



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

#### Features:

##### **OMNITRONIC DR-1000 MK2 Funkempfänger**

Multifrequenz-Funkempfänger, True Diversity

- Multifrequenz-Funkempfänger mit UHF-Piloton-Technologie (PLL)
- True-Diversity-Technik für höchste Empfangsqualität
- Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich
- 192 frei wählbare Frequenzen in 125-kHz-Schritten (40 Frequenzen pro MHz) schaltbar
- System erweiterbar auf bis zu 16 Empfänger mit 16 Mikrofonen
- Automatischer Sendersuchlauf (Auto-Scan)
- Ausgangssignal-Regler
- Lock-Funktion verhindert versehentliches Ändern der Einstellungen
- Stummschaltung bei fehlendem oder schwachem Signal
- Stabiles Metallgehäuse
- Antennenverteiler für erleichterten Betrieb mit mehreren Empfängern und Antennenverstärker separat erhältlich
- UHF 740 - 764 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas
- Reichweite von bis zu 100m bei Sichtweite
- Tischpultgehäuse
- (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich
- Ladezustandsanzeige

##### **OMNITRONIC HM-1000 MK2 Funkmikrofon**

Handmikrofon mit PLL-Multifrequenz-Sender

- Dynamisches Handmikrofon mit UHF-PLL-Technologie (PLL)

#### Logistic

- Zur qualitativ hochwertigen Gesangs- und Sprachabnahme für Bühne, Diskothek, öffentliche Reden, Theater etc.
- 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
- Reichweite bei Sichtkontakt ca. 100 Meter
- Mehrkanalbetrieb mit bis zu 16 Mikrofonen intermodulationsfrei möglich
- LCD-Anzeige für Batteriekapazität und Frequenz
- Empfindlichkeit in 4 Stufen (0, -10, -20, -30 dB) einstellbar
- Sperrmodus verhindert unerwünschte Veränderungen durch Anwender, auch versehentliches Abschalten
- Stummschaltung
- Aluminium-Druckgussgehäuse
- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie (Typ AA), nicht inkl.
- Lieferung inkl. Mikrofonkoffer, Mikrofonhalter und 8 Farbringe zur Unterscheidung der Mikrofone auf der Bühne
- Anmelde- und gebührenpflichtig in Deutschland
- Richtcharakteristik: Niere
- UHF 740 - 764 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas

### 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
- Sendeleistung 10 mW, Reichweite bei Sichtkontakt ca. 100 Meter
- Mehrkanalbetrieb mit bis zu 16 Taschensendern intermodulationsfrei möglich
- LCD-Anzeige für Batteriekapazität und Frequenz
- Gain-Regler zum Einstellen der Empfindlichkeit
- Sperrmodus verhindert unerwünschte Veränderungen durch Anwender, auch versehentliches Abschalten
- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie (Typ AA), nicht inkl.
- Kann auch zur direkten Gitarrenabnahme eingesetzt werden (über optionales Adapterkabel)
- Anmelde- und gebührenpflichtig in Deutschland

## Technische Daten:

---

### OMNITRONIC DR-1000 MK2 Funkempfänger

Typ:	Empfänger
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	6,00 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Anzahl der Kanäle:	1
Frequenzbereich:	40 - 18000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>105 dB
Klirrfaktor:	<0,6 % bei 1 kHz
Reichweite:	Bis zu 100m bei Sichtweite
Frequenzband:	UHF 740 - 764 MHz
Diversity:	True-Diversity
Schaltbandbreite:	24 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,0005 %

Modulation:	FM
Frequenzwahl:	192 Frequenzen schaltbar
Display:	Ladezustandsanzeige , Antenne A/B , RF-Signalstärke , AF-Audio-Level; Frequenz
Anschlüsse:	Ausgang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR Ausgang: Mikrofon über 1 x 6,3 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Gehäusebauform:	Tischpultgehäuse (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich
Maße:	Breite: 21,3 cm Tiefe: 15 cm Höhe: 4 cm
Gewicht:	1,33 kg

#### **OMNITRONIC HM-1000 MK2 Funkmikrofon**

Typ:	Handsender
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	2 x 1,5 V AA Mignon LR06 Alkali-Mangan beiliegend
Frequenzbereich:	50 - 16000 Hz
Frequenzband:	UHF 740 - 764 MHz
Frequenzwahl:	Frequenzen schaltbar
Schalter:	Ein/Aus-Schalter; Mute-Schalter
Maße:	Länge: 24,5 cm Durchmesser: Ø 5,5 cm
Gewicht:	880 g
Typ:	Dynamisches Handmikrofon
Schaltbandbreite:	24 MHz
Frequenzanzahl:	192
Schrittweite:	125 kHz
Empfindlichkeit:	0, -10, -20, -30 dB
Modulation:	FM
Frequenzstabilität:	±0,005 %
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Reichweite:	100 m (bei Sichtkontakt)
Stromverbrauch:	ca. 200 mA

#### **OMNITRONIC TM-1000 MK2 Taschensender**

Batterie:	2 x 1,5 V AA Mignon LR06 Alkali-Mangan beiliegend
Frequenzband:	UHF
Maße:	Breite: 19,6 cm Tiefe: 10,6 cm

	Höhe: 7,8 cm
Gewicht:	640 g
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)
Stromverbrauch:	100 mA
Anschluss:	3-pol Mini-XLR