

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

DJ mixer with Bluetooth connectivity and sound filter

Réf. : 10006867

GTIN: 4026397756869



Prix de catalogue: 320.11 €

TVA 19% incl.

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