User Manual



MobileLite Wireless for iOS 6 Devices

Find the language and latest documentation for your Kingston[®] MLW here.

MLW 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 jezyku polskim
Для инструкции на русском
C
Japanese
Thai
★Vietnamese
Simplified Chinese 中文说明
Traditional Chinese 中文說明





MobileLite Wireless User Manual



Table of Contents

I.	Introduction	3
11.	Installing the MobileLite Wireless Application	4
III.	Getting to Know MobileLite Wireless	5
IV.	Connecting MobileLite Wireless as a Local Reader	6
V.	Connecting to MobileLite Wireless over Wireless	6
VI.	Usage	7
VII.	Photos	8
VIII.	Import Photos from Camera Roll	9
IX.	Videos	10
Х.	Music	11
XI.	Settings	12
XII.	Accessing the Internet (Bridge Mode)	13
XIII.	Battery Backup	14

Wireless 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.

Introduction

inaston

What's Included:

• 1 MobileLite Wireless



• 1 USB cable (1.5ft. A to Micro-B)



1 MicroSD adapter





Requirements:

(As a local card reader) Computer running Windows[®] 8, Windows[®] 7, Windows Vista[®] (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel) operating system

MobileLite Wireless (sometimes referred to as MLW) is a portable media reader that allows you to wirelessly stream digital media content (such as music, photos, videos etc.) to your iOS-based iPad[®], iPhone[®] or iPod touch[®] device. Serving as its own mobile wireless network, MobileLite Wireless's lithium-polymer battery gives you up to five hours of Wi-Fi access to your digital library (within a 30-foot range) anywhere you go. MobileLite

- Mobile devices running iOS 5.1.1 iOS 6.1.5
- Mobile devices with Internet access to the App Store (to install the MLW 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 MobileLite Wireless Application

To configure MobileLite Wireless, you must first install the MobileLite Wireless App (to your iPad, iPhone or iPod touch device) from the online App Store (Internet access required). The MobileLite Wireless App is free and allows you to customise the wireless network settings and wirelessly access the content that you've uploaded to MobileLite Wireless. To install the App, please follow these steps:

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



Figure 1.1 – App Store search

2. Locate and select the MobileLite Wireless App that corresponds to your device (i.e. MobileLite Wireless App for iPad, for iPhone, iPod touch by **Kingston Digital, Inc**.) and tap the □FREE' button link. **See** *Figure 1.2.*



Figure 1.2 – MobileLite Wireless App by Kingston Digital, DFREE'

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



Figure 1.3 – MobileLite Wireless 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



A. USB 2.0 Port - Allows you to expand the storage capacity of MobileLite Wireless by connecting an external USB storage device.

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

C. Power Button - Powers on or powers off the MobileLite Wireless device (you must press and hold for 3 seconds.)

- D. Reset Button Allows you to reset the MobileLite Wireless device back to its original (default) configuration.
- **E.** Battery LED/Power* Indicates the current battery status and current power state.
- F. Wi-Fi LED Indicates the current status for Wi-Fi broadcasting.
- G. Bridged LED Indicates whether or not MobileLite Wireless is bridged to an Internet gateway.
- H. SD Slot Allows you to expand the storage capacity of MobileLite Wireless by inserting a compatible SD card.

^{*} The battery LED also indicates how much battery time is left while the MobileLite Wireless 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.



To add content to MobileLite Wireless, you can connect it to a computer using the USB cable that came with the device (with one of the supported expansion media slots occupied) or you can copy content directly to a USB, SD or MicroSD (using the accompanied adapter) drive and insert the media into the appropriate slot on the MobileLite Wireless.

When connected to a computer, MobileLite Wireless 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 MobileLite Wireless application.

When copying content to the media, it is highly recommended that you create folders on each volume to help you organise and locate files quickly each time that you update and/or change the content of MobileLite Wireless (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 have finished loading content, safely disconnect MobileLite Wireless 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 over Wireless

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

Settings App --> Wi-Fi option --> Choose a Network (MobileLite Wireless by default)

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





Usage

Once you're connected to the MobileLite Wireless network, you can begin accessing its content from your iPad, iPhone or iPod touch device by following these steps:

- 1. Open the MobileLite Wireless App on your iPad, iPhone or iPod touch device.
- 2. Tap the MobileLite icon in the MobileLite Wireless App.
- 3. Tap the Device Name link, i.e. MobileLite Wireless (192.168.200.254). This will list the devices inserted in the MobileLite Wireless
- 4. Browse and select the media you wish to access. Only supported file types can be opened. See below.
- A. The files button displays media devices connected to the MobileLite Wireless. Accessing either media device will display all content stored on the device regardless of its type or extension.

Note: Multiple partitions are supported. If a USB device with multiple partitions is connected, it will be displayed as USB1, USB 2 and so on. If an SD card is inserted then it will be displayed as SD_Card1, SD_Card2 and so on.

- B. Buttons B, C & D are all filter buttons and display only the content associated with each represented type. The picture button represents photo/image file types. MobileLite Wireless will search through all files and folders on the device and list the supported image file types. You can also view the images as thumbnails or in a slideshow.
- **C.** The filmstrip button represents video file types. MobileLite Wireless will search through all files and folders on the device and display the supported video file types.
- D. The musical note button represents music or audio files. MobileLite Wireless will use this filter to search through all files and folders for supported music file types and sort them by your choice of artist, album or song name.
- **E.** The 'Gears' button allows you to access the configuration menu and network settings for the MobileLite Wireless device.



Figure 7.1 – MobileLite Wireless Contents

2

Photos

If you want to delete, email or copy/move a file, you can do so by simply tapping on the edit button in the top right corner of the screen. Selecting one or more photos will enable the action menu, move/copy and delete buttons displayed in Figure 8.1.



Figure 8.1 – Action menu, move/copy and delete buttons enabled

Tapping the \Box Action' button opens the menu shown in **Figure 8.2.** This menu allows you to email or upload images to social media, or copy contents from USB/SD to Camera Roll.

Note: Camera Roll is the only option available if multiple photos are selected.

A. Email Button – allows you to email a file (up to 25MB) using the default email client set up on your iOS device.

B. Open In... - Allows you to open a photo using an application associated with a particular file type.

C. Twitter Button - Share/post directly to Twitter using the credentials configured in the iOS App (if installed) on your iDevice. Varies based on version of iOS.

D. Facebook Button - Share/post photo(s) directly to Facebook using the credentials configured in the iOS App (if installed) on your iDevice.

D. Camera Roll – Copies the selected photo(s) to the '*Camera Roll'* location on your iDevice.



Figure 8.2 – Photos Action Menu



Import Photos from Camera Roll

The MobileLite Wireless app allows you to import pictures/videos from your Camera Roll to either a USB or SD/SDC card in few simple steps.

Step 1: Under the Files button, select the destination of the photo(s) or video(s) to be imported.

SD_Card1	Jan	
USB1	()	
i 🖪 🖪	1	₿.

Figure 9.1 – Import Destination

Step 2: Tap on the Edit button on the top right corner to enable the action menu button, and then select 'Import from Camera Roll'.

Files SD_Card1 Edd	Tiles SD_Card1 Dome	Tiles USB1
Documents	O Documents	O J 01 Beethoven #9.m4a
iPad m4v	iPad m4v	1-01 Beethoven#3.m4a
Music	Music	5-01B Beethoven.m4a
Phto	🔿 💼 Phto	5-01C Beethoven.mp3
System Volume Information	System Volume Informa	5-01D Beethoven.mp3
		() Em IMG_0065.PNG
		System Volume Informa
		Actions
		Import from Camera Roll
		Cancel

Figure 9.2 – Navigate to Dimport from Camera Roll' option

Step 3: Select Camera Roll and tap on the photo/video or select Edit to choose multiple photos/videos to import.



Figure 9.3 – Camera Roll Images

Videos

Like photos, if you want to email, copy, or open in.., a file, you can do so by simply tapping on the edit button on the top right corner of the screen. Selecting a video will enable the action menu and copy buttons displayed in **Figure 9.1.**



Figure 10.1 – Action menu, copy buttons enabled

Tap the □Action' button to open the menu shown in Figure 9.2. This menu allows you to email or upload images to social media, or copy contents from USB/SD to Camera Roll.

A. Email Button - Opens the default email application installed on your iDevice using the credentials configured within the App.

B. Open In... - Allows you to open/play a video using an application associated with a particular file type.



Figure 10.2 – Video Action Menu



Music

The MobileLite Wireless has a in-built media player that enables you to listen to music while viewing a slideshow or browsing the web.

To get started, simply navigate to the Music media button to filter all music and select the desired song.



Figure 11.1 – Music Media Tab

Doing so will automatically launch the music player and begin playing the chosen song.



Figure 11.2 – Media Player Controls

To access MobileLite Wireless's Network Settings, please follow these steps:

1. Select the Kingston MLW icon on your iPad, iPhone or iPod touch device.

Using the MobileLite Wireless App, you can customise the wireless network settings for MobileLite Wireless. The default settings are: Device Name: MobileLite Wireless, Visibility Status: ON, Wireless Channel: 11, and

- 2. Select the Device Name link, i.e. MobileLite Wireless (192.168.200.254).
- 3. Select the 'Settings' icon (gears symbol.)

Settings and Configuring MobileLite Wireless

Name – commonly referred to as an SSID, or **S**ervice **S**et **ID**entifier, 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 *MobileLite Wireless* as seen in *Figure 11.1*.

Battery Life - indicates amount of charge left in battery

Visibility Status – 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 broadcast¹ 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…*'.

Wi-Fi 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.)

	Settings	0
MobileLite		
Name	MobileLite	Wireless >
Battery Life	•	
Firmware		1.1.2.0
MobileLite Connection		
Visible		
Wireless Ch	nannel	1 >
WPA2 Secu	ırity	On >

Figure 12.1 – MobileLite wireless network settings

WPA2 Security – this option helps prevent unauthorised access to your *MobileLite Wireless* 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 settings.



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



Accessing the Internet (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 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 MobileLite Wireless App and select 'Settings'. Under the 'Network Connection' section (*Figure 12.1*), 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 has rebooted, you will be prompted to select a wireless network. You MUST select your MobileLite Wireless 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.

To verify that you have successfully enabled Bridge Mode:

- 1. Select the MobileLite Wireless App icon on your iPad, iPhone or iPod touch device.
- 2. Select the Device Name link, i.e. MobileLite Wireless (192.168.200.254).
- 3. Select the 'Settings' icon.
- 4. Select the *Network Connections* button.

When the list of wireless networks appears, you will notice a 'tick' symbol located to the right of the network you selected in the MobileLite Wireless App. See *Figure 12.1*. This indicates that the bridge function is working properly and you are connected to MobileLite Wireless and the Internet at the same time.

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

Network Connection	
guest	÷
Cisco02795	≙ ∻ √
Cisco02795-guest	é

Figure 13.1 – Bridged MobileLite Wireless

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 the 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



Índice

I.	Introducción	3
11.	Cómo instalar la aplicación MobileLite Wireless	4
III.	Cómo aprender a usar MobileLite Wireless	5
IV.	Cómo conectar MobileLite Wireless en modo de lector local	6
V.	Cómo conectarse a MobileLite Wireless a través de una conexión inalámbrica	6
VI.	Uso	7
VII.	Fotos	8
VIII.	Importación de fotos desde "Carrete"	9
IX.	Vídeos	10
Х.	Música	11
XI.	Ajustes	12
XII.	Acceso a Internet (modo Puente)	13
XIII.	Batería de repuesto	14



Introducción

MobileLite Wireless (a veces también referido como MLW) es un lector multimedia portátil que le permite transferir contenido digital multimedia como música, fotos, vídeos, etc. de manera inalámbrica a sus dispositivos iPad[®], iPhone[®] o iPod touch[®]que funcionen con el sistema iOS. Al funcionar como una red inalámbrica móvil propia, la batería de litio-ion polímero de MobileLite Wireless le proporciona hasta cinco horas de acceso a su biblioteca digital a través de una conexión Wi-Fi (dentro de una distancia media de 10m) en cualquier sitio en el que se encuentre. MobileLite Wireless es la solución perfecta para ampliar su biblioteca multimedia en el acto con dispositivos que no tienen ninguna manera de añadir o ampliar su capacidad de almacenamiento.

Elementos incluidos:

• 1 MobileLite Wireless



• 1 cable USB (0,5m A a Micro-B)





1 adaptador MicroSD



Requisitos:

- (A modo de lector de tarjetas local) ordenador con los sistemas operativos Windows[®] 8, Windows[®] 7, Windows Vista[®] (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+) o Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositivos móviles que tienen instalados iOS 5.1.1 iOS 6.1.5
- Dispositivos móviles con acceso a App Store a través de Internet (para instalar la aplicación MLW)

Tipos de archivos compatibles (que no sean DRM):

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



Cómo instalar la aplicación MobileLite Wireless

Para configurar MobileLite Wireless, antes debe instalar la aplicación MobileLite Wireless (en su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch) desde el on-line App Store (se requiere disponer de acceso a Internet). La aplicación MobileLite Wireless es gratuita y le permite personalizar la configuración de su red inalámbrica y acceder a los contenidos que ha descargado a su MobileLite Wireless. Para instalar la aplicación, siga estos pasos:

 Abra App Store desde su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch y busque "Kingston." Consulte la *Figura 1.1* que se muestra debajo. Es posible que App Store le ofrezca diversos resultados a su búsqueda, pero debe asegurarse de que selecciona la opción correcta Kingston MLW.



Figura 1.1. Búsqueda en la App Store

 Localice y seleccione la aplicación MobileLite Wireless que corresponde a su dispositivo, es decir, a MobileLite Wireless para iPad, iPhone, iPod touch, etc. por Kingston Digital, Inc. y pulse en el enlace del botón que dice □GRATUITO'. Consulte la Figura 1.2



Ilustración 1.2: aplicación MobileLite Wireless por Kingston Digital GRATUITA'

3. Después de seleccionar □GRATIS', el botón gris se vuelve verde y cambia a 'INSTALAR LA APLICACIÓN'. Seleccione este botón para completar la instalación de la aplicación MobileLite Wireless en su dispositivo. **Consulte la** *Figura 1.3*



Ilustración 1.3: aplicación MobileLite Wireless por Kingston Digital DINSTALAR APLICACIÓN'

Una vez que haya instalado la aplicación, puede salir de App Store y seguir con el apartado siguiente de este manual.



Cómo aprender a usar MobileLite Wireless



A. Puerto USB 2.0 : le permite ampliar la capacidad de almacenamiento de MobileLite Wireless conectando un dispositivo de almacenamiento USB externo.

B. Puerto USB Micro-B: permite recargar MobileLite Wireless o conectarlo a un puerto USB estándar para una transferencia de datos más rápida y fácil. Cada puerto de expansión de medios requerirá su propia letra de unidad si se inserta un dispositivo multimedia.

C. Botón de encendido: enciende o apaga la alimentación de MobileLite Wireless (es necesario mantenerlo pulsado durante 3 segundos.)

D. Botón de reinicio: le permite restablecer el dispositivo MobileLite Wireless a su configuración original (configuración de fábrica).

E. LED/alimentación de la batería*: indica el estado actual de la batería y el estado actual de la alimentación.

F. LED WiFi: indica el estado actual de búsqueda de WiFi.

G. LED enlazada: indica si MobileLite Wireless está enlazado con una puerta de enlace de Internet.

A. Ranura SD : le permite ampliar la capacidad de almacenamiento de MobileLite Wireless insertando una tarjeta SD compatible.



La batería LED también indica cuánto tiempo de batería le queda mientras MobileLite Wireless está encendido. La luz verde indica que queda entre el 51% y el 100% de la batería; la luz naranja indica que queda entre un 25% y un 50% de la batería; y la luz roja indica que le queda el 25% o menos de la recarga de la batería.

Cómo conectar MobileLite Wireless en modo de lector local

Para añadir contenido a MobileLite Wireless puede conectarlo a un ordenador mediante el cable de USB que recibió con el dispositivo (con una de las ranuras de ampliación compatible ocupada) o puede copiar el contenido directamente a una unidad USB, SD o MicroSD (usando el adaptador acompañado) e insertar el dispositivo multimedia en la ranura adecuada de MobileLite Wireless.

Al conectarse a un ordenador, MobileLite Wireless actúa como un dispositivo lector multimedia estándar, creando un volumen de datos en su PC o Mac para cada tipo de soporte multimedia que haya insertado en el MLW, es decir, entradas de USB, SD o MicroSD. Podrá rellenar cada uno de estos volúmenes con contenido digital que más tarde podrá compartir o al que podrá acceder de manera inalámbrica a través de la aplicación MobileLite Wireless.

Cuando copie contenidos en el soporte, recomendamos que, en lugar de colocar todos sus archivos en el volumen raíz o en una única carpeta, cree carpetas en cada volumen a fin de ayudarle a organizar y localizar sus archivos cada vez que actualiza y/o cambia el contenido de MobileLite Wireless. Por ejemplo, puede que quiera almacenar todos sus archivos de música en una carpeta llamada "*Mi Música*" o mantener todas sus fotos en una carpeta aparte llamada "*Mis imágenes*", etc.

Cuando acabe de cargar el contenido, desconecte MobileLite Wireless de su ordenador de manera segura. Así apagará automáticamente el dispositivo. Para volver a encenderlo, mantenga pulsado el botón de encendido durante 3 segundos.



Cómo conectarse a MobileLite Wireless a través de una conexión inalámbrica

MobileLite Wireless constituye su propia red inalámbrica independiente. Al buscar redes Wi-Fi desde su iPad o iPhone, verá como
MobileLite Wireless' aparece en la lista de redes disponibles a las que puede unirse.

Configuración --> Opción Wi-Fi --> Seleccione la red (**MobileLite Wireless** es la red establecida por defecto)

Por defecto no existe ninguna contraseña, y cuando se conecta a MobileLite desde su dispositivo iOS, estará estableciendo un enlace directo a MobileLite Wireless a través de una red inalámbrica. Una vez que se ha conectado a MobileLite Wireless, debe sustituir la conexión de Internet de su iPad/iPhone por la conexión inalámbrica de MobileLite Wireless. Esto significa que ya no dispondrá de acceso a Internet. No obstante, MobileLite Wireless le proporciona una función de enlace que le permite poder seguir gozando de acceso a sus contenidos en MobileLite Wireless mientras está conectado a Internet a través de una conexión inalámbrica.



Uso

Una vez que se ha conectado a la red de MobileLite Wireless, puede empezar a gozar de acceso a sus contenidos desde sus dispositivos iPad, iPhone, o iPod touch siguiendo estos pasos:

- 1. Abra la aplicación MobileLite Wireless desde su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch.
- 2. Pulse el icono de MobileLite dentro de la aplicación MobileLite Wireless.
- 3. Pulse el enlace "Nombre del dispositivo", es decir, MobileLite Wireless (192.168.200.254). Al hacerlo se le aparecerá la lista de los dispositivos que haya insertado en MobileLite Wireless
- 4. Navegue y seleccione los medios a los que desea acceder. Sólo pueden abrirse los tipos de archivos compatibles. Ver a continuación.
- A. El botón de los archivos le muestra los dispositivos multimedia que están conectados a MobileLite Wireless. Al acceder a cualquiera de estos dispositivos multimedia, se mostrarán todos los contenidos que haya almacenados en el dispositivo sin tener en cuenta su tipo o extensión.

Nota: compatibilidad con múltiples particiones. Si se conecta un dispositivo USB con diversas particiones, se mostrará como USB1, USB 2, etc. Si se inserta una tarjeta SD, se mostrará como SD_Card1, SD_Card2, etc.

- B. Los botones B, C y D son todos botones de filtro que muestran sólo los contenidos asociados a cada tipo representado. El botón con el icono de imagen representa los tipos de archivo de foto/imagen. MobileLite Wireless buscará entre todos los archivos y carpetas del dispositivo y le presentará una lista de los tipos de archivo de imágenes compatibles. Las imágenes también pueden visualizarse en modo miniatura o como una presentación de diapositivas.
- **C.** El botón con el icono de carrete de película representa los tipos de archivo de vídeo. MobileLite Wireless buscará entre todos los archivos y carpetas del dispositivo, y le presentará todos los tipos de archivo de vídeo compatibles.
- D. El botón con el icono de nota musical representa archivos de música o audio. MobileLite Wireless utilizará este filtro para buscar entre todos los archivos y carpetas los tipos de archivos de música compatibles y

SI	D_Card	1		
U:	SB1			
ā		E	1	ň
Files	Photos	Videos	Music	Settings
А	В	С	D	Е

Ilustración 7.1: contenidos de MobileLite Wireless



clasificarlos por artista, álbum o canción.

E. El botón de engranajes le permite obtener acceso al menú de ajustes y de configuración de red del dispositivo MobileLite Wireless.



Fotos

Si desea eliminar, enviar por correo electrónico o copiar/mover un archivo, puede hacerlo pulsando el botón de editar que encontrará en la esquina superior derecha de la pantalla. Al seleccionar una o diversas fotos, aparecerán los botones de menú de acciones, mover/copiar y eliminar que se muestran en la ilustración 8.1.



Figure 8.1 – Botones del menú de acciones, mover/copiar y eliminar habilitados

Al pulsar el botón
Acción' se abre el menú que se indica en la **Ilustración 8.2.** Este menú le permite enviar por correo electrónico, cargar imágenes a redes sociales, o copiar contenidos desde USB/SD a la carpeta Carrete.

Nota: Carrete es la única opción disponible si se desea seleccionar diversas fotos a la vez.

A. Botón de correo electrónico: permite enviar archivos por un correo electrónico (hasta un máximo de 25MB) usando el cliente de correo predeterminado de su dispositivo iOS.

B. Abrir en... : permite abrir una foto usando una aplicación asociada con ese tipo de archivo en particular.

C. Botón de Twitter: comparta o publique directamente en Twitter usando las credenciales configuradas en la aplicación iOS (en caso de estar instalada) en su iDevice. Varía en función de la versión de iOS.

D. Botón de Facebook : comparta o publique fotos directamente en Facebook usando las credenciales configuradas en la aplicación iOS (en caso de tenerla instalada) en su iDevice.



Figura 8.2 – Menú de acciones de fotos



D. Carrete: copia las fotos seleccionadas en la ubicación "*Carrete*" de su iDevice.



La aplicación MobileLite Wireless permite a los usuarios importar imágenes y vídeos desde la carpeta "Película" a un dispositivo USB o a una tarjeta SD/SDC en unos pocos pasos sencillos que no requieren mucho esfuerzo.

2

2

Paso 1: desde el botón Archivos, seleccione el destino para las fotos y vídeos que desea importar.



Figura 9.1 – Importar a un destino

Paso 2: Pulse el botón Editar que encontrará en la esquina superior derecha para habilitar el botón del menú de accionesy, a continuación, seleccionar ' Importar desde Carrete".



Figura 9.2 – Navegar hasta la opción
Importar desde Carrete'

Paso 3: Seleccione la opción "Carrete" y pulse sobre la foto o vídeo que desea importar, o bien seleccione Editar para seleccionar múltiples fotos o vídeos para la importación



Figura 9.3 – Imágenes en Carrete

Vídeos

Al igual que con las fotos, si desea eliminar, enviar por correo electrónico o copiar/mover un archivo, puede hacerlo pulsando el botón de editar que encontrará en la esquina superior derecha de la pantalla. Al seleccionar



un vídeo se activarán los botones del menú de acciones, mover/copiar y eliminar *como se indican en la Figura 9.1*.

	Videos
Q S	Bearch
	BeautifulNatureScenery_m4v 312.3 MB, 0:10:24
	blood diamond 2.0 GB, 2:23:22
	Fullmetaljacket1080p-1 5.5 GB, 1:56:31
	NatureInspirationAmerica's 206.5 MB, 0:06:41
	SuperSlo-moSurferSouthPa 30.2 MB, 0:01:04
	transformers 982.6 MB, 2:23:27
Ē	
Files	Photos Videos Music Settings

Figura 10.1: Botones del menú de acciones y de copiar habilitados.

Pulse el botón □Acción' para abrir el menú tal como se muestra en la Figura 9.2. Este menú le permite enviar por correo electrónico, cargar imágenes a las redes sociales o copiar contenidos desde dispositivos USB o SD a su carpeta "Carrete".

A. Botón de correo electrónico: abre la aplicación de correo electrónico predeterminada instalada en su iDevice usando las credenciales configuradas dentro de la aplicación.

B. Abrir en... : permite abrir o reproducir un vídeo usando una aplicación asociada con un tipo de archivo en particular.



Ilustración 10.2: menú acciones de vídeos



Música

La aplicación MobileLite Wireless dispone de un reproductor multimedia integrado que permite a los usuarios escuchar música al mismo tiempo que visualizan una presentación de diapositivas o navegan por la red.

Para iniciarlo solo necesita ir al botón multimedia de Música y filtrar toda la música hasta seleccionar la canción deseada.

Sort	Music Edit	
Q :	Search	
Pla	y All	
Sor	ngs	
5	Grenade	
5	Under The Bridge	
5	Beethoven: Symphony #9 In 13:35	
5	Fiery Crash 4:14	
Л	Hope There's Someone	
Л	M'bifé 2:11	
51	Neighborhood #1 (Tunnels) 4:48	
5	The First Song	
) 🖂 🗄 🎜 🔅	

Figura 11.1 – Pestaña del soporte para música

Al hacerlo, se abrirá automáticamente el reproductor musical y empezará a reproducirse la canción elegida.





Figura 11.2: Controles del reproductor multimedia

Valores de configuración y cómo configurar MobileLite Wireless

Con la aplicación MobileLite Wireless, puede personalizar la configuración de la red inalámbrica para MobileLite Wireless. Los valores predeterminados son: **Nombre del dispositivo:** *MobileLite Wireless,* **Estado de visibilidad:** *ACTIVADO,* **Canal inalámbrico:** *11,* y **Seguridad:** *Ninguna.*

Para obtener acceso a los ajustes de red de MobileLite Wireless, siga estos pasos:

- 1. Abra la aplicación MLW de Kingston desde su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch.
- 2. Seleccione el enlace Nombre del dispositivo, es decir, *MobileLite Wireless* (192.168.200.254).
- 3. Seleccione el icono de los ajustes (el símbolo con los engranajes).

Nombre: normalmente referido como SSID o **S**ervicio **Establ**ezca el **Id**entificador, este campo le permite especificar un nombre de dispositivo (entre 1 y 32 caracteres) que aparecerán en la lista de redes inalámbricas disponibles de su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch. El nombre por defecto es *MobileLite Wireless*, tal como se indica en la *Ilustración 11.1*.

Duración de la batería: indica la cantidad de carga que le queda a la batería

Estado de visibilidad: le proporciona la opción de ocultar o mostrar el SSID especificado en el campo '*Nombre*'. De manera predeterminada, el estado de visibilidad está establecido en '*ACTIVADO*'. Si desea establecer esta función en '*DESACTIVADO*', el nombre del dispositivo NO aparecerá¹ en la lista de redes inalámbricas disponibles de su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch; no obstante, seguirá pudiendo unirse a la red Wi-Fi introduciendo el nombre del dispositivo manualmente usando la opción del menú' *Otros...*'.

Canal Wi-Fi: este parámetro le permite seleccionar un canal de frecuencia específico usado para comunicarse con otros dispositivos en su red inalámbrica. El valor predeterminado es Canal 11 (2.462 GHz.)

_	Settings	0	
MobileLite			
Name	MobileLiteWirele	ss >	
Battery Life) (
Firmware	1.	1.2.0	
MobileLite Connection			
Visible	ON	\circ	
Wireless Ch	nannel	1 >	
WPA2 Secu	ırity (On >	

Ilustración 12.1: ajustes de red para MobileLite Wireless

Seguridad WPA2: esta opción le ayuda a evitar un acceso no autorizado a su dispositivo *MobileLite Wireless* al solicitar a los usuarios una contraseña. Solo necesita introducir dicha contraseña en el campo "*Contraseña*" y confirmarla volviéndola a introducir en el campo "*Confirmar contraseña*" y pulsando, a continuación, el botón "*Finalizar*" para guardar los ajustes efectuados en MobileLite Wireless.

¹Si el estado de visibilidad está desactivado, todavía podrá unirse a la red MobileLite Wireless introduciendo el SSID manualmente en su iPad, iPhone o iPod touch, siempre y cuando sepa el DNombre del dispositivo' (paso A). Tenga en cuenta que necesitará introducir una contraseña si la opción de seguridad está habilitada.

Acceso a Internet (modo Puente)

Tradicionalmente, la antena Wi-Fi de su dispositivo iPad o iPod touch se usaba para acceder a Internet. MobileLite Wireless, no obstante, utiliza la antena Wi-Fi de su dispositivo Apple para transferir contenidos, lo cual desconecta su dispositivo iOS de Internet. Afortunadamente, la antena Wi-Fi de MobileLite Wireless es compatible con un tráfico bidireccional y puede usarse para implementar la función denominada Modo puente. Esta función le permite conectarse a MobileLite Wireless mientras se encuentra conectado a una red Wi-Fi (como cliente anfitrión) que tenga acceso a Internet.

Para configurar esta función y ver la lista de redes inalámbricas disponibles a su alcance, abra la aplicación MobileLite Wireless y seleccione la opción de ajustes. Desde la sección ' conexión de red' (*Figura 12.1*), pulse la red Wi-Fi a la que desea conectar. Después de realizar su selección, MobileLite Wireless le solicitará la



contraseña Wi-Fi (si la seguridad está habilitada) y se reiniciará. Si no hay ninguna contraseña, el dispositivo se reiniciará automáticamente.

Una vez que MobileLite Wireless se haya reiniciado, le solicitará que seleccione una red inalámbrica. ES NECESARIO QUE seleccione su red MobileLite Wireless para seguir teniendo acceso a sus contenidos. Puesto que ya se ha conectado a la red a través de la aplicación MobileLite Wireless, no hay necesidad de volver a seleccionarla desde la lista. De hacerlo, se desconectará de MobileLite Wireless.

Para verificar que ha habilitado el Modo puente correctamente:

- 1. Seleccione el icono de la aplicación MobileLite Wireless desde su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch.
- Seleccione el enlace Nombre del dispositivo, es decir, *MobileLite Wireless* (192.168.200.254).
- 3. Seleccione el icono de los ajustes.
- 4. Seleccione el botón Conexiones de red.

Cuando aparece la lista de redes inalámbrica, observará un símbolo de "marca de verificación" en la parte derecha de la red que ha seleccionado en la aplicación MobileLite Wireless. Consulte la *Figura 12.1*. Esto le indica que la función del enlace puente funciona correctamente y que está conectado a MobileLite Wireless y a Internet al mismo tiempo.

Por tanto, si está transfiriendo contenido desde MobileLite Wireless a su dispositivo Apple y necesita consultar algo en línea rápidamente, solo necesita abrir su explorador Safari.

Network Connection	
guest	÷
Cisco02795	≙ ∻ √
Cisco02795-guest	Ć

Ilustración 13.1: MobileLite Wireless enlazado



Batería de repuesto

Además de ser su propia red Wi-Fi, MobileLite Wireless también puede usarse como batería de repuesto. Esta función le permite recargar dispositivos como, por ejemplo, un teléfono móvil o una tableta usando el puerto USB que lleva integrado.

Para usar esta función, siga estos pasos:

Si el dispositivo está encendido en la posición **on**, mantenga pulsado el botón de encendido durante tres segundos o hasta que el LED de alimentación se ponga en la posición **off**.

Conecte su dispositivo móvil al puerto USB de MobileLite Wireless (*usando el cable de alimentación USB de tipo A*).

Cuando MobileLite Wireless esté apagado, pulse el botón de la alimentación una vez y suéltelo enseguida; NO lo mantenga pulsado, puesto que ello encendería la función de búsqueda de red inalámbrica.

Una vez que el LED de alimentación empiece a parpadear, la unidad está preparada y el dispositivo móvil debería cargarse.











MobileLite Wireless Bedienungsanleitung



Inhalt

I.	Einleitung	3
11.	Installieren der MobileLite Wireless App	4
III.	Erste Schritte mit Ihrem MobileLite Wireless	5
IV.	Anschließen des MobileLite Wireless als lokales Lesegerät	6
V.	MobileLite Wireless über Wireless-Verbindung anschließen	6
VI.	Verwendung	7
VII.	Fotos	8
VIII.	Fotos von Camera Roll importieren	9
IX.	Videos	10
Х.	Musik	11
XI.	Einstellungen	12
XII.	Zugriff auf das Internet (Überbrückungsmodus)	13
XIII.	Notstrombatterie	14



Einleitung

Das MobileLite Wireless (Abkürzung MLW) ist ein mobiles Kartenlesegerät, mit dem Sie digitalen Medieninhalt (wie Musik, Fotos, Videos usw.) auf Ihr iOS-basiertes iPad[®], iPhone[®], oder iPod touch[®] übertragen können. Das MobileLite Wireless fungiert als eigenständiges Wireless-Netzwerk, auf das Sie von überall aus (innerhalb einer Reichweite von bis zu 9 m) zugreifen können, und Dank seines Lithium-Polymer-Akkus haben Sie bis zu fünf Stunden Wi-Fi- Zugang zu Ihrer digitalen Bibliothek. Das MobileLite Wireless ist die perfekte Lösung zur Erweiterung Ihrer Medienbibliothek für unterwegs bei Geräten, deren Speicherkapazität nicht erweitert oder erhöht werden kann.

Im Lieferumfang:

• 1 MobileLite Wireless



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





1 MicroSD Adapter



Systemanforderungen:

- (Als lokales Kartenlesegerät) Computer mit den Betriebssystemen Windows[®] 8, Windows[®] 7, Windows Vista[®] (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (ab 10.5.x) und Linux (ab V.2.6 Kernel).
- Mobilgeräte, die unter iOS 5.1.1 iOS 6.1.5 laufen.
- Mobilgeräte mit Internetzugang zum App Store (zum Installieren der MLW 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 MobileLite Wireless App

Zur Konfiguration des MobileLite Wireless müssen Sie zunächst die MobileLite Wireless App vom Online-App-Store auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch installieren (Internetverbindung erforderlich). Die MobileLite Wireless App ist kostenlos und ermöglicht Ihnen die Anpassung der Wireless-Netzwerkeinstellungen sowie den Wireless-Zugang zu dem auf Ihrem MobileLite Wireless geladenen Inhalt. Installieren Sie die App mit folgenden Schritten:

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



Abb. 1.1 – App Store Suche

 Suchen Sie nach der MobileLite Wireless App, die zu Ihrem Gerät passt, d.h. MobileLite Wireless für iPad, iPhone, iPod touch usw. von Kingston Digital, Inc. wählen Sie sie aus und tippen Sie auf die Taste 'FREE' (Kostenlos) Siehe Abb. 1.2.

1	Kingston MobileLite Kingston Digital, Inc.		
	Entertainment No Ratings	FREE	

Abb. 1.2 – MobileLite Wireless App von Kingston Digital, 'FREE'

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



Abb. 1.3 – MobileLite Wireless 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



A. USB 2.0-Anschluss - Hier können Sie zur Erweiterung der Speicherkapazität des MobileLite Wireless einen externen USB-Stick einstecken.

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

C. Power-Taste - Zum Ein- und Ausschalten Ihres MobileLite Wireless (muss 3 Sekunden lang gedrückt werden.)

D. Reset-Taste - Zum Zurücksetzen Ihres MobileLite Wireless auf seine werkseitige Konfiguration (Standard).

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

F. LED WiFi - Zeigt an, dass aktuell mit WiFi gesendet wird.

G. LED Brückenanzeige - Zeigt an, ob das MobileLite Wireless über eine Brücke mit einem Internet-Gateway verbunden ist.

H. SD Steckplatz - Zur Erweiterung der MobileLite Wireless Speicherkapazität durch Einlegen einer kompatiblen SD Karte.



Wenn das MobileLite Wireless 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 nur noch 25% oder kürzerer Betriebsdauer.

Anschließen des MobileLite Wireless als lokales Lesegerät

Sie können das MobileLite Wireless mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-Kabel über einen der unterstützen Erweiterungssteckplätze an einen Computer anschließen und Inhalt darauf übertragen. Sie können aber auch Inhalt direkt auf ein USB-, SD oder MicroSD Laufwerk kopieren und das Medium über den mitgelieferten Adapter direkt am entsprechenden Steckplatz des MobileLite Wireless anschließen.

Wenn das MobileLite Wireless an einen Computer angeschlossen ist, arbeitet es wie jedes standardmäßige Kartenlesegerät und erstellt ein Datenvolumen auf Ihrem PC oder Mac für jede Datenträgerart, die Sie am MLW eingesteckt haben (d. h. USB, SD oder MicroSD). Sie können in jeden dieser Datenträger digitalen Inhalt einpflegen, den sie später über die MobileLite Wireless 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 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 über die Funktion "Hardware sicher entfernen" aus Ihrem Computer aus. Das Gerät wird hierbei automatisch abgeschaltet. Zum Einschalten des MobileLite Wireless halten Sie die Power-Taste drei Sekunden lang gedrückt.



MobileLite Wireless 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 'MobileLite Wireless' in der Liste der verfügbaren Netzwerke.

App Einstellungen --> Option Wi-Fi --> Netzwerk auswählen (standardmäßig MobileLite Wireless

Standardmäßig ist das MobileLite nicht mit einem Passwort versehen, und Sie stellen bei Zugriff von Ihrem iOS-Gerät aus eine eigene Wireless-Signalverbindung zum MobileLite Wireless her. Sobald Sie mit dem MobileLite Wireless verbinden, wird Ihre iPad- bzw. IPhone-Internetverbindung durch die Wireless-Verbindung des MobileLite Wireless ersetzt. Das bedeutet, dass Sie nicht mehr länger mit dem Internet verbunden sind. Das MobileLite Wireless bietet jedoch eine Überbrückungsfunktion, über die Sie weiterhin Zugriff auf die Inhalte des MobileLite Wireless haben, während Sie eine Wi-Fi-Internetverbindung herstellen. Verwendung

- 2. Tippen Sie in der MobileLite Wireless App auf das MobileLite Symbol.
- 3. Tippen Sie auf den Gerätenamen-Link, d.h. auf MobileLite Wireless (192.168.200.254). Die im MobileLite Wireless eingesteckten Geräte werden aufgelistet.

Sobald Sie mit dem MobileLite Wireless-Netzwerk verbunden sind, können Sie von Ihrem iPad, iPhone oder iPod

- Dateiformate können geöffnet werden. Siehe nachstehende Abbildung
- A. Über die Taste Dateien werden die mit dem MobileLite Wireless verbundenen Datenträger angezeigt. Nach dem Aufrufen eines Datenträgers wird sein gesamter gespeicherter unabhängig von Inhalt, Тур oder Dateierweiterung, angezeigt.

touch folgendermaßen auf seine Inhalte zugreifen:

Hinweis: Mehrfachpartitionierung wird Wenn ein USB-Gerät mit unterstützt. mehreren Partitionen angeschlossen ist, wird es als USB 1, USB 2 usw. angezeigt. Wenn eine SD Karte eingelegt ist, wird sie als SD_Card1, SD_Card2 usw. angezeigt.

- B. Die Tasten B, C, & D sind Filtertasten und zeigen nur Inhalte an, die mit dem jeweils dargestellten Format verbunden sind. Die Kamerataste stellt Dateien mit Foto- bzw. Bildformat dar. Das MobileLite Wireless durchsucht alle Dateien und Ordner auf dem Gerät und zeigt die unterstützten Bild-Dateitypen an. Bilder können sowohl in Miniaturansicht als auch als Diashow angezeigt werden.
- C. Die Filmstreifentaste stellt Video-Dateitypen dar. Das MobileLite Wireless durchsucht alle Dateien und Ordner auf dem Gerät und zeigt die unterstützten Video-Dateitypen an.
- D. Die Musiknote stellt Musik- und Audiodateien dar. In dieser Filtereinstellung durchsucht das MobileLite Wireless alle Dateien und Ordner nach unterstützten Musik-Dateitypen und sortiert sie wahlweise nach Künstler, Album oder Liedname.
- E. Über die Taste Gerätesymbol haben Sie Zugang zum Konfigurationsmenü und zu den Netzwerkeinstellungen für das MobileLite Wireless.







Fotos

Wenn Sie eine Datei löschen, kopieren bzw. verschieben oder per E-Mail versenden möchten, müssen Sie dazu nur rechts oben im Fenster auf die Taste Bearbeiten tippen. Nach der Auswahl eines oder mehrerer Fotos werden die Symboltasten für Aktionsmenü, Verschieben/Kopieren und Löschen angezeigt, siehe Abb. 8.1.



Abb. 8.1 – Aktivierte Tasten Aktionsmenü, Verschieben/Kopieren und Löschen

Nach Antippen der Taste 'Action' wird ein Untermenü geöffnet, siehe **Abb. 8.2.** Über dieses Menü können Sie Bilder per E-Mail verschicken, in soziale Medien hochladen oder Inhalt von USB-/SD Laufwerken auf die Camera Roll kopieren.

Hinweis: Wenn mehrere Fotos ausgewählt sind, steht nur die Option Camera Roll zur Verfügung.

A. E-Mail-Taste – Zum Versenden einer Datei (bis 25MB) über das in Ihrem iOS-Gerät festgelegte E-Mail-Standardprogramm.

B. Öffnen in... – Ermöglicht Ihnen, ein Foto in einer mit einem bestimmten Dateiformat verbundenen Anwendung zu öffnen.

C Twitter-Taste – Veröffentlichen Sie direkt auf Twitter unter Verwendung der in der iOS App (sofern installiert) auf Ihrem iDevice konfigurierten Kenndaten. Variiert je nach iOS-Version.

D. Facebook-Taste – Veröffentlichen Sie direkt auf Facebook unter Verwendung der in der iOS App (sofern installiert) auf Ihrem iDevice konfigurierten Kenndaten.

D. Camera Roll – Kopiert die ausgewählten Fotos in den Speicherort '*Camera Roll*' auf Ihrem iDevice.



Abb. 8.2 – Foto-Aktionsmenü



Fotos von Camera Roll importieren

Mit der MobileLite Wireless App können Benutzer Fotos bzw. Videos in wenigen, einfachen Schritten von ihrer Camera Roll auf einen USB-Stick oder eine SD/SDC Karte importieren.

1. Schritt: Wählen Sie unter der Taste 'Dateien' den Zielort, in den die Fotos bzw. Videos importiert werden sollen.



Abb. 9.1 – Zielort für den Import

2. Schritt: Tippen Sie zum Aktivieren des Aktionsmenüs auf die Taste 'Bearbeiten' in der rechten oberen Ecke und danach auf 'Import von Camera Roll'.



Abb. 9.2 – Navigieren zur Option 'Import von Camera Roll'

3. Schritt: Wählen Sie Camera Roll und tippen Sie auf das Foto bzw. Video, oder alternativ auf Bearbeiten, wenn Sie mehrere Fotos bzw. Videos für den Import auswählen möchten.



Abb. 9. 3 – Camera Roll Bilder

Videos

Wenn Sie eine Datei löschen, kopieren bzw. verschieben oder per E-Mail versenden möchten, müssen Sie dazu, wie bei Fotos, nur auf die Taste Bearbeiten rechts oben im Fenster tippen. Nach der Auswahl eines Videos werden die Tasten Aktionsmenü und Kopieren aktiviert, siehe **Abb. 9.1.**



Abb. 10.1 – Aktivierte Tasten Aktionsmenü und Kopieren

Tippen Sie auf die Taste 'Action', um das Untermenü zu öffnen, siehe Abb. 9.2. Über dieses Menü können Sie Bilder per E-Mail verschicken, in soziale Medien hochladen oder Inhalt von USB-/SD Laufwerken auf die Camera Roll kopieren.

A. E-Mail-Taste – Öffnet das in Ihrem iDevice festgelegte E-Mail-Standardprogramm unter Verwendung der in der Anwendung konfigurierten Kenndaten.

B. Öffnen in... – Ermöglicht Ihnen, ein Video in einer mit einem bestimmten Dateityp verbundenen Anwendung zu öffnen und abzuspielen.



Abb. 10.2 – Video-Aktionsmenü



Musik

In der MobileLite Wireless App ist ein Media Player integriert, über den Benutzer Musik hören können während sie eine Diashow ansehen oder im Web surfen.

Navigieren Sie zum Starten über die Medientaste Musik, um die Musikdateien durchzusehen und das gewünschte Lied auszuwählen.

Sort	Music Edit
Q :	Search
Pla	y All
Sor	igs
5	Grenade 3:42
5	Under The Bridge
5	Beethoven: Symphony #9 In 13:35
5	Fiery Crash 4:14
Л	Hope There's Someone
5	M'bifé 2:11
5	Neighborhood #1 (Tunnels) 4:48
5	The First Song
	🛛 🖪 🎜 🍇

Abb. 11.1 – Medientaste Musik

Durch Antippen der Taste wird der Musik-Player automatisch gestartet und beginnt, das ausgewählte Lied zu spielen.





Abb. 11.2 - Media Player Steuerelemente

Einstellungen und Konfiguration des MobileLite Wireless

Mit der MobileLite Wireless App können Sie die Wireless-Netzwerkeinstellungen für das MobileLite Wireless anpassen. Die Standardeinstellungen sind: Device Name (Gerätename): *MobileLite Wireless*, Visibility Status (Sichtbarkeitsstatus): *Ein*, Wireless-Kanal: *11* und Security (Sicherheit): *None (Keine)*.

Sie können folgendermaßen auf die Netzwerkeinstellungen des MobileLite Wireless zugreifen:

- 1. Wählen Sie das Symbol Kingston MLW auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch.
- 2. Wählen Sie den Gerätenamen-Link, d.h. MobileLite Wireless (192.168.200.254).
- 3. Wählen Sie das Symbol Einstellungen (Gerätesymbol.)

Name– In diesem Feld, das allgemein als SSID oder Service Set IDentifier bezeichnet wird, können Sie einen Gerätenamen festlegen (zwischen 1 und 32 Zeichen), der in der Liste verfügbarer Netzwerke auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch angezeigt wird. Der Standardname ist *MobileLite Wireless*, siehe *Abb. 11.1*.

Akkulaufzeit – Zeigt die restliche Laufzeit der Batterie an.

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 Gerätename NICHT in der Liste verfügbarer Wireless-Netzwerke auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch angegeben¹.Sie können jedoch auf das Wi-Fi-Netzwerk zugreifen, indem Sie den Gerätenamen über die Menüoption, '*Andere…*' manuell eingeben.

Wi-Fi-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.



Abb. 12.1 – MobileLite Wireless Netzwerkeinstellungen

WPA2 Sicherheit – diese Option verhindert unbefugten Zugriff auf Ihr *MobileLite Wireless* durch Aufforderung zur Passworteingabe 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 Einstellungen klicken Sie auf die Taste '*Fertig*'.

¹Wenn der Sichtbarkeitsstatus ausgeschaltet ist, können Sie noch immer auf das MobileLite Wireless Netzwerk zugreifen, indem Sie die SSID manuell auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch eingeben, sofern Sie den 'Gerätenamen (Schritt A) kennen. Beachten Sie bitte, dass bei aktivierter Sicherheitsoption ein Passwort erforderlich ist.

Zugriff auf das Internet (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 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 MobileLite Wireless App und wählen Einstellungen. Tippen Sie unter 'Netzwerkverbindungen' (*Abb. 12.1*), 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.

MÜSSEN Ihr MobileLite Wireless-Netzwerk auswählen, um weiterhin auf seine Inhalte zugreifen zu können. 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

getrennt.

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

Nach dem Neustart des MobileLite Wireless werden Sie aufgefordert, ein Wireless-Netzwerk auszuwählen. Sie

- 1. Wählen Sie die MobileLite Wireless App auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch.
- 2. Wählen Sie den Gerätenamen-Link, d.h. *MobileLite Wireless* (192.168.200.254).
- 3. Wählen Sie das Symbol Einstellungen aus.
- 4. Wählen Sie die Taste *Netzwerkeinstellungen*.

Wenn die Liste der Wireless-Netzwerke angezeigt wird, sehen Sie ein Häkchen rechts neben dem Netzwerk, das Sie in der MobileLite Wireless App ausgewählt haben. Siehe *Abb. 12.1*. Dies zeigt an, dass die Überbrückungsfunktion einwandfrei funktioniert und dass Sie gleichzeitig mit dem MobileLite Wireless 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 Safari-Browser öffnen.

Network Connection	
guest	÷
Cisco02795	⊜ ∻ √
Cisco02795-guest	ć

Abb 13.1 – MobileLite Wireless Brückenanzeige



Dokument Nr. 480-13FUM-002.A00

Kingston

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



I.	Introduction	3
11.	Installation de l'app MobileLite Wireless	4
III.	Connaître son MobileLite Wireless	5
IV.	Connecter le MobileLite Wireless en tant que lecteur local	6
V.	Connecter le MobileLite Wireless sans fil	6
VI.	Utilisation	7
VII.	Photos	8
VIII.	Importer des photos depuis "Camera Roll"	9
IX.	Vidéos	10
Х.	Musique	11
XI.	Paramètres	12
XII.	Connexion internet (mode Passerelle)	13
XIII.	Batterie de secours	14

Ê



Introduction

MobileLite Wireless (MLW) est un lecteur média portable sans fil qui permet de lire des contenus médias numériques (tels que musique, photos, vidéos, etc.) sur votre iPad[®], iPhone[®] ou iPod touch[®]. Grâce à son propre réseau sans fil et à sa portée de 9 mètres, la batterie au lithium-polymère du MobileLite Wireless offre cinq heures d'accès Wi-Fi continu à votre bibliothèque numérique pendant tous vos déplacements. Le MobileLite Wireless est la solution parfaite pour élargir la bibliothèque média portable de dispositifs dont la capacité de stockage est inextensible.

Le produit inclut :

• 1 MobileLite Wireless



 1 câble USB (45 cm A sur Micro-B)





1 adaptateur microSD



Système requis :

- (Comme lecteur de carte local) Un ordinateur fonctionnant sous Windows[®] 8, Windows[®] 7, Windows Vista[®] (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel).
- Dispositifs portables fonctionnant sous iOS 5.1.1 iOS 6.1.5
- Des dispositifs portables avec accès internet à l'App Store (pour installer l'app MLW)

Types de fichiers pris en charge (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 MobileLite Wireless

Pour configurer MobileLite Wireless, vous devez d'abord installer l'app MobileLite Wireless (sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch) depuis l'App Store en ligne (accès internet requis). L'app MobileLite Wireless est gratuite. Elle sert à personnaliser les paramètres du réseau sans fil et à accéder aux contenus téléchargés sur le MobileLite Wireless. Pour installer l'app, suivez les instructions ci-dessous :

 Ouvrez l'App Store sur votre iPad, iPhone, ou iPod et cherchez "Kingston". Voir la *Figure 1.1* ci-dessous. Il est possible que l'App Store affiche plusieurs résultats de recherche. Veillez à bien sélectionner Kingston MLW.



Figure 1.1 – Recherche dans l'App Store

 Naviguez pour sélectionner l'app MobileLite Wireless correspondant à votre dispositif, à savoir MobileLite Wireless pour iPad, iPhone, iPod touch, etc. par Kingston Digital, Inc. Appuyez sur le bouton "GRATUIT". Voir la Figure 1.2.



Figure 1.2 – App MobileLite Wireless par Kingston Digital, "GRATUIT"

3. Une fois "GRATUIT" sélectionné, le bouton gris devient vert et affiche "INSTALLER APP". Appuyez sur ce bouton pour terminer l'installation de l'app MobileLite Wireless sur votre dispositif. **Voir la** *Figure 1.3.*





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



Connaître son MobileLite Wireless



A. Port USB 2.0 - Permet d'augmenter la capacité du MobileLite Wireless en connectant un dispositif de stockage USB externe.

B. Port USB Micro-B - Pour charger le MobileLite Wireless ou le brancher sur un port USB standard 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.

C. Bouton « **Marche/arrêt** » - Pour allumer et éteindre le MobileLite Wireless (le maintenir enfoncé pendant 3 secondes).

D. Bouton « Reset » - Pour réinitialiser le MobileLite Wireless en rétablissant sa configuration d'origine (par défaut).

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

F. Voyant LED WiFi - Indique l'état de la liaison WiFi.

G. Voyant LED Passerelle - Indique si le MobileLite Wireless est connecté ou non à Internet via la passerelle.

H. Slot SD - Permet d'augmenter la capacité du MobileLite Wireless en insérant une carte SD compatible.

Le voyant LED de la batterie indique aussi la durée de charge restante lorsque le MobileLite Wireless est allumé. Le 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 en tant que lecteur local

Pour ajouter des contenus sur le MobileLite Wireless, vous pouvez le connecter à un ordinateur avec le câble USB fourni (un des ports d'expansion étant occupé). 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.

Lorsqu'il est connecté à un ordinateur, le MobileLite Wireless fonctionne 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.) Une fois les contenus copiés sur chaque volume, ils pourront être partagés ou consultés sans fil grâce à l'app MobileLite Wireless.

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. Par exemple, vous pouvez stocker tous les fichiers musicaux dans un dossier nommé « *Ma musique* », ou toutes vos photos dans un dossier « *Mes photos* », etc.

Lorsque vous avez terminé de charger du contenu, déconnectez le MobileLite Wireless de votre ordinateur en toute sécurité. La déconnexion éteint automatiquement le dispositif. Pour le rallumer, maintenez le bouton « Marche/arrêt » enfoncé pendant trois secondes.



Connecter le MobileLite Wireless sans fil

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

Paramètres App --> Option Wi-Fi --> Choisir un réseau (MobileLite Wireless par défaut)

Par défaut, aucun mot de passe n'est nécessaire, et lorsque vous vous connectez au MobileLite Wireless depuis votre dispositif iOS, vous créez une liaison dédiée avec le MobileLite Wireless via ce signal sans fil. Dès que le MobileLite Wireless est connecté à votre dispositif iOS, la connexion internet de ce dernier est remplacée par la connexion sans fil du MobileLite Wireless. Par conséquent, vous n'aurez plus accès à Internet. Cependant, le MobileLite Wireless offre une fonction de passerelle qui permet d'accéder à ses contenus tout en utilisant une connexion internet Wi-Fi.





Lorsque votre iPad, iPhone, ou iPod touch est connecté au réseau MobileLite Wireless, vous pouvez accéder à son contenu à partir de votre dispositif iOS en suivant les instructions ci-dessous.

- 1. Ouvrez l'app MobileLite Wireless sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch.
- 2. Touchez l'icône MobileLite dans l'app MobileLite Wireless.
- 3. Touchez le lien du nom du dispositif, par ex. MobileLite Wireless (192.168.200.254). La liste des dispositifs insérés dans le MobileLite Wireless sera alors affichée.
- 4. Parcourez et sélectionnez les contenus que vous souhaitez consulter. Seuls les types de fichiers pris en charge peuvent être ouverts. Voir ci-dessous.
- A. Le bouton « Fichiers » affiche les dispositifs média connectés au MobileLite Wireless. L'accès à un dispositif affiche tous les contenus stockés, quel que soit leur type ou extension.

Remarque : Les partitions multiples sont prises en charge. Lorsqu'un dispositif USB contenant plusieurs partitions est connecté, chaque partition est affichée sous les noms USB1, USB 2, etc. Si une carte SD est insérée, elle est affichée sous les noms SD_Card1, SD_Card2, etc.

- B. Les boutons B, C et D servent à classer les contenus en fonction des différents types de fichiers représentés. Le bouton représentant une photo désigne les fichiers graphiques ou photographiques. Lorsque vous sélectionnez ce bouton, MobileLite Wireless recherche tous les fichiers et dossiers du dispositif et affiche les types de fichiers d'image supportés. Vous pouvez visualiser les images sous forme de vignettes ou dans un diaporama.
- **C.** Le bouton représentant de la pellicule correspond aux types de fichiers vidéo. Lorsque vous sélectionnez ce bouton, MobileLite Wireless recherche tous les fichiers et dossiers sur le dispositif et affiche les types de fichiers vidéo supportés.
- D. Le bouton représentant une note de musique correspond aux types de fichiers audio ou musicaux. Lorsque vous sélectionnez ce bouton, MobileLite Wireless recherche tous les fichiers et dossiers sur le dispositif et affiche les types de fichiers musicaux supportés, les classant par artiste, album ou titre de chanson.
- E. Le bouton représentant des rouages permet



Figure 7.1 – Contenu du MobileLite Wireless



d'accéder au menu de configuration et aux paramètres du réseau MobileLite Wireless.





Photos

Pour supprimer, envoyer par e-mail, copier ou déplacer un fichier, touchez le bouton "Modifier" dans le coin supérieur droit de l'écran. La sélection d'une ou plusieurs photos active les boutons "Menu Action", "Copier"/ "Déplacer" et "Supprimer" (Figure 8.1).



Figure 8.1 – Boutons "Menu Action", "Copier"/ "Déplacer", "Supprimer" activés

Touchez le bouton "Action" pour ouvrir le menu illustré à la **Figure 8.2.** Ce menu permet de téléverser ou d'envoyer par e-mail des images sur des réseaux sociaux, ou de copier des contenus à partir d'un dispositif USB/SD vers "Camera Roll".

Remarque : "Camera Roll" est la seule option disponible lorsque plusieurs photos sont sélectionnées.

A. Bouton "E-mail" – Permet d'envoyer par e-mail un fichier (jusqu'à 25 Mo) avec le logiciel de messagerie par défaut configuré sur votre dispositif iOS.

B. Bouton "Ouvrir avec..." Permet d'ouvrir une photo avec une application associée à un type de fichier spécifique.

C. Bouton "Twitter" – Pour partager/ poster directement sur Twitter en utilisant les informations d'identification configurées dans l'app de l'iOS (si installée) sur votre iDispositif. Varie selon la version d'iOS.

D. Bouton "Facebook" – Pour partager/ poster directement sur Facebook en utilisant les informations d'identification configurées dans l'app de l'iOS (si installée) sur votre iDispositif.





D. Bouton "Camera Roll" – Copie la ou les photos sélectionnées dans le dossier *"Camera Roll"* de votre iDispositif.



Importer des photos depuis "Camera Roll"

L'app MobileLite Wireless permet d'importer des images ou des vidéos depuis la fonction "Camera Roll" vers un dispositif USB ou une carte SD/microSD en quelques étapes.



Étape 1 : Sous le bouton "Fichiers", sélectionnez la destination de la ou des photos ou vidéos à importer.

SD_Card1		<u>,</u>	<u></u>
USB1		b	
	B	1	₽.
Files Photos	H	J] Music	Settings

Figure 9.1 – Destination de l'importation

Étape 2 : Touchez le bouton "Modifier" dans le coin supérieur droit pour activer le bouton menu action, puis sélectionnez "Importer depuis Camera Roll".



Figure 9.2 – Parcourir jusqu'à l'option "Importer depuis Camera Roll"

Étape 3 : Sélectionnez "Camera Roll" et touchez la photo/vidéo souhaitée ou sélectionnez le bouton "Modifier" pour choisir plusieurs photos/vidéos à importer.



Figure 9.3 – Images de "Camera Roll"



Vidéos

Comme pour les photos, pour envoyer par e-mail, ouvrir ou copier un fichier, il suffit de toucher le bouton "Modifier" dans le coin supérieur droit de l'écran. Sélectionnez une vidéo pour activer les boutons "menu action" et "copier" affichés dans la **Figure 9.1.**



Figure 10.1 – Boutons « Menu Action », « Copier » activés

Touchez le bouton "Action" pour ouvrir le menu illustré à la Figure 9.2. Ce menu permet de téléverser ou d'envoyer par e-mail des images à des réseaux sociaux, ou de copier des contenus à partir d'un dispositif USB/SD vers "Camera Roll".

A. Bouton "E-mail" – Ouvre le logiciel de messagerie par défaut installé sur votre iDispositif, en utilisant les informations d'identification configurées dans l'app.

B. Bouton "Ouvrir avec..." Permet d'ouvrir/ lire une vidéo avec une application associée à un type de fichier spécifique.



Figure 10.2 – Menu Action Vidéo



Musique

L'app MobileLite Wireless comporte un lecteur de média qui vous permettra d'écouter de la musique en regardant un diaporama ou en naviguant sur internet.

