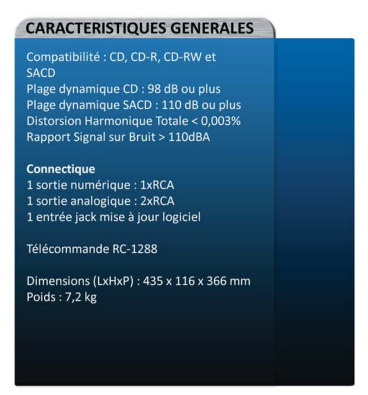
# CD-1000 Platine CD & SACD





CD-1000 La platine CD-1000 fait partie de la nouvelle série TEAC « Distinction ». Résolument haut de gamme, elle permet la lecture des disques audio CD mais aussi des SACD. Les platines CD/SACD de la série « Distinction » sont les dignes héritières des platines TEAC qui ont fait la réputation de la marque.

# - Savoir-faire TEAC avec schémas audiophiles réputés - Utilisation de composants de haut-de-gamme - Convertisseur Cirrus Logic 24bits/192 kHz avec support DSD pour la lecture des SACD.



## EAN

Finition noire (B): 4907034216901 Finition argent (S): 4907034217373

DEEE

4.5 = 0,25 € H.T. / 0.30 € TTC





# **CD-1000 Platine CD & SACD**

La série TEAC « Distinction » représente la synthèse de tout le savoir-faire de la société. Développée par l'équipe d'ingénieurs en charge des électroniques ESOTERIC (faisant partie intégrante de la société TEAC) et utilisant des schémas audiophiles réputés et des composants « haut de gamme », les résultats d'écoute sont tout simplement stupéfiants, ils hissent les produits au niveau des meilleures électroniques du monde.

Derrière une épaisse façade en aluminium massif, il dispose d'un châssis en tôles épaisses, immunisé contre les vibrations parasites. Pour un meilleur amortissement, sa mécanique de lecture de haute précision est implantée en position centrale. L'alimentation fait appel à un transformateur R-Core, très largement dimensionné, qui ne dépareillerait pas dans un petit amplificateur audiophile. Ce type de composant, particulièrement coûteux, est extrêmement silencieux. La section de traitement numérique utilise un convertisseur Cirrus Logic 24 bits/192 kHz, CS4398 de type Delta/Sigma avec support DSD (pour la lecture des SACD), capable d'un ratio signal/bruit de plus de 107 dB et d'une plage dynamique de 120 dB.

Il émet beaucoup moins de vibrations et de rayonnements électromagnétiques que les transformateurs classiques. L'étage de sortie fait appel à des résistances calibrées et des condensateurs au polypropylène.

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz (-0.5 dB)

Plage dynamique CD : 98 dB ou plus Plage dynamique SACD : 110 dB ou plus Rapport signal/bruit : 110 dB ou plus

Distorsion harmonique totale: 0.003% ou moins

Séparation stéréo : 110 dB ou plus Niveau de sortie analogique : 2.30 Vrms Sortie numérique : Coaxiale (0.5Vc-C, 75  $\Omega$ )

### Connectique

1 sortie numérique : 1xRCA 1 sortie analogique : 2xRCA 1 entrée jack mise à jour logiciel

### Accessoires inclus

1x Cordon d'alimentation IEC détachable

1x Télécommande RC-1288

2x Piles (AAA)
1x Mode d'emploi
1x Carte de garantie

## Généralités

Alimentation électrique :

AC 230V, 50 Hz

Consommation électrique : 10 W

Dimensions (LxHxP): 435 x 116 x 366 mm Poids: 7.2 Kg





LECTEURS CD	CD-3000	CD-2000	CD-1000
Formats	Super Audio CD, CD-DA, CD-R/RW		
Dynamique	plus de 100 dB (16 bits)	plus de 100 dB	plus de 100 dB
	plus de 120 dB (24 bits)		
Sur échantillonnage	jusqu'à 192 kHz	-	-2
Convertisseur N/A	dual 24bits/192kHz	dual 24bits/192kHz	dual 24bits/192kHz
Sortie numérique	1x Coaxiale	1x Coaxiale	1x Coaxiale
Sortie audio	1x RCA - 1x XLR	1x RCA - 1x XLR	1x RCA
Port USB	1x USB (2.0)	1x USB (2.0)	
Entrée numérique	1x Coaxiale	-	
Dimensions (LxHxP)	435 x 116 x 371 mm	435 x 116 x 366 mm	435 x 116 x 366 mm
Poids	10.3 Kg	7.2 Kg	7.2 Kg



