

OMNITRONIC Set 2x ARM-6.5 studio monitor + 2x MO-1 stand

2x active 2-way reference studio monitor including 2 monitor stands

Art.n.: 2000234

GTIN: 4026397593556



Features :

- Particolarmente adatto per monitor a campo vicino
- Bullone di sicurezza a innesto automatico
- Versione in metallo stabile
- Regolabile in altezza
- <p>OMNITRONIC ARM-6.5 2-Way Studio Monitor
- <h2 class="featureSatz">Active 2-way reference studio monitor with ribbon transducer and Kevlar woofer</h2>2-way active speaker system for studio and multimedia applications
- Crystal clear and precise listening experience through built-in 5 cm velocity ribbon tweeter (2") with wave guide
- 16.5 cm bass-midrange speaker (6.5") with Kevlar cone delivers rich and defined lows
- Separate power amplifiers for bass speaker and tweeter (bi-amping) with efficient class AB circuitry, ensuring serious dynamic headroom
- Low weight due to integrated switch mode power supply
- Extensive controls for adjustment to various acoustic conditions
- Click type rotary volume control at front for precise level adjustment
- Equipped with an unbalanced RCA input and a balanced XLR input and a 6.3 mm jack input
- High-quality MDF cabinet (15 mm) with front acoustic port and optimized internal bracing
- Black high-gloss surface

Logistica

EAN / GTIN: 4026397593556

Peso : 23,40 kg

Lunghezza : 0.95 m

Larghezza : 0.80 m

Altezza : 0.76 m

Merci voluminose

Dati tecnici :

Peso: 21,76 kg

OMNITRONIC MO-1 Supporto per monitor

Portata massima:	18 kg
Altezza:	Maximum: 148 cm Minimum: 93 cm
Sistema di registrazione:	4 fori
Tipo (treppiede generico):	Treppiede estensibile a mano/Supporto alto per cassa
Materiale:	Acciaio
Colore:	Nero
Superficie espositiva:	40 cm x 40 cm
Superficie di appoggio:	20 cm x 22 cm
Peso:	3,73 kg

OMNITRONIC ARM-6.5 2-Way Studio Monitor

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	42 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Capacità di carico:	Programma: 120W LF Nominale: 60W RMS LF Programma: 40W HF Nominale: 20W RMS HF
Intervallo di frequenza:	45 - 22000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>95 dB
Pressione acustica massima:	102 dB
Impedenza:	4/8 ohms biamp
Impedenza:	Ingresso: 10 kOhm , sim. Ingresso: 20 kOhm , non sim.
Compensazione ambiente:	0 dB, -2 dB, -4 dB; commutabile
Correzione tweeter:	-2 dB, 0 dB, 2 dB; commutabile
Low cut:	FLAT, 80Hz, 100Hz, commutabile
Commutazione:	Class AB Biamp
Circuito di protezione:	Surriscaldamento; Limitazione di corrente; Ritardo d'attivazione; subsonic filter
LED di stato:	Power, standby
Collegamenti:	Ingresso: line via 1 x RCA (F) versione da incasso Ingresso: line via 1 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso Ingresso: line via 1 x XLR a 3 poli
Frequenza di taglio:	2800 Hz
Sensibilità di ingresso:	85 mV
Altoparlante:	1 x 6.5" Woofer

Conomateriale: Kevlar
1 x 2" ribbon tweeter
Con guida d'onda

Tipo di altoparlante: Monitor for studios

Misure: Larghezza: 23 cm
Profondità: 27,5 cm
Altezza: 35,8 cm

Peso: 7,15 kg

Contenuto della confezione:
