

TASCAM

Produktinformation

Audio-CD-Recorder CD-RW700



Der CD-RW700 ist ein preisgünstiger CD-Recorder im 19-Zoll-Gehäuse, der sowohl CD-Rs als auch CD-RWs verarbeiten kann. Im Gegensatz zu anderen CD-Recordern seiner Preisklasse hat er einen RAM-Buffer für sicheres und zügiges Kopieren und bietet zudem die Möglichkeit, den Signalpegel an den Eingängen digital anzugleichen. Obendrein lassen sich Titel digital ein- und ausblenden, wobei die Zeit zwischen drei und 30 Sekunden eingestellt werden kann. Der nur 2 Höheneinheiten messende CD-RW700 ist mit unsymmetrischen Analogeingängen und -ausgängen ausgestattet (Cinch) und verfügt zudem über einen optischen und einen koaxialen SPDIF-Anschluss. Hochwertige

A/D- und D/A-Wandler mit einer Auflösung von 24 Bit sorgen für ungetrübten Musikgenuss.

*Dieses Gerät wurde entwickelt, um Ihnen die Vervielfältigung von Werken zu ermöglichen, für die Sie die Nutzungsrechte oder eine entsprechende Erlaubnis des Urhebers oder des Nutzungsberechtigten besitzen. Wenn Sie ein Werk ohne Einwilligung des Urhebers oder des Nutzungsberechtigten vervielfältigen, verbreiten oder öffentlich wiedergeben, verletzen Sie das deutsche Urheberrechtsgesetz sowie verschiedene internationale Schutzabkommen und können mit Freiheitsentzug bis zu fünf Jahren bestraft werden. Wenn Sie nicht sicher sind, über welche Rechte Sie verfügen, fragen Sie einen kompetenten Rechtsberater. TEAC Corporation haftet unter keinen Umständen für die Folgen unberechtigter Kopien mit diesem Gerät.

Ausstattungsmerkmale

- 24-Bit-A/D- und -D/A-Wandler
- beschreibt und spielt sowohl CD-Rs als auch CD-RWs
- Samplingratenkonverter
- Pegelregler (digital) am Digitaleingang
- unsymmetrische Analogeingänge und -ausgänge (Cinch)
- koaxiale und optische Digitaleingänge und -ausgänge (SPDIF)
- Ein-/Ausblenden: 1-24 s in 1-Sekunden-Schritten (nur Aufnahme)
- automatische, pegelgesteuerte Titelerzeugung (-24, -30, -36, -42, -54, -60, -66 oder -72 dB wählbar)
- Sync-Start
- Löschfunktion (nur CD RW)
- wiederholte Wiedergabe
- Wiedergabe in zufälliger Reihenfolge
- Wiedergabe programmierter Titel (bis zu 25)
- eingebaute Uhr mit Timerfunktion
- Kopfhörerausgang
- drahtlose Fernbedienung im Lieferumfang enthalten
- 19-Zoll-Gehäuse mit 2 HE

Technische Daten

CD-Laufwerk

verwendbare CDs	CD-R, CD-RW
Quantisierung	16 Bit linear
Samplingfrequenz	44,1 kHz

Audiodaten

Gleichlaufschwankungen	nicht messbar
------------------------	---------------

WIEDERGABE

Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz, $\pm 0,5$ dB
Fremdspannungsabstand	>98 dB
Dynamikbereich	>94 dB
Verzerrung (THD)	<0,004% (1 kHz, Full-Scale)
Kanaltrennung	>90 dB (1 kHz, Full-Scale)

AUFNAHME

Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz, $\pm 1,0$ dB
Fremdspannungsabstand	>92 dB
Dynamikbereich	>92 dB
Verzerrung (THD)	<0,005% (1 kHz, Full-Scale)
Kanaltrennung	>80 dB (1 kHz, Full-Scale)

Analogeingänge und -ausgänge

Eingang (Cinch, unsymmetrisch)	
Nominalpegel	-10 dBV
Eingangsimpedanz	33 kOhm
max. Eingangspegel	+6 dBV
Ausgang (Cinch, unsymmetrisch)	
Nominalpegel	-10 dBV
Eingangsimpedanz	1 kOhm
max. Eingangspegel	+6 dBV

Digitaleingänge und -ausgänge

Digitaleingänge	
Koaxial	Cinch, IEC60958 Typ II
Optisch	TOS, IEC60958 Typ II
Digitalausgänge	
Koaxial	Cinch, IEC60958 Typ II
Optisch	TOS, IEC60958 Typ II

Spannungsversorgung und sonstige Daten

Netzspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	27 W
Abmessungen (B x H x T)	483 mm x 98 mm x 312 mm
Gewicht	6,3 kg

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.