
Speichermedien und Dateisysteme

Aufnahmemedium

SD-Karten (512 MB – 2 GB)

SDHC-Karte (4–32 GB)

Dateisystem

MTR-Partition: herstellereigenes Format (Tascam)

FAT-Partition: FAT32

Eingänge und Ausgänge

Analoge Audioeingänge und -ausgänge

INPUT A (XLR-Buchse, symmetrisch)

Anschlussstyp: XLR-3-31 (1: Masse, 2: Heiß (+), 3: Kalt (-))

Eingangsimpedanz: 2,4 kOhm

Nominaler Eingangspegel: –8 dBu

Maximaler Eingangspegel: +8 dBu

INPUT A (Klinkenbuchse, unsymmetrisch)

Anschlussstyp: 6,3-mm-Klinkenbuchse

Eingangsimpedanz (INPUT A-Wahlschalter in Stellung MIC/LINE): 10 kOhm oder höher

Eingangsimpedanz (INPUT A-Wahlschalter in Stellung GUITAR): 1 MOhm

Nominaler Eingangspegel: –10 dBV

Maximaler Eingangspegel: +6 dBV

Übersteuerungsreserve: 16 dB

INPUT B (XLR-Buchse, symmetrisch)

Anschlussstyp: XLR-3-31 (1: Masse, 2: Heiß (+), 3: Kalt (-))

Eingangsimpedanz: 2,4 kOhm

Nominaler Eingangspegel: –8 dBu

Maximaler Eingangspegel: +8 dBu

INPUT B (Klinkenbuchse, unsymmetrisch)

Anschlussstyp: 6,3-mm-Klinkenbuchse

Eingangsimpedanz: 10 kOhm oder höher

Nominaler Eingangspegel: –10 dBV

Maximaler Eingangspegel: +6 dBV

Übersteuerungsreserve: 16 dB

Eingebaute Mikrofone

Zwei Elektret-Kondensatormikrofone mit Kugelcharakteristik

LINE OUT-Buchsen

Anschlussstyp: Cinch

Nominaler Ausgangspegel: –10 dBV

Maximaler Ausgangspegel: +6 dBV

Kopfhörerausgang (PHONES)

Anschlussstyp: 3,5-mm-Stereo-Miniklinkenbuchse

Maximale Ausgangsleistung: 20 mW + 20 mW (THD+N 0,1%, 32 Ohm)

Weitere Eingänge und Ausgänge

USB

Anschlussstyp: USB (Mini-B, 4-polig)

Format: USB 2.0 High-Speed, Mass Storage Class

Leistungsdaten Audio

Frequenzbereich

Mic/Line-Eingang → Line-Ausgang:

20 Hz bis 20 kHz, +1 dB/–3 dB

Verzerrung

Mic/Line-Eingang → Line-Ausgang: <0,05 %

Fremdspannungsabstand

Mic/Line-Eingang → Line-Ausgang: >81 dB

Systemanforderungen Computer

Aktualisierte Hinweise zur Kompatibilität mit verschiedenen Betriebssystemen finden Sie gegebenenfalls auf unserer Website (<http://tascam.de/>).

Unterstützte Betriebssysteme

Windows XP, Windows Vista, Windows 7

Mac OS X 10.2 und höher

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)

16 – Technische Daten

Lebensdauer der Batterien (Dauerbetrieb)

- Alkaline-Batterien (EVOLTA)

Betriebszeit (ca.)	Bemerkung
5,5 Stunden	Aufnahme über Lineeingang
6,0 Stunden	Wiedergabe mittels Kopfhörer

(Aufnahme und Wiedergabe entsprechend JEITA-Standard)

- Nickel-Metallhydrid-Akkus (eneloop)

Betriebszeit (ca.)	Bemerkung
6,5 Stunden	Aufnahme über Lineeingang
7,0 Stunden	Wiedergabe mittels Kopfhörer

(Aufnahme und Wiedergabe entsprechend JEITA-Standard)

Abmessungen (B x H x T, einschließlich vorstehende Teile)

221 mm x 44 mm x 127 mm

Gewicht (ohne Batterien)

610 g

Betriebstemperaturbereich

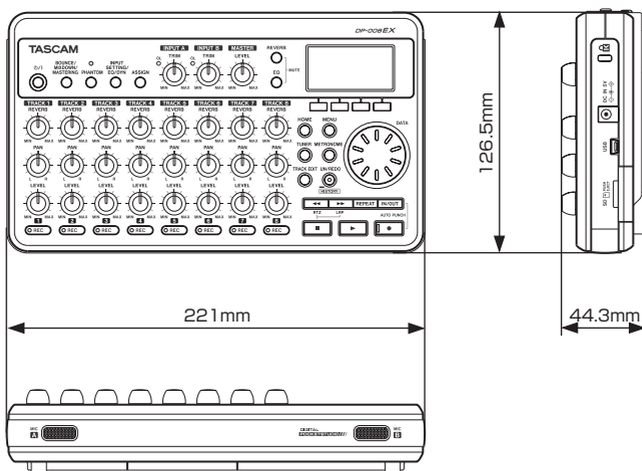
5–35 °C

Permanentspeicher

Die folgenden Einstellungen bleiben auch nach dem Ausschalten des Geräts gespeichert.

- Einstellungen der INPUT SETTING-Seite (außer den Einstellungen der Eingangs-EQs)
- Folgende Einstellungen der PREFERENCE-Seite:
 - Wiederholungsintervall
 - Kontrast
 - Hintergrundbeleuchtung
 - Automatisches Stromsparen
 - Fußschalter-Polarität

Maßzeichnung



- Abbildungen und andere Angaben können vom tatsächlichen Produkt abweichen.
- Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.