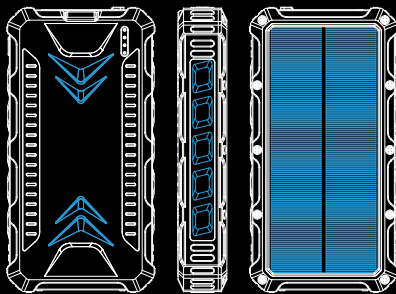


GEBRUIKERS HANDLEIDING

SOLAR POWER BANK 30.000 mAh



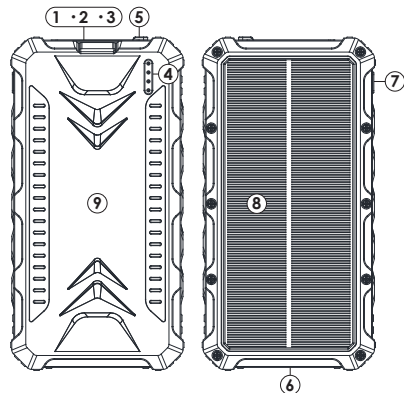
b•one

Gebruikershandleiding

Solar Power Bank 30000mAh IP54

Bedankt voor het aanschaffen van onze Solar Powerbank. Lees en bewaar deze handleiding goed.

Overzicht



1. USB Uitvoer 1,2: DC 5V 3A Max 2. Micro USB Ingang: DC 5V 2A Max 3. Type-C Uitvoer: DC 5V 3A Max / Ingang: DC 5V/3A Max 4. LED indicatoren voor batterijstatus 5. Zonnelading indicator 6. LED Lampjes 7. Aan/uit knop 8. Zonnepaneel 9. Draadloos opladen - Qi

Kenmerken

CAPACITEIT	30.000 mAh
MICRO USB INGANG	DC 5V 2A (Max)
TYPE-C INGANG	DC 5V 3A (Max)
USB UITVOER 1,2	DC 5V 3A (Max)
TYPE-C UITVOER	DC 5V 3A (Max)
DRAADLOOS OPLADEN	5V 1A (Max)
ZONNEPANEEL	5V 360mAh
PRODUCT AFMETINGEN	16.75* 8.65* 2.85/cm
VOLLEDIG OPGELADEN	9~12 uur
BEDRIJFSTEMPERATUUR	0-45°C
BATTERIJ TYPE	Oplaadbare Li-polymer Batterij
ZAKLAMP	0.5W*8

- **Draadloos opladen uitvoer:** Qi draadloos opladen
- **IP54:** Spatwaterdicht
- **Multifunctionele LED zaklamp:** De LED zaklamp functie is ideaal voor buitenhuis. Met 3 verschillende standen; normaal licht, knipperen en S.O.S modus kan je goed in het donker navigeren en jezelf uit noodsituaties redden.
- **Met twee USB poorten, 1 Type-c poort:** Kan je 3 apparaten tegelijk opladen.
- **Veilig in gebruik:** Kortsluitingsbeveiliging en bescherming tegen overlading zijn verwerkt in de printplaat.

Qi draadloos opladen: Qi draadloos opladen wordt alleen ondersteund door apparaten met de ingebouwde Qi functie. (Als uw mobiele telefoons geen draadloos opladen ondersteunen, moet u een externe draadloze ontvanger gebruiken)

Accessoirelijst: Handleiding, Oplaadkabel, Oplader, Power Bank.

Instructies

HOE KAN JE DE POWER BANK OPLADEN?

Zonne-energie opvangen en opslaan in de interne batterij van de solar power bank:

- Plaats de power bank met het zonnepaneel richting de zon.
- Het LED lampje van de 'Zonnelading indicator' is groen zodra hij aan het opladen is. Wanneer de power bank volledig opgeladen is wordt dit lampje blauw.

Opmerking: Wees ervan bewust dat het opladen via de zon is ontworpen voor noodsituaties. Het dient niet gebruikt worden als de standaard manier van opladen. Zodra het zonnepaneel te lang in de brandende zon ligt kan dit het paneel beschadigen.

DE POWER BANK OPLADEN VIA EEN EXTERNE STROOM - BRON: Micro USB Opladen/ Type-C Opladen.

