

LECTEUR CD : CD30

Dans la lignée de l'Intégré IN30, ATOLL lance son complément idéal avec un produit multi-source le CD30 : Chaque source choisie étant la seule alimentée, aucune interférence n'est possible entre chaque élément.



CD30 en finition Noire Brillant

Caractéristiques CD30 :

- Mécanique Audio pure CD d'origine TEAC (Lecture des CD, CD-R, CD-RW ; format MP3 ; accès au CD text) ;
- Convertisseur Wolfson WM8729 ;
- Etages audio à composants discrets, schéma symétrique ;
- Entrée USB (USB host) ;
- Afficheur matriciel à points ;
- Télécommande ATOLL globale de série ;
- Tuner FM (optionnel).

Caractéristiques Techniques			
	CD30	USB	TUNER
Alimentation :	15,5 + 3,6 VA		
Total capacitif :	14 000 μ F		
Etages de sortie :	symétrique / discrets		
Temps de montée :	2 μ s		
Niveau de sortie :	2,5 VRMS	2,5 VRMS	2 VRMS
Convertisseur (N/A) :	24 bits / 96 kHz		-
Rapport Signal/Bruit :	105 dB	95 dB	75 dB
Taux de distorsion à 1kHz :	< 0,005 %	< 0,03 %	< 0,2 %
Dynamique :	105 dB	88 dB	75 dB
Bande passante :	5-20 kHz	5-20 kHz	20-20 kHz
Dimensions :	440*280*90 mm		

