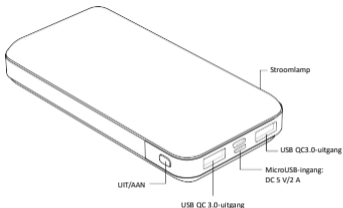


Gebruikshandleiding

Draagbare Powerbank

1 Technische parameters

1.1 Productoverzicht



1.2 Specificaties (zie a.u.b. het feitelijke item)

- ◆ Batterijtype: Klasse A polymeercel met hoge energiedichtheid
- ◆ Capaciteit: 20000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ MicroUSB-ingang: DC 5 V/2 A
- ◆ Type-C-ingang: DC 5V/2A, 9V/2A
- ◆ Type-C-uitgang: DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
- ◆ USB QC 3.0-uitgang: DC 5V/3A, 6,5-9V/2A, 9-12V/1,5A
- ◆ Afmeting: 139*67*24mm
- ◆ Productgewicht: 335g

1.3 Accessoireslijst

- ◆ Powerbank 1
- ◆ USB-kabel 1
- ◆ Handleiding 1

Specifieke accessoires verwijzen naar het feitelijke item

2 Capaciteitindicator:

Indicatielampje:

1. Indicatielampje: Het apparaat is voorzien van 4 lampjes die de capaciteit aangeven.

“◐” LED knippert

“◑” LED uitgeschakeld

“●” LED brandt

◐ ◐ ◐ ◐ De powerbank zal het percentage van de capaciteit controleren en weergeven wanneer u deze inschakelt.

4 lampjes staan voor: 25 50 75 100

De powerbank opladen

Scherm	Indicatielampje	Capaciteitspercentage	Opmerking
Het eerste lampje knippert	◐◐◐◐	0%-25%	De powerbank is volledig opgeladen wanneer alle lampjes branden
1	●◐◐◐	25%-50%	
2	●●◐◐	50%-75%	
3	●●●◐	75%-100%	
4	●●●●	100%	

De apparatuur opladen

Indicaties	Indicatielampje	Capaciteitspercentage	Opmerking
Het eerste lampje knippert	◐◐◐◐	0%-25%	Wanneer het vermogen vrijwel 5% is, dan knippert het laatste lampje totdat het apparaat is uitgeput
1	●◐◐◐	25%-50%	
2	●●◐◐	50%-75%	
3	●●●◐	75%-100%	
4	●●●●	100%	

3 Oplaad instructies

3.1 De powerbank opladen

- ◆ Sluit de USB-kabel aan op de lader en steek het andere uiteinde in de Micro-ingang van de powerbank.
- ◆ De powerbank zal na de aansluiting automatisch worden opgeladen terwijl het huidige vermogensniveau op de batterijindicator knippert. De statusindicator zal constant blijven branden wanneer de batterij volledig is opgeladen.

3.2 Digitale apparatuur opladen

- ◆ Controleer of de laadspanning van het digitale apparaat overeenkomt met de uitgangsspanning van de powerbank.

- ◆ Selecteer een overeenkomstige laadkabel, steek het ene uiteinde in de uitgang van de powerbank, steek het andere uiteinde in het digitale apparaat en de powerbank zal het digitale apparaat automatisch herkennen en opladen.

4 Waarschuwingen

- ◆ Houd er a.u.b. mee rekening dat uw nieuwe powerbank pas optimaal gaat presteren nadat deze driemaal volledig is opgeladen en ontladen.
- ◆ Laad het apparaat de eerste drie keer a.u.b. 1-2 uur langer op om de prestaties van de polymeerbatterij te maximaliseren.
- ◆ Probeer het product nooit zelf te ontmantelen en modificeren.
- ◆ Zorg er a.u.b. voor dat dit product niet fysiek beschadigd raakt.
- ◆ Gebruik dit product bovendien niet in de volgende omgevingen: hoge temperatuur, lage druk, lage temperatuur, vochtigheid, stof, krachtige magnetische velden of langdurige blootstelling aan zonlicht. 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.
- ◆ Gebruik uitsluitend een lader die voldoet aan de specificaties hieronder om het product op te laden, omdat het gebruik van een ongeschikte lader tot veiligheidsproblemen kan leiden.
- ◆ Neem a.u.b. alle relevante plaatselijke milieuriichtlijnen in acht wanneer u het product en de accessoires afdankt.
- ◆ Neem a.u.b. contact op met uw plaatselijke dealer of klantendienst als u nog vragen hebt.
- ◆ De productspecificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

5 Tips

- ◆ Als u de powerbank voor langere tijd niet gebruikt, dan raden wij u aan de batterij volledig op te laden en het product vervolgens op een droge plek op te bergen binnen een temperatuurbereik van 5 - 35°C. Plaats het product a.u.b. niet in direct zonlicht.
- ◆ Laat de powerbank a.u.b. volledig ontladen en laad vervolgens volledig op als u de powerbank langer dan drie weken niet gebruikt of als de gebruiksduur van de productbatterij korter lijkt te worden.

Waarschuwing: Interne lithiumbatterij! Probeer de powerbank niet te openen. Niet laten vallen of blootstellen aan schokken.

Niet blootstellen aan hitte, water, vocht, direct zonlicht!

6 Wat is QC 3.0?

- ◆ Hoge efficiëntie

Quick Charge 3.0 is ontworpen om apparaten tot vier keer sneller op te laden dan conventionele oplaadmethoden. Het is 38% efficiënter dan Quick Charge 2.0.

◆ Flexibele structuur

Met een meer granulair spanningsbereik (200mV incrementen van 3,5V tot 20V), ondersteunt uw Quick Charge 3.0-compatibele veel verschillende geschikte vermogensniveaus.

◆ Universeel opladen

Universeel opladen met Quick Charge 1.0-technologie en Quick Charge 2.0-apparaten, Quick Charge 3.0 ondersteunt alle USB-standaarden van A tot C.

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 kliko-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.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur PBS-20005 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.denver-electronics.com en klik vervolgens op het zoekicoontje op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: pbs-20005. Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads.

Frequentiebereik:

Totaal uitgangsvermogen:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denverelectronics