User Manual



MobileLite Wireless G2 for Android Devices

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

MLWG2 Installation Guide

For instructions in English
Para instrucciones en español
💳 💶 🕂 Für Anleitungen in Deutsch
Pour des instructions en français
Per le istruzioni in italiano
Image:
Instrukcje w jezyku polskim
Для инструкции на русском
C
— Česky
Japanese
★Vietnamese
Simplified Chinese 中文说明
Traditional Chinese 中文說明





MobileLite Wireless G2 User Manual



Table of Contents

I.	Introduction	3
II.	Installing the MobileLite Wireless Application	4
III.	Getting to Know MobileLite Wireless G2	5
IV.	Connecting MobileLite Wireless G2 as a Local Reader	6
V.	Connecting to MobileLite Wireless G2 Over Wireless	6
VI.	Usage	7
VII.	Photos	8
VIII.	Videos	9
IX.	Music	9
Х.	Settings	10
XI.	Accessing the Internet (Bridge Mode) and Network Connection	11
XII.	Accessing the Internet (Hotspot and 3G USB Dongle)	12
XIII.	Battery Backup	13

Document No. 480-16FUM-001.A00



Introduction

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) is a portable media reader that allows you to wirelessly stream digital media content (such as music, photos and videos) to your tablet or phone. Serving as its own mobile wireless network, MobileLite Wireless G2's lithium-polymer battery gives you up to thirteen hours of Wi-Fi access to your digital library (within a 30-foot range) anywhere you go. MobileLite Wireless G2 is the perfect solution for expanding your on-the-go media library with devices that have no way of adding to, or expanding, their storage capacity.

What's Included:

• 1 MobileLite Wireless G2



• 1 USB cable (1.5ft. A to Micro-B)





1 MicroSD adapter



Requirements:

- (As a wired card reader) Computer running Windows[®] 8.1, Windows[®] 8, Windows[®] 7 (SP1), Windows Vista[®] (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (v.2.6+ kernel) operating system
- Mobile devices running Android 4.0 (or newer)
- Mobile devices with Internet access to Google Play (to download the MobileLite Wireless App)





Installing the MobileLite Wireless Application

To configure MobileLite Wireless G2, you must first install the MobileLite Wireless App (to your Android tablet or phone) from Google Play (Internet access required). The MobileLite Wireless App is free and allows you to customise the wireless network settings and wirelessly access the devices and content connected to MobileLite Wireless G2. To install the App, please follow these steps:

1. Open Google Play from your Android phone or tablet and search for "Kingston mobilelite". See *Figure 4.1* below. Google Play may return multiple results for your search. Ensure that you select Kingston MobileLite.



Figure 4.1 – Google Play search

2. Locate and select the MobileLite Wireless App by **Kingston Digital, Inc**. and tap the 'Install' button link. **See** *Figure 4.2.*



Figure 4.2 – Kingston MobileLite App by Kingston Digital, 'Install'

3. After selecting 'Install', you will need to accept the App permissions in order to begin the installation of the MobileLite Wireless App to your device. See Figure 4.3.

	Kingston MobileLite	
	Device & app history	\sim
	Photos/Media/Files	\sim
	Wi-Fi connection information	\sim
Goo	ogle play ACCEPT	

Figure 4.3 – App permissions

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

Getting to Know MobileLite Wireless G2



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



To add content to MobileLite Wireless G2, 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 G2.

When connected to a computer, MobileLite Wireless G2 behaves like any standard media reader device, creating a data volume on your PC or Mac for each media type that you have inserted on the G2MLW (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 quickly locate files each time that you update and/or change the content of MobileLite Wireless G2 (as opposed to dumping all of your files onto the root volume or into a single folder). For example, you may want to store all of your music files in a folder called "*My Music*", or keep all of your photos in a separate folder called "*My Pictures*".

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



Connecting to MobileLite Wireless G2 over Wi-Fi

MobileLite Wireless G2 is its own wireless network. When browsing for Wi-Fi networks from your Android device, you will see 'MLWG2-XXXX' in the list of available networks to join.

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

By default, there is no password and when you connect to the MobileLite Wireless from your Android device, you are establishing a dedicated link to MobileLite Wireless G2 over that wireless signal. Once you connect to MobileLite Wireless G2, you will substitute your tablet/phone's Internet connection with MobileLite Wireless G2's wireless connection. This means you will no longer have access to the Internet. However, MobileLite Wireless G2 does provide a bridging function that allows you to maintain access to MobileLite Wireless G2's content while connecting to a Wi-Fi Internet connection. Please see page 11 for the bridging configuration.





Usage

Once you're connected to the MobileLite Wireless G2 network, you can begin accessing its content from your Android tablet or phone by following these steps:

- 1. Open the MobileLite Wireless App on your Android tablet or phone.
- 2. Tap the MobileLite icon in the MobileLite Wireless App.
- 3. Tap the Device Name link, i.e. MLWG2-XXXX (192.168.201.254). This will list the devices inserted in the MobileLite Wireless G2.
- 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 G2. 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, USB2 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 G2 will search through all files and folders on the device and list the supported image file types in thumbnail view.
- **C.** The filmstrip button represents video file types. MobileLite Wireless G2 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 G2 will use this filter to search through all files and folders for supported music file types.
- **E.** The 'more option' button allows you to access search, new folder*, settings and help. *(new folder option is available when you select a filter button or one of the media options).



Figure 7.1 – MobileLite Wireless G2 Contents



Photos

If you want to delete, email or copy/move an image, you can do so by simply tapping on the 'drop down bar' to the right of the image under the files button. Doing so will enable the different options seen **Figure 8.1**.

i 🖾 🗄 🎵	:
More Pictures 1	
- Back	
5HT-2A - Сору (2) - Сору.jpg 441.28 кв	\bigcirc
5HT-2A - Copy (2).jpg	Im
5HT-2A - Copy (3).jpg	<u> </u>
5HT-2A - Copy - Copy (2).jpg	\bigtriangledown
5HT-2A - Сору - Сору - Сору 441.28 кв	$\overline{\mathbf{O}}$
5HT-2A - Сору - Сору.jpg	\bigtriangledown
5HT-2A - Copy.jpg	\bigtriangledown
5HT-2A.jpg	$\overline{\bigcirc}$

Figure 8.1 – Enable 'drop down bar' options

You will also have the option to upload images to social media like Facebook or Twitter within these options. Please see **Figure 8.2.**

A. Facebook button - Share/post photo(s) directly to Facebook using the credentials.

B. Twitter button - Share/post directly to Twitter using the credentials.

C. Email button – Allows you to email a file (up to 25MB) using the default e-mail client set up on your Android device.

D. Move/Copy – Move or copy files from one media device to another.

E. Delete – Delete the file from your media devices.



Figure 8.2 – 'Drop down bar' options



Videos

Like photos, if you want to email, copy or delete a video, you can do so by going to the files button and enabling the 'drop down bar' options. Please see **Figure 9.1**.



Figure 9.1 – Action menu, copy buttons enabled

Music

The MobileLite Wireless app has a built in 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 in order to filter all music and select the desired song. Doing so will automatically launch the music player and begin playing the chosen song.



Figure 9.2 – Media Player Controls



Settings and Configuring MobileLite Wireless G2

Using the MobileLite Wireless App, you can customise the wireless network settings for MobileLite Wireless G2. The default settings are: **Device Name:** *MLWG2-XXXX*, **Auto Shutdown:** Never, **Visibility Status:** *ON*, **Wireless Channel:** *11*, and **Security:** *None*.

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

- 1. Select the Kingston MLW icon on your Android phone or tablet.
- 2. Select the Device Name link, i.e. MobileLite Wireless G2 (192.168.200.254).
- 3. Tap on the 'more options' button and select 'settings'.

Note: Settings is broken up into three sections, General, Connection Settings and Network Connection.

Settings			
Drive			
Name MLWG2-XXXX			
Battery > 50%			
Auto Shutdown Never			
Firmware 2.0.0.0			
Reboot Reboot the drive			

Figure 10.1 – Display under 'General'

General

Name: This is the SSID name that appears in the list of available wireless networks on your mobile device.

Battery: Battery life indicator.

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

Firmware: Current firmware version of MobileLite Wireless G2.

Reboot: Restarts the MobileLite Wireless. (soft boot)

Drive Connection					
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON				
Channel					
Security None					
Figure 10.2 – 'Connection Settings' display					

Connection Settings

Visible: Controls whether or not the SSID name is broadcast in the list of available wireless networks.

Channel: The wireless channel that MobileLite Wireless G2 is currently using.

Security: Controls whether or not users will be prompted for a password when joining the MobileLite Wireless G2 network. The default setting is 'None'.

¹If the visibility status has been turned off, you can still join the MobileLite Wireless G2 network by entering the SSID manually on your Android phone or tablet, as long as you know the 'Device Name'. Please note that a password will be required if the security option is enabled.



Accessing the Internet (Bridge Mode) and Network Connection

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

To set up this feature and see a list of available wireless networks in your range, open the MobileLite Wireless App and select 'more options' to access the settings. Under the 'Network Connection' section (*Figure 11.1*), tap on the Wi-Fi network that you want to connect to. After making your selection, MobileLite Wireless G2 will prompt you for the Wi-Fi password (if security is enabled) and reboot. If there is no password, the device will automatically reboot.

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

To verify that you have successfully enabled Bridge Mode:

- 1. Select the MobileLite Wireless App icon on your Android device.
- 2. Select the Device Name link, i.e. MLWG2-XXXX (192.168.201.254).
- 3. Tap on the 'more options' button to select settings.
- 4. Scroll down to *WiFi Network Connection*.

When the lists of wireless networks appear, you will notice a 'tick' symbol located to the right of the network you selected in the MobileLite Wireless App. See *Figure 11.1*. This indicates that the bridge function is working properly and you are connected to MobileLite Wireless G2 and the Internet at the same time.

So, if you're streaming content from the MobileLite Wireless G2 to your Android device and need to quickly look something up on-line, just open your default browser and away you go.

When you want the device to forget a wireless network, click the 'Forget Network' button. See *Figure 19.1*. The bridge LED will turn off. Now the blue 'tick' symbol will no longer appear next to any network. This indicates that the bridge function is disabled.



Figure 11.1 – MobileLite Wireless G2 bridged



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

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

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

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

Accessing the Internet via a 3G USB Dongle



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

How to connect with a 3G USB dongle:

1. Tap on the 'more options' button to select settings.	Settings	
°	Newer	
2. Scroll down and turn ON the	Firmware 2000	
3G Dongle. See <i>Figure 20.2.</i>	Reboot Reboot the drive	Settings
	Drive Connection	Settings
3. Fill in the required information and select 'Save'	Visible Allows the drive to appear in list of available networks	Set up 3G Dongle
	Channel	APN
4. Check that the bridge LED is ON	11	PIN
to verify that you have a successful	Security Secured	Dial Number
connection to the 3G USB dongle.	WiFi Network Connection	Username
See Figure 20.1.	Automatically connect to one of the stored SSIDs	Password
	Forget Network Forget anvednetwork ovedential	Save
	Manually Add	
	Mobile 3G Dongle	
	Mobile 3G Dongle Connect to the internet using a USB 3G dongle	
	Figure 20.2 –	3G USB setup

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



Battery Backup

In addition to being its own Wi-Fi network, MobileLite Wireless G2 can also be used as a battery backup. This feature allows you to charge a device, like a mobile phone or tablet, using the built-in USB port.

To use this function, follow these steps:

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

Attach your mobile device to the USB port on MobileLite Wireless G2 (*using its own Type-A USB power cable.*)

With MobileLite Wireless G2 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.



Kingston MobileLite Wireless G2









Manual del usuario de MobileLite Wireless G2



Índice

I.	Introducción	3
11.	Cómo instalar la aplicación MobileLite Wirless	4
III.	Introducción a MobileLite Wireless G2	5
IV.	Cómo conectar MobileLite Wireless G2 como lector local	6
V.	Conexión de MobileLite Wireless G2 mediante conexión inalámbrica	6
VI.	Uso	7
VII.	Fotos	8
VIII.	Vídeos	9
IX.	Música	9
Х.	Configuración	10
XI.	Acceso a Internet (modo puente) y conexión de red	11
XII.	Acceso a Internet (punto de acceso y llave USB 3G)	12
XIII.	Batería de repuesto	13



Introducción

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) es un lector multimedia portátil que le permite transferir contenido digital multimedia como música, fotos, vídeos, etc. de manera inalámbrica a su tableta o teléfono. Al funcionar como una red inalámbrica móvil propia, la batería de litio-ion polímero de MobileLite Wireless G2 le proporciona hasta trece 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 G2 es la solución perfecta para ampliar su biblioteca multimedia sobre la marcha con dispositivos que no tienen ninguna manera de añadir o ampliar su capacidad de almacenamiento.

Elementos incluidos:

• 1 MobileLite Wireless G2



• 1 cable USB (0,5 m A a Micro-B)





1 adaptador MicroSD



Requisitos:

- (Como lector de tarjetas con cable) Ordenador con el sistema operativo Windows[®] 8.1, Windows[®] 8, Windows[®] 7, Windows Vista[®] (SP2), Mac OS X (10.6.x+) o Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositivos móviles que tengan instalado Android 4.0 (u otra versión más reciente)
- Dispositivos móviles con acceso a través de Internet a Google Play (para descargar la aplicación MobileLite Wireless)



Cómo instalar la aplicación MobileLite Wireless

Para poder configurar MobileLite Wireless G2, primero debe instalar la aplicación MobileLite Wireless (en su teléfono o tableta Android) desde Google Play (se requiere acceso a Internet). La aplicación MobileLite Wireless es gratuita y le permite personalizar la configuración de su red inalámbrica y acceder a los dispositivos y contenidos que tienen conectados a su dispositivo MobileLite Wireless G2. Para instalar la aplicación, siga estos pasos:

 Abra Google Play desde su teléfono o tableta Android y busque "Kingston mobilelite". Consulte la *Figura* 4.1 que se muestra debajo. Es posible que Google Play le ofrezca diversos resultados a su búsqueda, pero debe asegurarse de que selecciona Kingston MobileLite.



Figura 4.1 – Búsqueda en Google Play

2. Busque y seleccione la aplicación MobileLite Wireless de Kingston Digital, Inc. y toque el botón de enlace 'Install'. Consulte la Figura 4.2



Figura 4.2: Aplicación Kingston MobileLite de Kingston Digital, 'Instalar

3. Después de seleccionar 'Install,' necesitará aceptar los permisos de la aplicación para poder iniciar la instalación de la aplicación MobileLite Wireless en su dispositivo. **Consulte la** *Figura 4.3*



Figura 4.3: Permisos de la aplicación

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

Introducción a MobileLite Wireless G2



A. Puerto USB 2.0: le permite conectar un dispositivo de almacenamiento USB externo a MobileLite WirelessG2. También le permite cargar su dispositivo móvil.

B. Ranura SD: le permite conectar una tarjeta de memoria (SD/SDHC/SDXC o cualquier microSD con adaptador) a MobileLite Wireless G2.

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

D. LED de Wi-Fi: indica el estado actual de la cobertura Wi-Fi.

G. LED de puenteado: indica si MobileLite Wireless G2 se ha puenteado con una puerta de enlace de Internet mediante Wi-Fi o Ethernet.

F. Botón de alimentación: permite encender o apagar el dispositivo MobileLite Wireless G2. Pulsado corto (1 segundo): Modo de banco de alimentación/pulsado largo (3 segundos): modo Wi-Fi.

G. Botón de restablecimiento: permite restablecer la configuración original (predeterminada) del dispositivo MobileLite Wireless G2. Mantenga pulsado el botón durante más de 10 segundos.

H. Puerto USB Micro-B: permite recargar MobileLite Wireless G2 o conectarlo a un puerto USB estándar de su ordenador para disfrutar de una transferencia de datos más rápida y sencilla. Cada puerto de expansión de medios requerirá su propia letra de unidad si se inserta un dispositivo multimedia.

I. Puerto Ethernet: permite conectar un cable Ethernet para crear un punto de acceso inalámbrico a Internet. El modo Wi-Fi se deshabilitará de manera temporal mientras se esté conectado a través del puerto Ethernet.

El LED de batería también indica cuánto tiempo de batería le queda mientras MobileLite Wireless G2 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 G2 como lector local

Para añadir contenido a MobileLite Wireless G2 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 proporcionado) e insertar el dispositivo multimedia en la ranura adecuada de MobileLite Wireless G2.

Al conectarse a un ordenador, MobileLite Wireless G2 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 MLWG2, 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 físico, 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 G2. 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 G2 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 G2 a través de Wi-Fi

MobileLite Wireless constituye su propia red inalámbrica independiente. Al buscar redes Wi-Fi desde su dispositivo Android, verá 'MLWG2-XXXX' en la lista de redes disponibles a las que puede unirse.

Configuración --> Opción Wi-Fi --> Seleccionar una red (**MLWG2-XXXX** de forma predeterminada) (XXXX indica los cuatro últimos caracteres de la dirección MAC única del dispositivo. La dirección MAC de su dispositivo puede encontrarse en la parte inferior del MobileLite Wireless G2)

De forma predeterminada no existe ninguna contraseña y al conectarse al MobileLite Wireless desde un dispositivo Android, establece un enlace directo con MobileLite Wireless G2 a través de una señal inalámbrica. Una vez que se ha conectado a MobileLite Wireless G2, debe sustituir la conexión de Internet de su tableta/teléfono por la conexión inalámbrica de MobileLite Wireless G2. Esto significa que ya no dispondrá de acceso a Internet. No obstante, MobileLite Wireless G2 le proporciona una función de puenteado que le permite seguir accediendo al contenido que tenga en MobileLite Wireless G2 mientras esté conectado de forma inalámbrica a Internet. Consulte la página 11 para aprender más acerca de la configuración de puenteo.







Uso

Una vez que se ha conectado a la red de MobileLite Wireless G2, puede empezar a gozar de acceso a sus contenidos desde su tableta o teléfono Android siguiendo estos pasos:

- 1. Abra la aplicación MobileLite Wireless en su tableta o teléfono Android.
- 2. Pulse el icono de MobileLite dentro de la aplicación MobileLite Wireless.
- 3. Pulse el enlace "Nombre del dispositivo", esto es, MLWG2-XXXX (192.168.201.254). Al hacerlo se le aparecerá la lista de los dispositivos que haya insertado en MobileLite Wireless G2
- 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 G2. 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, USB2, 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 G2 buscará entre todos los archivos y carpetas del dispositivo y le presentará una lista de los tipos de archivo de imágenes compatibles en la vista en miniatura.
- **C.** El botón con el icono de carrete de película representa los tipos de archivo de vídeo. MobileLite Wireless G2 buscará entre todos los archivos y carpetas del dispositivo y mostrará 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 G2 usará este filtro para buscar en todos los archivos y carpetas y mostrará todos los tipos de archivos de música compatibles.
- E. El botón 'más opciones' le permite acceder a

ABCD	E
â 🗠 🗄 🎜	:
MobileLiteWireless	
Back to Devices	
SD_Card1	
USB1	

Figura 7.1: Contenidos de MobileLite Wireless G2

las funciones de búsqueda, nueva carpeta*, configuración y ayuda. *(la opción de nueva carpeta estará disponible al seleccionar un botón de filtro o una de las opciones de elemento multimedia).





Fotos

Si desea eliminar, enviar por correo electrónico o copiar/mover una imagen, puede hacerlo pulsando la 'barra desplegable' situada a la derecha de la imagen debajo del botón de archivos. Al hacerlo, podrá ver las diferentes opciones que se muestran en la **Figura 8.1**.



Figura 8.1: Habilitar las opciones de la 'barra desplegable'

También tendrá la opción de cargar imágenes en redes sociales como Facebook o Twitter dentro de estas opciones. Consulte la **Figura 8.2.**

A. Botón de Facebook: puede compartir/publicar foto(s) directamente en Facebook usando sus credenciales

B. Botón de Twitter: puede compartir/publicar directamente en Twitter usando sus credenciales

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

D. Mover/Copiar: puede mover o copiar archivos de un dispositivo de medios a otro.

E. Borrar: esta opción borra el archivo de sus dispositivos de medios.



Figura 8.2: Opciones de la 'barra desplegable'



Vídeos

Al igual que con las fotos, si desea enviar por correo electrónico, copiar o borrar un vídeo, puede hacerlo dirigiéndose al botón de archivos y habilitando las opciones de la 'barra desplegable'. Consulte la **Figura 9.1**.



Figura 9.1: Botones del menú de acciones y de copiar habilitados.

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, tan solo tiene que ir al botón multimedia de Música, filtrar toda la música y seleccionar la canción que desee. Al hacerlo, se abrirá automáticamente el reproductor musical y empezará a reproducirse la canción elegida.



Figura 9.2: Controles del reproductor multimedia



Ajustes y configuración de MobileLite Wireless G2

Con la aplicación MobileLite Wireless, puede personalizar la configuración de la red inalámbrica para MobileLite Wireless G2. Los valores predeterminados son: **Nombre del dispositivo:** *MLWG2-XXXX*, **Apagado automático:** Nunca, **Estado de visibilidad:** *ACT/VADO*, **Canal inalámbrico:** *11*, y **Seguridad:** *Ninguna*.

Para obtener acceso a los ajustes de red de MobileLite Wireless G2, siga estos pasos:

- 1. Seleccione el icono MLW de Kingston en su teléfono o tableta Android.
- 2. Seleccione el enlace Nombre del dispositivo, es decir, *MobileLite Wireless G2* (192.168.200.254).
- Pulse el botón 'more options' (más opciones) y seleccione 'settings' (configuración)

Nota: Los ajustes se dividen en tres secciones: generales, ajustes de conexión y conexión de red.

Settings			
Drive			
Name MLWG2-XXXX			
Battery > 50%			
Auto Shutdown Never			
Firmware 2.0.0.0			
Reboot Reboot the drive			

Figura 10.1: Visualización bajo 'General'

General

Nombre: este es el nombre SSID que aparece en la lista de redes inalámbricos disponibles en su dispositivo móvil.

Batería: indicador de la duración de la batería.

Apagado automático: si está habilitada esta opción, MLWG2 se apagará automáticamente una vez que haya transcurrido el tiempo seleccionado. (de 30 minutos a 5 horas)

Firmware: versión actual del firmware de MobileLite Wireless G2.

Reiniciar: reinicia el dispositivo MobileLite Wireless. (reinicio flexible)

Ajustes de la conexión



Drive Connection	
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON
Channel	
Security None	

Figura 10.2: 'Visualización de ajustes de la conexión

Visible: Controla si el nombre SSID se transmitirá en la lista de redes inalámbricas disponibles.

Canal: El canal inalámbrico que MobileLite Wireless G2 está utilizando actualmente.

Seguridad: Controla si a los usuarios se les pedirá una contraseña cuando se unan a la red MobileLite Wireless G2. El valor predeterminado es 'Ninguno'.

¹Si el estado de visibilidad está desactivado, todavía podrá unirse a la red MobileLite Wireless introduciendo el SSID manualmente en su teléfono o tableta Android, siempre y cuando sepa el 'Nombre del dispositivo'. Tenga en cuenta que necesitará introducir una contraseña si la opción de seguridad está habilitada.

Acceso a Internet (Modo puente) y conexión de red

Tradicionalmente, la antena Wi-Fi de su dispositivo Android se utiliza para acceder a Internet. MobileLite Wireless G2, no obstante, utiliza la antena Wi-Fi de su dispositivo Android para transferir contenidos, lo cual desconecta su dispositivo Android de Internet. Afortunadamente, la antena Wi-Fi de MobileLite Wireless G2 es compatible con un tráfico bidireccional y puede usarse para implementar la función denominada Modo puente. Este modo le permite conectarse a MobileLite Wireless G2 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 'more options' (más opciones) para acceder a los ajustes. Desde la sección 'conexión de red' (*Figura 11.1*), pulse la red Wi-Fi a la que desea conectar. Después de realizar su selección, MobileLite Wireless G2 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 G2 se haya reiniciado, se le solicitará que seleccione una red inalámbrica. DEBE seleccionar su red MobileLite Wireless G2 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 G2.

Para verificar que ha habilitado el Modo puente correctamente:

- 1. Seleccione el icono de la aplicación MobileLite Wireless en su dispositivo Android.
- Seleccione el enlace Nombre del dispositivo, esto es, *MLWG2-XXXX* (192.168.201.254).
- 3. Pulse el botón 'más opciones' para seleccionar los ajustes.
- Desplácese hacia abajo hasta WiFi Conexión de red.

Cuando aparezcan las listas de redes inalámbricas, 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 11.1*. Esto le indica que la función del enlace puente funciona correctamente y que está conectado a MobileLite Wireless G2 y a Internet al mismo tiempo.

Por tanto, si está transfiriendo contenido desde MobileLite Wireless G2 a su dispositivo Android y necesita consultar algo en línea rápidamente, solo tiene que abrir su explorador predeterminado.

Si quiere que el dispositivo olvide una red inalámbrica, pulse el botón 'Olvidar red'. Consulte la *Figura 19.1*. Se apagará el LED de puente. Ahora ya no se verá el símbolo de 'marca de verificación' azul junto a ninguna red. Esto indica que se encuentra deshabilitada la función de puente.



Figura 11.1: MobileLite Wireless G2 puenteado

Acceso a Internet mediante el puerto Ethernet (punto de acceso)

Si dispone de una conexión a Internet mediante cable, puede conectar un cable Ethernet al puerto Ethernet del dispositivo Kingston MobileLite Wireless G2. Esto le permitirá crear un punto de acceso inalámbrico a Internet. Mientras se esté conectado al modo puente Ethernet, el modo puente Wi-Fi se deshabilitará temporalmente hasta que se desconecte el cable Ethernet.

NOTA: solo compatible con DHCP.

Tan solo tiene que conectar un cable Ethernet al puerto Ethernet. Compruebe que el LED de puente esté activado para verificar que se haya establecido una conexión correcta con el enrutador. Consulte la *Figura 20.1.*

Asegúrese de conectar el dispositivo MLWG2 en la configuración Wi-Fi de su dispositivo móvil si aún no lo ha hecho.

Configuración --> Opción Wi-Fi --> Seleccionar una red --> Seleccionar MLWG2-XXXX

Acceso a Internet mediante una llave USB 3G

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

Cómo conectarse a Internet mediante una llave USB 3G:



Pulse el botón 'más opciones' para seleccionar los ajustes.	Settings		
2. Desplácese hacia abajo y active la opción Llave 3G móvil. Consulte	Firmware 2000 Reboot		
la Figura 20.2.	Rebout the drive Drive Connection	Settings	
3. Rellene la información requerida	Visible Allows the drive to appear in list of available	Set up 3G Dongle	
y seleccione Guardar.	Channel 19	APN	
4. Compruebe que el LED de puente esté activado para verificar	Security Secured	PIN Dial Number	
que se haya establecido una	Wilfii Network Commection	Username	
conexión correcta con la llave USB	Automatically connect to one of the stored SBDs	Password	
	Forget Network Forget anered network gradential	Save	
	Manually Add		
	Mobile 3G Dongle		
	Mobile 3G Dongle Connect to the internet using a USB 3G dongl		
	Figura 20.2: configuración de USB 3G		

NOTA: Si lo necesita, póngase en contacto con su proveedor de red inalámbrica para que le ayude a rellenar la información requerida.

Las llaves USB 4G no son compatibles.

Batería de repuesto

Además de ser su propia red Wi-Fi, MobileLite Wireless G2 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 G2 (*usando el cable de alimentación USB de tipo A*).

Cuando MobileLite Wireless G2 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.







(not drawn to scale)





MobileLite Wireless G2 Bedienungsanleitung



Inhalt

I.	Einführung	3
П.	Installieren der MobileLite Wireless App	4
III.	Erste Schritte mit Ihrem MobileLite Wireless G2	5
IV.	Anschließen des MobileLite Wireless G2 als lokales Lesegerät	6
V.	MobileLite Wireless G2 über Wireless-Verbindung anschließen	6
VI.	Verwendung	7
VII.	Fotos	8
VIII.	Videos	9
IX.	Musik	9
Х.	Einstellungen	10
XI.	Internetzugang (Überbrückungsmodus) und Netzwerkverbindung	11
XII.	Zugriff auf das Internet über Hotspot und 3G-USB-Dongle	12
XIII.	Notstrombatterie	13

Einleitung

naston

• 1 MobileLite Wireless G2

Im Lieferumfang enthalten:



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





1 MicroSD Adapter

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



Systemanforderungen:

- Zur Verwendung als kabelverbundenes Kartenlesegerät: Computer mit den Betriebssystemen Windows[®] 8.1, Windows[®] 8, Windows[®] 7 (SP1), Windows Vista[®] (SP2), Mac OS X (ab V. 10.6.x), Linux (ab V.2.6 Kernel)
- Mobilgeräte mit Android mindestens V. 4.0
- Mobilgeräte mit Internetzugang zu Google Play (zum Herunterladen der MobileLite Wireless App)



Installieren der MobileLite Wireless App

Um Ihr MobileLite Wireless G2 konfigurieren zu können, müssen Sie zuerst die MobileLite Wireless App über Google Play (Internetzugang erforderlich) auf Ihrem Android Tablet oder Telefon installieren. Die MobileLite Wireless App ist kostenlos und ermöglicht Ihnen die Anpassung der Wireless-Netzwerkeinstellungen, sowie den Wireless-Zugang zu Geräten, die am MobileLite Wireless G2 angeschlossen sind, und zu deren Inhalt. Installieren Sie die App mit folgenden Schritten:

1. Öffnen Sie Google Play von Ihrem Android Handy oder Tablet aus und suchen Sie nach "Kingston mobilelite". Siehe nachstehende *Abb. 4.1*. Wenn Google Play Ihnen mehrere Ergebnisse anzeigt, müssen Sie Kingston MobileLite auswählen.



Abb. 4.1 – Suche in Google Play

2. Suchen und wählen Sie die MobileLite Wireless App von Kingston Digital, Inc. und tippen Sie auf die verlinkte Taste 'Installieren'. Siehe Abb. 4.2.



Abb. 4.2 – Kingston MobileLite Wireless App von Kingston Digital, 'Installieren'

3. Zum Starten der MobileLite Wireless App-Installation auf Ihrem Gerät müssen Sie nach dem Tippen auf Installieren' die App-Berechtigungen akzeptieren. Siehe Abb. 4.3.

Ē	Kingston Mobi	leLite	
P	Device & app histo	ry	\sim
	Photos/Media/File	S	\sim
😙 Wi-Fi connection information		formation	\sim
Goo	ogle play	ACCEPT	

Abb. 4.3 – App-Berechtigungen

Nach der Installation der App können Sie Google Play verlassen und mit dem nächsten Abschnitt dieser Anleitung fortfahren.



Erste Schritte mit Ihrem MobileLite Wireless G2

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

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

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

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

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

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

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

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

I. Ethernet-Anschluss – Zum Anschließen eines Ethernet-Kabels über das ein Hotspot für den Wireless-



Internetanschluss erstellt werden kann. Bei angeschlossenem Ethernet wird der Wi-Fi-Modus temporär deaktiviert.

Wenn das MobileLite Wireless G2 eingeschaltet ist, zeigt die Batterie-LED auch die noch verbleibende Betriebsdauer an. Grün zeigt eine verbleibende Betriebsdauer von noch 51% bis 100 % an, Orange 25 % bis 50% und Rot bei nur noch 25% oder kürzerer Betriebsdauer.

Anschließen des MobileLite Wireless G2 als lokales Lesegerät

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

Wenn das MobileLite Wireless G2 an einen Computer angeschlossen ist, arbeitet es wie jedes standardmäßige Kartenlesegerät und erstellt auf Ihrem PC oder Mac ein Datenvolumen für jedes Datenträgerformat, das Sie am MLW G2 eingesteckt haben (d. h. USB, SD oder MicroSD). Sie können in jeden dieser Datenträger digitalen Inhalt einpflegen, den sie später über die 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 G2 bei jedem Update bzw. jeder Änderung. So können Sie

beispielsweise Ihre gesamten Musikdateien in einem Ordner "*Meine Musik"* und Ihre gesamten Fotos in einem anderen Ordner "*Meine Fotos"* speichern, usw.

Wenn das Laden Ihrer Inhalte abgeschlossen ist, werfen Sie das MobileLite Wireless G2 über die Funktion "Hardware sicher entfernen" aus Ihrem Computer aus. Das Gerät wird hierbei automatisch abgeschaltet. Zum erneuten Einschalten des MobileLite Wireless halten Sie die Power-Taste drei Sekunden lang gedrückt.



MobileLite Wireless G2 über Wi-Fi anschließen

Das MobileLite Wireless G2 ist sein eigenes, unabhängiges Wireless-Netzwerk. Bei der Suche nach Wi-Fi-Netzwerken von Ihrem Android aus sehen Sie das 'MLWG2-XXXX' in der Liste der verfügbaren Netzwerke.

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

Standardmäßig ist beim Zugriff auf das MobileLite Wireless G2 von Ihrem Android aus keine Passworteingabe erforderlich. Es erstellt bei Zugriff einen Link zum MobileLite Wireless über eine eigene Wireless-Signalverbindung. Wenn Sie mit dem MobileLite Wireless G2 verbinden, wird Ihre Tablet- bzw. Handy-Internetverbindung durch die Wireless-Verbindung des MobileLite Wireless G2 ersetzt. Das bedeutet, dass Sie keinen Zugang mehr zum Internet haben. Das MobileLite Wireless G2 bietet jedoch eine Überbrückungsfunktion, über die Sie weiterhin Zugriff auf die Inhalte des MobileLite Wireless haben, während eine Wi-Fi-Internetverbindung hergestellt wird. Siehe Seite 11für die Konfiguration der Überbrückung.




Sobald Sie mit dem MobileLite Wireless G2 Netzwerk verbunden sind, können Sie von Ihrem Android Tablet oder Handy folgendermaßen auf seine Inhalte zugreifen:

- 1. Öffnen Sie die MobileLite Wireless App auf Ihrem Android Tablet oder Handy.
- 2. Tippen Sie in der MobileLite Wireless App auf das MobileLite Symbol.
- 3. Tippen Sie auf den Gerätenamen-Link, d.h. auf MLWG2-XXXX (192.168.201.254). Die im MobileLite Wireless G2 eingesteckten Geräte werden aufgelistet.
- 4. Durchsuchen und wählen Sie den Datenträger aus, den Sie öffnen möchten. Nur unterstützte Dateiformate können geöffnet werden. Siehe nachstehende Abbildung
- A. Über die Taste Dateien werden die mit dem MobileLite Wireless G2 verbundenen Datenträger angezeigt. Nach dem Aufrufen eines Datenträgers wird sein gesamter gespeicherter Inhalt, unabhängig von Typ oder Dateierweiterung, angezeigt.

Hinweis: Mehrfachpartitionierung wird unterstützt. Wenn ein mehrfach partitioniertes USB-Gerät angeschlossen ist, wird es als USB1, USB2 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 G2 durchsucht alle Dateien und Ordner auf dem Gerät und listet die unterstützten Bild-Dateiformate in Miniaturansicht auf.
- **C.** Die Filmstreifentaste stellt Video-Dateitypen dar. Das MobileLite Wireless G2 durchsucht alle Dateien und Ordner auf dem Gerät und zeigt die unterstützten Video-Dateitypen an.
- D. Die Musiknote stellt Musik- und Audiodateien dar. Das MobileLite Wireless G2 verwendet diesen Filter, um alle Dateien und Ordner nach unterstützten Musik-Dateiformaten zu durchsuchen und diese anzuzeigen.
- E. Über die Taste 'mehr Optionen' erhalten Sie Zugang zu Suche, Neuer Ordner*, Einstellungen und Hilfe. *(die Option 'Neuer Ordner' wird aktiviert, wenn Sie eine Filteroption oder eine der Optionen des Datenträgers ausgewählt haben).







Fotos

Wenn Sie ein Bild löschen, kopieren bzw. verschieben oder per E-Mail versenden möchten, müssen Sie dazu nur das 'Pfeilsymbol' rechts neben dem Dateinamen antippen. Dadurch werden die verschiedenen Optionen aktiviert, siehe **Abb. 8.1**.



Abb. 8.1 – Aktivieren der Optionen in der 'Dropdown-Auswahl'

Über diese Optionen können Sie auch Bilder in soziale Medien wie Facebook und Twitter hochladen. Siehe Abb. 8.2.

A. Facebook-Taste - Veröffentlichen Sie Fotos direkt auf Facebook unter Verwendung der Kenndaten.

A. Twitter-Taste - Veröffentlichen Sie Fotos direkt auf Twitter unter Verwendung der Kenndaten.

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

D. Verschieben/Kopieren – Verschieben oder kopieren Sie Dateien von einem Datenträger auf einen anderen.

E. Löschen – Löscht die Datei von Ihrem Mediengerät.



Figure 8.2 – Optionen in der 'Dropdown-Auswahl'



Videos

Wie Fotos können Sie auch Videodateien durch Aktivieren der Optionen in der 'Dropdown-Auswahl' löschen, kopieren, oder per E-Mail versenden. Siehe **Abb. 9.1.**



Abb. 9.1 – Aktivierte Tasten Aktionsmenü und Kopieren

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



Abb. 9.2 – Media Player Steuerelemente

Einstellungen und Konfiguration des MobileLite Wireless G2

Mit der MobileLite Wireless App können Sie die Wireless-Netzwerkeinstellungen für das MobileLite Wireless G2 anpassen. Die Standardeinstellungen sind: Gerätename: *MLWG2-XXXX*, Automatisches Herunterfahren: Nie, Sichtbarkeitsstatus: *EIN*, Wireless-Kanal: *11* und Sicherheit: *Keine*.

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

- 1. Wählen Sie das Kingston MLW-Symbol auf Ihrem Android Handy oder Tablet.
- 2. Wählen Sie den Gerätenamen-Link, d.h. MobileLite Wireless G2 (192.168.200.254).
- 3. Tippen Sie auf die Taste 'mehr Optionen' und wählen Sie 'Einstellungen'.

Hinweis: Die Einstellungen sind in die drei Abschnitte Allgemein, Verbindungseinstellungen und Netzwerkverbindung aufgeteilt.

	Settings
Drive	
Name MLWG2-XXXX	
Battery > 50%	
Auto Shutdown Never	
Firmware 2.0.0.0	
Reboot Reboot the drive	

Abb. 10.1 - Anzeige unter 'Allgemein'

Allgemein

Name: Dies ist der SSID-Name, der auf Ihrem Mobilgerät in der Liste der zur Verfügung stehenden Netzwerke angezeigt wird.

Batterie (Battery): Anzeige für verbleibende Akkulaufzeit.

Automatisches Herunterfahren (Auto Shutdown): Bei Aktivierung fährt das MLWG2 automatisch nach einem festgelegten Zeitraum herunter. (30 Minuten - 5 Stunden)

Firmware Aktuelle Firmware-Version des MobileLite Wireless G2.

Neustart (Reboot): Startet das MobileLite Wireless neu. (Soft-Boot)

Verbindungseinstellungen





Drive Connection	
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON
Channel	
Security None	

Abb. 10.2 - Anzeige 'Verbindungseinstellungen'

Sichtbar: Anzeige, ob über den SSID-Namen in eines der aufgelisteten, verfügbaren Wireless-Netzwerke gesendet werden kann.

Kanal: Der vom MobileLite Wireless G2 aktuell verwendete Wireless-Kanal.

Sicherheit: Legt fest, ob Benutzer beim Verbinden mit dem MobileLite Wireless G2 Netzwerk zur Passworteingabe aufgefordert werden. Standardmäßig ist 'Keine' eingestellt.

¹Wenn Sie den 'Gerätename' kennen, können Sie auch bei ausgeschaltetem Sichtbarkeitsstatus auf das MobileLite Wireless Netzwerk zugreifen, indem Sie die SSID manuell auf Ihrem Android Handy oder Tablet eingeben. Beachten Sie bitte, dass bei aktivierter Sicherheitsoption ein Passwort erforderlich ist.

Internetzugang (Überbrückungsmodus) und Netzwerkverbindung

Für den Zugang zum Internet wird gewöhnlich die Wi-Fi-Antenne Ihres Android Geräts verwendet. Das MobileLite Wireless G2 verwendet jedoch die Wi-Fi-Antenne Ihres Android Geräts zum Streamen von Inhalt, wodurch Ihr Android Gerät vom Internet getrennt wird. Jedoch unterstützt die Wi-Fi-Antenne des MobileLite Wireless G2 den bidirektionalen Datenverkehr und kann für den sogenannten Überbrückungsmodus verwendet werden. Über diesen Modus können Sie mit dem MobileLite Wireless G2 verbunden sein, während es mit einem Wi-Fi-Netzwerk (als Host-Client) verbunden ist, das Zugriff auf das Internet hat.

Zum Einrichten dieser Funktion und Aufrufen einer Liste der in Ihrer Reichweite verfügbaren Wireless-Netzwerke öffnen Sie die MobileLite Wireless App und wählen Sie 'mehr Optionen'. Tippen Sie unter 'Netzwerkverbindungen' (*Abb. 11.1*), auf das Wi-Fi-Netzwerk, mit dem Sie verbinden möchten. Nach Ihrer Auswahl fordert Sie das MobileLite Wireless G2 zur Eingabe Ihres Wi-Fi-Passwortes (sofern Sicherheit aktiviert ist) und zum Neustart auf. Wenn keine Passworteingabe erforderlich ist, wird das Gerät automatisch neu gestartet.

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

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

- 1. Wählen Sie das MobileLite Wireless App Symbol auf Ihrem Android Gerät.
- 2. Tippen Sie auf den Gerätenamen-Link, d.h.. *MLWG2-XXXX* (192.168.201.254).
- 3. Tippen Sie zum Auswählen der



Einstellungen auf die Taste 'mehr Optionen'.

4. Scrollen Sie nach unten zu *Wi-Fi Netzwerkverbindungen*.

Die Liste der Wireless-Netzwerke wird angezeigt, und rechts neben dem Netzwerk, das Sie in der MobileLite Wireless App ausgewählt haben, ist ein Häkchen gesetzt. Siehe **Abb. 11.1**. Dies zeigt an, dass die Überbrückungsfunktion einwandfrei funktioniert und dass Sie gleichzeitig mit dem MobileLite Wireless G2 und mit dem Internet verbunden sind.

Wenn Sie also gerade Inhalt vom MobileLite Wireless G2 auf Ihr Android Gerät streamen und rasch etwas online nachschlagen möchten, müssen Sie dazu nur Ihren Standardbrowser öffnen.

Wenn Ihr Gerät ein Wireless-Netzwerk vergessen soll, klicken Sie auf die Taste 'Netzwerk vergessen'. Siehe **Abb. 19.1**. Die LED-Anzeige für die Brückenverbindung erlischt und keines der Netzwerke ist mit einem blauen 'Häkchen' markiert. Dies zeigt an, dass die Brückenfunktion deaktiviert ist.



Abb 11.1 – Überbrückung im MobileLite Wireless G2

Internetzugang über den Ethernet-Anschluss (Hotspot)

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

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

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

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





Zugriff auf das Internet über 3G USB-Dongle





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

So verbinden Sie über einen 3G USB-Dongle:

1. Tippen Sie zum Auswählen der Einstellungen auf die Taste 'mehr	Settings	
Optionen'.	Never filemente	
2. Scrollen Sie nach unten und schalten Sie die Mobile 3G Dongle-	Prinsware 2.000 Reboot Reboot Buildont the drive	
Option "MOBILE 3G Dongle" ein.	Drive Connection	Settings
Siehe <i>Abb. 20.2.</i>	Viisible Allows the drive to appear in list of available networks	Set up 3G Dongle
3. Geben Sie die erforderlichen	Channel	
Daten ein und klicken Sie auf	Security	PIN
'Speichern'.	Secured	Dial Number
	WhiFii Network Connection	Username
4. Überprüfen Sie, dass die LED- Anzeige leuchtet um	Auto Connect Automatically connect to one of the stored SSICs	Password
sicherzustellen, dass Sie	Forget Network Forget stored network and ential	Save
tatsächlich mit dem 3G USB- Dongle verbunden sind. Siehe	Manually Add	
Abb. 20.1.	Mobile 3G Dongle	
	Mobile 3G Dongle Connect to the internet using a USB 3G dongl	
	Abb. 20.2 – 3G	USB-Einrichtung

HINWEIS: Wenden Sie sich im Bedarfsfall zum Ausfüllen der erforderlichen Informationen an Ihren Mobilfunkanbieter.

4G USB-Dongle sind nicht kompatibel.

Notstrombatterie

Das MobileLite Wireless G2 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 G2 *mit dessen eigenem USB-Stromkabel Typ-A an.*

Drücken Sie einmal kurz auf die Power-Taste des ausgeschalteten MobileLite Wireless G2; 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.





(not drawn to scale)





Manuel d'utilisation – MobileLite Wireless G2



Table des Matières

I.	Introduction	3
II.	Installation de l'App MobileLite Wireless	4
III.	Connaître MobileLite Wireless G2	5
IV.	Connecter le MobileLite Wireless G2 comme lecteur local	6
V.	Connecter le MobileLite Wireless G2 sans fil	6
VI.	Utilisation	7
VII.	Photos	8
VIII.	Vidéos	9
IX.	Musique	9
Х.	Paramètres	10
XI.	Accéder à internet (mode Passerelle) et connexion réseau	11
XII.	Accéder à internet (Hotspot et clés 3G)	12
XIII.	Batterie de secours	13



Introduction

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

Le produit inclut :

• 1 MobileLite Wireless G2



 1 câble USB (45 cm A sur Micro-B)





1 adaptateur microSD



Système requis :

- (Comme lecteur de carte câblé) Un ordinateur Windows[®] 8.1, Windows[®] 8, Windows[®] 7 (SP1), Windows Vista[®] (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositifs portables Android 4.0 (ou plus récent)
- Dispositifs portables avec accès internet sur Google Play (pour télécharger l'App MobileLite Wireless)



Installation de l'App MobileLite Wireless

Pour configurer MobileLite Wireless G2, vous devez d'abord installer l'App MobileLite Wireless (sur votre tablette ou téléphone Android) à partir de Google Play (accès internet requis). L'App MobileLite Wireless est gratuite. Elle sert à personnaliser les paramètres du réseau sans fil et à accéder aux dispositifs et contenus connectés au MobileLite Wireless G2. Pour installer l'App, suivez les instructions ci-dessous :

 Ouvrez Google Play depuis votre téléphone ou tablette Android et cherchez « Kingston mobilelite ». Voir la Figure 4.1 ci-dessous. Google Play peut afficher plusieurs résultats de recherche. Veillez à bien sélectionner Kingston MobileLite.



Figure 4.1 – Recherche Google Play

2. Naviguez pour sélectionner l'App MobileLite Wireless de Kingston Digital, Inc. Appuyez sur le bouton « Installer ». Voir la *Figure 4.2.*



Figure 4.2 – App MobileLite Wireless de Kingston Digital, « Installer »

3. Après avoir sélectionné « Installer », vous devez accepter les conditions générales avant de commencer l'installation de l'App MobileLite Wireless sur votre dispositif. **Voir la** *Figure 4.3.*

Ê	Kingston MobileLite	
P	Device & app history	\sim
	Photos/Media/Files	\sim
	Wi-Fi connection information	\sim
Goo	ogle play ACCEPT	

Figure 4.3 – Conditions générales de l'App

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

Connaître le MobileLite Wireless G.2



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Connecter le MobileLite Wireless G2 comme lecteur local

Pour ajouter des contenus sur le MobileLite Wireless G2, vous pouvez le connecter à un ordinateur avec le câble USB fourni (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 G2.

Lorsqu'il est connecté à un ordinateur, le MobileLite Wireless G2 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 MLWG2 (ex. USB, SD ou microSD). Après avoir copié des contenus sur chaque volume, ils pourront être ensuite partagés ou accédés sans fil avec 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 G2. Par exemple, vous pouvez stocker tous les fichiers de musique dans un dossier nommé « *Ma musique* », ou toutes vos photos dans un dossier « *Mes photos* » ou autres noms selon vos besoins.

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



Connecter le MobileLite Wireless G2 à un réseau Wi-Fi

Le MobileLite Wireless G2 a son propre réseau sans fil indépendant. Sur votre dispositif Android, « MLWG2-XXXX » est affiché dans la liste des réseaux Wi-Fi disponibles.

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

Par défaut, aucun mot de passe n'est nécessaire pour connecter le MobileLite Wireless G2 à votre dispositif Android. Le signal de communication sans fil du MobileLite Wireless G2 crée une liaison dédiée avec ce dispositif. Dès que le MobileLite Wireless G2 est connecté, la connexion internet de votre tablette/ téléphone est remplacée par la connexion sans fil du MobileLite Wireless G2. Par conséquent, vous ne pouvez plus accéder à internet. Mais le MobileLite Wireless G2 offre une fonction de passerelle qui permet d'accéder à ses contenus pendant que vous utilisez aussi une connexion internet Wi-Fi. Voir la page 11 pour configurer la passerelle.





Utilisation

Lorsque votre tablette ou téléphone Android est connecté au réseau MobileLite Wireless G2, vous pouvez accéder à son contenu en suivant les instructions ci-dessous.

- 1. Ouvrez l'App MobileLite Wireless qui se trouve sur votre téléphone ou tablette Android.
- 2. Touchez l'icône MobileLite dans l'App MobileLite Wireless.
- 3. Touchez le lien du nom du dispositif, ex. MLWG2-XXXX (192.168.201.254). La liste des dispositifs connectés au MobileLite Wireless G2 est alors affichée.
- 4. Parcourez et sélectionnez les contenus que vous souhaitez utiliser. Seuls les types de fichiers supportés peuvent être ouverts. Voir ci-dessous.
- A. Le bouton « Fichiers » affiche les dispositifs média connectés au MobileLite Wireless G2. 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, USB2, 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 « Image » désigne les fichiers graphiques ou photographiques. Lorsque vous sélectionnez ce bouton, MobileLite Wireless G2 recherche tous les fichiers et dossiers et affiche les types de fichiers d'image supportés sous forme de vignettes.
- C. Le bouton « Film » correspond aux types de fichiers vidéo. Lorsque vous sélectionnez ce bouton, MobileLite Wireless G2 recherche tous les fichiers et dossiers et affiche les types de fichiers vidéo supportés.
- D. Le bouton « Musique » correspond aux types de fichiers audio ou musicaux. Lorsque vous sélectionnez ce bouton, MobileLite Wireless G2 recherche tous les fichiers et dossiers et affiche les types de fichiers de musique supportés.
- E. Le bouton « Autres options » vous permet d'accéder à la fonction de recherche, un nouveau dossier*, les paramètres et l'aide. *(Une option Nouveau dossier est affichée lorsque vous sélectionnez un bouton Filtre ou une des options Média).



Figure 7.1 – Contenu du MobileLite Wireless G2

Photos

Pour supprimer, envoyer par e-mail, copier ou déplacer un fichier, touchez le menu déroulant situé sous le bouton « Fichiers » dans le coin supérieur droit de l'image. Ceci permettra d'activer les différentes options présentées à la **Figure 8.1**.



Figure 8.1 – Activation des options du menu déroulant

Certaines de ces options vous permettront de télécharger des images vers des médias sociaux comme Facebook ou Twitter. Voir la **Figure 8.2.**

A. Bouton « Facebook » - Pour partager/publier directement sur Facebook en utilisant les informations d'identification existantes.

B. Bouton «**Twitter** » - Pour partager/publier directement sur Twitter en utilisant les informations d'identification existantes.

C. Bouton « Email » – Permet d'envoyer par e-mail un fichier (inférieur ou égal à 25 Mo) avec le logiciel de messagerie par défaut configuré sur votre dispositif Android.

D. Boutons « Copier »/« Déplacer » – Permet de copier ou déplacer des fichiers entre dispositifs.

E. Bouton « Supprimer » – Supprimera les fichiers de vos dispositifs média.



Figure 8.2 – Options du menu déroulant



Vidéos

De la même manière que pour les photos, vous pouvez envoyer par e-mail, copier ou supprimer une vidéo par l'intermédiaire du bouton « Fichiers » puis en activant les options du menu déroulant. Voir la **Figure 9.1.**



Figure 9.1 – Boutons « Menu Action », « Copier » activés

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



Figure 9.2 – Commandes du lecteur média



L'App MobileLite Wireless permet de personnaliser les paramètres du réseau sans fil MobileLite Wireless G2. Les valeurs par défaut sont les suivantes : **Nom du dispositif :** *MLWG2-XXXX*, **Fermeture automatique :** Jamais, **Statut de visibilité :** *Activé*, **Canal sans fil :** *11*, et **Sécurité :** *Aucun*.

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

- 1. Sélectionnez l'icône MLW sur votre téléphone ou tablette Android.
- 2. Touchez le lien du nom du dispositif, ex. MobileLite Wireless G2 (192.168.200.254).
- 3. Appuyez sur le bouton « Autres options » et sélectionnez « Paramètres ».

Remarque : les paramètres sont divisés en trois sections : Général, Paramètres de connexion et Paramètres réseau.

	Settings
Drive	
Name MLWG2-XXXX	
Battery > 50%	
Auto Shutdown Never	
Firmware 2.0.0.0	
Reboot Reboot the drive	

Figure 10.1 – Affichage sous « Général »

Drive Connection	
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON
Channel	
Security None	

Figure 10.2 - ' Affichages des « Paramètres de connexion »

Général

Nom : Il s'agit du nom SSID qui apparaît dans la liste des réseaux sans fil disponibles sur votre dispositif mobile.

Batterie : Indicateur du niveau de la batterie.

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

Firmware : Version actuelle du firmware du MobileLite Wireless G2.

Redémarrer : Redémarre le MobileLite Wireless G2 (démarrage logiciel).

Visible : Il vérifie si le nom SSID s'affichera dans la liste des réseaux sans fil disponibles.

Canal : Le canal sans fil que MobileLite Wireless G2 est en train d'utiliser.

Sécurité : Ce paramètre contrôle si les utilisateurs seront ou non invités à saisir un mot de passe pour accéder au réseau du MobileLite Wireless G2. La valeur par défaut est « Aucun ».

¹Si le statut de visibilité est réglé sur « OFF » (SSID masqué), vous pouvez vous connecter au réseau MobileLite Wireless G2 en saisissant manuellement le SSID sur votre téléphone ou table Android, si vous connaissez le « Nom du dispositif » . Remarque : un mot de passe vous sera demandé si l'option de sécurité est activée.

Paramètres de connexion





Accès à internet (mode Passerelle) et connexion réseau

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

Pour configurer ce mode et afficher une liste des réseaux sans fil à portée, ouvrez l'App MobileLite Wireless et sélectionnez « Autres options » pour parvenir aux paramètres. Dans la section « Connexion réseau » (*Figure 11.1*), touchez le réseau Wi-Fi à connecter. Faites votre sélection, puis saisissez le mot de passe du MobileLite Wireless G2 (si la fonction de sécurité est activée) et redémarrez. Si aucun mot de passe n'est requis, le dispositif redémarre automatiquement.

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

Pour vérifier que le mode Passerelle est correctement activé :

- 1. Sélectionnez l'icône de l'App MobileLite Wireless sur votre dispositif Android.
- 2. Sélectionnez le lien du nom du dispositif, ex. *MLWG2-XXXX* (192.168.201.254).
- Appuyez sur le bouton « Autres options » et sélectionnez « Paramètres ».
- Défilez jusqu'à : Connexion réseau WiFi.

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 11.1*. Ceci indique que le mode Passerelle fonctionne normalement et que vous êtes simultanément connecté au MobileLite Wireless G2 et à internet.

Par conséquent, lorsque vous lisez des contenus du MobileLite Wireless G2 avec votre dispositif Android, et que vous avez besoin d'accéder à internet, il vous suffit d'ouvrir votre navigateur par défaut.

Si vous souhaitez que votre dispositif oublie un réseau sans fil, cliquez sur le bouton « Oublier le réseau ». Voir la *Figure 19.1*. Le voyant LED Passerelle s'éteint. La marque bleue n'est plus affichée pour aucun des réseaux. Ceci confirme



Figure 11.1 – MobileLite Wireless G2 en mode Passerelle



que la fonction Passerelle est désactivée.

Accéder à internet par le port Ethernet (Hotspot)

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

Remarque : Uniquement compatible avec DHCP.

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

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

Figure 20.1 – Voyant LED Passerelle

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

Accéder à internet avec une clé 3G

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

Connecter une clé 3G :

1. Appuyez sur le bouton « Autres options » et sélectionnez «	Settings	
Paramètres ».	Meanr filmmane	
2 Faites défiler jusqu'à l'ontion clé	2000	
MOBILE 3G et activez-la. Voir la	Reboot Reboot the drive	Oattinaa
Figure 20.2.	Drive Connection	Settings
	Visible Allows the drive to appear in first of available ON	Set up 3G Dongle
3. Salsissez les informations	Channel	APN
Enregistrer ».	11 Republy	PIN
5	Secured	Dial Number
4. Vérifiez que le voyant LED	WiFi Network Connection	Username
Passerelle est allumé. Il confirme que la connexion à la clé 3G est	Automatically connect to one of the stored 0.11	Password
correctement établie. Voir la <i>Figure</i>	Forget Network Forget stored network credential	Save
20.1.	Mamually Add	
	Mobile 3G Dongle	
	Mobile 3G Dongle Connect to the internet using a USB 3G dongl	
	Figure 20.2 – Co.	nfiguration clé 3G

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

Document No. 480-16FUM-001.A00

Page 13 sur 13



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

secours. Cette fonction permet de charger un dispositif, par exemple un téléphone portable, une tablette avec le port USB intégré.

Outre son réseau Wi-Fi indépendant, MobileLite Wireless G2 peut aussi fonctionner comme une batterie de

zinaston

Batterie de secours

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

Si le dispositif est allumé, maintenez le bouton « Marche » pendant trois secondes ou

jusqu'à ce que le voyant LED s'éteigne.

Branchez votre dispositif sur le port USB du MobileLite Wireless G2 (avec son propre câble d'alimentation Type-A USB).

Le MobileLite Wireless G2 étant éteint, appuyez une fois sur le bouton « Marche ». Vous ne devez pas le maintenir, puisque cela activerait la fonction de communication sans fil.









Manuale utente di MobileLite Wireless G2



Indice dei contenuti

Ι.	Introduzione	3
11.	Installazione dell'applicazione MobileLite Wireless	4
III.	Familiarizzare con MobileLite Wireless G2	5
IV.	Connessione di MobileLite Wireless G2 come lettore locale	6
V.	Collegamento a MobileLite Wireless G2 mediante una connessione wireless	6
VI.	Utilizzo	7
VII.	Foto	8
VIII.	Video	9
IX.	Musica	9
Х.	Impostazioni	10
XI.	Accesso a Internet (modalità Bridge) e connessione di rete	11
XII.	Accesso a Internet (adattatore USB 3G e Hotspot)	12
XIII.	Batteria di riserva	13





Introduzione

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

Contenuto della confezione:

• 1 unità MobileLite Wireless G2



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





• 1 adattatore per schede MicroSD



Requisiti:

- (Lettore di schede con cavo) Un computer dotato di uno dei sistemi operativi seguenti: Windows[®] 8.1, Windows[®] 8, Windows[®] 7 (SP1), Windows Vista[®] (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositivi mobili dotati di sistema operativo Android 4.0 (o versione più recente)
- Dispositivi mobili dotati di accesso Internet a Google Play (per scaricare l'applicazione MobileLite Wireless)



Installazione dell'applicazione MobileLite Wireless

Per configurare l'unità MobileLite Wireless G2, è prima necessario scaricare da Google Play la relativa applicazione MobileLite Wireless sul tablet o sullo smartphone Android in uso. L'operazione richiede un accesso a Internet attivo. L'applicazione MobileLite Wireless è gratuita, e consente di personalizzare le impostazioni della rete wireless, e di accedere, in modalità wireless, ai dispositivi collegati e ai contenuti caricati sull'unità MobileLite Wireless G2. Per installare l'applicazione, seguire la procedura indicata di seguito:

 Accedere a Google Play dallo smartphone o dal tablet Android ed eseguire la ricerca della parola chiave "Kingston mobilelite". Vedere *Figura 4.1* sotto. La ricerca su Google Play può restituire numerosi risultati; pertanto è necessario assicurarsi di selezionare il download dell'applicazione Kingston MobileLite corretta.



Figura 4.1: ricerca su Google Play

2. Cercare e selezionare l'applicazione MobileLite Wireless App di Kingston Digital, Inc. e fare clic sul pulsante "Installa". Vedere Figura 4.2.



Figura 4.2: Kingston MobileLite App di Kingston Digital, "Install"

3. Dopo aver selezionato il pulsante "Installa", è necessario accettare i permessi richiesti dall'applicazione, per poter avviare l'installazione dell'applicazione MobileLite Wireless sul dispositivo in uso. Vedere *Figura 4.3.*



Figura 4.3: schermata dei permessi richiesti dall'applicazione

Una volta completata l'installazione dell'applicazione, è possibile uscire da Google Play, e procedere alla sezione successiva di questo manuale.

Familiarizzare con MobileLite Wireless G2



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Connessione di MobileLite Wireless G2 come lettore locale

Per aggiungere contenuti all'unità MobileLite Wireless G2 è possibile collegarla a un computer mediante il cavo USB fornito unitamente al dispositivo (mediante 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) inserendo il dispositivo di storage nel relativo slot dedicato dell'unità MobileLite Wireless G2.

Quando collegato a un computer, MobileLite Wireless G2 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 MLWG2 (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 consigliabile organizzare i contenuti di ciascun volume suddividendoli per cartelle, al fine di semplificare l'organizzazione e la ricerca rapida dei file ogniqualvolta vengono aggiornati e/o modificati i contenuti dell'unità MobileLite Wireless G2. Per esempio, è possibile memorizzare tutti i file musicali in una cartella denominata "*Musica*", oppure memorizzare tutte le foto in una cartella separata denominata "*Immagini*", e così via.

Dopo aver completato il caricamento dei contenuti, procedere a scollegare l'unità MobileLite Wireless G2 dal computer mediante la procedura di scollegamento corretta. 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 G2 mediante una connessione Wi-Fi

MobileLite Wireless G2 opera su una rete wireless autonoma e indipendente. Durante le procedure di ricerca delle reti Wi-Fi rilevate dal dispositivo Android, verrà visualizzata una rete denominata "MLWG2-XXXX" nell'elenco delle reti accessibili.

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

Per default, l'unità non è protetta da alcun tipo di password; pertanto, quando si effettua il collegamento a MobileLite Wireless da un dispositivo Android, si effettua una connessione dedicata all'unità MobileLite Wireless G2, mediante il segnale wireless specifico di tale unità. Una volta effettuata la connessione all'unità MobileLite Wireless G2, la connessione Internet standard del dispositivo tablet/smartphone verrà sostituita dalla connessione wireless dell'unità MobileLite Wireless G2. Ciò significa che una volta effettuato l'accesso alla connessione di MLWG2 non sarà più possibile accedere a Internet. Tuttavia, MobileLite Wireless G2 integra anche una funzionalità di bridging, che consente all'utente di mantenere l'accesso ai contenuti di MobileLite Wireless G2 anche mentre si è connessi a Internet mediante una connessione Internet Wi-Fi. Vedere a pagina 11 per ulteriori informazioni sulla configurazione della connessione bridge



Documento N. 480-16FUM-001.A00

Pagina 12 di 14

gie di file descritti raffigurante una

Kingston MobileLite Wireless G2

- Nota: sono supportate le partizioni multiple. Se viene collegato un dispositivo USB 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 G2 effettuerà la ricerca di tutti i file e le cartelle del dispositivo, mostrando l'anteprima di tutti i file immagine supportati.
- **C.** Il pulsante raffigurante una pellicola rappresenta i file di tipo video. Premendo questo pulsante, l'unità MobileLite Wireless G2 effettuerà la ricerca di tutti i file e le cartelle del dispositivo, visualizzando tutti i file video di tipo supportato.
- D. Il pulsante raffigurante una nota musicale rappresenta i file musicali o di tipo audio. Premendo questo pulsante, l'unità MobileLite Wireless G2 effettuerà la ricerca di tutti i file e



Wireless G2



С

F

В

Back to Devices

SD Card1

USB1

А

I

D

5

MobileLiteWireless

Е



visualizzata la lista dei dispositivi inseriti negli slot di MobileLite Wireless G2.
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:

3. Fare clic sul link corrispondente al nome del dispositivo, ovvero MLWG2-XXXX (192.168.201.254). Verrà

Una volta effettuata la connessione alla rete di MobileLite Wireless G2, sarà possibile accedere ai contenuti memorizzati al suo interno, da uno smartphone o da un tablet Android. Per fare ciò è necessario seguire la procedura sotto:

1. Aprire l'applicazione MobileLite Wireless sul tablet o sullo smartphone Android.

2. Selezionare l'icona "MobileLite" dell'applicazione MobileLite Wireless.

EXAMPLE OF AN OLOGY

Istruzioni d'uso







le cartelle del dispositivo alla ricerca dei file audio/musicali supportati.

E. Il pulsante "More option" (Altre opzioni) consente di accedere alle funzioni di ricerca, creazione di una nuova cartella, impostazioni e file di aiuto (la funzione di creazione della nuova cartella diverrà disponibile solo dopo aver selezionato un filtro o una delle opzioni dei file multimediali).

Foto

Se si desidera eliminare un'email, oppure copiare/spostare un'immagine, è possibile eseguire tali operazioni semplicemente selezionando la barra a discesa, posta sul lato destro dell'immagine, sotto il pulsante dei file. Tale operazione consente di abilitare svariate opzioni, come raffigurato in **Figura 8.1**.



Figura 8.1: abilitazione delle opzioni della "barra a discesa"

Queste opzioni consentono anche di eseguire l'upload di immagini sui social media, come Facebook o Twitter. Vedere **Figura 8.2.**

A. Pulsante Facebook: consente di condividere/pubblicare foto direttamente su Facebook utilizzando le credenziali di accesso dell'utente.

B. Pulsante Twitter: consente di condividere/pubblicare foto direttamente su Twitter utilizzando le credenziali di accesso dell'utente.

C. E-Mail: consente di inviare un file (fino a 25MB) via e-mail, utilizzando la mail del cliente preconfigurata sul dispositivo Android dell'utente.

D. Pulsante Move/Copy (Sposta/Copia) : consente di spostare o copiare i file da un dispositivo multimediale all'altro.

E. Pulsante Delete (Elimina): consente di eliminare i file dai dispositivi multimediali.



Figura 8.2: opzioni della barra a discesa

Video

Analogamente a quanto accade con le foto, se si desidera copiare o eliminare un video, è possibile farlo premendo il pulsante dei file e abilitando le opzioni presenti sulla "barra a discesa". Vedere **Figura 9.1**.



Figura 9.1: pulsanti menu "Azione" e "Copia" abilitati.

Musica

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 "Musica" (Musica), filtrare tutti i brani musicali e selezionare il brano desiderato. Alla pressione del tasto, verrà lanciato automaticamente il lettore musicale, per l'esecuzione del brano selezionato.



Play / Pause

Figura 9.2: controlli del lettore multimediale

Impostazioni e configurazione di MobileLite Wireless G2

Utilizzando l'applicazione MobileLite Wireless è possibile personalizzare le impostazioni di rete wireless del dispositivo MobileLite Wireless G2. Le impostazioni di default sono le seguenti: Nome dispositivo: MLWG2-XXXX, Auto arresto: Mai, Stato visibilità: ON, Canale wireless: 11, e Sicurezza: Nessuna.

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

- 1. Selezionare l'icona dell'applicazione Kingston MLW sullo smartphone o sul tablet Android in uso.
- 2. Fare clic sul link corrispondente al nome del dispositivo, ovvero MobileLite Wireless G2 (192.168.200.254).
- 3. Selezionare il pulsante "More options" (Altre opzioni) e selezionare la voce "Settings" (Impostazioni).

Nota: la schermata "Settings" (Impostazioni) è suddivisa in tre sezioni: "General" (Generale); "Connection Settings" (Impostazioni di connessione); e "Network Connection" (Connessione di rete).

Informazioni generali:

	Settings
Drive	
Name MLWG2-XXXX	
Battery > 50%	
Auto Shutdown Never	
Firmware 2.0.0.0	
Reboot Reboot the drive	

Figura 10.1: schermata del menu "General" (Generale) **Name (Nome):** questa sezione indica il nome SSID che viene visualizzato nella lista delle reti wireless disponibili sul dispositivo mobile in uso.

Battery (Batteria): indicatore di livello della batteria.

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

Firmware: Indica la versione corrente del firmware di MobileLite Wireless G2.

Reboot (Riavvio): riavvia l'unità MobileLite Wireless (riavvio di tipo "soft").

Impostazioni di connessione

Drive Connection	
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON
Channel	
Security None	

Figura 10.2: schermata del menu "Connection Setttings" (Impostazioni di connessione)

Visible (Visibile): consente di determinare se il nome SSID viene visualizzato nella lista delle reti wireless disponibili.

Channel (Canale): indica il canale wireless utilizzato durante l'uso di MobileLite Wireless G2.

Security (Sicurezza): consente di attivare/disattivare la richiesta di inserimento password quando l'utente effettua la connessione alla rete di MobileLite Wireless G2. L'impostazione di default è "None" (Nessuna).

¹Se la visibilità di stato è stata disattivata, sarà ancora possibile accedere alla rete di MobileLite Wireless G2 immettendo il nome SSID manualmente dal dispositivo Android, a condizione che si conosca il "Nome del dispositivo". Si noti che qualora l'opzione di abilitazione della sicurezza fosse attiva, sarà necessario immettere una password.

Accesso a Internet (modalità Bridge) e connessione di rete

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

Per impostare questa funzionalità e visualizzare una lista delle reti wireless disponibili nel campo di ricezione del dispositivo, aprire l'applicazione MobileLite Wireless e selezionare l'opzione "More options" (Altre opzioni), per accedere alla schermata delle impostazioni. Nella sezione "Network Connection" (Connessione di rete) (*Figura 11.1*), selezionare la rete Wi-Fi alla quale si desidera effettuare la connessione. Una volta selezionata la rete,



MobileLite Wireless G2 chiederà all'utente di inserire la password Wi-Fi (se la funzione di sicurezza è abilitata), per poi effettuare il riavvio dell'unità. Se non è stata inserita alcuna password, il dispositivo effettuerà direttamente il riavvio.

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

Per assicurarsi di aver abilitato correttamente la modalità Bridge:

- 1. Selezionare l'icona dell'applicazione MobileLite Wireless dal dispositivo Android in uso.
- 2. Fare clic sul link corrispondente al nome del dispositivo, ovvero *MLWG2-XXXX (192.168.201.254).*
- 3. Selezionare il pulsante "More options" (Altre opzioni) per selezionare le impostazioni desiderate.
- Scorrere fino a "WiFi Network Connection" (Connessione di rete WiFi).

Quando viene visualizzato 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 11.1*. Ciò indica che la funzione di bridging sta funzionando correttamente e che si è connessi contemporaneamente sia all'unità MobileLite Wireless G2 che alla rete Internet.

Pertanto, se si sta effettuando lo streaming di contenuti dall'unità MobileLite Wireless G2 al dispositivo Android e si desidera consultare rapidamente qualche informazione online, sarà sufficiente aprire il browser predefinito per utilizzare Internet.

Se si desidera che il dispositivo non si connetta nuovamente alla rete wireless, fare clic sul pulsante "Forget Network" (Dimentica rete). Vedere *Figura 19.1*. Il LED del collegamento bridge si spegne ed il simbolo del segno di spunta blu non sarà più visualizzato accanto alla rete. Ciò indica che la funzione di bridging è disabilitata.



Figura 11.1: connessione bridge di MobileLite Wireless G2

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

NOTA: compatibile solo con DHCP.

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

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

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

Accesso a Internet attraverso l'adattatore USB 3G

Figura 20.1: LED connessione bridge

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

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

scegliere le impostazioni	
desiderate.	
2. Scorrere verso il basso ed Rebott Rebotthe dive	
impostare su ON l'opzione "Mobile Drive Connection	
3G Dongle" (Adattatore 3G mobile) Visible Allows the dive to appear in list of available ON Set up 3G Dongle	
Visualizzata nella relativa sezione.	
Vedere Figura 20.2.	
3. Inserire i dati richiesti e Dial Number	
selezionare "Save" (Salva). WiFi Network Connection	
4 II LED del collegamento bridge Acto Cannect Automaticaly connect to ane of the stored OFF Password	
ACCESO conferma che la Farget Network gredential Save	
è stata stabilita. Vedere <i>Figura</i>	
20.1. Mobile 3G Dongle	
Mobile 3G Dongle Connect to the internet using a USB 3G dongle OFF	
Figure 20.2: configurazione USB 3G	

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

Gli adattatori USB 4G non sono supportati.



Batteria di riserva

zinaston

Oltre a disporre di una rete Wi-Fi autonoma e indipendente, MobileLite Wireless G2 può essere utilizzato anche come batteria di emergenza. Questa funzionalità consente di ricaricare un dispositivo mobile, come telefoni cellulari o tablet, utilizzando la porta USB integrata nell'unità.

Per utilizzare tale funzionalità, seguire le istruzioni qui riportate:

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

Collegare il dispositivo mobile alla porta USB di MobileLite Wireless G2 (*utilizzando il cavo di alimentazione USB Tipo-A fornito in dotazione*).

Quando l'unità MobileLite Wireless G2 sarà spenta, premere e rilasciare il tasto di accensione una volta; NON tenere premuto il pulsante di accensione, in quanto ciò causa l'attivazione della funzione di trasmissione wireless.

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











Manual do Usuário do MobileLite Wireless G2


Índice

I.	Introdução	3
II.	Instalação do aplicativo MobileLite Wireless	4
III.	Conhecendo o MobileLite Wireless G2	5
IV.	Conectando o MobileLite Wireless G2 como um Leitor Local	6
V.	Conectando o MobileLite Wireless G2 por Wireless	6
VI.	Utilização	7
VII.	Fotos	8
VIII.	Vídeos	9
IX.	Música	9
Х.	Configurações	10
XI.	Acessando a Internet (Modo Bridge) e Conexão de Rede	11
XII.	Acessando a Internet (Hotspot e Modem USB 3G)	12
XIII.	Backup da Bateria	13



Introdução

O MobileLite Wireless G2 (MLWG2) é um leitor de mídia portátil que te permite baixar, sem fio, conteúdo de mídia digital como músicas, fotos, vídeos, etc. para seu tablet ou telefone. Servindo como sua própria rede móvel wireless, a bateria de polímero de lítio do MobileLite Wireless G2 oferece a você até treze horas de acesso Wi-Fi à sua biblioteca digital (com um alcance de até 9 m) onde quer que você vá. O MobileLite Wireless G2 é a solução perfeita para aumentar sua biblioteca de mídia em dispositivos em que não é mais possível adicionar ou expandir a capacidade de armazenamento.

O que está incluído:

• 1 MobileLite Wireless G2



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





1 Adaptador MicroSD



Requisitos:

- (Como um Leitor de Cartão com fio) Computadores com sistema operacional Windows[®] 8.1, Windows[®] 8, Windows[®] 7 (SP1), Windows Vista[®] (SP2), Mac OS X (10,6.x ou superior), Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositivos móveis executando Android 4.0 (ou mais recente)
- Dispositivos móveis com acesso à Internet para Google Play (para download do Aplicativo MobileLite Wireless)



Instalação do aplicativo MobileLite Wireless

Para configurar o MobileLite Wireless G2, você deve primeiro instalar o aplicativo MobileLite Wireless (no seu tablet ou telefone Android) do Google Play (necessário acesso à Internet). O aplicativo MobileLite Wireless é gratuito e permite personalizar as configurações de rede sem fio e o acesso sem fio aos dispositivos e conteúdo conectados ao MobileLite Wireless G2. Para instalar o aplicativo siga os passos a seguir:

 Abra o Google Play no seu tablet ou telefone Android e procure por "Kingston mobilelite." Consulte a Figura 4.1 abaixo. Google Play pode retornar vários resultados para sua busca, certifique-se de selecionar Kingston MobileLite.



Figura 4.1 – Busca no Google Play

2. Localize e selecione o aplicativo MobileLite Wireless da **Kingston Digital, Inc**. e clique no link 'Instalar'. **Consulte a** *Figura 4.2.*



Figura 4.2 – Aplicativo MobileLite Wireless da Kingston Digital, 'Instalar

3. Após selecionar 'Instalar, você precisará aceitar as licenças do aplicativo para iniciar a instalação do aplicativo MobileLite Wireless no seu dispositivo. **Consulte a** *Figura 4.3.*



Figura 4.3 – Licenças do aplicativo

Depois que o aplicativo tiver sido instalado você pode sair do Google Play e prosseguir para a próxima seção deste manual.

Conhecendo o MobileLite Wireless G2



A. Porta USB 2.0 - Te permite conectar um Dispositivo de Armazenamento USB externo ao MobileLite WirelessG2. Também permite que você carregue seu dispositivo móvel.

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

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

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

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

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

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

H. Porta USB Micro-B - Permite que você carregue o MobileLite Wireless G2 ou conecte-o a uma porta USB padrão no seu computador para uma rápida e fácil transferência de dados. Cada porta de expansão de mídia requer sua própria letra de unidade se a mídia for inserida.

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

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

Conectando o MobileLite Wireless G2 como um Leitor Local

Para adicionar conteúdo ao MobileLite Wireless G2, você pode conectá-lo a um computador usando o cabo USB que acompanha o dispositivo (com um 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 G2.

Quando conectado a um computador, o MobileLite Wireless G2 comporta-se como qualquer dispositivo padrão de leitura de mídia, criando um volume de dados no seu PC ou Mac para cada tipo de mídia que você inseriu no MLWG2 (i.e. USB, SD, MicroSD). Você pode preencher cada volume com conteúdo digital que 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 G2 (ao invés de descarregar todos os seus arquivos no volume raiz ou em uma única pasta). Por exemplo, você pode armazenar todos os seus arquivos de música em uma pasta chamada "*Minhas Músicas*", ou manter todas as suas fotos em uma pasta separada chamada "*Minhas Fotos*", e assim por diante.

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

Conectando o MobileLite Wireless G2 por Wi-Fi

O MobileLite Wireless G2 é a sua própria rede wireless independente. Ao procurar redes Wi-Fi a partir do seu dispositivo Android, você verá 'MLWG2-XXXX' na lista de redes disponíveis para conexão.

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

Por padrão, não existem senhas e ao se conectar ao MobileLite Wireless a partir do seu dispositivo Android, você estará estabelecendo um link exclusivo para o MobileLite Wireless G2 por meio daquele sinal sem fio. Depois de se conectar ao MobileLite Wireless G2, você irá substituir sua conexão de Internet do tablet/telefone pela conexão sem fio do MobileLite Wireless G2. Isso significa que você não terá mais acesso à Internet. Entretanto, o MobileLite Wireless oferece a função bridge que permite que você mantenha o acesso ao conteúdo do MobileLite Wireless enquanto estiver usando uma conexão Internet Wi-Fi. Consulte a página 11 para configuração da 'função bridge'.





Uso

Depois que estiver conectado à rede MobileLite Wireless G2 você poderá acessar seu conteúdo a partir do seu tablet ou telefone Android seguindo os seguintes passos:

- 1. Abra o aplicativo MobileLite Wireless no seu tablet ou telefone Android.
- 2. Clique no ícone MobileLite no aplicativo MobileLite Wireless.
- 3. Clique no link Nome do Dispositivo, i.e. MLWG2-XXXX (192.168.201.254). Isso fará aparecer uma lista com os dispositivos inseridos no MobileLite Wireless G2
- 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 G2. 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 G2 irá percorrer todos os arquivos e pastas no dispositivo e exibir uma lista com os tipos de arquivos de imagens suportados na visualização miniatura.
- C. O botão 'tira de filme' representa os tipos de arquivos de vídeo. O MobileLite Wireless G2 irá percorrer todos os arquivos e pastas no dispositivo e exibir uma lista com os tipos de arquivos de vídeo suportados.
- D. O botão 'nota musical' representa arquivos de música ou áudio. O MobileLite Wireless G2 irá usar este filtro para percorrer todos os arquivos e pastas para os tipos de arquivos de música suportados.
- E. O botão 'mais opções te permite acessar: buscar, nova pasta*, configurações e ajuda. *(a opção nova pasta estará disponível quando você selecionar um botão de filtro ou uma das opções de mídia).



Figura 7.1 – Conteúdo do MobileLite Wireless



Fotos

Se desejar excluir, enviar por e-mail ou copiar/mover uma imagem, você pode fazê-lo simplesmente pressionando 'a barra suspensa à direita da imagem sob o botão arquivos. Ao fazê-lo você irá ativar as diferentes opções vistas na **Figura 8.1**.



Figura 8.1 – Ativar opções da 'barra suspensa'

Você também terá a opção de carregar imagens para mídias sociais como Facebook ou Twitter com essas opções. Veja a **Figura 8.2.**

A. Botão Facebook - Compartilhar/publicar foto(s) diretamente no Facebook usando as credenciais.

B. Botão Twitter - Compartilhar/publicar foto(s) diretamente no Twitter usando as credenciais.

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

D. Mover/Copiar – Move ou copia arquivos de um dispositivo de mídia para outro.

E. Excluir – Irá excluir o arquivo dos seus dispositivos de mídia.



Figura 8.2 – 'Opções da barra suspensa



Vídeos

Como as fotos, se desejar enviar por e-mail, copiar ou excluir um vídeo, você poderá fazê-lo indo até o botão arquivos e ativando as opções da 'barra suspensa'. Veja a **Figura 9.1.**



Figura 9.1 – Botões menu de ação e copiar ativados.

Músicas

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

Para começar, simplesmente vá até o botão de mídia Música para filtrar todas as músicas e selecionar a desejada. Isso irá abrir automaticamente o reprodutor de música e iniciar a reprodução da música selecionada.



Figura 9.2 – Controles do Reprodutor de Mídia



Usando o Aplicativo MobileLite Wireless você pode personalizar as configurações da rede wireless para o MobileLite Wireless G2. As configurações padrão são: **Nome do dispositivo:** *MLWG2-XXXX*, **Desligamento Automático:** Nunca, **Status de visibilidade:** *LIG*, **Canal Wireless:** *11*, e **Segurança:** *Nenhuma*.

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

- 1. Selecione o ícone Kingston MLW no seu telefone ou tablet Android.
- 2. Selecione o link do Nome do Dispositivo, i.e. MobileLite Wireless G2 (192.168.200.254).
- 3. Pressione o botão 'mais opções' e selecione 'configurações.

Observação: As configurações são divididas em três seções: Gerais, Configurações de Conexão e Conexão de Rede.

	Settings
Drive	
Name MLWG2-XXXX	
Battery > 50%	
Auto Shutdown Never	
Firmware 2.0.0.0	
Reboot Reboot the drive	

Figura 10.1 – Exibição em 'Geral

Geral

Nome: Este é o nome SSID que aparece na lista de redes wireless disponíveis no seu dispositivo móvel.

Bateria: Indicador da vida da bateria.

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

Firmware: Versão de firmware atual do MobileLite Wireless G2.

Reinicialização: Reinicia o MobileLite Wireless. (soft boot)

Configurações da conexão



Drive Connection	
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON
Channel	
Security None	

Figura 10.2 – 'Exibição das Configurações da Conexão

Visível: Controla se o nome SSID será difundido ou não na lista de redes sem fio disponíveis.

Canal: O canal wireless que o MobileLite Wireless G2 está usando atualmente.

Segurança: Controla se será solicitada ou não uma senha aos usuários quando acessarem a rede MobileLite Wireless G2. A configuração padrão é 'Nenhuma'.

¹Se o status de visibilidade tiver sido desativado, você ainda pode entrar na rede MobileLite Wireless G2 inserindo o SSID manualmente no seu telefone ou tablet Android, desde que saiba o 'Nome do Dispositivo'. Note que será necessária uma senha se a opção de segurança estiver ativada.

Acessando a Internet (Modo Bridge) e Conexão de Rede

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

Para configurar este recurso e ver uma lista de redes sem fio disponíveis ao seu alcance, abra o aplicativo MobileLite Wireless e selecione 'mais opções' para acessar as configurações. Na seção 'Conexão de Rede' (*Figura 11.1*), clique na rede Wi-Fi à qual deseja se conectar. Depois de fazer sua seleção, o MobileLite Wireless G2 irá solicitar a senha do Wi-Fi (se a segurança estiver ativada) e reiniciar. Se não houver senha, o dispositivo será reiniciado automaticamente.

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

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

- 1. Selecione o ícone do aplicativo MobileLite Wireless no seu dispositivo Android.
- 2. Selecione o link do Nome do Dispositivo, i.e. *MLWG2-XXXX* (192.168.201.254).
- 3. Clique no botão 'mais opções' para selecionar as configurações.
- 4. Vá para *WiFi Conexão* de Rede.

Quando a lista de redes sem fio aparecer, você irá observar um símbolo de 'selecionado' localizado à direita da rede que você escolheu no Aplicativo MobileLite Wireless. Veja a *Figura 11.1*. Isso indica que a função bridge está funcionando adequadamente e que você está conectado ao MobileLite Wireless G2 e à Internet ao mesmo tempo.

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

Quando desejar que o dispositivo esqueça uma rede wireless, você pode clicar no botão 'Esquecer Rede'. Veja a *Figura 19.1*. O LED do modo bridge será desligado. Agora, o 'símbolo de 'selecionado' azul não aparecerá mais ao lado de nenhuma rede. Isso indica que a função bridge está desativada.



Figura 11.1 – MobileLite Wireless G2 na função Bridge

Acesso à Internet via Porta Ethernet (Hotspot)

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

OBSERVAÇÃO: Compatível apenas com DHCP.

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

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

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

Acessando a Internet via Modem USB 3G

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

Como conectar com um Modem USB 3G:



1. Clique no botão 'mais opções	Settings	
para selecionar as configurações.	Niewer	
2. Vá para baixo e ATIVE a opção	Finmware 2000	
Modem). Veja a <i>Figura 20.2.</i>	Reboot Reboot the drive	Sattings
	Drive Connection	octangs
3. Preencha as informações	Wfisible Address the drive to appear in list of available networks	Set up 3G Dongle
necessarias e selecione Salvar.	Channel	APN
	11	PIN
4. Verifique se o LED do modo	Security	▶
bridge está LIGADO para confirmar	Secured	Dial Number
que existe uma conexão bem	WiiFi Network Connection	Username
sucedida com o modem USB 3G.	Auto Connect to one of the stored OFF	Password
Veja a <i>Figura 20.1.</i>	35058	
	Forgett Nettwork credinitial	Save
	Manually Add	
	Mobile 3G Dongle	
	Mobile 3G Dongle Connect to the internet using a USB 3G dongle	
	Figura 20.2 – Config	uração USB 3G

OBSERVAÇÃO: Se necessário, entre em contato com seu servidor wireless para ajudá-lo a preencher as informações exigidas.

Modem USB 4G não é compatível.

Backup da Bateria

Além de ser sua própria rede Wi-Fi, o MobileLite Wireless G2 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 Mobile-Lite Wireless G2 (*usando o seu próprio cabo de energia USB Tipo A*).

Com o MobileLite Wireless G2 desligado, pressione o botão lig/desl uma vez e solte; NÃO pressione e mantenha pressionado o botão lig/desl, pois isso iria ativar 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.







(not drawn to scale)





MobileLite Wireless G2 – podręcznik użytkownika



Spis treści

I.	Wstęp	3
II.	Instalowanie aplikacji MobileLite Wireless	4
III.	MobileLite Wireless G2 – wprowadzenie	5
IV.	Podłączanie urządzenia MobileLite Wireless G2 jako czytnika lokalnego	6
V.	Nawiązywanie połączenia z urządzeniem MobileLite Wireless G2 w sieci	6
bezprz	ewodowej	
VI.	Wykorzystanie	7
VII.	Zdjęcia	8
VIII.	Filmy	9
IX.	Muzyka	9
Х.	Ustawienia	10
XI.	Uzyskiwanie dostępu do Internetu (tryb mostka) i połączenie sieciowe	11
XII.	Uzyskiwanie dostępu do Internetu (Hotspot i 3G USB Dongle)	12
XIII.	Funkcja ładowarki	13



Wstęp

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) to przenośny czytnik kart umożliwiający bezprzewodowe przesyłanie cyfrowych materiałów multimedialnych (np. muzyki, fotografii, filmów itp.) do tabletu lub telefonu. Akumulator litowo-jonowy urządzenia MobileLite Wireless G2, pracującego jako system mobilnej sieci bezprzewodowej, zapewnia do trzynastu godzin dostępu z dowolnego miejsca do biblioteki cyfrowej za pośrednictwem sieci Wi-Fi (przy zasięgu 30 stóp). MobileLite Wireless G2 jest doskonałym rozwiązaniem służącym do rozszerzenia mobilnej biblioteki przy użyciu urządzeń, które nie mają możliwości zwiększenia czy dodania pojemności.

Zawartość zestawu:

 1 urządzenie MobileLite Wireless G2



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







1 x adapter MicroSD



Wymagania:

- (Do użycia jako przewodowy czytnik kart) Komputer z systemem operacyjnym[®] 8.1, Windows[®] 8, Windows[®] 7 (SP1), Windows Vista[®] (SP2), Mac OS X (10.6.x+) lub Linux (v.2.6+ kernel)
- Urządzenia mobilne z systemem operacyjnym Android 4,0 (lub nowszym)
- Urządzenia mobilne z dostępem przez Internet do sklepu Google Play (w celu pobrania aplikacji MobileLite Wireless)



Instalowanie aplikacji MobileLite Wireless

Aby skonfigurować urządzenie MobileLite Wireless G2, należy najpierw zainstalować aplikację MobileLite Wireless (na tablecie lub telefonie z systemem Android), którą można pobrać ze sklepu Google Play (wymagany dostęp do Internetu). Aplikacja MobileLite Wireless jest darmowa i umożliwia dostosowanie ustawień sieci bezprzewodowej oraz bezprzewodowy dostęp do urządzeń i treści podłączonych do urządzenia MobileLite Wireless G2. Aby zainstalować aplikację, należy wykonać następujące czynności:

 Otwórz Google Play na swoim telefonie lub tablecie z systemem Android i wyszukaj "Kingston mobilelite". Patrz *Rysunek 4.1* poniżej. Sklep Google Play może wyświetlić wiele wyników wyszukiwania; w takim wypadku należy wybrać "Kingston MobileLite".



Rysunek 4.1 – Przeszukiwanie sklepu Google Play

2. Znajdź i wybierz aplikację MobileLite Wireless opracowaną przez firmę Kingston Digital, Inc, a następnie kliknij link przycisku □"□Install" (Instaluj). Patrz Rysunek 4,2.



Rysunek 4.2 – Aplikacja Kingston MobileLite opracowana przez firmę Kingston Digital, przycisk "□Install" (Instaluj)

3. Po wybraniu przycisku □,,□Install" (Instaluj) należy zaakceptować uprawnienia aplikacji, aby rozpocząć instalację aplikacji MobileLite Wireless na swoim urządzeniu. **Patrz Rysunek 4.3.**



Rysunek 4.3 – Uprawnienia aplikacji

Po zainstalowaniu aplikacji możesz opuścić sklep Google Play i przejść do następnego rozdziału niniejszego podręcznika.

MobileLite Wireless G2 — wprowadzenie



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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

Podłączanie urządzenia MobileLite Wireless G2 jako czytnika lokalnego

Aby dodać materiały do urządzenia MobileLite Wireless G2, można podłączyć je do komputera za pomocą kabla USB dołączonego do urządzenia (w przypadku gdy zajęte jest jedno z gniazd rozszerzenia multimediów) lub skopiować zawartość bezpośrednio do pamięci USB, SD lub MicroSD (używając dołączonego do zestawu adaptera) i umieścić multimedia w odpowiednim gnieździe urządzenia MobileLite Wireless G2.

Po podłączeniu do komputera urządzenie MobileLite Wireless G2 zachowuje się jak standardowy czytnik kart, tworząc wolumin danych na komputerze PC lub Mac dla każdego typu multimediów podłączonych do MLWG2 (np. pamięć USB, SD, MicroSD). Każdy wolumin można zapełnić materiałami cyfrowymi, które następnie można udostępniać lub przeglądać używając aplikacji MobileLite Wireless.

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

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



Nawiązywanie połączenia z urządzeniem MobileLite Wireless G2 w sieci Wi-Fi

Urządzenie MobileLite Wireless G2 tworzy własną sieć bezprzewodową. W przypadku przeglądania sieci Wi-Fi przy użyciu urządzenia z systemem Android na liście sieci dostępnych do dołączenia będzie wyświetlona pozycja "MLWG2-XXXX".

"Settings" (Ustawienia) --> "Wi-Fi option" (Opcje Wi-Fi) --> "Choose a Network" (Wybierz sieć) (**MLWG2-XXXX** jako domyślne ustawienie) (XXXX oznacza cztery ostatnie znaki specjalnego adresu MAC urządzenia. Adres MAC można znaleźć na spodzie urządzenia MobileLite Wireless G2).

Domyślnie nie ustawiono hasła i przy bezprzewodowym łączeniu urządzenia z systemem Android z urządzeniem MobileLite Wireless G2 utworzone zostanie połączenie dedykowane MobileLite Wireless G2. Po połączeniu z urządzeniem MobileLite Wireless G2 połączenie internetowe w tablecie/telefonie zostanie zastąpione połączeniem bezprzewodowym MobileLite Wireless G2. Oznacza to, że dostęp do Internetu nie będzie możliwy. Jednakże, urządzenie MobileLite Wireless G2 jest wyposażone w funkcję mostkowania, która umożliwia zachowanie dostępu do materiałów cyfrowych na urządzeniu MobileLite Wireless G2 przy jednoczesnym połączeniu z Internetem przez Wi-Fi. Informacje na temat konfigurowania mostka znajdziesz na stronie 11.



Zastosowanie

Po podłączeniu do sieci MobileLite Wireless G2 możesz uzyskać dostęp do materiałów cyfrowych przy użyciu tabletu lub telefonu z systemem Android wykonując następujące czynności:

- 1. Uruchom aplikację MobileLite Wireless na tablecie lub telefonie z systemem Android.
- 2. Dotknij ikony MobileLite w aplikacji MobileLite Wireless.
- 3. Dotknij link z nazwą urządzenia, tzn. MLWG2-XXXX (192.168.201.254). Spowoduje to wyświetlenie listy urządzeń podłączonych do sieci MobileLite Wireless G2
- 4. Przejrzyj materiały i wybierz pliki, które chcesz otworzyć. Można otworzyć tylko obsługiwane typy plików. Patrz poniżej.
- A. Przycisk plików służy do wyświetlania urządzeń multimedialnych podłączonych do urządzenia MobileLite Wireless G2. Uzyskanie dostępu do dowolnego urządzenia multimedialnego spowoduje wyświetlenie wszystkich materiałów przechowywanych na urządzeniu niezależnie od jego typu czy pojemności.

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

- B. Przyciski B, C i D są przyciskami filtrów i służą do wyświetlania materiałów określonego typu. Przycisk oznaczony symbolem obrazka reprezentuje pliki zdjęć/obrazów. Urządzenie MobileLite Wireless G2 przeszuka pliki i foldery w urządzeniu i wyświetli w formie miniatur obsługiwane typy plików obrazów.
- C. Przycisk oznaczony symbolem kliszy reprezentuje pliki wideo. Urządzenie MobileLite Wireless G2 przeszuka pliki i foldery w urządzeniu i wyświetli obsługiwane typy plików wideo.
- D. Przycisk oznaczony symbolem nuty reprezentuje pliki muzyczne i audio. Urządzenie MobileLite Wireless G2 przeszuka pliki i foldery w urządzeniu i wyświetli obsługiwane typy plików muzycznych.
- E. Przycisk "more option" (Więcej opcji) umożliwia dostęp do wyszukiwania, tworzenia nowych folderów*, ustawień i pomocy. *(nowa opcja folderu będzie dostępna po wybraniu przycisku filtra lub jednej z opcji multimediów).



Rysunek 7.1 – Materiały cyfrowe na urządzeniu MobileLite Wireless G2

Zdjęcia

Jeżeli chcesz usunąć, przesłać w wiadomości e-mail, skopiować lub przenieść zdjęcie, wystarczy dotknąć paska rozwijanego z prawej strony obrazu pod przyciskiem plików. Włączy to dostępne opcje, patrz **Rysunek 8.1**.



Rysunek 8.1 – Włączanie opcji na pasku rozwijanym

Opcje te umożliwiają także przesłanie zdjęć do serwisów społecznościowych, takich jak Facebook czy Twitter. Patrz **Rysunek 8.2.**

A. Przycisk Facebook – udostępnianie/publikowanie zdjęć bezpośrednio w serwisie Facebook przy użyciu skonfigurowanych danych logowania.

B. Przycisk Twitter – udostępnianie/publikowanie bezpośrednio w serwisie Twitter przy użyciu skonfigurowanych danych logowania.

C. Przycisk e-mail – umożliwia wysłanie w wiadomości e-mail pliku (o rozmiarze do 25 MB) przy użyciu domyślnego klienta poczty elektronicznej w urządzeniu z systemem Android.

D. Przenieś/skopiuj – przenoszenie lub kopiowanie plików pomiędzy urządzeniami.

E. Usuń – plik zostanie usunięty z urządzeń.



Rysunek 8.2 – Opcje na pasku rozwijanym



Filmy

Podobnie jak w przypadku zdjęć, jeżeli chcesz skopiować film, usunąć go lub przesłać w wiadomości e-mail, wystarczy przejść do przycisku plików i włączyć opcje na pasku rozwijanym. Patrz **Rysunek 9.1.**



Rysunek 9.1 – Menu akcji, przyciski kopiowania włączone.

Muzyka

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

Wystarczy przejść do przycisku Muzyka, aby odfiltrować całą muzykę i wybrać żądany utwór. Spowoduje to automatyczne uruchomienie odtwarzacza muzycznego i rozpoczęcie odtwarzania wybranego utworu.



Rysunek 9.2 – Sterowanie odtwarzaczem multimedialnym



Funkcje i konfigurowanie urządzenia MobileLite Wireless G2

Przy użyciu aplikacji MobileLite Wireless można dostosowywać ustawienia sieci bezprzewodowej urządzenia MobileLite Wireless G2. Domyślne ustawienia są następujące: **Nazwa urządzenia:** *MLWG2-XXXX,* **Automatyczne wyłączanie:** Never (Nigdy), **Stan widoczności:** *ON (WŁ.),* **Kanał bezprzewodowy:** *11,* **Zabezpieczenie:** *Brak.*

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

- 1. Wybierz ikonę programu Kingston MLW na telefonie lub tablecie z systemem Android.
- 2. Wybierz link z nazwą urządzenia, tzn. *MobileLite Wireless G2 (192.168.200.254)*.
- 3. Kliknij przycisk "więcej opcji" i wybierz "ustawienia".

Uwaga: Ustawienia zostały podzielone na trzy sekcje: Ogólne, Ustawienia połączenia i Ustawienia sieci.

	Settings
Drive	
Name MLWG2-XXXX	
Battery > 50%	
Auto Shutdown Never	
Firmware 2.0.0.0	
Reboot Reboot the drive	

Rysunek 10.1 – Ekran "Ogólne"

Ogólne

Nazwa: Identyfikator SSID jest wyświetlany w urządzeniu mobilnym na liście dostępnych sieci bezprzewodowych.

Akumulator: Wskaźnik czasu pracy na zasilaniu bateryjnym.

Automatyczne wyłączanie: Aktywowanie tej funkcji spowoduje automatyczne wyłączenie urządzenia MLWG2 w wyznaczonym czasie. (30 minut — 5 godzin).

Oprogramowanie sprzętowe: Bieżąca wersja oprogramowania sprzętowego urządzenia MobileLite Wireless G2.

Uruchom ponownie: Restartowanie urządzenia MobileLite Wireless (miękki rozruch).

Ustawienia połączenia



Drive Connection	
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON
Channel	
Security None	

Rysunek 10.2 – Ekran "Ustawienia połączenia"

Widoczność: Określa, czy identyfikator SSID będzie widoczny na liście dostępnych sieci bezprzewodowych.

Kanał: Kanał bezprzewodowy obecnie używany przez MobileLite Wireless G2.

Zabezpieczenia: Określa, czy użytkownicy muszą podawać hasło, łącząc się z siecią MobileLite Wireless G2. Domyślne ustawienie to "Brak".

¹Po ustawieniu braku widoczności nadal możliwe jest połączenie z siecią MobileLite Wireless G2 poprzez ręczne wprowadzenie identyfikatora SSID w telefonie lub tablecie z systemem Android, jeżeli znana jest nazwa urządzenia (Device Name). Należy zauważyć, że w przypadku włączenia opcji zabezpieczenia konieczne będzie wprowadzenie hasła.

Uzyskanie dostępu do Internetu (tryb mostka) i połączenie sieciowe

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

Aby skonfigurować tę funkcję i wyświetlić listę dostępnych sieci bezprzewodowych, otwórz aplikację MobileLite Wireless i wybierz "więcej opcji", by otworzyć ustawienia. W sekcji ' Network Connection' (połączenie sieciowe) (**Rysunek 11.1**) dotknij sieci Wi-Fi, z którą chcesz się połączyć. Po dokonaniu wyboru urządzenie MobileLite Wireless G2 wyświetli ekran z zapytaniem o hasło Wi-Fi (jeżeli opcja zabezpieczenia jest włączona) i wykona restart. Jeżeli nie ustawiono hasła, urządzenie wykona automatyczny restart.

