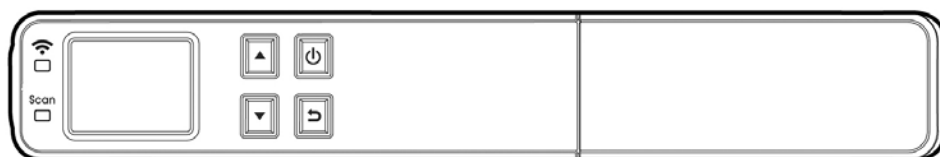


# 手持式掃描器

## 使用手冊



**Regulatory model: HF-1303S**

**Avision Inc.**

manual-ct-250-0793-miwand2wifil-v200

---

## 商標

Microsoft 是微軟公司的美國註冊商標。

Windows 和 Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 是微軟公司的美國註冊商標。

IBM, IBM PC 是國際商務機器公司的註冊商標。

本文中其他廠牌和產品名稱皆為各相關廠商的商標或註冊商標。

## 著作權

版權所有，未經虹光公司授權，不得將本文內容以任何形式複製、改編、或翻譯成任何文字。

本產品掃描的題材，受政府法律及複製權等其他法規的保護，客戶應遵守相關法令。

## 保證

本書內容若有更動，虹光公司將不另行通知。

虹光公司對本文件內容不做任何保證，包括（並不限於）對某項特殊目的的適用性的隱含保證。

對因此造成的錯誤，或因裝修、效能或本產品使用上造成的不固定或嚴重損害，虹光公司不負任何責任。

## 重要須知！

本產品掃描或複製的題材，受政府法律及複製權等其他法規的保護，客戶應遵守相關法令。

### 複印某些文件是非法行為

以下是一些可能違法的文件複印：

- 銀行票據或支票。
- 郵資文件或郵票。
- 未經同意使用且有版權的資料或商標。

以上僅舉數例，並非完全的題材，如有疑問請洽法務單位。

## 廢棄設備之處理



產品或產品包裝上如果出現這個符號，表示該產品不應當和您的其他家居廢棄物一起處理。您應當負責將這類廢棄的設備拿到回收廢棄電子和電氣設備的指定收集點，交給他們處理。設備報廢時應對廢棄的設備進行分開收集及回收，這樣做將有助於保護自然資源以及確保回收方式有助於保護人類的健康及環境。有關您可以在何地處置廢棄設備以便回收的詳細資訊，請與當地的主管部門、家居廢棄物處理服務機構聯繫，或與出售該產品的商家聯繫。

## 聯邦通信委員會 (FCC) 符合性資訊聲明

此項設備已經測試，並確認其符合FCC法規Part 15之Class B 數位裝置的規定。這些限制的設計旨在提供合理的防護，避免此設備在居家安裝時所產生之有害干擾。此設備會產生、使用，並放射無線電波頻率能源，而且，如果未依照說明手冊安裝及使用，可能會對無線通訊造成有害的干擾。但是，並不保證特別的安裝不會發生干擾。如果透過關閉和開啓設備確認此設備對無線電或電視接收造成有害干擾，使用者可以下列一種或多種方式修正干擾：

- 為接收天線重新調整方向再重新安置。
- 增加設備和接收器之間的分隔。
- 將設備連接到與接收器不同電路上的插座。
- 諮詢經銷商或經驗豐富的無線電/電視技術人員以獲得其他建議。

對於由於使用推薦電纜之外的其他電纜或由於未經授權更改或修改設備造成的任何電臺或電視干擾，廠商不承擔責任。未經授權的更改或修改可能會使用戶失去操作此設備的權利。

\*本產品屬於第一級 LED 產品。



## 歐盟 (EC) 符合性聲明

本產品標示CE標誌說明符合下列EU指令

- 低電壓指令 2006/95/EC
- 電磁相容性指令 2004/108/EC
- 歐盟電子電機設備使用某些危害物質限制指令 2011/65/EU
- R&TTE 無線電及通訊終端指令 1999/5/EC

本產品的CE符合性需搭配虹光所提供有CE標誌的電源供應器。

此產品滿足EN55022的 B 類限制條件、EN 55024的EMC要求、EN60950的安全要求以及歐盟電子電機設備使用某些危害物質限制要求 EN50581。

## CE

此產品滿足 EN 55022 的 B 類限制條件、EN 60950 的安全要求以及 EN 55024 的 EMC 要求。

---

## 注意！

依據 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。

## 使用鋰離子電池警告及注意事項

### 警告：

危險警告：為防止電池可能發生洩漏，發熱，爆炸，請注意以下預防措施：

- 嚴禁將電池浸入海水或水中，保存不用時，應放置在陰涼乾燥的環境中。
- 禁止將電池在熱高溫源（如火、加熱器）旁等使用、留置或丟入。
- 充電時請選用鋰離子電池專用充電器。
- 嚴禁顛倒正負極使用電池。
- 嚴禁將電池直接接入電源插座。
- 禁止用金屬直接連接電池正負極短路，任何時候禁止短路電芯，它會導致電芯嚴重損壞。
- 禁止將電池與金屬，如髮夾，項鍊等一起運輸或貯存。
- 禁止敲擊或拋擲，踩踏電池等。
- 禁止直接焊接電池和用釘子或其他利器刺穿電池。
- 禁止與液態鋰離子或不同型號的聚合物鋰電池混合使用。
- 禁止使用已損壞的電芯。
- 禁止彎折頂封邊，禁止打開或破壞折邊，禁止導折電芯折邊底部。
- 禁止墜落、衝擊、彎折電芯。
- 電池外殼設計和包裝禁止損傷電池。
- 在任何情況下不得拆卸電芯。
- 更換電芯應由電芯供應商或設備供應商完成，用戶不得自行更換。
- 電池應遠離小孩。
- 導電元件與電池兩側封邊接觸必須絕緣。

小心:

- 如果電池的型號不正確可能有爆炸的危險。
- 請按照使用地區的法規來處理不要用的電池。
- 僅在使用本產品時使用電池。
- 在溫度 0°C to 40°C 的情況下，保存電池。
- 禁止在高溫下（直熱的陽光下或很熱的汽車中）使用或放置電池，否則可能會引起電池過熱，起火或功能失效，壽命減短。
- 禁止在強靜電和強磁場的地方使用，否則易破壞電池安全保護裝置，帶來不安全的隱患。
- 如果電池發生洩漏，電解液進入眼睛，請不要揉擦，應用清水沖洗眼睛，並立即送醫治療，否則會傷害眼睛。
- 如果電池發出異味、發熱、變色、變形或使用、貯存、充電過程中出現任何異常現象，立即將電池從裝置或充電器中移除並停用。
- 如果電池弄髒，使用前應用乾布抹淨，否則可能會導致接觸不良功能失效。
- 廢棄之電池應用絕緣紙包住電極，以防止起火、爆炸。

---

# 目錄

<b>1. 簡介</b>	<b>1-1</b>
1.1 包裝內容	1-1
1.2 俯視圖	1-3
1.3 正面圖	1-4
1.4 背面圖	1-4
1.5 底部圖	1-5
1.6 連接饋紙底座側面圖	1-6
1.7 LED指示燈	1-7
<b>2. 掃描器的安裝</b>	<b>2-1</b>
2.1 安裝前須知	2-1
2.2 將掃描器從饋紙底座中移出	2-1
2.3 安裝電池	2-2
2.4 將電池充電	2-3
2.4.1 將掃描器連接到電腦	2-3
2.4.2 將掃描器連接到變壓器	2-3
2.5 安裝 micro SD 記憶卡	2-4
<b>3. 掃描器的操作</b>	<b>3-5</b>
3.1 適當與不適當的原稿	3-5
3.2 開啓掃描器的電源	3-6
3.3 選擇你需要的掃描設定	3-6
3.4 掃描你的文件 (手持式)	3-7
3.5 安裝及使用饋紙底座	3-8
3.6 在液晶螢幕預覽影像	3-10
3.7 瀏覽或下載掃描的影像 (PC)	3-11
3.7.1 基本電腦系統需求	3-12
3.7.2 連接電腦後	3-12
3.7.3 安全地移除USB 裝置	3-12
3.8 瀏覽或下載掃描的影像 (iPad)	3-13
3.9 使用文字光學辨認軟體	3-13
3.10 選擇你需要的掃描設定	3-14
3.10.1 解析度	3-14
3.10.2 色彩模式	3-14
3.10.3 儲存格式	3-15
3.10.4 關閉液晶螢幕	3-15
3.10.5 自動關機	3-16
3.10.6 反鏡相 (限於掌上型掃描)	3-16
3.10.7 格式化記憶卡	3-17
3.10.8 自動裁切 (限於饋紙掃描)	3-17
3.10.9 校正顏色	3-18
3.10.10 語言	3-18
3.10.11 出廠預設值	3-19
3.10.12 關於	3-19

<b>4.</b>	<b>透過 Wi-Fi 取得掃描的影像 .....</b>	<b>4-1</b>
4.1	透過 Wi-Fi 取得影像.....	4-1
4.2	使用其他功能.....	4-3
4.3	重設登錄資訊.....	4-4
4.4	離開 Wi-Fi 模式 .....	4-5
<b>5.</b>	<b>保養 .....</b>	<b>5-1</b>
5.1	校正本產品 .....	5-1
5.2	清理滾輪及玻璃鏡面 .....	5-2
<b>6.</b>	<b>排除錯誤指南.....</b>	<b>6-1</b>
6.1	常見問題與答覆 .....	6-1
6.2	排除錯誤訊息.....	6-5
6.3	技術服務 .....	6-6
<b>7.</b>	<b>產品規格 .....</b>	<b>7-1</b>

