

OMNITRONIC DXO-48E Digital Controller

Digital Speaker Management System with 4 inputs and 8 outputs, incl. software

Art.n.: 10356344

GTIN: 4026397682724

XXXXXXXXXXXX



Features :

- Configurazioni di uscita flessibili per tutte le modalità di funzionamento stereo e mono
- 4 ingressi analogici e 8 uscite analogiche (XLR)
- Deviatore di frequenza attivo con filtro Bessel, Butterworth e Linkwitz-Riley con pendenza fino a 24 dB/ottava
- Fino a 30 preset utente possono essere salvate nel dispositivo tramite il software
- 5 lingue di menu a scelta (tedesco, inglese, francese, spagnolo, olandese)
- Sensibilità di ingresso regolabile digitalmente
- Ingressi e uscite con indicatore di livello a LED a 4 cifre e indicatore clip e limite
- Interruttore muto con indicatore per uscita
- Equalizzatore parametrico a 7 bande per uscita
- Ritardo del segnale regolabile fino a 7 ms sulle uscite
- Limitatore di uscita con limiti regolabili e impostazioni di attacco e rilascio automatico per la protezione da sovraccarico dell'impianto audio
- Posizione della fase invertibile
- La funzione di blocco impedisce la modifica accidentale delle impostazioni
- Frequenza di campionamento: 48 kHz
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
- Processore di segnale digitale
- The device can be connected via USB to the PC in connection with DXO Software
Firmware aggiornabile
- Compatible with Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 o superiore
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Club/scuole di danza; installazione; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore

Logistica

EAN / GTIN: 4026397682724

Peso : 2,25 kg

Lunghezza : 0.53 m

Larghezza : 0.25 m

Altezza : 0.08 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz 6V 800 mA
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	10 - 22000 Hz
Distorsione armonica totale:	<0,005 % a 1 kHz
DSP:	Processore di segnale digitale
Impedenza:	Ingresso: 10 kOhm Uscita: 50 Ohm
Gain:	Uscita: -50 dB a +12 dB
Filtro:	Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6 db/oct; 12 db/oct; 18 db/oct; 24 db/oct
Delay:	0 - 7 ms
Intervallo dinamico:	Ingresso: 114 dB Uscita: 110 dB
Frequenza di campionamento:	48 kHz
Collegamenti:	Ingresso: line via 4 x XLR a 3 poli Uscita: line via 8 x XLR a 3 poli
Frequenza di taglio:	20-20000 Hz
Livello massimo:	Ingresso: +22 dBu Uscita: +9 dBu
Collegamento USB:	Type B
PC connect:	DXO Software via USB, Firmware aggiornabile
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 22,3 cm Altezza: 4,45 cm
Peso:	1,90 kg
Sistema operativo:	Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 o superiore

Contenuto della confezione:

1 x Controller
1 x Manuale d'uso
1 x Cavo USB
1 x alimentatore esterno
4 x piede
1 x CD