

SSP SHA900

Amplificateur casque DAC



Présentation

L'amplificateur DAC portable SHA900 avec EQ réglable combine, dans un design compact, un signal audio haute-fidélité avec la mobilité exigée par les modes de vie d'aujourd'hui. Grâce à de multiples structures de gain de sortie, il est optimisé pour convenir aussi bien aux casques audio qu'aux écouteurs. Le SHA900 est conçu pour les passionnés de son qui aiment en contrôler tous les aspects. Il dispose d'une conversion 24 bits / 96 kHz, d'un EQ paramétrique 4 bandes avec 5 réglages standard et 4 utilisateurs, de la recharge et de vu-mètres d'entrée. Le SHA900 est capable de traiter l'audio numérique via micro-USB ainsi que l'audio analogique par liaison directe à niveau ligne. Un mode bypass permet une écoute pure analogique sans conversion. Le convertisseur DAC USB numérique-analogique convertit les signaux audio analogiques ou numériques provenant de sources portables ou des ordinateurs.

Spécifications

- Adaptateur inclus : Non
- Catégorie : amplificateur casque
- Conception : convertisseur audio
- Connecteurs : Minijack, Micro USB
- Couleur : Gris
- Câble amovible : Non

- Oreillette orientable : Non
- Poids (kg) : 182 g
- Specs complémentaires :
- Entrée numérique : 16-bits / 24-bits
- Fréquences d'échantillonnages supportées : 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz
- Rapport signal/bruit : 107 dB
- Plage de gain ajustable : -40 dB à +60 dB
- Limiteur : RMS commutable
- Égaliseur paramétrique 4-bandes
- Entrées numériques : USB / micro-USB
- Entrée ligne : jack 3.5 mm
- Chargement USB : 5 V/0.5 A à 1 A
- Châssis aluminium anodisé
- Dimensions (mm) : 111 × 59 × 21 (H x L x P)
- Batteries rechargeables lithium-ion
- Tension nominale 3,6 V DC
- Autonomie : jusqu'à 10 h en USB, jusqu'à 20h en analogique
- Chargeur USB,
- Câbles : micro-USB-Lightning, micro-USB
- Étui de transport cuir
- Adaptateur avion
- Atténuateur
- Attache-câble
- Lingette de nettoyage