

## MobileLite Wireless G2 for iOS 7 Devices

Find the language and latest documentation for your Kingston® MLWG2 here.

### MLWG2 Installation Guide

-  ..... For instructions in English
-  ..... Para instrucciones en español
-  ..... Für Anleitungen in Deutsch
-  ..... Pour des instructions en français
-  ..... Per le istruzioni in italiano
-  ..... Por as instruções em português
-  ..... Instrukcje w języku polskim
-  ..... Для инструкции на русском
-  ..... Turkce talimatlar icin
-  ..... Český
-  ..... Japanese
-  ..... Thai
-  ..... Vietnamese
- Simplified Chinese ..... 中文说明
- Traditional Chinese ..... 中文說明



## **MobileLite Wireless G2 User Manual**



---

## Table of Contents

<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>What's Included</b>	<b>3</b>
<b>Requirements</b>	<b>3</b>
<b>Supported File Types (Non-DRM):</b>	<b>3</b>
<b>Installing the Kingston MobileLite Wireless Application</b>	<b>4</b>
<b>Getting to Know the MobileLite Wireless G2</b>	<b>5</b>
<b>Connecting the MobileLite Wireless G2 as a Local Reader</b>	<b>6</b>
<b>Connecting to the MobileLite Wireless G2 via Wireless LAN</b>	<b>6</b>
<b>Setup</b>	<b>7</b>
<b>Homescreen</b>	<b>9</b>
<b>File Management</b>	<b>10</b>
<b>Videos</b>	<b>11</b>
<b>Photos</b>	<b>12</b>
<b>Import Photos</b>	<b>12</b>
<b>Export Photos</b>	<b>14</b>
<b>Music</b>	<b>15</b>
<b>Media Filters</b>	<b>16</b>
<b>Settings and Configuring the MobileLite Wireless G2</b>	<b>18</b>
<b>Accessing the Internet (Bridge Mode)</b>	<b>19</b>
<b>Accessing the Internet (Hotspot and 3G USB Dongle)</b>	<b>20</b>
<b>Battery Backup</b>	<b>21</b>



## Introduction

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) is a portable media reader that allows you to wirelessly stream digital media content (music, photos, videos, documents etc.) from a memory card or USB flash drive connected to the MLWG2 device to your iOS-based iPad®, iPhone® or iPod touch® device. Serving as its own mobile wireless network, the MobileLite Wireless G2 lithium-polymer battery gives you up to thirteen hours of Wi-Fi access to your digital library (within a 30-foot range) anywhere you go. MobileLite Wireless G2 is the perfect solution for expanding your on-the-go media library with devices that have no way of adding to, or expanding, their storage capacity.

## What's Included:

- 1 MobileLite Wireless G2



- 1 USB cable (1.5ft. A to Micro-B)



- 1 MicroSD adapter



## Requirements:

- (As a local card reader) Computer running Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (v.2.6+ kernel) operating system
- Mobile devices running iOS 7 (or newer)
- Mobile devices with Internet access to the App Store (required to install the Kingston MobileLite App)

## Supported File Types (Non-DRM):

- Audio: aac, mp3, wav
- Video: m4v, mp4, mov
- Image: bmp, jpeg, jpg, png
- Docs: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx





## Installing the Kingston MobileLite Application

To configure the MobileLite Wireless G2, you must first install the Kingston MobileLite App to your iOS device from the on-line App Store (Internet access required). The Kingston MobileLite App is free and allows you to customise the wireless network settings and wirelessly access the content you've uploaded to your SD/USB device connected to MobileLite Wireless G2. To install the App, please follow these steps:

1. Open the App Store from your iPad, iPhone or iPod touch device and search for "Kingston MobileLite". See **Figure 1.1** below. The App Store may return multiple results to your search. Ensure that you select Kingston MobileLite.



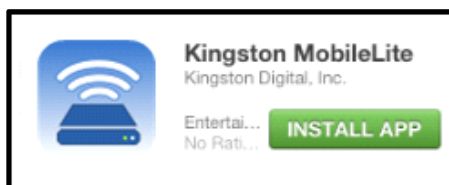
**Figure 1.1 – App Store search**

2. After locating the Kingston MobileLite App that corresponds to your device, i.e. Kingston MobileLite App for iPad, for iPhone, iPod touch by **Kingston Digital, Inc.**, tap the 'FREE' button link. See **Figure 1.2**.



**Figure 1.2 – Kingston MobileLite App by Kingston Digital, 'FREE'**

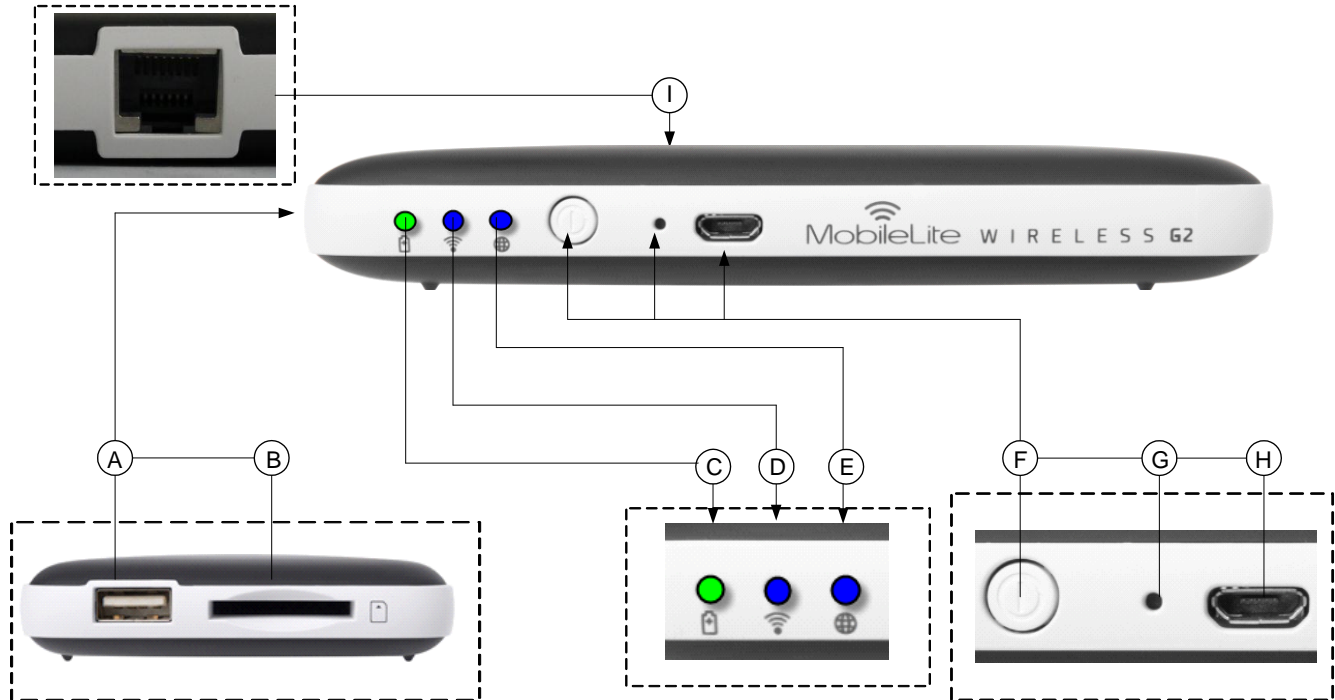
3. After selecting 'FREE', the grey button will turn green and change to 'INSTALL APP'. Select this button to complete the installation of the Kingston MobileLite App to your device. See **Figure 1.3**.



**Figure 1.3 – Kingston MobileLite App by Kingston Digital, 'INSTALL APP'**

Once the App has been installed, you may exit the App Store and proceed to the next section of this manual.

## Getting to Know MobileLite Wireless G2



**A. USB 2.0 port** - Allows you to connect an external USB Storage Device to MobileLite Wireless G2. It also allows you to charge your mobile device.

**B. SD slot** - Allows you to connect a memory card (SD/SDHC/SDXC or any microSD w/ adapter) to MobileLite Wireless G2.

**C. Battery LED/Power\*** - Indicates current battery status and current power state.

**D. Wi-Fi LED** - Indicates current status of Wi-Fi broadcast.

**E. Bridged LED** - Indicates whether or not MobileLite Wireless G2 is bridged to an Internet gateway via Wi-Fi or Ethernet.

**F. Power button** - Powers on or powers off the MobileLite Wireless G2 device. Short press (1 second): Power bank mode/Long press (3 seconds): Wi-Fi mode.

**G. Reset button** - Allows you to reset the MobileLite Wireless G2 device to its original (default) configuration. Hold the button down for more than 10 seconds.

**H. Micro-B USB port** - Allows you to charge MobileLite Wireless G2 or connect it to a standard USB port on your computer for fast, easy data transfer. Each media expansion port will require its own drive letter if media are inserted.

**I. Ethernet port** – Allows you to connect an Ethernet cable to create a hotspot for wireless internet access. Wi-Fi mode will temporarily disable while connected to Ethernet.

\* The battery LED also indicates how much battery time is left while the MobileLite Wireless G2 is powered on. Green indicates 51% - 100% battery charge remaining; orange indicates 25% - 50% battery charge remaining; and red indicates less than 25% battery charge remaining.



## Connecting MobileLite Wireless G2 as a Local Reader

To add content to MobileLite Wireless G2, you can connect it to a computer using the USB cable that came with the device (with a card or USB memory connected to the MLWG2) or you can copy content directly to a USB, SD or MicroSD drive (using the accompanied adapter) and insert the media into the appropriate slot on the MobileLite Wireless G2.

When connected to a computer, MobileLite Wireless G2 behaves like any standard media reader device, creating a data volume on your PC or Mac for each media type that you have inserted on the MLW (i.e. USB, SD, MicroSD). You can populate each volume with digital content that you can later share or access wirelessly via the Kingston MobileLite Application.

When copying content to the media, it is highly recommended that you create folders on each volume to help you organise and quickly locate files each time that you update and/or change the content of MobileLite Wireless G2 (as opposed to dumping all of your files onto the root volume or into a single folder). For example, you may want to store all of your music files in a folder called "*My Music*", or keep all of your photos in a separate folder called "*My Pictures*".

When you are finished loading content, please safely disconnect MobileLite Wireless G2 from your computer. This will automatically power the device off. To turn it back on, press and hold the power button for 3 seconds.



## Connecting to MobileLite Wireless G2 Over Wireless

MobileLite Wireless is its own wireless network. When browsing for Wi-Fi networks from your iPad or iPhone, you will see 'MLWG2-XXXX' in the list of available networks to join.

Settings App --> Wi-Fi option --> Choose a Network-> **MLWG2-XXXX** by default (XXXX indicates the last four characters of the device's unique MAC address. The MAC address of your device could be found on the bottom of the MobileLite Wireless G2.)

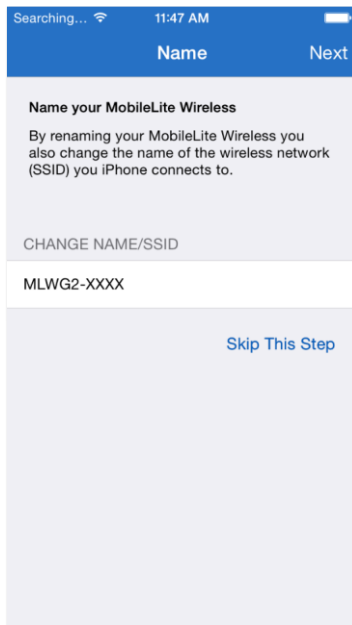
By default, there is no password and when you connect to MobileLite Wireless G2 from your iOS device, you are establishing a dedicated link to MobileLite Wireless G2 over that wireless signal. Once you connect to MobileLite Wireless G2, you will substitute your iPad/iPhone's Internet connection with MobileLite Wireless's wireless connection. This means you will no longer have access to the Internet. However, MobileLite Wireless G2 does provide a bridging function that allows you to maintain access to MobileLite Wireless's content while connecting to a Wi-Fi Internet connection. **See Page 20.**



## Setup

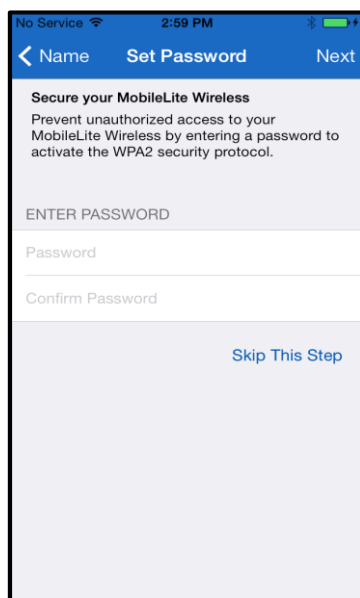
Once you're connected to the MobileLite Wireless G2 network, you can begin to configure your device by launching the Kingston MobileLite application. You must perform 3 quick, simple steps before you begin to access your MobileLite Wireless G2. Please see below.

**Note: The initial setup will only be displayed the first time that you launch the Kingston MobileLite app. For any future changes, you will be required to navigate to the device settings. See page 19.**



**Figure 7.1: Name/SSID change**

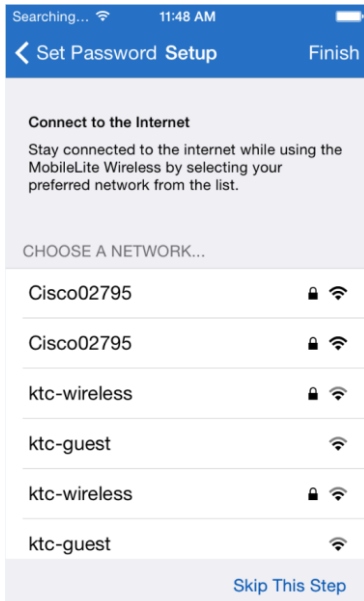
The first step provides the option to change the name/SSID (default MLWG2-XXXX). The last four characters of the unit's unique MAC address will be displayed instead of "XXXX". This will prevent any confusion when multiple devices exist within close proximity. Please see **Figure 7.1**.



**Figure 7.2: Set password**

In **Figure 7.2**, you will notice the option to password protect your device from unauthorised users. With the WPA2 security protocol in effect, only users who are given the password will have access to the device. The password must contain a minimum of 8 characters.

... Continued



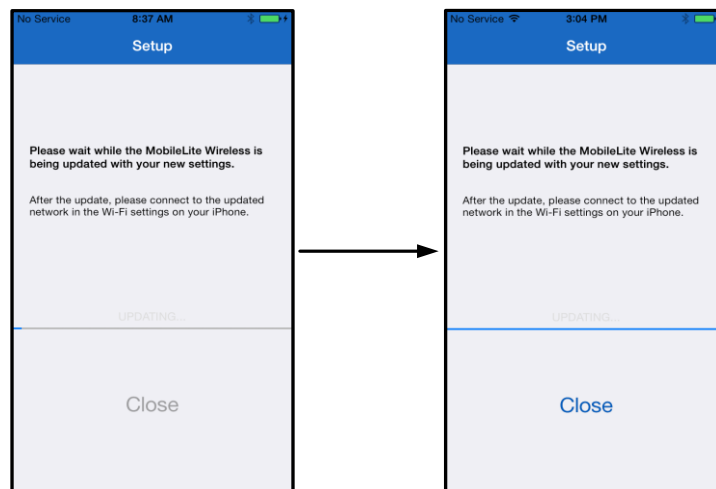
Connecting to MobileLite Wireless G2 will substitute your iPad/iPhone's Internet connection with MobileLite Wireless's wireless connection. In the third step, you are given the option to connect to your Wi-Fi network via the 'Bridge' function. This is a function that allows you to maintain access to MobileLite Wireless's content while connecting to a Wi-Fi Internet connection.

**Figure 8.1: Networks available for bridging**

If any changes were made during the setup process, the device will begin to update. See **Figure 8.2**. Alternatively, if no changes were made, you will be taken to the Homescreen. See **page 9** for further instructions.

Once the update process is complete, the 'Close' button will change from grey to blue. Continue to the Homescreen by tapping on the 'Close' button.

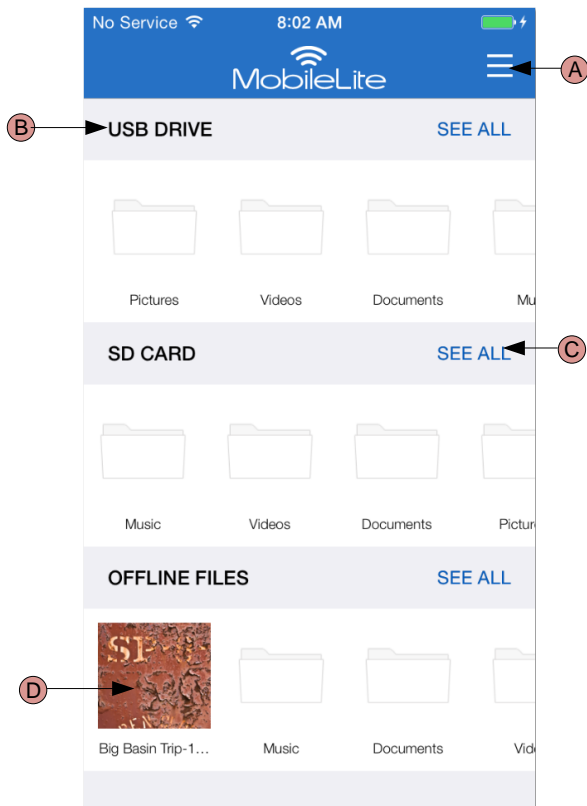
**Note:** Depending on your device's network configuration, you may need to connect to the MobileLite Wireless G2 through your iOS device Wi-Fi settings.



**Figure 8.2: Update process**

## Homescreen

You can now access content connected to your MobileLite Wireless G2 from your iPad, iPhone or iPod touch. The Homescreen is the foundation of the Kingston MobileLite App and contains information such as the iOS device connection status, USB/SD card connectivity and a quick overview of your content. Please see **Figure 9.1**.



**Figure 9.1: Homescreen**

**A.** The 'Menu' button opens a side panel with the following options:

- **Settings:** Navigates to the device settings page
- **Homescreen:** Returns you to the Homescreen
- **All Videos:** Filters all video files only, regardless of location
- **All Photos:** Filters all photo files only, regardless of location
- **All Music:** Filters all music files only, regardless of location
- **Copy from Photos:** Allows you to import pictures from the iOS Camera Roll to any USB/ SD Card

**B.** Header of devices connected to the MLWG2. If no device is connected, the header will remain present followed by 'Not Connected'.

**C.** 'See All' allows you to view all the files/folders stored on the device

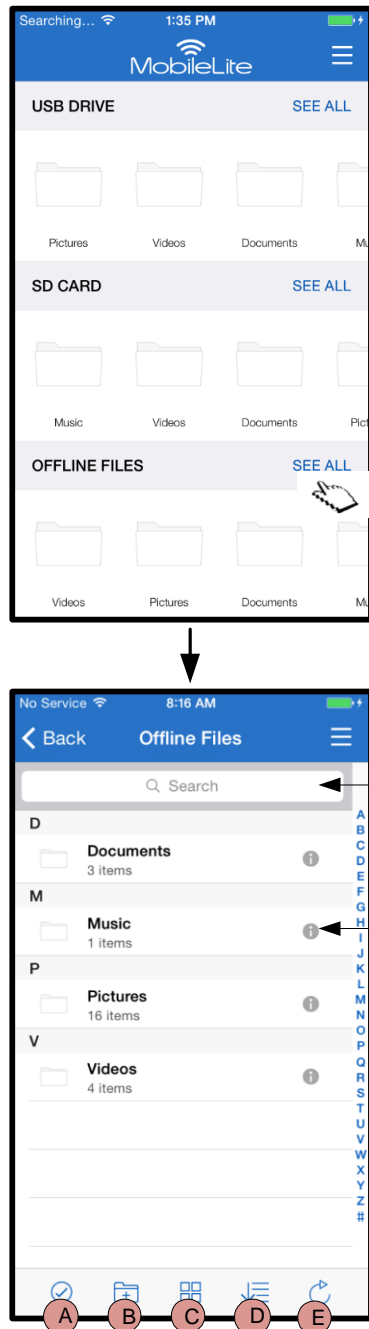
**D.** Thumbnail preview of files stored on the device. If multiple files exist, you can scroll to gain a quick overview of the files stored.

Multiple partitions are supported. If a USB device with multiple partitions is connected, it will be displayed as USB1, USB 2 and so on. The same principle is applied to SD cards. If an SD card with multiple partitions is inserted, it will be displayed as SD\_Card1, SD\_Card2 and so on.



## File Management

One of the features of the MobileLiteWireless App is that it allows you to manage the files/folders stored on your storage devices in a seamless manner. This includes creating a new folder, deleting items or renaming content. To get started, simply tap 'See All'. This will enable various options to get you started. See **Figure 10.1**.



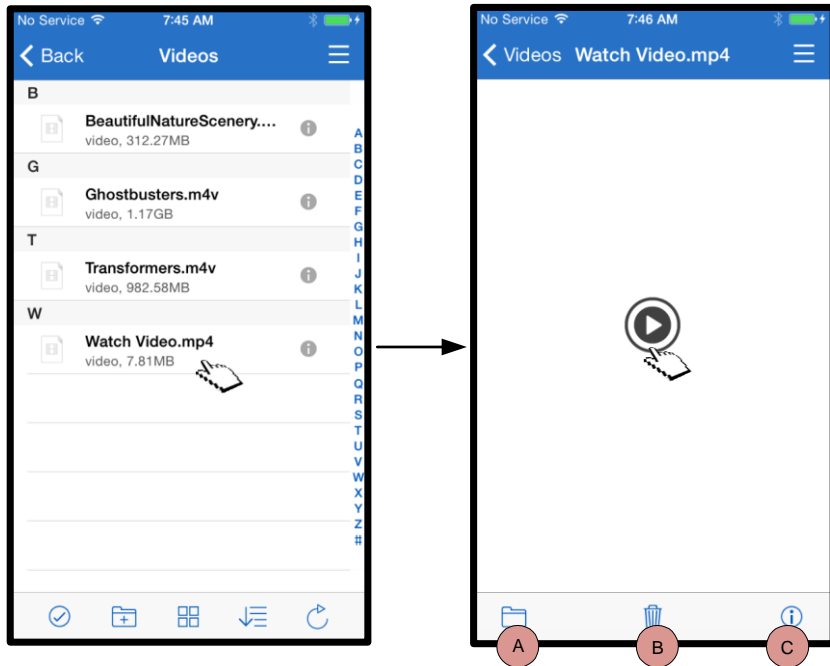
- A. Select** – This option allows you to select file(s) and also enables the following options:
  - ✕ - Cancel selection
  - 📁 - Copy/Move file(s) to another location
  - 📄 - Enable share options
  - 🗑️ - Delete the selected file(s)
- B. New Folder** - Allows you to create new folders to organise files
- C. View Mode** – Enables you to switch from list view to thumbnail view
- D. Sort** – Allows you to the sort the photos based on name, size, date or file type
- E. Refresh** – Refreshes the page if any changes that were made are not reflected
- F. Info** – Displays file properties and metadata. This is also where you can change the file/folder name.
- G. Search** – By default, the search bar is not visible. You can display the search bar by dragging the page down.

**Figure 10.1 – File management options**

**Note:** Attempting to open unsupported file types will direct you to the file's Info page. If the file is tagged with metadata, the information such as file name, type, size, date created, date modified and storage location will be displayed.

## Videos

The Kingston MobileLite App allows you to view your videos regardless of whether you are in a plane heading to a business trip or on a good old-fashioned road trip. Simply begin by tapping on a video file. The next screen offers various options. To watch the video, simply select the play icon to commence video playback. If you would rather manage the video file, use the options available on this screen. See **Figure 11.1**.



**Figure 11.1: Videos**

- A. Copy/Move** – Copies or moves the file to the target location
- B. Delete** – Permanently deletes the current file
- C. Info** – Displays file properties and metadata. This is also where you can change the file/folder name.

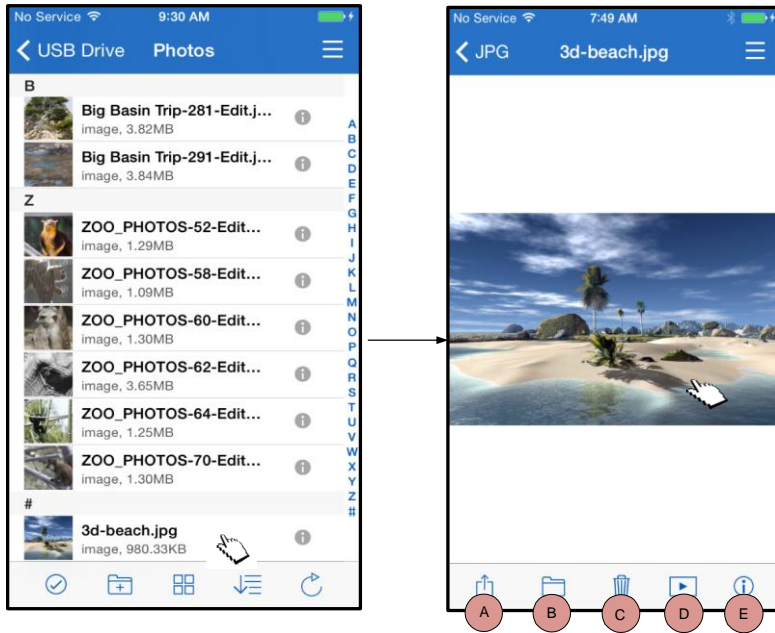
**Note:** Digital rights management (DRM) content is supported by the Kingston MobileLite App. Please be aware that DRM content played from within the MobileLite app will be displayed via the Safari browser.

Once the video is over, or if you decide that you no longer want to watch the video, you will have to navigate back to the Kingston MobileLite App.



## Photos

The MLWG2 device makes it easy for you to share pictures of memorable events, whether on social media, in a slideshow or via other means. Selecting the image file will open the photo. The photo can be viewed in full screen by selecting the photo once more. File management options are also available. Please see **Figure 12.1**.



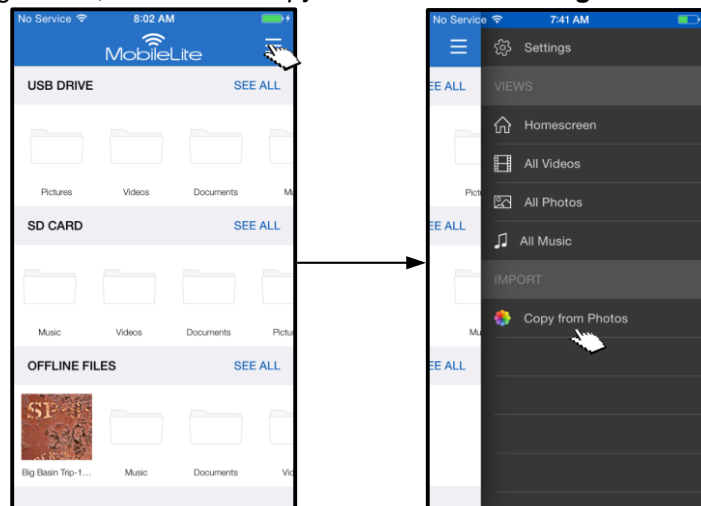
**Figure 12.1 - Photos**

- A. Share** – Allows you to upload photos to social networks or them share via e-mail or other apps
- B. Copy/Move** – Copies or moves the photo currently selected to the desired storage destination
- C. Delete** – Permanently deletes the current file
- D. Slideshow** – Plays all the photos located in the opened folder
- E. Info** – Displays file properties and metadata. This is also where you can change the file/folder name.

## Import Photos

The Kingston MobileLite App allows you to import photo(s) from your iOS Camera Roll to a USB or SD/SDC card connected to your MobileLite Wireless G2

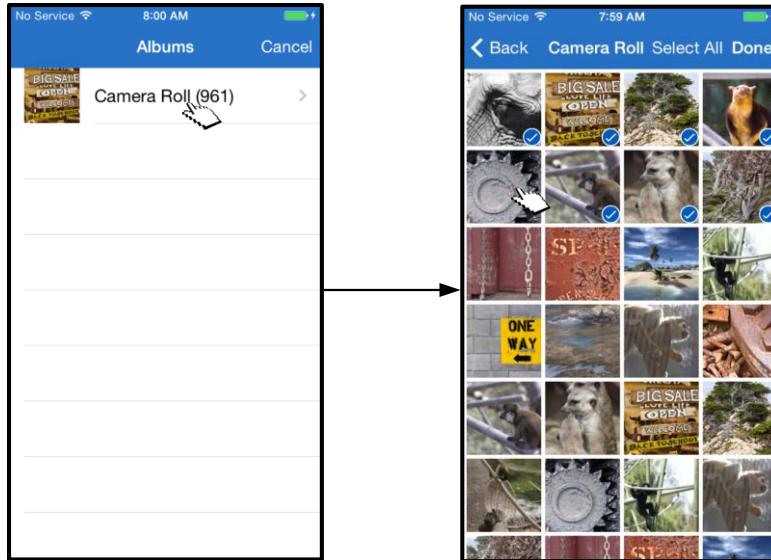
**Step 1:** Begin by selecting 'Menu', then select 'Copy from Photos'. See **Figure 12.2**



**Figure 12.2 – Import from iOS device**

**...Continued**

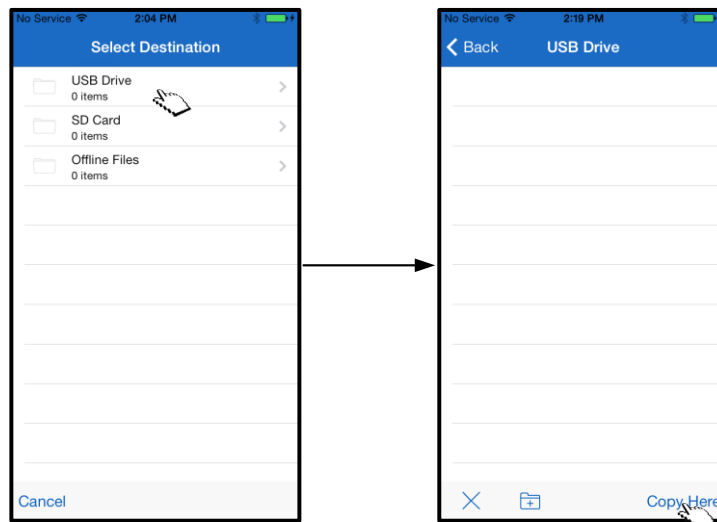
**Step 2:** Choose the location of the desired photo(s) and then select the files that you want to import. Once you have chosen the files, proceed by selecting 'Done'. See **Figure 13.1**



**Figure 13.1: Selection of photo(s)**

**Step 3:** Choose the destination and complete the process by selecting 'Copy Here'. See **Figure 13.2**. Alternatively, you can create a new folder to import the photo(s) into.

To do this, press the (+) icon. After naming the folder and selecting 'Save', the new folder will appear as a destination option.



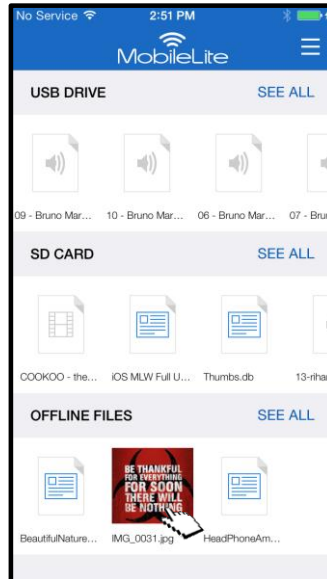
**Figure 13.2: Destination selection**

**Note:** There is a short delay when creating a new folder.


## Export Photos

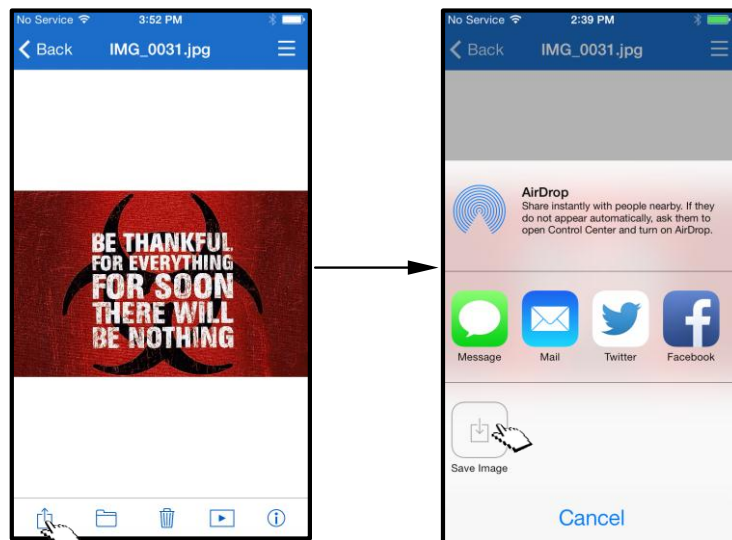
The Kingston MobileLite app also enables you to export a photo from a USB device or card to the iOS Camera Roll. This task can be completed in a few simple steps.

**Step 1:** Select the image that you wish to export. See **Figure 14.1**.



**Figure 14.1: File to be exported**

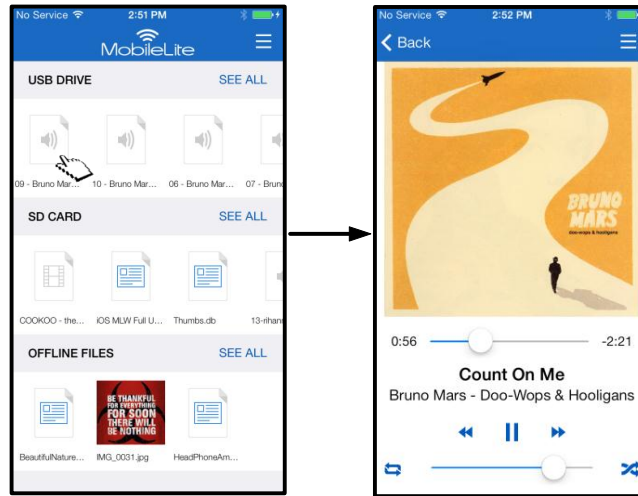
**Step 2:** Select the share icon (  ) to bring up the share window and select 'Save Image'.



**Figure 14.2: 'Save Image' is available via the 'Share' icon**

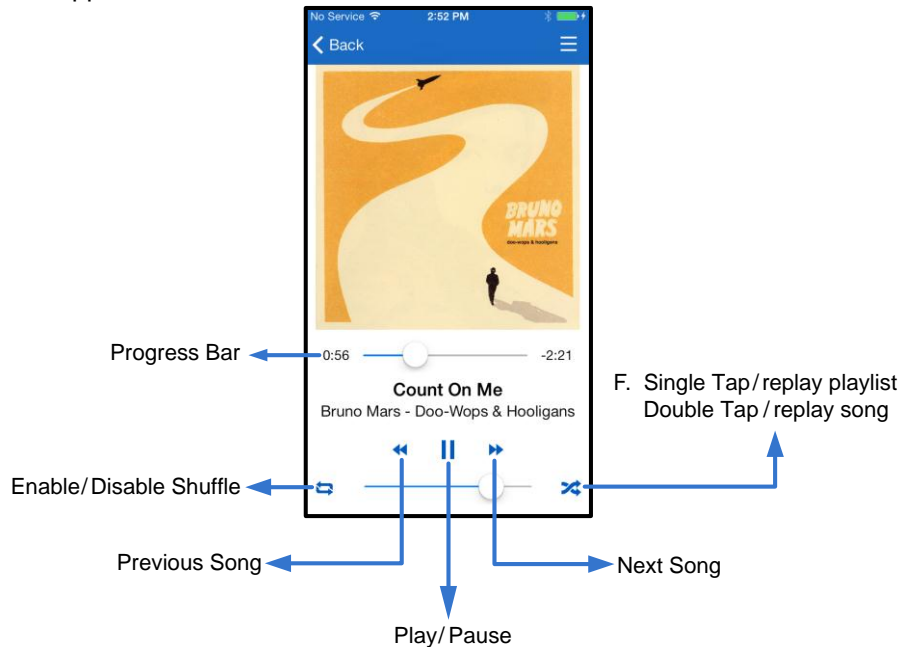
## Music

The MobileLite Wireless G2 has an in-built media player that lets you listen to music. The audio player will continue to run in the background if you decide to view a slideshow, browse the web or work on a project. To get started, simply select the desired audio file. See **Figure 15.1**.



**Figure 15.1: Audio playback**

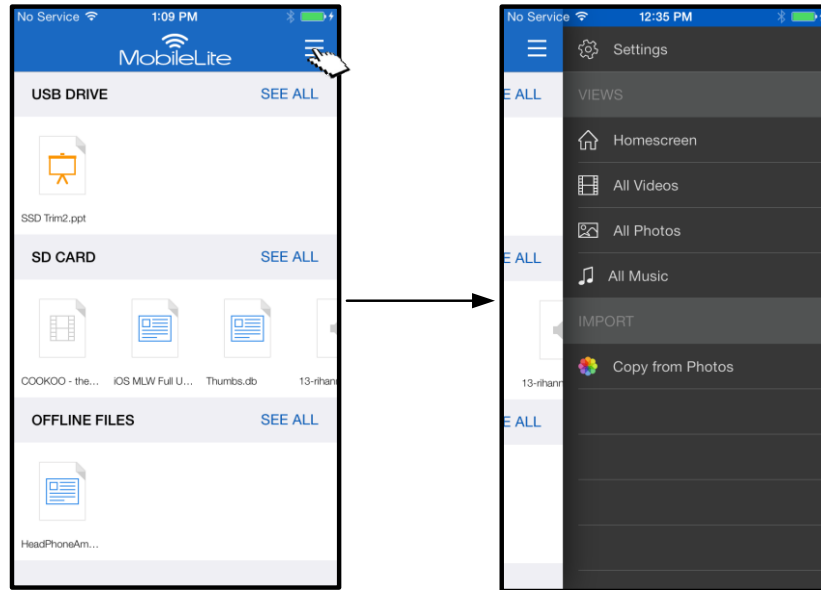
The available commands for the audio player are shown below. See **Figure 15.2**. If you navigate to a different location within the app during audio playback, an audio player icon ( ) will appear next to the menu icon. Selecting this icon will either take you back to the audio player or open a mini audio player regardless of you current location on the app.



**Figure 15.2: Audio player**

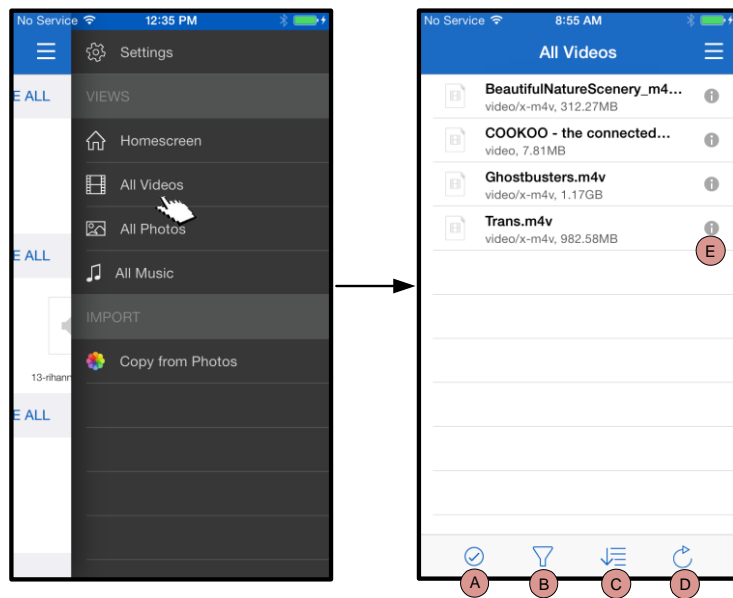
## Media Filters

Kingston MobileLite App allows access to all media files in a single location. The 'Menu' button provides the convenience of media filters to view 'All Videos', 'All Photos' or 'All Music' files regardless of their storage location. See **Figure 16.1**.



**Figure 16.1: Multimedia options**

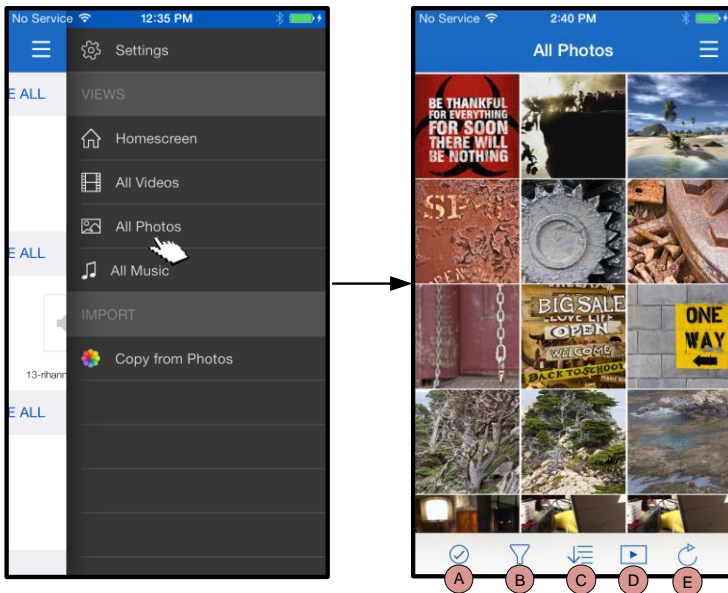
More options are available after selecting one of the media filters. See **Figure 16.2**.



**Figure 16.2: All Videos filter**

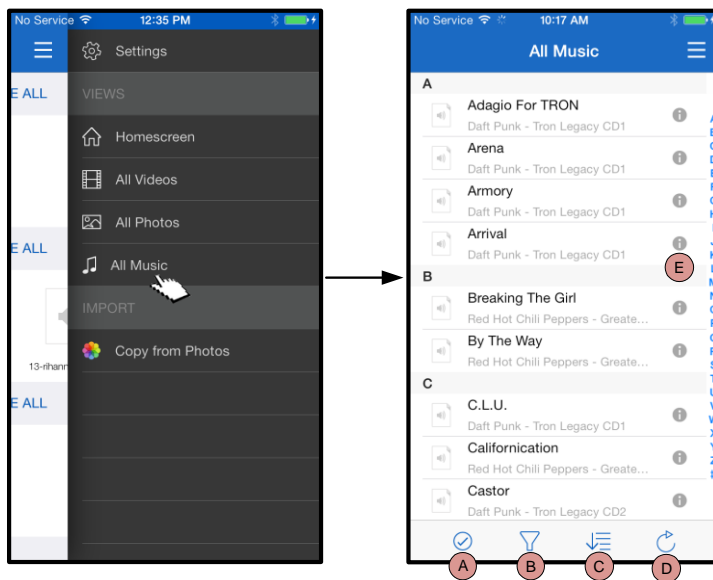
- A. Select** - Enables you to select file(s)
- B. Filter** - Allows you to filter the files based on their storage location
- C. Sort** - Allows you to the sort the files based on name, size, date or file type
- D. Refresh** - Refreshes the page if any changes that were made are not reflected
- E. Info** - Displays file properties and metadata

...Continued



**Figure 17.1: All Photos**

- A. Select** – This option allows you to select file(s) and also enables the options below:
- B. Filter** - Allows you to filter the files based on storage location
- C. Sort** – Allows you to the sort the files based on name, size, date or file type
- D. Slideshow** – Plays all the photos found in a slideshow
- E. Refresh** – Refreshes the page if any changes that were made are not reflected



**Figure 17.2: All Music**

- A. Select** - Enables you to select file(s)
- B. Filter** - Allows you to filter the files based on storage location
- C. Sort** – Allows you to the sort the files based on song name, artist or albums
- D. Refresh** – Refreshes the page if any changes that were made are not reflected
- E. Info** – Displays file properties and metadata

## Settings and Configuring the MobileLite Wireless G2

Using the Kingston MobileLite App, you can customise the wireless network settings for MobileLite Wireless G2. If you did not make any changes during the initial setup, the default settings are: **Name:** *MLWG2-XXXX*, **Auto Shutdown:** *Off*, **Visibility Status:** *ON*, **Wireless Channel:** *11* and **Security (WPA2):** *Off*.

To access the MobileLite Wireless G2 Network Settings, please follow these steps:

1. From the 'Homescreen', select 'Menu'.
2. Select 'Settings'.

**Name** – commonly referred to as an **SSID**, or **Service Set Identifier**, this field allows you to specify a device name (between 1 and 32 characters) that will broadcast in the list of available wireless networks on your iPad, iPhone or iPod touch device. The default name is *MLWG2-XXXX*, as seen in **Figure 18.1**.

**Battery Life** - indicates amount of charge left in battery

**Auto Shutdown** – if enabled, the MLWG2 will automatically shut down at the selected time given. (30 minutes – 5 hours)

**Firmware** – MLWG2 device firmware

**Visibility** – this gives you the option to hide or unhide the SSID specified in the 'Name' field. By default, the visibility status is turned 'ON'. If you wish to turn this feature 'OFF', the device name will NOT be broadcast<sup>1</sup> in the list of available wireless networks on your iPad, iPhone or iPod touch device. However, you can still join the Wi-Fi network by entering the device name manually using the menu option, 'Other...'.  
  
**Wireless Channel** – this setting allows you to select a specific frequency channel used to communicate with other devices on your wireless network. The default setting is Channel 11 (2.462 GHz.)

**Security (WPA2)** – this option helps prevent unauthorised access to your *MobileLite Wireless G2* device by prompting users for a password. Simply enter a password in the 'Password' field, confirm it by re-typing it in the 'Confirm Password' field and tap the 'Done' button to save the MobileLite Wireless G2 settings.

**Security (WPA2)** – this option helps prevent unauthorised access to your *MobileLite Wireless G2* device by prompting users for a password. Simply enter a password in the 'Password' field, confirm it by re-typing it in the 'Confirm Password' field and tap the 'Done' button to save the MobileLite Wireless G2 settings.

<sup>1</sup>If the visibility status has been turned off, you can still join the MobileLite Wireless G2 network by entering the SSID manually on your iPad, iPhone or iPod touch, as long as you know the 'Name' (SSID). Please note that a password will be required if the security option is enabled.



**Figure 18.1 – MobileLite G2 wireless network settings**





## Accessing the Internet via Wi-Fi (Bridge Mode)

Traditionally, the Wi-Fi antenna on your iPad or iPod touch device is used to access the Internet. The MobileLite Wireless, however, uses the Wi-Fi antenna on your Apple device to stream content, which effectively disconnects your iOS device from the Internet. Fortunately, MobileLite Wireless's Wi-Fi antenna supports bi-directional traffic and can be used to implement a feature called Bridge Mode. This mode allows you to be connected to MobileLite Wireless G2 while it is connected to a Wi-Fi network (as a host client) that has access to the Internet.

To set up this feature and see a list of available wireless networks in your range, open the Kingston MobileLite App and navigate to settings. Under 'Network Connection', tap on the Wi-Fi network that you want to connect to. After making your selection, MobileLite Wireless will prompt you for the Wi-Fi password (if security is enabled) and reboot. If there is no password, the device will automatically reboot.

Once MobileLite Wireless G2 has rebooted, you will be prompted to select a wireless network. You MUST select your MobileLite Wireless G2 network in order to maintain access to its contents. Since you've already connected to the network via MobileLite Wireless's App, there is no need to select it from the list again. If you do select it, you will be disconnected from MobileLite Wireless G2.

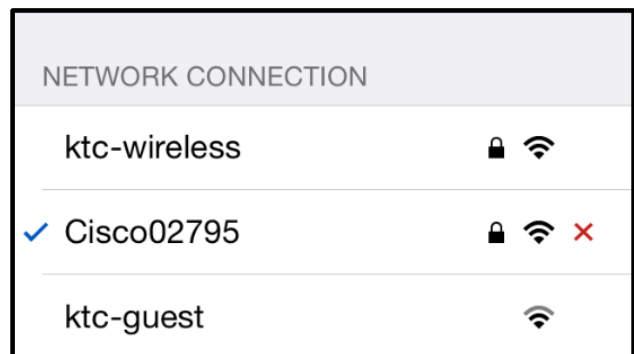
To verify that you have successfully enabled Bridge Mode:

1. From the Homescreen, select the menu icon
2. Select Settings

When the list of wireless networks appears, you will notice a 'tick' symbol located to the left of the network that you selected in the Kingston MobileLite App. See **Figure 19.1**. This indicates that the bridge function is working properly and you are connected to MobileLite Wireless G2 and the Internet at the same time.

So, if you're streaming content from the MobileLite Wireless to your Apple device and need to quickly look something up on-line, just open your internet browser and away you go.

When you want the device to forget a wireless network, click on the red X next to the Wi-Fi icon. See **Figure 19.1**. The device will reboot with the bridge LED off. Reconnect to the MobileLite Wireless G2 network. Now the blue 'tick' symbol will no longer appear next to any network. This indicates that the bridge function is disabled.



**Figure 19.1 – Bridged MobileLite Wireless G2**



## Accessing the Internet via the Ethernet Port (Hotspot)

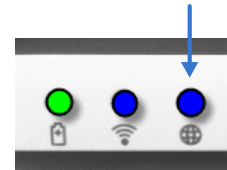
If you have a wired internet connection, you can plug an Ethernet cable into the Ethernet port on the Kingston MobileLite Wireless G2. This allows you to create a hotspot for wireless internet access. While connected to the Ethernet, the Wi-Fi bridge mode is disabled temporarily until the Ethernet cable is removed.

**NOTE: Only compatible with DHCP.**

Simply connect an Ethernet cable to the Ethernet port. Check that the bridge LED is ON to verify that you have a successful connection to the router. See **Figure 20.1**.

If you haven't already, connect to the MLWG2 in your iOS device's Wi-Fi settings.

Settings App --> Wi-Fi option --> Choose a Network --> Select MLWG2-XXXX



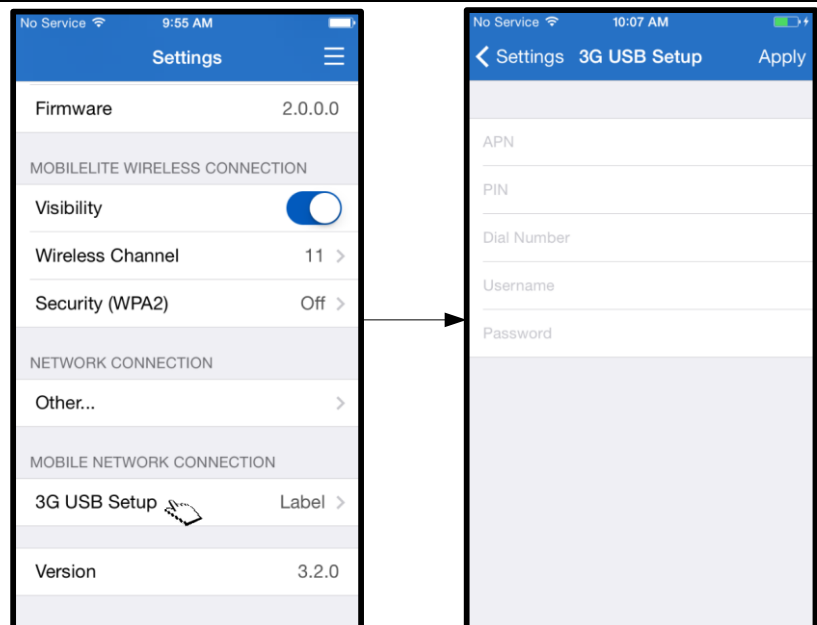
**Figure 20.1 – Bridge LED**

## Accessing the Internet via a 3G USB Dongle

Stay connected to the internet with a 3G USB dongle connected to the MobileLite Wireless G2 USB port.

How to connect with a 3G USB dongle:

1. Tap the 'Menu' button, then tap 'Settings'.
2. Tap 3G USB Setup under MOBILE NETWORK CONNECTION. See **Figure 20.1**.
3. Fill in the required information and select 'Apply'.
4. Check that the bridge LED is ON to verify that you have a successful connection to the 3G USB dongle. See **Figure 20.1**.



**Figure 20.2 – 3G USB setup**

**NOTE: If needed, please contact your wireless carrier to help fill in the required information. 4G USB dongles are not compatible.**

## Battery Backup

In addition to being its own Wi-Fi network, MobileLite Wireless can also be used as a battery backup. This feature allows you to charge a device, like a mobile phone or tablet, using the built-in USB port.

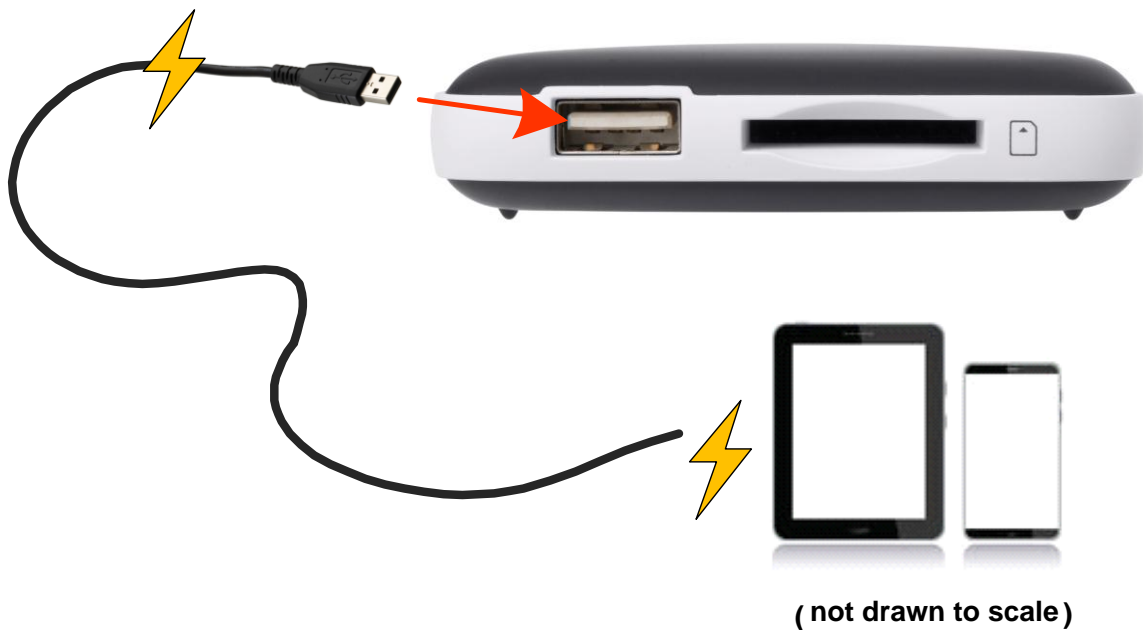
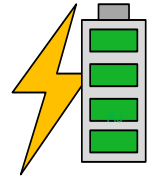
To use this function, follow these steps:

If the device is powered **on**, press and hold the power button for three seconds or until Power LED turns **off**.

Attach your mobile device to the USB port on the MobileLite Wireless (*using its own Type-A USB power cable*).

With MobileLite Wireless powered off, press the power button once and release; do NOT press and hold the power button, as this will turn the wireless broadcast function on.

Once the power LED begins to flash, the unit is ready and your mobile device should be charging.





## **Manual del usuario de MobileLite Wireless G2**



## Contenido

<b>Introducción</b>	<b>3</b>
<b>Qué incluye</b>	<b>3</b>
<b>Requisitos</b>	<b>3</b>
<b>Tipos de archivos compatibles (No DRM):</b>	<b>3</b>
<b>Instalación de la aplicación Kingston MobileLite Wireless</b>	<b>4</b>
<b>Para conocer el MobileLite Wireless G2</b>	<b>5</b>
<b>Conexión del MobileLite Wireless G2 como lector local</b>	<b>6</b>
<b>Conexión del MobileLite Wireless G2 a través de LAN inalámbrica</b>	<b>6</b>
<b>Instalación</b>	<b>7</b>
<b>Pantalla de inicio</b>	<b>9</b>
<b>Gestión de archivos</b>	<b>10</b>
<b>Videos</b>	<b>11</b>
<b>Fotos</b>	<b>12</b>
<b>Importar fotos</b>	<b>12</b>
<b>Exportar fotos</b>	<b>14</b>
<b>Música</b>	<b>15</b>
<b>Filtros de medios</b>	<b>16</b>
<b>Ajustes y configuración del MobileLite Wireless G2</b>	<b>18</b>
<b>Acceso al Internet (Modo puente)</b>	<b>19</b>
<b>Acceso a Internet (Hotspot y llave USB 3G)</b>	<b>20</b>
<b>Reserva de baterías</b>	<b>21</b>

## Introducción

El MobileLite Wireless G2 (MLWG2) es un lector de tarjetas portátil que le permite transmitir de forma inalámbrica contenido de medios digitales (música, fotos, videos, documentos, etc.) desde una tarjeta de memoria o un dispositivo Flash USB conectado al dispositivo MLWG2 a su dispositivo iPad®, iPhone® o iPod touch® basado en iOS. Funcionando como su propia red inalámbrica móvil, la batería de polímero de litio del MobileLite Wireless G2 le ofrece hasta trece horas de acceso vía Wi-Fi a su biblioteca digital (dentro de un rango de 10 metros) donde quiera que vaya. El MobileLite Wireless G2 es la solución perfecta para ampliar su biblioteca de medios en movimiento con dispositivos que no poseen una manera de agregar, o expandir, su capacidad de almacenamiento.

## Qué incluye:

- 1 MobileLite Wireless G2



- 1 cable USB (45 cm A para Micro-B)



- 1 Adaptador MicroSD



## Requisitos:

- (Como lector local de tarjetas) Computadora corriendo sistema operativo Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (núcleo v.2.6+)
- Dispositivos móviles corriendo aplicaciones iOS 7 (o más recientes)
- Dispositivos móviles con acceso a Internet a la App Store (requerido para instalar la aplicación Kingston MobileLite)

## Tipos de archivos compatibles (No DRM):

- Audio: aac, mp3, wav
- Video: m4v, mp4, mov
- Imagen: bmp, jpeg, jpg, png
- Documentos: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx

## Instalación de la aplicación Kingston MobileLite

Para configurar el MobileLite Wireless G2, primero debe instalar la aplicación Kingston MobileLite a su dispositivo iOS en la App Store en línea (se requiere acceso a Internet). La aplicación Kingston MobileLite es gratuita y le permite personalizar los ajustes de red inalámbrica y de forma inalámbrica acceder al contenido que haya subido a su dispositivo SD/USB conectado al MobileLite Wireless G2. Para instalar la aplicación, siga estos pasos:

1. Abra la App Store desde su iPad, iPhone o iPod touch y busque "Kingston MobileLite". Vea la **Figura 1.1** a continuación. La App Store puede devolver varios resultados para su búsqueda; asegúrese de seleccionar Kingston MobileLite.



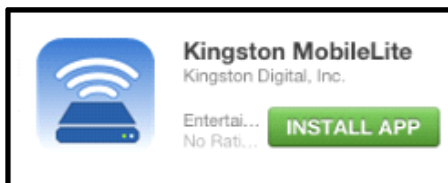
**Figura 1.1 – Búsqueda en App Store**

2. Después de ubicar la aplicación Kingston MobileLite que corresponde a su dispositivo, es decir, Kingston MobileLite App para iPad, para iPhone, iPod touch, etc. por **Kingston Digital, Inc.**, toque el enlace del botón "FREE" (Gratis). Ver la **Figura 1.2**.



**Figura 1.2 – Aplicación Kingston MobileLite por Kingston Digital, "GRATIS"**

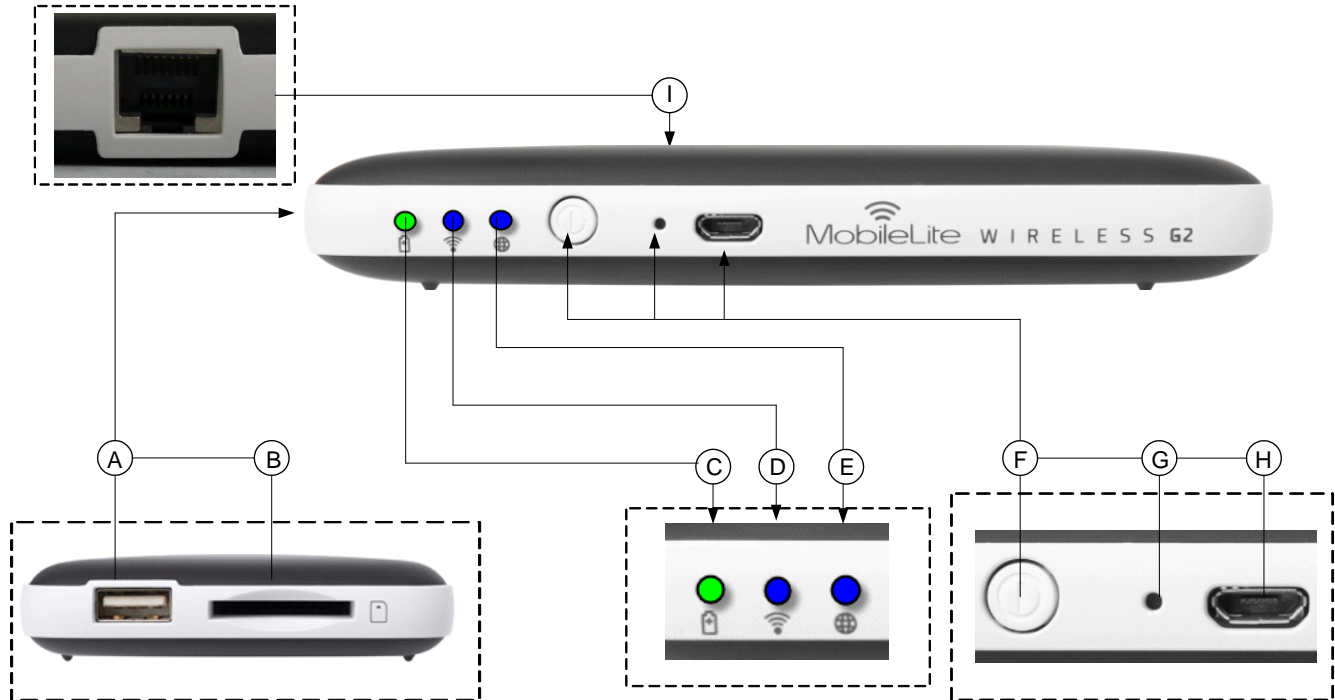
3. Tras seleccionar 'FREE (GRATUITO),' el botón gris se volverá verde y cambiará a 'INSTALL APP.' (instalar aplicación) Seleccione este botón para finalizar la instalación de la aplicación Kingston MobileLite en su dispositivo. Ver la **Figura 1.3**.



**Figura 1,3 – Aplicación Kingston MobileLite por Kingston Digital, 'INSTALAR APLIC.'**

Una vez instalada la aplicación, puede salir de la App Store y continuar con el siguiente apartado de este manual.

## Para conocer el MobileLite Wireless G2



**A. Puerto USB 2.0** - Le permite conectar un dispositivo de almacenamiento USB externo al MobileLite Wireless G2. También le permite cargar su dispositivo móvil.

**B. Ranura SD** - Le permite conectar una tarjeta de memoria (SD/SDHC/SDXC o cualquier tarjeta microSD con adaptador) al MobileLite Wireless G2.

**C. LED de batería/Energía\*** - Indica el estado actual de la batería y el estado actual de la energía.

**D. LED de Wi-Fi** - Indica el estado actual estado de la difusión de Wi-Fi.

**E. LED de puentado** - Indica sí o no MobileLite Wireless G2 está puentado a una puerta de enlace de Internet vía Wi-Fi o Ethernet.

**F. Botón de encendido** - Enciende o apaga el dispositivo MobileLite Wireless G2. Pulsación breve (1 segundo): Modo de banco de energía/ Pulsación larga (3 segundos): Modo de Wi-Fi

**G. Botón de reinicio** - Le permite reiniciar el dispositivo MobileLite Wireless G2 a su configuración original (predeterminada). Mantenga pulsado el botón durante más de 10 segundos.

**H. Puerto USB Micro-B** - Le permite cargar el MobileLite Wireless G2 o conectarlo a un puerto USB estándar en su computadora para una transferencia de datos rápida y sencilla. Cada puerto de expansión de medios necesitará su propia letra de unidad si los medios están insertados.

**I. Puerto Ethernet** – Le permite conectar un cable Ethernet para crear un punto de acceso ("hotspot") para acceso inalámbrico a Internet. El modo Wi-Fi se desactivará temporalmente mientras esté conectado a Ethernet.

\* El LED de batería también indica cuánto tiempo de la batería queda mientras el MobileLite Wireless G2 permanece encendido. Verde indica un 51% - 100% de batería restante; anaranjado indica de un 25% a 50% de batería restante; y rojo indica un 25% o menos de batería restante.



## Conexión del MobileLite Wireless G2 como lector local

Para agregar contenido al MobileLite Wireless G2, puede conectarlo a una computadora mediante el cable USB que viene con el dispositivo (con una memoria de tarjeta o USB conectada al MLWG2) o puede copiar el contenido directamente a un dispositivo USB, SD o MicroSD (utilizando el adaptador adjunto) insertando los medios en la ranura correspondiente del MobileLite Wireless G2.

Cuando se conecta a una computadora, el MobileLite Wireless G2 se comporta como cualquier dispositivo lector de medios estándar, creando un volumen de datos en su PC o Mac para cada tipo de medio que haya insertado en el MLW (es decir, USB, SD, MicroSD). Puede rellenar cada volumen con contenido digital que más tarde puede compartir o acceder de forma inalámbrica a través de la aplicación Kingston MobileLite .

Cuando copie contenido en los medios, es altamente recomendable que cree carpetas en cada volumen para ayudarlo a organizar y localizar rápidamente archivos cada vez que actualice o cambie el contenido de MobileLite Wireless G2 (en lugar de volcar todos sus archivos en el volumen raíz o en una sola carpeta). Por ejemplo, puede que desee almacenar todos sus archivos de música en una carpeta llamada “*Mi música*”, o guardar todas sus fotografías en una carpeta independiente llamada “*Mis fotografías*”, y así sucesivamente.

Cuando haya terminado de cargar contenido, desconecte con seguridad el MobileLite Wireless G2 de su computadora. Esto mantendrá cortada la energía al dispositivo. Para volver a encenderlo, mantenga presionado el botón de encendido 3 segundos.



## Conexión del MobileLite Wireless G2 sobre red inalámbrica

MobileLite Wireless construye su propia red inalámbrica. Cuando busque redes Wi-Fi desde su iPad o iPhone, verá ‘MLWG2-XXXX’ en la lista de redes disponibles a las que puede conectarse.

Ajustes Aplicaciones --> Opción Wi-Fi --> Elegir una red (**MLWG2--XXXX** de manera predeterminada) (XXXX denota los últimos cuatro caracteres de la dirección MAC exclusiva del dispositivo. La dirección MAC del dispositivo se puede averiguar en la parte inferior del MobileLite Wireless G2)

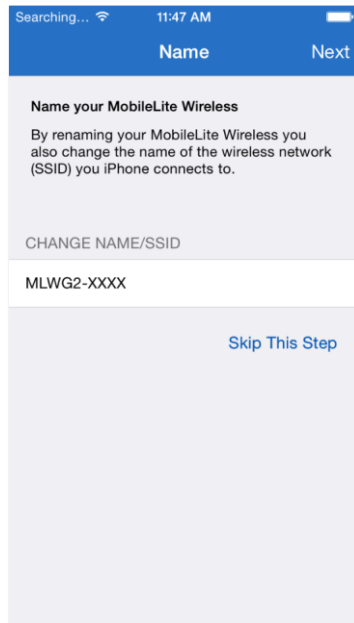
De manera predeterminada, no hay ninguna contraseña y cuando se conecta a MobileLite Wireless G2 desde su dispositivo iOS, está estableciendo un enlace dedicado al MobileLite Wireless G2 a través de esa señal inalámbrica. Una vez que se conecte al MobileLite Wireless G2, sustituirá la conexión a Internet de su iPad/iPhone por la conexión inalámbrica de MobileLite Wireless. Esto significa que ya no tendrá acceso a Internet. Sin embargo, el MobileLite Wireless G2 proporciona una función de puente que le permite mantener el acceso al contenido del MobileLite Wireless mientras está conectado a una conexión de Internet vía Wi-Fi. **Ver página 20.**



## Instalación

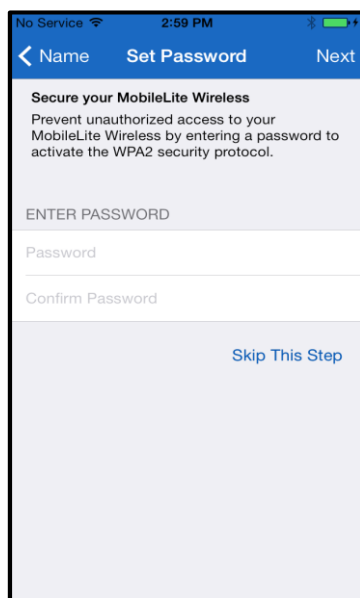
Una vez que esté conectado a la red del MobileLite Wireless G2, usted puede comenzar a configurar su dispositivo con el lanzamiento de la aplicación Kingston MobileLite. Hay 3 pasos sencillos y rápidos que requieren su atención antes de empezar a acceder a su MobileLite Wireless G2. Véase a continuación.

**Nota: La configuración inicial sólo estará presente la primera vez que inicie la aplicación Kingston MobileLite. Para cualquier cambio futuro, se le pedirá que vaya a los ajustes del dispositivo. Vea la página 19.**



**Figura 7.1: Cambio de Nombre/SSID**

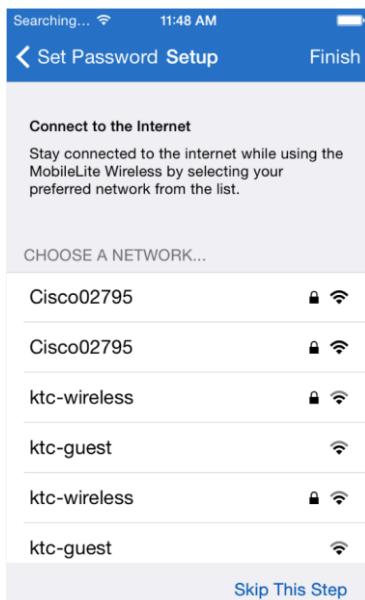
El primer paso proporciona la opción para cambiar el nombre / SSID (Predeterminado como MLWG2). Los cuatro últimos caracteres de la dirección MAC particular de la unidad aparecerán en lugar de "XXXX". Esto evitará cualquier confusión cuando existan varios dispositivos en las cercanías. Vea la **Figura 7.1**.



**Figura 7.2: Establecer la contraseña**

En la **Figura 7.2**, se dará cuenta de la opción de proteger con contraseña su dispositivo contra usuarios no autorizados. Con el protocolo de seguridad WPA2 en efecto, sólo los usuarios que reciban la contraseña tendrán acceso al dispositivo. La contraseña debe contener un mínimo de 8 caracteres.

## ... Continuación



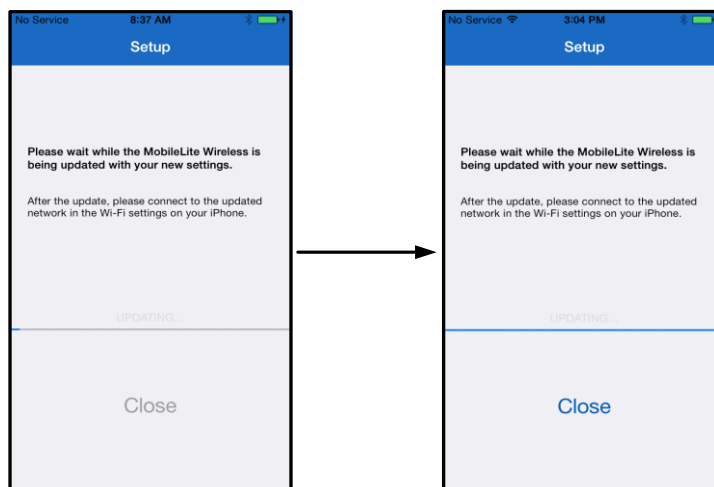
El conectarse al MobileLite Wireless G2 sustituirá la conexión a Internet de su iPad/iPhone por la conexión inalámbrica de MobileLite Wireless. En el tercer paso se le da la opción de conectarse a su red Wi-Fi a través de la función 'Puenete'. Esta es una función que le permite mantener el acceso al contenido del MobileLite Wireless mientras está conectado a una conexión de Internet vía Wi-Fi.

**Figura 8,1: Redes disponibles para puenteo**

Si se hace cualesquier cambios durante el proceso de instalación, el dispositivo empezará a actualizarse. Ver la **Figura 8,2**. Alternativamente, si no se han realizado cambios, se le llevará a la pantalla de inicio y se desplaza a la **página 9** para obtener más instrucciones.

Una vez que el proceso de actualización se ha completado, el botón 'Cerrar' cambiará de gris a azul. Proceda a la pantalla de inicio pulsando sobre el botón "Cerrar".

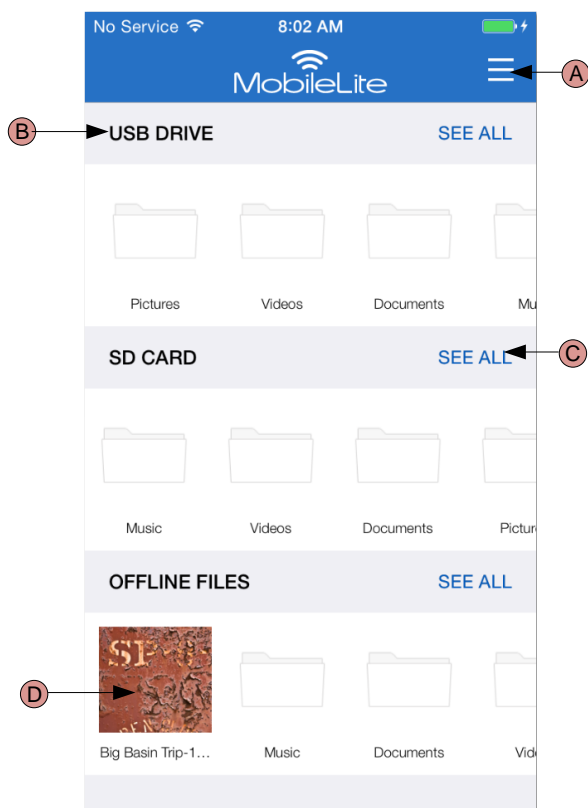
**Nota:** Dependiendo de la configuración de red de su dispositivo, puede ser necesario conectarse al MobileLite Wireless G2 a través de la configuración Wi-Fi de su dispositivo iOS.



**Figura 8,2: Proceso de actualización**

## Pantalla de inicio

Ahora puede acceder al contenido conectado a su MobileLite Wireless G2 desde su iPad, iPhone o iPod touch. La Pantalla de inicio es el fundamento de la aplicación Kingston MobileLite y contiene información tal como el estado de la conexión del iOS, estado de conexión del dispositivo, conectividad de USB/Tarjeta SD, y una mirada rápida a su contenido. Vea la **Figura 9,1**.



**Figura 9,1: Pantalla de inicio**

**A.** El botón 'Menú' abre un panel lateral con las siguientes opciones;

- **Ajustes:** Navegará a la página de configuración del dispositivos
- **Pantalla de inicio:** Devuelve al usuario a la Pantalla de inicio
- **Todos los videos:** Filtra únicamente todos los archivos de vídeos, independientemente de la ubicación
- **Todos las fotos:** Filtra únicamente todos los archivos de fotos, independientemente de la ubicación
- **Toda la música:** Filtra únicamente todos los archivos de música, independientemente de la ubicación
- **Copiar desde Fotos:** Permite al usuario importar imágenes desde el Rollo de cámara del iOS a cualquier USB/tarjeta SD.

**B.** Encabezado de dispositivos conectados al MLWG2. Si no hay ningún dispositivo conectado, el encabezado permanece presente, seguido de 'No conectado' a su lado

**C.** 'Ver todos' le permitirá ver todos los archivos/carpetas almacenadas en ese dispositivo en particular

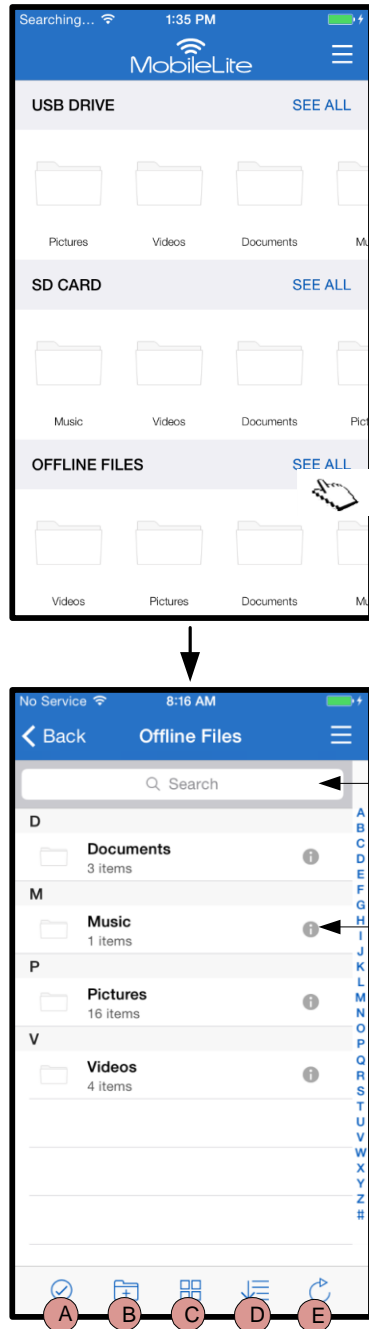
**D.** Vista previa en miniatura de los archivos guardados en el dispositivo. Si existen varios archivos, el usuario puede desplazarse para echar una rápida mirada a los archivos almacenados.



Se permiten múltiples particiones. Si se conecta un dispositivo USB con múltiples particiones, aparecerá como USB1, USB2, etc. El mismo principio aplica a las tarjetas SD. Si se inserta una tarjeta SD con varias particiones, después aparecerá como SD\_Card1, SD\_Card2, etc.

## Gestión de archivos

Una de las características de la aplicación MobileLiteWireless es que permite al usuario gestionar de forma perfecta los archivos/carpetas almacenados en sus dispositivos de almacenamiento. Esto incluye la creación de una nueva carpeta, eliminar elementos, o cambiar el nombre del contenido. Para empezar, basta con puntear en 'Ver todas'; al hacerlo se le permitirá utilizar varias opciones para ayudarle a empezar. Vea la **Figura 10,1**.



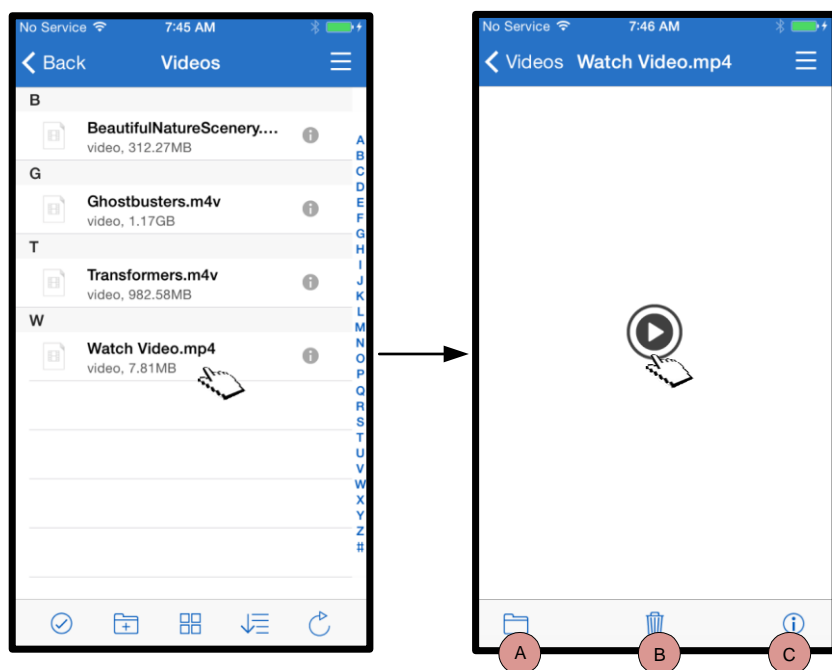
**Figura 10.1 – Opciones para administración de archivos**

- A. Seleccionar** – Esta opción permite al usuario seleccionar archivos y también habilita las siguientes opciones:
  - ✕ - Cancelar selección
  - 📁 - Copiar/mover archivo(s) a otra ubicación
  - 📄 - Habilitar las opciones de compartición
  - 🗑️ - Eliminar el(los) fichero(s) seleccionado(s)
- B. Carpeta nueva** - Le permite al usuario crear nuevas carpetas para organizar archivos
- C. Modo de visualización** – Permite al usuario cambiar de la vista de lista a la vista en miniatura
- D. Ordenar** – Permitirá al usuario clasificar las fotos en función del nombre, tamaño, fecha o tipo de archivo
- E. Actualizar** – Refresca la página del usuario en caso de que los cambios que se hicieron no estén reflejados en la misma
- F. Información** – Muestra las propiedades del archivo y los Metadatos. También es aquí donde el usuario puede cambiar el nombre del archivo/carpeta
- G. Buscar** – De manera predeterminada, no aparece la barra de búsqueda. El usuario puede visualizar la barra de búsqueda arrastrando la página hacia abajo

**Nota:** El intentar abrir tipos de archivo no soportados dirigirá al usuario a la página de Información del archivo. Si el archivo está etiquetado con Metadatos, la información tal como nombre de archivo, tipo, tamaño, fecha de creación, fecha de modificación y ubicación de almacenamiento quedará a disposición del usuario.

## Videos

La aplicación Kingston MobileLite permite a los usuarios ver sus videos, independientemente de si están en un avión rumbo a un viaje de negocios o en un buen viaje por carretera al modo antiguo. Simplemente comience punteando en un archivo de video. Al llegar a la siguiente pantalla, el usuario notará unas cuantas opciones a su disposición. Si la tarea deseada es observar el video, simplemente seleccionando a continuación el ícono de reproducción se iniciará la reproducción de video. Si el usuario prefiere administrar el archivo de video, hay opciones disponibles en esta pantalla. Vea la **Figura 11,1**.



**Figura 11.1: Videos**

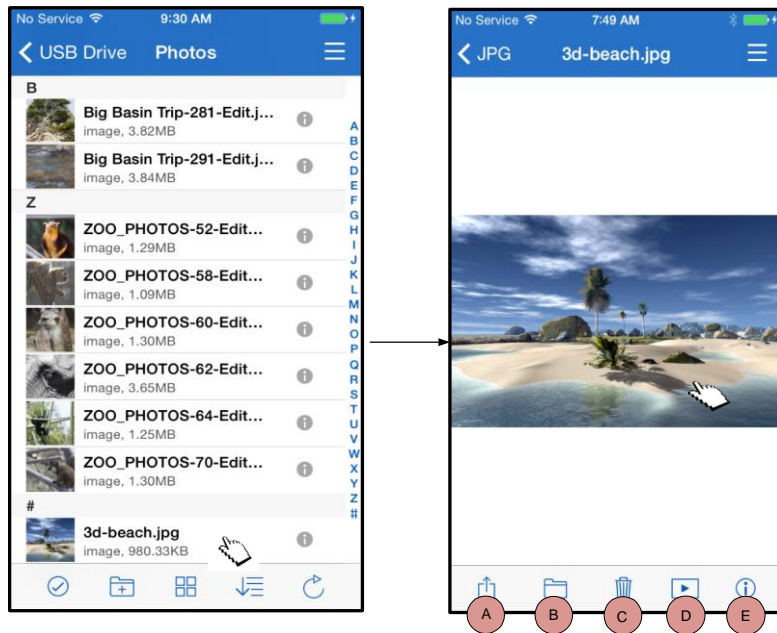
- A. Copiar/Mover** – copiará o moverá el archivo a la ubicación de destino
- B. Eliminar** – Borra permanentemente el archivo corriente
- C. Información** – Muestra las propiedades del archivo y los Metadatos. También es aquí donde el usuario puede cambiar el nombre del archivo/carpeta

**Nota:** La aplicación Kingston MobileLite es compatible con el contenido de Gestión de derechos digitales (DRM) Tenga en cuenta que la reproducción de contenido DRM desde dentro de la aplicación MobileLite se hará a través del navegador Safari.

Esto significa que una vez que el video ha terminado o si el usuario decide no ver el video, tendrá que navegar de vuelta a la aplicación Kingston MobileLite.

## Fotos

El dispositivo MLWG2 facilita a los usuarios compartir fotos de eventos memorables ya sea en redes sociales, en una presentación con diapositivas, o mediante otros medios. Al seleccionar el archivo de imagen se abrirá la foto. La foto se puede ver en pantalla completa seleccionando la foto una vez más. También se dispone de opciones para el usuario en cuanto a la administración de archivos. Vea la **Figura 12.1**.



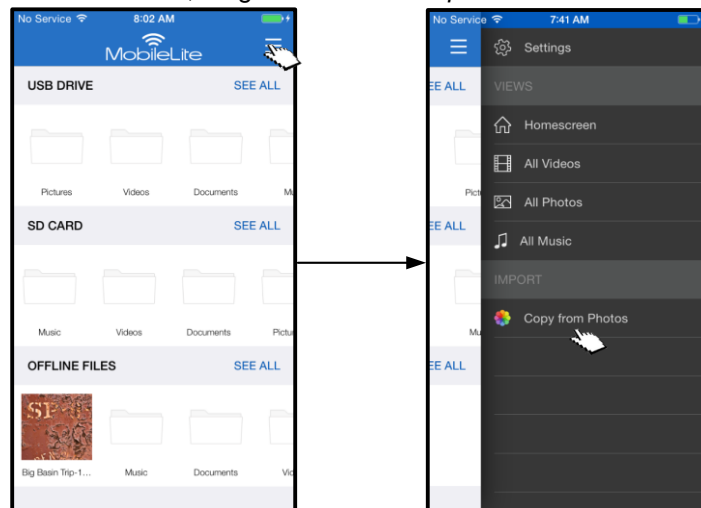
**Figura 12.1 - Fotos**

- A. Compartir** – Permite al usuario subir fotos a redes sociales o compartir a través de correo electrónico u otras aplicaciones
- B. Copiar/Mover** – Copiar o mover la foto actualmente seleccionada al destino de almacenamiento deseado
- C. Eliminar** – Borra permanentemente el archivo corriente
- D. Presentación con diapositivas** – Reproduce todas las fotos ubicadas en la carpeta abierta
- E. Información** – Muestra las propiedades del archivo y los Metadatos. También es aquí donde el usuario puede cambiar el nombre del archivo/carpeta.

## Importar fotos

La aplicación Kingston MobileLite permite a los usuarios importar foto(s) de su Rollo de cámara del iOS a un dispositivo USB o tarjeta SD/SDC conectada a su MobileLite Wireless G2

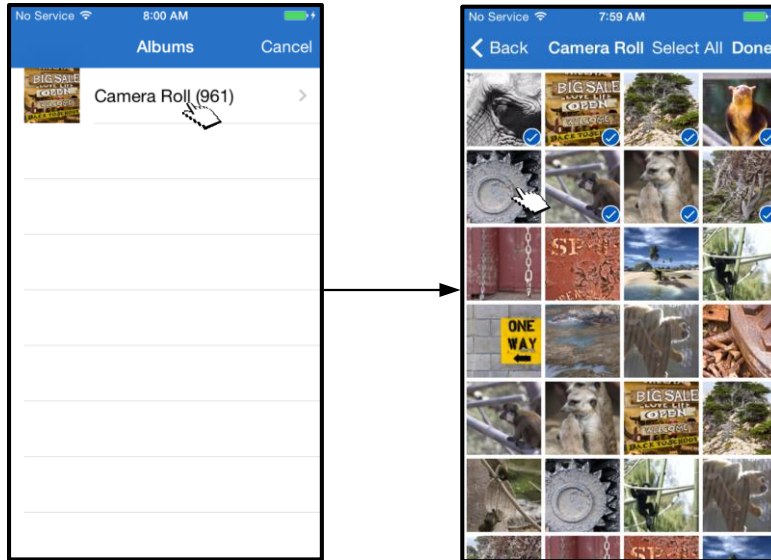
**Paso 1:** Comience por seleccionar 'Menú', luego seleccione 'Copiar de fotos'. Vea la **Figura 12.2**.



**Figura 12.2 – Importar del dispositivo iOS**

**... Continuación**

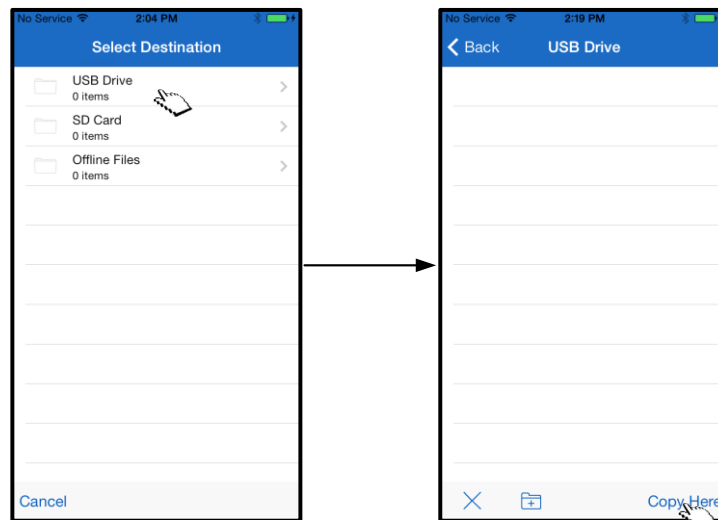
**Paso 2:** Elija la ubicación de la(s) foto(s) que desee y prosiga para seleccionar los archivos deseados a importar. Una vez escogidos los archivos seleccionados, proceda al seleccionar 'Hecho'. Vea la **Figura 13.1**.



**Figura 13.1: Selección de foto(s)**

**Paso 3:** Elija el destino y complete el proceso seleccionando 'Copiar aquí'. Vea la **Figura 13.2**. Alternativamente, el usuario puede crear una nueva carpeta en la que desea importar la(s) foto(s).

Esto se puede hacer pulsando sobre el ícono (+). Después de nombrar la carpeta y seleccionando 'Guardar', la nueva carpeta aparecerá como una opción de destino.



**Figura 13.2: Selección de destino**

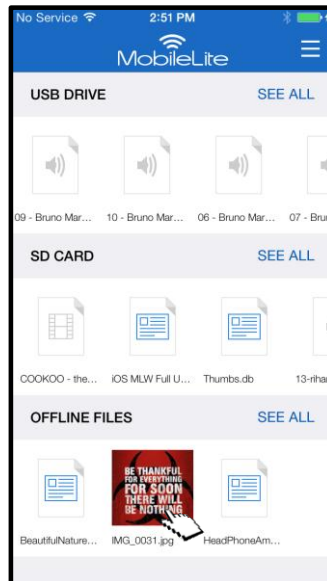
**Nota:** Hay un corto retardo al crear una carpeta nueva.




## Exportar fotos

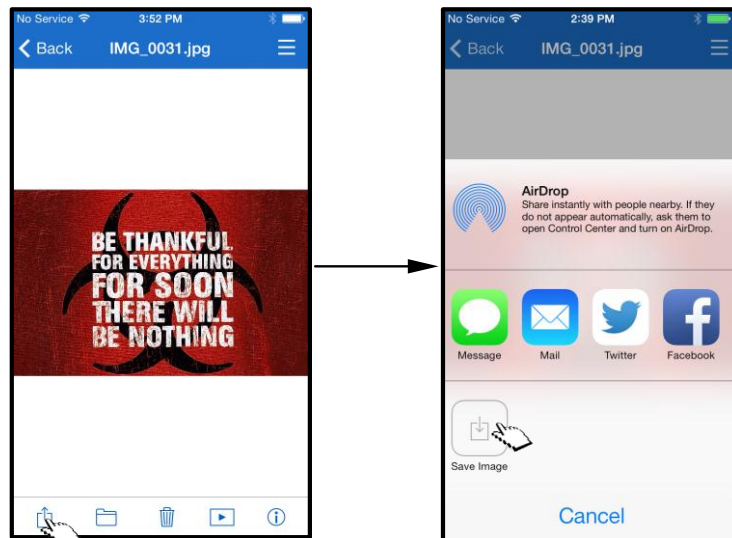
Exportar una foto desde un dispositivo USB o tarjeta al Rollo de cámara de iOS es otra opción disponible en la aplicación Kingston MobileLite. Esta tarea se puede completar en unos pocos pasos sencillos.

**Paso 1:** Seleccione la imagen que usted quiere exportar. Vea la **Figura 14,1**.



**Figura 14.1: Archivo a exportar**

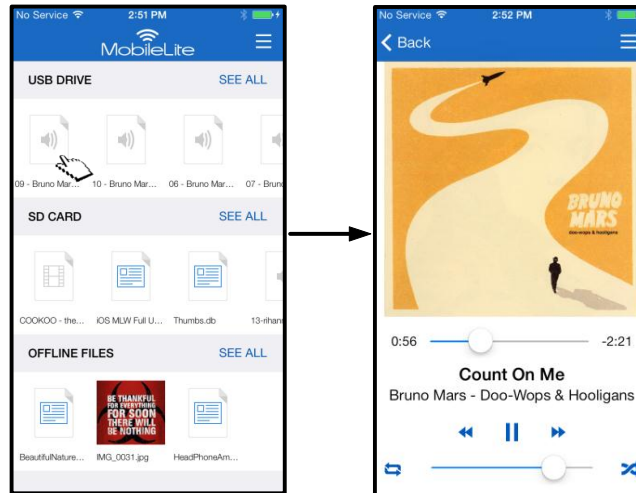
**Paso 2:**  Seleccione el ícono de compartir ( ) para abrir la ventana de compartir y seleccionar 'Guardar Imagen'




**Figura 14,2: 'Guardar Imagen' está disponible a través del ícono 'Compartir'**

## Música

El MobileLite Wireless G2 tiene incorporado un reproductor multimedia que permite a los usuarios escuchar música. El reproductor de audio continuará ejecutándose en segundo plano en el caso de que el usuario decida ver una presentación de diapositivas, navegar por la Web, o trabajar en un proyecto. Para empezar, sólo tiene que seleccionar el archivo de audio que desee. Vea la **Figura 15,1**.



**Figura 15.1: Reproducción de audio**

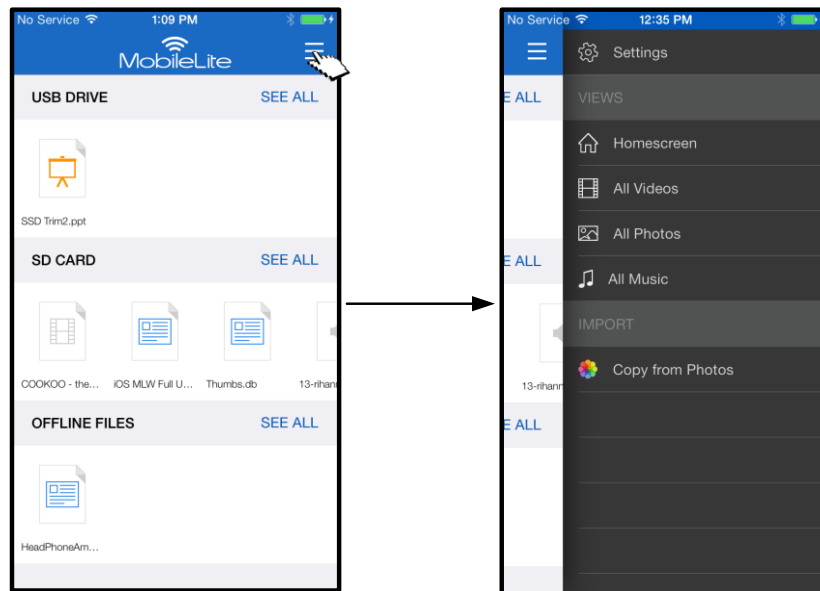
A continuación el usuario encontrará los comandos disponibles para el reproductor de audio. Vea la **Figura 15,2**. Si el usuario se desplaza a un lugar distinto dentro de la aplicación durante la reproducción de audio, aparecerá junto al icono del menú un ícono del reproductor de audio (  ). Al seleccionar este icono o llevará al usuario de vuelta al reproductor de audio o abrirá un mini reproductor de audio independientemente de su ubicación actual en la aplicación.



**Figura 15,2: Reproductor de audio**

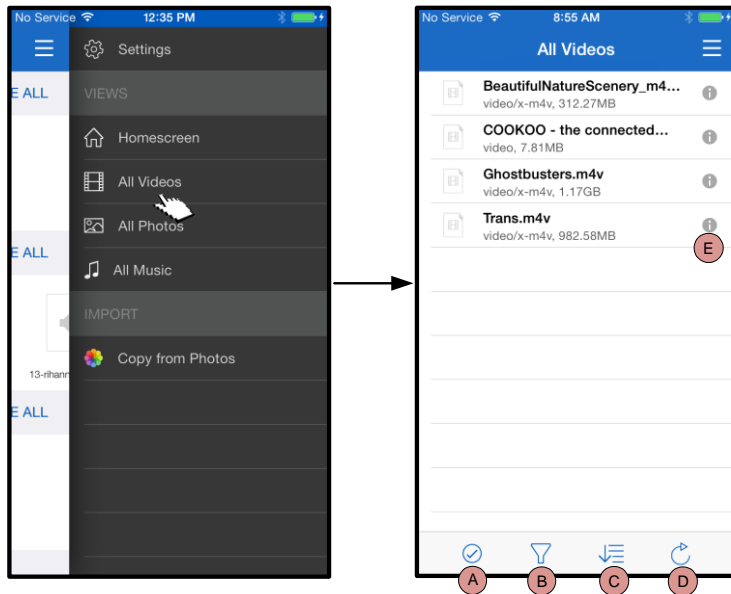
## Filtros de medios

La aplicación Kingston MobileLite permite el acceso a todos los archivos multimedia en un solo lugar. El botón 'Menú' proporciona la comodidad de los filtros de los medios para ver archivos de 'Todos los videos', 'Todas las fotos', o 'Toda la música' independientemente de la ubicación de almacenamiento. Vea la **Figura 16,1**.



**Figura 16,1: Opciones para multimedia**

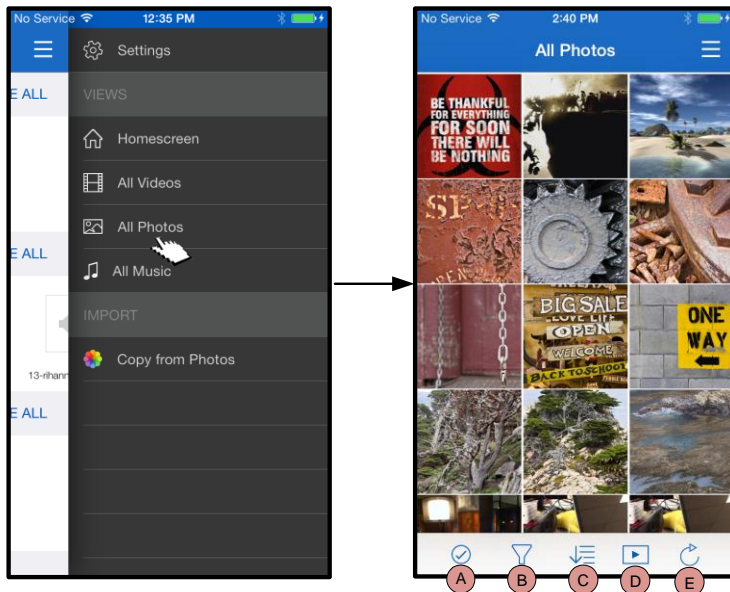
Hay más opciones disponibles después de seleccionar uno de los filtros de medios. Ver la **Figura 16.2**.



**Figura 16,2: Filtro para todos los videos**

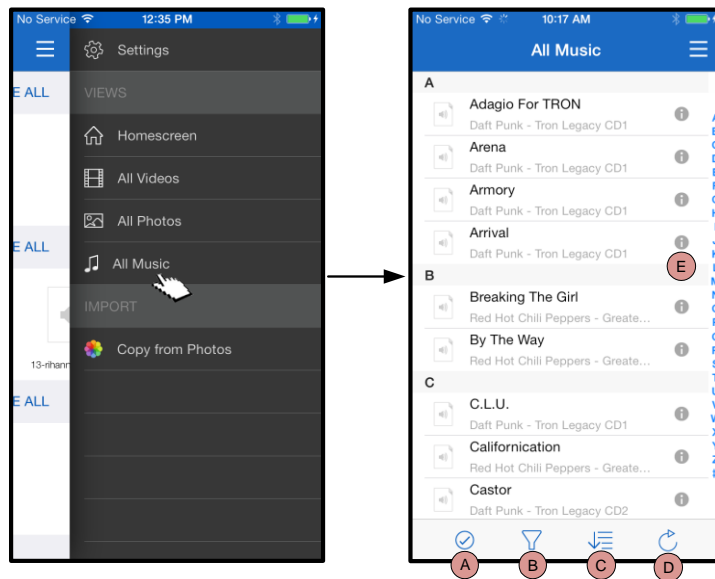
- A. Seleccionar** - Permite al usuario seleccionar archivo(s).
- B. Filtrar** - Permite a los usuarios filtrar los archivos en función de la ubicación de almacenamiento
- C. Ordenar** - Permitirá al usuario clasificar los archivos en función del nombre, tamaño, fecha o tipo de archivo.
- D. Actualizar** - Refresca la página del usuario en caso de que los cambios que se hicieron no estén reflejados en la misma.
- E. Información** - Muestra las propiedades del archivo y los Metadatos.

... Continuación



**Figura 17,1: Todos las fotos**

- A. Seleccionar** - Esta opción permite al usuario seleccionar archivos y también habilita las siguientes opciones:
- B. Filtrar** - Permite al usuario filtrar los archivos en función de la ubicación de almacenamiento
- C. Ordenar** - Permitirá al usuario clasificar los archivos en función del nombre, tamaño, fecha o tipo de archivo.
- D. Presentación con diapositivas** - Reproduce todas las fotos encontradas en una presentación con diapositivas
- E. Actualizar** - Refresca la página del usuario en caso de que los cambios que se hicieron no estén reflejados en la misma.



**Figura 17,2: Toda la música**

- A. Seleccionar** - Permite al usuario seleccionar archivo(s).
- B. Filtrar** – Permite al usuario filtrar los archivos en función de la ubicación de almacenamiento
- C. Ordenar** – permitirá al usuario clasificar los archivos basándose en el nombre de la canción, artista o álbumes.
- D. Actualizar** – Refresca la página del usuario en caso de que los cambios que se hicieron no estén reflejados en la misma.
- E. Información** – Muestra las propiedades del archivo y los Metadatos.

## Ajustes y configuración del MobileLite Wireless G2

Al utilizar la aplicación Kingston MobileLite puede personalizar las configuraciones de red inalámbrica para el MobileLite Wireless G2. Los ajustes predeterminados, si no se cambió nada durante la configuración inicial, son los siguientes: **Nombre:** *MLWG2-XXXX*, **Apagado automático:** *Off*, **estado de visibilidad:** *ON*, **Canal inalámbrico:** *11*, y **Seguridad (WPA2):** *Off*.

Para acceder a las configuraciones de red del MobileLite Wireless G2, siga estos pasos:

1. En la '*Pantalla de inicio*', seleccione '*Menú*'
2. Seleccione '*Ajustes*'



**Nombre** – comúnmente conocida como un **SSID**, o **Service Set Identifier**, este campo permite a los usuarios especificar un nombre de dispositivo (entre 1 y 32 caracteres) que difundirá en la lista de redes inalámbricas disponibles en su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch. El nombre predeterminado es *MLWG2-XXXX*, como se muestra en la **Figura 18.1**

**Duración de las baterías** - indica la cantidad de carga que queda en las baterías

**Apagado automático** – si está habilitado, el MLWG2 se apagará automáticamente a la determinada hora seleccionada. (30 Minutos a 5 Horas)

**Firmware** – firmware del dispositivo MLWG2

**Visibilidad** – le ofrece la opción de ocultar o mostrar el SSID especificado en el campo '*Nombre*'. Por defecto, el estado de visibilidad está en '*ON*'. Si desea cambiar esta opción a '*OFF*', el nombre del dispositivo NO se mostrará<sup>1</sup> en la lista de redes inalámbricas disponibles en su iPad, iPhone o iPod touch; sin embargo, todavía puede conectarse a la red Wi-Fi introduciendo el nombre del dispositivo manualmente utilizando la opción del menú '*Otros...*'.

**Wireless Channel (Canal inalámbrico)** – esta configuración le permite seleccionar un canal de frecuencia específico para comunicarse con otros dispositivos en su red inalámbrica. La configuración por defecto es 'Channel 11' (2.462 GHz.)

**Security (seguridad) (WPA2)** – esta opción le ayuda a evitar un acceso no autorizado a la red inalámbrica de su dispositivo *MobileLite Wireless G2* solicitando una contraseña a los usuarios. Basta con que introduzca la contraseña en el campo '*Contraseña*' y confirmarla volviéndola a escribir en el campo '*Confirmar Contraseña*' y toque el botón '*Hecho*' para guardar los ajustes del *MobileLite Wireless G2*

<sup>1</sup>Aunque el estado de visibilidad haya sido desconectado, usted todavía puede conectarse a la red del *MobileLite Wireless G2* introduciendo el SSID manualmente en su iPad, iPhone o iPod touch, siempre que conozca el '*Name*' (SSID). Recuerde que se le solicitará una contraseña si la opción de seguridad está habilitada.



**Figura 18.1 – Configuración de red inalámbrica de MobileLite G2**



## Acceso a Internet vía WI-FI (Modo de puente)

Normalmente la antena Wi-Fi de su iPad o iPod touch se utiliza para acceder a Internet. El MobileLite Wireless, sin embargo, utiliza la antena Wi-Fi de su dispositivo Apple para transmitir contenido, lo que efectivamente desconecta su dispositivo iOS de Internet. Por suerte, la antena Wi-Fi de MobileLite Wireless admite el tráfico bidireccional y puede utilizarse para implementar una característica denominada Modo Puente. Este modo le permite conectarse al MobileLite Wireless G2 mientras está conectado a una red Wi-Fi (como cliente huésped) que tiene acceso a Internet.

Para configurar esta función y ver una lista de redes inalámbricas disponibles a su alcance, abra la aplicación Kingston MobileLite y vaya a los ajustes. Debajo de la sección 'Conexión de red' (Conexión de red), púntee sobre la red Wi-Fi a la que quiere conectarse. Una vez seleccionada, el MobileLite Wireless le solicitará la contraseña Wi-Fi (si la seguridad está habilitada) y se reiniciará. Si no hay contraseña, el dispositivo se reiniciará automáticamente.

Una vez que el MobileLite Wireless G2 se haya reiniciado, se le solicitará que seleccione una red inalámbrica. DEBE seleccionar su red de MobileLite Wireless G2 para mantener el acceso a sus contenidos. Puesto que ya se ha conectado a la red mediante la aplicación MobileLite Wireless, no es necesario volver a seleccionarla de la lista. Si la selecciona, se desconectará del MobileLite Wireless G2.

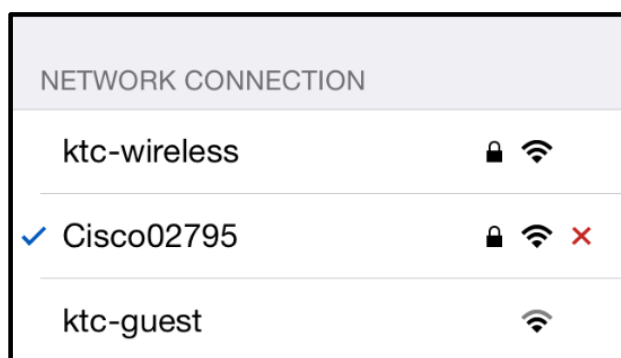
Para comprobar que ha habilitado correctamente el modo Puente:

1. Desde la pantalla de inicio, seleccione el ícono del menú
2. Seleccione Ajustes

Cuando aparezca la listas de redes inalámbricas, notará un símbolo de "marca de verificación" ubicado a la derecha de la red que ha seleccionado en la aplicación Kingston MobileLite. Ver la **Figura 19.1** Esto indica que la función de puente está funcionando correctamente y que está conectado al MobileLite Wireless G2 y a Internet al mismo tiempo.

Así pues, si está transmitiendo contenido del MobileLite Wireless a su dispositivo Apple y necesita buscar algo rápidamente en línea, sólo tiene que abrir su navegador de Internet y ya puede navegar.

Cuando quiera que el dispositivo se olvide de una red inalámbrica, haga clic en la **X** roja al lado del icono de Wi-Fi. Ver la **Figura 19.1**. El dispositivo se reiniciará con el LED de puenteo apagado. Vuelva a conectarse con la red MobileLite Wireless G2. Ahora el símbolo de 'marca de verificación' azul ya no aparecerá junto a cualquier red. Esto indica que la función de puente está desactivada.



**Figura 19.1 – MobileLite Wireless G2 puenteado**



## Acceso a Internet a través del puerto Ethernet (Hotspot)

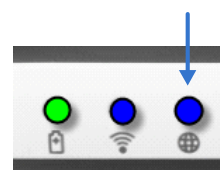
Si usted tiene una conexión a internet por cable, puede conectar un cable Ethernet al puerto Ethernet en el MobileLite Wireless G2 de Kingston. Esto le permitiría crear un punto de acceso ("hotspot") para el acceso inalámbrico a Internet. Mientras esté conectado con el modo de puente a Ethernet el modo de puente Wi-Fi se desactivará temporalmente hasta que se retire el cable Ethernet.

**NOTA: Únicamente es compatible con DHCP.**

Simplemente conecte un cable de Ethernet al puerto Ethernet. Compruebe que el LED de puentado esté encendido para verificar que dispone de la correcta conexión con el enrutador. Vea la **Figura 20.1**.

Si no lo ha hecho aún, asegúrese de conectarse con el MLWG2 en los ajustes de Wi-Fi de su dispositivo iOS.

Ajustes de la aplicación --> Opción Wi-Fi --> Elegir una red --> Seleccionar MLWG2-XXXX



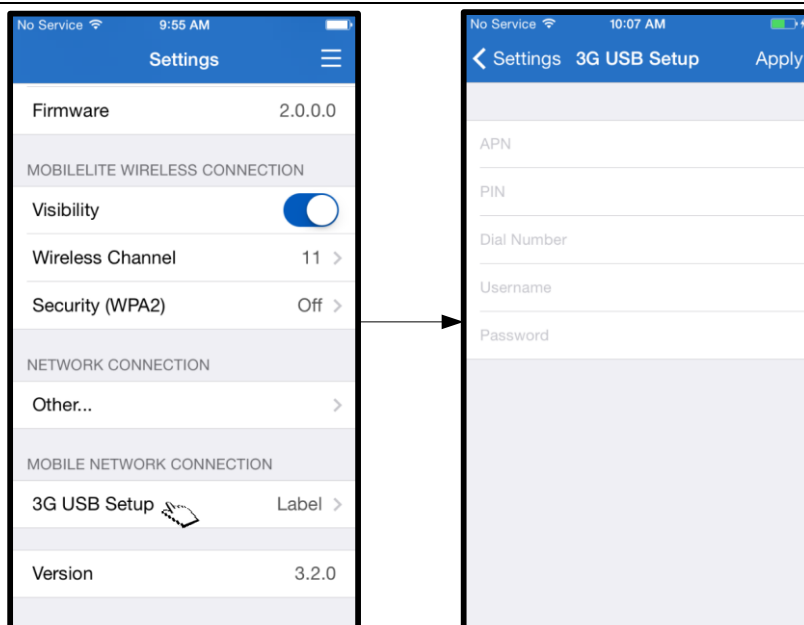
**Figura 20.1 – LED de puentado**

## Acceso a Internet a través de llave USB 3G

Permanezca conectado a Internet con una llave USB 3G conectada al puerto USB del MobileLite Wireless G2.

Cómo conectarse con una llave USB 3G:

1. Puntee en el botón 'Menú', luego puntee en 'Ajustes'
2. Toque en la Configuración USB 3G debajo de CONEXIÓN DE RED MÓVIL, Ver **Figura 20.1**.
3. Llene la información requerida y seleccione 'Aplicar'.
4. Compruebe que el LED de puentado esté encendido para verificar de que dispone de una conexión correcta con la llave USB 3G. Vea la **Figura 20.1**.



**Figura 20.2 – Instalación de USB 3G**

**NOTA: De ser necesario, por favor póngase en contacto con su operador inalámbrico para que le ayude a llenar la información requerida.**

**Las llaves USB 4G no son compatibles.**



## Reserva de baterías

Además de formar su propia red Wi-Fi, MobileLite Wireless también puede ser utilizado como una batería de respaldo. Esta característica le permite cargar un dispositivo, tal como un teléfono móvil o una tablet, usando el puerto USB incorporado.

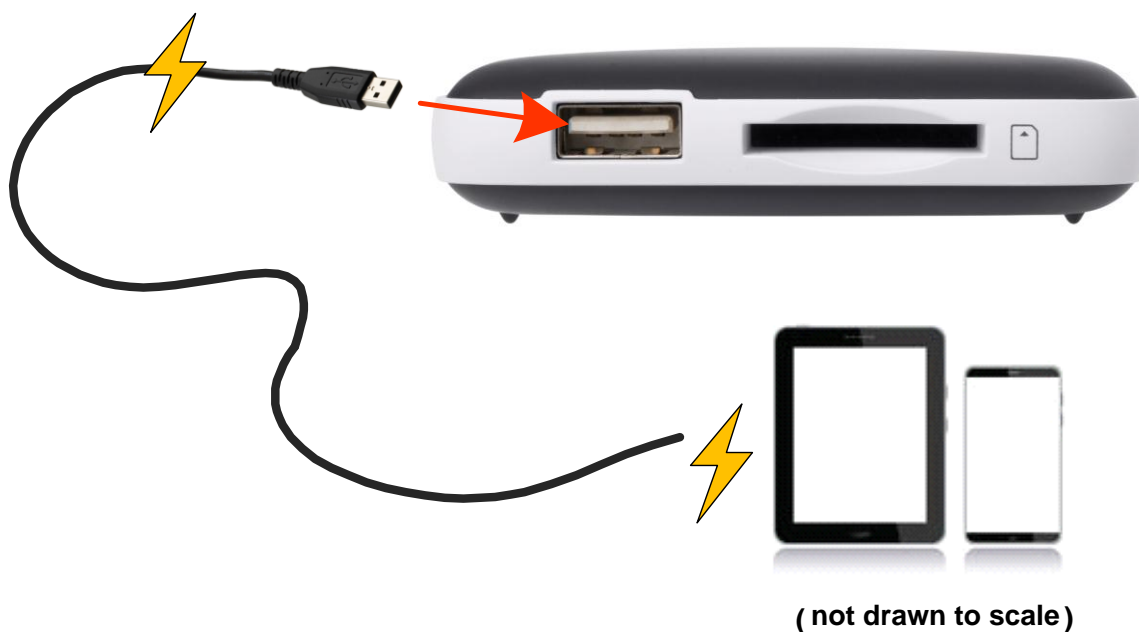
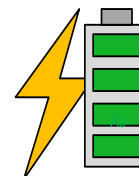
Para utilizar esta función siga estos pasos:

Si el dispositivo está encendido, presione y mantenga presionado el botón de encendido durante tres segundos o hasta que se apague el LED de energía.

Conecte su dispositivo móvil al puerto USB del MobileLite Wireless (*utilizando su propio cable de energía USB Tipo-A*).

Con el MobileLite Wireless apagado, pulse el botón de encendido una vez y suéltelo; NO presione y mantenga oprimido el botón de encendido, ya que esto activará la función de emisión inalámbrica.

Una vez que comience a parpadear el LED de energía, la unidad está lista y su dispositivo móvil debería estar cargando.





## **MobileLite Wireless G2 Bedienungsanleitung**



## Inhalt

<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>Im Lieferumfang enthalten:</b>	<b>3</b>
<b>Anforderungen</b>	<b>3</b>
<b>Unterstützte Dateitypen (nicht DRM):</b>	<b>3</b>
<b>Installieren der MobileLite Wireless App</b>	<b>4</b>
<b>Erste Schritte mit Ihrem MobileLite Wireless G2</b>	<b>5</b>
<b>Anschließen des MobileLite Wireless G2 als lokales Lesegerät</b>	<b>6</b>
<b>Das MobileLite Wireless G2 über Wireless- LAN verbinden</b>	<b>6</b>
<b>Einrichtung</b>	<b>7</b>
<b>Startfenster</b>	<b>9</b>
<b>Dateiverwaltung</b>	<b>10</b>
<b>Videos</b>	<b>11</b>
<b>Fotos</b>	<b>12</b>
<b>Fotos importieren</b>	<b>12</b>
<b>Fotos exportieren</b>	<b>14</b>
<b>Musik</b>	<b>15</b>
<b>Medienfilter</b>	<b>16</b>
<b>Einstellungen und Konfiguration des MobileLite Wireless G2</b>	<b>18</b>
<b>Zugriff auf das Internet (Überbrückungsmodus)</b>	<b>19</b>
<b>Zugriff auf das Internet über Hotspot und 3G USB-Dongle</b>	<b>20</b>
<b>Notstrombatterie</b>	<b>21</b>

## Einleitung

Das MobileLite Wireless G2 (Abkürzung MLWG2) ist ein mobiles Kartenlesegerät, mit dem Sie digitalen Medieninhalt (wie Musik, Fotos, Videos usw.) von einer Speicherkarte oder einem USB-Flashspeicher auf Ihr iOS-Gerät, wie iPad®, iPhone®, oder iPod touch®, übertragen können. Das MobileLite Wireless G2 ist mit einem Lithium-Polymer-Akku ausgestattet und fungiert als eigenständiges Wireless-Netzwerk. Es ermöglicht Ihnen von überall (innerhalb einer Reichweite von bis zu 9 m) bis zu dreizehn Stunden Wi-Fi-Zugang zu Ihrer digitalen Bibliothek. Das MobileLite Wireless G2 ist die perfekte Lösung zur Erweiterung Ihrer Medienbibliothek für unterwegs bei Geräten, deren Speicherkapazität nicht erweitert oder erhöht werden kann.

