

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	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
Kopfhörer-/Lineausgang	3,5-mm-Stereo-Miniklinkenbuchse
Nominaler Ausgangspegel (Line)	−16 dBV
Maximaler Ausgangspegel (Line)	0 dBV
Maximale Ausgangsleistung (Kopfhörer)	15 mW + 15 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-Ausgang)

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	1 W (maximal)
Ungefähre Betriebszeit mit Alkaline-Batterien (EVOLTA)	8,0 Stunden (Aufnahme über Lineeingang) 8,5 Stunden (Wiedergabe mittels Kopfhörer)
Ungefähre Betriebszeit mit Nickel-Metallhydrid-Akkus (eneloop)	9,0 Stunden (Aufnahme über Lineeingang) 9,5 Stunden (Wiedergabe mittels Kopfhörer)
	<small>(Aufnahme und Wiedergabe entsprechend JEITA-Standard)</small>
Abmessungen (B x H x T, einschließlich vorstehende Teile)	155 mm x 42 mm x 107 mm
Gewicht (ohne Batterien)	360 g
Betriebstemperaturbereich	5–35 °C