

## OMNITRONIC Compresseur/Limiteur DYN-220

Limiteur/compresseur 2 canaux et noise gate

Réf. : 10355591

GTIN: 4026397522846



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

- Threshold, ratio and output level control per channel
- Variable gate with threshold control per channel
- Bypass switch allows instant comparison of original sound with processed sound
- Precise 4-digit LED gain reduction meters
- +4 dB/-10 dB selector switch for internal level adjustment
- Inputs and outputs via balanced XLR connectors and 6.3 mm jacks
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397522846

Poids: 2,28 kg

Longueur: 0.54 m

Largeur: 0.20 m

Hauteur: 0.10 m

### Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	20 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:	>90 dB
Distorsion harmonique:	<0,05 % avec 1 kHz
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , non sym. Sortie: 300 Ohm , non sym.

	Sortie: 150 Ohm , sym.
Paramètres:	Seuil de gate: -80 jusqu'à +20 dBu, peut être sélectionné librement Seuil de compression: -40 jusqu'à +20 dBu, peut être sélectionné librement Rapport de compression: jusqu'à 1:1 jusqu'à ?:1, peut être sélectionné librement
Atténuation de la diaphonie:	>80 dB
État LED:	Réduction du gain mètre VU
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Entrée: Line via 2 x Prise jack 6,3 mm (mono) version encastrable Sortie: Line via 2 x XLR 3 broches Sortie: Line via 2 x Prise jack 6,3 mm (mono) version encastrable
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 15,4 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	1,91 kg