

SS-R05

Solid-State-Audiorecorder



Der SS-R05 ist ein Solid-State-Recorder mit nur einer Höheneinheit, der sich besonders gut als Nachfolger für einen Kassetten-, CD- oder MiniDisc-Recorder eignet. Er verwendet CompactFlash-Karten 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 CompactFlash-Karten. Die Aufnahmen lassen sich schnell auf einen Computer übertragen, um sie zu editieren, zu archivieren oder im Internet zu veröffentlichen. Mit weniger beweglichen und damit verschleißanfälligen Teilen wurde dieser Recorder entwickelt, um viele Jahre lang störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

Der SS-R05 verfügt über unsymmetrische Analogeein- und -ausgänge, koaxialen Digitalein- und -ausgang mit Abtastratenwandler, eine kabelgebundene Fernbedienung und einen Anschluss für eine Computertastatur zur Benennung von Dateien/Ordnern und als Fernbedienung. Zahlreiche Wiedergabeoptionen gehören ebenfalls zur Standardausstattung.

Wenn Sie darüber hinaus symmetrische Ein-/Ausgänge sowie Schnittstellen zur externen Steuerung benötigen, sehen Sie sich den Tascam [SS-R1](#) an.

Ausstattungsmerkmale

- **Solid-State-Stereorecorder**
 - Nutzt die weit verbreiteten und sicheren CompactFlash-Karten als Aufnahmemedium
 - Höchste Zuverlässigkeit, da kein mechanisches Laufwerk vorhanden
 - Unterstützt WAV- und MP3-Dateien bei der Aufnahme und Wiedergabe
- **Äußerst raumsparendes Gerät für den Rackeinbau**
- **Ideal als Ersatz für vorhandene Kassetten-, CD- oder MD-Recorder**
- **Langzeitaufnahme für Sitzungsmitschnitte**
- **Langzeitwiedergabe und verschiedene Wiedergabearten für die Beschallung (Alle, Einzel, Zufällig, Verzeichnis, Wiedergabeliste, Wiederholen)**
- **Editierfunktionen für WAV-Dateien auf der Speicherkarte (Teilen, Verbinden, Löschen, Umbenennen)**
- **Abtastratenkonverter**
- **Pitch-Control (Tonhöhe und Geschwindigkeit ändern) und Key-Control (nur Tonhöhe ändern)**
- **Auto-Cue (automatisches Aufsuchen des Audiobeginns eines Titels) und Auto-Ready (automatischer Wechsel in den Pausenmodus nach dem Aufsuchen eines Titels)**
- **Wiedergabebeginn bei Stromzufuhr**
- **Ein-/Ausblenden bei Wiedergabe**
- **Synchronaufnahme (pegel- oder zeitgesteuert)**
- **Titelmarken automatisch setzen (Auto-Track-Funktion, pegel-/zeitgesteuert, digital), Titelmarken manuell setzen**
- **Sofortstart**
- **Analoger Cinch-Eingang/Ausgang (unsymmetrisch)**
- **Digitaler SPDIF-Eingang/Ausgang (koaxial)**
- **Monomix-Analogausgabe**
- **Computertastatur-Anschluss (PS/2) für das Benennen von Ordnern und Dateien und als Fernbedienung**
- **Kabelgebundene Fernbedienung (5 m) im Lieferumfang enthalten**

Technische Daten

Allgemein

Verwendbare Medien	Compact-Flash-Karte
Aufnahmeformate	
MP3	Abtastrate 48/44,1 kHz Wortlänge 16 Bit MP3-Bitrate 64/128/192/256/384 Kb/s
WAV	Abtastrate 48/44,1 kHz Wortlänge 16 Bit

Leistungsdaten Audio

Frequenzbereich	20 Hz – 20 kHz, ±0,5 dB (Aufnahme)
Verzerrung (THD)	0,005% oder weniger (AES-17 20 kHz, Aufnahme)
Fremdspannungsabstand	95 dB(A) (AES-17 20 kHz, typisch, Aufnahme)
Dynamikumfang	95 dB(A) (AES-17 20 kHz, typisch, Aufnahme)
Kanaltrennung	95 dB

Analogeingänge und -ausgänge

Analogeingang (unsymmetrisch)	Cinch
Nominalimpedanz	>22 kOhm
Nominalpegel	-10 dBV
Maximalpegel	+6 dBV
Analogausgang (unsymmetrisch)	Cinch
Nominalimpedanz	200 Ohm
Nominalpegel	-10 dBV
Maximalpegel	+6 dBV
Kopfhörerausgang	6,3-mm-Stereoklinkenbuchse
max. Ausgangsleistung	38,5 mW + 38,5 mW (an 32 Ohm)

Digitaleingang und und -ausgang

Digitaleingang	Koaxial (RCA)
Nominalimpedanz	75 Ohm
Format	IEC60958-3 (SPDIF)
Quantisierung	16 Bit
Digitalausgang	Koaxial (RCA)
Nominalimpedanz	75 Ohm
Format	IEC60958-3 (SPDIF)
Quantisierung	16 Bit

Andere Eingänge und Ausgänge

Fernbedienungsanschluss	3,5-mm Miniklinkenbuchse
Computertastatur-Anschluss	PS/2

Stromversorgung und sonstige Daten

Versorgungsspannung	230 V AC, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	13 W
Abmessungen (B x H x T)	483 mm x 44 mm x 300 mm
Gewicht	3,3 kg

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2010-10-07 14:47:16 UTC