

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-Ladetasche. Sie können damit die Akkus mobiler Geräte, wie beispielsweise MP3-Player oder Handy, unkompliziert aufladen und sicher transportieren.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Solar-Ladetasche optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-Ladetasche
- Adapter für USB, Mini-USB, iPhone und iPod
- Bedienungsanleitung

optional benötigt: 5-V-Netzteil zum Laden des Akkus

Technische Daten

Li-Ion-Akku		3,7 V / 600 mAh
Ladezeit	Solar-Modul	6-10 Stunden
	Netzteil	2-4 Stunden
Solar-Panel		57 x 36 mm
Material		Nylon
Maße	Innen	11 x 8 x 3,5 cm
	außen	11 x 13 x 5 cm
Gewicht		165 g

Aufladen des integrierten Akkus

Sie können den integrierten Akku über das Solar-Panel oder ein Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) aufladen:

- **Laden per Solar-Panel:**
Legen Sie die Tasche für 6 bis 10 Stunden an eine Stelle mit ausreichend Sonnenlicht.
- **Laden per Netzteil:**
Schließen Sie ein Netzteil (5 V, 300 mAh) an die Buchse mit der Beschriftung **DC 5V** im Inneren der Tasche an. Stellen Sie dann den Schiebeschalter auf die Position **DC CHARGE**. Solange die über der Buchse angebrachte LED rot leuchtet, wird der integrierte Akku geladen. Ist der Ladevorgang abgeschlossen, leuchtet die LED grün. Eine vollständige Ladung benötigt zwischen 2 und 4 Stunden.

Aufladen eines mobilen Endgeräts

1. Stellen Sie sicher, dass der integrierte Akku der Tasche geladen ist.
2. Stellen Sie den Schiebeschalter im Inneren der Tasche auf die Position **OUTPUT 5V**.
3. Wählen Sie einen passenden Adapter für Ihr Endgerät und stecken Sie ihn an das Ende des Ladekabels der Tasche.
4. Verbinden Sie Ihr Endgerät und die Tasche über das Ladekabel.
5. Ihr Endgerät wird nun geladen.



HINWEIS:

Laden Sie iPhones möglichst über den integrierten Akku der Tasche auf. Bei der Aufladung über das Solar-Modul wird der Ladestand nicht angezeigt.

Abschalten der Ladetasche

Um die Ladetasche abzuschalten, stellen Sie den Schiebeschalter auf die Position **OFF**. Angeschlossene Endgeräte werden nun nicht mehr geladen und ein Aufladen des integrierten Akkus per Netzteil ist ebenfalls nicht möglich. Bitte verwenden Sie den **OFF**-Modus, wenn Sie die Ladetasche für längere Zeit nicht benutzen, um eine vollständige Entladung des integrierten Akkus zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst 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.
- Erhitzen Sie den integrierten Akku nicht über 60°C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!

- Schließen Sie den integrierten Akku nicht kurz.
- Setzen Sie den integrierten Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden.
- Entladen Sie den integrierten Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- 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 entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-5291 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
20.04.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5291 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.revolt-power.de
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

