

OMNITRONIC Émetteur UHF WMT-1M + 2 x récepteur UHF WMR-1M

Système de transmission sans fil audio mono, 823-832 MHz

Réf. : 2000171

GTIN:



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

OMNITRONIC Émetteur UHF WMT-1M, mono

Système de transmission sans fil audio mono, 823-832 MHz

- Wireless audio transmission system with UHF PLL technology
- For wireless transmission of audio line and microphone signals with one transmitter and one or more receivers
- Duplex gap 823-832 MHz
- Parallel use of up to 4 transmitters possible
- Compatible with MOM-10BT4 system
- 16 channels selectable
- Audio line input (3.5 mm jack) and microphone input (mini XLR)
- Volume level control
- Operation via 2 batteries or rechargeable batteries size AA
- Built-in charging function via micro USB port with LED indicator
- Supports operation and simultaneous charging
- Robust metal fixing clip
- Incl. USB charging cable and 3.5 mm audio cable
- License-free and approved in large parts of the EU
- A une portée de jusqu'à 50m
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe

L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 1 x câble jack, 1 x câble USB, 2 x batterie, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

OMNITRONIC Récepteur UHF WMR-1M, mono

Système de transmission sans fil audio mono, 823-832 MHz

Logistique

- Wireless audio transmission system with UHF PLL technology
- For wireless transmission of audio line and microphone signals with one transmitter and one or more receivers
- Duplex gap 823-832 MHz
- Compatible with MOM-10BT4 system
- Parallel use of up to 4 transmitters possible
- 16 channels selectable
- Audio line output and earphone connection via 3.5 mm jack
- Volume control
- Built-in charging function via micro USB port with LED indicator
- Supports operation and simultaneous charging
- Robust metal fixing clip
- Incl. USB charging cable and 3.5 mm audio cable
- License-free and approved in large parts of the EU (please check on a country-by-country basis)
- A une portée de jusqu'à 50m
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe

L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 1 x câble jack, 1 x câble USB, 2 x batterie, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Données techniques:

Poids: 620 g

OMNITRONIC Émetteur UHF WMT-1M, mono

Alimentation électrique:	5 V CC 3 V CC
Branchement électrique:	Alimentation électrique via micro-USB (F) version encastrable ci-joint Pile/batterie
Batterie:	2 x Mignon (AA) ci-joint
Rapport signal/bruit:	>90 dB
Portée:	Jusqu'à 50m
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,01 %
Puissance de sortie RF:	10 mW
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	16 Fréquence commutable
Fréquence pilote:	32,768 kHz
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume, Sélecteur de fréquence
État LED:	Power
Connexions:	Entrée: Microphone via 1 x Mini XLR (M) 3 broches version encastrable 1 V Entrée: AUX via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) 3,5 V
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Couleur:	Noir

Dimension:	Largeur : 6,7 cm Profondeur : 3,0 cm Hauteur : 11,2 cm
Poids:	200 g

OMNITRONIC Récepteur UHF WMR-1M, mono

Alimentation électrique:	5 V CC 3 V CC
Branchement électrique:	Alimentation électrique via micro-USB (F) version encastrable ci-joint Pile/batterie
Batterie:	2 x Mignon (AA) ci-joint
Rapport signal/bruit:	>80 dB
Portée:	Jusqu'à 50m
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,01 %
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	16 Fréquence commutable
Fréquence pilote:	32,768 kHz
Type de prise:	Prise jack 3,5 mm (mono) version encastrable
Éléments de commande:	Contrôle du volume, Interrupteur d'alimentation, Sélecteur de fréquence
État LED:	Signal, Power
Connexions:	Sortie: Line via 1 x Prise jack 3,5 mm (mono) version encastrable 1 V Sortie: Casque via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 6,7 cm Profondeur : 3,0 cm Hauteur : 11,2 cm
Poids:	210 g