

Contrôleur Feedback stéréo, anti-larsen, DSP

Référence : MFE-212

Marque : IMG StageLine



Description

Contrôleur Feedback stéréo DSP

Evite les effets de retour dans des installations de sonorisation

12 filtres Notch de précision à pente abrupte par canal stéréo

Paramètres de filtre éditables (logiciel livré)

4 préréglages usine, 16 préréglages utilisateur

Fonctionnement mono ou 2 canaux possible

Résolution 20 bits AD/DA

Atténuation 45 dB (avec réduction par palier en mode variable)

Au choix, surveillance continue du signal (auto Notch) ou réglage manuel des filtres nécessaires (Manual Notch)

Affichage 2x20 rétro-éclairé

Niveaux entrée et sortie réglables

Fonction Bypass

LED d'écrêtage

Entrées et sorties XLR symétriques et jack 6,35

Connexion USB-A

Entrée et sortie MIDI

Installation rack 482 mm 19", 1 U

Xound 2014/6

"Un outil intéressant pour une utilisation Live permettant de se débarrasser de problèmes de feedback. Que ce soit pour moniteur ou autre, le contrôleur MFE-212 offre de bonnes prestations. Lorsqu'on commute en mode Bypass, on ne constate pas de différences de tonalités, le contrôleur délivre un son clair et propre."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	contrôleur feedback
Bande passante	20-20000 Hz
Signal d'entrée	2,2 V max.
Signal de sortie	2,2 V max.
Rapport signal / bruit	> 90 dB
Taux de distorsion	< 0,01 %
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/20 VA
Dimensions	482 x 44 x 193 mm, 1 U
Poids	2 kg
Entrées	1 x XLR D/G, sym. (ligne) 1 x jack 6,35 D/G (ligne)
Sorties	1 x XLR D/G, sym. (ligne) 1 x jack 6,35 D/G (ligne)
Particularités	MIDI-In/Out (2x DIN 5 pôles) USB-A femelle