



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

OMNITRONIC MIC CM-78 Großmembran-Kondensatormikrofon

Großmembran-Kondensatormikrofon für den professionellen Studio-Einsatz

- Hohe Brillanz und besonders präziser Sound durch hochwertige Elektronik und Kapsel
- Extrem dünne, goldbeschichtete 34-mm-Membran
- Entwickelt für den professionellen Studio-Einsatz und anspruchsvolles Homerecording
- Ideal für nahezu jede Aufnahmeanwendung wie z. B. Gesang, Pianos und akustische Instrumente
- Nierencharakteristik mit geringem Eigenrauschen und hohem maximalen Schalldruckpegel
- Robustes Metallgehäuse mit silberfarbener Oberfläche
- 48-V-Phantomspeisung
- Spinnenhalterung mit 16-mm-Gewinde (5/8"), Windschutz und Gewindeadapter (9 mm/3/8") im Lieferumfang
- Lieferung im Aluminiumkoffer
- Richtcharakteristik: Niere

Lieferumfang

- 1 x Case, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Mikrofon, 1 x Halter, 1 x Windschutz

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
- Integrierter Vorverstärker in Studioqualität mit stufenloser Gainregelung
- Hochauflösender A/D-Wandler (16 Bit/8-48 kHz) für erstklassige Klangqualität

Logistic

- +48 V Phantomspeisung für Kondensatormikrofone zuschaltbar
- Stereo-Kopfhörerausgang mit separater Lautstärkeregelung für latenzfreies Monitoring
- Klangregelung für Höhen und Bässe
- Lieferung inklusive USB-Kabel
- Windows XP, Vista, 7 und Mac OS X 10.0 und höher

OMNITRONIC Tisch-Mikrofonarm TMA-1N

Teleskop-Arm mit XLR Kabel, kann an Tischplatten montiert werden

- Höhenverstellbar

Lieferumfang

- 1 x Halter

OMNITRONIC SHP-600 HiFi-Kopfhörer

HiFi-Stereokopfhörer

- Halboffener, ohrmschließender, dynamischer Stereokopfhörer
- Leistungsstarker 53-mm-Neodym-Wandler und sehr leichte Aluminiumschwingspule gewährleisten exzellente Klangwiedergabe
- Gepolsterter, höhenverstellbarer Aluminiumbügel
- Angenehm weiche Veloursohrpolster
- Optimaler Tragekomfort durch einseitige Kabelführung (OFC-Kabel)
- Goldbeschichteter 3,5-mm-Stereoklinkenstecker mit 6,3-mm-Adapter
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Homerecording und Studios

Lieferumfang

- 1 x Kopfhörer, 1 x Tasche

Technische Daten:

Gewicht: 2,52 kg

OMNITRONIC MIC CM-78 Großmembran-Kondensatormikrofon

Typ:	Studiomikrofon
Kapseltyp:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>78 dB
Empfindlichkeit:	-34 dB
Max. Schalldruck:	132 dB
Phantomspeisung:	48 V DC
Impedanz:	150 Ohm
Anschlüsse:	Mikrofon über 3-pol XLR
Schalter:	Ohne
Gewicht:	1,24 kg
Halter	
Gewicht:	193 g
Case	
Gewicht:	732 g
Mikrofon	

Gewicht:	315 g
Windschutz	
Gewicht:	3 g

OMNITRONIC MDI-001XLR XLR-USB-Interface

Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Maße:	Breite: 12,3 cm Tiefe: 2,5 cm Höhe: 2,5 cm
Gewicht:	110 g
Spannungsversorgung:	USB-Bus, max. 500 mA
A/D-Wandler:	16 Bit
Samplingfrequenz:	8-48 kHz
Mikrofoneingang:	3-pol XLR, sym.
Digitaler Ausgang:	USB Mini-B
Kopfhörerausgang:	3,5-mm-Stereoklinke

OMNITRONIC Tisch-Mikrofonarm TMA-1N

Höhe:	Maximal: 105 cm Minimal: 43 cm
Typ (Stative allgemein):	Mikrofonstativ (Tisch)
Klemmbereich:	0 - 40 mm
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	780 g

OMNITRONIC SHP-600 HiFi-Kopfhörer

Kabellänge:	3 m
Frequenzbereich:	15 - 28000 Hz
Max. Schalldruck:	93 dB
Belastbarkeit nominal:	600 mW
Impedanz:	60 Ohm
Steckertyp:	6,3 mm Klinenstecker (stereo); 3,5 mm Klinenstecker (stereo)
Anschlüsse:	Kopfhörer über 6,3 mm Klinenstecker (stereo) Kopfhörer über 3,5 mm Klinenstecker (stereo)
Lautsprecher:	2" mit Neodymmagnet
Wandlertyp:	Dynamisch
Bauart (Kopfhörer):	Halbopen, Ohrumschließend
Gewicht:	390 g