

### MFE-212

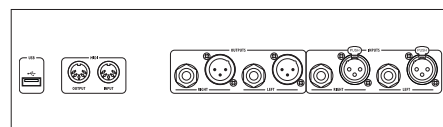
Best.-Nr. 0254520



#### Stereo-DSP-Feedback-Controller

- Verhindert auftretende Rückkopplungen in Beschallungsanlagen
- 12 steiflankige Präzisions-Notchfilter pro Stereokanal
- Editierbare Filterparameter (Software im Lieferumfang)
- 4 Werkspresets, 16 Userpresets
- Mono- oder 2-Kanal-Betrieb möglich
- 24-Bit-AD/DA-Auflösung
- 45-dB-Dämpfung (mit schrittweiser Reduzierung im Variabel-Modus)
- Wahlweise ständige Signalüberwachung (Auto Notch) oder manuelles Setzen der benötigten Filter (Manual Notch)
- Hintergrundbeleuchtetes 2x20-Dot-Matrix-Display
- Eingangs- und Ausgangs-Level regelbar

Modell	MFE-212
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Eingangssignal	2,2 V max.
Ausgangssignal	2,2 V max.
Störabstand	> 90 dB
Klirrfaktor	< 0,01 %
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/20 VA
Abmessungen	482 x 44 x 193 mm, 1 HE
Gewicht	2 kg



- Bypass-Funktion
- Clip-LED
- Symmetrische XLR- und 6,3-mm-Klinken-Ein- und Ausgänge
- USB-A-Anschluss
- MIDI-Ein- und Ausgang
- 482-mm-Rackeinbau (19"), 1 HE

### MEQ-115/SW

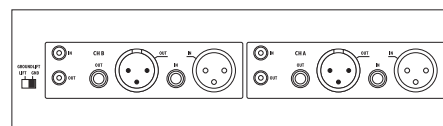
Best.-Nr. 0244350



#### Graphic-Equalizer

- 2-Kanal-Version, 2 x 15 Frequenzregler im 2/3 Oktavabstand
- Regelbereich umschaltbar  $\pm 6/\pm 12$  dB
- Peak-Anzeige
- Schaltbares Trittschall-Filter (Low Cut)
- Regler für Gesamtlautstärke
- Bypass- und Ground-Lift-Schalter
- Frequenzregler mit Mittelrastung
- Ein- und Ausgänge über jeweils 2 x XLR und 2 x 6,3-mm-Klinke

Modell	MEQ-115/SW
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Regelbereich	schaltbar $\pm 6/\pm 12$ dB
Regelfrequenzen	2x25/40/63/100/160/250/400/630 Hz/ 1/1,6/2,5/4/6,3/10/16 kHz
Eingangssignal	0,775 V
Eingangsimpedanz	50 k $\Omega$
Ausgangssignal	0,775 V
Ausgangsimpedanz	600 $\Omega$
Low Cut	20 Hz-3 dB
Störabstand	66 dB
Klirrfaktor	< 0,1 %
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/10 VA
Abmessungen	482 x 44,5 x 165 mm, 1 HE
Gewicht	2,5 kg



### DEQ-230

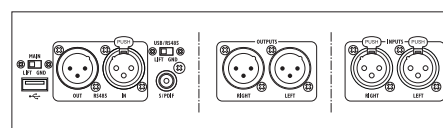
Best.-Nr. 0254500



#### Digitaler Parametric/Graphic-2x30-Band-Stereo-Equalizer

- 2 Ein- und 2 Ausgänge (XLR, symmetrisch)
- S/PDIF-Digitaleingang, stereo
- Dynamikumfang > 110 dB
- Freies Routing der Eingänge auf die Ausgänge
- Grafische Benutzeroberfläche, PC-Editor-Software
- 24 Benutzer-Presets speicherbar
- Remote Control über USB, RS-485
- Dot-Matrix-Display mit 2 x 20 Zeichen
- VU-Meter mit 7 LEDs pro Kanal wahlweise für Pegelanzeige oder Limiter

Modell	DEQ-230
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Störabstand	> 110 dB
Klirrfaktor	< 0,005 %
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/42 VA
Abmessungen	482 x 44 x 230 mm, 1 HE
Gewicht	2,84 kg



### VU-800/SW

Best.-Nr. 0202250



#### Audio-dB-Anzeige

- 3-farbige LED-Anzeige mit 40 LEDs
- Umschaltbare Darstellung (Punkt-/Balkenanzeige)
- Eingangspegelregler je Kanal
- 482-mm-Rackeinbau (19"), 1 HE
- Stromversorgung über beiliegendes Netzteil

Modell	VU-800/SW
Anzeigebereich	-45 dB bis +12 dB
Stromversorgung	über beil. Netzteil
Abmessungen	482 x 45 x 50 mm
Gewicht	795 g
Stromversorgung	1 x Kleinspannungsbuchse
Eingang, stereo	1 x Cinch L/R
Ausgang, stereo	1 x Cinch L/R

