

## iOS Wi-Drive

Find the language and latest documentation for iOS Wi-Drive here.

-  ..... For instructions in English
-  ..... Para instrucciones en Español
-  ..... Für Anleitungen in Deutsch
-  ..... Pour des instructions en Français
-  ..... Per le istruzioni in Italiano
-  ..... Por as instruções em Português
-  ..... Instrukcje w języku Polskim
-  ..... Для инструкции на русском
-  ..... Türkçe talimatlar için
-  ..... Pro instrukce v češtině
-  ..... Japanese
- Simplified Chinese ..... 中文说明
- Traditional Chinese ..... 中文說明



## ***Wi-Drive User Manual***

---

## Table of Contents

<b>I.</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>II.</b>	<b>Installing the Wi-Drive Application</b>	<b>4</b>
<b>III.</b>	<b>Getting to Know Wi-Drive</b>	<b>5</b>
<b>IV.</b>	<b>Battery Status</b>	<b>6</b>
<b>V.</b>	<b>Connecting Wi-Drive to a Computer</b>	<b>7</b>
<b>VI.</b>	<b>Loading Content onto Wi-Drive</b>	<b>7</b>
<b>VII.</b>	<b>Connecting Wi-drive over Wireless</b>	<b>8</b>
<b>VIII.</b>	<b>Usage</b>	<b>8</b>
<b>IX.</b>	<b>Photos</b>	<b>9</b>
<b>X.</b>	<b>Import Photos from Camera Roll</b>	<b>10</b>
<b>XI.</b>	<b>Videos</b>	<b>11</b>
<b>XII.</b>	<b>Music</b>	<b>12</b>
<b>XIII.</b>	<b>Settings and Configurations</b>	<b>13</b>
<b>XIV.</b>	<b>Accessing the Internet (Bridge Mode)</b>	<b>14</b>
<b>XV.</b>	<b>Upgrade Firmware</b>	<b>15</b>

## Introduction

Wi-Drive is a portable USB Flash storage device that allows you to wirelessly stream digital media content (such as music, photos, videos, etc.) to your iOS-based iPad®, iPhone®, or iPod touch® device. Serving as its own mobile wireless network, Wi-Drive's lithium-polymer battery gives you up to four hours of continuous access to your digital library (within a 30-foot range) anywhere you go. Available in various capacities and simple to set up, Wi-Drive 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.

- 1 (16GB, 32GB, 64GB, or 128GB)



- 1 USB Cable (1.5ft. A to Mini-B)



- AC adapter (U.S. only)



## Requirements:

- Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel) operating system
- Mobile devices running iOS 5.1.1 (or newer)
- Mobile devices with Internet access to the App Store (to install the App)

## Supported File Types (Non-DRM):

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

## Installing the Wi-Drive Application

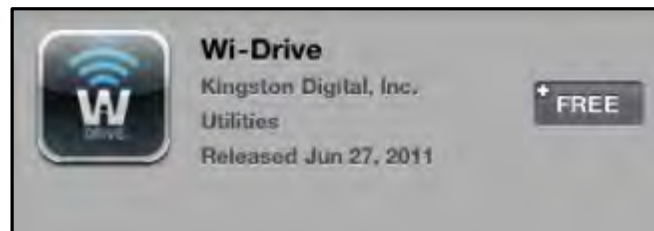
To configure Wi-Drive, you must first install the Wi-Drive App (to your iPad, iPhone, or iPod touch device) from the on-line App Store (Internet access required). The Wi-Drive App is free and allows you to customize the wireless network settings and wirelessly access the content you've uploaded to Wi-Drive. To install the App, please follow these steps:

1. Open the App Store from your iPad, iPhone, or iPod touch device and search for "Kingston." See **Figure 4.1** below. The App Store may return multiple results for your search, just be sure to select Kingston Wi-Drive.



**Figure 4.1 – App Store Search**

2. Locate and select the Wi-Drive App that corresponds to your device, i.e. Wi-Drive for iPad, for iPhone, iPod touch, etc. by **Kingston Digital, Inc.** and tap the 'FREE' button link. See **Figure 4.2**.



**Figure 4.2 – Wi-Drive App by Kingston Digital, 'FREE'**

3. After selecting 'FREE,' the grey button will turn green and change to 'INSTALL APP.' Select this button to complete the installation of the App to your device. See **Figure 4.3**.



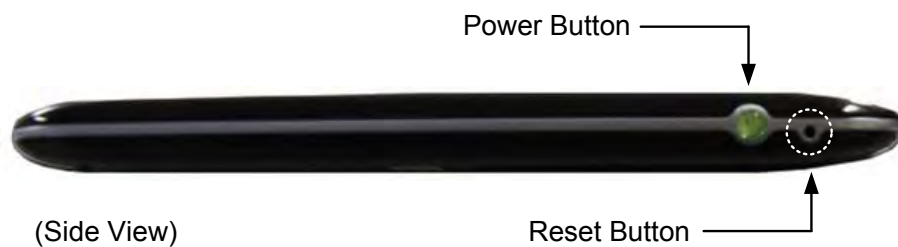
**Figure 4.3 – Wi-Drive App by Kingston Digital, 'INSTALL APP'**

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

## Getting to Know Wi-Drive



- A. Mini-B USB Port** – Allows you to copy content to the Wi-Drive and/or charge the device via USB 2.0.
- B. Reset Button** – Resets Wi-Drive back to its original (default) configuration<sup>1</sup> for the network settings.
- C. Power Button** – Allows you to power on or power off the Wi-Drive.
- D. Internet LED** – Solid when powered on; Flashes when there is Internet activity
- E. Wi-Fi LED** – Flashes when broadcasting SSID or wireless network activity.



<sup>1</sup>The default configuration for Wi-Drive is: 1) **Device Name:** 2) **Visibility Status:** ON 3) **Wireless Channel:** 11 and 4) **Security:** None.  
(Note: Resetting the device will not affect the user content on Wi-Drive.)

## Battery Status

In addition to switching Wi-Drive on and off, the power button also serves as a battery indicator for how much time is left before must be charged again. Green indicates 51%-100% battery charge remaining; orange indicates 25%-50% battery charge remaining; and red indicates less than 25% battery charge remaining. A Flashing green power button indicates that the Wi-Drive battery is charging (occurs when using AC power adapter only.)

Green LED (51%-100% charge remaining)



*Figure 6.1 – Power LED, Green*

Orange LED (25%-50% charge remaining)



*Figure 6.2 – Power LED, Orange*

Red LED (less than 25% charge remaining)



*Figure 6.3 – Power LED, Red*

## Connecting Wi-Drive to a Computer

To add content to Wi-Drive, connect it to a computer using the USB cable that came with the device. See **Figure 7.1** below.



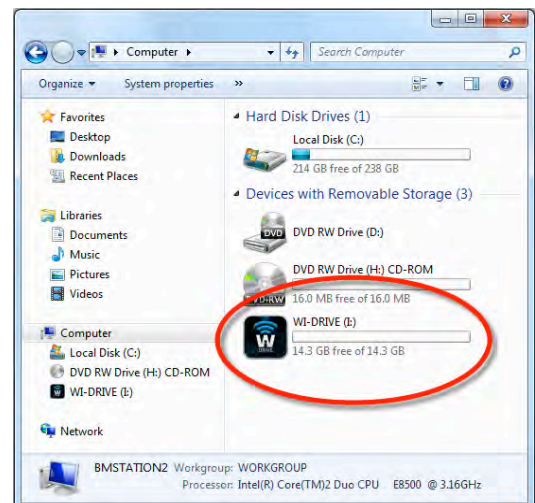
**Figure 7.1 – Connecting Wi-Drive to a computer**

## Loading Content onto Wi-Drive

When connected to a computer, Wi-Drive behaves like any standard USB Flash drive, creating a data volume on your PC or Mac (see **Figure 7.2**). This volume allows you to populate Wi-Drive with digital content that you can later share or access wirelessly via the Wi-Drive application.

When copying content to Wi-drive, it is highly recommended that you create folders on the data volume to help you organize and quickly locate files each time you update and/or change the content of Wi-drive (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*”, and so on.

When you are finished loading content, please safely<sup>3</sup> disconnect Wi-Drive from your computer. This will automatically power the device off. To turn it back on, press and hold the power button until it turns green.



**Figure 7.2 – Wi-Drive Volume on PC**

*(Note: While connected to your computer, Wi-Drive does not broadcast a wireless signal. Therefore you cannot access it from your iPad, iPhone, or iPod touch device in this state.)*

<sup>3</sup> For Windows users, please disconnect Wi-Drive safely by right-clicking the USB icon in the right-hand corner of the taskbar and selecting ‘Safely Remove Hardware’. For Mac users, please disconnect Wi-Drive safely by dragging the volume icon to the trash can.



## Connecting Wi-Drive over Wireless

Wi-Drive is its own independent wireless network. When browsing for Wi-Fi networks from your iPad or iPhone, you will see 'Wi-Drive' in the list of available networks to join. By default, there is no password and when you connect to it from your iOS device, you are establishing a dedicated link to Wi-Drive over that wireless signal. Once you connect to Wi-Drive, you will substitute your iPad/iPhone's Internet connection with Wi-Drive's wireless connection. This means you will no longer have access to the Internet. However, Wi-Drive does provide a bridging function that allows you to maintain access to Wi-Drive's content while connecting to a Wi-Fi Internet connection. See *Accessing the Internet (Bridge Mode)* on page 14.

## Usage

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

1. Open the Wi-Drive App on your iPad, iPhone, or iPod touch device.
2. Tap the Wi-Drive icon (upper left corner of Wi-Drive App.)
3. Tap the Device Name link, i.e. *Wi-Drive (192.168.200.254)*. This will list the contents of your Wi-Drive.
4. Browse and select the media you wish to access. Only supported file types can be opened. See below.

- A. The Files button displays all stored content on the Wi-Drive regardless of type or extension. If you created folders during the content upload process on page 7, you will see them listed first. Individual files are listed after the folders.
- B. Buttons B, C, & D are all filter buttons and display only the content associated with each represented type. The photos button represents photo/image file types. Wi-Drive will search through all files and folders on the device and display the supported image file types.
- C. The filmstrip button represents video file types. 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. Wi-Drive will use this filter to search through all files and folders for supported music file types and display them.
- E. The 'Gears' button allows you to access the Wi-Drive's configuration menu and network settings.



**Figure 8.1 – Wi-Drive contents**

## Photos

If you want to delete, email, or copy/move a file, you can do so by simply tapping on the edit button on the top right corner of the screen. Selecting a photo(s) will enable the **action menu**, **move/copy**, and **delete** buttons displayed in **Figure 9.1**.



**Figure 9.1 – Action menu, move/copy, and delete buttons enabled**

Tapping the 'Action' button opens the in menu shown **Figure 9.2**. This menu allows you to email, upload images to social media, or import contents from Wi-Drive to Camera Roll.

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

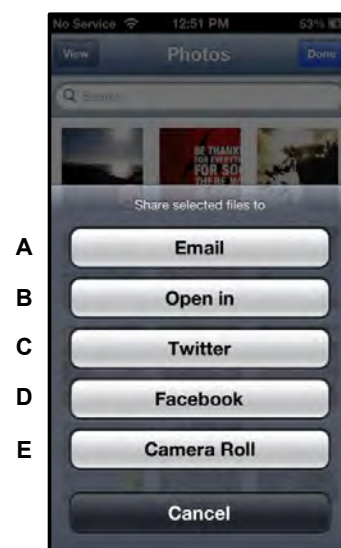
**A. Email Button** – allows you to email a file (up to 25MB) using the default mail client set up on your iOS device.

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

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

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

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



**Figure 9.2 – Photos Action Menu**

## Import Photos from Camera Roll

The Wi-Drive app allows users to import pictures/videos from Camera Roll of their idevice to the in a few simple steps.

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



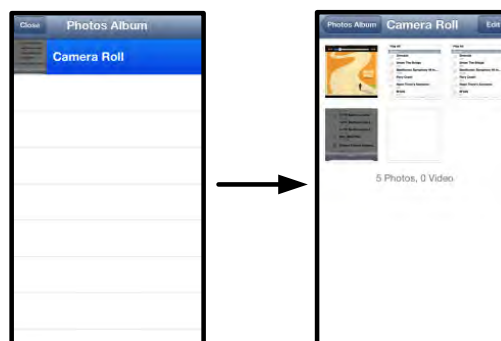
**Figure 10.1 – Import Destination**

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



**Figure 10.2 – Navigate to 'Import from Camera Roll' option**

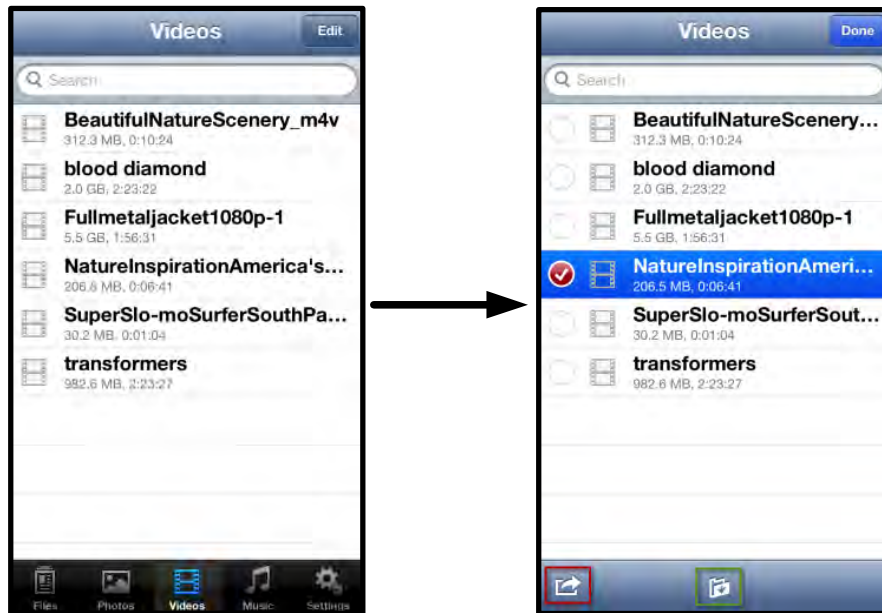
**Step 3:** Select Camera Roll and tap on the photo/video or alternatively select Edit to choose multiple photos/videos to import



**Figure 10.3 – Camera Roll Images**

## Videos

Like photos, if you want to email, copy, or open in..., a file, you can do so by simply tapping on the edit button on the top right corner of the screen. Selecting a video will enable the **action menu** and **copy** buttons displayed in **Figure 11.1**.

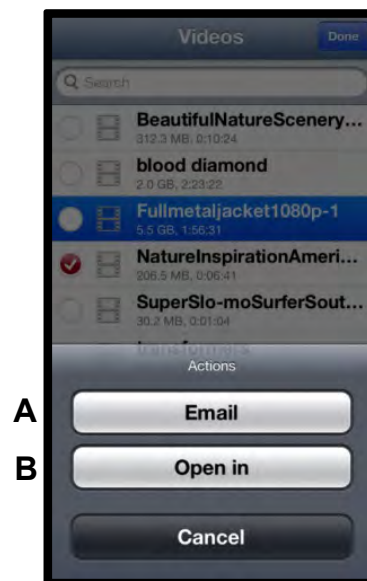


**Figure 11.1 – Action menu, copy buttons enabled.**

Tap the 'Action' button to open the menu shown in **Figure 11.2**. This menu allows you to email, upload images to social media, or import contents from Wi-Drive to Camera Roll.

**A. Mail Button** - Opens the default mail application installed on your iDevice using the credentials configured within the App.

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

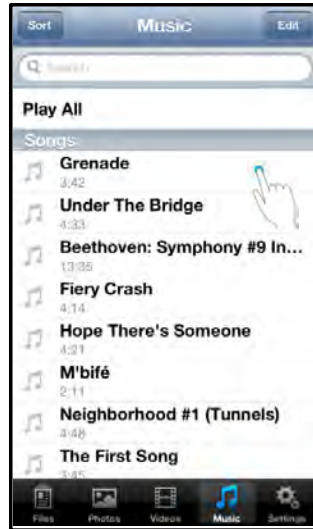


**Figure 11.2 – Video Action Menu**

## Music

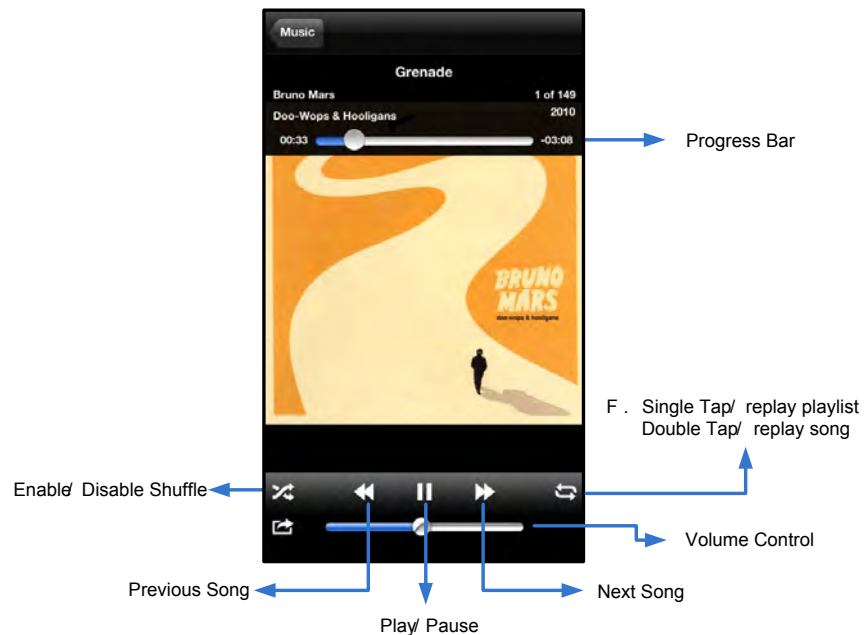
The Wi-Drive has a built in media player that enables users to listen to music while viewing a slideshow or browsing the web.

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



**Figure 12.1 – Music Media Tab**

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



**Figure 12.2 – Media Player Controls**

## Settings and Configurations

Using the Wi-Drive App, you can customize the wireless network settings for Wi-Drive. The default settings are: **Device Name:** Wi-Drive, **Visibility Status:** ON, **Wireless Channel:** 11, and **Security:** None.

To access Wi-Drive's Network Settings, please follow these steps:

1. Select the Wi-Drive icon on your iPad, iPhone, or iPod touch device.
2. Select the Device Name link, i.e. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Select the Wi-Drive settings icon (gears symbol.)

**A. Device Name** – commonly referred to as an SSID, or **Service Set Identifier**, this field allows you to specify a device name (between 1 and 32 characters) that will broadcast in the list of available wireless networks on your iPad, iPhone, or iPod touch device. The default name is Wi-Drive as seen in **Figure 13.1**.

**B. Visibility Status** – this gives you the option to hide or unhide the SSID specified in the 'Device Name' field. By default, the visibility status is turned 'ON'. If you wish to turn this feature 'OFF', the device name will NOT be broadcasted<sup>1</sup> in the list of available wireless networks on your iPad, iPhone, or iPod touch device; however, you can still join the Wi-Fi network by entering the device name manually using the menu option, 'Other...'

**C. Wi-Fi Channel** – this setting allows you to select a specific frequency channel used to communicate with other devices on your wireless network. The default setting is Channel 11 (2.462 GHz.)



**Figure 13.1 – Wi-Drive Network Settings**

**D. Security** – this option helps prevent unauthorized access to your Wi-Drive by prompting users for a password. Simply enter a password in the 'Password' field and confirm it by re-typing it in the 'Confirm Password' field and tap the 'Done' button to save the Wi-Drive settings.

- **WEP** (Wired Equivalent Privacy) – User-defined password, must be **exactly 13** characters in length
- **WPA or WPA2** (Wi-Fi Protected Access) – User-defined password, must be **8 to 13** characters in length
- **Mixed** – Combination of the other security protocols

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

## Accessing the Internet (Bridge Mode)

Traditionally, the Wi-Fi antenna on your iPad or iPod touch device is used to access the Internet. The Wi-Drive, however, uses the Wi-Fi antenna on your Apple device to stream content, which effectively disconnects your iOS device from the Internet. Fortunately, Wi-Drive's Wi-Fi antenna supports bi-directional traffic and can be used for implementing a feature called Bridge Mode. This mode allows you to be connected to Wi-Drive 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 Wi-Drive App and select settings. Under the 'Network Connection' section (**Figure 12.1**), tap on the Wi-Fi network you want to connect to. After making your selection, Wi-Drive will prompt you for the Wi-Fi password (if security is enabled) and reboot. If there is no password, the device will automatically reboot.

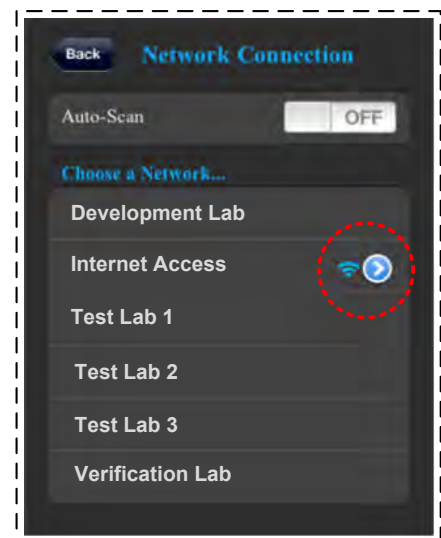
Once Wi-Drive has rebooted, you will be prompted to select a wireless network. You **MUST** select your Wi-Drive network in order to maintain access to its contents. Since you've already connected to the network via Wi-Drive's App, there is no need to select it from the list again. If you do select it,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

To verify that you have successfully enabled Bridge Mode:

1. Select the Wi-Drive App icon on your iPad, iPhone, or iPod touch device.
2. Select the Device Name link, i.e. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Select the settings icon (gear symbol, lower right.)
4. Select the **Network Connections** button.

When the list of wireless networks appear, you will notice a Wi-Fi signal and 'greater than' symbol located to the right of the network you selected in the Wi-Drive App. See **Figure 14.1**. This indicates that the bridge function is working properly and you are connected to Wi-Drive and the Internet at the same time.

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



**Figure 14.1 – Bridged**

## Upgrade Firmware

Recommendation: Always back up your data before a firmware upgrade.

1. If a firmware upgrade becomes available for your Wi-Drive device, it will be posted and made available on-line for you to download. The firmware upgrade will be in the form of a .BIN file. Additional instructions may be included with individual firmware upgrade(s).
2. Download the .BIN file and connect Wi-Drive to your computer. For help on connecting your device to a computer, see page 7.
3. Copy the .BIN file from your computer to the data partition of Wi-Drive.
4. Disconnect Wi-Drive from your computer.
5. Power on Wi-Drive and wait for the Wi-Fi LED to start Flashing.
6. Open the Wi-drive app on your iPad, iPhone, or iPod touch device.
7. Navigate to Wi-Drive 's Network Settings.
8. Select the 'Upgrade Firmware' button.
9. Confirm by selecting *Upgrade Firmware* once again.
10. Wi-Drive will complete the firmware upgrade and automatically reboot. Please let the 100-second countdown complete before proceeding.



**Figure 15.1 – Wi-Drive's Network Settings**

**IMPORTANT:** To avoid undesired results, please do NOT interrupt the firmware upgrade process. Once it completes, will bring you back to the application screen.





## ***Manual del usuario para Wi-Drive***

## Índice

<b>I.</b>	<b>Introducción</b>	<b>3</b>
<b>II.</b>	<b>Instalación de la aplicación Wi-Drive</b>	<b>4</b>
<b>III.</b>	<b>Presentación de la unidad Wi-Drive</b>	<b>5</b>
<b>IV.</b>	<b>Estado de la batería</b>	<b>6</b>
<b>V.</b>	<b>Cómo conectar la unidad Wi-Drive a un ordenador</b>	<b>7</b>
<b>VI.</b>	<b>La carga de contenidos en la unidad Wi-Drive</b>	<b>7</b>
<b>VII.</b>	<b>Cómo conectar la unidad Wi-drive a través de una conexión inalámbrica</b>	<b>8</b>
<b>VIII.</b>	<b>Uso</b>	<b>8</b>
<b>IX.</b>	<b>Fotografías</b>	<b>9</b>
<b>X.</b>	<b>Importación de fotos desde</b>	<b>10</b>
<b>XI.</b>	<b>Vídeos</b>	<b>11</b>
<b>XII.</b>	<b>Música</b>	<b>12</b>
<b>XIII.</b>	<b>Ajustes y configuración</b>	<b>13</b>
<b>XIV.</b>	<b>Cómo acceder a Internet (Modo Puente)</b>	<b>14</b>
<b>XV.</b>	<b>Actualización del firmware</b>	<b>15</b>

## Introducción

Wi-Drive es un dispositivo de almacenamiento portátil que le permite transferir de modo inalámbrico contenido multimedia como música, fotos, vídeos, etc. a dispositivos iPad®, iPhone® o iPod touch® basados en iOS. Al servir como una red inalámbrica móvil propia, la batería de polímero de litio de Wi-Drive le ofrece cuatro horas de acceso continuado a su biblioteca digital (en un radio de 10 metros) en cualquier sitio en el que se encuentre. Disponible en diversas capacidades y con una configuración sencilla, la unidad Wi-Drive es la solución perfecta para ampliar su biblioteca multimedia con dispositivos que no tienen ningún otro modo de añadirseles o ampliárseles capacidad de almacenamiento.

- 1 (16GB, 32GB, 64GB, o 128GB)



- 1 cable USB (45 cm A a Mini-B)



- Adaptador CA (sólo para EE. UU.)



## Requisitos:

- Sistema operativo de Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositivos móviles que tienen instalados iOS 5.1.1 (o versiones más nuevas)
- Dispositivos móviles con acceso a la App Store a través de Internet (para instalar la aplicación)

## Tipos de archivos compatibles (que no sean DRM):

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

## Instalación de la aplicación Wi-Drive

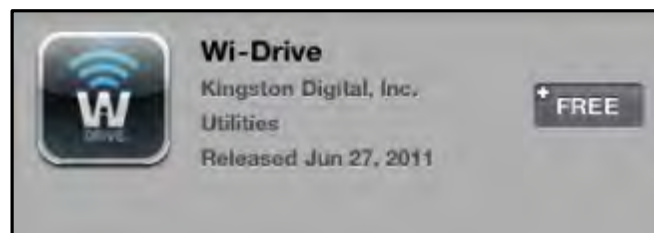
Para configurar la unidad Wi-Drive, antes debe instalar la aplicación Wi-Drive en su dispositivos iPad, Iphone o Ipod desde la App Store (es necesario tener acceso a Internet). La aplicación Wi-Drive es gratuita y le permite personalizar la configuración de la red inalámbrica y obtener acceso al contenido que haya cargado en la unidad Wi-Drive. Para instalar la aplicación, siga estos pasos:

1. Abra App Store desde su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch y busque "Kingston." Vea la **figura 4.1** a continuación. Es posible que la App Store le ofrezca diversos resultados para su búsqueda, por lo que asegúrese de que selecciona Wi-Drive de Kingston.



**Figure 4.1 – Búsqueda en la App Store**

2. Localice y seleccione la aplicación Wi-Drive que se corresponda con su dispositivo, por ejemplo, Wi-Drive para iPad, iPhone, iPod touch, etc. por **Kingston Digital, Inc.** y pulse el botón "GRATIS". Vea la **figura 4.2**.



**Figura 4.2 – Aplicación Wi-Drive de Kingston Digital, "GRATIS"**

3. Después de seleccionar "GRATIS", el botón gris se vuelve verde y cambia a "INSTALAR LA APLICACIÓN". Seleccione este botón para completar la instalación de la aplicación en su dispositivo. Vea la **figura 4.3**.



**Figura 4.3 – Aplicación Wi-Drive de Kingston Digital, "INSTALAR APLICACIÓN"**

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

## Introducción a Wi-Drive



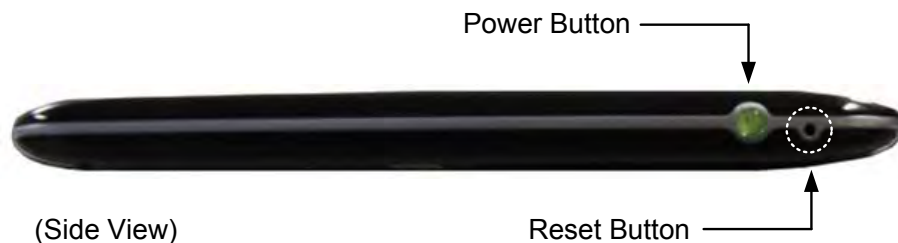
**A. Puerto USB Mini-B:** permite copiar contenido a Wi-Drive y/o cargar el dispositivo a través de una conexión USB 2.0.

**B. Botón de reinicio :** reinicia Wi-Drive a su configuración original (configuración predeterminada)<sup>1</sup> para los ajustes de red.

**C. Botón de encendido :** le permite encender y apagar Wi-Drive.

**D. LED indicadora de Internet:** fija cuando se enciende pero parpadea cuando se detecta actividad de Internet

**E. LED indicadora de Wi-Fi :** parpadea al difundir actividad del SSID o de la red inalámbrica.



<sup>1</sup> La configuración predeterminada para Wi-Drive es: 1) **Nombre del dispositivo:** 2) **Estado de visibilidad:** ACTIVO 3) **Canal inalámbrico:** 11 y 4) **Seguridad:** Ninguno. (Nota: la reiniciación del dispositivo no afectará el contenido que el usuario tenga guardado en Wi-Drive.)

## Estado de la batería

Además de encender y apagar Wi-Drive, el botón de encendido también sirve como indicador de la batería para saber el tiempo que queda antes de tener que volver a cargarla. El color verde indica que queda entre el 51 y 100% de la carga de la batería; el color naranja indica que queda entre el 25 y 50% de la carga de la batería, y el rojo indica que queda menos del 25% de la carga de la batería. Cuando el botón de encendido está en verde y parpadea indica que la batería de Wi-Drive se está cargando (para ello, debe usarse el adaptador de CA).

Green LED (51%-100% charge remaining)



*Figura 6.1 – LED de encendido en color verde*

Orange LED (25%-50% charge remaining)



*Figura 6.2 – LED de encendido en color en color naranja*

Red LED (less than 25% charge remaining)



*Figura 6.3 – LED de encendido en color rojo*

## Cómo conectar la unidad Wi-Drive a un ordenador

Para añadir contenido a la unidad Wi-Drive, conéctela a un ordenador mediante el cable USB que se suministra junto con el dispositivo. Vea la **figura 7.1** a continuación.



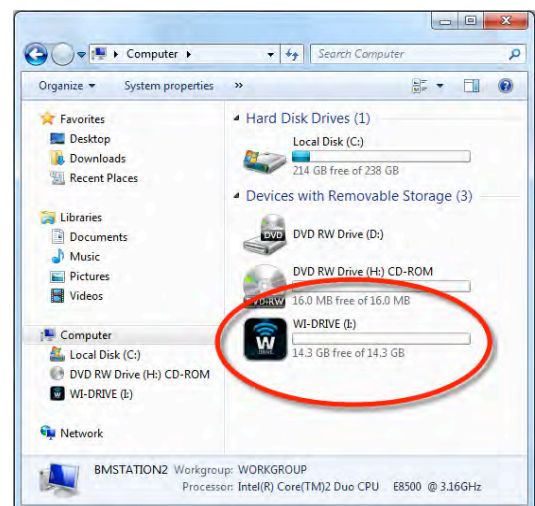
**Figura 7.1 – Cómo conectar la unidad Wi-Drive a un ordenador**

## Cómo cargar contenido en el dispositivo Wi-Drive

Cuando está conectada a Wi-drive, la unidad Wi-Drive® funciona como cualquier unidad USB Flash estándar, creando un volumen de datos en su PC o Mac (ver Figura 7.2). Este volumen le permite llenar la unidad Wi-Drive de contenido digital que más tarde puede compartir o al que puede acceder de forma inalámbrica a través de la aplicación Wi-Drive.

Al copiar contenido, se recomienda que cree carpetas en el volumen de datos para ayudar a organizar y localizar los archivos rápidamente cada vez que actualiza y/o cambia su contenido (en lugar de colocar todos los archivos en el volumen raíz o en una sola carpeta). Por ejemplo, es posible que desee almacenar todos sus archivos de música en una carpeta llamada “*Mi Música*”, o mantener todas sus fotos en una carpeta separada llamada “*Mis imágenes*”, etc.

Cuando haya acabado de cargar contenido, desconecte de su ordenador<sup>3</sup> el dispositivo Wi-Drive de modo seguro. Así apagará automáticamente el dispositivo. Para volver a encenderlo, mantenga pulsado el botón de encender hasta que se ponga de color verde.



**Figure 7.2 – Volumen de Wi-Drive en su ordenador**

(Nota: mientras está conectado a su ordenador, Wi-Drive no difunde señales inalámbricas. Por tanto, abra App Store desde su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch y en este estado).

<sup>3</sup>Para los usuarios de Windows, es necesario desconectar Wi-Drive de modo seguro haciendo clic en el botón de la parte derecha de la barra de tareas y seleccionando "Safely Remove Hardware" ("Quitar el hardware de manera segura"). Para los usuarios de Mac, Wi-Drive debe desconectarse de manera segura arrastrando el icono de volumen a la papelera.

## Cómo conectar Wi-drive a través de una conexión inalámbrica

La unidad Wi-Drive constituye una red inalámbrica propia. Al navegar en busca de redes Wi-Fi desde su iPad o iPhone, verá 'Wi-Drive' en la lista de redes disponibles. Puesto que no existe de manera predeterminada ninguna contraseña, al conectarse desde su dispositivo iOS, estará estableciendo un enlace a Wi-Drive a través de esa señal inalámbrica. Una vez conectado a la unidad Wi-Drive, debe sustituir su conexión a Internet desde su iPad o iPhone por la conexión inalámbrica de Wi-Drive. Esto significa que ya no dispondrá de acceso a Internet. No obstante, Wi-Drive sí proporciona una función de conexión en modo puente que le permite mantener el acceso a sus contenidos Wi-Drive mientras se conecta a Internet a través de una conexión Wi-Fi. Consulte el apartado *Cómo acceder a Internet (Modo Puente)* en la página 14.

## Uso

Una vez conectado a la red de Wi-Drive, ya puede empezar a gozar de acceso a sus contenidos desde un dispositivo iPad, iPhone o iPod touch siguiendo estos pasos:

1. Abra la aplicación Wi-Drive desde su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch.
2. Pulse el icono Wi-Drive (en la esquina superior izquierda de la aplicación Wi-Drive).
3. Pulse el enlace del nombre del dispositivo, es decir, *Wi-Drive (192.168.200.254)*. Esto hará que se muestre una lista de los contenidos de su Wi-Drive.
4. Navegue y seleccione los medios a los que desea acceder. Solo pueden abrirse los tipos de archivos compatibles. Ver a continuación.



- A. El botón Archivos muestra todos los contenidos almacenados en Wi-Drive independientemente del tipo o la extensión. Si ha creado carpetas durante el proceso de carga de contenidos de la página 7, primero le aparecerán en forma de una lista. Los archivos individuales se muestran después de las carpetas.
- B. Los botones B, C y D son todos botones filtro que muestran solo los contenidos asociados con los tipos representados. El botón de las fotos representa los tipos de archivos de fotos/imágenes. Wi-Drive buscará en todos los archivos y carpetas del dispositivo y le mostrará los tipos de archivos de imágenes compatibles.
- C. El botón con una ilustración de una cinta de película representa los tipos de archivo de vídeo. buscará en todas los archivos y carpetas del dispositivo y le mostrará los tipos de archivos de vídeo que sean compatibles.
- D. El botón con una ilustración de una nota musical representa archivos de música o audio. Wi-Drive usará este filtro para buscar en todos los archivos y carpetas y y mostrarle todos los tipos de archivos de música que sean compatibles.
- E. El botón de "engranajes" le permite acceder al menú de ajustes y configuración de red de Wi-Drive.



**Figura 8.1 – Contenidos de Wi-Drive**

## Fotografías

Si desea eliminar, enviar por correo electrónico o copiar/mover un archivo, puede hacerlo pulsando el botón de editar que encontrará en la esquina superior derecha de la pantalla. Al seleccionar una o varias fotos al mismo tiempo se activarán los botones del **menú de acciones**, **mover/copiar** y **eliminar** que se muestran en la **Figura 9.1**.



**Figure 9.1 – Botones del menú de acciones, mover/copiar y eliminar habilitados**

Al pulsar el botón "Acción", se abre el menú de la **Figura 9.2**. Este menú le permite enviar por correo electrónico, cargar imágenes a redes sociales o importar contenidos desde Wi-Drive a la carpeta Carrete.

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

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

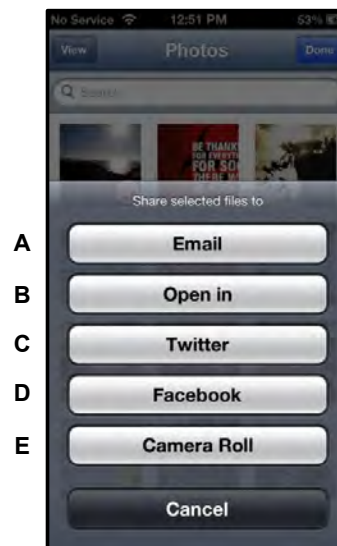
**B. Abrir en...** : permite abrir una foto usando una aplicación asociada con ese tipo de archivo en particular.

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

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

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

**Importación de fotos desde "Carrete"**



**Figura 9.2 – Menú de acciones de fotos**

La aplicación Wi-Drive permite a los usuarios importar imágenes o vídeos desde la sección Carrete en su dispositivo en unos pocos pasos sencillos.

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



**Figura 10.1 – Importar a un destino**

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



**Figura 10.2 – Navegar hasta la opción "Importar desde Carrete"**

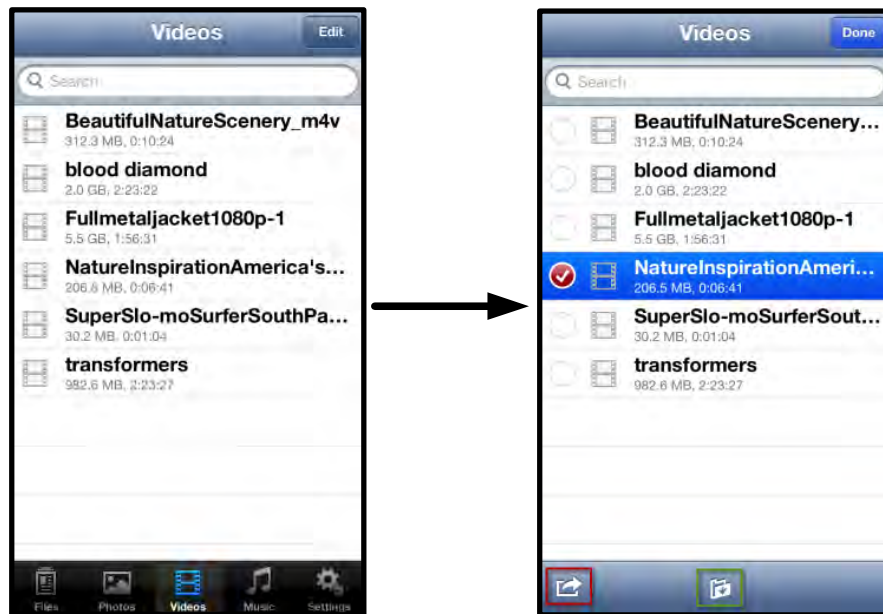
**Paso 3:** Seleccione la opción "Carrete" y pulse sobre la foto o vídeo que desea importar, o bien seleccione Editar para seleccionar múltiples fotos o vídeos para la importación



**Figura 10.3 – Imágenes en Carrete**

## Vídeos

Al igual que con las fotos, si desea eliminar, enviar por correo electrónico o copiar/mover un archivo, puede hacerlo pulsando el botón de editar que encontrará en la esquina superior derecha de la pantalla. Al seleccionar un vídeo se activarán los botones del **menú de acciones**, **mover/copiar** y **eliminar** como se indican en la Figura 11.1.

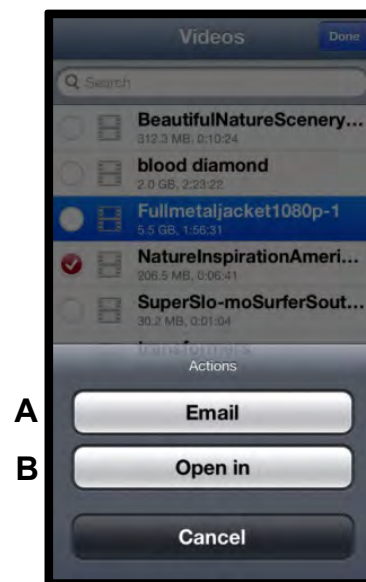


**Figure 11.1 – Botones del menú de acciones y de copiar habilitados.**

Pulse el botón "Acción" para abrir el menú tal como se muestra en la **Figura 11.2**. Este menú permite enviar imágenes por correo electrónico, subirlas en redes sociales o importar contenidos desde Wi-Drive a la carpeta Carrete.

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

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

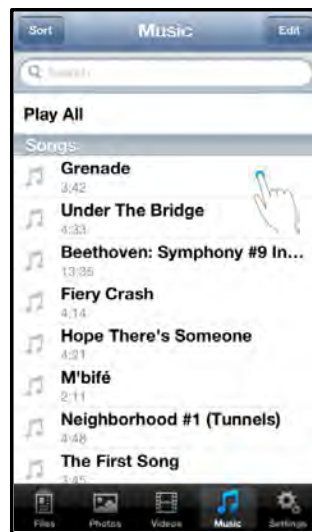


**Figura 11.2 – Menú de acciones de vídeos**

## Música

La unidad Wi-Drive lleva incorporado un reproductor multimedia que permite a los usuarios escuchar música mientras están viendo una presentación de diapositivas o navegar por la red.

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



**Figura 12.1 – Pestaña del soporte para música**

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



**Figura 12.2 – Controles del reproductor**

## Ajustes y configuración

Con la aplicación Wi-Drive también podrá personalizar los ajustes de la red inalámbrica para Wi-Drive. Los valores predeterminados son: **Nombre del dispositivo:** Wi-Drive, **Estado de visibilidad:** ACTIVO, **Canal inalámbrico:** 11, y **Seguridad:** Ninguna.

Para acceder a los ajustes de configuración de red de Wi-Drive, siga estos pasos:

1. Seleccione el icono Wi-Drive desde su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch.
2. Pulse el enlace del nombre del dispositivo, es decir, **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Seleccione el icono de configuración de Wi-Drive (símbolo del engranaje)

**A. Nombre del dispositivo:** habitualmente referido como SSID o Identificador **establecido del servicio**, este campo le permite especificar un nombre de dispositivo (entre 1 y 32 caracteres) que aparecerá en la lista de redes inalámbricas disponibles de su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch. El nombre predeterminado es Wi-Drive, tal como se ve en la **Figura 13.1**.

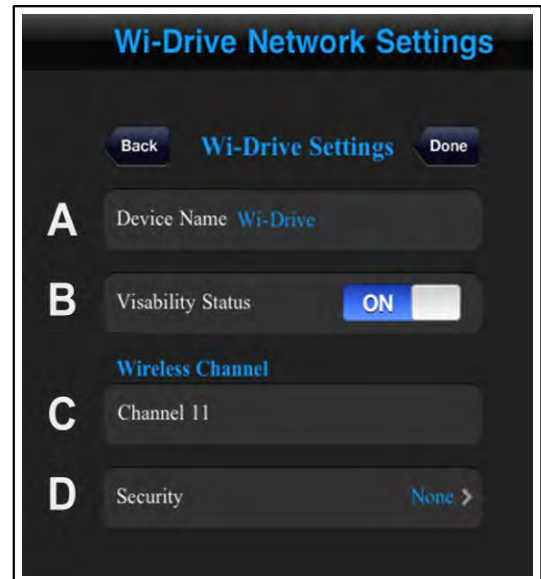
**B. Estado de visibilidad:** ello le da la opción de ocultar o mostrar el SSID especificado en el campo "*Nombre del dispositivo*". De manera predeterminada, el estado de visibilidad está establecido en **'ON'**. Si desea establecer esta función en "*DESATIVADO*", el nombre del dispositivo **NO** aparecerá <sup>1</sup> en la lista de redes inalámbricas disponibles de su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch; no obstante, todavía podrá unirse a la red Wi-Fi introduciendo el nombre del dispositivo manualmente usando la opción del menú "*Otros...*".

