

Boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K pour écran interactif

Réf. : EZ-QPOD-001

Boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K pour écran interactif + 2 émetteurs et 1 récepteur, fonction touch préservée, utilisable sans logiciel ou application dédié



Le nouveau **boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K** vous permet de connecter jusqu'à 4 ordinateurs, tablettes, téléphones sur 1 écran interactif en préservant la fonction touch de l'écran tactile. Il fonctionne **sans logiciel ou application à installer**. Il vous suffit de brancher le nouvel outil collaboratif d'EZCast pour commencer à travailler.

Le boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K est fourni avec **2 émetteurs et 1 récepteur**. Le récepteur se branche sur l'écran interactif. Les émetteurs sont compatibles avec un ordinateur, un téléphone ou une tablette. Une fois branché, vous cliquez et le contenu des émetteurs est retransmis sur l'écran du récepteur. Si vous projetez sur un écran interactif, vous pourrez utiliser sa fonction tactile avec le contenu de votre ordinateur.

Fiche technique

Systèmes d'exploitation	iOS (9et plus), Android (5 et plus), MacOS (10.9 et plus), Windows (7 et plus)
Résolution maximale	8,85 Mégapixels
Fréquence de rafraîchissement	30Hz (en 4K)
Accessoires inclus	2 QuattroPod Emetteur, 1 câble HDMI/HDMI (1m), 2 câbles HDMI/HDMI (30cm), 2 câbles MiniDisplayPort/MiniDisplayPort (30cm), 1 adaptateur 230/5V, 1 câble d'alimentation (pour QuattroPod Recepteur)
Résolution de sortie	4K (4096 x 2160), Full HD (1920 x 1080), HD (1280 x 720)
Alimentation	Emetteur (5V, 1A via USB A inclus), Recepteur (5V, 2A via adaptateur fournis)
Nombre de connexions simultanées	4 emetteurs
Connectique	RJ45
Wifi	802.11ac, 5GHz
Dimensions du produit sans emballage (L x H x P)	Emetteur (80mm * 80mm * 25mm), Recepteur (120mm * 80mm * 25mm (hors antenne))

Description détaillée

Présenter et collaborer sans fil et sans logiciel avec le boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K pour écran interactif

Un boîtier sans fil qui fonctionne simplement sans logiciel

Ce nouvel outil collaboratif d'EZCast permet de faire du **mirroring** en un instant. Plus besoin d'installer ni logiciel ni application ! Il vous suffit de brancher le boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K pour commencer à partager les écrans.

De quoi se compose le boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K pour écran interactif ?

Le produit est fourni avec 2 émetteurs et 1 récepteur. Le récepteur se connecte à l'écran interactif. Il permet de recevoir les écrans des ordinateurs, téléphones ou tablettes équipés d'un émetteur. Vous pouvez connecter jusqu'à 4 émetteurs sur 1 récepteur.

Si vous connectez un ordinateur fonctionnant sur Windows avec un écran interactif, vous préservez la fonction tactile de ce dernier. Vous pourrez utiliser le doigt ou un stylet numérique pour interagir avec le contenu de votre ordinateur projeté.

Une connectique riche fournie avec le nouveau produit d'EZCast

En achetant le boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K, vous obtiendrez de nombreux câbles de connexion. En effet, le produit est fourni avec 1 câble HDMI long (1m), 2 câbles HDMI courts, 2 câbles mini-display, 1 adaptateur 230/5V et 1 câble d'alimentation.

Les bénéfices du boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K pour écran interactif

Un gain de temps considérable pour les réunions

L'absence de logiciel et d'application à installer vous fait gagner un temps précieux. Lors d'une **réunion avec un écran interactif**, il vous suffit de connecter le boîtier d'EZCast pour commencer le mirroring et la collaboration.

Un outil collaboratif pensé pour le BYOD

BYOD est l'acronyme pour *Bring Your Own Device*. Il désigne la possibilité de ramener et d'utiliser son propre matériel en entreprise.

De par sa simplicité d'utilisation, le boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K encourage et facilite le BYOD. Les salariés n'ont aucune difficulté à ramener et utiliser leur ordinateur personnel avec l'écran interactif. Ils n'ont même pas besoin d'installer un nouveau logiciel pour faire du mirroring !

In the box