



## DELTA-160

Best.-Nr.: 0203190

**Preis auf Anfrage**

### PRODUKTINFOS

#### **Digital oder analog? Nullen und Einsen oder doch lieber analoge Fader? Warum nicht beides?**

Das neue Digital-Mischpult DELTA-160 verbindet das Beste aus zwei Welten: den vollen Komfort und die Flexibilität eines Digital-Mixers mit der intuitiven Bedienung eines klassischen Analog-Mischpultes. Auf der Bühne, im Proberaum oder im kleinen Kellerclub: Das DELTA-160 ist die erste Wahl für Live-Mischer, DJs und Bands, die zwar Wert auf hervorragenden Sound, maximale Funktionalität und zuverlässige Technik legen, sich am Ende aber vor allem auf eines konzentrieren wollen: die Musik.

16 Kanäle, 9 Motor-Fader, digitale Gains, ein großer Touchscreen und ein robustes Metallgehäuse stehen für Performance und Vielseitigkeit, die man in dieser Preisklasse meist vergebens sucht. Über die haptischen Fader steuerst du direkt die wichtigsten Funktionen, das komfortable Touchdisplay und das übersichtliche User-Interface helfen dir dabei, deinem Mix den letzten Schliff zu geben. So hast du deinen Sound immer im Griff - auch ferngesteuert über iOS.

#### **16-Kanal-Audio-Digital-Mischpult**

- 12 Mono-Eingangskanäle (Kombi-Eingänge XLR/6,3-mm-Klinke)
- 2 Stereo-Eingangskanäle
- 1 S/PDIF-Eingang
- 1 USB-Audiokanal

- USB-Recording (Stereo-Summe) und Playback bei maximal 192 kHz/24 Bit
- Integrierte DSP (2 x Reverb, 2 x Modulation, 2 x Delay, 2 x 31-Band-Grafik-EQ)
- 8 XLR-Ausgänge
- 1 Monitor-Ausgang (6,3-mm-Klinke)
- 1 AES/EBU-Ausgang
- 1 S/PDIF-Ausgang
- Fernbedienbar über App (iOS)
- +48-V-Phantomspannung, pro Mono-Eingangskanal zuschaltbar
- 1 regelbarer Kopfhörerausgang
- 17,8-cm-Farb-LCD-Touchscreen (7") für Anzeige und Einstellungen
- Lieferung inklusive Netzteil

## TECHNISCHE DATEN

### DELTA-160

Anzahl Kanäle	16
Anzahl Eingänge	20
Mic-Eingang	0,4 mV/3 mV, sym. (Kombi-Buchse)
Line-Eingang	8 mV, sym. (stereo)
Master-Ausgang	700 mV, sym. (XLR)
Monitor-Ausgang	700 mV, sym. (6,3-mm-Kline)
Kopfhörer	> 8 $\Omega$
Wi-Fi	ja, über USB-Wi-Fi-Dongle
USB	ja
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Klirrfaktor	< 0,01 %
Übersprechdämpfung	> 69 dB
Klangregelung Tiefen	DSP (4-Band-EQ)
Klangregelung Mitten	DSP (4-Band-EQ)
Klangregelung Höhen	DSP (4-Band-EQ)
Equalizer	DSP (15-Band-EQ)
Phantomspannung	+48 V
Stromversorgung	über beil. Netzgerät
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	335 mm
Höhe	140 mm
Tiefe	410 mm
Gewicht	5,55 kg

