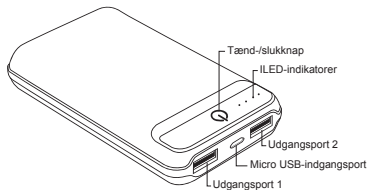


1. Produktspecifikationer

1.1. Produktbeskrivelse



1.2. Specifikationer

(Ret til ændring i tekniske specifikationer forbeholdes).

- ◆ Batteritype: Klasse A LiPo-batteri med høj energitæthed
- ◆ Kapacitet: 5000 mAh/18.5 Wh (TYP)
- ◆ Micro USB-indgangsport: DC 5 V/2 A
- ◆ Udgangsport 1: DC 5 V/2,1 A
- ◆ Udgangsport 2: DC 5 V/2,1 A
- ◆ Mål: 92 x 64 x 18 mm
- ◆ Vægt: 118 g

1.3. Liste over tilbehør

- ◆ Strømbank 1
- ◆ USB-kabel 1
- ◆ Brugervejledning 1

2. LED-indikation:

LED-indikatorer:

Fire LED-indikatorer viser den til enhver tid resterende batterikapacitet.

“○”

“○”

“●”

betyder LED-indikator blinker

betyder LED-indikator slukket

betyder LED-indikator tændt

- ○ ○ ○ Strømbanken tjekker og viser den resterende kapacitet i procent, når du tænder. Den resterende kapacitet vises af de fire LED-indikatorer som henholdsvis 25 %, 50 %, 75 % og 100 %.

Opladning af strømbanken

LED-status	LED-visning	Kapacitet i procent	Bemærk
1 LED blinker	○ ○ ○ ○	0%–25%	Strømbanken er fuldt opladet, når alle fire LED-indikatorer lyser.
1 LED-indikator lyser	● ○ ○ ○	25%–50%	
2 LED-indikatorer lyser	● ● ○ ○	50%–75%	
3 LED-indikatorer lyser	● ● ● ○	75%–100%	
4 LED-indikatorer lyser	● ● ● ●	100%	

Opladning af en enhed

LED-status	LED-visning	Kapacitet i procent	Bemærk
1 LED-indikator blinker	○ ○ ○ ○	0%–25%	Når kapaciteten nærmer sig 5 %, blinker kun én LED-indikator, og strømbanken lukker ned.
1 LED-indikator lyser	● ○ ○ ○	25%–50%	
2 LED-indikatorer lyser	● ● ○ ○	50%–75%	
3 LED-indikatorer lyser	● ● ● ○	75%–100%	
4 LED-indikatorer lyser	● ● ● ●	100%	

3. Opladningsvejledning

3.1. Opladning af strømbanken

- ◆ Forbind det ene stik på USB-kablet til Micro USB-indgangen eller Type-C-indgangen på strømbanken, og forbind det andet stik på USB-kablet til en strømadapter (tilkøb).
- ◆ Efter tilslutning oplades strømbanken automatisk, og LED-indikatorerne lyser op og blinker for at vise det aktuelle kapacitetsniveau. Når enheden er fuldt opladet, lyser alle LED-indikatorer konstant.

3.2. Opladning af en enhed

- ◆ Kontrollér, at enhedens indgangsspænding matcher udgangsspændingen på strømbanken.
- ◆ Forbind det ene stik på USB-kablet til en USB-A-udgangsport på strømbanken, og forbind det andet stik på USB-kablet til den enhed, der skal oplades. Opladningen starter automatisk.

4. OBS

- ◆ De første to-tre gange, enheden anvendes, bør du oplade og aflade den helt. Derved opnår du den bedste batterideevne.
- ◆ De første to-tre gange, enheden anvendes, skal du øge opladningstiden med en til to timer efter fuld opladning for at sikre bedst mulig batterideevne.
- ◆ Undlad at skille strømbanken ad eller på anden måde foretage ændringer i den.
- ◆ Håndtér strømbanken forsigtigt, så den ikke beskadiges.
- ◆ Brug og opbevar strømbanken under moderate temperaturforhold. Hold strømbanken på afstand af ekstreme temperaturer, høj luftfugtighed, varmekilder (inkl. sollys), støv og stærke magnetfelter. Strømbanken er beregnet til brug ved en højde på under 3000 meter, indenfor et temperaturområde på 0 til 35 °C og ved en luftfugtighed på 5 til 95 %.
- ◆ Strømbanken må ikke udsættes for dryp eller stænk og bør ikke placeres nær genstande som fyldte vand- eller væskebeholdere.
- ◆ Oplad altid denne strømbank med en oplader, der passer til specifikationerne i denne brugervejledning. En uegnet oplader kan medføre sikkerhedsproblemer.
- ◆ Følg de lokale miljøbestemmelser ved bortskaffelse af enheden og dens tilbehør.
- ◆ Kontakt din lokale forhandler eller kundeservice, hvis du har spørgsmål, der ikke er besvaret i denne brugervejledning.
- ◆ Ret til uvarslet ændring i produktspecifikationer forbeholdes.

5. Tips

- ◆ Hvis du ikke skal bruge strømbanken i længere tid (fx 3 uger), skal du aflade den helt og dernæst oplade den helt for at opretholde batteriets levetid.
- ◆ Opbevar strømbanken på et tørt sted indenfor et temperaturområde på 5 - 35 °C. Undgå at udsætte strømbanken for direkte sollys.

Advarsel: Indeholder lithiumbatteri! Forsøg ikke at åbne strømbanken. Undlad at tabe eller støde strømbanken på nogen måde.

Udsæt ikke strømbanken for varme, vand, fugt eller direkte sollys!

Bemærk venligst - Ret til uvarslet ændring i alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dine brugte batterier til de ordninger, der er etablerede. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics