

SEVVA®



EN NL

**SEVVA® Powerbank
Mammoth 20.000 mAh**

SEV.ENG.POW.001 | Instruction Manual



Please read this manual carefully before using the product! Keep it in hand for future reference. Warnings alert the user to potential serious outcomes, such as injury or adverse events to the user. Cautions alert the user to exercise care necessary for the safe and effective use of the product. Notes contain important information that may be overlooked or missed.

This device is suitable for INDOOR use only! This appliance may be used by children aged 12 and over, and by persons with reduced physical, sensory or mental capacities or a lack of sufficient experience and/or knowledge, provided they are supervised or have been trained in the safe use of the appliance and understand the potential dangers. Cleaning and maintenance must not be carried out by children without supervision. Children must not be allowed to play with the appliance. Keep the packaging material away from children. There is a risk of suffocation! Do not allow unsupervised children to clean or maintain this device.

Warning

- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children. Risk of suffocation!
- DANGER due to swallowing small parts. Keep these away from children. Risk of suffocation!

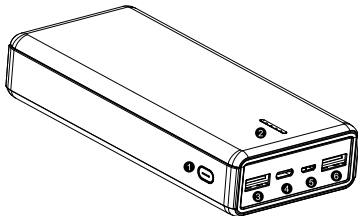
Specifications

Battery	HPC Lithium - Polymer rechargeable battery 3.7V 10.000mAh 37Wh x 2 (non-replaceable type 1260110)
Power Efficiency	> 80% (indoor temperature 25 degrees)
Protection	Adaptive function with automatic load identification, overcharge protection, over-discharge protection, short circuit and self-recovery function + NTC protection.
Input Power Consumption Micro USB DC	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A (QC3.0/2.0 18W Max)
Input Power Consumption Type-C DC	5V/2A, 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (PD or QC3.0/2.0 18W Max)
Output Power Consumption Type-A Port 1 and/or 2 DC	5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A (PD or QC3.0/2.0 22.5W Max)
Output Power Consumption Type-C Port DC	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (PD or QC3.0/2.0 20W Max)

Specifications

Output Power Consumption Type-C + Type-A + Type-A	5V/3A 15W Max combined
Dimensions	141 x 66.7 x 27.9 mm
Materials	ABS+PC plastics
Color	Black
Net weight	400 Gr.
Temperature range	Storage between 21 – 25 degrees and -20 – 45 degrees max

This product is an charge product. It is developed for giving power for USB products. Read and follow the instructions contained in this manual carefully. Keep these instructions at a safe place for future reference or give to third parties. IP X2: Only for indoor use. Never immerse this device under water. The operating life of the product will be less if the ambient temperature is higher than 45°C or lower than -10°C.

**First use**

- | | |
|------------------|--------------------------|
| 1. Power switch | 4. Type-C in- and output |
| 2. LED Indicator | 5. Micro input |
| 3. USB 1 output | 6. USB 2 output |

Warning: During the first use of the product, charge by the TYPE-C USB charge cable (included). Please use a dedicated 5V/9V/12V USB charger with minimum 5V / 2A (or higher) output!

- Do not put the power supply into the water or get it wet!
- Do not charge the power under fire or extremely hot conditions!
Do not use or store power near heat sources such as fire or heaters! If the powerbank leaks or gives off an odor, remove it immediately from near an open flame.
- Please use a dedicated 5V/9V/12V USB charger with minimum 5V / 2A output!
- Do not put the powerbank into the fire or heat the powerbank!
- Do not use wires or other metal objects to short-circuit the positive and negative terminals of the powerbank. Do not transport or store the powerbank with necklaces, hairpins or other metal objects!
- Do not use nails or other sharp objects to pierce the powerbank housing, do not hammer or pedal the power supply!
- Do not hit, throw or cause mechanical vibration to the power bank
- Do not weld power terminals directly!
- Do not transfer the power into the microwave oven or pressure vessel!
- Do not decompose the battery in the product by any means
- It is prohibited to use in combination with a primary power bank (such as dry batteries) or different capacity, model, and variety of power supplies!
- Do not use the power supply if it gives off odor, serious heat, deformation, discoloration or any other abnormal phenomenon: If the power supply is in use or charging, take it out of the electrical appliance or charger immediately and stop using it!
- Do not disassemble the product without authorization. Transform!
- If the battery is stored for more than half a year, please charge the product with the charger with the specified parameter range.

Battery warning note

New batteries must be recharged and discharged 3 – 5 times before their full function use time is released. Charge indoors only at room temperature and only under supervision during daytime. Disconnect from the charger when the battery is fully charged, as overcharging can shorten battery life. Lithium batteries should only be charged with constant current/constant voltage (CC/CV). When not in usage, the charge in a fully charged battery slowly disappears. Do not place the product near a heat source or expose it to direct sunlight, dust, moisture, rain or mechanical impact. Try to keep the battery temperature between 0°C and 45°C at all times. If the battery is too hot or too cold, the product may not work temporarily, even if it is fully charged. Do not attempt to charge the device when the battery is damaged.

