



Der CD-A700 ist die ideale Lösung für die Musikeinspielung in Bars und Restaurants, Theatern, Tanzschulen und Fitness-Centern sowie in Verkaufs- und Veranstaltungsräumen. Er vereint einen CD-Player und ein Auto-Reverse-Kassetdeck in einem kompakten Gehäuse mit drei Höheneinheiten und bietet so eine platzsparende und leistungsfähige Alternative zu vergleichbaren Einzelkomponenten.

Der CD-A700 erlaubt es, CDs und Kassetten hintereinander abzuspielen, somit sind lange Wiedergabezeiten ohne Unterbrechung möglich. Besonders nützlich für Tanzschulen ist die stufenlose Geschwindigkeitsregelung des CD-Players und des Kassetdeckes um $\pm 12\%$.

Sowohl der CD-Player als auch das Kassetdeck sind mit modernster Steuerlogik, einer Infrarot-Fernbedienung sowie einer Parallelschnittstelle zur Fernsteuerung ausgestattet, die eine benutzerfreundliche Handhabung gewährleisten und den CD-A700 zu einem äußerst praktischen und zugleich erschwinglichen Werkzeug machen.

Ausstattungsmerkmale

CD-Player und Auto-Reverse-Kassetdeck in einem Gehäuse mit 3 HE
 veränderbare Geschwindigkeit ($\pm 12\%$, CD und Kasette) für Tanzschulen und Fitness-Center
 fortlaufendes Abspielen von CD-Kassette und Kasette-CD für lange Wiedergabezeiten bei Hintergrundbeschallung

getrennte Displays für CD- und Kassettenfunktionen
 CD-Player: zufällige oder programmierbare Abspielfolge, 3 Wiederholungsfunktionen
 Kassetdeck: CD-Sync (bei Aufnahme starten CD und Kasette gleichzeitig); automatische Titelsuche, Dolby-B-Rauschunterdrückung

symmetrische und unsymmetrische Eingänge/Ausgänge
 Parallelschnittstelle für ferngesteuerte, automatisierte Wiedergabe
 Infrarot-Fernbedienung für alle Funktionen



CD-Player/Kassetdeck CD-A700

TASCAM CD-Player/Kassetdeck CD-A700



KASSETTENDECK

Köpfe	1 Aufnahme-/Wiedergabekopf (drehbar für Reverse), 1 Löschkopf
Motor	Gleichspannungs-Servomotor
Gleichlaufschwankungen	50 Hz - 15 kHz ±3 dB (Metall) ≤0,08%
Frequenzbereich	50 Hz - 15 kHz ±3 dB (CrO2) 50 Hz - 14 kHz ±3 dB (Normal)
Fremdspannungsabstand	≥69 dB (mit Dolby-Rauscherdrückung)
Eingänge (analog, symmetrisch)	2 x XLR
Nominalpegel	+4 dBu
Impedanz	10 kΩ
Eingänge (analog, unsymmetrisch)	2 x Cinch
Nominalpegel	-10 dBV
Impedanz	50 kΩ
Ausgänge (analog, symmetrisch)	2 x XLR
Nominalpegel	+4 dBu
Impedanz	150 Ω
Ausgänge (analog, unsymmetrisch)	2 x Cinch
Nominalpegel	-6 dBV
Impedanz	400 Ω

CD PLAYER

D/A-Konverter	1 Bit
Samplingfrequenz	44,1 kHz
Frequenzbereich	20 Hz - 20 kHz ±0,5 dB
Fremdspannungsabstand	90 dB
Klirrfaktor (THD)	0,02% bei 1kHz
Ausgänge (analog, symmetrisch)	2 x XLR
Nominalpegel	+4 dBu
Ausgänge (analog, unsymmetrisch)	2 x Cinch
Nominalpegel	-10 dBV
Digitalausgang	1 x Koaxial

SPANNUNGSVERSORUNG UND SONSTIGE DATEN

Fernsteuerung	Parallelschnittstelle (Sub-D, 15-polig)
Leistungsaufnahme	15 W
Abmessungen (B x H x T)	483 mm x 133 mm x 270 mm
Gewicht	6,6 kg

Besonderheiten

Infrarot-Fernbedienung für alle Funktionen

professionelle Anschlüsse: symmetrische und unsymmetrische Analogeingänge und -ausgänge

koaxialer Digitalausgang (CD)

Parallelschnittstelle zur Fernsteuerung

TEAC CORPORATION 3-7-3, Nakacho, Musashino-shi, Tokyo 180-8550, Japan Phone: (0422)-52-5082
TEAC AMERICA, INC. 7733 Telegraph Road, Montebello, CA 90640 U.S.A. Phone: (323)-726-0303
TEAC CANADA LTD. 5939 Wallace Street, Mississauga, Ontario L4Z 1Z8, Canada Phone: 905-890-8008
TEAC MEXICO, S.A. de C.V. Privada De Corina, No.18, Colonia Del Carmen Coyoacan, Mexico DF 04100 Phone: 5-658-1943
TEAC UK LIMITED 5 Marlin House, The Croxley Centre, Watford, Herts., WD1 8YA, U.K. Phone: 01923-819630
TEAC DEUTSCHLAND GmbH Bahnstrasse 12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Germany Phone: 0611-71580
TEAC FRANCE S.A. 17 Rue Alexis-de-Tocqueville, CE 005 92182 Antony Cedex, France Phone: 01 42 37 01 02
TEAC BELGIUM NV/SA P.A. TEAC NEDERLAND BV, Perkinsbaan 11a, 3439 ND Nieuwegein, Netherlands Phone: 030-6048115
TEAC NEDERLAND BV Perkinsbaan 11a, 3439 ND Nieuwegein, Netherlands Phone: 030-6030229
TEAC ITALIANA S.p.A. Via C. Cantu 11, 20092 Cinisello Balsamo, Milano, Italy Phone: 02-66010500
TEAC AUSTRALIA PTY., LTD. 106 Bay St., Port Melbourne, Victoria 3207, Australia Phone: (03) 9646-1733

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

