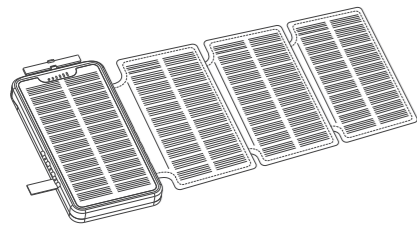
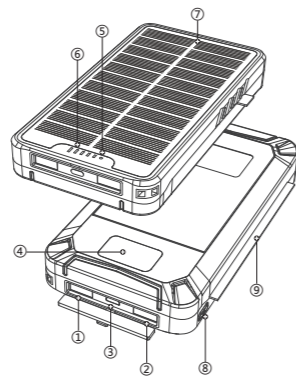


USER MANUAL



Schematic:

- ① Output(USB-A1) ② Output(USB-A2) ③ Input(Type-C) ④ LED Flashlight
⑤ Solar charging indicator ⑥ Battery power indicator ⑦ Solar panel
⑧ Switch button ⑨ Folding solar panel



Product Specification:

- Battery type: Lithium-ion Polymer Cell
- Input(solar charging): 5V/1A
- Input(Type-C): 5V/2A
- Output(USB-A1): 5V/2.1A
- Output(USB-A2): 5V/2.1A
- Charging Time: About 9 hours(Use 10W adapter)
- Working Temperature: 0°C-50°C
- Product Size: (L)162×(W)82×(H)36(mm)
- Weight: ≈610g

Thank you for purchasing our product. In order for you to use this product safely, please read the instructions carefully before use, and keep this manual for future use.

I-01 EN

I-02 EN

Instructions for use:

- 1. Battery power indicator status display**
Short press once display the remaining power. The 4 LED indicator shows the power status below.

Power indicator:	Light on	Light off	Battery capacity:
●●●●	●●●●	●●●●	0%
●●●●	●●●●	●●●●	1%-25%
●●●●	●●●●	●●●●	25%-50%
●●●●	●●●●	●●●●	50%-75%
●●●●	●●●●	●●●●	75%-100%

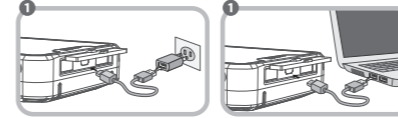
- 2. The flashlight's turn on and off**
Long press the button 4", flashlight on (strong mode), then short press the button, the flashlight's brightness becomes lower (soft mode), short press again is SOS (emergency signal mode), and the next short press is strobe mode (warning mode), the last short press will turn off the flashlight. Long press 4" to turn off the flashlight at any mode.



I-03 EN

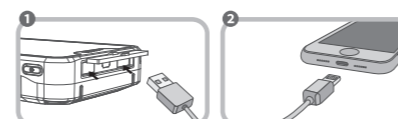
3. Charge the power bank through power adapter

- This power bank comes with one Type-C input port, connect with the phone power adapter, the LED power indicator light flash when charging, 4 LED power indicator light keep ON when full charged.



4. Charge the digital electronics by cable

- The power bank has 2 USB-A Outputs, connect the digital product with any output port, it can charge for the digital product, when the digital product is full charged, the power indicator turn off, auto disconnect.



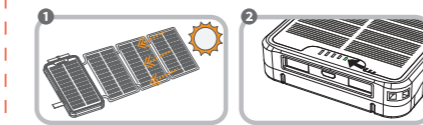
I-04 EN

5. Low battery alarm

- When the battery power is less than 10%, the product will enter the low voltage alarm mode, at which time the first LED power indicator starts blinking. By continuing to charge other devices, LED power indicator light will blink until the no-power shutdown; If there is no access to the charging device, 30 seconds after flashing off.

6. Charge the power bank through sunlight

- Put the power bank's solar panel under the sunlight's vertical irradiation or sunny environment (Avoid high temperature, battery may be damaged under high temperature condition), the power bank will charge itself by absorbing the sunlight, the solar charging indicator become green at this moment, that means the power banks is being charged by sunlight.



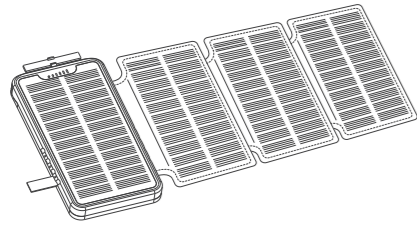
Please Know:

The solar panel's output power depends on the panel's power itself and sunlight irradiation intensity etc. Due to the natural limitation such as day and night, seasons, geographical latitude, altitude and sunny, cloudy, raining random factors, so the solar irradiance on the ground is unstable, intermittent. During 10:00 AM to 3:00 PM, the atmospheric mass is AM 1.5, irradiation intensity is 1000W/M2, temperature is 25°C, solar panel's output power reach the maximum under this condition.

I-05 EN

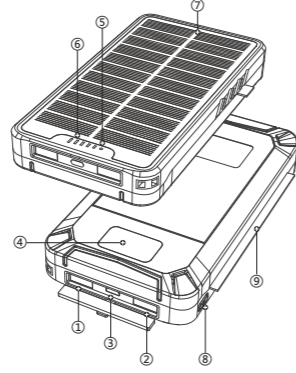
I-06 EN

Gebrauchsanweisung



Schematic:

- ① Ausgabe (USB-A1) ② Ausgabe(USB-A2) ③ Eingang(Type-C)
④ LED-Taschenlampe ⑤ Solarladeanzeige ⑥ Batterieleistungsanzeige
⑦ Sonnenkollektor ⑧ Schaltfläch Switch ⑨ Faltbare Solar-Panel



Technische Daten:

- Batterietyp: Lithium-Ionen-Polymerzelle
- Eingang(Solarladung): 5V/1A
- Eingang(Type-C): 5V/2A
- Ausgabe(USB-A1): 5V/2.1A
- Ausgabe(USB-A2): 5V/2.1A
- Ladezeit: ca. 9 Stunden (Verwenden Sie 10W-Adapter)
- Arbeitstemperatur: 0 °C-50 °C
- Produktgröße: (L)162×(W)82×(H)36(mm)
- Wiegen: ≈610g

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Damit Sie dieses Produkt sicher verwenden können, lesen Sie bitte vor dem Gebrauch die Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Handbuch für den späteren Einsatz auf.

I-01 DE

I-02 DE

Gebrauchsanweisung:

- 1. Einmaliges kurzes Drücken des Schalters, zeigt die verbleibende Leistung des mobilen Akkupacks an**

Jede der 4 LEDs zeigt den Batteriestatus wie folgt an:

Betriebsanzeige:	An	Aus	Verbleibende Kapazität:
●●●●	●●●●	●●●●	0%
●●●●	●●●●	●●●●	1%-25%
●●●●	●●●●	●●●●	25%-50%
●●●●	●●●●	●●●●	50%-75%
●●●●	●●●●	●●●●	75%-100%

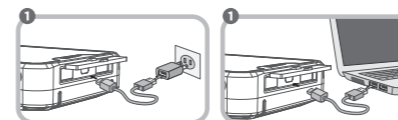
- 2. Ein- und Ausschalten der Taschenlampe**
Halten Sie den Schalter 4 Sekunden lang gedrückt, um die Taschenlampe einzuschalten (starker Lichtmodus). Drücken Sie den Schalter erneut kurz, um die Taschenlampe zu dimmen (sanfter Lichtmodus). Drücken Sie den Schalter erneut kurz, um in den SOS-Modus (Notfallsignalmodus) zu wechseln. Drücken Sie den Schalter erneut kurz, um in den Blinkmodus (d. h. Gefahrenwarnmodus) zu wechseln. Drücken Sie schließlich den Schalter kurz, um die Taschenlampe auszuschalten. Wenn Sie den Schalter in einem beliebigen Modus 4 Sekunden lang gedrückt halten, schaltet sich die Taschenlampe aus.



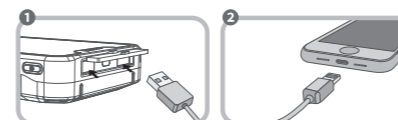
I-03 DE

3. Verwenden Sie den Netzadapter zum Aufladen dieser mobilen Powerbank

- Diese mobile Powerbank hat 1 Type-C-Eingang, um Ihr Handy-Netzteil anzuschließen, um diese mobile Powerbank aufzuladen. Die LED-Power-Anzeige blinkt während die mobile Powerbank aufgeladen wird, sobald diese voll geladen ist leuchten die 4 LED-Power-Anzeigen ständig.



- 4. Verwendung des Ladekabels zur Stromversorgung digitaler Geräte**
Dieses mobile Netzteil verfügt über 2 USB-A-Ausgänge. Schließen Sie das digitale Gerät an einen der Ausgänge an, um das digitale Gerät aufzuladen. Sobald das digitale Gerät vollständig aufgeladen ist, erlischt die Stromanzeige der mobilen Powerbank und die Powerbank wird automatisch abgeschaltet.

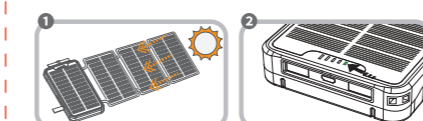


I-04 DE

5. Alarm bei niedriger Batterie

- Wenn die Batterieleistung weniger als 10% beträgt, geht das Gerät in den Niedrigladungsmodus, woraufhin die erste LED-Betriebsanzeige zu blinken beginnt; Sollten weiterhin Geräte geladen werden, blinkt die LED-Betriebsanzeige bis zur Abschaltung weiter.

- 6. Nutzung des Sonnenlichts zum Aufladen dieser mobilen Powerbank**
Stellen Sie das Solarmodul der Powerbank unter direktes Sonnenlicht (vermeiden Sie hohe Temperaturen, da die Batterien bei hohen Temperaturen leicht beschädigt werden können) oder in eine sonnige Umgebung, die Powerbank nutzt automatisch das Sonnenlicht, um Strom zu speichern. Währenddessen leuchtet die Solar-Ladeanzeige grün und zeigt damit an, dass das Sonnenlicht die Powerbank auflädt.



Vorsicht:

Die Ausgangsleistung des Solarmoduls hängt von verschiedenen Faktoren wie dessen Größe und der Intensität des Sonnenlichts ab. Die Sonneneinstrahlung, die eine bestimmten Fläche erreicht, ist aufgrund der Beschränkungen der natürlichen Bedingungen wie Tag oder Nacht, der Jahreszeit, der geografische Breite bzw. Höhe sowie zufälliger Faktoren wie Sonnenschein, Bewölkung, Trübung oder Regen ist sowohl unregelmäßig als auch instabil. Unter folgenden Bedingungen ist die Leistung des Solarmoduls am höchsten: Im Zeitraum zwischen 10 und 15 Uhr, wenn das Solarmodul der Sonne zugewandt ist, wenn die Luftmasse AM 1.5 beträgt, die Lichtintensität 1000 W/m² erreicht und eine Temperatur 25°C herrscht.

I-05 DE

I-06 DE

manuel d'instruction

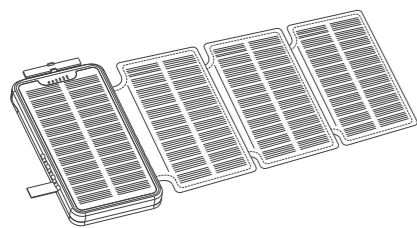
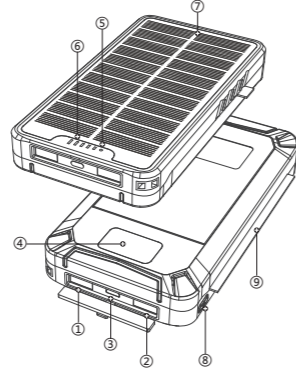


Schéma:

- ① Sortie (USB-A1) ② Sortie (USB-A2) ③ Entrée(Type-C)
④ Lampe de poche LED ⑤ Indicateur de chargement solaire
⑥ Indicateur d'alimentation de la batterie ⑦ Panneau solaire
⑧ Le bouton de l'interrupteur ⑨ Panneau solaire pliant



Spécification du produit:

- Type de batterie: Cellule lithium-ion polymère
- Entrée (charge solaire): 5V/1A
- Entrée (Type-C): 5V/2A
- Sortie (USB-A1): 5V/2.1A
- Sortie (USB-A2): 5V/2.1A
- Durée de charge: environ 9 heures (utilisez 10W adaptateur)
- Température de travail: 0 °C-50 °C
- Taille du produit: (L)162×(W)82×(H)36(mm)
- Peser: ≈610g

Merci d'avoir acheté notre produit. Pour que vous puissiez utiliser ce produit en toute sécurité, veuillez lire attentivement les instructions avant de l'utiliser et conservez ce manuel pour une utilisation ultérieure.

I-01 FR

I-02 FR

Mode d'emploi:

- 1. Appuyez rapidement une fois pour montrer la capacité restante d'alimentation mobile**

Chacun des 4 indicateurs indique l'état de l'alimentation comme suit:

Indicateur de capacité:	Allumer les lumières	Éteindre les lumières	Capacité restante :
●●●●	●●●●	●●●●	0%
●●●●	●●●●	●●●●	1%-25%
●●●●	●●●●	●●●●	25%-50%
●●●●	●●●●	●●●●	50%-75%
●●●●	●●●●	●●●●	75%-100%

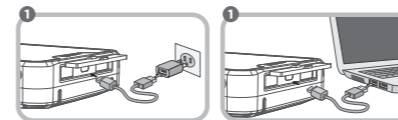
- 2. Comment allumer et éteindre la torche**
Appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes pour allumer la torche (mode de lumière forte); appuyez à nouveau brièvement sur l'interrupteur pour réduire l'intensité de la torche (mode de lumière douce); appuyez à nouveau brièvement sur l'interrupteur pour passer en mode SOS (signal de détresse); continuez à appuyer brièvement sur l'interrupteur pour passer en mode clignotant (c'est-à-dire en mode d'avertissement de danger); finalement, appuyez brièvement sur l'interrupteur pour éteindre la torche. Une pression longue de 4 secondes sur l'interrupteur, quel que soit le mode, désactive la fonction torche.



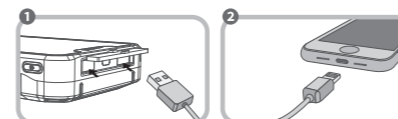
I-03 FR

3. Utilisez l'adaptateur d'alimentation pour charger cette alimentation mobile

- Cette alimentation mobile a une entrée Type-C, pour connecter votre adaptateur d'alimentation de téléphone mobile pour parvenir à charger cette alimentation mobile, l'indicateur LED clignote pendant le processus de stockage et 4 indicateurs LED sont toujours allumés lorsque la charge est complète.



- 4. Charger des produits numériques en utilisant d'un câble de charge**
Cette alimentation mobile est dotée de deux ports de sortie USB-A. Connectez l'une des sorties à un produit numérique pour charger ce dernier. Lorsque le produit numérique est entièrement chargé, l'indicateur d'alimentation d'alimentation mobile s'éteint et l'alimentation mobile se déconnecte automatiquement.

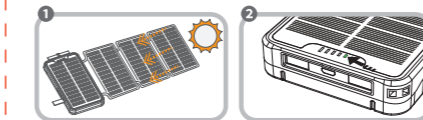


I-04 FR

5. Alarme de batterie faible

- Lorsque la puissance de la batterie est inférieure à 10 %, le produit entre en mode d'alarme de basse tension, et le premier indicateur d'alimentation LED commence alors à clignoter ; En continuant à charger d'autres appareils, le voyant LED d'alimentation clignote jusqu'à la coupure de l'alimentation, s'il n'y a pas d'accès au dispositif de charge, 30 secondes après avoir clignoté.

- 6. Utilisez la lumière du soleil pour charger cette alimentation mobile**
Placez le panneau solaire de l'alimentation mobile sous la lumière verticale du soleil (essayez d'éviter les températures élevées car les batteries à haute température sont facilement endommagées) ou dans un environnement ensoleillé, l'alimentation mobile utilise automatiquement la lumière du soleil pour stocker l'électricité. À ce moment-là, l'indicateur de charge solaire s'allume en vert, indiquant que l'alimentation mobile est chargée par la lumière du soleil.



Remarques:

La production d'un panneau solaire dépend de multiples facteurs tels que le niveau de puissance du panneau et l'intensité de la lumière en soleil, en raison des contraintes des conditions naturelles telles que le jour, la nuit, la saison, la latitude et l'altitude géographiques, ainsi que des facteurs aléatoires tels que l'ensoleillement, la nébulosité, les nuages et la pluie, l'irradiation solaire atteignant une surface donnée est à la fois intermittente et instable, à un moment où le panneau solaire est directement opposé au soleil, entre 10h et 15h, avec une masse atmosphérique AM1.5, une intensité lumineuse de 1000 W/m² et une température de 25°C. Dans ces conditions, le panneau solaire délivre sa puissance maximale

I-05 FR

I-06 FR