



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-Phantomspannung
- Spinnenhalterung mit 16-mm-Gewinde (5/8"), Windschutz und Gewindeadapter (9 mm/3/8") im Lieferumfang
- Lieferung im Aluminiumkoffer
- Richtcharakteristik: Niere

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
- +48 V Phantomspannung für Kondensatormikrofone zuschaltbar
- Stereo-Kopfhörerausgang mit separater Lautstärkeregelung für latenzfreies Monitoring

Logistic

- 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

OMNITRONIC SHP-600 HiFi-Kopfhörer

HiFi-Stereokopfhörer

- Halboffener, ohrumschließender, 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 DJs / Alleinunterhalter; Homerecording und Studios; Home entertainment

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
Gewicht:	0,732 kg
Gewicht:	0,315 kg
Gewicht:	0,193 kg
Gewicht:	0,003 kg

OMNITRONIC MDI-001XLR XLR-USB-Interface

Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Maße:	Breite: 12,3 cm

	Tiefe: 2,5 cm
	Höhe: 2,5 cm
Gewicht:	0,11 kg
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
Aufnahmesystem:	3/8 Zoll auf 5/8 Zoll Adapter
Typ (Stative allgemein):	Mikrofonstativ (Tisch)
Klemmbereich:	0 - 40 mm
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	0,78 kg

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
Wandler typ:	Dynamisch
Bauart (Kopfhörer):	Halboffen, Ohrumschließend
Gewicht:	0,39 kg

Lieferumfang:

1 x OMNITRONIC MIC CM-78 Großmembran-Kondensatormikrofon

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

1 x OMNITRONIC Tisch-Mikrofonarm TMA-1N

- 1 x Halter

1 x OMNITRONIC SHP-600 HiFi-Kopfhörer

1 x Kopfhörer

1 x Tasche