



Mixer A Linearer Mischer

Untere Bahnhofstraße 41, 06333 Hettstedt

Telefon: +49 3476 810301

E-Mail: steffen@marienbergdevices.de

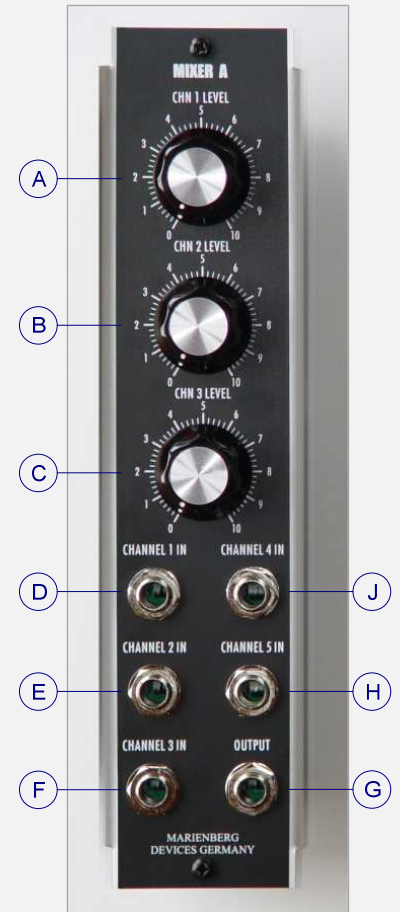
Web: www.marienbergdevices.de

Mit dem linearen Mischer können insgesamt fünf Audio-Signale und/oder Steuerspannungen summiert werden.

Die Kanäle 1 bis 3 sind mit einem Regler (Abschwächer) in einem Bereich von 0 bis 100% einstellbar. Die Kanäle 4 und 5 werden immer zu 100% auf den Ausgang summiert.

Durch die Erweiterung mit einem Abschwächer-Modul (Attenuator), sind auch die beiden Kanäle 4 und 5 in ihrer Spannung regelbar.

- (A) Abschwächer für Kanal 1
- (B) Abschwächer für Kanal 2
- (C) Abschwächer für Kanal 3
- (D) Eingang für Kanal 1
- (E) Eingang für Kanal 2
- (F) Eingang für Kanal 3
- (G) Ausgangs-Signal
- (H) Eingang für Kanal 4
- (J) Eingang für Kanal 5



Technische Daten	
Eingang mit Abschwächer (CHN 1 LEVEL) für Kanal 1 (CHANNEL 1 IN)	±10 V, 100 % bis 0
Eingang mit Abschwächer (CHN 2 LEVEL) für Kanal 2 (CHANNEL 2 IN)	±10 V, 100 % bis 0
Eingang mit Abschwächer (CHN 3 LEVEL) für Kanal 3 (CHANNEL 3 IN)	±10 V, 100 % bis 0
Eingang für Kanal 4 (CHANNEL 4 IN)	±10 V
Eingang für Kanal 5 (CHANNEL 5 IN)	±10 V
Verstärkungsfaktor	Standardmäßig 1, auf Kundenwunsch variierbar
Ausgang für Audio-Signal oder Steuerspannung	±13,5 V
Ausgangsimpedanz	100 Ohm
Stromverbrauch	-15 V = 10 mA +15 V = 10 mA
Abmessungen (H x B x T)	222,25 x 50,80 x 36,00 mm
Gewicht	208 g