Pour débuter, touchez le bouton "Média Musique" pour filtrer tous les titres et en choisir un.



Figure 11.1 – Onglet Média Musique

Cette sélection lance automatiquement le lecteur média et la lecture du titre choisi.



Figure 11.2 – Commandes du lecteur média



Paramètres et configuration de MobileLite Wireless

L'app MobileLite Wireless permet de personnaliser les paramètres du réseau sans fil MobileLite Wireless. Les valeurs par défaut sont les suivantes : **Nom du dispositif :** *MobileLite Wireless*, **Statut de visibilité :** *Activé*, **Canal sans fil :** *11*, et **Sécurité :** *Aucun*.

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

- 1. Sélectionnez l'icône Kingston MLW sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch.
- 2. Touchez le lien du nom du dispositif, ex. MobileLite Wireless (192.168.200.254).
- 3. Sélectionnez l'icône Paramètres (symbole des rouages).

Nom – Souvent désigné par l'acronyme SSID (ou Service Set IDentifier), 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 *MobileLite Wireless*, comme indiqué à la *Figure 11.1*.

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

Statut de visibilité – Permet de montrer ou de masquer le SSID spécifié dans le champ *Nom.* Par défaut, le statut de visibilité est réglé sur *Activé.* Si vous souhaitez masquer le SSID, sélectionnez la valeur *Désactivé*, et le nom du dispositif NE SERA PAS affiché¹ 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/ la 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).

Settings				
MobileLite)			
Name	MobileLiteV	Vireless >		
Battery Life				
Firmware		1.1.2.0		
MobileLite Connection				
Visible				
Wireless Channel		1 >		
WPA2 Sec	urity	On >		

Figure 12.1 – Paramètres de réseau MobileLite Wireless

Sécurité WPA2 – Ce paramètre prévient les accès non-autorisés à votre réseau sans fil *MobileLite Wireless* 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 du MobileLite Wireless.

¹Si le statut de visibilité est réglé sur "Désactivé" (SSID masqué), vous pouvez vous connecter au réseau MobileLite Wireless en saisissant manuellement le SSID sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch, si vous connaissez le "nom du dispositif" (Étape A). Remarque : un mot de passe vous sera demandé si l'option de sécurité est activée.



Connexion internet (mode Passerelle)

Normalement, l'antenne Wi-Fi de votre iPad ou iPod sert à accéder à internet. Cependant, 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 votre dispositif au MobileLite Wireless 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 votre portée, ouvrez l'app MobileLite Wireless et sélectionnez "Paramètres". Dans la section "Connexion réseau" (*Figure 12.1*), touchez le réseau Wi-Fi auquel vous souhaitez vous 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 redémarrage, le MobileLite Wireless vous demande de sélectionner un réseau sans fil. Vous DEVEZ sélectionner votre réseau MobileLite Wireless pour accéder à son contenu. 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 sera désactivée.

Pour vérifier que le mode Passerelle est correctement activé :

- 1. Sélectionnez l'icône de l'app MobileLite Wireless sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch.
- 2. Touchez le lien du nom du dispositif, par ex. *MobileLite Wireless* (192.168.200.254).
- 3. Sélectionnez l'icône Paramètres.
- 4. Touchez le bouton "Connexions réseau".

Lorsque la liste des réseaux sans fil apparaît, une marque est affichée à droite du réseau que vous avez sélectionné dans l'app MobileLite Wireless. Voir la *Figure 12.1*. Ceci indique que le mode Passerelle fonctionne normalement et que vous êtes simultanément connecté au MobileLite Wireless 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 Safari.

Network Connection	
guest	¢
Cisco02795	≙ ∻ √
Cisco02795-guest	ć

Figure	13.1 –	MobileL	ite	Wireless	en	mode
Passerelle						

Document N° 480-13FUM-002.A00

Kingston

Batterie de secours

Outre son réseau Wi-Fi indépendant, le MobileLite Wireless peut aussi fonctionner comme une batterie de secours. Cette fonction permet de charger un dispositif tel qu'un téléphone portable ou 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/arrêt » enfoncé 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/arrêt ». Ne le maintenez PAS enfoncé, car cela activerait la fonction de communication sans fil.













Manuale utente di MobileLite Wireless



Indice dei contenuti

I.	Introduzione	3
11.	Installazione dell'applicazione MobileLite Wireless	4
III.	Familiarizzare con MobileLite Wireless	5
IV.	Connessione di MobileLite Wireless come lettore locale	6
V.	Collegamento a MobileLite Wireless mediante una connessione wireless	6
VI.	Istruzioni d'uso	7
VII.	Foto	8
VIII.	Importazione foto dalla cartella Rullino Fotografico	9
IX.	Video	10
Х.	Musica	11
XI.	Impostazioni	12
XII.	Accesso a Internet (modalità bridge)	13
XIII.	Batteria di riserva	14





Introduzione

MobileLite Wireless (talvolta denominato anche MLW), è un lettore di contenuti multimediali portatile che consente lo streaming wireless di contenuti multimediali digitali (come musica, foto, video, ecc.) su qualunque dispositivo basato sul sistema operativo iOS, come iPad[®], iPhone[®], o iPod touch[®]. MobileLite Wireless è dotato di una rete wireless mobile autonoma, e la batteria ai polimeri di litio garantisce fino a cinque 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 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



- 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, Windows[®] 7, Windows Vista[®] (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositivi mobili dotati di sistema operativo iOS 5.1.1 iOS 6.1.5
- Dispositivi mobili dotati di accesso a Internet all'App Store (per installare l'applicazione MLW)

Tipi di file supportati (Non-DRM):

- Audio: aac, mp3, wav
- Video: m4v, mp4, mov
- Immagini: bmp, jpeg, jpg, png



٠

Documenti: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx





Installazione dell'applicazione MobileLite Wireless

Per configurare l'unità MobileLite Wireless, sui dispositivi iPad iPhone o iPod touch, è necessario scaricare dall'App Store online la relativa applicazione MobileLite Wireless. L'operazione richiede un accesso a Internet attivo. L'applicazione MobileLite Wireless è gratuita, consente di personalizzare le impostazioni della rete wireless e di accedere con una connessione wireless ai contenuti precedentemente caricati sull'unità MobileLite Wireless. 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". Vedere *Figura 1.1* di seguito. La ricerca sull'App Store può restituire numerosi risultati; pertanto è necessario assicurarsi di selezionare il download dell'applicazione Kingston MLW corretto.



Figura 1.1: ricerca nell'App Store

2. Individuare e selezionare l'applicazione MobileLite Wireless corrispondente al dispositivo in uso; ad esempio MobileLite Wireless per iPad, per iPhone, iPod touch, ecc. di **Kingston Digital, Inc.**, quindi, premere il link del pulsante "FREE". Vedere *Figura 1.2.*



Figura 1.2 – Applicazione MobileLite Wireless di Kingston Digital, schermata "FREE"

 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'unità MobileLite Wireless sul dispositivo in uso. Vedere Figura 1.3.



Figura 1.3 – Applicazione MobileLite Wireless di Kingston Digital, schermata "INSTALL APP"

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





A. Porta USB 2.0: consente di espandere la capacità di storage dell'unità MobileLite Wireless effettuando la connessione a un dispositivo di storage USB esterno.

B. Porta Micro-B USB: consente di ricaricare l'unità MobileLite Wireless, oppure di collegarla a una porta USB standard, 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.

C. Tasto di accensione: consente di accende e spegnere l'unità MobileLite Wireless (il tasto deve essere tenuto premuto per 3 secondi).

D. Tasto di reset: consente di effettuare il reset dell'unità MobileLite Wireless, ripristinando la configurazione di default.

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

F. LED WiFi: indica lo stato corrente della connessione WiFi.

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

H. Slot SD: consente di espandere la capacità di storage dell'unità MobileLite Wireless mediante una scheda SD di tipo compatibile.



Quando l'unità MobileLite Wireless 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 come lettore locale

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

Quando collegato a un computer, MobileLite Wireless funziona 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'applicazione MobileLite Wireless.

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 vivamente 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. 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 dal computer mediante la procedura di scollegamento corretta. Una volta effettuata la disconnessione dal computer, l'unità si spegnerà automaticamente. Per accendere nuovamente il dispositivo, tenere premuto il tasto di accensione per 3 secondi.



Collegamento a MobileLite Wireless mediante una connessione wireless

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

Impostazioni App --> Opzioni Wi-Fi --> Selezione rete (Impostata su MobileLite Wireless per default)

Per impostazione predefinita, l'unità non è protetta da alcun tipo di password; pertanto, quando si effettua il collegamento a MobileLite da un dispositivo iOS, si effettua una connessione dedicata all'unità MobileLite Wireless, mediante il segnale wireless specifico di tale unità. Una volta effettuata la connessione all'unità MobileLite Wireless, 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 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.


Istruzioni d'uso

Una volta effettuata la connessione alla rete di MobileLite Wireless, sarà possibile accedere ai contenuti memorizzati al suo interno, da un dispositivo iPad, iPhone o iPod touch. Per fare ciò è necessario seguire la procedura sotto:

- 1. Aprire l'applicazione MobileLite Wireless sul dispositivo iPad, iPhone o iPod touch.
- 2. Selezionare l'icona "MobileLite" dell'applicazione MobileLite Wireless.
- 3. Fare clic su sul link corrispondente al nome del dispositivo, ovvero MobileLite Wireless (192.168.200.254). Verrà visualizzata l'elenco dei dispositivi inseriti negli slot di MobileLite Wireless.
- 4. Ora è possibile esplorare i contenuti dell'unità da remoto, selezionando i contenuti a cui si desidera accedere. Si noti che possono essere aperti solo i file supportati nativamente. In dettaglio:
- A. Il pulsante dei file indica tutti i dispositivi di storage collegati all'unità MobileLite Wireless. L'accesso a uno dei dispositivi di storage presenti nell'unità MobileLite Wireless, consente di visualizzare i contenuti memorizzati sul dispositivo selezionato, indipendentemente dal tipo o dall'estensione.

Nota: Sono supportate le partizioni multiple. Se viene collegato un dispositivo dotato di partizioni multiple, tali partizioni verranno indicate come USB1, USB2, e così via. Se viene inserita una scheda SD, le partizioni in essa contenute verranno rappresentate con i nomi SD_Card1, SD_Card2, e così via.

- B. I pulsanti B, C e D sono riservati ai filtri e consentono di visualizzare esclusivamente i contenuti associati alle tipologie di file descritti dai pulsanti. Il pulsante raffigurante una fotocamera rappresenta i file di tipo fotografico e le immagini. Premendo questo pulsante, l'unità MobileLite Wireless effettuerà la ricerca di tutti i file e le cartelle del dispositivo, mostrando l'elenco di tutti i file immagine di tipo supportato. Le immagini possono essere visualizzate anche sotto forma di anteprime o presentazione.
- **C.** Il pulsante raffigurante una pellicola rappresenta i file di tipo video. Premendo questo pulsante, l'unità MobileLite Wireless effettuerà la ricerca di tutti i file e le cartelle del dispositivo, mostrando l'elenco di tutti i file video di tipo supportato.
- **D.** Il pulsante raffigurante una nota musicale rappresenta i file musicali o di tipo audio.

SI SI	D_Card	1		
U:	SB1			

Files	Photos	Videos	Music	C ettings
A	В	С	D	E

Figura 7.1: contenuto dell'unità MobileLite Wireless

L'unità MobileLite Wireless utilizza questo filtro per effettuare la ricerca di tutte le estensioni e le cartelle associate a file di tipo musicale, organizzando i dati in base al nome dell'artista, dell'album o al nome del brano.

E. Il pulsante raffigurante un "Ingranaggio", consente di accedere al menu di configurazione e alle impostazioni di rete dell'unità MobileLite Wireless.



Foto

Se si desidera eliminare un'email, oppure copiare/spostare un file, è possibile eseguire tali operazioni semplicemente selezionando il pulsante di modifica, posto nell'angolo superiore destro della schermata. Selezionando una foto verranno abilitati i pulsanti menu "Action" (Azione), "Move/Copy" (Sposta/Copia) e "Delete" (Elimina), visualizzati in Figura 8.1.



Figura 8.1: pulsanti menu "Action" (Azione), "Move/Copy" (Sposta/Copia) e "Delete" (Elimina) abilitati

Selezionando il pulsante del menu "Action" (Azione) si apre il menu raffigurato in **Figura 8.2.** Questo menu consente di inviare email, caricare immagini sui social media, oppure copiare contenuti dal dispositivo di storage USB/SD sulla cartella "Rullino Fotografico".

Nota: la cartella "Rullino Fotografico" è l'unica opzione disponibile, quando vengono selezionate immagini multiple.

A. Pulsante "Email": consente di inviare un file (fino a 25MB) via e-mail, utilizzando il client di posta di default preconfigurato sul dispositivo iOS dell'utente.

B. Opzione "Open in..." (Apri in...) : consente di aprire un'immagine utilizzando un'applicazione associata a un tipo di file specifico.

C. **Pulsante** "Twitter": consente di condividere/pubblicare contenuti direttamente su Twitter. utilizzando le credenziali di accesso memorizzate sull'applicazione Twitter per iOS installata sul dispositivo Apple dell'utente (se presente). Questa funzionalità varia in base alla versione del sistema operativo iOS utilizzato.

D. Pulsante "Facebook": consente di condividere/pubblicare immagini direttamente su Facebook, utilizzando le credenziali di accesso memorizzate sull'applicazione Twitter per iOS installata sul dispositivo Apple dell'utente (se presente).

E. Pulsante "Camera Roll" (Rullino fotografico): consente di copiare le immagini selezionate nella cartella "*Rullino Fotografico"* del dispositivo Apple in uso.



Figura 8.2: menu "Action" (Azione)



Importazione foto dalla cartella Rullino Fotografico

L'applicazione MobileLite Wireless consente di importare immagini/video dalla cartella Rullino Fotografico e memorizzarle su un dispositivo di storage USB o su una scheda SD/SDC con una procedura rapida fatta di pochi semplici passi.

Fase 1: Dopo aver selezionato il pulsante "Files" (File), selezionare la destinazione delle foto o dei video da importare.

🗎 s	D_Card	1	<u> </u>	~
i U	SB1		li,	1
		B	1	₽.
Files	Photos	Videos	Music	Settings

Figura 9.1: schermata della finestra di selezione della destinazione dei file da importare

Fase 2: Selezionare il pulsante "Edit" (Modifica), posto nell'angolo superiore destro, per abilitare il pulsante del menu "Azione"; quindi, selezionare l'opzione "Import from Camera Roll" (Importa dalla cartella Rullino Fotografico).



Figura 9.2: accesso all'opzione "Import from Camera Roll"





Fase 3: Selezionare l'opzione "Camera Roll" (Rullino Fotografico) e quindi selezionare i nomi dei singoli file immagine/video; in alternativa, è possibile selezionare l'opzione "Edit" (Modifica), per scegliere immagini/video multipli da importare



Figura 9.3 – Immagini della cartella Rullino Fotografico

Video

Come per le immagini, se si desidera inviare un'email, oppure copiare o aprire un file con l'opzione "Open in..." (Apri in...) è possibile eseguire tali operazioni semplicemente selezionando il pulsante "Edit" (Modifica) posto nell'angolo superiore destro della schermata. Selezionando un video verranno abilitati i pulsanti menu "Action" (Azione) e "Copy" (Copia), visualizzati in **Figura 9.1**.



Figura 10.1: pulsanti menu "Azione" e "Copia" abilitati.

Premere il pulsante "Action" (Azione) per aprire il menu visualizzato in Figura 9.2. Questo menu consente di inviare email, caricare immagini sui social media, oppure copiare contenuti dal dispositivo di storage USB/SD sulla cartella "Rullino Fotografico".

A. Pulsante "Email": consente di aprire il client di posta di default installato sul dispositivo Apple in uso, mediante le credenziali di accesso dell'utente configurate nell'applicazione.

B. Opzione "Open in..." (Apri in...) : consente di aprire/riprodurre un file video utilizzando un'applicazione associata a un tipo di file specifico.



Figura 10.2 - Menu "Azione" per i file video



L'applicazione MobileLite Wireless include un riproduttore multimediale integrato, che permette l'ascolto di brani musicali durante la visione di una presentazione o mentre si naviga su Internet.

Per iniziare l'ascolto, è sufficiente selezionare il pulsante "Music" (Musica), per filtrare tutti i brani musicali e selezionare il brano desiderato.

Sort	Music Edit
Q :	Search
Pla	y All
Sor	igs
5	Grenade 3:42
53	Under The Bridge
51	Beethoven: Symphony #9 In 13:35
5	Fiery Crash 4:14
Л	Hope There's Someone
5	M'bifé 2:11
5	Neighborhood #1 (Tunnels) 4:48
Л	The First Song
File	s Photos Videos Music Settings

Figura 11.1: scheda "Music Media" (Contenuti musicali)

Alla pressione del tasto, verrà lanciato automaticamente il lettore musicale, per l'esecuzione del brano selezionato.



Figura 11.2: controlli del lettore multimediale



Ø

Impostazioni e configurazione di MobileLite Wireless

Utilizzando l'applicazione MobileLite Wireless è possibile personalizzare le impostazioni di rete wireless del dispositivo MobileLite Wireless. Le impostazioni di default sono le seguenti: **Nome dispositivo:** *MobileLite Wireless*, **Stato visibilità:** *ON*, **Wireless Channel (Canale Wireless) -** *11*, e **Sicurezza:** *Nessuna*.

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

- 1. Selezionare l'icona dell'applicazione Kingston MLW sul dispositivo iPad, iPhone o iPod touch in uso.
- 2. Fare clic sul link corrispondente al nome del dispositivo, ovvero *MobileLite Wireless* (192.168.200.254).
- 3. Fare clic sull'icona delle impostazioni, (icona raffigurante un ingranaggio).

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 nell'elenco delle reti wireless disponibili sul dispositivo iPad, iPhone, o iPod touch. Il nome di default è MobileLite Wireless, come illustrato in Figura 12.1.

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

Visibility Status (Stato visibilità): questa opzione offre la possibilità di rendere visibile o invisibile l'SSID specificato nel campo *"Name"* (Nome). Per impostazione predefinita, 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 trasmesso¹ nell'elenco 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…). MobileLiteNameMobileLiteWireless >Battery LifeImage: Comparison of the comparison of t

Settings

Figura 12.1 – Impostazioni di rete dell'unità MobileLite Wireless

Wi-Fi Channel (Canale Wi-Fi): questa impostazione consente all'utente 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).

WPA2 Security (Sicurezza WPA2): questa opzione consente di bloccare gli accessi non autorizzati alla rete wireless di *MobileLite Wireless*, 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.





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

Accesso a Internet (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. 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 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 un elenco delle reti wireless disponibili nel campo di ricezione del dispositivo, aprire l'applicazione MobileLite Wireless e selezionare l'icona delle impostazioni. Nella sezione "Network Connection" (Connessione di rete) (*Figura 12.1*), 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 chiederà all'utente di selezionare una rete wireless. Si noti che è OBBLIGATORIO selezionare la rete di MobileLite Wireless, 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 dall'elenco. Selezionando nuovamente tale rete, verrà effettuata la disconnessione da MobileLite Wireless.

Per assicurarsi di aver abilitato correttamente la modalità Bridge:

- 1. Selezionare l'icona dell'applicazione MobileLite Wireless dal dispositivo iPad, iPhone o iPod touch.
- 2. Fare clic sul link corrispondente al nome del dispositivo, ovvero *MobileLite Wireless (192.168.200.254)*.
- 3. Seleziona l'icona delle impostazioni.
- Selezionare il pulsante "Network Connections" (Connessioni di rete).



Quando appare l'elenco delle reti wireless disponibili, sarà possibile notare la presenza di un segno di spunta posizionato sul lato destro della rete precedentemente selezionata dall'applicazione MobileLite Wireless. Vedere *Figura 12.1*. Ciò indica che la funzione di bridging sta funzionando correttamente e che si è connessi contemporaneamente sia all'unità MobileLite Wireless 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 Safari.

Network Connection	
guest	(?
Cisco02795	≙ 奈 √
Cisco02795-guest	Ś

Figura 13.1 – Unità MobileLite Wireless collegata in modalità bridge Per utilizzare tale funzionalità, seguire le istruzioni qui riportate:

cellulari o tablet, utilizzando la porta USB integrata nell'unità.

zinaston

Batteria di riserva

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 - MobileLite Wireless



Índice

I.	Introdução	3
11.	Instalação do aplicativo MobileLite Wireless	4
III.	Conhecendo o MobileLite Wireless	5
IV.	Conectando o MobileLite Wireless como um Leitor Local	6
V.	Conectando o MobileLite Wireless - sem fio	6
VI.	Uso	7
VII.	Fotos	8
VIII.	Importar Fotos do Conteúdo da Câmera	9
IX.	Vídeos	10
Х.	Músicas	11
XI.	Configurações	12
XII.	Acessando a Internet (Modo Bridge)	13
XIII.	Backup da Bateria	14



Introdução

O MobileLite Wireless (conhecido também como MLW) é um leitor de mídia portátil que te permite baixar conteúdo de mídia digital sem fio (como músicas, fotos, vídeos, etc.) 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 te oferece até cinco horas de acesso Wi-Fi à sua biblioteca digital (com um alcance de até 9 m) onde quer que você vá. O MobileLite Wireless é a solução perfeita para expandir sua biblioteca de mídia potátil em dispositivos que não podem mais adicionar capacidade de armazenamento.

O que está incluído:

• 1 MobileLite Wireless



 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, Windows[®] 7, Windows Vista[®] (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositivos móveis executando iOS 5.1.1 iOS 6.1.5
- Dispositivos móveis com acesso à Internet para App Store (para instalar o Aplicativo MLW)

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

Para configurar o MobileLite Wireless, você deve primeiro instalar o aplicativo MobileLite Wireless (no seu iPad, iPhone ou iPod touch) a partir da App Store (é necessário acesso à Internet). O aplicativo MobileLite Wireless é gratuito e permite personalizar as configurações de rede sem fio e oferece acesso sem fio ao conteúdo que você carregou no MobileLite Wireless. 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". Consulte a *Figura 1.1* abaixo. A App Store pode mostrar vários resultados para sua busca, certifique-se de selecionar Kingston MLW.



Figura 1.1 – Busca na App Store

 Localize e selecione o Aplicativo MobileLite Wireless que corresponde ao seu dispositivo, isto é, MobileLite Wireless para iPad, iPhone, iPod, etc. da Kingston Digital, Inc e clique no link ' FREE. Consulte a Figura 1.2.



Figura 1.2 – Aplicativo MobileLite Wireless da Kingston Digital, ' FREE' (GRÁTIS)

 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 Wireless no seu dispositivo. Consulte a Figura 1.3.





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



Conhecendo o MobileLite Wireless



A. Porta USB 2.0 - Te permite expandir a capacidade de armazenamento do MobileLite Wireless conectando um dispositivo de armazenamento USB externo.

B. Porta USB Micro-B - Te permite carregar o MobileLite Wireless ou conecte-lo a uma porta USB padrão 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.

C. Botão Liga/DesI - Liga ou desliga o dispositivo MobileLite Wireless (pressionar e manter pressionado por 3 segundos).

D. Botão Reset - Permite que você retorne o dispositivo MobileLite Wireless à configuração original (padrão).

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

F. LED do WiFi - Indica o status atual da transmissão WiFi.

G. LED Bridge - Indica se o MobileLite Wireless tem acesso no modo bridge a um gateway da Internet.

H. Slot SD - Te permite expandir a capacidade de armazenamento do MobileLite Wireless inserindo um cartão SD compatível.



O LED da bateria também indica o tempo de bateria restante enquanto o MobileLite Wireless 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 como um Leitor Local

Para adicionar conteúdo ao MobileLite Wireless, você pode conectá-lo a um computador usando o cabo USB que acompanha o dispositivo (com um dos slots de expansão de mídia ocupado) 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.

Quando conectado a um computador, o MobileLite Wireless comportase 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 MLW (i.e. USB, SD, MicroSD.) Você pode preencher cada volume com conteúdo digital que você pode mais tarde compartilhar ou acessar sem fio através do aplicativo MobileLite Wireless.

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 (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 com segurança do seu computador. O dispositivo então será automaticamente desligado. Para ligar novamente, pressione e mantenha pressionado o botão "liga/desl" por 3 segundos.

Conectando o MobileLite Wireless - sem fio

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
MobileLite Wireless' na lista de redes disponíveis para conexão.

Configurações do Aplicativo --> opção Wi-Fi --> Escolher uma Rede (**MobileLite Wireless** por padrão)

Por padrão, não existem senhas e ao se conectar ao MobileLite a partir do seu dispositivo iOS, você estará estabelecendo um link exclusivo para o MobileLite Wireless por meio daquele sinal sem fio. Depois de se conectar ao MobileLite Wireless, 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 oferece uma função 'bridge' que permite que você mantenha o acesso ao conteúdo do MobileLite Wireless quando estiver usando uma conexão Internet Wi-Fi.





Uso

Depois que estiver conectado à rede MobileLite Wireless você poderá acessar seu conteúdo a partir do seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch seguindo os seguintes passos:

- 1. Abra o Aplicativo MobileLite Wireless no seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch.
- 2. Clique no ícone MobileLite no aplicativo MobileLite Wireless.
- 3. Clique no link Nome do Dispositivo, i.e. MobileLite Wireless (192.168.200.254). Isso fará aparecer uma lista com os dispositivos inseridos no MobileLite Wireless
- 4. Procure e selecione a mídia que deseja acessar. Somente os tipos de arquivos suportados podem ser abertos. Veja abaixo.
- A. O botão arquivos exibe os dispositivos de mídia conectados ao MobileLite Wireless. Acessar um dos dispositivos de mídia irá exibir todo o conteúdo armazenado no dispositivo independente do tipo ou extensão.

Observação: São suportadas partições múltiplas. Se um dispositivo USB com partições múltiplas for conectado, ele será exibido como USB1, USB2 e assim por diante. Se um cartão SD for inserido, ele será exibido como SD_Card1, SD_Card2, etc.

- B. Os botões B, C e D são todos botões de filtro e exibem somente o conteúdo associado a cada tipo representado. O botão fotos representa tipos de arquivo de foto/imagem. O MobileLite Wireless irá percorrer todos os arquivos e pastas no dispositivo e exibir a lista com os tipos de arguivos de imagens suportados. As imagens também podem ser vistas como miniaturas ou em uma apresentação de slides.
- C. O botão 'tira de filme' representa os tipos de arquivos de vídeo. O MobileLite Wireless irá percorrer todos os arquivos e pastas no dispositivo e exibir a lista com os tipos de arquivos de vídeo suportados.
- D. O botão 'nota musical' representa arquivos de música ou áudio. O MobileLite Wireless irá usar esse filtro para percorrer todos os arquivos e pastas no dispositivo e buscar os tipos de arquivos de música suportados e classificá-los por artista, álbum ou nome da música.
- E. O botão 'Engrenagens' permite que você



Figura 7.1 – Conteúdo do MobileLite Wireless



acesse o menu de configuração e de opções de rede para o dispositivo MobileLite Wireless.





Fotos

Se desejar excluir, enviar por e-mail ou copiar/mover um arquivo, você pode fazê-lo clicando simplesmente no botão de edição no canto superior direito da tela. Selecionar uma/mais foto(s) irá ativar os botões menu de ação, mover/copiar, e excluir mostrados na Figura 8.1.



Figura 8.1 – Botões menu de ação, mover/copiar e excluir ativados

Observação: O Conteúdo da Câmera é a única opção disponível se várias fotos forem selecionadas.

A. Botão 'E-mail' – permite que você envie um arquivo por e-mail (até 25MB) usando o e-mail padrão definido no seu dispositivo iOS.

B. Abrir em... - Permite que você abra uma foto usando um aplicativo associado a um determinado tipo de arquivo.

C. Botão 'Twitter' - Compartilhe/publique diretamente no Twitter usando as credenciais configuradas no seu Aplicativo iOS (se instalado) no seu Dispositivo. Varia conforme a versão do iOS.

D. Botão 'Facebook' -Compartilhe/publique fotos diretamente no Facebook usando as credenciais configuradas no seu Aplicativo iOS (se instalado) no seu Dispositivo.

E. Conteúdo da Câmera – Copia fotos selecionadas para o local '*Conteúdo da Câmera* no seu Dispositivo



Figura 8.2 – Fotos no Menu de Ação

iOS.



Importar Fotos do Conteúdo da Câmera

O aplicativo MobileLite Wireless permite aos usuários importar fotos e vídeos da câmera do dispositivo para um dispositivo USB ou um cartão SD/SDC em alguns passos simples que não requerem muito esforço.

1

Passo 1: No botão Arquivos, selecione o destino da(s) foto(s) e/ou vídeos a serem importados.



Figura 9.1 – Destino da Importação

Passo 2: Clique no botão Editar no canto superior direito para ativar o botão menu de ação e depois selecione ' Importar da câmera.



Figura 9.2 – Vá para a opção ' Importar do Conteúdo da Câmera

Passo 3: Selecione Conteúdo da Câmera e clique em foto/vídeo ou alternativamente selecione Editar para escolher importar múltiplas fotos/vídeos.



Figura 9.3 – Imagens do Conteúdo da Câmera

Vídeos





Como as fotos, se desejar enviar por e-mail, copiar ou abrir um arquivo, você pode fazê-lo clicando simplesmente no botão de edição no canto superior direito da tela. Selecionar um vídeo irá ativar os botões menu de ação e copiar exibidos na Figura 9.1.

Q s	earch
	BeautifulNatureScenery m4v
	312.3 MB, 0:10:24
	blood diamond 2.0 GB, 2:23:22
	Fullmetaljacket1080p-1 5.5 GB, 1:56:31
200,000	NatureInspirationAmerica's 206.5 MB, 0:06:41
0.000	SuperSlo-moSurferSouthPa 30.2 MB, 0:01:04
	transformers 982.6 MB, 2:23:27

Figura 10.1 – Botões menu de ação e copiar ativados.

Clique no botão 🗆 Ação' para abrir o menu mostrado na Figura 9.2. Esse menu permite que você envie por e-mail, publique imagens na mídia social ou copie conteúdo de dispositivos USB/SD no Conteúdo da Câmera.

A. Botão E-mail - Abre o aplicativo de e-mail instalado em seu dispositivo iOS usando as credenciais configuradas no Aplicativo.

B. Abrir em... - Permite que você abra/reproduza um vídeo usando um aplicativo associado a um determinado tipo de arquivo.



Figura 10.2 – Menu de Ação de Vídeos



Músicas

O MobileLite Wireless possui um reprodutor de mídia integrado que permite que os usuários ouçam música enquanto assistem a uma apresentação de fotos ou naveguem pela Internet.

Para começar, simplesmente vá até o botão de mídia 'Música' para percorrer as músicas e selecionar aquela desejada.

Sort	Music Edit
Q :	Search
Pla	y All
Sor	igs
5	Grenade 3:42
5	Under The Bridge
5	Beethoven: Symphony #9 In 13:35
5	Fiery Crash 4:14
Л	Hope There's Someone
Л	M'bifé 2:11
5	Neighborhood #1 (Tunnels) 4:48
5	The First Song
	🗆 🖪 🎜 🖏

Figura 11.1 – Guia de Músicas

Isso irá abrir automaticamente o reprodutor de música e iniciar a reprodução da música selecionada.





Figura 11.2 – Controles do Reprodutor de Mídia

Definições e Configurações do MobileLite Wireless

Usando o Aplicativo MobileLite Wireless você pode personalizar as configurações da rede wireless para o MobileLite Wireless. As configurações padrão são: **Nome do dispositivo:** *MobileLite Wireless,* **Status de visibilidade:** *LIG (ON),* **Canal Wireless:** *11,* e **Segurança:** *Nenhuma.*

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

- 1. Selecione o ícone MLW Kingston no seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch.
- 2. Selecione o link do Nome do Dispositivo, i.e. MobileLite Wireless (192.168.200.254).
- 3. Selecione o ícone das configurações (símbolo de engrenagens).

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 será transmitido na lista de redes wireless disponíveis no seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch. O nome padrão é *MobileLite Wireless* como visto na *Figura 11.1*.

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

Status de Visibilidade – oferece a opção de ocultar ou reexibir o SSID especificado 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 transmitido¹ na lista de redes sem fio disponíveis no 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 sem fio. A configuração padrão é Canal 11 (2.462 GHz.)



Figura 12.1 – Configurações de Rede MobileLite Wireless

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

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

Acessando a Internet (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 do 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 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 a seu alcance, abra o aplicativo MobileLite Wireless e selecione configurações. Na seção ' Conexão de Rede' (*Figura 12.1*), 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 ter reiniciado, você será solicitado a selecionar uma rede sem fio. Você DEVE selecionar sua rede MobileLite Wireless 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.

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

- 1. Selecione o ícone do Aplicativo MobileLite Wireless no seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch.
- 2. Selecione o link do Nome do Dispositivo, i.e. *MobileLite Wireless* (192.168.200.254).
- 3. Selecione o ícone das configurações.
- 4. Selecione o botão *Conexões de Rede*.

Quando a lista de redes wireless aparecer, você irá observar um símbolo de "selecionado" localizado à direita da rede que você escolheu no Aplicativo MobileLite Wireless. Consulte a *Figura 12.1*. Isso indica que o Modo Bridge está funcionando adequadamente e que você está conectado ao MobileLite Wireless 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 Safari e pronto.

Network Connection	
guest	¢
Cisco02795	≙ ∻ √
Cisco02795-guest	(ŗ

Figura 13.1 – MobileLite Wireless no Modo Bridge



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 os seguintes passos:

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 está pronta e seu dispositivo móvel deve estar sendo carregado.













MobileLite Wireless — podręcznik użytkownika



Spis treści

I.	Wstęp	3
11.	Instalowanie aplikacji MobileLite Wireless	4
III.	MobileLite Wireless — wprowadzenie	5
IV.	Podłączanie urządzenia MobileLite Wireless jako czytnika lokalnego	6
V.	Nawiązywanie połączenia z urządzeniem MobileLite Wireless w sieci bezprzewodowej	6
VI.	Użytkowanie	7
VII.	Zdjęcia	8
VIII.	Importowanie zdjęć z aplikacji Camera Roll	9
IX.	Filmy	10
Х.	Muzyka	11
XI.	Ustawienia	12
XII.	Łączenie z Internetem (tryb mostka)	13
XIII.	Funkcja ładowarki	14



Wstęp

obileLite Wireless (inaczej MLW) to przenośny czytnik kart umożliwiający bezprzewodowe przesyłanie strumieniowe cyfrowych plików multimedialnych (np. muzyki, zdjęć, filmów itp.) do urządzeń z systemem iOS, takich jak iPad[®], iPhone[®] lub iPod touch[®]. Urządzenie MobileLite Wireless tworzy własną sieć bezprzewodową, a dzięki akumulatorowi litowo-polimerowemu umożliwia dostęp przez sieć Wi-Fi do biblioteki cyfrowej (w zasięgu do ok. 9 metrów) przez maksymalnie pięć godzin w dowolnym miejscu. Urządzenie MobileLite Wireless jest doskonałym rozwiązaniem rozszerzającym mobilną bibliotekę multimediów w przypadku urządzeń, w których nie można zwiększyć ani dodać pamięci.

Zawartość zestawu:

• 1 Urządzenie MobileLite Wireless



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





• 1 adapter MicroSD



Wymagania:

- (W przypadku użycia jako lokalnego czytnika kart) Komputer z systemem operacyjnym Windows[®] 8, Windows[®] 7, Windows Vista[®] (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x i nowsze) lub Linux (jądro 2.6 i nowsze)
- Urządzenia mobilne z systemem operacyjnym iOS 5.1.1–6.1.5
- Urządzenia mobilne z dostępem przez Internet do sklepu App Store (w celu zainstalowania aplikacji MLW)

Obsługiwane typy plików (bez technologii DRM):

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



Instalowanie aplikacji MobileLite Wireless

Aby skonfigurować urządzenie MobileLite Wireless, należy najpierw zainstalować aplikację MobileLite Wireless (na urządzeniu iPad, iPhone lub iPod touch), którą można pobrać ze sklepu App Store (wymagany dostęp do Internetu). Aplikacja MobileLite Wireless jest bezpłatna i umożliwia dostosowanie ustawień sieci bezprzewodowej oraz bezprzewodowy dostęp do zawartości przesłanej do urządzenia MobileLite Wireless. Aby zainstalować aplikację, wykonaj następujące czynności:

 Połącz się ze sklepem App Store ze swojego urządzenia iPad, iPhone lub iPod i wyszukaj słowo kluczowe "Kingston". Patrz *Ilustracja 1.1* poniżej. Sklep App Store może wyświetlić wiele wyników wyszukiwania; w takim wypadku należy wybrać wynik "Kingston MLW".



Ilustracja 1.1. Przeszukiwanie sklepu App Store

 Znajdź i wybierz aplikację MobileLite Wireless odpowiednią dla posiadanego urządzenia (iPad, iPhone, iPod touch itp.) opracowaną przez firmę Kingston Digital, Inc., a następnie naciśnij przycisk FREE (Bezpłatnie). Patrz Ilustracja 1.2.



Ilustracja 1.2. Aplikacja MobileLite Wireless opracowana przez firmę Kingston Digital, przycisk FREE (Bezpłatnie)

3. Po wybraniu przycisku FREE (Bezpłatnie) kolor przycisku zostanie zmieniony z szarego na zielony, a oznaczenie przycisku zostanie zmienione na INSTALL APP (Zainstaluj aplikację). Wybierz ten przycisk, aby przeprowadzić instalację aplikacji MobileLite Wireless na swoim urządzeniu. **Patrz** *Ilustracja 1.3.*



Ilustracja 1.3. Aplikacja MobileLite Wireless opracowana przez firmę Kingston Digital, przycisk INSTALL APP (Zainstaluj aplikację)

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





A. Port USB 2.0 — umożliwia zwiększenie pojemności pamięci urządzenia MobileLite Wireless przez podłączenie zewnętrznej pamięci USB.

B. Port USB Micro-B — umożliwia ładowanie urządzenia MobileLite Wireless lub podłączenie go do standardowego portu USB, aby szybko i w łatwo dokonać transferu danych. Każdy port rozszerzenia multimediów będzie wymagać własnej litery dysku po włożeniu nośnika multimediów.

C. Przycisk zasilania — służy do włączania i wyłączania urządzenia MobileLite Wireless (wymaga naciśnięcia i przytrzymania przez 3 sekundy).

D. Przycisk resetowania — umożliwia przywrócenie oryginalnej (domyślnej) konfiguracji urządzenia MobileLite Wireless.

E. Dioda LED akumulatora/zasilania* — wskazuje bieżący stan akumulatora i zasilania.

F. Dioda LED sieci Wi-Fi — wskazuje bieżący stan sygnału sieci Wi-Fi.

G. Dioda LED mostka — wskazuje, czy urządzenie MobileLite Wireless jest połączone mostkowo z bramą Internetu.

H. Gniazdo kart SD — umożliwia zwiększenie pojemności pamięci urządzenia MobileLite Wireless przez włożenie odpowiedniej karty pamięci SD.


Dioda LED akumulatora wskazuje także pozostały czas działania akumulatora przy włączonym urządzeniu MobileLite Wireless. Kolor zielony oznacza 51–100% naładowania akumulatora, kolor pomarańczowy oznacza 25–50% naładowania akumulatora, a kolor czerwony oznacza poziom naładowania akumulatora nie większy niż 25%.

Podłączanie urządzenia MobileLite Wireless jako czytnika lokalnego

Aby dodać materiały multimedialne do urządzenia MobileLite Wireless, można podłączyć je do komputera przy użyciu kabla USB dołączonego do urządzenia (powoduje to zajęcie jednego z gniazd rozszerzenia multimediów) albo skopiować zawartość bezpośrednio do pamięci USB bądź na kartę SD lub MicroSD (używając dołączonego do zestawu adaptera) i włożyć nośnik do odpowiedniego gniazda urządzenia MobileLite Wireless.

Po podłączeniu do komputera urządzenie MobileLite Wireless zachowuje się jak standardowy czytnik kart, tworząc wolumin danych na komputerze PC lub Mac dla każdego typu nośnika włożonego do urządzenia MLW (np. pamięć USB, karta SD, karta MicroSD). Każdy wolumin można wypełnić materiałami cyfrowymi, które następnie można udostępniać albo używać za pośrednictwem aplikacji MobileLite Wireless.

W przypadku kopiowania materiałów do urządzenia zdecydowanie zalecane jest, aby na każdym woluminie tworzyć foldery w celu łatwiejszego porządkowania i szybszego lokalizowania plików przy każdej aktualizacji i/lub zmianie materiałów zapisanych w urządzenia MobileLite Wireless (zamiast umieszczania wszystkich plików w katalogu głównym woluminu lub w jednym folderze). Na przykład wszystkie pliki muzyczne można umieścić w folderze o nazwie "*Moja muzyka*", wszystkie zdjęcia w oddzielnym folderze o nazwie "*Moje zdjęcia*" itd.

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



Nawiązywanie połączenia z urządzeniem MobileLite Wireless w sieci bezprzewodowej

Urządzenie MobileLite Wireless tworzy własną niezależną sieć bezprzewodową. Podczas przeglądania na urządzeniu iPad lub iPhone listy sieci Wi-Fi, z którymi można nawiązać połączenie, będzie wyświetlona pozycja "MobileLite Wireless".<a>

Settings App (Ustawienia aplikacji) --> Wi-Fi option (Opcja Wi-Fi) --> Choose a Network (Wybierz sieć) (ustawienie domyślne to **MobileLite Wireless**)

Domyślnie nie ustawiono hasła i przy bezprzewodowym łączeniu urządzenia z systemem iOS z urządzeniem MobileLite będzie tworzone połączenie dedykowane MobileLite Wireless. Po nawiązaniu połączenia z urządzeniem MobileLite Wireless połączenie internetowe w urządzeniu iPad/iPhone zostanie zastąpione połączeniem bezprzewodowym MobileLite Wireless. Oznacza to, że dostęp do Internetu nie będzie możliwy. Jednak urządzenie MobileLite Wireless jest wyposażone w funkcję mostkowania, która umożliwia zachowanie dostępu do materiałów multimedialnych zapisanych w urządzeniu MobileLite Wireless przy jednoczesnym połączeniu z Internetem przez sieć Wi-Fi.



Użytkowanie

Po połączeniu się z siecią MobileLite Wireless można rozpocząć korzystanie z materiałów multimedialnych przy użyciu urządzenia iPad, iPhone lub iPod touch, wykonując następujące czynności:

- 1. Uruchom aplikację MobileLite Wireless na urządzeniu iPad, iPhone lub iPod touch.
- 2. Naciśnij ikonę MobileLite w aplikacji MobileLite Wireless.
- 3. Naciśnij łącze z nazwą urządzenia, np. MobileLite Wireless (192.168.200.254). Spowoduje to wyświetlenie listy urządzeń podłączonych do sieci MobileLite Wireless.
- 4. Przejrzyj zawartość i wybierz multimedia, które chcesz otworzyć. Można otwierać tylko obsługiwane typy plików. Zobacz poniżej.
- A. Przycisk plików służy do wyświetlania urządzeń multimedialnych podłączonych do urządzenia MobileLite Wireless. Uzyskanie dostępu do dowolnego urządzenia multimedialnego spowoduje wyświetlenie wszystkich materiałów multimedialnych przechowywanych na urządzeniu, niezależnie od ich typu i rozszerzeń plików.

Uwaga: Urządzenie obsługuje wiele partycji. W przypadku podłączenia pamięci USB z wieloma partycjami partycje będą wyświetlane jako USB1, USB2 itd. W przypadku podłączenia karty pamięci SD partycje będą wyświetlane jako SD_Card1, SD_Card2 itd.

- B. Przyciski B, C i D są przyciskami filtrów i służą do wyświetlania materiałów multimedialnych określonego typu. Przycisk oznaczony symbolem obrazka reprezentuje pliki zdjęć/obrazów. Aplikacja MobileLite Wireless przeszuka wszystkie pliki i foldery na urządzeniu i wyświetli obsługiwane typy plików obrazów. Obrazy można także wyświetlać w postaci miniatur lub pokazu slajdów.
- C. Przycisk oznaczony symbolem taśmy filmowej reprezentuje pliki filmów. Aplikacja MobileLite Wireless przeszuka wszystkie pliki i foldery w urządzeniu i wyświetli obsługiwane typy plików filmów.
- D. Przycisk oznaczony symbolem nuty reprezentuje pliki muzyczne i audio. Aplikacja MobileLite Wireless użyje tych filtrów do wyszukiwania wśród wszystkich plików i folderów obsługiwanych typów plików muzycznych, a następnie posortuje je według



Ilustracja 7.1. Materiały multimedialne w urządzeniu MobileLite Wireless



wykonawcy, albumu lub nazwy utworu.

E. Przycisk z symbolem koła zębatego umożliwia dostęp do menu konfiguracji i ustawień sieciowych urządzenia MobileLite Wireless.



Zdjęcia

Jeżeli chcesz usunąć, przesłać w wiadomości e-mail, skopiować lub przenieść plik, wystarczy nacisnąć przycisk edycji w prawym górnym rogu ekranu. Wybranie zdjęć spowoduje uaktywnienie przycisków action menu (menu akcji), move/copy (przenieś/kopiuj) i delete (usuń), pokazanych na Ilustracji 8.1.



Ilustracja 8.1. Aktywne przyciski menu Action (Akcja), Move/Copy (Przenieś/Kopiuj) i Delete (Usuń)

Naciśnięcie przycisku Action (Akcja) powoduje otwarcie menu pokazanego na **Ilustracji 8.2.** To menu umożliwia przesyłanie obrazów w wiadomościach e-mail, przesyłanie obrazów do serwisów społecznościowych oraz kopiowanie zawartości z pamięci USB/karty SD do aplikacji Camera Roll.

Uwaga: Funkcja Camera Roll jest dostępna dopiero po wybraniu kilku zdjęć.

A. Przycisk Email — umożliwia wysłanie w wiadomości e-mail pliku (o rozmiarze do 25MB) przy użyciu domyślnego klienta poczty elektronicznej skonfigurowanego na używanym urządzeniu z systemem iOS.

B. Open In... (Otwórz w) — umożliwia otwarcie zdjęcia przy użyciu aplikacji skojarzonej z danym typem plików.

C. Przycisk Twitter — umożliwia udostępnianie/publikowanie bezpośrednio w serwisie Twitter przy użyciu loginu i hasła skonfigurowanego w aplikacji systemu iOS (jeśli jest zainstalowana). Dostępne funkcje różnią się w zależności od wersji systemu iOS.

Przycisk Facebook — umożliwia udostępnianie/publikowanie zdjęć bezpośrednio w serwisie Facebook przy użyciu loginu i hasła skonfigurowanego w aplikacji systemu iOS (jeśli jest zainstalowana).

D. Camera Roll — umożliwia skopiowanie wybranych zdjęć do lokalizacji *Camera Roll* na używanym urządzeniu z systemem iOS.
Importowanie zdjęć z aplikacji Camera Roll

Aplikacja MobileLite Wireless umożliwia importowanie zdjęć/filmów z aplikacji Camera Roll do pamięci USB lub karty SD/SDC w kilku prostych krokach.



Ilustracja 8.2. Menu Action (Akcja) dotyczące zdjęć





Krok 1: Naciśnij przycisk Files (Pliki), a następnie wybierz miejsce docelowe zdjęć/filmów do zaimportowania.

SD_Card1		Ņ	~
USB1		lí.	
	B	Л	₽.

Ilustracja 9.1. Miejsce docelowe importowania

Krok 2: Naciśnij przycisk Edit (Edytuj) w prawym górnym rogu, aby włączyć przycisk action menu (menu akcji), a następnie wybierz pozycję Import from Camera Roll (Importuj z aplikacji Camera Roll).



Ilustracja 9.2. Przejście do polecenia Import from Camera Roll (Importuj z aplikacji Camera Roll)

Krok 3: Wybierz opcję Camera Roll i dotknij zdjęcia/filmu lub wybierz pozycję Edit (Edytuj), aby wybrać wiele zdjęć/filmów do zaimportowania.





Filmy

Podobnie jak w przypadku zdjęć, jeżeli chcesz przesłać plik w wiadomości e-mail, skopiować go lub otworzyć w określonym programie, wystarczy nacisnąć przycisk edycji w prawym górnym rogu ekranu. Wybranie filmu spowoduje aktywowanie przycisków action menu (menu akcji) i copy (kopiuj) pokazanych na **Ilustracji 9.1.**





Naciśnij przycisk Action (Akcja), aby otworzyć menu pokazane na Ilustracji 9.2. To menu umożliwia przesyłanie obrazów w wiadomościach e-mail, przesyłanie obrazów do serwisów społecznościowych oraz kopiowanie materiałów multimedialnych z pamięci USB/karty SD do aplikacji Camera Roll.

A. Przycisk Mail (Poczta) — umożliwia otwarcie domyślnej aplikacji pocztowej zainstalowanej na urządzeniu z systemem iOS i użycie loginu i hasła skonfigurowanego w tej aplikacji.

B. Open In... (Otwórz w) — umożliwia otwarcie/odtworzenie filmu przy użyciu aplikacji skojarzonej z określonym typem plików.



Ilustracja 10.2. Menu Action (Akcja) dotyczące filmów



Muzyka

Urządzenie MobileLite Wireless ma wbudowany odtwarzacz multimedialny umożliwiający słuchanie muzyki podczas odtwarzania pokazu slajdów lub przeglądania Internetu.

Wystarczy przejść do przycisku Music media (Muzyka), aby odfiltrować całą muzykę i wybrać żądany utwór.

Sort	Music Edit		
Q :	Search		
Play	y All		
Sor	igs		
5	Grenade 3:42		
53	Under The Bridge		
5	Beethoven: Symphony #9 In 13:35		
5	Fiery Crash 4:14		
5	Hope There's Someone		
5	M'bifé 2:11		
5	Neighborhood #1 (Tunnels)		
5	The First Song		
File	s Photos Videos Music Settings		

Ilustracja 11.1. Karta Music Media (Muzyka)

Spowoduje to automatyczne uruchomienie odtwarzacza muzycznego i rozpoczęcie odtwarzania wybranego utworu.



Ilustracja 11.2. Elementy sterujące odtwarzacza multimedialnego



Ilustracja 11.2. Elementy sterujące odtwarzacza multimedialnego

Ustawienia i konfigurowanie urządzenia MobileLite Wireless

Przy użyciu aplikacji MobileLite Wireless można dostosowywać ustawienia sieci bezprzewodowej urządzenia MobileLite Wireless. Domyślne ustawienia są następujące: Device Name (Nazwa urządzenia): *MobileLite Wireless*, Visibility Status (Status widoczności): *ON (WŁ.)*, Wireless Channel (Kanał bezprzewodowy): 11 i Security (Zabezpieczenia): None (Brak).

Aby uzyskać dostęp do ustawień sieciowych urządzenia MobileLite Wireless, wykonaj następujące czynności:

- 1. Wybierz ikonę programu Kingston MLW na urządzeniu iPad, iPhone lub iPod touch.
- 2. Wybierz link z nazwą urządzenia, np. MobileLite Wireless (192.168.200.254).
- Wybierz ikonę ustawień (oznaczoną symbolem koła zębatego).

"Name" (Nazwa) — zazwyczaj określana jako identyfikator SSID (Service Set IDentifier). To pole umożliwia określenie nazwy urządzenia (o długości od 1 do 32 znaków), która będzie wyświetlana na liście dostępnych sieci bezprzewodowych na urządzeniu iPad, iPhone lub iPod touch. Nazwa domyślna to *MobileLite Wireless* (zobacz *Ilustracja 11.1*).

Battery Life (Stan akumulatora) — wskazuje stan naładowania akumulatora.

Visibility Status (Status widoczności) — umożliwia ukrycie lub udostępnienie identyfikatora SSID wprowadzonego w polu *Name* (Nazwa). Domyślne ustawienie statusu widoczności to *ON* (WŁ.). W przypadku ustawienia wartości *OFF* (WYŁ.), nazwa urządzenia nie będzie udostępniana¹ na liście dostępnych sieci bezprzewodowych na urządzeniu iPad, iPhone lub iPod touch, jednak nadal będzie istnieć możliwość połączenia z siecią Wi-Fi przez ręczne wprowadzenie nazwy urządzenia w opcji menu *Other...* (Inne).

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

_	Settings	0			
MobileLite					
Name	MobileLiteWireless	>			
Battery Life					
Firmware	1.1.2	2.0			
MobileLite Connection					
Visible	ON				
Wireless Ch	annel 1	>			
WPA2 Secu	rity On	>			

Ilustracja 12.1. Ustawienia sieciowe urządzenia MobileLite Wireless



WPA2 Security (Zabezpieczenia WPA2) — ta opcja umożliwia zapobieganie nieautoryzowanemu dostępowi do urządzenia *MobileLite Wireless* przez monitowanie o wprowadzenie hasła. Wystarczy wprowadzić hasło w polu *Password* (Hasło) i potwierdzić je, wpisując je ponownie w polu *Confirm Password* (Potwierdź hasło), a następnie nacisnąć przycisk *Done* (Gotowe), aby zapisać ustawienia urządzenia MobileLite Wireless.

¹Po ustawieniu braku widoczności nadal jest możliwe nawiązanie połączenia z siecią MobileLite Wireless przez ręczne wprowadzenie identyfikatora SSID na urządzeniu iPad, iPhone lub iPod touch, jeżeli znana jest nazwa urządzenia (krok A). W przypadku włączenia opcji zabezpieczeń konieczne będzie wprowadzenie hasła.

Uzyskiwanie dostępu do Internetu (tryb mostka)

Zazwyczaj do uzyskania dostępu do Internetu na urządzeniu iPad lub iPod touch jest używana antena Wi-Fi. Jednak urządzenie MobileLite Wireless korzysta z anteny Wi-Fi w urządzeniu Apple w celu przesyłania materiałów multimedialnych, co powoduje odłączenie urządzenia z systemem iOS od Internetu. Jednakże antena urządzenia MobileLite Wireless obsługuje transmisję dwukierunkową, więc umożliwia utworzenie połączenia w trybie mostka. Ten tryb umożliwia jednoczesne połączenie z urządzeniem MobileLite Wireless oraz siecią Wi-Fi (jako klient hosta) z dostępem do Internetu.

Aby skonfigurować tę funkcję i wyświetlić listę dostępnych w zasięgu sieci bezprzewodowych, otwórz aplikację MobileLite Wireless i wybierz pozycję Settings (Ustawienia). W sekcji Network Connection (Połączenie sieciowe) (*Ilustracja 12.1*) naciśnij sieć Wi-Fi, z którą chcesz się połączyć. Po dokonaniu wyboru urządzenie MobileLite Wireless wyświetli ekran z monitem o wprowadzenie hasła do sieci Wi-Fi (jeżeli opcja zabezpieczeń jest włączona) i uruchomi się ponownie. Jeżeli nie ustawiono hasła, urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie.

Po ponownym uruchomieniu urządzenia MobileLite Wireless zostanie wyświetlony ekran wyboru sieci bezprzewodowej. Wybór sieci MobileLite Wireless jest KONIECZNY, aby zachować dostęp do materiałów multimedialnych zapisanych w urządzeniu. Po połączeniu się z siecią przy użyciu aplikacji MobileLite Wireless ponowne wybieranie tej sieci z listy nie jest konieczne. W przypadku dokonania takiego wyboru nastąpi odłączenie od urządzenia MobileLite Wireless.

Aby sprawdzić, czy połączenie w trybie mostka jest prawidłowe:

- 1. Wybierz ikonę aplikacji MobileLite Wireless na urządzeniu iPad, iPhone lub iPod touch.
- 2. Wybierz łącze z nazwą urządzenia, np. *MobileLite Wireless* (192.168.200.254).
- 3. Wybierz ikonę ustawień.
- 4. Wybierz przycisk **Network Connections** (Połączenia sieciowe).



Więc jeśli przesyłasz strumieniowo zawartość z urządzenia MobileLite Wireless na swoje urządzenie firmy Apple i chcesz szybko zrobić coś w Internecie, po prostu otwórz przeglądarkę Safari i działaj.

Network Connection	
guest	Ŷ
Cisco02795	≙ ∻ √
Cisco02795-guest	Ś

Ilustracja 13.1. Połączenie mostkowe urządzenia MobileLite Wireless

Nr dokumentu: 480-13FUM-002.A00

Strona 17 z 18

Funkcja ładowarki

Oprócz możliwości utworzenia własnej sieci Wi-Fi urządzenie MobileLite Wireless może też działać jako ładowarka. Ta funkcja umożliwia ładowanie telefonu komórkowego lub tabletu przy użyciu wbudowanego portu USB.

Aby użyć tej funkcji, wykonaj następujące czynności:

Jeśli urządzenie jest **włączone**, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez trzy sekundy lub do czasu **wyłączenia** diody LED zasilania.

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, ponieważ spowoduje to włączenie funkcji emisji sygnału sieci bezprzewodowej.

Migająca dioda LED zasilania oznacza gotowość; urządzenie mobilne powinno być ładowane.













Руководство пользователя MobileLite Wireless



Оглавление

I.	Введение	3
11.	Установка приложения MobileLite Wireless	4
III.	Знакомство с MobileLite Wireless	5
IV.	Подключение MobileLite Wireless в качестве локального устройства чтения	6
V.	Подключение к MobileLite Wireless через беспроводное соединение	6
VI.	Использование устройства	7
VII.	Фотографии	8
VIII.	Импорт фотографий из альбома "Фотопленка"	9
IX.	Видео	10
Х.	Музыка	11
XI.	Настройки	12
XII.	Доступ к Интернету (режим моста)	13
XIII.	Зарядка аккумулятора	14



Введение

MobileLite Wireless (или MLW) – это портативное мультимедийное устройство чтения, позволяющее выполнять беспроводное потоковое воспроизведение цифрового мультимедийного контента (например, музыки, фотографий, видео и т.п.) на устройствах iPad[®], iPhone[®] или iPod touch[®], работающих под управлением операционной системы iOS. MobileLite Wireless служит в качестве личной мобильной беспроводной сети; литий-полимерный аккумулятор обеспечивает до 5 часов доступа к вашей цифровой библиотеке через Wi-Fi (в пределах 10 метров), куда бы вы ни отправились. MobileLite Wireless – это превосходное решение для расширения вашей мобильной мультимедийной библиотеки устройств, не имеющих возможности увеличения емкости хранения.

Комплект поставки:

• 1 MobileLite Wireless



 1 USB-кабель (0,5 м, А на Місго-В)



- 1 Переходник microSD



Системные требования:

- (При использовании в качестве локального устройства чтения карт памяти) Компьютер с операционной системой Windows[®] 8, Windows[®] 7, Windows Vista[®] (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (версии 10.5.х и выше), Linux (ядро v.2.6 и выше)
- Мобильные устройства с ОС iOS 5.1.1 iOS 6.1.5
- Мобильные устройства с Интернет-доступом к App Store (для установки приложения MLW)

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 MobileLite Wireless

Для настройки MobileLite Wireless необходимо сначала установить на имеющееся устройство (iPad, iPhone или iPod touch) приложение MobileLite Wireless из онлайн-магазина App Store (необходимо наличие Интернет-доступа). Приложение MobileLite Wireless является бесплатным и позволяет изменять настройки беспроводной сети и получать беспроводной доступ к данным, которые были загружены на MobileLite Wireless. Для установки приложения выполните следующие действия:

1. С помощью имеющегося устройства iPad, iPhone или iPod touch зайдите в App Store и введите в строку поиска "Kingston". См. *Рис. 1.1*, представленный ниже. Результатов поиска в App Store может быть несколько, выберите Kingston MLW.



Puc. 1.1 – Поиск App Store

2. Найдите и выберите приложение MobileLite Wireless, соответствующее вашему устройству, т.е. MobileLite Wireless для iPad, для iPhone, iPod touch и т.д., компании Kingston Digital, Inc. и нажмите на кнопку FREE' (БЕСПЛАТНО). См. Рис. 1.2.



