

# ATOLL Mini Streamer MS120



## LECTEUR RESEAU :

- 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 DIRECT :

- Accès direct depuis l'application ATOLL aux sites de streaming :



## 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 »



## 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 dédiée aux étages audio
- Alimentation spécifique dédiée au convertisseur audio numérique analogique
- Condensateurs de liaisons et de filtrage de technologie MKP
- Convertisseur audio numérique analogique Burr-Brown PCM1796



## INTERFACE :

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



## PRE-AMP / CONNECTIQUE :

- 2 entrées USB-A (1 en façade, 1 arrière)
- 4 entrées numériques :
  - 2 coaxiales S/PDIF (24 bits/192KHz)
  - 2 optiques Toslink S/PDIF (24 bits/192KHz)
- 1 récepteur Bluetooth® 4.2
- 2 entrées analogiques
- 1 prise réseau RJ45
- 2 antennes Wifi (802.11b/g/n) + Bluetooth
- 1 paire de sorties analogiques RCA
- 1 sortie numérique optique Toslink
- 1 sortie numérique coaxiale
- 1 sortie trigger 12V
- 1 prise casque en façade (3,5)

Disponible en noir ou silver



### DONNEES

### MS120

Alimentation audio :	4,6VA + 3,6VA
Alimentation générale :	Topologie flyback 4,5w + 4,5W
Total capacitif :	5 435 µF
Dynamique :	123 dB
Impédance de sortie :	22 Ohm
Niveau de sortie :	2,8 VRMS
Rapport Signal/Bruit :	123 dB
Taux de distorsion à 1kHz :	0,005%
Bande passante :	5Hz - 20kHz
Temps de montée :	1,7µs
Convertisseur digit/analog :	Burr-Brown PCM1796 24 bits/192 kHz – DSD128
Dimensions :	320x230x94mm
Poids :	3 Kg