Never insert metal objects in any opening of the (USB) charging port. The rechargeable battery is built into the device and cannot be replaced. Do not throw the battery into the fire, otherwise it may explode. Batteries may also explode if being damaged, please handle and dispose it according to local conditions and regulations. After 3 months long storage, need to completely discharged and recharge for at least 80%. The battery used in this device may present a risk of fire or chemical burn if mistreated. Do not disassemble, short contacts, heat above 60°C (140°F), or incinerate. Keep away from children. Do not disassemble and do not dispose of in fire.

- Ensure that the device do not come into contact with heat sources, hot objects or naked flames.
- Do not attempt to charge the device when the battery is damaged.
- Leaks from battery cells can occur under extreme conditions. If the liquid gets on the skin, wash it immediately with soap and water. If the liquid gets into the eyes, flush them directly with clean water for at least 15 minutes and seek medical attention.

Pay attention

- Please note that the charging port of the device should not have water infiltration. Otherwise, it will cause a product failure.
- Do not charge or store the product in a place below -10°C or above 45°C, otherwise the product performance will be reduced.
- It is a normal phenomenon that temperature of the charger rises during charging.
- The product should be charged as soon as it is working to a low battery level; it is forbidden to leave the product for a long period of time when the battery is low, which may cause the lithium battery to over discharge and fail to charge normal!
- The powerbank generates heat while charging. Always charge in a well-ventilated room and open-air area. Do not charge under pillows, blankets, clothes or on flammable surfaces.
- Keep the powerbank away from heat sources, direct sunlight, flammable gas, moisture, water or other liquids.
- Do not disassemble or open. Do not microwave, burn or paint the powerbank or place foreign objects on the powerbank.
- Do not crush, bend, puncture or shred the powerbank. Avoid dropping or placing heavy objects on the powerbank.
- Do not plug or store the powerbank in a sealed container where it may short-circuit with other metallic or conductive objects.

- Do not use the powerbank if it has been wet or otherwise damaged, to avoid electric shock, explosion or injury. Contact the dealer or an authorised agent.
- Children's use of the power bank should be monitored; this product is not a toy! Read the operating instructions (including charging instructions and information on minimum and maximum operating temperatures) supplied with the power bank.

Charging mode

Charge Fully before the first use for at least 24 hours! This maximizes battery performance and extends the life of lithium batteries. Charge your powerbank once every three months when not in use or rarely used.

Use only the supplied USB-C to USB-A charge cable and connect it with the TYPE-C charge input connection. You can use any available high powered USB power source / car chargers / (PD) adapter with at least 5V/9V/12V DC 2A (2000mA) minimum power or higher. The full charging time depends on the selected USB source and it's output. The led light is indicating that the device is being charged and/or discharged. When the led is ON it means the battery is fully charged.

Tip: Want fast charge your powerbank at 18W? Please use an power source and cable combinations that supports Power Deliver standards (PD) or the fast charge technology (Qualcomm QC3.0/2.0)!

Remove charging cable from the device when ready and disconnect the source/adaptor from the mains power socket. Do not bend or twist the USB power cable and when not in use disconnect it.

Note: If a short circuit occurs, the powerbank will automatically switch off and the safety protection mode will kick in.

Battery status

Battery level can be checked by the led status:

Press the multifunction button once to check the battery status of the Powerbank via the LED indicators and the powerbank is activated. If no device is connected, it will go into standby mode after 30 seconds to safe power.

Note: The percentage displayed is only an estimate. Please allow for discrepancies

Led status

LED	Status
4 leds flashing	Device is charging
1 led light is on	1 - 25% capacity
2 led lights are on	26 - 50% capacity
3 led lights are on	51 - 75% capacity
4 led lights are on	76 - 100% capacity

Operation

- Charge the mobile device via the factory provided USB cable as that will make sure this will get the fastest possible charging speeds for your devices
- Connect your powerbank to the mobile device via the charging cable.
- Then connect the USB cable to the output port and the other end to your phone or tablet.

Tip: You can charge 3 devices max at the same time by with a total max output of only 15W combined, so if you want to use fast charging or PD charging you can only use 1 device at the same time to get the correct charging speed!

Note: The supplied cable only charges mobile devices equipped with Type-C USB features. If the device does not support this, please use your own original factory charging cable for your device.

Security and important safety instructions

When using electrical products, certain precautions must be followed, including the following:

- Choose a stable, solid and supportive surface and make sure the lights are set correctly.
- This device is intended for inside use!
- This is not a TOY, keep away from small children below 12 years.
- Do not use with appliances that could cause any fire in unattended use (like irons etc.).
- Any other use as the intended way for this device is not validated for any warranty or liability.

- Do not use the device excessively and do not store them under heavy pressure. The device is not resistant to extreme heat.
- Do not open or disassemble the device yourself, this will void the warranty at all times.
- Do not disassemble, repair or modify the product by yourself as this may result into an electric shock.
- Do not stand, sit on, jump or throw with the device at all times.
- Do not throw this product in the air to avoid damage caused by falling.
- Only use the device for its intended designed use as a charging product.
- Under extreme conditions the battery cells can cause leaking. If that fluid touches the skin then please clean directly with water and soap. If within the eyes then clean with water for at least 10 minutes and consult a doctor.
- Never touch the plug contacts with sharp or metal objects.
- Use only the original power supply and original accessories.
- Protect the device from special liquids and vapors

Read and follow all safety instructions

- This IPx2 product is suitable for indoor use.
- Do not install near a gas or other sources with a similar heating process.
- Do not use the product outside its intended use.
- Read and follow all instructions that are indicated on the product or supplied with it.
- Keep this manual for future reference or for third parties.

Instructions for use and maintenance

In case of non-use, store the product in a cool and dry place away from direct sunlight and switch to the OFF position.

NON-Replaceable LED lights!

If the for at Idevice has reached the end of its life, the lamp must be disposed of in accordance with local disposal regulations.

Please note

- Use with caution at all times.
- Product specifications are subject to change without notice.
- If disassemble the device without authorization, we cannot guarantee the quality.

Security and important safety instructions

◆ Class III equipment: This is a class III device and can only be used with low voltage power, connection only to SELV power-circuits.

🏠 For indoor use only (IEC60417-5957)

⚡ Direct Current (IEC60417-5031)

Troubleshooting

Powerbank cannot charge your mobile device

Fully charge the Powerbank first and then resume charging your mobile device.

Powerbank drains quickly

Multiple applications on your mobile running device

Turn off all active applications on the mobile device until your battery is full. Extra consumption of energy would be due to heat produced while charging your mobile device.

Cleaning

- Please do not immerse the main unit in water, it is not waterproof!
- Wipe gently with a clean soft cloth (microfiber) dampened with water or a mild detergent.
- Do not use a strong irritant lotion such as gasoline, alcohol or rubber water.

♻️ Disposal Information

Batteries and rechargeable batteries do not belong in the household waste! You are required by law to dispose of used batteries and rechargeable batteries to a collection point in your municipality or city administration or to a specialist battery dealer so please return the battery/device to the collection point which will dispose of the device and/or battery properly. If the battery is built-in inside the product, open the product and remove the battery!

♻️ Separate collection.

This crossed out wheellie bin symbol means the product must not be discarded with the general household waste. There is a separate collection

system for these products. Please dispose of responsibly at an approved waste or recycling facility.

♻️ **WEEE**, the waste electrical and electronic equipment directive 2002/96/EC and 2012/19/EU: This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household user should contact either the retailer where they purchased this product or their local government office for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal. Do not dispose of batteries in your household waste. Dispose of this product and/or batteries by taking them to your local recycling store or station for free, contact your local government office for more details. If possible please dispose the batteries separately as stated by law and let it be recycled separately or give it at your local sales store/distributor/dealer that dispose it correctly and free of charge at all times. By recycling, reusing the materials or other forms of utilizing old devices/batteries, you are making an important contribution to protecting our environment and use way.

Disclaimer

Information in this document is subject to change without notice. The manufacturer does not make any representations or warranties (implied or otherwise) regarding the accuracy and completeness of this document and shall in no event be liable for any loss of profit or any commercial damage, including but not limited to special, incidental, consequential or other damage. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or information recording and retrieval systems without the expressed written permission of the manufacturer. Our company owns all right to this unpublished work and intends to maintain this work as confidential. Our company may also seek to maintain this work as an unpublished copyright. This publication is to be used solely for the purpose of reference, operation, maintenance or repair of our equipment. No part of this can be disseminated for other purposes. In the event of inadvertent or deliberate publication, our company intends to enforce its right to this

work under copyright laws as a published work. Those having access to this manual may not copy, disseminate or disclose the information in this work unless expressly authorized by our company. All information contained in this manual is believed to be correct. Our company shall not be liable for errors contained herein nor for incidental or consequential damages in connection with the furnishing, performance, or use of this material. This publication may refer to information and protected by copyrights or patents and does not convey any license under the patent rights of our company, nor the rights of others. Our company does not assume any liability arising out of any infringements of patents or other rights of third parties described at any time without notice or obligation. Also, content of the manual is subject to change without prior notice.

Warrenty

The warranty begins on the date of purchase and expires after 24 months (6 months for battery). The warranty period is considered to have started three months after the date of manufacturing indicated on the product or as derived from the serial number of the product. If any defect due to faulty materials and/or workmanship occurs within the warranty period, we will make arrangements for service. Where a repair is not possible or is deemed uneconomical we may agree to replace the product. Replacement will be offered at our discretion and the warranty will continue from the date of original purchase. The warranty applies provided the product has been handled properly for its intended use and in accordance with the operating instructions. This warranty is limited to the original buyer and not transferable.

Copyright / trademark

This is a trademark of International Trade Concepts B.V.. Other brands and product names, logos are tradenames or trademarks/logos of their rightful owners. All specifications are subject to change without any official notice.

Support, warranty and questions information: klantenservice@seva.nl

CE This product has been designed, manufactured and tested in accordance with the strictest European safety guidelines and testing standards.



