



## NAVODILA ZA UPORABO

### Vtični napajalnik Voltcraft FPPS 9-3.6W-CL

Kataloška št.: 51 42 29



**VOLTCRAFT**<sup>®</sup>

## KAZALO

Predvidena uporaba .....	2
Vsebina paketa .....	2
Varnostni napotki .....	2
a) Osebe/izdelek .....	2
b) Ostalo .....	3
Priprava na uporabo .....	3
Čiščenje .....	4
Odstranjevanje .....	4
Tehnični podatki .....	4
Garancijski list .....	5

## PREDVIDENA UPORABA

Izdelek je namenjen napajanju električnih porabnikov z 9 V priključkom za akumulator. Poraba toka priključenega porabnika ne sme presegati maksimalne priključne moči izdelka. Napajanje izdelka poteka prek običajne električne vtičnice (100–240 V/AC, 50/60 Hz). Izdelek lahko uporabljate samo v suhih zaprtih prostorih. Izdelek ima zaščito pred kratkim stikom in prenapolnjenjem.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka nista dovoljena. Če boste izdelek uporabljali v namene, ki niso v skladu z zgoraj opisanimi, se lahko izdelek poškoduje. Poleg tega lahko neustrezna uporaba izdelka pripelje do nevarnosti kot so na primer kratek stik, požar, električni udar itd. Skrbno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda že leli kasneje ponovno prebrati. Izdelek lahko predate v uporabo tretji osebi samo skupaj s temi navodili za uporabo.

## VSEBINA PAKETA

- Napajalnik
- Navodila za uporabo

## VARNOSTNI NAPOTKI



**Pozorno preberite navodila za uporabo in upoštevajte predvsem varnostne napotke. Če ne boste upoštevali varnostnih napotkov in napotkov za pravilno ravnanje z izdelkom v teh navodilih za uporabo, proizvajalec ne prevzema odgovornosti za poškodbe oseb in materialno škodo, ki lahko nastane pri tem. Poleg tega v takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.**

### a) Osebe/izdelek

- Izdelek ni igrača. Poskrbite, da se ne bo nahajal v bližini otrok in domačih živali.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi tresljaji, visoko vlažnostjo, mokroto, vnetljivimi plini, hlapi in topili.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Ko varna uporaba naprave več ni možna, jo nehajte uporabljati in jo zaščitite pred nenamerno uporabo. Varna uporaba naprave več ni možna, ko opazite naslednje:

- vidne poškodbe na napravi,
- naprava več ne deluje pravilno,
- naprava je bila dalj časa shranjena v neugodnih pogojih okolice ali
- je bila izpostavljena znatnim obremenitvam pri prevozu.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo. Lahko se poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na ta izdelek.
- Poskrbite, da je pri uporabi izdelka zagotovljeno zadostno kroženje zraka. Izdelka ne pokrivajte. Izdelka nikoli ne postavljajte na namizni prt ali preprogo. Izdelek postavite na trdno, ognjevarno podlago.
- Izdelka ne smete priključiti na napajanje takoj, ko ste ga prinesli iz hladnega v topel prostor. Kondenzna voda bi lahko povzročila poškodbe na izdelku. Počakajte, da se izdelek prilagodi novi temperaturi okolice.
- Prepričajte se, da na izhodu adapterja ne more priti do kratkega stika.
- Pazite, da električnih naprav ne boste polili s tekočino. Na tovrstne naprave oz. v njihovi bližini prav tako ne postavljajte predmetov, ki so napoljeni s tekočino (npr. vase). Obstaja zelo visoka nevarnost požara ali življenjsko nevarnega električnega udara.
- Kable vedno položite tako, da se nihče ne more spotakniti čeznje ali se vanje zaplesti. Obstaja nevarnost telesnih poškodb.
- Prepričajte se, da se pri postavitvi kabli ne nahajajo na takšnem mestu, kjer se lahko zmečkajo, prepognejo ali poškodujejo na ostrih robovih.
- Električni vtič je treba izvleči iz električne vtičnice pod naslednjimi pogoji:
  - pred čiščenjem izdelka,
  - med nevihto,
  - če izdelka dalj časa ne nameravate uporabljati.

## b) Ostalo

- V primeru dvomov o delovanju, varnosti ali priključitvi izdelka se obrnite na strokovnjaka.
- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo izključno strokovnjaki oz. specializirane delavnice.

Če imate vprašanja glede pravilne priključitve oz. delovanja naprave ali kakšna druga vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, se obrnite na našo servisno službo ali na kakšnega drugega strokovnjaka.

Telefon: 01 78 11 240

Faks: 01 78 11 250

Elektronska pošta: [tehnik@conrad.si](mailto:tehnik@conrad.si)

Pon. - čet.: 9.00-17.00

Pet.: 9.00-15.00

## PRIPRAVA NA UPORABO



**Naprava ni akumulatorski polnilnik. Z izdelkom v nobenem primeru ne poskušajte polniti 9 V blok akumulatorja.**

1. Vtič 9 V blok baterije povežite z izključenim porabnikom.
2. Električni vtič povežite z običajno električno vtičnico (100–240 V/AC, 50/60 Hz). LED na zgornji strani napajalnika signalizira pripravljenost na uporabo.

3. Nato vključite priključen porabnik. Če ta ne deluje pravilno, ga takoj izključite in ga ločite od napajalnika.
4. Napajalnik ločite o vtičnice, takoj ko ga več ne uporabljate.

## ČIŠČENJE

- Napajalnik pred čiščenjem ločite od omrežne napetosti in od porabnika.
- Ohišje napajalnika čistite z mehko in suho krpo.
- Ne uporabljajte abrazivnih sredstev ali topil.

## ODSTRANJEVANJE



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke!



Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

## TEHNIČNI PODATKI

Vhodna napetost:	100–240 V/AC, 50/60 Hz
Izhodna napetost:	9 V/DC
Izhodni tok:	400 mA
Izhodna moč:	3,6 W
Prikluček:	prikluček za 9 V blok baterijo
Dolžina kabla:	1,8 m
Delovna temperatura:	0 do +35 °C, 20–85 % rel. vl.
Temperatura pri shranjevanju:	-20 do +60 °C, 10–90 % rel. vl.
Mere (Š x V x G):	68 x 39 x 68 mm
Teža:	75 g

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskanje, tudi delno, je prepovedno.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2015 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Vtični napajalnik Voltcraft  
FPPS 9-3.6W-CL**  
Kat. št.: **51 42 29**

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)

### **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.**