

SEGWAY

Segway Portable Power Station
CUBE-1000 / CUBE-2000



PAP

Raccolta Carta

[XX]
CE.04.00.0833.01-A

— User Manual —

Contents

1. Safety Instructions	01
2. Packing List	04
3. Product Overview	05
4. How to Use the Power Station	09
5. How to Recharge the Power Station	12
6. Settings	15
7. App User Guide	17
8. Specifications	19
9. Troubleshooting	20
10. Certification	21
11. Trademark and Legal Statement	23
Appendix: Battery Expansion	25

1 Safety Instructions

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- **WARNING** – When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:
- Read all the instructions before using the product.
- To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- Do not put fingers or hands into the product.
- Use of an attachment not recommended or sold by power pack manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.
- To reduce risk of damage to the electric plug and cord, pull the plug rather than the cord when disconnecting the power pack.
- Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not operate the power pack with a damaged cord or plug, or a damaged output cable.
- Do not disassemble the power pack, take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.
- To reduce the risk of electric shock, unplug the power pack from the outlet before attempting any instructed servicing.
- When charging the internal battery, work in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 265°F (130°C) may cause explosion.
- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
- Do not expose the product to sources of ignition or high temperatures, such as high heat vehicles or direct sunlight.
- Keep the product dry and do not immerse it in water or subject it to moisture. Do not use the product in rainy or humid environments.
- Avoid using the product in a strong static/magnetic field environment.
- When using the product, please follow the operating ambient temperature specified in the user manual. If the temperature is too high, it may cause a fire or explosion; if the temperature is too low, it may seriously degrade the performance of the product or stop the product from working.
- When storing the product for a long time, place it in a dry and ventilated place.

- Avoid obstructing the fan or placing the product in an unventilated or dusty area.
- Do not disassemble the product or pierce the product with sharp objects.
- Avoid impact, falling or violent vibration. If a serious impact occurs, please turn off the power and stop using the product immediately.
- Avoid using wires or other metal objects that may cause a short circuit.
- Do not use damaged cords, plugs or output cables to connect this product to avoid electric shock.
- Do not use unofficial components or accessories. If you need to replace any component or accessory, consult the official Segway channel.
- Do not stack heavy objects on the product.
- Do not place the product on an unstable surface to prevent the product from tipping over or falling.
- Ensure that the product is kept out of the reach of children and pets.
- This product is not recommended for powering medical emergency equipment related to personal safety, including medical grade ventilators and artificial lungs. If you need to power this product, follow your doctor's instructions and consult the manufacturer. If used for general medical equipment, make sure the power supply is in proper condition.
- When using this product, the power supply generates electromagnetic fields that may interfere with the proper operation of medical implants or personal medical devices such as pacemakers, cochlear implants, hearing aids, defibrillators, etc. If these devices are being used, please contact the manufacturer for restrictions on the use of these devices to ensure that medical implants are kept at a safe distance from this product during use.
- Risk of Electric Shock. Never use power pack to supply power tools to cut or access to live parts or live wirings, or materials that may contain live parts or live wirings inside, such as building walls, etc.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

GROUNDING INSTRUCTIONS

This product must be grounded. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. This product is equipped with a cord having an equipment grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes ordinances.

WARNING – Improper connection of the equipment grounding conductor is able to result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the product is properly grounded. Do not modify the plug provided with the product – if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

Daily Maintenance

If the product is not in use for over 30 days, please fully charge it and place it in a cool and dry place for storage. If not charged maximum in 6 months, there are enough chances that battery might be damaged.

Battery Disposal Guidelines

- When disposing of the battery, make sure that it is fully discharged and place it in the designated battery recycling bin.
- The battery of this product contains chemical substances and is strictly prohibited to be disposed of in the general trash. Please follow local laws and regulations for battery recycling and disposal.
- If the battery cannot be fully discharged due to product failure, please do not dispose of the battery directly in the battery recycling bin. Please contact a professional battery recycling company for further disposal.

Safety Precautions When Charging

- When using two or more solar panels to recharge the product, please use the same type of solar panel. The product can be connected with one, two, or four solar panels. When using four solar panels to recharge the product, make sure the connection between the solar panels is two in series and two in parallel.
- Do not recharge the product with car charging cables and solar panels at the same time, which may damage the fuse.
- It is recommended to use Segway Accessories - Segway Solar Panel SP for solar charging. Use of other brands of solar panels may cause damage for which we are not responsible.

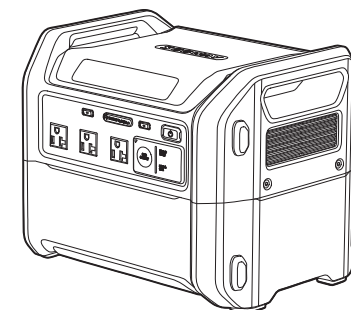
High Temperature Warning

The product temperature may be too high for powering high-power electric appliances for a long time, and the high-temperature protection may be triggered. For battery safety, the product will automatically limit the output power to lower the temperature. If the limit was reached, the output will be cut off and the charge function will be unavailable. Please stop using the high power loads immediately if this warning appears, cool down the product, then try to use it again.

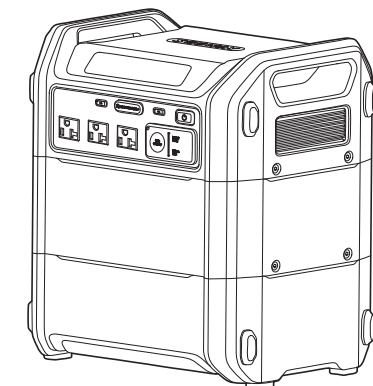
We take your safety and the protection of our products very seriously. If you have any questions or suggestions, please contact Segway Customer Service.

2 Packing List

Segway Portable Power Station:



CUBE-1000 x 1



CUBE-2000 x 1

Accessories:



AC Charging Cable x 1



Car Charging Cable x 1

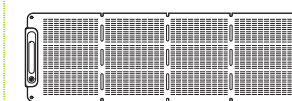


(7/64") 3 mm
Allen Wrench x 1
* For CUBE-2000 only

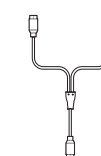


User Manual x 1 Warranty Policy x 1

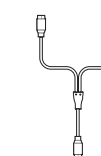
* Separately Sold Accessories



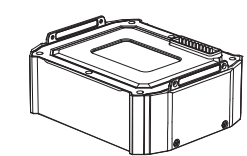
Segway Solar Panel SP



Serial Connector

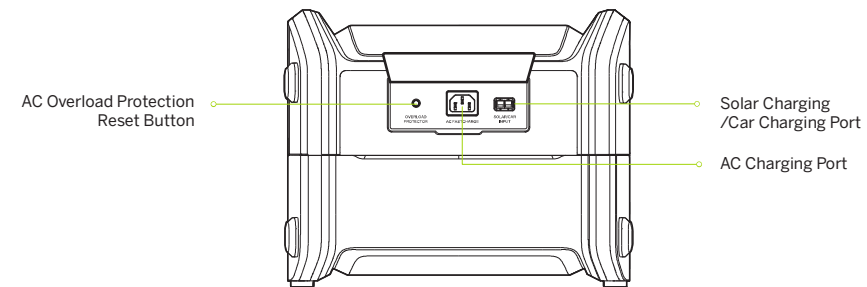
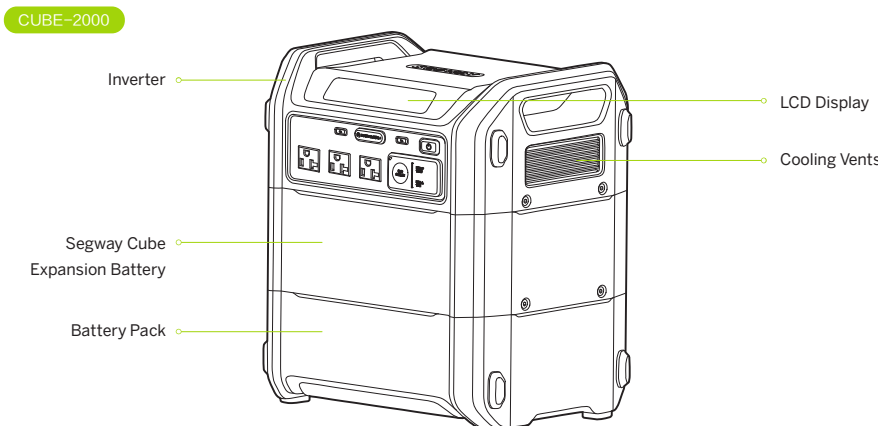
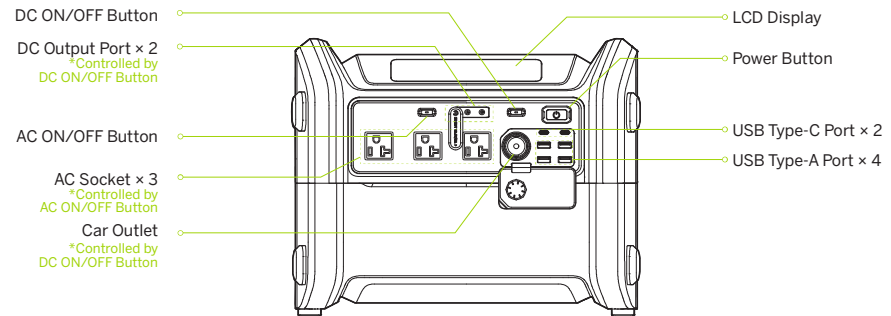
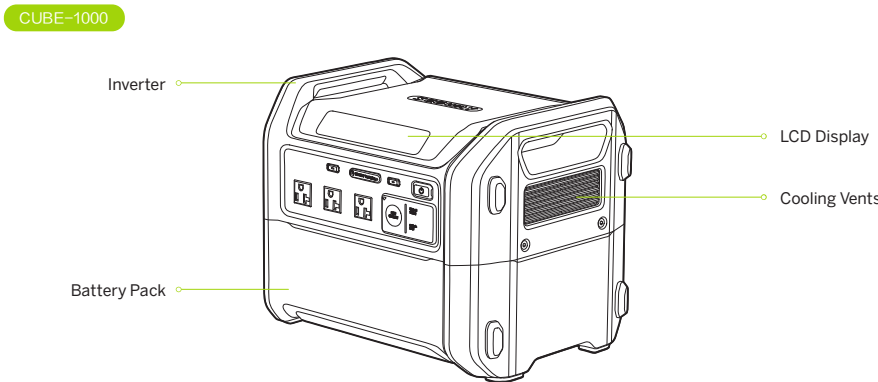