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

Aby sprawdzić, czy połączenie w trybie mostka jest prawidłowe:

- 1. Wybierz ikonę aplikacji MobileLite Wireless w urządzeniu z systemem Android.
- Naciśnij link z nazwą urządzenia, tzn. MLWG2-XXXX (192.168.201.254).
- 3. Kliknij przycisk "więcej opcji" i wybierz ustawienia.
- Przewiń do pozycji WiFi Network Connection (Połączenie z siecią Wi-Fi).

Po wyświetleniu listy sieci bezprzewodowych po prawej stronie sieci wybranej w aplikacji MobileLite Wireless będzie widoczny symbol znacznika wyboru (patrz **Rysunek 11.1**). Oznacza to, że funkcja mostka działa prawidłowo i jest ustanowione jednoczesne połączenie z urządzeniem MobileLite Wireless G2 i Internetem.

Jeżeli w trakcie przesyłania materiałów cyfrowych z MobileLite Wireless G2 do urządzenia z systemem Android, chcesz sprawdzić coś na internecie otwórz przeglądarkę internetową i znajdź poszukiwaną stronę internetową.

Aby rozłączyć połączenie z siecią bezprzewodową, należy nacisnąć przycisk "Forget Network" (Odłącz od sieci). (patrz *Rysunek 19,1*). Dioda LED mostka nie będzie się wówczas świecić. W tym momencie pojawi się niebieski symbol znacznika wyboru obok nazwy sieci. Oznacza to, że funkcja mostkowania jest wyłączona.

WiFi Network Connection	
Forget Network Forget stored network credential	
Cisco02795 Connected. Secured with WPA2	
ktc-guest	(i•

Rysunek 11.1 – Urządzenie MobileLite Wireless G2 — połączenie mostkowe

Połączenie z Internetem za pośrednictwem portu sieci Ethernet (Hotspot)

W przypadku połączenia przewodowego z Internetem wystarczy podłączyć kabel sieci Ethernet do portu sieci Ethernet znajdującego się w urządzeniu Kingston MobileLite Wireless G2. Spowoduje to utworzenie punktu dostępu (hotspot) dla połączenia bezprzewodowego z Internetem. Podczas połączenia mostkowego z siecią Ethernet połączenie mostkowe Wi-Fi będzie tymczasowo wyłączone do momentu odłączenia kabla sieci Ethernet. **UWAGA: Kompatybilność tylko z protokołem DHCP.**

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

Jeżeli jeszcze tego nie zrobiłeś, połącz się z urządzeniem MLWG2 w ustawieniach sieci Wi-Fi urządzenia mobilnego.



Połączenie z Internetem za pośrednictwem urządzenia 3G USB Dongle

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

Procedura podłączania urządzenia 3G USB Dongle:



Rysunek 20.1 — Dioda LED mostkowania

1. Nacisnąć przycisk "more options"	Settings	
	Newer	
2. Przewinąć w dół ekranu i	Firmware 2000	
włączyć opcję urządzenia Mobile 3G Dongle MOBILE 3G Dongle	Rebert Rebot the drive	Settings
Patrz Rysunek 20.2.	Drive Connection	Octango
	Visible Allows the drive to appear in list of available	Set up 3G Dongle
3. vvprowadzić wymagane	Channel	APN
informacje i kliknąc przycisk (Save" (Zapisz)	11	PIN
"ouvo (20002).	Security Security	Dial Number
4. Sprawdzić, czy świeci się dioda	WilFi Network Connection	Username
LED mostkowania, ktora svonalizuje nawiazanje połaczenia	Auto Consect Automatically connect to one of the stored SBDs	Password
z urządzeniem 3G USB Dongle.	Forget Nietwork Forget anored network oredential	Save
Patrz rys. 20,1 .	Manually Add	
	Mobile 3G Dongle	
	Mobile 3G Dongle Connect to the internet using a USB 3G dongl	
	Rysunek 20.2 — Konfic	guracia 3G USB

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

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

Funkcja ładowarki

Urządzenie MobileLite Wireless G2 stanowi nie tylko własną sieć Wi-Fi, ale może być też użyte jako ładowarka. Funkcja ta umożliwia ładowanie telefonu komórkowego czy tabletu przy użyciu wbudowanego portu USB.

Aby użyć tej funkcji, należy wykonać poniższe czynności:

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

Podłącz urządzenie mobilne do portu USB w urządzeniu MobileLite Wireless G2 (*używając jego własnego kabla USB typu A*).

Jeżeli urządzenie MobileLite Wireless G2 jest wyłączone, naciśnij i zwolnij przycisk zasilania. NIE przytrzymuj wciśniętego przycisku zasilania, bowiem spowoduje to włączenie funkcji bezprzewodowego przesyłania sygnału.

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







(not drawn to scale)





Руководство пользователя MobileLite Wireless G2

Оглавление

I.	Введение	3
II.	Установка приложения MobileLite Wireless	4
III.	Знакомство с MobileLite Wireless G2	5
IV.	Подключение MobileLite Wireless G2 в качестве локального устройства чтения	6
V.	Подключение к MobileLite Wireless G2 через беспроводное соединение	6
VI.	Использование устройства	7
VII.	Фотографии	8
VIII.	Видео	9
IX.	Музыка	9
Х.	Настройки	10
XI.	Доступ к Интернету (режим моста) и сетевое подключение	11
XII.	Доступ к Интернету (точка доступа и ЗС-модем USB)	12
XIII.	Зарядка аккумулятора	13

1



Введение

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) – это портативное мультимедийное устройство чтения, позволяющее выполнять беспроводное потоковое передачу цифрового мультимедийного контента (например, музыки, фотографий, видео и т.п.) для воспроизведения на планшете или телефоне. MobileLite Wireless G2 служит в качестве личной мобильной беспроводной сети; литий-ионный аккумулятор обеспечивает до 13 часов доступа к вашей цифровой библиотеке через Wi-Fi (в пределах 10 метров), куда бы вы ни отправились. MobileLite Wireless G2 – это превосходное решение для расширения вашей мобильной мультимедийной библиотеки устройств, не имеющих возможности увеличения емкости хранения.

Комплект поставки:

• 1 MobileLite Wireless G2



 1 USB-кабель (0,5 м, А на Місго-В)



- - 1 Переходник microSD



Системные требования:

- (При использовании в качестве проводного устройства чтения карт памяти) Компьютер с операционной системой Windows[®] 8.1, Windows[®] 8, Windows[®] 7 (SP1), Windows Vista[®] (SP2), Mac OS X (версии 10.6.х и выше), Linux (ядро 2.6 и выше)
- Мобильные устройства с OC Android 4.0 (или более новой)
- Мобильные устройства с Интернет-доступом к Google Play (для загрузки приложения MobileLite Wireless)



Установка приложения MobileLite Wireless

Для настройки MobileLite Wireless G2 необходимо установить приложение MobileLite Wireless (на планшет или телефон Android) из Google Play (требуется доступ к сети Интернет). Приложение MobileLite Wireless является бесплатным и позволяет изменять настройки беспроводной сети и получать беспроводной доступ к устройствам и данным, подключенным к MobileLite Wireless G2. Для установки приложения выполните следующие действия:

1. Откройте Google Play в телефоне или планшете Android введите в строку поиска "Kingston mobilelite". См. *Рис. 4.1*, представленный ниже. Результатов поиска в Google Play может быть несколько, выберите Kingston MobileLite.



Puc. 4.1 – Поиск в Google Play

2. Найдите и выберите приложение MobileLite Wireless компании **Kingston Digital, Inc**. и нажмите на кнопку □Install' (Установить). См. *Рис. 4.2.*



Puc. 4.2 – Приложение Kingston MobileLite компании Kingston Digital, □Install'

3. После выбора □Install' (Установить) необходимо принять разрешения приложения, чтобы начать установку приложения MobileLite Wireless. См. *Рис. 4.3.*



Рис. 4.3 – Разрешения приложения

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

Знакомство с MobileLite Wireless G2



А. Порт USB 2.0 - позволяет подключать к MobileLite Wireless G2 внешнее USB-устройство хранения данных. Он также позволяет заряжать мобильное устройство.

B. Разъем SD - позволяет подключать к MobileLite Wireless G2 карту памяти (SD/SDHC/SDXC или microSD с переходником).

С. Индикатор состояния аккумулятора/питания* - отображает текущее состояние аккумулятора и питания.

D. Индикатор состояния Wi-Fi - отображает текущее состояние сигнала Wi-Fi.

Е. Индикатор моста - отображает наличие мостового подключения MobileLite Wireless G2 к Интернетшлюзу через Wi-Fi или Ethernet.

F. Кнопка питания - включает и отключает питание устройства MobileLite Wireless G2. Короткое нажатие (1 секунда): режим зарядного устройства/долгое нажатие (3 секунды): режим Wi-Fi.

G. Кнопка сброса - позволяет выполнить сброс конфигурации устройства MobileLite Wireless G2 на исходную конфигурацию. Удерживайте кнопку нажатой более 10 секунд.

H. Порт Micro-B USB - позволяет заряжать MobileLite Wireless G2 или подключать его к стандартному порту USB для быстрой и удобной передачи данных. Каждый разъем для мультимедийных носителей требует собственной буквы диска при вставке носителя в разъем.

I. Порт Ethernet – позволяет подключить кабель Ethernet для создания точки доступа с беспроводным Интернет-доступом. При подключении к Ethernet режим Wi-Fi временно отключается.



Индикатор аккумулятора также отображает оставшееся время работы аккумулятора, когда устройство MobileLite Wireless G2 включено. Зеленый цвет означает, что оставшийся заряд аккумулятора – 51-100%; оранжевый– 25-50%; красный – 25% или ниже.

Подключение MobileLite Wireless G2 в качестве локального устройства чтения

Для добавления контента в MobileLite Wireless G2 можно подключить устройство к компьютеру с помощью USB-кабеля в комплекте устройства (с 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 G2.

При подключении к компьютеру MobileLite Wireless G2 определяется как стандартное устройство чтения и создает в ПК или Мас тома данных для каждого типа носителя, вставленного в MLWG2 (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 G2 (а не хранить все файлы в корневом каталоге или в единственной папке). Например, можно сохранить все музыкальные файлы в папке под названием "*Моя музыка*", а фотографии сохранить в отдельной папке под названием "*Мои фотографии*" и т.д.

После завершения загрузки контента отключите MobileLite Wireless G2 от компьютера в режиме безопасного извлечения устройства. 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 G2 через Wi-Fi

MobileLite Wireless G2 имеет собственную независимую беспроводную сеть. Во время поиска сетей Wi-Fi с устройства Android в списке доступных для подключения сетей отображается 'MLWG2-XXXX'.

Настройка --> Опция Wi-Fi --> Выбор сети (**MLWG2-XXXX** по умолчанию) (XXXX - это последние четыре цифры уникального MAC-адреса устройства. MAC-адрес устройства указан на нижней части MobileLite Wireless G2)

По умолчанию, пароль для подключения отсутствует, и при подключении к MobileLite Wireless G2 с устройства под управлением Android с помощью беспроводного соединения между ним и MobileLite Wireless G2 устанавливается выделенный канал связи. После подключения к MobileLite Wireless G2 Интернет-соединение планшета/телефона будет заменено на беспроводное соединение MobileLite Wireless G2. Это означает, что в таком режиме вы не сможете получать доступ в сеть Интернет. Однако MobileLite Wireless G2 поддерживает функцию параллельного подключения, позволяющую сохранять доступ к содержимому MobileLite Wireless G2 во время подключения к Интернет-соединению Wi-Fi. См. конфигурацию мостового соединения на стр. 11.



Использование устройства

Чтобы получить доступ к данным с планшета или телефона Android после подключения к сети MobileLite Wireless G2, необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Откройте приложение MobileLite Wireless в планшете или телефоне Android.
- 2. Коснитесь значка MobileLite в приложении MobileLite Wireless.
- 3. Нажмите на ссылку с Названием устройства, например, MLWG2-XXXX (192.168.201.254). Отобразится список устройств, вставленных в MobileLite Wireless G2
- 4. Выберите файл, который хотите открыть. Открыть можно только файлы поддерживаемых типов. См. ниже.
- А. Кнопка файлов отображает носители, подключенные к MobileLite Wireless G2. 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, USB2 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 И только содержимое. связанное С каждым представленным ими типом файлов. Кнопка с изображением картинки представляет файлов фотографиями типы С И изображениями. MobileLite Wireless G2 просматривает все файлы и папки на устройстве, а затем отображает файлы изображений поддерживаемых типов в виде миниатюр.
- С. Кнопка с изображением видеопленки обозначает типы файлов видеозаписей. MobileLite Wireless G2 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 G2 использует этот фильтр, чтобы просканировать все файлы и папки для поиска поддерживаемых типов музыкальных файлов.



Рис. 7.1 – Содержимое MobileLite Wireless G2





E. Кнопка □more option' (дополнительные функции) позволяет выполнить поиск, создать папку*, открыть настройки или справку. *(опция новой папки доступна при выборе кнопки фильтра или одной из опций мультимедиа).

Фотографии

Для удаления, передачи по электронной почте или копирования/перемещения изображения коснитесь раскрывающейся панели справа от изображения, под кнопкой файлов. Она предоставляет доступ к различным функциям, показанным на **Рис. 8.1**.

i 🖪 🖪 🎵	1
More Pictures 1	
🗲 Back	
5HT-2A - Copy (2) - Copy.jpg	\bigtriangledown
5HT-2A - Copy (2).jpg	Im
5HT-2A - Copy (3).jpg	2
5HT-2A - Copy - Copy (2).jpg	\bigtriangledown
5HT-2A - Copy - Copy - Copy	$\overline{\mathbf{v}}$
5HT-2A - Copy - Copy.jpg	\bigtriangledown
5HT-2A - Copy.jpg	\bigtriangledown
5HT-2A.jpg	\bigtriangledown

Рис. 8.1 – Включение функций Праскрывающейся панели'

Также эти функции позволяют загружать изображения в социальные сети, например, Facebook или Twitter. См. **Рис. 8.2.**

А. Кнопка Facebook - передача/публикация в Facebook с использованием данных пользователя.

В. Кнопка Twitter - передача/публикация в Twitter с использованием данных пользователя.

С. Кнопка Email (Почта) – позволяет отправлять по электронной почте файлы (размером не более 25МБ) с помощью почтовой программы, установленной по умолчанию на вашем устройстве под управлением Android.

D. Переместить/скопировать – перемещение или копирование файлов с одного носителя на другой.

Е. Удалить – удаление файла с носителей.



Рис. 8.2 – Функции
раскрывающейся панели'

Видео

Как и в случае с фотографиями, для передачи по электронной почте, копирования или открытия видео перейдите к кнопке файлов и включите функции
раскрывающейся панели'. См. **Рис. 9.1.**



Рис. 9.1 – Включенные кнопки меню действий и копирования.

Музыка

Приложение MobileLite Wireless имеет встроенный мультимедийный проигрыватель, позволяющий пользователям слушать музыку, просматривая фотографии или пользуясь Интернетом.


Для начала перейдите к кнопке Music media ("Музыка") для фильтрации всей музыки и выбора нужной музыкальной композиции. При этом автоматически запустится музыкальный проигрыватель и начнется воспроизведение выбранного файла.



Flay / Fause

Рис. 9.2 – Управление мультимедийным проигрывателем

Настройки и конфигурирование MobileLite Wireless G2

С помощью приложения MobileLite Wireless можно настроить параметры беспроводной сети для MobileLite Wireless G2. Настройки по умолчанию: Название устройства: *MLWG2-XXXX*, Автоматическое выключение: Никогда, Состояние видимости: *ВКЛ.*, Беспроводной канал: *11*, и Защита: *Нет*.

Чтобы перейти к настройке сетевых параметров MobileLite Wireless G2, выполните следующие действия:

- 1. Выберите значок Kingston MLW в телефоне или планшете Android.
- 2. Выберите ссылку Device Name (Название устройства), например, *MobileLite Wireless G2 (192.168.200.254)*.
- 3. Коснитесь кнопки □more options' (дополнительные функции) и выберите □settings' (настройки).

Примечание. Настройки поделены на три раздела: General (Общие), Connection Settings (Настройки подключения) и Network Connection (Сетевое подключение).



Рис. 10.1 – Раздел
General' (Общие)

Общие

Name (Имя): Это имя SSID, отображающееся в списке доступных беспроводных сетей в мобильном устройстве.

Battery (Аккумулятор): индикатор заряда аккумулятора.

Автоматическое выключение: если функция выбрана, MLWG2 автоматически выключается через заданный промежуток времени. (30 минут – 5 часов)

Firmware (Встроенное ПО): текущая версия встроенного ПО MobileLite Wireless G2.

Reboot (Перезагрузка): перезапуск MobileLite Wireless. ("мягкая" перезагрузка)

Настройки подключения

Drive Connection		
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON	
Channel		
Security None		

Рис. 10.2 – Экран Пастройки подключения

Visible (Доступность): управляет отображением имени SSID в списке доступных беспроводных сетей.

Channel (Канал): беспроводной канал, который в настоящее время использует MobileLite Wireless G2.

Security (Безопасность): активирует пароль, запрашиваемый у пользователей при подключении к сети MobileLite Wireless G2. Настройка по умолчанию: — Нет'.

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





Доступ к Интернету (режим моста) и сетевое подключение

Традиционно для доступа к сети Интернет используется модуль Wi-Fi в вашем устройстве Android. Однако MobileLite Wireless G2 использует модуль Wi-Fi на вашем устройстве Android для передачи данных, поэтому отсоединяет ваше устройство Android от сети Интернет. Wi-Fi-модуль MobileLite Wireless G2 поддерживает двунаправленную передачу данных и может использоваться для реализации функции Bridge Mode (Режим моста). Этот режим позволяет поддерживать соединение с MobileLite Wireless G2 при одновременном подключении его к сети Wi-Fi (хост-клиент), которая имеет доступ к сети Интернет.

Для настройки этой функции и просмотра списка доступных беспроводных сетей откройте приложение MobileLite Wireless и выберите □more options' (дополнительные функции) для доступа к настройкам. В разделе 'Network Connection' (Сетевое подключение) (*Puc. 11.1*) коснитесь сети Wi-Fi, к которой нужно подключиться. После выбора сети вы получите запрос MobileLite Wireless G2 на ввод пароля Wi-Fi (если включена функция защиты) и перезагрузку. Если пароля нет, устройство начнет перезагрузку автоматически.

Как только MobileLite Wireless G2 перезагрузится, вы получите подсказку выбрать беспроводную сеть. Вы ДОЛЖНЫ выбрать свою сеть MobileLite Wireless G2, чтобы сохранить доступ к ее содержимому. Поскольку вы уже подключены к сети через приложение MobileLite Wireless, нет необходимости снова выбирать ее из списка. Если вы все же сделаете это, произойдет отключение от MobileLite Wireless G2.

Чтобы убедиться в успешном запуске режима сетевого моста:

- 1. Выберите значок приложения MobileLite Wireless в устройстве Android.
- 2. Выберите ссылку Device Name (Название устройства), например, *MLWG2-XXXX (192.168.201.254)*.
- Коснитесь кнопки □more options' (дополнительные функции) для выбора настроек.
- Выполните прокрутку до WiFi Cemesoe подключение.

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.* 11.1. Это указывает на то, что функция моста работает правильно, и вы подключены к устройству MobileLite Wireless G2 и к сети Интернет одновременно.

Таким образом, если вы передаете данные из MobileLite Wireless G2 в ваше устройство Android и хотите быстро просмотреть что-то в сети Интернет, просто откройте браузер по умолчанию и перейдите по нужному вам адресу.



Puc. 11.1 – MobileLite Wireless G2 в режиме моста

Если необходимо удалить беспроводную сеть

из устройства, нажмите на кнопку ПУдалить сеть'. См. Рис. 19.1. Индикатор режима моста отключится. Теперь синий флажок не будет появляться рядом с сетью. Это означает, что функция моста отключена.

Доступ к сети Интернет через порт Ethernet (точка доступа)

При наличии проводного Интернет-соединения можно подключить кабель Ethernet к порту Ethernet устройства Kingston MobileLite Wireless G2. Это позволит создать точку доступа для беспроводного Интернет-доступа. При подключению к режиму моста Ethernet режим моста Wi-Fi временно отключается до извлечения кабеля Ethernet.

ПРИМЕЧАНИЕ. Совместимо только с DHCP.

Просто подключите кабель Ethernet к порту Ethernet. Убедитесь, что индикатор мостового соединения горит, чтобы удостовериться в успешном подключении к маршрутизатору. См. Рис. 20.1.

Подключитесь к MLWG2 в настройках Wi-Fi мобильного устройства, если это еще не было сделано.

Приложение Настройки --> Функция Wi-Fi --> Выбрать сеть --> Выбрать MLWG2-XXXX

Доступ к сети Интернет через 3G-модем USB

Получите доступ к сети Интернет с помощью 3G-модема USB, подключенного к порту USB MobileLite Wireless G2.

Подключение с помощью 3G-модема USB:



Рис. 20.1 – Индикатор мостового соединения



1. Коснитесь кнопки ' more	Settings	
options' (дополнительные	Settings	
функции) для выбора настроек.	NEWEF	
	Firmware 2000	
2. Выполните прокрутку вниз и	Reboot	
включите мобильный 3G-модем,	Reboat the drive	Sottingo
опция МОБИЛЬНЫЙ 3G-модем	Drive Connection	Settings
См. <i>Рис. 20.2.</i>	Visible Allows the drive to appear in fait of available	Set up 3G Dongle
	Channel	APN
3. Введите необходимую	11	PIN
информацию и выберите	Security	-
' Сохранить'.	Secured	Dial Number
	WilFi Network Connection	Username
4. Убедитесь, что индикатор	Automatically connect to one of the stored OTT OTT	Password
мостового соединения горит,	Connet Niethannik	
чтобы удостовериться в	Forget atomilinetwork andernial	Save
успешном подключении к 3G- молему USB, См. Рис. 20.1 .	Manually Add	
	Mobile 3G Dongle	
	Mobile 3G Dongle Connect to the internet using a USB 3G dongl	
	Puc. 20.2 – Hacm	ройка 3G USB

ПРИМЕЧАНИЕ. При необходимости обратитесь к поставщику беспроводных услуг за дополнительной информацией. 4G-модемы USB не поддерживаются.

Зарядка аккумулятора

Кроме создания собственной сети Wi-Fi устройство MobileLite Wireless G2 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 MobileLite Wireless G2 (с помощью кабеля питания USB типа A.)

При отключенном питании MobileLite Wireless G2 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.





(not drawn to scale)





MobileLite Wireless G2 Kullanım Kılavuzu

İçindekiler

I.	Giriş	3
11.	MobileLite Wireless Uygulaması'nı Yükleme	4
III.	MobileLite Wireless G2'yi Tanımaya Başlama	5
IV.	MobileLite Wireless G2'yi Yerel Okuyucu Olarak Bağlama	6
V.	MobileLite Wireless G2'yi Kablosuz Ağ Aracılığıyla Bağlama	6
VI.	Kullanım	7
VII.	Fotoğraflar	8
VIII.	Videolar	9
IX.	Müzik	9
Х.	Ayarlar	10
XI.	İnternet (Köprü Modu) ve Ağ Bağlantısına Erişme	11
XII.	İnternet Erişimi (Erişim Noktası ve 3G USB Dongle'ı)	12
XIII.	Pil Yedeği	13



Giriş

MobileLite Wireless G2 (MLWG2), dijital medya içeriğini (müzik, fotoğraf, video vb.) tabletinize veya telefonunuza kablosuz olarak aktarmanızı sağlayan taşınabilir bir medya okuyucudur. Kendi mobil kablosuz ağı gibi görev yapan MobileLite Wireless G2'nin lityum-polimer pili, nerede olursanız olun (30 ft. aralıkta) dijital kütüphanenize on üç saate kadar Wi-Fi erişimi sağlar. MobileLite Wireless G2, depolama kapasitesi artırılamayan veya depolama aygıtı eklenemeyen aygıtlarda hareket halindeki medya kütüphanenizi genişleten mükemmel bir çözümdür.

Neler Dahildir:

• 1 MobileLite Wireless G2



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





1 adet MicroSD Adaptör



Gereksinimler:

- (Kablolu bir kart okuyucu olarak) Windows[®] 8.1, Windows[®] 8, Windows[®] 7, Windows Vista[®] (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (v.2.6+ kernel) sisteminin kurulu olduğu bilgisayar
- Android 4.0 (veya daha yeni bir sürümü) işletim sisteminin kurulu olduğu mobil aygıtlar
- Google Play'e internet erişimi olan mobil aygıtlar (MobileLite Wireless Uygulaması'nı indirmek için)



MobileLite Wireless Uygulaması'nı Yükleme

MobileLite Wireless G2'yi yapılandırmak için, önce Google Play'den MobileLite Wireless Uygulamasını (Android tabletinize veya telefonunuza) yüklemeniz gerekir (internet erişimi gereklidir). MobileLite Uygulaması ücretsizdir, kablosuz ağ ayarlarını özelleştirmenizi ve MobileLite Wireless G2'ye bağlı aygıtlar ile yüklemiş olduğunuz içeriğe kablosuz olarak erişmenizi sağlar. Uygulamayı yüklemek için lütfen aşağıdaki adımları uygulayın:

 Android telefonunuzdan veya tabletinizden Google Play'i açın ve "Kingston mobilelite"ı arayın. Bkz. Şekil 4.1. Google Play, aramanıza karşılık çok sayıda sonuç çıkarabilir, Kingston MobileLite'i seçtiğinizden emin olun.



Şekil 4.1 – Google Play Araması

2. **Kingston Digital, Inc.** tarafından geliştirilen MobileLite Wireless Uygulaması'nı bulup seçtikten sonra □Install' (Yükle) düğmesine tıklayın. **Bkz. Şekil 4.2.**



Şekil 4.2 – Kingston Digital tarafından geliştirilmiş Kingston MobileLite Uygulaması, ''Install'

3. 'Install' (Yükle) öğesini seçtikten sonra MobileLite Wireless Uygulaması'nın aygıtınıza yüklenmesini başlatmak için Uygulama izinlerini kabul etmeniz gerekiyor. **Bkz. Şekil 4.3.**



Şekil 4.3 – Uygulama izinleri

Uygulama yüklendikten sonra Google Play'den çıkabilir ve bu kılavuzun bir sonraki bölümüne geçebilirsiniz.

MobileLite Wireless G2'yi Tanımaya Başlama



A. USB 2.0 Bağlantı Noktası - MobileLite Wireless G2'ye harici USB Depolama Aygıtı bağlamanızı sağlar. Ayrıca mobil aygıtınızı şarj etmenizi sağlar.

B. SD Slot (SD Yuvası) - MobileLite Wireless G2'ye bir bellek kartı (SD/SDHC/SDXC veya herhangi bir adaptörlü microSD) bağlamanızı sağlar.

C. Battery LED/Power* (Pil LED'i/Güç) - Mevcut pil durumunu ve mevcut güç durumunu gösterir.

D. Wi-Fi LED (Wi-Fi LED'i) - Mevcut Wi-Fi yayın durumunu gösterir.

E. Bridged LED (Köprüleme Durumu LED'i) - MobileLite Wireless G2'nin internet Wi-Fi veya Ethernet aracılığıyla bir internet ağ geçidine köprülenip köprülenmediğini gösterir.

F. Power Button (Güç Düğmesi) - MobileLite Wireless G2 aygıtına sağlanan gücü açar veya kapatır. Kısa basma (1 Saniye): Güç Yığını Modu/Uzun basma (3 saniye): Wi-Fi Modu.

G. Reset (Sıfırlama) Düğmesi - MobileLite Wireless G2 aygıtını orijinal (varsayılan) yapılandırmasına sıfırlamanızı sağlar. Düğmeyi 10 saniyeden uzun süre basılı tutun.

H. Micro-B USB Port (Micro-B USB Bağlantı Noktası) - MobileLite Wireless G2'yi şarj etmenizi veya hızlı ve kolay veri aktarımı için bilgisayarınızdaki standart bir USB bağlantı noktasına bağlamanızı sağlar. Her medya genişletme bağlantı noktası, medya takıldığında kendi sürücü harfini gerektirir.

I. Ethernet bağlantı noktası (Ethernet port) – Kablosuz internet erişimi için bir erişim noktası oluşturmak üzere bir Ethernet kablosu bağlamanızı sağlar. Ethernet'e bağlıyken Wi-Fi modu geçici olarak devre dışı bırakılacaktır.

Güç LED'i de MobileLite Wireless G2 açık durumdayken kalan pil ömrünü gösterir. Yeşil, %100-51 pil şarjı kaldığını, turuncu, %25-50 pil şarjı kaldığını ve kırmızı %25 veya daha az pil şarjı kaldığını gösterir.

MobileLite Wireless G2'yi Yerel Okuyucu Olarak Bağlama

MobileLite Wireless G2'ye içerik eklemek için, aygıt ile birlikte verilen USB kablosu ile bir bilgisayara bağlayabilir (desteklenen genişletme medya yuvalarının biri ile) veya içeriği doğrudan bir USB, SD veya MicroSD (adaptörle birlikte) sürücüsüne kopyalayıp MobileLite Wireless G2'deki ilgili yuvaya takabilirsiniz.

MobileLite Wireless G2, bir bilgisayara bağlandığında standart bir medya okuyucu olarak davranarak MLWG2'ye taktığınız her bir medya türü (USB, SD, MicroSD gibi) için PC veya Mac bilgisayarınızda bir veri birimi oluşturur. Her sürücü harfine, MobileLite Wireless uygulaması üzerinden daha sonra paylaşabileceğiniz veya erişebileceğiniz dijital içerikler koyabilirsiniz.

İçerik, medyaya kopyalanırken, MobileLite Wireless G2'nin içeriğini her güncellediğinizde ve/veya değiştirdiğinizde dosyaları düzenlemenize ve hızlı bir şekilde bulmanıza yardımcı olmak üzere (tüm dosyalarınızı kök birimine veya tek bir klasöre atmak yerine) her bir birimde klasör oluşturmanız özelikle tavsiye edilir. Örneğin tüm müzik dosyalarınızı "*My Music (Müziklerim)*", fotoğraflarınızı "*My Pictures (Resimlerim)*" vs. gibi farklı klasörlerde saklamak isteyebilirsiniz.

İçerik yükleme işlemini tamamladığınızda, MobileLite Wireless G2'yi bilgisayarınızdan güvenli şekilde çıkarın. Bu işlem, otomatik olarak cihazın kapanmasına neden olur. Yeniden açmak için, 3 saniye boyunca güç düğmesini basılı tutun.



MobileLite Wireless G2'yi Kablosuz Ağ Aracılığıyla Bağlama

MobileLite Wireless G2, kendi bağımsız kablosuz ağına sahiptir. Android aygıtınızdan Wi-Fi ağları ararken, bağlanılabilecek ağlar listesinde ' 'MLWG2-XXXX' öğesini görürsünüz.

Uygulama Ayarları --> Wi-Fi seçeneği --> Bir Ağ Seçin -> **MLWG2-XXXX** (varsayılan olarak) (XXXX, aygıtınızın benzersiz MAC adresinin son dört karakterini gösterir. Aygıtınızın MAC adresi MobileLite Wireless G2'nin alt kısmında bulunabilir)

Varsayılan olarak, herhangi bir parola yoktur ve Android aygıtınızdan MobileLite Wireless G2'ye bağlanırken, ilgili kablosuz sinyal üzerinde MobileLite Wireless G2'ye özel bir bağlantı oluşturursunuz. MobileLite Wireless G2'ye bağlandığınızda, tablet veya telefonunuzun internet bağlantısını MobileLite Wireless'ın kablosuz bağlantısını yerine kullanırsınız. Yani artık internete bağlanamazsınız. Ancak MobileLite Wireless G2, bir Wi-Fi internet bağlantısına bağlantısına bağlanırken MobileLite Wireless G2'nin içeriğine erişmeye devam etmenizi sağlayan bir köprüleme işlevi sunar. Köprüleme yapılandırması için lütfen sayfa 11'e bakın.





Kullanım

MobileLite Wireless G2 ağına bağlandığınızda, Android tabletinizden veya telefonunuzdan içeriklerinize erişmeye aşağıdaki adımları uygulayarak başlayabilirsiniz.

- 1. Android tabletinizde veya telefonunuzda MobileLite Wireless uygulamasını açın.
- 2. MobileLite Wireless Uygulamasında MobileLite simgesine dokunun.
- 3. Aygıt Adı Bağlantısına dokunun. Örneğin: MLWG2-XXXX (192.168.201.254). Bu işlem, MobileLite Wireless G2'ye takılmış aygıtları listeler.
- 4. Erişmek istediğiniz medyaya bakın ve seçin. Yalnızca desteklenen dosya türleri açılabilir. Aşağıya bakın.
- A. Dosyalar düğmesi, MobileLite Wireless G2'ye bağlı medya aygıtlarını 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 G2, aygıttaki tüm dosya ve klasörlerde arama yapacak ve desteklenen resim dosyası türlerini küçük resim görünümünde listeleyecektir.
- C. Film şeridi düğmesi, video dosya türlerini gösterir. MobileLite Wireless G2, aygıttaki tüm dosya ve klasörlerde arama yapacak ve desteklenen video dosyası türlerini listeleyecektir.
- D. Müzik notası düğmesi, müzik veya ses dosyalarını temsil eder. MobileLite Wireless G2, aygıttaki tüm dosya ve klasörlerde arama yapacak ve desteklenen müzik dosyası türlerini listeleyecektir.
- E. 'more option' (Daha fazla seçenek) düğmesi; arama, yeni klasör, ayarlar ve yardım bölümlerine erişmenizi sağlar. *(yeni klasör seçeneği, bir filtre düğmesi veya medya seçeneklerinden birini seçtiğinizde kullanılabilir).



Şekil 7.1 – MobileLite Wireless G2'nin İçindekiler



Fotoğraflar

Bir dosyayı silmek, e-posta ile göndermek veya kopyalamak/taşımak istiyorsanız, dosyalar düğmesinin altında görüntünün sağındaki □aşağı açılır çubuğa' dokunarak yapabilirsiniz. Bu işlem, **Şekil 8.1**'de gösterilen farklı seçeneklerin etkinleştirilmesini sağlar.



Şekil 8.1 – 🗆 Aşağı açılır çubuk' seçeneklerini etkinleştirme

Bu seçenekler içinde, görüntüleri Facebook veya Twitter gibi sosyal medyaya yükleme seçeneğine de sahip olursunuz. Lütfen bkz. **Şekil 8.2.**

A. Facebook Düğmesi - Kimlik bilgilerini kullanarak fotoğrafları doğrudan Facebook'ta paylaşın/Facebook'a gönderin.

B. Twitter Düğmesi - Kimlik bilgilerini kullanarak fotoğrafları doğrudan Twitter'da paylaşın/Twitter'a gönderin.

C. E-posta Düğmesi - Android cihazınızda kurulu varsayılan posta istemcisini kullanarak bir dosyayı (en fazla 25 MB) e-posta ile göndermenizi sağlar.

D. Move/Copy (Taşı/Kopyala) – Dosyaları bir cihazdan diğerine kopyalar veya taşır.

E. Delete (Sil) – Dosyayı medya aygıtlarınızdan siler.







Videolar

Fotoğraflarda olduğu gibi eğer bir videoyu e-postalamak, kopyalamak veya silmek istiyorsanız, bunu dosyalar düğmesine giderek ve □aşağı açılır çubuk' seçeneklerini etkinleştirerek yapabilirsiniz. Lütfen bkz. **Şekil 9.1.**



Şekil 9.1 – Action (İşlem) menüsü, copy (kopyala) düğmeleri etkin.

Müzik

MobileLite Wireless uygulaması, 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 gidin. Bunu yaptığınızda müzik çalar otomatik olarak başlatılacak ve seçilen şarkı yürütülecektir.



Şekil 9.2 – Medya Oynatıcı Kontrolleri



Ayarlar ve MobileLite Wireless G2'yi Yapılandırma

Kingston MobileLite Uygulamasını kullanarak MobileLite Wireless G2 için kablosuz ağ ayarlarını özelleştirebilirsiniz. Varsayılan ayarlar: Device Name (Aygıt Adı): *MLWG2-XXXX*, Auto Shutdown (Otomatik Kapama): Never (Asla), Visibility Status (Görünürlük Durumu): *ON (AÇIK)*, Wireless Channel (Kablosuz Kanalı): *11* ve Güvenlik: *None (Yok)*.

MobileLite Wireless G2 Ağ Ayarlarına erişmek için, aşağıdaki adımları uygulayın:

- 1. Android telefonunuzda veya tabletinizde Kingston MLW simgesini seçin.
- 2. Aygıt Adı bağlantısı seçin. Örneğin: MobileLite Wireless G2 (192.168.200.254).
- 3. ' More options' (Daha fazla seçenek) düğmesine dokunun ve ' settings'i (ayarlar) seçin.

Not: Ayarlar üç bölümden oluşur: General (Genel), Connection Settings (Bağlantı Ayarları) ve Network Connection (Ağ Bağlantısı).

	Settings
Drive	
Name MLWG2-XXXX	
Battery > 50%	
Auto Shutdown Never	
Firmware 2.0.0.0	
Reboot Reboot the drive	

Şekil 10.1 General' altındaki görünüm

Genel

Name (Ad): Mobil aygıtınızdaki kullanılabilir kablosuz ağlar listesinde görünen SSID adıdır.

Battery (Pil): Pil ömrünü gösterir.

Auto Shutdown (Otomatik Kapama): Bu özellik etkinleştirilirse, belirlenen zaman dolduğunda MLWG2 otomatik olarak kapanır. (30 Dakika – 5 Saat)

Firmware (Aygıt yazılımı): MobileLite Wireless G2'nin yazılımının güncel sürümünü gösterir.

Reboot (Yeniden başlatma): MobileLite Wireless'ı yeniden başlatır. (yazılım önyükleme)

Bağlantı Ayarları



Drive Connection	
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON
Channel	
Security None	

Şekil 10.2 – 🗆 Bağlantı Ayarları' görünümü

Visible (Görünür): SSID adının, kullanılabilir kablosuz ağlarda yayınlanıp yayınlanmayacağını kontrol eder.

Channel (Kanal): MobileLite Wireless G2'nin kullanmakta olduğu kablosuz kanal.

Security (Güvenlik): MobileLite Wireless G2 ağına katılırken kullanıcılara parola sorulup sorulmayacağını kontrol eder. Varsayılan ayar 🗆 None'dır (Yok).

¹Görünürlük durumu kapalıysa, □aygıt adını bildiğiniz sürece SSID'yi Android telefon veya tabletinize manuel olarak girerek MobileLite Wireless G2 ağınıza bağlanabilirsiniz. Güvenlik seçeneği etkinleştirilmişse, parola gerekeceğini unutmayın.

İnternete Erişme (Köprü Modu) ve Ağ Bağlantısı

İnternete geleneksel yoldan bağlanmak için Android aygıtınızdaki Wi-Fi anteni kullanılır. Ancak MobileLite Wireless G2, Android aygıtınızın internet bağlantısını etkin bir şekilde kesen içerik akışı için aygıtınızdaki Wi-Fi antenini kullanır. Neyse ki MobileLite Wireless G2'nin Wi-Fi anteni, çift yönlü iletişimi destekler ve Köprü Modu adı verilen bir özelliğin kullanılmasına olanak sağlar. Bu mod, internet erişimi olan bir Wi-Fi ağına (bir ana bilgisayar istemcisi gibi) bağlıyken MobileLite Wireless G2'ye bağlanabilmenizi sağlar.

Bu özelliği ayarlamak ve çevrenizdeki kullanılabilir kablosuz ağlar listesini görmek için MobileLite Wireless Uygulamasını açın ve ' more options'a (daha fazla seçenek) dokunarak ayarlara girin. ' Network Connection' (Ağ Bağlantısı) bölümünde (**Şekil 11.1**), bağlanmak istediğiniz Wi-Fi ağına dokunun. Seçiminizi yaptıktan sonra MobileLite Wireless G2, size Wi-Fi parolasını sorar (güvenlik etkinleştirilmişse) ve yeniden başlatılır. Parola yoksa aygıt otomatik olarak yeniden başlatılır.

MobileLite Wireless G2 yeniden başlatıldığında, bir kablosuz ağ seçmeniz istenecektir. İçeriklerine erişmek için MobileLite Wireless G2 ağınızı seçmeniz GEREKİR. MobileLite Wireless uygulaması ile zaten ağa bağlı olduğunuzdan, listeden tekrar seçmeniz gerekmez. Seçmeniz halinde, MobileLite Wireless G2 bağlantınız kesilecektir.

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

- 1. Android cihazınızda MobileLite Wireless Uygulama simgesini seçin.
- 2. Aygıt Adı Bağlantısına dokunun. Örneğin *MLWG2-XXXX* (192.168.201.254).
- 'More options' (Daha fazla seçenek) düğmesine dokunun ve ayarları seçin.
- 4. WiFi Network Connection (Ağ Bağlantısı) seçeneklerine gidin.

Kablosuz ağların listesi görüntülendiğinde, MobileLite Wireless Uygulamasında seçtiğiniz ağın sağ tarafında bir 'onay işareti' sembolü fark ederseniz. Bkz. **Şekil 11.1**. Bu işaret, köprü işlevinin uygun şekilde çalıştığını ve aynı anda hem MobileLite Wireless G2'ye hem de internete bağlı olduğunuzu gösterir.

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

Aygıtın bir kablosuz ağı unutmasını istiyorsanız 'Forget Network' (Ağı Unut) düğmesine tıklayın. Bkz. **Şekil 19.1**. Köprü LED'i kapanır. Artık herhangi bir ağın yanında mavi □onay işareti' sembolü görünmeyecektir. Bu, köprü işlevinin devre dışı bırakıldığını gösterir.



Şekil 11.1 – Köprülenmiş MobileLite Wireless G2



Şekil 20.1 – köprü LED'i

Ethernet Bağlantı Noktası (Erişim Noktası) Aracılığıyla İnternet Erişimi

Kablolu internet bağlantınız varsa, Kingston MobileLite Wireless G2'deki Ethernet bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu takabilirsiniz. Bu işlem, kablosuz internet erişimi için bir erişim noktası oluşturmanızı sağlar. Ethernet köprü moduna bağlıyken, Ethernet kablosu çıkarılana kadar Wi-Fi köprü modu geçici olarak devre dışı bırakılacaktır.

NOT: Yalnızca DHCP ile uyumludur.

Ethernet bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu bağlayın. Yönlendiriciye başarılı bir şekilde bağlandığınızı doğrulamak için köprü LED'inin yandığını kontrol edin. Bkz. **Şekil 20.1**.

Bağlantı kurulmamışsa, mobil aygıtınızın Wi-Fi ayarlarında MLWG2'ye bağlanıldığından emin olun.

Uygulama Ayarları --> Wi-Fi seçeneği --> Bir Ağ Seçin --> MLWG2-XXXX'i seçin

3G USB Dongle'ı Aracılığıyla İnternet Erişimi

MobileLite Wireless G2 USB bağlantı noktasına bağlı bir 3G USB dongle'ı ile internete bağlı kalın.

3G USB dongle'ı ile bağlanma:

1. 'More options' (Daha fazla seçenek) düğmesine dokunun ve	Settings	
ayarları seçin.	Never Firmware 2000	
2. Aşağı kaydırın ve Mobile 3G Dongle seçeneğinde MOBILE 3G	Reboot Reboot Reboot	Settings
Dongle'ı ON konumuna getirin. Bkz. Şekil 20.2.	Drive Connection Visible Allows the drive to appear in lat of available ON autowhis	Set up 3G Dongle
3. Gerekli bilgileri girin ve' Save' (Kavdet) öğesini secin.	Channel 11	APN PIN
4.3C USP denglo'una basarulu bir	Secured WiFii Network Connection	Dial Number
sekilde bağlandığınızı doğrulamak icin köprü LED'inin vandığını kontrol	Auto Cannect Automatically connect to one of the stored SBICe OFF	Username Password
edin. Bkz. Şekil 20.1.	Forget Network Forget stored/network credential	Save
	Manually Add Mobile 3G Dongle	
	Mobile 3G Dongle Connect to the internet using a USB 3G dongly	
	Şekil 20.2 –	3G USB Ayarı

NOT: Gerekirse, gerekli bilgileri girmek için kablosuz ağ sağlayıcınız ile irtibata geçin. 4G USB dongle'ları uyumlu değildir.

Aygıt **on** konumdaysa (gücü açıksa), üç saniye boyunca veya Güç LED'i **off** (kapalı) duruma

Pil Yedeği

Mobil aygıtınızı MobileLite Wireless G2'deki USB bağlantı noktasına takın (kendi A Tipi USB güç kablosunu kullanarak.)

bağlantı noktasını kullanarak cep telefonu veya tablet gibi bir aygıtı şarj etmenizi sağlar.

MobileLite Wireless G2, kendi Wi-Fi ağı olmanın yanı sıra pil şarjı için de kullanılabilir. Bu özellik, dahili USB

MobileLite Wireless G2 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.



Bu işlevi kullanmak için aşağıdaki adımları uygulayın:

gelene kadar güç düğmesini basılı tutun.











MobileLite Wireless G2: příručka uživatele



Obsah

I.	Úvod	3
II.	Instalace aplikace MobileLite Wireless App	4
III.	Seznámení se zařízením MobileLite Wireless G2	5
IV.	Připojení zařízení MobileLite Wireless G2 jako místní čtečky	6
V.	Připojení k zařízení MobileLite Wireless G2 pomocí bezdrátové sítě	6
VI.	Použití	7
VII.	Fotografie	8
VIII.	Videa	9
IX.	Hudba	9
Х.	Nastavení	10
XI.	Přístup k internetu (režim přemostění) a připojení k síti	11
XII.	Přístup k internetu (přes hotspot a rozhraní 3G USB)	12
XIII.	Zálohování baterie	13



Úvod

Zařízení MobileLite Wireless G2 (též MLWG2) je přenosné zařízení umožňující čtení multimediálních souborů, které dokáže provádět bezdrátový streaming jejich obsahu (např. hudby, fotografií, videí apod.) na tablet nebo telefon. Zařízení MobileLite Wireless G2 tak vlastně funguje jako vlastní mobilní bezdrátová síť. Jeho lithiumiontová baterie vám poskytne až třináct hodin přístupu k digitální knihovně prostřednictvím Wi-Fi, kdekoli budete chtít (v okruhu 9 metrů). MobileLite Wireless G2 představuje ideální řešení pro rozšíření mediální knihovny pro zařízení, která nemají možnost doplňování či rozšiřování úložné kapacity.

Co je zahrnuto:

• 1 Zařízení MobileLite Wireless G2



 1 kabel USB (45 cm, konektory A, Micro-B)





1 Adaptér pro MicroSD



Požadavky:

- (Pro použití coby čtečky karet s kabelem:) počítač s operačním systémem Windows[®] 8.1, Windows[®] 8, Windows[®] 7 (SP1), Windows Vista[®] (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (jádro v.2.6+)
- Mobilní zařízení s operačním systémem Android 4.0 (nebo novějším)
- Mobilní zařízení s přístupem k serveru Google Play na internetu (kvůli stažení aplikace MobileLite Wireless App)



Instalace aplikace MobileLite Wireless App

Chcete-li zařízení MobileLite Wireless G2 konfigurovat, musíte si nejprve nainstalovat aplikaci MobileLite Wireless App (na svůj tablet či telefon). Tu získáte online na webu Google Play (potřebujete přístup k internetu). Aplikace MobileLite Wireless App je k dispozici zdarma. Umožňuje měnit nastavení bezdrátové sítě a nabízí bezdrátový přístup k zařízením a obsahu připojenému k zařízení MobileLite Wireless G2. Instalaci aplikace proveďte takto:

 Otevřete na telefonu či tabletu s OS Android server Google Play a zadejte vyhledávání s klíčovým slovem "Kingston mobilelite". Viz obrázek 4.1 níže. Server Google Play může najít více výsledků vyhledávání, vy vyberte položku Kingston MobileLite.



Obrázek 4.1 – Vyhledávání na serveru Google Play

2. Vyhledejte a vyberte aplikaci MobileLite Wireless App od společnosti **Kingston Digital, Inc**. a klepněte na odkaz s tlačítkem "Install" (Instalovat). **Viz obrázek 4.2.**



Obrázek 4.2 – Aplikace Kingston MobileLite App od společnosti Kingston Digital, "Install"

3. Až vyberete povel "Install" (Instalovat), budete muset aplikaci udělit povolení, aby mohla být zahájena aplikace MobileLite Wireless App na vaše zařízení. **Viz obrázek 4.3.**



Obrázek 4.3 – Povolení pro aplikaci



Po instalaci aplikace můžete opustit server Google Play a postoupit v této příručce k další části.

Seznámení se zařízením MobileLite Wireless G2



A. Port USB 2.0 - Umožňuje připojení externího paměťového zařízení USB k zařízení MobileLite Wireless G2. Také umožňuje dobíjení mobilního zařízení.

B. Slot na kartu SD - Umožňuje připojit paměťovou kartu (SD/SDHC/SDXC nebo jakoukoli kartu microSD s adaptérem) do zařízení MobileLite Wireless G2.

C. Kontrolka indikace baterie/napájení* - Indikuje aktuální stav baterie a případně napájení ze sítě.

D. Kontrolka Wi-Fi - Indikuje aktuální stav vysílání Wi-Fi.

E. Kontrolka přemostění - Indikuje, zda je zařízení MobileLite Wireless připojeno přemostěním k internetové bráně přes Wi-Fi nebo Ethernet.

F. Vypínač - Vypíná nebo zapíná zařízení MobileLite Wireless G2. Krátké stisknutí (1 sekunda): režim bateriové banky / dlouhé stisknutí (3 sekundy): režim Wi-Fi.

G. Tlačítko reset - Umožňuje resetovat zařízení MobileLite Wireless G2 do původní (výchozí) konfigurace. Přidržte stisknuté po dobu delší než 10 sekund.

H. Port Micro-B USB - Umožňuje dobíjet zařízení MobileLite Wireless G2 nebo je připojit ke standardnímu portu USB na počítači za účelem rychlého a jednoduchého přenosu dat. Každý rozšiřovací port pro připojení médií bude potřebovat vlastní písmeno pro označení jednotky, pokud bude médium vloženo.

I. Ethernetový port – Umožňuje připojení ethernetového kabelu pro vytvoření hotspotu pro bezdrátový přístup k internetu. Režim Wi-Fi bude dočasně deaktivován při připojení přes ethernetový kabel.

Kontrolka baterie také indikuje, jak dlouho ještě může zařízení MobileLite Wireless G2 fungovat na baterii do jejího vybití. Zelená barva indikuje, že zbývá 51–100 % nabití baterie, oranžová barva indikuje 25–50 % a červená indikuje, že je baterie nabita již pouze z 25 % nebo méně.

Připojení zařízení MobileLite Wireless G2 jako místní čtečky

Chcete-li do zařízení MobileLite Wireless G2 přidat obsah, musíte zařízení připojit pomocí dodaného kabelu USB k počítači (prostřednictvím některého z podporovaných slotů pro připojení multimediálních zařízení) nebo můžete obsah nakopírovat přímo na paměťové zařízení USB, SD či MicroSD (pomocí příslušného adaptéru) a vložit takové paměťové zařízení do příslušného slotu na zařízení MobileLite Wireless G2.

Když je zařízení MobileLite Wireless G2 připojeno k počítači, chová se jako standardní čtečka. Vytvoří na vašem počítači datový disk pro každý typ paměťového zařízení, které máte do MLWG2 zapojeno (tj. USB, SD, MicroSD). Každý z disků můžete zaplnit digitálním obsahem, který budete moci později bezdrátově sdílet nebo prohlížet pomocí aplikace MobileLite Wireless App.

Doporučujeme při kopírování obsahu na média vytvořit systém složek, který vám umožní uspořádat a rychle vyhledávat soubory vždy, když přidáte/změníte obsah v zařízení MobileLite Wireless G2 (tzn. že není vhodné nahrávat všechny soubory do kořenného adresáře jednotky či do jediného adresáře na jednotce). Například je vhodné nahrát všechny hudební soubory do složky "*My Music*", případně všechny fotografie do složky "*My Pictures*" atd.

Až dokončíte nahrávání obsahu, odpojte bezpečným způsobem zařízení MobileLite Wireless G2 od počítače. Tím se zařízení automaticky vypne. Chcete-li je znovu zapnout, stiskněte a po dobu 3 sekund přidržte vypínač.



Připojení k zařízení MobileLite Wireless G2 pomocí sítě Wi-Fi

Zařízení MobileLite Wireless G2 má vlastní nezávislou bezdrátovou síť. Při procházení sítí Wi-Fi na zařízení s OS Android se vám v seznamu dostupných sítí objeví síť označená "MLWG2-XXXX".

Settings --> Wi-Fi option --> Choose a Network (Nastavení aplikace --> Možnosti Wi-Fi --> Vybrat síť) (**MLWG2-XXXX** je předvolené označení) (XXXX stojí za poslední čtyři znaky jedinečné adresy MAC zařízení. Adresu MAC můžete nalézt na spodní straně zařízení MobileLite Wireless G2.)

Ve výchozím nastavení není třeba zadávat žádné heslo a po připojení k zařízení MobileLite Wireless ze zařízení s operačním systémem Android vytvoříte dedikované spojení se zařízením MobileLite Wireless G2 pomocí bezdrátového signálu. Po připojení k MobileLite Wireless G2 bude připojení tabletu/telefonu k internetu nahrazeno bezdrátovým připojením k zařízení MobileLite Wireless G2. To znamená, že ztratíte přístup k internetu. Zařízení MobileLite Wireless G2 však poskytuje funkci přemostění, která umožňuje zachovat přístup k obsahu zařízení MobileLite Wireless G2 a současně zajistit připojení k internetu pomocí Wi-Fi. Informace o konfiguraci přemostění naleznete na straně 11.





Použití

Když jste připojeni k síti MobileLite Wireless G2, můžete získat přístup k jejímu obsahu z tabletu či telefonu s OS Android takto:

- 1. Otevřete na tabletu či telefonu s OS Android aplikaci MobileLite Wireless App.
- 2. V aplikaci MobileLite Wireless App klepněte na ikonu MobileLite.
- 3. Klepněte na odkaz s názvem zařízení, tj. MLWG2-XXXX (192.168.201.254). Takto se zobrazí seznam paměťových médií vložených do zařízení MobileLite Wireless G2.
- 4. Seznamem můžete procházet a vybrat médium, o něž máte zájem. Otevřít je možné pouze podporované typy souborů. Viz níže.
- A. Tlačítko soubory zobrazuje paměťová média připojená k zařízení MobileLite Wireless G2. Po přístupu k paměťovému médiu se zobrazí jeho obsah bez ohledu na koncovky souborů.

Poznámka: Je podporováno dělení disků na oddíly. Pokud je připojeno zařízení USB s více oddíly, zobrazí se jako USB1, USB2 apod. Pokud je vložena karta SD, bude se zobrazovat jako SD_Card1, SD_Card2 atd.

- B. Tlačítka B, C a D jsou filtry a zobrazí pouze obsah daného typu. Tlačítko s obrázkem slouží k zobrazení seznamu obrázků. Zařízení MobileLite Wireless G2 prohledá všechny soubory a složky na zařízení a zobrazí seznam podporovaných typů souborů-obrázků v podobě miniatur.
- C. Tlačítko s filmovým pásem slouží k zobrazení souborů-videí. Zařízení MobileLite Wireless G2 prohledá všechny soubory a složky na zařízení a zobrazí seznam podporovaných typů souborů-videí.
- D. Tlačítko s notou slouží k zobrazení seznamu hudebních souborů. Zařízení MobileLite Wireless G2 použije tento filtr k vyhledání všech podporovaných hudebních souborů ve všech složkách.
- E. Tlačítko "Další možnosti" umožňuje vyhledávat, vytvořit novou složku, upravovat nastavení a otevřít nápovědu. *(když vyberte tlačítko filtru nebo některou z možností médií, bude k dispozici možnost nové složky).



Obrázek 7.1 – Obsah zařízení MobileLite Wireless G2



Fotografie

Pokud si přejete nějaký obrázek vymazat, poslat e-mailem nebo jej kopírovat či přesunout, můžete tak učinit pomocí rozbalovací lišty napravo od obrázku, pod tlačítkem pro zobrazení souborů. Rozbalením aktivujete různé možnosti, které ukazuje **obrázek 8.1**.



Obrázek 8.1 – Aktivace možností z rozbalovací lišty

V rámci těchto možností můžete také nahrávat obrázky na sociální média jako Facebook nebo Twitter. Viz **obrázek 8.2.**

A. Tlačítko Facebook - Sdílejte/zasílejte fotografie přímo na Facebook s využitím zadaných přihlašovacích údajů.

B. Tlačítko Twitter - Sdílejte/zasílejte obsah přímo na Twitter s využitím zadaných přihlašovacích údajů.

C. Tlačítko e-mail – Umožňuje poslat e-mailem soubor (do velikosti 25MB) s využitím předvoleného e-mailového klienta nastaveného ve vašem zařízení s OS Android.

D. Přesouvání/kopírování – Umožňuje přesouvat nebo kopírovat soubory z jednoho úložného zařízení na jiné.

E. Mazání – Umožňuje mazat soubory z úložného zařízení.





Obrázek 8.2 – Možnosti z rozbalovací lišty

Videa

Podobně jako fotografie můžete posílat e-mailem, kopírovat či mazat videosoubory. Stačí pouze přejít na tlačítko soubory a aktivovat možnosti z rozbalovací lišty. Viz **obrázek 9.1.**



Obrázek 9.1 – Aktivovaná tlačítka nabídka akcí a kopírování.

Hudba

Aplikace MobileLite Wireless App má vestavěný přehrávač médií, který umožňuje uživatelům poslouchat hudbu a přitom sledovat prezentaci obrázků nebo procházet web.

Začněte tím, že klepnete na tlačítko Music (Hudba), které zobrazí všechny hudební soubory, a vyberete si požadovanou skladbu. Takto se automaticky spustí přehrávač hudebních souborů a vybraná skladba začne hrát.



·

Obrázek 9.2 – Ovládací prvky přehrávače médií

Nastavení a konfigurace zařízení MobileLite Wireless G2

Pomocí aplikace MobileLite Wireless App můžete měnit nastavení bezdrátové sítě zařízení MobileLite Wireless G2. Výchozí nastavení je toto: Device Name (Název zařízení): *MLWG2-XXXX*, Auto Shutdown (Automatické vypnutí): Never (Nikdy), Visibility Status (Viditelnost): *ON (Zapnuto),* Wireless Channel (Bezdrátový kanál): *11*, a Security (Zabezpečení): *None (Žádné)*.

Nastavení bezdrátové sítě zařízení MobileLite Wireless G2 se provádí takto:

- 1. Na telefonu či tabletu s OS Android klepněte na ikonu Kingston MLW.
- 2. Klepněte na odkaz s názvem zařízení, tj. *MobileLite Wireless G2 (192.168.200.254)*.
- 3. Klepněte na tlačítko "Další možnosti" a zvolte položku "Nastavení".

Poznámka: Nastavení se dělí na tři části: všeobecné nastavení, nastavení připojení a nastavení sítě.

General (Všeobecné nastavení)

	Settings
Drive	
Name MLWG2-XXXX	
Battery > 50%	
Auto Shutdown Never	
Firmware 2.0.0.0	
Reboot Reboot the drive	

Obrázek 10.1 – Nastavení – část "General" (Všeobecné nastavení) Name (Název): To je název SSID zobrazený v seznamu dostupných bezdrátových sítí na mobilním zařízení.

Battery (Baterie): Indikátor nabití baterie.

Auto Shutdown (Automatické vypnutí): Je-li aktivováno, MLWG2 se automaticky po uplynutí stanovené doby vypne. (30 minut – 5 hodin)

Firmware: Aktuální verze firmwaru zařízení MobileLite Wireless G2.

Reboot: Restartuje zařízení MobileLite Wireless. (restart softwaru)

Connection Settings (Nastavení připojení)

Drive Connection		
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON	
Channel		
Security None		

Obrázek 10.2 – Obrazovka "Connection Settings" (Nastavení připojení)

Visible (Viditelné): Toto nastavení určuje, zda bude název SSID vysílán v seznamu dostupných bezdrátových sítí;

Channel (Kanál): Bezdrátový kanál, který zařízení MobileLite Wireless G2 aktuálně využívá;

Security (Zabezpečení): Toto nastavení řídí, zda budou uživatelé při připojování k síti MobileLite Wireless G2 vyzváni k zadání hesla. Výchozí nastavení je "None" (Žádné).

¹Pokud je vypnutá viditelnost, můžete se připojit k bezdrátové síti zařízení MobileLite Wireless G2 tak, že ve svém telefonu či tabletu s OS Android zadáte SSID manuálně, pokud název zařízení znáte. Upozorňujeme, že v případě, že je aktivována možnost zabezpečení, je třeba zadat heslo.

Přístup k internetu (režim přemostění) a připojení k síti

Obvykle se pro připojení k internetu používá Wi-Fi anténa vašeho zařízení s OS Android. Zařízení MobileLite Wireless G2 však využívá Wi-Fi anténu vašeho zařízení s OS Android ke streamingu obsahu, díky čemuž se vaše zařízení s OS Android odpojí od internetu. Naštěstí Wi-Fi anténa zařízení MobileLite Wireless G2 podporuje obousměrný provoz a lze ji používat pro funkci, která se označuje Bridge Mode (Režim přemostění). Tento režim umožňuje připojení k zařízení MobileLite Wireless G2, které je přitom připojeno k Wi-Fi síti (jako hostitelský klient), jež má přístup k internetu.

Chcete-li nastavit tuto funkci a zobrazit seznam dostupných bezdrátových sítí v dosahu, otevřete aplikaci MobileLite Wireless App a zvolte položku "Další možnosti". V části "Network Connection" (Připojení k síti) (**obrázek 11.1**) klepněte na Wi-Fi sít, k níž se chcete připojit. Po provedení výběru vás MobileLite Wireless G2 vyzve k zadání hesla k Wi-Fi síti (je-li aktivní zabezpečení) a k vypnutí a novému zapnutí zařízení. Pokud se žádné heslo nezadává, zařízení se vypne a zapne automaticky. Po dokončení nového zapnutí zařízení MobileLite Wireless G2 budete vyzváni k výběru bezdrátové sítě. Chceteli si zachovat přístup k obsahu zařízení MobileLite Wireless G2, MUSÍTE vybrat síť MobileLite Wireless G2. Protože jste již připojeni k síti prostřednictvím aplikace MobileLite Wireless App, není třeba vybírat ji ze seznamu znovu. Pokud tak učiníte, budete od zařízení MobileLite Wireless G2 odpojeni.

Chcete-li si ověřit, že jste úspěšně aktivovali režim přemostění:

- 1. Klepněte na zařízení s OS Android na ikonu aplikace MobileLite Wireless App.
- Zvolte odkaz s názvem zařízení, tj. MLWG2-XXXX (192.168.201.254).
- Chcete-li měnit nastavení, klepněte na tlačítko "Další možnosti".
- Posuňte se dolů na položku WiFi Network Connection (Připojení k síti WiFi).

Když se zobrazí seznam bezdrátových sítí, bude napravo od vybrané sítě v aplikaci MobileLite Wireless App umístěn symbol "zaškrtnutí". Viz **obrázek 11.1**. Tento symbol indikuje, že funkce přemostění řádně funguje a že jste připojeni k síti MobileLite Wireless G2 i k internetu současně.

Pokud tedy provádíte streaming obsahu ze zařízení MobileLite Wireless G2 na zařízení s OS Android a potřebujete rychle vyhledat něco na internetu, stačí otevřít výchozí prohlížeč a můžete začít.

Pokud si přejete, aby zařízení určitou bezdrátovou síť "zapomnělo", klepněte na tlačítko "Forget Network" (Zapomenout síť). Viz **obrázek 19.1**. Kontrolka přemostění se vypne. Nyní se již u žádné sítě nebude zobrazovat modrý symbol "zaškrtnutí". Tato skutečnost indikuje, že je funkce přemostění deaktivována.

WiFi Network Connection	
Forget Network Forget stored network credential	
Cisco02795 Connected. Secured with WPA2	a
ktc-guest	

Obrázek 11.1 – MobileLite Wireless G2 v režimu přemostění

Přístup k internetu přes ethernetový port (hotspot)

Pokud máte k dispozici připojení k internetu pomocí kabelu, můžete ethernetový kabel zapojit do ethernetového portu zařízení Kingston MobileLite Wireless G2. To umožní vytvořit hotspot pro bezdrátový přístup k internetu. Při připojení přes Ethernet při režimu přemostění bude dočasně, do odpojení ethernetového kabelu, režim Wi-Fi přemostění deaktivován.

POZNÁMKA: Zařízení je kompatibilní pouze s DHCP.



Stačí připojit ethernetový kabel do ethernetového portu. Zkontrolujte, že kontrolka přemostění svítí. Tím ověříte, že se vám podařilo se úspěšně připojit k routeru. Viz **obrázek 20.1**.

Pokud jste tak ještě neučinili, ujistěte se, že máte na mobilním zařízení v nastavení sítě Wi-Fi připojení k síti MLWG2.

Settings App --> Wi-Fi option --> Choose a Network --> Select MLWG2-XXXX (Nastavení aplikace --> Možnosti Wi-Fi --> Vybrat síť --> Vybrat MLWG2-XXXX)

Přístup k internetu přes rozhraní 3G USB

Zůstaňte připojeni k internetu pomocí rozhraní 3G USB připojeného k portu USB zařízení MobileLite Wireless G2.

Jak se připojit pomocí rozhraní 3G USB:

 Chcete-li měnit nastavení, klepněte na tlačítko "Další 	Settings	
možnosti".	Niever	
	Finmware 2000	
části Mobile 3G Dongle možnost	Reboot Reboot the drive	Sottingo
MOBILE 3G Dongle, viz obrázek	Drive Connection	Settings
20.2.	Visible Allows the drive to appear in list of available networks	Set up 3G Dongle
3. Vyvnlěte notřebné údaje a zvolte	Channel	APN
5. vypinie poliebne duaje a zvolie možnost Sovo" (Illožit)	11	PIN
	Security Secured	Dial Number
 Zkontrolujte, že kontrolka 	WifFil Network Commection	Username
přemostění svítí. Tím ověříte, že se vám podařilo se úspěšně připojit k	Auto Connect Automatically connect to one of the stured SSDs CCTD	Password
rozhraní 3G USB. Viz obrázek	Forget Nietwork Forget anmednetwork mediential	Save
20.1.	Manually Add	
	Mobile 3G Dongle	
	Mobile 3G Dongle Connect to the internet using a USB 3G dongle	
	Obrázek 20.2 – Nasta	vení rozhraní 3G USB
	ne prevezencietele mehilpí cítže ≚ád	

POZNÁMKA: Je-li třeba, obraťte se na provozovatele mobilní sítě s žádostí o pomoc při vyplňování požadovaných údajů.

Rozhraní 4G USB nejsou kompatibilní.

Zálohování baterie



Obrázek 20.1 – Kontrolka přemostění



Kromě toho, že zařízení MobileLite Wireless G2 vytváří vlastní Wi-Fi síť, lze je použít také pro zálohování baterie. Tato funkce umožňuje dobíjet baterii mobilního telefonu či tabletu pomocí vestavěného portu USB.

Chcete-li použít tuto funkci, postupujte takto:

Je-li zařízení **zapnuto**, stiskněte a přidržte vypínač po dobu 3 sekund nebo dokud **nezhasne** kontrolka signalizující napájení.

Připojte mobilní zařízení k portu USB zařízení MobileLite Wireless G2 (*pomocí příslušného napájecího kabelu USB typ A*).

Nechte zařízení MobileLite Wireless G2 vypnuté a jednou stiskněte vypínač a pusťte jej; NEPŘIDRŽUJTE jej stisknutý, protože tak byste spustili funkci bezdrátového vysílání.

Až začne kontrolka indikující napájení blikat, je jednotka připravena a vaše mobilní zařízení by se mělo dobíjet.



(not drawn to scale)









MobileLite Wireless G2 ユーザーマニュアル


目次

I.	はじめに	3
II.	MobileLite Wireless アプリケーションのインストール	4
III.	MobileLite Wireless G2 の概要	5
IV.	MobileLite Wireless G2 をローカル リーダーとして接続する	6
۷.	ワイヤレスで MobileLite Wireless G2 を接続する	6
VI.	使用方法	7
VII.	写真	8
VIII.	ビデオ	9
IX.	音楽	9
Х.	設定	10
XI.	インターネットにアクセスする (ブリッジモード) とネットワーク接続	11
XII.	インターネットへの接続 (Hotspot、3G USB ドングル)	12
XIII.	バッテリーバックアップ	13



はじめに

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) は、ポータブル型のメディアリーダーの一つで、ユーザーはこれを使って、デジタルメデ ィアコンテンツ (音楽、写真、ビデオなど) をお手元のタブレット端末や携帯電話にワイヤレスでストリーム送信できます。 ワイヤレス通信ネットワークとして使用できるほか、MobileLite Wireless G2 のリチウムイオンバッテリーにより、(30 フィ ートの範囲内で) どこからでもユーザーのデジタルライブラリに最大 13 時間の連続アクセスが可能です。MobileLite Wireless G2 は、記憶容量を追加または拡張することができない各種デバイスでも、いろいろなメディアライブラリにアクセス可能に し、ストレージを拡張する完全なソリューションを提供します。

パッケージの内容:

• MobileLite Wireless G2:1 台



 USB ケーブル (1.5 フィート長 A~Micro-B 変換)





MicroSD アダプタ:1 個



システム要件:

- (有線カードリーダーとして)Windows[®] 8.1、Windows[®] 8、Windows[®] 7 (SP1)、Windows Vista[®] (SP2)、Mac OS X (10.6.x+)、Linux (v.2.6+ kernel) オペレーティングシステムを実行するコンピュータ
- Android 4.0 (以降) を実行するモバイル機器
- (MobileLite Wireless アプリのダウンロード用に) Google Play へのインターネットアクセス機能を持つモバイル機器



MobileLite Wireless アプリケーションのインストール

MobileLite Wireless G2 の構成を行うには、まず最初に Google Play から MobileLite Wireless アプリを (お手元の Android タ ブレット端末または携帯電話に) インストールする必要があります (この場合、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 G2 に接続したデバイスやコンテンツにワイヤレスでアクセスできます。アプリをインストールする には、以下の手順に従ってください。

1. Android 携帯またはタブレット端末から Google Play を開き、「Kingston mobilelite」を検索します。以下の図 4.1 を ご覧ください。Google Play からは複数の検索結果が返される場合がありますが、「Kingston MobileLite」を選択し てください。



図 4.1 – Google Play の検索

2. Kingston Digital, Inc. がサポートする MobileLite Wireless アプリを選択し、「インストール」 ボタンをタップします。 以下の図 4.2 をご覧ください。



図 4.2 – Kingston Digital の Kingston MobileLite アプリ、「インストール」

3. 「インストール」の選択後、MovileLite Wireless アプリをお手元のデバイスにインストールする条件としてアプリの権限を受け入れる必要があります。以下の図 4.3 をご覧ください。



図 4.3 – アプリの権限

アプリをインストールした後、Google Playを終了して、本書の次の項に進みます。

1

MobileLite Wireless G2 の概要



A. USB 2.0 ポート - 外付け USB ストレージデバイスを MobileLite Wireless G2 に接続可能にします。このポートでモバイル デバイスを充電することもできます。

B. SD スロット - メモリカード (SD/SDHC/SDXC またはアダプタ付 microSD) を MobileLite Wireless G2 に接続可能にします。

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

D. WiFi LED - Wi-Fi 通信の現在の状態を表示します。

E. ブリッジ LED - MobileLite Wireless G2 が Wi-Fi かイーサネットを介してインターネットゲートウェイにブリッジされてい るかどうか示します。

F. 電源ボタン - MobileLite Wireless G2 デバイスの電源をオフにします。ショートプッシュ (1 秒):パワーバンクモード / ロ ングプッシュ (3 秒):Wi-Fi モード

G.「リセット」ボタン - このボタンを押して、MobileLite Wireless G2 デバイスを出荷時の構成(デフォルト設定)にリセットできます。ボタンを 10 秒以上押さえてください。

H. Micro-B USB ポート - このポートを使って MobileLite Wireless G2 の充電を行うことができ、またコンピュータの標準 USB ポートに接続して高速のデータ転送を簡単に行うことができます。各メディアの拡張ポートには、メディアを挿入した 時に固有のドライブレターが必要です。

I. **イーサネットポート** – イーサネットケーブルを接続してワイヤレスインターネットのホットスポットを作成できるようにし ます。イーサネットに接続している間、Wi-Fi モードは一時的に無効になります。

⁻ バッテリ LED は、MobileLite Wireless G2 の電源をオンにした場合のバッテリー駆動の残り時間も示します。緑色は、バッテリー残量が 51%~100% であることを示します。黄色は、バッテリ残量が 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 G2 にコンテンツを追加する場合は、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 G2 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 G2 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 MLWG2 (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 G2 のコンテンツを更新したり変更する時 に(ユーザーファイルをすべてルートボリュームまたは一つのフォル ダにダンプするのではなく)、ファイルを構成し、すぐに見つけるこ とができるようにすることを強くお勧めします。たとえば、すべての 音楽ファイルを「マイ・ミュージック」という名前のフォルダに格納 したり、すべての写真を「マイ・ピクチャ」という名前の個別フォル ダに保存したい場合などです。

コンテンツのローディングが終了したら、安全のために MobileLite Wireless G2 をパソコンの接続から外してください。接続を外すと、 デバイスの電源は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。



Wi-Fi で MobileLite Wireless G2 に接続

MobileLite Wireless G2 は、それ自体がワイヤレスネットワークです。Android デバイスから Wi-Fi ネットワークを見ると、「MLWG2-XXXX」 が接続可能なネットワークリストの中に表示されています。

アプリの設定 --> Wi-Fi オプション --> ネットワークの選択 (MLWG2-XXXX) (デフォルト) (XXXX はデバイス固有 MAC アドレスの後尾 4 文字を示します。デバイスの MAC アドレスは通常、MobileLite Wireless G2 の底面に表記されています)。

デフォルト設定ではパスワードは設定されておらず、ユーザーが自身の Android デバイスから MobileLite Wireless G2 に接続 する時に、ワイヤレス信号を介して MobileLite Wireless G2 への専用リンクをユーザーが開設します。MobileLite Wireless G2 に一度接続すれば、ユーザーはタブレット端末/携帯電話のインターネット接続を MobileLite Wireless G2 のワイヤレス接 続に置き換えることができます。これはユーザーがそれ以上、インターネットにアクセスする必要がないことを意味します。 しかし、MobileLite Wireless G2 はブリッジ機能を提供するため、ユーザーは Wi-Fi インターネット接続を維持しながら、 MobileLite Wireless G2 のコンテンツへのアクセスを継続することができます。ブリッジ設定に関しては、11 ページをご覧く ださい。



使用方法

MMobileLite Wireless G2 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 Android タブレット端末また は携帯電話からコンテンツにアクセスできます。

- 1. お手元の Android タブレット端末または携帯電話で、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. デバイス名のリンク、たとえば MLWG2-XXXX (192.168.201.254) をタップします。MobileLite Wireless G2 に挿入 された各デバイスが一覧表示されます。
- **4.** 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 G2 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. C、Dのボタンは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 G2 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をサムネ イル表示します。
- 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 G2 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 G2 はこの フィルタを使って、すべてのファイルとフォルダを 検索し、サポートする音楽ファイルタイプを表示し ます。
- E. 「その他のオプション'ボタンを使って、検索、新しいフォルダ、設定、およびヘルプにアクセスすることができます。*(新規フォルダオプションはフィルタボタン、またはいずれかのメディアオプションを選択した後、使用可能になります。)



図 7.1 - MobileLite Wireless G2 のコンテンツ

写真

イメージを削除、メール送信、またはコピー/移動したい場合は、「ファイル」ボタンの下のイメージの右側に表示された 「ドロップダウンバー」をタップして、簡単に行うことができます。選択に応じて、図 8.1 に示す各種オプションが有効に なります。



図 8.1- 「ドロップダウンバー」のオプションを有効にする

また、Facebook や Twitter などのソーシャルメディアにイメージをアップロードすることもできます。図 8.2. をご覧ください。

A. [Facebook] ボタン - 認証を使って、**Facebook** で写真を 直接、共有/投稿します。

B. [Twitter] ボタン - 認証を使って、Twitter で写真を直接、 共有/投稿します。

C. [メール] ボタン – お手元の Android 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。

D. [移動/コピー] – メディアデバイスから他のデバイスにファ イルを移動/コピーします。

E. [削除] – お手元のメディアデバイスからファイルを削除します。



図 8.2 – 「ドロップダウンバー」 のオプション



ビデオ

写真と同じように、ビデオをメール送信、コピー、または削除する場合は、「ファイル」ボタンを選択し、「ドロップダウンバー」のオプションを有効にします。以下の**図 9.1** をご覧ください。



図 9.1 – 有効な [アクションメニュー] と [コピー] ボタン

音楽

MobileLite Wireless アプリ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。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。



図 9.2 – 「メディアプレイヤー」のコントロールボタン



MobileLite Wireless G2 の設定と構成

ユーザーは MobileLite Wireless アプリを使って、MobileLite Wireless G2 用のワイヤレスネットワークの設定をカスタマイズ できます。デフォルト設定:デバイス名: *MLWG2-XXXX、*自動シャットダウン:オフ、表示ステータス:オン、ワイヤレス チャネル:セキュリティ:なし。

MobileLite Wireless G2 のネットワーク設定にアクセスするには、以下の手順に従ってください。

- 1. お手元の Android 端末またはタブレット端末で、Kingston MLW アイコンを選択します。
- 2. デバイス名のリンク、たとえば MobileLite Wireless G2 (192.168.200.254) を選択します。
- 3. 「その他のオプション」ボタンをタップして、「設定」を選択します。

注:「設定」の内容は、「一般」、「接続設定」、「ネットワーク接続」の 3 つに分かれ ています。

Settings			
Drive			
Name MLW92-XXXX			
Battery > 50%			
Auto Shutdown			
Firmware 2.0.0			
Reboot Reboot the drive			

図 10.1 - 「一般」の内容表示

一般

名前:これは SSID 名で、お手元のモバイルデバイスで利用 可能なワイヤレスネットワークの一覧に表示されます。

バッテリ:バッテリーレベルのインジケーターです。

自動シャットダウン: このオプションを有効にすると MLWG2 が指定の時刻に自動的にシャットダウンします。 (30分~5時間)

ファームウェア:MobileLite Wireless G2の現在のファーム ウェアバージョンを表示します。

再起動:MobileLite Wirelessを再起動します。(ソフトブート)

Drive Connection	
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON
Channel 11	
Security None	

図 10.2 – 「接続設定」の表示内容

表示状態:接続可能なワイヤレスネットワーク の一覧に対して、SSID 名を配信するかどうかを 指定します。

チャネル:MobileLite Wireless G2が現在使っているワイヤレスチャンネルを表示します。

セキュリティ: MobileLite Wireless G2 ネットワ ークに参加する時に、パスワードの入力をユー ザーに求めるかどうかを指定します。デフォル ト設定は、「なし」になっています。

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 Android 端末またはタブレット端末で SSID をマニュアル入力す ることにより、MobileLite Wireless G2 ネットワークに加わることができます。セキュリティオプションが有効になっている場合は、パスワードが必要になるの で注意してください。

接続設定



インターネットへのアクセス(ブリッジモード)とネットワーク接続

通常、インターネットへのアクセスには Android デバイスの Wi-Fi アンテナが使われています。しかし MobileLite Wireless G2 は、ユーザーの Android デバイスの Wi-Fi アンテナを使ってコンテンツのストリーム送信を行うため、ユーザーの Android デバイスをインターネットから効率的に切り離すことができます。MobileLite Wireless G2 の Wi-Fi アンテナは双方 向のトラフィックをサポートしているため、「ブリッジモード」と呼ばれる機能を使用できます。ユーザーはこのモードで、 インターネットにアクセスする(ホストクライアントとしての)Wi-Fi ネットワークに接続したまま、MobileLite Wireless G2 に接続することができます。

この機能を設定し、ユーザーのエリア内で利用可能なワイヤレスネットワークのリストを表示するには、MobileLite Wireless アプリを開き、「その他のオプション」を選択して設定内容を表示します。「ネットワーク接続」の項の下で(図 11.1 を 参照)、接続する Wi-Fi ネットワークをタップします。選択すると、(セキュリティが有効になっている場合) MobileLite Wireless G2 は Wi-Fi のパスワードの入力を求めてきます。パスワードが設定されていない場合、デバイスは自動的に再起動 します。

MobileLite Wireless G2 が再起動すると、ワイヤレスネットワークを選択するように求めてきます。ユーザーはコンテンツへのアクセスを保つために、MobileLite Wireless G2 ネットワークを選択する必要があります。ユーザーは MobileLite Wireless アプリですでにネットワークに接続しているため、リストから再選択する必要はありません。選択すると、MobileLite Wireless G2 の接続が切断されます。

ブリッジモードが有効になったかどうか確認するときは、以下の手順に従ってください。

- 1. お手元の Android 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 MLWG2-XXXX (192.168.201.254) を選択します。
- 3. 「その他のオプション」ボタンをタップして、「設定」を選択します。
- 4. 「WiFi ネットワーク接続」までスクロールダウンします。

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したネッ トワークの右側に、「チェックマーク」の記号が表示 されます。図 11.1 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 G2 とインターネットに同時に接続されている ことを示します。

したがって、ユーザーがコンテンツを MobileLite Wireless G2 からお手元の Android デバイスにストリー ム送信しており、また一部をオンラインで急いで確認 する必要がある場合は、デフォルトのブラウザを開い て確認することができます。

デバイスがワイヤレスネットワークを認識しないよう にするには、「ネットワークを認識しない」 ボタンを クリックします。図 11.1 をご覧ください。ブリッジ LED がオフになります。これで青の 「チェックマー ク」がネットワークの横に表示されなくなります。こ れはブリッジ機能が無効であることを示しています。



図 11.1 – ブリッジ接続された MobileLite Wireless G2



有線でインターネットに接続している場合、Kingston MobileLite Wireless G2 のイーサネットポートにイーサネットケーブル を差し込むと、ワイヤレスインターネットへのアクセス用ホットスポットを作成できるようになります。イーサネットブリッ ジモードに接続されている間、Wi-Fi ブリッジモードはイーサネットケーブルを外すまで一時的に無効になります。 注:サポートするのは DHCP のみです。

イーサネットケーブルをイーサネットポートに差し込みます。 ブリッジ LED がオンになっているか見てルータに正しく接続さ れたことを確認します。詳しくは、図 20.1 をご覧ください。

モバイルデバイスの Wi-Fi 設定で MLWG2 に接続済みであるか 確認します。

アプリの設定 --> Wi-Fi オプション --> ネットワークの選択 --> MLWG2-XXXX の順に選択します。



3G USB ドングルでインターネットにアクセスする

MobileLite Wireless G2 の USB ポートに 3G USB ドングルをつなぐことでインターネットの接続を維持できます。

3G USB ドングルで接続する手順:

1. 「その他のオプション」 ボタンをタ ップして、「設定」を選択します。	Settings	
2. 下にスクロールして Mobile 3G ドン グルオプション (MOBILE 3G ドングル)	Farmare 2000	
をオンにします。 図 20.2. を参照	Reduce the dive	Sattings
3 必須情報を入力[「保存」を選択	Drive Connection	Settings
します。	Attace the diverticagener in ter of analatia	Set up 3G Dongle
	Channel	APN
4. ブリッジ LED がオンになっているか	- 64 5	PIN
見て 3G USB ドングルに正しく接続さ	Security becard	Dial Number
れたことを確認します。詳しくは、	WiFi Network Connection	Username
図 20.1 をご覧ください。	Auto Connect Automatically connect to one of the strend	Password
	Forget Network Roget street-relation codercal	Save
	Manually Add	
	Mobile 30 Dongle	
	Mobile 3G Dangle Connect to the internet using a (358 36) along	
	図 20.2 – 3G USB (のセットアップ

注:必要であれば、ワイヤレスプロバイダに問い合わせて必須情報を取得してください。 4G USB ドングルはサポートされていません。

バッテリーバックアップ

kinaston

MobileLite Wireless G2 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 G2** 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 G2 の電源スイッチをオフにして、電源ボタンを一度押してからすぐに指を離します。電源ボタンを押し続けると、ワイヤレス同報機能がオン状態になるため、押し続けないでください。

「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。



(not drawn to scale)







คู่มือผู้ใช้ MobileLite Wireless G2



สารบัญ

I.	เกริ่นน้ำ	3
П.	การติดตั้งแอพพลิเคชั่น MobileLite Wireless	4
III.	ทำความรู้จักกับ MobileLite Wireless G2	5
IV.	การเชื่อมต่อ MobileLte Wireless G2 เป็นรีดเดอร์ภายใน	6
V.	การเชื่อมต่อ MobileLite Wireless G2 ผ่านเครือข่ายไรัสาย	6
VI.	การใช้งาน	7
VII.	ภาพถ่าย	8
VIII.	วิดีโอ	9
IX.	เพลง	9
Х.	ค่าปรับตั้ง	10
XI.	การใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต (Bridge Mode) และการเชื่อมต่อเครือข่าย	11
XII.	การใช้งานอินเทอร์เน็ต (ฮอตสปอตและดองเกิล USB 3G)	12
XIII.	แบตเตอรี่สำรอง	13

เกริ่นนำ

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) เป็นมีเดียรีดเดอร์แบบพกพาที่ช่วยให้คุณสามารถสตรีมข้อมูลสื่อดิจิตอลแบบไร้สาย (เช่น เพลง ภาพถ่าย วิดีโอ ฯลฯ) ไปยังแท็บเล็ตหรือโทรศัพท์ของคุณได้โดยง่าย

ระบบทำหน้าที่เป็นเหมือนเครือข่ายไร้สายแบบพกพาในตัว แบตเตอรี่ลิเธียมโพลิเมอร์ของ MobileLite Wireless G2 รองรับการสืบค้นเครือข่าย Wi-Fi นานถึงสิบสามชั่วโมงกับไลบรารีดิจิตอลของคุณ (ในระยะ 30 ฟุต) ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ใด MobileLite Wireless G2 เป็นระบบที่สมบูรณ์แบบสำหรับรองรับไลบรารี่สื่อของคุณระหว่างการเดินทางเพื่อใช้กับอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ไม่สามารถเพิ่มหรือขยายความจุในการจัดเก็บข้อมูลได้

สิ่งที่จัดมาให้:

• 1 MobileLite Wireless G2



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







อะแดปเตอร์ MicroSD 1 ตัว



เงื่อนไข:

- (ใช้เป็นการ์ดรีดเดอร์แบบต่อสาย) คอมพิวเตอร์ระบบ Windows[®] 8.1, Windows[®] 8, Windows[®] 7 (SP1),
 Windows Vista[®] (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- อุปกรณ์พกพาระบบ Android 4.0 (หรือใหม่กว่า)
- อุปกรณ์พกพาที่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตไปยัง Google Play (เพื่อดาวน์โหลดแอพ MobileLite Wireless)



การติดตั้งแอพพลิเคชั่น MobileLite Wireless

กำหนดค่า MobileLite Wireless โดยเริ่มจากติดตั้งแอพ MobileLite Wireless (ไปยังแท็บเล็ตหรือโทรศัพท์ระบบแอนดรอยด์) จาก Google Play (ต้องสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต) MobileLite Wireless เป็นแอพฟรีที่คุณสามารถใช้เพื่อปรับแต่งค่า เครือข่ายไร้สายและสืบค้นอุปกรณ์และข้อมูลที่เชื่อมต่อกับ MobileLite Wireless G2 แบบไร้สาย ติดตั้งแอพโดยทำตามขั้นตอนต่อไป

เปิด Google Play จากโทรศัพท์หรือแท็บเล็ตระบบ Android ของคุณ จากนั้นค้นหา "Kingston mobilelite" ดูใน*ภาพที่* 4.1 ด้านล่าง Google Play อาจแจ้งผลการค้นหาหลายรายการ แต่ให้เลือกเฉพาะ Kingston MobileLite



ภาพที่ 4.1 - การค้นหาผ่าน Google Play

2. ค้นหาจากนั้นเลือกแอพ MobileLite Wireless จาก Kingston Digital, Inc จากนั้นกดปุ่ม 'Install' ดูใน ภาพ 4.2



ภาพที่ 4.2 – แอพ Kingston MobileLite จาก Kingston Digital, 'Install'

หลังจากเลือก 'Install' คุณจะต้องยอมรับการขออนุญาตจากแอพเพื่อเริ่มการติดตั้งแอพ MobileLite Wireless
 ไปยังอุปกรณ์ของคุณ ดูใน ภาพ 4.3



ภาพที่ 4.3 - การขออนุญาตจากแอพ

หลังจากติดตั้งแอพแล้ว คุณสามารถออกจาก Google Play ให้เข้าสู่หัวข้อถัดไปของคู่มือชุดนี้

ทำความรู้จักกับ MobileLite Wireless G2



A. พอร์ต USB 2.0 - ใช้เพื่อต่อสื่อบันทึกข้อมูล USB ต่อพ่วงกับ MobileLite Wireless G2 นอกจากนี้ยังสามารถใช้ เพื่อชาร์จอุปกรณ์พกพาของคุณ

B. สล็อต SD - ใช้เพื่อต่อเมมโมรี่การ์ด (SD/SDHC/SDXC หรือ microSD ผ่านอะแดปเตอร์) เข้ากับ MobileLite Wireless G2

C. LED สถานะแบตเตอรี่/การทำงาน* - ระบุสถานะแบตเตอรี่และสถานะพลังงานในปัจจุบัน

D. Wi-Fi LED - ระบุสถานะปัจจุบันของการถ่ายทอดสัญญาณ Wi-Fi

E. Bridged LED - ระบุว่า MobileLite Wireless G2 เชื่อมต่ออยู่กับเกตเวย์อินเทอร์เน็ตผ่าน Wi-Fi หรือ Ethernet หรือไม่

F. ปุ่มเปิดปิด - เปิดหรือปิด MobileLite Wireless G2 กดสั้น ๆ (1 วินาที): โหมดพาวเวอร์แบงค์/กดยาว (3 วินาที): โหมด Wi-Fi

G. ปุ่มรีเซ็ต - ใช้เพื่อรีเซ็ตอุปกรณ์ MobileLite Wireless G2 กลับเป็นค่าเริ่มต้น กดค้างนานกว่า 10 วินาที

H. พอร์ต Micro-B USB - ช่วยให้คุณสามารถชาร์จ MobileLite Wireless G2 หรือเชื่อมต่อกับพอร์ต USB มาตรฐานที่คอมพิวเตอร์ ทำให้สามารถถ่ายโอนข้อมูลได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว พอร์ตต่อขยายรองรับสื่อข้อมูลแต่ละตัวจะต้องมีอักขระกำกับไดรฟ์ของตนเองเมื่อมีการเชื่อมต่อกับสื่อมีเดีย

 พอร์ต Ethernet – ใช้เพื่อต่อสาย Ethernet เพื่อจัดทำฮอตสปอตสำหรับเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย โหมด Wi-Fi จะปิดการทำงานอัตโนมัติขณะเชื่อมต่อ Ethernet

^{*}LED สถานะแบดเดอรี่ยังใช้เพื่อระบุเวลาใช้งานแบดเดอรี่ที่เหลืออยู่ขณะที่ MobileLite Wireless G2 เปิดทำงาน สีเขียวใช้แจ้งระดับประจุไฟแบดเดอรี่ที่ 51% - 100% สีส้ม 25% - 50% สีแดงแสดงประจุไฟแบดเตอรี่ต่ำกว่า 25%



เพิ่มข้อมูลไปยัง MobileLite Wireless G2 โดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB ที่จัดมาให้พร้อมกับอุปกรณ์ (ใช้ช่องเสียบต่อสื่อมีเดียเสริมที่รองรับ) หรือคัดลอกข้อมูลโดยตรงไปยังไดรฟ์ USB, SD หรือ MicroSD (ใช้อะแดปเตอร์ที่จัดมาให้) โดยเสียบสื่อมีเดียเข้าในสล็อตเชื่อมต่อของ MobileLite Wireless G2

หลังจากเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ MobileLite Wireless G2 จะทำหน้าที่เป็นเหมือนกับมีเดียรีดเดอร์มาตรฐาน ให้จัดทำไดรฟ์ข้อมูลใน PC หรือ Mac สำหรับมีเดียแต่ละประเภทที่เสียบต่อบน MLWG2 (เช่น USB, SD, MicroSD) คุณสามารถกำหนดไดรฟ์แต่ละตัวสำหรับข้อมูลดิจิตอลที่ด้องการแชร์ห รือสืบค้นแบบไร้สายในภายหลังผ่าน MobileLite Wireless

ขณะคัดลอกข้อมูลไปยังสื่อมีเดีย แนะนำให้สร้างโฟลเดอร์ในไดรฟ์แต่ละตัวเพื่อช่วยในการจัดเรียงข้อมูล และระบุตำแหน่งไฟล์ได้อย่างรวดเร็วทุกครั้งที่คุณอัพเดตและ/หรือแก้ไ ขข้อมูลของ MobileLite Wireless G2 (แทนการโยนไฟล์ทั้งหมดไปยังไดรฟ์รากหรือในโฟลเดอร์เดียวกัน) เช่น คุณอาจต้องการเก็บไฟล์เพลงทั้งหมดในโฟลเดอร์ "My Music" หรือเก็บภาพถ่ายไว้ในโฟลเดอร์แยกชื่อ "My Pictures" เป็นต้น

หลังจากโหลดข้อมูลเสร็จสิ้น ให้ตัดการเชื่อมต่อ MobileLite Wireless G2 จากคอมพิวเตอร์ตามขั้นตอน อุปกรณ์จะปิดการทำงานอัตโนมัติ เปิดกลับมาใหม่โดยกดค้างที่ปุ่มเปิดปิดเป็นเวลา 3 วินาที

การเชื่อมต่อ MobileLite Wireless G2 ผ่าน Wi-Fi

MobileLite Wireless G2 เป็นระบบเครือข่ายไร้สายในตัวแบบอิสระ ขณะใช้เครือข่าย Wi-Fi จากอุปกรณ์ระบบ Android คุณจะพบข้อความ 'MLWG2-XXXX' ในรายการเครือข่ายที่คุณสามารถเข้าร่วม

Settings --> Wi-Fi option --> Choose a Network (**MLWG2-XXXX** - ค่าเริ่มต้น) (XXXX คือเลขสี่ตัวสุดท้ายของที่อยู่ MAC เฉพาะของอุปกรณ์ ที่อยู่ MAC สำหรับอุปกรณ์ของคุณสามารถดูได้จากด้านล่างของ MobileLite Wireless G2)

ตามค่าเริ่มต้นจะไม่มีการกำหนดรหัสผ่าน ขณะเชื่อมต่อกับ MobileLite Wireles จากอุปกรณ์ระบบ Android คุณกำลังจัดทำลิงค์เฉพาะไปยัง MobileLite Wireless G2 ผ่านสัญญาณไร้สายดังกล่าว หลังจากเชื่อมต่อกับ MobileLite Wireless G2 คุณจะต้องแทนที่การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตสำหรับแท็บเล็ต/โทรศัพท์ของคุณเป็นการเชื่อมต่อไร้สายของ MobileLite Wireless G2 โดยคุณจะไม่สามารถท่องอินเทอร์เน็ตได้อีกต่อไป ทั้งนี้ MobileLite Wireless G2 มีฟังก์ชั่นต่อเชื่อมที่ช่วยให้คุณสามารถสืบค้นข้อมูลของ MobileLite Wireless G2 ขณะเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน Wi-Fi ได้เช่นกัน ดูรายละเอียดในการต่อเชื่อมได้จากหน้า 11





การใช้งาน

หลังจากเชื่อมต่อกับเครือข่าย MobileLite Wireless G2 คุณสามารถเริ่มสืบค้นข้อมูลจากแท็บเล็ตหรือโทรศัพท์ระบบ Android ได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1. เปิดแอพ MobileLite Wireless ที่แท็บเล็ตหรือโทรศัพท์ระบบ Android ของคุณ
- 2. กดที่ไอคอน MobileLite ที่แอพ MobileLite Wireless
- กดที่ลิงค์ Device Name เช่น MLWG2-XXXX (192.168.201.254) รายการอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อใน MobileLite Wireless G2 จะปรากฏขึ้นมา
- 4. เรียกดูและเลือกสื่อมีเดียที่ต้องการสืบค้น เปิดได้เฉพาะไฟล์ที่รองรับเท่านั้น ดูรายละเอียดด้านล่าง
- A. ปุ่มไฟล์จะแสดงอุปกรณ์มีเดียที่ต่ออยู่กับ MobileLite Wireless
 G2

การสืบค้นอุปกรณ์มีเดียจะเป็นการแสดงข้อมูลทั้งหมดที่จัดเก็บ ในอุปกรณ์ดังกล่าวไม่ว่าจะเป็นข้อมูลประเภทหรือนามสกุลใด ก็ตาม

หมายเหตุ: รองรับหลายพาร์ติชั่น หากอุปกรณ์ USB เชื่อมต่อหลายพาร์ติชั่น จะมีการแสดงผลเป็น USB1, USB2 ฯลฯ หากการ์ด SD เสียบต่ออยู่ จะมีการแสดงผลเป็น SD_Card1, SD_Card2 ฯลฯ

B. ปุ่ม B, C, & D

เลขที่เอกสาร 480-16FUM-001.A00

เป็นปุ่มคัดกรองและจะแสดงเฉพาะข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับประเภ ทข้อมูลที่นำเสนอ ปุ่มภาพใช้เพื่อแสดงไฟล์ภาพ MobileLite Wireless G2 จะค้นหาไฟล์และโฟลเดอร์ต่าง ๆ ในอุปกรณ์ รวมทั้งแสดงประเภทไฟล์ภาพที่รองรับในมุมมองแบบภาพย่อ

- C. ปุ่มม้วนฟิล์มใช้แสดงประเภทไฟล์วิดีโอ MobileLite Wireless
 G2 จะค้นหาไฟล์และโฟลเดอร์ต่าง ๆ ในอุปกรณ์
 รวมทั้งแสดงประเภทไฟล์วิดีโอที่รองรับ
- ปุ่มโน้ตเพลงใช้เพื่อแสดงไฟล์เพลงหรือไฟล์เสียง MobileLite
 Wireless G2
 จะใช้ส่วนคัดกรองเหล่านี้เพื่อค้นหาไฟล์และโฟลเดอร์ตามประเ ภทไฟล์เพลงที่รองรับ
- E. ปุ่ม 'more option' ใช้เพื่อเข้าไปยังส่วนการค้นหา โฟลเดอร์ใหม่* ค่าปรับตั้งและวิธีใช้ *(ตัวเลือกโฟลเดอร์ใหม่จะปรากฏขึ้นก็ต่อเมื่อเลือกปุ่มตัวกรอง หรือตัวเลือกสื่อมีเดียที่มี)



ภาพที่ 7.1 - ข้อมูลใน MobileLite Wireless G2



ภาพ

ี้หากคุณต้องการลบภาพ ส่งอีเมลหรือคัดลอก/ย้ายภาพ สามารถทำได้ง่าย ๆ โดยกดที่'แถบแสดงรายการ' ไปทางด้านขวาของภาพด้านล่างปุ่มไฟล์ หลังจากนั้นตัวเลือกต่าง ๆ ใน**ภาพที่ 8.1** จะปรากฏขึ้น



ภาพที่ 8.1 – เปิดใช้ตัวเลือก 'แถบแสดงรายการ'

้นอกจากนี้คุณยังสามารถอัพโหลดภาพไปยังสังคมออนไลน์ เช่น Facebook หรือ Twitter ได้ผ่านตัวเลือกเหล่านี้ ดูรายละเอียดใน**ภาพที่ 8.2**



ภาพที่ 8.2 – ตัวเลือก 'แถบแสดงรายการ'

วิดีโอ

หากคุณต้องการส่งอีเมล คัดลอกหรือลบวิดีโอ คุณสามารถทำได้ลักษณะเดียวกับภาพถ่ายโดยไปที่ปุ่มไฟล์ จากนั้นเปิดใช้ตัวเลือก 'แถบแสดงรายการ' ดูรายละเอียดใน**ภาพที่ 9.1**



ภาพที่ 9.1 - เมนูดำเนินการที่เปิดใช้ปุ่มคัดลอกไว้

เพลง

แอพ MobileLite Wireless มีเครื่องเล่นมีเดียในตัวที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถรับฟังเพลงขณะเปิดสไลด์โชว์หรือท่องเว็บ

เริ่มต้นจากไปที่ปุ่ม Music media เพื่อคัดกรองข้อมูลเพลงทั้งหมด จากนั้นเลือกเพลงที่ต้องการ ขั้นตอนนี้จะเป็นการเรียกใช้เครื่องเล่นเพลงอัตโนมัติและเริ่มเปิดเล่นเพลงที่เลือก



ภาพที่ 9.2 – ระบบควบคุมของเครื่องเล่นมีเดีย



้ค่าปรับตั้งและการกำหนดค่า MobileLite Wireless G2

แอพ MobileLite Wireless ช่วยให้คุณสามารถปรับแต่งค่าเครือข่ายไร้สายสำหรับ MobileLite Wireless G2 ค่าเริ่มต้นประกอบไปด้วย: **Device Name:** *MLWG2-XXXX,* **Auto Shutdown:** Never, **Visibility Status:** *ON,* **Wireless Channel:** *11* และ **Security:** *None*

เข้าไปยังส่วนปรับตั้งค่าของเครือข่ายสำหรับ MobileLite Wireless G2 ได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1. เลือกไอคอน Kingston MLW ในโทรศัพท์หรือแท็บเล็ตระบบ Android ของคุณ
- 2. เลือกลิงค์ Device Name เช่น *MobileLite Wireless G2 (192.168.200.254)*
- 3. กดที่ปุ่ม 'more options' จากนั้นเลือก 'settings'

หมายเหตุ: ค่าปรับตั้งจะแบ่งออกเป็นสามส่วน ได้แก่ General, Connection Settings และ Network Connection

Settings				
Drive				
Name				
MLWG2-XXXX				
Battery				
> 50%				
Auto Shutdown				
Never				
Firmware				
2.0.0.0				
Reboot				
Reboot the drive				

ภาพที่ 10.1 – ส่วนแสดงผลจาก 'General'

General

Name: ชื่อ SSID ที่ปรากฏขึ้นในรายการเครือข่ายไร้สายใช้งานในอุปกรณ์พกพาของคุณ

Battery: ไฟสถานะเวลาใช้งานแบตเตอรี่

Auto Shutdown: หากเปิดใช้งาน MLWG2 จะปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อถึงเวลาที่กำหนด (30 นาที - 5 ชั่วโมง)

Firmware: เวอร์ชั่นเฟิร์มแวร์ปัจจุบันของ MobileLite Wireless G2

Reboot: รีสตาร์ท MobileLite Wireless (ซอฟต์บู๊ต)

Drive Connection	
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON
Channel	
Security None	

Connection Settings

Visible: กำหนดการเผยแพร่หรือปกปิดชื่อ SSID ในรายการเครือข่ายไร้สายที่มี

Channel: ช่องสัญญาณไร้สายที่ MobileLite Wireless G2 ใช้อยู่ในปัจจุบัน

ความปลอดภัย:

กำหนดว่าจะแจ้งรหัสผ่านให้แก่ผู้ใช้หรือไม่เมื่อเข้าร่วมเครือข่ าย MobileLite Wireless G2 ค่าเริ่มต้นคือ 'None'

ภาพที่ 10.2 – ส่วนแสดงผล 'Connection Settings'

¹หากปิดสถานะการแสดงผลไว้ คุณยังสามารถเข้าร่วมเครือข่าย MobileLite Wireless G2 ได้โดยกรอก SSID ด้วยตนเองจากโทรศัพท์หรือแท็บเล็ตระบบ Android หากคุณทราบ 'Device Name' จะต้องกรอกรหัสผ่านหากมีการเปิดใช้ระบบความปลอดภัยไว้

การท่องอินเทอร์เน็ต (Bridge Mode) และการเชื่อมต่อเครือข่าย

โดยปกติสายอากาศ Wi-Fi ในอุปกรณ์ระบบ Android จะใช้สำหรับเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ทั้งนี้ MobileLite Wireless G2 จะใช้สายอากาศ Wi-Fi จากอุปกรณ์ระบบ Android เพื่อสตรีมข้อมูล และจะมีการตัดการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ระบบ Android จากอินเทอร์เน็ตได้อย่างมีประสิทธิภาพ โชคดีที่สายอากาศ Wi-Fi ของ MobileLite Wireless G2 รองรับการสื่อสารแบบสองทิศทาง และสามารถใช้งานสำหรับ Bridge Mode ได้ โหมดการทำงานนี้ช่วยให้คุณเชื่อมต่อกับ MobileLite Wireless G2 ขณะเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi (เป็นไคลเอนท์โฮสต์) ซึ่งสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ตั้งค่าคุณสมบัตินี้และดูรายการเครือข่ายไร้สายที่มีในพื้นที่โดยเปิดแอพ MobileLite Wireless จากนั้นเลือก 'more options' เพื่อเข้าไปยังค่าปรับตั้ง จาก 'Network Connection' (*ภาพที่ 11.1*) กดเลือกเครือข่าย Wi-Fi ที่คุณต้องการเชื่อมต่อ หลังจากเลือกรายการแล้ว MobileLite Wireless G2 จะแจ้งให้คุณทราบรหัสผ่าน Wi-Fi (หากเปิดใช้ระบบความปลอดภัย) และทำการรีบู๊ต หากไม่มีรหัสผ่าน อุปกรณ์จะทำการรีบู๊ตอัดโนมัติ

หลังจาก MobileLite Wireless G2 รีบู๊ตแล้ว คุณจะได้รับแจ้งให้เลือกเครือข่ายไร้สาย คุณจะต้องเลือกเครือข่าย MobileLite Wireless G2 เพื่อให้สามารถสืบค้นข้อมูลภายในต่อไปได้ เนื่องจากคุณเชื่อมต่อกับเครือข่ายผ่านแอพ MobileLite Wireless อยู่แล้วจึงไม่จำเป็นต้องเลือกจากรายการอีก หากคุณเลือกรายการ คุณจะถูกตัดจากการเชื่อมต่อจาก MobileLite Wireless G2

การยืนยันว่าคุณเปิดใช้ Bridge Mode อยู่:

- 1. เลือกไอคอน MobileLite Wireless ที่อุปกรณ์ระบบ Android
- 2. เลือกลิงค์ Device Name เช่น *MLWG2-XXXX (192.168.201.254)*
- กดที่ปุ่ม 'more options' เพื่อเลือกค่าปรับตั้ง
- 4. ไล่รายการไปที่ WiFi Network Connection

ขณะที่รายการเครือข่ายไร้สายปรากฏขึ้น คุณจะพบ สัญลักษณ์ 'เครื่องหมายถูก' ที่ด้านขวาของเครือข่าย ที่เลือกในแอพ MobileLite Wireless ดูใน*ภาพที่ 11.1* ใช้เพื่อแสดงว่าฟังก์ชั่นการต่อเชื่อมทำงานได้ตามปกติ และคุณเชื่อมต่ออยู่กับ MibileLite Wireless G2 และอินเทอร์เน็ตอยู่พร้อมกัน

หากคุณสตรีมข้อมูลจาก MobileLite Wireless G2 ไปยังอุปกรณ์ระบบ Android และต้องการค้นหา ข้อมูลออนไลน์อย่างเร่งด่วน เพียงแค่เปิดเบราเซอร์ และสืบค้นข้อมูลได้ทันที

หากต้องการให้อุปกรณ์ลืมเครือข่ายไร้สาย ให้คลิกที่ปุ่ม 'Forget Network' ดูใน*ภาพที่ 19.1* LED การเชื่อมต่อ จะดับลง 'เครื่องหมายถูก' สีน้ำเงินจะไม่ปรากฏขึ้นติด กับเครือข่ายใด ๆ อีกต่อไปในตอนนี้ ซึ่งเป็นการแจ้ง ให้ทราบว่าฟังก์ชั่นการเชื่อมต่อถูกปิดใช้งาน



ภาพที่ 11.1 - MobileLite Wireless G2 แบบต่อเชื่อม



การใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านพอร์ต Ethernet (ฮอตสปอต)

หากคุณเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่านสาย คุณสามารถเสียบสาย Ethernet เข้าที่พอร์ต Ethernet ที่ Kingston MobileLite Wireless G2 ทั้งนี้เพื่อให้คุณสามารถจัดทำฮอตสปอตสำหรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย ขณะเชื่อมต่อในโหมดต่อเชื่อมผ่าน Ethernet โหมดต่อเชื่อม Wi-Fi จะปิดทำงานชั่วคราวจนกว่าสาย Ethernet จะถูกถอดออก หมายเหตุ: ใช้ได้เฉพาะกับ DHCP

เพียงแค่ต่อสาย Ethernet เข้ากับพอร์ต Ethernet ตรวจสอบว่า LED การเชื่อมต่อติดสว่าง เพื่อยืนยันว่าคุณเชื่อมต่อกับเราเตอร์ได้สำเร็จ ดูใน *ภาพ 20.1*

หากยังไม่ได้ดำเนินการ ให้ต่อ MLWG2 ที่ค่า Wi-Fi สำหรับอุปกรณ์ของคุณ

Settings App --> Wi-Fi option --> เลือกเครือข่าย --> เลือก MLWG2-XXXX

การใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านดองเกิล USB 3G

เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตค้างไว้ผ่านดองเกิล USB 3G ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต MobileLite Wireless G2 USB

การเชื่อมต่อผ่านดองเกิล USB 3G:

1. กดที่ปุ่ม 'more options'	Settings	
เพื่อเลือกค่าปรับตั้ง	Never	
	Firmmane 2.000	
2. ไล่รายการลง จากนั้นเปิดดองเกิล	Reduced Reduced the Univer	
Mobile 3G MOBILE 3G Dongle	Drive Connection	Settings
ดูรายละเอียดใน <i>ภาพที่</i> 20.2	Visible Adows the drive to appear in list of available activities	Set up 3G Dongle
3. กรอกข้อมูลที่กำหนด จากนั้นเลือก	Channel 11	PIN
'Save'	Security Secure	Dial Number
	WilFi Network Connection	Username
4. ตรวจสอบว่า LED ติดสว่าง	Automatically connect to one of the stuned SSIDs	Password
และคุณต่อดองเกิล USB 3G ถูกต้อง	Forget Network Forget stored retwork credential	Save
ดูเน <i>ภาพ 20.1</i>	Manually Add	
	Mobile 3G Dongle	
	Mobile 3G Dongle Connect to the internet using a USB 3G dongl	
	ภาพที่ 20.2 - กา	ารติดตั้ง 3G USB

หมายเหตุ: ในกรณีที่จำเป็น ให้ติดต่อกับผู้ให้บริการเครือข่ายไร้สายเ ็พื่อขอคำแนะนำในการกรอกข้อมูลที่จำเป็น ไม่สามารถใช้กับดองเกิล USB 4G

Kingston MobileLite Wireless G2



ภาพที่ 20.1 - LED การต่อเชื่อม

แบตเตอรี่สำรอง

นอกเหนือจากการมีเครือข่าย Wi-Fi ของตนเอง MobileLite Wireless G2 ยังสามารถใช้เพื่อสำรองแบตเตอรี่ได้เช่นกัน คุณสมบัตินี้ช่วยให้คุณสามารถชาร์จไฟอุปกรณ์ เช่น โทรศัพท์มือถือหรือแท็บเล็ตผ่านพอร์ต USB ในตัว

ใช้งานฟังก์ชั่นนี้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

หลังจาก LED แสดงการทำงานเริ่มกะพริบ

แสดงว่าเครื่องพร้อมทำงานโดยอุปกรณ์พกพาจะเริ่มทำการชาร์จไฟ

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

ต่ออุปกรณ์พกพาเข้ากับพอร์ต USB ของ MobileLite Wireless G2 (*ใช้สายไฟ USB Type-A ที่จัดมาให้*)

ขณะที่ปิด MobileLite Wireless G2 ให้กดปุ่มเปิดปิดหนึ่งครั้งแล้วปล่อยมือ อย่ากดปุ่มเปิดปิดค้าง เนื่องจากจะเป็นการเปิดฟังก์ชั่นถ่ายทอดสัญญาณข้อมูลเครือข่ายไร้สาย



(not drawn to scale)





Hướng dẫn sử dụng MobileLite Wireless G2



Mục lục

I.	Giới thiệu	3
11.	Cài đặt ứng dụng MobileLite Wireless	4
III.	Tìm hiểu về MobileLite Wireless G2	5
IV.	Kết nối MobileLite Wireless G2 để sử dụng làm Đầu đọc Cục bộ	6
V.	Kết nối không dây đến MobileLite Wireless G2	6
VI.	Cách sử dụng	7
VII.	Ånh	8
VIII.	Video	9
IX.	Nhạc	9
Х.	Cài đặt	10
XI.	Truy cập Internet (Chế độ Bắc cầu) và Kết nối Mạng	11
XII.	Truy cập Internet (Điểm truy cập và thiết bị USB 3G)	12
XIII.	Pin dự phòng	13

Yêu cầu:

Giới thiệu

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) 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 mạng không dây đến máy tính bảng hoặc điện thoại của mình. MobileLite Wireless G2 sử dụng mạng không dây do chính thiết bị phát ra. Pin lithium-polymer giúp bạn có thể truy cập thư viện kỹ thuật số của mình qua Wi-Fi (trong phạm vi hơn 9 mét) trong một khoảng thời gian lên đến 13 giờ ở bất cứ nơi nào. MobileLite Wireless G2 là giải pháp lý tưởng để mở rộng thư viện đa phương tiện di động của bạn trên các thiết bị mà bạn không thể bổ sung hoặc mở rộng dung lượng lưu trữ thêm được nữa.

Bộ sản phẩm gồm có:

• 1 thiết bị MobileLite Wireless G2

 1 dây cáp USB (1,5 ft. chuyển từ A sang Micro-B)

(Khi sử dụng làm đầu đọc thẻ kết nối qua dây cáp) Máy tính chạy hệ điều hành Windows[®] 8.1, Windows[®] 8, Windows[®] 7 (SP1), Windows Vista[®] (SP2), Mac OS X (10.6.x+), Linux (v.2.6+ kernel)

- Thiết bị di động chạy Android 4.0 (hoặc mới hơn)
- Thiết bị di động có kết nối Internet đến Google Play (để tải ứng dụng MobileLite Wireless)





1 bộ chuyển đổi MicroSD





Cài đặt ứng dụng MobileLite Wireless

Để thiết lập MobileLite Wireless G2, trước tiên bạn phải cài đặt ứng dụng MobileLite Wireless (lên máy tính bảng hoặc điện thoại Android của mình) từ Google Play (yêu cầu 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 thiết bị và nội dung được kết nối với MobileLite Wireless G2 qua mạng không dây. Để cài đặt ứng dụng, hãy làm theo những bước sau đây:

 Mở Google Play từ điện thoại hoặc máy tính bảng Android của bạn và tìm kiếm từ khóa "Kingston mobilelite." Xem *Hình 4.1* dưới đây. Google Play có thể trả lại rất nhiều kết quả cho từ khóa tìm kiếm của bạn, hãy chắc chắn rằng bạn chọn Kingston MobileLite.



Hình 4.1 – Tìm kiếm trên Google Play

2. Tìm và chọn ứng dụng MobileLite Wireless do Kingston Digital, Inc. phát hành và chạm vào nút ' Install'. Xem Hình 4.2.



Hình 4.2 – Ứng dụng Kingston MobileLite do Kingston Digital phát hành, 🗆 Install'

3. Sau khi chọn □Install,' bạn cần đồng ý cấp phép cho ứng dụng để bắt đầu quá trình cài đặt ứng dụng MobileLite Wireless lên thiết bị của bạn. Xem Hình 4.3.



Hình 4.3 – Cấp phép cho ứng dụng

Khi ứng dụng đã được cài đặt, bạn có thể thoát Google Play và đọc phần tiếp theo của hướng dẫn sử dụng này.

1

Tìm hiểu về MobileLite Wireless G2



A. Cổng USB 2.0 - Cho phép bạn kết nối một Thiết bị Lưu trữ USB gắn ngoài với MobileLite Wireless G2. Cổng này cũng cho phép bạn sạc thiết bị di động của mình.

B. Khe cắm SD - Cho phép bạn kết nối thẻ nhớ (SD/SDHC/SDXC hoặc bất kỳ thẻ microSD nào đi kèm bộ chuyển đổi) với MobileLite Wireless G2.

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

D. Đèn LED Wi-Fi - Hiển thị trạng thái hiện tại của sóng Wi-Fi.

E. Đèn LED Bắc cầu - Hiển thị trạng thái của thiết bị MobileLite Wireless G2 có được kết nối với một cổng Internet qua Wi-Fi hoặc Ethernet hay không.

F. Nút Nguồn - Tắt hoặc bật thiết bị MobileLite Wireless G2. Ấn nhanh (1 giây): Chế độ Power Bank/Ấn giữ (3 giây): Chế độ Wi-Fi.

G. Nút Reset - Cho phép bạn khôi phục lại cấu hình gốc (mặc định) của MobileLite Wireless G2. Ấn và giữ nút này trong hơn 10 giây.

H. Cổng Micro-B USB - Cho phép bạn sạc MobileLite Wireless G2 hoặc kết nối thiết bị với một cổng USB tiêu chuẩn trên máy tính của mình để truyền dữ liệu nhanh và dễ dàng hơn. Mỗi cổng mở rộng sẽ yêu cầu một ký tự ổ đĩa riêng khi thiết bị được cắm vào.

I. Cổng Ethernet – Cho phép bạn kết nối dây cáp Ethernet để tạo một điểm truy cập internet không dây. Chế độ Wi-Fi sẽ tạm thời bị tắt khi kết nối qua Ethernet.

Đèn pin LED cũng hiển thị dung lượng pin còn lại khi thiết bị MobileLite Wireless G2 được bật. Màu xanh cho biết pin còn lại 51% - 100%, màu cam cho biết pin còn lại 25% - 50% và màu đỏ cho biết pin còn lại dưới 25%.

Kết nối MobileLite Wireless G2 để sử dụng làm Đầu đọc Cục bộ

Để thêm nội dung vào MobileLite Wireless G2, bạn có thể kết nối thiết bị với máy tính thông qua dây cáp USB đi kèm với thiết bị (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 ở USB, thẻ SD hoặc MicroSD (sử dụng bộ chuyển đổi đi kèm) và cắm thiết bị vào khe cắm tương ứng trên MobileLite Wireless G2.

Khi kết nối với máy tính, MobileLite Wireless G2 sẽ hoạt động như một đầu đọc phương tiện thông thường và tạo ra một phân vùng dữ liệu trên máy tính Windows hoặc Mac đối với mỗi thiết bị bạn đã cắm vào MLWG2 (ví dụ như USB, SD, MicroSD.) Bạn có thể thêm vào mỗi phân vùng những nội dung kỹ thuật số mà sau này bạn có thể chia sẻ hoặc truy cập qua mạng không dây thông qua ứng dụng 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 G2 (ngược lại với việc để tất cả các tập tin của bạn vào phân vùng gốc hoặc một thư mục duy nhất). Ví dụ, có thể bạn muốn lưu tất cả các tập tin nhạc của mình vào thư mục "*My Music*", hoặc lưu trữ tất cả ảnh của mình vào một thư mục tên là "*My Pictures*", và vân vân.

Khi bạn đã hoàn thành việc tải nội dung, vui lòng ngắt kết nối MobileLite Wireless G2 ra khỏi máy tính một cách an toàn. Quá trình này sẽ tự động tắt thiết bị. Để bật lại, nhấn và giữ nút nguồn trong 3 giây.



MobileLite Wireless G2 sử dụng một mạng không dây độc lập do chính thiết bị tạo ra. Khi duyệt các mạng Wi-Fi trên thiết bị Android của bạn, bạn sẽ thấy ' MLWG2-XXXX' trong danh sách các mạng không dây hiện có để kết nối.

Settings --> tùy chọn Wi-Fi --> Choose a Network (**MLWG2-XXXX** theo mặc định) (XXXX là bốn ký tự cuối cùng trong địa chỉ MAC duy nhất của thiết bị. Bạn có thể tìm thấy địa chỉ MAC của thiết bị ở dưới cùng của MobileLite Wireless G2)

Theo mặc định, thiết bị không yêu cầu mật khẩu và khi bạn kết nối đến MobileLite Wireless từ thiết bị Android của mình, bạn sẽ thiết lập một kết nối riêng đến MobileLite Wireless G2 qua tín hiệu không dây đó. Khi bạn kết nối đến MobileLite Wireless G2, bạn sẽ thay thế kết nối Internet trên máy tính bảng/điện thoại của mình bằng kết nối không dây của MobileLite Wireless G2. Điều này có nghĩa là bạn sẽ không còn có thể truy cập Internet. Tuy nhiên, MobileLite Wireless G2 cung cấp tính năng bắc cầu giúp bạn duy trì khả năng truy cập đến nội dung trên thiết bị MobileLite Wireless G2 trong khi vẫn kết nối đến mạng Internet qua Wi-Fi. Vui lòng xem trang 11 để biết cách thiết lập kết nối bắc cầu.







Khi đã kết nối đến mạng MobileLite Wireless G2, bạn có thể bắt đầu truy cập nội dung trên đó từ máy tính bảng hoặc điện thoại Android của mình bằng cách làm theo những bước sau:

- 1. Mở ứng dụng MobileLite Wireless trên máy tính bảng hoặc điện thoại Android của bạn.
- 2. Chạm vào biểu tượng MobileLite trên ứng dụng MobileLite Wireless.
- 3. Chạm vào liên kết Device Name (Tên thiết bị), ví dụ MLWG2-XXXX (192.168.201.254). Thao tác này sẽ liệt kê các thiết bị được cắm vào MobileLite Wireless G2
- 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 G2. 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 ổ 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 G2 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 ở chế độ hình thu nhỏ.
- C. Nút cuộn phim đại diện cho các loại tập tin video. MobileLite Wireless G2 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 G2 sẽ sử dụng bộ lọc này để tìm kiếm các loại tập tin nhạc được hỗ trợ trong toàn bộ các tập tin và thư mục.
- E. Nút ' thêm tùy chọn' giúp bạn truy cập đến các tùy chọn tìm kiếm, tạo thư mục mới*, cài đặt và trợ giúp. *(tùy chọn tạo thư mục mới sẽ xuất hiện khi bạn chọn một nút lọc hoặc một trong các tùy chọn phương tiện).



Hình 7.1 – Nội dung MobileLite Wireless G2

Ånh

Nếu bạn muốn xóa, gửi email hoặc sao chép/di chuyển một hình ảnh, bạn có thể thực hiện bằng cách chạm vào ' thanh thả xuống' ở phía bên phải của hình ảnh dưới nút tập tin. Thao tác này sẽ kích hoạt các tùy chọn khác nhau như trong **Hình 8.1**.

i 🖪 🖬 🎵	:
More Pictures 1	
🗲 Back	
5HT-2A - Copy (2) - Copy.jpg	\bigtriangledown
5HT-2A - Copy (2).jpg	Im
5HT-2A - Copy (3).jpg	
5HT-2A - Copy - Copy (2).jpg	\bigcirc
5HT-2A - Сору - Сору - Сору. 441.28 кв	$\overline{\mathbf{r}}$
5HT-2A - Сору - Сору.jpg	\bigcirc
5HT-2A - Copy.jpg	\bigtriangledown
5HT-2A.jpg	\bigtriangledown

Hình 8.1 – Kích hoạt các tùy chọn trong ' thanh thả xuống'

Bạn cũng sẽ thấy tùy chọn tải ảnh lên các mạng xã hội như Facebook hoặc Twitter trong những tùy chọn này. Vui lòng xem **Hình 8,2.**

A. Nút Facebook - Chia sẻ/đăng ảnh trực tiếp lên Facebook sử dụng thông tin tài khoản của bạn.

A. Nút Twitter - Chia sẻ/đăng ảnh trực tiếp lên Twitter sử dụng thông tin tài khoản của bạn.

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

D. Move/Copy – Di chuyển hoặc sao chép các tập tin từ một thiết bị sang một thiết bị khác.

E. Delete – Sẽ xóa tập tin từ các thiết bị của bạn.



Hình 8.2 – Các tùy chọn trong ' Thanh thả xuống'



Video

Cũng giống như ảnh, nếu bạn muốn gửi email, sao chép hoặc xóa video, bạn có thể thực hiện bằng cách tìm đến nút tập tin và kích hoạt các tùy chọn trong 'thanh thả xuống'. Vui lòng xem Hình 9.1.



Hình 9.1 – Trình đơn hành động, nút sao chép được kích hoạt.

Nhạc

Ứng dụng MobileLite Wireless có sẵn một trình phát giúp người dùng nghe nhạc trong khi xem slideshow hoặc duyệt web.

Để bắt đầu, chỉ cần tìm đến nút Nhạc để duyệt tất cả nhạc và chọn bài hát yêu thích. Thao tác này sẽ tự động mở trình phát nhạc và bắt đầu phát bài hát được chọn.



Hình 9.2 – Các nút điều khiển của trình phát



Cài đặt và Cấu hình MobileLite Wireless G2

Khi sử dụng ứng dụng MobileLite Wireless, bạn có thể tùy chỉnh các thông số mạng không dây cho MobileLite Wireless G2. Các cài đặt mặc định bao gồm: Device Name (Tên thiết bị): *MLWG2-XXXX*, Auto Shutdown (Tự động tắt): Never (Không bao giờ), Visibility Status (Tình trạng hiển thị): *ON*, Wireless Channel (Kênh không dây): *11*, và Bảo mật: *None (Không)*.

Để truy cập các cài đặt mạng của MobileLite Wireless G2, vui lòng làm theo những bước sau đây:

- 1. Chọn biểu tượng Kingston MLW trên điện thoại hoặc máy tính bảng Android của bạn.
- 2. Chọn liên kết Device Name (Tên thiết bị), ví dụ *MobileLite Wireless G2* (192.168.200.254).
- 3. Chạm vào nút ' thêm tùy chọn' và chọn □settings'.

Lưu ý: Phần cài đặt được chia thành ba mục nhỏ, General (Cài đặt chung), Connection Settings (Cài đặt Kết nối) và Network Connection (Kết nối Mạng).

Settings			
Drive			
Name MLWG2-XXXX			
Battery > 50%			
Auto Shutdown Never			
Firmware 2.0.0.0			
Reboot Reboot the drive			

Hình 10.1 – Màn hình trong mục DGeneral'

General

Name: Đây là tên SSID sẽ xuất hiện trong danh sách các mạng không dây hiện có trên thiết bị di động của bạn.

Battery: Chỉ số dung lượng pin.

Auto Shutdown: Khi được kích hoạt, MLWG2 sẽ tự động tắt vào một thời điểm được chọn. (30 Phút – 5 Giờ)

Firmware: Phiên bản firmware hiện tại của MobileLite Wireless G2.

Reboot: Khởi động lại MobileLite Wireless. (khởi động mềm)

Connection Settings



Drive Connection	
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON
Channel	
Security None	

Hình 10.2 – Màn hình
Connection Settings'

Visible: Kiểm soát xem tên SSID có được hiển thị trong danh sách các mạng không dây hiện có hay không.

Channel: Kênh không dây mà MobileLite Wireless G2 hiện đang sử dụng.

Security: Tùy chọn yêu cầu người dùng nhập mật khẩu khi kết nối đến mạng MobileLite Wireless G2. Cài đặt mặc định là Done' (Không).

¹Nếu trạng thái hiển thị được tắt đi, bạn vẫn có thể kết nối đến mạng MobileLite Wireless G2 bằng cách tự nhập tên SSID trên điện thoại hoặc máy tính bảng của mình, miễn là bạn biết □Device Name' (Tên thiết bị). Xin lưu ý rằng bạn cần nhập mật khẩu khi tùy chọn bảo mật được kích hoạt.

Truy cập Internet (Chế độ Bắc cầu) và Kết nối Mạng

Thông thường ăng ten Wi-Fi trên thiết bị Android của bạn được sử dụng để truy cập Internet. Tuy nhiên MobileLite Wireless G2 sử dụng ăng ten Wi-Fi trên thiết bị Android của bạn để truyền phát nội dung, điều này sẽ ngắt kết nối Internet của thiết bị Android. Nhưng rất may mắn, ăng ten Wi-Fi của MobileLite Wireless G2 hỗ trợ lưu thông hai chiều nên có thể được sử dụng để thực hiện một tính năng tên là Chế độ Bắc cầu. Chế độ này giúp bạn kết nối đến MobileLite Wireless G2 trong khi vẫn kết nối đến một mạng Wi-Fi khác (với tư cách máy khách chủ) có kết nối Internet.

Để thiết lập tính năng này và xem danh sách các mạng không dây hiện có trong phạm vi của bạn, mở ứng dụng MobileLite Wireless và chọn ⊡thêm tùy chọn' để truy cập phần cài đặt. Dưới phần 'Network Connection' (*Hình 11.1*), chạm vào mạng Wi-Fi mà bạn muốn kết nối. Sau khi bạn lựa chọn, MobileLite Wireless G2 sẽ yêu cầu bạn nhập mật khẩu Wi-Fi (nếu tính năng bảo mật được kích hoạt) và khởi động lại. Nếu không có mật khẩu, thiết bị sẽ tự khởi động lại.

Khi MobileLite Wireless G2 khởi động lại, bạn sẽ được yêu cầu chọn một mạng không dây. Bạn PHẢI chọn mạng MobileLite Wireless G2 để duy trì khả năng truy cập đến nội dung trên thiết bị. Vì bạn đã kết nối đến mạng qua ứng dụng MobileLite Wireless, bạn không cần phải chọn lại từ danh sách. Nếu bạn chọn, kết nối đến MobileLite Wireless G2 sẽ bị ngắt.

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

- Chọn biểu tượng ứng dụng MobileLite Wireless trên thiết bị Android của mình.
- 2. Chọn liên kết Device Name (Tên thiết bị), ví dụ *MLWG2-XXXX* (192.168.201.254).
- 3. Chạm vào nút ' thêm tùy chọn' và chọn settings.
- 4. Cuộn xuống **WiFi Network Connection**.
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 11.1**. Ký hiệu này cho thấy rằng chức năng bắc cầu đang hoạt động tốt và bạn đã kết nối đến MobileLite Wireless G2 và Internet cùng một lúc.

Vì thế nếu bạn đang truyền phát nội dung từ MobileLite Wireless G2 đến thiết bị Android của mình và cần tìm kiếm nhanh một thứ gì đó trên mạng, bạn chỉ cần mở trình duyệt mặc định và bắt đầu tìm kiếm.

Nếu bạn muốn thiết bị không lưu lại một mạng không dây, bạn hãy nhấn vào nút 'Forget Network'. Xem **Hình 19.1**. Đèn LED bắc cầu sẽ tắt. Bây giờ □dấu kiểm' màu xanh sẽ không còn xuất hiện bên cạnh bất kỳ mạng nào nữa. Điều này cho biết chức năng bắc cầu đã bị tắt.



Hình 11.1 – MobileLite Wireless G2 đã được bắc cầu

Truy cập Internet qua cổng Ethernet (Điểm truy cập)

Nếu bạn có một kết nối internet có dây, bạn có thể cắm dây cáp Ethernet vào cổng Ethernet trên Kingston MobileLite Wireless G2. Điều này sẽ cho phép bạn tạo một điểm truy cập internet không dây. Khi được kết nối đến chế độ bắc cầu Ethernet, chế độ bắc cầu Wi-Fi sẽ tạm thời bị tắt cho đến khi dây cáp Ethernet được gỡ ra. LƯU Ý: Chỉ tương thích với DHCP.

Chỉ cần kết nối cáp Ethernet đến cổng Ethernet. Kiểm tra xem đèn LED bắc cầu có SÁNG hay không để xác nhận bạn đã kết nối thành công đến bộ định tuyến. Xem **Hình 20.1.**

Nếu bạn chưa thực hiện, hãy nhớ kết nối đến MLWG2 trong phần cài đặt Wi-Fi của thiết bị di động của bạn.

Úng dụng Settings --> tùy chọn Wi-Fi --> Choose a Network --> Chọn MLWG2-XXXX

Truy cập Internet qua thiết bị USB 3G

Luôn luôn kết nối với internet qua một thiết bị USB 3G được cắm vào cổng USB của MobileLite Wireless G2.

Cách kết nối với thiết bị USB 3G:



Hình 20.1 – Đèn LED bắc cầu

 Chạm vào nút ' thêm tùy chọn' và chọn settings. 	Settings	
2. Cuộn xuống và BẬT tùy chọn thiết bị 3G Di động Mobile 3G Dongle Xem Hình 20.2.	Finanware 2000 Reboot Reboot	Settings
	Drive Connection	
3. Điền vào tất cả các thông tin được vậu cầu và chon (Sava'	Visible Advass the drive to appear in list of available ON	Set up 3G Dongle
dược yêu câu và chọn Save.	Alexand	APN
4 Kiểm tro vom đàn LED bắc cầu	Unannell 13	PIN
 Kiếm tra xem den LED bác cau có SÁNG không để xác nhận bạn 	Security Secured	► Dial Number
đã kết nối thành công đến thiết bị	WiiFii Network Connection	lla anno 11
USB 3G. Xem <i>Hình 20.1.</i>	Auto Connect Automatically connect to one of the stored SBDo	Password
	Forget Network Forget storednetwork oredential	Save
	Manually Add	
	Mobile 3G Dongle	
	Mobile 3G Dongle Connect to the internet using a USB 3G dongle	
	Hình 20.2 – Cài đả	ăt thiết bi USB 3G

LƯU Ý: Nếu cần, liên hệ nhà cung cấp dịch vụ di động của bạn để họ giúp bạn điền các thông tin được yêu cầu.

Các thiết bị USB 4G không tương thích.

Pin dự phòng

Bên cạnh việc tạo ra một mạng Wi-Fi riêng, MobileLite Wireless G2 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 di động của bạn vào cổng USB trên MobileLite Wireless G2 (sử dụng cáp nguồn USB Type-A của thiết bị.)

Khi MobileLite Wireless G2 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 được sạc.



