

A. PRODUCT OMSCHRIJVING

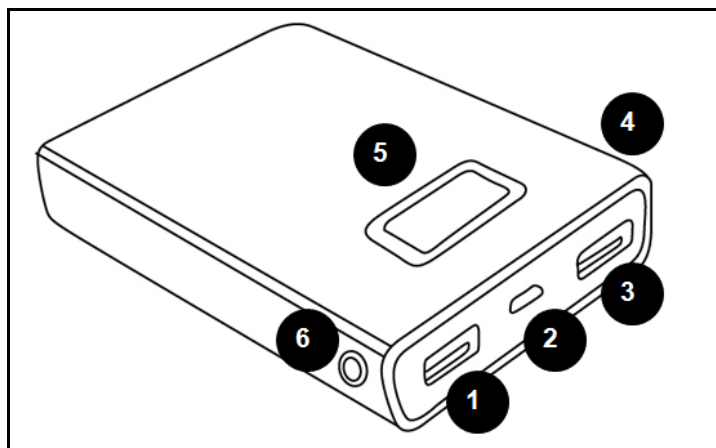
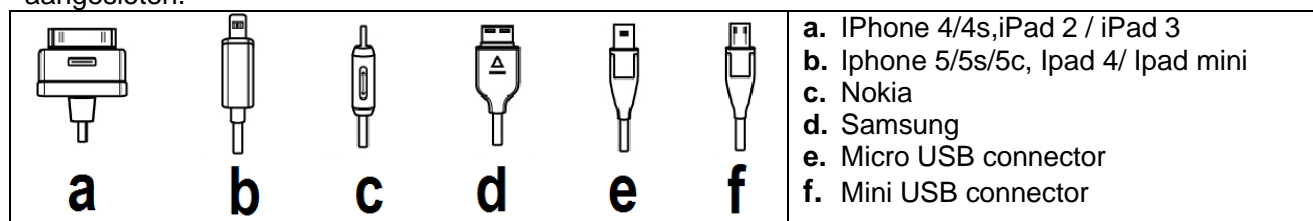


Fig. 1

1. 2.1A poort voor opladen apparaat
2. Poort voor opladen Power Bank (5V)
3. 1.0A poort voor opladen apparaat
4. AAN/ UIT knop
5. LCD scherm
6. LED zaklamp

Connectoren meegeleverd

6 connectoren kunnen aan de meeste mobiele telefoons en digitale apparaten worden aangesloten.



Opmerking: De micro USB connector (e) welke is bedoeld om de power bank op te laden via de USB poort van een computer is degene met het dunste metalen element.

B. TECHNISCHE SPECIFICATIES

1	Output :	5V, 2.1A (opladen Iphone, touchpad, etc.)
2	Input:	5V, 1A (opladen Power Bank)
3	Output:	5V, 1.0A (opladen mobile phones)
	Batterij capaciteit:	Lithium ion batterij, 8000mAh, 3.7V

BELANGRIJK: Het is niet aan te raden om de 5V/ 2.1A poort te gebruiken voor het opladen van de batterij van uw mobiele telefoon. Sterker nog, zelfs als het korter duurt voor het opladen, kan het de levensduur van uw mobiele telefoon batterij kosten. Gebruik de 5V/ 1A niet om de batterij van een touchpad op te laden, omdat de Power Bank deze batterij niet op zal laden.

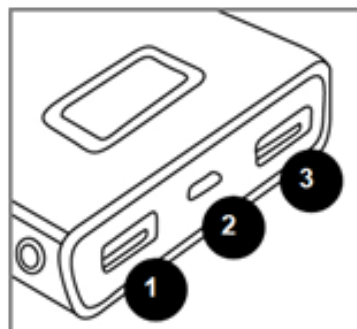


Fig. 2

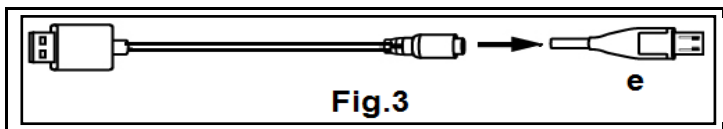
C. OPERATIE

1. OPLADEN VAN DE POWER BANK

Oplaad tijd voor volledig opladen:	8-10 uur
------------------------------------	----------

De Power Bank wordt opgeladen geleverd en kan meteen worden gebruikt. Echter, als het herladen dient te worden (voor volgende de volgende keer opladen), ga als volgt te werk :

1. Ten eerste, verbind een einde van de kabel met de micro USB connector (e) zoals aangegeven op figuur 3.



- Daarna, verbind het micro USB uiteinde van de kabel met de 5V input poort van de Power Bank. Plug het andere uiteinde in de PC USB poort, waardoor het LED blacklight blauw oplicht.

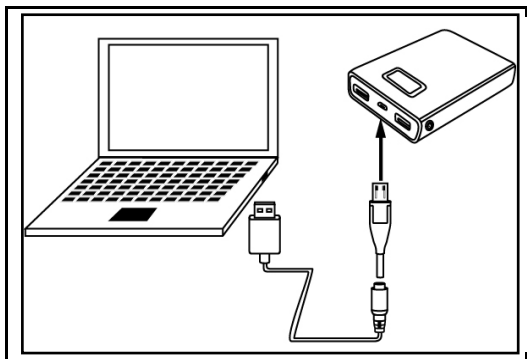


Fig.4

- Na een seconde, begint de vermelding "IN" te knipperen op het LCD-scherm en de werkelijke capaciteit in percentage (opladen status) weergegeven.
- Wanneer het percentage 100% wordt (Fig. 5) en de vermelding "IN" stopt met knipperen, betekent dit dat de batterij volledig is opgeladen.