Parallel Connector

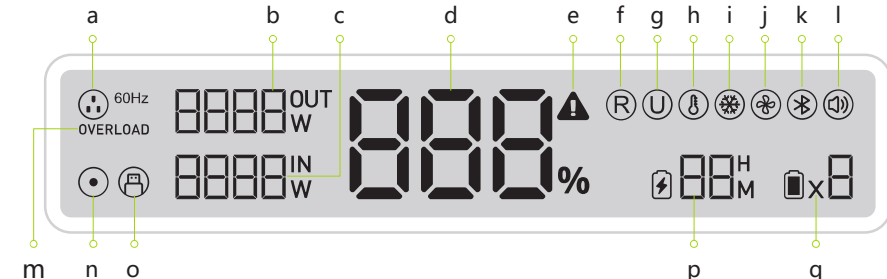


Segway Cube Expansion Battery

3 Product Overview



Display Overview



a 60Hz
AC Output
The plug icon displayed as AC Output, the output frequency is 60 Hz.

b 888W OUT
Output Power

c 888W IN
Input Power

d 88%
Battery Power

e Warning
When the icon lights up, it means high temperature protection, low temperature protection or AC overload protection is triggered.

f R-Drive
Intelligently adjust the operating power of electric appliances and ensure them work at the rated power of the inverter. Support up to 4400 W loads.

g UPS (Uninterruptible Power Supply)
Automatically switch to inverter-powered if AC input was cut off by power grid failure and make sure electric appliances work normally.

h High Temperature Protection
Partial input/output power will be decreased automatically when the device temperature is too high.



i Low Temperature Protection
Partial input/output power will be decreased automatically when the device temperature is too low.



j Cooling Fan
The icon indicates that the fan is working.



k Bluetooth
The icon flashes while paring, and it stays on when the device is connected successfully.



l Button Tone



m OVERLOAD
AC Output Overload



n DC Output/Car Outlet



o USB Output



p Remaining Discharge/Charge Time



CUBE-1000 1
CUBE-2000 2

4 How to Use the Power Station

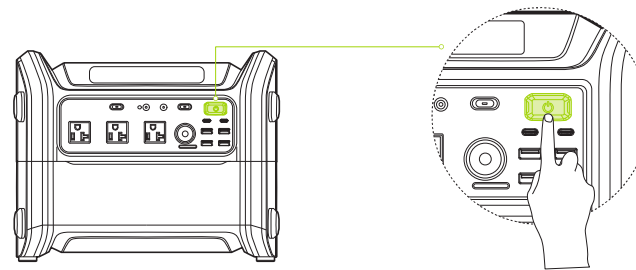
* Illustrated with CUBE-1000

1 Turn on/off

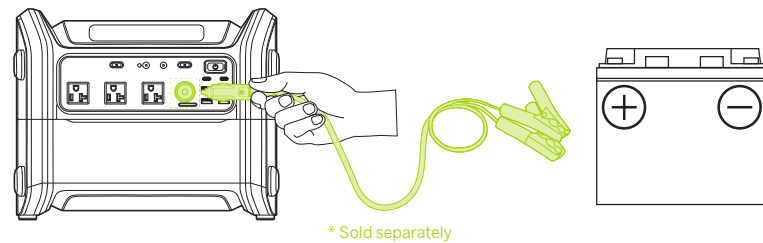
Press and hold the Power Button for more than 1 second to turn it on/off. Press the power button to wake up the screen when the power station is on.

Turned on: The power station beeps once and the button indicator lights white.

Turned off: The power station beeps once and the button indicator goes off.



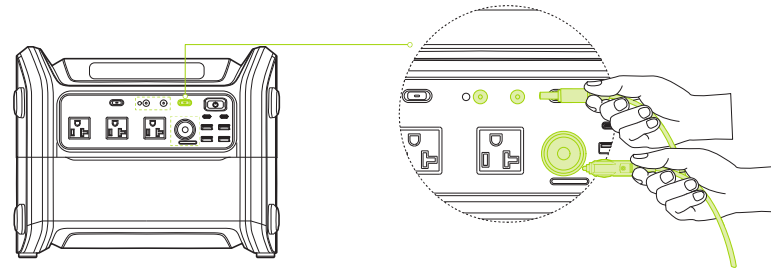
b) Press the DC ON/OFF Button to turn on car outlet. Car outlet supports constant current output, and can use the specific cable to charge the car battery. (only for charging, can not be used to jump-start the vehicle.)



2 DC Output

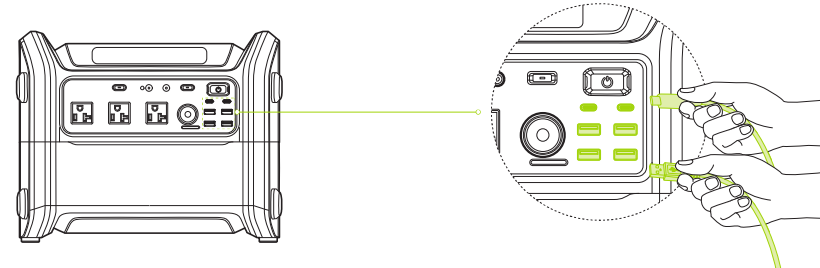
* DC output port × 2/Car outlet × 1

a) When the power station is on, press the DC ON/OFF Button to turn on DC output, connect the device to DC output port.



3 USB Output

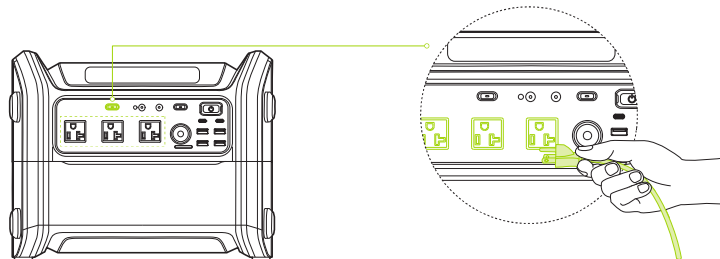
Connect the device to the USB output port.



5 How to Recharge the Power Station

4 AC Output

When the power station is on, press the AC ON/OFF Button to turn on AC output, connect the device to the AC socket.

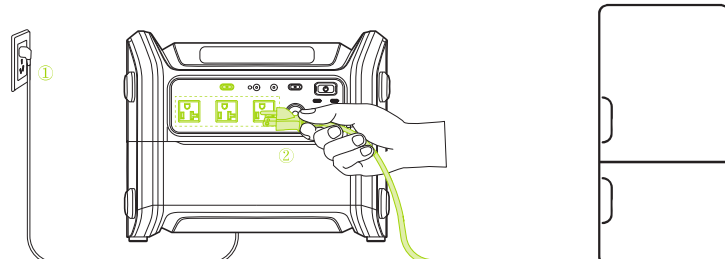


5 UPS Function

When the UPS function is turned on:

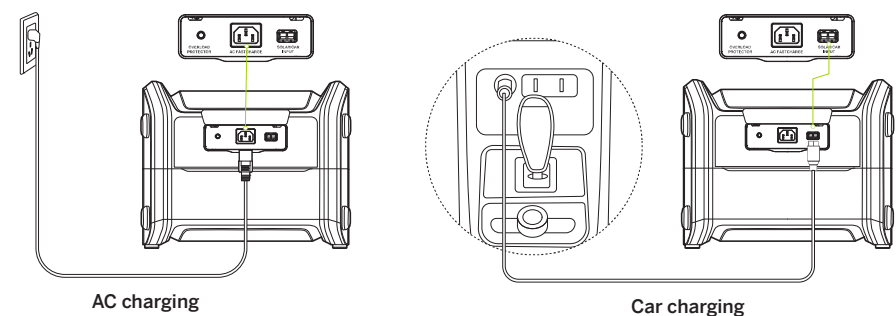
- ① Plug the AC charging cable into the wall outlet and connect the other end to the AC charging port of the power station.
- ② Press the AC ON/OFF Button to turn on the AC output, connect the AC device to the AC socket.

* At this point, UPS function is activated, and the power station will automatically switch to inverter-powered when the power grid fails.



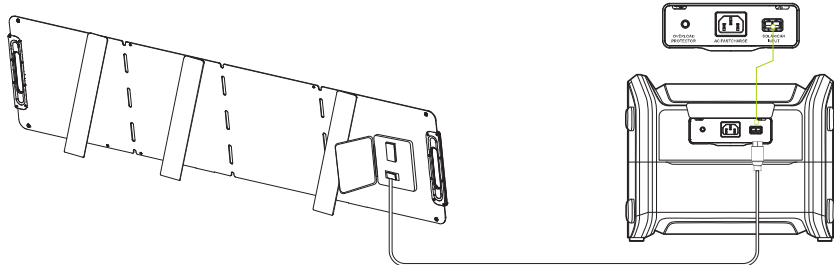
The power station has two charging ports, AC charging port and solar/car charging port. When recharging the power station, the display will show the charging status. There are five charging methods as below, dual-charging is also available.

- ① AC charging
- ② Car charging
- ③ Solar charging
- ④ AC and solar charging
- ⑤ AC and car charging



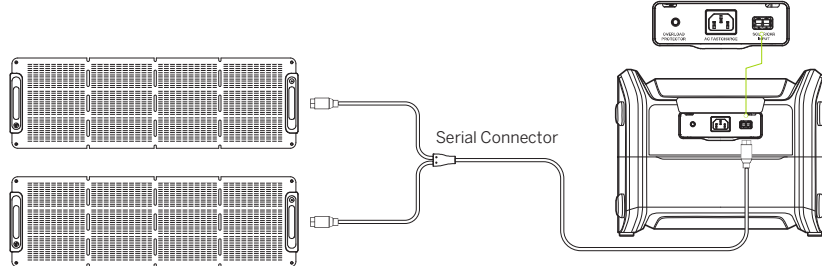
Solar Charging

a. Single solar panel



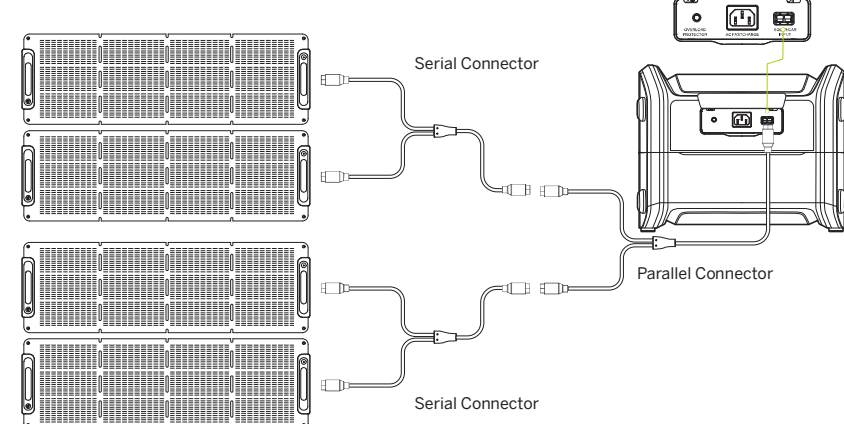
b. Multiple solar panels

In series



In parallel

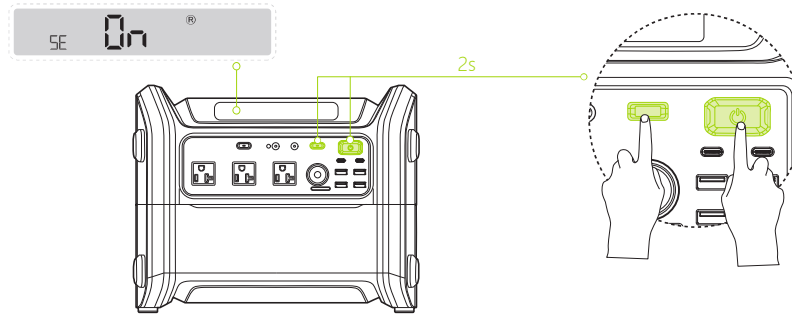
* Up to 4 panels/Max 800 W



6 Settings

When the power station is off, press and hold the DC ON/OFF Button and Power Button for 2 seconds at the same time to go to settings.

Note: Charging and discharging are not available during setting.



Basic operations of buttons

Power Button: Press to save and exit settings.

AC ON/OFF Button: Go to the next setting.

DC ON/OFF Button: Switch between the options of the current setting.

Settings

Note: It is recommended to customize these settings directly via Segway-Ninebot App.

Icon	Setting	Display	Options
(R)	R-Drive ^[1]		The default setting is on. The function can be turned on/off. * This function is applicable to resistive appliances only. Turn off this function immediately if the appliances can not work normally.

Icon	Setting	Display	Options
(U)	UPS (Uninterruptible Power Supply) ^[2]		The default setting is on. The function can be turned on/off.
(F)	Fan Mode		Two modes are available. Active cooling mode: The fan works automatically and keeps the power station maintained at a relatively low temperature. Silent mode: The fan works automatically and runs at a relatively low speed and frequency.
(B)	Button Tone		The default setting is on. The button sound can be turned on/off.

Features

1 R-Drive

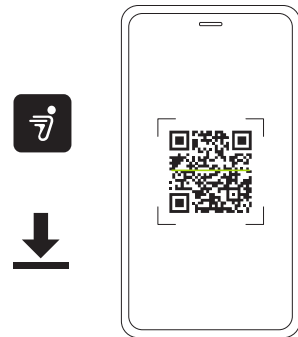
This function is not applicable to all electric appliances but for resistive appliances only, such as hair dryers and electric kettles. Please test the compatibility before use. High-power appliances like air conditioners, coffee makers, dryers, electric stoves, large refrigerators, microwave ovens, lawnmowers, ovens, and washing machines are not compatible.

2 UPS (Uninterruptible Power Supply)

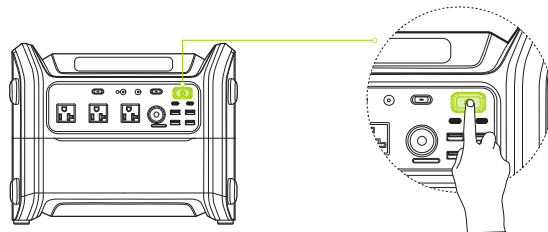
When you connect the power station to the AC power source, and then connect the appliances to the AC socket of the power station, the appliances will get power from the AC power source, not the power station. When the AC power source fails, the power station will automatically switch to inverter-powered for the appliances in 20-30 millisecond. The UPS function is the offline type and does not support On/Off switch. Do not use the power station to charge devices that require a continuous power supply. Please test the compatibility before use.

7 App User Guide

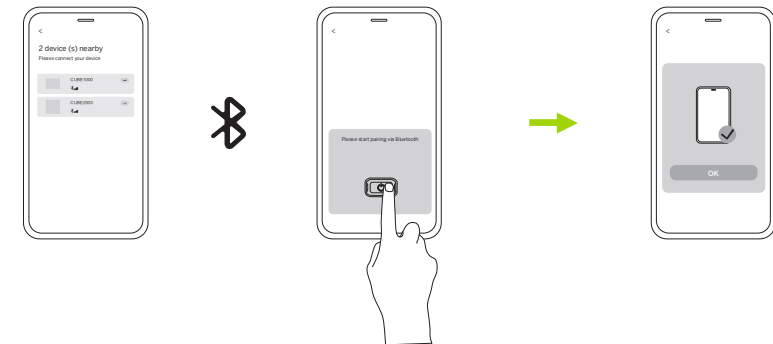
- ① Scan the QR code to download the Segway-Ninebot App to register or log in.



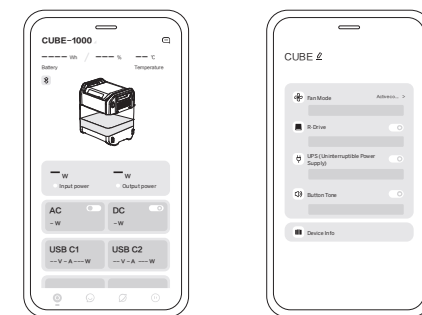
- ② Press the power button to turn on the power station.



- ③ Tap "Add device" and follow the instructions to connect to the power station via Bluetooth.



- ④ Customize the settings directly via the App. Check the real-time information of the remaining battery, temperature, input/output power of each input/output ports, etc.



8 Specifications

Power Station	Product Name	Segway Portable Power Station Cube	
	Model	CUBE-1000	CUBE-2000
	L × W × H*	13.9 × 11.3 × 11.1 in (354 × 289 × 284 mm)	13.9 × 11.3 × 15.7 in (354 × 289 × 399 mm)
	Net Weight*	35.7 lbs (16.2 kg)	57.5 lbs (26.1 kg)
	Inverter Model	CUBE-IV-2200	
	Included Battery Pack Model	CUBE-BT-1000	CUBE-BT-1000, CUBE-BTX-1000
	IP Rating	IPX3	
	Rated Frequency	60 Hz	
	Max. Power of Output in Total	2200 W	2584 W
	AC Max. Output Power	2200 W	
	DC Max. Output Power	384 W	
	AC Input	120V~8A 60Hz 1250W Max	
	Car Input	12V/24V==8A 200W Max	
	Solar Panel Input	12-60V==800W Max	
	AC Output (x 3)	120V~20A 60Hz 2200W Max (inverter mode, pure sine wave) / 120V~ 60Hz 12A Max. (bypass mode)	
	Car Outlet	13.6V==10A 136W Max	
	DC5525 Output (x 2)	13.6V==5A 68W Max	
	USB Type-A Output (x 4)	5.9/12V==3A 18W Max	
	USB Type-C Output (x 2)	5.9/12/15/20V==5A 100W Max	
Battery Pack	Discharge Temperature	14°F~113°F (-10°C~45°C)	
	Charge Temperature	41°F~113°F (5°C~45°C)	
	Model	CUBE-BT-1000	CUBE-BTX-1000
	L × W × H*	13.9 × 11.3 × 5.9 in (354 × 289 × 152 mm)	13.9 × 11.3 × 5.3 in (354 × 289 × 135 mm)
	Net Weight*	22 lbs (10 kg)	21.8 lbs (9.9 kg)
	Name	LFP (LiFePO ₄) Battery	
	Nominal Capacity	20 Ah	
	Nominal Energy	1024 Wh	
	Nominal Voltage	51.2 V==	
	Max. Charging Voltage	57.6 V==	
	IP Rating	IP56	
	Battery Management System	Protection against over temperature, over current, over voltage.	

* It may slightly differ from the actual value due to different measuring tools and methods.

9 Troubleshooting

Error code	Possible causes	Solution
E01	Battery over temperature protection	Please cool down the battery
E02	Battery low temperature protection	Please make the battery back to the normal temperature.
E03	Battery undervoltage protection	Please charge immediately!
E04	Battery communication error 1	1. Turn off the power station and check if the battery pack is connected properly. 2. Restart the power station.
E05	Battery communication error 2	Note: if the error code still exists after operating with the above methods, the battery pack might have been damaged.
E06	Over temperature protection during charging	1. Please cool down the power station. 2. Check the fan and cooling vents, and apply heat dissipation for the power station.
E07	Over temperature protection during discharging	
E08	Solar charging abnormality	1. Check the solar panel type (80V/20A). If matched, the hardware circuit of the solar panel might have been damaged, please contact the after-sales service for support. 2. If not, please disconnect the solar panel.
E09	AC Input error	AC Input abnormality caused by unstable power grid, please disconnect the AC charging cable.
E10	Car output overload or short-circuit	Disconnect the loads. Turn off the DC output after 5 seconds and try again later.
E11	USB output overload or short-circuit	Disconnect the USB devices.
E12	AC output overload protection	
E13	AC output short-circuit protection	Disconnect the loads. Turn off the AC output after 5 seconds and try again later.
E14	Inverter malfunction	Disconnect the AC devices. Turn off the AC output after 5 seconds and try again later.
E15	Battery malfunction	Keep the power station stand still and restart it.
E16	Internal wires malfunction	Disconnect all the input/output devices and restart the power station.

* For the error code from E09 to E16, if the error code still exists after operating with the above methods, please contact the after-sales service for support.

10 Certification

Federal Communications Commission (FCC) Compliance Statement for USA

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.

Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard (s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

L'appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux CNR exempts de licence

d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC ID: 2BCKT-CN0001
IC: 31207-CN0001

11 Trademark and Legal Statement

Segway, Rider Design are trademarks of Segway Inc.; Ninebot is the trademark of Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd.; App Store® and Apple logo® are registered trademarks of Apple Inc.; The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Segway-Ninebot is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Due to the constant improvement of products, this manual and the actual products may be slightly different in color, appearance, etc. Actual products shall prevail when there is a discrepancy between the actual products and the manual.

©2023 Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd. All rights reserved.

Legal Statement

1. Before using the Segway Portable Power Station ("Product"), please carefully read the user manual to ensure proper usage after full comprehension. After reading, please keep the user manual safely for future reference. Failure to operate this product correctly may result in severe personal injuries to yourself or others, as well as product damage and property loss.
2. By using the Product, it is deemed that you fully understand, acknowledge, and accept all the terms and contents of this document. The user undertakes responsibility for their actions and all consequences arising from the use of the Product. Segway shall not be liable for any claim, liability, and loss related to such consequences if it is due to the user's assumption of risk.
3. Please do not allow individuals who have not carefully read this manual or are unfamiliar with the proper usage and safety precautions of the Product to use it.
4. Upon receiving the Product, please immediately inspect whether the product and its accessories are intact and complete. All accessories must be used as required by the instruction manual.
5. Warning: Any battery performance degradation or inability to function properly caused by the user's failure to use and maintain the battery properly is not covered under Limited Warranty.
6. To the extent permitted by law, Segway reserves the right to provide the final interpretation and explanation of this statement.

This Legal Statement shall be governed by the laws of the state where your Product is installed, except to the extent inconsistent with or pre-empted by federal law. Segway shall not be liable for any claims, liabilities, or losses resulting from the consumer's violation of the above statement.

You may choose to accept the above terms and use the product accordingly, or proceed with the return process according to the Limited Warranty. When returning the Product, please ensure the Product and packaging are intact to avoid affecting resale.

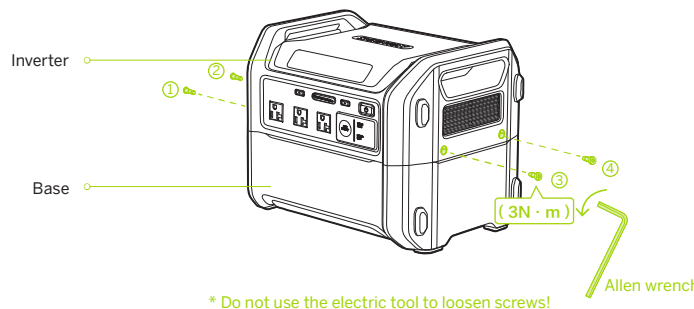
If you intend to resell or gift the Product, please remember to include this legal statement as it is an integral part of the Product.

If you have any questions or need assistance, Segway is pleased to be at your service.

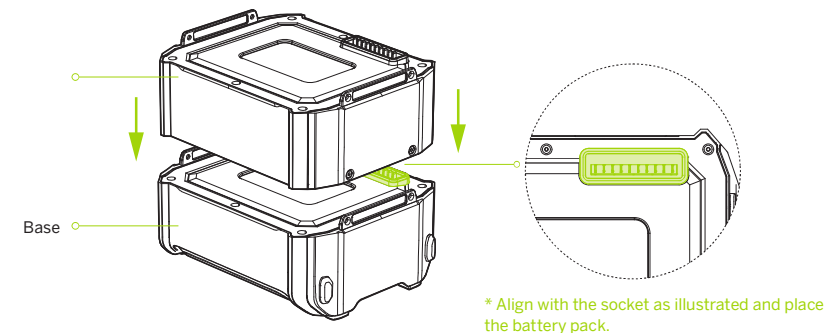
Once again, we thank you for choosing and trusting our Product.

Appendix: Battery Expansion

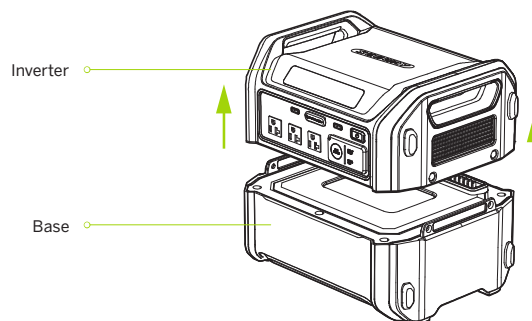
- 1** Loosen the four screws with the (7/64") 3 mm Allen Wrench.



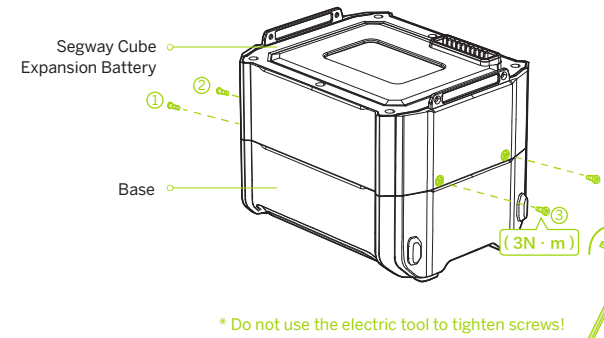
- 3** Place the battery pack on the base.



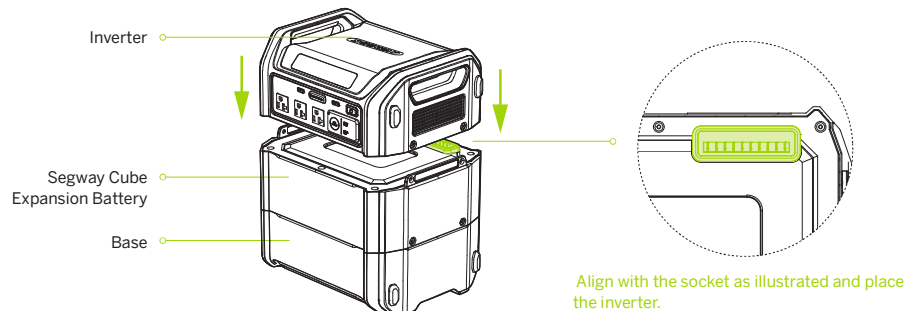
- 2** Separate the inverter and the base.



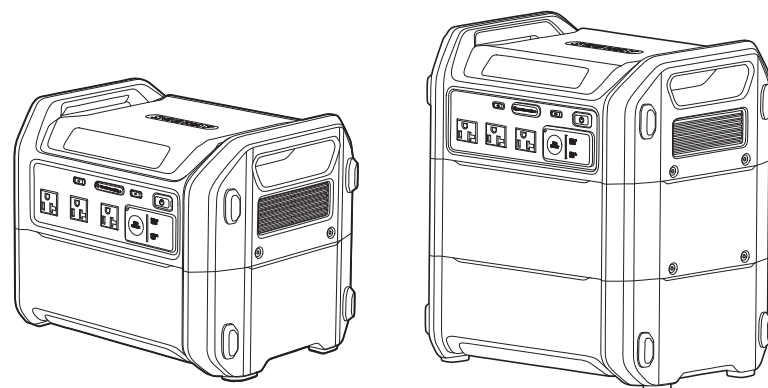
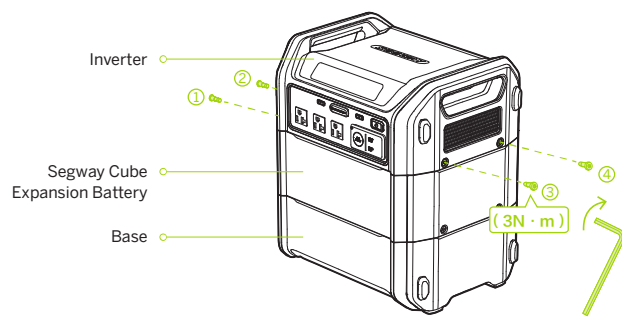
- 4** Tighten the four screws.



5 Place the inverter on the battery pack.



6 Tighten the four screws.



SEGWAY
Station d'alimentation portable Segway
CUBE-1000 / CUBE-2000

— Manuel de l'utilisateur —

Contenu

1. Consignes de sécurité	01
2. Contenu de la boîte	04
3. Aperçu du produit	05
4. Comment utiliser la station d'alimentation	09
5. Comment recharger la station d'alimentation	11
6. Paramètres	14
7. Guide de l'utilisateur de l'application	16
8. Caractéristiques techniques	18
9. Dépannage	19
10. Certification	20
11. Marque commerciale et déclaration légale	22
Annexe : Extension de la batterie	24

1 Consignes de sécurité

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- AVERTISSEMENT - Lors de l'utilisation de ce produit, des précautions de base doivent toujours être prises, notamment les suivantes :
 - Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
 - Pour réduire le risque de blessure, une surveillance étroite est nécessaire lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.
 - Ne pas mettre les doigts ou les mains dans le produit.
 - L'utilisation d'un accessoire non recommandé ou non vendu par le fabricant du bloc d'alimentation peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure.
 - Pour éviter d'endommager la fiche et le cordon électriques, tirez sur la fiche plutôt que sur le cordon lorsque vous débranchez le bloc d'alimentation.
 - N'utilisez pas de batterie ou d'appareil endommagé ou modifié. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
 - Ne pas faire fonctionner le bloc d'alimentation avec un cordon ou une fiche endommagé(e), ou un câble de sortie endommagé.
 - Ne démontez pas le bloc d'alimentation, confiez-le à un technicien qualifié en cas de réparation ou d'entretien. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.
 - Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant avant de procéder à toute réparation.
 - Lorsque vous chargez la batterie interne, travaillez dans un endroit bien ventilé et ne limitez pas la ventilation de quelque manière que ce soit.
 - Dans des conditions abusives, du liquide peut être éjecté de la batterie ; évitez tout contact. En cas de contact accidentel, rincer à l'eau. En cas de contact du liquide avec les yeux, consulter de toute urgence un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.
 - N'exposez pas un bloc d'alimentation au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C (265 °F) peut provoquer une explosion.
 - Confier l'entretien à un réparateur qualifié qui n'utilisera que des pièces de rechange identiques. Cela permet de garantir la sécurité du produit.
 - Ne pas exposer le produit à des sources d'inflammation ou à des températures élevées, telles que des véhicules à chauffage élevé ou la lumière directe du soleil.
 - Gardez le produit au sec et ne l'immergez pas dans l'eau ou ne le soumettez pas à l'humidité. Ne pas utiliser le produit dans des environnements pluvieux ou humides.
 - Évitez d'utiliser le produit dans un environnement à fort champ statique/magnétique.
 - Lors de l'utilisation du produit, veuillez respecter la température ambiante spécifiée dans le manuel de l'utilisateur. Si la température est trop élevée, elle peut provoquer un incendie ou une explosion ; si la température est trop basse, elle peut gravement dégrader les performances du produit ou l'empêcher de fonctionner.
 - En cas de stockage prolongé, placez le produit dans un endroit sec et ventilé.

- Évitez d'obstruer le ventilateur ou de placer le produit dans un endroit non ventilé ou poussiéreux.
- Ne démontez pas le produit et ne le percez pas avec des objets pointus.
- Évitez les chocs, les chutes et les vibrations violentes. En cas d'impact grave, veuillez éteindre l'appareil et cesser de l'utiliser immédiatement.
- Évitez d'utiliser des fils ou d'autres objets métalliques susceptibles de provoquer un court-circuit.
- N'utilisez pas de cordons, de fiches ou de câbles de sortie endommagés pour connecter ce produit afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- N'utilisez pas de composants ou d'accessoires non officiels. Si vous devez remplacer un composant ou un accessoire, consultez le canal officiel Segway.
- Ne pas empiler d'objets lourds sur le produit.
- Ne placez pas le produit sur une surface instable afin d'éviter qu'il ne bascule ou ne tombe.
- Veillez à ce que le produit soit tenu hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ce produit n'est pas recommandé pour l'alimentation d'équipements d'urgence médicale liés à la sécurité des personnes, y compris les ventilateurs de qualité médicale et les poumons artificiels. Si vous devez utiliser ce produit, suivez les instructions de votre médecin et consultez le fabricant. En cas d'utilisation pour un équipement médical général, s'assurer que l'alimentation électrique est en bon état.
- Lors de l'utilisation de ce produit, l'alimentation électrique génère des champs électromagnétiques qui peuvent interférer avec le bon fonctionnement d'implants médicaux ou d'appareils médicaux personnels tels que les stimulateurs cardiaques, les implants cochléaires, les appareils auditifs, les défibrillateurs, etc. Si ces dispositifs sont utilisés, veuillez contacter le fabricant pour connaître les restrictions d'utilisation de ces dispositifs afin de vous assurer que les implants médicaux sont maintenus à une distance sûre de ce produit pendant son utilisation.
- Risque de choc électrique. N'utilisez jamais le bloc d'alimentation pour alimenter des outils électriques pour couper ou accéder à des pièces sous tension ou à des câblages sous tension, ou à des matériaux pouvant contenir des pièces sous tension ou des câblages sous tension à l'intérieur, tels que des murs de bâtiment, etc.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Ce produit doit être relié à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance pour le courant électrique afin de réduire le risque de choc électrique. Ce produit est équipé d'un cordon muni d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre conformément à toutes les réglementations locales.

AVERTISSEMENT - Une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Vérifiez auprès d'un électricien qualifié si vous avez des doutes quant à la mise à la terre du produit. Ne modifiez pas la fiche fournie avec le produit - si elle n'est pas adaptée à la prise, faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié.

Entretien quotidien

Si le produit n'est pas utilisé pendant plus de 30 jours, veuillez le recharger complètement et le placer dans un endroit frais et sec pour le stocker. Chargez le produit tous les six mois, sinon la batterie risque d'être endommagée.

Directives relatives à l'élimination des batteries

- Lorsque vous débarrassez de la batterie, assurez-vous qu'elle est complètement déchargée et placez-la dans la poubelle de recyclage des batteries prévue à cet effet.
- La batterie de ce produit contient des substances chimiques et il est strictement interdit de la jeter avec les ordures ménagères. Veuillez respecter les lois et réglementations locales en matière de recyclage et d'élimination des batteries.
- Si la batterie ne peut être complètement déchargée en raison d'une défaillance du produit, ne la jetez pas directement dans la poubelle de recyclage des batteries. Veuillez contacter une entreprise professionnelle de recyclage de batterie pour une élimination ultérieure.

Mesures de sécurité pendant la charge

- Lorsque vous utilisez deux panneaux solaires ou plus pour recharger le produit, veuillez utiliser le même type de panneau solaire. Le produit peut être connecté à un, deux ou quatre panneaux solaires. Si vous utilisez quatre panneaux solaires pour recharger le produit, assurez-vous que la connexion entre les panneaux solaires est de deux en série et de deux en parallèle.
- Ne rechargez pas le produit avec des câbles de charge de voiture et des panneaux solaires en même temps, car cela pourrait endommager le fusible.
- Il est recommandé d'utiliser les accessoires Segway - Panneau solaire SP Segway pour la charge solaire. L'utilisation de panneaux solaires d'autres marques peut entraîner des dommages pour lesquels nous ne sommes pas responsables.

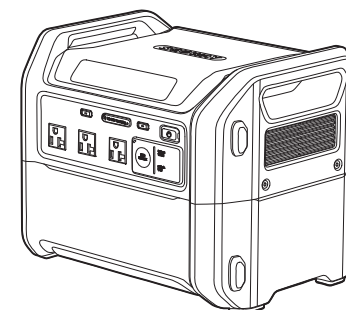
Avertissement de température élevée

La température du produit peut être trop élevée pour alimenter des appareils électriques de grande puissance pendant une longue période, et la protection contre les hautes températures peut se déclencher. Pour la sécurité de la batterie, le produit limitera automatiquement la puissance de sortie pour réduire la température. Si la limite est atteinte, la sortie est coupée et la fonction de charge est indisponible. Si cet avertissement apparaît, arrêtez immédiatement d'utiliser les charges à haute puissance, laissez refroidir le produit, puis réessayez de l'utiliser.

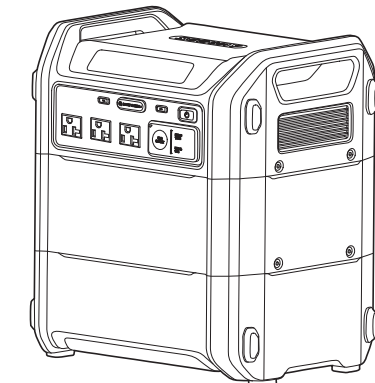
Nous prenons très au sérieux votre sécurité et la protection de nos produits. Si vous avez des questions ou des suggestions, veuillez contacter le service clientèle de Segway.

2 Contenu de la boîte

Station d'alimentation portable Segway :



CUBE-1000 x 1



CUBE-2000 x 1

Accessoires :



Câble de charge CA x 1



Câble de charge pour voiture x 1

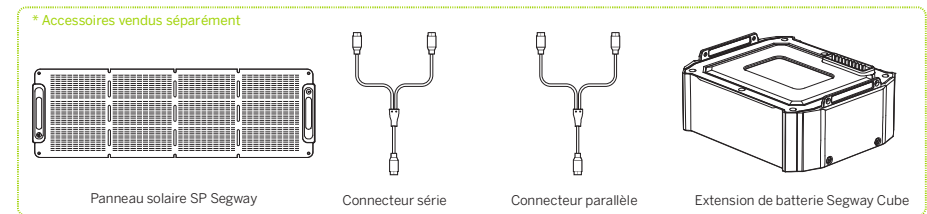


(7/64") 3 mm
Clé Allen x 1



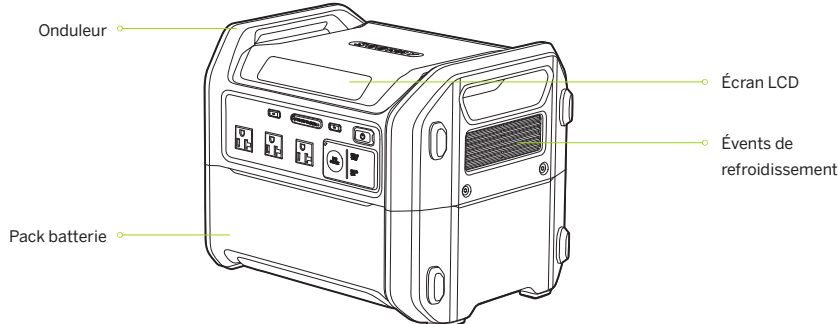
Manuel de l'utilisateur x 1 Politique de garantie x 1

* Pour CUBE-2000 uniquement

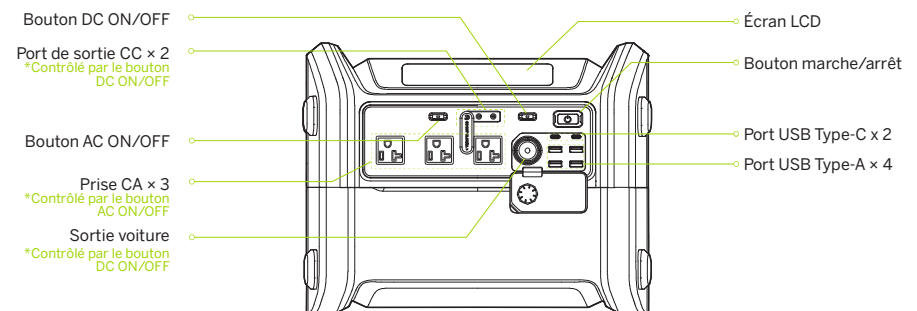
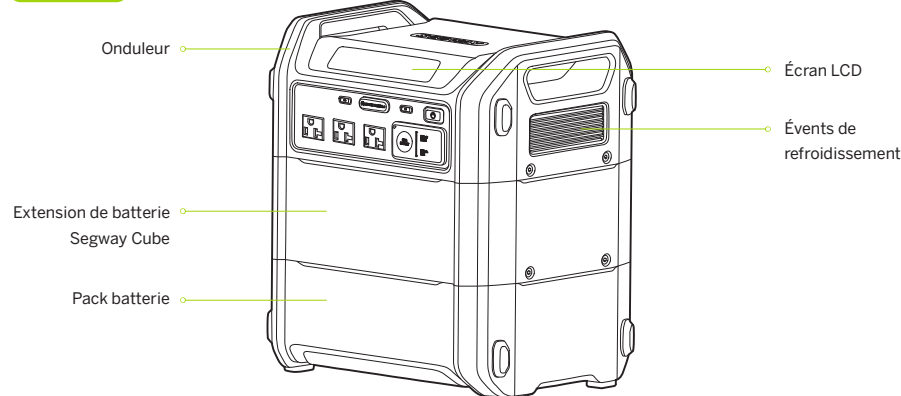


3 Aperçu du produit

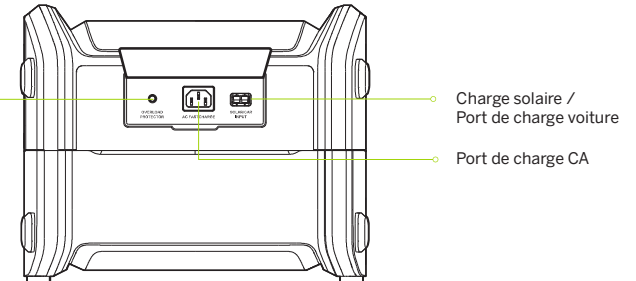
CUBE-1000



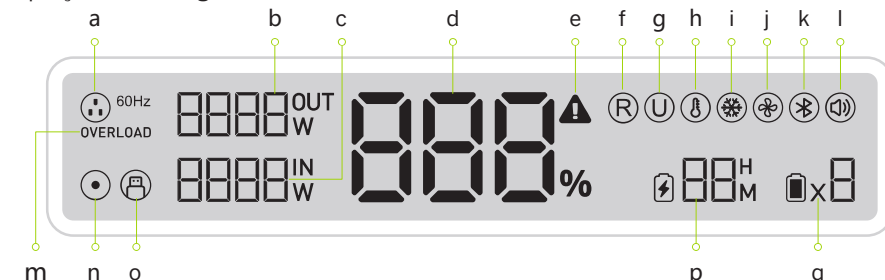
CUBE-2000



Bouton de réinitialisation de la protection contre les surcharges CA



Aperçu de l'affichage

**a** 60Hz

Sortie CA

L'icône de la fiche s'affiche comme AC Output, la fréquence de sortie est de 60 Hz.

b 888 OUT W

Puissance de sortie

c 888 IN W

Puissance d'entrée

d 888 %

Puissance de la batterie

e !

