



04/01/22 : nouveau firmware 2.0.23 avec compatibilité AirPlay 2

Le streamer amplifié MBX-AMP est conçu pour offrir une solution de diffusion de streaming audio haute qualité facile à installer et à configurer. De plus, ses fonctionnalités d'intégration avancées permettent au MBX-AMP d'amplifier le signal audio d'un écran TV pour le diffuser sur des enceintes locales.

En combinant plusieurs unités MBX, il est possible de mettre en place un système de streaming pouvant comporter jusqu'à 32 zones audio au sein d'une seule installation.

En plus de la diffusion audio en streaming à partir des sources Internet les plus populaires, le MBX-AMP propose également la diffusion de fichiers compatibles UPnP.

De plus, un port USB intégré permet aux utilisateurs de connecter tout périphérique externe compatible (et auto-alimenté) pour en faire une source de musique supplémentaire.

Le MBX-AMP est compatible avec les commandes vocales Alexa et de Google Assistant, l'App? Russound (disponible pour appareils iOS et Android) et le clavier XTSPplus.



EN BREF :

- Possibilité de raccorder la sortie audio numérique d'un téléviseur pour diffuser le signal audio sur des enceintes locales
- AirPlay 2 intégré (avec métadonnées complètes vers applications iOS / Android ou écrans tactiles muraux XTSPplus Russound)
- Chromecast intégré (prise en charge audio avec métadonnées complètes pour applications iOS / Android ou les

écrans tactiles muraux XTSPPlus Russound)

- Bluetooth® intégré
- Streaming audio haute résolution (prise en charge jusqu'à 24 bits /192 kHz)
- Port USB (pour raccordement avec périphériques compatibles comportant des fichiers musicaux supplémentaires)
- Entrées stéréo numériques (PCM) et analogiques
- Sortie numérique ou analogique
- Peut être intégré (en tant que source) à un système multiroom Russound ou être utilisé de manière autonome (en tant que zone) lorsque raccordé à un amplificateur / intégré AV
- Contrôle via l'application MyRussound? et l'écran tactile mural XTSPPlus Russound
- Paramètres Basses, Aigus et Volume disponibles via l'application MyRussound?
- Configuration via navigateur web, accessible depuis un smartphone ou une tablette
- À combiner avec d'autres unités MBX pour créer des systèmes allant jusqu'à 32 zones

SPÉCIFICATIONS :

Réponse en fréquence : 20Hz à 20KHz

Sortie haut-parleur : 50 watts par canal @ 8 ohms / 70 watts @ 4 ohms

Sorties audio : Analogique - Audio stéréo RCA, Optique numérique, Sortie Subwoofer

Sortie audio ligne : 2V rms

Entrées audio : audio stéréo analogique 3,5 mm, optique numérique, USB 2.0

Ports de communication : Ethernet RJ45 10/100 BaseT

Wi-Fi : 802.11ac, double bande

Prise en charge audio Bluetooth : oui

Filtre basse fréquence pour subwoofer : 160Hz

Sortie trigger : 12vDC @ 100mA

Formats de fichiers musicaux compatibles : MP3 (CBR, VBR), WAV (8, 16 bits), OGG Vorbis, FLAC (8, 16 bits). AAC, AAC + (supporté jusqu'à 24 bits / 192kHz)

Alimentation : 12VDC, 1.25A

Dimensions (LxPxH) : 210 x 178 x 45mm

Poids : 0,68 kg

