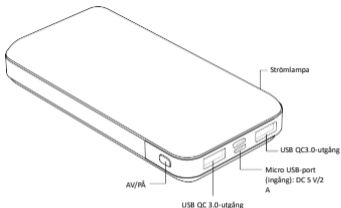


Bruksanvisning

Bärbar powerbank

1 Tekniska parametrar

1.1 Produktens utseende



1.2 Specifikationer (se faktiska objekt)

- ◆ Batterityp: Polymercell med hög energitäthet av klass A
- ◆ Kapacitet: 20 000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ Micro USB-port (ingång): DC 5 V/2 A
- ◆ Typ-C-ingång: DC 5 V/2 A, 9 V/2 A
- ◆ Typ-C-utgång: DC 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A
- ◆ USB QC 3.0-utgång: DC 5 V/3 A, 6,5–9 V/2 A, 9–12 V/1,5 A
- ◆ Storlek: 139x67x24 mm
- ◆ Produktens vikt: 335 g

1.3 Lista över tillbehör

- ◆ Powerbank 1
- ◆ USB-kabel 1
- ◆ Manual 1

Specifika tillbehör hänvisar till det faktiska objektet

2 Strömvisningslampa:

Indikatorlampa:

1. Indikatorlampa: Det finns fyra lampor på enheten som visar dess kapacitet.

“◐” LED blinkar

“◑” LED släckt

“●” LED lyser

◐ ◐ ◐ ◐ Din powerbank kommer att kontrollera och visa procentandelen av sin kapacitet när den slås på.

4 lampor står för: 25 50 75 100

Ladda din powerbank

Skärm	Indikatorlampa	Kapacitetsprocent	Notera
Den första lampan blinkar	◐◐◐◐	0–25 %	Din powerbank är fulladdad när alla lampor är tända
1	●◐◐◐	25–50 %	
2	●●◐◐	50–75 %	
3	●●●◐	75–100 %	
4	●●●●	100 %	

Ladda enheterna

Skärmar	Indikatorlampa	Kapacitetsprocent	Notera
Den första lampan blinkar	◐◐◐◐	0–25 %	När strömmen är nära 5 % blinkar den sista lampan till strömmen tar slut
1	●◐◐◐	25–50 %	
2	●●◐◐	50–75 %	
3	●●●◐	75–100 %	
4	●●●●	100 %	

3 Laddningsinstruktioner

3.1 Ladda din powerbank

- ◆ Anslut USB-kabelns port till laddarenheten och den andra änden till Micro-ingången på din powerbank.
- ◆ När den är ansluten laddas din powerbank automatiskt och den aktuella strömnivån på batteristatusindikatorn blinkar. När batteriet är fulladdat lyser statusindikatorn konstant.

3.2 Ladda digital utrustning

- ◆ Kontrollera om laddningsspänningen hos den digitala enheten stämmer överens med spänningen hos din powerbank.
- ◆ Välj en matchande laddningskabel och anslut den ena änden till utgången på din

powerbank. Anslut sedan den andra änden till den digitala enheten. Din powerbank känner automatiskt igen och laddar den digitala enheten.

4 Försiktighetsåtgärder

- ◆ Observera att den nya powerbanken bara kan uppnå sitt bästa resultat efter att den har laddats fullt och sedan ur två till tre gånger.
- ◆ Förläng laddningstiden med 1–2 timmar vid de första tre laddningarna för att maximera prestandan hos polymerbatteriet.
- ◆ Försök inte ta isär och modifiera produkten på egen hand.
- ◆ Undvik att utsätta denna produkt för fysiska skador.
- ◆ Undvik att använda denna produkt i följande miljöer: höga temperaturer, lågt tryck, låga temperaturer, fuktighet, damm, starka magnetfält och långvarig exponering för solljus. Din powerbank bör användas på en höjd under 3000 meter, inom temperaturintervallet 0 till 35 °C och en luftfuktighet på 5 till 95 %.
- ◆ Din powerbank får inte utsättas för droppande samt stänkande vatten och den får inte placeras nära föremål såsom ett glas fyllt med vatten eller vätska.
- ◆ Använd endast laddaren för att ladda produkter som följer specifikationerna nedan. Det kan uppstå säkerhetsproblem om användaren använder en olämpliga laddare för att ladda produkten.
- ◆ Följ relevanta lokala miljöföreskrifter för att kassera produkten och tillbehören.
- ◆ Kontakta den lokala återförsäljaren eller det lokala kundservicecentret om du har några frågor.
- ◆ Produktspecifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

5 Tips

- ◆ Om du inte använder din powerbank under längre tid rekommenderar vi att du laddar batteriet helt och förvarar det i en torr miljö med temperaturintervall från 5–35 °C. Undvik att utsätta produkten för direkt solljus.
- ◆ Ladda ur din powerbank och ladda den sedan helt om du inte har använt den under mer än tre veckor eller om batteriets livslängd blir kortare.

Varning: Litiumbatteri invändigt! Försök inte öppna din powerbank. Tappa inte eller utsätt den för inverkan på något sätt.

Utsätt den inte för hög temperatur, vatten, fukt och direkt solljus!

6 Vad är QC 3.0?

- ◆ **Hög effektivitet**
Quick Charge 3.0 är konstruerad för att ladda enheter upp till fyra gånger snabbare än konventionell laddning. Det är 38 % mer effektivt än Quick Charge 2.0.
- ◆ **Flexibel struktur**

Med ett mer finjusterat spänningsintervall (200 mV steg från 3,5 V till 20 V) kan din Quick Charge 3.0-kompatibla enhet rikta in sig på en av dussintals lämpliga effektnivåer.

◆ **Universalladdning**

Universalladdning med quick charge 1.0-teknik och quick charge 2.0-enheter. Quick charge 3.0 stöder alla USB-standarder från A till C.

Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för fel och utelämnanden i handboken.

ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd anläggning. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Härmed deklarerar Inter Sales A/S att radioutrustningen typ PBS-20005 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.denver-electronics.com och klicka sedan på sök IKON på toppen av webbplatsen. Skriv modellnummer: pbs-20005. Ange produktsida, och direktiv i rött finns under hämtningar/andra hämtningar.

Driftsfrekvensområde:

Maximal utgående ström:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics