

Listen & Watch

# COLORSBOX my Music Player

Conçu et fabriqué en France

Juin 2016

Lecteur audio sur IP

COLORSBOX
ROLL DESCRIPTION
OCIO COLORSBO





# Lecteur audio gestionnaire de l'ambiance sonore

Marketing sensoriel, ambiance musicale, message publicitaire ou simplement à caractère informatif, le panel des possibilités de diffusion en lieux publics est varié. Le lecteur My Music Player LE est conçu pour répondre aux problématiques de flexibilité et d'exigence dans la gestion d'une ambiance sonore.

Le My Music Player LE peut être utilisé pour :

- Elaborer une ambiance sonore personnalisée.
- Lire des fichiers audio sur média local ou écouter des webradios.
- Planifier précisément une diffusion audio.
- Gérer intelligemment des messages publicitaires ou d'information.
- Prendre le contrôle du lecteur à distance.
- Effectuer facilement les mises à jour.

Le My Music Player LE est autonome et pilotable à distance. Sa faible consommation, sa fiabilité dans la durée, sa connectique adaptée ainsi que sa petite taille lui confèrent les atouts d'un lecteur audio polyvalent répondant à un haut niveau d'exigence. Amplifié, le lecteur ne requiert qu'une simple connexion directe à des enceintes.

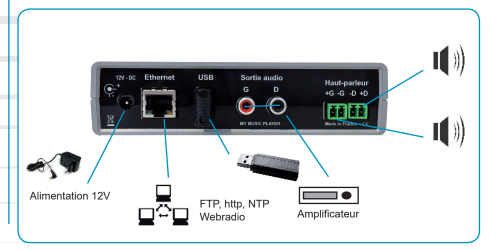
Un logiciel de programmation horodatée est fourni avec le My Music Player LE. Il permet de créer et de gérer des grilles de diffusions sonores pour adapter des messages, un changement de style musical et également le niveaux de volume au gré de la journée et selon un calendrier quotidien, hebdomadaire, mensuel ou annuel.

Les sources audio du My Music Player LE sont de deux sortes :

- En local à partir d'une clé USB.
- Par le biais du flux Ethernet pour écouter des webradios (streaming).

La mise à jour du contenu audio peut s'effectuer en local avec mise à jour du media de stockage ou à distance par Ethernet.

Un prestataire pourra proposer ses webradios ou personnaliser un flux selon le besoin de diffusion souhaité.



# **Suggestions d'utilisation:**

- Sonorisation de lieux ouverts au public: boutiques, magasins, bar d'ambiance, restaurants, hôtels, centres commerciaux, halls et salles d'attente...
- Diffusion de messages informatifs, promotionnels suivant une programmation précise.
- Animation en temps réel par streaming, écoute de webradio (d'une enseigne, d'un fournisseur de contenu ou de sa propre web radio). Ecoute de listes de lecture personnalisées par un designer sonore ou par ses propres moyens.

# **Spécifications**

• Lecture des fichiers MP3 de 64kbps à 320kbps et WAV 44,1/48/96kHz - 16/24 bits

# Medias supportés (non fournis)

Clé USB externe

#### Ethernet

- Ecoute de webradios / streaming
- Serveur et client FTP (upload et download)
- Serveur web (http) Administration (config)
- Protocole NTP (temps universel)
- Mode DHCP

### Divers

- Télécommande infrarouge
- Mise à jour auto de l'heure été/hiver
- Fondu sonore in/out (local / webradio)
- Lecture à la mise sous tension (autoplay)
- Faible consommation: 20 W
- Affichage LCD 2 x 16 caractères
- Réglage en façade du volume et des paramètres

### Connexion

- Sortie audio ligne sur RCA
- Sortie audio amplifiée 2 x 8W @ 8Ohms
- Liaison Ethernet RJ45
- Alimentation 12V DC (96-264vac primaire)

# Logiciels (optionnels et gratuits)

- Programmation horaire (scheduler)
- Cryptage des fichiers MP3
- Conçu et fabriqué en France