

SILVERCREST®



POWER BANK WITH SOLAR CHARGER SPBS 5000 B2

(GB) (CY)

POWER BANK WITH SOLAR CHARGER

Operating instructions

(GR) (CY)

ΗΛΙΑΚΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ POWERBANK

Οδηγίες χρήσης

(BG)

ВЪНШНА БАТЕРИЯ

Ръководство за експлоатация

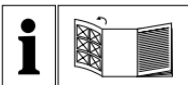
(DE) (AT) (CH)

POWERBANK MIT SOLARLADEFUNKTION

Bedienungsanleitung

IAN 311969

(BG) (GR) (CY)



GB CY

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

BG

Преди да прочетете отворете страницата с фигураните и след това се запознайте с всички функции на уреда.

GR CY

Πριν ξεκινήσετε την ανάγνωση, ανοίξτε τη σελίδα με τις εικόνες και εξοικειωθείτε με όλες τις λειτουργίες της συσκευής.

DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

GB / CY	Operating instructions	Page	1
BG	Ръководство за експлоатация	Страница	19
GR / CY	Οδηγίες χρήσης	Σελίδα	39
DE / AT / CH	Bedienungsanleitung	Seite	57



1



7

6

8

12



10



11



Contents

Introduction	2
Information concerning these operating instructions	2
Notes on trademarks	2
Intended use	2
Warnings and symbols used	3
Safety	4
Basic safety guidelines	4
Description of components	6
Operation	7
Unpacking	7
Check the package contents	7
Disposal of packaging materials	7
Attaching the suction cups	8
Charging with the solar panel	10
Charging with the charger cable	10
Handling and operation	11
Switch the device on/off	11
Display charge level	11
Compatible devices	12
Charging external devices	12
Troubleshooting	13
Cleaning	14
Storage when not in use	14
Disposal	14
Appendix	15
Technical data	15
Notes on the EU Declaration of Conformity	15
Kompernass Handels GmbH warranty	16
Service	18
Importer	18

Introduction

Information concerning these operating instructions

Congratulations on the purchase of your new device.

You have selected a high-quality product. The operating instructions are part of this product. They contain important information about safety, usage and disposal. Before using the product, familiarise yourself with all operating and safety instructions. Use the product only as described and for the specified areas of application. Keep these operating instructions as a reference and store them near the product. Please also pass on these operating instructions to any future owner.

Notes on trademarks

- USB® is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- The SilverCrest trademark and the retail name are the property of their respective owner.

All other names and products may be trademarks or registered trademarks of their respective owners.

Intended use

This information technology device is designed solely for the charging of batteries in mobile phones, MP3 players, digital cameras or other battery-powered devices that feature a USB connection as standard. To do this, the device converts sunlight into electrical energy and stores it in its internal battery. The device is not intended for any other purpose, nor for use beyond the scope described. The device is not intended for use in commercial or industrial environments. The manufacturer accepts no responsibility for damage caused by failure to observe these instructions, improper use or repairs, unauthorised modifications or the use of unapproved replacement parts. The risk shall be borne solely by the user.

Warnings and symbols used

The following warning notice types are used in these operating instructions:

DANGER

A warning notice at this hazard level indicates a potentially hazardous situation.

Failure to avoid this hazardous situation could result in severe injuries or even death.

- Follow the instructions in this warning notice to avoid the risk of serious injuries or death.

WARNING

A warning at this hazard level indicates a potentially hazardous situation.

Failure to avoid this hazardous situation could result in injury.

- Follow the instructions on this warning label to prevent injury.

CAUTION

A warning notice at this hazard level indicates a potential for property damage.

Failure to avoid this situation could result in property damage.

- Follow the instructions in this warning notice to prevent property damage.

NOTE

- A note provides additional information that will assist you in using the device.



This symbol can be found on the housing of the power bank and indicates that the operating instructions should be followed.

Safety

This product complies with statutory safety regulations. Improper use may result in personal injury and property damage.

Basic safety guidelines

To ensure safe operation of the product, follow the safety guidelines set out below:

- Check the device for visible external damage before use.
Do not operate a device that has been damaged or dropped.
- This device may be used by children aged 8 years and above and by persons with limited physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, provided that they are under supervision or have been told how to use the device safely and are aware of the potential risks. Children must not use the device as a plaything. Cleaning and user maintenance tasks may not be carried out by children unless they are supervised.
- **⚠ DANGER!** Do not allow children to play with the packaging material! Keep all packaging materials away from children.

Risk of suffocation!

- Never put items containing liquid (such as vases or open drinks) on or next to the device.
- **⚠ WARNING!** Be sure to provide sufficient air circulation to avoid a heat build-up. Never cover the device! Risk of fire!
- **⚠ WARNING!** Never operate the device in the vicinity of naked flames (e.g. candles), and do not place burning candles on or next to the device. This will help to prevent fires.
- Do not operate the device near heat sources such as radiators or other heat-generating devices.

- Never expose the device to extreme heat. This particularly applies to storage in a car. Extreme temperatures can occur in car interiors and glove compartments during long periods of immobilisation. Remove electrical and electronic devices from the vehicle.
- Never open the housing of the device.
There are no user-serviceable or replaceable components inside the device.
- Do not make any unauthorised modifications or alterations to the device.
- All repairs must be carried out by authorised specialist companies or by the Customer Service department. Improper repairs may put the user at risk. It will also invalidate any warranty claims.
- Repairs to the device during the warranty period may only be carried out by a customer service department authorised by the manufacturer. Otherwise, no warranty claims will be held for any subsequent damages.
- **⚠ WARNING!** Switch the device off immediately and disconnect any connected charging cables from the device if you smell fumes or notice any smoke. Have the device checked by a qualified specialist before using it again.
- If you are using a USB power supply, the mains socket used must always be easily accessible so that the USB power supply can be quickly disconnected from the socket in a hazardous situation. You should also observe the operating instructions for the USB power supply.
- **⚠ WARNING!** Mishandling the batteries can cause fires, explosions, leakages or other hazards! Do not throw the device into a fire, since the integrated battery may explode.
- Comply with all conditions for and prohibitions on use for battery-powered devices in locations with specific hazard risks, such as petrol stations, aeroplanes, hospitals, etc.

Description of components

(See fold-out page for illustrations)

- 1** Solar panel
- 2** Solar LED
- 3** LED (5 V USB active output)
- 4** ON/OFF button
- 5** Charge level LEDs
- 6** Protective cover
- 7** USB port (output: 5 V , 2100 mA)
- 8** Micro-USB port (input: 5 V , 2100 mA)
- 9** Brackets for suction cups
- 10** Suction cups
- 11** Charger cable (USB to micro USB)
- 12** Operating instructions (Symbol image)

Operation

Unpacking

- ◆ Remove all parts and the operating instructions from the packaging.
- ◆ Remove all packaging material.

Check the package contents

(See fold-out page for illustrations)

The product includes the following components:

- Power Bank with Solar Charger SPBS 5000 B2
- Charger cable
- 2 x brackets for suction cups
- 4 x suction cups
- These operating instructions

NOTE

- Check the package for completeness and for signs of visible damage.
- If the delivery is incomplete or damage has occurred as a result of defective packaging or during transport, contact the Service hotline (see section **Service**).

Disposal of packaging materials



The packaging materials have been selected for their environmental friendliness and ease of disposal and are therefore recyclable.

Dispose of packaging materials that are no longer needed in accordance with applicable local regulations.



Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner. Note the labelling on the packaging and separate the packaging material components for disposal if necessary. The packaging material is labelled with abbreviations (a) and numbers (b) with the following meanings:

- 1 – 7: Plastics,
- 20–22: Paper and cardboard,
- 80–98: Composites.

Attaching the suction cups

NOTE

- To make sure that the suction cups **10** hold firmly, the surface must be completely free of dust, oil and grease.

Variant A

Variant A is suitable for attaching the device to a flat, level surface.

- ◆ Attach all four suction cups **10** to the underside of the device, as shown in "Figure A".
- ◆ Push the suction cups **10** into the large holes.
- ◆ Now fasten the suction cups **10** by sliding them into the narrow openings.

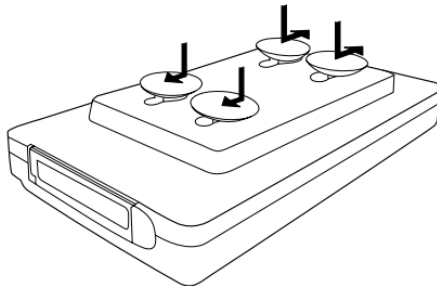


Figure A

- ◆ You can now attach the device on a flat, level using the suction cups **10**.

Variant B

Variant B is suitable for attaching the device to a pane of glass.

- ◆ Attach the four suction cups **10** to the two brackets **9**, as shown in "Figure B".
- ◆ Push the suction cups **10** into the large holes.
- ◆ Now fasten the suction cups **10** by sliding them into the narrow openings.
- ◆ Now mount the brackets **9** on the underside of the device by pushing the retaining lugs into the corresponding slots on the rear of the device and locking them in place.

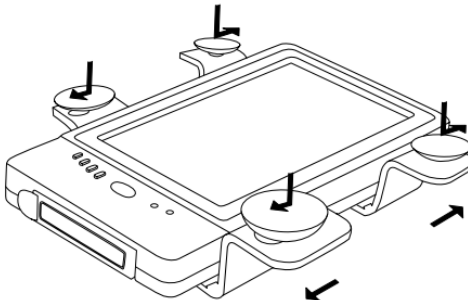


Figure B

- ◆ You can now attach the device to a pane of glass using the suction cups **10**.

Charging with the solar panel

⚠ CAUTION

- ▶ Ensure that the ambient temperature does not exceed 35°C. This is particularly important when using the device inside a motor vehicle.

You can charge the battery of the power bank with the solar panel ①.

Ensure that the solar panel ① is receiving sufficient sunlight. As soon as there is sufficient sunlight, the solar LED ② lights up orange to show that the battery is being charged. If the solar LED ② does not light up, there is not enough sunlight available. In this case, change the location of the device or place the device in direct sunlight. Once the solar LED ② lights up green, the battery is fully charged.

Charging with the charger cable

If there is no sunlight available, you can charge the power bank battery with the charger cable ⑪.

⚠ CAUTION!

- ▶ Charge the device only in dry interior rooms as the device is not adequately protected against water spray when the protective cover ⑥ is removed.
 - ▶ Due to the high current consumption, the power bank must be charged using a USB mains adapter (not supplied). Do not charge the power bank via the USB port of a PC or notebook.
 - ▶ Use only a USB mains adapter with an output voltage of 5 V and an output current of at least 2.1 A to charge the power bank.
 - ▶ Use only the supplied charger cable ⑪ to charge the power bank!
 - ▶ Always disconnect the charger cable ⑪ when charging is complete and replace the protective cover ⑥.
- ◆ Open the protective cover ⑥ and connect the micro-USB plug of the charger cable ⑪ to the device's micro-USB port ⑧.
- ◆ Connect the USB plug of the charger cable ⑪ to the USB connection of a USB mains adapter.

A rough estimate of the charge level is shown during charging by means of the charge level LEDs 5.

Charge level LEDs 5	Charge level
One LED is flashing	< 25%
One LED is on, the second LED is flashing	25 - 49%
Two LEDs are on, the third LED is flashing	50 - 74%
Three LEDs are on, the fourth LED is flashing	75 - 99%
All LEDs are on	100%

Handling and operation

Switch the device on/off

Switching on

- ◆ Press the ON/OFF button 4 briefly to switch on the power bank. The charge level LEDs 5 light up for about 15 seconds.
The  LED 3 lights up blue as long as a connected device is being charged.

Automatic switch-off

- ◆ If no device is connected for charging within 15 seconds, the power bank switches off automatically to conserve its battery.

Switching off

- ◆ Press and hold the ON/OFF button 4 for at least 2 seconds to switch off the power bank and stop the charging process. The  LED 3 goes out.

Display charge level

- ◆ Press the ON/OFF button 4 briefly to show the charge level of the non-loaded battery for a few seconds. The charge level LEDs 5 provide you with information about the approximate charge level.

Charge level LEDs 5	Charge level
All LEDs are on	75 - 100 %
Three LEDs are on	50 - 74 %
Two LEDs are on	25 - 49 %
One LED is on	5 - 24 %
One LED is flashing	< 5 %
All LEDs off	0 %

Compatible devices

You can use the power bank to charge end devices that require a charging current of at least 70 mA and a maximum of 2,1 A.

If the connected end device requires a current of less than 70 mA or more than 2,1 A, the power bank will switch itself off immediately after being switched on with the ON/OFF button ④. In this case, check the power bank's suitability for your end device on the basis of the technical data of your end device.

NOTE

- If the device switches off automatically due to overloading, it can only be switched back on if it has been charged for a short time beforehand with a USB mains adapter. The device has switched itself off automatically due to overloading.

Charging external devices

Connect the charging cable of your end device to the USB port ⑦ on the power bank and to your end device.

- ◆ If charging does not start automatically, press the ON/OFF button ④ briefly to start the charging process.

The  LED ③ lights up for as long as the connected device is being charged. Once your device is fully charged, the power bank switches off. To interrupt the charging process, you can disconnect the end device. If your end device is not fully charged and the  LED ③ goes out during charging, this means the power bank's battery is discharged. The power bank's battery must be recharged again before you can charge end devices.

Troubleshooting

A connected device is not charging.

- ◆ Press the ON/OFF button ④ briefly to start the charging process.
- ◆ The power bank's battery is empty. Charge the battery.
- ◆ No connection to the device. Check the connection.
- ◆ The power bank can be used for end devices that require a charging current of no more than 2,1 A. If the connected end device requires a current of more than 2,1 A, the power bank will switch itself off immediately after being switched on with the ON/OFF button ④. In this case, check the power bank's suitability for your end device on the basis of the technical data of your end device.
- ◆ Devices that require a charging current of less than 70 mA will not be charged or only partially charged.

The power bank will not switch on.

- ◆ The power bank has switched itself off automatically due to overloading. You need to charge the power bank for a short while with a USB mains adapter before you can switch the power bank back on.

The power bank's battery is not charging via the solar panel.

- ◆ Check that the solar panel ① is receiving sufficient sunlight.

NOTE

- If the above-mentioned solutions do not resolve the problem, please contact Customer Service (see chapter **Service**).

Cleaning

⚠ CAUTION

- To avoid irreparable damage to the device, ensure that no moisture can penetrate the device during cleaning. Ensure that the connection sockets (7 + 8) are closed off properly with the protective cover 6.
- Do not use caustic, abrasive or solvent-based cleaning materials. These can damage the surfaces of the device.

NOTE

- A contaminated solar panel 1 will not deliver full performance.
- ♦ Clean the surfaces of the device and the solar panel with a soft, dry cloth. For stubborn dirt, use a slightly damp cloth with a mild detergent.

Storage when not in use

- ♦ If you do not intend to use the device for a long time, store it in a clean, dry place away from direct sunlight.
- ♦ If the power bank is not going to be used for some time, the battery should be recharged at regular intervals. This helps to preserve battery performance.

Disposal



The adjacent symbol of a crossed-out wheelie bin means that this device is subject to Directive 2012/19/EU. This directive states that this device may not be disposed of in the normal household waste at the end of its useful life, but must be handed over to specially set-up collection locations, recycling depots or disposal companies.

This disposal is free of charge for the user. Protect the environment and dispose of this device properly.



Your local community or municipal authorities can provide information on how to dispose of the worn-out product.

Appendix

Technical data

Integrated battery (lithium polymer)	3.7 V/5000 mAh (18.5 Wh)
Input voltage/current	5 V --- (direct current), max. 2100 mA
Output voltage, current	5 V --- (direct current), max. 2100 mA
Minimum discharge current	approx. 70 mA
Charging time, battery – Solar panel – Charger cable	approx. 22 – 30 hours* approx. 3 – 4 hours**
Protection type	IP X4
Operating temperature	+5°C to +35°C
Storage temperature	0°C to +40°C
Relative humidity (no condensation)	10% – 70%
Dimensions (without accessories)	approx. 14.4 x 8.3 x 2.4 cm
Weight (without accessories)	approx. 215 g

* The charging time is highly dependent on the level of sun exposure (intensity). This can be influenced by the season, cloud cover or location. Any of these factors can lead to longer charging times.

** When using the supplied charger cable and a USB mains adapter supplying 5 V/2100 mA.

Notes on the EU Declaration of Conformity

 This device complies with the basic requirements and other relevant provisions of the EMC Directive 2014/30/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU.

The complete EU Declaration of Conformity is available from the importer and may be requested if required (see section "Importer").

Kompernass Handels GmbH warranty

Dear Customer,

This appliance has a 3-year warranty valid from the date of purchase. If this product has any faults, you, the buyer, have certain statutory rights. Your statutory rights are not restricted in any way by the warranty described below.

Warranty conditions

The validity period of the warranty starts from the date of purchase. Please keep your original receipt in a safe place. This document will be required as proof of purchase.

If any material or production fault occurs within three years of the date of purchase of the product, we will either repair or replace the product for you at our discretion. This warranty service is dependent on you presenting the defective appliance and the proof of purchase (receipt) and a short written description of the fault and its time of occurrence.

If the defect is covered by the warranty, your product will either be repaired or replaced by us. The repair or replacement of a product does not signify the beginning of a new warranty period.

Warranty period and statutory claims for defects

The warranty period is not prolonged by repairs effected under the warranty. This also applies to replaced and repaired components. Any damage and defects present at the time of purchase must be reported immediately after unpacking. Repairs carried out after expiry of the warranty period shall be subject to a fee.

Scope of the warranty

This appliance has been manufactured in accordance with strict quality guidelines and inspected meticulously prior to delivery.

The warranty covers material faults or production faults. The warranty does not extend to product parts subject to normal wear and tear or fragile parts such as switches, batteries, baking moulds or parts made of glass.

The warranty does not apply if the product has been damaged, improperly used or improperly maintained. The directions in the operating instructions for the product regarding proper use of the product are to be strictly followed. Uses and actions that are discouraged in the operating instructions or which are warned against must be avoided.

This product is intended solely for private use and not for commercial purposes. The warranty shall be deemed void in cases of misuse or improper handling, use of force and modifications / repairs which have not been carried out by one of our authorised Service centres.

Warranty claim procedure

To ensure quick processing of your case, please observe the following instructions:

- Please have the till receipt and the item number (e.g. IAN 12345) available as proof of purchase.
- You will find the item number on the type plate, an engraving on the front page of the instructions (bottom left), or as a sticker on the rear or bottom of the appliance.
- If functional or other defects occur, please contact the service department listed either by **telephone** or by **e-mail**.
- You can return a defective product to us free of charge to the service address that will be provided to you. Ensure that you enclose the proof of purchase (till receipt) and information about what the defect is and when it occurred.



You can download these instructions along with many other manuals, product videos and software on www.lidl-service.com.

Service**(GB) Service Great Britain**

Tel.: 0800 404 7657

E-Mail: kompernass@lidl.co.uk

(CY) Service Cyprus

Tel.: 8009 4409

E-Mail: kompernass@lidl.com.cy

IAN 311969**Importer**

Please note that the following address is not the service address. Please use the service address provided in the operating instructions.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

DE-44867 BOCHUM

GERMANY

www.kompernass.com

Съдържание

Въведение	20
Информация относно това ръководство за потребителя	20
Указания относно търговски марки	20
Употреба по предназначение	20
Използвани предупредителни указания и символи	21
Безопасност	22
Основни указания за безопасност	22
Описание на частите.....	24
Пускане в експлоатация.....	25
Разопаковане	25
Проверка на окоомплектовката на доставката	25
Предаване на опаковката за отпадъци	25
Закрепване на вендузите	26
Зареждане със соларен панел	28
Зареждане със заряден кабел	28
Обслужване и работа	29
Включване и изключване на уреда	29
Индикация за състоянието на зареждане	29
Съвместими устройства	30
Зареждане на външни устройства	30
Отстраняване на неизправности.....	31
Почистване.....	32
Съхранение при неизползване	32
Предаване за отпадъци	32
Приложение	33
Технически характеристики	33
Указания относно ЕС декларацията за съответствие	34
Гаранция	34
Сервизно обслужване	36
Вносител	36

Въведение

Информация относно това ръководство за потребителя

Поздравяваме ви за покупката на вашия нов уред.

Избрали сте висококачествен продукт. Ръководството за потребителя е неразделна част от този продукт. То съдържа важни указания относно безопасността, употребата и предаването за отпадъци. Преди да използвате продукта, се запознайте с всички указания за обслужване и безопасност. Използвайте продукта единствено според описание то и за указаните области на приложение. Винаги съхранявайте ръководството за потребителя за справка в близост до продукта. Предавайте продукта на трети лица заедно с цялата документация.

Указания относно търговски марки

- USB® е регистрирана търговска марка на USB Implementers Forum, Inc.
- Търговската марка и търговското наименование SilverCrest са собственост на съответния притежател.

Всички останали наименования и продукти могат да са търговските марки или регистрирани търговски марки на съответните им собственици.

Употреба по предназначение

Този уред представлява информационно-технологичен уред и служи единствено за зареждане на акумулаторни батерии в мобилни телефони, MP3 плейъри, дигитални камери или други работещи с акумулаторни батерии устройства, които разполагат със стандартен USB порт. Уредът преобразува слънчевата светлина в електрическа енергия и я съхранява във вградената акумулаторна батерия. Друга или излизаша извън тези рамки употреба се счита за нецелесъобразна.

Уредът не е предвиден за употреба в производствени или промишлени условия. Претенции от всякакъв вид за щети, произтичащи от неотговаряща на предназначението употреба, неправилни ремонти, извършени без разрешение изменения или използване на неодобрени резервни части са изключени. Рискът се поема единствено от потребителя.

Използвани предупредителни указания и символи

В настоящото ръководство за потребителя са използвани следните предупреждения:

⚠ ОПАСНОСТ

Предупредително указание с тази степен на опасност обозначава възможна опасна ситуация.

Ако опасната ситуация не бъде избегната, тя може да причини тежки наранявания или смърт.

- ▶ Спазвайте инструкциите в това предупредително указание, за да избегнете опасността от тежки наранявания или смърт.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупредително указание с тази степен на опасност обозначава възможна опасна ситуация.

Ако опасната ситуация не бъде избегната, тя може да доведе до наранявания.

- ▶ Спазвайте инструкциите в това предупредително указание, за да избегнете наранявания на хора.

⚠ ВНИМАНИЕ

Предупредително указание с тази степен на опасност обозначава възможни материални щети.

Ако ситуацията не бъде избегната, тя може да доведе до материални щети.

- ▶ Спазвайте инструкциите в това предупредително указание, за да избегнете материални щети.

УКАЗАНИЕ

- ▶ Указанието дава допълнителна информация, която улеснява работата с уреда.



Този символ ще намерите върху корпуса на външната батерия, той обръща внимание на това, че трябва да се спазва съдържанието на ръководството за потребителя.

Безопасност

Този продукт отговаря на предписаните правила за техническа безопасност. Неправилна употреба може да доведе до телесни увреждания и материални щети.

Основни указания за безопасност

За безопасна работа с продукта спазвайте следните указания за безопасност:

- Преди употреба проверявайте уреда за видими външни повреди. Не използвайте уреда, ако е повреден или е падал.
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, както и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и знания, ако те са под наблюдение или са инструктирани по отношение на безопасната употреба на уреда и разбираят опасностите, произтичащи от работата с него. Не допускайте деца да играят с уреда. Почистването и техническото обслужване от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца без наблюдение.
- **⚠ ОПАСНОСТ!** Опаковъчните материали не са играчка! Дръжте далеч от деца всички опаковъчни материали.
Съществува опасност от задушаване!
- Не поставяйте пълни с течност предмети, като напр. вази или отворени напитки, върху или до уреда.
- **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Осигурете достатъчна въздушна циркулация, за да избегнете акумулиране на топлина. Никога не покривайте уреда. Съществува опасност от пожар!
- **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте уреда в близост до открит пламък (напр. свещи) и не поставяйте горящи свещи върху или до уреда. Това ще допринесе за предотвратяване на пожари.
- Не използвайте уреда в близост до източници на топлина, като радиатори или други генериращи топлина уреди.

- Никога не излагайте уреда на екстремно висока температура. Това важи особено при съхранение в автомобил. При по-продължителни престои в купето и жабката се получават екстремно високи температури. Не оставяйте електрически и електронни уреди в автомобила.
- Никога не отваряйте корпуса на уреда.
В уреда не се намират компоненти, които трябва да се поддържат или сменят от потребителя.
- Не предприемайте самоволни преустройства или изменения по уреда.
- Възлагайте ремонти на уреда само на оторизирани специализирани фирми или на сервизната служба. При некомпетентно извършени ремонти могат да възникнат опасности за потребителя. Освен това отпада правото за изискване на гаранция.
- Ремонт на уреда по време на гаранционния срок трябва да се извършва само от оторизиран от производителя сервис, в противен случай при последващи повреди не може да се предявява гаранционен иск.
- **Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Незабавно изключвайте уреда и евентуално издърпвайте свързани зарядни кабели от уреда, в случай че установите мирис на изгоряло или образуване на дим. Уредът трябва да бъде проверен от квалифициран специалист, преди да го използвате отново.
- При употреба на USB захранващ блок винаги трябва да има лесен достъп до използвания контакт, за да е възможно бързо изключване на USB захранващия блок от контакта
в опасна ситуация. Спазвайте също ръководството за потребителя на USB захранващия блок.
- **Δ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Неправилна работа с акумулаторни батерии може да доведе до пожар, експлозии, изтичане на опасни субстанции или други опасни ситуации! Не хвърляйте уреда в огън, тъй като интегрираната акумулаторна батерия може да експлодира.
- Вземете под внимание условията за ползване resp. забраните за ползване за работещи с батерии устройства на места със специален тип рисък, напр. бензиностанции, самолети, болници и т.н.

Описание на частите

(Вж. фигураните на разгъвашата се страница)

- 1** Соларен панел
- 2** Светодиод Солар
- 3** Светодиод  (5 V USB изход активен)
- 4** Бутон ON/OFF
- 5** Светодиоди за състоянието на зареждане
- 6** Защитен капак
- 7** USB букса (изход: 5 V , 2100 mA)
- 8** Micro USB букса (вход: 5 V , 2100 mA)
- 9** Държачи за вендузи
- 10** Вендузи
- 11** Заряден кабел (USB към Micro USB)
- 12** Ръководство за потребителя (символ)

Пускане в експлоатация

Разопаковане

- ◆ Извадете всички части и ръководството за потребителя от опаковката.
- ◆ Отстранете всички опаковъчни материали.

Проверка на окомплектовката на доставката

(Вж. фигурите на разгъващата се страница)

Окомплектовката на доставката се състои от следните компоненти:

- външна батерия с функция соларно зареждане SPBS 5000 B2
- Заряден кабел
- 2 държача за вендузи
- 4 вендузи
- настоящото ръководство за потребителя

УКАЗАНИЕ

- Проверете доставката за комплектност и видими повреди.
- При непълна доставка или повреди поради лоша опаковка или щети, получени при транспорта, се обърнете към горещата линия на сервиза (вж. глава **Сервизно обслужване**).

Предаване на опаковката за отпадъци



Опаковъчните материали са подбрани от гледна точка на екологичната съвместимост и утилизацията и затова могат да се рециклират. Предайте ненужните ви вече опаковъчни материали за отпадъци съгласно действащите местни разпоредби.



Предавайте опаковката за отпадъци в съответствие с екологичните изисквания.

Вземете под внимание обозначението върху различните опаковъчни материали и при необходимост ги събирайте разделно. Опаковъчните материали са обозначени със съкращения (a) и цифри (b) със следното значение:

- 1 - 7: пластмаси,
- 20 - 22: хартия и картон,
- 80 - 98: композитни материали.

Закрепване на вендузите

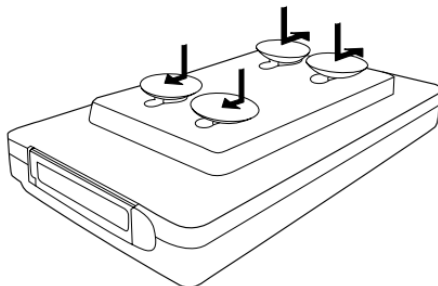
УКАЗАНИЕ

- ▶ За да държат добре вендузите **10**, повърхността трябва да е почистена от прах, масла и греси.

Вариант А

Вариант А е подходящ за поставяне на уреда на хоризонтална равна повърхност.

- ◆ Закрепете четирите вендузи **10** на долната страна на уреда, както е показвано на „Фигура А“.
- ◆ Поставете вендузите **10** в гнездата.
- ◆ Фиксирайте вендузите **10**, като ги тласнете към стеснената част на гнездата.



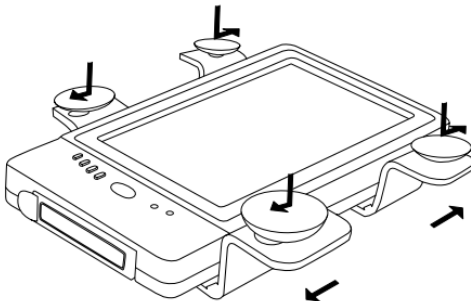
Фигура А

- ◆ Сега можете да закрепите уреда на хоризонтална равна повърхност с помощта на вендузите **10**.

Вариант Б

Вариант Б е подходящ за поставяне на уреда зад стъкло.

- ◆ Закрепете четирите вендузи **10** на двата държача **9**, както е показано на „Фигура Б“.
- ◆ Поставете вендузите **10** в гнездата.
- ◆ Фиксирайте вендузите **10**, като ги тласнете към стеснената част на гнездата.
- ◆ Монтирайте държачите **9** на долната страна на уреда, като пъхнете и фиксирайте застопоряващите издатъци в съответните гнезда от задната страна на уреда.



Фигура Б

- ◆ Сега можете да закрепите уреда зад стъкло с помощта на вендузите **10**.

Зареждане със соларен панел

⚠ ВНИМАНИЕ

- Обърнете внимание, че максималната околнна температура не трябва да превиши +35 °C. Това трябва да се има предвид особено при употреба в автомобил.

Можете да заредите акумулаторната батерия на уреда със соларния панел ❶. За целта се уверете, че соларният панел ❶ получава достатъчно слънчева светлина. Когато е напице достатъчно светлина, светодиодът Солар ❷ свети оранжево и съответно показва, че акумулаторната батерия се зарежда. Ако светодиодът Солар ❷ не свети, няма достатъчно слънчева светлина на разположение. В такъв случай променете позицията на уреда респ. изложете уреда директно на слънчева светлина. Когато светодиодът Солар ❷ свети зелено, акумулаторната батерия е заредена напълно.

Зареждане със заряден кабел

В случай че няма слънчева светлина на разположение, можете да заредите акумулаторната батерия на уреда и със зарядния кабел ❻.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Зареждайте уреда само в сухи затворени помещения, тъй като при отстранен защитен капак ❶ защитата от водни пръски не е гарантирана.
 - Поради високата консумация на ток за зареждането на външната батерия трябва да се използва USB захранващ блок (не е включен в окомплектовката на доставката). Не зареждайте външната батерия от USB порт на персонален компютър или ноутбук.
 - За зареждане на външната батерия използвайте единствено USB захранващи блокове с изходно напрежение 5 V и изходен ток минимум 2,1 A.
 - За зареждане на външната батерия използвайте единствено включения в окомплектовката на доставката заряден кабел ❻!
 - След завършване на зареждането непременно отстранете зарядния кабел ❻ и поставете защитния капак ❶.
- ◆ Отворете защитния капак ❶ и свържете Micro USB щекера на зарядния кабел ❻ с Micro USB буксата ❸ на уреда.

- ◆ Свържете USB щекера на зарядния кабел **11** с USB порта на USB захранващия блок.

Посредством светодиодите за състоянието на зареждане **5** се показва приблизителна информация за състоянието на зареждане:

Светодиоди за състоянието на зареждане 5	Състояние на зареждане
Един светодиод мига	< 25 %
Един светодиод свети, вторият светодиод мига	25 – 49 %
Два светодиода светят, третият светодиод мига	50 – 74 %
Три светодиода светят, четвъртият светодиод мига	75 – 99 %
Всички светодиоди светят	100 %

Обслужване и работа

Включване и изключване на уреда

Включване

- ◆ Натиснете за кратко бутона ON/OFF **4**, за да включите уреда. Светодиодите за състоянието на зареждане **5** светят около 15 секунди. Светодиодът  **3** свети синьо, докато се зарежда свързано устройство.

Автоматично изключване

- ◆ Ако в рамките на 15 секунди не се свърже устройство за зареждане, уредът изключва автоматично, за да щади вградената акумулаторна батерия.

Изключване

- ◆ Натиснете и задръжте бутона ON/OFF **4** за минимум 2 секунди, за да изключите уреда и прекъснете зареждането. Светодиодът  **3** угасва.

Индикация за състоянието на зареждане

- ◆ Натиснете за кратко бутона ON/OFF **4**, за да се покаже за няколко секунди състоянието на зареждане на ненатоварената акумулаторна батерия. Светодиодите за състоянието на зареждане **5** показват приблизителна информация за състоянието на зареждане.

Светодиоди за състоянието на зареждане 	Състояние на зареждане
Всички светодиоди светят	75 - 100 %
Три светодиода светят	50 - 74 %
Два светодиода светят	25 - 49 %
Един светодиод свети	5 - 24 %
Един светодиод мига	< 5 %
Всички светодиоди не светят	0 %

Съвместими устройства

С уреда могат да се зареждат крайни устройства, за които е необходим заряден ток от минимум 70 mA и максимум 2,1 A.

Ако за свързаното крайно устройство е необходим заряден ток под 70 mA или над 2,1 A, след включването с бутона ON/OFF  уредът автоматично се изключва отново. В такъв случай въз основа на техническите данни на вашето крайно устройство трябва да се провери пригодността на уреда за крайното устройство.

УКАЗАНИЕ

- Ако поради претоварване уредът се изключи автоматично, той може да се включи отново само ако преди това бъде зареден за кратко с USB захранващ блок. Уредът се е изключил автоматично поради претоварване.

Зареждане на външни устройства

Свържете зарядния кабел на вашето крайно устройство с USB буксата  на уреда и крайното устройство.

- ◆ Ако зареждането не започне автоматично, натиснете за кратко бутона ON/OFF , за да стартирате процеса на зареждане.

Светодиодът   свети, докато свързаното устройство се зарежда. След пълното зареждане на крайното устройство уредът изключва. За преведено временно прекъсване на зареждането можете да разедините връзката към крайното устройство. Ако вашето крайно устройство още не е напълно заредено и светодиодът   угасне по време на зареждането, акумулаторната батерия на уреда е разредена. Акумулаторната батерия на уреда трябва да се зареди отново, за да може да зарежда крайни устройства.

Отстраняване на неизправности

Свързано крайно устройство не се зарежда.

- ◆ Натиснете за кратко бутона ON/OFF ④, за да стартирате процеса на зареждане.
- ◆ Акумулаторната батерия на уреда е празна. Заредете акумулаторната батерия.
- ◆ Няма връзка с крайното устройство. Проверете връзката.
- ◆ С уреда могат да се зареждат крайни устройства, за които е необходим заряден ток максимум 2,1 А. Ако за свързаното крайно устройство е необходим заряден ток над 2,1 А, след включването с бутона ON/OFF ④ уредът автоматично се изключва отново. В такъв случай въз основа на техническите данни на вашето крайно устройство трябва да се провери пригодността на уреда за крайното устройство.
- ◆ Крайни устройства, които се нуждаят от заряден ток под 70 mA, не се зареждат или се зареждат само частично.

Уредът не може да се включи.

- ◆ Уредът се е изключил автоматично поради претоварване. За да можете да включите отново уреда, трябва да го заредите за кратко с USB захранващ блок.

Акумулаторната батерия на уреда не се зарежда със соларния панел.

- ◆ Уверете се, че соларният панел ① получава достатъчно слънчева светлина.

УКАЗАНИЕ

- Ако не можете да решите проблема с горепосочените стъпки, се обърнете към сервиза (вж. глава **Сервизно обслужване**).

Почистване

⚠ ВНИМАНИЕ

- ▶ Уверете се, че при почистването в уреда не прониква влага, за да избегнете необратимо повреждане на уреда. Внимавайте буксите за свързване (7 + 8) да са затворени добре със защитния капак (6).
- ▶ Не използвайте разядящи, абразивни или съдържащи разтворител почистващи препарати. Те могат да повредят повърхностите на уреда.

УКАЗАНИЕ

- ▶ Замърсен соларен панел (1) генерира по-малко мощност.
- ◆ Почиствайте повърхностите на уреда и соларния панел с мека, суха кърпа. При упорити замърсявания използвайте леко навлажнена кърпа с мек почистващ препарат.

Съхранение при неизползване

- ◆ При продължително неизползване съхранявайте уреда на чисто, сухо място без пряка слънчева светлина.
- ◆ Когато няма да използвате уреда по-продължително време, трябва редовно да зареждате допълнително акумулаторната батерия. Така ще запазите ефективната мощност на акумулаторната батерия.

Предаване за отпадъци



Показаният встрани символ на зачеркнат контейнер за отпадъци на колела показва, че този уред подлежи на Директивата 2012/19/EU. Съгласно тази Директива, след изтичане на срока на ползване, уредът не трябва да се изхвърля с обикновените битови отпадъци, а да се предаде в специален събирателен пункт, депо за обработка и рециклиране на отпадъци или във фирма за управление на отпадъци.

Това предаване за отпадъци е безплатно за вас. Пазете околната среда и предавайте отпадъците според правилата.



Относно възможностите за отстраняване на излезлия от употреба продукт като отпадък се информирайте от Вашата община или градска управа.

Приложение

Технически характеристики

Интегрирана акумулаторна батерия (литиев полимер)	3,7 V/5000 mAh (18,5 Wh)
Входно напрежение/Входен ток	5 V (прав ток), макс. 2100 mA
Изходно напрежение/Изходен ток	5 V (прав ток), макс. 2100 mA
Минимален отнеман ток	около 70 mA
Продължителност на зареждане на акумулаторната батерия - Соларен панел - Заряден кабел	около 22 – 30 часа* около 3 – 4 часа**
Степен на защита	IP X4
Работна температура	+5 °C – +35 °C
Температура на съхранение	0 °C – +40 °C
Влажност на въздуха (без кондензация)	10 % – 70 %
Размери (без принадлежности)	около 14,4 x 8,3 x 2,4 cm
Тегло (без принадлежности)	около 215 g

* Времето за зареждане зависи силно от слънчевото излъчване (интензитет). То се влияе напр. от сезона, облачността или местоположението. Вследствие на тези фактори са възможни евентуално по-продължителни времена на зареждане.

** При използване на включения в окупплектовката на доставката заряден кабел и USB захранващ блок 5 V/2100 mA.

Указания относно ЕС декларацията за съответствие

По отношение на съвместимостта този уред съответства на основните изисквания и другите съществени разпоредби на Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30/EU и Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване 2011/65/EU.

Пълната ЕС декларация за съответствие може да се получи от вносителя и при необходимост може да бъде изискана (вж. глава Вносител).

Гаранция

Уважаеми клиенти,
за този уред получавате 3 години гаранция от датата на покупката. В случай на несъответствие на продукта с договора за продажба Вие имате законно право да предявите рекламация пред продавача на продукта при условията и в сроковете, определени в чл.112-115* от Закона за защита на потребителите. Вашите права, произтичащи от посочените разпоредби, не се ограничават от нашата по-долу представена търговска гаранция и независимо от нея продавачът на продукта отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно Закона за защита на потребителите.

Гаранционни условия

Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката. Пазете добре оригиналната касова бележка. Този документ е необходим като доказателство за покупката. Ако в рамките на три години от датата на закупуване на този продукт се появи дефект на материала или производствен дефект, продуктът ще бъде безплатно ремонтиран или заменен – по наш избор.

Гаранцията предполага в рамките на тригодишния гаранционен срок да се представят дефектният уред и касовата бележка (касовият бон) и писмено да се обясни в какво се състои дефектът и кога е възникнал. Ако дефектът е покрит от нашата гаранция, Вие ще получите обратно ремонтирания или нов продукт. С ремонта или смяната на продукта не започва да тече нов гаранционен срок.

Гаранционен срок и законови претенции при дефекти

Гаранционната услуга не удължава гаранционния срок. Това важи също и за сменените и ремонтирани части. За евентуално наличните повреди и дефекти още при покупката трябва да се съобщи веднага след разопаковането. Евентуалните ремонти след изтичане на гаранционния срок са срещу заплащане.

Обхват на гаранцията

Уредът е произведен грижливо според строгите изисквания за качество и добросъвестно изпитан преди доставка. Гаранцията важи за дефекти на материала или производствени дефекти. Гаранцията не обхваща частите на продукта, които подлежат на нормално износване, поради което могат да бъдат разглеждани като бързо износващи се части (например филтри или приставки) или повредите на чупливи части (например прекъсвачи, батерии или такива произведени от стъкло). Гаранцията отпада, ако уредът е повреден поради неправилно използване или в резултат на неосъществяване на техническа поддръжка. За правилната употреба на продукта трябва точно да се спазват всички указания в упътването за обслужване.

Предназначение и действия, които не се препоръчват от упътването за експлоатация или за които то предупреждава, трябва задължително да се избягват. Продуктът е предназначен само за частна, а не за стопанска употреба. При злоупотреба и неправилно третиране, употреба на сила и при интервенции, които не са извършени от клона на нашия оторизиран сервис, гаранцията отпада.

Процедура при гаранционен случай

За да се гарантира бърза обработка на Вашия случай, следвайте следните указания:

- За всички запитвания подгответе касовата бележка и идентификационния номер (**IAN 311969**) като доказателство за покупката.
- Вземете артикулния номер от фабричната табелка.
- При възникване на функционални или други дефекти първо се свържете по телефона или чрез имейл с долупосочения сервизен отдел. След това ще получите допълнителна информация за уреждането на Вашата рекламация.

- След съгласуване с нашия сервис можете да изпратите дефектния продукт на посочения Ви адрес на сервиза бесплатно за Вас, като приложите касовата бележка (касовия бон) и посочите в какво се състои дефектът и кога е възникнал. За да се избегнат проблеми с приемането и допълнителни разходи, задължително използвайте само адреса, който Ви е посочен. Осигурете изпращането да не е като експресен товар или като друг специален товар. Изпратете уреда заедно с всички принадлежности, доставени при покупката, и осигурете достатъчно сигурна транспортна опаковка.

Ремонтен сервис / извънгаранционно обслужване

Ремонти извън гарантията можете да възложите на клона на нашия сервис срещу заплащане. Той с удоволствие ще Ви направи предварителна калкулация. Можем да обработваме само уреди, които са достатъчно опаковани и изпратени с платени транспортни разходи.

Внимание: Изпратете Вашия уред на клона на нашия сервис почистен и с указание за дефекта. Уредите, изпратени с неплатени транспортни разходи – с наложен платеж, като експресен или друг специален товар – не се приемат. Ние ще извършим бесплатно изхвърлянето на изпратените от Вас дефектни уреди.

Сервизно обслужване



България

Тел.: 00800 111 4920

Е-мейл:kompernass@lidl.bg

IAN 311969

Вносител

Моля, обърнете внимание, че следващият адрес не е адрес на сервиза.

Първо се свържете с горепосочения сервизен център.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

DE-44867 BOCHUM

ГЕРМАНИЯ

www.kompernass.com

* Чл. 112.

- (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предави рекламация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.
- (2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:
 1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
 2. значимостта на несъответствието;
 3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него.

Чл. 113.

- (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.
- (2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламираната от потребителя.
- (3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.
- (4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.
- (5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114.

- (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности: 1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума; 2. намаляване на цената.
- (2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламицията от потребителя.
- (3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламиции на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба. (4) (Предишна ал. 3 - ДВ, бр. 61 от 2014 г., в сила от 25.07.2014 г.) Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.

Чл. 115.

- (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.
- (2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
- (3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

Περιεχόμενα

Εισαγωγή	40
Πληροφορίες για αυτές τις οδηγίες χρήσης	40
Υποδείξεις για τα εμπορικά σήματα	40
Προβλεπόμενη χρήση	40
Χρησιμοποιούμενες υποδείξεις προειδοποίησης και σύμβολα.	41
Ασφάλεια	42
Βασικές υποδείξεις ασφαλείας	42
Περιγραφή εξαρτημάτων	44
Θέση σε λειτουργία	45
Αποσυσκευασία	45
Έλεγχος παραδοτέου εξοπλισμού	45
Απόρριψη της συσκευασίας	45
Στερέωση βεντουζών	46
Φόρτιση με το ηλιακό πάνελ	48
Φόρτιση με το καλώδιο φόρτισης	48
Χειρισμός και λειτουργία	49
Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση συσκευής	49
Προβολή κατάστασης φόρτισης	49
Συμβατές συσκευές	50
Φόρτιση εξωτερικών συσκευών	50
Διόρθωση σφαλμάτων	51
Καθαρισμός	52
Αποθήκευση σε περίπτωση μη χρήσης	52
Απόρριψη	52
Παράρτημα	53
Τεχνικά χαρακτηριστικά	53
Υποδείξεις για τη Δήλωση Συμμόρφωσης EK	54
Εγγύηση της Kompernass Handels GmbH	54
Σέρβις	56
Εισαγωγέας	56

Εισαγωγή

Πληροφορίες για αυτές τις οδηγίες χρήσης

Συγχαρητήρια για την αγορά της νέας σας συσκευής.

Αποφασίσατε έτσι για την απόκτηση ενός προϊόντος υψηλής ποιότητας. Οι οδηγίες χρήσης είναι τμήμα αυτού του προϊόντος. Περιέχουν σημαντικές υποδείξεις για την ασφάλεια, τη χρήση και την απόρριψη. Πριν από τη χρήση του προϊόντος, εξοικειωθείτε με όλες τις υποδείξεις χειρισμού και ασφάλειας. Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο όπως περιγράφεται και για τους αναφερόμενους τομείς χρήσης. Φυλάτε πάντα τις οδηγίες χρήσης κοντά στο προϊόν για μελλοντική αναφορά. Παραδώστε όλα τα έγγραφα σε περίπτωση παράδοσης του προϊόντος σε τρίτους.

Υποδείξεις για τα εμπορικά σήματα

- Το USB® είναι σήμα κατατεθέν της USB Implementers Forum, Inc.
- Το εμπορικό σήμα SilverCrest και η εμπορική ονομασία είναι ιδιοκτησία του εκάστοτε κατόχου.

Όλες οι άλλες ονομασίες και τα προϊόντα μπορεί να είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των εκάστοτε κατόχων τους.

Προβλεπόμενη χρήση

Το παρόν προϊόν είναι μια συσκευή της τεχνολογίας πληροφορικής και προορίζεται αποκλειστικά για τη φόρτιση συσσωρευτών σε κινητά τηλέφωνα, MP3-Player, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές ή άλλες συσκευές που λειτουργούν με συσσωρευτή και που ο στάνταρ εξοπλισμός τους περιλαμβάνει σύνδεση USB. Για να γίνει αυτό, η συσκευή μετατρέπει το ηλιακό φως σε ηλεκτρική ενέργεια και την αποθηκεύει στον ενσωματωμένο συσσωρευτή. Μία άλλη ή διαφορετική χρήση από τα ανωτέρω αναφερόμενα ισχύει ως μη σύμφωνη με τους κανονισμούς. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε βιομηχανικούς ή εργοστασιακούς χώρους. Απαιτήσεις οποιουδήποτε είδους λόγω ζημιών από μη σύμφωνη με τους κανονισμούς χρήση, από ακατάλληλες επισκευές, μη επιτρεπόμενες διεζαχθείσες τροποποιήσεις ή από χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών, αποκλείονται. Την ευθύνη φέρει αποκλειστικά ο χρήστης.

Χρησιμοποιούμενες υποδείξεις προειδοποίησης και σύμβολα

Στις παρούσες οδηγίες χρήσης χρησιμοποιούνται οι εξής υποδείξεις προειδοποίησης:

⚠ KINAYNOΣ

Μία υπόδειξη προειδοποίησης αυτού του βαθμού κινδύνου χαρακτηρίζει μία πιθανή επικίνδυνη κατάσταση.

Στην περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί αυτή η επικίνδυνη κατάσταση, μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί ή θάνατος.

- Τηρείτε τις οδηγίες σε αυτή την υπόδειξη προειδοποίησης ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος θανάτου ή βαριών σωματικών τραυματισμών.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μία υπόδειξη προειδοποίησης αυτού του βαθμού κινδύνου χαρακτηρίζει μία πιθανή επικίνδυνη κατάσταση.

Στην περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί αυτή η επικίνδυνη κατάσταση, μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί.

- Οι οδηγίες σε αυτή την υπόδειξη προειδοποίησης παρέχονται ώστε να αποφεύγονται σωματικοί τραυματισμοί.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μία υπόδειξη προειδοποίησης αυτού του βαθμού κινδύνου χαρακτηρίζει μία πιθανή υλική ζημιά.

Στην περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί αυτή η κατάσταση, μπορεί να προκληθούν υλικές ζημιές.

- Τηρείτε τις οδηγίες σε αυτή την υπόδειξη προειδοποίησης ώστε να αποφεύγονται υλικές ζημιές.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Μία υπόδειξη επισημαίνει επιπλέον πληροφορίες που διευκολύνουν το χειρισμό της συσκευής.



Θα βρείτε αυτό το σύμβολο στο περίβλημα του Powerbank. Υποδηλώνει ότι θα πρέπει να ληφθεί υπόψη το περιεχόμενο των οδηγιών χρήσης.

Ασφάλεια

Αυτό το προϊόν ανταποκρίνεται στους προδιαγεγραμμένους κανόνες ασφαλείας. Μία μη σύμφωνη με τους κανονισμούς χρήση μπορεί να οδηγήσει σε σωματικές βλάβες και υλικές ζημιές.

Βασικές υποδείξεις ασφαλείας

Τηρείτε τις κάτωθι υποδείξεις ασφαλείας για έναν ασφαλή χειρισμό του προϊόντος:

- Πριν από τη χρήση ελέγχετε τη συσκευή ως προς εξωτερικές εμφανείς φθορές. Μη θέτετε σε λειτουργία μία συσκευή που έχει υποστεί φθορές ή έχει πέσει κάτω.
- Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών, καθώς και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή ελλείψεις από άποψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον επιτηρούνται ή έχουν ενημερωθεί αναφορικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους προκύπτοντες κινδύνους. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν επιτρέπεται να διεξάγονται από παιδιά, χωρίς επιτήρηση.
- **Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!** Τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδι! Κρατάτε όλα τα υλικά συσκευασίας μακριά από τα παιδιά.
Υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας!
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα με υγρό, όπως βάζα ή ανοιχτά ποτά, επάνω ή δίπλα στη συσκευή.
- **Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Προσέχετε για επαρκή κυκλοφορία του αέρα προς αποφυγή συσσώρευσης θερμότητας. Μην καλύπτετε ποτέ τη συσκευή. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς!
- **Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μη χειρίζεστε τη συσκευή κοντά σε εμφανείς φλόγες (π.χ. κεριά) και μην τοποθετείτε αναμμένα κεριά επάνω ή δίπλα στη συσκευή. Έτσι προλαμβάνετε πρόκληση πυρκαγιάς.
- Μη θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως θερμαντικά σώματα ή άλλες συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.

- Μην εκθέτετε ποτέ τη συσκευή σε εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες. Αυτό ισχύει κυρίως για την αποθήκευση στο αυτοκίνητο. Σε μεγάλα διαστήματα μη λειτουργίας δημιουργούνται ακραίες θερμοκρασίες στον εσωτερικό χώρο και στο ντουλαπάκι του αυτοκινήτου. Απομακρύνετε ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές από το όχημα.
- Ποτέ μην ανοίγετε το περίβλημα της συσκευής. Δεν υπάρχουν εξαρτήματα μέσα στη συσκευή που χρειάζονται συντήρηση ή αντικατάσταση από το χρήστη.
- Μην κάνετε αυθαίρετες μετατροπές ή τροποποιήσεις στη συσκευή.
- Επισκευές στη συσκευή επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένα και εξειδικευμένα συνεργεία ή από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών. Εξαιπτίας ακατάλληλων επισκευών μπορεί να προκύψουν κίνδυνοι για το χρήστη. Επίσης ακυρώνεται η αξίωση εγγύησης.
- Επισκευή της συσκευής κατά το χρόνο της εγγύησης επιτρέπεται να γίνεται μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή τμήμα εξυπηρέτησης πελατών, αλλιώς δεν ισχύει η αξίωση εγγύησης σε επακόλουθες φθορές.
- **Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Σε περίπτωση που διαπιστώσετε οσμή φωτιάς ή καπνού, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή και αποσυνδέστε τυχόν συνδεδεμένο καλώδιο φόρτισης από τη συσκευή. Η συσκευή θα πρέπει να εξεταστεί από ειδικό, προτού χρησιμοποιηθεί εκ νέου.
- Σε περίπτωση χρήσης τροφοδοτικού USB πρέπει η χρησιμοποιούμενη πρίζα να είναι πάντα εύκολα προσβάσιμη, ώστε σε περίπτωση κινδύνου το τροφοδοτικό USB να μπορεί να απομακρυνθεί γρήγορα από την πρίζα. Προσέξτε επίσης τις οδηγίες χρήσης του τροφοδοτικού USB.
- **Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Ένας εσφαλμένος χειρισμός των συσσωρευτών μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, εκρήξεις, διαρροές επικίνδυνων ουσιών ή σε άλλες επικίνδυνες καταστάσεις! Μην πετάτε τη συσκευή στη φωτιά, διότι ο ενσωματωμένος συσσωρευτής μπορεί να εκραγεί.
- Λάβετε υπόψη τις προϋποθέσεις ή τις απαγορεύσεις χρήσης για συσκευές που λειτουργούν με μπαταρίες σε τοποθεσίες με ειδικές συνθήκες κινδύνων, όπως π.χ. εγκαταστάσεις δεξαμενών καυσίμου, αεροπλάνα, νοσοκομεία, κλπ.

Περιγραφή εξαρτημάτων

(Για Εικόνες βλ. αναδιπλούμενη σελίδα)

- ❶ Ηλιακό πάνελ
- ❷ Ηλιακό LED
- ❸ LED  (ενεργή έξοδος USB 5 V)
- ❹ Πλήκτρο ON/OFF
- ❺ LED κατάστασης φόρτισης
- ❻ Προστατευτικό κάλυμμα
- ❼ Υποδοχή USB (Έξοδος: 5 V , 2100 mA)
- ❽ Υποδοχή Micro-USB (Εισοδος: 5 V , 2100 mA)
- ❾ Βάσεις για βεντούζες
- ❿ Βεντούζες
- ➀ Καλώδιο φόρτισης (USB σε Micro-USB)
- ➁ Οδηγίες χρήσης (Εικόνα σύμβολο)

Θέση σε λειτουργία

Αποσυσκευασία

- ◆ Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα και τις οδηγίες χρήσης από τη συσκευασία.
- ◆ Αφαιρέστε όλα τα υλικά της συσκευασίας.

Έλεγχος παραδοτέου εξοπλισμού

(Για Εικόνες βλ. αναδιπλούμενη σελίδα)

Ο παραδοτέος εξοπλισμός αποτελείται από τα ακόλουθα στοιχεία:

- Ηλιακός φορητός φορτιστής Powerbank SPBS 5000 B2
- Καλώδιο φόρτισης
- 2 στηρίγματα για βεντούζες
- 4 βεντούζες
- Οι παρούσες οδηγίες χρήσης

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- ▶ Ελέγχετε τον παραδοτέο εξοπλισμό ως προς την πληρότητα και για εμφανείς φθορές.
- ▶ Σε περίπτωση ελλιπούς παραδοτέου εξοπλισμού ή ζημιών λόγω ελλιπούς συσκευασίας ή λόγω μεταφοράς, απευθυνθείτε στην ανοικτή τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης (βλ. κεφάλαιο **Σέρβις**).

Απόρριψη της συσκευασίας



Τα υλικά συσκευασίας έχουν επιλεγεί σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος και τις τεχνικές απόρριψης και, ως εκ τούτου, είναι ανακυκλώσιμα. Απορρίπτετε τα υλικά συσκευασίας που δεν χρησιμοποιούνται πλέον σύμφωνα με τις κατά τόπους ισχύουσες προδιαγραφές.



Απορρίπτετε τη συσκευασία με φιλικό τρόπο προς το περιβάλλον. Λαμβάνετε υπόψη τη σήμανση στα διαφορετικά υλικά συσκευασίας και, εφόσον απαιτείται, ξεχωρίζετε τα. Τα υλικά συσκευασίας φέρουν σήμανση με συντομογραφίες (a) και ψηφία (b) με την εξής σημασία: 1 - 7: Πλαστικά, 20 - 22: Χαρτί και χαρτόνι, 80 - 98: Συνθετικά υλικά

Στερέωση βεντουζών

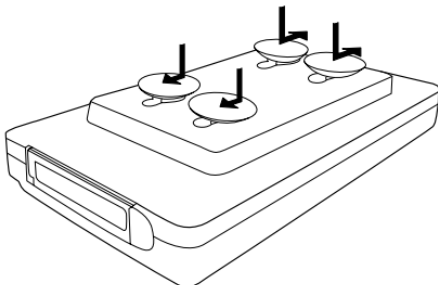
ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Για να στηρίζονται καλά οι βεντούζες **10**, πρέπει η επιφάνεια να μην έχει σκόνες, ούτε και λάδια ή γράσα.

Εναλλακτική Α

Η εναλλακτική Α ενδείκνυται για την τοποθέτηση της συσκευής σε μια επίπεδη, λεία επιφάνεια.

- ◆ Στερεώστε τις τέσσερις βεντούζες **10** στην κάτω πλευρά της συσκευής, όπως φαίνεται στην „Εικόνα Α“.
- ◆ Εισάγετε τις βεντούζες **10** στην εγκοπή.
- ◆ Στερεώστε τώρα τις βεντούζες **10** αθώντας τις στη στενή εγκοπή.



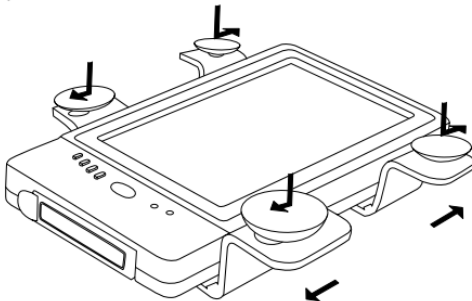
Εικόνα Α

- ◆ Τώρα μπορείτε να στερεώσετε τη συσκευή σε μια επίπεδη, λεία επιφάνεια με τη βοήθεια των βεντουζών **10**.

Εναλλακτική Β

Η εναλλακτική Β ενδείκνυται για την τοποθέτηση της συσκευής πίσω από ένα τζάμι.

- ◆ Στερεώστε τις τέσσερις βεντούζες **10** στις δύο βάσεις **9**, όπως φαίνεται στην „Εικόνα Β“.
- ◆ Εισάγετε τις βεντούζες **10** στην εγκοπή.
- ◆ Στερεώστε τώρα τις βεντούζες **10** ωθώντας τις στη στενή εγκοπή.
- ◆ Τοποθετήστε τώρα τις βάσεις **9** στην κάτω πλευρά της συσκευής εισάγοντας τις προεξοχές στις αντίστοιχες εγκοπές στην πίσω πλευρά της συσκευής και ασφαλίζοντας.



Εικόνα Β

- ◆ Τώρα μπορείτε να στερεώσετε τη συσκευή πίσω από ένα τζάμι με τη βοήθεια των βεντουζών **10**.

Φόρτιση με το ηλιακό πάνελ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Δεν επιτρέπεται να υπερβαίνετε τη μέγ. θερμοκρασία περιβάλλοντος των +35 °C. Αυτό πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κυρίως κατά τη χρήση στο εσωτερικό ενός οχήματος.

Μπορείτε να φορτίσετε το συσσωρευτή της συσκευής με το ηλιακό πάνελ ①. Βεβαιώθείτε, πρώτα, ότι το ηλιακό πάνελ ① λαμβάνει επαρκές ηλιακό φως. Εφόσον υπάρχει επαρκές ηλιακό φως, το ηλιακό LED ② ανάβει πορτοκαλί και υποδηλώνει ότι ο συσσωρευτής φορτίζει. Εάν το ηλιακό LED ② δεν ανάβει, δεν υπάρχει επαρκές διαθέσιμο ηλιακό φως. Σε αυτή την περίπτωση, αλλάζετε ενδεχομένως τη θέση της συσκευής ή τοποθετήστε τη συσκευή απευθείας στο ηλιακό φως. Όταν το ηλιακό LED ② ανάβει πράσινο, ο συσσωρευτής έχει φορτιστεί πλήρως.

Φόρτιση με το καλώδιο φόρτισης

Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο ηλιακό φως, μπορείτε να φορτίσετε τον συσσωρευτή της συσκευής και με το καλώδιο φόρτισης ⑪.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Φορτίζετε τη συσκευή αποκλειστικά σε ζηρούς εσωτερικούς χώρους, καθώς δεν προστατεύεται από ψεκαζόμενο νερό εάν έχει απομακρυνθεί το προστατευτικό κάλυμμα ⑥.
 - Λόγω της υψηλής κατανάλωσης ρεύματος, πρέπει να χρησιμοποιείτε ένα τροφοδοτικό USB (δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό) για τη φόρτιση του Powerbank. Μην φορτίζετε το Powerbank σε θύρες USB H/Y ή φορητών υπολογιστών.
 - Χρησιμοποιείτε για τη φόρτιση του Powerbank αποκλειστικά τροφοδοτικά USB με τάση εξόδου 5 V και ρεύμα εξόδου τουλάχιστον 2,1 A.
 - Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το παραδιδόμενο καλώδιο φόρτισης ⑪ για τη φόρτιση του Powerbank!
 - Απομακρύνετε οπωδήποτε το καλώδιο φόρτισης ⑪ μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας φόρτισης και επαναφέρετε το προστατευτικό κάλυμμα ⑥.
- ◆ Ανοίξτε το προστατευτικό κάλυμμα ⑥ και συνδέστε το βύσμα Micro-USB του καλωδίου φόρτισης ⑪ με την υποδοχή Micro-USB ③ της συσκευής.
 - ◆ Συνδέστε το βύσμα USB του καλωδίου φόρτισης ⑪ στη θύρα USB ενός τροφοδοτικού USB.

Μια κατά προσέγγιση ένδειξη της κατάστασης φόρτισης προβάλλεται με τη βοήθεια των LED κατάστασης φόρτισης ⑤:

LED κατάστασης φόρτισης ⑤	Κατάσταση φόρτισης
'Eva LED αναβοσβήνει	< 25 %
'Eva LED ανάβει, το δεύτερο LED αναβοσβήνει	25 - 49 %
Δύο LED ανάβουν, το τρίτο LED αναβοσβήνει	50 - 74 %
Τρία LED ανάβουν, το τέταρτο LED αναβοσβήνει	75 - 99 %
'Όλα τα LED ανάβουν	100 %

Χειρισμός και λειτουργία

Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση συσκευής

Ενεργοποίηση

- ◆ Πίεστε σύντομα το πλήκτρο ON/OFF ④, για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Τα LED κατάστασης φόρτισης ⑤ ανάβουν για περ. 15 δευτερόλεπτα. Το LED  ③ ανάβει μπλε όσο φορτίζεται μια συνδεδεμένη συσκευή.

Αυτόματη απενεργοποίηση

- ◆ Εάν εντός 15 δευτερολέπτων δεν συνδέθει καμία συσκευή προς φόρτιση, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα, ώστε να προστατευθεί ο τοποθετημένος συσσωρευτής.

Απενεργοποίηση

- ◆ Πίεστε και κρατήστε το πλήκτρο ON/OFF ④ τουλάχιστον για 2 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή και να διακόψετε τη διαδικασία φόρτισης. Το LED  ③ σβήνει.

Προβολή κατάστασης φόρτισης

- ◆ Πίεστε σύντομα το πλήκτρο ON/OFF ④ για να προβάλλετε την κατάσταση φόρτισης του συσσωρευτή χωρίς φορτίο για μερικά δευτερόλεπτα. Τα LED κατάστασης φόρτισης ⑤ σας παρέχουν κατά προσέγγιση την κατάσταση φόρτισης.

LED κατάστασης φόρτισης ⑤	Κατάσταση φόρτισης
'Όλα τα LED ανάβουν	75 - 100 %
Τρία LED ανάβουν	50 - 74 %
Δύο LED ανάβουν	25 - 49 %
'Eva LED ανάβει	5 - 24 %
'Eva LED αναβοσβήνει	< 5 %
'Όλα τα LED σβηστά	0 %

Συμβατές συσκευές

Με τον ηλιακό φορτιστή μπορούν να φορτιστούν τερματικές συσκευές που απαιτούν ρεύμα φόρτισης τουλάχιστον 70 mA και το μέγιστο 2,1 A.

Εάν η συνδέδεμένη σας τερματική συσκευή απαιτεί ρεύμα φόρτισης μικρότερο των 70 mA ή περισσότερο από 2,1 A, ο ηλιακός φορτιστής απενεργοποιείται πάλι αυτόματα απευθείας μετά την ενεργοποίηση με το πλήκτρο ON/OFF ④. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει να ελεγχθεί η καταλληλότητα της τερματικής σας συσκευής βάσει των τεχνικών χαρακτηριστικών της τερματικής σας συσκευής.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- ▶ Όταν η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα λόγω υπερφόρτωσης, μπορεί να ενεργοποιηθεί πάλι, εάν προηγουμένως έχει φορτιστεί για σύντομο χρονικό διάστημα με ένα τροφοδοτικό USB. Η συσκευή απενεργοποιήθηκε αυτόματα λόγω υπερφόρτωσης.

Φόρτιση εξωτερικών συσκευών

Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης της τερματικής σας συσκευής με την υποδοχή USB ⑦ του ηλιακού φορτιστή και με την τερματική σας συσκευή.

◆ Εάν η διαδικασία φόρτισης δεν ξεκινήσει αυτόματα, πατήστε σύντομα το πλήκτρο ON/OFF ④ για να εκκινήσετε τη διαδικασία φόρτισης.

Το LED ③ ανάβει όσο φορτίζεται η συνδέδεμένη συσκευή. Μόλις η τερματική σας συσκευή φορτιστεί πλήρως, ο ηλιακός φορτιστής απενεργοποιείται. Για να διακόψετε πρόωρα τη διαδικασία φόρτισης, μπορείτε να διακόψετε τη σύνδεση με την τερματική συσκευή. Εάν η τερματική σας συσκευή δεν έχει φορτιστεί πλήρως και το LED ③ σβήσει κατά τη διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης, ο συσσωρευτής του ηλιακού φορτιστή έχει εκφορτιστεί. Ο συσσωρευτής του ηλιακού φορτιστή πρέπει να φορτιστεί εκ νέου, ώστε να μπορούν να φορτιστούν τερματικές συσκευές.

Διόρθωση σφαλμάτων

Μια συνδεδεμένη τερματική συσκευή δεν φορτίζεται.

- ◆ Πατήστε σύντομα το πλήκτρο ON/OFF ④ για να εκκινήσετε τη διαδικασία φόρτισης.
- ◆ Ο συσσωρευτής του ηλιακού φορτιστή είναι άδειος. Φορτίστε το συσσωρευτή.
- ◆ Καμία σύνδεση με την τερματική συσκευή. Ελέγξτε τη σύνδεση.
- ◆ Με τον ηλιακό φορτιστή μπορούν να φορτιστούν τερματικές συσκευές που απαιτούν ρεύμα φόρτισης το πολύ 2,1 A. Εάν η συνδεδεμένη σας τερματική συσκευή απαιτεί ρεύμα φόρτισης περισσότερο από 2,1 A, ο ηλιακός φορτιστής απενεργοποιείται πάλι αυτόμata απευθείας μετά την ενεργοποίηση με το πλήκτρο ON/OFF ④. Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει να ελεγχθεί η καταλληλότητa της τερματικής σας συσκευής βάσεi των τεχνικών χαρακτηριστικών της τερματικής σας συσκευής.
- ◆ Τερματικές συσκευές που απαιτούν ρεύμα φόρτισης κάτω των 70 mA δεν φορτίζονται ή φορτίζονται μόνo μερικώς.

Η συσκευή δεν ενεργοποιείται.

- ◆ Η συσκευή απενεργοποήθηκε αυτόμata λόγω υπερφόρτωσης. Φορτίστε τη συσκευή για σύντομο χρόνo μe ένa tρoφoδoτiκo USB, προτoύ μpoρέσte νa eνeρgoyopoiήsεt e pάl i tη sυskeuή.

Ο συσσωρευτής του ηλιακού φορτιστή δεν φορτίζεται μe tο ηλιακό pάnεl.

- ◆ Βεβαιωθείte όt t o ηλιακό pάnεl ① λamβάnei εpaprkέs ηλιακό fωc.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Eάn dεn mpoρeίte νa λύsεt e t o pρόbλhma μe t a aνwtéro aνafērōmēna βjh māta, tóte epikoiwanhjst e μe t o tμhja eżu pphrētēsjs pēlataw (βlh. kēfálai o Sżrbiç).

Καθαρισμός

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Βεβαιωθείτε ότι κατά τον καθαρισμό δεν εισέρχεται υγρασία μέσα στη συσκευή, ώστε να αποφύγετε ανεπανόρθωτη ζημιά της. Φροντίστε ώστε οι θύρες σύνδεσης (7 + 8) να ασφαλίζουν σωστά με το προστατευτικό κάλυμμα 6.
- Μη χρησιμοποιείτε ερεθιστικά, αφριζόντα ή διαλυτικά απορρυπαντικά. Αυτά μπορεί να διαβρώσουν τις επιφάνειες της συσκευής.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Εάν φέρει ακαθαρσίες, η απόδοση του ηλιακού πάνελ 1 είναι μειωμένη.
- ♦ Καθαρίζετε τις επιφάνειες της συσκευής και το ηλιακό πάνελ με ένα μαλακό, στεγνό πανί. Εάν οι ακαθαρσίες είναι έντονες, χρησιμοποιείτε ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί με ήπιο απορρυπαντικό.

Αποθήκευση σε περίπτωση μη χρήσης

- ♦ Σε μακρά μη χρήση, αποθηκεύετε τη συσκευή σε έναν καθαρό, στεγνό χώρο χωρίς απευθείας ηλιακή ακτινοβολία.
- ♦ Εάν δεν χρησιμοποιείτε τον ηλιακό φορτιστή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, πρέπει να επαναφορτίζετε το συσσωρευτή ανά τακτά χρονικά διαστήματα. Έτσι διατηρείται η απόδοση του συσσωρευτή.

Απόρριψη



Το παρακείμενο σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμάτων σε ρόδες υποδηλώνει ότι η συσκευή αυτή υπόκειται στην Οδηγία 2012/19/EU. Σύμφωνα με αυτή την Οδηγία, δεν επιτρέπεται να απορρίψετε αυτή τη συσκευή μετά τη χρήση της στα κανονικά οικιακά απορρίμματα, αλλά σε ειδικά διαμορφωμένα σημεία συλλογής, κέντρα ανακυκλώσιμων υλικών ή επιχειρήσεις απόρριψης.

Αυτή η απόρριψη είναι δωρεάν. Φροντίζετε το περιβάλλον και απορρίπτετε τα διάφορα υλικά σωστά.



Για πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες απόρριψης του προϊόντος που δεν χρησιμοποιείται πλέον, απευθυνθείτε στις αρμόδιες υπηρεσίες της κοινότητας ή του δήμου σας.

Παράρτημα

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ενσωματωμένος συσσωρευτής (λιθίου - πολυμερούς)	3,7 V/5000 mAh (18,5 Wh)
Τάση/Ρεύμα εισόδου	5 V === (συνεχές ρεύμα), μέγ. 2100 mA
Τάση/Ρεύμα εξόδου	5 V === (συνεχές ρεύμα), μέγ. 2100 mA
Ελάχιστο απορροφώμενο ρεύμα	περ. 70 mA
Χρόνος φόρτισης συσσωρευτή – Ηλιακό πάνελ – Καλώδιο φόρτισης	περ. 22-30 ώρες* περ. 3-4 ώρες**
Είδος προστασίας	IP X4
Θερμοκρασία λειτουργίας	+5 °C – +35 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	0 °C – +40 °C
Υγρασία αέρα (καμία συμπύκνωση)	10 % – 70 %
Διαστάσεις (χωρίς αξεσουάρ)	περ. 14,4 x 8,3 x 2,4 εκ.
Βάρος (χωρίς αξεσουάρ)	περ. 215 γρ.

* Ο χρόνος φόρτισης εξαρτάται κατά πολύ από την ηλιακή ακτινοβολία (ένταση). Αυτή επηρεάζεται π.χ. από την εποχή, τη συννεφιά ή την τοποθεσία. Μέσω αυτών των παραγόντων ενδέχεται να προκύψουν υψηλότεροι χρόνοι φόρτισης.

** Σε περίπτωση χρήσης του παραδίδομενου καλωδίου φόρτισης και ενός τροφοδοτικού USB 5 V / 2100 mA.

Υποδειξίς για τη Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ

Αυτή η συσκευή αντιστοιχεί, αναφορικά με τη συμφωνία, στις βασικές απαιτήσεις και στις άλλες σχετικές προδιαγραφές της Οδηγίας ΗΜΣ 2014/30/EU και της Οδηγίας RoHS (Σχετικά με τον περιορισμό χρήσης συγκεκριμένων επικίνδυνων ουσιών στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) 2011/65/EU.

Η πλήρης Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ διατίθεται από τον εισαγωγέα και εφόσον απαιτείται μπορεί να ζητηθεί (δείτε το Κεφάλαιο **Εισαγωγέας**).

Εγγύηση της Kompernass Handels GmbH

Αξιότιμη πελάτισσα, αξιότιμε πελάτη,

Η παρούσα συσκευή διαθέτει 3 χρόνια εγγύηση από την ημερομηνία αγοράς. Στην περίπτωση ελλείψεων στο προϊόν έχετε νομικά δικαιώματα έναντι του πωλητή του προϊόντος. Αυτά τα νομικά δικαιώματα δεν περιορίζονται μέσω της κατωτέρω αναφερόμενης εγγύησης.

Προϋποθέσεις εγγύησης

Η περίοδος εγγύησης ζεκινάει κατά την ημερομηνία αγοράς. Φυλάξτε καλά την πρωτότυπη απόδειξη ταμείου. Αυτό το έγγραφο απαιτείται ως απόδειξη για την αγορά. Εάν, εντός τριών ετών από την ημερομηνία αγοράς, προκύψει στο προϊόν αυτό σφάλμα υλικού ή κατασκευής, κατόπιν κρίσης μας, επισκευάζουμε ή αντικαθιστούμε το προϊόν για εσάς δωρεάν. Η παρούσα εγγύηση προϋποθέτει ότι εντός της περιόδου τριών ετών η ελαπτωματική συσκευή και η απόδειξη αγοράς (απόδειξη ταμείου) θα υποβληθούν μαζί με σύντομη περιγραφή σχετικά με το που βρίσκεται η έλλειψη και πότε προέκυψε.

Εάν το ελάπτωμα καλύπτεται από την εγγύησή μας, θα λάβετε το επισκευασμένο ή ένα νέο προϊόν.

Περίοδος εγγύησης και νομικές απαιτήσεις λόγω ελλείψεων

Ο χρόνος εγγύησης δεν παρατείνεται μέσω της παροχής εγγύησης. Αυτό ισχύει και για εξαρτήματα, τα οποία έχουν αντικατασταθεί και επισκευαστεί. Ενδεχόμενες ήδη υπάρχουσες ζημιές και ελλείψεις κατά την αγορά πρέπει να γνωστοποιούνται αμέσως μετά την αποσυσκευασία. Μετά τη λήξη του χρόνου εγγύησης, τυχόν εμφανιζόμενες επισκευές χρεώνονται.

Εύρος εγγύησης

Η συσκευή κατασκευάστηκε σύμφωνα με αυστηρές οδηγίες ποιότητας και ελέγχθηκε προσεκτικά πριν από την αποστολή.

Η απόδοση εγγύησης ισχύει για σφάλματα υλικού ή κατασκευής. Η παρούσα εγγύηση δεν εκτείνεται σε τμήματα του προϊόντος, τα οποία εκτίθενται σε φυσιολογική φθορά και έτσι μπορεί να θεωρούνται εξαρτήματα φθοράς ή για ζημιές σε εύθραυστα εξαρτήματα, π.χ. διακόπτες, συσσωρευτές, ταψιά ή εξαρτήματα που είναι κατασκευασμένα από γυαλί.

Η παρούσα εγγύηση ακυρώνεται εάν προκληθεί ζημιά στο προϊόν, εάν δεν γίνεται σωστή χρήση ή συντήρηση. Για μια σωστή χρήση του προϊόντος πρέπει να τηρούνται επακριβώς οι αναφερόμενες υποδείξεις στις οδηγίες χειρισμού. Σκοποί χρήσης και χειρισμοί που δεν συνιστώνται ή για τους οποίους υπάρχει προειδοποίηση πρέπει απαραίτητα να αποφεύγονται.

Το προϊόν προορίζεται μόνο για ιδιωτική και όχι για επαγγελματική χρήση. Σε περίπτωση κακής μεταχείρισης και ακατάλληλης χρήσης, χρήσης βίας και παρεμβάσεων, οι οποίες δεν διεξήχθησαν από το εξουσιοδοτημένο μας τμήμα σέρβις, η εγγύηση παύει να ισχύει.

Διαδικασία σε περίπτωση εγγύησης

Για την εξασφάλιση γρήγορης επεξεργασίας του ζητήματός σας, τηρείτε τις ακόλουθες υποδείξεις:

- Για όλες τις ερωτήσεις έχετε έτοιμη την απόδειξη αγοράς και τον κωδικό προϊόντος (π.χ. IAN 12345) ως απόδειξη για την αγορά.
- Μπορείτε να βρείτε τον κωδικό προϊόντος στην πινακίδα τύπου, χαραγμένο, στην πρώτη σελίδα των οδηγιών σας (κάτω αριστερά) ή σε αυτοκόλλητο στην πίσω ή κάτω πλευρά.
- Εάν προκύψουν σφάλματα λειτουργίας ή άλλες ελλείψεις, επικοινωνήστε κατ' αρχήν με το ακόλουθο αναφερόμενο τμήμα σέρβις **τηλεφωνικά** ή **με E-Mail**.
- Ένα προϊόν που θεωρείται ελαπωματικό μπορείτε να το αποστείλετε ατελώς στην αναφερόμενη διεύθυνση του σέρβις επισυνάπτοντας την απόδειξη αγοράς (απόδειξη ταμείου) και αναφέροντας που βρίσκεται η έλλειψη και πότε εμφανίστηκε.



Στην ιστοσελίδα www.lidl-service.com μπορείτε να κατεβάσετε το παρόν και πολλά άλλα εγχειρίδια, βίντεο προϊόντων και λογισμικό.

Σέρβις**(GR) Σέρβις Ελλάδα**

Tel.: 801 5000 019 (0,03 EUR/Min.)

E-Mail: kompernass@lidl.gr

(CY) Σέρβις Κύπρος

Tel.: 8009 4409

E-Mail: kompernass@lidl.com.cy

IAN 311969**Εισαγωγέας**

Η ακόλουθη διεύθυνση δεν είναι διεύθυνση σέρβις. Επικοινωνήστε, κατ' αρχήν, με την αναφερόμενη υπηρεσία σέρβις.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

DE-44867 BOCHUM

GERMANIA

www.kompernass.com

Inhaltsverzeichnis

Einführung	58
Informationen zu dieser Bedienungsanleitung	58
Hinweise zu Warenzeichen	58
Bestimmungsgemäße Verwendung	58
Verwendete Warnhinweise und Symbole	59
Sicherheit.....	60
Grundlegende Sicherheitshinweise	60
Teilebeschreibung.....	62
Inbetriebnahme	63
Auspacken	63
Lieferumfang prüfen	63
Entsorgung der Verpackung	63
Saugnäpfe befestigen	64
Mit Solarpanel laden	66
Mit Ladekabel laden	66
Bedienung und Betrieb.....	67
Gerät ein-/ausschalten	67
Ladezustand anzeigen	67
Kompatible Geräte	68
Aufladen externer Geräte	68
Fehlerbehebung	69
Reinigung	70
Lagerung bei Nichtbenutzung.....	70
Entsorgung	70
Anhang	71
Technische Daten	71
Hinweise zur EU-Konformitätserklärung	72
Garantie der Kompernaß Handels GmbH	72
Service	74
Importeur	74

Einführung

Informationen zu dieser Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes.

Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer als Nachschlagewerk in der Nähe des Produkts auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Hinweise zu Warenzeichen

- USB® ist eingetragenes Warenzeichen von USB Implementers Forum, Inc.
- Das SilverCrest Warenzeichen und der Handelsname sind Eigentum des jeweiligen Inhabers.

Alle weiteren Namen und Produkte können die Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist ein Gerät der Informationstechnik und dient ausschließlich zum Aufladen von Akkus in Mobiltelefonen, MP3-Playern, Digitalkameras oder anderen akkubetriebenen Geräten, die standardmäßig über einen USB-Anschluss verfügen. Das Gerät wandelt dazu Sonnenlicht in elektrische Energie um und speichert diese im integrierten Akku. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Das Gerät ist nicht zur Verwendung in gewerblichen oder industriellen Bereichen vorgesehen. Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, unsachgemäßen Reparaturen, unerlaubt vorgenommener Veränderungen oder Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile sind ausgeschlossen. Das Risiko trägt allein der Benutzer.

Verwendete Warnhinweise und Symbole

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden folgende Warnhinweise verwendet:

GEFAHR

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um die Gefahr von schweren Verletzungen oder des Todes zu vermeiden.

WARNUNG

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Verletzungen führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

ACHTUNG

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet einen möglichen Sachschaden.

Falls die Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Sachschäden führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Sachschäden zu vermeiden.

HINWEIS

- ▶ Ein Hinweis kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit dem Gerät erleichtern.



Dieses Symbol finden Sie auf dem Gehäuse der Powerbank und gibt an, dass der Inhalt der Bedienungsanleitung beachtet werden soll.

Sicherheit

Dieses Produkt entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu Personen- und Sachschäden führen.

Grundlegende Sicherheitshinweise

Beachten Sie für einen sicheren Umgang mit dem Produkt die folgenden Sicherheitshinweise:

- Kontrollieren Sie das Gerät vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes oder heruntergefallenes Gerät nicht in Betrieb.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn Sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- **⚠ GEFAHR!** Verpackungsmaterialien sind kein Kinderspielzeug! Halten Sie alle Verpackungsmaterialien von Kindern fern. **Es besteht Erstickungsgefahr!**
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände wie Vasen oder offene Getränke auf oder neben das Gerät.
- **⚠ WARNUNG!** Achten Sie auf eine ausreichende Luftzirkulation, um einen Hitzeastau zu vermeiden. Decken Sie das Gerät niemals ab. Es besteht Brandgefahr!
- **⚠ WARNUNG!** Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen (z. B. Kerzen) und stellen Sie keine brennenden Kerzen auf oder neben das Gerät. So helfen Sie Brände zu vermeiden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten.

- Setzen Sie das Gerät nie extremer Hitze aus. Dies gilt insbesondere für eine Lagerung im Auto. Bei längeren Standzeiten entstehen extreme Temperaturen in Innenraum und Handschuhfach. Entfernen Sie elektrische und elektronische Geräte aus dem Fahrzeug.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes. Es befinden sich keine vom Anwender zu wartenden oder tauschbaren Bauteile im Gerät.
- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Umbauten oder Veränderungen an dem Gerät vor.
- Lassen Sie Reparaturen am Gerät nur von autorisierten Fachbetrieben oder dem Kundenservice durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können Gefahren für den Benutzer entstehen. Zudem erlischt der Garantieanspruch.
- Eine Reparatur des Gerätes während der Garantiezeit darf nur von einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst vorgenommen werden, sonst besteht bei nachfolgenden Schäden kein Garantieanspruch mehr.
- **⚠ WARNUNG!** Schalten Sie das Gerät unverzüglich aus und ziehen Sie das möglicherweise angeschlossene Ladekabel vom Gerät ab, falls Sie Brandgeruch oder Rauchentwicklung feststellen. Lassen Sie das Gerät durch einen qualifizierten Fachmann überprüfen, bevor Sie es erneut verwenden.
- Bei Verwendung eines USB-Netzteils muss die verwendete Steckdose immer leicht zugänglich sein, damit in einer Gefahrensituation das USB-Netzteil schnell aus der Steckdose entfernt werden kann. Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung des USB-Netzteils.
- **⚠ WARNUNG!** Eine falsche Handhabung von Akkus kann zu Feuer, Explosionen, Auslaufen gefährlicher Stoffe oder anderen Gefahrensituationen führen! Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer, da der integrierte Akku explodieren kann.
- Beachten Sie die Nutzungsbedingungen bzw. Nutzungsverbote für Batteriebetriebene Geräte an Orten mit gesonderter Gefahrenlage, wie z. B. Tankanlagen, Flugzeugen, Krankenhäusern, usw.

Teilebeschreibung

(Abbildungen siehe Ausklappseite)

- 1** Solarpanel
- 2** Solar-LED
- 3** -LED (5 V USB-Ausgang aktiv)
- 4** ON/OFF Taste
- 5** Ladezustands-LEDs
- 6** Schutzbdeckung
- 7** USB-Buchse (Ausgang: 5 V , 2100 mA)
- 8** Micro-USB-Buchse (Eingang: 5 V , 2100 mA)
- 9** Halterungen für Saugnäpfe
- 10** Saugnäpfe
- 11** Ladekabel (USB auf Micro-USB)
- 12** Bedienungsanleitung (Symbolbild)

Inbetriebnahme

Auspacken

- ◆ Entnehmen Sie alle Teile und die Bedienungsanleitung aus der Verpackung.
- ◆ Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.

Lieferumfang prüfen

(Abbildungen siehe Ausklappseite)

Der Lieferumfang besteht aus folgenden Komponenten:

- Powerbank mit Solarladefunktion SPBS 5000 B2
- Ladekabel
- 2 x Halterung für Saugnäpfe
- 4 x Saugnäpfe
- Diese Bedienungsanleitung

HINWEIS

- Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und auf sichtbare Schäden.
- Bei einer unvollständigen Lieferung oder Schäden infolge mangelhafter Verpackung oder durch Transport wenden Sie sich an die Service-Hotline (siehe Kapitel **Service**).

Entsorgung der Verpackung



Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recyclebar. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien gemäß den örtlich geltenden Vorschriften.



Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht.

Beachten Sie die Kennzeichnung auf den verschiedenen Verpackungsmaterialien und trennen Sie diese gegebenenfalls gesondert. Die Verpackungsmaterialien sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Ziffern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe, 20–22: Papier und Pappe, 80–98: Verbundstoffe.

Saugnäpfe befestigen

HINWEIS

- Damit die Saugnäpfe 10 gut halten, muss die Oberfläche staubfrei, sowie ölfrei und fettfrei sein.

Variante A

Die Variante A eignet sich, um das Gerät an einer flachen, ebenen Oberfläche anzubringen.

- ◆ Befestigen Sie die vier Saugnäpfe 10 an der Unterseite des Geräts, wie in „Abbildung A“ gezeigt.
- ◆ Stecken Sie die Saugnäpfe 10 in die Aussparung.
- ◆ Fixieren Sie nun die Saugnäpfe 10, indem Sie diese in die verengte Aussparung schieben.

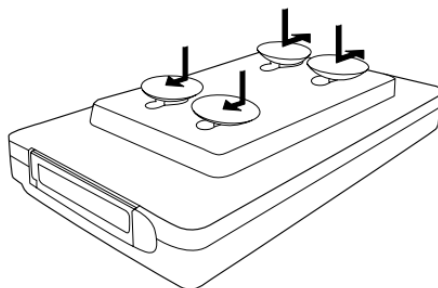


Abbildung A

- ◆ Sie können das Gerät nun an einer flachen, ebenen Oberfläche mit Hilfe der Saugnäpfe 10 befestigen.

Variante B

Die Variante B eignet sich, um das Gerät hinter einer Scheibe anzubringen.

- ◆ Befestigen Sie die vier Saugnäpfe **10** an den zwei Halterungen **9**, wie in „Abbildung B“ gezeigt.
- ◆ Stecken Sie die Saugnäpfe **10** in die Aussparung.
- ◆ Fixieren Sie nun die Saugnäpfe **10**, indem Sie diese in die verengte Aussparung schieben.
- ◆ Montieren Sie nun die Halterungen **9** an der Unterseite des Geräts, indem Sie die Haltenasen in die entsprechenden Aussparungen an der Geräterückseite stecken und verriegeln.

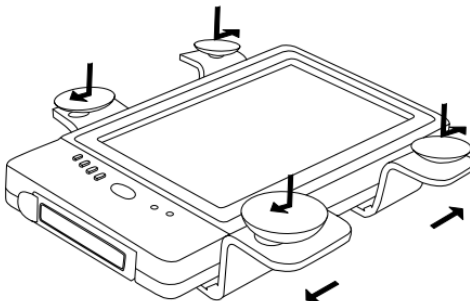


Abbildung B

- ◆ Sie können das Gerät nun hinter einer Scheibe mit Hilfe der Saugnäpfe **10** befestigen.

Mit Solarpanel laden

ACHTUNG

- Beachten Sie, dass die max. Umgebungstemperatur von +35 °C nicht überschritten werden darf. Dies ist insbesondere bei der Verwendung im Inneren eines KFZ zu beachten.

Sie können den Akku der Powerbank mit dem Solarpanel **①** aufladen. Stellen Sie dazu sicher, dass das Solarpanel **①** ausreichend Sonnenlicht erhält. Sobald genügend Sonnenlicht vorhanden ist, leuchtet die Solar-LED **②** orange und zeigt damit an, dass der Akku geladen wird. Sollte die Solar-LED **②** nicht leuchten, steht nicht genügend Sonnenlicht zur Verfügung. Ändern Sie in diesem Fall ggf. die Position des Geräts bzw. legen Sie das Gerät direkt ins Sonnenlicht. Leuchtet die Solar-LED **②** grün, ist der Akku vollständig geladen.

Mit Ladekabel laden

Sollte kein Sonnenlicht zur Verfügung stehen, können Sie den Akku der Powerbank auch mit dem Ladekabel **⑪** aufladen.

ACHTUNG

- Laden Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen, da bei entfernter Schutzabdeckung **⑥** der Spritzwasserschutz nicht gegeben ist.
- Aufgrund der hohen Stromaufnahme, muss ein USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) zur Ladung der Powerbank verwendet werden. Laden Sie die Powerbank nicht an einem USB-Anschluss eines PCs oder Notebooks.
- Verwenden Sie zum Laden der Powerbank nur USB-Netzteile mit einer Ausgangsspannung von 5 V und einem Ausgangstrom von mindestens 2,1 A.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Ladekabel **⑪** zum Laden der Powerbank!
- Entfernen Sie unbedingt das Ladekabel **⑪** nach Beendigung des Ladevorgangs und setzen Sie wieder die Schutzabdeckung **⑥** ein.
- ◆ Öffnen Sie die Schutzabdeckung **⑥** und verbinden Sie den Micro-USB Stecker des Ladekabels **⑪** mit der Micro-USB-Buchse **⑧** der Powerbank.
- ◆ Verbinden Sie den USB-Stecker des Ladekabels **⑪** mit dem USB-Anschluss eines USB-Netzteils.

Eine ungefähre Angabe über den Ladezustand wird Ihnen mit Hilfe der Ladezustands-LEDs ⑤ angezeigt:

Ladezustands-LEDs ⑤	Ladezustand
Eine LED blinkt	< 25 %
Eine LED leuchtet, die zweite LED blinkt	25 - 49 %
Zwei LEDs leuchten, die dritte LED blinkt	50 - 74 %
Drei LEDs leuchten, die vierte LED blinkt	75 - 99 %
Alle LEDs leuchten	100 %

Bedienung und Betrieb

Gerät ein-/ausschalten

Einschalten

- ◆ Drücken Sie kurz die ON/OFF Taste ④, um die Powerbank einzuschalten. Die Ladezustands-LEDs ⑤ leuchten für ca. 15 Sekunden. Die -LED ③ leuchtet blau, solange ein angeschlossenes Gerät geladen wird.

Automatische Abschaltung

- ◆ Wenn innerhalb von 15 Sekunden kein zu ladendes Gerät angeschlossen wird, schaltet sich die Powerbank automatisch aus, um den eingebauten Akku zu schonen.

Ausschalten

- ◆ Drücken und halten Sie die ON/OFF Taste ④ für mindestens 2 Sekunden, um die Powerbank auszuschalten und den Ladevorgang zu unterbrechen. Die -LED ③ erlischt.

Ladezustand anzeigen

- ◆ Drücken Sie kurz auf die ON/OFF Taste ④, um den Ladezustand des unbelasteten Akkus für ein paar Sekunden anzeigen zu lassen. Die Ladezustands-LEDs ⑤ zeigen Ihnen eine ungefähre Angabe über den Ladezustand an.

Ladezustands-LEDs ⑤	Ladezustand
Alle LEDs leuchten	75-100 %
Drei LEDs leuchten	50 - 74 %
Zwei LEDs leuchten	25 - 49 %
Eine LED leuchtet	5 - 24 %
Eine LED blinkt	< 5 %
Alle LEDs aus	0 %

Kompatible Geräte

Mit der Powerbank können Endgeräte geladen werden, die einen Ladestrom von mindestens 70 mA und maximal 2,1 A benötigen.

Sollte Ihr angeschlossenes Endgerät einen Ladestrom von weniger als 70 mA oder mehr als 2,1 A benötigen, schaltet sich die Powerbank direkt nach dem Einschalten mit der ON/OFF Taste ④ automatisch wieder aus. In diesem Fall sollte die Eignung für Ihr Endgerät anhand der technischen Daten Ihres Endgeräts überprüft werden.

HINWEIS

- Wenn das Gerät durch Überlastung automatisch abschaltet, kann es nur wieder eingeschaltet werden, wenn es zuvor für kurze Zeit mit einem USB-Netzteil geladen wurde.

Aufladen externer Geräte

Verbinden Sie das Ladekabel Ihres Endgeräts mit der USB-Buchse ⑦ der Powerbank und mit Ihrem Endgerät.

- ◆ Wenn der Ladevorgang nicht automatisch startet, drücken Sie kurz die ON/OFF Taste ④, um den Ladevorgang zu starten.

Die  -LED ③ leuchtet solange das angeschlossene Gerät geladen wird. Sobald Ihr Endgerät vollständig geladen ist, schaltet die Powerbank ab. Um den Ladevorgang vorzeitig zu unterbrechen, können Sie die Verbindung zum Endgerät trennen. Wenn Ihr Endgerät noch nicht vollständig geladen ist und die  -LED ③ während des Ladevorgangs erlischt, ist der Akku der Powerbank entladen.

Der Akku der Powerbank muss erneut aufgeladen werden, um Endgeräte laden zu können.

Fehlerbehebung

Ein angeschlossenes Endgerät wird nicht geladen.

- ◆ Drücken Sie kurz die ON/OFF Taste ④, um den Ladevorgang zu starten.
- ◆ Der Akku der Powerbank ist leer. Laden Sie den Akku auf.
- ◆ Keine Verbindung zum Endgerät. Überprüfen Sie die Verbindung.
- ◆ Mit der Powerbank können Endgeräte geladen werden, die einen Ladestrom vom max. 2,1 A benötigen. Sollte Ihr angeschlossenes Endgerät einen Ladestrom von mehr als 2,1 A benötigen, schaltet sich die Powerbank direkt nach dem Einschalten mit der ON/OFF Taste ④ automatisch wieder aus. In diesem Fall sollte die Eignung für Ihr Endgerät an Hand der technischen Daten Ihres Endgeräts überprüft werden.
- ◆ Endgeräte die einen Ladestrom von unter 70 mA benötigen, werden nicht oder nur teilweise geladen.

Die Powerbank lässt sich nicht einschalten.

- ◆ Die Powerbank hat sich durch Überlastung automatisch abgeschaltet. Laden Sie die Powerbank für kurze Zeit mit einem USB-Netzteil auf, bevor Sie sie wieder einschalten können.

Der Akku der Powerbank wird nicht mit dem Solarpanel geladen.

- ◆ Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel ① ausreichend Sonnenlicht erhält.

HINWEIS

- Wenn Sie mit den vorstehend genannten Schritten das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst (siehe Kapitel **Service**).

Reinigung

⚠ ACHTUNG

- ▶ Stellen Sie sicher, dass bei der Reinigung keine Feuchtigkeit in das Gerät eindringt, um eine irreparable Beschädigung des Gerätes zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass die Anschlussbuchsen (7 + 8) mit der Schutzabdeckung (6) gut verschlossen sind.
- ▶ Verwenden Sie keine ätzende, scheuernde oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel. Diese können die Oberflächen des Gerätes angreifen.

HINWEIS

- ▶ Ein verschmutztes Solarpanel (1) erbringt weniger Leistung.
- ◆ Reinigen Sie die Oberflächen des Gerätes und das Solarpanel mit einem weichen, trockenen Tuch. Bei hartnäckigen Verschmutzungen verwenden Sie ein leicht feuchtes Tuch mit einem milden Reinigungsmittel.

Lagerung bei Nichtbenutzung

- ◆ Bei längerer Nichtbenutzung lagern Sie das Gerät an einem sauberen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung.
- ◆ Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie den Akku in regelmäßigen Abständen nachladen. Dadurch erhalten Sie die Leistungsfähigkeit des Akkus.

Entsorgung



Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen.

Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Anhang

Technische Daten

Integrierter Akku (Lithium-Polymer)	3,7 V / 5000 mAh (18,5 Wh)
Eingangsspannung/-strom	5 V --- (Gleichstrom), max. 2100 mA
Ausgangsspannung/-strom	5 V --- (Gleichstrom), max. 2100 mA
Minimaler Entnahmestrom	ca. 70 mA
Ladezeit Akku – Solarpanel – Ladekabel	ca. 22 – 30 Stunden* ca. 3 – 4 Stunden**
Schutzart	IP X4
Betriebstemperatur	+5 °C – +35 °C
Lagertemperatur	0 °C – +40 °C
Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)	10 % – 70 %
Abmessungen (ohne Zubehör)	ca. 14,4 x 8,3 x 2,4 cm
Gewicht (ohne Zubehör)	ca. 215 g

* Die Ladezeit ist stark abhängig von der Sonneneinstrahlung (Intensität). Diese wird z. B. durch die Jahreszeit, Bewölkung oder Standort beeinflusst. Durch diese Faktoren können sich ggf. höhere Ladezeiten ergeben.

** Bei Verwendung des mitgelieferten Ladekabels und eines USB-Netzteils mit 5 V / 2100 mA.

Hinweise zur EU-Konformitätserklärung



Dieses Gerät entspricht hinsichtlich Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist beim Importeur erhältlich und kann bei Bedarf angefordert werden (siehe Kapitel **Importeur**).

Garantie der Kompernaß Handels GmbH

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Original-Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Drei-Jahres-Frist das defekte Gerät und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist.

Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Gerät wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus, Backformen oder Teile, die aus Glas gefertigt sind.

Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewarnt wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Bedienungsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden.

Das Produkt ist nur für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 12345) als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild, einer Gravur, auf dem Titelblatt Ihrer Anleitung (unten links) oder als Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite.
- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung **telefonisch** oder per **E-Mail**.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Serviceanschrift übersenden.



Auf www.lidl-service.com können Sie diese und viele weitere Handbücher, Produktvideos und Software herunterladen.

Service**(DE) Service Deutschland**

Tel.: 0800 5435 111 (Kostenfrei aus dem dt. Festnetz/Mobilfunknetz)
E-Mail: kompernass@lidl.de

(AT) Service Österreich

Tel.: 0820 201 222 (0,15 EUR/Min.)
E-Mail: kompernass@lidl.at

(CH) Service Schweiz

Tel.: 0842 665566 (0,08 CHF/Min., Mobilfunk max. 0,40 CHF/Min.)
E-Mail: kompernass@lidl.ch

IAN 311969

Importeur

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist.
Kontaktieren Sie zunächst die benannte Servicestelle.

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21

DE-44867 BOCHUM

DEUTSCHLAND

www.kompernass.com

KOMPERNASS HANDELS GMBH

BURGSTRASSE 21
DE-44867 BOCHUM
GERMANY
www.kompernass.com

Last Information Update · Актуалност на информацията · Έκδοση των πληροφοριών
Stand der Informationen: 10 / 2018 · Ident.-No.: SPBS5000B2-102018-2

IAN 311969