

20mm

140mm

**QuattroPod** Mini

Quick Start Guide  
快速啟用手冊  
クイックスタートガイド  
Model:T02

V1.0

**What's in the box?**  
包裝內容/パッケージ内容

**Standard Package/標準包裝/標準パッケージング**

The diagram illustrates the standard package contents for QuattroPod. It includes:

- QuattroPod Receiver** (接收器/受信機): A rectangular device with two antennas.
- QuattroPod Mini Transmitter** (發送器/トランスマッタ): Two small rectangular devices, each with a strap.
- HDMI A to A**: An HDMI cable with two A-type connectors, labeled "1m x 1".
- QSG**: A booklet labeled "15cm x 2".
- 5V Universal Adapter** (電源供應器): Three different power plug adaptors (US, EU, UK) and a power adapter unit with a USB port and a cable.

送信器操作 トランスマッタの動作		LED Status
<b>送信器/トランスマッタ</b>		
Host 主持人 ホスト	Guest 訪客 訪問者	
Request/Disconnect 投影/断开 プロジェクション/切斷する	Send mirror request 發送投影要求 キャスト要求 を送信する	
All screen mirror 螢幕投影 画面投影	Send full screen mirror request 發送全螢幕投影要求 全画面投影リクエストを送信する	
Host 主持人 ホスト	Guest 訪客 訪問者	
Show guest to mirror 許訪客投影 第三者にプロジェクトを許可する	—	
Deny request 拒訪客投影 要求を拒否する	—	
Exit all display 退出全部投影 すべての表示を終了する	—	
<b>/受信機</b>		
Download pairing file to USB disk 下載配對檔到USB磁碟 ペアリングファイルをUSB ディスクにダウンロードする		

list	
able Host w/o source input. ースなしでホストを有効にする。 持人角色但未有投影源接上。	
able Host and casting. ストとキャストを有効にします。 持人角色並投影中。	
est standby w/o casting. ャストなしのゲストスタンバイ。 客待機中無投影。	
est requests casting and wait for allow. ストはキャストを要求して許可を待ちます。 客要求投影並等待許可。	
able Guest and casting. ストとキャストを有効にする。 客投影中。	
nsmitter OTA Completed. ランスマッタOTA完了。 送器韌體更新完成。	

 Enable Guest w/o source input.  
ソース入力なしでゲストを有効にする。  
訪客角色但未有投影源接上。

---

 Host received request of cast.  
ホストはキャストのリクエストを受け取りました。  
主持人收到他方投影要求。

---

 Host standby w/o casting.  
キャストなしのホストスタンバイ。  
主持人待機中無投影。

---

1. Under connection. 接続中。連接中。  
2. Pairing/Transmitter OTA download and installation.  
ペアリング・トランスマッタOTAをダウンロードして  
インストールする  
配對中/下載新韌體。  
3. Fail to connection(blinking for 1minutes or more).  
接続に失敗しました（1分以上点滅）  
連接失敗（當閃燈超過一分鐘）

---

 Pairing done.  
ペアリングが完了しました。  
配對完成。

---

 Transmitter OTA Fail.  
トランスマッタOTAフェイル。  
發送器韌體更新失敗。

The image contains two main sections. The left section is titled 'FCC STATEMENT' and lists compliance information and safety instructions. The right section features a lightbulb icon with a question mark, a downward arrow, and a QR code.

**QuattroPod Transmitter/發送器/トランシミッタ**

**PC**

**90mm**

**iOS**

**Android**

**⚠ Please enable USB Debugging before using.**

1. Go to Setting→System→About Phone

2. Click Build Number for 7 times to enable Developer Option

3. Go to Developer option→USB Debugging→On

4. Plug to QuattroPod Transmitter and Allow USB debug

**⚠ 安卓使用者連接前請先啟用USB偵錯**

1. 請到設定→系統→關於手機

2. 在版本號碼輕點七下可啟用開發人員選項

3. 進入開發人員選項·啟用USB偵錯

4. 將手機透過USB連接到QuattroPod發送端並同意USB偵錯

**⚠ USBデバッグを有効にしてから使用してください。**

1. 設定→システム→端末情報

2. ビルド番号を7回クリックして、開発者向けオプションを有効にします

3. 開発者向けオプション→USBデバッグ→オンにする

4. QuattroPod トランシミッタに接続し、USBデバッグを許可する

- English: "

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

- French:"

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil n'edoit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."