# 1. 簡介

恭喜你擁有一台虹光手持式掃瞄器。透過本掃瞄器，你可以不用連接電腦、也不需要電源線，只要滑動掃瞄器就可以完成掃瞄，把影像儲存到 micro SD™ 記憶卡中。只要將饋紙底座與掃瞄器連接起來，整個裝置就具有「插入即掃」的功能- 即插入文件後就立刻進行掃瞄，掃瞄器內建的記憶體中(如果沒有插入記憶卡的話)，或者你也可以插入記憶卡來擴充儲存的空間。

更棒的是，掃瞄器可以透過彩色的液晶螢幕提供預覽模式，讓你在掃瞄完成後立即以每張影像2秒鐘的速度瀏覽掃瞄的影像以確認掃瞄的文件。

透過內建的Wi-Fi 網路，你可以用無線的方式將掃瞄器與你的電腦、平板電腦、或智慧型手機連接起來，這樣你可以很方便、很迅速地瀏覽掃瞄器中的影像，並進一步將影像複製到你的裝置中。

在你安裝及使用本產品前，請花幾分鐘的時間閱讀本手冊。本手冊提供你正確的安裝、使用及保養方式。你可以參考以下的包裝明細來驗收所有的配件。若您收到的項目不齊全，請立即洽尋當地的經銷商。

## 1.1 包裝內容

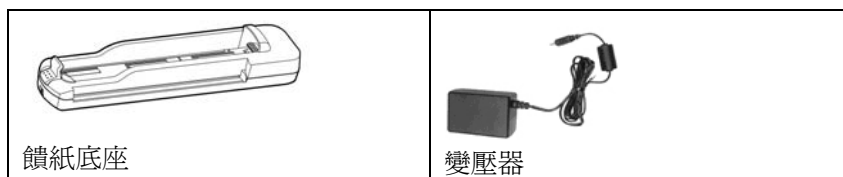
MiWand 2 Wi-Fi 的標準包裝內容:

 <p>掌上型掃瞄器</p>	 <p>USB 連接線</p>	 <p>micro SD™ 記憶卡(內含電子檔使用手冊)</p>
 <p>入門指南</p>	 <p>便攜袋</p>	 <p>校正卡</p>
 <p>鋰電池</p>	 <p>光碟片(應用軟體)</p>	 <p>清潔布</p>



---

**MiWand 2 Wi-Fi PRO 額外的包裝內容:**

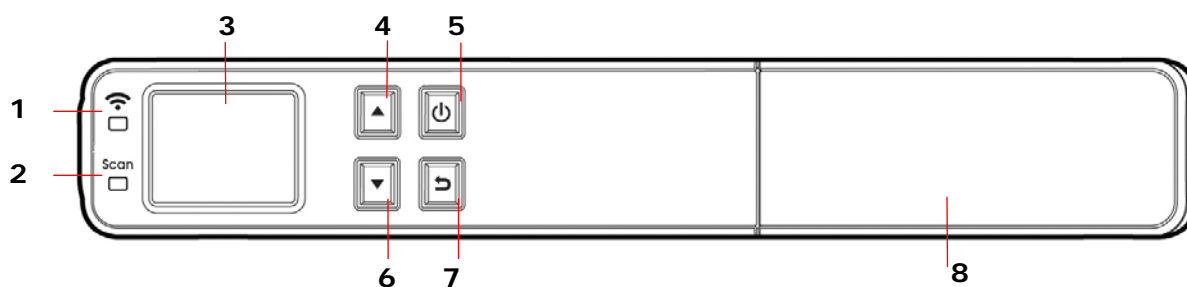


---

**注意事項:**

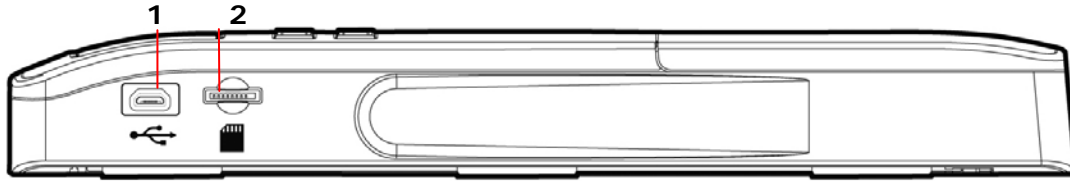
1. 務必使用隨機附贈的變壓器或鋰電池 (APACK 公司製造的 NP45)/(City Bright 公司製造的 CA NP45)。使用其他的變壓器或電池可能會造成系統的損害而使機台的保修失效。
  2. 請妥善保留掃描器的外箱及所有包裝材料，以便將來搬運時可以用上。
-

## 1.2 俯視圖



項目	名稱	說明
1	Wi-Fi 指示燈	表示 Wi-Fi 的狀態。
2	系統狀態指示燈	綠燈顯示正在掃描/紅燈顯示警告狀態
3	液晶顯示幕幕	顯示設定與操作的狀況。
4	【往上】按鍵	<ul style="list-style-type: none"> <li>從[Scan Ready](掃描就緒)畫面進入[Menu](設定選單)</li> <li>在[瀏覽]模式中選擇上一個影像或在[設定選單]選擇上一個項目</li> </ul>
5	電源/掃描按鍵	<ul style="list-style-type: none"> <li>按一下以開啓電源/長按 3 秒鐘以關閉電源</li> <li>選擇設定選單中的選項</li> <li>按一下以開始或結束掃描</li> </ul>
6	【往下】按鍵	<ul style="list-style-type: none"> <li>從[Scan Ready](掃描就緒)畫面進入[Display](瀏覽)模式</li> <li>在[瀏覽]模式中選擇下一個影像或在[Menu](設定選單)中選擇下一個項目</li> </ul>
7	【回上一個畫面】按鍵	回到上一個畫面或從[Display](瀏覽)模式及[Menu](設定選單)中離開
8	電池插槽上蓋	往右移即可開啓電池插槽。

### 1.3 正面圖



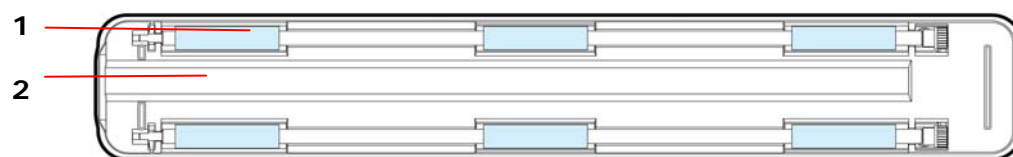
項目	名稱	說明
1	Micro USB 插孔	用來將 USB 線的一端插入此孔，以便將掃描器與電腦連
2	記憶卡插槽	用來插入記憶卡，以便將掃描的影像儲存起來。

### 1.4 背面圖



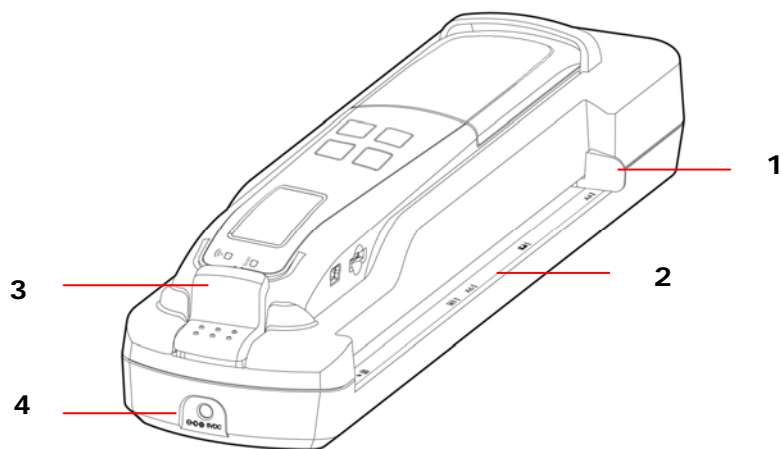
項目	名稱	說明
1	Wi-Fi 開關	開啓或關閉 Wi-Fi 的連接。
2	Reset	將 Wi-Fi 的登錄資訊重設為出廠預設值。

## 1.5 底部圖



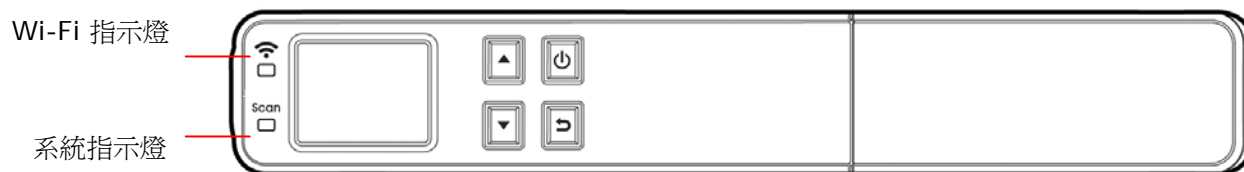
項目	名稱	說明
1	滾輪	除了校正顏色時以外，掃描時應該順著滾輪，朝固定的方
2	玻璃鏡面	當掃描器在文件上移動時，玻璃鏡面內的光學感應器會讀取並掃描影像。

## 1.6 連接饋紙底座側面圖



項目	名稱	說明
1	導紙板	配合原稿的大小，移動導紙板來固定原稿。
2	饋紙槽	用來插入紙張以進行掃描。
3	饋紙底座鬆開按鈕	用來將掃描器與饋紙底座分開。
4	電源埠	用來連接變壓器。

