



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

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
- 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

OMNITRONIC HM-1000 MK2 Wireless microphone

Micro à main et émetteur multifréquences PLL

- Dynamic hand-held microphone with UHF pilot tone technology (PLL)

Logistique

- 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)
- 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 TM-1000 MK2 Pocket transmitter

Émetteur de poche à émetteur multifréquence PLL

- Multifrequency pocket transmitter with UHF pilot tone technology (PLL)
- Matches receiver DR-1000 MK2
- Suitable for lavalier microphones or headsets with mini XLR plug
- Operation in the low-interference UHF band (740-764 MHz)
- 192 carrier frequencies switchable in 125 kHz steps (40 frequencies per MHz)
- Transmitting power 10 mW, operation range 100 meters
- Multichannel operation with up to 16 pocket transmitters possible
- LCD for battery status and frequency
- Sensitivity adjustable
- Lock function avoids undesired changes by users, also accidental shutdown
- Operation via 2 x 1.5 V mignon battery (type AA), not included
- Can also be used for direct guitar pickup (via optional adapter cable)
- License required in Germany

Données techniques:

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) |
| 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 |

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: | 880 g |
| 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 TM-1000 MK2 Pocket transmitter

| | |
|----------------------|---|
| Batterie: | 2 x 1,5 V AA Mignon LR06 alcaline au manganèse ci-joint |
| Bande de fréquences: | UHF |
| Dimension: | Largeur : 19,6 cm Profondeur : 10,6 cm |

| | |
|----------------------|----------------------------|
| | Hauteur : 7,8 cm |
| Poids: | 640 g |
| Antenna: | Built-in |
| Carrier frequency: | UHF 740-764 MHz |
| Switching bandwidth: | 24 MHz |
| No. of frequencies: | 192 |
| Frequency steps: | 125 kHz |
| Modulation: | FM |
| Frequency stability: | ±0.005 % |
| AF response: | 40-18000 Hz |
| RF power output: | 10 mW |
| Coverage: | 100 m (with line-of-sight) |
| Current consumption: | 100 mA |
| Connection: | 3-pin mini XLR |