Waarschuwingen waarschuwen de gebruiker voor mogelijke ernstige gevolgen, zoals letsel of bijwerkingen voor de gebruiker. Waarschuwingen waarschuwen de gebruiker om de nodige voorzichtigheid te betrachten voor een veilig en effectief gebruik van het product. Notities bevatten belangrijke informatie die over het hoofd kan worden gezien of gemist. Dit apparaat is uitsluitend geschikt voor gebruik BINNEN! Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 12 jaar en ouder, en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan voldoende ervaring en/of kennis, op voorwaarde dat zij onder toezicht staan of zijn opgeleid in het veilige gebruik van het apparaat en de potentiële gevaren begrijpen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Houd het verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen. Er bestaat gevaar voor verstikking! Laat kinderen zonder toezicht dit apparaat niet schoonmaken of onderhouden.

Waarschuwing

- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Voor kinderen kan dit gevaarlijk speelgoed worden. Gevaar voor verstikking!
- GEVAAR door het inslikken van kleine onderdelen. Houd deze buiten het bereik van kinderen. Verstikkingsgevaar!

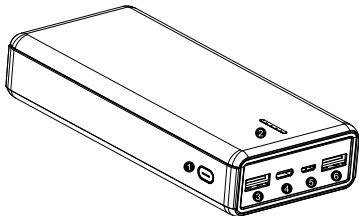
Specificaties

Batterij	HPC Lithium - Polymeer oplaadbare batterij 3,7V 10.000mAh 37Wh x 2 (niet-ervangbaar type 1260110)
Energie-efficiëntie	> 80% (binnentemperatuur 25 graden)
Bescherming	Adaptieve functie met automatische belastingidentificatie, bescherming tegen overbelasting, bescherming tegen overontlading, kortsluiting en zelfherstelfunctie + NTC-beveiliging.
Ingangsstroomverbruik USB DC	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A (QC3.0/2.0 18W Max)
Ingangsstroomverbruik Type-C DC	5V/2A, 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (PD or QC3.0/2.0 18W Max)
Uitgangsstroomverbruik Type-A Poort 1 en/of 2 DC	5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A (PD or QC3.0/2.0 22.5W Max)
Uitgangsstroomverbruik Type-C-poort DC	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (PD or QC3.0/2.0 20W Max)

Specificaties

Uitgangsstroomverbruik Type-C + Type-A + Type-A	5V/3A 15W Max gecombineerd
Afmeting	141 x 66.7 x 27.9 mm
Materiaal	ABS+PC plastic
Kleur	Zwart
Gewicht	400 Gr.
Temperatuurbereik	Opslag tussen 21 – 25 graden en -20 – 45 graden max

Dit product is een oplaadproduct. Het is ontwikkeld om USB-producten van stroom te voorzien. Lees en volg de instructies in deze handleiding zorgvuldig. Bewaar deze instructies op een veilige plaats, zodat u ze in de toekomst kunt raadplegen, of geef ze aan derden. IP X2: Alleen voor gebruik binnenshuis. Dompel dit apparaat nooit onder water. De levensduur van het product zal korter zijn als de omgevingstemperatuur hoger is dan 45°C of lager dan -10°C.

**Eerste gebruik**

1. Aan/uit-schakelaar
2. LED-indicator
3. USB 1-uitgang

4. Type-C in- en uitgang
5. Micro-ingang
6. USB 2-uitgang

Waarschuwing: Tijdens het eerste gebruik van het product moet u het opladen met de TYPE-C USB-oplaadkabel (meegeleverd). Gebruik een speciale 5V/9W/12V USB-oplader met een uitgangsvermogen van minimaal 5V / 2A (of hoger)!

1. Plaats de voeding niet in het water en zorg ervoor dat deze niet nat wordt!
2. Laad de stroom niet op in geval van vuur of extreem warme omstandigheden! Gebruik of bewaar geen stroom in de buurt van warmtebronnen zoals vuur of verwarmingstoestellen! Als de powerbank lekt of een geur afgeeft, haal hem dan onmiddellijk uit de buurt van open vuur.
3. Gebruik een speciale 5V/9W/12V USB-oplader met een uitgangsvermogen van minimaal 5V / 2A!
4. Plaats de powerbank niet in het vuur en verwarm de powerbank niet!
5. Gebruik geen draden of andere metalen voorwerpen om de positieve en negatieve aansluitingen van de powerbank kort te sluiten. Transporteer of bewaar de powerbank niet samen met kettingen, haarspelden of andere metalen voorwerpen!
6. Gebruik geen spijkers of andere scherpe voorwerpen om de behuizing van de powerbank te doorboren, hamer of trap niet op de voeding!
7. Sla, gooi of veroorzaak geen mechanische trillingen met de powerbank
8. Las de voedingsklemmen niet rechtstreeks!
9. Breng de stroom niet over naar de magnetron of het drukvat!
10. Ontbind de batterij in het product op geen enkele manier
11. Het is verboden om te gebruiken in combinatie met een primaire powerbank (zoals droge batterijen) of een andere capaciteit, model en verscheidenheid aan voedingen!
12. Gebruik de voeding niet als deze een geur, ernstige hitte, vervorming, verkleuring of een ander abnormaal verschijnsel afgeeft: Als de voeding in gebruik is of wordt opgeladen, haal deze dan onmiddellijk uit het elektrische apparaat of de oplader en stop met het gebruik Het!
13. Demonteer het product niet zonder toestemming. Transformeren!
14. Als de batterij langer dan een half jaar wordt opgeslagen, laad het product dan op met de oplader met het opgegeven parameterbereik.

