

OMNITRONIC Table de mixage de DJ 4 canaux PM-444Pi à lecteur et interface USB

Table de mixage de DJ 4 canaux avec Bluetooth, lecteur MP3 et interface USB

GTIN: 4026397704815



Caractéristiques:

- 4 canaux d'entrée avec réglage de gain, affichage du niveau par LED, égaliseur 3 bandes, bouton cue et fader de canal
- 1 canal microphone DJ avec réglage de volume, égaliseur 2 bandes, interrupteur marche/arrêt et Talkover
- Interface audio USB intégrée pour la lecture de musique depuis un ordinateur (PC et Mac)
- Pré-écoute des canaux d'entrée et du master-sum via une sortie casque réglable, avec fonction cue-mix/split
- Crossfader avec interrupteurs d'affectation
- Canal principal avec réglage du volume et de la balance
- Affichage du niveau par LED stéréo à 10 chiffres
- Sortie moniteur réglable
- 7 entrées ligne et 2 entrées phono via des prises RCA
- Sorties XLR symétriques et prises RCA
- Sortie d'enregistrement supplémentaire
- (19") 48,3 cm installation en rack 4 HE
- Commandé via Bluetooth
- Écran LCD
- L'appareil peut être connecté au PC via USB,
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; installation; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels

Logistique

EAN / GTIN: 4026397704815

Poids: 3,95 kg

Longueur: 0.49 m

Largeur: 0.22 m

Hauteur: 0.14 m

Données techniques:

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

Puissance totale de raccordement:	Max. 10 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
Commande:	Bluetooth
Bluetooth:	Version: 4,2 + EDR Profil: A2DP, AVRCP
Nom de l'appareil Bluetooth:	PM-444Pi
Couleur du boîtier:	Noir
Type d'écran:	Écran LCD
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: 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 -30dB jusqu'à 12dB avec 80 Hz/12 kHz, Contrôle du gain, Commutateur CUE, sélecteur de mode crossfader, Commutateur de source Canal d'entrée: 1 x Stéréo avec Commutateur Line-Line via RCA, réglage du canal via Fader, régulateur 3 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 3 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 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

Format de la musique:	MP3, WAV; WAV
Port USB:	USB 2.0, type B Type A
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:	3,50 kg
Appareils de stockage appropriés:	Appareils USB max. 32GB (FAT 32)

Contenu de la livraison:

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