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

**D. Seguridad:** esta opción ayuda a evitar el acceso no autorizado a su Wi-Drive al solicitar una contraseña a los usuarios. Introduzca una contraseña en el campo "*Contraseña*" y confírmela volviéndola a escribir en el campo "*Confirmar contraseña*" y pulsando el botón "*Hecho*" para guardar la configuración de Wi-Drive.

- **WEP** (Wired Equivalent Privacy): contraseña definida por el usuario, debe tener **exactamente 13** caracteres de longitud
- **WPA o WPA2** (Wi-Fi Protected Access): contraseña definida por el usuario, debe tener **entre 8 y 13** caracteres de longitud
- **Combinado:** es una combinación de otros protocolos de seguridad

<sup>1</sup>Si el estado de visibilidad se ha activado, podrá unirse a la red inalámbrica de Wi-Drive introduciendo el SSID manualmente en su iPad, iPhone o iPod touch, siempre y cuando sepa el "*Nombre del dispositivo*" (paso A). Observe que necesitará introducir una contraseña si la opción de seguridad está habilitada.



**Figura 13.1 – Ajustes de red de Wi-Drive**

## Cómo acceder a Internet (Bridge Mode)

Tradicionalmente, la antena Wi-Fi de su dispositivo iPad o iPod touch se usaba para acceder a Internet. La unidad Wi-Drive, no obstante, utiliza la antena Wi-Fi de su dispositivo Apple para transferir contenido, lo cual desconecta su dispositivo iOS de Internet. Afortunadamente, la antena Wi-Fi de Wi-Drive admite tráfico bidireccional y puede usarse para implementar una función llamada "Bridge Mode". Este modo permite conectarse a la unidad Wi-Drive mientras se está, al mismo tiempo, conectado a una red Wi-Fi (como cliente anfitrión) que tiene acceso a Internet.

Para configurar esta función y ver la lista de redes inalámbricas disponibles dentro de su alcance, abra la aplicación Wi-Drive y seleccione la opción de configuración. Desde el apartado de conexión de red (**Figura 12.1**), pulse la red Wi-Fi a la que desea conectar. Una vez seleccionada, la unidad Wi-Drive le solicitará que introduzca una contraseña Wi-Fi (si la seguridad está activada) y que reinicie el ordenador. Si no hay ninguna contraseña, el dispositivo se reiniciará automáticamente.

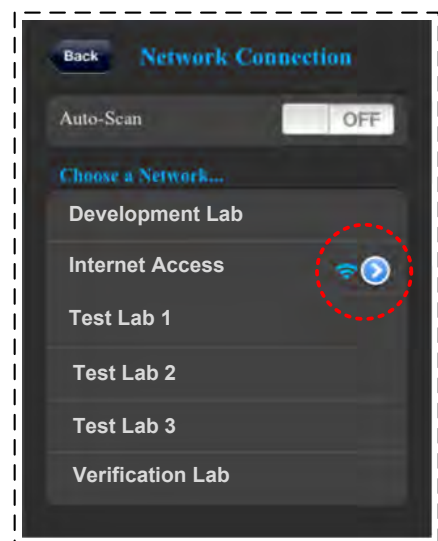
Una vez que Wi-Drive se haya reiniciado, se le solicitará que seleccione una red inalámbrica. DEBE seleccionar su red Wi-Drive a fin de seguir teniendo acceso a sus contenidos. Al haberse ya conectado a la red a través de la aplicación de Wi-Drive, no hay necesidad de volver a seleccionarla de la lista. De hacerlo, se desconectaría de Wi-Drive.

Para verificar que ha habilitado el Modo Puente correctamente:

1. Seleccione el icono de la aplicación de Wi-Drive desde su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch.
2. Pulse el nombre del dispositivo, por ejemplo, **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Seleccione el icono de configuración de Wi-Drive (símbolo del engranaje, parte inferior derecha).
4. Seleccione el botón **Conexiones de red**.

Al mostrarse la lista de redes inalámbricas, verá la señal de Wi-Fi y el símbolo "mayor que" en la parte derecha de la red que había seleccionado en la aplicación Wi-Drive. Vea la **figura 14.1**. Esto indica que la función puente funciona correctamente y que está conectado a Wi-Drive y a Internet al mismo tiempo.

Por tanto, si está transfiriendo contenido desde Wi-Drive a su dispositivo Apple y necesita consultar algo online rápidamente, solo necesita abrir su explorador Safari.



**Figura 14.1 – Puente**



## Actualización del firmware

Recomendación: efectúe siempre una copia de seguridad de sus datos antes de actualizar su firmware.

1. Siempre que exista disponible una actualización del firmware para su dispositivo Wi-Drive, se publicará y pondrá disponible en línea para que usted pueda descargarla. La actualización del firmware se efectuará en forma de un archivo .BIN. Las instrucciones adicionales pueden estar incluidas con las actualizaciones individuales del firmware.
2. Descargue el archivo .BIN y conecte Wi-Drive a su ordenador. Para obtener ayuda sobre cómo conectar su dispositivo al ordenador, consulte la página 7.
3. Copie el archivo .BIN desde su ordenador a la partición de datos de Wi-Drive.
4. Desconecte la unidad Wi-Drive del ordenador.
5. Encienda Wi-Drive y espere a que la LED indicadora de Wi-Fi empiece a parpadear.
6. Abra la aplicación Wi-Drive en su dispositivo iPad, iPhone o iPod touch.
7. Vaya hasta la configuración de red de Wi-Drive.
8. Seleccione el botón *Actualizar firmware*".
9. Seleccione el botón *Actualizar firmware*".
10. Wi-Drive completará la actualización del firmware y se reiniciará automáticamente. Deje pasar hasta 100 segundos antes de continuar.



**Figura 15.1 – Ajustes de red para la unidad Wi-Drive**

**IMPORTANTE:** para evitar resultados no deseados, **NO** interrumpa el proceso de actualización del firmware. Una vez completado, se le devolverá a la pantalla de la aplicación.



## ***Wi-Drive Bedienungsanleitung***

## Inhaltsverzeichnis

<b>I.</b>	<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>II.</b>	<b>Installation der Wi-Drive App</b>	<b>4</b>
<b>III.</b>	<b>Erste Schritte mit Ihrem Wi-Drive</b>	<b>5</b>
<b>IV.</b>	<b>Ladezustand der Batterie</b>	<b>6</b>
<b>V.</b>	<b>Anschluss des Wi-Drive an einen Computer</b>	<b>7</b>
<b>VI.</b>	<b>Laden von Inhalten auf den Wi-Drive</b>	<b>7</b>
<b>VII.</b>	<b>Anschluss des Wi-Drive über Wireless</b>	<b>8</b>
<b>VIII.</b>	<b>Verwendung</b>	<b>8</b>
<b>IX.</b>	<b>Fotos</b>	<b>9</b>
<b>X.</b>	<b>Fotos von Camera Roll importieren</b>	<b>10</b>
<b>XI.</b>	<b>Videos</b>	<b>11</b>
<b>XII.</b>	<b>Musik</b>	<b>12</b>
<b>XIII.</b>	<b>Einstellungen und Konfigurationen</b>	<b>13</b>
<b>XIV.</b>	<b>Zugriff auf das Internet (Überbrückungsmodus)</b>	<b>14</b>
<b>XV.</b>	<b>Firmware Upgrade</b>	<b>15</b>

## Einleitung

Das Wi-Drive ist ein tragbarer USB-Flashspeicher, mit dem Sie digitale Medieninhalte (wie Musik, Fotos, Videos usw.) Wireless auf Ihr iOS-basiertes iPad®, iPhone®, oder iPod touch® übertragen können. Das Wi-Drive fungiert als eigenständiges Wireless-Netzwerk, auf das Sie von überall aus (innerhalb einer Reichweite von bis zu 9 m) zugreifen können. Sein Lithium-Polymer-Akku ermöglicht Ihnen bis zu fünf Stunden lang Zugang zu Ihrer digitalen Bibliothek. Das Wi-Drive ist in verschiedenen Speicherkapazitäten erhältlich und einfach einzurichten. Es ist die perfekte Lösung zur Erweiterung Ihrer mobilen Medienbibliothek auf Geräten, deren Speicherkapazität nicht erweitert werden kann.

- 1 (16GB, 32GB, 64GB, oder 128GB)



- 1 USB Kabel (ca. 45 cm, A auf Mini-B)



- Netzadapter (nur USA)



## Systemanforderungen:

- Betriebssysteme Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ Kernel)
- Mobilgeräte, die unter iOS 5.1.1 laufen (oder neuer)
- Mobilgeräte mit Internetzugang zum App Store (zum Installieren der App)

## Unterstützte Dateiformate (Nicht-DRM):

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

## Installation der Wi-Drive Anwendung

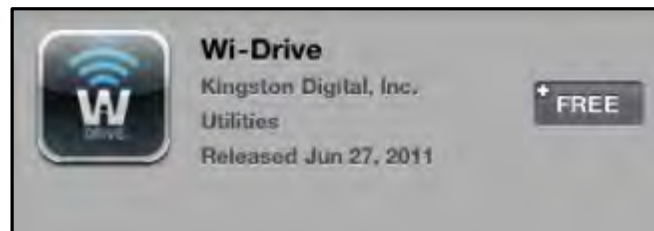
Zur Konfiguration des Wi-Drive müssen Sie zunächst die Wi-Drive App (auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch) vom Online-App-Store aus installieren (Internetverbindung erforderlich). Die Wi-Drive App ist kostenlos und ermöglicht Ihnen die Anpassung der Netzwerkeinstellungen und den Wireless-Zugriff auf Inhalt, den Sie auf das Wi-Drive geladen haben. Installieren Sie die App mit folgenden Schritten:

1. Öffnen Sie den App-Store auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch und suchen Sie nach „Kingston“. Siehe nachstehende **Abb. 4.1**. Wenn Ihnen in der App Store mehrere Ergebnisse angezeigt werden, müssen Sie Kingston Wi-Drive auswählen.



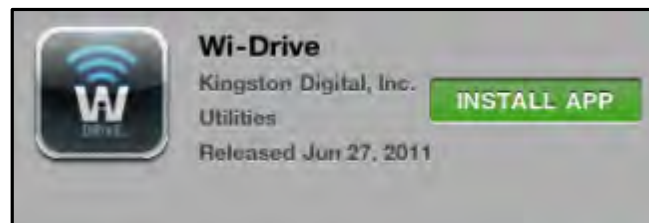
**Abb. 4.1 – App Store Suche**

2. Suchen und wählen Sie die entsprechende Wi-Drive App für Ihr Gerät aus, d. h. Wi-Drive für iPad, für iPhone, iPod touch usw. von **Kingston Digital, Inc.** und tippen Sie dann auf den Link“FREE” (KOSTENLOS). Siehe **Abb. 4.2**.



**Abb. 4.2 – Wi-Drive App von Kingston Digital“FREE’ (KOSTENLOS)**

3. Nach Antippen von ‘FREE’ wechselt die Schaltfläche von grau auf grün und ‘INSTALL APP’ (APP INSTALLIEREN) wird angezeigt. Tippen Sie zum Installieren der App auf Ihrem Gerät auf diese Schaltfläche. Siehe **Abb. 4.3**.



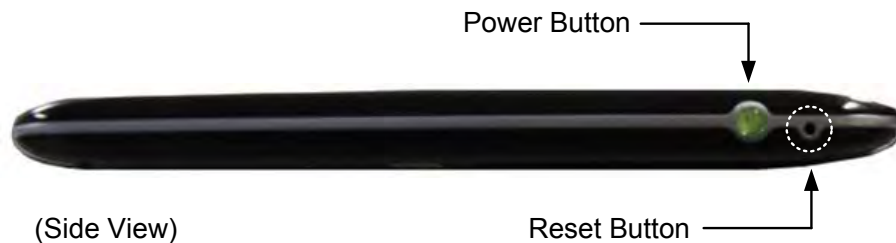
**Abb. 4.3 – Wi-Drive App von Kingston Digital, ‘INSTALL APP’ (App Installieren)**

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

## Erste Schritte mit Ihrem Wi-Drive



- A. Mini-B USB Port** – Zum Kopieren von Inhalt auf das Wi-Drive sowie zum Laden des Gerätes über USB 2.0.
- B. Reset-Taste** – Setzt die Konfiguration der Netzwerkeinstellungen des Wi-Drive wieder auf die werkseitigen Einstellungen (Standard)<sup>1</sup> zurück.
- C. Power-Taste** – Zum Ein- und Ausschalten des Wi-Drive.
- D. Internet LED** – Leuchtet im eingeschalteten Zustand durchgehend und blinkt bei Internetaktivität.
- E. Wi-Fi LED** – Blinkt beim Senden der SSID oder Aktivität des Wireless-Netzwerks.



<sup>1</sup> Die Wi-Drive Standardkonfiguration ist: 1) **Gerätename:** 2) **Sichtbarkeitsstatus:** EIN 3) **Wireless Kanal:** 11 und 4) **Sicherheit:** Keine.  
(Hinweis: Ein Zurücksetzen des Geräts hat keine Auswirkungen auf den Nutzerinhalt des Wi-Drive.)

## Ladezustand der Batterie

Mit der Power-Taste können Sie das Wi-Drive nicht nur ein- und ausschalten, sie zeigt auch die verbleibende Batterielaufzeit bis zum nächsten Wiederaufladen an. Grün zeigt eine verbleibende Betriebsdauer von 51 % bis 100 % an, Orange 25 % bis 50 % und Rot bei nur noch 25 % oder kürzerer Betriebsdauer. Während der Akku des Wi-Drive geladen wird, blinkt die Power-Taste grün (nur bei angeschlossenem Netzgerät).

Green LED (51%-100% charge remaining)



*Abbildung 6.1 – Power-LED, Grün*

Orange LED (25%-50% charge remaining)



*Abbildung 6.2 – Power-LED, Orange*

Red LED (less than 25% charge remaining)



*Abbildung 6.3 – Power-LED, Rot*

## Anschluss des Wi-Drive an einen Computer

Zum Laden von Inhalt auf das Wi-Drive schließen Sie es mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-Kabel an einen Computer an. Siehe nachstehende **Abb. 7.1**.



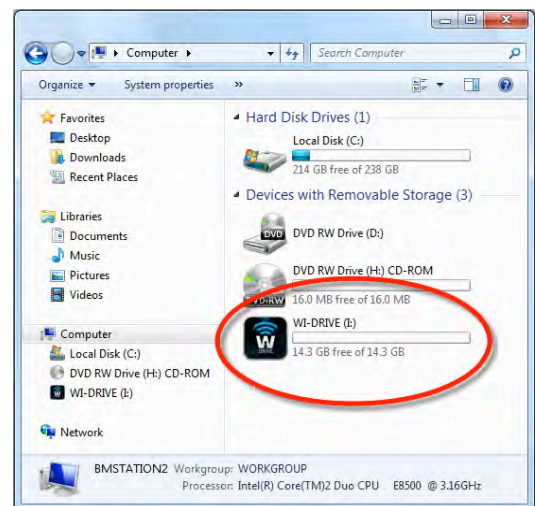
**Abb. 7.1 – Anschluss des Wi-Drive an einen Computer**

## Laden von Inhalt auf das Wi-Drive

Wenn das Wi-Drive an einen Computer angeschlossen ist, arbeitet es wie ein standardmäßiger USB-Flashspeicher und erstellt einen Datenträger auf Ihrem PC oder Mac (siehe **Abb. 7.2**). Über diesen Datenträger können Sie digitalen Inhalt auf Ihrem Wi-Drive einpflegen, den Sie später über Ihre Wi-Drive App wireless freigeben oder nutzen können.

Es wird dringend empfohlen, Ordner auf dem jeweiligen Datenträger anzulegen, in die der 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 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“ und so weiter speichern.

Wenn das Laden Ihres Inhalts abgeschlossen ist, werfen Sie das Wi-Drive über die Funktion „Hardware sicher entfernen“<sup>3</sup> aus Ihrem Computer aus. Das Gerät schaltet sich automatisch ab und wenn Sie es erneut einschalten möchten, drücken und halten Sie die Power-Taste gedrückt, bis sie grün leuchtet.



**Abbildung 7.2 – Wi-Drive Laufwerk auf dem PC**

*(Hinweis: Wenn Ihr Wi-Drive an einem Computer angeschlossen ist, sendet es kein Wireless-Signal aus. Sie können es in diesem Betriebszustand deshalb nicht mit Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch verwenden.)*



<sup>3</sup>Windows Benutzer entfernen das Wi-Drive sicher durch Rechtsklicken auf das USB-Symbol in der rechten Ecke der Taskleiste und Auswahl von 'Hardware sicher entfernen'. Mac Anwender entfernen das Wi-Drive sicher, indem Sie das Datenträgersymbol in den Papierkorb ziehen.

## Anschluss des Wi-Drive über Wireless

Das Wi-Drive enthält ein eigenes, unabhängiges Wireless-Netzwerk. Beim Durchsuchen auf Wi-Fi-Netzwerke von Ihrem iPad oder iPhone wird das 'Wi-Drive' in der Liste der verfügbaren Netze angezeigt. Wenn Sie von einem iOS-Gerät aus auf das Wi-Drive zugreifen, benötigen Sie standardmäßig kein Passwort, um über das Wireless-Signal eine eigene Verbindung herzustellen. Sobald Sie mit dem Wi-Drive verbunden sind, ersetzen Sie die Internetverbindung Ihres iPad/iPhone mit der Wireless-Verbindung des Wi-Drive. Das bedeutet, dass Sie keinen Zugang mehr zum Internet haben. Das Wi-Drive bietet jedoch eine Überbrückungsfunktion, die Ihnen weiterhin Zugriff auf den Inhalt des Wi-Drive ermöglicht, während Sie eine Wi-Fi-Internetverbindung herstellen. Siehe *Zugriff auf das Internet (Überbrückungsmodus)* auf Seite 14.

## Verwendung

Nach der Verbindung mit dem Wi-Drive-Netzwerk können Sie von Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch mit folgenden Schritten auf seinen Inhalt zugreifen:

1. Öffnen Sie die Wi-Drive App auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch.
2. Tippen Sie auf das Wi-Drive Symbol in der linken oberen Ecke der Wi-Drive App.
3. Tippen Sie auf den Gerätenamen-Link, d. h. *Wi-Drive (192.168.200.254)*, und der Inhalt Ihres Wi-Drive wird aufgelistet.
4. Durchsuchen und wählen Sie das Medium aus, das Sie öffnen möchten. Nur die nachstehend aufgeführten, unterstützten Dateiformate können geöffnet werden.

- A. Über die Taste Dateien wird der gesamte auf dem Wi-Drive gespeicherte Inhalt aller Formate oder Erweiterungen angezeigt. Wenn Sie Ordner erstellt haben (Seite 7) in die Inhalt hochgeladen wird, werden diese zuerst aufgelistet. Einzelne Dateien werden nach den Ordnern 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 im Foto- bzw. Bildformat dar. Das Wi-Drive durchsucht alle Dateien und Ordner auf dem Gerät und zeigt die unterstützten Bild-Dateiformate an.
- C. Die Filmstreifen Taste stellt Video-Dateiformate dar. Das Wi-Drive durchsucht alle Dateien und Ordner des Geräts und zeigt Dateien in den unterstützten Video-Dateiformaten an.
- D. Die Musiknote stellt Musik- und Audiodateien dar. Das Wi-Drive verwendet diesen Filter, um alle Dateien und Ordner nach unterstützten Musik-Dateiformaten zu durchsuchen und diese anzuzeigen.
- E. Über die Taste Gerätesymbol haben Sie Zugang zum Konfigurationsmenü und zu den Netzwerkeinstellungen für das Wi-Drive.



**Abbildung 8.1 – Inhalt auf dem Wi-Drive**

## Fotos

Wenn Sie eine Datei löschen, kopieren bzw. verschieben oder per E-Mail versenden möchten, müssen Sie dazu nur rechts oben im Fenster auf die Taste 'Bearbeiten' tippen. Nach Auswahl eines oder mehrerer Fotos werden die Tasten für **Aktionsmenü**, **Verschieben/Kopieren** und **Löschen** angezeigt, siehe **Abb. 9.1**.



**Abb. 9.1 – Aktivierte Tasten Aktionsmenü, Verschieben/Kopieren und Löschen**

Nach Antippen der Taste 'Action' wird ein Untermenü geöffnet, siehe **Abb. 9.2**. Über dieses Menü können Sie Bilder per E-Mail verschicken, in soziale Medien hochladen oder Inhalt vom Wi-Drive auf die Camera Roll kopieren.

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

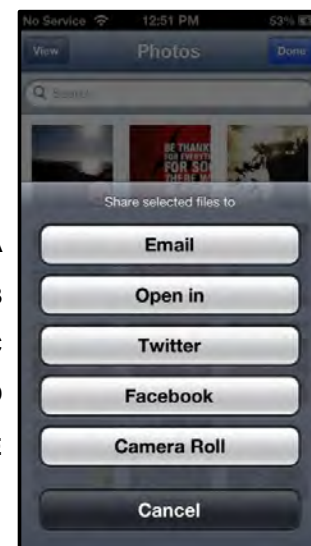
**A. E-Mail-Taste** – Zum Versenden einer Datei (bis 25MB) über das in Ihrem iOS-Gerät festgelegte E-Mail-Standardprogramm.

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

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

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

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



**Abb. 9.2 – Foto-Aktionsmenü**

## Fotos von Camera Roll importieren

Mit dem Wi-Drive können Sie Fotos bzw. Videos von der Camera Roll Ihres Geräts in wenigen, einfachen Schritten importieren.

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



**Abb. 10.1 – Zielort für den Import**

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



**Abb. 10.2 – Navigieren zur Option 'Import von Camera Roll'**

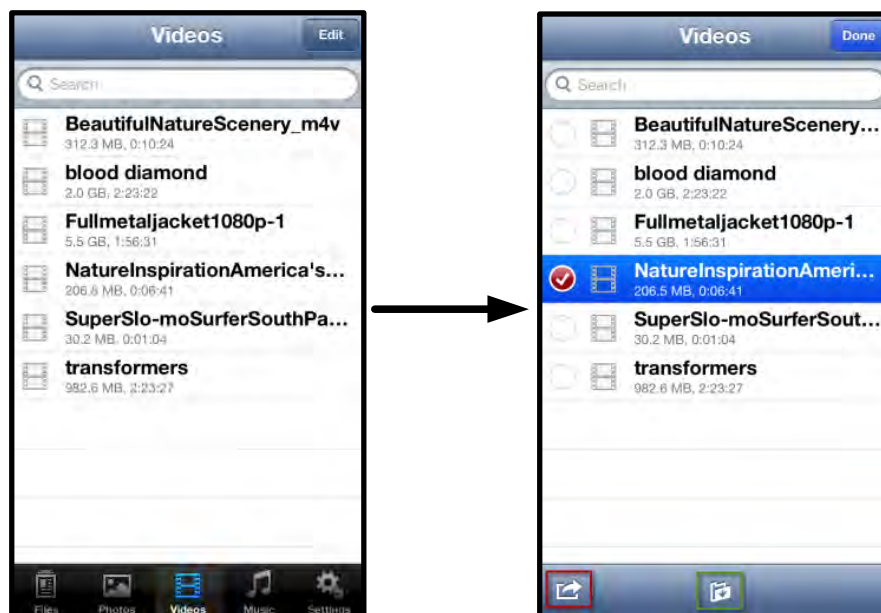
4. **Schritt:** Wählen Sie Camera Roll und tippen Sie auf das Foto bzw. Video, oder alternativ auf Bearbeiten, wenn Sie mehrere Fotos bzw. Videos für den Import auswählen möchten.



**Abb. 10.3 – Camera Roll Bilder**

## Videos

Wenn Sie eine Datei löschen, kopieren bzw. verschieben oder per E-Mail versenden möchten, müssen Sie dazu, wie bei Fotos, nur auf die Taste 'Bearbeiten' rechts oben im Fenster tippen. Nach der Auswahl eines Videos werden die Tasten **Aktionsmenü** und **Kopieren** aktiviert, siehe **Abb. 11.1**.

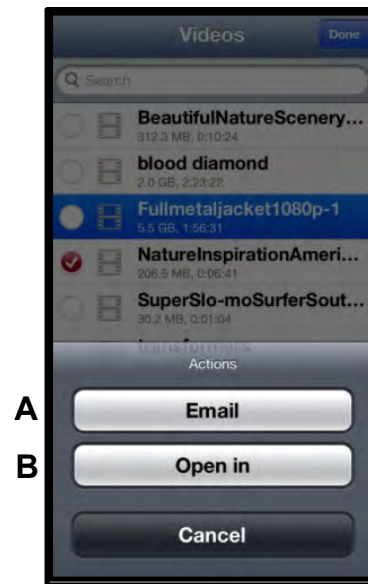


**Abb. 11.1 – Aktivierte Tasten Aktionsmenü und Kopieren**

Tippen Sie auf die Taste 'Action', um das Untermenü zu öffnen, siehe **Abb. 11.2**. Über dieses Menü können Sie Bilder per E-Mail verschicken, in soziale Medien hochladen oder Inhalt vom Wi-Drive auf die Camera Roll kopieren.

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

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

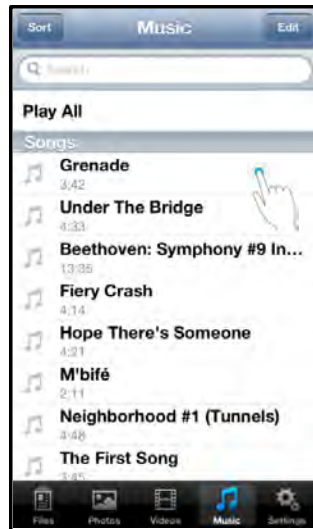


**Abb. 11.2 – Video-Aktionsmenü**

## Musik

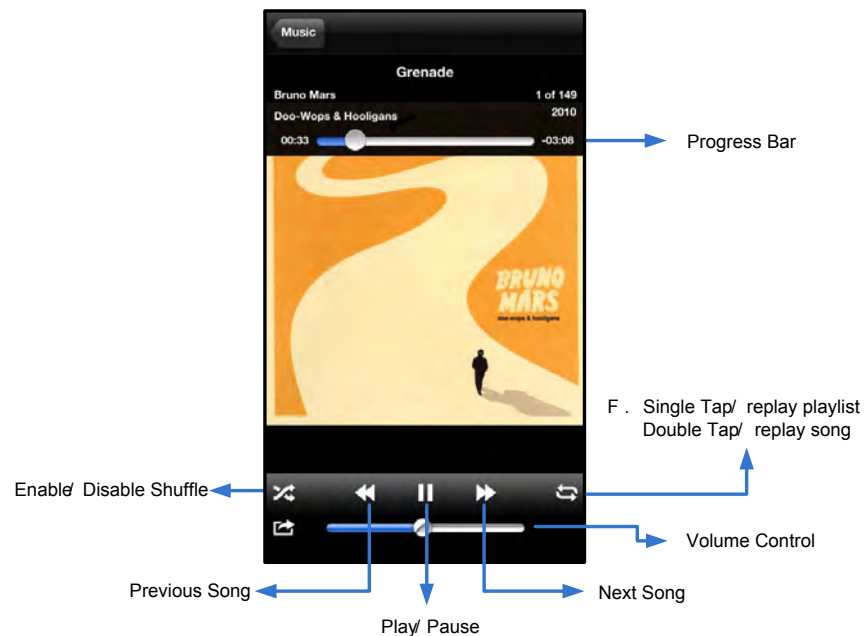
Das Wi-Drive hat einen integrierten Media Player, über den Sie Musik hören können, während Sie eine Diashow ansehen oder im Web surfen.

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



**Abb. 12.1 – Medientaste Musik**

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



**Abb. 12.2 – Media Player Steuerelemente**

## Einstellungen und Konfigurationen

Sie können die Wireless-Netzwerkeinstellungen für das Wi-Drive über die Wi-Drive App anpassen. Die Standardeinstellungen sind: **Gerätename:** Wi-Drive, **Visibility Status (Sichtbarkeitsstatus):** EIN, **Wireless-Kanal:** 11 und **Sicherheit:** Keine.

Mit folgenden Schritten können Sie die Netzwerkeinstellungen des Wi-Drive aufrufen:

1. Wählen Sie die Wi-Drive App auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch.
2. Tippen Sie auf den Gerätenamen-Link, d.h. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Wählen Sie das Symbol Einstellungen (Gerätesymbol.)



**A. Device Name** (Gerätename) – häufig auch als „SSID“ oder **Service Set Identifier** (Dienstesatz-ID) bezeichnet, ermöglicht Ihnen die Angabe eines Gerätenamens (zwischen 1 und 32 Zeichen), der in der Liste verfügbarer Netzwerke auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch erscheint. Der Standardname ist Wi-Drive, siehe auch **Abb. 13.1**.

**B. Visibility Status** (Sichtbarkeitsstatus) – ermöglicht Ihnen, die im Feld 'Gerätename' angegebene SSID ein- oder auszublenden. Werkseitig steht der Sichtbarkeitsstatus auf 'EIN'. Wenn Sie diese Funktion auf 'AUS' stellen, wird der Gerätename NICHT in der Liste verfügbarer Wireless-Netzwerke auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch angegeben<sup>1</sup>. Sie können jedoch auf das Wi-Fi-Netzwerk zugreifen, indem sie den Gerätenamen über die Menüoption, 'Andere...' manuell eingeben.

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

**D. Security** (Sicherheit) – diese Option verhindert unbefugten Zugriff auf Ihr Wi-Drive durch Aufforderung zur Passworteingabe durch den Benutzer. Sie müssen dazu nur ein Passwort im Feld 'Passwort' eingeben und durch erneute Eingabe im Feld 'Passwort bestätigen' bestätigen. Zum Speichern der Wi-Drive Einstellungen klicken Sie auf die Taste 'Fertig'.

- **WEP** (Wired Equivalent Privacy) – benutzerdefiniertes Passwort, muss **genau 13** Zeichen lang sein
- **WPA oder WPA2** (Wi-Fi Protected Access) – benutzerdefiniertes Passwort muss **8 bis 13** Zeichen lang sein
- **Mixed** (Gemischt) – Kombination der anderen Sicherheitsprotokolle

<sup>1</sup>Wenn der Sichtbarkeitsstatus ausgeschaltet ist, können Sie noch immer auf das Wi-Drive Netzwerk zugreifen, indem Sie die SSID manuell auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch eingeben, sofern Sie den 'Gerätenamen' kennen, (Schritt A). Beachten Sie bitte, dass ein Passwort erforderlich ist, wenn die Sicherheitsoption aktiviert ist.



**Abbildung 13.1 – Wi-Drive Netzwerkeinstellungen**

## Zugriff auf das Internet (Überbrückungsmodus)

Für den Zugriff auf das Internet wird gewöhnlich die Wi-Fi-Antenne an Ihrem iPad oder iPod touch verwendet. Das Wi-Drive verwendet jedoch die Wi-Fi-Antenne an Ihrem Apple Gerät zum Streamen von Inhalt, was das Trennen Ihres iOS-Gerät vom Internet zur Folge hat. Glücklicherweise unterstützt die Wi-Fi-Antenne des Wi-Drive jedoch den bidirektionalen Datenverkehr und kann zur Anwendung des sogenannten Überbrückungsmodus verwendet werden. Über diesen Modus können Sie mit dem Wi-Drive 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 Wi-Drive App und wählen 'Einstellungen'. Tippen Sie unter 'Netzwerkverbindungen' (**Abb. 12.1**), auf das Wi-Fi-Netzwerk, mit dem Sie verbinden möchten. Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, fordert das Wi-Drive Sie zur Angabe Ihres Wi-Fi-Passwortes (falls Sicherheit aktiviert ist) und zum Neustart auf. Wenn keine Passworteingabe erforderlich ist, wird das Gerät automatisch neu gestartet.

Nach dem Neustart des Wi-Drive werden Sie aufgefordert, ein Wireless-Netzwerk auszuwählen. Sie **MÜSSEN** Ihr Wi-Drive-Netzwerk auswählen, um den Zugriff auf seine Inhalte aufrecht zu erhalten. Da Sie bereits über die App des Wi-Drive mit dem Netzwerk verbunden sind, besteht nicht die Notwendigkeit, es noch einmal aus der Liste auszuwählen. Wenn Sie es dennoch auswählen, werden Sie vom Wi-Drive getrennt.

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

1. Wählen Sie die Wi-Drive App auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch.
2. Tippen Sie auf den Gerätenamen-Link, d. h. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Wählen Sie das Symbol Einstellungen (Gerätesymbol unten rechts.)
4. Wählen Sie die Taste **Netzwerkeinstellungen**.

Wenn die Liste der Wireless-Netzwerke angezeigt wird, sehen Sie ein Wi-Fi-Signal mit dem Symbol 'größer als' rechts neben dem Netzwerk, das Sie in der Wi-Drive App ausgewählt haben. Siehe **Abb. 14.1**. Dies zeigt an, dass die Überbrückungsfunktion einwandfrei funktioniert und dass Sie gleichzeitig mit dem Wi-Drive und mit dem Internet verbunden sind.

Wenn Sie also gerade Inhalt vom Wi-Drive auf Ihr Apple Gerät streamen und rasch etwas online nachschlagen möchten, müssen Sie dazu nur Ihren Safari-Browser öffnen.



**Abb. 14.1 – Überbrückter Status**

## Firmware Upgrade

Empfehlung: Führen Sie vor einem Firmware-Upgrade immer eine Datensicherung durch.

1. Wenn ein Firmware-Upgrade für Ihr Wi-Drive verfügbar ist, wird dies online gestellt und steht zum Download zur Verfügung. Das Firmware-Upgrade steht jeweils in Form einer .bin-Datei zur Verfügung. In den jeweiligen Firmware-Upgrades sind weitere Anweisungen enthalten.
2. Laden Sie die .bin-Datei herunter und schließen Sie das Wi-Drive an Ihren Computer an. Hilfe zum Anschließen Ihres Gerätes an einen Computer finden Sie auf Seite 7.
3. Kopieren Sie die .bin-Daten von Ihrem Computer auf die Datenpartition Ihres Wi-Drive.
4. Trennen Sie das Wi-Drive von Ihrem Computer.
5. Schalten Sie das Wi-Drive ein und warten Sie, bis die Wi-Fi-LED zu blinken beginnt.
6. Öffnen Sie die Wi-Drive App auf Ihrem iPad, iPhone oder iPod touch.
7. Gehen Sie zu den Netzwerkeinstellungen des Wi-Drive.
8. Wählen Sie die Taste 'Upgrade Firmware'.
9. Bestätigen Sie den Vorgang, indem Sie *Upgrade Firmware* nochmals auswählen.
10. Das Wi-Drive führt das Firmware Upgrade durch und startet anschließend automatisch neu. Bitte warten Sie den 100-Sekunden-Countdown ab, bevor Sie fortfahren.



Abbildung 15.1 – Wi-Drive Netzwerkeinstellungen

**WICHTIG:** Um unerwünschte Ergebnisse zu vermeiden, darf das Firmware Upgrade NICHT unterbrochen werden. Nach Fertigstellung zeigt das Wi-Drive wieder den Anwendungsbildschirm an.



## ***Manuel d'utilisation de Wi-Drive***

## Table des Matières

<b>I.</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>II.</b>	<b>Installation de l'application Wi-Drive</b>	<b>4</b>
<b>III.</b>	<b>Utilisation de Wi-Drive</b>	<b>5</b>
<b>IV.</b>	<b>Niveau de batterie</b>	<b>6</b>
<b>V.</b>	<b>Connexion du Wi-Drive à un ordinateur</b>	<b>7</b>
<b>VI.</b>	<b>Chargement de contenus sur le Wi-Drive</b>	<b>7</b>
<b>VII.</b>	<b>Connexion sans fil de Wi-Drive</b>	<b>8</b>
<b>VIII.</b>	<b>Utilisation</b>	<b>8</b>
<b>IX.</b>	<b>Photos</b>	<b>9</b>
<b>X.</b>	<b>Importer des photos depuis "Camera Roll"</b>	<b>10</b>
<b>XI.</b>	<b>Vidéos</b>	<b>11</b>
<b>XII.</b>	<b>Musique</b>	<b>12</b>
<b>XIII.</b>	<b>Paramètres et configurations</b>	<b>13</b>
<b>XIV.</b>	<b>Connexion internet (mode Passerelle)</b>	<b>14</b>
<b>XV.</b>	<b>Mise à jour du Firmware</b>	<b>15</b>

## Introduction

Wi-Drive est un dispositif de stockage Flash USB portable qui vous permet de lire des contenus médias numériques (tels que musique, photos, vidéos, etc.) sur votre iPad iOS®, iPhone®, ou iPod touch® le tout sans fil. Grâce à son propre réseau sans fil et sa batterie au lithium-polymère, Wi-Drive offre jusqu'à quatre heures d'accès continu à votre bibliothèque numérique (dans un rayon de neuf mètres) pendant tous vos déplacements. Offrant diverses capacités et une configuration simple, Wi-Drive est la solution parfaite pour élargir votre bibliothèque média portable avec des dispositifs dont la capacité de stockage est inexhaustible.

- 1 (16Go, 32Go, 64Go, ou 128Go)



- 1 câble USB (45 cm A – Mini-B)



- Adaptateur CA (U.S. uniquement)



## Système requis :

- Système d'exploitation Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositifs portables iOS 5.1.1 (ou plus récent)
- Dispositifs portables avec accès internet sur App Store (pour installer l'App)

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

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

## Installation de l'application Wi-Drive

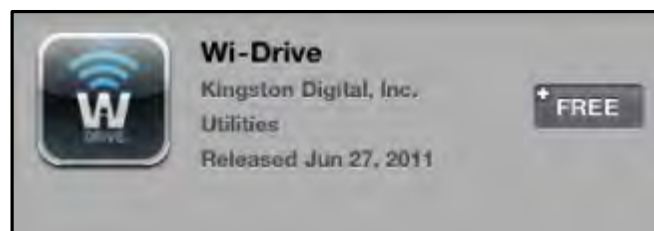
Pour configurer le Wi-Drive, vous devez premièrement installer l'App Wi-Drive (sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch) depuis l'App Store en ligne (accès internet requis). L'App Wi-Drive est gratuite. Elle sert à personnaliser les paramètres du réseau sans fil et à accéder sans fil aux contenus téléchargés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

1. Ouvrez l'App Store sur votre iPad, iPhone, ou iPod et cherchez "Kingston". Voir la **Figure 4.1** ci-dessous. L'App Store peut afficher plusieurs résultats de recherche. Veuillez sélectionner Kingston Wi-Drive.



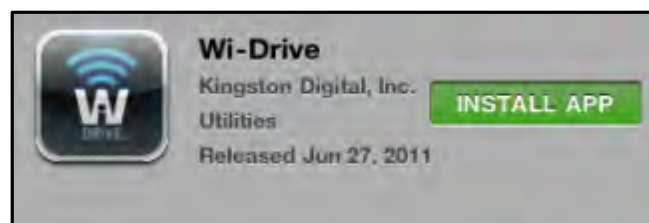
**Figure 4.1 – Recherche dans App Store**

2. Cherchez et sélectionnez l'App Wi-Drive correspondant à votre dispositif, ex. : Wi-Drive pour iPad, pour iPhone, iPod touch, etc. par **Kingston Digital, Inc.** et touchez le bouton "GRATUIT". Voir la **Figure 4.2**.



**Figure 4.2 – App Wi-Drive par Kingston Digital, "GRATUIT"**

3. Après avoir sélectionné "GRATUIT", le bouton gris devient vert et affiche "INSTALLER APP". Appuyez sur ce bouton pour terminer l'installation de l'App sur votre dispositif. Voir la **Figure 4.3**.



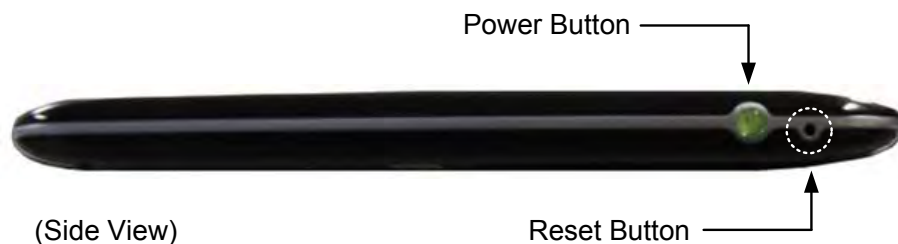
**Figure 4.3 – App Wi-Drive par Kingston Digital, "INSTALLER APP"**

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

## Utilisation de Wi-Drive



- A. Port USB Mini-B** – Pour copier des contenus sur le Wi-Drive et/ou charger le dispositif via la connexion USB 2.0.
- B. Bouton Reset** – Pour restaurer la configuration d'origine par défaut des paramètres de réseau du Wi-Drive<sup>1</sup>.
- C. Bouton Alimentation** – Pour allumer et éteindre le Wi-Drive.
- D. Témoin LED internet** – Fixe lorsque le Wi-Drive est allumé. Clignotant pendant les accès internet.
- E. Témoin LED Wi-Fi** – Clignotant pendant les transmissions SSID ou sur un réseau sans fil.



<sup>1</sup> La configuration par défaut du Wi-Drive est : 1) **Nom du dispositif** : 2) **Statut de visibilité** : ON 3) **Canal sans fil** : 11 et 4) **Sécurité** : Aucune. (Remarque : La réinitialisation n'a aucun effet sur les contenus stockés sur le Wi-Drive.)



## Niveau de batterie

Outre la fonction Marche-Arrêt, le bouton Alimentation sert aussi d'indicateur de niveau de la batterie, donnant ainsi une estimation du temps restant avant la prochaine recharge. 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%. Le voyant vert du bouton Alimentation signifie que la batterie du Wi-Drive est en cours de chargement (uniquement lorsque l'adaptateur CA est connecté).

Green LED (51%-100% charge remaining)



**Figure 6.1 – Témoin vert du bouton Alimentation**

Orange LED (25%-50% charge remaining)



**Figure 6.2 – Témoin orange du bouton Alimentation**

Red LED (less than 25% charge remaining)



**Figure 6.3 – Témoin rouge du bouton Alimentation**

## Connexion du Wi-Drive à un ordinateur

Pour stocker des contenus sur le Wi-Drive, connectez-le à un ordinateur avec le câble USB fourni. Voir la **Figure 7.1** ci-dessous.



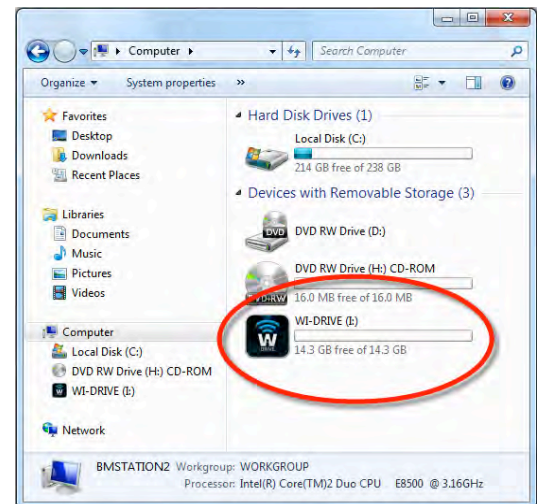
**Figure 7.1 – Connexion du Wi-Drive à un ordinateur**

## Chargement de contenus sur le Wi-Drive

Connecté à un ordinateur, le Wi-Drive fonctionne exactement comme un lecteur Flash USB standard, représenté par un volume supplémentaire affiché sur votre PC ou Mac (voir **Figure 7.2**). Ce volume vous permet de stocker sur Wi-Drive les contenus numériques que vous pourrez ensuite partager ou utiliser sans fil avec l'application Wi-Drive.

Chaque fois que vous copiez, actualisez, ou modifiez des contenus dans Wi-Drive, il est fortement conseillé de créer des dossiers afin de mieux organiser les fichiers et les retrouver rapidement, au lieu de simplement déposer tous les fichiers en vrac sur la racine ou dans un seul dossier. 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<sup>3</sup> le Wi-Drive de votre ordinateur sans aucun risque. La déconnexion éteint automatiquement le Wi-Drive. Pour l'allumer, appuyez sur le bouton Alimentation jusqu'à ce que son voyant soit vert fixe.



**Figure 7.2 – Volume Wi-Drive sur un PC**

*(Remarque : Pendant qu'il est connecté à un ordinateur, Wi-Drive n'émet aucun signal de communication sans fil. Vous ne pouvez donc pas y accéder avec votre iPad, iPhone ou iPod touch tant qu'il reste connecté à un ordinateur).*

<sup>3</sup> Avant de déconnecter physiquement le Wi-Drive, les utilisateurs de Windows doivent cliquer sur l'option "Retirer le matériel en toute sécurité" affichée avec le bouton droit de la souris sur l'icône USB affichée dans la zone de notification, à l'extrémité droite de la barre des tâches. Les utilisateurs d'un Apple Mac doivent placer l'icône de leur Wi-Drive dans la Corbeille.

## Connexion sans fil de Wi-Drive

Wi-Drive a son propre réseau sans fil indépendant. Sur votre iPad ou iPhone, "Wi-Drive" est affiché dans la liste des réseaux Wi-Fi disponibles. Par défaut, aucun mot de passe n'est nécessaire pour connecter votre Wi-Drive et votre dispositif iOS. Le signal de communication sans fil du Wi-Drive crée une liaison dédiée avec ce dispositif. Dès que votre Wi-Drive est connecté à votre dispositif iOS, sa connexion internet est remplacée par la connexion sans fil du Wi-Drive. Par conséquent, vous ne pouvez plus accéder à internet. Mais le Wi-Drive offre une fonction de passerelle qui vous permet d'accéder à ses contenus tout en utilisant une connexion internet Wi-Fi. Voir *Connexion internet (mode Passerelle)* à la page 14.

## Utilisation

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

1. Ouvrez l'App Wi-Drive sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch.
2. Touchez l'icône Wi-Drive (coin supérieur gauche de l'App Wi-Drive).
3. Touchez le lien du nom du dispositif, ex. *Wi-Drive (192.168.200.254)*. La liste des contenus du Wi-Drive est 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 tous les contenus stockés sur Wi-Drive, quel que soit leur type ou extension. Si vous avez créé des dossiers pour y enregistrer des contenus (comme indiqué à la page 7), ils sont listés en premier. Les autres fichiers sont listés après les dossiers.
- B. Les boutons B, C et D servent à classer les contenus en fonction des différents types de fichiers représentés. Le bouton "Photos" désigne les fichiers graphiques ou photographiques. Lorsque vous sélectionnez ce bouton, Wi-Drive recherche tous les fichiers et dossiers et affiche les types de fichiers d'image supportés.
- C. Le bouton "Film" correspond aux types de fichiers vidéo. Lorsque vous sélectionnez ce bouton, Wi-Drive 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, Wi-Drive recherche tous les fichiers et dossiers et affiche les types de fichiers de musique supportés.
- E. Le bouton "Engrenage" permet d'accéder au menu de configuration et aux paramètres du Wi-Drive.



**Figure 8.1 – Contenus de Wi-Drive**

## Photos

Pour supprimer, envoyer par e-mail, copier ou déplacer un fichier, touchez le bouton "Modifier" dans le coin supérieur droit de l'écran. La sélection d'une ou plusieurs photos active les boutons "Menu Action", "Copier"/"Déplacer" et "Supprimer" **Figure 9.1**.



**Figure 9.1 – Boutons "Menu Action", "Copier"/ "Déplacer", "Supprimer"**

Touchez le bouton "Action" pour ouvrir le menu illustré à la **Figure 9.2**. Ce menu permet de télécharger ou d'envoyer par e-mail des images à des réseaux sociaux, ou d'importer des contenus à partir du Wi-Drive vers "Camera Roll".

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

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

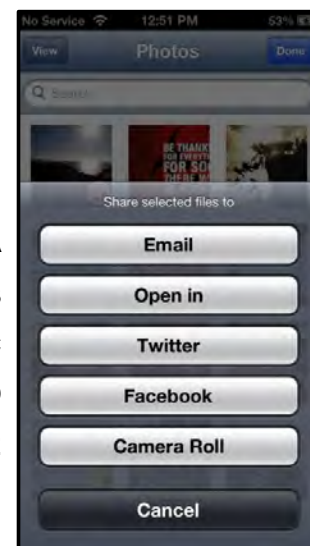
**B. Bouton "Ouvrir avec..."** Permet d'ouvrir une photo avec une application associée à un type de fichier spécifique.

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

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

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

**Importer des photos depuis "Camera Roll"**



**Figure 9.2 – Menu Action Photos**

L'App Wi-Drive permet d'importer des images/ vidéos depuis "Camera Roll" en quelques étapes simples.

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



**Figure 10.1 – Destination de l'importation**

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



**Figure 10.2 – Parcourir jusqu'à l'option "Importer depuis Camera Roll"**

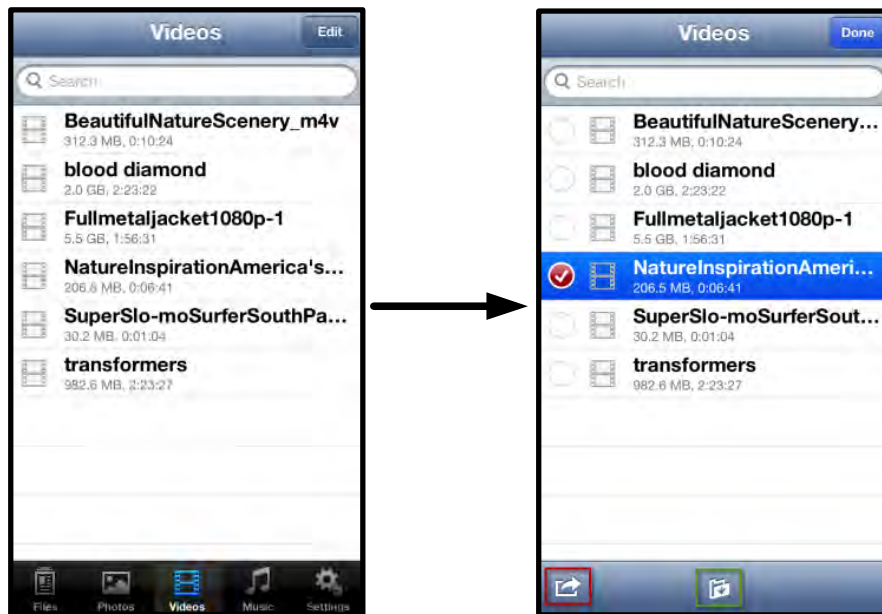
**Étape 3 :** Sélectionnez "Camera Roll" et touchez la photo/vidéo souhaitée ou sélectionnez le bouton "Modifier" pour choisir plusieurs photos/vidéos à importer.



**Figure 10.3 – Images de "Camera Roll"**

## Vidéos

Comme pour les photos, pour envoyer par e-mail, Ouvrir avec..., ou copier un fichier, il suffit de toucher le bouton "Modifier" dans le coin supérieur droit de l'écran. Sélectionnez une vidéo pour activer les boutons "menu action" et "copier" affichés dans la **Figure 11.1**.

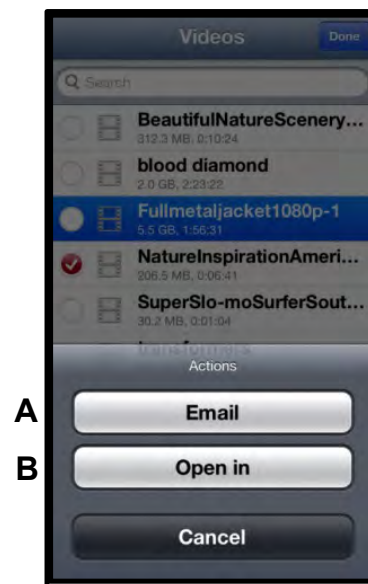


**Figure 11.1 – Boutons "Menu Action", "Copier" activés**

Touchez le bouton "Action" pour ouvrir le menu illustré à la **Figure 11.2**. Ce menu permet de télécharger ou d'envoyer par e-mail des images à des réseaux sociaux, ou d'importer des contenus à partir du Wi-Drive vers "Camera Roll".

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

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



**Figure 11.2 – Menu Action Vidéo**

## Musique

Le lecteur média intégré de Wi-Drive permet d'écouter de la musique en regardant un diaporama ou en naviguant sur l'internet.

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

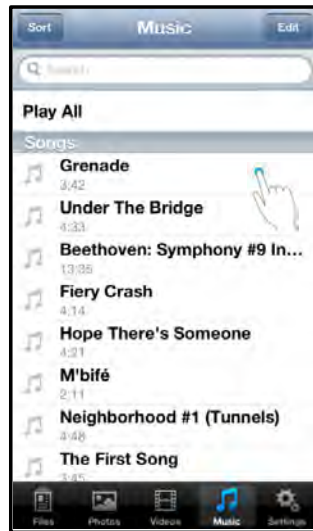


Figure 12.1 – Onglet Média Musique

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

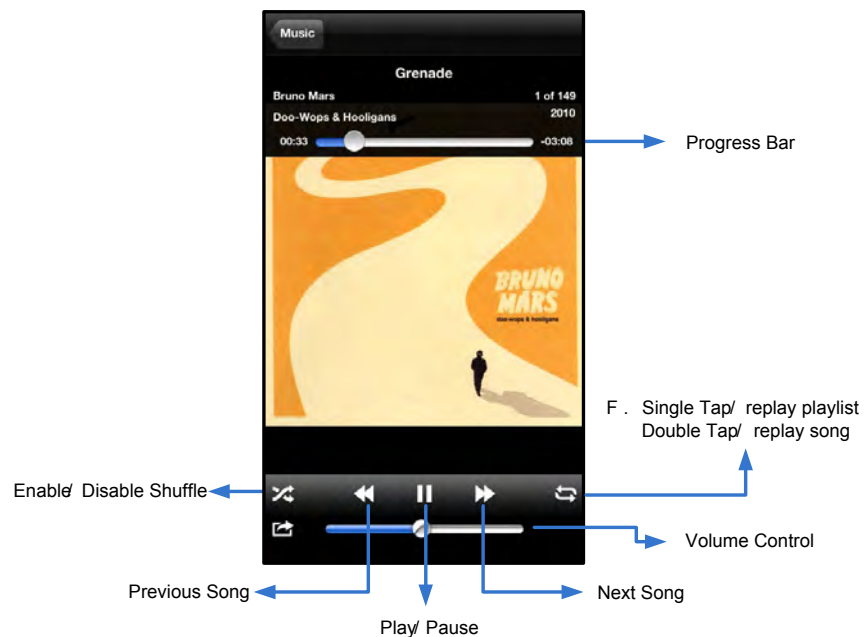


Figure 12.2 – Commandes du lecteur média

## Paramètres et configurations



L'App Wi-Drive vous permet de personnaliser les paramètres du réseau sans fil Wi-Drive. Les valeurs par défaut sont les suivantes : **Nom du dispositif** : Wi-Drive, **Statut de visibilité** : *Activé*, **Canal sans fil** : 11, et **Sécurité** : *Aucun*.

Pour accéder aux paramètres du réseau Wi-Drive, suivez les instructions ci-dessous :

1. Sélectionnez l'icône Wi-Drive sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch.
2. Sélectionnez le lien du nom du dispositif, ex. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Sélectionnez l'icône Paramètres Wi-Drive (symbole de l'engrenage en bas à gauche).

**A. Nom du dispositif** – Souvent désigné par l'acronyme SSID : "**S**ervice **S**et **I**Dentifier", ce champ sert à spécifier le nom du dispositif (1 à 32 caractères) qui sera affiché dans la liste des réseaux sans fil disponibles sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch. Le nom par défaut est Wi-Drive, comme indiqué à la **Figure 13.1**.

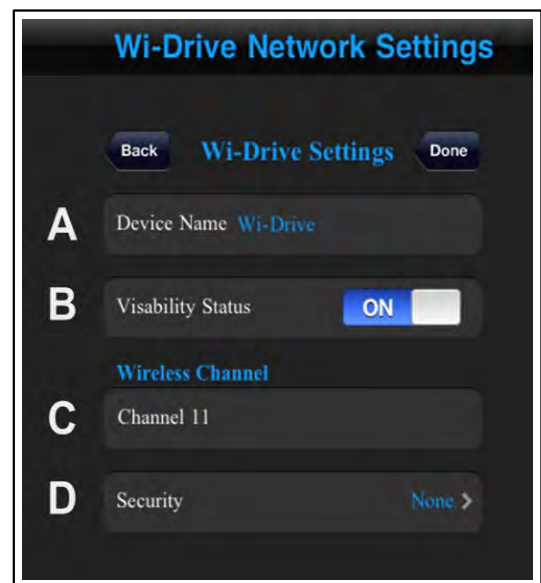
**B. Statut de visibilité** – Permet de montrer ou de masquer le SSID spécifié dans le champ "*Nom*". Par défaut, ce paramètre est réglé sur : "*ON*". Si vous souhaitez masquer le SSID, sélectionnez la valeur "*OFF*", et le nom du dispositif NE SERA PAS affiché<sup>1</sup> dans la liste des réseaux sans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

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

**D. Sécurité** – Ce paramètre prévient les accès non-autorisés sur votre Wi-Drive en demandant un mot de passe aux utilisateurs. Saisissez le mot de passe dans le champ *Mot de passe* et confirmez-le dans le champ *Confirmer mot de passe*. Touchez le bouton "*Terminer*" pour enregistrer les paramètres Wi-Drive.

- **WEP** (Wired Equivalent Privacy) – Le mot de passe défini par l'utilisateur doit contenir **exactement 13** caractères.
- **WPA ou WPA2** (accès Wi-Fi protégé) – Le mot de passe défini par l'utilisateur doit contenir entre **8 et 13** caractères.
- **Mixed** – Combinaison d'autres protocoles de sécurité.

<sup>1</sup>Si le statut de visibilité est réglé sur "*OFF*" (SSID masqué), vous pouvez vous connecter au réseau sans fil Wi-Drive en saisissant manuellement le SSID sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch, si vous connaissez le "nom du dispositif" (Étape A). Remarque : un mot de passe vous sera demandé si l'option de sécurité est activée.



**Figure 13.1 – Paramètres de réseau Wi-Drive**



## Connexion internet (mode Passerelle)

Normalement, l'antenne Wi-Fi de votre iPad ou iPod sert à accéder à internet. Mais le Wi-Drive utilise l'antenne Wi-Fi de votre dispositif Apple pour lire ses contenus, ce qui a pour conséquence de le déconnecter d'internet. L'antenne Wi-Fi du Wi-Drive supporte le trafic bidirectionnel et peut fonctionner en mode Passerelle. Ce mode vous permet de connecter votre dispositif au Wi-Drive 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'Application Wi-Drive et sélectionnez "Paramètres". Dans la section "Connexion de réseau" (**Figure 12.1**), touchez le réseau Wi-Fi à connecter. Ensuite, saisissez le mot de passe Wi-Fi (si la fonction de sécurité est activée) et redémarrez Wi-Drive. Si aucun mot de passe n'est requis, Wi-Drive redémarre automatiquement.

---

Après le démarrage, Wi-Drive vous demande de sélectionner un réseau sans fil. Vous DEVEZ sélectionner votre réseau Wi-Drive si vous souhaitez accéder au contenu de Wi-Drive. Comme vous êtes déjà connecté au réseau par l'intermédiaire de l'App Wi-Drive, il n'est pas nécessaire de le sélectionner à nouveau dans la liste. Si vous le sélectionnez, la connexion avec le Wi-Drive sera désactivée.

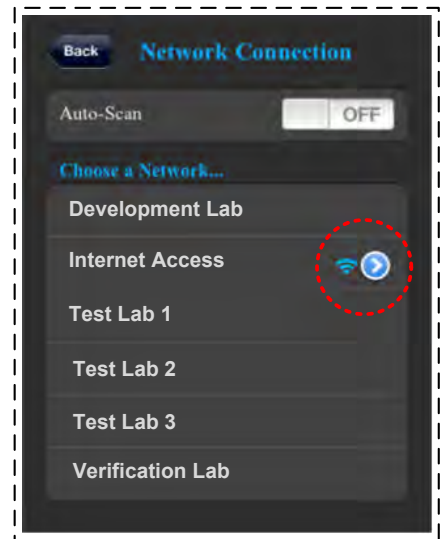
---

Pour vérifier que le mode Passerelle est correctement activé :

1. Sélectionnez l'icône App Wi-Drive sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch.
2. Sélectionnez le lien du nom du dispositif, ex. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Sélectionnez l'icône Paramètres (symbole de l'engrenage en bas à droite).
4. Touchez le bouton "**Connexions de réseau**".

Lorsque la liste des réseaux sans fil apparaît, le symbole Wi-Fi et le symbole "supérieur à" sont affichés à droite du réseau que vous avez sélectionné dans l'App Wi-Drive. Voir la **Figure 14.1**. Ceci indique que le mode Passerelle fonctionne normalement et que vous êtes simultanément connecté au Wi-Drive et à internet.

Par conséquent, lorsque vous lisez des contenus du Wi-Drive avec votre dispositif Apple, et que vous avez besoin d'accéder à internet, il vous suffit d'ouvrir Safari.



**Figure 14.1 – Connexion par Passerelle**

## Actualiser le Firmware

Conseil : Vous devez toujours sauvegarder vos données sur un support permanent avant toute mise à jour du firmware.

1. Lorsqu'une mise à jour du firmware est disponible pour votre Wi-Drive, elle sera affichée et disponible en ligne pour que vous puissiez la télécharger. La mise à jour du firmware est un fichier identifié par l'extension .BIN. Des instructions supplémentaires peuvent être fournies avec chaque mise à jour du firmware.
2. Téléchargez le fichier .BIN et connectez votre Wi-Drive à votre ordinateur. Pour connecter votre dispositif à un ordinateur, suivez les instructions à la page 7.
3. Copiez le fichier .BIN depuis votre ordinateur sur le volume Wi-Drive.
4. Déconnectez le Wi-Drive de l'ordinateur.
5. Allumez le Wi-Drive et attendez que le voyant LED Wi-Fi clignote.
6. Ouvrez l'App Wi-Drive sur votre iPad, iPhone, ou iPod touch.
7. Accédez aux Paramètres de réseau Wi-Drive.
8. Sélectionnez le bouton "Mise à jour du firmware".
9. Confirmez en sélectionnant une deuxième fois "Mise à jour du firmware".
10. Wi-Drive effectue la mise à jour et redémarre automatiquement. Veuillez ne pas interrompre le décompte de 100 secondes.



**Figure 15.1 – Paramètres de réseau Wi-Drive**

**IMPORTANT : Pour éviter des résultats indésirables, N'INTERROMPEZ PAS le processus de mise à jour du firmware. Lorsque ce processus est terminé, l'écran de l'application est affiché.**



## ***Wi-Drive - Manuale utente***

## Indice dei contenuti

<b>I.</b>	<b>Introduzione</b>	<b>3</b>
<b>II.</b>	<b>Installazione dell'applicazione Wi-Drive</b>	<b>4</b>
<b>III.</b>	<b>Familiarizzare con Wi-Drive</b>	<b>5</b>
<b>IV.</b>	<b>Stato della batteria</b>	<b>6</b>
<b>V.</b>	<b>Connessione dell'unità Wi-Drive a un computer</b>	<b>7</b>
<b>VI.</b>	<b>Caricamento dei contenuti sull'unità Wi-Drive</b>	<b>7</b>
<b>VII.</b>	<b>Collegamento a Wi-Drive mediante una connessione wireless</b>	<b>8</b>
<b>VIII.</b>	<b>Istruzioni d'uso</b>	<b>8</b>
<b>IX.</b>	<b>Foto</b>	<b>9</b>
<b>X.</b>	<b>Importazione di foto dalla cartella Rullino Fotografico</b>	<b>10</b>
<b>XI.</b>	<b>Video</b>	<b>11</b>
<b>XII.</b>	<b>Musica</b>	<b>12</b>
<b>XIII.</b>	<b>Impostazioni e configurazioni</b>	<b>13</b>
<b>XIV.</b>	<b>Accesso a Internet (modalità bridge)</b>	<b>14</b>
<b>XV.</b>	<b>Aggiornamento del firmware</b>	<b>15</b>

## Introduzione

Wi-Drive è un dispositivo di storage Flash USB che consente lo streaming wireless di contenuti multimediali digitali (come musica, foto, video, ecc.) sui dispositivi basati su sistemi operativi iOS, come iPad®, iPhone® e iPod touch®. Wi-Drive è dotato di una rete wireless mobile autonoma, e la batteria ai polimeri di litio garantisce fino a quattro ore di accesso ininterrotto alla rete, consentendo all'utente di accedere alle sue librerie digitali (entro un raggio di 9 metri) ovunque si trovi. Disponibile in varie capacità e caratterizzato dalla massima semplicità di configurazione, Wi-Drive è la soluzione perfetta per espandere la capacità delle librerie di contenuti multimediali anche mentre si è in movimento, nei casi in cui non è possibile aggiungere o espandere la capacità di storage dei dispositivi utilizzati.

- 1 (16GB, 32GB, 64GB o 128GB)



- 1 cavo USB (1 metro di lunghezza con connettori A e mini B)



- Adattatore CA (solo per gli USA)



## Requisiti:

- Sistemi operativi Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositivi mobili dotati di sistema operativo iOS 5.1.1 (o versione superiore)
- Dispositivi mobili dotati di accesso via Internet all'App Store (per installare l'applicazione dedicata)

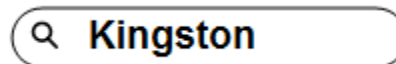
## Tipi di file supportati (non DRM):

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

## Installazione dell'applicazione Wi-Drive

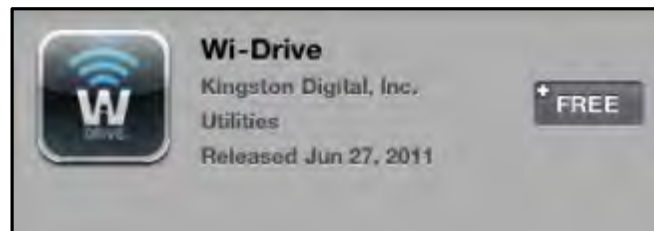
Per configurare l'unità Wi-Drive, è prima necessario scaricare la relativa app Wi-Drive sui dispositivi iPad, iPhone o iPod touch dall'App Store online. L'operazione richiede un accesso a Internet attivo. L'app Wi-Drive è gratuita e consente di personalizzare le impostazioni della rete wireless e di accedere ai contenuti precedentemente caricati sull'unità Wi-Drive, senza alcuna necessità di fili. Per installare l'app, seguire la procedura indicata di seguito:

1. Aprire l'App Store dal dispositivo iPad, iPhone o iPod touch e cercare l'app "Kingston". Vedere **Figura 4.1** sotto. La ricerca sull'App Store può restituire numerosi risultati; pertanto è necessario assicurarsi di selezionare il download dell'app Kingston Wi-Drive corretta.



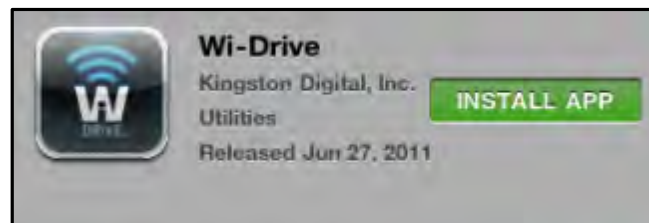
**Figura 4.1: ricerca nell'App Store**

2. Individuare e selezionare l'app Wi-Drive corrispondente al dispositivo posseduto - per esempio Wi-Drive per iPad, per iPhone, iPod touch, ecc. - di **Kingston Digital, Inc.**; quindi, premere il link del pulsante "FREE". Vedere **Figura 4.2**.



**Figura 4.2: app Wi-Drive di Kingston Digital, finestra opzione "FREE"**

3. Dopo aver selezionato l'opzione "FREE", il pulsante grigio diventerà di colore verde e verrà visualizzato il messaggio "INSTALL APP" (Installa app). Selezionare questo pulsante per completare l'installazione dell'app sul dispositivo in uso. Vedere **Figura 4.3**.



**Figura 4.3: app Wi-Drive di Kingston Digital, finestra opzione "INSTALL APP"**

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



## Familiarizzare con Wi-Drive



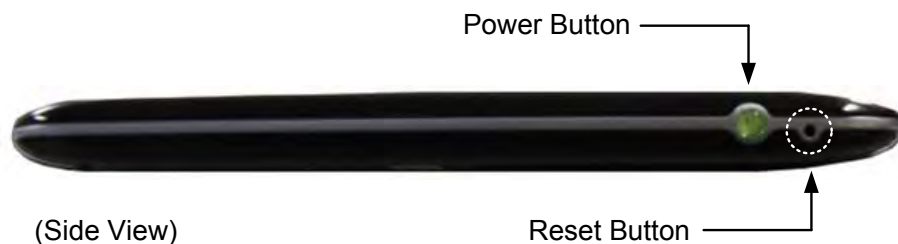
**A. Porta mini-B USB:** consente di copiare i contenuti sull'unità Wi-Drive e/o modificare il dispositivo mediante una connessione USB 2.0.

**B. Pulsante di reset:** consente di effettuare il reset dell'unità Wi-Drive, ripristinando la configurazione originaria di default<sup>1</sup> delle impostazioni di rete.

**C. Pulsante di accensione/spengimento:** consente di accendere e spegnere l'unità Wi-Drive.

**D. LED Internet:** mostra una luce fissa quando l'unità è accesa, oppure lampeggiante quando viene rilevato qualunque tipo di attività Internet

**E. LED Wi-Fi:** la luce lampeggia durante i processi di trasmissione dei SSID, oppure durante le attività di rete wireless.



(Side View)

<sup>1</sup> La configurazione di default per l'unità Wi-Drive è la seguente: 1) **Nome dispositivo:** 2) **Stato visibilità:** ON 3) **Canale wireless:** 11 e 4) **Sicurezza:** nessuna. (Nota: il reset del dispositivo non influisce in alcun modo sui contenuti memorizzati sull'unità Wi-Drive).

## Stato della batteria

Oltre a consentire l'accensione e lo spegnimento dell'unità Wi-Drive, il pulsante di accensione/spegnimento funge anche da indicatore di carica della batteria, mostrando il tempo di autonomia residuo prima che sia necessario effettuare la ricarica. La luce verde indica che la carica di energia residua della batteria è pari al 51%-100% della carica totale; la luce arancione indica un'autonomia del 25%-50% e la luce rossa indica una carica residua inferiore al 25%. Quando la luce verde del pulsante di accensione/spegnimento lampeggia, significa che la batteria dell'unità Wi-Drive è sotto carica (questa modalità di lampeggio è visibile esclusivamente quando l'unità è collegata all'adattatore di alimentazione CA).

Green LED (51%-100% charge remaining)



**Figura 6.1: LED tasto di accensione, verde**

Orange LED (25%-50% charge remaining)



**Figura 6.2: LED tasto di accensione, arancione**

Red LED (less than 25% charge remaining)



**Figura 6.3: LED tasto di accensione, rosso**

## Connessione dell'unità Wi-Drive a un computer

Per aggiungere nuovi contenuti all'unità Wi-Drive, è necessario collegarla a un computer mediante l'apposito cavo USB fornito in dotazione con il dispositivo. Vedere **Figura 7.1** sotto.

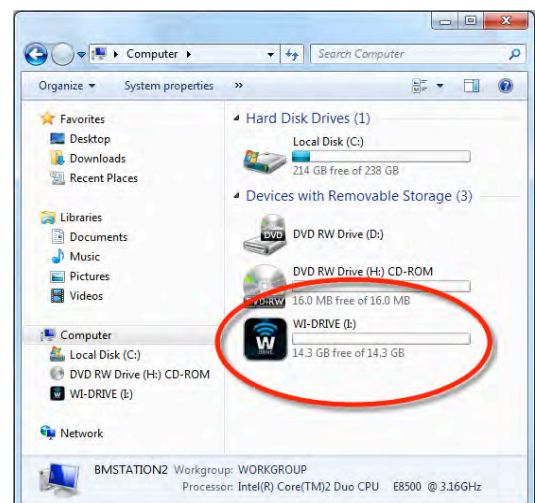


**Figura 7.1: connessione dell'unità Wi-Drive a un computer**

## Caricamento dei contenuti sull'unità Wi-Drive

Quando è collegato a un computer, Wi-Drive funziona come un qualunque drive Flash USB, creando un volume dati sul PC o sul Mac di destinazione (vedere **Figura 7.2**). Tale volume consente all'utente di popolare l'unità Wi-Drive con i contenuti digitali desiderati, che potranno essere in seguito condivisi o consultati in modalità wireless mediante l'applicazione Wi-Drive.

Durante la copia dei contenuti sull'unità Wi-Drive, anziché caricare tutti i file sulla directory principale oppure all'interno di una singola cartella, è vivamente consigliabile organizzare i contenuti del volume dati suddividendoli per cartelle, per semplificare l'organizzazione e il rapido reperimento dei file ogniqualvolta vengono aggiornati e/o modificati i contenuti dell'unità Wi-Drive. 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.

**Figura 7.2: volume di Wi-Drive sul PC**

Dopo aver completato il caricamento dei contenuti, procedere a scollegare l'unità Wi-Drive dal computer mediante la procedura di disconnessione corretta<sup>3</sup>. Una volta effettuata la disconnessione dal computer, l'unità si spegnerà automaticamente. Per riavviare l'unità, tenere premuto il pulsante di accensione, fino a quando il LED non si illumina di verde.

*(Nota: quando è collegato al computer dell'utente, Wi-Drive non trasmette alcun segnale wireless. Pertanto, quando Wi-Drive si trova in questo stato, non sarà possibile accedervi dai dispositivi iPad, iPhone o iPod touch).*

<sup>3</sup>Per gli utenti Windows, si raccomanda di scollegare l'unità Wi-Drive mediante la procedura corretta, facendo clic con il pulsante destro del mouse sull'icona USB posta sul lato inferiore destro della barra delle applicazioni e selezionando l'opzione "Rimozione sicura dell'hardware". Per gli utenti Mac, scollegare l'unità Wi-Drive in modo corretto, trascinando l'icona del volume nel cestino.

## Collegamento a Wi-Drive mediante una connessione wireless

Wi-Drive opera su una rete wireless autonoma e indipendente. Durante l'esplorazione delle reti Wi-Fi rilevate dai dispositivi iPad o iPhone, verrà visualizzata una rete denominata "Wi-Drive" nell'elenco delle reti accessibili. Di default, l'unità non è protetta da alcun tipo di password; pertanto, quando si effettua il collegamento da un dispositivo iOS, si effettua una connessione dedicata all'unità Wi-Drive, mediante il segnale wireless specifico di tale unità. Una volta effettuata la connessione all'unità Wi-Drive, la connessione Internet standard del dispositivo iPad/iPhone verrà sostituita con la connessione wireless di Wi-Drive. Ciò significa che una volta effettuato l'accesso alla connessione di Wi-Drive non sarà possibile accedere a Internet. Tuttavia, Wi-Drive integra anche una funzionalità di bridging, che consente all'utente di mantenere l'accesso ai contenuti di Wi-Drive anche mentre si è connessi a Internet tramite Wi-Fi. Vedere la sezione "Accesso a Internet (modalità bridge)", a pagina 14.

## Istruzioni d'uso

Una volta effettuata la connessione alla rete di Wi-Drive, sarà possibile accedere ai contenuti memorizzati al suo interno da un dispositivo iPad, iPhone o iPod touch. A tale scopo è necessario seguire la procedura sotto:

1. Aprire l'applicazione Wi-Drive dal dispositivo iPad, iPhone o iPod touch.
2. Premere l'icona "Wi-Drive" (posizionata sul lato superiore sinistro dell'applicazione Wi-Drive).
3. Cliccare sul link corrispondente al nome del dispositivo, ossia *Wi-Drive (192.168.200.254)*. Verrà visualizzato l'elenco dei contenuti memorizzati all'interno dell'unità Wi-Drive.
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 da Wi-Drive. Vedere sezione sotto per ulteriori informazioni.

- A. Il pulsante "Files" (File) mostra tutti i contenuti memorizzati sull'unità Wi-Drive, indipendentemente dal tipo di estensione. Se l'utente ha creato delle cartelle durante il processo di caricamento dei contenuti descritto a pagina 7, queste cartelle verranno visualizzate per prime. I file singoli verranno elencati dopo le cartelle.
- 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 fotografia rappresenta i file di tipo fotografico e le immagini. Premendo questo pulsante, l'unità Wi-Drive effettuerà la ricerca di tutti i file e le cartelle del dispositivo, visualizzando tutti i file immagine di tipo supportato.
- C. Il pulsante raffigurante una striscia di pellicola rappresenta i file di tipo video. Premendo questo pulsante, l'unità Wi-Drive 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 Wi-Drive effettuerà la ricerca di tutti i file e le cartelle del dispositivo alla ricerca dei file audio/musicali, visualizzando i file trovati.
- E. Il pulsante raffigurante un "Ingranaggio" consente di accedere al menu di configurazione e alle impostazioni di rete di Wi-Drive.



**Figura 8.1: gestione dei contenuti di Wi-Drive**

## Foto

Se si desidera eliminare un'email, oppure copiare/spostare un file, è possibile eseguire tali operazioni semplicemente selezionando il pulsante di modifica, posto sull'angolo superiore destro della schermata. Selezionando una foto verranno abilitati i pulsanti menu "Action" (Azione), "Move/Copy" (Sposta/Copia) e "Delete" (Elimina), visualizzati in **Figura 9.1**.



**Figura 9.1: pulsanti menu "Action" (Azione), "Move/Copy" (Sposta/Copia) e "Delete" (Elimina) abilitati**

Selezionando il pulsante del menu "Action" (Azione) si apre il menu raffigurato in **Figura 9.2**. Questo menu consente di inviare email, caricare immagini sui social media, oppure importare contenuti trasferendoli dal dispositivo Wi-Drive alla cartella "Rullino Fotografico".

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

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

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

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

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

**E. Pulsante "Camera Roll" (Rullino fotografico):**



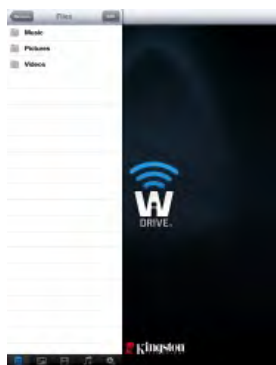
**Figura 9.2: menu "Action" (Azione)**

consente di copiare le immagini selezionate nella cartella "Rullino Fotografico" del dispositivo Apple in uso.

## **Importazione foto dalla cartella Rullino Fotografico**

L'applicazione Wi-Drive consente agli utenti di importare immagini/video dalla cartella Rullino Fotografico di un dispositivo Apple, con pochi, semplici passi.

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



**Figura 10.1: schermata della finestra di selezione della destinazione dei file da importare**

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



**Figura 10.2: accesso all'opzione "Import from Camera Roll"**

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

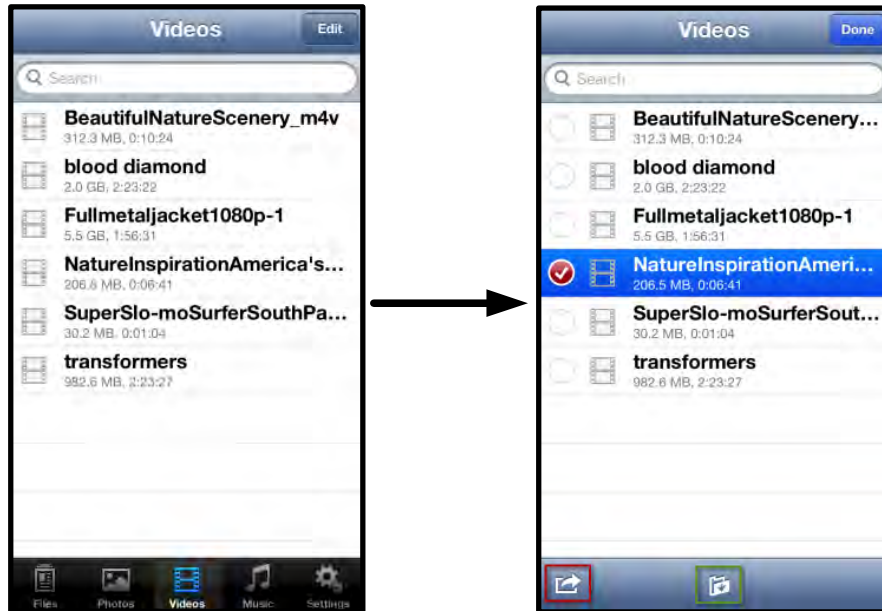


**Figura 10.3 – Immagini della cartella Rullino Fotografico**

## Video



Come per le immagini, se si desidera inviare un'email, oppure copiare o aprire un file con l'opzione "Open in..." (Apri in...) è possibile eseguire tali operazioni semplicemente selezionando il pulsante "Edit" (Modifica) posto nell'angolo superiore destro della schermata. Selezionando un video verranno abilitati i pulsanti menu "Action" (Azione) e "Copy" (Copia), visualizzati in **Figura 11.1**.

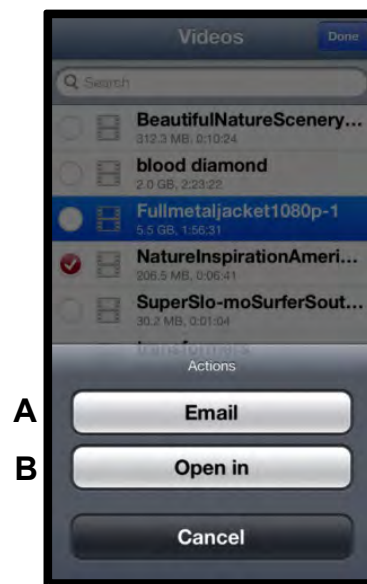


**Figura 11.1:** pulsanti menu "Action" (Azione) e "Copy" (Copia) abilitati.

Premere il pulsante "Action" (Azione) per aprire il menu visualizzato in **Figura 11.2**. Questo menu consente di inviare email, caricare immagini sui social media, oppure importare contenuti trasferendoli dal dispositivo Wi-Drive alla cartella "Rullino Fotografico".

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

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

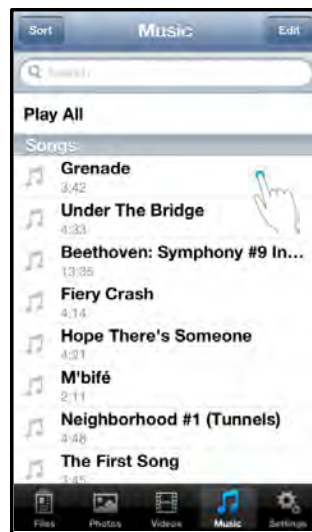


**Figura 11.2:** menu "Action" (Azione) per i file video

## Musica

L'unità Wi-Drive include un riproduttore multimediale integrato, che permette l'ascolto di brani musicali durante la visione di una presentazione o mentre si naviga in Internet.

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



**Figura 12.1: scheda "Music Media" (Contenuti musicali)**

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



**Figura 12.2: controlli del lettore multimediale**

## Impostazioni e configurazioni

Utilizzando l'app Wi-Drive è possibile personalizzare le impostazioni di Wi-Drive relative alla rete wireless. Le impostazioni di default sono le seguenti: **Nome dispositivo:** Wi-Drive, **Stato visibilità:** ON, **Canale wireless:** 11, e **Sicurezza:** nessuna.

Per accedere alle impostazioni di rete di Wi-Drive, seguire la procedura sotto:

1. Selezionare l'icona di Wi-Drive dal dispositivo iPad, iPhone o iPod touch.
2. Selezionare il link corrispondente al nome del dispositivo, ossia **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Fare clic sull'icona delle impostazioni di Wi-Drive (icona raffigurante un ingranaggio).

**A. Device Name - (Nome dispositivo):** comunemente definito anche SSID, o "Service Set Identifier"; questo campo consente all'utente di specificare il nome di un dispositivo (di lunghezza compresa tra 1 e 32 caratteri), che effettuerà le trasmissioni nella lista delle reti wireless disponibili sul dispositivo iPad, iPhone, o iPod touch. Il nome di default è "Wi-Drive", come illustrato in **Figura 13.1**.

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

**C. Wi-Fi Channel (Canale Wi-Fi):** questa impostazione consente all'utente di selezionare un canale di frequenza specifico per comunicare con gli altri dispositivi presenti nella rete wireless. Il canale impostato per default è il Canale 11 (2.462 GHz).

**D. Security (Sicurezza):** questa opzione consente di bloccare gli accessi non autorizzati alla rete wireless di Wi-Drive, chiedendo una password di accesso a ogni utente. È sufficiente inserire una password nel campo "Password", confermare la password reinserendola nel campo "Confirm Password" (Conferma password) e quindi selezionare il pulsante "Done" (Fine), per salvare le impostazioni di Wi-Drive.

- **WEP** (Wired Equivalent Privacy): la password specificata dall'utente deve avere una lunghezza di **13 caratteri esatti**
- **WPA o WPA2** (Wi-Fi Protected Access): la password specificata dall'utente deve avere una lunghezza compresa tra **8 e 13 caratteri**
- **Modalità mista:** è una combinazione degli altri protocolli di sicurezza

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



**Figura 13.1: impostazioni di rete di Wi-Drive**

## Accesso a Internet (modalità bridge)

Tradizionalmente, l'antenna Wi-Fi dei dispositivi iPad o iPod touch è utilizzata per l'accesso a Internet. Tuttavia, l'unità Wi-Drive utilizza l'antenna Wi-Fi del dispositivo Apple dell'utente per lo streaming dei contenuti; tale

operazione causa la disconnessione del dispositivo iOS da Internet. Fortunatamente, l'antenna di Wi-Drive supporta il traffico bidirezionale e può pertanto essere utilizzata per implementare una funzionalità denominata "Modalità bridge". Questa modalità consente all'utente di effettuare la connessione a Wi-Drive quando questo è connesso a una rete Wi-Fi (come client host) che dispone 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'app Wi-Drive e selezionare l'icona delle impostazioni. Nella sezione "Network Connection" (Connessione di rete) (**Figura 12.1**), selezionare la rete Wi-Fi alla quale si desidera effettuare la connessione. Una volta selezionata la rete, Wi-Drive 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 viene inserita alcuna password, il dispositivo effettuerà direttamente il riavvio.

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

Per assicurarsi di aver abilitato con successo la modalità bridge:

1. Selezionare l'icona dell'applicazione Wi-Drive dal dispositivo iPad, iPhone o iPod touch.
2. Selezionare il link corrispondente al nome del dispositivo, ossia **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Cliccare sull'icona delle impostazioni (icona raffigurante un ingranaggio in basso a destra).
4. Selezionare il pulsante **"Network Connections"** (Connessioni di rete).

Quando appare la lista delle reti wireless disponibili, sarà possibile notare la presenza di un segnale Wi-Fi e del simbolo "maggiore di", posizionato sul lato destro della rete precedentemente selezionata dall'app Wi-Drive. Vedere **Figura 14.1**. Ciò indica che la funzione di bridging sta funzionando correttamente e che si è connessi contemporaneamente sia all'unità Wi-Drive che alla rete Internet.

Pertanto, se si sta effettuando lo streaming di contenuti dall'unità Wi-Drive al dispositivo Apple e si desidera consultare rapidamente qualche informazione online, sarà sufficiente aprire il browser Safari per utilizzare Internet.



**Figura 14.1: connessione bridge**

## Aggiornamento del firmware

Raccomandazione: prima di effettuare un upgrade del firmware, effettuare sempre un backup dei dati.

1. Quando è disponibile un nuovo aggiornamento firmware per i dispositivi Wi-Drive, tale aggiornamento verrà notificato e reso disponibile online, per consentirne lo scaricamento agli utenti. L'aggiornamento firmware è fornito sotto forma di file in formato .BIN. I singoli aggiornamenti firmware possono contenere ulteriori istruzioni.
2. Scaricare il file .BIN e collegare l'unità Wi-Drive al computer. Vedere procedure a pagina 7 per ulteriori istruzioni sulle modalità di connessione del dispositivo al computer.
3. Copiare il file .BIN dal computer alla partizione dati dell'unità Wi-Drive.
4. Scollegare l'unità Wi-Drive dal computer.
5. Quindi, accendere l'unità Wi-Drive e attendere che il LED della rete Wi-Fi inizi a lampeggiare.
6. Aprire l'app Wi-Drive sul dispositivo iPad, iPhone o iPod touch.
7. Accedere al menu "Network Settings" (Impostazioni di rete) di Wi-Drive.
8. Selezionare il pulsante "Upgrade Firmware" (Aggiorna firmware).
9. Confermare la selezione premendo ancora una volta il tasto "Upgrade Firmware".
10. L'unità Wi-Drive completerà l'aggiornamento firmware e verrà riavviata automaticamente. Attendere il completamento del conto alla rovescia di 100 secondi prima di procedere.



**Figura 15.1: finestra impostazioni di rete di Wi-Drive**

**IMPORTANTE:** Per scongiurare il rischio di esiti imprevisti, **NON** interrompere la procedura di aggiornamento del firmware. Al completamento dell'operazione, l'unità Wi-Drive tornerà alla schermata dell'applicazione.



## ***Guia do Usuário Wi-Drive***

## Índice

<b>I.</b>	<b>Introdução</b>	<b>3</b>
<b>II.</b>	<b>Instalação do aplicativo Wi-Drive</b>	<b>4</b>
<b>III.</b>	<b>Conhecendo o Wi-Drive</b>	<b>5</b>
<b>IV.</b>	<b>Status da bateria</b>	<b>6</b>
<b>V.</b>	<b>Conexão do Wi-Drive a um Computador</b>	<b>7</b>
<b>VI.</b>	<b>Carregando conteúdo no Wi-Drive</b>	<b>7</b>
<b>VII.</b>	<b>Conectando ao Wi-Drive Wireless</b>	<b>8</b>
<b>VIII.</b>	<b>Uso</b>	<b>8</b>
<b>IX.</b>	<b>Fotos</b>	<b>9</b>
<b>X.</b>	<b>Importar Fotos do Camera Roll</b>	<b>10</b>
<b>XI.</b>	<b>Vídeos</b>	<b>11</b>
<b>XII.</b>	<b>Músicas</b>	<b>12</b>
<b>XIII.</b>	<b>Ajustes e Configurações</b>	<b>13</b>
<b>XIV.</b>	<b>Acessando a Internet (Modo Bridge)</b>	<b>14</b>
<b>XV.</b>	<b>Atualizar Firmware</b>	<b>15</b>



## Introdução

O Wi-Drive é um dispositivo de armazenamento portátil USB Flash que permite a você baixar conteúdo de mídia digital wireless (como música, fotos, vídeos, etc.) para seu dispositivo iPad®, iPhone®, ou iPod touch® com base em iOS. Servindo como sua própria rede móvel sem fio, a bateria de polímero de lítio do Wi-Drive oferece a você até quatro horas de acesso contínuo à sua biblioteca digital (com um alcance de até 9 m) onde quer que você vá. Disponível em várias capacidades e de fácil instalação, o Wi-Drive é a solução perfeita para expandir sua biblioteca digital para dispositivos que não podem mais adicionar, ou expandir, sua capacidade de armazenamento.

- 1 (16GB, 32GB, 64GB ou 128GB)



- 1 cabo USB (90 cm – 1,5 pé A para Mini-B)



- Adaptador CA (somente para os EUA)



## Requisitos:

- Sistema Operacional Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- Dispositivos móveis executando iOS 5.1.1 (ou mais recente)
- Dispositivos móveis com acesso à Internet para a loja de aplicativos, App Store (para instalar o aplicativo)

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

- Áudio: aac, mp3, wav
- Vídeo: m4v, mp4, mov
- Imagem: bmp, jpeg, jpg, png

- 
- Documentos: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx

## Instalação do aplicativo Wi-Drive

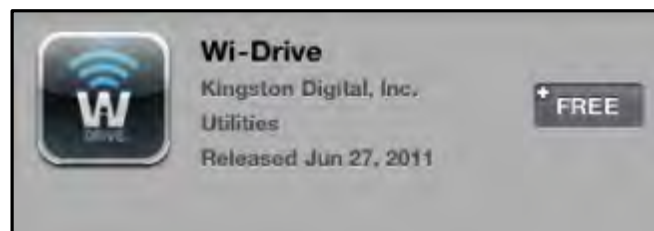
Para configurar o Wi-Drive, você deve primeiro instalar o aplicativo Wi-Drive (em seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch) a partir da Loja de Aplicativos App Store (é necessário acesso à Internet). O aplicativo Wi-Drive é gratuito e permite customizar as configurações de rede sem fio e o acesso sem fio ao conteúdo que você carregou para o Wi-Drive. Para instalar o aplicativo siga os passos a seguir:

1. Abra a App Store a partir do seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch e busque “Kingston”. Consulte a **Figura 4.1** abaixo. A App Store pode mostrar vários resultados para sua busca, certifique-se de selecionar Kingston Wi-Drive.



**Figura 4.1 – Busca na App Store**

2. Localize e selecione o aplicativo Wi-Drive que corresponde ao seu dispositivo, i.e. Wi-Drive para iPad, iPhone, iPod touch, etc. da **Kingston Digital, Inc.** e clique no botão ‘FREE’. Consulte a **Figura 4.2**.



**Figura 4.2 – Aplicativo Wi-Drive da Kingston Digital, ‘FREE’ (grátis)**

3. Depois de selecionar ‘FREE’, o botão cinza se tornará verde e mudará para ‘INSTALL APP’ (Instalar aplicativo). Selecione este botão para concluir a instalação do aplicativo em seu dispositivo. Consulte a **Figura 4.3**.



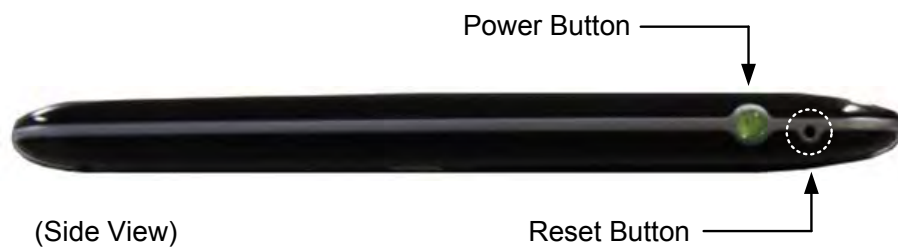
**Figura 4.3 – Aplicativo Wi-Drive da Kingston Digital, ‘INSTALL APP’ (Instalar aplicativo)**

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

## Conhecendo o Wi-Drive



- A. Porta USB Mini-B** – Permite que você copie conteúdo para o Wi-Drive e/ou carregue o dispositivo via USB 2.0.
- B. Botão "Reset"** – Recoloca o Wi-Drive à sua configuração original (default)<sup>1</sup> para as configurações de rede.
- C. Botão Liga/Desl** – Permite que você ligue ou desligue o Wi-Drive.
- D. LED Internet** – Fixo quando ligado, pisca quando houver atividade de Internet
- E. LED Wi-Fi** – Pisca durante a transmissão SSID ou atividade de rede sem fio.



<sup>1</sup> A configuração padrão para o Wi-Drive é: 1) **Nome do dispositivo**: 2) **Status de visibilidade**: LIG 3) **Canal wireless**: 11 e 4) **Segurança**: Nenhum. (Observação: Redefinir o dispositivo não afetará o conteúdo do usuário no Wi-Drive).

## Status da bateria

Além de ligar e desligar o Wi-Drive, o botão liga/desl também serve como um indicador do tempo restante da bateria antes que precise ser carregada. 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. O botão lig/desl piscando em verde indica que a bateria do Wi-Drive está carregando (somente ocorre quando utilizamos um adaptador de corrente CA.)

Green LED (51%-100% charge remaining)



**Figura 6.1 – LED de Energia, Verde**

Orange LED (25%-50% charge remaining)



**Figura 6.2 – LED de Energia, Laranja**

Red LED (less than 25% charge remaining)



**Figura 6.3 – LED Energia, Vermelho**

## Conexão do Wi-Drive a um Computador

Para adicionar conteúdo ao Wi-Drive, conecte-o a um computador usando o cabo que acompanha o dispositivo. Consulte a **Figura 7.1** abaixo.



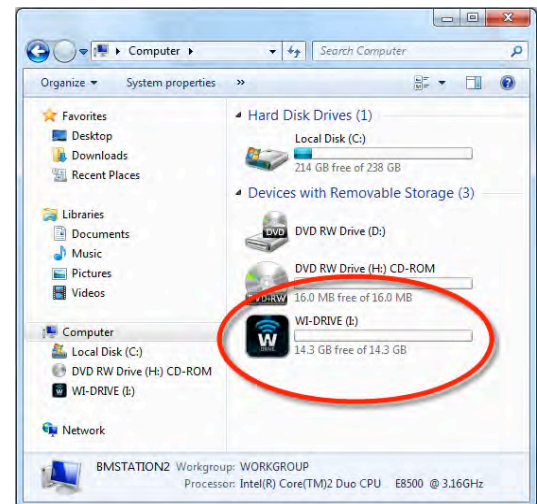
**Figura 7.1 – Conectando o Wi-Drive a um computador**

## Carregando conteúdo no Wi-Drive

Quando conectado a um computador, o Wi-Drive se comporta como um drive USB Flash padrão, criando volume de dados em seu PC ou Mac (consulte a **Figura 7.2**). Esse volume permite a você preencher o Wi-Drive com conteúdo digital que você pode mais tarde compartilhar ou acessar sem fio através do aplicativo do Wi-Drive.

Ao copiar conteúdo para o Wi-Drive, é altamente recomendado que você crie pastas a partir do volume de dados para ajudá-lo a organizar e rapidamente encontrar arquivos sempre que for atualizar e/ou alterar o conteúdo do Wi-Drive (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 Wi-Drive com segurança<sup>3</sup> do seu computador. O dispositivo então será automaticamente desligado. Para ligar novamente, pressione e mantenha o botão “liga/desl” até que fique verde.



**Figura 7.2 – Volume Wi-Drive no PC**

*(Observação: Enquanto estiver conectado ao seu computador o Wi-Drive não transmitirá um sinal sem fio. Desse modo, você não poderá acessá-lo do seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch nessa condição).*

<sup>3</sup>Para usuários do Windows desconecte o Wi-Drive com segurança clicando com o botão direito no ícone USB no canto direito da barra de tarefas e selecionando "Remover Hardware com segurança". Para usuários Mac, desconecte o Wi-Drive com segurança arrastando o ícone volume para a lixeira.

## Conectando o Wi-Drive Wireless

O Wi-Drive possui a sua própria rede wireless independente. Ao procurar redes Wi-Fi a partir do seu iPad ou iPhone, você verá 'Wi-Drive na lista de redes disponíveis para conexão. Por padrão, não existem senhas e ao se conectar a ele a partir do seu dispositivo iOS, você estará estabelecendo um link exclusivo para o Wi-Drive ao longo do sinal wireless. Depois de se conectar ao Wi-Drive, você irá substituir sua conexão de Internet iPad/iPhone pela conexão wireless do Wi-Drive. Isso significa que você não terá mais acesso à Internet. Entretanto, o Wi-Drive oferece uma função bridge que permite que você mantenha o acesso ao conteúdo do Wi-Drive ao conectar-se a uma conexão Internet Wi-Fi. Consulte *Acessando a Internet (Modo Bridge)* na página 14.

## Uso

Depois que estiver conectado à rede Wi-Drive você poderá acessar seu conteúdo a partir do seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch seguindo esses passos:

1. Abra o Aplicativo Wi-Drive em seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch.
2. Toque no ícone Wi-Drive (canto superior esquerdo do Aplicativo Wi-Drive).
3. Toque no link Nome do Dispositivo, i.e. *Wi-Drive (192.168.200.254)*. Isso irá listar o conteúdo do seu Wi-Drive.
4. Procure e selecione a mídia que deseja acessar. Somente os tipos de arquivos suportados podem ser abertos. Consulte abaixo.

- A. O botão "Arquivos" exibe todo o conteúdo armazenado no Wi-Drive, sem levar em conta o tipo de extensão. Se você criou pastas durante o processo de transferência de conteúdo conforme a página 7, você as verá listadas primeiro. Arquivos individuais são listados depois das pastas.
- 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 Wi-Drive irá percorrer todos os arquivos e pastas no dispositivo e exibir os tipos de arquivos de imagens suportados.
- C. O botão com a 'tira de filme' representa os tipos de arquivo de vídeo. O Wi-Drive irá percorrer todos os arquivos e pastas no dispositivo e exibir a lista com os tipos de arquivos de vídeo suportados.
- D. O botão 'nota musical' representa arquivos de música ou áudio. O Wi-Drive irá usar este filtro para percorrer todos os arquivos e pastas para tipos de arquivos de música suportados e exibi-los.
- E. O botão 'Engrenagens' permite que você acesse o menu de configuração e as definições de rede.



**Figura 8.1 – Conteúdo do Wi-Drive**

## Fotos

Se desejar excluir, enviar por e-mail ou copiar/mover um arquivo, você pode fazê-lo tocando simplesmente no botão de edição no canto superior direito da tela. Selecionar uma/mais foto(s) irá ativar os botões **menu de ação**, **mover/copiar** e **excluir** mostrados na **Figura 9.1**.





**Figura 9.1 – Botões menu de ação, mover/copiar e excluir ativados**

Tocar no botão 'Ação' abre o menu interno mostrado na **Figura 9.2**. Esse menu permite que você envie por e-mail, publique imagens na mídia social ou importe conteúdo do Wi-Drive para o Camera Roll.

**Observação: O Camera Roll é a única opção disponível se múltiplas fotos forem selecionadas.**

**A. Botão 'E-mail'** – permite que você envie um arquivo por e-mail (até 25MB) usando o e-mail padrão definido em seu dispositivo iOS.

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

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

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

**E. Camera Roll** - Copia fotos selecionadas para o 'Camera Roll' em seu Dispositivo.

### Importar Fotos do Camera Roll

O aplicativo Wi-Drive permite aos usuários importar fotos/vídeos do Camera Roll do seu dispositivo para o Wi-Drive em alguns passos simples.



**Figura 9.2 – Fotos no Menu de Ação**

**Passo 1:** Quando estiver no botão 'Arquivos', selecione o destino das fotos e vídeos que serão importados.



**Figura 10.1 – Destino da Importação**

**Passo 2:** Toque no botão 'Editar' no canto superior direito para ativar o **menu de ação** e depois selecione 'Importar do Camera Roll'.



**Figura 10.2 – Vá para a opção 'Importar do Camera Roll'**

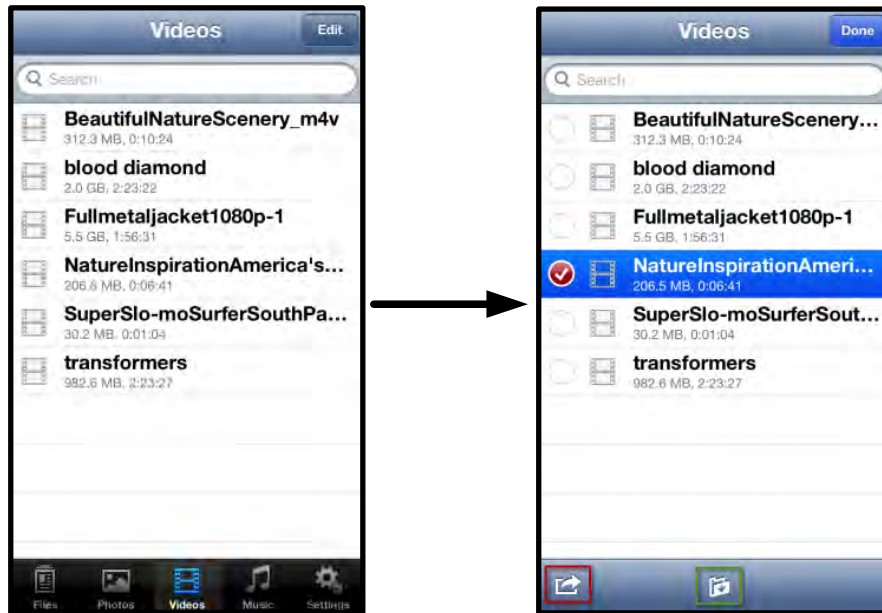
**Passo 3:** Selecione o Camera Roll e toque em foto/vídeo ou alternativamente selecione Editar para escolher importar múltiplas fotos/vídeos.



**Figura 10.3 – Imagens do Camera Roll**

## Vídeos

Como as fotos, se desejar enviar por e-mail, copiar ou abrir um arquivo, você pode fazê-lo tocando simplesmente no botão de edição no canto superior direito da tela. Selecionar um vídeo irá ativar os botões **menu de ação** e **copiar** exibidos na **Figura 11.1**.

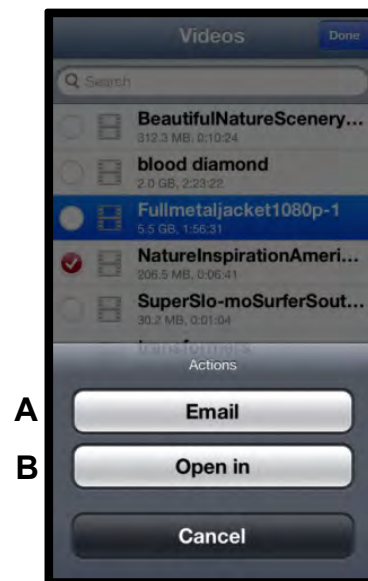


**Figura 11.1 – Botões menu de ação e copiar ativados.**

Toque no botão 'Ação' para abrir o menu mostrado na **Figura 11.2**. Esse menu permite que você envie por e-mail, publique imagens na mídia social ou importe conteúdo do Wi-Drive para o Camera Roll.

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

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

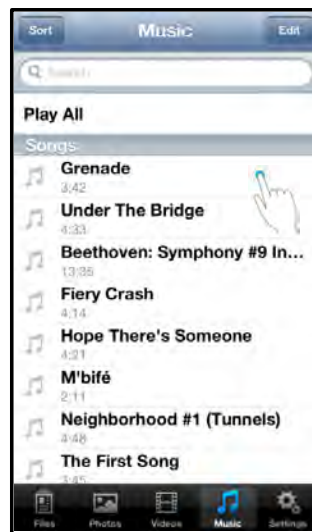


**Figura 11.2 – Vídeos no Menu de Ação**

## Músicas

O Wi-Drive possui um reprodutor de mídia integrado que permite aos usuários ouvir música enquanto assistem a uma apresentação de fotos ou navegam pela Internet.

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



**Figura 12.1 – Guia de Músicas**

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



**Figura 12.2 – Controles do Reprodutor de Música**

## Ajustes e Configurações

Usando o Aplicativo Wi-Drive você pode customizar as configurações da rede wireless para o Wi-Drive. As configurações padrão são: **Nome do dispositivo:** Wi-Drive, **Status de visibilidade:** LIG, **Canal Wireless:** 11, e **Segurança:** Nenhuma.

Para acessar as configurações de rede do Wi-Drive, siga os passos a seguir:

1. Selecione o ícone Wi-Drive em seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch.
2. Selecione o link do Nome do Dispositivo, i.e. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Selecione o ícone das configurações do Wi-Drive (símbolo de engrenagens).

**A. Nome do Dispositivo** – normalmente mencionado como um SSID, ou **S**ervice **S**et **I**Dentifier, este campo permite que você especifique um nome de dispositivo (de 1 a 32 caracteres) que irá transmitir na lista de redes wireless disponíveis em seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch. O nome padrão é Wi-Drive conforme visto na **Figura 13.1**.

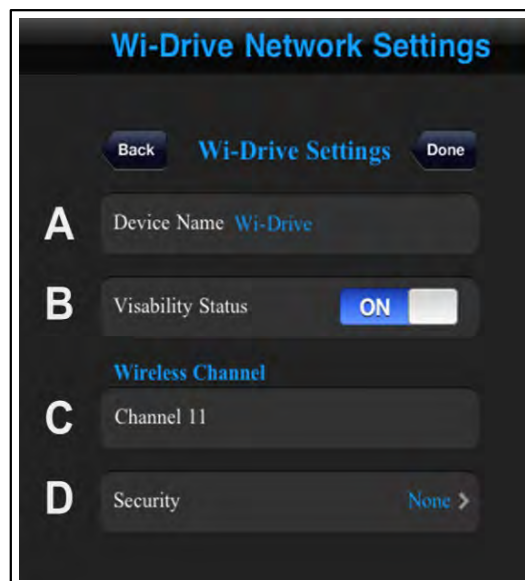
**B. Status de Visibilidade** – oferece a opção de ocultar ou mostrar a SSID especificada no campo '*Nome do Dispositivo*'. Por padrão, o status de visibilidade está ativado em "ON". Se desejar desativar este recurso colocando na posição "OFF", o nome do dispositivo NÃO será transmitido<sup>1</sup> na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

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

**D. Segurança** – esta opção ajuda a evitar acesso não-autorizado à sua rede wireless Wi-Drive, solicitando uma senha aos usuários. Apenas digite uma senha no campo 'Senha' e confirme-a digitando novamente no campo 'Confirmar Senha' e toque no botão 'Concluído' para salvar as configurações do Wi-Drive.

- **WEP** (Wired Equivalent Privacy) – A senha definida pelo usuário deve ter **exatamente 13** caracteres
- **WPA ou WPA2** (Wi-Fi Protected Access) – A senha definida pelo usuário deve ter de **8 a 13** caracteres
- **Mixed** – Combinação de outros protocolos de segurança

<sup>1</sup>Se o status de visibilidade tiver sido desativado, você ainda pode entrar na rede Wi-Drive Wireless inserindo o SSID manualmente em seu iPad, iPhone ou iPod touch, desde que saiba o 'Nome do Dispositivo' (Passo A). Note que será necessária uma senha se a opção de segurança estiver ativada.



**Figura 13.1 – Configurações de Rede Wi-Drive**

## Acessando a Internet (Modo Bridge)

Tradicionalmente, a antena Wi-Fi em seu dispositivo iPad ou iPod touch é usada para acessar a Internet. O Wi-Drive, entretanto, utiliza a antena Wi-Fi em seu dispositivo Apple para carregar conteúdo, o que efetivamente desconecta seu dispositivo iOS da Internet. Felizmente, a antena Wi-Fi do Wi-Drive suporta tráfego bidirecional e pode ser usada para implementar um recurso chamado Modo Bridge. Este modo permite que você esteja conectado ao Wi-Drive enquanto está conectado a uma rede Wi-Fi (como cliente) que tem acesso à Internet.

Para configurar este recurso e ver uma lista de redes wireless disponíveis ao seu alcance, abra o aplicativo Wi-Drive e selecione 'configurações'. Na seção 'Conexão de Rede' (**Figura 12.1**), toque na rede Wi-Fi à qual deseja se conectar. Depois de fazer sua seleção o Wi-Drive irá solicitar a senha do Wi-Fi (se a segurança estiver ativada) e reiniciar. Se não houver senha, o dispositivo será reiniciado automaticamente.

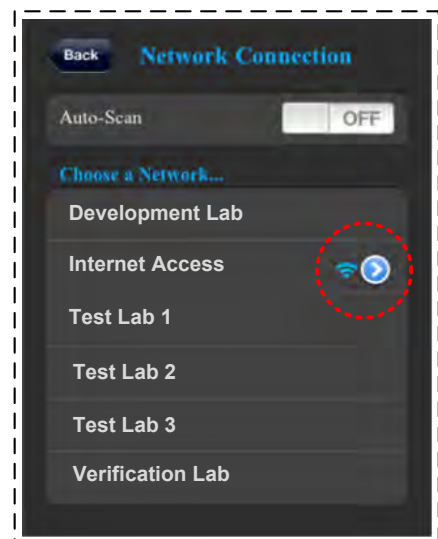
Após o Wi-Drive ter reiniciado, você será solicitado a selecionar uma rede wireless. Você DEVE selecionar sua rede Wi-Drive para manter o acesso ao seu conteúdo. Como você já está conectado à rede através do Aplicativo do Wi-Drive, não é necessário selecioná-la na lista novamente. Se você a selecionar,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

Para confirmar que você ativou o Modo Bridge com sucesso:

1. Selecione o ícone Aplicativo Wi-Drive em seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch.
2. Selecione o link do Nome do Dispositivo, i.e. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Selecione o ícone das configurações (símbolo de engrenagem, direita inferior).
4. Selecione o botão **Conexões de Rede**.

Quando a lista de redes wireless aparecer, você irá observar um sinal Wi-Fi e um símbolo "maior que" localizado à direita da rede que você selecionou no Aplicativo Wi-Drive. Consulte a **Figura 14.1**. Isso indica que a função Bridge está funcionando adequadamente e que você está conectado ao Wi-Drive e à Internet ao mesmo tempo.

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



**Figura 14.1 – Conexão Modo Bridge**

## Atualizar Firmware

Recomendação: Faça sempre backup de seus dados antes de uma atualização de firmware.

1. Se for disponibilizada uma atualização de firmware para seu dispositivo Wi-Drive, ela será publicada e estará disponível online para download. A atualização de firmware será na forma de um arquivo .BIN. Instruções adicionais poderão ser incluídas com atualizações individuais do firmware.
2. Faça o download do arquivo .BIN e conecte o Wi-Drive ao seu computador. Para mais informações sobre como conectar seu dispositivo a um computador, consulte a página 7.
3. Copie o arquivo .BIN do seu computador para a partição de dados do Wi-Drive.
4. Desconecte o Wi-Drive do seu computador.
5. Ligue o Wi-Drive e aguarde o LED de Wi-Fi começar a piscar.
6. Abra o aplicativo do Wi-Drive em seu dispositivo iPad, iPhone ou iPod touch.
7. Navegue até as Configurações de Rede do Wi-Drive.
8. Selecione o botão “*Atualizar Firmware*” .
9. Confirme selecionando *Atualizar Firmware* mais uma vez.
10. O Wi-Drive irá concluir a atualização do firmware e reiniciar automaticamente. Aguarde a conclusão da contagem regressiva de 100 segundos antes de prosseguir.



**Figura 15.1 – Configurações de Rede do Wi-Drive**

**IMPORTANTE:** Para evitar resultados indesejados, **NÃO** interrompa o processo de atualização do firmware. Quando estiver concluído, o Wi-Drive o levará de volta à tela do aplicativo





## ***Instrukcja obsługi Wi-Drive***

## Spis treści

<b>I.</b>	<b>Wprowadzenie</b>	<b>3</b>
<b>II.</b>	<b>Instalowanie programu Wi-Drive App</b>	<b>4</b>
<b>III.</b>	<b>Zapoznanie z Wi-Drive</b>	<b>5</b>
<b>IV.</b>	<b>Stan naładowania akumulatora</b>	<b>6</b>
<b>V.</b>	<b>Podłączanie urządzenia Wi-Drive do komputera</b>	<b>7</b>
<b>VI.</b>	<b>Ładowanie treści do urządzenia Wi-Drive</b>	<b>7</b>
<b>VII.</b>	<b>Łączenie z Wi-Drive poprzez sieć bezprzewodową</b>	<b>8</b>
<b>VIII.</b>	<b>Użytkowanie</b>	<b>8</b>
<b>IX.</b>	<b>Zdjęcia</b>	<b>9</b>
<b>X.</b>	<b>Importuj zdjęcia z rolki aparatu</b>	<b>10</b>
<b>XI.</b>	<b>Filmy</b>	<b>11</b>
<b>XII.</b>	<b>Muzyka</b>	<b>12</b>
<b>XIII.</b>	<b>Ustawienia i konfiguracje</b>	<b>13</b>
<b>XIV.</b>	<b>Dostęp do Internetu (tryb mostka)</b>	<b>14</b>
<b>XV.</b>	<b>Aktualizacja oprogramowania sprzętowego</b>	<b>15</b>

## Wprowadzenie

Wi-Drive to przenośne urządzenie pamięci USB Flash, które umożliwia bezprzewodowe przesyłanie strumieniowe multimediów (takich jak muzyka, zdjęcia, filmy itp.) do urządzenia iPad®, iPhone® lub iPod touch® z systemem iOS. Wi-Drive tworzy własną mobilną sieć bezprzewodową, a dzięki akumulatorowi litowo-polimerowemu umożliwia nieograniczony dostęp do biblioteki cyfrowej trwający do 4 godzin (w ramach zasięgu 30 stóp). Dostępne w wersjach o różnej pojemności, łatwe w konfiguracji urządzenie Wi-Drive jest doskonałym rozwiązaniem służącym do rozszerzenia Twojej mobilnej biblioteki urządzeń, których pojemność pamięci nie może zostać zwiększona.

- 1 (16 GB, 32 GB, 64 GB lub 128 GB)



- 1 x kabel USB (dł. 1.5 stopy, z końcówkami A oraz Mini-B)



- Zasilacz (tylko w USA)



## Wymagania:

- System operacyjny Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel)
- Urządzenia mobilne z systemem iOS 5.1.1 (lub nowszym)
- Urządzenia mobilne z dostępem internetowym do sklepu App Store (w celu zainstalowania programu App)

## Obsługiwane typy plików (bez DRM):

- Audio: aac, mp3, wav
- Wideo: m4v, mp4, mov
- Obrazy: bmp, jpeg, jpg, png

- 
- Dokumenty: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx

## Instalowanie programu Wi-Drive App

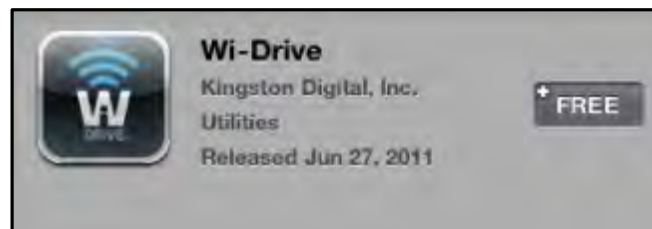
Aby skonfigurować urządzenie Wi-Drive, należy najpierw zainstalować program Wi-Drive App (na urządzeniu iPad / iPhone / iPod touch) ze sklepu on-line App Store (wymagany dostęp do Internetu). Program Wi-Drive App jest darmowy i umożliwia dostosowanie ustawień sieci bezprzewodowej oraz bezprzewodowy dostęp do treści załadowanej do urządzenia Wi-Drive. Aby zainstalować program Wi-Drive App, należy wykonać następujące czynności:

1. Nawiąż połączenie ze sklepem App Store ze swojego urządzenia iPad / iPhone / iPod i wyszukaj „Kingston”. Patrz **Rysunek 4,1** poniżej. Sklep App Store może wyświetlić wiele wyników wyszukiwania. Należy wybrać pozycję „Kingston Wi-Drive”.



**Rysunek 4.1 – Wyszukiwanie w sklepie App Store**

2. Znajdź i wybierz program Wi-Drive App odpowiedni dla Twojego urządzenia, tzn. Wi-Drive na urządzenia iPad, iPhone, iPod touch itp. firmy **Kingston Digital, Inc.**, a następnie naciśnij łącze przycisku „FREE” (Darmowy). Patrz **Rysunek 4,2**.



**Rysunek 4.2 – Program Wi-Drive App opracowany przez firmę Kingston Digital, przycisk „FREE” (Darmowy)**

3. Po wybraniu przycisku „FREE” (Darmowy), kolor przycisku zostanie zmieniony z szarego na zielony, a oznaczenie przycisku zostanie zmienione na „INSTALL APP” (Instaluj program). Wybierz ten przycisk, aby wykonać instalację programu App na swoim urządzeniu. Patrz **Rysunek 4,3**.



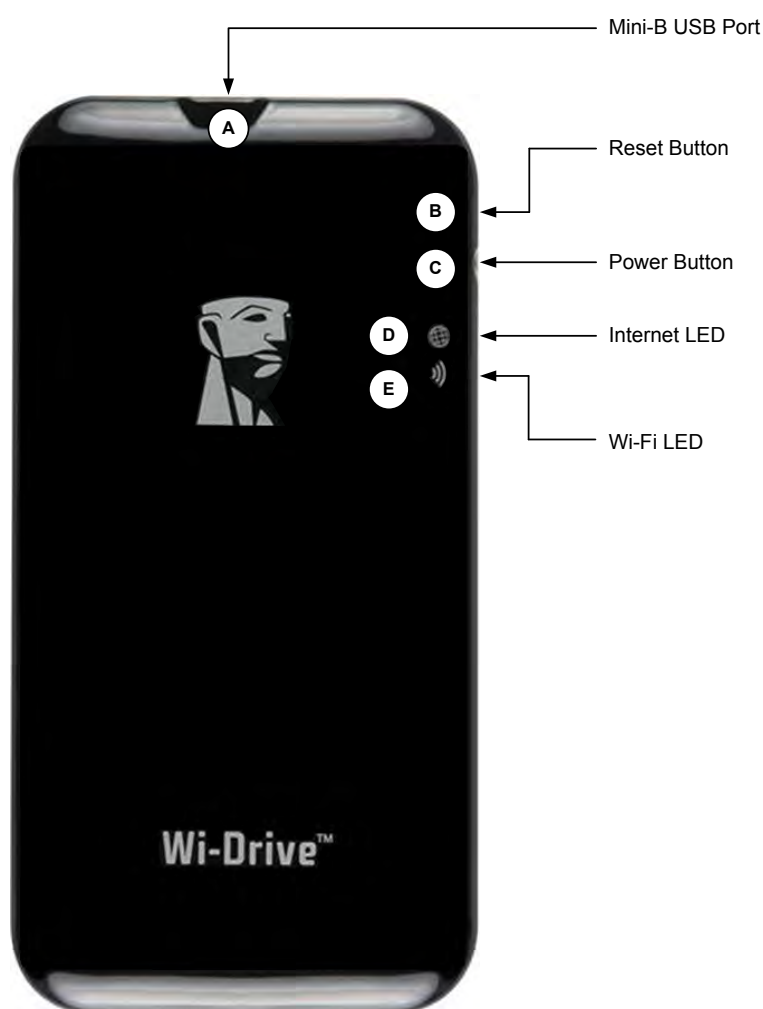
**Rysunek 4.3 – Program Wi-Drive App opracowany przez firmę Kingston Digital, przycisk „INSTALL APP” (Instaluj program)**



---

Po zainstalowaniu programu Wi-Drive App, możesz opuścić sklep App Store i przejść do następnego rozdziału niniejszego podręcznika.

## Zapoznanie z Wi-Drive



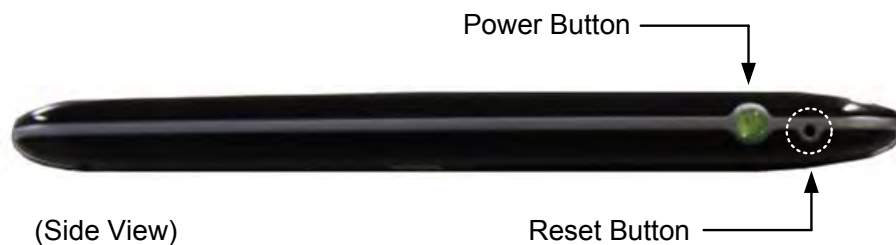
**A. Port USB Mini-B** – umożliwia kopiowanie treści do Wi-Drive i/lub ładowanie urządzenia przy użyciu portu USB 2.0.

**B. Przycisk Reset** – umożliwia przywrócenie oryginalnej (domyślnej) konfiguracji Wi-Drive<sup>1</sup> w zakresie połączeń sieciowych.

**C. Przycisk zasilania** – umożliwia włączanie i wyłączenie urządzenia Wi-Drive.

**D. Dioda LED Internet** – świeci po włączeniu zasilania, migocze przy korzystaniu z Internetu

**E. Dioda LED Wi-Fi** – Migocze przy transmisji SSID lub aktywności sieci bezprzewodowej.



<sup>1</sup>Domyślna konfiguracja urządzenia Wi-Drive: 1) **Device Name (Nazwa urządzenia)**: 2) **Visibility Status (Stan widoczności)**: ON (WŁ.) 3) **Wireless Channel (Kanał bezprzewodowy)**: 11 i 4) **Security (Zabezpieczenia)**: None (Brak). (Uwaga: Resetowanie urządzenia nie ma negatywnego wpływu na treść użytkownika zawartą w Wi-Drive.)

## Stan naładowania akumulatora

Oprócz funkcji włączania i wyłączenia Wi-Drive, przycisk zasilania służy również jako wskaźnik stanu naładowania baterii i czasu pozostałego do konieczności ponownego ładowania urządzenia. Kolor zielony oznacza 51%-100% naładowania akumulatora. Kolor pomarańczowy oznacza 25%-50% naładowania akumulatora. Kolor czerwony oznacza poziom naładowania akumulatora mniejszy niż 25%. Przycisk zasilania migoczący na zielono oznacza, że akumulator urządzenia Wi-Drive jest ładowany (tylko w przypadku stosowania zasilacza).

Green LED (51%-100% charge remaining)



**Rysunek 6.1 – Dioda LED zasilania, kolor zielony**

Orange LED (25%-50% charge remaining)



**Rysunek 6.2 – Dioda LED zasilania, kolor pomarańczowy**

Red LED (less than 25% charge remaining)





**Rysunek 6.3 – Dioda LED zasilania, kolor czerwony**

## Podłączanie urządzenia Wi-Drive do komputera

Aby dodać treść do urządzenia Wi-Drive, należy podłączyć je do komputera przy użyciu kabla USB zawartego w zestawie. Patrz **Rysunek 7.1** poniżej.

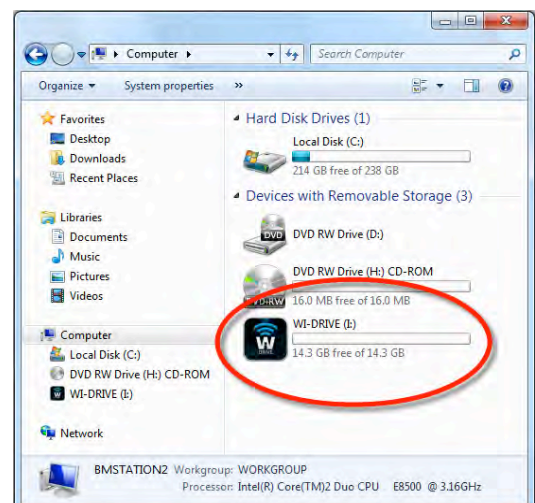


**Rysunek 7.1 – Podłączanie**  
**Podłączanie urządzenia Wi-Drive do komputera**

## Ładowanie treści do urządzenia Wi-Drive

Po podłączeniu do komputera, urządzenie Wi-Drive zachowuje się tak, jak standardowa pamięć Flash USB, powodując utworzenie woluminu danych na komputerze PC lub Mac (patrz **Rysunek 7.2**). Wolumin taki umożliwia zapewnienie urządzenia Wi-Drive treścią cyfrową, którą można następnie udostępnić bezprzewodowo przy użyciu programu Wi-Drive App.

W przypadku kopiowania treści do urządzenia, jest wysoce zalecane, aby w woluminie danych tworzyć foldery w celu łatwiejszego porządkowania i szybszego lokalizowania plików każdorazowo przy aktualizacji i/lub zmianie treści zawartej w urządzeniu (zamiast umieszczania wszystkich plików w katalogu głównym woluminu lub w jednym folderze). Przykładowo, wszystkie pliki muzyczne mogą być umieszczone w pliku nazwanym „Moja Muzyka”, wszystkie zdjęcia mogą być umieszczone w oddzielnym pliku nazwanym „Moje Zdjęcia”,



itd.

Po zakończeniu ładowania treści, należy w bezpieczny sposób<sup>3</sup> odłączyć urządzenie Wi-Drive od komputera. Spowoduje to automatyczne wyłączenie urządzenia. Aby włączyć urządzenie ponownie, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aż jego kolor zostanie zmieniony na zielony.

### **Rysunek 7.2 – Wolumin Wi-Drive w komputerze PC**

*(Uwaga: Urządzenie Wi-Drive nie przesyła sygnału bezprzewodowego po podłączeniu do komputera. Dlatego w tym stanie nie jest ono dostępne z poziomu urządzenia iPad / iPhone / iPod touch).*

<sup>3</sup>W przypadku użytkowników Windows, należy odłączyć Wi-Drive w bezpieczny sposób poprzez kliknięcie prawym klawiszem myszy w ikonę USB po prawej stronie paska zadań i wybranie opcji „Bezpieczne usuwanie sprzętu”. W przypadku użytkowników komputerów Mac, należy odłączyć Wi-Drive w bezpieczny sposób poprzez przeciągnięcie ikony woluminu do kosza.

## **Łączenie z Wi-Drive poprzez sieć bezprzewodową**

Wi-Drive tworzy własną sieć bezprzewodową. W przypadku przeglądania sieci Wi-Fi przy użyciu urządzenia iPad / iPhone, na liście sieci dostępnych do dołączenia będzie wyświetlona pozycja „”. Domyślnie nie jest ustawione żadne hasło i przy bezprzewodowym łączeniu urządzenia iOS z urządzeniem Wi-Drive będzie tworzone połączenie dedykowane. Po połączeniu z urządzeniem Wi-Drive, połączenie internetowe w urządzeniu iPad / iPhone zostanie zastąpione połączeniem bezprzewodowym Wi-Drive. Oznacza to, że dostęp do Internetu nie będzie możliwy. Jednakże, urządzenie Wi-Drive jest wyposażone w funkcję mostkowania, która umożliwia zachowanie dostępu do treści Wi-Drive przy jednoczesnym połączeniu z Internetem przez Wi-Fi. Patrz *Dostęp do Internetu (tryb mostka)* na stronie 14.

## **Użytkowanie**

Po podłączeniu do sieci Wi-Drive, możesz rozpocząć korzystanie z dostępnej treści przy użyciu urządzenia iPad / iPhone / iPod touch poprzez wykonanie następujących czynności:

1. Uruchom program Wi-Drive App na posiadanym urządzeniu iPad / iPhone / iPod touch.
2. Naciśnij ikonę Wi-Drive (w lewym górnym rogu programu Wi-Drive App).
3. Naciśnij łącze z nazwą urządzenia, np. *Wi-Drive (192.168.200.254)*. Spowoduje to wyświetlenie treści zawartej w Wi-Drive.
4. Przejrzyj treść i wybierz pliki, które chcesz otworzyć. Tylko obsługiwane typy plików mogą być otworzone. Patrz poniżej.

- A. Przycisk Files (Pliki) powoduje wyświetlenie całej treści zgromadzonej w urządzeniu Wi-Drive, niezależnie od typu i rozszerzenia. Jeżeli w trakcie procesu ładowania treści opisanego na stronie 7 zostaną utworzone foldery, będą one wyświetlane jako pierwsze. Pojedyncze pliki będą wyświetlone pod folderami.
- B. Przyciski B, C i D są przyciskami filtrów i służą do wyświetlania treści określonego typu. Przycisk oznaczony symbolem zdjęć reprezentuje pliki fotografii/obrazów. Wi-Drive przeszuka pliki i foldery w urządzeniu i wyświetli obsługiwane typy plików obrazów.
- C. Przycisk klatki filmu oznacza typy plików wideo. Urządzenie przeszuka wszystkie pliki i foldery urządzenia, a następnie wyświetli obsługiwane typy plików wideo.
- D. Przycisk oznaczony symbolem nuty reprezentuje pliki muzyczne i audio. Wi-Drive przeszuka pliki i foldery w urządzeniu i wyświetli obsługiwane typy plików muzycznych.
- E. Przycisk z symbolem koła zębatego umożliwia dostęp do menu konfiguracji urządzenia Wi-Drive i ustawień sieciowych.



Rysunek 8.1 – Zawartość urządzenia Wi-Drive

## Zdjęcia

Aby skasować plik, wysłać go w wiadomości e-mail lub skopiować/przenieść, wystarczy nacisnąć przycisk edycji w prawym górnym rogu ekranu. Wybór zdjęcia spowoduje aktywację przycisków **action menu (menu akcji)**, **move/copy (przenoszenia/kopiowania)** i **delete (usuwania)** przedstawionych na **rysunku 9.1**.



**Rysunek 9.1 – Aktywne przyciski action menu (menu akcji), move/copy (przeniesienia/kopiowania) i delete (usuwania)**

Naciśnięcie przycisku „Action” (Akcja) spowoduje otwarcie menu przedstawionego na **rysunku 9.2**. To menu umożliwia przesyłanie obrazów w wiadomości e-mail, ich transfer do portali społecznościowych lub importowanie zawartości z urządzenia Wi-Drive na rolkę aparatu.

**Uwaga: Camera Roll (Rolka aparatu) jest jedyną opcją dostępną w przypadku wybrania wielu zdjęć.**

**A. Przycisk e-mail** – umożliwia wysłanie w wiadomości e-mail pliku (o rozmiarze do 25 MB) przy użyciu domyślnego klienta poczty elektronicznej, skonfigurowanego w posiadanym urządzeniu z systemem iOS.

