

transporter™

The first audiophile network music player.



stereoplay
Referenz

Ausgabe 12/06

Stereoplay 12/06:

„...völlig transparent, extrem detailgetreu und rundum stimmig...“

STEREO 03/07:

„Audiophiles Bindeglied zwischen Computer und HiFi Anlage...“

Stereophile 02/07:

„Is the Transporter perfect? If you ask me, it's pretty darned close.“

SLIM DEVICES™

Slim Devices' Transporter™ wurde entwickelt, um den höchsten Ansprüchen audiophiler Musikliebhaber zu genügen. Er transferiert digitale Musik in einer selbst die exotischsten CD-Spieler übertreffenden Klangqualität.

Das Innenleben des **"Transporter"** entspringt einer kompromisslosen Einstellung gegenüber der Auswahl von Komponenten und des Elektronik-Designs.

Erfühle Deine Musik—Der neue TransNav™ Controller arbeitet mit dynamic tactile feedback Technologie: Für einen schnellen Zugriff auf jeden Titel selbst in der größten Musiksammlung! Mit der eleganten hintergrundbeleuchteten Infrarot-Fernbedienung und durch das große duale Leuchtdisplay lässt sich der Transporter™ von jedem Winkel des Raumes aus bedienen.

Qualitäts Anschlüsse—Die Rückseite des Transporter bietet ein komplettes Set von Anschlüssen auf professionellem Niveau, einschliesslich sowohl symetrischer als auch unsymetrischer Signalführung für die analogen und digitalen Schnittstellen.

Verblüffend Analog—Der AK4396 "Miracle DAC" wurde wegen seines hohen Dynamikumfangs und der niedrigen Verzerrungen ausgewählt. Sein niedriges Rauschen ausserhalb des Hörbereichs ermöglicht den Einsatz von Filtern niedriger Ordnung mit höheren Grenzfrequenzen, was die Reduzierung von Phasenverschiebungen und Verzerrungen in der hörbaren Audiobandbreite zur Folge hat. Diese ausserordentliche Präzision im Hochfrequenzbereich ermöglicht dem Transporter, die exakte Bühnenposition von Instrumenten und die feinsten Details jeder Aufnahme abzubilden. Darüber hinaus ermöglichen die digitalen Eingänge die Nutzung der integrierten DAC (Digital-Analog-Wandler) mit anderen externen Klangquellen wie z.B. CD-Playern.

Akkurat Digital—Die digitale Signalführung des Transporter's ist nicht nur "bit-perfekt", sondern auch extrem genau in seiner zeitlichen Präzision. Clock-Signale werden im Transporter nicht als Einsen und Nullen verarbeitet, sondern in Form eines hochauflösenden Analogsignals behandelt. Spezialisierte Crystal-Oszilatoren, gewissenhaftes Clock-Management und eine linear-regulierte Logiksteuerung sichern den geringstmöglichen Jitterfaktor innerhalb des gesamten Systems.

Saubere Verstärkung—Die DAC (Digital-Analog-Wandler) und Ausgangsverstärker des Transporters werden, basierend auf dem legendären Design von Walt Jung, durch Super-Regler gesteuert. Diese Regler bieten eine geringere Ausgangsimpedanz, schnelleres Ansprechen und eine bessere Rauschunterdrückung als die üblichen dreifüssigen Regler. Das Ergebnis ist ein unglaublich natürlicher Klang mit einem überragenden Detailreichtum.

Transporter ist der von Audiophilen lang erwartete Netzwerk-Musikplayer.

Inspiziert durch Musik. Konstruiert zum Entzücken.

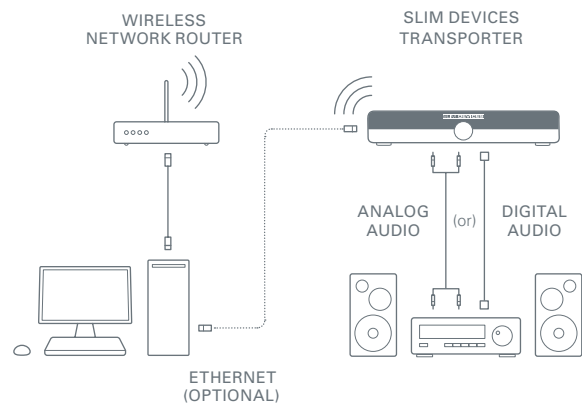
Rear Panel



Industrial design by Fred Bould.
Designed and assembled in Mountain View, CA.

Slim Devices, Inc. 455 National Avenue
Mountain View, CA 94043 USA
+1 (650) 210-9400 www.slimdevices.com

© 2006 Slim Devices, Inc. All Rights Reserved. All trademarks mentioned herein belong to their respective holders.



SPEZIFIKATIONEN

DAC: AKM AK4396 Multi-bit Sigma-Delta D/A, 120dB Dynamik-Umfang, 120dB SNR (A-bewertet), -106dB THD+N.

Digitale Ausgänge: 15 picosekunden intrinsic jitter (std. Abweichung), coax, optical, BNC S/PDIF, & symmetrisches AES/EBU.

Digitale Eingänge: Coax, optischer und BNC S/PDIF, und symmetrierte AES/EBU Eingänge können genutzt werden zur Ansteuerung der DACs, des Netzwerk-Streamings oder zum Durchschleifen.

Word Clock Eingang: Ermöglicht die Synchronisation zu einer externen Clockquelle.

Anzeige: Dual 320x32 graustufen vacuum fluoreszierende Anzeigen mit mehrfacher Text, Spectrum Analyzer und VU Ansicht.

CPU: 325MIPS 8-fach multithreaded, 8MB Audio Puffer & SlimDSP.™

Netzwerk: Echtes 802.11g drahtlos, 10/100mbs Ethernet.

Dekoder: WAV, AIFF, MP3, WMA, FLAC mit 24 bit Auflösung, 44.1, 48 und 96k Sample Raten.

Kommunikation: TCP/IP Steuerung, Infrarot Eingang, Infrarot Ausgang, RS-232.

Rackmontage Winkel: Optional.

Gewicht: 6kg (13lbs).

Spannungsversorgung: Selbstregulierendes lineares Netzteil 100-240v, 50-60Hz, 10W.

Fernbedienung: Custom, hintergrundbeleuchtete, 32-Tasten Infrarot Fernbedienung.

Masse: 433mm x 72mm x 311mm (17"x 3"x 12.25").

Das Aluminium Gehäuse in Flugzeugbau-Klasse-Qualität des Transporters sind in schwarz oder transparent eloxierter Oberfläche erhältlich. Passende hintergrundbeleuchtete Infrarot Fernbedienung wird mitgeliefert.

SLIM DEVICES™

Deutsche Distribution:

Higoto

Higoto GmbH
www.higoto.de