

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



Features:

- Besonders geeignet für Nahfeldmonitore
- Automatisch einrastender Sicherungsbolzen
- Stabile Metallausführung
- Höhenverstellbar
- <p>OMNITRONIC ARM-6.5 2-Wege-Studio-Monitor
- <h2 class="featureSatz">Aktiver 2-Wege-Studiomonitor mit Bändchenhohtöner und Kevlar-Woofer</h2>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 Verstrebungen
- 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 Klinkebuchse (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

Lieferumfang:
