



## MXR-80

Best.-Nr.: 0200080

### PRODUKTINFOS

#### 8-Kanal-Audio-Mischpult

mit integriertem MP3-Spieler und Bluetooth-Empfänger

- Integriertes USB-Audio-Interface (wird als externe Soundkarte erkannt und angesprochen)
- Vollduplex-USB-Port (gleichzeitige Aufnahme und Wiedergabe möglich) zur Wiedergabe von digitalen Audio-Daten vom Computer und zur Aufnahme des Mixings auf den Computer
- 6 Mono-Eingangskanäle mit Gainregler, 3-fach-EQ und Pan-Pot
- 1 Stereo-Eingangskanal mit 3-fach-EQ und Balanceregler
- MP3-Spieler
- USB-Schnittstelle
- Bluetooth-Empfänger
- DSP-Delay, regelbar
- Regelbarer Aux-Return-Eingang und FX-Send-Ausgang
- Tape-Record/Play-Anschlüsse
- 5-Band-Stereo-Graphic-Equalizer
- +48-V-Phantomspeisung, zentral zuschaltbar
- Vorhören (PFL) der Stereo-Eingangskanäle über regelbaren Kopfhörerausgang
- Stereo-LED-Pegelanzeige

## TECHNISCHE DATEN

### MXR-80

Eingangskanäle	8
Anzahl Mic/Mono	6
Anzahl Stereo	1
Mic-Eingang	2,2 mV, sym. 8 x XLR
Line-Eingang	50 mV (stereo), 1 x 6,3-mm-Klinke L/R 30 mV (mono), 8 x 6,3-mm-Klinke
Tape (Play)	290 mV, 1 x Cinch L/R
Aux-Eingang	420 mV, 1 x 6,3-mm-Klinke L/R
Master-Ausgang	880 mV, sym. 1 x XLR L/R 880 mV, 1 x 6,3-mm-Klinke L/R
Effekt Send	9 V, 1 x 6,3-mm-Klinke
Tape (Rec)	400 mV, 1 x Cinch L/R
Kopfhörer	≥ 8 Ω, 1 x 6,3-mm-Klinke
USB	ja
Bluetooth	ja
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Klirrfaktor	< 0,03 %
Störabstand	> 82 dB(A)
Klangregelung Tiefen	±15 dB/80 Hz
Klangregelung Mitten	±15 dB/2,5 kHz
Klangregelung Höhen	±15 dB/12 kHz
Equalizer	5-Band-EQ
Phantomspannung	+48 V
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/25 VA
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	25 VA
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	382 mm
Höhe	53 mm
Tiefe	340 mm
Gewicht	3,4 kg
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,43 x 0,41 x 0,09 m
Bruttogewicht	3,89 kg
Nettogewicht	3,42 kg

