



**OMNITRONIC HM-1000 MK2 Funkmikrofon**

Handmikrofon mit PLL-Multifrequenz-Sender

- Dynamisches Handmikrofon mit UHF-PLL-Technologie (PLL)
- Zur qualitativ hochwertigen Gesangs- und Sprachabnahme
- Passend zum Empfänger DR-1000 MK2
- Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich (740-764 MHz)
- 192 frei wählbare Frequenzen in 125-kHz-Schritten (40 Frequenzen pro MHz) schaltbar



Best.-Nr. 13055092

**Technische Daten:**

Typ:	Dynamisches Handmikrofon
Richtcharakteristik:	Niere
Trägerfrequenz:	UHF 740 - 764 MHz
Schaltbandbreite:	24 MHz
Frequenzanzahl:	192
Schrittweite:	125 kHz
Empfindlichkeit:	0, -10, -20, -30 dB
Modulation:	FM
Frequenzstabilität:	±0,005 %
Frequenzgang:	50-16000 Hz
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Reichweite:	100 m (bei Sichtkontakt)
Spannungsversorgung:	2 x 1,5-V-Mignon-Batterie (Typ AA)
Stromverbrauch:	ca. 200 mA
Lebensdauer der Batterien:	ca. 8 Stunden
Maße:	55 x 245 mm
Gewicht:	360 g



**OMNITRONIC TM-1000 MK2 Taschensender**

Taschensender mit PLL-Multifrequenz-Sender

- Multifrequenz-Taschensender mit UHF-PLL-Technologie (PLL)
- Passend zum Empfänger DR-1000 MK2
- Geeignet für Lavalier- und Kopfbügel-Mikrofone mit Mini-XLR-Stecker
- Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich (740-764 MHz)
- 192 frei wählbare Frequenzen in 125-kHz-Schritten (40 Frequenzen pro MHz) schaltbar



**Technische Daten:**

Antenne:	Eingebaut
Trägerfrequenz:	UHF 740-764 MHz
Schaltbandbreite:	24 MHz
Frequenzanzahl:	192
Schrittweite:	125 kHz
Modulation:	FM
Frequenzstabilität:	±0,005 %
Audiobandbreite:	40-18000 Hz
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Reichweite:	100 m (bei Sichtkontakt)
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 V Mignon-Batterie (Typ AA)
Stromverbrauch:	100 mA
Lebensdauer der Batterie:	ca. 8 Stunden
Anschluss:	3-pol. Mini-XLR
Maße (LxBxH):	196 x 106 x 78 mm
Gewicht:	680 g

Best.-Nr. 13055511 ..... TM-1000  
 Best.-Nr. 13063010 ..... Gürtel für Taschenempfänger/Sender  
 Best.-Nr. 13063011 ..... Armgürtel für Taschenempfänger/Sender



**OMNITRONIC DR-1000 MK2 Funkempfänger**

Multifrequenz-Funkempfänger, True Diversity

- Multifrequenz-Funkempfänger mit UHF-Piloton-Technologie (PLL)
- True-Diversity-Technik für höchste Empfangsqualität
- Zwei abnehmbare Antennen (BNC-Anschluss)
- Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich (740-764 MHz)
- 192 frei wählbare Frequenzen in 125-kHz-Schritten (40 Frequenzen pro MHz) schaltbar



**Technische Daten:**

System:	True Diversity, Einkanal
Trägerfrequenz:	UHF 740-764 MHz
Schaltbandbreite:	24 MHz
Frequenzanzahl:	192
Schrittweite:	125 kHz
Frequenzstabilität:	± 0,005 %
Schwellenwert:	<0,6 % bei 1 kHz
Geräuschspannungsabstand:	>105 dB
Dynamikbereich:	>96 dB
Modulationsverfahren:	FM
Reichweite:	100 m (bei Sichtkontakt)
Audio-Bandbreite:	40-18000 Hz
Audio-Ausgang:	3-pol. XLR, sym. 6,3-mm-Klinke, unsym.
Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50-60 Hz ~ über mitgeliefertes Netzteil
Gesamtschlusswert:	6 W
Maße (LxBxH):	213 x 150 x 40 mm
Gewicht:	600 g

Best.-Nr. 13061092 ..... DR-1000  
 Best.-Nr. 13063002 ..... Montagerahmen für Empfänger DR-1000

Best.-Nr. 13063035

**OMNITRONIC Antennenkabel BNC-Set Rackmont**

BNC-Montageset für Empfänger DR-1000

- Professionelles BNC-Antennenkabel
- Kompatibel für alle BNC-Anwendungen
- Länge: 60 cm



Best.-Nr. 13063006

**OMNITRONIC Antennenhalter für Stativmontage**

Antennenhalter

- Halterung zur Montage von Antennen an Stativen
- Ausstanzung für BNC- und TNC-Durchführungen

