

OMNITRONIC EM-650B Entertainment Mixer

Mixeur multifonctionnel 5 + 2 canaux avec 3 zones, noir

Réf. : 10007111

GTIN: 4026397386523



L'article n'est plus disponible.

Description:

OMNITRONIC Entertainment Mixer Series

The modern entertainment industry, especially hotels, bars or theme parks, requires very high standards in quality and features for sound devices.

The OMNITRONIC EM-series is especially designed for this industry and offers the highest flexibility and quality in very small mixer casings.

The EM-series offers a variety of connection possibilities and also convinces by an ergonomic design and easy use.

The special housing design and the state-of-the-art construction are further reasons which make the EM-series the first choice for installers.

Caractéristiques:

- 3 zones with routing facility of all input channels as desired
- 5 input channels with recessed gain controls on the rear panel, signal LED and super smooth dual-rail channel faders
- 2 microphone channels with level control, LED level meter, 3-way equalizer and talkover button
- Talkover level and response time adjustable
- Pre-fader listening (CUE) to the stereo input channels via adjustable headphone output
- Color illuminated rotary controls and rubber buttons
- Zone outputs with level control, 3-way equalizer and 10-digit stereo LED level meter
- 2 record outputs (independent of the master channels) with routing facility of all zone outputs as desired
- Inputs: 8 x line (stereo RCA), 2 x line/phono (stereo RCA), switchable; 2 x microphone (XLR/6.3 mm jack) and headphones (6.3 mm jack)
- Outputs: 3 x master (optionally 3-pin XLR or stereo RCA) and 2 x record (stereo RCA)
- Operation via supplied power unit

Logistique

EAN / GTIN: 4026397386523

Poids: 4,35 kg

Longueur: 0.61 m

Largeur: 0.15 m

Hauteur: 0.14 m

- Rack installation, 2 U
- Ideal for restaurants, bars, theme parks, hotels and all applications where microphones need to be mixed with music (e.g. karaoke)
- (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE

Données techniques:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Alimentation électrique: | 230 V AC, 50 Hz 15 V |
| Puissance totale de raccordement: | 35,00 W |
| Classe de protection: | SK III |
| Branchement électrique: | Alimentation électrique via Connecteur fileté (M) IP 3 broches version encastrable Câble d'alimentation à prise euro (inclus dans la livraison) |
| Plage de fréquence: | 20 - 20000 Hz |
| Rapport signal/bruit: | >65 dB |
| Distorsion harmonique: | <0,03 % avec 1 kHz |
| Couleur du boîtier: | Noir |
| Éléments de commande: | Interrupteur d'alimentation, Talkover réglable, Commutateur de source |
| État LED: | Signal, Indicateur de niveau du canal, Indicateur de niveau maître, Pic, Source du canal; CUE, Talkover, ON AIR, Routage |
| Connexions: | Entrée: Line/Phono via 2 x RCA stéréo Entrée: Line via 8 x RCA stéréo Entrée: Microphone via 2 x Câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable Sortie: Master via 6 x XLR 3 broches Sortie: Master via 3 x RCA stéréo Sortie: Rec. via 2 x RCA stéréo Sortie: Casque via 1 x Prise jack 6,3 mm (stéréo) version encastrable |
| Canaux: | Canal d'entrée: 2 x Stéréo avec Commutateur Line-Phono via RCA, réglage du canal via Fader, Régulateur 3 bandes EQ 100 Hz / 1 kHz / 10 kHz, Contrôle du gain, Commutateur de bus maître de routage, Commutateur CUE Canal d'entrée: 3 x Stéréo avec Commutateur Line-Line via RCA, réglage du canal via Fader, Régulateur 3 bandes EQ 100 Hz / 1 kHz / 10 kHz, Contrôle du gain, Commutateur de bus maître de routage, Commutateur CUE Canal de microphone: 2 x Mono via Prise combo (XLR/jack), réglage du canal via Bouton rotatif, Commutateur de bus maître de routage, Commutateur ON AIR Sortie maître: 3 x Stéréo via XLR ou RCA, réglage du canal via Bouton rotatif, Commutateur de source Sortie rec.: 1 x Stéréo via RCA, réglage du canal via Bouton rotatif, Fonction Cue-Mix Sortie casque: 1 x Stéréo via Câble jack, réglage du canal via Bouton rotatif |
| Conception du boîtier: | (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE |

Dimension: Largeur : 48,3 cm
 Profondeur : 11,7 cm
 Hauteur : 8,9 cm

Poids: 4 kg
