



NAVODILA ZA UPORABO

**Napajalnik za prenosnik Goobay 55003, 110 W,
12-22 V, do maks 6,5 A, z USB + 8 DC-adapterji**

Kataloška št.: 10 40 403





POZOR! V celoti in pozorno preberite ta navodila za uporabo. So sestavni del izdelka in vsebujejo pomembne napotke glede pravilne priprave na uporabo in uporabe. Navodila za uporabo shranite, tako da jih boste lahko priložili v primeru predaje naprave v uporabo drugim osebam.

Kazalo

1 Opis in funkcija	2
2 Predvidena uporaba	2
3 Varnostni napotki	2
4 Vsebina paketa	3
5 Sestavni deli	3
6 Upravljanje	4
6.1 Uporaba napajalnika za prenosnike	4
6.2 Uporaba USB-funkcije	4
7 Vzdrževanje, servisiranje, shranjevanje in prevoz	5
8 Odpravljanje napak	5
9 Izključitev odgovornosti	6
10 Tehnični podatki	6
11 Napotki za odstranjevanje	6
12 Izjava o skladnosti CE	6
Garancijski list	8

1 Opis in funkcija

Ta izdelek je univerzalen, okolju prijazen in varen stikalni napajalnik za prenosnike, mrežnike, LCD-prikazovalnike itd. Ima 8 adapterskih vtičev z zaščito pred priključitvijo napačnih polov za številne obstoječe modele in ločen 5 V/DC USB-izhod za polnjenje ali napajanje MP3-predvajalnikov, digitalnih fotoaparatorov, mobilnih telefonov itd. Napajalnik ročno nastavite na ustreznno izhodno napetost.

Varnostna oprema:

- Zaščita pred kratkim stikom
- Zaščita pred prenapolnjenjem
- Zaščita pred priključitvijo napačnih polov

2 Predvidena uporaba



Izdelek je predviden za polnjenje in napajanje naprav, ki so navedene v 1. poglavju. Drugačna uporaba ni dovoljena. Napravo lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih. Neupoštevanje in kršenje teh določil in varnostnih napotkov lahko vodi do hudih nesreč in telesnih poškodb ter materialne škode.

3 Varnostni napotki



POZOR! Montažo in demontažo ohišja izdelka ter vzdrževanje elektronike sme izvesti samo usposobljen strokovnjak! Med drugim obstaja nevarnost električnega udara in kratkega stika!

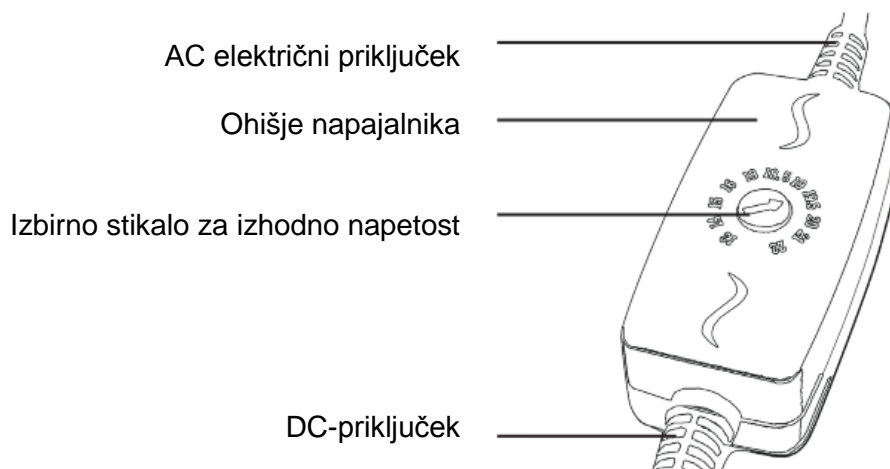
- Vaš izdelek ni igrača in ne sodi v otroške roke, saj vsebuje lomljive, majhne sestavne dele, ki jih otroci lahko pogoltnejo, poleg tega pa lahko pri nepravilni uporabi škodijo osebam!

- Izdelek in njegovo opremo namestite in shranjujte tako, da ne more priti do poškodb oseb ali predmetov, npr. s padcem na tla ali s spotikanjem.
- Embalaže ne pustite ležati naokoli, saj se lahko otroci pri igri poškodujejo na njej. Poleg tega obstaja nevarnost, da otroci pogoltnejo in vdihnejo majhne sestavne dele in izolacijski material.
- Z upoštevanjem navodil za uporabo naprave, ki jo želite priključiti, kot je npr. prenosnik, mobilni telefon itd., se prepričajte, da so priključki in obratovalne napetosti združljive z napajalnikom in obratno.
- Pokvarjene naprave ne smete uporabljati, temveč jo morate takoj ločiti od električnega omrežja in jo zavarovati pred nenamerno nadaljnjo uporabo.
V primeru, da je potrebno popravilo, lahko napravo odpre in popravi samo strokovnjak, ki je s svojo izobrazbo usposobljen za to. Poseganje na lastno pest prinaša nevarnost električnega udara, poleg tega pa s tem izgubite pravico do uveljavljanja garancije.
- Napravo lahko priključite samo na 100-240 V~/50-60 Hz izmenično napetost.
- Ko naprave ne uporabljate in v primeru nevihte izvlecite električni kabel iz električne vtičnice.
- Naprave ne izpostavljajte hudi vročini ali vlagi oz. mestom, ki lahko pridejo v stik z vodo.
- Na napravo ne polagajte in postavljajte predmetov.
- Pri uporabi v industrijskih obratih je treba upoštevati ustrezna zakonska določila za preprečevanje nesreč.
- Naprave in njene opreme ne izpostavljajte velikim mehanskim obremenitvam.
- Izdelka in njegove opreme ne modificirajte in spreminjačite! Pri tem upoštevajte tudi poglavje „Izklučitev odgovornosti“.
- Ne uporabljajte poškodovanih sestavnih delov.
- Napravo lahko namestite in uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih.
- Naprava se med delovanjem segreva.
- Pazite, da ne boste kratko sklenili DC-priklučka.
- Izdelka ne smete preobremeniti. Maksimalna moč znaša 110 W.

4 Vsebina paketa

- 1 x stikalni napajalnik
- 8 x DC adapterski vtič
- 1 x navodila za uporabo

5 Sestavni deli



6 Upravljanje

6.1 Uporaba napajalnika za prenosnike

Z uporabo te funkcije lahko napajate svoj prenosnik in polnite vgrajeno akumulatorsko baterijo prenosnika.

- Nastavite potrebno izhodno napetost na izdelku. Ta je navedena na vaši napravi, v njenih navodilih za uporabo ali na originalnem napajalniku. Puščica kaže na izbrano izhodno napetost tako kot prikazuje slika 1.

Možnosti nastavitev:

12 V/DC – maks. 6,5 A

14/15/16/18 V/DC – maks. 6 A

18,5/19 V/DC – maks. 5,75 A

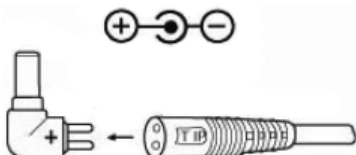
19,5/20 V/DC – maks. 5,5 A

21/22 V/DC – maks. 5 A

USB 5 V/DC – maks. 0,5 A

- DC adapterski vtič, ki je primeren za vašo napravo, povežite z DC-priklučkom izdelka. Pazite na pravilno polarnost in prileganje vtiča. Podatke o polarnosti najdete v navodilih za uporabo svoje naprave ali na originalnem napajalniku.

Pozitivna polarnost:



Ta polarnost je najpogosteje uporabljena polarnost.

Slika 1

OPOMBA: Napačna polarnost lahko močno poškoduje vašo napravo ali pa povzroči, da določena funkcija popolnoma odpove.

- Prepričajte se, da skupna obremenitev, torej moč vašega porabnika, ne prekorači maksimalne izhodne moči izdelka. Ta znaša 110 W vključno z USB-priklučkom.
- Povežite napajalnik z njegovim AC električnim kablom.
- Priključite svoj prenosnik na DC adapterski vtič, ki ste ga pred tem izbrali in priključili.
- Električni kabel priključite na električno vtičnico. Kontrolna LED nato neprekinjeno sveti neodvisno od izbrane izhodne napetosti, dokler napajalnika ponovno ne ločite od omrežja. Pri tem mora biti nastavljena izhodna napetost.
- Nato vključite svoj prenosnik.

6.2 Uporaba USB-funkcije

S pomočjo USB-funkcije lahko svojo USB-napravo polnite in napajate, ne glede na to, ali hkrati polnite ali napajate svoj prenosnik.

1. Svojo USB-napravo, kot je npr. MP3-predvajalnik, mobilni telefon ali dlančnik, s pomočjo ustreznega USB-kabla povežite z USB-izhodom napajalnika. Maksimalna izhodna moč znaša 2,5 W.
2. Prepričajte se, da skupna obremenitev, torej moč vašega porabnika, ne prekorači maksimalne izhodne moči napajalnika.
3. Povežite napajalnik z njegovim AC električnim kablom.
4. Električni kabel priključite na električno vtičnico. Kontrolna LED nato neprekinjeno sveti neodvisno od izbrane izhodne napetosti, dokler napajalnika ponovno ne ločite od omrežja.
5. Nato vključite svojo USB-napravo.

7 Vzdrževanje, servisiranje, shranjevanje in prevoz



POZOR! Obstaja nevarnost električnega udara in kratkega stika!

- Naprava ne potrebuje vzdrževanja.
- Najprej vedno izvlecite električni vtič iz električne vtičnice!
- Izdelek čistite s suho laneno krpo, pri močnejši umazaniji pa uporabite rahlo navlaženo mehko krpo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev in pazite, da v notranjost naprave ne zaide tekočina. Pri tem bodite obvezno pozorni na kable naprave, ki so pod napetostjo!
- Izogibajte se mestom z visokimi temperaturami, vlažnostjo oz. mestom, ki se lahko zmočijo. To velja tudi pri negi, vzdrževanju, shranjevanju in prevozu.
- Upoštevajte varnostne napotke, ki se nanašajo na nego, vzdrževanje, shranjevanje in prevoz.
- Izdelek je treba shranjevati na mestu, ki je izven dosega otrok.
- Shranite originalno embalažo, ki bo služila kot zaščita pred prahom in vlago ter za prevoz. Upoštevajte varnostne simbole na embalaži.

8 Odpravljanje napak

Napaka	Pomoč
Napajalnik ne deluje.	Pazite na pravilno izhodno napetost in polarnost DC adapterskega vtiča. Poskrbite za zvezne kabelske povezave.
Funkcija polnjenja ne deluje.	Pazite na pravilno izhodno napetost in polarnost DC adapterskega vtiča. Poskrbite za zvezne kabelske povezave.
Pri USB-funkciji prihaja do motenj.	Preberite točko 6.2 in poskrbite za zvezne kabelske povezave.
Druga vprašanja.	Obrnite se na svojega trgovca.

9 Izključitev odgovornosti

- Ker proizvajalec nima vpliva na lokalne danosti in na namestitvev izdelka, garancija pokriva samo izdelek.
- Če odkrijete napako ali okvaro na svoji napravi, prosimo, da se obrnete na svojega specializiranega trgovca in mu po potrebi predložite račun kot dokazilo o nakupu. Vaš trgovec bo napako odpravil na mestu samem, ali pa bo napravo posredoval proizvajalcu. Našim tehnikom boste zelo olajšali delo, če boste natančno opisali morebitne napake.

Samo tako ste lahko prepričani, da bomo zagotovo našli in odpravili napake, ki se bolj poredko pojavljajo!

- Če vaš trgovec ni dosegljiv, nas lahko tudi direktno kontaktirate.
- Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za telesne poškodbe oseb ali materialno škodo, ki nastane zaradi nepravilne namestitve ali upravljanja, ki ni opisano v teh navodilih za uporabo. To velja tudi za vsako spremembo in modifikacijo izdelka in njegove opreme.
- Drugačna uporaba od te, ki je opisana v teh navodilih za uporabo, ni dovoljena in vodi do izgube pravice do uveljavljanja garancije in izključitve odgovornosti.
- Proizvajalec si pridržuje pravico do tiskarskih napak.
- Proizvajalec si prav tako pridržuje pravico do sprememb na napravah, embalaži in vsej spremni dokumentaciji kot so navodila za uporabo brez vnaprejšnje najave.

10 Tehnični podatki

Obratovalna napetost: 100-240 V/AC~, 50/60 Hz
Izhodna napetost napajalnika: 12,0-22,0 V/DC
Izhodna napetost USB-priklučka: 5 V/DC
Podprte izhodne napetosti: 12/14/15/16/18/18,5/19/19,5/20/21/22 V/DC
Maks. izhodni tok: 6,5 A
Maks. izhodna moč: 110 W
Mere: 146 x 52 x 36 mm
Teža: 480 g (brez vtiča in AC-kabla)
Dolžine kablov: AC/DC 1.200/1.600 mm

Vtič	Velikost (mm)	Podprt modeli
D	6.30 x 3.00 x 8.00	Toshiba
E	6.50 x 1.40 x 12.00	Fujitsu, Panasonic, Sony, Samsung
G	5.00 x 1.00 x 11.50	Samsung
P	5.50 x 2.50 x 12.00	Fujitsu, Acer, Asus, Compaq, Gateway, HP, IBM, Panasonic, Samsung, Sharp, Toshiba, Hitachi
T	4.75 x 1.70 x 10.0	HP Pavilion series
X	5.50 x 1.70 x 12.00	Acer
N	7.90 x 0.90 (pin) x 11.50	IBM, Lenovo
QV2	7.40 x 0.60 (pin) x 12.50	HP

11 Napotki za odstranjevanje



Evropska direktiva o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) določa, da električnih in elektronskih naprav ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke. Potrošnik je zakonsko zadolžen, da odslužene električne in elektronske naprave brezplačno odda na pristojnih javnih zbirališčih odpadkov ali na prodajnem mestu, kjer je kupil napravo. O podrobnostih se lahko pozanimate na svoji občini. Na ta določila opozarja simbol na izdelku, v navodilih za uporabo ali na embalaži. S tem načinom recikliranja odsluženih naprav pomembno prispevate k varovanju okolja.

12 Izjava o skladnosti



Goobay®, registrirana blagovna znamka podjetja Wentronic GmbH, z oznako CE izjavlja, da je naprava v skladu s temeljnimi zahtevami in direktivami evropskih določil.

Goobay® je registrirana blagovna znamka podjetja Wentronic GmbH v Nemčiji in/ali drugih državah.

Wentronic GmbH
Pillmannstraße 12
38112 Braunschweig
Nemčija



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, info@conrad.si

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Napajalnik za prenosnik Goobay 55003**
Kat. št.: **10 40 403**

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.