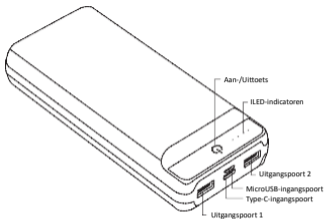


Gebruikshandleiding

Draagbare Powerbank

1 Productspecificaties

1.1 Productoverzicht



1.2 Specificaties (technische specificaties kunnen worden gewijzigd.)

- ◆ Batterijtype: Klasse A polymeercel met hoge energiedichtheid
- ◆ Capaciteit: 20000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ MicroUSB-ingang: DC 5 V/2 A
- ◆ Type-C-ingang: DC 5 V/2 A
- ◆ Uitgang 1: DC 5 V, 2,1 A
- ◆ Uitgang 2: DC 5 V, 2,1 A
- ◆ Afmeting: 149 x 69 x 27,5 mm
- ◆ Gewicht: 406 g

1.3 Accessoireslijst

- | | |
|-----------------------|---|
| ◆ Powerbank | 1 |
| ◆ USB-kabel | 1 |
| ◆ Gebruikshandleiding | 1 |

2 LED-aanduiding:

LED-indicator:

De verschillende vermogensniveaus worden aangegeven door vier LED-indicatoren.

"⦿" betekent LED "◐" betekent LED uit "●" betekent LED aan knippert

De powerbank zal het percentage van de huidige vermogenscapaciteit controleren en weergeven wanneer u deze inschakelt. De vermogenspercentages aangegeven door de vier LED's kunnen respectievelijk 25%, 50%, 75% en 100% zijn.

De powerbank opladen

| LED-status | Ledscherm | Capaciteitspercentage | Opmerking |
|-----------------|-----------|-----------------------|--|
| 1e LED knippert | ◐◐◐◐ | 0%-25% | De powerbank is volledig opgeladen wanneer alle LED's branden. |
| 1 LED aan | ●◐◐◐ | 25%-50% | |
| 2 LED's aan | ●●◐◐ | 50%-75% | |
| 3 LED's aan | ●●●◐ | 75%-100% | |
| 4 LED's aan | ●●●● | 100% | |

Een apparaat opladen

| LED-status | Ledscherm | Capaciteitspercentage | Opmerking |
|----------------|-----------|-----------------------|---|
| 1 LED knippert | ◐◐◐◐ | 0%-25% | Wanneer het vermogen vrijwel 5% is, dan brandt en knippert er slechts één LED totdat het vermogen volledig is uitgeput. |
| 1 LED aan | ●◐◐◐ | 25%-50% | |
| 2 LED's aan | ●●◐◐ | 50%-75% | |
| 3 LED's aan | ●●●◐ | 75%-100% | |
| 4 LED's aan | ●●●● | 100% | |

3 Opladainstructies

3.1 De powerbank opladen

- ◆ Sluit het ene uiteinde van de USB-kabel aan op de MicroUSB-ingangspoort of de Type-C-ingangspoort van de powerbank en het andere uiteinde van de USB-kabel op een voedingsadapter (niet inbegrepen).
- ◆ De powerbank zal na de aansluiting automatisch worden opgeladen en de LED-indicatoren zullen oplichten en knipperen om het huidige vermogensniveau aan te geven. Alle LED's zullen constant blijven branden nadat het apparaat volledig is opgeladen.

3.2 Een apparaat opladen

- ◆ Controleer of de ingangsspanning van het apparaat overeenkomt met de

uitgangsspanning van de powerbank.

- ◆ Sluit het ene uiteinde van de USB-kabel aan op een USB-A-uitgangspoort van de powerbank en het andere uiteinde van de USB-kabel op het apparaat dat u wilt opladen. Het opladen zal automatisch worden gestart.

4 Waarschuwingen

- ◆ Wanneer u de powerbank de eerste twee of drie keer gebruikt, dient u deze volledig op te laden en te ontladen voor de beste prestaties van de batterij.
- ◆ Wanneer de de powerbank de eerste drie keer gebruikt, dient u deze één tot twee uur langer dan gebruikelijk op te laden voor de beste prestaties van de batterij.
- ◆ Probeer de powerbank nooit te ontmantelen of modificeren.
- ◆ Hanteer de powerbank voorzichtig om schade te voorkomen.
- ◆ Gebruik en berg de powerbank op in gematigde temperaturen. Stel de powerbank niet bloot aan extreme temperaturen, een hoge luchtvochtigheidsgraad, hittebronnen (waaronder zonlicht), stof en krachtige magnetische velden. De powerbank dient te worden gebruikt op een maximale hoogte van 3000 meter, binnen een temperatuurbereik van 0 tot 35°C en bij een luchtvochtigheidsgraad van 5 tot 95%.
- ◆ Stel de powerbank niet bloot aan waterdruppels of -spetters en plaats er geen met water of vloeistof gevulde voorwerpen op, zoals een kopje.
- ◆ Laad deze powerbank altijd op met een lader waarvan de specificaties overeenkomen met die vermeld in deze gebruikshandleiding. Een ongeschikte lader kan tot veiligheidsproblemen leiden.
- ◆ Neem alle relevante plaatselijke milieuriichtlijnen in acht wanneer u het product of de accessoires afdankt.
- ◆ Neem contact op met uw plaatselijke dealer of klantendienst als u nog vragen hebt die niet door deze gebruikshandleiding zijn beantwoord.
- ◆ De productspecificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

5 Tips

- ◆ Als u de powerbank voor langere tijd niet gebruikt (bijv. 3 weken), dan dient u deze volledig te ontladen en vervolgens volledig op te laden om de levensduur van de batterij in stand te houden.
- ◆ Berg de powerbank op een droge plek op, binnen een temperatuurbereik van 5 tot 35°C. Stel de powerbank niet bloot aan direct zonlicht.

Waarschuwing: Interne lithiumbatterij! Probeer de powerbank niet te openen. Laat de powerbank niet vallen en voorkom enigerlei stoten, schokken of een val.

Stel de powerbank niet bloot aan hitte, water, vocht of direct zonlicht!

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist klike-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denverelectronics