

OMNITRONIC PM-404F 4-channel DJ Mixer with Filter and Bluetooth

DJ mixer with Bluetooth connectivity and sound filter

Réf. : 10006867

GTIN: 4026397756869



Caractéristiques:

- Bluetooth signal routable to channel 1 to 4
- Filtre DJ LPF/HPF bipolar par canal
- Canal microphone DJ avec régulateur de volume, égaliseur 2 bandes, interrupteur marche/arrêt et Talkover
- Crossfader avec caractéristique de réglage ajustable et interrupteur Reverse
- Canal principal avec réglage du volume et de la balance
- 6 entrées ligne et 2 entrées phono via des prises RCA
- Sortie d'enregistrement supplémentaire
- Pré-écoute de tous les canaux d'entrée et de la somme maître via une sortie casque stéréo réglable
- Commandé via Bluetooth
- Bluetooth: A une portée de jusqu'à 20m
- Boîtier du pupitre

Logistique

EAN / GTIN: 4026397756869

Poids: 3,50 kg

Longueur: 0.39 m

Largeur: 0.29 m

Hauteur: 0.14 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	15 W
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:	>75 dB
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
DJ filter:	Par canal: LPF/HPF bipolar,
Commande:	Bluetooth
Nom de l'appareil Bluetooth:	PM-404F
Portée:	Bluetooth: jusqu'à 20m
Fréquence porteuse:	2,4 GHz
Couleur du boîtier:	Noir mat
Atténuation de la diaphonie:	>60 dB
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, régulateur master, Contrôle du volume par canal, Commutateur de sensibilité à l'entrée, Commutateur de source; Réglage de la tonalité, talkover, sélecteur de mode crossfader, crossfader, Connect; fonction Cue-Mix, Contrôle Crossfade-Curve, commutateur du crossfader (inversion), Contrôle rotatif balance
État LED:	Power, Indicateur de niveau maître, Indicateur de niveau du canal, CUE, Appairage
Connexions:	Entrée: Line via 6 x RCA stéréo Entrée: phono 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: Booth via 1 x RCA stéréo Sortie: Booth via 2 x XLR (M) 3 broches version encastrable 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-Phono-Bluetooth via RCA ou Bluetooth, réglage du canal via Fader 60 mm, régulateur 2 bandes EQ, Commutateur de source, Contrôle du gain, Commutateur CUE, sélecteur de mode crossfader, LPF/HPF bipolar Canal d'entrée: 2 x Stéréo avec Commutateur Line-Line-Bluetooth via RCA ou Bluetooth, réglage du canal via Fader 60 mm, régulateur 2 bandes EQ, Commutateur de source, Contrôle du gain, Commutateur CUE, sélecteur de mode crossfader, LPF/HPF bipolar Canal de microphone: 1 x Mono via XLR, réglage du canal via bouton rotatif, régulateur 2 bandes EQ, commutateur Talkover, Contrôle du gain Sortie maître: 1 x Stéréo via XLR ou RCA, réglage du canal via bouton rotatif, Contrôle rotatif balance

Sortie Booth: 1 x Stéréo via XLR ou RCA, réglage du canal via bouton rotatif

Sortie rec.: 1 x Stéréo via RCA, réglage du canal via bouton rotatif

Sortie casque: 2 x Stéréo via câble jack, réglage du canal via bouton rotatif

Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre
Dimension:	Largeur : 24 cm Profondeur : 33,8 cm Hauteur : 11 cm
Poids:	2,85 kg

Contenu de la livraison:

- 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