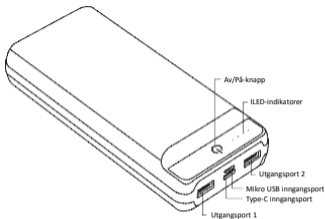


# Bruksanvisning

Bærbar Powerbank

# 1 Produktspesifikasjon

## 1.1 Produktoversikt



## 1.2 Spesifikasjoner (Tekniske spesifikasjoner kan endres.)

- ◆ Batteritype: Grad A litium-polymerbatteri, high-energy
- ◆ Kapasitet: 20000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ Mikro USB-inngang: DC 5V/2A
- ◆ Type-C inngang: DC 5V/2A
- ◆ Utgang 1: DC 5V/2,1A
- ◆ Utgang 2: DC 5V/2,1A
- ◆ Størrelse: 149 x 69 x 27,5mm
- ◆ Vekt: 406g

## 1.3 Utstyrliste

- ◆ Powerbank 1
- ◆ USB-kabel 1
- ◆ Bruksanvisning 1

## 2 LED-visning:

LED-indikator:

Fire LED-indikatorer viser hvilket ladenivå den står på.

“◐” betyr at LED blinker

“◑” betyr at LED ikke lyser

“●” betyr at LED lyser

Powerbanken vil sjekke strømkapasiteten idet den slås på, og vil vise den i form av presenter.

Ladeprosenten vises med fire LED-lamper som indikerer 25%, 50%, 75% og 100% av den totale ladekapasiteten.

Lade powerbanken

LED status	LED-display	Kapasitetsprosent	Merk
1. LED blinker	◐◑◑◑	0%-25%	Powerbanken er fulladet når alle LED lyser.
1 LED lyser	●◑◑◑	25%-50%	
2 LED lyser	●●◑◑	50%-75%	
3 LED lyser	●●●◑	75%-100%	
4 LED lyser	●●●●	100%	

Lade en enhet

LED status	LED-display	Kapasitetsprosent	Merk
1 LED blinker	◐◑◑◑	0%-25%	Når kapasiteten nærmer seg 5%, vil kun én LED-lampe lyse, og den vil blinke til banken er tom for strøm.
1 LED lyser	●◑◑◑	25%-50%	
2 LED lyser	●●◑◑	50%-75%	
3 LED lyser	●●●◑	75%-100%	
4 LED lyser	●●●●	100%	

## 3 Ladeinstrukser

### 3.1 Lade powerbanken

- ◆ Koble den ene enden av USB-kabelen til Mikro-USB inngangsporten eller til inngangen av type C på powerbanken, og den andre enden av USB-kabelen til en strømadapter (ikke medlevert).
- ◆ Etter at den er koblet til strømmen, vil powerbanken lades automatisk, og LED-indikatorene vil tennes, og blinke for å indikere strømnivået. Etter at powerbanken er fulladet, vil alle LED lyse.

### 3.2 Lade en enhet

- ◆ Sjekk at inngangsspenningen for utstyret du vil lade er kompatibel med utgangsspenningen på powerbanken.

- ◆ Koble den ene enden av USB-kabelen til en USB-A utgangsport på powerbanken, og den andre enden av USB-kabelen til det utstyret du ønsker å lade. Ladingen starter automatisk.

## 4 Advarsler

- ◆ De første to eller tre gangene du bruker powerbanken, må du lade den helt opp, og deretter la den lade helt ut. Slik oppnår du best batteriytelse.
- ◆ De tre første gangene du bruker powerbanken, må du utvide ladetiden med en eller to timer etter at batteriet er fulladet for å få best mulig batteriytelse.
- ◆ Du må aldri selv demontere eller gjøre endringer på powerbanken.
- ◆ Powerbanken må håndteres forsiktig for å unngå å skade den.
- ◆ Powerbanken skal brukes, og lagres, ved moderate temperaturer. Sørg for ikke å utsette powerbanken for ekstreme temperaturer, høy fuktighet, varmekilder (som sollys), støv og sterke magnetiske felter. Bruk helst Powerbanken under 3000 meters høyde, i temperaturer mellom 0 og 35°C og der fuktigheten er mellom 5 og 95%.
- ◆ Powerbanken skal ikke utsettes for drypp eller vannsprut, og den skal ikke plasseres i nærheten av ting som er fylt med væske, f.eks et vannglass.
- ◆ For å lade denne powerbanken må du alltid bruke en lader som samsvarer med spesifikasjonene angitt i denne bruksanvisningen. Bruker du feil lader, kan det medføre fare.
- ◆ For avhending av produktet og tilhørende utstyr, følg de gjeldende lokale retningslinjer for miljøvern.
- ◆ Ta kontakt med din lokale forhandler eller den lokale service-avdelingen dersom du har spørsmål som du ikke finner svar på i denne bruksanvisningen.
- ◆ Produktet spesifikasjoner kan endres uten varsel om dette.

## 5 Tips

- ◆ Hvis du ikke bruker powerbanken over lengre tid (f.eks 3 uker), bør du la den lade helt ut, og så lade den helt opp igjen. Slik vil batteriet få lengst mulig levetid.
- ◆ Powerbanken skal oppbevares på et tørt sted, ved temperaturer mellom 5 og 35°C. Unngå å utsette powerbanken for direkte sollys.

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

Powerbanken må ikke utsettes for varme, vann, fuktighet eller direkte sollys.

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.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

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