## Im Lieferumfang enthalten:

- 1 MobileLite Wireless G2



- 1 USB-Kabel (ca. 45 cm A zu Micro-B)



- 1 MicroSD Adapter



## Systemanforderungen:

- (Als lokales Kartenlesegerät) Computer mit den Betriebssystemen Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Mac OS X (ab V. 10.6.+), Linux (ab V. 2.6 Kernel)
- Mobilgeräte mit iOS ab V. 7
- Mobilgeräte mit Internetzugang zum App Store (zum Installieren der Kingston MobileLite App)

## Unterstützte Dateitypen (nicht DRM):

- Audio: aac, mp3, wav
- Video: m4v, mp4, mov
- Bilder: bmp, jpeg, jpg, png
- Dokumente: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx

## Installieren der Kingston MobileLite Wireless App

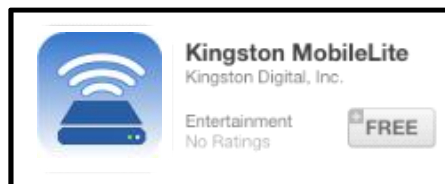
Zur Konfiguration des MobileLite Wireless G2 müssen Sie zunächst die Kingston MobileLite Wireless App vom Online-App-Store auf Ihrem iOS-Gerät installieren (Internetverbindung erforderlich). Die MobileLite Wireless App ist kostenlos und ermöglicht Ihnen die Anpassung der Wireless-Netzwerkeinstellungen sowie den Wireless-Zugang zu Inhalten, die Sie auf Ihr mit dem MobileLite Wireless G2 verbundenes Gerät geladen haben. Installieren Sie die App mit folgenden Schritten:

1. Öffnen Sie den App-Store auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch und suchen Sie nach „Kingston MobileLite“. Siehe nachstehende **Abb. 1.1**. Wenn der App Store Ihnen mehrere Ergebnisse anzeigt, müssen Sie Kingston MobileLite auswählen.



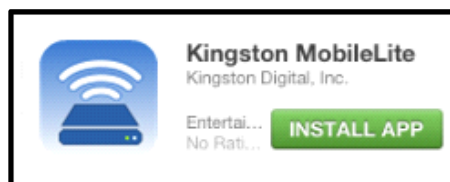
**Abb. 1,1 – App Store Suche**

2. Suchen Sie nach der Kingston MobileLite App, die zu Ihrem Gerät passt, d.h. Kingston MobileLite App für iPad, iPhone, iPod touch usw. von **Kingston Digital, Inc.** und tippen Sie auf den Link 'KOSTENLOS'. Siehe **Abb. 1.2**.



**Abb. 1.2 – Kingston MobileLite App von Kingston Digital, 'KOSTENLOS'**

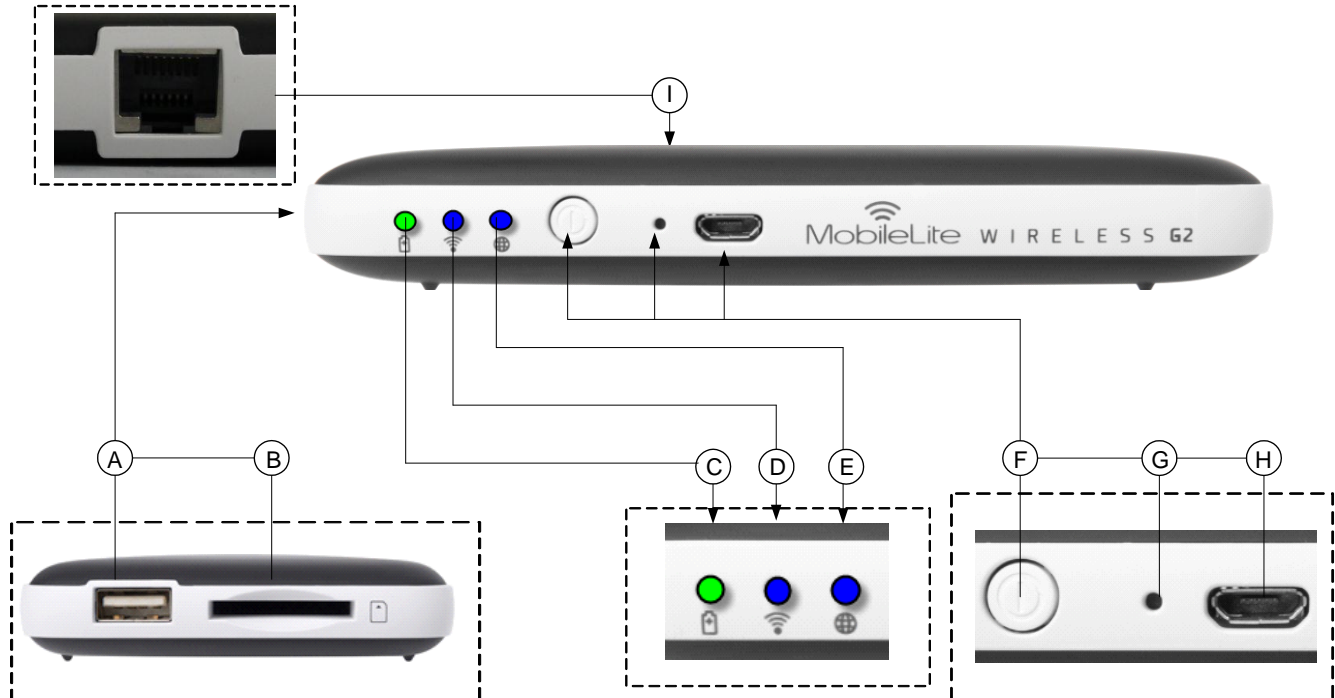
3. Nach Antippen von 'KOSTENLOS,' wechselt die Schaltfläche von grau auf grün und 'APP INSTALLIEREN' wird angezeigt. Tippen Sie zum Installieren der Kingston MobileLite App auf Ihrem Gerät auf diese Schaltfläche. Siehe **Abb. 1.3**.



**Abb. 1.3 – Kingston MobileLite App von Kingston Digital, 'APP INSTALLIEREN'**

Nach der Installation der App können Sie den App-Store verlassen und mit dem nächsten Abschnitt dieser Anleitung fortfahren.

## Erste Schritte mit Ihrem MobileLite Wireless G2



**A. USB 2.0-Anschluss** - Zum Anschließen eines externen USB-Speichergeräts an das MobileLite Wireless G2. Auch zum Laden Ihres Mobilgeräts.

**B. SD Slot** - Zum Einstecken einer Speicherkarte (SD/SDHC/SDXC oder, mit Adapter, einer microSD Karte) in das MobileLite Wireless G2.

**E. LED Akku/Betriebsanzeige\*** - Zeigt den aktuellen Ladestatus der Batterie an, und ob das Gerät eingeschaltet ist.

**D. Wi-Fi LED** - Zeigt an, dass aktuell mit Wi-Fi gesendet wird.

**E. LED Brückenanzeige** - Zeigt an, ob das MobileLite Wireless G2 über eine Brücke mit Wi-Fi oder Ethernet zu einem Internet-Gateway verbunden ist.

**F. Ein-/Ausschalter** - Zum Ein- und Ausschalten des MobileLite Wireless G2. Für Batteriebank-Modus kurz drücken (1 Sekunde) / für Wi-Fi-Modus lang drücken (3 Sekunden).

**G. Reset-Taste** - Zum Zurücksetzen Ihres MobileLite Wireless G2 auf seine werkseitige Konfiguration (Standard). Halten Sie die Taste mind. 10 Sekunden lang gedrückt.

**H. Micro-B USB-Anschluss** - Zum Laden Ihres MobileLite Wireless G2 oder zum Anschließen an einen USB-Standardanschluss zur schnellen, einfachen Datenübertragung. Jeder Erweiterungsplatz zum Einstecken von Datenträgern benötigt einen eigenen Laufwerksbuchstaben.

**I. Ethernet-Anschluss** – Zum Anschließen eines Ethernet-Kabels über das ein Hotspot für den Wireless-Internetanschluss erstellt werden kann. Bei angeschlossenem Ethernet wird der Wi-Fi-Modus temporär deaktiviert.



\* Wenn das MobileLite Wireless G2 eingeschaltet ist, zeigt die Batterie-LED auch die noch verbleibende Betriebsdauer an. Grün zeigt eine verbleibende Betriebsdauer von noch 51% bis 100 % an, Orange 25 % bis 50% und Rot bei einer verbleibenden Betriebsdauer von weniger als 25%.

## Anschließen des MobileLite Wireless G2 als lokales Lesegerät

Zum Übertragen von Inhalt auf das MobileLite Wireless G2 können Sie es mit dem im Lieferumfang (einer mit dem MLWG2 verbundenen Karte oder eines USB-Sticks) enthaltenen USB-Kabel an einen Computer anschließen. Sie können aber auch Inhalt direkt auf ein USB-Laufwerk, oder über den mitgelieferten Adapter auf ein SD oder MicroSD Laufwerk, kopieren und den Datenträger direkt am entsprechenden Steckplatz des MobileLite Wireless G2 einstecken.

Wenn das MobileLite Wireless G2 an einen Computer angeschlossen ist, muss es ausgeschaltet sein, um wie jedes standardmäßige Kartenlesegerät funktionieren zu können. Es erstellt auf Ihrem PC oder Mac ein Datenvolumen für jedes Datenträgerformat, das Sie am MLW G2 eingesteckt haben (d. h. USB, SD oder MicroSD). Sie können in jeden dieser Datenträger digitalen Inhalt einpflegen, den sie später über die Kingston MobileLite Anwendung aufrufen oder mit anderen teilen können.

Es wird dringend empfohlen, Ordner auf dem jeweiligen Datenträger anzulegen, in die Inhalt kopiert wird, anstatt Ihre gesamten Dateien im Root-Verzeichnis oder in einem einzigen Ordner abzulegen. Dies erleichtert das Organisieren und schnelle Finden von Inhalt auf Ihrem MobileLite Wireless G2 bei jedem Update bzw. jeder Änderung. So können Sie beispielsweise Ihre gesamten Musikdateien in einem Ordner „Meine Musik“ und Ihre gesamten Fotos in einem anderen Ordner „Meine Fotos“ speichern, usw.

Wenn das Laden Ihrer Inhalte abgeschlossen ist, werfen Sie das MobileLite Wireless G2 über die Funktion „Hardware sicher entfernen“ aus Ihrem Computer aus. Dadurch bleibt das Gerät ausgeschaltet. Zum Einschalten des MobileLite Wireless halten Sie die Power-Taste drei Sekunden lang gedrückt.



## MobileLite Wireless G2 über Wireless-Verbindung anschließen

Das MobileLite Wireless ist sein eigenes, unabhängiges Wireless-Netzwerk. Beim Durchsuchen auf Wi-Fi-Netzwerke von Ihrem iPad oder iPhone aus sehen Sie das 'MLWG2-XXXX' in der Liste der verfügbaren Netzwerke.

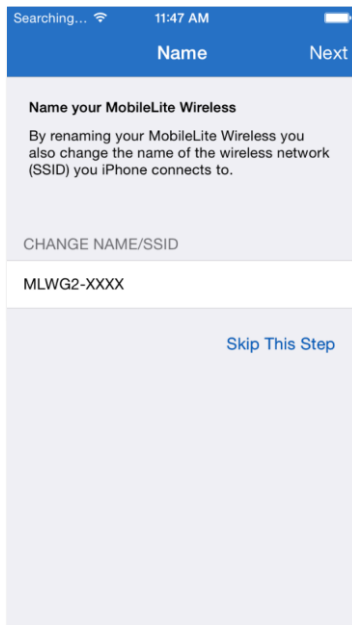
App-Einstellungen --> Option Wi-Fi --> Netzwerk auswählen-> standardmäßig **MLWG2-XXXX** (XXXX zeigt die letzten vier Zeichen der eindeutigen MAC Adresse des Geräts an. Die MAC Adresse Ihres Geräts befindet sich unten am MobileLite Wireless G2).

Standardmäßig ist beim Zugriff auf das MobileLite Wireless G2 von Ihrem iOS-Gerät aus keine Passwordeingabe erforderlich. Es erstellt bei Zugriff einen Link zum MobileLite Wireless G2 über eine eigene Wireless-Signalverbindung. Sobald Sie mit dem MobileLite Wireless G2 verbinden, wird Ihre iPad- bzw. iPhone-Internetverbindung durch die Wireless-Verbindung des MobileLite Wireless ersetzt. Das bedeutet, dass Sie keinen Zugang mehr zum Internet haben. Das MobileLite Wireless G2 bietet jedoch eine Überbrückungsfunktion, über die Sie weiterhin Zugriff auf die Inhalte des MobileLite Wireless haben, während eine Wi-Fi-Internetverbindung hergestellt wird. **Siehe Seite 20.**

## Einrichten

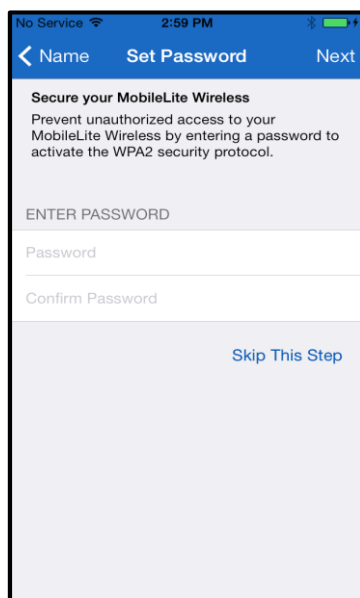
Sobald Sie mit dem MobileLite Wireless G2 Netzwerk verbunden sind, können Sie die Konfiguration Ihres Geräts durch Starten der Kingston MobileLite Anwendung beginnen. Sie müssen vor dem Aufrufen Ihres MobileLite Wireless G2 nur drei einfache Schritte befolgen. Sie sind nachstehend aufgeführt.

**Hinweis: Die Ersteinrichtung steht nur beim ersten Start der Kingston MobileLite App zur Verfügung. Alle späteren Änderungen müssen Sie über die Geräteeinstellungen vornehmen. Siehe Seite 19.**



**Abb. 7.1: Namens-/SSID-Änderung**

Im ersten Schritt haben Sie die Möglichkeit, den Namen bzw. die SSID zu ändern (Standard MLWG2-XXXX). XXXX zeigt die letzten vier Zeichen der eindeutigen MAC Adresse des Geräts an. Dadurch wird eine Verwechslung mit anderen Geräten in der näheren Umgebung vermieden. Siehe **Abb. 7.1**.

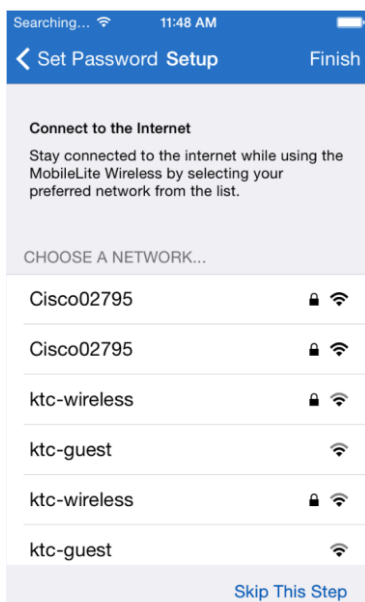


**Abb. 7.2: Passwort einrichten**

In **Abb. 7.2** ist die Option zum Passwortschutz Ihres Geräts gegen unbefugte Benutzung abgebildet. Wenn das WPA2 Sicherheitsprotokoll aktiviert ist, haben nur Benutzer mit einem gültigen Passwort Zugang zum Gerät. Das Passwort muss aus mind. 8 Zeichen bestehen.



## ... Fortsetzung



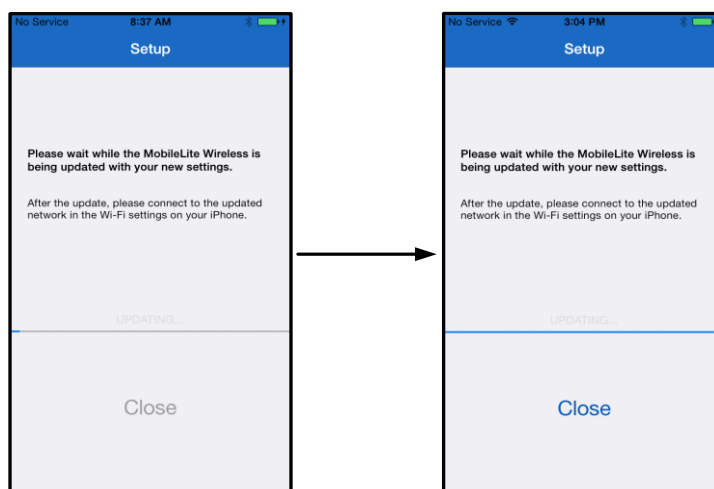
Sobald Sie mit dem MobileLite Wireless G2 verbinden, wird Ihre iPad- bzw. iPhone-Internetverbindung durch die Wireless-Verbindung des MobileLite Wireless ersetzt. Im dritten Schritt haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wi-Fi-Netzwerk über die 'Brückenfunktion' zu verbinden. Mit dieser Funktion haben Sie weiterhin Zugriff auf die Inhalte des MobileLite Wireless, während Sie über Wi-Fi mit dem Internet verbunden sind.

**Abb. 8.1: Für die Überbrückung zur Verfügung stehende Netzwerke**

Wenn während der Einrichtung Änderungen vorgenommen wurden, beginnt das Gerät zu aktualisieren. Siehe **Abb. 8.2**. Wenn jedoch keine Änderungen gemacht wurden, kehren Sie zur Startseite zurück und gehen zu den nächsten Anweisungen auf **Seite 9** weiter.

Nach Abschluss der Aktualisierung ändert sich die Farbe der Taste 'Schließen' von Grau auf Blau. Tippen Sie auf die Taste 'Schließen', um zum Startfenster zurückzukehren.

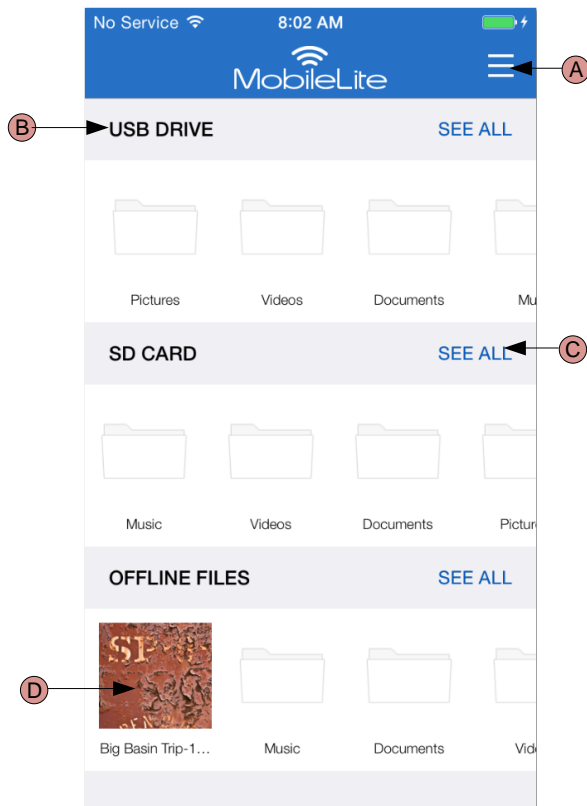
**Hinweis: Je nach der Netzwerkkonfiguration Ihres Geräts kann es erforderlich sein, das MobileLite Wireless G2 über die Wi-Fi-Einstellungen Ihres iOS-Geräts zu verbinden.**



**Abb. 8.2: Aktualisierung**

## Startfenster

Sie können jetzt von Ihrem iPad, iPhone, oder iPod touch aus auf Ihr MobileLite Wireless G2 zugreifen. Das Startfenster ist der Ausgangspunkt für die Kingston MobileLite App und enthält Informationen wie den Verbindungsstatus des iOS-Geräts, die Verbindung zum USB-Stick bzw. zur SD-Karte und einen kurzen Überblick auf Ihren Inhalt. Siehe **Abb. 9.1**.



**Abb. 9.1: Startfenster**

**A.** Die Taste 'Menü' öffnet einen Seitenbereich mit folgenden Optionen:

- **Einstellungen:** Führt zur Seite Geräteeinstellungen
- **Startfenster:** Kehrt zum Startfenster zurück.
- **Alle Videos:** Filter zur Anzeige aller Videodateien, ungeachtet des Speicherorts
- **Alle Fotos:** Filter zur Anzeige aller Fotodateien, ungeachtet des Speicherorts
- **Alle Musik:** Filter zur Anzeige aller Musikdateien, ungeachtet des Speicherorts
- **Fotos kopieren aus:** Zum Importieren von Fotos von der iOS Camera Roll auf einen USB-Stick bzw. eine SD-Karte.

**B.** Überschrift der mit dem MLWG2 verbundenen Geräte. Wenn kein Gerät verbunden ist, wird die Überschrift angezeigt und daneben 'Nicht verbunden'.

**C.** 'Siehe Alle' zum Ansehen aller auf einem bestimmten Gerät gespeicherten Dateien und Ordner

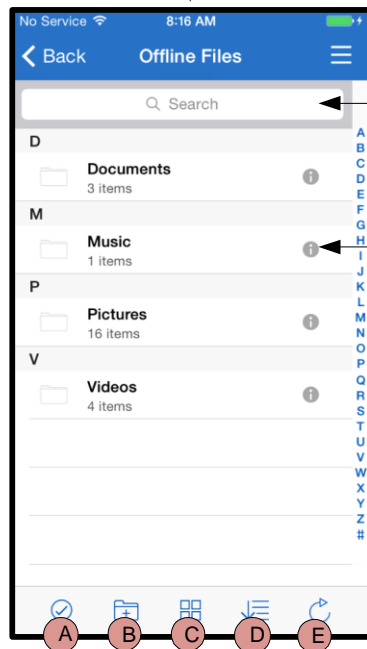
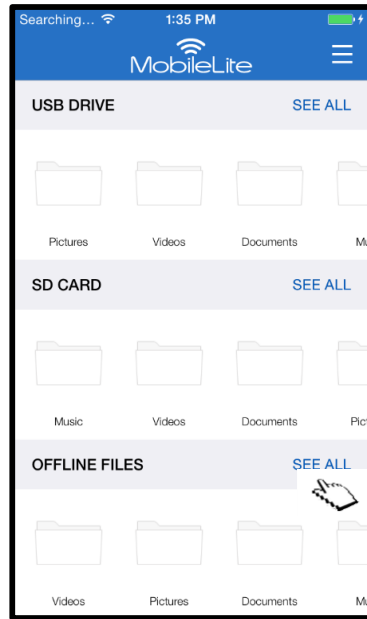
**D.** Thumbnail-Vorschau der auf dem Gerät gespeicherten Dateien. Wenn mehrere Dateien vorhanden sind, kann der Benutzer die gespeicherten Dateien scrollen.

Mehrfachpartitionierung wird unterstützt. Wenn ein USB-Gerät mit mehreren Partitionen angeschlossen ist, wird es als USB 1, USB 2 usw. angezeigt. Dies gilt auch für SD-Karten. Wenn eine SD-Karte mit mehreren Partitionen eingelegt ist, wird sie als SD\_Card1, SD\_Card2 usw. angezeigt.



## Dateiverwaltung

Zu den Funktionen der MobileLiteWireless App gehört, dass Benutzer die auf ihren Speichergeräten gespeicherten Dateien und Ordner nahtlos verwalten können. Dies schließt das Erstellen neuer Ordner, Löschen von Positionen oder Umbenennen von Inhalt ein. Tippen Sie dazu auf *'Alle ansehen'* und verschiedene Optionen werden aktiviert, mit denen Sie beginnen können. Siehe **Abb. 10.1**



**Abb. 10.1 – Optionen der Dateiverwaltung**

**A. Auswählen** – Über diese Option können Dateien ausgewählt und für folgende Optionen aktiviert werden :

- ✕ - Auswahl aufheben
- 📁 - Datei(en) in einen anderen Speicherort kopieren/verschieben
- 🔄 - Aktivieren von Optionen zum Austauschen
- 🗑️ - Ausgewählte Datei(en) löschen

**B. Neuer Ordner** - Zum Erstellen eines neuen Ordners zur Organisation von Dateien

**C. Ansicht** – Zum Wechseln zwischen Listen- und Thumbnail-Ansicht

**D. Sortieren** – Zum Sortieren von Fotodateien nach Name, Größe, Datum oder Dateityp

**E. Aktualisieren** – Aktualisiert die aktuell angezeigte Seite nachdem Änderungen gemacht wurden, jedoch nicht angezeigt werden

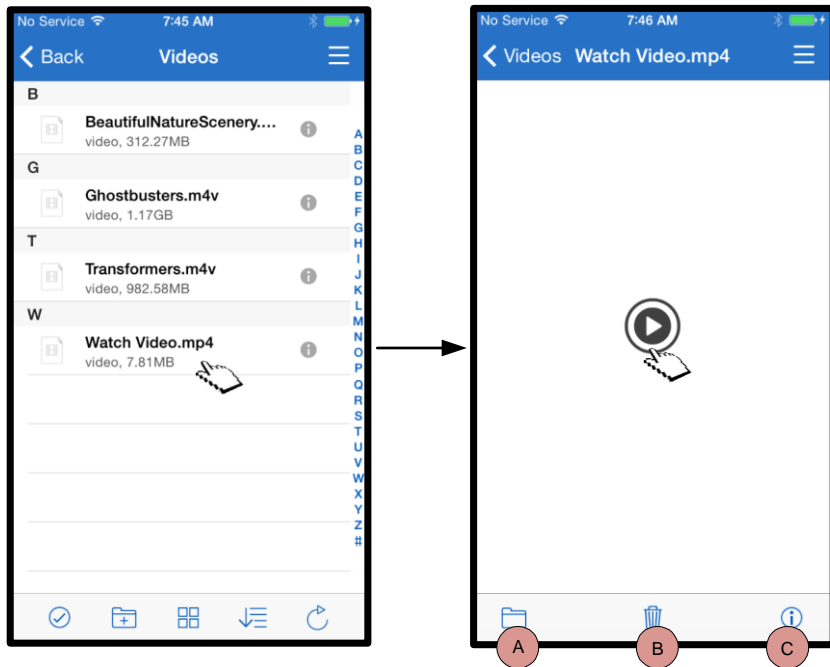
**F. Info** – Zeigt die Dateieigenschaften und Metadaten an. Hier können auch der Datei- bzw. Ordnername geändert werden.

**G. Suche** – Standardmäßig wird die Suchleiste nicht angezeigt. Die Suchleiste kann durch Ziehen der Seite nach unten angezeigt werden.

**Hinweis:** Beim Versuch, nicht unterstützte Dateiformate zu öffnen, wird der Benutzer auf die Infoseite der Datei weitergeleitet. Wenn die Datei mit Metadaten gekennzeichnet ist, stehen dem Benutzer Informationen wie Dateiname, Typ, Größe, Erstellungsdatum, Modifizierungsdatum und Speicherort zur Verfügung.

## Videos

Mit der Kingston MobileLite App können Benutzer ihre Videos vom letzten Urlaub oder der Geschäftsreise ansehen. Sie müssen dazu nur die Videodatei antippen. Im nächsten Fenster stehen dem Benutzer mehrere Optionen zur Verfügung. Wenn Sie nur ein Video ansehen möchten, müssen Sie nur das Symbol Abspielen wählen und die Wiedergabe des Videos wird gestartet. Wenn Sie jedoch die Videodatei verwalten möchten, stehen Ihnen in diesem Fenster verschiedene Optionen zur Verfügung. Siehe **Abb. 11.1**.



- A. Kopieren/Verschieben** – Zum Verschieben oder Kopieren der Datei in den Zielort
- B. Löschen** – Zum dauerhaften Löschen der aktuellen Datei
- C. Info** – Zeigt die Dateieigenschaften und Metadaten an. Hier können auch der Datei- bzw. Ordnername geändert werden.

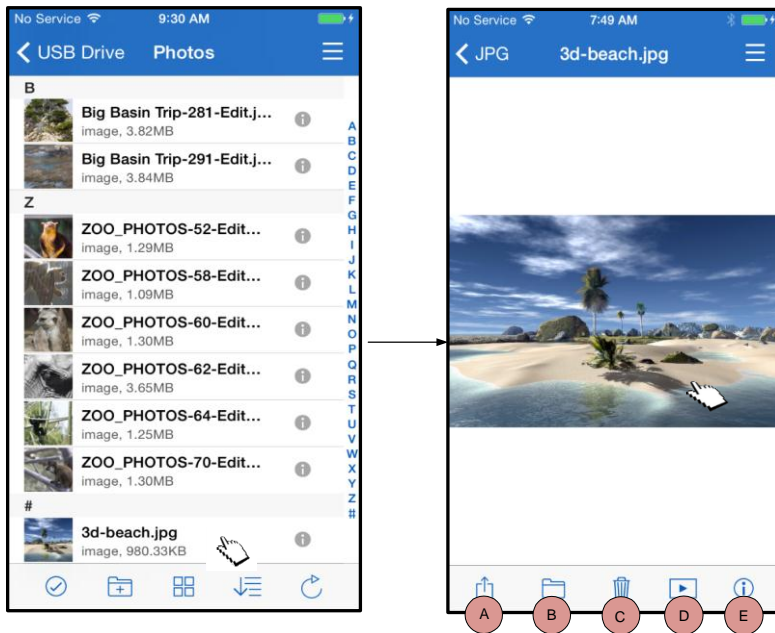
**Abb. 11.1: Videos**

**Hinweis:** Die Kingston MobileLite App unterstützt DRM-Inhalt (Digital Rights Management). Beachten Sie bitte, dass DRM-Inhalt in der MobileLite App über den Safari-Browser abgespielt wird.

Diese bedeutet, dass Sie nach dem Ende des Videos, oder wenn Sie es nicht weiter ansehen möchten, zur Kingston MobileLite App zurückkehren müssen.

## Fotos

Mit dem MLWG2 können Sie Bilder von bemerkenswerten Veranstaltungen in den sozialen Medien, mit einer Diashow oder über andere Instrumente austauschen. Wenn Sie ein Foto auswählen, wird es geöffnet. Durch erneutes Auswählen des Fotos wird es als Vollbild angezeigt. Dem Benutzer stehen auch Optionen zur Dateiverwaltung zur Verfügung. Siehe **Abb. 12.1**.



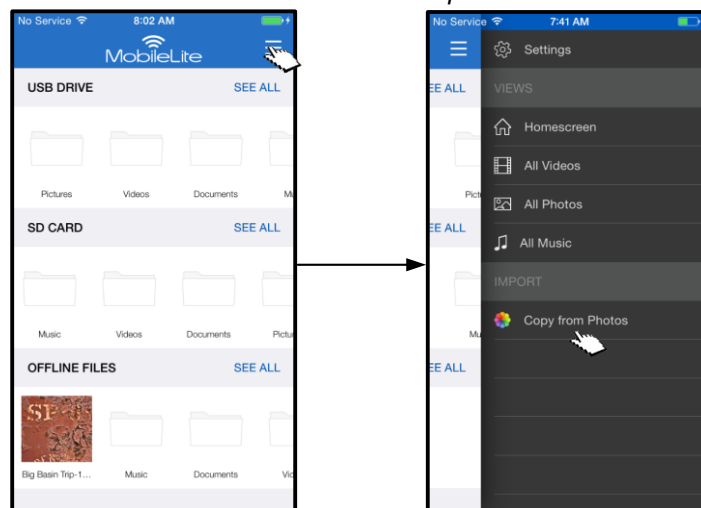
**Abb. 12.1 - Fotos**

- A. Gemeinsam Nutzen** – Zum Hochladen von Fotos in das soziale Netzwerk oder Austauschen über E-Mail oder andere Anwendungen
- B. Kopieren/Verschieben** – Zum Kopieren oder Verschieben des aktuell ausgewählten Fotos in den gewünschten Zielspeicherort
- C. Löschen** – Zum dauerhaften Löschen der aktuellen Datei
- D. Diashow** – Präsentiert alle im geöffneten Ordner enthaltenen Fotos
- E. Info** – Zeigt die Dateieigenschaften und Metadaten an. Hier können auch der Datei- bzw. Ordnername geändert werden.

## Fotos importieren

Mit der Kingston MobileLite App können Sie Fotos von Ihrer iOS Camera Roll auf einen mit Ihrem MobileLite Wireless G2 verbundenen USB-Stick oder eine SD/SDC-Karte importieren.

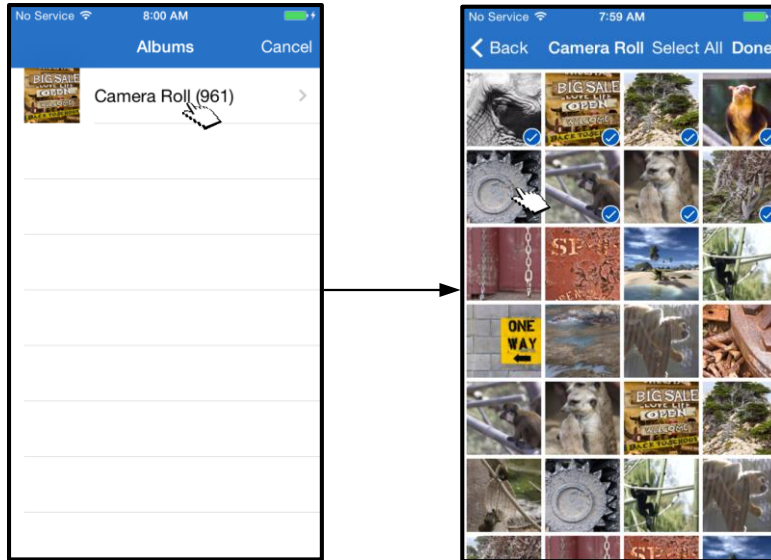
**1. Schritt:** Wählen Sie zuerst *'Menü'* und danach *'Von Fotos kopieren'*. Siehe **Abb. 12.2**.



**Abb.12.2 – Importieren vom iOS-Gerät**

... Fortsetzung

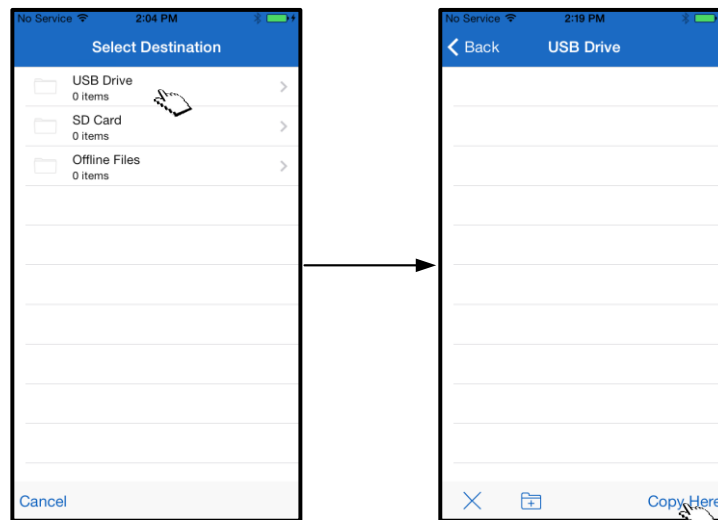
**2. Schritt:** Wählen Sie zuerst den Speicherort der gewünschten Fotos und und danach die Dateien aus, die importiert werden sollen. Fahren Sie nach der Auswahl mit 'Fertig' fort. Siehe **Abb. 13.1**.



**Abb. 13.1: Fotos auswählen**

**3. Schritt:** Wählen Sie den Zielort aus und schließen Sie den Prozess mit 'Nach hier kopieren' ab. Siehe **Abb. 13.2**. Sie können auch einen neuen Ordner erstellen, in den die Fotos importiert werden sollen.

Drücken Sie dazu auf das Symbol (📁). Geben Sie einen Namen für den Ordner ein und wählen Sie 'Speichern'. Der neue Ordner wird als optionaler Speicherort angezeigt.



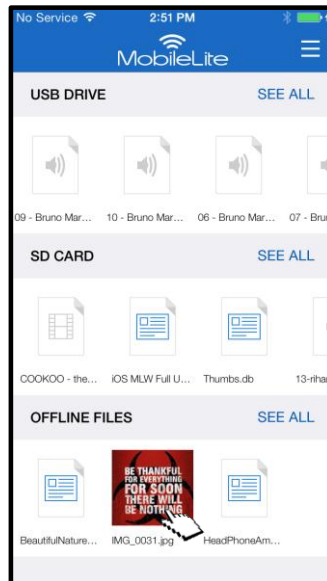
**Abb. 13.2: Speicherort auswählen**

**Hinweis:** Nach dem Erstellen eines neuen Ordners gibt es eine kurze Verzögerung.

## Fotos exportieren

Eine weitere Option der Kingston MobileLite App ist das Exportieren von Fotos von einem USB-Stick oder einer Karte auf die iOS Camera Roll. Führen Sie dazu die folgenden einfachen Schritte durch:

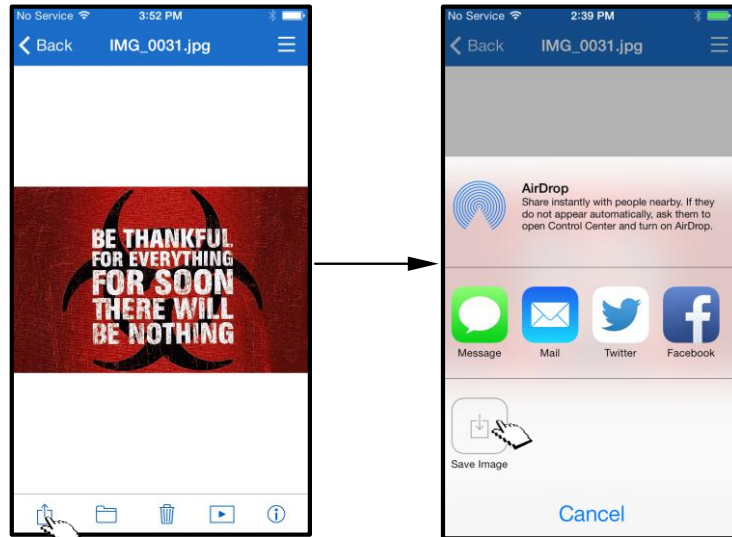
**1. Schritt:** Wählen Sie das Bild aus, das Sie exportieren möchten. Siehe **Abb. 14.1**.



**Abb. 14.1: Zu exportierende Datei**

**2. Schritt:** Wählen Sie das Symbol 'Gemeinsam Nutzen' (  ), um das Fenster 'Gemeinsam Nutzen' anzuzeigen und wählen Sie 'Bild speichern'.

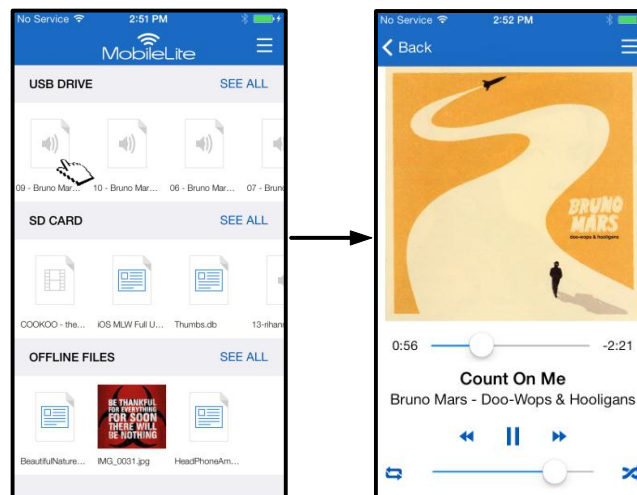





**Abb. 14.2:** 'Bild speichern' kann über das Symbol 'Gemeinsam Nutzen' aufgerufen werden.

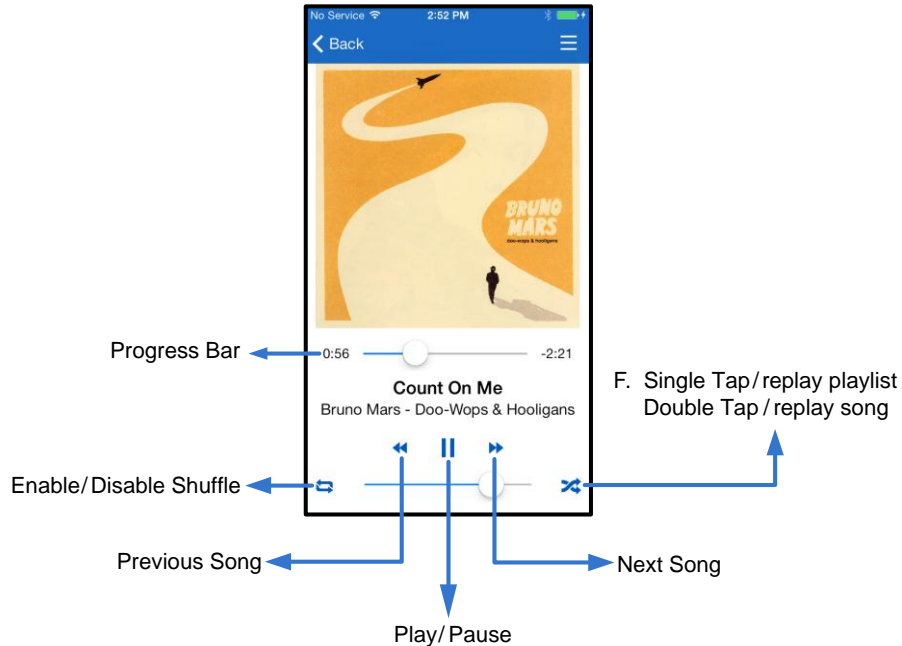
## Musik

Das MobileLite Wireless G2 hat einen integrierten Media Player zum Musikhören. Sie können den Audio-Player im Hintergrund laufen lassen, während Sie eine Diashow ansehen, im Web surfen oder an einem Projekt arbeiten. Sie müssen dazu nur die gewünschte Datei zur Wiedergabe auswählen. Siehe **Abb. 15.1**.



**Abb. 15.1: Audio-Wiedergabe**

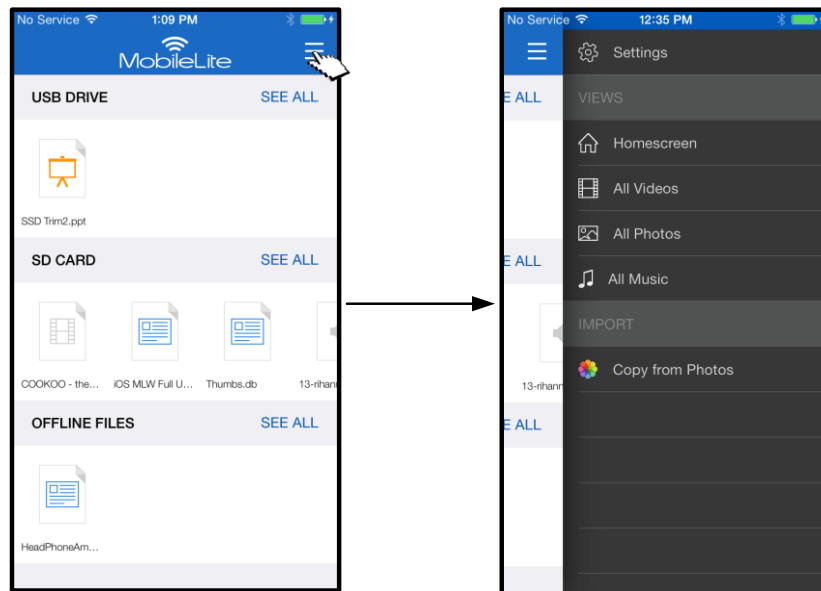
Nachstehend finden Sie die für den Audio-Player zur Verfügung stehenden Befehle. Siehe **Abb. 15.2**. Wenn Sie während der Audio-Wiedergabe einen anderen Speicherort in der App aufrufen, wird das Symbol () Audio-Player neben dem Menüsymbol angezeigt. Wenn Sie dieses Symbol wählen, gelangen Sie, egal an welchem Speicherort der App Sie sich gerade befinden, entweder zum Audio-Player zurück, oder es wird ein Mini-Audio-Player angezeigt.



**Abb. 15.2: Audio-Player**

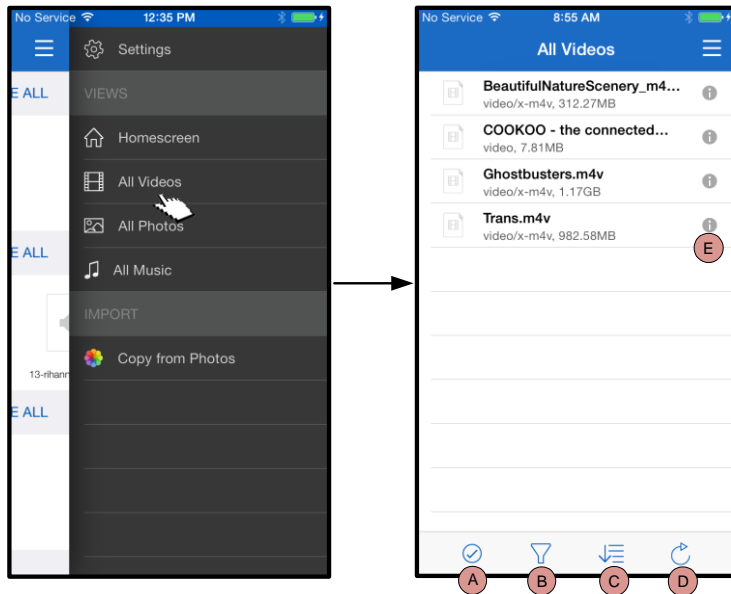
## Medienfilter

Mit der Kingston MobileLite App haben Sie Zugang zu allen Mediendateien eines Speicherorts. Mit der Taste 'Menü' können Sie Medienfilter setzen, um 'Alle Videos', 'Alle Fotos', oder 'Alle Musik' an allen Speicherorten anzuzeigen. Siehe **Abb. 16.1**.



**Abb. 16.1: Multimedia-Optionen**

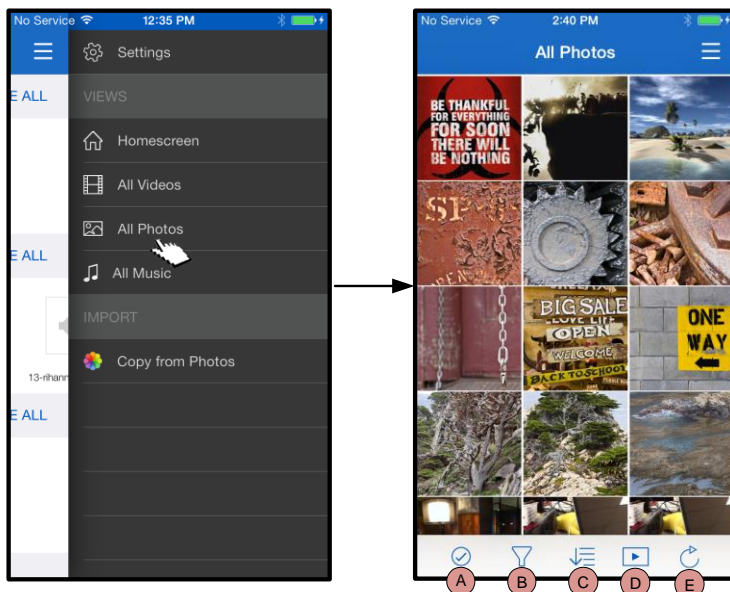
Nach der Auswahl eines Medienfilters stehen weitere Optionen zur Verfügung. Siehe **Abb. 16.2**.



**Abb. 16.2: Filter 'Alle Videos'**

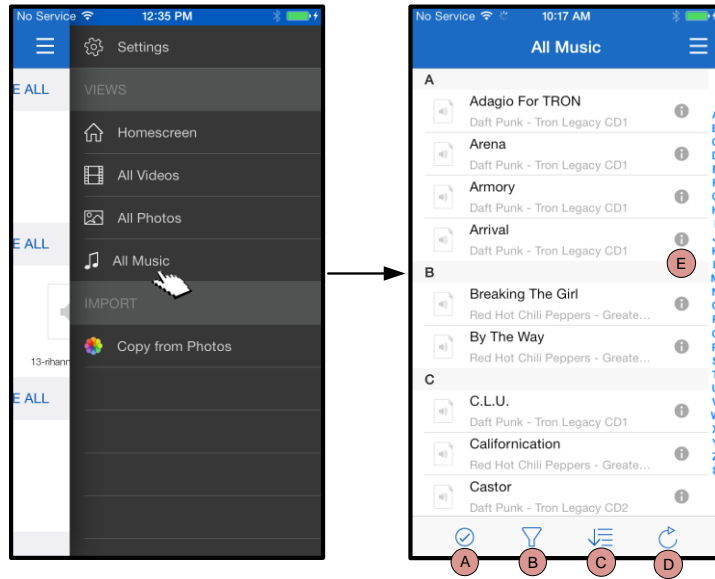
- A. Auswählen** - Zum Auswählen von Dateien.
- B. Filter** - Zum Auswählen von Dateien nach Speicherorten
- C. Sortieren** - Zum Sortieren von Dateien nach Name, Größe, Datum oder Dateityp
- D. Aktualisieren** - Aktualisiert die aktuell angezeigte Seite nachdem Änderungen gemacht wurden, jedoch nicht angezeigt werden.
- E. Info** - Zeigt die Dateieigenschaften und Metadaten an.

**... Fortsetzung**



**Abb. 17.1: Alle Fotos**

- A. Auswählen** - Mit dieser Option können Dateien ausgewählt und für folgende Optionen aktiviert werden :
- B. Filter** - Zum Filtern von Dateien nach Speicherorten
- C. Sortieren** - Zum Sortieren von Dateien nach Name, Größe, Datum oder Dateityp
- D. Diashow** - Präsentiert alle im geöffneten Ordner enthaltenen Fotos
- E. Aktualisieren** - Aktualisiert die aktuell angezeigte Seite nachdem Änderungen gemacht wurden, jedoch nicht angezeigt werden.



**Abb. 17.2: Alle Musik**

- A. Auswählen** - Zum Auswählen von Dateien.
- B. Filter** – Zum Filtern von Dateien nach Speicherorten
- C. Sortieren** – Zum Sortieren von Dateien nach Liedtitel, Künstler oder Alben.
- D. Aktualisieren** – Aktualisiert die aktuell angezeigte Seite nachdem Änderungen gemacht wurden, jedoch nicht angezeigt werden.
- E. Info** – Zeigt die Dateieigenschaften und Metadaten an.

## Einstellungen und Konfiguration des MobileLite Wireless G2

Mit der Kingston MobileLite App können Sie die Wireless-Netzwerkeinstellungen für das MobileLite Wireless G2 anpassen. Sofern die Standardeinstellungen während der Ersteinrichtung nicht geändert wurden, sind sie folgendermaßen festgelegt: **Name:** *MLWG2-XXXX*, **Automatisches Herunterfahren:** *Aus*, **Sichtbarkeitsstatus:** *Ein*, **Wireless-Kanal:** *11*, und **Sicherheit (WPA2):** *Aus*.

Sie können die Netzwerkeinstellungen des MobileLite Wireless G2 mit folgenden Schritten aufrufen:

1. Wählen Sie 'Menü' im 'Startfenster'
2. Wählen Sie 'Einstellungen'



**Name** – In diesem Feld, das allgemein als **SSID** oder **Service Set Identifier** bezeichnet wird, können Sie einen Gerätenamen (zwischen 1 und 32 Zeichen) festlegen, der auf Ihrem iPad, iPhone, oder iPod touch in der Liste der verfügbaren Netzwerke angezeigt wird. Der Standardname ist *MLWG2-XXXX*, siehe auch **Abb. 18.1**

**Akkulaufzeit** – Zeigt die restliche Laufzeit der Batterie an.

**Automatisches Herunterfahren** – Wenn aktiviert, fährt das MLWG2 automatisch nach einem festgelegten Zeitraum herunter. (30 Minuten - 5 Stunden)

**Firmware** – MLWG2 Firmware

**Sichtbarkeitsstatus** – Gibt Ihnen die Möglichkeit, die im Feld 'Name' angegebene SSID aus- oder einzublenden. Werkseitig steht der Sichtbarkeitsstatus auf 'EIN'. Wenn Sie diese Funktion auf 'AUS' stellen, wird der Gerätenamen NICHT in der Liste verfügbarer Wireless-Netzwerke auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch angegeben<sup>1</sup>. Sie können jedoch auf das Wi-Fi-Netzwerk zugreifen, indem Sie den Gerätenamen über die Menüoption, 'Andere...' manuell eingeben.

**Wireless-Kanal** – Ermöglicht Ihnen die Auswahl eines spezifischen Frequenzkanals für die Kommunikation mit anderen Geräten in Ihrem Wireless-Netzwerk. Werkseitig ist Kanal 11 (2.462 GHz) eingestellt.

**WPA2 Sicherheit** – Diese Option verhindert unbefugten Zugriff auf Ihr *MobileLite Wireless G2* durch Aufforderung zur Passwordeingabe durch den Benutzer. Sie müssen dazu nur ein Passwort im Feld 'Passwort' eingeben und durch erneute Eingabe im Feld 'Passwort bestätigen' bestätigen. Zum Speichern der MobileLite Wireless G2 Einstellungen tippen Sie auf die Taste 'Fertig'.

<sup>1</sup>Wenn Sie den 'Name' der SSID kennen, können Sie auch bei ausgeschaltetem Sichtbarkeitsstatus auf das MobileLite Wireless Netzwerk zugreifen, indem Sie die SSID manuell auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch eingeben. Beachten Sie bitte, dass bei aktivierter Sicherheitsoption ein Passwort erforderlich ist.



**Abb. 18.1 – MobileLite Wireless G2 Netzwerkeinstellungen**

## Zugriff auf das Internet über WI-FI (Überbrückungsmodus)

Für den Zugriff auf das Internet wird gewöhnlich die Wi-Fi-Antenne Ihres iPad oder iPod touch verwendet. Das MobileLite Wireless verwendet jedoch die Wi-Fi-Antenne Ihres Apple Geräts zum Streamen von Inhalten, was das Trennen Ihres iOS-Geräts vom Internet bewirkt. Jedoch unterstützt die Wi-Fi-Antenne des MobileLite Wireless den bidirektionalen Datenverkehr und kann für den sogenannten Überbrückungsmodus verwendet werden. Über diesen Modus können Sie mit dem MobileLite Wireless G2 verbunden sein, während es mit einem Wi-Fi-Netzwerk (als Host-Client) verbunden ist, das Zugriff auf das Internet hat.

Zum Einrichten dieser Funktion und Aufrufen einer Liste der in Ihrer Reichweite verfügbaren Wireless-Netzwerke öffnen Sie die Kingston MobileLite App und wählen Einstellungen. Tippen Sie unter 'Netzwerkverbindungen' auf das Wi-Fi-Netzwerk, mit dem Sie verbinden möchten. Nach Ihrer Auswahl fordert Sie das MobileLite Wireless zur Angabe Ihres Wi-Fi-Passwortes (sofern Sicherheit aktiviert ist) und zum Neustart auf. Wenn keine Passworteingabe erforderlich ist, wird das Gerät automatisch neu gestartet.

Nach dem Neustart des MobileLite Wireless G2 werden Sie aufgefordert, ein Wireless-Netzwerk auszuwählen. Wenn Sie weiterhin auf seine Inhalte zugreifen möchten, MÜSSEN Sie Ihr MobileLite Wireless G2 Netzwerk auswählen. Da Sie bereits über die MobileLite Wireless App mit dem Netzwerk verbunden sind, müssen Sie kein weiteres Netzwerk aus der Liste auswählen. Wenn Sie dennoch eins auswählen, werden Sie vom MobileLite Wireless G2 getrennt.

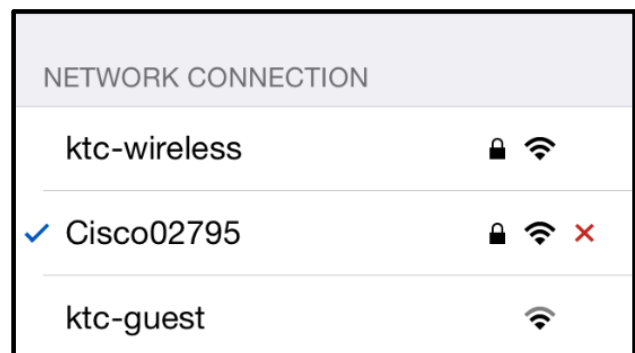
Sie können folgendermaßen überprüfen, ob Sie den Überbrückungsmodus bereits aktiviert haben:

1. Wählen Sie das Menüsymbol im Startfenster
2. Wählen Sie Einstellungen

Wenn die Liste der Wireless-Netzwerke angezeigt wird, sehen Sie ein Häkchen rechts neben dem Netzwerk, das Sie in der Kingston MobileLite App ausgewählt haben. Siehe **Abb. 19.1** Dies zeigt an, dass die Überbrückungsfunktion einwandfrei funktioniert und dass Sie gleichzeitig mit dem MobileLite Wireless G2 und mit dem Internet verbunden sind.

Wenn Sie also gerade Inhalt vom MobileLite Wireless auf Ihr Apple Gerät streamen und rasch etwas online nachschlagen möchten, müssen Sie dazu nur Ihren Standardbrowser öffnen.

Wenn Ihr Gerät ein Wireless-Netzwerk vergessen soll, klicken Sie auf das rote **X** neben dem Wi-Fi-Symbol. Siehe **Abb. 19.1**. Die LED-Anzeige für die Brückenverbindung erlischt und das Gerät wird neu gestartet. Verbinden Sie sich erneut mit dem MobileLite Wireless G2 Netzwerk. Nun ist keines der Netzwerke mehr mit einem blauen 'Häkchen' markiert.



**Abb 1.1 – MobileLite Wireless G2 Brückenanzeige**

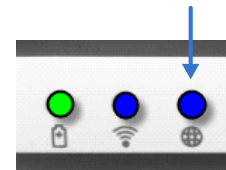
Dies zeigt an, dass die Brückenfunktion deaktiviert ist.

## Internetzugang über den Ethernet-Anschluss (Hotspot)

Wenn Sie per Kabelanschluss mit dem Internet verbunden sind, können Sie ein Ethernet-Kabel in den Ethernet-Anschluss des Kingston MobileLite Wireless G2 einstecken. Dies ermöglicht Ihnen, einen Hotspot für einen kabellosen Internetanschluss zu erstellen. Der Wi-Fi-Brückenmodus wird während der Dauer eines Anschlusses über eine Ethernet-Verbindung so lang deaktiviert, bis das Ethernet-Kabel entfernt wurde.

**HINWEIS: Nur mit DHCP kompatibel.**

Sie müssen das Ethernet-Kabel nur einfach in den Ethernet-Anschluss stecken. Überprüfen Sie, dass die Brücken-LED-Anzeige leuchtet, um sicherzustellen, dass Sie tatsächlich mit dem Router verbunden sind. Siehe **Abbildung 20.1**



**Abb 20.1 – LED-Anzeige Brückenverbindung**

Überprüfen Sie ggfs. auch, dass die MLWG2-Verbindung in den Wi-Fi Einstellungen Ihres iOS-Geräts aktiviert ist.

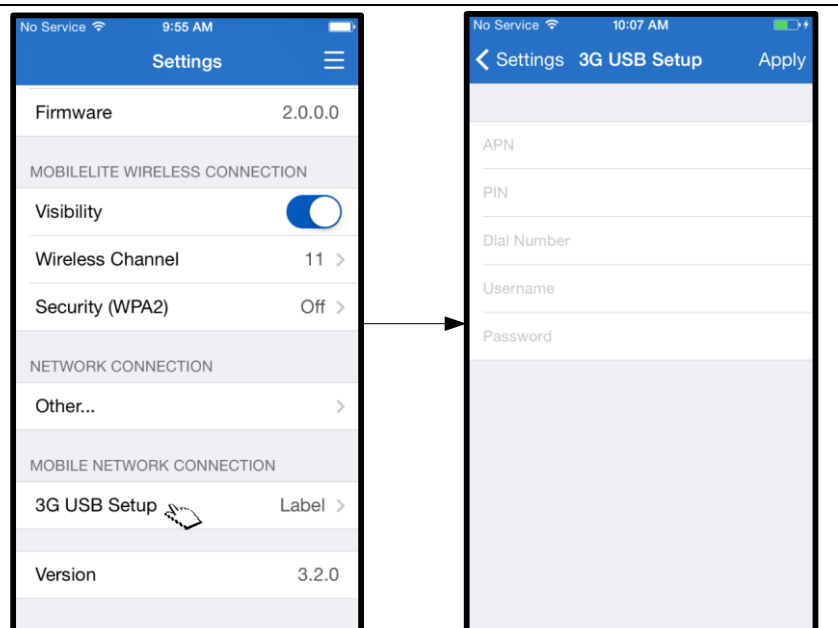
App-Einstellungen --> Option Wi-Fi --> Netzwerk auswählen --> MLWG2-XXXX auswählen

## Zugriff auf das Internet über 3G USB-Dongle

Bleiben Sie mit dem Internet über einen im MobileLite Wireless G2 USB-Anschluss eingesteckten 3G USB-Dongle verbunden.

So verbinden Sie über einen 3G USB-Dongle:

1. Tippen Sie auf die Taste 'Menü' und danach auf 'Einstellungen'
2. Tippen Sie unter MOBILFUNKVERBINDUNG auf die 3G USB-Einrichtung. Siehe **Abb. 20.1**.
3. Geben Sie die erforderlichen Daten ein und wählen Sie 'Anwenden'.
4. Überprüfen Sie, dass die LED-Anzeige leuchtet, um sicherzustellen, dass Sie tatsächlich mit dem 3G USB-Dongle verbunden sind. Siehe **Abbildung 20.1**.



**Abb. 20.2 – 3G USB-Einrichtung**

**HINWEIS: Wenden Sie sich im Bedarfsfall zum Ausfüllen der erforderlichen Informationen an Ihren Mobilfunkanbieter.  
4G USB-Dongle sind nicht kompatibel.**

## Notstrombatterie

Das MobileLite Wireless ist nicht nur sein eigenes Wi-Fi-Netzwerk, sondern kann auch als Notstrombatterie verwendet werden. Mit dieser Funktion können Sie ein Gerät, wie ihr Handy oder Tablet über den integrierten USB-Anschluss laden.

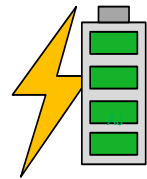
Sie können diese Funktion folgendermaßen verwenden:

Wenn das Gerät **eingeschaltet** ist, halten Sie die Power-Taste drei Sekunden lang gedrückt, oder bis die LED-Betriebsanzeige **ausgeschaltet** ist.

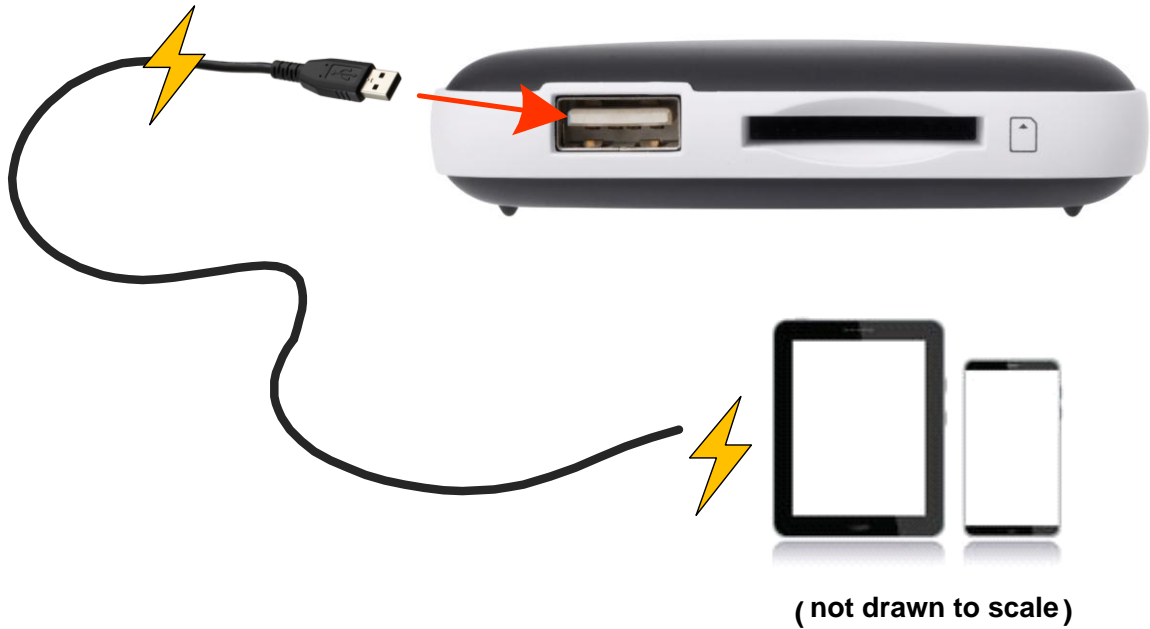
Schließen Sie ihr mobiles Gerät an den USB-Anschluss des MobileLite Wireless *mit dessen eigenem USB-Stromkabel Typ-A an.*

Drücken Sie einmal kurz auf die Power-Taste des MobileLite Wireless; halten Sie die Power-Taste jedoch NICHT gedrückt, da dies die Funktion wireless Senden aktiviert.

Wenn die LED-Betriebsanzeige zu blinken beginnt, ist das Gerät betriebsbereit und Ihr Mobilgerät wird geladen.









## **Manuel d'utilisation – MobileLite Wireless G2**



## Table des Matières

<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>Contenu</b>	<b>3</b>
<b>Système requis</b>	<b>3</b>
<b>Types de fichiers supportés (non-DRM) :</b>	<b>3</b>
<b>Installation de l'App MobileLite Wireless Kingston</b>	<b>4</b>
<b>Connaître le MobileLite Wireless G2</b>	<b>5</b>
<b>Connecter le MobileLite Wireless G2 comme lecteur local</b>	<b>6</b>
<b>Connecter le MobileLite Wireless G2 à un réseau local sans fil (LAN)</b>	<b>6</b>
<b>Configurer</b>	<b>7</b>
<b>Page d'accueil</b>	<b>9</b>
<b>Gestion de fichiers</b>	<b>10</b>
<b>Vidéos</b>	<b>11</b>
<b>Photos</b>	<b>12</b>
<b>Importer des Photos</b>	<b>12</b>
<b>Exporter des photos</b>	<b>14</b>
<b>Musique</b>	<b>15</b>
<b>Filtres médias</b>	<b>16</b>
<b>Paramètres et configuration du MobileLite Wireless G2</b>	<b>18</b>
<b>Connexion internet (mode Passerelle)</b>	<b>19</b>
<b>Accéder à internet (Hotspot et clé 3G)</b>	<b>20</b>
<b>Batterie de secours</b>	<b>21</b>

## Introduction

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) est un lecteur média portable sans fil qui permet de lire des contenus médias numériques (tels que musique, photos, vidéos, documents, etc.) sur une carte mémoire ou une clé USB branchée au MLWG2 connecté à votre dispositif iOS, iPad®, iPhone® ou iPod touch®. Grâce à son propre réseau sans fil (avec une portée de 9 mètres) et sa batterie au lithium-polymère, le MobileLite Wireless G2 offre treize heures d'accès Wi-Fi continu à votre bibliothèque numérique pendant tous vos déplacements. Le MobileLite Wireless G2 est la solution parfaite pour élargir votre bibliothèque média portable avec des dispositifs dont la capacité de stockage est inextensible.

## Le produit inclut :

- 1 MobileLite Wireless G2



- 1 câble USB (45 cm A sur Micro-B)



- 1 adaptateur microSD



## Système requis :

- (Comme lecteur de carte câblé) Un ordinateur Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositifs portables iOS 7 (ou plus récent)
- Des dispositifs portables avec accès internet sur App Store (pour installer l'App Kingston MobileLite)

## Types de fichiers supportés (non-DRM) :

- Audio : aac, mp3, wav
- Vidéo : m4v, mp4, mov
- Image : bmp, jpeg, jpg, png
- Docs : pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx

## Installation de l'App Kingston MobileLite

Pour configurer MobileLite Wireless G2, vous devez premièrement installer l'App Kingston MobileLite sur votre dispositif iOS depuis l'App Store en ligne (accès internet requis). L'App Kingston MobileLite est gratuite. Elle sert à personnaliser les paramètres du réseau sans fil et à accéder sans fil aux contenus téléchargés sur le dispositif SD/USB connecté au MobileLite Wireless G2. Pour installer l'App, suivez les instructions ci-dessous :

1. Ouvrez l'App Store sur votre iPad, iPhone, ou iPod et cherchez « Kingston MobileLite ». Voir la **Figure 1.1** ci-dessous. L'App Store peut afficher plusieurs résultats de recherche. Veuillez à bien sélectionner Kingston MobileLite.



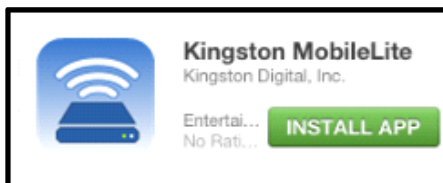
**Figure 1.1 – Recherche dans App Store**

2. Naviguez pour sélectionner l'App Kingston MobileLite correspondant à votre dispositif (ex. Kingston MobileLite App pour iPad, iPhone, iPod touch, etc. de **Kingston Digital, Inc**). Touchez le bouton « GRATUIT ». Voir la **Figure 1.2**.



**Figure 1.2 – App Kingston MobileLite de Kingston Digital, « GRATUIT »**

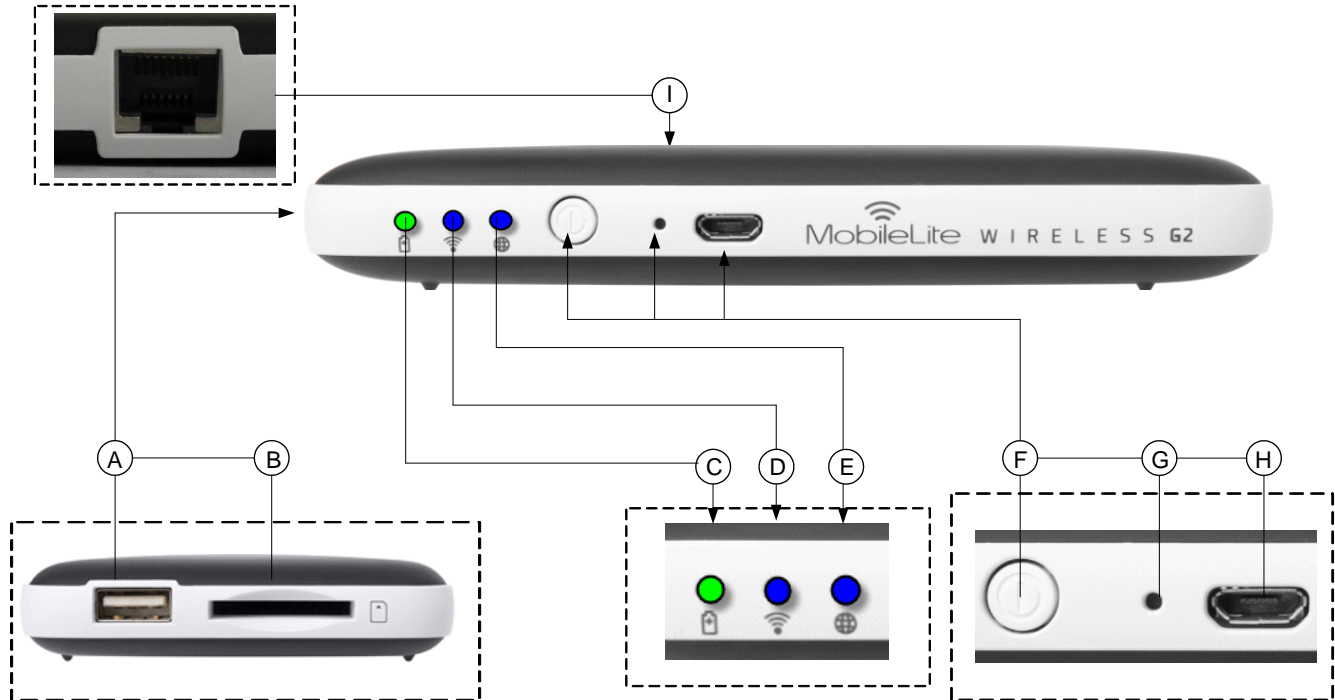
3. Après avoir sélectionné « GRATUIT », le bouton gris devient vert et affiche « INSTALLER ». Appuyez sur ce bouton pour terminer l'installation de l'App Kingston MobileLite sur votre dispositif. Voir la **Figure 1.3**.



**Figure 1.3 – App Kingston MobileLite de Kingston Digital, « INSTALLER APP »**

Lorsque l'Application est installée, vous pouvez quitter l'App Store et passer à la section suivante de ce manuel.

## Connaître le MobileLite Wireless G2



**A. Port USB 2.0** - Permet de connecter un dispositif de stockage USB externe au MobileLite Wireless G2. Il permet aussi de recharger la batterie d'un dispositif mobile.

**B. Emplacement SD** - Permet de connecter une carte mémoire (SD/SDHC/SDXC ou une carte microSD avec un adaptateur) au MobileLite Wireless G2.

**C. Voyant LED batterie/alimentation\*** - Indique le niveau de charge de la batterie et le type d'alimentation utilisé.

**D. Voyant LED Wi-Fi** - Indique l'état de la liaison Wi-Fi.

**E. Voyant LED Passerelle** - Indique si le MobileLite Wireless G2 est connecté à internet par la passerelle Wi-Fi ou par Ethernet.

**F. Bouton d'alimentation** - Pour allumer et éteindre le MobileLite Wireless G2. Pression courte (1 seconde) : Mode Source d'énergie/ Pression longue (3 secondes) : mode Wi-Fi.

**D. Bouton « Reset »** - Pour rétablir la configuration d'origine (par défaut) du MobileLite Wireless G2. Maintenez ce bouton pendant plus de 10 secondes.

**B. Port USB Micro-B** - Pour charger le MobileLite Wireless G2 ou le brancher sur un port USB standard d'un ordinateur et effectuer des transferts de données rapides et faciles. Le système gère chaque port d'expansion média en lui attribuant une lettre d'identification spécifique lorsque le média est connecté.

**I. Port Ethernet** – Pour brancher un câble Ethernet et créer un hotspot pour accéder à l'internet sans fil. Le mode Wi-Fi est temporairement désactivé pendant la connexion à Ethernet.

\* Le voyant LED de la batterie indique aussi la durée de charge restante lorsque le MobileLite Wireless G2 est allumé. Vert signale un niveau de batterie compris entre 51% et 100%. Orange : 25% à 50%. Rouge : la charge restante est égale ou inférieure à 25%.



## Connecter le MobileLite Wireless G2 comme lecteur local

Pour ajouter des contenus sur le MobileLite Wireless G2, vous pouvez le connecter à un ordinateur avec le câble USB fourni (avec une carte ou une mémoire USB connectée au MLWG2). Alternativement, vous pouvez aussi copier directement des contenus sur un volume USB, SD, microSD (avec l'adaptateur fourni), puis insérer ce média dans le port approprié du MobileLite Wireless G2.

Lorsqu'il est connecté à un ordinateur, le MobileLite Wireless G2 peut fonctionner comme un lecteur de média standard. Il crée un volume de données sur le PC ou le Mac pour chaque type de média inséré sur le MLW (ex. USB, SD ou microSD). Les contenus copiés sur chaque volume peuvent être ensuite partagés ou accédés sans fil avec l'App Kingston MobileLite

Chaque fois que vous copiez des contenus, il est fortement conseillé de créer des dossiers sur chaque volume pour organiser les fichiers, au lieu de simplement déposer tous les fichiers en vrac sur la racine ou dans un seul dossier. Vous pourrez ainsi les retrouver rapidement et/ou les modifier sur le MobileLite Wireless G2. Par exemple, vous pouvez stocker tous les fichiers de musique dans un dossier nommé « *Ma musique* », ou toutes vos photos dans un dossier « *Mes photos* » ou autres noms selon vos besoins.

Lorsque vous avez terminé, vous pouvez déconnecter le MobileLite Wireless G2 de votre ordinateur sans aucun risque. La déconnexion éteint automatiquement le dispositif. Pour l'allumer, maintenez le bouton « Marche » pendant trois secondes.



## Connecter le MobileLite Wireless G2 sans fil

Le MobileLite Wireless a son propre réseau sans fil indépendant. Sur votre iPad ou iPhone, « MLWG2-XXXX » est affiché dans la liste des réseaux Wi-Fi disponibles.

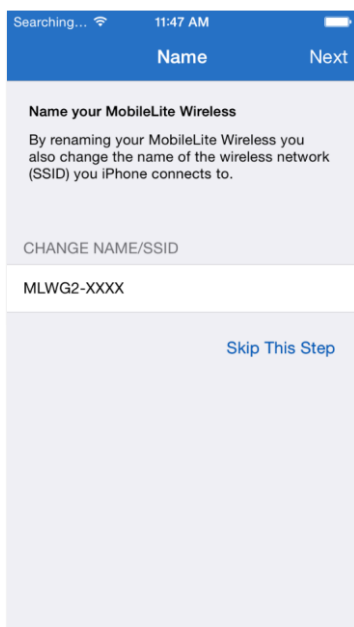
Paramètres App --> option Wi-Fi --> Choisir un réseau --> (**MLWG2-XXXX** par défaut) (XXXX indique les quatre derniers caractères de l'adresse MAC unique du dispositif. L'adresse MAC de votre MobileLite Wireless G2 est affichée sous son boîtier).

Par défaut, aucun mot de passe n'est nécessaire pour connecter le MobileLite Wireless G2 à votre dispositif iOS. Le signal de communication sans fil du MobileLite Wireless G2 crée une liaison dédiée avec ce dispositif. Dès que le MobileLite Wireless G2 est connecté à votre dispositif iOS, la connexion internet est remplacée par la connexion sans fil du MobileLite Wireless. Par conséquent, vous ne pouvez plus accéder à internet. Mais le MobileLite Wireless G2 offre une fonction de passerelle qui permet d'accéder à ses contenus pendant que vous utilisez une connexion internet Wi-Fi. **Voir la page 20.**

## Configurer

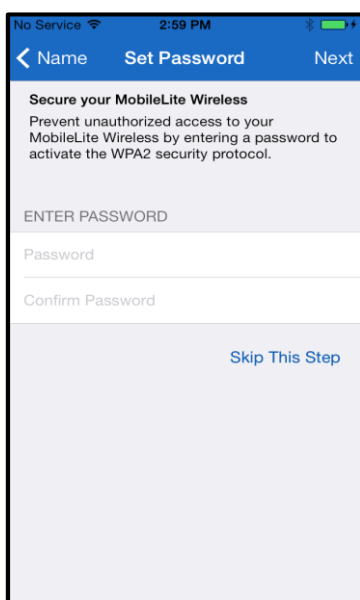
Lorsque votre dispositif est connecté au réseau MobileLite Wireless G2, vous pouvez accéder à son contenu en utilisant l'App Kingston MobileLite. Pour accéder à votre MobileLite Wireless G2, suivez les trois étapes suivantes. Voir ci-dessous.

**Remarque : La configuration initiale est seulement affichée automatiquement pendant le premier lancement de l'App Kingston MobileLite. Pour effectuer des modifications pendant d'autres utilisations, veuillez ouvrir la section de configuration du dispositif. Voir la page 19.**



**Figure 7.1 : Changer Nom/ SSID**

La première étape offre la possibilité de modifier le nom/ SSID (par défaut MLWG2-XXXX). Les quatre derniers caractères de l'adresse MAC unique du dispositif remplaceront « XXXX ». Ceci évite tout risque de confusion lorsque plusieurs dispositifs sont utilisés à proximité les uns des autres. Voir la **Figure 7.1**.

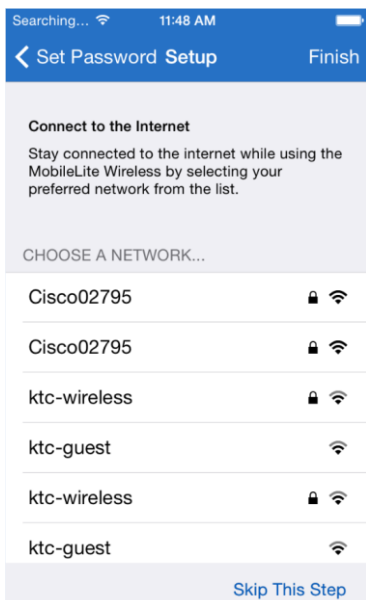


**Figure 7.2 : Définir le mot de passe**

Vous pouvez choisir de protéger votre dispositif avec un mot de passe contre les accès non autorisés (**Figure 7.2**). Lorsque le protocole de sécurité WPA2 est activé, seuls les utilisateurs qui saisissent le mot de passe correct peuvent accéder au dispositif. Le mot de passe doit contenir au moins 8 caractères.



**...Suite**



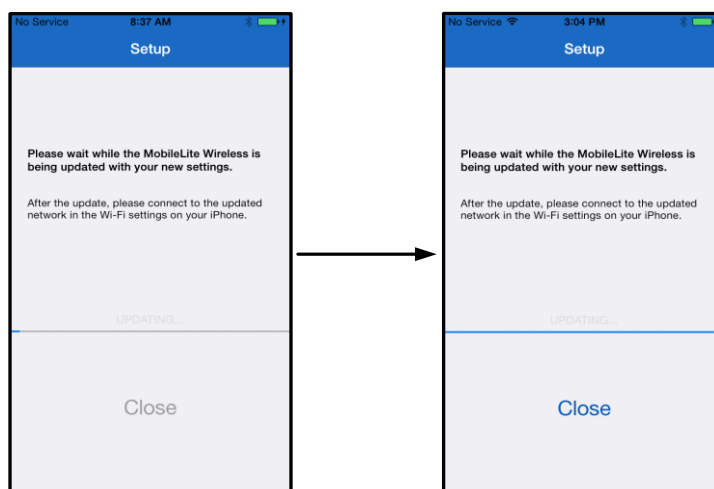
Dès que le MobileLite Wireless G2 est connecté à votre dispositif iOS, la connexion internet de l'iPad/ iPhone est remplacée par la connexion sans fil du MobileLite Wireless. La troisième étape vous permet de connecter le dispositif à votre réseau Wi-Fi en utilisant la fonction « *Passerelle* ». Cette fonction de passerelle permet d'accéder aux contenus du MobileLite Wireless pendant que vous utilisez une connexion internet Wi-Fi.

**Figure 8.1 : Réseaux accessibles par la passerelle**

Si vous avez effectué des modifications pendant le processus de configuration, le dispositif est alors actualisé. Voir la **Figure 8.2**. Si vous n'avez effectué aucun changement, la page d'accueil est affichée. Vous pouvez passer à la **page 9** et suivre d'autres instructions.

Lorsque l'actualisation est terminée, le bouton « *Fermer* » devient bleu (au lieu de gris). Allez à la page d'accueil en touchant le bouton « *Fermer* ».

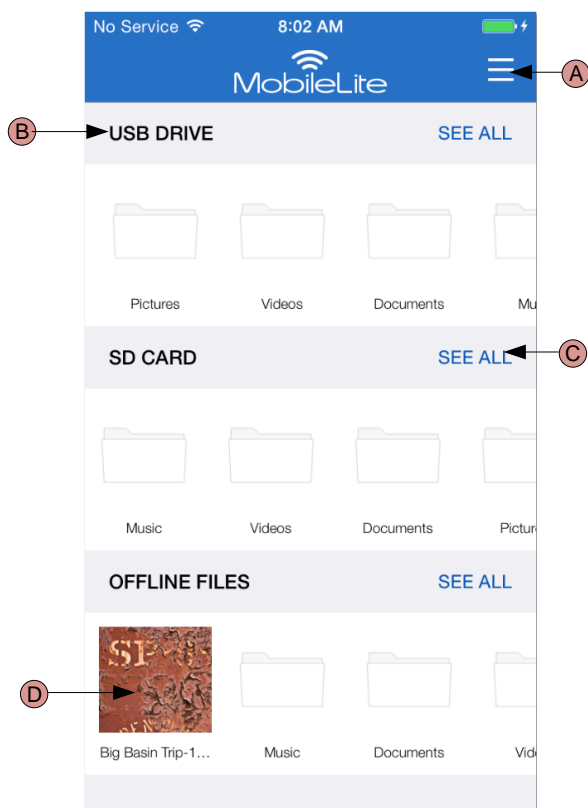
**Remarque : Selon la configuration du réseau sur votre dispositif, il peut être nécessaire d'établir la connexion au MobileLite Wireless G2 dans les paramètres de votre dispositif iOS.**



**Figure 8.2 : Processus de mise à jour**

## Page d'accueil

Vous pouvez maintenant accéder aux contenus depuis votre iPad, iPhone, ou iPod touch connecté au MobileLite Wireless G2. La page d'accueil est la base de l'App Kingston MobileLite App. Elle affiche les informations telles l'état de la connexion du dispositif iOS, la connectivité de la carte USB/SD et un aperçu de vos contenus. Voir la **Figure 9.1**.



**Figure 9.1 : Page d'accueil**

**A.** Le bouton « Menu » ouvre un volet latéral offrant les options suivantes :

- **Paramètres** : Pour afficher la page des Paramètres du dispositif.
- **Page d'accueil** : Pour revenir à la page d'accueil.
- **Toutes les vidéos** : Pour filtrer tous les fichiers vidéos, indépendamment de leur position.
- **Toutes les photos** : Pour filtrer tous les fichiers photos, indépendamment de leur position.
- **Tous les morceaux** : Pour filtrer tous les fichiers musicaux, indépendamment de leur position.
- **Copier des photos** : Permet d'importer des images depuis la fonction Camera Roll du dispositif iOS sur une carte USB/ SD.

**B.** En-tête des dispositifs connectés au MLWG2. Si aucun dispositif n'est connecté, l'En-tête est affiché avec la mention « Non connecté ».

**C.** L'option « Voir tout » permet d'afficher tous les fichiers/ dossiers du dispositif sélectionné.

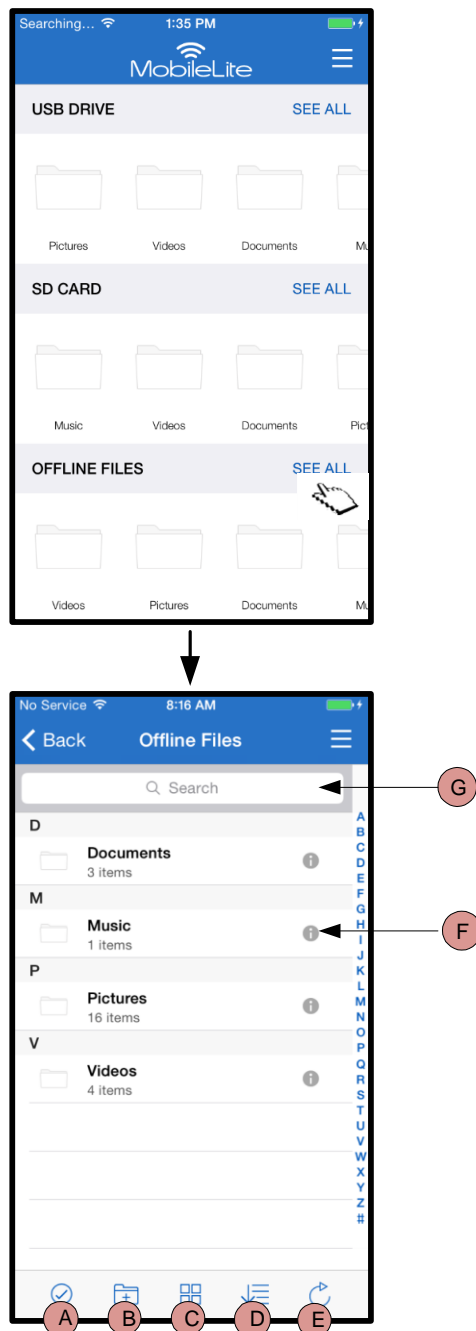
**D.** Vignettes des fichiers disponibles sur le dispositif. Vous pouvez faire défiler la liste pour voir tous les fichiers.

Les partitions sont prises en charge. Lorsqu'un dispositif USB contenant plusieurs partitions est connecté, chaque partition est affichée sous les noms USB1, USB 2, etc. Le principe est appliqué aux cartes SD. Si une carte SD insérée contient plus d'une partition, chaque partition est affichée sous le nom SD\_Card1, SD\_Card2, etc.



## Gestion de fichiers

L'App MobileLiteWireless permet de gérer les fichiers/ dossiers de manière transparente sur leur dispositif de stockage. Cette fonction sert à créer un dossier, à supprimer ou renommer des contenus. Pour débiter, touchez le bouton « *Tout voir* » pour activer diverses options. Voir la **Figure 10.1**.



**Figure 10.1 – Options de gestion de fichiers**

**A. Sélectionner** – Cette option permet de sélectionner un ou des fichiers et active les options suivantes :

- ✕ - Annuler la sélection
- 📁 - Copier/ Déplacer un ou des fichiers sur une autre position
- 📄 - Activer les options de partage
- 🗑️ - Supprimer un ou des fichiers

**B. Nouveau dossier** - Permet de créer de nouveaux dossiers pour organiser des fichiers

**C. Mode d'affichage** – Permet de basculer entre l'affichage des contenus sous forme de liste ou de vignettes

**D. Trier** – Permet de trier les photos selon leur nom, taille, date ou type de fichier

**E. Rafraîchir** – Permet d'actualiser la page lorsque les modifications effectuées ne sont pas affichées

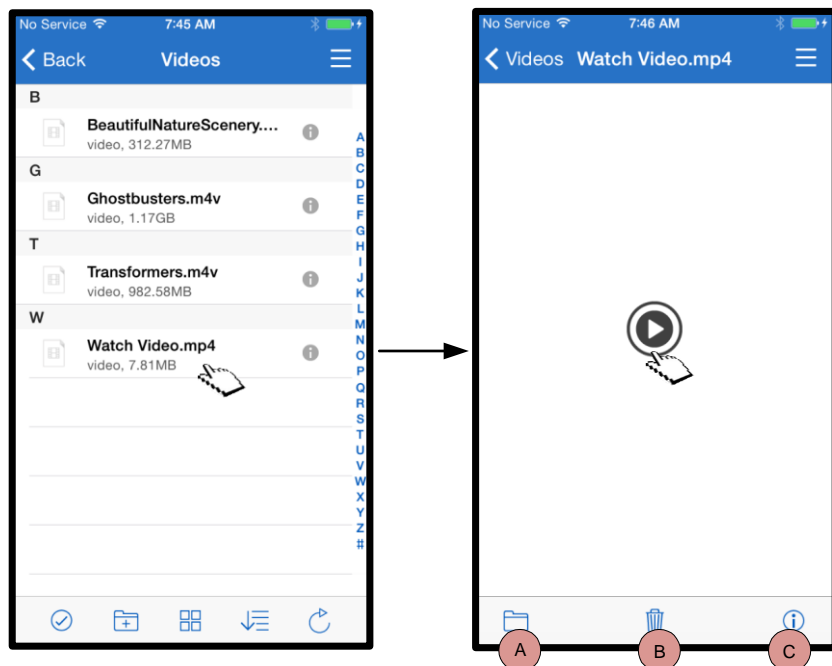
**F. Info** – Affiche les propriétés et les méta-données. Cette option permet aussi de modifier le nom du fichier ou dossier sélectionné.

**G. Chercher** – Par défaut, la barre de recherche n'est pas affichée. Pour afficher la barre de recherche faites glisser la page vers le bas.

**Remarque :** Lorsque vous tentez d'ouvrir un type de fichier non pris en charge, la page Info est affichée. Si le fichier est du type Méta-données, les informations telles que nom, type, taille, date de création, date de modification, position, sont disponibles.

## Vidéos

L'App Kingston MobileLite permet de visualiser des vidéos en toutes circonstances, pendant un voyage en avion ou en voiture. Il vous suffit de toucher le fichier vidéo. La page suivante affiche quelques options disponibles. Si vous souhaitez regarder la vidéo, sélectionnez l'icône Jouer. Pour gérer le fichier, diverses options sont affichées sur cette page. Voir la **Figure 11.1**.



**Figure 11.1 : Vidéos**

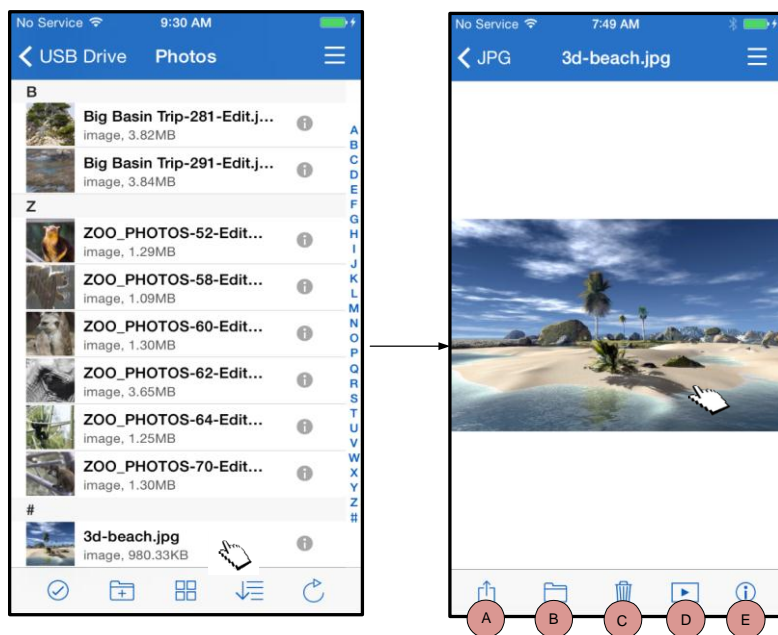
- A. Copier/ Déplacer** – Cette option copie ou déplace le fichier sélectionné vers la nouvelle destination.
- B. Supprimer** – supprime définitivement le fichier sélectionné
- C. Info** – Affiche les propriétés et les méta-données. Cette option permet aussi de modifier le nom du fichier ou dossier sélectionné.

**Remarque :** L'App Kingston MobileLite prend en charge la gestion des contenus protégés par des droits numériques (Digital Rights Management – DRM). **Remarque :** lorsque vous ouvrez un contenu DRM avec l'App MobileLite, le navigateur Safari est automatiquement ouvert.

Par conséquent, lorsque la vidéo est terminée, ou si vous décidez de l'interrompre, vous devrez revenir dans l'App Kingston MobileLite.

## Photos

Le dispositif MLWG2 permet de partager facilement des images d'événements mémorables, sur des médias sociaux, dans un panorama, ou autres. La sélection du fichier affiche la photo. Sélectionnez à nouveau la photo pour l'afficher en mode Plein écran. Diverses options de gestion de fichiers sont également disponibles. Voir la **Figure 12.1**.



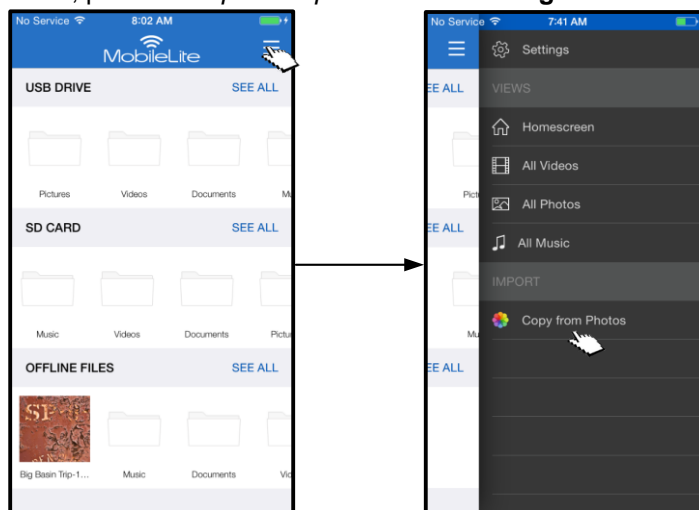
**Figure 12.1 - Photos**

- A. Partager** – Permet de mettre des photos sur des réseaux sociaux ou de les partager par e-mail ou avec d'autres App.
- B. Copier/ déplacer** – Pour copier ou déplacer la photo sélectionnée sur la destination choisie.
- C. Supprimer** – supprime définitivement le fichier sélectionné
- D. Panorama** – Affiche successivement et automatiquement toutes les photos présentes dans le dossier ouvert.
- E. Info** – Affiche les propriétés et les méta-données. Cette option permet aussi de modifier le nom du fichier ou dossier sélectionné.

## Importer Photos

L'App Kingston MobileLite permet d'importer une ou des photos depuis la fonction Camera Roll iOS sur une clé USB ou une carte SD/SDC connectée au MobileLite Wireless G2.

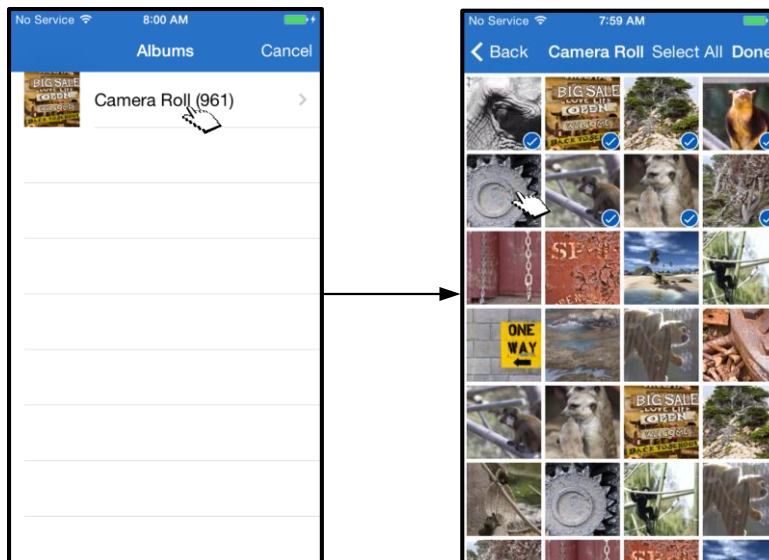
**Étape 1 :** Sélectionnez « *Menu* », puis « *Copier les photos* ». Voir la **Figure 12.2**



**Figure 12.2 – Importer depuis un dispositif iOS**

**...Suite**

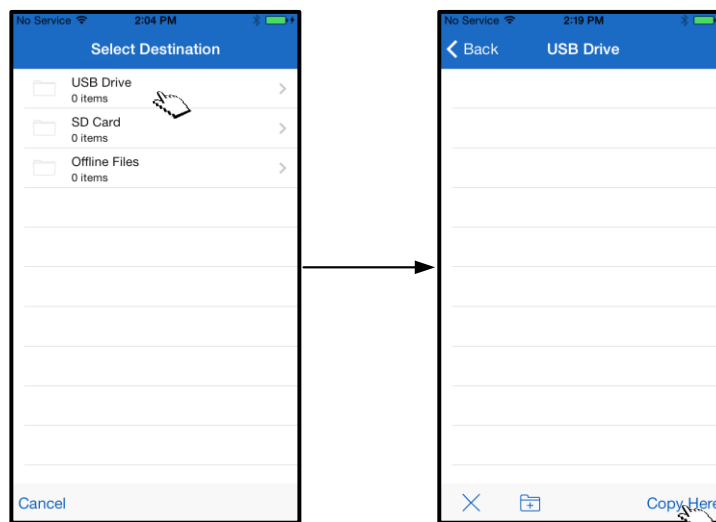
**Étape 2 :** Choisissez la destination de la ou des photos et continuez de sélectionner des fichiers à importer sur cette position. Lorsque vous avez terminé la sélection, touchez « Terminé ». Voir la **Figure 13.1**



**Figure 13.1: Sélection de photo(s)**

**Étape 3 :** Choisissez la destination, puis sélectionnez « Copier ici ». Voir la **Figure 13.2**. Vous pouvez aussi créer un dossier dans lequel vous importerez une ou des photos.

Pour cela, appuyez sur l'icône (📁). Après avoir donné un nom au nouveau dossier, sélectionnez « Enregistrer », et le nouveau dossier sera affiché comme option de destination.



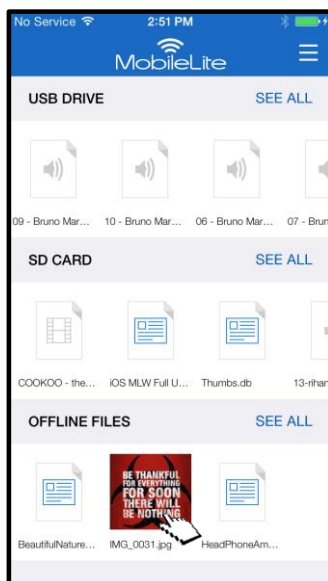
**Figure 13.2 : Sélection de la destination**

**Remarque :** La création d'un dossier nécessite un bref délai.


## Exporter photos

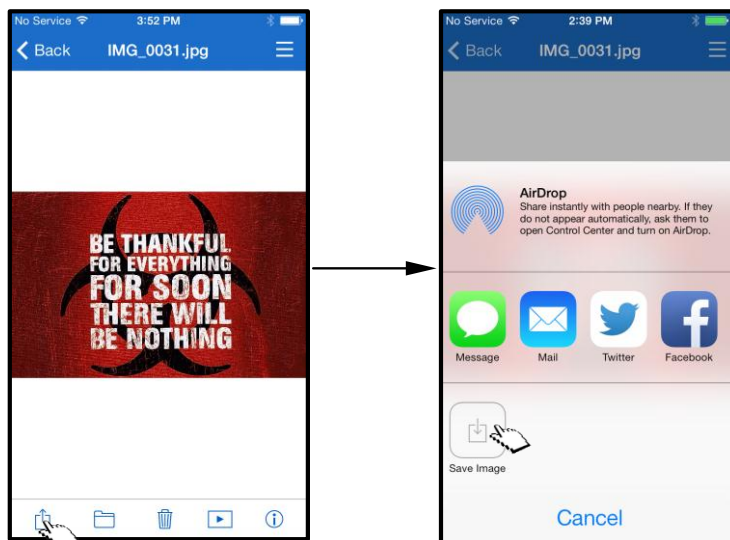
L'exportation d'une photo à partir d'une clé ou carte USB vers la fonction Camera Roll iOS fait aussi partie des options offertes par l'App Kingston MobileLite. Cette opération est réalisée en quelques étapes simples.

**Étape 1 :** Sélectionnez l'image à exporter. Voir la **Figure 14.1**.



**Figure 14.1 :** Fichier à exporter

**Étape 2 :** Sélectionnez l'icône Partager (  ) pour ouvrir la fenêtre Partage, puis sélectionnez « Enregistrer image » »

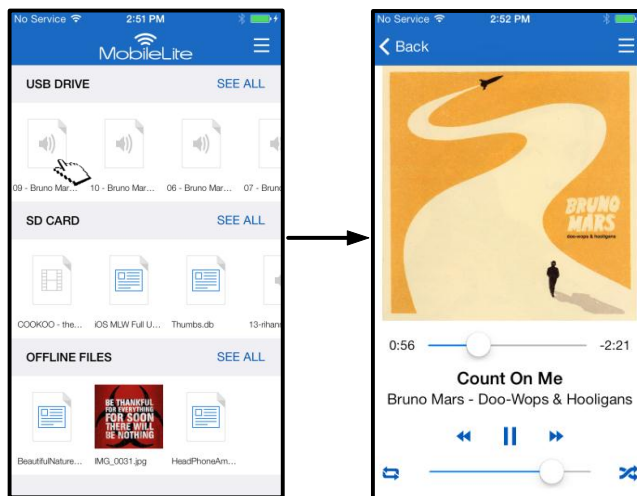


**Figure 14.2 :** L'option « Enregistrer image » est affichée après avoir sélectionné l'icône « Partager ».




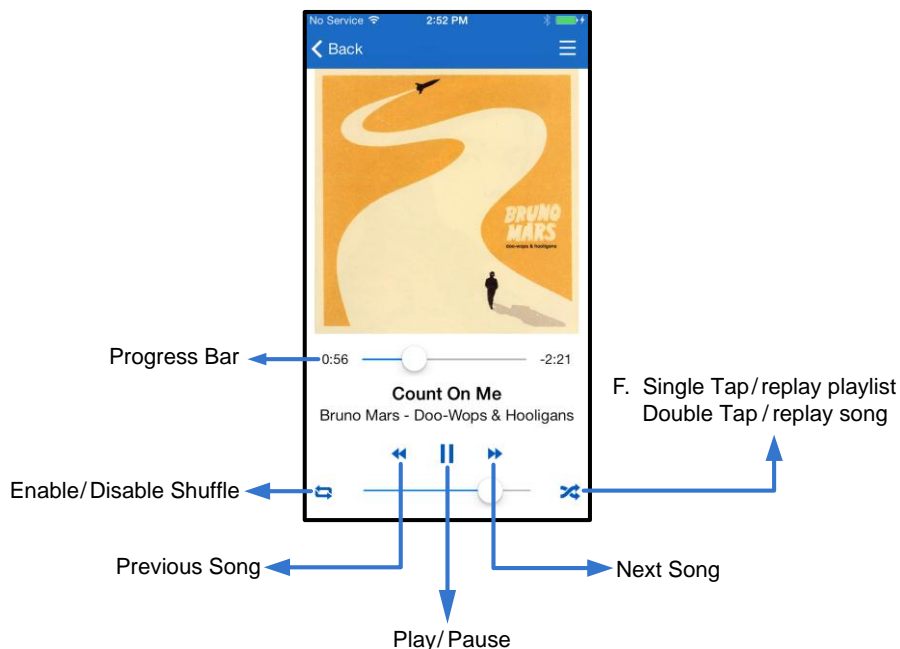
## Musique

Le MobileLite Wireless G2 offre aussi un lecteur audio qui permet d'écouter de la musique. Ce lecteur audio continue de fonctionner en arrière plan lorsque vous ouvrez un panorama de photos, naviguez sur internet ou travaillez sur un projet. Pour commencer, sélectionnez le fichier audio. Voir la **Figure 15.1**.



**Figure 15.1 : Écoute audio**

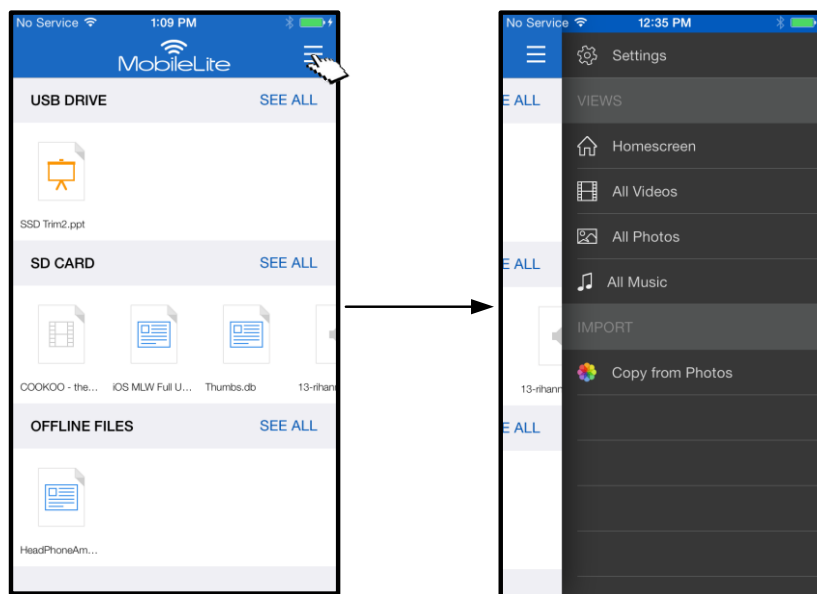
Les commandes du lecteur audio sont les suivantes. Voir la **Figure 15.2**. Lorsque vous naviguez dans l'App pendant une écoute audio, l'icône du lecteur audio (  ) est affichée à côté de l'icône du menu. La sélection de cette icône affiche le lecteur audio ou ouvre un mini lecteur audio, indépendamment de la position actuelle dans l'App.



**Figure 15.2 : Lecteur audio**

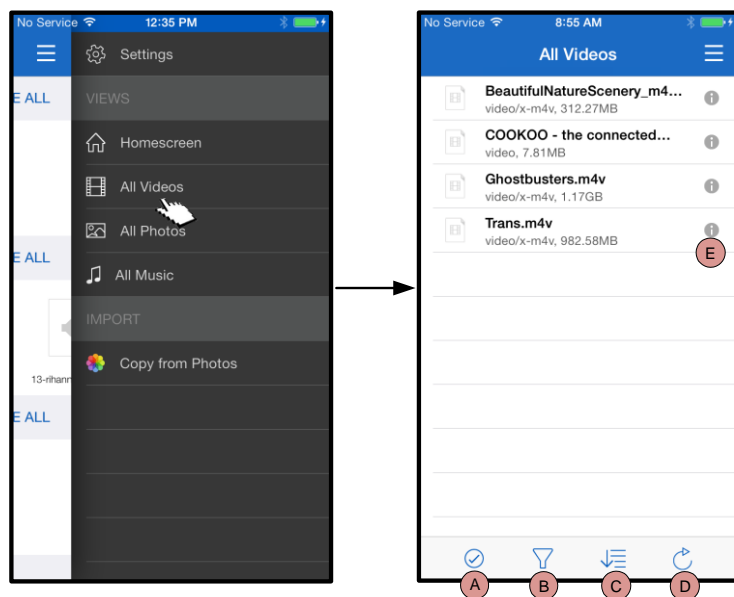
## Filtres médias

L'App Kingston MobileLite permet d'accéder à tous les fichiers médias disponibles sur une même destination. Le bouton 'Menu' offre des filtres médias pratiques pour visualiser « Toutes les vidéos », « Toutes les photos » ou « Tous les morceaux » indépendamment de leur position. Voir la **Figure 16.1**.



**Figure 16.1 : Options Multimédia**

D'autres options sont disponibles lorsque vous sélectionnez un des filtres médias. Voir la **Figure 16.2**.



**Figure 16.2 : Filtre « Toutes les vidéos »**

- A. Sélectionner** - Permet de sélectionner un ou des fichiers.
- B. Filtrer** - Permet de filtrer des fichiers en fonction de leur position.
- C. Trier** - Permet de trier des fichiers selon leur nom, taille, date ou type.
- D. Rafraîchir** - Permet d'actualiser la page lorsque les modifications effectuées ne sont pas affichées
- E. Info** - Affiche les propriétés et les méta-données.

...Suite

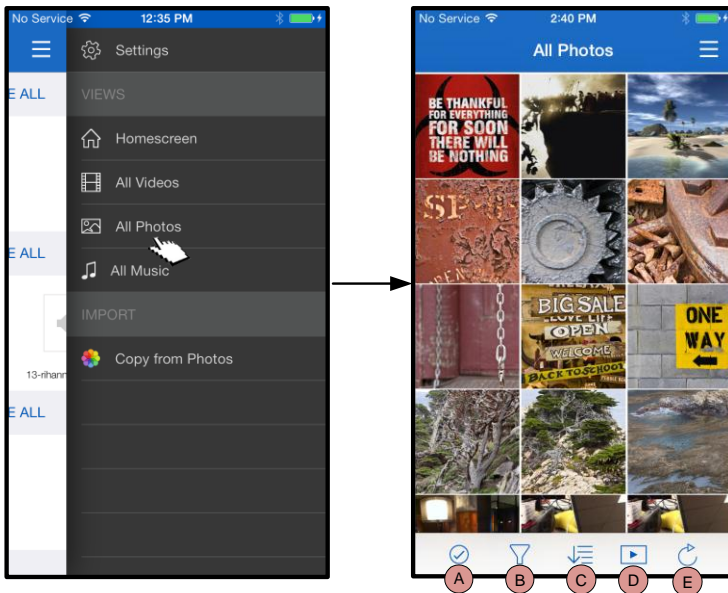


Figure 17.1 : Toutes les photos

- A. **Sélectionner** – Cette option permet de sélectionner un ou des fichiers et active les options suivantes :
- B. **Filtrer** – Permet de filtrer des fichiers en fonction de leur position.
- C. **Trier** – Permet de trier des fichiers selon leur nom, taille, date ou type.
- D. **Panorama** – Affiche successivement et automatiquement toutes les photos présentes dans un panorama.
- E. **Rafraîchir** – Permet d'actualiser la page lorsque les modifications effectuées ne sont pas affichées

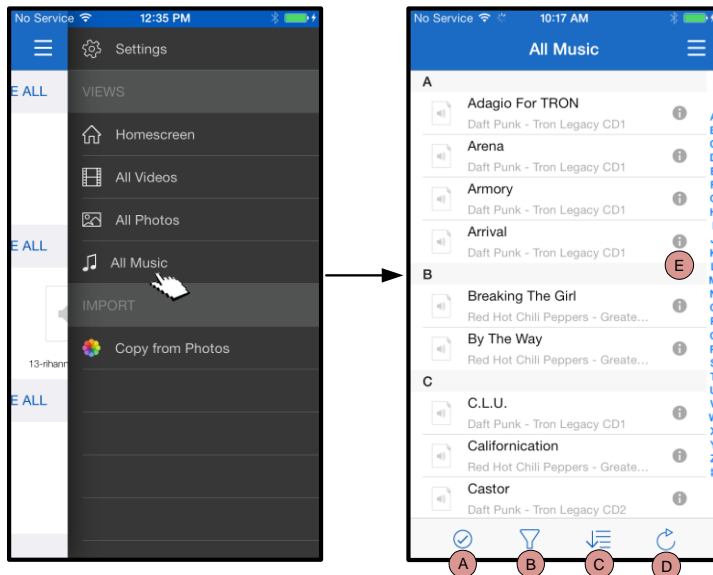


Figure 17.2 : Tous les morceaux

- A. **Sélectionner** - Permet de sélectionner un ou des fichiers.
- B. **Filtrer** – Permet de filtrer des fichiers en fonction de leur position
- C. **Trier** – Permet de trier des fichiers musicaux selon leur titre, artiste ou album.
- D. **Rafraîchir** – Permet d'actualiser la page lorsque les modifications effectuées ne sont pas affichées
- E. **Info** – Affiche les propriétés et les méta-données.

## Paramètres et configuration du MobileLite Wireless G2

L'App Kingston MobileLite permet de personnaliser les paramètres du réseau sans fil MobileLite Wireless G2. Les paramètres par défaut de la configuration d'origine sont les suivants : **Nom** : *MLWG2-XXXX*, **Fermeture automatique** : *Désactivé* **Statut de visibilité** : *Activé*, **Canal sans fil** : *11*, et **Sécurité (WPA2)** : *Désactivé*.

Pour accéder aux paramètres du réseau MobileLite Wireless G2, suivez les instructions ci-dessous :

1. Dans la « *Page d'accueil* », sélectionnez « *Menu* »
2. Sélectionnez « *Paramètres* »

**Nom** – Souvent désigné par l'acronyme **SSID** : « **S**ervice **S**et **I**dentifier », ce champ sert à spécifier le nom du dispositif (1 à 32 caractères) qui sera affiché dans la liste des réseaux sans fil disponibles sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch. Le nom par défaut est *MLWG2-XXXX*, comme indiqué à la **Figure 18.1**

**Autonomie de la batterie** – Indique le niveau de la charge restante.

**Fermeture automatique** – Si cette option est activée, le MLWG2 s'éteint automatiquement à l'heure sélectionnée. (30 minutes – 5 heures)

**Firmware** – version du firmware du MLWG2

**Visibilité** – Permet de montrer ou de masquer le SSID spécifié dans le champ « *Nom* ». Par défaut, le statut de visibilité est réglé sur : *Désactivé*. Si vous souhaitez masquer le SSID, sélectionnez la valeur *Désactivé*, et le nom du dispositif NE SERA PAS affiché<sup>1</sup> dans la liste des réseaux sans fil de votre iPad, iPhone, ou iPod touch. Dans ce cas, vous pouvez vous connecter au réseau Wi-Fi en saisissant manuellement le nom du dispositif grâce à l'option de menu *Autre*....

**Canal Wi-Fi** – Ce paramètre sert à sélectionner le canal/fréquence qui sera utilisé pour communiquer avec d'autres dispositifs sur votre réseau sans fil. La valeur par défaut est le canal 11 (2 462 GHz).

**Sécurité** – Ce paramètre prévient les accès non-autorisés sur votre réseau sans fil *MobileLite Wireless G2* en demandant un mot de passe aux utilisateurs. Saisissez le mot de passe dans le champ *Mot de passe* et confirmez-le dans le champ *Confirmer mot de passe*. Touchez le bouton « *Terminer* » pour enregistrer les paramètres MobileLite Wireless G2.

<sup>1</sup>Si le statut de visibilité est réglé sur « *Désactivé* » (SSID masqué), vous pouvez vous connecter au réseau MobileLite Wireless G2 en saisissant manuellement le SSID sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch, si vous le connaissez. Remarque : un mot de passe vous sera demandé si l'option de sécurité est activée.



**Figure 18.1 – Paramètres de réseau MobileLite Wireless G2**



## Connexion internet par Wi-Fi (mode Passerelle)

Normalement, l'antenne Wi-Fi de votre iPad ou iPod sert à accéder à internet. Mais le MobileLite Wireless utilise l'antenne Wi-Fi de votre dispositif Apple pour lire ses contenus, ce qui a pour conséquence de le déconnecter d'internet. Heureusement, l'antenne Wi-Fi du MobileLite Wireless supporte le trafic bidirectionnel et peut fonctionner en mode Passerelle. Ce mode vous permet de connecter un dispositif au MobileLite Wireless G2 lorsque ce dernier est déjà connecté à un réseau Wi-Fi (comme client hôte) qui offre un accès internet.

Pour configurer ce mode et afficher une liste des réseaux sans fil à portée, ouvrez l'App Kingston MobileLite et allez à « Paramètres ». Dans la section « Connexion réseau », touchez le réseau Wi-Fi à connecter. Faites votre sélection, puis saisissez le mot de passe MobileLite Wireless (si la fonction de sécurité est activée) et redémarrez. Si aucun mot de passe n'est requis, le dispositif redémarre automatiquement.

Après le démarrage, MobileLite Wireless G2 vous demande de sélectionner un réseau sans fil. Vous DEVEZ sélectionner votre réseau MobileLite Wireless G2 pour accéder à ses contenus. Comme vous êtes déjà connecté au réseau par l'intermédiaire de l'App MobileLite Wireless, il n'est pas nécessaire de le sélectionner à nouveau dans la liste. Si vous le sélectionnez, la connexion avec le MobileLite Wireless G2 sera désactivée.

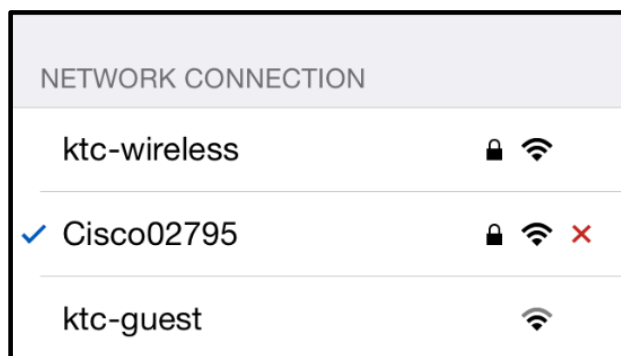
Pour vérifier que le mode Passerelle est correctement activé :

1. Dans la Page d'accueil, sélectionnez l'icône Menu
2. Sélectionnez Paramètres.

Lorsque la liste des réseaux sans fil apparaît, une marque est affichée à gauche du réseau que vous avez sélectionné dans l'App Kingston MobileLite. Voir la **Figure 19.1** Ceci indique que le mode Passerelle fonctionne normalement et que vous êtes simultanément connecté au MobileLite Wireless G2 et à internet.

Par conséquent, lorsque vous lisez des contenus du MobileLite Wireless avec votre dispositif Apple, et que vous avez besoin d'accéder à internet, il vous suffit d'ouvrir votre navigateur par défaut.

Si vous souhaitez que votre dispositif oublie un réseau sans fil, cliquez sur la croix **X** rouge, à côté de l'icône Wi-Fi. Voir la **Figure 19.1**. Le dispositif redémarre et le voyant LED de la passerelle est éteint. Reconnectez le réseau du MobileLite Wireless G2. La marque bleue n'est plus affichée pour aucun des réseaux. Ceci confirme que la fonction Passerelle est désactivée.



**Figure 19.1 – MobileLite Wireless G2 en mode Passerelle**

## Accéder à internet par le port Ethernet (Hotspot)

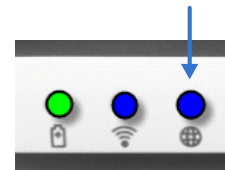
Si vous disposez d'une connexion internet filaire, vous pouvez brancher un câble Ethernet sur le port Ethernet du Kingston MobileLite Wireless G2. Ceci vous permet de créer un hotspot pour accéder à l'internet sans fil. Pendant que vous utilisez le mode Passerelle Ethernet, le mode Passerelle Wi-Fi est désactivé jusqu'à ce que le câble Ethernet soit débranché.

**Remarque : Uniquement compatible avec DHCP.**

Simplement branchez un câble Ethernet au port Ethernet. Vérifiez que le voyant LED Passerelle est allumé, confirmant que la connexion au routeur est correctement établie. Voir la **Figure 20.1**.

Si vous ne l'avez pas déjà fait, vérifiez que la connexion au MLWG2 est définie dans les paramètres Wi-Fi de votre dispositif iOS.

Paramètres App --> Option Wi-Fi --> Choisir un réseau --> Sélectionner MLWG2-XXXX



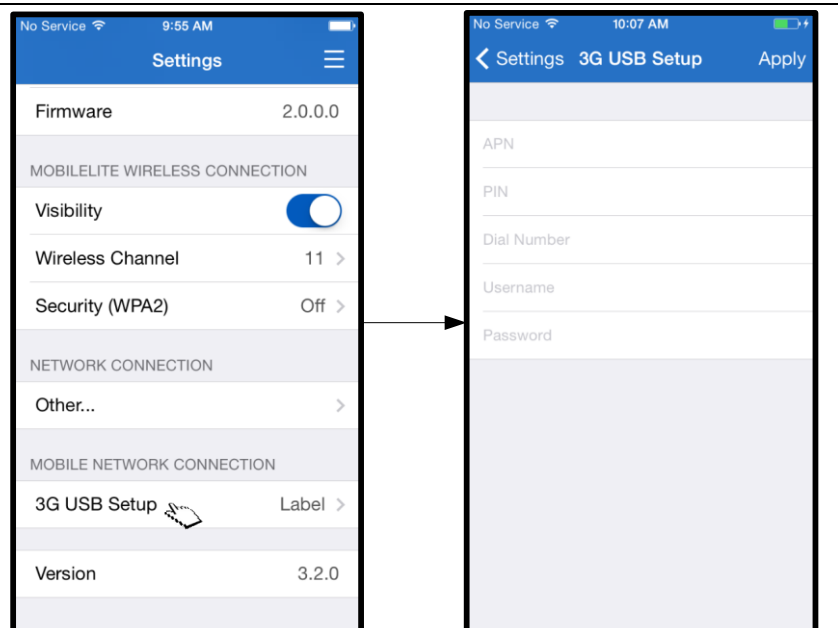
**Figure 20.1 – Voyant LED Passerelle**

## Accéder à internet avec une clé 3G

Restez connecté à internet avec une clé 3G insérée dans le port USB du MobileLite Wireless G2.

Connecter une clé 3G :

1. Touchez le bouton « *Menu* », puis « *Paramètres* »
2. Touchez la configuration clé 3G sous **CONNEXION RÉSEAU MOBILE**. Voir la **Figure 20.1**.
3. Saisissez les informations requises et sélectionnez « *Appliquer* ».
4. Vérifiez que le voyant LED Passerelle est allumé. Il confirme que la connexion à la clé 3G est correctement établie. Voir la **Figure 20.1**.



**Figure 20.2 – Configuration clé 3G**

**Remarque : Si besoin, contactez votre opérateur sans fil pour obtenir les informations requises. Les clés 4G ne sont pas compatibles.**

## Batterie de secours

Outre son réseau Wi-Fi indépendant, MobileLite Wireless peut aussi fonctionner comme une batterie de secours. Cette fonction permet de charger un dispositif, par exemple un téléphone portable, une tablette avec le port USB intégré.

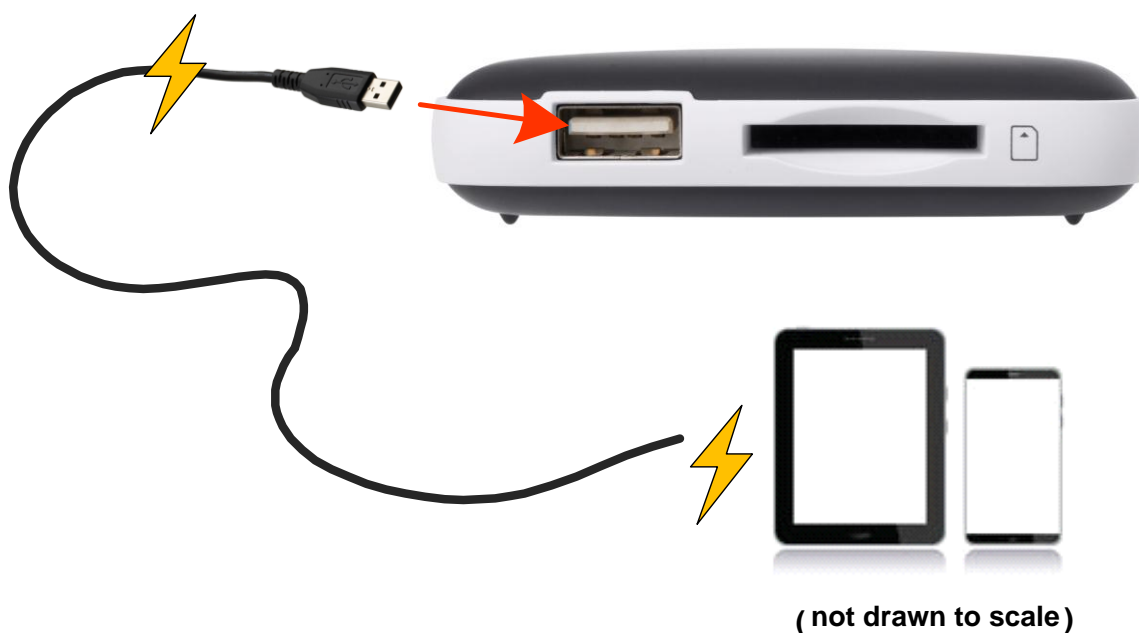
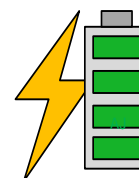
Pour utiliser cette fonction, suivez les instructions ci-dessous.

Si le dispositif est allumé, maintenez le bouton « Marche » pendant trois secondes ou jusqu'à ce que le voyant LED s'éteigne.

Branchez votre dispositif sur le port USB du MobileLite Wireless (*avec son propre câble d'alimentation Type-A USB*).

Le MobileLite Wireless étant éteint, appuyez une fois sur le bouton « Marche ». Vous ne devez pas le maintenir, puisque cela activerait la fonction de communication sans fil.

Lorsque le voyant LED clignote, l'unité est prête et votre dispositif mobile est en charge.





## **Manuale utente di MobileLite Wireless G2**





## Indice dei contenuti

<b>Introduzione</b>	<b>3</b>
<b>Contenuto della confezione</b>	<b>3</b>
<b>Requisiti</b>	<b>3</b>
<b>Tipi di file supportati (Non-DRM):</b>	<b>3</b>
<b>Installazione dell'applicazione MobileLite Wireless di Kingston</b>	<b>4</b>
<b>Familiarizzare con MobileLite Wireless G2</b>	<b>5</b>
<b>Connessione di MobileLite Wireless G2 come lettore locale</b>	<b>6</b>
<b>Collegamento a MobileLite Wireless G2 mediante una LAN wireless</b>	<b>6</b>
<b>Configurazione</b>	<b>7</b>
<b>Schermata iniziale</b>	<b>9</b>
<b>Gestione file</b>	<b>10</b>
<b>Video</b>	<b>11</b>
<b>Foto</b>	<b>12</b>
<b>Importazione foto</b>	<b>12</b>
<b>Esporta foto</b>	<b>14</b>
<b>Musica</b>	<b>15</b>
<b>Filtri per contenuti multimediali</b>	<b>16</b>
<b>Impostazioni e configurazione di MobileLite Wireless G2</b>	<b>18</b>
<b>Accesso a Internet (modalità bridge)</b>	<b>19</b>
<b>Accesso a Internet (adattatore USB 3G e Hotspot)</b>	<b>20</b>
<b>Batteria di riserva</b>	<b>21</b>

## Introduzione

L'unità MobileLite Wireless G2 (di seguito denominata anche MLWG2) è un lettore di contenuti multimediali portatile, che consente di eseguire lo streaming wireless di contenuti multimediali digitali (come musica, foto, video, ecc.) presenti su una scheda di memoria o un drive Flash USB connessi a MLWG2 verso qualunque dispositivo basato sul sistema operativo iOS, come iPad®, iPhone® o iPod touch®. MobileLite Wireless G2 è dotato di una rete wireless mobile autonoma e la batteria ai polimeri di litio garantisce fino a tredici ore di connettività Wi-Fi, consentendo all'utente di accedere alle sue librerie digitali (entro un raggio di 9 metri) da qualunque luogo. MobileLite Wireless G2 è la soluzione perfetta per espandere la capacità delle vostre librerie multimediali quando siete in movimento, su dispositivi che non dispongono della capacità di storage necessaria a contenerle, oppure quando serve espandere la capacità di storage dei dispositivi in uso.

## Contenuto della confezione:

- 1 unità MobileLite Wireless G2



- 1 cavo USB (45 cm circa, con connettori A e mini B)



- 1 adattatore per schede MicroSD



## Requisiti:

- (Dispositivo di lettura schede locale) Un computer dotato di uno dei sistemi operativi seguenti: Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositivi mobili dotati di sistema operativo iOS 7 (o versione superiore)
- Dispositivi mobili dotati di accesso via Internet all'App Store (necessario per installare l'applicazione MobileLite di Kingston)

## Tipi di file supportati (Non-DRM):

- Audio: aac, mp3, wav
- Video: m4v, mp4, mov
- Immagini: bmp, jpeg, jpg, png
- Documenti: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx

## Installazione dell'applicazione MobileLite di Kingston

Per configurare l'unità MobileLite Wireless G2, è prima necessario scaricare dall'App Store online la relativa applicazione MobileLite di Kingston; l'applicazione deve essere scaricata sui dispositivi iOS. L'operazione richiede un accesso a Internet attivo. L'applicazione MobileLite di Kingston è gratuita, e consente di personalizzare le impostazioni della rete wireless, oltre che di accedere mediante una connessione wireless ai contenuti precedentemente caricati sui dispositivi USB/SD inseriti nell'unità MobileLite Wireless G2. Per installare l'applicazione, seguire la procedura qui indicata:

1. Aprire l'App Store dal dispositivo iPad, iPhone o iPod touch e cercare l'app "Kingston MobileLite". Vedere la **Figura 1.1** di seguito. La ricerca sull'App Store può restituire numerosi risultati; pertanto è necessario assicurarsi di selezionare il download dell'app Kingston MobileLite corretta.



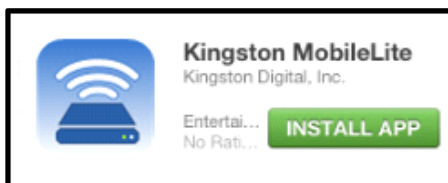
**Figura 1.1: ricerca nell'App Store**

2. Dopo aver individuato e selezionato l'applicazione Kingston MobileLite App corrispondente al proprio dispositivo - ad esempio Kingston MobileLite App per iPad, iPhone, iPod touch, ecc. - di **Kingston Digital, Inc**, premere il link del pulsante "FREE". Vedere **Figura 1.2**.



**Figura 1.2: Kingston MobileLite App di Kingston Digital, "FREE"**

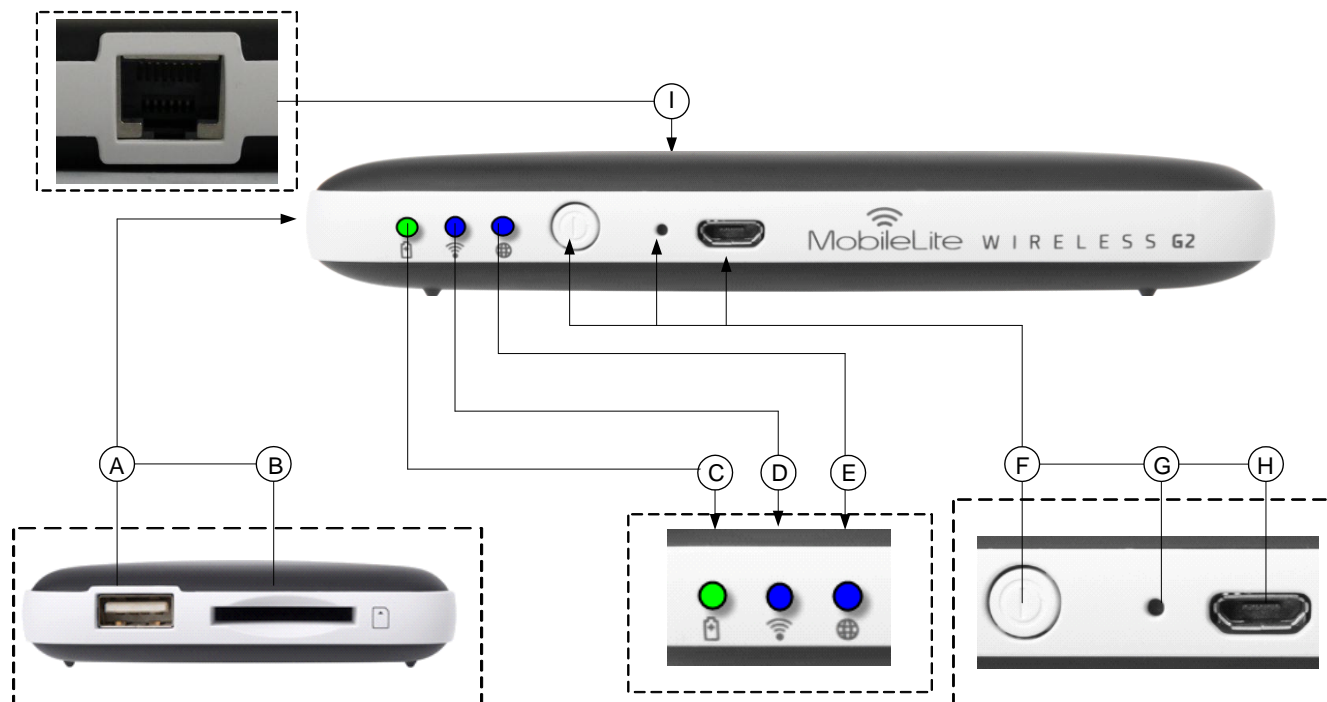
3. Dopo aver selezionato l'opzione "FREE", il pulsante grigio diventerà di colore verde e verrà visualizzato il messaggio "INSTALL APP" (Installa app). Selezionare questo pulsante per completare l'installazione dell'app Kingston MobileLite sul dispositivo in uso. Vedere **Figura 1.3**.



**Figura 1.3: Kingston MobileLite App di Kingston Digital, pulsante "INSTALL APP"**

Una volta completata l'installazione dell'app, è possibile uscire dall'App Store e passare alla sezione successiva di questo manuale.

## Familiarizzare con MobileLite Wireless G2



**A. Porta USB 2.0:** consente di connettere un dispositivo di storage USB esterno all'unità MobileLite Wireless G2. Attraverso questa porta è inoltre possibile ricaricare il vostro dispositivo mobile.

**B. Slot SD:** consente di connettere una scheda di memoria (SD/SDHC/SDXC o altro tipo di scheda microSD con adattatore) all'unità MobileLite Wireless G2.

**C. LED batteria/alimentazione\*:** indica lo stato corrente di batteria e alimentazione.

**D. LED Wi-Fi:** indica lo stato corrente della connessione Wi-Fi.

**E. LED connessione bridge:** indica se l'unità MobileLite Wireless G2 è collegata o meno a un gateway Internet mediante una connessione bridge.

**F. Tasto di accensione:** consente di accendere e spegnere l'unità MobileLite Wireless G2. Pressione breve (1 secondo): modalità Batteria/Pressione prolungata (3 secondi): modalità Wi-Fi.

**G. Tasto di reset:** consente di effettuare il reset dell'unità MobileLite Wireless G2, ripristinando la configurazione di default. Tenere premuto il pulsante per più di 10 secondi.

**H. Porta Micro-B USB:** consente di ricaricare l'unità MobileLite Wireless G2, oppure di collegarla a una porta USB standard del vostro computer, per un trasferimento semplice e rapido dei dati. Ogni porta di espansione necessita di una lettera di unità dedicata, quando a essa è collegato un dispositivo di storage.

**I. Porta Ethernet:** consente di collegare un cavo Ethernet in modo da creare un hotspot per l'accesso ad internet wireless. La modalità Wi-Fi sarà temporaneamente disattivata durante la connessione Ethernet.

\* Quando l'unità MobileLite Wireless G2 è accesa, il LED della batteria indica l'autonomia residua presente all'interno della batteria. La luce verde indica che l'energia residua della batteria è pari al 51% - 100% della carica totale; la luce arancione indica un'autonomia residua compresa tra 25% - 50%; la luce rossa indica una carica residua inferiore al 25%.

## Connessione di MobileLite Wireless G2 come lettore locale

Per aggiungere contenuti all'unità MobileLite Wireless G2 è possibile collegarla a un computer mediante il cavo USB fornito unitamente al dispositivo (mediante una scheda o una memoria SD connessa al MLWG2), oppure è possibile copiare i contenuti direttamente su un drive USB o su una scheda SD o MicroSD (mediante l'adattatore fornito) inserendo il dispositivo di storage nel relativo slot dedicato dell'unità MobileLite Wireless G2.

Se collegato a un computer, MobileLite Wireless G2 deve essere spento, così da funzionare come un comune lettore di schede, creando un volume dati sul PC o sul Mac in uso, per ciascun tipo di dispositivo di storage inserito nell'unità MLW (compatibile con dispositivi USB, SD o MicroSD). È possibile popolare ciascun volume con i contenuti digitali desiderati, che potranno essere in seguito condivisi o consultati in modalità wireless mediante l'app Kingston MobileLite.

Durante la copia dei contenuti sul dispositivo di storage selezionato, anziché caricare tutti i file sulla directory principale oppure all'interno di una singola cartella, è consigliabile organizzare i contenuti di ciascun volume suddividendoli per cartelle, al fine di semplificare l'organizzazione e la ricerca rapida dei file: ogniqualvolta vengono aggiornati e/o modificati i contenuti dell'unità MobileLite Wireless G2. Ad esempio, è possibile memorizzare tutti i file musicali in una cartella denominata "Musica", oppure memorizzare tutte le foto in una cartella separata denominata "Immagini", e così via.

Dopo aver completato il caricamento dei contenuti, procedere a scollegare l'unità MobileLite Wireless G2 dal computer mediante la procedura di scollegamento corretta. In questo modo l'unità si spegnerà. Per accendere nuovamente il dispositivo, tenere premuto il tasto di accensione per 3 secondi.



## Collegamento a MobileLite Wireless G2 mediante una connessione wireless

MobileLite Wireless opera su una rete wireless autonoma e indipendente. Durante l'esplorazione delle reti Wi-Fi rilevate dai dispositivi iPad o iPhone, verrà visualizzata una rete denominata "MLWG2-XXXX" nell'elenco delle reti accessibili.

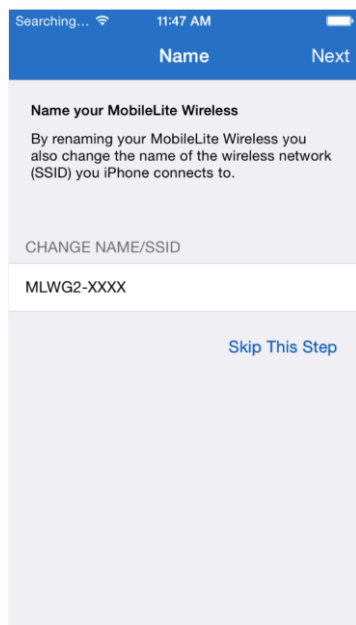
Impostazioni App --> Opzioni Wi-Fi --> Selezione rete--> **Impostata su MLWG2-XXXX** per default (XXXX indica gli ultimi 4 caratteri dell'indirizzo MAC. L'indirizzo MAC del vostro dispositivo si trova nella parte inferiore dell'unità MobileLite Wireless G2).

Per default, l'unità non è protetta da alcun tipo di password; pertanto, quando si effettua il collegamento a MobileLite Wireless G2 da un dispositivo iOS, si effettua una connessione dedicata all'unità MobileLite Wireless G2, mediante il segnale wireless specifico di tale unità. Una volta effettuata la connessione all'unità MobileLite Wireless G2, la connessione Internet standard del dispositivo iPad/iPhone verrà sostituita con la connessione wireless di MobileLite Wireless. Ciò significa che una volta effettuato l'accesso alla connessione di MLWG2 non sarà più possibile accedere a Internet. Tuttavia, MobileLite Wireless G2 integra anche una funzionalità di bridging, che consente all'utente di mantenere l'accesso ai contenuti di MobileLite Wireless anche mentre si è connessi a Internet mediante una connessione Internet Wi-Fi. **Vedere pagina 20.**

## Configurazione

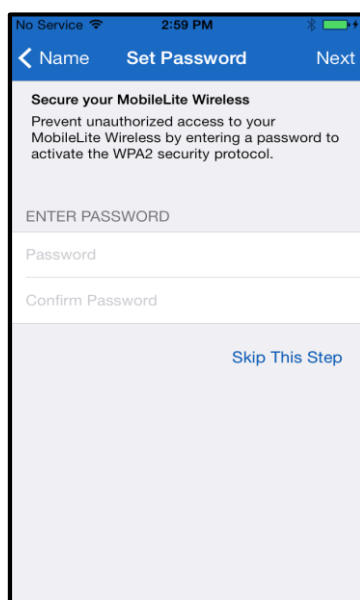
Una volta effettuata la connessione alla rete di MobileLite Wireless G2, sarà possibile iniziare a configurare il dispositivo avviando l'applicazione Kingston MobileLite. Prima di procedere, è necessario porre attenzione a 3 semplici operazioni, rapide da eseguire. In dettaglio:

**Nota:** la procedura di configurazione iniziale viene visualizzata soltanto in occasione del primo avvio dell'applicazione Kingston MobileLite. Per configurare eventuali future modifiche, sarà necessario accedere direttamente alle impostazioni di configurazioni del dispositivo. Vedere pagina 19.



**Figura 7.1: modifica nome/SSID**

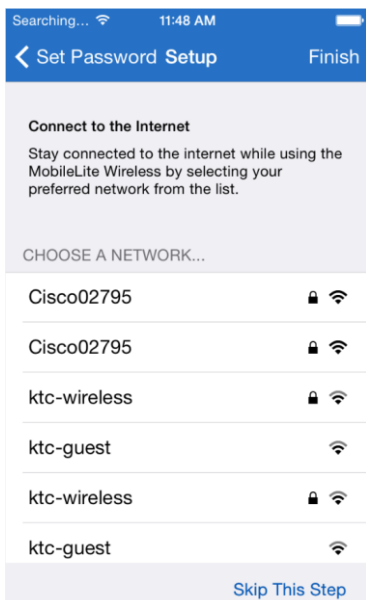
La prima opzione consente di modificare il nome / SSID (per default “MLWG2-XXXX”, dove XXXX indica gli ultimi 4 caratteri dell’indirizzo MAC esclusivo dell’unità in modo da prevenire il rischio di confusione nel caso in cui si trovino altri dispositivi nelle immediate vicinanze). Vedere **Figura 7.1**.



**Figura 7.2: impostazione password**

La **Figura 7.2** mostra l’opzione che consente di impostare una password di protezione, per prevenire l’uso non autorizzato del dispositivo. Attivando il protocollo di sicurezza WPA2, solo gli utenti a conoscenza della password potranno accedere al dispositivo. La password deve contenere almeno 8 caratteri.

... Continua



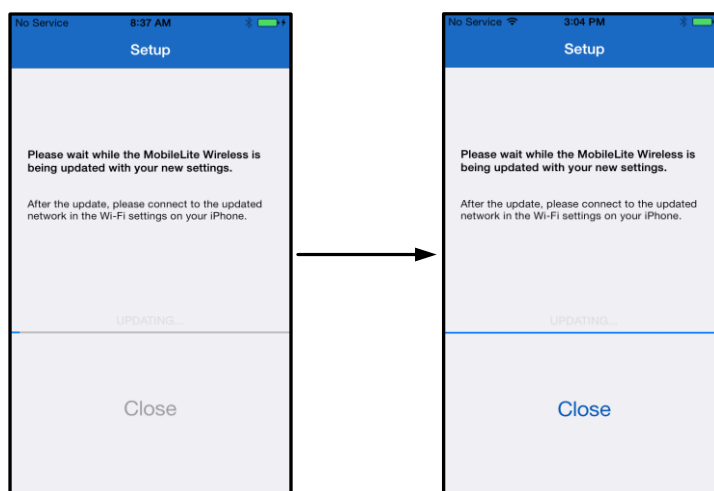
Una volta effettuata la connessione all'unità MobileLite Wireless G2, la connessione Internet standard del dispositivo iPad/iPhone verrà sostituita con la connessione wireless di MobileLite Wireless. In questa terza operazione è possibile impostare il collegamento alla propria rete Wi-Fi mediante la funzione "Bridge", che consente all'utente di mantenere l'accesso ai contenuti di MobileLite Wireless anche mentre si è connessi a Internet mediante una connessione Internet Wi-Fi.

**Figura 8.1: reti disponibili per il bridging**

Se vengono apportate modifiche durante la procedura di configurazione, il dispositivo avvierà l'aggiornamento. Vedere **Figura 8.2**. Se al contrario non viene impostata alcuna modifica, sarà visualizzata la schermata iniziale. In questo caso, passare a **pagina 9** per ulteriori istruzioni.

Terminato l'aggiornamento, il pulsante "Close" (Chiudi) cambierà colore, passando dal grigio al blu. Selezionando il pulsante "Close" (Chiudi) si passerà alla schermata iniziale.

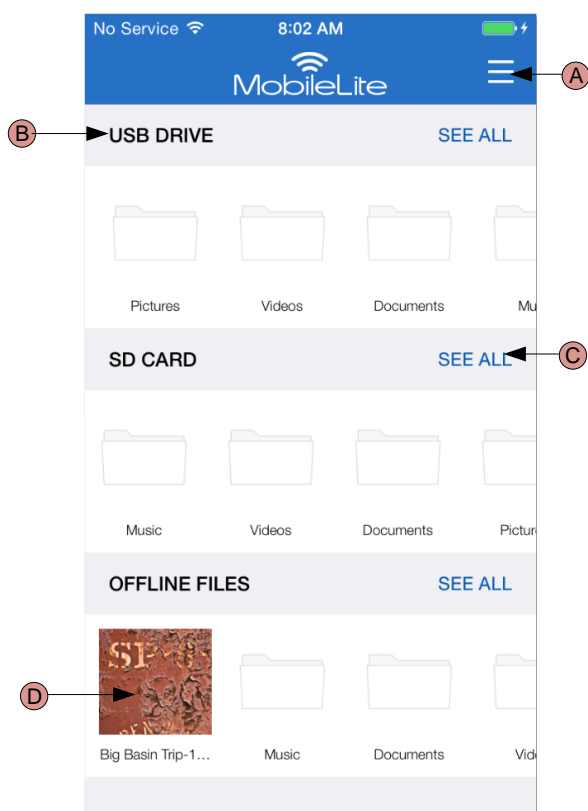
**Nota: a seconda della configurazione di rete del dispositivo, potrebbe essere necessario collegarsi all'unità MobileLite Wireless G2 attraverso le impostazioni Wi-Fi del dispositivo iOS.**



**Figura 8.2: procedura di aggiornamento**

## Schermata iniziale

Terminata la configurazione iniziale, è possibile accedere dal proprio dispositivo iPad, iPhone o iPod touch ai contenuti connessi all'unità MobileLite Wireless G2. La schermata iniziale è il punto centrale dell'applicazione Kingston MobileLite e contiene informazioni quali lo stato di connessione del dispositivo iOS, la presenza di schede USB/SD collegate oltre ad una panoramica dei contenuti. Vedere **Figura 9.1**.



**Figura 9.1: schermata iniziale**

A. Il pulsante “Menu” apre un pannello laterale contenente le seguenti opzioni;

- **Settings (Impostazioni):** apre la pagina delle impostazioni del dispositivo.
- **Homescreen (Schermata iniziale):** riporta alla schermata iniziale.
- **All Videos (Tutti i video):** filtra tutti i file video, ovunque si trovino.
- **All Photos (Tutte le foto):** filtra tutti i file immagine di tipo fotografico, ovunque si trovino.
- **All Music (Tutta la musica):** filtra tutti i file audio, ovunque si trovino.
- **Copy from Photos (Copia da foto):** consente di importare le foto dal rullino della fotocamera del dispositivo iOS in una scheda USB/ SD.

B. Intestazione dei dispositivi connessi all'unità MLWG2. Se il dispositivo non è connesso, l'intestazione sarà ugualmente visualizzata, seguita dall'indicazione “Not Connected” (Non connesso).

C. “See All” (Mostra tutto) consente di visualizzare tutti i file e le cartelle presenti nel dispositivo.

D. Anteprima miniaturizzata dei file archiviati sul dispositivo. È possibile scorrere le anteprime, per avere una panoramica dei diversi file archiviati.

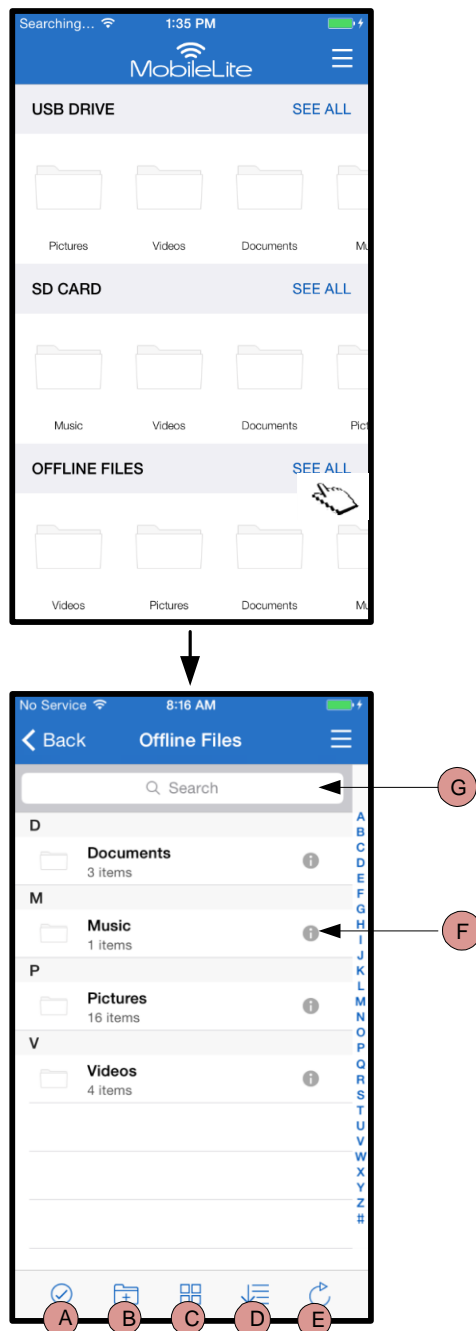
Sono supportate le partizioni multiple. Se viene collegato un dispositivo dotato di partizioni multiple, tali partizioni verranno indicate come USB1, USB2, e così via. Lo stesso principio vale per le schede SD. Se viene inserita una scheda SD dotata di partizioni multiple, le partizioni in essa contenute verranno rappresentate con i nomi SD\_Card1, SD\_Card2, e così via.





## Gestione file

Una delle caratteristiche principali dell'applicazione MobileLite Wireless consiste nella possibilità di gestire file e cartelle nei dispositivi in cui sono archiviati senza alcuna interruzione. Tra le operazioni di gestione sono previste anche la creazione di nuove cartelle, l'eliminazione di elementi e la possibilità di ridenominare i contenuti. Per iniziare è sufficiente selezionare "See All" (*Mostra tutto*) in modo da visualizzare le diverse opzioni menzionate. Vedere **Figura 10.1**.



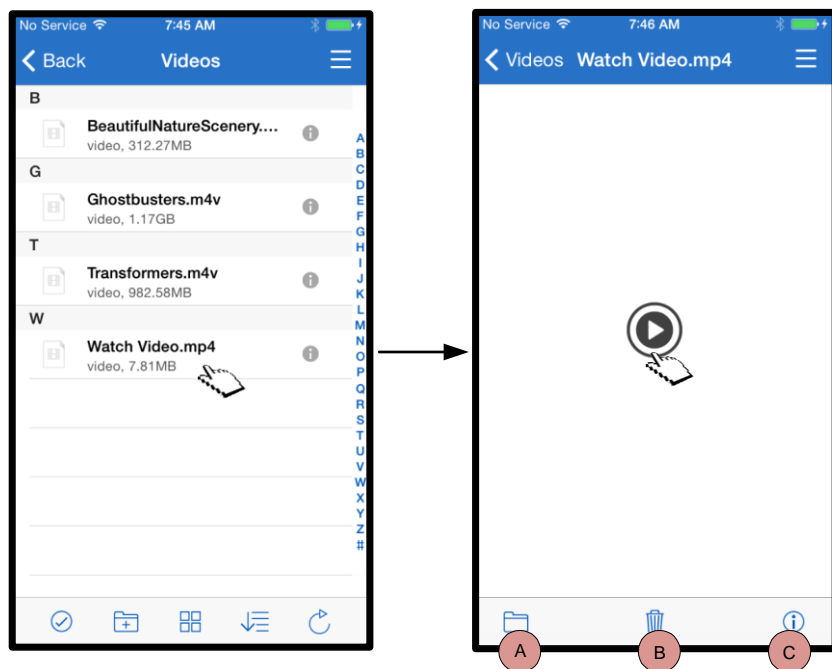
**Figura 10.1: opzioni di gestione file**

- A. Seleziona** – Questa opzione consente di selezionare i file e di accedere alle seguenti ulteriori opzioni:
  - ✕ - Annulla selezione
  - 📁 - Copia/Sposta file in una diversa posizione
  - 📄 - Attiva opzioni di condivisione
  - 🗑️ - Elimina i file selezionati
- B. Nuova cartella** - Consente all'utente di creare nuove cartelle in cui organizzare i file.
- C. Modalità vista** – Consente di modificare la visualizzazione degli elementi da elenco ad anteprima e viceversa.
- D. Ordina** – Consente di impostare l'ordine di visualizzazione dei file, in base al nome, alla dimensione, alla data o al tipo di file.
- E. Aggiorna** – Consente di aggiornare la pagina, per visualizzare eventuali modifiche nel frattempo apportate e non ancora mostrate.
- F. Info** – Mostra le proprietà e i metadati dei file. Questa opzione consente inoltre di modificare il nome del file o della cartella.
- G. Cerca** – Per default, la barra di ricerca non è visualizzata. Per visualizzarla, è sufficiente trascinare verso il basso la pagina.

**Nota:** il tentativo di aprire file di tipo non supportato determinerà l'apertura della pagina delle informazioni del file. Se il file è dotato di metadati, saranno visualizzate informazioni quali nome, tipo, dimensione, data di creazione, data di modifica e posizione di archiviazione.

## Video

L'applicazione Kingston MobileLite permette agli utenti di visualizzare i propri video, anche se si trovano in aereo diretti ad un incontro d'affari o in auto a godersi un'escursione. È sufficiente selezionare il file del video. La schermata successiva mostrerà diverse opzioni: se si desidera semplicemente vedere il video, basterà selezionare l'icona di riproduzione per avviare il video. Se al contrario si desidera eseguire operazioni di gestione del file, è possibile utilizzare le opzioni presenti in questa schermata. Vedere **Figura 11.1**.



**Figura 11.1: Video**

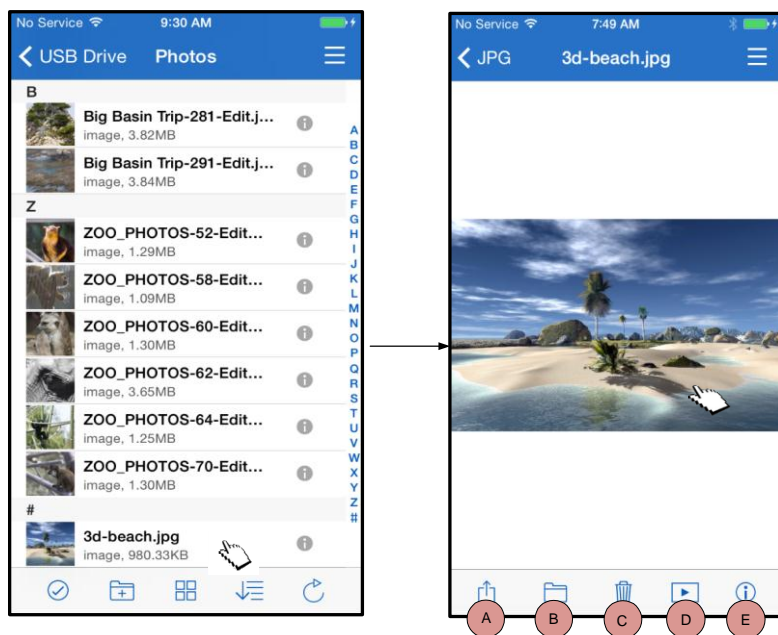
- A. Copia/Sposta** – copia o sposta il file nella posizione di destinazione.
- B. Elimina** – Elimina in modo definitivo il file selezionato.
- C. Info** – Visualizza le proprietà ed i metadati del file. Questa opzione consente inoltre di modificare il nome del file o della cartella.

**Nota:** i contenuti DRM (Digital Rights Management) sono supportati dall'applicazione Kingston MobileLite. La riproduzione dei contenuti DRM all'interno dell'applicazione MobileLite avverrà mediante il browser Safari.

Ciò implica che una volta terminata la riproduzione, se non si desidera rivedere nuovamente il video, sarà necessario tornare manualmente all'applicazione Kingston MobileLite.

## Foto

Il dispositivo MLWG2 semplifica la condivisione di foto di eventi importanti mediante social media, presentazioni o altre vie. Selezionando il file di immagine verrà aperta la foto, che potrà essere visualizzata a tutto schermo selezionando nuovamente la foto. È inoltre possibile utilizzare le diverse opzioni di gestione dei file disponibili. Vedere **Figura 12.1**.



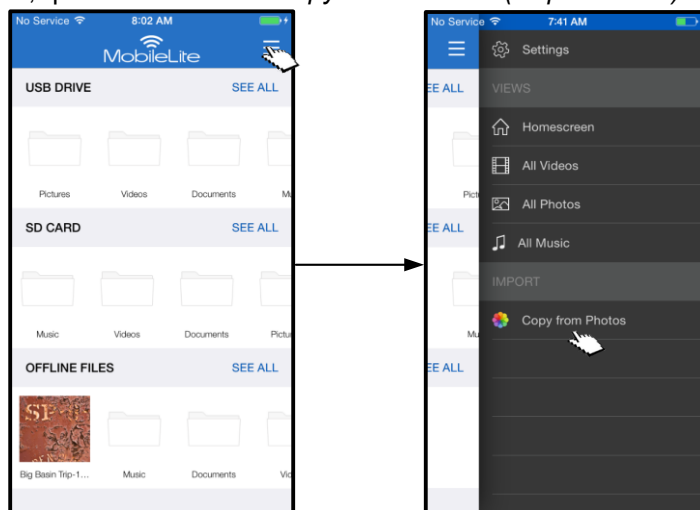
**Figura 12.1: foto**

- A. Condividi** – Consente di caricare foto su social networks, condividerle via e-mail o mediante altre app.
- B. Copia/Sposta** – Copia o sposta la foto correntemente selezionata in una diversa posizione di archiviazione.
- C. Elimina** – Elimina in modo definitivo il file selezionato.
- D. Presentazione** – Riproduce in sequenza tutte le foto presenti all'interno della cartella aperta.
- E. Info** – Visualizza le proprietà ed i metadati del file. Questa opzione consente inoltre di modificare il nome del file o della cartella.

## Importazione foto

L'applicazione Kingston MobileLite consente di importare le foto presenti nel Rullino della fotocamera del dispositivo iOS in una scheda SD/SDC o USB connessa all'unità MobileLite Wireless G2.

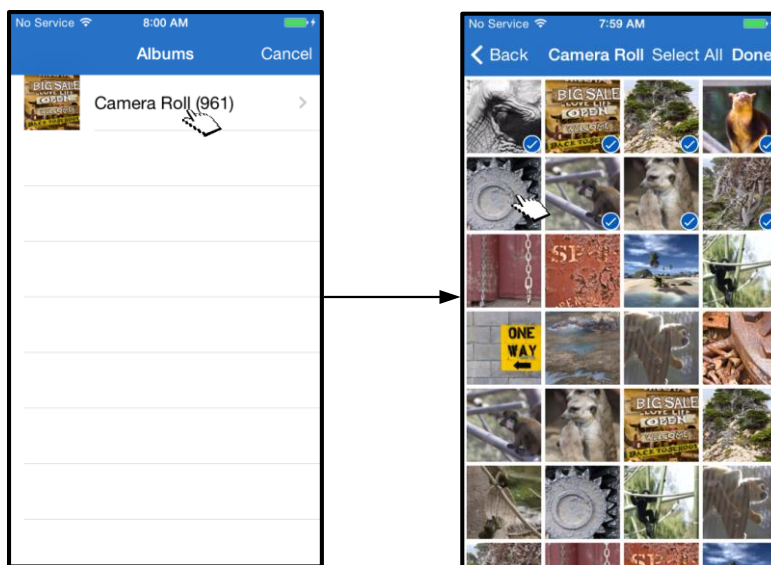
**Fase 1:** Selezionare "Menu", quindi selezionare "Copy from Photos" (Copia da foto). Vedere **Figura 12.2**



**Figure 12.2: importazione da dispositivo iOS**

**...Continua**

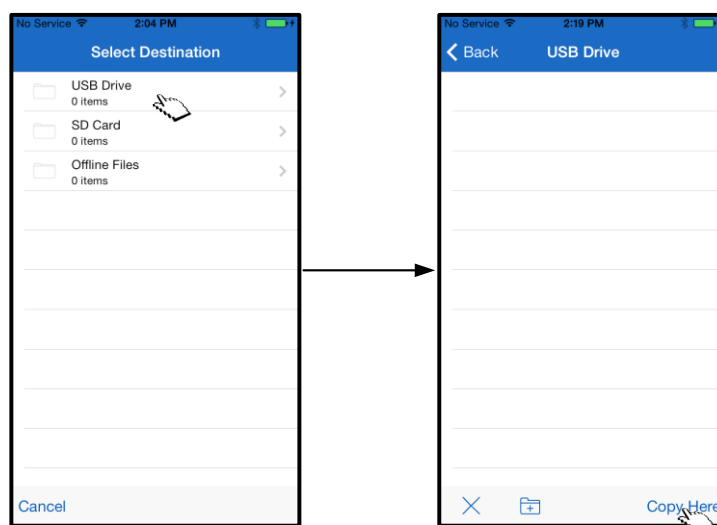
**Fase 2:** Scegliere la posizione di destinazione delle foto e continuare a selezionare le foto che si desidera importare. Una volta selezionate tutte le foto che si desidera importare, selezionare *“Done”* (*Fatto*). Vedere **Figura 13.1**



**Figura 13.1: scelta delle foto**

**Fase 3:** Scegliere la destinazione e completare la procedura selezionando *“Copy Here”* (*Copia qui*). Vedere **Figura 13.2**. In alternativa, è possibile creare una nuova cartella in cui saranno importate le foto.

A questo scopo, selezionare l'icona (📁). Dopo aver denominato la cartella e selezionato *“Save”* (*Salva*), la nuova cartella verrà mostrata come opzione di destinazione.



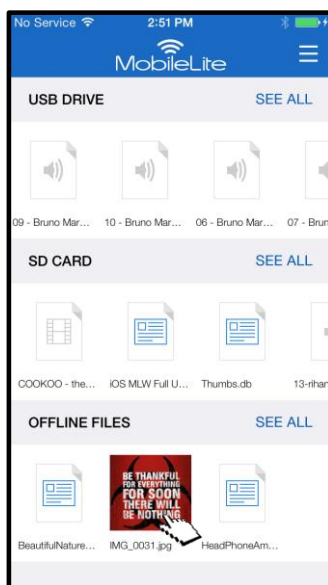
**Figura 13.2: selezione destinazione**

**Nota:** è possibile che si registri un leggero ritardo quando viene creata una nuova cartella.


## Esportazione foto

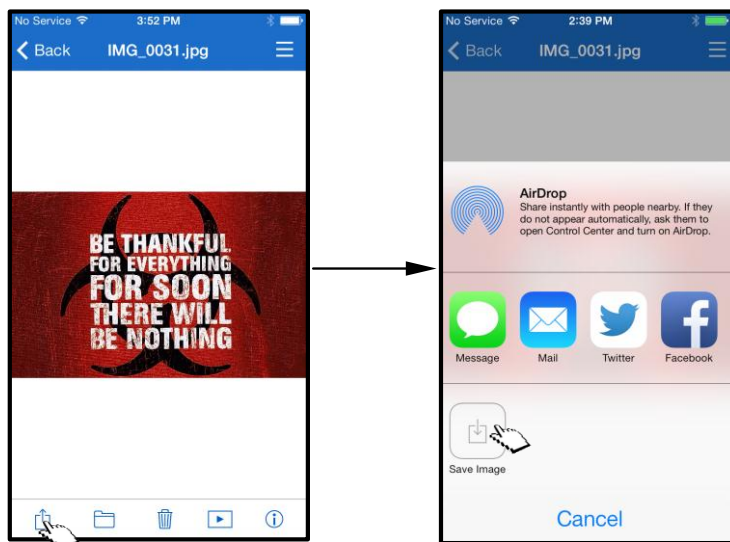
Oltre a poterle importare, l'applicazione Kingston MobileLite consente anche di esportare le foto da un'unità USB o una scheda SD nel Rullino della fotocamera del dispositivo iOS. L'operazione richiede poche semplici passaggi.

**Fase 1:** Selezionare l'immagine che si desidera esportare. Vedere **Figura 14.1**.



**Figura 14.1:** file da esportare

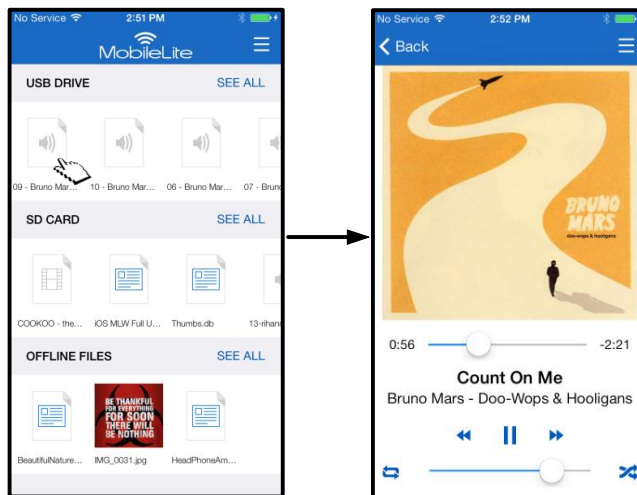
**Fase 2:** Selezionare l'icona di condivisione (  ) per aprire la relativa finestra e selezionare "Save Image" (Salva immagine)



**Figura 14.2:** il pulsante "Save Image" (Salva immagine) viene visualizzato dopo aver selezionato l'icona "Share" (Condividi)

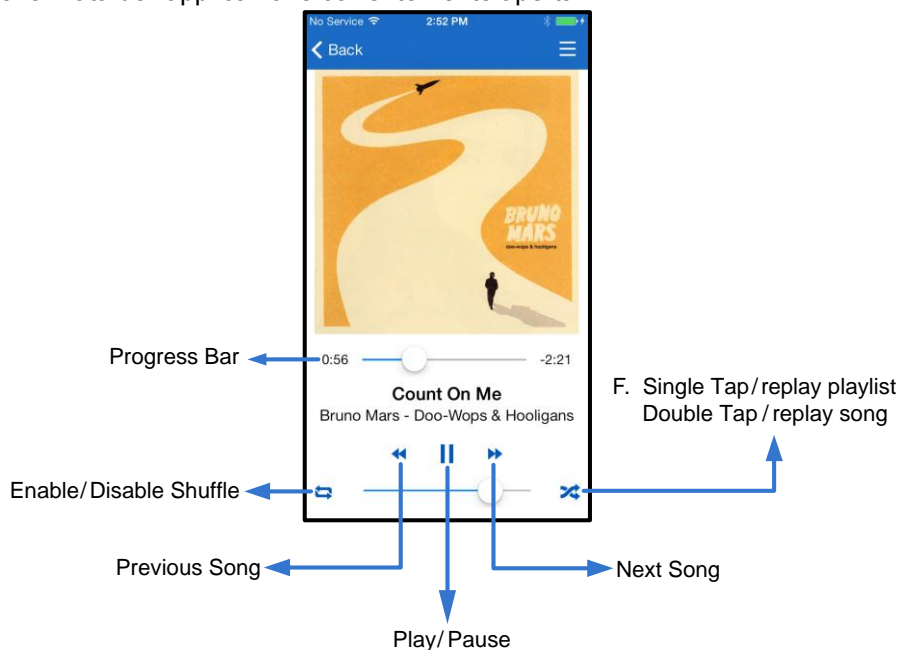
## Musica

L'applicazione MobileLite Wireless G2 include un riproduttore multimediale integrato, che permette l'ascolto di brani musicali. Il lettore audio resta in esecuzione in background se l'utente decide di visualizzare una presentazione, navigare in Internet o lavorare ad un progetto. Per iniziare, selezionare il file audio che si desidera riprodurre. Vedere **Figura 15.1**.



**Figura 15.1: riproduzione audio**

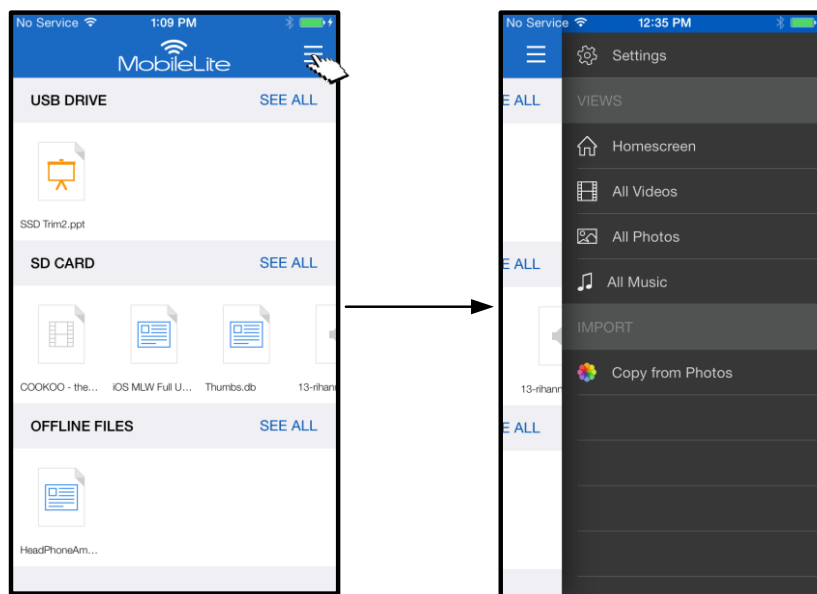
Di seguito vengono mostrate le opzioni disponibili nel lettore audio. Vedere **Figura 15.2**. Se durante la riproduzione di un file audio ci si sposta in una diversa posizione dell'applicazione, accanto all'icona del menu verrà visualizzata l'icona del riproduttore audio (🔊). Selezionando questa icona, sarà possibile ripristinare la visualizzazione del lettore audio o, in alternativa, verrà visualizzata una versione ridotta del lettore audio, qualunque sia la schermata dell'applicazione correntemente aperta.



**Figura 15.2: lettore audio**

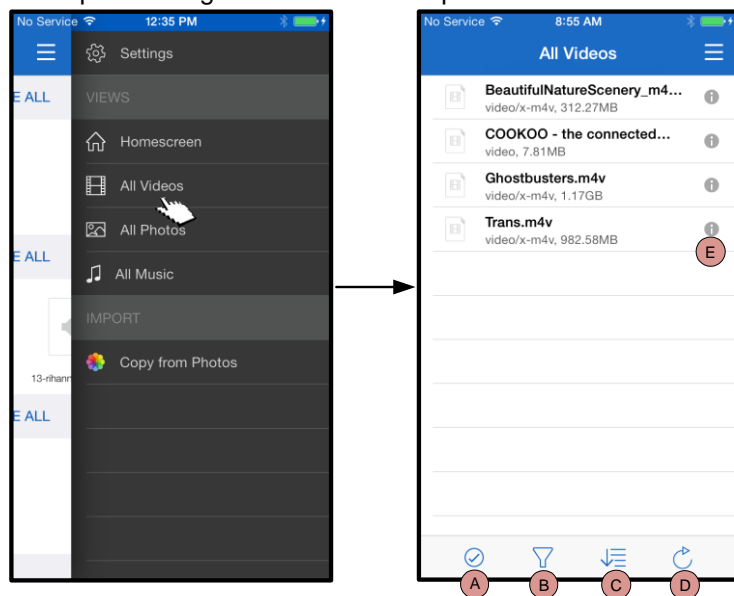
## Filtri per contenuti multimediali

L'applicazione Kingston MobileLite consente di accedere a tutti i file multimediali da una singola posizione. Il pulsante "Menu" contiene pratici filtri che consentono di visualizzare "All Videos" (Tutti i video), "All Photos" (Tutte le foto), o "All Music" (Tutta la musica) a prescindere dalla posizione in cui tali file sono archiviati. Vedere **Figura 16.1**.



**Figura 16.1: opzioni multimediali**

Ulteriori opzioni vengono visualizzate dopo aver selezionato uno dei filtri multimediali. Vedere **Figura 16.2**.

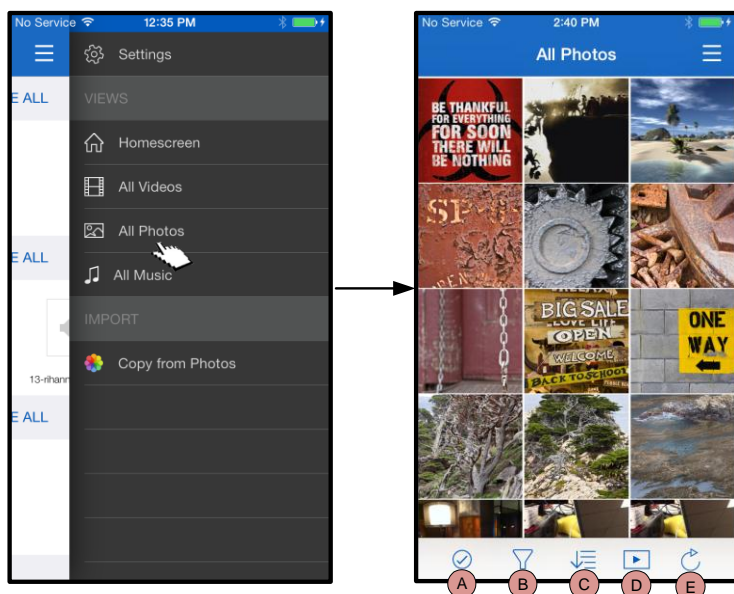


**Figura 16.2: filtro "All Videos" (Tutti i video):**

- A. Seleziona** - Consente di selezionare i file.
- B. Filtra** - Consente di filtrare i file in base alla posizione di archiviazione.
- C. Ordina** - Consente di impostare l'ordine di visualizzazione dei file, in base al nome, alla dimensione, alla data o al tipo di file.
- D. Aggiorna** - Consente di aggiornare la pagina, per visualizzare eventuali modifiche nel frattempo apportate e non ancora mostrate.
- E. Info** - Visualizza le proprietà ed i metadati del file.

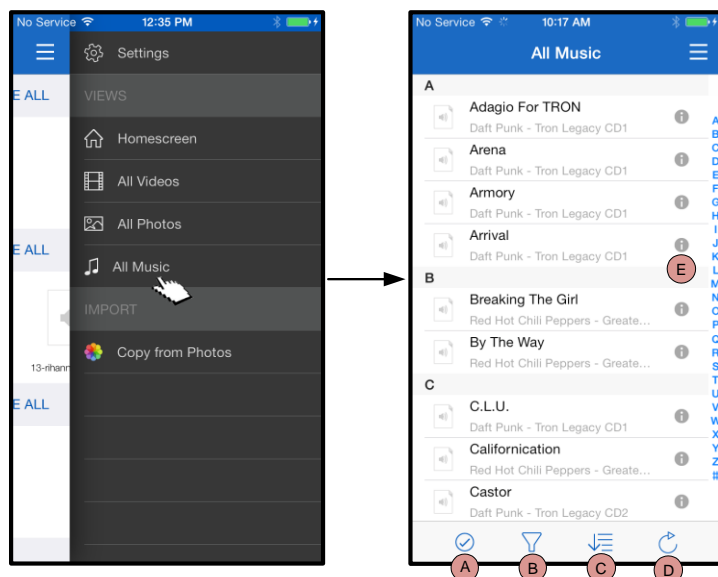


... Continua



**Figura 17.1: filtro "All Photos" (Tutte le foto)**

- A. Seleziona** – Questa opzione consente di selezionare i file e di accedere alle seguenti ulteriori opzioni:
- B. Filtra** – Consente di filtrare i file in base alla posizione di archiviazione.
- C. Ordina** – Consente di impostare l'ordine di visualizzazione dei file, in base al nome, alla dimensione, alla data o al tipo di file.
- D. Presentazione** – Riproduce in sequenza tutte le foto rilevate.
- E. Aggiorna** – Consente di aggiornare la pagina, per visualizzare eventuali modifiche nel frattempo apportate e non ancora mostrate.



**Figura 17.2: filtro "All Music" (Tutta la musica):**

- A. Seleziona** - Consente di selezionare i file.
- B. Filtra** – Consente di filtrare i file in base alla posizione di archiviazione.
- C. Ordina** – Consente di impostare l'ordine di visualizzazione dei file, in base al nome, all'artista o all'album.
- D. Aggiorna** – Consente di aggiornare la pagina, per visualizzare eventuali modifiche nel frattempo apportate e non ancora mostrate.
- E. Info** – Visualizza le proprietà ed i metadati del file.

## Impostazioni e configurazione di MobileLite Wireless G2

Utilizzando l'applicazione Kingston MobileLite è possibile personalizzare le impostazioni di rete wireless del dispositivo MobileLite Wireless G2. Le impostazioni di default (che restano operative se non modificate durante la procedura di configurazione iniziale) sono: **Name (Nome)** - *MLWG2-XXXX*, **Auto Shutdown (Auto arresto)** - *Off*, **Visibility Status (Stato visibilità)** - *ON*, **Wireless Channel (Canale Wireless)** - *11* e **Security WPA2 (Sicurezza WPA2)** - *Off*.

Per accedere alle impostazioni di rete di MobileLite Wireless G2, seguire la procedura qui indicata:

1. Dalla *schermata iniziale*, selezionare “Menu”.
2. Selezionare l'opzione “Settings” (*Impostazioni*).

**Name (Nome):** comunemente definito anche **SSID**, o “Service Set Identifier”; questo campo consente di specificare il nome di un dispositivo (di lunghezza compresa tra 1 e 32 caratteri), che effettuerà le trasmissioni nella lista delle reti wireless disponibili sul dispositivo iPad, iPhone, o iPod touch. Il nome di default è *MLWG2-XXXX*, come illustrato in **Figura 18.1**.

**Battery Life (Durata batteria):** indica l'autonomia residua della batteria.

**Auto Shutdown (Auto arresto):** quando è attivo, l'unità MLWG2 si arresterà automaticamente una volta trascorso l'intervallo di tempo impostato (30 minuti – 5 ore).

**Firmware :** il firmware del dispositivo MLWG2.

**Visibility (Visibilità):** questa opzione offre la possibilità di rendere visibile o invisibile l'SSID specificato nel campo “Name” (Nome). Per impostazione di default, lo stato di visibilità è impostato su “ON” (Attivo). Se si desidera disattivare questa funzione, selezionando l'opzione “OFF” (Disabilita), il nome del dispositivo NON verrà trasmesso<sup>1</sup> nella lista delle reti wireless disponibili visualizzata sul dispositivo iPad, iPhone o iPod touch dell'utente; tuttavia, sarà ancora possibile accedere alla rete Wi-Fi immettendo manualmente il nome del dispositivo, attraverso il menu opzioni “Other...” (*Altro...*).

**Wireless Channel (Canale Wireless):** questa impostazione consente di selezionare un canale di frequenza specifico per comunicare con gli altri dispositivi presenti nella rete wireless. Per impostazione predefinita è impostato il canale 11 (2,462 GHz).

**Security WPA2 (Sicurezza WPA2):** questa opzione consente di bloccare gli accessi non autorizzati alla rete



**Figura 18.1: impostazioni di rete dell'unità MobileLite Wireless G2**



wireless di *MobileLite Wireless G2*, chiedendo a ciascun utente l'inserimento di una password. È sufficiente inserire una password nel campo *"Password"* e quindi confermare la password reinserendola nel campo *"Confirm Password"* (Conferma password) e quindi selezionando il pulsante *"Done"* (Fine), per salvare le impostazioni di *MobileLite Wireless G2*.

<sup>1</sup>Se la visibilità di stato è stata disattivata, sarà ancora possibile accedere alla rete dell'unità *MobileLite Wireless G2* immettendo l'SSID manualmente dal dispositivo iPad, iPhone o iPod touch, a condizione che si conosca il "Nome (SSID)". Si noti che qualora l'opzione di abilitazione della sicurezza fosse attiva, sarà necessario immettere una password.

## Accesso a Internet via WI-FI (modalità bridge)

Tradizionalmente, l'antenna Wi-Fi dei dispositivi iPad o iPod touch è utilizzata per l'accesso a Internet. Tuttavia, l'unità *MobileLite Wireless* utilizza l'antenna Wi-Fi del dispositivo Apple dell'utente per lo streaming dei contenuti; tale operazione causa la disconnessione del dispositivo iOS da Internet. Fortunatamente, l'antenna Wi-Fi di *MobileLite Wireless* supporta il traffico bidirezionale e pertanto può essere utilizzata per implementare una funzionalità di connessione denominata "Modalità Bridge". Questa modalità consente all'utente di effettuare la connessione a *MobileLite Wireless G2* quando l'unità è connessa a una rete Wi-Fi (come client host) dotata di un accesso a Internet.

Per impostare questa funzionalità e visualizzare una lista delle reti wireless disponibili nel campo di ricezione del dispositivo, aprire l'applicazione *Kingston MobileLite* e selezionare l'icona delle impostazioni. Nella sezione *"Network Connection"* (Connessione di rete), selezionare la rete Wi-Fi alla quale si desidera effettuare la connessione. Una volta selezionata la rete, *MobileLite Wireless* chiederà all'utente di inserire la password Wi-Fi (se la funzione di sicurezza è abilitata), per poi effettuare il riavvio dell'unità. Se non è stata inserita alcuna password, il dispositivo effettuerà direttamente il riavvio.

---

Una volta riavviato, *MobileLite Wireless G2* chiederà di selezionare una rete wireless. Si noti che è NECESSARIO selezionare la rete di *MobileLite Wireless G2*, per poter mantenere l'accesso ai contenuti dell'unità. Dato che la connessione alla rete è già stata effettuata attraverso l'applicazione *MobileLite Wireless*, non sarà necessario selezionare nuovamente tale rete dalla lista. Selezionando nuovamente tale rete, verrà effettuata la disconnessione da *MobileLite Wireless G2*.

---

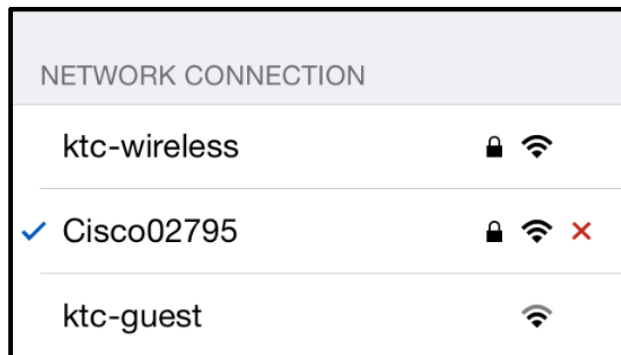
Per assicurarsi di aver abilitato correttamente la modalità Bridge:

1. Dalla schermata iniziale, selezionare "Menu".
2. Selezionare l'opzione "Impostazioni"

Quando viene visualizzato l'elenco delle reti wireless disponibili, sarà possibile notare la presenza di un segno di spunta posizionato sul lato sinistro della rete precedentemente selezionata dall'applicazione Kingston MobileLite. Vedere **Figura 19.1**. Ciò indica che la funzione di bridging sta funzionando correttamente e che si è connessi contemporaneamente sia all'unità MobileLite Wireless G2 che alla rete Internet.

Pertanto, se si sta effettuando lo streaming di contenuti dall'unità MobileLite Wireless al dispositivo Apple e si desidera consultare rapidamente qualche informazione online, sarà sufficiente aprire il browser Internet.

Se si desidera che il dispositivo non si connetta nuovamente alla rete wireless, fare clic sulla **X** rossa accanto all'icona Wi-Fi. Vedere **Figura 19.1**. Il dispositivo si riavvia con il LED della funzione di bridging spento. Eseguire nuovamente la connessione alla rete MobileLite Wireless G2 ed il simbolo del segno di spunta blu non sarà più visualizzato accanto alla rete. Ciò indica che la funzione di bridging è disabilitata.



**Figura 19.1: unità MobileLite Wireless G2 collegata in modalità bridge**

## Accesso a Internet attraverso la porta Ethernet (Hotspot)

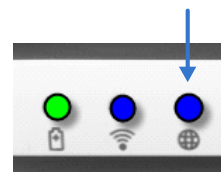
Se si dispone di una connessione ad Internet via cavo, è possibile inserire un cavo Ethernet nell'apposita porta dell'unità MobileLite Wireless G2 di Kingston. In questo modo è possibile creare un hotspot per l'accesso ad internet wireless. La modalità Bridge Wi-Fi viene temporaneamente disabilitata durante la connessione Ethernet, fino alla successiva rimozione del cavo Ethernet.

**NOTA: compatibile solo con DHCP.**

È sufficiente collegare un cavo Ethernet alla porta Ethernet. Il LED del collegamento bridge ACCESO conferma che la connessione al router è stata stabilita. Vedere **Figura 20.1**.

Se non è stata ancora stabilita la connessione tra il dispositivo mobile e l'unità MLWG2, configurare le impostazioni Wi-Fi del dispositivo iOS:

Impostazioni App --> Opzioni Wi-Fi --> Selezione rete --> Scegliere MLWG2-XXXX



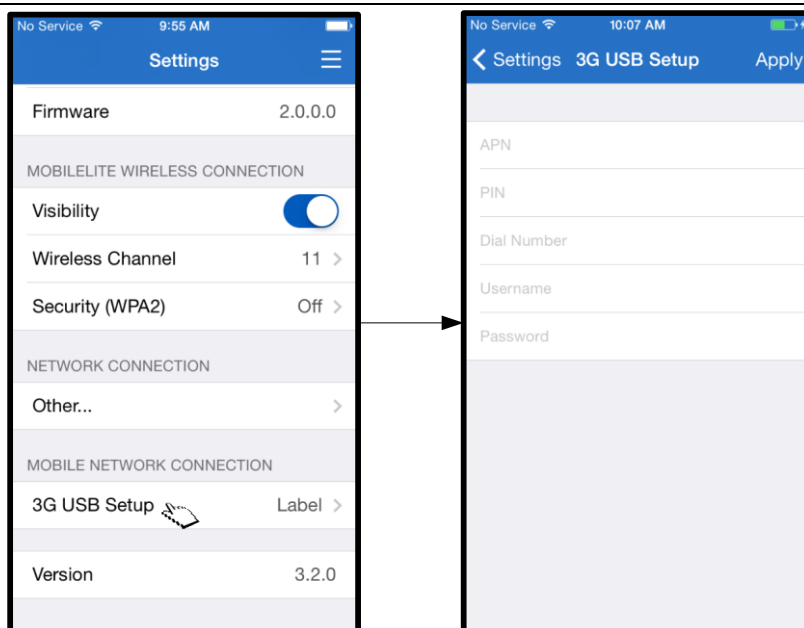
**Figura 20.1: LED connessione bridge**

## Accesso a Internet attraverso l'adattatore USB 3G

È possibile restare connessi ad Internet inserendo un adattatore USB 3G nella porta USB dell'unità MobileLite Wireless G2.

Per stabilire una connessione Internet attraverso un adattatore USB 3G:

1. Selezionare il pulsante "Menu", quindi selezionare "Settings" (Impostazioni).
2. Selezionare "3G USB Setup" (Configurazione USB 3G) sotto "MOBILE NETWORK CONNECTION" (Connessione rete mobile) Vedere **Figura 20.1**.
3. Inserire i dati richiesti e selezionare "Apply" (Applica).
4. Il LED del collegamento bridge ACCESO conferma che la connessione all'adattatore USB 3G è stata stabilita. Vedere **Figura 20.1**.



**Figure 20.2: configurazione USB 3G**

**NOTA:** se necessario, contattare il proprio fornitore di servizi Internet wireless per ricevere supporto in merito ai dati da inserire.

**Gli adattatori USB 4G non sono supportati.**

## Batteria di riserva

Oltre a disporre di una rete Wi-Fi autonoma e indipendente, MobileLite Wireless può essere utilizzato anche come batteria di emergenza. Questa funzionalità consente di ricaricare un dispositivo mobile, come telefoni cellulari o tablet, utilizzando la porta USB integrata nell'unità.

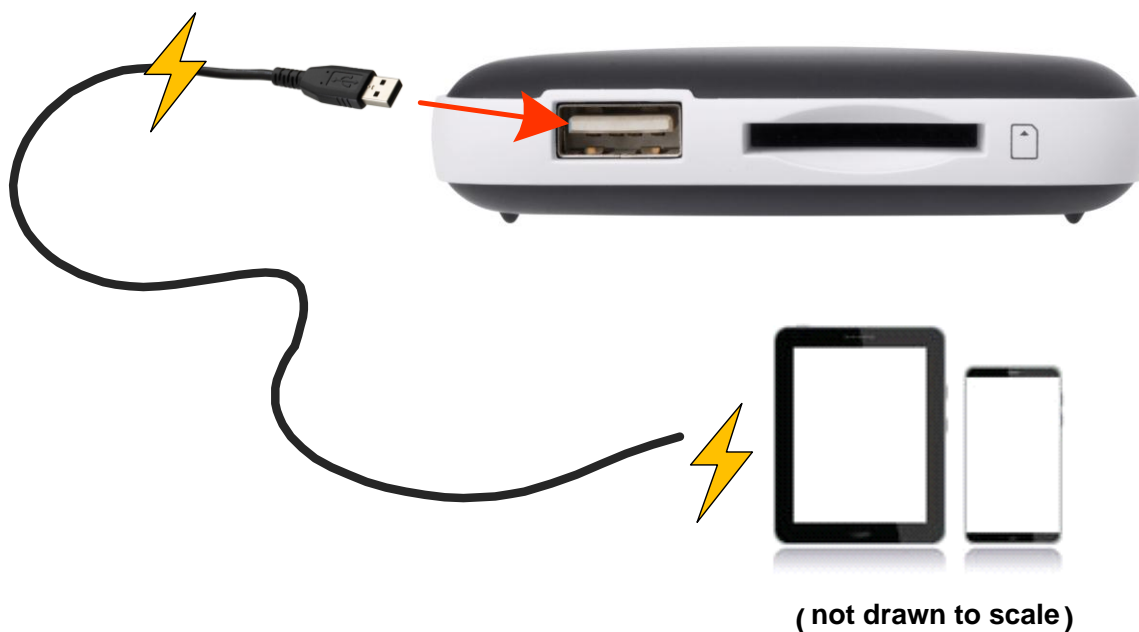
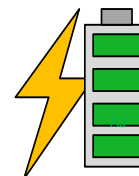
Per utilizzare tale funzionalità, seguire le istruzioni qui riportate:

Se il dispositivo è **acceso**, tenere premuto il tasto di accensione per tre secondi, fino a quando il LED di alimentazione si **spegne**.

Collegare il dispositivo mobile alla porta USB di Mobile-Lite Wireless (*utilizzando il cavo di alimentazione USB Tipo-A fornito in dotazione*).

Quando l'unità MobileLite Wireless sarà spenta, premere e rilasciare il tasto di accensione una volta; **NON** tenere premuto il pulsante di accensione, in quanto ciò causa l'attivazione della funzione di trasmissione wireless.

Quando il LED di alimentazione inizia a lampeggiare, l'unità è pronta per l'uso e il dispositivo mobile a essa collegato dovrebbe essere in fase di ricarica.





## **Manual do Usuário do MobileLite Wireless G2**



## Índice

<b>Introdução</b>	<b>3</b>
<b>O que está incluído</b>	<b>3</b>
<b>Requisitos</b>	<b>3</b>
<b>Tipos de Arquivos Suportados (Não-DRM):</b>	<b>3</b>
<b>Instalação do aplicativo MobileLite Wireless da Kingston</b>	<b>4</b>
<b>Conhecendo o MobileLite Wireless G2</b>	<b>5</b>
<b>Conectando o MobileLite Wireless G2 como um Leitor Local</b>	<b>6</b>
<b>Conectando ao MobileLite Wireless G2 por LAN Wireless</b>	<b>6</b>
<b>Instalação</b>	<b>7</b>
<b>Tela inicial</b>	<b>9</b>
<b>Gerenciador de arquivos</b>	<b>10</b>
<b>Vídeos</b>	<b>11</b>
<b>Fotos</b>	<b>12</b>
<b>Importar fotos</b>	<b>12</b>
<b>Exportar fotos</b>	<b>14</b>
<b>Músicas</b>	<b>15</b>
<b>Filtros de Mídia</b>	<b>16</b>
<b>Definições e Configurações do MobileLite Wireless G2</b>	<b>18</b>
<b>Acessando a Internet (Modo Bridge)</b>	<b>19</b>
<b>Acessando a Internet (Hotspot e Modem USB 3G)</b>	<b>20</b>
<b>Backup da Bateria</b>	<b>21</b>



## Introdução

O MobileLite Wireless G2 (MLWG2) é um leitor de mídia portátil que te permite baixar conteúdo de mídia digital sem fio (como músicas, fotos, vídeos, documentos, etc.) de um cartão de memória ou unidade flash USB conectada ao dispositivo MLWG2 para seus dispositivos iOS como iPad®, iPhone® ou iPod touch®. Servindo como sua própria rede móvel wireless, a bateria de polímero de lítio do MobileLite Wireless G2 oferece a você até treze horas de acesso Wi-Fi à sua biblioteca digital (com um alcance de até 9 m) onde quer que você vá. O MobileLite Wireless G2 é a solução perfeita para aumentar sua biblioteca de mídia em dispositivos em que não é mais possível adicionar ou expandir a capacidade de armazenamento.

## O que está incluído:

- 1 MobileLite Wireless G2



- 1 cabo USB (45 cm - 1,5 pés A para Micro-B)



- 1 Adaptador MicroSD



## Requisitos:

- (Como um Leitor de Cartão local) Computadores com sistema operacional Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Mac OS X (10,6.x ou superior), Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositivos móveis executando iOS 7 (ou mais recente)
- Dispositivos móveis com acesso à Internet para App Store (para instalar o Aplicativo MobileLite da Kingston)

## Tipos de Arquivos Suportados (Não-DRM):

- Áudio: aac, mp3, wav
- Vídeo: m4v, mp4, mov
- Imagem: bmp, jpeg, jpg, png
- Documentos: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx

## Instalação do aplicativo MobileLite Wireless da Kingston

Para configurar o MobileLite Wireless G2, você deve primeiro instalar o aplicativo MobileLite Wireless no seu dispositivo iOS na App Store online (é necessário acesso à Internet). O aplicativo MobileLite da Kingston é gratuito e permite personalizar as configurações de rede wireless e oferece acesso sem fio ao conteúdo que você carregou no seu dispositivo SD/USB conectado ao MobileLite Wireless G2. Para instalar o aplicativo siga os passos a seguir:

1. Abra a App Store a partir do seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch e busque “Kingston MobileLite”. Consulte a **Figura 1.1** abaixo. A App Store pode mostrar vários resultados para sua busca, certifique-se de selecionar Kingston MobileLite.



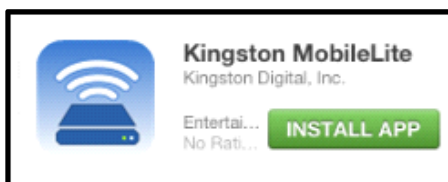
**Figura 1.1 – Busca na App Store**

2. Após localizar o Aplicativo MobileLite da Kingston que corresponde ao seu dispositivo, isto é, Aplicativo MobileLite para iPad, para iPhone, para iPod touch, etc. da **Kingston Digital, Inc.**, clique no link ‘FREE (GRATUITO)’. Consulte a **Figura 1.2**.



**Figura 1.2 – Aplicativo MobileLite Kingston da Kingston Digital, ‘FREE**

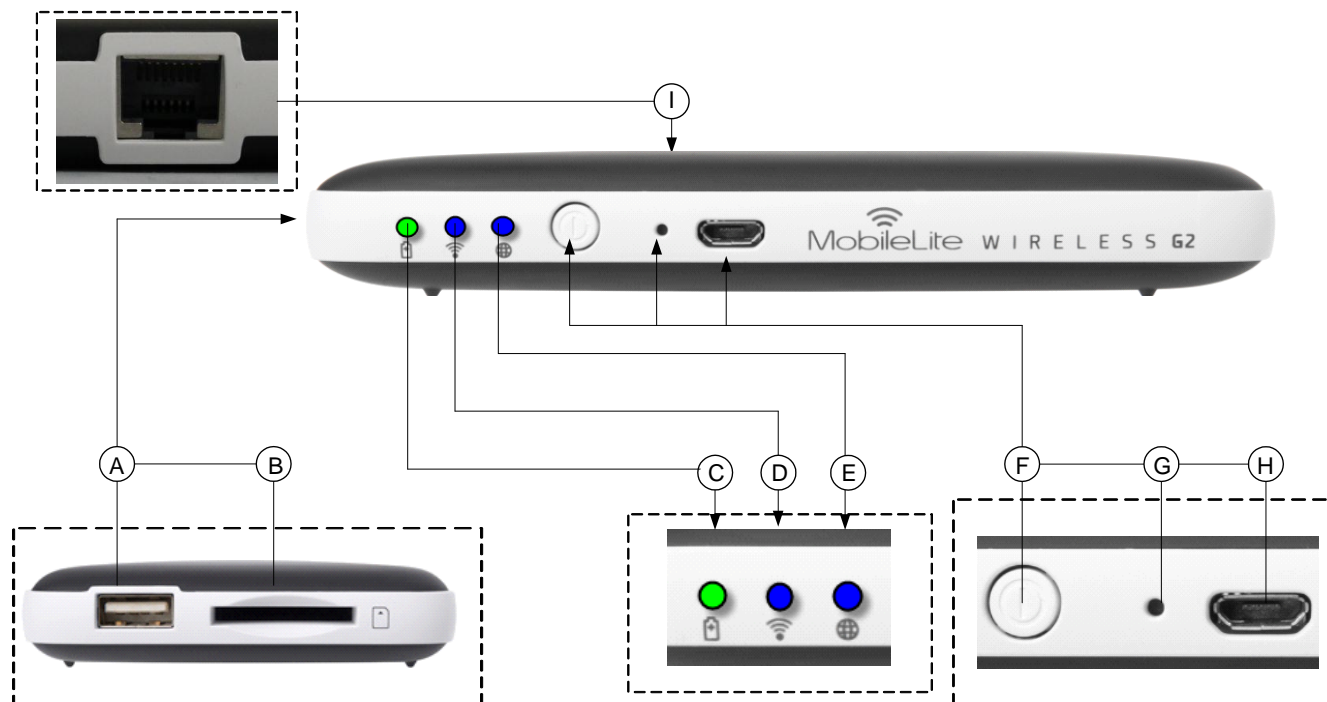
3. Depois de selecionar ‘FREE, o botão cinza se tornará verde e mudará para ‘INSTALL APP’ (INSTALAR APLICATIVO). Selecione este botão para concluir a instalação do Aplicativo MobileLite Kingston no seu dispositivo. Consulte a **Figura 1.3**.



**Figura 1.3 – Aplicativo MobileLite Kingston da Kingston Digital, ‘INSTALL APP (INSTALAR APLICATIVO)**

Depois do aplicativo instalado você pode sair da App Store e prosseguir para a próxima seção deste manual.

## Conhecendo o MobileLite Wireless G2



**A. Porta USB 2.0** - Permite a você conectar um Dispositivo de Armazenamento USB externo ao MobileLite Wireless G2. Também permite que você carregue seu dispositivo móvel.

**B. Slot SD** - Permite a você conectar um cartão de memória (SD/SDHC/SDXC ou qualquer microSD c/ adaptador) ao MobileLite Wireless G2.

**C. LED da Bateria/Energia\*** - Indica o status atual da bateria e o estado da corrente de energia.

**D. LED do WiFi** - Indica o status atual da transmissão WiFi.

**E. LED do Modo Bridge** - Indica se o MobileLite Wireless G2 está em modo bridge com um gateway da Internet via Wi-Fi ou Ethernet.

**F. Botão Liga/Desl** - Liga ou desliga o dispositivo MobileLite Wireless G2. Pressionamento rápido (1 segundo): Reserva de Energia/Pressionamento longo (3 segundos): Modo Wi-Fi.

**G. Botão Reset** - Permite que você retorne o dispositivo MobileLite Wireless G2 à configuração original (padrão). Mantenha o botão pressionado por mais de 10 segundos.

**H. Porta USB Micro-B** - Permite que você carregue o MobileLite Wireless G2 ou conecte-o a uma porta USB padrão em seu computador para uma rápida e fácil transferência de dados. Cada porta de expansão de mídia requer sua própria letra de unidade se a mídia for inserida.

**I. Porta Ethernet** – Permite que você conecte um cabo Ethernet para criar um hotspot para acesso sem fio à internet. O modo Wi-Fi será temporariamente desativado enquanto estiver conectado à Ethernet.



\* O LED da bateria também indica o tempo de bateria restante enquanto o MobileLite Wireless G2 estiver ligado. Verde indica 51% - 100% de carga restante da bateria; laranja indica 25% - 50% de carga restante da bateria e vermelho indica 25% ou menos de carga restante da bateria.

## Conectando o MobileLite Wireless G2 como um Leitor Local

Para adicionar conteúdo ao MobileLite Wireless G2, você pode conectá-lo a um computador usando o cabo USB que acompanha o dispositivo (com um cartão ou memória USB conectada ao MLWG2) ou você pode copiar conteúdo diretamente para uma unidade USB, SD ou MicroSD (usando o adaptador incluído) e inserir a mídia no slot apropriado no MobileLite Wireless G2.

Quando conectado a um computador, o MobileLite Wireless G2 comporta-se como qualquer dispositivo padrão de leitura de mídia, criando um volume de dados no seu PC ou Mac para cada tipo de mídia que você inseriu no MLWG2 (i.e. USB, SD, MicroSD). Você pode preencher cada volume com conteúdo digital, que poderá mais tarde compartilhar ou acessar sem fio através do aplicativo MobileLite Kingston.

Ao copiar conteúdo para a mídia, é altamente recomendado que você crie pastas em cada volume para ajudá-lo a organizar e encontrar rapidamente arquivos sempre que for atualizar e/ou alterar o conteúdo do MobileLite Wireless G2 (ao invés de descarregar todos os seus arquivos no volume raiz ou em uma única pasta). Por exemplo, você pode armazenar todos os seus arquivos de música em uma pasta chamada "Minhas Músicas", ou manter todas as suas fotos em uma pasta separada chamada "Minhas Fotos", e assim por diante.

Quando tiver acabado de carregar o conteúdo, desconecte o MobileLite Wireless G2 com segurança do seu computador. Isso irá manter o dispositivo desligado. Para ligar novamente, pressione e mantenha pressionado o botão "liga/desl" por 3 segundos.



## Conectando ao MobileLite Wireless G2 por Wireless

O MobileLite Wireless é a sua própria rede sem fio independente. Ao procurar redes Wi-Fi a partir do seu iPad ou iPhone, você verá 'MLWG2-XXXX' na lista de redes disponíveis para conexão.

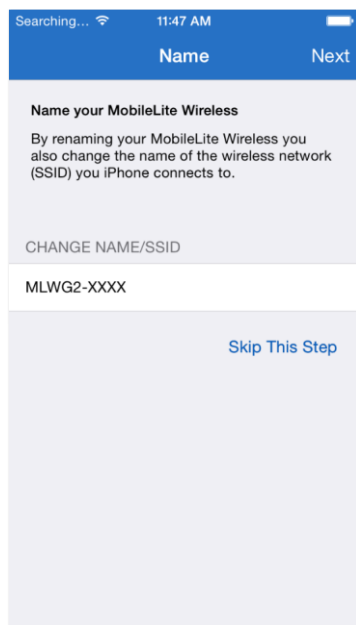
Configurações do Aplicativo --> Opção Wi-Fi --> Escolher uma Rede (**MLWG2-XXXX** por padrão) (XXXX indica os últimos quatro caracteres do endereço exclusivo MAC do dispositivo. O endereço MAC do seu dispositivo pode ser encontrado na base do MobileLite Wireless G2)

Por padrão, não existem senhas e ao se conectar ao MobileLite Wireless G2 a partir do seu dispositivo iOS, você estará estabelecendo um link exclusivo para o MobileLite Wireless G2 por meio daquele sinal sem fio. Depois de se conectar ao MobileLite Wireless G2, você irá substituir sua conexão de Internet do iPad/iPhone pela conexão sem fio do MobileLite Wireless. Isso significa que você não terá mais acesso à Internet. Entretanto, o MobileLite Wireless G2 oferece a função bridge que permite que você mantenha o acesso ao conteúdo do MobileLite Wireless quando estiver usando uma conexão Internet Wi-Fi. **Consulte a página 20.**

## Instalação

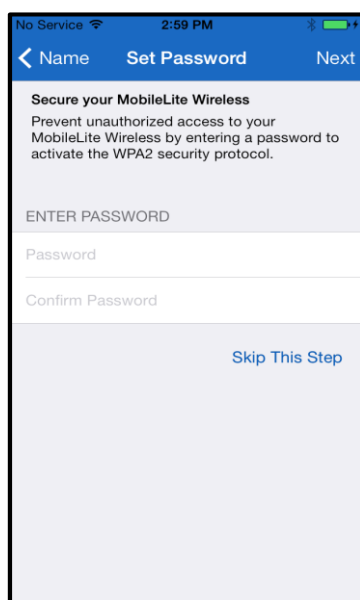
Depois que estiver conectado à rede MobileLite Wireless G2 você poderá começar a configurar seu dispositivo abrindo o aplicativo MobileLite da Kingston. São 3 passos simples que exigem sua atenção antes de começar a acessar seu MobileLite Wireless G2. Veja abaixo.

**Observação: A configuração inicial estará presente apenas na primeira vez que você abrir o aplicativo MobileLite Kingston. Para qualquer alteração futura, você precisará navegar até as configurações do dispositivo. Consulte a página 19.**



**Figura 7.1: Alteração do Nome/SSID**

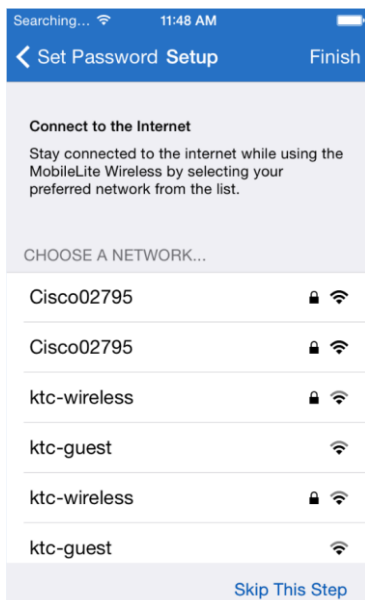
O primeiro passo oferece a opção de alternar o nome / SSID (Padrão MLWG2-XXXX). Os últimos quatro caracteres do endereço exclusivo MAC ficará no lugar dos "XXXX". Isso irá impedir qualquer confusão quando existirem diversos dispositivos próximos. Consulte a **Figura 7.1**.



**Figura 7.2: Definir Senha**

Na **Figura 7.2**, você notará a opção de proteger com senha seu dispositivo de usuários não autorizados. Com o protocolo de segurança WPA2 ativado, somente usuários que receberem a senha terão acesso ao dispositivo. A senha deve ter no mínimo 8 caracteres.

## ... Continuação



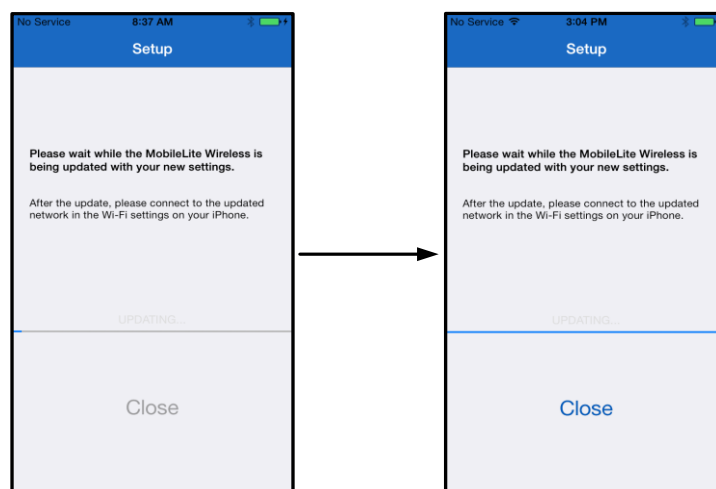
Conectar-se ao MobileLite Wireless G2 irá substituir sua conexão de Internet do iPad/iPhone pela conexão sem fio do MobileLite Wireless. No terceiro passo você terá a opção de se conectar à sua rede Wi-Fi via a função 'Bridge'. Esta é uma função que permite que você mantenha o acesso ao conteúdo do MobileLite Wireless quando estiver usando uma conexão Wi-Fi à Internet.

**Figura 8.1: Redes disponíveis para Bridge**

Se forem feitas alterações durante o processo de instalação, o dispositivo começará a se atualizar. Consulte a **Figura 8.2**. Por outro lado, se nenhuma alteração foi feita, você será encaminhado à Tela Inicial e você pode avançar para a **página 9** para mais instruções.

Após a conclusão do processo de atualização, o botão 'Fechar' irá mudar de cinza para azul. Continue para a Tela Inicial clicando no botão 'Fechar'.

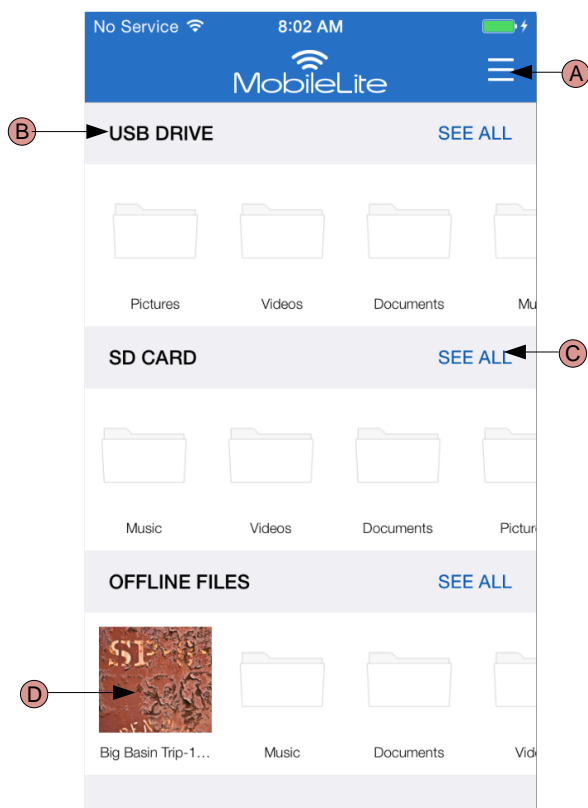
**Observação:** Dependendo da configuração da rede do seu dispositivo, pode ser necessário conectar-se ao MobileLite Wireless G2 através das configurações de Wi-Fi do seu dispositivo iOS.



**Figura 8.2: Processo de Atualização**

## Tela inicial

Agora você pode acessar conteúdo conectado ao seu MobileLite Wireless G2 do seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch. A Tela inicial é a base do aplicativo MobileLite Kingston e contém informações como status da conexão do dispositivo iOS, conectividade USB/Cartão SD e um rápido resumo do seu conteúdo. Consulte a **Figura 9.1.**



**Figura 9.1: Tela inicial**

**A.** O botão 'Menu' abre um painel lateral com as seguintes opções:

- **Configurações:** Irá levar à página de configurações do dispositivo
- **Tela inicial:** Retorna o usuário à Tela inicial
- **Todos os Vídeos:** Filtra todos os arquivos de vídeo, independente da localização
- **Todas as Fotos:** Filtra todos os arquivos de fotos, independente da localização
- **Todas as Músicas:** Filtra todos os arquivos de música, independente da localização
- **Copiar de Fotos:** Permite ao usuário importar fotos da memória da câmera iOS para qualquer USB/ Cartão SD.

**B.** Título dos dispositivos conectados ao MLWG2. Se nenhum dispositivo estiver conectado, o título continuará presente seguido por 'Não Conectado' ao lado

**C.** 'Ver Todos' permitirá que se veja todos os arquivos/pastas armazenados naquele dispositivo específico

**D.** Visualização da miniatura dos arquivos armazenados no dispositivo. Se existirem múltiplos arquivos, o usuário pode mudar de tela para olhar rapidamente os arquivos armazenados.

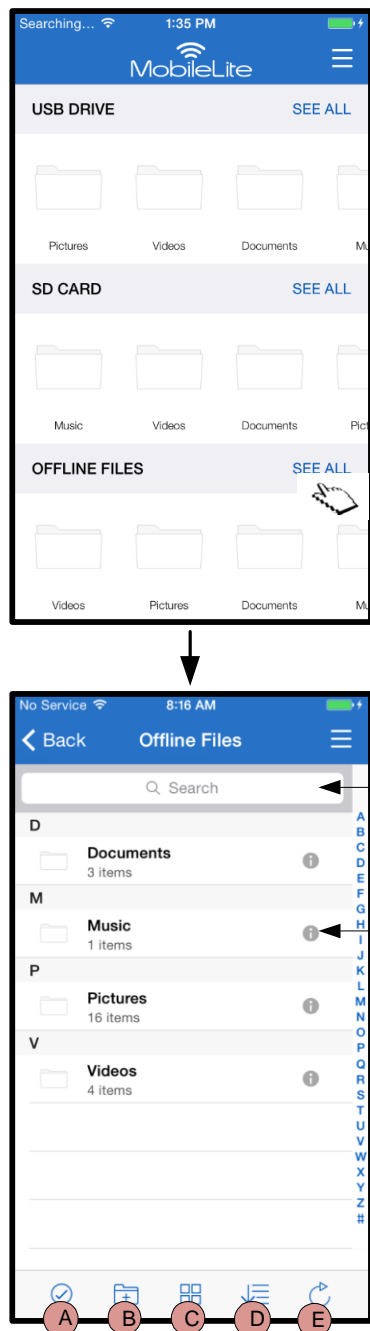
São suportadas partições múltiplas. Se um dispositivo USB com partições múltiplas for conectado, ele será exibido como USB1, USB 2 e assim por diante. O mesmo princípio é aplicado a cartões SD. Se um cartão SD com partições múltiplas for inserido, ele será exibido como SD\_Card1, SD\_Card2, etc.



## Gerenciamento de arquivos

Um dos recursos do aplicativo MobileLiteWireless App é que ele permite que o usuário gerencie perfeitamente os arquivos/pastas armazenados em seus dispositivos de armazenamento. Isso inclui criar uma nova pasta, excluir itens ou renomear conteúdo. Para começar, simplesmente clique em 'Ver todas'; assim serão habilitadas diversas opções para você começar. Consulte a **Figura 10.1**.





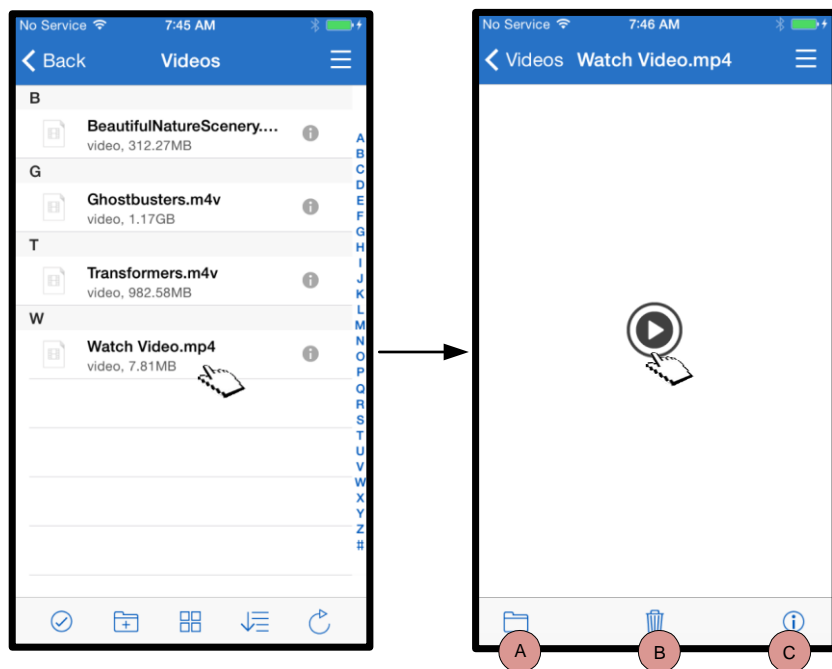
**Figura 10.1 – Opções de Gerenciamento de Arquivos**

- A. Selecionar** – Esta opção permite que o usuário selecione arquivos e também habilitará as seguintes opções abaixo:
  - ✕ - Cancelar seleção
  - 📁 - Copiar/Mover arquivo(s) para outro local
  - 📄 - Habilita opções de compartilhamento
  - 🗑️ - Excluir o(s) arquivo(s) selecionado(s)
- B. Nova Pasta** - Permite ao usuário criar novas pastas para organizar os arquivos
- C. Modo de Visualização** – Permite ao usuário alternar entre visualização de lista e visualização de miniaturas
- D. Classificar** – Permite ao usuário classificar as fotos com base em nome, tamanho, data ou tipo de arquivo
- E. Atualizar** – Atualiza a página do usuário se as alterações feitas não estiverem refletidas
- F. Info** – Exibe as propriedades do arquivo e Metadados. Também é onde o usuário pode alterar o nome do arquivo/pasta
- G. Pesquisa** – Por padrão, a barra de pesquisa não fica visível. O usuário pode exibir a barra de pesquisa arrastando a página para baixo

**Observação:** Tentar abrir tipos de arquivo não suportados irá direcionar o usuário para a página Info do arquivo. Se o arquivo contém metadados, informações como nome do arquivo, tipo, tamanho, data da criação, data da modificação e local de armazenamento estarão disponíveis para o usuário.

## Vídeos

O aplicativo MobileLite Kingston permite aos usuários assistirem seus vídeos independente de estarem em um avião indo para uma viagem de negócios ou em uma estrada. Comece simplesmente clicando em um arquivo de vídeo. Ao chegar na próxima tela, o usuário irá notar algumas opções disponíveis. Se a tarefa desejada for assistir ao vídeo, ao selecionar o ícone de reprodução começará a reprodução do vídeo. Se, em vez disso, o usuário desejar gerenciar o arquivo de vídeo, há opções disponíveis nesta tela. Consulte a **Figura 11.1**.



- A. Copiar/Mover** – irá copiar ou mover arquivos para o local desejado
- B. Excluir** – exclui permanentemente o arquivo atual
- C. Info** – Exibe as propriedades do arquivo e Metadados. Também é onde o usuário pode alterar o nome do arquivo/pasta

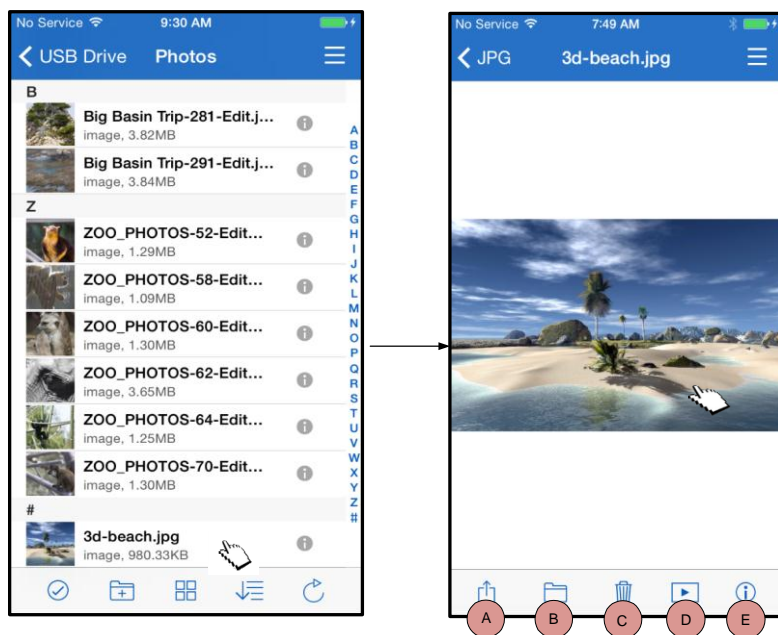
**Figura 11.1: Vídeos**

**Observação:** O conteúdo de gerenciamento de direitos digitais (DRM) é suportado pelo aplicativo MobileLite Kingston. Saiba que a execução de conteúdo DRM de dentro do aplicativo MobileLite será feita através do navegador Safari.

Isso significa que assim que acabar o vídeo ou se o usuário decidir não assistir mais ao vídeo, ele precisará voltar para o aplicativo MobileLite Kingston.

## Fotos

O dispositivo MLWG2 torna simples para os usuários compartilhar fotos de eventos inesquecíveis seja na mídia social, em um slide show ou por outros meios. Selecionar o arquivo de imagem irá abrir a foto. A foto pode ser vista na tela inteira selecionando a foto uma vez mais. Existem também opções de gerenciamento de arquivo disponíveis para o usuário. Consulte a **Figura 12.1.**



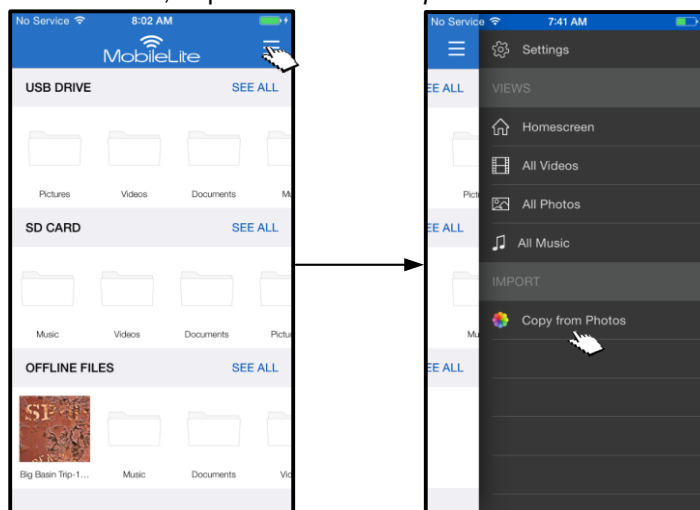
**Figura 12.1 - Fotos**

- A. Compartilhar** – Permite ao usuário carregar fotos em redes sociais ou compartilhar por e-mail ou outros aplicativos
- B. Copiar/Mover** – Copia ou move a foto atualmente selecionada para o destino de armazenamento desejado
- C. Excluir** – exclui permanentemente o arquivo atual
- D. Slideshow** – Reproduz todas as fotos localizadas na pasta aberta
- E. Info** – Exibe as propriedades do arquivo e Metadados. Também é onde o usuário pode alterar o nome do arquivo/pasta.

## Importar fotos

O aplicativo MobileLite Kingston permite aos usuários importar fotos da memória da sua câmera iOS para um USB ou um cartão SD/SDC conectado a seu MobileLite Wireless G2

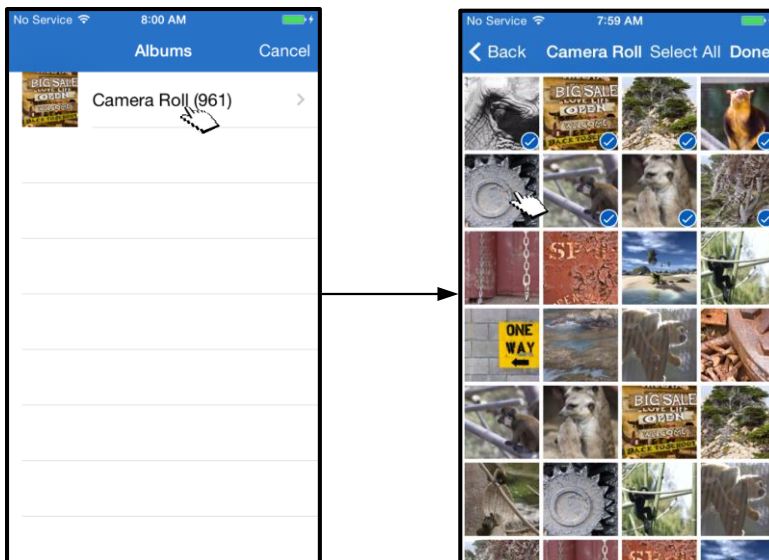
**Passo 1:** Comece selecionando *'Menu'*, depois selecione *'Copiar de Fotos'*. Consulte a **Figura 12.2.**



**Figura 12.2 – Importar de um Dispositivo iOS**

... **Continuação**

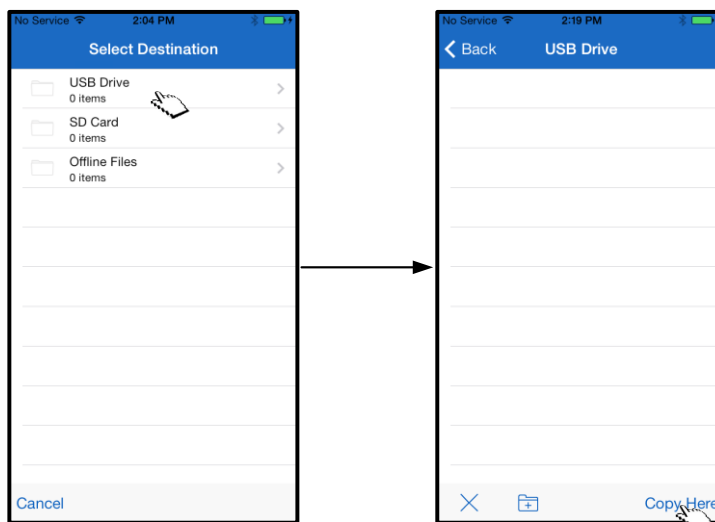
**Passo 2:** Escolha o local das fotos e continue para selecionar os arquivos que deseja importar. Após os arquivos terem sido escolhidos, prossiga selecionando 'Concluído'. Consulte a **Figura 13.1**.



**Figura 13.1: Seleção de foto(s)**

**Passo 3:** Escolha o destino e conclua o processo selecionando 'Copiar aqui'. Consulte a **Figura 13.2**. Alternativamente, o usuário pode criar uma nova pasta para onde importar a(s) foto(s).

Isso pode ser feito pressionando o ícone (📁). Após nomear a pasta e selecionar 'Salvar', a nova pasta irá aparecer como uma opção de destino.



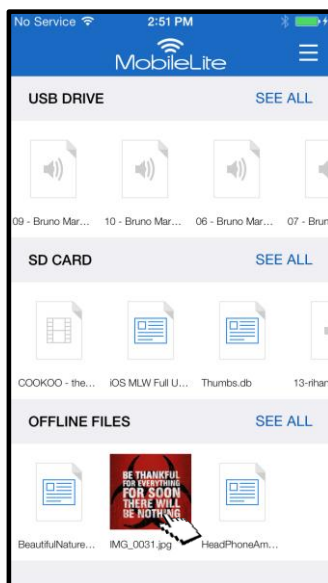
**Figura 13.2: Seleção do destino**

**Observação:** Há uma pequena demora ao criar uma nova pasta.


## Exportar fotos

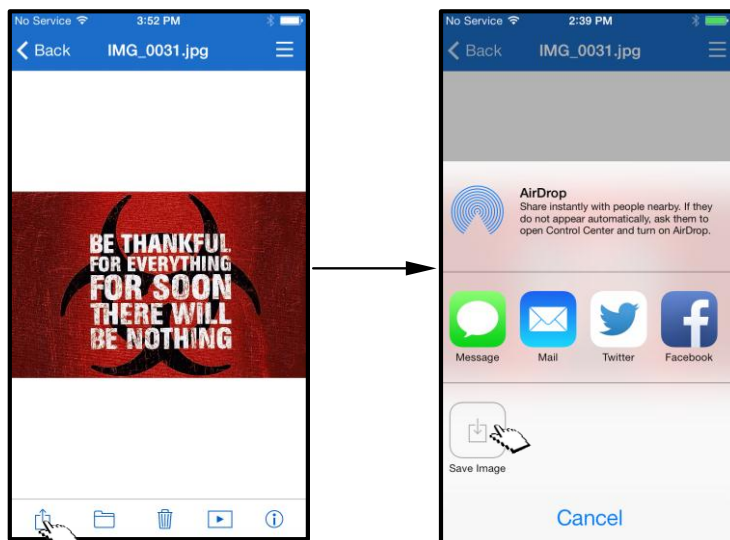
Exportar uma foto de um USB ou de um cartão para a memória da Câmera iOS é outra opção disponível no aplicativo MobileLite Kingston. Esta tarefa pode ser concluída em alguns passos simples.

**Passo 1:** Selecione a imagem que deseja exportar. Consulte a **Figura 14.1**.



**Figura 14.1: Arquivo a ser exportado**

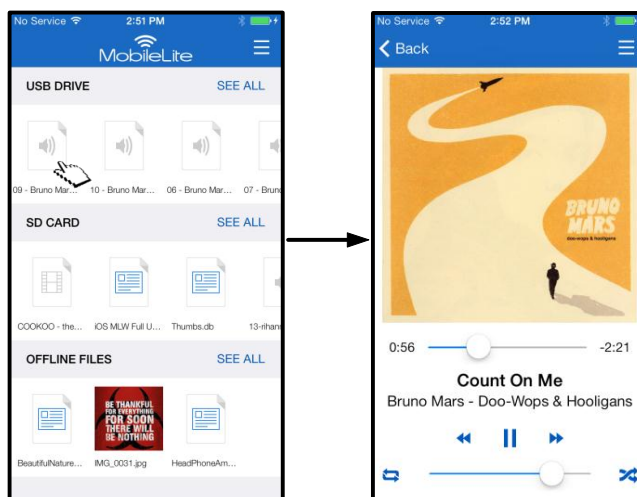
**Passo 2:** Selecione o ícone compartilhar (  ) para abrir a janela compartilhar e selecione 'Salvar Imagem'




**Figura 14.2: 'Salvar Imagem' está disponível através do ícone 'Compartilhar'**

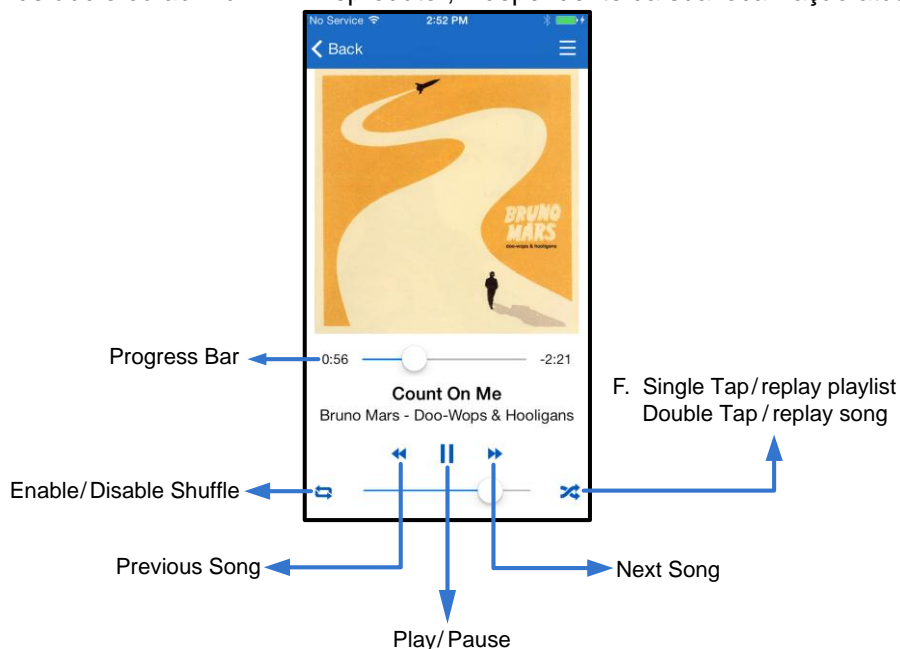
## Músicas

O aplicativo MobileLite Wireless G2 possui um reprodutor de mídia integrado que permite aos usuários ouvir música. O reprodutor de áudio continuará a funcionar ao fundo no caso do usuário decidir assistir a um slide show, navegar na Internet ou trabalhar em um projeto. Para iniciar, selecione simplesmente o arquivo de áudio desejado. Consulte a **Figura 15.1**.



**Figura 15.1: Reprodução de Áudio**

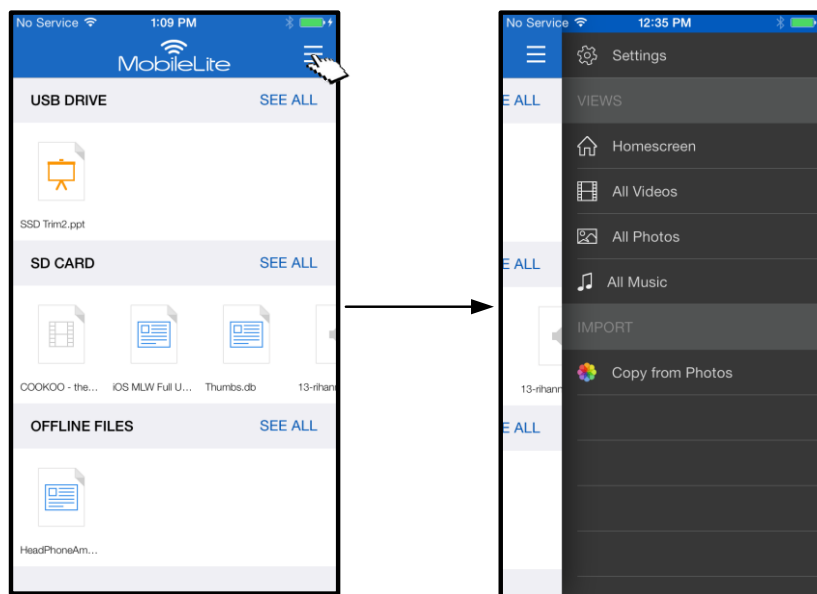
Na parte inferior, o usuário irá encontrar os comandos disponíveis para o reprodutor de áudio. Consulte a **Figura 15.2**. Se o usuário navegar para um local diferente do aplicativo durante a reprodução de áudio, um ícone do reprodutor de áudio (  ) irá aparecer ao lado do ícone do menu. Selecionar esse ícone irá levar o usuário de volta ao reprodutor de áudio ou abrir um mini reprodutor, independente da sua localização atual no aplicativo.