## 1.7 LED指示燈



### Wi-Fi 指示燈

狀況	意義
熄滅	表示裝置沒有透過 Wi-Fi 與掃描器連接起來。
每 3 秒鐘閃一下	表示Wi-Fi 已經可以與你的裝置連接起來。
每 1 秒鐘閃一下	表示檔案正在被瀏覽或下載中。

### 系統狀態指示燈

狀態	說明
不亮	掃描器關機或就緒狀態
短暫閃橘燈	掃描器正進行初始化，初始化完成後才可以使用掃描器
綠燈恒亮	正在以 300 dpi (解析度) 進行掃描
橘燈恒亮	正在以 600 dpi (解析度) 進行掃描
橘燈閃爍	正在以 1200 dpi (解析度) 進行掃描 (1200 dpi 限於手持式掃描器 – MiWand 2 Wi-Fi 機種!)
紅燈閃爍	沒有 SD 記憶卡、記憶卡已滿、記憶卡 錯誤、掃描指令下達後沒有掃描的動作、或電池容量低

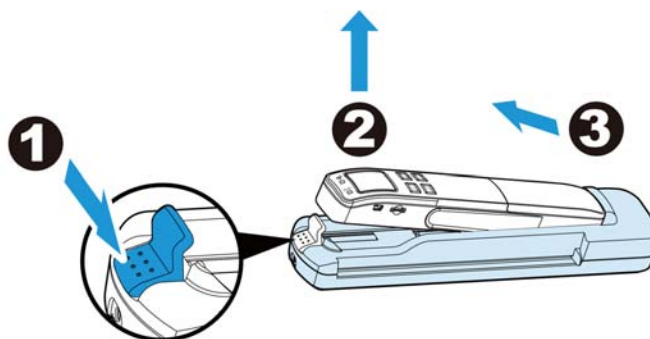
## 2. 掃描器的安裝

### 2.1 安裝前須知

- 請勿將掃描器放置在太陽直接照射的地方。直接的日光照射及過度的高溫皆可能會損害掃描器元件。
- 請勿將掃描器安置在潮濕或灰塵多的地方。
- 將掃描器放在平穩的桌面上；傾斜或不平穩的桌面都可能導致機械或使用上的問題。
- 為方便將來運輸及搬運，請保留掃描器所有的包裝材料。

### 2.2 將掃描器從饋紙底座中移出

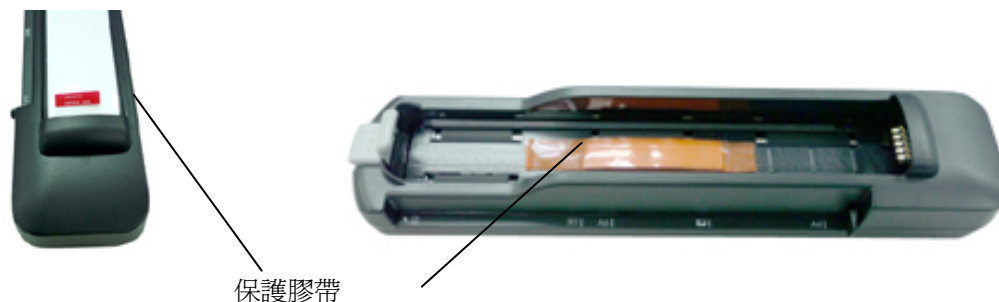
1. 持續按住左邊的[底座鬆開]按鈕。
2. 將掃描器的左邊輕輕抬起。
3. 再將掃描器的右邊從饋紙底座中抽出來。



#### 注意事項:

請勿將掃描器抬得太高或太用力地將掃描器從底座中抽出來以免損害接頭!

4. 移除在掃描器及底座的保護膠帶。



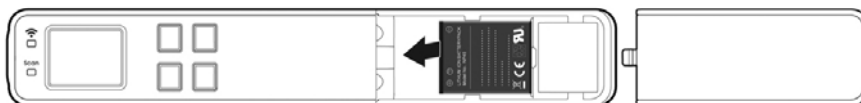
---

## 2.3 安裝電池

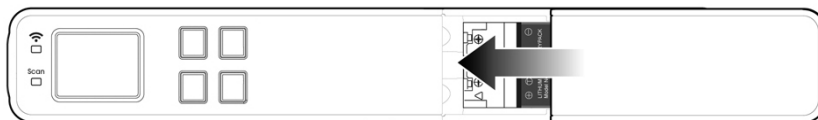
1. 打開掃描器的電池插槽上蓋。



2. 將鋰電池放入電池插槽中。確定插入的方向正確(鋰電池的銅軸務必碰觸到電池插槽的銅軸)。請務必使用隨機附贈的鋰電池。



3. 關上電池插槽上蓋。





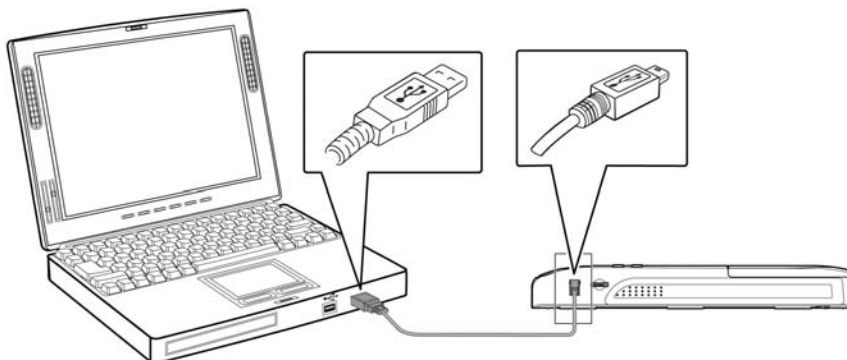
## 2.4 將電池充電

有 2 種方式可以將電池充電：

1. 透過 USB 線與電腦連接起來。
2. 透過變壓器，再與電源插座連接起來。(限於MiWand 2 Wi-Fi PRO 機種)

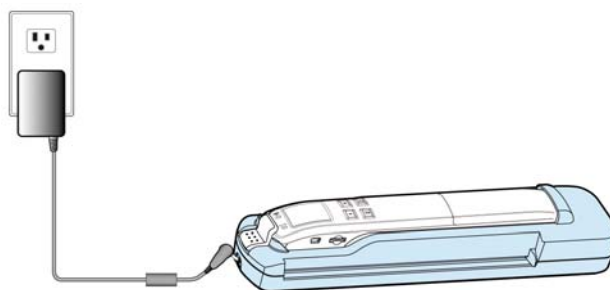
### 2.4.1 將掃描器連接到電腦

1. 將掃描器的電源開關關閉。
2. 將附贈的USB 連接線較小的接頭插入本掃描器的Micro USB插槽。
3. 開啓電腦的電源開關，然後將 USB連接線的另一端接到電腦的 USB埠。



### 2.4.2 將掃描器連接到變壓器

1. 將掃描器的電源開關關閉。
2. 將掃描器放入饋紙底座中。
3. 將變壓器的電源插孔插入掃描器的電源插槽中，另一端插入電源插座中。



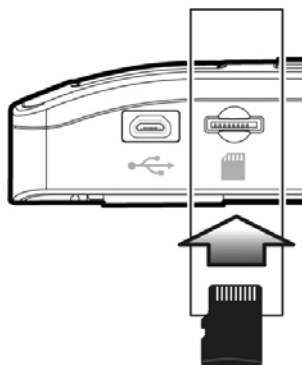
#### 重要訊息：

- 請勿在電池充電中開啓掃描器的電源開關。
- 第一次使用掃描器之前，請務必充電至少 2 小時。
- 充電時，綠色指示燈會亮起；電力充飽時，綠色指示燈會熄滅。

---

## 2.5 安裝 micro SD 記憶卡

本產品內建 128MB 的儲存空間來儲存影像。你可以插入記憶卡以增加儲存空間。將 micro SD 記憶卡的銅軸面朝上，插入掃描器背面的記憶卡插槽，再輕輕壓一下，確定記憶卡已確實插入。



---

### 注意事項:

本掃描器只支援 FAT16 或 FAT32 格式的記憶卡，不支援 NTFS 或其他格式。

---

## 3. 掃描器的操作

### 3.1 適當與不適當的原稿

#### 掌上型掃描適當的原稿

掌上型掃描器(沒有與饋紙底座連接時)是用來掃描照片或最大尺寸為8.5" x 14" (216 x 356 mm) 的文件。

#### 饋紙式掃描適當的原稿

掌上型掃描器連接到饋紙底座時，適合掃描下列文件：

- 照片或文件 (3"x5", 4"x6", 5"x7", 8.5"x14") (76 x 127mm, 102 x 152 mm, 127 x 177 mm, 216 x 356 mm)
- 名片 [標準 3.5"x 2" (88 x 50 mm) 或更大]


#### 饋紙式掃描不適當的原稿

請勿使用下列的原稿類型來掃描，否則容易造成卡紙或使饋紙底座故障：

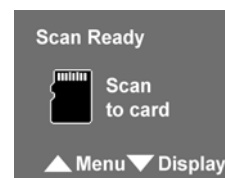
- 紙張厚度大於 1.0mm
- 紙張短邊小於 50mm
- 原稿上有許多黑色的或暗沉的顏色。
- 原稿的邊緣圍繞著黑色的或暗沉的顏色。
- 柔軟且稀薄的原稿(薄紙、薄布等等)
- 紙張有彎曲、皺折、淚水或墨汁的痕跡。
- 紙張有訂書針、或文件夾在上面。
- 超過可接受尺寸的原稿 – 8.5" (216 mm, 寬度) x 14"(356 mm, 長度)

---







## 3.2 開啓掃描器的電源

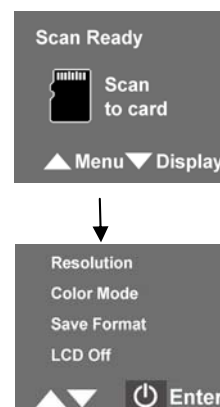
按一下 ，開啓掃描器的電源，一個預設的操作設定會顯示在液晶螢幕上。

要關閉電源，長按  約 3 秒鐘即可。



## 3.3 選擇你需要的掃描設定



1. 在[**Scan Ready**] (掃描就緒)畫面上，按  進入[**Menu**] (設定選單)。
2. 設定選項會出現，選項包括 Resolution (解析度), Color Mode (色彩模式), Save Format (檔案格式) 等。
3. 按  來選擇你需要設定的選項，例如 Save Format，再按  來確認。
4. 按  來選擇你需要的專案，例如 PDF，再按  來確認。
5. 按  以回到上一個畫面。

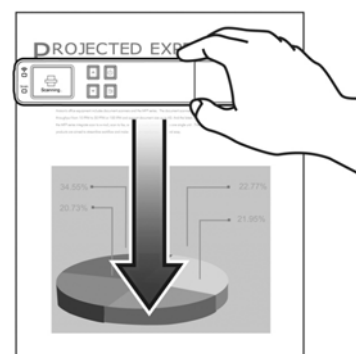


掃描設定的預設值:

Resolution (解析度): 300 dpi, Color Mode (色彩模式): Color (彩色), Save Format (檔案格式): JPEG, LCD Off (自動關閉螢幕): 45 秒

### 3.4 掃瞄你的文件（手持式）

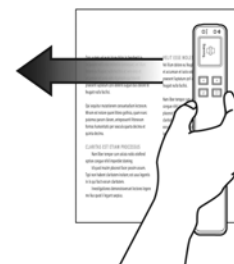
1. 請確認掃瞄器背面的 Wi-Fi 模式開關是在“關閉” (Off) 的位置。
2. 將文件平放在桌面上。
3. 將掃瞄器水準地放在文件表面上。
4. 按一下 ，螢幕會顯示[Scan Ready](掃瞄就緒)畫面。
5. 如左圖所示，握住掃瞄器小心地在文件表面上滑動。
6. 結束掃瞄，請再按一下 .



\*掃瞄器預設的預覽模式可以讓你在掃瞄完成後立即以每張影像2秒鐘的速度瀏覽掃瞄的影像。注意：預覽模式不支援 PDF 檔案格式。

#### 注意事項：

1. 請參考下表來使用適當的掃瞄速度(以一張 A4 尺寸的紙張來計算)：使用黑白模式需0.6秒(300 dpi)/彩色模式需1.6秒(300 dpi)；黑白模式需2.4秒(600 dpi)/彩色模式需6.5秒(600 dpi) /彩色模式需9.8秒(1200 dpi) \* 1200 dpi 限於手持掃瞄 MiWand 2 Wi-Fi 機種!
2. 如果你將掃瞄器垂直地放在文件上，然後從左到右或從右到左移動掃瞄器，掃瞄的影像會被旋轉 90°。請使用附贈的應用軟體或其他影像編輯應用軟體來將影像旋轉回正確的角度。



---

### 3.5 安裝及使用饋紙底座

只要將饋紙底座與掃描器連接起來，整個裝置就具有「插入即掃」的功能- 即插入文件後就立刻進行掃描，掃描的影像會自動儲存在記憶卡中。

---

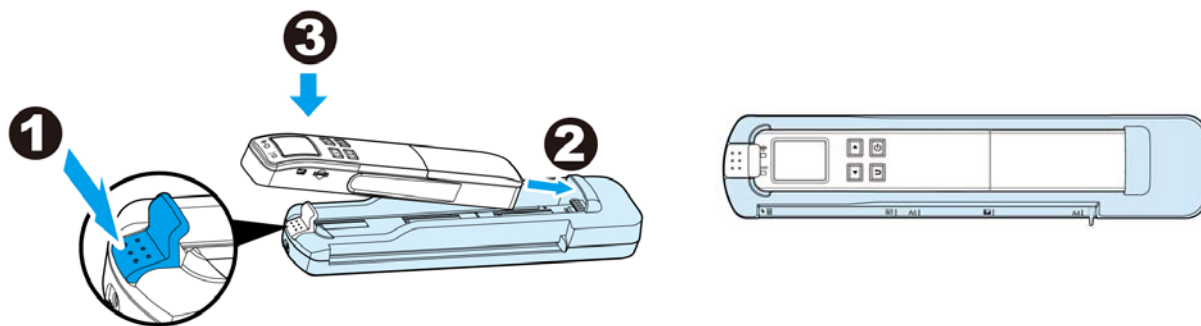
#### 注意事項:

與底座搭配使用饋紙式掃描時，不需要電池，但請務必連接變壓器，否則無法使用!

---

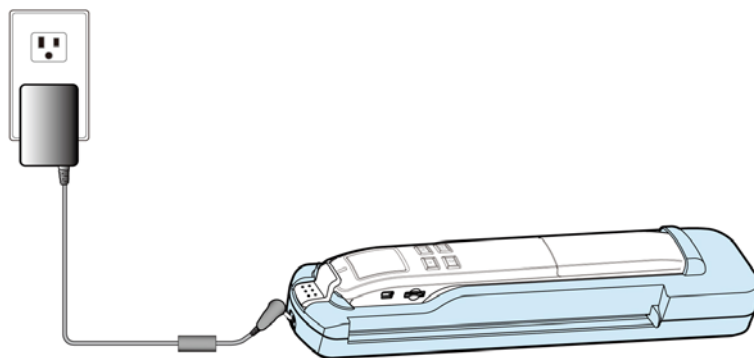
#### 安裝:

1. 持續按住左邊的[底座鬆開]按鍵。
2. 將掃描器的右端插入饋紙底座的右端（金手指插入掃描器的預留孔）。
3. 將掃描器的左邊插入饋紙底座的左邊。
4. 放開[底座鬆開]按鍵。




#### 連接電源:

將變壓器的電源插孔插入掃描器的電源插槽中，另一端插入電源插座中。

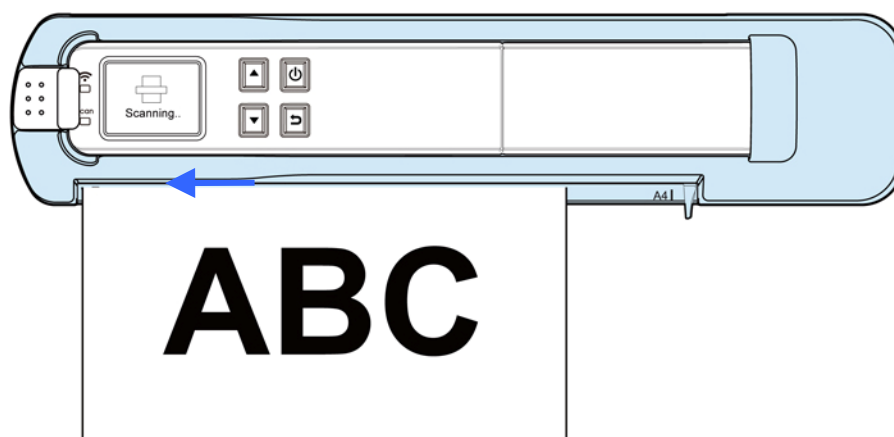


\* 變壓器: 限 MiWand 2 Wi-Fi PRO 機種 才有附贈!

## 使用:

1. 請確認掃描器背面的 Wi-Fi 模式開關是在“關閉” (Off) 的位置。
2. 按一下 ，開啓掃描器的電源。
3. 請參考上一頁針對不同的文件，選擇適當的掃描設定。
4. 將文件的**文字面**朝上，放入進紙槽中並將原稿的左邊與進紙槽的左邊對齊。

當文件自動被饋入時，掃描器即開始掃描。當掃描完成時，掃描的影像會儲存在記憶卡。



\*掃描器預設的預覽模式可以讓你在掃描完成後立即以每張影像2秒鐘的速度瀏覽掃描的影像。注意: 預覽模式不支援 PDF 檔案格式。

---

## 3.6 在液晶螢幕預覽影像

本產品讓你在掃描後或其他時間，迅速瀏覽JPEG影像。你也可以播放模式瀏覽全部的影像。

### 3.6.1 設定預覽模式

掃描器預設的預覽模式可以讓你在掃描完成後立即以每張影像2秒鐘的速度瀏覽掃描的影像。(預覽模式不支援 PDF 檔案格式)。預覽模式提供兩個選項，按 ▲ 來儲存影像(預設) 或按 ▼ 來刪除影像。

預覽模式被關閉時，JPG 的掃描影像會儲存在記憶卡中，而不顯示掃描的影像。

*\*預覽模式被關閉時，使用較少的電力，所以可以讓你掃描更多的文件。*


請依照下列步驟來關閉預覽模式：

1. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按 ▲ 進入 **Menu** (選單) 模式。
2. 按 ▼ 到 **Preview** 項目，再按 ⏻ 來確認。
3. 按 ▼ 到 **Off** 項目，再按 ⏻ 來確認。
4. 按 ⏪ 回到上一個畫面。



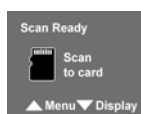
預覽模式

### 以播放模式瀏覽全部的影像

1. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按 ▼ 進入 **Display** (播放) 模式。
2. 影像會以檔案名稱的字母順序自動播放。
3. 暫停播放請按 ⏻ ; 重新開始再按 ⏻。
4. 按 ⏪ 退出播放模式。



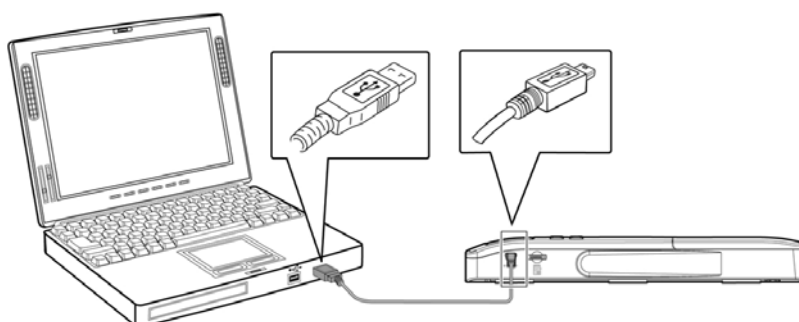
## 瀏覽單張影像



1. 當螢幕出現就緒畫面時，按 **▼** 進入 **Display** (播放) 模式。
2. 影像會以檔案名稱的字母順序自動播放。
3. 按 **▲/▼** 瀏覽前一張或下一張影像。
4. 按 **⏮** 回到播放模式及就緒狀態。

## 3.7 瀏覽或下載掃描的影像 (PC)

1. 要瀏覽或下載掃描的影像，你可以將 micro SD 記憶卡取下來，插入讀卡機中；或是用USB 連接線將本產品與你的電腦連接起來，從電腦中讀取你的影像(請記得將掃描器的電源開關打開)。



\* 當掃描器成功與你的電腦連接起來時，所有的功能會被暫停，USB 連接的畫面會顯示。



### 注意事項:

建議將記憶卡取下來，插入讀卡機中，再將讀卡機連接到電腦，從電腦中瀏覽或下載掃描的影像。如果記憶卡沒有取下來，直接用USB 連接線將掃描器與電腦連接起來，從電腦中瀏覽或下載掃描的影像，電池的電力會很快被消耗掉。

2. 你的電腦會將讀卡機或掃描器辨認為一個「可移動式磁片」。
3. 點選「可移動式磁片」，你會發現有一個「DCIM」的目錄已被建立，所有掃描的 PDF 檔會儲存在「DCIM」目錄下的「200DOC」子目錄中，而 JPEG 檔格式會儲存在「100PHOTO」子目錄中。起始檔案名為 IMG\_0001.pdf 或 IMG\_0001.jpg，依照序號遞增。

---

每一個掃描影像的命名方式：首碼為 IMG，後接4個數字序號，中間以底線來連接。例如：IMG\_0001.jpg, IMG\_0001.pdf。如果檔案名稱達到 IMG\_9999.jpg，另一個新的子目錄「101PHOTO」或「201DOC」會自動產生以儲存後續的文件。

每一個子目錄「200DOC」可儲存 9999 個檔案，超過後，「201DOC」子目錄會被建立，一直到「299DOC」。

每一個子目錄「100PHOTO」可儲存 9999 個檔案，超過後，「101PHOTO」子目錄會被建立，一直到「199PHOTO」。

### 3.7.1 基本電腦系統需求

作業系統: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8  
Mac 10.5 或更新 (Mac 只用於 檔案傳輸)

USB 埠: 萬用序列介面 (USB 2.0)/USB 1.1

### 3.7.2 連接電腦後

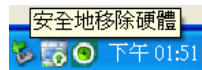
你可以將 micro SD™ 記憶卡取下來，插入讀卡機中；或是用USB 連接線將本產品與你的電腦連接起來，從電腦中讀取你的影像(請記得開啓掃描器的電源)。

你的電腦會將讀卡機或掃描器辨認為一個「可移動式磁片」(F: F 代表磁碟機字母)，你可以將「可移動式磁片」內的圖檔複製到電腦中，作進一步的編輯。

### 3.7.3 安全地移除USB 裝置

使用完 USB 裝置(讀卡機或掃描器)的時候，請依照下列步驟，安全地將讀卡機或掃描器從你的電腦中移除:

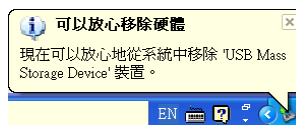
1. 將滑鼠游標移到「安全地移除硬體」圖示。



2. 點選「安全地移除硬體」圖示，螢幕會出現以下訊息。

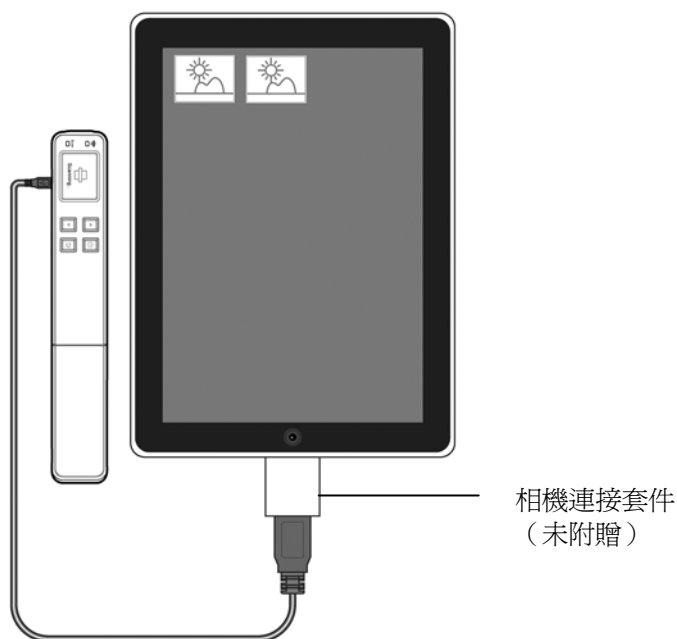


3. 點選「安全地移除 USB Mass Storage Device ...」圖示，螢幕出現[可以放心移除硬體]訊息後，你就可以移除 USB 連接線了。



### 3.8 瀏覽或下載掃描的影像 (iPad)

1. 使用蘋果公司的相機連接套件（未附贈），將USB連接線的接頭，插入iPad的相機連接套件接頭。
2. 約 3 秒鐘後，iPad 螢幕會顯示掃描器記憶卡內之影像。
3. 選擇螢幕底下的「輸入全部」鍵，即可將記憶卡內之影像導入iPad 的相簿內。



### 3.9 使用文字光學辨認軟體

附贈的應用軟體具有文字光學辨認的技術，可以讓你將影像文字轉為可編輯或可搜尋的文字。關於如何使用這個功能的詳細資訊，請參考軟體光碟片內的該軟體的使用手冊或線上說明文件。

---

## 3.10 選擇你需要的掃描設定

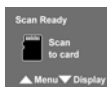
你可以針對不同的文件修改掃描的設定。

### 3.10.1 解析度

解析度是指每一英吋所掃描的點數，單位為 dots per inch (dpi)，通常點數愈高，解析度即愈高。

本產品提供三種解析度，300 dpi(預設)、600 dpi 及 1200 dpi (高品質)。 \* 1200 dpi: 限手持掃描 - MiWand 2 Wi-Fi 機種才有提供!

請依照下列步驟來選擇你需要的解析度:

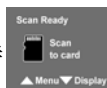


1. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按  進入 **Menu** (選項) 模式。
2. 按  到 **Resolution** 項目，再按  來確認。
3. 按  到你需要的解析度，再按  來確認。
4. 按  回到上一個畫面。

### 3.10.2 色彩模式

本產品提供兩種色彩模式，**Color** [彩色(預設), 適合照片] 及 **Black and White** (黑白, 適合主要含文字的文件)。

請依照下列步驟來選擇你需要的解析度:



1. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按  進入 **Menu** (選項) 模式。
2. 按  到 **Color Mode** 項目，再按  來確認。
3. 按  到你需要的色彩模式，再按  來確認。
4. 按  回到上一個畫面。

### 3.10.3 儲存格式

本產品提供兩種檔案格式，**JPEG**（預設，適合照片）及 **PDF**（適合主要含文字的文件）。

請依照下列步驟來選擇你需要的檔案格式：

1. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按  進入 **Menu**（選項）模式。
2. 按  到 **Save Format** 項目，再按  來確認。
3. 按  到你需要的檔案格式，再按  來確認。
4. 按  回到上一個畫面。

### 3.10.4 關閉液晶螢幕

爲了節省電力，本產品提供選項讓你在一定的時間如果沒有操作，即自動關閉液晶螢幕。選項包括 45 秒（預設）、90秒、及 3 分鐘。

要開啓液晶螢幕，按任何一個按鍵皆可。

請依照下列步驟來選擇自動關閉液晶螢幕的時間：

1. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按  進入 **Menu**（選項）模式。
2. 按  到 **LCD Off** 項目，再按  來確認。
3. 按  到你需要的設定，再按  來確認。
4. 按  回到上一個畫面。

### 3.10.5 自動關機

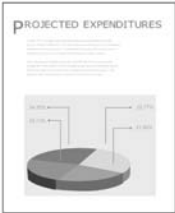
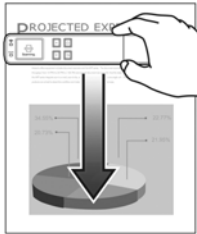

