

# USER MANUAL



Hereby, MOB, declares that item MO6424 is in Compliance with the essential requirements and other relevant conditions of Directive 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:  
[www.momanual.com](http://www.momanual.com).

**MOB, PO BOX 644, 6710 BP (NL).**



PO: 41-XXXXX  
Made in China

## MO6424

### EN

Please carefully read this manual before operating your solar charger and keep it in a safe place for future reference. There are many helpful instructions to ensure you can use the solar charger safely and its fullest potential for years come.

### Product Diagrams and Call Outs Features:



1. Solar power bank on/off button
2. Green LED indicator which shows solar charging status
3. Blue LED indicators which show battery charging status and battery power display
4. Micro USB input for charging the solar charger's built-in battery
5. Solar Panel
6. USB Output 1
7. USB Output 2
8. USB Output 3
9. LED Lights
10. Lanyard

### Specifications:

Battery capacity: 8000mAh Li-polymer battery

Solar Panel:	5V,200mA
Input:	DC 5V/2A
Output 1:	DC 5V/1A,
Output 2:	DC 5V/2A, Output 3: DC 5V/2A
Product size:	142x76x22mm
LED lights:	21pcs in 504 LUMENS

### **Operating Instructions:**

#### **How to open and close Solar charger**

- Click power on/off button to open solar charger, the LED indicators will turn on.
- The LED indicators will turn off after about 15 seconds, when there are no devices connected to the solar charger.

#### **Charging the solar charger via the solar panel:**

- Place the solar charger under sunlight.
- The green LED indicator will remain on when the solar charger is being charged under sunlight.

**NOTE:** Solar charging only for emergency. Please avoid prolonged exposure under the burning sun.

#### **Charging the solar charger from an external power source:**

- Connect the solar charger's cable to a computer or laptop USB port, or USB AC adapter.
- Blue LED indicators come on to indicate that the solar charger is being charged.
- When the solar charger is fully charged, the four LED indicators will stay on in blue. Then take off the solar charge for the power source, the LED indicators will turn off after about 15 seconds.
- An external power source takes 5-7 hours to fully charge the solar charger.

#### **Charging an external device via the solar charger**

Check that the solar charger is adequately charged by pressing power on/off button. Then battery charge status is indicated by the LED:

- 1<sup>st</sup> LED indicator green. Which is keeping on when it being charged under sunlight
  - 2<sup>nd</sup> LED indicator-blue,25% power
  - 3<sup>rd</sup> LED indicator-blue,50% power
  - 4<sup>th</sup> LED indicator-blue,75% power
  - 5<sup>th</sup> LED indicator-blue,100% power
- Connect the external device to solar charger directly, the LED indicator will turn on and start charging external device.
  - LED indicators will turn off after about 15 seconds, when the external device is fully charged.

**NOTE:** When the solar charger is in use and its battery charge level is less than 10%, the 1<sup>st</sup> LED indicator will blink to warn you to take off external devices and charge solar power bank.

#### **LED Lights:**

Long press power on/off button to switch the lights on and off.

#### **Reminder:**

Once the NTC temperature control protection is triggered, the product needs to be recharged with the charging cable to activate the function for reuse.

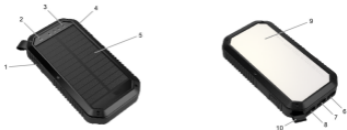
#### **Safety:**

- Never attempt to open or dismantle the solar charger.
- Never subject the solar charger to knocks or blows.
- Do not let children play with the solar charger.
- The solar charger is waterproof out should never be immersed in water or any other liquid.
- Do not leave the solar charger in airtight space when sunshine charging such as car, may cause the maximum operating temperature to be exceeded.
- Do not throw the solar charger into the fire.

## **DE**

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihre Solar-Powerbank in Betrieb nehmen, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Sie enthält viele hilfreiche Anweisungen, um sicherzustellen, dass Sie die Solar-Powerbank sicher nutzen und ihr volles Potenzial über Jahre hinweg nutzen können.

