

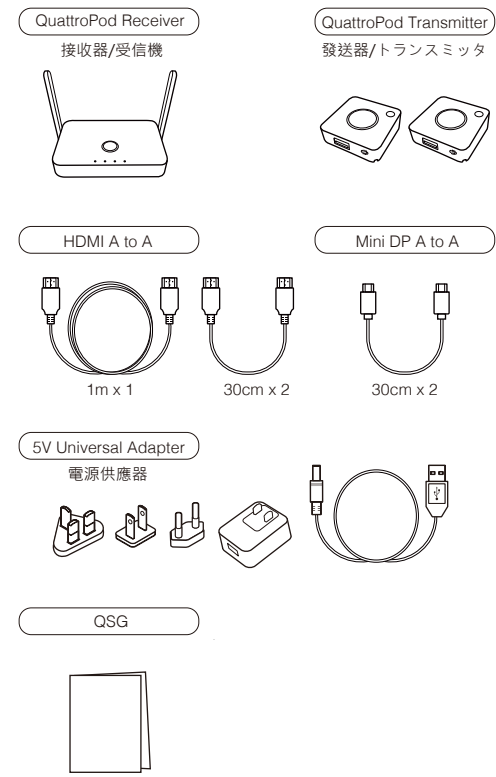
QuattroPod

Quick Start Guide 快速啟用手冊 クイックスタートガイド

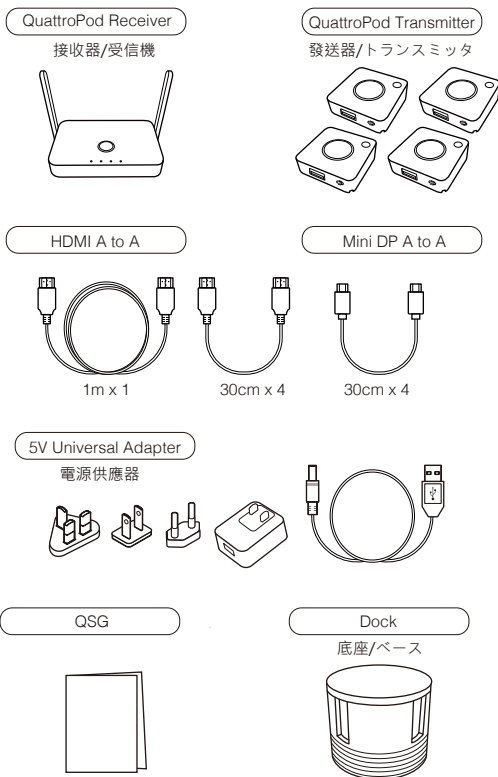
V1.0

What's in the box? 包裝內容/パッケージ内容

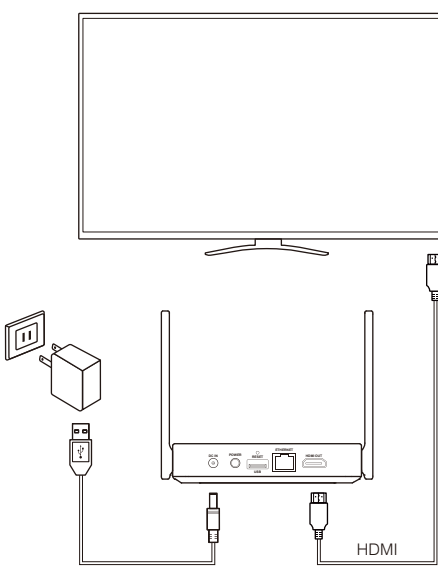
Standard Package/標準包裝/標準パッケージング



Deluxe Package/豪華套裝/高級スーツ



QuattroPod Receiver/接收器/受信機



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

Transmitter/發送器/トランスミッタ		
Main button(Mirror button) 主按鈕(投影ボタン) 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
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	---
Receiver/接收器/受信機		
Main button 主按鈕 メインボタン	Single click 單按 シングルクリック	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

LED Status list

- 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。
- Enable Host w/o source input.
ソースなしでホストを有効にする。
主持人角色但未有投影源接上。
- 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.
キャストなしのゲストスタンバイ。
訪客待機中無投影。
- Guest requests casting and wait for allow.
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.
ゲストとキャストを有効にする。
訪客投影中。
- Transmitter OTA Completed.
トランスミッタOTA完了。
發送器軟體更新完成。
- Transmitter OTA Fail.
トランスミッタOTAフェイル。
發送器軟體更新失敗。
- 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。
ペアリング/トランスミッタOTA download and installation.
ペアリング・トランスミッタOTAをダウンロードして
インストールする
配對中/ 下載新軟體。
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.
トランスミッタOTAフェイル。
發送器軟體更新失敗。

