

Proizvodnja:



Diatonična MP3 harmonika

Vsebuje: MP3 predvajalnik, SD kartica
LCD TFT 128X128
Končna stopnja D klasa 2x25W
Aku 12V/4.3Ah, polnillec
Zvočnika pro alu membrana

Uporaba: Za predvajanje (igranje) popularnih MP3 predposnetih skladb na profesionalno harmoniko. Uporabljena je SD kartica, iz katere se MP3 skladbe predvajajo.



MIDI I/O MPR-1000

Vsebuje: MIDI predvajalnik & snemalnik SD
MIDI IN enota tipkovnica 128 tipk
MIDI OUT enota s končno stopnjo
MIDI Merger
IR pilot

Uporaba: Za predvajanje in snemanje glasbe na mehanske orgle. Uporabljena je SD kartica, na katero se MIDI skladbe posnamejo in nato predvajajo



REVECON 2.0 in 2.1

Vsebuje: 16 DSP vgrajenih efektov
24-bit, 96-kHz ADC/DAC
stereo vhod (L+D mono), stereo izhod,
majhna poraba, priložen adapter

Uporaba: prenosni PA sistemi
vokal, govorni in karaoke sistemi

Kje smo:



Podjetje:

Začetki segajo v leto 2001, naša prvotna usmeritev je profesionalna avdio tehnika. V začetku je večino naše dejavnosti predstavljalo projektiranje sistemov za ozvočenje, vzdrževanje profesionalne avdio opreme ter snemanje in predvajanje zvoka.

V zadnjih letih smo, na podlagi dolgoletnih izkušenj in obsežnih strokovnih znanj, pričeli z razvojem in proizvodnjo lastnih produktov (tako polizdelkov kot tudi končnih izdelkov).

V podjetju Audiologs smo, poleg zakladnice strokovnih izkušenj in znanj, posebej ponosni na svojo inovativnost ter nenehno stremenje k vrhunski kvaliteti naših izdelkov in storitev.

© 2010-2012 AudioLogs s.p. ✉ www.audiologs.com

AudioLogs

PRO AUDIO OPREMA,
PROIZVODNJA, RAZVOJ
Ozvočevanja, vzdrževanje pro audio opreme



SOC:
MIDI komponente
midi predvajalnik, IN, OUT vmesniki,
USB-MIDI, wireles MIDI



MULTIPREDVAJALNIKI

mp3 predvajalnik, desktop predvajalnik,
MP3 limax-ijuke-box, modularni USB predvajalnik,
vgradni predvajalnik



FPGA

ultrazvočni senzori za merjenje,
wireles avtomatika, wireles termostati



DSP

REVECON 2.0 in 2.1,
multi efekt, Spin DSP multi efekti,
DSP krenice

STUDIJSKA OPREMA:

- STUDIO MONITORJI:

AI studio monitorji AL-studio8, AI-studio6

- STIKALNI USMERNIKI ZA OJAČEVALCE

300W in 600W stikalni usmerniki za ojačevalce; studio, PA in multikanalne ojačevalce

- D-klasa digitalni ojačevalci

2x250W in 2x400W digitalni ojačevalci; moduli, rack in multikanalni ojačevalci 4, 6, 8 kanalni



Milenko Glavica s.p.
Jadranska cesta 27, Maribor
tel./fax: 02 / 25-262-66, gsm: 041 814 546
www.audiologs.com, e-mail: info@audiologs.com

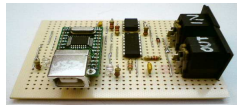
MIDI:



MIDI I/O MPR-1000

Vsebuje: MIDI predvajalnik & snemalnik SD
MIDI IN enota tipkovnica 128 tipk
MIDI OUT enota s končno stopnjo
MIDI Merger
IR pilot

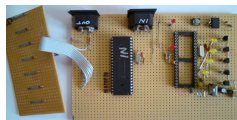
Uporaba: Za predvajanje in snemanje glasbe na mehanske orgle. Uporabljena je SD kartica na katero se lahko MIDI skladbe posnamejo in predvajajo.



USB to MIDI

Vsebuje: FTDI uP za pretvorbo iz USB protokola na UART serijski 232

Uporaba: MIDI komponente s standardne hitrosti 31250 baud na USB port računalnika

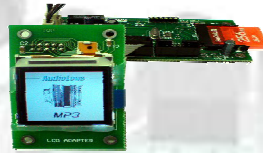


MIDI IN,OUT razvojna ploščica

Vsebuje: MIDI IN in OUT mikrokontroler
IN vhodna enota tipkovnica 128 tipk
OUT izhodna enota krmiljenje relejev-ventilov

Uporaba: MIDI protokol za mehanske orgle MIDI IN- tipkovnica, OUT krmiljenje ventilov.

Multipredvajalniki:



MP3 predvajalnik

Vsebuje: VLSI čip 1011 formati MPEG 1,2,wav
128x128 TFT barvni LCD, grafična ozadja do 320kb bitrate, baterijsko napajanje switch na 3.3V, 95% izkoristek, Atmega128 OS iz SD kartice, multifunkcijske tipke

Uporaba: Za multipredvajalnik desktop ali modularni SD kartica kot medij, za diatočno harmoniko Vgraditev v avtomobil



Vinculum USB MP3 razvojna pcb

Vsebuje: VLSI čip 1033 formati MPEG iz USB ključka prebere MP3 OS razširljiv, multifunkcijske tipke

Uporaba: Za modularni-vgradni MP3 predvajalnik USB ključek kot medij, SPI vodilo za razširitev



MIDI predvajalnik/snemalnik razvojna ploščica

Vsebuje: Atmega 168 mikrokontroler formati MIDI iz SD kartice prebere MIDI datoreko in jo predvaja, tudi posname MIDI datoteko, multifunkcijske tipke, meni IR pilot

Uporaba: Za desktop modularni-vgradni MIDI predvajalnik/snemalnik. USB ključek Uporabljen kot izdelek v projekti MIDI IN/OUT modul.

DSP:



REVECON 2.0 in 2.1

Vsebuje: DSP vawefront 24bit/96kHz
16vgrajenih DSP efektov
Stereo vhod (L+D, mono), stereo izhod majhna poraba adapter

Uporaba: Za prenosne PA sisteme, vokal, kitara klaviature ostali klasični instrumenti in karaoke sisteme.



REVECON 2.0 in 2.1 razvojna ploščica

Vsebuje: DSP vawefront 24bit/96kHz
16vgrajenih DSP efektov
Stereo vhod (L+D, mono), stereo izhod majhna poraba adapter

Uporaba: Za programiranje DSP algoritmov decay, delay, zajem vzorčenja, faza, stereo slika, kompresiranje, frekvenčni razpon OS, meni, nivo vhodnega signala-izhodnega, kasnitev vklopa izhoda.



Bass delay Line (DSP spin projekti)

Vsebuje: DSP spin 24bit/96kHz
Mono vhod, izhod
A/D, D/A integriran v procesor linearna-zvezna nastavitve kasnitve signala v ms, razširitev z SPI vodilom

Uporaba: Bas delay linija za avdio signale dolgih razdalj, kjer je potrebna izenačitev