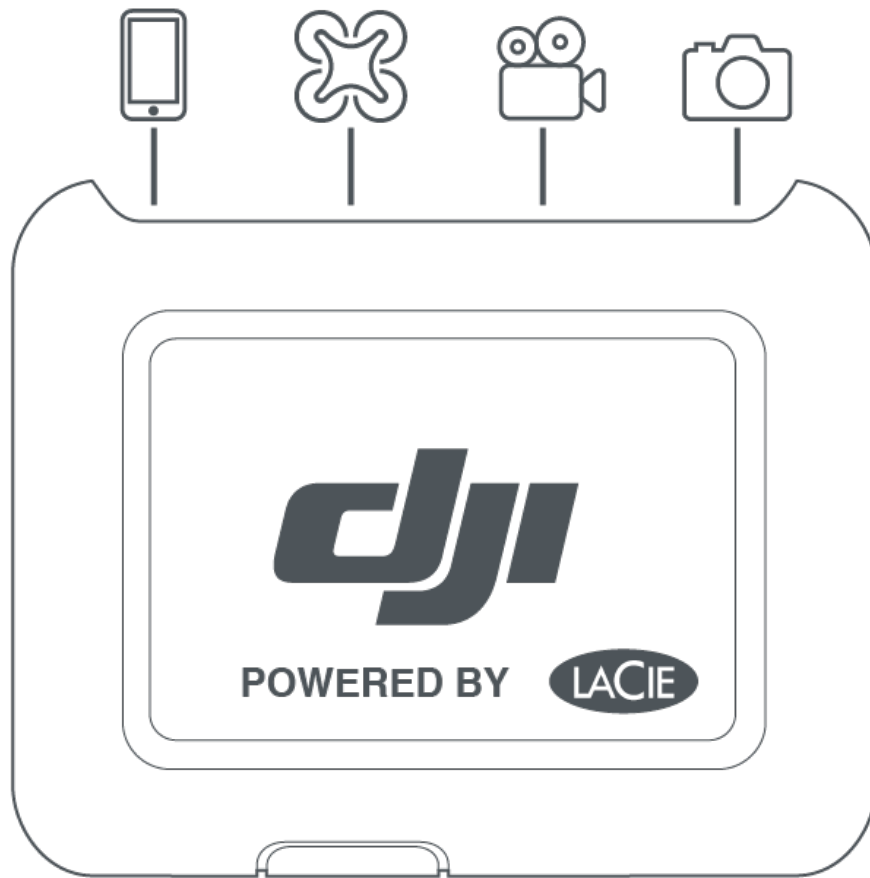




# DJI COPILOT 使用者手冊



按一下此處存取該文件  
最新線上版本。您也可以找到最新內容，以及可擴展圖像、簡易導覽和搜尋功能。

# Contents

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| <b>1 概觀</b>                   | <b>5</b>  |
| 連接埠                           | 6         |
| LCD 指南                        | 6         |
| 規格                            | 18        |
| • 機殼尺寸                        | 18        |
| • 機殼重量                        | 18        |
| • 電氣                          | 18        |
| • 溫度範圍                        | 19        |
| • 您的裝置可能會變熱                   | 19        |
| • 若您看見溫度警告畫面                  | 19        |
| <b>2 安裝</b>                   | <b>20</b> |
| 步驟 1：安裝 Copilot BOSS 應用程式     | 20        |
| 步驟 2：準備及連接電源線                 | 20        |
| 步驟 3：將您的行動裝置連接到 DJI Copilot   | 21        |
| 步驟 4：偵測您的行動裝置並啟動 Copilot BOSS | 22        |
| 您已完成設定                        | 23        |
| • 使用 Copilot BOSS 複製和移動檔案     | 23        |
| • 連接至 PC/Mac                  | 24        |
| • 使用操作按鈕進行簡易複製                | 24        |
| <b>3 操作按鈕掃描</b>               | <b>25</b> |
| 首次按下                          | 25        |
| 第二次按下（在首次按下後 10 秒內）           | 25        |
| <b>4 簡易複製</b>                 | <b>27</b> |
| 正在複製                          | 27        |
| • 取消簡易複製                      | 30        |
| 將連接埠排入簡易複製佇列                  | 30        |
| 簡易複製資料命名慣例                    | 30        |
| <b>5 執行增量複製</b>               | <b>32</b> |
| 增量設定                          | 32        |
| 增量和完整複製                       | 32        |
| 刪除備份資料夾及增量複製                  | 32        |
| <b>6 複製 DJI Copilot</b>       | <b>33</b> |
| 製複設定                          | 33        |
| 複製                            | 33        |

|  |           |
|--|-----------|
| 複製規則 .....                                     | 33        |
| 執行複製 .....                                     | 33        |
| 指派複製硬碟機 .....                                  | 33        |
| 移除複製硬碟機指派 .....                                | 34        |
| 複製硬碟機目錄 .....                                  | 34        |
| <b>7 連接 .....</b>                              | <b>35</b> |
| 行動裝置連接埠 .....                                  | 35        |
| 安全數位 (SD) 卡連接埠 .....                           | 35        |
| USB Type A 連接埠 .....                           | 36        |
| • USB Type A 連接的建議事項 .....                     | 37        |
| • 無人機、DSLR、傻瓜相機和視訊裝置 .....                     | 37        |
| • iPhone、iPad 和 Android 手機/平板電腦 .....          | 37        |
| • USB 集線器 .....                                | 37        |
| • 電腦 - 不建議使用 .....                             | 37        |
| USB-C 連接埠 .....                                | 37        |
| • 有關 USB-C 連接的建議事項 .....                       | 38        |
| • Copilot BOSS 應用程式和 USB-C 連接 .....            | 38        |
| • 從電腦中斷連接後重新整理 .....                           | 38        |
| • DJI Copilot 硬碟機格式 .....                      | 38        |
| • 分割 DJI Copilot 的內建式磁碟機 .....                 | 39        |
| • 集線器 - SD 卡和 USB Type A 連接埠 .....             | 39        |
| • 透過 USB-C 連接行動裝置 .....                        | 39        |
| • 在簡易複製或 Copilot BOSS 應用程式操作期間連接至 PC/Mac ..... | 39        |
| 為您的 DJI Copilot 充電 .....                       | 39        |
| • 電源供應器設備 .....                                | 40        |
| • USB-C 連接 .....                               | 40        |
| 透過 DJI Copilot 為行動裝置充電 .....                   | 40        |
| • 行動裝置連接埠 .....                                | 40        |
| • USB Type A 連接埠 .....                         | 40        |
| • 緩慢充電 .....                                   | 41        |
| 透過 DJI Copilot 為相容裝置充電 .....                   | 41        |
| <b>8 系統事件 .....</b>                            | <b>42</b> |
| 省電模式 .....                                     | 42        |
| • 手動喚醒 DJI Copilot .....                       | 42        |
| • 手動啟動省電模式 .....                               | 43        |
| 操作進行中 .....                                    | 43        |
| <b>9 未偵測到的行動裝置、SD 和 USB 裝置適用的手動操作 .....</b>    | <b>44</b> |
| 手動偵測行動裝置 .....                                 | 44        |
| 手動偵測 USB 裝置以進行簡易複製 .....                       | 44        |
| <b>10 Copilot BOSS 應用程式 .....</b>              | <b>46</b> |

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 功能表和選項 .....             | 46 |
| 選取裝置 .....               | 48 |
| 檢視資料夾和檔案 .....           | 49 |
| • 檢視選項 .....             | 49 |
| 選取資料夾和檔案 .....           | 50 |
| 複製資料夾和檔案 .....           | 50 |
| 移動資料夾和檔案 .....           | 50 |
| 共用檔案 .....               | 50 |
| 刪除檔案 .....               | 51 |
| 檢視資訊 .....               | 51 |
| 重新命名資料夾和檔案 .....         | 51 |
| 旋轉影像 .....               | 52 |
| 開啟檔案 .....               | 52 |
| 使用行動裝置確認簡易複製 .....       | 52 |
| 檢視 Copilot BOSS 設定 ..... | 53 |

## 11 重新啟動 DJI Copilot .....

55

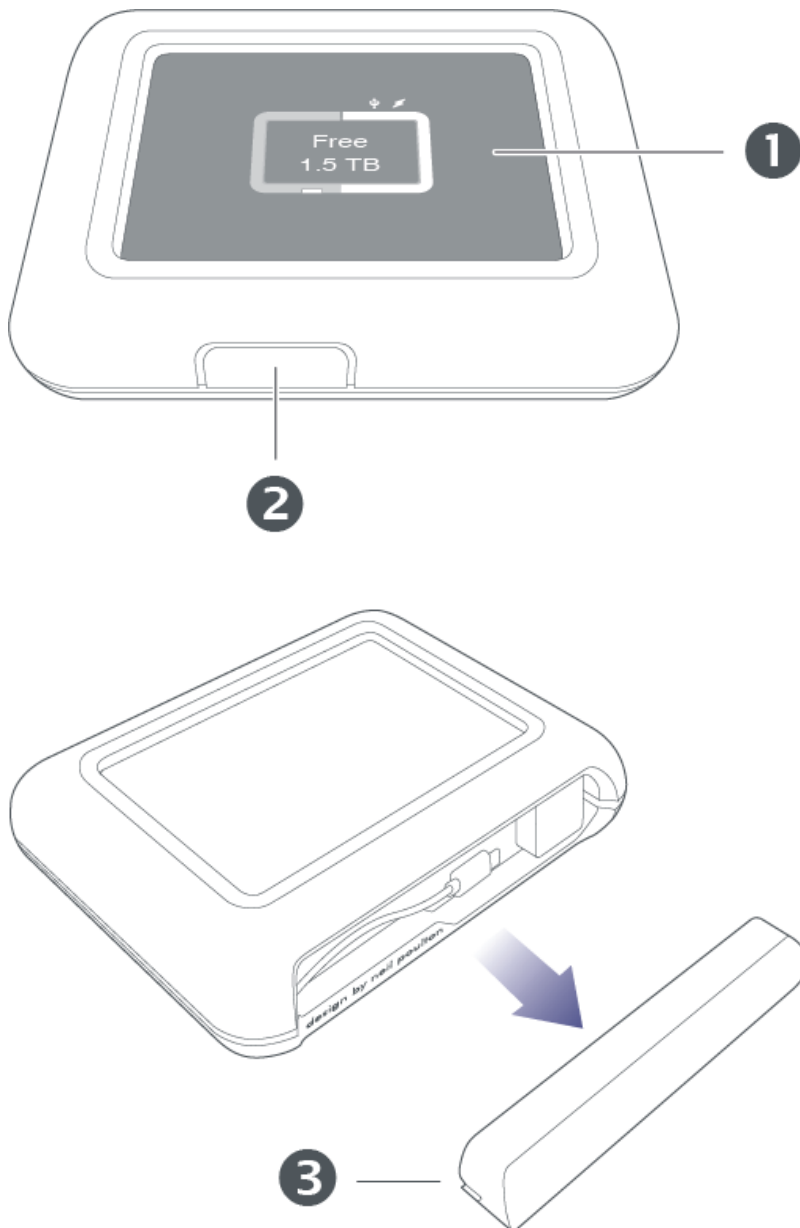
## 12 安全指南 .....

