



PSO-20007

denver.eu

04/2022

Viktiga säkerhetsföreskrifter

WARNING: Läs noga igenom säkerhetsföreskrifterna innan du använder produkten för första gången och behåll föreskrifterna för framtida referens.

1. Produkten är inte någon leksak. Håll den utom räckhåll för barn.
2. Håll produkten borta från husdjur.
3. Varning: Det finns ett litiumpolymerbatteri i denna powerbank.
4. Försök inte öppna din powerbank.
5. Skyddas mot värme, vatten och fukt.
6. Försök inte byta batteriet på egen hand – skador på batteriet kan leda till överhettning och personskada. Reparations- och underhållsarbeten får endast utföras av kvalificerad personal.
7. Batteriet ska återvinnas och avfallshanteras separat från hushållsavfall. Batteriet får inte eldas upp.
8. För att minska risken för brand eller elektrisk stöt får du inte utsätta produkten för regn eller fukt.
9. Ta ur USB-laddningskabeln när din powerbank är fulladdad.
10. Produktens drifts- och förvaringstemperatur är 5 °C till 40°C. Temperaturer över eller under gränsvärdena kan påverka funktionen.
11. Undvik att tappa produkten och utsätt den inte för vibrationer och stötar.

Varning!

- Litiumbatteri inuti!
- Försök inte att öppna produkten!
- Får inte utsättas för vatten och fukt.

Produktöversikt

1. 5 V utgång (USB-A1)
2. 5 V utgång (USB-A2)
3. 5 V ingång (Micro)
4. Solcellspanel
5. Batteriindikeringar
6. Indikering för solcellsladdning
7. PÅ/AV-knapp
8. Ficklampa



Förpackningen innehåller

Powerbank

Micro-USB-laddningskabel

Bruksanvisning

Specifikation

- * Batterikapacitet: 20 000 mAh
- * Micro/Type-C-ingång: 5 V/2 A
- * Laddningsingång via solcell: 5 V/0,3 A
- * USB-utgång 1: 5 V/2 A
- * USB-utgång 2: 5 V/1 A

LADDA DIN POWERBANK

Anslut den medföljande kabeln till din USB-laddare eller USB-port på en dator (medföljer inte). USB-kontakten ansluts till din laddare och Micro USB-kontakten till din powerbank. Om din powerbank är helt urladdad tar det cirka 11 timmar att ladda den helt. Alternativt kan du lämna produkten i solen där den laddas av sig själv.

LADDA EN ENHET MED DIN POWERBANK

Anslut kabeln till USB-porten på din powerbank och den andra änden till din enhet. Batteriets LED-indikering lyser blått och din enhet visar att den laddas. Läsa av batterikapacitet: tryck på ON/OFF (7). Det finns fyra lysdioder som visar batterikapaciteten. Om bara en eller två lysdioder lyser måste den laddas. När du har laddat din enhet bör du ladda din powerbank innan den används igen. Tryck mer än fyra sekunder på knappen (7), för att slå på ficklampan, tryck sedan mer än fyra sekunder igen för att slå av ficklampan.

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

ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE, UPPHOVSRÄTT DENVER A/S



denver.eu



Elektrisk och elektronisk utrustning samt 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 samt batterier är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna såsom syns ovan. Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning samt batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall. De ska istället slängas separat.

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

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

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denver.eu