Avertissement

Lorsque l'icône s'allume, cela signifie que la protection contre la haute température, la protection contre la basse température ou la protection contre la surcharge CA est déclenchée.

f (R)

R-Drive

Ajuster intelligemment la puissance de fonctionnement des appareils électriques et s'assurer qu'ils fonctionnent à la puissance nominale de l'onduleur. Prend en charge des charges allant jusqu'à 4400 W.

g (U)

UPS (alimentation sans interruption)

Bascule automatiquement sur l'alimentation par onduleur si l'entrée CA a été coupée par une panne du réseau électrique et s'assure que les appareils électriques fonctionnent normalement.

h (T)

Protection contre les hautes températures

La puissance d'entrée/sortie partielle est automatiquement réduite lorsque la température de l'appareil est trop élevée.

i (G)

Protection contre les basses températures

La puissance d'entrée/sortie partielle est automatiquement réduite lorsque la température de l'appareil est trop basse.

j (F)

Ventilateur de refroidissement

L'icône indique que le ventilateur fonctionne.

k (B)

Bluetooth

L'icône clignote pendant l'association et reste allumée lorsque l'appareil est connecté avec succès.

l (D)

Tonalité du bouton

m OVERLOAD

Surcharge de la sortie CA

n (●)

Sortie CC/prise voiture

o (U)

Sortie USB

p 88 H M

Temps de décharge/charge restant

q (B) x 8

CUBE-1000 1

Quantité de pack batterie CUBE-2000 2

4 Comment utiliser la station d'alimentation

* Illustré avec CUBE-1000

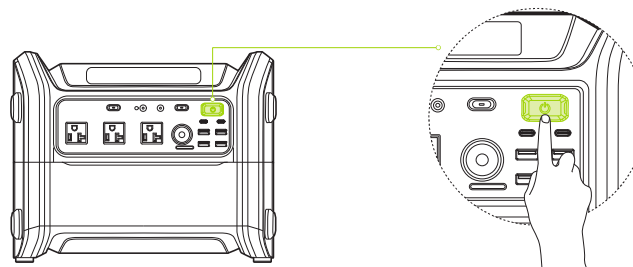
1 Allumer/éteindre.

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant plus d'une seconde pour l'allumer/l'éteindre.

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour réveiller l'écran lorsque la station d'alimentation est allumée.

Allumé : La station d'alimentation émet un bip et le voyant lumineux du bouton s'allume en blanc.

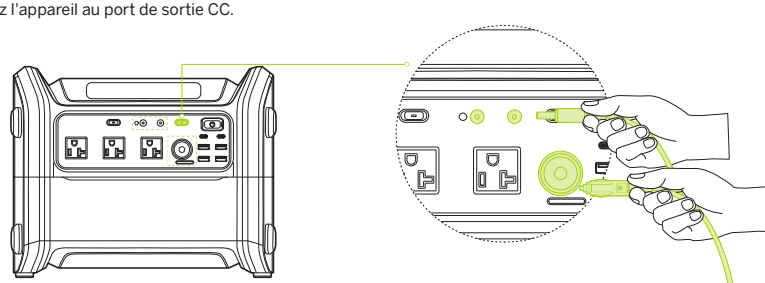
Éteint : La station d'alimentation émet un bip et le voyant lumineux du bouton s'éteint.



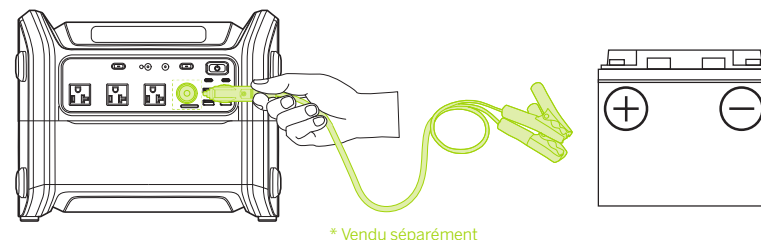
2 Sortie CC

* Port de sortie CC x 2/Prise voiture x 1

a) Lorsque la station d'alimentation est allumée, appuyez sur le bouton DC ON/OFF pour activer la sortie CC, connectez l'appareil au port de sortie CC.



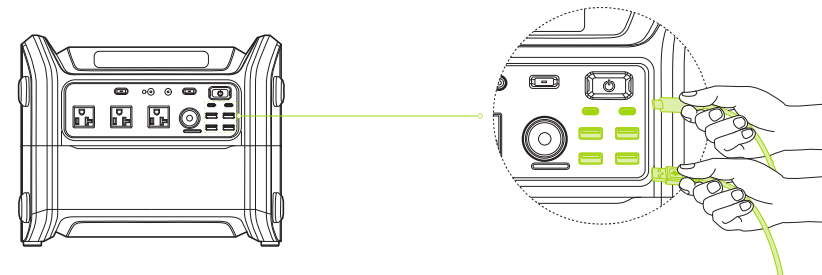
- b) Appuyez sur le bouton DC ON/OFF pour allumer la prise de voiture. La prise de voiture prend en charge la sortie de courant constant et peut utiliser le câble spécifique pour charger la batterie de la voiture. (uniquement pour la charge, ne peut pas être utilisé pour démarrer le véhicule.)



* Vendu séparément

3 Sortie USB

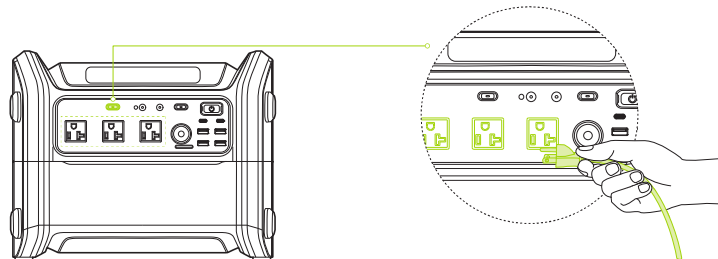
Connectez l'appareil au port de sortie USB.



5 Comment recharger la station d'alimentation

4 Sortie CA

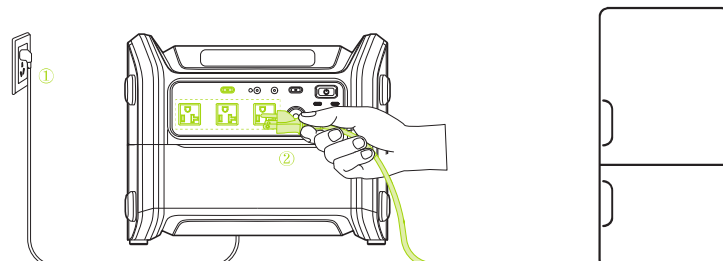
Lorsque la station d'alimentation est allumée, appuyez sur le bouton AC ON/OFF pour activer la sortie CA, connectez l'appareil à la prise CA.



5 Fonction UPS

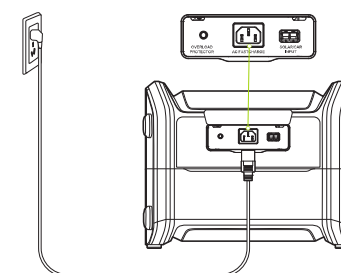
Lorsque la fonction UPS est activée :

- ① Branchez le câble de charge CA dans la prise murale et connectez l'autre extrémité au port de charge CA de la station d'alimentation.
- ② Appuyez sur le bouton AC ON/OFF pour activer la sortie CA, connectez l'appareil CA à la prise CA
* A ce stade, la fonction UPS est activée et la station d'alimentation passe automatiquement à l'alimentation par onduleur en cas de défaillance du réseau électrique.

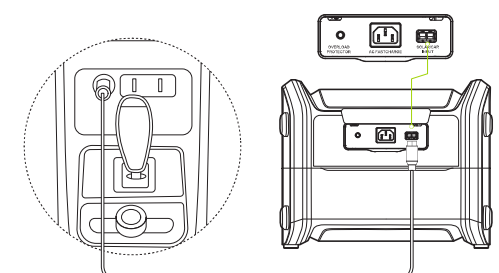


La station d'alimentation est dotée de deux ports de charge : le port de charge CA et le port de charge solaire/de voiture. Lors de la charge de la station d'alimentation, l'écran affiche l'état de charge. Il existe cinq méthodes de charge, comme indiqué ci-dessous, et la double charge est également disponible.

- ① Charge CA
- ② Charge en voiture
- ③ Charge solaire
- ④ Courant alternatif et charge solaire
- ⑤ Courant alternatif et charge en voiture



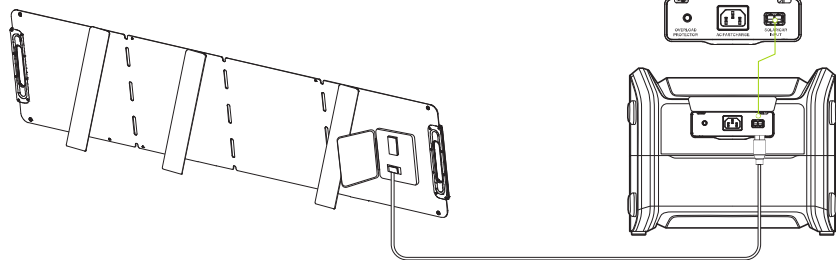
Charge CA



Charge en voiture

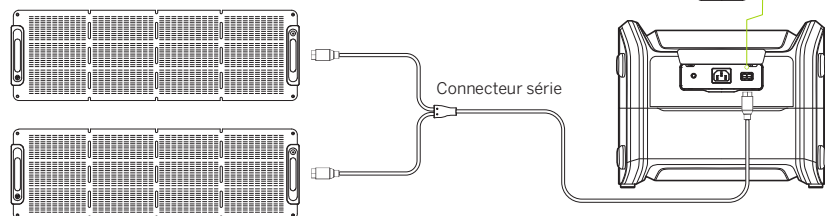
Charge solaire

a. Panneau solaire unique



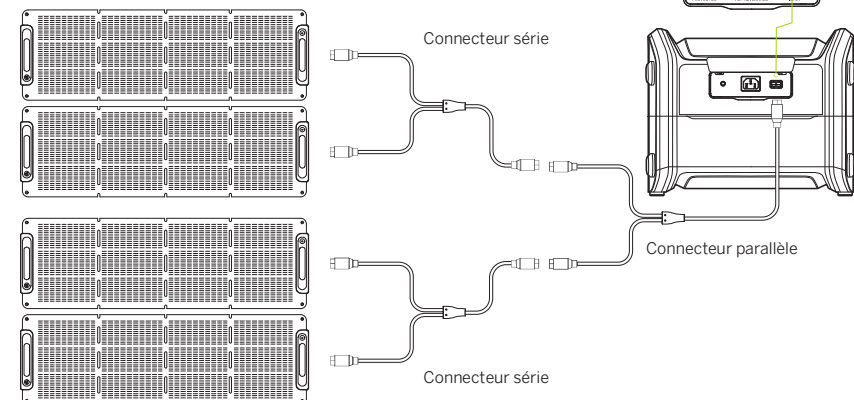
b. Panneaux solaires multiples

En série



En parallèle

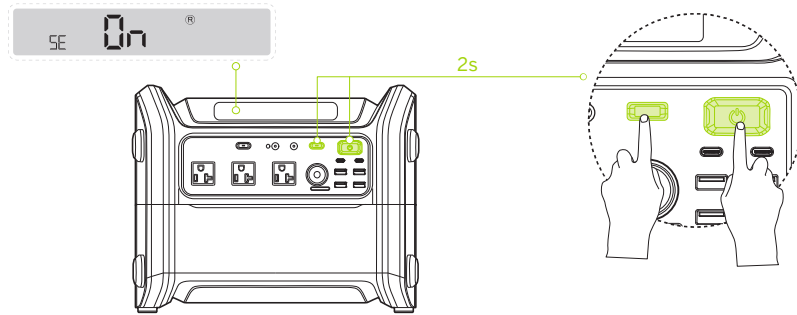
* Jusqu'à 4 panneaux/800 W max



6 Paramètres

Lorsque la station d'alimentation est éteinte, appuyez sur le bouton DC ON/OFF et sur le bouton marche/arrêt pendant 2 secondes en même temps pour accéder aux paramètres.

Remarque : La charge et la décharge ne sont pas disponibles pendant le réglage.



Opérations de base des boutons

Bouton marche/arrêt : Appuyez sur pour enregistrer et quitter les paramètres.

Bouton AC ON/OFF : Passer au réglage suivant.

Bouton DC ON/OFF : Passer d'une option à l'autre pour le réglage en cours.

Paramètres

Remarque : Il est recommandé de personnaliser ces paramètres directement via l'application Segway-Ninebot.

Icône	Paramètre	Affichage	Options
(R)	R-Drive ^[2]	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>SE On [®]</p> <p>SE OFF [®]</p> </div> </div>	<p>Le réglage par défaut est activé. La fonction peut être activée/désactivée.</p> <p>* Cette fonction ne s'applique qu'aux appareils résistifs. Désactivez immédiatement cette fonction si les appareils ne peuvent pas fonctionner normalement.</p>

Icône	Paramètre	Affichage	Options
(U)	UPS (Alimentation sans interruption) ^[2]	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>SE On [®]</p> <p>SE OFF [®]</p> </div> </div>	<p>Le réglage par défaut est activé. La fonction peut être activée/désactivée.</p>
(VENT)	Mode ventilateur	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>SE H1 [®]</p> <p>SE L0 [®]</p> </div> </div>	<p>Deux modes sont disponibles.</p> <p>Mode de refroidissement actif Le ventilateur fonctionne automatiquement et maintient la station d'alimentation à une température relativement basse.</p> <p>Mode silencieux Le ventilateur fonctionne automatiquement à une vitesse et une fréquence relativement faibles.</p>
(SOUND)	Tonalité du bouton	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>SE On [®]</p> <p>SE OFF [®]</p> </div> </div>	<p>Le réglage par défaut est activé. Le son du bouton peut être activé ou désactivé.</p>

Caractéristiques

1 R-Drive

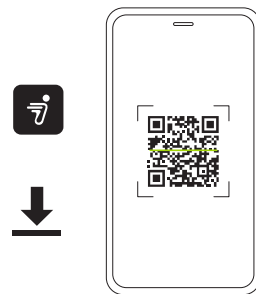
Cette fonction ne s'applique pas à tous les appareils électriques, mais uniquement aux appareils résistifs, tels que les séche-cheveux et les bouilloires électriques. Veuillez tester la compatibilité avant de l'utiliser. Les appareils à forte puissance comme les climatiseurs, les cafetières, les séche-linge, les cuisinières électriques, les grands réfrigérateurs, les fours à micro-ondes, les tondeuses à gazon, les fours et les machines à laver ne sont pas compatibles.

2 UPS (alimentation sans interruption)

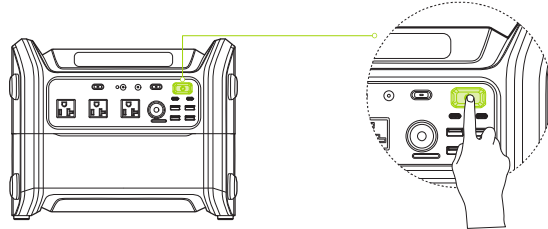
Lorsque vous connectez la station d'alimentation à la source d'alimentation CA et que vous connectez ensuite les appareils à la prise CA de la station d'alimentation, les appareils sont alimentés par la source d'alimentation CA et non par la station d'alimentation. En cas de défaillance de la source d'alimentation CA, la station d'alimentation passe automatiquement à l'alimentation par onduleur pour les appareils dans un délai de 20 à 30 ms. La fonction ASI est de type hors ligne et ne prend pas en charge la commutation Oms. N'utilisez pas la station d'alimentation pour charger des appareils qui nécessitent une alimentation continue. Veuillez tester la compatibilité avant de l'utiliser.

7 Guide de l'utilisateur de l'application

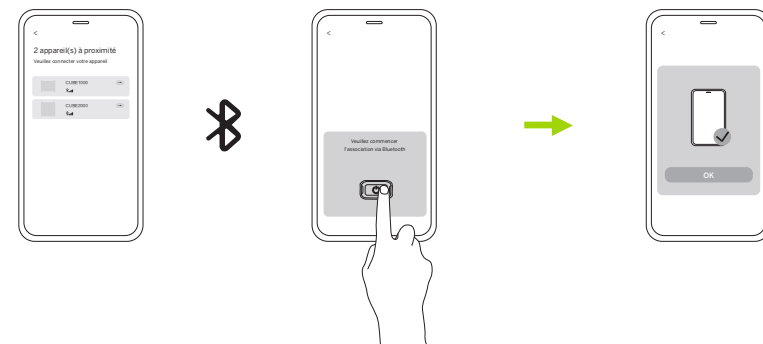
- 1 Scannez le QR code pour télécharger l'application Segway-Ninebot et vous inscrire ou vous connecter.



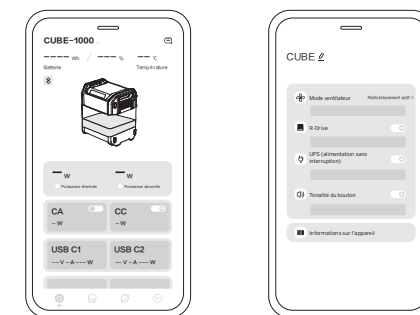
- 2 Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer la station d'alimentation.



- 3 Appuyez sur « Ajouter un appareil » et suivez les instructions pour vous connecter à la station d'alimentation via Bluetooth.



- 4 Personnalisez les paramètres directement via l'application. Vérifiez les informations en temps réel de la batterie restante, de la température, de la puissance d'entrée/sortie de chaque port d'entrée/sortie, etc.



8 Caractéristiques techniques

Station d'alimentation	Nom du produit	Station d'alimentation portable Segway Cube	
	Modèle	CUBE-1000	CUBE-2000
	L × I × H*	354 × 289 × 284 mm (13,9 × 11,3 × 11,1 po)	354 × 289 × 399 mm (13,9 × 11,3 × 15,7 po)
	Poids net*	16,2 kg (35,7 lbs)	26,1 kg (57,5 lbs)
	Modèle d'onduleur	CUBE-IV-2200	
	Modèle de pack batterie inclus	CUBE-BT-1000	CUBE-BT-1000, CUBE-BTX-1000
	Protection IP	IPX3	
	Fréquence nominale	60 Hz	
	Puissance max. totale de la sortie	2200 W	2584 W
	Puissance de sortie CA max.	2200 W	
	Puissance de sortie CC max.	384 W	
	Entrée CA	120 V~8 A 60 Hz 1250 W max	
	Entrée voiture	12 V/24 V~ 8 A 200 W max	
	Entrée du panneau solaire	12-60 V~ 800 W max	
	Sortie CA (x 3)	120 V~20 A 60 Hz 2200 W max (mode onduleur, onde sinusoïdale pure) / 120 V~ 60 Hz 12 A max. (mode bypass)	
	Sortie voiture	13,6 V~ 10 A 136 W max	
	Sortie DC5525 (x 2)	13,6 V~ 5 A 68 W max	
	Sortie USB Type-A (x 4)	5/9/12 V~ 3 A 18 W max	
	Sortie USB Type-C (x 2)	5/9/12/15/20 V~ 5 A 100 W max	
	Température de décharge	10 °C~45 °C (14 °F~113 °F)	
	Température de charge	5 °C~45 °C (41 °F~113 °F)	
Batterie pack	Modèle	CUBE-BT-1000	CUBE-BTX-1000
	L × I × H*	354 × 289 × 152 mm (13,9 × 11,3 × 5,9 po)	354 × 289 × 135 mm (13,9 × 11,3 × 5,3 po)
	Poids net*	10 kg (22 lbs)	9,9 kg (21,8 lbs)
	Nom de la batterie	Batterie LFP (LiFePO ₄)	
	Capacité nominale	20 Ah	
	Énergie nominale	1024 Wh	
	Tension nominale	51,2 V~	
	Tension de charge max.	57,6 V~	
	Protection IP	IP56	
	Système de gestion de batterie	Protection contre les surchauffes, les surintensités et les surtensions.	

