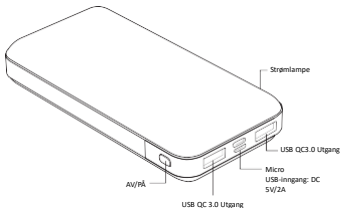


# Bruksanvisning

Bærbar Powerbank

# 1 Tekniske parametere

## 1.1 Produktdesign



## 1.2 Spesifikasjoner (vennligst se produktet det gjelder)

- ◆ Batteritype: A grads høy-energi densitet polymercelle
- ◆ Kapasitet: 20000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ Micro USB-inngang: DC 5V/2A
- ◆ Type-C inngang: DC 5V/2A, 9V/2A
- ◆ Type-C utgang: DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
- ◆ USB QC 3.0 utgang: DC 5V/3A, 6,5-9V/2A, 9-12V/1,5A
- ◆ Størrelse: 139\*67\*24mm
- ◆ Produktets vekt: 335g

## 1.3 Utstyrliste

- |             |   |
|-------------|---|
| ◆ Powerbank | 1 |
| ◆ USB-kabel | 1 |
| ◆ Manuelt   | 1 |

For tilbehør, se produktet det gjelder

## 2 Display med LED-lamper:

Indikator-LED:

1. Indikator-LED: Enheten har 4 LED-lamper som viser batteriets kapasitet.

“○” LED blinker

“◐” LED er slått av

“●” LED lyser

○ ○ ○ ○ Powerbanken vil sjekke strømkapasiteten idet den slås på, og vil vise ladestatusen i form av prosent.

De 4 lampene representerer henholdsvis 25, 50, 75 og 100 %

| Lade powerbanken   |              |                   |  |
|--------------------|--------------|-------------------|--|
| Skjerm             | Indikatorlys | Kapasitetsprosent | OBS  |
| Første LED blinker | ◐○○○         | 0%-25%            | Powerbanken er fulladet når alle lampene lyser |
| 1                  | ●○○○         | 25%-50%           |  |
| 2                  | ●●○○         | 50%-75%           |  |
| 3                  | ●●●○         | 75%-100%          |  |
| 4                  | ●●●●         | 100%              |  |

| Lade enhetene      |              |                   |  |
|--------------------|--------------|-------------------|--|
| Display            | Indikatorlys | Kapasitetsprosent | OBS  |
| Første LED blinker | ◐○○○         | 0%-25%            | Når kapasiteten nærmer seg 5%, vil den siste LED-lampen lyse til banken er tom for strøm |
| 1                  | ●○○○         | 25%-50%           |  |
| 2                  | ●●○○         | 50%-75%           |  |
| 3                  | ●●●○         | 75%-100%          |  |
| 4                  | ●●●●         | 100%              |  |

## 3 Ladeinstrukser

### 3.1 Lade powerbanken

- ◆ Koble den ene enden av USB-kabelen til ladeenheten og den andre enden til Mikro-inngangsporten på powerbanken.
- ◆ Når du kobler til powerbanken, lades den opp automatisk, og den aktuelle batteristanden vil vises ved hjelp av LED-lampene som blinker. Når batteriet er fulladet, vil indikator-lampen lyse kontinuerlig.

### 3.2 Lade digitalt utstyr

- ◆ Sjekk at ladespenningen for det digitale utstyret du vil lade er kompatibel med utladningsspenningen på powerbanken.
- ◆ Velg en ladekabel som passer, koble den ene enden til powerbankens utgang, og den andre enden til det digitale utstyret. Powerbanken vil automatisk starte ladingen av

utstyret.

## 4 Advarsler

- ◆ Vær oppmerksom på at en ny powerbank ikke kan yte maksimalt før den har vært gjennom to til tre runder med opplading og utlading.
- ◆ Ladetiden for et polymerbatteri bør utvides med 1-2 timer de tre første gangene for å oppnå maks ytelse.
- ◆ Ikke prøv å demontere eller foreta endringer på produktet selv.
- ◆ Unngå materielle skader på produktet.
- ◆ Ikke bruk dette produktet i omgivelser som: høy temperatur, lavt trykk, lav temperatur, fuktighet, støv, magnetiske felter, sterkt sollys i lengre tid. Bruk helst Powerbanken under 3000 meters høyde, i temperaturer mellom 0 og 35°C og der fuktigheten er mellom 5 og 95%.
- ◆ Bruk helst Powerbanken under 3000 meters høyde, i temperaturer mellom 0 og 35°C og der fuktigheten er mellom 5 og 95%.
- ◆ For å lade produktet må du kun bruke den medleverte laderen som er i samsvar med nedenstående spesifikasjoner. Hvis du bruker en lader som ikke er kompatibel, kan det oppstå problemer.
- ◆ For avhending av produktet og tilhørende utstyr, vennligst følg de gjeldende lokale retningslinjer for miljøvern.
- ◆ Vennligst ta kontakt med din lokale forhandler eller din lokale service-avdeling hvis du har spørsmål.
- ◆ Produktet spesifikasjoner kan endres uten varsel om dette.

## 5 Tips

- ◆ Hvis du ikke bruker powerbanken over lengre tid, anbefaler vi deg å lade batteriet helt opp, og lagre det på et tørt sted, ved temperaturer mellom 5 og 35°C, unngå å utsette produktet for direkte sollys.
- ◆ Hvis powerbanken ikke er i bruk i tre uker eller mer, må du lade den helt ut før det lades opp igjen. Ellers risikerer du å korte ned på batteriets levetid.

Advarsel: Inneholder et litium-batteri! Ikke gjør forsøk på å åpne powerbanken. Ikke slipp powerbanken i bakken, og beskytt den mot støt.

Ikke utsett produktet for varme, vann, fukt eller direkte sollys!

## 6 Hva er QC 3.0?

- ◆ Høy effektivitet  
Quick Charge 3.0 er blitt utviklet for å lade opp elektronisk utstyr fire ganger raskere enn med en vanlig lader. Den er 38% mer effektiv enn Quick Charge 2.0.
- ◆ Fleksibel struktur

Systemet har en mer fingradert spenningskala (spenningstrinn per 200mV fra 3.5V til 20V). Hvis enheten din støtter Quick Charge 3.0, vil du kunne treffe nøyaktig, i forhold til det ladenivået som er nødvendig.

◆ **Universell lading**

Universell lading med quick charge 1.0 teknologi, quick charge 2.0 enheter, quick charge 3.0 støtter alle USB standarder fra A til C.

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og at de ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen PBS-20005 er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Legg inn modellnummeret: pbs-20005. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde:

Maks. utgangseffekt:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

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