

## OMNITRONIC HM-1000 MK2 + DR-1000 MK2 Set

Hand-held microphone with multifrequency wireless receiver

Réf. : 13055091

GTIN:



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

Hand-held microphone with multifrequency wireless receiver

- Dynamic hand-held microphone with UHF pilot tone technology (PLL)
- Provides high-quality vocal and voice pickup
- Matches receiver DR-1000 MK2
- Operation in the low-interference UHF band (740-764 MHz)
- 192 carrier frequencies switchable in 125 kHz steps (40 frequencies per MHz)
- Multifrequency wireless receiver with UHF pilot tone technology (PLL)
- High-quality true diversity reception
- Two removable antennas (BNC connection)
- Operation in the low-interference UHF band (740-764 MHz)
- 192 carrier frequencies switchable in 125 kHz steps (40 frequencies per MHz)
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- UHF 740-764 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe

#### L'étendue des fournitures

- 1 x microphone

### OMNITRONIC HM-1000 MK2 Wireless microphone

Micro à main et émetteur multifréquences PLL

- Dynamic hand-held microphone with UHF pilot tone technology (PLL)
- Provides high-quality vocal and voice pickup for stages, discotheques, public speaking, theater etc.
- Matches receiver DR-1000 MK2
- Operation in the low-interference UHF band (740-764 MHz)

### Logistique

- 192 carrier frequencies switchable in 125 kHz steps (40 frequencies per MHz)
- Operation range 100 meters
- Multichannel operation with up to 16 microphones possible
- LCD for battery status and frequency
- Sensitivity adjustable in 4 steps (0, -10, -20, -30 dB)
- Lock function avoids undesired changes by users, also accidental shutdown
- Aluminum diecast housing
- Operation via 2 x 1.5 V mignon battery (type AA), not included
- Delivery includes microphone case, microphone holder and 8 color rings to distinguish the microphones on stage
- License required in Germany
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- UHF 740-764 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe

### OMNITRONIC Récepteur radio DR-1000 MK2

Récepteur sans fil multifréquence, True Diversity

- 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
- A une portée de jusqu'à 100m par visibilité
- UHF 740-764 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- Indicateur de charge
- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible

### Données techniques:

Type:	Ensemble complet sans fil
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Bande de fréquences:	UHF 740-764 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence commutable
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt; commutateur muet
Poids:	2,21 kg

### OMNITRONIC HM-1000 MK2 Wireless microphone

Type:	Émetteur à main
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x 1,5 V AA Mignon LR06 alcaline au manganèse ci-joint
Plage de fréquence:	50 - 16000 Hz

Bande de fréquences:	UHF 740-764 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence commutable
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt; commutateur muet
Dimension:	Longueur : 24,5 cm Diamètre : Ø 5,5 cm
Poids:	0,88 kg
Type:	Hand-held dynamic microphone
Directivity pattern:	Cardioid
Switching bandwidth:	24 MHz
No. of frequencies:	192
Frequency steps:	125 kHz
Sensitivity:	0, -10, -20, -30 dB
Modulation:	FM
Frequency stability:	±0.005%
RF power output:	10 mW
Coverage:	100 m (with line-of-sight)
Current consumption:	approx. 200 mA
Dimensions:	55 x 245 mm

#### OMNITRONIC Récepteur radio DR-1000 MK2

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

---