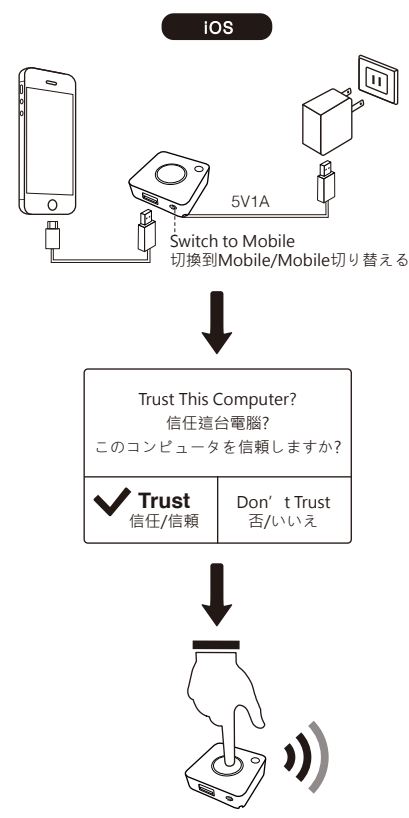
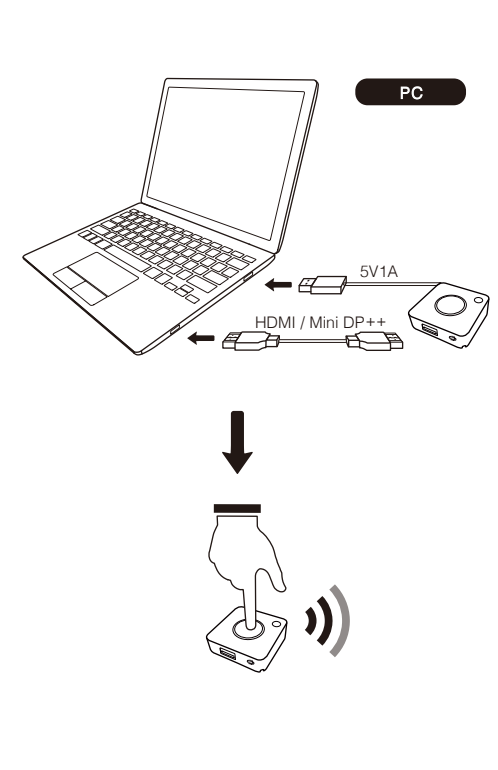
FCC STATEMENT
1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference.
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Changes or 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:
低功率電磁輻射性電機管理辦法第十一條 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、加大功率或變更設計之特性及功能。
第十條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及合法廣播、電視、電訊、無線電業務、廣播電台、廣播電視台、電信事業、移動無線電業務、固定無線電業務、無線電傳呼業務、低功率射頻電機須符合合法通信工業、科學及醫療用電磁輻射性電機設備之干擾。
*您可以在官網下載最新版使用手冊及相關產品資訊。 www.ozcal.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 Actions Microelectronic Co., Ltd. 若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。



QuattroPod Transmitter/發送器/トランスミッタ



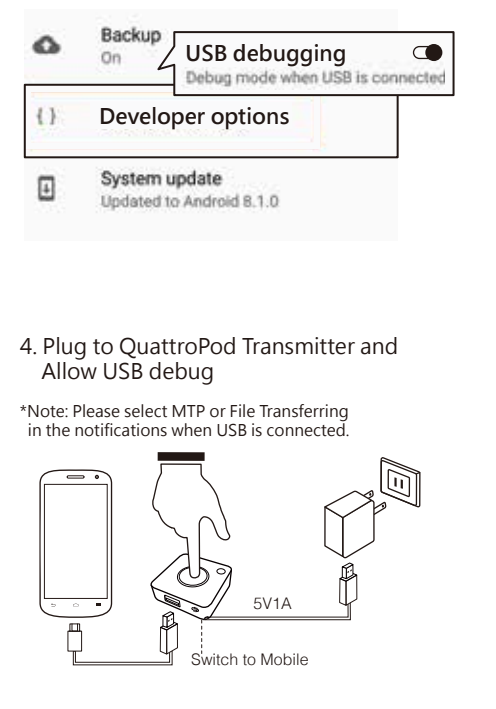
Android

△ Please enable USB Debugging before using.

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



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



△ 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



- 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



△ 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



- 開発者向けオプション→USBデバグオンにする
- QuattroPodトランスミッタに接続し、USBデバグを許可する

