



Audition Véritable

Voir notre politique du meilleur prix garanti

Un son si bon et des prix si bas que c'est quasi illégal!



UnitiServe-SSD

Où stockez-vous votre collection de CD?



Sur des étagères? Dans un placard? Parfois, dispersés, sur le plancher? Avec un UnitiServe-SSD, chaque CD que vous possédez peut être stocké, catalogué et prêt à jouer à la pression d'une touche, le clic d'une souris ou la touche d'un iPhone.

L'UnitiServe-SSD est un appareil compact, à chargement par fente, lecteur de musique sur disque dur, extraction de CD et un serveur basé sur la technologie du HDX multiprimé de Naim. Il prend les fondements de la technologie HDX, un lecteur à disque dur avec la fameuse extraction de Naim : bit-perfect, pour plus de sécurité, il possède une connexion Ethernet, un serveur UPnP, la technologie StreamNet avec sorties numériques locales, et les combine avec un ensemble de fonctionnalités parfaitement adaptées à la musique dans la maison d'aujourd'hui, et de demain.

Une variante de l'UnitiServe - l'UnitiServe-SSD n'a pas de disque dur de stockage interne et est destiné à être utilisé dans les systèmes de réseau où les données décrites sont stockées exclusivement sur les disques durs **NAS**. Par contre il possède une mémoire interne de 16 Go lui permettant de mieux faire tampon entre les éléments.

Toutes ces choses pour tous les amoureux de la musique

Un système audio peut se développer autour de l'UnitiServe-SSD. Il peut rejouer les CD extraits « rippés » dans un amplificateur qui est équipé d'une entrée numérique, tel que le SUPERNALIT ou un convertisseur numérique analogique, par exemple, le DAC de Naim, avec toute la perspicacité engagée que Naim a pour la musique et les spectacles musicaux avec toute la clarté que vous attendez. En outre, l'UnitiServe-SSD peut fonctionner comme un

serveur UPnP pour écouter de n'importe quel périphérique de lecture audio UPnP sur un réseau domestique, comme le Naim Uniti ou l'UnitiQute, de créer un simple et fantastique système multi-room. Et pour ceux qui veulent mettre la qualité du son au centre de tout le contrôle de la maison, UnitiServe-SSD est activé StreamNet et peut également fonctionner comme le cœur d'un complexe basé sur système IP NaimNet multi-room. Cependant, si vous choisissez d'utiliser l'UnitiServe-SSD, il peut être contrôlé par un iPhone, iPad ou iPod touch en exécutant l'application Naim dédié n-Serve, un écran tactile, ou le bureau d'un ordinateur n'importe où sur le réseau domestique soit par l'intermédiaire d'un navigateur Web et l'application client de Naim.

CD libération

L'UnitiServe-SSD n'est pas seulement limité à l'audio en format CD ou son stockage interne. Il peut également lire des fichiers audio à partir d'une clé USB, se promener sur la radio Internet et va scanner le réseau pour la musique stockée sur des disques NAS ou des partages réseau au format WAV, AIFF, FLAC, ALAC, OGG Vorbis, AAC, WMA et les formats MP3 jusqu'à 32bit/748kHz de résolution.

Bienvenue dans le futur

L'UnitiServe-SSD apporte des performances très élevées comme lecteur de disque dur avec la technologie de serveur de musique dans les domaines de l'audio haute-fidélité abordable. Il est l'un des produits les plus polyvalents et libérateurs à n'avoir jamais porté le logo de Naim. Construction et design British.



La technologie au service de musique

Notre savoir-faire inégalé en matière d'audio numérique; expertise qui a fait ses débuts dans les lecteurs CD Naim, le premier véritable lecteur de CD audio haut de gamme est au cœur de l'UnitiServe-SSD. Il extrait les données du CD à l'aide unique, en interne des techniques développées et des algorithmes afin de s'assurer que les données extraites représentent une réplique parfaite des CD. Les données sont ensuite stockées sur le disque de stockage réseau

externe (NAS) avec un potentiel pour l'espace qui peut facilement sortir le rythme de votre collection de musique. L'UnitiServe-SSD stocke également les métadonnées (images, titres des pistes, artistes, interprètes, compositeurs) pour tous les CD extraits, indépendamment de leur emplacement de stockage, automatiquement téléchargé à partir du site www.allmusic.com. Le format étendu de la base de données musicale Naim signifie que la musique peut être trouvée facilement par la recherche de n'importe quel paramètre stocké. Vous ne perdrez jamais la trace d'un CD.

Mais l'UnitiServe-SSD a beaucoup plus d'activités performantes que l'extraction bit-perfect de CD et de stockage. Son alimentation externe est conçue pour minimiser le bruit du réseau injecté et il intègre un disque dur découplé de l'assemblage qui minimise le bruit à la fois et toute possibilité de perturbation des vibrations externes. La gestion du signal numérique au sein de l'UnitiServe-SSD est basée sur des techniques développées pour le HDX de Naim et les sorties numériques sur les lecteurs de CD CD5 XS et CDX2. L'UnitiServe-SSD est un vrai produit Naim qui déploie de la technologie de pointe extrêmement innovante, tout simplement pour servir la musique.



ENTRÉES AUDIO	
UPnP	Dispositif de Transcodage, par serveur UPnP compatible DLNA
SORTIES AUDIO	
Sorties numériques (type)	S / PDIF, 75Ω BNC et TOSLINK
CONNECTIVITÉ	
Infra-Rouge	RC5 (combiné en option)
RS232	1 x 9 broches de type D
Sorties TV	1 x S-Vidéo, 1 x composite, 1 x VGA D à 15
Ethernet	1 x RJ45 du panneau arrière

Autre	1 x PS2 clavier, 1 x souris PS2
USB	4 x panneau arrière
FORMATS	
Formats CD	Red Book
Compatibilité du disque	CD, CD-R, CD-RW
Formats audio pris en charge	WAV, AIFF, FLAC, ALAC, OGG Vorbis, AAC, fichiers de contenu Windows Media-formatés, MP3
Taux d'échantillonnage	
Taux d'échantillonnage	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz et 192 kHz natif
Profondeurs de bits	16 bits, 24 bits, 32 bits fixe, flottant 32 bits
INTERFACES DE CONTRÔLE DES UTILISATEURS	
Moniteur TV	4:3 et 16:9 interface personnalisable à écran tactile USB TV compatible
Interface Web	PC et Mac navigateur internet compatible Adobe interface utilisateur de Flash
Handheld	App de l'interface utilisateur pour les appareils iPhone et iPod Touch
AMX et Creston	Installer des applications personnalisables de référence disponibles
Logo du panneau avant	Tactile d'éjection et de la fonction mode d'arrêt
STREAMING ET RIPPING	
USB	Numérisez et jouer à partir bâtons de mémoire formatés en FAT et NTFS
Partages réseau	Numérisation et jouer de la musique stockée sur un partage réseau
De stockage réseau	Rip de stockage réseau externe pour le stockage de musique élargie
Métadonnées CD	AllMusic.com en ligne, FreeDB en ligne et base de données locale
StreamNet	6 flux d'utilisateurs aux systèmes et NaimNet NetStreams
PUISSANCE	
Alimentation secteur	102-240VAC, 50 ou 60Hz

PHYSIQUE	
Dimensions	87 x 207 x 314mm (H x L x P)
Poids	5,6 kg
AUTRES	
Remarques	Windows Media est une marque déposée de Microsoft Corporation. UPnP est une marque du forum UPnP. iPod, iPhone et Mac sont des marques déposées d'Apple Inc, enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Adobe Flash est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated
FINITION	
Avant	Revêtement poudre noire
Châssis	Revêtement poudre noire



***Nous ne mentionnons plus de prix sur le web car ils peuvent changer sans préavis
 Communiquez avec nous pour savoir le prix courant
 Jacques Dubé : 418-863-3333 ou par courriel : auditionveritable@hotmail.ca***

Nous privilégions la qualité des rencontres avec nos clients pour que l'on puisse prendre le temps d'être en mesure de bien cerner leurs besoins et de leur offrir ce dont ils ont vraiment besoin.

Nous rencontrons nos clients sur rendez-vous seulement dans une atmosphère feutrée et cela pour plusieurs raisons. Nos clients n'ont pas besoin d'attendre, aussitôt arrivés nous nous occupons d'eux et nous pouvons discuter, regarder, écouter, comparer bien à l'aise sans nous faire déranger

Prenez rendez-vous, nous avons du matériel audio et vidéo, mais nous vous invitons à apporter vos CD et vos films si vous désirez comparer.

Chez Audition véritable nous avons une politique pour vous protéger :

Voir notre politique du meilleur prix garanti

Profitez-en !!!



En démonstration chez :

This is a business card for Audition Véritable. The background is dark blue with a light blue audio waveform pattern. On the left, there is a QR code. The text "Audition Véritable" is written in a yellow, stylized font at the top left. Below it, the address "170, Lebel Rivière-du-Loup (Québec) Canada G5R 5T8" is listed in white. To the right of the QR code, the contact information "Fax: (418) 862-5913" and "Tél: (418) 862-1104" is provided in white. Below the contact info, the website "www.auditionveritable.com" and email "auditionveritable@hotmail.ca" are listed. At the bottom left, a list of audio brands is shown: "Bis audio - Bryston - Cambridge audio - Focal - Akoustik, Furutech Harbeth - oTo - Stax - Naim - Nordost - Quantum - Rega - Siltech". On the right side, the name "Jacques Dubé" is written in a yellow, cursive font. Below the name is the website "www.auditionveritable.com". To the right of the name is a logo consisting of a yellow diamond shape with the letters "AV" inside, and the words "Audition Véritable" written vertically on either side. At the bottom right, there is a yellow audio waveform graphic with the text "Un son si bon et des prix si bas que c'est quasi illégal!" written in white.

This is a business card for Audition Véritable. The background is dark blue with a light blue audio waveform pattern. On the left, the text "Audition Véritable" is written in a yellow, stylized font. Below it, the text "Voir notre politique des meilleurs prix garantis" is written in white, followed by the email "auditionveritable@hotmail.ca". On the right side, the text "Le meilleur service" and "Les meilleurs conseils" is written in white, with a yellow checkmark icon to the left of each line. Below this, the phone number "418-863-3333" is written in a large, white, bold font. To the right of the phone number is a logo consisting of a yellow diamond shape with the letters "AV" inside, and the words "Audition Véritable" written vertically on either side.