

de Gebrauchsanleitung

Liebe Kundin, lieber Kunde!

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

Das Solar-Ladegerät ist mit 2 USB-C- und 1 USB-A-Port ausgestattet zum gleichzeitigen Aufladen von drei mobilen Geräten, die mit insgesamt 4 A belastet werden können.

Bei Anschluss von nur einem Gerät wird der betreffende USB-Port mit max. 2,4 A belastet. Bei Anschluss weiterer Geräte werden die 4 A auf die verwendeten 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 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. 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!

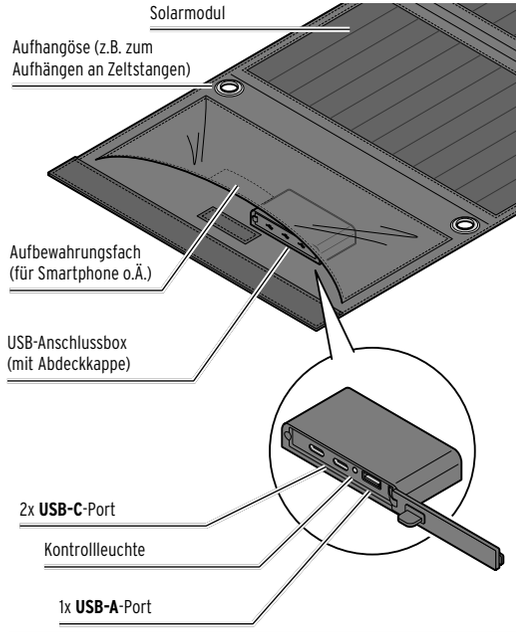
Schützen Sie das Solar-Ladegerät vor Aufprall, Zusammenstoß, Erschütterungen und anderen mechanischen Einwirkungen.

Das faltbare Solar-Ladegerät ist, sofern die USB-Anschlussbox mit der Abdeckkappe verschlossen ist, 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

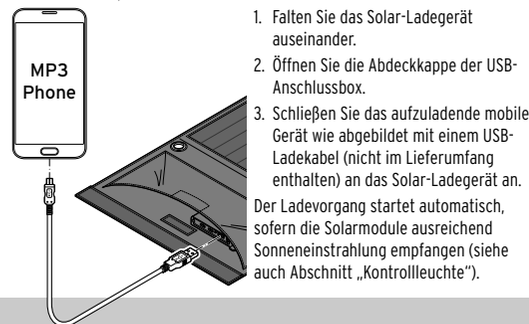
Ort zum Aufladen wählen

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 der USB-Anschlussbox.
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

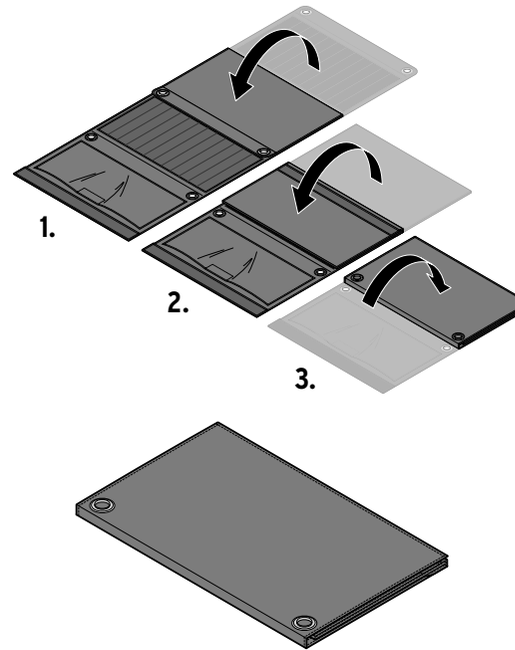
Kontrollleuchte leuchtet nicht

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

Kontrollleuchte leuchtet rot

- Sonneneinstrahlung ist ausreichend zum Laden eines Gerätes.

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

Artikelnummer:	682 456
Solarmodul:	5 V, max. Leistung 21 Watt
USB-Ausgänge:	
2x USB-C:	jeweils DC 5V max. 2,4 A
1x USB-A:	DC 5V max. 2,4 A
Ausgang gesamt:	DC 5V max. 4 A
Schutzart:	IPX4
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C

Hergestellt von:
Commaxx BV
Wiebachstraat 37
6466 NG Kerkrade
The Netherlands



Foldable Solar Charger

Product number: 682 456

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-C ports and 1 USB-A port for charging three mobile devices at the same time, which can be charged with a total of 4 A.

When only one device is connected, the USB port in question will be charged with a maximum of 2.4 A. When additional devices are connected, the 4 A is distributed between the ports that are in use.

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!

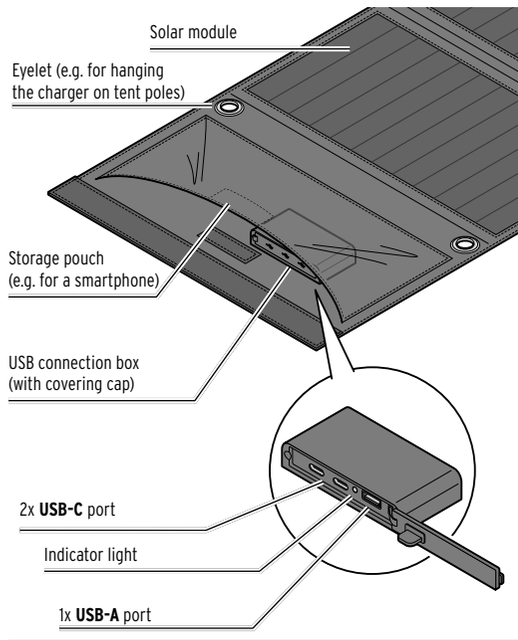
Protect the solar charger from impact, collisions, vibrations and other mechanical influences.

The foldable solar charger is protected against splashes of water, provided that the USB connection box is sealed with the covering cap; 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

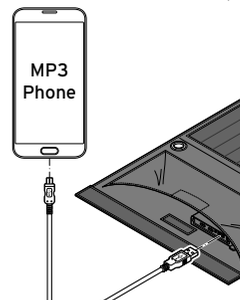
The foldable solar charger works independently of any sources of electricity. However, since it depends on light from the sun, you should consider and observe the following:

- 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 mobile 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 connection box.
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

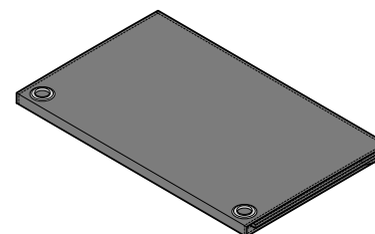
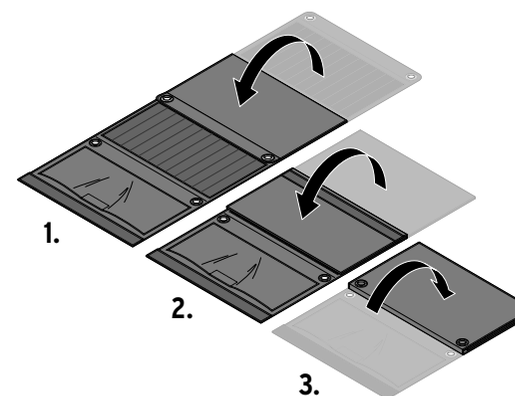
The indicator light is not lit

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

Indicator light lights up red

- There is enough sunlight to charge a device.

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 and the environment. Information about collection points where old appliances can be disposed of free of charge is available from your local authorities.

Technical specifications

Product number:	682 456
Solar module:	5 V, max. output 21 watts
USB ports	
2x USB-C:	DC 5V max. 2.4 A per port
1x USB-A:	DC 5V max. 2.4 A
Total output:	DC 5V max. 4 A
IP code:	IPX4
Ambient temperature:	+10 to +40 °C

Manufactured by:
Commaxx BV
Wiebachstraat 37
6466 NG Kerkrade
The Netherlands

