

Technische Daten

Speichermedien und Dateisysteme

Aufnahmemedium	SD-Karte (512 MB – 2 GB) SDHC-Karte (4–32 GB)
----------------	--

Analoge Audioeingänge und -ausgänge

Eingänge A–H (MIC/LINE INPUTS A – H)	
XLR, symmetrisch	XLR-3-31 (1 = Masse, 2 = heiß (+), 3 = kalt (-))
Eingangsimpedanz	2,4 k Ω
Nominaler Eingangsspegel	-14 dBu
Maximaler Eingangsspegel	+2 dBu
Klinkenbuchse (symmetrisch)	6,3-mm-Klinkenbuchse, 3-polig
Eingangsimpedanz	>22 k Ω Eingang H, GUITAR/LINE-Schalter in Position GUITAR: 1 M Ω
Nominaler Eingangsspegel	+4 dBu
Maximaler Eingangsspegel	+20 dBu
Stereoausgang (L/R)	Cinchbuchsen
Nominaler Ausgangsspegel	-10 dBV
Maximaler Ausgangsspegel	+6 dBV
Ausgangsimpedanz	200 Ω
Effektsends 1/2	6,3-mm-Klinkenbuchsen, 2-polig
Nominaler Ausgangsspegel	-10 dBV
Maximaler Ausgangsspegel	+6 dBV
Ausgangsimpedanz	200 Ω
Monitorausgang L/R	6,3-mm-Klinkenbuchsen, 3-polig
Nominaler Ausgangsspegel	-2 dBu
Maximaler Ausgangsspegel	+14 dBu
Ausgangsimpedanz	200 Ω
Kopfhörerausgang	6,3-mm-Stereoklinkenbuchse
Maximaler Ausgangsspegel	70 mW + 70 mW oder mehr (THD+N <0,1 %, 32 Ω)

Weitere Eingänge und Ausgänge

USB-Anschluss	USB, Typ Mini-B, 4-polig
Format	USB 2.0 High-Speed, Mass Storage Class
Fernbedienungsanschluss	2,5-mm-Klinkenbuchse, 3-polig

Leistungsdaten Audio

Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz, +1/-1 dB MIC/LINE INPUT bis STEREO OUT/EFFECT SENDS/MONITOR OUT
Verzerrung	<0,01 % MIC/LINE INPUT bis STEREO OUT/EFFECT SENDS/MONITOR OUT
Fremdspannungsabstand	>90 dB MIC/LINE INPUT bis STEREO OUT/EFFECT SENDS/MONITOR OUT

Systemvoraussetzungen

Windows	Pentium 300 MHz oder schneller 128 MB Hauptspeicher oder mehr
Mac	Power PC, iMac, G3, G4 266 MHz oder schneller 64 MB Hauptspeicher oder mehr
Empfohlene USB-Schnittstelle	USB 2.0
Empfohlener USB-Hostcontroller	Intel Chipsatz

Stromversorgung und sonstige Daten

Stromversorgung	Wechselstromadapter (GPE248-120200-Z)
Leistungsaufnahme	12 W (Phantomspannung aktiviert)
Abmessungen (B x H x T, ohne vorstehende Teile)	514 mm × 101 mm × 337 mm
Gewicht	6,2 kg
Betriebstemperaturbereich	5–35 °C