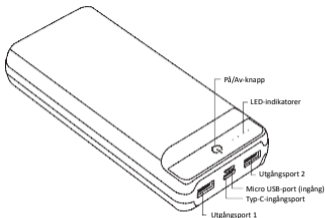


Bruksanvisning

Bärbar powerbank

1 Produktspecifikationer

1.1 Produktöversikt



1.2 Specifikationer (tekniska specifikationer kan komma att ändras.)

- ◆ Batterityp: Polymer med hög energi-densitet i klass A
- ◆ Kapacitet: 10 000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ Micro USB-port (ingång): DC 5 V/2 A
- ◆ Typ-C-ingång: DC 5 V/2 A
- ◆ Utgång 1: DC 5 V/2,1 A
- ◆ Utgång 2: DC 5 V/2,1 A
- ◆ Storlek: 149 x 69 x 27,5 mm
- ◆ Vikt: 406 g




1.3 Lista över tillbehör

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

2 LED-indikering:


LED-indikatorer:

Fyra LED-indikatorer finns tillgängliga för att indikera olika strömnivåer.






“” betyder att LED “” betyder att LED är av “” betyder att LED är på
blinker

Din powerbank kommer att kontrollera och visa procentandelen av den nuvarande strömkapaciteten när den startar. Strömprocenten indikeras av fyra lysdioder som kan vara 25 %, 50 %, 75 % respektive 100 %.

Ladda din powerbank

LED-status	LED-display	Kapacitetsprocent	Anmärkning
1:a LED, blinkar		0–25 %	Din powerbank är fulladdad när alla lysdioder tänds.
1 LED på		25–50 %	
2 LED:s på		50–75 %	
3 LED:s på		75–100 %	
4 LED:s på		100 %	

Ladda en enhet

LED-status	LED-display	Kapacitetsprocent	Anmärkning
1 LED, blinkar		0–25 %	När strömmen är nära 5 % är bara en lysdiod tänd och blinkar till strömmen tar slut.
1 LED på		25–50 %	
2 LED:s på		50–75 %	
3 LED:s på		75–100 %	
4 LED:s på		100 %	

3 Laddningsinstruktioner

3.1 Ladda din powerbank

- ◆ Anslut den ena änden av USB-kabeln till Micro USB-ingångsporten eller Type-C-ingångsporten på din powerbank och den andra änden till en nätadapter (ingår ej).
- ◆ När den har anslutits laddas din powerbank automatiskt och LED-indikatorerna tänds och blinkar för att indikera den aktuella strömnivån. Efter full laddning lyser alla lysdioder fast.

3.2 Ladda en enhet

- ◆ Se till att enhetens ingångsspänning överensstämmer med utgångsspänningen på din powerbank.
- ◆ Anslut den ena änden av USB-kabeln till en USB-A-utgång på din powerbank och den andra änden till enheten som ska laddas. Laddningen startar automatiskt.

4 Försiktighetsåtgärder

- ◆ Under de första två eller tre gångerna som den används bör du ladda och ladda ur din powerbank för att uppnå bästa batteriprestanda.
- ◆ Under de första tre gångerna som den används bör du förläng laddningen med en till två timmar efter att den är fulladdad för att maximera batteriets prestanda.
- ◆ Demontera och modifiera aldrig din powerbank.
- ◆ Hantera din powerbank försiktigt för att förebygga skador.
- ◆ Använd och förvara din powerbank inom måttliga temperaturer. Håll din powerbank borta från extrema temperaturer, hög luftfuktighet, värmekällor (inklusive solljus), damm och starka magnetfält. 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.
- ◆ Ladda alltid din powerbank med en laddare som motsvarar specifikationerna såsom beskrivs i denna bruksanvisning. En olämplig laddare kan leda till säkerhetsproblem.
- ◆ Följ relevanta lokala miljöbestämmelser för att kassera produkten och tillbehören.
- ◆ Kontakta den lokala återförsäljaren eller det lokala kundservicecentret om du har frågor som förblir obesvarade i denna bruksanvisning.
- ◆ Produktspecifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

5 Tips

- ◆ Om du inte använder din powerbank under en längre tid (såsom 3 veckor) bör du ladda ut den helt och sedan ladda den igen för att förlänga batteritiden.
- ◆ Förvara din powerbank på en torr plats inom temperaturintervallet 5 till 35 °C. Undvik att utsätta din powerbank för direkt solljus.

Varning: Litiumbatteri invändigt! Försök inte öppna din powerbank. Tappa inte din powerbank och förhindra att den utsätts för inverkan, stötar eller faller på något sätt.

Utsätt inte din powerbank för värme, vatten, fukt eller direkt solljus!

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.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics