

## Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf der Solar-Powerbank „Energy Save“! Mit diesem praktischen Ladegerät stehen Sie unterwegs nie wieder ohne Strom für Ihr Handy, Ihren iPod oder Ihr Navigationsgerät da. Laden Sie die Powerbank umweltschonend per Sonnenlicht oder einfach per USB an Ihrem PC, und schon haben Sie ein kleines Kraftpaket in der Hinterhand, falls Ihren Geräten einmal der Strom ausgeht. Dank der mitgelieferten Adapter ist die Powerbank für zahlreiche Mobilgeräte geeignet. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre Powerbank optimal einsetzen können.

## Lieferumfang

- Solar-Powerbank „Energy Save“
- USB-Ladekabel (mit 3,5mm-Klinkenstecker)
- 5 Adapter (Nokia 2 mm, Mini-USB, Samsung, Sony Ericsson, iPhone / iPod Touch)
- Bedienungsanleitung

## Produktdetails

1. Ein/Aus-Schalter
2. Ladekabel-Eingang mit Status-LED
3. USB-Port
4. Ladestatusanzeige
5. Statustaste
6. Nokia 2 mm
7. Mini-USB
8. Samsung
9. Sony Ericsson
10. iPhone / iPod Touch



## Verwendung

Die Solar-Powerbank kann mit vielen Handys und anderen Mobilgeräten (mit einer Spannung von 3,6 V bis 5,5 V) verwendet werden, um diese unterwegs aufzuladen. Im Sonnenlicht wandelt die Powerbank Lichtenergie in elektrische Energie um und speichert diese in ihrem integrierten Akku oder nutzt sie, um das Mobilgerät direkt aufzuladen. Sollte nicht genügend Sonnenlicht vorhanden sein, können Sie die Solar-Powerbank auch bequem über den USB-Port eines Computers oder ein passendes USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) aufladen.

### • Powerbank aufladen

Legen Sie die Solar-Powerbank in direktes Sonnenlicht. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf OFF. Die Status-LED ② leuchtet rot, während die Powerbank geladen wird. Sobald der interne Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Status-LED grün.

Alternativ können Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel mit einem freien USB-Anschluss Ihres Computers und dem Ladekabel-Eingang der Powerbank verbinden. Auch hier leuchtet die Status-LED rot, wenn die Powerbank aufgeladen wird, und wechselt zu grün, wenn der Akku vollständig geladen ist. Ein Ladevorgang per USB nimmt ca. 10 Stunden in Anspruch.

### • Mobilgerät aufladen

Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter ① der Powerbank auf ON. Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem USB-Port ③ der Powerbank und mit dem Ladeeingang Ihres Mobilgerätes. Falls der 3,5mm-Stecker des USB-Ladekabels nicht zu Ihrem Mobilgerät passt, wählen Sie bitte einen geeigneten Adapter. Ihr Mobilgerät wird jetzt aufgeladen.



#### HINWEIS:

Sie können den Ladestatus Ihrer Solar-Powerbank überprüfen, indem Sie die Statustaste ⑤ gedrückt halten. Jede LED der Statusanzeige steht für 25% Ladung.

## • Fragen und Antworten

### Warum kann ich den Ladestatus nicht überprüfen?

Möglicherweise ist der Akku leer. Bitte laden Sie die Solar-Powerbank auf.

### Warum kann ich mein Mobilgerät nicht aufladen?

Überprüfen Sie den Ladestatus der Solar-Powerbank. Falls nicht genug Akkuleistung vorhanden ist, laden Sie die Solar-Powerbank auf. Bitte überprüfen Sie auch, ob Sie den passenden Adapter für Ihr Mobilgerät gewählt haben und ob Ihr Mobilgerät für die Powerbank geeignet ist.

### Kann ich die Solar-Powerbank auch unter Kunstlicht aufladen?

Ja. Das Aufladen im direkten Sonnenlicht ist jedoch effizienter.

## Technische Daten

Akku:	Lithium-Polymer; 3500 mAh, 3,7 V
Lebensdauer:	Über 500 Ladezyklen
Standard-Spannung:	5,5 V
Output:	550 mA bis 1000 mA
Input:	230 V, 50 Hz
Maße:	115 x 60 x 16 mm
Gewicht:	130 g
Betriebstemperatur:	-10 bis +60 °C

## Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.

- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



### **ACHTUNG**

*Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!*

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört NICHT in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

## Hinweise zu Lithium-Polymer-Akkus

Im Gegensatz zu herkömmlichen Ni-Cd-Akkus dürfen Li-Po-Akkus nie vollständig entladen werden. Eine vollständige oder Tief-Entladung kann den Akku zerstören. Zum Laden von Li-Po-Akkus wird empfohlen, ein Ladegerät mit automatischer Abschaltung zu verwenden.

Bei Li-Po-Akkus entfällt der von Ni-Cd-Akkus bekannte Memory-Effekt. Sie können den Akku daher jederzeit aufladen.

Wird ein Li-Po-Akku überladen, kann er sich stark erhitzen, was zur Zerstörung des Akkus und benachbarter Gegenstände führen kann. Wird Hitzentwicklung festgestellt, trennen Sie den Akku sofort vom Ladegerät und lassen Sie ihn erkalten.

Ein durch die Verwendung erwärmter Akku muss vor dem Aufladen abkühlen.