

## OMNITRONIC CL-166 Kompressor/Limiter/Gate

2-Kanal Gate/Kompressor/Limiter

Art.-Nr.: 10355585

GTIN: 4026397233261



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Beschreibung:

Ein Gerät - viele Möglichkeiten!

So wie Handys heutzutage gleichzeitig Telefon, Fotokamera und Organizer sind, so vereint auch unser OMNITRONIC CL-166 mehrere Funktionen in nur einem Gerät. Er ist sowohl Kompressor, Limiter als auch Gate. Und das alles aus ganz bestimmten Gründen: um Signale, wenn angebracht, zu bearbeiten und den reibungslosen Ablauf ihrer Ketten zu garantieren. Der CL-166 ist dabei von Stereo- in Zwei-Kanal Monobetrieb umstellbar und bietet seine zahlreichen Einstellungsmöglichkeiten, wie beispielsweise Threshold-, Ratio-, Attack-, Release- oder Level-Regler, für jeden Kanal separat an. Das mit 1 HE sehr kompakte Gerät lässt sich technisch, aber auch kreativ, also zur erwünschten Abwandlung von Sounds, nutzen. Probieren Sie es in Ihrem Studio, Homestudio oder in Ihrem Club aus. Sie werden ob des zu erzielenden Resultats begeistert sein.

### Features:

- Effektiver 2-Kanal Dynamikprozessor
- Umschaltbar von Stereo- auf 2-Kanal-Monobetrieb
- Unabhängige Gate-, Kompressor/Limiter-Sektion je Kanal
- Variables Gate mit Threshold- und Release-Regler
- Threshold-, Ratio-, Attack-, Release-, Level-Regler je Kanal
- Bypass-Schalter für direkten Vergleich zwischen unbearbeitetem und verändertem Signal
- Präzise 7-stellige LED-Anzeigen für Ausgangspegel und Gain Reduction
- Ein- und Ausgänge über symmetrische XLR-Verbindungen und 6,3-mm-Klinkenbuchsen
- Rackeinbau, 1 HE

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397233261

Gewicht: 2,70 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.20 m

Höhe: 0.08 m

## Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	10,00 W
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 17,7 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	2,25 kg
Ein- und ausgänge:	XLR- und 6,3-mm-Klinkenanschluss
Eingangsimpedanz:	10/20 kOhm (unsym./sym.)
Ausgangsimpedanz:	300/150 kOhm (unsym./sym.)
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, $\pm 3$ dB
Geräuschspannungsabstand:	95 dB, ungewichtet
Crosstalk:	>80 dB, -3 dB
THD:	0,05%
Gate-Bereich	
Threshold:	variabel (-45 bis +10 dBu)
Release-Zeit:	variabel (0,1 ms bis 2 s)
Kompressor-Bereich	
Threshold:	variabel (-40 bis +22 dBu)
Ratio:	variabel (1:1 bis oo:1)
Attack-Zeit:	variabel (0,1 ms bis 100 ms)
Release-Zeit:	variabel (0,05 s bis 2,5 s)
Output:	variabel (-18 bis +18 dB)
Anzeigen	
Gain Reduction-Level:	VU-Meter, 7 LEDs
Output-Level:	VU-Meter, 7 LEDs
Maße (B x T x H):	483 x 147 x 46 mm