

ENGLISH

Solar Powerbank 10.000mAh

User manual



(2014/30/EU art. 10-8)

C Two Products AB hereby declares that this product complies with the essential requirements and other relevant conditions of directive 2014/30/EU. The complete EU Declaration of Conformity is available at: www.usb.nu - search on article number. Article no: 14600 Model: SC17

Electrical and electronic devices must not be disposed of with household waste according to the European WEEE directive. Their components must be recycled or disposed of separately because of toxic and hazardous components, if improperly disposed, it can cause lasting damage to health and the environment.

As a consumer, you are required under the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) to dispose of electrical and electronic equipment properly at the end of its service life. Contact your local waste disposal company.

With the CE mark we declare that the product is the basic Requirements and guidelines of European regulations.

C Two Products AB Ridbanegatan 4,
213 77 Malmö, Sweden.

Made in China



ENGLISH

Specifications

Capacity 10.000mAh/37Wh
Input 5V-2A
Output 5V-1A/2.1A

What's in the box: 1xSolar powerbank + 1xUSB cable + 1xManual

User instructions

Charge the solar powerbank

1. Please use 5V/2A or 5V/1A to charge the solar powerbank through Micro USB interface according to the specifications on the solar powerbank
2. You can use solar energy to charge the solar powerbank. Place the solar panel of the powerbank under strong sunlight. The green indicator will be lit when the powerbank is charged.

Charge your device

1. Connect the product to a device that requires 5V charging, such as your mobile or tablet. The solar powerbank will automatically charge your device. If the charging doesn't start automatically please press the button of the solar powerbank to charge.
2. The solar powerbank can charge two devices at the same time.
3. If the solar powerbank can't charge; please check the power left of the solar powerbank; check if well connected. Or try charging the device with the original cable of the device.

LED indicator

1. The product has an indicator light which lights up when it is charging by solar energy.
2. The product has 4 indicator lights:

● On ○ Off	Capacity:
○○○○	0%
●○○○	25%
●●○○	50%
●●●○	75%
●●●●	100%

3. While charging or discharging, the indicator lights will display corresponding number of lights based on the current battery level.
4. When only one light is flashing it indicates that the power left isn't enough to charge your device, please charge the solar powerbank.

Button function

1. When the button is pressed once, the battery indicator shows the current battery level.
2. When you press the button twice you enter the flashlight mode which turns on bright white LED lights.

ENGLISH

ENGLISH

Safety:

Our current short circuit protect and auto power off. Intelligent MCU controller. High transfer efficiency and fast charging speed. Fully tested for all batteries and PCB boards and finished product. Long battery span, more than 500 times recharge cycles. All our chargers have overcharging, discharging, short-circuiting and overvoltage protection which protects both the charger and the device being charged.

Attention:

1. Please use the appropriate charger to charge the powerbank, otherwise it may damage the powerbank.
2. Do not disassemble the powerbank.
3. Do not drop the powerbank from a height.
4. Do not get close to high temperature.
5. Stop using the product if you find that the powerbank is inflated.
6. Keep this powerbank out of reach of children.

Thank you for choosing this product.

Our Solar powerbanks can be charged by solar energy.

SVENSKA

Solar Powerbank 10.000mAh

Manual



C Two Products AB förklarar härmed att denna artikel uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta villkor i direktiv 2014/30/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på: www.usb.nu - sök på artikelnummer. Artikel nr: 14600 Model: SC17

Elektriska och elektroniska apparater får inte kasseras i hushållet avfall enligt det europeiska WEEE-direktivet. Deras komponenter måste återvinnas separat eller kasseras separat eftersom giftigt och farliga komponenter, om de kasseras på fel sätt, kan orsaka bestående skada till hälsa och miljö.

Som konsument är du enligt lagen om elektrisk och elektronisk utrustning (ElektroG) skyldig att kassera elektrisk och elektronisk utrustning ordentligt i slutet av sin livslängd. Kontakta din lokala avfallshantering företag.

Med CE-märkningen förklarar vi att produkten är grundkraven och riktlinjer för europeiska förordningar.

C Two Products AB Ridbanegatan 4,
213 77 Malmö, Sverige.

Tillverkad i Kina.



SVENSKA

Specifikationer

Kapacitet 10.000mAh/37Wh
Input 5V-2A
Output 5V-1A/2.1A

Vad finns i kartongen: 1xSolar powerbank + 1xUSB-kabel + 1xManual

Användarinstruktioner

Ladda din solar powerbank

1. Använd 5V/2A eller 5V/1A för att ladda solenergibanken via Micro USB-gränssnitt enligt specifikationerna på solenergibanken.
2. Du kan använda solenergi för att ladda solar powerbank. Placera solpanelerna på powerbanken under starkt solljus. Den gröna indikatorn kommer att lysa när powerbanken är laddad.

Ladda din enhet

1. Anslut produkten till en enhet som kräver 5V-laddning, som din mobil eller surfplatta. Solenergibanken laddar din enhet automatiskt. Om laddningen inte startar automatiskt, tryck på knappen på solar powerbank för att starta ladda.
2. Solar powerbank kan ladda två enheter samtidigt.
3. Om solar powerbanken inte kan ladda; kontrollera strömmen på vänster sida; kontrollera om den är väl ansluten. Eller prova att ladda enheten med enhetens originalkabel.

LED indikator

1. Produkten har en indikatorlampa som lyser när den laddas av solenergi.
2. Produkten har 4 indikator lampor:

● På ○ Av	Kapacitet:
○○○○	0%
●○○○	25%
●●○○	50%
●●●○	75%
●●●●	100%

3. Under laddning eller urladdning kommer indikatorlamporna att visa motsvarande antal lampor baserat på den aktuella batterinivån.
4. När bara en lampa blinkar indikerar det att det inte finns tillräckligt med ström för att ladda din enhet, ladda powerbanken.

Knappfunktion

1. När knappen trycks in en gång visas aktuell batterinivå.
2. När knappen trycks in två gånger går du in i ficklampsläget som tänder ljusa vita LED-lampor.

SVENSKA

SVENSKA

Säkerhet:

Vår kortslutningsskydd och automatisk avstängning. Intelligent MCU kontroller. Hög överföringseffektivitet och snabb laddningshastighet. Fullständigt testad för alla batterier och PCB-kort och färdig produkt. Lång batteritid, mer än 500 gånger uppladdningscykler. Samtliga våra laddare har skydd mot överladdning, urladdning, kortslutning samt överspänning vilket skyddar både laddare samt enheten som laddas.

Uppmärksamma:

1. Använd lämplig laddare för att ladda powerbanken, annars kan det skada powerbanken.
2. Ta inte isär powerbanken.
3. Tappa inte powerbanken från en höjd.
4. Kom inte i närheten av hög temperatur.
5. Sluta använda produkten om du upptäcker att powerbanken är uppblåst.
6. Förvara denna powerbank utom räckhåll för barn.

Tack för att du valde denna produkt.

Våra solenergi powerbanks kan laddas med solenergi.