

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



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

OMNITRONIC Support de retour de scène MO-1

Support de retour de scène, extensible de 93 à 148 cm, charge maximale 18 kg

- Convient particulièrement aux moniteurs de proximité
- Boulon de sécurité à enclenchement automatique
- Modèle métallique robuste
- Réglable en hauteur

OMNITRONIC ARM-6.5 2-Way Studio Monitor

Moniteur de studio actif à 2 voies avec tweeter à ruban et woofer en kevlar

- 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)

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 Bousseur 6,5" Cônematiériau : Kevlar 1 x Tweeter à ruban 2" Avec Waveguide
Type d'enceinte:	Écran de studio
Dimension:	Largeur : 23 cm Profondeur : 27,5 cm Hauteur : 35,8 cm
Poids:	7,15 kg