

OMNITRONIC PM-202F 2-Channel DJ Mixer with Filter and Bluetooth

DJ mixer with Bluetooth connectivity and sound filter

Réf. : 10006863

GTIN: 4026397731071



Prix de catalogue: 189.21 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Bluetooth signal routable to channel 1 and 2
- Canal microphone DJ avec régulateur de volume et égaliseur 2 bandes
- Crossfader avec caractéristique de réglage ajustable et interrupteur Reverse
- Pré-écoute de tous les canaux d'entrée et de la somme maître via une sortie casque stéréo réglable
- Master channel with level control and stereo LED level meter
- 4 entrées ligne et 2 entrées phono via des prises RCA
- Sortie d'enregistrement supplémentaire
- Filtre DJ LPF/HPF bipolar par canal
- Commandé via Bluetooth
- Bluetooth: A une portée de jusqu'à 15m
- Boîtier du pupitre
- Pour des domaines d'application tels que: Cave aménagée pour les fêtes; usage portable; DJ itinérants / artistes solos

L'étendue des fournitures

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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397731071

Poids: 2,75 kg

Longueur: 0.36 m

Largeur: 0.25 m

Hauteur: 0.15 m

Données techniques:

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

Puissance totale de raccordement: Max. 8 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:	>80 dB
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
DJ filter:	Par canal: LPF/HPF bipolar,
Commande:	Bluetooth
Nom de l'appareil Bluetooth:	PM-202F
Portée:	Bluetooth: jusqu'à 15m
Atténuation de la diaphonie:	>60 dB
Éléments de commande:	Crossfader, Contrôle Crossfade-Curve, commutateur du crossfader (inversion), Contrôle FX Paramètres, Interrupteur d'alimentation
État LED:	Power, Indicateur de niveau maître
Connexions:	Entrée: Line/Phono via 2 x RCA stéréo Entrée: Line via 2 x RCA stéréo Entrée: microphone via 1 x XLR (F) 3 broches version encastrable Entrée: Antenne via 1 x SMA (F) version encastrable Entrée: connexion à la terre via 2 x borne à visser Sortie: Master via 2 x XLR (M) 3 broches version encastrable 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 Sortie: Casque via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable
Canaux:	Canal d'entrée: 2 x Stéréo avec Commutateur Line-Line/Phono-Bluetooth via RCA, réglage du canal via Fader 60 mm, régulateur 2 bandes EQ, Contrôle du gain, Commutateur CUE Canal de microphone: 1 x Mono via XLR, réglage du canal via bouton rotatif, régulateur 2 bandes EQ Sortie maître: 1 x Stéréo via XLR ou RCA, réglage du canal via bouton rotatif, Contrôle rotatif balance Sortie casque: Stéréo via câble jack, réglage du canal via bouton rotatif, fonction Cue-Mix Sortie rec.: Stéréo via RCA
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre
Dimension:	Longueur : 30,5 cm Largeur : 19,0 cm Hauteur : 11,0 cm
Poids:	2,18 kg
Câble secteur/câble d'alimentation	
Longueur du câble:	2,10 m amovible