

OMNITRONIC Kit de surveillance In-Ear IEM-1000

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

Réf. : 14013240

GTIN: 4026397517415



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

Données techniques:

Type:	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:	Entrée: Line via 2 x câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable Antenne via 1 x BNC (F)
Conception du boîtier:	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

Contenu de la livraison:

- 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