



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

---

**Caractéristiques:****OMNITRONIC Émetteur WS-1T 2,4 GHz**

Système de transmission audio numérique, 2,4 GHz, USB

- Digital transmitter for wireless transmission of stereo audio signals with 2.4 GHz
- Transmit music via radio from your PC or MP3 player anywhere in your home with outstanding audio quality
- Connects USB devices (PC, smartphone, tablet PC) or audio devices with line level (e.g. CD player)
- Digital transmission in the 2.4 GHz range provides for high resistance to interference and unique sound quality (16 bits/48 kHz)
- Stereo audio input: mini USB 2.0 port or RCA L/R
- Selectable source of signal (USB or line input)
- Push button for pairing with the receiver
- Detachable rod antenna
- Operation via included power adapter or USB port
- Rugged, compact metal housing
- Incl. USB cable
- 2.4 GHz - license-free worldwide
- Commandé via Wi-Fi
- A une portée de jusqu'à 50m à l'extérieur
- A une portée de jusqu'à 30m dans les bâtiments
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier
- Samplingrate: 48 kHz
- L'appareil peut être connecté au PC via USB,

---

**Logistique**

## OMNITRONIC Émetteur WS-1RA 2,4 GHz, actif

Système de transmission audio numérique, 2,4 GHz, 2 x 20 W / 4 Ohm

- Récepteur numérique actif pour la réception sans fil de signaux audio stéréo avec 2,4 GHz
- Envoyez de la musique sans fil depuis votre PC ou votre lecteur MP3 partout dans la maison en qualité CD supérieure
- Possibilité de fonctionnement simultané avec un nombre illimité de récepteurs
- Ligne d'amplification 2 x 20 watts/4 ohms
- Sortie RCA pour le raccordement à une chaîne stéréo ou à des haut-parleurs actifs
- La transmission numérique dans la plage de 2,4 GHz permet une grande protection contre les interférences et une qualité sonore élevée (16 bits/48 kHz)
- Bouton-poussoir pour le couplage avec l'émetteur
- Antenne tige amovible
- Boîtier métallique solide et compact
- Commandé via Wi-Fi
- Samplingrate: 48 kHz
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier
- A une portée de jusqu'à 50m à l'extérieur
- A une portée de jusqu'à 30m dans les bâtiments

## Données techniques:

---

Poids: 1,11 kg

---

## OMNITRONIC Émetteur WS-1T 2,4 GHz

Type:	Transmission audio
Alimentation électrique:	5 V CC 500 mA
Branchement électrique:	Alimentation électrique via micro-USB (F) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>96 dB
Distorsion harmonique:	<0,03 % avec 1 kHz
Commande:	Wi-Fi
Portée:	Jusqu'à 50m à l'extérieur Jusqu'à 30m dans les bâtiments
Bande de fréquences:	2,4 GHz
Modulation:	GFSK, Stéréo
Sélection de la fréquence:	32
Samplingrate:	48 kHz
Atténuation de la diaphonie:	>-96 dB
Éléments de commande:	Commutateur de source, Interrupteur d'alimentation, Connect
Connexions:	Antenne via 1 x SMA (F) version encastrable Entrée: Line via 1 x RCA stéréo Entrée: Line via 1 x micro-USB (F) version encastrable
Port USB:	1 x USB 2.0, Typ micro-USB (F) version encastrable

Convertisseur:	16 bit
Matériau:	Métal
PC connect:	Via USB
Dimension:	Largeur : 11 cm Profondeur : 6,5 cm Hauteur : 6,3 cm
Poids:	220 g

#### OMNITRONIC Émetteur WS-1RA 2,4 GHz, actif

Type:	Transmission audio
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 15 V CC
Affectation des broches:	Intérieur + / extérieur -
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>96 dB
Distorsion harmonique:	<0,03 % avec 1 kHz
Commande:	Wi-Fi
Portée:	Jusqu'à 50m à l'extérieur Jusqu'à 30m dans les bâtiments
Bande de fréquences:	2,4 GHz
Modulation:	GFSK, Stéréo
Sélection de la fréquence:	32
Samplingrate:	48 kHz
Atténuation de la diaphonie:	>-96 dB
Éléments de commande:	Contrôle du volume, Interrupteur d'alimentation, Connect; Contrôle du volume
État LED:	Signal
Connexions:	Antenne via 1 x SMA (F) version encastrable Sortie: Line via 1 x RCA stéréo Sortie: Enceinte via Pince à ressort
Convertisseur:	16 bit
Matériau:	Métal
Dimension:	Largeur : 14,5 cm Profondeur : 12 cm Hauteur : 7 cm
Poids:	890 g