Waarschuwing voor de batterij

Nieuwe batterijen moeten 3 tot 5 keer worden opgeladen en ontladen voordat ze volledig kunnen worden gebruikt. Binnenshuis alleen opladen bij kamertemperatuur en overdag alleen onder toezicht. Ontkoppel de oplader wanneer de batterij volledig is opgeladen, omdat overladen de levensduur van de batterij kan verkorten. Lithiumbatterijen mogen alleen worden opgeladen met constante stroom/constante spanning (CC/CV). Wanneer de batterij niet wordt gebruikt, verdwijnt de lading van een volledig opgeladen batterij langzaam. Plaats het product niet in de buurt van een warmtebron en stel het niet bloot aan direct zonlicht, stof, vocht, regen of mechanische schokken. Probeer de batterijtemperatuur te allen tijde tussen 0°C en 45°C te houden. Als de batterij te warm of te koud is, werkt het product mogelijk tijdelijk niet, zelfs als deze volledig is opgeladen. Probeer het apparaat niet op te laden als de batterij beschadigd is.

Steeek nooit metalen voorwerpen in de openingen van de (USB)-oplaadpoort. De oplaadbare batterij is in het apparaat ingebouwd en kan niet worden vervangen. Gooi de batterij niet in het vuur, anders kan deze ontploffen. Batterijen kunnen ook ontploffen als ze beschadigd zijn. Hanteer en gooi ze weg in overeenstemming met de plaatselijke omstandigheden en voorschriften. Na 3 maanden opslag volledig ontladen en voor minimaal 80% opladen. De batterij die in dit apparaat wordt gebruikt, kan bij verkeerde behandeling een risico op brand of chemische brandwonden met zich meebrengen. Niet demonteren, kortsluiten van contacten, verhitten boven 60°C (140°F) of verbranden. Uit de buurt van kinderen houden. Niet demonteren en niet in vuur gooien.

- Zorg ervoor dat het apparaat niet in contact komt met warmtebronnen, hete voorwerpen of open vuur.
- Probeer het apparaat niet op te laden als de batterij beschadigd is.
- Onder extreme omstandigheden kunnen lekkages uit accucellen optreden. Als de vloeistof op de huid komt, was deze dan onmiddellijk met water en zeep. Als de vloeistof in de ogen komt, spoel deze dan direct gedurende minimaal 15 minuten met schoon water en zoek medische hulp.

Let op

- Houd er rekening mee dat de oplaadpoort van het apparaat geen waterinfiltratie mag hebben. Anders zal dit een productfout veroorzaken.
- Laad het product niet op en bewaar het niet op een plaats onder -10°C of boven 45°C, anders zullen de prestaties van het product afnemen.
- Het is een normaal verschijnsel dat de temperatuur van de oplader stijgt tijdens het opladen.
- Het product moet worden opgeladen zodra het werkt tot een laag batterijniveau; Het is verboden om het product voor langere tijd te verlaten wanneer de batterij bijna leeg is. Dit kan ertoe leiden dat de lithiumbatterij overmatig ontladen wordt en niet normaal kan opladen!
- De powerbank genereert warmte tijdens het opladen. Laad altijd op in een goed geventileerde ruimte te in de open lucht. Laad niet op onder kussens, dekens, kleding of op brandbare oppervlakken.
- Houd de powerbank uit de buurt van warmtebronnen, direct zonlicht, brandbaar gas, vocht, water of andere vloeistoffen.
- Niet demonteren of openen. Gebruik de powerbank niet in de magnetron, verbrand of beschilder de powerbank niet en plaats geen vreemde voorwerpen op de powerbank.
- De powerbank niet pletten, buigen, doorboren of versnipperen. Vermijd het laten vallen of plaatsen van zware voorwerpen op de powerbank.

- Sluit de powerbank niet aan en bewaar deze niet in een afgesloten container waar hij kortsluiting kan veroorzaken met andere metalen of geleidende voorwerpen.
- Gebruik de powerbank niet als deze nat is of anderszins beschadigd is, om elektrische schokken, explosies of letsel te voorkomen. Neem contact op met de dealer of een erkende agent.
- Er moet toezicht worden gehouden op het gebruik van de powerbank door kinderen; dit product is geen speelgoed! Lees de gebruiksaanwijzing (inclusief oplaadinstructies en informatie over minimale en maximale bedrijfstemperaturen) die bij de powerbank wordt geleverd.

Opladmodus

Voor het eerste gebruik minimaal 24 uur volledig opladen! Dit maximaliseert de batterijprestaties en verlengt de levensduur van lithiumbatterijen. Laad uw powerbank eens in de drie maanden op wanneer u deze niet of zelden gebruikt. Gebruik alleen de meegeleverde USB-C naar USB-A oplaadkabel en sluit deze aan op de TYPE-C oplaadgang. U kunt elke beschikbare krachtige USB-stroombron/autolader(PD)-adapter gebruiken met minimaal 5V/9V/12V DC 2A (2000mA) minimaal vermogen of hoger. De volledige oplaadtijd is afhankelijk van de geselecteerde USB-bron en de uitvoer ervan. Het ledlampje geeft aan dat het apparaat wordt opgeladen en/of ontladen. Als de led AAN is, betekent dit dat de batterij volledig is opgeladen.

Tip: Wil je je powerbank snel opladen met 18W? Gebruik een stroombron en kabelcombinaties die de Power Deliver-standaarden (PD) of de snellaadtechnologie (Qualcomm QC3.0/2.0) ondersteunen!

Verwijder de oplaadkabel uit het apparaat als u klaar bent en koppel de bron/adaptor los van het stopcontact. Buig of draai de USB nietpower cable and when not in use disconnect it.

Let op: Als er kortsluiting optreedt, wordt de powerbank automatisch uitgeschakeld en treedt de veiligheidsbeschermingsmodus in werking.

Batterij status

Het batterijniveau kan worden gecontroleerd aan de hand van de ledstatus: Druk één keer op de multifunctionele knop om de batterijstatus van de Powerbank te controleren via de LED-indicatoren en de powerbank wordt geactiveerd. Als er geen apparaat is aangesloten, gaat het na 30 seconden in de stand-bymodus om de stroom veilig te stellen.

Let op: Het weergegeven percentage is slechts een schatting. Houd rekening met afwijkingen

Led-status

LED	Status
4 LED's knipperen	Apparaat wordt opgeladen
Er brandt 1 led-lampje	1 - 25% capaciteit
Er branden 2 ledlampjes	26 - 50% capaciteit
Er branden 3 ledlampjes	51 - 75% capaciteit
Er branden 4 ledlampjes	76 - 100% capaciteit

Gebruik

1. Laad het mobiele apparaat op via de door de fabriek meegeleverde USB-kabel, zodat dit de snelst mogelijke oplaadsnelheden voor uw apparaten oplevert
2. Verbind uw powerbank via de oplaadkabel met het mobiele apparaat.
3. Sluit vervolgens de USB-kabel aan op de uitgangspoot en het andere uiteinde op uw telefoon of tablet.

Tip: Je kunt maximaal 3 apparaten tegelijk opladen met een totaal maximaal vermogen van slechts 15W gecombineerd, dus als je snelladen of PD-laden wilt gebruiken, kun je slechts 1 apparaat tegelijkertijd gebruiken om de juiste laadsnelheid te krijgen!

Let op: De meegeleverde kabel laadt alleen mobiele apparaten op die zijn uitgerust met Type-C USB-functies. Als het apparaat dit niet ondersteunt, gebruik dan uw eigen originele fabriekslaadkabel voor uw apparaat.

Beveiliging en belangrijke veiligheidsinstructies

- Bij het gebruik van elektrische producten moeten bepaalde voorzorgsmaatregelen worden gevolgd, waaronder de volgende:
- Kies een stabiele, stevige en ondersteunende ondergrond en zorg ervoor dat de lampen correct zijn afgesteld.
 - Dit apparaat is bedoeld voor gebruik binnenshuis!
 - Dit is geen speelgoed, houd het buiten het bereik van kleine kinderen onder de 12 jaar.
 - Niet gebruiken met apparaten die bij onbeheerd gebruik brand kunnen veroorzaken (zoals strijkijzers enz.).
 - Elk ander gebruik zoals bedoeld voor dit apparaat geldt niet voor enige

garantie of aansprakelijkheid.

- Gebruik het apparaat niet overmatig en bewaar het niet onder zware druk. Het apparaat is niet bestand tegen extreme hitte.
- Open of demonteer het apparaat niet zelf, hierdoor vervalt ten alle tijden de garantie.
- Demonteer, repareer of wijzig het product niet zelf, aangezien dit tot een elektrische schok kan leiden.
- Ga niet te allen tijde met het apparaat staan, zitten, springen of gooien.
- Gooi dit product niet in de lucht om schade door vallen te voorkomen.
- Gebruik het apparaat alleen voor het beoogde gebruik als oplaadproduct.
- Onder extreme omstandigheden kunnen de batterijcellen gaan lekken. Als de vloeistof in aanraking komt met de huid, reinig deze dan direct met water en zeep. Als het zich in de ogen bevindt, reinig het dan minstens 10 minuten met water en raadpleeg een arts.
- Raak de stekkercontacten nooit aan met scherpe of metalen voorwerpen.
- Gebruik uitsluitend de originele voeding en originele accessoires.
- Bescherm het apparaat tegen speciale vloeistoffen en dampen

Lees en volg alle veiligheidsinstructies

- Dit IPx2-product is geschikt voor gebruik binnenshuis.
- Installeer het apparaat niet in de buurt van gas of andere bronnen met een soortgelijk verwarmingsproces.
- Gebruik het product niet buiten het beoogde gebruik.
- Lees en volg alle instructies die op het product staan aangegeven of daarbij worden meegeleverd.
- Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik of voor derden.

Instructies voor gebruik en onderhoud

Als u het product niet gebruikt, bewaar het dan op een koele en droge plaats, uit de buurt van direct zonlicht en schakel het in de UIT-stand.

