

OMNITRONIC Contrôleur numérique DXO-88E

Processeur de diffusion d'enceinte numérique à 8 entrée et 8 sorties, avec logiciel

Réf. : 10356343

GTIN: 4026397483260



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Configurations de sortie flexibles pour tous les modes de fonctionnement stéréo et mono courants
- 8 entrées analogiques et 8 sorties analogiques (XLR)
- Filtre actif avec filtres de Bessel, Butterworth et Linkwitz-Riley avec une pente allant jusqu'à 24 dB/octave
- Jusqu'à 30 préréglages utilisateur peuvent être sauvegardés dans l'appareil via le logiciel
- 5 langues de menu au choix (allemand, anglais, français, espagnol, néerlandais)
- Sensibilité d'entrée réglable numériquement
- Entrées et sorties avec affichage du niveau par LED à 4 chiffres et indicateur de clip et de limite
- Bouton de coupure du son avec indicateur par sortie
- Égaliseur paramétrique à 7 bandes par sortie
- Jusqu'à 7 ms de délai de signal réglable sur les sorties
- Limiteur de sortie avec limites réglables et réglages d'attaque et de relâchement automatiques pour protéger votre système de sonorisation contre les surcharges
- Position de phase inversible
- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- Processeur de signal numérique
- Samplingrate: 48 kHz
- L'appareil peut être connecté au PC via USB, Connecté à DXO Software
Firmware pouvant être mis à jour
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- Compatible avec Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 ou mieux

L'étendue des fournitures

- 1 x contrôleur, 1 x mode d'emploi, 1 x câble USB, 1 x bloc d'alimentation externe, 4 x pied, 1 x cD

Logistique

EAN / GTIN: 4026397483260

Poids: 2,12 kg

Longueur: 0.52 m

Largeur: 0.29 m

Hauteur: 0.08 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 6 V 800 mA
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Plage de fréquence:	10 - 22000 Hz
Distorsion harmonique:	<0,005 % avec 1 kHz
DSP:	Processeur de signal numérique
Impédance:	Entrée: 10 kOhm Sortie: 50 Ohm
Gain:	Sortie: -50 dB jusqu'à +12 dB
Filtre:	Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6 db/oct; 12 db/oct; 18 db/oct; 24 db/oct
Delay:	0 - 5 ms
Plage dynamique:	Entrée: 114 dB Sortie: 110 dB
Samplingrate:	48 kHz
Connexions:	Entrée: Line via 8 x XLR 3 broches Sortie: Line via 8 x XLR 3 broches
Fréquence de rupture:	20-20000 Hz
Niveau max.:	Entrée: +22 dBu Sortie: +9 dBu
Port USB:	Typ B
PC connect:	DXO Software via USB, Firmware pouvant être mis à jour
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 12,8 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	1,80 kg
Système d'exploitation:	Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 ou mieux