**Figura 15.2: Reprodutor de Áudio**

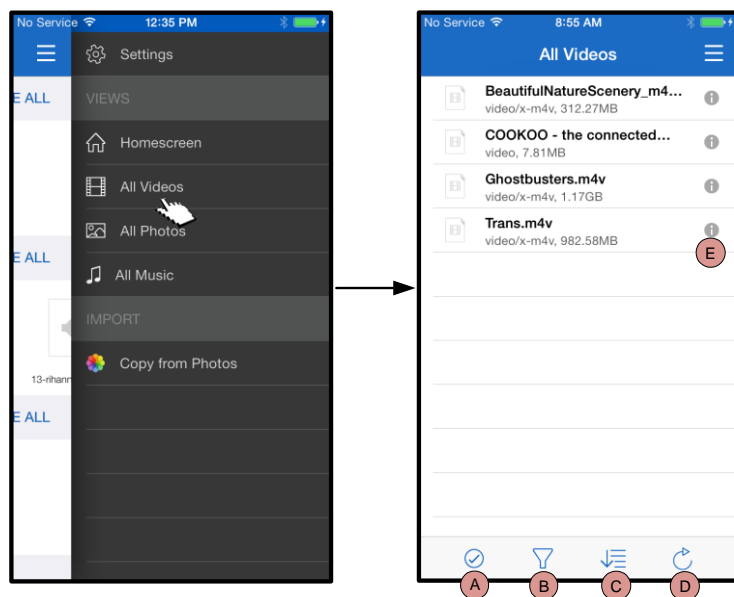
## Filtros de Mídia

O aplicativo MobileLite Kingston permite acesso a todos os arquivos de mídia em um só local. O botão 'Menu' oferece a conveniência dos filtros de mídia para ver os arquivos 'Todos os Vídeos', 'Todas as Fotos', ou 'Todas as Músicas' independente do local de armazenamento. Consulte a **Figura 16.1**.



**Figura 16.1: Opções multimídia**

Mais opções estão disponíveis após selecionar um dos filtros de mídia. Consulte a **Figura 16.2**.

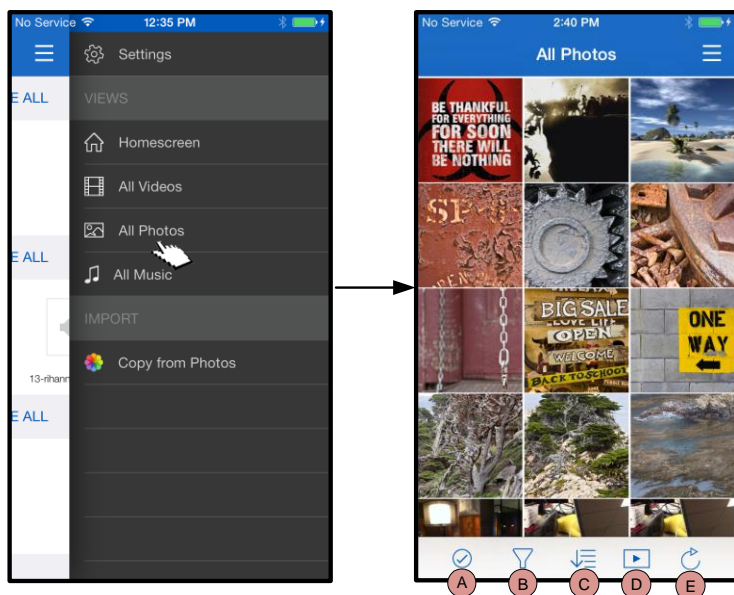


**Figura 16.2: Filtro Todos os Vídeos**

- A. Selecionar** - Permite ao usuário selecionar arquivo(s).
- B. Filtro** - Permite ao usuário filtrar os arquivos com base em local de armazenamento
- C. Classificar** - Permite ao usuário classificar os arquivos com base em nome, tamanho, data ou tipo de arquivo
- D. Atualizar** - Atualiza a página do usuário se as alterações feitas não estiverem refletidas
- E. Info** - Exibe as propriedades do arquivo e Metadados.

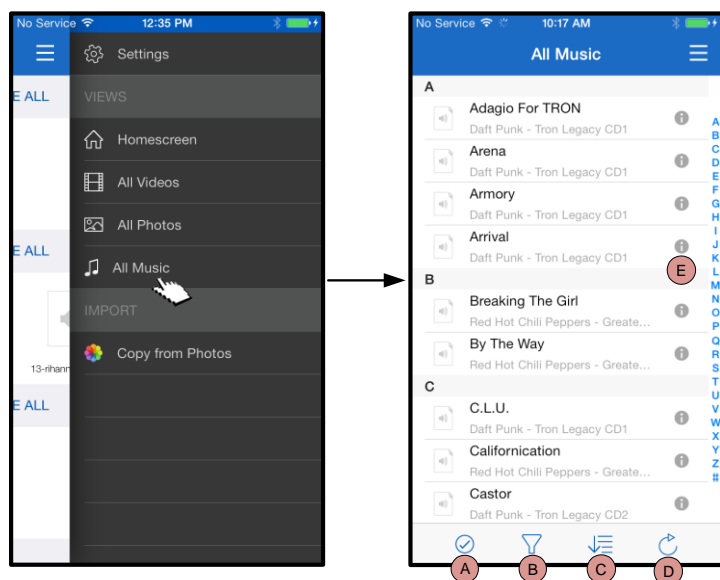


... Continuação



**Figura 17.1: Todas as Fotos**

- A. Selecionar** – Esta opção permite que o usuário selecione arquivos e também habilitará as opções abaixo:
- B. Filtro** – Permite ao usuário filtrar os arquivos com base em local de armazenamento
- C. Classificar** – Permite ao usuário classificar os arquivos com base em nome, tamanho, data ou tipo de arquivo
- D. Slideshow** – Reproduz todas as fotos encontradas em um slideshow
- E. Atualizar** – Atualiza a página do usuário se as alterações feitas não estiverem refletidas



**Figura 17.2: Todas as Músicas**

- A. Selecionar** - Permite ao usuário selecionar arquivo(s).
- B. Filtro** – Permite ao usuário filtrar os arquivos com base em local de armazenamento
- C. Classificar** – Permite ao usuário classificar os arquivos com base em nome, tamanho, data ou tipo de arquivo
- D. Atualizar** – Atualiza a página do usuário se as alterações feitas não estiverem refletidas.
- E. Info** – Exibe as propriedades do arquivo e Metadados.



## Definições e Configurações do MobileLite Wireless G2

Usando o Aplicativo MobileLite Kingston você pode personalizar as configurações da rede wireless para o MobileLite Wireless G2. As configurações padrão, se nada foi mudado durante a configuração inicial, são: **Nome:** *MLWG2-XXXX*, **Desligamento Automático:** *Desl*, **Status de visibilidade:** *LIG*, **Canal Wireless:** *11*, e **Segurança (WPA2):** *Desl*.

Para acessar as configurações de rede do MobileLite Wireless G2, siga os passos a seguir:

1. Na 'Tela inicial', selecione 'Menu'
2. Selecione 'Configurações'

**Nome** – normalmente mencionado como um SSID, ou Service Set Identifier, este campo permite que você especifique um nome de dispositivo (de 1 a 32 caracteres) que irá transmitir **na lista de redes wireless disponíveis** no seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch. O nome padrão é *MLWG2-XXXX* conforme visto na **Figura 18.1**

**Vida da Bateria** - indica o total de carga restante na bateria

**Desligamento automático**– Se ativado, o MLWG2 se desligará automaticamente no tempo selecionado. (30 minutos – 5 Horas)

**Firmware** – firmware do dispositivo MLWG2

**Visibilidade** – oferece a opção de ocultar ou mostrar a SSID especificada no campo 'Nome'. Por padrão, o status de visibilidade está ativado em "ON". Se desejar desativar este recurso colocando na posição "OFF", o nome do dispositivo NÃO será transmitido<sup>1</sup> na lista de redes sem fio disponíveis em seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch; entretanto, você ainda poderá se conectar à rede Wi-Fi digitando o nome do dispositivo manualmente usando a opção do menu, "Outro...".

**Canal Wi-Fi** – esta configuração permite que você selecione um canal de frequência específico usado para se comunicar com outros dispositivos na sua rede wireless. A configuração padrão é Canal 11 (2.462 GHz.)

**Segurança (WPA2)** – esta opção ajuda a evitar acesso não-autorizado ao seu dispositivo MobileLite WirelessG2 solicitando uma senha aos usuários.



**Figura 18.1 – Configurações da Rede Wireless MobileLite G2**



Apenas digite uma senha no campo 'Senha' e confirme-a digitando novamente no campo 'Confirmar Senha' e clique no botão 'Concluído' para salvar as configurações do MobileLite Wireless G2.

<sup>1</sup>Se o status de visibilidade tiver sido desativado, você ainda pode entrar na rede MobileLite Wireless G2 inserindo o SSID manualmente no seu iPad, iPhone ou iPod touch, desde que saiba o 'Nome' (SSID). Note que será necessária uma senha se a opção de segurança estiver ativada.

## Acessando a Internet via WI-FI (Modo Bridge)

Tradicionalmente, a antena Wi-Fi no seu dispositivo iPad ou iPod touch é usada para acessar a Internet. O MobileLite Wireless, entretanto, utiliza a antena Wi-Fi no seu dispositivo Apple para carregar conteúdo, o que efetivamente desconecta seu dispositivo iOS da Internet. Felizmente, a antena Wi-Fi do MobileLite Wireless suporta tráfego bidirecional e pode ser usada para implementar um recurso chamado 'Modo Bridge'. Este modo permite que você esteja conectado ao MobileLite Wireless G2 enquanto está conectado a uma rede Wi-Fi (como cliente) que tem acesso à Internet.

Para configurar este recurso e ver uma lista de redes wireless disponíveis ao seu alcance, abra o aplicativo MobileLite Kingston e selecione configurações. Na seção 'Conexão de Rede' clique na rede Wi-Fi à qual deseja se conectar. Depois de fazer sua seleção, o MobileLite Wireless irá solicitar a senha do Wi-Fi (se a segurança estiver ativada) e reiniciar. Se não houver senha, o dispositivo será reiniciado automaticamente.

Após o MobileLite Wireless G2 ter sido reiniciado, você será solicitado a selecionar uma rede sem fio. Você DEVE selecionar sua rede MobileLite Wireless G2 para manter o acesso ao seu conteúdo. Como você já está conectado à rede através do Aplicativo do MobileLite Wireless, não é necessário selecioná-la na lista novamente. Se você a selecionar, você será desconectado do MobileLite Wireless G2.

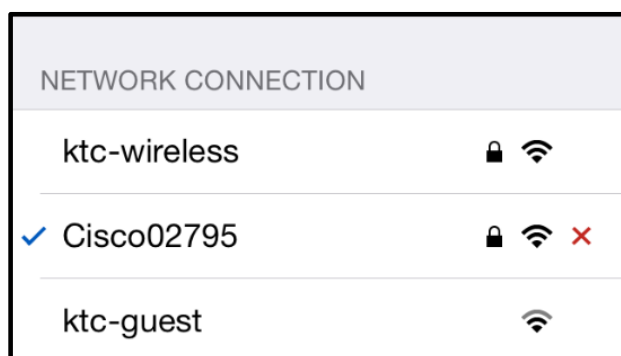
Para confirmar que você ativou o 'Modo Bridge' com sucesso:

1. Na 'Tela inicial', selecione o ícone do menu
2. Selecione Configurações

Quando a lista de redes wireless aparecer, você irá observar um símbolo de "selecionado" localizado à esquerda da rede que você escolheu no Aplicativo MobileLite Kingston. Consulte a **Figura 19.1** Isso indica que a função bridge está funcionando adequadamente e que você está conectado ao MobileLite Wireless G2 e à Internet ao mesmo tempo.

Assim, se você estiver carregando conteúdo do MobileLite Wireless para o seu dispositivo Apple e precisar rapidamente consultar alguma coisa online, é só abrir seu navegador e pronto.

Quando desejar que o dispositivo esqueça uma rede wireless, você pode clicar no botão vermelho X ao



**Figura 19.1 – MobileLite Wireless G2 na função Bridge**

lado do ícone Wi-Fi. consulte a **Figura 19.1**. O dispositivo irá reiniciar com o LED do modo bridge desligado. Reconecte à rede MobileLite Wireless G2. Agora, o 'símbolo de 'selecionado' azul não aparecerá mais ao lado de nenhuma rede. Isso indica que a função bridge está desativada.

## Acesso à Internet via Porta Ethernet (Hotspot)

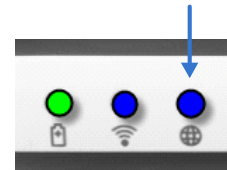
Se você tem uma conexão à Internet com fio, você pode conectar um cabo Ethernet à porta Ethernet no MobileLite Wireless G2 da Kingston. Isso irá permitir que você crie um hotspot para acesso sem fio à Internet. Estando conectado ao modo bridge Ethernet, o modo bridge Wi-Fi será temporariamente desativado até que o cabo Ethernet seja removido.

**OBSERVAÇÃO: Compatível apenas com DHCP.**

Simplesmente conecte um cabo Ethernet à porta Ethernet. Verifique se o LED do modo bridge está LIGADO para confirmar que existe uma conexão bem sucedida com o roteador. Consulte a **Figura 20.1**.

Se ainda não o fez, certifique-se de conectar-se ao MLWG2 nas configurações Wi-Fi do seu dispositivo iOS.

Configurações do Aplicativo --> Opção Wi-Fi --> Escolher uma Rede --> Selecionar MLWG2-XXXX



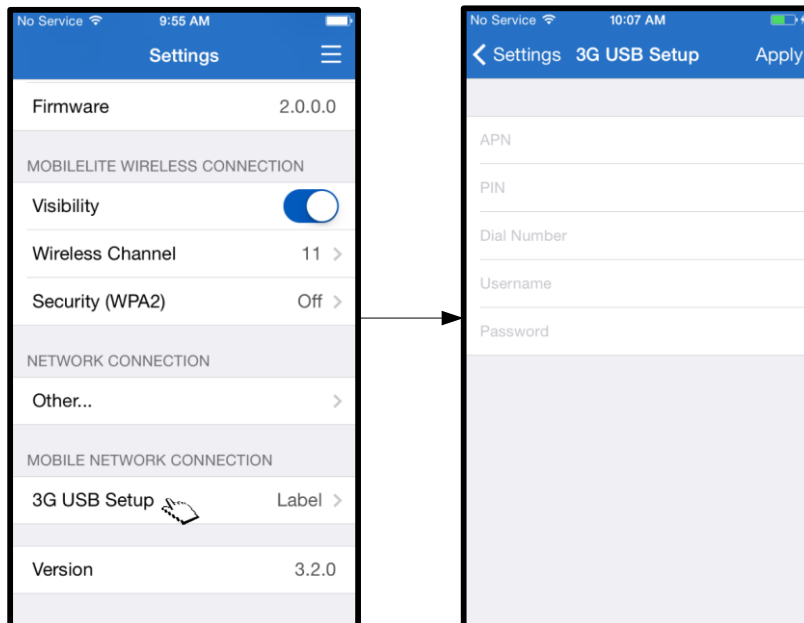
**Figura 20.1 – LED do modo bridge**

## Acessando a Internet via Modem USB 3G

Mantenha-se conectado à Internet com um Modem USB 3G conectado à porta USB do MobileLite Wireless G2.

Como conectar com um Modem USB 3G:

1. Clique no botão 'Menu', em seguida Clique em 'Configurações'
2. Clique na Instalação USB 3G em CONEXÃO DE REDE MÓVEL Consulte a **Figura 20.1**.
3. Preencha as informações necessárias e selecione 'Aplicar'.
4. Verifique se o LED do modo bridge está LIGADO para confirmar que existe uma conexão bem sucedida com o Modem USB 3G. Consulte a **Figura 20.1**.



**Figura 20.2 – Configuração USB 3G**

**OBSERVAÇÃO:** Se necessário, entre em contato com seu servidor wireless para ajudá-lo a preencher as informações exigidas.  
**Modem USB 4G não é compatível.**

## Backup da Bateria

Além de ser sua própria rede Wi-Fi, o MobileLite Wireless também pode ser usado como um backup da bateria. Este recurso permite que você carregue um dispositivo, como um telefone celular ou um tablet, usando a porta USB integrada.

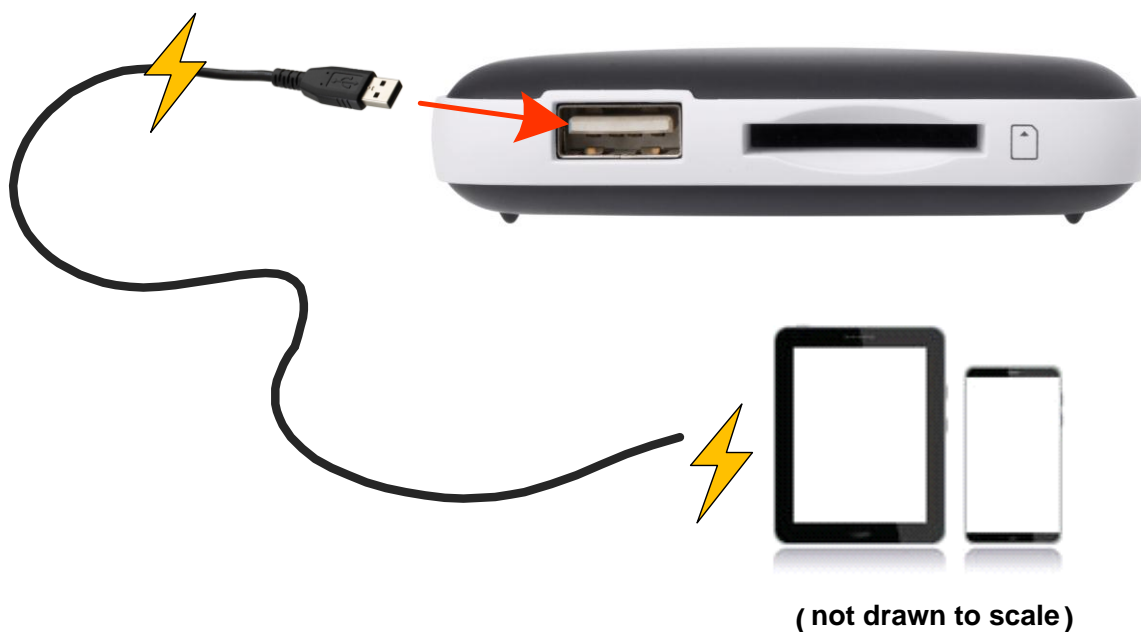
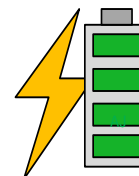
Para usar essa função, siga as seguintes etapas:

Se o dispositivo estiver **ligado**, pressione e mantenha pressionado o botão de energia por três segundos ou até que o LED de energia seja **desligado**.

Conecte seu dispositivo móvel à porta USB do MobileLite Wireless (*usando o seu próprio cabo de energia USB Tipo A.*)

Com o MobileLite Wireless desligado, pressione o botão lig/desl uma vez e solte; **NÃO** pressione e mantenha pressionado o botão lig/desl, pois isso iria ligar a função de transmissão wireless.

Quando o LED de energia começar a piscar, a unidade estará pronta e seu dispositivo móvel deve estar sendo carregado.





## **MobileLite Wireless G2 – podręcznik użytkownika**



## Spis treści

<b>Wstęp</b>	<b>3</b>
<b>Zawartość zestawu</b>	<b>3</b>
<b>Wymagania</b>	<b>3</b>
<b>Obsługiwane typy plików (bez DRM):</b>	<b>3</b>
<b>Instalowanie aplikacji Kingston MobileLite Wireless</b>	<b>4</b>
<b>MobileLite Wireless G2 – wprowadzenie</b>	<b>5</b>
<b>Podłączanie urządzenia MobileLite Wireless G2 jako czytnika lokalnego</b>	<b>6</b>
<b>Nawiązywanie połączenia z urządzeniem MobileLite Wireless G2 w sieci bezprzewodowej LAN</b>	<b>6</b>
<b>Ustawienia</b>	<b>7</b>
<b>Ekran główny</b>	<b>9</b>
<b>Zarządzanie plikami</b>	<b>10</b>
<b>Filmy</b>	<b>11</b>
<b>Zdjęcia</b>	<b>12</b>
<b>Importuj zdjęcia</b>	<b>12</b>
<b>Eksportuj zdjęcia</b>	<b>14</b>
<b>Muzyka</b>	<b>15</b>
<b>Filtry multimedialnych</b>	<b>16</b>
<b>Funkcje i konfigurowanie urządzenia MobileLite Wireless G2</b>	<b>18</b>
<b>Dostęp do Internetu (tryb mostka)</b>	<b>19</b>
<b>Uzyskiwanie dostępu do Internetu (Hotspot i 3G USB Dongle)</b>	<b>20</b>
<b>Funkcja ładowarki</b>	<b>21</b>

## Wstęp

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) to przenośny czytnik kart umożliwiający bezprzewodowe przesyłanie cyfrowych treści multimedialnych (muzyki, fotografii, filmów, dokumentów itp.) z karty pamięci lub pamięci USB podłączonej do urządzenia MLWG2 lub urządzenia iPad®, iPhone® albo iPod touch® z systemem operacyjnym iOS. Akumulator litowo-jonowy urządzenia MobileLite Wireless G2, pracującego jako system mobilnej sieci bezprzewodowej, zapewnia do trzynastu godzin dostępu z dowolnego miejsca do biblioteki cyfrowej za pośrednictwem sieci Wi-Fi (przy zasięgu 30 stóp). MobileLite Wireless G2 jest doskonałym rozwiązaniem służącym do rozszerzenia mobilnej biblioteki przy użyciu urządzeń, które nie mają możliwości zwiększenia czy dodania pojemności.

## Zawartość zestawu:

- 1 urządzenie MobileLite Wireless G2



- 1 x adapter MicroSD

- 1 x kabel USB (dł. 0,46 m, z końcówkami A oraz Micro-B)



## Wymagania:

- (Do użycia jako lokalny czytnik kart) Komputer z systemem operacyjnym® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Mac OS X (10.6.x+) lub Linux (v.2.6+ kernel)
- Urządzenia mobilne z systemem operacyjnym iOS 7 (lub nowszym)
- Urządzenia mobilne z dostępem przez Internet do sklepu App Store (wymagane do zainstalowania aplikacji Kingston MobileLite)

## Obsługiwane typy plików (bez DRM):

- Audio: aac, mp3, wav
- Wideo: m4v, mp4, mov
- Obrazy: bmp, jpeg, jpg, png
- Dokumenty: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx



## Instalowanie aplikacji Kingston MobileLite

Aby skonfigurować urządzenie MobileLite Wireless G2, należy najpierw zainstalować aplikację Kingston MobileLite w urządzeniu z systemem iOS, którą można pobrać ze sklepu App Store (wymagany dostęp do Internetu). Aplikacja Kingston MobileLite jest darmowa i umożliwia dostosowanie ustawień sieci bezprzewodowej oraz bezprzewodowy dostęp do materiałów cyfrowych przesłanych do karty SD/pamięci USB podłączonej do urządzenia MobileLite Wireless G2. Aby zainstalować aplikację, należy wykonać następujące czynności:

1. Połącz się ze sklepem App Store ze swojego urządzenia iPad / iPhone / iPod i wyszukaj „Kingston MobileLite”. Patrz **Rysunek 1.1** poniżej. Sklep App Store może wyświetlić wiele wyników wyszukiwania; w takim wypadku należy wybrać „Kingston MobileLite”.



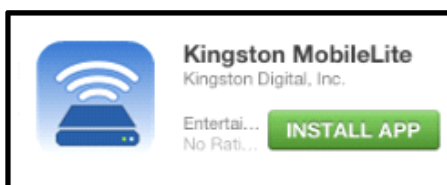
**Rysunek 1,1 – Wyszukiwanie w sklepie App Store**

2. Po znalezieniu aplikacji Kingston MobileLite odpowiedniej dla posiadanego urządzenia, tzn. aplikacji Kingston MobileLite do urządzenia iPad, iPhone lub iPod touch opracowanej przez firmę **Kingston Digital, Inc.**, kliknij przycisk łącza ‘ FREE (za darmo). Patrz **Rysunek 1.2**.



**Rysunek 1.2 – Aplikacja Kingston MobileLite opracowana przez firmę Kingston Digital, ‘ przycisk FREE (za darmo)**

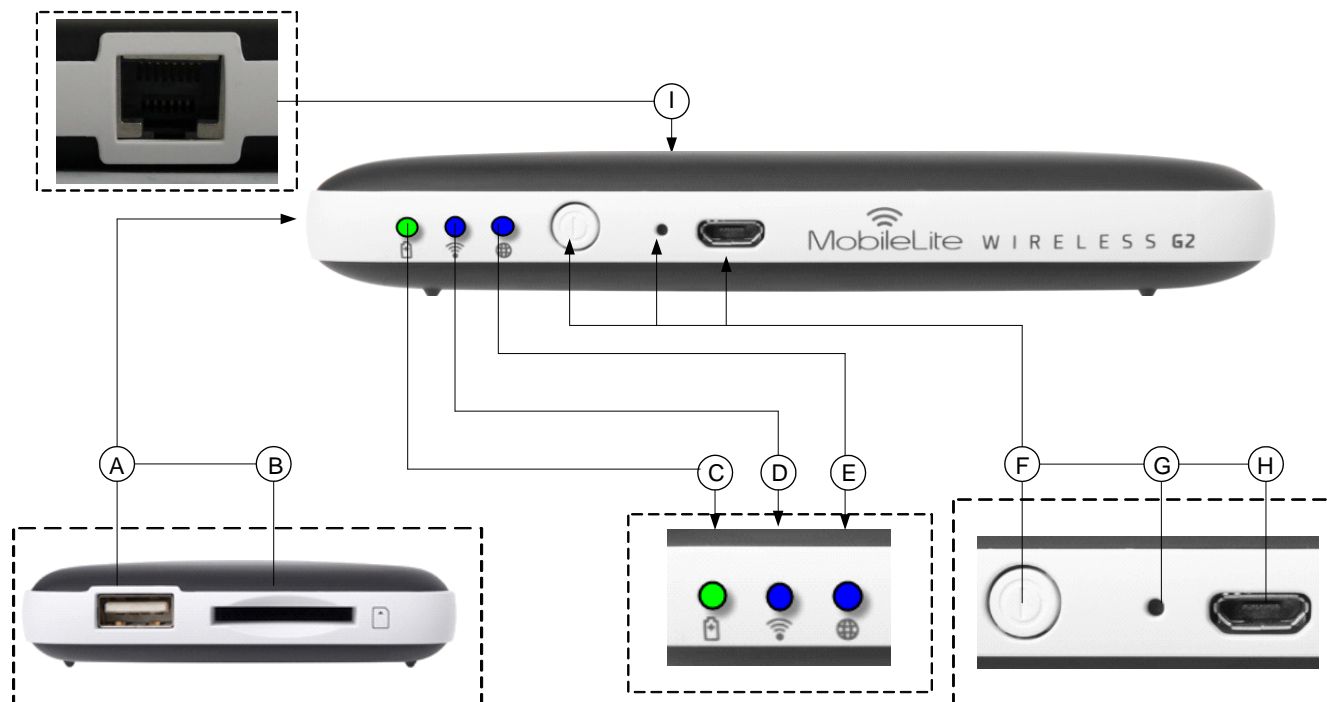
3. Po wybraniu przycisku „FREE” (Darmowy), kolor przycisku zostanie zmieniony z szarego na zielony, a oznaczenie przycisku zostanie zmienione na „INSTALL APP” (Instaluj program). Wybierz ten przycisk, aby przeprowadzić instalację aplikacji MobileLite na swoim urządzeniu. Patrz **Rysunek 1.3**.



**Rysunek 1.3 – Aplikacja Kingston MobileLite opracowana przez firmę Kingston Digital, ‘ przycisk INSTALL APP (Instaluj program)**

Po zainstalowaniu aplikacji, możesz opuścić sklep App Store i przejść do następnego rozdziału niniejszego podręcznika.

## MobileLite Wireless G2 – wprowadzenie



**A. Port USB 2.0** — umożliwia podłączenie zewnętrznej pamięci USB do urządzenia MobileLite Wireless G2. Pozwala również na ładowanie urządzenia mobilnego.

**B. Gniazdo SD** — umożliwia podłączenie karty pamięci (SD/SDHC/SDXC lub microSD z adapterem) do urządzenia MobileLite Wireless G2.

**C. Dioda LED akumulatora/zasilania\*** – wskazuje bieżący stan akumulatora i zasilania.

**D. Dioda LED Wi-Fi** — wskazuje bieżący stan połączenia z siecią Wi-Fi.

**E. Dioda LED mostka** — wskazuje, czy urządzenie MobileLite Wireless G2 jest połączone mostkowo z bramą Internetu za pośrednictwem sieci Wi-Fi lub Ethernet.

**F. Przycisk zasilania** — umożliwia włączenie lub wyłączenie zasilania w urządzeniu MobileLite Wireless G2. Krótkie naciśnięcie (1 sekunda): Tryb zasilania/długie naciśnięcie (3 sekundy): Tryb Wi-Fi.

**G. Przycisk resetowania** — umożliwia przywrócenie oryginalnej (domyślnej) konfiguracji urządzenia MobileLite Wireless G2. Należy przytrzymać przycisk przez co najmniej 10 sekund.

**H. Port USB Micro-B** – umożliwia ładowanie urządzenia MobileLite Wireless G2 lub podłączenie go do standardowego portu USB komputera w celu przeprowadzenia transferu danych. Każdy port rozszerzenia multimedialnych wymaga oznaczenia dysku literą po włożeniu nośnika multimedialnych.

**I. Port sieci Ethernet** — umożliwia podłączenie kabla sieci Ethernet w celu stworzenia połączenia hotspot zapewniającego dostęp do sieci bezprzewodowej. Podłączenie do sieci Ethernet powoduje tymczasowe wyłączenie trybu Wi-Fi.

\* Dioda LED akumulatora wskazuje także pozostały czas działania akumulatora przy włączonym urządzeniu MobileLite Wireless G2. Kolor zielony oznacza 51% - 100% naładowania akumulatora. Kolor pomarańczowy oznacza 25% - 50% naładowania akumulatora. Kolor czerwony oznacza 25% lub mniejszy poziom naładowania akumulatora.

## Podłączenie urządzenia MobileLite Wireless G2 jako czytnika lokalnego

Aby dodać materiały cyfrowe do urządzenia MobileLite Wireless G2, można podłączyć urządzenie do komputera przy użyciu kabla USB dołączonego do urządzenia (w przypadku podłączenia karty pamięci lub pamięci USB do urządzenia MLWG2) lub skopiować materiały bezpośrednio do pamięci USB, SD lub MicroSD (używając dołączonego do zestawu adaptera) i umieścić multimedia w odpowiednim gnieździe urządzenia MobileLite Wireless G2.

Po podłączeniu do komputera urządzenie MobileLite Wireless G2 musi zostać wyłączone, aby funkcjonować jak standardowy czytnik kart, tworząc wolumin danych na komputerze PC lub Mac dla każdego typu multimediiów podłączonych do MLW (np. pamięć USB, SD, MicroSD). Każdy wolumin można zapełnić materiałami cyfrowymi, które następnie można udostępniać lub przeglądać przez aplikację Kingston MobileLite.

W przypadku kopiowania materiałów cyfrowych do urządzenia zaleca się, aby w każdym woluminie tworzyć foldery w celu łatwiejszego porządkowania i szybszego lokalizowania plików każdorazowo przy aktualizacji i/lub zmianie materiałów na urządzeniu MobileLite Wireless G2 (zamiast umieszczania wszystkich plików w katalogu głównym woluminu lub w jednym folderze). Przykładowo wszystkie pliki muzyczne mogą być umieszczone w pliku nazwanym „Moja muzyka”, wszystkie zdjęcia mogą być umieszczone w oddzielnym pliku nazwanym „Moje zdjęcia”, itd.

Po zakończeniu ładowania zawartości należy w bezpieczny sposób odłączyć urządzenie MobileLite Wireless G2 od komputera. Spowoduje to wyłączenie zasilania urządzenia. Aby włączyć urządzenie ponownie, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk zasilania.



## Nawiązywanie połączenia z urządzeniem MobileLite Wireless G2 w sieci bezprzewodowej

Urządzenie MobileLite Wireless tworzy własną sieć bezprzewodową. W przypadku przeglądania sieci Wi-Fi przy użyciu urządzenia iPad / iPhone na liście sieci dostępnych do dołączenia będzie wyświetlona pozycja „MLWG2-XXXX”.

„Settings App” (ustawienia aplikacji) --> „Wi-Fi option” (opcje Wi-Fi) --> „Choose a Network” (wybierz sieć) --> **MLWG2-XXXX** jako domyślne ustawienie (XXXX oznacza cztery ostatnie znaki specjalnego adresu MAC urządzenia. Adres MAC można znaleźć na spodzie urządzenia MobileLite Wireless G2).

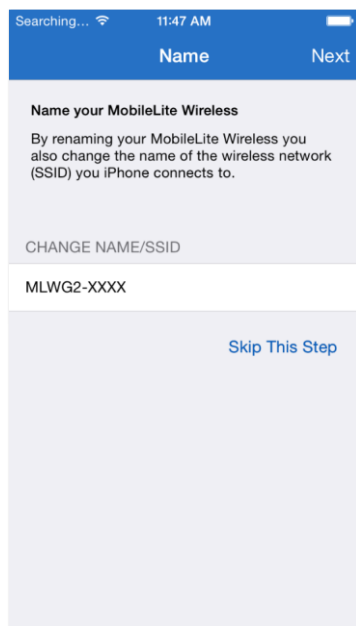
Domyślnie nie ustawiono hasła i przy bezprzewodowym łączeniu urządzenia iOS z urządzeniem MobileLite Wireless G2 utworzone zostanie połączenie dedykowane MobileLite Wireless G2. Po połączeniu z urządzeniem MobileLite Wireless G2 połączenie internetowe w urządzeniu iPad / iPhone zostanie zastąpione połączeniem bezprzewodowym MobileLite Wireless. Oznacza to, że dostęp do Internetu nie będzie możliwy. Jednakże, urządzenie MobileLite Wireless G2 jest wyposażone w funkcję mostkowania, która umożliwia zachowanie

dostępu do materiałów cyfrowych na urządzeniu MobileLite Wireless przy jednoczesnym połączeniu z Internetem przez Wi-Fi. **Patrz strona 20.**

## Ustawienia

Po podłączeniu się do sieci urządzenia MobileLite Wireless G2 można rozpocząć konfigurowanie urządzenia. W tym celu należy uruchomić aplikację Kingston MobileLite. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia MobileLite Wireless G2, należy zwrócić uwagę na 3 poniższe czynności. Patrz poniżej.

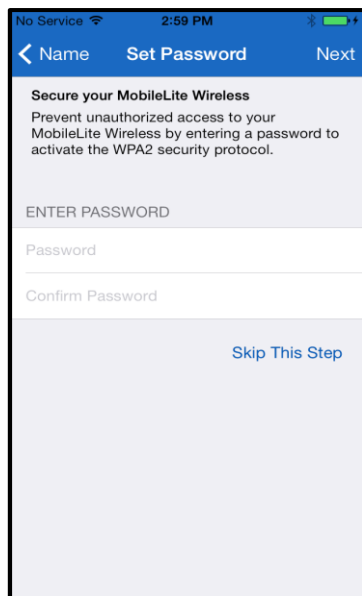
**Uwaga: Opcja konfiguracji początkowej pojawi się tylko przy pierwszym uruchomieniu aplikacji Kingston MobileLite. Wprowadzenie zmian w późniejszym czasie wymaga zapoznania się z ustawieniami urządzenia. Patrz strona 19.**



**Ilustracja 7,1: Zmiana nazwy/identyfikatora SSID**

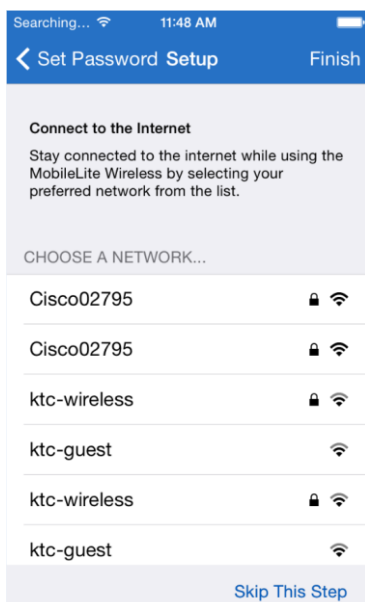
W pierwszym etapie pojawi się możliwość zmiany nazwy/identyfikatora SSID (domyślnie MLWG2-XXXX). W miejscu oznaczonym jako „XXXX” pojawią się cztery ostatnie znaki specjalnego adresu MAC urządzenia. Zapobiegnie to jakimkolwiek pomyłkom w przypadku kilku urządzeń funkcjonujących w bliskiej odległości. Patrz **Rysunek 7,1.**

Na **rysunku 7.2** przedstawiono opcję ustalenia hasła zapobiegającego przed użyciem urządzenia przez osoby do tego nieupoważnione. Po zadziałaniu protokołu bezpieczeństwa WPA2 dostęp do urządzenia będzie możliwy tylko dla osób, które podadzą hasło. Hasło musi zawierać minimum 8 znaków.



**Ilustracja 7,2: Ustalanie hasła**

## Ciąg dalszy



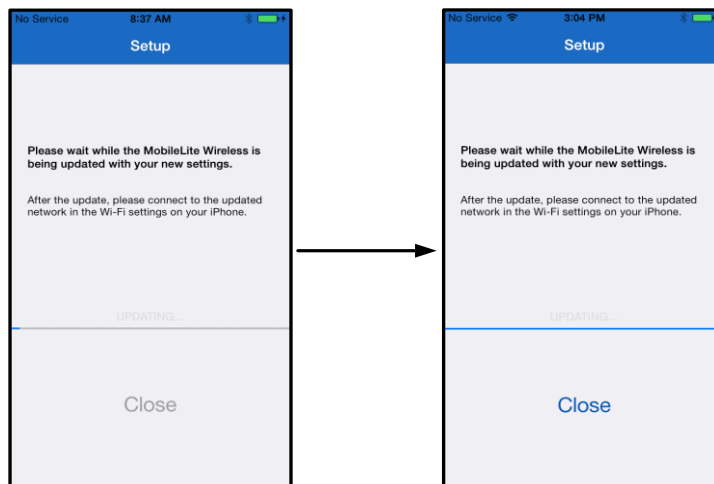
**Ilustracja 8,1: Sieci dostępne dla funkcji mostkowania**

Połączenie z urządzeniem MobileLite Wireless G2 spowoduje zastąpienie połączenia internetowego w urządzeniu iPad / iPhone połączeniem bezprzewodowym MobileLite Wireless. W trzecim etapie pojawi się możliwość utworzenia połączenia w sieci Wi-Fi za pomocą funkcji 'mostkowania'. Ta funkcja umożliwia zachowanie dostępu do materiałów cyfrowych na urządzeniu MobileLite Wireless przy jednoczesnym połączeniu z Internetem przez Wi-Fi.

W przypadku wprowadzenia jakichkolwiek zmian na etapie konfiguracji rozpocznie się aktualizacja ustawień urządzenia. (patrz **Rysunek 8,2**). Ewentualnie, jeśli nie wprowadzono żadnych zmian, nastąpi przejście do ekranu głównego. Dalsze informacje na ten temat można znaleźć na **stronie 9**.

Po zakończeniu aktualizacji nastąpi zmiana koloru przycisku '„Close” (Zamknij) z szarego na niebieski. Kliknięcie przycisku '„Close” spowoduje przejście do ekranu głównego.

**Uwaga:** W zależności od konfiguracji sieciowej urządzenia może pojawić się konieczność połączenia się z urządzeniem MobileLite Wireless G2 poprzez ustawienia sieci Wi-Fi obecne w obsługiwany urządzeniu z systemem iOS.

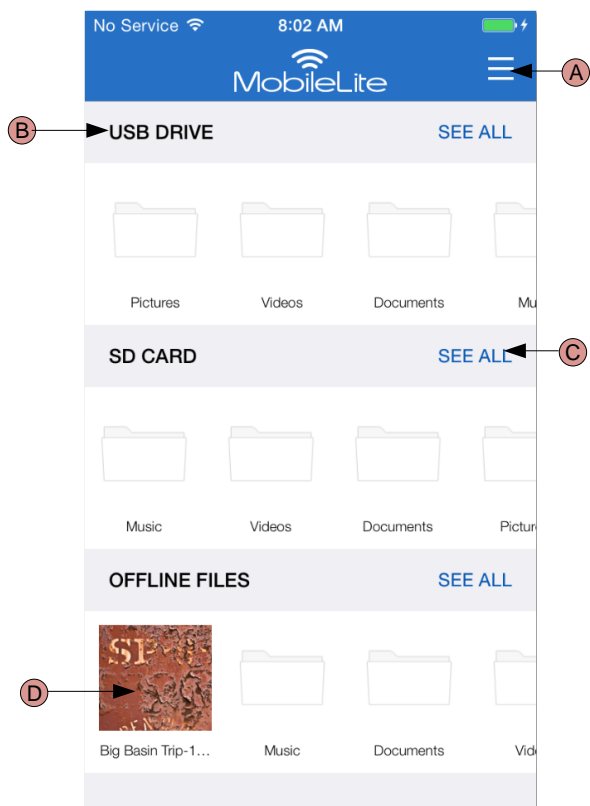


**Ilustracja 8,2: Procedura aktualizacji**

## Ekran główny

W tym momencie uzyskasz dostęp do materiałów cyfrowych na urządzeniu MobileLite Wireless G2 poprzez iPad, iPhone, lub iPod touch. Ekran główny jest podstawowym elementem aplikacji Kingston MobileLite. Znajdują się na nim takie informacje, jak status połączenia z urządzeniem o systemie iOS czy połączenia z kartami pamięci USB/SD. Pozwala również na szybki podgląd dostępnej zawartości. Patrz **Rysunek 9.1**.

- A. Naciśnięcie przycisku ‘*„Menu”*’ powoduje wyświetlenie panelu bocznego udostępniającego następujące opcje:
- **Settings (Ustawienia):** Przejście na stronę z ustawieniami urządzenia
  - **Homescreen (Ekran główny):** Powrót do ekranu głównego
  - **All Videos (Wszystkie filmy):** Filtr, który powoduje wyświetlenie wyłącznie filmów, niezależnie od ich lokalizacji
  - **All Photos (Wszystkie zdjęcia):** Filtr, który powoduje wyświetlenie wyłącznie zdjęć, niezależnie od ich lokalizacji
  - **All Music (Wszystkie utwory):**



Filtr, który powoduje wyświetlenie wyłącznie plików muzycznych, niezależnie od ich lokalizacji

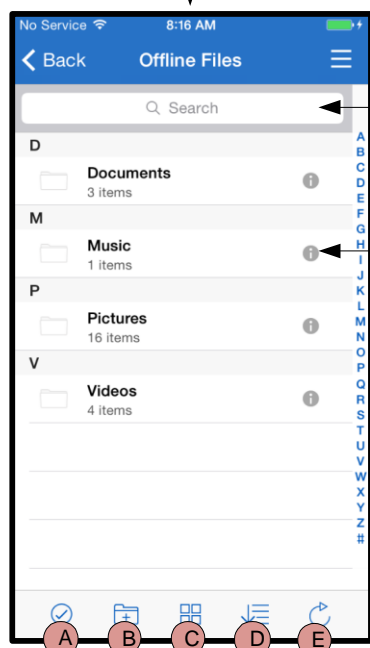
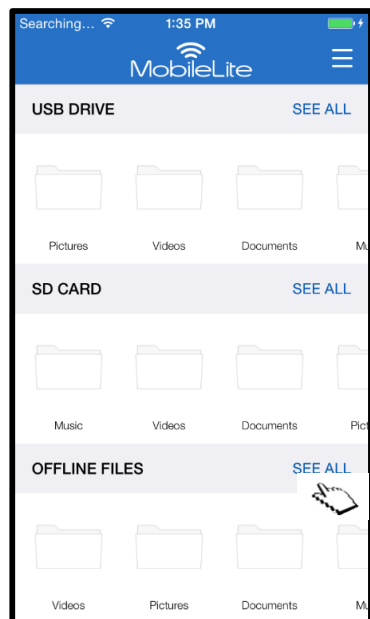
- **Copy from Photos (Kopiuje zdjęcia):** Umożliwia importowanie zdjęć z aplikacji Camera Roll systemu iOS do dowolnej karty pamięci USB/SD.
- B.** Nazwa urządzenia podłączonego do urządzenia MLWG2. W przypadku braku podłączonego urządzenia przy miejscu na nazwę będzie widoczny komunikat ‘ „Not Connected” (Nie podłączono)
- C.** ‘ Opcja „See All” (Zobacz wszystkie) pozwala na podgląd wszystkich plików/folderów przechowywanych w wybranym urządzeniu
- D.** Widok miniatur plików znajdujących się w urządzeniu. Jeśli dostępne jest wiele plików, można przejrzeć je po przewinięciu ekranu.

**Ilustracja 9,1: Ekran główny**

Urządzenie obsługuje kilka partycji. W przypadku podłączenia pamięci USB z wieloma partycjami zostaną one wyświetlone jako USB1, USB2 itd. Ta sama zasada dotyczy kart pamięci SD. W przypadku podłączenia karty pamięci SD z kilkoma partycjami będą one wyświetlane jako SD\_Card1, SD\_Card2 itd.

## Zarządzanie plikami

Jedną z funkcji aplikacji MobileLiteWireless jest możliwość bezproblemowego zarządzania plikami/folderami przechowywanymi na nośnikach. Zalicza się do tego tworzenie nowych folderów, usuwanie elementów lub zmiana nazwy plików. Aby rozpocząć, wystarczy kliknąć przycisk ‘ „See All” (Zobacz wszystkie). Udostępni to wstępny zestaw różnych opcji. Patrz **rys. 10,1**.



**Rysunek 10.1 — opcje zarządzania plikami**

**A. Select (Wybierz)** – jest to opcja umożliwiająca wybór pliku (plików). Zapewnia ona również dostęp do następujących opcji:

- - Anulowanie wyboru
- - Kopiowanie/przeniesienie pliku do innej lokalizacji
- - Opcje udostępniania
- - Usuwanie wybranego pliku (plików)

**B. New Folder (Nowy folder)** — jest to opcja umożliwiająca utworzenie nowych folderów w celu organizacji plików

**C. View Mode (tryb widoku)** – jest to opcja umożliwiająca przełączanie między widokiem listy plików a widokiem miniatur

**D. Sort (Sortuj)** – jest to opcja umożliwiająca sortowanie zdjęć na podstawie nazwy, rozmiaru, daty lub typu pliku.

**E. Refresh (Odśwież)** — jest to opcja powodująca odświeżenie strony wyświetlonej przez użytkownika, jeśli nie zostały na niej przedstawione wprowadzone zmiany

**F. Info (Informacje)** — wyświetlenie informacji o właściwościach pliku oraz metadanych. W tym miejscu można również zmienić nazwę pliku/folderu

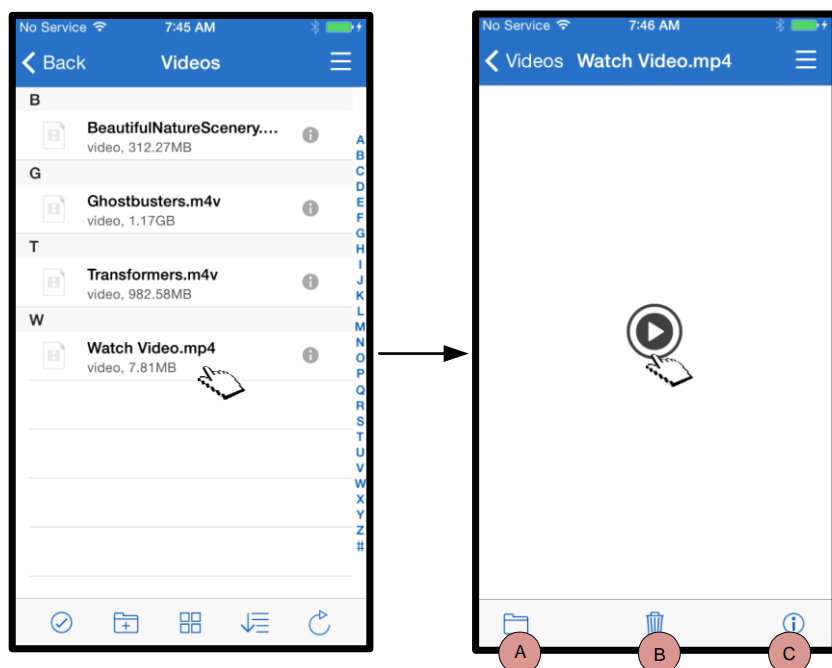
**G. Search (Wyszukaj)** — pasek wyszukiwania jest domyślnie niewidoczny. Aby wyświetlić pasek wyszukiwania, należy rozciągnąć stronę w dół



**Uwaga:** Próba otwarcia pliku o nieobsługiwanej formie spowoduje przekierowanie do strony informacji o pliku. Jeśli plik jest oznaczony metadanymi, użytkownik będzie miał dostęp do takich informacji, jak nazwa pliku, jego typ, rozmiar, data utworzenia, data modyfikacji oraz lokalizacja.

## Filmy

Aplikacja Kingston MobileLite zapewnia użytkownikowi możliwość oglądania filmów w dowolnym miejscu — nawet w samolocie podczas podróży służbowej czy podróży samochodem. Wystarczy kliknąć plik filmu. Po wyświetleniu kolejnego ekranu użytkownik będzie mieć dostęp do kilku opcji. Aby obejrzeć film wystarczy wybrać ikonę odtwarzania i rozpocząć jego wyświetlanie. Na ekranie dostępne są również opcje, które umożliwiają użytkownikowi zarządzanie plikiem filmu. Patrz **rys. 11,1**.



**Ilustracja 11,1: Filmy**

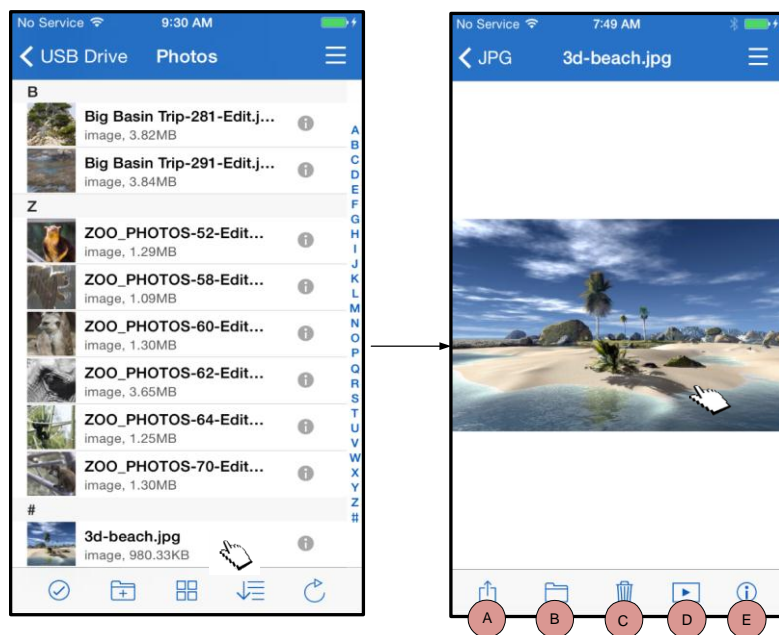
- A. Copy/Move (Kopiuj/przenieś)** — kopiowanie lub przeniesienie pliku do wybranej lokalizacji
- B. Delete (Usuń)** — trwałe usunięcie zaznaczonego pliku
- C. Info (Informacje)** — wyświetlenie informacji o właściwościach pliku oraz metadanych. W tym miejscu można również zmienić nazwę pliku/folderu

**Uwaga:** Aplikacja Kingston MobileLite obsługuje pliki z systemem zarządzania prawami cyfrowymi (DRM). Należy pamiętać, że pliki z systemem DRM będą odtwarzane w obrębie aplikacji MobileLite za pośrednictwem przeglądarki Safari.

Oznacza to, że po zakończeniu lub przerwaniu przez użytkownika odtwarzania filmu konieczny jest powrót do aplikacji Kingston MobileLite.

## Zdjęcia

Użytkownicy urządzenia MLWG2 mogą łatwo zamieścić zdjęcia z wartyh uwiecznienia wydarzeń w mediach społecznościowych, odtwarzać zdjęcia w postaci pokazu slajdów lub udostępnić je w inny sposób. Wybranie pliku zdjęcia spowoduje jego otwarcie. Zdjęcie można wyświetlić w trybie pełnego ekranu poprzez ponowne kliknięcie pliku. Użytkownik ma również dostęp do opcji zarządzania plikami. Patrz **Rysunek 12.1**.



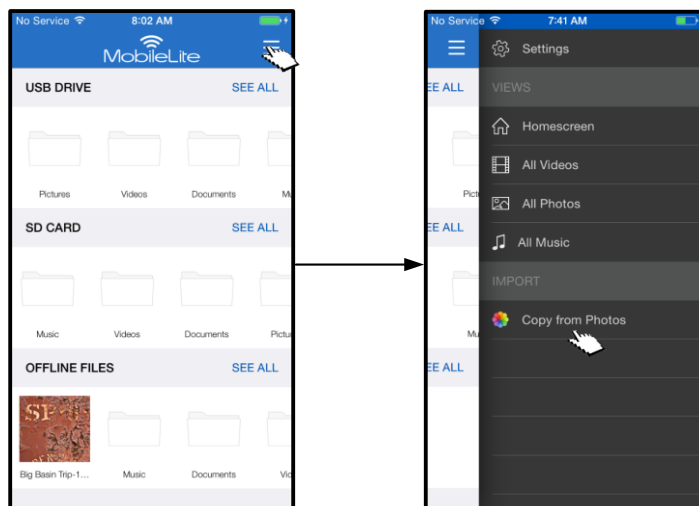
**Rysunek 12.1 — Zdjęcia**

- A. Share (Udostępnij)** — jest to opcja umożliwiająca zamieszczanie zdjęć w serwisach społecznościowych lub przesyłanie ich za pomocą poczty e-mail albo innych aplikacji
- B. Copy/Move (Kopiuj/przenieś)** — kopiowanie lub przeniesienie zaznaczonego zdjęcia do wybranej lokalizacji
- C. Delete (Usuń)** — trwałe usunięcie zaznaczonego pliku
- D. Slideshow (Pokaz slajdów)** — odtwarzanie wszystkich zdjęć znajdujących się w otwartym folderze
- E. Info (Informacje)** — wyświetlenie informacji o właściwościach pliku oraz metadanych. W tym miejscu można również zmienić nazwę pliku/folderu.

## Importuj zdjęcia

Aplikacja Kingston MobileLite umożliwia importowanie zdjęć z aplikacji Camera Roll systemu iOS do karty pamięci USB lub SD/SDC podłączonej do urządzenia MobileLite Wireless G2

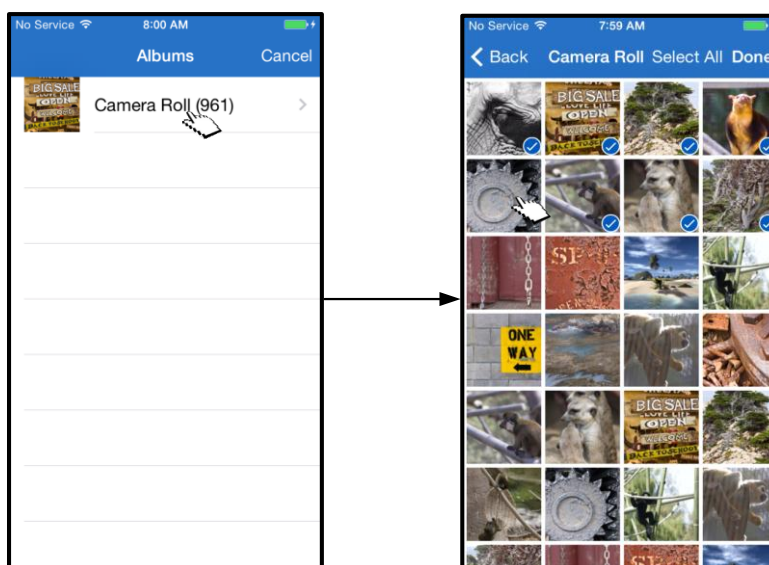
**Krok 1:** Najpierw wybierz przycisk ‘ „Menu”, następnie wybierz opcję ‘ „Copy from Photos” (Kopiuj zdjęcia). Patrz **rys. 12,2**.



**Rysunek 12.2 — Importowanie z urządzenia z systemem iOS**

### Ciąg dalszy

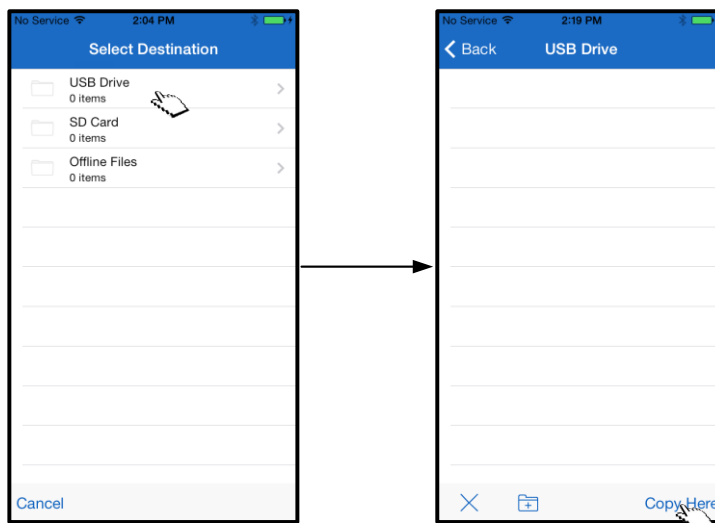
**Krok 2:** Wskaż lokalizację wybranego zdjęcia (zdjęć) i zaznacz pliki przeznaczone do importu. Po wybraniu plików naciśnij przycisk ‘ „Done” (Gotowe). Patrz rys. 13,1.



**Rysunek 13.1: Wybór zdjęć**

**Krok 3:** Wybierz miejsce docelowe i zakończ procedurę, naciskając przycisk ‘ „Copy Here” (Kopiuj tutaj). Patrz rys. 13,2. Użytkownik może również stworzyć nowy folder, do którego zostaną zaimportowane zdjęcia.

W tym celu należy nacisnąć ikonę (+). Po ustanowieniu nazwy folderu i wybraniu przycisku ‘ „Save” (Zapisz) nowy folder pojawi się jako jedno z dostępnych miejsc docelowych.



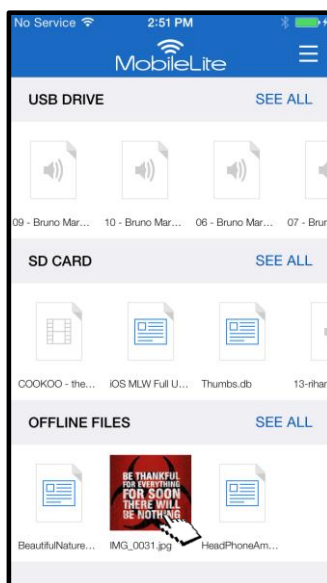
**Ilustracja 13,2: Wybór miejsca docelowego**

**Uwaga:** Stworzenie nowego folderu spowoduje niewielkie opóźnienie.


## Eksportuj zdjęcia

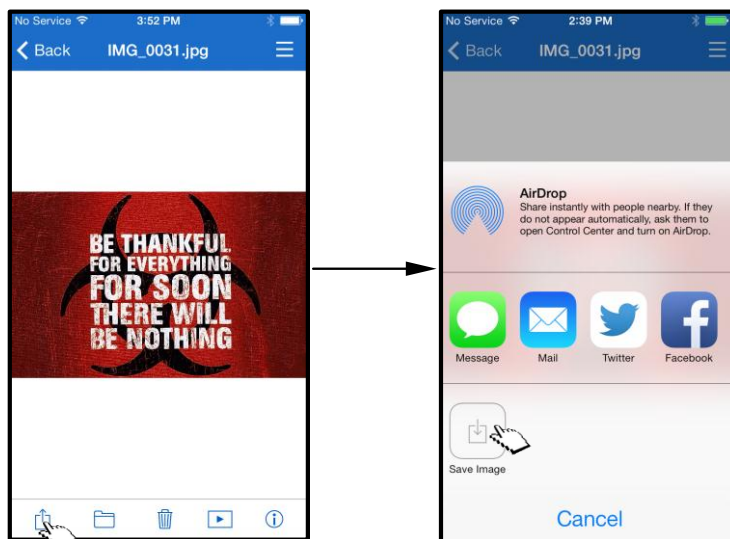
Kolejną opcją dostępną w aplikacji Kingston MobileLite jest eksportowanie zdjęć z karty pamięci USB lub SD do aplikacji Camera Roll systemu iOS. Można to przeprowadzić wykonując kilka prostych czynności.

**Krok 1:** Wybierz zdjęcie przeznaczone do eksportu. Patrz **rys. 14,1**.



**Rysunek 14.1: Plik przeznaczony do eksportu**

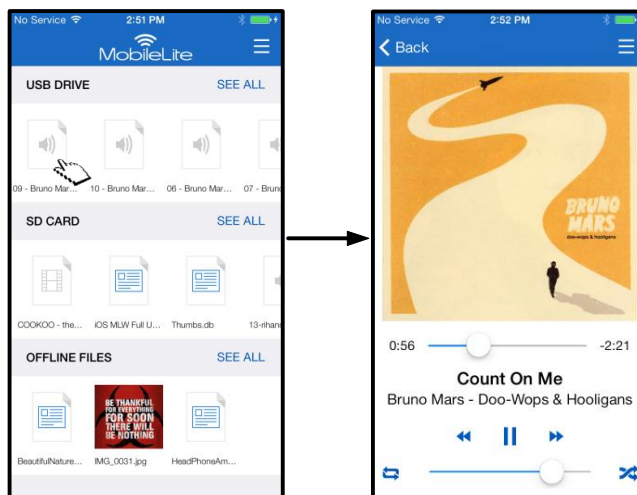
**Krok 2:** Kliknij ikonę udostępniania (  ), aby wyświetlić okno udostępniania, na którym należy nacisnąć przycisk '„Save Image” (zapisz obraz)




**Ilustracja 14,2:** □ Opcja „Save Image” (zapisz obraz) jest dostępna po kliknięciu ikony □ „Share” (Udostępnij)

## Muzyka

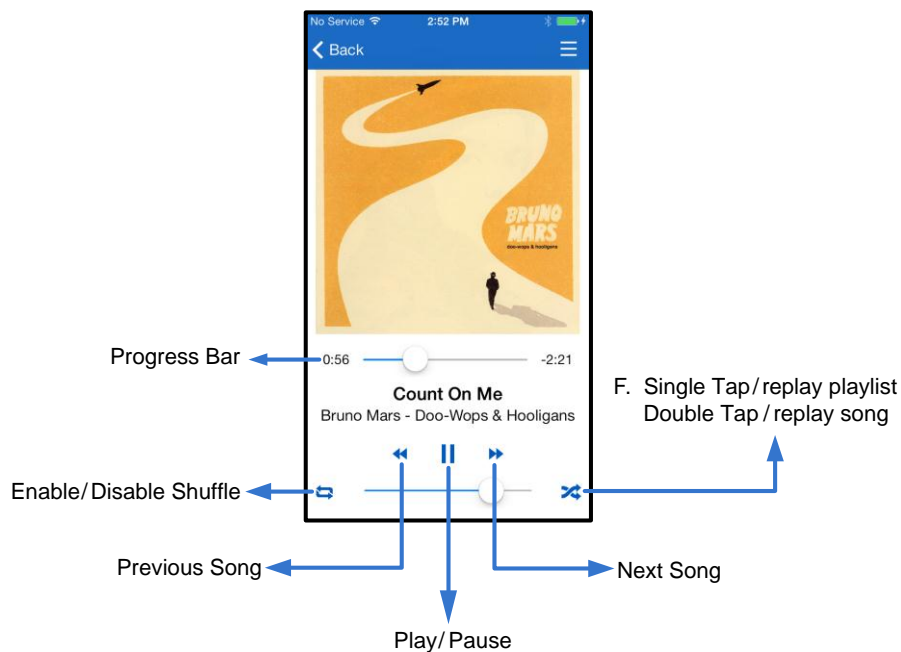
Urządzenie MobileLite Wireless G2 ma wbudowany odtwarzacz multimedialny umożliwiający słuchanie muzyki. Jeśli użytkownik zdecyduje się rozpocząć pokaz slajdów, przeglądać strony internetowe lub pracować w trakcie odtwarzania muzyki, odtwarzacz muzyczny będzie pracować w tle. Aby rozpocząć, wystarczy zaznaczyć wybrany plik muzyczny. Patrz **rys. 15,1**.



**Rysunek 15.1: Odtwarzanie muzyki**

Użytkownik dysponuje następującymi poleceniami do obsługi odtwarzania muzycznego. Patrz **rys. 15,2**. W przypadku przejścia do innego miejsca w obrębie aplikacji przy włączonym odtwarzaczu muzycznym obok ikony menu zostanie wyświetlona ikona odtwarzacza muzycznego (  ). Kliknięcie tej ikony spowoduje powrót do

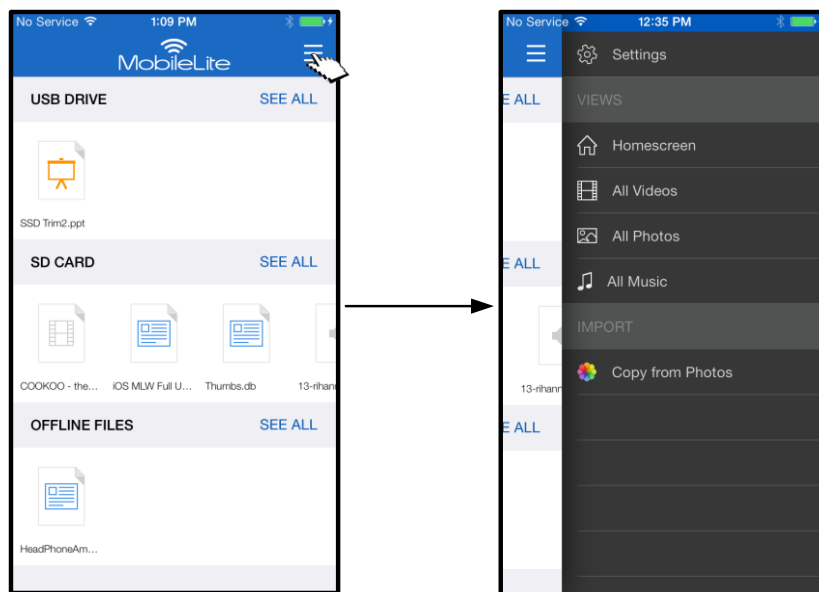
odtwarzacza muzycznego lub otwarcie mini panelu odtwarzacza, niezależnie od innej, bieżąco używanej funkcji aplikacji.



**Ilustracja 15,2: Odtwarzacz muzyczny**

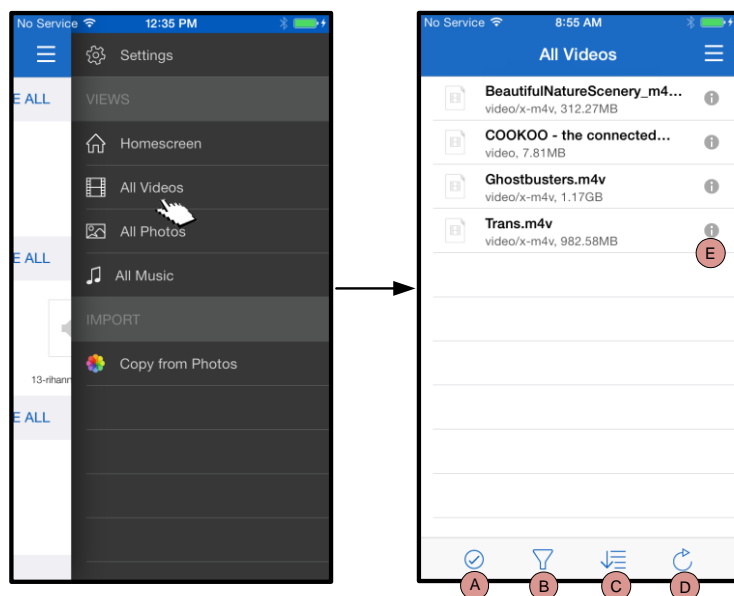
## Filtry multimedialnych

Aplikacja Kingston MobileLite zapewnia dostęp do wszystkich plików multimedialnych znajdujących się w jednej lokalizacji. Przycisk ‘ „Menu” stanowi wygodną metodę filtrowania multimedialnych plików podczas przeglądania plików według kategorii ‘ „All Videos” (Wszystkie filmy), □ „All Photos” (Wszystkie zdjęcia) lub □ „All Music” (Wszystkie pliki muzyczne), niezależnie od miejsca ich przechowywania. Patrz **rys. 16,1**.



**Ilustracja 16,1: Opcje multimediiów**

Więcej opcji jest dostępnych po wybraniu jednego z filtrów multimediiów. Zobacz **Ilustracja 16,2**.

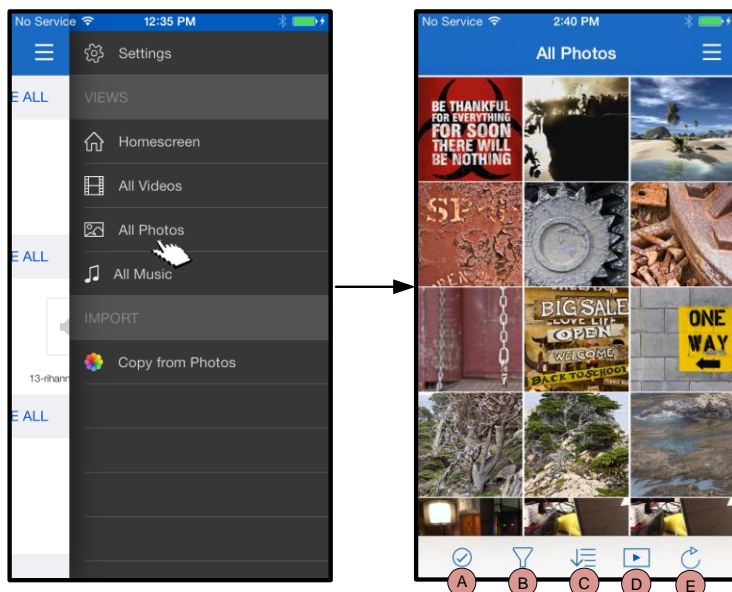


**Ilustracja 16,2: Filtr „All Videos” (Wszystkie filmy)**

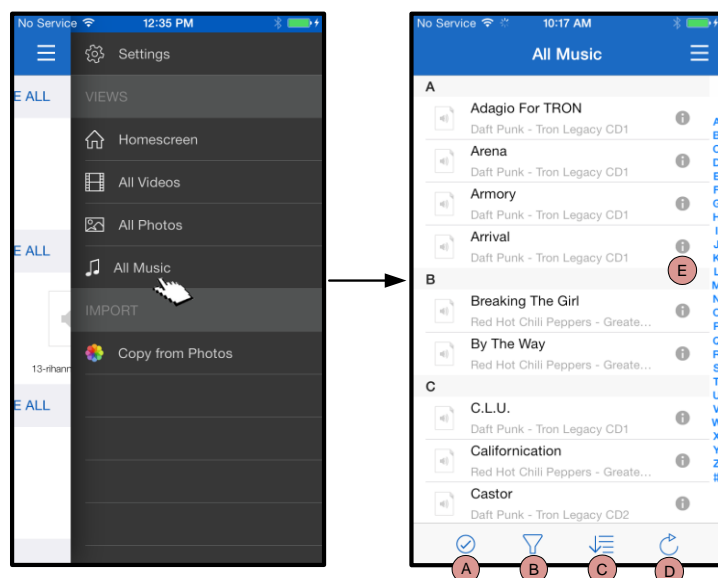
- A. Select (Wybierz)** — umożliwia wybór pliku (plików).
- B. Filter (Filtr)** — to opcja umożliwiająca filtrowanie plików w zależności od miejsca ich przechowywania
- C. Sort (Sortuj)** – to opcja umożliwiająca sortowanie plików na podstawie nazwy, rozmiaru, daty lub typu pliku.
- D. Refresh (Odśwież)** — to opcja powodująca odświeżenie strony wyświetlonej przez użytkownika, jeśli nie zostały na niej przedstawione wprowadzone zmiany.
- E. Info (Informacje)** — wyświetlenie informacji o właściwościach pliku oraz metadanych.



## Ciąg dalszy



**Ilustracja 17,1: Wszystkie zdjęcia**



**Ilustracja 17,2: Wszystkie utwory**

- A. Select (Wybierz)** – jest to opcja umożliwiająca wybór pliku (plików). Zapewnia ona również dostęp do poniższych opcji:
- B. Filter (Filtr)** – jest to opcja umożliwiająca filtrowanie plików w oparciu o miejsce ich przechowywania
- C. Sort (Sortuj)** – to opcja umożliwiająca sortowanie plików na podstawie nazwy, rozmiaru, daty lub typu pliku.
- D. Slideshow (Pokaz slajdów)** – odtwarzanie wszystkich znalezionych zdjęć w trybie pokazu slajdów
- E. Refresh (Odśwież)** – jest to opcja powodująca odświeżenie strony wyświetlonej przez użytkownika, jeśli nie zostały na niej przedstawione wprowadzone zmiany.

- A. Select (Wybierz)** – umożliwia wybór pliku (plików).
- B. Filter (Filtr)** – to opcja umożliwiająca filtrowanie plików w oparciu o miejsce ich przechowywania
- C. Sort (Sortuj)** – to opcja umożliwiająca sortowanie plików na podstawie nazwy utworu, artysty lub albumu.
- D. Refresh (Odśwież)** – to opcja powodująca odświeżenie strony wyświetlonej przez użytkownika, jeśli nie zostały na niej przedstawione wprowadzone zmiany.
- E. Info (Informacje)** – wyświetlenie informacji o właściwościach pliku oraz metadanych.



## Funkcje i konfigurowanie urządzenia MobileLite Wireless G2

Przy użyciu aplikacji Kingston MobileLite Wireless można dostosowywać ustawienia sieci bezprzewodowej urządzenia MobileLite Wireless G2. Ustawienia domyślne (jeśli nie wprowadzono zmian podczas początkowej konfiguracji) są następujące: **Nazwa:** *MLWG2-XXXX*, **Automatyczne wyłączenie:** *Off (Wył.)*, **Stan widoczności:** *ON (Wł.)*, **Kanał bezprzewodowy:** *11*, i **Bezpieczeństwo (WPA2):** *Off (Wył.)*.

Aby uzyskać dostęp do ustawień sieciowych urządzenia MobileLite Wireless G2, należy wykonać następujące czynności:

1. Na 'ekranie głównym' wybrać pozycję '„Menu”
2. Wybrać pozycję '„Settings” (Ustawienia)

**Name** (Nazwa urządzenia) — określana często jako **SSID** (**S**ervice **S**et **I**dentifier), jest polem, w które użytkownik może wpisać nazwę urządzenia (od 1 do 32 znaków). Dana nazwa będzie wyświetlana na liście dostępnych sieci bezprzewodowych w urządzeniu iPad, iPhone lub iPod touch. Domyślna nazwa to *MLWG2-XXXX*, jak przedstawiono na **rysunku 18.1**

**Battery Life** (stan akumulatora) — wskazuje stan naładowania akumulatora

**Auto Shutdown** (Automatyczne wyłączenie) — aktywowanie tej funkcji będzie powodować automatyczne wyłączenie urządzenia MLWG2 o wyznaczonym czasie (30 minut — 5 godzin).

**Firmware** (Oprogramowanie sprzętowe) — oprogramowanie sprzętowe urządzenia MLWG2

**Visibility** (Widoczność) — umożliwia ukrycie lub udostępnienie identyfikatora SSID wprowadzonego w polu '„Name” (Nazwa urządzenia). Domyślne ustawienie stanu widoczności to „ON” (Wł.). W przypadku ustawienia „OFF” nazwa urządzenia NIE będzie udostępniana<sup>1</sup> na liście dostępnych sieci bezprzewodowych w urządzeniu iPad, iPhone lub iPod touch, jednakże nadal będzie istnieć możliwość połączenia z siecią Wi-Fi poprzez ręczne wprowadzenie nazwy sieci przy użyciu opcji „Other...” (Inne...).

**Wi-Fi Channel** (Kanał Wi-Fi) — ustawienie umożliwia wybór określonej częstotliwości kanału używanego do komunikacji z innymi urządzeniami w sieci bezprzewodowej. Domyślne ustawienie to „Channel 11” (kanał 11: 2,462 GHz.)



**Rysunek 18.1 – Ustawienia sieci MobileLite Wireless G2**



**Security (WPA2)** (Zabezpieczenie WPA2) — jest to opcja zapobiegania nieautoryzowanemu dostępowi do urządzenia *MobileLite Wireless G2* dzięki wprowadzeniu hasła. Wystarczy wprowadzić hasło w polu „*Password*” i potwierdzić je, wpisując ponownie w polu „*Confirm Password*” (Potwierdź hasło), a następnie kliknąć przycisk „*Done*” (Gotowe), aby zapisać ustawienia *MobileLite Wireless G2*.

<sup>1</sup>Po ustawieniu braku widoczności nadal możliwe jest połączenie z siecią *MobileLite Wireless G2* poprzez ręczne wprowadzenie identyfikatora SSID w urządzeniu iPad / iPhone / iPod touch, jeżeli znana jest nazwa urządzenia (SSID). Należy zauważyć, że w przypadku włączenia opcji zabezpieczenia konieczne będzie wprowadzenie hasła.

## Uzyskiwanie dostępu do Internetu za pośrednictwem sieci Wi-Fi (tryb mostka)

Zazwyczaj antena Wi-Fi w urządzeniu iPad / iPod jest używana w celu uzyskania dostępu do Internetu. Jednak *MobileLite Wireless* wykorzystuje antenę Wi-Fi w urządzeniu Apple w celu przesyłania materiałów cyfrowych, co skutkuje odłączeniem urządzenia iOS od Internetu. Antena *MobileLite Wireless* obsługuje transmisję dwukierunkową, która umożliwia tworzenie połączenia w trybie mostka. Tryb ten umożliwia jednoczesne połączenie z *MobileLite Wireless G2* oraz siecią Wi-Fi (jako klient hosta) z dostępem do Internetu.

Aby skonfigurować tę funkcję i wyświetlić listę dostępnych sieci bezprzewodowych, należy otworzyć aplikację *Kingston MobileLite* i przejść do sekcji ustawień. W sekcji „*Network Connection*” (Połączenie sieciowe) wybierz sieć Wi-Fi, z którą ma zostać nawiązane połączenie. Po dokonaniu wyboru urządzenie *MobileLite Wireless* wyświetli ekran z zapytaniem o hasło Wi-Fi (jeżeli opcja zabezpieczenia jest włączona) i wykona restart. Jeżeli nie ustawiono hasła, urządzenie wykona automatyczny restart.

Po ponownym uruchomieniu urządzenia *MobileLite Wireless G2* wyświetlony zostanie ekran wyboru sieci bezprzewodowej. Wybór sieci *MobileLite Wireless G2* jest KONIECZNY, aby zachować dostęp do jej zawartości. Po połączeniu z siecią przy użyciu aplikacji *MobileLite Wireless* ponowne wybieranie sieci z listy nie jest konieczne. W przypadku dokonania takiego wyboru nastąpi odłączenie od urządzenia *MobileLite Wireless G2*.

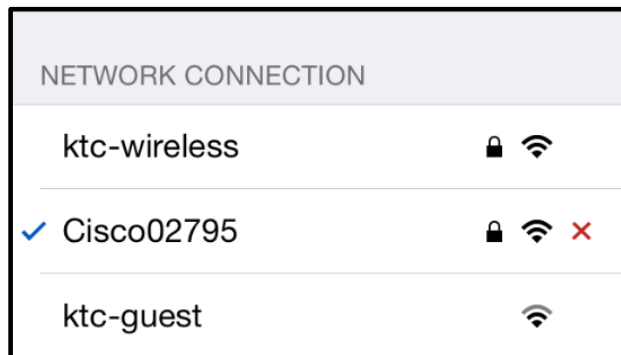
Aby sprawdzić, czy połączenie w trybie mostka jest prawidłowe:

1. Na ekranie głównym kliknij ikonę
2. Przejdź do sekcji ustawień

Po wyświetleniu listy sieci bezprzewodowych, po lewej stronie sieci wybranej w aplikacji Kingston MobileLite będzie widoczny symbol znacznika wyboru. Patrz **Rysunek 19.1**. Oznacza to, że funkcja mostka działa prawidłowo i ustanowiono jednoczesne połączenie z urządzeniem MobileLite Wireless G2 i Internetem.

Tak więc, jeżeli przesyłasz materiały cyfrowe z MobileLite Wireless do urządzenia Apple i jednocześnie chcesz sprawdzić coś w sieci, otwórz przeglądarkę internetową i przejdź do strony internetowej.

Aby rozłączyć połączenie z siecią bezprzewodową, należy kliknąć symbol **X** znajdujący się obok ikony Wi-Fi. (patrz **Rysunek 19,1**). Nastąpi restart urządzenia, po którym dioda LED mostka nie będzie się świecić. Ponownie połącz się z siecią urządzenia MobileLite Wireless G2. Niebieski symbol znacznika wyboru nie pojawi się obok nazwy sieci. Oznacza to, że funkcja mostkowania jest wyłączona.



**Rysunek 19.1 — Urządzenie MobileLite Wireless G2 — połączenie mostkowe**

## Uzyskiwanie dostępu do Internetu za pośrednictwem portu sieci Ethernet (Hotspot)

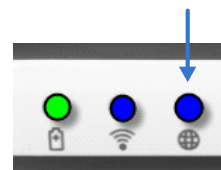
W przypadku połączenia przewodowego z Internetem wystarczy podłączyć kabel sieci Ethernet do portu sieci Ethernet znajdującego się w urządzeniu Kingston MobileLite Wireless G2. Spowoduje to utworzenie punktu dostępu (hotspot), który umożliwi bezprzewodowe połączenie z Internetem. Podczas połączenia mostkowego z siecią Ethernet połączenie mostkowe Wi-Fi będzie tymczasowo wyłączone do momentu odłączenia kabla sieci Ethernet.

**UWAGA: Kompatybilny tylko z protokołem DHCP.**

Podłącz kabel sieci Ethernet do portu sieci Ethernet. Sprawdź, czy świeci się dioda LED mostkowania, która sygnalizuje nawiązanie połączenia z routerem. Patrz **rys. 20,1**.

Jeżeli jeszcze tego nie zrobiłeś, utwórz połączenie z urządzeniem MLWG2 w ustawieniach sieci Wi-Fi urządzenia z systemem iOS.

„Settings App” (Ustawienia aplikacji) --> „Choose a Network” (Wybierz sieć) --> „Select MLWG2-XXXX” (Wybierz MLWG2-XXXX)



**Rysunek 20.1 — Dioda LED mostkowania**

## Połączenie z Internetem przy użyciu urządzenia 3G USB Dongle



Połączenie z Internetem można uzyskać dzięki urządzeniu 3G USB Dongle podłączonemu do portu USB urządzenia MobileLite Wireless G2.

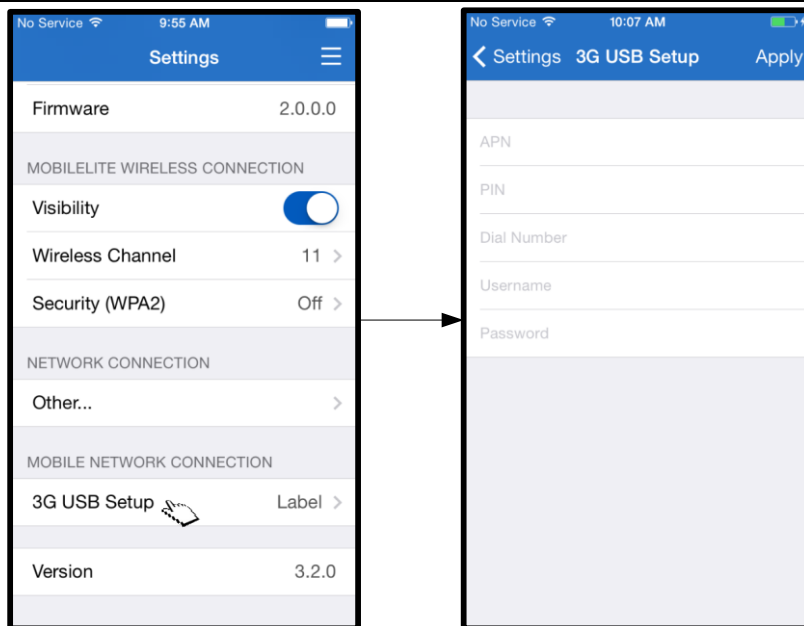
Procedura podłączania urządzenia 3G USB Dongle:

1. Naciśnij przycisk '„Menu”, a następnie przycisk '„Setting” (Ustawienia).

2. Dotknij pozycję „3G USB Setup” (Konfiguracja 3G USB) w sekcji MOBILE NETWORK CONNECTION (Połączenie sieciowe urządzenia mobilnego) Patrz **Rysunek 20.1.**

3. Wprowadź wymagane informacje i wybierz przycisk '„Apply” (Zastosuj).

4. Sprawdź, czy świeci się dioda LED mostkowania, która sygnalizuje połączenie z urządzeniem 3G USB Dongle. Patrz **rys. 20,1.**



**Rysunek 20.2 — Konfiguracja 3G USB**

**UWAGA:** W razie konieczności skontaktuj się z dostawcą sieci bezprzewodowej w celu uzyskania wymaganych informacji.

Urządzenia 4G USB Dongle nie są kompatybilne z tym urządzeniem.

## Funkcja ładowarki

Urządzenie MobileLite Wireless nie tylko tworzy własną sieć Wi-Fi, ale może być też użyte jako ładowarka. Funkcja ta umożliwia ładowanie telefonu komórkowego lub tabletu przy użyciu wbudowanego portu USB.

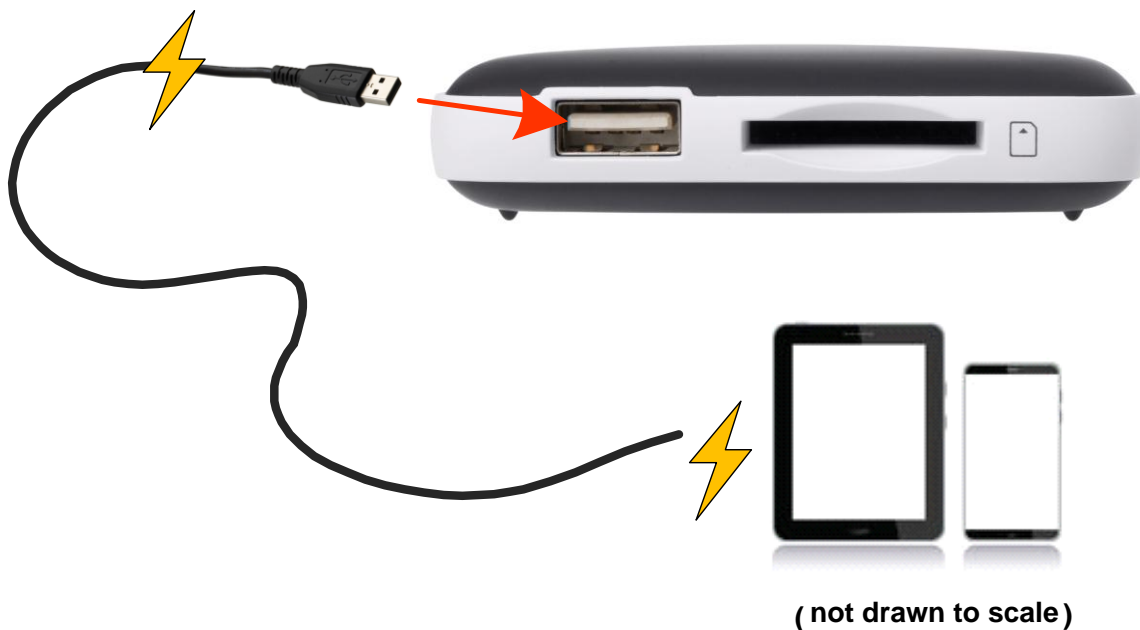
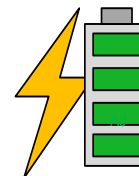
Aby użyć tej funkcji, należy wykonać poniższe czynności:

Jeżeli urządzenie jest **włączone**, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez trzy sekundy (lub aż dioda zasilania **zgaśnie**).

Podłącz urządzenie mobilne do portu USB w urządzeniu Mobile-Lite Wireless (*używając jego własnego kabla USB typu A*).

Jeżeli urządzenie MobileLite Wireless jest wyłączone, naciśnij i zwolnij przycisk zasilania. **NIE** przytrzymuj wciśniętego przycisku zasilania, bowiem spowoduje to włączenie funkcji bezprzewodowego przesyłania sygnału.

Migająca dioda LED zasilania oznacza gotowość; urządzenie mobilne powinno być ładowane.





**Руководство пользователя MobileLite Wireless**  
**G2**



## Оглавление

<b>Введение</b>	<b>3</b>
<b>Комплект поставки</b>	<b>3</b>
<b>Системные требования</b>	<b>3</b>
<b>Поддерживаемые типы файлов (без DRM (технических средств защиты авторских прав)):</b>	<b>3</b>
<b>Установка приложения Kingston MobileLite Wireless</b>	<b>4</b>
<b>Знакомство с MobileLite Wireless G2</b>	<b>5</b>
<b>Подключение MobileLite Wireless G2 в качестве локального устройства чтения</b>	<b>6</b>
<b>Подключение к MobileLite Wireless G2 через беспроводную сеть LAN</b>	<b>6</b>
<b>Настройка</b>	<b>7</b>
<b>Главный экран</b>	<b>9</b>
<b>Управление файлами</b>	<b>10</b>
<b>Видео</b>	<b>11</b>
<b>Фотографии</b>	<b>12</b>
<b>Импорт фотографий</b>	<b>12</b>
<b>Экспорт фотографий</b>	<b>14</b>
<b>Музыка</b>	<b>15</b>
<b>Фильтры мультимедиа</b>	<b>16</b>
<b>Настройки и конфигурирование MobileLite Wireless G2</b>	<b>18</b>
<b>Доступ к сети Интернет (режим моста)</b>	<b>19</b>
<b>Доступ к сети Интернет (точка доступа и 3G-модем USB)</b>	<b>20</b>
<b>Зарядка аккумулятора</b>	<b>21</b>

## Введение

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) – это портативное мультимедийное устройство чтения, позволяющее выполнять беспроводное потоковое воспроизведение цифрового мультимедийного контента (например, музыки, фотографий, видео, документов и т.п.) с карты памяти или USB-накопителя, подключенного к устройству MLWG2, на устройства iPad®, iPhone® или iPod touch®, работающие под управлением операционной системы iOS. MobileLite Wireless G2 служит в качестве личной мобильной беспроводной сети; литий-ионный аккумулятор обеспечивает до 13 часов доступа к вашей цифровой библиотеке через Wi-Fi (в пределах 10 метров), куда бы вы ни отправились. MobileLite Wireless G2 – это превосходное решение для расширения вашей мобильной мультимедийной библиотеки устройств, не имеющих возможности увеличения емкости хранения.

## Комплект поставки:

- 1 MobileLite Wireless G2



- 1 USB-кабель (0,5 м, А на Micro-B)



- 1 Переходник microSD



## Системные требования:

- (При использовании в качестве локального устройства чтения карт памяти) Компьютер с операционной системой Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Mac OS X (версии 10.6.x и выше), Linux (ядро 2.6 и выше)
- Мобильные устройства с ОС iOS 7 (или более новой)
- Мобильные устройства с Интернет-доступом к App Store (необходим для установки приложения Kingston MobileLite)

## Поддерживаемые типы файлов (без DRM (технических средств защиты авторских прав)):

- Аудио: aac, mp3, wav
- Видео: m4v, mp4, mov
- Изображения: bmp, jpeg, jpg, png
- Документы: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx



## Установка приложения Kingston MobileLite

Для настройки MobileLite Wireless G2 необходимо сначала установить на устройство под управлением iOS приложение Kingston MobileLite из онлайн-магазина App Store (необходимо наличие Интернет-доступа). Приложение Kingston MobileLite является бесплатным и позволяет изменять настройки беспроводной сети и получать беспроводной доступ к данным, которые были загружены на устройства SD/USB, подключенные к MobileLite Wireless G2. Для установки приложения выполните следующие действия:

1. С помощью устройства iPad, iPhone или iPod touch зайдите в App Store и введите в строку поиска "Kingston MobileLite". См. **Рис. 1.1** ниже. Результатов поиска в App Store может быть несколько, выберите Kingston MobileLite.



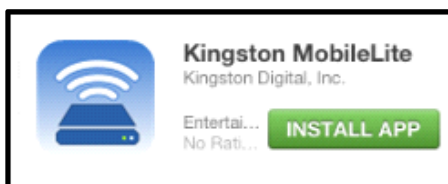
**Рис. 1.1 – Поиск в App Store**

2. После нахождения приложения Kingston MobileLite, соответствующего вашему устройству, т.е. Kingston MobileLite для iPad, для iPhone, iPod touch и т.д., компании **Kingston Digital, Inc.** нажмите на кнопку **FREE** (БЕСПЛАТНО). См. **Рис. 1.2**.



**Рис. 1.2 – Приложение Kingston MobileLite компании Kingston Digital, FREE**

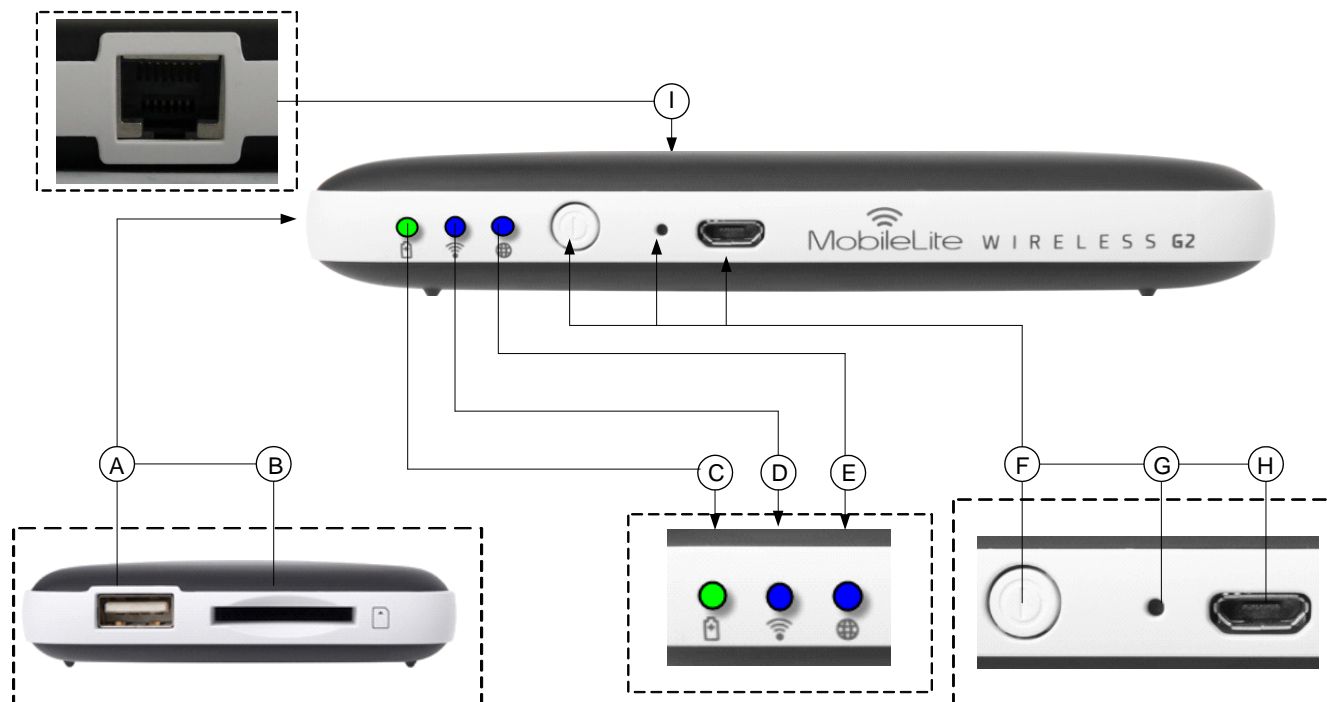
3. После того, как вы выбрали **FREE**, серая кнопка станет зеленой и изменится на **INSTALL APP**. Нажмите ее для завершения установки приложения Kingston MobileLite на ваше устройство. См. **Рис. 1.3**.



**Рис. 1.3 – Приложение Kingston MobileLite компании Kingston Digital, INSTALL APP**

После того, как приложение будет установлено, вы можете выйти из магазина App Store и перейти к следующему разделу данного руководства.

## Знакомство с MobileLite Wireless G2



**A. Порт USB 2.0** - позволяет подключать к MobileLite Wireless G2 внешнее USB-устройство хранения данных. Он также позволяет заряжать мобильное устройство.

**B. Разъем SD** - позволяет подключать к MobileLite Wireless G2 карту памяти (SD/SDHC/SDXC или microSD с переходником).

**C. Индикатор состояния аккумулятора/питания\*** - отображает текущее состояние аккумулятора и питания.

**D. Индикатор состояния Wi-Fi** - отображает текущее состояние сигнала Wi-Fi.

**E. Индикатор состояния моста** - отображает наличие мостового подключения MobileLite Wireless G2 к Интернет-шлюзу через Wi-Fi или Ethernet.

**F. Кнопка питания** - включает и отключает питание устройства MobileLite Wireless G2. Короткое нажатие (1 секунда): режим зарядного устройства/долгое нажатие (3 секунды): режим Wi-Fi.

**G. Кнопка сброса** - позволяет выполнить сброс конфигурации устройства MobileLite Wireless G2 на исходную конфигурацию. Удерживайте кнопку нажатой более 10 секунд.

**H. Порт Micro-B USB** - позволяет заряжать MobileLite Wireless G2 или подключать его к стандартному порту USB для быстрой и удобной передачи данных. Каждый разъем для мультимедийных носителей требует собственной буквы диска при вставке носителя в разъем.

**I. Порт Ethernet** – позволяет подключить кабель Ethernet для создания точки доступа с беспроводным Интернет-доступом. При подключении к Ethernet режим Wi-Fi временно отключается.



\* Индикатор аккумулятора также отображает оставшееся время работы аккумулятора, когда устройство MobileLite Wireless G2 включено. Зеленый цвет означает, что оставшийся заряд аккумулятора – 51-100%; оранжевый – 25-50%; красный – 25% или ниже.

## Подключение MobileLite Wireless G2 в качестве локального устройства чтения

Для добавления контента в MobileLite Wireless G2 можно подключить устройство к компьютеру с помощью USB-кабеля в комплекте устройства (с подключенной к MLWG2 картой памяти или USB-накопителем) или скопировать контент напрямую на USB, SD или MicroSD (с помощью переходника в комплекте) и вставить носитель в соответствующий разъем MobileLite Wireless G2.

При подключении к компьютеру устройство MobileLite Wireless G2 должно быть отключено, чтобы оно работало как стандартное устройство чтения и создало в ПК или Mac тома данных для каждого типа носителя, вставленного в MLW (например, USB, SD, MicroSD). На каждый том можно скопировать цифровой контент, а затем передавать или просматривать его по беспроводному каналу с помощью приложения Kingston MobileLite.

При копировании данных на носитель рекомендуется создавать для них отдельные папки, что поможет организовать и быстро находить требуемые файлы при обновлении и/или изменении содержимого MobileLite Wireless G2 (а не хранить все файлы в корневом каталоге или в единственной папке). Например, можно сохранить все музыкальные файлы в папке под названием “Моя музыка”, а фотографии сохранить в отдельной папке под названием “Мои фотографии” и т.д.

После завершения загрузки контента отключите MobileLite Wireless G2 от компьютера в режиме безопасного извлечения устройства. При этом питание устройства останется выключенным. Чтобы вновь включить его, нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение 3 секунд.



## Подключение к MobileLite Wireless G2 через беспроводное соединение

MobileLite Wireless имеет собственную независимую беспроводную сеть. Во время поиска сетей Wi-Fi с iPad или iPhone в списке доступных для подключения сетей отображается ‘ MLWG2-XXXX’.

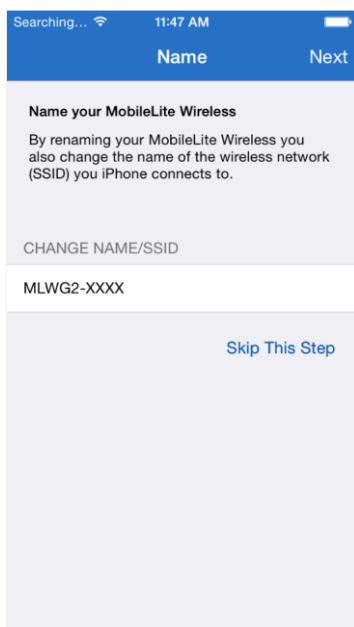
Приложение Настройка --> Опция Wi-Fi --> Выбор сети-> **MLWG2-XXXX** по умолчанию (XXXX - это последние четыре цифры уникального MAC-адреса устройства. MAC-адрес устройства указан на нижней части MobileLite Wireless G2)

По умолчанию, пароль для подключения отсутствует, и при подключении к MobileLite Wireless G2 с устройства под управлением iOS с помощью беспроводного соединения между ним и MobileLite Wireless G2 устанавливается выделенный канал связи. После подключения к MobileLite Wireless G2 Интернет-соединение iPad/iPhone будет заменено на беспроводное соединение MobileLite Wireless. Это означает, что в таком режиме вы не сможете получать доступ в сеть Интернет. Однако MobileLite Wireless G2 поддерживает функцию параллельного подключения, позволяющую сохранять доступ к содержимому MobileLite Wireless во время подключения к Интернет-соединению Wi-Fi. **См. стр. 20.**

## Настройка

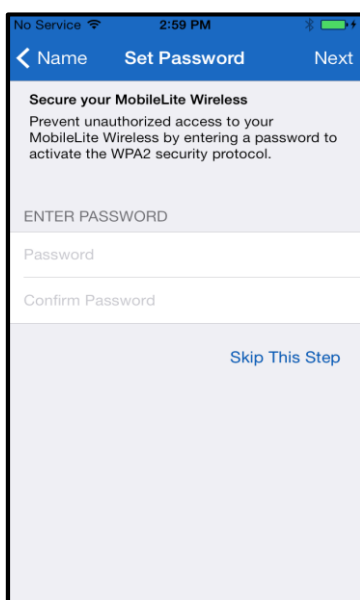
После подключения к сети MobileLite Wireless G2 можно начать настройку устройства, запустив приложение Kingston MobileLite. Для доступа к MobileLite Wireless G2 необходимо выполнить три простых шага. См. ниже.

**Примечание.** Начальная настройка будет доступна только при первом запуске приложения Kingston MobileLite. Для внесения дополнительных изменений необходимо будет перейти к настройкам устройства. См. стр. 19.



На первом этапе можно изменить имя / SSID (по умолчанию MLWG2-XXXX). Вместо "XXXX" подставляются четыре последних цифры уникального MAC-адреса устройства. Это позволяет избежать конфликтов при наличии нескольких устройств. См. Рис. 7.1.

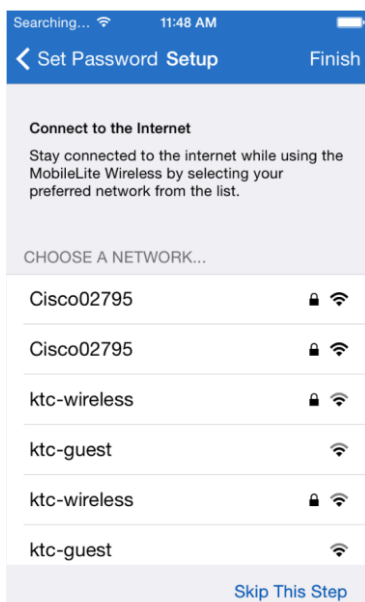
**Рисунок 7.1: Изменение имени/SSID**



На Рис. 7.2 представлена опция защиты устройства паролем от неавторизованных пользователей. Благодаря протоколу защиты WPA2 доступ к устройству могут иметь только пользователи, знающие пароль. Пароль должен содержать не менее 8 символов.

**Рисунок 7.2: Установка пароля**

## ... Продолжение



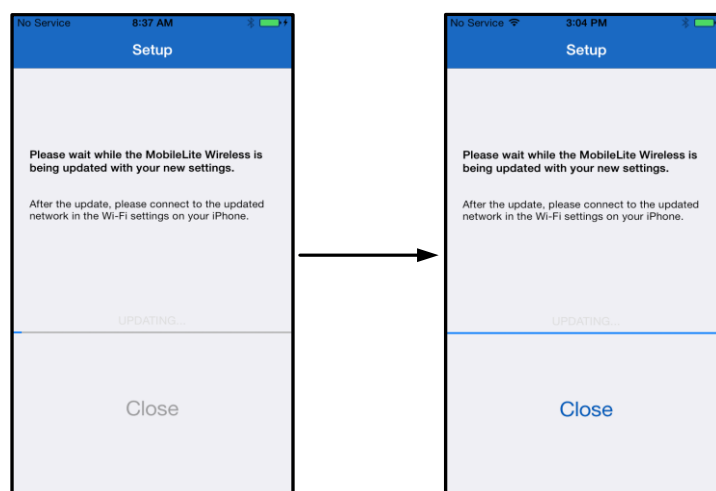
Подключение к MobileLite Wireless G2 заменяет Интернет-соединение iPad/iPhone на беспроводное соединение MobileLite Wireless. На третьем этапе имеется опция подключения к сети Wi-Fi через функцию 'моста'. Это функция, позволяющая сохранять доступ к содержимому MobileLite Wireless во время подключения к Интернет-соединению Wi-Fi.

**Рисунок 8.1: Сети, доступные для мостового соединения**

В случае внесения изменений в процессе настройки устройство начнет обновление. См. **Рис. 8.2**. Если изменения не вносились, будет выполнен переход к главному экрану (инструкции см. на **стр. 9**).

После завершения процесса обновления кнопка 'Заккрыть' поменяет цвет с серого на голубой. Вернитесь к главному экрану, коснувшись кнопки 'Заккрыть'.

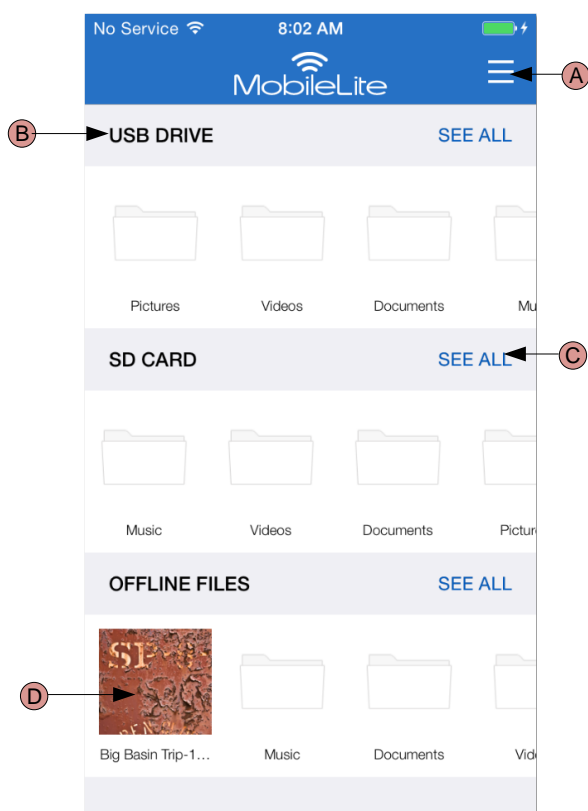
**Примечание.** В зависимости от конфигурации сети устройства может потребоваться подключение к MobileLite Wireless G2 через настройки Wi-Fi устройства iOS.



**Рисунок 8.2: Процесс обновления**

## Главный экран

Теперь вы имеете доступ к контенту, подключенному к MobileLite Wireless G2, через iPad, iPhone или iPod touch. Главный экран является основой приложения Kingston MobileLite и содержит такую информацию, как состояние подключения устройства iOS, подключение USB/карты SD, а также краткую информацию о контенте. См. **Рис. 9.1**.



**Рисунок 9.1: Главный экран**

**A.** Кнопка ' *Меню* ' открывает боковую панель со следующими опциями;

- **Настройки:** Выполняет переход к странице настроек устройства
- **Главный экран:** Возвращает пользователя на главный экран
- **Все видео:** Отфильтровывает только все видеофайлы, вне зависимости от расположения
- **Все фотографии:** Отфильтровывает только все файлы фотографий, вне зависимости от расположения
- **Вся музыка:** Отфильтровывает только все музыкальные файлы, вне зависимости от расположения
- **Копировать из фотографий:** Позволяет пользователю импортировать изображения из альбома "Фотопленка" iOS на любой USB-накопитель/карту памяти SD.

**B.** Заголовок устройств, подключенных к MLWG2. Если устройства не подключены, заголовок будет отображаться, и рядом с ним будет расположен текст ' *Не подключено* '

**C.** ' *Показать все* ' позволяет просматривать все файлы/папки, сохраненные на конкретном устройстве

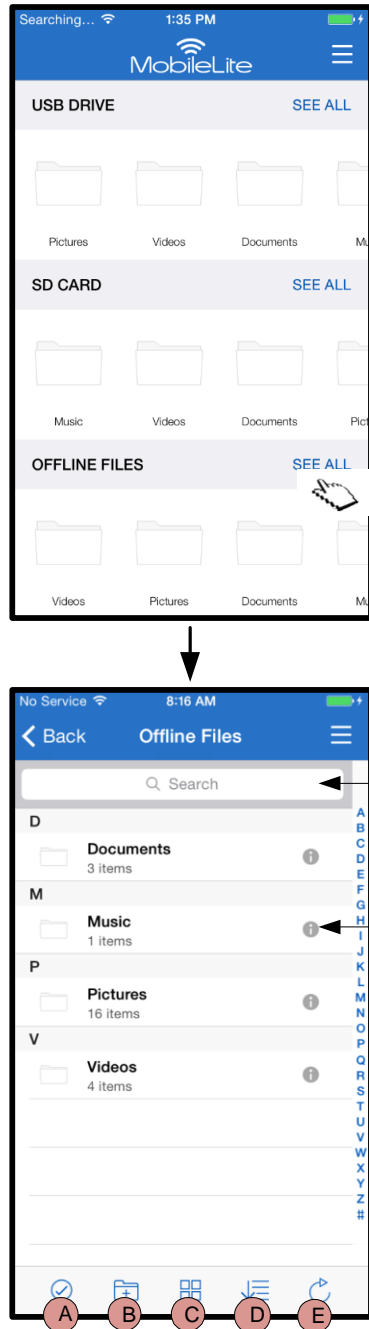
**D.** Режим просмотра миниатюр файлов, хранящихся в устройстве. При большом количестве файлов пользователь может выполнять прокрутку для быстрого просмотра сохраненных файлов.



Поддерживаются носители с несколькими разделами. При подключении USB-устройства с несколькими разделами они отображаются как USB1, USB 2 и т.д. Тот же принцип применяется для карт памяти SD. При вставке карты памяти SD с несколькими разделами она отображается как SD\_Card1, SD\_Card2 и т.д.





## Управление файлами

Одной из функций приложения MobileLiteWireless является управление файлами/папками, хранящимися на устройствах хранения. Поддерживается также создание новых папок, удаление объектов и переименование контента. Для начала работы коснитесь '*Показать все*'; в этом случае становятся доступны различные опции. См. **Рисунок 10.1**.



**Рис. 10.1 – Опции управления файлами**

**A. Выбрать** – эта опция позволяет пользователю выбрать файлы, а также делает доступными следующие опции:

-  - Отмена выбора
-  - Копирование/перемещение файлов в другое место
-  - Доступ к опциям передачи
-  - Удаление выбранных файлов

**B. Новая папка** - позволяет пользователю создавать новые папки для упорядочивания файлов

**C. Режим просмотра** – позволяет пользователю переключиться из режима списка в режим миниатюр

**D. Сортировка** – позволяет пользователю сортировать фотографии по имени, размеру, дате или типу файлов

**E. Обновление** – обновляет страницу пользователя на случай, если внесенные изменения не были отражены

**F. Информация** – отображает свойства и метаданные файла. Здесь также можно изменить имя файла/папки

**G. Поиск** – по умолчанию панель поиска скрыта. Пользователь может раскрыть панель поиска, потянув страницу вниз

**Примечание.** При попытке открытия неподдерживаемых типов файлов пользователь перенаправляется на страницу информации файла. Если файл имеет метку метаданных,

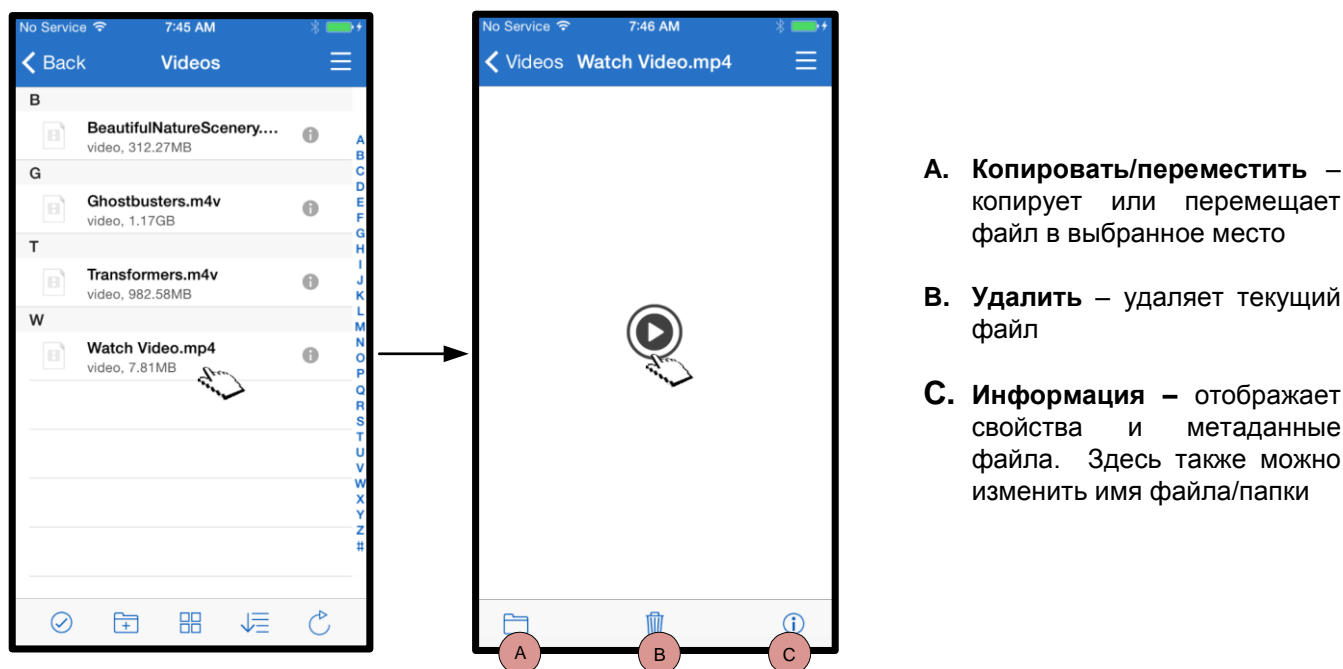


пользователю становится доступной такая информация, как имя, тип, размер, дата создания, дата изменения и место хранения файла.

## Видео

Приложение Kingston MobileLite позволяет пользователям просматривать видео вне зависимости от времени и места. Для этого нужно просто коснуться видеофайла. При переходе на следующий экран пользователь получает доступ к нескольким опциям. В случае, если нужно просмотреть видео, просто коснитесь значка воспроизведения для включения просмотра видео. Если пользователю нужно использовать функции управления видеофайлом, на этом экране доступны различные функции. См.

**Рисунок 11.1.**



**Рисунок 11.1: Видео**

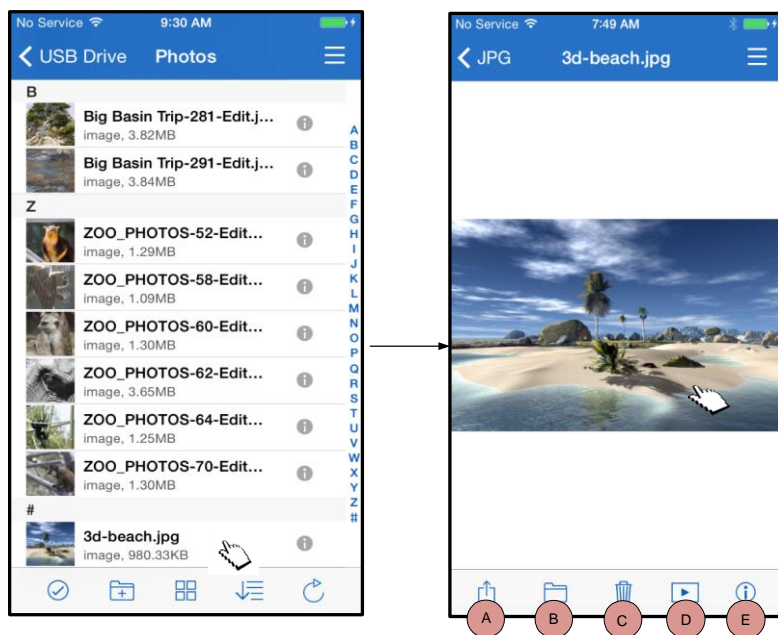
- A. Копировать/переместить** – копирует или перемещает файл в выбранное место
- B. Удалить** – удаляет текущий файл
- C. Информация** – отображает свойства и метаданные файла. Здесь также можно изменить имя файла/папки

**Примечание.** Приложение Kingston MobileLite поддерживает контент, защищенный Digital Rights Management (DRM). Следует учесть, что воспроизведение контента DRM в приложении MobileLite будет выполняться через браузер Safari.

Это означает, что если пользователь завершил или больше не хочет смотреть видео, он должен вернуться к приложению Kingston MobileLite.

## Фотографии

Устройство MLWG2 позволяет пользователям делиться фотографиями важных событий как в социальных сетях, так и через слайд-шоу или другие функции. При выборе файла изображения открывается фотография. Фотографию можно отобразить на весь экран, повторно выбрав фотографию. Также пользователю доступны опции управления файлами. См. **Рис. 12.1**.



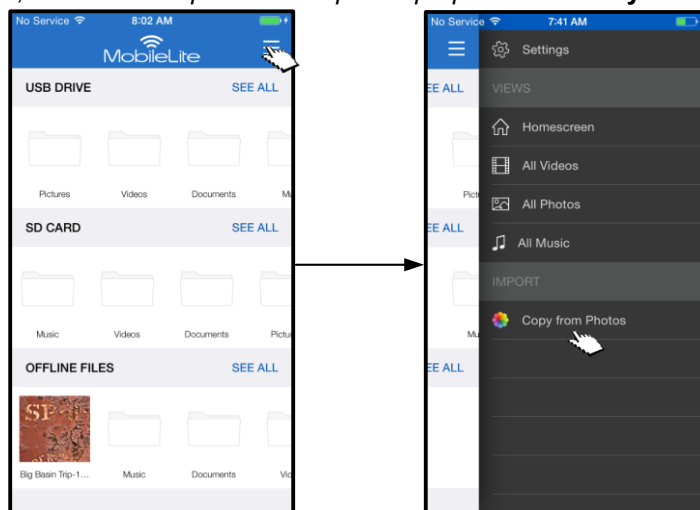
**Рис. 12.1 - Фотографии**

- A. Поделиться** – позволяет пользователю загружать фотографии в социальные сети или передавать их через электронную почту или другие приложения
- B. Копировать/переместить** – копирует или перемещает текущую выбранную фотографию в нужное место
- C. Удалить** – удаляет текущий файл
- D. Слайд-шоу** – показывает все фотографии, расположенные в открытой папке
- E. Информация** – отображает свойства и метаданные файла. Здесь также можно изменить имя файла/папки.

## Импорт фотографий

Приложение Kingston MobileLite позволяет пользователям импортировать фотографии из альбома "Фотопленка" iOS на USB-накопитель или карту памяти SD/SDC, подключенные к MobileLite Wireless G2

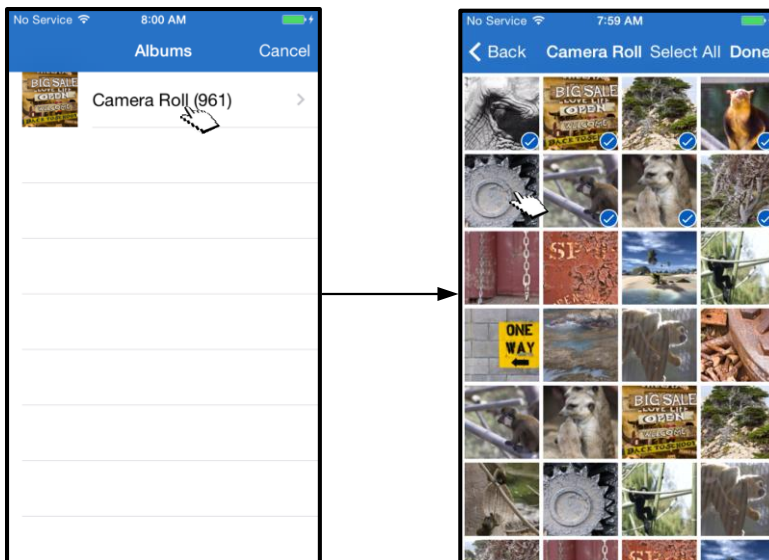
**Шаг 1:** Выберите ' Меню', затем ' Копировать из фотографий'. См. **Рисунок 12.2**.



**Рис. 12.2 – Импорт из устройства iOS**

## ...Продолжение

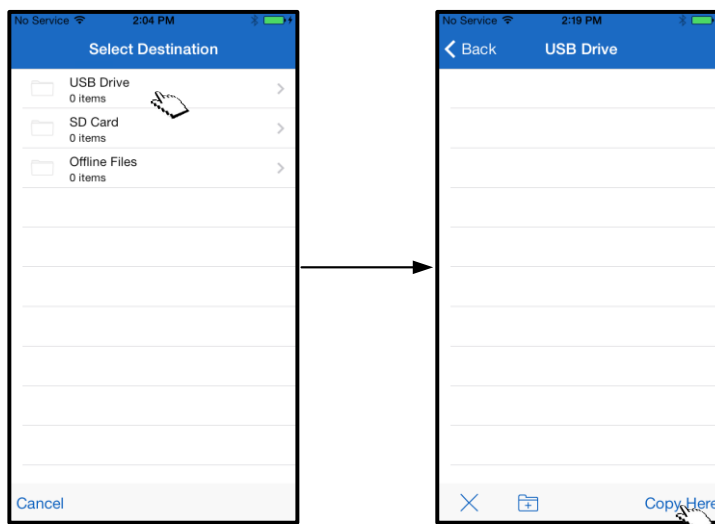
**Шаг 2:** Выберите местонахождение нужных фотографий и выберите файлы, которые нужно импортировать. После выбора нужных файлов выберите 'Готово'. См. **Рисунок 13.1**.



**Рис. 13.1: Выбор фотографий**

**Шаг 3:** Выберите месторасположение и завершите процесс, выбрав 'Копировать сюда'. См. **Рисунок 13.2**. Также пользователь может создать новую папку и импортировать фотографии в нее.

Это можно сделать, нажав на значок (📁). После ввода имени папки и выбора 'Сохранить' в качестве варианта месторасположения отображается новая папка.



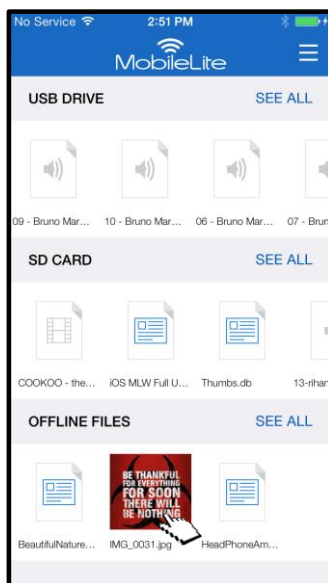
**Рисунок 13.2: Выбор месторасположения**

**Примечание.** При создании новой папки существует короткая задержка.


## Экспорт фотографий

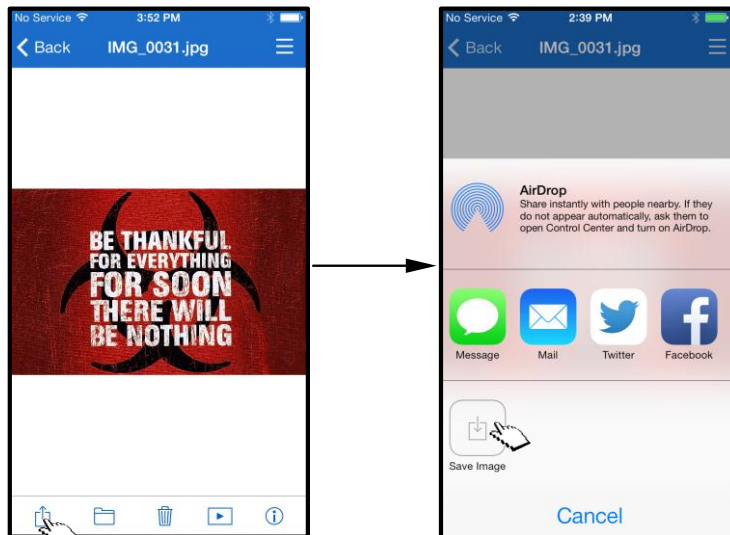
Приложение Kingston MobileLite также может экспортировать фотографию с USB-накопителя или карты памяти в альбом "Фотопленка" iOS. Эта задача выполняется за несколько простых шагов.

**Шаг 1:** Выберите изображение, которое нужно экспортировать. См. **Рисунок 14.1**.



**Рис. 14.1: Файл для экспорта**

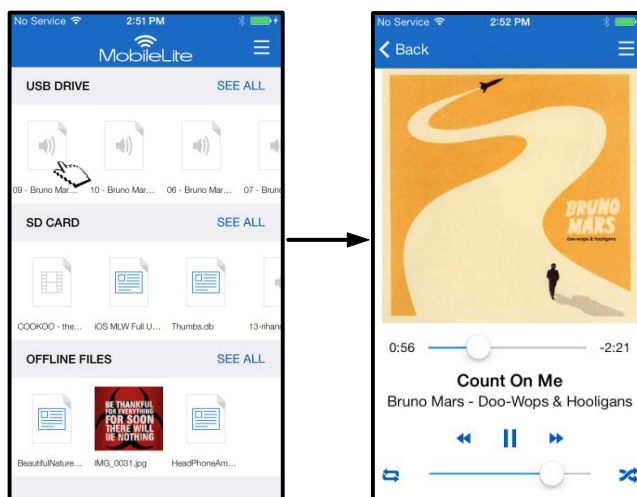
**Шаг 2:** Выберите значок передачи (  ) для открытия окна передачи и выберите 'Сохранить изображение'




**Рисунок 14.2:** □ Сохранить изображение' доступен через значок □ Передать'

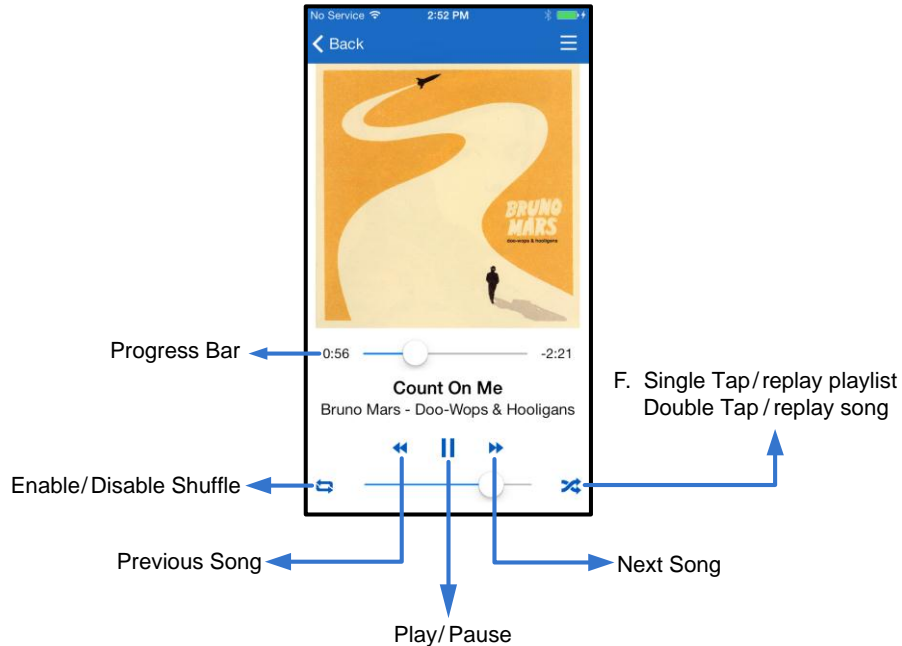
## Музыка

MobileLite Wireless G2 имеет встроенный мультимедийный проигрыватель, позволяющий пользователям прослушивать музыку. Аудиоплеер продолжает работать в фоновом режиме, если пользователь захочет просмотреть слайд-шоу, выйти в Интернет или выполнить другие задачи. Для прослушивания просто выберите нужный аудиофайл. См. **Рисунок 15.1**.



**Рис. 15.1: Воспроизведение аудио**

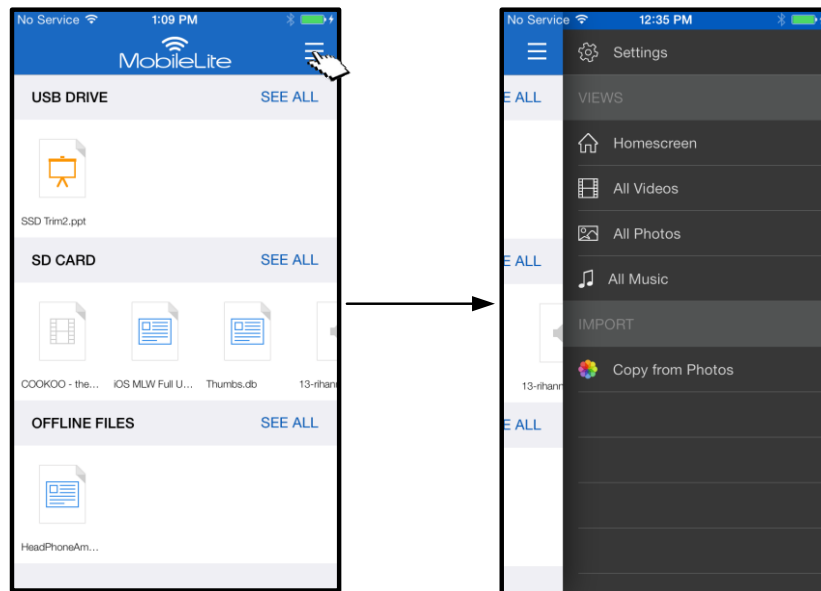
Ниже представлены команды, доступные для аудиоплеера. См. **Рисунок 15.2**. Если пользователь переходит к другому месту в приложении при воспроизведении аудио, значок аудиоплеера (  ) отображается рядом со значком меню. При выборе этого значка выполняется возврат к аудиоплееру или открытие компактного аудиоплеера вне зависимости от их текущего места в приложении.



**Рисунок 15.2: Аудиоплеер**

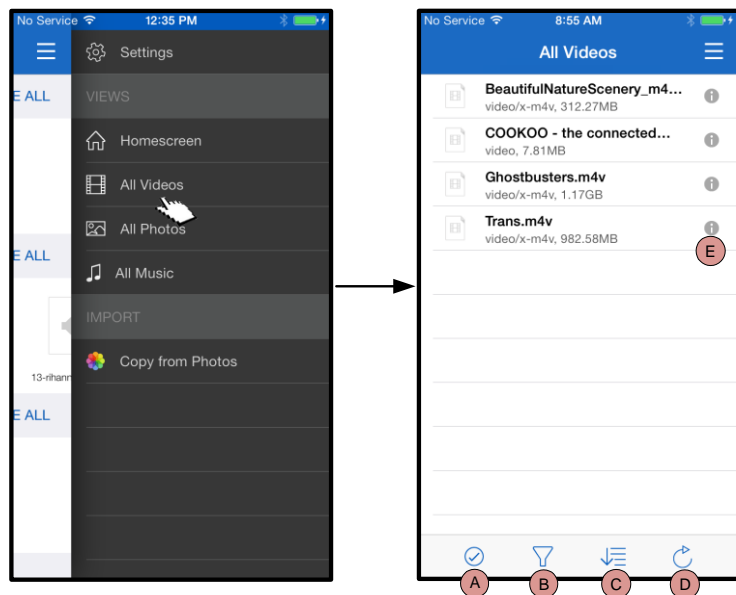
## Фильтры мультимедиа

Приложение Kingston MobileLite предоставляет доступ ко всем мультимедийным файлам в одном месте. Кнопка ' Меню ' позволяет выбрать следующие фильтры мультимедиа ' Все видео ', ' Все фотографии ', или ' Вся музыка ' для просмотра файлов вне зависимости от их расположения. См. **Рисунок 16.1.**



**Рисунок 16.1: Опции мультимедиа**

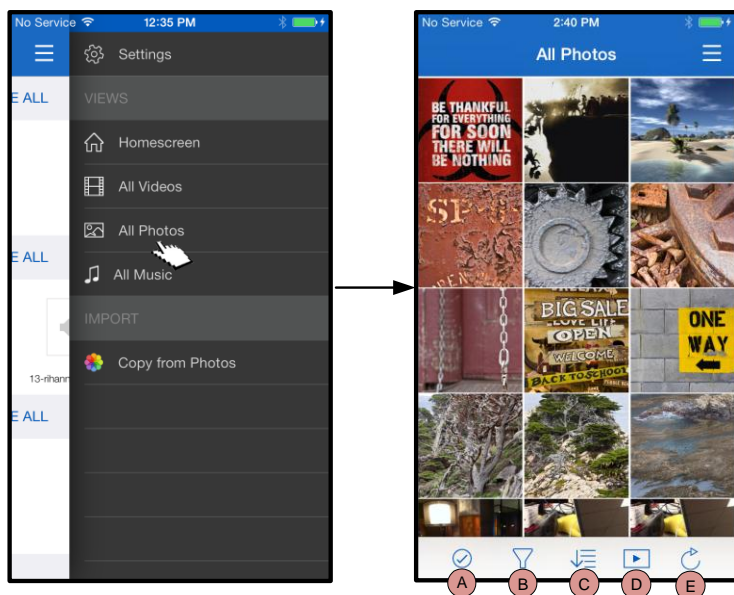
Дополнительные опции становятся доступными после выбора одного из фильтров мультимедиа. См. **Рис. 16.2**.



**Рисунок 16.2: Фильтр всех видео**

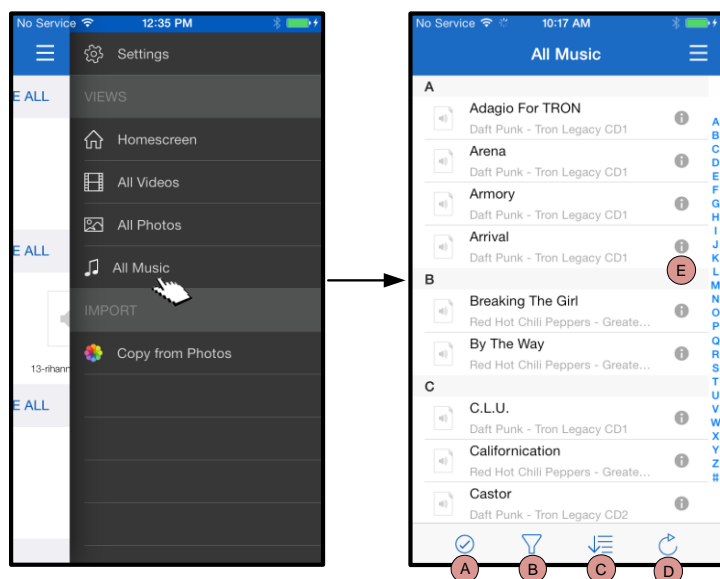
- A. Выбор** - позволяет пользователю выбирать файлы.
- B. Фильтр** - позволяет пользователям фильтровать файлы на основании местоположения
- C. Сортировка** - позволяет пользователю сортировать файлы по имени, размеру, дате или типу файлов.
- D. Обновить** - обновляет страницу пользователя на случай, если внесенные изменения не были отражены.
- E. Информация** - отображает свойства и метаданные файла.

... Продолжение



**Рисунок 17.1: Все фотографии**

- A. Выбрать** – эта опция позволяет пользователю выбрать файлы, а также делает следующие опции:
- B. Фильтр** – позволяет пользователю фильтровать файлы на основании местоположения
- C. Сортировка** – позволяет пользователю сортировать файлы по имени, размеру, дате или типу файлов.
- D. Слайд-шоу** – показывает все фотографии, расположенные в слайд-шоу
- E. Обновить** – обновляет страницу пользователя на случай, если внесенные изменения не были отражены.



**Рисунок 17.2: Вся музыка**

- A. Выбор** - позволяет пользователю выбирать файлы.
- B. Фильтр** – позволяет пользователю фильтровать файлы на основании местоположения
- C. Сортировка** – позволяет пользователю сортировать файлы по названию песни, исполнителю или альбому.
- D. Обновить** – обновляет страницу пользователя на случай, если внесенные изменения не были отражены.
- E. Информация** – отображает свойства и метаданные файла.



## Настройки и конфигурирование MobileLite Wireless G2

С помощью приложения Kingston MobileLite можно настроить параметры беспроводной сети для MobileLite Wireless G2. Настройки по умолчанию, если они не изменены при начальной настройке: **Имя:** *MLWG2-XXXX*, **Автоматическое выключение:** *Выкл.*, **Состояние видимости:** *Вкл.*, **Беспроводной канал:** *11*, и **Защита (WPA2):** *Выкл.*

Чтобы перейти к настройке сетевых параметров MobileLite Wireless G2, выполните следующие действия:

1. На главном экране выберите ‘*Меню*’
2. Выберите ‘*Настройки*’

**Name (Имя)** – обычно именуемое SSID или **SSID, Service Set Identifier** (Идентификатор служебного устройства) – в этом поле вы можете указать имя устройства (от 1 до 32 символов), которое будет отображаться **в списке доступных беспроводных сетей** на вашем устройстве iPad, iPhone или iPod touch. По умолчанию задано имя *MLWG2-XXXX*, как это показано на **Рис. 18.1**

**Battery Life (Заряд аккумулятора)** - показывает оставшийся заряд

**Автоматическое выключение** – если включено, MLWG2 автоматически выключается через выбранный промежуток времени. (30 минут – 5 часов)

**Встроенное ПО** – встроенное ПО устройства MLWG2

**Visibility (Видимость)** – позволяет вам скрыть или показать SSID, указанный в поле ‘*Name*’ (Имя). По умолчанию, режим видимости установлен на ‘*ON*’ (Вкл.). При переключении этой функции на ‘*OFF*’ (Выкл.) имя устройства НЕ будет отображаться<sup>1</sup> в списке доступных беспроводных сетей в устройстве iPad, iPhone или iPod touch; тем не менее, вы имеете возможность подключиться к сети Wi-Fi, для этого нужно набрать имя устройства вручную, используя опцию меню ‘*Other...*’ (Другие).

**Wireless Channel (беспроводной канал)** – эта опция позволяет выбрать канал определенной частоты, который используется для связи с другими устройствами в вашей беспроводной сети. По умолчанию выставлен канал 11 (2,462 ГГц)



**Рис. 18.1 – Параметры сети MobileLite Wireless G2**



**Security (WPA2) (Защита WPA2)** – эта опция помогает предотвратить несанкционированный доступ к вашей беспроводной сети *MobileLite Wireless G2*, запрашивая у пользователей пароль. Введите пароль в поле '*Password*' (Пароль) и подтвердите его, введя повторно в поле '*Confirm Password*' (Подтверждение пароля), затем коснитесь кнопки '*Done*' (Готово), чтобы сохранить настройки *MobileLite Wireless G2*.

<sup>1</sup>Если режим видимости был отключен, вы по-прежнему можете подключиться к сети *MobileLite Wireless G2*, для этого нужно ввести SSID вручную на вашем iPad, iPhone или iPod touch, при условии, что вы знаете Имя' (SSID). Обратите внимание, что если опция защиты включена, будет затребован пароль.

## Доступ к Интернету через Wi-Fi (мостовое соединение)

Традиционно для доступа к сети Интернет используется модуль Wi-Fi в вашем устройстве iPad или iPod touch. Однако *MobileLite Wireless* использует модуль Wi-Fi на вашем устройстве Apple для передачи данных, поэтому отсоединяет ваше устройство iOS от сети Интернет. Wi-Fi-модуль *MobileLite Wireless* поддерживает двунаправленную передачу данных и может использоваться для реализации функции Bridge Mode (Режим моста). Этот режим позволяет поддерживать соединение с *MobileLite Wireless G2* при одновременном подключении его к сети Wi-Fi (хост-клиент), которая имеет доступ к Интернету.

Для настройки этой функции и просмотра списка доступных беспроводных сетей откройте приложение *Kingston MobileLite* и выберите настройки. В разделе '*Network Connection*' (*Сетевое подключение*) коснитесь сети Wi-Fi, к которой нужно подключиться. После выбора сети вы получите запрос *MobileLite Wireless* на ввод пароля Wi-Fi (если включена функция защиты) и перезагрузку. Если пароля нет, устройство начнет перезагрузку автоматически.

---

Как только *MobileLite Wireless G2* перезагрузится, вы получите подсказку выбрать беспроводную сеть. Вы ДОЛЖНЫ выбрать свою сеть *MobileLite Wireless G2*, чтобы сохранить доступ к ее содержимому. Поскольку вы уже подключены к сети через приложение *MobileLite Wireless*, нет необходимости снова выбирать ее из списка. Если вы все же сделаете это, произойдет отключение от *MobileLite Wireless G2*.

---

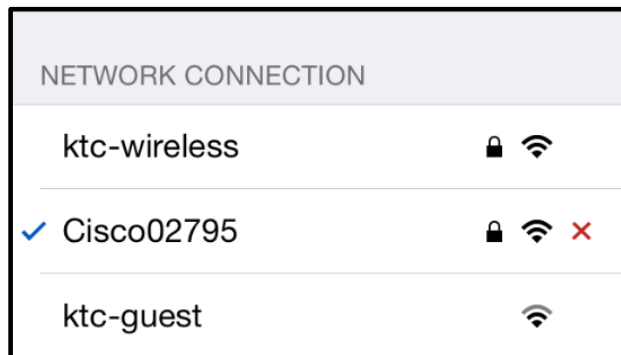
Чтобы убедиться в успешном запуске режима сетевого моста:

1. На главном экране выберите значок меню
2. Выберите Настройки

Когда появится список беспроводных сетей, вы увидите обозначение сигнала Wi-Fi и флажок, расположенный справа от сети, которую вы выбрали в приложении Kingston MobileLite. См. **Рис. 19.1** Это указывает на то, что функция моста работает правильно, и вы подключены к устройству MobileLite Wireless G2 и к сети Интернет одновременно.

Таким образом, если вы передаете данные из MobileLite Wireless в ваше устройство Apple и хотите быстро просмотреть что-то в сети Интернет, просто откройте браузер по умолчанию и перейдите по нужному вам адресу.

Если нужно, чтобы устройство удалило беспроводную сеть, нажмите на красный значок **X** рядом со значком Wi-Fi. См. **Рис. 19.1**. Устройство перезапустится с отключенным индикатором мостового соединения. Повторно подключитесь к сети MobileLite Wireless G2. Теперь синий флажок не будет появляться рядом с сетью. Это означает, что функция моста отключена.



**Рис. 19.1 – MobileLite Wireless G2 в режиме моста**

## Доступ к Интернету через порт Ethernet (точка доступа)

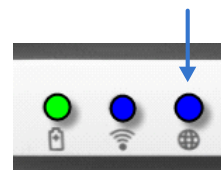
При наличии проводного Интернет-соединения можно подключить кабель Ethernet к порту Ethernet устройства Kingston MobileLite Wireless G2. Это позволит создать точку доступа для беспроводного Интернет-доступа. При подключении к режиму моста Ethernet режим моста Wi-Fi временно отключается до извлечения кабеля Ethernet.

**ПРИМЕЧАНИЕ. Совместимо только с DHCP.**

Просто подключите кабель Ethernet к порту Ethernet. Убедитесь, что индикатор мостового соединения горит, чтобы удостовериться в успешном подключении к маршрутизатору. См. **Рисунок 20.1**.

Подключитесь к MLWG2 в настройках Wi-Fi устройства iOS, если это еще не было сделано.

Приложение Настройки --> Функция Wi-Fi --> Выбрать сеть --> Выбрать MLWG2-XXXX



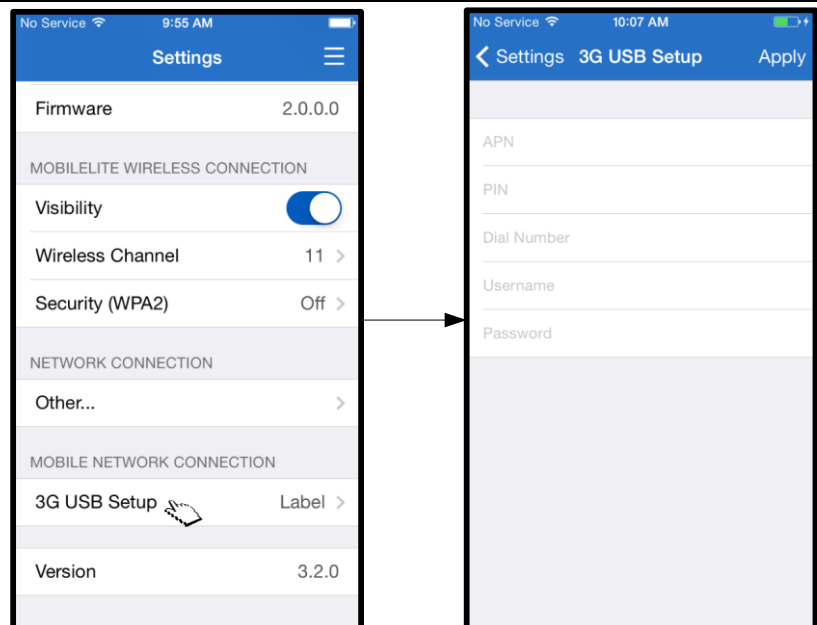
**Рис. 20.1 – Индикатор мостового соединения**

## Доступ к Интернету через 3G-модем USB

Получите доступ к Интернету с помощью 3G-модема USB, подключенного к порту USB MobileLite Wireless G2.

Подключение с 3G-модемом USB:

1. Коснитесь кнопки ' *Меню* ', затем коснитесь ' *Настройки* '
2. Коснитесь "Настройка 3G USB" в ПОДКЛЮЧЕНИИ К МОБИЛЬНОЙ СЕТИ См. **Рис. 20.1**.
3. Введите необходимую информацию и выберите ' *Применить* '.
4. Убедитесь, что индикатор мостового соединения горит, чтобы удостовериться в успешном подключении к 3G-модему USB. См. **Рис. 20.1**.



**Рис. 20.2 – Настройка 3G USB**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При необходимости обратитесь к поставщику беспроводных услуг за необходимой информацией.

**4G-модемы USB не поддерживаются.**

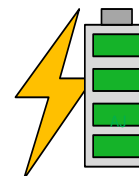
## Зарядка аккумулятора

Кроме создания собственной сети Wi-Fi, MobileLite Wireless также можно использовать для зарядки аккумулятора. Эта функция позволяет заряжать устройство, например, мобильный телефон или планшет, с помощью встроенного разъема USB.

Для использования этой функции выполните следующие действия:

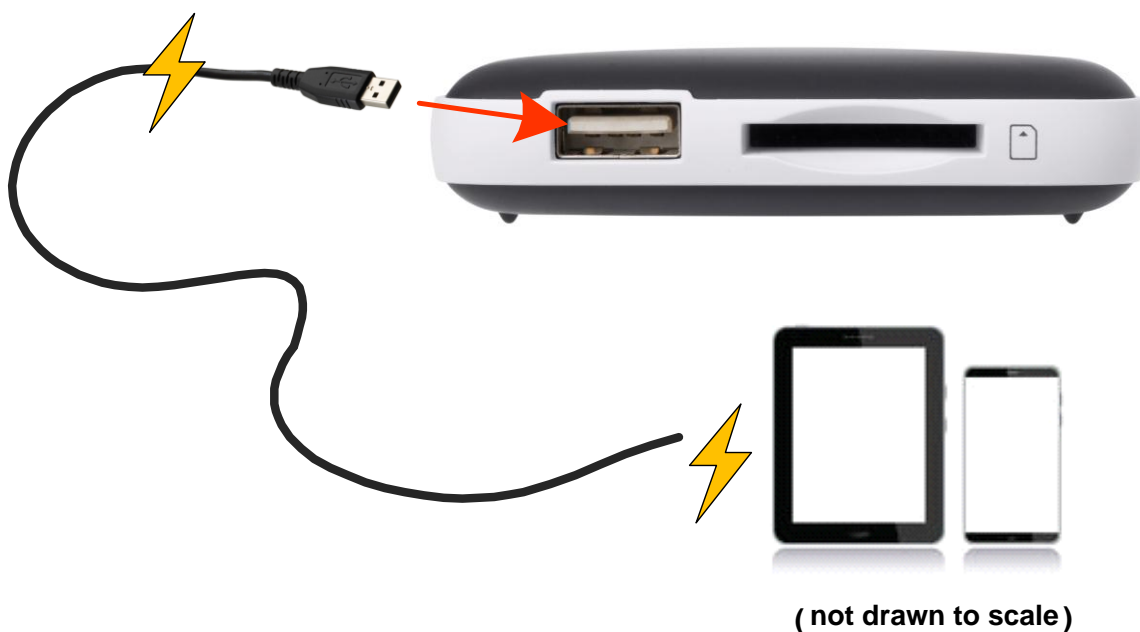
Если питание устройства **включено**, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд, или пока не **отключится** светодиод питания.

Подключите мобильное устройство к разъему USB Mobile-Lite Wireless (с помощью кабеля питания USB типа A.)



При отключенном питании MobileLite Wireless нажмите и отпустите кнопку питания; НЕ нажимайте и удерживайте кнопку питания, при этом включится функция беспроводной сети.

После того, как светодиод питания мигает, устройство готово и мобильное устройство начнет зарядку.





## **MobileLite Wireless G2 Kullanım Kılavuzu**

## İçindekiler

<b>Giriş</b>	<b>3</b>
<b>Neler Dahildir</b>	<b>3</b>
<b>Gereksinimler</b>	<b>3</b>
<b>Desteklenen Dosya Türleri (DRM içermeyen):</b>	<b>3</b>
<b>Kingston MobileLite Wireless Uygulamasını Yükleme</b>	<b>4</b>
<b>MobileLite Wireless G2 Hakkında Bilgi Sahibi Olma</b>	<b>5</b>
<b>MobileLite Wireless G2'yi Yerel Okuyucu Olarak Bağlama</b>	<b>6</b>
<b>MobileLite Wireless G2'yi Kablosuz LAN Aracılığıyla Bağlama</b>	<b>6</b>
<b>Ayarlama</b>	<b>7</b>
<b>Ana ekran</b>	<b>9</b>
<b>Dosya Yönetimi</b>	<b>10</b>
<b>Videolar</b>	<b>11</b>
<b>Fotoğraflar</b>	<b>12</b>
<b>Fotoğrafları İçe Aktarma</b>	<b>12</b>
<b>Fotoğrafları Dışa Aktarma</b>	<b>14</b>
<b>Müzik</b>	<b>15</b>
<b>Medya Filtreleri</b>	<b>16</b>
<b>Ayarlar ve MobileLite Wireless G2'yi Yapılandırma</b>	<b>18</b>
<b>İnternet Erişimi (Köprü Modu)</b>	<b>19</b>
<b>İnternet Erişimi (Erişim Noktası ve 3G USB Dongle'ı)</b>	<b>20</b>
<b>Pil Şarjı</b>	<b>21</b>

## Giriş

MobileLite Wireless G2 (MLWG2), MLWG2 aygıtına bağlı bir bellek kartı veya USB flash sürücüsündeki dijital medya içeriğini (müzik, fotoğraf, video, belge vb.) iOS tabanlı iPad®, iPhone® veya iPod touch® aygıtınıza kablosuz olarak aktarmanızı sağlayan taşınabilir bir medya okuyucudur. Kendi mobil kablosuz ağı gibi görev yapan MobileLite Wireless G2'nin lityum-polimer pili, nerede olursanız olun (30 ft. aralıkta) dijital kütüphanenize on üç saate kadar Wi-Fi erişimi sağlar. MobileLite Wireless G2, depolama kapasitesi artırılmayan veya depolama aygıtı eklenemeyen aygıtlarda hareket halindeki medya kütüphanenizi genişleten mükemmel bir çözümdür.

## Neler Dahildir:

- 1 MobileLite Wireless G2



- 1 adet USB Kablosu (1,5 ft. A - Micro-B)



- 1 adet MicroSD Adaptör



## Gereksinimler:

- (Yerel bir Kart Okuyucu olarak) Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (v.2.6+ kernel) sisteminin kurulu olduğu bilgisayar
- iOS 7 (veya daha yeni bir sürümü) işletim sisteminin kurulu olduğu mobil aygıtlar
- App Store'a internet erişimi olan mobil aygıtlar (Kingston MobileLite Uygulamasını yüklemek için gereklidir)

## Desteklenen Dosya Türleri (DRM içermeyen):

- Ses: aac, mp3, wav
- Video: m4v, mp4, mov
- Resim: bmp, jpeg, jpg, png
- Belgeler: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx



## Kingston MobileLite Uygulamasını Yükleme

MobileLite Wireless G2'yi yapılandırmak için, önce App Store'dan Kingston MobileLite Uygulamasını iOS aygıtınıza yüklemeniz gerekir (internet erişimi gereklidir). Kingston MobileLite Uygulaması ücretsizdir, kablosuz ağ ayarlarını özelleştirmenizi ve MobileLite Wireless G2'ye bağlı SD/USB aygıtınıza yüklemiş olduğunuz içeriğe kablosuz olarak erişmenizi sağlar. Uygulamayı yüklemek için lütfen aşağıdaki adımları uygulayın:

1. iPad, iPhone veya iPod touch aygıtınızdan App Store'u açın ve "Kingston MobileLite"ı arayın. Aşağıdaki **Şekil 1.1** 'e bakın. App Store, aramanıza karşılık çok sayıda sonuç çıkarabilir, Kingston MobileLite'i seçtiğinizden emin olun.



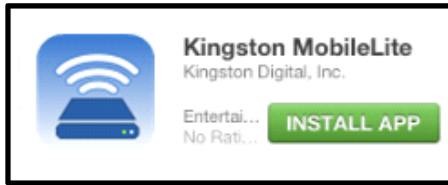
**Şekil 1.1 – App Store Araması**

2. Aygıtınıza uygun, yani iPad, iPhone, iPod touch vb. için **Kingston Digital, Inc.** tarafından geliştirilmiş Kingston MobileLite Uygulamasını bulduktan sonra, 'FREE' (Ücretsiz) düğmesi bağlantısına dokununuz. Bkz. **Şekil 1.2**.



**Şekil 1.2 – Kingston Digital tarafından geliştirilmiş Kingston MobileLite Uygulaması , 'FREE' (Ücretsiz)**

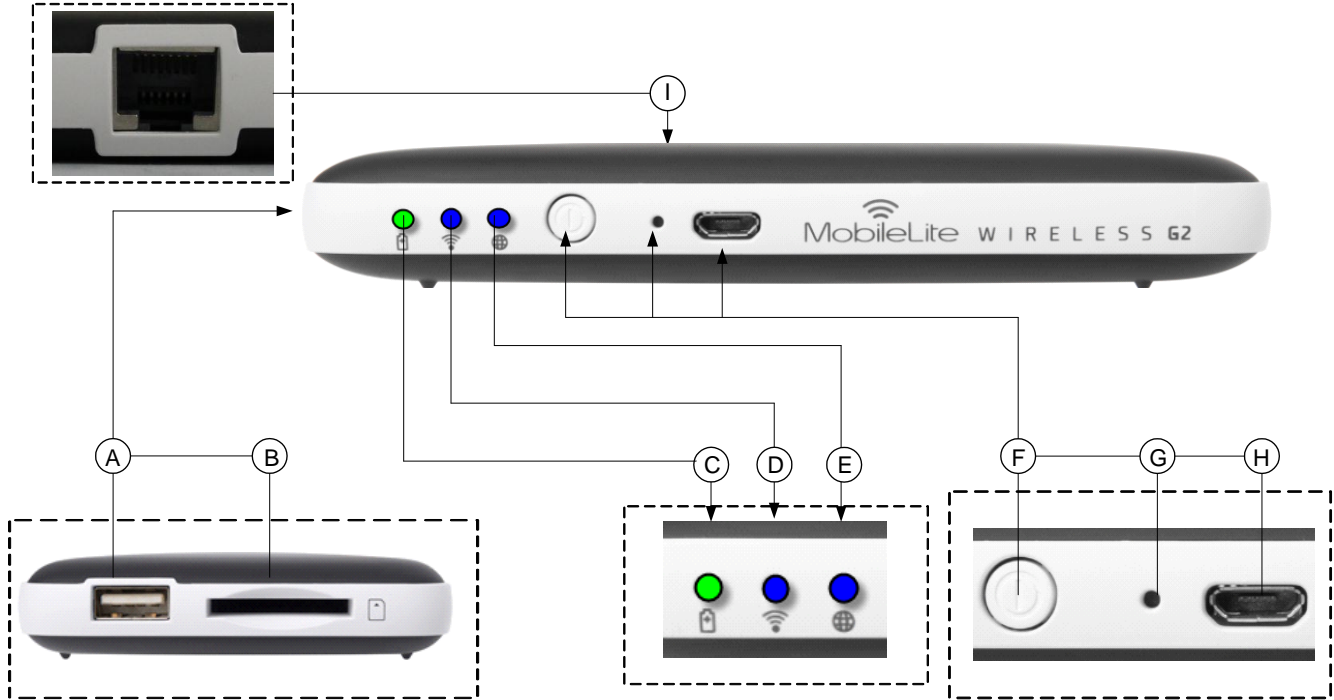
3. 'FREE'yi seçtikten sonra gri düğme yeşile döner ve 'INSTALL APP.' olarak değişir. Kingston MobileLite Uygulamasının aygıtınıza yüklenmesini tamamlamak için bu düğmeyi seçin. Bkz. **Şekil 1.3**.



**Şekil 1.3 – Kingston Digital tarafından geliştirilmiş Kingston MobileLite Uygulaması , 'INSTALL APP' (Uygulamayı Yükle)**

Uygulama yüklendikten sonra App Store'dan çıkabilir ve bu kılavuzun bir sonraki bölümüne geçebilirsiniz.

## MobileLite Wireless G2'yi Tanımaya Başlama



**A. USB 2.0 Bağlantı Noktası** - MobileLite Wireless G2'ye bir harici USB Depolama Aygıtı bağlamanızı sağlar. Ayrıca mobil aygıtınızı şarj etmenizi sağlar.

**B. SD Yuvası** - MobileLite Wireless G2'ye bir bellek kartı (SD/SDHC/SDXC veya herhangi bir adaptörlü microSD) bağlamanızı sağlar.

**C. Pil LED'i/Gücü\*** - Mevcut pil durumunu ve mevcut güç durumunu gösterir.

**D. Wi-Fi LED'i** - Mevcut Wi-Fi yayın durumunu gösterir.

**E. Köprüleme Durumu LED'i** - MobileLite Wireless G2'nin internet Wi-Fi veya Ethernet aracılığıyla bir internet ağ geçidine köprülenip köprülenmediğini gösterir.

**F. Güç Düğmesi** - MobileLite Wireless G2 aygıtına sağlanan gücü açar veya kapatır. Kısa basma (1 Saniye): Güç Yığını Modu/Uzun basma (3 saniye): Wi-Fi Modu.

**G. Sıfırlama Düğmesi** - MobileLite Wireless G2 aygıtını orijinal (varsayılan) yapılandırmasına sıfırlamanızı sağlar. Düğmeyi 10 saniyeden uzun süre basılı tutun.

**H. Micro-B USB Bağlantı Noktası** - MobileLite Wireless G2'yi şarj etmenize veya hızlı ve kolay veri aktarımı için bilgisayarınızdaki standart bir USB bağlantı noktasına bağlamanızı sağlar. Her medya genişletme bağlantı noktası, medya takıldığında kendi sürücü harfini gerektirir.

**I. Ethernet bağlantı noktası** – Kablosuz internet erişimi için bir erişim noktası oluşturmak üzere bir Ethernet kablosu bağlamanızı sağlar. Ethernet'e bağlıyken Wi-Fi modu geçici olarak devre dışı bırakılacaktır.

\* Güç LED'i de MobileLite Wireless G2 açık durumdayken kalan pil ömrünü gösterir. Yeşil renk %51 - %100 arası pil şarjı kaldığını; turuncu renk %25 - %50 arası pil şarjı kaldığını; kırmızı renk ise kalan pil şarjının %25'in altında olduğunu gösterir.

## MobileLite Wireless G2'yi Yerel Okuyucu Olarak Bağlama

MobileLite Wireless G2'ye içerik eklemek için, aygıt ile birlikte verilen USB kablosu ile bir bilgisayara bağlayabilir (MLWG2'ye bağlı bir kart veya USB bellek ile) ya da içeriği doğrudan bir USB, SD veya MicroSD (adaptörle birlikte) sürücüsüne kopyalayıp medyayı MobileLite Wireless G2'deki ilgili yuvaya takabilirsiniz.

MobileLite Wireless G2, bir bilgisayara bağlandığında kapalı durumda olmalıdır. Böylece standart bir medya okuyucu olarak davranarak MLW'ye taktığınız her bir medya türü (USB, SD, MicroSD gibi) için PC veya Mac bilgisayarınızda bir veri birimi oluşturur. Her birimi dijital içerikle doldurabilir, daha sonra Kingston MobileLite Uygulaması ile bu içerikleri paylaşabilir veya bunlara erişebilirsiniz.

İçerik, medyaya kopyalanırken, MobileLite Wireless G2'nin içeriğini her güncellediğinizde ve/veya değiştirdiğinizde dosyaları düzenlemenize ve hızlı bir şekilde bulmanıza yardımcı olmak üzere (tüm dosyalarınızı kök birimine veya tek bir klasöre atmak yerine) her bir birimde klasör oluşturmanız özellikle tavsiye edilir. Örneğin tüm müzik dosyalarınızı "My Music (Müziklerim)", fotoğraflarınızı "My Pictures (Resimlerim)" vs. gibi farklı klasörlerde saklamak isteyebilirsiniz.

İçerik yükleme işlemi tamamladığınızda, MobileLite Wireless G2'yi bilgisayarınızdan güvenli şekilde çıkarın. Bu, aygıtın kapalı durumda kalmasını sağlayacaktır. Yeniden açmak için, 3 saniye boyunca güç düğmesini basılı tutun.



## MobileLite Wireless G2'yi Kablosuz Ağ Aracılığıyla Bağlama

MobileLite Wireless, kendi bağımsız kablosuz ağına sahiptir. iPad veya iPhone'unuzdan Wi-Fi ağları ararken, bağlanılabilecek ağlar listesinde 'MLWG2-XXXX' ögesini görürsünüz.

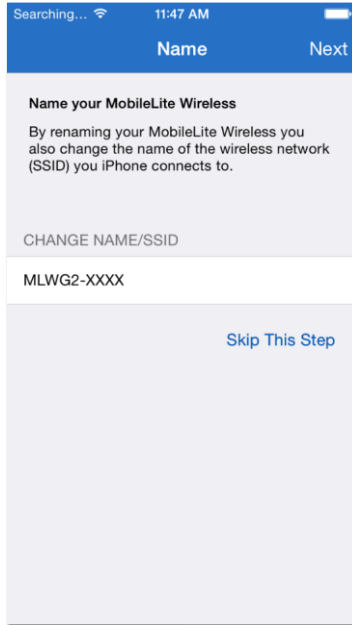
Uygulama Ayarları --> Wi-Fi seçeneği --> Bir Ağ Seçin -> **MLWG2-XXXX** (varsayılan olarak) (XXXX, aygıtınızın benzersiz MAC adresinin son dört karakterini gösterir. Aygıtınızın MAC adresi MobileLite Wireless G2'nin alt kısmında bulunabilir)

Varsayılan olarak, herhangi bir parola yoktur ve iOS aygıtınızdan MobileLite Wireless G2'ye bağlanırken, ilgili kablosuz sinyal üzerinde MobileLite Wireless G2'ye özel bir bağlantı oluşturursunuz. MobileLite Wireless G2'ye bağlandığınızda, iPad/iPhone'unuzun internet bağlantısını MobileLite Wireless'in kablosuz bağlantısını yerine kullanırsınız. Yani artık internete bağlanamazsınız. Ancak MobileLite Wireless G2, bir Wi-Fi internet bağlantısına bağlanırken MobileLite Wireless'in içeriğine erişmeye devam etmenizi sağlayan bir köprüleme işlevi sunar. **Bkz. Sayfa 20.**

## Ayarlama

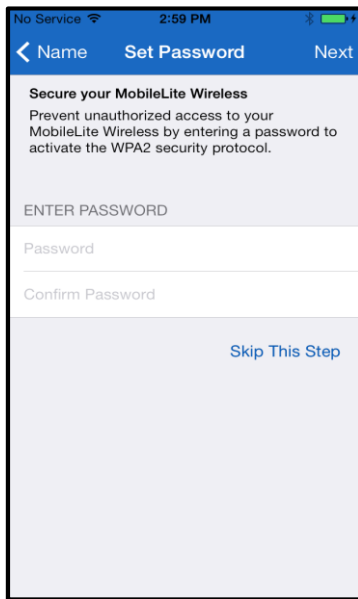
MobileLite Wireless G2 ağına bağlandığınızda, Kingston MobileLite uygulamasını başlatarak aygıtınızı yapılandırmaya başlayabilirsiniz. MobileLite Wireless G2 aygıtınıza erişmeden önce dikkat etmeniz gereken 3 hızlı ve basit adım vardır. Lütfen aşağıya bakın.

**Not: Başlangıç ayarı yalnızca Kingston MobileLite uygulamasını ilk kez başlattığınızda görünecektir. İleride herhangi bir değişiklik yapmak için, aygıt ayarlarına gitmeniz gerekir. Bkz. Sayfa 19.**



**Şekil 7.1: Ad/SSID Değişirme**

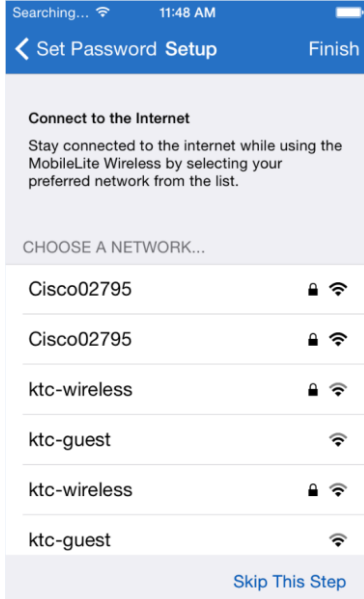
Birinci adımda ad / SSID değiştirme seçeneği sunulur (Varsayılan MLWG2-XXXX). “XXXX” yerine birimin benzersiz MAC adresinin son dört karakteri yer alacaktır. Bu ayar, yakınlarda birden fazla aygıt olduğunda herhangi bir karışıklığı önleyecektir. Lütfen bkz. **Şekil 7,1**.



**Şekil 7.2: Parola Oluşturma**

**Şekil 7.2**'de, aygıtınızı yetkisiz kullanıcılara karşı parola ile koruma seçeneğini göreceksiniz. WPA2 güvenlik protokolü devredeyken, yalnızca parolayı bilen kullanıcılar aygıta erişim sağlar. Parola en az 8 karakter içermelidir.

... Devam



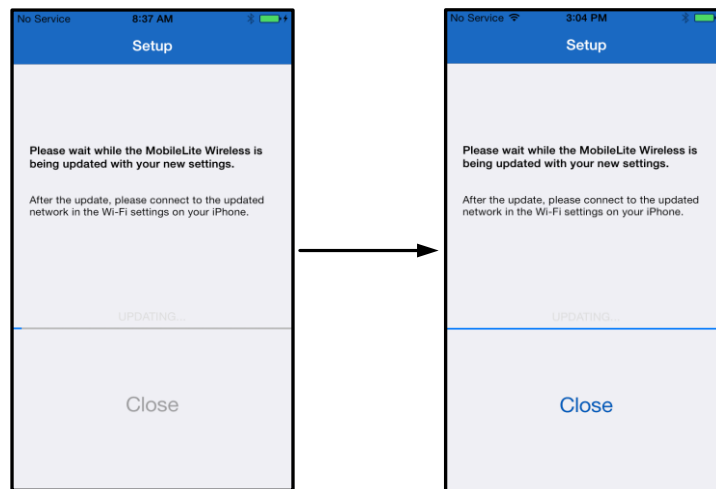
MobileLite Wireless G2'ye bağlanılmasıyla, iPad/iPhone'unuzun internet bağlantısı MobileLite Wireless'in kablosuz bağlantısı yerine kullanılır. Üçüncü adımda, ' Köprü' işlevi ile Wi-Fi ağınıza bağlanma seçeneği sunulur. Bu, bir Wi-Fi internet bağlantısına bağlanırken MobileLite Wireless'in içeriğine erişmeye devam etmenizi sağlayan bir işlemdir.

**Şekil 8.1: Köprüleme için mevcut ağlar**

Ayarlama işlemi sırasında herhangi bir değişiklik yapıldıysa, aygıt güncellenmeye başlayacaktır. Bkz. **Şekil 8.2**. Veya, hiçbir değişiklik yapılmadıysa, Ana ekrana döner ve başka talimatlar için **sayfa 9**'a yönlendirilirsiniz.

Güncelleme işlemi tamamlandığında, ' 'Close' (Kapatma) düğmesi gri renkten mavi renge döner. ' 'Close' (Kapatma) düğmesine dokunarak Ana ekrana geçin.

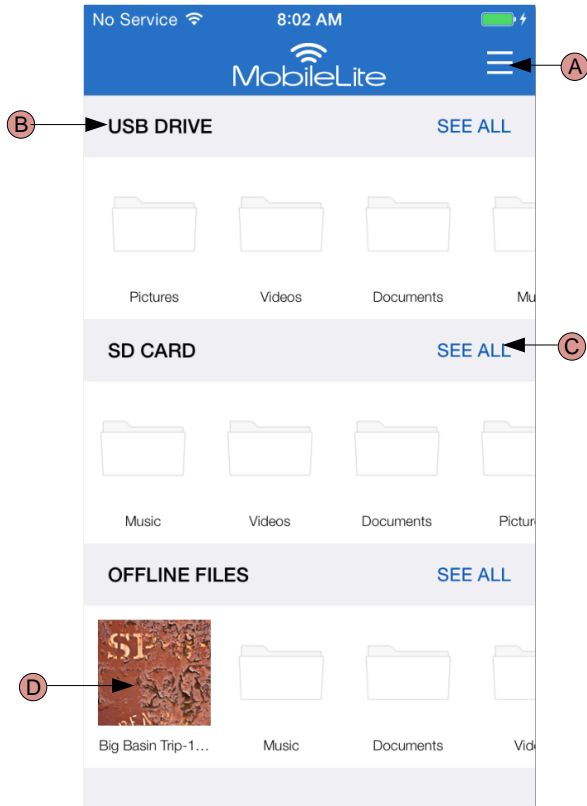
**Not: Aygıtınızın ağ yapılandırmasına bağlı olarak, iOS aygıtınızın Wi-Fi ayarları ile MobileLite Wireless G2'ye bağlanmanız gerekebilir.**



**Şekil 8.2: Güncelleme İşlemi**

## Ana ekran

Şimdi, MobileLite Wireless G2 aygıtınıza bağlı içeriğe iPad, iPhone veya iPod touch'ünüzden erişebilirsiniz. Ana ekran, Kingston MobileLite Uygulamasının temelini oluşturur ve iOS aygıtının bağlantı durumu, USB/SD Kart bağlanabilirliği gibi bilgiler ve içeriğinize hızlı bakış özelliği içerir. Lütfen bkz. **Şekil 9.1**.



**Şekil 9.1: Ana ekran**

A. 'Menü' düğmesi aşağıdaki seçeneklerin bulunduğu bir yan panel açar:

- **Settings (Ayarlar):** Aygıt ayarları sayfasına gidecektir
- **Homescreen (Ana ekran):** Kullanıcıyı Ana ekrana döndürür
- **All Videos (Tüm Videolar):** Konumundan bağımsız olarak, yalnızca tüm video dosyalarını filtreler
- **All Photos (Tüm Fotoğraflar):** Konumundan bağımsız olarak, yalnızca tüm fotoğraf dosyalarını filtreler
- **All Music (Tüm Müzikler):** Konumundan bağımsız olarak, yalnızca tüm müzik dosyalarını filtreler
- **Copy from Photos (Fotoğraflardan Kopyala):** Kullanıcının, iOS Fotoğraf Rulosu'ndan herhangi bir USB/ SD Karta resim aktarmasını sağlar.

B. MLWG2'ye bağlanan aygıtların adının görüneceği başlık kısmı. Herhangi bir aygıt bağlanmazsa, başlık yanında 'Not Connected' (Bağlanmadı) yazısı gösterilmeye devam eder.

C. 'See All' (Tümünü Gör) ögesi, belirli bir aygıtta depolanan tüm dosyaları/klasörleri görmeyi sağlar.

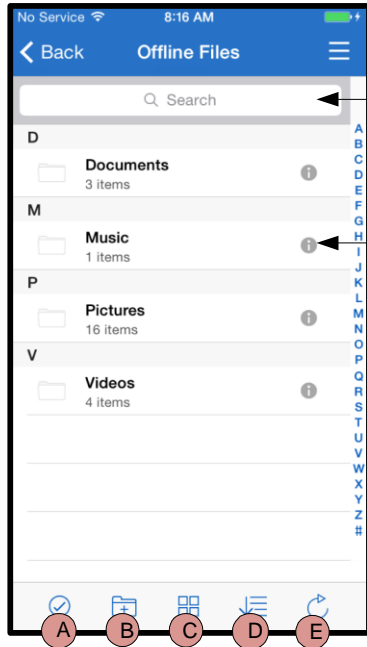
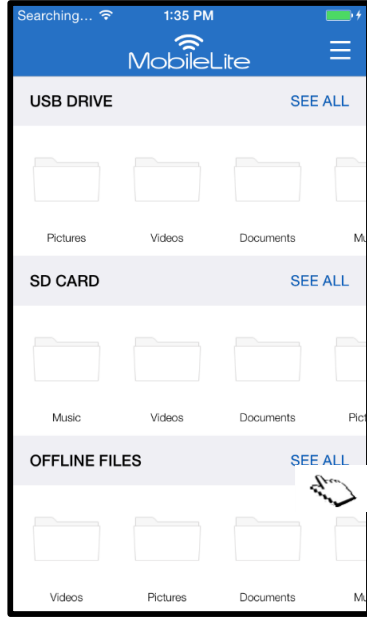
D. Aygıtta depolanan dosyaların küçük resim önizlemesi. Birden fazla dosya olursa, kullanıcı depolanan dosyalar için hızlı bakış gerçekleştirebilir.



Birden fazla bölüm desteklenir. Eđer birden fazla bölüme sahip bir USB aygıtı bađlıysa, USB 1, USB 2 vb. şekilde görüntülenecektir. Aynı prensip SD kartlar için de geçerlidir. Birden fazla bölüme sahip bir SD kart takılırsa, SD\_Card1, SD\_Card2 vb. şekilde görüntülenecektir.

## Dosya Yönetimi

MobileLiteWireless Uygulamasının özelliklerinden biri, kullanıcının depolama aygıtlarında depolanan dosyaları/klasörleri kesintisiz bir şekilde yönetmesine olanak sağlamasıdır. Buna yeni bir klasör oluşturmak, öğeleri silmek veya içeriđi yeniden adlandırmak dahildir. Başlamak için, 'See All' (Tümünü Gör) öğesine dokununuz; böylece başlamanız için çeşitli seçenekler etkinleştirilecektir. Bkz. **Şekil 10.1**.



**Şekil 10.1 – Dosya Yönetimi seçenekleri**

**A. Seç** – Bu seçenek, kullanıcının dosya seçmesini sağlar ve aşağıdaki seçenekleri etkinleştirir:

- ✕ - Seçimi iptal etme
- 📁 - Dosyaları başka bir konuma kopyalama/taşıma
- 📄 - Paylaşım seçeneklerini etkinleştirme
- 🗑️ - Seçilen dosyaları silme

**B. Yeni Klasör** - Kullanıcının, dosyaları düzenlemek için yeni klasörler oluşturmasını sağlar

**C. Görüntüleme Modu** – Kullanıcının, liste görünümünden küçük resim görünümüne geçmesini sağlar.

**D. Sort (Sırala)** – Kullanıcının, fotoğrafları ad, boyut, tarih veya dosya türüne göre sıralamasını sağlar.

**E. Refresh (Yenile)** – Yapılan herhangi bir değişikliğin yansıtılmaması durumunda kullanıcının sayfasını yeniler.

**F. Info (Bilgi)** – Dosya özelliklerini ve Meta verileri gösterir. Kullanıcı, buradan dosya/klasör adını da değiştirebilir.

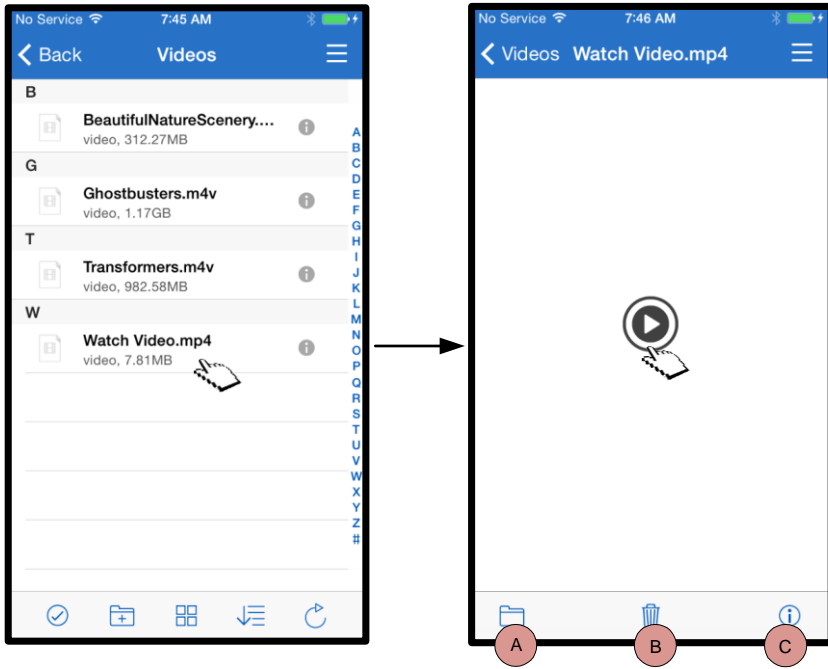
**G. Ara** – Varsayılan olarak, arama çubuğu görünmez. Kullanıcı, sayfayı aşağıya sürükleyerek arama çubuğunu görüntüleyebilir.

**Not:** Desteklenmeyen dosya türleri açılmaya çalışıldığında, kullanıcı dosyanın Info (Bilgi) sayfasına yönlendirilecektir. Dosya, Meta veri ile etiketlenmişse dosya adı, türü, boyutu, oluşturma tarihi, değiştirme tarihi ve depolama konumu gibi bilgiler kullanıcıya sunulacaktır.



## Videolar

Kingston MobileLite Uygulaması, kullanıcıların ister bir iş seyahati için uçakta, isterse muhteşem bir klasik karayolu seyahatinde olsun, videolarını izleyebilmelerini sağlar. Bir video dosyasına dokunarak kolayca başlayın. Bir sonraki ekrana geçildiğinde, kullanıcı kendiler için birkaç seçenek sunulduğunu görecektir. İstenen görev video izlemek ise, sadece oynatma simgesinin seçilmesiyle video kayıttan yürütülmeye başlayacaktır. Kullanıcı, video dosyasını yönetmek istiyorsa, bu ekranda bazı seçenekler bulunur. Bkz. **Şekil 11.1**.



**Şekil 11.1: Videolar**

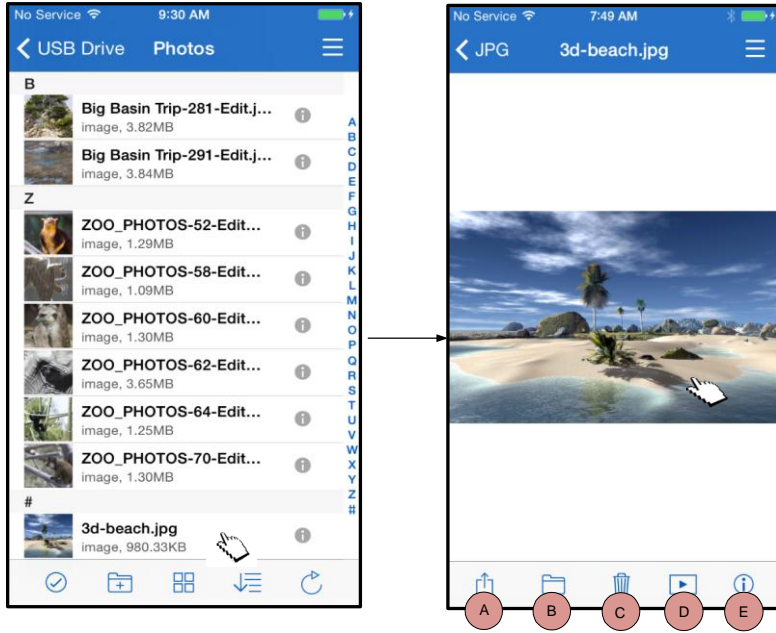
- A. Kopyala/Taşı** – dosyayı hedef konuma kopyalar veya taşır
- B. Sil** – Geçerli dosyayı kalıcı olarak siler.
- C. Info (Bilgi)** – Dosya özelliklerini ve Meta verileri gösterir. Kullanıcı, buradan dosya/klasör adını da değiştirebilir.

**Not:** Kingston MobileLite Uygulaması, dijital haklar yönetimi (DRM) içeriğini desteklemektedir. Lütfen MobileLite uygulamasında DRM içeriği yürütmenin, Safari tarayıcısı aracılığıyla gerçekleşeceğini unutmayın.

Bu durum, video sona erdiğinde veya kullanıcı artık videoyu izlememeye karar verdiğinde, kullanıcının tekrar Kingston MobileLite Uygulamasına döndürüleceği anlamına gelir.

## Fotoğraflar

MLWG2 aygıtı, kullanıcıların ister sosyal medyada, ister bir slayt sunumunda, isterse başka ortamlar aracılığıyla unutulmaz anların resimlerini kolayca paylaşmalarını sağlar. Resim dosyasının seçilmesiyle fotoğraf açılır. Fotoğraf bir kez daha seçilerek tam ekran formatında görüntülenebilir. Kullanıcıya dosya yönetim seçenekleri de sunulur. Lütfen bkz. **Şekil 12.1**.



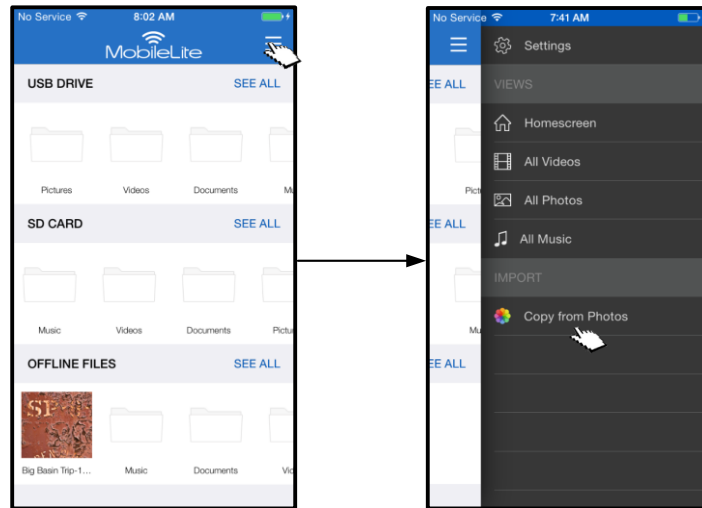
**Şekil 12.1 - Fotoğraflar**

- A. Paylaş** – Kullanıcının, sosyal ağlara fotoğraf yüklemesini veya e-posta ya da başka uygulamalarla paylaşmasını sağlar.
- B. Kopyala/Taşı** – Seçili olan fotoğrafı istenen depolama hedefine kopyalar veya taşır.
- C. Sil** – Geçerli dosyayı kalıcı olarak siler.
- D. Slideshow (Slayt sunumu)** – Açık olan klasörde bulunan tüm fotoğrafları oynatır.
- E. Info (Bilgi)** – Dosya özelliklerini ve Meta verileri gösterir. Kullanıcı, buradan dosya/klasör adını da değiştirebilir.

## Fotoğrafları İçe Aktarma

Kingston MobileLite Uygulaması, kullanıcıların iOS Fotoğraf Rulosu'ndan MobileLite Wireless G2'ye bağlı bir USB veya SD/SDC kartına fotoğraf aktarmalarını sağlar.

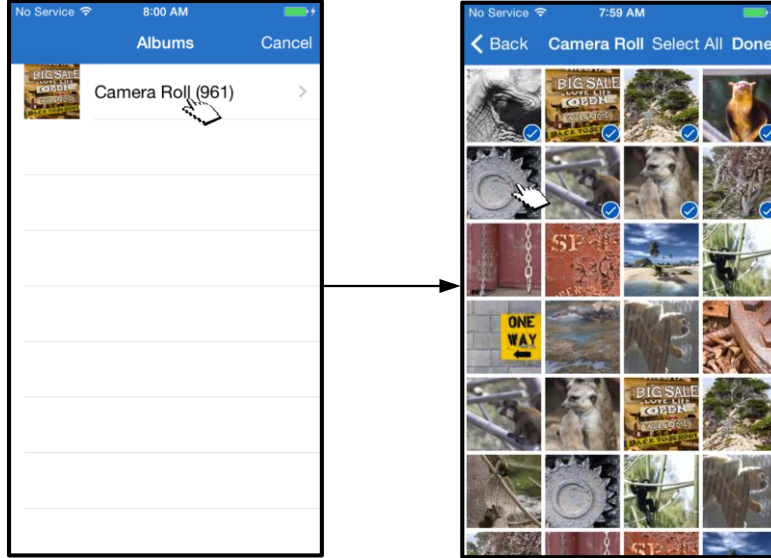
**1. Adım:** 'Menu' öğesini seçerek başlayın ve ardından 'Copy from Photos' (Fotoğraflardan Kopyala) öğesini seçin. Bkz. **Şekil 12.2**



**Şekil 12.2 – iOS Aygıtından İçe Aktarma**

... Devam

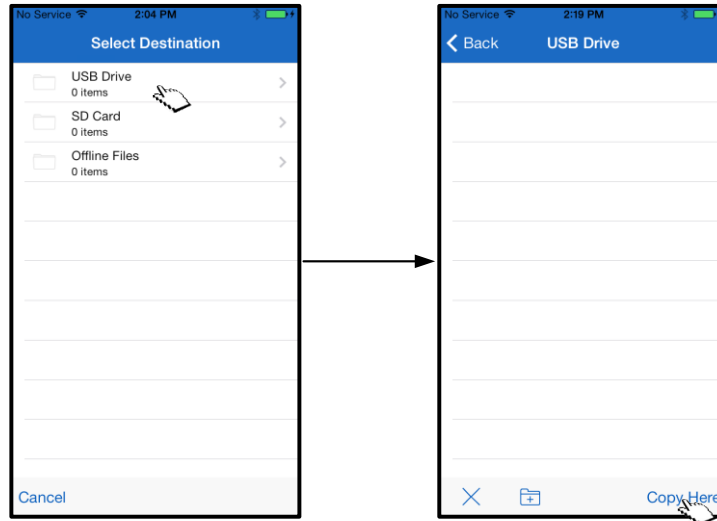
**2. Adım:** İstene fotoğrafların konumunu belirleyin ve içe aktarılmak istenen dosyaları seçmeye başlayın. Seçilen dosyalar belirlendiğinde, 'Done' (Tamam) ögesini seçin. Bkz. **Şekil 13.1**



**Şekil 13.1: Fotoğrafları seçme**

**3. Adım:** Hedef konumu belirleyin ve 'Copy Here' (Buraya Kopyala) ögesini seçerek işlemi tamamlayın. Bkz. **Şekil 13.2**. Alternatif olarak, kullanıcı fotoğrafların aktarılacağı yeni bir klasör oluşturabilir.

Bu işlem, (📁) simgesine basılarak gerçekleştirilebilir. Klasör adlandırılıp 'Save' (Kaydet) ögesi seçildikten sonra, yeni klasör bir hedef konum seçeneği olarak belirecektir.



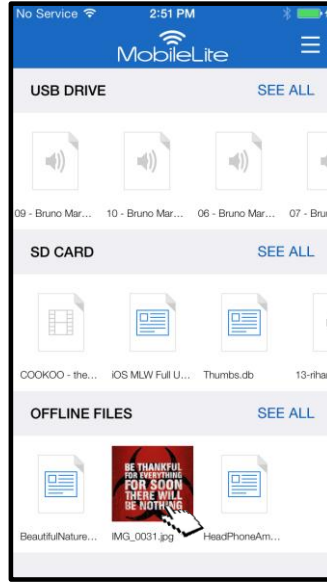
**Şekil 13.2: Hedef konum seçimi**

**Not:** Yeni bir klasör oluşturulurken, kısa bir gecikme söz konusudur.


## Fotoğrafları Dışa Aktarma

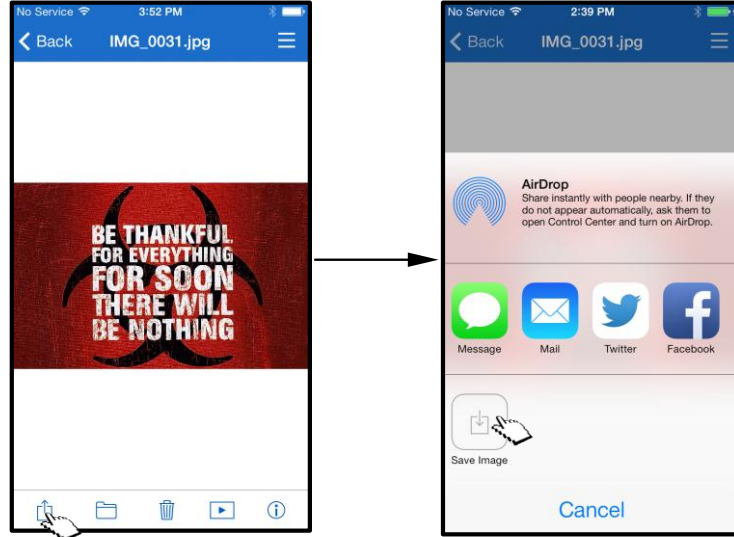
Kingston MobileLite uygulamasında kullanılabilen bir diğer seçenek de bir USB veya karttan iOS Fotoğraf Rulosu'na bir fotoğraf aktarmaktır. Bu işlem birkaç basit adımda tamamlanabilir.

**1. Adım:** Dışa aktarmak istediğiniz resmi seçin. Bkz. **Şekil 14,1**.



**Şekil 14.1: Dışa aktarılacak dosya**

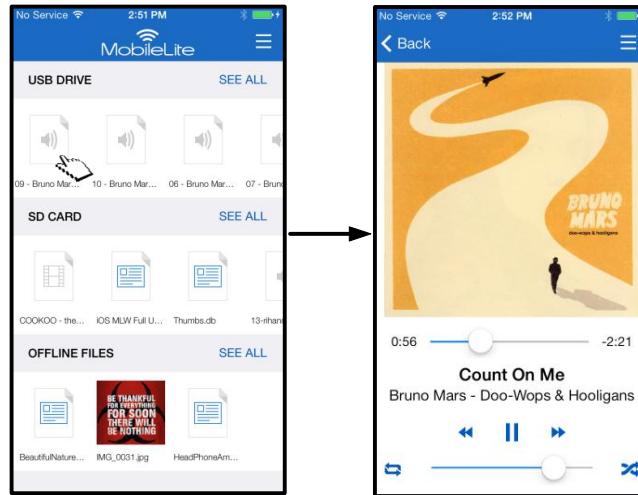
**2. Adım:** Paylaşım penceresinin görüntülenmesi için paylaşım simgesini (  ) ve ardından 'Save Image' (Resmi Kaydet) öğesini seçin.



**Şekil 14.2:** ' 'Save Image' (Resmi Kaydet) öğesi □ Paylaşım' simgesi aracılığıyla kullanılabilir.

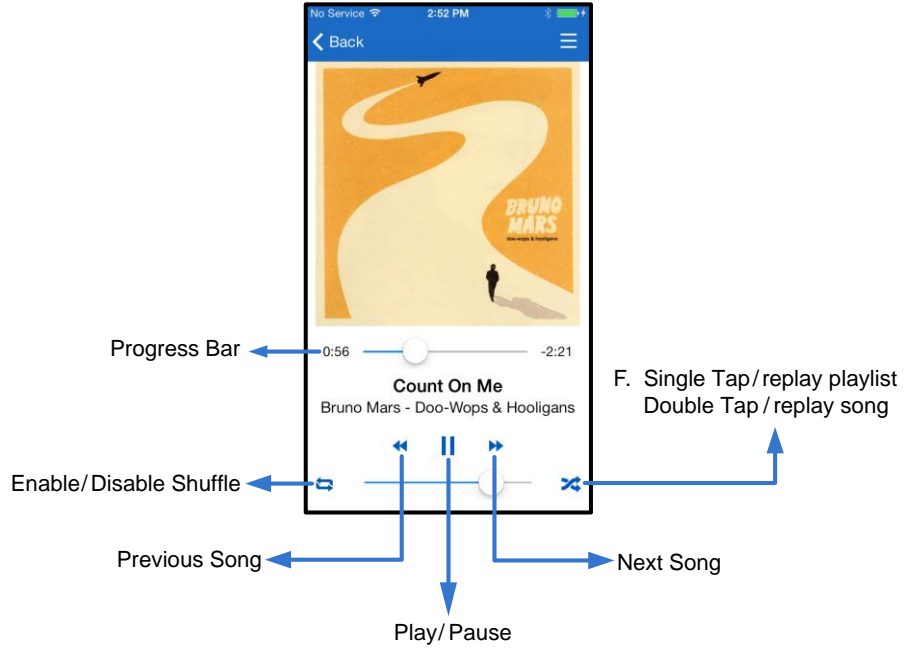
## Müzik

MobileLite Wireless G2'de kullanıcının müzik dinlemesini sağlayan bir dahili medya oynatıcı bulunur. Kullanıcının, slayt sunusu izlemeye, web'de gezinmeye veya bir proje üzerinde çalışmaya karar verdiği durumlarda, müzik çalar arka planda çalışmaya devam eder. Başlamak için, istenen ses dosyasını seçmeniz yeterli. Bkz. **Şekil 15.1**.



**Şekil 15.1: Kayıttan Müzik Çalma**

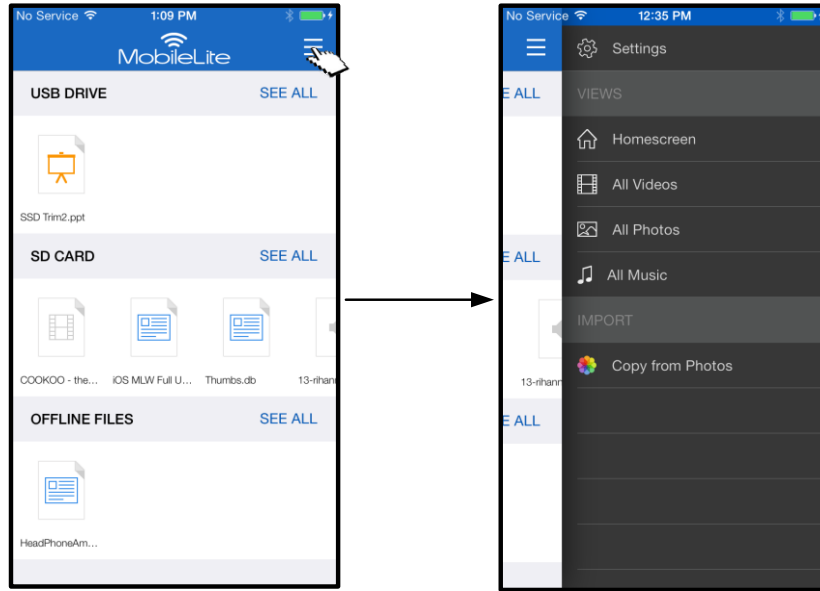
Müzik çalarda kullanılan komutlar aşağıda gösterilmiştir. Bkz. **Şekil 15.2**. Kullanıcı, kayıttan müzik çalma sırasında farklı bir konuma geçerse, menü simgesinin yanında bir müzik çalar simgesi ( ) belirecektir. Bu simgenin seçilmesiyle kullanıcı, uygulamada geçerli konumundan bağımsız olarak müzik çalara geri döner veya bir mini müzik çalar açılır.



**Şekil 15.2: Müzik Çalar**

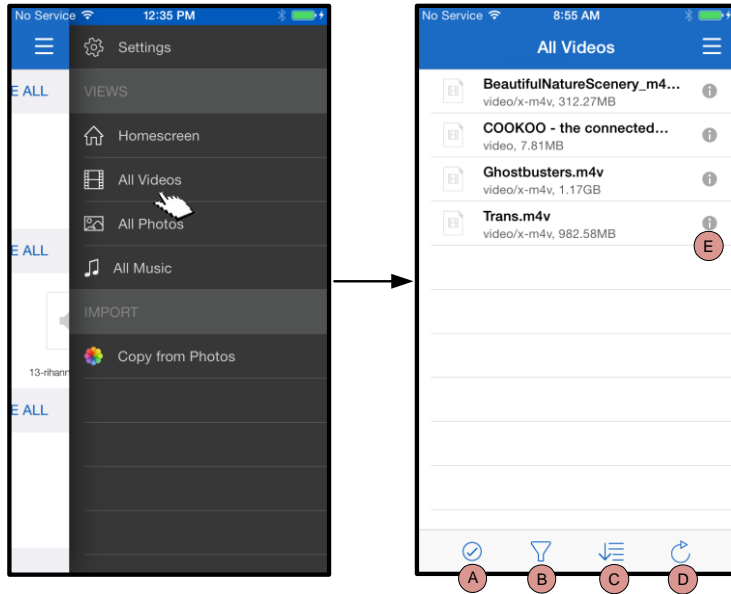
## Medya Filtreleri

Kingston MobileLite Uygulaması tüm medya dosyalarına tek bir konumdan erişilmesini sağlar. 'Menu' düğmesi, depolama konumundan bağımsız olarak, 'All Videos' (Tüm Videolar), 'All Photos' (Tüm Fotoğraflar) veya 'All Music' (Tüm Müzikler) dosyalarının görüntülenmesi için kullanışlı medya filtreleri sunar. Bkz. **Şekil 16.1**.



**Şekil 16.1: Multimedya seçenekleri**

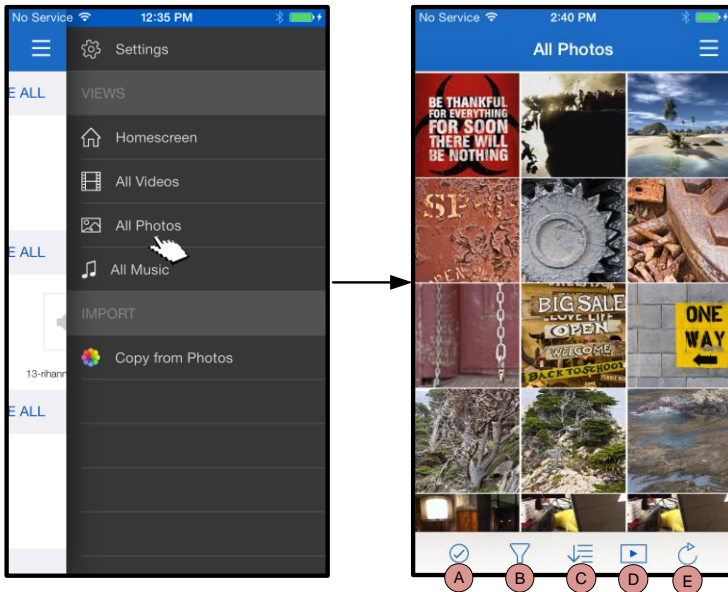
Medya filtrelerinden biri seçildikten sonra daha fazla seçenek kullanılabilir. Bkz. **Şekil 16.2**.



**Şekil 16.2: All Videos (Tüm Videolar) Filtresi**

- A. Select (Seç)** - Kullanıcının, dosyaları seçmesini sağlar.
- B. Filtre** - Kullanıcıların dosyaları depolama konumuna göre filtrelemesini sağlar.
- C. Sort (Sırala)** - Kullanıcının; fotoğrafları ad, boyut, tarih veya dosya türüne göre sıralamasını sağlar.
- D. Refresh (Yenile)** - Yapılan herhangi bir değişikliğin yansıtılmaması durumunda kullanıcının sayfasını yeniler.
- E. Info (Bilgi)** - Dosya özelliklerini ve Meta verileri gösterir.

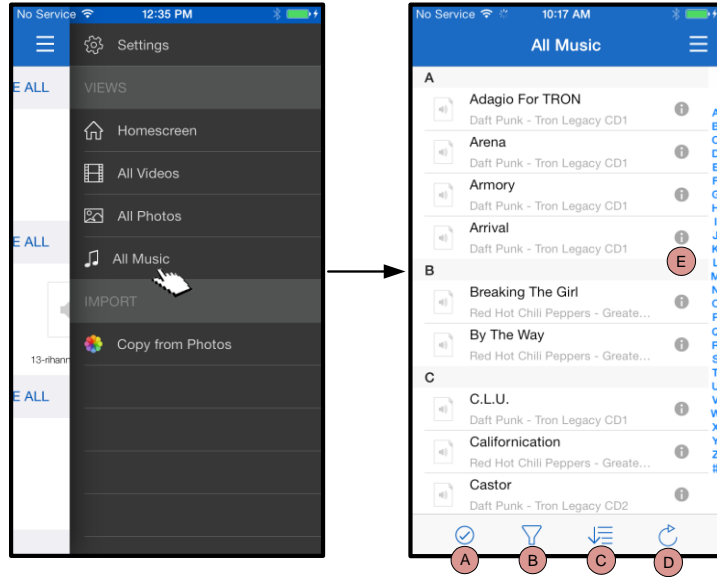
... Devam



**Şekil 17.1: All Photos (Tüm Fotoğraflar)**

- A. Select (Seç)** - Bu seçenek, kullanıcının dosya seçmesini sağlar ve aşağıdaki seçenekleri etkinleştirir:
- B. Filter (Filtrele)** - Kullanıcıların, dosyaları depolama konumuna göre filtrelemesini sağlar.
- C. Sort (Sırala)** - Kullanıcının; fotoğrafları ad, boyut, tarih veya dosya türüne göre sıralamasını sağlar.
- D. Slideshow (Slayt sunumu)** - Bir slayt gösterisinde bulunan tüm fotoğrafları oynatır.
- E. Refresh (Yenile)** - Yapılan herhangi bir değişikliğin yansıtılmaması durumunda kullanıcının sayfasını yeniler.





**Şekil 17.2: All Music (Tüm Müzikler)**

- A. Select (Seç)** - Kullanıcının, dosyaları seçmesini sağlar.
- B. Filter (Filtrele)** - Kullanıcının, dosyaları depolama konumuna göre filtrelemesini sağlar.
- C. Sort (Sırala)** - Kullanıcının, dosyaları şarkı adı, sanatçı veya albüme göre sıralamasını sağlar.
- D. Refresh (Yenile)** - Yapılan herhangi bir değişikliğin yansıtılmaması durumunda kullanıcının sayfasını yeniler.
- E. Info (Bilgi)** - Dosya özelliklerini ve Meta verileri gösterir.

## Ayarlar ve MobileLite Wireless G2'yi Yapılandırma

Kingston MobileLite Uygulamasını kullanarak MobileLite Wireless G2 için kablosuz ağ ayarlarını özelleştirebilirsiniz. Başlangıç ayarı sırasında herhangi bir değişiklik yapılmadıysa, varsayılan ayarlar şu şekildedir: **Name (Ad): MLWG2-XXXX**, **Auto Shutdown (Otomatik Kapanma): Off (Kapalı)**, **Visibility Status (Görünürlük Durumu): ON (Açık)**, **Wireless Channel (Kablosuz Kanalı): 11**, ve **Security (WPA2) [Güvenlik (WPA2)]: Off (Kapalı)**.

MobileLite Wireless G2 Ağ Ayarlarına erişmek için, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. 'Homescreen'den (Ana ekran) 'Menu' (Menü) ögesini seçin.
2. 'Settings' (Ayarlar) ögesini seçin



**Name (Ad)** – genellikle bir **SSID**'yi veya **Servis Ayarlı Tanımlayıcı**ı temsil eder. Bu alan, kullanıcıların iPad, iPhone veya iPod touch aygıtında kullanılabilir kablosuz ağlar listesinde yayınlanacak bir aygıt adı (1 ila 32 karakter arasında) belirlemelerini sağlar. Varsayılan aygıt adı **MLWG2-XXXX**'dir. Bkz. **Şekil 18.1**

**Battery Life (Pil Ömrü)** - kalan pil şarjı miktarını gösterir.

**Auto Shutdown (Otomatik Kapama)** – etkinleştirilirse, belirlenen zaman dolduğunda MLWG2 otomatik olarak kapanır. (30 Dakika – 5 Saat)

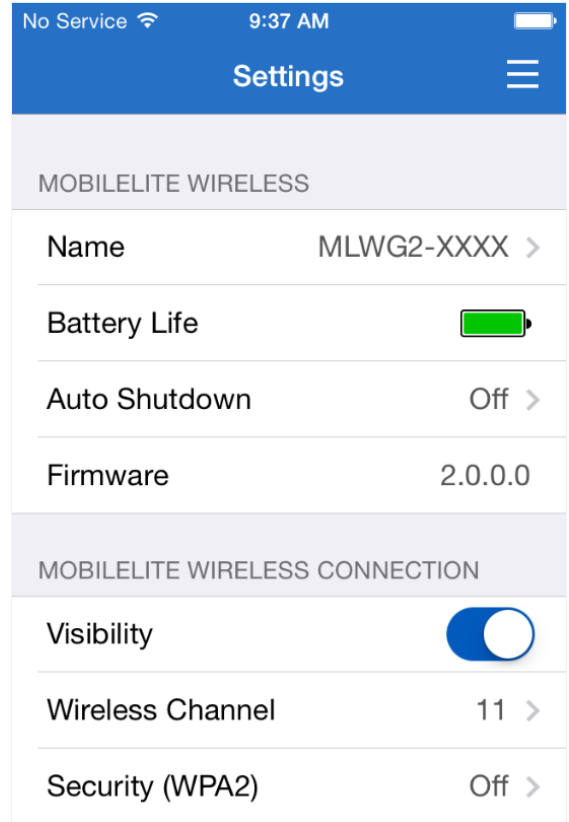
**Firmware (Aygıt yazılımı)** – MLWG2 aygıtı yazılımı

**Visibility (Görünürlük)**– bu özellik size 'Name' (Ad) alanında belirtilen SSID'yi gizleme ve gösterme seçeneği sunar. Varsayılan olarak görünürlük durumu 'ON' (AÇIK) olarak ayarlıdır. Bu özelliği 'OFF' (KAPALI) durumuna getirirseniz, aygıt adı iPad, iPhone veya iPod touch aygıtlarındaki kullanılabilir kablosuz ağ listelerinde yayınlanmaz<sup>1</sup> ancak, 'Other...' (Diğer) menü seçeneğini kullanarak aygıt adını kendiniz girip Wi-Fi ağına bağlanabilirsiniz.

**Wireless Channel (Kablosuz Kanalı)** – bu ayar kablosuz ağındaki diğer aygıtlarla iletişim için kullanılan belirli bir frekans kanalı seçmenizi sağlar. Varsayılan ayar Kanal 11'dir (2.462 GHz).

**Security (WPA2) [Güvenlik (WPA2)]** – bu seçenek, kullanıcılardan bir parola isteminde bulunarak *MobileLite Wireless G2* aygıtınıza yetkisiz erişimin önlenmesine yardımcı olur. 'Password' (Parola) alanına bir parola girin ve 'Confirm Password' (Parolayı Doğrula) alanına parolayı tekrar girerek doğrulayın ve *MobileLite Wireless G2* ayarlarını kaydetmek için 'Done' (Tamam) düğmesine dokununuz.

<sup>1</sup>Görünürlük durumu kapalıysa, Name (Ad) öğesini (SSID) bildiğiniz sürece SSID'yi iPad, iPhone veya iPod touch'ınıza manuel olarak girerek *MobileLite Wireless G2* ağınıza bağlanabilirsiniz. Güvenlik seçeneği etkinleştirilmişse, parola gerekeceğini unutmayın.



**Şekil 18.1 – MobileLite G2 Kablosuz Ağ Ayarları**

## WI-FI Aracılığıyla İnternet Erişimi (Köprü Modu)

İnternete geleneksel yoldan bağlanmak için iPad veya iPod touch aygıtınızdaki Wi-Fi anteni kullanılır. Ancak MobileLite Wireless, iOS aygıtınızın internet bağlantısını etkin bir şekilde kesen içerik akışı için Apple aygıtınızdaki Wi-Fi antenini kullanır. Neyse ki MobileLite Wireless'ın Wi-Fi anteni, çift yönlü iletişimi destekler ve Köprü Modu adı verilen bir özelliğin kullanılmasına olanak sağlar. Bu mod, internet erişimi olan bir Wi-Fi ağına (bir ana bilgisayar istemcisi gibi) bağlıyken MobileLite Wireless G2'ye bağlanabilmenizi sağlar.

Bu özelliği ayarlamak ve bulunduğunuz yerde kullanılabilir ağların listesini görmek için, Kingston MobileLite Uygulamasını açın ve ayarlara gidin. 'Network Connection' (Ağ Bağlantısı) ögesi altında bağlanmak istediğiniz Wi-Fi ağına dokununuz. Seçiminizi yaptıktan sonra MobileLite Wireless, size Wi-Fi parolasını sorar (güvenlik etkinleştirilmişse) ve yeniden başlatılır. Parola yoksa aygıt otomatik olarak yeniden başlatılır.

MobileLite Wireless G2 yeniden başlatıldığında, bir kablosuz ağ seçmeniz istenecektir. İçeriklerine erişmek için MobileLite Wireless G2 ağınıza seçmeniz GEREKİR. MobileLite Wireless uygulaması ile zaten ağa bağlı olduğunuzdan, listeden tekrar seçmeniz gerekmez. Seçmeniz halinde, MobileLite Wireless G2 bağlantınız kesilecektir.

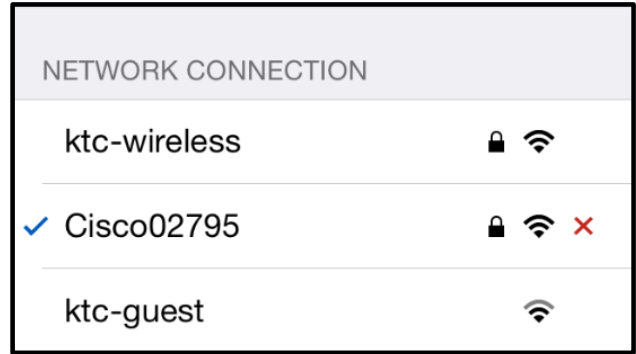
Bridge Mode'u (Köprü Modunu) başarıyla etkinleştirdiğinizi doğrulamak için:

1. Ana ekrandan, menü simgesini seçin
2. Settings (Ayarlar) ögesini seçin

Kablosuz ağ listesi belirdiğinde, Kingston MobileLite Uygulamasında seçtiğiniz ağın sol tarafında bir 'onay işareti' sembolü olduğunu göreceksiniz. Bkz. **Şekil 19.1** Bu işaret, köprü işlevinin uygun şekilde çalıştığını ve aynı anda hem MobileLite Wireless G2'ye hem de internete bağlı olduğunuzu gösterir.

Bu nedenle MobileLite Wireless'den Apple aygıtınıza içerik aktarıyor ve bazı şeylere çevrimiçi olarak hızlı bir şekilde bakmanız gerekiyorsa, hemen internet tarayıcınızı açın ve devam edin.

Aygıtın bir kablosuz ağı unutmamasını istiyorsanız, Wi-Fi simgesinin yanındaki kırmızı X işaretine tıklayın. Bkz. **Şekil 19.1**. Aygıt, köprü LED'i kapalıyken yeniden başlatılacaktır. MobileLite Wireless G2 ağına tekrar bağlanın. Artık herhangi bir ağın yanında mavi 'onay işareti' sembolü görünmeyecektir. Bu, köprü işlevinin devre dışı bırakıldığını gösterir.



**Şekil 19.1 – Köprülenmiş MobileLite Wireless G2**

## Ethernet Bağlantı Noktası (Erişim Noktası) Aracılığıyla İnternet Erişimi

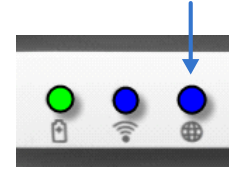
Kablolu internet bağlantınız varsa, Kingston MobileLite Wireless G2'deki Ethernet bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu takabilirsiniz. Bu işlem, kablosuz internet erişimi için bir erişim noktası oluşturmanızı sağlar. Ethernet köprü moduna bağlıyken, Ethernet kablosu çıkarılana kadar Wi-Fi köprü modu geçici olarak devre dışı bırakılacaktır.

**NOT: Yalnızca DHCP ile uyumludur.**

Ethernet bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu bağlayın. Yönlendiriciye başarılı bir şekilde bağlandığınızı doğrulamak için köprü LED'inin yandığını kontrol edin. Bkz. **Şekil 20.1**.

Bağlantı kurulmamışsa, iOS aygıtınızın Wi-Fi ayarlarında MLWG2'ye bağlanıldığından emin olun.

Uygulama Ayarları --> Wi-Fi seçeneği --> Bir Ağ Seçin --> MLWG2-XXXX'i seçin



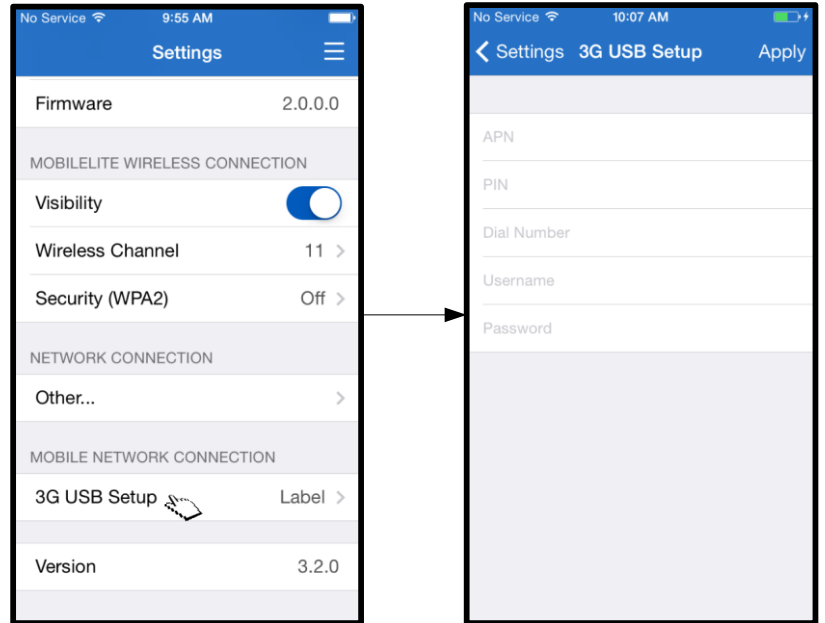
**Şekil 20.1 – köprü LED'i**

## 3G USB Dongle'ı Aracılığıyla İnternet Erişimi

MobileLite Wireless G2 USB bağlantı noktasına bağlı bir 3G USB dongle'ı ile internete bağlı kalın.

3G USB dongle'ı ile bağlanma:

1. 'Menu' (Menü) düğmesine, ardından 'Settings' (Ayarlar) öğesine dokunun
2. MOBILE NETWORK CONNECTION (Mobil Ağ Bağlantısı) altında 3G USB Setup (3G USB Ayarı) öğesine dokunun. Bkz. **Şekil 20.1**.
3. Gerekli bilgileri girin ve 'Apply' (Uygula) öğesini seçin.
4. 3G USB dongle'ına başarılı bir şekilde bağlandığınızı doğrulamak için köprü LED'inin yandığını kontrol edin. Bkz. **Şekil 20.1**.



**Şekil 20.2 – 3G USB Ayarı**

**NOT: Gerekirse, gerekli bilgileri girmek için kablosuz ağ sağlayıcınız ile irtibata geçin. 4G USB dongle'ları uyumlu değildir.**

## Pil Şarjı

MobileLite Wireless, kendi Wi-Fi ağı olmanın yanı sıra pil şarjı için de kullanılabilir. Bu özellik, dahili USB bağlantı noktasını kullanarak cep telefonu veya tablet gibi bir aygıtı şarj etmenizi sağlar.

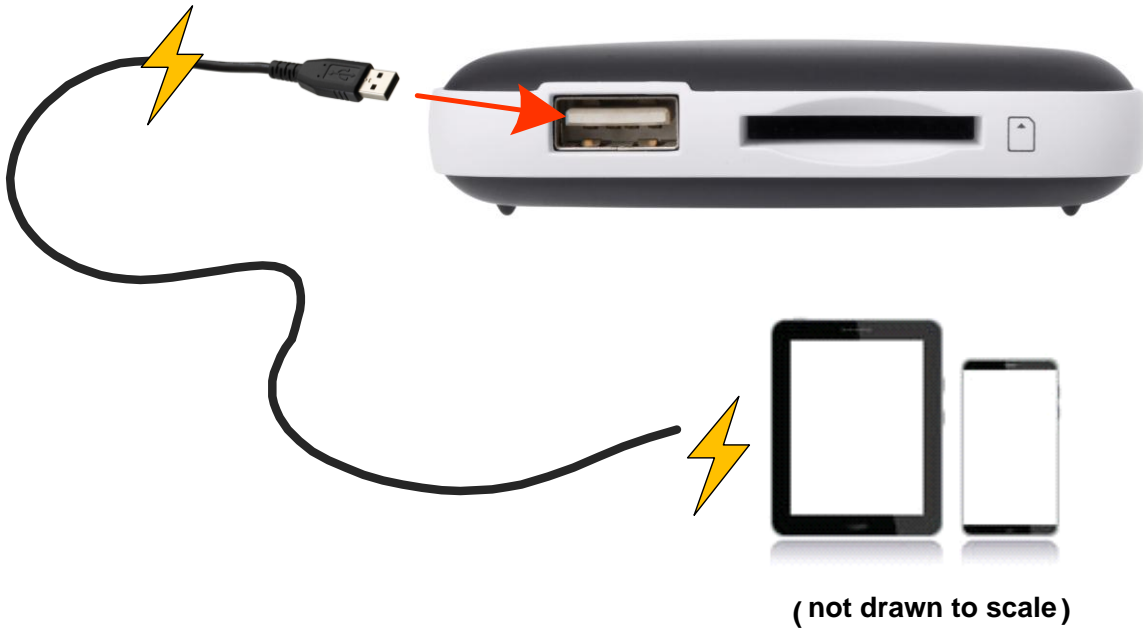
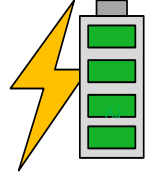
Bu işlevi kullanmak için aşağıdaki adımları uygulayın:

Aygıt **on** konumdaysa (gücü açıksa), üç saniye boyunca veya Güç LED'i **off** (kapalı) duruma gelene kadar güç düğmesini basılı tutun.

Mobil aygıtınızı Mobile-Lite Wireless'deki USB bağlantı noktasına takın (*kendi A Tipi USB güç kablosunu kullanarak.*)

MobileLite Wireless kapalıyken bir kez güç düğmesine basın ve bırakın; kablosuz yayın işlevini açık duruma getireceğinden güç düğmesini basılı tutmayın.

Güç LED'i yanıp sönmeye başladığında aygıt hazırdır ve mobil aygıtınız şarj olmaya başlamalıdır.





## **MobileLite Wireless G2: příručka uživatele**



## Obsah

<b>Úvod</b>	<b>3</b>
<b>Co je zahrnuto</b>	<b>3</b>
<b>Požadavky</b>	<b>3</b>
<b>Podporované typy souborů (bez ochrany metodou DRM):</b>	<b>3</b>
<b>Instalace aplikace Kingston MobileLite Wireless</b>	<b>4</b>
<b>Seznámení se zařízením MobileLite Wireless G2</b>	<b>5</b>
<b>Připojení zařízení MobileLite Wireless G2 jako místní čtečky</b>	<b>6</b>
<b>Připojení zařízení MobileLite Wireless G2 přes bezdrátovou síť WLAN</b>	<b>6</b>
<b>Nastavení</b>	<b>7</b>
<b>Domovská obrazovka</b>	<b>9</b>
<b>Správa souborů</b>	<b>10</b>
<b>Videa</b>	<b>11</b>
<b>Fotografie</b>	<b>12</b>
<b>Import fotografií</b>	<b>12</b>
<b>Export fotografií</b>	<b>14</b>
<b>Hudba</b>	<b>15</b>
<b>Filtry mediálních souborů</b>	<b>16</b>
<b>Nastavení a konfigurace zařízení MobileLite Wireless G2</b>	<b>18</b>
<b>Přístup k internetu (režim přemostění)</b>	<b>19</b>
<b>Přístup k internetu (přes hotspot a rozhraní 3G USB)</b>	<b>20</b>
<b>Zálohování baterie</b>	<b>21</b>

## Úvod

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) je přenosná čtečka médií, která umožňuje bezdrátově streamovat digitální mediální obsah (hudbu, fotografie, videa, dokumenty apod.) z paměťové karty či flash disku USB připojených k zařízení MLWG2 na zařízení iPad®, iPhone® nebo iPod touch® s operačním systémem iOS. Zařízení MobileLite Wireless G2 tak vlastně funguje jako vlastní mobilní bezdrátová síť. Jeho lithium-iontová baterie vám poskytne až třináct hodin přístupu k digitální knihovně prostřednictvím Wi-Fi, kdekoli budete chtít (v okruhu 9 metrů). MobileLite Wireless G2 představuje ideální řešení pro rozšíření mediální knihovny pro zařízení, která nemají možnost doplňování či rozšiřování úložné kapacity.

## Co je zahrnuto:

- 1 Zařízení MobileLite Wireless G2



- 1 kabel USB (45 cm, konektory A, Micro-B)



- 1 Adaptér pro MicroSD



## Požadavky:

- (Pro použití coby místní čtečky) počítač s operačním systémem Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (jádro v.2.6+)
- Mobilní zařízení s operačním systémem iOS 7 (nebo novějším)
- Mobilní zařízení s přístupem k serveru App Store na internetu (kvůli instalaci aplikace Kingston MobileLite App)

## Podporované typy souborů (bez ochrany metodou DRM):

- Audio: aac, mp3, wav
- Video: m4v, mp4, mov
- Obrázky: bmp, jpeg, jpg, png
- Dokumenty: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx

## Instalace aplikace Kingston MobileLite

Chcete-li zařízení MobileLite Wireless G2 konfigurovat, musíte si nejprve na své zařízení s operačním systémem iOS nainstalovat aplikaci Kingston MobileLite App. Tu získáte online na webu App Store (potřebujete přístup k internetu). Aplikace Kingston MobileLite App je k dispozici zdarma. Umožňuje měnit nastavení bezdrátové sítě a nabízí bezdrátový přístup k obsahu, který jste na zařízení SD/USB připojené k MobileLite Wireless G2 nahráli. Instalaci aplikace proveďte takto:

1. Otevřete server App Store ze zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch a proveďte vyhledávání podle klíčového slova „Kingston MobileLite“. Viz **obrázek 1.1** níže. Server App Store může najít více výsledků vyhledávání, vy vyberte položku Kingston MobileLite.



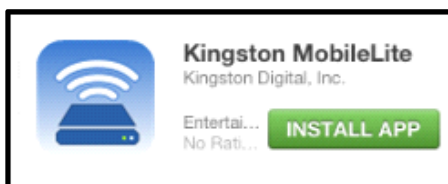
**Obrázek 1.1 – Vyhledávání na serveru App Store**

2. Vyhledejte a zvolte aplikaci Kingston MobileLite App odpovídající vašemu zařízení, tj. Kingston MobileLite App pro iPad, pro iPhone, iPod touch atd. od společnosti **Kingston Digital, Inc.** a klikněte na tlačítko „FREE“ (Zdarma). Viz **obrázek 1.2**.



**Obrázek 1.2 – Aplikace Kingston MobileLite App od společnosti Kingston Digital, „FREE“ (Zdarma)**

3. Po výběru možnosti „FREE“ (Zdarma) se šedé tlačítko změní na zelené a zobrazí se text „INSTALL APP“ (Instalovat aplikaci). Stiskněte toto tlačítko. Tím se dokončí instalace aplikace Kingston MobileLite App na vašem zařízení. Viz **obrázek 1.3**.

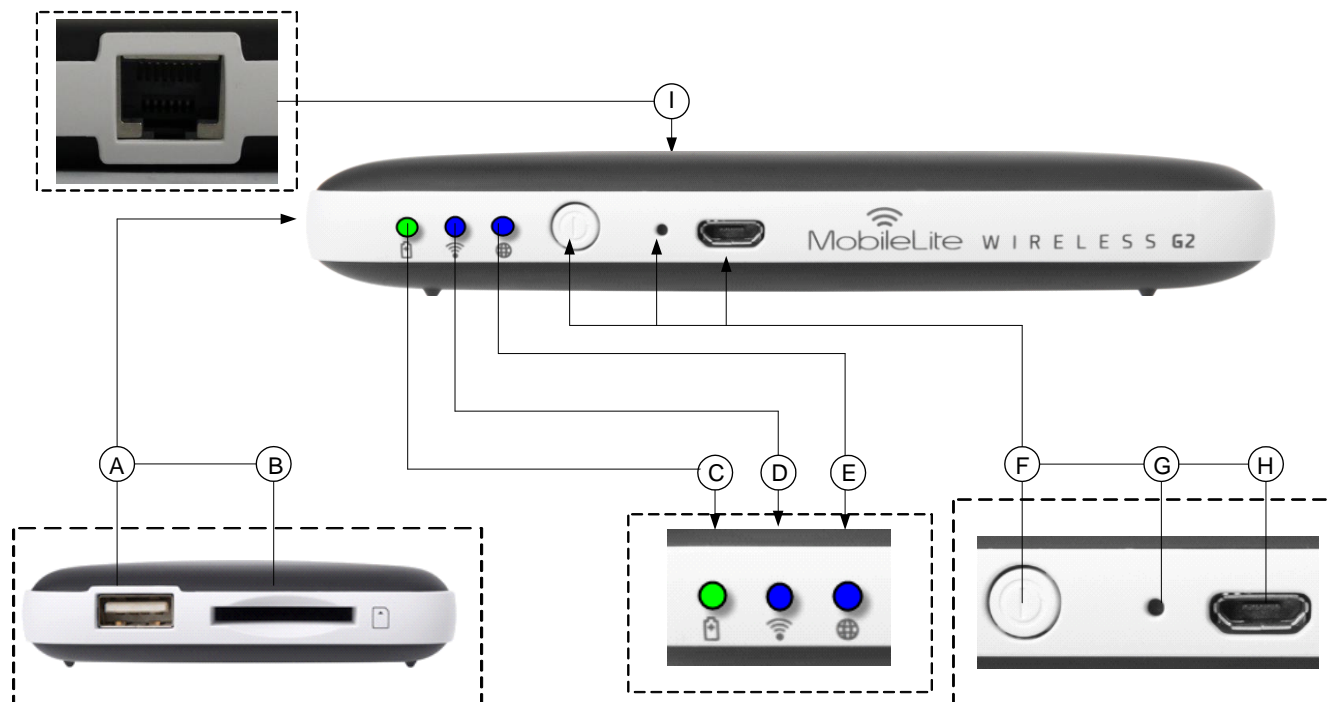


**Obrázek 1.3 – Aplikace Kingston MobileLite App od společnosti Kingston Digital, „INSTALL APP“ (Instalace aplikace)**

Po instalaci aplikace můžete opustit server App Store a postoupit v této příručce k další části.



## Seznámení se zařízením MobileLite Wireless G2



**A. Port USB 2.0** - Umožňuje připojení externího paměťového zařízení USB k zařízení MobileLite Wireless G2. Také umožňuje dobíjení mobilního zařízení.

**B. Slot na kartu SD** - Umožňuje připojit paměťovou kartu (SD/SDHC/SDXC nebo jakoukoli kartu microSD s adaptérem) do zařízení MobileLite Wireless G2.

**C. Kontrolka indikace baterie/napájení\*** - Indikuje aktuální stav baterie a případně napájení ze sítě.

**D. Kontrolka Wi-Fi** - Indikuje aktuální stav vysílání Wi-Fi.

**E. Kontrolka přemostění** - Indikuje, zda je zařízení MobileLite Wireless připojeno přemostěním k internetové bráně přes Wi-Fi nebo Ethernet.

**F. Vypínač** - Vypíná nebo zapíná zařízení MobileLite Wireless G2. Krátké stisknutí (1 sekunda): režim bateriové banky / dlouhé stisknutí (3 sekundy): režim Wi-Fi.

**G. Tlačítko reset** - Umožňuje resetovat zařízení MobileLite Wireless G2 do původní (výchozí) konfigurace. Přidržené stisknutí po dobu delší než 10 sekund.

**H. Port Micro-B USB** - Umožňuje dobíjet zařízení MobileLite Wireless G2 nebo je připojit ke standardnímu portu USB na počítači za účelem rychlého a jednoduchého přenosu dat. Každý rozšiřovací port pro připojení médií bude potřebovat vlastní písmeno pro označení jednotky, pokud bude médium vloženo.

**I. Ethernetový port** – Umožňuje připojení ethernetového kabelu pro vytvoření hotspotu pro bezdrátový přístup k internetu. Režim Wi-Fi bude dočasně deaktivován při připojení přes ethernetový kabel.

\* Kontrolka baterie také indikuje, jak dlouho ještě může zařízení MobileLite Wireless G2 fungovat na baterii do jejího vybití. Zelená barva indikuje, že zbývá 51–100 % nabití baterie, oranžová barva indikuje 25–50 % a červená indikuje, že je baterie nabitá již pouze z 25 % nebo méně.

## Připojení zařízení MobileLite Wireless G2 jako místní čtečky

Chcete-li do zařízení MobileLite Wireless G2 přidat obsah, musíte zařízení připojit pomocí dodaného kabelu USB k počítači (z karty nebo paměťového zařízení USB připojených k MLWG2) nebo můžete obsah nakopírovat přímo na paměťové zařízení USB, SD či MicroSD (pomocí příslušného adaptéru) a vložit takové paměťové zařízení do příslušného slotu na zařízení MobileLite Wireless G2.

Když je zařízení MobileLite Wireless G2 připojeno k počítači, vypne se, aby se mohlo chovat jako standardní čtečka. Vytvoří na vašem počítači datový disk pro každý typ paměťového zařízení, které máte do MLW zapojeno (tj. USB, SD, MicroSD). Každý z disků můžete zaplnit digitálním obsahem, který budete moci později bezdrátově sdílet nebo prohlížet pomocí aplikace Kingston MobileLite App.

Doporučujeme při kopírování obsahu na média vytvořit systém složek, který vám umožní uspořádat a rychle vyhledávat soubory vždy, když přidáte/změníte obsah v zařízení MobileLite Wireless G2 (tzn. že není vhodné nahrávat všechny soubory do kořenového adresáře jednotky či do jediného adresáře na jednotce). Například je vhodné nahrát všechny hudební soubory do složky „My Music“, případně všechny fotografie do složky „My Pictures“ atd.

Až dokončíte nahrávání obsahu, odpojte bezpečným způsobem zařízení MobileLite Wireless G2 od počítače. Tím se zařízení vypne. Chcete-li je znovu zapnout, stiskněte a po dobu 3 sekund přidržte vypínač.



## Připojení k zařízení MobileLite Wireless G2 pomocí bezdrátové sítě

Zařízení MobileLite Wireless má vlastní nezávislou bezdrátovou síť. Při procházení sítí Wi-Fi na zařízení iPad nebo iPhone se vám v seznamu dostupných sítí objeví síť označená „MLWG2-XXXX“.

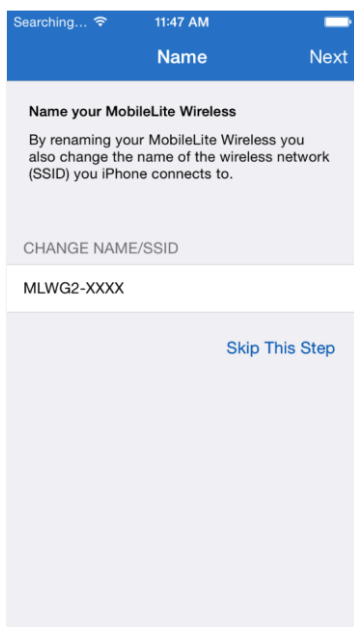
Settings --> Wi-Fi option --> Choose a Network --> (Nastavení aplikace --> Možnosti Wi-Fi --> Vybrat síť -->) **MLWG2-XXXX** (toto je předvolené označení, XXXX stojí za poslední čtyři znaky jedinečné adresy MAC zařízení. Adresu MAC můžete nalézt na spodní straně zařízení MobileLite Wireless G2.)

Ve výchozím nastavení není třeba zadávat žádné heslo a po připojení k zařízení MobileLite Wireless G2 ze zařízení s operačním systémem iOS vytvoříte dedikované spojení se zařízením MobileLite Wireless G2 pomocí bezdrátového signálu. Po připojení k MobileLite Wireless G2 bude připojení zařízení iPad/iPhone k internetu nahrazeno bezdrátovým připojením k zařízení MobileLite Wireless. To znamená, že ztratíte přístup k internetu. Zařízení MobileLite Wireless G2 však poskytuje funkci přemostění, která umožňuje zachovat přístup k obsahu zařízení MobileLite Wireless G2 a současně zajistit připojení k internetu pomocí Wi-Fi. **Viz str. 20.**

## Nastavení

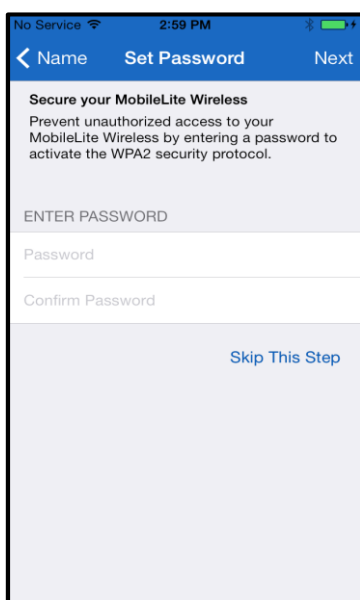
Po připojení do sítě MobileLite Wireless G2 můžete začít konfigurovat zařízení. Spustíte aplikaci Kingston MobileLite. Věnujte pozornost 3 jednoduchým krokům, které je třeba provést předtím, než získáte přístup k zařízení MobileLite Wireless G2. Popsány jsou níže.

**Poznámka: Počáteční nastavení se zobrazí, když aplikaci Kingston MobileLite spustíte poprvé. Budete-li chtít provést jakékoli změny v budoucnosti, bude nutné přejít do nastavení zařízení. Viz str. 19.**



**Obrázek 7.1: Změna názvu/SSID**

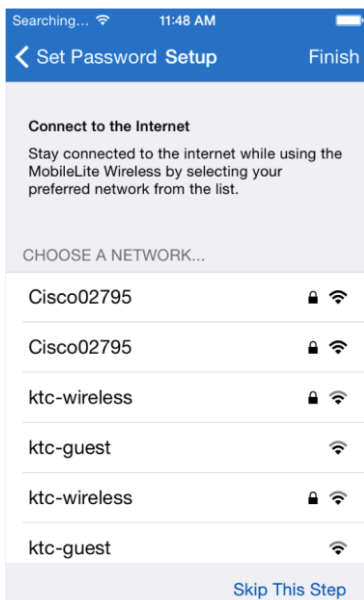
První nabízí možnost změnit název / SSID (výchozí název: MLWG2-XXXX). Výraz „XXXX“ bude nahrazen posledními čtyřmi znaky adresy MAC zařízení. To zabrání jakémukoli zmatení, když se blízko sebe nachází více různých zařízení. Viz **obrázek 7.1**.



**Obrázek 7.2: Nastavení hesla**

Na **obrázku 7.2** si všimněte možnosti ochrany zařízení heslem před neoprávněnými uživateli. Při aktivaci bezpečnostního protokolu WPA2 budou mít přístup k zařízení pouze uživatelé, kteří budou znát heslo. Heslo musí mít minimálně 8 znaků.

## ... Pokračování



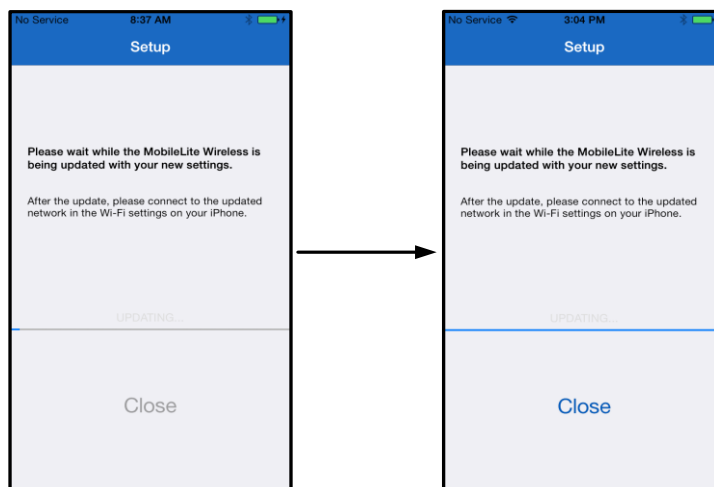
Připojením k zařízení MobileLite Wireless G2 bude nahrazeno připojení zařízení iPad/iPhone k internetu bezdrátovým připojením k zařízení MobileLite Wireless. Ve třetím kroku získáte možnost připojit se k síti Wi-Fi přes funkci „přemostění“. Tato funkce umožňuje zachovat přístup k obsahu zařízení MobileLite Wireless a současně zajistit připojení k internetu pomocí Wi-Fi.

**Obrázek 8.1: Sítě, jež jsou k dispozici pro přemostění**

Pokud byly během procesu natavení provedeny jakékoli změny, zařízení zahájí aktualizaci. Viz **obrázek 8.2**. Pokud však žádné změny nebyly provedeny, budete přeměrování na domovskou obrazovku a další pokyny naleznete na **straně 9**.

Po dokončení procesu aktualizace se barva tlačítka „Close“ (Zavřít) změní z šedé na modrou. Pokračujte na domovskou stránku klepnutím na tlačítko „Close“ (Zavřít).

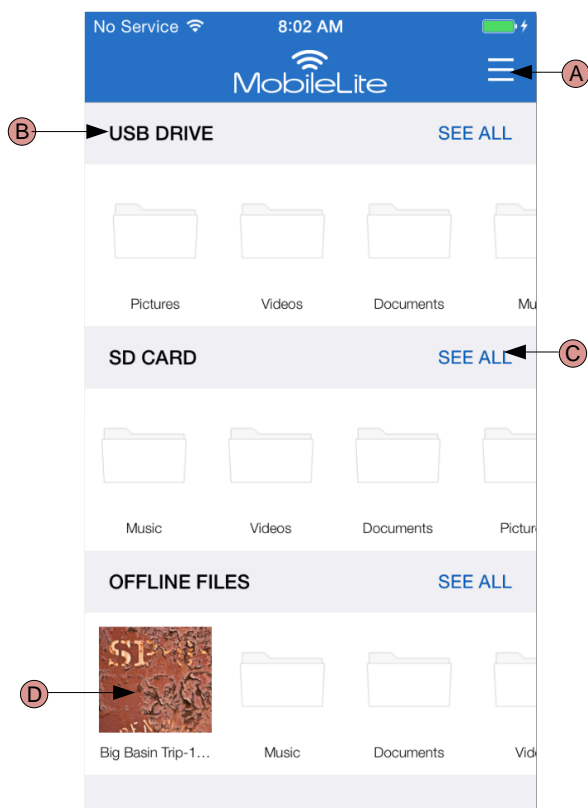
**Poznámka: V závislosti na konfiguraci sítě zařízení může být nutné pro připojení k zařízení MobileLite Wireless G2 použít nastavení sítě Wi-Fi vašeho zařízení s operačním systémem iOS.**



**Obrázek 8.2: Postup při aktualizaci**

## Domovská obrazovka

Nyní máte přístup k obsahu připojenému k zařízení MobileLite Wireless G2 ze zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch. Domovská obrazovka je základem aplikace Kingston MobileLite App a obsahuje informace jako stav připojení zařízení s operačním systémem iOS, připojení USB paměťového zařízení či karty SD a rychlý přehled obsahu. Viz **obrázek 9.1**.



**Obrázek 9.1: Domovská obrazovka**

**A.** Tlačítkem „Menu“ se otevře boční panel s následujícími možnostmi;

- **Settings (Nastavení):** Přejít na stránku pro nastavení zařízení
- **Homescreen (Domovská obrazovka):** Návrat uživatele na domovskou obrazovku
- **All Videos (Všechna videa):** Filtruje pouze všechny videosoubory, bez ohledu na jejich umístění.
- **All Photos (Všechny fotografie):** Filtruje pouze všechny soubory s fotografiemi, bez ohledu na jejich umístění.
- **All Music (Všechna hudba):** Filtruje pouze všechny hudební soubory, bez ohledu na jejich umístění.
- **Copy from Photos (Kopírovat z fotografií):** Umožňuje uživateli importovat obrázky ze systémové složky Camera Roll zařízení iOS na jakékoli paměťové zařízení USB / kartu SD.

**B.** Záhlaví zařízení připojených k MLWG2. Není-li připojeno žádné zařízení, záhlaví zůstane uvedeno s poznámkou „Not Connected“ (Nepřipojeno).

**C.** Možnost „See All“ (Zobrazit vše) umožní zobrazit všechny soubory/složky uložené na konkrétním zařízení.

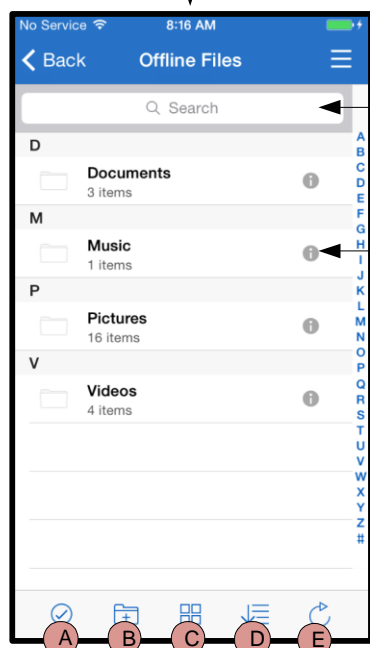
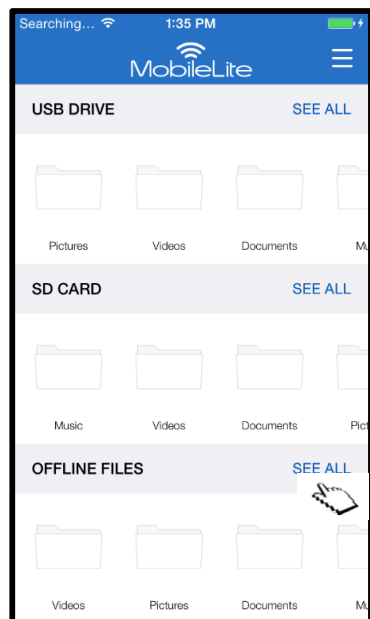
**D.** Náhledy souborů uložených na zařízení. Pokud existuje více souborů, uživatel může soubory procházet a získat rychlý přehled o uložených souborech.



Je podporováno dělení disků na oddíly. Pokud je připojeno zařízení USB s více oddíly, zobrazí se jako USB1, USB2 apod. Stejný princip funguje i v případě karet SD. Pokud je vložena karta SD s více oddíly, bude se zobrazovat jako SD\_Card1, SD\_Card2 atd.

## Správa souborů

Jednou z funkcí aplikace MobileLite Wireless App je, že umožňuje uživateli velmi snadno spravovat soubory/složky uložené na paměťovém zařízení. Spadají sem úkony vytváření nové složky, mazání či přejmenovávání položek. Pro začátek stačí klepnout na možnost „See All“ (Zobrazit vše). Tak aktivujete různé možnosti, které můžete využít. Viz **obrázek 10.1**.



**Obrázek 10.1 – Možnosti správy souborů**

**A. Select (Výběr)** – Tato možnost umožňuje uživateli vybrat soubor(y) a také se aktivují následující možnosti:

- ✕ - Zrušení výběru
- 📁 - Kopírování/přesun souboru/souborů do jiného umístění
- 📤 - Aktivace možností sdílení
- 🗑️ - Smazání vybraného souboru / vybraných souborů

**B. New Folder (Nová složka)** – Umožňuje uživateli vytvořit nové složky pro uspořádání souborů.

**C. View Mode (Režim zobrazení)** – Umožňuje uživateli přepínat ze zobrazení v režimu seznamu do režimu náhledů.

**D. Sort (Řazení)** – Umožňuje uživateli řadit fotografie podle názvu, velikosti, data či typu souboru.

**E. Refresh (Obnovit)** – Obnoví stránku uživatele v případě, že byly provedeny jakékoli změny, které se ještě nezobrazily.

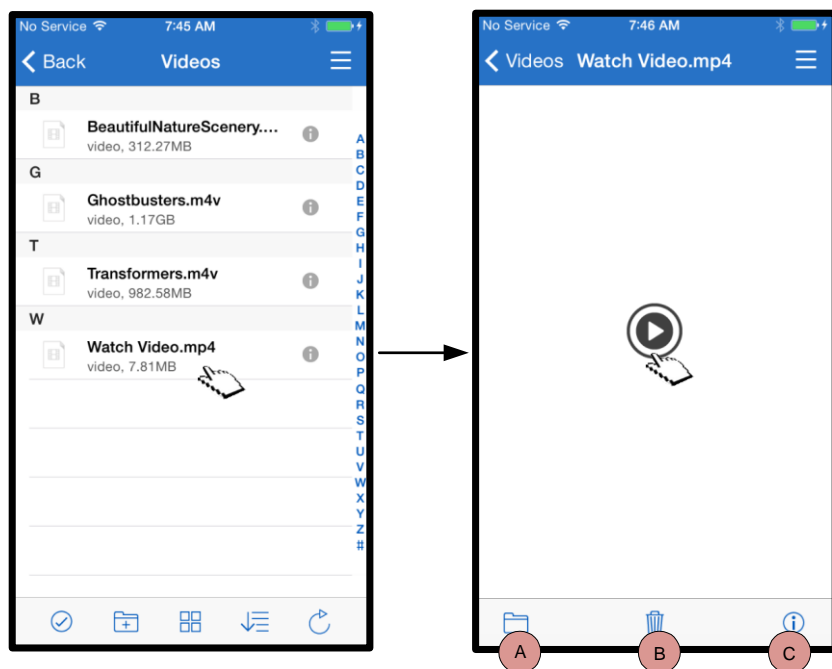
**F. Info** – Zobrazí vlastnosti souboru a metadata. Zde může uživatel také změnit název souboru/složky.

**G. Search (Vyhledávání)** – Ve výchozím nastavení není vyhledávací lišta viditelná. Uživatel může zobrazit vyhledávací lištu posunem stránky dolů.

**Poznámka:** Pokud se uživatel pokusí o otevření nepodporovaných typů souborů, bude přeměrován na stránku s informacemi o příslušném souboru. Pokud je soubor označen pomocí metadat, bude mít uživatel k dispozici informace jako název souboru, typ souboru, jeho velikost, datum vytvoření, datum změny a místo uložení.

## Videa

Aplikace Kingston MobileLite App umožňuje uživatelům zobrazit jejich videa bez ohledu na to, zda se nacházejí v letadle na služební cestě, nebo někam cestují klasickým způsobem po silnici. Stačí klepnout na videosoubor. Při přechodu na následující obrazovku si uživatel všimne několika možností, které má k dispozici. Pokud je požadovaným úkonem sledování videa, stačí vybrat ikonu přehrávání a spustí se přehrávání videa. Pokud chce uživatel spíše spravovat videosoubor, nabízejí se mu na této obrazovce různé možnosti. Viz **obrázek 11.1**.



**Obrázek 11.1: Videa**

- A. Copy/Move (Kopírovat/přesunout)** – Nakopíruje nebo přesune soubor do cílového umístění.
- B. Delete (Vymazat)** – Trvale vymaže aktuální soubor.
- C. Info** – Zobrazí vlastnosti souboru a metadata. Zde může uživatel také změnit název souboru/složky.

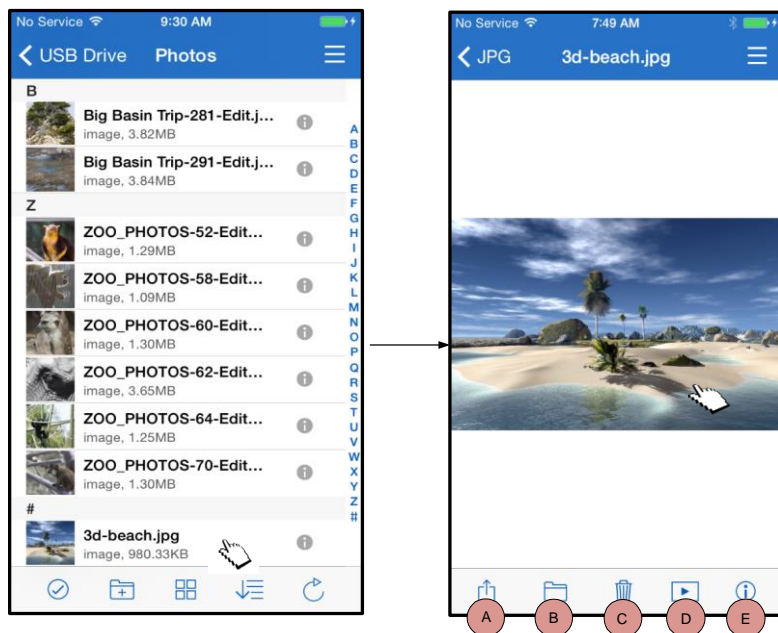
**Poznámka:** Aplikace Kingston MobileLite App podporuje obsah chráněný metodou DRM (Digital rights management). Pamatujte, že přehrávání obsahu s DRM z aplikace MobileLite proběhne prostřednictvím prohlížeče Safari.

To znamená, že když video skončí nebo když se uživatel rozhodne, že video již nechce sledovat, uživatel se bude muset vrátit zpět do aplikace Kingston MobileLite App.



## Fotografie

Zařízení MLWG2 zjednodušuje uživatelům sdílení obrázků událostí, které chtějí zvětšit, ať již na sociálních sítích, formou prezentace nebo jinými prostředky. Výběrem obrazového souboru se otevře fotografie. Fotografie je možné prohlížet na celé obrazovce tak, že ji vyberete ještě jednou. Uživatel má k dispozici také různé možnosti správy souborů. Viz **obrázek 12.1**.



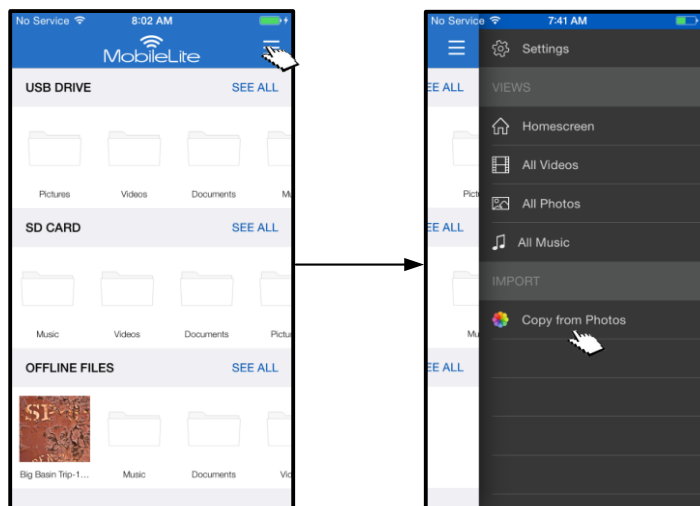
**Obrázek 12.1 - Fotografie**

- A. Share (Sdílet)** – Umožňuje uživateli nahrávat fotografie na sociální sítě nebo je sdílet e-mailem nebo prostřednictvím jiných aplikací.
- B. Copy/Move (Kopírovat/přesunout)** – Kopíruje nebo přesune aktuálně vybranou fotografii do vybraného cílového umístění.
- C. Delete (Vymazat)** – Trvale vymaže aktuální soubor.
- D. Slideshow (Prezentace)** – Přehraje všechny fotografie umístěné v otevřené složce.
- E. Info** – Zobrazí vlastnosti souboru a metadata. Zde může uživatel také změnit název souboru/složky.

## Import fotografií

Aplikace Kingston MobileLite App umožňuje uživatelům importovat fotografie ze systémové složky Camera Roll jejich zařízení iOS na paměťové zařízení USB nebo kartu SD/SDC připojené k MobileLite Wireless G2.

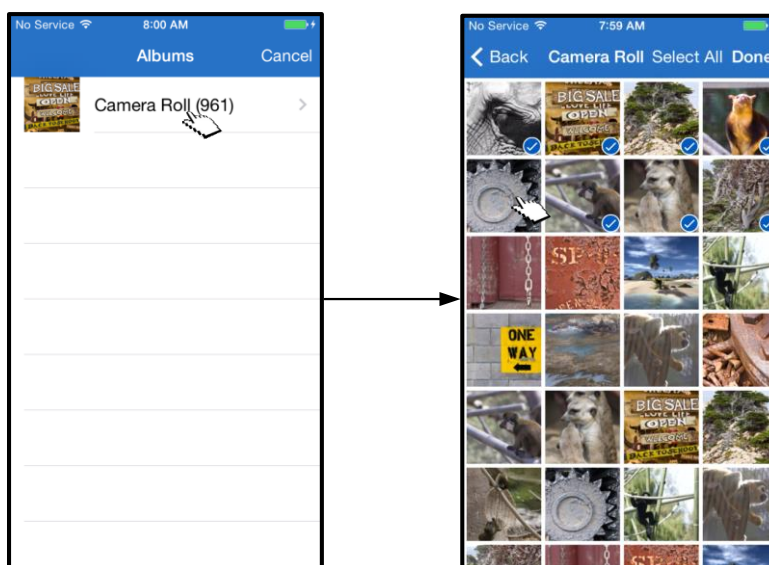
**Krok 1:** Začněte výběrem „Menu“, poté vyberte „Copy from Photos“ (Kopírovat z fotografií). Viz **obrázek 12.2**.



**Obrázek 12.2 – Import ze zařízení iOS**

### ... Pokračování

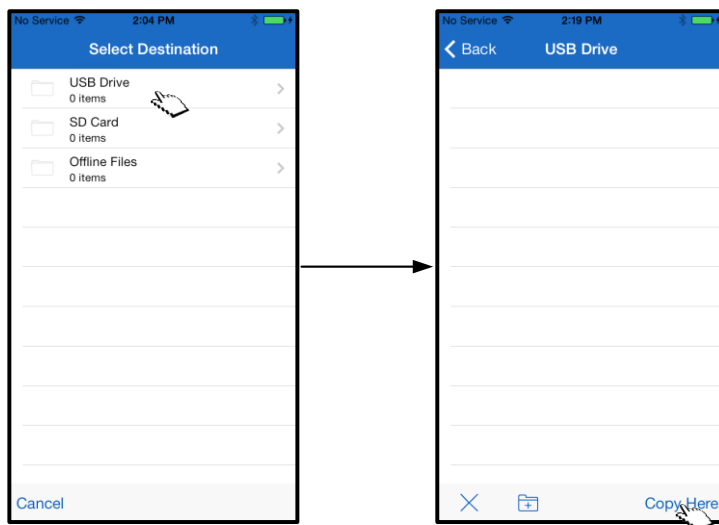
**Krok 2:** Vyberte umístění požadované fotografie či fotografií a pokračujte výběrem souborů, které chcete importovat. Až vyberete soubory, pokračujte tlačítkem „Done“ (Hotovo). Viz **obrázek 13.1**.



**Obrázek 13.1: Výběr fotografií**

**Krok 3:** Vyberte cílové umístění a dokončete proces výběrem položky „Copy Here“ (Kopírovat sem). Viz **obrázek 13.2**. Další možností je, že uživatel vytvoří novou složku, do které fotografii či fotografie nakopíruje.

To lze provést stisknutím ikony (📁). Po pojmenování složky a výběru možnosti „Save“ (Uložit) se nová složka zobrazí jako cílové umístění.

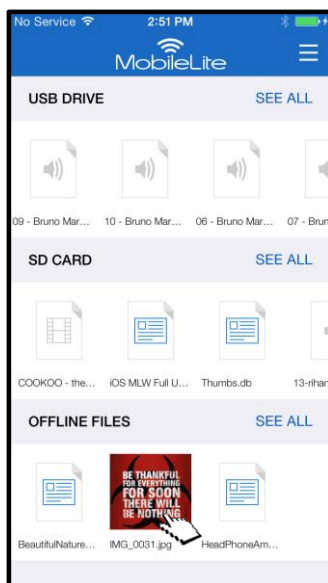


**Obrázek 13.2: Výběr cílového umístění**

**Poznámka:** Při vytváření nové složky dojde ke krátké prodlevě.  
**Export fotografií**

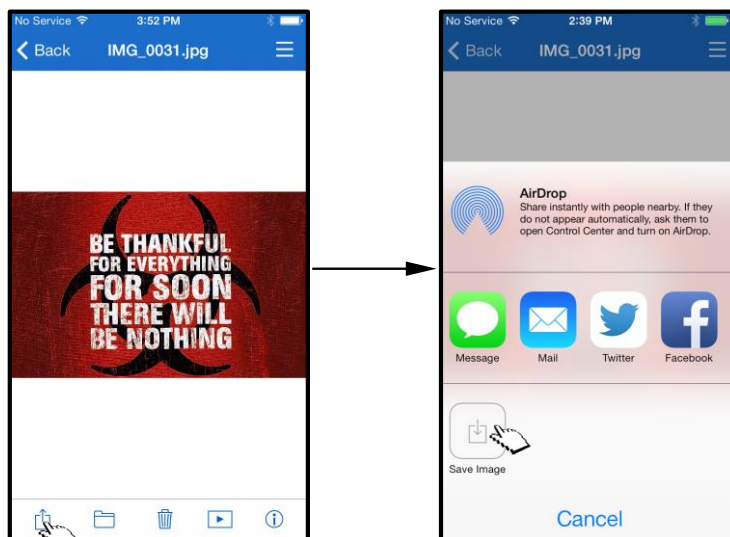
Další možností, která je k dispozici v aplikaci Kingston MobileLite App, je export fotografií z paměťového zařízení USB nebo z karty do systémové složky Camera Roll zařízení iOS. Tuto úlohu lze provést v několika jednoduchých krocích.

**Krok 1:** Vyberte obrázek, který si přejete exportovat. Viz **obrázek 14.1**.



**Obrázek 14.1: Soubor určený k exportu**

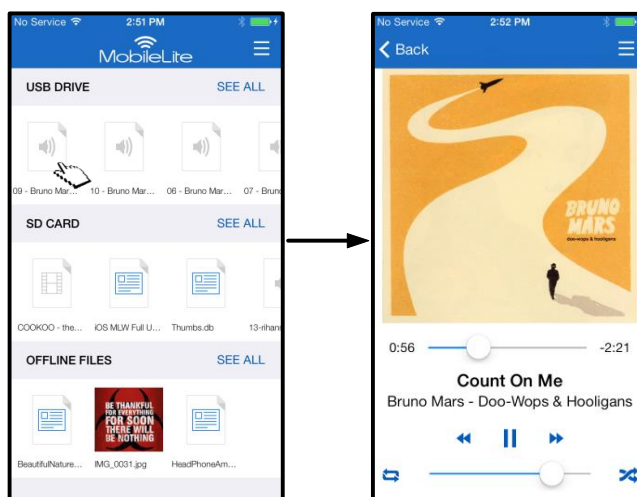
**Krok 2:** Vyberte ikonu sdílení (  ), s jejíž pomocí otevřete okno sdílení, a vyberte možnost „Save Image“ (Uložit obrázek).




**Obrázek 14.2:** Možnost „Save Image“ (Uložit obrázek) je k dispozici po stisknutí ikony sdílení

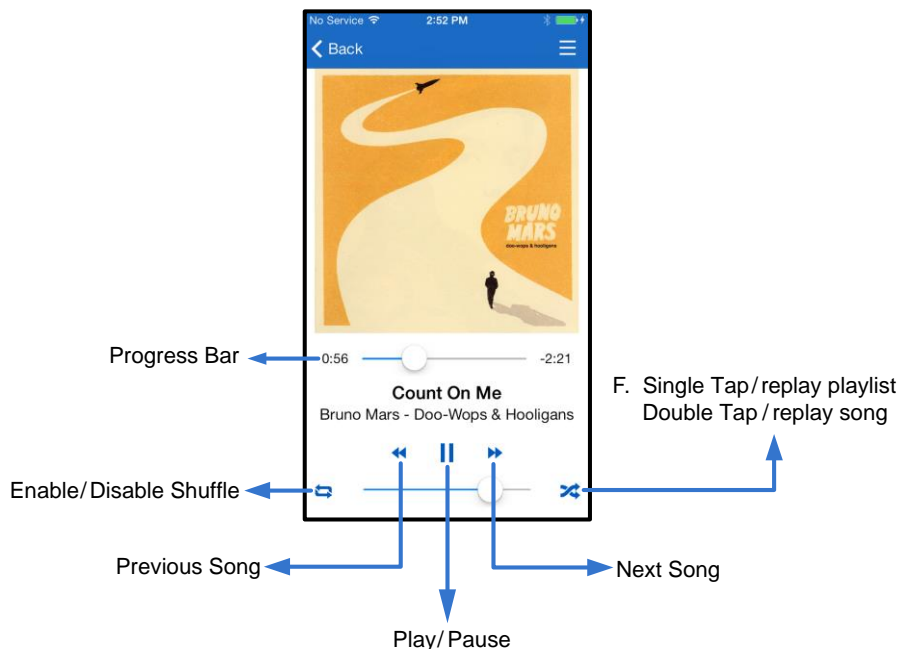
## Hudba

Zařízení MobileLite Wireless G2 má vestavěný přehrávač médií, který uživatelům umožňuje přehrávat hudbu. Audiopřehrávač poběží na pozadí, pokud se uživatel rozhodne zobrazit prezentaci obrázků, procházet web nebo pracovat na nějakém projektu. Pro spuštění stačí zvolit požadovaný zvukový soubor. Viz **obrázek 15.1**.



**Obrázek 15.1 - Přehrávání zvukových souborů**

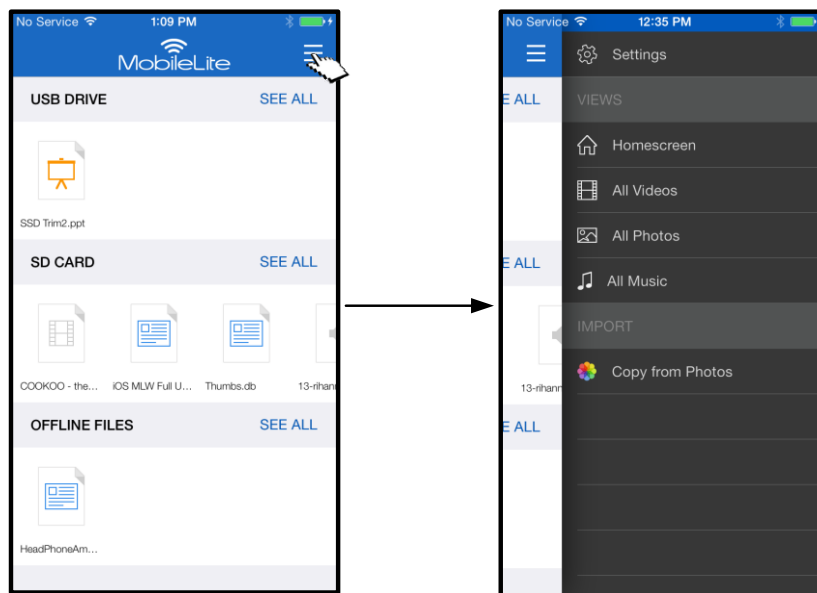
Níže uživatel nalezne dostupné příkazy pro audiopřehrávač. Viz **obrázek 15.2**. Pokud uživatel během přehrávání zvukového souboru přejde na jiné místo v aplikaci, ikona audiopřehrávače () se zobrazí vedle ikony menu. Výběrem této ikony se uživatel buď dostane zpět na audiopřehrávač, nebo otevře mini audiopřehrávač bez ohledu na to, kde se aktuálně v aplikaci nachází.



**Obrázek 15.2: Audiopřehrávač**

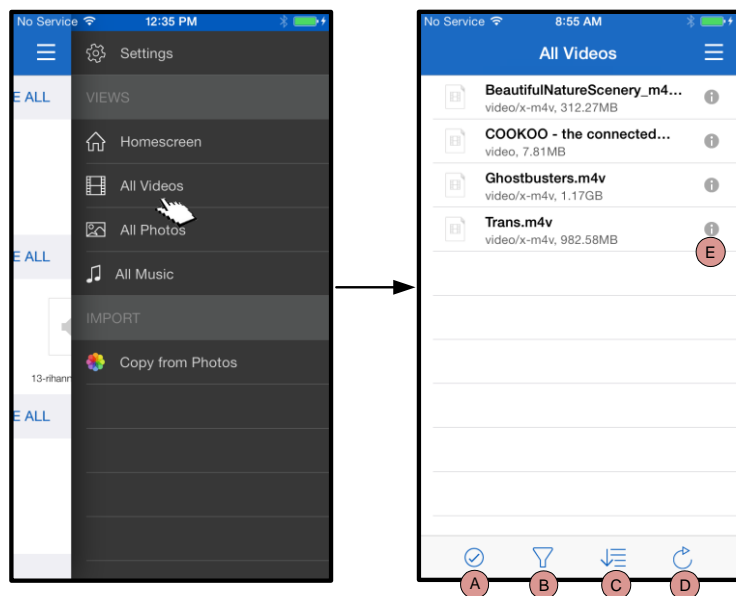
## Filtry mediálních souborů

Aplikace Kingston MobileLite App umožňuje přístup k mediálním souborům v jediném umístění. Tlačítko „Menu“ nabízí pohodlné filtry pro zobrazení mediálních souborů: „All Videos“ (Všechna videa), „All Photos“ (Všechny fotografie) nebo „All Music“ (Všechna hudba), bez ohledu na jejich umístění. Viz **obrázek 16.1**.



**Obrázky 16.1: Možnosti multimédií**

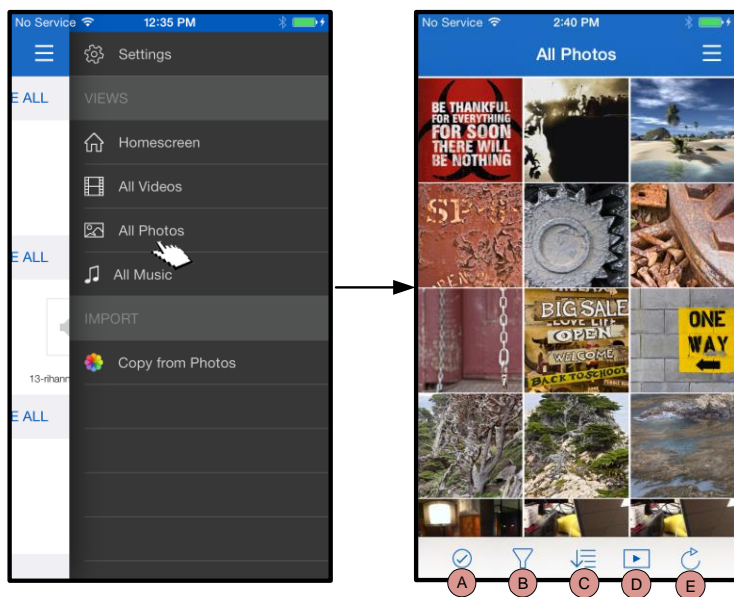
Další možnosti se nabídnou, když některý z filtrů médií vyberete. Viz **obrázek 16.2**.



**Obrázek 16.2: Filtr All Videos (Všechna videa)**

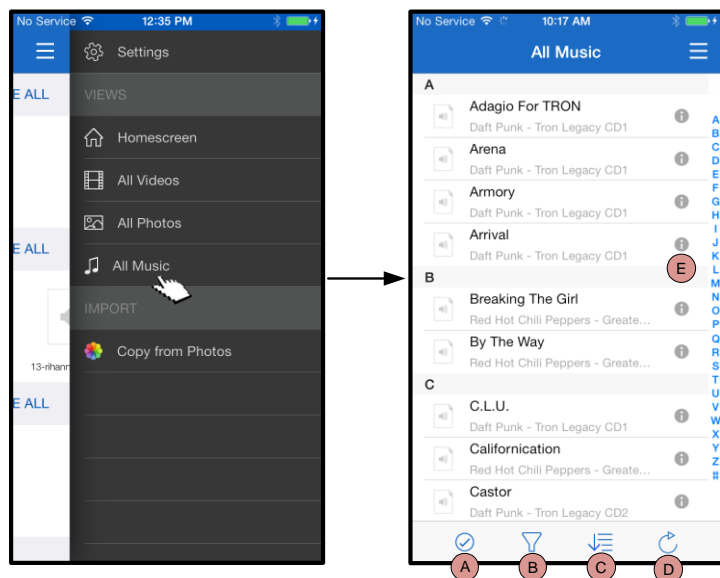
- A. Select (Vybrat)** – Umožňuje uživateli vybrat soubor(y).
- B. Filter (Filtr)** – Umožňuje uživateli filtrovat soubory na základě umístění.
- C. Sort (Řazení)** – Umožňuje uživateli řadit soubory podle názvu, velikosti, data či typu souboru.
- D. Refresh (Obnovit)** – Obnoví stránku uživatele v případě, že byly provedeny jakékoli změny, které se ještě nezobrazily.
- E. Info** – Zobrazí vlastnosti souboru a metadata.

### ... Pokračování



**Obrázek 17.1: All Photos (Všechny fotografie)**

- A. Select (Výběr)** – Tato možnost umožňuje uživateli vybrat soubor(y) a také se aktivují možnosti:
- B. Filter (Filtr)** – Umožňuje uživateli filtrovat soubory na základě umístění.
- C. Sort (Řazení)** – Umožňuje uživateli řadit soubory podle názvu, velikosti, data či typu souboru.
- D. Slideshow (Prezentace)** – Přehraje všechny fotografie nacházející se v prezentaci.
- E. Refresh (Obnovit)** – Obnoví stránku uživatele v případě, že byly provedeny jakékoli změny, které se ještě nezobrazily.



**Obrázek 17.2: All Music (Všechna hudba)**

- A. Select (Vybrat)** – Umožňuje uživateli vybrat soubor(y).
- B. Filter (Filtr)** – Umožňuje uživateli filtrovat soubory na základě umístění.
- C. Sort (Řazení)** – Umožňuje uživateli řadit soubory podle názvu skladby, interpreta či alba.
- D. Refresh (Obnovit)** – Obnoví stránku uživatele v případě, že byly provedeny jakékoli změny, které se ještě nezobrazily.
- E. Info** – Zobrazí vlastnosti souboru a metadata.

## Nastavení a konfigurace zařízení MobileLite Wireless G2

Pomocí aplikace Kingston MobileLite App můžete měnit nastavení bezdrátové sítě zařízení MobileLite Wireless G2. Výchozí nastavení, pokud nebylo během instalace nic změněno, je toto: **Name (Název):** MLWG2-XXXX, **Auto Shutdown (Automatické vypnutí):** Off (Vypnuto), **Visibility Status (Viditelnost):** ON (Zapnuto), **Wireless Channel (Bezdrátový kanál):** 11 a **Security (WPA2) (Zabezpečení – WPA2):** Off (Vypnuto).

Nastavení bezdrátové sítě zařízení MobileLite Wireless G2 se provádí takto:

1. Z domovské obrazovky „Homescreen“ vyberte „Menu“.
2. Vyberte „Settings“ (Nastavení)





**Name (Název)** – obvykle se označuje **SSID**, neboli **Service Set Identifier**; toto pole umožňuje uživatelům stanovit název zařízení (1–32 znaků), který se bude zobrazovat v seznamu dostupných bezdrátových sítí na zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch. Výchozí název je *MLWG2-XXXX*, jak je vidět na **obrázku 18.1**

**Battery Life (Nabití baterie)** – indikuje, jak je nabitá baterie.

**Auto Shutdown (Automatické vypnutí):** je-li aktivováno, MLWG2 se automaticky po uplynutí stanovené doby vypne. (30 minut – 5 hodin)

**Firmware** – Firmware zařízení MLWG2

**Visibility (Viditelnost)** – umožňuje skrýt nebo zobrazit SSID stanovené v poli „Name“ (Název). Ve výchozím nastavení je viditelnost zapnutá. Pokud si přejete tuto funkci *vypnout*, název zařízení se **NEBUDE** zobrazovat<sup>1</sup> v seznamu dostupných bezdrátových sítí v zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch; i tak se budete moci k Wi-Fi síti připojit, pokud zadáte její název ručně nebo využijete v nabídce možnost „Other...“ (Ostatní).

**Wireless Channel (Bezdrátový kanál)** – toto nastavení umožňuje vybrat konkrétní frekvenční kanál používaný pro komunikaci s ostatními zařízeními v bezdrátové síti. Výchozí nastavení je kanál 11 (2,462 GHz).

**Security (WPA2) (Zabezpečení – WPA2)** – tato možnost pomáhá zabránit neoprávněnému přístupu k vašemu zařízení *MobileLite Wireless G2* tím, že po uživateli vyžaduje zadání hesla. Zadejte heslo do pole „Password“ (Heslo) a potvrďte je zadáním ještě jednou do pole „Confirm Password“ (Potvrzení hesla). Poté klepněte na tlačítko „Done“ (Hotovo) a nastavení zařízení *MobileLite Wireless G2* se uloží.

<sup>1</sup>Pokud je vypnutá viditelnost, můžete se připojit k bezdrátové síti zařízení *MobileLite Wireless G2* tak, že ve svém zařízení iPad, iPhone či iPod touch zadáte SSID manuálně, pokud název znáte (SSID). Upozorňujeme, že v případě, že je aktivována možnost zabezpečení, je třeba zadat heslo.

## Přístup k internetu přes WI-FI (režim přemostění)

Obvykle se pro připojení k internetu používá Wi-Fi anténa vašeho zařízení iPad či iPod touch. Zařízení *MobileLite Wireless* však využívá Wi-Fi anténu vašeho zařízení Apple ke streamingu obsahu, díky čemuž se vaše zařízení s operačním systémem iOS odpojí od internetu. Naštěstí Wi-Fi anténa zařízení *MobileLite Wireless* podporuje obousměrný provoz a lze ji používat pro funkci, která se označuje *Bridge Mode* (Režim přemostění). Tento režim umožňuje připojení k zařízení *MobileLite Wireless G2*, které je přitom připojeno k Wi-Fi síti (jako hostitelský klient), jež má přístup k internetu.

Chcete-li nastavit tuto funkci a zobrazit seznam dostupných bezdrátových sítí v dosahu, otevřete aplikaci *Kingston MobileLite App* a přejděte do nastavení. V části „Network Connection“ (Připojení k síti) klepněte na Wi-Fi síť, k níž se chcete připojit. Po provedení výběru vás *MobileLite Wireless* vyzve k zadání hesla k Wi-Fi síti (je-li



**Obrázek 18.1 – Nastavení sítě MobileLite Wireless G2**



aktivní zabezpečení) a k vypnutí a novému zapnutí zařízení. Pokud se žádné heslo nezadává, zařízení se vypne a zapne automaticky.

Po dokončení nového zapnutí zařízení MobileLite Wireless G2 budete vyzváni k výběru bezdrátové sítě. Chcete-li si zachovat přístup k obsahu zařízení MobileLite Wireless G2, MUSÍTE vybrat síť MobileLite Wireless G2. Protože jste již připojeni k síti prostřednictvím aplikace MobileLite Wireless App, není třeba vybírat ji ze seznamu znovu. Pokud tak učiníte, budete od zařízení MobileLite Wireless G2 odpojeni.

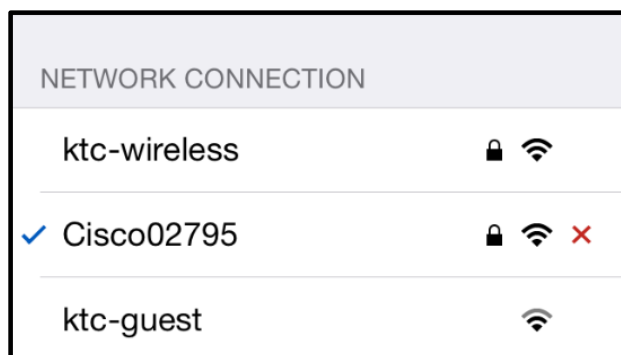
Chcete-li si ověřit, že jste úspěšně aktivovali režim přemostění:

1. Na domovské obrazovce vyberte ikonu menu.
2. Vyberte položku Settings (Nastavení)

Když se zobrazí seznam bezdrátových sítí, bude nalevo od vybrané sítě v aplikaci Kingston MobileLite App umístěn symbol „zaškrtnutí“. Viz **obrázek 19.1**. Tento symbol indikuje, že funkce přemostění řádně funguje a že jste připojeni k síti MobileLite Wireless G2 i k internetu současně.

Pokud tedy provádíte streaming obsahu ze zařízení MobileLite Wireless na zařízení Apple a potřebujete rychle vyhledat něco na internetu, stačí otevřít prohlížeč a můžete začít.

Pokud si přejete, aby zařízení „zapomnělo“ určitou bezdrátovou síť, klikněte na červený symbol X vedle ikony Wi-Fi. Viz **obrázek 19.1**. Zařízení se restartuje a kontrolka přemostění zhasne. Znovu se připojte k síti MobileLite Wireless G2. Nyní se již u žádné sítě nebude zobrazovat modrý symbol „zaškrtnutí“. Tato skutečnost indikuje, že je funkce přemostění deaktivována.



**Obrázek 19.1 – MobileLite Wireless G2 v režimu přemostění**

## Přístup k internetu přes ethernetový port (hotspot)

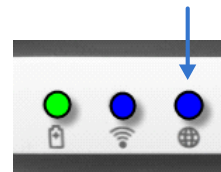
Pokud máte k dispozici připojení k internetu pomocí kabelu, můžete ethernetový kabel zapojit do ethernetového portu zařízení Kingston MobileLite Wireless G2. To umožní vytvořit hotspot pro bezdrátový přístup k internetu. Při připojení přes Ethernet při režimu přemostění bude dočasně, do odpojení ethernetového kabelu, režim Wi-Fi přemostění deaktivován.

**POZNÁMKA: Zařízení je kompatibilní pouze s DHCP.**

Stačí připojit ethernetový kabel do ethernetového portu. Zkontrolujte, že kontrolka přemostění svítí. Tím ověříte, že se vám podařilo se úspěšně připojit k routeru. Viz **obrázek 20.1**.

Pokud jste tak ještě neučinili, ujistěte se, že máte na zařízení iOS v nastavení sítě Wi-Fi připojení k síti MLWG2.

Settings App --> Wi-Fi option --> Choose a Network --> Select MLWG2-XXXX (Nastavení aplikace --> Možnosti Wi-Fi --> Vybrat síť --> Vybrat MLWG2-XXXX)



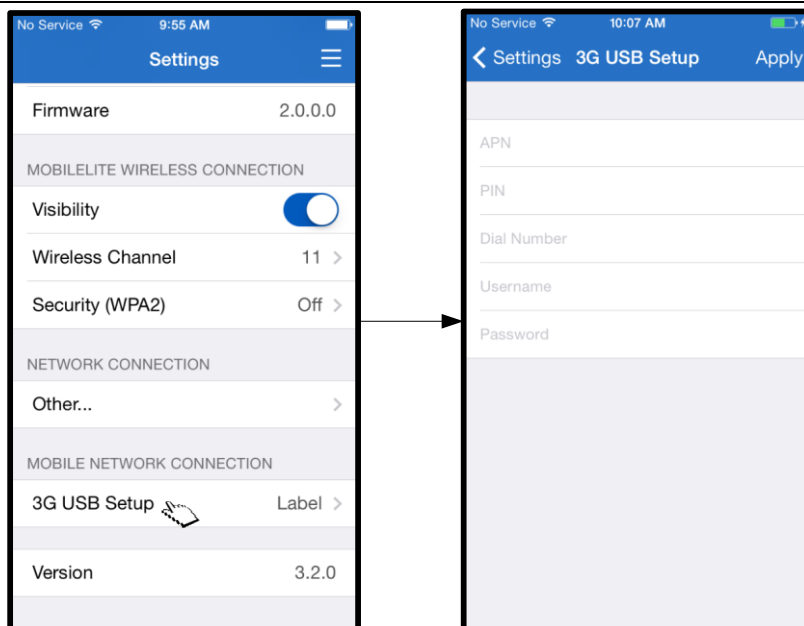
**Obrázek 20.1 – Kontrolka přemostění**

## Přístup k internetu přes rozhraní 3G USB

Zůstaňte připojeni k internetu pomocí rozhraní 3G USB připojeného k portu USB zařízení MobileLite Wireless G2.

Jak se připojit pomocí rozhraní 3G USB:

1. Klepněte na tlačítko „Menu“, poté na položku „Settings“ (Nastavení)
2. Klepněte na položku 3G USB Setup (Nastavení rozhraní 3G USB) v části MOBILE NETWORK CONNECTION (PŘIPOJENÍ K MOBILNÍ SÍTI). Viz **obrázek 20.1**.
3. Vyplňte potřebné údaje a zvolte možnost „Apply“ (Použít).
4. Zkontrolujte, že kontrolka přemostění svítí. Tím ověříte, že se vám podařilo se úspěšně připojit k rozhraní 3G USB. Viz **obrázek 20.1**.



**Obrázek 20.2 – Nastavení rozhraní 3G USB**

**POZNÁMKA:** Je-li třeba, obraťte se na provozovatele mobilní sítě s žádostí o pomoc při vyplňování požadovaných údajů.

## Rozhraní 4G USB nejsou kompatibilní. Zálohování baterie

Kromě toho, že zařízení MobileLite Wireless vytváří vlastní Wi-Fi síť, lze je použít také pro zálohování baterie. Tato funkce umožňuje dobít baterii mobilního telefonu či tabletu pomocí vestavěného portu USB.

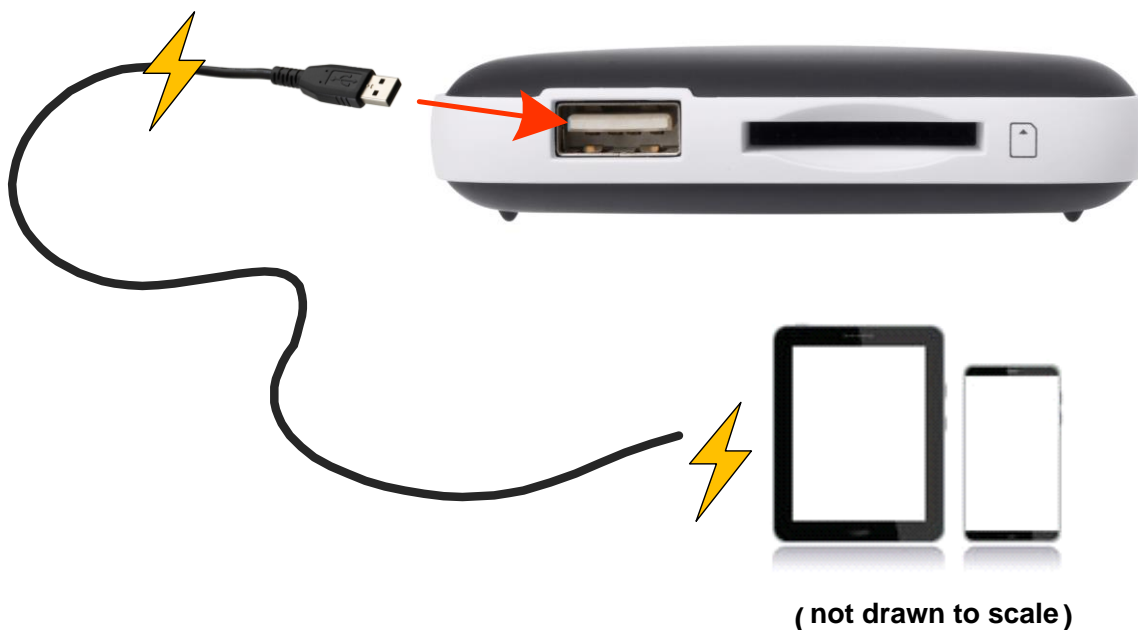
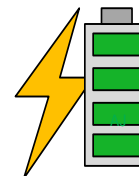
Chcete-li použít tuto funkci, postupujte takto:

Je-li zařízení **zapnuto**, stiskněte a přidržte vypínač po dobu 3 sekund nebo dokud **nezhasne** kontrolka signalizující napájení.

Připojte mobilní zařízení k portu USB zařízení Mobile-Lite Wireless (*pomocí příslušného napájecího kabelu USB typ A.*)

Nechte zařízení MobileLite Wireless vypnuté a jednou stiskněte vypínač a pusťte jej; **NEPŘIDRŽUJTE** jej stisknutý, protože tak byste spustili funkci bezdrátového vysílání.

Až začne kontrolka indikující napájení blikat, je jednotka připravena a vaše mobilní zařízení by se mělo dobít.





## **MobileLite Wireless G2 ユーザーマニュアル**



## 目次

はじめに	3
パッケージの内容:	3
要件	3
サポートするファイルタイプ (非 DRM):	3
Kingston MobileLite Wireless アプリケーションのインストール	4
MobileLite Wireless G2 の概要	5
MobileLite Wireless G2 をローカル リーダーとして接続する	6
ワイヤレス LAN で MobileLite Wireless G2 に接続する	6
セットアップ	7
ホーム画面	9
ファイル管理	10
ビデオ	11
写真	12
写真をインポートする	12
写真のエクスポート	14
音楽	15
メディアフィルタ	16
MobileLite Wireless G2 の設定と構成	18
インターネットにアクセスする (ブリッジモード)	19
インターネットへの接続 (Hotspot、3G USB ドングル)	20
バッテリーバックアップ	21

## はじめに

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) は、ポータブル型のメディアリーダーの一つで、ユーザーはこれを使って、デジタルメディアコンテンツ (音楽、写真、ビデオなど) をお手元の iOS ベースの iPad<sup>®</sup>、iPhone<sup>®</sup>、iPod touch<sup>®</sup> デバイスなどにワイヤレスでストリーム送信できます。ワイヤレス通信ネットワークとして使用できるほか、MobileLite Wireless G2 のリチウムイオンバッテリーにより、(30 フィートの範囲内で) どこからでもユーザーのデジタルライブラリに最大 13 時間の連続アクセスが可能です。MobileLite Wireless G2 は、記憶容量を追加または拡張することができない各種デバイスでも、いろいろなメディアライブラリにアクセス可能にし、ストレージを拡張する完全なソリューションを提供します。

## パッケージの内容：

- MobileLite Wireless G2 : 1 台



- USB ケーブル (1.5 フィート長 A~Micro-B 変換)



- MicroSD アダプタ : 1 個



## システム要件：

- (ローカルカードリーダーとして) Windows<sup>®</sup> 8.1、Windows<sup>®</sup> 8、Windows<sup>®</sup> 7、Windows Vista<sup>®</sup> (SP2)、Mac OS X (10.6.x+)、Linux (v.2.6+ kernel) オペレーティングシステムを実行するコンピュータ
- iOS 7 (以降) を実行するモバイルデバイス
- (Kingston MobileLite アプリのインストール必要) App Store へのインターネットアクセス機能を持つモバイルデバイス

## サポートするファイルタイプ (非 DRM)：

- オーディオ： aac、mp3、wav
- ビデオ： m4v、mp4、mov
- 画像： bmp、jpeg、jpg、png
- 文書： pdf、doc、docx、ppt、pptx、txt、rtf、xls、xlsx

## Kingston MobileLite アプリケーションのインストール

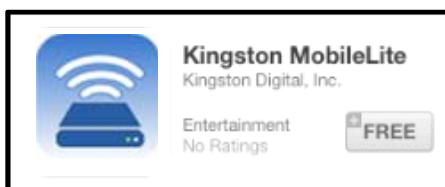
MobileLite Wireless G2 の構成を行うには、まず最初にオンラインの App Store から Kingston MobileLite アプリをお手元の iOS デバイスにインストールする必要があります（インターネットアクセスが必要です）。Kingston MobileLite アプリは無料のソフトウェアです。これを使ってワイヤレスネットワークの設定内容をカスタマイズでき、また MobileLite Wireless G2 につながっている SD/USB デバイスにアップロードしたコンテンツにワイヤレスでアクセスすることもできます。アプリをインストールするには、以下の手順に従ってください。

1. お手元の iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスから App Store を開き、「Kingston MobileLite」を検索します。以下の **図 1.1** をご覧ください。App Store からは複数の検索結果が返される場合がありますが、Kingston MobileLite を選択してください。



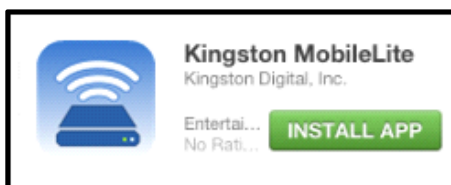
**図 1.1 – App Store の検索**

2. Kingston Digital, Inc がサポートするユーザーデバイス（iPad、iPhone、または iPod タッチ）に対応する Kingston MobileLite アプリを選び、「FREE」 ボタンのリンクをタップします。以下の **図 1.2** をご覧ください。



**図 1.2 – Kingston Digital の Kingston MobileLite アプリ、「無料」**

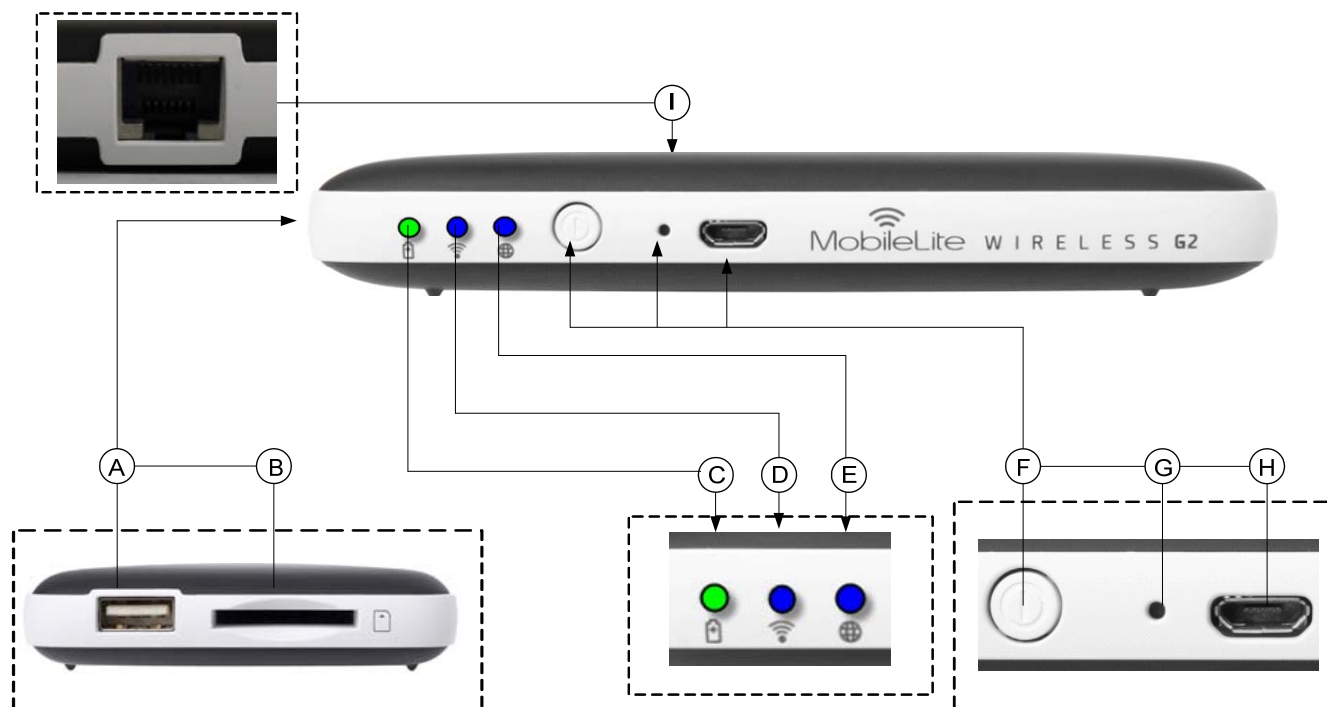
3. 「FREE」を選択すると、灰色のボタンが緑色の「INSTALL APP」（アプリのインストール）に変わります。このボタンを選択して、Kingston MobileLite アプリをユーザーデバイスにインストールします。以下の **図 1.3** をご覧ください。



**図 1.3 – Kingston Digital の Kingston MobileLite アプリ、「アプリケーションのインストール」**

アプリをインストールした後、App Store を終了して、本書の次の項に進みます。

## MobileLite Wireless G2 の概要



- A. USB 2.0 ポート** - 外付け USB ストレージデバイスを MobileLite Wireless G2 に接続可能にします。このポートでモバイルデバイスを充電することもできます。
- B. SD スロット** - メモリカード (SD/SDHC/SDXC またはアダプタ付 microSD) を MobileLite Wireless G2 に接続可能にします。
- C. バッテリー LED/電源\*** - バッテリーの充電状態と、電源の現在の状態を表示します。
- D. Wi-Fi LED** - Wi-Fi 通信の現在の状態を表示します。
- E. ブリッジ LED** - MobileLite Wireless G2 が Wi-Fi かイーサネットを介してインターネットゲートウェイにブリッジされているかどうかを示します。
- F. 電源ボタン** - MobileLite Wireless G2 デバイスの電源をオフにします。ショートプッシュ (1 秒) : パワーバンクモード / ロングプッシュ (3 秒) : Wi-Fi モード
- G. 「リセット」 ボタン** - このボタンを押して、MobileLite Wireless G2 デバイスを出荷時の構成 (デフォルト設定) にリセットできます。ボタンを 10 秒以上押さえてください。
- H. Micro-B USB ポート** - このポートを使って MobileLite Wireless G2 の充電を行うことができ、またコンピュータの標準 USB ポートに接続して高速のデータ転送を簡単に行うことができます。各メディアの拡張ポートには、メディアを挿入した時に固有のドライブレターが必要です。
- I. イーサネットポート** - イーサネットケーブルを接続してワイヤレスインターネットのホットスポットを作成できるようになります。イーサネットに接続している間、Wi-Fi モードは一時的に無効になります。

\* バッテリー LED は、MobileLite Wireless G2 の電源をオンにした場合のバッテリー駆動の残り時間も示します。緑色は、バッテリー残量が 51%~100% であることを示します。黄色は、バッテリー残量が 25%~50% であり、赤色はバッテリー残量が 25% 未満であることを示します。



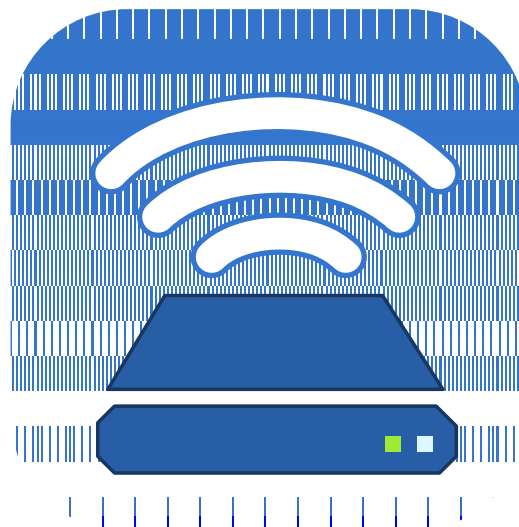
## MobileLite Wireless G2 をローカル リーダーとして接続する

MobileLite Wireless G2 にコンテンツを追加する場合は、デバイス（MLWG2 につながるカードか USB メモリを搭載）に付属の USB ケーブルを使ってパソコンに接続するか、またはコンテンツを（付属のアダプタを使って）直接 USB、SD、または MicroSD ドライブにコピーし、メディアを MobileLite Wireless G2 の適切なスロットに挿入します。

MobileLite Wireless G2 をパソコンに接続する場合、標準のメディアリーダーデバイスのように動作し、ユーザーが MLW（USB、SD、MicroSD など）で挿入した各メディアタイプに応じて、Windows または Mac パソコン上でデータボリュームを作成できるようにするため、MobileLite Wireless G2 をオフにする必要があります。ユーザーは各ボリュームにデジタルコンテンツを取り込み、後で Kingston MobileLite のアプリケーションを介して、ワイヤレスでコンテンツを共有したりアクセスすることができます。

コンテンツをメディアにコピーする時は、各ボリュームにフォルダを作成し、MobileLite Wireless G2 のコンテンツを更新したり変更する時に（ユーザーファイルをすべてルートボリュームまたは一つのフォルダにダンプするのではなく）、ファイルを構成し、すぐに見つけることができるようにすることを強くお勧めします。たとえば、すべての音楽ファイルを「マイ・ミュージック」という名前のフォルダに格納したり、すべての写真を「マイ・ピクチャ」という名前の個別フォルダに保存したい場合などです。

コンテンツのローディングが終了したら、安全のために MobileLite Wireless G2 をパソコンの接続から外してください。接続を外すと、デバイスの電源はオフになります。電源を再びオンにするには、「電源」ボタンを 3 秒間ほど、長押しします。



## ワイヤレスで MobileLite Wireless G2 を接続

MobileLite Wireless は、それ自体がワイヤレスネットワークです。iPad や iPhone から Wi-Fi ネットワークを見ると、「MLWG2-XXXX」は参加可能なネットワークリストの中に表示されています。

アプリの設定 --> Wi-Fi オプション --> ネットワークの選択 -> MLWG2-XXXX (デフォルト) (XXXX はデバイス固有 MAC アドレスの後尾 4 文字を示します。デバイスの MAC アドレスは通常、MobileLite Wireless G2 の底面に表記されています)。

デフォルト設定ではパスワードは設定されておらず、ユーザーが自身の iOS デバイスから MobileLite Wireless G2 に接続する時に、ワイヤレス信号を介して MobileLite Wireless G2 への専用リンクをユーザーが開設します。MobileLite Wireless G2 に一度接続すれば、ユーザーは iPad/iPhone のインターネット接続を MobileLite Wireless のワイヤレス接続に置き換えることができます。これはユーザーがそれ以上、インターネットにアクセスする必要がないことを意味します。しかし、MobileLite Wireless G2 はブリッジ機能を提供するため、ユーザーは Wi-Fi インターネット接続を維持しながら、MobileLite Wireless のコンテンツへのアクセスを継続することができます。ページ 20 を参照。

## セットアップ

MobileLite Wireless G2 ネットワークにいったん接続すると、Kingston MobileLite アプリケーションを起動してデバイスを構成できます。MobileLite Wireless G2 にアクセスする前に行わなければならない3つの手順があります。以下を参照してください。

**注：最初のセットアップ手順は Kingston MobileLite アプリを初めて起動したときにだけ表示されます。その後の変更はデバイスの設定オプションで行ってください。ページ 19 を参照。**

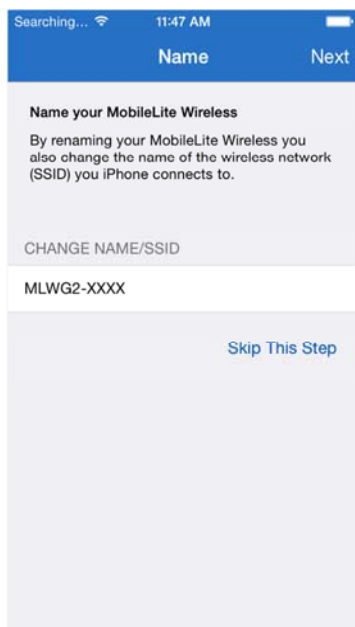


図 7.1：名前/SSID の変更

最初のステップは名前 / SSID (デフォルト MLWG2-XXXX) を変更するオプションです。“XXXX”は固有 MAC アドレスの語尾 4 文字と入れ替わります。このように固有の名前を付けることで、近くに複数のデバイスがあっても見分けられるようになります。図 7.1. をご覧ください。

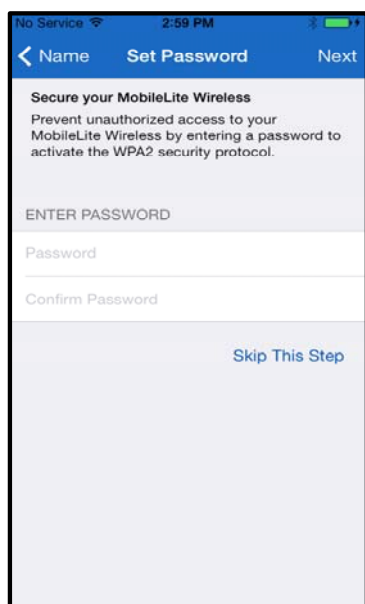
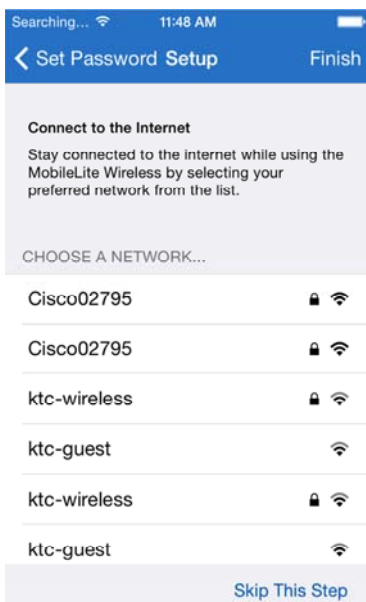


図 7.2：パスワードの設定

図 7.2 は、デバイスが無許可の使用から守るためのパスワードオプションを示しています。WPA2 セキュリティプロトコルにより、パスワードを所有するユーザーのみがデバイスにアクセスできます。パスワードは最低 8 文字でなければなりません。

... 続き



MobileLite Wireless G2 に接続すれば、iPad/iPhone のインターネット接続を MobileLite Wireless のワイヤレス接続に置き換えることができます。3 つ目のステップは、「ブリッジ」機能を活用して Wi-Fi ネットワークに接続するオプションです。このオプションは、MobileLite Wireless は Wi-Fi インターネット接続を維持しながら、MobileLite Wireless のコンテンツへのアクセスを維持可能にします。

図 8.1：ブリッジングをサポートするネットワーク

セットアップ中に変更を加えるとデバイスが自動的にアップデートします。図 8.2 をご覧ください。一方、変更を加えない場合はホーム画面が表示されます。ページ 9 の手順に従ってください。

アップデートが完了すると、「閉じる」ボタンがグレーから青に変わります。「閉じる」ボタンをタップしてホーム画面に進みます。

注：デバイスのネットワーク構成によっては iOS デバイスの Wi-Fi 設定を通じて MobileLite Wireless G2 に接続しなければならない場合があります。

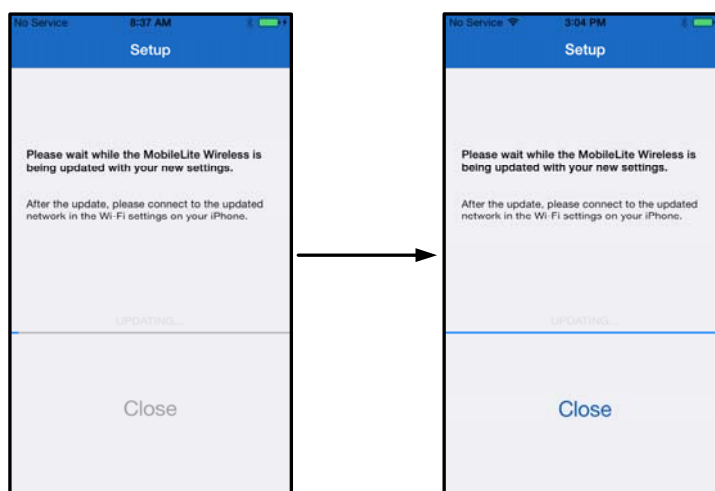


図 8.2：アップデートプロセス

## ホーム画面

iPad、iPhone、または iPod Touch で MobileLite Wireless G2 につながっているコンテンツにアクセスすることができます。ホーム画面は MobileLite Wireless G2 の基盤であり、iOS デバイスへの接続状況や USB/SD カードの接続機能を確認できるほか、コンテンツを早見することもできます。図 9.1 をご覧ください。

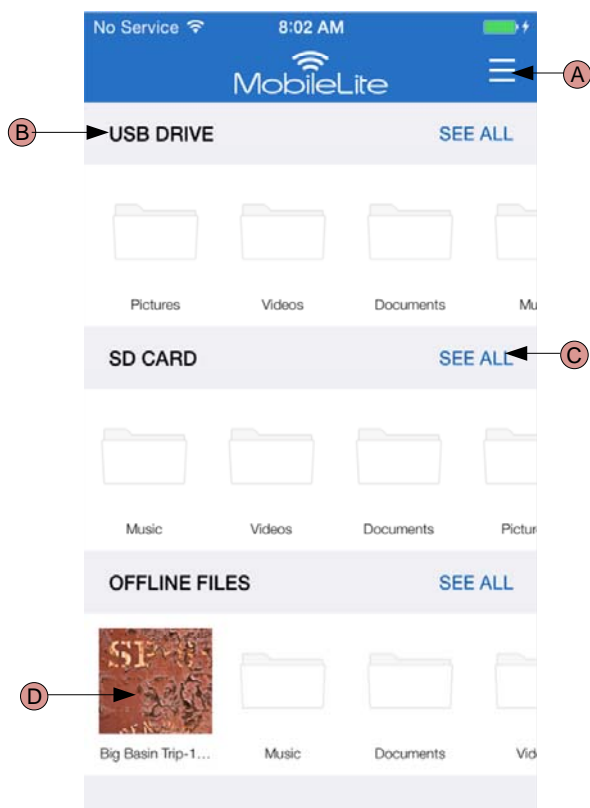


図 9.1 : ホーム画面

- A. 「メニュー」 ボタンを押すと以下のオプションを含むサイドパネルが開きます。
- **設定** : デバイスの設定ページが開きます。
  - **ホーム画面** : ホーム画面を表示します。
  - **すべてのビデオ** : 場所を問わずすべてのビデオファイルのみを表示します。
  - **すべての写真** : 場所を問わずすべての写真ファイルのみを表示します。
  - **すべての音楽** : 場所を問わずすべての音楽ファイルのみを表示します。
  - **写真からコピー** : iOS Camera Roll から USB/ SD カードに写真をインポート可能にします。
- B. デバイスのヘッダは MLWG2 につながっています。デバイスが接続されていない場合、「未接続」の横にヘッダが表示されます。
- C. 「すべてを表示」 は特定のデバイスに保存されているすべてのファイル/フォルダを表示します。
- D. デバイスに保存されているファイルのサムネイルを表示します。複数のファイルが存在する場合、スクロールすると保存されているファイルの一覧を確認できます。

複数のパーティションがサポートされます。複数のパーティションを持つ USB デバイスを接続した場合、USB1、USB2、... と表示されます。SD カードにも同じ原則が適用されます。複数のパーティションを含む SD カードを挿入した場合、SD\_Card1、SD\_Card2、... と表示されます。

## ファイル管理

MobileLite Wireless G2 には、ストレージデバイスに保存されたファイル/フォルダを効率的に管理できる機能があります。たとえば新しいフォルダの作成、項目の削除、コンテンツの名前変更といったオプションがあります。『すべてを表示』をタップするとさまざまなオプションが有効になります。詳しくは、**図 10.1** をご覧ください。

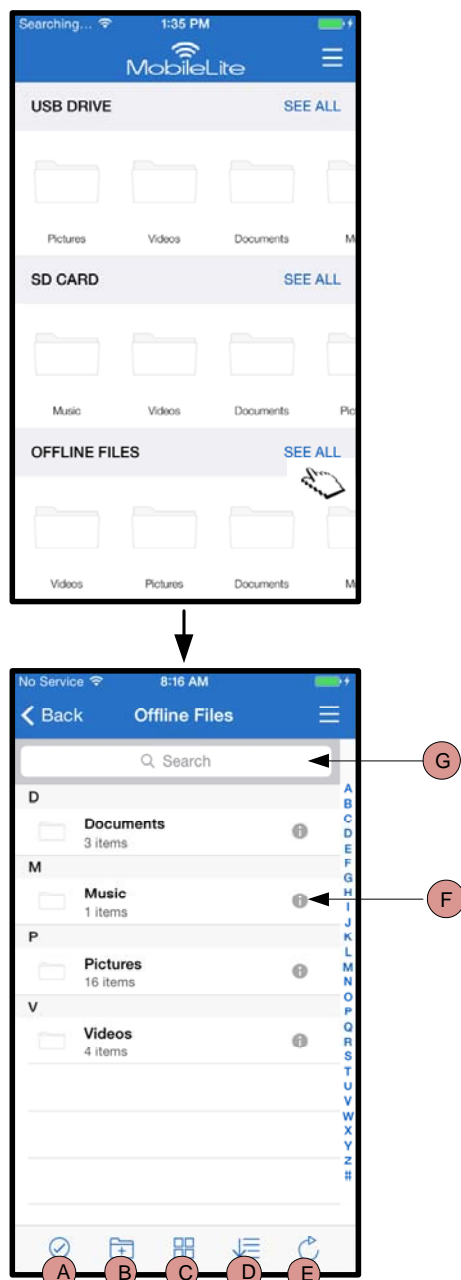


図 10.1 – ファイル管理オプション

- A. **選択してください** – このオプションはファイルの選択を可能にするほか、以下のオプションを有効にします。
  - - 選択の取り消し
  - - ファイルを別の場所にコピー/移動
  - - 共有オプションを有効にする
  - - 選択したファイルを削除
- B. **新規フォルダ** - 新しいフォルダを作成してファイルを整理できるようにします。
- C. **表示モード** – リストビューからサムネイルビューへの切り替えを可能にします。
- D. **並べ替え** – 名前別、サイズ別、日付順またはファイルタイプ別に写真を並べ替えることができます。
- E. **リフレッシュ** – 加えた変更が反映されるようにページを最新情報で更新します。
- F. **情報** – ファイルのプロパティとメタデータを表示します。このオプションでファイル/フォルダ名を変更することもできます。
- G. **検索** – 検索バーはデフォルトで非表示になっています。ページを下にドラッグすれば検索バーが表示されます。

注：サポートされていないファイルタイプを開こうとするとファイルの [情報] ページが表示されます。ファイルにメタデータのタグが付いている場合、ファイルの名前、タイプ、サイズ、作成日、変更日、保存場所などといった情報を確認できます。

## ビデオ

Kingston MobileLite アプリでは、出張または個人的な旅行を問わず、移動中にビデオの閲覧が可能です。まず、ビデオファイルをタップします。次の画面に進むといくつかのオプションが表示されます。ビデオを見たいときはプレイのアイコンを選択すればビデオの再生が始まります。一方、ビデオファイルを管理するときは画面に表示されるオプションを選びます。詳しくは、[図 11.1](#) をご覧ください。

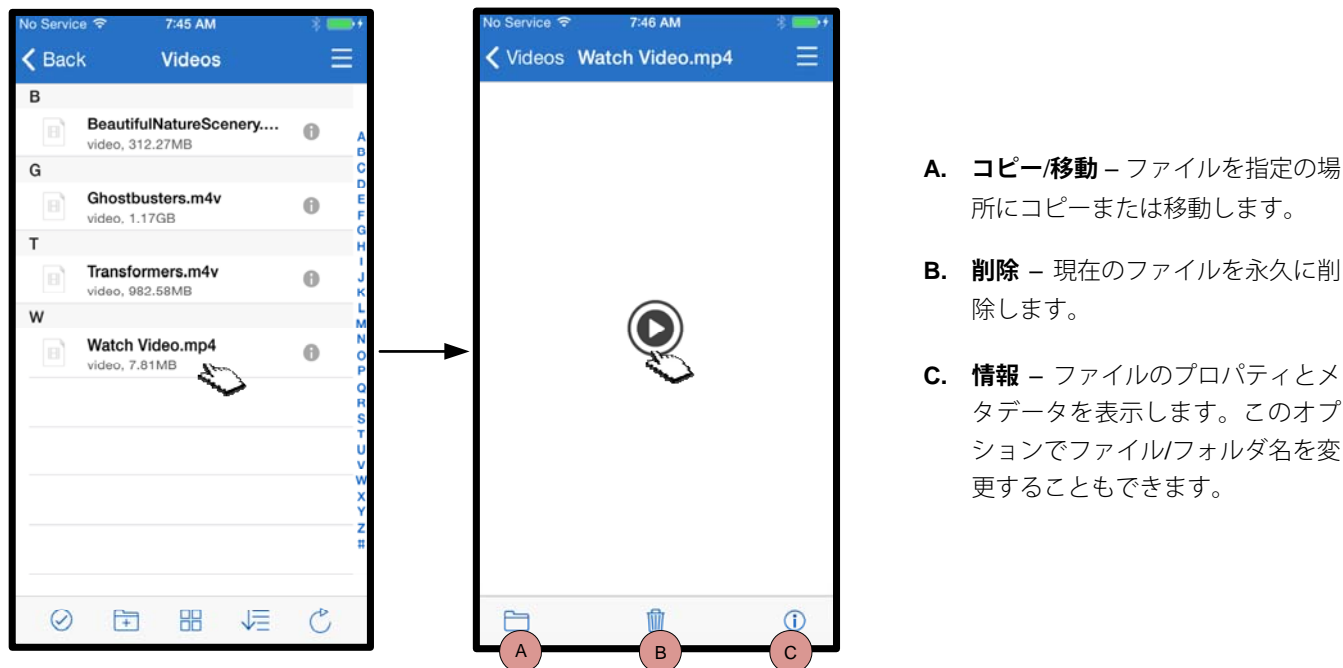


図 11.1 : ビデオ

- A. **コピー/移動** – ファイルを指定の場所にコピーまたは移動します。
- B. **削除** – 現在のファイルを永久に削除します。
- C. **情報** – ファイルのプロパティとメタデータを表示します。このオプションでファイル/フォルダ名を変更することもできます。

注： Kingston MobileLite アプリは DRM (Digital Rights Management) のコンテンツをサポートします。ただし MobileLite アプリで DRM コンテンツを再生するときは Safari ブラウザを使用してください。

ビデオ終了時、またはユーザーがビデオの閲覧を中止した場合、Kingston MobileLite アプリに戻る必要があります。

## 写真

MLWG2 デバイスはソーシャルメディア、スライドショー、またはその他の手段で思い出に残る写真を簡単に共有できるようにします。画像ファイルを選択するだけで写真が表示されます。写真をもう一度選択すると全画面表示になります。また、ファイル管理オプションもあります。図 12.1 をご覧ください。

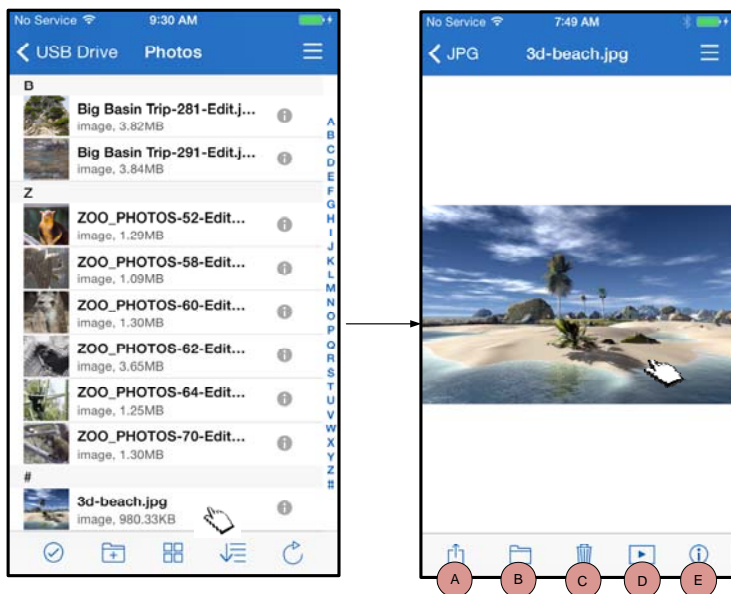


図 12.1 - 写真

- A. **共有** – 写真をソーシャルネットワークにアップロードしたり、電子メールや他のアプリで共有できます。
- B. **コピー/移動** – 現在選択されている写真を指定の保存場所にコピーまたは移動します。
- C. **削除** – 現在のファイルを永久に削除します。
- D. **スライドショー** – 開いているフォルダに含まれる写真をすべて再生します。
- E. **情報** – ファイルのプロパティとメタデータを表示します。このオプションでファイル/フォルダ名を変更することもできます。

## 写真をインポートする

Kingston MobileLite アプリで写真を iOS Camera Roll から MobileLite Wireless G2 の USB または SD/SDC カードにインポートできます。

**ステップ 1:** まず、「メニュー」を選択し、さらに「写真からコピー」を選択します。詳しくは、図 12.2 をご覧ください。

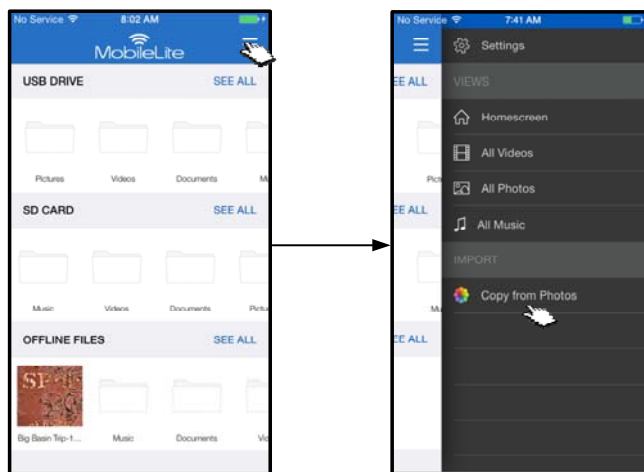


図 12.2 – iOS デバイスからインポートする



... 続き

**ステップ 2:** 写真がある場所を選択し、インポートするファイルを指定します。ファイルを選択した後、「完了」を選択します。詳しくは、**図 13.1** をご覧ください。

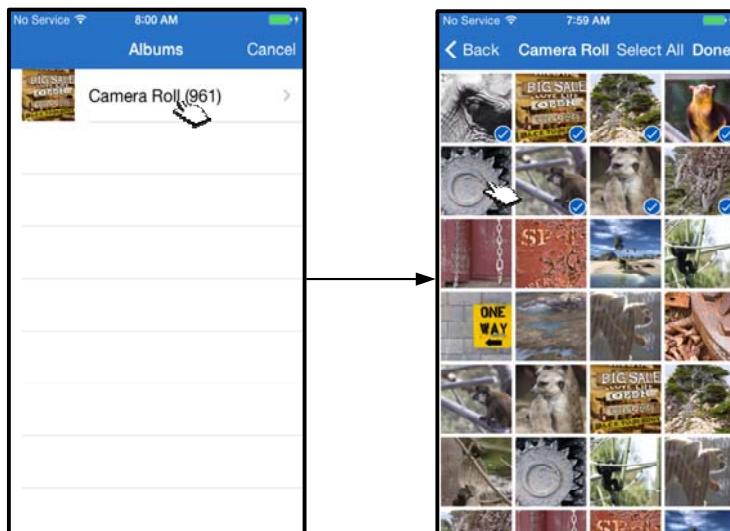


図 13.1 : 写真の選択

**ステップ 3:** 「ここにコピーする」を選択してコピー先を指定します。詳しくは、**図 13.2** をご覧ください。写真のインポート先として、新しいフォルダを作成することもできます。

( アイコン) を押してインポートする方法もあります。フォルダに名前を付けて 「保存」 ボタンを選択してください。インポート先として新しいフォルダが表示されます。

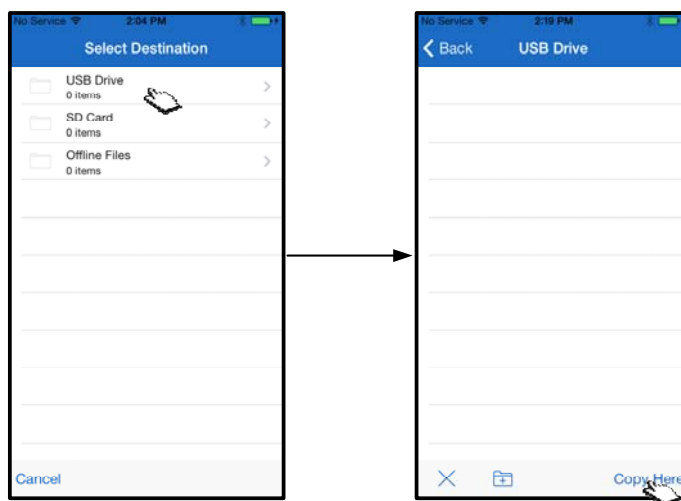


図 13.2 – インポート先の選択

注：新しいフォルダが作成されるまで微々たる時間がかかります。



## 写真のエクスポート

Kingston MobileLite アプリには、USB やカードから iOS Camera Roll に写真をエクスポートするオプションもあります。2つのステップを踏むだけでエクスポートできます。

**ステップ 1:** エクスポートする画像を選択します。詳しくは、**図 14.1** をご覧ください。

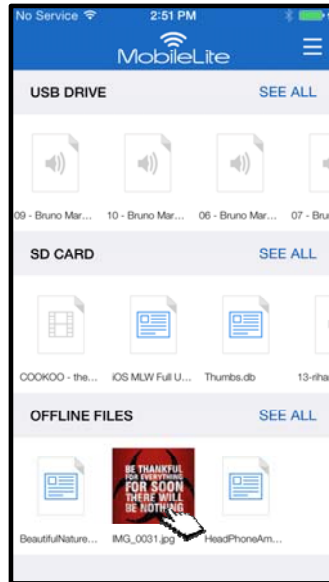



図 14.1：エクスポートするファイル

**ステップ 2:** 共有アイコン (  ) を選択してください。共有ウィンドウが開いたら「画像の保存」を選択します。

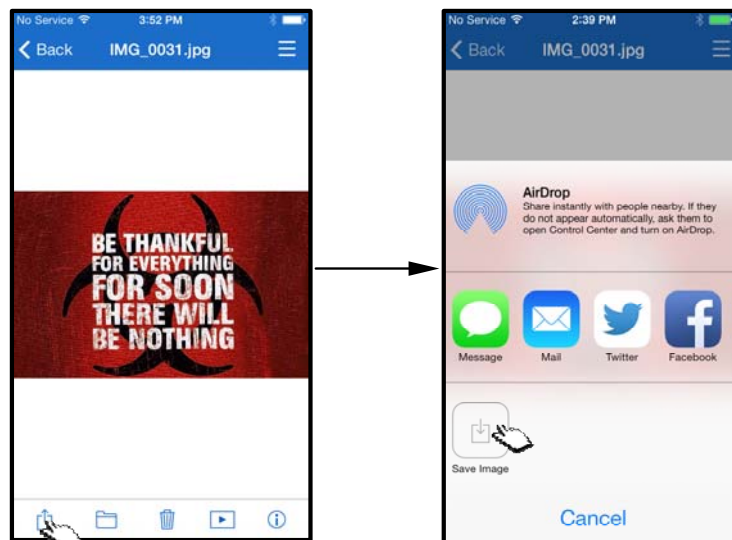
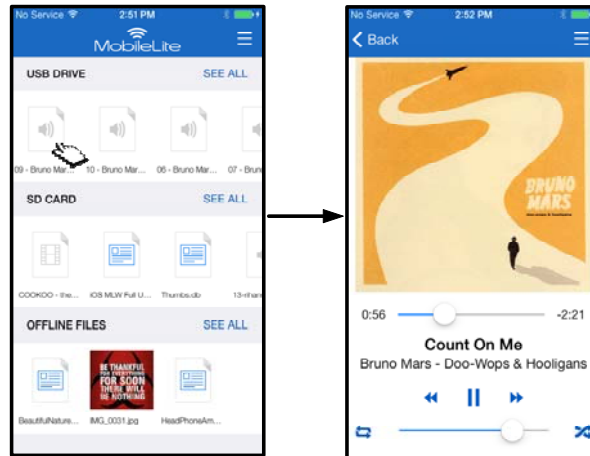



図 14.2：「共有」アイコンで「画像を保存」

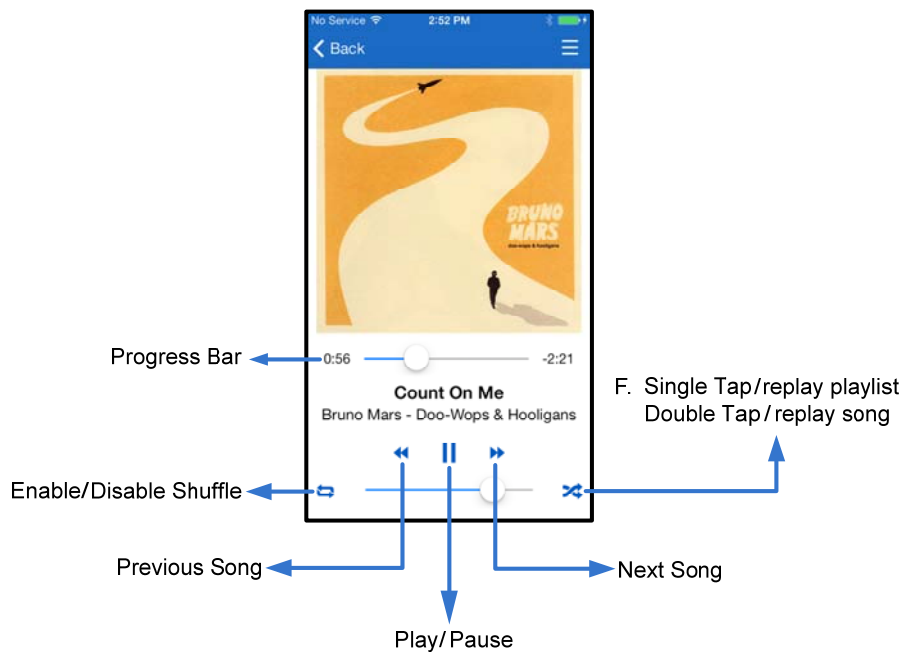
## 音楽

MobileLite Wireless G2 には音楽を聴けるメディアプレーヤーが搭載されています。オーディオプレーヤーはスライドショーやウェブを閲覧したり、プロジェクトに取り組んでいる間もバックグラウンドで再生します。オーディオファイルを選択するだけで再生が始まります。詳しくは、**図 15.1** をご覧ください。



**図 15.1 : オーディオの再生**

下に示すのはオーディオプレーヤーのコマンドです。詳しくは、**図 15.2** をご覧ください。オーディオを再生している間、アプリの別の場所に移動すると、オーディオ再生アイコン (  ) がメニューアイコンの横に表示されます。このアイコンを選択すると、アプリのどこを見ているかとは関係なくオーディオプレーヤーに戻るか、ミニオーディオプレーヤーが開きます。



**図 15.2 – オーディオプレーヤー**

## メディアフィルタ

Kingston MobileLite アプリでは、すべてのメディアファイルに一元的にアクセスできます。「メニュー」ボタンでメディアフィルタを使えば保存場所に関わらず「すべてのビデオ」、すべての写真」、または「すべての音楽」ファイルを表示できます。詳しくは、**図 16.1** をご覧ください。

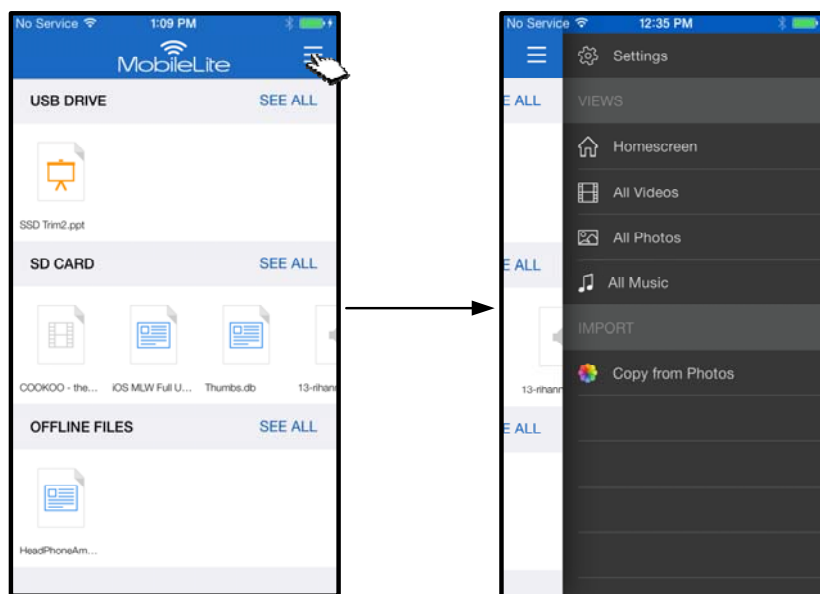


図 16.1 – マルチメディアオプション

メディアフィルタのいずれかを選択すると、さらなるオプションが表示されます。**図 16.2** を参照。

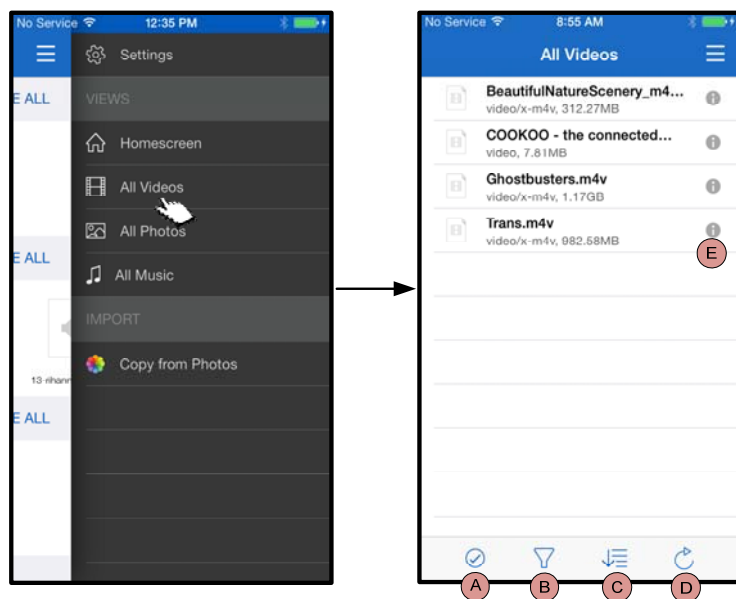


図 16.2 : すべてのビデオフィルタ

- A. **選択してください** - ファイルの選択を可能にします。
- B. **フィルタ** - 保存場所に基づいてファイルをフィルタできます。
- C. **並べ替え** - 名前別、サイズ別、日付順またはファイルの種類別にファイルを並べ替えることができます。
- D. **リフレッシュ** - 加えた変更が反映されるようにページを最新情報で更新します。
- E. **情報** - ファイルのプロパティとメタデータを表示します。

... 続き

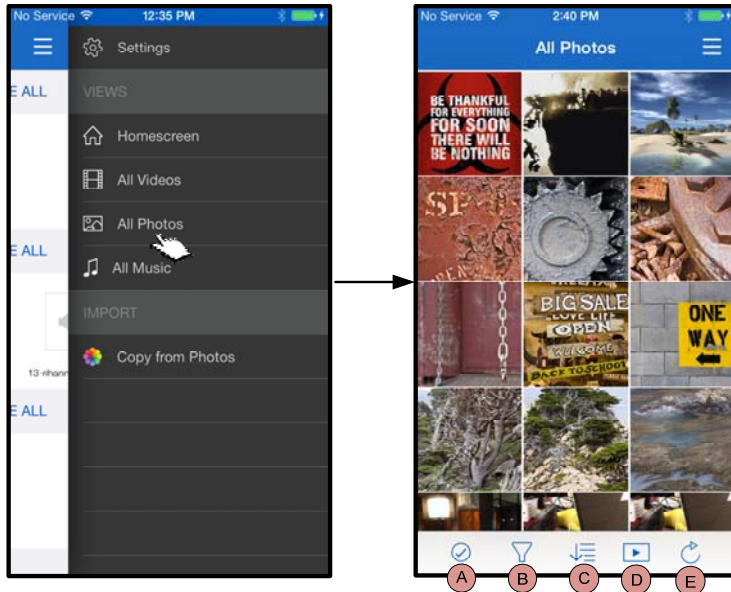


図 17.1 – すべての写真

- A. **選択してください** – このオプションはファイルの選択を可能にするほか、以下のオプションを有効にします。
- B. **フィルタ** – 保存場所に基づいてファイルをフィルタできます。
- C. **並べ替え** – 名前別、サイズ別、日付順またはファイルの種類別にファイルを並べ替えることができます。
- D. **スライドショー** – スライドショーに含まれる写真をすべて再生します。
- E. **リフレッシュ** – 加えた変更が反映されるようにページを最新情報で更新します。

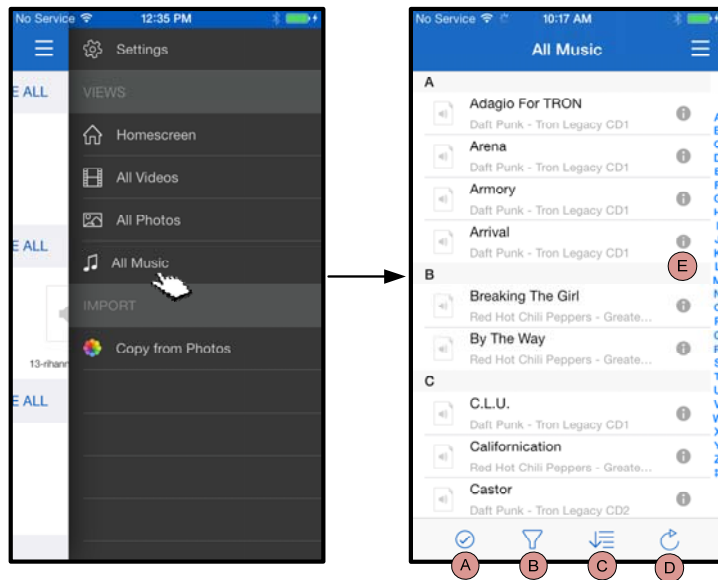


図 17.2 – すべての音楽

- A. **選択してください** - ファイルの選択を可能にします。
- B. **フィルタ** – 保存場所に基づいてファイルをフィルタできます。
- C. **並べ替え** – ソングタイトル別、アーティスト別、またはアルバム別にファイルを並べ替えることができます。
- D. **リフレッシュ** – 加えた変更が反映されるようにページを最新情報で更新します。
- E. **情報** – ファイルのプロパティとメタデータを表示します。

## MobileLite Wireless G2 設定と構成

ユーザーは Kingston MobileLite アプリを使って、MobileLite Wireless G2 用のワイヤレスネットワークの設定をカスタマイズできます。最初のセットアップで何も変更を加えなかった場合のデフォルト設定：**名前：MLWG2-XXXX、自動シャットダウン：オフ、表示ステータス：オン、ワイヤレスチャンネル：11、セキュリティ (WPA2)：オフ。**

MobileLite Wireless G2 のネットワーク設定にアクセスするには、以下の手順に従ってください。

1. 「ホーム画面」で「メニュー」を選択します。
2. 「設定」を選択します。

**名前** – 一般的に、SSID（サービスセット ID 識別子）と呼ばれるもので、ユーザーはこのフィールドを使って、iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスで利用可能なワイヤレスネットワークのリストの中から、配信するデバイス名（1~32 文字）を指定することができます。デフォルト名は、MLWG2-XXXX です（[図 18](#) を参照）。1

**バッテリー寿命** - バッテリーの残量を示します。

**自動シャットダウン** – このオプションを有効にすると MLWG2 が指定の時刻に自動的にシャットダウンします。(30 分~5 時間)

**ファームウェア** – MLWG2 デバイスのファームウェア

**表示状態** – 「名前」欄で指定した SSID の表示/非表示を切り換えます。デフォルト設定では、表示が「オン」に設定されています。この機能を「オフ」に設定すると、iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスに表示される利用可能なワイヤレスネットワークのリストの中に、そのデバイス名は表示されません<sup>1</sup>。ただし、ユーザーはメニューオプションの「その他...」を選んでデバイス名をマニュアル入力すれば Wi-Fi ネットワークに参加できます。

**ワイヤレスチャンネル** – この設定により、ユーザーのワイヤレスネットワークで他のデバイスと通信するために使う特定の周波数チャンネルをユーザーが選択することができます。デフォルト設定では「チャンネル 11」(2.462GHz)になっています。

**セキュリティ (WPA2)** – このオプションは、ユーザーに対してパスワードの入力を求めることにより、MobileLite Wireless デバイスに対する違法なアクセスの防止に役立ちます。パスワードを「パスワード」フィールドにキー入力し、同じパスワードを「パスワードの確認」フィールドに再入力します。次に、「完了」ボタンをタップして、MobileLite Wireless G2 の設定内容を保存します。

<sup>1</sup> 表示状態がオフに設定されている場合でも、「名前」(SSID) が分かっている限り、ユーザーの iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスで SSID をマニュアル入力することにより、MobileLite Wireless G2 ネットワークに加わることができます。セキュリティオプションが有効になっている場合は、パスワードが必要になるので注意してください。



図 18.1 – MobileLite G2 Wireless ネットワークの設定内容

## インターネットにアクセスする（ブリッジモード）

通常、インターネットへのアクセスには iPad または iPod タッチデバイスの Wi-Fi アンテナが使われています。しかし MobileLite Wireless は、ユーザーの Apple デバイスの Wi-Fi アンテナを使ってコンテンツのストリーム送信を行うため、ユーザーの iOS デバイスをインターネットから効率的に切り離すことができます。MobileLite Wireless の Wi-Fi アンテナは双方向のトラフィックをサポートしているため、「ブリッジモード」と呼ばれる機能を使用できます。ユーザーはこのモードで、インターネットにアクセスする（ホストクライアントとしての）Wi-Fi ネットワークに接続したまま、MobileLite Wireless G2 に接続することができます。

この機能を設定し、ユーザーのエリア内で利用可能なワイヤレスネットワークのリストを表示するには、Kingston MobileLite アプリを開き、設定内容を選択します。『ネットワーク接続』セクションで、接続したい Wi-Fi ネットワークをタップします。選択をすると、（セキュリティが有効になっている場合）MobileLite Wireless はユーザーに対して Wi-Fi のパスワードの入力を求めてきます。パスワードが設定されていない場合、デバイスは自動的に再起動します。

MobileLite Wireless G2 が再起動すると、ワイヤレスネットワークを選択するようにユーザーに求めてきます。ユーザーはコンテンツへのアクセスを保つために、MobileLite Wireless G2 ネットワークを選択する必要があります。ユーザーは MobileLite Wireless アプリですでにネットワークに接続しているため、リストから再選択する必要はありません。選択すると、MobileLite Wireless G2 の接続が切断されます。

ブリッジモードが有効になったかどうか確認するときは、以下の手順に従ってください。

1. ホーム画面でメニューアイコンを選択します。
2. 「設定」を選択します。

ワイヤレスネットワークのリストが表示された場合、Kingston MobileLite アプリでユーザーが選択したネットワークの左側に、「チェックマーク」の記号が表示されます。図 19.1 を参照。この表示はブリッジ機能が正しく動作しており、ユーザーが MobileLite Wireless とインターネットに同時に接続されていることを示します。

従って、コンテンツを MobileLite Wireless からお手元の Apple デバイスにストリーム送信しており、また一部をオンラインで急いで確認する必要がある場合は、インターネットブラウザを開いて確認することができます。

デバイスがワイヤレスネットワークを認識しないようにするには、Wi-Fi アイコンの横にある赤の X マークをクリックします。図 19.1 をご覧ください。ブリッジ LED がオフになった状態でデバイスが再起動します。MobileLite Wireless G2 ネットワークに再接続します。これで青の「チェックマーク」はネットワークの横に表示されなくなります。これはブリッジ機能が無効であることを示しています。

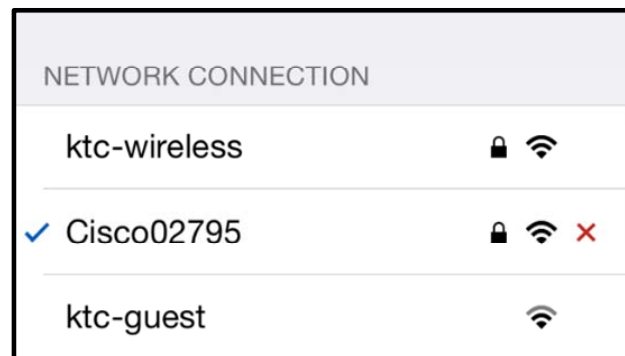


図 19.1 - ブリッジ接続された MobileLite Wireless G2



## イーサネットポート (Hotspot) を介してインターネットにアクセスする

有線でインターネットに接続している場合、Kingston MobileLite Wireless G2 のイーサネットポートにイーサネットケーブルを差し込むと、ワイヤレスインターネットへのアクセス用ホットスポットを作成できるようになります。イーサネットブリッジモードに接続されている間、Wi-Fi ブリッジモードはイーサネットケーブルを外すまで一時的に無効になります。

**注：サポートするのは DHCP のみです。**

イーサネットケーブルをイーサネットポートに差し込みます。ブリッジ LED がオンになっているか見てルータに正しく接続されたことを確認します。詳しくは、**図 20.1** をご覧ください。

iOS デバイスの Wi-Fi 設定で MLWG2 に接続済みであるか確認します。

アプリの設定 --> Wi-Fi オプション --> ネットワークの選択 --> MLWG2-XXXX の順に選択します。



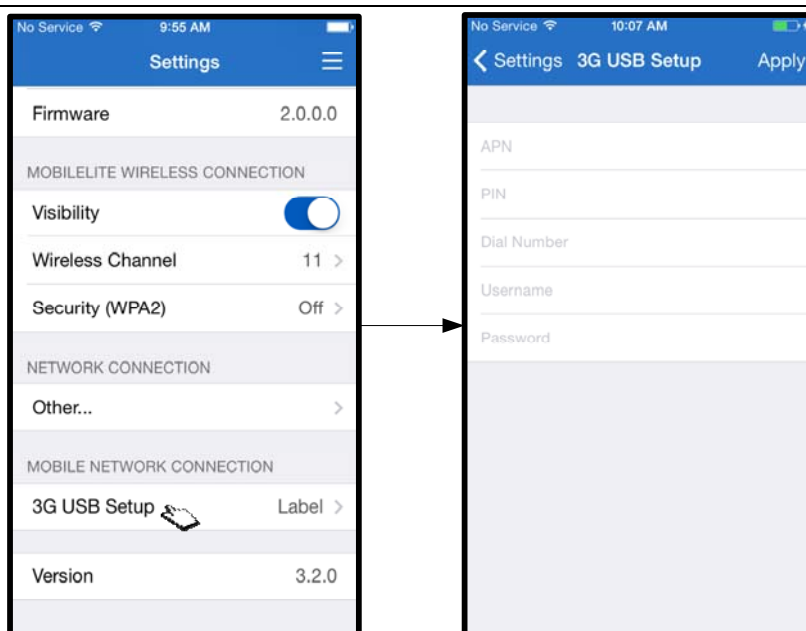
**図 20.1 – ブリッジ LED**

## 3G USB ドングルでインターネットにアクセスする

MobileLite Wireless G2 の USB ポートに 3G USB ドングルをつなぐことでインターネットの接続を維持できます。

3G USB ドングルで接続する手順：

1. 「メニュー」ボタン、「設定」の順にタップします。
2. モバイルネットワークコネクション (MOBILE NETWORK CONNECTION) のセクションで 3G USB セットアップをタップします。**図 20.1** を参照
3. 必須情報を入力し、「適用」を選択します。
4. ブリッジ LED がオンになっているか見て 3G USB ドングルに正しく接続されたことを確認します。詳しくは、**図 20.1** をご覧ください。



**図 20.2 – 3G USB のセットアップ**

**注：必要であれば、ワイヤレスプロバイダに問い合わせ必須情報を取得してください。**

**4G USB ドングルはサポートされていません。**

## バッテリーバックアップ

MobileLite Wireless は、独自の Wi-Fi ネットワークであるだけでなく、バッテリーバックアップとして使うこともできます。この機能により、ユーザーは内蔵の USB ポートを使って、携帯電話やタブレット端末などのデバイスを充電することができます。

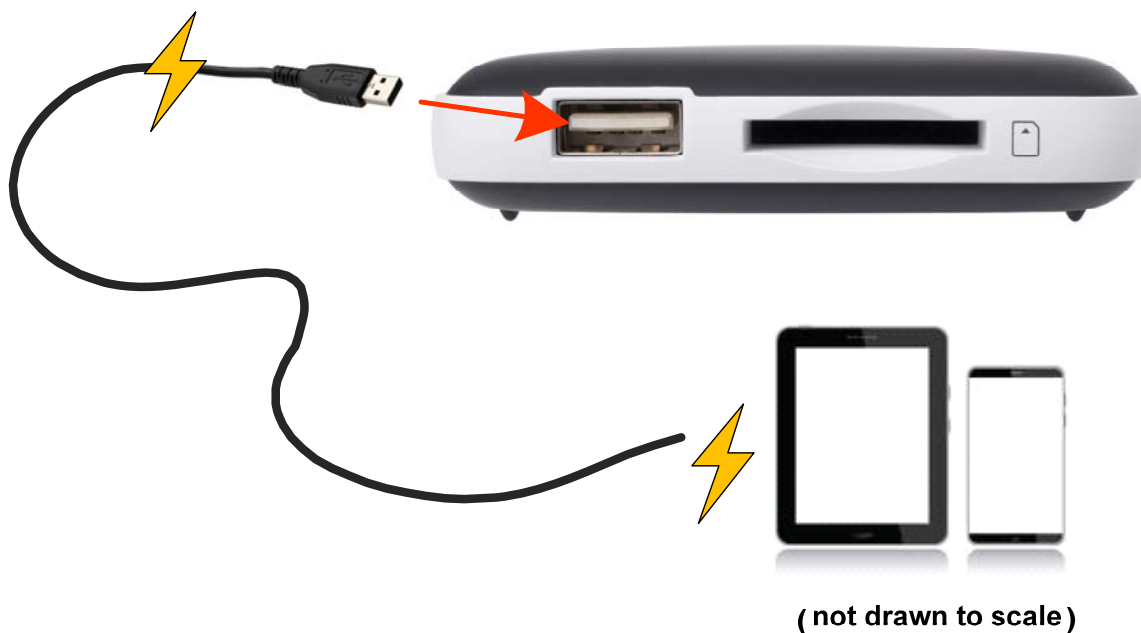
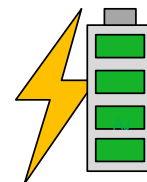
この機能を使うには、以下の手順に従ってください。

デバイスの電源が**オン**の場合は、電源ボタンを 3 秒間ほど長押しするか、または「電源」LED が**オフ**になるまで電源ボタンを押し続けます。

お手元のモバイル機器を、MobileLite Wireless の USB ポートに（専用の A 型 USB 電源ケーブルを使って）接続します。

MobileLite Wireless の電源スイッチをオフにして、電源ボタンを一度押してからすぐに指を離します。電源ボタンを押し続けると、ワイヤレス同報機能がオン状態になるため、押し続けしないでください。

「電源」LED の点滅が始まれば、デバイスはレディ状態になり、モバイル端末の充電が始まります。







คู่มือผู้ใช้ **MobileLite Wireless G2**



## สารบัญ

เกริ่นนำ	3
สิ่งที่จัดมาให้	3
เงื่อนไข	3
ประเภทไฟล์ที่รองรับ (ไม่ใช่ DRM):	3
การติดตั้งแอปพลิเคชัน Kingston MobileLite Wireless	4
ทำความรู้จักกับ MobileLite Wireless G2	5
การเชื่อมต่อ MobileLite Wireless G2 เป็นรีดเดอร์ภายใน	6
การเชื่อมต่อ MobileLite Wireless G2 ผ่าน LAN ไร้สาย	6
การตั้งค่า	7
หน้าจอหลัก	9
ระบบจัดการไฟล์	10
วิดีโอ	11
ภาพ	12
นำเข้าภาพ	12
ส่งออกภาพ	14
เพลง	15
ตัวกรองสื่อมีเดีย	16
ค่าปรับตั้งและการกำหนดค่า MobileLite Wireless G2	18
การท่องอินเทอร์เน็ต (โหมดต่อเชื่อม)	19
การใช้งานอินเทอร์เน็ต (ฮอตสปอตและดองเกิล USB 3G)	20
แบตเตอรี่สำรอง	21

## เกริ่นนำ

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) คือมีเดียรีดเดอร์แบบพกพาที่ช่วยให้คุณสามารถสตรีมข้อมูลมีเดียดิจิทัลแบบไร้สาย (เพลง ภาพถ่าย วิดีโอ เอกสาร ฯลฯ) จากเมมโมรี่การ์ดหรือแฟลชไดรฟ์ USB ที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ MLWG2 กับ iPad®, iPhone® หรือ iPod touch® ระบบ iOS ของคุณ ระบบทำหน้าที่เป็นเหมือนเครือข่ายไร้สายแบบพกพาในตัวแบบเตอร์ริเบียมโพลีเมอร์ของ MobileLite Wireless G2 รองรับการสับค้นเครือข่าย Wi-Fi นานถึงสิบสามชั่วโมงกับไลบรารีดิจิทัลของคุณ (ในระยะ 30 ฟุต) ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด MobileLite Wireless G2 เป็นระบบที่สมบูรณ์แบบสำหรับรองรับไลบรารีสื่อของคุณระหว่างการเดินทางเพื่อใช้กับอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ไม่สามารถเพิ่มหรือขยายความจุในการจัดเก็บข้อมูลได้

## สิ่งที่จัดมาให้:

- 1 MobileLite Wireless G2



- สาย USB 1 สาย (1.5 ฟุต A ไป Micro-B)



- อะแดปเตอร์ MicroSD 1 ตัว



## เงื่อนไข:

- (ใช้เป็นการรีดเดอร์ภายใน) คอมพิวเตอร์ระบบ Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- อุปกรณ์พกพา ระบบ iOS 7 (หรือใหม่กว่า)
- อุปกรณ์พกพาที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตไปยัง App Store (จำเป็นสำหรับติดตั้ง Kingston MobileLite)

## ประเภทไฟล์ที่รองรับ (ไม่ใช่ DRM):

- ไฟล์เสียง: aac, mp3, wav
- ไฟล์วิดีโอ: m4v, mp4, mov
- ไฟล์ภาพ: bmp, jpeg, jpg, png
- เอกสาร: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx

## การติดตั้งแอปพลิเคชัน Kingston MobileLite

กำหนดค่า MobileLite Wireless G2 ได้โดยติดตั้งแอป Kingston MobileLite ไปยังอุปกรณ์ iOS ของคุณจาก App Store ออนไลน์ (ต้องสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต) แอป Kingston MobileLite เป็นแอปฟรีที่คุณสามารถใช้เพื่อปรับแต่งค่าเครื่องถ่ายไร้สายและสืบค้นข้อมูลที่คุณอัปโหลดไปยังอุปกรณ์ SD/USB ที่เชื่อมต่ออยู่กับ MobileLite Wireless G2 ติดตั้งแอปโดยทำตามขั้นตอนต่อไป

1. เปิด App Store จาก iPad, iPhone หรือ iPod touch ของคุณแล้วค้นหา "Kingston MobileLite" ดูในภาพที่ 1.1 ด้านล่าง App Store อาจแจ้งผลการค้นหาหลายรายการ แต่ให้เลือกเฉพาะ Kingston MobileLite



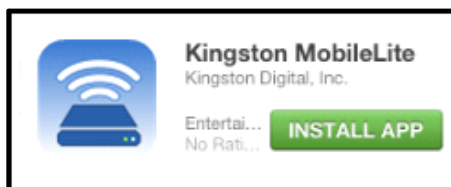
ภาพที่ 1.1 - การค้นหาจาก App Store

2. หลังจากค้นหาแอป Kingston MobileLite ที่ตรงกับอุปกรณ์ของคุณ เช่น แอป Kingston MobileLite สำหรับ iPad, iPhone, iPod touch ฯลฯ จาก Kingston Digital, Inc. ให้กดเลือกปุ่ม 'FREE' ดูในภาพที่ 1.2.



ภาพที่ 1.2 – แอป Kingston MobileLite จาก Kingston Digital, 'FREE'

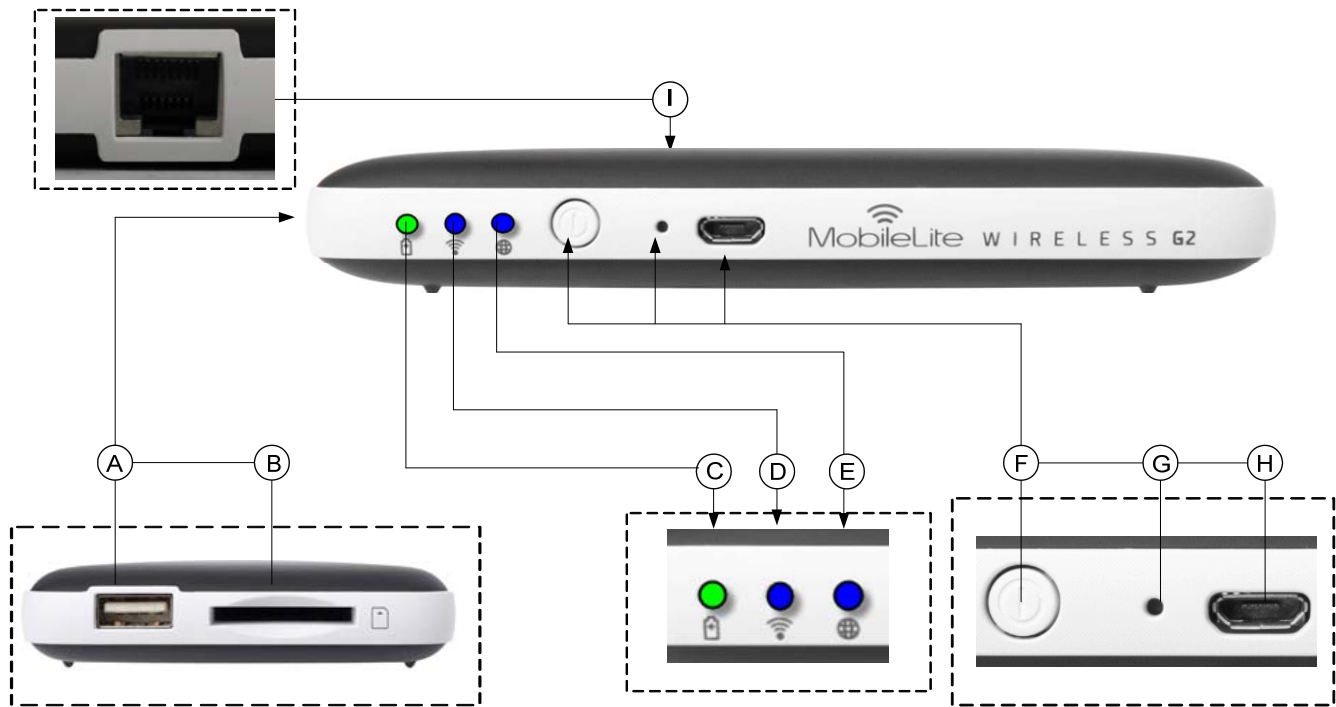
3. หลังจากเลือก 'FREE,' ปุ่มสีเทาจะเปลี่ยนเป็นสีเขียว และเปลี่ยนเป็น 'INSTALL APP' เลือกปุ่มนี้เพื่อสิ้นสุดการติดตั้งแอป Kingston MobileLite ไปยังอุปกรณ์ของคุณ ดูในภาพที่ 1.3.



ภาพที่ 1.3 – แอป Kingston MobileLite จาก Kingston Digital, 'INSTALL APP'

หลังจากติดตั้งแอปแล้ว คุณสามารถออกจาก App Store ให้เข้าสู่หัวข้อถัดไปของคุณมือชุดนี้

## ทำความรู้จักกับ MobileLite Wireless G2



- A. พอร์ต USB 2.0** - ใช้เพื่อต่อสื่อบันทึกข้อมูล USB ต่อพ่วงกับ MobileLite Wireless G2 นอกจากนี้ยังสามารถใช้เพื่อชาร์จอุปกรณ์พกพาของคุณ
- B. สล็อต SD** - ใช้เพื่อต่อเมมโมรี่การ์ด (SD/SDHC/SDXC หรือ microSD ผ่านอะแดปเตอร์) เข้ากับ MobileLite Wireless G2
- C. LED สถานะแบตเตอรี่/การทำงาน\*** - ระบุสถานะแบตเตอรี่และสถานะพลังงานในปัจจุบัน
- D. Wi-Fi LED** - ระบุสถานะปัจจุบันของการถ่ายทอดสัญญาณ Wi-Fi
- E. Bridged LED** - ระบุว่า MobileLite Wireless G2 เชื่อมต่ออยู่กับเกตเวย์อินเทอร์เน็ตผ่าน Wi-Fi หรือ Ethernet หรือไม่
- F. ปุ่มเปิดปิด** - เปิดหรือปิด MobileLite Wireless G2 กดสั้น ๆ (1 วินาที): โหมดพาวเวอร์แบงก์/กดยาว (3 วินาที): โหมด Wi-Fi
- G. ปุ่มรีเซ็ต** - ใช้เพื่อรีเซ็ตอุปกรณ์ MobileLite Wireless G2 กลับเป็นค่าเริ่มต้น กดค้างนานกว่า 10 วินาที
- H. พอร์ต Micro-B USB** - ช่วยให้คุณสามารถชาร์จ MobileLite Wireless G2 หรือเชื่อมต่อกับพอร์ต USB มาตรฐานที่คอมพิวเตอร์ ทำให้สามารถถ่ายโอนข้อมูลได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว พอร์ตต่อขยายรองรับสื่อข้อมูลแต่ละตัวจะต้องมีอีกขั้วต่อกับใคร่พ่วงของตนเองเมื่อมีการเชื่อมต่อกับสื่อมีเดีย
- I. พอร์ต Ethernet** - ใช้เพื่อต่อสาย Ethernet เพื่อจัดทำสายออตสปอตสำหรับเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย โหมด Wi-Fi จะปิดการทำงานอัตโนมัติขณะเชื่อมต่อ Ethernet

\* LED สถานะแบตเตอรี่ยังใช้เพื่อระบุเวลาใช้งานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ขณะที่ MobileLite Wireless G2 เปิดทำงาน สีเขียวใช้แจ้งระดับประจุไฟแบตเตอรี่ที่ 51% - 100% สีส้ม 25% - 50% สีแดงแสดงประจุไฟแบตเตอรี่ต่ำกว่า 25%

## การเชื่อมต่อ MobileLite Wireless G2 เป็นรีดเดอร์ภายใน

เพิ่มข้อมูลไปยัง MobileLite Wireless G2 โดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB ที่จัดมาให้พร้อมกับอุปกรณ์ (ใช้การ์ดหรือหน่วยความจำ USB ที่ต่ออยู่กับ MLWG2) หรือคัดลอกข้อมูลโดยตรงไปยังไดรฟ์ USB, SD หรือ MicroSD (ใช้อะแดปเตอร์ที่จัดมาให้) โดยเสียบสื่อมีเดียเข้าในสล็อตเชื่อมต่อของ MobileLite Wireless G2

หลังจากเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ MobileLite Wireless G2 จะต้องปิดการทำงานเพื่อให้สามารถทำหน้าที่เป็นเหมือนรีดเดอร์มาตรฐาน ให้จัดทำไดรฟ์ข้อมูลใน PC หรือ Mac สำหรับมีเดียแต่ละประเภทที่เสียบต่อบน MLW (เช่น USB, SD, MicroSD) คุณสามารถกำหนดไดรฟ์แต่ละตัวสำหรับข้อมูลดิจิทัลที่ต้องการแชร์หรือสื่อบนสายในภายหลังผ่านแอปพลิเคชัน Kingston MobileLite

ขณะคัดลอกข้อมูลไปยังสื่อมีเดีย แนะนำให้สร้างโฟลเดอร์ในไดรฟ์แต่ละตัวเพื่อช่วยในการจัดเรียงข้อมูลและระบุตำแหน่งไฟล์ได้อย่างรวดเร็วทุกครั้งที่คุณอัปเดตและ/หรือแก้ไขข้อมูลของ MobileLite Wireless G2 (แทนการโยนไฟล์ทั้งหมดไปยังไดรฟ์ที่รากหรือในโฟลเดอร์เดียวกัน) เช่น คุณอาจต้องการเก็บไฟล์เพลงทั้งหมดในโฟลเดอร์ "My Music" หรือเก็บภาพถ่ายไว้ในโฟลเดอร์แยกชื่อ "My Pictures" เป็นต้น

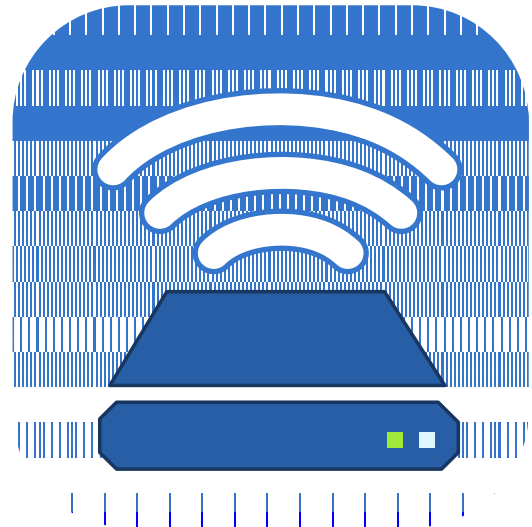
หลังจากโหลดข้อมูลเสร็จสิ้น ให้ตัดการเชื่อมต่อ MobileLite Wireless G2 จากคอมพิวเตอร์ตามขั้นตอน ทั้งนี้เพื่อให้อุปกรณ์ปิดการทำงาน เปิดกลับมาใหม่โดยกดค้างที่ปุ่มเปิดปิดเป็นเวลา 3 วินาที

## การเชื่อมต่อ MobileLite Wireless G2 ผ่านเครือข่ายไร้สาย

MobileLite Wireless เป็นระบบเครือข่ายไร้สายในตัวแบบอิสระ ขณะใช้เครือข่าย Wi-Fi จาก iPad หรือ iPhone คุณจะพบข้อความ 'MLWG2-XXXX' ในรายการเครือข่ายที่คุณสามารถเข้าร่วม

Settings App --> Wi-Fi option --> Choose a Network-> **MLWG2-XXXX** - ค่าเริ่มต้น (XXXX คือเลขสี่ตัวสุดท้ายของที่อยู่ MAC เฉพาะของอุปกรณ์ ที่อยู่ MAC สำหรับอุปกรณ์ของคุณสามารถดูได้จากด้านล่างของ MobileLite Wireless G2)

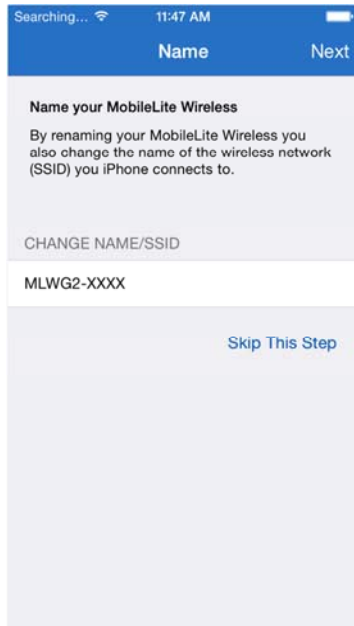
ตามค่าเริ่มต้นจะไม่มีกำหนดรหัสผ่าน ขณะเชื่อมต่อกับ MobileLite Wireless G2 จากอุปกรณ์ระบบ iOS คุณกำลังจัดทำลิงค์เฉพาะไปยัง MobileLite Wireless G2 ผ่านสัญญาณไร้สายดังกล่าว หลังจากเชื่อมต่อกับ MobileLite Wireless G2 คุณจะต้องแทนที่การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตสำหรับ iPad/iPhone ของคุณเป็นการเชื่อมต่อไร้สายของ MobileLite Wireless โดยคุณจะไม่สามารถท่องอินเทอร์เน็ตได้อีกต่อไป ทั้งนี้ MobileLite Wireless G2 มีฟังก์ชันต่อเชื่อมที่ช่วยให้คุณสื่อบนข้อมูลของ MobileLite Wireless ขณะเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน Wi-Fi ได้เช่นกัน ดูในหน้า 20



## การตั้งค่า

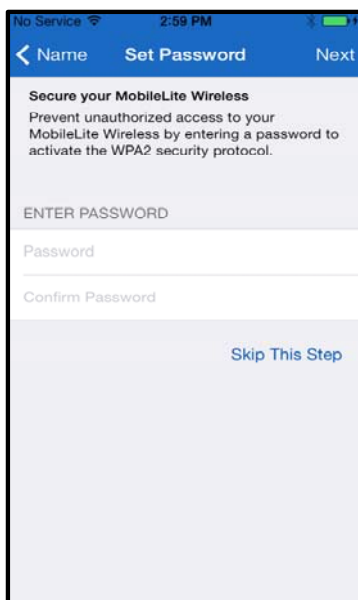
หลังจากเชื่อมต่อกับเครือข่ายของ MobileLite Wireless G2 แล้ว คุณสามารถเริ่มกำหนดค่าอุปกรณ์โดยการเรียกใช้แอปพลิเคชัน Kingston MobileLite มีขั้นตอนสามขั้นตอนง่าย ๆ ที่ต้องพิจารณาก่อนเริ่มเรียกใช้ MobileLite Wireless G2 ดูรายละเอียดด้านล่าง

หมายเหตุ: การติดตั้งเบื้องต้นจะปรากฏขึ้นเฉพาะในครั้งแรกที่คุณเรียกใช้แอป Kingston MobileLite หากมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมใด ๆ ในอนาคต คุณจะต้องเข้าไปที่ค่าปรับตั้งของอุปกรณ์ ดูในหน้า 19



ภาพที่ 7.1: การเปลี่ยนชื่อ/SSID

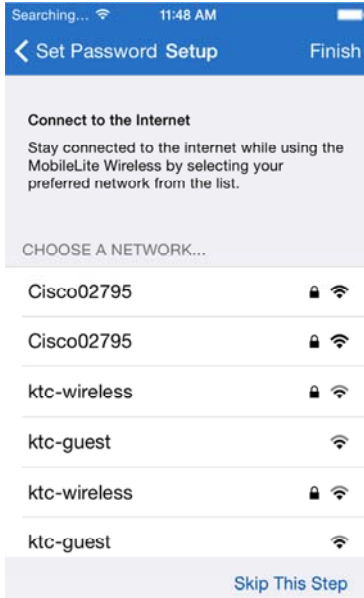
ขั้นตอนแรกจะเป็นตัวเลือกสำหรับการเปลี่ยนชื่อ/SSID (ค่าเริ่มต้นคือ MLWG2-XXXX) อักขระตัวสุดท้ายของที่อยู่ MAC เฉพาะของเครื่องจะใช้แทนที่ "XXXX" ทั้งนี้เพื่อไม่ให้เกิดความสับสนหากมีอุปกรณ์หลายตัวอยู่ในระยะใกล้กัน ดูรายละเอียดในภาพที่ 7.1



ภาพที่ 7.2: กำหนดรหัสผ่าน

จากภาพที่ 7.2 จะเห็นตัวเลือกในการป้องกันอุปกรณ์ด้วยรหัสผ่านเพื่อป้องกันผู้ใช้ที่ไม่ได้รับอนุญาต ขณะใช้โปรโตคอลความปลอดภัย WPA2 เฉพาะผู้ใช้ที่ได้รับรหัสผ่านเท่านั้นที่สามารถใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวได้ รหัสผ่านต้องยาวอย่างน้อย 8 ตัวอักษร

... (ต่อ)



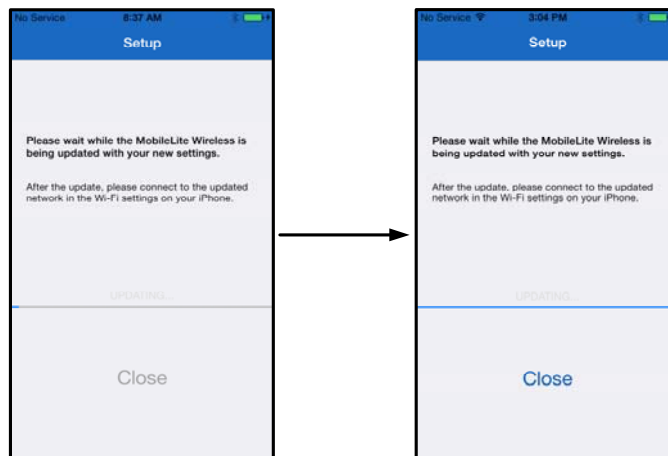
การต่อเชื่อมกับ MobileLite Wireless G2 เป็นการแทนที่การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตสำหรับ iPad/iPhone ของคุณเป็นการเชื่อมต่อไร้สายของ MobileLite Wireless ขั้นตอนที่สามจะเป็นตัวเลือกในการเชื่อมต่อเครือข่าย Wi-Fi ของคุณผ่านฟังก์ชัน 'Bridge' นี่คือนฟังก์ชันที่ช่วยให้คุณสามารถสืบค้นข้อมูลของ MobileLite Wireless ขณะเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน Wi-Fi ได้อย่างต่อเนื่อง

ภาพที่ 8.1: เครือข่ายสำหรับต่อเชื่อม

หากมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ระหว่างการตั้งค่า อุปกรณ์จะเริ่มทำการอัปเดต ดูในภาพที่ 8.2 หรือหากไม่มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ คุณจะถูกนำไปยังหน้าจอหลัก จากนั้นให้ไปยังหน้า 9 เพื่อตรวจสอบคำแนะนำเพิ่มเติม

หลังจากกระบวนการอัปเดตเสร็จสิ้น ปุ่ม 'Close' จะเปลี่ยนจากสีเทาเป็นสีน้ำเงิน เข้าไปยังหน้าจอหลักโดยกดที่ปุ่ม 'Close'

หมายเหตุ: อาจต้องเชื่อมต่อ MobileLite Wireless G2 ผ่านค่า Wi-Fi ของอุปกรณ์ iOS ของคุณ ขึ้นอยู่กับโครงสร้างเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์ของคุณ

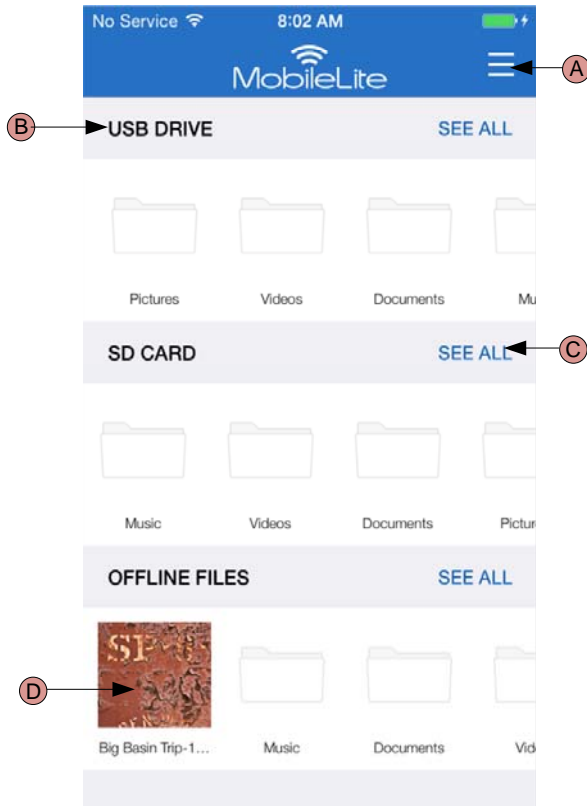


ภาพที่ 8.2: กระบวนการอัปเดต



## หน้าจอหลัก

จากนี้คุณสามารถสืบค้นข้อมูลที่เชื่อมต่อกับ MobileLite Wireless G2 จาก iPad, iPhone หรือ iPod touch ของคุณ หน้าจอหลักเป็นฟังก์ชันที่สำคัญของแอป Kingston MobileLite โดยประกอบไปด้วยข้อมูลเช่น สถานะการเชื่อมต่อของอุปกรณ์ iOS การเชื่อมต่อ USB/การ์ด SD และข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับข้อมูลของคุณ ดูรายละเอียดในภาพที่ 9.1



ภาพที่ 9.1: หน้าจอหลัก

A. ปุ่ม 'Menu' จะเปิดแถบคำสั่งด้านข้างขึ้นมาพร้อมตัวเลือกต่อไปนี้

- **Settings:** นำไปยังหน้าค่าปรับตั้งของอุปกรณ์
- **Homescreen:** นำผู้ใช้กลับไปหน้าจอหลัก
- **All Videos:** คัดกรองเฉพาะไฟล์วิดีโอทั้งหมดไม่ว่าจะอยู่ที่ใด
- **All Photos:** คัดกรองเฉพาะไฟล์ภาพทั้งหมดไม่ว่าจะอยู่ที่ใด
- **All Music:** คัดกรองเฉพาะไฟล์เพลงทั้งหมดไม่ว่าจะอยู่ที่ใด
- **Copy from Photos:** ผู้ใช้สามารถนำเข้าภาพจาก iOS Camera Roll ไปยัง USB/การ์ด SD

B. หัวเรื่องอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ MLWG2 หากไม่มีอุปกรณ์เชื่อมต่ออยู่ หัวเรื่องจะค้างอยู่ตามด้วยข้อความ 'Not Connected' ติดกัน

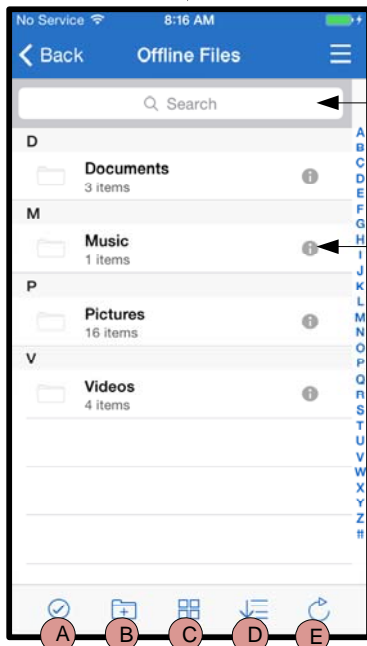
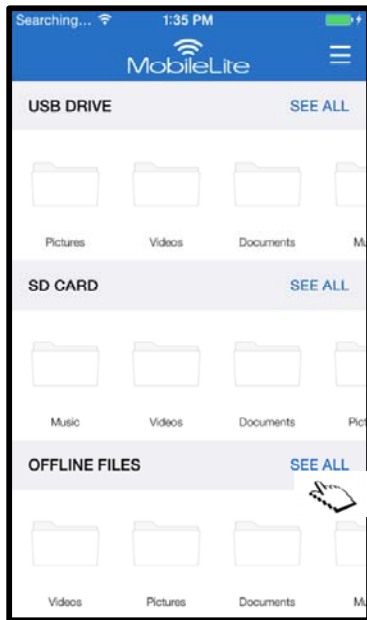
C. 'See All' ใช้เพื่อดูไฟล์/โฟลเดอร์ทั้งหมดที่จัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

D. ตัวอย่างภาพถ่ายไฟล์ที่จัดเก็บในอุปกรณ์ หากมีไฟล์หลายไฟล์ ผู้ใช้สามารถไล่รายการเพื่อดูรายละเอียดไฟล์ที่จัดเก็บไว้ในเบื้องต้น

รองรับหลายพาร์ติชัน หากอุปกรณ์ USB เชื่อมต่อหลายพาร์ติชัน จะมีการแสดงผลเป็น USB1, USB 2 ฯลฯ ใช้หลักเกณฑ์เดียวกันนี้กับการ์ด SD หากการ์ด SD ที่มีหลายพาร์ติชันเสียบต่ออยู่ จะมีการแสดงผลเป็น SD\_Card1, SD\_Card2 ฯลฯ

## ระบบจัดการไฟล์

คุณสมบัติในการทำงานอย่างหนึ่งของ MobileLiteWireless คือผู้ใช้สามารถจัดการไฟล์/โฟลเดอร์ที่จัดเก็บในอุปกรณ์บันทึกข้อมูลได้อย่างราบรื่นไม่ติดขัด ไม่ว่าจะเป็นการสร้างโฟลเดอร์ ลบข้อมูลหรือเปลี่ยนชื่อ เริ่มต้นโดยกดที่ 'See All' เพื่อเปิดใช้ตัวเลือกต่าง ๆ ระหว่างเริ่มต้นใช้งาน ดูใน ภาพ 10.1



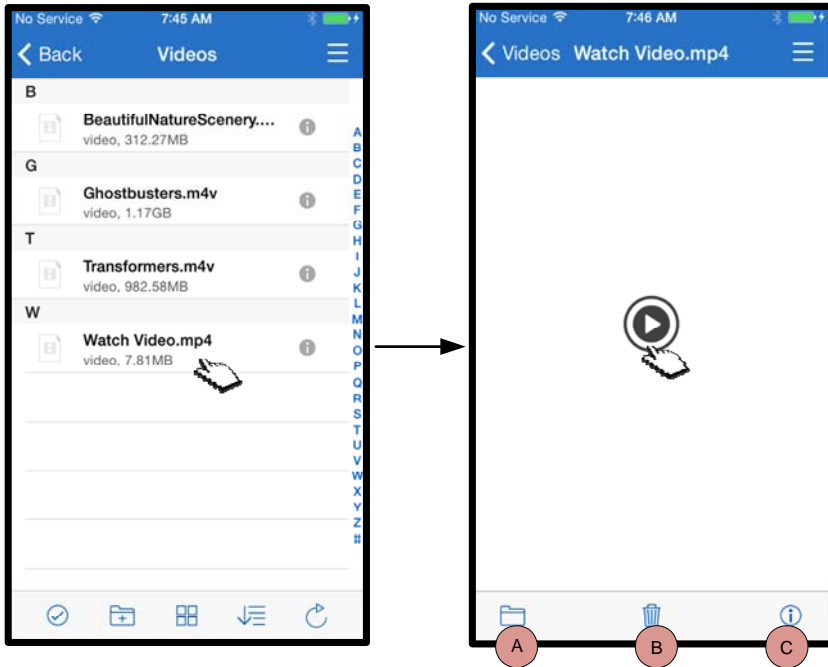
- A. **Select** – ตัวเลือกนี้ช่วยให้ผู้ใช้สามารถเลือกไฟล์และรองรับตัวเลือกในการใช้งานต่อไปนี้
  - ✕ - ยกเลิกการเลือก
  - 📁 - คัดลอก/ย้ายไฟล์ไปยังตำแหน่งอื่น
  - 📄 - เปิดใช้ตัวเลือกในการแชร์
  - 🗑️ - ลบไฟล์ที่เลือก
- B. **New Folder** - ผู้ใช้สามารถสร้างโฟลเดอร์ใหม่เพื่อจัดการไฟล์ในรูปแบบที่ต้องการ
- C. **View Mode** – ผู้ใช้สามารถสลับมุมมองแบบแสดงรายการเป็นมุมมองแบบภาพถ่าย
- D. **Sort** – ผู้ใช้สามารถจัดเรียงภาพตามชื่อ ขนาด วันที่หรือประเภทไฟล์
- E. **Refresh** – รีเฟรชหน้าข้อมูลผู้ใช้ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงที่ไม่ได้แสดงตามความเป็นจริง
- F. **Info** – แสดงคุณสมบัติไฟล์และเมตาดาต้า. ผู้ใช้ยังสามารถใช้ข้อมูลนี้เพื่อเปลี่ยนชื่อไฟล์/โฟลเดอร์
- G. **Search** – จากค่าเริ่มต้น แถบการค้นหาจะไม่ปรากฏขึ้น ผู้ใช้สามารถแสดงแถบการค้นหาโดยลากหน้าเอกสารลง

ภาพที่ 10.1 – ตัวเลือกการจัดการไฟล์

หมายเหตุ: การพยายามเปิดไฟล์ที่ไม่รองรับจะนำผู้ใช้ไปยังหน้าข้อมูลของไฟล์ หากไฟล์มีหมายเหตุกำกับด้วยเมตาดาต้า ข้อมูลเช่น ชื่อไฟล์ ประเภท ขนาด วันที่จัดทำ วันที่แก้ไขและตำแหน่งที่จัดเก็บจะถูกแจ้งให้ผู้ใช้ทราบ

## วิดีโอ

แอป Kingston MobileLite ช่วยให้ผู้ใช้สามารถรับชมวิดีโอได้ไม่ว่าจะอยู่บนเครื่องบินระหว่างเดินทางติดต่อธุรกิจหรือระหว่างการเดินทางบนท้องถนนทั่ว ๆ ไป เพียงแค่กดเลือกที่ไฟล์วิดีโอ หลังจากเข้าสู่หน้าจอถัดไป จะมีตัวเลือกบางส่วนแสดงขึ้นสำหรับผู้ใช้ หากงานที่ต้องการคือการรับชมวิดีโอ ให้เลือกไอคอนเปิดเล่นเพื่อเริ่มการเปิดเล่นวิดีโอ หากผู้ใช้ต้องการจัดการไฟล์วิดีโอ จะมีตัวเลือกปรากฏขึ้นที่หน้าจอนี้ ดูใน ภาพ 11.1



- A. Copy/Move – ใช้เพื่อคัดลอกหรือย้ายไฟล์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ
- B. Delete – ลบไฟล์ปัจจุบันอย่างถาวร
- C. Info – แสดงคุณสมบัติไฟล์และเมตาดาต้า ผู้ใช้ยังสามารถใช้ข้อมูลนี้เพื่อเปลี่ยนชื่อไฟล์/โฟลเดอร์

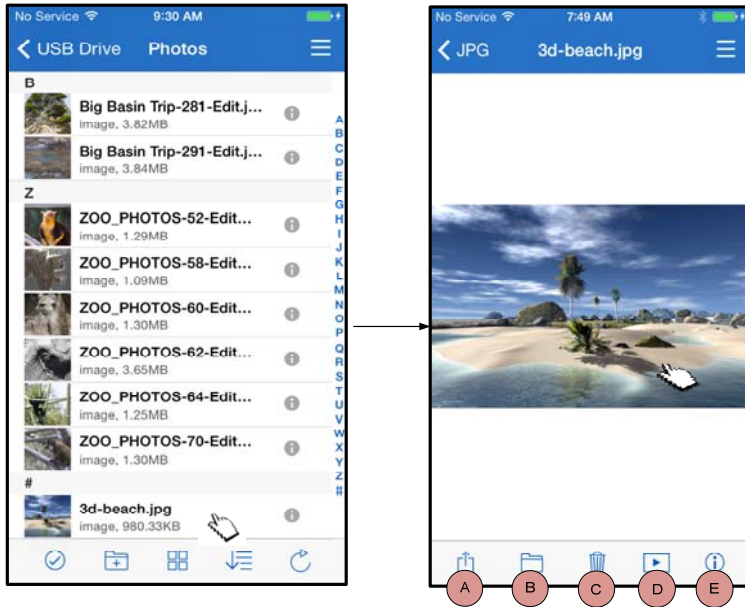
ภาพที่ 11.1: วิดีโอ

หมายเหตุ: แอป Kingston MobileLite รองรับข้อมูลที่มีการจัดการสิทธิ์ดิจิทัล (DRM) การเปิดเล่นข้อมูล DRM จากภายในแอป MobileLite จะเปิดผ่านเบราว์เซอร์ Safari

ซึ่งหมายถึงเมื่อวิดีโอเล่นเสร็จหรือหากผู้ใช้ไม่ต้องการรับชมวิดีโออีกต่อไป ผู้ใช้จะต้องใส่รายการกลับไปที่แอป Kingston MobileLite

**ภาพ**

อุปกรณ์ MLWG2 ช่วยเพิ่มความสะดวกในการแชร์ภาพถ่ายแห่งความประทับใจทั้งในสังคมออนไลน์แบบสไลด์โชว์หรือผ่านช่องทางอื่น ๆ การเลือกไฟล์ภาพจะเป็นการเปิดภาพขึ้นมา สามารถดูภาพแบบเต็มหน้าจอโดยเลือกที่ภาพอีกครั้ง จะมีตัวเลือกสำหรับจัดการไฟล์แสดงไว้สำหรับผู้ใช้งาน ดูรายละเอียดในภาพที่ 12.1



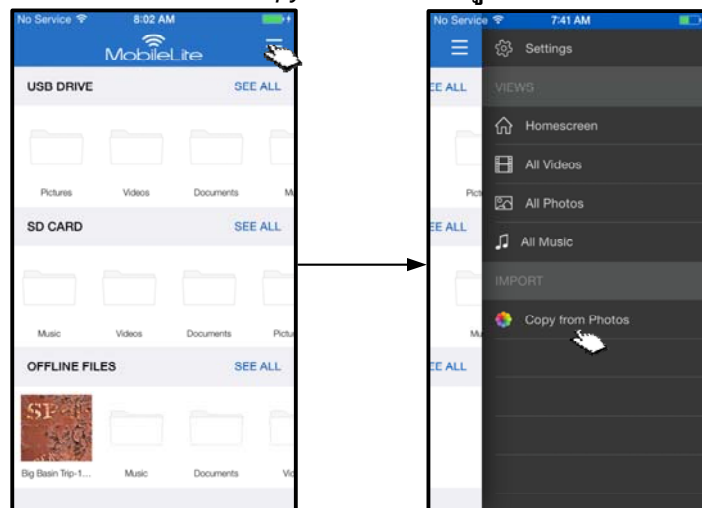
- A. Share – ผู้ใช้สามารถอัปโหลดภาพไปยังเครือข่ายสังคมออนไลน์หรือแชร์ผ่านอีเมลหรือแอปอื่น ๆ
- B. Copy/Move – คัดลอกหรือย้ายภาพที่เลือกในปัจจุบันไปยังตำแหน่งจัดเก็บปลายทางที่ต้องการ
- C. Delete – ลบไฟล์ปัจจุบันอย่างถาวร
- D. Slideshow – เปิดเล่นภาพทั้งหมดในโฟลเดอร์ที่เปิดอยู่
- E. Info – แสดงคุณสมบัติไฟล์และเมตาดาต้า ผู้ใช้ยังสามารถใช้ข้อมูลนี้เพื่อเปลี่ยนชื่อไฟล์/โฟลเดอร์

ภาพที่ 12.1 - ภาพถ่าย

**นำเข้าภาพ**

แอป Kingston MobileLite ช่วยให้ผู้ใช้สามารถนำเข้าภาพได้จาก iOS Camera Roll ไปยังไดรฟ์ USB หรือการ์ด SD/SDC ที่ต่ออยู่กับ MobileLite Wireless G2

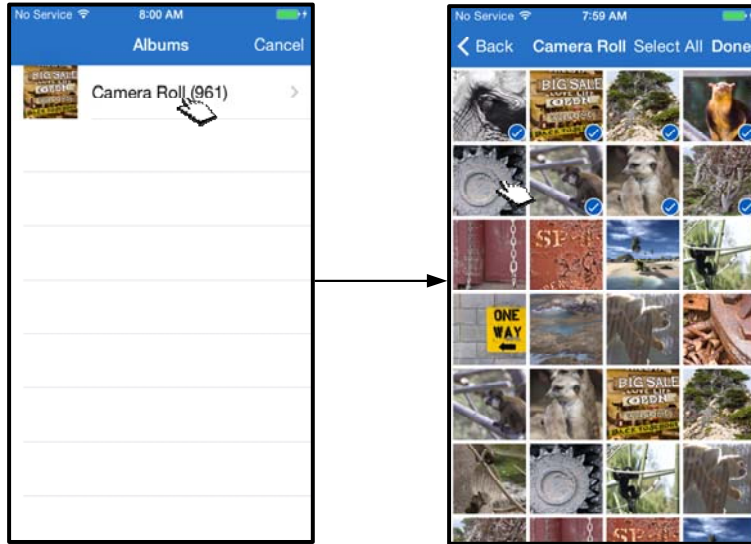
ขั้นตอนที่ 1: เริ่มจากเลือก 'Menu' จากนั้นเลือก 'Copy from Photos' ดูในภาพ 12.2



ภาพที่ 12.2 - นำเข้าภาพจากอุปกรณ์ iOS

... (ต่อ)

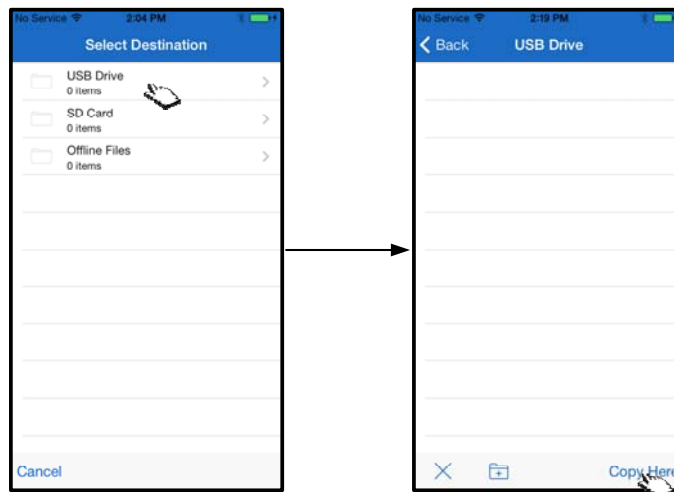
ขั้นตอนที่ 2: เลือกตำแหน่งภาพที่ต้องการ จากนั้นเลือกไฟล์ที่ต้องการนำเข้าต่อไป หลังจากเลือกไฟล์ที่ต้องการให้ทำการเลือก 'Done' ต่อไป ดูใน ภาพ 13.1



ภาพที่ 13.1: การเลือกภาพ

ขั้นตอนที่ 3: เลือกปลายทางและสิ้นสุดขั้นตอนโดยเลือก 'Copy Here' ดูใน ภาพ 13.2 นอกจากนี้ผู้ใช้อังยังสามารถจัดทำโฟลเดอร์ใหม่สำหรับนำเข้าภาพ

ทำได้โดยกดที่ไอคอน (📁) หลังจากระบุชื่อโฟลเดอร์และเลือก 'Save' โฟลเดอร์ใหม่จะปรากฏขึ้นเป็นตัวเลือกปลายทาง



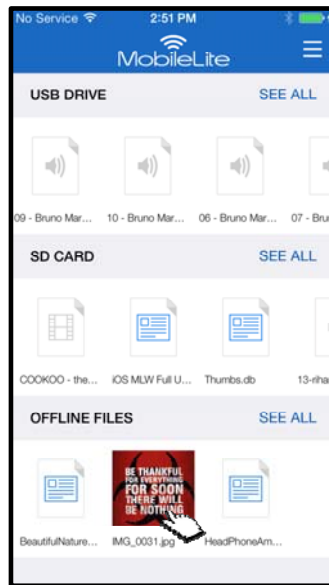
ภาพที่ 13.2: การเลือกปลายทาง

หมายเหตุ: จะมีการหน่วงเล็กน้อยระหว่างสร้างโฟลเดอร์ใหม่

## ส่งออกภาพ

ส่งออกภาพจาก USB หรือการ์ดไปยัง iOS Camera Roll โดยเป็นอีกฟังก์ชันที่สำสนใจของแอป Kingston MobileLite การดำเนินการสามารถทำได้เพียงไม่กี่ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1: เลือกภาพที่ต้องการส่งออก ดูใน ภาพ 14.1



ภาพที่ 14.1: ไฟล์ที่จะส่งออก

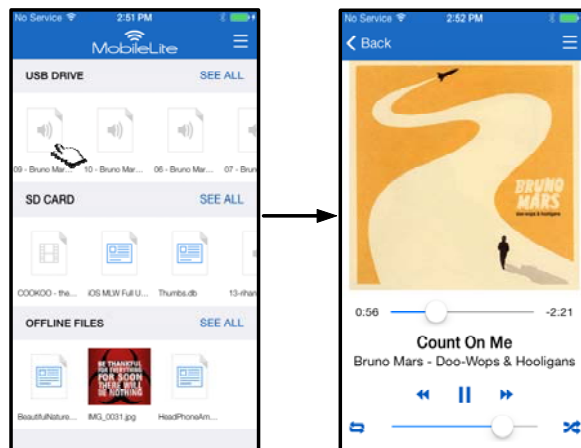
ขั้นตอนที่ 2: เลือกไอคอนแชร์ (📎) เพื่อเปิดหน้าต่างแชร์ จากนั้นเลือก 'Save Image'



ภาพที่ 14.2: 'Save Image' จะสามารถเรียกใช้ได้ผ่านไอคอน 'Share'

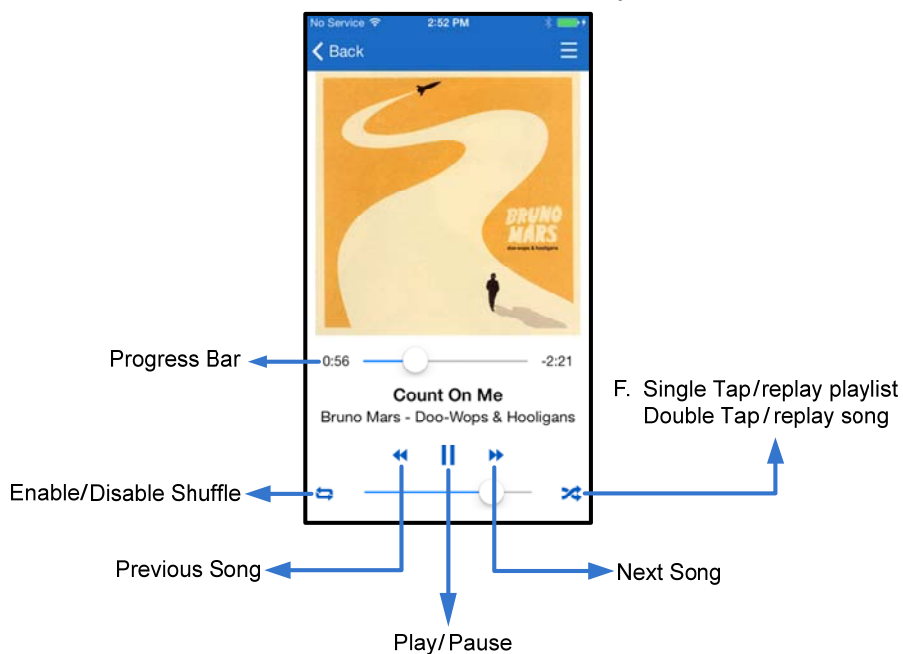
เพลง

MobileLite Wireless G2 มีเครื่องเล่นมีเดียในตัวที่ผู้ใช้สามารถใช้เพื่อรับฟังเพลง เครื่องเล่นเสียงจะทำงานอยู่เบื้องหลังในกรณีที่ผู้ใช้ต้องการดูสไลด์โชว์ ท่องเว็บหรือทำงาน เริ่มต้นโดยเลือกไฟล์เสียงที่ต้องการ ดูใน ภาพ 15.1



ภาพที่ 15.1: การเปิดเล่นเสียง

ต่อไปนี้เป็นคำสั่งสำหรับผู้ใช้งานสำหรับใช้งานเครื่องเล่นข้อมูลเสียง ดูใน ภาพ 15.2 หากผู้ใช้ไปยังตำแหน่งอื่นในแอฟระหว่างเปิดเล่นเสียง ไอคอนเครื่องเล่นเสียง (🔊) จะปรากฏขึ้นติดกับไอคอนเมนู การเลือกไอคอนนี้เป็นการนำผู้ใช้กลับไปไปที่เครื่องเล่นเสียงหรือเปิดเครื่องเล่นเสียงขนาดเล็กขึ้นมาไม่ว่าปัจจุบันจะอยู่ที่ตำแหน่งใดในแอฟก็ตาม

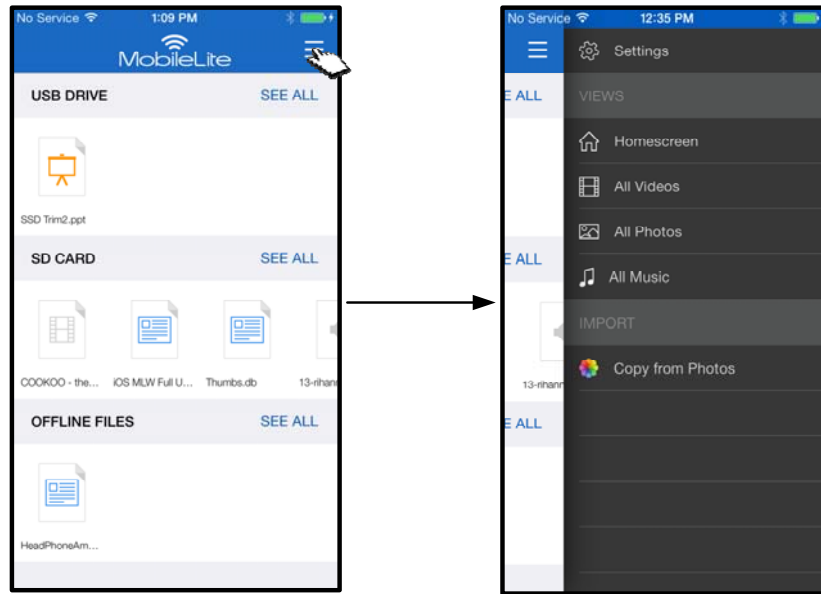


ภาพที่ 15.2: เครื่องเล่นเสียง



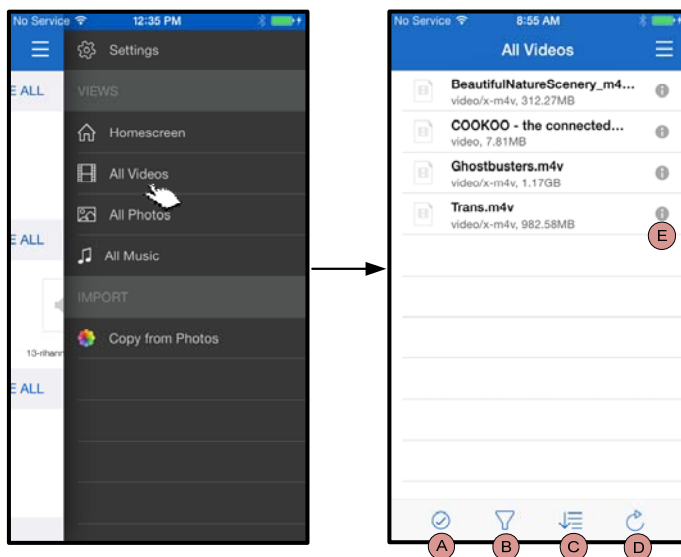
## ตัวกรองสื่อมีเดีย

แอป Kingston MobileLite สามารถใช้เพื่อเรียกค้นไฟล์มีเดียทุกประเภทจากจุด ๆ เดียว ปุ่ม 'Menu' เป็นทางลัดในการเข้าไปยังตัวกรองสื่อมีเดียเพื่อเรียกดู 'All Videos', 'All Photos' หรือ 'All Music' ไม่ว่าตำแหน่งจัดเก็บจะอยู่ที่ใดก็ตาม ดูใน ภาพ 16.1



ภาพที่ 16.1: ตัวเลือกมีเดีย

ตัวเลือกเพิ่มเติมจะปรากฏขึ้นหลังจากเลือกตัวกรองมีเดียที่มี ดูในภาพที่ 16.2

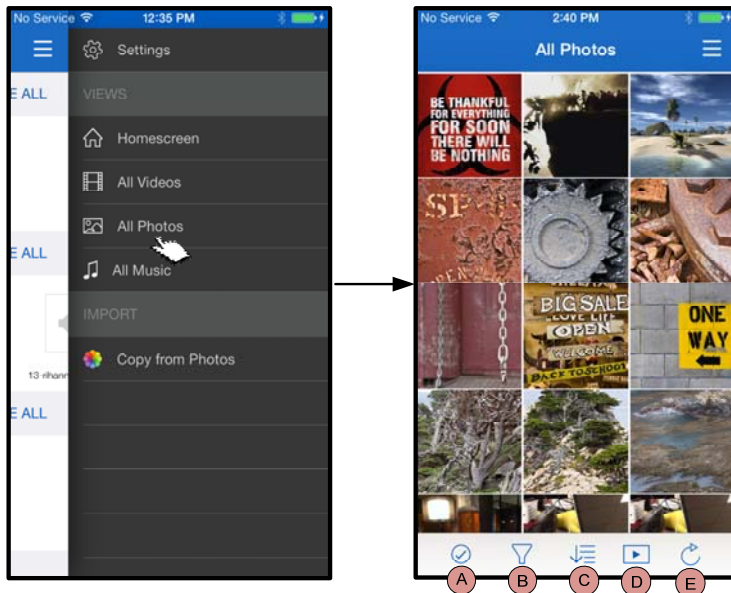


ภาพที่ 16.2: ตัวกรองวิดีโอทั้งหมด

- A. **Select** - ใช้เพื่อเลือกไฟล์
- B. **Filter** - ผู้ใช้สามารถคัดกรองไฟล์ได้ตามตำแหน่งที่จัดเก็บ
- C. **Sort** - ผู้ใช้สามารถจัดเรียงไฟล์ตามชื่อ ขนาด วันที่หรือประเภทไฟล์
- D. **Refresh** - รีเฟรชหน้าข้อมูลผู้ใช้ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงที่ไม่ได้แสดงตามความเป็นจริง
- E. **Info** - แสดงคุณสมบัติไฟล์และเมตาดาต้า

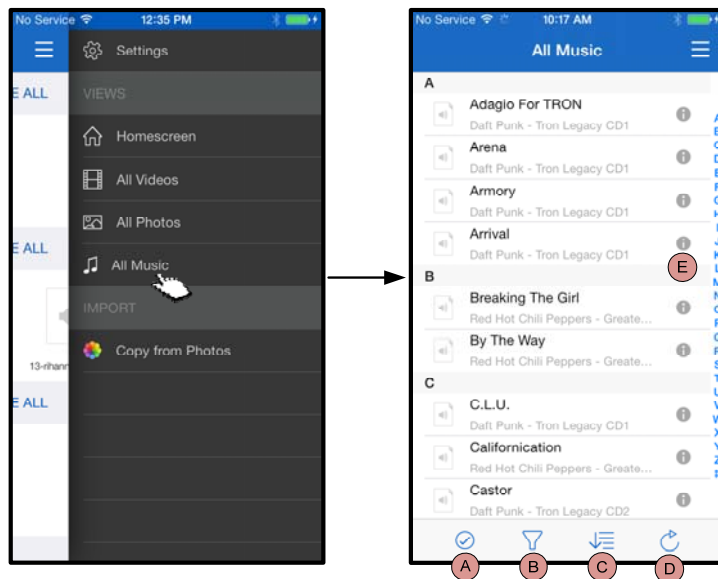


... (ต่อ)



ภาพที่ 17.1: ภาพทั้งหมด

- A. **Select** – ตัวเลือกนี้ช่วยให้ผู้ใช้สามารถเลือกไฟล์และรองรับตัวเลือกในการใช้งานต่อไปนี้
- B. **Filter** – ผู้ใช้สามารถคัดกรองไฟล์ได้ตามตำแหน่งที่จัดเก็บ
- C. **Sort** – ผู้ใช้สามารถจัดเรียงไฟล์ตามชื่อ ขนาด วันที่หรือประเภทไฟล์
- D. **Slideshow** – เปิดเล่นภาพทั้งหมดที่พบในสไลด์โชว์
- E. **Refresh** – รีเฟรชหน้าข้อมูลผู้ใช้ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงที่ไม่ได้แสดงตามความเป็นจริง



ภาพที่ 17.2: เพลงทั้งหมด

- A. **Select** - ใช้เพื่อเลือกไฟล์
- B. **Filter** – ผู้ใช้สามารถคัดกรองไฟล์ได้ตามตำแหน่งที่จัดเก็บ
- C. **Sort** – ผู้ใช้สามารถจัดเรียงไฟล์ตามชื่อเพลง ศิลปินและอัลบั้ม
- D. **Refresh** – รีเฟรชหน้าข้อมูลผู้ใช้ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงที่ไม่ได้แสดงตามความเป็นจริง
- E. **Info** – แสดงคุณสมบัติไฟล์และเมตาดาต้า

## ค่าปรับตั้งและการกำหนดค่า MobileLite Wireless G2

แอป Kingston MobileLite ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งค่าเครือข่ายไร้สายสำหรับ MobileLite Wireless G2 ค่าเริ่มต้นในกรณีที่ไม่มี การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าเบื้องต้นจะประกอบไปด้วย: **Name: MLWG2-XXXX**, **Auto Shutdown: Off**, **Visibility Status: ON**, **Wireless Channel: 11** และ **Security (WPA2): Off**

เข้าไปยังส่วนปรับตั้งค่าของเครือข่ายสำหรับ MobileLite Wireless G2 ได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. จาก 'Homescreen' เลือก 'Menu'
2. เลือก 'Settings'

**Name** – โดยทั่วไปอ้างอิงเป็น SSID หรือ Service Set Identifier ฟิลด์นี้ใช้เพื่อระบุชื่ออุปกรณ์ (ยาว 1 - 32 ตัวอักษร) ที่จะใช้ถ่ายทอดสัญญาณในรายการเครือข่ายไร้สายที่มีสำหรับ iPad, iPhone หรือ iPod touch ของคุณ ชื่อเริ่มต้นคือ MLWG2-XXXX ตามที่แสดงไว้ในภาพที่ 18.1

**Battery Life** - ระบุระดับประจุไฟแบตเตอรี่ที่เหลือ

**Auto Shutdown** – หากเปิดใช้งาน MLWG2 จะปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อถึงเวลาที่กำหนด (30 นาที - 5 ชั่วโมง)

**Firmware** – เฟิร์มแวร์อุปกรณ์ MLWG2

**Visibility** – แสดงตัวเลือกในการซ่อนหรือยกเลิกการซ่อน SSID ที่ระบุในฟิลด์ 'Name' ตามค่าเริ่มต้น สถานะการแสดงผลข้อมูลจะเป็น 'ON' หากต้องการปรับคุณสมบัตินี้เป็น 'OFF' ชื่ออุปกรณ์จะไม่มี การแจ้งให้ทราบ<sup>1</sup> ในรายการเครือข่ายไร้สายสำหรับใช้งานที่ iPad, iPhone หรือ iPod touch ทั้งนี้คุณยังสามารถเข้าร่วมเครือข่าย Wi-Fi ได้โดยกรอกชื่ออุปกรณ์เองผ่านตัวเลือกเมนู 'Other...'

**Wireless Channel** – ค่านี้ใช้เพื่อเลือกช่องสัญญาณความถี่ที่ต้องการสำหรับสื่อสารกับอุปกรณ์อื่น ๆ ในเครือข่ายไร้สายของคุณ ค่าเริ่มต้นคือ Channel 11 (2.462 GHz.)

**Security (WPA2)** – ตัวเลือกนี้ช่วยป้องกันการเรียกใช้ อุปกรณ์ MobileLite Wireless G2 โดยไม่ได้รับอนุญาต โดยจะแจ้งให้ผู้ใช้กรอกรหัสผ่าน เพียงแค่กรอกรหัสผ่านในฟิลด์ 'Password' และยืนยันโดยพิมพ์ซ้ำในฟิลด์ 'Confirm Password' จากนั้นกดปุ่ม 'Done' เพื่อบันทึกค่าของ MobileLite Wireless G2

<sup>1</sup>หากปิดสถานะการแสดงผลแล้ว คุณยังสามารถเข้าร่วมเครือข่าย MobileLite Wireless G2 ได้โดยกรอก SSID ด้วยตนเองจาก iPad, iPhone หรือ iPod touch หากคุณทราบ 'Name' (SSID) จะต้องกรอกรหัสผ่านหากมีการเปิดใช้ระบบความปลอดภัยไว้



ภาพที่ 18.1 - ค่าเครือข่ายไร้สายของ MobileLite G2

## การท่องอินเทอร์เน็ตผ่าน WI-FI (โหมดต่อเชื่อม)

โดยปกติสายอากาศ Wi-Fi ใน iPad หรือ iPod touch จะใช้สำหรับเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ทั้งนี้ MobileLite Wireless จะใช้สายอากาศ Wi-Fi จากอุปกรณ์จาก Apple เพื่อสตรีมข้อมูล และจะมีการตัดการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ระบบ iOS จากอินเทอร์เน็ตได้อย่างมีประสิทธิภาพ โขดที่สายอากาศ Wi-Fi ของ MobileLite Wireless รองรับการสื่อสารแบบสองทิศทาง และสามารถใช้งานสำหรับ Bridge Mode ได้ โหมดการทำงานนี้ช่วยให้คุณเชื่อมต่อกับ MobileLite Wireless G2 ขณะเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi (เป็นโคลเอนท์โฮสต์) ซึ่งสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ตั้งค่าคุณสมบัตินี้และดูรายการเครือข่ายไร้สายที่มีในพื้นที่โดยเปิดแอป Kingston MobileLite จากนั้นไปที่ค่าปรับตั้งจาก 'Network Connection' กดเลือกเครือข่าย Wi-Fi ที่คุณต้องการเชื่อมต่อ หลังจากเลือกรายการแล้ว MobileLite Wireless จะแจ้งให้คุณทราบรหัสผ่าน Wi-Fi (หากเปิดใช้ระบบความปลอดภัย) และทำการรีบูต หากไม่มีรหัสผ่านอุปกรณ์จะทำการรีบูตอัตโนมัติ

หลังจาก MobileLite Wireless G2 รีบูตแล้ว คุณจะได้รับแจ้งให้เลือกเครือข่ายไร้สาย คุณจะต้องเลือกเครือข่าย MobileLite Wireless G2 เพื่อให้สามารถสืบค้นข้อมูลภายในต่อไปได้ เนื่องจากคุณเชื่อมต่อกับเครือข่ายผ่านแอป MobileLite Wireless อยู่แล้วจึงไม่จำเป็นต้องเลือกจากรายการอีก หากคุณเลือกรายการ คุณจะถูกตัดจากการเชื่อมต่อจาก MobileLite Wireless G2

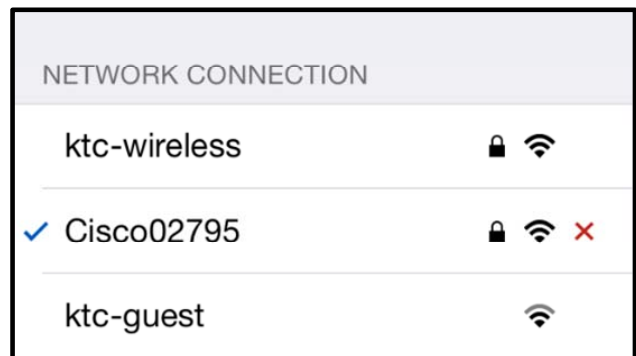
การยืนยันว่าคุณเปิดใช้ Bridge Mode อยู่:

1. จากหน้าจอหลัก เลือกไอคอนเมนู
2. เลือก Settings

ขณะที่รายการเครือข่ายไร้สายปรากฏขึ้น คุณจะพบสัญลักษณ์ 'เครื่องหมายถูก' ที่ด้านซ้ายของเครือข่ายที่เลือกในแอป Kingston MobileLite ดูในภาพที่ 19.1 ใช้เพื่อแสดงว่าฟังก์ชันการต่อเชื่อมทำงานได้ตามปกติ และคุณเชื่อมต่ออยู่กับ MobileLite Wireless G2 และอินเทอร์เน็ตอยู่พร้อมกัน

หากคุณสตรีมข้อมูลจาก MobileLite Wireless ไปยังอุปกรณ์จาก Apple และต้องการค้นหาข้อมูลออนไลน์อย่างเร่งด่วน เพียงแค่เปิดเบราว์เซอร์อินเทอร์เน็ตและสืบค้นข้อมูลได้ทันที

หากคุณต้องการให้อุปกรณ์ลิ้มเครือข่ายไร้สาย ให้คลิกที่เครื่องหมาย X สีแดงติดกับไอคอน Wi-Fi ดูในภาพที่ 19.1 อุปกรณ์จะรีบูตโดย LED การต่อเชื่อมดับลง เชื่อมต่อไปยังเครือข่ายของ MobileLite Wireless G2 ใหม่ 'เครื่องหมายถูก' สีน้ำเงินจะไม่ปรากฏขึ้นติดกับเครือข่ายใด ๆ อีกต่อไปในตอนนี ซึ่งเป็นการแจ้งให้ทราบว่าฟังก์ชันการเชื่อมต่อถูกปิดใช้งาน



ภาพที่ 19.1 - MobileLite Wireless G2 ที่ต่อเชื่อมอยู่

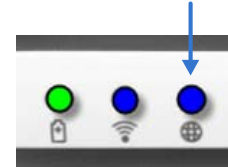
## การใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านพอร์ต Ethernet (ฮอตสปอต)

หากคุณเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านสาย คุณสามารถเสียบสาย Ethernet เข้าที่พอร์ต Ethernet ที่ Kingston MobileLite Wireless G2 ทั้งนี้เพื่อให้คุณสามารถจัดทำฮอตสปอตสำหรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย ขณะเชื่อมต่อในโหมดต่อเชื่อมผ่าน Ethernet โหมดต่อเชื่อม Wi-Fi จะปิดทำงานชั่วคราวจนกว่าสาย Ethernet จะถูกถอดออก  
หมายเหตุ: ใช้ได้เฉพาะกับ DHCP

เพียงแค่ต่อสาย Ethernet เข้ากับพอร์ต Ethernet ตรวจสอบว่า LED การเชื่อมต่อติดสว่าง เพื่อยืนยันว่าคุณเชื่อมต่อกับเราเตอร์ได้สำเร็จ ดูใน ภาพ 20.1

หากยังไม่ได้ดำเนินการให้ต่อ MLWG2 ที่ค่า Wi-Fi สำหรับอุปกรณ์ iOS ของคุณ

Settings App --> Wi-Fi option --> เลือกเครือข่าย --> เลือก MLWG2-XXXX



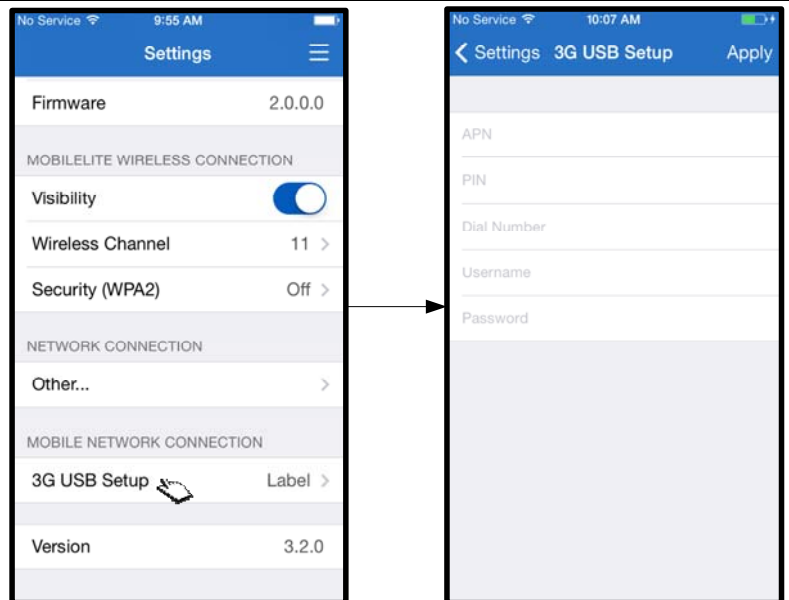
ภาพที่ 20.1 - LED การต่อเชื่อม

## การใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านดองเกิล USB 3G

เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตค้างไว้ผ่านดองเกิล USB 3G ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต MobileLite Wireless G2 USB

การเชื่อมต่อผ่านดองเกิล USB 3G:

1. กดที่ปุ่ม 'Menu' จากนั้นกดเลือก 'Settings'
2. กดเลือก 3G USB Setup จาก MOBILE NETWORK CONNECTION ดูรายละเอียดใน ภาพที่ 20.1
3. กรอกข้อมูลที่กำหนด จากนั้นเลือก 'Apply'
4. ตรวจสอบว่า LED ติดสว่าง และคุณต่อดองเกิล USB 3G ถูกต้อง ดูใน ภาพ 20.1



ภาพที่ 20.2 - การติดตั้ง 3G USB

หมายเหตุ: ในกรณีที่จำเป็น ให้ติดต่อกับผู้ให้บริการเครือข่ายไร้สายเพื่อขอคำแนะนำในการกรอกข้อมูลที่จำเป็น ไม่สามารถใช้กับดองเกิล USB 4G

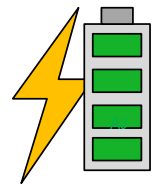
## แบตเตอรี่สำรอง

นอกเหนือจากการมีเครือข่าย Wi-Fi ของตนเอง MobileLite Wireless ยังสามารถใช้เพื่อสำรองแบตเตอรี่ได้เช่นกัน คุณสมบัตินี้ช่วยให้คุณสามารถชาร์จไฟอุปกรณ์ เช่น โทรศัพท์มือถือหรือแท็บเล็ตผ่านพอร์ต USB ในตัว

ใช้งานฟังก์ชันนี้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

หากอุปกรณ์**เปิดทำงาน**ให้กดค้างที่ปุ่มเปิดปิดสามวินาที หรือจนกว่า LED เปิดปิดการทำงานจะ**ดับลง**

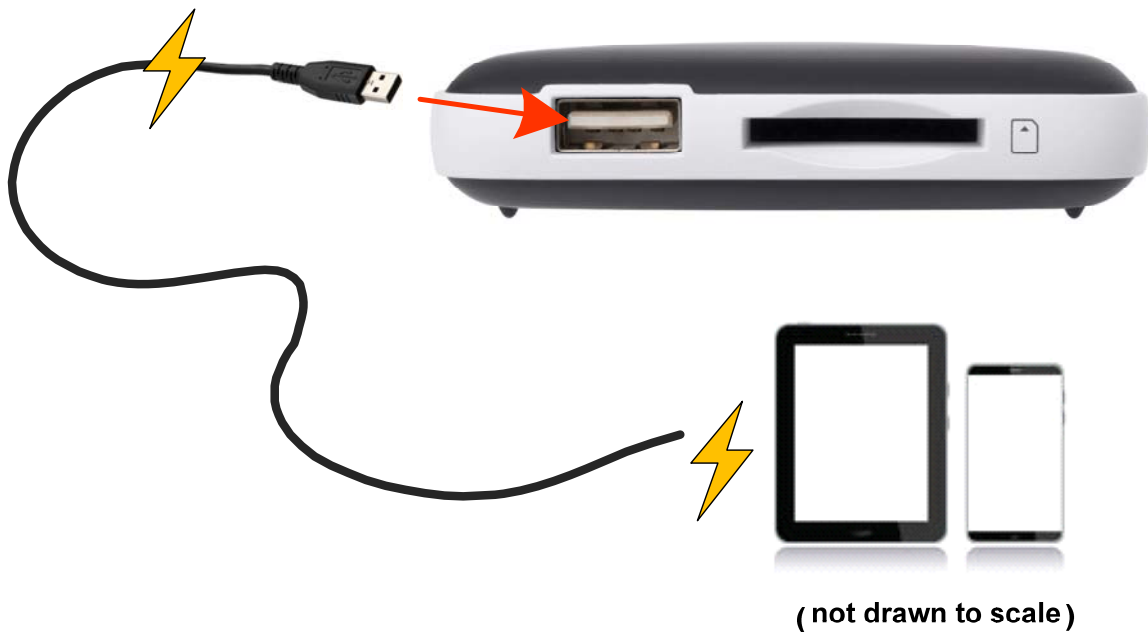
ต่ออุปกรณ์พกพาเข้ากับพอร์ต USB ของ Mobile-Lite Wireless (ใช้สายไฟ USB Type-A ที่จัดมาให้)



ขณะที่ปิด MobileLite Wireless ให้กดปุ่มเปิดปิดหนึ่งครั้งแล้วปล่อยมือ อย่ากดปุ่มเปิดปิดค้าง เนื่องจากจะเป็นการเปิดฟังก์ชันถ่ายทอดสัญญาณข้อมูลเครือข่ายไร้สาย

หลังจาก LED แสดงการทำงานเริ่มกะพริบ

แสดงว่าเครื่องพร้อมทำงานโดยอุปกรณ์พกพาจะเริ่มทำการชาร์จไฟ





## **Hướng dẫn sử dụng MobileLite Wireless G2**



## Mục lục

<b>Giới thiệu</b>	<b>3</b>
<b>Bộ sản phẩm gồm có</b>	<b>3</b>
<b>Yêu cầu</b>	<b>3</b>
<b>Các loại tập tin được hỗ trợ (Không có DRM):</b>	<b>3</b>
<b>Cài đặt ứng dụng Kingston MobileLite Wireless</b>	<b>4</b>
<b>Tìm hiểu về MobileLite Wireless G2</b>	<b>5</b>
<b>Kết nối MobileLite Wireless G2 để sử dụng làm Đầu đọc Cục bộ</b>	<b>6</b>
<b>Kết nối đến MobileLite Wireless G2 qua mạng LAN Không dây</b>	<b>6</b>
<b>Cài đặt</b>	<b>7</b>
<b>Màn hình chính</b>	<b>9</b>
<b>Quản lý tập tin</b>	<b>10</b>
<b>Video</b>	<b>11</b>
<b>Ảnh</b>	<b>12</b>
<b>Nhập Ảnh</b>	<b>12</b>
<b>Xuất Ảnh</b>	<b>14</b>
<b>Nhạc</b>	<b>15</b>
<b>Bộ lọc Phương tiện</b>	<b>16</b>
<b>Cài đặt và Cấu hình MobileLite Wireless G2</b>	<b>18</b>
<b>Truy cập Internet (Chế độ Bắc cầu)</b>	<b>19</b>
<b>Truy cập Internet (Điểm truy cập và thiết bị USB 3G)</b>	<b>20</b>
<b>Pin dự phòng</b>	<b>21</b>

## Giới thiệu

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) là một đầu đọc đa phương tiện di động giúp bạn truyền phát các nội dung phương tiện kỹ thuật số (nhạc, ảnh, video, tài liệu, vv...) từ thẻ nhớ hoặc ổ USB flash kết nối với thiết bị MLWG2 đến thiết bị chạy hệ điều hành iOS như iPad®, iPhone® hoặc iPod touch®. MobileLite Wireless G2 sử dụng mạng không dây do chính thiết bị phát ra. Pin lithium-polymer giúp bạn có thể truy cập thư viện kỹ thuật số của mình qua Wi-Fi (trong phạm vi hơn 9 mét) trong một khoảng thời gian lên đến 13 giờ ở bất cứ nơi nào. MobileLite Wireless G2 là giải pháp lý tưởng để mở rộng thư viện đa phương tiện di động của bạn trên các thiết bị mà bạn không thể bổ sung hoặc mở rộng dung lượng lưu trữ thêm được nữa.

## Bộ sản phẩm gồm có:

- 1 thiết bị MobileLite Wireless G2



- 1 dây cáp USB (1,5 ft. chuyển từ A sang Micro-B)



- 1 bộ chuyển đổi MicroSD



## Yêu cầu:

- (Khi sử dụng làm đầu đọc thẻ cục bộ) Máy tính chạy hệ điều hành Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- Thiết bị di động chạy iOS 7 (hoặc mới hơn)
- Thiết bị di động có kết nối Internet đến App Store (để cài đặt ứng dụng Kingston MobileLite)

## Các loại tập tin được hỗ trợ (Không có DRM):

- Âm thanh: aac, mp3, wav
- Video: m4v, mp4, mov
- Hình ảnh: bmp, jpeg, jpg, png
- Tài liệu: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx



## Cài đặt ứng dụng Kingston MobileLite

Để cấu hình MobileLite Wireless G2, trước tiên bạn phải cài đặt ứng dụng Kingston MobileLite trên thiết bị iOS của mình từ kho ứng dụng App Store trực tuyến (yêu cầu kết nối Internet). Ứng dụng miễn phí Kingston MobileLite cho phép bạn tùy chỉnh các thông số mạng không dây cũng như truy cập các nội dung mà bạn đã chuyển vào thẻ SD/ổ USB được kết nối với MobileLite Wireless G2 qua mạng không dây. Để cài đặt ứng dụng, hãy làm theo những bước sau đây:

1. Mở App Store trên thiết bị iPad, iPhone hoặc iPod touch của bạn và tìm kiếm từ khóa "Kingston MobileLite." Xem **Hình 1.1** dưới đây. App Store có thể trả lại rất nhiều kết quả cho từ khóa tìm kiếm của bạn, hãy chắc chắn rằng bạn chọn Kingston MobileLite.



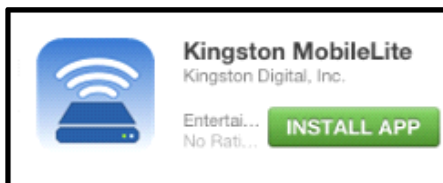
**Hình 1.1 – Tìm kiếm trên App Store**

2. Sau khi tìm được ứng dụng Kingston MobileLite tương ứng với thiết bị của bạn, ví dụ Kingston MobileLite App for iPad, for iPhone, iPod touch, vv... do **Kingston Digital, Inc.** phát hành, chạm vào nút **FREE**. Xem **Hình 1.2**.



**Hình 1.2 – Ứng dụng Kingston MobileLite do Kingston Digital phát hành, FREE**

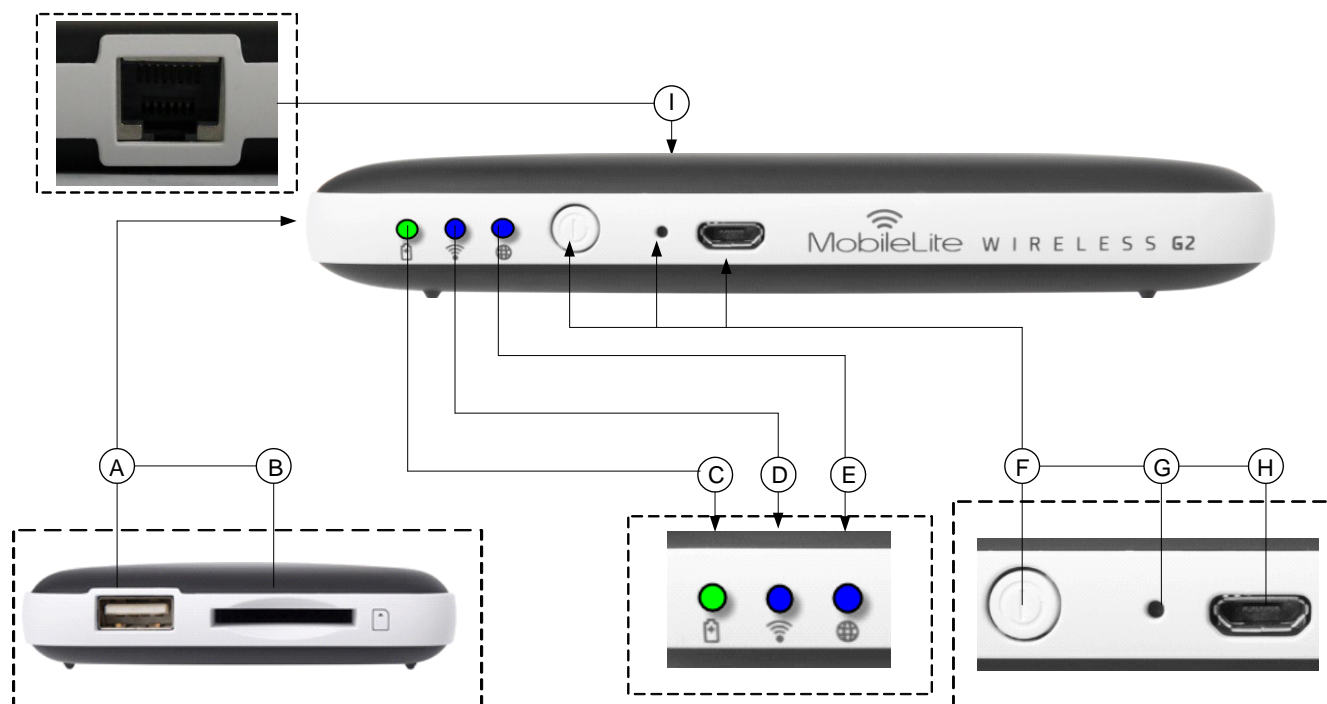
3. Sau khi chọn **FREE**, nút màu xám sẽ chuyển sang màu xanh lá cây và đổi thành **INSTALL APP**. Chọn nút này để hoàn tất việc cài đặt ứng dụng Kingston MobileLite lên thiết bị của bạn. Xem **Hình 1.3**.



**Hình 1.3 – Ứng dụng Kingston MobileLite do Kingston Digital phát hành, INSTALL APP**

Khi ứng dụng đã được cài đặt, bạn có thể thoát App Store và đọc phần tiếp theo của hướng dẫn sử dụng này.

## Tìm hiểu về MobileLite Wireless G2



**A. Cổng USB 2.0** - Cho phép bạn kết nối một Thiết bị Lưu trữ USB gắn ngoài với MobileLite Wireless G2. Cổng này cũng cho phép bạn sạc thiết bị di động của mình.

**B. Khe cắm SD** - Cho phép bạn kết nối thẻ nhớ (SD/SDHC/SDXC hoặc bất kỳ thẻ microSD nào đi kèm bộ chuyển đổi) với MobileLite Wireless G2.

**C. Đèn LED Pin/Nguồn\*** - Hiển thị trạng thái hiện tại của pin và nguồn.

**D. Đèn LED Wi-Fi** - Hiển thị trạng thái hiện tại của sóng Wi-Fi.

**E. Đèn LED Bức cầu** - Hiển thị trạng thái của thiết bị MobileLite Wireless G2 có được bắc cầu với một cổng Internet qua Wi-Fi hoặc Ethernet hay không.

**F. Nút Nguồn** - Tắt hoặc bật thiết bị MobileLite Wireless G2. Ấn nhanh (1 giây): Chế độ Power Bank/Ấn giữ (3 giây): Chế độ Wi-Fi.

**G. Nút Reset** - Cho phép bạn khôi phục lại cấu hình gốc (mặc định) của MobileLite Wireless G2. Ấn và giữ nút này trong hơn 10 giây.

**H. Cổng Micro-B USB** - Cho phép bạn sạc MobileLite Wireless G2 hoặc kết nối thiết bị với một cổng USB tiêu chuẩn trên máy tính của mình để truyền dữ liệu nhanh và dễ dàng hơn. Mỗi cổng mở rộng sẽ yêu cầu một ký tự ổ đĩa riêng khi thiết bị được cắm vào.

**I. Cổng Ethernet** – Cho phép bạn kết nối dây cáp Ethernet để tạo một điểm truy cập internet không dây. Chế độ Wi-Fi sẽ tạm thời bị tắt khi kết nối đến Ethernet.

\* Đèn pin LED cũng hiển thị dung lượng pin còn lại khi thiết bị MobileLite Wireless G2 được bật. Màu xanh cho biết pin còn lại 51% - 100%, màu cam cho biết pin còn lại 25% - 50% và màu đỏ cho biết pin còn lại dưới 25%.

## Kết nối MobileLite Wireless G2 để sử dụng làm Đầu đọc Cục bộ

Để thêm nội dung vào MobileLite Wireless G2, bạn có thể kết nối thiết bị với máy tính thông qua dây cáp USB đi kèm với thiết bị (với thẻ nhớ hoặc ổ USB kết nối với MLWG2) hoặc bạn có thể sao chép nội dung trực tiếp vào ổ USB, thẻ SD hoặc MicroSD (sử dụng bộ chuyển đổi đi kèm) và cắm thiết bị vào khe cắm tương ứng trên MobileLite Wireless G2.

Khi kết nối với máy tính, MobileLite Wireless sẽ được tắt đi để hoạt động như một đầu đọc thông thường và tạo ra một phân vùng dữ liệu trên máy tính Windows hoặc Mac đối với mỗi thiết bị bạn đã cắm vào MLW (ví dụ như USB, SD, MicroSD.) Bạn có thể thêm vào mỗi phân vùng những nội dung kỹ thuật số mà sau này bạn có thể chia sẻ hoặc truy cập qua mạng không dây thông qua ứng dụng Kingston MobileLite.

Khi sao chép nội dung vào thiết bị, chúng tôi khuyên bạn nên tạo các thư mục trên mỗi phân vùng để quản lý dễ dàng và nhanh chóng tìm ra các tập tin mỗi lần bạn cập nhật và/hoặc thay đổi nội dung của MobileLite Wireless G2 (ngược lại với việc để tất cả các tập tin của bạn vào phân vùng gốc hoặc một thư mục duy nhất). Ví dụ, có thể bạn muốn lưu tất cả các tập tin nhạc của mình vào thư mục "My Music", hoặc lưu trữ tất cả ảnh của mình vào một thư mục tên là "My Pictures", và vân vân.

Khi bạn đã hoàn thành việc tải nội dung, vui lòng ngắt kết nối MobileLite Wireless G2 ra khỏi máy tính một cách an toàn. Quá trình này sẽ tắt thiết bị. Để bật lại, nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây.



## Kết nối không dây đến MobileLite Wireless G2

MobileLite Wireless sử dụng một mạng không dây độc lập do chính thiết bị tạo ra. Khi duyệt các mạng Wi-Fi trên iPad hoặc iPhone của bạn, bạn sẽ thấy ' MLWG2-XXXX' trong danh sách các mạng không dây hiện có để kết nối.

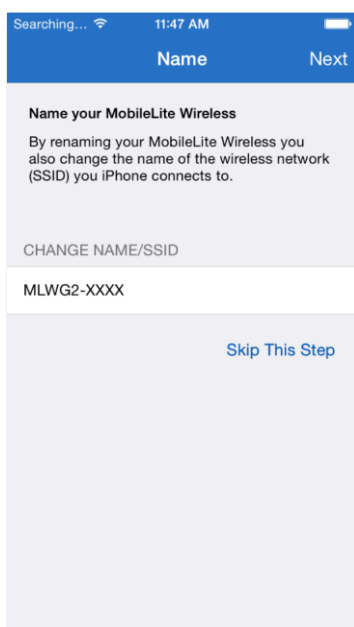
Ứng dụng Settings --> tùy chọn Wi-Fi --> Choose a Network-> **MLWG2-XXXX** theo mặc định (XXXX là bốn ký tự cuối cùng trong địa chỉ MAC duy nhất của thiết bị. Bạn có thể tìm thấy địa chỉ MAC của thiết bị ở dưới cùng của MobileLite Wireless G2)

Theo mặc định, thiết bị không yêu cầu mật khẩu và khi bạn kết nối đến MobileLite Wireless G2 từ thiết bị iOS của mình, bạn sẽ thiết lập một kết nối riêng đến MobileLite Wireless G2 qua tín hiệu không dây đó. Khi bạn kết nối đến MobileLite Wireless G2, bạn sẽ thay thế kết nối Internet trên iPad/iPhone của mình bằng kết nối không dây của MobileLite Wireless. Điều này có nghĩa là bạn sẽ không còn có thể truy cập Internet. Tuy nhiên, MobileLite Wireless G2 cung cấp tính năng bắc cầu giúp bạn duy trì khả năng truy cập đến nội dung trên thiết bị MobileLite Wireless trong khi vẫn kết nối đến mạng Internet qua Wi-Fi. **Xem Trang 20.**

## Cài đặt

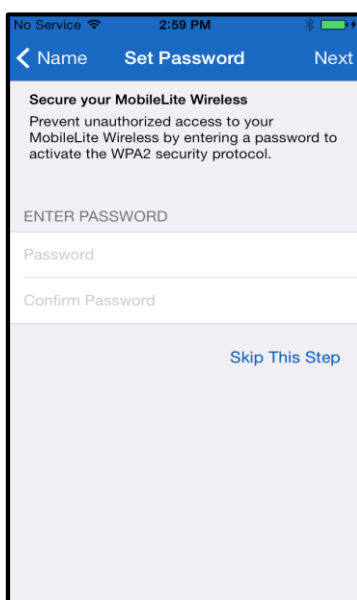
Khi bạn đã kết nối đến mạng MobileLite Wireless G2, bạn có thể bắt đầu cấu hình thiết bị của mình bằng cách mở ứng dụng Kingston MobileLite. Có 3 bước đơn giản mà bạn cần chú ý trước khi bắt đầu truy cập thiết bị MobileLite Wireless G2 của mình. Vui lòng xem dưới đây.

**Lưu ý:** Quá trình cài đặt ban đầu sẽ chỉ xuất hiện khi bạn mở ứng dụng Kingston MobileLite lần đầu tiên. Đối với những thay đổi lần sau, bạn sẽ được yêu cầu tìm đến phần cài đặt của thiết bị. Xem trang 19.



**Hình 7.1: Thay đổi Tên/SSID**

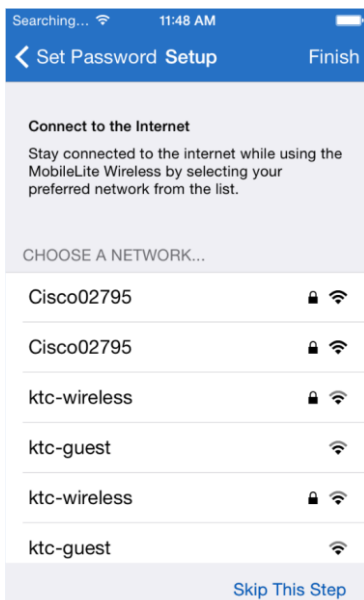
Bước đầu tiên là tùy chọn thay đổi tên / SSID (Mặc định là MLWG2-XXXX). "XXXX" là bốn ký tự cuối cùng trong địa chỉ MAC duy nhất của thiết bị. Điều này sẽ ngăn chặn xung đột khi có nhiều thiết bị trong phạm vi gần. Vui lòng xem **Hình 7,1**.



**Hình 7.2: Đặt Mật khẩu**

Trong **Hình 7.2**, bạn sẽ thấy tùy chọn sử dụng mật khẩu để bảo vệ thiết bị của mình khỏi sự truy cập trái phép. Khi giao thức bảo mật WPA2 được sử dụng, chỉ người dùng có mật khẩu mới được quyền truy cập thiết bị. Mật khẩu phải gồm ít nhất 8 ký tự.

## ... Tiếp tục



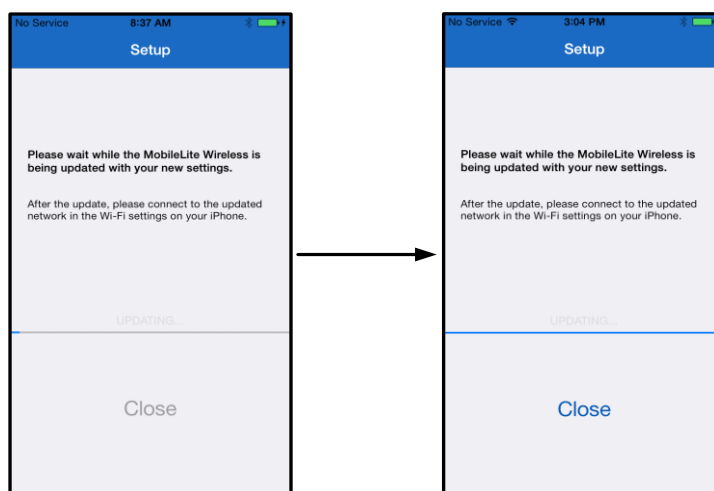
Kết nối đến MobileLite Wireless G2 sẽ thay thế kết nối Internet trên iPad/iPhone của bạn bằng kết nối không dây của MobileLite Wireless. Trong bước thứ ba, bạn có tùy chọn kết nối đến mạng Wi-Fi của mình thông qua tính năng ‘ *Bắt cầu*’. Đây là một tính năng giúp bạn duy trì khả năng truy cập đến nội dung trên thiết bị MobileLite Wireless trong khi vẫn kết nối đến mạng Internet qua Wi-Fi.

**Hình 8.1: Các mạng hiện có để bắt cầu**

Nếu có bất kỳ sự thay đổi nào trong quá trình cài đặt, thiết bị sẽ bắt đầu cài đặt. Xem **Hình 8.2**. Ngược lại, nếu không có sự thay đổi nào, bạn sẽ được đưa đến Màn hình chính và bạn có thể lật đến **trang 9** để xem thêm hướng dẫn.

Khi quá trình cập nhật đã hoàn tất, nút ‘ *Close*’ (Đóng) sẽ chuyển từ màu xám sang màu xanh lam. Tiếp tục trở về màn hình chính bằng cách chạm vào nút ‘ *Close*’.

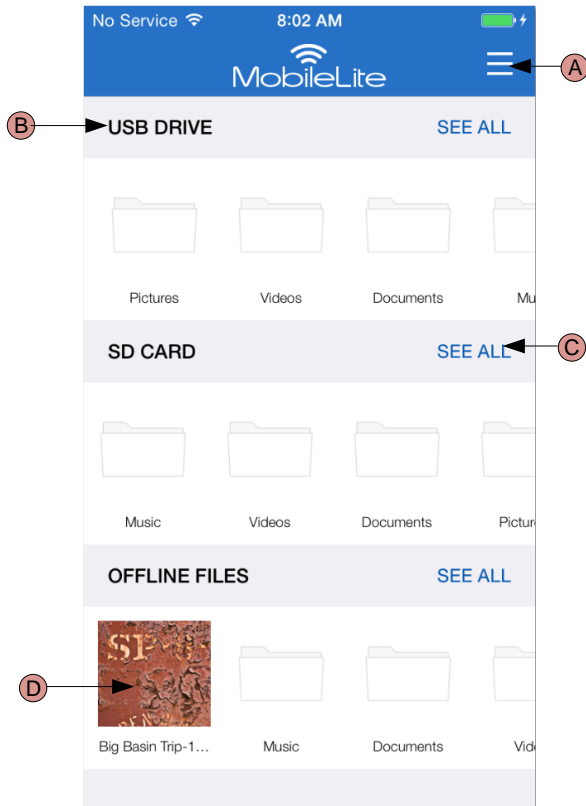
**Lưu ý:** Tùy thuộc vào cấu hình mạng trên thiết bị của bạn, bạn có thể cần phải kết nối đến MobileLite Wireless G2 qua phần cài đặt Wi-Fi của thiết bị iOS.



**Hình 8.2: Quá trình Cập nhật**

## Màn hình chính

Giờ đây bạn có thể truy cập các nội dung được kết nối với MobileLite Wireless G2 từ iPad, iPhone hoặc iPod touch. Màn hình chính là trung tâm của ứng dụng Kingston MobileLite và chứa các thông tin như tình trạng kết nối của thiết bị iOS, tình trạng kết nối của ổ USB/thẻ SD và xem nhanh các nội dung của bạn. Vui lòng xem **Hình 9.1**.



**Hình 9.1: Màn hình chính**

**A.** Ấn nút ‘ Menu’ sẽ mở ra một khung bên cạnh với các tùy chọn sau;

- **Settings:** Truy cập trang cài đặt của thiết bị
- **Homescreen:** Trở về Màn hình chính
- **All Videos:** Lọc ra tất cả các tập tin video ở tất cả các vị trí
- **All Photos:** Lọc ra tất cả các tập tin ảnh ở tất cả các vị trí
- **All Music:** Lọc ra tất cả các tập tin nhạc ở tất cả các vị trí
- **Copy from Photos:** Cho phép người dùng nhập ảnh từ Camera Roll của thiết bị iOS đến ổ USB/thẻ SD.

**B.** Tiêu đề của các thiết bị kết nối với MLWG2. Nếu không có thiết bị nào được kết nối, tiêu đề vẫn hiển thị với dòng chữ ‘ Not Connected’ ở bên cạnh

**C.** ‘ See All’ sẽ cho phép bạn xem tất cả các tập tin/thư mục được lưu trữ trên một thiết bị cụ thể

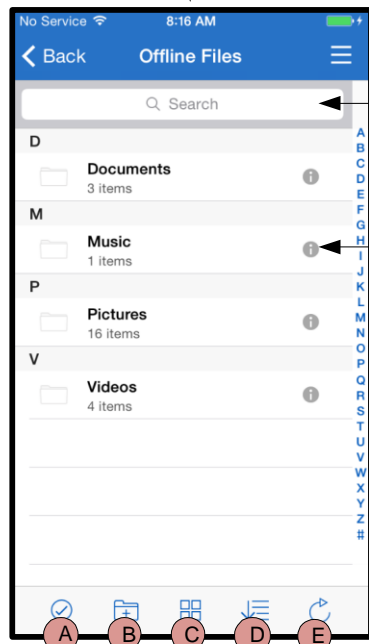
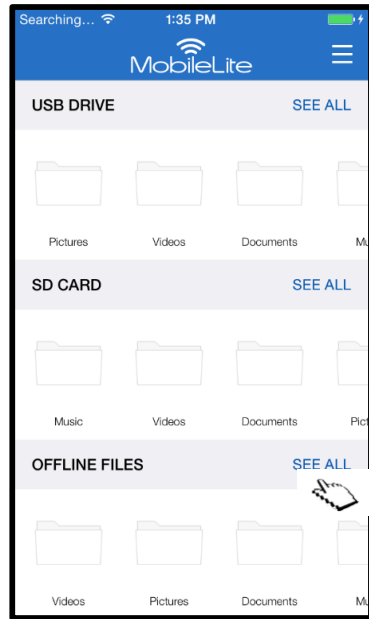
**D.** Hình ảnh xem trước của các tập tin được lưu trữ trên thiết bị. Nếu có nhiều tập tin tồn tại, người dùng có thể cuộn để xem nhanh các tập tin được lưu trữ.

Thiết bị hỗ trợ nhiều phân vùng. Nếu một ổ USB có nhiều phân vùng được kết nối, nó sẽ hiển thị như sau USB1, USB2 và vân vân. Nguyên tắc tương tự cũng áp dụng cho thẻ SD. Nếu một thẻ SD có nhiều phân vùng được cắm vào, nó sẽ hiển thị như sau SD\_Card1, SD\_Card2 và vân vân.



## Quản lý tập tin

Một trong những tính năng của ứng dụng MobileLiteWireless là cho phép người dùng quản lý các tập tin/thư mục có trên thiết bị lưu trữ của mình một cách dễ dàng. Tính năng quản lý bao gồm tạo một thư mục mới, xóa các mục hoặc đổi tên nội dung. Để bắt đầu, chỉ cần chạm vào ‘ See All’; thao tác này sẽ kích hoạt các tùy chọn quản lý khác nhau. Xem **Hình 10.1**.



Hình 10.1 – Các tùy chọn quản lý tập tin

**A. Select** – Tùy chọn này cho phép người dùng chọn (các) tập tin và đồng thời kích hoạt các tùy chọn dưới đây:

- ✕ - Hủy việc chọn
- 📁 - Sao chép/Di chuyển tập tin sang một vị trí khác
- 📄 - Kích hoạt các tùy chọn chia sẻ
- 🗑️ - Xóa (các) tập tin được chọn

**B. New Folder** - Cho phép người dùng tạo thư mục mới để quản lý các tập tin

**C. View Mode** – Cho phép người dùng chuyển từ chế độ xem danh sách sang chế độ xem hình thu nhỏ

**D. Sort** – Cho phép người dùng sắp xếp ảnh theo tên, kích thước, ngày tháng hoặc loại tập tin

**E. Refresh** – Tải lại trang của người dùng trong trường hợp có các thay đổi chưa được thể hiện

**F. Info** – Hiển thị các đặc tính và siêu dữ liệu của tập tin. Đây cũng là nơi người dùng có thể thay đổi tên của tập tin/thư mục

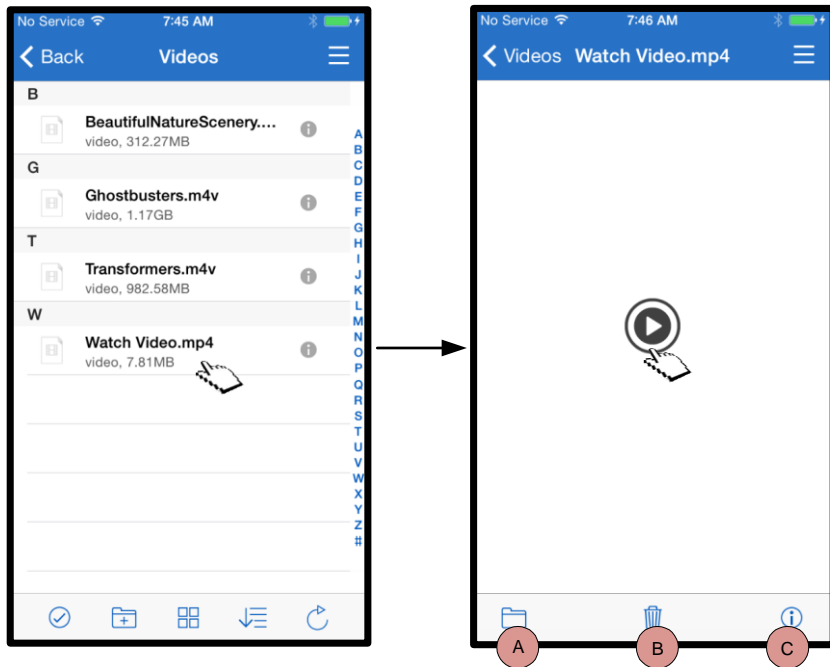
**G. Search** – Theo mặc định, thanh tìm kiếm sẽ không hiển thị. Người dùng có thể hiển thị thanh tìm kiếm bằng cách kéo trang xuống

**Lưu ý:** Khi người dùng thử mở các tập tin không được hỗ trợ, họ sẽ được chuyển đến trang thông tin của tập tin. Nếu tập tin được đánh dấu với siêu dữ liệu, các thông tin như tên, loại, kích thước, ngày tạo, ngày thay đổi và vị trí lưu trữ sẽ hiện lên cho người dùng.



## Video

Ứng dụng Kingston MobileLite cho phép người dùng xem video cho dù họ đang ở trên máy bay để đi công tác hoặc đang tận hưởng một chuyến du lịch đường bộ. Hãy bắt đầu bằng cách chạm vào tập tin video. Khi đến màn hình tiếp theo, người dùng sẽ thấy một số tùy chọn hiện lên. Mục đích ở đây là xem video, vì thế bạn chỉ cần chọn biểu tượng phát và video sẽ bắt đầu chạy. Nếu người dùng muốn quản lý tập tin video, sẽ có một số tùy chọn khác trên màn hình này. Xem **Hình 11.1**.



**Hình 11.1: Video**

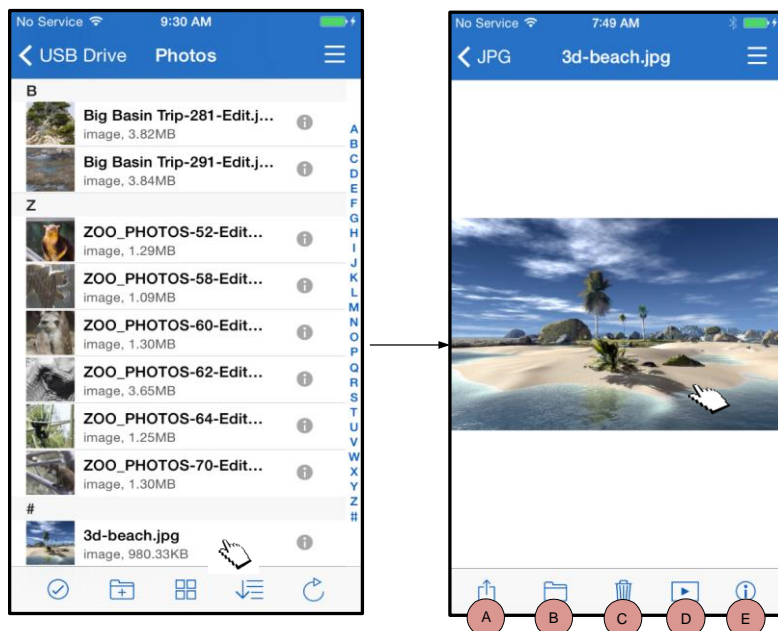
- A. Copy/Move** – sao chép hoặc di chuyển tập tin đến địa chỉ đích
- B. Delete** – Xóa vĩnh viễn tập tin hiện tại
- C. Info** – Hiển thị các đặc tính và siêu dữ liệu của tập tin. Đây cũng là nơi người dùng có thể thay đổi tên của tập tin/thư mục

**Lưu ý:** Nội dung có Bảo vệ bản quyền kỹ thuật số (DRM) được ứng dụng Kingston MobileLite hỗ trợ. Xin lưu ý rằng việc chơi các nội dung có DRM trong ứng dụng MobileLite sẽ được thực hiện qua trình duyệt Safari.

Điều này có nghĩa là khi video đã kết thúc hoặc nếu người dùng quyết định không xem nữa, họ sẽ phải quay trở lại ứng dụng Kingston MobileLite.

## Ảnh

Thiết bị MLWG2 giúp người dùng dễ dàng chia sẻ những bức ảnh về các kỷ niệm đáng nhớ cho dù đó là trên mạng xã hội, bản trình chiếu hay qua các phương tiện khác. Chọn tập tin hình ảnh sẽ mở hình ảnh đó. Ảnh có thể được xem ở chế độ toàn màn hình bằng cách chọn bức ảnh thêm một lần nữa. Ngoài ra còn có một số tùy chọn quản lý tập tin khác dành cho người dùng. Vui lòng xem **Hình 12.1**.



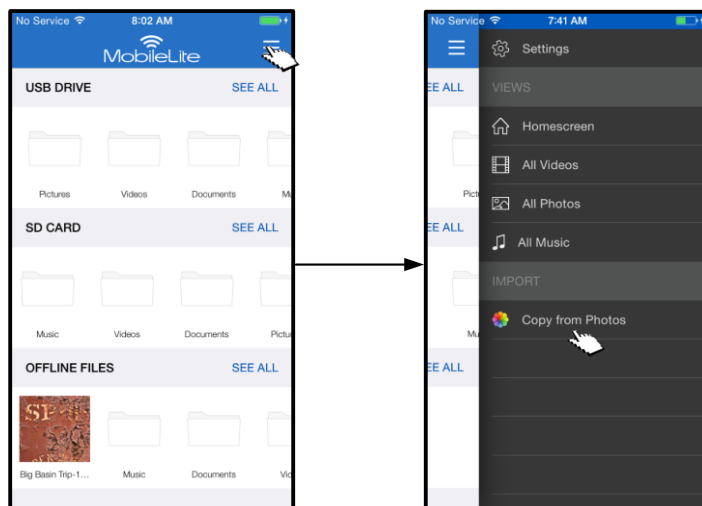
**Hình 12.1 - Ảnh**

- A. Share** – Cho phép người dùng tải ảnh lên các mạng xã hội hoặc chia sẻ qua email hoặc các ứng dụng khác
- B. Copy/Move** – Sao chép hoặc di chuyển ảnh hiện đang được chọn sang một vị trí lưu trữ mong muốn
- C. Delete** – Xóa vĩnh viễn tập tin hiện tại
- D. Slideshow** – Chiếu tất cả các bức ảnh có trong thư mục đang mở
- E. Info** – Hiển thị các đặc tính và siêu dữ liệu của tập tin. Đây cũng là nơi người dùng có thể thay đổi tên của tập tin/thư mục.

## Chép hình

Ứng dụng Kingston MobileLite cho phép người dùng chép hình từ Camera Roll trên thiết bị iOS sang ổ USB hoặc thẻ SD/SDC được kết nối với MobileLite Wireless G2

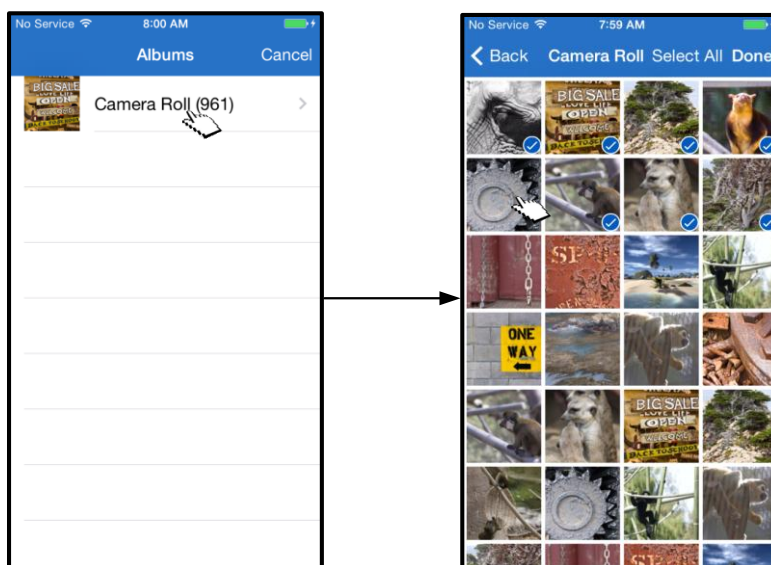
**Bước 1:** Bắt đầu bằng cách chọn ‘*Menu*’, sau đó chọn ‘*Copy from Photos*’. Xem **Hình 12.2**



**Hình 12.2 – Chép hình từ thiết bị iOS**

**...Tiếp tục**

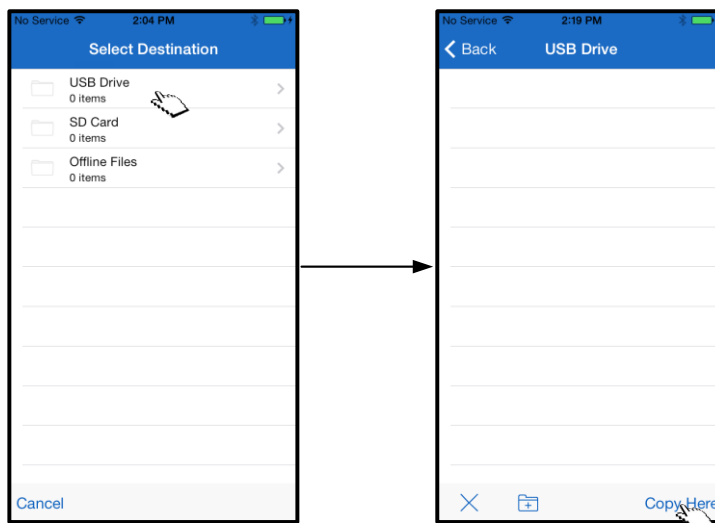
**Bước 2:** Chọn vị trí của ảnh cần chép và tiếp tục chọn các tập tin mà muốn chép. Khi đã chọn xong các tập tin muốn chép, tiếp tục chọn ‘Done’. Xem **Hình 13.1**



**Hình 13.1: Chọn hình**

**Bước 3:** Chọn đích đến và hoàn tất quá trình này bằng cách chọn ‘Copy Here’. Xem **Hình 13.2**. Ngoài ra người dùng cũng có thể tạo một thư mục mới và chép hình vào đó.

Có thể thực hiện điều này bằng cách nhấn biểu tượng (📁). Sau khi đặt tên và chọn ‘Save’, thư mục mới sẽ xuất hiện như là một tùy chọn đích đến.



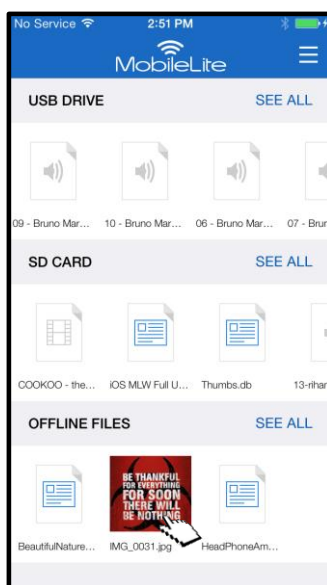
**Hình 13.2: Chọn đích đến**

**Lưu ý:** Sẽ hơi lâu một chút khi tạo thư mục mới.


## Chuyển hình

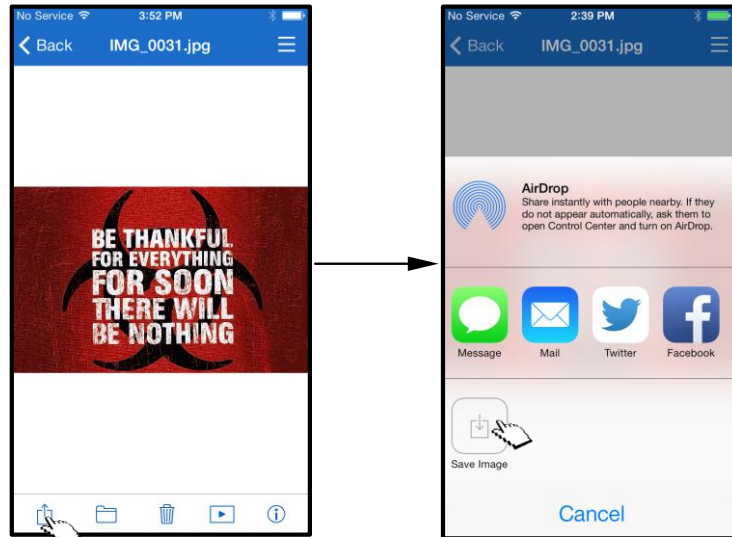
Một tùy chọn khác có trong ứng dụng Kingston MobileLite là chuyển hình từ ổ USB hoặc thẻ sang Camera Roll của thiết bị iOS. Bạn có thể thực hiện điều này chỉ với một vài bước đơn giản.

**Bước 1:** Chọn bức ảnh mà bạn muốn chuyển. Xem **Hình 14.1**.



**Hình 14.1: Tập tin sẽ được chuyển**

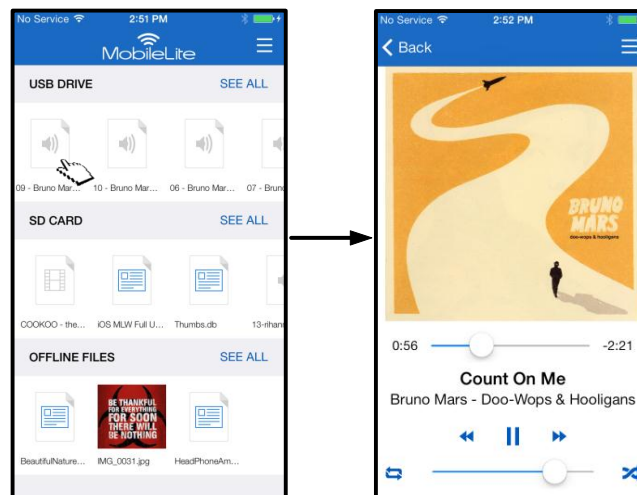
**Bước 2:** Chọn biểu tượng chia sẻ (  ) để hiển thị cửa sổ chia sẻ và chọn ‘ Save Image ’



Hình 14.2: □ 'Save Image' hiện ra khi nhấn vào biểu tượng 'Share'

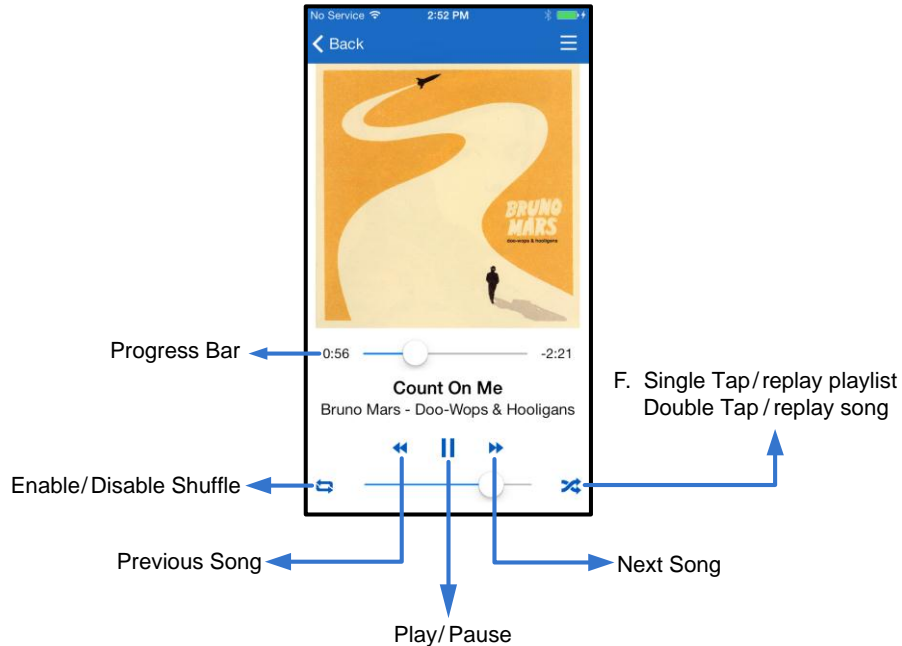
## Nhạc

MobileLite Wireless G2 có sẵn một trình phát hỗ trợ người dùng nghe nhạc. Trình phát sẽ tiếp tục chạy nền khi người dùng xem một bản trình chiếu, duyệt web hoặc làm việc. Để bắt đầu, chỉ cần chọn tập tin muốn nghe. Xem Hình 15.1.



Hình 15.1: Phát nhạc

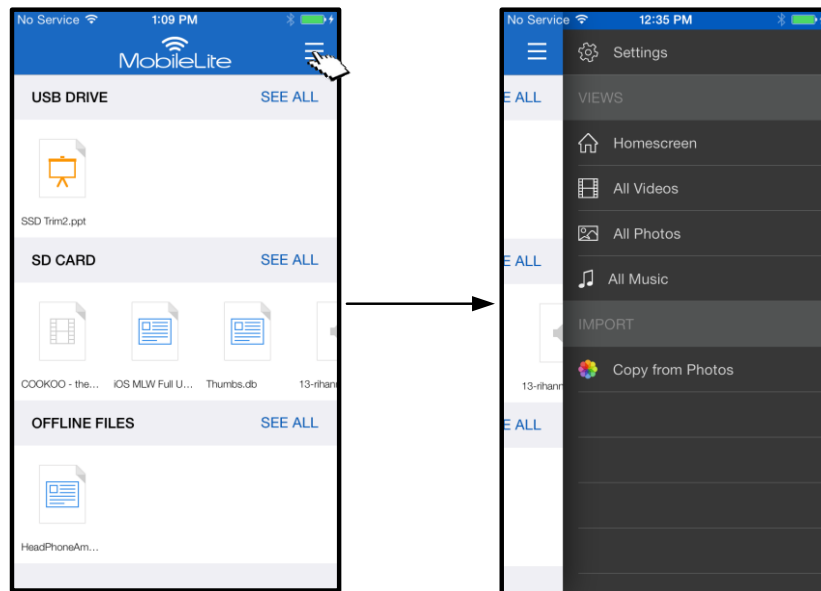
Dưới đây người dùng sẽ tìm thấy các lệnh dành cho trình phát nhạc. Xem Hình 15.2. Nếu người dùng di chuyển đến một vị trí khác trong ứng dụng trong quá trình phát, biểu tượng của trình phát ( ) sẽ xuất hiện bên cạnh biểu tượng menu. Chọn biểu tượng này sẽ đưa người dùng quay lại trình phát hoặc mở ra một trình phát nhỏ cho dù bạn đang ở vị trí nào trong ứng dụng.



**Hình 15.2: Trình phát nhạc**

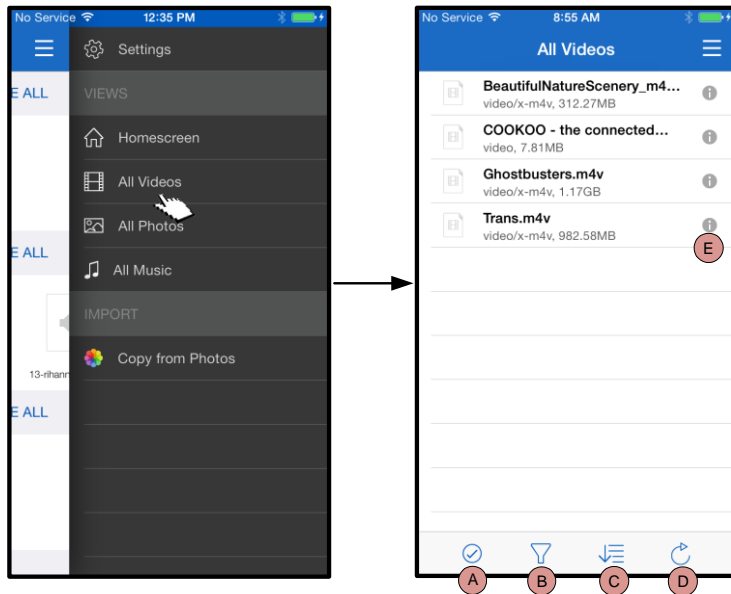
## Bộ lọc Phương tiện

Ứng dụng Kingston MobileLite cho phép bạn truy cập đến tất cả các tập tin phương tiện trong một vị trí duy nhất. Nút 'Menu' cung cấp các bộ lọc phương tiện giúp bạn thuận tiện hơn khi xem 'All Videos' (Tất cả Video), 'All Photos' (Tất cả Ảnh), hoặc 'All Music' (Tất cả Nhạc) cho dù bạn đang ở vị trí lưu trữ nào. Xem **Hình 16.1**.



**Hình 16.1: Các tùy chọn đa phương tiện**

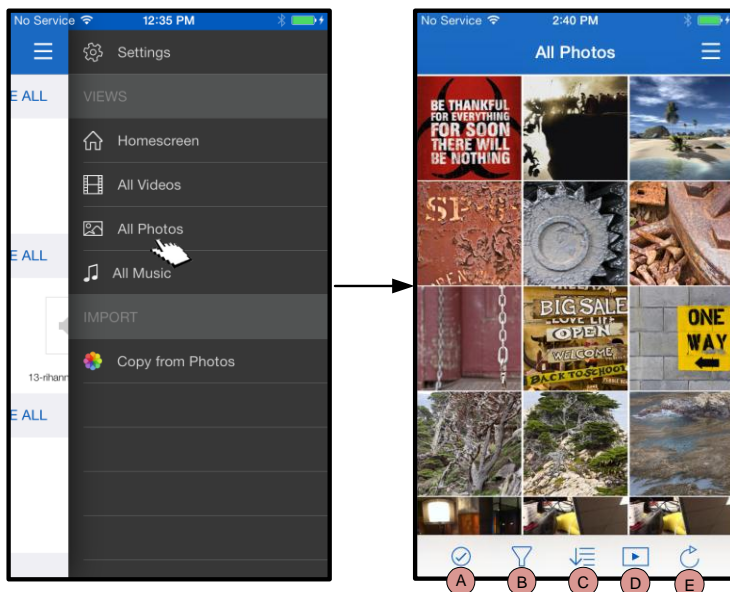
Nhiều tùy chọn hơn sẽ xuất hiện sau khi chọn một trong các bộ lọc phương tiện. Xem **Hình 16.2**.



Hình 16.2: Bộ lọc All Videos

- A. **Select** - Cho phép người dùng chọn (các) tập tin.
- B. **Filter** – Cho phép người dùng lọc các tập tin dựa trên vị trí lưu trữ
- C. **Sort** – Cho phép người dùng sắp xếp các tập tin theo tên, kích thước, ngày tháng hoặc loại tập tin.
- D. **Refresh** – Tải lại trang của người dùng trong trường hợp có các thay đổi chưa được thể hiện.
- E. **Info** – Hiển thị các đặc tính và siêu dữ liệu của tập tin.

