

## OMNITRONIC Émetteur-récepteur WDT-5.0 AptX HD Bluetooth 5.0

Émetteur-récepteur Bluetooth, aptX HD, aptX Low Latency et Dual Link

Réf. : 13072198

GTIN: 4026397713732



### L'article n'est plus disponible.

#### Description:

The WDT-5.0 is a 2-in-1 Bluetooth transmitter and receiver. With the premium CSR8675 chipset and Bluetooth 5.0 technology, this compact and portable adapter delivers fast and reliable wireless connections. When used as a Bluetooth transmitter it can stream the sound of non-Bluetooth devices like your TV or computer to Bluetooth headphones or speakers. When used as a Bluetooth receiver it can be connected to your home audio system for wireless music playback from your Bluetooth-enabled smartphone, tablet or laptop.

The WDT-5.0 supports the aptX HD technology in both modes to bring you high-definition wireless audio streaming. The aptX Low Latency technology reduces latency to 40 ms so you can enjoy high-quality audio in sync with the picture. To enjoy the advantages of aptX your Bluetooth headphones or speaker must support this technology as well.

The adapter can pair and connect to 2 Bluetooth devices simultaneously and store 8 devices for automatic re-pairing with existing paired devices. Equipped with a long-lasting lithium-ion battery, it can continuously play for more than 20 hours, and just needs 2 hours to fully charge. It also supports charging and streaming at the same time. You can use the included wall adapter for charging or any 5V USB port.

The WDT-5.0 supports both analog (3.5mm AUX/RCA) and digital optical (Toslink) audio input and output for universal compatibility. All necessary audio connection cables are included.

#### Caractéristiques:

- Switchable between transmitter mode and receiver mode
- Transmitter mode: wirelessly stream audio from your TV or any audio source to 2 Bluetooth headphones or speakers
- Receiver mode: wirelessly play music from your smartphone via your home stereo system
- Convenient music control in receiver mode (play/pause, volume, title selection)

#### Logistique

EAN / GTIN: 4026397713732

Poids: 0,21 kg

Longueur: 0.19 m

Largeur: 0.10 m

Hauteur: 0.04 m

- Codec and status indication via LED
- Supports simultaneous charging and streaming
- Entrée/sortie audio via un jack 3,5 mm et des prises optiques Toslink
- Extrêmement compact et léger
- Sans fil, flexible et polyvalent
- Commandé via Bluetooth
- Codecs pris en compte: AptX, aptX HD, aptX Low Latency, AAC, SBC
- Supporte Multipoint ; peut être simultanément couplé à 2 appareils
- A une portée de jusqu'à 10m par visibilité
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier

#### Émetteur

- Durée de fonctionnement jusqu'à 20h AUX; durée de fonctionnement jusqu'à 14h SPDIF

#### Récepteur

- Durée de fonctionnement jusqu'à 17,5h AUX; durée de fonctionnement jusqu'à 12,5h SPDIF

#### L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x câble USB, 1 x câble jack, 1 x câble adaptateur, 1 x câble TOSLINK, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

## Données techniques:

Type:	Transmission audio
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 5 V CC 500 mA
Branchement électrique:	Alimentation électrique via micro-USB (F) version encastrable Câble d'alimentation pour raccordement au réseau USB A (inclus dans la livraison)  Pile/batterie intégré
Type de batterie:	1 x Lithium-Ion 3,7 V, 350 mAh, 1,295 Wh
Commande:	Bluetooth
Bluetooth:	Version : 5,0 Classe 2 Profil: A2DP, AVRCP Chipset : CSR BC8675
Codecs pris en compte:	AptX, aptX HD, aptX Low Latency, AAC, SBC
Couplage:	Multipoint : couplage avec jusqu'à 2 Sources audio simultanées  Duallink: de à 2{
Portée:	Jusqu'à 10m par visibilité
Bande de fréquences:	2,4 GHz
État LED:	Power, Appairage, Signal, indicateur de charge
Connexions:	Entrée: Line via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable  Entrée: optique via 1 x Toslink  Sortie: Line via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable  Sortie: optique via 1 x Toslink
Matériau:	Plastique
Couleur:	Noir
Poids:	140 g
Émetteur	
Batterie:	Durée de fonctionnement jusqu'à 20h AUX Durée de fonctionnement jusqu'à 14h SPDIF Durée de charge 2h
Appareil	

Dimension:	Largeur : 7 cm Profondeur : 7 cm Hauteur : 2,2 cm
Poids:	60 g
Récepteur	
Batterie:	Durée de fonctionnement jusqu'à 17,5h AUX Durée de fonctionnement jusqu'à 12,5h SPDIF Durée de charge 2h