



HHB CDR882 DualBurn

Professioneller CD-Rekorder mit 2 Laufwerken

Der HHB CDR882 ist ein CD Rekorder mit zwei Laufwerken, neu entwickelt für kompromisslose, professionelle Performance. Die REC-REC Laufwerkskonfiguration unterstützt die unterbrechungsfreie Erweiterung der Aufnahmezeit über zwei oder mehr Disks sowie High Speed-CD-Vervielfältigung. Somit ist der CDR882 ideal für den Rundfunk, die Musikproduktion, das Live Sound Recording, Kirchen und Gottesdienste und die CD-Vervielfältigung.

AUDIOFILE SCHALTUNGSTECHNIK FÜR HIGH-END SONIC PERFORMANCE

Der CDR882 verfügt über 24-bit A/D und D/A Wandler und eine präzise interne Clock. Außerdem benutzt der CDR882 nach der 24Bit Wandlung Noise Shape Dither statt einfaches Truncating, um das Audiosignal im 16Bit CD Format zu speichern. Ebenso spielt die hochwertige Analogtechnik eine entscheidende Rolle für die Audioqualität des CDR882.

ROBUSTE, PROFESSIONELLE BAUWEISE

Das Streben nach Qualität setzt sich mit einem Gewicht von 6.7 kg in der Bauweise fort. Hochwertige IDE CD-R Laufwerke sind in einem massiven Stahlgehäuse eingebaut, um zuverlässige, störungsfreie Aufnahmen, auch unter ungünstigen Bedingungen zu gewährleisten, wie z.B. Live Konzerte bei denen Störeinstreuungen besonders hoch sein können.

BREITE KOMPATIBILITÄT ZU MEDIEN

Der CDR882 ist mit vielen Low als auch High Speed Disks (bis zu 52fach) kompatibel und ermöglicht High-Speed Duplikation von einem Laufwerk auf das andere, wobei die Geschwindigkeit nur durch die Medien beschränkt wird.

UMFANGREICHE FUNKTIONEN

Professionelle Funktionalität rüstet den CDR882 für verschiedene Anwendungen. Track IDs können manuell oder automatisch vom Digitaleingang wahlweise gemäß einstellbarem Audiopegel oder einer vorgewählten Zeitdauer erzeugt werden. Bei der Aufnahme über zwei oder mehrere Disks wird eine Track ID gesetzt und wenn die nächste Disk startet und wenn der einstellbare Fade Out oder Fade In beginnt bzw. endet. Mittels des Überhangs zwischen beiden Disks kann das ganze Programm unterbrechungsfrei abgespielt oder einfach für die Weiterbearbeitung in einer

DAW verwendet werden. Die ID's können verwendet werden, um die Audioteile verschiedener CD's präzise aneinander zuschneiden. Der CDR882 unterstützt CD Text und benutzt ihn für eigene Zwecke um Multi-Disc Aufnahmen in der richtigen Reihenfolge zu identifizieren. Die Flexibilität des CDR882 zeigt sich einmal mehr in seinen Sync Record und Disc Copy Modi, dem Programm Modus für selektive Track Record/Replay Funktionen und den Single/Clone Modi, für gleichzeitige Aufnahmen auf einem oder beiden Drives.

PROFESSIONELLE ANSCHLÜSSE

Die umfangreichen Anschlussmöglichkeiten beinhalten symmetrische, analoge XLR, unsymmetrische Phono, symmetrische, digitale XLR AES/EBU, koaxiale und optische digitale S/PDIF Ein- und Ausgänge und einen externen Word Clock Eingang sowie RS232 und parallele Steuerschnittstellen. Ein integrierter Sample Rate Wandler akzeptiert Abtastraten von 32-96 kHz, eine Infrarotfernbedienung wird mitgeliefert.

HHB: WELTBEKANNT FÜR CD RECORDING TECHNOLOGIE

HHB entwickelte eine Reihe erfolgreicher professioneller CD Rekorder. Der CDR800, HHB CDR850 und HHB CDR830 BurnIT werden nach wie vor in zahlreichen und kritischen Anwendungen eingesetzt Außerdem liefert HHB professionelle CD-R Medien die für ihre niedrigen Block Error Raten und ihre Haltbarkeit bekannt sind.

CDR882 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Frequency Response 5-20kHz ± 0.5 dB

S/N Ratio 96dB (16-bit limit) THD+N 0.002% (16-bit limit)

Channel Separation >100dB

Max Input Level 24dBu (XLR), 10dBu (RCA/Phono)

Output level (0dBFS) 20dBu (XLR), 6dBu (RCA/Phono)

Input Impedance >10k Ω (balanced), >5k Ω (unbalanced)

Output Impedance <50 Ω

Headphone Output 1/4" stereo jack

Digital I/O AES/EBU 110 Ω XLR, S/PDIF 75 Ω RCA/Phono coaxial, S/PDIF Toslink optical

Word Clock Input 32-96kHz - 75 Ω BNC with switchable termination

Digital Input 32-96kHz via sample-rate converter

Digital Output 32-96kHz via sample-rate converter

Remote Control Infra-red, RS232, 9-pin opto-isolated parallel

Format CD audio recordable

Compatible Media CD (playback); CD-R; CD-RW

Power Supply 100-240V 50/60Hz Power Consumption 25W

Weight (Ex Packaging) 6.7kg/14.7lbs

Height with feet 95mm (3.75 inches) Height without feet 88mm (3.5 inches)

Depth 322mm (12.5 inches) Width 482mm (19 inches)

Supplied Accessories Remote control, 2 x AA batteries, Power cord, Operating instructions, 2 x HHB CDR80HS recordable CD

