



MAGNETAR UDP900: Lecteur Blu-ray très haut de gamme 4K UHD

Dimensions UDP900: 445 x 321 x 133 mm (y compris les pieds), poids de 15,5 kg, adopte un corps en alliage d'aluminium et une structure de châssis à double couche renforcée, les composants principaux internes sont indépendamment protégés par un boîtier en métal, réduisant considérablement 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

Une alimentation à découpage haute puissance dédiée avec une réponse transitoire élevée fournit de l'énergie à la section de la carte principale numérique, un transformateur haute puissance à faible bruit de 60 W avec une conception de filtre à deux étages ainsi qu'une multitude de condensateurs électrolytiques Rubycon japonais sont utilisés pour répondre à la haute réponse transitoire 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.



Conception à double alimentation

Le transformateur toroïdal de 60 W alimente l'audio analogique. L'utilisation d'un noyau magnétique importé, d'un câblage en cuivre sans oxygène de haute qualité, de blindages métalliques et d'un remplissage entièrement en époxy; est utilisé pour réduire le bruit de vibration et la génération de chaleur, améliorant ainsi la sortie et la qualité audio.



Caractéristiques audio analogiques:

Plage de fréquence: 20Hz-20kHz (±0.03dB)
Ratio Signal/Bruit: ≥120dB(2CH RCA); ≥130dB(2CH XLR)
Distortion: ≤0.0005%
Amplitude de sortie: (RCA) 2.1±0.2Vrms, (XLR) 4.2±0.4Vrms
Plage dynamique: ≥120dB(2CH RCA); ≥130dB(2CH XLR)
Résolution des Canaux: ≥110dB(2CH RCA); ≥140dB(2CH XLR)

Spécifications générales:

Alimentation: AC 110-120V ~ 50/60Hz | AC 220-240V ~ 50/60Hz
Consommation: <40W,standby<0.5W
Dimensions: 445 x 321 x 133 mm
Poids: 15.5kg
Température d'utilisation: 5° C – 35° C (41° F – 95° F)
Taux d'humidité recommandé: : 15% – 75%



LE COMPTOIR AV DES INTEGRATEURS