

- ✓ USB DAC 24/192
- ✓ Bluetooth® Apt-X®
- ✓ Ampli. 2x26W
- ✓ CD MP3 & WMA
- ✓ Tuner FM RDS
- ✓ Sortie Sub & casque



POINTS FORTS

- Amplification en class D de 2x26W
- USB avec Convertisseur N/A BurrBrown PCM1796 jusqu'à 24bits/192kHz via un PC/Mac à partir du port USB
- Sur-échantillonnage jusqu'à 24bits/192kHz (CD et FM)
- Connexion Bluetooth® Apt-X®
- Sortie subwoofer
- Sortie casque
- Mode marche/arrêt automatique
- HR Loudness basé sur les dernières technologies DSP
- Télécommande incluse

CARACTERISTIQUES GENERALES

Amplificateur en Class-D de 2x26W sous 4Ω
 Lecteur CD Slot-in (MP3 & WMA) sur CD-DA, CD-R-RW
 USB : Convertisseur Burr Brown PCM1796
 Formats supportés : PCM jusqu'à 24bits/192kHz
 Récepteur Bluetooth (Apt-X & AAC)

Dimension (L x H x P) : 182 x 93 x 221 mm
 Poids : 2.2 Kg

CODES EAN

Finition Noire (B) : 4907034219926
 Finition Argent (S) : 4907034219933

DEEE

4.4 = 0,84 € H.T. / 1 € TTC



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

USB

Type-B

Supporte les formats : 44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz

Encodage : 16/24 bits

Lecteur CD

Compatibilité disques : CD-DA, CD-ROM R/RW

ISO9660 LEVEL 1/2/JOLIET, disques 8 cm non reconnus.

Compatibilité formats :

PCM (CD-DA) : 44.1kHz/16bits

MP3 : 32k jusqu'à 320kbps et VBR, 16k / 220.5k / 24k / 32k / 44.1k / 48kHz,
MPEG-1/2 Audio Layer-3

WMA : 32k jusqu'à 320kbps et VBR, 8k / 11.025k / 16k / 22.05k / 32k / 44.1k / 48kHz,
WMA Ver.9 (DRM non reconnu)

Nombre de dossiers maximum : 99

Nombre de fichiers maximum : 250 (incluant les dossiers)

Bluetooth®

Version : 3.0

Sortie : Class 2

Profile : A2DP

Codec : SBC, AAC, Apt-X®

Tuner

FM RDS

Plages de fréquences : 76 à 108 MHz

Mémoires : 20 stations

Amplificateur

Numérique en Class-D

Puissance de sortie : 26W/canal (1kHz, 4 ohms, 10%, JEITA)

Distortion harmonique totale : 0.02% (1kHz, 4 ohms, 1W)

Rapport signal/bruit (ligne) : 90dB (IHF-A/LPF 20kHz, 1kHz 2V entrée)

Réponse de fréquence : 20 à 45.000 Hz (-5 dB)

Connectique

Entrées numériques :

1x USB (Type-B)

1x Optique Toslink

Bluetooth®

Entrée analogique :

1x Entrée ligne RCA (paire)

Sorties analogiques :

1x Sortie subwoofer RCA

4x Bornes haut-parleurs

1x Sortie casque en façade mini-jack stéréo 3.5mm

2x80W (sous 32 ohms chargés, 1kHz), 0.08% T.H.D



Fonction Horloge et Timer

La touche CLOCK permet d'afficher l'heure. La fonction Timer permet d'allumer ou d'éteindre le CD (ou la radio) à des heures programmées.

Accessoires inclus

1x Télécommande (RC-1324)

1x Antenne FM

1x Manuel

1x Carte de garantie

Généralités

Consommation : 21 W

Dimension (L x H x P) : 182 x 93 x 221 mm

Poids : 2.2 Kg



CR-H101 Micro-Chaîne Bluetooth® CD/Tuner FM RDS/DAC USB

EN SAVOIR PLUS...

La CR-H101 regroupe toutes les dernières avancées technologiques de Teac, intégrant un DAC haute résolution capable de décoder et de sur-échantillonner votre musique à partir du CD, de la radio, en plus de décoder vos sources en provenance de votre ordinateur (PC / Mac) via le port USB.

La connexion via le port USB à votre ordinateur requiert des drivers sous Windows alors que sous Mac OS il n'en n'aura pas besoin. Vos Smartphones auront besoin d'un câble spécifique (Adaptateur 30-Pin/Lightning USB pour IOS, et un câble OGT sous Android).

En plus des codes SVC très répandus, nous avons sélectionné un récepteur Bluetooth®, AAC et Apt-X® haute résolution. Profitez d'un streaming de grande qualité à partir de vos Smartphones et tablettes

Afin d'obtenir un format le plus compact possible, nous avons opté pour un lecteur CD slot-in ainsi qu'un tuner FM intégré qui bénéficie de 20 stations programmables.

L'amplification est en Class-D. Le TPA3118, conçu par Texas Instruments, permet d'obtenir un amplificateur très compact et puissant.

Le DAC provient également de Texas Instruments avec le fameuse puce PCM1795 Burr Brown qu'on ne présente plus. Cette puce est également intégrée dans les DAC UD-501 et UD-301.

Le sur-échantillonnage jusqu'à 24bits/192kHz permet d'écouter vos sources CD, Radio ou Bluetooth avec une qualité audio haute définition.

