

**TEAC****TEAC PD-501HR**  
**Platine CD Slot-in****Points Forts**

- ✓ CD Haute réso.  
DSD 192bits
- ✓ MP3, WMA,  
DSDIFF

**Plus Produit**

Le PD-501HR est la première platine CD audio développée par TEAC utilisant la toute nouvelle technologie exclusive dénommée VACS (Vibration Acoustic Control Structure). Fort de leur savoir-faire inégalé dans le domaine des mécaniques CD (notamment avec la célèbre technologie VRDS), les ingénieurs de TEAC ont imaginé une nouvelle génération de drive sur une base compatible CD/DVDR audio parfaitement inerte et isolée de toute vibration extérieure. Cette technologie VACS s'annonce déjà comme un nouveau label qui marquera l'histoire des CD de la marque.

La conversion numérique est confiée à un convertisseur Cirrus Logic CS4398 24 bits / 196kHz. Il est capable de convertir tous les fichiers audio y compris les flux DSD.

Les circuits numériques et analogiques sont totalement indépendants et dont les alimentations utilisent des diodes Shottky permettant une réjection des parasites maximale.

**Caractéristiques**

Disques compatibles :

CD-DA, CD-ROM/CD-R/CD-RW (ISO9660 LEVEL 1/2/JOLIET), DVD-ROM, DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW(UDF, DVD-ROM compatible)

Formats des fichiers supportés CD-DA (CD audio) : 16 bits / 44,1kHz

Fichiers gravés en PCM(WAV) : Sur CD : 16 ou 24 bits / 44,1 ou 48kHz

Sur DVD : 16 ou 24 bits / 88,2 – 96 – 176,4 ou 192 kHz

Fichiers gravés en DSD : 2.8 ou 5.6MHz

**Fonctions**

By-Pass ; coupure des étages analogiques en cas d'utilisation du PD501HR en tant que drive.

Repeat (plage ou disque)

Aléatoire

Mémoires (99 plages)

Rétro-éclairage à 3 niveaux

Système de mise en veille automatique (débrayable)

**TEAC****TEAC PD-501HR  
Platine CD Slot-in****Performances audio**

En format CD-DA (CD audio)  
 Bande passante de 20 à 20kHz  
 Rapport Signal sur bruit : 116dB  
 Distorsion harmonique totale : 0,0013%  
 Dynamique : 103dB

En format PCM (24bits/192kHz) :  
 Bande passante de 20 à 80kHz  
 Rapport Signal sur bruit : 116dB  
 Distorsion harmonique totale : 0,0004%  
 Dynamique : 118dB

En format DSD :  
 Bande passante de 20 à 80kHz  
 Rapport Signal sur bruit : 116dB  
 Distorsion harmonique totale : 0,0005%  
 Dynamique : 112dB

**Connectique**

Sorties numériques :

1 RCA

Impédance de sortie : 75 Ohms

Niveau de sortie : 0,5V p-p

1 Optique Tos-link

Niveau de sortie : de -24 à -14,5 dBm crête

Sortie analogique :

1 paire RCA non-symétriques

Impédance de sortie : 100 Ohms

Niveau de sortie : 0,32 V RMS

Dimensions (LxHxP) : 290 x 81.2 x 244 mm

Poids : 4.2 Kg

EAN finition noire (B) 4907034217939  
 finition alu (S) 4907034217946

DEEE 4.5 = 0,25 € H.T.



Série 501