

MXR-120 Bruttopreis (EVP): CHF 349.00

Bestellnummer: 200100

12-Kanal-Audio-Mischpult

12-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
- 10 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

Empfohlenes Zubehör		
DIB-100	DI-Box In:1x6.3mm Out:1x6.3mm,1xXLR	
FLY-16SET	PA-Funkstrecke, 823-832 MHz	
MECN-600/SW	XLR-Verlaengerungskabel 6m	















MXR-120

Technische Daten:	
Bluetooth	1
DSP	1
Eingangskanäle	12
Anzahl Mic/Mono	10
Anzahl Stereo	1
Anzahl Kanäle	-
Anzahl Eingänge	-
Mic-Eingang	2,2 mV, sym. 10 x XLR
Line-Eingang	50 mV (stereo), 1 x 6,3-mm-Klinke L/R30
	mV (mono), 10 x 6,3-mm-Klinke
CD-Eingang	-
Phono-Eingang	-
Tape (Play)	290 mV, 1 x Cinch L/R
Aux-Eingang	420 mV, 1 x 6,3-mm-Klinke L/R
Insert-Eingang	-
Effekt Return	
Master-Ausgang	880 mV, sym. 1 x XLR L/R880 mV, 1 x
. idotor Adogung	6,3-mm-Klinke L/R
Record-Ausgang	
	_
Monitor-Ausgang Booth-Ausgang	-
	-
Aux-Ausgang	-
Insert-Ausgang	- 0.1/ 1 C 2 Whate
Effekt Send	9 V, 1 x 6,3-mm-Klinke
Control-Room	-
Tape (Rec)	400 mV, 1 x Cinch L/R
Kopfhörer	\geq 8 Ω , 1 x 6,3-mm-Klinke
Schwanenhalslampe	-
Wi-Fi	-
USB	ja
Bluetooth	ja
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Klirrfaktor	< 0,03 %
-	
Störabstand	> 82 dB(A)
Störabstand Übersprechdämfung	> 82 dB(A) -
	> 82 dB(A) - ±15 dB/80 Hz
Übersprechdämfung	-
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen	- ±15 dB/80 Hz
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ -
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V -
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V -
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V -
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V 230 V/50 Hz/30 VA
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung Netzspannung	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V 230 V/50 Hz/30 VA
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung Netzspannung Netzfrequenz	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V 230 V/50 Hz/30 VA ~ 230 V
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung Netzspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Betrieb	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V 230 V/50 Hz/30 VA ~ 230 V 50 Hz 30 VA
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung Netzspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Betrieb Betriebsspannung (evtl. alternativ)	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung Netzspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Betrieb Betriebsspannung (evtl. alternativ)	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V 230 V/50 Hz/30 VA ~ 230 V 50 Hz 30 VA
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung Netzspannung Netzspannung Leistungsaufnahme Betrieb Betriebsspannung (evtl. alternativ) Stromstärke (evtl. alternativ) Zul. Einsatztemperatur	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V 230 V/50 Hz/30 VA ~ 230 V 50 Hz 30 VA 0-40 °C
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung Netzspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Betrieb Betriebsspannung (evtl. alternativ) Stromstärke (evtl. alternativ) Zul. Einsatztemperatur Abmessungen	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V 230 V/50 Hz/30 VA ~ 230 V 50 Hz 30 VA 0-40 °C 498 x 53 x 340 mm
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung Netzspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Betrieb Betriebsspannung (evtl. alternativ) Stromstärke (evtl. alternativ) Zul. Einsatztemperatur Abmessungen Breite	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V - - - 230 V/50 Hz/30 VA ~ 230 V 50 Hz 30 VA - 0-40 °C 498 x 53 x 340 mm 498 mm
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung Netzspannung Netzspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Betrieb Betriebsspannung (evtl. alternativ) Stromstärke (evtl. alternativ) Zul. Einsatztemperatur Abmessungen Breite Höhe	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V - - - 230 V/50 Hz/30 VA ~ 230 V 50 Hz 30 VA - - 0-40 °C 498 x 53 x 340 mm 498 mm 53 mm
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung Netzspannung Netzspannung Leistungsaufnahme Betrieb Betriebsspannung (evtl. alternativ) Stromstärke (evtl. alternativ) Zul. Einsatztemperatur Abmessungen Breite Höhe Tiefe	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V 230 V/50 Hz/30 VA ~ 230 V 50 Hz 30 VA 0-40 °C 498 x 53 x 340 mm 498 mm 53 mm 340 mm -
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung Netzspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Betrieb Betriebsspannung (evtl. alternativ) Stromstärke (evtl. alternativ) Zul. Einsatztemperatur Abmessungen Breite Höhe Tiefe Höheneinheiten HE Gewicht	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V 230 V/50 Hz/30 VA ~ 230 V 50 Hz 30 VA 0-40 °C 498 x 53 x 340 mm 498 mm 53 mm 340 mm - 4,4 kg
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung Netzspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Betrieb Betriebsspannung (evtl. alternativ) Stromstärke (evtl. alternativ) Zul. Einsatztemperatur Abmessungen Breite Höhe Tiefe Höheneinheiten HE Gewicht Verpackungsmaße (B x H x L)	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V 230 V/50 Hz/30 VA ~ 230 V 50 Hz 30 VA 0-40 °C 498 x 53 x 340 mm 498 mm 53 mm 340 mm - 4,4 kg 0,55 x 0,41 x 0,095 m
Übersprechdämfung Klangregelung Tiefen Klangregelung Mitten Klangregelung Höhen Equalizer Talkover Phantomspeisung Crossfader Mediaplayer Verstärker Stromversorgung Netzspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Betrieb Betriebsspannung (evtl. alternativ) Stromstärke (evtl. alternativ) Zul. Einsatztemperatur Abmessungen Breite Höhe Tiefe Höheneinheiten HE Gewicht	- ±15 dB/80 Hz ±15 dB/2,5 kHz ±15 dB/12 kHz 5-Band-EQ - +48 V 230 V/50 Hz/30 VA ~ 230 V 50 Hz 30 VA 0-40 °C 498 x 53 x 340 mm 498 mm 53 mm 340 mm - 4,4 kg



MXR-120

Artikel Informationen			
Neu			
Bruttogewicht	4.940 kg		
VRG/VEG	VRG-2		