

Technische Daten

Allgemein

Aufnahmemedium	SD-Karte (512 MB – 2 GB) oder SDHC-Karte (4–32 GB)
Dateisystem	MTR-Partition: Herstellereigenes Format (Tascam) FAT-Partition: FAT32
Mikrofone	2 Kondensatormikrofone mit Kugelcharakteristik

Analogeingänge und -ausgänge

Eingänge A und B, symmetrisch	XLR
Nominale Eingangsimpedanz	2,4 k Ω
Nominaler Eingangspegel	–16 dBu
Maximaler Eingangspegel	0 dBu
Eingang A, symmetrisch	6,3-mm-Klinkenbuchse (3-polig)
INPUT A-Wahlschalter in Stellung MIC/LINE	
Nominale Eingangsimpedanz	\geq 10 k Ω
Nominaler Eingangspegel	+4 dBu
Maximaler Eingangspegel	+24 dBu
INPUT A-Wahlschalter in Stellung GUITAR	
Nominale Eingangsimpedanz	\geq 1 M Ω
Nominaler Eingangspegel	–2 dBV
Maximaler Eingangspegel	+14 dBV
Eingang B, symmetrisch	6,3-mm-Klinkenbuchse (3-polig)
Nominale Eingangsimpedanz	\geq 10 k Ω
Nominaler Eingangspegel	+4 dBu
Maximaler Eingangspegel	+24 dBu
Lineausgang	Cinch (unsymmetrisch)
Nominale Ausgangsimpedanz	1 k Ω
Nominaler Ausgangspegel	–10 dBV
Maximaler Ausgangspegel	+6 dBV
Kopfhörerausgang	6,3-mm-Stereoklinkenbuchse
Maximale Ausgangsleistung	40 mW + 40 mW (THD+N: \leq 0,1 %, an 32 Ω)

Weitere Ein- und Ausgänge

USB-Schnittstelle	Mini-B-Anschluss
Format	USB 2.0 High-Speed, Mass Storage Class
Fußschalteranschluss	2,5-mm-Miniklinkenbuchse (für Fußschalter RC-3F)

Leistungsdaten Audio

Frequenzbereich	20 Hz – 20 kHz, +1 dB/–3 dB
Fremdspannungsabstand	\geq 90 dB
Verzerrung (THD)	\leq 0,01 %

Stromversorgung und sonstige Daten

Externer Wechselstromadapter	TASCAM PS-1225L (im Lieferumfang enthalten)
Eingangsspannung	100–240 V AC, 50/60 Hz, 1 A
Ausgangsspannung	12 V DC, 2,5 A
Leistungsaufnahme	5 W
Abmessungen (B x H x T)	290 mm x 54 mm x 207 mm
Gewicht	1,4 kg
Betriebstemperaturbereich	5–35 °C...