



Emetteur/Récepteur Bluetooth 3.5mm & TosLink (Optique)

N° Art.: 70445

Description

- Connexion sans fil d'appareils non-Bluetooth à des haut-parleurs et des écouteurs BT
- Il est également possible de connecter des smartphones et des tablettes à des appareils audio à sortie non-Bluetooth
- Connexions jack 3,5 mm et TosLink (optique) pour une utilisation avec une grande variété de sources et d'appareils audio
- Faible latence aptX et prise en charge du codec aptX pour un son clair et synchronisé
- Garantie 2 ans

Les émetteurs-récepteurs audio Bluetooth permettent de transmettre ou de recevoir des signaux audio sans fil, tout en ajoutant la connectivité Bluetooth à un appareil non-BT.

L'émetteur-récepteur audio Bluetooth 3,5 mm et TosLink (optique) de LINDY est une solution compacte et multifonctionnelle permettant de connecter sans fil des appareils non-Bluetooth à des sources et des sorties avec une connectivité Bluetooth. Les ports d'entrée jack 3,5 mm et TosLink (optique) permettent de connecter des appareils non-BT tels que des téléviseurs, des amplificateurs et des ordinateurs portables. Cet émetteur-récepteur peut ensuite transmettre sans fil un signal audio de haute qualité à des casques, des barres sonores ou des haut-parleurs Bluetooth. Ce système permet de travailler sans fil à partir d'une installation domestique lorsqu'il est utilisé avec un casque ou des écouteurs compatibles, ou encore de permettre des connexions AV sans câble dans des installations résidentielles.

La fonctionnalité d'émetteur-récepteur permet également à cet appareil d'agir comme un récepteur Bluetooth par une simple pression sur l'interrupteur. Cela permet aux utilisateurs de connecter des périphériques de sortie non-BT tels que des écouteurs, des haut-parleurs et des amplificateurs plus anciens ou des autoradios à un périphérique source Bluetooth, y compris des smartphones et des tablettes.

La faible latence et la prise en charge du codec aptX fournissent un son clair et de haute qualité tout en limitant le délai entre la source et la sortie pour une excellente expérience d'écoute synchronisée. Ce codec permet également de transmettre des signaux audio à deux appareils audio Bluetooth simultanément, pour l'écoute partagée de musique ou de contenu vidéo à la maison ou au bureau.

Détails techniques

Spécifications

- Norme Bluetooth: 5.0
- Chipset Bluetooth: CSR 8670
- Fréquence d'échantillonnage audio maximale prise en charge: 24-bit / 48KHz
- Réponse en fréquence: 20Hz-20KHz
- THD nominal: <0.1%
- Caractéristiques spécifiques: Prise en charge codec aptX & aptX faible latence, Fonctionnalités d'émission et de réception

Connecteurs

- Entrées: TosLink (optique) (femelle), 3.5mm (femelle)
- Sorties: TosLink (optique) (femelle), 3.5mm (Female)
- Alimentation: USB Micro-B (femelle)

Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH: 105x25x20mm (4.13x0.98x0.79in)
- Matériau du boîtier: Matière plastique
- Poids net: 0.024kg (0.05lb)
- Température de fonctionnement: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative: 0 - 85% RH (sans condensation)
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 160x160x35mm (6.3x6.3x1.38in)
- Poids brut: 0.12kg (0.26lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu De L'emballage

- Émetteur/récepteur Bluetooth
- Câble USB Type A mâle vers micro-B mâle, 0.8m
- Manuel LINDY

Informations Commerciales

- No.: 70445
- EAN: 4002888704458

© LINDY 2021