

- ✓ 2x 25W (8 Ω)
- ✓ DAC BurrBrown
- ✓ 192kHz/32Bits
- ✓ Puce Tenor 8802



**A-H01** Le TEAC A-H01 est un produit ultra polyvalent qui intègre au sein de la même unité un convertisseur numérique/analogique très performant (32bits/192kHz) et un amplificateur stéréophonique Hi-Fi de 2x25 Watts sous 8 Ohms. La compatibilité avec les ordinateurs de tous types est garantie par l'usage d'une puce « Tenor 8802 ».

### POINTS FORTS

- Amplificateur compact haute performances
- Nombreuse connectique
- Convertisseur numérique/analogique BurrBrown 5102
- Des composants comparables aux amplificateurs de salon
- Un amplificateur silencieux au design raffiné

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Puissance : 2x25W/8 Ω et 2x50W/4 Ω  
 Sur-Echantillonnage 192kHz / 32bits  
 Transmission de données Asynchrone  
 Compatible avec les flux numériques :  
 44,1 kHz - 48 kHz - 88,2 kHz - 96 kHz - 176,4 kHz - 192 kHz  
 Télécommande

#### Connectique

Entrées numériques : RCA, Optique & USB 2.0  
 Entrées audio : 2 paires de RCA  
 Sorties HP : Bornes Or isolées  
 Sortie Subwoofer : 1x RCA  
 Sortie Casque 6,35 mm

Dimensions (L x H x P) : 215 x 61 x 258 mm  
 Poids : 1.6 Kg

### EAN

Finition noire (B) : 4907034217236  
 Finition argent (S) : 4907034215812

### DEEE

4.4 = 0,84 € H.T. / 1 € TTC



## A-H01 Amplificateur - Convertisseur Numérique/Analogique

### EN SAVOIR PLUS

**Amplificateur compact haute performances.** L'amplificateur utilise les circuits Band & Olufsen 50ASX2 ICEpower du Danemark. Malgré ses faibles dimensions, il offre une amplification digne d'un amplificateur de salon aux dimensions plus prononcées.

**Un produit écologique qui consomme deux fois moins qu'un amplificateur de salon conventionnel.** En effet, l'A-H01 consomme 34W (pour 2x 60W en puissance) alors qu'un amplificateur conventionnel consomme 85W (pour 2x 45W).

**Une connectique bien fournie.** En dépit de ses faibles dimensions, l'A-H01 propose une multitude de connectique incluant : 2 entrées numériques (Coaxiale et Optique) et deux entrées analogiques RCA en plus du port USB lui servant à se connecter à l'ordinateur. Les connectiques pour haut-parleurs sont isolées en or et acceptent les connectiques Bananes (AWG8). Il dispose aussi d'une sortie casque (Jack Stéréo 6.35 mm) et d'une sortie RCA pour caisson de grave.

**DAC BurrBrown 5102 de qualité et permettant d'écouter de nombreux flux numériques.** Une fois les drivers installés sur votre Mac ou PC, assurez-vous que le câble USB est bien connecté au A-H01. Utilisez iTunes ou n'importe quel autre Média Player pour transférer vos fichiers numériques vers le DAC de l'A-H01. Les spécifications de ce dernier satisferont les audiophiles les plus exigeants, incluant les fichiers numériques allant jusqu'à 24bits/192kHz et un port USB transmettant les données en mode asynchrone.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

#### Section amplificateur

Puissance de sortie maximale :

30W + 30W (8 Ω, 1kHz, JEITA)

60W + 60W (4 Ω, 1kHz, JEITA)

Puissance de sortie nominale :

22W + 22W (8 Ω, 1kHz, JEITA)

43W + 43W (4 Ω, 1kHz, JEITA)

Distorsion harmonique totale : 0.05 % (1kHz, 4 Ω, 40W)

Rapport signal/bruits : Line In : 100 dB (IHF-A/entrée court-circuitée)

Réponse en fréquence : 10 Hz – 80 kHz (-3dB)

#### Entrées audio numériques

1x Prise RCA (impédance d'entrée 75 Ω, 0.5 Vc-c)

1x Prise numérique optique (-24.0 à -14.5 dBm en crête)

1x Port USB 2.0 pour connexion à l'ordinateur

Fréquence d'échantillonnage des données :

32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz

Résolution des données : 16/24 bits

#### Entrées audio Analogiques

2x Prises RCA

#### Sorties

Connectique haut-parleurs en fiches Bananes / AWG8

1x Sortie Subwoofer

1x Sortie Casque (en façade) Jack stéréo 6.35 mm

#### Accessoires

1x Cordon d'alimentation détachable

1x Télécommande RC-1268

2x Piles (AAA)

1x Mode d'emploi

1x Carte de garantie

#### Généralités

Alimentation électrique : CA 230V, 50 Hz

Consommation électrique : 34W

Dimensions (L x H x P) : 215 x 61 x 258 mm

Poids : 1.6 Kg