**B. Otwórz w...** - Umożliwia otwarcie zdjęcia przy użyciu programu powiązanego z określonym typem pliku.

**C. Przycisk Twittera** – udostępnianie/publikowanie zawartości bezpośrednio na Twitterze przy użyciu danych uwierzytelniających skonfigurowanych w programie iOS App (jeśli został zainstalowany) w urządzeniu. Może się różnić zależnie od wersji systemu iOS.

**Przycisk Facebooka** – udostępnianie/publikowanie zdjęć bezpośrednio na Facebooku przy użyciu danych uwierzytelniających skonfigurowanych w programie iOS App (jeśli został zainstalowany) w urządzeniu.

**D. Rolka aparatu** – kopiuje zaznaczone zdjęcia do lokalizacji „rolki aparatu” w urządzeniu.



**Rysunek 9.2 – Menu Photos Action (Akcje dotyczące zdjęć)**

## Importuj zdjęcia z rolki aparatu

Program Wi-Drive App umożliwia użytkownikom importowanie obrazów/filmów z rolki aparatu do urządzenia po wykonaniu kilku prostych czynności.

**Krok 1:** Po kliknięciu przycisku Files (Pliki) wybierz folder docelowy zdjęć lub filmów, które mają być importowane.



**Rysunek 10.1 – Lokalizacja docelowa importu**

**Krok 2:** Naciśnij przycisk edycji w górnym prawym rogu w celu uaktywnienia przycisku **action menu (menu akcji)**, a następnie wybierz opcję „Import from Camera Roll” (Importuj z rolki aparatu).



**Rysunek 10.2 – Przechodzenie do opcji „Import from Camera Roll” (Importuj z rolki aparatu)**

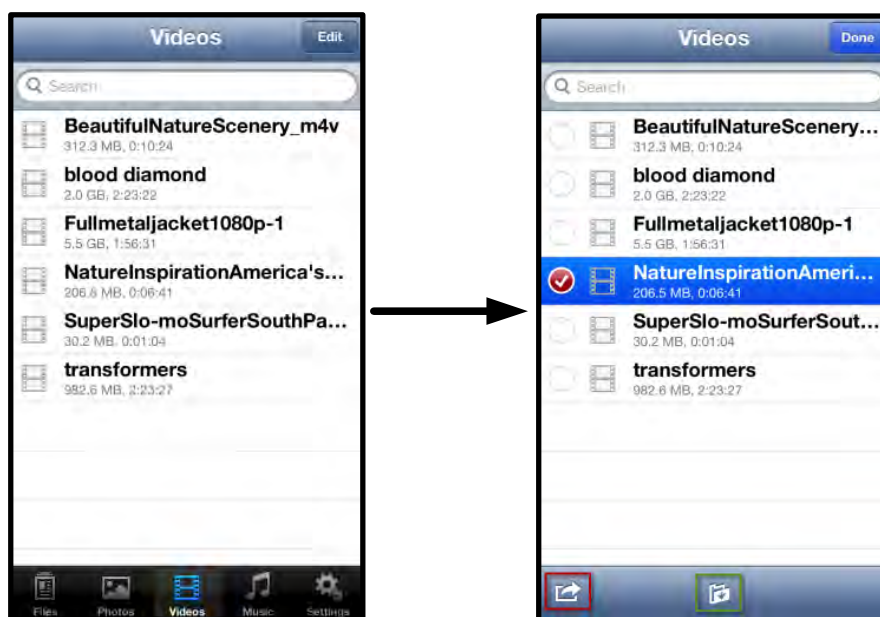
**Krok 3:** Wybierz opcję Camera Roll (Rolka aparatu) i naciśnij zdjęcie/film lub wybierz opcję Edit (Edytuj), aby wybrać wiele zdjęć/filmów do zaimportowania



Rysunek 10.3 – Obrazy z rolki aparatu

## Filmy

Podobnie jak w przypadku zdjęć, aby wysłać plik w wiadomości e-mail, skopiować go lub otworzyć w..., wystarczy nacisnąć przycisk edycji w prawym górnym rogu ekranu. Wybranie filmu spowoduje uaktywnienie przycisków **action menu (menu akcji)** i **copy (kopiuj)** przedstawionych na **rysunku 11.1**.

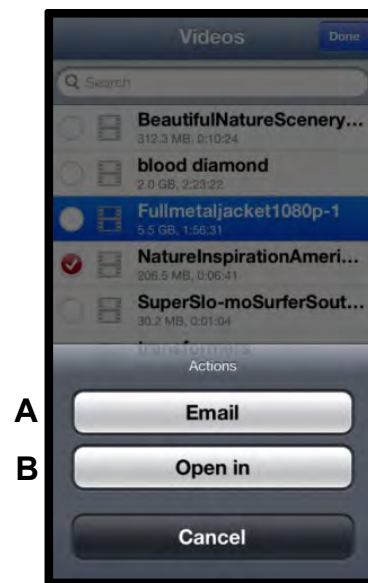


Rysunek 11.1 – Uaktywnione przyciski action menu (menu akcji) i copy (kopiowania).

Naciśnij przycisk „Action” (akcja), aby otworzyć menu przedstawione na **rysunku 11.2**. To menu umożliwia przesyłanie obrazów w wiadomości e-mail, ich transfer do portali społecznościowych lub importowanie zawartości z urządzenia Wi-Drive na rolkę aparatu.

**A. Przycisk Mail (Poczta)** – otwiera domyślną aplikację poczty zainstalowaną w urządzeniu przy użyciu danych uwierzytelniających skonfigurowanych w programie App.

**B. Otwórz w...** – umożliwia otwarcie/odtworzenie filmu przy użyciu programu powiązanego z określonym typem plików.

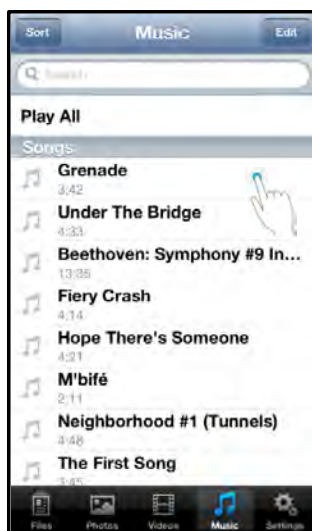


**Rysunek 11.2 – Menu „Video Action” (Akcje dotyczące filmów)**

## Muzyka

Urządzenie Wi-Drive posiada wbudowany odtwarzacz multimedialny umożliwiający użytkownikom słuchanie muzyki podczas oglądania pokazu slajdów lub przeglądania stron internetowych.

Aby rozpocząć, wybierz przycisk Music media (Muzyka), aby odfiltrować wszystkie pliki muzyczne i wybrać wymagany utwór.



Rysunek 12.1 – Karta Music Media (Muzyka)

W ten sposób odtwarzacz muzyki zostanie automatycznie uruchomiony i rozpocznie odtwarzanie wybranego utworu.





**Rysunek 12.2 – Elementy sterujące aplikacji Media Player (Odtwarzacz multimedialny)**

## Ustawienia i konfiguracje

Przy użyciu programu Wi-Drive App możesz dostosowywać ustawienia sieci bezprzewodowej Wi-Drive. Domyślne ustawienia: **Device Name (Nazwa urządzenia):** Wi-Drive, **Visibility Status (Stan widoczności):** ON (WŁ.), **Wireless Channel (Kanał bezprzewodowy):** 11, i **Security (Zabezpieczenia):** None (Brak).

Aby uzyskać dostęp do ustawień sieciowych Wi-Drive, wykonaj następujące czynności:

1. Wybierz ikonę urządzenia Wi-Drive na posiadanym urządzeniu iPad / iPhone / iPod touch.
2. Wybierz łącze z nazwą urządzenia, np. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Wybierz ikonę ustawień urządzenia Wi-Drive (symbol kół zębatach).

**A. Device Name (Nazwa urządzenia)** – standardowo SSID lub **Service Set Identifier** – to pole umożliwia wprowadzenie nazwy urządzenia (obejmującej od 1 do 32 znaków), która zostanie umieszczona na liście dostępnych sieci bezprzewodowych posiadanego urządzenia iPad, iPhone lub iPod touch. Domyślna nazwa to Wi-Drive, jak przedstawiono na *rysunku 13.1*.

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

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

**D. Security (Zabezpieczenia)** – opcja umożliwia zapobiegnięcie nieautoryzowanemu dostępowi do urządzenia Wi-Drive poprzez konieczność wprowadzenia hasła. Wystarczy wprowadzić hasło w polu „Password” (Hasło) i potwierdzić je, wprowadzając je ponownie w polu „Confirm Password” (Potwierdź hasło), a następnie nacisnąć przycisk „Done” (Gotowe), aby zapisać ustawienia urządzenia Wi-Drive.

- **WEP** (Wired Equivalent Privacy) – hasło zdefiniowane przez użytkownika musi zawierać **dokładnie 13** znaków
- **WPA i WPA2** (Wi-Fi Protected Access) – hasło zdefiniowane przez użytkownika musi zawierać **od 8 do 13** znaków
- **Mixed** – kombinacja innych protokołów zabezpieczeń

<sup>1</sup> Jeśli po ustawieniu braku widoczności, nadal możliwe jest połączenie z siecią bezprzewodową urządzenia Wi-Drive poprzez ręczne wprowadzenie identyfikatora SSID w urządzeniu iPad, iPhone lub iPod touch, jeżeli znana jest nazwa urządzenia (patrz punkt A). Należy zauważyć, że w przypadku włączenia opcji zabezpieczenia, konieczne będzie wprowadzenie hasła.



**Rysunek 13,1 – Ustawienia sieciowe Wi-Drive**

## Dostęp do Internetu (tryb mostka)

Zazwyczaj antena Wi-Fi w urządzeniu iPad / iPod jest używana w celu uzyskania dostępu do Internetu. Jednakże, Wi-Drive wykorzystuje antenę Wi-Fi w urządzeniu Apple w celu przesyłania treści, co skutkuje odłączeniem posiadanego urządzenia iOS od Internetu. Na szczęście, antena Wi-Drive obsługuje transmisję dwukierunkową i może być użyta w celu utworzenia połączenia w trybie mostka. Tryb ten umożliwia jednoczesne połączenie z Wi-Drive oraz siecią Wi-Fi (jako klient hosta) z dostępem do Internetu.

Aby ustawić tę funkcję i wyświetlić listę sieci bezprzewodowych dostępnych w zasięgu, otwórz program Wi-Drive App i wybierz ustawienia. W sekcji „Network Connection” (Połączenie sieciowe) (**rysunek 12.1**) naciśnij sieć Wi-Fi, z którą chcesz się połączyć. Po dokonaniu wyboru, Wi-Drive wyświetli ekran z zapytaniem o hasło Wi-Fi (jeżeli opcja zabezpieczenia jest włączona) i wykona restart. Jeżeli nie jest ustawione żadne hasło, urządzenie wykona automatyczny restart.

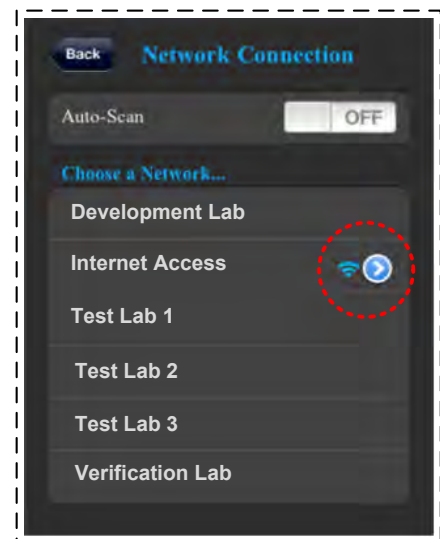
Po wykonaniu restartu Wi-Drive zostanie wyświetlony ekran wyboru sieci bezprzewodowej. Wybór sieci Wi-Drive jest KONIECZNY, aby zachować dostęp do jej treści. Po nawiązaniu połączenia z siecią przy użyciu programu Wi-Drive App, ponowne wybieranie sieci z listy nie jest konieczne. W przypadku dokonania takiego wyboru, nastąpi odłączenie od Wi-Drive.

Kontrola prawidłowości połączenia w trybie mostka:

1. Wybierz ikonę programu Wi-Drive App na posiadanym urządzeniu iPad / iPhone / iPod touch.
2. Wybierz łącze z nazwą urządzenia, np. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Wybierz ikonę ustawień oznaczoną symbolem koła zębatego (prawy dolny narożnik).
4. Wybierz przycisk **Network Connections**(ustawienia sieciowe).

Po wyświetleniu listy sieci bezprzewodowych, po prawej stronie sieci wybranej w programie Wi-Drive App będzie wskazana siła sygnału Wi-Fi oraz symbol „>”. Patrz **Rysunek 14,1**. Oznacza to, że funkcja mostka działa prawidłowo i jest ustanowione jednoczesne połączenie z Wi-Drive i Internetem.

A więc w przypadku przesyłania treści z Wi-Drive do posiadanego urządzenia Apple i konieczności wykonania czynności on-line, po prostu otwórz swoją przeglądarkę Safari i działaj.



**Rysunek 14.1 – Mostkowanie**

## Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Zalecenie: Przed aktualizacją oprogramowania sprzętowego należy zawsze wykonać kopię zapasową danych!

1. Informacja o dostępności uaktualnienia do oprogramowania sprzętowego urządzenia Wi-Drive będzie publikowana, a uaktualnienie będzie udostępnione do pobrania. Uaktualnienie oprogramowania sprzętowego będzie dostępne jako plik w formacie .BIN. W zależności wersji, od uaktualnienia mogą być dołączone dodatkowe instrukcje.
2. Pobierz plik .BIN i podłącz urządzenie Wi-Drive do komputera. Wskazówki dotyczące podłączania urządzenia do komputera są zawarte na str. 7.
3. Skopiuj plik .BIN z komputera na partycję danych urządzenia Wi-Drive.
4. Odłącz urządzenie Wi-Drive od komputera.
5. Włącz urządzenie Wi-Drive i odczekaj, aż dioda LED Wi-Fi zacznie migotać.
6. Uruchom program Wi-Drive App na swoim urządzeniu iPad / iPhone / iPod touch.
7. Przejdź do ustawień sieciowych Wi-Drive.
8. Wybierz przycisk „*Upgrade Firmware*” (Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe).
9. Zatwierdź operację, naciskając ponownie przycisk „*Upgrade Firmware*” (aktualizuj oprogramowanie sprzętowe).
10. Urządzenie Wi-Drive wykona aktualizację oprogramowania sprzętowego i automatyczny restart. Odczekaj 100 sekund przed podjęciem dalszych czynności.



**Rysunek 15,1 – Ustawienia sieciowe urządzenia Wi-Drive**

**WAŻNE:** Aby uniknąć niepożądanych skutków, **NIE NALEŻY** przerywać procesu uaktualniania oprogramowania sprzętowego. Po zakończeniu uaktualniania zostanie ponownie wyświetlony ekran programu.



## ***Руководство пользователя Wi-Drive***

## Оглавление

I.	Введение	3
II.	Установка приложения Wi-Drive	4
III.	Знакомство с Wi-Drive	5
IV.	Состояние аккумулятора	6
V.	Подключение Wi-Drive к компьютеру	7
VI.	Загрузка контента на Wi-Drive	7
VII.	Подключение Wi-Drive с помощью беспроводной сети	8
VIII.	Использование устройства	8
IX.	Фотографии	9
X.	Импорт фотографий из альбома "Фотопленка"	10
XI.	Видео	11
XII.	Музыка	12
XIII.	Настройки и конфигурации	13
XIV.	Доступ к Интернету (режим моста)	14
XV.	Обновление встроенного ПО	15

## Введение

Wi-Drive - это портативный беспроводной USB-накопитель, позволяющий передавать цифровой мультимедийный контент (музыку, фотографии, видео и т.д.) на устройства iPad®, iPhone® или iPod touch®, которые работают под управлением операционной системы iOS. Wi-Drive служит в качестве личной мобильной беспроводной сети; литий-полимерный аккумулятор обеспечивает до 4 часов непрерывного доступа к вашей цифровой библиотеке через Wi-Fi (в пределах 10 метров), куда бы вы ни отправились. Wi-Drive имеет различные варианты емкости и отличается исключительной простотой настройки, что делает его идеальным решением для расширения портативной медийной библиотеки устройств, которые не поддерживают возможность для увеличения объема памяти.

- 1 (16ГБ, 32ГБ, 64ГБ или 128ГБ)



- 1 USB-кабель (0,5 м. А на Mini-B)



- Адаптер переменного тока (только для США)



## Системные требования:

- Операционная система Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (версии 10.5.x и выше), Linux (ядро версии 2.6 и выше)
- Мобильные устройства с ОС iOS 5.1.1 (или более новой)
- Мобильные устройства с интернет-доступом к App Store (для установки приложения)

## Поддерживаемые типы файлов (без DRM (технических средств защиты авторских прав)):

- Аудио: aac, mp3, wav
- Видео: m4v, mp4, mov
- Изображения: bmp, jpeg, jpg, png

- 
- Документы: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx



## Установка приложения Wi-Drive

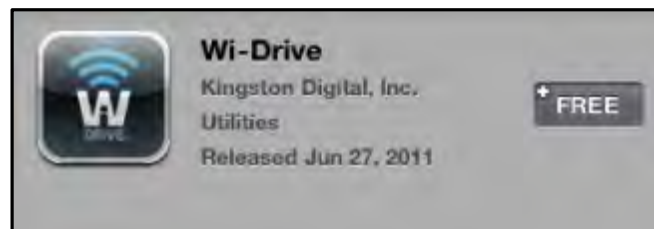
Для настройки Wi-Drive необходимо сперва установить на имеющееся устройство (iPad, iPhone или iPod touch) приложение Wi-Drive из онлайн-магазина App Store (необходимо наличие доступа в сеть Интернет). Приложение Wi-Drive является бесплатным и позволяет изменять настройки беспроводной сети и получать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

1. С помощью имеющегося устройства iPad, iPhone или iPod touch зайдите в App Store и введите в строку поиска "Kingston". См. **Рис. 4.1**, представленный ниже. Результатов поиска в App Store может быть несколько, выберите Kingston Wi-Drive.



**Рис. 4.1 – Поиск App Store**

2. Найдите и выберите приложение Wi-Drive, соответствующее вашему устройству, т.е. Wi-Drive для iPad, для iPhone, iPod touch и т.д., компании **Kingston Digital, Inc.**, и нажмите на кнопку **FREE**. См. **Рис. 4.2**.



**Рис. 4.2 – Приложение Wi-Drive компании Kingston Digital, FREE**

3. После того, как вы выбрали **FREE**, серая кнопка станет зеленой и изменится на **INSTALL APP**. Нажмите ее для завершения установки приложения на ваше устройство. См. **Рис. 4.3**.



**Рис. 4.3 – Приложение Wi-Drive компании Kingston Digital, INSTALL APP**

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

## Знакомство с Wi-Drive



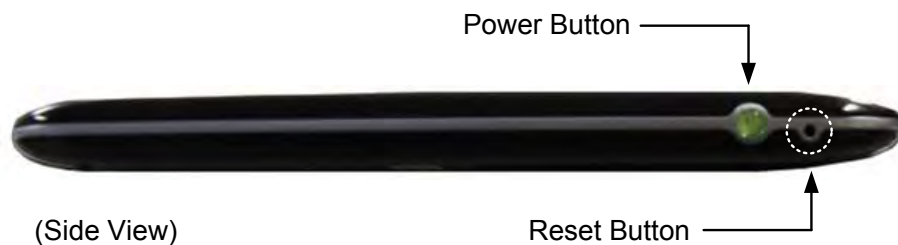
**A. USB-порт Mini-B** – Позволяет загружать данные на Wi-Drive и/или заряжать устройство с помощью разъема USB 2.0.

**B. Кнопка Reset** – Позволяет сбросить сетевые настройки Wi-Drive <sup>1</sup> на изначальные (установленные по умолчанию).

**C. Кнопка Power** – Позволяет включать и выключать устройство Wi-Drive.

**D. Индикатор Internet** – Постоянно горит, когда устройство включено; мигает, если подключение к сети Интернет активно

**E. Индикатор Wi-Fi** – Мигает во время передачи SSID или работы беспроводной сети.



(Side View)

<sup>1</sup> *Настройки Wi-Drive по умолчанию: 1) **Название устройства:** 2) **Состояние видимости:** ВКЛ. 3) **Канал беспроводной связи:** 11 и 4) **Защита:** нет. (Примечание. Сброс настроек устройства не влияет на данные пользователя, находящиеся на Wi-Drive.)*

## Состояние аккумулятора

Кроме включения и выключения Wi-Drive, кнопка питания также служит индикатором заряда устройства. Зеленый цвет означает, что оставшийся заряд аккумулятора – 51-100%; оранжевый – 25-50%; красный – 25% или ниже. Если кнопка питания мигает зеленым цветом, значит аккумулятор Wi-Drive заряжается (это происходит только при использовании адаптера переменного тока).

Green LED (51%-100% charge remaining)



**Рис. 6.1 – Индикатор кнопки Power (зеленый)**

Orange LED (25%-50% charge remaining)



**Рис. 6.2 – Индикатор кнопки Power (оранжевый)**

Red LED (less than 25% charge remaining)



**Рис. 6.3 – Индикатор кнопки Power (красный)**

## Подключение Wi-Drive к компьютеру

Чтобы загрузить данные на Wi-Drive, подключите его к компьютеру с помощью USB-кабеля, поставляемого в комплекте с устройством. См. **Рис. 7.1**, представленный ниже.



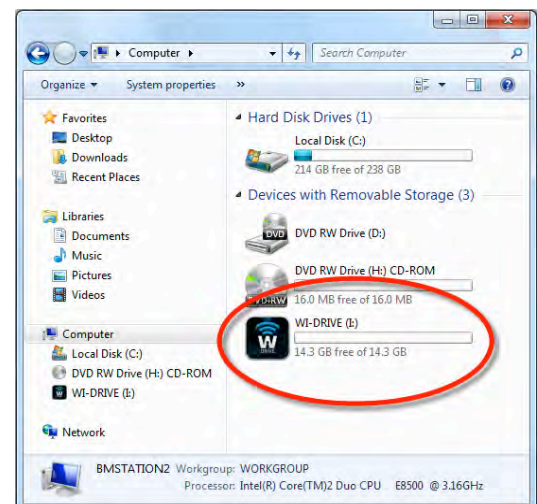
**Рис. 7.1 – Подключение Wi-Drive к компьютеру**

## Загрузка контента на Wi-Drive

При подключении к компьютеру Wi-Drive работает как любой обычный USB-накопитель, создавая на вашем ПК или Mac новый том данных (см. **Рисунок 7.2**). Посредством этого системного раздела вы можете загрузить на Wi-Drive весь необходимый цифровой контент, который вы сможете использовать сами в беспроводном режиме с помощью приложения Wi-Drive или предоставить к нему доступ вашим друзьям и знакомым.

При копировании данных на Wi-Drive рекомендуется создавать для них отдельные папки, что поможет Вам организовать и быстро находить требуемые файлы каждый раз, когда Вы обновляете и/или изменяете содержимое Wi-Drive (а не хранить все Ваши 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 того как вы закончите загружать данные, отсоедините Wi-



**Рис. 7.2 – Том Wi-Drive на ПК**

Drive от компьютера в режиме безопасного извлечения устройства<sup>3</sup>. После этой операции питание устройства выключится автоматически. Чтобы вновь включить его, нажмите кнопку питания и удерживайте ее, пока она не станет зеленой.

*(Примечание. Wi-Drive не работает в беспроводном режиме, когда он подключен к компьютеру. Поэтому в этом состоянии вы не сможете подключиться к нему с помощью вашего iPad, iPhone или iPod touch.)*

<sup>3</sup> Пользователи ПК под управлением Windows должны отключать устройство Wi-Drive в безопасном режиме, кликнув правой кнопкой мыши по иконке USB в правом углу панели задач и выбрав  *Безопасное извлечение устройства*. Пользователи Mac должны осуществлять безопасное извлечение устройства Wi-Drive путем перетаскивания иконки тома в корзину.

## Подключение Wi-Drive с помощью беспроводной сети

Wi-Drive образует свою собственную беспроводную сеть. Во время поиска сетей Wi-Fi с iPad или iPhone, в списке доступных для подключения сетей отображается "Wi-Drive". По умолчанию пароль для подключения отсутствует, и когда ваше устройство под управлением iOS подключается к сети, то с помощью беспроводного соединения между ним и Wi-Drive устанавливается выделенный канал связи. После подключения к Wi-Drive интернет-соединение вашего iPad/iPhone будет заменено на беспроводное соединение Wi-Drive. Это означает, что в таком режиме вы не сможете получать доступ в сеть Интернет. Однако, Wi-Drive поддерживает функцию параллельного подключения, позволяющей сохранять доступ к содержимому Wi-Drive во время подключения к беспроводному интернет-соединению. См. раздел *Доступ к интернету(режим моста)* на стр. 14.

## Использование устройства

Чтобы получить доступ к данным с вашего iPad, iPhone или iPod touch после подключения к сети Wi-Drive, вам необходимо выполнить следующие действия:

1. Откройте на вашем iPad, iPhone или iPod touch приложение Wi-Drive.
2. Нажмите на иконку Wi-Drive (в верхнем левом углу приложения Wi-Drive).
3. Нажмите на ссылку с Названием устройства, например, *Wi-Drive (192.168.200.254)*. Появится список файлов, загруженных на устройство Wi-Drive.
4. Выберите файл, который хотите открыть. Открыть можно только файлы поддерживаемых типов. См. ниже.

- A.** После нажатия на кнопку Files (Файлы) отображаются все файлы, хранящиеся на Wi-Drive, независимо от их типа или расширения. Если в процессе загрузки контента, как это описано на стр. 7, вы создавали какие-либо папки, то они будут стоять в списке первыми. Отдельные файлы отображаются в списке после папок.
- B.** Кнопки B, C и D являются кнопками фильтров и отображают только содержимое, связанное с каждым представленным ими типом файлов. Кнопка с изображением фотографий представляет типы файлов с фотографиями и изображениями.. Wi-Drive просканирует все файлы и папки на устройстве, а затем отобразит типы поддерживаемых файлов изображений.
- C.** Кнопка с изображением киноленты представляет видеофайлы. Устройство просканирует все файлы и папки на устройстве, а затем отобразит типы поддерживаемых видеофайлов.
- D.** Кнопка с изображением ноты обозначает музыкальные или аудиофайлы. Wi-Drive использует этот фильтр, чтобы просканировать все файлы и папки для поиска поддерживаемых типов музыкальных файлов, а затем отобразить их.
- E.** Кнопка с шестеренками позволяет перейти к меню конфигурации и настройкам сети Wi-Drive.



**Рис. 8.1 – Содержимое Wi-Drive**

## Фотографии

Для удаления, передачи по электронной почте или копирования/перемещения файла коснитесь кнопки изменения в верхнем правом углу экрана. При выборе фотографий активизируются кнопки **меню действий**, **перемещения/копирования** и **удаления**, показанные на **Рис. 9.1**.



**Рис. 9.1 – Включенные кнопки меню действия, перемещения/копирования и удаления**

Коснитесь кнопки 'Action', чтобы открыть меню, показанное на **Figure 9.2**. Это меню позволяет отправлять электронную почту, загружать изображения в социальные сети или копировать содержимое с Wi-Drive в альбом "Фотопленка".

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

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

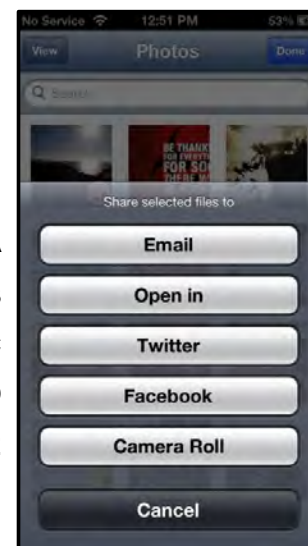
**B. Открыть с помощью...** - Позволяет открыть фотографию в приложении, связанном с типом файла.

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

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

**D. Альбом "Фотопленка"** – копирует выбранные фотографии в альбом 'Фотопленка' устройства.

**Импорт фотографий из альбома "Фотопленка"**



**Рис. 9.2 – Меню действий фотографий**

Приложение Wi-Drive позволяет пользователям импортировать изображения/видео из альбома "Фото пленка" устройства с помощью следующих простых действий.

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



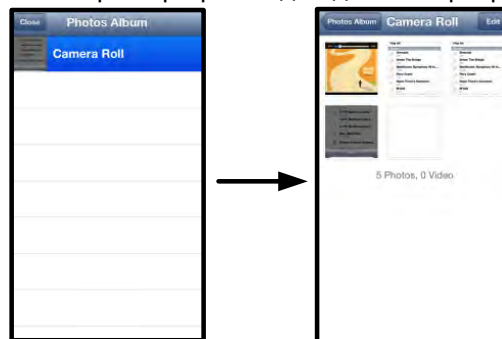
**Рис. 10.1 – Место для импортирования**

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



**Рис. 10.2 – Переход к опции  Import from Camera Roll' ("Импорт из альбома "Фото пленка")**

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

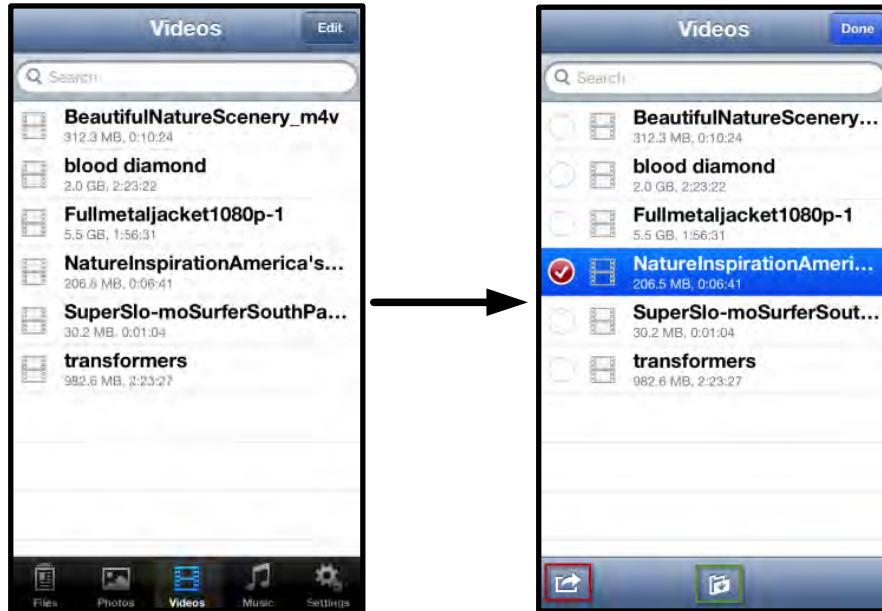


**Рис. 10.3 – Изображения альбома "Фото пленка"**

## Видео



Как и в случае с фотографиями, для передачи по электронной почте, копирования или открытия файла коснитесь кнопки изменения в верхнем правом углу экрана. При выборе видео включаются кнопки **МЕНЮ** **ДЕЙСТВИЙ** и **КОПИРОВАНИЯ**, показанные на **Рис. 11.1**.

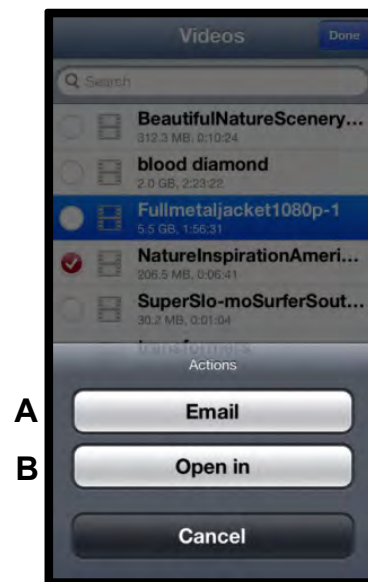


**Рис. 11.1 – Включенные кнопки меню действий и копирования.**

Коснитесь кнопки **□ Action**, чтобы открыть меню, показанное на **Рис. 11.2**. Это меню позволяет отправлять электронную почту, загружать изображения в социальные сети или копировать содержимое с Wi-Drive в альбом "Фотопленка".

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

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



**Рис. 11.2 – Меню действий видео**

## Музыка

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

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

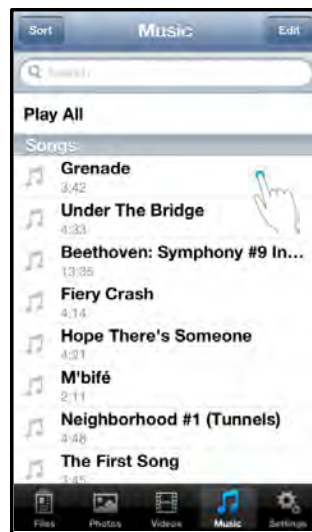


Рис. 12.1 – Вкладка Music Media ("Музыка")

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



**Рис. 12.2 – Управление мультимедийным проигрывателем**

## Настройки и конфигурации

Используя приложение Wi-Drive, вы можете изменить параметры беспроводной сети для Wi-Drive. Настройки по умолчанию следующие: **Название устройства:** Wi-Drive, **Режим видимости:** ВКЛ., **Беспроводной канал:** 11, защита **Защита:** Нет.

Чтобы перейти к настройке сетевых параметров Wi-Drive, выполните следующие действия:

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

**A. Device Name (Название устройства)** – обычно именуемое SSID или Service Set Identifier (Идентификатор служебного устройства) – в этом поле вы можете указать имя устройства (от 1 до 32 символов), которое будет отображаться в списке доступных беспроводных сетей на вашем устройстве iPad, iPhone или iPod touch. По умолчанию задано имя Wi-Drive, как это показано на **Рис. 13.1**.

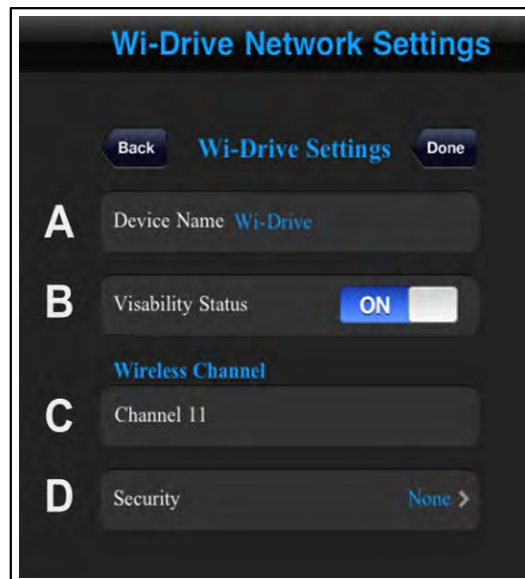
**B. Visibility Status (Режим видимости)** – позволяет вам скрыть или показать SSID, указанный в поле  'Device Name' (Название устройства). По умолчанию, режим видимости установлен на  'ON' (ВКЛ.). При переключении этой функции на  'OFF' (ВЫКЛ.) имя устройства НЕ будет отображаться<sup>1</sup> в списке доступных беспроводных сетей в устройстве iPad, iPhone или iPod touch; тем не менее, вы имеете возможность подключиться к сети Wi-Fi, для этого нужно набрать имя устройства вручную, используя опцию меню  'Other...' (Другие).

**C. Wi-Fi Channel (канал Wi-Fi)** – эта опция позволяет выбрать канал определенной частоты, который используется для связи с другими устройствами в вашей беспроводной сети. По умолчанию выставлен канал 11 (2,462 ГГц)

**D. Security (Защита)** – эта опция помогает предотвратить несанкционированный доступ к устройству Wi-Drive, запрашивая у пользователей пароль. Введите пароль в поле 'Password' (Пароль) и подтвердите его, введя повторно в поле 'Confirm Password' (Подтверждение пароля), затем коснитесь кнопки 'Done' (Готово), чтобы сохранить настройки Wi-Drive.

- **WEP** (Wired Equivalent Privacy – Конфиденциальность на уровне проводных сетей) – задаваемый пользователем пароль должен содержать **13** символов
- **WPA или WPA2** (Wi-Fi Protected Access – Защищенный доступ Wi-Fi) – задаваемый пользователем пароль должен содержать **от 8 до 13** символов
- **Mixed (Смешанный)** – сочетание других протоколов защиты

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



**Рис. 13.1 – Сетевые параметры Wi-Drive**

## Доступ к Интернету (режим моста)

Традиционно для доступа к сети Интернет используется модуль Wi-Fi в вашем устройстве iPad или iPod touch. Однако Wi-Drive использует модуль Wi-Fi на вашем устройстве Apple для передачи данных, поэтому отсоединяет ваше устройство iOS от сети Интернет. Wi-Fi-модуль Wi-Drive поддерживает

двунаправленную передачу данных и может использоваться для реализации функции Bridge Mode (Режим моста). Этот режим позволяет поддерживать соединение с Wi-Drive при одновременном подключении его к сети Wi-Fi (хост-клиент), которая имеет доступ к Интернету.

Для настройки этой функции и просмотра списка доступных беспроводных сетей откройте приложение Wi-Drive и выберите настройки. В разделе 'Network Connection' (Сетевое подключение) (**Рис. 12.1**) коснитесь сети Wi-Fi, к которой нужно подключиться. После выбора сети вы получите запрос Wi-Drive на ввод пароля Wi-Fi (если включена функция защиты) и перезагрузку. Если пароля нет, устройство начнет перезагрузку автоматически.

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

Чтобы убедиться в успешном запуске режима сетевого моста:

1. Выберите значок Wi-Drive App (Приложение Wi-Drive) на вашем устройстве iPad, iPhone или iPod touch.
2. Выберите ссылку Device Name (Название устройства), например, **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Выберите значок настроек (символ шестерни, справа внизу).
4. Выберите кнопку **Network Connections** (Сетевые подключения)

Когда появится список беспроводных сетей, вы увидите обозначение сигнала Wi-Fi и знак 'больше', расположенный справа от сети, которую вы выбрали в приложении Wi-Drive. См. **Рис. 14.1**. Это указывает на то, что функция моста работает правильно, и вы подключены к устройству Wi-Drive и к сети Интернет одновременно.

Таким образом, если вы передаете данные из Wi-Drive в ваше устройство Apple и хотите быстро просмотреть что-то в сети Интернет, просто откройте браузер Safari и перейдите по нужному вам адресу.



**Рис. 14.1 – Мостовое соединение**

## Обновление встроенного ПО

Рекомендация. Всегда создавайте резервные копии данных перед обновлением встроенного ПО.

1. Если появляется новая версия встроенного ПО для вашего устройства Wi-Drive, она будет размещена в сети Интернет и станет доступной для скачивания. Обновление встроенного ПО представляет собой файл с разрешением .BIN. Дополнительные инструкции могут прилагаться к отдельным обновлениям встроенного ПО.
2. Скачайте файл .BIN и подключите Wi-Drive к компьютеру. Информацию о том, как подключить устройство к компьютеру, смотрите на стр. 7.
3. Скопируйте файл .BIN из компьютера в раздел данных Wi-Drive.
4. Отсоедините Wi-Drive от компьютера.
5. Включите Wi-Drive и подождите, пока световой индикатор Wi-Fi не начнет мигать.
6. Откройте приложение Wi-Drive на вашем устройстве iPad, iPhone или iPod touch.
7. Перейдите в сетевые параметры Wi-Drive.
8. Выберите кнопку  *Upgrade Firmware* (Обновить встроенное ПО).
9. Подтвердите выбор, нажав *Upgrade Firmware* еще раз.
10. Wi-Drive выполнит обновление встроенного ПО и автоматически перезагрузится. Перед тем, как продолжить, подождите, пока закончится обратный отсчет (100 секунд).



Рис. 15.1 – Сетевые параметры Wi-Drive

**ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы избежать нежелательных последствий, НЕ прерывайте процесс обновления встроенного ПО. Как только оно завершится, экран приложения откроется самостоятельно.



## ***Wi-Drive Kullanıcı Kılavuzu***

## İçindekiler

<b>I. Giriş</b>	<b>3</b>
<b>II. Wi-Drive Uygulamasının Yüklenmesi</b>	<b>4</b>
<b>III. Wi-Drive'ı Tanıma</b>	<b>5</b>
<b>IV. Pil Durumu</b>	<b>6</b>
<b>V. Wi-Drive'ın bir Bilgisayara Bağlanması</b>	<b>7</b>
<b>VI. Wi-Drive'a İçerik Yüklenmesi</b>	<b>7</b>
<b>VII. Kablosuz Üzerinden Wi-Drive'a Bağlanma</b>	<b>8</b>
<b>VIII. Kullanım</b>	<b>8</b>
<b>IX. Fotoğraflar</b>	<b>9</b>
<b>X. Fotoğrafları Film Rulosundan Alma</b>	<b>10</b>
<b>XI. Videolar</b>	<b>11</b>
<b>XII. Müzik</b>	<b>12</b>
<b>XIII. Ayarlar ve Yapılandırmalar</b>	<b>13</b>
<b>XIV. İnternet'e Erişim (Köprü Modu)</b>	<b>14</b>
<b>XV. Bellenim Sürümü Güncelleştirme</b>	<b>15</b>



## Giriş

Wi-Drive, dijital ortam içeriklerinizi (müzik, fotoğraf, video, vs.) iOS tabanlı iPad®, iPhone® ya da iPod touch® cihazınıza kablosuz akış halinde aktarmanızı izin veren bir taşınabilir USB Flash bellek cihazıdır. Kendi mobil kablosuz ağı ile hizmet veren Wi-Drive'in lityum polimer pili, nereye giderseniz gidin dijital kütüphanenize dört saate kadar (10 metre mesafe içinde) sürekli erişim sağlamanıza olanak tanır. Çeşitli kapasitelerde sunulan kolay kurulumlu Wi-Drive, dışarıda kullanmak istediğiniz ortam kütüphanenizi, hafızasının kapasitesi yükseltilemeyen ya da genişletilemeyen cihazlara genişletmek için mükemmel bir çözümdür.

- 1 (16GB, 32GB, 64GB ya da 128GB)



- 1 USB Kablosu (45cm. A - Mini-B)



- AC adaptörü (yalnızca ABD)



## Gereksinimler:

- Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (v.2.6+ kernel) işletim sistemi
- iOS 5.1.1 (ya da daha yenisi) çalıştıran mobil cihazlar
- App Store'a İnternet erişimine sahip mobil cihazlar (Uygulamayı yüklemek için)

## Desteklenen Dosya Türleri (DRM içermeyen):

- Ses: aac, mp3, wav
- Video: m4v, mp4, mov
- Görüntü: bmp, jpeg, jpg, png
- Belgeler: pdf, doc, docx, ppt, pptx, txt, rtf, xls, xlsx

## Wi-Drive Uygulamasının Yüklmesi

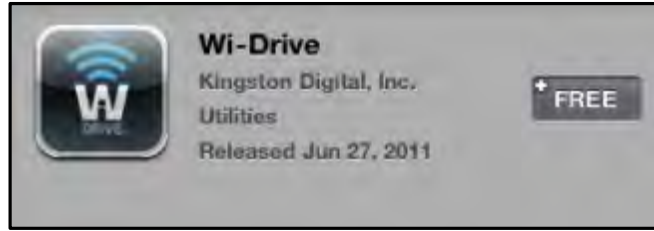
Wi-Drive'ı yapılandırmak için önce App Store'dan (İnternet erişimi gerekir) Wi-Drive Uygulamasını yüklemeniz gerekir (iPad, iPhone ya da iPod dokunmatik cihazınıza). Wi-Drive Uygulaması ücretsizdir ve kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmanızı ve Wi-Drive'a yüklediğiniz içeriğe kablosuz olarak erişmenizi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

1. iPad, iPhone ya da iPod touch cihazında App Store'u açın ve "Kingston"ı aratın. Aşağıdaki **Şekil 4.1**'e bakın. App Store'da aramanıza karşılık birden fazla sonuç çıkabilir, Kingston Wi-Drive'ı seçtiğinizden emin olun.