56

|            |    |
|------------|----|
| 電源 .....   | 56 |
| 電池安全 ..... | 56 |

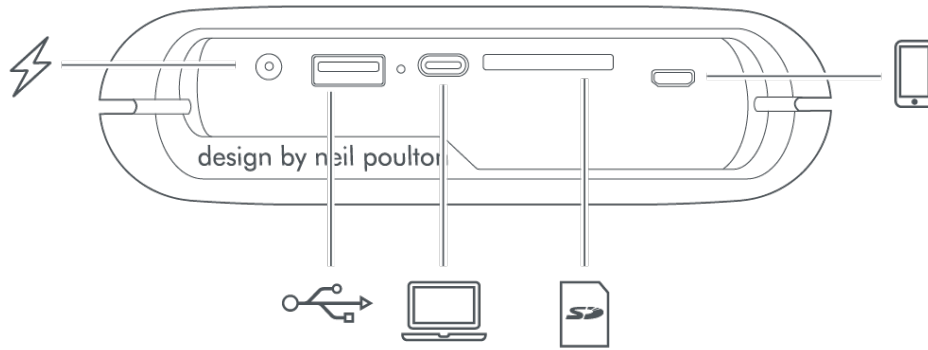
# 概觀

DJI Copilot 可讓您直接從無人機、相機、電話和其他裝置傳輸檔案，且不需要膝上型電腦。透過 LaCie（Android 和 iOS）使用 Copilot BOSS 應用程式檢視並組織內容。



1. LCD
2. Action（操作）按鈕
3. 抽取式連接埠蓋

# 連接埠



為您的 DJI Copilot 充電。僅使用裝置隨附的電源供應器。



USB Type A 連接埠可讓您將各種裝置連接至 DJI Copilot。按下操作按鈕可傳輸所有檔案（簡易複製），或使用 Copilot BOSS 應用程式管理檔案。



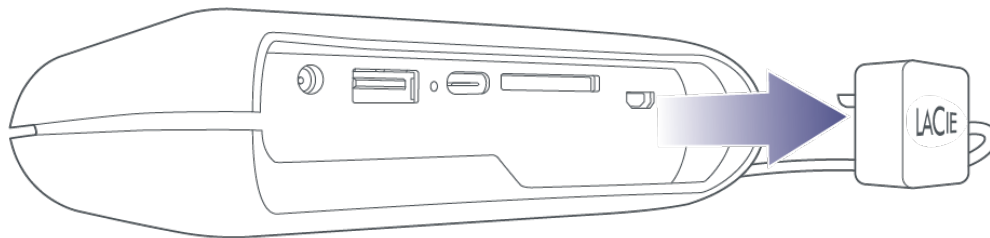
USB-C 連接埠可將 DJI Copilot 連接至 Windows 和 macOS 電腦。



使用轉接器插入安全數位 (SD) 卡或 micro SD 卡。按下操作按鈕可傳輸所有檔案（簡易複製），或使用 Copilot BOSS 應用程式管理檔案。



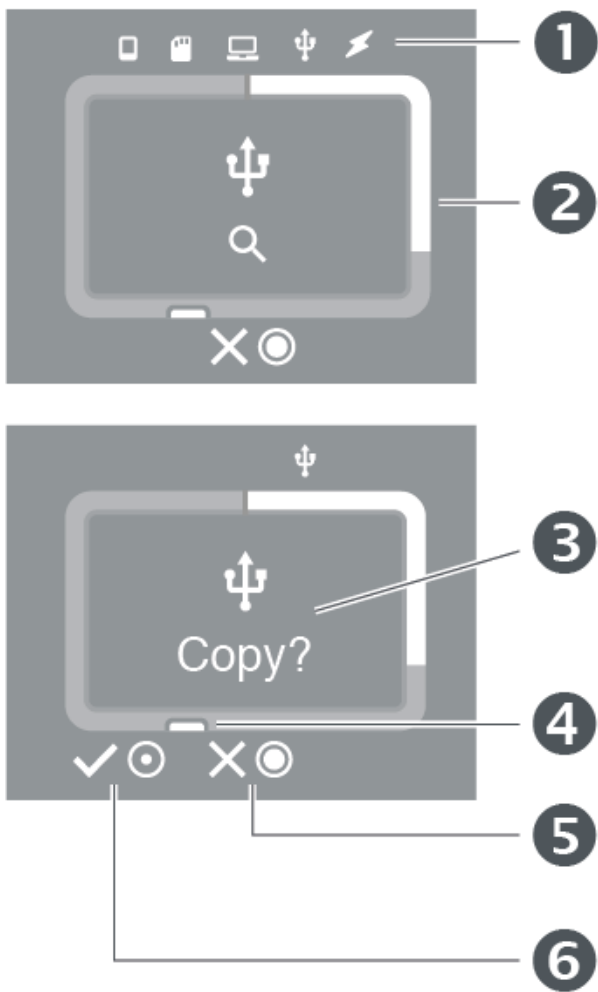
使用三條客製纜線當中的一條將行動裝置連接至 DJI Copilot，並使用 Copilot BOSS 應用程式管理檔案。確保使用 DJI Copilot 隨附的客製電纜。



附 USB-C 的 iPad Pro – DJI Copilot 目前不支援附 USB-C 的 iPad Pro。

## LCD 指南

LCD 可提供資訊和提示。



1. 連接
2. 儲存空間計量表（白色 = 已使用的儲存空間）
3. 提示和資訊
4. 操作按鈕（動作和狀態）
5. 按住操作按鈕 3 秒鐘（長按）以取消
6. 按住操作按鈕 1 秒鐘（短按）以確認

LCD 並非觸摸感應式，這無法用來啟動操作或回應提示。務必使用操作按鈕以確認或取消動作。

## 連接



行動裝置已連接。



SD 卡已插入。



電腦已連接。



USB 裝置已連接。



電源供應器已連接。

## 操作



按住操作按鈕 1 秒鐘（短按）以確認。



按住操作按鈕 3 秒鐘（長按）以取消。

## 儲存量表



已用儲存空間（白色） / 未使用（灰色）。



最低剩餘儲存空間（橘色） / 儲存容量已滿（紅色）。





DJI Copilot 上的磁碟空間不足，無法進行所要求的複製動作。

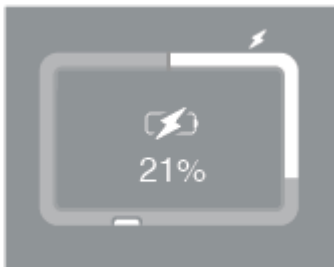
短按操作按鈕以確認或繼續。



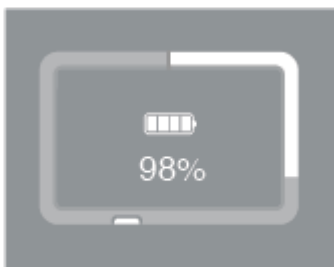
### 提示和資訊。



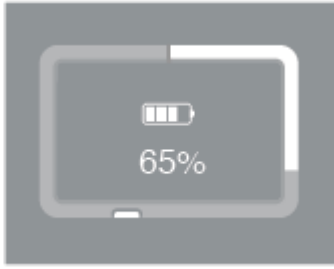
DJI Copilot 上的可用儲存空間。



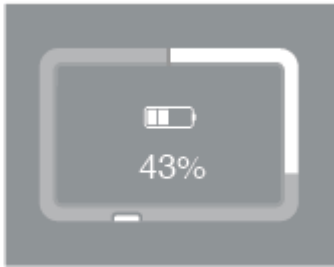
電池正在充電。



四個長條代表 76% 或更多的剩餘電量。



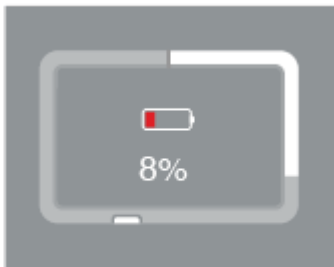
三個長條代表 51-75% 的剩餘電量。



兩個長條代表 26-50% 的剩餘電量。



一個長條代表 11-25% 的剩餘電量。



紅色長條代表 10% 或更少的剩餘電量。



請稍候——操作正在進行中，或系統正在從低電量模式中喚醒。



提示從 SD 卡和連接 USB 的裝置複製檔案。

短按操作按鈕以確認，或長按以取消。

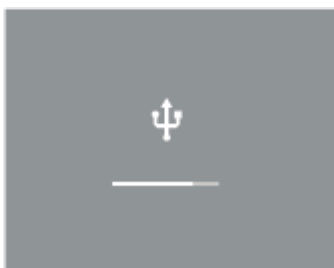


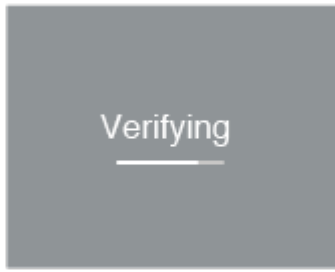
掃描 SD 卡或連接 USB 的裝置。

長按操作按鈕以取消。

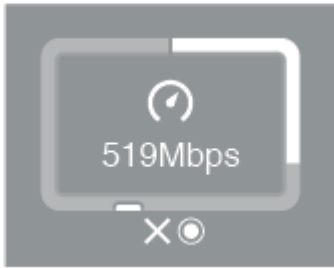


從 SD 卡或連接 USB 的裝置進行複製的進度。



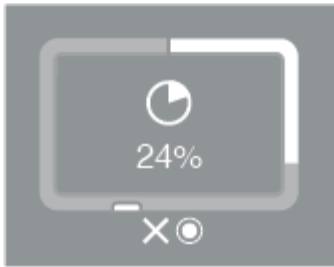


複製後的檔案/資料夾驗證進度。



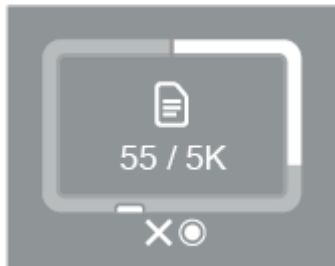
複製傳輸速度。

長按操作按鈕以取消進行中的複製作業。



複製完成百分比。

長按操作按鈕以取消進行中的複製作業。



資料複製量。

長按操作按鈕以取消進行中的複製作業。



已完成從 SD 卡或連接 USB 的裝置進行複製。

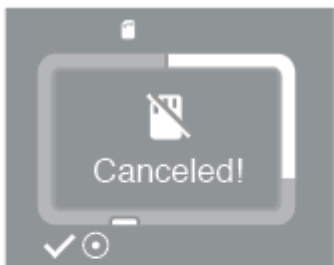
短按操作按鈕以確認訊息。



提示確認要取消複製。

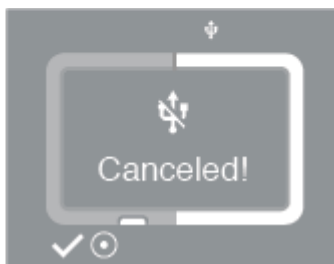
短按操作按鈕以繼續取消複製。

若您不想取消，只要等待計時器列結束即可，隨後 DJI Copilot 會繼續複製。



已取消從 SD 卡或連接 USB 的裝置進行複製。

短按操作按鈕以確認訊息。





正在載入。



DJI Copilot 正在進入省電模式。



提示在連接 SD 和 USB 裝置時同時進行複製。

短按操作按鈕以確認您要將反白顯示的連接埠新增至複製佇列。

若您不想將反白顯示的連接埠新增至複製佇列，請長按操作按鈕。



DJI Copilot 必須重新整理其儲存容量。重設後或從電腦中斷連接 DJI Copilot 時需要這麼做。

短按操作按鈕以確認訊息並重新整理。



提示喚醒 DJI Copilot。若出現此提示，請在 DJI Copilot 處於省電模式時短按，然後再長按。

看到此提示時，請短按操作按鈕以確認，或長按以取消。



提示讓 DJI Copilot 進入省電模式。這會在長按操作按鈕後出現。

看到此提示時，請短按操作按鈕以確認，或長按以取消。



內部時鐘需要透過 Copilot BOSS 應用程式更新。連接您的行動裝置，Copilot BOSS 就會自動啟動。



系統正在更新或處理安裝套件。



將系統重設為出廠預設值。

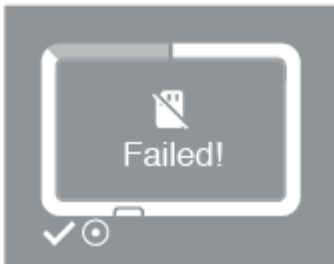


沒有 SD 卡或連接 USB 的裝置可用來複製。



無法讀取外接式硬碟機。磁碟機的格式不明，或已進行格式化。

短按操作按鈕以確認訊息。



已中斷從 SD 卡或 USB 裝置進行複製。可能的情况：

- 已取下 SD 卡或已中斷連接纜線。





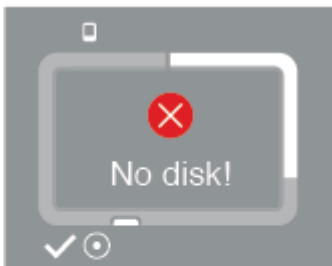


DJI Copilot 無法存取裝置。可能的情况：

- 連接的相機、無人機或其他裝置關閉電源，或處於省電模式。
- 行動裝置需要權限，才能允許 DJI Copilot 存取其檔案。Android 使用者應確認 USB 裝置的設定可用於資料，而非用於充電。iOS 使用者必須在提示時確認。

解決連接裝置的問題後，請短按以重新嘗試連接。

若要取消，請長按。



找不到 DJI Copilot 的內建式磁碟機。可能的情况：

- 內建式磁碟機已分割為多個分割區。分割內建式磁碟機時，請確認至少有一個分割區大於整體容量的一半。例如，1.8TB 的磁碟機必須至少有一個大於 900GB 的分割區。
- 內建式磁碟機有問題。



