

TASCAM

Produktinformation

MA-8 Mikrofonvorverstärker



Der MA-8 ist ein hochwertiger Mikrofonvorverstärker mit acht Kanälen. Er bereitet Mikrofonsignale so auf, dass sie mit Leitungspiegel (Line) in ein Mischpult oder einen Verstärker eingespeist werden können. Die Mikrofoneingänge sind symmetrische XLR-Buchsen, eine schaltbare Phantomspannung (48 Volt) erlaubt den Anschluss von Kondensatormikrofonen. Mit Hilfe der acht Pegelregler lässt sich die Eingangsverstärkung für jedes Mikrofon in weiten Grenzen einstellen (-57 dBm bis -2 dBm). Die acht Ausgangssignale werden über einzelne, unsymmetrische Klinkenbuchsen (6,3 mm) mit einem Ausgangspegel von -2 dBu ausgegeben.

Ausstattungsmerkmale

- acht symmetrische Mikrofoneingänge (XLR)
- acht unsymmetrische Line-Ausgänge (6,3-mm-Klinke)
- schaltbare Phantomspannung für Kondensatormikrofone (48 Volt)
- getrennte Pegelregler für jeden Kanal
- Ground-Lift-Schalter zur Vermeidung von Brummschleifen
- internes Netzgerät (kein Steckernetzteil)
- 19-Zoll-Gehäuse, 1 HE

Technische Daten

Frequenzbereich	20 Hz - 30 kHz (+0 dB, -1,5 dB)
Äquivalentes Eingangsrauschen	-128 dB
Rauschpegel	<-100 dBV (IHF A-bewertet, min. Verstärkung) <-77 dBV (max. Verstärkung)
Gleichtaktunterdrückung	>75 dB
Verzerrung (THD)	0,013% (Eingangssignal >-40 dB, 1 kHz)
Kanaltrennung	>75 dB (1 kHz)
Mikrofoneingänge	8 x XLR, symmetrisch
Nominalpegel	+4 dBm
Line-Ausgänge	8 x 6,3-mm-Klinkenbuchse, unsymmetrisch
Nominalpegel	-2 dBu
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	9 W
Gewicht	2,7 kg
Abmessungen (B x H x T)	482 mm x 48 mm* x 203 mm (*einschl. FüÙe)

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.