A large, abstract, lime-green graphic element resembling a stylized letter 'S' or a continuous wavy line, set against a white background. It frames the central text.

imoshion

**Foldable Solar
Charger 21W**

USER MANUAL

Specifications

Power:	21W
USB-A Output:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Type-C Output:	5V /3A, 9V / 2A, 12V/1.5A
Open Size:	62.5 x 36.9 x 1.5 cm
Folding Size:	19.5 x 36.9 x 2 cm
Net weight:	739g
Accessory:	2x carabiner

Product Features

Foldable solar panel allows you to charge smartphones, MP3 players and powerbanks, etc. without electricity—simply with pure solar energy alone. We hope you enjoy using this product.

Selecting a place for charging the Foldable Solar charger

The foldable solar panel 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 panel 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.).

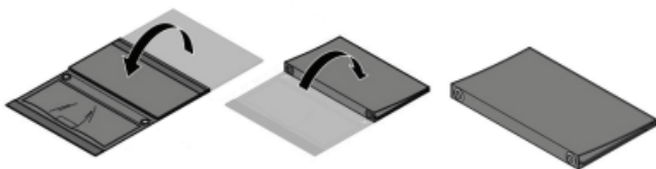
Charging battery-operated devices with the solar panel

- 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.

How to use

1. Unfold the solar panel.
2. Connect the device you wish to charge to the solar panel, using a USB charging cable (not included). Charging starts automatically as long as the solar modules receive sufficient sunlight. The charging time depends on the battery capacity of the mobile device you would like to charge.
3. Insert the device you would like to charge into the storage pouch on the solar panel or underneath the solar charger to protect it from direct sunlight.

Folding up the solar charger after use



Disposal instructions for users

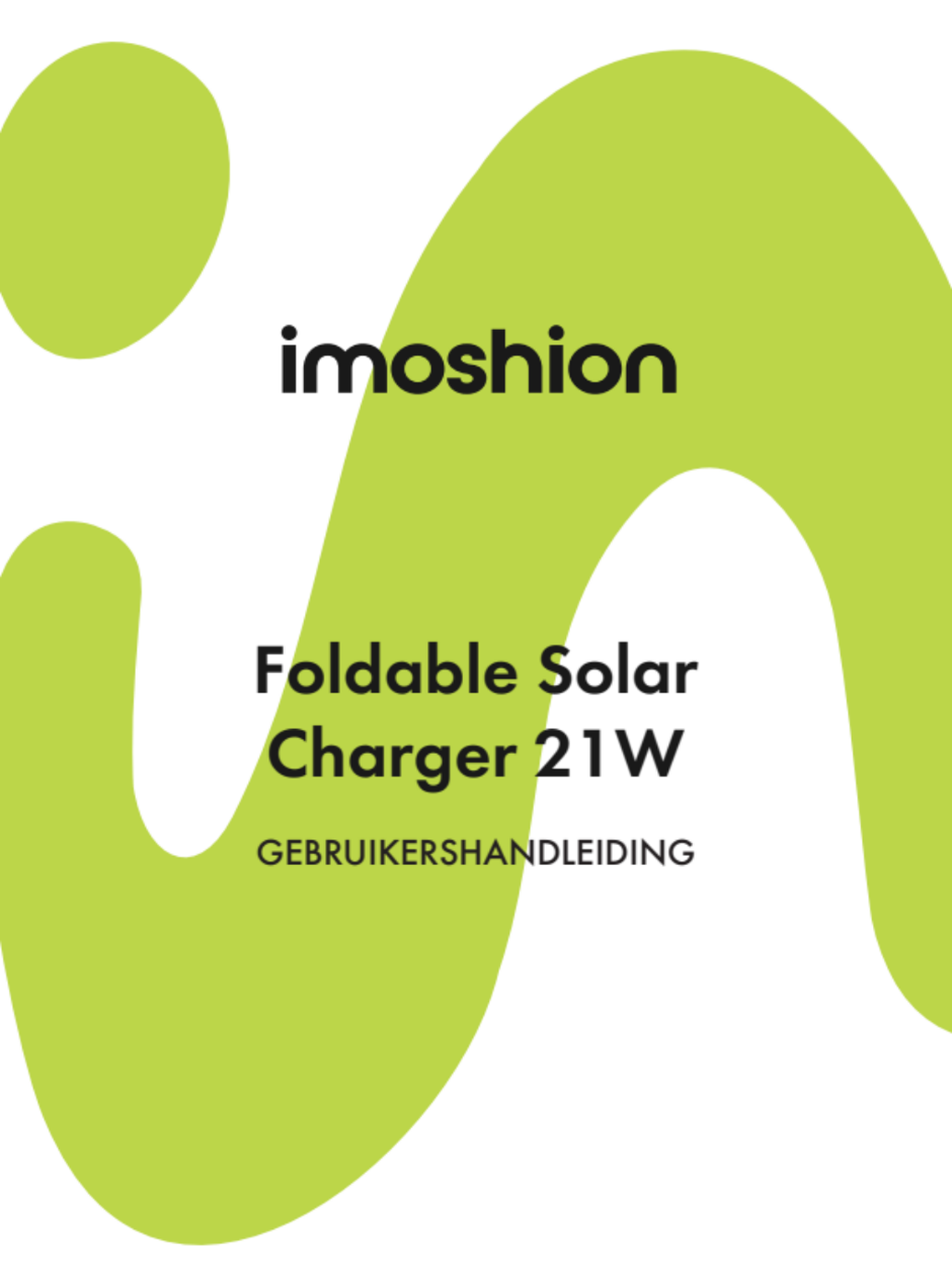
In accordance with Article 14 of Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).



The symbol of the crossed-out wheelbin on the device indicates that the product must be **disposed of separately from other waste at the end of its service life.** Depending on national regulations, the product can be deposited at a waste disposal center specialized in the separate collection of waste electrical and electronic equipment, or returned to obligated take-back distributors.

By correctly separately collecting electrical and electronic equipment, you make a valuable contribution to avoiding negative effects on people and the environment and promoting the recycling and reuse of parts and raw materials from which the device is made.



A large, abstract, lime-green graphic that resembles a stylized letter 'S' or a continuous wavy line, set against a white background. It frames the text in the center.

imoshion

**Foldable Solar
Charger 21W**

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Product specificaties

Vermogen:	21W
USB-A uitvoer:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
Type-C uitvoer:	5V /3A, 9V / 2A, 12V/1.5A
Afmetingen geopend:	62,5 x 36,9 x 1,5 cm
Vouwformaat:	19,5 x 36,9 x 2 cm
Netto gewicht:	739g
Accessoire:	2x karabijnhaak

Producteigenschappen

Met het opvouwbare zonnepaneel kunt u smartphones, mp3-spelers en powerbanks ect. zonder stroom opladen, gewoon met pure zonne-energie.

Een plaats kiezen om de Foldable Solar Charger op te laden

Het opvouwbare zonnepaneel werkt onafhankelijk van eventuele elektriciteitsbronnen. Aangezien het echter afhankelijk is van het licht van de zon, moet u rekening houden met het volgende:

- Plaats het zonnepaneel op een plek waar de zonnepanelen zo lang mogelijk aan direct zonlicht worden blootgesteld.
- Plaats het niet op een volledig of grotendeels schaduwrijke plek (onder bomen, op een dakrichels, ect.).

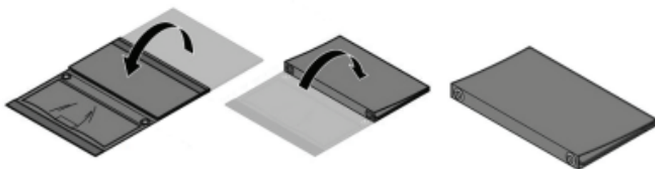
Apparaten op batterijen opladen met het zonnepaneel

- Houd er rekening mee dat opladen met de zonnelader langer duurt dan met een USB-aansluiting op een computer of via een netadapter met USB-aansluiting.

Hoe te gebruiken

1. Vouw het zonnepaneel open.
2. Sluit het apparaat dat je wilt opladen aan op het zonnepaneel met behulp van een USB-oplaadkabel (niet meegeleverd). Het opladen start automatisch zolang de zonnemodules voldoende zonlicht krijgen. De oplaadtijd is afhankelijk van de batterijcapaciteit van het mobiele apparaat dat u wilt opladen.
3. Plaats het apparaat dat u wilt opladen in het opbergzakje op het zonnepaneel of onder de zonnelader om het te beschermen tegen direct zonlicht.

Opvouwen van de zonnelader na gebruik



Afvalinstructies voor gebruikers

Volgens Artikel 14 van de Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).



Het symbool van de doorgestreepte vuilnisbak op het apparaat geeft aan dat het product aan het einde van zijn levensduur gescheiden van ander afval moet worden afgevoerd. Het product kan, afhankelijk van nationale kaders, worden ingeleverd bij een afvalverwerkingscentrum dat gespecialiseerd is in de aparte inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, of worden teruggebracht naar de verplichte inzamelaar.

Door het correct apart inzamelen van elektrische en elektronische apparaten levert u een waardevolle bijdrage aan het voorkomen van negatieve effecten op mens en milieu en bevordert u het recycelen en hergebruiken van onderdelen en grondstoffen waaruit het apparaat bestaat.



A large, stylized green graphic resembling a lowercase letter 'a' or a similar shape, with a white cutout in the center, serves as the background for the text.

imoshion

**Chargeur Solaire
pliable 21W**

MODE D'EMPLOI

Caractéristiques

Puissance :	21W
Sortie USB-A :	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Sortie Type-C :	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Dimensions déplié :	62,5 x 36,9 x 1.5 cm
Dimensions replié :	19,5 x 36.9 x 2 cm
Poids net :	739 g
Accessoire :	2x mousqueton

Caractéristiques du produit

Le panneau solaire pliable vous permet de recharger les smartphones, les lecteurs MP3, les batteries, etc. sans électricité, en utilisant uniquement l'énergie solaire naturelle. Nous espérons que ce produit vous apportera entière satisfaction.

Comment choisir un emplacement pour recharger le chargeur solaire pliable

Le panneau solaire pliable fonctionne en toute autonomie, indépendamment de toute source d'électricité. Néanmoins, dans la mesure où il dépend de la lumière du soleil, il convient de prendre en compte et de respecter les points suivants :

- Placez le panneau solaire à un endroit où les modules solaires pourront être exposés le plus longtemps possible à la lumière directe du soleil.
- Évitez de le placer dans un endroit entièrement ou partiellement ombragé (sous les arbres, les toits, etc.).

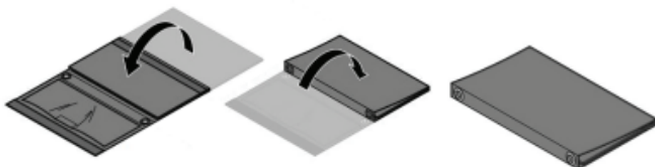
Chargement d'appareils fonctionnant sur batterie via le panneau solaire

- Veuillez noter que le chargement à l'aide du chargeur solaire nécessite plus de temps qu'avec une connexion USB via un ordinateur ou avec un adaptateur secteur équipé d'une prise USB.

Mode d'emploi

1. Dépliez le panneau solaire.
2. Connectez l'appareil que vous souhaitez recharger au panneau solaire, en utilisant un câble de charge USB (non inclus). Le chargement démarre automatiquement dès que les modules solaires reçoivent suffisamment de lumière du soleil. Le temps de charge varie en fonction de la capacité de la batterie de l'appareil mobile que vous souhaitez recharger.
3. Insérez l'appareil que vous souhaitez recharger dans la pochette de rangement située sur le panneau solaire ou sous le chargeur solaire, afin de protéger ce dernier de la lumière directe du soleil.

Replier le chargeur solaire après utilisation



Instructions d'élimination pour les utilisateurs

Conformément à l'article 14 de la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



Le symbole de la poubelle barrée sur l'appareil indique que le produit doit être éliminé séparément des autres déchets en fin de vie.

Selon les encadrements nationaux, le produit peut être remis à un centre de traitement des déchets spécialisé dans la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques, ou remis au collecteur obligatoire.

En collectant correctement les appareils électriques et électroniques séparément, vous apportez une contribution précieuse à la prévention des effets négatifs sur les personnes et l'environnement et vous favorisez le recyclage et la réutilisation des pièces et des matières premières qui composent l'appareil.



A large, stylized green graphic element resembling a thick, wavy line or a partial letter 'S' that curves across the page. It is set against a white background.

imoshion

**21W Faltbares
Solar-Ladegerät**

GEBRAUCHSANWEISUNG

Technische Daten

Leistung:	21 W
USB-A-Ausgang:	5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
Typ-C-Ausgang:	5V /3A, 9V / 2A, 12V/1,5A
Größe, wenn aufgeklappt:	62,5 x 36,9 x 1,5 cm
Größe, wenn gefaltet:	19.5 x 36.9 x 2 cm
Nettogewicht:	739 g
Zubehör:	2 Karabiner

Produktmerkmale

Mit dem faltbaren Solarpanel lassen sich Smartphones, MP3-Player, Powerbanks usw. ohne Strom aufladen - einfach nur mit reiner Sonnenenergie. Wir wünschen dir viel Spaß mit diesem Produkt.

Auswahl eines Ortes zum Aufladen des faltbaren Solar-Ladegeräts

Das faltbare Solarpanel funktioniert unabhängig von Stromquellen. Da es jedoch vom Licht der Sonne abhängig ist, ist Folgendes zu beachten und einzuhalten:

- Stelle das Solarpanel an einem Ort auf, an dem die Solarmodule möglichst lange direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind.
- Vermeide einen ganz oder überwiegend schattigen Standort (unter Bäumen, Dachfirsten, usw.).

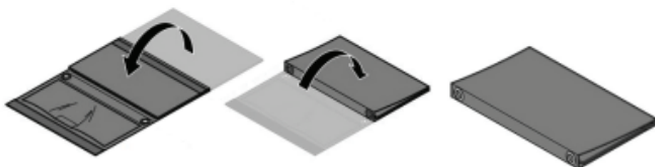
Aufladen batteriebetriebener Geräte mit dem Solarpanel

- Bitte beachte, dass das Aufladen mit dem Solar-Ladegerät länger dauert als über einen USB-Anschluss am Computer oder über einen Netzadapter mit USB-Buchse.

Anwendung

1. Klappe das Solarpanel aus.
2. Schließe das aufzuladende Gerät mit einem USB-Ladekabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an das Solarpanel an. Der Ladevorgang beginnt automatisch, sobald die Solarmodule ausreichend Sonnenlicht erhalten. Die Ladezeit hängt von der Akkukapazität des aufzuladenden Mobilgeräts ab.
3. Lege das zu ladende Gerät in die Aufbewahrungstasche auf dem Solarpanel oder unter das Solar-Ladegerät, um es vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Zusammenklappen des Solar-Ladegeräts nach dem Gebrauch



Entsorgungsanweisungen für Benutzer

Gemäß Artikel 14 der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE).



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt von anderen Abfällen entsorgt werden muss. Je nach den nationalen Rahmenbedingungen kann das Produkt bei einem auf die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten spezialisierten Abfallwirtschaftszentrum oder bei der obligatorischen Sammelstelle zurückgegeben werden.

Durch die korrekte getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf Mensch und Umwelt und fördern das Recycling und die Wiederverwendung von Bauteilen und Rohstoffen, aus denen das Gerät besteht.

