

Technische Daten

Speichermedien und Dateisysteme

Aufnahmemedium	SD-Karten (512 MB – 2 GB) SDHC-Karte (4–32 GB)
Dateisystem	MTR-Partition: herstellereigenes Format (Tascam) FAT-Partition: FAT32

Analoge Audioeingänge und -ausgänge

Eingang A, Eingang B	XLR-3-31, symmetrisch (1: Masse, 2: Heiß (+), 3: Kalt (-))
Eingangsimpedanz	2,4 kΩ
Nominaler Eingangspegel	−8 dBu
Maximaler Eingangspegel	+8 dBu
Eingang A	6,3-mm-Klinkenbuchse
Eingangsimpedanz (INPUT A-Wahlschalter in Stellung MIC/LINE)	10 kΩ oder höher
Eingangsimpedanz (INPUT A-Wahlschalter in Stellung GUITAR)	1 MΩ
Nominaler Eingangspegel	−10 dBV
Maximaler Eingangspegel	+6 dBV
Übersteuerungsreserve	16 dB
Eingang B	6,3-mm-Klinkenbuchse
Eingangsimpedanz	10 kΩ oder höher
Nominaler Eingangspegel	−10 dBV
Maximaler Eingangspegel	+6 dBV
Übersteuerungsreserve	16 dB
Eingebaute Mikrofone	Zwei Elektret-Kondensatormikrofone mit Kugelcharakteristik
Lineausgang	Cinch-Buchsen
Nominaler Ausgangspegel	−16 dBV
Maximaler Ausgangspegel	0 dBV
Kopfhörerausgang	3,5-mm-Stereo-Miniklinkenbuchse
Maximale Ausgangsleistung	20 mW + 20 mW (THD+N: 0,1 % oder weniger, 32 Ω Lastimpedanz)

Weitere Eingänge und Ausgänge

USB	USB (Mini-B, 4-polig)
Format	USB 2.0 High-Speed, Mass Storage Class

Leistungsdaten Audio (Mic/Line-Eingang bis Line-Au

Frequenzbereich	20 Hz – 20 kHz, +1 dB/−3 dB
Verzerrung	<0,05 %
Fremdspannungsabstand	>81 dB

Stromversorgung und sonstige Daten

Stromversorgung	Vier Alkaline-Batterien oder NiMH-Akkus des Typs AA oder optionaler Wechselstromadapter Tascam PS-P520 (als Zubehör erhältlich)
Leistungsaufnahme	2,4 W (maximal)
Ungefähre Betriebszeit mit Alkaline-Batterien (EVOLTA)	5,5 Stunden (Aufnahme über Lineeingang) 6,0 Stunden (Wiedergabe mittels Kopfhörer)
Ungefähre Betriebszeit mit Nickel-Metallhydrid-Akkus (eneloop)	6,5 Stunden (Aufnahme über Lineeingang) 7,0 Stunden (Wiedergabe mittels Kopfhörer)
	<small>(Aufnahme und Wiedergabe entsprechend JEITA-Standard)</small>
Abmessungen (B x H x T, einschließlich vorstehende Teile)	221 mm x 44 mm x 127 mm
Gewicht (ohne Batterien)	610 g
Betriebstemperaturbereich	5–35 °C