

OMNITRONIC Table de mixage de DJ PM-444USB 4 canaux

Table de mixage 4 canaux à interface USB

Réf. : 10006823

GTIN: 4026397453423



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- L'interface audio USB intégrée permet l'enregistrement et la lecture avec un ordinateur (PC et Mac)
- Port USB full-duplex pour l'enregistrement et la lecture simultanés
- 4 canaux avec réglage de préamplification (gain), égaliseur 2 bandes, bouton cue et fader de canal
- 1 canal microphone DJ avec 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
- Master channel with level control and stereo LED level meter
- Sorties : Master (XLR stéréo/RCA), Record (cinch stéréo), casque d'écoute (jack 6,3 mm)
- L'appareil peut être connecté au PC via USB,
- (19") 48,3 cm installation en rack 4 HE

L'étendue des fournitures

- 1 x table de mixage, 1 x Mode d'emploi, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 1 x Câble USB

Logistique

EAN / GTIN: 4026397453423

Poids: 3,50 kg

Longueur: 0.56 m

Largeur: 0.25 m

Hauteur: 0.16 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Puissance totale de raccordement: 25,00 W

Classe de protection: SK II

Branchement électrique:	Alimentation électrique via petits appareils C8 (M) « prise de rasoir » version encastrable câble d'alimentation à prise euro (inclus dans la livraison) Tramite
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>60 dB
Impédance:	Entrée: microphone 1 kOhm Entrée: Line 1 kOhm Entrée: phono 1 kOhm
Gain:	Entrée: variable
Éléments de commande:	Sélecteur de mode crossfader, crossfader, Commutateur de source, Interrupteur d'alimentation
État LED:	Power, CUE, Indicateur de niveau maître, Indicateur de niveau du canal
Connexions:	Entrée: microphone via 1 x câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable Entrée: Line via 5 x RCA stéréo Entrée: 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: rec. via 1 x USB B (F) version encastrable 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 2 bandes EQ -30dB jusqu'à 12dB avec 80 Hz/12 kHz, Contrôle du gain Canal d'entrée: 1 x Stéréo avec Commutateur Line-Line via RCA, réglage du canal via Fader, régulateur 2 bandes EQ -30dB jusqu'à 12dB avec 80 Hz/12 kHz, Contrôle du gain, Commutateur CUE Canal d'entrée: 1 x Stéréo avec commutateur Line-USB via RCA ou USB, réglage du canal via Fader, régulateur 2 bandes EQ -30dB jusqu'à 12dB avec 80 Hz/12 kHz, Contrôle du gain Canal de microphone: 1 x Mono via Prise combo (XLR/jack), réglage du canal via bouton rotatif, régulateur 2 bandes EQ -30dB jusqu'à 12dB avec 70 Hz/13 kHz, fonction Cue-Mix Sortie maître: 1 x Stéréo via XLR ou RCA, réglage du canal via bouton rotatif Sortie casque: Stéréo via câble jack, réglage du canal via bouton rotatif
Port USB:	USB 2.0, type B
PC connect:	Via USB
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 4 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 17,8 cm Hauteur : 8,9 cm
Poids:	2,90 kg