

OMNITRONIC Table de mixage de divertissement EM-312

Mélangeur micro/ligne, 6 canaux mono + 3 canaux stéréo

Réf. : 10007077

GTIN: 4026397653618



Prix de catalogue: 196.35 €

TVA 19% incl.

Description:

The EM-312 is a slim rack-mounted 12-channel mixer with 6 mic/line combo inputs and 6 additional line inputs. It has XLR outputs, a 6.3 mm mono output, a stereo RCA recording output, and a 6.3 mm monitoring output for the mic section. The EM-312 offers separate volume controls for all inputs in addition to volume control for the mono output and a master volume control. It has a 3-band equalizer and an adjustable priority function for microphone announcements through channel 1.

Logistique

EAN / GTIN: 4026397653618

Poids: 3,54 kg

Longueur: 0.55 m

Largeur: 0.28 m

Hauteur: 0.10 m

Caractéristiques:

- 6 canaux d'entrée mono micro/ligne (prise combinée), commutables
- 3 canaux d'entrée ligne stéréo (RCA)
- Alimentation fantôme commutable pour chaque entrée microphone
- Tous les canaux d'entrée avec réglages de volume séparés et LED de signal
- Fonction de priorité réglable pour le canal 1
- Sorties XLR stéréo symétriques et prises RCA
- Sortie moniteur réglable
- Sortie ligne mono réglable (jack)
- Régulateur master, affichage du niveau par LED stéréo à 4 chiffres et égaliseur 3 bandes
- Bornes supplémentaires pour l'alimentation en 24 V
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- Pour des domaines d'application tels que: Installation; Restaurants, bars et hôtels; Clubs/Écoles de danse

L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 4 x pied, 1 x mode d'emploi

Données techniques:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Alimentation électrique: | 230 V AC, 50 Hz Ou 24 V |
| Puissance totale de raccordement: | 12 W |
| Classe de protection: | SK I |
| Branchement électrique: | Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Alimentation électrique via Borne à visser |
| Fusible de l'appareil: | 5 x 20 mm, T 0,5 A Fusible interchangeable |
| Plage de fréquence: | 20 - 22000 Hz |
| Rapport signal/bruit: | >103 dB |
| Distorsion harmonique: | <0,03 % avec 1 kHz |
| Alimentation fantôme: | 21 V DC ou 18 V DC |
| Impédance: | Entrée: Mic/Line 1,4 kOhm Entrée: Line 10 kOhm Sortie: 120 Ohm |
| Éléments de commande: | Interrupteur d'alimentation, Commutateur de sensibilité à l'entrée, Réglage de la tonalité, Contrôle du volume par canal, régulateur master |
| État LED: | Power, Signal, Indicateur de niveau maître, Clip |
| Connexions: | Entrée: Mic/Line via 6 x Câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable Entrée: Line via 3 x RCA stéréo Sortie: Master via 2 x XLR 3 broches Sortie: Mono via 1 x Prise jack 6,3 mm (mono) version encastrable Sortie: Rec. via 1 x RCA stéréo |
| Canaux: | Canal d'entrée: 6 x Mono avec Interrupteur Mic- Line via Prise combo (XLR/jack), réglage du canal via Bouton rotatif, Régulateur 3 bandes EQ 80 Hz / 2,5 kHz / 12 kHz, Commutateur de sensibilité à l'entrée Canal d'entrée: 3 x Stéréo via RCA, réglage du canal via Bouton rotatif, Régulateur 3 bandes EQ 80 Hz / 2,5 kHz / 12 kHz Sortie maître: 1 x Stéréo via XLR, réglage du canal via Bouton rotatif Sortie maître: 1 x Mono via Câble jack, réglage du canal via Bouton rotatif |
| Niveau max.: | Entrée: Microphone -19 dBu Entrée: Line +21 dBu Sortie: +21 dBu |
| Couleur: | Noir |
| Conception du boîtier: | (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE |
| Dimension: | Largeur : 48,3 cm Profondeur : 23 cm Hauteur : 4,45 cm |
| Poids: | 3,04 kg |