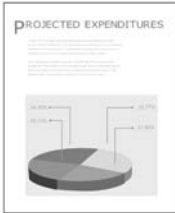
爲了節省電力，本產品提供選項讓你在一定的時間如果沒有操作，即自動關機。選項包括 90 秒 (預設)、3 分鐘、及 5 分鐘。

請依照下列步驟來選擇自動關機的時間：

1. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按  進入 **Menu** (選項) 模式。
2. 按  到 **Power Saving** 項目，再按  來確認。
3. 按  到你需要的設定，再按  來確認。
4. 按  回到上一個畫面。

### 3.10.6 反鏡相 (限於掌上型掃描)

當反鏡相[Anti-mirror] 開啓時 (預設)，本產品可以讓你不論從上到下或從下到上掃描，都可以得到正確的影像。(掃描器自動偵測掃描的方向，如果你從下到上掃描，掃描的影像會被左右及上下反轉，讓你得到正確的影像。) 當反鏡相[Anti-mirror] 被關閉時，如果你從下到上掃描，掃描的影像不會被反轉，而是左右及上下顛倒。

原稿	掃描或使用方向 (Anti-Mirror: on)	掃描的影像
	 或 	
	從上到下	從下到上

請依照下列步驟關閉反鏡相[Anti-mirror]功能：

1. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按  進入 **Menu** (選項) 模式。
2. 按  到 **Anti-Mirror** 項目，再按  來確認。
3. 按  到你需要的設定，再按  來確認。
4. 按  回到上一個畫面。

### 3.10.7 格式化記憶卡

**警告 !:** 如果格式化記憶卡，所有的檔案都會被刪除。

請依照下列步驟來格式化記憶卡：

1. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按  進入 **Menu (選項)** 模式。
2. 按  到 **Card Format** 項目，再按  來確認。
3. 按  來選擇 **Yes**。
4. 再按  來確認。
5. 完成格式化後，**Menu (選單)** 模式會出現。
6. 按  回到上一個畫面。

### 3.10.8 自動裁切 (限於饋紙掃瞄)

將饋紙底座與掃瞄器連接起來使用饋紙掃瞄時，整個裝置就具有「**自動裁切**」的功能 – 根據原稿的尺寸裁剪影像，如下圖所示。



原稿/開啓[自動裁切] (預設)



關閉[自動裁切]

請依照下列步驟關閉[自動裁切]功能：

1. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按  進入 **Menu (選項)** 模式。
2. 按  到 **Auto-crop** 項目，再按  來確認。
3. 按  到你需要的設定，再按  來確認。
4. 按  回到上一個畫面。

---

### 3.10.9 校正顏色

在一般情況下，不需要執行校正。只有在影像顏色明顯不正常時，掃描器才需要校正以使接觸式感應器 Contact Image Sensor (CIS) 恢復原有顏色的精準。關於校正的步驟，請參考“**校正掃描器**”章節。

### 3.10.10 語言

本產品的液晶螢幕，提供多種顯示的語言，包括 English (英文)、German (德文)、French (法文)、Dutch (荷蘭文)、Italian (義大利文)、Spanish (西班牙文)、Japanese(日文)、Korean(韓文)、Chinese Simplified (中文簡體)、Chinese Traditional (中文繁體)等。但顯示的語言依你的所在地而有不同的選項。

請依照下列步驟選擇你需要的語言：

1. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按  進入 **Menu** (選項) 模式。
2. 按  到 **Language** 項目，再按  來確認。
3. 按  到你需要的語言，再按  來確認。
4. 按  回到上一個畫面。



### 3.10.11 出廠預設值

任何時候，你都可以將設定重新設回出廠預設值。

請依照下列步驟來回到出廠預設值：

1. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按  進入 **Menu** (選項) 模式。
2. 按  到 **Factory Default** 項目，再按  來確認。
3. 按  來選擇 **Yes**。
4. 再按  來確認。
5. 設回出廠預設值後，本產品會自動關機，按  來開啓掃瞄器的電源。
6. 按  回到上一個畫面。

### 3.10.12 關於

**【關於】專案**顯示本產品的韌體與校正資訊。連系客戶服務部門時，這些資訊對找尋問題的解答會有幫助。

請依照下列步驟來瀏覽機台的訊息：

1. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按  進入 **Menu** (選項) 模式。
2. 按  到 **About** 項目，再按  來確認。
3. 按  到你需要的專案，再按  來確認。
4. 按  回到上一個畫面。

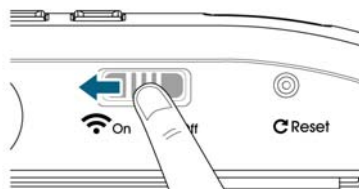
## 4. 透過 Wi-Fi 取得掃描的影像

透過內建的Wi-Fi 無線基地台，你可以用無線的方式將掃描器與你的電腦、Android 或 iOS的平板電腦、或智慧型手機連接起來，以便瀏覽掃描器中的影像，並將影像複製到你的裝置。

**注意事項:** 本掃描器內建的 Wi-Fi 只提供瀏覽、下載、或刪除影像的功能，無法提供上網的功能。

### 4.1 透過 Wi-Fi 取得影像

1. 將掃描器背面的 Wi-Fi 模式開關推至“開啓” (On) 的位置。



2. 當訊號在處理時，請等候約 40 秒，這時藍色 Wi-Fi 指示燈會閃爍，而螢幕會顯示可以連皆 Wi-Fi 的畫面。



3. 要將掃描器連接到 iPhone, iPad 或 Android 系統的裝置，請用該裝置的 Wi-Fi 設定來選擇掃描器的網路 ID，如 “Avision-XXXX” [後面 4 碼代表掃描器的 MAC 位置]。



- **PC 使用者:** 點選 Wi-Fi 網路圖示，然後選擇掃描器的網路 ID，如 “Avision-XXXX” ，然後選擇 “連接” ，等待已經連接的訊息。
- **Mac 使用者:** 點選【蘋果圖示】→【系統偏好設定】→【Internet 與無線網路】→【網路】，然後選擇掃描器的網路名稱，如 “Avision-XXXX” ，等待已經連接的訊息。
- **iPhone 或 iPad 使用者:** 點選【設定】→【Wi-Fi】→掃描器的網路 ID 名稱(Avision-XXXX)。

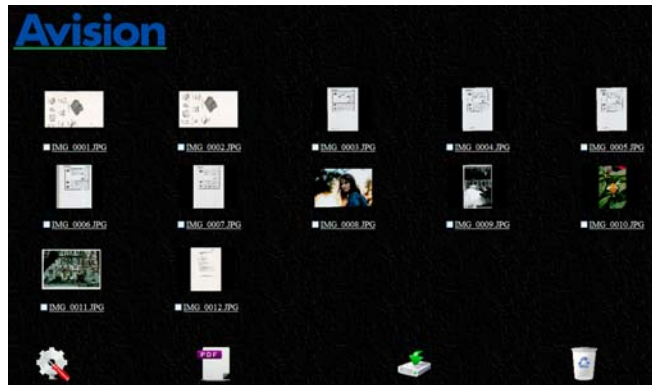
- 
- **Android 系統使用者:** 點選【設定】→【無線與網路】→【Wi-Fi 設定】→ 掃描器的網路 ID 名稱 (Avision-XXXX)，然後選擇“連接”，等待已經連接的訊息。

4. 打開網頁瀏覽器， **Avision PhotoView** 頁面自動顯示出來。

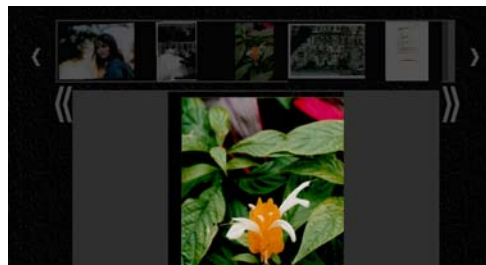
- **PC 使用者:** 點選【開始】→【程式集】→【Internet Explorer】。
- **Mac, iPhone 或 iPad 使用者:** 點選 **Safari** 圖示。
- **Android 系統使用者:** 步驟因裝置而不同，通常可點選在首頁的瀏覽器圖示。

如果 **Avision PhotoView** 頁面沒有自動顯示出來，你可以在網址欄內打比下網址：  
<http://www.google.com> 或 <http://10.10.100.1>，這樣 “Avision PhotoView” 頁面就會顯示出來。

5. 登錄畫面會短暫地顯示，然後儲存在掃描器內建的記憶體或外接的 microSD card 記憶卡內的影像會自動顯示出來。



6. 點選任何一張影像，瀏覽全螢幕的影像。



## 4.2 使用其他功能



(“設定” 按鍵)

點選“設定”按鍵，“設定”畫面會出現。透過“設定”畫面，你可以改變掃描器的網路名稱 (Avision-XXXX)，或是設定一個密碼或使用者名稱來保護你的影像。



(“PDF” 模式按鍵) (“JPG” 模式按鍵)

- 預設的顯示圖檔為 JPG。要瀏覽全螢幕的影像，請點選單一圖片；頁面會自動播放所有的影像。
- 要瀏覽 PDF 檔案，點選“PDF”模式按鍵，所有的 PDF 檔案都會出現。點選每個 PDF 檔案，將檔案備份在你的裝置中。如果要瀏覽每個 PDF 檔案的內容，你必須要在你的裝置內先安裝瀏覽 PDF 檔案的應用軟體。
- 要回去瀏覽 JPG 檔案，請點選“JPG”模式按鍵。



(下載按鍵)

經由下載按鍵，你可以很容易地將掃描器內的影像下載到你的電腦或裝置中。

1. 點選你要下載的影像檔檔名旁邊的小方框。
2. 點選下載按鍵 (Download):

**電腦:** 一個開啟或儲存對話框會顯示，如果是儲存對話框，儲存路徑的對話框會顯示。

**平板電腦及智慧型手機:** 檔案自動下載到圖片庫內中一個名稱為“下載”的資料庫。

### iPhone/iPad 裝置:

1. 開啟 Safari 瀏覽器，“Avision PhotoView”頁面會出現。
2. 點選你要下載的影像檔檔名旁邊的小方框，再按“下載”按鍵。
3. 自動播放模式會開始進行。
4. 在自動播放模式下，長按你要下載的影像約 1~2 秒鐘，選擇“儲存影像”。
5. 選擇的影像會儲存到裝置的“照片”中。

---

### 注意事項:

- 請注意雖然你選擇多張影像或文件，但是一次只能下載一張圖片。
  - 要瀏覽或下載 PDF 檔案，你必須另外安裝瀏覽 PDF 檔案的應用程式 例如 Adobe Reader 等。
- 

### Android 系統裝置:

1. 開啟瀏覽器，“Avision PhotoView” 頁面會出現。
2. 點選你要下載的影像檔檔名旁邊的小方框。
3. 點選下載的圖示 ( )。
4. 選擇的圖片或文件會開始下載。
5. 圖片或文件可以在你的圖片庫中被找到。

---


### 注意事項:

- 請注意多張影像或文件可以一次同時下載。
  - 下載圖片或文件的儲存路徑，因不同的裝置而異。
- 



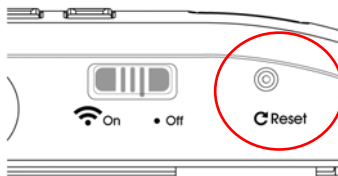
(刪除按鍵)

經由刪除按鍵，你可以很容易地將掃描器內的影像刪除。

1. 點選你要刪除的影像檔檔名旁邊的小方框。
2. 點選“刪除”()按鍵。
3. 選擇的檔案會自動被刪除(不會出現“確認”對話框)。

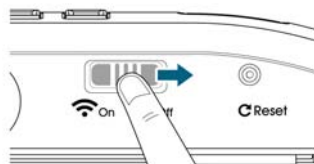
## 4.3 重設登錄資訊

如果你忘了登錄的使用者名稱與密碼，你可以按“Reset”孔將設定恢復到出廠預設值(沒有使用者名稱與密碼)。“Reset”孔位於掃描器背面“Wi-Fi”開關的旁邊。用一個細長的針插入“Reset”孔即可。



## 4.4 離開 Wi-Fi 模式

要離開 Wi-Fi 模式，只要將掃描器背面的 Wi-Fi 模式開關推到“關閉” (Off) 的位置即可。



---

### 注意事項:

當你使用 Wi-Fi 模式時，掃描器不會像平常一樣啓動自動關機模式。所以使用 Wi-Fi 模式時，請記得將掃描器與電腦連接起來或透過變壓器來連接電源。

---

**重要須知:** 當掃描器內的影像已下載到你的裝置時，請記得將你的電腦或裝置的 Wi-Fi 網路名稱改爲你平常使用的 Wi-Fi 網路，以便可以正常連接網路、接收電子郵件。

---

## 5. 保養






### 5.1 校正本產品

如果掃描的影像顏色看起來不理想或有明顯色偏時、掃描 8 千次以上、或是有一段時間沒有使用時，本產品可能需要校正以使感應器恢復至原本的精確度。要校正本產品，請依照下列方式來執行。

*\*校正掃描器只能在不連接饋紙底座時進行。*

1. 確認電池的電力充足以及記憶卡有插入。
2. 將校正卡從塑膠袋中拿出，放在桌面上(文字面朝上)。
3. 將掃描器從饋紙底座中移出。
4. 將掃描器放在校正卡白色區域的頂端。

*\* 確認校正卡是乾淨的 (沒有灰塵或有顏色的物體在上面)。*

5. 當螢幕出現就緒畫面時 ，按  進入 **Menu** (選單) 模式。
6. 按  到 **Calibration** 項目，再按  來確認。
7. 按  選擇 **YES**。
8. 掃描器進入校正模式，將掃描器在**白色區域**上往下移動。
9. 校正完成後，掃描器會自動關機。
10. 將校正卡放回塑膠袋，放在安全的地方便於下次使用。



---

### 使用校正卡注意事項:

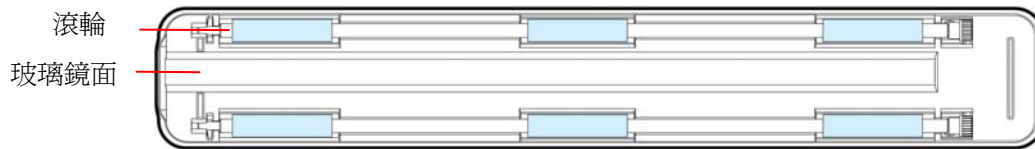
- 不要中斷校正過程中的任何一個步驟，否則校正會失敗，需要重新再校正。
  - 當影像的顏色不理想或有明顯色偏時，才進行校正。
  - 確認電池的電力充足。
  - 確認記憶卡有插入。
  - 請將校正卡保持乾淨。任何一點灰塵都有可能讓校正卡失效或影響校正結果。
  - 只能使用**本校正卡**來進行校正。
- 

## 5.2 清理滾輪及玻璃鏡面

如果發現掃描的影像上有直線條時，可能是由於滾輪及玻璃鏡面上沾有灰塵的緣故，請用隨機附贈的清潔布清潔本產品的滾輪及玻璃鏡面。

### 清潔步驟:

1. 將掃描器的底部朝上。
2. 拿出隨機附贈的清潔布，擦拭玻璃鏡面及所有的滾輪，如下圖所示:



---

### 注意事項:

- 當清潔滾輪及玻璃鏡面時，清潔布上沾一點酒精(95%)會更好。
  - 不要使用含有腐蝕性的清潔劑來清潔本產品，否則塑膠的材質可能會受損。
  - 確定文件或照片的表面上沒有訂書針或迴紋針，否則玻璃鏡面可能會受損。
-



## 6. 排除錯誤指南

### 6.1 常見問題與答覆

Q：	為什麼我的掃描器不能掃描？
A：	掃描器可能是在 Wi-Fi 模式，必須先把 Wi-Fi 模式關閉才可以使用掃描的功能。
問：	無法開啓掃描器電源。
答：	電池可能沒有電或沒有正確地插入，請將電池充電或重新正確地插入電池。
問：	掃描時，無法將影像儲存起來。
答：	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 請正確地插入 micro SD™ 記憶卡。</li><li>2. micro SD™ 記憶卡可能沒有足夠的空間，請將 micro SD™ 記憶卡裏儲存的檔案下載到電腦中，以釋放更多的空間。</li></ol>
問：	掃描器與電腦連接時，電腦無法辨認掃描器（即你無法找到「卸除式磁片」）。
答：	確定所有的連接線已被正確地連接起來，如果需要的話，你可以重新開機。
問：	掃描的影像被扭曲。
答：	掃描速度太快，請重新用較慢的速度再掃描一次。

<b>問：</b>	<b>影像上面有奇怪的線條或影像不清楚。</b>
<b>答：</b>	請檢查下列事項： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原稿是否有刮傷或不乾淨？</li> <li>2. 掃瞄之前，請清除原稿上的灰塵或污點。</li> <li>3. 如果本產品已使用很久都沒有清潔與校正。請清潔與校正本產品。(請參考本文第五章)</li> </ol>

<b>問：</b>	<b>在記憶卡內的影像為什麼都是同一個日期？</b>
<b>答：</b>	本產品並沒有內部的時鐘來顯示即時的時間，所以時間與日期都是出廠時固定的時間。

<b>問：</b>	<b>如何分辨掃瞄器使用的解析度？</b>
<b>答：</b>	本產品的指示燈顏色顯示選擇的解析度：綠燈恆亮 = 300 dpi, 橘燈恆亮 = 600 dpi, 橘燈閃爍 = 1200 dpi (1200 dpi 限於手持式掃瞄 MiWand 2 Wi-Fi 機種!)

<b>問：</b>	<b>為什麼掃瞄的影像出現有線條的、灰色或紅色的色塊？</b>
<b>答：</b>	掃瞄器的電力不足。請將電池電力充飽再重新掃瞄。

<b>問：</b>	<b>掃瞄器觸摸時感覺溫度略高，這是正常的嗎？</b>
<b>答：</b>	在正常情況下，本產品經過長久使用後或充電時，會散發出微量的熱氣。如果本產品會散發出異味或觸摸時感覺溫度略高，請立即關閉電源。

## Wi-Fi 模式:

<b>Q :</b>	<b>為什麼我沒有辦法看到掃描器的 Wi-Fi 網路名稱 [SSID]?</b>
<b>A :</b>	確認掃描器背面的 Wi-Fi 模式開關推至“開啓” (On) 的位置。如果 Wi-Fi 的連接還在倒數的狀態，並一直等候直到螢幕出現“00”，同時藍色指示燈亮起為止。
<b>Q :</b>	<b>使用 Wi-Fi 模式時，電池的耗電會比平常多嗎?</b>
<b>A :</b>	是的，當你使用 Wi-Fi 模式時，掃描器不會像平常一樣啓動自動關機模式。所以使用 Wi-Fi 模式時，請記得將掃描器與電腦連接起來或透過變壓器來連接電源。
<b>Q :</b>	<b>為什麼當我中斷連接掃描器的 Wi-Fi 網路時，我沒有辦法收電子郵件 或瀏覽網頁?</b>
<b>A :</b>	當掃描器內的影像已經全部被下載到你的裝置時，請記得將你的電腦或裝置的 Wi-Fi 網路名稱改為你平常使用的 Wi-Fi 網路名稱以便正常接收電子郵件或瀏覽網頁。
<b>Q :</b>	<b>為什麼我的瀏覽器無法出現掃描器的 Avision PhotoView 頁面以及 Avision PhotoView 的自動播放模式?</b>
<b>A :</b>	裝置的瀏覽器可能有開啓 proxy 設定，或是瀏覽器的預設首頁網址含有 https 設定。在這些情形下，請在網址欄內打以下網址： http://www.google.com 或 http://10.10.100.1，這樣“Avision PhotoView”頁面就會顯示出來。
<b>Q :</b>	<b>為什麼無法看到剛剛掃描完的影像?</b>
<b>A :</b>	請按瀏覽器中的“更新”，如果還是沒有看到新的影像，請在瀏覽器中刪除瀏覽歷程紀錄(工具>網際網路選項)

<b>Q :</b>	<b>當我使用 Wi-Fi 時，為什麼無法取得影像？</b>
<b>A :</b>	如果使用 microSD 記憶卡，當你正在使用 Wi-Fi 模式時，請勿移除 microSD 記憶卡。如果你在此時移除記憶卡，你必須重新啓動掃描器並再重新連接 Wi-Fi。

<b>Q :</b>	<b>為什麼我仍然看到剛才用 I.E. 刪除的檔案？</b>
<b>A :</b>	部份 I.E. 7 或 8 SP2 無法成功刪除檔案。你可以從液晶螢幕的預覽狀態下刪除影像，或用 USB 線與電腦連接起來，再用檔案管理員來刪除影像。

<b>Q :</b>	<b>掃描器支援所有的瀏覽器嗎？</b>												
<b>A :</b>	不同的瀏覽器有不同的規格。以下的瀏覽器以及版本已經過內部測試，可以支援本產品： <table border="1"> <thead> <tr> <th>瀏覽器種類</th> <th>版別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Internet Explorer</td> <td>7.0、8.0、以及 9.0</td> </tr> <tr> <td>Google Chrome</td> <td>19.0 PC 以及 Mac 自動播放模式依瀏覽器設定而異</td> </tr> <tr> <td>Safari</td> <td>6.0 Mac、5.1.7 PC</td> </tr> <tr> <td>iOS Safari</td> <td>5.1 或以上 (iPhone, iPad, 或 iPod)</td> </tr> <tr> <td>Android WebKit</td> <td>2.3、3.01或以上 (Android 系統的平板電腦)</td> </tr> </tbody> </table>	瀏覽器種類	版別	Internet Explorer	7.0、8.0、以及 9.0	Google Chrome	19.0 PC 以及 Mac 自動播放模式依瀏覽器設定而異	Safari	6.0 Mac、5.1.7 PC	iOS Safari	5.1 或以上 (iPhone, iPad, 或 iPod)	Android WebKit	2.3、3.01或以上 (Android 系統的平板電腦)
瀏覽器種類	版別												
Internet Explorer	7.0、8.0、以及 9.0												
Google Chrome	19.0 PC 以及 Mac 自動播放模式依瀏覽器設定而異												
Safari	6.0 Mac、5.1.7 PC												
iOS Safari	5.1 或以上 (iPhone, iPad, 或 iPod)												
Android WebKit	2.3、3.01或以上 (Android 系統的平板電腦)												

## 6.2 排除錯誤訊息

掃描過程中，如果有錯誤訊息，紅色錯誤指示燈會閃爍，同時液晶螢幕會顯示錯誤訊息，要排除錯誤訊息，請參考下表。

錯誤訊息	問題/原因	解決方法
<b>Insert Memory Card</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 沒有插入micro SD記憶卡</li> <li>2. 無法辨認micro SD記憶卡</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 插入micro SD記憶卡。</li> <li>2. 請更換micro SD記憶卡。</li> </ol>
<b>Card Full</b>	記憶卡容量已滿；無法將掃描的影像儲存起來	將記憶卡內部份的檔案刪除或更換micro SD記憶卡。
<b>*Low battery</b>	電量過低	更換電池(如果使用充電電池請重新充電)。
<b>No image scanned</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 沒有偵測到掃描資訊.</li> <li>2. 使用者沒有執行掃描的動作.</li> </ol>	請稍後等待這個訊息消失。
<b>Format Fail</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 格式化錯誤/無法辨認micro SD記憶卡</li> <li>2. 記憶卡檔案系統不是 FAT16/FAT32</li> </ol>	使用另外一張micro SD記憶卡。
<b>Calibration Fails</b>	校正錯誤	請參考使用手冊，再做一次校正。
<b>Scanned speed too fast</b>	掃描的影像被扭曲。(可能是掃描的速度太快)	重新用較慢的速度再掃描一次。
<b>無</b>	掃描的影像出現直線條。(掃描器的玻璃鏡面及滾輪可能沾有灰塵。)	使用隨機附贈的清潔布擦拭掃描器的玻璃鏡面及滾輪。

### 注意事項:

如果液晶螢幕顯示低電量時，建議你在這個時候更換電池，以免發生掃描的影像不完全或碰到其他操作上的問題。

---

## 6.3 技術服務

虹光技術服務部提供周全的虹光掃瞄器技術服務。當您與本部連絡之前，請您準備下列的資料：

- \* 掃瞄器的序號和校正號碼（在掃瞄器的底部）。
- \* 電腦硬體設備（例如，您的 CPU 種類，RAM大小，硬碟可用空間，顯示卡...）
- \* 您所使用的軟體應用程式名稱及版本。
- \* 您所使用之掃瞄器驅動程式的版本。

請用下列方式與我們連絡：

### 總部

**虹光精密工業股份有限公司**  
30077 新竹科學園區研新一路二十號  
電話: +886 (3) 578-2388  
客服專線: 0800-600-785  
傳真: +886 (3) 577-7017  
電子郵件位址: [service@avision.com.tw](mailto:service@avision.com.tw)  
網址: [http:// www.avision.com.tw](http://www.avision.com.tw)

### 美加地區

**Avision Labs, Inc.**  
6815 Mowry Ave., Newark CA 94560, USA  
TEL: +1 (510) 739-2369  
客服專線: 1-888-909-7888  
FAX: +1 (510) 739-6060  
E-MAIL: [support@avision-labs.com](mailto:support@avision-labs.com)  
Web Site: <http://www.avision.com>

### 大陸地區

**虹光精密工業(蘇州)有限公司**  
江蘇省蘇州市蘇州工業園區蘇虹西路9號 郵編: 215021  
電話: +86-512-62565888  
客服專線: +86-400-185-8566  
傳真: +86-512-62560115  
郵箱: [shop@avision.com.cn](mailto:shop@avision.com.cn)  
網址: <http://www.avision.com>

### 歐洲地區

**Avision Europe GmbH**  
Bischofstr. 101 D-47809 Krefeld Germany  
TEL: +49-2151-56981-40  
FAX: +49-2151-56981-42  
E-MAIL: [info@avision-europe.com](mailto:info@avision-europe.com)  
Web Site: <http://www.avision.de>

## 7. 產品規格

規格若有變動，不另通知。

項目		敘述
<b>Regulatory model number</b>		HF-1303S
影像感應器		接觸式影像感應器 (CIS)
液晶顯示幕		1.8" TFT LCD
記憶體		內建 128MB NAND Flash
最大紙張尺寸		8.5" x 14" (216 x 356 mm)
自動關機		3 分鐘
輸出影像格式		JPEG, PDF
解析度		300 dpi/600 dpi/1200 dpi (1200 dpi 限於手持式掃瞄 MiWand 2 Wi-Fi 機種!)
介面	記憶卡	microSD™ 記憶卡
	USB	相容於 USB 2.0 的 Micro USB 連接埠
電源:		
手持型掃瞄器		與 NP45 (3.7V, 700mAh) /CA NP45 (3.7V, 700mAh)相容的鋰電池
饋紙底座		100-240V, 50/60 Hz (input) 5Vdc, 1.0A (output)
重量		掃瞄器: 250 g 饋紙底座: 413 g 掃瞄器 + 電池: 298 g 掃瞄器 + 饋紙底座: 663 g
尺寸 (寬x長x高)		掃瞄器: 1.6" x 10.1" x 1.4" (41 x 258 x 36 mm) 饋紙底座: 2.7" x 12.6" x 2.2" (69 x 322 x 57 mm)
建議的操作環境		5°C ~ 35°C; 20% RH ~ 85% RH

---

**Wi-Fi 規格:**

<b>標準</b>	符合 IEEE 802.11 b/g/n	
<b>無線區域網路 Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>頻率範圍 Frequency Range</b>	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>可選擇頻道 Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	802.11b/g:	美國, 加拿大 (FCC): 11 channels (2.412GHz~2.462GHz) 歐洲 (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz) 日本 (TELEC): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)
<b>資料速度 Data Rate</b>	802.11n: up to 150Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
<b>傳輸電源 Transmit Power(EIRP)</b>	11n HT40 MCS7 : +13 dBm 11g OFDM: +15 dBm 11b CCK: +18 dBm	
<b>安全性 Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed, 802.1x and 802.11i	