**Şekil 4.1 – App Store Araması**

2. **Kingston Digital, Inc.**'nin sağladığı, cihazınız için olan Wi-Drive uygulamasını, örneğin Wi-Drive for iPad, for iPhone, iPod touch, vs. bulun, seçin ve **FREE** düğmesine dokunun.**Bkz. Şekil 4.2.**



**Şekil 4.2 – Kingston Digital'den Wi-Drive Uygulaması, FREE'**

3. **FREE**'yi seçtikten sonra gri düğme yeşile döner ve **INSTALL APP**'e değişir. Cihazınıza uygun Uygulamanın yüklenmesini tamamlamak için bu düğmeyi seçin. **Bkz. Şekil 4.3.**



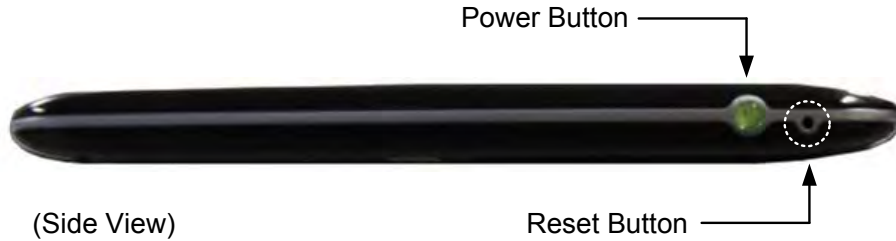
**Şekil 4.3 – Kingston Digital'den Wi-Drive Uygulaması, FREE'**

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

## Wi-Drive'ı Tanıma



- A. Mini-B USB Portu** – Wi-Drive'a içerik kopyalamanızı ve/veya cihazı USB 2.0 ile şarj etmenizi sağlar.
- B. Sıfırlama Düğmesi** – Ağ ayarları için Wi-Drive'ı orijinal (varsayılan) yapılandırmasına<sup>1</sup> geri getirir.
- C. Güç Düğmesi** – Wi-Drive'ı açmanızı ve kapatmanızı sağlar.
- D. İnternet LED'i** – Açık olduğunda sürekli yanar; İnternet etkinliği olduğunda yanıp söner
- E. Wi-Fi LED'i** – SSID yayınlarken ya da kablosuz ağ etkinliği sırasında yanıp söner.



<sup>1</sup> Wi-Drive için varsayılan yapılandırma şu ayarları içerir: 1) **Cihaz Adı**:2)**Görünürlük Durumu**: AÇIK 3) **Kablosuz Kanalı**: 11 ve 4) **Güvenlik**: Yok. (Not: Cihazın sıfırlanması, Wi-Drive'daki kullanıcı içeriğini etkilemez.)

## Pil Durumu

Güç düğmesi, Wi-Drive'ı açmak ya da kapatmanın yanı sıra Wi-Drive'ın tekrar şarj olması için ne kadar süre kaldığını da gösterir. Yeşil, %100-51 pil şarjı kaldığını, turuncu, %25-50 pil şarjı kaldığını ve kırmızı %25 ya da daha az pil şarjı kaldığını gösterir. Yanıp sönen yeşil güç düğmesi Wi-Drive'ın pilinin şarj olduğunu gösterir (yalnızca AC adaptörü takılıyken gerçekleşir).

Green LED (51%-100% charge remaining)



**Şekil 6.1 – Güç LED'i, Yeşil**

Orange LED (25%-50% charge remaining)



**Şekil 6.2 – Güç LED'i, Turuncu**

Red LED (less than 25% charge remaining)



**Şekil 6.3 – Güç LED'i, Kırmızı**

## Wi-Drive'in bir Bilgisayara Bağlanması

Wi-Drive'a içerik eklemek için cihazınızla birlikte gelen USB kablosunu kullanarak bir bilgisayara bağlayın. Aşağıdaki **Şekil 7.1'e** bakın.



**Şekil 7.1 – Wi-Drive'in bir Bilgisayara Bağlanması**

## Wi-Drive'a İçerik Yüklenmesi

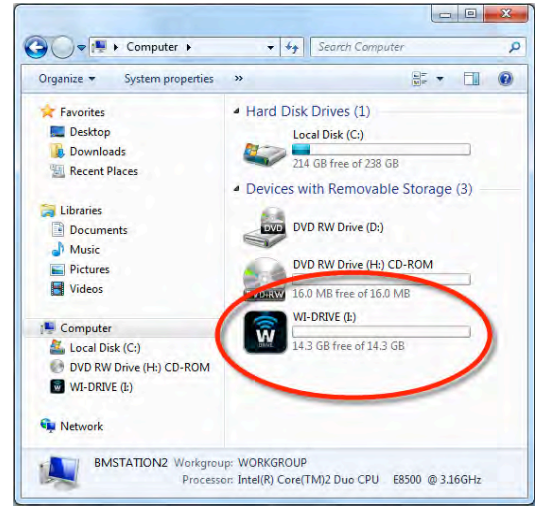
Bir bilgisayara bağlı olduğunda Wi-Drive, herhangi bir standart USB Flash sürücü gibi çalışır ve PC ya da Mac'inizde bir veri depolama sürücüsü gibi görünür (bkz. **Şekil 7.2**). Bu sürücü, Wi-Drive'a, daha sonra Wi-Drive uygulamasıyla kablosuz olarak paylaşabileceğiniz ya da erişebileceğiniz dijital içerik yüklemenizi sağlar.

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

İçerik yüklemeyi tamamladığınızda lütfen Wi-Drive'ı, güvenli<sup>3</sup> biçimde bilgisayardan kaldırın. Bu işlem, otomatik olarak cihazın kapanmasına neden olur. Tekrar açmak için yeşile dönene kadar güç düğmesine basın ve basılı tutun.

(Not: Bilgisayara bağlıyken Wi-Drive kablosuz sinyal yayınlamaz. Bu nedenle, bu durumdayken iPad, iPhone ya da iPod touch cihazınızla erişemezsiniz.)

<sup>3</sup>Windows kullanıcılarının, görev çubuğunun sağ köşesindeki USB simgesini sağ tıklayıp Donanımı Güvenle Kaldır'ı seçerek Wi-Drive'ı güvenli biçimde kaldırmaları gerekmektedir. Mac kullanıcıları için lütfen sürücü simgesini çöp kutusuna sürükleyerek Wi-Drive'ın bağlantısını kesin.



**Şekil 7.2 – PC'de Wi-Drive Sürücüsü**

## Kablosuz Üzerinden Wi-Drive'a Bağlanma

Wi-Drive, kendi bağımsız kablosuz ağına sahiptir. iPad ya da iPhone'unuzdan Wi-Fi ağlarına bakarken, katılabileceğiniz mevcut ağlar listesinde □'Wi-drive'ı görürsünüz. Varsayılan olarak parola yoktur ve iOS cihazınızdan bağlandığınızda, bu kablosuz sinyal üzerinden Wi-Drive'a özel bir bağlantı kurarsınız. Wi-Drive'a bağlandığınızda, iPad/iPhone'unuzun İnternet bağlantısının yerini, Wi-Drive'ın kablosuz bağlantısı alır. Yani artık İnternet'e bağlanamazsınız. Ancak Wi-Drive'da Wi-Fi İnternet bağlantısına bağlıyken Wi-Drive'ın içeriklerine erişmenizi sağlayan bir köprüleme işlevi bulunmaktadır. 14. sayfadaki *İnternet'e erişme (Köprü Modu)* konusuna bakın.

## Kullanım

Wi-Drive ağına bağlandığınızda, aşağıdaki işlemleri takip ederek içeriklerine iPad, iPhone ya da iPod touch cihazınızdan ulaşmaya başlayabilirsiniz:

1. iPad, iPhone ya da iPod touch aygıtınızda Wi-Drive uygulamasını açın.
2. Wi-Drive simgesine dokunun (Wi-Drive uygulamasının sol üst köşesi.)
3. Cihaz Adı bağlantısına dokunun, ör. *Wi-Drive (192.168.200.254)*. Bunu yaptığınızda, Wi-Drive'ınızın içeriği listelenir.
4. Erişmek istediğiniz ortamlara bakın ve seçin. Yalnızca desteklenen dosya türleri açılabilir. Aşağıya bakın.

- A.** Dosyalar düğmesi , türü ya da uzantısı ne olursa olsun Wi-Drive'da kayıtlı tüm içerikleri gösterir. Eğer 7. sayfada anlatılan içerik yükleme işlemi sırasında klasör oluşturduysanız, önce bunların listelendiğini görürsünüz. Ayrı dosyalar, klasörlerden sonra gösterilir.
- B.** B, C ve D düğmeleri, filtreleme düğmeleridir ve yalnızca temsil edilen türle ilişkili içerikleri gösterirler. Fotoğraflar düğmesi, fotoğraf/görüntü dosya türlerini gösterir. Wi-Drive, cihaz üzerindeki tüm dosyaları ve klasörleri arar ve desteklenen görüntü dosyası türlerini görüntüler.
- C.** Film şeridi düğmesi, video dosya türlerini gösterir. , cihaz üzerindeki tüm dosyaları ve klasörleri arar ve desteklenen video dosyası türlerini görüntüler.
- D.** Müzik notası düğmesi, müzik ya da ses dosyalarını temsil eder. Wi-Drive, desteklenen müzik dosyaları türleri için tüm dosyaları ve klasörleri arar ve bulduklarını gösterir.
- E.** 'Çark' düğmesi, Wi-Drive'ın yapılandırma menüsüne ve ağ ayarlarına erişmenize izin

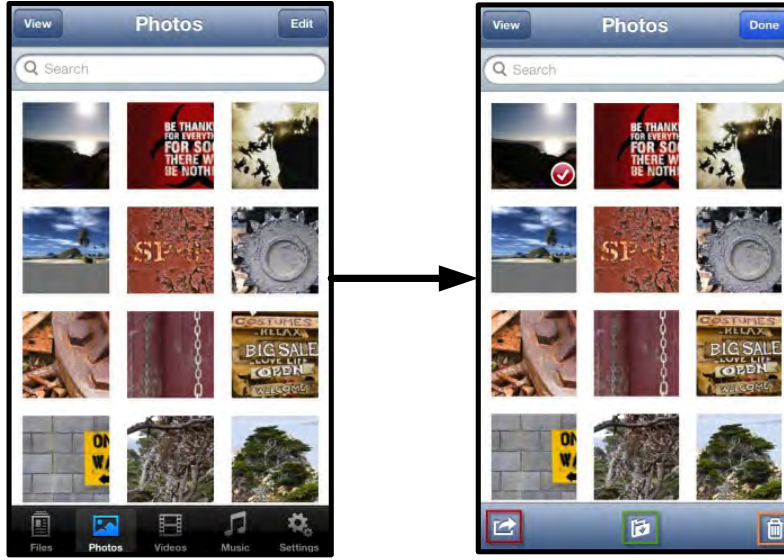


Şekil 8.1 – Wi-Drive içerikleri

verir.

## Fotoğraflar

Eğer bir dosyayı silmek, e-posta ile göndermek ya da kopyalamak/taşımak istiyorsanız, ekranın sağ üst köşesindeki düzenle düğmesine dokunarak bunu yapabilirsiniz. Bir fotoğrafın seçilmesi **Figure 9.1**'deki gibi **action (işlem) menüsünü**, **move/copy (taşı/kopyala)**, ve **delete (sil)** düğmelerinin görüntülenmesini sağlar.



**Şekil 9.1 – Action (İşlem) menüsü, move/copy (taşı/kopyala) ve delete (sil) düğmeleri etkin**

□ Action' (İşlem) düğmesine dokunduğunuzda **Şekil 9.2**'de gösterilen menü açılır. Bu menü, görüntüleri e-posta ile göndermenizi, sosyal medyaya yüklemenizi ya da içerikleri Wi-Drive'dan Film Rulosuna kopyalamanızı sağlar.

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

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

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

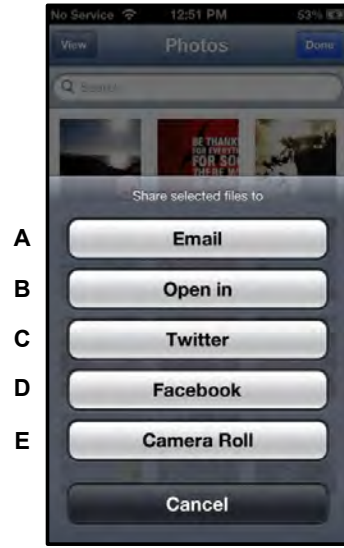
**C. Twitter Düğmesi** Apple cihazınızdaki iOS Uygulamasında (yüklyse) yapılandırılan kullanıcı bilgilerini kullanarak doğrudan Twitter'da paylaşabilir ya da Twitter'a gönderebilirsiniz. iOS sürümüne göre farklılık gösterir.

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

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

#### **Fotoğrafları Film Rulosundan Alma**

Wi-Drive uygulaması, kullanıcıların birkaç basit işlemler resimleri/videoları Film Rulosundan cihazlarına aktarmalarını sağlar.



**Şekil 9.2 – Fotoğraflar Action (İşlem) Menüsü**



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



**Şekil 10.1 – Alma Yeri**

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



**Şekil 10.2 –  Import from Camera Roll' (Film Rulosundan Al) seçeneğine ilerleyin**

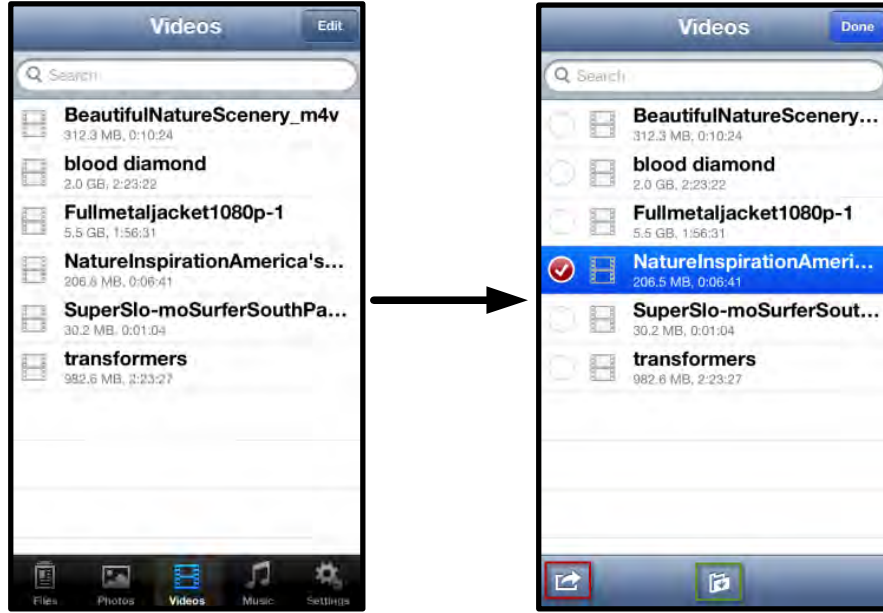
**Adım 3:** Film Rulosunu seçin ve fotoğrafa/videoya dokununuz ya da alternatif olarak birden fazla fotoğraf/videoyu almak üzere seçmek için Düzenle'yi seçin.



**Şekil 10.3 – Film Rulosu Görüntüleri**

## Videolar

Fotoğraflarda olduğu gibi eğer bir dosyayı e-posta ile göndermek, kopyalamak ya da bir uygulamada açmak istiyorsanız, ekranın sağ üst köşesindeki düzenle düğmesine dokunarak bunu yapabilirsiniz. Bir videonun seçilmesi **Şekil 11.1'deki gibi action (işlem) menüsü** ve **copy kopyala** düğmelerinin görüntülenmesini sağlar.



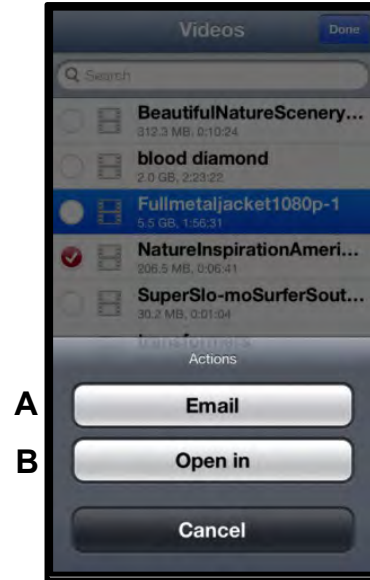
Şekil 11.1 – Action (İşlem) menüsü, copy (kopyala) düğmeleri etkin.

**Şekil 11.2'te gösterilen menüyü açmak için**

□ **Action' (İşlem) düğmesine dokunun.** Bu menü, görüntüleri e-posta ile göndermenizi, sosyal medyaya yüklemenizi ya da içerikleri Wi-Drive'dan Film Rulosuna kopyalamanızı sağlar.

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

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

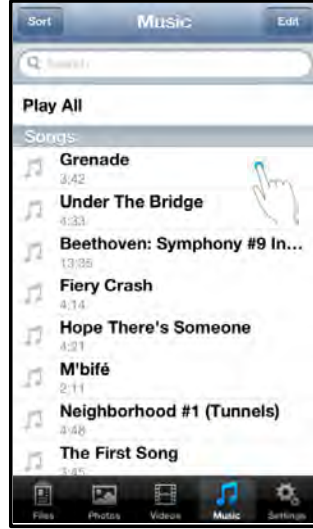


Şekil 11.2 – Video Action (İşlem) Menüsü

## Müzik

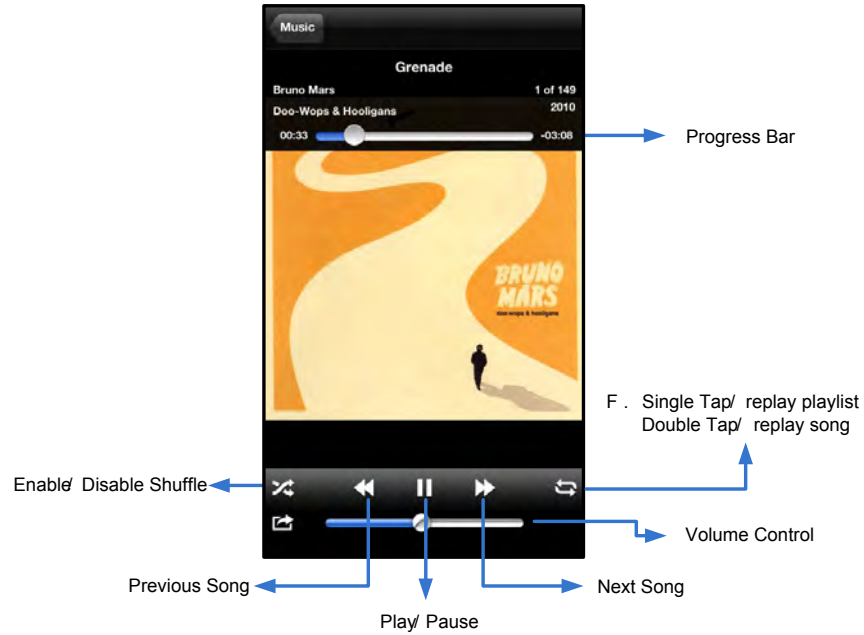
Wi-Drive, kullanıcıların bir slayt gösterisi izlerken ya da web'de gezinirken müzik dinlemelerini sağlayan bir dahili medya oynatıcısına sahiptir.

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



**Şekil 12.1 – Müzik Medya Sekmesi**

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



**Şekil 12.2 – Medya Oynatıcı Kontrolleri**

## Ayarlar ve Yapılandırmalar

Wi-Drive Uygulamasını kullanarak Wi-Drive'in kablosuz ağ ayarlarını özelleştirebilirsiniz. Varsayılan ayarlar şunlardır: **Cihaz Adı:**Wi-Drive,**Görünürlük Durumu:** AÇIK, **Kablosuz Kanalı:** 11, ve **Güvenlik:** Yok.

Wi-Drive'in Ağ Ayarlarına erişmek için lütfen aşağıdaki işlemleri uygulayın:

1. iPad, iPhone ya da iPod touch cihazınızda Wi-Drive simgesini seçin.
2. Cihaz Adı bağlantısını seçin, ör. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Wi-Drive Ayarlar simgesini seçin (çark sembolü).

**A. Device Name** (Cihaz Adı) – SSID ya da **Service Set Identifier** olarak bilinen bu alan, iPad, iPhone ya da iPod touch cihazlarınızdaki kullanılabilir kablosuz ağların listesinde yayınlanacak bir aygıt adı (1-32 karakter arası) belirlemenizi sağlar. Varsayılan ad **Şekil 13.1**'de görüldüğü gibi Wi-Drive'dir.

**B. Visibility Status** (Görünürlük Durumu) – bu alan,  *Device Name*' (Cihaz Adı) alanında gösterilen SSID'yi gizlemenizi ya da göstermenizi sağlar. Varsayılan olarak görünürlük durumu  **ON**' (AÇIK) olarak ayarlıdır. Eğer bu özelliği  **OFF**' (KAPALI) durumuna getirirseniz, cihaz adı iPad, iPhone ya da iPod touch cihazlarındaki kullanılabilir kablosuz ağ listelerinde yayınlanmaz<sup>1</sup>; ancak,  *Other...*' (Diğer) menü seçeneğini kullanarak aygıt adını kendiniz girip Wi-Fi ağına bağlanabilirsiniz.

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

**D. Security** (Güvenlik) – bu seçenek, kullanıcılardan bir parola girmesini isteyerek, Wi-Drive'inize izinsiz erişimlerin önlenmesine yardımcı olur. '*Password*' (Parola) alanına bir parola girin ve '*Confirm Password*' (Parolayı Onayla) alanına tekrar yazarak onaylayın ve Wi-Drive ayarlarını kaydetmek için '*Done*' (Bitti) düğmesine dokununuz.

- **WEP** (Wired Equivalent Privacy) – Kullanıcı tanımlı parola, **tam 13** karakter uzunluğunda olmalıdır
- **WPA ya da WPA2** (Wi-Fi Protected Access) – Kullanıcı tanımlı parola, **8 - 13** karakter uzunluğunda olmalıdır
- **Mixed** (Karışık) – Diğer güvenlik protokollerinin karışımı

<sup>1</sup>Eğer görünürlük durumu kapatılmışsa,  *Device Name*' (Cihaz Adı) (Adım A) değerini biliyorsanız iPad, iPhone ya da iPod touch cihazınızda SSID'yi kendiniz girerek de Wi-Drive Kablosuz ağına bağlanabilirsiniz. Güvenlik seçeneği etkinse, parola isteneceğini unutmayın.



**Şekil 13.1 – Wi-Drive Ağ Ayarları**

## İnternet'e Erişim (Köprü Modu)

Geleneksel olarak internete bağlanmak için iPad ya da iPod touch cihazının üzerindeki Wi-Fi anteni kullanılır. Bununla birlikte Wi-Drive, içerik akışı için Apple cihazınızdaki Wi-Fi antenini kullanır ve bu nedenle iOS cihazınızın internet bağlantısının kesilmesine neden olur. Neyse ki Wi-Drive'ın Wi-Fi anteni, çift yönlü iletişimi destekliyor ve Bridge Mode (Köprü Modu) adı verilen bir özelliğin kullanılmasına olanak sağlıyor. Bu mod, internete erişimi olan bir Wi-Fi ağına bağlıyken (ana istemci olarak) Wi-Drive'a bağlanmanızı sağlıyor.

Bu özelliği ayarlamak ve çevrenizdeki kullanılabilir kablosuz ağlar listesini görmek için Wi-Drive Uygulamasını açın ve ayarları seçin. □Network Connection' (Ağ Bağlantısı) bölümünde (**Şekil 12.1**), bağlanmak istediğiniz Wi-Fi ağına dokununuz. Seçiminizi yaptıktan sonra Wi-Drive, size Wi-Fi parolasını sorar (güvenlik etkinse) ve tekrar başlatılır. Parola yoksa cihaz otomatik olarak tekrar başlatılır.

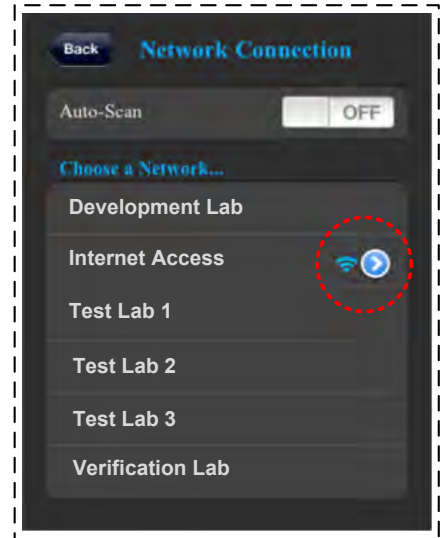
Wi-Drive tekrar başlatıldıktan sonra bir kablosuz ağ seçmeniz istenir. İçeriğine erişmek için Wi-Drive ağını seçmeniz GEREKMEKTEDİR. Wi-Drive uygulaması ile zaten ağa bağlı olduğunuzdan, listeden tekrar seçmeniz gerekmez. Eğer seçerseniz Wi-Drive bağlantınız kesilir.

Bridge Mode'u (Köprü Modu) başarıyla etkinleştirdiğinizi kontrol etmek için:

1. iPad, iPhone ya da iPod touch cihazınızda Wi-Drive Uygulama simgesini seçin.
2. Cihaz Adı bağlantısını seçin, ör. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Ayarlar simgesini (dişli sembolü, sağ alt) seçin.
4. **Network Connections** (Ağ Bağlantıları) düğmesini seçin.

Kablosuz ağların listesi görüntülediğinde, Wi-Drive Uygulamasında seçtiğiniz ağın sağ tarafından bir Wi-Fi sinyali ve □daha büyük' sembolü fark ederseniz. **Şekil 14.1**'e bakın. Bu durum, köprü işlevinin düzgün çalıştığını ve aynı anda Wi-Drive'a ve İnternet'e bağlı olduğunuzu gösterir.

Yani Wi-Drive'dan Apple cihazınıza içerik akışı yapıyor ve hemen çevrimiçi birşeylere bakmanız gerekiyorsa, Safari tarayıcınızı açın ve işleminizi yapın.



**Şekil 14.1 - Körpülenmiş**

## Bellenim Sürümü Yükseltme

Öneri: Bellenim sürümü yükseltmesinden önce her zaman verilerinizi yedekleyin!

1. Eğer Wi-Drive cihazınız için bir bellenim yükseltmesi varsa, yayınlanır ve indirmeniz için çevrimiçi olarak sunulur. Bellenim sürümü yükseltmesi, .BIN dosyası biçiminde olacaktır. Her bir bellenim sürümü yükseltmesi için başka talimatlar da verilebilir.
2. .BIN dosyasını indirin ve Wi-Drive'inizi bilgisayarınıza bağlayın. Cihazınızı bilgisayarınıza bağlamak konusunda yardım için 7. sayfaya bakın.
3. Bilgisayarınızdaki .BIN dosyasını, Wi-Drive'in veri bölümüne kopyalayın.
4. Wi-Drive ile bilgisayarınızın bağlantısını kesin.
5. Wi-Drive'ı açın ve Wi-Fi LED'inin Yanıp sönmeye başlamasını bekleyin.
6. iPad, iPhone ya da iPod touch aygıtınızda Wi-drive uygulamasını açın.
7. Wi-Drive'in Network Settings (Ağ Ayarları) kısmına gidin.
8.  'Upgrade Firmware' (Bellenim Sürümünü Yükselt) düğmesini seçin.
9. 'Upgrade Firmware' (Bellenim Sürümünü Yükselt) düğmesini bir kez daha seçerek onaylayın.
10. Wi-Drive, bellenim sürümü yükseltmesini tamamlayacak ve otomatik olarak tekrar başlatılacaktır. Devam etmeden önce lütfen 100 saniyelik geri sayımı tamamlayın.



Şekil 15.1 – Wi-Drive'in Ağ Ayarları

**ÖNEMLİ:** İstenmeyen sonuçlara neden olmamak için lütfen bellenim sürümü yükseltme sürecini yarıda KESMEYİN. Tamamlandığında Wi-Drive sizi tekrar uygulama ekranına geri getirecektir.



## ***Uživatelská příručka k disku Wi-Drive***

## Obsah

<b>I.</b>	<b>Úvod</b>	<b>3</b>
<b>II.</b>	<b>Instalace aplikace Wi-Drive</b>	<b>4</b>
<b>III.</b>	<b>Seznámení s diskem Wi-Drive</b>	<b>5</b>
<b>IV.</b>	<b>Stav baterie</b>	<b>6</b>
<b>V.</b>	<b>Připojení disku Wi-Drive k počítači</b>	<b>7</b>
<b>VI.</b>	<b>Nahrávání obsahu na disk Wi-Drive</b>	<b>7</b>
<b>VII.</b>	<b>Připojení disku Wi-Drive přes bezdrátovou síť</b>	<b>8</b>
<b>VIII.</b>	<b>Použití</b>	<b>8</b>
<b>IX.</b>	<b>Fotografie</b>	<b>9</b>
<b>X.</b>	<b>Import fotografií ze systémové složky Camera Roll</b>	<b>10</b>
<b>XI.</b>	<b>Videa</b>	<b>11</b>
<b>XII.</b>	<b>Hudba</b>	<b>12</b>
<b>XIII.</b>	<b>Nastavení a konfigurace</b>	<b>13</b>
<b>XIV.</b>	<b>Přístup k internetu (režim přemostění)</b>	<b>14</b>
<b>XV.</b>	<b>Aktualizace firmwaru</b>	<b>15</b>



## Úvod

Disk Wi-Drive je přenosné paměťové zařízení na bázi technologie flash s portem USB, které dokáže provádět bezdrátový streaming digitálního multimediálního obsahu (např. hudby, fotografií, videí apod.) na zařízení iPad®, iPhone® nebo iPod touch® vybavená operačním systémem iOS. Disk Wi-Drive tak vlastně funguje jako vlastní mobilní bezdrátová síť. Jeho lithium-polymerová baterie vám poskytne až čtyři hodiny nepřetržitého přístupu k digitální knihovně prostřednictvím Wi-Fi, kdekoli budete chtít (v okruhu 9 metrů). Disky Wi-Drive jsou k dispozici v různých kapacitách. Zařízení se snadno instaluje a představuje ideální řešení pro rozšíření mediální knihovny pro zařízení, která nemají možnost doplňování či rozšiřování úložné kapacity.

- 1 (16GB, 32GB, 64GB nebo 128GB)



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



- Síťový adaptér (pouze USA)



## Požadavky:

- Operační systém Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista® (SP1, SP2), Windows XP (SP2, SP3), Mac OS X (10.5.x+), Linux (jádro v.2.6+)
- Mobilní zařízení s operačním systémem iOS 5.1.1 (nebo novějším)
- Mobilní zařízení s přístupem k serveru App Store na internetu (kvůli instalaci aplikace)

## Podporované typy souborů (bez ochrany metodou DRM):

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

## Instalace aplikace Wi-Drive

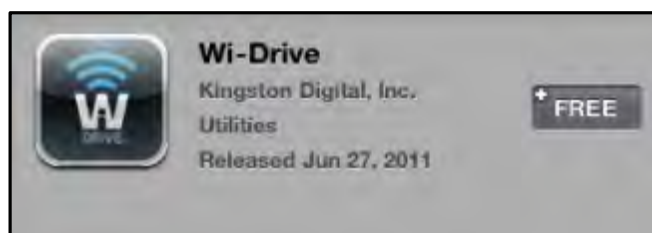
Chcete-li disk Wi-Drive konfigurovat, musíte si nejprve nainstalovat aplikaci Wi-Drive App (na své zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch). Tu získáte online na webu App Store (potřebujete přístup k internetu). Aplikace Wi-Drive App je k dispozici zdarma. Umožňuje měnit nastavení bezdrátové sítě a nabízí bezdrátový přístup k obsahu, který jste na disk Wi-Drive nahráli. Instalaci aplikace proveďte takto:

1. Otevřete server App Store ze zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch a proveďte vyhledávání podle klíčového slova „Kingston“. Viz **obrázek 4.1** níže. Server App Store může najít více výsledků vyhledávání, vy vyberte položku Kingston Wi-Drive.



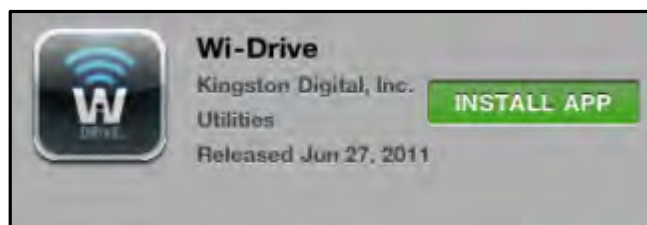
**Obrázek 4.1 – Vyhledávání na serveru App Store**

2. Vyhledejte a zvolte aplikaci Wi-Drive App odpovídající vašemu zařízení, tj. Wi-Drive pro iPad, pro iPhone, iPod touch atd. od společnosti **Kingston Digital, Inc.** a klikněte na tlačítko „FREE“ (Zdarma). Viz **obrázek 4.2**.



**Obrázek 4.2 – Aplikace Wi-Drive App od společnosti Kingston Digital, „FREE“**

3. Po výběru možnosti „FREE“ se šedé tlačítko změní na zelené a zobrazí se text „INSTALL APP“ (Instalovat aplikaci). Stiskněte toto tlačítko. Tím se dokončí instalace aplikace na vašem zařízení. Viz **obrázek 4.3**.



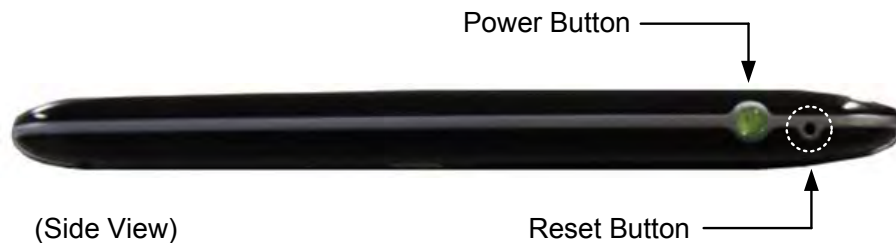
**Obrázek 4.3 – Aplikace Wi-Drive App od společnosti Kingston Digital, „INSTALL APP“**

Po instalaci aplikace můžete opustit server App Store a postoupit v této příručce k další části.

## Seznámení s diskem Wi-Drive



- A. Port USB Mini-B** – Umožňuje kopírovat obsah na disk Wi-Drive a/nebo dobíjet zařízení přes port USB 2.0.
- B. Tlačítko reset** – Resetuje disk Wi-Drive do původní (výchozí) konfigurace<sup>1</sup>, pokud jde o nastavení sítě.
- C. Vypínač** – Umožňuje disk Wi-Drive zapínat či vypínat.
- D. LED kontrolka signalizující internet** – Svítí při zapnutí, bliká, když probíhá aktivita na internetu.
- E. LED kontrolka Wi-Fi** – Bliká při vysílání SSID nebo při jakékoli aktivitě v bezdrátové síti.



<sup>1</sup> Výchozí konfigurace disku Wi-Drive je: 1) **Název zařízení:** 2) **Viditelnost:** zapnuto 3) **Bezdrátový kanál:** 11 a 4) **Zabezpečení:** žádné.  
(Poznámka: Resetování zařízení nemá vliv na uživatelský obsah disku Wi-Drive.)

## Stav baterie

Kromě toho, že vypínač umožňuje disk Wi-Drive zapnout a vypnout, slouží také jako indikátor stavu baterie, tj. kolik stavu ještě zbývá do 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 méně než 25 %. Blikající zelená na vypínači znamená, že se baterie disku Wi-Drive dobíjí (tato situace nastává pouze při použití síťového adaptéru.)

Green LED (51%-100% charge remaining)



**Obrázek 6.1 – LED kontrolka napájení, zelená**

Orange LED (25%-50% charge remaining)



**Obrázek 6.2 – LED kontrolka napájení, oranžová**

Red LED (less than 25% charge remaining)



**Obrázek 6.3 – LED kontrolka napájení, červená**

## Připojení disku Wi-Drive k počítači

Chcete-li na disk Wi-Drive přidat obsah, připojte jej k počítači pomocí kabelu USB, který je součástí dodávky zařízení. Viz **obrázek 7.1** níže.



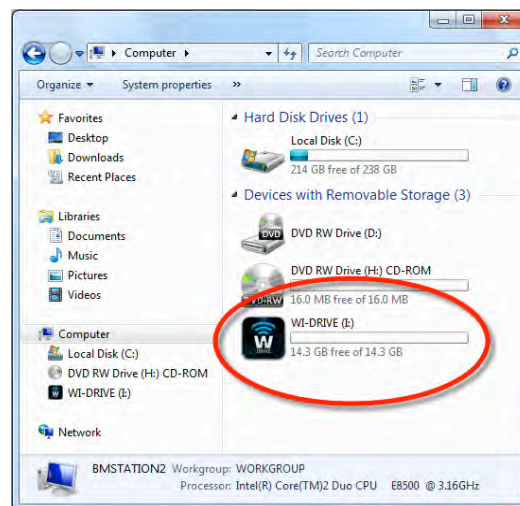
**Obrázek 7.1 – Připojení disku Wi-Drive k počítači**

## Nahrávání obsahu na disk Wi-Drive

Když je disk Wi-Drive připojen k počítači, chová se jako standardní Flash disk USB, tzn. že vytvoří datový disk na vašem PC či počítači Mac (viz **obrázek 7.2**). Takový disk můžete naplnit digitálním obsahem, který můžete později sdílet či k němu mít přístup v rámci bezdrátové sítě pomocí aplikace Wi-Drive.

Doporučujeme při kopírování obsahu na disk Wi-Drive vytvořit systém složek, který vám umožní uspořádat a rychle vyhledávat soubory vždy, když přidáte/změníte obsah na disku Wi-Drive (tzn. že není vhodné nahrávat všechny soubory do kořeného adresáře jednotky či do jediného adresáře na jednotce). Například je vhodné nahrávat všechny hudební soubory do složky „My Music“, případně všechny fotografie do složky „My Pictures“ atd.

Až dokončíte nahrávání obsahu, odpojte bezpečným způsobem<sup>3</sup> disk Wi-Drive od počítače. Tím se zařízení automaticky vypne. Chcete-li je znovu zapnout, stiskněte a přidržte vypínač, dokud se nerozsvítí zeleně.



**Obrázek 7.2 – Jednotka Wi-Drive na počítači**

*(Poznámka: Když je disk Wi-Drive připojen k počítači, nevysílá žádný bezdrátový signál. Proto k němu v tomto stavu nemůžete mít přístup ze zařízení iPad, iPhone či iPod touch.)*

<sup>3</sup> Uživatelé OS Windows: odpojte disk Wi-Drive bezpečným způsobem tak, že kliknete pravým tlačítkem myši na ikonu USB v pravém rohu hlavního panelu a zvolíte možnost „Bezpečně odebrat hardware“. Uživatelé počítačů s OS Mac mohou disk Wi-Drive bezpečně odpojit přetažením jednotky na ikonu odpadkového koše.

## Připojení disku Wi-Drive přes bezdrátovou síť

Disk Wi-Drive má vlastní nezávislou bezdrátovou síť. Při procházení sítí Wi-Fi na zařízení iPad nebo iPhone se vám v seznamu dostupných sítí objeví síť označená „Wi-Drive“. Ve výchozím nastavení není třeba zadávat žádné heslo a po připojení k této síti ze zařízení s operačním systémem iOS vytvoříte dedikované spojení se zařízením Wi-Drive pomocí bezdrátového signálu. Po připojení k disku Wi-Drive bude připojení zařízení iPad/iPhone k internetu nahrazeno bezdrátovým připojením k disku Wi-Drive. To znamená, že ztratíte přístup k internetu. Disk Wi-Drive však poskytuje funkci přemostění, která umožňuje zachovat přístup k obsahu disku Wi-Drive a současně zajistit připojení k internetu pomocí Wi-Fi. Viz *oddíl Přístup k internetu (režim přemostění)* na straně 14.

## Použití

Když jste připojeni k síti Wi-Drive, můžete získat přístup k jeho obsahu ze zařízení iPad, iPhone či iPod touch takto:

1. Otevřete aplikaci Wi-Drive App na zařízení iPad, iPhone či iPod touch.
2. Klepněte na ikonu Wi-Drive (vlevo nahoře v aplikaci Wi-Drive).
3. Klepněte na odkaz s názvem zařízení, tj. *Wi-Drive (192.168.200.254)*. Zobrazí se výpis obsahu na disku Wi-Drive.
4. Seznamem můžete procházet a vybrat médium, o němž máte zájem. Otevřít je možné pouze podporované typy souborů. Viz níže.

- A. Tlačítko Files (Soubory) zobrazí veškerý obsah uložený na disku Wi-Drive bez ohledu na typ či koncovku souborů. Pokud jste vytvořili během procesu nahrávání souborů, jak se uvádí na straně 7, jakékoli složky, zobrazí se v seznamu na prvních místech. Jednotlivé soubory budou vypsány za složkami.
- B. Tlačítko B, C a D jsou filtry a zobrazí pouze obsah daného typu. Tlačítko s obrázkem slouží k zobrazení seznamu fotografií. Disk Wi-Drive prohledá všechny soubory a složky na disku a zobrazí seznam podporovaných typů souborů-obrázků.
- C. Tlačítko s filmovým pásem představuje soubory odpovídající videím. prohledá všechny soubory a složky na zařízení a zobrazí podporované typy videosouborů.
- D. Tlačítko s notou slouží k zobrazení seznamu hudebních souborů. Disk Wi-Drive použije tento filtr k prohledání všech souborů a složek a vypsání podporovaných hudebních souborů.
- E. Tlačítko nastavení umožňuje otevřít nabídku konfigurace a nastavení sítě v disku Wi-Drive.



**Obrázek 8.1 – Obsah disku Wi-Drive**

## Fotografie

Pokud si přejete nějaký soubor vymazat, poslat e-mailem nebo jej kopírovat či přesunout, můžete tak učinit klepnutím na pravý horní roh obrazovky. Výběr fotografie či fotografií aktivuje tlačítka **nabídka akce**, **přesouvání/kopírování** a **mazání**, jak je zobrazuje **obrázek 9.1**.



**Obrázek 9.1 – Aktivní tlačítka nabídka akce, přesouvání/kopírování a mazání**

Klepnutím na tlačítko „Akce“ se otevře nabídka, kterou zachycuje **obrázek 9.2**. Tato nabídka umožňuje posílat obsah e-mailem, nahrávat obrázky na sociální média, případně importovat obsah z disku Wi-Drive do systémové složky Camera Roll.

**Poznámka: Vyberete-li více fotografií najednou, bude k dispozici pouze možnost systémové složky Camera Roll.**

**A. Tlačítko e-mail** – umožňuje poslat soubor (o velikosti až 25MB) e-mailem pomocí výchozího poštovního klienta nastaveného na zařízení iOS.

**B. Otevřít v...** - Umožňuje otevřít fotografii v aplikaci přidružené k danému typu souborů.

**C. Tlačítko Twitter** - Sdílejte či posílejte přímo na Twitter pomocí údajů konfigurovaných v aplikaci v systému iOS (máte-li ji instalovanou) na vašem zařízení. Různé verze operačního systému iOS používají různé aplikace.

**D. Tlačítko Facebook** - Sdílejte či posílejte fotografie přímo na Facebook pomocí údajů konfigurovaných v aplikaci v systému iOS (máte-li ji instalovanou) na vašem zařízení.

**D. Camera Roll** – Nakopíruje vybrané fotografie do systémové složky „Camera Roll“ vašeho zařízení.

**Import fotografií ze systémové složky Camera Roll**



**Obrázek 9.2 – Nabídka akcí pro fotografie**



Aplikace Wi-Drive App umožňuje uživatelům importovat obrázky/video ze systémové složky Camera Roll jejich zařízení v několika jednoduchých krocích.

**Krok 1:** Pomocí tlačítka Files (Soubory) vyberte cílovou složku pro fotografie či videa, která chcete importovat.



**Obrázek 10.1 – Cílová složka importu**

**Krok 2:** Klepněte na tlačítko Edit (Upravit) v pravém horním rohu. Aktivuje se tím tlačítko s nabídkou akcí. Poté vyberte možnost „Import from Camera Roll“ (Import ze složky Camera Roll).



**Obrázek 10.2 – Postup k možnosti „Import from Camera Roll“ (Import ze složky Camera Roll)**

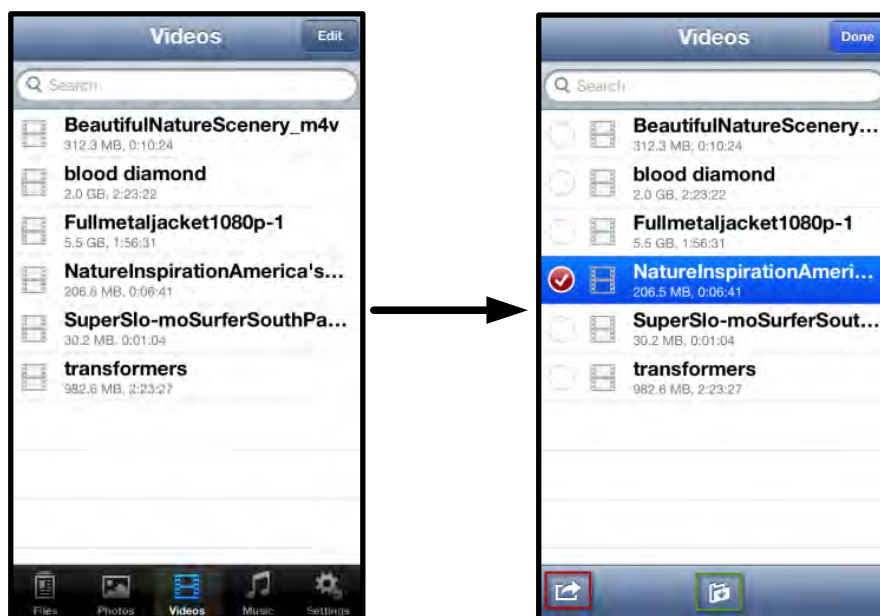
**Krok 3:** Vyberte systémovou složku Camera Roll a klepněte na fotografii/video či případně zvolte možnost Edit (Upravit), chcete-li vybrat více fotografií či videí k importu.



**Obrázek 10.3 – Obrázky v systémové složce Camera Roll**

## Videa

Stejně jako fotografie můžete poslat e-mailem, kopírovat, přesunout či otevřít v jiné aplikaci i jiný soubor – stačí klepnout na tlačítko Edit (Upravit) v pravém horním rohu obrazovky. Vyberete-li video, aktivují se tlačítka **nabídka akcí** a **kopírování**, která zachycuje **obrázek 11.1**.

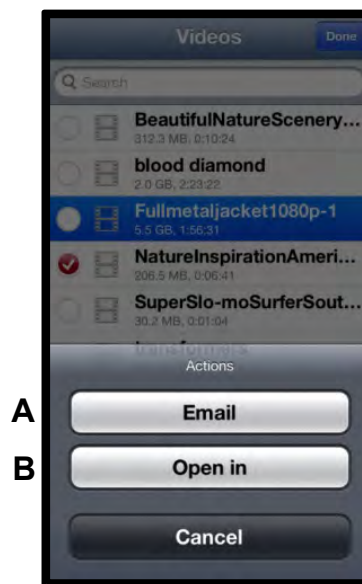


**Obrázek 11.1 – Aktivovaná tlačítka nabídka akcí a kopírování.**

Klepnutím na tlačítko „Akce“ se otevře nabídka, kterou zachycuje **obrázek 11.2**. Tato nabídka umožňuje posílat obsah e-mailem, nahrávat obrázky na sociální média, případně importovat obsah z disku Wi-Drive do systémové složky Camera Roll.

**A. Tlačítko e-mail** - Spustí výchozí e-mailovou aplikaci nainstalovanou na vašem zařízení s přihlašovacími údaji nakonfigurovanými v dané aplikaci.

**B. Otevřít v...** - Umožňuje otevřít/přehrát video v aplikaci přidružené k danému typu souborů.

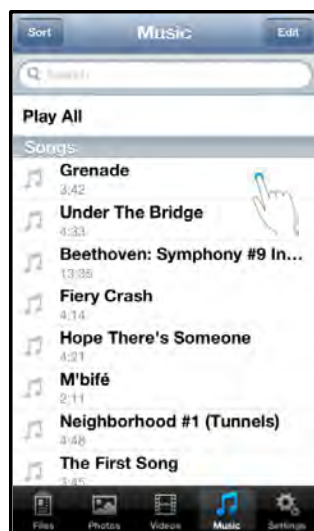


**Obrázek 11.2 – Nabídka akcí pro videa**

## Hudba

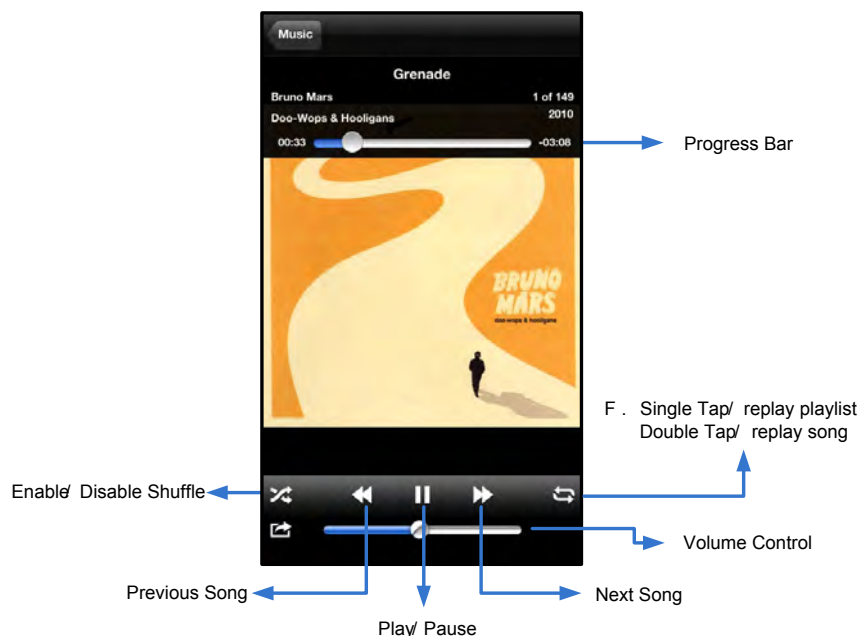
Disk Wi-Drive má vestavěný přehrávač médií, který umožňuje uživatelům poslouchat hudbu a přitom sledovat prezentaci obrázků nebo procházet web.

Začněte tím, že klepnete na tlačítko Music (Hudba), které zobrazí všechny hudební soubory, a vyberete si požadovanou skladbu.



Obrázek 12.1 – Karta s hudebními skladbami

Takto se automaticky spustí přehrávač hudebních souborů a vybraná skladba začne hrát.



Obrázek 12.2 – Ovládací prvky přehrávače médií

## Nastavení a konfigurace

Pomocí aplikace Wi-Drive App můžete měnit nastavení bezdrátové sítě disku Wi-Drive. Výchozí nastavení je toto:  
**Název zařízení:** Wi-Drive, **Viditelnost:** Zapnuto, **Bezdrátový kanál:** 11, a **Zabezpečení:** Žádné.

Nastavení bezdrátové sítě disku Wi-Drive se provádí takto:

1. Stiskněte ikonu Wi-Drive na zařízení iPad, iPhone či iPod touch.
2. Zvolte odkaz s názvem zařízení, tj. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Klepněte na ikonu nastavení disku Wi-Drive (s ozubeným kolem).

**A. Device Name (Název zařízení)** – obvykle se označuje SSID, neboli **S**ervice **S**et **I**Dentifier; toto pole umožňuje stanovit název zařízení (1–32 znaků), který se bude zobrazovat v seznamu dostupných bezdrátových sítí na zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch. Výchozí název, jak ukazuje **obrázek 13.1**, je Wi-Drive.

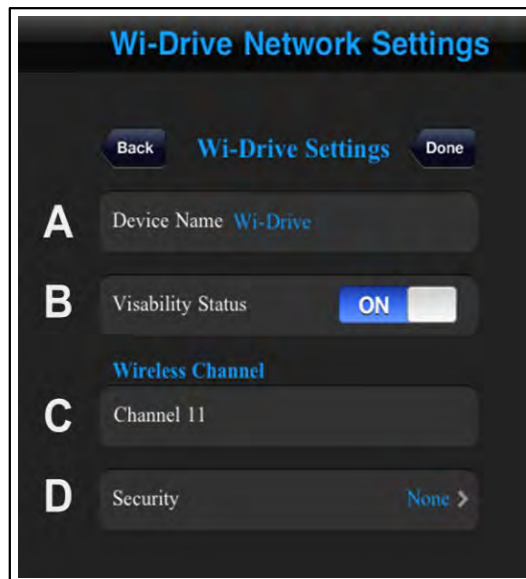
**B. Visibility Status (Viditelnost)** – umožňuje skrýt nebo zobrazit SSID stanovené v poli „*Device Name*“ (Název zařízení). Ve výchozím nastavení je viditelnost zapnutá. Pokud si přejete tuto funkci *vypnout*, název zařízení se **NEBUDE** zobrazovat<sup>1</sup> v seznamu dostupných bezdrátových sítí v zařízení iPad, iPhone nebo iPod touch; i tak se budete moci k Wi-Fi síti připojit, pokud zadáte její název ručně nebo využijete v nabídce možnost „*Other...*“ (Ostatní).

**C. Wi-Fi Channel (Kanál Wi-Fi)** – toto nastavení umožňuje vybrat konkrétní frekvenční kanál používaný pro komunikaci s ostatními zařízeními v bezdrátové síti. Výchozí nastavení je kanál 11 (2,462 GHz).

**D. Zabezpečení** – tato možnost pomáhá zabránit neoprávněnému přístupu k vašemu disku Wi-Drive tím, že po uživateli vyžaduje zadání hesla. Zadejte heslo do pole „*Password*“ (Heslo) a potvrďte je zadáním ještě jednou do pole „*Confirm Password*“ (Potvrzení hesla). Poté klepněte na tlačítko „*Done*“ (Hotovo) a nastavení disku Wi-Drive se uloží.

- **WEP** (Wired Equivalent Privacy) – uživatelsky definované heslo, musí mít **přesně 13** znaků.
- **WPA nebo WPA2** (Wi-Fi Protected Access) – uživatelsky definované heslo, musí sestávat z **8 až 13** znaků.
- **Mixed** – kombinace jiných bezpečnostních protokolů

<sup>1</sup>Pokud je vypnutá viditelnost, můžete se připojit k bezdrátové síti disku Wi-Drive tak, že ve svém zařízení iPad, iPhone či iPod touch zadáte SSID manuálně, pokud název zařízení znáte (krok A). Upozorňujeme, že v případě, že je aktivována možnost zabezpečení, je třeba zadat heslo.



**Obrázek 13.1 – Nastavení sítě disku Wi-Drive**

## Přístup k internetu (režim přemostění)

Obvykle se pro připojení k internetu používá Wi-Fi anténa vašeho zařízení iPad či iPod touch. Disk Wi-Drive však využívá Wi-Fi anténu vašeho zařízení Apple ke streamingu obsahu, díky čemuž se vaše zařízení s operačním systémem iOS odpojí od internetu. Naštěstí Wi-Fi anténa disku Wi-Drive podporuje obousměrný provoz a lze ji používat pro funkci, která se označuje Bridge Mode (Režim přemostění). Tento režim umožňuje připojení k disku Wi-Drive, který je přitom připojen k Wi-Fi síti (jako hostitelský klient), jenž má přístup k internetu.

Chcete-li nastavit tuto funkci a zobrazit seznam dostupných bezdrátových sítí v dosahu, otevřete aplikaci Wi-Drive App a přejděte do nastavení. V části „*Network Connection*“ (Připojení k síti) (**obrázek 12.1**) klepněte na Wi-Fi síť, k níž se chcete připojit. Po provedení výběru vás Wi-Drive 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 disku Wi-Drive budete vyzváni k výběru bezdrátové sítě. Chcete-li si zachovat přístup k obsahu disku Wi-Drive, MUSÍTE vybrat síť Wi-Drive. Protože jste již připojeni k síti prostřednictvím aplikace Wi-Drive App, není třeba vybírat ji ze seznamu znovu. Pokud tak učiníte, budete od disku Wi-Drive odpojeni.

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

1. Stiskněte ikonu Wi-Drive App na zařízení iPad, iPhone či iPod touch.
2. Zvolte odkaz s názvem zařízení, tj. **Wi-Drive (192.168.200.254)**.
3. Klepněte na ikonu nastavení (s ozubeným kolem, vpravo dole).
4. Klepněte na tlačítko „**Network Connections**“ (Připojení k síti).

Když se zobrazí seznam bezdrátových sítí, zobrazí se napravo od sítě vybrané v aplikaci Wi-Drive App signál Wi-Fi a znaménko „větší než“. Viz **obrázek 14.1**. Tento symbol indikuje, že funkce přemostění řádně funguje a že jste připojeni k síti Wi-Drive i k internetu současně.

Pokud tedy provádíte streaming obsahu z disku Wi-Drive na zařízení Apple a potřebujete rychle vyhledat něco na internetu, stačí otevřít prohlížeč Safari a můžete začít.



**Obrázek 14.1 – přemostění**

## Aktualizace firmwaru

Doporučení: Před aktualizací firmwaru vždy proveďte zálohování dat.

1. Pokud je pro disk Wi-Drive k dispozici aktualizovaný firmware, bude poskytnut ke stažení online. Aktualizovaný firmware bude ve formě souboru BIN. Další pokyny mohou být uvedeny u příslušné aktualizace firmwaru.
2. Stáhněte soubor .BIN a připojte disk Wi-Drive k počítači. Náповědu ohledně připojení zařízení k počítači naleznete na straně 7.
3. Nakopírujte soubor .BIN z počítače na datový oddíl disku Wi-Drive.
4. Odpojte disk Wi-Drive od počítače.
5. Zapněte disk Wi-Drive a vyčkejte, dokud LED kontrolka Wi-Fi nezačne blikat.
6. Otevřete aplikaci Wi-Drive App na zařízení iPad, iPhone či iPod touch.
7. V nabídce disku Wi-Drive dojděte do sekce nastavení sítě.
8. Zvolte tlačítko *Upgrade Firmware* (Aktualizovat firmware).
9. Potvrďte volbu opakovaným stiskem tlačítka *Upgrade Firmware* (Aktualizovat firmware).
10. Disk Wi-Drive dokončí aktualizaci firmwaru a automaticky se vypne a znovu spustí. Než budete provádět jakékoli další úkony, vyčkejte 100 sekund.



Obrázek 15.1 – Nastavení sítě disku Wi-Drive

**DŮLEŽITÉ:** Chcete-li se vyhnout nežádoucím výsledkům, **NEPŘERUŠUJTE** proces aktualizace firmwaru. Až bude aktualizace hotova, zobrazí se znovu obrazovka aplikace.



## Wi-Drive ユーザーマニュアル



## 目次

I.	はじめに	3
II.	Wi-Drive アプリケーションをインストールする	4
III.	Wi-Drive の説明	5
IV.	バッテリーの状態	6
V.	Wi-Drive をパソコンに接続する	7
VI.	コンテンツを Wi-Drive にロードする	7
VII.	Wi-Drive をワイヤレスで接続する場合	8
VIII.	使用方法	8
IX.	□□	9
X.	カメラロールからの□□のインポート	10
XI.	ビデオ	11
XII.	音□	12
XIII.	設定と構成	13
XIV.	インターネットにアクセスする場合（ブリッジモード）	14
XV.	ファームウェアのアップグレード	15

## はじめに

Wi-Drive は、ユーザがデジタルメディア コンテンツ（音、画、ビデオなど）を、お手元の iOS ベースの iPad®、iPhone®、iPod タッチ® デバイスにワイヤレスでストリーム送信できるポータブルの USB フラッシュメモリデバイスです。ワイヤレス通信ネットワークとして使用できるほか、Wi-Drive のリチウムバッテリーにより、（30 フィートの範囲内で）どこからでもユーザのデジタルライブラリに最大 4 時間の連続アクセスが可能です。各種の記憶容量と簡易セットアップ機能を備えた Wi-Drive は、記憶容量を追加できないデバイスでもいろいろなメディアライブラリへのアクセスを可能にし、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。

- 1（16GB、32GB、64GB、または 128GB の記憶容量）



- USB ケーブル（1.5 フィート長、A ~ Mini-B 接続）



- AC アダプタ（米国のみ）



## システム要件：

- Windows® 8、Windows® 7、Windows Vista® (SP1/SP2)、Windows XP (SP2/SP3)、Mac OS X (10.5.x+)、Linux (v.2.6+ kernel) のいずれかの OS
- iOS 5.1.1（以降）を実行しているモバイルデバイス
- （アプリのインストール用に）App Store へのインターネットアクセス機能を持つモバイルデバイス

## サポートするファイルタイプ（非 DRM）：

- オーディオ：aac、mp3、wav
- ビデオ：m4v、mp4、mov

- 
- 画像 : bmp、jpeg、jpg、png
  - 文書 : pdf、doc、docx、ppt、pptx、txt、rtf、xls、xlsx

## Wi-Drive アプリケーションをインストールする

Wi-Drive の構成を行うには、まず最初にオンラインの App Store から Wi-Drive アプリを（お手元の iPad、iPhone、または iPod タッチデバイス）にインストールする必要があります（インターネットアクセスが必要）。Wi-Drive 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、Wi-Drive にアップロードしたコンテンツにワイヤレスでアクセスすることもできます。アプリをインストールするには、以下の手順にしてください。

1. お手元の iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスから App Store を開き、“Kingston”を探索します。以下の **図 4.1** をご覧ください。App Store からは複数の探索結果が返される場合がありますが、Kingston Wi-Drive を選択してください。



図 4.1 – App Store の探索

2. お手元のデバイスに探索する Wi-Drive アプリ（iPad 用、iPhone 用、または iPod タッチ用の Wi-Drive）を Kingston Digital, Inc. で探索して選択し、「FREE」（無料）ボタンのリンクをタップします。以下の **図 4.2** をご覧ください。

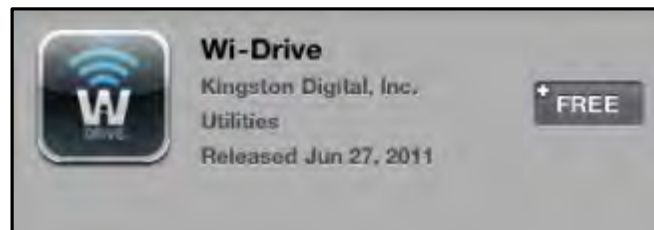


図 4.2 – Kingston Digital の Wi-Drive アプリ、「無料」

3. 「FREE」を選択すると、灰色のボタンが緑色の「INSTALL APP」（アプリのインストール）に変わります。このボタンを選択して、アプリをユザロデバイスにインストールします。以下の **図 4.3** をご覧ください。



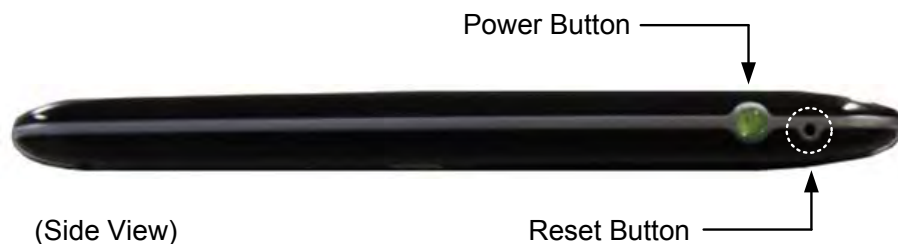
図 4.3 – Kingston Digital の Wi-Drive アプリ、「アプリのインストール」

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

## Wi-Drive の口明



- A. **ミニ-B USB ポート** – このポートを口由してコンテンツを **Wi-Drive** にコピーしたり、**USB 2.0** ポート口由でデバイスを充電することができます。
- B. **リセットボタン** – ネットワーク設定を **Wi-Drive** 出荷時の (デフォルト) 構成<sup>1</sup> に口します。
- C. **電源ボタン** – **Wi-Drive** の電源をオンまたはオフにします。
- D. **インターネット LED** – 電源投入時に点灯し、インターネット通信の時に点滅します。
- E. **Wi-Fi LED** – SSID の配信またはワイヤレスネットワーク通信時に点滅します。



<sup>1</sup> **Wi-Drive** のデフォルト構成は次の通りです。1) デバイス名: 2) 表示口態: オン。3) 無線チャンネル: 11。4) セキュリティ: なし。  
(注: デバイスをリセットしても、**Wi-Drive** のユ口ザ口コンテンツに影響はありません)

## バッテリーの点滅

電源ボタンは、Wi-Drive のオン/オフを行うだけでなく、バッテリー残量を示すインジケータの機能も持っており、Wi-Drive の再充電が必要な残り時間を示します。点滅色は、バッテリー残量が 51% ~ 100% であることを示します。点滅色はバッテリー残量が 25% ~ 50% であり、赤色はバッテリー残量が 25% 以下であることを示します。電源ボタンが点滅色で点滅する場合は、Wi-Drive のバッテリーが充電中であることを示します (AC 電源アダプタの使用時のみに点滅)。

Green LED (51%-100% charge remaining)



図 6.1 – 電源 LED インジケータが点滅するとき

Orange LED (25%-50% charge remaining)



図 6.2 – 電源 LED インジケータが点滅するとき

Red LED (less than 25% charge remaining)



図 6.3 – 電源 LED インジケータが赤色のとき

## Wi-Drive をパソコンに接続する

コンテンツを Wi-Drive に追加するときは、同梱の USB ケーブルを使って、Wi-Drive をパソコンに接続します。以下の **図 7.1** をご覧ください。



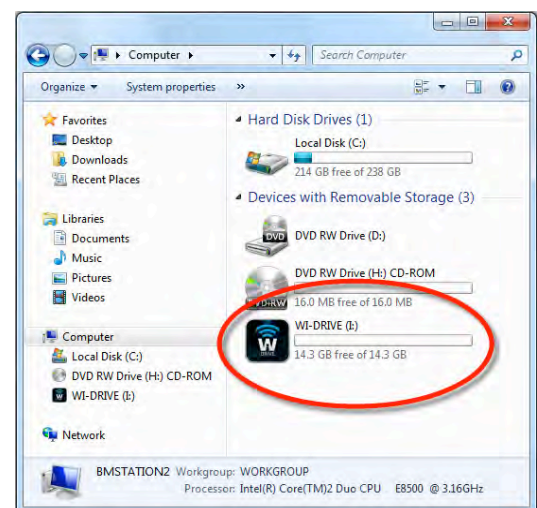
**図 7.1 - Wi-Drive をパソコンに接続する**

## コンテンツを Wi-Drive にロードする

パソコンに接続すると、Wi-Drive は標準の USB フラッシュドライブのように動作し、PC または Mac 上でドライブボリュームを作成します (**図 7.2** を参照)。ユーザはこのボリュームにより、Wi-Drive にデジタルコンテンツを登録し、Wi-Drive のアプリケーション経由でコンテンツを共有したり、ワイヤレスでアクセスできるようになります。

コンテンツを Wi-Drive にコピーするときは、ドライブボリュームにフォルダを作成し、Wi-Drive のコンテンツを更新したり変更するときは (ユーザファイルすべてを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よくお薦めします。たとえば、すべての音ファイルを「マイミュージック」という名前のフォルダに格納したり、すべての動画を「マイビデオ」という名前の個別フォルダに保存したい場合などです。

コンテンツのロードが終了したら、安全のために <sup>3</sup> Wi-Drive 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。オンにするには、電源ボタンの色のインジケータが点灯するまで、電源ボタンを押し続けます。



**図 7.2 - パソコンに表示される Wi-Drive のボリューム**



(注意：Wi-Drive がパソコンに接続されている間、Wi-Drive でワイヤレス通信の配信を行うことはできません。この状態で、お手元の iPad、iPhone、または iPod タッチからアクセスすることはできません。)

**3 Windows** ユーザーの場合、タスクバーの右隅の USB アイコンを右クリックし、「ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す」を選択してから Wi-Drive を取り外してください。Mac ユーザーの場合は、ボリュームをゴミ箱にドラッグして Wi-Drive を安全に取り外してください。

## Wi-Drive をワイヤレスで接続する場合

Wi-Drive は立ち上げた無線ネットワークです。お手元の iPad や iPhone から Wi-Fi ネットワークを見ると、Wi-Drive が追加可能なネットワークリストの中に表示されます。デフォルト設定ではパスワードは設定されておらず、ユーザーが自身の iOS デバイスから接続するときに、ワイヤレス通信を介して Wi-Drive への専用リンクをユーザーが開通します。Wi-Drive に一度接続すれば、ユーザーは iPad/iPhone のインターネット接続を Wi-Drive 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。ただし Wi-Drive には Wi-Fi のインターネット接続に接続したままで、Wi-Drive のコンテンツへのアクセスを許可するブリッジ機能はありません。詳しくは、「インターネットにアクセスする (ブリッジモード)」 (14 ページ) を参照してください。

## 使用方法

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

1. お手元の iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスで、Wi-Drive アプリを開きます。
2. (Wi-Drive アプリの左上の隅の) [Wi-Drive] アイコンをタップします。
3. [ドライブ名]のリンク、たとえば **Wi-Drive (192.168.200.254)** をタップします。Wi-Drive のコンテンツが一覧表示されます。
4. アクセスしたいメディアを表示させて、選択します。許可するファイルタイプのみを開くことができます。下の項目をご確認ください。

- A. [ファイル] ボタンは、ファイルのタイプや枚数と関係なく、Wi-Drive に保存されたすべてのコンテンツを表示します。コンテンツのアップロードプロセス（7 ページを参照）時にユーザがフォルダを作成した場合は、それらのフォルダが最初に一覧表示されます。個別のファイルは、フォルダの後に一覧表示されます。
- B. 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、イメージファイルのタイプを表します。Wi-Drive はデバイス内のすべてのファイルとフォルダを探索し、サポートしているイメージファイルタイプのみを表示します。
- C. フィルムの形をしたボタンは、ビデオファイルのタイプを表します。Wi-Drive はデバイス内のすべてのファイルとフォルダを探索し、サポートするビデオファイルタイプを表示します。
- D. 音符の形をしたボタンは、音ファイルまたはオーディオファイルを表します。Wi-Drive 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探索し、サポートする音ファイルタイプを表示します。
- E. 「ギア」形のボタンを使って、Wi-Drive の構成メニューやネットワーク設定にアクセスすることができます。



図 8.1 – Wi-Drive のコンテンツ

## □□

ファイルを削除、メール送信、またはコピー/移動したい場合は、画面右上隅の「編集」ボタンをタップして、簡易に行うことができます。□□を選択すると、図 9.1 に示すように、[アクションメニュー]、[移動/コピー]、および [削除] ボタンが表示されます。



□ 9.1 – 有□な [アクションメニュー□]、[移動/コピー□]、および [削除] ボタン

[アクション] ボタンをタップすると、□ 9.2 に示すメニュー□が表示されます。このメニュー□から、メモル送信、ソ□シャルメディアへのイメ□ジのアップロ□ド、および Wi-Drive からカメラロ□ルへのコンテンツのインポ□トが可能です。

注記: 「カメラロ□ル」オプションは、複□の□□を選□した場合にのみ選□できます。

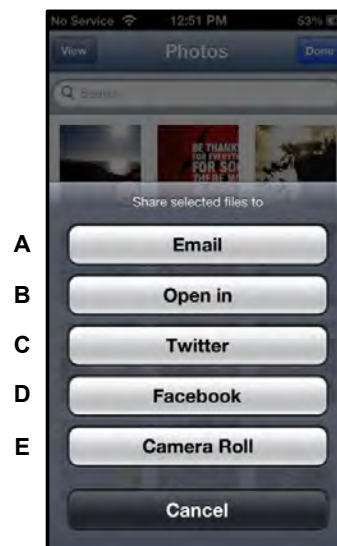
**A. [メモル] ボタン** – お手元の iOS デバイスで設定されているデフォルトのメモル クライアント設定を用いて、(最大 25MB の) ファイルをメモル送信できます。

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

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

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

**D. カメラロ□ル** - お手元の iDevice の「カメラロ□ル」位置へ、選□した□□をコピーします。カメラロ□ルからの□□のインポ□ト



□ 9.2 – □□のアクションメニュー□

ユーザは Wi-Drive アプリを使って、ごく簡単な手順で、お手元のデバイスのカメラロールから画像/ビデオをインポートすることができます。

ステップ 1: [ファイル] ボタンの下で、画像/ビデオのインポート先を選択します。



図 10.1 – インポート先

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



図 10.2 – 「カメラロールからインポートする」に移動します。

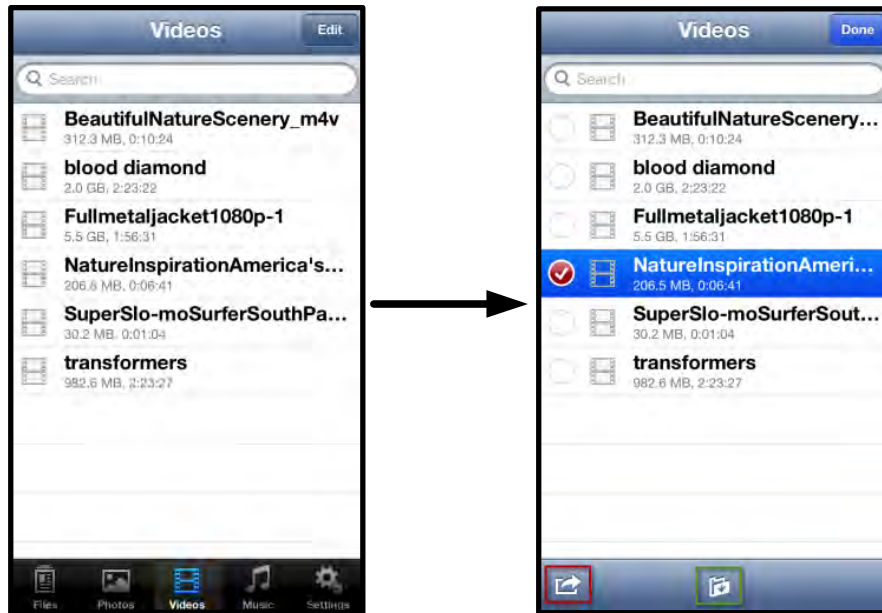
ステップ 3: 「カメラロール」を選択して画像/ビデオをタップするか、または [編集] を選択してインポートしたい複数の画像/ビデオを選択します。



図 10.3 – カメラロールのイメージ

## ビデオ

□□と同じように、ファイルをメーリング送信、コピー、または開く場合は、□面右上隅の「編集」ボタンをタップして、簡□に行うことができます。ビデオを選択□すると、□ 11.1 に示す [アクションメニュー□] と [コピー□] ボタンが有□になります。

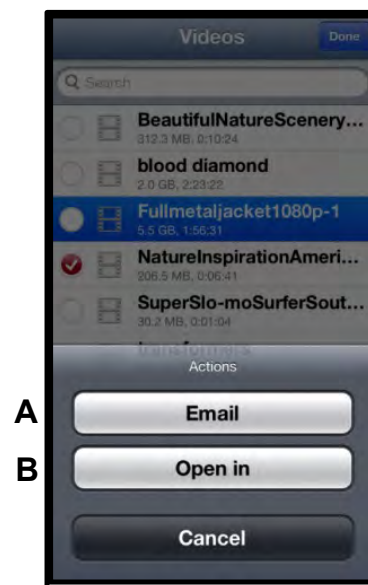


□ 11.1 - 有□な [アクションメニュー□] と [コピー□] ボタン

[アクション] ボタンをタップすると、□ 11.2 に示すメニュー□が表示されます。このメニュー□から、メーリング送信、ソーシャルメディアへのイメージのアップロード、および Wi-Drive からカメラロールへのコンテンツのインポートが可能です。

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

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



□ 11.2 - ビデオのアクションメニュー□

## 音

Wi-Drive はメディアプレイヤーを起動しており、ユザはスライドショを表示したり、Web を開きながら、このメディアプレイヤーを使って音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、[音メディア] ボタンをタップして、すべての音のフィルタリングを行い、希望する曲を選択します。

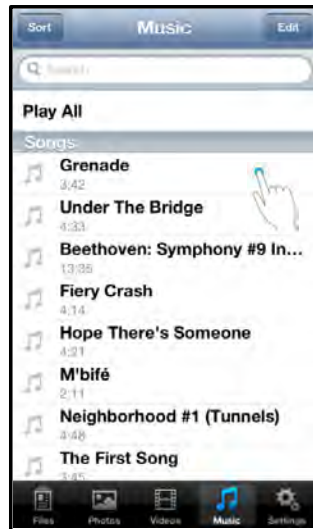


図 12.1 – 「音メディア」タブ

これを行うと音プレイヤーが自動的に起動し、選んだ曲の再生が始まります。



図 12.2 - 「メディアプレイヤー」のコントロールボタン

## 設定と構成

Wi-Drive App を使えば、Wi-Drive 用のワイヤレスネットワーク設定をカスタマイズできます。デフォルト設定は、以下の通りです。デバイス名：Wi-Drive、表示状態：オン、無線チャンネル：11、セキュリティ：なし。

Wi-Drive のネットワーク設定にアクセスするには、以下の手順にしてください。

1. お手元の iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスで、Wi-Drive アイコンを選択します。
2. [ドライブ名]のリンク、たとえば **Wi-Drive (192.168.200.254)** を選択します。
3. Wi-Drive の設定アイコン（ギアの記号）をタップします。

A. **デバイス名** – 一般的に、SSID (サブシステム ID 識別子) と呼ばれるもので、ユーザはこのフィールドを使って、iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスで利用可能なワイヤレスネットワークのリストの中から、配信するデバイス名 (1~32 文字) を指定することができます。デフォルト名は、Wi-Drive です (図 13.1 を参照)。

B. **表示状態** – 「デバイス名」フィールドで指定した SSID を表示または非表示状態にします。デフォルト設定では、表示は「オン」に設定されています。この機能を「オフ」に設定すると、iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスに表示される利用可能なワイヤレスネットワークのリストの中に、そのデバイス名は表示されません<sup>1</sup>。ただし、ユーザはメニューオプションの「その他...」を選んでデバイス名をマニュアル入力すれば Wi-Fi ネットワークに追加できます。

C. **Wi-Fi チャンネル** – この設定により、ユーザのワイヤレスネットワークで他のデバイスと通信するために使う特定の周波数チャンネルをユーザが選択することができます。デフォルト設定では「チャンネル 11」(2.462GHz)になっています。

D. **セキュリティ** – このオプションは、ユーザに対してパスワードの入力を求めることにより、Wi-Drive にアクセスする違法なアクセスの防止に役立ちます。パスワードを「パスワード」フィールドにキー入力し、同じパスワードを「パスワードの確認」フィールドに再入力します。次に、[完了] ボタンをタップして、Wi-Drive の設定内容を保存します。

- **WEP** (有線と同等なプライバシー) – ユーザ定義のパスワードの長さは、13 文字でなければなりません。
- **WPA または WPA2** (Wi-Fi Protected Access) – ユーザ定義のパスワードの長さは、8 ~ 13 文字でなければなりません。
- **Mixed** – その他のセキュリティプロトコルと組み合わせたものです。

<sup>1</sup> 表示状態がオフに設定されている状態でも、「デバイス名」が分かっている限り、ユーザーの iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスで SSID をマニュアル入力することにより、Wi-Drive Wireless ネットワークに加わることができます (ステップ A を参照)。セキュリティオプションが有効になっている場合は、パスワードが必要になるので注意してください。

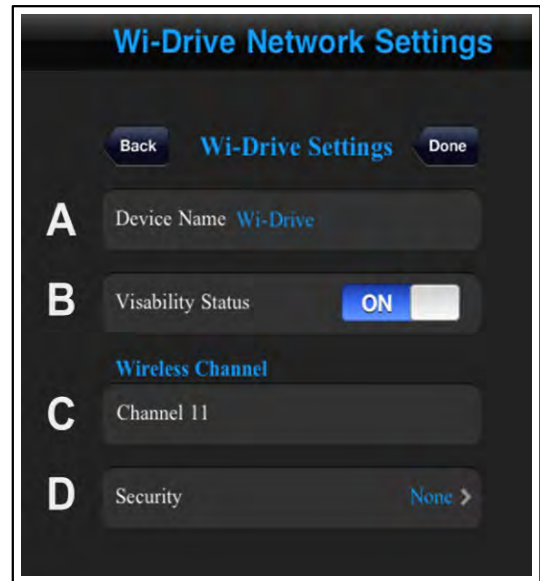


図 13.1 – Wi-Drive ネットワークの設定値

## インターネットにアクセスする場合 (ブリッジモード)

iPad     iPod     Wi-Fi     Wi-Drive  
 Apple     Wi-Fi     iOS  
 Wi-Drive     Wi-Fi



Wi-Drive  
ネットワーク接続」の項の下で（**12.1** を参照）、ユーザが接続したい Wi-Fi ネットワークをタップします。選択をすると、（セキュリティが有効になっている場合）Wi-Drive はユーザに 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。

Wi-Drive

Wi-Drive  
Wi-Drive  
Wi-Drive

1. お手元の iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスで、Wi-Drive アプリアイコンを選択します。
2. [ドライブ名]のリンク、たとえば **Wi-Drive (192.168.200.254)** を選択します。
3. 設定アイコン（右下の車の記号）を選択します。
4. [ネットワーク接続] ボタンを選択します。

Wi-Drive  
Wi-Fi  
**14.1**  
Wi-Drive

Wi-Drive Apple  
Safari

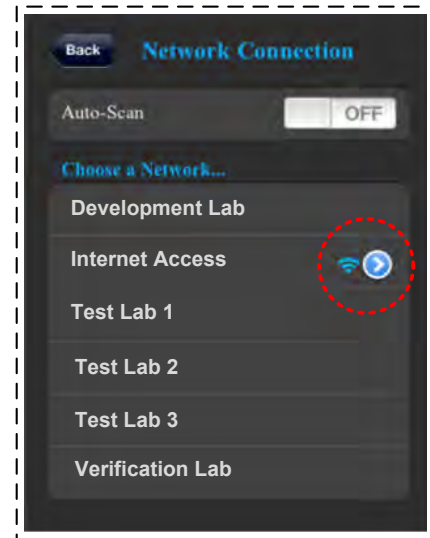


図 14.1 - ブリッジ接続

## ファームウェアのアップグレード

注意事項：ファームウェアを更新する前に、必ずユーザーデータのバックアップをとるようにしてください。

1. **Wi-Drive** デバイス用のファームウェアのアップグレードが可能な場合、通知がありますので、オンラインでダウンロードすることができます。ファームウェアのアップグレードソフトウェアは、“.bin”ファイルで提供されます。追加的な指示内容が、個別のファームウェアのアップグレード版に含まれている場合があります。
2. “.bin”ファイルを PC にダウンロードし、**Wi-Drive** をその PC に接続します。PC に接続するためのヘルプ情報は、7 ページにあります。
3. “.bin”ファイルを PC から、**Wi-Drive** のデータパケットにコピーします。
4. **Wi-Drive** を PC の接続から切り離します。
5. **Wi-Drive** の電源スイッチを入れ、**Wi-Fi** の LED インジケータが点滅を始めるまで待ちます。
6. お手元の iPad、iPhone、または iPod タッチデバイスで、**Wi-Drive** アプリを開きます。
7. **Wi-Drive** のネットワーク設定値を表示します。
8. [ファームウェアのアップグレード] ボタンを選択します。
9. 確認のため、もう一度 [ファームウェアのアップグレード] ボタンを選択します。
10. **Wi-Drive** はファームウェアをアップグレードした後、自動的に再起動します。この状態で 100 秒間待機してから、次のステップに進んでください。



図 15.1 – Wi-Drive のネットワーク設定値

**重要：**問題の発生を避けるために、ファームウェアのアップグレードプロセスを中断しないでください。アップグレードが終了すると、**Wi-Drive** はアプリケーション画面に戻ります。



## Wi-Drive 用手口

## 目 录

I.	简介	3
II.	安装 <b>Wi-Drive</b> 应用程序	4
III.	了解 <b>Wi-Drive</b>	5
IV.	电池	6
V.	将 <b>Wi-Drive</b> 连接到计算机	7
VI.	将内容保存到 <b>Wi-Drive</b> 中	7
VII.	通过无绳方式连接到 <b>Wi-Drive</b>	8
VIII.	使用	8
IX.	照片	9
X.	将照片存入相机中	10
XI.		11
XII.	音乐	12
XIII.	设置和配置	13
XIV.	互连 (连接模式)	14
XV.	升级固件	15

## 简介

Wi-Drive 是一款便携式 USB 闪存盘，可以以无线方式将音乐、照片、视频等数字媒体内容传送到使用 iOS 系统的 iPad®、iPhone® 或 iPod touch® 设备上。Wi-Drive 具有内置的锂离子电池，可在最远 4 小时的范围内传输数字媒体内容（在 30 英尺的范围内）。Wi-Drive 提供多种容量，易于携带，是一种用于增加或展示无法增加存储容量的设备中自身媒体容量的最佳解决方案。

- 1 (16GB、32GB、64GB 或 128GB)



- 1 根 USB 数据线 (1.5 英尺 A 型 Mini-B)



- AC 适配器 (美国)



## 要求：

- Windows® 8、Windows® 7、Windows Vista® (SP1 和 SP2)、Windows XP (SP2 和 SP3)、Mac OS X (10.5.x+)、Linux (v.2.6+ 内核) 操作版本
- 运行 iOS 5.1.1 (或更高版本) 的设备
- 可以通过互连 App Store 的设备 (用于安装 App)

## 支持的文件格式 (非 DRM)：

- 音频：aac、mp3、wav
- 视频：m4v、mp4、mov
- 图像：bmp、jpeg、jpg、png
- 文档：pdf、doc、docx、ppt、pptx、txt、rtf、xls、xlsx

## 安装 Wi-Drive 应用程序

要配置 Wi-Drive，首先必须通过 App Store（需要互联网接入）安装 Wi-Drive App（到 iPad、iPhone 或 iPod touch）。Wi-Drive App 是免费的，您可以通过定制无线位置，通过无线方式上到 Wi-Drive 的内容。要安装 App，按照以下步骤操作：

1. 在 iPad、iPhone 或 iPod touch 上打开 App Store 并搜索“Kingston”。下面的 **图 4.1**。App Store 可能返回多个搜索结果，必要的话 Kingston Wi-Drive。



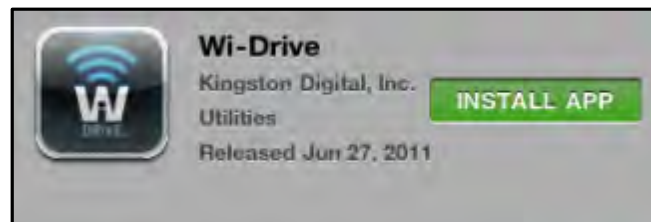
**图 4.1 – App Store 搜索**

2. 找到和您的设备适合的 Wi-Drive App，例如，Wi-Drive for iPad、Wi-Drive for iPhone、Wi-Drive for iPod touch 等等，开发商 **Kingston Digital, Inc.**，然后按“免费”按钮。 **图 4.2**。



**图 4.2 – Wi-Drive App by Kingston Digital, “免费”**

3. 按“免费”后，灰色的按钮变为绿色，显示的文字为“安装 App”。点击按钮，将此 App 安装到您的设备上。 **图 4.3**。



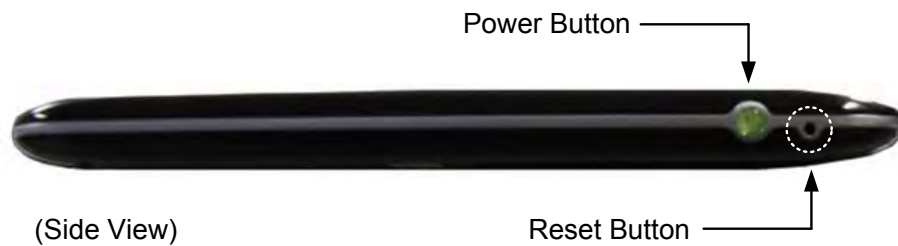
**图 4.3 – Wi-Drive App by Kingston Digital, “安装 App”**

安装完 App 后，可以推出 App Store 应用商店本手册的下一部分。

了解 Wi-Drive



- A. **Mini-B USB 端口** – 可以通 USB 2.0 容量限制到 Wi-Drive 和/或 USB 充电。
- B. **复位按钮** – 将 Wi-Drive 的固件位置到初始（默认）配置<sup>1</sup>。
- C. **电源按钮** – 接通或关闭 Wi-Drive 的电源。
- D. **互联网 LED** – 通时亮；互锁于活动。
- E. **Wi-Fi LED** – 广播 SSID 或无锁于活动。



