目錄

簡介	2
Introduction	2
Installation	2
 網路連結	2
Connect to BC-H1	2
瀏覽與檔案管理	
File Browsing and Management	2
注意事項 注意事項	
Caution	

簡介

BC-H1 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。

安裝

將隨身硬碟或隨身碟插上本體之 USB 母端接口,再將另一 USB 公端插上 USB 5V 2A+ 供電源 (如 AC USB 適配器) 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。

網路連結

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 Next-xxxxxx,點選它,密碼為: 12345678。完成連結。

瀏覽與檔案管理

NextDrive APP 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 BC-H1 的隨身碟或隨身硬碟上的檔案進行各種檔案操作等。

Introduction

The BC-H1 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.

Installation

Stick in a USB HDD or Thumb Drive to the female USB port. Plug the male USB connector to a 5V 2A+ power source (i.e. an AC USB power adapter). The BC-H1 will boot up and when you see a blue LED blinking in a heartbeat pattern then the BC-H1 is ready for Wi-Fi connection.

Connect to BC-H1

Install the NextDrive APP on your supported mobile hand-helds; search for Next-xxxxxx from Wi-Fi settings and connect to the BC-H1 using password: 12345678. The hand-held is now connected to the BC-H1.

File Browsing and Management

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 BC-H1 with the ease of use NextDrive APP.

注意事項

BC-H1 不應插在一般常見的行動電源而隨身攜帶使用。

Caution

The BC-H1 should not be powered by a regular seen portable power bank. Do not carry a powered on BC-H1 with you and use it on the go.

當 BC-H1 插上電腦或筆電的通用序列埠時,BC-H1 的無線傳輸功能會自動關閉。 The BC-H1's WiFi is automatically turned off when it is plugged into a PC/Laptop's USB port.

BC-H1 的無線傳輸功能僅在插上市電轉通用序列埠電源適配器時才會開啟。 The BC-H1's WiFi feature is only available when it is plugged into an AC to USB power adaptor.

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。