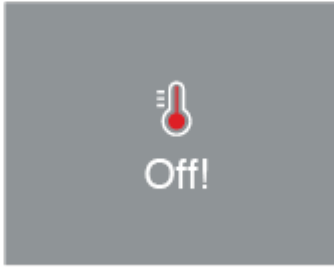
內部溫度超過中高溫度閾值。

- 請將 DJI Copilot 置於陰影處或陽光不強的區域，以便冷卻。
- 短按操作按鈕以確認訊息。



內部溫度超過高溫閾值。

- 請將 DJI Copilot 置於陰影處或陽光不強的區域，以便冷卻。
- 短按操作按鈕以確認訊息。



內部溫度超過危險溫度閾值。DJI Copilot 必須關機。

- 請將 DJI Copilot 置於陰影處或陽光不強的區域，以便冷卻。



內部溫度超過危險溫度閾值。

- 請將 DJI Copilot 置於陰影處或陽光不強的區域，以便冷卻。
- 按下操作按鈕並查看重大警告是否不再出現於 LCD 上，以判定是否準備就緒。

## 規格

### 機殼尺寸

| 側面 | 尺寸 (公釐/英吋) |
|----|------------|
| 側面 | 136 / 5.35 |
| 高度 | 36 / 1.42  |
| 長度 | 110 / 4.33 |

### 機殼重量

| 重量 (克 / 盎司) |
|-------------|
| 546 / 19.26 |

## 電氣

電源供應器：12V 1.5A

- ！ 使用電源供應器充電裝置時，僅使用裝置隨附的電源供應器。其他 DJI, LaCie 和第三方裝置提供的電源供應器會損壞 DJI Copilot。如需使用 USB-C 連接埠為裝置充電的詳細資訊，請參閱[為您的 DJI Copilot 充電](#)。

## 溫度範圍

| 周圍環境    | 溫度範圍     |
|---------|----------|
| 標準（運作時） | 0 至 35°C |

## 您的裝置可能會變熱

裝置進行特定活動時，摸起來可能會變熱：

- 複製或移動大量檔案。
- 在連接至行動裝置時複製或移動檔案。
- 在連接至 PC/Mac 時複製或移動檔案。

這些情況很正常。裝置會在完成複製後恢復一般溫度。

導致環境溫度升高的情況可能會造成裝置改變其效能，包括：

- 讓裝置長時間受到陽光直射。
- 讓裝置留在溫暖的密閉空間中，例如在天氣炎熱時放在車輛內。

## 若您看見溫度警告畫面

若裝置的內部溫度超過特定溫度閾值，LCD 將會顯示一連串的温度警告：



請將 DJI Copilot 置於陰影處或陽光不強的區域，以便冷卻。

# 安裝

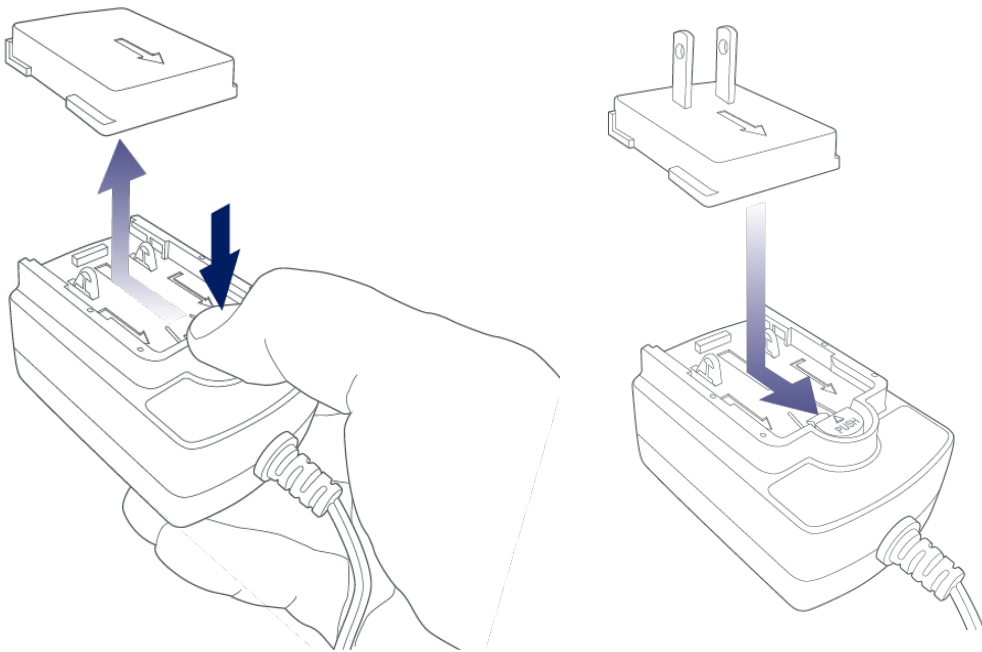
您必須使用 Copilot BOSS 應用程式設定您的 DJI Copilot。請依序遵守下列步驟。

## 步驟 1：安裝 Copilot BOSS 應用程式

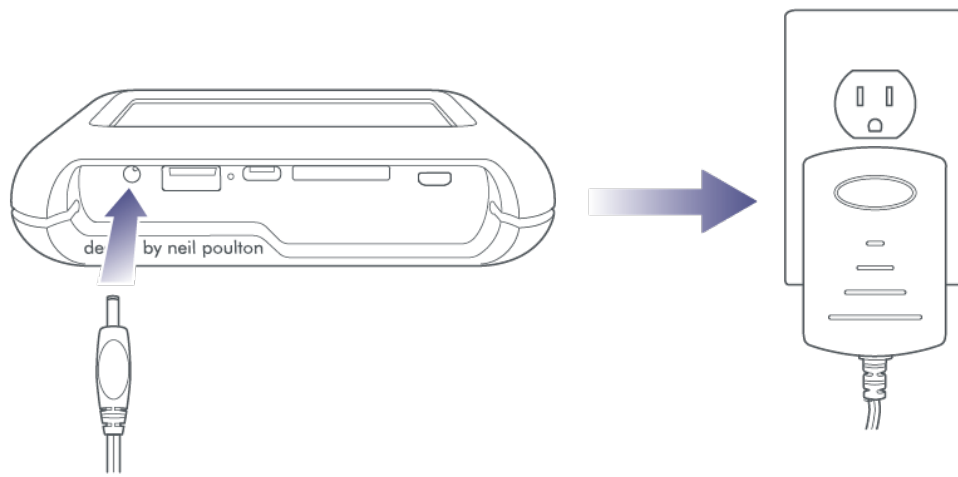
1. 前往 Google Play 商店 (Android) 或 App Store (iOS)。
2. 搜尋並選擇 Copilot BOSS 應用程式。
3. 依照畫面指示完成安裝。

## 步驟 2：準備及連接電源線


1. 按下通用電源供應器上的釋放標籤，以解鎖安全蓋。向後滑動蓋子以拆下。
2. 將您位置上的轉接器插頭置於電源供應器通道中。向前滑動以鎖定就位。



3. 將電源線連接至 DJI Copilot 電源輸入孔，然後將電源供應器連接至有電的電源插座。

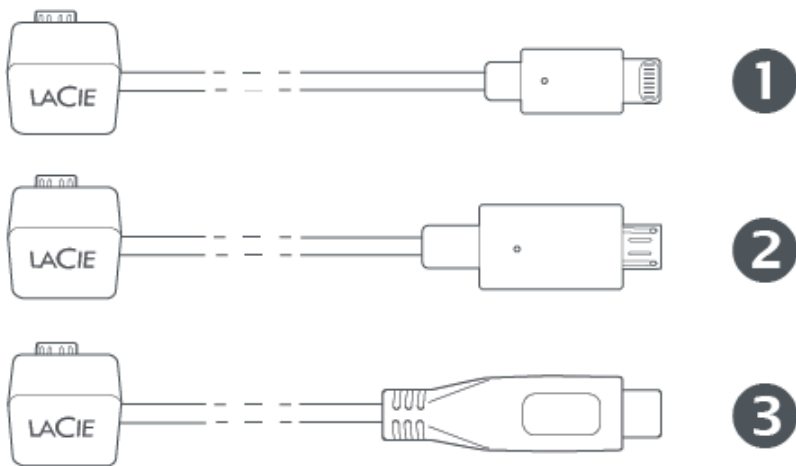


**!** 僅使用裝置隨附的電源供應器。其他 DJI, LaCie 和第三方裝置提供的電源供應器會損壞 DJI Copilot。

 確認 DJI Copilot 連接至電源並於安裝程序期間充電。

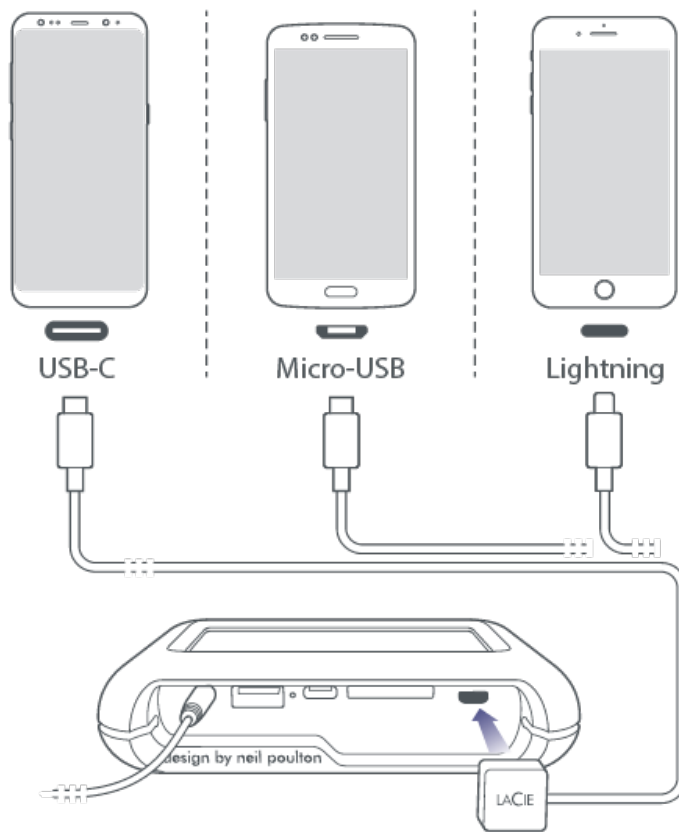
## 步驟 3：將您的行動裝置連接到 DJI Copilot

DJI Copilot 附帶三條可拆式纜線，用來將行動連接埠連接至常見的行動裝置。



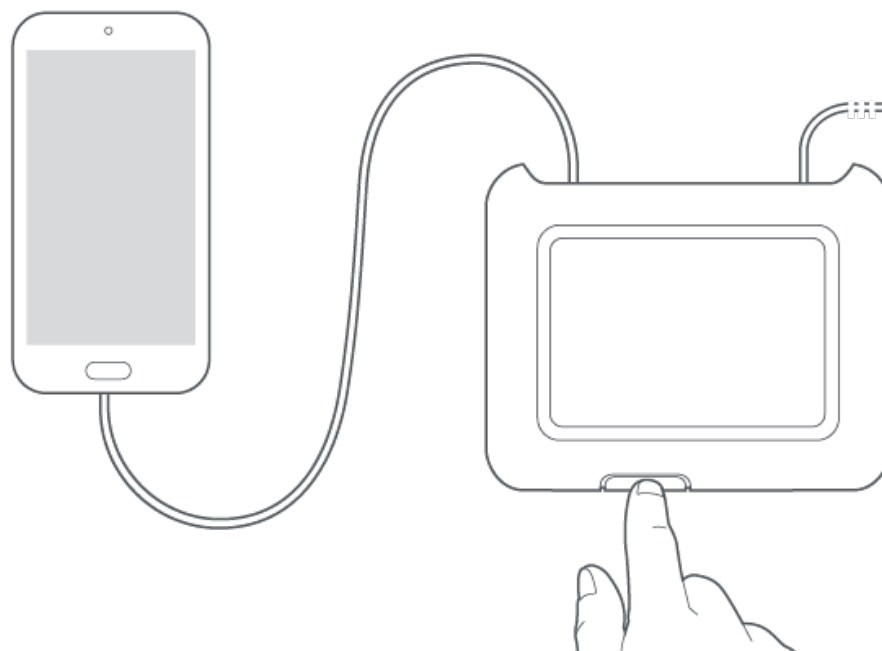
1. Lightning：iOS 裝置
2. Micro-USB：具有 Micro-USB 連接埠的 Android 裝置
3. USB-C：具有 USB-C 連接埠的 Android 裝置