NIET-ervangbare LED-verlichting!

Als het huidige apparaat het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet de lamp worden afgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor afvalverwerking.

Houd er rekening mee dat

- Wees altijd voorzichtig.
- Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
- Als het apparaat zonder toestemming wordt gedemonteerd, kunnen we de kwaliteit niet garanderen.

Beveiliging en belangrijke veiligheidsinstructies

◆ Klasse III-apparaatuur: Dit is een klasse III-apparaat en kan alleen worden gebruikt met laagspanningsstroom, alleen aansluiting op SELV-stroomcircuits.

🏠 Alleen voor gebruik binnenshuis (IEC60417-5957)

⚡ Gelijktijdig (IEC60417-5031)

Probleemoplossing

Powerbank kan uw mobiele apparaat niet opladen

Laad de Powerbank eerst volledig op en hervat vervolgens het opladen van uw mobiele apparaat.

Powerbank raakt snel leeg

Meerdere applicaties op uw mobiele hardlooppaaraat
Schakel alle actieve applicaties op het mobiele apparaat uit totdat uw batterij vol is. Extra energieverbruik kan te wijten zijn aan de warmte die wordt geproduceerd tijdens het opladen van uw mobiele apparaat.

Schoonmaak

- Dompel het hoofdapparaat niet onder in water, het is niet waterdicht!
- Veeg voorzichtig af met een schone, zachte doek (microvezel) die is bevochtigd met water of een mild schoonmaakmiddel.
- Gebruik geen sterk irriterende lotion zoals benzine, alcohol of rubberwater.

🗑️ Informatie over verwijdering

Batterijen en accu's horen niet bij het huisvuil! U bent wettelijk verplicht gebruikte batterijen en accu's in te leveren bij een inzamelpunt in uw gemeente of stadsbestuur of bij een gespecialiseerde batterijhandelaar. Breng de batterij/ het apparaat dus terug naar het inzamelpunt waar het apparaat en/of de batterij wordt afgevoerd. op de juiste manier. Als de batterij in het product is ingebouwd, open dan het product en verwijder de batterij!

♻️ Aparte collectie.

Dit doorgekruiste afvalcontainersymbool betekent dat het product niet

met het gewone huishoudelijke afval mag worden weggegooid. Voor deze producten bestaat een apart inzamelingsysteem. Voer het op verantwoorde wijze af bij een erkend afval- of recyclingbedrijf.

♻️ **WEEE**, de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur 2002/96/EG en 2012/19/EU: Deze markering op het product of de bijbehorende documentatie geeft aan dat het aan het einde van zijn levensduur niet met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwerking te voorkomen, dient u dit afval van andere soorten afval te scheiden en op verantwoorde wijze te recyclen om het duurzame hergebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de detailhandelaar waar ze dit product hebben gekocht of met het plaatselijke overheidskantoor voor informatie over waar en hoe ze dit artikel kunnen inleveren voor milieuvriendelijke recycling. Zakelijke gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de voorwaarden van het koopcontract controleren. Dit product mag niet worden gemengd met ander bedrijfsafval voor verwijdering. Gooi batterijen niet weg bij het huishoudelijk afval. Gooi dit product en/of de batterijen weg door ze gratis naar uw plaatselijke recyclingwinkel of -station te brengen. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke overheidskantoor. Gooi de batterijen indien mogelijk apart weg, zoals voorgeschreven door de wet, en laat ze apart recyclen, of geef ze af bij uw plaatselijke verkoopwinkel/distributeur/dealer, die ze te allen tijde correct en gratis afvoert. Door te recyclen, de materialen te hergebruiken of op een andere manier oude apparaten/batterijen te gebruiken, levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu en onze gebruikswijze.

Disclaimer

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De fabrikant geeft geen enkele verklaring of garantie (impliciet of anderszins) met betrekking tot de juistheid en volledigheid van dit document en is in geen geval aansprakelijk voor winstderving of commerciële schade, inclusief maar niet beperkt tot speciale, incidentele schade, gevolgschade of andere schade. Geen enkel deel van dit document mag in welke vorm dan ook, elektronisch of mechanisch, worden gereproduceerd of overgedragen, inclusief fotokopieën, opnames of systemen voor het opnemen en ophalen van informatie, zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van de fabrikant. Ons bedrijf

bezit alle rechten op dit ongepubliceerde werk en is van plan dit werk vertrouwelijk te houden. Ons bedrijf kan ook proberen dit werk als ongepubliceerd auteursrecht te behouden. Deze publicatie mag uitsluitend worden gebruikt voor referentie, bediening, onderhoud of reparatie van onze apparatuur. Niets hiervan mag voor andere doeleinden worden verspreid. In geval van onbedoelde of opzettelijke publicatie wil ons bedrijf haar recht hierop doen gelden werk onder de auteursrechtwetten als gepubliceerd werk. Degenen die toegang hebben tot deze handleiding mogen de informatie in dit werk niet kopiëren, verspreiden of openbaar maken, tenzij uitdrukkelijk toegestaan door ons bedrijf. Er wordt aangenomen dat alle informatie in deze handleiding correct is. Ons bedrijf is niet aansprakelijk voor fouten in dit document, noch voor incidentele schade of gevolgschade in verband met de levering, prestatie of gebruik van dit materiaal. Deze publicatie kan verwijzen naar informatie die beschermd is door auteursrechten of patenten en verleent geen enkele licentie onder de patentrechten van ons bedrijf, noch de rechten van anderen. Ons bedrijf aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid die voortvloeit uit inbreuken op patenten of andere rechten van derden die op enig moment zonder voorafgaande kennisgeving of verplichting worden beschreven. Bovendien kan de inhoud van de handleiding zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Garantie

De garantie begint op de datum van aankoop en vervalt na 24 maanden (6 maanden voor de batterij). De garantieperiode wordt geacht te zijn ingegaan drie maanden na de productiedatum aangegeven op het product of zoals afgeleid uit het serienummer van het product. Als er binnen de garantieperiode een defect optreedt als gevolg van materiaal- en/ of fabricagefouten, zullen wij een afspraak maken voor service. Als reparatie niet mogelijk is of als onrendabel wordt beschouwd, kunnen we overeenkomen om het product te vervangen. Vervanging wordt naar eigen goeddunken aangeboden en de garantie loopt door vanaf de datum van oorspronkelijke aankoop. De garantie geldt op voorwaarde dat het product correct is behandeld voor het beoogde gebruik en in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing. Deze garantie is beperkt tot de oorspronkelijke koper en is niet overdraagbaar.

Auteursrecht / handelsmerk

Dit is een handelsmerk van International Trade Concepts B.V.. Andere merken en productnamen, logo's zijn handelsnamen of handelsmerken/

logo's van hun rechtmatige eigenaren. Alle specificaties kunnen zonder enige officiële kennisgeving worden gewijzigd.

Support, garantie en vragen informatie: klantenservice@seva.nl

CE Dit product is ontworpen, vervaardigd en getest in overeenstemming met de strengste Europese veiligheidsrichtlijnen en testnormen.

EU-declaration of conformity

(EN ISO / IEC 17050-1)

Hereby we:

Company:

SEVVA

Address:

Eemnesserweg 11-03
1251 NA Laren
The Netherlands

Declare under the sole responsibility that the following equipment:

SEVVA Powerbank Mammoth
20.000 mAh

Brand:

SEVVA

Product name:

SEVVA Powerbank Mammoth
20.000 mAh

Barcode / EAN:

7864128846468

Product Rating:

DC 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, Class III

Product type:

USB Charger

Production date:

2024

Produced in:

China

Authorized signature:

Signed by:



Name:

Jeroen Retrae

Title:

CEO

Place:

Eemnesserweg 11-03
1251 NA Laren

Date:

01-03-2024

Conforms that the listed products comply with the following safety and hazardous substance restrictions in electrical and electronic equipment requirements of the relevant European harmonization directives (EMC) 2014/30/EU, (GPSR) 2023/988, (ROHS) Directive 2011/65/EU + (EU)2015/863 and (EU)2017/2102, REACH Regulation (EC) No 1907/2006, (WEEE) Directive 2012/19/EU, (POP/SCCP) (EU) 2019/1021 + (EU)2020/874 and (EU)2020/1204, PAH AFPS GS 2019:01 (PAK), 94/62/EG + 2005/20/EC + (EU) 2018/852, (EU) 2023/1542 and all modifications. Conformity is guaranteed by the CE symbol. This product has been tested according to harmonized standards and specifications of the Community legislation of the EU, the applicable versions are valid in 19-01-2021 (2014/35 / EU) 19-05-2021 (2014/30 / EU) 19-05-2020 (2015/863 / EU + 2011/65 / EU 2020) (test date). The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.sevva.nl

TECHNICAL CHANGES SUBJECT TO FURTHER DEVELOPMENTS

Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU
General Product Safety Regulation (GPSR) 2023/988
Reduction of Hazardous Substances (ROHS) Directive 2011/65/EU + (EU)2015/863 and (EU)2017/2102
REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and its amendments
Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive 2012/19/EU
Regulation on Persistent Organic Pollutants (POP/SCCP) (EU) 2019/1021 + (EU)2020/874 and (EU)2020/1204
Product Safety Act PAH AFPS GS 2019:01 (PAK)
Packaging and Waste Directive 94/62/EG + 2005/20/EC + (EU) 2018/852
Regulation concerning batteries and waste batteries Directive (EU) 2023/1542

EN 55032:2015+A11:2020	IEC 62321-6:2015
EN 55035: 2017+A11:2020	IEC 62321-7-2:2017
EN 61000-3-2:2019+A1 :2021	IEC 62321-8:2017
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	(EC) No 1907/2006
EN IEC 62368-1:2020/A11:2020	(EU) 2019/1021
IEC 62321-1:2013	2012/19/EU
IEC 62321-2:2021	AFPS GS 2019:01 PAK
IEC 62321-3-1:2013	(GPSR) 2023/988
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017	(EU) 2023/1542
IEC 62321-5:2013	



SEVVA
Eemnesserweg 11-03
1251 NA Laren
www.sevva.nl