

Processeur de numerique de diffusion DBX driverack PX 2 in 4 out

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DBXPX



Processeur de numerique de diffusion DBX driverack PX 2 in 4 out

Ce processeur de diffusion Driverack PX de DBX est la boîte à outils multi usage ultra simple qui rendra votre système totalement paramétrable.

Dbx fourni avec le driverack PX un micro M2 pour une mesure et un traitement automatique des corrections, ainsi corriger les propriétés en fonction de l'acoustique de la salle. Un procédé breveté d'élimination de larsen AFS évite tout larsen indésirable même à des niveaux de diffusion et puissances élevés.

La réponse aux basses est étendue grâce au processeur de sub harmoniques, pour ainsi attendre les Sub basses. DBX utilise son procédé de compression et de limitation appelé PeakStopPlus pour garantir une optimisation de la dynamique de votre son.

Tous ces traitements sont attendus de manière très facile avec l'assistant de configuration intégré. Il occupe du réglage de l'anti larsen et de l'égalisation de manière automatisé ou avec des configuration courante déjà en mémoire. Les systèmes les plus courants ainsi que les systèmes amplifiés de la gamme JBL sont déjà entrés en preset.

- ? 2 entrées Ligne sur XLR
- ? 2 sorties Ligne sur XLR
- ? 2 sorties Subwoofer sur XLR
- ? Eliminateur de larsen stéréo, 12 filtres réjecteur
- ? Double correcteur graphique 28 bandes



- ? Compresseur dbx®
- ? Synthétiseur de sub-harmoniques 120A
- ? Correcteur paramétrique stéréo multibandes
- ? Limiteur stéréo PeakStopPlus?
- ? Générateur de bruit rose
- ? Auto-EQ avec analyse de spectre 28 bandes
- ? Assistant de configuration intégrant les réglages d'enceintes populaires, dont les gammes amplifiées JBL
- ? Microphone de mesure dbx M2 avec étui de protection
- ? Entrée micro avec alimentation fantôme pour analyse de spectre sur le panneau avant
- ? 25 programmes utilisateur
- ? 25 programmes usine
- ? Conversion : dbx Type IV®
- ? Gamme dynamique 110 dB pondéré A
- ? Fréquence d'échantillonnage : 48 kHz
- ? Distorsion : 0.002% @ +4 dBu, 1 kHz
- ? Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz, +/-0.5 dB
- ? Réjection mode commun : >100 dB

Packaging :

Dimensions produit : 150mm X 483mm

Poids : 2Kg

EAN : 691991401039

Données non contractuelles