

## OMNITRONIC CS-406 Power-Mixer

Mischverstärker mit 6 Kanälen

Art.-Nr.: 10050025

GTIN: 4026397183276



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Low-noise 6-Kanal-Mic/Line-Mischpult und Verstärker mit 2 x 200 W/4 Ohm Ausgangsleistung
- Regelbares Digital-Reverb mit LED-Anzeige
- 6 Mono-Eingangskanäle (XLR und 6,3-mm-Klinke) mit Gain-Regler, 2-Band-EQ, Pan- und Effektregler
- Insert bzw. Direct Out (6,3-mm-Klinke) je Eingangskanal
- Aux-Send in jedem Kanal für die Ansteuerung externer Effektgeräte
- Regelbarer Effektweg für die Ansteuerung externer Effektgeräte (Aux-Send/Return)
- Tape-Ein- und Ausgang (Stereo-Cinch), zuschaltbar
- Regelbarer Kopfhörerausgang (6,3-mm-Klinke)
- +48 V Phantomspeisung zentral zuschaltbar
- 2 x 7-Band-Graphic-Equalizer zur klanglichen Feinabstimmung
- Präzises 5-faches Stereo-LED-Meter
- 2 Speaker-Anschlüsse

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397183276

Gewicht: 10,75 kg

Länge: 0.36 m

Breite: 0.35 m

Höhe: 0.52 m

### Technische Daten:

Stromversorgung: 115/230 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 800,00 W

Ausgangsleistung: Max. 400 W

Maße: Breite: 44 cm

Tiefe: 26 cm

Höhe: 27,5 cm

Gewicht:	9,15 kg
Eingänge:	
6 x Mono	XLR oder Klinke symmetrisch
1 x Aux Return:	Klinke symmetrisch
1 x Tape In	Stereo-Cinch
Ausgänge:	
1 x Main Out:	Speaker-Buchsen
1 x Headphones	Klinke symmetrisch
1 x Aux Send:	Klinke symmetrisch
1 x Tape Out	Stereo-Cinch
Frequenzbereich:	
Mikrofon:	10-60000 Hz, $\pm 3$ dB
Mono:	10-60000 Hz, $\pm 3$ dB
Stereo:	10-55000 Hz, $\pm 3$ dB
Verzerrung:	0,01 %
Geräuschspannungsabstand:	112 dB
Regelbereich/Kanal:	
Höhen:	$\pm 15$ dB bei 12 kHz
Mitten:	$\pm 15$ dB bei 2,5 kHz
Bässe:	$\pm 15$ dB bei 80 Hz
Ausgangsleistung sinus:	
Stereo 4 Ohm	2 x 200 W
Maße (B x T x H):	440 x 260 x 275 mm