

CXU

NOTRE MEILLEUR LECTEUR BLU-RAY UNIVERSEL JAMAIS CONÇU



Le CXU est le summum en cinéma maison haut de gamme. Conçu pour la performance ultime et la lecture de vos films préférés et/ou de la musique, la connectivité inégalée CXU peut faire un hub complet de cinéma maison, quelle que soit votre source.

Performances audio incroyables des **5 DAC Wolfson séparés** et suréchantillonnage ATF **Vivid**, vidéo détaillée de la technologie de présence visuelle **Darbee**
Grande variété d'entrées pour gérer toute source audiovisuelle



LA PERFORMANCE PARFAITE EN AUDIO

Le CXU dispose de 5 DAC Wolfson WM8740 séparé et notre suréchantillonnage audio ATF propriété de Cambridge (Adaptive Time Filtering). La qualité et toutes entrées filaires ou sans fil, ou par fichier, le CXU échantillonne tous les fichiers audio 24 bits / 192 kHz, pour des performances haute-fidélité étourdissantes. La gigue numérique, qui affecte toute la musique numérique est pris en charge par notre système ATF pour un son exceptionnel. Une sortie dédiée analogique stéréo 2 canaux garantit le meilleur son stéréo possible, et le mode Pure Audio permet l'arrêt de tout le traitement vidéo pour éviter toute interférence de signal audio.

Voyez la différence entre un visionnement régulier et celui ré échantillonné en 4K :



VIDÉO QUI OUVRE LES YEUX

CXU utilise la technologie Darbee de présence visuelle pour offrir une lecture vidéo étonnante. Entièrement paramétrés par Darbee, les réglables vous permettent d'adapter les réglages en fonction de chaque entrée. Suréchantillonnage 4k et 2D à la 3D mise à l'échelle de toutes les sources vidéo, signifie que vous profiterez d'une qualité cinéma en expérience « 3D », quelle que soit la source.



UN HUB NUMÉRIQUE COMPLET

Quelle que soit la source, le lecteur CXU peut le manipuler, ce qui en fait une véritable plaque tournante de la maison. Le CXU dispose de 2 entrées HDMI, entrées audio numériques optique et coaxiale, et 3 entrées USB permettant la connexion à presque toutes les sources — tout échantillonné ou traité pour la meilleure expérience audio ou audiovisuelle possible. L'entrée HDMI sur le devant prend en charge même les MHL « *interface mobile haute définition* », pour une lecture exceptionnelle de l'appareil mobile, de téléphones intelligents ou un caméscope numérique.

11 SOURCES VIDÉO ET AUDIO PEUVENT ÊTRE LUES AVEC LE CXU



LECTURE EN RÉSEAU

Le CXU dispose également d'une connexion réseau filaire et/ou sans fil. Cela signifie qu'il peut se connecter à votre réseau domestique et lire de l'audio, de la vidéo ou des fichiers de photos à partir du UPnP et de serveurs DLNA et des unités NAS.

SORTIES JUMELLES

Séparément configurable, les sorties HDMI jumelles, envoient de la vidéo de haute qualité à plusieurs écrans ou de la vidéo 3D à un écran HDMI et audio séparé à un récepteur non-3D AV. Audio Return Channel (ARC) est construit à l'interne, ce qui permet le signal audio à partir d'un

téléviseur connecté à être envoyés au CXU — sans avoir besoin d'une sortie audio séparée de la télévision.

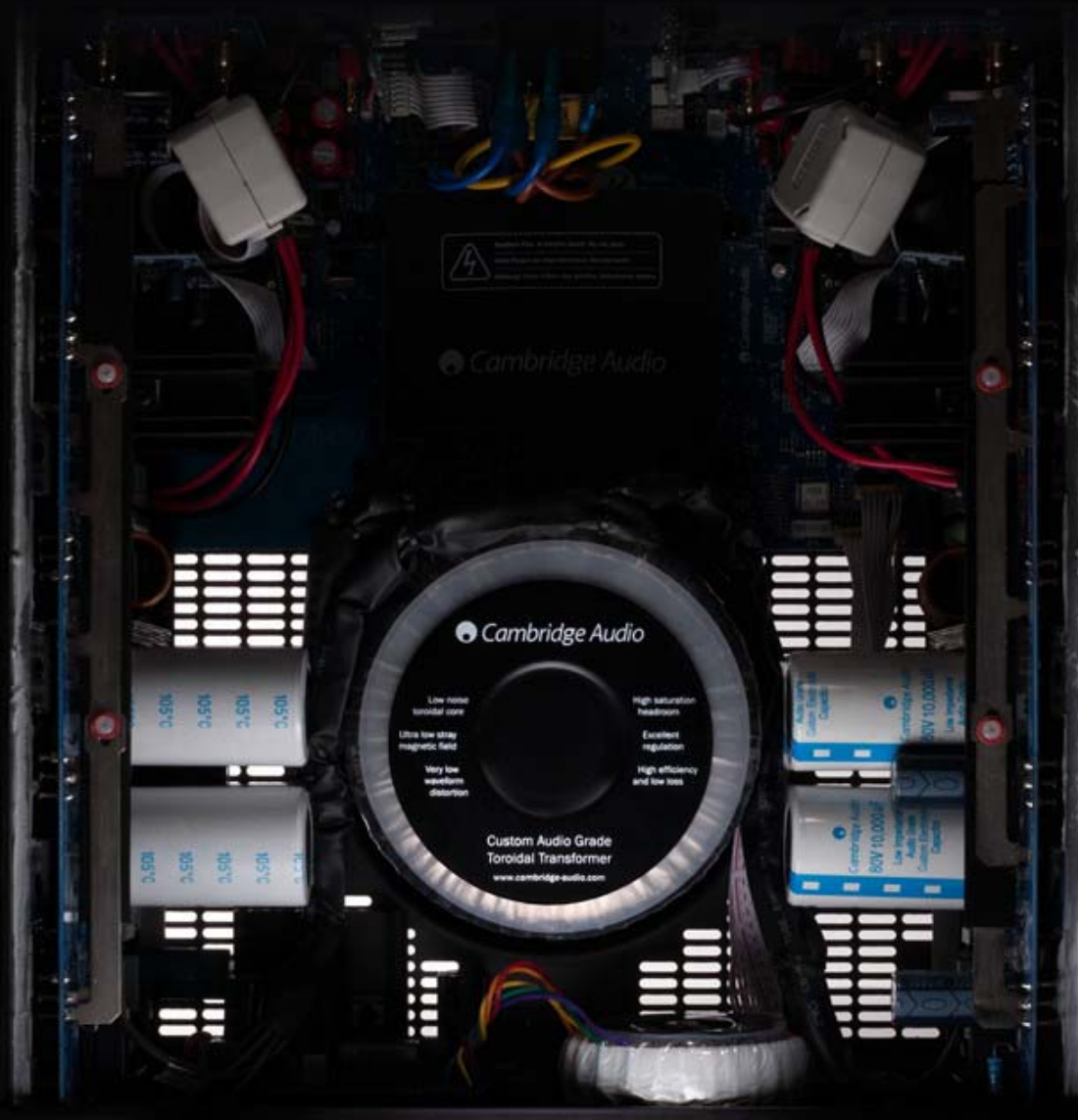
DARBEE PRÉSENCE VISUELLE

La technologie Darbee de présence visuelle peut être ajustée pour tout contenu numérique. Il offre une plus grande clarté et augmente la perception de la profondeur entraînant en une expérience réaliste plus dynamique. Le traitement est réglable, vous permettant de personnaliser l'amélioration visuelle en fonction de vos besoins. Et pour une flexibilité optimale, vous pouvez configurer le mode préféré Darbee individuellement pour chacune des différentes entrées vidéo.

FACILE À UTILISER

Un affichage intuitif sur l'écran couleur et des commandes simples et conviviales, la télécommande rétroéclairée plus facile à utiliser, signifie que toutes les fonctionnalités du **CXU** sont faciles à utiliser, même dans l'obscurité. La télécommande du **CXU** pourra également contrôler le correspondant Cambridge Audio ou à un amplificateur Audio Vidéo haute-fidélité.





CAUTION: High Voltage! Do not touch the transformer or other components when the power is on. The transformer is a high voltage component and can be dangerous if handled incorrectly. Please refer to the user manual for more information.

Cambridge Audio

Cambridge Audio

Low noise toroidal core
Ultra low stray magnetic field
Very low waveform distortion
High saturation headroom
Excellent regulation
High efficiency and low loss

Custom Audio Grade
Toroidal Transformer
www.cambridge-audio.com

Cambridge Audio
80V 10,000µF
Low ESR
Custom Electrolytic Capacitor

Cambridge Audio
80V 10,000µF
Low ESR
Custom Electrolytic Capacitor

SUPÉRIORITÉ ANALOGIQUE

Profitez des DAC Wolfson et du suréchantillonnage audio à bord, en reliant les sorties audio analogiques multicanaux pour les entrées multicanaux du récepteur AV CXR200 parfaitement adapté, pour le numérique de haute qualité à la conversion analogique et audio suréchantillonnage 24-bit / 192kHz.

COMMANDE DE VOLUME NUMÉRIQUE

Le CXU peut être connecté directement à un amplificateur de puissance ou des enceintes actives pour un système simple et très polyvalent, sans soucis sur le contrôle du volume. Que l'on utilise les sorties numériques ou analogiques, vous pouvez contrôler le volume (même sur 7.1 et 2.0). Démarrage direct à partir de la télécommande CXU.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Juste la qualité du lecteur CD avec sortie analogique indépendante vaut le coût de CXU

Types de disque Blu-ray (BD) y compris BD-3D, DVD, DVD-A, AVCHD, SACD, CD, HDCD, Kodak Picture CD, CD-R / RW, DVD + — R / RW, DVD + — R DL, BD — R / RE

Sorties vidéo 2 x HDMI 1.4a avec l'ARC

Sorties audio multicanal 7.1 analogique / sortie RCA Phono, 1 x S / PDIF, 1 x TOSLINK, **sortie dédié stéréo à 2 canaux stéréo analogique RCA** / sortie Phono

Entrées HDMI 1.4a x 2 (une avec la compatibilité MHL via le panneau avant)

Entrées audio 1 x S / PDIF, 1 x TOSLINK

Convertisseurs de D/A 5 x Wolfson WM8740 24-bit / 192 kHz DAC

Décodeur Mediatek MTK8580

Audio suréchantillonneur Analog Devices DSP exécutant Anagram Technologies (TM) Q5 sur-échantillonnage 24 bits / 192 kHz (Tous les 10 canaux)

Processeur vidéo Darbee Présence visuelle (sur la production primaire)

Stockage externe 3 x USB 2.0

Réseau Ethernet: 100BASE-T, Wi-fi: 802.11 b / g / n via dongle fourni. 2,4 GHz

Maximum la consommation d'énergie 35W

Consommation en veille <0,5 W

Dimensions (H x L x P) 82 x 430 x 312 mm (3,2 x 16,9 x 12,3 ") avec les pieds

Poids 5,0 kg (11,0 livres)



Audition Véritable
Voir notre politique du meilleur prix garanti
auditionveritable@hotmail.ca

Un son si bon et des prix si bas que c'est quasi illégal!
Tél : 418 - 863 - 3333



Ce nouveau membre de la série CX de Cambridge Audio combine le suréchantillonnage Anagram Technologies ATF 24/192, pour une merveilleuse sonorité haute définition, avec le superbe traitement vidéo de DARBEE qui multiplie le 1080p jusqu'à 4k. Ça fait de lui le meilleur lecteur universel au monde.

Tout le monde possède encore des disques de format CD, DVD, SACD, BluRay, ou même 3D BluRay — le CXU extrait chaque parcelle de la qualité musicale et vidéo contenues dans cette précieuse collection. Que vous fassiez du streaming, ou que vous n'utilisiez que des disques, notre nouveau CXU ravira vos clients et vous aidera à faire progresser vos affaires.



CTIONS
TES

Sorties vidéo : 2 x HDMI 1.4a avec ARC

Sorties analogiques RCA : 7.1 multi-canaux / 1 entrée analogique RCA / 2 sorties analogiques stéréo

2 entrées HDMI 1.4a

11 SOURCES AUDIO ET VIDÉO DIFFÉRENTES

SPÉCIFICAT
IMPORTANT

Entrées numériques : 1 x S/PDIF, 1 Toslink

DACs : 5 x Wolfson WM8720 24/192
Traitement vidéo : Mediatek MTK8580
avec DARBEE

3 x USB 2.0

Branchement réseau filaire ou sans fil
pour jouer depuis des serveurs UPnP/
DNLA ou NAS. Application Cambridge
CXU gratuite pour IOS et Android

Contrôle RS232

Sortie vidéo qui multiplie
le 1080p jusqu'à 4k

Configuration
de votre pièce

Traitement
vidéo de DARBEE

CXU Setup Menu

Playback Setup
Video Setup
Audio Format Setup
Audio Processing
Device Setup
Network Setup
Exit

Picture Adjustment
Dual HDMI Output
3D Output
3D Setting
TV Aspect Ratio
TV System
Output Resolution



Set the output resolution to 4Kx2K

[Back] Exit

Speaker Configuration



[Back] Exit

Configure the subwoofer

[Back] Exit

HDMI 1	
Picture Mode	Mode 1
Brightness	0 -16 +16
Contrast	0 -16 +16
Hue	0 -16 +16
Saturation	0 -16 +16
Noise Reduction	0 0 +3
Darbée Mode	Off
Darbée Level	30% 0 100%
Darbée Mode	Off
Detail Enhancement	0 -16 +16
Edge Enhancement	0 -16 +16
Video Smoothing	0 0 +4
Darbée Mode	Off

[Back] Exit

