

AMPLI CASQUE PREAMPLI DAC INTEGRE



ATOLL HD100

Matériel conçu et fabriqué en France

CONNECTIQUE :

- 2 entrées lignes (RCA)
- 1 entrée coaxiale (24bits/192kHz)
- 1 entrée optique (24bits/96kHz)
- 1 entrée USB-B (24bits/96kHz)
- 1 sortie préamplificateur (RCA)

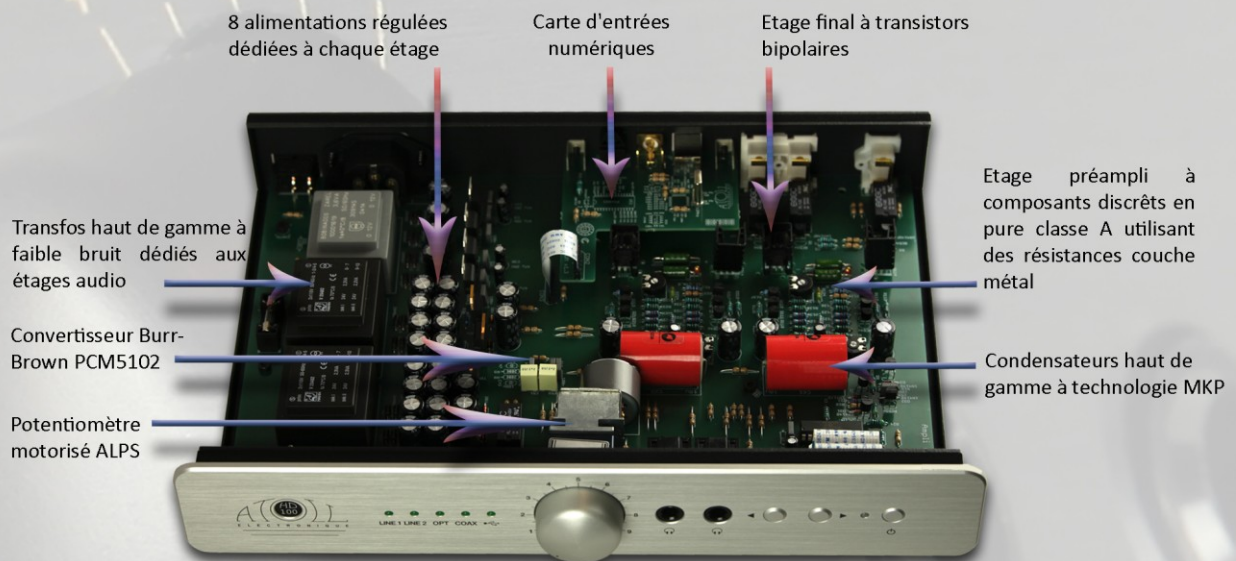


FONCTIONS PRINCIPALES :

- 2 sorties JACK pour casque (diam. 6,35mm)
- Sélection et affichage des entrées
- Contrôle de volume analogique (potentiomètre ALPS)
- Télécommande optionnelle (gestion du volume et sélection)
- Mise en veille



HD100 : DETAILS TECHNIQUES



HD100 - DONNEES TECHNIQUES :

Alimentation :	12,8 VA
Puissance nominale :	1,4W / 32ohms
Puissance impulsionnelle :	6,8W/ 32ohms
Total capacitif :	12 425 μ F
Impédance d'entrée :	220 kohms
Impédance de sortie casque (X2)	1 ohm
Bande passante :	1Hz – 150kHz
Temps de montée :	3 μ s
Rapport Signal/Bruit :	112 dBA
Taux de distorsion à 1kHz :	< 0,01%
Dimensions :	320*220*60 mm
Poids :	2,5 Kg

ATOLL
ELECTRONIQUE

ATOLL ELECTRONIQUE
Boulevard des Merisiers
50370 BRECEY - France
Tél.: 02 33 48 44 06
www.atoll-electronique.com