

## 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