

QuattroPod

Partagez des idées en un click



Spécifications

| | |
|--------------------------|--|
| Sorties vidéo | R01-1 * HDMI |
| Résolution de sortie | 4K @30fps |
| Nombre d'écrans partagés | Jusqu'à 4 |
| Audio | Via HDMI ou Bluetooth |
| Norme sans fil | 802.11ac |
| Connexion | R01 RJ45 (prise en charge PoE), USB |
| Connexion | T01 RJ45 (support PoE), USB, HDMI, DB2 |

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Alimentation - R01 | DC-in 5V 2A, PoE 5V 3A |
| Alimentation - T01 | DC-in 5V 1A, PoE 5V 3A |
| Dimensions - R01 | 180*80*25 mm w/o antenne |
| Dimensions - T01 | 80*80*25 mm |
| Systèmes d'exploitation | Win7 / 8/10 et plus |
| | Mac 10.9 et plus |
| | iOS 9 et plus |
| | Android 5 et plus |

Cliquez et diffusez

Le système QuattroPod est la solution la plus innovante pour les salles de conférence BYOD. Il améliore la manière de collaborer en partageant les écrans sans fil! Son unique système contient un récepteur (R01) et prend en charge jusqu'à 4 émetteurs-récepteurs (T01). QuattroPod est multiplateforme et entièrement compatible avec les appareils mobiles et tablettes Windows / Mac / Chromebooks et iOS / Android. Il propose également une résolution 4K pour une meilleure expérience visuelle.



Plug & Play

Aucune application requise



Résolution 4K

Prise en charge de la diffusion d'écran 4K



Appareils mobiles

Compatible avec tous les appareils mobiles



Présentations sans fil multiplateformes

Prise en charge de tous les appareils OS



Contrôle de l'appareil

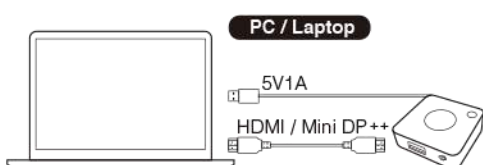
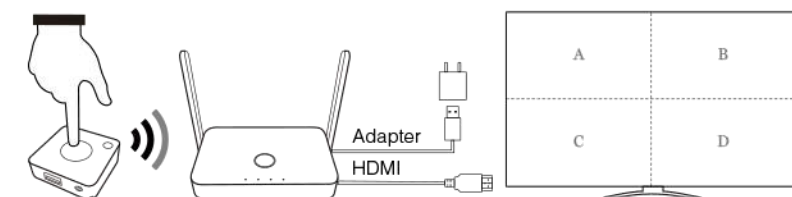
Contrôle simplifié du flux des présentations



Contrôle tactile

Vous commandez sur l'écran tactile l'ordinateur portable et les appareils sans fil

Connexion



Back I/O

