

## 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  $\pm 6$  dB à  $\pm 12$  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
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
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
État LED:	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