1. 將合適電纜的區塊端連接到 DJI Copilot 上的行動連接埠。
2. 將電纜的另一端連接到您的行動裝置。



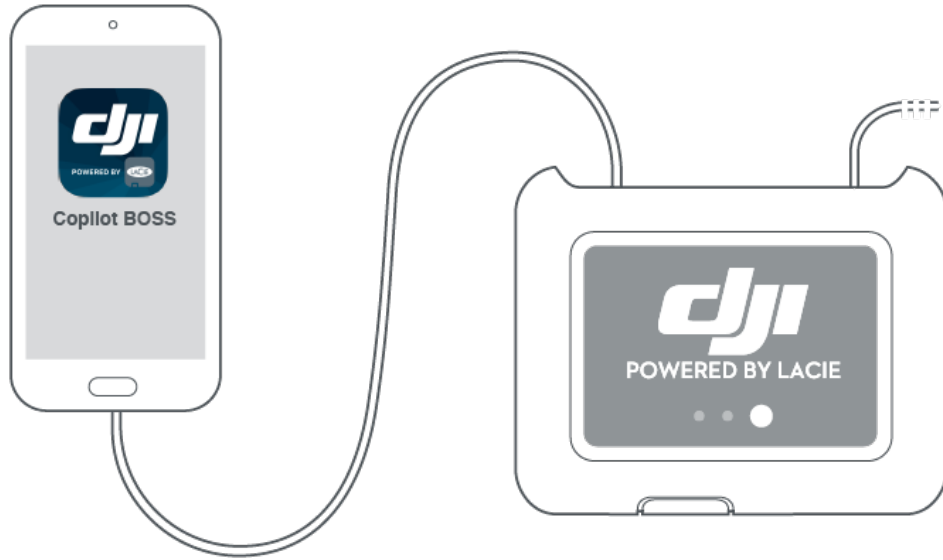
## 步驟 4：偵測您的行動裝置並啟動 Copilot BOSS

1. 確保您的行動裝置已開啟電源並解鎖。
2. 按下操作按鈕以讓 DJI Copilot 搜索您的行動裝置。



3. Copilot BOSS 會自動開啟——這需要花費 20 秒。若應用程式沒有自動開啟，請在行動裝置上點選 Copilot BOSS

App。



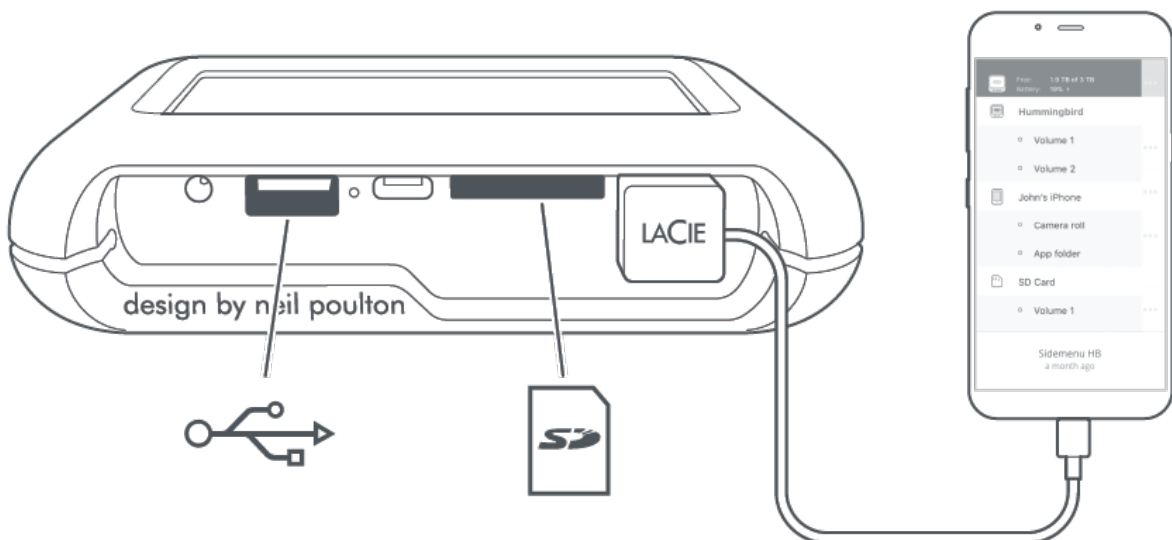
4. 遵循 Copilot BOSS 上的提示。

## 您已完成設定

您現在可以讓 DJI Copilot 運作，用來管理及儲存您的媒體。

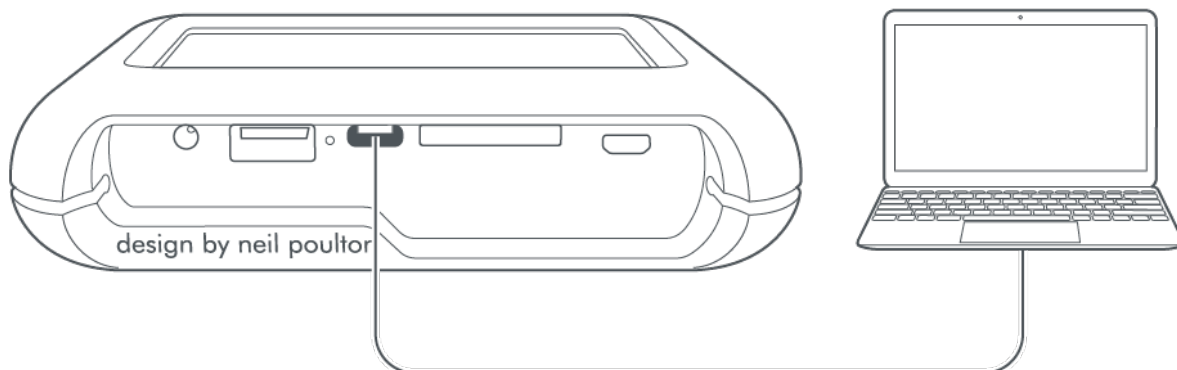
## 使用 Copilot BOSS 複製和移動檔案

使用 Copilot BOSS 管理 DJI Copilot 以及連接的儲存裝置、SD 卡和行動裝置上的檔案。請參閱 [COPILOT BOSS 應用程式](#) 以瞭解詳細資訊。



## 連接至 PC/Mac

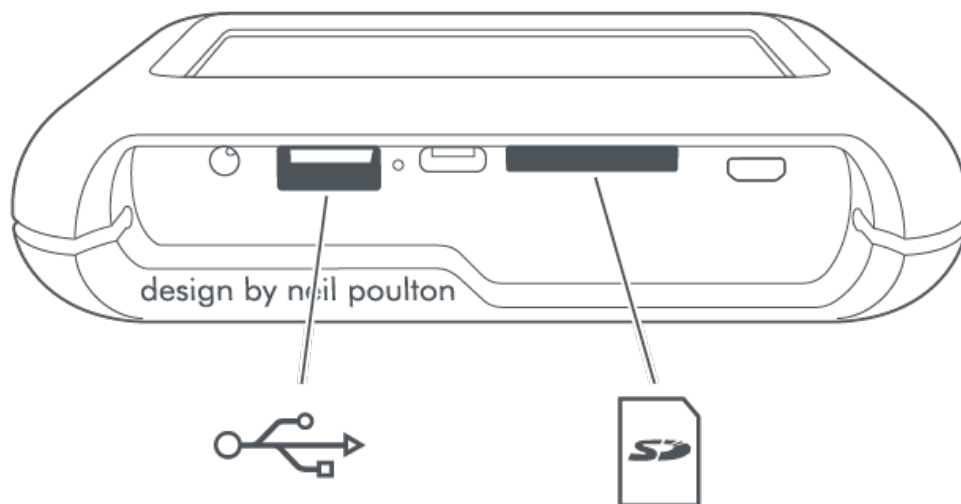
DJI Copilot 連接至 PC/Mac 時，可作為大容量的硬碟機和集線器。硬碟機經過格式化，可輕鬆連接 Windows 與 Mac 電腦。



