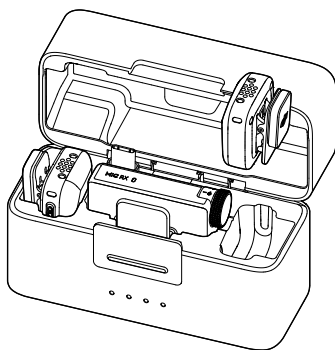


dji MIC MINI

使用者手冊

v1.0 2024.11





本手冊版權和所有權屬深圳市大疆創新科技有限公司及其關聯方（統稱 DJI）所有，任何人（及單位）未經 DJI 書面授權，不得以複製、掃描儲存、傳播、轉印、出售、轉讓、更改內容等任何方式自行或供他人使用本手冊的全部或部分內容。本手冊及其內容僅用於操作和使用本產品，不得用作其他用途。

快速搜尋關鍵字

PDF 電子文件可以使用尋找功能搜尋關鍵字。例如在 Adobe Reader 中，Windows 使用者可使用快速鍵 Ctrl+F、Mac 使用者可使用 Command+F 搜尋關鍵字。

點選目錄跳轉


透過目錄可瞭解文件的內容結構，點選標題即可跳轉到對應頁面。


列印文件


本文件支援高品質列印。

閱讀提示

符號說明

 重要注意事項

 操作與使用提示

 詞彙解釋、參考資訊

使用建議

DJI™ 提供了教學影片和以下文件資料：

1. 《安全總覽》
2. 《快速入門指南》
3. 《使用者手冊》

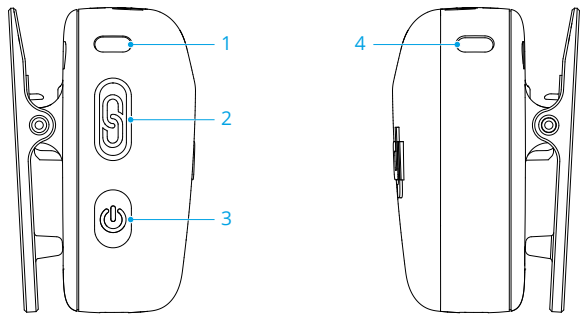
建議先觀看教學影片和《安全總覽》，再閱讀《快速入門指南》瞭解使用過程。如欲取得詳細的產品資訊，請閱讀《使用者手冊》。

目錄

閱讀提示	3
符號說明	3
使用建議	3
1 產品概述	5
1.1 發射器	5
1.2 接收器	6
1.3 充電盒	8
2 使用	9
2.1 充電	9
使用充電盒充電	9
使用充電底座充電	9
2.2 安裝防風毛套	10
2.3 佩戴發射器	10
2.4 配對	10
透過充電盒配對	11
手動觸發配對	11
2.5 搭配手機使用	11
2.6 搭配相機使用	12
2.7 搭配電腦使用	13
2.8 發射器直連拍攝裝置	13
連線至手機	13
連線至 DJI 拍攝裝置	14
3 韌體升級和參數調節	15
3.1 連線至 DJI Mimo App	15
透過連接頭連線	15
透過藍牙連線	15
3.2 韌體升級	16
3.3 參數調節	16
4 附錄	17
4.1 規格參數	17
4.2 售後保固資訊	17

1 產品概述

1.1 發射器



1. 系統狀態指示燈

電量		
	恆亮紅燈	0-10%
	恆亮綠燈/藍燈*	>10%
與接收器的連線狀態		
	恆亮綠燈	已連線至接收器
	緩慢閃爍綠燈	未連線至接收器
	交替快速閃爍藍綠燈	連線中
藍牙連線狀態		
	恆亮藍燈	已連線至藍牙裝置
	緩慢閃爍藍燈	未連線至藍牙裝置
	交替快速閃爍藍綠燈	連線中
充電過程電量*		
	緩慢閃爍綠燈/藍燈	0-25%
	閃爍兩次綠燈/藍燈	26-50%
	閃爍三次綠燈/藍燈	51-75%
	閃爍四次綠燈/藍燈	76-100%
	熄滅	充電完成
韌體升級		
	恆亮黃燈	韌體升級中

* 閃燈顏色取決於運作模式，圖示以綠燈為例。

2. 配對按鍵

長按 2 秒可觸發藍牙配對。連線至 DJI 拍攝裝置後，短按可控制開錄與停錄。

3. 電源按鍵

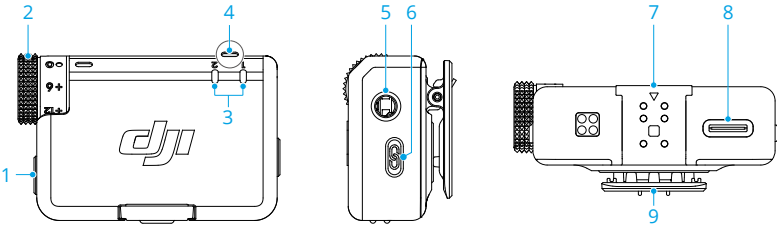
長按 2 秒可開機或關機。短按可開啟或關閉降噪。

4. 降噪指示燈

恆亮黃燈：降噪已開啟

熄滅：降噪已關閉

1.2 接收器



1. 電源按鍵

長按 2 秒可開機或關機。






2. 轉盤

旋轉轉盤可調節接收器增益。

3. 發射器狀態指示燈

電量		
 —	恆亮紅燈	0-10%
 —	恆亮綠燈	>10%
狀態		
 —	熄滅	未連線至接收器
	快速閃爍綠燈	連線中
 —	恆亮黃燈	已開啟降噪

4. 接收器狀態指示燈

電量		
 —	恆亮紅燈	0-10%
聲道		
 —	恆亮綠燈	單聲道/安全音軌
 —	恆亮青燈	立體聲
	緩慢閃爍綠燈/青燈*	未連線至音訊錄製裝置
藍牙連線狀態		
 —	恆亮藍燈	已連線至藍牙裝置
	緩慢閃爍藍燈	未連接藍牙裝置
充電過程電量**		
	緩慢閃爍綠燈/藍燈	0-25%
 × 2	閃爍兩次綠燈/藍燈	26-50%
 × 3	閃爍三次綠燈/藍燈	51-75%
 × 4	閃爍四次綠燈/藍燈	76-100%
 ○	熄滅	充電完成
韌體升級		
 —	恆亮黃燈	韌體升級中

* 閃燈顏色取決於目前聲道，圖示以綠燈為例。

** 閃燈顏色取決於運作模式，圖示以綠燈為例。

5. 3.5 mm 音訊輸出孔

用於輸出音訊至相機。

6. 配對按鍵

長按 2 秒可開始配對。按兩下可切換單聲道/立體聲。

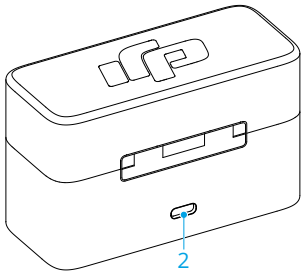
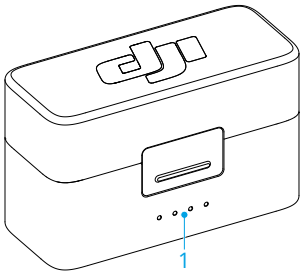
7. 擴充連接埠

可安裝連接頭。

8. 數據連接埠 (USB-C)

9. 背夾

1.3 充電盒



1. 電量指示燈

- LED 燈恆亮
- LED 燈閃爍
- LED 燈熄滅

充電狀態（LED 燈依序閃爍）	
● ● ● ● ●	76%-99%
● ● ● ● ○	51%-75%
● ● ● ○ ○	26%-50%
● ● ○ ○ ○	≤ 25%
○ ○ ○ ○ ○	完全充飽電
非充電狀態	
● ● ● ● ●	76%-100%
● ● ● ● ○	51%-75%
● ● ● ○ ○	26%-50%
● ● ○ ○ ○	10%-25%
● ● ○ ○ ○	< 10%

2. 充電連接埠（USB-C）

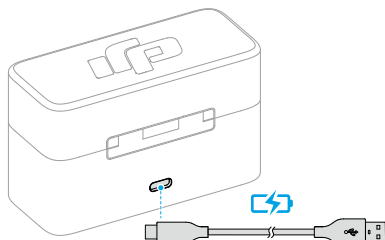
- 💡 請每 3 個月左右重新充放電一次，以保持電池活性。若長期閒置電池，將會對電池性能造成影響，甚至導致電池永久損壞。

2 使用

2.1 充電

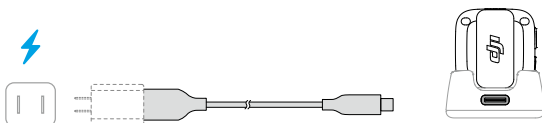
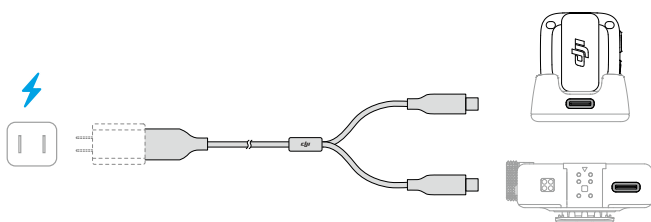
使用充電盒充電

將發射器和接收器放置於充電盒內，即可開始充電。若充電盒電量不足，可透過標配的 USB-C 充電線為充電盒充電。發射器和接收器從充電盒取出後，將自動開機。



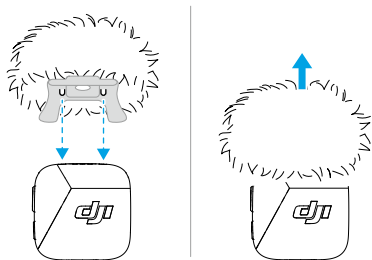
使用充電底座充電

若所購的套裝不含充電盒，將發射器安裝至充電底座後，可使用標配的充電線為發射器和接收器充電。



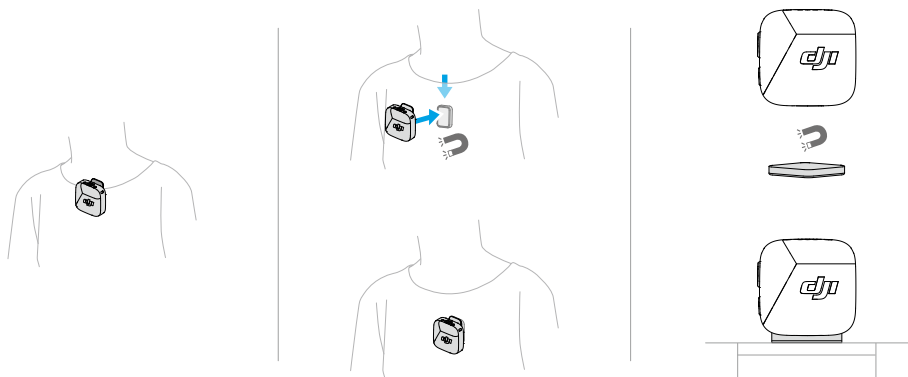
2.2 安裝防風毛套

在戶外或有風的環境中，可以使用防風毛套降低風噪，提高收音品質。



2.3 佩戴發射器

發射器可透過背夾和磁吸兩種方式固定在衣服上，也可透過磁鐵立於平穩物體表面。



2.4 配對

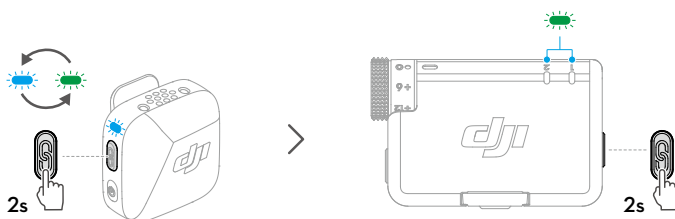
首次使用前，請參考[韌體升級](#)，將裝置韌體升至最新版本。套裝中的發射器與接收器出廠時，預設已配對。若發射器與接收器之間斷線，可透過以下兩種方式重新配對：

