



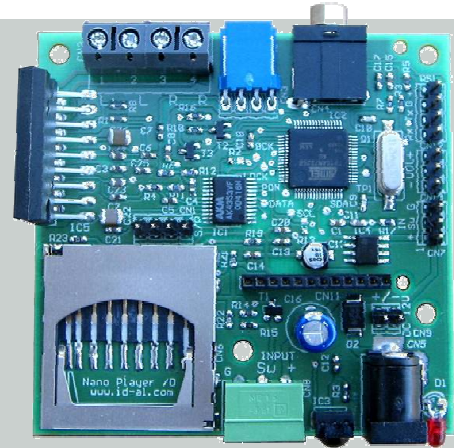
STEINBILD
MEDIA

IDAL Nanoplayer

**Nanoplayer SD Ram-
Audio MP3 Einbaukarte mit integrierter Endstufe und Kontakt**

Features

- MP3 Player Funktion
- Speichermedium : SD Ram Karte bis 4 GB (nicht im Lieferumfang)
- Batterie- und Solarzellenspeisung möglich
- Steuerbar über einen Kontakt
- opt. IR Fernbedienung
- Eingebaute Endstufe



Technische Daten

Audio Werte:

- Liest Stereo MP3 Files (MPEG 1/2 Layer 3) mit 44.1kHz,
Von 112kbit/s bis 320kbit/s
- Liest CBR (Konstant Bit Rate) Files und VBR (variable Bit Rate)
- Liest stereo WAV Files, 44.1kHz / 16 bit
- Lautstärke Schritte = 32 Schritte

SD Memory Karte:

- Akzeptiert SD Karte - 64MB min bis 4GB max.
- Formatiert in FAT16 und FAT32

- Unterstützt lange Titelbezeichnungen
- 2 Ordner- 999 Musikstücke pro Ordner

Anzeigen und Anschlüsse:

- Status LED
- Infrarot Sensor : Play, Stop, Next, Previous,
Trigger, Volume +Volume -

- 1 pot. Kontakt auf Phoenix 3.81mm Klemme
- Netzteilbuchse: DC 2.1/5.5
- Stereo Ausgang auf Miniklinke
- Lautsprecheranschlüsse auf Phoenix Klemmen

Order können über folgende Schnittstellen angesteuert werden:

- 1 Eingangskontakt - Delay: 100ms
- Infrarot Empfänger integriert

Spannungsversorgung:

- Nominale Spannung: 12V DC
- Netzteilbereich: 10V bis 15V DC

Stromverbrauch 12V Netzteil:

- Standby: 60mA
- Falls nur der Lineausgang benötigt wird : 95mA
- Bei max. Verstärkung @80Ohms: 2A
(variiert mit dem Lautstärkelevel)

Lautsprecherausgang:

- Spannung 12V - THD 10% - Charge 8 Ohms: 2 x 7W
- Spannung 12V - THD 0,5% - Charge 8 Ohms: 2 x 5W

Masse:

- Tiefe: 70mm
- Höhe: 18mm
- Tiefe ohne Verbindungsstecker: 67mm
- Tiefe mit Verbindungsstecker: 80mm

Gewicht: 40g

Zubehör: Einbaugehäuse für Integration
Netzteil