



Option télécommande infrarouge

## Lecteur audio amplifié et interactif

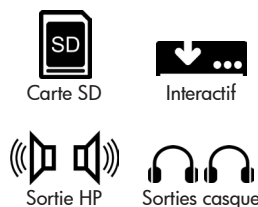
Le NanoPlayer Box permet la diffusion de contenus Wav/MP3, en automatique dès la mise sous tension (fonction AutoPlay), et de façon interactive par un contact sur l'entrée ou par télécommande.

De petite taille, le NanoPlayer Box s'installe dans des environnements variés. Les fichiers audio sont stockés sur une carte mémoire SD/SDHC préparée de façon simple avec un gestionnaire de fichiers. L'organisation et le nom des dossiers définissent le comportement de lecture.

Doté d'un double amplificateur, le NanoPlayer Box propose le branchement de deux casques ou du mono écouteur ID-AL, une alternative à l'écoute de proximité. Le NanoPlayer Box possède également un amplificateur 2x8 watts pour connecter une paire d'enceinte passive.

Avec la fonction Interactive il est possible de lancer la lecture de fichiers audio par l'intermédiaire du contact d'entrée. Le NanoPlayer box peut être déclenché par un bouton poussoir, un détecteur de présence ou tout autre solution délivrant un contact électrique. Le déclenchement, le changement de fichiers et la gestion du volume sont également pilotables par la télécommande infrarouge optionnelle.

Idéal pour apporter une dimension audio à tous les type d'espaces, pour des installations à petit budget, pour déclencher un message au passage d'un visiteur ou pour sonoriser un lieu public. Le NanoPlayer Box est une solution économique et polyvalente pour la diffusion audio



## Utilisations :

- Diffusion de messages
- Diffusion de musiques d'ambiance
- Diffusion de bruitages
- Diffusion de commentaires
- Equipement de bornes audio
- Equipement d'espaces muséographiques
- Equipement de bornes d'écoute au casque

## SPECIFICATIONS

- Lecture de fichiers WAV (44.1kHz -16 bits) et MP3 sur carte SD/SDHC
- Sortie stéréo ligne mini-jack 3.5mm
- Sortie stéréo amplifiée : 2 x 8W @ 8 Ohms @ THD 1%
- Deux sorties pour casque audio : 2 x 250 mW @ 8 Ohms @THD 1%
- Réglage du volume en façade
- Lecture à la mise sous tension
- Entrée contact sec sur connecteur Phoenix 3.81mm débrochable
- Capteur Infrarouge pour télécommande
- Déclenchement par entrée contact sec et télécommande infrarouge
- Tension nominale d'alimentation : 12V DC (Plage d'alimentation : 10V à 15V DC)
- Consommation sous 12V : de 70mA à 2A si utilisation de l'amplificateur
- Taille : 110 x 75 x 25mm
- Poids : 110g