

OMNITRONIC Set 2x ARM-6.5 Studio-Monitor 2x MO-1 Ständer

2x aktiver 2-Wege-Studiomonitor mit 2 Monitorständern

Art.-Nr.: 2000234

GTIN: 4026397593556



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

OMNITRONIC MO-1 Monitorständer

Monitorständer, von 93 bis 148 cm ausfahrbar, Maximallast 18 kg

- Besonders geeignet für Nahfeldmonitore
- Automatisch einrastender Sicherungsbolzen
- Stabile Metallausführung
- Höhenverstellbar

OMNITRONIC ARM-6.5 2-Wege-Studio-Monitor

Aktiver 2-Wege-Studiomonitor mit Bändchenhohtöner und Kevlar-Woofer

- 2-Wege-Aktivlautsprecher für Studio- und Multimedia-Anwendungen
- Glasklare, exakte Klangwiedergabe durch 5-cm-Bändchenhohtöner (2") mit Waveguide
- 16,5-cm-Tiefmitteltöner (6,5") mit Kevlarmembran für druckvolle Bässe
- Separate Endstufen für Tief- und Hohtöner (Bi-Amping) in effizienter Class-AB-Technologie mit hohen Leistungsreserven
- Geringes Gewicht durch integriertes Schaltnetzteil
- Umfangreiche Anpassung an verschiedene akustische Bedingungen möglich
- Gerasterter Volume-Regler für präzise PegelEinstellung auf der Frontplatte
- Ausgestattet mit einem unsymmetrischen Cinch-Eingang und symmetrischen XLR- und 6,3-mm-Klinken-Eingang
- Hochwertiges MDF-Gehäuse (15 mm) mit frontseitiger Bassreflexöffnung und optimalen internen Verstreben
- Schwarze Hochglanzoberfläche

Logistic

EAN / GTIN: 4026397593556

Gewicht: 23,40 kg

Länge: 0.95 m

Breite: 0.80 m

Höhe: 0.76 m

Sperrgut

Technische Daten:

Gewicht: 21,76 kg

OMNITRONIC MO-1 Monitorständer

Maximale Tragfähigkeit: 18 kg

Höhe: Maximal: 148 cm
Minimal: 93 cm

Aufnahmesystem: 4 Bohrungen

Typ (Stative allgemein): Handauszugsstativ/Boxenhochständer

Material: Stahl

Farbe: Schwarz

Standfläche: 40 cm x 40 cm

Ablagefläche: 20 cm x 22 cm

Gewicht: 3,73 kg

OMNITRONIC ARM-6.5 2-Wege-Studio-Monitor

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 42 W

Stromanschluss: Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M)
Einbauversion Stromanschlusskabel mit
Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)

Belastbarkeit: Programm: 120W LF
Nominal: 60W RMS LF
Programm: 40W HF
Nominal: 20W RMS HF

Frequenzbereich: 45 - 22000 Hz

Geräuschspannungsabstand: >95 dB

Max. Schalldruck: 102 dB

Impedanz: 4/8 Ohm Biamp

Impedanz: Eingang: 10 kOhm , sym.
Eingang: 20 kOhm , unsym.

Raumkompensation: 0 dB, -2 dB, -4 dB; schaltbar

Hochtonkorrektur: -2 dB, 0 dB, 2 dB; schaltbar

Low Cut: FLAT, 80Hz, 100Hz, schaltbar

Schaltung: Class AB Biamp

Schutzschaltung: Überhitzung; Strombegrenzung;
Einschaltverzögerung; Subsonic-Filter

Status LED: Power, Standby

Anschlüsse: Eingang: Line über 1 x Cinch (W) Einbauversion
Eingang: Line über 1 x 6,3 mm Klinkenbuchse
(mono) Einbauversion

Eingang: Line über 1 x 3-pol XLR

Trennfrequenz: 2800 Hz

Eingangsempfindlichkeit: 85 mV

Lautsprecher: 1 x 6,5" Tieftöner
Konusmaterial: Kevlar
1 x 2" Bändchenhohtöner
Mit Waveguide

Lautsprechertyp: Studiomonitor

Maße: Breite: 23 cm
Tiefe: 27,5 cm
Höhe: 35,8 cm

Gewicht: 7,15 kg
