

720mm

140mm

QuattroPod Mini

Quick Start Guide
快速啟用手冊
クイックスタートガイド

V.1.0

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

- QuattroPod Receiver 接收器/受信機
- QuattroPod Mini Transmitter 發送器/トランスミッター
- HDMI A to A 1m x 1
- OSG 15cm x 2
- SV Universal Adapter 電源供應器

QuattroPod Receiver/接收器/受信機

在操作裝置時請務必遵守下列安全注意事項:

- 請確保本裝置遠離火。
- 請勿嘗試自行維修本裝置。
- 僅限使用包裝內附的配件。
- 請勿讓本裝置接觸直射陽光。
- 請勿在晝夜節期間操作本裝置。
- 請勿讓本裝置接觸或受嚴重撞擊。
- 請勿讓本裝置接觸任何通風口。
- 本裝置運作之環境溫度不得超過40度。
- 請勿將本裝置擺放在潮濕或高濕度的環境。
- 在開啟裝置的電源前，請確定所有纜線均已正確連接。
- 請勿讓所有纜線與電源變壓器，避免這些材料進入線路或重物擠壓。
- 在清潔之前，請拔下電源供應器的插頭，請使用乾淨的乾布擦拭本裝置。

Transmitter Operation 發送器操作 トランスミッターの動作

Transmitter/發送器/トランスミッター		
Main button(主控鍵) メインボタン(投影ボタン)	Host 主持人 ホスト	Guest 訪客 訪問者
Single click 單按 シングルクリック	Mirror/Disconnect 投影/斷開 プロジェクション/切断する	Send mirror request 發送投影要求 キャスト要求を送信する
Hold for 3 seconds 長按3秒 長押し3秒	Full screen mirror 全螢幕投影 全面面投影	Send full screen mirror request 發送全螢幕投影要求 全面面投影リクエストを送信する

Receiver/接收器/受信機		
Side button(Control button) 側按鈕(控制按鈕) サイドボタン(コントロールボタン)	Host 主持人 ホスト	Guest 訪客 訪問者
Single click 單按 シングルクリック	Allow guest to mirror 允許訪客投影 訪問者にプロジェクションを許可する	-
Double click 雙按 ダブルクリック	Deny request 拒絕訪客投影 要求を拒否する	-
Hold for 3 seconds 長按3秒 長押し3秒	Quit all display 退出全部投影 すべての表示を終了する	-

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

Main button 主控鍵
Single click 單按
メインボタン シングルクリック

LED Status list

- Enable Host w/o source input. ソースなしでホストを有効にする。 主持人角色但未有效源連接上。
- Enable Host and casting. ホストとキャストを有効にします。 主持人角色並投影中。
- Guest standby w/o casting. ゲストはキャストを要求して許可を待ちます。 訪客要求投影並等待許可。
- Enable Guest and casting. トランスミッターOTA完了。 發送器軟體更新完成。
- Transmitter OTA Completed. トランスミッターOTA完了。 發送器軟體更新完成。

- Enable Guest w/o source input. ソースなしでゲストを有効にする。 訪客角色但未有效源連接上。
- 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。
- Pairing done. ペアリングが完了しました。 配對完成。
- Transmitter OTA Fail. トランスミッターOTA失敗。 發送器軟體更新失敗。

FCC STATEMENT

1. 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.
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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 or more 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 Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

本產品符合國家通訊傳播委員會(NCC)之規範:
低功率電磁射性電機設備技術法第十二條 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，應改善至無干擾時方得繼續使用；且使用時應避免影響附近雷達系統之操作。本規定所稱之低功率射頻電機，係指用於固定式點對點系統、前項合法通信、指依電信法規定作業之無線電傳導、低功率射頻電機須符合技術或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。*您可以在官網下載最新版完整手冊及相關產品問題: www.ezcast.com

©2018 Actions Microelectronics Co., Ltd. All right reserved. Quattro Pod or Quattro are trademarks of Actions Microelectronic Co., Ltd., registered in China and other countries. Other product and company names mentioned herein may be trademarks of other respective companies.
©2018 Actions Microelectronics Co., Ltd. QuattroPod, Quattro Pod & Actions Microelectronic Co., Ltd., 炬力北方股份有限公司在大陸地區與其他國家註冊之商標。說明書中提到的相關產品名稱或商標則屬於相對應之該公司。

90mm

QuattroPod Transmitter/發送器/トランスミッター

IOS

Switch to Mobile
切换到Mobile/Mobile切り替える

Trust This Computer?
信任這台電腦?
このコンピュータを信頼しますか?

Trust 信任/信頼 Don't Trust 否/入いりません

Android

△ Please enable USB Debugging before using.

- Go to Setting→System→About Phone
- Click Build Number for 7 times to enable Developer Option

Kernel version
4.4.88-gb864d0bc9690 (Android clang version 5.0.300080 (based on LLVM 5.0.300080))
android-build@wprsa.hot.corp.google.com #1
Wed Nov 8 06:19:15 UTC 2017

Build number
OPM1.171019.011

You are now a developer!

- Go to Developer option→USB Debugging→On
- Plug to QuattroPod Transmitter and Allow USB debug

*Note: Please select MTP or File Transferring in the notifications when USB is connected.

Switch to Mobile.....

△ 安卓使用者連接前請先啟用USB偵錯

- 請到設定→系統→關於手機
- 在版本號碼輕點七下可啟用開發人員選項

核心版本
4.4.88-gb864d0bc9690 (Android clang version 5.0.300080 (based on LLVM 5.0.300080))
android-build@wprsa.hot.corp.google.com #1
Wed Nov 8 06:19:15 UTC 2017

版本號碼
OPM1.171019.011

你現在已成為開發人員!

- 進入開發人員選項，啟用USB偵錯
- 將手機透過USB連接到QuattroPod發送端並同意USB偵錯

*注意：接上手機後請選擇MTP或檔案傳輸模式

△ USBデバッグを有効にしてから使用してください。

- 設定→システム→端末情報
- 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

カーネルバージョン
4.4.88-gb864d0bc9690 (Android clang version 5.0.300080 (based on LLVM 5.0.300080))
android-build@wprsa.hot.corp.google.com #1
Wed Nov 8 06:19:15 UTC 2017

ビルド番号
OPM1.171019.011

これでデベロッパーになりました!

- 開發者向けオプション→USBデバグオンにする
- QuattroPodトランスミッターに接続し、USBデバッグを許可する

*通知：USBが接続されている場合、通知でMTPまたはファイル転送を選択してください