

# Handleiding Mobisun 1



## Algemeen

Hartelijk dank voor de aankoop van ons product. De Mobisun 1 is een duurzaam draagbaar zonnepaneel met bijbehorende powerbank/batterij en USB-laadkabel die schone energie levert voor al uw USB-apparaten.

Lees voor het gebruik van het product deze handleiding.

## Technische specificaties

<i>Vermogen zonnepaneel</i>	<i>6,5 Watt</i>
<i>USB output zonnepaneel</i>	<i>5V - 1,3A</i>
<i>Afmetingen zonnepaneel (lxbxh)</i>	<i>33 x 18 x 0,3 cm</i>
<i>Gewicht zonnepaneel</i>	<i>216 gram</i>
<i>Capaciteit powerbank</i>	<i>9.000 mAh</i>
<i>Batterijtechnologie</i>	<i>Lithium-ion</i>
<i>Input powerbank</i>	<i>5V - 2.1A</i>
<i>Powerbank output 1 en 2</i>	<i>5V - 1A, 5V - 2,1A</i>
<i>Afmetingen powerbank (lxbxh)</i>	<i>13,5 x 7,6 x 1,3 cm</i>
<i>Gewicht powerbank:</i>	<i>191 gram</i>
<i>Display powerbank:</i>	<i>Laadpercentage, Volt, Ampère</i>
<i>Micro-USB kabel</i>	<i>Max 2.1A</i>
<i>Accessoire 1</i>	<i>2 karabijnhaken</i>
<i>Accessoire 2</i>	<i>4 zuignappen voor raambevestiging</i>

## Voorzorgsmaatregelen en veiligheidsinstructies

- Het zonnepaneel en de powerbank niet doorboren, mechanisch beschadigen, demonteren of zelf repareren.
- Vermijd blootstelling aan water en een hoge luchtvochtigheid.
- De powerbank niet blootstellen aan een warmtebron of hitte boven de 45 °C
- Stop het gebruik van de powerbank onmiddellijk als deze begint te roken, een vreemde geur afgeeft of gaat lekken.
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Niet gebruiken in de aanwezigheid van brandbaar gas.

## Samenstelling van het product

- Zonnepaneel 6,5W
- Powerbank 9.000 mAh
- Micro-USB kabel 2.1A
- Accessoires: 2 karabijnhaken en 4 zuignappen voor raambevestiging

## Montage, installatie, ingebruikname 6,5W zonnepaneel

Gebruik de Micro-USB kabel om de USB Solar Voltage Controller van het zonnepaneel te verbinden met de input van de powerbank.

Plaats het zonnepaneel in een rechte hoek ten opzichte van de zon. Op deze manier kan de powerbank in ca. 7 zonne-uren volledig worden opgeladen.

Vermijd blootstelling van de powerbank aan direct zonlicht om oververhitting te voorkomen. Plaats powerbank b.v. in het gaasje achter het zonnepaneel.

Het zonnepaneel kan bij zonlicht ook direct andere USB-apparaten opladen, zoals een smartphone of een tablet. Verbind hiervoor uw USB-apparaat met de USB Solar Voltage Controller van het zonnepaneel.

De laadsnelheid van uw apparatuur is afhankelijk van de lichtintensiteit van de zon.

## Montage, installatie, ingebruikname 9.000 mAh powerbank

De powerbank kan worden opgeladen via het bijgeleverde 6,5W zonnepaneel.

Wanneer er geen zon beschikbaar is, kan de powerbank worden opgeladen via elke USB lader en bijvoorbeeld ook via de USB-uitgang van een PC of laptop.

De opgeladen powerbank kan worden gebruikt om tegelijkertijd 2 USB-apparaten op te laden.

Hierbij valt te denken aan een iPhone, iPad, iPod, MP3-spelers, Android telefoons, Windows telefoons, smartphones, tablets, Kindle, Gaming Devices, GPS-apparatuur, digitale camera's en camcorders, draagbare luidsprekers, hoofdtelefoon en Bluetooth-apparaten.

Een volledig opgeladen powerbank kan tot 5 keer een iPhone opladen

Laptops kunnen niet met de powerbank worden opgeladen.

Verbind uw apparaat met de USB Out1 of de USB Out2 uitgang van de powerbank. De powerbank wordt geactiveerd door op de on/off knop te drukken.

Output 1 van de powerbank geeft maximaal 1A stroom af, output 2 geeft maximaal 2A af.

Het display van de powerbank laat zien hoeveel stroom (A) er wordt verbruikt.

Door meerdere malen op de on/off knop te drukken verschijnt achtereenvolgens het Voltage, het laadpercentage en het aantal verbruikte Ampères van de powerbank.

De powerbank wordt automatisch uitgeschakeld nadat deze losgekoppeld is van de lader of het USB-apparaat.

## Afdanken en recyclen

Wanneer u uw Mobisun powerbank niet langer gebruikt om uw apparaten op te laden, verzoeken wij u deze op een verantwoorde manier te recyclen. De lithium-ion powerbank mag niet worden weggegooid met het alledaagse afval. Dit kan het milieu schaden.