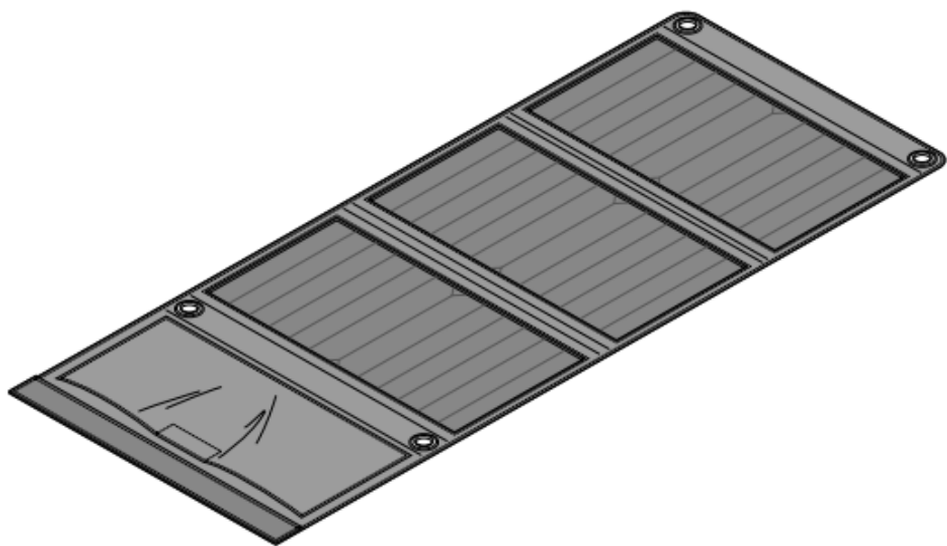


Faltbares Solar-Ladegerät



de Gebrauchsanleitung

112131AB3X2XI · 2020-12

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Mit Ihrem neuen faltbaren Solar-Ladegerät können Sie Smartphones, MP3-Player, Powerbanks etc. ohne Strom aufladen - nur mit purer Sonnenenergie.

Das Solar-Ladegerät ist mit 2 USB-Ports ausgestattet zum gleichzeitigen Aufladen von zwei mobilen Geräten, die mit insgesamt 3,2 A belastet werden können.

Bei Anschluss von nur einem Gerät wird der betreffende USB-Port mit max. 2 A belastet.

Bei Anschluss eines zweiten Gerätes werden die 3,2 A auf beide Ports verteilt.

Wir wünschen Ihnen viel Freude damit.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck

- Das faltbare Solar-Ladegerät ist vorgesehen zum Aufladen diverser akku-betriebener mobiler Geräte mit einer Ladespannung von 5 V, wie Mobiltelefone, Smartphones, MP3/MP4-Player, Digitalkameras u.Ä.
- Das faltbare Solar-Ladegerät ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.
- Das faltbare Solar-Ladegerät ist für die Verwendung im Freien konzipiert.
- Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.

GEFAHR für Kinder

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern.
Es besteht u.a. Erstickenungsgefahr!

WARNUNG vor Brand

- Die angeschlossenen mobilen Geräte werden während des Ladevorgangs warm. Decken Sie die Geräte nicht ab.
- Laden Sie mobile Geräte nicht in der Nähe von explosiven Gasen.

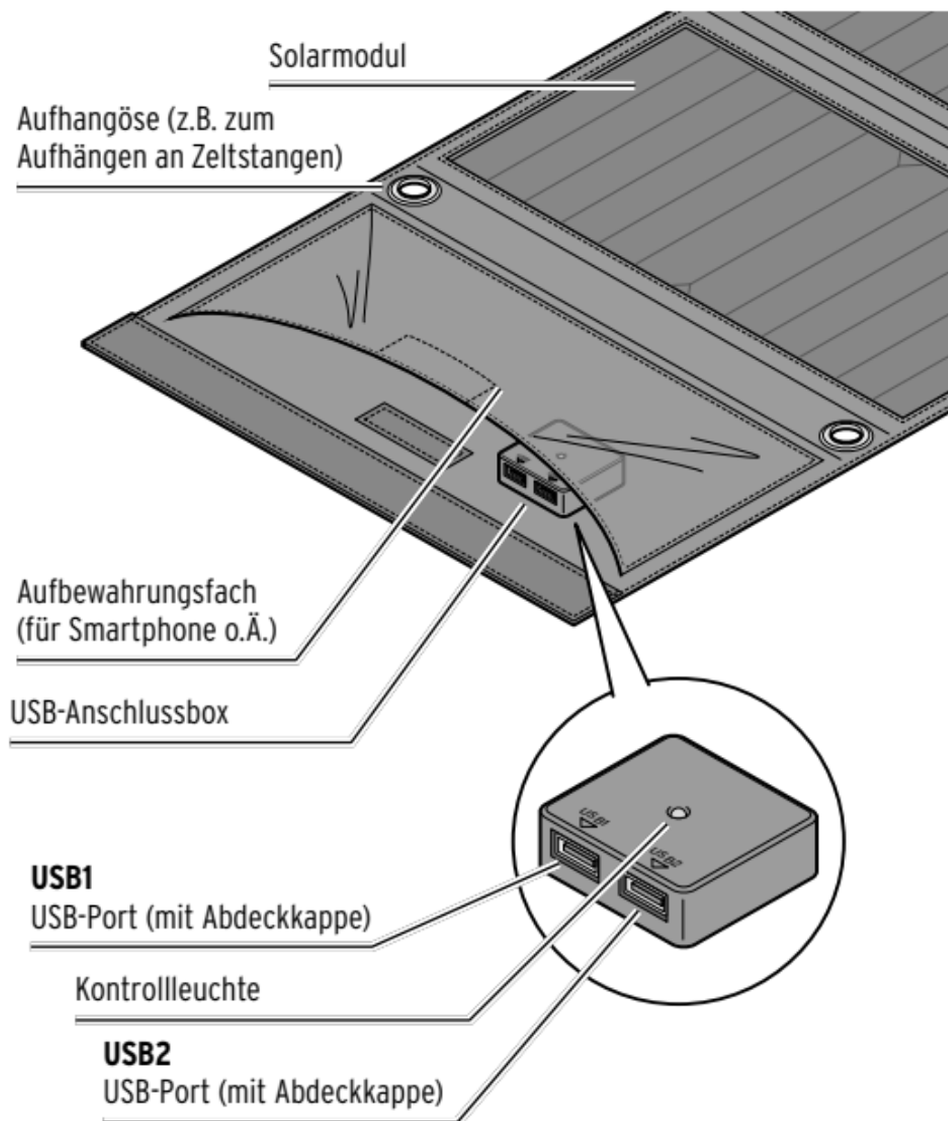
WARNUNG vor Verletzungen

- Laden Sie nur mobile Geräte mit integrierten Akkus mit mindestens 5 V Eingangsspannung. Versuchen Sie nicht, andere Geräte anzuschließen oder einzelne Akkus direkt aufzuladen. Herkömmliche Batterien dürfen nicht geladen werden!
-  Biegen Sie das faltbare Solar-Ladegerät nicht! Setzen Sie sich nicht auf das Ladegerät und legen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab. Das Solar-Ladegerät kann dabei beschädigt werden!
- Schützen Sie das Solar-Ladegerät vor Aufprall, Zusammenstoß, Erschütterungen und anderen mechanischen Einwirkungen.

VORSICHT - Sachschaden

- Das faltbare Solar-Ladegerät ist, sofern die USB-Ports mit den Abdeckkappen verschlossen sind, gegen Spritzwasser geschützt; dies entspricht der Schutzart IPX4. Tauchen Sie das faltbare Solar-Ladegerät jedoch nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Es kann dabei beschädigt werden.
- Bekleben, verdecken oder bemalen Sie die Solarmodule nicht.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

Auf einen Blick (Lieferumfang)



Gebrauch

Ort zum Aufladen wählen

Das faltbare Solar-Ladegerät ist unabhängig von einer Stromquelle. Da sie jedoch auf Sonneneinstrahlung angewiesen ist, müssen Sie folgende Punkte bedenken und beachten:

- Platzieren Sie das Solar-Ladegerät an einem Ort, an dem die Solarmodule möglichst lange direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind.
- Vermeiden Sie einen Ort, der vollständig oder weitgehend im Schatten liegt (Bäume, Dachfirst etc.).

Akkubetriebene mobile Geräte mit dem Solar-Ladegerät laden



- Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres mobilen Gerätes.
- Bedenken Sie, dass das Laden über das Solar-Ladegerät länger dauert als über einen USB-Anschluss am Computer bzw. über einen Netzadapter mit USB-Buchse.



1. Falten Sie das Solar-Ladegerät auseinander.
2. Öffnen Sie die Abdeckkappe am USB-Port.
3. Schließen Sie das aufzuladende mobile Gerät wie abgebildet mit einem USB-Ladekabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an das Solar-Ladegerät an.

Der Ladevorgang startet automatisch, sofern die Solarmodule ausreichend Sonneneinstrahlung empfangen (siehe auch Abschnitt „Kontrollleuchte“).

Die Ladedauer ist abhängig von der Akku-Kapazität des mobilen Gerätes, das Sie laden möchten.

4. Legen Sie das zu ladende Gerät in das Aufbewahrungsfach am Solar-Ladegerät oder unter das Solar-Ladegerät, um es vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Leuchtanzeigen der Kontrollleuchte

Kontrollleuchte leuchtet nicht

- Kein Gerät zum Laden angeschlossen; Sonneneinstrahlung ist zu schwach zum Laden eines Gerätes.

Kontrollleuchte leuchtet rot

- Kein Gerät zum Laden angeschlossen; Sonneneinstrahlung ist ausreichend zum Laden eines Gerätes.

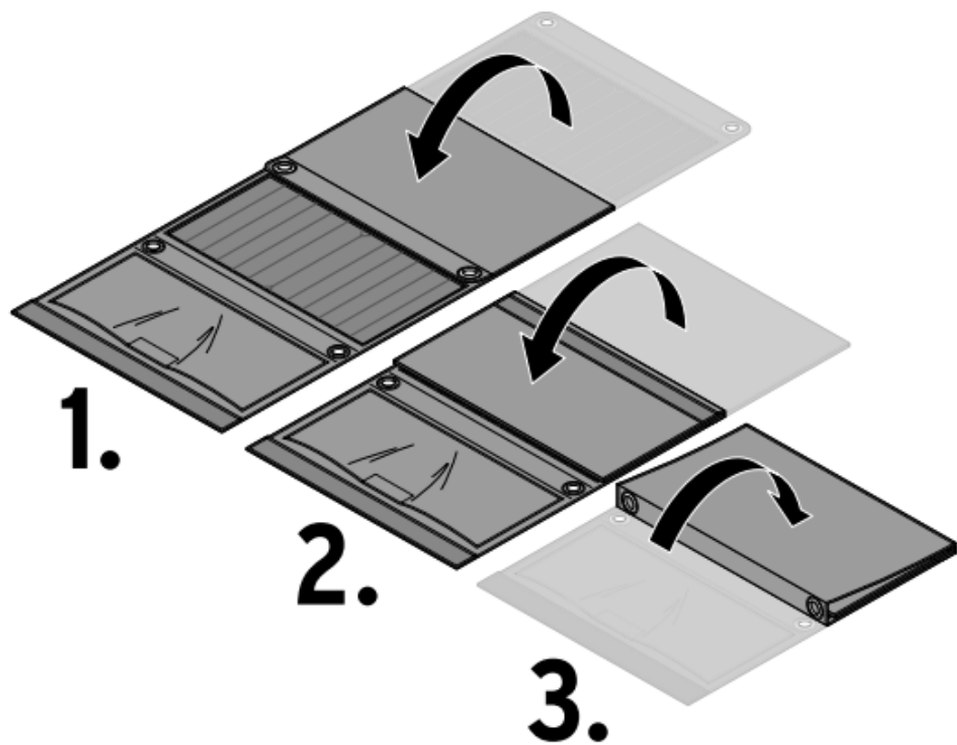
Kontrollleuchte blinkt rot

- Gerät zum Laden angeschlossen; Sonneneinstrahlung ist schwach. Der Ladestrom beträgt weniger als 600 mA. Wechseln Sie ggf. den Standort (siehe auch Kapitel „Gebrauch / Ort zum Aufladen wählen“).

Kontrollleuchte blinkt grün

- Gerät zum Laden angeschlossen; Sonneneinstrahlung ist ausreichend zum Laden eines Gerätes, der Ladestrom beträgt mehr als 600 mA.

Solar-Ladegerät nach dem Gebrauch zusammenfalten



Reinigen und aufbewahren

VORSICHT - Sachschaden

- Der Artikel darf nicht in Wasser getaucht werden. Schützen Sie ihn auch vor Starkregen und Fließwasser.
 - Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- ▷ Wischen Sie den Artikel bei Bedarf feucht ab.
- ▷ Bewahren Sie den Artikel trocken und staubfrei, fern von Heizwärme auf.

Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Elektrogeräte enthalten sowohl wertvolle Ressourcen als auch gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und der Gesundheit schaden.

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Technische Daten

Modell:	608 762
Solarmodul:	5 V, max. Leistung 20 Watt
USB-Anschluss	
USB1:	DC 5V 2A
USB2:	DC 5V 2A
Schutzart:	IPX4
Umgebungs- temperatur:	+10 bis +40 °C

Hergestellt von:

Lenco Benelux BV,
Thermiekstraat 1a,
6361 HB Nuth,
The Netherlands

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.



Artikelnummer: 608 762
