

## Spécifications



### SORTIES AUDIO

Sorties numériques 1 x S/PDIF, 75 ohm BNC et TOSLINK

### FORMATS

Format CD Red book  
 Compatibilité disque CD, CD-R, CD-RW  
 Formats audio supportés WAV, AIFF, FLAC, ALAC, OGG Vorbis, AAC, WMA, MP3

### TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE

Taux d'échantillonnage 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz et 192 kHz natif  
 Profondeur de bits 16 bits, 24 bits, 32 bits fixes, 32 bits flottants

### CONNECTIVITÉ

Infra rouges RC5 (télécommande optionnelle)  
 RS232 1 x 9 broches DB-9  
 Sorties TV 1 x S-Video, 1 x composite, 1 x 15 broches VGA D-Sub  
 USB 4 x panneau arrière  
 Ethernet 1 x RJ45 panneau arrière  
 Autre 1 x clavier PS2, 1 x souris PS2

### INTERFACES UTILISATEUR DE COMMANDE

Logo en façade Fonction d'éjection et d'arrêt par effleurement du logo  
 TV/Moniteur Interface TV personnalisable 4:3 et 16:9 Compatible avec écran tactile USB  
 Interface Web Compatible avec navigateur internet PC et MAC Interface utilisateur Adobe Flash®  
 Apple Application interface utilisateur pour iPhone et iPod Touch  
 AMX & Crestron Applications de référence personnalisables par l'installateur disponibles

### STREAMING ET EXTRACTION

USB Scan and play à partir de clés USB au format FAT et NTFS  
 Partages réseau Scan and play depuis fichiers de musique stockés sur partage réseau  
 Stockage en réseau Extraction sur mémoire en réseau externe pour une plus grande capacité de stockage de musique  
 UPnP™ Serveur UPnP™ transcodant compatible DLNA®  
 StreamNet 6 flux (streams) vers systèmes NaimNet et NetStreams  
 Métadonnées CD AllMusic.com en ligne, FreeDB en ligne et base de données locales

### PUISSANCE

Alimentation secteur 100-240 V c.a., 50 ou 60 Hz

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (H x L x P) 87 x 207 x 314 mm  
 Poids 5,6 kg  
 Couleur Noire



Windows Media™ est une marque déposée de Microsoft Corporation.  
 UPnP™ est une marque déposée du Forum UPnP™.  
 iPod, iPhone et Mac sont des marques déposées d'Apple Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.  
 Adobe Flash® est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.  
 DLNA® est une marque déposée de Digital Living Network Alliance.  
 L'UnitiServe de Naim est optimisé par la plateforme Digifi, technologie logicielle de pointe sous licence de Digifi Ltd of London.

Note sur les droits d'auteur : Nous rappelons aux utilisateurs de l'UnitiServe que la copie de CD peut être, dans certaines circonstances, illégale.

# UNITIserve



#### Pour La France:

L'Audiodistribution  
 22 Avenue Beau Plan • 13013 Marseille • France  
 Téléphone: + 33 (0) 491 060023  
 info@audiodistribution.fr • www.audiodistribution.fr

#### Pour La Suisse:

Chektone  
 Blockweg 8 • 3007 Bern • Suisse  
 Téléphone: +41 (0) 31 376 26 60  
 info@chektone.ch • www.chektone.ch

#### Pour Le Bénélux:

Latham Audio B.V.  
 Belsebaan 3a • 5131 PH Alphen (nr. Br) • Pays-Bas  
 Téléphone: +31 (0) 13 5082411  
 info@latham-ci.com • www.latham-ci.com

#### Pour Le Canada:

Dimexs Inc  
 9692 Trans-Canada Hwy • Montreal  
 Quebec H4S 1VP • Canada  
 Téléphone: +1 (514) 333 5444  
 info@dimexs.com • www.dimexs.com



# UNITISERVE

La musique que vous aimez, où vous voulez

## Où rangez-vous votre collection de CD ? Sur des étagères ? Dans un placard ?

Parfois, éparpillés, à même le sol ? Avec l'UnitiServe, chaque CD que vous possédez peut être stocké, catalogué et prêt à être lu sur simple pression d'une touche, clic de souris ou opération d'un iPhone.



L'UnitiServe est un lecteur et serveur de musique à disque dur compact, à chargement par fente et qui permet d'extraire des CD, basé sur la technologie primée du Naim HDX. Il prend les principes fondamentaux du HDX : un énorme disque dur interne, l'extraction bit-perfect de Naim, une connection Ethernet, un serveur UPnP™, la technologie StreamNet et des sorties numériques locales, et les combine à une série de caractéristiques parfaitement adaptées à la musique dans les intérieurs d'aujourd'hui et de demain.

