

Boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K Mini pour écran interactif (2 émetteurs)

Réf. : EZ-QPOD -MIN-003-2T1R

Boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K Mini pour écran interactif + 2 émetteurs / 1 récepteur, fonction touch préservée, plug and play



Le **boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K Mini** vous permet de projeter vos contenus, images et vidéos sur écran interactif en ultra HD depuis n'importe quel appareil : ordinateur, smartphone, tablette et de connecter jusqu'à 4 appareils simultanément pour le partage d'écrans sur un même écran interactif.

Avec le QuattroPod 4K Mini, profitez :

- de la **fonctionnalité touch** vous laissant l'aisance du tactile pour vos présentations sur écran interactif
- d'un produit **plug and play** qui ne nécessite ni logiciel ni application à installer
- d'une entière compatibilité avec **tous nos écrans interactifs Speechi**
- d'une qualité de diffusion en **résolution 4K**
- d'une **réactivité augmentée** et très peu de latence durant votre utilisation

Ce boîtier Wi-Fi sans fil miroir QuattroPod 4K Mini est livré avec **2 émetteurs et 1 récepteur**. Il est également disponible en [version 1 émetteur / 1 récepteur](#)

Le boîtier sans fil miroir QuattroPod 4k Mini est compatible avec tous les écrans interactifs Speechi et tous les écrans du commerce.

Fiche technique

| | |
|-------------------------------------|--|
| Systèmes d'exploitation compatibles | Windows, MacOS, Android, iOS |
| Fréquence de rafraîchissement | 30Hz (4K), 60Hz (1080p) |
| Accessoires inclus | 1 QuattroPod récepteur, 2 QuattroPod émetteur, 1 câble HDMI/HDMI (1m), 2 câbles HDMI/HDMI (15cm), 1 adaptateur 230/5V, 1 câble d'alimentation (pour boîtier récepteur) |

| | |
|--|--|
| Résolution de sortie | 4K (3840 x 2160), Full HD (1920 x 1080), HD (1280 x 720) |
| Alimentation | Récepteur (5V, 2A via adaptateurs fournis), Emetteur (5V, 0,9A via USB inclus) |
| Nombre de connexions simultanées | 4 émetteurs |
| Connectique | USB, HDMI, RJ45 |
| Wifi | 802.11ac, 5GHz |
| Dimensions du produit sans emballage (L x H x P) | Récepteur (120mm * 80mm * 25mm (hors antenne)), Emetteur (61mm * 61mm * 23mm) |

Description détaillée

Le QuattroPod 4K Mini : un boîtier miroir sans fil compatible avec écran interactif pour présenter et collaborer simplement

Un outil facile à prendre en main sans logiciel ni application

Cet outil collaboratif de mirroring développé par EZCast vous offrira un gain de temps considérable lors des réunions et en travail d'équipe. Il vous suffit de connecter le boîtier aux différents appareils, pour projeter vos idées et projets sur un écran interactif. De plus, il ne requiert l'installation **ni de logiciel ni d'application additionnels**, la connexion est simple et rapide (< 17 s.).

Plus petit que la version standard, le QuattroPod 4K Mini est plus petit et donc plus facilement transportable, tout en conservant les mêmes fonctionnalités et une **définition 4K**, avec peu de latence et une réactivité augmentée. En effet, vous pourrez témoigner de la réactivité de cet outil avec le touch multipoints de votre écran interactif. Ce boîtier conçu pour être universel est monté avec les connectiques les plus courantes (ici, USB et HDMI). Ce produit contient 2 émetteurs et 1 récepteur, mais est également disponible en [version 1 émetteur / 1 récepteur](#) selon vos besoins.

Le boîtier d'EZCast a aussi été conçu pour le **BYOD (Bring Your Own Device)** en entreprise, ce qui signifie que chacun peut ramener et utiliser son propre matériel pour partager et diffuser son contenu en réunion. Les participants n'ont aucune difficulté à utiliser cet outil BYOD et n'ont qu'à se brancher sans logiciel à installer.

Le point fort avec un écran interactif

Utiliser un écran interactif comme moyen de diffusion possède l'avantage de pouvoir utiliser la fonction touch directement sur l'écran, pour rendre tactile la projection de vos contenus. Vous pourrez alors utiliser le doigt ou un stylet pour interagir avec le contenu projeté durant la présentation. La **fonctionnalité touch** est compatible directement depuis PC, mais est également accessible sur Mac à l'aide d'un driver. Pour activer le touch sur votre écran interactif, il vous suffit de brancher un câble USB de type B reliant le récepteur à l'écran (ce câble n'est pas fourni).

En plus de nos autres solutions de BYOD sans fil, cet outil collaboratif est compatible avec **toutes nos gammes d'écrans Speechi**.

Comment utiliser l'outil collaboratif de partage d'écrans d'EZCast ?

[Le partage d'écrans via ordinateur \(PC ou Mac\) à écran interactif :](#)

- Reliez le récepteur à l'écran interactif en HDMI et en USB pour profiter de toute l'interactivité disponible avec la fonctionnalité touch
- Connectez ensuite l'émetteur à votre ordinateur en HDMI et USB
- Appuyez sur le bouton miroir « caster », les 2 appareils vont créer une liaison
- Ca y est, l'image de votre ordinateur est visible sur l'écran interactif, vous pouvez tout commander depuis l'écran interactif grâce au tactile !

[Le partage d'écrans via mobile téléphone ou tablette \(Android ou iOS\) à écran interactif :](#)

- Procédez de même, branchez le récepteur à l'écran interactif en HDMI
- Connectez l'émetteur à votre mobile (téléphone ou tablette) en USB et branchez l'alimentation via le second port USB
- Assurez-vous que les appareils (mobile et émetteur) soient connectés au même réseau
- Avec iOS, appuyez sur le bouton miroir « caster », l'image de votre écran s'affiche sur l'écran interactif, vous commandez depuis votre téléphone ou tablette iOS.
- Avec Android, vous avez 2 options :
 - via le mode développeur en activant le débogage USB pour caster le contenu sur l'écran interactif
 - via l'application QuattroPod en Bluetooth

Procédez de la même manière pour connecter le second émetteur.

Retrouvez plus d'informations concernant l'installation sur notre [page support](#).

In the box

Contenu du boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K Mini (2 émetteurs) d'EZCast

Cette version du produit est fourni avec **2 émetteurs et 1 récepteur**, cependant vous pouvez connecter jusqu'à 4 émetteurs en même temps pour le partage d'écrans multiples. Il faudra pour cela vous équiper de boîtiers émetteurs supplémentaires. Le produit peut être aussi vendu avec [1 émetteur](#) uniquement. Ordinateurs, téléphones et tablettes sont compatibles avec ce produit.

Avec le boîtier sans fil miroir QuattroPod 4K Mini, vous trouverez également une connectique standard et universelle pour une installation rapide :

- 1 câble HDMI long (1m)
- 1 câble HDMI court (15 cm) x2
- 1 adaptateur 230/5V
- 1 câble d'alimentation

Pour l'utilisation via smartphone ou tablette, l'accès HDMI n'étant pas disponible, vous pouvez vous brancher en USB directement en utilisant le câble d'alimentation de votre mobile.

