



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 UHF-502 Headset for Bodypack

Headset for UHF-502 bodypack transmitter

Logistique

- Lightweight design for optimum wearer comfort
- Gooseneck
- One-sided cable run
- Connection cable with 3-pin mini XLR plug
- Foam windscreen
- Color: black
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

Données techniques:

Poids: 0,23 kg

OMNITRONIC Émetteur UHF WMT-1M, mono

Alimentation électrique:	5V CC 3V CC
Branchement électrique:	Alimentation électrique via micro-USB (F) version encastrable ci-joint Tramite Pile/batterie Tramite
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:	0,20 kg

OMNITRONIC UHF-502 Headset for Bodypack

Type: Microphone serre-tête

Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	50 - 15000 Hz
Sélection de la fréquence:	Fréquence commutable
Poids:	0,03 kg
Type:	Electret
Directivity pattern:	Cardioid
Sensitivity:	-49 dB
Impedance:	680 ohms
S/N ratio:	>63 dB
Power supply:	2-10 V DC
Connection:	cable with 3-pin mini XLR plug
Cable length:	approx. 1 m
Capsule:	D = 9.7 mm