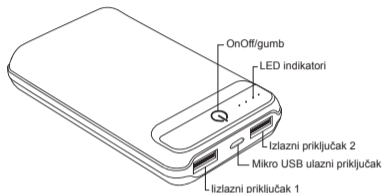


1. Specifikacije proizvoda

1.1. Pregled proizvoda



1.2. Specifikacije

(tehničke specifikacije su podložne promjeni.)

- ◆ Vrsta baterije: Razred A polimerna stanica visoke gustoće energije
- ◆ Kapacitet: 5000 mAh/18.5 Wh (TYP)
- ◆ Mikro USB ulaz: DC 5 V/2 A
- ◆ Izlaz 1: DC 5V/2,1 A
- ◆ Izlaz 2: DC 5V/2,1 A
- ◆ Veličina 92 x 64 x 18 mm
- ◆ Težina: 118 g

1.3. Popis pribora

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

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 prienosnog punjača

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

Punjenje uređaja

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

3. Upute za punjenje

3.1. Napunite punjač.

- ◆ Jedan kraj USB kabela povežite s ulaznim Mikro USB priključkom ili ulaznim priključkom Tip-C na punjaču, a drugi kraj USB kabela 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 napunjenog stanja, sve će LED lampice neprekidno svijetliti.

3.2. Napunite uređaj

- ◆ Uvjerite se da ulazni napon uređaja odgovara izlaznom naponu punjača.
- ◆ Jedan kraj USB kabela povežite s USB-A izlaznim priključkom na punjaču, a drugi kraj USB kabela 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 napunjenosti 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 poštujujte 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 zadržke u vezi grešaka i propusta u priručniku.

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 prekrivene 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 sabima 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