



## CREW

### 19" Mehrzonen-Mixer

Der DATEQ Crew ist ein 19" Mixer mit sieben Kanälen. Er empfiehlt sich insbesondere für den Einsatz in der Gastronomie, in Tanzschulen, Tagungszentren etc. Der Crew verfügt über drei Mikrofon- und 11 Stereo-Line-Eingänge.

Kanal 1 bietet eine TalkOver-Schaltung zur Verbesserung der Sprachqualität. Diese Schaltung wird über das Mikrofonsignal in Kanal 1 gesteuert und stellt sicher, dass dieses Signal Vorrang vor allen übrigen hat. Die TalkOver-Funktion kann über die Taste TalkOver auf der Vorderseite global deaktiviert werden.

Ab Werk sind zwei Ausgangs-Zonen verfügbar (Master A und Master B). Diese Zonen verfügen jeweils über einen 2-Band-Equalizer sowie einen Balance- und einen Gain-Regler. Zudem können bis zu vier Ausgangsmodule (Ausgangs-Zonen) nachgerüstet werden. Die Lautstärke in diesen zusätzlichen Zonen wird extern (mit einem Potentiometer oder über eine externe Steuerspannung) geregelt.

Der Ausgang Master A wird über elektronisch symmetrierte XLR- und unsymmetrische Cinch-Buchsen ausgegeben. Der symmetrische Ausgang ermöglicht die Verwendung langer Signalkabel, sodass die Verstärker in der Nähe der Lautsprecher platziert werden können. Master B und die optionalen Ausgangs-Zonen sind mit Cinch-Anschlüssen ausgestattet.

### Eigenschaften

- 14 Eingänge, 7 Kanäle mit Fadern
- 2+4 Ausgangs-Zonen
- Mikrofonkanal 1 mit TalkOver-Funktion und 2-Band EQ
- Mikrofon-/Line-Kanal 2 mit Cue-Funktionen und 2-Band EQ
- Zone A/B mit 2-Band Master-Equalizer
- Kopfhörerausgang
- 19", 3 HE

## Technische Daten

Anschlüsse	Cinch, XLR
Eingänge	2x MIC (3 kOhm), 11x Line (7 kOhm)
Ausgänge	2x Zone A/B: +6 dB symmetrisch, Zone A/B, Zone 1-4: 0 dB unsymmetrisch, TAPE: 0 dB unsymmetrisch
Verzerrung	0,01 %
Besonderheiten	2-Band EQ Kanal 1,2 (HF: 10 kHz, +/- 12 dB, LF: 30 Hz, +/- 18 dB), Master-EQ A/B (HF: 12 kHz, +/- 12 dB, LF: 30 Hz, +/- 18 dB)
Spannungsversorgung	220 - 240 VAC / 50 Hz, 20 VA
Abmessungen, Gewicht	19", 3 HE, 483 x 132 x 110 mm (B x H x T), 3,5 kg
SNR	< -100 dB (IHF-A)
Frequenzgang	15 Hz - 25 kHz (Mic), 10 Hz - 30 kHz (Line)