

CD-X1500

Doppel-CD-Player für DJs



Der CD-X1500 ist als CD-Player für den professionellen DJ unterwegs konzipiert und bietet all die begehrten Funktionen wie nahtlose Loops, Tonart halten (bei Tempoänderung), drei Sofortstart-Punkte, automatischen Laufwerkswechsel und einen Speicher zum Schutz vor Aussetzern.

Neben diesen unverzichtbaren Merkmalen enthält der CD-X1500 viele weitere, leicht nutzbare Funktionen zu einem weit günstigeren Preis, als Sie vielleicht erwarten. So ist er beispielsweise der erste Tascam-CD-Player, der den Scratch-Controller TT-M1 („Turntable Magic“) unterstützt, mit dessen Hilfe Sie die CD-Wiedergabe über praktisch jeden beliebigen DJ-Plattenspieler steuern können. Leistungsfähige Merkmale in einem kompakten Gehäuse mit nur zwei Höheneinheiten, gepaart mit der sprichwörtlichen Tascam-Qualität, machen den CD-X1500 zur perfekten Wahl für den professionellen DJ unterwegs.



Kombinieren Sie diesen Doppel-CD-Player mit dem Mixer X-15, und Sie erhalten ein absolut zuverlässiges und wirklich preiswertes, mobiles DJ-System.

Ausstattungsmerkmale

- **Nahtlose Loops**
 - Wiederholte Wiedergabe eines mit den Punkten A und B markierten Abschnitts
- **3 Cue-/Sofortstart-Punkte**
 - Sofortige Wiedergabe ab dem Cue-Punkt
- **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 ± 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 mit Tap-Taste**
 - Zeigt 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
- **Filter-Effekt**
 - Beeinflussen Sie mit dem Rad die Grenzfrequenz des Filters
- **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 2 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 88 mm x 83 mm
Gewicht	
Laufwerksgehäuse	5,7 kg
Bedienteil	1,8 kg

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

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