<sup>1</sup> Wi-Drive 的默认配置：1) 用户名：2) 可访问性：打 3) 无线信道：11 以及 4) 安全措施：无。（注意：复位按钮不影响用户存储在 Wi-Drive 上的内容。）

□池□□

除了打□和□□ Wi-Drive 之外，□源按□□可以作□□量指示灯，□示□池的剩余工作□□，□一□□□后就需要充□。□色表示剩余 51% - 100% □池□量；橙色表示剩余 25% - 50% □池□量；□色表示剩余不到 25% 的□池□量。□□色的□源按□表示 Wi-Drive □池正在充□（□在使用 AC □源适配器□才□出□□□□情□）。

Green LED (51%-100% charge remaining)



□ 6.1 – □源 LED, □色

Orange LED (25%-50% charge remaining)



□ 6.2 – □源 LED, 橙色

Red LED (less than 25% charge remaining)



□ 6.3 – □源 LED, □色



## □ Wi-Drive □ 接到 □ 计算机

要向 Wi-Drive 里添加 □ 容， □ 使用 □ □ □ 附的 USB □ 据 □ □ 其 □ 接到 □ 计算机。 □ 下面的 □ 7.1。



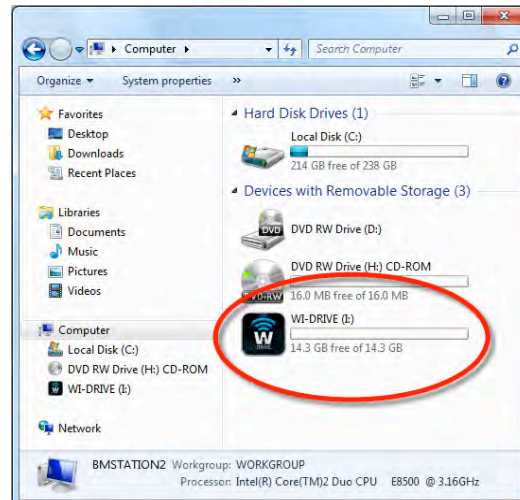
□ 7.1 – □ 接  
Wi-Drive 到 □ 计算机

## □ □ 容加 □ 到 Wi-Drive 中

Wi-Drive □ 接到 □ 计算机后，就和任何 □ 准 USB □ 存 □ □ □， □ 在 □ 的 PC 或 Mac 上 □ 建 □ □ □ 符 (□ □ 7.2)。通 □ □ □ □ 符可以向 Wi-Drive 中加入 □ □ □ 容，之后可以通 □ Wi-Drive □ 用程序分享或以无 □ 方式 □ □。

向 **Wi-Drive** 中 □ 制 □ 容 □，强烈建 □ 在存 □ 空 □ 里 □ 建相 □ 的文件 □， □ 而可以在每次更新和/或更改 **Wi-Drive** 里的 □ 容 □ □ □ 助 □ 管理和快速 □ 找文件 (而不是 □ 所有的文件都 □ 存到根卷或 □ 文件 □ 中)。例如， □ 可能希望 □ 所有音 □ 文件存 □ 到 □ 名 □ “我的音 □” 的文件 □ 中，或 □ 所有照片放在 □ 名 □ “我的照片” 的 □ □ 的文件 □ 中，等等。

加 □ 完 □ 容之后， □ □ Wi-Drive □ □ 的 □ 计算机上安全<sup>3</sup> □ □。 □ □ 自 □ □ □ □ □ 源。要再次 □ □， □ 按住 □ 源按 □，直到其 □ □。



□ 7.2 – PC 上的 Wi-Drive 卷

(注意： □ 接到 □ 计算机 □， Wi-Drive 不 □ 广播无 □ 信 □。因此在 □ □ □ □ 下 □ 无法 □ iPad、iPhone 或 iPod touch □ □ □ □ Wi-Drive。)

<sup>3</sup> □ 于 Windows 用 □， □ 右 □ □ □ 任 □ □ 右 □ 的 USB □ □ □ □ □ “安全 □ 除硬件” □ 安全 □ □ Wi-Drive。 □ 于 Mac 用 □， □ □ 卷 □ □ 拖 □ 到 □ 圾桶中 □ 安全 □ □ Wi-Drive。

## 通 □ 无 □ 方式 □ 接到 Wi-Drive

Wi-Drive 是其特有的立无。在通 iPad 或 iPhone 搜索 Wi-Fi ，可以在可用列表中找到“Wi-Drive”加入。默情下是有密码的，通 iOS 接口，便通无信建立了指向 Wi-Drive 的接口。接到 Wi-Drive 后，便使用 Wi-Drive 的接口代替了 iPad/iPhone 的互接口。意味着无法互。但是，Wi-Drive 提供了一接口功能，可以在保持 Wi-Drive 容的同接口 Wi-Fi 互接口。第 14 上的“互（接口模式）”。

## 使用

接到 Wi-Drive 后，按照以下步操作，便可以始通 iPad、iPhone 或 iPod touch 上 Wi-Drive 上的容了：

1. 打 iPad、iPhone 或 iPod touch 上的 Wi-Drive App。
2. 按 Wi-Drive （在 Wi-Drive App 的左上角）。
3. 按名接口，即 *Wi-Drive (192.168.200.254)*。列出 Wi-Drive 中的容。
4. 希望希望的媒体。只能打支持的文件型。下文。

- A. “文件”按钮示所有存 Wi-Drive 上的容，无型和展名是什。如果在第 7 所述的容上上期建了文件，看到些容首先被列出。文件列在些文件之后。
- B. 按 B、C 和 D 均按钮，示所表示的每型相的容。照片按钮表示照片/片文件型。Wi-Drive 搜索上的所有文件和文件，示支持的片文件型。
- C. 影片按钮表示文件型。Wi-Drive 搜索上的所有文件和文件，示支持的文件型。
- D. 音符按钮表示音或音文件。Wi-Drive 使用器搜索所有文件和文件，示支持的音文件型。
- E. “”按钮允 Wi-Drive 的配置菜和置。



图 8.1 – Wi-Drive 容

## 照片

如果要删除、复制/移动文件或通过电子邮件发送，只需点击屏幕右上角的按钮。点击图片后显示如图 9.1 所示的操作菜单、移动/复制或删除按钮。



图 9.1 - 使用操作菜单、移动/复制或删除按钮

点击“操作”按钮打开如图 9.2 所示的菜单。在菜单中，您可以发送电子邮件、将照片上传到社交媒体，或者将 Wi-Drive 中的内容输入相机。

注意：您必须选中多张照片，才会显示“相机”选项。

**A. “电子邮件”按钮** - 可以使用您的 iOS 设备上位置的默认邮件客户端以电子邮件的形式发送文件（最大 25MB）。

**B. 打印于...** - 可以如何使用特定文件类型相机的应用程序打印照片。

**C. Twitter 按钮** -- 使用在 iDevice 中的 iOS App（如已安装）上配置的凭据，直接在 Twitter 上共享/发布内容。具体取决于 iOS 的版本。

**D. Facebook 按钮** -- 使用在 iDevice 中的 iOS App（如已安装）上配置的凭据，直接在 Facebook 上共享/发布照片。

**D. 相机** -- 将选中的照片复制到 iDevice 上的“相机”中。



图 9.2 - 照片操作菜单

相机中插入照片

通过 Wi-Drive App，只需几步，便可将照片/视频及其他内容导入 iDevice。

**第 1 步：** 在“文件”按钮下，将要导入的照片、视频的目的地。



图 10.1 – 导入目的地

**第 2 步：** 点击右上角的“分享”按钮，用操作菜单按钮，然后选择“相框中导入”。



图 10.2 – 导航至“相框中导入”选项

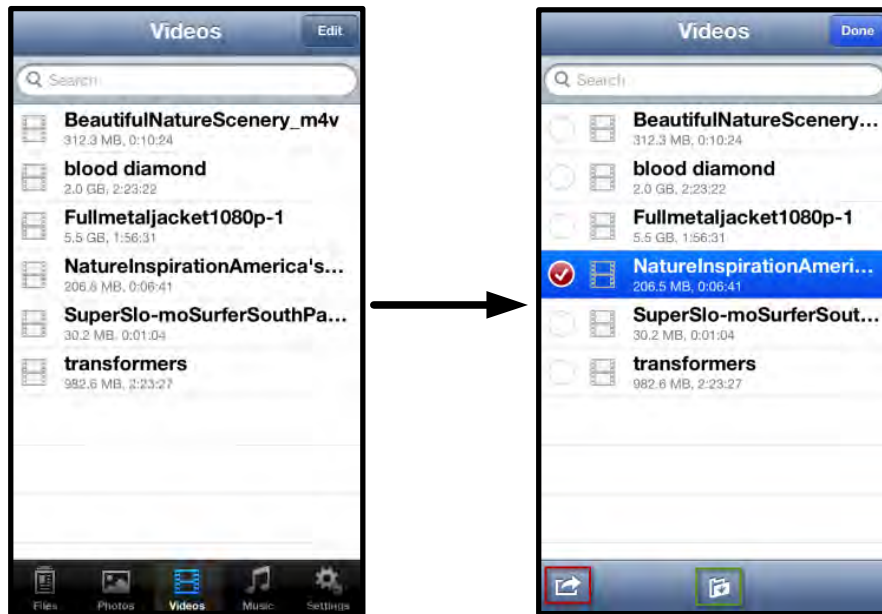
**第 3 步：** 相框中按照照片/视频，可以以“相框”以多张照片/多视频进行导入。



图 10.3 – 相框照片

□ □

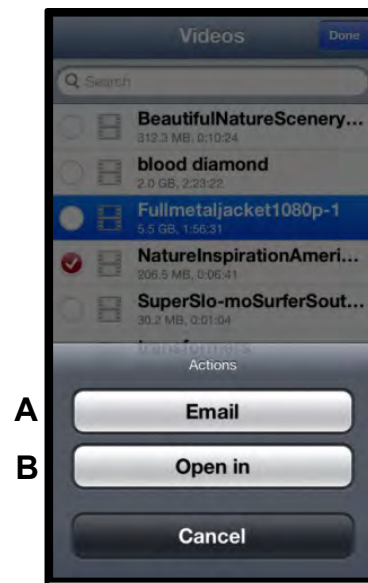
□照片一□，如果要□制文件、在其他程序中打□文件或通□□子□件□送文件，□只需点□□幕右上角的□□按□。□□□□后，□□示如□ 11.1 所示的**操作菜□**和**□制按□**。



□ 11.1 – □用操作菜□、□制按□。

□按“操作”按□打□如□ 11.2 所示的菜□。在□菜□中，□可以□送□子□件、□□片上□到社交媒体，或者□ Wi-Drive 中的□容□入相□。

- A. □件按□ -- 使用在默□□件□用程序中配置的凭□，打□ iDevice 上安装的默□□件□用程序。
- B. 打□于... - 可以□□使用□特定文件□型相□□的□用程序打□/播放□□。



□ 11.2 – □□操作菜□

## 音

Wi-Drive 有内置的媒体播放器，可以用它在收听音的同时看幻灯片或上网。

要使用此功能，只需导航至音媒体按钮，显示所有音媒体想要收听的歌曲。

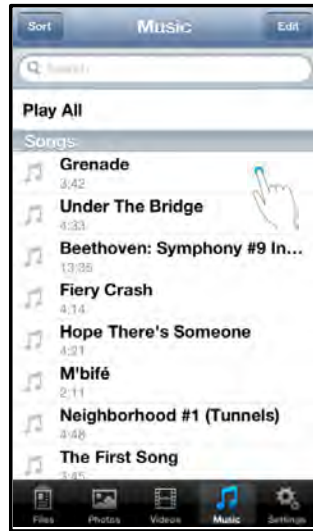


图 12.1 - 音媒体按钮卡

可以做自己的音播放器开始播放中的歌曲。

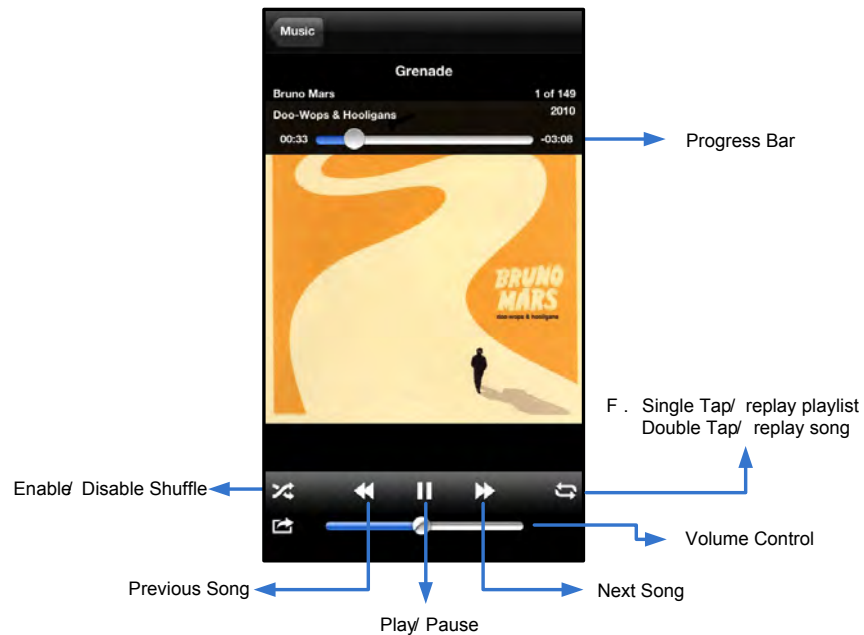


图 12.2 - 媒体播放器控制

## 置和配置

使用 Wi-Drive App，可以自定义 Wi-Drive 的无线网络配置。默认配置：设备名称：Wi-Drive，可见性：  
打开，无线信道：11，和安全措施：无。

要配置 Wi-Drive 的网络配置，按照下列步骤操作：

1. 在 iPad、iPhone 或 iPod touch 上，打开 Wi-Drive 应用。
2. 输入设备名称，即 **Wi-Drive (192.168.200.254)**。
3. 配置 Wi-Drive 网络配置（见符号）。

- A. 设备名称** – 通常指 SSID，即服务器名称，通常由 32 个字符指定。设备名称可以指定一个设备名称（1 到 32 个字符之），设备名称广播到 iPad、iPhone 或 iPod touch 的可用无线网络列表中。默认名称为 Wi-Drive，如图 13.1 所示。
- B. 可见性** – 可以通过设备名称是隐藏还是显示“名称”字段指定的 SSID。默认情况下，可见性为“打开”。如果希望“打开”功能，设备名称不广播<sup>1</sup>到 iPad、iPhone 或 iPod touch 的可用无线网络列表中；但是，仍然可以通过菜单“其他...”手动输入设备名称加入 Wi-Fi 网络。
- C. Wi-Fi 信道** – 可以通过配置用于设备的无线网络中的其他无线行通信的特定信道。默认配置信道 11 (2.462 GHz)。

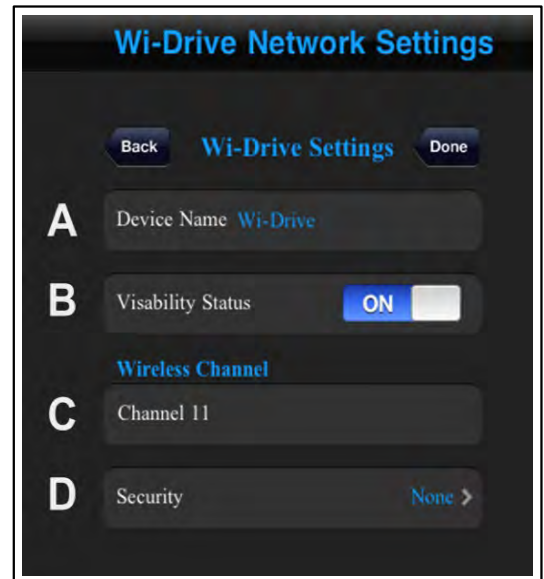


图 13.1 – Wi-Drive 网络配置

- D. 安全措施** – 配置有助于提示用户输入密码防止设备的 Wi-Drive 运行的未授权访问。只需在“密码”字段中输入密码，并在“确认密码”字段中重新输入一遍密码以进行确认，并按“完成”按钮保存 Wi-Drive 配置。
- **WEP**（有线等效加密）– 用自定义的密码，长度必须正好 13 个字符
  - **WPA 或 WPA2**（Wi-Fi 保护协议）– 用自定义的密码，长度必须 8 到 13 个字符
  - **混合模式** – 其他安全协议的组合

<sup>1</sup> 如果打开了可见性，那么只要知道“设备名称”（步骤 A），便能通过设备的 iPad、iPhone 或 iPod touch 上手输入 SSID 加入 Wi-Drive 网络。注意，如果用了安全协议，需要输入密码。

配置（连接模式）





## 升级固件

建议：在固件升级前必须备份数据。

1. 如果您的 Wi-Drive 设备可以执行固件升级，设备布置相关信息可在设备提供新的固件以便下载。固件升级采用 .BIN 文件的形式。其他设备可能附在设备的固件升级中。
2. 下载 .BIN 文件到 Wi-Drive 设备连接到您的计算机。有设备连接到计算机的帮助信息，请见第 7 页。
3. 将 .BIN 文件复制到您的计算机连接到 Wi-Drive 的设备分区中。
4. 将 Wi-Drive 设备连接到计算机。
5. 打开 Wi-Drive 的电源等待 Wi-Fi LED 灯开始闪烁。
6. 打开 iPad、iPhone 或 iPod touch 设备上的 Wi-Drive App。
7. 导航至 Wi-Drive 的设备位置。
8. 点击“升级固件”按钮。
9. 再次点击“升级固件”按钮进行确认。
10. Wi-Drive 设备完成固件升级后会自动重启。在设备操作之前，请耐心等待 100 秒倒计数完成。



图 15.1 – Wi-Drive 的设备位置

**重要事项：**为了避免出现意外后果，请不要中断固件升级过程。升级完成后，设备返回应用程序屏幕。



## **Wi-Drive** 使用者手冊

## 目錄

I.	介紹	3
II.	安裝 <b>Wi-Drive</b> 應用程式	4
III.	認識 <b>Wi-Drive</b>	5
IV.	電池狀態	6
V.	連接 <b>Wi-Drive</b> 至電腦	7
VI.	傳輸內容至 <b>Wi-Drive</b>	7
VII.	透過無線方式連線 <b>Wi-Drive</b>	8
VIII.	使用方式	8
IX.	相片	9
X.	從 <b>Camera Roll</b> 相機膠卷匯入相片	10
XI.	影片	11
XII.	音樂	12
XIII.	設定與組態	13
XIV.	存取網際網路 (橋接模式)	14
XV.	升級軟體	15

## 介紹

Wi-Drive 是一款可 USB 快閃儲存裝置，能以無線方式將數位媒體內容 (例如音樂、相片、影片等等) 串流至 iPad®、iPhone® 或 iPod touch® 等採用 iOS 作業系統的裝置。Wi-Drive 電池使用時間長達四小時，能讓您在專屬的行動無線網路中，隨時隨地持續存取數位媒體庫的所有內容 (30 英尺的範圍內)。Wi-Drive 提供多種容量選擇及簡易操作，在您的裝置使用無法擴充儲存容量的裝置時，做您的行動媒體資料庫，完美的擴充解決方案。

- 1 (16GB、32GB、64GB 或 128GB)



- 一條 USB 傳輸線 (1.5 英尺，A 至 Mini-B)



- AC 電源器 (僅適用於美國地區)



## 設備需求：

- Windows® 8、Windows® 7、Windows Vista® (SP1、SP2)、Windows XP (SP2、SP3)、Mac OS X (10.5.x+)、Linux (v.2.6+ kernel) 作業系統
- 執行 iOS 5.1.1 (或更新版本) 的行動裝置
- 可透過網際網路連線至 App Store (以安裝應用程式) 的行動裝置

## 支援的檔案格式 (無 DRM 保護)：

- 音樂：aac、mp3、wav
- 影片：m4v、mp4、mov
- 影像：bmp、jpeg、jpg、png
- 文件：pdf、doc、docx、ppt、pptx、txt、rtf、xls、xlsx

## 安裝 Wi-Drive 應用程式

若要設定 Wi-Drive，您必須先從線上 App Store 安裝 Wi-Drive 應用程式 (至您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 裝置)。Wi-Drive 應用程式完全免費，可讓您自訂無線網路設定並無線存取您已上傳至 Wi-Drive 的內容。若要安裝此應用程式，請執行以下步驟：

1. 開啟 iPad、iPhone 或 iPod touch 裝置上的 App Store 應用程式，然後搜尋「Kingston」。請參閱下方 **圖 4.1**。App Store 可能會列出多個搜尋結果，請確認選取 Kingston Wi-Drive。



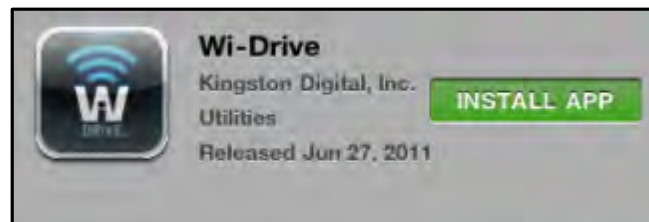
**圖 4.1 – App Store 搜尋**

2. 找出並選取由 **Kingston Digital, Inc.** 所提供並適用在您裝置上的 Wi-Drive 應用程式 (即 iPad 版、iPhone 版、iPod touch 版等等)，然後點選「FREE」(免費) 按鈕連結。請參閱 **圖 4.2**。



**圖 4.2 – Kingston Digital 提供的 Wi-Drive 應用程式及「FREE」(免費) 按鈕**

3. 點選「FREE」(免費) 之後，灰色按鈕將會變為綠色並顯示「INSTALL APP」(安裝應用程式)。點選這個按鈕安裝應用程式至您的裝置。請參閱 **圖 4.3**。



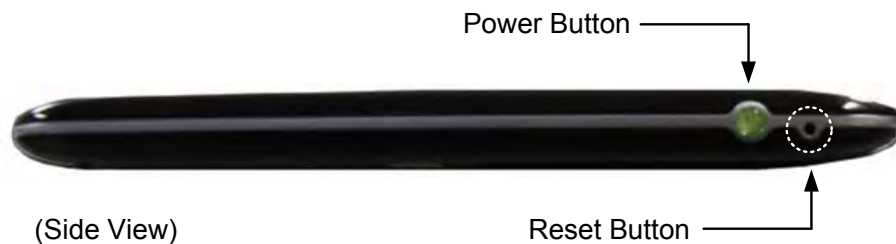
**圖 4.3 – Kingston Digital 提供的 Wi-Drive 應用程式及「INSTALL APP」(安裝應用程式)**

應用程式安裝完成後，即可離開 App Store，並進行本手冊下個部分的介紹。

## 認識 Wi-Drive



- A. **Mini-B USB 連接埠** – 可讓口透過 USB 2.0 將內容複製到 Wi-Drive 並/或口裝置充電。
- B. **重置按鈕** – 將 Wi-Drive 的網路設定恢復成原始 (預設) 設定<sup>1</sup>。
- C. **電源按鈕** – 用來開口或關閉 Wi-Drive 的電源。
- D. **網際網路 LED 指示燈** – 電源開口時口恆亮；網路連線時則會閃爍
- E. **Wi-Fi LED 指示燈** – 當傳送 SSID 訊號或無線網路連線時將會顯示閃爍狀態。



<sup>1</sup> 以下是 Wi-Drive 的預設組態：1) **Device Name (裝置名稱)**：2) **Visibility Status (顯示狀態)**：ON (開口) 3) **Wireless Channel (無線頻道)**：11 和 4) **Security (安全性)**：None (無)。(注意：重設此裝置不會影響到使用者儲存在 Wi-Drive 上的內容)。

## 電池狀態

電源按口除了具有開口和關閉 Wi-Drive 電源的功能之外，同時也作口電池指示燈，用以顯示到下一次充電前的剩餘使用時間。綠色表示剩下 51% - 100% 電池電力；橘色表示剩下 25% - 50% 電池電力；而紅色表示剩下不到 25% 的電池電力。電源按口閃爍綠燈時表示 Wi-Drive 的電池正在充電 (僅於使用 AC 電源變壓器時。)

Green LED (51%-100% charge remaining)



圖 6.1 – 電源 LED 指示燈，綠色

Orange LED (25%-50% charge remaining)



圖 6.2 – 電源 LED 指示燈，**橙色**

Red LED (less than 25% charge remaining)



圖 6.3 – 電源 LED 指示燈，紅色

## 連接 Wi-Drive 至電腦

若要新增內容至 Wi-Drive，可利用裝置隨附的 USB 傳輸線將其連接至電腦。請參閱下方的圖 7.1。



圖 7.1 – 連線  
Wi-Drive 至電腦

## 傳輸內容至 Wi-Drive

Wi-Drive 與電腦連接後，與所有標準 USB 隨身碟一樣，會在您的電腦或 Mac 上建立資料磁碟區 (請參閱圖 7.2)。該磁碟區能讓您在 Wi-Drive 中放入數位內容，之後可透過 Wi-Drive 應用程式以無線方式分享或取得內容。

當複製內容至 Wi-Drive 時，我們建議您在資料磁碟區建立資料夾以協助管理檔案，並在每次更新及/或變更 Wi-Drive 的內容時能迅速找出檔案 (而非將您的檔案全部放到根磁碟區或單一資料夾內)。例如來說，您可能想要將所有的音樂檔案放在一個名稱「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。

當您完成載入內容後，請以安全的方式<sup>3</sup>將 Wi-Drive 從電腦上卸除。裝置的電源將會自動關閉。若要再次開機電源，請長按電源按鈕直到變色燈亮。

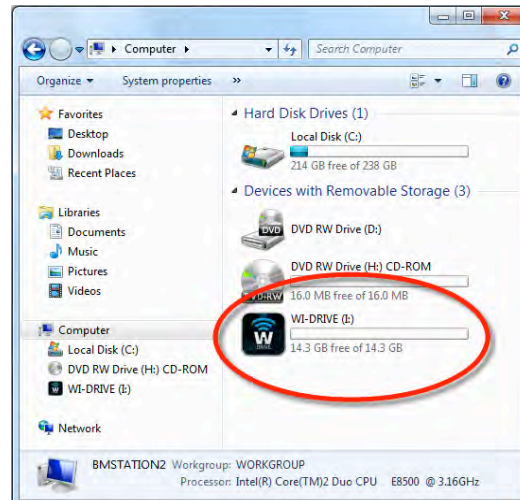


圖 7.2 – 在電腦上顯示的 Wi-Drive 磁碟區

(注意：當 Wi-Drive 連接電腦時，不會傳送無線訊號。因此，在此狀態下您無法從 iPad、iPhone 或 iPod touch 裝置上存取此硬碟)。

<sup>3</sup>Windows 使用者請以滑鼠右鍵點選右下角工作列上的 USB 圖示並選取「安全地移除硬體」，即可安全地卸除 Wi-Drive。Mac 使用者請將磁碟區圖示拖曳至垃圾桶，即可安全地卸除 Wi-Drive。

## 透過無線方式連線 Wi-Drive



Wi-Drive 使用專屬的無線網路。當您在 iPad 或 iPhone 上瀏覽 Wi-Fi 網路時，您會在可加入的網路清單中看到「Wi-Drive」。依預設，當您從 iOS 裝置連接裝置時不需要使用密碼，因為您已透過該無線訊號建立專屬的 Wi-Drive 連結。一旦連上 Wi-Drive，您就會以 Wi-Drive 的無線連接取代 iPad/iPhone 的網際網路連線。這表示您將無法存取網際網路。不過，Wi-Drive 具備橋接功能，可讓您維持存取 Wi-Drive 內容並同時連線至 Wi-Fi 網際網路。請參閱第 14 頁的存取網際網路 (橋接模式)。

## 使用方式

一旦連接上 Wi-Drive 的網路，您即可按照下列步驟透過您的 iPad、iPhone 或 iPod touch 裝置取得內容：

1. 開啟 iPad、iPhone 或 iPod touch 裝置上的 Wi-Drive 應用程式。
2. 點選 Wi-Drive 圖示 (Wi-Drive 應用程式的左上角。)
3. 點選「Device Name」(裝置名稱) 連結，即 *Wi-Drive (192.168.200.254)*。這將會列出您 Wi-Drive 儲存的內容。
4. 瀏覽並選取您想要存取的檔案。您只能開啟可支援的檔案格式。請參閱下方。

- A. 「Files」(檔案) 按鈕會顯示所有儲存在 Wi-Drive 上的內容，不論其檔案類型或副檔名。如果您按照第 7 頁的步驟在上傳過程中建立資料夾，您將會在列表中看到資料夾。個別的檔案則列在資料夾後面。
- B. B、C 和 D 按鈕均可篩選按鈕，且僅顯示與每種所列類型有關的內容。相片按鈕代表相片/影像檔案類型。Wi-Drive 將會搜尋裝置上的所有檔案和資料夾，並顯示可支援的影像檔案類型。
- C. 膠捲按鈕代表影像檔案類型。將會搜尋裝置上的所有檔案和資料夾，並顯示可支援的影音檔案類型。
- D. 音符按鈕代表音樂或音訊檔案。Wi-Drive 將會使用此篩選功能來搜尋所有檔案和資料夾內可支援的音樂檔案類型，並將其顯示。
- E. 「齒輪」按鈕讓您可設定 Wi-Drive 的組態選單和網路設定。



圖 8.1 – Wi-Drive 的內容

## 相片

如果要刪除、以電子郵件傳送或複製/移動檔案，點選畫面右上方的編輯按口即可。選取相片會口用圖 9.1 中顯示的動作選單、移動/複製和刪除按口。



圖 9.1 – 「動作選單」、「移動/複製」及「刪除」按口已口用

點選「動作」按口來開口圖 9.2 中所示的選單。此選單可讓口以電子郵件傳送、上傳影像到社群網站，或是將內容從 Wi-Drive 匯入至 Camera Roll 相機膠卷。

注意：如果選取了多張相片，「Camera Roll」(Camera Roll 相機膠捲) 就是唯一可用的選項。

**A. 「Email」(電子郵件) 選項** – 可讓口使用 iOS 裝置上所設定的預設郵件程式來傳送檔案 (最高口 25MB)。

**B. 「Open In...」(開口於...)** - 可讓口使用與某特定的檔案類型相關聯的應用程式來開口相片。

**C. 「Twitter」按口** - 使用 iDevice 上 iOS 應用程式 (若已安裝) 中設定的憑證來直接分享/貼文至 Twitter。會因 iOS 版本而異。

**D. 「Facebook」按口** - 使用 iDevice 上 iOS 應用程式 (若已安裝) 中設定的憑證來直接分享/張貼相片至 Facebook。

**E. 「Camera Roll」(Camera Roll 相機膠卷)** - 將選定的相片複製到 iDevice 上的「Camera Roll」(Camera Roll 相機膠捲) 位置。

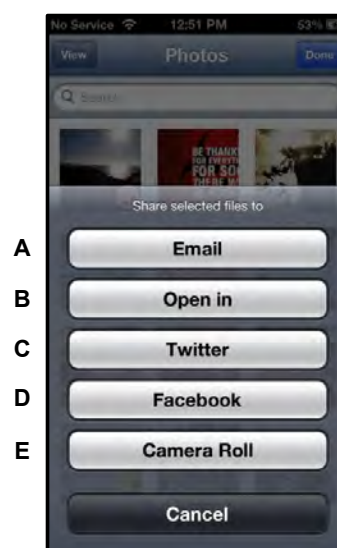


圖 9.2 – 相片動作選單

從 Camera Roll 相機膠卷匯入相片

Wi-Drive 應用程式讓使用者能輕鬆從裝置的 Camera Roll 相機膠卷匯入照片/影片，只要幾個簡單的步驟。

**步驟 1：** 在「Files」(檔案) 按口下方，選取要匯入相片、影片的目的地。



圖 10.1 – 匯入目的地

**步驟 2：** 點選右上方的「Edit」(編輯) 按口，用動作選單按口，然後選取「Import from Camera Roll」(從 Camera Roll 相機膠捲匯入)。



圖 10.2 – 瀏覽至「Import from Camera Roll」(從 Camera Roll 相機膠捲匯入) 選項

**步驟 3：** 選取「Camera Roll」(Camera Roll 相機膠捲) 並點選相片/影片，或是，選取「Edit」(編輯) 來選擇要匯入的多個相片/影片



圖 10.3 – 「Camera Roll」(Camera Roll 相機膠捲) 影像

影片

作法就像處理相片一樣，如果要對檔案進行以電子郵件傳送、複製或開口於...等作業，只要點選畫面右上方的編輯按口就能進行。選取影片將會口用**動作選單**及**複製**按口，如圖 11.1 所示。

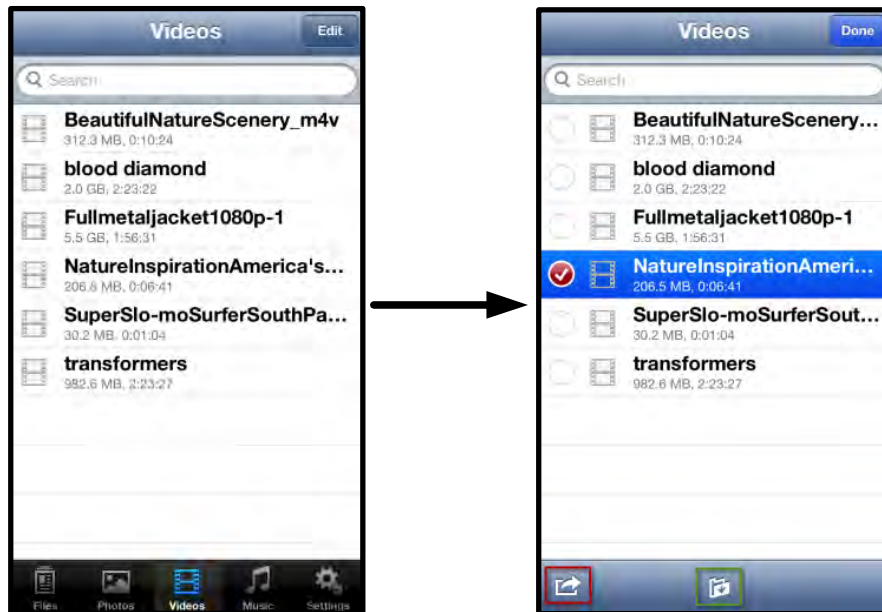


圖 11.1 – 動作選單、複製按口已口用。

點選「動作」按口來開口圖 11.2 中所示的選單。此選單可讓口以電子郵件傳送、上傳影像到社群網站，或是將內容從 Wi-Drive 匯入至 Camera Roll 相機膠卷。

- A. 「Email」(電子郵件) 按口 - 使用應用程式內設定的憑證，開口口 iDevice 上安裝的預設郵件應用程式。
- B. 「Open In...」(開口於...) - 可讓口使用與某特定的檔案類型相關聯的應用程式來開口/播放影片。

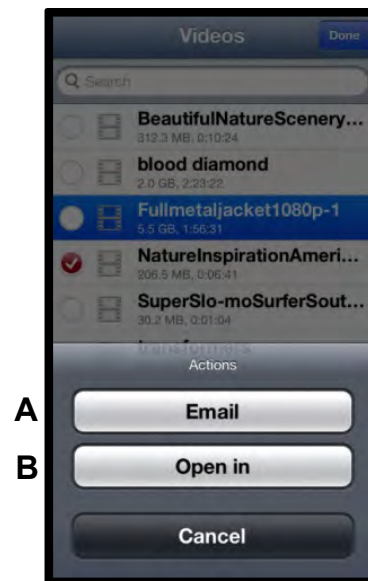


圖 11.2 – 影片動作選單

## 音樂

Wi-Drive 內建的媒體播放器可讓使用者一邊聽音樂，同時還能觀賞投影片或上網。

只要瀏覽至「Music」(音樂) 按口，篩選所有音樂並選取喜歡的歌曲，即可播放音樂。

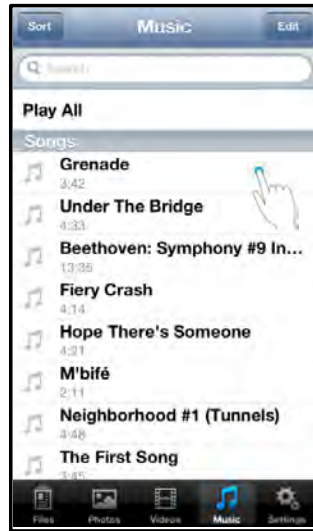


圖 12.1 – 音樂媒體標籤

自動啟動音樂播放器並開始播放所選擇的歌曲。

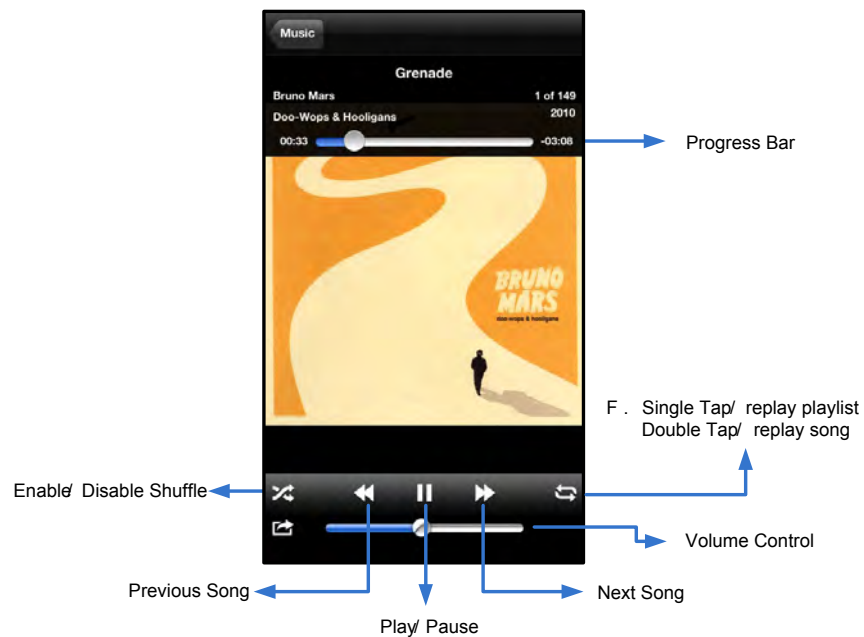


圖 12.2 – 媒體播放器控制項目

## 設定與組態

使用 Wi-Drive 應用程式， 就可以  Wi-Drive 自訂無線網路設定。預設  如下：**Device Name (裝置名稱)**：Wi-Drive，**Visibility Status (顯示狀態)**： ON (開 )，**Wireless Channel (無線頻道)**：11，以及 **Security (安全性)**： None (無)。

若要存取 Wi-Drive 的網路設定，請依照下列步驟進行：

1. 在  的 iPad、iPhone，或 iPod touch 裝置上，選取 Wi-Drive 圖示。
2. 選擇「Device Name」(裝置名稱) 連結，即 **Wi-Drive (192.168.200.254)**。
3. 選擇 Wi-Drive 設定圖示 (齒輪符號)。

**A. 「Device Name」(裝置名稱)** – 通常稱作 SSID，或「服務設定識別碼」(Service Set Identifier)，這個欄位可讓  指定裝置的名稱 (介於 1 到 32 個字元間)，並顯示在  iPad、iPhone、或 iPod touch 裝置的可用無線網路  單。預設名稱  「Wi-Drive」，如 **圖 13.1** 中所示。

**B. Visibility Status (顯示狀態)** – 這個選項可讓  選擇要隱藏或顯示在「Device Name」(裝置名稱) 中所指定的 SSID 設定。依預設，顯示狀態設定  「ON」(開 )。若  希望將此功能切換至「OFF」(關閉)，則裝置名稱將「不會」在  的 iPad、iPhone，或 iPod touch 可用無線網路  單中顯示<sup>1</sup>。但是， 仍可透過選單選項上的「Other...」(其他) 選項以手動方式輸入裝置名稱，以便加入 Wi-Fi 網路。

**C. Wireless Channel (無線頻道)** – 此設定可選擇在無線網路中用來與其他裝置通訊的特定頻率頻道。預設   頻道 11 (2.462 GHz)。



**圖 13.1 – Wi-Drive 網路設定**

**D. Security (安全性)** – 這個選項會提示使用者輸入密碼，可防止未經授權的使用者使用  的 Wi-Drive。只要在「Password」(密碼) 欄位中輸入密碼並在「Confirm Password」(確認密碼) 欄位中重新輸入密碼以作確認，然後點選「Done」(完成) 按 ，就能儲存 Wi-Drive 設定。

- **WEP (有線等位私密技術)** – 使用者定義的密碼長度必須  13 個字元
- **WPA 或 WPA2 (Wi-Fi 保護存取)** – 使用者定義的密碼長度必須  8 到 13 個字元
- **綜合** – 綜合其他的安全性通訊協定

<sup>1</sup> 若已將顯示狀態設定  關閉，但  知道「Device Name」(裝置名稱) (步驟 A)， 仍可藉由在 iPad、iPhone，或 iPod touch 上手動輸入 SSID 的方式來加入 Wi-Drive 無線網路。請注意，若是  用安全選項，則需要輸入密碼。

存取網際網路 (橋接模式)

iPad  iPod touch  Wi-Fi  Wi-Drive  Apple  Wi-Fi  
 iOS  Wi-Drive  Wi-Fi  
 Wi-Drive  Wi-Fi  ( )

Wi-Drive  Network Connection」(網路連線) 區  
 段下方 (圖 12.1)，點選  想要連線的 Wi-Fi 網路。選取之後，Wi-Drive 將要求  輸入 Wi-Fi 密碼 (若  用安全性) 並  
 重新開機。若是沒有密碼，裝置將會自動重新開機。

Wi-Drive  Wi-Drive  Wi-Drive  
 Wi-Drive

1. 在  的 iPad、iPhone，或 iPod touch 裝置上，選取 Wi-Drive 應用程式圖示。
2. 選擇「Device Name」(裝置名稱) 連結，即 **Wi-Drive (192.168.200.254)**。
3. 選擇設定圖示 (右下方的齒輪符號)。
4. 選擇「**Network Connections**」(網路連線) 按 。

Wi-Drive   
 Wi-Fi   
**14.1**  Wi-Drive

Wi-Drive  Apple  
 Safari

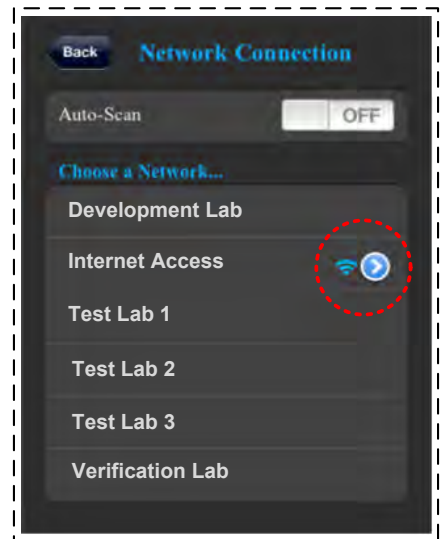


圖 14.1 – 橋接

## 升級軟體

建議：在升級軟體前，務必備份所有的資料！

1. 若有 Wi-Drive 適用的軟體升級版本時，此訊息將會張貼出來並可讓 Wi-Drive 從網路上下載。軟體升級檔的格式為 .BIN 檔案。根據軟體升級版本不同，可能會有額外的說明。
2. 下載 .BIN 檔案，並將 Wi-Drive 連接至您的電腦。若需要將您的裝置連接至電腦的說明，請參閱第 7 頁。
3. 從電腦將 .BIN 檔案複製到 Wi-Drive 的資料分割區。
4. 將 Wi-Drive 從電腦上卸除。
5. 關閉 Wi-Drive 的電源，並等候 Wi-Fi LED 指示燈開始「閃爍」。
6. 在您的 iPad、iPhone，或 iPod touch 裝置上，開啟 Wi-Drive 應用程式。
7. 瀏覽至「Wi-Drive Network Settings」(Wi-Drive 網路設定)。
8. 選取「Upgrade Firmware」(升級軟體) 按鈕。
9. 再次選取「Upgrade Firmware」(升級軟體) 按鈕以作確認。
10. Wi-Drive 將會完成軟體升級並自動重新開機。請等待 100 秒倒數完畢後再繼續操作。



圖 15.1 – Wi-Drive 網路設定

**重要提醒：**為了避免非預期的結果，「請勿」中斷軟體升級程序。一旦完成，將會重新回到應用程式畫面。