

**ednet.**



Gebruikershandleiding  
**POWER BANK**  
**4 400 mAh**

## I. Inleiding

Dit product is een licht wegende, milieuvriendelijke en stijlvolle oplossing voor mobiele stroomvoorziening voor draagbare apparaten dat je overal en altijd uit de problemen kan helpen. Dit product bevat hoogwaardige lithium-ion batterijen, die lichtgewicht, veilig en milieuvriendelijk zijn. Via de bijgesloten kabel (micro-USB) kan niet alleen het draagbare apparaat rechtstreeks van stroom voorzien worden, maar kan ook de ingebouwde batterij opgeladen worden. Dit biedt adequate back-upstroom voor wilde expedities, verre reizen, avontuur, en reizen naar huis.

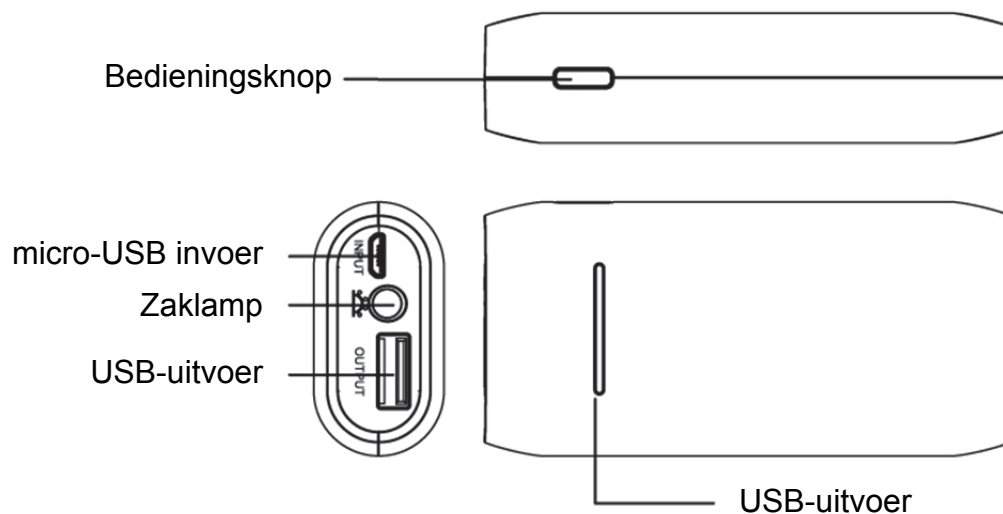
## II. Van toepassing voor

1. Mobiele telefoons die op dit moment op de markt beschikbaar zijn.
2. Draagbare game-apparaten, zoals PSP, NDSI, NDSL.
3. Geschikt voor MP3, MP4, MP5, e-books, GPS, walkietalkie.
4. Standaard USB-uitvoer, compatibel met alle USB-oplaadapparaten.

## III. Prestaties

1. Verfijnd, modieus ontwerp, voor het opladen van draagbare apparaten op elk gewenst moment voor zakenmensen, modieuze mensen, wandelaars etc.
2. Eenvoudig in gebruik, met weinig instellingen. Selecteer simpelweg de juiste verbinding om op te laden.
3. Plug & play, automatische slaapstand: deze wordt automatisch geactiveerd wanneer er geen uitvoer is.
4. Kortsluitingsbeveiliging, overlaadbeveiliging, onderlaadbeveiliging, slimme bescherming van lithium, hoge conversieefficiëntie, lekbeveiliging.

## IV. Aanzicht buitenkant



## V. Technische specificaties

ITEM	SPEC.	Kenmerken
Capaciteit	3,7 V / 4 400 mAh	Hoogwaardige groene Li-on batterijen
Ingangsspanning	DC 4,75 ~ 5.25 V	Adaptief intelligent voltagebeheersysteem tijdens het opladen
Stroomsterkte invoer	1 000mA	Intelligent beheersysteem stroominvoer
Uitvoervoltage	DC 5,0 V ± 0,25 V	Adaptieve voltageuitvoer, intelligent laag voltage-alarm
Stroomuitvoer	1 000mA	Intelligente belastingsdetectie en beheersysteem voor stabiele stroomuitvoer
Oplaadtijd	5 ~ 6 u	Hoge oplaad efficiëntie
Statisch stroomverbruik	≤100 mA	Statisch beheersysteem lage stroomuitvoer
LED-verlichting	51 μ @ 20 mA	Koud, wit
Levensduur cyclus	≥ 300 keer	(300 cycli)
Afmetingen	93 x 45 x 23 mm	Behuizing
Netto gewicht	125 g	Netto gewicht product (zonder accessoires)
Accessories	USB	USB-kabel/handleiding/certificaat

## VI. Gebruikswijze

### 1. Weergavecapaciteit:

Druk op de bedieningsknop, de capaciteits-LED gaat aan, 10 seconden later wordt deze weer automatisch uitgeschakeld.

4 LEDS branden: 75 % ~ 100 % resterend.

3 LEDS branden: 50 % ~ 75 % resterend.

2 LEDS branden: 25 % ~ 50 % resterend.

1 LED brandt: minder dan 25 %

### 2. LED-verlichting

Druk de bedieningsknop langer dan 3 seconden in om de zaklamp in te schakelen. Druk opnieuw de bedieningsknop langer dan 3 seconden in om uit te schakelen.

### 3. Opladen van power bank

Sluit de bijpassende standaard kabelstekker aan op de USB van de computer of op een USB-oplader, en sluit het andere einde van de kabel aan op de micro-usb of mobiele stroom. De oplader start automatisch op tijdens het opladen. Tijdens het opladen wisselen de indicatorlampjes van de oplader. Wanneer de batterij volledig is opgeladen branden alle indicatielampjes.

### 4. Gebruik de draagbare power bank om andere digitale apparaten van stroom te voorzien.

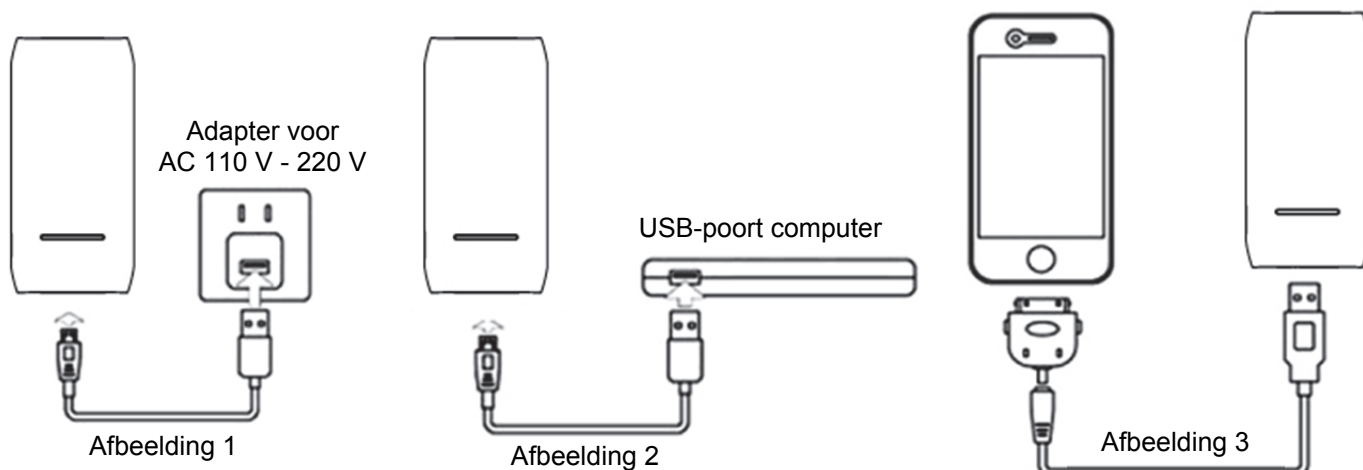
Bij gebruik van de kabel en adapter van digitale producten, schakelt de elektronische schakelaar automatisch in, er wordt een 5V uitvoervoltage gebruikt

## Verbindingsdiagram

Figuur 1: Opladen met adapter

Figuur 2: Opladen met USB

Figuur 3: Opladen van mobiele telefoon



## VII. Opmerking

Lees deze handleiding zorgvuldig om een veilig gebruik van het product te garanderen:

### A. Let op:

1. Mobiele stroom wordt geleverd door een ingebouwde lithium-ion batterij, gebruik geen metalen objecten om kortsluiting te veroorzaken, dit kan zorgen voor defecten aan het apparaat en veiligheidsrisico's.
2. Plaats het product niet in een hete of natte omgeving.
3. Probeer de mobiele stroom niet te transformeren.
4. Het apparaat voldoet aan de specificaties voor het gebruik van DC-stroom, het gebruik van een andere stroombron kan vuurgevaar of defecten veroorzaken.
5. Een harde val van het apparaat kan vuur- of explosiegevaar veroorzaken.

### B. Gebruiksvoorwaarden

1. Laad het apparaat bij het eerste gebruik, of indien het apparaat lang niet gebruikt is, 8 tot 10 uur op voor het volledig opladen van de batterij.
2. Het apparaat werkt binnen een temperatuurbereik van  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  tot  $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Gebruik het apparaat voor de beste oplaadresultaten alleen binnen dit temperatuurbereik.
3. Tijdens opladen en het gebruik zal het product warmer worden, dit is normaal, en geen defect.
4. Indien het product langer dan drie maanden niet gebruikt wordt, moet het product opnieuw opgeladen worden om zijn oplaadeigenschappen te behouden.
5. Indien het product gedurende langere tijd niet gebruikt wordt, ontlad de batterij. Dit is een natuurlijk fenomeen. Laad het apparaat opnieuw op voor gebruik.
6. Houd het apparaat schoon. Maak het product schoon met een droge doek voor gebruik wanneer de poort vies is.