

OMNITRONIC Égaliseur 2 x 15 bandes GEQ-2150

2 x égaliseur graphique 15 bandes

Réf. : 10355522

GTIN: 4026397522822



Prix de catalogue: 148.75 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Version à 2 canaux, 2 x 15 régulateurs de fréquence avec un écart de 2/3 d'octave
- Courtes courses coulissantes des régulateurs de fréquence avec cran central
- Gain EQ commutable de ± 6 dB à ± 12 dB
- Réglage du volume séparé pour les deux canaux
- Interrupteur de bypass pour une comparaison directe entre le signal non traité et le signal modifié
- Entrées et sorties via des prises jack et XLR
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- Pour des domaines d'application tels que: Installation; clubs/écoles de danse; scène; Enregistrement à domicile et studios; groupe/Salle de répétition

L'étendue des fournitures

- 1 x Mode d'emploi, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 1 x Appareil

Logistique

EAN / GTIN: 4026397522822

Poids: 2,87 kg

Longueur: 0.54 m

Largeur: 0.24 m

Hauteur: 0.10 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement: 13 W

Classe de protection: SK I

Branchement électrique: Alimentation électrique via appareils froids (M)
version encastrable câble d'alimentation à prise
contact de protection (inclus dans la livraison)

Tramite

Plage de fréquence: 20 - 20000 Hz

Rapport signal/bruit:	>96 dB
Distorsion harmonique:	<0,05 % avec 1 kHz
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 15 kOhm , non sym. Sortie: 300 kOhm , sym. Sortie: 150 kOhm , non sym.
Gain:	Sortie: - ? jusqu'à + 6 dB
Zone de contrôle:	±6dB, ±12dB, commutable
Éléments de commande:	Commutateur Groundlift, pontage/commutateur de résistance de terminaison
État LED:	Power, Clip
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Entrée: Line via 2 x Prise 6,3 mm (asym.) Sortie: Line via 2 x XLR 3 broches Sortie: Line via 2 x Prise 6,3 mm (asym.)
Égaliseur:	Master: 2 x égaliseur graphique 15 bandes Fréquences centrales : ISO standard, 2/3 octaves, 25/40/63/100/160/250/400/630 Hz, 1/1,6/2,5/4/6,3/10/16 kHz
Niveau max.:	Entrée: +24 dBu, sym. Entrée: +18 dBu, non sym. Sortie: +24 dBu, sym. Sortie: +18 dBu, non sym.
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 22 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	2,40 kg