### **Produktmerkmale:**



1. Solar-Powerbank Ein/Aus-Taste
2. Grüne LED-Anzeige, die den Solarladestatus anzeigt
3. Blaue LED-Anzeige, die den Batterieladestatus und die Batterieleistungsanzeige anzeigt
4. Mikro-USB-Eingang zum Aufladen des integrierten Akkus des Solarladegeräts
5. Solarpanel
6. USB-Ausgang 1
7. USB-Ausgang 2
8. USB-Ausgang 3
9. LED-Leuchten
10. Lanyard

**Technische Daten:**

Batterie Kapazität:	8000mAh Li-polymer Batterie
Solar-Panel:	5V,200mA
Eingang:	DC 5V/2A
Ausgang 1:	DC 5V/1A,
Ausgang 2:	DC 5V/2A
Ausgang 3:	DC 5V/2A
Produktmaße:	142x76x22mm
LED-Leuchten:	21 St. in 504 LUMENS

**Gebrauchsanweisung:**

So öffnen und schließen Sie die Solar-Powerbank

- Klicken Sie auf die Ein-/Ausschalttaste, um die Solar-Powerbank zu starten; die LED-Anzeigen leuchten nun auf.
- Die LED-Anzeigen schalten sich nach etwa 15 Sekunden aus, wenn keine Geräte an die Solar-Powerbank angeschlossen sind.

**Aufladen der Solar-Powerbank über das Solarmodul:**

- Setzen Sie die Solar-Powerbank dem Sonnenlicht aus.
- Die grüne LED-Anzeige leuchtet weiter, wenn die Solar-Powerbank im Sonnenlicht aufgeladen wird.

**HINWEIS:** Solares Aufladen nur für Notfälle. Bitte vermeiden Sie längere Aufenthalte in der prallen Sonne.

**Aufladen der Solar-Powerbank über eine externe Stromquelle:**

- Schließen Sie das Kabel der Solar-Powerbank an den USB-Anschluss eines Computers oder Laptops oder an ein USB-Netzteil an.
- Blaue LED-Anzeigen leuchten auf, um anzuzeigen, dass die Solar-Powerbank geladen wird.
- Wenn die Solar-Powerbank vollständig aufgeladen ist, leuchten die vier LED-Anzeigen blau. Wenn Sie die Solar-Powerbank von der Stromquelle abnehmen, erlöschen die LED-Anzeigen nach etwa 15 Sekunden.
- Eine externe Stromquelle benötigt 5-7 Stunden, um die Solar-

Powerbank vollständig aufzuladen.

### **Aufladen eines externen Geräts über das Solarladegerät**

Prüfen Sie, ob die Solar-Powerbank ausreichend geladen ist, indem Sie die Ein-/Ausschalttaste drücken. Dann wird der Ladezustand der Batterie durch die LED angezeigt:

- 1 LED-Leuchten grün. Sie leuchtet, wenn unter Sonnenlicht aufgeladen wird.
- 2 LED-Leuchten - blau, 25% Leistung
- 3 LED-Leuchten - blau, 50% Leistung
- 4 LED-Leuchten - blau, 75% Leistung
- 5 LED-Leuchten - blau, 100% Leistung
- Schließen Sie das externe Gerät direkt an die Solar-Powerbank an. Die LED-Anzeige leuchtet auf und beginnt, das externe Gerät aufzuladen.
- LED-Anzeigen schalten sich nach etwa 15 Sekunden aus, wenn das externe Gerät vollständig aufgeladen ist.

**HINWEIS:** Wenn die Solar-Powerbank in Betrieb ist und der Ladezustand der Batterie weniger als 10 % beträgt, blinkt die 1. LED-Anzeige, um Sie zu warnen, externe Geräte abzunehmen und die Solar-Powerbank aufzuladen.

### **LED-Leuchten:**

Halten Sie die Ein-/Ausschalttaste gedrückt, um das Licht ein- und auszuschalten.

### **Zur Erinnerung:**

Sobald der NTC-Temperaturkontrollschutz aktiviert wurde, muss das Produkt mit dem Ladekabel aufgeladen werden, um die Funktion für die Wiederverwendung zu aktivieren.

### **Sicherheit:**

- Versuchen Sie niemals, die Solar-Powerbank zu öffnen oder zu zerlegen.

- Setzen Sie die Solar-Powerbank niemals Stößen oder Schlägen aus.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Solar-Powerbank spielen.
- Die Solar-Powerbank ist nicht wasserdicht und sollte niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Lassen Sie die Solar-Powerbank nicht in einem luftdichten Raum liegen, wenn es bei Sonnenschein aufgeladen wird, z. B. im Auto, da sonst die maximale Betriebstemperatur überschritten werden kann.
- Werfen Sie die Solar-Powerbank nicht ins Feuer.

## **FR**

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre chargeur solaire et conserver ce document pour un besoin futur. Ce manuel contient de nombreuses instructions importantes pour utiliser le chargeur solaire en toute sécurité et maintenir ses capacités pendant plusieurs années.

### **Caractéristiques et fonctionnalités du produit:**



1. Bouton marche/arrêt de la banque d'alimentation externe solaire
2. Voyant LED vert qui indique la recharge solaire
3. Voyant LED bleus qui indiquent l'état de charge / puissance de la batterie



4. Entrée micro USB pour recharger la batterie de la banque d'alimentation
5. Panneau solaire
6. Sortie USB 1
7. Sortie USB 2
8. Sortie USB 3
9. Lumières LED
10. Cordon

### **Specifications:**

Capacité de la batterie:	8000mAh batterie Li-polymère
Panneau solaire:	5V, 200mA
Entrée:	DC 5V/2A
Sortie 1:	DC 5V/1A,
Sortie 2:	DC 5V/2A, Output 3: DC 5V/2A
Dimensions :	142x76x22mm
Lumières LED :	21 pièces 504 LUMENS

### **Mode d'emploi:**

#### **Comment allumer et éteindre le chargeur solaire**

- Appuyez le bouton marche/arrêt pour mettre en marche le chargeur solaire, les voyants LED s'allumeront.
- Les voyants LED s'éteindront après environ 15 secondes, si aucun appareil n'est connecté au chargeur solaire

#### **Chargement du chargeur via le panneau solaire :**

- Placez le chargeur solaire sous la lumière du soleil.
- Le voyant LED vert reste allumé lorsque le chargeur est se recharge sous la lumière du soleil.

**NOTE:** Chargement solaire uniquement en cas de nécessité.

Veuillez éviter une exposition prolongée du chargeur aux rayons directs du soleil.

#### **Chargement du chargeur solaire à partir d'une source d'alimentation externe :**

- Connectez le câble du chargeur solaire à un port USB

d'ordinateur ou à un adaptateur secteur USB.

- Les voyants LED bleus s'allument pour indiquer que le chargeur solaire est en cours de rechargement.
- Lorsque le chargeur solaire est complètement chargé, les quatre indicateurs LED restent allumés en bleu. Déconnectez alors la source d'alimentation, les indicateurs LED s'éteindront après environ 15 secondes.
- Le rechargement via une source d'alimentation externe prend 5 à 7 heures pour recharger complètement la batterie du chargeur solaire.

### **Charger un appareil externe via le chargeur solaire**

Vérifiez que le chargeur solaire est correctement chargé en appuyant sur le bouton marche/arrêt. Le niveau de charge de la batterie est indiqué par les voyants LED :

- 1er voyant LED (vert) allumé, le chargeur est en cours de chargement solaire
- 2ème voyant LED (bleu) allumé, 25% de puissance
- 3ème voyant LED (bleu) allumé, 50% de puissance
- 4ème voyant LED (bleu) allumé, 75% de puissance
- 5ème voyant LED (bleu) allumé, 100% puissance
- Connectez directement l'appareil externe au chargeur solaire, l'indicateur LED s'allumera et commencera à charger l'appareil externe.
- Les voyants LED s'éteignent après environ 15 secondes, lorsque l'appareil externe est complètement chargé.

