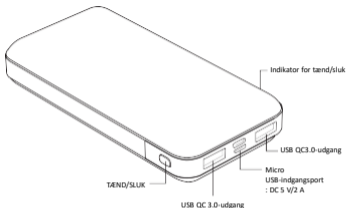


Brugervejledning

Bærbar strømbank

1 Tekniske specifikationer

1.1 Oversigt over produktet



1.2 Specifikationer (se det faktiske produkt)

- ◆ Batteritype: Klasse A LiPo-batteri med høj energitæthed
- ◆ Kapacitet: 20000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ Micro USB-indgangsport: DC 5 V/2 A
- ◆ Type-C-indgangsport: DC 5 V/2 A
- ◆ Type-C-udgang: DC 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A
- ◆ USB QC 3.0-udgang: DC 5 V/3 A, 6,5-9 V/2 A, 9-12 V/1,5 A
- ◆ Mål: 139 x 67 x 24 mm
- ◆ Vægt: 335 g

1.3 Liste over tilbehør

- ◆ Strømbank 1
- ◆ USB Cable 1
- ◆ Brugervejledning 1

Specifikt tilbehør, se det faktiske produkt

2 Indikatorer til visning af kapacitet:

Indikatorlampe:

1. Indikatorlampe: Der er fire LED-indikatorer, der viser den til enhver tid resterende batterikapacitet.

“” LED-indikator blinker






“” LED-indikator slukket

“” LED-indikator lyser konstant






 Strømbanken tjekker og viser kapaciteten i procent, når den tændes.

De 4 lamper står for: 25 50 75 100

Opladning af strømbanken

Display	Indikatorlampe	Kapacitet i procent	Bemærk
Den første LED-indikator blinker		0 % - 25 %	Strømbanken er fuldt opladet, når alle LED-indikatorer lyser
1		25 % - 50 %	
2		50 % - 75 %	
3		75 % - 100 %	
4		100 %	

Opladning af en enheder

Visning	Indikatorlampe	Kapacitet i procent	Bemærk
Den første LED-indikator blinker		0 % - 25 %	Når kapaciteten nærmer sig 5 %, blinker kun den sidste LED-indikator, indtil strømmen er brugt op.
1		25 % - 50 %	
2		50 % - 75 %	
3		75 % - 100 %	
4		100 %	

3 Opladningsvejledning

3.1 Opladning af strømbanken

- ◆ Forbind kablet til USB-porten på den enhed, der oplades fra, og sæt kablets andet stik i Micro-indgangen på strømbanken.
- ◆ Efter tilslutning oplades strømbanken automatisk, og LED-indikatorerne blinker for at vise det aktuelle kapacitetsniveau. Når enheden er fuldt opladet, lyser alle LED-indikatorer konstant.

3.2 Opladning af digitalt udstyr

- ◆ Kontrollér, at den digitale enheds ladespænding matcher udgangsspændingen på

strømbanken.

- ◆ Vælg et passende ladekabel, forbind kablets ene stik til udgangen på strømbanken og det andet til den digitale enhed. Strømbanken registrerer automatisk den digitale enhed og begynder at oplade.

4 OBS

- ◆ Bemærk, at strømbanken først opnår sin fulde ydeevne efter 2-3 ganges fuld opladning og afladning.
- ◆ Oplad strømbanken i 1-2 timer ekstra de første 3 gange for at maksimere LiPo-batteriets ydeevne.
- ◆ Undlad at skille produktet ad eller på anden måde foretage ændringer i det.
- ◆ Udsæt ikke dette produkt for fysisk overlast.
- ◆ Undlad at anvende produktet under følgende forhold: Høje temperaturer, lavt tryk, lave temperaturer, høj luftfugtighed, støv, stærke magnetfelter og længerevarende direkte sollys. 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.
- ◆ Brug kun en oplader, der overholder nedenstående specifikationer, til opladning af produktet. Der kan opstå sikkerhedsmæssige problemer, hvis du anvender en uhensigtsmæssig oplader til opladning af produktet.
- ◆ Følg de relevante lokale miljøbestemmelser ved bortskaffelse af dette produkt og dets tilbehør.
- ◆ Kontakt din lokale forhandler eller kundeservice, hvis du har spørgsmål.
- ◆ Ret til uvarslet ændring i produktspecifikationer forbeholdes.

5 Tips

- ◆ Hvis du ikke skal bruge strømbanken i længere tid, anbefaler vi, at du oplader den helt og dernæst placerer den på et tørt sted med temperaturer i området 5-35 °C. Udsæt ikke produktet for direkte sollys.
- ◆ Aflad enheden helt, og lad den dernæst helt op igen, hvis du ikke har brugt den i over tre uger, eller hvis produktets batterilevetid er nedsat.

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!

6 Hvad er QC 3.0?

- ◆ Høj effektivitet
Quick Charge 3.0 er designet til at genoplade enheder op til fire gange hurtigere end

konventionel opladning. Det er 38 % mere effektivt end Quick Charge 2.0.

◆ **Fleksibel struktur**

Med et mere granulært spændingsområde (trin à 200 mV fra 3,5 V til 20 V) kan Quick Charge 3.0 klare dusinvis af passende spændingsniveauer.

◆ **Universal opladning**

Universal opladning med Quick Charge 1.0-teknologi og Quick Charge 2.0-enheder; Quick Charge 3.0 understøtter alle USB-standarder fra A til C.

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

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

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.

Hermed erklærer Inter Sales A/S, at radioudstyr af typen PBS-20005 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.denver-electronics.com og klik på søgeikonet øverst på hjemmesiden. Skriv modelnummeret: pbs-20005. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads.

Driftsfrekvensområde:

Maksimal udgangseffekt

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics