

SS-CDR200

Solid-State-Recorder



Der SS-CDR200 ist ein Solid-State-Recorder mit nur einer Höheneinheit. Er wurde entwickelt, um einen Kassetten- oder MiniDisc-Recorder zu ersetzen und verwendet SD-, CF- oder USB-Speichermedien zur Speicherung von Aufnahmen im WAV-Format oder – um die Aufnahmezeit zu verlängern – im MP3-Format. Die Solid-State-Technik ermöglicht stundenlanges Aufnehmen auf preiswerte und sichere Speichermedien. Zudem lassen sich die Audiodateien schnell auf einen Computer übertragen, um sie zu editieren, zu archivieren oder im Internet zu veröffentlichen.

Dieses Modell ist zusätzlich mit einem CD-RW-Recorder mit Einzugschacht ausgestattet und bietet damit weitere Aufnahme- und Transferfunktionen wie etwa direktes Erstellen von Audio-CDs oder Direktaufnahme auf CD im MP3-Format.

Der SS-CDR200 verfügt über symmetrische und unsymmetrische Analogein- und -ausgänge, einen koaxialen Digitalein- und -ausgang mit Abtastratenwandler, RS-232- und Parallelschnittstelle, eine kabelgebundene Fernbedienung und einen Computertastatur-Eingang für die Benennung von Dateien/Ordern und als Fernbedienung. Zahlreiche Wiedergabeoptionen wie veränderbare Geschwindigkeit/Tonhöhe oder Auto-Cue gehören ebenfalls zur Standardausstattung.

Ausstattungsmerkmale

- Kombierter Solid-State-/CD-Recorder
 - Nutzt SD-, CF- oder USB-Medien sowie CD-R/CD-RW für die Speicherung der Aufnahmen

- Unterstützt das WAV- und MP3-Format bei der Aufnahme und Wiedergabe
- Direktaufnahme von Audio-CDs
- Audiotitel von einem Speichermedium auf eine Daten-CD kopieren
- Audiotitel von CD (Daten-CD und Audio-CD) auf ein anderes Speichermedium kopieren
- Langzeitaufnahme für Sitzungsmitrischnitte
- Langzeitwiedergabe und verschiedene Wiedergabearten für die Beschallung (Alle, Einzel, Zufällig, Verzeichnis, Wiedergabelisten (bis zu 3), Wiederholen)
- Wiedergabe von 24-Bit-WAV-Dateien
- Pitch-Control (Tonhöhe und Geschwindigkeit ändern, $\pm 16\%$) und Key-Control (nur Tonhöhe ändern, ± 6 Halbtöne)
- Schrittweise Wiedergabe (Incremental Play)
- Beim Wiedereinschalten die Wiedergabe fortsetzen (Resume-Funktion)
- Wiedergabe von Stereodateien in Mono
- Eine Aufnahme mit einer neuen Datei fortsetzen (manuell, pegel- oder zeitabhängig)
- Editierfunktionen für WAV-Dateien auf der Speicherkarte (Teilen, Verbinden, Löschen, Umbenennen)
- Anzeige von ID3-Tags und CD-Text
- Wiedergabebeginn bei Stromzufuhr (Timer-Wiedergabe)
- Symmetrischer Analogeingang/-ausgang (XLR)
- Unsymmetrischer Analogeingang/-ausgang (Cinchi)
- Digitaler SPDIF-Eingang/Ausgang (koaxial)
- EOM-Funktion (Titelende-Signalisierung)
- Optionales Zubehör:

Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten.