

Transmetteur USB sans fil compatible avec le récepteur Coin Coin USB 4K ou Coin Coin Mini 4K



Réf. : SPE-U01

Complétez votre boîtier sans fil miroir Coin Coin USB 4K avec ce transmetteur USB supplémentaire et projetez jusqu'à 4 écrans simultanés sur votre écran interactif.

Développé par Speechi, le boîtier sans fil miroir Coin Coin USB 4K permet de projeter du contenu depuis votre appareil de travail (PC, tablette, portable, etc).

- 4 appareils (1 transmetteur par appareil) peuvent être connectés en même temps à votre écran interactif et projeter du contenu grâce au Coin Coin USB.
- Un transmetteur sans fil qui nécessite un seul branchement en USB-C et ne nécessite pas de branchement HDMI.*
- Un transmetteur capable de projeter du contenu sur n'importe quel écran interactif (dont les SpeechiTouch).
- Une transmission de contenu en haute résolution 4K, rapidement et avec fluidité.

Ce transmetteur sans fil est à utiliser en complément du boîtier sans fil Coin Coin USB ou Coin Coin Mini.

Fiche technique

Systèmes d'exploitation compatibles	Windows, MacOS, Android, iOS
Fréquence de rafraîchissement	30Hz (4K), 60Hz (1080p)
Connectique	USB type C, USB type A
Wifi	Wifi
Accessoires inclus	1 Coin Coin transmetteur USB, Adaptateur USB-C vers USB-A

Description détaillée

Complétez votre boîtier sans fil Coin Coin USB avec un ou plusieurs transmetteurs supplémentaires

Le boîtier sans fil Coin Coin USB : un outil de présentation sur écran interactif

Speechi a développé un nouvel équipement BYOD (Bring Your Own Device) pour parfaire les salles de réunion : le Coin Coin USB. Ce qui le différencie du Coin Coin Mini, c'est la possibilité de diffuser les contenus par USB-C et non par HDMI, enlevant ainsi un branchement et rendant l'installation plus épurée.

Pour connecter jusqu'à 4 appareils en simultanée, optez pour un transmetteur supplémentaire

Le boîtier sans fil Coin Coin USB est vendu avec un récepteur (que l'on connecte à l'écran interactif) et un transmetteur (qui se connecte à l'appareil à partir duquel on souhaite caster). Si l'on peut diffuser le contenu de 4 appareils en simultanée (ou 2, ou 3...), il faut pour se faire s'équiper de transmetteurs supplémentaires (1 appareil = 1 transmetteur).

Le transmetteur sans fil du Coin Coin USB se passe du double branchement HDMI

*Mais attention, cette fonctionnalité n'est pas encore disponible pour tout le monde. Pour pouvoir en bénéficier, vérifiez au préalable que votre appareil prenne en charge l'affichage via USB-C (Alt-mode). Si ce n'est pas le cas, nous vous conseillons le boîtier sans fil [Coin Coin Mini](#) (Plug & Play) ou l'affichage via USB-Type A (nécessitant l'installation d'une application) grâce à l'adaptateur fourni.

A la condition que votre appareil récent prenne en charge l'affichage via USB-C, l'installation de votre Coin Coin gagnera encore en sobriété en supprimant le câble HDMI devenu superflu.

Comment connecter rapidement votre boîtier miroir Coin Coin USB à votre écran de salle de réunion ?

Projetez le contenu de son PC (Windows / Mac OS) sur votre écran interactif

- Branchez le récepteur de votre boîtier sans fil Coin Coin USB à votre écran interactif
- Pour diffuser via l'USB-C, assurez-vous que votre appareil prenne en charge l'affichage via USB-C (Alt-mode)
- Pour diffuser via l'USB Type-A, installez l'application "Cast" pour Mac ou "USB Launcher"
- Autorisez le partage d'écran avec un appui simple sur votre transmetteur (appui double pour le refuser)
- Utilisez le tactile de l'écran interactif si votre projection se fait sous Windows

Projetez le contenu de votre appareil mobile (Android / iOS) sur votre écran interactif

- Branchez le récepteur de votre boîtier sans fil Coin Coin USB à votre écran interactif
- Pour diffuser via votre téléphone, branchez votre transmetteur sur votre téléphone et sur un adaptateur secteur USB (non fourni)
- Pour diffuser sous Android, activez également la fonction USB debug mode
- Autorisez le partage d'écran avec un appui simple sur votre transmetteur (appui double pour le refuser)

Si vous souhaitez connecter d'autres transmetteurs afin de diffuser jusqu'à 4 contenus simultanément, il vous faudra procéder exactement de la même manière.