

# **OMNITRONIC DXO-48E Digitaler Controller**

Digitales Lautsprecher Management System mit 4 Eingängen und 8 Ausgängen, inkl. Software

Art.-Nr.: 10356344 GTIN: 4026397682724



Listenpreis: 498.61 €

inkl. 19% Mwst.

#### Features:

- Flexible Ausgangskonfigurationen für alle gängigen Stereo- und Monobetriebsarten
- 4 analoge Eingänge und 8 analoge Ausgänge (XLR)
- Aktive Frequenzweiche mit Bessel-, Butterworth- und Linkwitz-Riley-Filter mit bis zu 24 dB/Oktave Flankensteilheit
- Bis zu 30 User Presets lassen sich über die Software im Gerät abspeichern
- 5 Menüsprachen wählbar (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch)
- Eingangsempfindlichkeit digital regelbar
- Ein- und Ausgänge mit 4-stelliger LED-Pegelanzeige sowie Clip- und Limit-Indikator
- Stummschalter mit Indikator pro Ausgang
- Parametrischer 7-Band-Equalizer pro Ausgang
- Bis zu 7 ms Signaldelay an den Ausgängen einstellbar
- Ausgangslimiter mit einstellbaren Limits und automatischen Attack- und Release-Einstellungen zum Überlastschutz Ihrer Beschallungsanlage
- Phasenlage invertierbar
- Lock-Funktion verhindert versehentliches Ändern der Einstellungen
- Samplingrate: 48 kHz
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Digitaler Signalprozessor
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden, In Verbindung mit DXO Software<BR>Firmware update-fähig
- Kompatibel mit Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 oder besser
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Restaurants, Bars und Hotels; Verleiher

#### Lieferumfang

- 1 x Controller, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x USB-Kabel, 1 x Externes Netzteil, 4 x Fuß, 1 x CD

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397682724

Gewicht: 2,25 kg Länge: 0.53 m Breite: 0.25 m Höhe: 0.08 m

## **Technische Daten:**

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
	6V 800 mA
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	10 - 22000 Hz
Klirrfaktor:	<0,005 % bei 1 kHz
DSP:	Digitaler Signalprozessor
Impedanz:	Eingang: 10 kOhm
	Ausgang: 50 Ohm
Gain:	Ausgang: -50 dB bis +12 dB
Filter:	Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6db/Okt; 12db/Okt; 18db/Okt; 24db/Okt
Delay:	0 - 7 ms
Dynamikbereich:	Eingang: 114 dB
	Ausgang: 110 dB
Samplingrate:	48 kHz
Anschlüsse:	Eingang: Line über 4 x 3-pol XLR
	Ausgang: Line über 8 x 3-pol XLR
Trennfrequenz:	20-20000 Hz
Max. Pegel:	Eingang: +22 dBu
	Ausgang: +9 dBu
USB-Anschluss:	Тур В
PC connect:	DXO Software über USB, Firmware update-fähig
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm
	Tiefe: 22,3 cm
	Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	1,90 kg
Betriebssystem:	Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 oder besser