Puc. 1.2 – Приложение MobileLite Wireless 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 MobileLite Wireless на ваше устройство. См. *Рис. 1.3.*





После того, как приложение будет установлено, вы можете выйти из магазина App Store и перейти к следующему разделу данного руководства.



Знакомство с MobileLite Wireless



А. Разъем USB 2.0 - позволяет расширить емкость памяти MobileLite Wireless подключением внешнего устройства USB.

В. Разъем Micro-B USB - позволяет заряжать MobileLite Wireless или подключать его к стандартному разъему USB для быстрой и удобной передачи данных. Каждый разъем для мультимедийных носителей требует собственной буквы диска при вставке носителя.

С. Кнопка питания - включает и отключает питание устройства MobileLite Wireless (нажать и удерживать в течение 3 секунд.)

D. Кнопка сброса - позволяет выполнить сброс конфигурации устройства MobileLite Wireless на исходную конфигурацию.

Е. Светодиод аккумулятора/питание* - отображает текущее состояние аккумулятора и питания.

F. Светодиод WiFi - отображает текущее состояние связи WiFi.

G. Светодиод моста - отображает мостовое подключение MobileLite Wireless к Интернет-шлюзу.

H. Разъем SD - позволяет увеличить емкость памяти MobileLite Wireless установкой совместимой карты памяти SD.



Светодиод аккумулятора также отображает оставшееся время работы аккумулятора, когда устройство MobileLite Wireless включено. Зеленый цвет означает, что оставшийся заряд аккумулятора – 51-100%; оранжевый– 25-50%; красный – 25% или ниже.

Подключение MobileLite Wireless в качестве локального устройства чтения

Для добавления контента в MobileLite Wireless можно подключить устройство к компьютеру с помощью USB-кабеля в комплекте устройства (с одним занятым разъемом поддерживаемых носителей) или скопировать контент напрямую на накопитель USB, SD или MicroSD (с помощью переходника в комплекте) и вставить носитель в соответствующий разъем MobileLite Wireless.

При подключении к компьютеру MobileLite Wireless определяется как стандартное устройство чтения и создает в ПК или Мас 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 MobileLite Wireless.

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 (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 "*Mou фотографии*" и т.д.

После завершения загрузки контента отключите MobileLite Wireless от компьютера в режиме безопасного извлечения устройства. После этой операции питание устройства выключится автоматически. Чтобы вновь включить его, нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение 3 секунд.



Подключение к MobileLite Wireless 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 MobileLite Wireless'.

Приложение Настройки --> Функция Wi-Fi --> Выбрать сеть (по умолчанию MobileLite Wireless)

По умолчанию, пароль для подключения отсутствует, и при подключении к MobileLite с устройства под управлением iOS с помощью беспроводного соединения между ним и MobileLite Wireless устанавливается выделенный канал связи. После подключения к MobileLite Wireless 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 поддерживает функцию параллельного подключения, позволяющую сохранять доступ к содержимому MobileLite Wireless во время подключения к Интернет-соединению Wi-Fi.



Использование устройства

Чтобы получить доступ к данным с iPad, iPhone или iPod touch после подключения к сети MobileLite Wireless, необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Откройте на iPad, iPhone или iPod touch приложение MobileLite Wireless.
- 2. Коснитесь значка MobileLite в приложении MobileLite Wireless.
- 3. Нажмите на ссылку с Названием устройства, например, MobileLite Wireless (192.168.200.254). Отобразится список устройств, вставленных в MobileLite Wireless
- 4. Выберите файл, который хотите открыть. Открыть можно только файлы поддерживаемых типов. См. ниже.
- А. Кнопка файлов отображает носители, подключенные к MobileLite Wireless. При доступе к любому носителю отображается весь сохраненный в устройстве контент, вне зависимости от типа и расширения.

Примечание. Поддерживаются носители с несколькими разделами. При подключении USB-устройства с несколькими разделами они отображаются как USB1, USB 2 и т.д. Карта памяти SD отображается как SD_Card1, SD_Card2 и т.д.

- **В.** Кнопки В, С и D являются кнопками фильтров отображают только и содержимое, связанное С каждым представленным ими типом файлов. Кнопка с изображением картинки представляет файлов С фотографиями типы и изображениями. MobileLite Wireless просматривает все файлы и папки на устройстве, а затем отображает типы поддерживаемых файлов изображений. Изображения можно так же просматривать как миниатюры или слайд-шоу.
- С. Кнопка с изображением видеопленки обозначает типы файлов видеозаписей. MobileLite Wireless просматривает все файлы и папки на устройстве, а затем отображает типы поддерживаемых файлов видеозаписей.
- D. Кнопка с изображением ноты обозначает музыкальные или аудиофайлы. MobileLite Wireless использует этот фильтр для поиска во всех файлах и папках музыкальных файлов поддерживаемых типов и сортировки по исполнителю, альбому или



Рис. 7.1 – Содержимое MobileLite Wireless

3

названию песни.

E. Кнопка со значком шестеренок обеспечивает доступ к меню конфигурации и настроек сетей устройства MobileLite Wireless.



Фотографии

Для удаления, передачи по электронной почте или копирования/перемещения файла коснитесь кнопки изменения в верхнем правом углу экрана. При выборе фотографий активизируются кнопки меню действий, перемещения/копирования и удаления, показанные на Рис. 8.1.



Рис. 8.1 – Включенные кнопки меню действия, перемещения/копирования и удаления

Коснитесь кнопки Action', чтобы открыть меню, показанное на **Рис. 8.2.** Это меню позволяет отправлять электронную почту, загружать изображения в социальные сети или копировать содержимое с USB/SD в альбом "Фотопленка".

Примечание. При выборе нескольких фотографий их можно только скопировать в альбом "Фотопленка".

А. Кнопка Email (Почта) – позволяет отправлять по электронной почте файлы (размером не более 25МБ) с помощью почтового клиента, установленного по умолчанию на вашем устройстве под управлением iOS.

В. Открыть с помощью... - Позволяет открыть фотографию в приложении, связанном с типом файла.

С. Кнопка Twitter - передача/публикация в Twitter с использованием данных пользователя, установленных в приложении iOS (если оно установлено) устройства. Зависит от версии iOS.

D. Кнопка Facebook - передача/публикация в Facebook с использованием данных пользователя, установленных в приложении iOS (если оно установлено) устройства.

D. Альбом "Фотопленка" – копирует выбранные фотографии в альбом '*Фотопленка*' устройства. Импорт фотографий из альбома "Фотопленка"



Рис. 8.2 – Меню действий фотографий

Приложение MobileLite Wireless позволяет пользователям импортировать изображения/видео из альбома "Фотопленка" на USB или карту памяти SD/SDC за несколько простых шагов.



A

Шаг 1: Под кнопкой Files ("Файлы") выберите место для импортирования фотографий или видео.

SD_Card1	n Norv
USB1	21
🔋 💌 🗄	,¶ ‡,

Рис. 9.1 – Место для импортирования

Шаг 2: Коснитесь кнопки Edit ("Изменить") в верхнем правом углу для включения кнопки меню действий, затем выберите Import from Camera Roll' ("Импорт из альбома "Фотопленка").



Рис. 9.2 – Переход к опции Import from Camera Roll' ("Импорт из альбома "Фотопленка")

Шаг 3: Выберите Camera Roll ("Альбом "Фотопленка") и коснитесь фотографии/видео, или выберите Edit ("Изменить"), чтобы выбрать несколько фотографий/видео для импортирования



Рис. 9.3 – Изображения альбома "Фотопленка"

Видео

Как и в случае с фотографиями, для передачи по электронной почте, копирования или открытия файла коснитесь кнопки изменения в верхнем правом углу экрана. При выборе видео включаются кнопки меню действий и копирования, показанные на Рис. 9.1.

	Videos	Edit
Q :	Search	
	BeautifulNatureScenery_ 312.3 MB, 0:10:24	_m4v
	blood diamond 2.0 GB, 2:23:22	
	Fullmetaljacket1080p-1 5.5 GB, 1:56:31	
	NatureInspirationAmeric 206.5 MB, 0:06:41	a's
	SuperSlo-moSurferSouth 30.2 MB, 0:01:04	nPa
	transformers 982.6 MB, 2:23:27	
4		
File	s Photos Videos Music	Settings

Рис. 10.1 – Включенные кнопки меню действий и копирования.

Коснитесь кнопки Action', чтобы открыть меню, показанное на Рис. 9.2. Это меню позволяет отправлять электронную почту, загружать изображения в социальные сети или копировать содержимое с USB/SD в альбом "Фотопленка".

А. Кнопка Mail (Почта) - открывает приложение почты, установленное в устройстве, с данными пользователя, настроенными в приложении.

В. Открыть с помощью... Позволяет открыть/воспроизвести видео в приложении, связанном с типом файла.



Рис. 10.2 – Меню действий видео



Музыка

MobileLite Wireless имеет встроенный мультимедийный проигрыватель, позволяющий пользователям слушать музыку, просматривая слайд-шоу или пользуясь Интернетом.

Для начала перейдите к кнопке Music media ("Музыка") для фильтрации всей музыки и выбора нужной песни.

Sort	Music Edit			
Q :	Search			
Pla	y All			
Sor	igs			
5	Grenade 3:42			
5	Under The Bridge			
5	Beethoven: Symphony #9 In 13:35			
53	Fiery Crash 4:14			
Л	Hope There's Someone			
5	M'bifé 2:11			
5	Neighborhood #1 (Tunnels)			
5	The First Song			
Eile	s Photos Videos Music Satings			

Рис. 11.1 – Вкладка Music Media ("Музыка")

При этом автоматически запустится музыкальный проигрыватель и начнется воспроизведение выбранной песни.





Рис. 11.2 – Управление мультимедийным проигрывателем

Настройки и конфигурирование MobileLite Wireless

С помощью приложения MobileLite Wireless можно настроить параметры беспроводной сети для MobileLite Wireless. Настройки по умолчанию следующие: Название устройства: *MobileLite Wireless*, Режим видимости: *ВКЛ.*, Беспроводной канал: *11*, и Защита: *Hem*.

Чтобы перейти к настройке сетевых параметров MobileLite Wireless, выполните следующие действия:

- 1. Выберите значок Kingston MLW на вашем устройстве iPad, iPhone или iPod touch.
- 2. Выберите ссылку Device Name (Название устройства), например, *MobileLite Wireless (192.168.200.254)*.
- 3. Выберите значок настроек (символ шестеренок, слева внизу)

Name (Название) – обычно именуемое SSID или 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 название *MobileLite Wireless*, как это показано на *Puc. 11.1*.

Battery Life (Заряд аккумулятора) - показывает заряд, оставшийся в аккумуляторе

Visibility Status (Режим видимости) – позволяет вам скрыть или показать SSID, указанный в поле *Name*' (Название). По умолчанию, режим видимости установлен на *ON* (ВКЛ.). При переключении этой функции на *OFF* (ВЫКЛ.) имя устройства НЕ будет отображаться¹ 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).

Wi-Fi Channel (канал Wi-Fi) – 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)





WPA2 Security (Защита WPA2) – эта опция помогает предотвратить несанкционированный доступ к вашей беспроводной сети *MobileLite Wireless*, 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.

¹ Если режим видимости был отключен, вы по-прежнему можете подключиться к сети MobileLite Wireless, для этого нужно ввести SSID вручную на вашем iPad, iPhone или iPod touch, при условии, что вы знаете Device Name' (Название устройства) (Шаг А). Обратите внимание, что если опция защиты включена, будет затребован пароль.

Доступ к Интернету (режим моста)

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 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 MobileLite Wireless и выберите настройки. В разделе Network Connection' (Сетевое подключение) (*Рис.*

12.1) 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 перезагрузится, вы получите подсказку выбрать беспроводную сеть. Вы ДОЛЖНЫ выбрать свою сеть MobileLite Wireless, 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.

Чтобы убедиться в успешном запуске режима сетевого моста:

- 1. Выберите на iPad, iPhone или iPod touch приложение MobileLite Wireless.
- 2. Выберите ссылку Device Name (Название устройства), например, *MobileLite Wireless (192.168.200.254)*.
- 3. Выберите значок настроек.
- 4. Выберите кнопку **Network Connections** (Сетевые подключения)

Когда появится список беспроводных сетей, вы увидите обозначение сигнала Wi-Fi и флажок, расположенный справа от сети, которую вы выбрали в приложении MobileLite Wireless. См. *Рис.* 12.1. Это указывает на то, что функция моста работает правильно, и вы подключены к устройству MobileLite Wireless 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 Safari и перейдите по нужному вам адресу.

Network Connection			
guest	÷		
Cisco02795	≙ 奈 ✓		
Cisco02795-guest	é		

Puc. 13.1 – MobileLite Wireless в режиме моста



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 замигает, устройство готово и мобильное устройство начнет зарядку.













MobileLite Wireless Kullanıcı Kılavuzu



İçindekiler

I.	Giriş	3
II.	MobileLite Wireless Uygulaması'nı Yükleme	4
III.	MobileLite Wireless'ı Tanıma	5
IV.	MobileLite Wireless'ı Yerel Okuyucu Olarak Bağlama	6
V.	MobileLite Wireless'a Kablosuz Ağ Üzerinden Bağlanma	6
VI.	Kullanım	7
VII.	Fotoğraflar	8
VIII.	Fotoğrafları Film Rulosundan Alma	9
IX.	Videolar	10
Х.	Müzik	11
XI.	Ayarlar	12
XII.	İnternet Erişimi (Köprü Modu)	13
XIII.	Pil Yedeği	14



Giriş

MobileLite Wireless (bazen MLW olarak belirtilmektedir) dijital medya içeriklerini (müzik, fotoğraf, video vs. gibi) kablosuz olarak iOS tabanlı iPad[®], iPhone[®] ya da iPod touch[®] cihazlarınıza akış halinde aktarmanızı sağlar. Kendi mobil kablosuz ağı ile hizmet veren MobileLite Wireless'ın lityum polimer pili, nereye giderseniz gidin dijital kütüphanenize beş saate kadar (10 metre mesafe içinde) Wi-Fi erişim sağlamanıza olanak tanır. MobileLite Wireless, dışarıda kullanmak istediğiniz ortam kütüphanenizi, hafızasının kapasitesi yükseltilemeyen ya da arttırılamayan cihazlara genişletmek için mükemmel bir çözümdür.

Neler Dahildir:

• 1 adet MobileLite Wireless



 1 adet USB Kablosu (1,5 ft. A -Micro-B)



- 1 adet MicroSD Adaptör



Gereksinimler:

- (Yerel Kart Okuyucusu olarak) Windows[®] 8, Windows[®] 7, Windows Vista[®] (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel) işletim sistemi çalıştıran bilgisayar
- iOS 5.1.1 iOS 6.1.5 çalıştıran mobil cihazlar
- App Store'a İnternet erişimine sahip mobil cihazlar (MLW Uygulamasını yüklemek için)

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



MobileLite Wireless Uygulaması'nı Yükleme

MobileLite Wireless'ı yapılandırmak için önce App Store'dan (İnternet erişimi gerekir) MobileLite Wireless Uygulamasını yüklemeniz gerekir (iPad, iPhone ya da iPod dokunmatik cihazınıza). MobileLite Wireless Uygulaması ücretsizdir ve kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmanızı ve MobileLite Wireless'a yüklediğiniz içeriğe kablosuz olarak erişmenizi sağlar. Uygulamayı yüklemek için lütfen aşağıdaki adımları uygulayın:

1. iPad, iPhone ya da iPod touch cihazında App Store'u açın ve "Kingston"ı aratın. Bkz. **Şekil 1.1**. App Store'da aramanıza karşılık birden fazla sonuç çıkabilir, Kingston MLW'yi seçtiğinizden emin olun.

Kingston

Şekil 1.1 – App Store Araması

 Kingston Digital, Inc'nin sağladığı, cihazınız için olan MobileLite Wireless uygulamasını, örneğin MobileLite Wireless for iPad, for iPhone, iPod touch, vs. bulun, seçin ve 'FREE' düğmesine dokunun. Bkz. Şekil 1.2.

3	Kingston MobileLite Kingston Digital, Inc.		
	Entertainment No Ratings	FREE	

Şekil 1.2 – Kingston Digital'den MobileLite Wireless Uygulaması, 'ÜCRETSİZ'

3. 'FREE'yi seçtikten sonra gri düğme yeşile döner ve 'INSTALL APP.' olarak değişir. Cihazınıza uygun MobileLite Wireless Uygulamasının yüklenmesini tamamlamak için bu düğmeyi seçin. **Bkz. Şekil 1.3.**



Şekil 1.3 – Kingston Digital'den MobileLite Wireless Uygulaması, 'INSTALL APP' (Uygulamayı Yükle)

Uygulama yüklendikten sonra App Store'dan çıkabilir ve bu kılavuzun bir sonraki bölümüne geçebilirsiniz.



MobileLite Wireless'ı Tanıma



A. USB 2.0 Bağlantı Noktası - Bir harici USB veri depolama aygıtı bağlayarak MobileLite Wireless'ın saklama kapasitesini arttırmanızı sağlar.

B. Mikro-B USB Bağlantı Noktası - MobileLite Wireless'ı şarj etmenizi ya da hız, kolay veri transferi için standart bir USB bağlantı noktasına bağlamanızı sağlar. Her medya genişletme bağlantı noktası, medya takıldığında kendi sürücü harfini gerektirir.

C. Güç Düğmesi - MobileLite Wireless cihazını açar ya da kapatır (3 saniye boyunca basılıp basılı tutulmasını gerektirir.)

D. Sıfırlama Düğmesi - MobileLite Wireless cihazınızı yeniden orijinal (varsayılan) yapılandırmasına sıfırlamanızı sağlar.

E. Pil LED'i/Güç* - Geçerli pil durumunu ve geçerli güç durumunu gösterir.

- F. WiFi LED WiFi yayınının geçerli durumunu gösterir.
- G. Köprüleme LED'i MobileLite Wireless'ın bir İnternet ağ geçidine köprülenip köprülenmediğini gösterir.
- H. SD Yuvası Uyumlu bir SD kart takarak MobileLite Wireless'ın saklama kapasitesini genişletmenizi sağlar.

Pil LED'i aynı zamanda MobileLite Wireless açıkken ne kadar pil ömrü kaldığını da gösterir. Yeşil, %51-100 pil şarjı kaldığını, turuncu, %25-50 pil şarjı kaldığını ve kırmızı %25 veya daha az pil şarjı kaldığını gösterir.


MobileLite Wireless'ı Yerel Okuyucu Olarak Bağlama

MobileLite Wireless'a içerik eklemek için cihazla birlikte gelen USB kablosunu kullanarak (desteklenen medya yuvalarından biri dolu halde) bir bilgisayara bağlayabilir ya da içeriği doğrudan bir USB, SD ya da Micro SD (birlikte verilen adaptörü kullanarak) sürücüye kopyalayabilir ve medyayı MobileLite Wireless üzerindeki ilgili yuvaya takabilirsiniz.

Bir bilgisayara bağlı olduğunda MobileLite Wireless, standart bir medya okuyucu cihazı gibi çalışır ve MLW'ye taktığınız her medya türü (ör. USB, SD ya da MicroSD) için PC'nizde ya da Mac'inizde bir veri sürücüsü oluşturur. Her sürücü harfine, MobileLite Wireless uygulaması üzerinden daha sonra paylaşabileceğiniz veya erişebileceğiniz dijital içerikler koyabilirsiniz.

Medyaya içerik kopyalarken, MobileLite Wireless'ı her güncelleştirdiğinizde ve/veya değiştirdiğinizde dosyaları düzenlemenize ve kolayca bulmanıza yardımcı olması için her veri sürücüsünde klasörler oluşturmanız önerilmektedir (tüm dosyaları kök klasörüne ya da bir klasöre yığmak yerine). Örneğin tüm müzik dosyalarınızı "*My Music (Müziklerim)*", fotoğraflarınızı "*My Pictures (Resimlerim)*" vs. gibi farklı klasörlerde saklamak isteyebilirsiniz.

İçerik yüklemeyi tamamladığınızda lütfen MobileLite Wireless'ı güvenli biçimde bilgisayarınızdan çıkartın. Bu işlem, otomatik olarak cihazın kapanmasına neden olur. Yeniden açmak için, 3 saniye boyunca güç düğmesini basılı tutun.



MobileLite Wireless'a Kablosuz Ağ Üzerinden Bağlanma

MobileLite Wireless, kendi bağımsız kablosuz ağına sahiptir. iPad ya da iPhone'unuzdan Wi-Fi ağlarına bakarken, katılabileceğiniz mevcut ağlar listesinde 'MobileLite Wireless'ı görürsünüz.

Ayarlar Uygulaması --> Wi-Fi seçeneği--> Bir Ağ Seçin (varsayılan olarak MobileLite Wireless)

Varsayılan olarak parola yoktur ve iOS cihazınızdan MobileLite'a bağlandığınızda, bu kablosuz sinyal üzerinden MobileLite Wireless'a özel bir bağlantı kurarsınız. MobileLite Wireless'a bağlandığınızda, iPad/iPhone'unuzun İnternet bağlantısının yerini, MobileLite Wireless'ın kablosuz bağlantısı alır. Yani artık internete bağlanamazsınız. Ancak MobileLite Wireless'da Wi-Fi İnternet bağlantısına bağlıyken MobileLite Wireless'ın içeriklerine erişmenizi sağlayan bir köprüleme işlevi bulunmaktadır.



Kullanım

MobileLite Wireless ağına bağlandığınızda, aşağıdaki işlemleri takip ederek içeriklerine iPad, iPhone ya da iPod touch cihazınızdan ulaşmaya başlayabilirsiniz:

- 1. iPad, iPhone ya da iPod touch aygıtınızda MobileLite Wireless uygulamasını açın.
- 2. MobileLite Wireless Uygulamasında MobileLite simgesine dokunun.
- 3. Cihaz Adı bağlantısına dokunun, ör. MobileLite Wireless (192.168.200.254). Bunu yaptığınızda MobileLite Wireless'a takılı cihazların listesi görüntülenir
- 4. Erişmek istediğiniz medyaya bakın ve seçin. Yalnızca desteklenen dosya türleri açılabilir. Aşağıya bakın.
- A. Dosyalar düğmesi MobileLite Wireless'a bağlı medya cihazlarını görüntüler. Herhangi bir medya cihazına eriştiğinizde, türden ya da genişletmeden bağımsız olarak cihazdaki tüm kayıtlı içerikleri görüntülenir.

Not: Birden fazla bölüm desteklenmektedir. Eğer birden fazla bölüme sahip bir USB aygıtı bağlıysa, USB 1, USB 2 vb. şeklinde görüntülenecektir. Eğer bir SD kart takılıysa, SD_Card1, SD_Card2 vs. şeklinde görüntülenecektir.

- B. B, C ve D düğmeleri, filtreleme düğmeleridir ve yalnızca temsil edilen türle ilişkili içerikleri gösterirler. Resim düğmesi, fotoğraf/görüntü dosya türlerini gösterir. MobileLite Wireless, cihaz üzerindeki tüm dosyaları ve klasörleri arar ve desteklenen görüntü dosyası türlerini listeler. Görüntüler, küçük resim ya da bir slayt gösterisi olarak da görüntülenebilir.
- C. Film şeridi düğmesi, video dosya türlerini gösterir. MobileLite Wireless, cihaz üzerindeki tüm dosyaları ve klasörleri arar ve desteklenen video dosyası türlerini görüntüler.
- D. Müzik notası düğmesi, müzik veya ses dosyalarını temsil eder. MobileLite Wireless, bu filtreyi kullanarak desteklenen müzik dosyaları türleri için tüm dosyaları ve klasörleri arar ve bunları sanatçı, albüm ya da şarkı adına tercihine göre sıralar.
- E. 'Çark' düğmesi, MobileLite Wireless cihazının yapılandırma menüsüne ve ağ ayarlarına erişmenize izin verir.



Şekil 7.1 – MobileLite Wireless'ın İçindekiler



Fotoğraflar

Eğer bir dosyayı silmek, e-posta ile göndermek ya da kopyalamak/taşımak istiyorsanız, ekranın sağ üst köşesindeki düzenle düğmesine dokunarak bunu yapabilirsiniz. Bir fotoğrafın seçilmesi Şekil 8.1'deki gibi action (işlem) menüsü, move/copy (taşı/kopyala) ve delete (sil) düğmelerinin görüntülenmesini sağlar.



Şekil 8.1 – Action (İşlem) menüsü, move/copy (taşı/kopyala) ve delete (sil) düğmeleri etkin

'Action' (İşlem) düğmesine dokunduğunuzda **Şekil 8.2'de gösterilen menü açılır.** Bu menü, görüntüleri e-posta ile göndermenizi, sosyal medyaya yüklemenizi ya da içerikleri USB/SD'den Film Rulosuna kopyalamanızı sağlar.

Not: Birden fazla fotoğraf seçildiğinde Film Rulosu kullanılabilir tek seçenektir.

A. E-posta Düğmesi - iOS cihazınızda kurulu varsayılan posta istemcisini kullanarak bir dosyayı (en fazla 25MB) e-posta ile göndermenize izin verir.

B. Open In... (Burada Aç...) - Bir fotoğrafı, belirli bir dosya türü ile ilişkilendirilmiş bir uygulamayı kullanarak açmanızı sağlar.

C. Twitter Düğmesi Apple cihazınızdaki iOS Uygulamasında (yüklüyse) yapılandırılan kullanıcı bilgilerini kullanarak doğrudan Twitter'da paylaşabilir ya da Twitter'a gönderebilirsiniz. iOS sürümüne göre farklılık gösterir.

D. Facebook Düğmesi Apple cihazınızdaki iOS Uygulamasında (yüklüyse) yapılandırılan kullanıcı bilgilerini kullanarak fotoğraflarınızı doğrudan Facebook'ta paylaşabilir ya da Facebook'a gönderebilirsiniz.



Şekil 8.2 – Fotoğraflar Action (İşlem) Menüsü

D. Film Rulosu -- Seçilen fotoğrafları Apple cihazınızdaki '*Film Rulosu*' konumuna kopyalar.

Fotoğrafları Film Rulosundan Alma

MobileLite Wireless uygulaması kullanıcıların birkaç basit adımda resimleri/videoları Film Rulosundan bir USB ya da SD/SDC kartına aktarmasını sağlar.



1. Adım: Dosyalar düğmesinde alınacak fotoğrafların, videoların hedefini seçin.



Şekil 9.1 – Alma Yeri

2. Adım:*Action (İşlem) menüsü* düğmesini etkinleştirmek için sağ üst köşedeki Düzenle düğmesine dokunun ve daha sonra 'Import from Camera Roll'u (Film Rulosundan Al) seçin.



Şekil 9.2 – 'Import from Camera Roll' (Film Rulosundan Al) seçeneğine ilerleyin

Adım 3: Film Rulosunu seçin ve fotoğrafa/videoya dokunun ya da alternatif olarak birden fazla fotoğraf/videoyu almak üzere seçmek için Düzenle'yi seçin.



Şekil 9.3 – Film Rulosu Görüntüleri

Videolar

Fotoğraflarda olduğu gibi eğer bir dosyayı e-posta ile göndermek, kopyalamak ya da bir uygulamada açmak istiyorsanız, ekranın sağ üst köşesindeki düzenle düğmesine dokunarak bunu yapabilirsiniz. Bir videonun seçilmesi **Şekil 9.1'deki gibi** action (işlem) menüsü ve copy kopyala) düğmelerinin görüntülenmesini sağlar.

	Videos Edit
) S	learch
	BeautifulNatureScenery_m4v 312.3 MB, 0:10:24
	blood diamond 2.0 GB, 2:23:22
(Income)	Fullmetaljacket1080p-1 5.5 GB, 1:56:31
portion (NatureInspirationAmerica's
00000	SuperSlo-moSurferSouthPa 30.2 MB, 0:01:04
1000000	transformers 982.6 MB, 2:23:27
Ē	
Files	Photos Videos Music Settings

Şekil 10.1 – Action (İşlem) menüsü, copy (kopyala) düğmeleri etkin.

Şekil 9.2'te gösterilen menüyü açmak için 'Action' (İşlem) düğmesine dokunun. Bu menü, görüntüleri e-posta ile göndermenizi, sosyal medyaya yüklemenizi ya da içerikleri USB/SD'den Film Rulosuna kopyalamanızı sağlar.

A. Posta Düğmesi - Uygulamada yapılandırılmış kullanıcı bilgilerini kullanarak Apple cihazınızda yüklü varsayılan posta uygulamasını açar.

B. Open In... (Burada Aç...) - Bir videoyu, belirli bir dosya türü ile ilişkilendirilmiş bir uygulamayı kullanarak açmanızı/yürütmenizi sağlar.



Şekil 10.2 – Video Action (İşlem) Menüsü



Müzik

MobileLite Wireless, kullanıcıların bir slayt sunusu izlerken veya web'de gezinirken müzik dinlemelerini sağlayan bir dahili medya oynatıcısına sahiptir.

Tüm müzikleri filtrelemeye ve istenen şarkıyı seçmeye başlamak için Müzik medya düğmesine ilerleyin.

Sort	Music Edit				
	Search				
Play	y All				
Sor					
5	Grenade 3:42				
5	Under The Bridge				
5	Beethoven: Symphony #9 In 13:35				
5	Fiery Crash 4:14				
5	Hope There's Someone				
5	M'bifé 2:11				
5	Neighborhood #1 (Tunnels) 4:48				
5	The First Song				

Şekil 11.1 – Müzik Medya Sekmesi

Bunu yaptığınızda müzik çalar otomatik olarak başlatılacak ve seçilen şarkı yürütülecektir.



Şekil 11.2 – Medya Oynatıcı Kontrolleri



Ayarlar ve MobileLite Wireless'ın Yapılandırılması

MobileLite Wireless Uygulamasını kullanarak MobileLite Wireless'ın kablosuz ağ ayarlarını özelleştirebilirsiniz. Varsayılan ayarlar şunlardır: **Cihaz Adı:** *MobileLite Wireless*, **Görünürlük Durumu:** *AÇIK*, **Kablosuz Kanalı:** *11*, ve **Güvenlik:** *Yok*.

