



Caractéristiques:**OMNITRONIC Récepteur UHF WMR-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
- 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

Logistique**OMNITRONIC SHP-i3 Stereo Headphones black**

Sleek stereo headphones with hands-free calling and track selection

- Closed dynamic stereo headphones
- Elegant look thanks to glass inserts

- Powerful bass-driven stereo sound
- 40 mm driver
- Integrated hands-free calling and microphone for iPhones and other standard smartphones
- Easy one-button control lets you take calls and pause and play music
- Next track/previous track selection
- Optimal wearer-comfort due to single cable (L)
- Well-padded, adjustable headband
- Space-saving design with collapsible, rotating (180°) earcups
- Detachable, textile-braided connection cable with gold-plated 3.5 mm stereo jack
- Various colors available

Données techniques:

Poids: 0,48 kg

OMNITRONIC Récepteur UHF WMR-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:	>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:	0,21 kg

OMNITRONIC SHP-i3 Stereo Headphones black

Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Pression acoustique max.:	110 dB
Capacité de charge nominale:	100 mW
Type de prise:	Prise jack 6,3 mm (stéréo); Prise jack 3,5 mm (stéréo)
Type de convertisseur:	Dynamique
Conception (casque):	Fermé
Poids:	0,27 kg
Transducer type:	Dynamic
Speaker:	40 mm
Rated power:	100 mW
Sensitivity:	110 dB
Cable length:	150 cm
Connection:	3.5 mm stereo jack plug

Contenu de la livraison:

- 1 x récepteur
- 1 x câble jack
- 1 x Câble USB
- 2 x Batterie
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x déclaration de conformité