

AFS2

Eliminateur de Larsen



L'AFS2, construit sur la base du célèbre AFS224, atteint un nouveau niveau de référence grâce à un module d'élimination de larsen entièrement repensé. Son nouvel assistant de réglage associé à un afficheur LCD complet pour le paramétrage et la surveillance permettent un réglage rapide et efficace pour tout type de salle.

Il s'adapte parfaitement à tout type d'installation, qu'elle soit fixe ou mobile. Quand la plupart des appareils de cette catégorie utilise seulement 10 à 12 filtres, l'AFS2 offre 24 filtres par canal avec une largeur de 1/80 d'octave. Pour procurer ces performances étonnantes, l'AFS2 utilise la technologie "AFS", brevetée par dbx, qui était jusque là utilisée uniquement dans les produits haut de gamme de la marque. Ce procédé maintenant intégré dans cet appareil dédié à l'élimination de larsen propose différents modes d'analyse et de filtrage en fonction de l'installation et du type de signal à traiter (parole ou musique).

- Technologie brevetée AFS™ (Advanced Feedback Suppression)▪ 24 filtres programmables par canal
- Traitement en mode Stéréo ou double canal indépendant
- Mode de filtrage fixe et automatique
- Assistant de réglage
- Type de filtres spécifiques en fonction de la source: voix, musique, etc...
- Indicateur LED de niveau d'entrée
- Indicateur de filtrage 24 LED

- Afficheur LCD complet
- Entrées et sorties sur XLR et Jack symétriques

Caractéristiques Techniques

2 entrées symétriques sur XLR et Jack 6,35 mm

2 sorties symétriques sur XLR et Jack 6,35 mm

Conversion numérique : 24 bit, 48 kHz

Réponse en Fréquence : 20 Hz - 20 kHz, +/- 0,5 dB

Distorsion + Bruit: 0,03% (+4dBu, 1 kHz)

Gamme Dynamique : 112 dB

Taille en U : 1

Dimensions : 483 x 146 x 44 mm

Poids : 2,04 kg