

## OMNITRONIC EM-650 Entertainment Mixer

Multifunctional 5+2-channel mixer with 3 zones, silver

Réf. : 10007110

GTIN: 4026397355826



### 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.

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397355826

Poids: 4,35 kg

Longueur: 0.61 m

Largeur: 0.15 m

Hauteur: 0.14 m

### 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

- 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 15V
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)  Tramite
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>65 dB
Distorsion harmonique:	<0,03 % avec 1 kHz
Couleur du boîtier:	Argenté
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

---

**Contenu de la livraison:**

---