



OMNITRONIC MSM-100 PRO Richtmikrofon

Kondensator-Richtmikrofon mit Kugelgelenk

- Set bestehend aus zwei 360° drehbaren Mikrofonmodulen und Speiseadapter
- Professionelles Shotgun-Mikrofon

Best.-Nr. 13030834

Technische Daten:

Typ:	Kondensator (Back-Elektret)
Arbeitsprinzip:	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik:	Line + Gradient
Frequenzbereich:	50 - 18.000 Hz
Empfindlichkeit bei 1 KHz:	10 mV/Pa; -36 dBu (± 3 dB/Pa)
Nennimpedanz:	250 Ohm ± 30%
Nennlastimpedanz:	1250 Ohm ± 30%
Max. Schalldruck:	135 dB (THD <0,5% @ 1 kHz)
Geräuschspannungsabstand:	72 dB
Äquivalentschalldruck:	21 dBA
Dynamik:	113 dB
Spannungsversorgung:	16 V - 52 V DC Phantomspeisung
Stromverbrauch:	3,5 mA
Anschluss:	3-pol. XLR
Maße (LxBxH):	19 x 19 x 238 mm
Gewicht:	250 g



OMNITRONIC MDI-001XLR XLR-USB-Interface

USB-Interface mit integriertem Vorverstärker für XLR-Mikrofone

- USB-Interface zum direkten Anschluss von XLR-Mikrofonen an Ihren Computer
- Für digitale Aufnahmen von Sprache, Gesang, Instrumenten, Podcasts und Voice Messaging
- Plug & play - Anschluss an PC und Mac ohne Treiberinstallation
- Verstärkung, Lautstärke, Höhen und Bässe direkt regelbar



Best.-Nr. 10359855

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	USB-Bus, max. 500 mA
Frequenzbereich:	20-20000 Hz
A/D-Wandler:	16 Bit
Samplingfrequenz:	8-48 kHz
Mikrofoneingang:	3-pol. XLR, sym.
Digitale Ausgang:	USB Mini-B
Kopfhöreranschluss:	3,5-mm-Stereoklinke
Maße:	25 x 123 mm
Gewicht:	60 g

NEW

OMNITRONIC WMR-1M UHF-Empfänger, mono

Mono-Audio-Funkübertragungssystem, 823-832 MHz

- Drahtloses Audio-Übertragungssystem in UHF-PLL-Technik
- Zur Funkübertragung von Audio-Line- und Mikrofonsignalen (Mono) mit einem Sender auf einen oder mehrere Empfänger
- Duplexlücke 823 - 832 MHz
- Parallelbetrieb von bis zu 4 Sendern möglich (um Stereo-Setups zu schaffen)
- Reichweite bis zu 50 m



Best.-Nr. 13072331

Technische Daten:

Typ:	16-Kanal-PLL-Audioempfänger
Frequenzbereich:	823-832 MHz
Reichweite:	min. 50 m
Modulation:	FM
Frequenzstabilität:	10 ppm
Pilotfrequenz:	32.768 kHz
Geräuschspannungsabstand:	>80 dB
Line-/Ohrhöreranschluss:	3,5-mm-Mono-Klinkenbuchse
Max. Ausgangsspannung:	500 mV
Spannungsversorgung:	2 x 1,2-V-NiMH-Akku oder 2 x 1,5-V-Batterie (Typ AA)
Akkubetriebsdauer:	ca. 6 Stunden
Akkuladezeit:	ca. 3 Stunden
Maße:	110 x 65 x 27 mm (ohne Antenne)
Gewicht:	93 g (ohne Akkus)

NEW

OMNITRONIC WMT-1M UHF-Sender, mono

Mono-Audio-Funkübertragungssystem, 823-832 MHz

- Drahtloses Audio-Übertragungssystem in UHF-PLL-Technik
- Zur Funkübertragung von Audio-Line- und Mikrofonsignalen (Mono) mit einem Sender auf einen oder mehrere Empfänger
- Duplexlücke 823 - 832 MHz
- Parallelbetrieb von bis zu 4 Sendern möglich
- Reichweite bis zu 50 m



Best.-Nr. 13072230

Technische Daten:

Typ:	16-Kanal-PLL-Audiosender
Frequenzbereich:	823-832 MHz
Sendeleistung:	<10 mW
Reichweite:	min. 50 m
Modulation:	FM
Frequenzstabilität:	10 ppm
Pilotfrequenz:	32.768 kHz
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Line-Anschluss:	3,5-mm-Mono-Klinkenbuchse
Mikrofonanschluss:	3-pol. Mini-XLR-Buchse (liefert 2,5-3 V)
Max. Eingangsspannung:	250 mV (Audiogerät), 50 mV (Mikrofon)
Spannungsversorgung:	2 x 1,2-V-NiMH-Akku oder 2 x 1,5-V-Batterie (Typ AA)
Akkubetriebsdauer:	ca. 6 Stunden
Akkuladezeit:	ca. 3 Stunden
Maße:	110 x 65 x 27 mm (ohne Antenne)
Gewicht:	80 g (ohne Akkus)