

OMNITRONIC Mélangeur de microphones LH-020 3 canaux

Mélangeur de micro 3 canaux

Réf. : 10355020

GTIN: 4026397169041



Caractéristiques:

- Mixeur compact pour le mixage de 3 microphones sur 1 sortie ligne, avec réglage de volume individuel
- 3 canaux d'entrée microphone avec réglages de volume séparés, alimentation fantôme commutable et Low Cut
- 1 sortie somme avec niveau ligne, LED Clip pour le réglage du niveau
- 1 sortie casque d'écoute (jack 6,3 mm)
- Entrées et sorties via des connecteurs XLR symétriques
- Boîtier du pupitre

Logistique

EAN / GTIN: 4026397169041

Poids: 0,90 kg

Longueur: 0,23 m

Largeur: 0,13 m

Hauteur: 0,08 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	12V CC 150 mA Ou 18V CC
Affectation des broches:	Intérieur - / extérieur +
Classe de protection:	SK III
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite Pile/batterie Tramite

Batterie:	2 x 9,0 V E-Block (non incluse dans la livraison)
Plage de fréquence:	25 - 16000 Hz
Rapport signal/bruit:	>75 dB
Distorsion harmonique:	<0,02 % avec 1 kHz
Alimentation fantôme:	18 V DC
Impédance:	Entrée: 600 Ohm 600 Ohm
Gain:	60 dB
Couleur du boîtier:	Argenté
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Commutateur Low-Cut, commutateur d'alimentation fantôme, Contrôle du volume par canal
État LED:	Power, Clip
Connexions:	Entrée: microphone via 3 x XLR 3 broches Sortie: microphone via 1 x XLR 3 broches Sortie: Casque via 1 x Prise jack 6,3 mm (stéréo) version encastrable
Entrée des canaux:	3 x Mono via XLR, réglage du canal via bouton rotatif
Niveau max.:	Entrée: -14 dB Sortie: +14 dB
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre
Dimension:	Largeur : 14,3 cm Profondeur : 9,3 cm Hauteur : 4,5 cm
Poids:	0,76 kg

Contenu de la livraison:

- 1 x Mode d'emploi
- 1 x bloc d'alimentation externe
- 4 x pied
- 1 x table de mixage