

TASCAM

CD-200iL

CD-Player mit iPod-Dock



Der CD-200iL ist ein schlichter, preiswerter, aber zuverlässiger CD-Player, der sich besonders für den Einsatz in Festinstallationen oder im PA-Verleih eignet – Anwendungen also, bei denen die Fähigkeiten komplexerer Geräte verzichtbar sind. Dennoch bietet er Merkmale wie veränderbare Tonhöhe/Geschwindigkeit mit Ein-/Ausschalter, einen Kopfhörerausgang mit Pegelregler, eine Anspielfunktion, einen Speicher zum Schutz vor Erschütterungen und eine Reihe von Wiedergabearten, die den Komfort erhöhen und Fehler bei der Bedienung vermeiden helfen.

Der CD200iL beinhaltet ein iPod-Dock mit Lightning- und 30-poligem Steckverbinder, um Audioinhalte von einem Apple iPod oder iPhone wiederzugeben. Darüber hinaus ermöglicht ein Stereo-Lineeingang auf der Vorderseite den Anschluss weiterer Quellen. Ebenso kann der Nutzer MP3/MP2- und WAV-Dateien von Daten-CDs wiedergeben und Textinformationen (ID3-Tags und CD-Text) anzeigen. Die mitgelieferte Infrarot-Fernbedienung erlaubt es bequem, die meisten Funktionen des CD-Players anzusprechen und Titel über Zifferntasten direkt anzuwählen.

Wie alle Modelle der charakteristischen CD-200-Serie verfügt auch der CD-200iL über Tascams bewährtes Laufwerksmodell CD-5020A, das sich durch Laufruhe, reibungsloses Laden und Langlebigkeit auszeichnet. Um die einfache Einbindung in jedes System zu gewährleisten, gibt es Stereo-Lineausgänge auf Cinch, einen koaxialen und einen optischen Audioausgang sowie einen Kopfhörerausgang mit Pegelregler zum Abhören.

Mit nur zwei Höheneinheiten ist der CD-200iL die perfekte einbaufähige Ergänzung für alle Installationen in kommerziellen oder öffentlichen Räumen. Mit seinen vielseitigen Optionen und Wiedergabemerkmale erfüllt dieses Modell nahezu alle denkbaren Ansprüche an eine zuverlässige Audiowiedergabe in hoher Qualität.

Verwandte Produkte



CD-200SB: Solid-State-/CD-Player



CD-500B: Ultrakompakter CD-Player für professionellen Einsatz



CD-400UDAB: Medien-Player mit Radio- und Bluetooth-Empfänger



CD-6010: Professioneller CD-Player



CD-RW900MKII: Professioneller Audio-CD-Recorder

Hauptmerkmale auf einen Blick

- **Einfach zu bedienender, preiswerter CD-Player mit Apple-Dock**
- **Vielfältige Wiedergabefunktionen:**
 - Wiedergabe von Audio-CDs
 - Wiedergabe von MP3/MP2- und WAV-Dateien auf CD
 - Wiedergabe von Audiodateien oder -streams über einen iPod oder ein iPhone
 - Wiedergabe von anderer Audioquellen über eine AUX IN-Buchse
- **Lightning-Steckverbinder und 30-poliger Steckverbinder vorhanden**
- **Hochwertiges TEAC-CD-Laufwerk speziell für Audiogeräte (unterstützt CD-R und CD-RW)**
- **Wahl eines bestimmten Ordners eines iPod/iPhone beziehungsweise einer MP3- oder WAV-CD**
- **Fortlaufende Wiedergabe, Wiedergabe in zufälliger Folge (Shuffle), Wiedergabe in programmierter Folge**
- **Wiederholte Wiedergabe (Einzeltitel, alle Titel, Ordner)**
- **Anspielfunktion (Intro Check)**
- **Unterstützt CD-Text und ID3-Tags zur Anzeige von Titel- und Künstlerinformationen, sofern vorhanden**
- **Zeitanzeige (CD-DA: Verstrichene und verbleibende Wiedergabezeit des Titels, gesamte verbleibende Wiedergabezeit; MP3: verstrichene Wiedergabezeit)**
- **Veränderbare Wiedergabegeschwindigkeit/Tonhöhe um $\pm 14\%$ (Pitch-Control)**
- **Speicher zum Schutz vor Aussetzern**
- **Kopfhörerausgang mit Pegelregler**
- **Analogausgang (Cinch)**
- **SPDIF Digitalausgänge (koaxial und optisch)**
- **Drahtlose Fernbedienung im Lieferumfang enthalten**
- **19-Zoll-Einbaugeschäuse mit 2 Höheneinheiten**

Technische Daten

Allgemein	
Unterstützte CD-Medien	CD, CD-R, CD-RW (einschließlich 12-cm- und 8-cm-Medien, Multisession-CDs und CDs, die CD-Text enthalten)
Kompatible Dateiformate	
CD-DA	Stereo, 44,1 kHz, 16 Bit
MP2	32 kHz/44,1 kHz/48 kHz, 32–384 Kbit/s (Daten-CDs)
MP3	32 kHz/44,1 kHz/48 kHz, 32–320 Kbit/s, VBR (Daten-CDs)
WAV	8/16/32/11,025/22,05/44,1/12/24/48 kHz, 16 Bit (Daten-CDs)

Audioeingänge und -ausgänge

Analoger Audioeingang (AUX IN-Buchse)	3,5-mm-Stereo-Miniklinkenbuchse
Nominaler Eingangspegel	-20 dBV
Maximaler Eingangspegel	-4 dBV
Eingangsimpedanz	22 k Ω
Analogausgang (unsymmetrisch) (ANALOG OUTPUT (UNBALANCED))	Cinchbuchsen
Ausgangsimpedanz	200 Ω
Nominaler Ausgangspegel	-10 dBV
Maximaler Ausgangspegel	+6 dBV
Kopfhörerausgang	6,3-mm-Stereoklinkenbuchse
Maximale Ausgangsleistung	20 mW + 20 mW (THD+N 1 % oder weniger, 32 Ω)
Koaxialer Digitalausgang (DIGITAL OUTPUT (COAXIAL))	Cinchbuchse
Ausgangsimpedanz	75 Ω
Kompatibles Datenformat	Entspricht IEC 60958-3 für den Heimbereich (SPDIF)
Optischer Digitalausgang (DIGITAL OUTPUT (OPTICAL))	TOS-Buchse (JEITA RC-5720C)
Kompatibles Datenformat	Entspricht IEC 60958-3 für den Heimbereich (SPDIF)

Leistungsdaten Audio

Frequenzbereich	20 Hz – 20 kHz, $\pm 1,0$ dB (Wiedergabe, JEITA)
Fremdspannungsabstand (S/N)	>90 dB (Wiedergabe, JEITA)
Verzerrung (THD)	<0,01 % (Wiedergabe, JEITA)
Dynamikbereich	>90 dB (Wiedergabe, JEITA)
Kanaltrennung	>90 dB (Wiedergabe, JEITA)

Stromversorgung und sonstige Daten

Netzspannung	120 V AC, 60 Hz (USA/Kanada) 230 V AC, 50 Hz (Großbritannien/Europa) 240 V AC, 50 Hz (Australien)
Leistungsaufnahme	15 W
Abmessungen (B x H x T)	481 mm x 95 mm x 298 mm
Gewicht	5,2 kg
Betriebstemperaturbereich	5–35 °C
Zulässiger Einbau-Neigungswinkel	5 Grad oder weniger

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2019-08-26 15:09:55 UTC