

## Bedienungsanleitung

# RIPA SLIM 9000MAH SOLAR-AKKULADEGERÄT

Die tragbare Ripa Slim Solar-Powerbank versorgt Ihr Gerät unbegrenzt mit Strom, ganz gleich, wo Sie sich befinden. Sie sorgt dafür, dass Ihr Akku jederzeit geladen ist, ohne dass Sie auf einen Stromnetzanschluss angewiesen sind. Dieses Solarpanel-Akkuladegerät ersetzt all Ihr sonstiges Ladezubehör.

Selbst wenn Ihr Telefon oder Tablet über einen ordentlichen Akku verfügt, ist es sinnvoll, eine Reservestromquelle parat zu haben. Dank diesen tragbaren Solarpanels sind Sie in der Lage, überall mühelos Strom für Ihre Geräte zu erzeugen – ganz gleich, wo Sie sich befinden.



### Produktmerkmale:

1. Automatische Stromerkennung und -Einstellung gewährleistet maximale Sicherheit bei der Aufladung.
2. In einer gut beleuchteten Umgebung wandelt die Powerbank Sonnenlicht in elektrischen Strom um, der den kraftvollen integrierten Lithium-Polymer-Akku lädt. **Bitte laden Sie die Powerbank vor der Benutzung auf.**
3. Drücken Sie die Betriebstaste, um die Powerbank einzuschalten. Die LED-Leuchtanzeigen leuchten auf und zeigen die verbleibende Energie an. Schließen Sie Ihr Gerät mit dem mitgelieferten MicroUSB-Kabel oder Ihrem eigenen Kabel an, um den Ladevorgang zu starten.
4. Drücken Sie die Betriebstaste, und die LED-Leuchtanzeigen gehen nach 10 Sekunden aus. Die Powerbank schaltet sich nach 30 Sekunden Inaktivität (kein Laden) automatisch ab.

5. Jede der 4 blauen LED-Leuchtanzeigen zeigt 25 % der Energie an. Wenn die Energie unter
6. 10 % abfällt, beginnt die erste LED-Leuchte zu blinken und zeigt so an, dass die Powerbank aufgeladen werden muss.

### **Laden des Solarakkus:**

- **über die Solarpanels** – Drücken Sie die Betriebstaste, um die verbleibende Energie prüfen zu können. Setzen Sie dann die Powerbank direkter Sonneneinstrahlung aus (bei geöffneter Frontklappe).
- **über die Ladebuchse** – Drücken Sie die Betriebstaste, um die verbleibende Energie prüfen zu können. Verbinden Sie Ihren Solar-Akku unter Verwendung des mitgelieferten oder Ihres eigenen Kabels mit einem Computer, einem Laptop oder einer anderen Stromquelle.



### **Technische Daten:**

1. Solarpanel: 3,0 W; 5,5 V/540 mA
2. MicroUSB-Eingang: 5 V/1,5 A
3. Zwei USB Ausgänge: Ausgang 1: 5 V/1 A  
Ausgang 2: 5 V/2 A
4. Akkukapazität: 10000 mAh; über 500 Zykluszeiten

5. Effizienzrate: über 85 %
6. Betriebsumgebung: -10 °C ~ 60 °C / 30 % ~ 80 %
7. Aufbewahrungsumgebung: -20 °C ~ 70 °C / 30 % ~ 80 %

**Bitte beachten Sie:** Wenn sich die Solar-Powerbank im Kurzschlusschutzmodus befindet, zum Zurücksetzen einfach das USB-Kabel einstecken und mit einem Computer verbinden. Anschließend können Sie den Solarakku wie gewohnt verwenden.

**Wichtig:**

- Bitte laden Sie das Produkt vor der Benutzung auf. Um eine maximale Lebensdauer zu gewährleisten, laden Sie den Solarakku die ersten drei Male am besten jeweils 12 Stunden lang auf.
- Setzen Sie das Produkt nicht extrem hohen Temperaturen, extremer Feuchtigkeit oder einer extrem korrosionsfördernden Umgebung aus.
- Vermeiden Sie ein Zerkratzen der Oberfläche der Solarpanels mit scharfkantigen Objekten. Halten Sie das Produkt von Wasser und Feuchtigkeit fern.
- Von Kindern fernhalten. Bauen Sie das Gerät nicht auseinander.