



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:**OMNITRONIC BDM-1000 PRO Instrumentenmikrofon**

Dynamisches Instrumentenmikrofon für alle druckvollen Instrumente

- Dynamisches Mikrofon für die Nahabnahme von Instrumenten wie Schlagzeug, Percussion, Blasinstrumente und Gitarrenverstärker sowie druckvollen akustischen Instrumenten
- Transparenter, druckvoller Sound mit viel Durchsetzungsvermögen
- Ideal für Studio- und Live-Anwendungen
- Integrierter Stativhalter, um 180° einstellbar
- Nierencharakteristik für eine hervorragende Feedbackunterdrückung
- Spezialgedämpfte Kapselaufhängung
- Robustes Druckgussgehäuse, geeignet für harten Toureinsatz
- Symmetrischer XLR-Anschluss
- Inklusive gepolsterter Kunstledertasche
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis
- Richtcharakteristik: Niere

OMNITRONIC IM-1000 PRO Instrumentenmikrofon

PRO Kondensatormikrofon für Studio- und Live-Anwendungen

- Ideal für die direkte oder Overhead-Abnahme von akustischen und elektrischen Instrumenten
- Back-Elektret-Kapsel in Nierencharakteristik für eine hervorragende Feedbackunterdrückung
- Betrieb mit externer Phantomspeisung (9-52 V Gleichstrom) oder interner 1,5-V-Batterie (nicht inklusive)
- Stativhalterung mit 1,5-cm/5/8"-Gewinde und 1-cm/3/8"-Adapter
- Robustes Druckgussgehäuse, geeignet für harten Toureinsatz
- Symmetrischer XLR-Anschluss

Logistic

- Lieferung inkl. gepolsterter Kunstledertasche
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis

OMNITRONIC KDM-1000 PRO Instrumentenmikrofon

Dynamisches Mikrofon für Bassinstrumente wie Kick-Drums

- Dynamisches Mikrofon für die Nahabnahme von Kick-Drums und anderen tieffrequenten Instrumenten wie z. B. Posaune und Bassverstärker
- Ideal für Studio- und Live-Anwendungen
- Integrierter Stativhalter, um 180° einstellbar
- Hypernierencharakteristik für eine hervorragende Feedbackunterdrückung
- Spezialgedämpfte Kapselaufhängung
- Robustes Druckgussgehäuse, geeignet für harten Toureinsatz
- Symmetrischer XLR-Anschluss
- Inklusive gepolsterter Kunstledertasche
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis
- Richtcharakteristik: Hyperniere

ROADINGER Universal-Koffer-Case FOAM, schwarz

Koffer-Case

- Mit Schaumstücke universell Pickfoam
- Hochwertige Verarbeitung mit Schichtholz mehrlagig verleimt 7 mm, schwarz, laminiert
- Innenraum mit Schaumstoffpolsterung
Deckel mit Schaumstoffpolsterung
- Aluminiumprofilrahmen 22mm mit abgerundeten Ecken
- Robuster Tragegriff
- 2 hochwertige Schnappschlösser mit Absperrfunktion
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

OMNITRONIC BDM-1000 PRO Instrumentenmikrofon

Typ:	Instrumentenmikrofon
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	60 - 16000 Hz
Schalter:	Ohne
Gewicht:	700 g
Typ:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Impedanz:	600 Ohm
Empfindlichkeit:	-72 dB
Maximaler Schalldruck:	158 dB

OMNITRONIC IM-1000 PRO Instrumentenmikrofon

Kapseltyp:	Kondensator
Frequenzbereich:	60 - 18000 Hz
Gewicht:	190 g
Typ:	Kondensator (Back-Elektret)
Richtcharakteristik:	Niere
Impedanz:	400 Ohm

Empfindlichkeit:	-70 dB
Spannungsversorgung:	externe Phantomspeisung (9-52 V DC) oder interne 1,5-V-Batterie, Typ AA

OMNITRONIC KDM-1000 PRO Instrumentenmikrofon

Typ:	Instrumentenmikrofon
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Hyperniere
Frequenzbereich:	20 - 12000 Hz
Empfindlichkeit:	-85 dB
Schalter:	Ohne
Gewicht:	810 g
Typ:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Hyperniere
Impedanz:	600 Ohm
Maximaler Schalldruck:	172 dB

ROADINGER Universal-Koffer-Case FOAM, schwarz

Maximale Last:	25 kg
Aluminiumprofilrahmen:	22 mm
Tragegriff:	1 Stück
Verschluss:	Schnappschloss: 2 Stück mit Absperrfunktion
Material:	Schichtholz mehrlagig verleimt, 7 mm
Farbe:	Schwarz, laminiert
Innenmaße:	42 cm x 29,5 cm x 12 cm
Maße:	Breite: 46 cm Tiefe: 35 cm Höhe: 17 cm
Gewicht:	3,90 kg