



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 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 défaire deproblèmes 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."

Information fabricant



MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Zum Falsch 36 28307 Bremen Deutschland info@monacor.de

Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent . Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible 0 - 40 °C).

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MFE-212

Entrées

Sorties

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 $^{\sim}$ 230 V/50 Hz/20 VA Dimensions 482 x 44 x 193 mm, 1 U

Poids 2 kg

1 x XLR D/G, sym. (ligne)

1 x jack 6,35 D/G (ligne)

1 x XLR D/G, sym. (ligne)

1 x jack 6,35 D/G (ligne)



MFE-212

Particularités MIDI-In/Out (2x DIN 5 pôles)

USB-A femelle

MFE-212

Poids net 2,71 kg