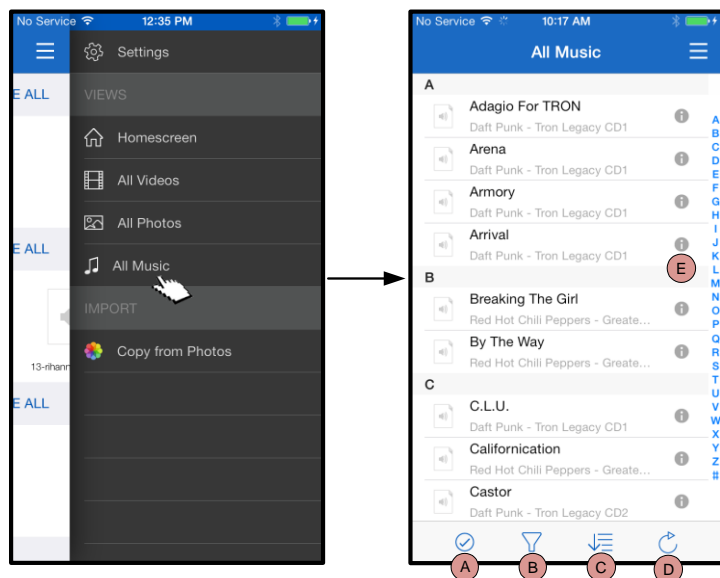
... Tiếp tục



Hình 17.1: All Photos

- A. **Select** – Tùy chọn này cho phép người dùng chọn (các) tập tin và đồng thời kích hoạt các tùy chọn dưới đây:
- B. **Filter** - Cho phép người dùng lọc các tập tin dựa trên vị trí lưu trữ
- C. **Sort** – Cho phép người dùng sắp xếp các tập tin theo tên, kích thước, ngày tháng hoặc loại tập tin.
- D. **Slideshow** – Chiếu tất cả các bức ảnh có trong một bản trình chiếu
- E. **Refresh** – Tải lại trang của người dùng trong trường hợp có các thay đổi chưa được thể hiện.





**Hình 17.2: All Music**

- A. Select** - cho phép người dùng chọn (các) tập tin.
- B. Filter** - cho phép người dùng lọc các tập tin dựa trên vị trí lưu trữ
- C. Sort** - cho phép người dùng sắp xếp các tập tin theo tên bài hát, nghệ sĩ hoặc album.
- D. Refresh** - tải lại trang của người dùng trong trường hợp có các thay đổi chưa được thể hiện.
- E. Info** - hiển thị các đặc tính và siêu dữ liệu của tập tin.

## Cài đặt và Cấu hình MobileLite Wireless G2

Khi sử dụng ứng dụng Kingston MobileLite, bạn có thể tùy chỉnh các thông số mạng không dây cho MobileLite Wireless G2. Nếu không có thay đổi nào trong quá trình cài đặt ban đầu, các cài đặt mặc định gồm: **Name (Tên): MLWG2-XXXX**, **Auto Shutdown (Tự động tắt): Off**, **Visibility Status (Tình trạng hiển thị): ON**, **Wireless Channel (Kênh không dây): 11**, và **Security (WPA2): Off**.

Để truy cập các cài đặt mạng của MobileLite Wireless G2, vui lòng làm theo những bước sau đây:

1. Từ ' *Màn hình chính* ', chọn ' *Menu* '
2. Chọn ' *Settings* '



**Name** – thường được gọi là **SSID**, hay **Service Set Identifier**, trường này cho phép người dùng chỉ định tên của thiết bị (có độ dài từ 1 đến 32 ký tự) sẽ xuất hiện trong danh sách các mạng không dây hiện có trên thiết bị iPad, iPhone hoặc iPod của bạn. Tên mặc định là **MLWG2-XXXX** như trong **Hình 18.1**

**Battery Life** - hiển thị dung lượng pin còn lại

**Auto Shutdown** – khi được kích hoạt, MLWG2 sẽ tự động tắt vào một thời điểm được chọn. (30 Phút – 5 Giờ)

**Firmware** – phiên bản firmware của MLWG2

**Visibility** – cho phép bạn ẩn hoặc hiển thị SSID được chỉ định trong trường ‘Name’. Theo mặc định, tình trạng hiển thị là ‘ON’. Nếu bạn muốn để tình trạng hiển thị là ‘OFF’, tên thiết bị sẽ KHÔNG hiển thị<sup>1</sup> trong danh sách các mạng không dây hiện có trên thiết bị iPad, iPhone hoặc iPod touch; tuy nhiên bạn vẫn có thể kết nối đến mạng Wi-Fi bằng cách tự nhập tên thiết bị bằng cách sử dụng tùy chọn, ‘Other...’.

**Wireless Channel** – cài đặt này cho phép bạn chọn một kênh tần số nhất định được dùng để liên lạc với các thiết bị khác trên mạng không dây của bạn. Cài đặt mặc định là Channel 11 (2,462 GHz.)

**Security (WPA2)** – tùy chọn này giúp ngăn chặn sự truy cập trái phép đến thiết bị *MobileLite Wireless G2* của bạn bằng cách yêu cầu người dùng nhập mật khẩu. Chỉ cần nhập mật khẩu vào trường ‘Password’ và xác nhận bằng cách gõ lại mật khẩu vào trường ‘Confirm Password’ rồi sau đó nhấn nút ‘Done’ để lưu lại các cài đặt của *MobileLite Wireless G2*

<sup>1</sup>Nếu trạng thái hiển thị tắt đi, bạn vẫn có thể kết nối đến mạng *MobileLite Wireless G2* bằng cách tự nhập tên SSID trên iPad, iPhone hoặc iPod touch của mình, miễn là bạn biết □Name’ (SSID). Xin lưu ý rằng bạn cần nhập mật khẩu khi tùy chọn bảo mật được kích hoạt.



**Hình 18.1 – Cài đặt Mạng Không dây của MobileLite G2**

## Truy cập Internet qua WI-FI (Chế độ Bắc cầu)

Thông thường ăng ten Wi-Fi trên thiết bị iPad hoặc iPod touch của bạn được sử dụng để truy cập Internet. Tuy nhiên *MobileLite Wireless* sử dụng ăng ten Wi-Fi trên thiết bị Apple của bạn để truyền nội dung, điều này sẽ ngắt kết nối Internet của thiết bị iOS. Nhưng rất may mắn, ăng-ten Wi-Fi của *MobileLite Wireless* hỗ trợ lưu lượng hai chiều nên có thể được sử dụng để thực hiện một tính năng gọi là Chế độ Bắc cầu. Chế độ này giúp bạn kết nối đến *MobileLite Wireless G2* trong khi vẫn kết nối đến một mạng Wi-Fi khác (với tư cách máy khách chủ) có kết nối Internet.

Để thiết lập tính năng này và xem danh sách các mạng không dây hiện có trong phạm vi của bạn, mở ứng dụng *Kingston MobileLite* và tìm đến phần cài đặt. Dưới phần ‘*Network Connection*’ chạm vào mạng Wi-Fi mà bạn muốn kết nối đến. Sau khi bạn lựa chọn, *MobileLite Wireless* sẽ yêu cầu bạn nhập mật khẩu Wi-Fi (nếu tính năng bảo mật được kích hoạt) và khởi động lại. Nếu không có mật khẩu, thiết bị sẽ tự khởi động lại.

Khi MobileLite Wireless G2 khởi động lại, bạn sẽ được yêu cầu chọn một mạng không dây. Bạn **PHẢI** chọn mạng MobileLite Wireless G2 để duy trì khả năng truy cập đến nội dung trên thiết bị. Vì bạn đã kết nối đến mạng qua ứng dụng MobileLite Wireless, bạn không cần phải chọn lại từ danh sách. Nếu bạn chọn, kết nối đến MobileLite Wireless G2 sẽ bị ngắt.

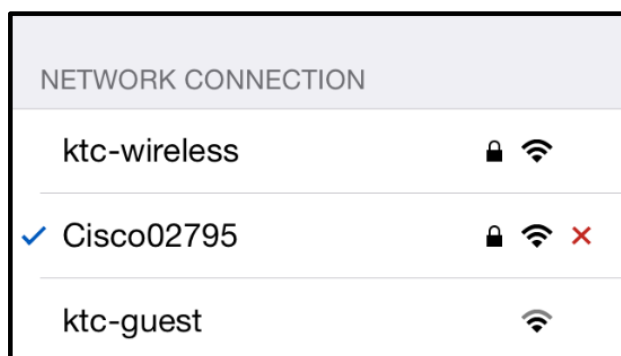
Để xác thực bạn đã kích hoạt Chế độ Bắc cầu thành công:

1. Từ Màn hình chính, chọn biểu tượng menu
2. Chọn Settings

Khi danh sách các mạng không dây xuất hiện, bạn sẽ thấy một 'dấu kiểm' nằm phía bên trái tên mạng mà bạn đã chọn trong ứng dụng Kingston MobileLite. Xem **Hình 19.1** Ký hiệu này cho thấy rằng chức năng bắc cầu đang hoạt động tốt và bạn đã kết nối đến MobileLite Wireless G2 và Internet cùng một lúc.

Vậy nếu bạn đang truyền phát nội dung từ MobileLite Wireless đến thiết bị Apple của mình và cần tìm kiếm nhanh một thứ gì đó trên mạng, bạn chỉ cần mở trình duyệt internet mặc định và bắt đầu tìm kiếm.

Khi bạn muốn thiết bị không lưu lại một mạng không dây, bạn hãy nhấn vào nút **X** màu đỏ bên cạnh biểu tượng Wi-Fi. Xem **Hình 19,1**. Thiết bị sẽ khởi động lại với đèn LED tắt. Kết nối lại đến mạng MobileLite Wireless G2. Bây giờ 'dấu kiểm' màu xanh sẽ không còn xuất hiện bên cạnh bất kỳ mạng nào nữa. Điều này cho biết chức năng bắc cầu đã tắt.



**Hình 19.1 – MobileLite Wireless G2 được bắc cầu**

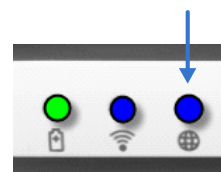
## Truy cập Internet qua cổng Ethernet (Điểm truy cập)

Nếu bạn có một kết nối internet có dây, bạn có thể cắm cáp Ethernet vào cổng Ethernet trên Kingston MobileLite Wireless G2. Điều này sẽ cho phép bạn tạo một điểm truy cập internet không dây. Khi được kết nối đến chế độ bắc cầu Ethernet, chế độ bắc cầu Wi-Fi sẽ tạm thời bị tắt cho đến khi cáp Ethernet được gỡ ra.

**LƯU Ý: Chỉ tương thích với DHCP.**

Chỉ cần kết nối cáp Ethernet đến cổng Ethernet. Kiểm tra xem đèn LED bắc cầu có **SÁNG** hay không để xác nhận bạn đã kết nối thành công đến bộ định tuyến. Xem **Hình 20.1**.

Nếu bạn chưa thực hiện, hãy nhớ kết nối đến MLWG2



**Hình 20.1 – Đèn LED bắc cầu**

trong phần cài đặt Wi-Fi của thiết bị iOS của bạn.

Ứng dụng Settings --> tùy chọn Wi-Fi --> Choose a Network --> Chọn MLWG2-XXXX

## Truy cập Internet qua thiết bị USB 3G

Luôn luôn kết nối với internet qua một thiết bị USB 3G được cắm vào cổng USB của MobileLite Wireless G2.

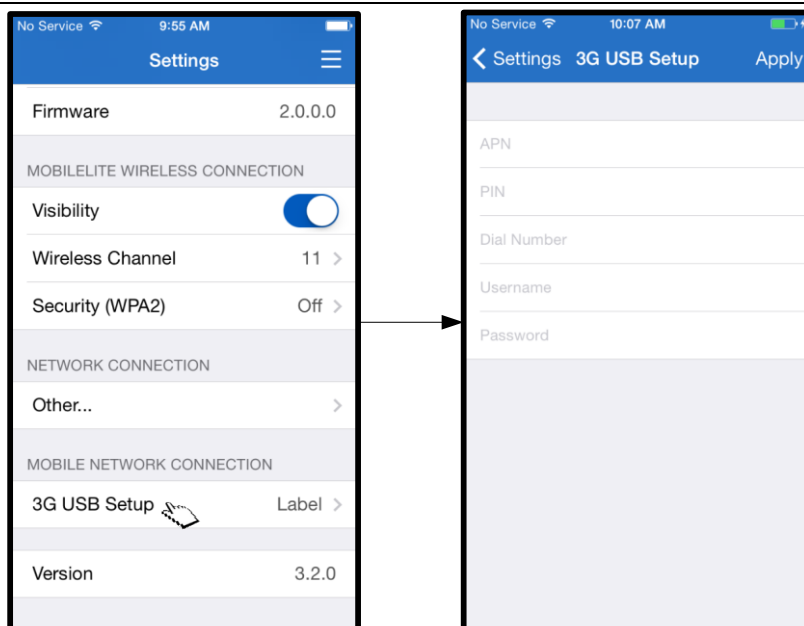
Cách kết nối với thiết bị USB 3G:

1. Chạm vào nút ' Menu' và sau đó chạm vào ' Settings'

2. Chạm vào 3G USB Setup dưới mục MOBILE NETWORK CONNECTION Xem **Hình 20.1**.

3. Điền vào tất cả các thông tin được yêu cầu và chọn ' Apply'.

4. Kiểm tra xem đèn LED bắc cầu có SÁNG không để xác nhận bạn đã kết nối thành công đến thiết bị USB 3G. Xem **Hình 20.1**.



**Hình 20.2 – Cài đặt thiết bị USB 3G**

**LƯU Ý:** Nếu cần, liên hệ nhà cung cấp dịch vụ di động của bạn để họ giúp bạn điền các thông tin được yêu cầu.

Các thiết bị USB 4G không tương thích.

## Pin dự phòng

Bên cạnh việc tạo ra một mạng Wi-Fi riêng, MobileLite Wireless cũng có thể được sử dụng làm pin dự phòng. Tính năng này cho phép bạn sạc một thiết bị, như điện thoại di động hoặc máy tính bảng, thông qua cổng USB tích hợp sẵn.

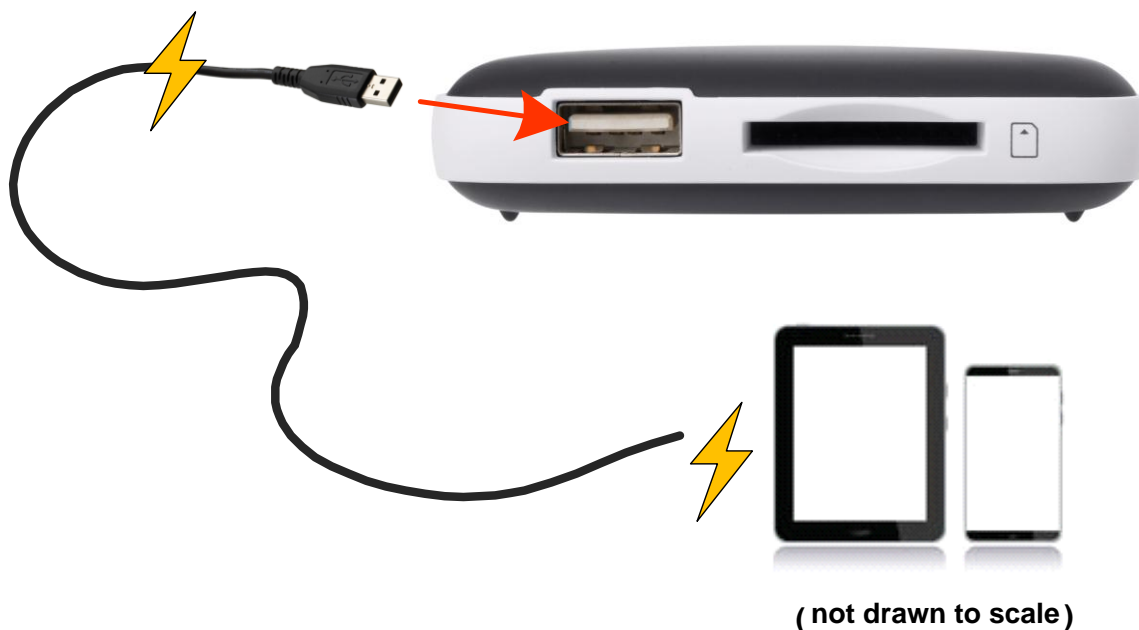
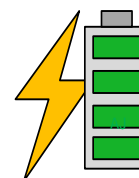
Để sử dụng tính năng này, hãy làm theo những bước sau đây:

Nếu thiết bị đang **mở**, nhấn và giữ nút nguồn trong ba giây cho đến khi đèn LED Nguồn **tắt**.

Kết nối thiết bị của bạn vào cổng USB trên MobileLite Wireless (*sử dụng cáp nguồn USB Type-A của thiết bị.*)

Khi MobileLite Wireless tắt, nhấn nút nguồn một lần rồi nhả ra; **KHÔNG** nhấn và giữ nút nguồn vì thao tác này sẽ bật tính năng phát không dây.

Khi đèn LED nguồn bắt đầu nhấp nháy, thiết bị đã sẵn sàng và thiết bị di động của bạn sẽ bắt đầu sạc.





## **MobileLite Wireless G2 用户手册**



## 目录

介绍	3
包含内容	3
要求	3
支持的文件类型（非 DRM）：	3
安装金士顿 <b>MobileLite Wireless</b> 应用程序	4
了解 <b>MobileLite Wireless G2</b>	5
将 <b>MobileLite Wireless G2</b> 作为本地读卡器连接	6
通过无线 LAN 连接到 <b>MobileLite Wireless G2</b>	6
设置	7
主页屏幕	9
文件管理	10
视频	11
照片	12
导入照片	12
导出照片	14
音乐	15
媒体过滤器	16
设置和配置 <b>MobileLite Wireless G2</b>	18
访问联网（桥接模式）	19
访问 <b>Internet</b> （热点和 <b>3G USB</b> 上网卡）	20
备用电源	21

## 介绍

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) 是一款便携读卡器，可以将数字媒体内容（如音乐、照片、视频、文档等）以无线方式从连接到 MLWG2 设备的闪存卡或 USB 闪存盘发送到使用 iOS 系统的 iPad®、iPhone® 或 iPod touch® 设备上。MobileLite Wireless G2 具有独立的移动无线网络，它的锂聚合物电池可以使您在连续 13 小时的时间内随时随地通过 Wi-Fi 访问您的数字媒体库（在 30 英尺的范围内）。MobileLite Wireless G2 是一种用于扩展无法增加或需要扩大存储容量的设备中自身媒体库容量的绝佳解决方案。

## 包含内容：

- 1 MobileLite Wireless G2



- 1 根 USB 数据线（1.5 英尺 A 转 Micro-B）



- 1 个 MicroSD 适配器



## 要求：

- （作为本地读卡器）运行 Windows® 8.1、Windows® 8、Windows® 7、Windows Vista® (SP2)、Mac OS X (10.6.x 或更高版本)、Linux (v.2.6 或更高版本内核) 操作系统的计算机
- 运行 iOS 7（或更高版本）的移动设备
- 可以通过互联网访问 App Store 的移动设备（需要安装金士顿 MobileLite 应用程序）

## 支持的文件类型（非 DRM）：

- 音频： aac、mp3、wav
- 视频： m4v、mp4、mov
- 图片： bmp、jpeg、jpg、png
- 文档： pdf、doc、docx、ppt、pptx、txt、rtf、xls、xlsx



## 安装金士顿 MobileLite 应用程序

要配置 MobileLite Wireless G2，首先必须通过在线 App Store（需要互联网接入）安装金士顿 MobileLite 应用程序到您的 iOS 设备。金士顿 MobileLite 应用程序是免费的，您可以通过它定制无线网络设置，并通过无线方式访问上传到 MobileLite Wireless G2 的 SD/USB 设备上的内容。要安装该应用程序，请按照以下步骤操作：

1. 从您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 设备上打开 App Store 并搜索“Kingston MobileLite”。请见下面的图 1.1。App Store 会返回多个搜索结果，务必要选择 Kingston MobileLite。



图 1.1 – App Store 搜索

2. 找到由 Kingston Digital, Inc 开发的对应于您的设备的金士顿 MobileLite 应用程序后，即适用于 iPad、iPhone、iPod touch 等的金士顿 MobileLite，并轻触“免费”按钮链接。请参见图 1.2。



图 1.2 – 由 Kingston Digital 开发的 Kingston MobileLite 应用程序，“免费”

3. 选择“免费”后，灰色的按钮将变为绿色，显示的文字变为“安装应用程序”。选择该按钮将金士顿 MobileLite 应用程序安装到您的设备上。请参见图 1.3。

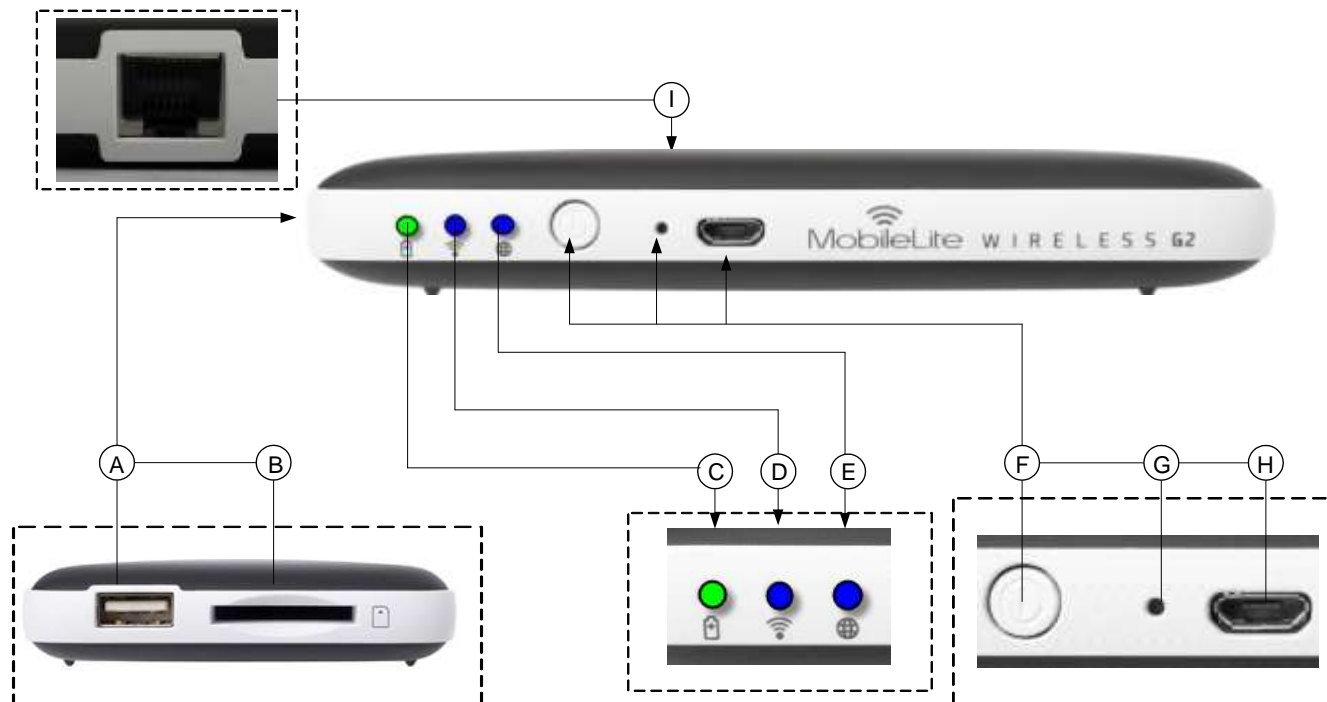


图 1.3 – 由 Kingston Digital 开发的 Kingston MobileLite 应用程序，“安装应用程序”

安装完该 App 后，可以推出 App Store 并继续浏览本手册的下一部分。



## 了解 MobileLite Wireless G2



- A. USB 2.0 接口** - 能够将外部 USB 存储设备连接到 MobileLite Wireless G2。它还能为移动设备充电。
- B. SD 插槽** - 能够将内存卡（SD/SDHC/SDXC 或任何 microSD 及适配器）连接到 MobileLite Wireless G2。
- C. 电池 LED/电源\*** - 指示当前的电池状态和电源状态。
- D. Wi-Fi LED** - 指示 Wi-Fi 广播的当前状态。
- E. 桥接 LED** - 指示 MobileLite Wireless G2 是否通过 Wi-Fi 或以太网桥接到互联网网关。
- F. 电源按钮** - 打开或关闭 MobileLite Wireless G2 设备的电源。短按（1 秒）：充电器模式/长按（3 秒）：Wi-Fi 模式。
- G. 重置按钮** - 可以让您将 MobileLite Wireless G2 设备重置回其初始（默认）配置。按下按钮 10 秒钟以上。
- H. Micro-B USB 接口** - 可以让您为 MobileLite Wireless G2 充电或将其连接到计算机上的标准 USB 接口，方便快速地传输数据。插入媒体后，每个媒体扩展接口都需要使用自己的驱动盘符。
- I. 以太网接口** - 能够连接以太网线缆以便创建无线互联网访问热点。连接到以太网时，Wi-Fi 模式将暂时禁用。

\* 电池 LED 指示灯也可以在 MobileLite Wireless G2 电源打开的情况下指示剩余电池使用时间。绿色表示剩余 51% - 100% 电池电量；橙色表示剩余 25% - 50% 电池电量；红色表示剩余不到 25% 的电池电量。

## 将 MobileLite Wireless G2 作为本地读卡器连接

若要向 MobileLite Wireless G2 添加内容，请使用设备随附的 USB 数据线将其连接到计算机（使用连接到 MLWG2 的卡或 USB 内存），或者可以直接将其插入 MobileLite Wireless 合适的插槽中，把内容复制到 USB、SD 或 MicroSD（使用随附的适配器）里。

连接到计算机后，需要关闭 MobileLite Wireless G2 以便使其操作与所有的标准读卡器设备类似，每种媒体类型插入 MLW 后都会在 PC 或 Mac 上创建数据卷（即，USB、SD、MicroSD）。您可以在每个卷中加入数字内容，之后便能通过金士顿 MobileLite 应用程序以无线方式共享或访问。

向媒体中复制内容时，强烈建议在每个卷中创建相应的文件夹，从而可以在每次更新和/或更改 MobileLite Wireless G2 的内容时来帮助您管理和快速查找文件（而不是将所有的文件都转存到根卷或一个文件夹中）。例如，您可能想要把所有音乐文件存储到一个名为“*我的音乐*”的文件夹中，或将所有照片放在一个名为“*我的照片*”的单独的文件夹中，等等。

加载完内容之后，请将 MobileLite Wireless G2 从您的计算机上安全断开。这将保持设备电源关闭。要再次开启，请按住电源按钮 3 秒钟。



## 通过无线方式连接 MobileLite Wireless G2

MobileLite Wireless 是其自有的独立无线网络。在通过 iPad 或 iPhone 搜索 Wi-Fi 网络时，您可以在可用网络列表中找到“MLWG2-XXXX”并加入。

设置应用程序 --> Wi-Fi 选项 --> 选择网络-> 默认为 **MLWG2-XXXX**（XXXX 表示设备唯一 MAC 地址的最后四个字符。设备的 MAC 地址可以在 MobileLite Wireless G2 的底部找到）

默认情况下是没有密码的，通过 iOS 设备连接到 MobileLite Wireless G2 时，您便通过该无线信号建立了通往 MobileLite Wireless G2 的专用链接。连接到 MobileLite Wireless G2 后，您使用 MobileLite Wireless 的无线连接代替了 iPad/iPhone 的互联网连接。这意味着您无法继续访问互联网。但是，MobileLite Wireless G2 提供了一个桥接功能，您可以在保持访问 MobileLite Wireless 内容的同时连接到 Wi-Fi 互联网连接。**请参阅第 20 页。**



## 设置

当连接到 MobileLite Wireless G2 网络后，可以通过启动金士顿 MobileLite 应用程序开始配置设备。在开始访问 MobileLite Wireless G2 之前，有 3 个快速简单的步骤需要注意。请参见下面的说明。

**注意：**初始设置仅在第一次启动金士顿 MobileLite 应用程序时出现。后期更改需要导航到设备设置。请参阅第 19 页。

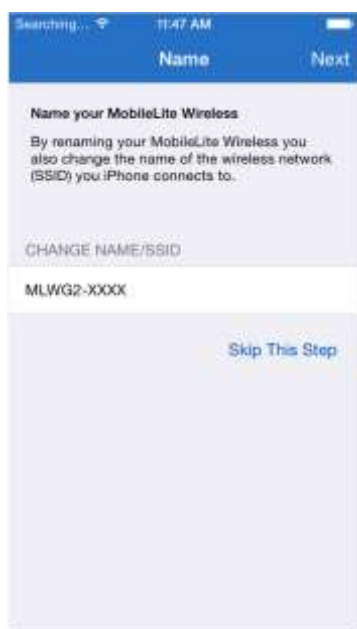


图 7.1: 名称/SSID 更改

第一步提供更改名称 / SSID（默认为 MLWG2-XXXX）的选项。设备唯一 MAC 地址的最后四个字符将代替“XXXX”。在多个设备位于临近的区域时，该设置可避免混淆。请参阅图 7.1。

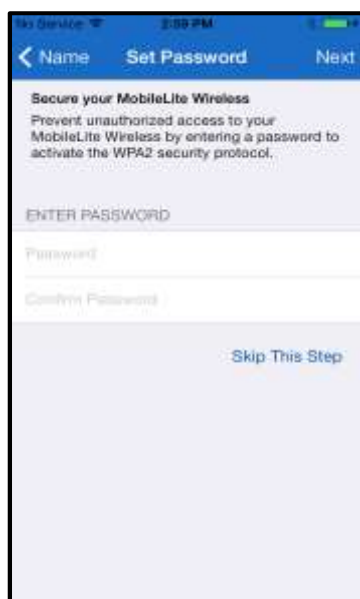


图 7.2: 设置密码

在图 7.2 中，您会注意到使用密码保护设备免受非授权用户访问的选项。通过启用 WPA2 安全协议，只有提供密码的用户才能访问设备。密码必须包含至少 8 个字符。

... 续



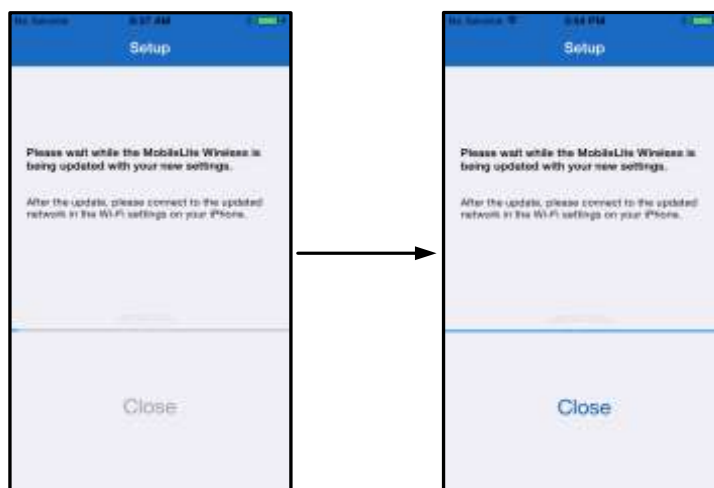
连接到 MobileLite Wireless G2 后，便可用 MobileLite Wireless 的无线连接代替 iPad/iPhone 的互联网连接。在第三步中，您可以选择通过“桥接”功能连接到 Wi-Fi 网络的选项。该功能使您能够在保持访问 MobileLite Wireless 内容的同时连接到 Wi-Fi 互联网连接。

**图 8.1: 可进行桥接的网络**

如果在设置过程中做出任何更改，则设备会开始更新。见图 8.2。或者，如果没有做出更改，您将进入主屏幕并继续前往第 9 页了解下一步指示。

更新过程完成时，“关闭”按钮将从灰色变为蓝色。点击“关闭”按钮即可继续到主屏幕。

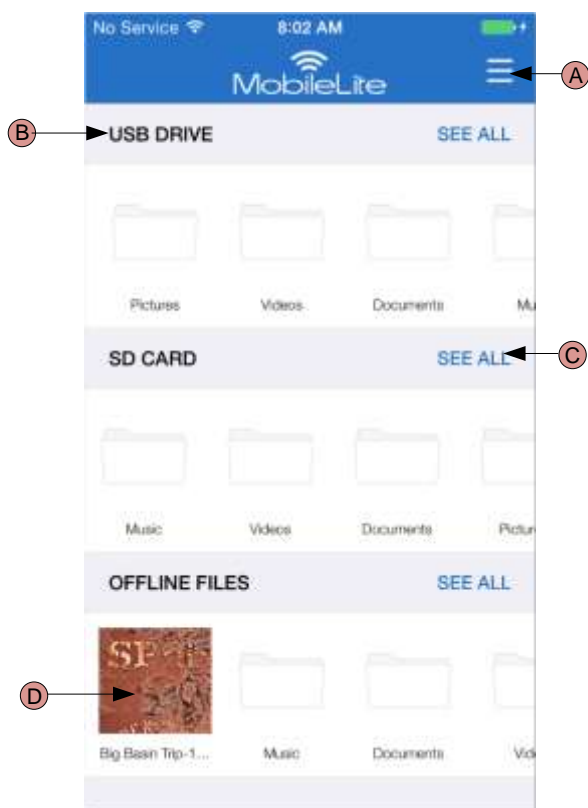
**注意：**根据设备的网络配置不同，可能需要通过 iOS 设备的 Wi-Fi 设置连接到 MobileLite Wireless G2。



**图 8.2: 更新过程**

## 主页屏幕

您现在即可从 iPad、iPhone 或 iPod touch 访问连接到 MobileLite Wireless G2 的内容。主页屏幕是金士顿 MobileLite 应用程序的基础，并且包含如 iOS 设备连接状态、USB/SD 卡连接性，以及内容快速浏览之类的信息。请参见图 9.1。



- A. “菜单”按钮可以打开包含以下选项的侧面板：
- **设置：** 将导航到设备设置页面
  - **主页屏幕：** 将用户返回到主页屏幕
  - **所有视频：** 仅过滤出所有视频文件，无论位置如何
  - **所有照片：** 仅过滤出所有照片文件，无论位置如何
  - **所有音乐：** 仅过滤出所有音乐文件，无论位置如何
  - **从照片复制：** 允许用户从 iOS 照相机记录导入图片到任何 USB/ SD 卡。
- B. 设备的标头连接到 MLWG2。如果没有连接的设备，则标头旁边仍显示“未连接”
- C. “查看所有”将使您能够查看特定设备上存储的所有文件/文件夹
- D. 文件缩略图预览存储在设备上。如果存在多个文件，用户可以通过滚动快速浏览存储的文件。

图 9.1：主页屏幕

支持多个分区。如果连接了带有多个分区的 USB 设备，将显示为 USB1、USB 2 等。相同的原则也应用于 SD 卡。如果插入包含多个分区的 SD 卡，那么将显示为 SD\_Card1、SD\_Card2 等。

## 文件管理

MobileLiteWireless 应用程序的一个功能是允许用户以无缝的方式管理其存储设备上存储的文件/文件夹。这包括创建新文件夹、删除项或重新命名内容。要开始，只需简单地点击“查看所有”；这样做便可启用各种开始选项。请参阅图 10.1。



图 10.1 – 文件管理选项

注意：尝试打开不支持的文件类型将把用户带到文件信息页面。如果文件包含元数据标记，那用户可以看到如文件名称、类型、大小、创建日期、修改日期和存储位置之类的信息。

- A. **选择** – 该选项可使用户能够选择文件，而且还可以启用以下选项：
  - - 取消选择
  - - 将文件复制/移动到另一个位置
  - - 启用分享选项
  - - 删除选定的文件
- B. **新建文件夹** - 使用户能够创建新文件夹以便组织文件
- C. **查看模式** – 使用户能够从列表视图切换到缩略图视图
- D. **排序** – 使用户能够根据名称、大小、日期或文件类型排序照片
- E. **刷新** – 当所做的更改没有表现出来时刷新用户的页面
- F. **信息** – 显示文件属性和元数据。这也是用户更改文件/文件夹名称的地方
- G. **搜索** – 默认情况下，搜索栏不可见。用户可以通过向下拉页面显示搜索栏

## 视频

金士顿 MobileLite 应用程序使用户能够查看其视频，无论用户正在差旅飞机上，还是在怀旧的旅途当中。只需点击视频文件即可开始。在进入下一个屏幕时，用户将发现几个选项。如果希望观看视频，那么只需选择播放图标即可开始视频播放。如果用户想管理视频文件，在该屏幕中提供几个选项。见图 11.1。

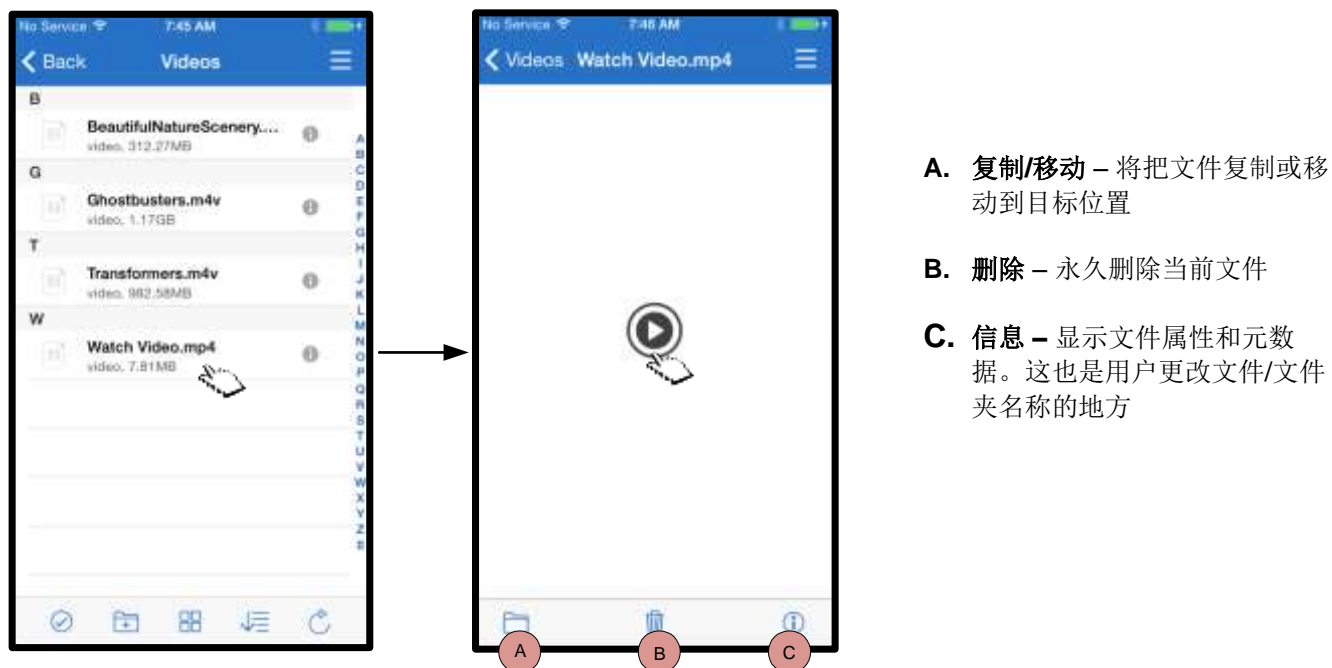


图 11.1: 视频

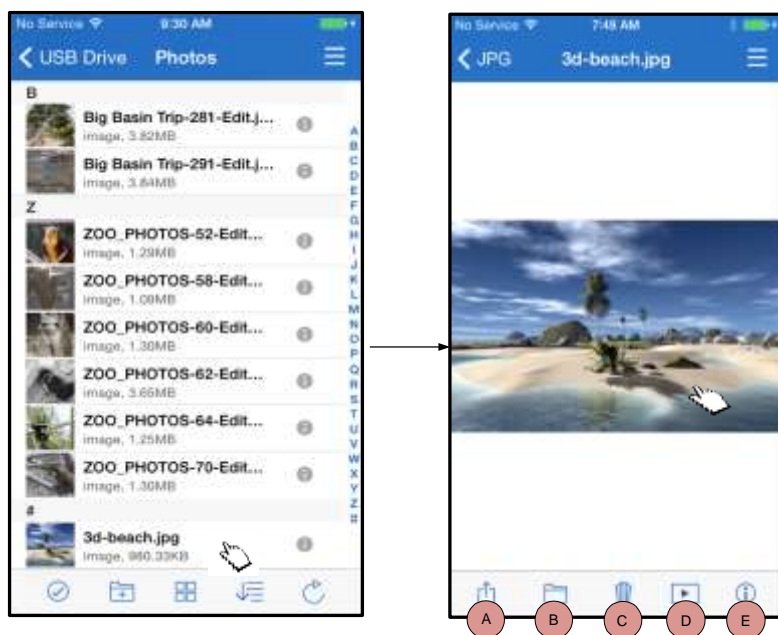
**注意：**金士顿 MobileLite 应用程序支持数字权限管理 (DRM) 内容。请注意在 MobileLite 应用程序中播放 DRM 内容将通过 Safari 浏览器完成。

这意味着当视频播放完毕或用户决定不再观看视频时，用户需要导航返回到金士顿 MobileLite 应用程序。



## 照片

MLWG2 设备简化了用户通过社交媒体、幻灯片或以其他方式分享难忘回忆图片的过程。选择图像文件将打开照片。再次选择照片即可在全屏模式中查看照片。用户还可以使用文件管理选项。请参见图 12.1。



- A. 分享 – 使用户能够上传照片到社交网络或通过电子邮件或其他应用程序分享
- B. 复制/移动 – 将当前选择的照片复制或移动到所需的存储目标位置
- C. 删除 – 永久删除当前文件
- D. 幻灯片 – 播放位于打开文件夹中的所有照片
- E. 信息 – 显示文件属性和元数据。这也是用户更改文件/文件夹名称的地方。

图 12.1 - 照片

## 导入照片

金士顿 MobileLite 应用程序使用户能够从其 iOS 照相机记录导入照片到连接 MobileLite Wireless G2 的 USB 或 SD/SDC 卡

**第 1 步:** 通过选择“菜单”开始，然后选择“从照片复制”。请参阅图 12.2。

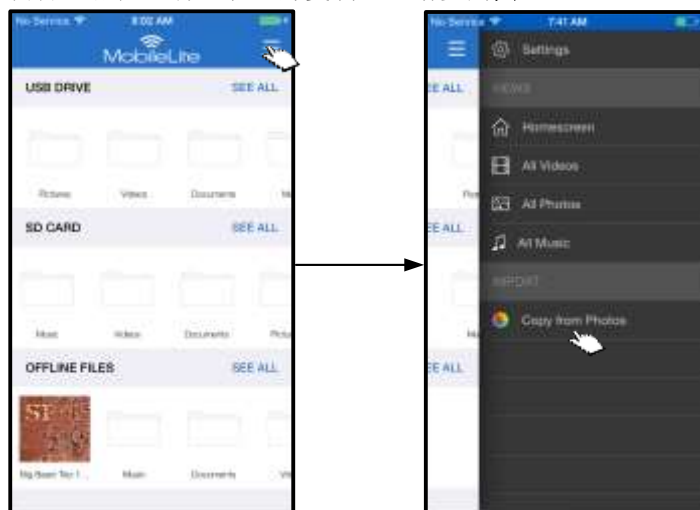


图 12.2 – 从 iOS 设备导入



... 续

**第 2 步:** 选择所需照片的位置，并继续选择需要导入的文件。选定文件后，选择“完成”继续。请参阅图 13.1。

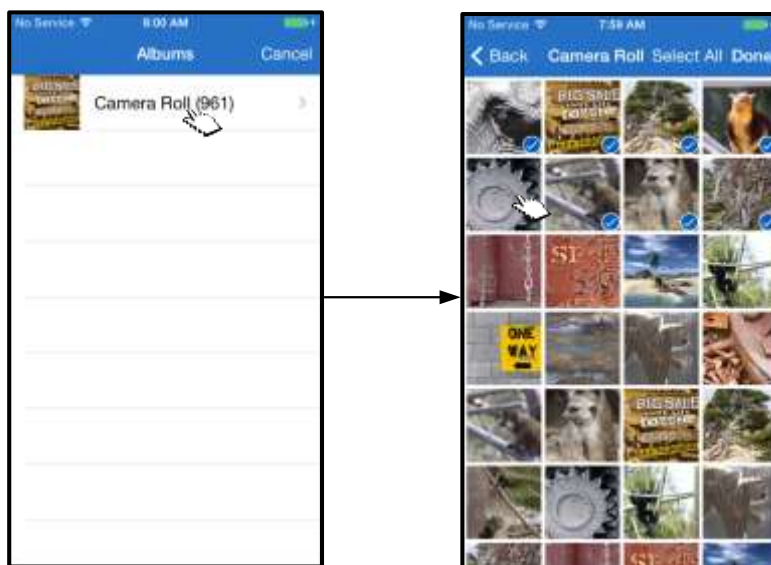


图 13.1: 照片选择

**第 3 步:** 选择目标位置，并通过选择“复制到此处”完成该过程。请参阅图 13.2。或者，用户可以为需要导入的照片创建新文件夹。

可以通过按 图标完成该操作。命名文件夹并选择“保存”之后，新文件夹将出现作为目标位置选项。

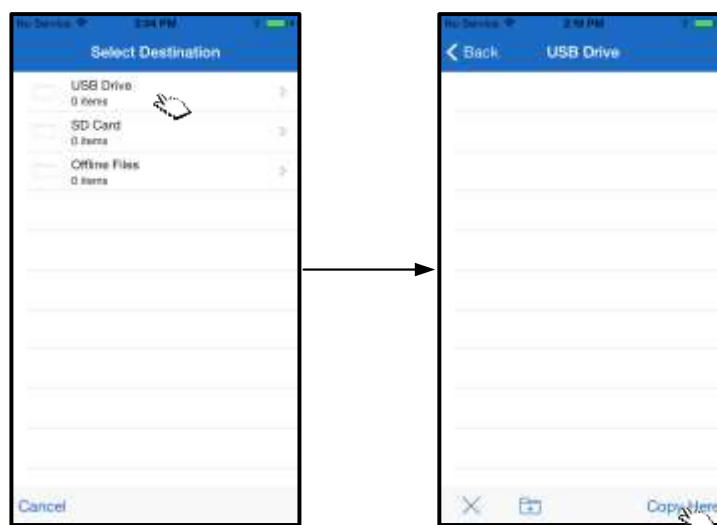


图 13.2: 目标位置选择

**注意:** 创建新文件夹时会有短暂延迟。

## 导出照片

金士顿 MobileLite 应用程序中还提供另一个将照片从 USB 或卡导出到 iOS 照相机记录的选项。只需简单几步即可完成该任务。

**第 1 步：** 选择想要导出的图像。请参阅图 14.1。

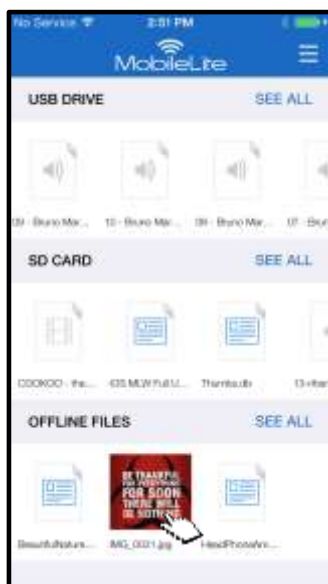


图 14.1: 需要导出的文件


**第 2 步：** 选择分享图标 (  ) 打开分享窗口，并选择“保存图像”



图 14.2: 可以通过“分享”图标“保存图像”

## 音乐

MobileLite Wireless G2 具有内置媒体播放器，用户可以使用该播放器听音乐。当用户决定查看幻灯片、浏览网页或处理项目时，该音频播放器将在后台继续运行。要启动，只需简单地选择所需的音频文件。请参阅图 15.1。

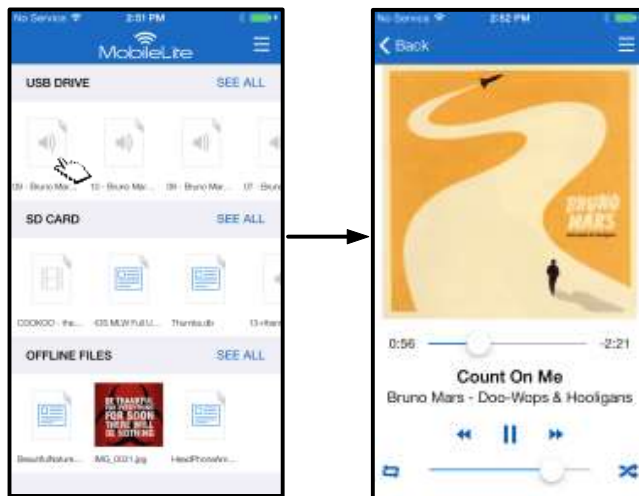


图 15.1: 音频播放器


下面，用户将找到音频播放器的可用命令。请参阅图 15.2。如果用户在音频播放期间导航到应用程序内的其他位置，音频播放器图标 (  ) 将出现在菜单图标旁边。无论当前在应用程序中哪个位置，选择该图标可以把用户带回音频播放器，或者打开迷你音频播放器。



图 15.2: 音频播放器

## 媒体过滤器

金士顿 MobileLite 应用程序可以访问单个位置的所有媒体文件。“菜单”按钮可以提供方便的媒体过滤器，以便查看任意存储位置的“所有视频”、“所有照片”或“所有音频”文件。请参阅图 16.1。

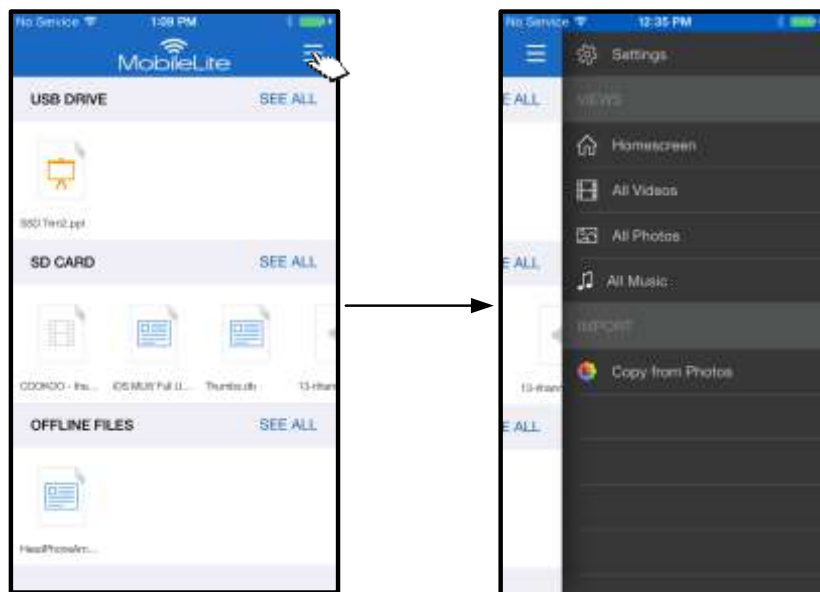


图 16.1: 多媒体选项

选择某个媒体过滤器之后会出现更多选项。参见图 16.2。

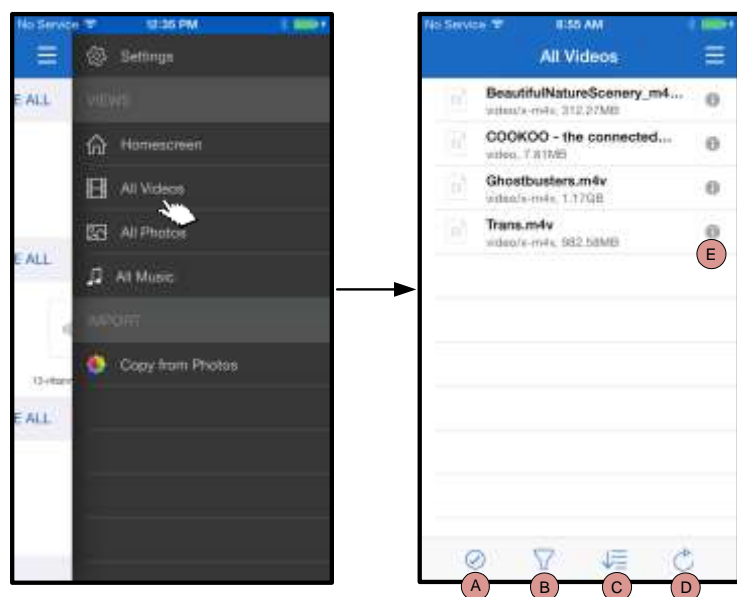


图 16.2: 所有视频过滤器

- A. 选择 - 使用户能够选择文件。
- B. 过滤 - 使用户能够根据存储位置过滤文件
- C. 排序 - 使用户能够根据名称、大小、日期或文件类型排序文件。
- D. 刷新 - 当所做的更改没有表现出来时刷新用户的页面。
- E. 信息 - 显示文件属性和元数据。

... 续

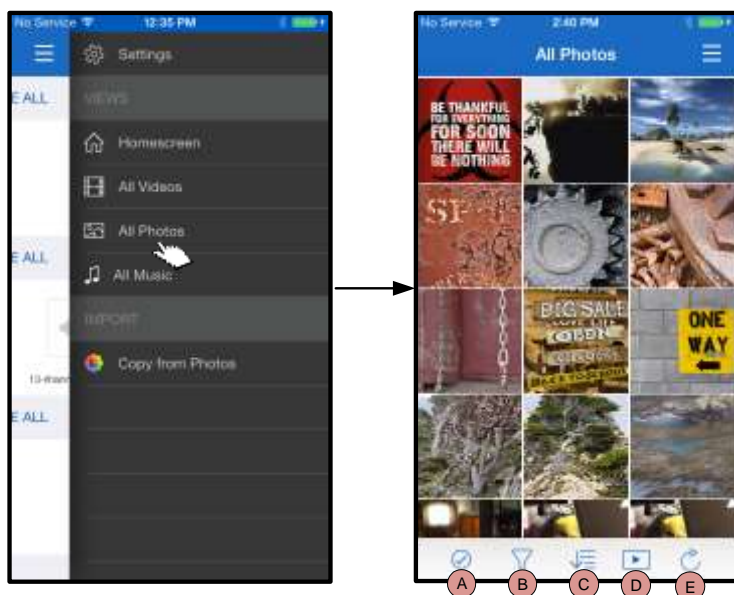


图 17.1: 所有照片

- A. **选择** - 该选项可使用户能够选择文件，而且还可以启用以下选项：
- B. **过滤** - 使用户能够根据存储位置过滤文件
- C. **排序** - 使用户能够根据名称、大小、日期或文件类型排序文件。
- D. **幻灯片** - 用幻灯片方式播放所有照片
- E. **刷新** - 当所做的更改没有表现出来时刷新用户的页面。

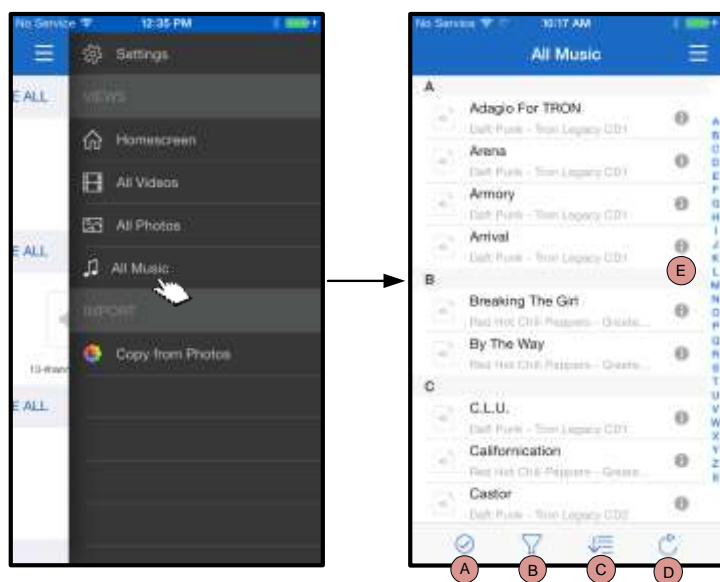


图 17.2: 所有音乐

- A. **选择** - 使用户能够选择文件。
- B. **过滤** - 使用户能够根据存储位置过滤文件
- C. **排序** - 使用户能够根据歌曲名称、艺术家或专辑排序文件。
- D. **刷新** - 当所做的更改没有表现出来时刷新用户的页面。
- E. **信息** - 显示文件属性和元数据。



## 设置和配置 MobileLite Wireless G2

使用金士顿 MobileLite 应用程序，可以自定义 MobileLite Wireless G2 的无线网络设置。如果在初始设置期间没有更改任何设置，则默认设置为：**名称：MLWG2-XXXX**，**自动关闭：关闭**，**可视状态：打开**，**无线信道：11**，和**安全措施 (WPA2)：关闭**。

要访问 MobileLite Wireless G2 的网络设置，请按照下列步骤操作：

1. 从“主页屏幕”中选择“菜单”
2. 选择“设置”

**名称** – 通常作为 **SSID**，或服务集标识符，通过这个字段用户可以指定一个设备名称（1 到 32 个字符之间），会广播到您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 设备的可用无线网络列表中。默认名称为 **MLWG2-XXXX**，如 **图 18.1** 所示。

**电池寿命** - 指示电池中的剩余电量

**自动关闭** – 如果启用，那 MLWG2 将在选定的时间自动关闭。（30 分钟 – 5 小时）

**固件** – MLWG2 设备固件

**可见性** – 您可以通过它来选择是隐藏还是显示“名称”字段指定的 **SSID**。默认情况下，可见性状态为“打开”。如果您希望“关闭”这一功能，设备名称将不会广播<sup>1</sup>到您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 设备的可用无线网络列表中；但是，您仍然可以通过菜单选项“其他…”手动输入设备名称来加入 Wi-Fi 网络。

**无线信道** – 可以通过该设置选择用于与您的无线网络中的其他设备进行通信的特定频道。默认设置为信道 11 (2.462 GHz)。

**安全 (WPA2)** – 该选项有助于通过提示用户输入密码来防止对您的 *MobileLite Wireless G2* 设备进行的未授权访问。只需在“密码”字段中输入密码，并在“确认密码”字段中重复输入一遍密码以进行确认，并点击“完成”按钮来保存 *MobileLite Wireless G2* 设置。

<sup>1</sup> 如果关闭了可见性状态，那么只要您知道“设备名称”(SSID)，便能通过在您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 上手动输入 SSID 来加入 *MobileLite Wireless G2* 网络。请注意，如果启用了安全选项，则需要输入密码。



**图 18.1 – MobileLite Wireless G2 网络设置**



## 通过 Wi-Fi 访问互联网（桥接模式）

一般来说，您的 iPad 或 iPod touch 设备上的 Wi-Fi 天线是用来访问互联网的。但是 MobileLite Wireless 使用您的 Apple 设备上的 Wi-Fi 天线来传输内容，这实际上会使您的 iOS 设备与互联网断开。幸好 MobileLite Wireless 的 Wi-Fi 天线支持双向通信，可用于实现桥接模式这一功能。通过这种模式，可以在连接到能够访问互联网的 Wi-Fi 网络（作为主机客户端）的同时连接到 MobileLite Wireless G2。

要设置该功能并查看您所在范围内可用无线网络的列表，请打开金士顿 MobileLite 应用程序并导航到设置。在“网络连接”部分中，轻触您希望连接的 Wi-Fi 网络。进行选择之后，MobileLite Wireless 将提示您输入 Wi-Fi 密码（如果启用了安全措施）并重启。如果没有设置密码，设备将自动重启。

MobileLite Wireless G2 重启之后，会提示您选择无线网络。必须选择您的 MobileLite Wireless G2 网络以保持对其内容的访问。由于您已经通过 MobileLite Wireless 的应用程序连接到了网络，因此无需再次从列表中进行选择。如果您坚持选择，那么会断开与 MobileLite Wireless G2 的连接。

为了验证您是否成功启用了桥接模式：

1. 从主页屏幕，选择菜单图标
2. 选择设置

显示无线网络列表后，您会注意到您在金士顿 MobileLite 应用程序中所选择的网络的左侧出现了“复选标记”符号。参见图 19.1。这说明桥接功能工作正常，您已同时连接到了 MobileLite Wireless G2 和互联网。

所以，如果您正在将内容从 MobileLite Wireless 传输到您的 Apple 设备，同时又需要快速在线查看一些内容，那么只需打开您的 internet 浏览器即可。

当希望设备忘记无线网络时，可以单击该 Wi-Fi 图标旁边的红色 X。见图 19.1。设备将重启，且桥接 LED 关闭。重新连接到 MobileLite Wireless G2 网络。现在蓝色的“复选框”符合将不会再出现在任何网络旁边。这表示桥接功能已禁用。



图 19.1 – 桥接的 MobileLite Wireless G2



## 通过以太网接口（热点）访问互联网

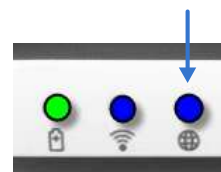
如果使用有线互联网连接，您可以将以太网线缆插入 Kingston MobileLite Wireless G2 的以太网接口。这使您可以为无线互联网访问创建热点。当连接到以太网桥接模式时，Wi-Fi 桥接模式将被暂时禁用，直到取出以太网线缆。

**注释：仅与 DHCP 兼容。**

只需将以太网线缆连接到以太网接口。检查桥接 LED 是否打开，以便验证您是否已经成功连接到路由器。请参阅 **图 20.1**。

如果还没有连接，请确保在 iOS 设备的 Wi-Fi 设置中连接到 MLWG2。

设置应用程序 --> Wi-Fi 选项 --> 选择网络 --> 选择 MLWG2-XXXX



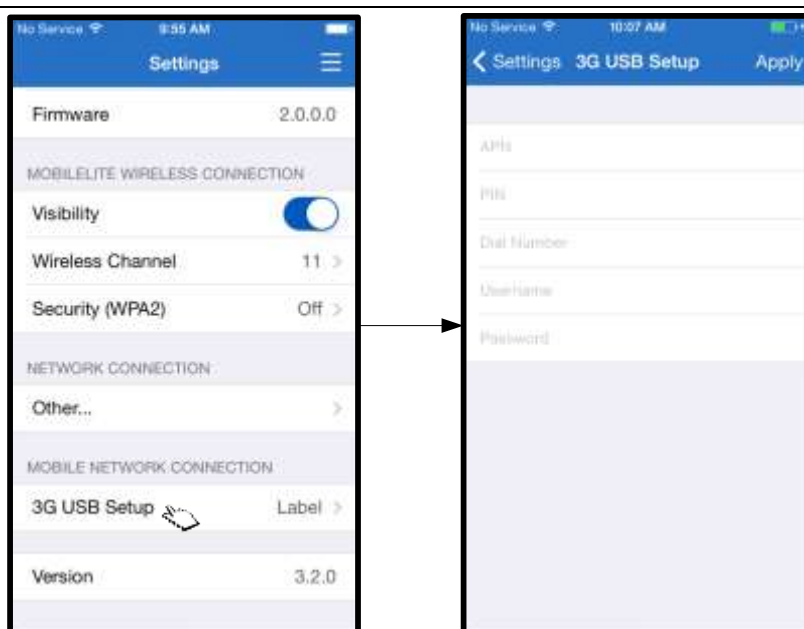
**图 20.1 - 桥接 LED**

## 通过 3G USB 上网卡访问互联网

使用连接到 MobileLite Wireless G2 USB 接口的 3G USB 上网卡保持连接到互联网。

如何使用 3G USB 上网卡连接：

1. 点击“菜单”按钮，然后点击“设置”
2. 点击移动网络连接下方的 3G USB 设置，参见 **图 20.1**。
3. 填写所需的信息并选择“应用”。
4. 检查桥接 LED 是否打开，以便验证您是否已经成功连接到 3G USB 上网卡。请参阅 **图 20.1**。



**图 20.2 - 3G USB 设置**

**注释：**如果需要，请联系您的无线运营商帮助填写必要信息。



## 不兼容 4G USB 上网卡。备用电源

除了作为自有的 Wi-Fi 网络之外，MobileLite Wireless 也可以用作备用电池。该功能可以让您使用内置的 USB 接口对手机或平板电脑等设备充电。

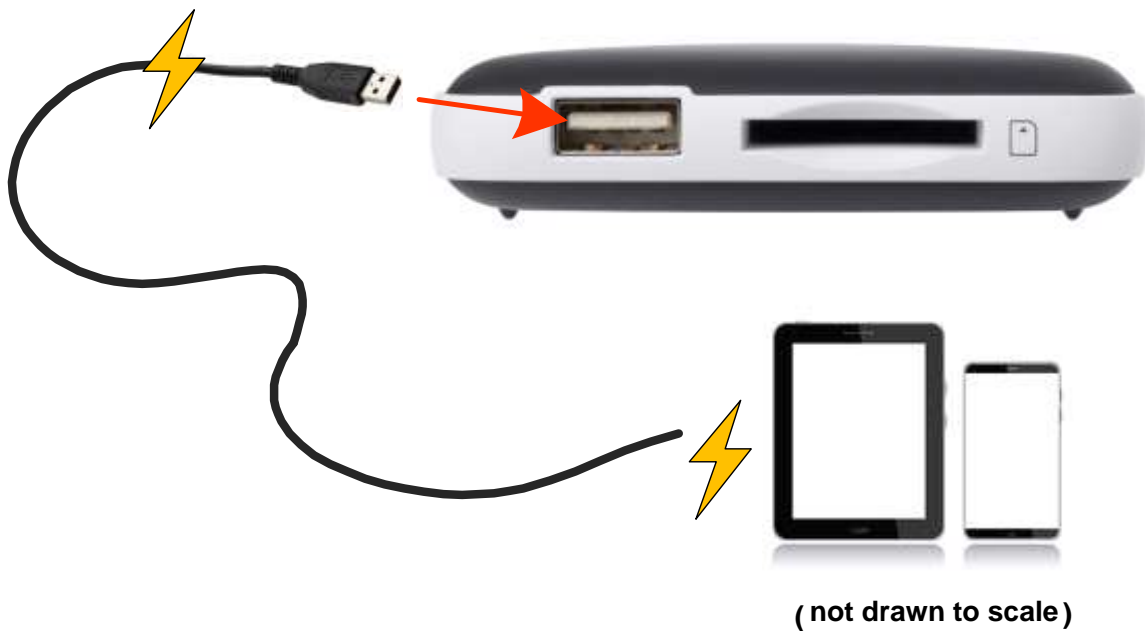
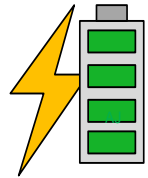
要使用该功能，请按以下步骤操作：

如果设备电源已**打开**，请按住电源按钮三秒钟，或直到电源 LED 关闭。

将您的移动设备连接到 Mobile-Lite Wireless 上的 USB 端口（使用自带的 A 类 USB 电源线。）

在 MobileLite Wireless 电源关闭的情况下，按下电源按钮一次并松开；不要按住电源按钮，因为这会打开无线广播功能。

电源 LED 开始闪烁时，即表示设备准备就绪，开始为您的移动设备充电。





## **MobileLite Wireless G2 使用者手冊**



## 目錄

產品介紹	3
產品內容	3
系統需求	3
支援的檔案類型 (無 DRM 保護) :	3
安裝 <b>Kingston MobileLite Wireless</b> 應用程式	4
認識 <b>MobileLite Wireless G2</b>	5
將 <b>MobileLite Wireless G2</b> 連接電腦作為本機讀卡機	6
透過無線 LAN 方式連接 <b>MobileLite Wireless G2</b>	6
設定	7
主畫面	9
檔案管理	10
影片	11
相片	12
匯入相片	12
匯出相片	14
音樂	15
媒體篩選器	16
設定及管理 <b>MobileLite Wireless G2</b>	18
存取網際網路 (橋接模式)	19
存取網際網路 (熱點和 <b>3G USB</b> 行動網卡)	20
備用電池	21

## 產品介紹

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) 行動無線讀卡機，可讓您將連接至 MLWG2 之記憶卡或 USB 隨身碟中的數位內容 (如音樂、相片、影片、文件等) 以無線方式串流至 iPad®、iPhone® 或 iPod touch® 等採用 iOS 作業系統的裝置。MobileLite Wireless G2 具有專屬的無線網路，內建的鋰電池可讓您連續使用長達 13 小時，隨時隨地存取數位媒體庫的所有內容 (10 公尺的範圍內)。若您使用無法增加或擴充儲存容量的行動裝置，MobileLite Wireless G2 就是擴充您行動媒體資料庫的完美方案。

## 產品內容：

- 1 台 MobileLite Wireless G2



- 1 條 USB 傳輸線 (45 公分，A 轉 Micro-B 接頭)



- 1 個 MicroSD 轉接卡



## 系統需求：

- 作為本機讀卡機時，電腦作業系統需求：Windows® 8.1、Windows® 8、Windows® 7、Windows Vista® (SP2)、Mac OS X (10.6.x+)、Linux (v.2.6+ kernel) 作業系統
- 執行 iOS 7 (或更新版本) 的行動裝置
- 可透過網際網路連線至 App Store 的行動裝置 (用於安裝 Kingston MobileLite 應用程式)

## 支援的檔案類型 (無 DRM 保護)：

- 音樂：aac、mp3、wav
- 影片：m4v、mp4、mov
- 影像：bmp、jpeg、jpg、png
- 文件：pdf、doc、docx、ppt、pptx、txt、rtf、xls、xlsx

## 安裝 Kingston MobileLite 應用程式

若要設定 MobileLite Wireless G2，您必須先從 App Store (需要網際網路連線) 安裝 Kingston MobileLite 應用程式至您的 iOS 裝置。Kingston MobileLite 應用程式完全免費，可讓您自訂無線網路設定，並能無線存取您已上傳至與 MobileLite Wireless G2 連接之 SD/USB 裝置的內容。要安裝此應用程式，請執行以下步驟：

1. 開啟 iPad、iPhone 或 iPod touch 裝置上的 App Store 應用程式，然後搜尋「Kingston MobileLite」。請參閱下圖 1.1。App Store 可能會列出多個搜尋結果，請確認選取 Kingston MobileLite。



圖 1.1 – App Store 搜尋

2. 在找出由 Kingston Digital, Inc. 所提供適用在您裝置上的 Kingston MobileLite 應用程式 (即 iPad 版、iPhone 版、iPod touch 版等等) 後，然後點選「免費」按鈕。請參閱圖 1.2。



圖 1.2 – Kingston Digital 提供的 Kingston MobileLite 應用程式，「免費」

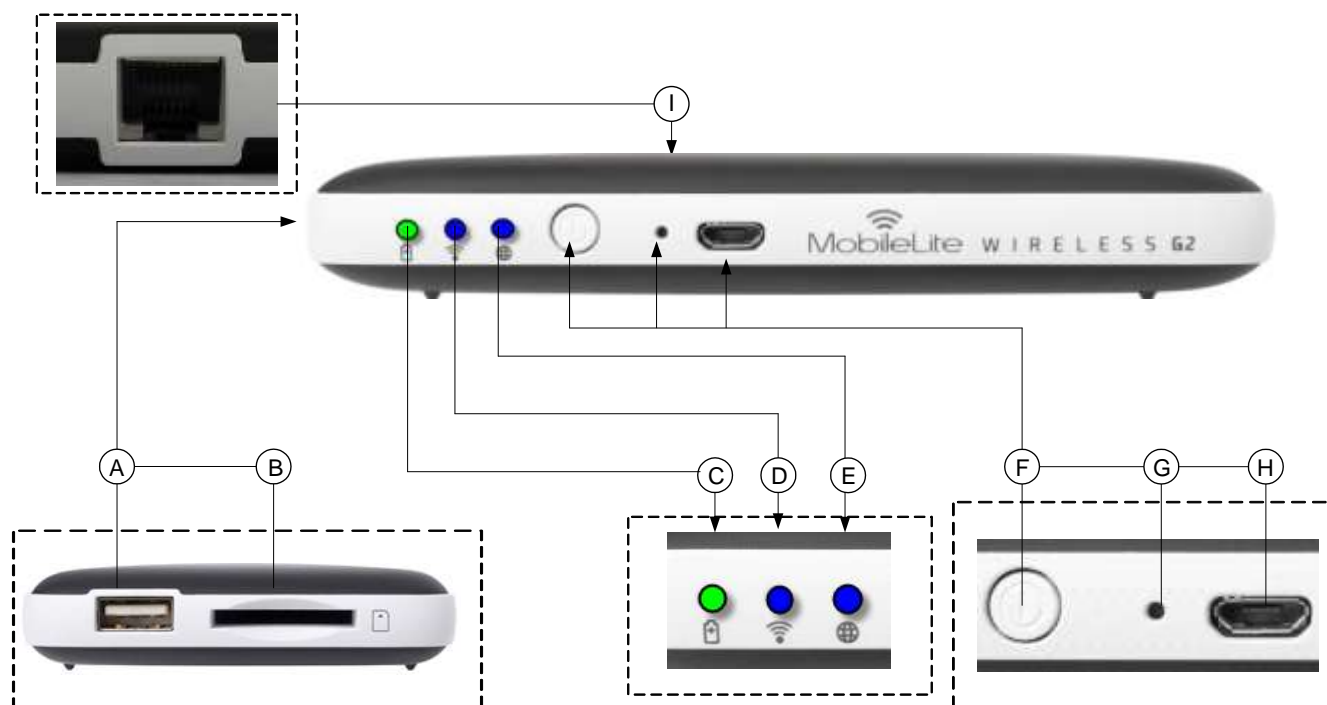
3. 選取「免費」之後，灰色按鈕將會變為綠色並顯示為「安裝應用程式」。選取這個按鈕安裝 Kingston MobileLite 應用程式至您的裝置。請參閱圖 1.3。



圖 1.3 – Kingston Digital 提供的 Kingston MobileLite 應用程式，「安裝應用程式」

應用程式安裝完成後，即可離開 App Store，並繼續本手冊下個部分的介紹。

## 認識 MobileLite Wireless G2



- A. USB 2.0 連接埠** - 可讓您將外接式 USB 儲存裝置連接至 MobileLite Wireless G2。也能讓您為行動裝置充電。
- B. SD 插槽** - 可讓您將記憶卡 (SD/SDHC/SDXC 或任何搭配轉接卡的 microSD 記憶卡) 連接至 MobileLite Wireless G2。
- C. 電池 LED 指示燈/電量\*** - 表示目前電池和電量的狀態。
- D. WiFi LED 指示燈** - 表示目前 WiFi 訊號的狀態。
- E. 網路橋接 LED 指示燈** - 表示 MobileLite Wireless G2 是否已透過 Wi-Fi 或乙太網路橋接到網際網路。
- F. 電源鍵** - 開啟或關閉 MobileLite Wireless G2 裝置的電源。短按 (1 秒)：備用電池模式/長按 (3 秒)：Wi-Fi 模式。
- G. 重置按鈕** - 可讓您將 MobileLite Wireless G2 裝置恢復原廠設定 (出廠預設值)。按住按鈕十秒以上。
- H. Micro-B USB 連接埠** - 可為 MobileLite Wireless G2 充電，或是連接到電腦上的標準 USB 連接埠，以便快速且輕鬆地傳輸資料。當擴充連接埠在使用時，每個使用中的連接埠都需要專屬的磁碟機代號。
- I. 乙太網路連接埠** - 可以連接乙太網路纜線，以建立無線網路熱點，連線到網際網路。當連接至乙太網路時，Wi-Fi 模式將暫時停用。

\* 電池 LED 指示燈在開啟 MobileLite Wireless G2 電源時，會顯示目前電池電量剩餘時間。綠色表示剩下 51% - 100% 的電池電量；橘色表示剩下 25% - 50% 電池電量；而紅色表示低於 25% 的電池電量。



## 將 MobileLite Wireless G2 連接電腦作為本機讀卡機

要新增內容到 MobileLite Wireless G2，請使用裝置隨附的 USB 傳輸線連接到電腦（記憶卡或 USB 隨身碟連接至 MLWG2），或是直接將檔案儲存到 USB、SD 或 MicroSD（使用隨附的轉接卡）再把儲存媒體插入 MobileLite Wireless G2 上適當的插槽。

連接電腦後，MobileLite Wireless G2 會關閉電源，操作方式就像標準讀卡機一樣。每種已插入 MLW 的儲存媒體（如，USB、SD、MicroSD）都會在 PC 或 Mac 上列出資料磁碟區。您可以在每個磁碟區加入數位內容，之後即可透過 Kingston MobileLite 應用程式，以無線方式分享或存取。

為了方便檔案管理，複製到儲存媒體時，強烈建議您在每個磁碟區建立資料夾，這樣每次更新或變更 MobileLite Wireless G2 檔案時，更能迅速搜尋檔案（而不是把檔案全部放到根磁碟區或單一資料夾裡）。舉例來說，您可能想要將所有的音樂檔案放在一個名為「我的音樂」的資料夾中，或是將所有的圖片存放在「我的圖片」資料夾，等等。

完成內容更新後，請以安全移除的方式將 MobileLite Wireless G2 從電腦上卸除。這會使裝置的電源保持關閉。若要再次開啟，請按住電源按鈕 3 秒。



## 透過無線方式連接 MobileLite Wireless G2

MobileLite Wireless 具有專屬的無線網路。在 iPad 或 iPhone 裝置搜尋 Wi-Fi 網路時，您會在可使用的網路清單中看到「MLWG2-XXXX」。

設定應用程式 --> Wi-Fi 選項 --> 選擇網路 -> MLWG2-XXXX (預設值) (XXXX 表示裝置唯一 MAC 位址的末四碼。您可以在 MobileLite Wireless G2 底部看到您裝置的 MAC 位址)

在預設的情況下是未設定密碼的，當您在 iOS 裝置連接 MobileLite Wireless G2 時，即是透過此無線訊號建立專屬的 MobileLite Wireless G2 連線。一旦連上 MobileLite Wireless G2，您就會以 MobileLite Wireless 的無線連線取代 iPad/iPhone 的網際網路連線。這代表您無法連線網際網路。但是，MobileLite Wireless G2 備有網路橋接功能，可讓您持續存取 MobileLite Wireless 內容並同時連線至無線網際網路。請參閱第 20 頁。



## 設定

一旦連線 MobileLite Wireless G2 網路，即可啟動 Kingston MobileLite 應用程式開始設定裝置。在您開始存取 MobileLite Wireless G2 之前，請您先注意三個快速又簡單的步驟。請參閱以下。

注意：只有首次啟動 Kingston MobileLite 應用程式時，才會出現初始設定。如果日後必須變更設定，則您必須點選至裝置設定頁面。請參閱第 19 頁。



圖 7.1：更改名稱/SSID

第一步驟是可以選擇變更名稱/ SSID (預設為 MLWG2-XXXX)。「XXXX」處為裝置的唯一 MAC 位址的末四碼。當附近存在多台裝置時，這能夠避免混淆。請參閱圖 7.1。

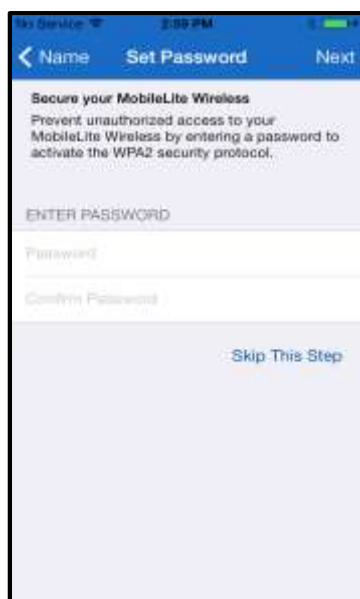


圖 7.2：設定密碼

在圖 7.2 中，您會注意到可以透過密碼保護您的裝置，防範未經授權的使用者存取。在 WPA2 安全性通訊協定的作用下，唯有取得密碼的使用者能夠存取裝置。密碼至少應該包含 8 個字元。



... (續)



連上 MobileLite Wireless G2 後，將會以 MobileLite Wireless 的無線連線取代 iPad/iPhone 的網際網路連線。第三個步驟是讓您透過「橋接」功能連線至 Wi-Fi 網路。此功能可讓您持續存取 MobileLite Wireless 內容並同時 Wi-Fi 無線上網。

圖 8.1：可橋接的網路

若在設定程序中進行任何變更，裝置便會開始更新。請參閱圖 8.2。或者，若是沒有變更，將會引導您回主畫面，您可以參考第 9 頁獲得進一步的說明。

一旦更新程序完成，「關閉」按鈕會從灰色變成藍色。點選「關閉」按鈕後返回主畫面。

注意：因您裝置的網路設定而異，可能需要透過您 iOS 裝置 Wi-Fi 設定連線至 MobileLite Wireless G2。

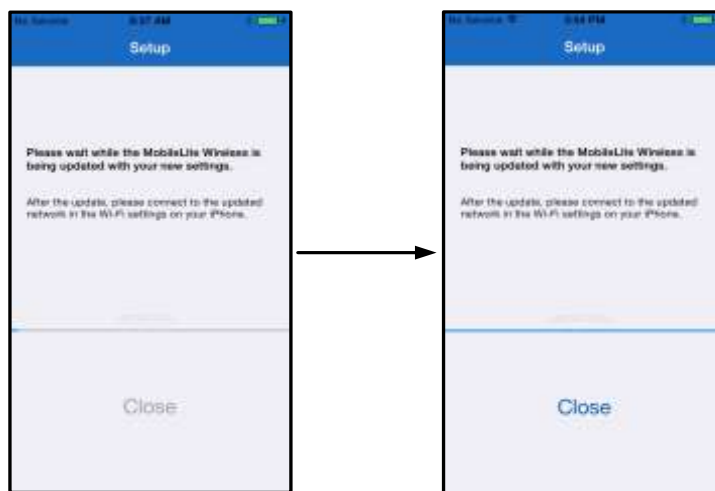


圖 8.2：更新程序

## 主畫面

您現在可以從 iPad、iPhone 或 iPod touch 裝置上存取連接至您 MobileLite Wireless G2 的內容。Kingston MobileLite 應用程式的基礎在於主畫面，例如 iOS 裝置連線狀態、USB/SD 記憶卡連接和快速瀏覽內容。請參閱圖 9.1。

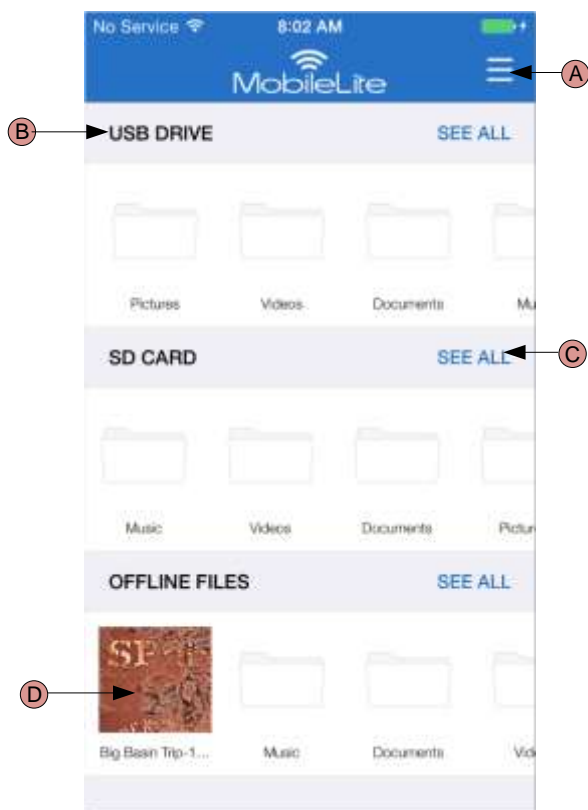


圖 9.1：主畫面

A. 「功能表」按鈕可開啟側面板，並提供以下選項；

- 設定：將切換至裝置設定頁面
- 主畫面：讓使用者返回至主畫面
- 所有影片：僅篩選所有影片，而不論其位置
- 所有相片：僅篩選所有相片，而不論其位置
- 所有音樂：僅篩選所有音樂，而不論其位置
- 從相片複製：讓使用者將 iOS Camera Roll 相機膠卷中的照片匯入任何的 USB/ SD 記憶卡中。

B. 連接至 MLWG2 之裝置的標題。若沒有連接任何裝置，則標題會保持現狀，後面跟著「未連線」字樣

C. 「檢視所有項目」能讓您檢視所有儲存於特定裝置上的檔案和資料夾

D. 儲存於裝置中的檔案之縮圖預覽。若存在多個檔案，則使用者可以捲動，以快速瀏覽所儲存的檔案。

支援多個磁碟分割。如果連接的是擁有多個分割區的 USB 隨身碟，則會顯示為 USB1、USB 2 等等。相同原理亦適用於 SD 記憶卡。若插入 SD 記憶卡，且其具有多個分割區，則會顯示為 SD\_Card1、SD\_Card2 等。

## 檔案管理

MobileLiteWireless 應用程式的功能之一，便是能夠讓使用者流暢地管理存放於儲存裝置中的檔案/資料夾。這包含建立新資料夾、刪除項目或將內容重新命名。若要開始進行，只要點選「檢視所有項目」；如此便能夠啟用多個選項供您使用。請參閱圖 10.1。



圖 10.1 – 檔案管理選項

注意：嘗試開啟未支援的檔案類型會將使用者導向至檔案的資訊頁面。如果檔案標記有中繼資料，使用者將能夠取得如檔案名稱、類型、尺寸、建立日期、修改日期和儲存位置等資訊。

- A. **選取** – 此選項能讓使用者選取檔案並能啟用下列選項：
  - ✕ - 取消選取
  - 📁 - 複製/移動檔案至其他位置
  - 📤 - 啟用分享選項
  - 🗑️ - 刪除所選取的檔案
- B. **新資料夾** - 讓使用者可以建立新的資料夾以整理檔案
- C. **檢視模式** - 讓使用者可以從清單檢視切換至縮圖檢視
- D. **排序** - 讓使用者可以依據名稱、尺寸、日期或檔案類型來為相片排序
- E. **重新整理** - 若頁面未依變更改變顯示結果，請重新整理使用者頁面。
- F. **資訊** - 顯示檔案屬性與中繼資料。使用者也可以在此處變更檔案/資料夾名稱
- G. **搜尋** - 依預設，搜尋列是隱藏的。使用者可以將頁面下拉以顯示搜尋列

## 影片

Kingston MobileLite 應用程式讓使用者可以檢視影片，不論他們正在搭機出差或者是搭車出遊。只要點選影片檔案便能開始。進入下一個畫面後，使用者會注意到一些能夠使用的選項。如果想要觀賞影片，只要選取播放圖示便會開始播放影片。如果使用者想要管理影片檔案，畫面上則有許多選項可供使用。請參閱圖 11.1。

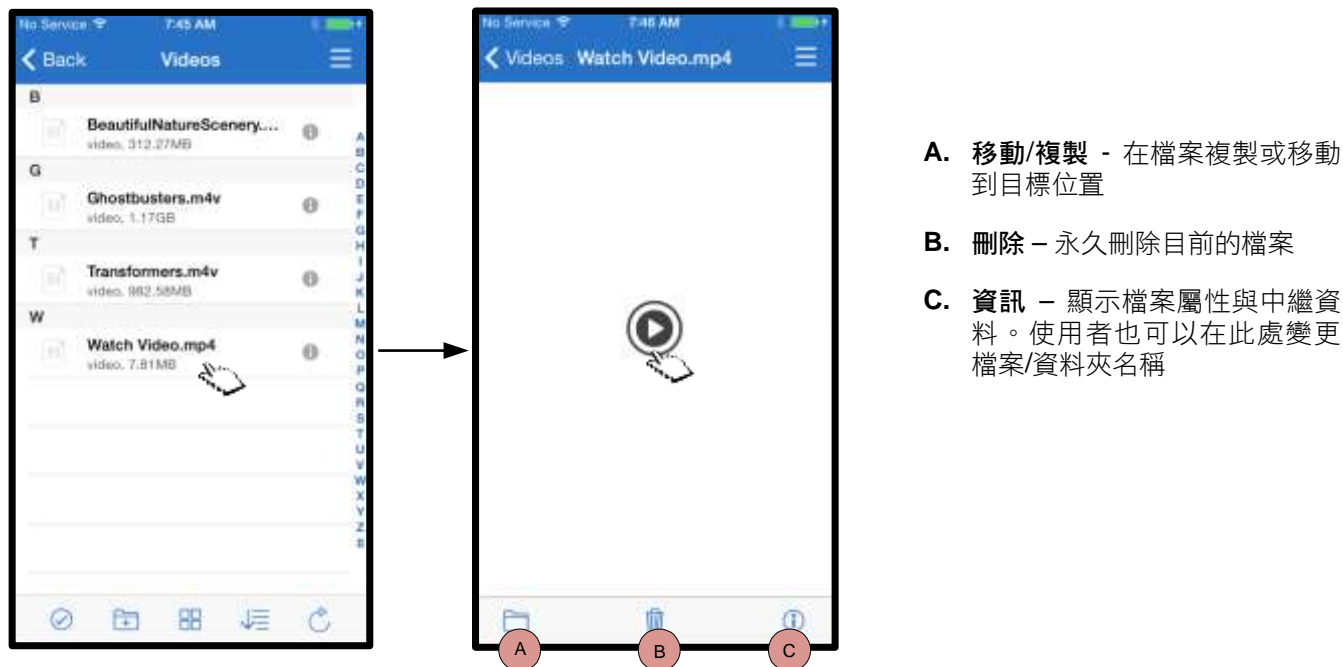


圖 11.1：影片

- A. 移動/複製 - 在檔案複製或移動到目標位置
- B. 刪除 - 永久刪除目前的檔案
- C. 資訊 - 顯示檔案屬性與中繼資料。使用者也可以在此處變更檔案/資料夾名稱

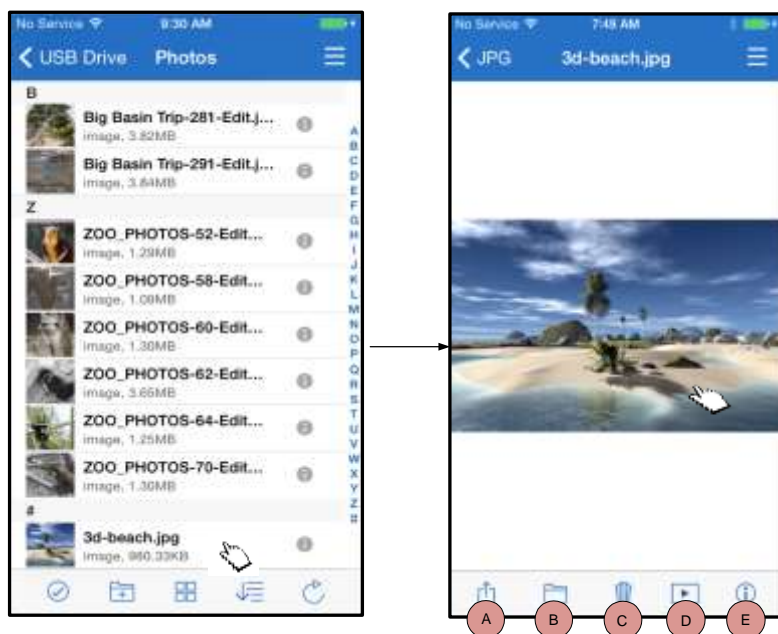
**注意：**Kingston MobileLite 應用程式支援數位版權管理 (DRM) 內容。請注意，若在 MobileLite 應用程式播放 DRM 內容，將會透過 Safari 瀏覽器開啟。

這意味當影片結束或當使用者決定不再觀看影片時，使用者必須返回 Kingston MobileLite 應用程式。

## 相片

MLWG2 裝置讓使用者可以輕鬆地透過社群媒體、投影片放映或其他方式分享值得紀念的活動相片。選取影像檔案將會開啟相片。再選取一次相片，便能以全螢幕檢視相片。也提供使用者檔案管理選項。請參閱圖 12.1。

### 匯入相片



- A. 分享** – 允許使用者上傳相片至社群網路，或透過電子郵件或其他應用程式進行分享
- B. 複製/移動** – 將目前選取的相片複製或移動至您要的儲存目的地
- C. 刪除** – 永久刪除目前的檔案
- D. 投影片** – 播放所開啟資料夾中的所有相片
- E. 資訊** – 顯示檔案屬性與中繼資料。使用者也可以在此處變更檔案/資料夾名稱。

圖 12.1 - 相片

Kingston MobileLite 應用程式讓使用者可以從 iOS Camera Roll 相機膠卷將相片匯入與您的 MobileLite Wireless G2 相連的 USB 或 SD/SDC 記憶卡。

**步驟 1：** 首先選取「功能表」，然後選取「從相片複製」。請參閱圖 12.2。

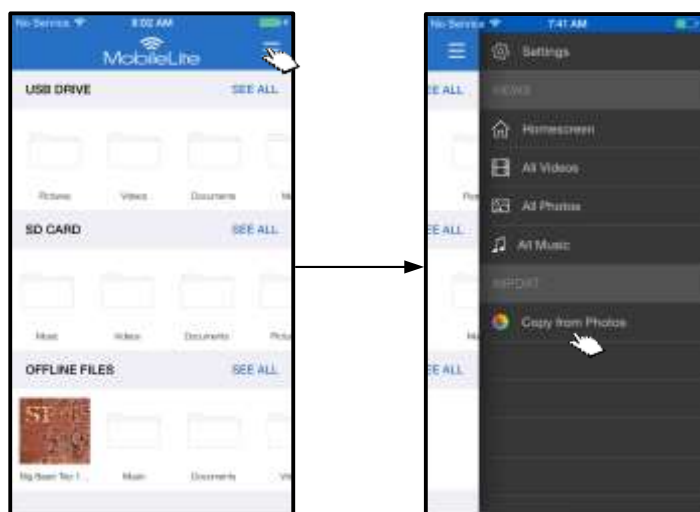


圖 12.2 – 從 iOS 裝置匯入

... (續)

**步驟 2：** 選取您所要之相片的所在位置，並繼續選取您想要匯入的檔案。一旦選擇了選定的檔案後，請選取「完成」以繼續。請參閱圖 13.1。

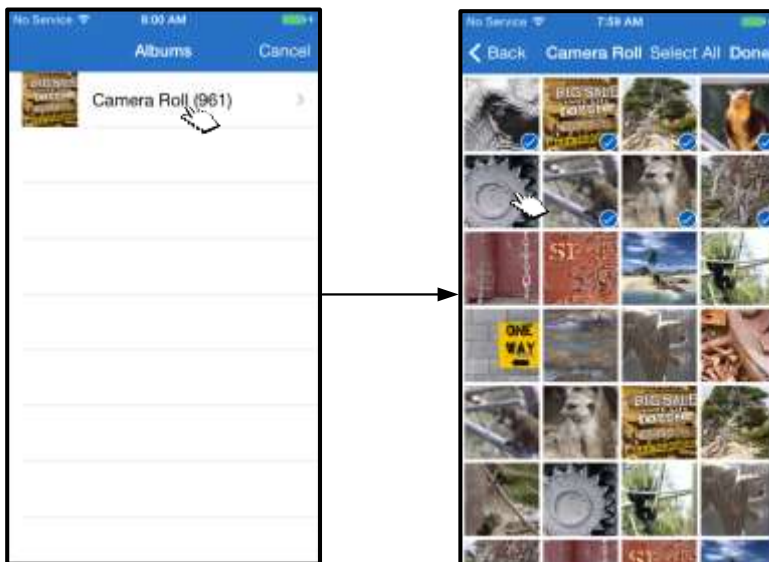


圖 13.1：選取相片

**步驟 3：** 選擇目的地並選取「複製至此」以完成程序。請參閱圖 13.2。或者，使用者可以建立新的資料夾來匯入相片。

按下 (📁) 圖示即可完成此作業。為資料夾命名並選取「儲存」後，新的資料夾將會成為目的地選項。

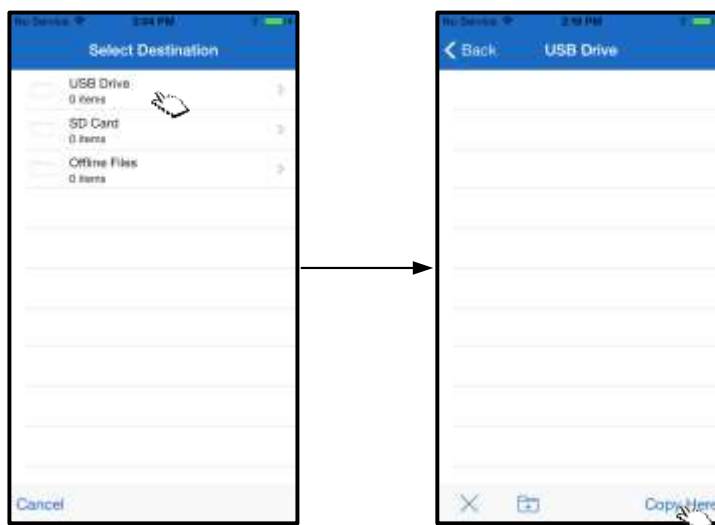


圖 13.2：選擇目的地

**注意：** 建立新資料夾時會有短暫的延遲情形。

## 匯出相片

從 USB 或記憶卡匯出相片至 iOS Camera Roll 相機膠卷是 Kingston MobileLite 應用程式所提供的另一種選項。此工作可以透過幾個簡單的步驟完成。

**步驟 1：** 選取您想要匯出的影像。請參閱圖 14.1。

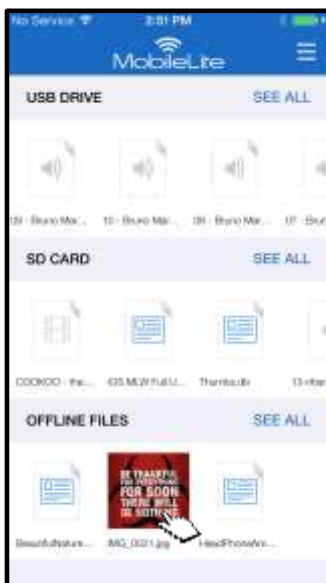


圖 14.1：要匯出的檔案

**步驟 2：** 選取分享圖示 (  ) 以開啟分享視窗，然後選取「儲存影像」

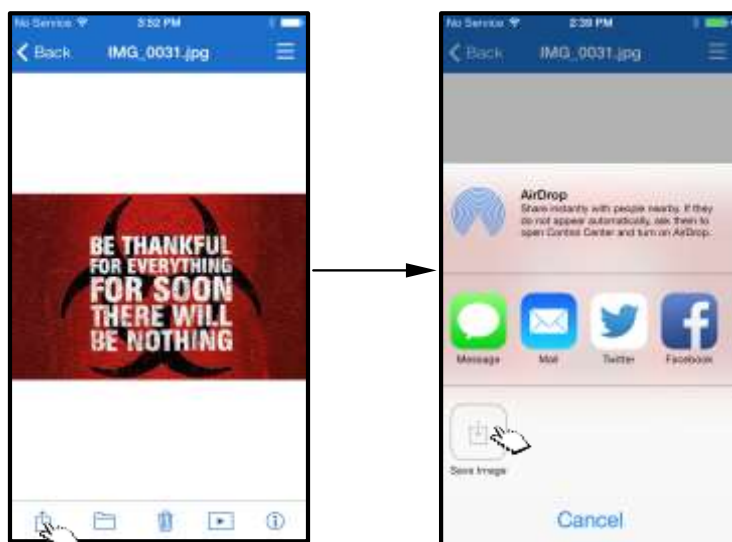


圖 14.2：可透過「分享」圖示啟動「儲存影像」功能



## 音樂

MobileLite Wireless G2 內建了媒體播放器，讓使用者可以聆聽音樂。若使用者決定觀看投影片、瀏覽網站或處理專案，音訊播放器將於背景中繼續播放音樂。若要開始，只須選取想要的音訊檔案即可。請參閱圖 15.1。

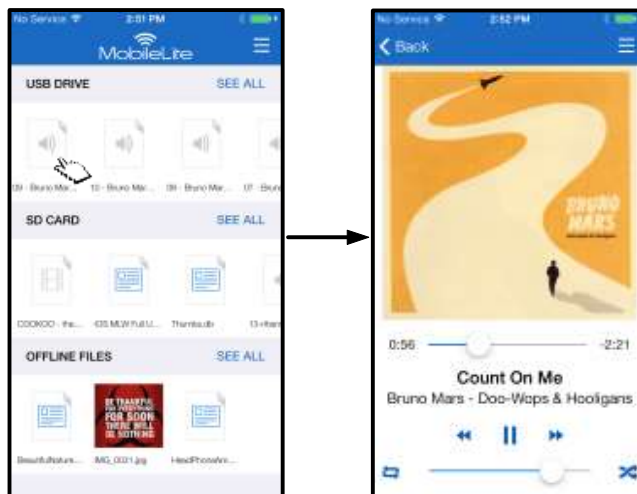


圖 15.1：音訊播放

使用者可以在下方找到可使用的音訊播放器指令。請參閱圖 15.2。若使用者在播放音訊時於應用程式中瀏覽至其他位置時，功能表圖示的旁邊將會出現音訊播放器圖示 (  )。若選取此圖示，無論使用者目前位於應用程式中何處，都將會將使用者帶回音訊播放器，或是開啟迷你音訊播放器。

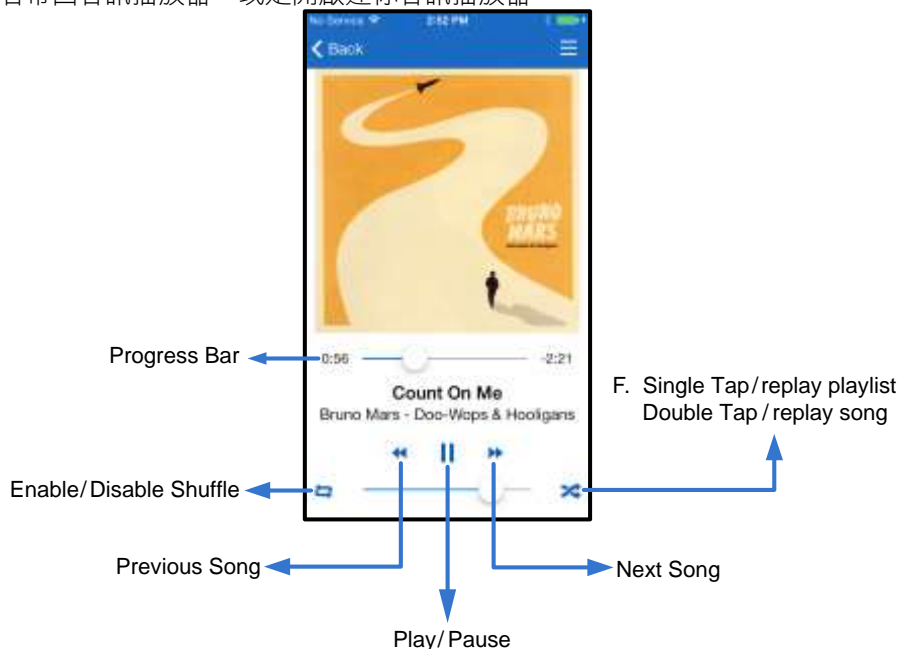


圖 15.2：音訊播放器



## 媒體篩選器

Kingston MobileLite 應用程式可在單一位置存取所有的媒體檔案。不管儲存位置為何，都可透過「功能表」按鈕輕鬆地透過媒體篩選器檢視「所有影片」、「所有相片」或「所有音樂」檔案。請參閱圖 16.1。

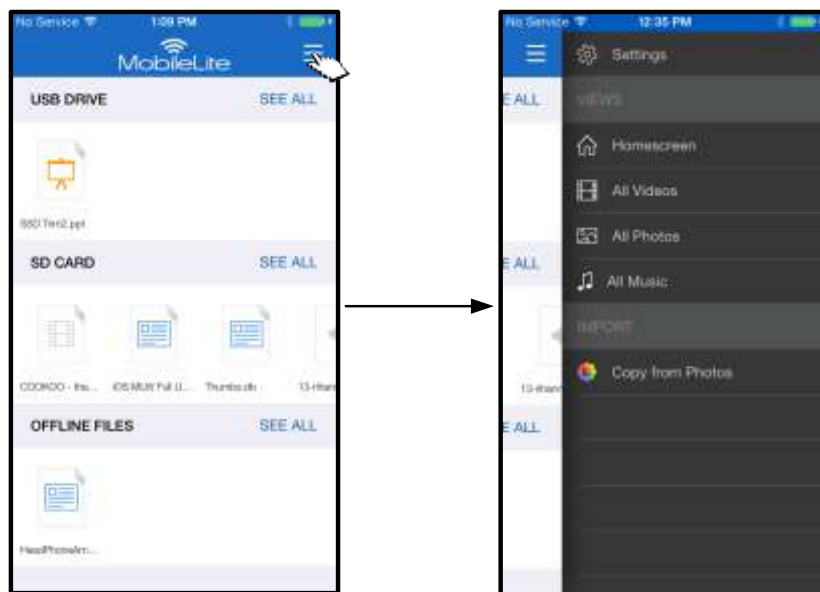


圖 16.1：多媒體選項

選取其中一項媒體篩選器後，會有更多選項供您選擇。請參閱圖 16.2。

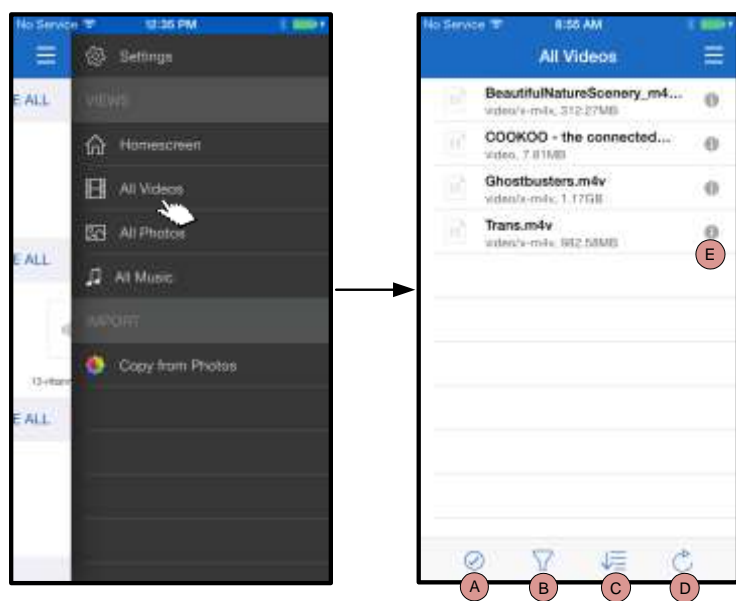


圖 16.2：所有影片篩選器

- A. 選取 - 讓使用者可以選取檔案。
- B. 篩選 - 讓使用者可以依據儲存位置來篩選檔案
- C. 排序 - 讓使用者可以依據名稱、大小、日期或檔案類型來為檔案排序。
- D. 重新整理 - 若頁面未依變更改變顯示結果，請重新整理使用者頁面。
- E. 資訊 - 顯示檔案屬性與中繼資料。

... (續)



圖 17.1：所有相片

- A. 選取 - 此選項能讓使用者選取檔案並能啟用下列選項：
- B. 篩選 - 讓使用者可以依據儲存位置來篩選檔案
- C. 排序 - 讓使用者可以依據名稱、大小、日期或檔案類型來為檔案排序。
- D. 投影片 - 以投影片放映方式播放找到的所有相片
- E. 重新整理 - 若頁面未依變更改變顯示結果，請重新整理使用者頁面。

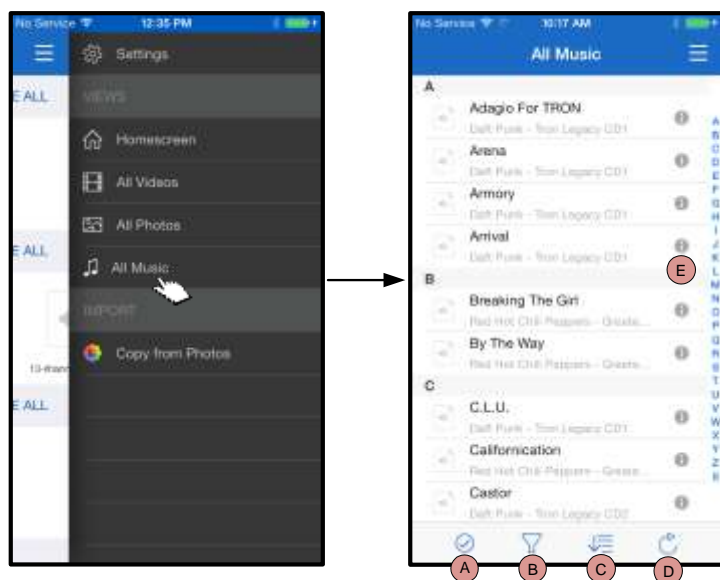


圖 17.2：所有音樂

- A. 選取 - 讓使用者可以選取檔案。
- B. 篩選 - 讓使用者可以依據儲存位置來篩選檔案
- C. 排序 - 讓使用者可以依據歌曲名稱、演出者或專輯來為檔案排序。
- D. 重新整理 - 若頁面未依變更改變顯示結果，請重新整理使用者頁面。
- E. 資訊 - 顯示檔案屬性與中繼資料。

## 設定及管理 MobileLite Wireless G2

您可透過 Kingston MobileLite 應用程式，自訂 MobileLite Wireless G2 的無線網路設定。若在初始設定期間並未進行任何變更，則預設值如下：名稱：MLWG2-XXXX，自動關閉：關，可偵測狀態：開，無線頻道：11，以及安全性 (WPA2)：關。

若要設定 MobileLite Wireless G2 的「網路設定」，請執行以下步驟：

1. 從「主畫面」中選取「功能表」
2. 選取「設定」

**名稱** – 通常稱作 SSID，或「服務設定識別碼」(Service Set Identifier)，這個欄位可讓使用者指定裝置的名稱 (介於 1 到 32 個字元間)，並顯示在您 iPad、iPhone、或 iPod touch 裝置的可用無線網路清單。預設名稱為 MLWG2-XXXX，如圖 18.1 中所示

**電池電量** – 表示電池中剩下的電量

**自動關閉** – 若啟用，MLWG2 將會在指定的時間自動關閉。(30 分鐘 – 5 小時)

**韌體** – MLWG2 裝置韌體

**可被偵測** – 這個選項可讓您選擇要隱藏或顯示在「名稱」欄位中所指定的 SSID 設定。依預設，可偵測狀態設定為「開啟」。若您希望將此功能切換至「關閉」，則裝置名稱將「不會」在您的 iPad、iPhone，或 iPod touch 可用無線網路清單中顯示<sup>1</sup>。但是，您仍可透過選單選項上的「其他...」選項以手動方式輸入裝置名稱，以便加入 Wi-Fi 網路。

**無線頻道** – 此設定可選擇在無線網路中用來與其他裝置通訊的特定頻率頻道。預設值為頻道 11 (2.462 GHz)。

**安全性 (WPA2)** – 這個選項會提示使用者輸入密碼，可防止未經授權的使用者使用您的 MobileLite Wireless G2 無線網路。只要在「密碼」欄位中輸入密碼並在「確認密碼」欄位中重新輸入密碼，然後點選「完成」按鈕，就能儲存 MobileLite Wireless G2 設定。



圖 18.1 – MobileLite G2 無線網路設定

<sup>1</sup> 若已將顯示狀態設定為關閉，但您知道「名稱」(SSID)，您仍可藉由在您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 上手動輸入 SSID 的方式來加入 MobileLite Wireless G2 網路。請注意，若啟用安全選項，則需要輸入密碼。



## 透過 Wi-Fi 存取網際網路 (橋接模式)

一般來說，iPad 或 iPod touch 裝置上的 Wi-Fi 天線是用於存取網際網路。但 MobileLite Wireless 會將 Apple 裝置上的 Wi-Fi 天線用於串流內容，並中止 iOS 裝置與網際網路的連結。幸好，MobileLite Wireless 的 Wi-Fi 天線可支援雙向流量，可支援「網路橋接模式」的功能。此功能讓您在連線 MobileLite Wireless G2 的 Wi-Fi 網路 (作為主機端) 時，連線到網際網路。

要設定此功能並檢視在您附近可用的無線網路清單，請開啟 Kingston MobileLite 應用程式以瀏覽至設定。在「網路連線」下方，點選您要連線的 Wi-Fi 網路。選擇連線後，MobileLite Wireless 將要求您輸入 Wi-Fi 密碼 (若啟用安全性) 並重新開機。若沒有設定密碼，裝置將會自動重新開機。

MobileLite Wireless G2 重新開機後，就會直接把您的裝置連線到選取的無線網路。您「務必」選擇連線 MobileLite Wireless G2 網路才能繼續存取裝置內容。您已透過 MobileLite Wireless 的應用程式連上網路，就無需再次從清單中選取網路。若您另外選取其他網路，這將會中斷與 MobileLite Wireless G2 的連線。

檢查您是否已成功啟用網路橋接模式，請操作以下步驟：

1. 從主畫面中選取功能表圖示
2. 選取設定

在顯示無線網路清單後，您將會發現在 Kingston MobileLite 應用程式中所選取的網路左方，有一個「勾號」符號。請參閱圖 19.1 這表示網路橋接功能運作正常，您已同時連接上 MobileLite Wireless G2 與網際網路。

所以，當您在 MobileLite Wireless 串流檔案到您的 Apple 裝置，並需要同時查看網際網路的內容，您只需要開啟網際網路瀏覽器即可。

若您想要清除裝置記憶的無線網路，請按一下 Wi-Fi 圖示旁的紅色 X。請參閱圖 19.1。裝置將重新開機，網路橋接 LED 指示燈將會關閉。重新連線至 MobileLite Wireless G2 網路。現在，任何網路旁邊將不再出現藍色的「勾號」符號。這表示網路橋接功能已停用。

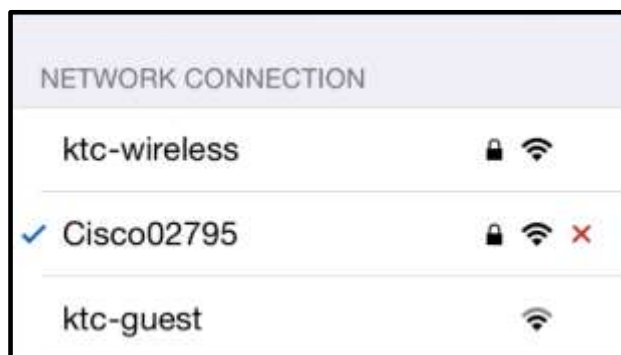


圖 19.1 – 橋接的 MobileLite Wireless G2

## 透過乙太網路連接埠 (熱點) 來存取網際網路

若您使用有線的網際網路連線，您可以在 Kingston MobileLite Wireless G2 的乙太網路連接埠插上乙太網路纜線。這可讓您建立無線網路存取熱點。與乙太網路橋接模式連線後，Wi-Fi 橋接模式將會暫時停用，直到乙太網路纜線被移除為止。

**注意：**只與 DHCP 相容。

只要將乙太網路纜線與乙太網路連接埠相連即可。檢查網路橋接 LED 指示燈是否已「亮起」，以確認您已成功連接路由器。請參閱圖 20.1。

若尚未連接，請確認 iOS 裝置的 Wi-Fi 設定有連接 MLWG2。

設定應用程式 --> Wi-Fi 選項 --> 選擇網路 --> 選擇 MLWG2-XXXX

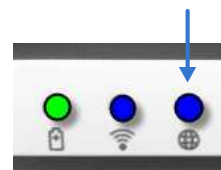


圖 20.1 – 網路橋接 LED 指示燈

## 使用 3G USB 行動網卡存取網際網路

使用與 MobileLite Wireless G2 USB 連接埠相連接的 3G USB 行動網卡來維持網際網路連線。

如何使用 3G USB 行動網卡來連線：

1. 點選「功能表」按鈕，然後點選「設定」
2. 點選「行動網路連線」下方的「3G USB 設定」。請參閱圖 20.1。
3. 填寫必要的資訊，然後選擇「套用」。
4. 檢查網路橋接 LED 指示燈是否已「亮起」，以確認您已成功連接 3G USB 行動網卡。請參閱圖 20.1。

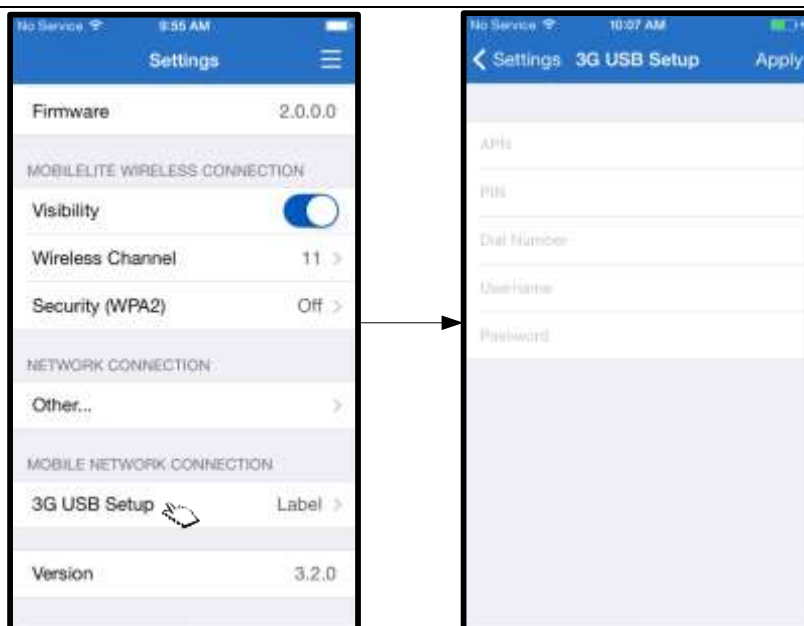


圖 20.2 – 3G USB 設定

**注意：**若有必要，請聯繫您的無線網路業者來協助您填寫必要資訊。

**4G USB 行動網卡並不相容。**

## 備用電池

除了作為專屬的 Wi-Fi 網路以外，MobileLite Wireless 還可作為備用電池。此功能可讓您使用內建 USB 連接埠，為行動電話或平板電腦裝置充電。

請按照以下步驟執行本功能：

如果裝置的電源已**開啟**，按住電源按鈕 3 秒鐘，或是直到電源 LED 指示燈**關閉**為止。

將您的行動裝置連接到 Mobile-Lite Wireless 的 USB 連接埠 (使用專屬的 A 型 USB 電源線。)

關閉 MobileLite Wireless 的電源之後，按下電源按鈕；「切勿」按住電源按鈕，因為這會開啟無線訊號發送的功能。

電源 LED 指示燈開始閃爍之後，即表示裝置已準備就緒，且您的行動裝置應該可以進行充電。

