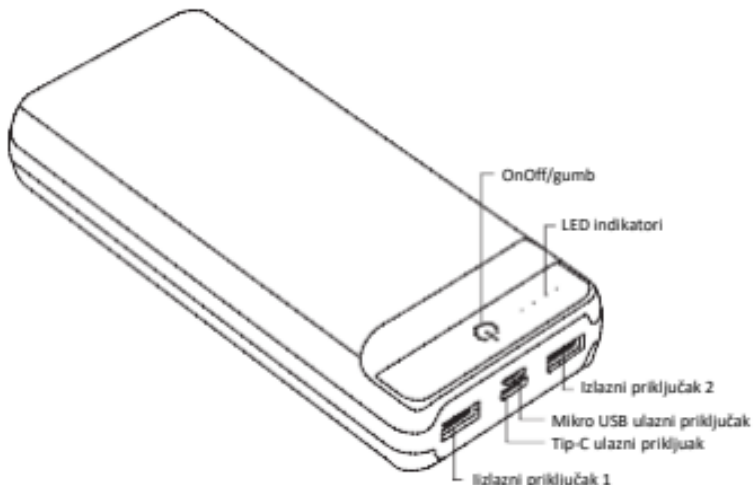


Korisnički priručnik

Prijenosni sustav za napajanje (punjač)

1 Specifikacije proizvoda

1.1 Pregled proizvoda



1.2 Specifikacije (tehničke specifikacije su podložne promjeni).)

- ◆ Vrsta baterije: Razred A polimerna stanica visoke gustoće energije
- ◆ Kapacitet: 10000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ Mikro USB ulaz: DC 5 V/2 A
- ◆ Tip - C ulaz: DC 5V/2A
- ◆ Izlaz 1: DC 5V/2,1 A
- ◆ Izlaz 2: DC 5V/2,1 A
- ◆ Veličina 149 x 69 x 27,5 mm
- ◆ Težina: 406 g

1.3 Popis pribora

- | | |
|------------------------|---|
| ◆ Stanica za napajanje | 1 |
| ◆ USB kabel | 1 |
| ◆ Korisnički priručnik | |

2 LED indikacija:

LED indikatori:

Dostupna su četiri LED indikatora koji označavaju različite razine snage.

"" znači da treperi LED

"" ZNAČI ISKLJUČEN led

"" znači uključen LED

Prijenosni punjač će provjeriti i pokazati postotak trenutnog kapaciteta napajanja prilikom uključivanja. Postoci snage naznačeni sa četiri LED diode mogu biti 25%, 50%, 75% i 100%.

Punjenje prijenosnog punjača

LED status	LED zaslon	Postotak kapaciteta	Napomena
1. LED treperi	   	0%-25%	
1 LED uključen	   	25%-50%	
2 LED diode su uključene	   	50%-75%	
3 LED diode su uključene	   	75%-100%	
4 LED diode uključene	   	100%	Punjač je u potpunosti napunjen kad svijetle sve LED lampice.

Punjenje uređaja

LED status	LED zaslon	Postotak kapaciteta	Napomena
1 LED treperi	   	0%-25%	
1 LED uključen	   	25%-50%	
2 LED diode su uključene	   	50%-75%	
3 LED diode su uključene	   	75%-100%	Kad je snaga blizu 5%, svijetli samo jedan LED i treperi dok se ne potroši
4 LED diode uključene	   	100%	

3 Upute za punjenje

3.1 Napunite punjač.

- ◆ Jedan kraj USB kabla povežite s ulaznim Mikro USB priključkom ili ulaznim priključkom Tip-C na punjaču, a drugi kraj USB kabla na adapter za napajanje (nije uključen)
- ◆ Nakon povezivanja, punjač se automatski puni, a LED indikatori će se upaliti i treptati kako bi pokazali trenutnu razinu snage.. Nakon potpuno napunjenoj stanja, sve će LED lampice neprekidno svijetliti.

3.2 Napunite uređaj

- ◆ Uvjerite se da ulazni napon uređaja odgovara izlaznom naponu punjača.
- ◆ Jedan kraj USB kabla povežite s USB-A izlaznim priključkom na punjaču, a drugi kraj USB kabla u uređaj koji treba napuniti. Punjenje će se automatski pokrenuti.

4 Mjere predostrožnosti

- ◆ Tijekom početnih dva ili tri puta korištenja, u potpunosti napunite i ispraznite punjač kako biste postigli najbolje performanse baterije.
- ◆ Tijekom početna tri puta uporabe, produžite vrijeme punjenja za jedan do dva sata nakon potpune napunjenoosti kako biste maksimizirali performanse baterije.
- ◆ Nikad ne rastavljajte i ne mijenjajte punjač.
- ◆ Pažljivo postupajte sa punjačem kako biste spriječili oštećenje..
- ◆ Koristite i čuvajte punjač na umjerenim temperaturama. Čuvajte punjač od ekstremnih temperatura, visoke vlažnosti, izvora topline (uključujući sunčevu svjetlost), prašine i jakog magnetskog polja. Punjač bi se trebao koristiti na nadmorskoj visini ispod 3000 metara, s temperaturnim rasponom od 0 do 35 ° C i vlagom od 5 do 95%.
- ◆ Punjač ne smije biti izložen kapanju i prskanju vode, te ga se ne smije postavljati u blizini predmeta poput šalice napunjene vodom ili tekućinom.
- ◆ Ovaj punjač uvijek napunite punjačem koji odgovara specifikacijama opisanim u ovom korisničkom priručniku. Neprikladni punjač može rezultirati pitanjima sigurnosti.
- ◆ Za odlaganje proizvoda i dodataka poštujte odgovarajuće lokalne propise o zaštiti okoliša.
- ◆ Ako imate pitanja na koja u ovom korisničkom priručniku nema odgovora, obratite se lokalnom trgovcu ili lokalnom servisnom centru.
- ◆ Specifikacije proizvoda mogu se mijenjati bez obavijesti.

5 Savjeti

- ◆ Ako punjač ne upotrebljavate dulje vrijeme (npr. 3 tjedna), u potpunosti ga ispraznite, a zatim ga potpuno napunite kako biste uštedjeli vijek trajanja baterije.
- ◆ Spremite punjač na suhom mjestu s temperaturnim rasponom od 5 do 35 ° C. Izbjegavajte izlaganje punjača izravnoj sunčevoj svjetlosti.

Upozorenje: U unutrašnjosti je litij-ionska baterija! Ne pokušavajte otvoriti punjač. Ne bacajte punjač i spriječite bilo kakve udarce, drmanje ili pad.

Nemojte izlagati punjač toplini, vodi, vlazi ili direktnom suncu!

Napomena - Svi proizvodi su podložni izmjeni bez ikakve najave. Uzimamo u obzir zadrške u vezi grešaka i propusta u priručniku.

SVA PRAVA ZADRŽANA, AUTORSKA PRAVA DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Električna i elektronička oprema i priložene baterije sadrže materijale, komponente i tvari koji mogu biti opasni za vaše zdravlje i okoliš ako se otpadni materijal (odbačena električna i elektronička oprema i baterije) ne odlože na propisani način.

Električna i elektronička oprema i baterije označene su simbolom prekrižene kante za smeće prikazane u nastavku. Ovaj simbol označava da se električna i elektronička oprema i baterije ne smiju odlagati zajedno s ostalim kućnim otpadom, već se moraju odlagati zasebno.

Važno je da kao krajnji korisnik, vaše iskorištene baterije odnesete u za to predviđen i označen objekt. Na taj način osigurat ćete recikliranje baterija u skladu sa zakonom i nećete nanijeti štetu okolišu.

Svi gradovi su odredili sabirna mjesta na kojima se električna i elektronička oprema te baterije mogu besplatno odložiti ili pokupiti iz kućanstva. Dodatne informacije su dostupne u tehničkoj službi vašeg grada.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danska

www.facebook.com/denverelectronics