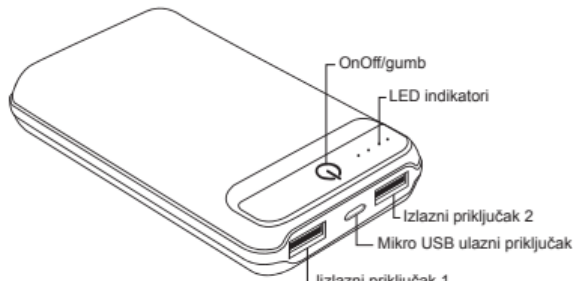


## 1. Specifikacije proizvoda

### 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

- |                       |                                  |                       |   |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | 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%. |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---|

Punjjenje prijenosnog punjača			
LED status	LED zaslon	Postotak kapaciteta	Napomena
1. LED treperi	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	0%--25%	Punjjač je u potpunosti napunjen kad svijetli sve LED lampice.
1 LED uključen	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	25%--50%	
2 LED diode su uključene	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	50%--75%	
3 LED diode su uključene	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	75%--100%	
4 LED diode uključene	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	100%	

Punjjenje uređaja			
LED status	LED zaslon	Postotak kapaciteta	Napomena
1 LED treperi	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	0%--25%	Kad je snaga blizu 5%, svijetli samo jedan LED i treperi dok se ne potroši
1 LED uključen	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	25%--50%	
2 LED diode su uključene	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	50%--75%	
3 LED diode su uključene	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	75%--100%	
4 LED diode uključene	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	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 kabala na adapter za napajanje (nije uključen)
- ◆ Nakon povezivanja, punjač će 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 kabala povežite s USB-A izlaznim priključkom na punjaču, a drugi kraj USB kabala u uređaj koji treba napuniti. Punjenje će se automatski pokrenuti.

## 4. Mjere preostrožnosti

- ◆ 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 sprječili 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, обратите 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 sprječite 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](http://www.denver-electronics.com)



Električna i elektronička oprema i priložene baterije sadrže materijale, komponente i tvari koji mogu biti opasni za vaše zdravljie 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 predviđeni i označeni objekt. Na taj način osigurat ćete recikliranje baterija u skladu sa zakonom i ne ćete nanjeti 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](http://www.facebook.com/denverelectronics)