



SDA100 - SDA200

STREAMER DAC AMPLIFICATEUR

*Lecteur réseau haute qualité
Radio internet
Convertisseur
Entrée Bluetooth®
Amplificateur intégré à transistors*

Radio Internet:

- Radios Internet (MP3 ou HD) incorporant le système vTuner: choix parmi 15000 stations, 120 pays, 56 genres, podcasts...
- Affichage des logos et de toutes les informations disponibles (titres, artistes...)

Lecteur réseau:

- Possibilité de lire tous les fichiers audio présents sur le réseau: FLAC/WAV jusqu'à 24 bits/192kHz, ALAC, AIFF, MP3...
- Affichage des informations disponibles (pochettes, noms des artistes, temps...)
- Système "gapless" (ininterruption des morceaux en lecture)

DAC & Preampli / connectique:

- 2 entrées USB « A » (1 avant & 1 arrière) jusqu'à 24 bits/192kHz
- 3 entrées numériques:
 - 1 USB « B » (asynchrone 24 bits/192kHz)
 - 1 Coaxiale SPDIF (24 bits/192kHz)
 - 1 Optique SPDIF (24 bits/96kHz)
- 1 récepteur Bluetooth® (interface I²S directe vers PCM5102)
- 2 entrées analogiques RCA
- 1 liaison réseau RJ45
- 1 antenne de réception Wifi
- 1 sortie analogique RCA
- 1 sortie casque 3"5 (en façade)
- 1 paire de sorties ampli



Amplification:

- transformateurs spécifiques pour les étages de puissance

	<u>SDA100</u>	<u>SDA200</u>
Puissance ($W_{RMS}/8$ Ohms)	2*60W	2*80W
Puissance ($W_{RMS}/4$ Ohms)	2*70W	2*120W
Alimentations:	160VA+30VA	330VA+30VA

Interface:

- Ecran couleur QVGA TFT 3,5"
- Télécommande de série (volume, sélection des entrées, navigation...)
- Contrôle par applications Apple® et Android®



Spécifications Audio:

- Convertisseur: PCM5102 (SNR: 112dB)
- Etages préampli à composants discrets sans contre réaction en pure classe A
- Transistors de puissance MOSFET
- Gestion du volume analogique (résistances commutées) pouvant être by-passée
- Condensateurs audiophile MKP blindés dans un boîtier aluminium

Chassis de 1,5mm d'épaisseur

Face avant en aluminium (noire ou silver) de 4mm (SDA100) et 8mm (SDA200)

Dimensions: 440*290*90 mm

Poids: 7Kg (SDA100) – 9Kg (SDA200)

APPAREILS HAUTE-FIDÉLITÉ
CONCUS ET FABRIQUÉS
EN FRANCE



www.atoll-electronique.com