

Emetteur et récepteur Bluetooth TC100BK

Code : 37208

Nedis

Transmetteur et récepteur audio Bluetooth permettant d'émettre le son d'une source audio Jack ou RCA à des haut-parleurs Bluetooth. En mode réception, le son peut être diffusé depuis un smartphone ou un ordinateur vers des haut-parleurs dépourvus de Bluetooth.

22,96 €_{HT}

27,55 €_{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Transmetteur et récepteur audio Bluetooth permettant d'émettre le son d'une source audio Jack ou RCA (Raspberry Pi, téléviseur, etc) vers des haut-parleurs ou écouteurs Bluetooth (non inclus).

En mode réception, le son peut être diffusé depuis un smartphone ou un ordinateur vers des haut-parleurs dépourvus de Bluetooth.

Le port d'entrée/sortie AUX vous permet de connecter facilement cet appareil à un autre appareil audio.

La batterie intégrée autorise une autonomie maximale de 6 heures en lecture et une veille prolongée de 220 heures.

Inclus avec le transmetteur:

- 1 x cordon micro-USB vers USB de 1 m pour la recharge.
- 1 x cordon audio stéréo Jack mâle vers Jack mâle.
- 1 x cordon 2 x RCA mâles vers Jack femelle.

Caractéristiques:

- Alimentation:
 - via batterie LiPo intégrée de 200 mAh
 - via micro-USB (cordon inclus)
- Courant de charge maxi: 1 A
- Temps de charge: 2 heures maxi
- Interface Bluetooth 4.2
- Portée Bluetooth: 10 m maxi
- Mise en veille automatique: 5 min
- Matériau du boîtier: ABS
- Dimensions: 43 x 43 x 12 mm
- Poids: 65 g

Référence Nedis: [TC100BK](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)