

## PSSO DXO-48 PRO MK2 contrôleur numérique

Processeur de diffusion d'enceinte numérique à 4 entrées et 8 sorties, avec logiciel

Réf. : 10356365

GTIN: 4026397707717



**Prix de catalogue: 950.81 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Système de gestion numérique des haut-parleurs en réseau avec puissant processeur 64 bits
- Des composants de première qualité garantissent d'excellentes propriétés sonores
- Configurations de sortie flexibles pour tous les modes de fonctionnement stéréo et mono courants
- 4 entrées analogiques et 1 interface numérique AES/EBU (XLR)
- 8 sorties analogiques (XLR)
- Égaliseur paramétrique à 10 bandes par entrée et sortie
- Types de filtres sélectionnables par égaliseur : Bell, High Shelf, Low Shelf, Notch, Allpass, Band Pass, High Pass, Low Pass
- Filtre actif avec filtres de Bessel, Butterworth et Linkwitz-Riley avec une pente allant jusqu'à 24 dB/octave
- En outre, jusqu'à 48 dB/octave dans les sorties avec filtre Linkwitz Riley
- Fonction d'analyse en temps réel (RTA)
- Filtre FIR avec 8 x 384 taps
- Le logiciel intelligent vous permet de commander l'appareil confortablement depuis votre ordinateur
- L'interface Ethernet intégrée permet l'intégration dans un réseau et une communication en temps réel
- Les présélections peuvent être facilement enregistrées, transférées et gérées
- Jusqu'à 100 présélections d'utilisateurs peuvent être enregistrées dans l'appareil via le logiciel
- Contrôle également possible directement sur l'appareil avec accès à toutes les fonctions
- Sensibilité d'entrée réglable numériquement
- Entrées et sorties avec VU-mètre à 4 chiffres
- Bouton de coupure du son avec indicateur par entrée et sortie
- Jusqu'à 2000 ms de délai de signal réglable sur les entrées et 50 ms sur les sorties

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397707717

Poids: 3,34 kg

Longueur: 0.56 m

Largeur: 0.28 m

Hauteur: 0.09 m

- Limiteur de sortie avec limites réglables et réglages d'attaque et de relâchement automatiques pour protéger votre système de sonorisation contre les surcharges
- Compresseur 4 bandes dans toutes les entrées et sorties
- Position de phase inversible
- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- 2 interfaces Ethernet pour un câblage facile
- Processeur de signal numérique FIR Filter
- Samplingrate: 96 kHz
- Monochrome Écran LCD
- L'appareil peut être connecté au PC via RJ-45 (F) version encastrable, Connecté à DXO Software<BR>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
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; installation; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; bailleur

#### L'étendue des fournitures

- 1 x Contrôleur, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 1 x Mode d'emploi, 4 x pied

### Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	10,00 W
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)  Tramite
Plage de fréquence:	10 - 40000 Hz
Distorsion harmonique:	<0,005 % avec 1 kHz
Connexion au réseau:	Protocole : Ethernet TCP/IP via 2x RJ-45 (F) version encastrable
DSP:	Processeur de signal numérique FIR Filter
Impédance:	Entrée: 10,5 kOhm , non sym. Entrée: 21 kOhm , sym. Entrée: XLR (AES/EBU) 110 Ohm 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; 48 db/Oct
Delay:	Entrée: 0 - 2000 ms
Plage dynamique:	Entrée: 125 dB Sortie: 120 dB
Samplingrate:	96 kHz
Type d'écran:	Monochrome Écran LCD
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Encodeur, Exit, Menu
État LED:	Signal, Clip, Indicateur de niveau, Limite, Indicateur de niveau du canal
Connexions:	Entrée: Line via 4 x XLR 3 broches Sortie: Line via 8 x XLR 3 broches Entrée: XLR (AES/EBU) via 1 x XLR 3 broches 2 x RJ-45 (F) version encastrable
Fréquence de rupture:	20-20000 Hz
Niveau max.:	Entrée: +24 dBu Sortie: +12 dBu

Couleur:	Noir
PC connect:	DXO Software via RJ-45 (F) version encastrable, Firmware pouvant être mis à jour
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 18,0 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	2,96 kg
Système d'exploitation:	Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 ou mieux