MobileLite Wireless'ın Ağ Ayarlarına erişmek için lütfen aşağıdaki işlemleri uygulayın:

- 1. iPad, iPhone ya da iPod touch cihazınızda Kingston MLW simgesini seçin.
- 2. Cihaz Adı bağlantısını seçin, ör. MobileLite Wireless (192.168.200.254).
- 3. Ayarlar simgesini seçin (çark sembolü).

Name (Adı) – SSID ya da Service Set IDentifier olarak bilinen bu alan, iPad, iPhone ya da iPod touch cihazlarınızdaki kullanılabilir kablosuz ağların listesinde yayınlanacak bir aygıt adı (1-32 karakter arası) belirlemenizi sağlar. Varsayılan ad *MobileLite Wireless*'dır (bkz. Şekil 11.1).

Battery Life (Pil Ömrü) - pilde kalan pil miktarını gösterir

Visibility Status (Görünürlük Durumu) – bu alan, 'Name' (Adı) alanında gösterilen SSID'yi gizlemenizi ya da göstermenizi sağlar. 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 yayınlanmaz¹ ancak, 'Other...' (Diğer) menü seçeneğini kullanarak aygıt adını kendiniz girip Wi-Fi ağına bağlanabilirsiniz.

Wi-Fi Channel (Wi-Fi Kanalı) – bu ayar, kablosuz ağınızda, diğer cihazlarla iletişim kurmak için kullanılan belirli bir frekans kanalı seçmenizi sağlar. Varsayılan ayar Kanal 11'dir (2.462 GHz).

Set	tings 🕜			
MobileLite				
Name MobileLiteWireless >				
Battery Life				
Firmware	1.1.2.0			
MobileLite Connection				
Visible				
Wireless Channe	al 1>			
WPA2 Security	On >			

Şekil 12.1 – MobileLite Wireless Ağ Ayarları

WPA2 Security (WPA2 Güvenliği) – bu seçenek, kullanıcılardan bir parola girmesini isteyerek, *MobileLite Wireless* cihazınıza izinsiz erişimlerin önlenmesine yardımcı olur. '*Password*' (Parola) alanına bir parola girin ve '*Confirm Password*' (Parolayı Onayla) alanına tekrar yazarak onaylayın ve MobileLite Wireless ayarlarını kaydetmek için '*Done*' (Bitti) düğmesine dokunun.

¹Eğer görünürlük durumu kapatılmışsa, 'Device Name' (Cihaz Adı) (Adım A) değerini biliyorsanız iPad, iPhone ya da iPod touch cihazınızda SSD'yi kendiniz girerek de MobileLite Wireless ağına bağlanabilirsiniz. Güvenlik seçeneği etkinleştirilmişse, parola gerekeceğini unutmayın.

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, internete erişimi olan bir Wi-Fi ağına bağlıyken (ana istemci olarak) MobileLite Wireless'a bağlanmanızı sağlıyor.

Bu özelliği ayarlamak ve çevrenizdeki kullanılabilir kablosuz ağlar listesini görmek için MobileLite Wireless Uygulamasını açın ve ayarları seçin. 'Network Connection' (Ağ Bağlantısı) bölümünde (**Şekil 12.1**), bağlanmak istediğiniz Wi-Fi ağına dokunun. Seçiminizi yaptıktan sonra MobileLite Wireless, size Wi-Fi parolasını sorar (güvenlik etkinleştirilmişse) ve yeniden başlatılır. Parola yoksa aygıt otomatik olarak yeniden başlatılır.

MobileLite Wireless tekrar başlatıldıktan sonra bir kablosuz ağ seçmeniz istenir. İçeriğine erişmek için MobileLite Wireless ağınızı seçmeniz GEREKMEKTEDİR. MobileLite Wireless uygulaması ile zaten ağa bağlı olduğunuzdan, listeden tekrar seçmeniz gerekmez. Eğer seçerseniz MobileLite Wireless bağlantınız kesilir.

Bridge Mode'u (Köprü Modunu) başarıyla etkinleştirdiğinizi doğrulamak için:

- 1. iPad, iPhone ya da iPod touch cihazınızda MobileLite Wireless Uygulama simgesini seçin.
- 2. Cihaz Adı bağlantısını seçin, ör. *MobileLite Wireless (192.168.200.254)*.
- 3. Ayarlar simgesini seçin.
- Network Connections (Ağ Bağlantıları) düğmesini seçin.

Kablosuz ağların listesi görüntülendiğinde, MobileLite Wireless Uygulamasında seçtiğiniz ağın sağ tarafında bir 'onay işareti' sembolü fark ederseniz. Bkz. **Şekil 12.1**. Bu durum, köprü işlevinin düzgün çalıştığını ve aynı anda MobileLite Wireless'a ve İnternet'e bağlı olduğunuzu gösterir.

Bu nedenle MobileLite Wireless'den Apple aygıtınıza içerik aktarıyor ve bazı şeylere çevrimiçi olarak hızlı bir şekilde bakmanız gerekiyorsa, hemen Safari tarayıcınızı açın ve devam edin.

Network Connection	
guest	÷
Cisco02795	≜ ∻ √
Cisco02795-guest	(ŗ

Şekil 13.1 – Köprülenmiş MobileLite Wireless

Belge No. 480-13FUM-002.A00

Pil Yedeği

zinaston

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 ユーザーマニュアル



I.	はじめに	3
Ш.	MobileLite Wireless アプリケーションのインストール	4
III.	MobileLite Wireless の説明	5
IV.	MobileLite Wireless をローカル リーダーとして接続する場合	6
V.	MobileLite Wireless を無線接続する場合	6
VI.	使用方法	7
VII.	写真	8
VIII.	カメラロールからの写真のインポート	9
IX.	ビデオ	10
Х.	音楽	11
XI.	設定	12
XII.	インターネットにアクセスする(ブリッジモード)	13
XIII.	バッテリーバックアップ	14



はじめに

MobileLite Wireless (MLW とも呼ばれます) 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[®]、iPhone[®]、 iPod touch[®] 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 のリチウムバッテリーにより、(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 5 時間の連続アクセスが可能です。MobileLite Wireless 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: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:

- (ローカルなカードリーダーとして) Windows[®] 8、Windows[®] 7、Windows Vista[®] (SP1/SP2)、 Windows XP (SP2/SP3)、Mac OS X (10.5.x+)、または Linux (v.2.6+ kernel) オペレーティングシステム が走るパソコン
- iOS 5.1.1[~]iOS 6.1.5 を実行しているモバイルデバイス
- (MLW アプリのインストール用に) 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):

- $\tau \tau = \pi \tau$ 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



MobileLite Wireless アプリケーションのインストール

MobileLite Wireless の構成を行うには、まず最初にオンラインの App Store から MobileLite Wireless アプリをお 手元のデバイス (iPad、iPhone、または iPod タッチ) 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)。MobileLite Wireless 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 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。

 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"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 MLW を選択してください。

Kingston

図 1.1 – App Store の検索

 Kingston Digital, Inc がサポートするユーザーデバイス (IPad、iPhone、または iPod タッチ用の MobileLite Wireless) に対応する MobileLite Wireless 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。

Kingston MobileLite Kingston Digital, Inc.		
Entertainment No Ratings	FREE	

図 1.2 – Kingston Digital の MobileLite Wireless アプリ、 'FREE'

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、MobileLite Wireless 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 MobileLite Wireless アプリ、' INSTALL APP'

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 の説明



A. USB 2.0 ポート - このポートに外部の USB ストレージデバイスを接続して、MobileLite Wireless の記憶容量 を拡張できます。

B. Micro-B USB ポート - このポートを使って MobileLite Wireless の充電を行うことができ、また標準の 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。

C.「電源」ボタン - MobileLite Wireless デバイスの電源のオン/オフを行います(このボタンを 3 秒以上、長押しします)。

D.「リセット」ボタン-このボタンを押して、MobileLite Wireless 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。

E. バッテリー LED/電源* - バッテリの充電状態と、電源の現在の状態を表示します。

F. WiFi LED - WiFi 通信の現在の状態を表示します。

G. ブリッジ LED - MobileLite Wireless が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示します。

H. SD スロット - 互換性のある SD カードを挿入して、MobileLite Wireless の記憶容量を拡張できます。



バッテリ LED は、MobileLite Wireless 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、バッテリ残量が25% ~50% であり、赤色はバッテリ残量が25% 以下であることを示します。

MobileLite Wireless をローカル リーダーとして接続する場合

MobileLite Wireless にコンテンツを追加する場合は、MobileLite Wireless デバイスに付属の USB ケーブルを使ってパソコンに接続するか(対応する拡張用のメディアスロットの 1 つは占有されています)、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 の適切なスロットに挿入します。

パソコンに接続すると、MobileLite Wireless は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します。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 MobileLite Wireless 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 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」という名前の個別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 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 イスの電源は自動的にオフになります。電源を再びオンにするには、 「電源」ボタンを3秒間ほど、ロングプッシュします。

MobileLite Wireless を無線接続する場合

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、' MobileLite Wireless' 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(デフォルト設定は MobileLite Wireless です)

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 に接続する 時は、ワイヤレス信号を介して MobileLite Wireless への専用リンクをユーザーが開設します。MobileLite Wireless 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 はブリッジ機能を提供しないため、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はできません。





使用方法

MobileLite Wireless ネットワークに一度接続すれば、ユーザーは以下の手順で、お手元の iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスからコンテンツにアクセスできます。

- 1. お手元の iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスで、MobileLite Wireless アプリを開きます。
- 2. MobileLite Wireless アプリで、MobileLite アイコンをタップします。
- 3. [ドライブ名] のリンク、たとえば MobileLite Wireless (192.168.200.254) をタップします。MobileLite Wireless に挿入された各デバイスが一覧表示されます。
- アクセスしたいメディアを探して選択します。対応するファイルタイプのみを開くことができます。下の図をご覧ください。
- A. [ファイル] ボタンをタップすると、MobileLite Wireless に接続された各メディアデバイスが 表示されます。いずれかのメディアデバイスに アクセスすると、ファイルのタイプや拡張子と 関係なく、デバイスに保存されたすべてのコン テンツが表示されます。

注: 複数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 カードを挿入した場合、SD_Card1、 SD_Card2、...と表示されます。

- B. B、C、Dのボタンがすべてファイルボタンで、それぞれが表すタイプに関連したコンテンツのみを表示します。「画像」ボタンは、写真/イメージファイルのタイプを表します。
 MobileLite Wireless はデバイス内のすべてのファイルとフォルダを検索し、サポートしているイメージファイルタイプのみを一覧表示します。これらのイメージはサムネイルまたはスライドショーでも表示できます。
- C. フィルムの形をしたボタンは、ビデオファイル タイプを表します。MobileLite Wireless はデバ イス内のすべてのファイルとフォルダを検索し てサポートするビデオファイルタイプのみを表 示します。
- D. 音符の形をしたボタンは、音楽またはオーディ オファイルを表します。MobileLite Wireless は このフィルタを使って、すべてのファイルとフ ォルダ内で、サポートする音楽ファイルタイプ を検索し、アーティスト、アルバム、または曲 名の順に並び替えます。
- **E.** ギアボタンを使って、MobileLite Wireless デバ

S S	D_Card	1		
U	SB1			
Eiloo	Rhotos	Videos	Musia	
A	B	C	D	E

図 7.1 - MobileLite Wireless のコンテンツ

イスの構成メニューやネットワーク設定にアク セスすることができます。





写真

ファイルを削除、メール送信、またはコピー/移動したい場合は、画面右上隅の「編集」ボタンをタップして、簡単に行うことができます。写真を選択すると、図 8.1 に示すように、[アクションメニュー]、[移動/コピー]、および[削除] ボタンが表示されます。



図8.1 - 有効な[アクションメニュー]、[移動/コピー]、および[削除] ボタン

'アクション'ボタンをタップすると、図 8.2 に示すメニューが表示されます。このメニューから、メール送信、 ソーシャルメディアへのイメージのアップロード、および USB/SD カードからカメラロールへのコンテンツのコ ピーが可能です。

注記:「カメラロールオプションは、複数の写真を選択した場合にのみ選択できます。

A. [メール] ボタン – お手元の iOS デバイスで設定され ているデフォルトのメール クライアント設定を用いて 、(最大 25MB の)ファイルをメール送信できます。

B.「開く」 - 特定のファイルタイプに関連したアプリを使って、写真を開くことができます。

C. [Twitter] ボタン-お手元の iDevice の iOS アプリ(インストール済の場合) で設定した認証を使って、 Twitter に直接共有/投稿できます。機能は iOS のバー ジョンによって異なります。

D. [Facebook] ボタン -- お手元の iDevice の iOS アプ リ (インストール済の場合) で設定した認証を使って 、Facebook に直接共有/投稿できます。

D. カメラロール - お手元の iDevice の「カメラロール」位置へ、選択した写真をコピーします。

カメラロールからの写真のインポート

ユーザーは MobileLite Wireless アプリを使って、ごく簡単な手順で、カメラロールから USB または SD/SDC カードに画像/ビデオをインポートすることができます。



図 8.2 - 写真のアクションメニュー

1

kingston



ステップ1: [ファイル] ボタンをタップして、写真/ビデオのインポート先を選択します。



図 9.1 - インポート先

ステップ2: 画面右上隅の [編集] ボタンをタップして、[アクションメニュー] ボタンを有効にし、次に 'カメラ ロールからインポートする'を選択します。



図 9.2- 'カメラロールからインポートする'に移動します。

ステップ3: 「カメラロール」を選択して写真/ビデオをタップするか、または[編集]を選択してインポートした い複数の写真/ビデオを選択します。



図 9.3 - カメラロールのイメージ

ビデオ

写真と同じように、ファイルをメール送信、コピー、または開く場合は、画面右上隅の「編集」ボタンをタップ して、簡単に行うことができます。ビデオを選択すると、図 9.1 に示す [アクションメニュー] と [コピー] ボタン が有効になります。

i	Videos Edit
2	Search
and and	BeautifulNatureScenery_m4v 312.3 MB, 0:10:24
	blood diamond 2.0 GB, 2:23:22
	Fullmetaljacket1080p-1 5.5 GB, 1:56:31
budbod	NatureInspirationAmerica's 206.5 MB, 0:06:41
000000	SuperSlo-moSurferSouthPa 30.2 MB, 0:01:04
00000	transformers 982.6 MB, 2:23:27
E.	
File	s Photos Videos Music Settings

図 10.1 - 有効な [アクションメニュー] と [コピー] ボタン

・アクション'ボタンをタップすると、図 9.2 に示すメニューが表示されます。図 9.2 このメニューから、メール送信、ソーシャルメディアへのイメージのアップロード、および USB/SD カードからカメラロールへのコンテンツのコピーが可能です。

A. [メール] ボタン - アプリで設定した認証を使って、 お手元の iDevice にインストールしたデフォルトのメ ールアプリを開きます。

B.「開く」 - 特定のファイルタイプに関連したアプリを使って、ビデオを開き、再生することができます。



図 10.2 - ビデオのアクションメニュー

音楽

MobileLite Wireless はメディアプレイヤーを内蔵しており、ユーザーはスライドショーを表示したり、Web を閲覧しながら、このメディアプレイヤーを使って音楽を聞くことができます。

メディアプレイヤーをスタートするには、[音楽メディア]ボタンをタップして、すべての音楽のフィルタリング を行い、希望する曲を選択します。

Sort	Music Edit
Q :	Search
Play	y All
Sor	igs
5	Grenade 3:42
5	Under The Bridge
5	Beethoven: Symphony #9 In 13:35
5	Fiery Crash 4:14
Л	Hope There's Someone
5	M'bifé 2:11
Л	Neighborhood #1 (Tunnels) 4:48
5	The First Song
File	s Photos Videos Music Settings

図11.1-「音楽メディア」タブ

これを行うと音楽プレーヤーが自動的に起動し、選んだ曲の再生が始まります。





MobileLite Wireless の設定と構成

ユーザーは MobileLite Wireless アプリを使って、MobileLite Wireless 用の無線ネットワークの設定をカスタマイ ズできます。デフォルトの設定 - デバイス名: MobileLite Wireless、表示状態: オン、 ワイヤレス通信チャネル: 11、セキュリティ: なし。

MobileLite Wireless 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。

- お手元の iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスで、[Kingston MLW] ア イコンをタップします。
- 2. [デバイス名] のリンク、たとえば MobileLite Wireless (192.168.200.254) を選択します。
- 3. 「設定」アイコン(歯車の記号)をタップします。

Name (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、*MobileLite Wireless* です (図 11.1 を参照)。

バッテリー寿命 - バッテリーの残量を示します。

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¹。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。

Wi-Fi チャネル – 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。



図 12.1 – MobileLite Wireless ネットワークの 設定内容

WPA2 セキュリティ - 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 の設定内容を保存します。

¹ 表示状態がオフに設定されている場合でも、'デバイス名'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 ネットワークに加わることができます(ステップ A を参照)。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。

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はは iPad まけは iPod タッチディイスの 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 ディイスの Wi-Fi アンテナを使ってコンテンソのストリーム送言を行うため、ユーザーの iOS ディ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 ネットワークには発売したまま、MobileLite Wireless は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日は、MobileLite Wireless アプリを開き、設定内容を選択します。 'ネットワーク接続'の項の下で(図 12.1 を参照)、接続する 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



Wireless

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

が再達動すると、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づために、MobileLite Wireless 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対義しているため、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 の接動も切断されます。

ブリッジモードが有効」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。

- お手元の iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスで、 MobileLite Wireless アプリのアイコンをタップします。
- 2. [デバイス名] のリンク、たとえば *MobileLite Wireless (192.168.200.254)* を選択 します。
- 3. 「設定」アイコンをタップします。
- 4. [オットワーク接続] ボタンを選択します。

ワイヤレスネットワークのリストが表示された場合、MobileLite Wireless アプリでユーザーが選択選択したネットワークの右側こ、「チェックマーク」の記号が表 示されます。図 12.1 をご覧ください。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は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・ドイスにストリーム送言しており、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、Safari ブラウザを開いて確認することができます。

Network Connection	
guest	(?
Cisco02795	₽ ∻ √
Cisco02795-guest	(ŗ

図 13.1 - ブリッジ接続の MobileLite Wireless



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秒間ほどロングプッシュするか、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��オン状態になるため、押 し続けないでください。

「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っています。













คู่มือผู้ใช้ MobileLite Wireless





สารบัญ

I.	เกริ่นนำ	3
II.	การติดตั้งแอพพลิเคชั่น MobileLite Wireless	4
III.	ทำความรู้จักกับ MobileLite Wireless	5
IV.	การเชื่อมต่อ MobileLite Wireless เป็นรีดเตอร์ภายใน	6
V.	การเชื่อมต่อ MobileLite Wireless ผ่านเครือข่ายไร้สาย	6
VI.	การใช้งาน	7
VII.	ภาพ	8
VIII.	นำเข้าภาพผ่าน Camera Roll	9
IX.	วิดีโอ	10
X.	เพลง	11
XI.	ตั้งค่า	12
XII.	การท่องอินเทอร์เน็ต (โหมดต่อเชื่อม)	13
XIII.	แบตเตอรี่สำรอง	14

เกริ่นนำ

MobileLite Wireless (หรือ MLW) เป็นมีเดียรีดเดอร์แบบพกพาที่ช่วยให้คุณสามารถสตรีมข้อมูลดิจิตอลแบบไร้สาย (เช่น เพลง ภาพถ่าย วิดีโอ ฯลฯ) ไปยังอุปกรณ์ระบบ iOS เช่น iPad[®], iPhone[®] หรือ iPod touch[®] ระบบทำหน้าที่เป็นเหมือนเครือข่ายไร้สายแบบพกพาในตัว แบตเตอริ่ลิเธียมโพลิเมอร์ของ MobileLite Wireless รองรับการสืบค้นเครือข่าย Wi-Fi นานถึงห้าชั่วโมงกับไลบรารีดิจิตอลของคุณ (ในระยะ 30 ฟุต) ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ได MobileLite Wireless เป็นระบบที่สมบูรณ์แบบสำหรับรองรับไลบรารี่สื่อของคุณระหว่างการเดินทางเพื่อใช้กับอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ไม่สามารถเพิ่มหรือขยายความจุในการจัดเก็บข้อมูลได้

สิ่งที่จัดมาให้:

• 1 MobileLite Wireless



• ลาย USB 1 ลาย (1.5 ฟุต A ไป Micro-B)





อะแดปเตอร์ MicroSD 1 ตัว



เงื่อนไข:

- (ใช้เป็นการ์ดรีดเดอร์ภายใน) คอมพิวเตอร์ระบบ Windows[®] 8, Windows[®] 7, Windows Vista[®] (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- อุปกรณ์พกพาระบบ iOS 5.1.1 iOS 6.1.5
- อุปกรณ์พกพาที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตไปยัง App Store (สำหรับติดตั้ง MLW)

ประเภทไฟล์ที่รองรับ (ไม่ใช่ DRM):

- ไฟล์เสียง: aac, mp3, wav
- ไฟล์วิดีโอ: m4v, mp4, mov



- ไฟล์ภาพ: bmp, jpeg, jpg, png
- Innans: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx



การติดตั้งแอพพลิเคชั่น MobileLite Wireless

กำหนดค่า MobileLite Wireless โดยเริ่มจากติดตั้งแอพ MobileLite Wireless (ไปยัง iPad, iPhone หรือ iPod touch) จาก App Store ออนไลน์ (ต้องสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต) MobileLite Wireless เป็นแอพพรีที่คุณสามารถใช้เพื่อปรับแต่งค่าเครือข่ายไร้สายและสืบค้นข้อมูลที่อัพโหลดไปยัง MobileLite Wireless ได้แบบไร้สาย ติดตั้งแอพโดยทำตามชั้นตอนต่อไป

1. เปิด App Store จาก iPad, iPhone หรือ iPod touch ของคุณแล้วค้นหา "Kingston" ดูในภาพที่ 1.1 ด้านล่าง App Store อาจแจ้งผลการค้นหาหลายรายการ แต่ให้เลือกเฉพาะ Kingston MLW



ภาพที่ 1.1 - การค้นหาจาก App Store

2. ค้นหาและเลือกแอพ MobileLite Wireless ที่ตรงกับอุปกรณ์ของคุณ เช่น แอพ MobileLite Wireless สำหรับ iPad, iPhone, iPod touch ฯลฯ จาก Kingston Digital, Inc. จากนั้นกดลิงค์ปุ่ม DFREE' ดูใน ภาพ 1.2



ภาพที่ 1.2 - แอพ MobileLite Wireless จาก Kingston Digital [FREE'

3. หลังจากเลือก DFREE,' ปุ่มสีเทาจะเปลี่ยนเป็นสีเขียว และเปลี่ยนเป็น DINSTALL APP' เลือกปุ่มนี้เพื่อสิ้นสุดการติดตั้งแอพ MobileLite Wireless ไปยังอุปกรณ์ของคุณ คู**ใน** ภาพ 1.3



ภาพที่ 1.3 - แอพ MobileLite Wireless จาก Kingston Digital [INSTALL APP'

หลังจากติดตั้งแอพแล้ว คุณสามารถออกจาก App Store ให้เข้าสู่หัวข้อถัดไปของคู่มือชุดนี้

?

ทำความรู้จักกับ MobileLite Wireless



A. พอร์ต USB 2.0 - ช่วยให้คุณสามารถเพิ่มความจุของ MobileLite Wireless โดยการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลต่อพ่วงระบบ USB

B. พอร์ต Micro−B USB – ช่วยให้คุณสามารถชาร์จ MobileLite Wireless หรือเชื่อมต่อกับพอร์ต USB มาตรฐานทำให้สามารถถ่ายโอนข้อมูลได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว พอร์ตต่อขยายรองรับสื่อข้อมูลแต่ละตัวจะต้องมีอีกขระกำกับไดรฟ์ของตนเองเมื่อมีการเชื่อมต่อกับสื่อมีเดีย

- **C. ปุ่มเปิดปิด** เปิดหรือปิดอุปกรณ์ MobileLite Wireless (ต้องกดค้าง 3 วินาที)
- D. ปุ่มรีเซ็ต ใช้เพื่อรีเซ็ตอุปกรณ์ MobileLite Wireless กลับเป็นค่าเริ่มต้น
- E. LED สถานะแบตเตอรี่/การทำงาน∗ − ระบุสถานะแบตเตอรี่และสถานะพลังงานในปัจจุบัน
- F. WiFi LED ระบุสถานะปัจจุบันของการถ่ายทอดสัญญาณ WiFi
- G. Bridged LED ระบุว่า MobileLite Wireless เชื่อมต่ออยู่กับเกตเวย์อินเทอร์เน็ตหรือไม่
- H. สล็อด SD ใช้เพื่อเพิ่มความจุในการจัดเก็บข้อมูลของ MobileLite Wireless โดยการเสียบการ์ด SD ที่ใช้งานร่วมกันได้
Â

^{*}LED สถานะแบตเตอรี่ยังใช้เพื่อระบุเวลาใช้งานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ขณะที่ MobileLite Wireless เปิดทำงาน สีเขียวใช้แจ้งระดับประจุไฟแบตเตอรี่ที่ 51% – 100% สีส้ม 25% – 50% สีแดงแสดงประจุไฟแบตเตอรี่ด่ำกว่า 25%

การเชื่อมต่อ MobileLite Wireless เป็นรีดเดอร์ภายใน

เพิ่มข้อมูลไปยัง MobileLite Wireless โดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB ที่จัดมาให้พร้อมกับอุปกรณ์ (ใช้ช่องเสียบต่อสื่อมีเดียเสริมที่รองรับ) หรือคัดลอกข้อมูลโดยตรงไปยังไคร์ฟ USB, SD หรือ MicroSD (ใช้อะแดปเตอร์ที่จัดมาให้) โดยเสียบสื่อมีเดียเข้าในสล็อตเชื่อมต่อของ MobileLite Wireless

หลังจากเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ MobileLite Wireless จะทำหน้าที่เป็นเหมือนกับมีเดียรีดเดอร์มาตรฐาน ให้จัดทำไดร์ฟข้อมูลใน PC หรือ Mac สำหรับมีเดียแต่ละประเภทที่เสียบต่อบน MLW (เช่น USB, SD, MicroSD) คุณสามารถกำหนดไดรฟิแต่ละตัวสำหรับข้อมูลดิจิตอลที่ด้องการแซร์หรือสืบค้นแบบไร้สายในภายหลังผ่าน MobileLite Wireless

ขณะคัดลอกข้อมูลไปยังสื่อมีเดีย

แนะนำให้สร้างโฟลเดอร์ในไดร์ฟแต่ละตัวเพื่อช่วยใน	เการจัดเรีย	งข้อมูลและระบุต	ำแหน่งไฟล์ได้อย่างรวดเร็วทุกครั้งที่คุณ	
อัพเดตและ/หรือแก้ไขข้อมูลของ	I	MobileLite	Wireless	
(แทนการโยนไฟล์ทั้งหมดไปยังไดร์ฟรากหรือในโฟลเดอร์เดียวกัน) เช่น				
คุณอาจต้องการเก็บไฟล์เพลงทั้งหมดในโฟลเดอร์	" <i>My</i>	Music"	หรือเก็บภาพถ่ายไว้ในโฟลเดอร์แยกชื่อ	
<i>"My Pictures</i> " เป็นต้น				

หลังจากโหลดข้อมูลเสร็จสิ้น ให้ตัดการเชื่อมต่อ MobileLite Wireless จากคอมพิวเตอร์ตามขั้นตอน อุปกรณ์จะปิดการทำงานอัตโนมัติ เปิดกลับมาใหม่โดยกดด้างที่ปุ่มเปิดปิดเป็นเวลา 3 วินาที



การเชื่อมต่อ MobileLite Wireless ผ่านเครือข่ายไร้สาย

MobileLite Wireless เป็นระบบเครือข่ายไร้สายในตัวแบบอิสระ ขณะใช้เครือข่าย Wi-Fi จาก iPad หรือ iPhone คุณจะพบข้อความ 'MobileLite Wireless' ในรายการเครือข่ายที่คุณสามารถเข้าร่วม

Settings App --> Wi-Fi option --> Choose a Network (MobileLite Wireless เป็นค่าเริ่มต้น)

ตามค่าเริ่มต้นจะไม่มีการกำหนดรหัสผ่าน ขณะเชื่อมต่อกับ MobileLite คุณกำลังจัดทำลิงค์เฉพาะไปยัง MobileLite Wireless จากอุปกรณ์ระบบ iOS ผ่านสัญญาณไร้สายดังกล่าว หลังจากเชื่คมต่อกับ MobileLite คณจะต้องแทนที่การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตสำหรับ Wireless iPad/iPhone ของคุณเป็นการเชื่อมต่อไร้สายของ MobileLite ทั้งนี้ Wireless โดยคณจะไม่สามารถท่องอินเทอร์เน็ตได้อีกต่อไป MobileLite Wireless มีฟังก์ชั่นต่อเชื่อมที่ช่วยให้คุณสามารถสืบค้นข้อมูลของ MobileLite Wireless ขณะเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน Wi–Fi ได้เช่นกัน

การใช้งาน

หลังจากเชื่อมต่อกับเครือข่าย MobileLite Wireless คุณสามารถเริ่มสืบค้นข้อมูลจาก iPad, iPhone หรือ iPod touch ได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1. เปิดแอพ MobileLite Wireless จาก iPad, iPhone หรือ iPod touch
- 2. กดที่ไอคอน MobileLite ที่แอพ MobileLite Wireless
- 3. กดที่ลิงค์ Device Name เช่น MobileLite Wireless (192.168.200.254) รายการอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อใน MobileLite Wireless จะปรากฏขึ้นมา
- 4. เรียกดูและเลือกสื่อมีเดียที่ต้องการสืบค้น เปิดได้เฉพาะไฟล์ที่รองรับเท่านั้น ดูรายละเอียดด้านล่าง

Α.	ปุ่มไฟล์จะแสดงอุปกรณ์มีเดียที่ต่ออยู่กับ MobileLite Wireless การสืบค้นอุปกรณ์มีเดียจะเป็นการแสดงข้อมูลทั้งหมดที่จัดเก็บในอุปกรณ์ดังกล่าวไม่ว่าจะเป็นข้อมูลประเภท หรือนามสกุลใดก็ตาม	SD_Card1
	หมายเหตุ: รองรับหลายพาร์ติชั่น หากอุปกรณ์ USB เชื่อมต่อหลายพาร์ติชั่น จะมีการแสดงผลเป็น USB1, USB 2 ฯลฯ หากการ์ด SD เสียบต่ออยู่ จะมีการแสดงผลเป็น SD_Card1, SD_Card2 ฯลฯ	USB1
В.	ปุ่ม B, C, & D เป็นปุ่มคัดกรองและจะแสดงเฉพาะข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับประเภทข้อมูลที่นำเสนอ ปุ่มภาพใช้เพื่อแสดงไฟล์ภาพ MobileLite Wireless จะค้นหาไฟล์และโฟลเดอร์ต่าง ๆ ในอุปกรณ์ รวมทั้งแสดงประเภทไฟล์ภาพที่รองรับ นอกจากนี้ยังสามารถดูแบบภาพย่อหรือแบบสไลด์โชว์ได้ตามต้องการ	
C.	ปุ่มม้วนฟิล์มใช้แสดงประเภทไฟล์วิดีโอ MobileLite Wireless จะค้นหาไฟล์และโฟลเดอร์ต่าง ๆ ในอุปกรณ์ รวมทั้งแสดงประเภทไฟล์วิดีโอที่รองรับ	
D.	ปุ่มโน้ตเพลงใช้เพื่อแสดงไฟล์เพลงหรือไฟล์เสียง MobileLite Wireless จะใช้ตัวกรองนี้เพื่อค้นหาไฟล์และโฟลเดอร์ต่าง ๆ ตามประเภทไฟล์เพลงที่รองรับและจัดเรียงตามศิลปิน อัลบั้มหรือชื่อเพลง	
E.	ปุ่ม 'Gears' ใช้เพื่อเข้าไปยังเมนูกำหนดค่าและส่วนปรับตั้งค่าเครือข่ายสำหรับ MobileLite Wireless	
		A B C D F

ภาพที่ 7.1 - ข้อมูลใน MobileLite Wireless



ภาพ

หากต้องการลบ ส่งอีเมลหรือคัดลอก/ย้ายไฟล์ สามารถทำได้โดยกดที่ปุ่มแก้ไขที่มุมด้านบนขวาของหน้าจอ การเลือกภาพเป็นการเปิดใช้ป่ม action menu, move/copy และ delete ตามที่แสดงในภาพที่ 8.1



ภาพที่ 8.1 - เมนูดำเนินการ ปุ่มคำสั่งย้าย/คัดลอกและลบที่เปิดใช้อยู่

การกดที่ปุ่ม 🛙 Action' เป็นการเปิดเมนูตามที่แสดงในภาพที่ 8.2 เมนูนี้สามารถใช้เพื่อส่งอีเมล อัพโหลดภาพไปยังสังคมออนไลน์ หรือคัดลอกข้อมูลจาก USB/SD ไปยัง Camera Roll

หมายเหตุ: Camera Roll เป็นตัวเลือกเดียวหากมีการเลือกภาพไว้หลายภาพ



A. ปุ่ม Email − ใช้เพื่อส่งอีเมลไฟล์ (ไม่เกิน 25MB)
 โดยใช้ไคลเอนท์เมลเริ่มต้นที่ตั้งค่าไว้ในอุปกรณ์ iOS ของคุณ

B. Open In... ใช้เพื่อเปิดดูภาพถ่ายผ่านแอพพลิเคชั่นที่เชื่อมโยงกับประเภทไฟล์ที่กำหนด

C. ปุ่ม Twitter – แชร์∕โพสต์ช้อมูลโดยตรงไปยัง Twitter ผ่านข้อมูลล็อกอินที่กำหนดค่าไว้ในแอพ iOS (หากติดตั้งไว้) ใน iDevice ของคุณ แตกต่างกันไปตามเวอร์ชั่นของ iOS

D. ปุ่ม Facebook – แชร์/โพสต์ภาพถ่ายโดยตรงไปยัง Facebook ผ่านข้อมูลล็อกอินที่กำหนดค่าไว้ในแอพของ iOS (หากติดตั้งไว้) ใน iDevice ของคุณ

D. Camera Roll – คัดลอกภาพที่เลือกไปยัง 'Camera Roll' ใน
 iDevice ของคุณ



ภาพที่ 8.2 - เมนูดำเนินการเกี่ยวกับภาพถ่าย

นำเข้าภาพผ่าน Camera Roll

แอพ MobileLite Wireless ช่วยให้ผู้ใช้สามารถนำเข้าภาพถ่าย/วิดีโอจาก Camera Roll ไปยัง USB หรือการ์ด SD/SDC โดยไม่ยุ่งยากเพียงไม่กี่ขั้นตอน

2

ขั้นตอนที่ 1: จากปุ่ม Files เลือกปลายทางของไฟล์ภาพหรือวิดีโอที่จะนำเข้า

SD_Card1		ŝ,	<u></u>
USB1			ļ
	Ħ	1	₽.
Files Photos	Videos	Music	Settings

ภาพที่ 9.1 - ปลายทางการนำเข้า

ขั้นตอนที่ 2: กดที่ปุ่ม Edit ที่มุมด้านขวาบนเพื่อเปิดใช้ปุ่ม action menu จากนั้นเลือก []Import from Camera Roll'



ภาพที่ 9.2 - เข้าไปที่ตัวเลือก [Import from Camera Roll'

ขั้นตอนที่ 3: เลือก Camera Roll จากนั้นกดที่ภาพ/วิดีโอหรือเลือก Edit เพื่อเลือกไฟล์ภาพ/วิดีโอต่าง ๆ ที่ต้องการนำเข้า



ภาพที่ 9.3 - ภาพจาก Camera Roll

วิดีโอ



หากต้องการส่งอีเมล คัดลอกหรือเปิด คุณสามารถทำได้ลักษณะเดียวกับภาพถ่ายโดยกดที่ปุ่มแก้ไขที่มุมด้านบนขวาของหน้าจอ การเลือกวิดีโอเป็นการเปิดใช้งานปุ่ม action menu และ copy ตามที่ปรากฏใน**ภาพที่ 9.1**



ภาพที่ 10.1 - เมนูดำเนินการที่เปิดใช้ปุ่มคัดลอกไว้



ภาพที่ 10.2 - เมนูการดำเนินการเ ีกี่ยวกับวีดีโอ



เพลง

แอพ MobileLite Wireless มีเครื่องเล่นมีเดียในตัวที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถรับพังเพลงขณะเปิดสไลด์โชว์หรือท่องเว็บ

เริ่มต้นจากไปที่ปุ่ม Music media เพื่อคัดกรองข้อมูลเพลงทั้งหมด จากนั้นเลือกเพลงที่ต้องการ



ภาพที่ 11.1 - แท็บ Music Media

ขั้นตอนนี้จะเป็นการเรียกใช้เครื่องเล่นเพลงอัตโนมัติและเริ่มเปิดเล่นเพลงที่เลือก





ภาพที่ 11.2 - ระบบควบคุมของเครื่องเล่นมีเดีย

ค่าปรับตั้งและการกำหนดค่า MobileLite Wireless

แอพ MobileLite Wireless ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งค่าเครือข่ายไร้สายสำหรับ MobileLite Wireless ค่าเริ่มต้นประกอบไปด้วย: Device Name: MobileLite Wireless, Visibility Status: ON, Wireless Channel: 11 และ Security: None

เข้าไปยังส่วนปรับตั้งค่าของเครือข่ายสำหรับ MobileLite Wireless ได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1. เลือกไอคอน Kingston MLW จาก iPad, iPhone หรือ iPod touch
- 2. เลือกลิงค์ Device Name เช่น *MobileLite Wireless (192.168.200.254)*
- เลือกไอคอนค่าปรับตั้ง (รูปเฟือง)



Name – โดยทั่วไปอ้างอิงเป็น SSID หรือ Service Set IDentifier ฟิลด์นี้ช่วยให้คุณสามารถระบุชื่ออุปกรณ์ (1 – 32 ตัวอักษร) เพื่อจะถ่ายทอดลัญญาณเผยแพร่ไว้ในรายการเครือข่ายไร้สายที่มีสำหรับ iPad, iPhone หรือ iPod touch ของคุณ ชื่อเริ่มต้นคือ *MobileLite Wireless* ตามที่แสดงในภ**าพที่ 11.1**

Battery Life - ระบุระดับประจุไฟแบตเตอรี่ที่เหลือ

 Wi-Fi
 Channel

 ค่านี้ใช้เพื่อเลือกช่องสัญญาณความถี่ที่ต้องการสำหรับสื่อสารกับอุปกรณ์อื่น
 ในเครือข่ายไร้สายของคุณ ค่าเริ่มต้นคือ Channel 11 (2.462 GHz.)

ภาพที่ 12.1 - ค่าเครือข่ายไร้สายของ MobileLite

WPA2 Security

WPA2 Security – ตัวเลือกนี้ช่วยป้องกันการเรียกใช้อุปกรณ์ MobileLite Wireless โดยไม่ได้รับอนุญาต โดยจะแจ้งให้ผู้ใช้กรอกรหัสผ่าน เพียงแค่กรอกรหัสผ่านในฟิลด์ 'Password' และยืนยันโดยพิมพ์ซ้ำในฟิลด์ 'Confirm Password' จากนั้นกดปุ่ม 'Done' เพื่อบันทึกค่าของ MobileLite Wireless

ๆ

¹หากปิดสถานะการแสดงผลไว้ คุณยังสามารถเข้าร่วมเครือข่าย MobileLite Wireless G2 ได้โดยกรอก SSID ด้วยตนเองจาก iPad, iPhone หรือ iPod touch หากคุณทราบ 'Device Name' (ขั้นตอนที่ A) จะต้องกรอกรหัสผ่านหากมีการเปิดใช้ระบบความปลอดภัยไว้

การท่องอินเทอร์เน็ต (โหมดต่อเชื่อม)

โดยปกติสายอากาศ Wi−Fi ใน iPad หรือ iPod touch จะใช้สำหรับเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ทั้งนี้ MobileLite Wireless จะใช้สายอากาศ Wi−Fi จากอุปกรณ์จาก Apple เพื่อสตรีมข้อมูล และจะมีการตัดการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ระบบ iOS จากอินเทอร์เน็ตได้อย่างมีประสิทธิภาพ โชคดีที่สายอากาศ Wi−Fi ของ MobileLite Wireless รองรับการสื่อสารแบบสองทิศทาง และสามารถใช้งานสำหรับ Bridge Mode ได้ โหมดการทำงานนี้ช่วยให้คุณเชื่อมต่อกับ MobileLite Wireless ขณะเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi−Fi (เป็นไคลเอนท์โฮสต์) ซึ่งสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ตั้งค่าคุณสมบัตินี้และดูรายการเครือข่ายไว้สายที่มีในพื้นที่โดยเปิดแอพ MobileLite Wireless จากนั้นเลือกค่าปรับตั้ง จาก 'Network Connection' (*ภาพที่ 12.1*) กดเลือกเครือข่าย Wi–Fi ที่คุณต้องการเชื่อมต่อ หลังจากเลือกรายการแล้ว MobileLite Wireless จะแจ้งให้คุณทราบรหัสผ่าน Wi–Fi (หากเปิดใช้ระบบความปลอดภัย) และทำการรีบู๊ต หากไม่มีรหัสผ่าน อุปกรณ์จะทำการรีบู๊ตอัตโนมัติ

เลขที่เอกสาร 480-13FUM-002.A00

1

On >

หลังจาก MobileLite Wireless วีบีตแล้ว คุณจะได้รับแจ้งให้เลือกเครือข่ายไร้สาย คุณจะต้องเลือกเครือข่าย MobileLite Wireless เพื่อให้สามารถสืบค้นข้อมูลภายในต่อไปได้ เนื่องจากคุณเชื่อมต่อกับเครือข่ายผ่านแอพ MobileLite Wireless อยู่แล้วจึงไม่จำเป็นต้องเลือกจากรายการอีก หากคุณเลือกรายการ คุณจะถูกตัดจากการเชื่อมต่อจาก MobileLite Wireless

การยืนยันว่าคุณเปิดใช้ Bridge Mode อยู่:

- 1. เดือกไอคอนแอพ MobileLite Wireless จาก iPad, iPhone หรือ iPod touch
- 2. เลือกลิงค์ Device Name เช่น *MobileLite Wireless (192.168.200.254)*
- เลือกไอคอนค่าปรับตั้ง
- 4. เลือกปุ่ม *Network Connections*

ขณะที่รายการเครือข่ายไร้สายปรากฏขึ้น คุณจะพบสัญลักษณ์ 'เครื่องหมายถูก' ที่ด้านขวาของเครือข่ายที่เลือกในแอพ MobileLite Wireless ดูใน*ภาพที่ 12.1* ใช้เพื่อแสดงว่าฟังก์ชั่นการต่อเชื่อมทำงานได้ตามปกติ และคุณเชื่อมต่ออยู่กับ MibileLite Wireless และอินเทอร์เน็ตอยู่พร้อมกัน

หากคุณสตรีมข้อมูลจาก MobileLite Wireless ไปยังอุปกรณ์จาก Apple และต้องการค้นหาข้อมูลออนไลน์อย่างเร่งด่วน เพียงแค่เปิดเบราเซอร์ Safari และสืบค้นข้อมูลได้ทันที

Network Connection

guest	÷
Cisco02795	₽ ∻ √
Cisco02795-guest	Ś

ภาพที่ 13.1 - MobileLite Wireless แบบต่อเชื่อม

แบตเตอรี่สำรอง

นอกเหนือจากการมีเครือข่าย Wi–Fi ของตนเอง MobileLite Wireless ยังสามารถใช้เพื่อสำรองแบตเตอรี่ได้เช่นกัน คุณสมบัตินี้ช่วยให้คุณสามารถชาร์จไฟอุปกรณ์ เช่น โทรศัพท์มือถือหรือแท็บเล็ตผ่านพอร์ต USB ในตัว

ใช้งานฟังก์ชั่นนี้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

หากอุปกรณ์**เปิดทำงาน**ให้กดค้างที่ปุ่มเปิดปิดสามวินาที หรือจนกว่า LED เปิดปิดการทำงานจะ**ดับลง**

ต่ออุปกรณ์พกพาเข้ากับพอร์ต USB ของ Mobile-Lite Wireless (ใช้สายไฟ USB Type-A ที่จัดมาให้)

ขณะที่ปิด MobileLite Wireless ให้กดปุ่มเปิดปิดหนึ่งครั้งแล้วปล่อยมือ อย่ากดปุ่มเปิดปิดค้าง เนื่องจากจะเป็นการเปิดพังก์ชั่นถ่ายทอดสัญญาณข้อมูลเครือข่ายไร้สาย

หลังจาก LED แสดงการทำงานเริ่มกะพริบ แสดงว่าเครื่องพร้อมทำงานโดยอุปกรณ์พกพาจะเริ่มทำการชาร์จไฟ



Mathematic
(not drawn to scale)







Hướng dẫn sử dụng MobileLite Wireless



Мџс Іџс

I.	Giới thiệu	3
II.	Cài đặt ứng dụng MobileLite Wireless	4
III.	Tìm hiểu về MobileLite Wireless	5
IV.	Kết nối MobileLite Wireless để sử dụng làm đầu đọc	6
V.	Kết nối đến MobileLite Wireless qua sóng không dây	6
VI.	Cách sử dụng	7
VII.	Ånh	8
VIII.	Nhập ảnh từ Camera Roll	9
IX.	Video	10
Х.	Nhạc	11
XI.	Cài đặt	12
XII.	Truy cập Internet (Chế độ Bắc cầu)	13
XIII.	Pin Dự phòng	14



Giới thiệu

MobileLite Wireless (đôi khi được viết tắt là MLW) là một đầu đọc phương tiện di động giúp bạn truyền phát các nội dung phương tiện kỹ thuật số (như nhạc, ảnh, video, vv...) qua sóng không dây đến các thiết bị chạy hệ điều hành iOS như iPad[®], iPhone[®] hoặc iPod touch[®]. MobileLite Wireless 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 5 giờ ở bất cứ nơi nào. MobileLite Wireless là giải pháp lý tưởng để mở rộng thư viện đa phương tiện của bạn một cách thuận tiện 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



 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, Windows[®] 7, Windows Vista[®] (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- Thiết bị di động chạy hệ điều hành iOS 5.1.1 iOS 6.1.5
- Thiết bị di động có kết nối Internet đến App Store (để cài đặt Ứng dụng MLW)

Các loại tập tin được hỗ trợ (Không có DRM):

- Âm thanh: aac, mp3, wav
- Video: m4v, mp4, mov
- Ånh: bmp, jpeg, jpg, png
- Tài liệu:pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx



Cài đặt ứng dụng MobileLite Wireless

Để cấu hình MobileLite Wireless, trước tiên bạn phải cài đặt ứng dụng MobileLite Wireless (lên thiết bị iPad, iPhone hoặc iPod touch của mình) từ cửa hàng App Store trực tuyến (cần có kết nối Internet). Ứng dụng miễn phí MobileLite Wireless cho phép bạn tùy chỉnh các thông số mạng không dây cũng như truy cập các nội dung mà bạn đã tải vào MobileLite Wireless qua sóng không dây. Để cài đặt ứng dụng, hãy làm theo những bước sau đây:

 Mở App Store trên thiết bị iPad, iPhone hoặc iPod touch của bạn và tìm kiếm từ khóa "Kingston." 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 MLW.



Hình 1.1 – Tìm kiếm trên App Store

 Tìm và chọn Ứng dụng MobileLite Wireless tương ứng với thiết bị của bạn như MobileLite Wireless for iPad, for iPhone, iPod touch, vv... do Kingston Digital, Inc. phát hành và chạm vào nút □FREE'. Xem Hình 1.2.

3	Kingston MobileLite Kingston Digital, Inc.		
	Entertainment No Ratings	FREE	

Hình 1.2 – Ứng dụng MobileLite Wireless do Kingston Digital phát hành, DFREE'

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 MobileLite Wireless lên thiết bị của bạn. Xem Hình 1.3.



Hình 1.3 – Ứng dụng MobileLite Wireless do Kingston Digital phát hành, DINSTALL 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



A. Cổng USB 2.0 - Cho phép bạn mở rộng dung lượng lưu trữ của MobileLite Wireless bằng cách kết nối với một thiết bị lưu trữ USB cắm ngoài.

B. Cổng Micro-B USB - Cho phép bạn sạc MobileLite Wireless hoặc kết nối thiết bị với một cổng USB tiêu chuẩn 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.

C. Nút nguồn - Bật hoặc tắt thiết bị MobileLite Wireless (bạn cần nhấn và giữ trong 3 giây.)

D. Nút Reset - Cho phép bạn khôi phục lại cấu hình gốc (mặc định) của MobileLite Wireless.

E. Đèn LED Pin/Nguồn* - Hiển thị trạng thái hiện tại của pin và nguồn.

F. Đèn LED WiFi - Hiển thị trạng thái hiện tại của sóng WiFi.

G. Đèn LED Bắc cầu - Hiển thị trạng thái của thiết bị MobileLite Wireless có được bắc cầu với một cổng Internet hay không.

H. Khe cắm SD - Cho phép bạn mở rộng dung lượng lưu trữ của MobileLite Wireless bằng cách cắm thể SD tương thích.

Đèn LED pin cũng hiển thị dung lượng pin còn lại khi thiết bị MobileLite Wireless 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 để sử dụng làm đầu đọc

Để thêm nội dung vào MobileLite Wireless, bạn có thể kết nối thiết bị vào máy tính thông qua dây cáp USB đi kèm với thiết bị (khi một trong những khe cắm mở rộng được hỗ trợ đang bị chiếm dụng) hoặc bạn có thể sao chép nội dung trực tiếp vào USB, thẻ SD hoặc MicroSD (sử dụng bộ chuyển đổi đi kèm) và cắm thiết bị vào khe cắm tương ứng trên MobileLite Wireless.

Khi kết nối với máy tính, MobileLite Wireless sẽ 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 loại phương tiện mà 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 sóng không dây thông qua ứng dụng MobileLite Wireless.

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 (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 ra khỏi máy tính. Quá trình này sẽ tự động tắt thiết bị. Để bật lại, nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây.



Kết nối đến MobileLite Wireless qua sóng không dây

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 MobileLite Wireless' trong danh sách các mạng không dây hiện có để kết nối.

Úng dụng Settings --> tùy chọn Wi-Fi --> Chọn một mạng (**MobileLite Wireless** theo mặc định)

Theo mặc định, thiết bị không yêu cầu mật khẩu và khi bạn kết nối đến MobileLite từ thiết bị iOS của mình, bạn sẽ thiết lập một kết nối riêng đến MobileLite Wireless qua tín hiệu không dây đó. Khi bạn kết nối đến MobileLite Wireless, 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 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.



Cách sử dụng

Khi đã kết nối đến mạng MobileLite Wireless, bạn có thể bắt đầu truy cập nội dung trên đó từ thiết bị iPad, iPhone hoặc iPod touch của mình bằng cách làm theo những bước sau:

- 1. Mở Ứng dụng MobileLite Wireless trên thiết bị iPad, iPhone hoặc iPod touch của bạn.
- 2. Chạm vào biểu tượng MobileLite trên ứng dụng MobileLite Wireless.
- Chạm vào Tên thiết bị, ví dụ MobileLite Wireless (192.168.200.254). Thao tác này sẽ liệt kê các thiết bị được cắm vào MobileLite Wireless
- 4. Duyệt và chọn phương tiện mà bạn muốn truy cập. Bạn chỉ mở được những tập tin được hỗ trợ. Xem phần dưới đây.
- A. Nút tập tin hiển thị các thiết bị được kết nối đến MobileLite Wireless. Khi truy cập vào bất kỳ thiết bị nào, màn hình sẽ hiển thị tất cả các nội dung được lưu trữ trên đó bất kể loại tập tin.

Lưu ý: Thiết bị hỗ trợ nhiều phân vùng. Nếu một USB có nhiều phân vùng được kết nối, nó sẽ hiển thị như sau USB1, USB2 và vân vân. Nếu một thẻ SD được cắm vào, nó sẽ hiển thị như sau SD_Card1, SD_Card2 và vân vân.

- B. Các nút B, C và D là những nút lọc và chỉ hiển thị nội dung liên quan đến mỗi loại được đại diện. Nút hình ảnh đại diện cho các loại tập tin ảnh. MobileLite Wireless sẽ tìm kiếm tất cả các tập tin và thư mục trên thiết bị và liệt kê các loại tập tin ảnh được hỗ trợ. Ảnh cũng có thể được xem dưới dạng hình thu nhỏ hoặc trình chiếu.
- C. Nút cuộn phim đại diện cho các loại tập tin video. MobileLite Wireless sẽ tìm kiếm tất cả các tập tin và thư mục trên thiết bị và hiển thị các loại tập tin video được hỗ trợ.
- D. Nút nốt nhạc đại diện cho các tập tin nhạc hoặc âm thanh. MobileLite Wireless sẽ sử dụng bộ lọc này để tìm kiếm các loại tập tin nhạc được hỗ trợ trong toàn bộ tất cả các tập tin và thư mục và sắp xếp chúng theo tên nghệ sĩ, album hoặc tên bài hát.
- E. Nút 'Bánh răng' cho phép bạn truy cập trình đơn cấu hình và các cài đặt mạng cho thiết bị MobileLite Wireless.

S	D_Card	1		
U	SB1			
ā		EB.	1_	ħ.
Files	Photos	Videos	d d Music	Settings
А	В	С	D	Е

Hình 7.1 – Nội dung MobileLite Wireless

A

Ånh

Nếu bạn muốn xóa, gửi email hoặc sao chép/di chuyển một tập tin, bạn có thể thực hiện bằng cách chạm vào nút sửa ở góc trên bên phải của màn hình. Chọn một hoặc nhiều ảnh sẽ kích hoạt trình đơn hành động, các nút di chuyển/sao chép và xóa như trong Hình 8.1.



Hình 8.1 – Trình đơn hành động, các nút di chuyển/sao chép và xóa được kích hoạt

Chạm vào nút
Hành động' sẽ mở ra trình đơn như trong Hình 8.2. Trình đơn này cho phép bạn gửi email, tải ảnh lên mạng xã hội hoặc sao chép nội dung từ USB/SD sang Camera Roll.

Lưu ý: Camera Roll là tùy chọn khả dụng duy nhất nếu bạn muốn chọn nhiều ảnh.

A. Nút Email – cho phép bạn gửi một tập tin (dung lượng tối đa 25MB) sử dụng chương trình email mặc định trên thiết bị iOS của bạn.

B. Mở bằng - Cho phép bạn mở một bức ảnh bằng cách sử dụng một ứng dụng liên kết với một loại tập tin cụ thể.

C. Nút Twitter - Chia sẻ/đăng trực tiếp lên Twitter bằng cách sử dụng thông tin đăng nhập đã được cấu hình trong Ứng dụng iOS (nếu đã cài đặt) trên iDevice của bạn. Khác nhau tùy thuộc vào phiên bản iOS.

D. Nút Facebook - Chia sẻ/đăng trực tiếp lên Facebook bằng cách sử dụng thông tin đăng nhập đã được cấu hình trong Ứng dụng iOS (nếu đã cài đặt) trên iDevice của bạn.

D. Camera Roll – Sao chép ảnh đã chọn vào '*Camera Roll*' trên iDevice của bạn.



Hình 8.2 – Trình đơn Hành động Ảnh



Nhập ảnh từ Camera Roll

Ứng dụng MobileLite Wireless cho phép người dùng nhập ảnh/video từ Camera Roll sang USB hoặc thẻ SD/SDC chỉ với một vài bước đơn giản mà không đòi hỏi quá nhiều công sức.

Bước 1: Dưới nút Files, chọn đích đến cho ảnh và video sẽ được chuyển nhập.

SD_Card1	1	N	~
USB1		lí.	1
	B	1	₽.
Files Photos	Videos	Music	Settings

Hình 9.1 – Vị trí Nhập

Bước 2: Chạm vào nút Edit ở góc trên bên phải để kích hoạt nút trình đơn hành động và sau đó chọn ' Import from Camera Roll'.

Files SD_Card1 Edit	Files SD_Card1 Done	Film USB1 Devid
Documents	O Documents	O D 01 Beethoven #9.m4a
iPad m4v	iPad m4v	1-01 Beethoven#3.m4a
Music	🔿 💼 Music	5-01B Beethoven.m4a
Phto	🔿 💼 Phto	5-01C Beethoven.mp3
System Volume Information	System Volume Informa	5-01D Beethoven.mp3
		C E IMG_0065.PNG
		🚫 💼 System Volume Informa
		Actions
		Import from Camera Roll
Na Parta Mara		Cancel

Hình 9.2 – Tìm đến tùy chọn 🗆 Import from Camera Roll' (Nhập từ Camera Roll)

Bước 3: Chọn Camera Roll và chạm vào ảnh/video hoặc chọn Edit để chọn nhiều ảnh/video để chuyển nhập



Hình 9.3 – Ảnh trong Camera Roll



Video

Cũng giống như với ảnh, nếu bạn muốn gửi email, sao chép hoặc mở một tập tin bằng một ứng dụng nào đó, bạn có thể thực hiện bằng cách chạm vào nút sửa ở góc trên bên phải của màn hình. Chọn một video sẽ kích hoạt trình đơn hành động và nút sao chép như trong **Hình 9.1.**



Hình 10.1 – Trình đơn hành động, nút sao chép được kích hoạt.

Chạm vào nút ⊡Hành động' để mở trình đơn như trong Hình 9.2. Trình đơn này cho phép bạn gửi email, tải ảnh lên mạng xã hội hoặc sao chép nội dung từ USB/SD sang Camera Roll.

A. Nút Mail - Mở ứng dụng thư mặc định được cài đặt trên iDevice bằng cách sử dụng thông tin đăng nhập đã được cấu hình trong Ứng dụng.

B. Mở bằng - Cho phép bạn mở/phát một video bằng cách sử dụng một ứng dụng liên kết với một loại tập tin cụ thể.



Hình 10.2 – Trình đơn Hành động Video



Nhạc

MobileLite Wireless có sẵn một trình phát phương tiện giúp người dùng nghe nhạc trong khi xem trình chiếu hoặc duyệt web.

Để bắt đầu, chỉ cần tìm đến nút Nhạc để duyệt tất cả nhạc và chọn bài hát yêu thích.



Hình 11.1 – Thẻ Phương tiện Nhạc

Thao tác này sẽ tự động mở trình phát nhạc và bắt đầu phát bài hát được chọn.



Hình 11.2 – Các nút điều khiển của trình phát phương tiện

Khi sử dụng ứng dụng MobileLite Wireless, bạn có thể tùy chỉnh các cài đặt không dây cho MobileLite Wireless. Các cài đặt mặc định bao gồm: Tên thiết bị: MobileLite Wireless, Trạng thái hiển thị: MỞ, Kênh không dây: Đế truy cập các cài đặt mạng của MobileLite Wireless, vui lòng làm theo những bước sau đây:

- 1. Chọn biểu tượng Kingston MLW trên thiết bị iPad, iPhone hoặc iPod touch của ban.
- 2. Chọn Tên thiết bị, ví dụ MobileLite Wireless (192.168.200.254).
- 3. Chọn biểu tượng cài đặt (hình bánh răng.)

Cài đăt và Cấu hình MobileLite Wireless

11, và Bảo mật: Không.

Name - thường được gọi là SSID hay Service Set IDentifier, trường này cho phép bạn chỉ định tên của thiết bị (có đô dài từ 1 đến 32 ký tư) sẽ xuất hiện trong danh sách các mạng không dây hiện có trên thiết bị iPad, iPhone hoăc iPod touch của ban. Tên mặc định là MobileLite Wireless như trong Hình 11.1.

Tuối thọ pin - hiến thị dung lượng pin còn lại

Tình trang hiến thi – tùy chon này cho phép ban ấn hoặc hiển thị SSID được chỉ định trong trường ' Name'. Theo mặc định, tình trạng hiển thị là ' MỞ'. Nếu bạn muốn để tình trạng hiển thị là ' ĐÓNG', tên thiết bị sẽ KHÔNG hiển thi¹ trong danh sách các mang không dây hiên có trên thiết bị iPad, iPhone hoặc iPod touch; tuy nhiên ban vẫn có thể kết nối đến mang Wi-Fi bằng cách nhập tên thiết bị một cách thủ công bằng cách sử dụng tùy chọn, ' Other...'.

