



NAVODILA ZA UPORABO

Napajalnik za prenosnike Voltcraft NPS-65

Kataloška št.: 15 34 473



VOLTCRAFT®

Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	2
Aktualna navodila za uporabo	3
Razlaga simbolov	3
Varnostni napotki	3
Priprava na uporabo	5
a) Priklučitev električnega porabnika	5
b) Priklučitev USB-porabnika	5
Vzdrževanje in čiščenje	6
Odstranjevanje	6
Tehnični podatki	6
Nizkonapetostni vtiči	6
Garancijski list	8

Predvidena uporaba

Izdelek je namenjen napajanju USB-naprav in drugih električni naprav, kot so na primer prenosniki ali mrežniki, za katere lahko izbirate šest različnih izhodnih napetosti. Poraba toka priključenega porabnika ne sme presegati maksimalne priključne moči izdelka. Napajanje izdelka poteka prek običajne električne vtičnice. Izdelek lahko uporabljate samo v suhih zaprtih prostorih. Izdelek ima zaščito pred kratkim stikom in prenapolnjenjem.

Izdelek lahko uporabljate samo v zaprtih prostorih. Uporaba na prostem torej ni dovoljena. Obvezno je treba preprečiti stik z vlago, npr. v kopalnici ipd.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti 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 npr. 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.

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

- Napajalnik
- Električni kabel
- 9 nizkonapetostnih vtičev
- Navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo si lahko prenesete z naše spletne strani www.conrad.com/downloads ali pa skenirate QR-kodo, ki jo vidite desno. Upoštevajte napotke na spletni strani.



Razlaga simbolov



Simbol s strelo v trikotniku se uporablja, če je lahko ogroženo vaše zdravje, npr. zaradi električnega udara.



Simbol s klicajem v trikotniku opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je obvezno treba upoštevati.



Simbol s puščico opozarja na posebne namige in nasvete glede uporabe izdelka.

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.

- 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 topli.
- 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 pod neugodnimi pogoji 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.
- Prepričajte se, da na izhodu adapterja ne more priti do kratkega stika.
- Če ima napajalnik vidne znake poškodb, se ga ne dotikajte, saj obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar! Najprej prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice, na katero je priključen napajalnik (izključite ustrezno avtomatsko varovalko oz. odvijte varovalko, nato izključite ustrezno FID-stikalo, tako da je električna vtičnica ločena od omrežne napetosti na vseh polih). Šele nato izvalcite napajalnik

iz električne vtičnice. Poškodovan napajalnik odstranite okolju prijazno in ga več ne uporabljajte. Nadomestite ga z napajalnikom istega tipa.

- Električna vtičnica se mora nahajati v bližini naprave in mora biti enostavno dostopna.
- Kot vir napajanja za napajalnik lahko uporabite samo ustrezno električno vtičnico javnega elektroenergetskega omrežja. Pred priključitvijo napajalnika preverite, če se napetost, ki je navedena na napajalniku, sklada z napetostjo vašega podjetja za distribucijo električne energije.
- Napajalnika se nikakor ne dotikajte in ga priključujte z mokrimi rokami.
- Ko napajalnik vlečete iz električne vtičnice, nikoli ne vlecite za kabel, temveč vedno samo tako, da ga držite za ohišje.
- Prepričajte se, da se pri postavitvi kabli ne nahajajo na takšnem mestu, kjer se lahko zmečkajo, prepognejo ali poškodujejo na ostrih robovih.
- Kable vedno položite tako, da se nihče ne more spotakniti čeznje ali se vanje zaplesti. Obstaja nevarnost telesnih poškodb.
- V primeru nevihte iz varnostnih razlogov napajalnik vedno izvlecite iz električne vtičnice.
- Pazite, da električnih naprav ne boste polili s tekočino. Poleg naprave ne smete postavljati predmetov, ki so napolnjeni s tekočino. V primeru, da v notranjost naprave kljub temu zaide tekočina ali predmet, takoj prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice (npr. izklopite avtomatsko varovalko). Šele nato izvlecite električni vtič iz električne vtičnice. Nato izdelka več ne uporabljajte in ga pošljite na popravilo v specializirano delavnico.
- Izdelka nikoli ne začnite uporabljati takoj, ko ste ga prinesli iz hladnega v topel prostor. Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči izdelek. Poleg tega pri napajalniku obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara! Počakajte, da bo temperatura izdelka enaka sobni temperaturi, šele nato ga lahko priključite na napajanje in začnete uporabljati. To lahko traja več ur.
- 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.
- Upoštevajte pravilno polarnost in višino izhodne napetosti. Napačna polarnost ali previsoka napetost vodita do uničenja priključenega porabnika.
- Električni vtič je treba izveči iz električne vtičnice pod naslednjimi pogoji:
 - pred čiščenjem izdelka,
 - med nevihto,
 - če izdelka dalj časa ne nameravate uporabljati.
- V primeru dvomov glede delovanja, varnosti ali priključitve izdelka se obrnite na strokovnjaka.
- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo izključno strokovnjaki oz. specializirane delavnice.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.
- 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.

- Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

Priprava na uporabo



Preden zamenjate nizkonapetostni vtič ali spremenite izhodno napetost, napajalnik vedno ločite od vtičnice.

Izhodna napetost napajalnika se mora skladati z vhodno napetostjo električnega porabnika.

→ USB-naprave in druge električne porabnike lahko uporabljate hkrati. Vendar pa bodite pozorni na to, da skupna poraba moči priključenih naprav ne preseže skupne izhodne moči napajalnika.

a) Priključitev električnega porabnika

- Na spodnji strani napajalnika nastavite izhodno napetost. Pri tem stikalo potisnite v zeleni položaj s pomočjo ustreznega orodja (npr. izvijač ali konica pisala). Prepričajte se, da stikalo zaskoči v zelenem položaju.
- Izberite enega izmed devetih nizkonapetostnih vtičev, ki se sklada z vhodnim priključkom in s polarnostjo električnega porabnika (glejte tabelo na koncu teh navodil za uporabo).
- Vtič povežite s priključkom na koncu izhodnega kabla. Iz varnostnih razlogov priključitev napačnih polov izhodnega vtiča ni možna. Notranji kontakt je pozitiven („+“), zunanji kontakt pa je negativen („-“).
- Nizkonapetostni vtič povežite z izključenim porabnikom.
- Vtič za majhne naprave napajalnega kabla povežite z ustreznim priključkom napajalnika.
- Povežite električni vtič z običajno električno vtičnico. LED na zgornji strani napajalnika signalizira pripravljenost na uporabo.
- Napajalnik postavite na trdno, težko vnetljivo podlago in se prepričajte, da je zagotovljeno zadostno prezračevanje napajalnika.
- Nato vključite priključen porabnik. Če ta ne deluje pravilno, ga takoj izključite in ga ločite od napajalnika.
- Napajalnik ločite od električne vtičnice, takoj ko ga več ne uporabljate.

b) Priključitev USB-porabnika

- Izključeno USB-napravo povežite z USB-priključkom napajalnika.
- Vtič za majhne naprave napajalnega kabla povežite z ustreznim priključkom napajalnika.
- Povežite električni vtič z običajno električno vtičnico. LED na zgornji strani napajalnika signalizira pripravljenost na uporabo.
- Napajalnik postavite na trdno, težko vnetljivo podlago in se prepričajte, da je zagotovljeno zadostno prezračevanje napajalnika.
- Nato vključite priključeno USB-napravo. Če ta ne deluje pravilno, jo takoj izključite in jo ločite od napajalnika.
- Napajalnik ločite od električne vtičnice, takoj ko ga več ne uporabljate.

Vzdrževanje in čiščenje

- Napajalnik pred čiščenjem ločite od omrežne napetosti in od porabnika.
- V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev, čistilnega alkohola ali drugih kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva uničijo ohišje ali celo negativno vplivajo na delovanje naprave.
- Za čiščenje izdelka uporabite suho krpo brez kosmov.

Odstranjevanje



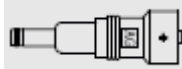
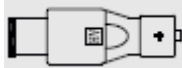
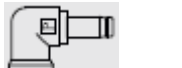

Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke. Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

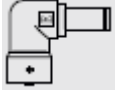
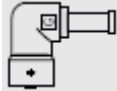
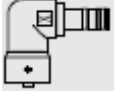
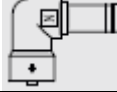

S tem boste izpolnili svoje državljanske dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

Tehnični podatki

Obratovalna napetost: 100-240 V/AC, 50/60 Hz, 1,8 A
Izhodna napetost/tok: 5 V/DC, 600 mA (USB)
..... 9,5/12 V/DC, 4.500 mA \pm 10 %
..... 15 V/DC, 4.000 mA \pm 10 %
..... 18/19 V/DC, 3.160 mA \pm 10 %
..... 20 V/DC, 3.000 mA \pm 10 %
Izhodna moč: maks. 63 W
Dolžina vhodnega kabla: 1,2 m
Dolžina izhodnega kabla: 1,5 m
Temperatura pri delovanju: 0 do +35 °C
Vlažnost zraka pri delovanju: 10-85 % rel. vl. zraka
Temperatura pri shranjevanju: -10 do +55 °C
Vlažnost zraka pri shranjevanju: 5-95 % rel. vl. zraka
Mere (Š x V x G): 115,5 x 33 x 52 mm
Teža: pribl. 261 g (brez električnega kabla in vtiča)

Nizkonapetostni vtiči

Vtič	Napis	Notranji/zunanji \emptyset vtiča	Primeren za
	AG	0,6 (zatič) x 4,5 mm	HP
	AH	Notranji: 3,3 x 6,6 mm Zunanji: 4,6 x 11 mm	Lenovo
	P	2,5 x 5,5 mm	Fujitsu, Acer, Asus, Compaq, Gateway, HP, IBM, Panasonic, Samsung, Sharp, Toshiba, Hitachi
	T	1,7 x 4,75 mm	HP serije Pavilion

	E	1,4 (zatič) x 6,5 mm	Fujitsu, Panasonic, Sony, Samsung, Dell
	G	1,0 (zatič) x 5,0 mm	Samsung
	X	1,7 x 5,5 mm	Acer
	N	0,9 (zatič) x 7,9 mm	IBM, Lenovo
	Q V2	0,6 (zatič) x 7,4 mm	HP

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.

© 2018 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: **Napajalnik za prenosnike Voltcraft NPS-65**
Kat. št.: **15 34 473**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., 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 družba 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.