

SHR MR3EQ

Egaliseur paramétrique 3 bandes



Présentation

Le MR3eq est un puissant égaliseur paramétrique à trois bandes. Les hautes fréquences sont équipées de bandes de type « Shelf » de 6 dB/octave, qui peuvent être commutées sur des bandes de type « Bell » de 2nd ordre avec le célèbre Q proportionnel de Harrison. La fréquence medium ont un Q variable en continu. La section séparée du filtre passe-haut comprend un pic de résonance distinctif de 3 dB. La conception polyvalente du MR3EQ permet de sculpter le son précisément afin d'améliorer la qualité d'un large éventail de sources, et se révèle être tout aussi efficace en enregistrement ou mixage.

Caractéristiques :

- Le son des consoles Harrison
- Idéal pour une égalisation de précision ou coloration musicale étendue
- EQ paramétrique à trois bandes avec plage d'amplification/coupeure de +/- 10 dB
- Aigus (800 Hz – 15 kHz) : Filtre de type « Shelf » de 6 dB/octave, commutable en « Bell » de 2nd ordre
- Mediums (400 Hz – 8 kHz) : avec Q proportionnel à variation continue
- Filtre passe-haut séparé avec un pic de résonance de 2 dB
- Commutateurs « In » séparés pour les sections EQ et HPF
- LED d'indication de gain d'entrée
- Compatible avec les châssis pour modules au format 500

Spécifications

- Catégorie : égaliseur
- Nombre canaux : 1
- Specs complémentaires :
- Idéal pour une égalisation de précision ou coloration musicale étendue
- EQ paramétrique à trois bandes avec plage d'amplification/coupure de +/- 10 dB
- Aigus (800 Hz – 15 kHz) : Filtre de type « Shelf » de 6 dB/octave, commutable en « Bell » de 2nd ordre
- Mediums (400 Hz – 8 kHz) : avec Q proportionnel à variation continue
- Filtre passe-haut séparé avec un pic de résonance de 2 dB
- Commutateurs « In » séparés pour les sections EQ et HPF
- LED d'indication de gain d'entrée
- Compatible avec les châssis pour modules au format 500