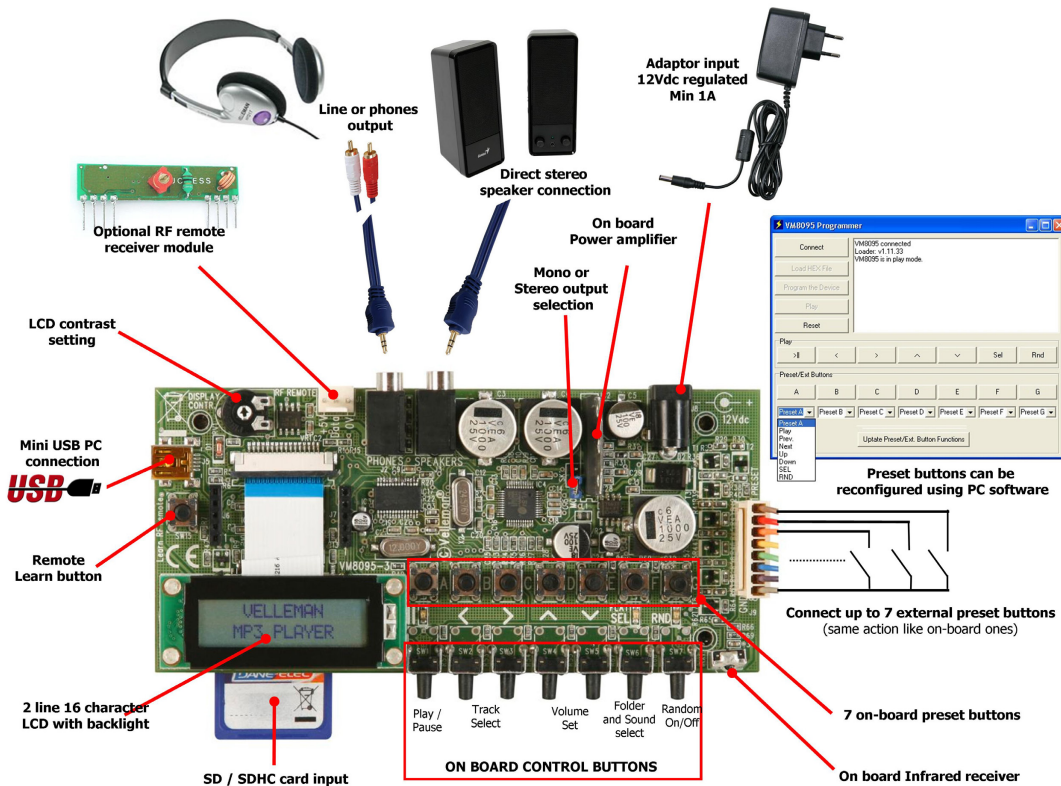


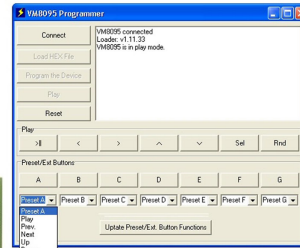
MP3-PLAYER MODUL

Component: VM8095



KREIEREN SIE IHRE EIGENE ANWENDUNG UND ÜBERPRÜFEN SIE ALLE FUNKTIONEN ÜBER DEN PC.

LADEN SIE DIE DLL HERUNTER.



Preset buttons can be reconfigured using PC software

Connect up to 7 external preset buttons (same action like on-board ones)

Kreieren Sie Ihren eigenen MP3-Player, eine Jukebox, einen Jingle-Player, Audionachrichten, Klangeffekte, usw., wo und wie sie möchten!

Eigenschaften

- funktioniert über SD-Karte (SD-Karte nicht mitgeliefert)
- hochwertiger VLSI-Decoder
- 7 user definable preset buttons with external connection
- Funktionen: abspielen-pausieren, nächster Titel, voriger Titel, suchen
- regelbare Lautstärke
- Random-/Shuffle-Anzeige
- 8 verschiedene vorprogrammierte Klangmodi
- 6 Abspielmodi: All, Folder, At power-on...
- eingebauter IR-Empfänger
- eingebauter Leistungsverstärker
- Line- oder Kopfhörerausgang: 3.5mm-Klinkenstecker
- direkter Stereo-Lautsprecherausgang: 3.5mm-Klinkenstecker
- Anwendung in Mono ist möglich
- Option:
 - RF-Empfangsmodul: RX433N
 - Stromversorgung: PSS1215
 - RF-Fernbedienungen: für VS und Europa
 - 8-Kanal RF-Sender: VM118R (mounted)
 - 8-Kanal RF-Fernbedienung: K8058 (Kit-version)
 - RF-Fernbedienungen: nur für Europa
 - 4-Kanal Desktopsender: VM160DT
 - 4-Kanal Sender: VM160T
 - IR-Fernbedienung:
 - 15-Kanal IR-Sender: K8049 (Kit-version)

Technische Daten

- kompatibel mit SD- und SDHC-Karten
- geprüft mit Karten bis zu 32GB
- kompatibel ID3 TAG: das LCD-Display zeigt auf 2 Zeilen von je 16 Zeichen den Titel, den Namen des Künstlers, Titel und Jahr des Albums an
- Klassifizierung in Ordnern von 1 Niveau
- bis zu 1024 Ordner von 16384 Titeln
- Equalizer: Flat, Loudness, Heavy, Clear, Soft, Disco, Live und Hall
- MP3-Kodierung (MPEG 1.0 & 2.0 Audio Layer III (CBR, VBR, ABR), Till 320kbit/s unter Lizenz von Fraunhofer IIS und Thomson
- Verstärker: 2 x 5W rms @ 4 Ohm
- Stromversorgung: 12VDC/1A
- Abmessungen: 132 x 62mm