透過充電盒配對

將發射器與接收器放置於充電盒，即可自動配對。

手動觸發配對

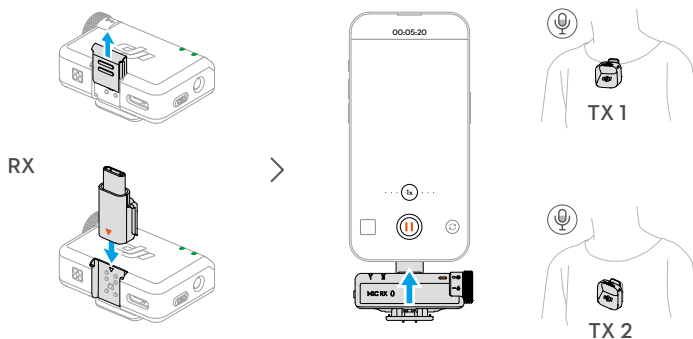
1. 長按發射器的配對按鍵 2 秒，系統狀態指示燈即會交替閃爍藍燈和綠燈。
2. 長按接收器的配對按鍵 2 秒，接收器正面的發射器狀態指示燈即會快速閃爍綠燈，表示裝置進入配對狀態。配對成功後，指示燈均會變為恆亮綠燈。



2.5 搭配手機使用

將接收器（RX）透過連接頭安裝至手機後，將發射器（TX）透過背夾或磁鐵佩戴在衣領處。此時，發射器可為手機收音。

- 短按發射器的配對按鍵可控制開錄與停錄。
- 長時間拍攝或直播時，建議使用連接頭安裝至手機。安裝後，使用充電線為接收器充電時，可同時為手機充電。
- Lightning 連接頭需另外購買。



2.6 搭配相機使用

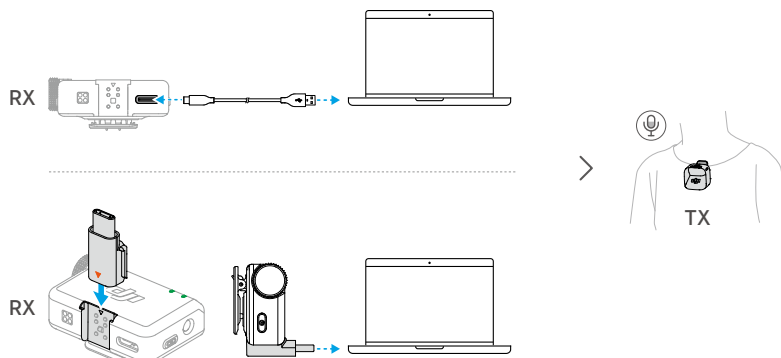
將接收器透過背夾安裝至相機並連接音訊線後，可利用發射器為相機收音。

- 安裝並連線後，可前往 <https://www.dji.com/mic-mini/downloads> 查閱建議的相機增益說明，調小相機增益，避免聲音過曝。
- 相機增益調整完成後，建議適當調高接收器增益，以獲得更好的收音效果。



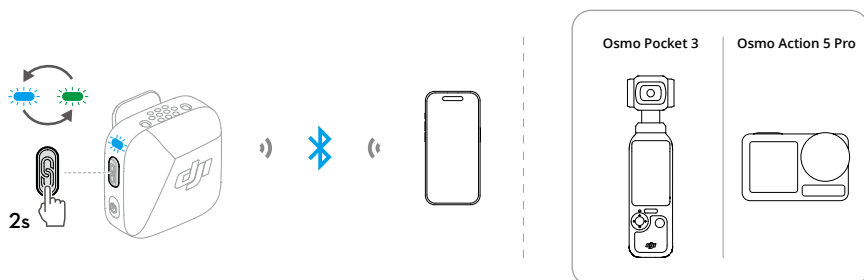
2.7 搭配電腦使用

將接收器透過標配的充電線或是連接頭連接至電腦並設定電腦音訊輸入選項後，可將發射器作為外接麥克風使用。



2.8 發射器直連拍攝裝置

發射器可以透過藍牙來與手機或 DJI 拍攝裝置連線。



連線至手機

1. 在開機狀態下，長按發射器的配對按鍵 2 秒，發射器的系統狀態指示燈即交替閃爍藍燈和綠燈。
2. 開啟手機藍牙功能，在搜尋到的藍牙裝置中選擇 DJI Mic Mini-XXXXXX 進行連線。若發射器的系統狀態指示燈恆亮藍燈，表示連線成功。

