

OMNITRONIC DYN-220 Compressor/Limiter

2-channel compressor/limiter with noise gate

Art.n.: 10355591

GTIN: 4026397522846



Features :

- 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
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U

Logistica

EAN / GTIN: 4026397522846

Peso : 2,28 kg

Lunghezza : 0.54 m

Larghezza : 0.20 m

Altezza : 0.10 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	20 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>90 dB
Distorsione armonica totale:	<0,05 % a 1 kHz
Impedenza:	Ingresso: 20 kOhm , sim. Ingresso: 10 kOhm , non sim.

	Uscita: 300 Ohm , non sim. Uscita: 150 Ohm , sim.
Parametro:	Gate threshold: -80 a +20 dBu, arbitrary Compressor threshold: -40 a +20 dBu, arbitrary Compressor ratio: a 1:1 bis ?:1, arbitrary
Attenuazione di diafonia:	>80 dB
LED di stato:	Gain-reduction-VU-meter
Collegamenti:	Ingresso: line via 2 x XLR a 3 poli Ingresso: line via 2 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso Uscita: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: line via 2 x Presa jack (mono) da 6,3 mm versione da incasso
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 15,4 cm Altezza: 4,45 cm
Peso:	1,91 kg

Contenuto della confezione:
