

# OMNITRONIC DYN-220 Kompressor/Limiter

2-Kanal-Kompressor-Limiter mit Noise-Gate

Art.-Nr.: 10355591

GTIN: 4026397522846



## Features:

- Threshold-, Ratio- und Ausgangspegel-Regler je Kanal
- Variables Gate mit Threshold-Regler je Kanal
- Bypass-Schalter für direkten Vergleich zwischen un bearbeitetem und verändertem Signal
- Präzise 4-stellige LED-Anzeigen der Gain Reduction
- Umschalter +4 dB/-10 dB zur internen Pegelanpassung
- Ein- und Ausgänge über symmetrische XLR-Verbindungen und 6,3-mm-Klinkenbuchsen
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE

## Logistic

EAN / GTIN: 4026397522846

Gewicht: 2,28 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.20 m

Höhe: 0.10 m

## Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	20 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Klirrfaktor:	<0,05 % bei 1 kHz
Impedanz:	Eingang: 20 kOhm , sym. Eingang: 10 kOhm , unsym. Ausgang: 300 Ohm , unsym.

Ausgang: 150 Ohm , sym.

---

Parameter: Gate-Threshold: -80 bis +20 dBU, frei wählbar  
Kompressor-Threshold: -40 bis +20 dBU, frei wählbar  
Kompressor-Ratio: bis 1:1 bis ∞:1, frei wählbar

---

Übersprechdämpfung: >80 dB

---

Status LED: Gain-Reduktion-VU-meter

---

Anschlüsse: Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR  
Eingang: Line über 2 x 6,3 mm Klinkebuchse (mono) Einbauversion  
Ausgang: Line über 2 x 3-pol XLR  
Ausgang: Line über 2 x 6,3 mm Klinkebuchse (mono) Einbauversion

---

Gehäusebauform: (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE

---

Maße: Breite: 48,3 cm  
Tiefe: 15,4 cm  
Höhe: 4,45 cm

---

Gewicht: 1,91 kg

---

### **Lieferumfang:**

---