

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

2 x moniteurs de studio actifs à 2 voies avec 2 pieds de monitoring

Réf. : 2000234

GTIN: 4026397593556



Caractéristiques:

- Convient particulièrement aux moniteurs de proximité
- Boulon de sécurité à enclenchement automatique
- Modèle métallique robuste
- Réglable en hauteur
- <p>OMNITRONIC ARM-6.5 2-Way Studio Monitor
- <h2 class="featureSatz">Moniteur de studio actif à 2 voies avec tweeter à ruban et woofer en kevlar</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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397593556

Poids: 23,40 kg

Longueur: 0.95 m

Largeur: 0.80 m

Hauteur: 0.76 m

Article encombrant

Données techniques:

Poids: 21,76 kg

OMNITRONIC Support de retour de scène MO-1

Charge maximale:	18 kg
Hauteur:	Maximal : 148 cm Minimal : 93 cm
Système d'enregistrement:	4 trous
Type (trépied en général):	Pied à tiroir manuel/pied d'enceinte
Matériau:	Acier
Couleur:	Noir
Surface du stand:	40 cm x 40 cm
Surface de dépose:	20 cm x 22 cm
Poids:	3,73 kg

OMNITRONIC ARM-6.5 2-Way Studio Monitor

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	42 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Capacité de charge:	Programme: 120W LF Nominale: 60W RMS LF Programme: 40W HF Nominale: 20W RMS HF
Plage de fréquence:	45 - 22000 Hz
Rapport signal/bruit:	>95 dB
Pression acoustique max.:	102 dB
Impédance:	4/8 Ohm Biamp
Impédance:	Entrée: 10 kOhm , sym. Entrée: 20 kOhm , non sym.
Compensation de l'espace:	0 dB, -2 dB, -4 dB; commutable
Correction des aiguës:	-2 dB, 0 dB, 2 dB; commutable
Low Cut:	FLAT, 80Hz, 100Hz, commutable
Commutation:	Class AB Biamp
Circuit de protection:	Surchauffe; Limitation de courant; Temporisation de démarrage; Filtre Subsonic
État LED:	Power, veille
Connexions:	Entrée: Line via 1 x RCA (F) version encastrable Entrée: Line via 1 x Prise jack 6,3 mm (mono) version encastrable Entrée: Line via 1 x XLR 3 broches
Fréquence de rupture:	2800 Hz
Sensibilité à l'entrée:	85 mV
Enceinte:	1 x Boumeur 6,5" Cônematériau : Kevlar Materiale del cestello 1 x Tweeter à ruban 2"

Avec WaveguideMateriale del cestello

Type d'enceinte:

Écran de studio

Dimension:

Largeur : 23 cm

Profondeur : 27,5 cm

Hauteur : 35,8 cm

Poids:

7,15 kg

Contenu de la livraison:
