



My Passport® Wireless Pro 和 My Passport® Wireless SSD

Wi-Fi® 硬碟

使用手冊



存取線上支援

- **線上學習中心** – 從這裡可以充份運用您的個人雲端儲存裝置：www.wdc.com/setup。
- **註冊** — 在 register.wdc.com 註冊您的 WD 產品以取得最新的更新與特殊優惠
- **技術支援** – 在 support.wdc.com/support 透過電子郵件取得技術和其他支援
- **保固與 RMA 服務** – 在 support.wdc.com/warranty 取得保固、產品更換 (RMA)、RMA 狀態、配件與資料復原資訊
- **知識庫** – 在 support.wdc.com/knowledgebase 按關鍵字、短句或 Answer ID 搜尋
- **WD 社群** – 在 community.wdc.com 分享您的想法並與其他 WD 使用者保持聯絡
- **電話支援** – 在 support.wdc.com 取得各地區聯絡支援人員的電話號碼

目錄

存取線上支援.....	ii
1 關於您的 WD 儲存裝置.....	1
產品處理防護措施.....	1
包裝內容.....	1
選購配件.....	1
關於線上學習中心.....	2
系統需求和瀏覽器.....	2
作業系統.....	2
網頁瀏覽器.....	2
產品元件.....	3
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (上視圖).....	3
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (後視圖).....	3
2 瞭解 LED 和按鈕.....	5
電源和電池狀態 LED.....	5
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 電源和電池狀態.....	5
Wi-Fi LED.....	6
SD/USB 匯入期間的 LED 活動.....	6
其他 LED 作用.....	6
按鈕.....	7
3 設定無線裝置.....	8
開啟裝置.....	8
首次設定硬碟.....	8
使用電腦和網頁瀏覽器.....	8
關於控制面板.....	11
在行動裝置上使用 WD My Cloud 應用程式.....	11
4 控制面板一覽.....	12
啟動控制面板.....	12
控制面板首頁.....	12
資訊圖示.....	13
導覽圖示.....	14
在首頁上檢視硬碟狀態.....	14

容量.....	15
電池.....	15
Wi-Fi.....	15
資訊.....	15
5 連接硬碟.....	17
連線簡介.....	17
建立直接無線連線.....	18
使用網頁瀏覽器建立無線連線.....	18
連線至家庭 Wi-Fi 網路和網際網路.....	19
建立家庭 Wi-Fi 連線 (網際網路存取)	19
移除 Wi-Fi 連線.....	21
分享和修改 Wi-Fi 連線.....	21
檢視或變更硬碟進階 Wi-Fi 設定.....	22
存取點設定.....	23
6 在硬碟上載入內容.....	26
使用 USB 連線載入內容.....	26
使用 Wi-Fi 連線載入內容.....	26
同一網路上的裝置.....	26
行動裝置 (使用 WD My Cloud)	27
使用相容的無線相機.....	27
啟用 FTP 存取.....	27
電腦備份到硬碟.....	28
備份 Mac 電腦.....	28
備份 PC.....	29
7 透過硬碟使用 SD™ 卡.....	30
手動從 SD 卡複製資料.....	30
自動從 SD 卡複製資料.....	32
從您的 SD 卡複製所有內容/複製新內容.....	32
檢視從 SD 卡匯入的內容.....	32
檢視從 USB 硬碟匯入的內容.....	33
8 播放/串流化影片、相片.....	34
硬碟用作媒體伺服器.....	34
啟用媒體串流.....	34
將硬碟與 Plex Media Server 一起使用.....	34
Twonky® 伺服器.....	35
內容計數.....	35
使用媒體播放器存取內容.....	36
WD 媒體播放器.....	36

其他媒體播放器.....	36
透過支援 DLNA 的手機應用程式使用硬碟.....	36
9 使用電池.....	37
提升電池續航力或效能.....	37
電池充電.....	37
硬碟關閉時檢視電池狀態.....	38
10 執行管理員功能.....	39
變更密碼和裝置名稱.....	39
變更語言.....	40
指定存取類型.....	40
鎖定硬碟.....	41
將硬碟重新啟動或關機.....	41
儲存 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 的捷徑.....	41
11 重設硬碟和密碼.....	42
手動重設硬碟.....	42
使用控制面板還原出廠設定.....	42
12 更新韌體.....	44
檢視韌體版本.....	44
更新可用韌體.....	44
執行手動更新.....	45
13 取得支援.....	46
系統報告.....	46
診斷.....	47
產品改進計劃.....	47
14 故障與解決方案.....	48
密碼.....	48
名稱.....	48
連線.....	48
電池和效能.....	49
硬碟格式.....	50

附錄 A 技術規格	51
附錄 B 相容的媒體格式	53
附錄 C 法規資訊	54
安全遵循.....	54
歐洲 CE 認證.....	54
環境遵行 (中國)	54
Russia Federation.....	54
加拿大.....	54
US.....	55
ICES-003/NMB-003 聲明.....	56
Korea.....	56
台灣地區.....	56

關於您的 WD 儲存裝置

本章包含以下主題：

- 產品處理防護措施
- 包裝內容
- 選購配件
- 關於線上學習中心
- 系統需求和瀏覽器
- 產品元件

產品處理防護措施

WD 產品是精密的儀器，將本產品從包裝中取出以及安裝時必須小心處理。處理不當、遭受撞擊或震動都可能使硬碟受損。將外接儲存產品從包裝中取出以及安裝時請注意以下防護措施：

- 請勿摔落或敲擊硬碟。
- 當本裝置在作業期間，請勿移動硬碟。
- 請勿將硬碟放在地毯上。請確保將硬碟放在乾淨、堅固且穩定的表面。

包裝內容

您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 儲存硬碟包裝含有：

- My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 儲存硬碟
- USB 3.0 纜線
- USB AC 電源變壓器
- 快速安裝指南
- 抗震保險桿 (高達 1 米防護；僅 My Passport Wireless SSD 附帶)

選購配件

如需 WD 產品選購配件的更多資訊，請造訪：

美國	www.wdstore.com
歐洲	www.wdstore.com.eu
澳洲	www.wdstore.com.au
新加坡	www.wdstore.com.sg
其他地區	聯絡您所在地區的 WD 技術支援。如需技術支援聯絡清單，請造訪 http://support.wd.com 並參閱知識庫 Answer ID 1048。

關於線上學習中心

WD 的線上學習中心 (<http://learn.mycloud.com>) 提供最新的資訊、說明和軟體，以協助使用者充分運用其 WD 儲存裝置。本網路指南是一種互動式資源，可引導使用者完成安裝和使用其 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。線上學習中心可讓您：

- 瞭解您的新產品。
- 為您的產品下載最新版軟體。
- 深入瞭解、並取得有關如何探索產品各項功能的互動式資訊。
- 隨時都能存取線上資源，無需手冊或 CD。

系統需求和瀏覽器

作業系統

Windows®

- Windows 10
- Windows 8
- Windows 7

macOS®

- High Sierra (macOS 10.13)
- Sierra (macOS 10.12)
- El Capitan (OS X 10.11)
- Yosemite (OS X 10.10)
- Mountain Lion (OS X 10.8)
- Lion (Mac OS X 10.7)

注意： 相容性可能會視電腦的硬體配置及作業系統而有所不同。

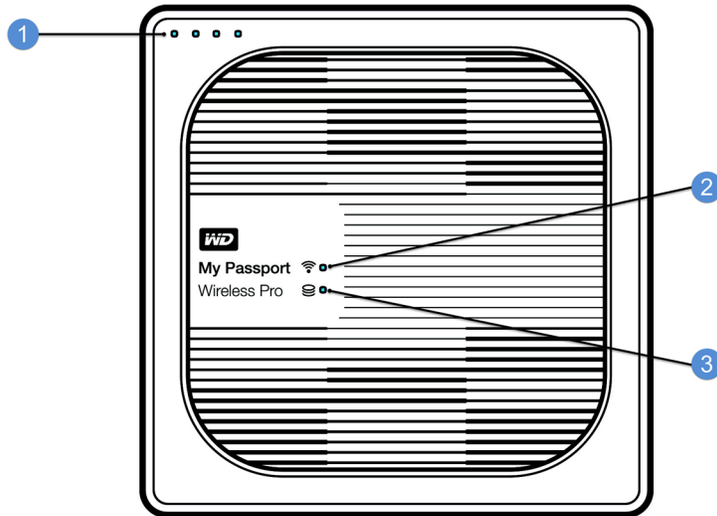
為取得最高效能和可靠性，請務必安裝最新的軟體更新。

網頁瀏覽器

- 在支援的 Windows 電腦上的 Internet Explorer 10.0 和更新版本
- 在支援的 Mac 電腦上的 Safari 6.0 和更新版本
- 支援在 Windows 和 Mac 電腦上使用 Firefox 30 和更新版本
- 支援在 Windows 和 Mac 電腦上使用 Google Chrome 31 和更新版本

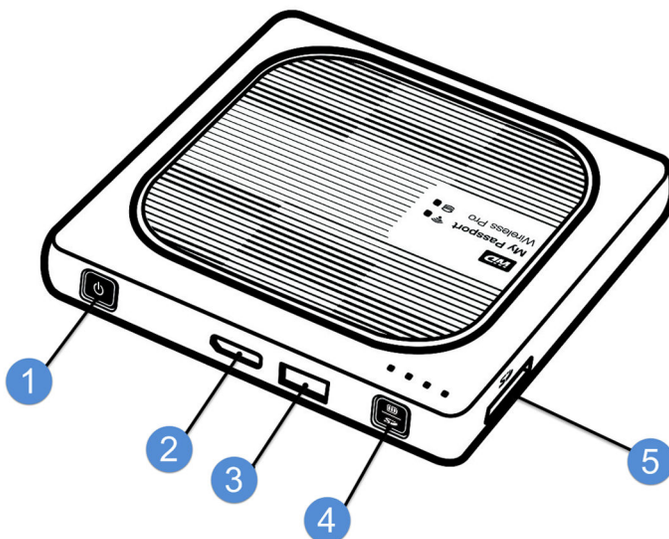
產品元件

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (上視圖)



-
- 1 電池狀態 LED
 - 2 Wi-Fi LED
 - 3 硬碟狀態 LED
-

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (後視圖)



-
- 1 電源按鈕
-

- 2 USB 3.0 連接埠 (連線至電腦以及用於充電)
 - 3 USB 2.0 主機連接埠 (用於其他 USB 裝置)
 - 4 電池狀態、Wi-Fi 防護設定 (WPS) 和 SD 卡備份
 - 5 SD 卡連接埠
-

2

瞭解 LED 和按鈕

本章包含以下主題：

電源和電池狀態 LED

Wi-Fi LED

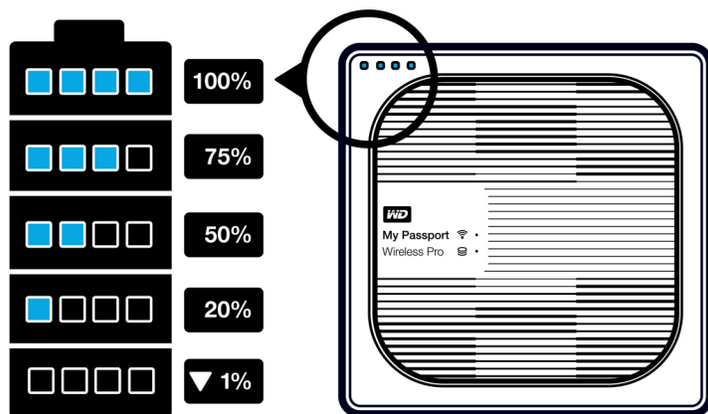
SD/USB 匯入期間的 LED 活動

其他 LED 作用

按鈕

電源和電池狀態 LED

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置在出廠時已預先充電。但由於運輸或待售時間較長，在您打開包裝時電池電量可能不是 100%。



My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 電源和電池狀態

下表說明 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置的電源和電池狀態 LED 的行為。

LED 作用/顏色	LED 燈亮起	指示...
藍色	第 1 個、第 2 個、第 3 個、第 4 個	75% 或更高
藍色	第 1 個、第 2 個、第 3 個	50-74%
藍色	第 1 個、第 2 個	20-49%
藍色 (恒定)	第 1 個	10-19%
藍色 (快速閃爍)	第 1 個	5-10%
無	—	低於 5% (裝置關閉)

LED 作用/顏色	LED 燈亮起	指示...
藍色 (閃爍 5 秒)	第 1 個	由於電池電量較低 (少於 15%)，無法使用 USB 主機連接埠。
關閉	—	直接連接儲存裝置 (DAS)：裝置直接連接到電腦並且沒有充電。

Wi-Fi LED

在將 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟取出包裝時關閉 Wi-Fi LED。

LED 作用/顏色	指示...
關閉	Wi-Fi 不活動 (裝置處於關閉狀態)
閃爍藍色	裝置正在啟動、正在連線至無線網路，或正在關閉。
恒定藍色	無線網路已連線或處於活動狀態 (所有模式)
呈藍色快速閃爍	Wi-Fi 防護設定 (WPS) 已啟動或正在進行中

SD/USB 匯入期間的 LED 活動

LED 作用/顏色	指示...
硬碟狀態 LED 呈藍色閃爍	正在掛接 SD 或 USB 裝置。正在建立內容資料庫。
電池狀態 LED 1 到 4 呈藍色連續閃爍	內容正在匯入至 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置。
執行以下作業後，所有四個電池狀態 LED 會呈藍色閃爍：1) 按下匯入按鈕，或 2) 插入 SD/USB 執行自動匯入作業	匯入程序失敗。如需詳細資訊，請參閱 Web 控制面板。

其他 LED 作用

LED 作用/顏色	指示...
所有 LED 都呈藍色快速閃爍	裝置發生問題。請聯絡 WD 支援。
所有 LED 都一長 (3 秒) 三短閃爍藍色。	裝置處於還原模式。如果裝置具有錯誤或已損毀的組態設定，或者硬碟發生故障，可能需要執行此程序。
硬碟狀態 LED 呈藍色閃爍	正在更新防火牆；SD 卡/USB 連接埠同步中的檔案 I/O；掛接 USB 儲存裝置；掃描 SD 卡

按鈕

電源按鈕		<p>開關硬碟以及從待機模式喚醒硬碟：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 從待機開啟，短時按下，直至燈開始閃爍。 ▪ 若要關閉，請按住此按鈕大約 3 秒鐘。
SD 卡備份/WPS/電池;按鈕		<ul style="list-style-type: none"> ▪ SD 卡插入插槽後，按下 2 秒鐘可啟動 SD 卡傳送。您執行此作業時，電池 LED 將「開始計數」，以指示傳送進度。 ▪ 使用 WPS 連線至路由器。 ▪ 按住約 5 秒鐘，啟動 WPS。 ▪ 硬碟關閉時，短時按下顯示電池狀態。 ▪ 在 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟已連線到另一無線網路時，短暫按住此按鈕可讓其他裝置直接連接到該硬碟。

3

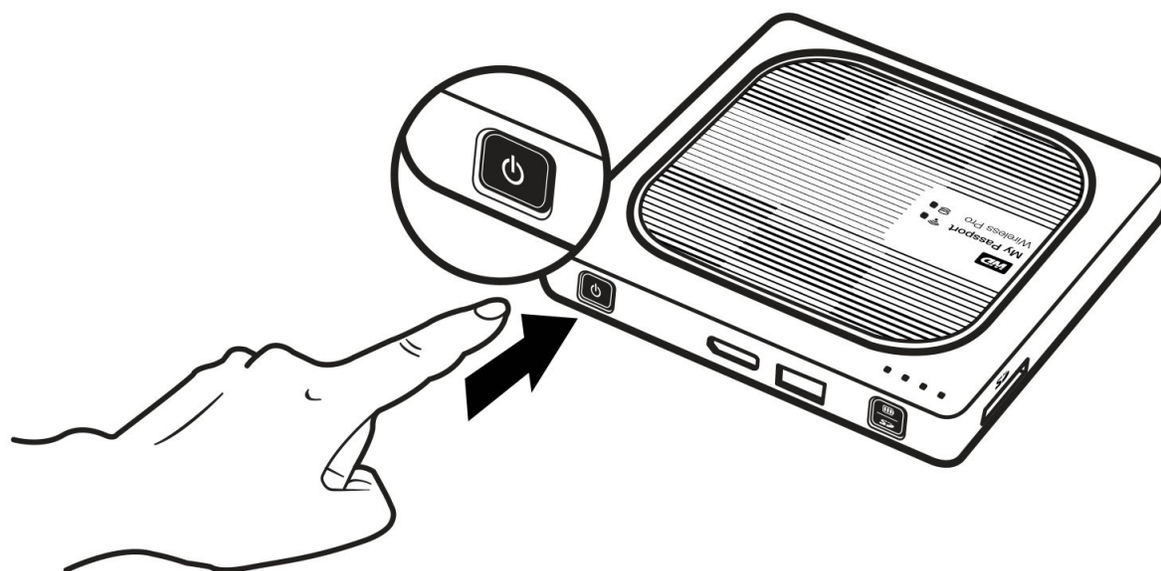
設定無線裝置

本章包含以下主題：

[開啟裝置](#)

[首次設定硬碟](#)

開啟裝置



重要： 首次使用 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟之前，最好先為電池充電，因為出廠時的充電電量可能會在運送期間減少。(請參閱「電池充電」)。

- 若要開啟 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置，請開啟電源按鈕，直到電源和電池狀態 LED 閃爍。當 Wi-Fi LED 變為恒定藍色時，硬碟便可進行連線。

注意： 若要關閉硬碟，按住電源按鈕三秒鐘，直至電源和電池狀態 LED 熄滅。

首次設定硬碟

若要連線並設定硬碟無線使用，執行下列作業之一：

- 使用電腦和網頁瀏覽器。
- 下載並在智慧手機或平板電腦上使用 WD My Cloud 應用程式。

使用電腦和網頁瀏覽器

注意： 確保您的電腦支援無線功能。

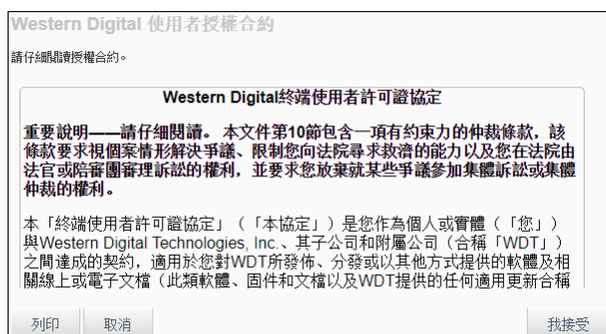
1. 確保 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟已開啟並且 Wi-Fi LED 燈亮起。
2. 執行以下任一一個步驟：
 - 在 Windows 中，按一下通知區域中的網路圖示。
 - 在 Mac 電腦上，按一下系統偏好設定 > 網路 > Wi-Fi
3. 從網路清單中選取 **My Passport (2.4 GHz) -XXXX** 或 **My Passport (5 GHz) -XXXX**。使用 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟底部標籤上 MAC 位址的最後四個字元取代 XXXX。
預設密碼列印在快速安裝指南上以及 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 頂部的標籤上。如果您找不到此標籤或快速安裝指南，則密碼是序號的最後 8 個字元。
4. 開啟瀏覽器並輸入下列其中一項：

注意： 如需相容瀏覽器的清單，請參閱「系統需求和瀏覽器」。

 - Windows 電腦：**http://mypassport**
 - Windows 或 Mac 電腦：**http://192.168.60.1** (硬碟的預設 IP 位址)
 - Mac 電腦：**http://mypassport.local**
5. 按一下「開始使用」畫面上的授權合約。



6. 閱讀合約，然後按一下**我接受**。



7. 核取 **我同意授權合約** 方塊，然後按一下**我接受**。

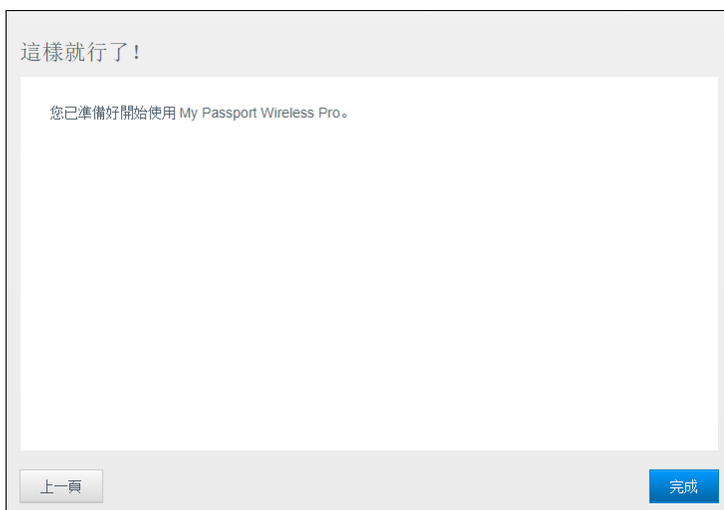
8. 如果您希望在 SD 卡或 USB 裝置插入系統時自動複製其內容，請將一個或兩個切換按鈕按一下至開啟。



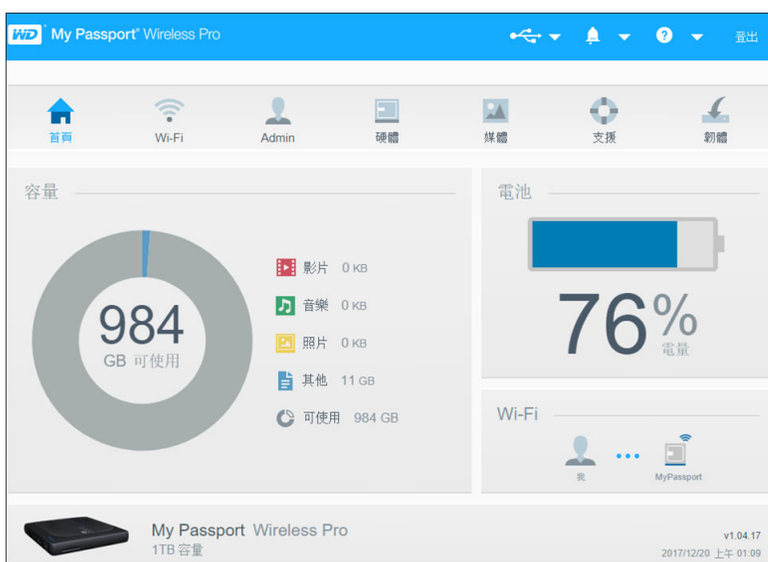
9. 按下一頁。
 10. 查看「提高 WD 體驗」畫面，如果未處於開啟狀態，請按一下切換按鈕，以自動更新 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 軟體。若要新增連接至電腦的捷徑，請將「儲存捷徑」切換為「開啟」。按下一頁。



11. 隨即出現「這樣就行了！」畫面，表示您已成功設定 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。按一下完成。



12. 顯示 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 控制面板時，便可使用無線硬碟。



關於控制面板

控制面板可用來檢視硬碟狀態和進行自訂設定。有關控制面板的更多資訊，請參閱「使用控制面板」。

在行動裝置上使用 WD My Cloud 應用程式

1. 從 Apple App StoreSM 或 Google PlayTM 商店將 WD My Cloud 應用程式下載到行動裝置。
2. 在行動裝置上，前往**設定 > Wi-Fi** 並使用硬碟新名稱和/或新密碼連線至 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD。
3. 點選 **My Cloud** 圖示以顯示 Western Digital 使用者授權合約。
4. 閱讀合約並點選**接受**，顯示「WD My Cloud 歡迎」畫面。
5. 點選 **My Passport Wireless** 圖示，以板載 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置。
6. 現在可開啟任何資料夾，以檢視其內容。

控制面板一覽

本章包含以下主題：

[啟動控制面板](#)

[控制面板首頁](#)

[資訊圖示](#)

[導覽圖示](#)

[在首頁上檢視硬碟狀態](#)

使用 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 控制面板進行設定以及管理裝置。例如，您可以在裝置上設定 Wi-Fi 存取，建立或變更密碼，並自訂裝置以符合您的需要。

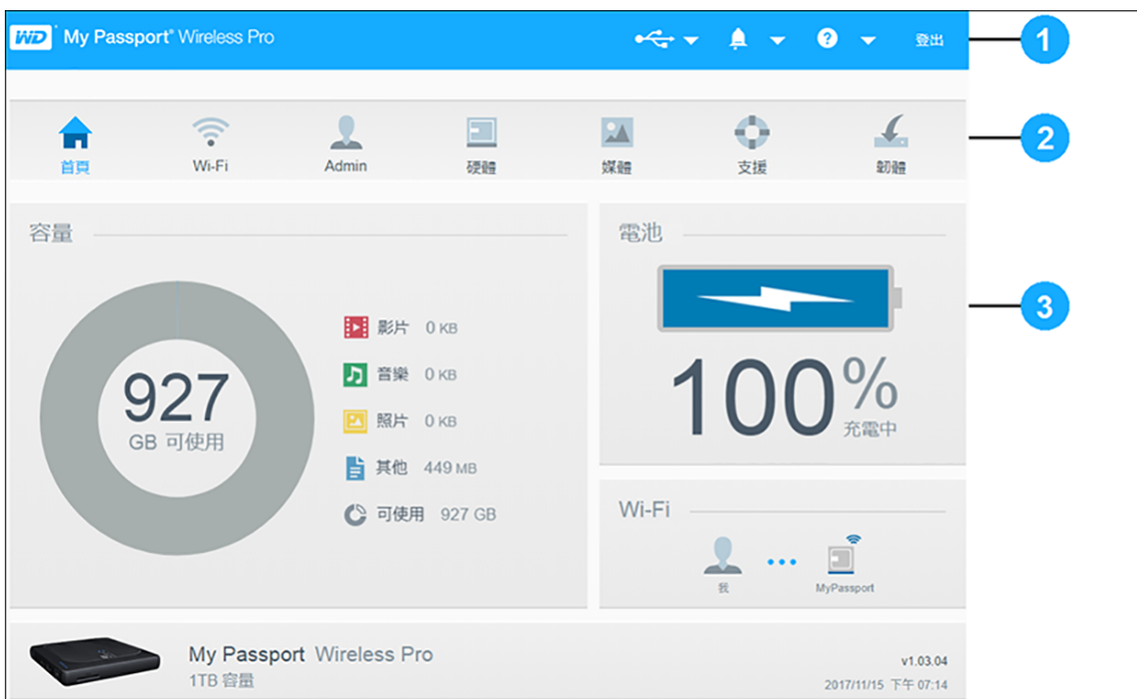
啟動控制面板

將您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟連線至 Wi-Fi 網路後，您可以隨時將以下資訊鍵入至瀏覽器中來存取控制面板：

- **Windows** : <http://mypassport> (或所指派的名稱)
- **Mac** : <http://mypassport> (或所指派的名稱) .local
- **Windows 或 Mac** : <http://192.168.60.1> (預設 IP 位址)

控制面板首頁

首頁上有一個資訊列 (位於右上角)、導覽圖示列 (跨頁面)，以及硬碟主要功能狀態的立即概觀和更新設定的連結。



1	資訊圖示
2	導覽圖示
3	狀態和更新面板

資訊圖示

頁面最上方的資訊圖示可讓您快速存取：

- 連接的 USB 和 SD 裝置
- 裝置警示
- 線上說明和學習中心。

圖示	名稱	動作
	USB 裝置	按一下顯示已連線的 USB 裝置。如果未連接 USB 裝置，此圖示會變暗。
	警示通知	按一下會顯示有關新韌體和網路問題的最新警示。
	說明	按一下可存取線上學習中心、線上說明和關於資訊。

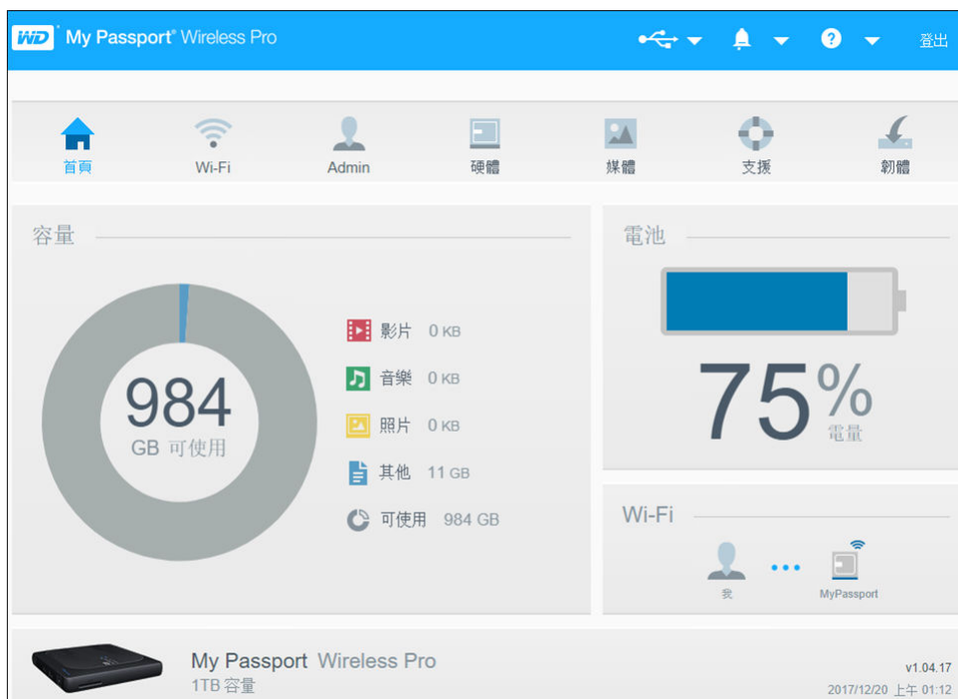
導覽圖示

導覽圖示可讓您存取 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置的各種功能和設定。

圖示	名稱	動作
	首頁	首頁將顯示硬碟主要功能狀態的即時概覽及用於更新設定的連結。
	Wi-Fi	檢視連接的裝置、可用 Wi-Fi 網路、裝置存取點設定。
	Admin	可變更裝置名稱和密碼、選取畫面顯示的語言、指定硬碟存取類型和還原出廠設定。
	硬體	可延長電池使用時間或提升效能、鎖定硬碟、檢視目前時間以及重啟硬碟。
	媒體	可啟用或停用 DLNA 串流、重新整理或重新建立 DLNA 資料庫、檢視媒體計數以及複製 SD 卡、USB 裝置或 Plex 媒體伺服器中的檔案。
	支援	可建立系統報告、測試和診斷故障。您還可以從此頁面加入「產品改進計畫」。
	韌體	檢視裝置上目前安裝的固件版本，更新新韌體，或透過韌體檔案執行手動更新。

在首頁上檢視硬碟狀態

「首頁」的主要部分會顯示裝置狀態，並提供連接至多個重要畫面的捷徑。



容量

「容量」面板顯示各類型的媒體檔案所用的儲存容量以及硬碟剩餘的可用儲存容量。

- 若按一下此面板，將顯示各類別的檔案數。

電池

「電池」面板顯示電池目前擁有的總電量的最新百分比。

- 按一下此面板可顯示「硬體」頁面，您可以在此頁面檢視關於電池、鎖定/解除鎖定硬碟以及關閉或重新啟動硬碟的詳細資料。

Wi-Fi

Wi-Fi 面板顯示目前的連線類型：

- 直接：直接連接用戶端裝置
- 熱點：硬碟與連線的用戶端裝置共用 Wi-Fi
- 家庭網路：硬碟和用戶端裝置透過家庭網路連線

按一下面板，顯示 Wi-Fi 頁面，可變更裝置的連線方式。

注意： 在某些 ESD 環境中，無線連結可能會掉線。可能需要使用者干預才能恢復正常作業。

資訊

資訊面板可識別 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置名稱和容量、目前的韌體版本和目前的日期和時間。

注意： My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置使用內建電池供電來顯示日期和時間。預設時區是太平洋時間。透過瀏覽器或

WD My Cloud 行動應用程式連線到 Web 控制面板時，瀏覽器/應用程式時間會同步到裝置。

5

連接硬碟

本章包含以下主題：

[連線簡介](#)

[建立直接無線連線](#)

[檢視或變更硬碟進階 Wi-Fi 設定](#)

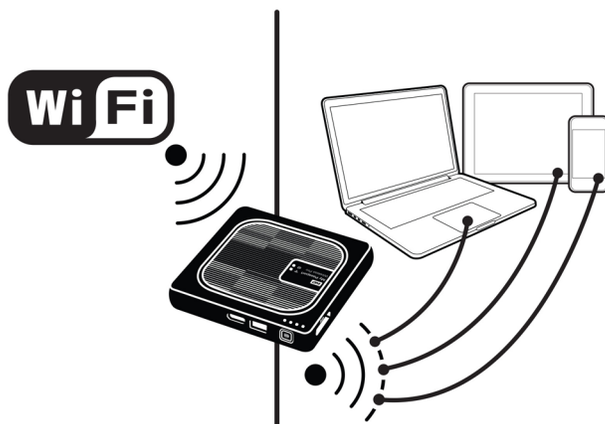
連線簡介

可透過三種方法連線至您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟：

- **直接無線 (AP) 連線：**在直接無線 (即 AP) 模式中，您可以透過加入 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟的 Wi-Fi 網路，設定從 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置到電腦或行動裝置 (使用 WD My Cloud 應用程式) 的直接連線。

注意： 在此模式中，硬碟未連線至您的無線網路或網際網路。然後，這種直接連線可提供最佳的傳輸效能。

- **家庭 Wi-Fi 網路連線：**在家庭 Wi-Fi 網路模式中，您可以將 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置連線到 Wi-Fi 網路，共用內容並存取網際網路。這稱為「共用連線」模式。您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 與連線的用戶端裝置共用 Wi-Fi。

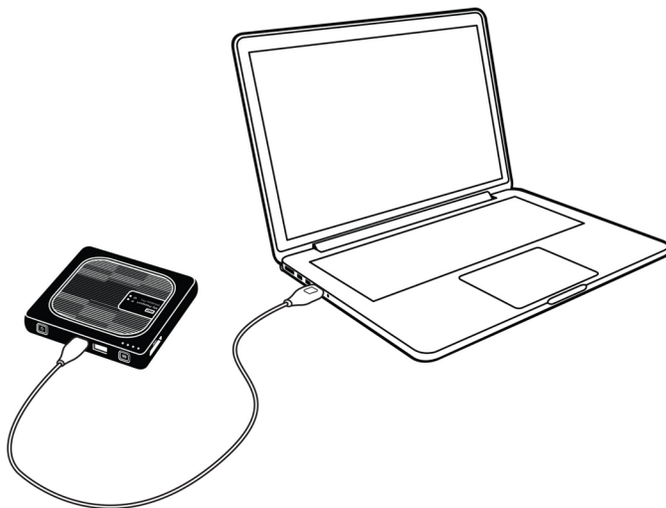


將無線硬碟連線至家庭的 Wi-Fi 網路時，家用網路上的所有裝置都可以存取無線硬碟上儲存的內容。



- **USB 連線：**在「USB 連線」模式中，您可以使用提供的 USB 3.0 纜線將電腦和 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟連線，將硬碟變為直接附接儲存 (DAS) 硬碟。

注意： 連線至電腦時，硬碟的 Wi-Fi 將關閉。



注意： 如需 USB 連線的資訊，請參閱「使用 USB 連接載入內容」。

建立直接無線連線

使用網頁瀏覽器建立無線連線

使用以下步驟無線連線至您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。

1. 確保 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟已開啟並且 Wi-Fi LED 燈亮起。
2. 執行以下任一個步驟：
 - 在 Windows 中，按一下通知區域中的網路圖示
 - 在 Mac 電腦上，按一下**系統偏好設定 > 網路 > Wi-Fi**
3. 從網路清單中選取 **My Passport (2.4 GHz) -XXXX** 或 **My Passport (5 GHz) -XXXX**。使用 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟底部標籤上 MAC 位址的最後四個字元取代 XXXX。預設密碼列印在快速安裝指南上以及 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 頂部的標籤上。如果您找不到此標籤或快速安裝指南，則密碼是序號的最後 8 個字元。

4. 開啟瀏覽器並輸入下列其中一項：

注意： 如需相容瀏覽器的清單，請參閱「系統需求和瀏覽器」。

- Windows 電腦：<http://mypassport>
- Windows 或 Mac 電腦：<http://192.168.60.1> (硬碟的預設 IP 位址)
- Mac 電腦：<http://mypassport.local>

5. 按 Enter 以顯示 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 控制面板。

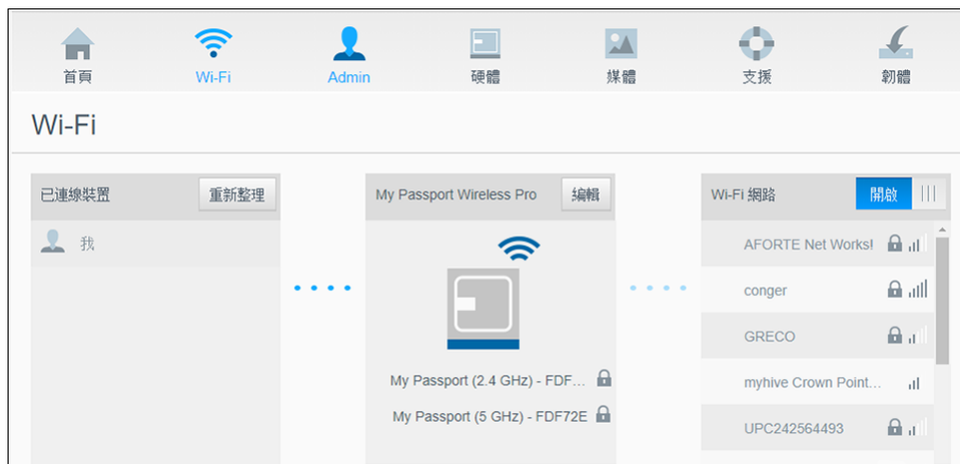
連線至家庭 Wi-Fi 網路和網際網路

建立家庭 Wi-Fi 連線 (網際網路存取)

使用以下步驟存取您具有存取權限的家庭 Wi-Fi 網路並設定您的裝置進行網際網路存取

注意： 如果在設定期間設定硬碟的 Wi-Fi 密碼，則必須使用該密碼重新連線至硬碟。

1. 確保您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置已連接至網路。(請參閱「使用網頁瀏覽器建立無線連線」。)
2. 在 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 控制面板上，按一下 **Wi-Fi**。
3. 在「Wi-Fi 網路」區域，按一下切換按鈕切至**開啟**。
4. 從 Wi-Fi 網路清單中選擇網路。



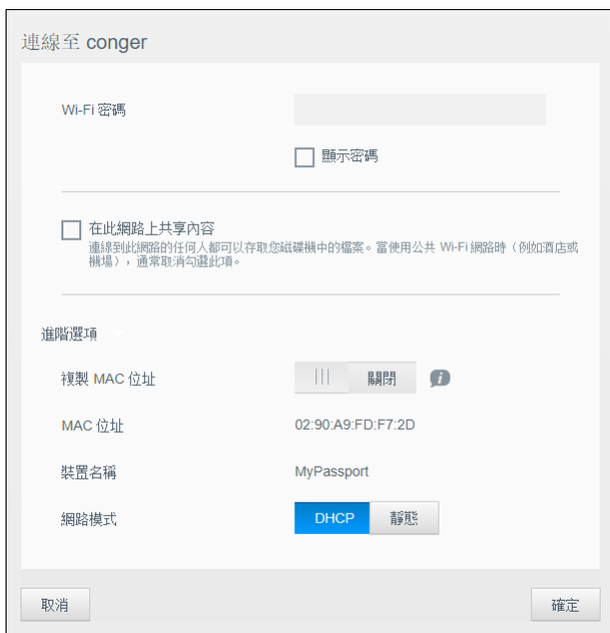
5. 在「連線至 <Wi-Fi 網路名稱>」螢幕上，輸入以下資訊：

- **Wi-Fi 密碼：** 根據需要輸入所選 Wi-Fi 網路的密碼
- 如果希望顯示密碼，則選擇**顯示密碼**核取方塊。
- 若要與受信賴網路分享裝置上的內容，請按一下**在此網路上共享內容**核取方塊。

注意： 如果連線至公共 Wi-Fi 網路，則不要選擇此選項。



6. (可選) 按一下**進階選項**將顯示更多 Wi-Fi 設定。

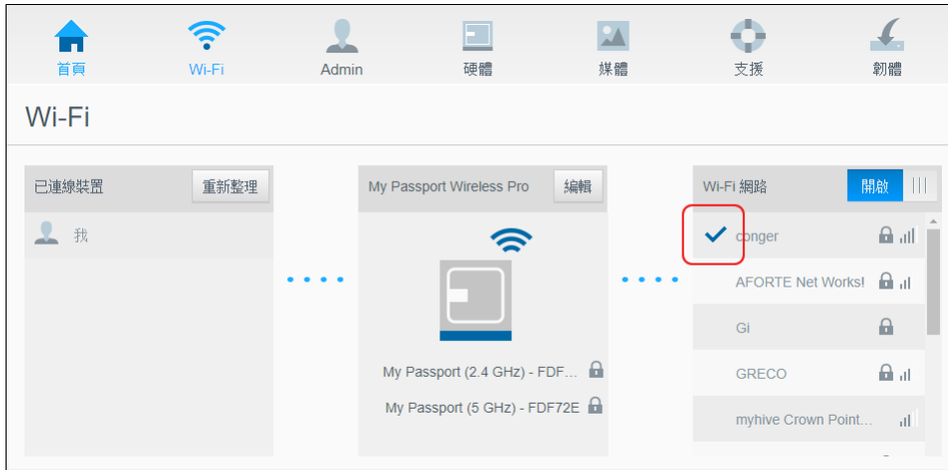


7. 根據需要檢視或變更以下設定：

<p>複製 MAC 位址</p>	<p>注意： 如果選擇在此網路上分享裝置的內容，將不會顯示此選項。</p> <p>將切換按鈕切至開啟，以將您正在使用的電腦的 MAC 位址複製到 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟的「MAC 位址」欄位。這可讓硬碟將您的電腦 MAC 位址顯示在公共 Wi-Fi 網路中，而不使用其他 MAC 位址 (有時可在酒店或其他連線優先服務的地點避免額外收費)。</p>
<p>MAC 位址</p>	<p>識別 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟介面的唯一識別碼。</p>
<p>裝置名稱</p>	<p>識別 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置的名稱。此名稱在網路上顯示為儲存裝置和 DLNA 播放器內容來源。</p>
<p>網路模式</p>	<p>選擇 DHCP 或靜態作為指派 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 網路 IP 位址的方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果選擇 DHCP，位址將自動指派給 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。

- 如果選擇靜態，您必須向 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟指派 IP 位址。靜態 IP 可讓您手動設定 IP 位址，以及遮罩、閘道和 DNS 伺服器。(如果您不知道這些資訊，請查看您的路由器設定。)

8. 按一下確定，儲存設定並連線至 Wi-Fi 網路。



- 如果您加入的網路具備網際網路連線能力，您現在就能存取網際網路。
- 如果其他裝置加入 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟的 Wi-Fi 網路，這些裝置也會進行網際網路存取並存取硬碟的內容。

注意： 有些 Wi-Fi 網路在您首次開啟瀏覽器視窗時，會要求您進行登入。

移除 Wi-Fi 連線

設定完畢後，My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟將自動重新連線至先前使用的 Wi-Fi 網路。如果您想阻止硬碟自動重新加入 Wi-Fi 網路，請使用以下步驟。

1. 在「Wi-Fi 網路」區域中，按一下您想忘記的 Wi-Fi 網路的名稱。
2. 按一下忘記此網路核取方塊，然後按一下「確定」。此 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟將不會再自動重新連線至選擇的網路。



分享和修改 Wi-Fi 連線

可與連線到硬碟的裝置分享網路連線並修改進階設定。

1. 從 Wi-Fi 網路清單中選擇網路。
2. 若要分享硬碟上檔案內容，按一下在此網路上分享內容核取方塊。



3. 若要檢視和修改高階 Wi-Fi 設定，按一下**高階選項**向下箭頭：

MAC 位址	識別 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟介面的唯一識別碼。
裝置名稱	識別 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置的名稱。此名稱在網路上顯示為儲存裝置和 DLNA 播放器內容來源。
網路模式	選擇 DHCP 或 靜態 作為指派 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 網路 IP 位址的方式。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 如果選擇 DHCP，位址將自動指派給 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。 ▪ 如果選擇靜態，您必須向 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟指派 IP 位址。靜態 IP 可讓您手動設定 IP 位址，以及遮罩、閘道和 DNS 伺服器。(如果您不知道這些資訊，請查看您的路由器設定。)
IP 位址	My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟的 IP 位址

4. 按一下**確定**以儲存設定。

檢視或變更硬碟進階 Wi-Fi 設定

使用以下步驟變更硬碟名稱、安全性和其他與 Wi-Fi 相關的硬碟設定。

1. 在 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 控制面板上，按一下 **Wi-Fi**。
2. 在 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 區域中，按一下**編輯**。
3. 檢視「存取點設定」對話方塊中的三個標籤或進行任何必要變更。
4. 進行變更後按一下**儲存**。
 - 如果變更 Wi-Fi 設定，將顯示「重新連線至網路」畫面。

依照畫面上的指示重新連線您的硬碟。如果變更了硬碟名稱，請從網路清單中選取此新名稱。

存取點設定

「存取點設定」對話方塊允許您檢視和變更 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置的 Wi-Fi 相關設定。此對話方塊包含三個標籤：

- **My Passport (2.4 GHz)**：提供 Wi-Fi 2.4 GHz 頻帶的設定。
- **My Passport (5 GHz)**：提供 Wi-Fi 5 GHz 頻帶的設定。
- **進階**：My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟的其他 Wi-Fi 設定

下面提供了有關每個標籤上可用選項的資訊。

My Passport (2.4 GHz) 標籤

欄位名稱	說明
Wi-Fi 名稱	識別 Wireless 網路名稱。
廣播 Wi-Fi 名稱	若您要廣播裝置的 Wi-Fi 名稱，請按一下切換按鈕。
MAC 位址	識別 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置的 MAC 位址。
安全性類型	選擇要套用至硬碟 Wi-Fi 網路的安全性類型： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 預設為停用 (無安全性) ▪ WPA2 個人 ▪ WPA/WPA2 個人混合式 ▪ WPA (Wi-Fi 保護存取) 和 WPA2 是使用動態變更金鑰的安全性通訊協定。WPA2 是使用更強 AES (進階加密標準) 加密的第二代通訊協定。 ▪ WPA/WPA2 混合式安全性模式為舊裝置提供更好的相容性。不過，為了提升效能與安全性，強烈建議您使用 WPA2 安全性模式。
Wi-Fi 通道	接受預設值 (自動) 或從下拉式清單中選擇通道。

My Passport (5 GHz) 標籤

存取點設定

My Passport (2.4GHz)(2.4GHz) only **My Passport (5GHz)(5GHz) only** Advanced

Wi-Fi Name (5GHz) My Passport (5GHz)

Broadcast Wi-Fi Name 開啟

MAC 位址 00:90:A9:FD:F7:2E

安全性類型 WPA2 Personal

Wi-Fi 頻道 自動

Wi-Fi 密碼

取消 儲存

欄位名稱	說明
Wi-Fi 名稱	識別 Wireless 網路名稱。
廣播 Wi-Fi 名稱	若您要廣播裝置的 Wi-Fi 名稱，請按一下切換按鈕。
MAC 位址	識別 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置的 MAC 位址。
安全性類型	選擇要套用至硬碟 Wi-Fi 網路的安全性類型： <ul style="list-style-type: none"> 預設為停用 (無安全性) WPA2 個人
Wi-Fi 頻道	接受預設值 (自動) 或從下拉式清單中選擇通道。

進階標籤

存取點設定

My Passport (2.4GHz)(2.4GHz) only My Passport (5GHz)(5GHz) only **Advanced**

Active Network ⓘ Both

IP 位址 192.168.60.1

DHCP 服務 開啟

WiFi Inactivity Shutoff ⓘ 5 mins

取消 儲存

欄位名稱	說明
作用中的網路	選擇要廣播的網路。選項包括： <ul style="list-style-type: none"> ▪ My Passport (2.4 GHz) ▪ My Passport (5 GHz) ▪ 兩者
IP 位址	識別 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟的 IP 位址。
DHCP 服務	將 IP 位址分配至 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 網路上裝置的服務。其中的選項包括： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 開啟：這是預設值。 ▪ 關閉：如果選取此選項，則必須給硬碟網路上的裝置分配靜態 IP 位址。
Wi-Fi 不活動時關閉	選取當裝置處於不活動狀態時何時關閉 Wi-Fi 以節省電池計量

6

在硬碟上載入內容

本章包含以下主題：

[使用 USB 連線載入內容](#)

[使用 Wi-Fi 連線載入內容](#)

[使用相容的無線相機](#)

[電腦備份到硬碟](#)

我們希望您使用 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟首先做的一件事是使用 USB、無線、Android/iOS 行動裝置或相容的無線相機連接載入內容。載入內容的另一種方法是將電腦備份到硬碟。

注意： 若要從 SD 卡載入內容，請參閱「從 SD 卡複製內容」

使用 USB 連線載入內容

向/從您的裝置傳輸大量檔案的最佳方法是使用 USB 連接埠連接至您的電腦。此程序比使用 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 網路要快。使用 USB 連接埠透過以下步驟傳輸資料。

注意： 在透過這種方式連線電腦和硬碟時，將停用硬碟的無線網路。

1. 使用裝置隨附的 USB 3.0 傳輸線，將 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置連接至電腦。
2. 在電腦上，開啟檔案總管 (Windows) 或 Finder (Mac)。
3. 執行以下任一一個步驟：
 - **Windows**：在檔案總管視窗的左窗格中，按一下**電腦**，然後按兩下 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。
 - **Mac**：在 Finder 視窗左窗格的「裝置」區段中，按兩下 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。
4. 將檔案從電腦拖放到 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟（或從您的電腦拖放到 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟）。檔案的副本將儲存到硬碟上。

注意： Mac 使用者必須先安裝 **Paragon NTFS for Mac** 驅動程式，然後再嘗試拖放檔案：驅動程式隨附於 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置附帶的軟體。

使用 Wi-Fi 連線載入內容

使用以下步驟，透過 Wi-Fi 連線傳送您的資料。

同一網路上的裝置

1. 確保您的裝置已連線至 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟，或已連線至 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟所在的無線網路。

硬碟可作為 Wi-Fi 網路中的無線用戶端裝置，所以網路中的所有人都可存取硬碟（就像是連線了一般網路的儲存裝置）。

2. 在電腦上，開啟「檔案總管」(PC) 視窗或 Finder (Mac)。
 3. 執行以下任一個步驟：
 - **Windows**：在檔案總管視窗的左窗格中，按一下**網路 > MyPassport (或您指派的名稱) > 儲存**。
 - **Mac**：在 SHARED 區段中 Finder 視窗的左窗格中，按兩下 **MyPassport (或您指派的名稱) > 儲存**。
- 硬碟的「儲存」資料夾將開啟。
4. 將檔案從網路連接裝置拖放到硬碟的「儲存」資料夾。

行動裝置 (使用 WD My Cloud)

1. 確保您的行動裝置已連接至您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟，並且您已安裝 WD My Cloud 應用程式。(請參閱「在行動裝置上使用 WD My Cloud 應用程式」)。
2. 點選裝置上的 **My Cloud** 圖示。
3. 在 Public 窗格的右上角，點選 omni 功能表圖示 (三個水平點)，然後點選**新增相片**。
4. 點選 **Camera Roll (iOS)** 或**圖庫 (Android)**。
5. 選擇項目。
6. 在對話方塊的右下角，點選**上傳**圖示。

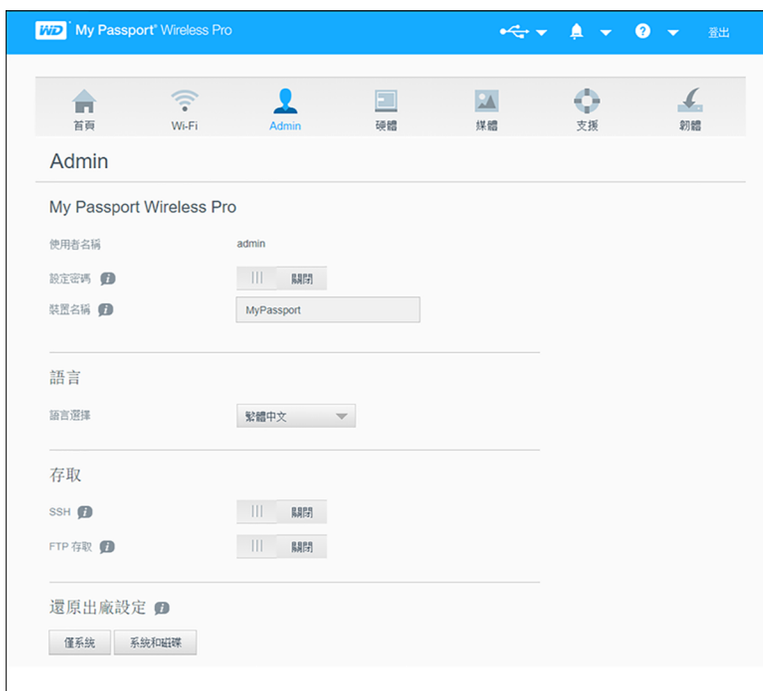
這些檔案會上傳至 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。現在您可以從行動裝置刪除檔案以節省空間，或留在行動裝置上作為備份。

使用相容的無線相機

檔案傳輸通訊協定 (FTP) 可用來透過 FTP 向硬碟 Public 資料夾傳送內容。硬碟支援預設的匿名登入，並使用 Wi-Fi 的安全保護措施。My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟與支援 Nikon WT-2 和 Canon WFT 等 FTP 的無線相機相容。請參閱知識庫 Answer ID 20556 和 11737 以取得有關相容相機的詳細資訊。FTP 預設為停用。

啟用 FTP 存取

1. 開啟 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 控制面板。
2. 按一下導覽列中的 **Admin**。



3. 在「存取」區段，按一下 FTP 切換按鈕，將其切換為**開啟**。
4. 在 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟中，針對使用 FTP 連線的相機或其他裝置使用下列 FTP 設定：
 - **FTP 伺服器位址**：192.168.60.1 (如果未變更預設值)
 - **FTP 伺服器連接埠位址**：21 (不可變更)
 - **被動模式**：應停用
 - **Proxy 伺服器**：應停用
 - **登入方式/名稱**：匿名 (不需要密碼)
 - **目標資料夾**：Public/<資料夾> (區分大小寫)

注意： 檢查如何操作 FTP 的相機文件。

電腦備份到硬碟

下面提供的是如何使用 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置作為備份目的地的簡短概觀。

注意： 如要備份檔案，硬碟必須透過 USB 實際連線到電腦上。

備份 Mac 電腦

注意： 若要使用 Time Machine，將硬碟重新格式化為 HFS+ Journal。如需詳細資訊，請參閱知識庫 Answer ID 13157。

Apple Time Machine 是 Mac OS X Capitan、Yosemite、Mountain Lion 和 Lion 電腦的內建功能，可備份電腦上的所有資料：音樂、相片、文件、應用程式、電子郵件和系統檔案。您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟必須處於 USB 模式，才可使用 Apple Time Machine。

您的磁碟可以還原這些備份，所以在您的硬碟或作業系統損毀、遺失檔案時，您可以輕鬆將資料還原至您的電腦。可指定硬碟備份檔案使用的空間量上限。如需詳細資訊，請

查閱 Apple 支援網站上的 Time Machine 文件 (<https://support.apple.com/en-us/HT201250>)。

備份 PC

使用 WD Backup (僅限 Windows)

WD Backup 軟體是一款簡單易用且功能強大的資料保護工具，可自動連續備份以自動保護資料，並能夠擷取遺失的檔案。

注意： 只要 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟透過 USB 與電腦連線，就會自動連續備份。如果中斷硬碟與電腦連線，就會暫時停止備份。在重新連線後，WD Backup 軟體會自動掃描電腦是否有新增或變更的檔案，並繼續提供備份保護。

安裝 WD Backup 軟體

1. 存取 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 的「線上學習中心歡迎」畫面：<http://learn.mycloud.com>
2. 如果尚未選取，「移至 [下載]」顯示「下載」頁面：
3. 在「WD Backup」方塊中，按一下「下載」。
4. 存取您下載的檔案，並將 zip 檔的內容解壓縮至您的電腦。
5. 連按兩下「WD Backup 設定」檔案。
6. 依照線上指示完成安裝。

檢視線上說明主題

WD Backup 應用程式的每個頁面都包含到線上說明資訊的連結，便於指導您快速完成備份、擷取和設定工作。每當您不確定該做什麼時，只需按一下任何頁面右上角的說明圖示即可。

7

透過硬碟使用 SD™ 卡

本章包含以下主題：

- 手動從 SD 卡複製資料
- 自動從 SD 卡複製資料
- 從您的 SD 卡複製所有內容/複製新內容
- 檢視從 SD 卡匯入的內容
- 檢視從 USB 硬碟匯入的內容

SD 卡 (安全數位卡) 是外型小巧的快閃記憶體卡，在小巧的外型中提供高容量的記憶體。SD 卡在許多小巧的可攜式裝置中使用，例如數位攝錄機、數位相機、掌上型電腦、音訊播放器 and 手機。由於您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置包括 SD 卡連接埠，因此您可以輕鬆從 SD 卡將資料傳輸到您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。

手動從 SD 卡複製資料

使用以下步驟手動從 SD 卡複製資料。

1. 將含有媒體檔案的 SD 卡插入硬碟的 SD 卡插槽。
2. 在 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置控制面板上，按一下導覽列中的**媒體**以顯示「媒體」頁面：



3. 在「SD 卡」區域的「匯入模式」欄位中，選取以下選項之一以複製資料。

- **複製新檔案**：僅將新資料夾或檔案從您的 SD 卡複製到您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置
- **全部複製**：每次都將所有檔案從您的 SD 卡複製到您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置。

4. 在「匯入檔案」欄位中，按一下**立即複製新檔案**或**立即全部複製**；按鈕文字由上一步選取的選項決定。

自動從 SD 卡複製資料

使用以下步驟自動將 SD 卡上的資料複製到您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置。

1. 在 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置控制面板上，按一下導覽列中的**媒體**以顯示「媒體」頁面。
2. 在「SD 卡」區域的「匯入模式」欄位中，選取以下選項之一以複製資料。
 - **複製新檔案**：僅將新資料夾或檔案從您的 SD 卡複製到您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。
 - **全部複製**：每次都將所有檔案從您的 SD 卡複製到您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。
3. 在「自動匯入」欄位中，按一下切換按鈕切至**開啟**。
4. 將含有媒體檔案的 SD 卡插入硬碟的 SD 卡插槽。您的裝置會自動將 SD 硬碟上的資料複製到 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。

從您的 SD 卡複製所有內容/複製新內容

使用以下步驟，將您的 SD 卡中的所有內容 (每次都複製所有檔案) 或新資料 (僅複製新資料夾或檔案) 複製到您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置。

1. 在 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置控制面板上，按一下導覽列中的**媒體**以顯示「媒體」頁面。
2. 在「SD 卡」區域的「匯入模式」欄位中，選取以下選項之一以複製資料。
 - **複製新檔案**：僅將新資料夾或檔案從您的 SD 卡複製到您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。
 - **全部複製**：每次都將所有檔案從您的 SD 卡複製到您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。
3. 在「自動匯入」欄位中，按一下切換按鈕切至**開啟**。
4. 將含有媒體檔案的 SD 卡插入硬碟的 SD 卡插槽。您的裝置會自動將 SD 卡上的資料複製到 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置。

內容會複製到具有以下層級的日期戳記資料夾：Root/SD Card Imports/[匯入日期] (例如，2017-09-28)/[匯入時間] (例如，T17.32+05)/[唯一的卡 ID]/[卡內容] (如 DCIM)，然後是所有子資料夾和檔案。**例如**：Root/SD Card Imports/2017-09-28/T17.32+05/SanDisk SanDisk_AFICH-1 c1564/DCIM/...

檢視從 SD 卡匯入的內容

注意： 除了使用電腦檢查 SD 卡的檔案，還可以透過 WD My Cloud 手機應用程式執行此作業。如要使用手機應用程式，必須首先將內容同步到 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。

1. 在電腦上，開啟「檔案總管」(PC) 視窗或 Finder (Mac)。
2. 執行以下任一個步驟：
 - 對於 Windows PC，在「檔案總管」視窗的左窗格中，按一下**網路 > MYPASSPORT > 儲存 > SD 卡匯入**

- 對於 Mac 電腦，在 Finder 視窗左窗格的 SHARED 區段中，按兩下 **MYPASSPORT > 儲存 > SD 卡匯入**。

檢視從 USB 硬碟匯入的內容

注意： 除了使用電腦檢查 USB 硬碟中的檔案，還可以透過 WD My Cloud 手機應用程式執行此作業。如要使用手機應用程式，必須首先將內容同步到 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。

1. 在電腦上，開啟「檔案總管」(PC) 視窗或 Finder (Mac)。
2. 執行以下任一個步驟：
 - 對於 Windows PC，在「檔案總管」視窗的左窗格中，按一下 **網路 > MYPASSPORT > 儲存 > USB 匯入**。
 - 對於 Mac 電腦，在 SHARED 區段 Finder 視窗的左窗格中，按兩下 **MYPASSPORT > 儲存 > USB 匯入**。

播放/串流化影片、相片

本章包含以下主題：

- 硬碟用作媒體伺服器
- 啟用媒體串流
- 使用媒體播放器存取內容
- 透過支援 DLNA 的手機應用程式使用硬碟

硬碟用作媒體伺服器

注意： 有關如何將 DLNA 裝置連接到區域網路以便存取 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置內容的說明，請參閱特定的 DLNA 媒體裝置使用手冊。如需 DLNA 認證裝置清單與進一步的資訊，請移至 <http://www.dlna.org>。

可啟用 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟作為家庭的 DLNA 媒體伺服器。它可將相片、音樂和影片串流到 Plex 或 DLNA 相容裝置，從而輕鬆在相容裝置上播放媒體。如果在「媒體」頁面上啟用了串流，則 Plex 或 DLNA 相容裝置將尋找儲存在硬碟上的媒體。串流預設為啟用。

啟用串流之後，只需將多媒體內容傳輸到 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟，就可以開始串流及檢視在家庭娛樂中心、遊戲控制台（例如 Xbox 360[®] 或 PlayStation[®] 3）、WD TV Live[®] 媒體播放器或 DLNA[®] 2.0 數位媒體轉接器，以及家用或辦公室網路中其他電腦上的內容。

如果擁有 DLNA 伺服器或手機或其他行動裝置上有媒體播放器（例如 VidOn 或 Skifta），則 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟能夠向其中串流媒體。請造訪 <http://www.dlna.org> 以取得有關 DLNA 的更多資訊。如需有關 Plex 伺服器的詳細資訊，請造訪 <http://www.plex.tv>

啟用媒體串流

在「媒體」頁面上，可啟用或停用媒體串流，在 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟上重新整理或重新組建媒體資料庫，以及檢視硬碟上相片、影片和音樂檔案的計數。

- 如要顯示「媒體」頁面，請在導覽列中按一下**媒體**。

將硬碟與 Plex Media Server 一起使用

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟可與 Plex 媒體伺服器一起使用，以便將媒體資料流到您的電腦、電視或家裡的各種裝置。

1. 將 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 連線至網際網路。
2. 使用 Web 使用者介面上的「媒體」按鈕下載並安裝 Plex media server。
3. 按一下**設定**登入您的 Plex 帳戶。
4. 如有支援問題，請造訪 <http://support.plex.tv>

Twonky® 伺服器



此頁面的 TWONKY 區段可讓您啟用或停用媒體串流並重新組建 DLNA 資料庫。硬碟會自動重新整理和重新組建 DLNA 資料庫，不過，如果您懷疑資料庫已被損毀，可以手動執行作業。

1. 在「TWONKY」區段中，您可以檢視或修改下列設定：

串流	允許您對所有連線至 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置的裝置啟用內容串流。 <ul style="list-style-type: none"> 若要啟用/停用媒體串流，請按一下切換按鈕。
媒體	識別裝置上提供的影片、音樂和相片檔案數目。
DLNA 資料庫	可讓您手動重新整理或重新組建 DLNA 資料庫。 <ul style="list-style-type: none"> 重新整理：搜尋對媒體庫所做的變更。 重新組建：從頭重新組建 DLNA 資料庫。重新組建 DLNA 伺服器資料庫會花費相當長的時間，這視涉及的檔案數目與大小而定。
掃描活動	識別上次掃描發生的時間。

內容計數



畫面的此區段會顯示 My Password Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟上影片、音樂、相片和其他檔案的計數。如果正在複製檔案至硬碟，此狀態會有所幫助，可檢視傳輸的檔案總數。

1. 在「內容計數」區段中，您可以檢視或修改下列設定：

內容	識別裝置上提供的影片、音樂和相片檔案數目。
掃描活動	識別上次媒體掃描發生的時間。
內容資料庫	可讓您重新組建內容資料庫。

使用媒體播放器存取內容

在向您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟中複製檔案後，將硬碟連線至家庭網路或直接連線至媒體播放器，以透過網路存取您的媒體。可使用多種媒體播放器來串流媒體。請參閱知識庫 Answer ID 11737 以取得有關已通過硬碟相容性測試之裝置的資訊。

WD 媒體播放器

可將不同 WD TV 和 WD 媒體播放器連線到 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟或家庭網路，以便存取儲存在 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟中的媒體內容。請注意，某些 My Passport Wireless Pro 裝置可能需要重新格式化為 NTFS，才能被識別。有關使用 WD 媒體播放器存取硬碟檔案的詳細資訊，請參閱 WD 媒體播放器使用手冊。

其他媒體播放器

以下為設定裝置（例如數位相框、Blu Ray 播放器、連接網路的電視和數位媒體轉接器）的一般步驟。

1. 確保您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 已連線到家庭 Wi-Fi 網路或熱點，或已經共用。
2. 確保已經開啟硬碟。
3. 依照媒體播放器提供的使用者說明，執行任何初始設定或安裝驅動程式。
4. 使用播放器的導覽功能，掃描並偵測網路上的硬碟。
5. 視您擁有的播放器而定，可能必須存取使用者介面中的「設定」/「網路設定」頁面來建立連線，如此播放器才能連線到 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。如需具體說明，請參閱播放器的使用者指南。

透過支援 DLNA 的手機應用程式使用硬碟

My Passport Wireless 硬碟內建有 DLNA 媒體伺服器。Apple App Store 或 Google Play 中提供支援 DLNA 的手機應用程式，可用來檢視和存取儲存在硬碟中的內容。

1. 連線至 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。
2. 開啟協力廠商應用程式。
3. 搜尋並選擇媒體伺服器。
4. 串流媒體。

9

使用電池

本章包含以下主題：

[提升電池續航力或效能](#)

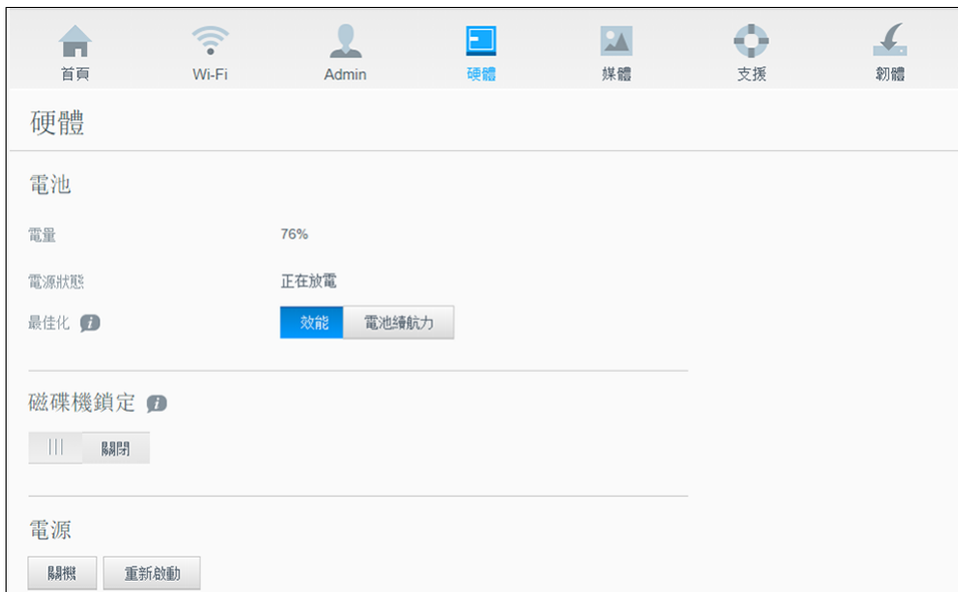
[電池充電](#)

[硬碟關閉時檢視電池狀態](#)

提升電池續航力或效能

「硬體」畫面可用來延長電池續航力或提升硬碟效能。

- 若要顯示「硬體」畫面，按一下導覽列上的硬體：



- 在「電池」區段的「最佳化」欄位中，選擇以下電池選項之一：

- **效能**：如果您想最佳化媒體處理，請選擇此選項。
- **電池續航力**：系統通過放慢處理器速度並關閉其中一個 Wi-Fi 網路進入低功耗模式。選擇此選項以延長電池續航力。

如果您的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟已插入插座並使用 AC 電源變執行，這兩個選項沒有任何差異。重新啟動硬碟後，變更才會生效。

電池充電

重要： 首次使用 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟之前，最好先為電池充電，因為出廠時的充電電量可能會在運送期間減少。如果長期儲存硬碟，則在儲存之前和之後充電。

- 將纜線（包裝內）一端插入硬碟的 USB 連接埠，另一端連線到變壓器（包裝內）。
- 將變壓器插入牆壁插座。

3. LED 開始閃爍。硬碟充電時，電源和電池狀態 LED 燈會閃爍。LED 燈的數量指示電池的充電量。硬碟電池充滿時，所有四個電池狀態 LED 為恒定的藍色。（請參閱「瞭解 LED 和按鈕」）

其他指示硬碟正在充電的方式：

- 首頁的電池面板上新增了閃電符號。
- 在「硬體」頁面，電源狀態變為正在充電。

硬碟關閉時檢視電池狀態

- 按住電源按鈕一秒鐘。電源和電池狀態 LED 指示電池的剩餘電量。

執行管理員功能

本章包含以下主題：

[變更密碼和裝置名稱](#)

[變更語言](#)

[指定存取類型](#)

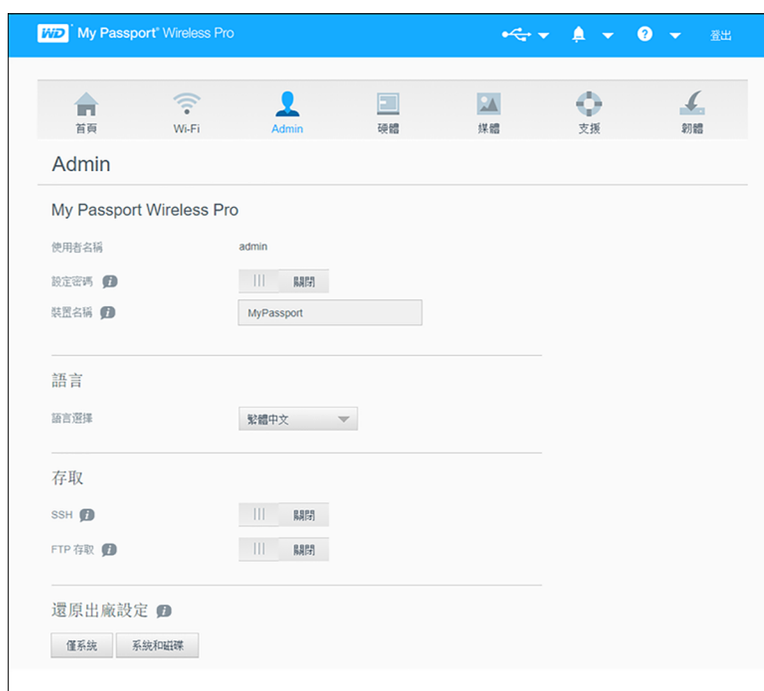
[鎖定硬碟](#)

[將硬碟重新啟動或關機](#)

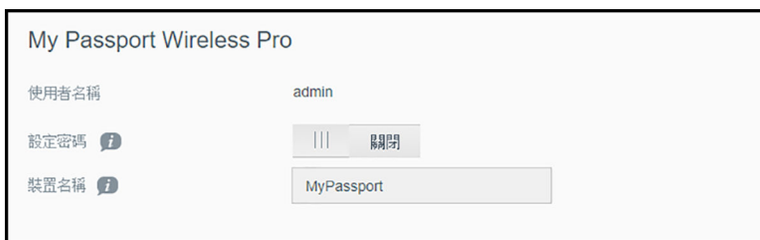
[儲存 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 的捷徑](#)

可在 Admin 頁面變更或設定控制面板存取密碼，並執行 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置的其他基本管理功能。

- 按一下導覽列上的 Admin 圖示以顯示 Admin 畫面。



變更密碼和裝置名稱



- 在畫面的 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 區段中，檢視或修改下列基本裝置設定：

使用者名稱	識別管理員的使用者名稱，其為 Admin 。
設定密碼	若要設定或變更控制台存取密碼，請執行以下作業： <ul style="list-style-type: none"> 若要設定密碼，請按一下切換按鈕切到開啟。 在新密碼和確認密碼中輸入一個密碼。 <ul style="list-style-type: none"> 按一下「顯示密碼」核取方塊，查看您輸入的密碼。 按一下儲存。
裝置名稱	如有需要，請輸入 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟的新名稱。這是在網路上顯示的名稱，用於識別硬碟，以連線以及存取硬碟上儲存的內容。

變更語言



1. 在「語言」區段中，選擇您希望控制台畫面顯示的語言。
2. 按一下**儲存**。

指定存取類型



1. 在「存取」區段，檢視或修改下列安全存取設定：

SSH	Secured Shell 通訊協定。SSH 是故障排除和分析介面。 開啟 該選項可讓您安全地存取硬碟並執行指令行操作。預設為停用。 <p>警告： 不要使用該選項，除非您非常瞭解 SSH 的使用。</p> <p>警告： 請注意，在正常操作產品以外的情況下修改或嘗試修改此裝置，將使 WD 保固失效。</p> <ul style="list-style-type: none"> 若要啟用 SSH，請按一下切換按鈕切到開啟。 在顯示的 SSH 畫面中，記錄使用者名稱和密碼，按一下我接受核取方塊，然後按一下確定。 <p>注意： SSH 登入使用者名稱是 root，預設密碼為 welc0me (這是數字 0，而非字母 O)</p>
FTP 存取	檔案傳輸通訊協定 (FTP) 可用來透過 FTP 向硬碟 Public 資料夾傳送內容。硬碟支援預設的匿名登入，並使用 Wi-Fi 的安全保護措施。硬碟與支援諸如

Nikon WT-2 和 Canon WFT 等 FTP 的無線相機相容。請參閱知識庫 Answer ID 11737 以取得有關相容相機的詳細資訊。FTP 預設為停用。

- 若要啟用 FTP 存取，請按一下切換按鈕切到**開啟**。（請參閱「使用相容的無線相機」。）

鎖定硬碟

使用以下步驟鎖定 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。

1. 按一下導覽列上的**硬體**圖示以顯示「硬體」畫面
2. 在「硬碟鎖定」欄位中，按一下切換按鈕切至**開啟**。這會鎖定硬碟，透過 USB 連接埠連線至電腦時將無法存取此硬碟。這是 USB 鎖定，而非加密鎖定。在鎖定狀態下，仍可透過 Wi-Fi 連線存取硬碟。預設為**關閉**。

將硬碟重新啟動或關機

使用以下步驟將硬碟重新啟動或關機。

1. 按一下導覽列上的**硬體**圖示以顯示「硬體」畫面。
2. 在「電源」區段有兩個選項：
 - 若要關閉 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟，請按一下**關機**。
 - 若要重新啟動硬碟，請按一下**重新啟動**。

儲存 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 的捷徑

1. 按一下「儲存」，將裝置的捷徑儲存到桌面上。

重設硬碟和密碼

本章包含以下主題：

[手動重設硬碟](#)

[使用控制面板還原出廠設定](#)

可透過兩種方式僅對硬碟系統執行重設：手動和在控制台的 Admin 頁面。重設硬碟後，您的資料將保留，但諸如密碼等設定將恢復為預設值。可在「管理員」頁面上執行系統和硬碟重設。

手動重設硬碟

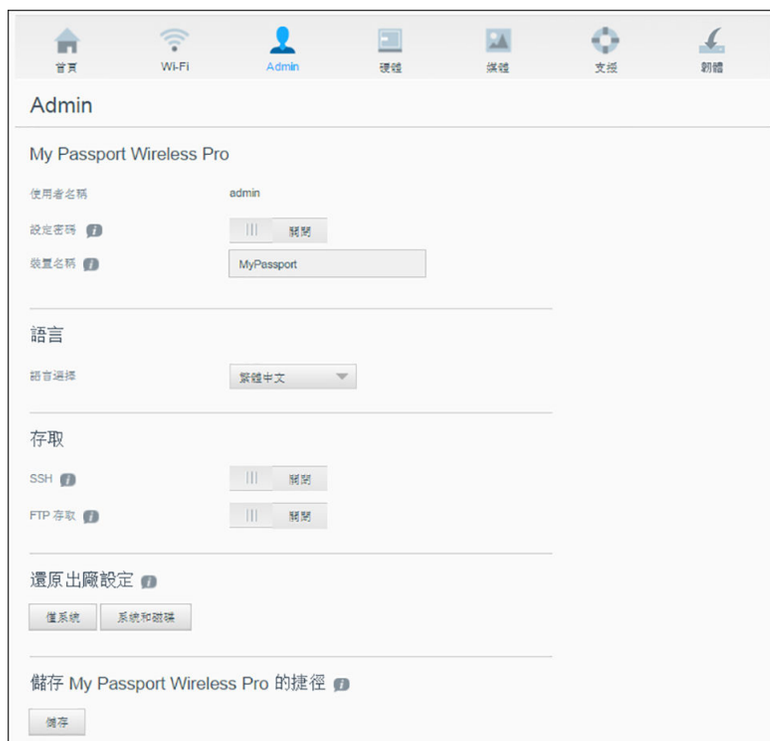
使用以下步驟重設 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。

注意： 使用以下步驟重設 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟。

1. 電源開啟時，同時按住電源鍵和 WPS 按鈕大約 10 秒，直到硬碟重新啟動且電源和電池狀態 LED 燈呈藍色閃爍。
2. 等待直到 Wi-Fi LED 停止閃爍，然後重新連線。

使用控制面板還原出廠設定

1. 按一下導覽列上的 Admin 圖示以顯示「管理員」畫面



警告： 中斷原廠預設值還原程序可能會使 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟受損。請等到重新開機後再使用硬碟。

2. 在「還原出廠設定」區段中，可選擇以下選項：
 - **僅系統**：將所有管理員設定變更為其預設值，將管理員密碼還原為無，並將硬碟重新命名為 MyPassport。您的內容會完好如初。
 - **系統和磁碟**：將所有設定回復至其原廠預設值，並刪除硬碟上的資料。透過此方式進行還原後，您必須重新載入所有資料。
3. 當還原完成時，將顯示「重新連線至網路」畫面。



4. 依照畫面上的指示重新連線您的硬碟。

更新韌體

本章包含以下主題：

[檢視韌體版本](#)

[更新可用韌體](#)

[執行手動更新](#)

可使用「韌體」頁面自動或手動檢查更新檔案並安裝。若要自動檢查和安裝可用檔案，硬碟必須連線至網際網路。

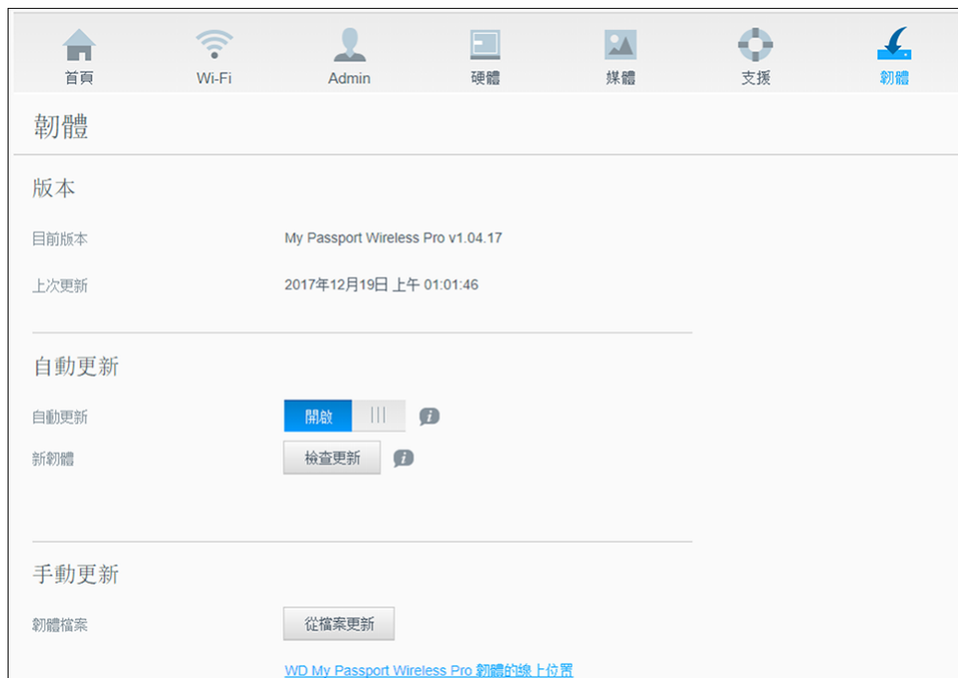
目前版本和上次更新顯示在「韌體」頁面的「版本」區段中。

警告： 在安裝韌體期間，請勿關閉硬碟。完成安裝時，硬碟將自動重新啟動。

重要： 僅可在電池電量大於 50% 並且充電器插上電源時更新您的裝置。

檢視韌體版本

1. 在控制面板上，按一下導覽列上的**韌體**。



2. 在「版本」區域中，「目前版本」欄位可識別裝置中目前安裝的韌體版本。「上次更新」欄位可識別上次韌體更新發生的時間。

更新可用韌體

注意： 若要檢查可用更新，必須透過家庭網路或熱點連線將**硬碟連接至網際網路**。可隨時在「可用更新」區域中檢查是否有可用的更新。

1. 在控制面板上，按一下導覽列上的**韌體**。

2. 在「可用更新」區域中，按一下**檢查更新**。
3. 檢閱「更新韌體」畫面。
4. 如有可用更新，請按一下**安裝並重新啟動**。
更新完成後，硬碟會自動重新啟動。
5. 重新整理瀏覽器，檢視更新的控制面板。

執行手動更新

1. 前往 <http://support.wdc.com/product/download.asp>，找到適用於您電腦的韌體更新檔案，或按一下畫面底部的 **WD My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD** 的線上位置韌體連結。
2. 下載最新韌體檔案。
3. 連線至硬碟的 Wi-Fi 網路 (直接連線)。
4. 在「手動更新」區段中，按一下**從檔案更新**。
5. 瀏覽至韌體更新檔案，然後按一下**開啟**。
6. 檢視確認訊息，然後按一下**安裝並重新啟動**。需要約五分鐘才能將更新安裝到硬碟。在安裝完成之前保持裝置開機十分重要。
當更新完成時，硬碟會重新啟動。
7. 從電腦重新進行無線連結，直接連線至硬碟。
8. 重新整理瀏覽器，以檢視更新後的控制面板。

取得支援

本章包含以下主題：

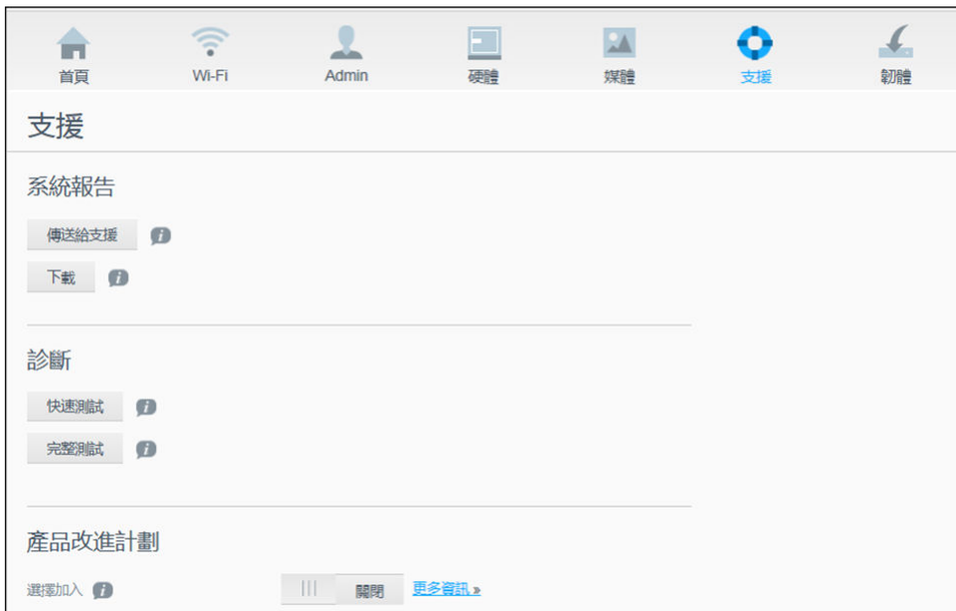
[系統報告](#)

[診斷](#)

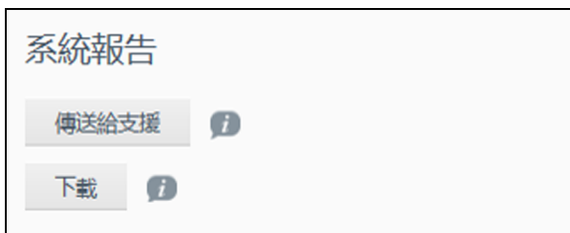
[產品改進計畫](#)

「支援」頁面可讓您執行診斷測試，並產生傳送給客戶支援的系統報告，並可讓您加入 WD 的產品改進計畫

- 若要顯示「支援」頁面，在導覽列上按一下支援。



系統報告

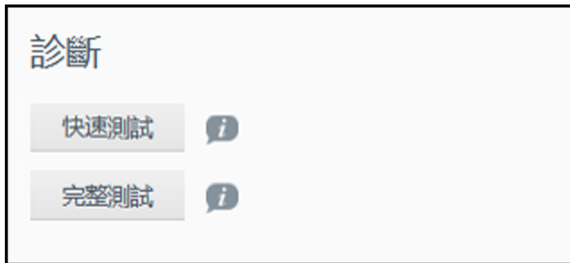


在「系統報告」區段，可產生報告並自動傳送至「客戶支援」或下載到電腦中。

按一下下列其中一項：

- **傳送給支援**：產生診斷報告並自動傳送至「客戶支援」。此報告包括硬碟的序號、Mac 號和狀態資訊。必須具有熱點或家庭（透過網際網路）連線才能將您的報告傳送給支援人員。
- **下載**：產生診斷報告並儲存到電腦中。

診斷



如果您在使用硬碟時遇到問題，可執行診斷測試。診斷測試有兩種類型：

- **快速測試**：檢查硬碟有無重大效能問題。快速測試的結果是硬碟狀況評估為通過或失敗。快速測試需要花費數分鐘來完成。
- **完整測試**：是較完整的硬碟診斷。它會測試硬碟的每個磁區。在執行測試後，將顯示硬碟的狀況。

注意： 若要完成測試，確定將硬碟連線至交流電源。

產品改進計劃



如果加入該計畫，硬碟會定期向 WD 傳送其序號以及基本硬碟資訊。優點是可幫助您改善未來產品更新，並讓 Western Digital 支援團隊能夠更高效地幫助您。參加該計畫不會影響硬碟的效能。

若要加入該計畫，將切換按鈕切換至開啟。

故障與解決方案

密碼

忘記了硬碟的 Wi-Fi 密碼。

開啟硬碟電源、同時按電源和 WPS 按鈕約 10 秒，直至電源 LED 閃爍，即將硬碟重設為預設設定。

硬碟完全啟動並且 Wi-Fi LED 變為藍色後，輸入預設 Wi-Fi 密碼，即序號的最後 8 個字元。My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 的序號印在裝置底部的產品標籤上。

名稱

Wi-Fi 名稱和硬碟名稱之間的區別是什麼？

Wi-Fi 名稱也稱為 SSID (服務組識別碼)，用於在存取硬碟前連線至 Wi-Fi 網路。Wi-Fi 畫面可讓您變更 Wi-Fi 名稱。(請參閱「檢視或變更硬碟進階 Wi-Fi 設定」。)

硬碟名稱是 DLNA 裝置或其他電腦用來存取硬碟內容的名稱。這不是 Wi-Fi 名稱。必須連線到 Wi-Fi 網路，才能存取硬碟。「管理員」畫面可讓您變更硬碟名稱。(請參閱「變更密碼和裝置名稱」。)

連線

從 WD My Cloud 手機應用程式斷開硬碟連線。下次是否還需要重新設定手機應用程式的連線？

不需要。只要先前已設定連線，並且您的行動裝置已透過無線方式連線至硬碟，就不需要再設定裝置。

硬碟超出範圍，連線遺失。

如果硬碟設置為家庭或熱點模式，則硬碟再次進入範圍時，將自動重新連線到相同的無線網路。如果硬碟設定為直接連線模式，則確保 Wi-Fi LED 為藍色，您的裝置可重新連接。

我希望在家中將硬碟上的內容與其他無線裝置共用。

在家庭網路模式下降硬碟連線至 Wi-Fi 網路。已連線到硬碟的裝置可自動連線至您的家庭網路(如果之前已連線)，或可以手動連線。所有裝置都連線到 Wi-Fi 網路後，硬碟將成為一個 NAS 裝置。

當透過 USB 將硬碟連線到電腦，硬碟無法無線連接到其他裝置。

當硬碟透過 USB 連線到電腦，無線功能將關閉。

無線速度比通常稍慢。

硬碟支援 2.4GHz 頻帶，您的環境中可能存在與硬碟 Wi-Fi 通道或 Wi-Fi 頻寬相衝突的干擾。干擾可能來自於 Wi-Fi 裝置、微波或其他無線電器。嘗試使用 5 GHz 頻帶，以取得更好的效能。進階使用者可在「設定」畫面上設定不同的通道。

我遇到下列狀況：

- 控制面板的容量面板不顯示值，長時間後也不顯示。
- 當我將硬碟插入電腦的 USB 連接埠時，Windows 要求進行硬碟掃描。
- 我的硬碟在媒體播放器上沒有顯示任何媒體。
- 儲存共用無法從用戶端電腦存取。

這很可能是因為 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 硬碟在從 USB 連接埠斷開時沒有使用安全移除。若要解決此問題，可在 Windows 電腦上運行硬碟掃描。請參閱知識庫 Answer 11742，瞭解更多資訊。

電池和效能

我的硬碟不充電。

- 如果硬碟使用 USB 連線到電腦，則 USB 連接埠無法提供足夠的功率為電池充電。透過 USB 電源變壓器將硬碟插入牆壁插座充電。
- 如果溫度過高或過低，則電池不會充電。根據需要讓裝置冷卻或升溫。
- 如果硬碟在使用中，則電池不會充電。

我希望延長電池使用時間。

如果不需要最大效能，則在「硬體」頁面上切至「電池使用時間」模式，延長硬碟的電池使用時間。然後重新啟動硬碟，讓變更生效。

我的硬碟持續關閉無線網路。

為了延長電池使用時間，在不活動一分鐘後，硬碟將自動關閉無線連線並進入待機狀態。按住電源按鈕可重新啟用無線連線。當 Wi-Fi LED 變為藍色時，硬碟便可進行連線。

我想要硬碟實現最大的串流效能。

- 在「硬體」頁面上將硬碟置於「效能」模式下，給予串流效能高優先級。
- 將硬碟連接到電源，確保有足夠的電池電量進行串流。
- 由於硬碟內建有具有 1x1 Wireless 11ac 和 11n 的裝置，因此請確保無線網路或正在連線的裝置支援 Wireless AC (1x1)。如果您打算透過 11ac 連線，請確保您的路由器/存取點 (AP) 和裝置支援 11ac 網路標準。
- 在直接連線模式下直接連接至無線硬碟，避免任何不詳的網路傳輸或干擾。

無線速度比通常稍慢。

- 設備可能處於「電池使用時間」模式下。在該模式下，將降低效能以延長電池使用時間。
- 電池電量可能不高。
- 硬碟使用 2.4GHz 頻帶，硬碟 Wi-Fi 通道或 Wi-Fi 頻寬可能遇到干擾。干擾可能來自於 Wi-Fi 裝置、微波或其他無線電器。進階使用者可在「設定」畫面上設定不同的通道。嘗試使用 5 GHz 頻帶，以取得更好的效能。
- 您使用的可能是沒有 Wireless-AC (1x1) 連線的用戶端或網路，或者是較慢的無線網路 (例如 802.11g 或 802.11b)。

無法啟動硬碟電源。

確保電池有電。如果長期未使用，電池電量可能較低，需要在開啟之前充電。

硬碟格式

是否可將硬碟格式化為其他檔案系統？

是。My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 裝置可以格式化為 NTFS、FAT32、HFS+ 和 exFAT。

透過 USB 連接埠連線時其他裝置找不到硬碟。

請確保使用產品隨附的 USB 傳輸線。如果您要嘗試使用 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 並已格式化為 NTFS，請前往產品頁面並下載 Paragon NTFS for Mac (以讀取 Mac 系統中的硬碟)。

A

技術規格

硬碟容量	1TB、2TB、3TB、4TB (My Passport Wireless Pro) ; 250GB、500GB、1TB、2TB (My Passport Wireless SSD)
電池容量	6400mAh (My Passport Wireless Pro) ; 6700mAh (My Passport Wireless SSD)
Wi-Fi 通訊協定	<ul style="list-style-type: none"> 與以下項目相容：11n 1Tx1R: 802.11g/n (20M/40M) 和 11ac 1Tx1R : 802.11a/n/ac (20M、40M、80M) , 雙頻/AP
支援的通訊協定	SMB、AFP、UPnP、FTP
介面	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.0 最高 5 Gb/s* USB 2.0 最高 480 Mb/s USB 3.0 最高 5 Gb/s* SD 2.0 最高 25 MB/s SD 3.0 最高 65 MB/s <p>*需要使用 USB 3.0 主機和 USB 3.0 認證纜線才能達到。</p>
相容性 注意： 相容性可能會因使用者的硬體組態及作業系統而有所不同。	作業系統： <ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Windows 8 Windows 7 High Sierra (macOS 10.13) Sierra (macOS 10.12) El Capitan (OS X 10.11) Yosemite (OS X 10.10) Mountain Lion (OS X 10.8) Lion (Mac OS X 10.7) 瀏覽器： <ul style="list-style-type: none"> 在支援的 Windows 電腦上的 Internet Explorer 10.0 和更新版本 在支援的 Mac 電腦上的 Safari 6.0 和更新版本 支援在 Windows 和 Mac 電腦上使用 Firefox 30 和更新版本 支援在 Windows 和 Mac 電腦上使用 Google Chrome 31 和更新版本 需要有 DLNA®/UPnP® 裝置才能串流內容網際網路連線
寬度	126.0 公釐
長度	126.0 公釐
高度	24.0 公釐
重量	446g (My Passport Wireless Pro) ; 440g (My Passport Wireless SSD)

電源	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AC 輸入電壓 (AC 變壓器)：輸入電壓：90V 至 260 VAC ▪ AC 輸入頻率：輸入頻率：47 到 63 Hz
溫度	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 作業溫度：0°C 至 35°C (32°F 至 95°F) ▪ 非作業溫度：-20°C 至 60°C (-4.0°F 至 140°F)
濕度	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 作業濕度：10%-80% (無冷凝) ▪ 非作業濕度：5%-90%
海拔	最高 10,000 MSL
硬碟格式；適用於 HDD (Pro) 和 SSD (SSD) 版本	<ul style="list-style-type: none"> ▪ FW 1.03.xx: exFAT (原廠預設值) ▪ FW 1.04.xx : NTFS (原廠預設值)
符合 RoHS 的規範	是

B

相容的媒體格式

DLNA 媒體伺服器

音訊	<ul style="list-style-type: none"> MP3、WMA、WAV、LPCM、OGG vorbis FLAC、M4A、M4B、3GP、AAC MP2、AC3、MPA、MP1、AIF
視訊	<ul style="list-style-type: none"> 3GP、3GP/H.263、3GP/H.264、3GP/MPEG-4 ASF、ASF/WMV AVI、AVI/DivX、AVI/完整畫面格、AVI/MPEG-1、AVI/MPEG-2、AVI/MPEG-4、AVI/WMV、AVI/XviD DivX、DV DVR-MS、DVR-MS/AC-3 Audio、DVR-MS/MP1 Audio FLV M1V、M2TS、M4V MKV、MKV/DivX、MKV/完整畫面格、MKV/MPEG-1、MKV/MPEG-2、MKV/MPEG-4、MKV/XviD MOV、MP4、MPE MPEG1、MPEG2、MPEG4、MPG、MTS QT、RM TS、TS/TP/M2T VDR、VOB、WMV、Xvid
影像	<ul style="list-style-type: none"> jpg、png、gif、tiff、bmp

注意： 某些裝置可能無法支援播放上列所有檔案的功能。請參閱裝置的使用手冊，確定可以支援的格式。

與 WD My Cloud 應用程式相容的格式

iOS	<ul style="list-style-type: none"> 相片：jpg、png、gif、bmp、RAW 影像 (如需支援的 RAW 影像清單，請造訪 visit support.wd.com。) Video：mov、mp4、m4v Music：.mp3、.aiff、.m4a、.wav
Android	<ul style="list-style-type: none"> 相片：jpg、png、gif、bmp、RAW 影像 (如需支援的 RAW 影像清單，請造訪 visit support.wd.com。) 視訊：取決於在行動裝置上播放視訊所用的第三方應用程式 音樂：mp3 (在 3.1 版 Android OS 中新增了對 m4a、wma、wav 和 aiff 的支援 - 需要 Android 4.0 或更高版本)

注意： 4K 串流要求行動裝置上的原生播放機支援對 4K 影像檔案進行轉碼，且受行動裝置功能、硬體和軟體元件及組態的影響。



法規資訊

安全遵循

核准在美國和加拿大使用。CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: 資訊科技設備的安全性。

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

歐洲 CE 認證

CE 標誌表示本系統符合適用的歐盟理事會指令 (Council Directives of the European Union), 包括 RoHS 指令 (2011/65/EU) 和無線電設備指令 (2014/53/EU)。Western Digital Europe 已做出符合適用指令的「一致性聲明」(Declaration of Conformity) 並將此聲明歸檔。

環境遵行 (中國)

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
防震支架 (L1, L2, R1, R2)	○	○	○	○	○	○
橡皮脚垫 (4 片)	○	○	○	○	○	○
机箱页壳	○	○	○	○	○	○
硬碟/电路板组合	X	○	○	○	○	○
U S B 缆线	○	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364-2014的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

(在此表中, 企业可能需要根据实际情况对标记"X"的项目进行进一步的技术性解释。)

Russia Federation

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-4137 от 12.05.2016 года, действительна до 12.05.2022 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 18.05.2016 года

加拿大

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. Avertissement: (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés

uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux; (ii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas; (iii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650–5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

US

FCC15.19, 15.21–15.105

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15–5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Radiation Exposure Statement: The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to US model. All Wi-Fi products marketed in the US must have fixed operation channels only.

ICES-003/NMB-003 聲明

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003(B) du Canada.

本裝置符合加拿大 ICES-003 Class B 規定。

Korea

한국

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음
제품 사용시 반드시 제품과 20cm이상 거리를 유지해야 합니다.

台灣地區

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。

中文產品名稱+型號 無線儲存硬碟 E6B

商品名稱 無線儲存硬碟 型號 E6B 額定輸入 電壓 5 伏特, 電流 2.4 安培 額定輸出 電壓 5 伏特, 電流 1.5 安培 製造年份 參考產品底部序號標籤 製造號碼 參考產品底部序號標籤 生產國別參照產品本體標示 產品功能參考使用手冊或外包 使用方法參考使用手冊 進口商/委製商台灣威騰電子股份有限公司 進口商/委製商地址臺北市松山區敦化北路 205 號 14 樓 (1402 室) 進口商/委製商電話 02-27174775

- (a) 不得拆解、開啟或撕裂二次單電池或電池組。
- (b) 不得使單電池或電池組曝露於熱或火源。避免存放在陽光直射處。
- (c) 不得將單電池或電池組短路。勿將單電池或電池組存放於箱中或抽屜中，以避免可能在其內部發生相互短路或由導電性材料所造成之短路。
- (d) 未使用前，勿將單電池或電池組從原包裝中取出。
- (e) 不得使單電池或電池組接受機械性衝擊。
- (f) 當單電池發生洩漏時，不得使液態電解質接觸皮膚或眼睛。若不慎接觸時，以大量清水沖洗患部並尋求醫療協助。
- (g) 不得使用任何非指定搭配設備使用之充電器
- (h) 為確保正確使用，務必留意單電池、電池組及設備所標示之正 (+)、負 (-) 極性。
- (i) 不得使用任何非設計搭配設備使用之單電池或電池組。
- (j) 不得將設備中之單電池，以不同廠牌、電容量、大小或型式者混搭使用。

- (k) 孩童使用電池時宜有成人從旁監督。
- (l) 若不慎吞食單電池或電池組時，應立尋求醫療協助。
- (m) 務必選購由設備製造商建議使用之電池組。
- (n) 使單電池及電池組保持潔淨與乾燥。
- (o) 當單電池或電池組之端子不潔時，以清潔之乾布擦拭。
- (p) 二次單電池及電池組需於使用前充電。務必使用正確之充電器並依電池製造商所提供之說明書或設備之使用手冊，以正確之程序進行充電。
- (q) 當不使用時，勿使電池組長時間處於充電狀態。
- (r) 經長時間存放後，可能需對單電池或電池組進行數次充、放電，以達其最大效能。
- (s) 妥善保存單電池及電池組隨附之原始資料，以備日後參考。
- (t) 僅使用適用於預期用途之單電池或電池組。
- (u) 若有可能，在設備不使用時將電池取出。

WD 確信提供的資訊為正確可靠；但是，WD 對於資料使用或由於資料使用可能導致的專利侵權或侵害其他第三方權利概不負責。本文件未暗示已取得授權或 WD 取得任何專利或專利權。WD 保留在不預先通知的情況下變更規格的權利。

Western Digital、WD、WD 標誌和 My Passport 是 Western Digital Corporation 或其附屬公司在美國及/或其他國家/地區的商標或註冊商標。Apple、Mac、macOS、OS X 和 Time Machine 是 Apple, Inc. 在美國及其他國家/地區的註冊商標。Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。iOS 是 Cisco 在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標，並授權 Apple Inc. 使用。Android 和 Google Play 是 Google Inc 的商標。Plex 和 Plex Media Server 是 Plex 的商標並已獲使用授權。SD 標記是 SD-3C, LLC. 的商標。所有其他商標是各自擁有者的財產。用於儲存容量時，一個 gigabyte (GB) = 十億位元組，一個 terabyte (TB) = 一兆位元組。可存取的總容量視作業環境而定。圖片可能與實際產品有所出入。

© 2017 Western Digital Corporation or its affiliates. 保留所有權利。

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612 U.S.A

4779-706000-T01 12 月 2017