

TASCAM

HS-2



Der HS-2 ist Tascams erste Studioloösung für professionelle Stereoaufnahme und -wiedergabe basierend auf Solid-State-Speichermedien. Der HS-2 verfügt über SMPTE-Timecode und alle Verbindungen, die für den professionellen Betrieb erforderlich sind, einschließlich einer seriellen Schnittstelle nach RS-422. Traditionell gut ist auch die Aufnahmequalität mit Abtastraten bis 192 kHz bei 24 Bit Auflösung.

Der Zugriff auf Spuren und Einstellungen erfolgt beim HS-2 intuitiv über einen Farb-Touchscreen. Audiodaten werden im Broadcast-Wave-Format auf CompactFlash-Karten sicher aufgezeichnet, wobei durch die gleichzeitige Nutzung beider Kartenschächte auch Datenspiegelung oder längere Aufnahmezeiten realisierbar sind. Eine als Zubehör erhältliche Fernbedienung (RC-HS20PD) erlaubt es, über eine RJ-45-Verbindung die Sofortstart-Funktion des Recorders von einem anderen Raum aus zu nutzen.

Mit zuverlässiger Technologie, einfacher Handhabung und hoher Klangqualität wird der HS-2 auch hohen Ansprüchen von Aufnahme-, Sende- und Postproduction-Studios gerecht.

Ausstattungsmerkmale

- Stereo-Audiorecorder für den Einsatz im professionellen Umfeld
- Nutzt sichere CompactFlash-Karten als Aufnahmemedien
 - Höchste Zuverlässigkeit, da kein mechanisches Laufwerk vorhanden
 - Zwei CF-Kartenschächte
 - UDMA-Unterstützung ermöglicht direkten und schnellen Datenaustausch zwischen dem Arbeitsspeicher und der CF-Karte
 - Besonders hohe Sicherheit bei Verwendung der Datenspiegelung
 - Erweiterte Aufnahmezeit bei Verwendung beider Karten für ununterbrochene Aufnahme
- Idealer Ersatz für vorhandene DAT-, MD oder MO-Recorder
- Nutzt das Broadcast-Wave-Format (BWF) mit iXML-Metadaten
- Gut ablesbares und einfach zu handhabendes TFT-Touchscreen-Bedienfeld

- Abtastraten: 192 kHz, 176,4 kHz, 96 kHz, 88,2 kHz, 48 kHz, 44,1 kHz bei 16/24 Bit Auflösung
- Speicher für vorgezogene Aufnahme ermöglicht das Starten der Aufnahme bereits vor dem Drücken der Aufnahmetaste
- Sofortstartfähigkeit (Flash-Start-Controller RC-HS20PD als Zubehör erhältlich)
- Locatemarken setzen (automatisch oder manuell) und aufsuchen
- Separate Ausgänge für Vorhören und Senden

- Schnittfunktionen (Teilen, Verbinden, Löschen)

Eingänge und Ausgänge

- Symmetrische Analogeingänge und -ausgänge (XLR)
- Zusätzlicher symmetrischer Monitorausgang (XLR)
- AES/EBU-Eingang und -Ausgang (getrennt für Haupt- und Monitorausgang)
- Parallelschnittstelle
- Serielle Schnittstelle (Format wählbar zwischen RS-422 und RS-232C)
- Ethernet-Anschluss (RJ-45) für Fernsteuerungszwecke
- SMPTE-Timecode-Eingang und -Ausgang
- Video-Sync-Eingang (BNC)
- Word-Sync-Eingang und -Ausgang (BNC)
- Kaskadierungseingang und -ausgang für die Synchronisation mehrerer Geräte (BNC)
- USB-Anschluss für den Datenaustausch mit einem externen Massenspeicher
- Computertastaturanschluss (PS/2) für vereinfachte Eingabe von Datei- und Ordnerbezeichnungen

