

目錄

簡介.....	2
Introduction.....	2
安裝.....	2
Installation.....	2
網路連結.....	2
Connect to Plug.....	2
瀏覽與檔案管理.....	3
File Browsing and Management.....	3
注意事項.....	3
Caution.....	3

<h2>簡介</h2> <p>NextDrive Plug 是一款能立即將您的 USB HDD (隨身硬碟) 或 USB Thumb Drive (隨身碟) 等 MSC (大容量儲存類別) 裝置使能經 Wi-Fi 存取檔案的微型檔案伺服器。</p>	<h2>Introduction</h2> <p>The NextDrive Plug is a pico Wi-Fi file server that connects your USB HDD or a USB Thumb Drive as its storage and serves the contents on the drive to the users.</p>
<h2>安裝</h2> <p>將已檔案格式化完成之隨身硬碟或隨身碟插上本體之 USB 母端接口，再將 AC 插頭配接於市電插座即完成安裝。當本體上藍色燈呈“心跳閃”則表示系統已開機完成，可以經由 Wi-Fi 連入使用了。</p>	<h2>Installation</h2> <p>Stick in a properly formatted USB HDD or Thumb Drive to the female USB port. Plug the AC connector to a power source (i.e. the wall-mount AC outlet). The Plug will boot up and when you see a blue LED blinking in a heartbeat pattern then the Plug is ready for Wi-Fi connection.</p>
<h2>網路連結</h2> <p>在支援的手持式裝置上安裝好 NextDrive APP；在系統設定 Wi-Fi 設定中開啟搜尋可用的 Wi-Fi 接入節點（AP）並找到一個 Plug-xxxxxx，點選它，密碼為：12345678。完成連結。</p>	<h2>Connect to Plug</h2> <p>Install the NextDrive APP on your supported mobile hand-helds; search for Plug-xxxxxx from Wi-Fi settings and connect to the Plug using password: 12345678. The hand-held is now connected to the Plug.</p>

<p>瀏覽與檔案管理</p> <p>NextDrive Connect 有很直覺的圖像介面，使用者可以透過簡易操作的介面瀏覽或對連結在 Plug 的隨身碟或隨身硬碟上的檔案進行各種檔案操作等。</p>	<p>File Browsing and Management</p> <p>The user can now browse for files or do file management such as create, rename, copy or delete files stored on the USB HDD or Thumb Drive attached to the Plug with the ease of use NextDrive Connect.</p>
<p>注意事項</p> <p>Plug 不應插在一般常見的 AC 行動電源而隨身攜帶使用。</p>	<p>Caution</p> <p>The Plug should not be powered by a regular seen portable AC inverter power bank. Do not carry a powered on Plug with you and use it on the go.</p>

傳輸介面: USB 2.0 / WiFi (WiFi 802.11 b/g/n)

系統電源: USB 5V

供電模組: AC to DC 5V @ 2.1A

連線裝置: Up to 5 Devices

儲存容量: 支持micro USB HDD (up to 3TB)

操作介面: 專屬軟體APP(全功能), Web 介面(檔案下載)

無線距離: 10 公尺

模組尺寸: 60x40x8 mm

外型尺寸: 68x44x44 mm

實際重量: 90g (估計值)

操作溫度: 0° C ~ 60° C

儲存溫度: -10° C ~ 70° C

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。