

OMNITRONIC Table de mixage de DJ PM-322P 3 canaux à lecteur Bluetooth et USB

Table de mixage 3 canaux, Bluetooth et lecteur MP3

GTIN: 4026397653403



Prix de catalogue: 236.81 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- 3 canaux d'entrée avec réglage de gain, égaliseur 3 bandes, bouton Cue et fader de canal
- Canal microphone DJ avec régulateur 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 avec caractéristique de réglage ajustable et interrupteur Reverse
- Canal principal avec régulateur de volume et affichage du niveau par LED stéréo à 6 chiffres, commutable entre le signal maître et le signal PFL
- Affichage du niveau par LED stéréo à 6 chiffres
- 6 entrées ligne et 2 entrées phono via des prises RCA
- Sorties XLR symétriques et prises RCA
- Sortie d'enregistrement, indépendante du master
- Commandé via Bluetooth
- Écran LCD
- A une portée de jusqu'à 10m par visibilité
- Boîtier du pupitre
- Pour des domaines d'application tels que: Cave aménagée pour les fêtes; DJ itinérants / artistes solos; usage portable

L'étendue des fournitures

- 1 x table de mixage, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x câble RCA, 1 x déclaration de conformité

Logistique

EAN / GTIN: 4026397653403

Poids: 3,17 kg

Longueur: 0.31 m

Largeur: 0.31 m

Hauteur: 0.14 m

Données techniques:

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

Puissance totale de raccordement:	25 W
Classe de protection:	SK II
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Petits appareils (M) « prise de rasoir » version encastrable Câble d'alimentation à prise euro (inclus dans la livraison)
Commande:	Bluetooth
Bluetooth:	Version : 4,2 + EDR Profil: A2DP, AVRCP
Nom de l'appareil Bluetooth:	PM-322P
Lecteur audio:	USB + Bluetooth
Portée:	Jusqu'à 10m par visibilité
Fréquence porteuse:	2,4 GHz
Type d'écran:	Écran LCD
Éléments de commande:	Lecteur audio, Crossfader, Fonction Cue-Mix, Commutateur de source, Interrupteur Crossfade- Curve; Commutateur du crossfader (inversion)
État LED:	Indicateur de niveau maître commutable, Clip, CUE, Power
Connexions:	Entrée: Line via 4 x RCA stéréo Entrée: Line/Phono via 2 x RCA stéréo Entrée: Lecteur audio via 1 x USB A (F) version encastrable Entrée: Microphone via 1 x Prise jack 6,3 mm (mono) version encastrable Sortie: Master via 2 x XLR 3 broches Sortie: Master via 2 x RCA stéréo Sortie: Casque via 1 x Prise jack 6,3 mm (stéréo) version encastrable
Canaux:	Canal d'entrée: 1 x Stéréo avec Commutateur ligne-ligne-lecteur via RCA ou lecteur, 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 de microphone: 1 x Mono via Câble jack, réglage du canal via Bouton rotatif, Régulateur 2 bandes EQ, Fonction Cue-Mix Sortie maître: 1 x Stéréo via XLR ou RCA, réglage du canal via Bouton rotatif Sortie casque: 1 x Stéréo via Câble jack, réglage du canal via Bouton rotatif
Format de la musique:	MP3, WAV; WMA
Port USB:	Typ A
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre
Dimension:	Longueur : 28,3 cm Largeur : 23 cm Hauteur : 10,7 cm
Poids:	2,58 kg
Lecteur audio	
Appareils de stockage appropriés:	Appareils USB max. 32GB (FAT 32)