此時，發射器將擔任聲音輸入裝置，可作為第三方拍攝或直播之用。

連線至 DJI 拍攝裝置

進入 DJI 拍攝裝置的系統設定介面。點選**無線麥克風**並依照螢幕提示完成連線。發射器的系統狀態指示燈恆亮藍燈時，表示連線成功。

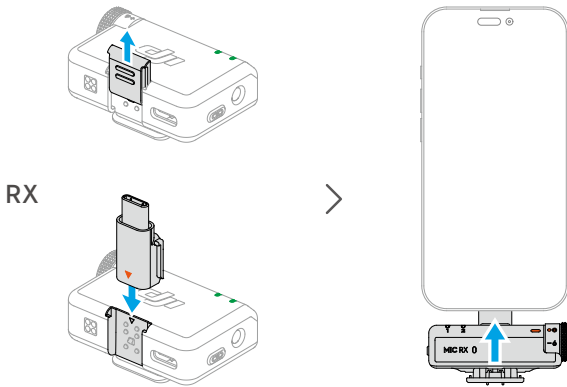
連線成功後，短按發射器的配對按鍵可控制影片的開錄與停錄。點選**無線麥克風**，可對發射器進行音訊相關參數的設定。

3 韌體升級和參數調節

連線至 DJI Mimo App 後，可透過手機進行韌體升級或參數調整。

3.1 連線至 DJI Mimo App

透過連接頭連線



💡 • 請確保發射器已與接收器配對。

透過藍牙連線

連線至發射器：

1. 參考[連線至手機](#)，將發射器透過藍牙連線至手機。
2. 開啟 DJI Mimo App，自動搜尋附近可連線的裝置。搜尋到發射器後，點選連線。連線成功後，即會自動進入裝置的設定介面。

連線至接收器（僅 iOS）：

1. 在關機狀態下長按接收器的電源按鍵 6 秒，接收器的狀態指示燈即會緩慢閃爍綠燈再變成緩慢閃爍藍燈，表示進入待連線狀態。
2. 開啟 DJI Mimo App，自動搜尋附近可連線的裝置。搜尋到接收器後，點選連線。連線成功後，即會自動進入設定介面。

3.2 韌體升級

在 DJI Mimo App 裝置的設定介面點選**關於裝置**，可查看裝置名稱、SN 序號和韌體版本。點選韌體版本編號，即可下載並安裝最新韌體。

-
- 💡 • iOS 系統手機的韌體升級後，請拔下連接頭，然後分別將發射器與接收器透過藍牙連線至 DJI Mimo App。
-

3.3 參數調節

在 DJI Mimo App 的裝置設定介面，可以查看已連線裝置及其電量或是調節參數。

-
- 💡 • 發射器關閉裝置指示燈後，短按任一按鍵即可加以開啟。
-

4 附錄

4.1 規格參數

請前往以下連結取得產品的規格參數：

<https://www.dji.com/mic-mini/specs>

4.2 售後保固資訊

請瀏覽 DJI 官網 <https://www.dji.com/support> 以瞭解最新的售後保固資訊。



用 WeChat 掃描 QR Code

獲得技術支援

本手冊如有更新，恕不另行通知。

請在 DJI 官方網站查詢最新版本



<https://www.dji.com/mic-mini/downloads>

如果你對說明書有任何疑問或建議，請透過以下電子郵件地址與我們聯絡：

DocSupport@dji.com。

DJI 是大疆創新的商標。

Copyright © 2024 DJI 大疆創新 版權所有。