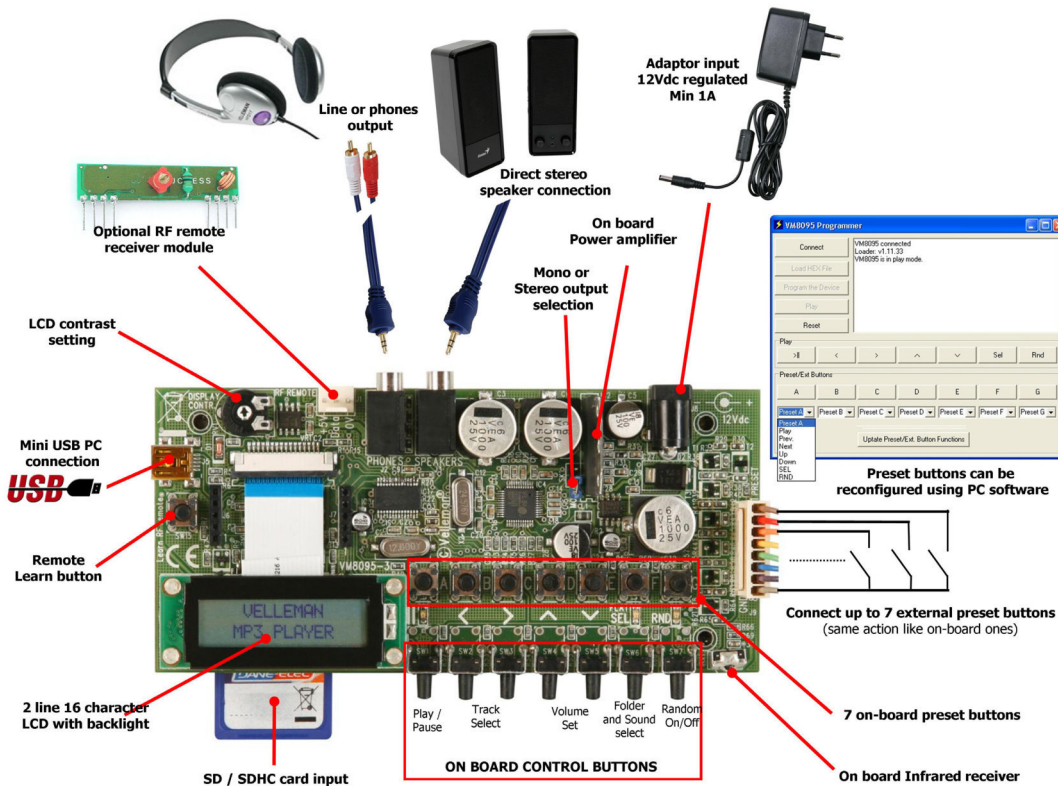


# MODULE LECTEUR MP3

Article: VM8095



CRÉEZ VOTRE PROPRE  
APPLICATION ET CONTRÔLEZ  
TOUTES LES FONCTIONS VIA  
VOTRE ORDINATEUR.

[LE DDL EST TÉLÉCHARGEABLE.](#)

Assemblez votre lecteur MP3 ou jukebox et créez des messages audio, des effets sonores, des annonces, ... où et comment vous le souhaitez!

## Caractéristiques

- fonctionne via carte SD (carte SD non inclus)
- décodeur VLSI haute qualité
- 7 boutons prédéfinis réglables avec connexion externe
- fonctions: lecture-pause, suivant, précédent, recherche
- volume réglable
- lecture aléatoire
- 8 modes son préprogrammés différents
- 6 modes de lecture: All, Folder, At power-on...
- récepteur IR intégré
- amplificateur de puissance intégré
- entrée ligne ou micro: 3.5mm jack
- sortie audio stéréo haut-parleur directe: 3.5mm jack
- possibilité d'utilisation en mono
- en option:
  - module de réception RF: RX433N
  - alimentation: PSS1215
  - télécommandes RF: pour É.-U. et Europe
    - émetteur RF 8 canaux: VM118R (mounted)
    - télécommande RF 8 canaux: K8058 (Kit-version)
  - télécommandes RF: pour Europe uniquement
    - émetteur de bureau 4 canaux: VM160DT
    - émetteur 4 canaux: VM160T
  - télécommandes IR:
    - émetteur IR 15 canaux: K8049 (Kit-version)

## Spécifications

- compatible avec des cartes SD et SDHC
- testé avec des cartes jusqu'à 32Go
- compatible ID3 TAG: l'afficheur LCD indique le titre, le nom de l'artiste, le titre et l'année de l'album sur 2 lignes de 16 caractères
- répartition en dossiers de 1 niveau
- jusqu'à 1024 dossiers de 16384 fichiers chaque
- égalisation: Flat, Loudness, Heavy, Clear, Soft, Disco, Live et Hall
- codage MP3 (MPEG 1.0 & 2.0 audio layer III (CBR, VBR, ABR), Till 320kbit/s sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson
- amplificateur: 2 x 5W RMS @ 4 ohms
- alimentation: 12VCC/1A
- dimensions: 132 x 62mm

