

## **OMNITRONIC Kit de surveillance In-Ear IEM-1000**

Système In-Ear-Monitoring multifréquence, 823-832 MHz

**Réf. : 14013240** GTIN: 4026397517415



# L'article n'est plus disponible.

### Caractéristiques:

- Set includes a stationary stereo UHF transmitter, a stereo UHF pocket receiver and mini earphones
- Operation in the Duplex Gap 823-832 MHz
- License-free in Germany and 13 other countries
- 10 groups with 60 fixed frequencies
- Multifrequency transmitter with UHF pilot tone technology (PLL)
- Transmits signals to any number of receivers with the same carrier frequency
- Parallel operation of 6 sets is possible without any interference
- Further pocket receivers STR-1000 can be ordered separately
- License-free in the EU
- Stationary transmitter:
- Rubber antenna with BNC connection
- LCD for mono/stereo mode, stereo signal input and transmission frequency
- 2 adjustable inputs via balanced combo mounting jacks XLR/6.3 mm
- Adjustable headphones output
- Stereo or mono mode
- Operation via supplied power unit
- 483 mm rack installation possible with supplied mounting brackets
- STR-1000 pocket receiver:
- Adjustable earphones output
- LCD for battery capacity, receiving frequency, and RF signal
- Lock function for prevents undesired changes to settings
- Belt clip

#### Émetteur

- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- Boîtier du pupitre

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397517415

Poids: 2,03 kg Longueur: 0.46 m Largeur: 0.33 m Hauteur: 0.07 m - (19") 48,3 cm installation en rack (facultatif)

#### récepteur

- A une portée de jusqu'à 100m par visibilité
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe

#### L'étendue des fournitures

1 x Émetteur, 1 x Antenne, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x récepteur, 1 x Casque, 1 x Étrier,
 1 x Mode d'emploi

# Données techniques:

Domices techniques.	
Туре:	Retour de scène in-ear
Poids:	1,56 kg
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 14V CC
Puissance totale de raccordement:	5,00 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
	Tramite
Nombre de canaux:	1
Plage de fréquence:	40 - 16,000 Hz
Rapport signal/bruit:	>105 dB
Distorsion harmonique:	<0,4 % avec 1 kHz
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,005 %
Puissance de sortie RF:	10 mW
Modulation:	F3F
Sélection de la fréquence:	Fréquence commutable En 10 groupes avec respectivement jusqu'à 6 fréquences prédéfinies
Connexions:  Conception du boîtier:	Entrée: Line via 2 x câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable
	Antenne via 1 x BNC (F)
	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack (facultatif)
Poids:	1,1 kg
Branchement électrique:	Pile/batterie (non incluse dans la livraison) Tramite
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Portée:	Jusqu'à 100m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz
Connexions:	Sortie: Casque via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Dimension:	Longueur : 10 cm Largeur : 6,5 cm Profondeur : 2,5 cm
Poids:	0,1 kg