## Tout pour le passionné de musique

Un système audio peut se développer autour de l'UnitiServe. Il peut relire des CD extraits vers un amplificateur équipé d'une entrée numérique, tel que le SUPERNAIT ou un convertisseur numérique-analogique comme le Naim DAC, avec toute la séduisante perspicacité, performance et clarté musicales que vous pouvez espérer de Naim. De plus, l'UnitiServe peut fonctionner comme un serveur UPnP™ pour diffuser en flux continu (streaming) de l'audio vers n'importe quel lecteur UPnP™ sur un réseau domestique, comme le Naim Uniti ou l'UnitiQute, créant ainsi un système multi-pièces simple et au son fantastique. Et pour ceux qui veulent mettre la qualité du son au centre d'un système domotique, l'UnitiServe est compatible avec StreamNet et peut aussi fonctionner comme le cœur d'un système sophistiqué multi-pièces en réseau IP NaimNet\*.

Quelle que soit la manière dont vous utiliserez l'UnitiServe, il peut être commandé par un iPhone ou un iPod Touch exécutant une application Naim dédiée, un écran tactile ou un ordinateur n'importe où sur le réseau domestique via un navigateur web ou l'application Naim Desktop Client.

## La technologie au service de la musique

Notre expertise incomparable en audio numérique – expertise qui a débuté avec le Naim CDS, le premier véritable lecteur CD haut de gamme – est au cœur de l'UnitiServe. Il extrait les données des CD en utilisant des algorithmes et des techniques uniques, développés en interne, pour garantir que les données extraites représentent une réplique parfaite du CD. Les données sont alors stockées sur un disque dur interne de 1 To qui peut contenir jusqu'à 1200 CD, ou sur un stockage en réseau NAS externe, dont la mémoire potentielle peut largement dépasser toute votre collection de CD. L'UnitiServe mémorise aussi les métadonnées (graphismes, titres des pistes, artistes, interprètes, compositeurs) automatiquement téléchargées sur allmusic.com, et ce, pour tous les CD extraits, quel que soit leur emplacement de mémoire. Grâce au format Naim Extended Music Database, la musique peut être facilement trouvée en recherchant n'importe quel paramètre mémorisé. Vous ne perdrez plus la piste d'un CD.



Mais la performance de l'UnitiServe ne se limite pas à l'extraction bit-perfect et le stockage de CD. Son alimentation externe est conçue pour minimiser le bruit venant du secteur et elle incorpore un assemblage de disque dur découplé qui minimise à la fois le bruit et toute possibilité de perturbation venant de vibration externe. La gestion du signal numérique à l'intérieur de l'UnitiServe est basée sur des techniques développées pour le Naim HDX et les sorties numériques des lecteurs CD CD5 XS et CDX2. L'UnitiServe est un vrai produit Naim qui déploie des technologies très avancées et innovantes tout simplement pour servir la musique.

## La libération du CD

L'UnitiServe n'est pas seulement limité à l'audio au format CD et son stockage interne. Il peut aussi lire de l'audio à partir d'une clé USB et parcourir le réseau pour trouver la musique stockée sur des lecteurs NAS ou des partages réseau aux formats WAV, AIFF, FLAC, ALAC, OGG Vorbis, AAC, WMA et MP3 jusqu'à une résolution de 24 bits/192 kHz. Une variante de l'UnitiServe, l'UnitiServe-SDD, est aussi disponible. L'UnitiServe-SDD n'a pas de disque dur interne et est destiné à être utilisé dans des systèmes de réseau où les données extraites sont stockées exclusivement sur des unités de stockage en réseau NAS.

## Bienvenue dans le futur

L'UnitiServe amène la technologie du lecteur à disque dur et du serveur de musique hautes performances dans le domaine de l'audio haut de gamme à prix abordable. C'est l'un des produits les plus polyvalents, libérateurs et excitants qui ait jamais porté le logo Naim.

\* Pour en savoir plus sur NaimNet, allez sur [www.naimnet.com](http://www.naimnet.com)



Les évolutions de performance sont un principe fondamental de la philosophie Naim. L'UnitiServe peut être ajouté à un système hi-fi existant en connectant sa sortie numérique BNC de haute qualité à un convertisseur numérique-analogique. Le DAC de Naim est le partenaire parfait de l'UnitiServe quand vous l'utilisez comme une source audio numérique autonome.