

HDVD 800

Amplificateur casque numérique



Méломane averti, vous avez peut-être un casque hi-fi haut de gamme ? Si en plus c'est l'un des modèles audiophiles Sennheiser HD 600, HD 650, HD 700 ou HD 800, vous savez ce que ultra haute qualité sonore veut dire. Vous pouvez pourtant aller encore plus loin dans l'approche de la perfection grâce à l'amplificateur casque numérique HDVD 800. Conçu pour offrir une totale transparence, il va transcender les performances de votre casque. L'électronique de cet amplificateur a été développée à l'aune de la longue expérience de Sennheiser de façon à éliminer tout effet de masque aussi minime soit-il. Vous entendez les interprètes tels qu'ils ont été enregistrés, les nuances et les sonorités les plus subtiles étant enfin révélées avec réalisme et naturel. Le HDVD comporte deux canaux numériques parfaitement symétriques réalisés à partir de composants rigoureusement sélectionnés. Grâce aux dernières innovations technologiques Sennheiser en matière de conversion D/A professionnelle, toute distorsion harmonique résiduelle se trouve éliminée ainsi que tout risque de rotation



de phase. La scène sonore est restituée avec profondeur ; vous percevez jusqu'à l'acoustique de la salle comme si vous étiez présent face à l'orchestre. Avec le HDVD 800 et votre casque Sennheiser, vous allez découvrir un univers sonore qu'aucune enceinte acoustique, aussi exceptionnelle soit-elle, n'est capable de vous offrir.

Convertisseur D/A haut de gamme

Deux canaux symétriques 24 bits/192 kHz pour une très haute définition sonore.

Un ampli casque polyvalent

Le HDVD 800 convient à tout casque hi-fi haut de gamme et son convertisseur D/A audiophile peut être utilisé avec des lecteurs CD et DVD.

Une connectique complète

Entrées numériques AES/EBU, S/PDIF et USB. Entrées analogiques symétriques (XLR) et asymétriques (RCA).

Circuits symétriques

Composants audiophiles sélectionnés pour un traitement parfaitement symétrique des signaux assurant une image stéréo équilibrée, dénuée de toute coloration.

Le plaisir de partager

Prises pour quatre casques (dont deux symétriques).

Quadruple potentiomètre ALPS

Sa très haute qualité assure un parfait équilibre des canaux pour un espace sonore naturel .

Facteur de gain variable

Réglable sur 5 paliers, il permet une adaptation optimisée des casques à basse impédance.

Construction sophistiquée en métal

L'élégant boîtier métallique protège le signal des interférences et des vibrations.

Boutons en métal plein

Outre un contact et une utilisation très agréables, ils sont le gage d'une fiabilité à long terme.

HDVD 800

Amplificateur casque numérique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions et poids

L x H x P : approx. 224 x 44 x 306 mm

Poids : approx. 2,25 kg

Alimentation

Tension : 100-240 V AC / 50-60 Hz

Consommation : 9 W

Entrées audio

Analogique (XLR-3)

Tension d'entrée max (symétrique, eff) : 14 dBV

Impédance d'entrée : 20 k Ω

Analogique (RCA)

Tension d'entrée max (eff) : 20 dBV

Impédance d'entrée : 10 k Ω

Sortie casque (XLR-4)

Impédance min. : 16 Ω

Sortie casque (6,35 mm)

Impédance min. : 16 Ω

Spécifications

Réponse en fréquence : < 10 Hz to > 100 kHz

DHT + N : < 0,001%

SPÉCIFICATIONS NUMÉRIQUES

Numérique S/PDIF (RCA)

Fréquence d'échantillonnage max. : 192 kHz
(AES3-compatible)

Résolution max. : 24-bit

Numérique S/PDIF (TosLink)

Fréquence d'échantillonnage max. : 88,2 kHz
(AES3-compatible)

Résolution max. : 24-bit

Numérique AES/EBU (XLR-3)

Fréquence d'échantillonnage max. : 192 kHz
(AES3-compatible)

Résolution max. : 24-bit

USB (USB-B)

USB standard : USB 2.0 / USB 3.0

USB audio classe : USB Audio 2.0

CONTENU

1 amplificateur HDVD 800

1 guide de sécurité

1 guide rapide

1 CD (manuel, drivers Windows)

CONDITIONNEMENT

Code article : 505590

Code EAN : 4044155079067

Dimensions du packaging

(L x H x P) : 390 x 272 x 80 mm

Poids du produit avec packaging : 2,85 kg

Colisage

Nb. de produits par master carton : 3

Dimensions du master carton

(L x H x P) : 500 x 320 x 280 mm

Poids du master carton : approx. 10 kg