* La valeur réelle peut être légèrement différente en raison des différents outils et méthodes de mesure.

9 Dépannage

Code d'erreur	Causes possibles	Solution
E01	Protection contre la surchauffe de la batterie	Veuillez refroidir la batterie
E02	Protection la basse température de la batterie	Veuillez ramener la batterie à la température normale.
E03	Protection contre les sous-tensions de la batterie	Veuillez charger immédiatement.
E04	Erreur de communication de la batterie 1	1. Éteignez la station d'alimentation et vérifiez que la batterie est correctement connectée. 2. Redémarrez la station d'alimentation.
E05	Erreur de communication de la batterie 2	Remarque : si le code d'erreur persiste après l'application des méthodes ci-dessus, il se peut que le pack batterie soit endommagé.
E06	Protection contre la surchauffe pendant la charge	1. Veuillez refroidir la station d'alimentation. 2. Vérifiez le ventilateur et les événets de refroidissement, et appliquez la dissipation de chaleur pour la station d'alimentation.
E07	Protection contre la surchauffe pendant la décharge	
E08	Anomalie de la charge solaire	1. Vérifiez le type de panneau solaire (80 V/20 A). En cas d'appariement, le circuit matériel du panneau solaire peut être endommagé, veuillez contacter le service après-vente pour obtenir de l'aide. 2. Si ce n'est pas le cas, déconnectez le panneau solaire.
E09	Erreur d'entrée CA	Anomalie de l'entrée CA causée par un réseau électrique instable, veuillez déconnecter le câble de charge CA.
E10	Surcharge ou court-circuit de la sortie voiture	Déconnectez les appareils branchés. Éteignez la sortie CC après 5 secondes et réessayez plus tard.
E11	Surcharge ou court-circuit de la sortie USB	Déconnectez les appareils USB.
E12	Protection contre la surcharge de la sortie CA	Déconnectez les appareils branchés. Coupez la sortie CA après 5 secondes et réessayez plus tard.
E13	Protection contre les courts-circuits de la sortie CA	
E14	Dysfonctionnement de l'onduleur	Déconnectez les appareils à courant alternatif. Coupez la sortie CA après 5 secondes et réessayez plus tard.
E15	Dysfonctionnements de la batterie	Maintenez la station d'alimentation à l'arrêt et redémarrez-la.
E16	Dysfonctionnement des fils internes	Déconnectez tous les dispositifs d'entrée/sortie et redémarrez la station d'alimentation.

* Pour les codes d'erreur de E09 à E16, si le code d'erreur persiste après avoir utilisé les méthodes ci-dessus, veuillez contacter le service après-vente pour obtenir de l'aide.

10 Certification

Déclaration de conformité avec la Federal Communications Commission (FCC) pour les États-Unis

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'utilisation du produit est soumise aux deux conditions suivantes :
(1) Cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles et (2) il doit pouvoir recevoir toute interférence, notamment toute interférence susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont établies pour apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement dégage, utilise et peut émettre des fréquences radio, et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut interférer avec les communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie que cette interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Demandez l'aide du distributeur ou d'un technicien radio/télé.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC, établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la IC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps.

Déclaration de conformité d'Industrie Canada (IC) pour le Canada. Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. L'utilisation du produit est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris une interférence pouvant causer un fonctionnement non souhaité de l'appareil. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

L'appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux CNR exempts de licence

d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC ID: 2BCKT-CN0001
IC: 31207-CN0001

11 Marque commerciale et déclaration légale

Segway et Rider Design sont des marques commerciales de Segway Inc. ; Ninebot est une marque commerciale de Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. ; App Store® et le Apple logo® sont des marques déposées d'Apple Inc. ; La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Segway-Ninebot se fait sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

En raison des améliorations constantes des produits, ce manuel et les produits réels peuvent être légèrement différents en termes de couleur, d'apparence, etc. Le produit réel prévautra en cas de divergence entre le produit réel et le manuel.

©2023 Ninebot (Beijing) Technology Co, Ltd. Tous droits réservés.

Déclaration légale

1. Avant d'utiliser la station d'alimentation portable Segway (« Produit »), veuillez lire attentivement le manuel de l'utilisateur afin de vous assurer d'une utilisation correcte et d'une compréhension totale. Après lecture, veuillez conserver le manuel de l'utilisateur en lieu sûr pour référence ultérieure. Si vous n'utilisez pas ce produit correctement, vous risquez de vous blesser gravement ou de blesser d'autres personnes, d'endommager le produit et de subir des pertes matérielles.
2. En utilisant le produit, vous êtes censé comprendre, reconnaître et accepter l'ensemble des conditions et du contenu du présent document. L'utilisateur assume la responsabilité de ses actes et de toutes les conséquences découlant de l'utilisation du produit. Segway ne pourra être tenu responsable d'aucune réclamation, responsabilité ou perte liée à de telles conséquences si elle est due à la prise de risque par l'utilisateur.
3. Ne permettez pas à des personnes qui n'ont pas lu attentivement ce manuel ou qui ne sont pas familiarisées avec l'utilisation correcte et les précautions de sécurité du produit de l'utiliser.
4. À la réception du produit, veuillez vérifier immédiatement si le produit et ses accessoires sont intacts et complets. Tous les accessoires doivent être utilisés conformément au manuel d'instructions.
5. Avertissement : Toute dégradation des performances de la batterie ou incapacité à fonctionner correctement causée par le fait que l'utilisateur n'a pas utilisé et entretenu la batterie correctement n'est pas couverte par la garantie limitée.
6. Dans la mesure permise par la loi, Segway se réserve le droit de fournir l'interprétation et l'explication finales de cette déclaration.

La présente déclaration légale est régie par les lois de l'État dans lequel votre produit est installé, sauf dans la mesure où elle est incompatible avec la loi fédérale ou préemptée par celle-ci. Segway ne peut être tenu responsable de toute réclamation, responsabilité ou perte résultant de la violation par le consommateur de la déclaration ci-dessus.

Vous pouvez choisir d'accepter les conditions ci-dessus et d'utiliser le produit en conséquence, ou de procéder à la procédure de retour conformément à la garantie limitée. Lors du retour du produit, veuillez vous assurer que le produit et l'emballage sont intacts afin de ne pas nuire à la revente.

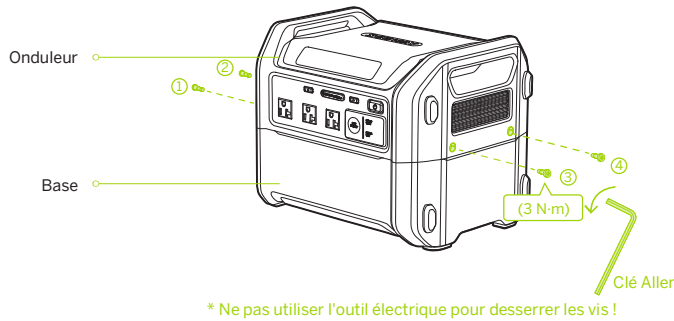
Si vous avez l'intention de revendre ou d'offrir le produit, n'oubliez pas d'inclure cette déclaration légale, car elle fait partie intégrante du produit.

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'aide, Segway se tient à votre disposition.

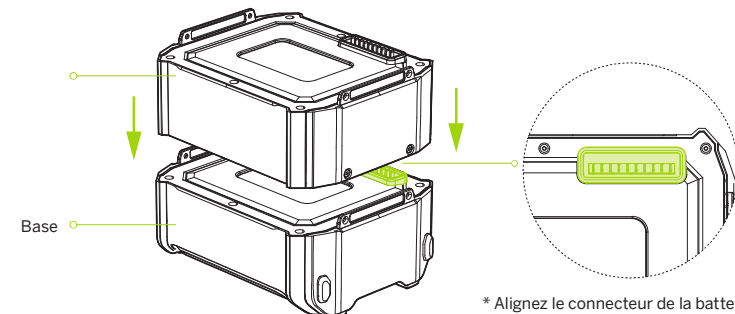
Une fois de plus, nous vous remercions d'avoir choisi notre produit et de nous avoir fait confiance.

Annexe : Extension de la batterie

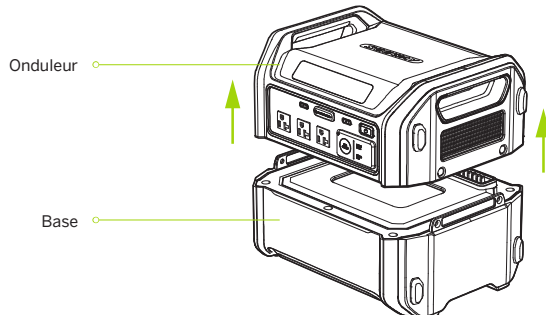
- 1** Desserrez les quatre vis à l'aide de la clé Allen de 3 mm (7/64").



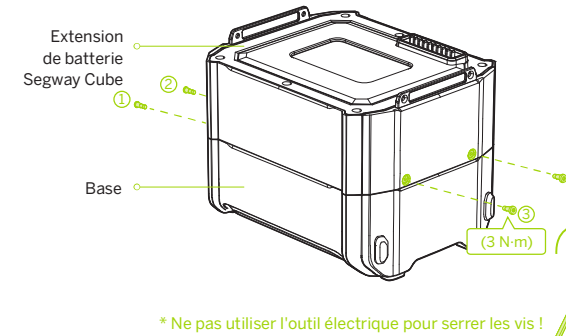
- 3** Placez le pack batterie sur la base.



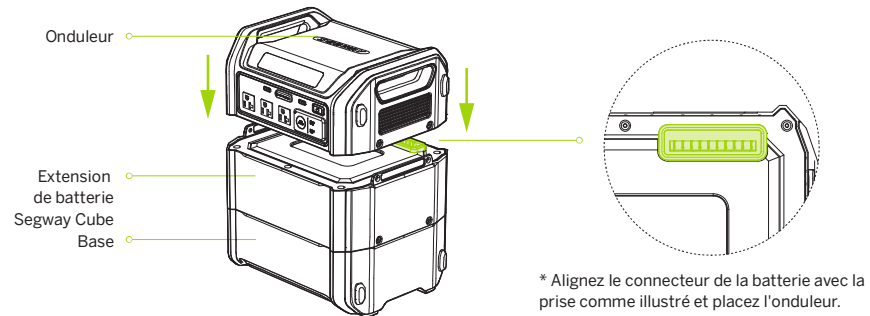
- 2** Séparer l'onduleur et la base.



- 4** Serrez les quatre vis.



5 Placez l'onduleur sur le pack batterie.



6 Serrez les quatre vis.

