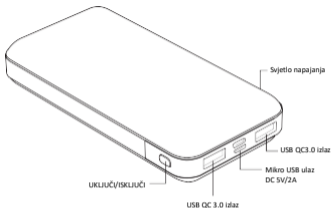


# Korisnički priručnik

Prijenosni sustav za napajanje (punjač)

# 1 Tehnički podaci

## 1.1 Izgled proizvoda



## 1.2 Specifikacije (pogledajte predmet)

- ◆ Vrsta baterije: Polimerna ćelija visoke gustoće energije
- ◆ Kapacitet: 20000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ Mikro USB ulaz DC 5V/2A
- ◆ Tip \_C ulaz: DC 5V/2A, 9V/2A
- ◆ Tip \_C izlaz: DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
- ◆ USB QC 3.0 izlaz: DC 5V/3A, 6.5-9V/2A, 9-12V/1,5A
- ◆ Veličina 139 \* 67 \* 24 mm
- ◆ Težina proizvoda: 335g

## 1.3 Popis pribora

- |                        |   |
|------------------------|---|
| ◆ Stanica za napajanje | 1 |
| ◆ USB kabel            | 1 |
| ◆ Priručnik            |   |

Specifični pribor odnosi se na stvarni predmet

## 2 Svjetlo za prikaz napajanja:

Svjetlo indikatora:

1. Svjetlo indikatora: Na uređaju se nalaze 4 svjetla za prikaz kapaciteta.

“” LED treperi

“” LED isključeno

“” LED osvijetljenje






    Punjač će provjeriti i pokazati postotak kapaciteta kad se uključi.

4 svjetlosna postolja za: 25 50 75 100

### Napunite punjač.

Zaslون	Svjetlo indikatora	Postotak kapaciteta	Napomena
Prvo svjetlo treperi		0%-25%	Punjač se puni kada sve svjetlo svijetli
1		25%-50%	
2		50%-75%	
3		75%-100%	
4		100%	

### Napunite uređaje

Prikazuje	Svjetlo indikatora	Postotak kapaciteta	Napomena
Prvo svjetlo treperi		0%-25%	Kad je snaga blizu 5%, posljednje svjetlo treperi dok ne nestane snage
1		25%-50%	
2		50%-75%	
3		75%-100%	
4		100%	

## 3 Upute za punjenje

### 3.1 Napunite punjač.

- ◆ Kabelski USB priključak priključite na uređaj za punjenje, a drugi kraj na mikro ulazni priključak prijenosnog sustava za napajanje (punjača).
- ◆ Nakon povezivanja, punjač se automatski puni i treperi trenutna razina snage na indikatoru stanja baterije. Kad se baterija potpuno napuni, pali se indikatorsko svjetlo statusa.

### 3.2 Punjenje digitalne opreme

- ◆ Provjerite odgovara li napon za punjenje digitalnog uređaja naponu pražnjenja
- ◆ Provjerite odgovara li napon za punjenje digitalnog uređaja naponu pražnjenja punjača

## 4 Mjere predostrožnosti

- ◆ Imajte na umu da novi punjač može postići najbolje performanse samo nakon dva do tri

puta potpune napunjenosti i pražnjenja.

- ◆ Molimo produžite vrijeme punjenja za 1-2 sata prva tri puta kako biste maksimizirali performanse polimerne baterije.
- ◆ Ne pokušavajte rastavljati i modificirati proizvod sami.
- ◆ Molimo izbjegavajte stvaranje fizičkih oštećenja na ovom proizvodu.
- ◆ Izbjegavajte upotrebu ovog proizvoda u sljedećim okruženjima: visoka temperatura, nizak tlak, niska temperatura, vlaga, prašina, snažno magnetsko polje i dugotrajno izlaganje suncu. 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 kapaњу i prskaњу vode, te ga se ne smije postavljati u blizini predmeta poput šalice napunjene vodom ili tekućinom.
- ◆ Koristite punjač samo za punjenje proizvoda koji je u skladu s dolje navedenom specifikacijom, korištenje neprikladnog punjača za punjenje proizvoda može dovesti do problema sa sigurnošću.
- ◆ Za odlaganje proizvoda i dodataka pridržavajte se odgovarajućih lokalnih propisa o zaštiti okoliša.
- ◆ Ako imate bilo kakvih pitanja, obratite se lokalnom prodavaču ili lokalnom servisnom centru.
- ◆ Specifikacije proizvoda mogu se mijenjati bez obavijesti.

## 5 Savjeti

- ◆ Ako dulje vrijeme ne upotrebljavate punjač, preporučujemo da ga potpuno napunite, a zatim ga postavite u suho okruženje s temperaturnim rasponom od 5 - 35 °C, pazite da proizvod ne izlažete izravno suncu.
- ◆ Ako punjač ne koristite više od 3 tjedna, i ako je životni vijek baterije proizvoda kraći, punjač u potpunosti ispraznite i ponovno napunite.

Upozorenje: U unutrašnjosti je litij-ionska baterija! Ne pokušavajte otvoriti punjač. Ne bacajte i ne izlažite udarcima ni na koji način.

Ne izlažite ga toploti, vodi, vlazi i direktnoj sunčevoj svjetlosti!

## 6 Što je QC 3.0?

- ◆ Visoka učinkovitost  
Quick Charge 3.0 dizajniran je punjenje uređaja do četiri puta brže od uobičajenog punjenja. 38% je učinkovitiji od Quick Charge 2.0.
- ◆ Fleksibilna struktura  
S preciznijim rasponom napona (200mV koraci od 3,5V do 20V), vaš Quick Charge 3.0 uređaj može ciljati jednu od desetak prikladnih razina snage.
- ◆ Univerzalno punjenje  
Univerzalno punjenje s tehnologijom brzog punjenja 1.0 i uređajima s brzim punjenjem 2.0, brzo punjenje 3.0 podržava sve USB standarde od A do C.



Napomena - Svi proizvodi su podložni izmjeni bez ikakve najave. Uzimamo u obzir zadržke 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 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 prekrížene 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.

Inter Sales A/S ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa PBS-20005 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) te zatim kliknite na ikonu za pretraživanje u gornjoj traci stranice. Upišite broj modela: pbs-20005. Zatim posjetite stranicu proizvoda. Dokument se nalazi u rubrici preuzimanja/ostala preuzimanja.

Raspon radnih frekvencija:

Maksimalna izlazna snaga:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte  
DK-8382 Hinnerup  
Danska

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)