

- ✓ Bluetooth
- ✓ Compatible iPhone
- ✓ USB/SD/SDHC
- ✓ 2x 25W



**CR-H260i** Fort du succès rencontré par la CR-H500 (Diapason d'Or), TEAC a conçu un nouveau système intégré plus compact mais préservant l'essentiel des qualités musicales de son aînée. Les recherches menées pour l'élaboration de la gamme 501 sur l'amplification numérique (AI-501) se retrouvent ici intégré dans un amplificateur de 2x25 Watts (sous 6 Ohms). Sa liaison Bluetooth répond aux standards AD2P qui permet une compatibilité avec tous les types de Smartphones (IOS, Androïdes et Windows) avec une qualité audio de type CD.

### POINTS FORTS

La CR-H260i intègre à la fois une platine CD (MP3 & WMA), un Tuner (AM et FM RDS) mais aussi un port USB, un lecteur de cartes SD et un récepteur Bluetooth.

La mécanique CD utilisée a bénéficié de l'expertise des ingénieurs TEAC dans ce domaine. Elle peut être considérée comme une référence dans la catégorie des mini-chaînes.

Le port USB est compatible iPod/iPad/iPhone y compris des modèles de la dernière génération (iPhone 5). Le lecteur de carte SD est de toute dernière génération et permet de lire les cartes SDHC allant jusqu'à 32GB de mémoire.

Enfin la liaison Bluetooth répond aux standards AD2P qui permet une compatibilité avec tous les types de Smartphones (IOS, Androïdes et Windows) avec une qualité audio de type CD.

Sur la sortie auxiliaire il est possible de brancher un Subwoofer. La chaîne dispose aussi d'une sortie caque jack stéréo 3.5mm. L'amplificateur en Class D ne consomme que 35W en marche.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Puissance RMS : 2x40W sous 4 Ω et 2x25W sous 8 Ω  
 Platine : CD/CD-R/RW, MP3  
 Tuner : FM RDS 30 mémoires et AM 30 mémoires  
 Timer

Récepteur Bluetooth installé

#### Connectique

Entrées : 2 paires RCA dont 1x In/Out  
 Lecture clé USB  
 Lecture carte SD/SDHC  
 1 prise casque en façade Jack 3,5mm

Dimensions (LxHxP) : 215 x 110 x 359 mm  
 Poids : 4.5 kg

### EAN

Finition noire (B) : 4907034217830  
 Finition argent (S) : 4907034217823

### DEEE

4.4 = 0,84 € H.T. / 1 € TTC



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Amplificateur

Puissance de sortie : 25 W + 25 W (6 Ω, 1 kHz, 0,5%)  
Sensibilité d'entrée : 340 mV/47 kΩ  
Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz  
Plage de compatibilité d'impédance des enceintes : 4 Ω – 8 Ω

#### Tuner FM

Plage de fréquences : 87.5 MHz – 108.0 MHz  
Rapport signal/bruit  
Mono : 56 dB  
Stéréo : 52 dB

#### Tuner AM

Plage de fréquences  
Modèle européen : 522 kHz – 1 629 kHz  
Rapport signal/bruit : 35 dB

#### Lecteur de CD

Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz, ±2,0 dB  
Rapport S/B : 85 dB ou plus (1 kHz, 0 dB, pondération A)  
Distorsion harmonique totale (DHT) : 0,05% (1 kHz, 0 dB)

#### Clé USB/carte mémoire SD

Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz, ±1,0 dB  
Rapport S/B : 80 dB ou plus (1 kHz, 0 dB, pondération A)

#### Bluetooth

Version du Bluetooth : V2.1+EDR  
Sortie : Classe 2  
Portée de transmission : environ 10 m, l'environnement et les ondes électromagnétiques voisines pouvant l'affecter.  
Profils pris en charge : A2DP, AVRCP

#### Généralités

Alimentation électrique : CA 230 V, 50 Hz  
Consommation électrique en marche : 35 W  
Consommation électrique en veille : 0.5 W ou moins  
Dimensions (L x H x P) : 215 x 105 x 355 mm  
Poids : 3,2 kg



#### Fichiers lisibles

##### MP3

Format MPEG-1 Audio Layer 3  
Fréquence d'échantillonnage :  
44,1 ou 48 kHz  
Débit binaire : 320 kb/s ou moins

##### WMA

Fréquence d'échantillonnage : 44,1 kHz  
Débit binaire : 192 kb/s ou moins  
Nombre maximal de dossiers : 255  
Nombre maximal de fichiers : 999

#### Accessoires fournis

1x Cordon d'alimentation  
1x Télécommande (RC-1307)  
2x Piles (AAA) pour télécommande  
1x Antenne cadre AM  
1x Antenne FM  
1x Mode d'emploi (ce document)  
1x Carte de garantie

