

ST200 Signature



Le streaming direct en HD

Lecteur réseau UPnP - Convertisseur - Préamplificateur classe A



www.atoll-electronique.com





LECTEUR RÉSEAU

- Lecture des fichiers audio présents sur le réseau (compatible DLNA et UPnP) en connexion filaire ou Wifi.
- Affichage des noms, tags, résolutions et pochettes d'albums.
- Système "gapless" (pas de coupure entre les morceaux).
- Possibilité de créer des listes de lecture.
- Contrôle externe possible (par Qobuz, Audirvana...) via le protocole RTSP.

STREAMING EN LIGNE

- Accès direct aux sites de streaming : Qobuz, Tidal, Deezer

RADIOS INTERNET

- En connexion WIFI ou RJ45, accès aux radios internet par le système Airable en haute définition : choix de plus de 100 000 stations, accès aux podcasts...
- Affichage des logos des stations et autres informations : titres, artistes, résolution...
- Possibilité d'ajouter chaque radio dans un menu « favoris ».

TRAITEMENTS AUDIO

- Étages préampli à composants discrets sans contre réaction en pure classe A.
- Gestion du volume analogique (résistances commutées) pouvant être by-passée.
- Alimentation spécifique par transformateur torique dédiée aux étages audio.
- Condensateurs de liaisons de technologie MKP haute qualité.
- Convertisseur Burr-Brown PCM1792.

INTERFACE

- Afficheur graphique couleur 5" TFT led (800*480).
- Télécommande de série.
- Application Apple® et Android® téléchargeable gratuitement.

Fichiers lus : DSF, LPCM, FLAC, ALAC, AIFF, WMA, OGG, WAV, AAC, MP3.

Résolutions acceptées : PCM jusqu'à 24bits/192kHz et DSD64 & 128.

Systèmes de fichiers USB-A : FAT32, NTFS, EXT2/3/4.

Application Apple et Android



PRÉ-AMPLI / CONNECTIQUE

2 entrées USB-A (1 en façade, 1 arrière).

4 entrées numériques :

- 2 coaxiales S/PDIF (24 bits/192KHz)
- 2 optiques S/PDIF (24 bits/192KHz)

1 récepteur Bluetooth®

2 entrées analogiques

1 prise réseau RJ45

1 antenne Wifi (802.11b/g/n)

1 paire de sorties analogiques RCA

1 sortie numérique optique

1 sortie numérique coaxiale

1 sortie trigger 12V

1 prise casque en façade (3,5)

Dimensions : 440*90*255mm

Poids: 6,5kg

Matériel Haute Fidélité conçu et fabriqué en France

ATOLL
ELECTRONIQUE