

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

Mélangeur club 5 canaux, bon marché

**Réf. : 10006770** GTIN: 4026397340976



# L'article n'est plus disponible.

### **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

## Données techniques:

-	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
	9V 1000 mA
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)
	Tramite
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

	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

Sortie casque: 1 x Stéréo via câble jack, réglage