

CD-X1700

Doppel-CD-Player für DJs



Der CD-X1700 wurde für den professionell tätigen DJ entwickelt und ist das Topmodell unter den Tascam Doppel-CD-Playern. Neben den Merkmalen des [CD-X1500](#) bietet der CD-X1700 ein größeres Jograd, Rückwärtswiedergabe, eingebaute Multieffekte und je einen 10-Sekunden-Sampler pro Laufwerk.

Zudem kann er MP3-CDs mit Pitch-Bending und Tempoänderung wiedergeben. Der CD-X1700 unterstützt den Scratch-Controller TT-M1 („Turntable Magic“), mit dessen Hilfe Sie die CD-Wiedergabe über praktisch jeden beliebigen DJ-Plattenspieler steuern können.

Eine ideale Ergänzung für den CD-X1700 ist der DJ-Mixer X-17. Die beiden Geräte fügen sich zu einem leistungsfähigen Paket zusammen und sind die perfekte Wahl für die Installation in Nachtclubs oder als mobile Anlage für den DJ unterwegs.



Ausstattungsmerkmale

- **Zwei integrierte Sampler**
 - 10 Sekunden Samplezeit auf jedem der beiden Laufwerke
 - Rückwärtswiedergabe von Samples
 - Pitch-Control auf Samples anwenden ($\pm 32\%$)
 - Pegelregler für Sampler
- **MP3-Wiedergabe**
 - CDs abspielen, die MP3-Dateien enthalten (MPEG 1, Audio-Layer 3)
 - Bis zu 254 Verzeichnisse, bis zu 255 Dateien pro CD
 - 32–190 KBit/s, konstante Bitrate
 - Pitch-Bend-Effekt und Tempoänderung bei MP3-Wiedergabe
- **Eingebaute Digitaleffekte**
 - Echo, Flanger und Filtereffekte, synchronisierbar zum Tempo (BPM); automatische oder manuelle Steuerung des Filters
- **Nahtlose Loops**
 - Wiederholte Wiedergabe eines mit den Punkten A und B markierten Abschnitts
- **3 Cue-/Sofortstart-Punkte**
 - Sofortige Wiedergabe ab dem Cue-Punkt
- **Rückwärtswiedergabe**
- **Stakkato-Effekt**
 - Halten Sie die Cue-Taste so lange gedrückt, wie die Wiedergabe erfolgen soll
- **Auto-Cue**
 - Erlaubt es, automatisch den Audioanfang des nächsten Songs anzusteuern
- **Auto-Ready**
 - Schaltet am Anfang des nächsten Titels auf Pause
- **Tempoänderung um $\pm 0, 8, 16, 32$ oder 100%**
 - Bestimmen Sie das Wiedergabetempo des Songs mit dem Tempo-Regler oder durch rhythmisches Tippen auf die TAP-Taste
- **Tonart halten**
 - Sorgt dafür, dass bei Tempoänderungen die Originaltonart erhalten bleibt
- **Pitch-Bend-Effekt**
 - Ändern Sie das Tempo vorübergehend mit dem Rad
- **Tonartverschiebung um $\pm 16\%$**
 - Verschieben Sie die Tonart ohne das Tempo zu ändern
- **BPM-Zähler**
 - Zeigt den BPM-Wert eines Titels oder den manuell eingetippten BPM-Wert an
- **Scratch-Funktion**
 - Benutzen Sie das Rad, um wie mit einem Plattenspieler zu scratchen
- **Brake-Funktion**
 - Hat den gleichen Effekt wie das Ausschalten eines Plattenspielers (bei aufliegendem Tonarm)
- **TT-LINK[®]-Accessory-Anschluss für Scratch-Controller TT-M1 („Turntable Magic“)**
 - Wenden Sie Effekte wie Scratchen, Pitch-Bend, Back-Spin usw. mithilfe eines Plattenspielers auf CDs an
- **Einzelwiedergabe, fortlaufende oder programmierte Wiedergabe (maximal 30 Titel)**
- **Titelspeicher**
 - Speichern Sie verschiedene Wiedergabe-Einstellungen von bis zu 100 Titeln
- **Faderstart**
 - Starten Sie die Wiedergabe von einem externen Gerät, dass die Faderstart-Funktion unterstützt
- **Automatischer Laufwerkswechsel**
 - Fortlaufende Wiedergabe über beide Laufwerke
- **Speicher zum Schutz vor Aussetzern**
- **Digitalausgang**
- **Wiedergabe von CD-R/CD-RW**
- **Kompakter Controller mit 3 HE**

Technische Daten

Allgemein

Nutzbare CD-Typen	8- oder 12-cm-CD
Anzahl der Kanäle	2 Kanäle
Auflösung	16 Bit
Samplingfrequenz	44,1 kHz
Frequenzbereich*	20 Hz – 20 kHz, -0,5/-1,0 dB
Dynamikumfang	98 dB
Fremdspannungsabstand	98 dB
Verzerrung (THD)*	<0,01%

*Werte gelten nur, wenn Tonart und Geschwindigkeit nicht verändert wurden (Einstellung 0%).

Analog- und Digitalausgänge

Analogausgang	Cinch-Buchse
Ausgangsimpedanz	<1 kOhm
max. Ausgangspegel	+6 dBV
Digitalausgang	Koaxial
Format	IEC60958 Typ II

Stromversorgung und sonstige Daten

Spannungsversorgung	
USA/Kanada	120 V AC, 60 Hz
Großbritannien/Europa	230 V AC, 50 Hz
Australien	240 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	27 W
Abmessungen (B x H x T)	
Laufwerksgehäuse	482 mm x 94 mm x 272 mm
Bedienteil (Controller)	482 mm x 132 mm x 83 mm
Gewicht	
Laufwerksgehäuse	5,7 kg
Bedienteil	2,5 kg

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2010-10-07 14:47:14 UTC