



## Diffusion de musique d'ambiance

Diffuser de la musique d'ambiance n'est pas anodin. Il est nécessaire de maîtriser son identité musicale en fonction de sa cible et des heures et des jours d'ouverture. Il est aussi important de pouvoir gérer ses messages de confort et publicitaires et pourquoi pas une animation.

Le My Music Player est un appareil de diffusion très puissant utilisant les dernières technologies. Bien plus stable qu'un ordinateur, son électronique a été conçue spécialement pour la diffusion de musique sur la durée. Sa faible consommation, sa connectique adaptée et sa petite taille en font un appareil polyvalent pour tous les besoins de diffusion.

A l'aide d'un logiciel de programmation horaire, vous pourrez créer facilement une grille pour diffuser des messages, changer de style musical, basculer sur une entrée auxiliaire ou écouter une web radio aux heures et aux dates choisies.

Vous disposez de plusieurs moyens de mise à jour. En local en remplaçant le média amovible, en insérant une clé USB ayant le contenu à transférer, par liaison USB avec un ordinateur ou à distance par internet.

Les fournisseurs de contenu trouveront de nombreux outils pour protéger leur travail, administrer le lecteur à distance, réaliser des mises à jour automatiques, effectuer des déploiements avec productivité ...

### Suggestion d'utilisation :

- Diffusion de musique dans les commerces, supermarchés, centre commerciaux, hôtels, restaurants, halls d'accueil, cinémas ....
- Boîte à messages dans les lieux déjà équipés, animation temps réel par liaison web, système de secours en cas de panne ...

### Specifications

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

#### Medias supportés (non fournis)

- Externes : Carte SD/SDHC, clés USB
- Internes : Disque dur SATA 2"1/2, clé USB

#### Ethernet

- Serveur et client FTP (upload et download)
- Serveur Web (http) - Administration
- Serveur SAMBA
- Ecoute de Web Radio / streaming
- Protocole NTP (temps universel)
- Mode DHCP

#### Divers

- Port USB Device pour mise à jour du disque dur interne ou de la clé USB interne
- Télécommande infrarouge
- Contrôle par liaison série RS232
- Mise à jour auto de l'heure été/hivers
- Fade in/out (Local / entrée AUX / Web radio)
- Lecture à la mise sous tension (autoplay)
- Taille 1/3 de rack 19" / 1U. Permet de positionner 3 lecteurs sur 1U.
- Faible consommation : 6W
- Affichage LCD 2 x 16 caractères
- Conçu et fabriqué en France

#### Connexion

- Sortie audio symétrique sur XLR
- Sortie audio ligne sur RCA
- Entrée audio ligne auxiliaire sur RCA
- Liaison Ethernet RJ45
- Liaison RS232 sur bornier débrochable
- Alimentation 12V DC

#### Logiciels (optionnels et gratuits)

- Programmation horaire (scheduler)
- Script de copie des fichiers
- Encodage des fichiers MP3 (sous conditions)

