

OMNITRONIC Récepteur radio DR-1000 MK2

Récepteur sans fil multifréquence, True Diversity

Réf. : 13061092

GTIN: 4026397415339



Prix de catalogue: 303.45 €

TVA 19% incl.

Description:

A variety of options with multi-frequency wireless systems
With the new 1000 series, OMNITRONIC offers future proof microphones in the frequency range UHF 740-764 MHz. Due to the high number of switchable frequencies (192), up to 16 intermodulation free wireless systems can be operated at once. This enables a variety of combinations between several receivers, hand-held microphones, bodypacks with singer headset or moderator headset or lavalier microphone.

Logistique

EAN / GTIN: 4026397415339

Poids: 1,65 kg

Longueur: 0,29 m

Largeur: 0,23 m

Hauteur: 0,10 m

Caractéristiques:

- Récepteur radio multifréquence avec technologie UHF Piloton (PLL)
- Technique True-Diversity pour une qualité de réception maximale
- Fonctionnement dans la plage UHF à faibles interférences
- 192 fréquences librement sélectionnables par pas de 125 kHz (40 fréquences par MHz) commutables
- Système extensible jusqu'à 16 récepteurs avec 16 microphones
- Recherche automatique des chaînes (Auto-Scan)
- Régulateur du signal de sortie
- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- Mise en sourdine en cas d'absence de signal ou de signal faible
- Boîtier solide métallique
- Répartiteur d'antenne pour faciliter l'utilisation avec plusieurs récepteurs et amplificateur d'antenne disponibles séparément
- UHF 740-764 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- A une portée de jusqu'à 100m par visibilité
- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible

- Indicateur de charge

Données techniques:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Type: | Récepteur |
| Alimentation électrique: | 100-240 V CA, 50/60 Hz |
| Puissance totale de raccordement: | 6,00 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 - 18000 Hz |
| Rapport signal/bruit: | >105 dB |
| Distorsion harmonique: | <0,6 % avec 1 kHz |
| Portée: | Jusqu'à 100m par visibilité |
| Bande de fréquences: | UHF 740-764 MHz |
| Diversity: | True Diversity |
| Bande passante: | 24 MHz |
| Stabilité de fréquence: | ± 0,0005 % |
| Modulation: | FM |
| Sélection de la fréquence: | 192 fréquence commutable |
| Écran: | Indicateur de charge , Antenne A/B , intensité du signal RF , niveau audio AF; Fréquence |
| Connexions: | Sortie: microphone via 1 x XLR 3 broches Sortie: microphone via 1 x Prise jack 6,3 mm (stéréo) version encastrable |
| Commutateur: | Commutateur marche/arrêt |
| Conception du boîtier: | Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible |
| Dimension: | Largeur : 21,3 cm Profondeur : 15 cm Hauteur : 4 cm |
| Poids: | 1,33 kg |