

OMNITRONIC Console de mixage USB encastrable RM-1422FX

Table de mixage 19" PRO, 12 canaux, unité d'effet DSP et lecteur MP3

Réf. : 10040300

GTIN: 4026397571059



Prix de catalogue: 355.81 €

TVA 19% incl.

Description:

Compact all-rounder

Whether it is used as small live mixer, recording studios or permanent installations-the RM--1422FX is the right answer for your 19" rack. Along with a full-fledge audio mixer, you'll get an FX unit, an MP3 player for external USB and SD storage media, and most importantly, a USB audio interface for recordings and playback with your computer in the smallest of spaces.

Logistique

EAN / GTIN: 4026397571059

Poids: 4,65 kg

Longueur: 0.53 m

Largeur: 0.24 m

Hauteur: 0.20 m

Caractéristiques:

- L'interface audio USB intégrée permet l'enregistrement et la lecture avec un ordinateur (PC et Mac)
- 8 canaux d'entrée mono avec réglage de gain, égaliseur 2 bandes, réglage de panoramique et fader de canal
- 2 canaux d'entrée stéréo avec égaliseur 2 bandes, réglage de balance et fader de canal
- 8 inserts de canaux
- Entrée et sortie de bande
- Sorties séparées pour le Main Mix et la Control Room
- 2 sorties d'envoi AUX
- Sortie casque réglable
- Alimentation fantôme +48 V, commutable de manière centrale
- Affichage du niveau par LED stéréo à 4 chiffres
- Processeur de signal numérique 24 bit avec 16 Effets
- Monochrome Écran LED 7 segments 2 chiffres
- (19") 48,3 cm installation en rack 3 HE
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; scène; Théâtre; Concerts/salles; bailleur

lecteur audio

- Commandé via Télécommande infrarouge
 - Monochrome Écran LCD
- L'étendue des fournitures**
- 1 x table de mixage, 1 x Mode d'emploi, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 1 x télécommande, 1 x Batterie

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	27 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) Tramite
Fusible de l'appareil:	5 x 20 mm, T 0,5 A fusible interchangeable
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>89 dB
Distorsion harmonique:	<0,05 % avec 1 kHz
DSP:	Processeur de signal numérique 24 bit avec 16 Effets
Lecteur audio:	USB + SD
Type d'écran:	Monochrome Écran LED 7 segments 2 chiffres
Éléments de commande:	Commutateur d'alimentation fantôme, lecteur audio, Encodeur
État LED:	Power, Indicateur de niveau maître, Clip, Alimentation fantôme
Connexions:	Entrée: microphone via 8 x XLR 3 broches Entrée: Line via 12 x Prise jack 6,3 mm (mono) version encastrable Entrée: 2 voies via 1 x RCA stéréo Entrée: AUX Returns via 2 x Prise jack 6,3 mm (mono) version encastrable Sortie: AUX sends via 2 x Prise jack 6,3 mm (stéréo) version encastrable Sortie: 2 voies via 1 x RCA stéréo Sortie: Master via 2 x XLR 3 broches Sortie: Casque via 1 x Prise jack 6,3 mm (stéréo) version encastrable Sortie: control Room via 2 x Prise 6,3 mm (asym.) Insert: 8 x Prise jack 6,3 mm (stéréo) version encastrable Lien: Line via 1 x USB B (F) version encastrable
Canaux:	Canal d'entrée: 8 x Mono via XLR ou câble jack, réglage du canal via Fader, régulateur 2 bandes EQ ± 15 dB avec 80 Hz/12 kHz, 2 Send/AUX, Contrôle du gain, panoramique polyphonique Canal d'entrée: 1 x Stéréo avec commutateur Line-USB via câble jack, réglage du canal via Fader, régulateur 2 bandes EQ ± 15 dB avec 80 Hz/12 kHz, 2 Send/AUX, Contrôle du gain, Contrôle rotatif balance

Canal d'entrée: 1 x Stéréo avec interrupteur lecteur Line via câble jack, réglage du canal via bouton rotatif, régulateur 2 bandes EQ ± 15 dB avec 80 Hz/12 kHz, 2 Send/AUX, Contrôle du gain, Contrôle rotatif balance

Sortie maître: 1 x Stéréo via XLR, réglage du canal via bouton rotatif

Sortie casque: 1 x Stéréo via câble jack, réglage du canal via bouton rotatif

Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 3 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 18 cm Hauteur : 13,35 cm
Poids:	4,07 kg
Télécommande	
Batterie:	1 x pile bouton 3,0 V CR2025 lithium manganèse intégré
Lecteur audio	
Commande:	Télécommande infrarouge
Type d'écran:	Monochrome Écran LCD
Appareils de stockage appropriés:	Cartes SD/Appareils USB
Port USB:	1 x USB 1.1, type B 1 x type A
