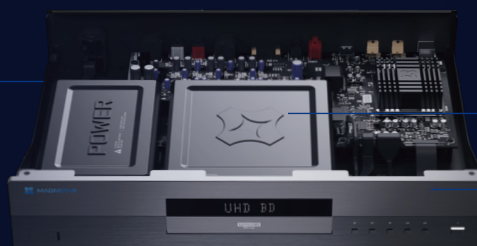




MAGNETAR UDP800: première référence en Lecteur Blu-ray 4K UHD

L'équipe d'ingénieurs de MAGNETAR comprend que pour obtenir des performances audio et vidéo exceptionnelles, il faut une construction et une stabilité de châssis de haute qualité. UDP800 adopte un corps en métal solide à haute rigidité et une structure de châssis à double couche renforcée, les composants principaux internes sont indépendamment protégés par un boîtier en métal, réduisant grandement les vibrations, le bruit et les interférences de champ magnétique externe, apportant une qualité audio et vidéo pure en haute résolution.

Structure de châssis à double couche



blindé indépendamment par un boîtier métallique

Corps en métal solide à haute rigidité

Large gamme de formats de médias et de connexions

Entièrement compatible avec une variété de formats de disque, y compris 4K UHD BD, BD, BD-R, BD-RE, DVD-R/RW, DVD+R/RW, DVD-Vidéo, DVD-Audio, SACD, CD, CD-R /RW. En outre, il peut facilement se connecter à de nombreuses ressources multimédias via USB 3.0, prenant en charge jusqu'à 16 To de disque dur, partageant des fichiers vidéo, de la musique et des images via DLNA, SMB et NFS prenant en charge une large gamme de formats multimédias, notamment MKV, AVI, MP4, WAV, FLAC, APE, DSD, etc., les utilisateurs peuvent facilement lire et gérer des fichiers multimédias sur des périphériques de stockage locaux et LAN.



Transformateur haute puissance dédié

Un transformateur à faible bruit haute puissance dédié de 60 W a été spécialement sélectionné pour l'UDP800, avec une conception de filtre à deux étages ainsi qu'une multitude de condensateurs électrolytiques japonais Rubycon sont utilisés pour répondre à la réponse transitoire élevée requise par les systèmes de son surround et l'audio haute résolution. Un boîtier métallique séparé atténue le bruit, offrant stabilité et silence, améliorant encore la qualité audio et vidéo.



Caractéristiques techniques:

Types de disques pris en charge:

UHD Blu-ray, Blu-ray, Blu-ray 3D, DVD-Vidéo, DVD-Audio, AVCHD, SACD, CD, Kodak Picture CD, CD-R/RW, DVD±R/RW, DVD±R DL, BD-R/RE

Caractéristiques audio analogiques:

Plage de fréquence: 20Hz-20kHz (±0.05dB)

Ratio Signal/Bruit: ≥120dB

Distorsion: ≤ 0.001%

Niveau de sortie: (RCA) 2.1±0.2Vrms. (XLR) 4.2±0.4Vrms

Plage Dynamique: 120dB

Séparation des canaux: ≥120dB

Sortie audio analogique: RCA 2 Canaux et XLR Symétrique

Sortie Audio Numérique: Optique, coaxial, HDMI. Supporte jusqu'au 7.1 et PCM 192kHz, DSD 5.1

Sortie Vidéo HDMI: 4K / 1080P / 1080i / 720P / 576P / 576i / 480P / 480i

Spécifications générales:

Alimentation: AC 100-240V ~, 50/60Hz

Consommation: <30W, standby<0.5W

Dimensions: 430 x 300 x 90 mm

Poids: 8kg

Température de fonctionnement: 5° C – 35° C (41° F – 95° F)

Taux d'humidité recommandé: 15% – 75%