檢視關於將電腦連接至 [USB-C 連接埠](#) 的建議事項。

## 使用操作按鈕進行簡易複製

只要觸控操作按鈕，即可從 SD 卡和連接 USB 的裝置複製檔案。請參閱 [簡易複製](#) 以瞭解詳細資訊。

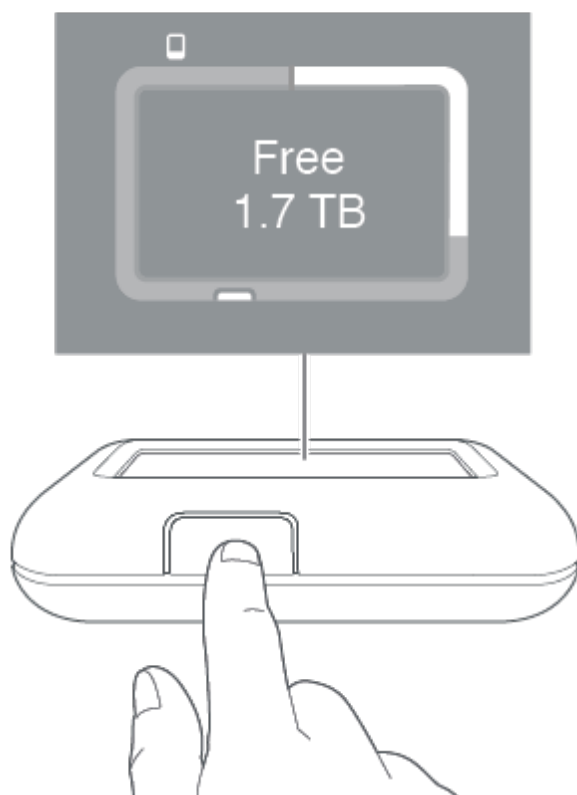




# 操作按鈕掃描

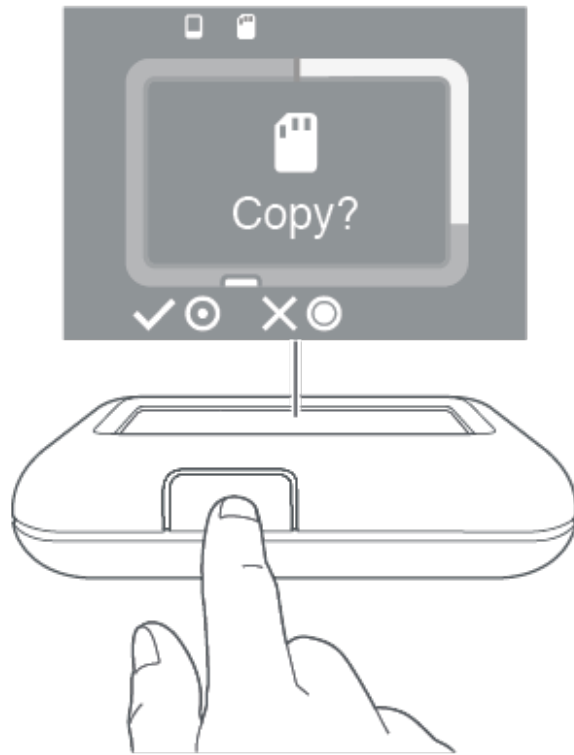
## 首次按下

首次按下操作按鈕會掃描連接之行動裝置的傳輸線。LCD 會顯示目前可用的儲存容量。



## 第二次按下（在首次按下後 10 秒內）

第二次按下操作按鈕會針對 SD 卡或連接 USB 的裝置掃描 SD 卡和 USB 連接埠。若偵測到 SD 卡或連接的裝置，會提示您進行[簡易複製](#)。



# 簡易複製

DJI Copilot 讓您只要使用操作按鈕，即可從 SD 卡或連接 USB 的裝置輕鬆複製檔案。

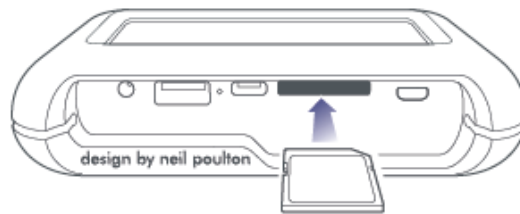


簡易複製僅支援使用常見傳輸通訊協定的裝置：媒體傳輸通訊協定 (MTP)、圖片傳輸通訊協定 (PTP) 和大量儲存裝置。使用專屬傳輸通訊協定的裝置未經測試。

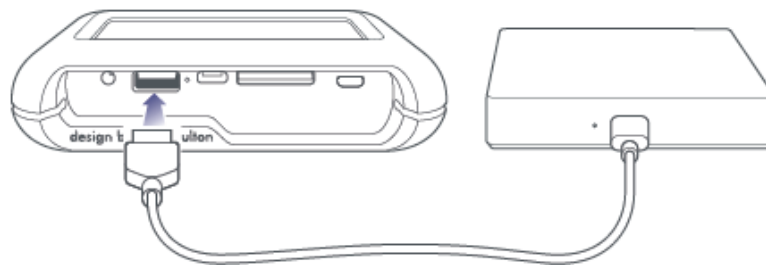
## 正在複製

1. 插入 SD 卡或將裝置（例如儲存裝置、無人機或相機）連接至 DJI Copilot 上的 USB 連接埠。

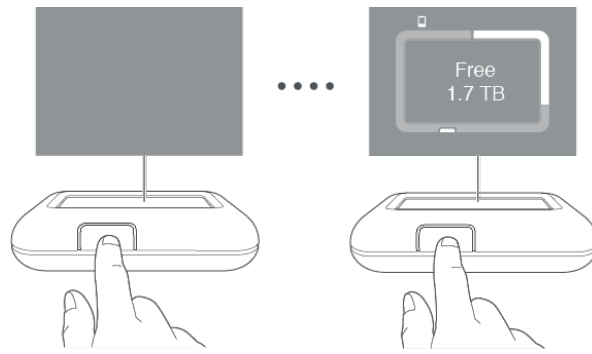
### SD Card



### USB Storage

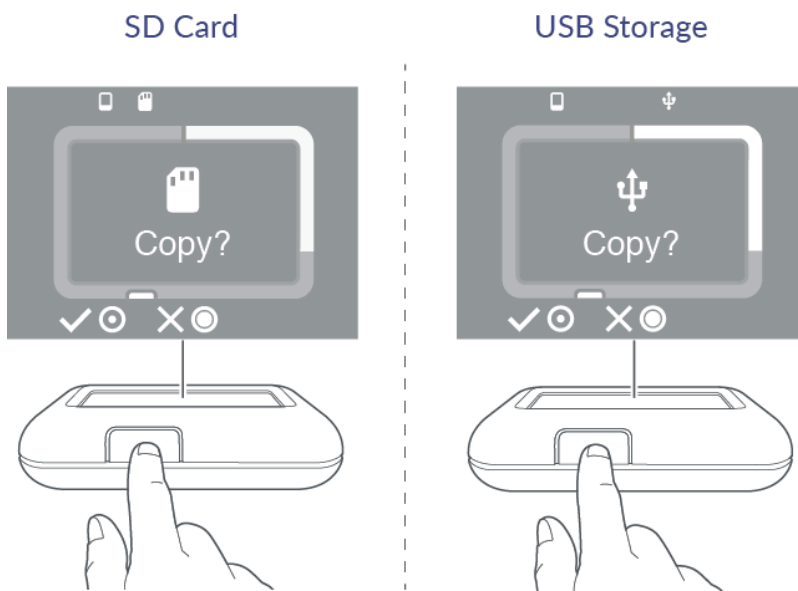


2. 按下操作按鈕以顯示 DJI Copilot 的狀態，然後再次按下操作按鈕（在 10 秒內），以讓 DJI Copilot 搜尋 SD 和 USB 連接埠。

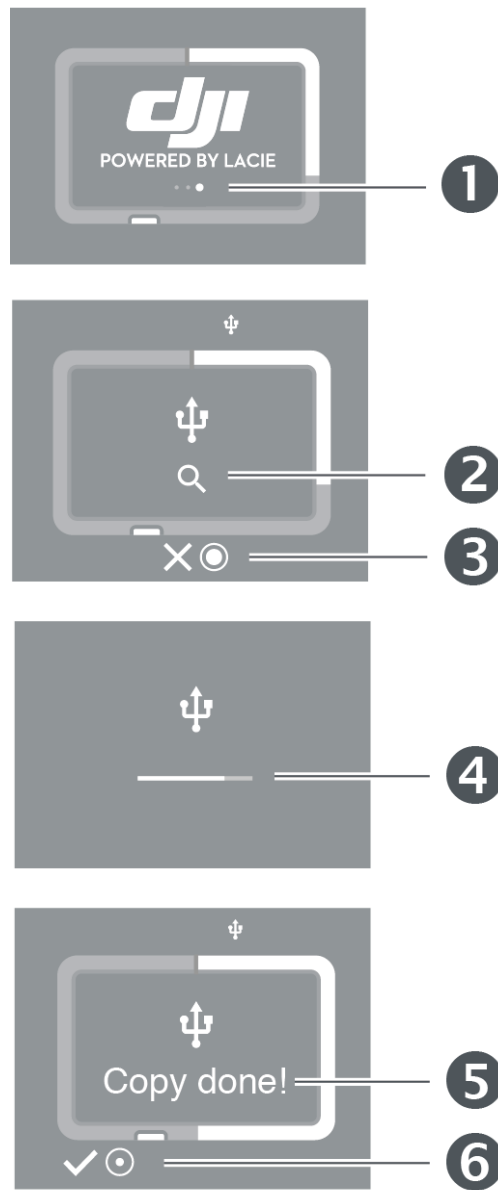


這需要花費 20 秒才能偵測及掃描 SD 卡或連接的裝置。

3. DJI Copilot 會提示您確認或取消複製。按下操作按鈕——短按（1 秒）以確認，或長按（3 秒）以取消。



4. 確認後，DJI Copilot 會複製所有檔案。LCD 會顯示複製狀態。



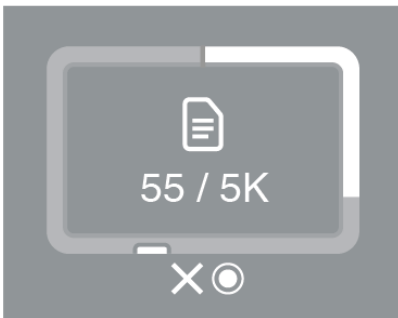
1. 操作進行中 - 請稍候
2. 正在讀取
3. 長按（3 秒）以取消
4. 正在複製
5. 完成
6. 短按（1 秒）以確認

5. 簡易複製完成後，請取下 SD 卡或中斷連接 USB 裝置。DJI Copilot 一定會提示您對於偵測到的任何記憶卡或裝置進行簡易複製。

**!** 簡易複製一定會複製儲存裝置上的一切內容，這也稱為完整複製。簡易複製不允許用於增量複製。

## 取消簡易複製

LCD 上的 X 圖示指示您可以使用 DJI Copilot 上的操作按鈕取消操作。

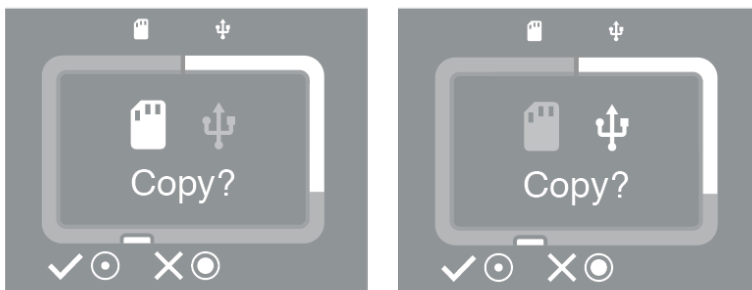


按住 DJI Copilot 上的操作按鈕 3 秒以取消複製。

## 將連接埠排入簡易複製佇列

若 DJI Copilot 掃描連接埠並同時偵測到 SD 卡和連接 USB 的裝置，您可以將兩個連接埠排入佇列，以進行簡易複製。

1. 按下操作按鈕以為反白顯示的連接埠確認或取消簡易複製。短按（1 秒）以確認，或長按（3 秒）以取消。



2. 確認或取消第二個連接埠的簡易複製。



若同時偵測到 SD 卡和連接 USB 的裝置，則可將連接埠排入佇列。不過，若 DJI Copilot 目前正在執行簡易複製，然後搜索到新的記憶卡或裝置，就無法建立佇列。

## 簡易複製資料命名慣例

在簡易複製期間，DJI Copilot 會使用下列命名慣例建立資料夾：

YYYYMMDD.HHMM.UUID.N

這些資料夾儲存於 DJI Copilot 根的備份資料夾中。

|      |                    |
|------|--------------------|
| YYYY | 年                  |
| MM   | 月                  |
| DD   | 天                  |
| HH   | 小時 (24 小時制)        |
| MM   | 分鐘                 |
| UUID | 指定檔案複製來源裝置的通用唯一識別碼 |
| N    | 工作階段編號             |

以下目錄為範例：

20181001.1306.XFGT6G.1

DJI Copilot 將於 2018 年 10 月 1 日下午 1:06 建立此目錄。內容來源是 UUID 為 XFGT6G 的裝置。此為該日由此裝置首次上傳的內容。

# 執行增量複製

## 增量設定

較新版本的 Copilot BOSS 包括增量複製功能。依預設會啟用此功能，可在設定 > SD/USB 複製中管理。



如果您無法使用設定，請確認將 Copilot BOSS 更新為最新版本。

## 增量和完整複製

增量只會複製新增至先前內嵌之 SD 卡和 USB 儲存設備的新內容。而完整複製包括每次連接 SD 卡和 USB 儲存設備時的所有檔案。透過增量複製，您可以節省儲存空間、電池壽命和時間。

首次將 SD 卡或 USB 儲存設備連接至 DJI Copilot 時，會執行完整複製。啟用增量後，後續複製只會包括新增至適用儲存裝置的新檔案。在 DJI Copilot > 備份中檢視複製檔案時，資料夾名稱會指示複製是完整或增量。

| 備份類型 | 樣本資料夾名稱   |
|------|---|
| 完整   | 20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555         |
| 增量   | 20190401_1120_Garmin_VirbUltra30_878555_updates |

## 刪除備份資料夾及增量複製

如果您刪除先前內嵌的 SD 卡或 USB 儲存設備的完整和/或增量資料夾，則您可能會收到特定警告訊息。警告訊息可讓您知道裝置上沒有新檔案，並詢問您是否要執行完整複製。因為檔案已刪除，您可預期完整複製會自動執行。不過，由於 Copilot BOSS 會辨識先前內嵌的裝置，所以只有在啟用增量複製選項時才會搜尋新檔案。進行完整複製有助於重新建立儲存裝置上的內容，因此未來內嵌時只會包括新檔案。



# 複製 DJI Copilot

## 複製設定

較新版本的 Copilot BOSS 包括複製功能。您可以在設定 > 複製 DJI Copilot 中檢閱逐步說明和複製詳細資訊。



如果您無法使用設定，請確認將 Copilot BOSS 更新為最新版本。

## 複製

複製功能提供簡單的方式，可備份儲存在 DJI Copilot 上的內容。如果 DJI Copilot 上的空間過低，或您偏好將媒體保留在數個儲存裝置以便保護，則複製是理想的方式。首次執行時，複製會將儲存在 DJI Copilot 上的所有檔案備份至另一個儲存裝置。後續複製到相同的儲存裝置時，只會備份新增至 DJI Copilot 的新檔案。若連接不同的儲存裝置進行複製，將會進行完整備份。

## 複製規則

複製 DJI Copilot 需要充分的儲存空間，並需要充足的電量。檢閱下列複製規則，以便開始使用：

- 目標儲存裝置的可用容量必須大於 DJI Copilot。而不可等於或少於 DJI Copilot。例如，如果您的 DJI Copilot 有 2TB 的儲存空間，則儲存裝置必須大於 2TB。
- 目標儲存裝置必須連接至 DJI Copilot 的 USB Type A 連接埠。DJI Copilot 上的 USB-C 連接埠僅用於電腦連接，無法用於複製。
- DJI Copilot 必須連接至其電源供應器，且電源供應器必須連接至帶電的插座。複製可能需要時間，這將會消耗電池電量。因此，必須連接電源供應器，才能啟動複製。
- 您必須使用 Copilot BOSS 進行首次複製。後續複製到相同的儲存裝置時，可以透過 DJI Copilot 上的硬體按鈕進行。

## 執行複製

使用上述規則作為準則，遵守 Copilot BOSS 中的提示。

## 指派複製硬碟機

按照以上列出的複製規則時，Copilot BOSS 會提示您指派硬碟機作為複製硬碟機。指派為複製裝置後，就不會在複製時再次提示使用該硬碟機。這是為了您的方便，否則可能不小心連接作為複製裝置使用的儲存裝置，然後意外將所

有檔案複製到 DJI Copilot。此外，在首次複製後，您可以將複製硬碟機連接至 DJI Copilot，然後在液晶螢幕上提示「複製？」時按下按鈕。由於這已經作為複製硬碟機使用，DJI Copilot 將會自動將新檔案複製到儲存裝置。這不會將檔案複製到 DJI Copilot。

## 移除複製硬碟機指派

如果您不想要繼續使用某個儲存裝置作為複製硬碟機，可以在 Copilot BOSS 中變更指派。

1. 將複製硬碟機連接至 DJI Copilot。
2. 在行動裝置上啟動 Copilot BOSS。
3. 開啟左側的功能表隱藏式選單。
4. 長按硬碟機。
5. 點選停用複製硬碟機。

或者，您可以點選右側的「更多」功能表，並選擇「停用複製硬碟機」。

儲存裝置不再指派為複製硬碟機時，停用複製硬碟機不會刪除已備份的檔案。

## 複製硬碟機目錄

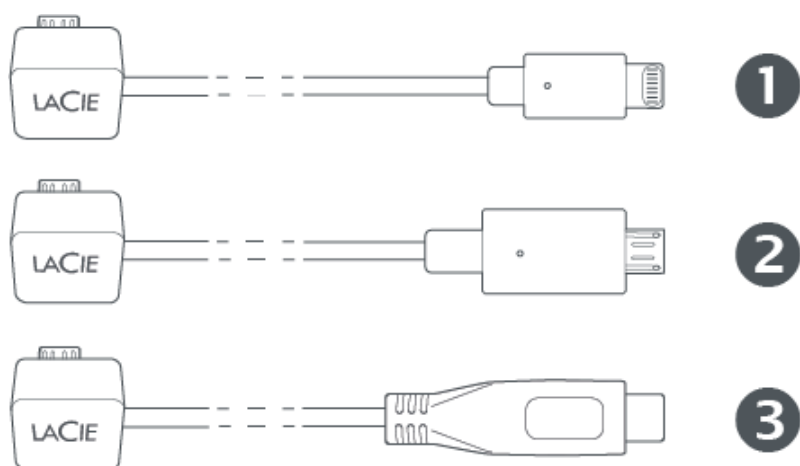
目標複製硬碟機有複製資料夾，可按照執行日期組織備份。如果在先前的複製後，刪除或改變了 DJI Copilot，則原始版本會移至稱為封存的資料夾。

# 連接

以下建議事項提供關於將 DJI Copilot 連接至裝置的詳細資訊。

## 行動裝置連接埠

行動裝置連接埠符合 Micro-USB 的度量規格。使用三條客製纜線當中的一條將行動裝置連接至 DJI Copilot。



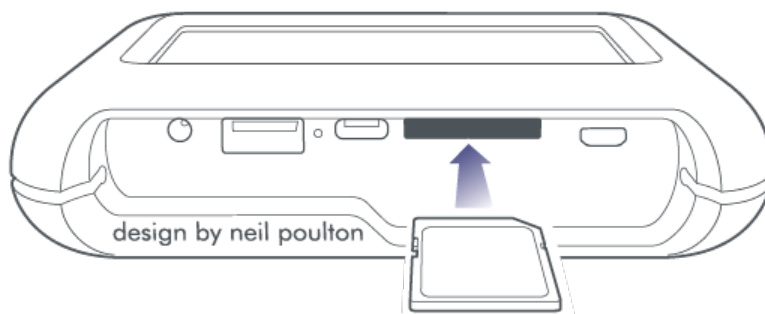
1. Lightning : iOS 裝置
2. Micro-USB : 具有 Micro-USB 連接埠的 Android 裝置
3. USB-C : 具有 USB-C 連接埠的 Android 裝置

**!** 使用第三方纜線進行連接尚未經過測試，無法保證其穩定性。

**i** 附 USB-C 的 iPad Pro – DJI Copilot 目前不支援附 USB-C 的 iPad Pro。

## 安全數位 (SD) 卡連接埠

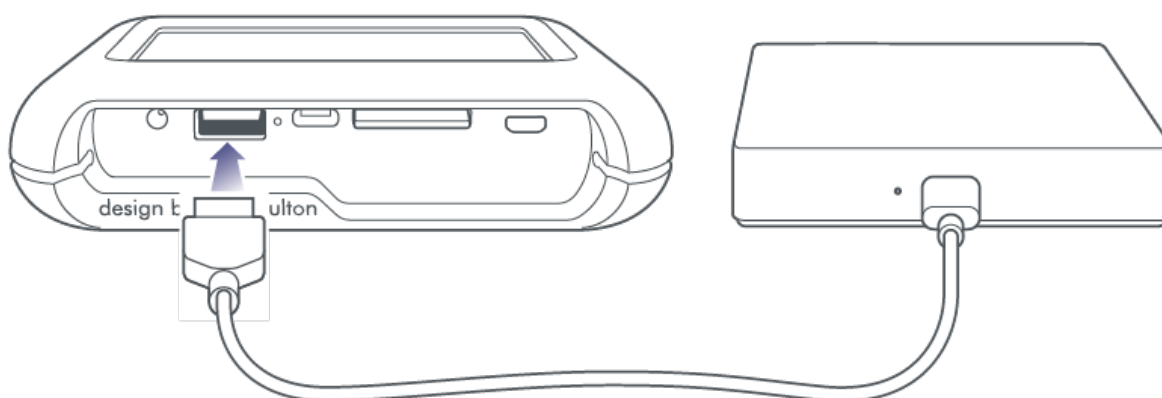
將 SD 卡插入 SD 卡插槽。對於 microSD 卡，請使用隨附的 microSD 轉至 SD 的轉接器。



隨附的 microSD 轉至 SD UHS-I 轉接器相容於 UHS-I 和 UHS-II microSD 卡。從 UHS-II microSD 卡複製時，可能需要 UHS-II 轉接器，才能達到最高的資料傳輸效能。

## USB Type A 連接埠

USB Type A 連接埠可讓您將各種外部裝置連接至 DJI Copilot。使用裝置製造商建議的 USB 纜線（非隨附項目）將裝置連接至 DJI Copilot 上的 Type A 連接埠。



### ！ 用電裝置和 USB 警告

連接桌上型電腦儲存設備、無人機或相機等用電裝置時，請先確認已接上電源，再按下 DJI Copilot 的操作按鈕。若裝置關閉電源，您可能會在 DJI Copilot 的 LCD 上收到錯誤訊息，要求您檢查 USB 連接情況。

有些用電裝置在開啟電源時可能不會顯示在 LCD 上，即使 Copilot BOSS 應用程式可辨識出有連接情形。

接通裝置電源並連接至 DJI Copilot 後，請按照 LCD 上[簡易複製](#)的提示或使用 Copilot BOSS 應用程式以複製及管理裝置上的資料。

# USB Type A 連接的建議事項

## 無人機、DSLR、傻瓜相機和視訊裝置

具有 USB 連接埠的攝影設備可直接連接至 DJI Copilot。務必使用支援裝置上連接埠的纜線，這依型號而不同。若您在 LCD 上收到 USB 錯誤訊息，請參見上述關於用電裝置的注意事項。

## iPhone、iPad 和 Android 手機/平板電腦

USB 儲存裝置和攝影裝置為預期可用的裝置，而 DJI Copilot 也能透過 Type A 連接埠複製儲存在 iPhone、iPad 或 Android 手機/平板電腦的檔案。類似連接至 Type A 連接埠的儲存裝置，您可以使用簡易複製來複製行動裝置儲存空間中的所有內容。不過，執行簡易複製也會複製行動裝置上的所有系統檔案。為了進行精確的複製，請透過專用傳輸線將您的行動裝置連接至 DJI Copilot，並使用 Copilot BOSS，只選擇您要的檔案。

若您將行動裝置連接至 Type A 連接埠並選擇簡易複製，則您可能會在 LCD 上收到錯誤訊息，必須檢查 USB 連線情況。Android 和 iOS 都需要權限，才能允許連接的裝置存取檔案。許多 Android 和所有 iOS 裝置會有簡單的快顯對話視窗，讓您同意給予權限。若您在 Android 裝置上沒有看見快顯視窗，請前往 USB 連接的設定，以接受共用檔案。某些 Android 裝置的預設是允許使用電池的連接裝置從您的行動裝置進行充電，我們不建議這麼做。

從 Android 和 iOS 行動裝置進行複製會備份來自相簿的媒體檔案。從行動裝置複製的副本並不是裝置備份，不應視為完整備份。

## USB 集線器

USB 集線器可支援多個 USB 儲存裝置，而 DJI Copilot 則可以僅辨識其中一個裝置。使用 Copilot BOSS 應用程式，即可選擇要在 USB 集線器上管理哪些裝置。

## 電腦 - 不建議使用

USB 纜線可以透過 USB Type A 連接埠將電腦連接至 DJI Copilot，但我們不建議這麼做。連接至 Type A 連接埠時，無法進行某些工作，例如複製檔案。若 DJI Copilot 沒有連接至牆壁插座，則可透過 USB 充電的電腦將會迅速耗盡 DJI Copilot 的電池。電腦連接應透過 DJI Copilot 的 USB-C 連接埠進行。

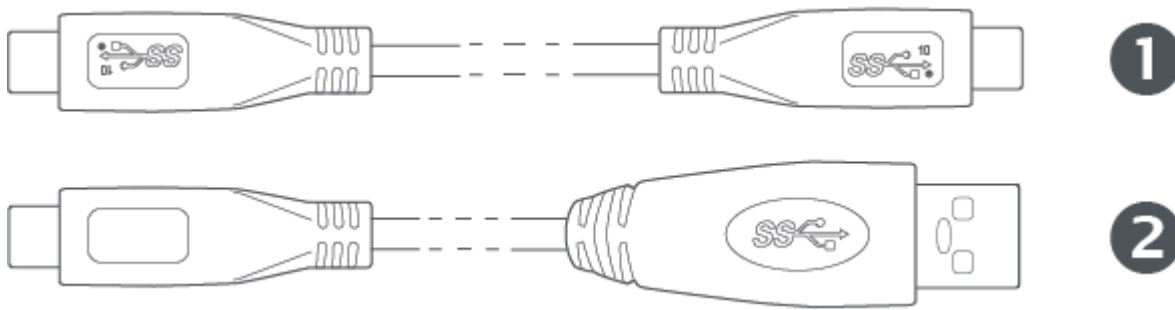
# USB-C 連接埠

DJI Copilot 連接至 PC/Mac 時，可作為大容量的硬碟機和集線器。

DJI Copilot 的 USB-C 連接埠用來連接至電腦。使用執行下列作業系統的電腦：

- macOS 10.12 (Sierra) 和更新版本
- Windows 10 及更高版本

使用其中一條隨附纜線，將電腦連接至 DJI Copilot：

**1****2**

1. USB 3.1 Type C
2. USB 3.0 Type C 轉 A

**i** 附 USB-C 的 iPad Pro – DJI Copilot 目前不支援附 USB-C 的 iPad Pro。

## 有關 USB-C 連接的建議事項

### Copilot BOSS 應用程式和 USB-C 連接

若要使用 DJI Copilot 作為 PC/Mac 的硬碟機，請先確認 DJI Copilot 處於省電模式，再連接至電腦。省電模式會在閒置兩分鐘後啟動，或可以從 Copilot BOSS 應用程式設定選取。確認行動裝置未連接至傳輸線。在此狀態下，資料傳輸由電腦管理，也就是說，若您將行動裝置連接至 DJI Copilot，則 Copilot BOSS 應用程式就無法在 DJI Copilot 上讀取或寫入檔案，因為電腦正在管理活動。

- ! 若您在連接行動裝置或進行複製時，將 DJI Copilot 連接至 PC/Mac，就不會指定由電腦進行檔案管理，以免中斷目前活動。在您中斷連接行動裝置之前，將不會在電腦的檔案管理員中看見 DJI Copilot。

### 從電腦中斷連接後重新整理

從電腦安全退出 DJI Copilot 並中斷連接纜線後，會提示您按下 DJI Copilot 的操作按鈕，進行重新整理。由於 DJI Copilot 的系統在連接至電腦期間處於省電模式，因此必須喚醒，才能更新可用儲存空間和電池電量狀態的詳細資訊。

### DJI Copilot 硬碟機格式

DJI Copilot (exFAT) 使用的預設儲存格式在 Mac 和 Windows 皆通用，您可以變更為下列項目之一，獲得最佳的傳輸速率：

- macOS : HFS+ (日誌)
- Windows : NTFS

若您要變更格式，請使用作業系統的預設公用程式。

- ! 格式化會刪除硬碟機上的所有資料。在您格式化磁碟機之前，請將 DJI Copilot 上的所有內容複製到另一個硬碟機。

如需進一步的資訊，請參閱說明，瞭解您的作業系統。

- [macOS](#)
- [Windows](#)

## 分割 DJI Copilot 的內建式磁碟機

一般而言，建議您使用資料夾組織 DJI Copilot 內建式磁碟機上的內容，而非使用磁碟分割。不過，若您選擇分割內建式磁碟機，請確認至少有一個磁碟區大於整體 1.8TB 儲存容量的 50%。DJI Copilot 需要有一個磁碟區超過至少 900GB 的儲存容量。

