



## NAVODILA ZA UPORABO

# Avdio pretvornik SpeKa Professional, digitalni na analogni

Kataloška št.: 98 91 49

**SPEAKA**  
PROFESSIONAL



## Kazalo

Predvidena uporaba .....	2
Vsebina paketa .....	2
Varnostni napotki .....	2
Priključitev in priprava na obratovanje .....	3
Ravnanje z izdelkom .....	3
Čiščenje .....	4
Odstranjevanje .....	4
Tehnični podatki .....	4
a) Avdio pretvornik .....	4
b) Vtični napajalnik .....	4
Garancijski list .....	5

## Predvidena uporaba

Izdelek je namenjen pretvarjanju digitalnega avdio signala (prek optičnega ali koaksialnega priključka) v analogni stereo avdio signal.

Napajanje poteka prek priloženega zunanjega vtičnega napajalnika.

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

## Vsebina paketa

- Avdio pretvornik
- Vtični napajalnik
- Navodila za uporabo

## Varnostni napotki



**Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!**



**Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov! V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.**

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Izdelka ne razstavljajte.
- Izdelek ni igrača. Naprave z napajanjem prek električnega omrežja ne sodijo v otroške roke. Iz tega razloga bodite v navzočnosti otrok še posebej previdni. Izdelek uporabljajte tako, da ga otroci ne bodo mogli doseči.
- Izdelek je primeren samo za uporabi v suhih, zaprtih prostorih. Celoten izdelek ne sme priti v stik z vlago ali mokrotom, prav tako se ga nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami! Pri vtičnem napajalniku obstaja nevarnost življensko nevarnega električnega udara!
- Vtični napajalnik je izdelan v skladu z zaščitnim razredom II. Kot vir napajanja za vtični napajalnik lahko uporabite samo običajno električno vtičnico.
- Za napajanje avdio pretvornika uporabljajte izključno samo priložen vtični napajalnik.
- Vtičnega napajjalnika nikoli ne vlecite iz električne vtičnice za kabel. Primite ga za ohišje od strani, nato pa ga izvlecite iz električne vtičnice.

- Če ima vtični napajalnik vidne znake poškodb, se ga ne dotikajte, saj obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!  
Najprej prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice, na katero je priključen vtični napajalnik (izključite ustrezni inštalacijski odklopnik oz. odvijte varovalko, nato izključite ustrezno FID stikalo, tako da je električna vtičnica ločena od napajanja na vseh polih). Šele nato vtični napajalnik izvlecite iz električne vtičnice. Poškodovan vtični napajalnik odstranite okolju prijazno in ga več ne uporabljajte. Nadomestite ga z vtičnim napajalnikom istega tipa.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašim otrokom lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.

### Priklicitev in priprava na obratovanje

- Oba cinch priključka, ki sta označena z napisom „Output“, povežite z analognim avdio vhodom npr. ojačevalnika.  
Rdeči cinch priključek = stereo signal desno  
Beli cinch priključek = stereo signal levo
- Kot digitalni avdio vhod imate na voljo optični priključek „Toslink“ in cinch priključek (označen z napisom „Coaxial“).



Uporabite samo enega izmed teh dveh priključkov („Toslink“ ali „Coaxial“). Nikoli ne priključite kablov na oba priključka hkrati.

- Nizkonapetostni vtič priloženega vtičnega napajalnika povežite z ustreznim priključkom na avdio pretvorniku.
- Vtični napajalnik priključite na električno vtičnico. Rdeča LED „Power“ na avdio pretvorniku zasveti in prikazuje, da je naprava pripravljena na uporabo.
- Vključite predvajalnik, tako da bo na digitalnem avdio vhodu avdio pretvornika na voljo ustrezni signal.  
Nato npr. na ojačevalniku izberite ustrezen analogni avdio vhod.

### Ravnanje z izdelkom

- Izdelek lahko uporabljate samo v suhih zaprtih prostorih. Izdelek zaščitite pred vlogo in mokroto! Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!
- Izdelka nikoli ne začnite uporabljati takoj, ko ste ga prinesli s hladnega v topel prostor. Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči izdelek. Poleg tega pri vtičnem napajalniku obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!  
Pred začetkom uporabe naprave počakajte, da bo temperatura naprave enaka sobni temperaturi, šele nato jo lahko priključite na napajanje. To lahko traja več ur.
- Na mestu postavitve ali pri prevozu izdelka preprečite naslednje neugodne pogoje okolice:
  - mokrota ali previsoka vlažnost zraka,
  - mraz ali vročina, neposredna sončna svetloba,
  - prah ali vnetljivi plini, hlapi ali razredčila,
  - močne vibracije, trki, udarci,
  - močno magnetno polje, npr. v bližini strojev ali zvočnikov.
- Vzdrževalna dela ali popravila sme izvesti samo specializirana delavnica.
- Pri postavljanju izdelka bodite pozorni na to, da kablov ne boste prepognili ali zmečkali.

## Čiščenje

Pred čiščenjem izdelka vtični napajalnik izvlecite iz električne vtičnice.

Za čiščenje zadostuje suha, mehka in čista krpa. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, saj lahko s tem povzročite obarvanje izdelka. Pazite, da pri čiščenju ne boste premočno pritiskali na površino, sicer lahko nastanejo praske.

Prah lahko zelo enostavno odstranite z uporabo čistega čopiča z dolgimi ščetinami in sesalnika za prah.

## Odstranjevanje



Električnih in elektronskih naprav ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke.

Odslužen izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

## Tehnični podatki

### a) Avdio pretvornik

Digitalni avdio vhodi: ..... optični (priključek Toslink) in koaksialni (cinch priključek)  
Analogni avdio izhod: ..... Stereo audio signal, linijski nivo  
Podprtta frekvenca vzorčenja: ..... 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz  
Temperatura okolice: ..... 0 °C do +40 °C  
Vlažnost zraka v prostoru: ..... 20 % do 90 % relativna vlažnost zraka, brez kondenzacije  
Mere (D x Š x V): ..... 51 x 41 x 26 mm (brez priključkov)  
Teža: ..... 71 g

### b) Vtični napajalnik

Obratovalna napetost: ..... 100–240 V/AC, 50/60 Hz  
Izhod: ..... 5 V/DC, 1 A



Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11  
248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Avdio pretvornik SpeaKa Professional,  
digitalni na analogni**  
Kat. št.: **98 91 49**

### **Garancijska izjava:**

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

### **Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

**Prodajalec:** \_\_\_\_\_

**Datum izročitve blaga in žig prodajalca:**  
\_\_\_\_\_

**Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**