

OMNITRONIC Contrôleur numérique DXO-26E

Processeur de diffusion d'enceinte numérique à 2 entrées et 6 sorties, avec logiciel

Réf. : 10356341

GTIN: 4026397651119



Caractéristiques:

- Configurations de sortie flexibles pour tous les modes de fonctionnement stéréo et mono courants
- 2 entrées analogiques et 6 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
- 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
- Samplingrate: 67 kHz
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- Processeur de signal numérique
- Monochrome Écran LCD
- L'appareil peut être connecté au PC via USB, Connecté à DXO Software
Firmware pouvant être mis à jour
- Compatible avec Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 ou mieux
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; installation; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; bailleur

Logistique

EAN / GTIN: 4026397651119

Poids: 2,08 kg

Longueur: 0.53 m

Largeur: 0.26 m

Hauteur: 0.08 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 6V 800 mA
Classe de protection:	SK III
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite
Plage de fréquence:	10 - 30000 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:	67 kHz
Type d'écran:	Monochrome Écran LCD
Éléments de commande:	Commutateur muet, Encodeur, Touches de navigation
État LED:	Limite, Clip, Indicateur de niveau, Sourdine
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Sortie: Line via 6 x XLR 3 broches
Fréquence de rupture:	20-20000 Hz
Niveau max.:	Entrée: +22 dBu Sortie: +9 dBu
Port USB:	Type B
Couleur:	Noir
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:	1,77 kg
Système d'exploitation:	Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 ou mieux

Contenu de la livraison:

1 x Contrôleur
1 x Mode d'emploi
1 x Câble USB
1 x bloc d'alimentation externe
4 x pied
1 x CD