**NOTE:** Lorsque le chargeur solaire est en cours d'utilisation et que le niveau de charge de la batterie est inférieur à 10 %, le premier indicateur LED clignote pour vous avertir de retirer les appareils

### **Lumières LED:**

Appuyez longuement sur le bouton marche/arrêt pour allumer et éteindre les lumières.

### **Rappel:**

Une fois la protection de contrôle de température NTC déclenchée, le produit doit être rechargé avec le câble de charge pour activer la fonction de réutilisation.

### **Sécurité:**

- N'essayez jamais d'ouvrir ou de démonter le chargeur solaire.
- Ne soumettez jamais le chargeur solaire à des coups ou à des chocs.
- Ne laissez pas le chargeur solaire à la portée des enfants
- Le chargeur solaire n'est pas étanche et ne doit jamais être immergé dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne laissez pas le chargeur dans un espace clos lorsque le rechargement solaire est en cours, comme une voiture, cela pourrait entraîner un dépassement de la température maximale de fonctionnement.
- Ne jetez pas le chargeur solaire au feu.

### **ES**

Por favor, lea atentamente este manual antes de utilizar su cargador solar y guárdelo en un lugar seguro para futuras consultas. Hay muchas instrucciones útiles para que pueda utilizar el cargador solar de forma segura y con todo su potencial durante años.

### **Diagramas y leyenda del producto:**



1. Botón de encendido/apagado del cargador solar
2. Indicador LED verde que muestra el estado de carga solar
3. Indicadores LED azules que muestran el estado de carga de la batería y su indicación de la potencia
4. Entrada micro USB para cargar la batería integrada del cargador solar
5. Panel solar
6. Salida USB 1
7. Salida USB 2
8. Salida USB 3
9. Luces LED
10. Cordón

#### **Características:**

Capacidad de la batería:	Batería de polímero de litio de 8000 mAh
Panel solar:	5V, 200mA
Entrada:	CC 5V/2A
Salida 1:	CC 5V/1A,
Salida 2:	CC 5V/2A, Salida 3: CC 5V/2A
Dimensiones del producto:	142x76x22 mm
Luces LED:	21 u. en 504 LÚMENES

#### **Instrucciones de funcionamiento:**

##### **Cómo abrir y cerrar el cargador solar**

- Pulse el botón de encendido/apagado para abrir el cargador solar, los indicadores LED se encenderán.
- Los indicadores LED se apagarán después de unos 15 segundos, cuando no haya dispositivos conectados al cargador solar.

##### **Carga del cargador solar a través del panel solar:**

- Coloque el cargador solar bajo la luz solar.

- El indicador LED verde permanecerá encendido cuando el cargador solar se esté cargando bajo la luz solar.

**NOTA:** Carga solar solo para emergencias. Evite la exposición prolongada bajo el sol abrasador.

### **Carga del cargador solar desde una fuente de alimentación externa:**

- Conecte el cable del cargador solar al puerto USB de un ordenador o portátil, o a un adaptador de CA USB.
- Los indicadores LED azules se encienden para indicar que el cargador solar se está cargando.
- Cuando el cargador solar está completamente cargado, los cuatro indicadores LED permanecen encendidos en azul. A continuación, retire la carga solar para la fuente de alimentación, los indicadores LED se apagarán después de unos 15 segundos.
- Una fuente de alimentación externa tarda entre 5 y 7 horas en cargar completamente el cargador solar.

