

# 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)<br>« prise de rasoir » version encastrable Câble<br>d'alimentation à prise euro (inclus dans la<br>livraison)   |
| Commande:                         | Bluetooth  |
| Bluetooth:                        | Version : 4,2 + EDR<br>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,<br>Commutateur de source, Interrupteur Crossfade-<br>Curve; Commutateur du crossfader (inversion)   |
| État LED:                         | Indicateur de niveau maître commutable, Clip,<br>CUE, Power  |
| Connexions:                       | Entrée: Line via 4 x RCA stéréo<br>Entrée: Line/Phono via 2 x RCA stéréo<br>Entrée: Lecteur audio via 1 x USB A (F) version<br>encastrable<br>Entrée: Microphone via 1 x Prise jack 6,3 mm<br>(mono) version encastrable<br>Sortie: Master via 2 x XLR 3 broches<br>Sortie: Master via 2 x RCA stéréo<br>Sortie: Casque via 1 x Prise jack 6,3 mm (stéréo)<br>version encastrable  |
| Canaux:                           | Canal d'entrée: 1 x Stéréo avec Commutateur<br>ligne-ligne-lecteur via RCA ou lecteur, réglage du<br>canal via Fader, Régulateur 3 bandes EQ,<br>Contrôle du gain, Commutateur CUE<br><br>Canal d'entrée: 2 x Stéréo avec Commutateur<br>Line-Line/Phono via RCA, réglage du canal via<br>Fader, Régulateur 3 bandes EQ, Contrôle du<br>gain, Commutateur CUE<br><br>Canal de microphone: 1 x Mono via Câble jack,<br>réglage du canal via Bouton rotatif, Régulateur<br>2 bandes EQ, Fonction Cue-Mix<br><br>Sortie maître: 1 x Stéréo via XLR ou RCA,<br>réglage du canal via Bouton rotatif<br><br>Sortie casque: 1 x Stéréo via Câble jack, réglage<br>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<br>Largeur : 23 cm<br>Hauteur : 10,7 cm   |
| Poids:                            | 2,58 kg  |
| Lecteur audio                     |  |
| Appareils de stockage appropriés: | Appareils USB max. 32GB (FAT 32)   |