Kingston MobileLite Wireless G2









MobileLite Wireless G2 用户手册

目录

I.	介绍	3
II.	安装 MobileLite Wireless 应用程序	4
III.	了解 MobileLite Wireless G2	5
IV.	将 MobileLite Wireless G2 作为本地读卡器连接	6
V.	通过无线方式连接 MobileLite Wireless G2	6
VI.	使用	7
VII.	照片	8
VIII.	视频	9
IX.	音乐	9
Х.	设置	10
XI.	访问互联网(桥接模式)和网络连接	11
XII.	访问 Internet(热点和 3G USB 上网卡)	12
XIII.	备用电源	13

介绍

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) 是一款便携读卡器,可以将数字媒体内容(如音乐、照片、视频等)以无线方式 发送到您的平板电脑或手机上。MobileLite Wireless G2 具有独立的移动无线网络,它的锂聚合物电池可以使您在 连续 13 小时的时间内随时随地通过 Wi-Fi 访问您的数字媒体库(在 30 英尺的范围内)。MobileLite Wireless G2 是一种用于扩展无法增加或需要扩大存储容量的设备中自身媒体库容量的绝佳解决方案。

包含内容:

• 1 MobileLite Wireless G2



• 1 根 USB 数据线(1.5 英尺 A 转 Micro-B)





• 1个 MicroSD 适配器



要求:

- (作为有线读卡器)运行 Windows[®] 8.1、Windows[®] 8、Windows[®] 7、Windows Vista[®] (SP2)、Mac OS X (10.6.x 或更高版本)、Linux (v.2.6 或更高版本内核)操作系统的计算机
- 运行 Android 4.0 (或更高版本)的移动设备
- 可以通过互联网访问 Google Play 的移动设备(用于下载 MobileLite 无线应用程序)



安装 MobileLite Wireless 应用程序

要配置 MobileLite Wireless G2, 首先必须通过 Google Play(需要互联网接入)安装 MobileLite Wireless 应用程序(到您的 Android 平板电脑或手机)。MobileLite Wireless 应用程序是免费的,您可以通过它定制无线网络设置,并通过无线方式访问连接到 MobileLite Wireless G2 的设备和内容。要安装该应用程序,请按照以下步骤操作:

1. 打开 Android 手机或平板电脑中的 Google Play 并搜索 "Kingston mobilelite"。见下面的**图 4.1**。Google Play 会返回多个搜索结果,务必要选择 Kingston MobileLite。



图 4.1 – Google Play 搜索

2. 找到并选择 Kingston Digital, Inc. 开发的 MobileLite Wireless 应用程序, 然后轻触"安装"按钮链接。 请参见图 4.2。

Kingston M	IobileLite TAL INC.,	
	INSTALL	

图 4.2 – 由 Kingston Digital 开发的 Kingston MobileLite 应用程序,"安装"

3. 在选择"安装"后,您需要接受应用程序权限,之后才可以开始将 MobileLite Wireless 应用程序安装到 您的设备。请参见图 4.3。



图 4.3 - 应用程序权限

安装完该应用程序后,可以退出 Google Play 并继续浏览本手册的下一部分。

1

了解 MobileLite Wireless G2



A. USB 2.0 接口 - 能够将外部 USB 存储设备连接到 MobileLite Wireless G2。它还能为移动设备充电。

B. SD 插槽 - 能够将内存卡(SD/SDHC/SDXC 或任何 microSD 及适配器)连接到 MobileLite Wireless G2。

C. 电池 LED/电源* - 指示当前的电池状态和电源状态。

D. Wi-Fi LED - 指示 Wi-Fi 广播的当前状态。

E. 桥接 LED - 指示 MobileLite Wireless G2 是否通过 Wi-Fi 或以太网桥接到互联网网关。

F. 电源按钮 - 打开或关闭 MobileLite Wireless G2 设备的电源。短按(1 秒): 充电器模式/长按(3 秒): Wi-Fi 模式。

G. 重置按钮 - 可以让您将 MobileLite Wireless G2 设备重置回其初始(默认)配置。按下按钮 10 秒钟以上。

H. Micro-B USB 接口 - 可以让您为 MobileLite Wireless G2 充电或将其连接到计算机上的标准 USB 接口,方便快速地传输数据。插入媒体后,每个媒体扩展接口都需要使用自己的驱动盘符。

I. 以太网接口 – 能够连接以太网线缆以便创建无线互联网访问热点。连接到以太网时, Wi-Fi 模式将暂时禁用。

[。] 电池 LED 指示灯也可以在 MobileLite Wireless G2 电源打开的情况下指示剩余电池使用时间。绿色表示剩余 51% - 100% 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 G2 作为本地读卡器连接

若要向 MobileLite Wireless G2 添加内容,请使用设备随附的 USB 数据线将其连接到计算机(其中一个支持的扩展媒体插槽被占用),或者可以直接将其插入 MobileLite Wireless 合适的插槽中,把内容复制到 USB、SD 或 MicroSD(使用随附的适配器)里。

连接到计算机后,MobileLite Wireless G2 的操作与所有的标准 读卡器设备类似,每种媒体类型插入 MLWG2 后都会在 PC 或 Mac 上创建数据卷(即,USB、SD、MicroSD)。您可以在每个 卷中加入数字内容,之后便能通过 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,强烈建议在每个卷中创建相应的文件夹, 从而可以在每次更新和/或更改 MobileLite Wireless G2 的内容时 来帮助您管理和快速查找文件(而不是将所有的文件都转存到根 卷或一个文件夹中)。例如,您可能想要把所有音乐文件存储到 一个名为"我的音乐"的文件夹中,或将所有照片放在一个名为 "我的照片"的单独的文件夹中,等等。

加载完内容之后,请将 MobileLite Wireless G2 从您的计算机上 安全断开。这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 Wi-Fi 连接 MobileLite Wireless G2

MobileLite Wireless G2 是其自有的独立无线网络。在通过 Android 设备搜索 Wi-Fi 网络时,您可以在可用网络列 表中找到 "MLWG2-XXXX" 并加入。

设置 --> Wi-Fi 选项 --> 选择网络(默认为 MLWG2-XXXX)(XXXX 表示设备唯一 MAC 地址的最后四个字符。设备的 MAC 地址可以在 MobileLite Wireless G2 的底部找到)

默认情况下是没有密码的,通过 Android 设备连接到 MobileLite Wireless 时,您便通过该无线信号建立了通往 MobileLite Wireless G2 的专用链接。连接到 MobileLite Wireless G2 后,您将可以用 MobileLite Wireless 的无线 连接代替平板电脑/手机的互联网连接。这意味着您无法继续访问互联网。但是,MobileLite Wireless G2 提供了一 个桥接功能,您可以在保持访问 MobileLite Wireless G2 内容的同时连接到 Wi-Fi 互联网连接。请参见第 11 页的桥 接配置。



使用

连接到 MobileLite Wireless G2 网络后,按照以下步骤操作,便可以开始通过 Android 平板电脑或手机访问 Wi-Drive 上的内容。

- 1. 打开 Android 平板电脑或手机上的 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 MLWG2-XXXX (192,168,201,254)。这将列出 MobileLite Wireless G2 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 G2 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、USB2 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 G2 会搜索设备上的所有文件和文件夹,并在缩略图视图中列出支持的图片文件类型。
- C. 电影胶片按钮表示视频文件类型。MobileLite Wireless G2 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 G2 会使用该过滤器来搜索所有文件和 文件夹中支持的音乐文件类型。
- E. 您可以通过"更多选项"按钮访问搜索、新建文件夹*、设置和帮助功能。*(新建文件夹选项将在您选择过滤器或某个媒体选项时可用)。

A B C D	Е
	=
MobileLiteWireless	
- Back to Devices	
SD_Card1	$\overline{\bigcirc}$
USB1	\odot

图 7.1 – MobileLite Wireless G2 内容



照片

🖻 📼 🗐 🎜 ê 🗠 🗄 🎜 More Pictures 1 More Pictures 1 de Back de Back 5HT-2A - Copy (2) - Copy jpg 5HT-2A - Copy (2) - Copy jpg \odot $(\overline{\gamma})$ 10102-110 5HT-2A - Copy (2).jpg Ð. 41,00100 5HT-2A - Copy (3) jpg 5HT-2A - Copy (3) jpg 0 ALC: UNKER SHT-2A - Copy - Copy (2).jpg 5HT-2A - Copy - Copy (2) jpg (7) R 41,23100 412218 5HT-2A - Copy - Copy - Copy. 🔚 SHT-2A - Copy - Copy - Copy... 😱 G #41.00100 1012018 5HT-2A - Copy - Copy.jpg 5HT-2A - Copy - Copy.jpg \odot 0 41.2010 241,79,68 5HT-2A - Copy jpg 5HT-2A - Copy.jpg \odot 0112100 811.78.99 5HT-2A.jpg 5HT-2A.jpg 0 \odot 0412010 811.78.68

如果要删除、复制/移动或通过电子邮件发送图片,您只需点击文件按钮下方图片右边的"下拉条"。这样做会启用 不同的选项,请参见**图 8.1**。

图 8.1 - 启用"下拉条"选项

在这些选项中,您还可以选择将图片上传到 Facebook 或 Twitter 等社交媒体。请参阅图 8.2。

A. Facebook 按钮 - 使用身份信息直接在 Facebook 上 共享/发布照片。

B. Twitter 按钮 - 使用身份信息直接在 Twitter 上共享/ 发布。

C. "电子邮件"按钮 – 可以使用您的 Android 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)。

D. 移动/复制 – 将文件从一个媒体设备移动或复制到另 一个媒体设备。

E. 删除 – 将删除媒体设备中的文件。



图 8.2 - "下拉条"选项

操作。请参见图 9.1。

视频

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

Veters

<

与照片一样,如果您希望复制、删除或通过电子邮件发送视频,您可以前往文件按钮并启用"下拉条"选项来进行

图 9.1 - 启用操作菜单、复制按钮。

音乐

MobileLite Wireless 应用程序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。这样做会自动启动音乐播放器并 开始播放选中的歌曲。



图 9.2 - 媒体播放器控制

文档编号 480-16FUM-001.A00

设置和配置 MobileLite Wireless G2

使用 MobileLite Wireless 应用程序,可以自定义 MobileLite Wireless G2 的无线网络设置。默认设置为:设备名称:MLWG2-XXXX,自动关闭:从不,可见性状态:打开,无线信道:11,和安全措施:无。

要访问 MobileLite Wireless G2 的网络设置,请按照下列步骤操作:

- 1. 选择 Android 手机或平板电脑上的 Kingston MLW 图标。
- 2. 选择设备名称链接,即 MobileLite Wireless G2 (192.168.200.254)。
- 3. 轻触"更多选项"按钮并选择"设置"。

注意:设置分为三个部分:常规、连接设置和网络连接。

Settings	
Drive	
Name MDWG2-XXXXX	
Battery > 50%	
Auto Shutdown Never	
Firmware 2.0.0	
Reboot	

图 10.1 - "常规"下显示的内容

Drive Connection	
Visible Allows the drive to appear in list of available networka	ON
Channel	
Security None	

图 10.2 - "连接设置"显示内容

名称:这是显示在移动设备可用无线网络列表中的 SSID 名称。

电池: 电池使用时间指示灯。

自动关闭:如果启用,那 MLWG2 将在选定的时间自动关闭。(30 分钟 – 5 小时)

固件: MobileLite Wireless G2 的当前固件版本。

重启:重新启动 MobileLite Wireless。(软启动)

可视性: 控制 SSID 名称是否会在可用无线 网络列表中广播。

信道: MobileLite Wireless G2 目前使用的无 线信道。

安全性: 控制在加入 MobileLite Wireless G2 网络时,是否会提示用户输入密码。默认设置为"无"。

¹ 如果关闭了可见性状态,那么只要您知道"设备名称",便能通过在您的 Android 手机或平板电脑上手动输入 SSID 来加入 MobileLite Wireless G2 网络。请注意,如果启用了安全选项,则需要输入密码。

连接设置





访问互联网(桥接模式)和网络连接

一般来说,您的 Android 设备上的 Wi-Fi 天线是用来访问互联网的。但是 MobileLite Wireless G2 使用您的 Android 设备上的 Wi-Fi 天线来传输内容,这实际上会使您的 Android 设备与互联网断开。幸好 MobileLite Wireless G2 的 Wi-Fi 天线支持双向通信,可用于实现桥接模式这一功能。通过这种模式,可以在连接到能够访问 互联网的 Wi-Fi 网络(作为主机客户端)的同时连接到 MobileLite Wireless G2。

要设置该功能并查看您所在范围内可用无线网络的列表,请打开 MobileLite Wireless 应用程序并选择"更多选项" 以进入设置。在"网络连接"部分中(图11.1),轻触您希望连接的 Wi-Fi 网络。进行选择之后,MobileLite Wireless G2 将提示您输入 Wi-Fi 密码(如果启用了安全措施)并重启。如果没有设置密码,设备将自动重启。

MobileLite Wireless G2 重启之后,会提示您选择无线网络。必须选择您的 MobileLite Wireless G2 网络以保持对其 内容的访问。由于您已经通过 MobileLite Wireless 的应用程序连接到了网络,因此无需再次从列表中进行选择。如 果您坚持选择,那么会断开与 MobileLite Wireless G2 的连接。

为了验证您是否成功启用了桥接模式:

- 选择 Android 设备上的 MobileLite Wireless 应用 程序图标。
- 2. 选择设备名称链接,即 MLWG2-XXXX (192,168,201,254)。
- 3. 轻触"更多选项"按钮并选择"设置"。
- 4. 向下滚动到 WiFi 网络连接。

显示无线网络列表后,您会注意到您在 MobileLite Wireless 应用程序中所选择的网络的右侧出现了"复选标记"符号。见图 11.1。这说明桥接功能工作正常,您已同时连接到了 MobileLite Wireless G2 和互联网。

所以,如果您正在将内容从 MobileLite Wireless G2 传输到您的 Android 设备,同时又需要快速在 线查看一些内容,那么只需打开您的默认浏览器 即可。

当想让设备忘记某个无线网络时,可以单击"忘记 网络"按钮。见**图 19.1**。桥接 LED 将关闭。现在 蓝色的"复选框"符合将不会再出现在任何网络旁 边。这表示桥接功能已禁用。



图 11.1 – 桥接的 MobileLite Wireless G2

通过以太网接口(热点)访问互联网

如果使用有线互联网连接,您可以将以太网线缆插入 Kingston MobileLite Wireless G2 的以太网接口。这使您可以为无线互联网访问创建热点。当连接到以太网桥接模式时,Wi-Fi 桥接模式将被暂时禁用,直到取出以太网线缆。 注释:仅与 DHCP 兼容。

只需将以太网线缆连接到以太网接口。检查桥接 LED 是否 打开,以便验证您是否已经成功连接到路由器。请参阅 图 20.1。

如果还没有连接,请确保在移动设备的 Wi-Fi 设置中连接到 MLWG2。

设置应用程序 --> Wi-Fi 选项 --> 选择网络 --> 选择 MLWG2-XXXX



通过 3G USB 上网卡访问互联网

使用连接到 MobileLite Wireless G2 USB 接口的 3G USB 上网卡保持连接到互联网。

如何使用 3G USB 上网卡连接:

1. 轻触"更多选项"按钮并选择 "设置"。	Settings	
	Never Fermusie	
2. 回卜滚动开打开 Mobile 3G 上网 卡选项, 有关 MOBILE 3G 上网卡	2008 Rebot	
的信息,请参见图 20.2。	Penanthemise Drive Connection	Settings
3. 填写所需的信息并选择"保存"。	Visible Attack the divertie appear in ter of analytics	Set up 3G Dongle
▲ 松本妖按IED 具不打开 凹硬砂	Channel	APN
证您是否已经成功连接到 3G USB	Security	Dial Number
上网卡。请参阅 图 20.1。	WiFi Network Connection	Department
	Auto Connect Autoritatized y connect to any of the science	Password
	Forget Network Roge standardschoolsenink	Save
	Manually Add	
	Mobile 30 Dongle	
	Mobile 30 Dongle Connect to the internet using al USB 30 along	
		G USB 设置

注释:如果需要,请联系您的无线运营商帮助填写必要信息。 不兼容 4G USB 上网卡。

备用电源

除了作为自有的 Wi-Fi 网络之外, MobileLite Wireless G2 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 MobileLite Wireless G2 上的 USB 接口(使用自带的 A 类 USB 电源线。)

在 MobileLite Wireless G2 电源关闭的情况下,按下电源按钮一次并松开;不要按住电源按钮,因为这会打开无线广播功能。

电源 LED 开始闪烁时,即表示设备准备就绪,开始为您的移动设备充电。



(not drawn to scale)









MobileLite Wireless G2 使用者手册

I.	產品介紹	3
П.	安裝 MobileLite Wireless 應用程式	4
III.	認識 MobileLite Wireless G2	5
IV.	將 MobileLite Wireless G2 連接電腦作為本機讀卡機	6
۷.	透過無線方式連接 MobileLite Wireless G2	6
VI.	使用說明	7
VII.	相片	8
VIII.	影片	9
IX.	音樂	9
Х.	設定	10
XI.	連線至網際網路 (網路橋接模式) 及網路連線	11
XII.	存取網際網路 (熱點和 3G USB 行動網卡)	12
XIII.	備用電池	13



產品介紹

MobileLite Wireless G2 (MLWG2) 是一款行動無線讀卡機,能讓您將數位內容 (例如音樂、相片、影片等) 以無線方 式串流至平板電腦或手機。MobileLite Wireless G2 具有專屬的無線網路,內建的鋰電池可讓您連續使用長達 13 小時,隨時隨地存取數位媒體庫的所有內容 (10 公尺的範圍內)。若您使用無法增加或擴充儲存容量的行動裝置, MobileLite Wireless G2 就是擴充您行動媒體資料庫的完美方案。

產品內容:

• 1 台 MobileLite Wireless G2



 1 條 USB 傳輸線 (45 公分, A 轉 Micro-B 接頭)





• 1 個 MicroSD 轉接卡



系統需求:

- 作為有線讀卡機時,電腦作業系統需求:Windows[®] 8.1、Windows[®] 8、Windows[®] 7 (SP1)、Windows Vista[®] (SP2)、Mac OS X (10.6.x+)、Linux (v.2.6+ kernel) 作業系統
- 執行 Android 4.0 (或更新版本) 的行動裝置
- 可透過網際網路連線至 Google Play 的行動裝置 (用來下載 MobileLite Wireless 應用程式)

安裝 MobileLite Wireless 應用程式

若要設定 MobileLite Wireless G2,您必須先從 Google Play (需要網際網路連線) 安裝 MobileLite Wireless 應用程式 (安裝到您的 Android 平板電腦或手機)。MobileLite Wireless 應用程式完全免費,能讓您自訂無線網路設定,以 無線方式存取與 MobileLite Wireless G2 連接的所有裝置和內容。要安裝此應用程式,請執行以下步驟:

1. 開啟 Android 手機或平板電腦上的 Google Play,並搜尋「Kingston mobilelite」。請參閱下方圖 4.1。 Google Play 可能會列出多個搜尋結果,請確認選取「Kingston MobileLite」。



圖 4.1 – Google Play 搜尋

2. 找到並選取由 Kingston Digital, Inc 提供的 MobileLite Wireless 應用程式,然後點選「安裝」按鈕。**請參閱** 圖 4.2。



圖 4.2 - Kingston Digital 提供的 Kingston MobileLite 應用程式,「安裝」

3. 選取「安裝」後,必須先接受應用程式的許可,裝置才會開始安裝 MobileLite Wireless 應用程式。請參閱 圖 4.3。



圖 4.3 - 應用程式許可

完成應用程式安裝後,即可離開 Google Play,並繼續執行本手冊的下節內容。

認識 MobileLite Wireless G2



A. USB 2.0 連接埠 - 可讓您將外接式 USB 儲存裝置連接至 MobileLite Wireless G2。也能讓您為行動裝置充電。

B. SD 插槽 - 可讓您將記憶卡 (SD/SDHC/SDXC 或任何搭配轉接卡的 microSD 記憶卡) 連接至 MobileLite Wireless G2。

C. 電池 LED 指示燈/電量*-表示目前電池和電量的狀態。

D. WiFi LED 指示燈 - 表示目前 WiFi 訊號的狀態。

E. 網路橋接 LED 指示燈 - 表示 MobileLite Wireless G2 是否已透過 Wi-Fi 或乙太網路橋接到網際網路。

F. 電源鍵 - 開啟或關閉 MobileLite Wireless G2 裝置的電源。短按 (1 秒):備用電池模式/長按 (3 秒): Wi-Fi 模式。

G. 重置按鈕 - 可讓您將 MobileLite Wireless G2 裝置恢復原廠設定 (出廠預設值)。按住按鈕十秒以上。

H. Micro-B USB 連接埠 - 可為 MobileLite Wireless G2 充電,或是連接到電腦上的標準 USB 連接埠,以便快速且輕鬆地傳輸資料。當擴充連接埠在使用時,每個使用中的連接埠都需要專屬的磁碟機代號。

I. 乙太網路連接埠 – 可以連接乙太網路纜線,以建立無線網路熱點,連線到網際網路。當連接至乙太網路時, Wi-Fi 模式將暫時停用。

電池 LED 指示燈在開啟 MobileLite Wireless G2 電源時,會顯示目前電池電量剩餘時間。綠色表示剩下 51% - 100% 的電池電量;橘色表示剩下 25% - 50% 電池電量;而紅色表示剩下或低於 25% 的電池電量。



將 MobileLite Wireless G2 連接電腦作為本機讀卡機

要新增內容到 MobileLite Wireless G2, 請使用裝置隨附的 USB 傳輸線連接到電腦 (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 G2 上適當的插槽。

連接電腦後, MobileLite Wireless G2 的操作方式就像標準讀卡機一樣 - 每個已插入 MLWG2 的儲存媒體(如, USB、SD、 MicroSD) 都會在 PC 或 Mac 上列出資料磁碟區。您可以在每個 磁碟區加入數位內容,之後即可透過 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,這樣每次更新或變更 MobileLite Wireless G2 檔 案時,更能迅速搜尋檔案 (而不是把檔案全部放到根磁碟區或單 一資料夾裡)。舉例來說,您可能想要將所有的音樂檔案放在一個 名稱為「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 G2 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 Wi-Fi 連接 MobileLite Wireless G2

MobileLite Wireless G2 具有專屬的無線網路。在 Android 裝置搜尋 Wi-Fi 網路時,您會在可使用的網路清單中看到「MLWG2-XXXX」。

設定 --> Wi-Fi 選項 --> 選擇網路 (預設值為 MLWG2-XXXX) (XXXX 表示裝置唯一 MAC 位址的末四碼。您可以在 MobileLite Wireless G2 下方看到您裝置的 MAC 位址)

在預設的情況下是未設定密碼的,當您在 Android 裝置連接 MobileLite Wireless 時,即是透過此無線訊號建立專屬 的 MobileLite Wireless G2 連線。一旦連上 MobileLite Wireless G2,此連線便會取代您平板電腦/手機的網際網路 連線。這代表您無法連線網際網路。但是,MobileLite Wireless G2 備有網路橋接功能,可讓您持續存取 MobileLite Wireless G2 內容並同時無線連接至網際網路。有關網路橋接設定説明,請參閱第 11 頁



使用說明

一旦連線 MobileLite Wireless G2 網路,即可按照以下步驟在 Android 平板電腦或手機上存取內容:

- 1. 開啟 Android 平板電腦或手機上的 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,即 MLWG2-XXXX (192.168.201.254)。即會列出已插入 MobileLite Wireless G2 的裝置
- 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接至 MobileLite Wireless
 G2 的媒體裝置。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:支援多個磁碟分割。若使用有多個磁碟分

注意:又後夕個磁碟方割。名使用有多個磁碟方 割的 USB 隨身碟,將顯示為 USB1、USB2 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 G2會搜尋裝置上的所有檔案和資料夾,並以縮圖列出可支援的影像檔案。
- C. 膠卷按鈕代表影片檔案類型。 MobileLite Wireless G2 會搜尋裝置上的所有檔案和資料 灰,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 G2 會使用此篩選功能來搜尋所有檔案 和資料夾內受支援的音樂檔案。
- E. 按下「更多選項」按鈕可使用搜尋、建立新資料、設定及説明等功能。*(當您選擇篩選按 鈕或其中一個媒體選項時,將會出現新 資料夾選項。)

A B C D	Е
i 🗠 🗄 🎵	-
MobileLiteWireless	
- Back to Devices	
SD_Card1	\odot
USB1	\odot

圖 7.1 – MobileLite Wireless G2 內容

相片

🖻 🗠 🖶 🎜 0 🗠 🗄 🎜 More Pictures 1 More Pictures 1 - Back - Back 5HT-2A - Copy (2) - Copy.jpg 5HT-2A - Copy (2) - Copy jpg $(\overline{\mathbf{r}})$ \odot 10100.1141 5HT-2A - Copy (2).jpg H E 🗠 🖻 Û. 18 a41,31100 5HT-2A - Copy (3) jpg 5HT-2A - Copy (3) jpg œ ALC: UNKER 441.10.02 SHT-2A - Copy - Copy (2).jpg 5HT-2A - Copy - Copy (2).jpg (\mathbf{r}) R 441,23100 HILITIS 5HT-2A - Copy - Copy - Copy 5HT-2A - Copy - Copy - Copy... 🕞 R #41.00100 003248 5HT-2A - Copy - Copy.jpg 5HT-2A - Copy - Copy.jpg 0 41.2113 141.79.68 5HT-2A - Copy jpg 5HT-2A - Copy.jpg \odot \odot STLEPPIN. 811.75.99 5HT-2A.jpg 5HT-2A.jpg 0 \odot 0412010 111.18.4h

若要刪除、複製、移動相片或以電子郵件寄出,只需要點選檔案右側按鈕的下拉式選單。這會開啟不同的選項 (請參閱圖 8.1)。

圖 8.1 – 開啟「下拉式選單」選項

這些選項也包含了將圖片上傳至 Facebook 或 Twitter 等社群媒體的選項。請參閱圖 8.2。

A. Facebook 按鈕 - 使用憑證直接在 Facebook 上分享/ 張貼相片。

B. Twitter 按鈕 - 使用憑證直接在 Twitter 上分享/張貼 照片。

C. Email 按鈕 - 可讓您使用 Android 裝置上所設定的預設郵件來傳送檔案 (郵件最大 25 MB)。

D. 移動/複製 - 在儲存媒體裝置間移動或複製檔案。

E. 刪除-將刪除儲存媒體上的檔案。



圖 8.2 - 「下拉式選單」選項

影片

與相片處理的方式一樣,若要電子郵件傳送、複製或刪除影片,請使用檔案右側按鈕開啟「下拉式選單」選項來 執行。請參閱**圖 9.1。**



圖 9.1 - 動作選單, 啟用複製按鈕。

音樂

MobileLite Wireless 應用程式內建的媒體播放器,可讓使用者邊聽音樂邊觀賞投影片或瀏覽網頁。

首先,只要點選「音樂」按鈕,篩選出所有音樂檔案,即可選取喜歡的歌曲來播放。這會自動啟動音樂播放器並 開始播放所選擇的歌曲。



圖 9.2 - 媒體播放器控制選項



設定及管理 MobileLite Wireless G2

您可透過 MobileLite Wireless 應用程式,自訂 MobileLite Wireless G2 無線網路設定。預設值如下:裝置名稱: MLWG2-XXXX,自動關閉:永不,可偵測狀態: *開,*無線頻道:11,以及安全性: *無*。

若要設定 MobileLite Wireless G2 的「網路設定」,請執行以下步驟:

- 1. 在 Android 手機或平板電腦上選取「Kingston MLW」圖示。
- 2. 選擇「裝置名稱」連結,即 MobileLite Wireless G2 (192.168.200.254)。
- 3. 點選「更多選項」按鈕,並選擇「設定」。

注意:「設定」タ	分為「一般」、	「連線設定」及	「網路連線」	三個部分。
----------	---------	---------	--------	-------

Settings		
Drive		
Name MLWG2-XXXXX		
Battery > 50%		
Auto Shutdown		
Firmware 2.0.0		
Reboot Reboot the drive		

圖 10.1 - 「一般設定」的選項

一般

名稱:這是 SSID 名稱,會顯示在行動裝置的可用無線網路清單中。

電池:電池電量指示燈。

自動關閉:若啟用, MLWG2 將會在指定的時間自動關閉。(30 分鐘-5 小時)

韌體:MobileLite Wireless G2 目前使用的韌體版本。

重新開機:重新啟動 MobileLite Wireless。(軟開機)

連線設定

Drive Connection				
Visible Allows the drive to appear in list of available networks	ON			
Channel 11				
Security				

可偵測:管理是否要在可用的無線網路清單中顯示 SSID 名稱。

頻道:MobileLite Wireless G2 目前使用的無 線頻道。

安全性:管理在連線 MobileLite Wireless G2 網路時是否要使用者輸入密碼。預設值為「無」。

圖 10.2 - 「連線設定」的選項

¹ 若將可偵測狀態設定為關閉,只要知道「裝置名稱」,就能在 Adroid 手機或平板上直接以手動輸入 SSID 的方式來連線 MobileLite Wireless G2 網路。請注意,若啟用安全選項,則需要輸入密碼。



連線至網際網路 (網路橋接模式) 及網路連線

一般來說, Android 裝置上的 Wi-Fi 天線是用來連線網際網路的。但 MobileLite Wireless G2 會將 Android 裝置上 的 Wi-Fi 天線用來串流內容,並中斷 Android 裝置與網際網路的連線。幸好, MobileLite Wireless G2 的 Wi-Fi 天線 可支援雙向流量,可支援「網路橋接模式」的功能。此功能讓您在連線 MobileLite Wireless G2 的 Wi-Fi 網路 (作為 主機端) 時,連線到網際網路。

設定此功能並檢視附近可用的無線網路清單,請開啟 MobileLite Wireless 應用程式,並選擇「更多選項」做設定。 在「網路連線」選項下方 (圖 11.1),選擇您要連線的 Wi-Fi 網路。選擇連線後,MobileLite Wireless G2 將要求您 輸入 Wi-Fi 密碼 (若啟用安全性) 並重新開機。若沒有設定密碼,裝置將會自動重新開機。

MobileLite Wireless G2 重新開機後,就會直接把您的裝置連線到選取的無線網路。您「務必」選擇連線 MobileLite Wireless G2 網路才能繼續存取裝置內容。您已透過 MobileLite Wireless 的應用程式連上網路,就無需再次從清單 中選取網路。若您另外選取其他網路,這將會中斷與 MobileLite Wireless G2 的連線。

檢查您是否已成功啟用網路橋接模式,請操作以下步驟:

- 1. 在 Android 裝置上選取「MobileLite Wireless」應用程式圖示。
- 2. 選擇「裝置名稱」連結,即 MLWG2-XXXX (192.168.201.254)。
- 3. 點選「更多選項」按鈕,並選取「設定」。
- 4. 向下捲動至「WiFi 網路連線」。

顯示無線網路清單後,這會在 MobileLite Wireless 應用程式裡所選取的網路右方,出現「打勾」的記號。請參閱圖 11.1。這表示網路橋接功能運作正常,您已同時連接上 MobileLite Wireless G2 與網際網路。

所以,當您在串流檔案從 MobileLite Wireless G2 到您的 Android 裝置,並需要同時查看網際網路的 內容,您只需要開啟預設的網路瀏覽器即可。

若您想要清除裝置記憶的無線網路,請按一下「忘記網路」按鈕。請參閱圖 11.1。網路橋接 LED 指示燈將會關閉。現在,任何網路旁邊將不再出現藍色的「勾號」符號。這表示網路橋接功能已停用。



圖 11.1 - 橋接的 MobileLite Wireless G2

透過乙太網路連接埠 (熱點) 來存取網際網路

若您使用有線的網際網路連線,您可以在 Kingston MobileLite Wireless G2 的乙太網路連接埠插上乙太網路纜線。 這可讓您建立無線網路存取熱點。與乙太網路橋接模式連線後,Wi-Fi 橋接模式將會暫時停用,直到乙太網路纜線 被移除為止。

注意:只與 DHCP 相容。

只要將乙太網路纜線與乙太網路連接埠相連即可。檢查網路橋接 LED 指示燈是否已「亮起」,以確認您已成功連接路由器。請參閱圖 20.1。

若尚未連接,請確認行動裝置的 Wi-Fi 設定有連接 MLWG2。

設定應用程式 --> Wi-Fi 選項 --> 選擇網路 --> 選擇 MLWG2-XXXX



使用 3G USB 行動網卡存取網際網路

使用與 MobileLite Wireless G2 USB 連接埠相連接的 3G USB 行動網卡來維持網際網路連線。

如何使用 3G USB 行動網卡來連線:

 點選「更多選項」按鈕,並選取 「設定」。 	Settings	
2. 向下捲動並開啟 3G 行動網卡選 項。3G 行動網卡,請參閱圖 20.2。	Firmusie 2000	
3. 填寫必要的資訊,然後選擇「儲	Petron The rive Drive Connection	Settings
存」。	Visible Altered the divertic appear in ferr of analysis	Set up 3G Dongle
4. 檢查網路橋接 LED 指示燈是否已 「亮起」,以確認您已成功連接 3G USB 行動網卡。請參閱圖 20.1。	Channel 11	APN
	Security lected	Dial Number
	WiFi Network Connection	Userhame
	Auto Connect Autoritatizable transact to and of the strend Total	Password
	Forget Network Rouge strationaries contacted	Save
	Manually Add	
	Mobile 30 Dongle	
	Mobile 30 Dangle Connect to the Internet using a USB 30 Jong	
	<i>圖 20.2 – 3G USB 設定</i>	

注意:若有必要,請聯繫您的無線網路業者來協助您填寫必要資訊。 4G USB 行動網卡並不相容。

備用電池

除了作為專屬的 Wi-Fi 網路以外, MobileLite Wireless G2 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 G2 上的 USB 連接埠 (*使用其專屬的 A 型 USB 電源線*。)

關閉 MobileLite Wireless G2 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。





(not drawn to scale)