### **Carga de un dispositivo externo a través del cargador solar:**

Compruebe que el cargador solar está suficientemente cargado pulsando el botón de encendido/apagado. A continuación, el estado de carga de la batería se indica con el LED:

- 1º indicador LED verde. Se mantiene encendido cuando se carga bajo la luz solar
- 2º indicador LED azul, 25 % de potencia
- 3º indicador LED azul, 50 % de potencia
- 4º indicador LED azul, 75 % de potencia
- 5º indicador LED azul, 100 % de potencia
- Conecte el dispositivo externo al cargador solar directamente, el indicador LED se encenderá y comenzará a cargar el dispositivo externo.
- Los indicadores LED se apagarán después de unos 15

segundos, cuando el dispositivo externo esté completamente cargado.

**NOTA:** Cuando el cargador solar está en uso y su nivel de carga de la batería es inferior al 10 %, el 1º indicador LED parpadeará para advertirle que debe retirar los dispositivos externos y cargar el cargador solar.

#### **Luces LED:**

Pulse prolongadamente el botón de encendido/apagado para encender o apagar las luces.

#### **Recordatorio:**

Una vez que se activa la protección de control de temperatura NTC, el producto necesita ser recargado con el cable de carga para activar la función de reutilización.

#### **Seguridad:**

- Nunca intente abrir o desmontar el cargador solar.
- No someta nunca el cargador solar a golpes.
- No deje que los niños jueguen con el cargador solar.
- El cargador solar es resistente al agua y no debe sumergirse nunca en agua ni en ningún otro líquido.
- No deje el cargador solar en un espacio hermético cuando se esté cargando al sol, como por ejemplo en el coche, ya que se puede sobrepasar la temperatura máxima de funcionamiento.
- No lance el cargador solar al fuego.

#### **IT**

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il caricabatterie solare e di conservarlo in un luogo sicuro per riferimenti futuri. Seguire queste istruzioni permette di utilizzare il caricabatterie solare in modo sicuro e a pieno potenziale per gli anni a venire.

#### **Figura del prodotto e funzionalità:**

1. Pulsante di accensione/spegnimento del powerbank solare
2. Indicatore LED verde che mostra lo stato di carica solare
3. Indicatori LED blu che mostrano lo stato di carica della batteria e la visualizzazione della carica della batteria
4. Ingresso micro USB per caricare la batteria integrata del caricatore solare
5. Pannello solare
6. Uscita USB 1
7. Uscita USB 2
8. Uscita USB 3
9. Luci a LED
10. Cordino

### **Specifiche**

Capacità della batteria:	batteria ai polimeri di litio da 8000 mAh
Pannello solare:	5V,200mA
Ingresso:	CC 5V/2A
Uscita 1:	CC 5V/1A,
Uscita 2:	CC 5 V/2 A, Uscita 3: CC 5 V/2 A
Dimensioni del prodotto:	142x76x22mm
Luci a LED:	21 pezzi in 504 LUMEN

### **Istruzioni d'uso**

#### **Come aprire e chiudere il caricatore solare**

- Fare clic sul pulsante di accensione/spegnimento per aprire il caricatore solare, gli indicatori LED si accenderanno.
- Gli indicatori LED si spegneranno dopo circa 15 secondi, quando non ci sono dispositivi collegati al caricatore solare.

#### **Carica tramite pannello solare**

- Posizionare il caricatore solare alla luce del sole.
- L'indicatore LED verde rimarrà acceso quando il caricabatterie solare viene caricato alla luce del sole.

**NOTA:** Ricarica solare solo per emergenza. Si prega di evitare l'esposizione prolungata sotto il sole cocente.

### **Carica tramite una fonte esterna**

- Collegare il cavo del caricatore solare alla porta USB di un computer o laptop o all'adattatore CA USB.
- Gli indicatori LED blu si accendono per indicare che il caricatore solare è in carica.
- Quando il caricatore solare è completamente carico, i quattro indicatori LED rimarranno accesi in blu. Quindi togliere la carica solare per la fonte di alimentazione, gli indicatori LED si spegneranno dopo circa 15 secondi.
- Una fonte di alimentazione esterna impiega 5-7 ore per caricare completamente il caricatore solare.

