

PQC-15007

Belangrijke veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING: Lees de veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt en bewaar de instructies voor toekomstig gebruik.

1. Dit product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen.
2. Houd het product buiten bereik van huisdieren.
3. Waarschuwing: deze powerbank is met lithium polymeer batterij binnen
4. Probeer de powerbank niet te openen.
5. Niet blootstellen aan warmte, water, vocht of direct zonlicht!
6. Probeer de accu niet zelf te vervangen. U kunt hierbij de accu beschadigen, wat oververhitting en letsel kan veroorzaken. Reparaties of onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
7. De accu moet worden gerecycled of gescheiden van het huishoudelijke afval worden afgedankt. Verbrand de accu niet.
8. Stel dit product niet bloot aan regen of vocht, om het risico van brand of elektrische schokken te verminderen.
9. Verwijder de oplaadkabel als de powerbank volledig is opgeladen.
10. De bedrijfs- en opslagtemperatuur van het product is van 5 °C tot 35 °C. Een te lage of te hoge temperatuur kan de werking beïnvloeden.

11. Niet laten vallen of blootstellen aan schokken.



Overzicht product

1. 5V USB-A-uitgangspoort 1
2. 5V USB-A-uitgangspoort 2
3. 5V USB-C-ingang/-uitgang
4. 5V MicroUSB-ingang
5. Batterijindicator
6. Indicator ON/OFF-toets

Inhoud verpakking:

Powerbank

USB-A <-> MicroUSB-laadkabel

Gebruiksaanwijzing

Specificaties:

*Accucapaciteit: 15000mAh

*Snellaadfunctie

- *Opladen via **MicroUSB** of USB-C
- *Micro-USB-ingang: 5V/2A 9V/2A
- *USB-C-ingang: 5V/2,4A 9V/2A
- *Uitgang: USB-A of USB-C
- *Uitgang: 5V3A 9V2A 12V1,5A
- *Uitgangsvermogen: Max. 18W
- *Met led-capaciteitsindicator

DE POWERBANK OPLADEN

Steek de meegeleverde kabel in uw muurlader of USB-computerpoort.

Steek de USB-connector in de oplader en de microUSB-connector in de powerbank. Wanneer volledig uitgeput, duurt het ongeveer **10-11** uur om de powerbank volledig op te laden.

EEN APPARAAT OPLADEN MET DE POWERBANK

Steek de oplaadkabel in de USB-poort van de powerbank en het andere uiteinde in het apparaat. De led-batterijindicator zal oplichten, terwijl uw apparaat aangeeft dat deze wordt opgeladen. Druk op de ON/OFF-toets om de indicator in te schakelen en deze zal automatisch uitschakelen. De accucapaciteit wordt aangegeven door 4 leds en als er slechts één of twee leds branden, is het tijd om meer op te laden. Nadat u het apparaat heeft opgeladen, laadt u de powerbank op voordat u deze weer gebruikt.

Opmerking - Alle producten zijn onderworpen aan wijzigingen zonder enige aankondiging. Fouten en omissies in de gebruiksaanwijzing voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER A/S



denver.eu



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 het doorgekruiste vuilnisbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool betekent dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet mogen worden afgevoerd met ander huishoudelijk afval, maar afzonderlijk moeten worden afgevoerd.

Het is belangrijk dat u als eindgebruiker de gebruikte batterijen inlevert bij de gepast en hiervoor aangewezen faciliteit. Op deze manier zorgt u ervoor dat de batterijen worden gerecycled in overeenstemming met de wetgeving en geen schade toebrengen aan het milieu.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos kunnen worden ingeleverd bij recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Aanvullende informatie kan worden verkregen bij de technische afdeling van uw gemeente.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denver.eu