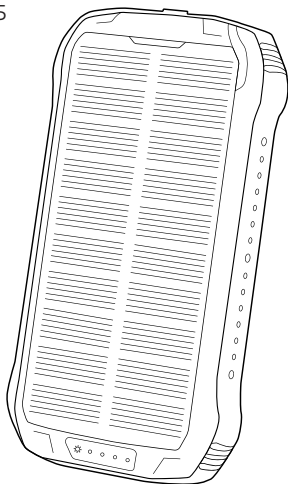




Gebruiksaanwijzing -  
Powerbank op zonne-energie  
User Manual - Solar Powerbank  
Manuel d'utilisation -  
Batterie externe solaire

**NL:** p.2-13  
**EN:** p.14-23  
**FR:** p.24-35

Model: LG1192/LG1193



**RoHS**

CHN

MADE IN CHINA



Lees de instructies  
Please read the manual  
Veuillez lire ce mode d'emploi




## Introductie


- Bedankt dat je hebt gekozen voor één van onze LifeGoods producten. Volg te allen tijde de veiligheidsvoorschriften voor veilig gebruik. Mochten er vragen zijn over het product, neem dan contact met ons op via email: [service@lifegoods.nl](mailto:service@lifegoods.nl)

### Beoogd gebruik

- Dit product is een elektronisch apparaat dat uitsluitend bedoeld is voor het opladen van mobiele apparaten die worden opgeladen via USB Type A uitgangen, zoals: mobiele telefoons, digitale camera's, slimme horloges en andere draadloze IT-apparaten. Daarnaast kan de powerbank elektronica opladen met behulp van Qi-technologie, wat een kabelloze (inductieve) verbinding is. De powerbank kan worden opgeladen via de USB Type Micro-B ingangsaansluiting of via het ingebouwde zonnepaneel. LED-lampjes geven de beschikbare interne stroomcapaciteit aan. De buitenkant is bestand tegen een harde val van 3,6 m hoogte en is ook waterbestendig tegen regen wanneer alle poorten zijn losgekoppeld en de beschermingspanelen goed zijn gesloten. In de behuizing is ook een krachtig LED-licht geïntegreerd om donkere omgevingen te verlichten, indien nodig. Dit product is alleen bedoeld voor particulier gebruik en is niet bedoeld voor commercieel gebruik. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade, die het gevolg is van niet bedoeld gebruik. Elke wijziging aan het product is volledig verboden, zoals kortsluiting en het plaatsen van het apparaat naast een warmtebron. Lees en begrijp de instructies vóór gebruik. Bewaar deze documentatie gedurende de gehele levensduur van het product.

## Waarschuwingen en veiligheidsinstructies

 Let erop dat het verpakkingsmateriaal niet in handen komt van kinderen of huisdieren. Zij kunnen erin stikken!

 Lees voor gebruik de gebruiksaanwijzing aandachtig door en bewaar deze goed!

## Algemeen

- Let op de risico's en consequenties die verbonden zijn aan verkeerd gebruik van de powerbank. Dit kan resulteren in persoonlijk letsel en schade aan het apparaat of de apparaten die erop zijn aangesloten.
- Gebruik de powerbank alleen voor de doeleinden aangegeven in deze handleiding.
- Als de powerbank niet goed functioneert, gevallen of beschadigd is, gebruik hem dan NIET en raadpleeg de Customer Service.
- De powerbank is ontworpen en bedoeld voor privégebruik. Gebruik hem niet voor commerciële doeleinden.
- Als je de powerbank niet gebruikt, zet hem dan uit en haal de stekker uit het stopcontact.
- De Solar Powerbank kan niet volledig worden opgeladen met behulp van zonlicht. Je het zonnepaneel wel gebruiken om de levensduur van de batterij te verlengen.
- Vanwege de Qi-technologie wordt het afgeraden om het apparaat te gebruiken aan boord van vliegtuigen of op locaties met zeer gevoelige apparatuur, zoals ziekenhuizen. Vraag altijd toestemming aan deskundig personeel voordat u dit apparaat in dergelijke ruimten gebruikt. De draadloze signalen die worden uitgezonden kunnen de functionaliteit van gevoelige elektronica beïnvloeden.
- Laad het apparaat nooit zonder toezicht op, zowel wanneer hij wordt opgeladen via een USB-kabel of via zonlicht. Tijdens het opladen zal de batterij waarschijnlijk warm worden. Zorg voor voldoende ventilatie en warmte-uitwisseling. Als de batterij warm aanvoelt, koppel het apparaat dan onmiddellijk los en laat het nakijken door een professionele technicus.
- Het product is bestand tegen spatwater en lichte regen, mits alle openingen goed zijn afgesloten.
- De Powerbank is bestand tegen een val tot 3,6 m hoog, mits er geen kabels op de poorten zijn aangesloten.
- Zorg ervoor dat de Powerbank niet bekneld raakt en dat de aansluitingen op geen enkele manier beschadigd raken.

## Personen

- Dit apparaat mag niet door kinderen vanaf 8 jaar en ouder worden gebruikt, tenzij ze goed worden begeleid en geïnformeerd zijn m.b.t. het veilig gebruik van het apparaat en de mogelijke gevaren hiervan begrijpen.

- Het reinigen en onderhouden van het apparaat mag niet door kinderen worden uitgevoerd, behalve als ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan. Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar en huisdieren.
- Het apparaat kan gebruikt worden door mensen met een fysieke of mentale beperking, mits ze goed worden begeleid en geïnformeerd zijn m.b.t. het veilig gebruik van het apparaat en de mogelijke gevaren hiervan begrijpen.
- Laat kinderen niet met het apparaat spelen. Gebruik en bewaar de powerbank buiten het bereik van kinderen.
- Houd het product op ten minste 20 cm afstand van pacemakers of implanteerbare cardioverter defibrillators of automatische implanteerbare cardioverter defibrillators, aangezien de elektromagnetische straling de werking van pacemakers kan aantasten. De uitgezonden radiogolven kunnen storingen in gehoorapparaten veroorzaken.

#### **Gebruik**

- Gebruik het product binnen de gespecificeerde omgevingsparameters en uit de buurt van ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen. Gebruik het apparaat nooit in een locatie waar kans is op explosiegevaar.
- Kijk of staar niet rechtstreeks in de LED-verlichting. Dit kan de ogen irriteren of tot verdere schade kan leiden.
- USB-uitgangen mogen alleen worden gebruikt met stroomverbruikende voorwerpen en niet voor voorwerpen zoals toetsenborden, muizen of USB-hubs. De voorwerpen die worden aangesloten om op te laden, moeten voldoen aan het uitgangsvermogen van de powerbank. Overschrijd de limiet van het totale uitgangsvermogen niet bij het aansluiten van een enkel apparaat of meerdere apparaten voor opladen.
- Laad het apparaat niet gelijktijdig op via een USB-stroombron en een zonne-energiebron. Als je dit wel doet, overschrijdt je de aanvaardbare stroomtoevoer, waardoor het apparaat oververhit kan raken.
- Houd metalen voorwerpen en magnetische kaarten uit de buurt van het laadopervlak. Deze kunnen zeer heet worden en beschadigd raken, waardoor alle bewaarde informatie en gegevens verloren kunnen gaan.
- Koppel het product los van de aangesloten apparaten voordat je het schoonmaakt en sluit alle poorten goed af.

- Dompel de Powerbank NIET onder in water en houd hem niet onder stromend water. Als er toch water in de behuizing komt, schakel de powerbank dan onmiddellijk uit en neem contact op met onze klantenservice.
- Houd het apparaat uit de buurt van hitte, ruimtes waar de temperatuur relatief hoog is en hittebronnen zoals ovens.
- Dek de powerbank niet af als hij aanstaat. Dit kan tot brandgevaar, een elektrische schok, persoonlijk letsel of schade aan het apparaat leiden.

#### **Elektra**

- Haal de powerbank NIET uit elkaar, repareer en herstel het apparaat NIET. Dit kan schade aan het apparaat aanbrengen. Voor de eigen veiligheid mogen deze onderdelen alleen vervangen worden door geautoriseerd onderhoudspersoneel. Stuur de powerbank altijd naar een servicecentrum voor reparaties om schade en persoonlijk letsel te voorkomen.
- Zorg niet voor kortsluiting. Hierdoor kan het apparaat oververhit raken, wat kan leiden tot blijvende schade en brand- of explosiegevaar.
- Zorg ervoor dat de netspanning die op het type-aanduidingsplaatje staat aangegeven, overeenkomt met die van je stroomnet, voor je de powerbank aansluit.
- Controleer de gebruikte kabels regelmatig op tekenen van schade of slijtage en is daarvan sprake, gebruik de kabels dan NIET.
- Trek NIET aan het snoer om de stekker uit het stopcontact te halen.
- Verplaats het apparaat NIET door aan de snoeren te trekken en draai de snoeren NIET.
- Zorg ervoor dat je NIET over de snoeren striuvelt en dat de snoeren NIET geknakt of gedraaid zijn, of vast zitten. Leg de snoeren niet op warme oppervlakken of in de buurt van olie. Laat de snoeren niet over de rand van een tafel of aanrecht hangen.
- Deze powerbank bevat lithium-ion batterijen, open de behuizing niet. Als zich afwijkingen voordoen, zoals uitzetting, lekkage of vervorming van de batterij, stop dan onmiddellijk met het gebruik van de powerbank.
- De powerbank is beveiligd tegen oververhitting. Wanneer de omgevingstemperatuur het normale gebruikstemperatuurbereik overschrijdt, kan het product oververhit raken en zal het automatisch uitschakelen. Verplaats de Powerbank naar een omgeving met een correcte omgevingstemperatuur en zet hem weer aan.

- Laad de powerbank elke 3 maanden op voor optimaal gebruik.

## Ontvangen van verzending

- Controleer of de inhoud van het pakket overeenkomt met de pakbon wanneer je de verzending ontvangt. Licht je leverancier in als er onderdelen ontbreken. Lijkt de apparatuur beschadigd, dien dan onmiddellijk een klacht in bij de vervoerder en geef de leverancier een gedetailleerde beschrijving van de schade. Bewaar de beschadigde verpakkingen om je klacht te onderbouwen.

## Inhoud verpakking

- LifeGoods Powerbank op zonne-energie - Zwart - Model LG1192 - EAN 8720195253396
- LifeGoods Powerbank op zonne-energie - Oranje - Model LG1193 - EAN 8720195253419

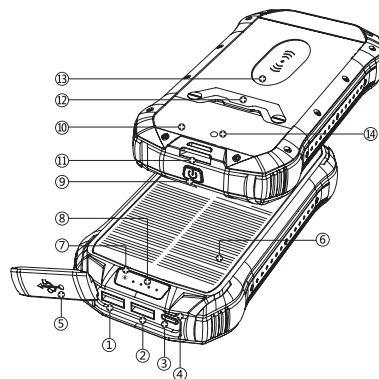
### Bijgevoegde accessoires

- 1x Handleiding
- 1x Micro-USB-kabel
- 1x Koord



## Producteigenschappen

### Productoverzicht



1. Output (USB-A1)
2. Output (USB-A2)
3. Input/Output (Type-C)
4. Input (Micro)
5. Waterproof omhulsel
6. Zonnepaneel
7. Oplaadindicator zonnepaneel
8. Batterij-indicatoren
9. Aan-/uitknop
10. Kampeerlicht
11. Opening koord
12. Zaklamp radiator
13. Platform voor draadloos opladen
14. Indicator draadloos opladen

## Technische data

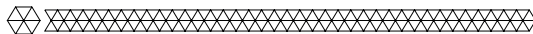
Afmeting	17,60 x 9,50 x 2,90 cm Zonnepaneel: 15 x 1,7mm
Gewicht	562 gr
Kleur	Zwart   Oranje
Materiaal	ABS en TPO

Input	Micro-USB: 5V/2A 9V/2A USB-C: 5V/3A 9V/2A Zonnepaneel: 5.5V = 330mA
Output	USB-A(1): 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A USB-A(2): 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A USB-C: 5V/3A 9V/2.22A 12V/1.67A Qi: 10W
mAh	26.800
Zendfrequentieband	50-60Hz
Max. uitzendvermogen	20W
Max. afstand tussen Qi oplaadgebied en mobiele apparaat	3 mm
Type batterij	Lithium polymeer, 3.7V 2000mAh
Type zonnepaneel	Polykristallijn silicium, 2W
Aantal LED's	18
Lumen	200-240
Oplaadtijd via USB	6-7 uur
Bescherming	IP66 IK02
Bedrijfstemperatuur	0 - 50°C
Bedrijfsvochtigheid	30%-80%
Opslagtemperatuur	20 - 25°C
Opslagvochtigheid	30%-80%

Geschikt voor	Android en Apple telefoons/ iPad / Samsung / Lumia / Google Pixel / Huawei / Nintendo Switch
---------------	--

#### Overige eigenschappen

- Binnen- en buitengebruik;
- BPA-vrij;
- 4 Outputs: 2x USB, 1x USB-C, 1x Wireless output;
- 3 Inputs: 1x Micro-USB , 1x USB-C, 1x zonnepaneel.



#### Instructies voor gebruik

**⚠** USB-uitgangen mogen alleen worden gebruikt met stroomverbruikende voorwerpen en niet voor voorwerpen zoals toetsenborden, muizen of USB-hubs. De voorwerpen die worden aangesloten om op te laden, moeten voldoen aan het uitgangsvermogen van de powerbank. Overschrijd de limiet van het totale uitgangsvermogen niet bij het aansluiten van een enkel apparaat of meerdere apparaten voor opladen.

**⚠** Laad het apparaat niet gelijktijdig op via een USB-stroombron en een zonne-energiebron. Als je dit wel doet, overschrijdt je de aanvaardbare stroomtoevoer, waardoor het apparaat oververhit kan raken!

**⚠** Vanwege de Qi-technologie wordt het afgeraden om het apparaat te gebruiken aan boord van vliegtuigen of op locaties met zeer gevoelige apparatuur, zoals ziekenhuizen. Vraag altijd toestemming aan deskundig personeel voordat u dit apparaat in dergelijke ruimten gebruikt. De draadloze signalen die worden uitgezonden kunnen de functionaliteit van gevoelige elektronica beïnvloeden.

#### Gebruiken

##### De LED-lampen inschakelen





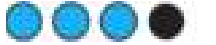

- Houd de aan/uit-knop ingedrukt om de zaklamp aan te zetten. Deze instelling werkt 37 uur als de Solar Powerbank volledig is opgeladen.
- Druk nogmaals op de aan/uit-knop om het licht te dimmen (Soft Light). Deze instelling werkt 50 uur als de Powerbank op zonne-energie volledig is opgeladen.

- Druk nogmaals op de aan/uit-knop om de SOS-modus in te schakelen.
- Druk nogmaals op de aan/uit-knop om de stroboscoopmodus aan te zetten.
- Druk nogmaals op de aan/uit-knop om het licht uit te schakelen.



#### LED aanduiding batterijstatus

- Druk eenmaal op de aan/uit-knop en de vier LED-lampjes aan de onderkant van de powerbank geven de batterijstatus aan.

Indicatielicht (blauw = aan, zwart = uit)	Batterijcapaciteit 
	0%
	1% - 25%
	25% - 50%
	50% - 75%
	75% - 100%


#### LED aanduiding batterijstatus

##### Adapter



1. Sluit de Solar Powerbank aan op een stopcontact of op een ander oplaadapparaat, zoals je laptop.
2. De vier LED-lampjes aan de onderkant van de Solar Powerbank gaan knipperen en geven de oplaadstatus.
  - Geen enkel lampje knippert: de batterij is 0% opgeladen
  - Eén lampje knippert: de batterij 1-25% opgeladen
  - Twee knipperende lampjes: de batterij is 25-50% opgeladen
  - Drie knipperende lampjes: de batterij is 50-75% opgeladen
  - Vier knipperende lampjes: de batterij is 75-100% opgeladen
  - Vier lampjes branden continu: de batterij is volledig opgeladen

#### Zonlicht:

-  De Solar Powerbank kan niet volledig worden opgeladen met behulp van zonlicht. Je kunt het zonnepaneel wel gebruiken om de levensduur van de batterijduur te verlengen.

1. Plaats het zonnepaneel verticaal in de richting van het zonlicht om oververhitting en beschadiging van de batterij te voorkomen. Het indicatielampje zal groen oplichten om aan te geven dat de powerbank wordt opgeladen.



#### Apparaten opladen Draadloos opladen

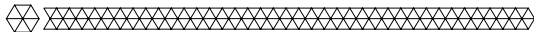


1. Plaats een mobiel telefoontoestel met een draadloze oplaadfunctie op de draadloze oplaadzone.
2. Druk kort op de aan-/uitknop. De draadloze oplaadindicator licht rood op en je apparaat wordt opgeladen.

- Voor jouw veiligheid heeft de powerbank een detectiefunctie voor vreemde voorwerpen. Als er metalen voorwerpen worden gedetecteerd in het gebied tussen de mobiele telefoon en het laadplatform, licht de indicator voor draadloos opladen op en knippert deze in het rood. Zodra het metalen voorwerp weg is, werkt het apparaat weer normaal.

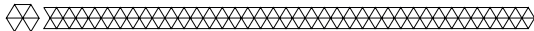
### Opladen via USB-kabel

1. Sluit je toestel aan met de juiste USB-kabel.
2. De LED-batterij-indicator licht op om aan te geven dat het toestel wordt opgeladen.
3. Wanneer je apparaat volledig is opgeladen, zal de powerbank stoppen met het opladen van je apparaat. Het batterij-indicatielampje gaat uit om aan te geven dat je apparaat volledig is opgeladen.



### Onderhoud en reiniging

- Gebruik een droge, pluisvrije doek om het product te reinigen. Gebruik geen agressieve of chemische reinigingsmiddelen.



### Opslag

- Bewaar de powerbank op een droge, schone plek. Bewaar het apparaat niet in extreem hoge of lage temperaturen.



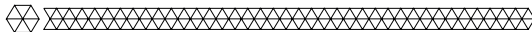
### Weggoien - recyclen

- Denk aan het milieu en lever een bijdrage aan een schonere leefomgeving! Dit product is onderworpen aan de Europese richtlijn (EU) 2012/19/EU. Voer alle verpakkingsmaterialen op een milieuverantwoorde manier af. Gooi de powerbank aan het einde van zijn levensduur niet weg met het normale huisvuil, maar lever het in op een door de overheid aangewezen inzamelpunt om het te laten recyclen.



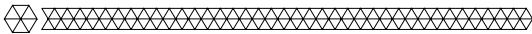
### Service en garantie

- Indien je service of informatie nodig hebt omtrent je product, schroom dan niet en stuur een e-mail naar [service@lifegoods.nl](mailto:service@lifegoods.nl)
- Wij verlenen 2 jaar garantie op onze producten. De klant dient een aankoopbewijs te kunnen tonen en de garantie dient binnen een periode van 2 jaar na de aankoopdatum geldend te worden gemaakt. Let op de garantie geldt niet: bij schade veroorzaakt door onjuist gebruik of reparatie; voor aan slijtage onderhevige onderdelen; voor gebreken waarvan de klant bij aankoop op de hoogte was; bij defecten door eigen schuld van de klant, bij schade door derden.



### Disclaimer

- Veranderingen onder voorbehoud; specificaties kunnen veranderen zonder opgaaf van redenen.



## Introduction

- Thank you for choosing our LifeGoods product! Please always follow the instructions for safe usage. If you have any questions about the product or experience any problems, please contact us by email: [service@lifegoods.nl](mailto:service@lifegoods.nl)

### Intended Use

- This product is an electronic device which is intended solely for the use of charging mobile devices, which are charged through USB Type A output ports, such as: mobile phones, digital cameras, smart watches and other wireless IT devices. In addition it has the capability of charging electronics using Qi technology, which is a cable free (inductive) connection. The power bank can be charged through the USB Type Micro-B input connection or via the in-built solar array. LED lights indicate the internal power capacity available. The exterior is constructed to withstand sharp drops from a height of 3.6m and is also water resistant from any ingress of rain, when all ports are disconnected and protection panels properly closed. Integrated within is also a powerful LED light to illuminate dark situations, when necessary. This product is only intended for private use and is not intended for commercial use. Manufacturer is not liable for damages, which result from non-Intended use. Any modification on the product is completely forbidden, such as short-circuiting and placing this adjacent to a heat source. Read and understand the instructions before use. Maintain this documentation throughout the lifetime of the product.

## Warnings and Safety Instructions

- ⚠ Please ensure that the packaging is kept out of the reach of children and pets! Risk of suffocation!
- ⚠ Make sure to keep this user manual. Read the manual carefully before using your LifeGoods Solar Powerbank!

### General

- Be aware of the risks and consequences resulting from misuse of the Solar Powerbank. Misuse can result in personal injury, or destruction of the device and of the installations.
- Use the Solar Powerbank only for purposes described in this user manual.

- If the Solar Powerbank malfunctions, is dropped or (appears to be) damaged in any manner, do NOT use it and contact Customer Service.
- The Solar Powerbank is designed and intended for private, non-commercial use only.
- When you are not using the Powerbank, turn the device off and disconnect the device from the power socket.
- The Solar Powerbank cannot be fully charged using sunlight. You can however use the solar panel to prolong the battery life.
- Due to the Qi technology, it is not suggested to use the device when onboard airplanes, or locations with highly sensitive equipment such as hospitals. Always seek approval of knowledgeable staff before operating this device in such areas. The wireless signals transmitted could impact the functionality of sensitive electronics.
- Never charge the device unattended, both when connected to a USB power source or using solar radiation. During charging it is likely that the battery will warm up. Ensure sufficient ventilation and heat exchange. If the powerbank is hot to the touch, disconnect immediately and ensure this is inspected by a professional technician before further use.
- The product is rated against water splash or light rain, considering all openings are closed off correctly.
- The Powerbank is rated against falling from heights of 3.6m, considering that no wires are connected to the ports.
- Ensure that the Powerbank does not get pinched, or the connections get damaged in any way.

### Persons

- The Powerbank should not be used by children aged from 8 years and above, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children. Keep the appliance out of reach of children aged less than 8 years and pets.
- The Powerbank can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- The Powerbank is not a toy. Children shall not play with the appliance.



- Keep the product at least 20 cm from pacemakers or implantable cardioverter defibrillator or automated implantable cardioverter defibrillator, as the electromagnetic radiation may impair the functionality of pacemakers. The radio waves transmitted could cause interference in hearing aids.

### Use

- Use the product within specified environment parameters and away from flammable gases, vapours and solvents. Never use in a potentially explosive atmosphere designated location.
- Do not look or stare directly in the LED illumination lamp as this might irritate the eyes or lead to further damage.
- USB outputs should only be used with power demanding components and not for components such as keyboards, mice or USB hubs. The components connected for charging need to comply with the power output capabilities of the power bank. Do not exceed the total power output limitation when connecting a single or multiple devices for charging.
- Do not simultaneously charge the device via a USB power source and a solar source. Doing so will exceed the acceptable power input, leading to overheating the device.
- Keep metal objects, and magnetic embedded cards away from the charging surface. These can become very hot and likely to become damaged, losing any retained info and data.
- Disconnect the product from the connected devices before cleaning and close all ports correctly.
- Do NOT submerge the Powerbank in water and do not hold it under running water. If water does get inside the casing, turn the Powerbank off immediately and contact our customer service.
- Keep the Powerbank away from heat and areas where the surrounding temperature is relatively hot (e.g. stoves or other sources of heat).
- Do NOT cover the Powerbank when it is switched on. This poses a risk of fire, electric shock or injury.

### Electronics

- Do NOT reconstruct, repair or disassemble the Powerbank. This can damage the device. For safety reasons, these parts may only be replaced by authorized service personnel. In order to prevent hazards, always send the Powerbank to the service centre for repairs.

- Do not short circuit the outputs to the input of the device. Doing so may lead to the device to heat up excessively leading to permanent damage and risk of fire or explosion.
- Make sure your outlet supplies the correct power voltage to avoid damage to the Powerbank.
- Always check the cables before using the Powerbank and connecting your devices. Do NOT operate the powerbank if the cables are damaged.
- Do NOT disconnect the Powerbank from its power supply by pulling the cable.
- Do NOT carry or pull the device by its cables.
- Make sure that you do NOT trip over the cables. The cables should not be kinked, trapped or twisted. Do not let the cables hang over the edge of a table or counter, or touch a hot surface.
- This powerbank contains lithium-ion batteries, do not open the casing. If abnormalities such as battery expansion, leakage or deformation occur, stop using the Powerbank immediately.
- The Powerbank is protected against overheating. When the ambient temperature exceeds the normal use temperature range, the product can become overheated and will shut down automatically. Move the Powerbank to an environment with a correct temperature and turn it back on.
- In order not to affect the performance of the Powerbank, please fully charge and discharge it every 3 months.

### Receiving Your Shipment

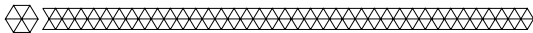
- When receiving your shipment, make sure that the contents are consistent with the packing list. Notify your distributor of any missing items. If the equipment appears to be damaged, file a claim immediately with the carrier and notify your distributor at once, giving a detailed description of any damage. Save the damaged packing container to substantiate your claim.

### Contents of Package

- LifeGoods Solar Powerbank - Black - Model LG1192 - EAN 8720195253396
- LifeGoods Solar Powerbank - Orange - Model LG1193 - EAN 8720195253419

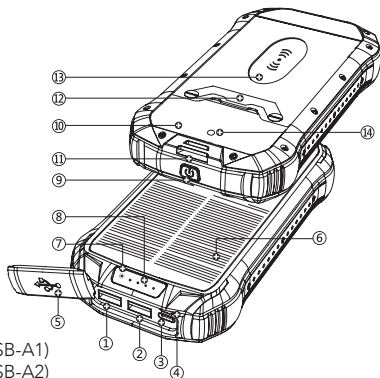
#### Included Accessories

- 1x User Manual
- 1x Micro USB cable
- 1x Lanyard



## Product Features

### Product Overview



1. Output (USB-A1)
2. Output (USB-A2)
3. Input/Output (Type-C)
4. Input (Micro)
5. Waterproof cover
6. Solar panel
7. Solar charging indicator
8. Battery indicators
9. Power Button
10. Camping Light
11. Lanyard hole
12. Flashlight Radiator
13. Wireless charging platform
14. Wireless charging indicator

### Technical Data

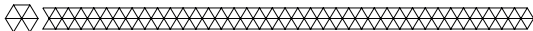
Size	17,60 x 9,50 x 2,90 cm Solar Panel: 15 x 1,7 cm
Weight	562 gr
Colour	Black   Orange
Material	ABS and TPO

Input	Micro-USB: 5V/2A 9V/2A USB-C: 5V/3A 9V/2A Solar: 5.5V ≈ 330mA
Output	USB-A(1): 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A USB-A(2): 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A USB-C: 5V/3A 9V/2.22A 12V/1.67A Qi: 10W
mAh	26.800
Transmitting Frequency Band	50-60Hz
Max. Transmitting Power	20W
Max. Distance between Qi charging area and mobile device	3 mm
Battery Type	Polymer Lithium, 3.7V, 20000mAh
Solar Panel Type	Polycrystalline Silicon, 2W
No. of LED's	18
Lumen	200-240
Charging time via USB	6-7 hrs
Protection Type	IP66 IK02
Operating Temperature	0 - 50°C
Operating Humidity	30%-80%
Storage Temperature	20 - 25°C
Storage Humidity	30%-80%

Suited for	Android en Apple phones / iPad / Samsung / Lumia / Google Pixel / Huawei / Nintendo Switch
------------	--

### Other Features

- Inside and outside use;
- BPA free;
- 4 Outputs: 2x USB, 1x USB-C, 1x Wireless output;
- 3 Inputs: 1x Micro-USB , 1x USB-C, 1x Solar panel.



### Operating Instructions

**⚠** USB outputs should only be used with power demanding components and not for components such as keyboards, mice or USB hubs. The components connected for charging need to comply with the power output capabilities of the power bank. Do not exceed the total power output limitation when connecting single or simultaneous devices for charging.

**⚠** Do not simultaneously charge the device via a USB power source and a solar source. Doing so will exceed the acceptable power input, leading to overheating the device.

**⚠** Due to the Qi technology, it is not suggested to use the device when onboard airplanes, or locations with highly sensitive equipment such as hospitals. Always seek approval of knowledgeable staff before operating this device in such areas. The wireless signals transmitted could impact the functionality of sensitive electronics.

### How to Use

#### Turning on the LED lights

- Press and hold the power button to turn on the Flashlight. This setting works for 37 hours when the Solar Powerbank is fully charged.
- Press the power button again to turn on the Soft Light. This setting works for 50 hours when the Solar Powerbank is fully charged.
- Press the power button again to turn on the SOS Mode
- Press the power button again to turn on the Strobe Mode
- Press the power button again to turn the light off.



### LED battery status display

- Press the power button once and the four LED lights at the bottom of the powerbank will indicate the battery status.

Indicator light (blue = on, black = off)	Battery Capacity
	0%
	1% - 25%
	25% - 50%
	50% - 75%
	75% - 100%

### Charging the Solar Powerbank Adapter



1. Connect the Solar Powerbank to a wall outlet or to another charging device, such as your laptop.
2. The four LED lights at the bottom of the Solar Powerbank will flash, indicating the charging status.
  - No lights flashing: the battery is 0% charged.
  - One light flashing: the battery is 1-25% charged
  - Two lights flashing: the battery is 25-50% charged

- Three lights flashing: the battery is 50-75% charged
- Four lights flashing: the battery is 75-100% charged
- Four lights are on continuously: the battery is fully charged.

#### Sunlight:

⚠ The Solar Powerbank cannot be fully charged using sunlight. You can however use the solar panel to prolong the battery life.

1. Place the Solar Panel vertically in the direction of the sunlight to avoid overheating and damaging the battery. The indicator light will turn green, indicating that the powerbank is charging



#### Charging your Devices

##### Wireless Charging Function



- Put a mobile phone device with a wireless charging function on the wireless charging area.
- Briefly press the power button. The wireless charging indicator will light up red, and your device will be charged.
- For your safety, the powerbank has a foreign object detection function. When metal debris is detected in the area between the mobile phone and the charging platform, the wireless charging indicator lights up and flashes in red. As soon as the metal object is gone, the device will work normally again.

##### Via USB cable

- Connect your device with the appropriate USB cable.
- The LED battery indicator will light up to indicate that the device is charging.
- When your device is fully charged, the powerbank will stop charging your device. The battery indicator light will turn off, indicating that your device is fully charged.



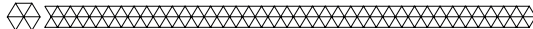
### Maintenance and Cleaning

- Use a dry, lint-free cloth to clean the product. Do not use aggressive cleaning agents or chemical solutions.



### Storage

- Store the Powerbank in a clean and dry place. Do not store the device in extreme high or extreme low temperatures.



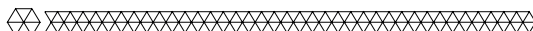
### Disposal - Recycle

- Contribute to a cleaner living environment! Do not dispose of the Powerbank with the household waste. This product is subject to the European guideline Directive (EU) 2012/19/EU. Dispose of all packaging materials in an environmentally responsible manner. For proper recycling, please contact your local authority or your household waste disposal service for further details on your nearest designated collection point.



### Service and Warranty

- If you need service or information regarding your product, please contact the LifeGoods Customer Support at [service@lifegoods.nl](mailto:service@lifegoods.nl)
- LifeGoods provides a 2 year warranty on its products. To obtain service during the warranty period, the product needs to be returned with a proof of purchase. Product defects have to be reported within 2 years from the date of purchase. This warranty does not cover: damages caused by misuse or incorrect repair; parts subject to wear; defects that the customer was aware of at the time of purchase; damages or defects caused by customer neglect; damages or defects caused by third parties.



### Disclaimer

- Changes reserved; specifications are subject to change without stating grounds for doing so.



## Introduction

- Merci d'avoir choisi ce produit de LifeGoods ! Suivez toujours les instructions pour une utilisation sûre. Si vous avez des questions sur le produit ou si vous rencontrez des problèmes, veuillez nous contacter par courrier électronique : [service@lifegoods.nl](mailto:service@lifegoods.nl)

### Utilisation prévue

- Cet appareil est un appareil électronique destiné exclusivement à charger des appareils mobiles qui sont chargés via ports USB type A, comme : téléphones portables, caméras numériques, montres intelligentes et autres appareils informatiques sans fil. La batterie solaire peut également recharger des appareils électroniques en utilisant la technologie Qi ce qui est une connexion (inductive) sans fil. La batterie externe peut être chargée via le raccord d'entrée USB type Micro-B ou via le panneau solaire intégré. Les lumières LED indiquent la capacité d'alimentation interne disponible. L'extérieur de l'appareil est résistant à une grosse chute de 3,6 m et est également résistant à la pluie si tous les ports sont déconnectés et si les panneaux de protection sont correctement fermés. Le boîtier dispose également d'une puissante lumière LED pour illuminer des espaces sombres, si nécessaire. Ce produit est uniquement destiné à l'usage privé. L'appareil n'est pas approprié pour un usage commercial. Le fabricant n'est pas responsable pour les dégâts qui résultent de la maltraitance de l'appareil. Chaque modification à l'appareil est entièrement interdite, comme le court-circuit et l'emplacement de l'appareil près d'une source de chaleur. Lisez et comprenez les instructions avant l'utilisation. Gardez cette documentation pendant toute la durée de vie du produit.

## ⚠ Avertissements et consignes de sécurité

- ⚠ Veillez à ce que l'emballage soit tenu hors de portée des enfants et des animaux de compagnie ! Risque d'étouffement !
- ⚠ Veillez à conserver ce manuel d'utilisation. Avant d'utiliser votre batterie externe, lisez ce qui suit :

## Général

- Faites attention aux risques et aux conséquences liés à la maltraitance de la batterie solaire. La maltraitance de la batterie solaire peut entraîner des dommages corporels et des dégâts à l'appareil ou aux produits qui y sont reliés.
- Utilisez la batterie solaire uniquement pour les buts indiqués dans ce manuel.
- Si la batterie solaire ne fonctionne pas correctement ou si l'appareil est tombé ou endommagé, ne l'utilisez PAS et consultez le service à la clientèle.
- La batterie solaire est conçue pour l'usage privé. Ne l'utilisez pas pour des fins commerciales.
- Si vous n'utilisez pas la batterie externe, éteignez-le et retirez la fiche de la prise électrique.
- La batterie solaire ne peut pas être entièrement chargée en utilisant la lumière solaire. Vous pouvez toutefois utiliser le panneau solaire pour prolonger la durée de vie de la batterie.
- Compte tenu de la technologie Qi, il n'est pas recommandé d'utiliser l'appareil à bord des avions ou dans les endroits avec des appareils très sensibles, comme des hôpitaux. Il faut toujours demander la permission avant d'utiliser cet appareil dans de tels endroits. Les signaux sans fil qui sont transmis peuvent influencer le fonctionnement des appareils électroniques sensibles.
- Ne chargez jamais l'appareil sans supervision, même s'il est chargé via un câble USB ou via la lumière solaire. La batterie peut se réchauffer pendant le chargement. Assurez-vous que l'appareil dispose de suffisamment d'une ventilation adéquate et d'un échange de chaleur. Si la batterie solaire est chaude au toucher, débranchez immédiatement l'appareil et laissez-la contrôler par un technicien professionnel.
- Le produit est résistant aux éclaboussures d'eau et à la pluie légère, à condition que toutes les ouvertures soient correctement fermées.
- La batterie solaire est résistante aux grosses chutes de jusqu'à 3,6 m, à condition qu'aucun cordon ne soit branché aux ports.
- Assurez-vous que la batterie solaire n'est pas coincée et que les ports ne sont pas endommagés.

## Personnes

- Cet appareil ne peut pas être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus sauf s'ils sont supervisés ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et s'ils comprennent les risques liés à l'utilisation. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil ne peut pas être fait par des enfants sauf s'ils sont plus âgés que 8 ans et supervisés. Gardez l'appareil et le cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans et des animaux de compagnie.
- Des personnes ayant un handicap physique ou mental peuvent utiliser cet appareil. Utilisation de l'appareil est uniquement permis si ces personnes sont supervisées ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et s'ils comprennent les risques liés à l'utilisation.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Utilisez et gardez la batterie solaire hors de la portée des enfants.
- Gardez l'appareil au moins 20 cm de stimulateurs cardiaques et de défibrillateurs cardiaques implantables et de défibrillateurs cardiaques implantables automatiques, comme le rayonnement électromagnétique peut affecter le fonctionnement des stimulateurs cardiaques. Les ondes radio peuvent entraîner des perturbations dans les appareils auditifs.

## Utilisation

- Utilisez le produit entre les paramètres d'environnement spécifiés et loin des gaz inflammables, des vapeurs et des solvants. N'utilisez jamais l'appareil dans des endroits où il existe un risque d'explosion.
- Ne regardez pas directement dans la lumière LED. Cela peut irriter les yeux ou entraîner d'autres dommages.
- Les ports USB peuvent uniquement être utilisés avec des objets consommateurs d'électricité et ne peuvent pas être utilisés pour des objets comme des claviers, des souris ou des hubs USB. Les objets qui sont branchés pour être chargés, doivent se conformer à la puissance de sortie de la batterie solaire. Ne dépassez pas la limite de la puissance de sortie totale en branchant un seul appareil ou plusieurs appareils.
- Ne chargez pas l'appareil simultanément via une source d'alimentation USB et une source d'énergie solaire. Si vous faites cela, vous dépassez l'alimentation électrique acceptable ce qui peut entraîner une surchauffe.

- Gardez les objets métalliques et des cartes magnétiques loin de la surface de chargement. Ils peuvent devenir très chauds et ils peuvent être endommagés ce qui peut entraîner que toutes les informations et données sauvegardées seront perdues.
- Débranchez le produit de tous les appareils reliés avant que vous le nettoyez et fermez correctement tous les ports.
- Ne plongez PAS la batterie solaire dans l'eau et ne la tenez pas sous l'eau courante. S'il entre quand même de l'eau dans le boîtier, éteignez la batterie solaire immédiatement et contactez notre service clientèle.
- Gardez l'appareil loin d'humidité, de chaleur, des espaces où la température est élevée et des sources de chaleur comme des fours.
- Ne couvrez pas la batterie solaire quand c'est activé. Cela peut entraîner un risque d'incendie, une décharge électrique, des dommages corporels ou des dégâts à l'appareil.

## Équipement électrique

- Ne démontez PAS la batterie solaire. Ne réparez ou ne restaurez PAS l'appareil. Cela peut entraîner des dégâts à l'appareil. Pour votre propre sécurité, les pièces peuvent être remplacées seulement par personnel de maintenance autorisé. Envoyez toujours la batterie solaire à un centre de service pour des réparations pour prévenir des dégâts et des dommages corporels.
- Ne causez pas un court-circuit. Cela peut surchauffer l'appareil ce qui peut entraîner des dégâts permanents et un risque d'incendie et d'explosion.
- Assurez-vous que la tension du réseau qui est indiquée sur l'image indication-modèle, correspond à celle de votre réseau électrique avant que vous branchiez la batterie solaire.
- Contrôlez les cordons utilisés régulièrement pour des signes de dommages ou d'usure. En cas de dommages ou d'usure, n'utilisez PAS les cordons.
- Ne tirez PAS sur le cordon pour débrancher la fiche de la prise électrique.
- Ne déplacez PAS l'appareil en tirant sur les cordons d'alimentation et ne déformez PAS les cordons d'alimentation.
- Assurez-vous que vous ne trébuchez pas sur les cordons et que les cordons ne soient PAS brisés, déformés ou accrochés. Ne placez pas les cordons sur des surfaces chaudes ou près d'huile. Ne pendez pas les cordons au bord d'une table ou d'un comptoir.

- Cette batterie solaire contient des batteries lithium-ion, n'ouvrez pas le boîtier. En cas d'anomalies, comme une dilatation, une fuite ou une déformation de la batterie, arrêtez immédiatement d'utiliser la batterie solaire.
- La batterie externe est protégée contre la surchauffe. Si la température ambiante dépasse la température de fonctionnement normale, le produit peut se surchauffer et s'éteindra automatiquement. Déplacez la batterie externe à un environnement avec une température ambiante correcte et rallumez-la.
- Chargez la batterie solaire chaque 3 mois pour une utilisation optimale.

### Recevoir la livraison

- Contrôlez si le contenu de la boîte correspond au bon de livraison quand vous recevez la livraison. Informez votre fournisseur s'il manque des pièces. Quand il semble que l'équipement est endommagé, portez immédiatement plainte au transporteur et lui donnez une description détaillée des dommages. Gardez les emballages endommagés pour étayer votre plainte.

### Contenu de la boîte

- LifeGoods Batterie externe solaire - Noir - Modèle LG1192 - EAN 8720195253396
- LifeGoods Batterie externe solaire - Orange - Modèle LG1193 - EAN 8720195253419

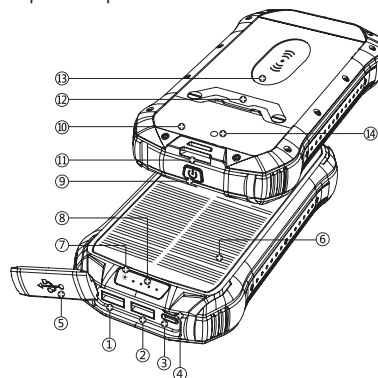
#### Accessoires inclus

- 1x Manuel d'utilisation
- 1x Câble Micro-USB
- 1x Cordon



## Caractéristiques du produit

### Description du produit



1. Sortie (USB-A1)
2. Sortie (USB-A2)
3. Entrée / Sortie (Type-C)
4. Entrée (Micro)
5. Revêtement imperméable
6. Panneau solaire
7. Témoin de chargement du panneau solaire
8. Témoin d'état de charge
9. Bouton marche/arrêt
10. Lumière de camping
11. Ouverture du cordon
12. Lampe torche radiateur
13. Plateforme pour le chargement sans fil
14. Témoin du chargement sans fil

### Données techniques

Taille	17,60 x 9,50 x 2,90 cm Panneau solaire : 15 x 1,7 mm
Poids	562 gr
Couleur	Noir   Orange
Matériel	ABS et TPO

Tension d'entrée	Micro-USB: 5V/2A 9V/2A USB-C: 5V/3A 9V/2A Panneau solaire: 5.5V $\approx$ 330mA
Tension de sortie	USB-A(1): 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A USB-A(2): 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A USB-C: 5V/3A 9V/2.22A 12V/1.67A Qi: 10W
mAh	26.800
Fréquence de transmission	50-60Hz
Puissance de transmission maximale	20W
Distance maximale entre la zone de chargement Qi et l'appareil portable	3 mm
Type de batterie	Lithium polymère, 3.7V, 20000mAh
Type de panneau solaire	Silicium polycristallin, 2W
Quantité de lumières LED	18
Lumen	200-240
Temps de chargement via USB	6 à 7 heures
Protection	IP66 IK02
Température de fonctionnement	0 - 50°C
Humidité de fonctionnement	30%-80%
Température de stockage	20 - 25°C
Humidité de stockage	30%-80%

Approprié pour	Téléphones Android et Apple/ iPad / Samsung / Lumia / Google Pixel / Huawei / Nintendo Switch
----------------	--

#### Autres caractéristiques

- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur ;
- Sans BPA ;
- 4 sorties : 2x USB, 1x USB-C, 1x Sortie sans fil ;
- 3 entrées : 1x Micro USB, 1x USB-C, 1x Panneau solaire.



#### Instructions d'utilisation

**⚠** Les ports USB peuvent uniquement être utilisés avec des objets consommateurs d'électricité et ne peuvent pas être utilisés pour des objets comme des claviers, des souris ou des hubs USB. Les objets qui sont branchés pour être chargés, doivent se conformer à la puissance de sortie de la batterie solaire. Ne dépassez pas la limite de la puissance de sortie totale en branchant un seul appareil ou plusieurs appareils.

**⚠** Ne chargez pas l'appareil simultanément via une source d'alimentation USB et une source d'énergie solaire. Si vous faites cela, vous dépassez l'alimentation électrique acceptable ce qui peut entraîner une surchauffe.

**⚠** Compte tenu de la technologie Qi, il n'est pas recommandé d'utiliser l'appareil à bord des avions ou dans les endroits avec des appareils très sensibles, comme des hôpitaux. Il faut toujours demander la permission avant d'utiliser cet appareil dans de tels endroits. Les signaux sans fil qui sont transmis peuvent influencer le fonctionnement des appareils électroniques sensibles.

#### Utilisation

##### Allumer les lumières LED

- Appuyez longuement sur le bouton marche/arrêt pour allumer la lampe de poche. Ce paramètre fonctionne sans arrêt 37 heures si la batterie solaire est entièrement chargée.
- Appuyez encore une fois sur le bouton marche/arrêt pour allumer le Soft Light. Ce paramètre fonctionne sans arrêt 50 heures si la batterie solaire est entièrement chargée.



- Appuyez encore une fois sur le bouton marche/arrêt pour allumer le mode SOS.
- Appuyez encore une fois sur le bouton marche/arrêt pour allumer le mode stroboscopique.
- Appuyez encore une fois sur le bouton marche/arrêt pour éteindre la lumière.



### Témoin d'état de charge LED

Appuyez une fois sur le bouton marche/arrêt et les quatre lumières LED au fond de la batterie solaire indiquent l'état de charge.

Témoin lumineux (bleu = allumé, noir = éteint)	Capacité de batterie	
	0%	
	1% - 25%	
	25% - 50%	
	50% - 75%	
	75% - 100%	

### Charger la batterie externe Adaptateur



1. Branchez la batterie solaire à une prise électrique ou un autre chargeur, comme votre ordinateur portable.
2. Les quatre lumières LED au fond de la batterie solaire commencent à clignoter et indiquent l'état de charge.
  - Aucune lumière clignote : la batterie est chargée à 0 %
  - Une seule lumière clignote : la batterie est chargée à 1-25 %
  - Deux lumières clignotent : la batterie est chargée à 25-50 %
  - Trois lumières clignotent : la batterie est chargée à 50-75 %
  - Quatre lumières clignotent : la batterie est chargée à 75-100 %
  - Quatre lumières sont allumées en continu : la batterie est entièrement chargée

### Lumière solaire :

**⚠** La batterie solaire ne peut pas être entièrement chargée en utilisant la lumière solaire. Vous pouvez toutefois utiliser le panneau solaire pour prolonger la durée de vie de la batterie.

1. Placez le panneau solaire verticalement en direction de la lumière solaire pour éviter une surchauffe et un endommagement de la batterie. Le témoin lumineux s'allume en vert pour indiquer que la batterie se charge.



### Charger des appareils Charger sans fil



1. Placez un téléphone portable avec une fonction de chargement sans fil sur la surface de chargement sans fil.
2. Appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt. Le témoin de chargement sans fil s'allume en rouge et votre appareil est chargé

- La batterie dispose d'une fonction de détection d'objets étranges pour votre sécurité. Si des objets métalliques sont détectés entre le téléphone portable et la plateforme de chargement, le témoin de chargement sans fil s'allume et clignote en rouge. Dès que l'objet métallique aura disparu, l'appareil fonctionnera à nouveau normalement.

### Charger via un câble USB

1. Branchez votre appareil avec un câble USB approprié.
2. Le témoin lumineux de batterie LED s'allume pour indiquer que l'appareil est chargé.
3. Une fois que votre appareil est entièrement chargé, la batterie externe arrête de charger votre appareil. Le témoin de batterie s'éteint pour indiquer que votre appareil est entièrement chargé.



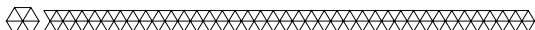
### Entretien et nettoyage

- Nettoyez la batterie solaire avec un chiffon sec et non pelucheux. N'utilisez PAS de produits de nettoyage agressifs ou chimiques.



### Stockage

- Rangez la batterie solaire dans un endroit propre et sec. Ne la rangez pas dans des lieux soumis à des températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.



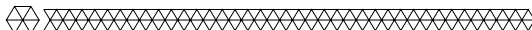
### Élimination - Recyclage

- Contribuez à un environnement de vie plus propre ! Cet appareil est soumis à la directive européenne (UE) 2012/19/UE. Éliminez tous les matériaux d'emballage d'une façon écologiquement rationnelle. Ne jetez pas la batterie solaire avec les ordures ménagères. Pour un recyclage approprié, veuillez apporter ce produit à un point de collecte désigné. Veuillez contacter le service d'élimination des déchets ménagers local pour obtenir de plus amples informations sur le point de collecte désigné le plus proche.



### Service et garantie

- Si vous avez besoin d'un service ou d'informations concernant votre produit, veuillez contacter le service clientèle de LifeGoods à l'adresse [service@lifegoods.nl](mailto:service@lifegoods.nl)
- LifeGoods offre une garantie de 2 ans sur ses produits. Pour obtenir un service pendant la période de garantie, le produit doit être retourné avec une preuve d'achat. Les défauts du produit doivent être signalés dans un délai de deux ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas : les dommages causés par une mauvaise utilisation ou une réparation incorrecte ; les pièces d'usure ; les défauts dont le client avait connaissance au moment de l'achat ; les dommages ou défauts causés par la négligence du client ; les dommages ou défauts causés par des tiers.



### Clause de non-responsabilité

- Sous réserve de modifications ; les spécifications peuvent être modifiées sans justification.

© **LifeGoods B.V.**

Wisselweg 33  
1314CB Almere  
Netherlands  
12/2021 - V1

[www.lifegoods.nl](http://www.lifegoods.nl)