Fig.5

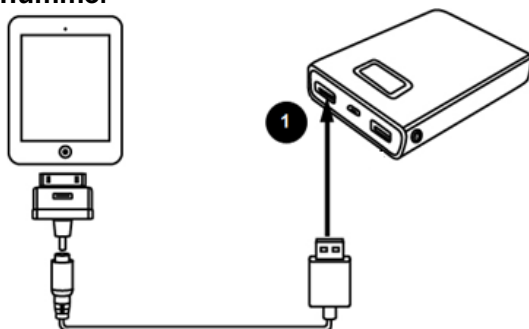
2. OPLADEN ELECTRONISCHE APPARATEN



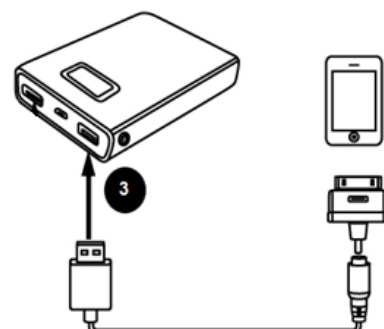
- Voor het opladen van de digitale apparaten, zorg ervoor dat de kabel, connector en Power Bank stevig en correct zijn aangesloten.
- Gebruik alleen de oorspronkelijke oplaadkabel verstrekt samen met het product.
- Gebruik geen overmatige kracht wanneer u de kabel inpluigt in de elektronische apparaten.
- Houd er rekening mee dat de Power Bank is bedoeld om elektronische apparaten op te laden met DC-5V Input.

- Steek een uiteinde van de USB-kabel naar 5V, 2.1a (1) of 5V, 1.0a (3) uitgangen volgens het elektronische apparaat dat u wilt laden (zie deel B.Technical specificaties). Sluit de juiste connector op het mobiele apparaat zoals aangegeven op figuur 6, ondertussen licht de LCD achtergrondverlichting in het blauw op.

Voorbeeld: Ipad nummer



Voorbeeld: Phone



or

Fig.6

- Na een seconde, gaat de blauwe achtergrondverlichting aan, de werkelijke capaciteit in percentage (oplaad status) wordt weergegeven en de vermelding "OUT", evenals de informatie van de stekker op het LCD-scherm. Op hetzelfde moment, licht het elektronische apparaat (als het is uitgeschakeld) op en het scherm toont dat het oplaad.



Fig.7

OPMERKING: Nadat u uw mobiele apparaat heeft opgeladen, herlaad uw Power Bank alvorens het weer te gebruiken.

1. LED ZAKLAMP FUNCTIE

1. Om het aan te zetten, druk tweemaal binnen een seconde op de AAN/UIT knop.
2. Om het uit te zetten, klik er wederom tweemaal op.

2. BLAUWE ACHTERGRONDVERLICHTING

1. Druk op de AAN/UIT knop, zal de blauwe achtergrondverlichting oplichten en na 15 seconden uit gaan.
2. Druk nogmaals op AAN/UIT om het op te laten lichten.

Opmerking: Als de Power Bank niet in de opladen status is of niet met alle elektronische apparaten verbonden is, zal het een paar seconden duren nadat de blauwe achtergrondverlichting langzaam uitschakelt.

3. DE POWER BANK UITZETTEN

Druk lang op de AAN/UIT knop om de Power Bank uit te zetten.

D. WAARSCHUWINGEN

- Gebruik de Power Bank alleen waarvoor deze is bedoeld.
- Houd het uit de buurt van hitte bronnen, direct zonlicht, vochtigheid, water of andere vloeistoffen.
- Sluit de input en output niet omgekeerd aan.
- Haal de USB connector uit nadat het opladen compleet is.
- Gebruik het niet met natte handen.
- Stel het niet bloot aan stevige impact en gooi er niet mee.
- Niet gebruiken onder hoge temperaturen.
- Niet laten vallen, kortsluiten, aanpassen, uit elkaar halen of doorboren.
- In geval van afwijkingen (bobbels, warmte, enz.) tijdens het opladen, ontkoppel de USB-connector, stop met het gebruik en neem contact op met een gekwalificeerde technicus.
- Gebruik het niet als het is nat of beschadigd om tegen elektrische schok, explosie en / of enig ander letsel te voorkomen. Onjuiste reparaties van dit apparaat kunnen de gebruiker in gevaar plaatsen. **Alle reparaties moeten worden gedaan door een gekwalificeerde technicus.**
- Hou het vrij van stof, lint, etc. het kan de aansluiting voorkomen.
- Dit is geen speelgoed. Houdt het buiten bereik van kinderen.
- Laad de Power Bank en een elektronisch apparaat niet op hetzelfde moment op. Dit zal de levensduur van de batterij van de Power Bank verkorten.
- Zet de Power Bank niet tijdens het opladen op brandbare materialen zoals op bedden en tapijten.
- Lithium-ion batterijen kunnen eenvoudig scheuren, ontbranden of exploderen wanneer deze worden blootgesteld aan hoge temperaturen of direct zonlicht.
- Niet demonteren of de batterij wijzigen. De batterij bevat veiligheid en bescherming apparaten, die indien beschadigd, warmte kan genereren, ontploffen of ontbranden.

LET OP: U mag dit apparaat niet wegdoen met uw huishoudafval. Uw gemeente heeft een speciaal inzamelsysteem opgezet voor dit soort producten. Vraag op uw gemeentehuis waar zich de speciaal hiervoor bestemde containers bevinden. Elektrische en elektronische producten bevatten namelijk bestanddelen en stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor het milieu of voor de volksgezondheid en moeten worden gerecycleerd.



Dit pictogram geeft aan dat de elektrische en elektronische apparatuur speciaal moeten worden ingezameld. Het pictogram bestaat uit een doorgekruiste container op wielen.

