

# LECTEURS RESEAU ATOLL ST100 ET ST200



## Radios Internet :

- En connexion WIFI ou RJ45, accès aux radios internet par le système vTuner en MP3 et haute définition : choix de 15000 stations (dont 900 en France), 120 pays, 56 genres.
- Affichage des logos des stations et autres informations (titres, artistes...)

## Lecteur réseau :

- Lecture des fichiers audio présents sur le réseau.
- Affichage des noms et pochettes d'albums.
- Système "gapless" (pas de coupure entre les morceaux).
- Fichiers lus : ALAC, AIFF, MP3, FLAC, WAV (176.7kHz et 192kHz/24bits).
- Mise à jour directement accessible via le site internet.

## Pré-ampli / connectique :

- 2 entrées USB « A » (24 bits/192KHz) indépendantes (1 en façade, 1 arrière).
- 3 entrées numériques :
  - 1 USB « B » (24 bits/96KHz)
  - 1 Coaxiale SPDIF (24 bits/192KHz)
  - 1 Optique SPDIF (24 bits/192KHz)(Convertisseur Burr-Brown PCM1792 pour le ST200 et PCM1796 pour le ST100)
- 2 entrées analogiques
- 1 prise réseau RJ45
- 1 antenne Wifi
  
- 1 paire de sorties analogiques RCA
- 1 sortie numérique optique
- 1 sortie numérique coaxiale
- 1 prise casque en façade



## Interface :

- Afficheur graphique couleur 3,5" QVGA TFT
- Télécommande de série permettant la sélection des entrées, le choix des radios, la gestion du volume...
- Application Apple® et Android® téléchargeable gratuitement.

## Traitements Audio :

- Etages préampli à composants discrets sans contre réaction en pure classe A
- Gestion du volume analogique (résistances commutées) pouvant être by-passée
- Alimentation spécifique dédiée aux étages audio de sortie (3,6VA / ST100 – 5VA / ST200)
- Condensateurs de liaisons de technologie MKP (2,2µF / ST100 – 10µF / ST200)
- Condensateurs de filtrage technologie mica argenté (ST200)

Châssis en tôle de 1,5mm d'épaisseur

Face avant (couleur noire ou alu naturel) de 4mm (ST100) et de 8mm (ST200).

Dimensions : 440\*290\*90 mm

Poids : 5 Kg (ST100) – 5,5Kg (ST200)



ATOLL Electronique  
Blvd des Merisiers  
50370 BRECEY  
02 33 48 44 06