



MFE-212

Order No.: 0254520

Price upon request

PRODUCTINFOS

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 préséglages usine, 16 préséglages 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 défaire 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."

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MFE-212

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