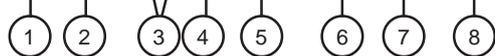




My Music Player - Démarrage rapide

1 - Connexions



- 1 - Connexion USB Host pour brancher une clé USB ou un disque dur
- 2 - Connexion USB Device pour brancher un ordinateur (mise à jour)
- 3 - Bouton 1 et 2
- 4 - Afficheur LCD
- 5 - Emplacement pour une carte SD/SDHC
- 6 - Capteur infrarouge
- 7 - Bouton «DATA»
- 8 - Bouton marche/arrêt



- 9 - Entrée alimentation
- 10 - Liaison RS232
- 11 - Liaison Ethernet
- 12 - Entrée audio Auxiliaire
- 13 - Sortie audio assymétrique (RCA)
- 14/15 - Sortie audio symétrique (XLR)

2 - SD/SDHC et clé USB

Choisissez une mémoire de qualité d'une taille minimum de 256Mo et jusqu'à 64Go - Formatage FAT32 seulement
Compatible avec la plupart des clés USB ou des cartes SD / SDHC du marché.

3 - Utilisation du My MusicPlayer

Vous devez créer plusieurs dossiers sur le support «Main media» pour utiliser le My MusicPlayer. Au minimum, vous devez créer un dossier à la racine avec le nom «MUSIC». Dans ce dossier, vous placerez des sous-dossiers musique par exemple «MUS001».



Quand vous avez créé ces dossiers et copié vos fichiers, insérez le média et allumez le lecteur.

4 - Première utilisation

Quand vous utilisez le lecteur pour la première fois, celui-ci vous demande de sélectionner le «Main Media» c'est à dire le support que vous avez choisi pour stocker vos fichiers audio. (clé USB, carte SD, disque dur interne).

+MAIN MEDIA

NO MEDIA

↓

USB-EXT

Selectionne le port USB externe

↓

USB-INT

Selectionne le port USB interne

↓

SD CARD

Selectionne le port SD de façade

Un appui sur le bouton DATA pour sélectionner la fonction
Tourner le bouton pour faire votre choix
Appuyer sur le bouton pour valider

5 - Lire un dossier de musique

Le lecteur a besoin d'environ 30 secondes pour démarrer à la mise sous tension. Vous pourrez ensuite voir un message d'accueil comprenant le nom, le numéro de série et la version du firmware.

MY MUSIC PLAYER
SN:8B01 V1606

Appuyez sur le bouton data et tourner

**USER -> SOURCE -> SELECT SOURCE -> MUS/
PLS/SPT -> MUS -> 001 -> RND**

Si le dossier MUS001 existe, vous pourrez alors l'écouter.

6 - Utilisation du réseau Ethernet

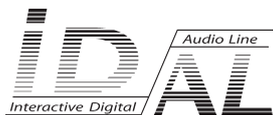
Connectez le My MusicPlayer sur un réseau Ethernet pour configurer les différents paramètres. (vous pouvez aussi le faire par le bouton DATA et l'afficheur LCD)

Si vous ne connaissez pas l'adresse IP du lecteur (mode DHCP par défaut), vous pouvez utiliser le numéro de série du lecteur.

Dans votre navigateur, tapez : <http://mmp-xxxx>

xxxx = le numéro de série tel qu'il apparait sur l'écran du LCD

Par exemple : <http://mmp-8b01>



My Music Player - Démarrage rapide

Programmation horaire : Scheduler

Le My MusicPlayer peut être programmé pour modifier la diffusion en changeant de style musical, en diffusant des messages publicitaires ou de confort, en modifiant le volume, en déclenchant des demandes de mise à jour ... Pour cela, vous devez utiliser notre logiciel «ID-AL Scheduler». Le logiciel et le manuel sont disponibles en téléchargement gratuit sur le site web ID-AL www.id-al.com rubrique «Support». Le fichier créé par le logiciel (scheduler.tm3) doit être copié sur le support principal dans le dossier «SYSTEM»

Si vous utilisez la fonction de programmation, n'oubliez pas de régler le lecteur à la bonne date/heure.

MENU

Quand vous appuyez sur le bouton DATA, vous accédez au menu. Tournez pour changer de menu et cliquez pour valider.

USER

SOURCE	Sélectionne la source de lecture
ADMIN	
MAIN MEDIA	Sélectionne le média principal
VOLUMES/GAINS	Change les volumes
DATE/TIME	Règle la date/heure
ETHERNET	Configuration Ethernet
AUTOPLAY	Mode Autoplay (à la mise sous tension)
UPDATE FTP NOW	Mise à jour à partir d'un preset FTP
USB DEVICE MODE	Sélectionne le mode USB pour la mise à jour
FADE IN/OUT	Configuration des Fade in/out

Mise à jour du firmware

Nous offrons des mises à jour du firmware permettant de bénéficier de nouvelles fonctions. Vous pouvez télécharger gratuitement les nouvelles versions sur le site www.id-al.com (rubrique support)

MyMusicPlayer v.1606 est une version bêta satable et aboutie mais il peut subsister quelques bugs sur certaines fonctions particulières.

Pour mettre à jour le lecteur, suivez les indications suivantes :

- 1 - Téléchargez le firmware à partir du site web
- 2 - Copiez le fichier «my_music_player_fw.bin» à la racine d'une clé USB vierge.
- 3 - Insérez la clé USB et allumez le lecteur
- 4 - Attendez environ 5 minutes. Il n'y a rien d'écrit sur l'écran LCD, soyez patient !

Ne pas éteindre le lecteur pendant la mise à jour du firmware.

Quand la mise à jour est terminée, le lecteur vous demande de sélectionner votre média principal «main media».

Tous les paramètres sont remis à leur valeur d'usine par défaut.

Retirez la clé USB, votre lecteur est prêt.

Configuration avec Ethernet

Connectez le lecteur au réseau et naviguez dans les pages html. L'adresse IP par défaut est : 192.168.1.250



Login

- Home
- User
- Admin
- Ethernet
- Web radio
- FTP client
- WLAN
- Video option
- About
- Disconnect
- Login

Login

Password

Login

Pour les pages utilisateurs seulement :

Login : user
Password : user

Pour les pages administrateur et utilisateurs :

Login : admin
Password : admin

Connexion par FTP :

Login : ftp
Password : ftp
Port : 21

Informations complémentaires

Vous pouvez télécharger des documents et des informations supplémentaires sur le site internet www.id-al.com (rubrique support) tels que le manuel, le logiciel Scheduler, des fichiers de tests, le dernier firmware...

N'hésitez pas à nous envoyer vos commentaires, une description d'un bug ou d'un dysfonctionnement, une suggestion d'amélioration... Nous ferons notre maximum pour le corriger ou l'intégrer rapidement.

Un service technique est à votre disposition pour toutes questions sur l'utilisation de l'appareil :
Tel : +33 (0) 40 78 22 48
mail : support@wsystem.com