



NAVODILA ZA UPORABO

Namizni napajalnik za avtomobil Voltcraft SPS12-60W

Kataloška št.: 51 26 69



VOLTCRAFT®

KAZALO

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	2
Varnostni napotki	2
a) Osebe/izdelek	3
b) Ostalo	4
Priprava na uporabo	4
Čiščenje in vzdrževanje	4
Odpravljanje napak	5
Odstranjevanje	5
Tehnični podatki	5
Garancijski list	6

PREDVIDENA UPORABA

Izdelek je primeren za priključitev in napajanje nizkonapetostnih porabnikov z obratovalno napetostjo 12 V/DC. Poraba toka porabnika lahko znaša največ 5 A. Prekoračitev te vrednosti vodi do preobremenitve izdelka. Pri preobremenitvi, npr. zaradi kratkega stika ali previsokega odjema stalnega toka, se izhod zmanjša. Izdelek lahko priključite na običajno električno vtičnico z napetostjo 100-240 V/AC, 50/60 Hz.

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. Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda želeli kasneje ponovno prebrati. Izdelek lahko predate v uporabo tretji osebi samo skupaj s temi navodili za uporabo.

VSEBINA PAKETA

- Napajalnik
- Električni kabel
- 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, zato poskrbite, da se bo nahajal izven dosega otroških rok!
- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.
- Naprava in njena priključna vrstica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.
- Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na to napravo.
- Izdelka ne smete izpostavljati močnim mehanskim obremenitvam.
- Izdelek ne sme biti izpostavljen ekstremnim temperaturam, neposredni sončni svetlobi, močnim vibracijam ali vlagi.
- Poskrbite za to, da se izolacija ne bo poškodovala ali uničila.
- Pri delu z napajalniki je prepovedano nošenje kovinskega ali prevodnega nakita kot so verižice, zapestnice, prstani ipd.
- Napajalniki niso primerni za uporabo na ljudeh ali živalih.
- Napajalniki in priključeni porabniki ne smejo delovati nenadzorovano. Treba je poskrbeti za ukrepe za zaščito in zavarovanje priključenih porabnikov pred vplivi napajalnikov (npr. prenapetosti, izpad napajalnika) in pred vplivi in nevarnostmi, ki izhajajo iz samih porabnikov (npr. nedovoljeno visoka poraba toka).
- Izogibajte se polaganju golih, nezaščitene vodnikov in kontaktov. Vsa ta mesta pokrijte s primernimi, težko vnetljivimi izolirnimi materiali ali drugimi pripomočki, saj jih boste tako zaščitili pred morebitnim neposrednim dotikanjem. Tudi električno prevodne dele priključenih porabnikov je treba z ustreznimi ukrepi zaščititi pred neposrednim dotikanjem.
- Če domnevate, da varna uporaba naprave več ni možna, prenehajte z uporabo in napravo zavarujte pred nenamerno uporabo. Da varna uporaba ni več mogoča, lahko predpostavljate v naslednjih primerih:
 - naprava je vidno poškodovana,
 - naprava več ne deluje,
 - po daljšem shranjevanju v neugodnih pogojih ali
 - po težkih obremenitvah pri prevozu.
- Uporaba naprave v vlažnih prostorih ali na prostem oz. pod neugodnimi pogoji okolice ni dovoljena. Neugodni pogoji okolice so:
 - mokrota ali previsoka vlažnost zraka,
 - prah in vnetljivi plini, hlapi ali razredčila,
 - močne vibracije.
- V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev.
- V šolah in izobraževalnih ustanovah, hobi delavnicah in delavnicah samopomoči mora uporabo napajalnikov odgovorno nadzorovati izobraženo osebje.
- Napajalnika nikoli ne začnite uporabljati takoj, ko ste ga prinesli iz hladnega v topel prostor. Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko v neugodnih pogojih uniči napravo. Naprave ne vklaplajte in počakajte, da bo njena temperatura enaka sobni temperaturi.

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.

PRIPRAVA NA UPORABO



- **Pri dolgotrajnem delovanju z nazivno obremenitvijo se površina ohišja zelo segreje. Pozor! Nevarnost opeklin! Iz tega razloga bodite obvezno pozorni na zadostno prezračevanje napajalnika in ga nikoli ne uporabljajte tako, da je delno ali v celoti pokrit, saj boste tako preprečili morebitno škodo.**
- **Pri priključitvi porabnika bodite obvezno pozorni na to, da ga priključite v izključenem stanju. Vključen porabnik lahko ob priključitvi na izhodni priključek napajalnika povzroči iskrenje. Iskre lahko poškodujejo priključek, vtič porabnika in priključene kable.**
- **Ko napajalnika ne potrebujete, ga ločite od električnega omrežja.**

1. Vtič za majhne naprave električnega kabla povežite z ustreznim priključkom napajalnika.
2. Električni vtič električnega kabla povežite z običajno električno vtičnico.
3. Modra LED na zgornji strani napajalnika sveti in signalizira, da je napajalnik pripravljen na uporabo.
4. Povežite vtič za cigaretni vžigalnik porabnika z vtičnico za cigaretni vžigalnik napajalnika in šele nato vključite porabnik.
5. Preden porabnik ločite od napajalnika, ga izključite.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Pred čiščenjem je treba napravo ločiti od omrežne napetosti in priključenega porabnika.
- Napajalnika vam z izjemo občasnega čiščenja površine ohišja ni treba vzdrževati. Vendar pa od časa do časa preverite, če je izolacija električnega vtiča morda poškodovana.
- Če napravo odprete oz. se na lastno pest lotite spreminjanja vezja v notranjosti naprave, izgubite pravico do uveljavljanja garancije.
- Za čiščenje naprave uporabite čisto, antistatično in suho čistilno krpo brez kosmov.



Za čiščenje ne uporabljajte čistilnih sredstev, ki vsebujejo ogljik, prav tako ne smete uporabljati bencina, alkohola in podobnih sredstev. Ta sredstva lahko poškodujejo površino naprave. Poleg tega so hlapi zdravju škodljivi in eksplozivni. Za čiščenje prav tako ne smete uporabljati ostrih orodij, izvijačev ali kovinskih krtač ipd.

ODPRAVLJANJE NAPAK

Težava	Vzrok	Rešitev
Prikaz delovanja ne sveti.	Omrežna napetost ni na voljo.	Preverite inštalacijski odklopnik električne vtičnice. Preverite, če se vsi vtiči pravilno prilegajo.
	Napajalnik je preobremenjen.	Odklopite porabnik in preverite tehnične podatke.

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.

Iz naprave vzemite morebitne vstavljene baterije/akumulatorje in jih odstranite ločeno od izdelka.

TEHNIČNI PODATKI

Obratovalna napetost: 100–240 V/AC, 50/60 Hz
Izhodna napetost: 12 V/DC
Izhodni tok: maks. 5 A
Izhodna moč: maks. 60 W
Dolžina kabla: 0,3 m (vtičnica za cigaretni vžigalnik)
..... 1,2 m (električni kabel)
Temperatura pri delovanju: 0 do +35 °C, 10–85 % rel. vl.
Temperatura pri shranjevanju: -10 do + 55 °C, 5–95 % rel. vl.
Mere (Š x V x G): 118 x 34 x 52 mm
Teža: 239 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. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.

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

© 2017 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **Namizni napajalnik za avtomobil Voltcraft SPS12-60W**
Kat. št.: **51 26 69**

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 vrnilo popravljeno 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.