Sluit de power bank aan op een oplader met de meegeleverde Type-C-oplaadkabel of je eigen micro USB en sluit de oplader vervolgens aan op een stroombron. De power bank wordt automatisch opgeladen. Gebruik de meegeleverde oplader om op de power bank op te laden. Opmerking: voor het opladen van de power bank kan je niet tegelijkertijd opladen en ontladen, Micro USB en Type-C ingang kunnen niet tegelijkertijd worden aangesloten.

Opmerking: De power bank moet volledig opgeladen zijn wil je 3 apparaten tegelijk opladen. Alle 4 de blauwe LED lampjes zijn dan tegelijk aan.

HOE LAAD JE APPARATEN OP?

Verbind de power bank met je apparaat, hij zal automatisch gaan opladen. Indien de power bank niet verbonden is zal hij automatisch na 35 seconden uitgaan.

BEDIENEN VAN DE ZAKLAMP:

- Om de LED zaklamp te activeren klik 2 maal op de aan/ uit knop.
- Om de zaklamp te laten knipperen, klik nog een keer op de aan/ uit knop na het aanzetten van de zaklamp.
- Om de S.O.S functie te gebruiken, klik nog 1 keer op de aan/ uit knop.
- Om de zaklamp uit te zetten, klik 2 keer op de aan/ uit knop.

NOTITIES:

- De volledige oplaadtijd is alleen ter indicatie, controleer of het LED lampje van groen naar blauw is gegaan.
- Hoge kwaliteitsgarantie, door de A-kwaliteit Li-polymer batterij van deze power bank ben je verzekerd van langdurig gebruik.
- Gebruik de bijgevoegde oplaadkabel en stekker voor het beste resultaat.
- Het opladen van de power bank zal warmte veroorzaken, dit is normaal. Mocht de power bank echt te heet worden, haal hem dan uit de oplader en neem contact met ons op.
- Bewaar deze power bank op een koele en droge plaats. Als u deze gedurende een lange periode niet gebruikt, laad de power bank dan om de 6 maanden volledig op.
- Wij leveren een Q.C. 3.0 oplader bij dit product, maar het is mogelijk om een 5V-2A-oplader te gebruiken. De Q.C. 3.0 past zich aan per apparaat, je kunt deze dus ook voor je andere apparaten gebruiken om extra snel op te laden.
- Probeer de power bank niet met scherpe voorwerpen op te bergen om krassen te voorkomen. Beschadigingen kunnen de functionaliteiten negatief beïnvloeden.
- Laat de power bank niet in uw auto liggen om op te laden. Het kan extra heet worden en dit kan de power bank beschadigen.

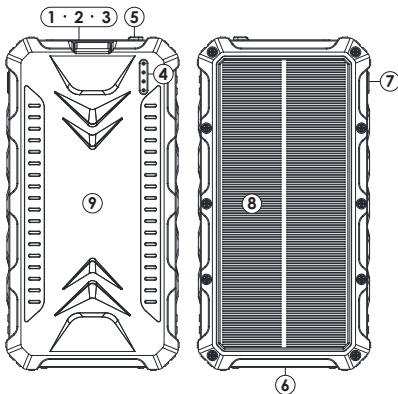
User Manual

Solar Power Bank

30000mAh IP54

Thank you for purchasing our solar power bank. Please read the manual carefully before use and keep it for reference in the future.

Overview



1. USB Output 1,2: DC 5V 3A Max 2. Micro USB Input: DC 5V 2A Max 3. Type-C Output: DC 5V 3A Max / Input: DC 5V/3A Max 4. LED Indicators for power status 5. Solar charging indicator 6. LED Lights 7. Power button 8. Solar panel 9. Wireless charging

Features

CAPACITY	30,000 mAh
MICRO USB INPUT	DC 5V 2A (Max)
TYPE-C INPUT	DC 5V 3A (Max)
USB OUTPUT 1,2	DC 5V 3A (Max)
TYPE-C OUTPUT	DC 5V 3A (Max)
WIRELESS OUTPUT	5V 1A (Max)
SOLAR PANE	5V 360mAh
PRODUCT SIZE	16.75* 8.65* 2.85/cm
FULL CHARGING TIME	9~12 hours
OPERATION TEMPERATURE	0-45°C
BATTERY TYPE	Rechargeable Li-polymer Battery
FLASHLIGHT	0.5W*8

- **Wireless Charger output:** Qi Wireless Charging Transmitter
- **IP54:** Rainproof
- **Multi-Functional LED Lights:** The LED flashlight is a perfect outdoor companion. With lighting, flash and SOS lighting modes, it leads you through darkness and emergencies as lifesaver.
- **Dual USB output port, 1 Type-c output port:** The power bank is able to charge three devices simultaneously.
- **Safe Use:** Short circuit protection, over-discharging protection and over-charging protection are designed in PCBA.

Qi Wireless Charging: Qi wireless charging standard, support all devices which built-in wireless charging function. (If your mobile phones do not support wireless charging, you need to use an external wireless receiver)

Accessory List: User Manual, USB-C Charging Cable, QC 3.0 plug, Power Bank.

Instructions

HOW TO CHARGE THE POWER BANK?

To collect and store solar power to the power bank's internal battery:

- Place the power bank in direct sunlight: make sure the embedded solar panel is positioned towards the sun.
- The solar changing LED indicator light is green while charging by the sunlight and turns blue when the power bank is fully charged.

Note: Kindly note that the solar panel is designed for emergency charging. This means it should not be the main way to charge your power bank. Placing the solar panel in direct sunlight too often can damage the panel.

CHARGING THE POWER BANK WITH AN EXTERNAL POWER SOURCE:

Connect the power bank to a charger with the provided type-C cable or your own Micro USB cable, then connect the charger to a power source. The power bank will start charging automatically. It's possible to use other chargers with an output voltage between 5V-5.5V. Note: It is not possible to use 2 inputs at the same time. You can't charge using an Micro USB and Type-C input simultaneously.

Note: The power bank needs to be fully charged if you wish to utilize both USB ports and charge three devices simultaneously. The 4 LED indicators will be on when the power bank is fully charged.

HOW DO YOU CHARGE YOUR DEVICES?

Connect the power bank to your device with the provided charging cable, it will start to charge your device automatically. The power bank will turn off after 35 seconds if no device is connected.

OPERATING THE LED FLASHLIGHT:

- To turn on the emergency LED flashlight: Double press the power button.
- To turn on the caution Light: After the flashlight mode, press the power button once to switch the caution light on.
- To turn on SOS Signal Light: After caution light mode press the power button once to switch the SOS signal light.
- To turn off the LED Flashlight: Double press the power button.

NOTES:

- The full charging time is only for your reference, please refer to the 4 LED lights to be certain the power bank is charged.
- High quality guarantee, the A-grade Li-polymer battery ensures a long life product.
- Please use the plug and cable delivered with this product for the best results.
- Charging will heat up the power bank. If it get's too hot, please stop charging. Extremely hot? Contact us.
- Please store this power bank in a cool and dry place. If you are not using the product for a longer period, fully charge the power bank at least every 6 months.
- It is possible to charge the power bank with a 5V-2A charger, instead of the QC 3.0 charger that comes with the product. The QC 3.0 charger will adjust it's voltage per device.
- Please do not store this product with other sharp objects. Scratches can influence it's functionalities.
- Please be carefull charging the device in you car. It can get extra hot and might damage the device.



WAARSCHUWING:

NIET het product openen of uit elkaar halen.
NIET te lang aan extreme temperaturen blootstellen.
NIET op het product gaan staan of anderszins druk uitoefenen.
GEEN kinderen met het apparaat laten spelen.
Hoewel het apparaat met zonne- energie kan worden opgeladen, moet u ervoor zorgen dat het apparaat **NIET** voor te lange tijd in direct zonlicht ligt. De maximale temperatuur van 45°C (113°F) mag niet overschreden worden, anders kan het product beschadigen. Stop met het gebruik van deze power bank als deze uitzet of kapot gaat en neem contact op met ons op.

WARNING:

DO NOT attempt to open or dismantle the product.
DO NOT subject the power bank to extreme heat.
DO NOT stand on or apply pressure in other ways to the power bank.
DO NOT allow children to play with the power bank.
Eventhough the device charges in the sun, please ensure it will never stay in direct sunlight for too long. The maximum temperature is 45°C (113°F). If the temperature goes higher than 45°C, it could damage the product. Stop using this power bank if breaks down or shows other type of damages and contact us.