### **Caricare un altro dispositivo tramite energia solare**

Verificare che il caricabatterie solare sia adeguatamente carico premendo il pulsante di accensione/spengimento. Quindi lo stato di carica della batteria viene indicato dal LED:

- 1° indicatore LED verde. Che rimane acceso quando viene caricato sotto la luce del sole
- 2° indicatore LED-blu, 25% di potenza
- 3° indicatore LED-blu, 50% di potenza
- Quarto indicatore LED-blu, 75% di potenza
- 5° indicatore LED-blu, 100% di potenza
- Collegare il dispositivo esterno direttamente al caricatore solare, l'indicatore LED si accenderà e inizierà a caricare il dispositivo esterno.
- Gli indicatori LED si spengono dopo circa 15 secondi, quando il dispositivo esterno è completamente carico.

**NOTA:** quando il caricabatterie solare è in uso e il livello di carica della batteria è inferiore al 10%, il primo indicatore LED lampeggerà per avvisarti di togliere i dispositivi esterni e caricare la banca di energia solare.

### **Luci LED:**

Premere a lungo il pulsante di accensione/spengimento per



accendere e spegnere le luci.

### **Promemoria:**

Una volta attivata la protezione del controllo della temperatura NTC, il prodotto deve essere ricaricato con il cavo di ricarica per attivare la funzione di riutilizzo.

### **Sicurezza:**

- Non tentare mai di aprire o smontare il caricatore solare.
- Non sottoporre mai il caricatore solare a urti o colpi.
- Non lasciare che i bambini giochino con il caricatore solare.
- Il caricabatterie solare è impermeabile ma non deve mai essere immerso in acqua o altri liquidi.
- Non lasciare il caricatore solare in uno spazio chiuso durante la ricarica solare, come ad esempio un'auto: può causare il superamento della temperatura massima di esercizio.
- Non gettare il caricatore solare nel fuoco.

### **NL**

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u uw zonnelader in gebruik neemt en bewaar deze op een veilige plaats voor toekomstig gebruik. Er zijn veel handige instructies om ervoor te zorgen dat u de zonnelader jarenlang veilig en optimaal kunt gebruiken.

### **Product Beschrijving en verschillende opties:**



1. Aan/uit-knop voor zonne-energiebank
2. Groene LED-indicator die de oplaadstatus van zonne-energie aangeeft
3. Blauwe LED-indicatoren die de oplaadstatus van de batterij en het batterijvermogen weergeven
4. Micro-USB-ingang voor het opladen van de ingebouwde batterij van de zonnelader
5. Zonnepaneel
6. USB-uitgang 1
7. USB-uitgang 2
8. USB-uitgang 3
9. LED-verlichting
10. Sleutelkoord ingang

**Specificaties:**

Batterijcapaciteit:	8000mAh Li-polymeer batterij
Zonnepaneel:	5V, 200mA
Ingang:	DC 5V/2A
Uitgang 1:	DC 5V/1A,
Uitgang 2:	DC 5V/2A,
Uitgang 3:	DC 5V/2A
Productgrootte:	142x76x22mm
LED-verlichting:	21 stuks in 504 LUMEN

**Gebruikshandleiding:****Hoe zet je de zonnelader aan of uit**

- Klik op de aan/uit-knop om de zonnelader te openen, de LED-indicatoren gaan branden.
- De LED-indicatoren gaan uit na ongeveer 15 seconden, wanneer er geen apparaten zijn aangesloten op de zonnelader.

**De zonnelader opladen via het zonnepaneel:**

- Plaats de zonnelader in de zon.
- De groene LED-indicator blijft branden wanneer de zonnelader in zonlicht wordt opgeladen.

**LET OP:** opladen op zonne-energie alleen voor noodgevallen.  
Vermijd langdurige blootstelling onder de brandende zon.

#### **De zonnelader opladen vanaf een externe stroombron:**

- Sluit de kabel van de oplader op zonne-energie aan op een USB-poort van een computer of laptop, of een USB-wisselstroomadapter.
- Blauwe LED-indicatoren gaan branden om aan te geven dat de zonnelader wordt opgeladen.
- Wanneer de zonnelader volledig is opgeladen, blijven de vier LED-indicatoren blauw branden. Verwijder vervolgens de zonnelading voor de stroombron, de LED-indicatoren gaan na ongeveer 15 seconden uit.
- Een externe stroombron heeft 5-7 uur nodig om de zonnelader volledig op te laden.

#### **Een extern apparaat opladen via de zonnelader**

Controleer of de zonnelader voldoende is opgeladen door op de aan/uit-knop te drukken. Dan batterij laadstatus wordt aangegeven door de LED:

- 1e LED-indicator groen. Die blijft branden wanneer deze wordt opgeladen onder zonlicht
- 2e LED-indicator-blauw, 25% vermogen
- 3e LED-indicator - blauw, 50% vermogen
- 4e LED-indicator-blauw, 75% vermogen
- 5e LED-indicator-blauw, 100% vermogen
  
- Sluit het externe apparaat rechtstreeks aan op de zonnelader, de LED-indicator gaat branden en begint het externe apparaat op te laden.
- LED-indicatoren gaan uit na ongeveer 15 seconden, wanneer het externe apparaat volledig is opgeladen.

**LET OP:** Wanneer de zonnelader in gebruik is en het laadniveau van de batterij minder dan 10% is, zal de 1e LED-indicator

knippen om u te waarschuwen om externe apparaten uit te schakelen en de zonne-energiebank op te laden.

#### **LED lichten:**

Druk lang op de aan/uitknop om de lichten aan en uit te zetten. Zodra de NTC-temperatuurcontrolebescherming in werking is getreden, moet het product opnieuw worden opgeladen met de oplaadkabel om de functie te activeren voor hergebruik

#### **Herinnering:**

Zodra de NTC-temperatuurregelingsbeveiliging is geactiveerd, moet het product worden opgeladen met de oplaadkabel om de functie voor hergebruik te activeren.

#### **Veiligheid:**

- Probeer nooit de zonnelader te openen of te demonteren.
- Stel de zonnelader nooit bloot aan stoten of slagen.
- Laat kinderen niet met de zonnelader spelen.
- De zonnelader is waterdicht en mag nooit worden ondergedompeld in water of een andere vloeistof.
- Laat de oplader op zonne-energie niet in een luchtdichte ruimte achter wanneer het opladen door de zon, zoals een auto, ertoe kan leiden dat de maximale bedrijfstemperatuur wordt overschreden.
- Gooi de zonnelader niet in het vuur.

#### **PL**

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed użyciem ładowarki słonecznej i przechowywanie jej w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości. Istnieje wiele pomocnych instrukcji, dzięki którym można bezpiecznie korzystać z ładowarki słonecznej i korzystać z jej pełnego potencjału przez wiele lat.

#### **Diagram produktu i objaśnienie:**



1. Przycisk włączania/wyłączania banku energii słonecznej
2. Zielony wskaźnik LED, który pokazuje stan ładowania słonecznego
3. Niebieskie wskaźniki LED, które pokazują stan naładowania baterii i wskaźnik naładowania baterii;
4. Wejście Micro USB do ładowania wbudowanego akumulatora ładowarki słonecznej
5. Panel słoneczny
6. Wyjście USB 1
7. Wyjście USB 2
8. Wyjście USB 3
9. Światła LED
10. Smycz

### **Specyfikacja:**

Pojemność baterii:	bateria litowo-polimerowa 8000 mAh;
Panel słoneczny:	5V,200mA
Wejście:	DC 5V/2A
Wyjście 1:	DC 5V/1A,
Wyjście 2:	DC 5V/2A, Wyjście 3: DC 5V/2A
Rozmiar produktu:	142x76x22mm
Światła LED:	21 sztuk w 504 LUMENACH

### **Instrukcja obsługi:**

#### **Jak otwierać i zamykać ładowarkę słoneczną**

- Kliknij przycisk włączania/wyłączania zasilania, aby otworzyć ładowarkę słoneczną, wskaźniki LED zaświecą się.
- Wskaźniki LED wyłączą się po około 15 sekundach, gdy do ładowarki słonecznej nie będą podłączone żadne urządzenia.

#### **Ładowanie ładowarki słonecznej przez panel słoneczny:**

- Umieść ładowarkę słoneczną w słońcu.
- Zielona dioda LED pozostanie włączona, gdy ładowarka słoneczna jest ładowana w świetle słonecznym.

**UWAGA:** Ładowanie solarne tylko w sytuacjach awaryjnych. Należy unikać długotrwałego przetrzymywania w palącym słońcu.

#### **Ładowanie ładowarki solarnej z zewnętrznego źródła zasilania:**

- Podłącz kabel ładowarki słonecznej do portu USB komputera lub laptopa albo zasilacza sieciowego USB.
- Zaświecą się niebieskie diody LED wskazujące, że ładowarka solarna jest ładowana.
- Gdy ładowarka solarna jest w pełni naładowana, cztery wskaźniki LED będą świecić na niebiesko. Następnie zdejmij ładowarkę słoneczną dla źródła zasilania, wskaźniki LED zgasną po około 15 sekundach.
- Zewnętrzne źródło zasilania potrzebuje 5-7 godzin, aby w pełni naładować ładowarkę słoneczną.

#### **Ładowanie urządzenia zewnętrznego przez ładowarkę słoneczną**

Sprawdź, czy ładowarka słoneczna jest odpowiednio naładowana, naciskając przycisk włączania/wyłączania zasilania. Następnie stan naładowania baterii

sygnalizuje dioda LED:

- Pierwsza dioda LED zielona. Który utrzymuje się, gdy jest ładowany w świetle słonecznym?
- Drugi wskaźnik LED-niebieski, moc 25%
- Trzecia dioda LED – niebieska, 50% mocy

- Czwararty wskaźnik LED-niebieski, 75% mocy
- Piąty wskaźnik LED-niebieski, 100% mocy
- Podłącz urządzenie zewnętrzne bezpośrednio do ładowarki słonecznej, wskaźnik LED włączy się i rozpocznie ładowanie urządzenia zewnętrznego.
- Wskaźniki LED wyłączą się po około 15 sekundach, gdy urządzenie zewnętrzne zostanie w pełni naładowane.

**UWAGA:** Gdy ładowarka słoneczna jest w użyciu, a jej poziom naładowania baterii jest niższy niż 10%, pierwsza dioda LED będzie migać, aby ostrzec Cię o odłączeniu urządzeń zewnętrznych i naładowaniu baterii słonecznej.

### **Światła ledowe:**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania, aby włączyć i wyłączać światła.

### **Przypomnienie:**

Po uruchomieniu zabezpieczenia kontroli temperatury NTC, produkt należy ponownie naładować za pomocą kabla ładującego, aby aktywować funkcję do ponownego użycia.

### **Bezpieczeństwo:**

- Nigdy nie próbuj otwierać ani demontować ładowarki słonecznej.
- Nigdy nie narażaj ładowarki słonecznej na upadki lub uderzenia.
- Nie pozwalaj dzieciom bawić się ładowarką słoneczną.
- Ładowarka słoneczna nie jest wodoodporna, nigdy nie należy jej zanurzać w wodzie lub innej cieczy.
- Nie pozostawiaj ładowarki słonecznej w hermetycznym miejscu, gdy ładowanie w słońcu, np. samochód, może spowodować przekroczenie maksymalnej temperatury pracy.
- Nie wrzucaj ładowarki słonecznej do ognia.