

## OMNITRONIC Table de mixage EMX-5 5 canaux club

Mélangeur club 5 canaux, bon marché

Réf. : 10006770

GTIN: 4026397340976



**Prix de catalogue: 320.11 €**

TVA 19% incl.

### Description:

Reliable mixer at a low price

This 5 channel club mixer meets the expectations of a straightforward and reliable mixer. But in comparison to many competitors, it offers a clear price advantage with almost identical equipment and the same quality. The mixer's features are convincing: the 5 input channels are equipped with a gain, 3-band equalizer, a cue button and high-quality, smooth-running faders. In addition there is a microphone channel with talkover switch, volume control and 2-band equalizer. The mixer has a replaceable crossfader and a 10-digit LED level meter for the master output.

### Caractéristiques:

- 5 canaux avec réglage de préamplification (gain), égaliseur 3 bandes, bouton Cue et faders de canaux de haute qualité et super faciles à manipuler
- 1 canal microphone DJ avec interrupteur Talkover, réglage de volume et égaliseur 2 bandes
- Pré-écoute de tous les canaux d'entrée et de la somme maître via une sortie casque stéréo réglable
- Crossfader interchangeable pour le fondu-enchaîné entre les canaux d'entrée avec interrupteurs d'affectation
- Affichage du niveau par LED stéréo à 10 chiffres, réglage du master et réglage de la balance
- Sortie de zone réglable et sortie d'enregistrement indépendante du master
- Sorties : Master (XLR 3 pôles, RCA stéréo), Zone et Record (tous deux RCA stéréo)
- (19") 48,3 cm installation en rack 4 HE
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/Écoles de danse; DJ itinérants / artistes solos; Installation

### L'étendue des fournitures

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397340976

Poids: 4,70 kg

Longueur: 0.53 m

Largeur: 0.31 m

Hauteur: 0.16 m

- 1 x table de mixage, 1 x mode d'emploi, 1 x bloc d'alimentation externe

## Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 9 V 1 A
Puissance totale de raccordement:	30,00 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>80 dB
Distorsion harmonique:	<0,02 % avec 1 kHz
Impédance:	Entrée: Microphone 1 kOhm Entrée: Line 27 kOhm Entrée: Phono 47 kOhm
Gain:	Entrée: variable
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Commutateur de source, Crossfader, Sélecteur de mode crossfader, Talkover
État LED:	Indicateur de niveau maître, CUE, Talkover
Connexions:	Entrée: Microphone via 1 x Câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable  Entrée: Microphone via 2 x Prise jack 6,3 mm (mono) version encastrable  Entrée: Line via 6 x RCA stéréo Entrée: Line/Phono via 2 x RCA stéréo Sortie: Master via 2 x XLR 3 broches Sortie: Master via 1 x RCA stéréo Sortie: Rec. via 1 x RCA stéréo Sortie: Zones via 1 x RCA stéréo Sortie: Casque via 1 x Prise jack 6,3 mm (stéréo) version encastrable
Canaux:	Canal de microphone: 1 x Mono via Prise combo (XLR/jack), réglage du canal via Bouton rotatif, Régulateur 2 bandes EQ, Contrôle du gain, Commutateur Talkover  Canal d'entrée: 2 x Mono + Stéréo avec Interrupteur Mic-Line via RCA ou câble jack, réglage du canal via Fader, Régulateur 3 bandes EQ, Contrôle du gain, Commutateur CUE  Canal d'entrée: 2 x Stéréo avec Commutateur Line-Line/Phono via RCA, réglage du canal via Fader, Régulateur 3 bandes EQ, Contrôle du gain, Commutateur CUE  Canal d'entrée: 1 x Stéréo avec Commutateur Line-Line via RCA, réglage du canal via Fader, Régulateur 3 bandes EQ, Contrôle du gain, Commutateur CUE  Sortie maître: 1 x Stéréo via XLR ou RCA, réglage du canal via Bouton rotatif, Contrôle rotatif balance  Sortie de la zone: 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 4 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 17,9 cm Hauteur : 8,9 cm
Poids:	3,70 kg