## 集線器 - SD 卡和 USB Type A 連接埠

DJI Copilot 透過 USB-C 連接埠連接至電腦時，可作為集線器使用——這表示連接至 DJI Copilot 的 SD 卡和 USB 儲存裝置可用於電腦。

## 透過 USB-C 連接行動裝置

雖然可將 Android 和 iOS 行動裝置連接至 DJI Pilot 的 USB-C 連接埠，但這類連接方式不是標準做法，且尚未經過測試。此外，將行動裝置延伸連接至 USB-C 連接埠會快速耗盡行動裝置電池或 DJI Copilot 的電量。

- ! 強烈建議您使用專用傳輸線將行動裝置連接至 DJI Copilot。這可讓您使用 Copilot BOSS 應用程式管理 DJI Copilot 和行動裝置上的資料。

## 在簡易複製或 Copilot BOSS 應用程式操作期間連接至 PC/Mac

DJI Copilot 可以在執行簡易複製或 Copilot BOSS 檔案管理活動（例如複製、移動或刪除檔案）期間連接至 PC/Mac。DJI Copilot 的磁碟機在下列情況下可用於 PC/Mac：

1. 操作執行即將完成。
2. DJI Copilot 進入省電模式。

需要按一下才能將 DJI Copilot 連接至 PC/Mac。

## 為您的 DJI Copilot 充電

DJI Copilot 透過下列方式接受電力：

- 隨附的電源供應器設備插入電源插座。
- USB-C 連接可連接至電腦或供電充電裝置，例如 USB-C 變壓器或外部電池。

# 電源供應器設備

使用隨附的電源供應器為 DJI Copilot 充電時，可能需要數小時才能充飽電。若 DJI Copilot 在使用中，則充電時間可能會增加。

- ！ 使用電源供應器連接埠為裝置充電時，僅使用裝置隨附的電源供應器。其他 DJI, LaCie 和第三方裝置提供的電源供應器會損壞 DJI Copilot。如需使用 USB-C 連接埠為裝置充電的詳細資訊，請參閱以下的 [USB-C 連接](#)。

## USB-C 連接

DJI Copilot 在透過 USB-C 連接埠連接至電腦、充電裝置或外部電池時，可以接受為其電池充電。

- 充電速率視來自連接電源的電流而定。
- 這可能需要數小時才能為 DJI Copilot 充飽電。
- 若電源提供的電流低於 1.5A，可能會造成緩慢或微不足道的充電速率。

## 透過 DJI Copilot 為行動裝置充電

DJI Copilot 可以為連接至行動裝置連接埠或 USB Type A 連接埠的行動裝置充電。

### 行動裝置連接埠

通常您會想使用隨附的傳輸線將行動裝置連接至 DJI Copilot 的行動裝置連接埠，因為這可讓您使用 Copilot BOSS 應用程式輕鬆管理資料。行動裝置連接埠為 Lightning 和 USB-C 連接提供 1.5A，並為 Micro-USB 連接提供 900mA。充電連接至行動裝置連接埠的 iOS 裝置時，請確認 DJI Copilot 正在從電源供應器設備接收電力。



只有在 DJI Copilot 從電源供應器設備接收電力時，連接的 iOS 行動裝置才會接收充電。

### USB Type A 連接埠

您也可以將行動裝置連接到 DJI Copilot 的 USB Type A 連接埠。Type A 連接埠提供 1.5A 以進行 Lightning 和 USB-C 連接，並提供 900mA 以進行 Micro-USB 連接。



只有在行動裝置使用傳輸線時，Copilot BOSS 應用程式才會連接至 DJI Copilot。若行動裝置連接至 USB Type A 連接埠，則應用程式無法管理 DJI Copilot 上的資料。



## 緩慢充電

行動裝置上的「充電緩慢」訊息代表它不支援充電下行連接埠 (CDP)。因為 DJI Copilot 不支援使用 USB Type A 連接的專用充電連接埠 (DCP)，所以行動裝置將會以較慢的 500mA 標準下游連接埠 (SDP) 速度充電。將行動裝置連接至 DJI Copilot 的行動裝置連接埠，讓充電速度更快。

## 透過 DJI Copilot 為相容裝置充電

對於電池透過 USB 充電的裝置，連接 DJI Copilot 的 USB Type A 連接埠時，最高可接收 1.5A。Micro-USB 裝置最多可接受 900mA。

# 系統事件

## 省電模式

不使用時，DJI Copilot 會讓處理器進入省電模式，以保留能源。DJI Copilot 正在進入省電模式時，LCD 會顯示下列內容：



裝置會在以下情況喚醒：

- 在按下操作按鈕後偵測到行動裝置。
- 啟動簡易複製 (在按兩下操作按鈕後 Copilot BOSS 偵測到 SD 卡或連接 USB 的裝置)。

如需更多詳細資訊，請參閱[操作按鈕掃描](#)和[簡易複製](#)。



喚醒處理器最多需要 20 秒鐘。

## 手動喚醒 DJI Copilot

您可以手動喚醒 DJI Copilot：

1. 短按 (1 秒) 操作按鈕以顯示 DJI Copilot 的狀態。
2. 在 10 秒內，長按操作按鈕 3 秒。這時會顯示下列提示：



3. 短按操作按鈕以確認，或長按以取消。

## 手動啟動省電模式

當 DJI Copilot 作用中時，您可以手動啟動省電模式：

1. 長按（3 秒）操作按鈕。這時會顯示下列提示：



2. 短按操作按鈕以確認，或長按以取消。

## 操作進行中

DJI Copilot 正在進行作業或從省電模式喚醒時，LCD 會顯示下列內容：



# 未偵測到的行動裝置、SD 和 USB 裝置適用的手動操作

使用操作按鈕時，您可以命令 DJI Copilot 執行通常會自動化的特定操作。

## 手動偵測行動裝置

DJI Copilot 的設計可自動偵測各種已連接的行動裝置，不過，有些行動裝置可能不會觸發這項自動化程序。

**i** 附 USB-C 的 iPad Pro – DJI Copilot 目前不支援附 USB-C 的 iPad Pro。

若要手動偵測行動裝置：

1. 等待 DJI Copilot 進入省電模式（LCD 沒有內容）。
2. 短按（1 秒）操作按鈕以顯示 DJI Copilot 的狀態。
3. 長按（3 秒）操作按鈕。
4. LCD 會顯示提示：



短按操作按鈕以確認。

## 手動偵測 USB 裝置以進行簡易複製

按下動作按鈕兩次後，無法自動偵測到某些 USB 裝置以進行簡易複製。會出現狀態畫面，但 USB 圖示不會亮起，且沒有複製的提示。使用具有獨立電源（例如電源供應器或電池）的 USB 裝置時，可能會遇到此問題。

若要手動偵測 USB 裝置以進行簡易複製：

1. 等待 DJI Copilot 進入省電模式（LCD 沒有內容）。

2. 短按三下操作按鈕。每次按下的間隔時間必須在 2 秒內。
3. DJI Copilot 喚醒後，LCD 會提示您確認或取消複製。短按操作按鈕以確認，或長按以取消。

# Copilot BOSS 應用程式

Copilot BOSS 可讓您管理 DJI Copilot 以及連接至 SD 和 USB 連接埠的裝置（無人機、SD 卡、USB 儲存裝置、相機、錄影機等）上所儲存的檔案。Copilot BOSS 可用於：

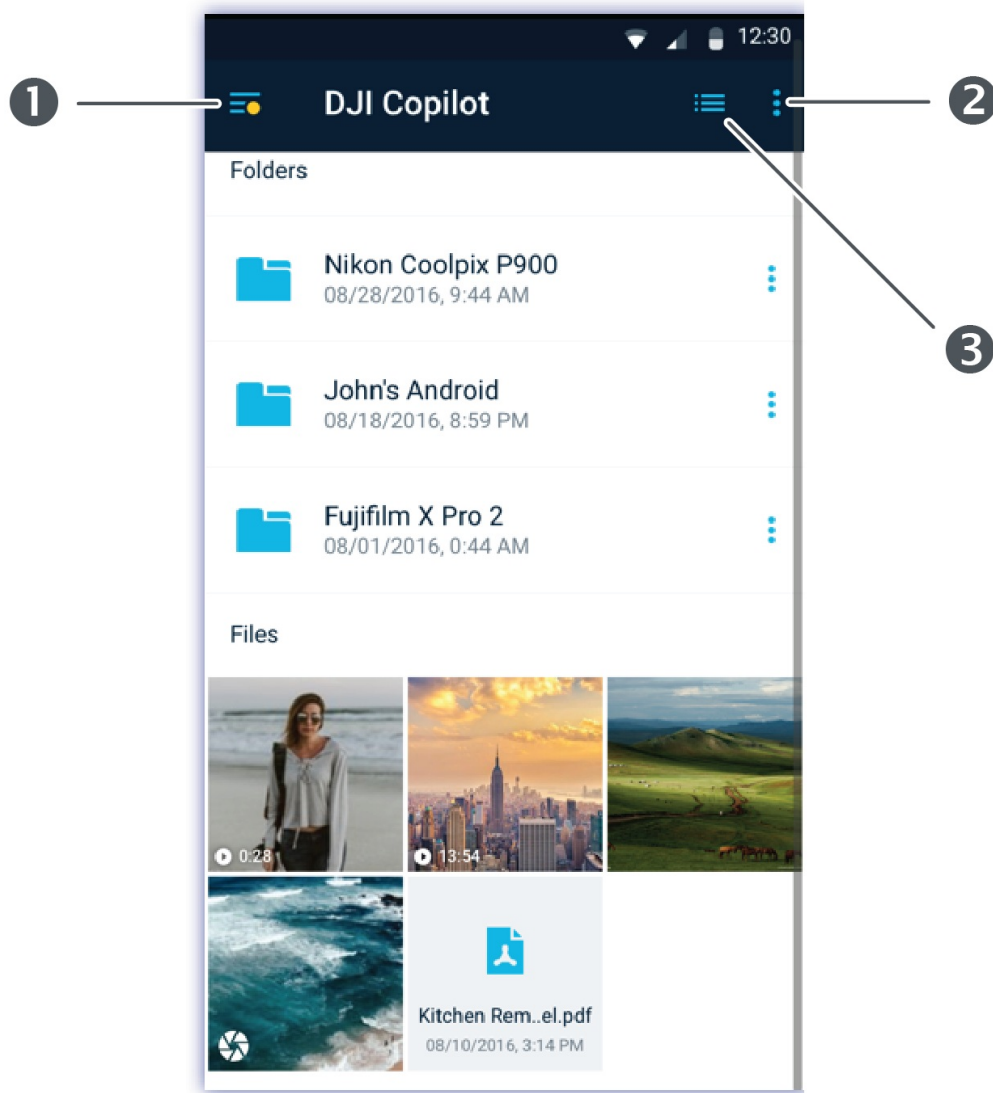
- Android 4.4 和更新版本
- iOS 10.3 和更新版本

使用 Copilot BOSS 以進行：

- 檢視 DJI Copilot、連接的 SD 卡和 USB 磁碟機以及行動裝置上的檔案。
- 從連接的 SD 卡和 USB 磁碟機將檔案複製到 DJI Copilot。
- 管理 DJI Copilot 上的檔案。
- 使用行動裝置確認簡易複製，而非使用 LCD 和操作按鈕。
- 使用行動裝置將連接埠排入佇列，以進行簡易複製。

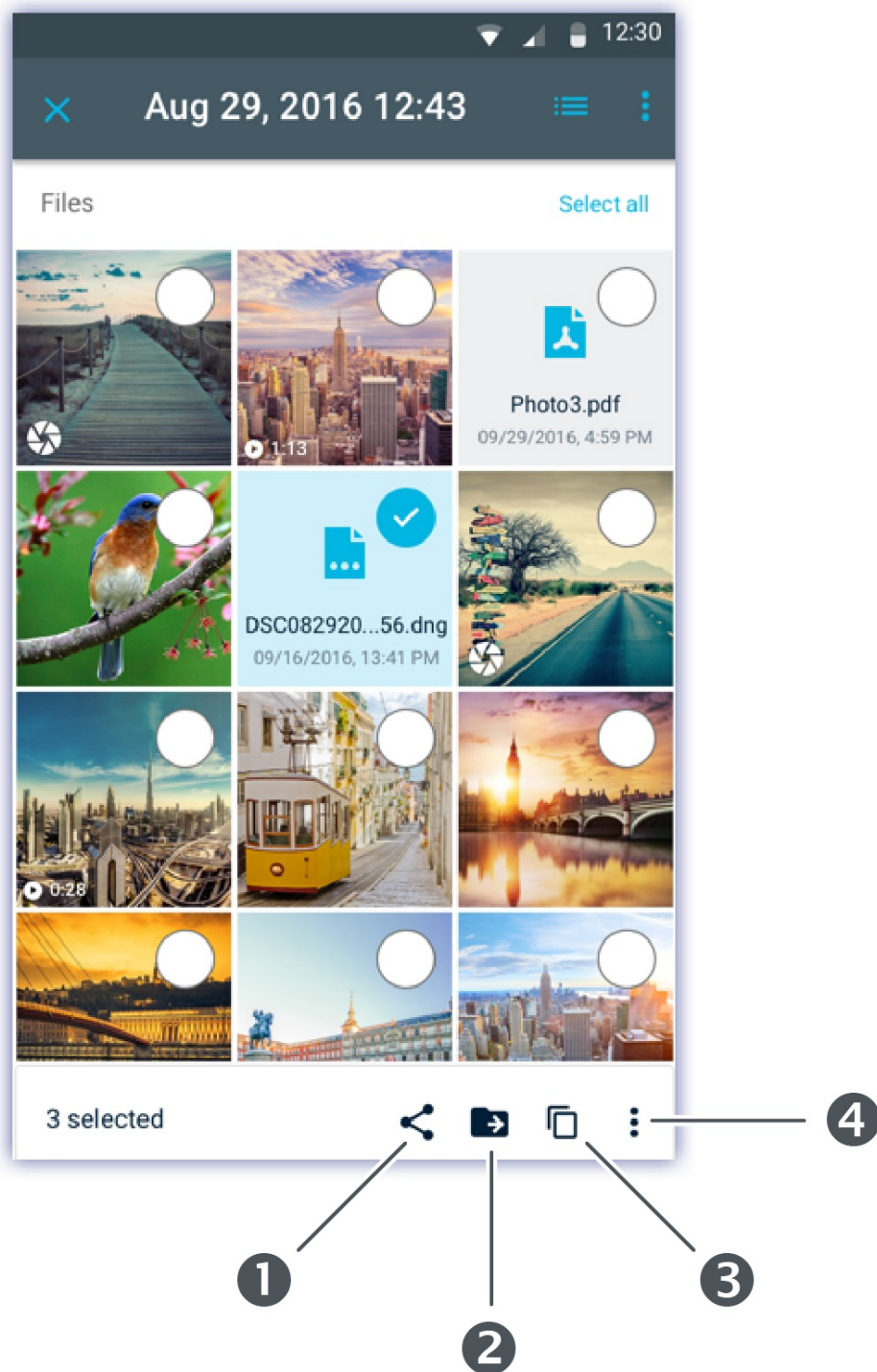
## 功能表和選項

使用「導覽」和「更多」功能表管理檔案和 Copilot BOSS 應用程式。



1. 導覽
2. 更多
3. 檢視

選取資料夾和檔案後，選項就會出現在螢幕底部。



1. 共用
2. 移動
3. 複製
4. 選項

## 選取裝置

1. 點選「導覽」圖示。





2. 點選以選取裝置。



您也可以使用手勢開啟「導覽」功能表，從螢幕左側滑出。

## 檢視資料夾和檔案

點選資料夾以開啟，即可瀏覽資料夾和檔案。使用「返回」圖示以返回上一個資料夾。

## 檢視選項

使用檢視選項以進行：

- 以縮圖網格或清單檢視檔案
- 選取排序資料夾和檔案的順序

若要選取檢視選項：



點選「檢視」圖示



觸按導覽列中的「更多」圖示



使用擠壓手勢可切換網格和清單檢視畫面。向外擠壓可獲得網格檢視畫面，向內擠壓可獲得清單檢視畫面。

# 選取資料夾和檔案

1. 點選「更多」圖示。



2. 點選選取。
3. 點選資料夾和檔案。若要選取目前列出的所有檔案，請再次點選「更多」圖示並選擇全選。核取標記指示所選的資料夾和檔案。

若要取消選取所有目前所選的資料夾和檔案，請點選「更多」圖示並選擇清除選項。

# 複製資料夾和檔案

1. 選取要複製的資料夾和檔案。
2. 點選「複製」圖示。「導覽」功能表會滑動開啟。
3. 選取目標裝置。
4. 前往目標資料夾查看複製的資料。
5. 點選「核取標記」圖示以確認複製，或點選 X 圖示以取消。

# 移動資料夾和檔案

1. 選取要移動的資料夾和檔案。
2. 點選「移動」圖示。「導覽」功能表會滑動開啟。
3. 選取目標裝置。
4. 前往目標資料夾查看移動的資料。
5. 點選「核取標記」圖示以確認移動，或點選 X 圖示以取消。

# 共用檔案

1. 選取一個或多個要共用的檔案。
2. 點選「共用」圖示。
3. 選擇您的共用應用程式。

# 刪除檔案

1. 選取要刪除的資料夾和檔案。



點選螢幕底部的「選項」圖示 ，然後選取**刪除**。



點選螢幕底部的「垃圾桶」圖示。

2. 將出現一個對話方塊。點選**刪除**以確認刪除，或點選**取消**以中止。

# 檢視資訊

您可以檢視下列資料夾和檔案資訊：

- **名稱** - 資料夾或檔案的名稱。
- **日期** - 資料夾或檔案的建立日期。
- **類型** - 文件類型。資料夾會以「資料夾」列出。
- **大小** - 檔案大小。（資料夾不會列出此項。）
- **路徑** - 檔案或資料夾在檔案系統中的位置。

若要檢視檔案或資料夾資訊：

1. 點選資料夾或檔案旁邊的「選項」圖示。



2. 選取**資訊**。
3. 選取**完成**。

# 重新命名資料夾和檔案

1. 在您要重新命名的資料夾旁邊，點選「選項」圖示。



2. 選取**重新命名**。
3. 將出現一個對話方塊。使用**虛擬鍵盤**輸入新的名稱。
4. 選取**重新命名**。

## 旋轉影像

您可以順時針旋轉影像 90 度。

1. 點選影像檔案旁邊的「選項」圖示。



2. 選取**旋轉**。

## 開啟檔案

點選檔案以開啟媒體檔案。

Copilot BOSS 可以讀取並播放行動平台支援的媒體檔案。若無法讀取媒體檔案，Copilot BOSS 會提示您使用行動裝置上的替代應用程式，或從 Google Play 商店或 Apple 的 App Store 選擇應用程式。

## 使用行動裝置確認簡易複製

Copilot BOSS 可以用來確認在 DJI Copilot 上啟動的簡易複製。

1. 使用傳輸線將您的行動裝置連接到 DJI Copilot。
2. 按下操作按鈕以讓 DJI Copilot 掃描連接的行動裝置。（找到連接的裝置最多需要 20-30 秒鐘。）Copilot BOSS 應用程式會自動啟動。
3. 插入 SD 卡或將裝置（例如儲存裝置、無人機或相機）連接至 DJI Copilot 上的 USB 連接埠。
4. Copilot BOSS 中將出現提示，要求您確認簡易複製。點選**是**以確認或**否**以取消。



Copilot BOSS 將會向偵測到的每個 SD 卡和連接的裝置傳送簡易複製通知。確認簡易複製將會在簡易複製佇列新增記憶卡或裝置。

## 檢視 Copilot BOSS 設定

1. 點選「**導覽**」圖示。
2. 點選**設定**。

|      |  |
|------|--|
| 重新命名 | 重新命名 DJI Copilot。  |
| 語言   | 選取 Copilot BOSS 的語言設定。                                       |
| 黑邊顏色 | 選取您檢視的影像和視訊背後的黑邊背景顏色。  |
| 版本   | 檢視韌體版本資訊並下載新的可用韌體。   |
| 重設   | 將 Copilot BOSS 重設為預設設定。                                      |
| 中斷連線 | 從 DJI Copilot 中斷連接行動裝置。                                      |
| 省電模式 | 讓 DJI Copilot 進入省電模式。  |
| 關於   | 檢閱 DJI Copilot 詳細資訊：裝置名稱、儲存總量、可用/已用儲存空間、電池電量、應用程式版本、序號和韌體版本。 |

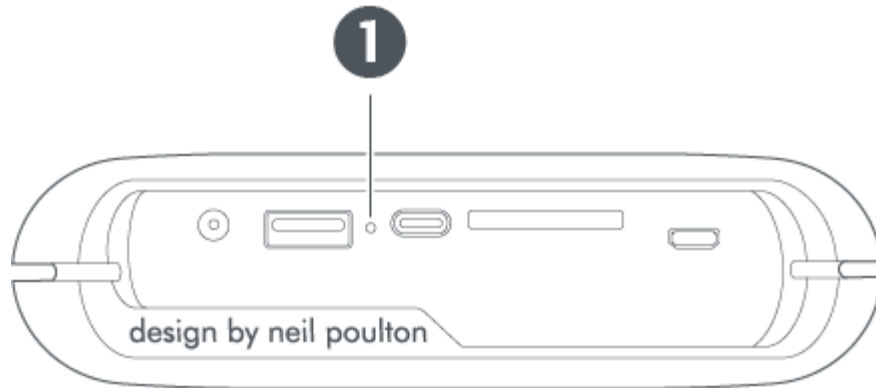
---

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 說明                         | 在瀏覽器中開啟線上說明頁面。  |
| 報告問題                       | 向我們的支援人員傳送電子郵件以報告問題。  |
| 啟用備份日誌                     | 檢視所有簡易複製的日誌。  |
| 傳送日誌                       | 在報告問題時，允許日誌檔案附加於電子郵件訊息。   |
| 擷取後的檔案/資料夾驗證               | 啟用/停用驗證針對透過 USB 和 SD 卡進行的完整複製驗證檢查檔案完整性。雖然這有助於限制資料毀損，但驗證也會增加複製檔案的所需時間。     |
| 連接至 Copilot BOSS 時切勿進入睡眠模式 | 避免/允許 DJI Copilot 在連接至 Copilot BOSS 時進入省電模式。                              |
| 傳送使用情況統計資料                 | 允許 Copilot BOSS 定期傳送匿名使用情況統計資料，這可協助我們改善 DJI Copilot 和 Copilot BOSS 的使用經驗。 |

---

# 重新啟動 DJI Copilot

DJI Copilot 的設計可讓您隨時使用。不過，若您需要重新啟動 DJI Copilot，請按照以下步驟。



## 1. 重新啟動針孔

1. 找到 USB 和 USB-C 連接埠之間的重新啟動針孔。
2. 將堅硬的細絲（例如迴形針的末端）插入針孔中，直到在封閉空間內按壓到按鈕。
3. 取出細絲並等候 DJI Copilot 完成重新啟動程序。

# 安全指南

## 電源

僅使用裝置隨附的電源線。其他 DJI、LaCie 和第三方裝置提供的電源線會損壞 DJI Copilot。

## 電池安全

本產品包含必須正確處置的鋰離子電池。請造訪[此連結](#)以獲得有關再生和正確處置的資訊。

請遵守下列電池安全項目：

- 切勿拆卸、打開或切碎充電電池或電池組。
- 切勿將電池或電池組暴露在熱源或火源下。避免存放在直射陽光下。
- 切勿將電池或電池組短路。切勿將電池或電池組隨意地存放到盒子或抽屜中，否則它們可能會彼此短路或因其他金屬物件導致短路。
- 使用電源供應器充電裝置時，僅使用裝置隨附的電源供應器。
- 切勿使用任何未設計用於本設備的電池或電池組。
- 切勿在裝置內混合使用不同製造商、容量、大小或類型的電池。
- 如果不小心吞下了電池或電池組，請立即就醫。
- 切勿讓電池或電池組遭受機械撞擊。
- 如果電池漏液，切勿讓電池液與皮膚或眼睛接觸。如果已經接觸，請使用大量的水沖洗受影響區域並且就醫。
- 將電池和電池組放在兒童無法觸及的地方。
- 使電池和電池組保持清潔乾燥。
- 充電電池和電池組需要在使用前充電。請參閱[設定](#)，瞭解為此裝置充電的說明。
- 不使用時，切勿將電池長時間充電。
- 長期存放後，可能需要對電池或電池組充放電數次以獲得最佳效能。
- 充電電池和電池組在正常室溫 (20°C +/- 5°C) 下使用時具有最佳效能。
- 請保留原始產品資料以備日後參考。
- 僅將電池或電池組用於專用用途。
- 請根據您所在區域、地區和國家的適用棄置法律棄置此裝置及其電池。

DJI Copilot 並未設計用於辦公用途。