Wi-Fi Channel - cài đặt này cho phép bạn chọn một kênh tần số nhất đinh 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.)

	Settings	0
MobileLite		
Name	MobileLiteWireless	>
Battery Life	. 🔽	
Firmware	1.1.3	2.0
MobileLite	Connection	
Visible	ON	
Wireless Cl	nannel 1	>
WPA2 Secu	urity On	>

Hình 12.1 – Cài đặt Mạng của MobileLite Wireless

WPA2 Security – tùy chon này giúp ngăn chăn sư truy câp trái phép đến thiết bi MobileLite Wireless của ban 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.



¹Nếu trạng thái hiển thị được tắt đi, bạn vẫn có thể kết nối đến mạng MobileLite Wireless bằng cách nhập tên SSID một cách thủ công trên iPad, iPhone hoặc iPod touch của mình, miễn là bạn biết □Device Name' (Tên Thiết bị) (Bước A). Xin lưu ý rằng bạn cần nhập mật khẩu khi tùy chọn bảo mật được kích hoạt.



Truy cập Internet (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 ngất 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 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 MobileLite Wireless và chọn cài đặt. Dưới phần 'Network Connection' (*Hình 12.1*), chạm vào mạng Wi-Fi mà bạn muốn kết nối. 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 khởi động lại, bạn sẽ được yêu cầu chọn một mạng không dây. Bạn PHẢI chọn mạng MobileLite Wireless 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 sẽ bị ngắt.

Để xác thực bạn đã kích hoạt Chế độ Bắc cầu thành công:

- Chọn biểu tượng Ứng dụng MobileLite Wireless trên thiết bị iPad, iPhone hoặc iPod touch của bạn.
- 2. Chọn Tên thiết bị, ví dụ *MobileLite Wireless (192.168.200.254)*.
- 3. Chọn biểu tượng cài đặt.
- 4. Chọn nút *Network Connections*.

Khi danh sách các mạng không dây xuất hiện, bạn sẽ thấy một 'dấu kiểm' nằm phía bên phải tên mạng mà bạn đã chọn trong ứng dụng MobileLite Wireless. Xem **Hình 12.1**. Ký hiệu này cho thấy rằng chức năng bắc cầu đang hoạt động tốt và bạn đã kết nối đến MobileLite Wireless 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 Safari mặc định và bắt đầu tìm kiếm.

Network Connection	
guest	¢
Cisco02795	≧ ∻ √
Cisco02795-guest	Ģ

Hình 13.1 – MobileLite Wireless được bắc cầu



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 nháy, thiết bị đã sẵn sàng và thiết bị di động của bạn sẽ bắt đầu sạc.



Kingston MobileLite Wireless









MobileLite Wireless 用户手册

Ħ	三.
H	氺

I.	介绍	3
11.	安装 MobileLite Wireless 应用程序	4
III.	了解 MobileLite Wireless	5
IV.	将 MobileLite Wireless 作为本地读卡器连接	6
V.	通过无线方式连接 MobileLite Wireless	6
VI.	使用	7
VII.	照片	8
VIII.	从相册中导入照片	9
IX.	视频	10
Х.	音乐	11
XI.	设置	12
XII.	访问互联网(桥接模式)	13
XIII.	备用电源	14

介绍

MobileLite Wireless(有时被称为 MLW)是一款便携读卡器,可以将数字媒体内容(如音乐、照片、视频等)以无 线方式发送到您使用 iOS 系统的 iPad[®]、iPhone[®] 或 iPod touch[®] 设备上。MobileLite Wireless 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 5 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 是一种用于扩展无法增加或扩大自身媒体库容量的绝佳解决方案。

包含内容:

• 1个 MobileLite Wireless



• 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、Windows[®] 7、Windows Vista[®] (SP1、SP2)、Windows XP (SP2 、SP3)、Mac OS X (10.5.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 5.1.1 iOS 6.1.5 的移动设备
- 可以通过互联网访问 App Store 的移动设备(用于安置 MLW 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 MobileLite Wireless 应用程序

要配置 MobileLite Wireless, 首先必须通过在线 App Store (需要互联网接入) 安装 MobileLite Wireless 应用程序 (到您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 设备)。MobileLite Wireless 应用程序是免费的,您可以通过它设置无线网 络,并通过无线方式访问 MobileLite Wireless 的内容。要安装该应用程序,请按照以下步骤操作:

1. 从 iPad、iPhone 或 iPod touch 设备上打开 App Store 并搜索"Kingston"。见下面的**图 1.1**。App Store 会返回多个搜索结果,务必要选择 Kingston MLW。



图 1.1 – App Store 搜索

2. 找到并选择由 Kingston Digital, Inc 开发的对应于您的设备的 MobileLite Wireless 应用程序,即适用于 iPad、iPhone、iPod touch 等的 MobileLite Wireless,并轻触"免费"按钮链接。**请参见图 1.2。**

1	Kingston MobileLite Kingston Digital, Inc.		
	Entertainment No Ratings	FREE	

图 1.2 – 由 Kingston Digital 开发的 MobileLite Wireless 应用程序, "免费版"

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 MobileLite Wireless 应用程序安装到设备上。请参见图 1.3。



图 1.3 – 由 Kingston Digital 开发的 MobileLite Wireless 应用程序, "安装应用程序"

安装完该 App 后,可以退出 App Store 并继续浏览本手册的下一部分。





A. USB 2.0 接口 - 可以通过连接外置 USB 存储设备, 扩展 MobileLite Wireless 的存储容量。

B. Micro-B USB 接口 - 可以让您为 MobileLite Wireless 充电或将其连接到标准 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。

- C. 电源按钮 打开或关闭 MobileLite Wireless 的电源(需要按住 3 秒钟)。
- D. 重置按钮 可以让您将 MobileLite Wireless 设备重置回初始(默认)配置。
- E. 电池 LED/电源* 指示当前的电池状态和电源状态。
- F. WiFi LED 指示 WiFi 广播的当前状态。
- G. 桥接 LED 指示 MobileLite Wireless 是否桥接到互联网网关。
- H. SD 插槽 可以通过插入可兼容的 SD 卡, 扩展 MobileLite Wireless 的存储容量。

电池 LED 指示灯也可以在 MobileLite Wireless 电源打开的情况下指示剩余电量。绿色表示剩余 51% - 100% 的电池电量;橙色表示剩余 25% - 50% 的电池电量;红色表示剩余 25% 或更少的电池电量。

将 MobileLite Wireless 作为本地读卡器连接





若要向 MobileLite Wireless 添加内容,请使用设备随附的 USB 数据线将其连接到计算机上(其中一个支持的扩展媒体插槽被占用),或者可以直接将内容复制到 USB、SD 或 MicroSD(使用随附的适配器)里,并将其插入 MobileLite Wireless 合适的插槽中。

连接到计算机后, MobileLite Wireless 的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 上创建盘符(即, USB、SD、MicroSD)。您可以在每个盘符中加入数字内容,之后便能 通过 MobileLite Wireless 应用程序以无线方式共享或访问。

向媒体中复制内容时,强烈建议在每个盘符中创建相应的文件夹,从而可以在每次更新和/或更改 MobileLite Wireless 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目录或一个文件夹中)。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 从您的计算机上安全断开。 这会自动关闭设备电源。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

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"MobileLite Wireless"并加入。

设置应用程序 --> Wi-Fi 选项 --> 选择网络(默认为 MobileLite Wireless)

默认情况下是没有密码的,通过 iOS 设备连接到 MobileLite 时,您便通过该无线信号建立了通往 MobileLite Wireless 的专用链接。连接到 MobileLite Wireless 后,您便用 MobileLite Wireless 的无线连接代替了 iPad/iPhone 的互联网连接。这意味着您将无法继续访问互联网。但是, MobileLite Wireless 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 Wi-Fi 互联网连接。



使用

连接到 MobileLite Wireless 网络后,按照以下步骤操作,便可以开始通过 iPad、iPhone 或 iPod touch 设备访问 Wi-Drive 上的内容。

- 1. 打开您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 设备上的 MobileLite Wireless 应用程序。
- 2. 点击 MobileLite Wireless 应用程序中的 MobileLite 图标。
- 3. 点击设备名称链接,即 MobileLite Wireless (192.168.200.254)。这将列出 MobileLite Wireless 中插入的设备
- 4. 浏览并选择希望访问的媒体。只能打开支持的文件类型。参见下文。
- A. 文件按钮显示了连接到 MobileLite Wireless 的 媒体设备。访问任何一种媒体设备都会显示设备 中存储的所有内容,不区分文件类型或扩展名。

注意: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。如果插入了 SD 卡,那么将显示为 SD_Card1、SD_Card2 等。

- B. 按钮 B、C 和 D 均为过滤按钮,仅显示与所表示的每种类型相关的内容。照片按钮表示照片/ 图片文件类型。MobileLite Wireless 会搜索设备上的所有文件和文件夹,并列出支持的图片文件类型。图片也可以通过缩略图或幻灯片的形式查看。
- C. 电影胶片按钮表示视频文件类型。MobileLite Wireless 会搜索设备上的所有文件和文件夹, 并显示支持的视频文件类型。
- D. 音符按钮表示音乐或音频文件。MobileLite Wireless 将使用该过滤器来搜索所有文件和文 件夹中是否有支持的音乐文件类型,并按照艺术 家、专辑或歌曲名称来排序。
- **E.** 使用"齿轮"按钮,您可以访问 MobileLite Wireless 设备的配置菜单和网络设置。

S S	D_Card	1		
U	SB1			
-				
Files	Photos	Videos	Music	Settings
А	В	С	D	Е

图 7.1 - MobileLite Wireless 内容



照片

如果要删除、复制/移动文件或通过电子邮件发送,您只需点击屏幕右上角的编辑按钮。选择照片后会显示如图 8.1 所示的操作菜单、移动/复制和删除按钮。



图 8.1 - 启用操作菜单、移动/复制和删除按钮

点击"操作"按钮打开如图 8.2 所示的菜单。在该菜单中,您可以通过电子邮件发送图片、将图片上传到社交媒体,或者将 USB/SD 中的内容复制到相册。

注意:如果选择了多张照片,将只能使用"相册"选项。

A. "电子邮件"按钮 – 可以使用您的 iOS 设备上设置的 默认邮件客户端以电子邮件的形式发送文件(最大 25MB)。

B. 打开于... - 可以让您使用与特定文件类型相关联的应用程序打开照片。

C. Twitter 按钮 -- 使用在 iDevice 中的 iOS 应用程序上 配置的身份信息直接在 Twitter 上共享/发布内容。具体 取决于 iOS 的版本。

D. Facebook 按钮 -- 使用在 iDevice 中的 iOS 应用程序 (如安装)上配置的凭据直接在 Facebook 上共享/发布 照片。

D. 相册 -- 将选择的照片复制到 iDevice 上的"相册"中。



图 8.2 - 照片操作菜单

从相册中导入照片

通过 MobileLite Wireless 应用程序,用户只需简单的几步操作,就可以从他们的相册中将照片/视频导入到 USB 或 SD/SDC 卡里,无需复杂的操作。

第1步: 在"文件"按钮下, 选择要导入的照片、视频的目标路径。



第2步: 点击右上角的"编辑"钮启用操作菜单按钮, 然后选择"从相册中导入"。



图 9.2 - 导航至"从相册中导入"选项

第3步:选择相册并轻按照片/视频,还可以选择"编辑"以选择多张照片/多个视频进行导入。



视频

与照片一样,如果要复制文件、在其他程序中打开文件或通过电子邮件发送文件,您只需点击屏幕右上角的编辑按钮。选择视频后,将显示操作菜单和复制按钮,如图 9.1 所示。



图 10.1 - 启用操作菜单、复制按钮。

轻触"操作"按钮打开如图 9.2 所示的菜单。在该菜单中, 您可以通过电子邮件发送图片、将图片上传到社交媒体, 或者将 USB/SD 中的内容复制到相册。

A. 邮件按钮 -- 使用在默认邮件应用程序中配置的凭据 打开 iDevice 上安装的默认邮件应用程序。

B. 打开于... - 可以让您使用与特定文件类型相关联的应用程序打开/播放视频。






音乐

MobileLite Wireless 有内置的媒体播放器,可以让用户在收听音乐的同时查看幻灯片或上网。

要使用该功能,只需导航至音乐媒体按钮,显示所有音乐并选择想要收听的歌曲。



图 11.1 - 音乐媒体选项卡

这样做会自动启动音乐播放器并开始播放选中的歌曲。





设置和配置 MobileLite Wireless

使用 MobileLite Wireless 应用程序,可以自定义 MobileLite Wireless 的无线网络设置。默认设置为:设备名称: MobileLite Wireless,可见性状态: 打开,无线信道:11,和安全措施:无。

要访问 MobileLite Wireless 的网络设置,请按照下列步骤操作:

- 1. 选择您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 设备上的 Kingston MLW 图标。
- 2. 选择设备名称链接,即 MobileLite Wireless (192.168.200.254)。
- 3. 选择设置图标(齿轮符号)。

名称 – 通常作为 SSID, 或**服务集标**识符,通过这个字段 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 *MobileLite Wireless*,如**图 11.1** 所示。

电池寿命 - 指示电池中的剩余电量

可见性状态 – 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,设备名称将不会出现¹ 在您的 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。

Wi-Fi 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)。

_	Settings	0	
MobileLite			
Name	MobileLiteWireless	>	
Battery Life		•	
Firmware	1.1.2	.0	
MobileLite Connection			
Visible	ON		
Wireless Channel 1		>	
WPA2 Secu	rity On	>	

图 12.1 - MobileLite Wireless 网络设置

WPA2 安全措施 – 该选项有助于通过提示用户输入密码来防止对您的 MobileLite Wireless 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 设置。

¹ 如果关闭了可见性状态,那么只要您知道"设备名称"(步骤 A),便能通过在您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 上手动输入 SSID 来加入 MobileLite Wireless 网络。请注意,如果启用了安全选项,则需要输入密码。

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 天线将转补容,这实际上会更您的 iOS 设备与互联网新开。幸好 MobileLite Wireless 的 Wi-Fi 天线对导动问题;可用于实现预接实这一功能。通过这种模式,可以在望安排的对问互联网的 Wi-Fi 网络(作为由机客户端)的司时望安训 MobileLite Wireless。

要逻题划能产着您所在通为可用无频路的振,请开MobileLite Wireless 应用程序并选择置。在"网络连接"部分中(图 12.1),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 重启之后、会是不够始举无知路。必须始举的 MobileLite Wireless 网络火锅 新排内容的访问。由于您已经通过 MobileLite Wireless 的应用显亮拍接的闪网络,因此无需再次从列表中进行选择。如果您坚持起译,那么会断开与 MobileLite Wireless 的 经接。

为了验证是否成功后用了桥接模式:

- 1. 选择您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 设备上的 MobileLite Wireless 应用程序图标。
- 2. 选择设备名称链接,即 MobileLite Wireless (192.168.200.254)。
- 3. 选择设置图标。
- 4. 选择*网络连接*按钮。

显示形频将的银后,您会注意的在 MobileLite Wireless 应用程序中所选举的网络间性现了"复选示记"符号。见图 12.1。这说明桥接了作正常,您已可讨使接近了 MobileLite Wireless 和国联网。

所以如果您正在研究外 MobileLite Wireless 供給您的 Apple 设备,同时又需要快速在适着一些内容,那么只需打开您的 Safari 浏览器时。

Network Connection	
guest	¢
Cisco02795	₽ ∻ √
Cisco02795-guest	Ś

图 13.1 – 桥接的 MobileLite Wireless

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 接口(*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,因为这会打开无线连接功能。

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 使用者手册



目:	錄
----	---

I.	介紹	3
11.	安裝 MobileLite Wireless 應用程式	4
III.	認識 MobileLite Wireless	5
IV.	將 MobileLite Wireless 連接電腦作為本機讀卡機	6
V.	透過無線方式連接 MobileLite Wireless	6
VI.	使用說明	7
VII.	相片	8
VIII.	從 Camera Roll 相機膠卷匯入相片	9
IX.	影片	10
Х.	音樂	11
XI.	設定	12
XII.	存取網際網路 (橋接模式)	13
XIII.	備用電池	14

產品介紹

MobileLite Wireless (MLW) 無線卡碟分享器,可讓您以無線方式將數位內容 (如音樂、相片、影片等) 串流至 iPad[®]、 iPhone[®] 或 iPod touch[®] 等採用 iOS 作業系統的裝置。MobileLite Wireless 具有專屬的無線網路,內建的鋰電池 可讓您連續使用長達 5 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 就是擴充您行動媒體資料庫的完美方案。

內含:

• 一台 MobileLite Wireless



 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) 電腦作業系統為: Windows[®] 8、Windows[®] 7、Windows Vista[®] (SP1、SP2)、Windows XP (SP2、SP3)、Mac OS X (10.5.x+)、Linux (v.2.6+ kernel)
- 執行 iOS 5.1.1 的行動裝置 iOS 6.1.5
- 可透過網際網路連線至 App Store (以安裝 MLW 應用程式) 的行動裝置

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 MobileLite Wireless 應用程式

若要設定 MobileLite Wireless, 您必須先從線上 App Store 下載 MobileLite Wireless 應用程式 (需要網際網路連線) 並安裝該應用程式至您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 裝置。MobileLite Wireless 應用程式完全免費, 可讓您自訂 無線網路設定並存取您存取至 MobileLite Wireless 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」。請參閱下方*圖 1.1* 。App Store 可能會列出多個搜尋結果, 請確認選取 Kingston MLW。



圖 1.1 – App Store *搜尋*

2. 找出由 Kingston Digital, Inc. 所提供適用於您裝置上的 MobileLite Wireless 應用程式 (例如 iPad 版、 iPhone 版、iPod touch 版等等), 然後點選「FREE」按鈕連結。請參閱圖 1.2。

1	Kingston MobileLite Kingston Digital, Inc.	
	Entertainment No Ratings	FREE

圖 1.2 – Kingston Digital 提供的 MobileLite Wireless 應用程式及「FREE」按鈕

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」。點選這個按鈕安裝 MobileLite Wireless 應用程式至您的裝置。請參閱圖 1.3。



圖 1.3 – Kingston Digital 提供的 MobileLite Wireless 應用程式及「INSTALL APP」按鈕

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。





A. USB 2.0 連接埠 - 可連接外接式 USB 儲存裝置,來擴充 MobileLite Wireless 的儲存容量。

B. Micro-B USB 連接埠 - 可為 MobileLite Wireless 充電,或是連接到標準 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。

- C. 電源鍵 開啟或關閉 MobileLite Wireless 的裝置電源 (需按住 3 秒鐘)。
- D. 重置按紐 可讓您將 MobileLite Wireless 裝置恢復成原始 (預設) 設定值。
- E. 電池 LED 指示燈/電源* 表示目前電池狀態和目前電源狀態。
- F. WiFi LED 指示燈 表示目前 WiFi 訊號的狀態。
- G. 網路橋接 LED 指示燈 表示 MobileLite Wireless 是否已橋接到網際網路。
- H. SD 插槽 插入可相容的 SD 記憶卡,可擴充 MobileLite Wireless 的儲存容量。

電池 LED 指示燈在開啟 MobileLite Wireless 電源時會顯示目前電池電力剩餘時間。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; 而紅色表示剩下或低於 25% 的電池電量。

將 MobileLite Wireless 連接電腦作為本機讀卡機



要新增內容到 MobileLite Wireless, 請使用裝置隨附的 USB 傳輸線連接到電腦 (請確保其中一個插槽已插入合適的 儲存媒體),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 上適當的插槽。

連接電腦後, MobileLite Wireless 的操作方式就像標準讀卡機一樣 - 每 個已插入 MLW 的儲存媒體類型 (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 MobileLite Wireless 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/變更 MobileLite Wireless 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稱為「*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 從電腦上 卸除。這會自動關閉裝置的電源。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

MobileLite Wireless 具有專屬的無線網路。當您在 iPad 或 iPhone 上瀏覽 Wi-Fi 網路時, 您會在可加入的網路清單 中看到「MobileLite Wireless」。

設定應用程式 --> Wi-Fi 選項 --> 選擇網路 (預設是 MobileLite Wireless)

依預設值,當您從 iOS 裝置連接 MobileLite 時不需要使用密碼,因為您已透過該無線訊號建立專屬的 MobileLite Wireless 連線。一旦連上 MobileLite Wireless,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。不過,MobileLite Wireless 具備橋接功能,可讓您持續存取 MobileLite Wireless 內容並同時連線至 Wi-Fi 網際網路。



使用說明

:

一旦連接上 MobileLite Wireless 的網路,您即可按照下列步驟在您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 裝置上存取內容

- 1. 開啟 iPad、iPhone 或 iPod touch 裝置上的 MobileLite Wireless 應用程式。
- 2. 點選 MobileLite Wireless 應用程式裡的 MobileLite 圖示。
- 3. 點選「裝置名稱」連結, MobileLite Wireless (192.168.200.254)。即列出已插入 MobileLite Wireless 的儲 存裝置
- 4. 瀏覽並選取您想要存取的檔案。這只能開啟可支援的檔案格式。請參閱下方。
- A. 檔案按鈕會顯示已連線至 MobileLite Wireless 的儲存裝置。存取任一儲存媒體裝置都會顯示出 所有已儲存的內容, 不論檔案類型或副檔名。

注意:支援多個分割區。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。若插入 SD 記憶卡,則會顯示為 SD_Card1、SD_Card2 等。

- B. B、C和D按鈕均為篩選選項,顯示各類型的內容。圖片按鈕代表相片/影像檔案類型。 MobileLite Wireless 將會搜尋裝置上的所有檔案 和資料夾,並會列出可支援的影像檔案類型。影像也能以縮圖或投影片播放形式加以觀賞。
- C. 膠卷按鈕代表影片檔案類型。 MobileLite Wireless 會搜尋裝置上的所有檔案和資料夾, 並顯示可支援的影片檔案。
- D. 音符按鈕代表音樂或音訊檔案。MobileLite Wireless 將會使用此篩選功能來搜尋所有檔案 和資料夾內可支援的音樂檔案類型,並按照演唱 者、專輯或歌曲名稱來加以排序。
- **E.**「齒輪」按鈕可讓您存取 MobileLite Wireless 裝置的設定選單和網路設定。

	SD_Carc	11		
	USB1			
Files	Photos	Videos	Music	C Settings
Α	В	С	D	Е

圖 7.1 – MobileLite Wireless 內容



相片

如果要刪除、以電子郵件傳送或複製/移動檔案,點選畫面右上方的編輯按鈕即可。選取相片會啟用圖 8.1 中顯示的 動作選單、移動/複製和刪除按鈕。



圖 8.1 - 「動作選單」、「移動/複製」及「刪除」按鈕已啟用

點選「動作」按鈕來開啟圖 8.2 中所示的選單。此選單可讓您以電子郵件傳送、上傳影像到社群網站,或是將內容 從 USB/SD 複製到 Camera Roll 相機膠卷。

注意:如果選取了多張相片, Camera Roll 相機膠卷就是唯一可用的選項。

A.「Email」(電子郵件) 選項 – 可讓您使用 iOS 裝置上 所設定的預設郵件程式來傳送檔案 (最高為 25MB)。

B.「Open In...」(開啟於...) - 可讓您使用與某特定的檔案類型相關聯的應用程式來開啟相片。

C.「Twitter」按鈕-使用 iDevice 上 iOS 應用程式 (若已安裝) 中設定的憑證來直接分享/貼文至 Twitter。會因 iOS 版本而異。

D.「Facebook」按鈕-使用 iDevice 上 iOS 應用程式(若已安裝)中設定的憑證來直接分享/張貼相片至 Facebook。

E.「Camera Roll」(Camera Roll 相機膠卷) - 將選定的 相片複製到 iDevice 上的 *「Camera Roll」*(Camera Roll 相機膠捲) 位置。



圖 8.2 - 相片動作選單



從 Camera Roll 相機膠卷匯入相片

只要幾個簡單的步驟, MobileLite Wireless 應用程式就能讓使用者輕鬆地從 Camera Roll 相機膠捲將圖片/影片匯入 USB 或 SD/SDC 卡。

步驟1: 在「Files」(檔案) 按鈕下方, 選取要匯入相片、影片的目的地。



圖 9.1 - 匯入目的地

步驟 2: 點選右上方的「Edit」(編輯) 按鈕, 啟用「action menu」(「Action」(動作) 選單) 按鈕, 然後選取「 Import from Camera Roll」(從 Camera Roll 相機膠捲匯入)。



圖 9.2 - 瀏覽至「Import from Camera Roll」(從 Camera Roll 相機膠捲匯入) 選項



步驟 3: 選取「Camera Roll」(Camera Roll 相機膠捲) 並點選相片/影片,或是,選取「Edit」(編輯) 來選擇要匯入的多個相片/影片。





影片

作法就像處理相片一樣,如果要對檔案進行以電子郵件傳送、複製或開啟於...等作業,只要點選畫面右上方的編輯 按鈕就能進行。選取影片將會啟用動作選單及複製按鈕,如圖 9.1 所示。



圖 10.1 - 動作選單, 啟用複製按鈕。

點選「動作」按鈕來開啟圖 9.2 中所示的選單。此選單 可讓您以電子郵件傳送、上傳影像到社群網站,或是將內 容從 USB/SD 複製到 Camera Roll 相機膠卷。

A.「Email」(電子郵件) 按鈕 - 使用應用程式內設定的憑證, 開啟您 iDevice 上安裝的預設郵件應用程式。

B.「Open In...」(開啟於...) - 可讓您使用與某特定的檔案類型相關聯的應用程式來開啟/播放影片。



圖 10.2 - 「Video Acton」(影片動作) 選單



音樂

MobileLite Wireless 內建的媒體播放器,可讓使用者邊聽音樂邊觀賞投影片或瀏覽網頁。

只要瀏覽至「Music」(音樂) 按鈕, 篩選所有音樂並選取喜歡的歌曲, 即可播放音樂。



圖 11.1 - 音樂媒體標籤

自動啟動音樂播放器並開始播放所選擇的歌曲。





設定及管理 MobileLite Wireless

您可透過 MobileLite Wireless 應用程式,自訂無線網路設定。預設值為:「Device Name:」(裝置名稱:) MobileLite Wireless、「Visibility Status:」(顯示狀態:)ON (開啟)、「Wireless Channel:」(無線頻道:)11. 以及「Security:」(安全性:)None (無)。

若要設定 MobileLite Wireless 的「網路設定」,請執行以下步驟:

- 1. 在您的 iPad、iPhone, 或 iPod touch 裝置上, 選取 MobileLite Wireless 應用 程式圖示。
- 2. 選擇「裝置名稱」選項,為 MobileLite Wireless (192.168.200.254)。
- 3. 選擇設定圖示 (齒輪符號)。

¹Name」(名稱) – 通常稱作 SSID, 或「服務設定識別 碼」(Service Set IDentifier), 這個欄位可讓您指定裝置的 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 *MobileLite Wireless*, 如 **圖 11.1**。

電池電量 -- 表示電池中剩下的電量

Visibility Status (顯示狀態) - 這個選項可讓您選擇要隱 藏或顯示在「Name」(名稱)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¹。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。

Wireless Channel (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)。

_	Settings	0	
MobileLite			
Name	MobileLiteV	Vireless >	
Battery Life	e		
Firmware		1.1.2.0	
MobileLite Connection			
Visible			
Wireless Channel 1		1 >	
WPA2 Security On		On 👂	

圖 12.1 - MobileLite Wireless 網路設定

WPA2 Security (WPA2 安全性) - 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 無線網路。只要在「Password」(密碼) 欄位中輸入密碼並在「Confirm Password」(確認 密碼) 欄位中重新輸入密碼,然後點選「Done」(完成) 按鈕,就能儲存 MobileLite Wireless 設定。

¹ 若已將顯示狀態設定為關閉,但您知道「Device Name」(裝置名稱)(步驟 A),您仍可藉由您的 iPad、iPhone,或 iPod touch 上,以手動輸入 SSID 的方式來加入 MobileLite Wireless 網路。請注意,若啟用安全選項,則需要輸入密碼。



存取網際網路 (橋接模式)

一般來說 iPad 或 iPod touch 裝置上的 Wi-Fi 天線是用於有政網線網路。但 MobileLite Wireless 會將 Apple 裝置上的 Wi-Fi 天線用於串流入容 並中止 iOS 裝置與網線網路的連結。 幸好,MobileLite Wireless 的 Wi-Fi 天線可支援雙前流量 可支援 「網路魯發莫式」的功能。此功能讓您在重線 MobileLite Wireless 的 Wi-Fi 網路 (作為主機) 時 連續網線網路

要Schubfieli的Referring The State of Contract Sta

MobileLite Wireless 重新開機後就會自動的波電動發展到效無線網路。您「務必」選擇重線 MobileLite Wireless 網路才能繼續和波電內容。您已透過 MobileLite Wireless 的應用程式連上網路就無需再次從青單中選取網路。若您另外選取其他網路這將會中營與MobileLite Wireless 的重線。

檢查您是否已成功的开阔路商费莫式,請照作以下步驟:

- 1. 選取 iPad、iPhone 或 iPod touch 裝置上的 MobileLite Wireless 應用程式。
- 2. 選擇「裝置名稱」選項,為 MobileLite Wireless (192.168.200.254)。
- 3. 選取設定圖示。
- 4. 選取「*網路連線*」按鈕。

在顯示止無線網路青單後 您將會發現在 MobileLite Wireless 應用呈い中所選取的網路右方,有一個「勾號」符號。請參閱圖 12.1。這表示網路都要力能運作正常,您已同時重要上MobileLite Wireless 與網際網路。

所以當您在 MobileLite Wireless 串游當業到他的 Apple 裝置 並需要同時快速查看網絡開始的內容時,您只需要用的 Safari 瀏覽調測可。

 Network Connection

 guest
 ?

 Cisco02795
 ₽ ?? ✓

 Cisco02795-guest
 ?

圖 13.1 – 橋接式 MobileLite Wireless

備用電池

0

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

