

Technische Daten



AUDIO-AUSGÄNGE

Digitalausgänge S/PDIF, 1 x BNC (75 Ohm), 1 x TosLink

FORMATE

CD-Formate Audio-CD (Red Book)
 Disc-Kompatibilität CD, CD-R, CD-RW
 Unterstützte Audioformate WAV, AIFF, FLAC, ALAC, Ogg Vorbis, AAC, WMA, MP3

SAMPLINGRATEN

Samplingraten 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz und 192 kHz nativ; andere Samplingraten werden in 44,1 kHz umgewandelt
 Bittiefen 16 Bit, 24 Bit, 32 Bit fixed, 32 Bit floating

ANSCHLÜSSE

Infrarot RC5, Fernbedienung optional
 RS232 1 x D-Sub, 9-polig
 TV-Ausgänge 1 x S-Video, 1 x Composite, 1 x VGA (D-Sub, 15-polig)
 USB 4 x Rückseite
 Ethernet 1 x RJ45 an Rückseite
 Sonstige 1 x PS2 Keyboard, 1 x PS2 Maus

BENUTZERSCHNITTSTELLEN

Gerätefront Auswurf Funktion und Abschaltmodus über berührungsempfindliches Logo
 TV/Monitor TV-Schnittstelle 4:3 oder 16:9, anpassbar, mit USB-Touchscreen kompatibel
 Browser-Schnittstelle für PC- und Mac-Browser mit Adobe Flash®
 Apple App für iPhone und iPod touch
 AMX und Crestron anpassbare Anwendungen erhältlich

STREAMING UND IMPORT

USB Wiedergabe von Dateien auf FAT- und NTFS-formatierten USB-Sticks
 Netzwerkfreigaben Wiedergabe von Dateien auf Netzwerkfreigaben
 Netzwerkspeicherung Speicherung von importierter Musik auf Geräten im Netzwerk zur Erweiterung der Speicherkapazität
 UPnP™ transkodierender UPnP™-Proxyserver, mit DLNA®-Geräten kompatibel
 StreamNet sechs Streams für NaimNet- und NetStreams-Systeme
 CD-Metadaten AllMusic.com (online), FreeDB (online), lokale Datenbank

NETZVERSORGUNG

Versorgungsspannung 100–240 V AC; 50/60 Hz

PHYSIKALISCHE DATEN

Abmessungen 87 x 207 x 314 mm (H x B x T)
 Gewicht 5,6 kg
 Ausführungen Schwarz



Windows Media™ ist eine Marke der Microsoft Corporation.
 UPnP™ ist eine Marke des UPnP™ Forum.
 iPod, iPhone und Mac sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Computer, Inc.
 Adobe Flash® ist eine eingetragene Marke von Adobe Systems Incorporated.
 DLNA® ist eine eingetragene Marke von Digital Living Network Alliance.
 Der Naim UnitiServe nutzt DigiFi, eine führende Software-Technologie in Lizenz von DigiFi Ltd, London.

Hinweis zum Urheberrecht: Bitte beachten Sie, dass das Kopieren von CDs unter manchen Umständen illegal sein kann.



In Deutschland/Österreich:
 Music Line Vertriebs GmbH
 Hainbuchenweg 14–18 • 21224 Rosengarten • Deutschland
 Telefon: +49 4105 77050
 info@music-line.biz • www.music-line.biz

In der Schweiz:
 Chektone GmbH
 Blockweg 8 • 3007 Bern • Schweiz
 Tel: +41 (0) 31 376 26 60
 info@chektone.ch • www.chektone.ch

UNITIserve



UNITIServe

Ihre Lieblingsmusik auf Abruf bereit

Wo bewahren Sie Ihre CD-Sammlung auf? Im Regal? Im Schrank?

Oder ist sie manchmal doch eher über den Fußboden verstreut? Mit dem UnitiServe können Sie all Ihre CDs speichern, katalogisieren und mit einem einfachen Tastendruck, Mausklick oder Fingertipp auf Ihrem iPhone abspielen.



Der UnitiServe ist ein kompakter Festplattenspieler und Musikserver, ausgestattet mit einem Einschublaufwerk zum Importieren von CDs sowie mit vielen der Technologien, die im preisgekrönten Naim HDX zum Einsatz kommen. Er bietet riesige Mengen an Speicherplatz, erstellt bitidentische Kopien von CDs, lässt sich in ein Netzwerk einbinden, fungiert als UPnP™-Server, ist StreamNet-kompatibel und besitzt Digitalausgänge. All das verbindet er mit Features, die ihn zu einem idealen Produkt für den Musikliebhaber von heute – und morgen – machen.

Einer für alles

Um den UnitiServe lässt sich eine komplette Musikanlage aufbauen. Spielen Sie gespeicherte CDs über einen mit Digitaleingängen ausgestatteten Verstärker wie den SUPERNait oder einen D/A-Wandler wie den Naim DAC ab und erleben Sie Naim-typische Musikalität und Klarheit. Der UnitiServe kann auch als UPnP™-Server dienen und jedem UPnP™-fähigen Abspielgerät – beispielsweise einem NaimUniti oder UnitiQute – über ein Netzwerk Audiodateien zur Verfügung stellen. So erhalten Sie ein einfaches, fantastisch klingendes Multiroom-System. Auch in Haussteuerungsanlagen, die hohen Ansprüchen an Klangqualität gerecht werden und die fortschrittliche, IP-basierte NaimNet*-Technologie nutzen, kann der UnitiServe dank StreamNet-Kompatibilität als Herzstück dienen.

Ganz gleich, wie Sie den UnitiServe einsetzen, er lässt sich über ein spezielles Naim-App auf dem iPhone oder iPod touch, über einen Touchscreen oder über einen beliebigen Computer im Netzwerk bedienen. Am Computer haben Sie die Wahl zwischen einem Webbrowser oder dem Naim Desktop Client.

Technik im Dienst der Musik

Der UnitiServe beruht auf unserem einzigartigen Know-how im Bereich der Digitaltechnik – Know-how, dessen Anfänge in der Entwicklung des Naim CDS liegen, des ersten echten Highend-CD-Spielers. Der UnitiServe liest CD-Daten aus und gewährleistet mithilfe fortschrittlicher, von Naim entwickelter Algorithmen, dass alle so erstellten Kopien absolut fehlerfrei sind. Gespeichert werden die Daten auf einer internen 1-TB-Festplatte, die bis zu 1.200 CDs fasst, oder auf NAS-Laufwerken, deren Speicherkapazität praktisch jeder Musiksammlung gewachsen ist. Der UnitiServe lädt außerdem zu jeder importierten CD Zusatzdaten (Coverabbildungen, Titel sowie Interpreten- und Komponistennamen) von allmusic.com herunter und speichert sie in seiner Musikdatenbank – auch wenn die CD-Daten selbst auf einem externen Laufwerk abgelegt werden. Dank dieser Datenbank können Sie Ihr Musikarchiv nach jedem gespeicherten Begriff durchsuchen und behalten stets den Überblick.



Hinter dem System zur Erstellung und Speicherung bitidentischer Kopien steht eine Menge innovativer Technik. Das externe Netzteil des UnitiServe zeichnet sich durch hohe Störfestigkeit aus, und die Entkopplung der Festplatte beugt Geräuschentwicklung ebenso vor wie einer Beeinträchtigung durch Vibrationen. Die digitale Signalverarbeitung beruht auf Verfahren, die für den Naim HDX und die Digitalausgänge der CD-Spieler CD5 XS und CDX2 entwickelt wurden. Der UnitiServe ist ein echtes Naim-Produkt: Hier stehen fortschrittliche Technologien ganz im Dienst der Musik.

Unabhängigkeit vom Medium CD

Die Möglichkeiten des UnitiServe beschränken sich nicht auf CDs und Daten auf seiner internen Festplatte. Er spielt Musik auch direkt von einem USB-Stick ab und durchsucht NAS-Laufwerke und Freigaben im Netzwerk nach Dateien in den Formaten WAV, AIFF, FLAC, ALAC, Ogg Vorbis, AAC, WMA und MP3 mit einer Auflösung von bis zu 24 Bit/192 kHz. Wenn Sie auf die interne Archivierung verzichten und ihre Musik nur auf NAS-Laufwerken im Netzwerk speichern wollen, bietet sich die festplattenlose Version des UnitiServe an, der UnitiServe-SSD.

Willkommen in der Zukunft

Der UnitiServe macht hochwertige Festplattenspieler- und Musikservertechnik erschwinglich. Er überwindet alle bisherigen Grenzen und ist eines der vielseitigsten und spannendsten Produkte, die je das Naim-Logo trugen. Willkommen in der Zukunft!

* Mehr über NaimNet erfahren Sie auf www.naimnet.com.



In der Naim-Philosophie spielt Aufrüstbarkeit seit jeher eine tragende Rolle. Sie können den UnitiServe in jede beliebige HiFi-Anlage integrieren, indem Sie seinen hochwertigen Digitalausgang (BNC) mit einem D/A-Wandler verbinden. Wenn er als Festplattenspieler eingesetzt wird, gibt es für den UnitiServe keinen besseren Partner als den Naim DAC.