

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 3,5 A belastet werden können.

Bei Anschluss von nur einem Gerät wird der betreffende USB-Port mit max. 2,4 A belastet. Bei Anschluss eines zweiten Gerätes werden die 3,5 A auf beide Ports verteilt.

Wir wünschen Ihnen viel Freude damit.

Zu Ihrer Sicherheit

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 akkubetriebener 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. Erstickungsgefahr!

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!

HINWEIS - Sachschaden



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!

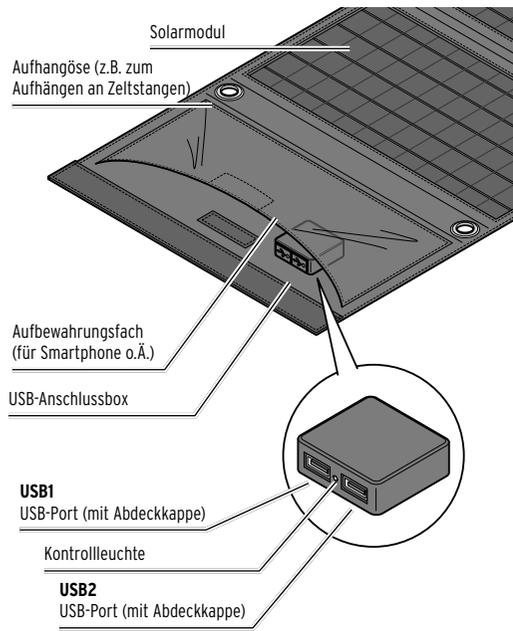
Schützen Sie das Solar-Ladegerät vor Aufprall, Zusammenstoß, Erschütterungen und anderen mechanischen Einwirkungen.

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

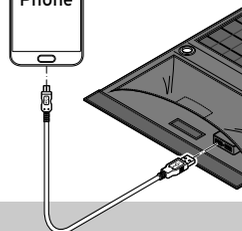
Ort zum Aufladen wählen

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

- Die Solarmodule sind abgedeckt oder verschattet; Sonneneinstrahlung ist zu schwach zum Laden eines Gerätes.

Kontrollleuchte leuchtet rot

- Kein Gerät zum Laden angeschlossen; Sonneneinstrahlung ist ausreichend zum Laden eines Gerätes.
- Es ist ein Gerät zum Laden angeschlossen; die Ladestrom beträgt unter 300 mA. Wechseln Sie ggf. den Standort (siehe auch Kapitel „Gebrauch / Ort zum Aufladen wählen“).

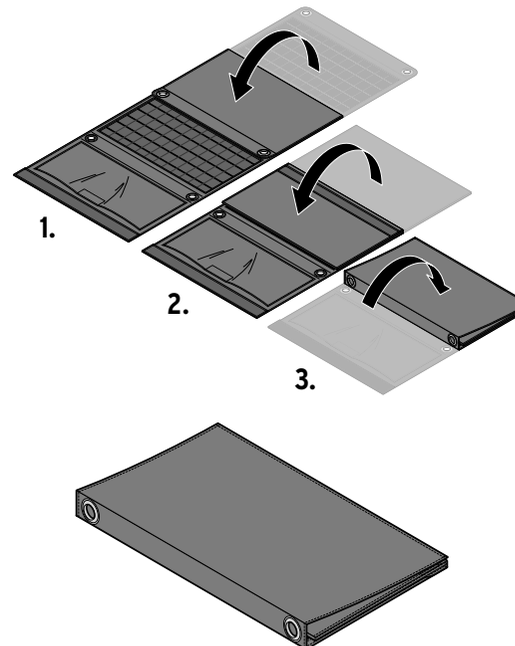
Kontrollleuchte blinkt rot

- Gerät zum Laden angeschlossen; die Ladespannung liegt unter 1,6 V. 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 300 mA.

Solar-Ladegerät nach dem Gebrauch zusammenfalten



Reinigen und aufbewahren

HINWEIS - 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!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Diesen Artikel können Sie auch bei einer Annahmestelle des Rücknahmesystems take-e-back abgeben. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.take-e-back.de.

Technische Daten

Modell:	SC001
Artikelnummer:	658 515
Solarmodul:	5 V, max. Leistung 21 Watt
USB-A-Anschluss	
USB1 Ausgang:	DC 5V max. 2,4A
USB2 Ausgang:	DC 5V max. 2,4A
Ausgang gesamt:	DC 5V max. 3,5A
Schutzart:	IPX4
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C

Hergestellt von:
Jaxmotech GmbH,
Ostring 60,
66740 Saarlouis,
Germany



Foldable Solar Charger

Product number: 658 515

en Instructions for use

Dear Customer

Your new foldable solar charger allows you to charge smartphones, MP3 players and powerbanks, etc. without electricity – simply with pure solar energy alone.

The solar charger is equipped with 2 USB ports for charging two mobile devices at the same time, which can be charged with a total of 3.5 A. When only one device is connected, the USB port in question will be charged with a maximum of 2.4 A. When a second device is connected, the 3.5 A is between both ports.

We hope you enjoy using this product.

Safety warnings

Read the safety warnings carefully and only use the product as described in these instructions to avoid accidental injury or damage. Keep these instructions for future reference. If you give this product to another person, remember to also include these instructions.

Intended use

The foldable solar charger is designed to recharge various battery-operated mobile devices with a charging voltage of 5 V, such as mobile phones, smartphones, MP3/MP4 players, digital cameras, etc.

The foldable solar charger is designed for private use and is not suitable for commercial purposes.

The foldable solar charger is designed for use outdoors. Only use the product under moderate climatic conditions.

DANGER to children

Keep the packaging material away from children. It poses several risks, including the risk of suffocation!

WARNING – fire hazard

Connected mobile devices heat up while charging. Do not cover the devices. Do not charge mobile devices in the vicinity of explosive gases.

WARNING – risk of injury

Only charge mobile devices with built-in rechargeable batteries that have a minimum input voltage of 5 V. Do not attempt to connect other devices or to directly charge individual rechargeable batteries. Standard, single-use batteries must not be charged!

NOTICE – material damage



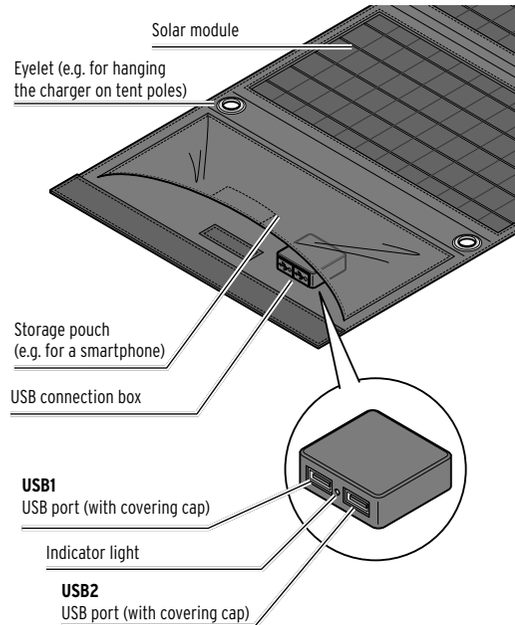
Do not bend the foldable solar charger! Do not sit on the charger and do not place any heavy objects on it. This can damage the solar charger!

Protect the solar charger from impact, collisions, vibrations and other mechanical influences.

The foldable solar charger is protected against splashes of water, provided that the USB ports are sealed with the covering caps; this corresponds to protection type IPX4. However, do not immerse the foldable solar charger in water or other liquids. It could become damaged.

Do not glue anything onto the solar modules, cover them up or paint them. Do not use any caustic, aggressive or abrasive products for cleaning.

At a glance (features)



Use

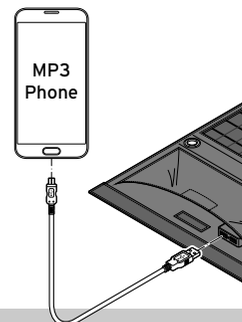
Selecting a place for charging

The foldable solar charger works independently of any sources of electricity. However, since it depends on light from the sun, you should consider and observe the following:

- Place the solar charger somewhere where the solar modules are exposed to direct sunlight for as long as possible.
- Avoid positioning it in a fully, or mostly shady location (under trees, roof ridges, etc.).

Charging battery-operated devices with the solar charger

- Be sure to read the user manual for your mobile device.
- Note that charging with the solar charger takes longer than with a USB connection on a computer or via a mains adapter with USB socket.



1. Unfold the solar charger.
2. Open the covering cap on the USB port.
3. Connect the mobile device you wish to charge to the solar charger as illustrated using a USB charging cable (not included).

Charging starts automatically as long as the solar modules receive sufficient sunlight (also see section "Indicator light"). The charging time depends on the battery capacity of the mobile device you would like to charge.

4. Insert the device you would like to charge into the storage pouch on the solar charger or underneath the solar charger to protect it from direct sunlight.

Indicator light

The indicator light is not lit

- The solar modules are covered or are in the shade; sunlight is too weak to charge a device.

Indicator light lights up red

- No device connected for charging; there is enough sunlight to charge a device.
- A device is connected for charging; the charging current is under 300 mA. If necessary, change the location (also see chapter "Use / Selecting a place for charging").

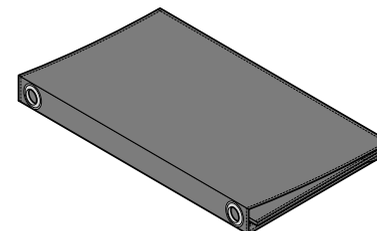
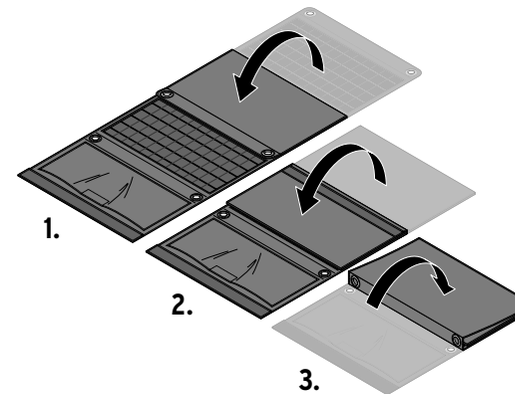
Indicator light flashes red

- Device connected for charging; the charging voltage is under 1.6 V. If necessary, change the location (also see chapter "Use / Selecting a place for charging").

Indicator light flashes green

- Device connected for charging; there is enough sunlight to charge a device, the charging current is over 300 mA.

Folding up the solar charger after use



Cleaning and storage

NOTICE – material damage

- Never immerse the product in water. You should also protect it from heavy rain and streams of water.
- Do not use any caustic, aggressive or abrasive products for cleaning.

- ▷ Wipe down the product as needed with a damp cloth.
- ▷ Store the product in a dry, dust-free place, away from heat.

Disposal

This product and its packaging have been manufactured from valuable materials that can be recycled. Recycling reduces the amount of refuse and preserves the environment.

Dispose of the **packaging** at a recycling point that sorts materials by type. Make use of the local facilities provided for collecting paper, cardboard and lightweight packaging.



Appliances marked with this symbol must not be disposed of along with normal household refuse!

You are legally obliged to dispose of old appliances separately from household waste. Electronic appliances contain hazardous substances and, if stored or disposed of improperly, may cause harm to health or the environment. Information about collection

points where old appliances can be disposed of free of charge is available from your local authorities.

Technical specifications

Model:	SC001
Product number:	658 515
Solar module:	5 V, max. output 21 watts
USB-A port	
USB1 output:	DC 5V max. 2.4A
USB2 output:	DC 5V max. 2.4A
Total output:	DC 5V max. 3.5A
IP code:	IPX4
Ambient temperature:	+10 to +40 °C

Manufactured by:
Jaxmotech GmbH,
Ostring 60,
66740 Saarlouis,
Germany

