ANKER



For FAQs and more information, please visit: anker.com/support



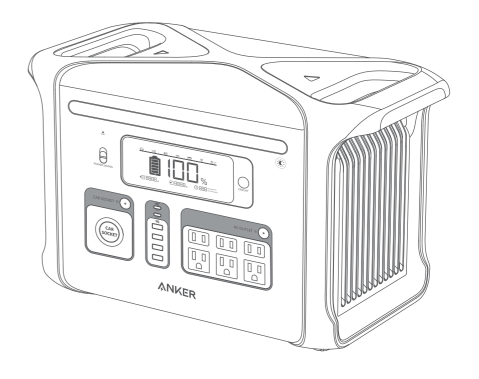




@Anker Deutschland @Anker Japan @Anker



@AnkerOfficial @Anker_JP

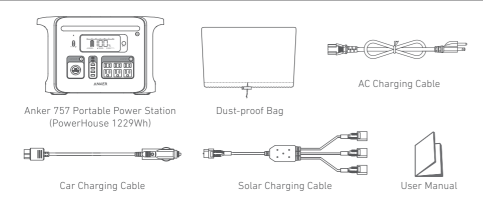


Anker **757** Portable Power Station (PowerHouse 1229Wh)

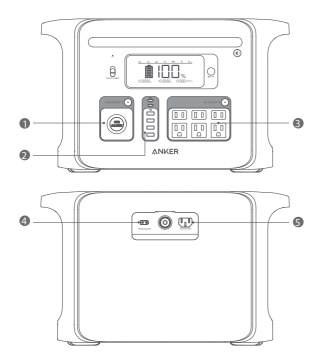
USER MANUAL

English	01-10
What's in the Box	01
Overview	01
Recharging Your Power Station	······02
Powering Your Devices	03
Uninterruptible Power Supply (UPS)	04
Power Saving Mode	-04
Light	-04
LCD Screen Guide	
Trouble Shooting	06
FAQ	06
Specifications	07
Attention	07
Important Safety Instructions	07
Disclaimer	09
Customer Service	10
日本語	11-19
同梱物	
外観	
本製品の充電	
機器の充電	13
UPS (無停電電源装置) 機能の利用	14
省電力モード	14
ライト	14
液晶画面ガイド	
「故障かな?」と思ったら	16
よくある質問	16
製品の仕様	17
注意	18
安全にご使用いただくために	18
免責事項	18
カスタマーサービス	19

What's in the Box



Overview

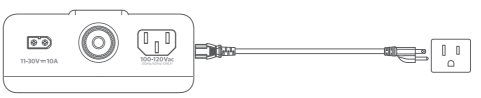


Output Ports:	Input Ports:
Car Socket	4 XT-60 DC Input Port
2 USB Ports	5 AC Input Port
3 AC Output Ports	

Recharging Your Power Station

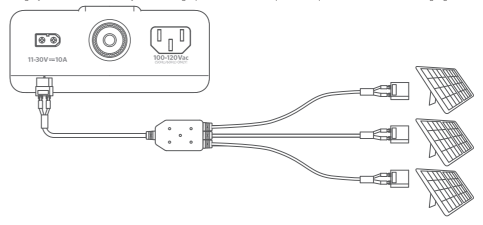
AC recharging (1000W Max)

Recharge your Power Station by connecting to a wall outlet with the AC charging cable.



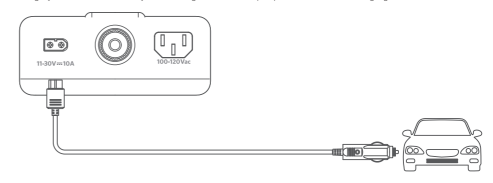
Solar panel recharging (300W Max)

Recharge your Power Station by connecting up to 3 100W solar panels in parallel with a solar charging cable.



Car recharging (120W Max)

Recharge your Power Station by connecting to a car's output port with the car charging cable.

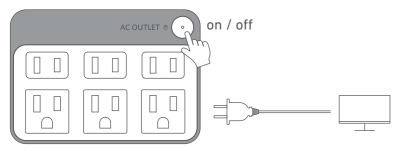


When your portable power station only has 1% battery remaining, the Remaining Battery indicators will flicker to remind you to recharge the product.

Powering Your Devices

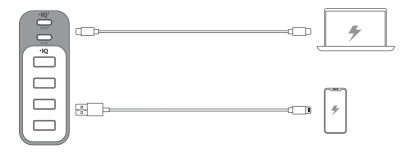
AC charging

Press the AC button and connect your devices to the AC output ports.



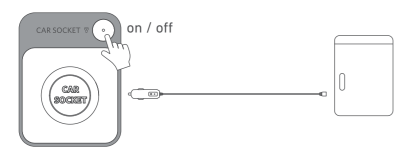
USB charging

Connect your devices to the USB ports.



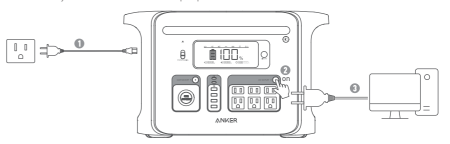
Car socket charging

Turn on the car socket and connect your devices to start charging.



Uninterruptible Power Supply (UPS)

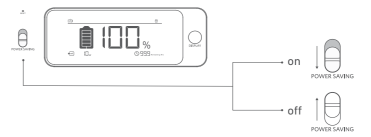
To use the UPS function, connect your Power Station to a wall outlet with the AC charging cable, then press the button and connect your devices via the AC output ports.



Power Saving Mode

Switching on the power saving mode prevents wasting power by automatically turning off the Power Station once all your devices are fully charged.

Switching off the power saving mode will enable stable charging over an extended period, such as for time-lapse photography or for sleeping with a CPAP machine.



Light

Ambient light

Press the button once to turn on the ambient light, and press again up to 2 times to switch between brightness levels.

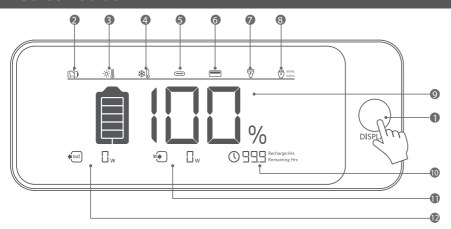


SOS mode

Press and hold the button for 2 seconds to turn on SOS mode.



LCD Screen Guide





LCD Screen Button

Press the button to turn on the LCD screen.



Power Saving Mode



High-Temperature Alert

• When this icon shows, stop using the product and leave it to cool down until the icon disappears.



Low-Temperature Alert

• When this icon shows, stop using the product until the icon disappears.



USB-C Output Port



USB-A Output



Car Charging



AC Charging and Voltage Frequency

Press the AC output port on/off button for 2 seconds to switch the frequency.



Remaining Battery



Time to Recharge / Remaining Battery in Hours





Current Input Power



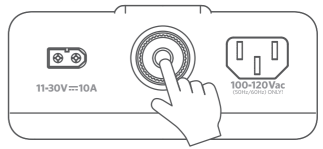




Trouble Shooting

AC recharging failure

When AC recharging is unavailable, check to see if the overload protection switch is switched on. If so, press it down to reset, and then recharging can resume.

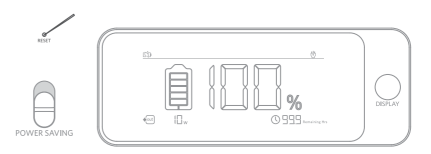


AC charging failure

If AC charging is unavailable, it's possible that the connected devices exceed 1500W. Try unplugging one or more of the connected devices to see if this resolves the issue.

Resetting your Power Station

If your Power Station isn't working correctly, press the reset button (located on the front of the product) for 1 second for a factory reset. If the Power Station still doesn't work, please visit support@anker.com



FAQ

Q1: Why does the Power Station's battery drain even when no devices are connected?

When the AC and Car Socket control button is turned on, even if no devices are being charged, there will still be a certain amount of no-load power consumption. To avoid this, make sure the AC and Car Socket charging button is off or turn on the power saving mode when you're not using the Power Station.

Q2: What's the max power output of the AC output ports?

The AC output ports can deliver a maximum of 1500W to connected devices.

Q3: Can I recharge the product while charging connected devices?

Yes.

Q4: Can this product power a CPAP machine?

Yes, but make sure to turn off the power saving mode first.

Q5: What kind of solar charger can charge this product?

Any 11-30V solar charger with an XT-60 female connector.

Specifications

Cell Capacity	1229 Wh	
AC Input Voltage	100-120V~ 12A Max, 50Hz/60Hz	
AC Input Power (Charging)	1000W Max	
AC Input Power (Bypass Mode)	1440W Max	
Solar Panel Input	11-30V 10A(300W Max)	
Car Charger Output	12V 10A Max	
AC Output	110V~ 13.64A, 50Hz/60Hz, 1500W Max	
USB-A Output	5V 2.4A (2.4A Max Per Port)	
USB-C Output (100W)	5V 3A/9V 3A/15V 3A/20V 3A/20V 5A (100W Max)	
USB-C Output (60W)	5V 3A/9V 3A/15V 3A/20V 3A (60W Max)	
UPS	<20ms	
Discharging Temperature	-4°F-104°F / -20°C-40°C	
Charging Temperature	32°F-104°F / 0°C-40°C	
Size	46.3*28.8*23.7 cm/ 18.2*11.3*9.3 inches	
Net Weight	19.9 kg/ 43.9 lb	
Gross Weight	22.1 kg / 48.7 lb	

Attention



Not permitted on aircraft.

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.
- Do not expose the product to rain or snow.
- Use of a power supply or charger not recommended or sold by the product manufacturer may result in a risk of fire 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 product.
- Do not use the product in excess of its output rating. Overload outputs above rating may result in a risk of fire or injury to persons.
- Do not use the product 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 product with a damaged cord or plug, or a damaged output cable.
- Do not disassemble the product. 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.
- Do not expose to fire or high temperatures. Exposure to fire or temperatures above 130°C may cause explosion.
 To reduce the risk of electric shock, unplug the power pack form the outlet before attempting any instructed servicing.
- Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
- When charging a device, the product may feel warm, this is a normal operating condition and should not be cause for concern.
- When charging the internal battery, work in a well ventilated area and do not restrict ventilation in any way.
- Do not clean the product with harmful chemicals or detergents.
- Misuse, dropping or excessive force may cause product damage.
- When disposing of secondary cells or batteries, keep cells or batteries of different electrochemical systems separate from each other.

CAUTION: Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect one.

- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, can result in an explosion;
- Leaving a battery in an extremely high temperature environment can result in an explosion or leakage of flammable liquid or gas;
- A battery subjected to extremely low air pressure may cause an explosion or leakage of flammable liquid or gas;
- Unplug the AC power cable to disconnect from line voltage.

WARNING: GROUNDING INSTRUCTIONS

This product must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electrical 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 and ordinances.

WARNING – Improper connection of the equipment grounding conductor may result in an 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 does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

Storage and Maintenance instructions

- 1. Please store the product between 32°F-104°F. Avoid exposing the product to rain or using the product in a humid environment.
- 2. To preserve battery lifespan, please discharge the battery to 30% and recharge it to 60% every three months.
- 3. Please keep the product laid flat during use, when charging, and during storage.

FCC Statement

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.

Warning: 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:

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

The following importer is the responsible party.

Company Name: Fantasia Trading LLC

Address: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Ontario, CA 91764

Telephone: +1-800-988-7973

IC Statement

This device complies with Industry Canada license-ICES-003. 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This digital apparatus complies with CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A1770 is in compliance with Directives 2014/35/EU & 2014/30/EU & 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

https://www.anker.com

GB Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A1770 is in compliance with Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 & Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 & The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012. The full text of the GB declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.anker.com.

Anker Innovations Limited | Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, HongKong The following importer is the responsible party (contract for EU and UK matters)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

Anker Technology (UK) Ltd | Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, Birmingham, B11 2AA, United Kingdom

Disclaimer

The Uninterruptible Power Supply (UPS) function is designed and manufactured for use in OA equipment such as PCs.

Do not use UPS in situations or with equipment that requires extremely high reliability or safety, such as the following:

- Medical equipment that directly affects human life.
- Equipment that may result in personal injury (such as equipment directly related to the operation and control
 of aircraft, ships, railroads, elevators, etc., or equipment that may be subject to constant vibration, such as
 automotive and marine equipment).

The product is not for use in high-risk activities. The product is not designed or intended for use in hazardous environments requiring fail-safe performance, or for use in any circumstance in which the failure of the product could lead directly to death, personal injury, severe physical or property damage, or that would affect the operation or safety of any medical or life support device (collectively, "High-Risk Activities"). Anker expressly disclaims any express or implied warranty of fitness for High-Risk Activities. Anker does not authorize use of any product in any High-Risk Activities. Any such use is improper and is a misuse of the product.

Customer Service



5-Year Limited Warranty



Lifetime Technical Support



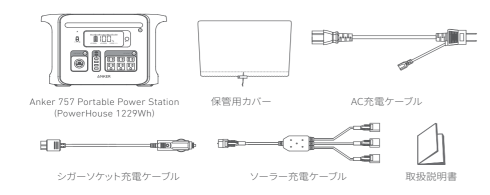
support@anker.com support.mea@anker.com (For Middle East and Africa Only)



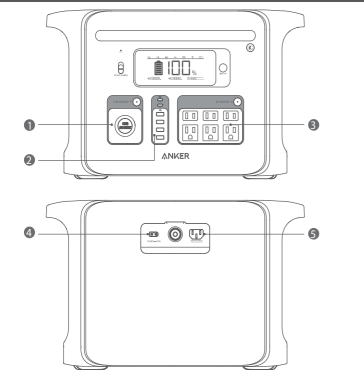
(US) +1 (800)988 7973 Mon-Fri 6:15 - 17:00 (PT)
(UK) +44 (0) 1604 936200 Mon-Fri 6:00-17:00; Sat-Sun 6:00-14:00
(DE) +49 (0) 69 9579 7960 Mo-Fr 6:00 - 11:00
(Middle East & Africa) +971 42463266 Sun-Thu 9:00 - 17:30
(UAE) +971 8000320817 Sun-Thu 9:00 - 17:30
(KSA) +966 8008500030 Sun-Thu 8:00 - 16:30
(Kuwait) +965 22069086 Sun-Thu 8:00 - 16:30
(Egypt) +20 8000000826 Sun-Thu 7:00 - 15:30
(AU) +61 3 8331 4800 Mon-Fri 8:30 - 17:00 (AEST)
(TR) +90 0850 460 14 14 Mon-Fri 9:00 - 18:00
(RU) +8 (800) 511-86-23 Mon-Fri 9:00 - 18:00 (MSK)
(中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:30

(日本)03 4455 7823 月 - 金 9:00 - 17:00

同梱物



外観

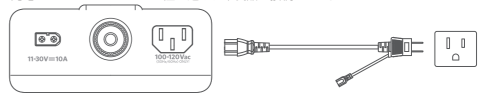


出力ポート	入力ポート
● シガーソケット	4 XT-60 DC 入力ポート
② USB ポート	⑤ AC 入力ポート
3 AC 出力ポート	

本製品の充電

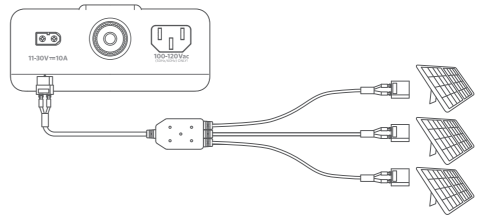
コンセントからの充電(最大 1000W)

AC 充電ケーブルをコンセントに差し込み、本製品と接続します。



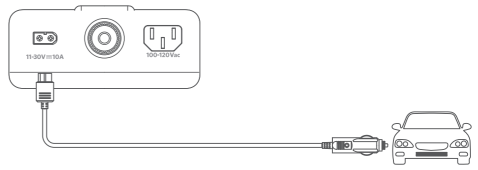
ソーラーパネルからの充電(最大 300W)

ソーラー充電ケーブルを、最大 3 枚の 100W ソーラーパネルに並列に接続し、本製品と接続します。



シガーソケットからの充電 (最大 120W)

シガーソケット充電ケーブルを車のシガーソケットに差し込み、本製品と接続します。

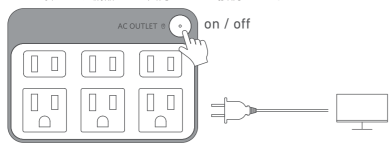


★本製品のバッテリー残量が 1% 以下になると、液晶画面のバッテリー残量表示が点滅し、 充電が必要であることを知らせます。

機器の充電

AC 出力ポートからの充電

AC 出力ボタンを押して、機器を AC 出力ポートへ接続します。



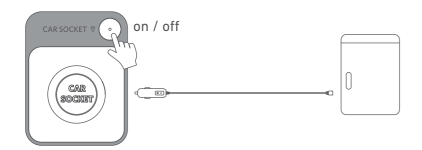
USB ポートからの充電

機器を USB ポートに接続します。



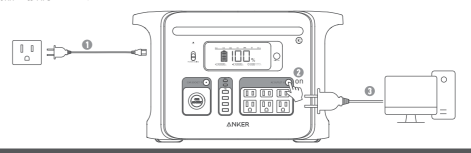
シガーソケットからの充電

シガーソケット出力ボタンを押して、機器をシガーソケットに接続します。



UPS (無停電電源装置)機能の利用

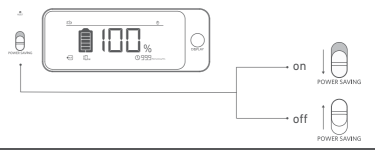
本製品とコンセントを AC 充電ケーブルで接続後に、AC 出力ボタンを押し、AC 出力ポートに機器を接続します。



省電力モード

省電力モードをオンにすると、機器を満充電した後に充電が自動で停止し、無負荷時消費電力によるバッテリー消費を防ぐことができます。また、出力ボタンをオフにし忘れた場合も同様に自動で出力を停止します。

一方で、省電力モードをオフにすると、タイムラプス動画の撮影時など、低出力で長時間にわたり機器を 使用する際に安定的に充電することができます。



ライト

アンビエントライト

アンビエントライトボタンを1回押すと、アンビエントライトがオンになります。オンになった状態でさらにボタンを押すことで、明るさを調整できます。

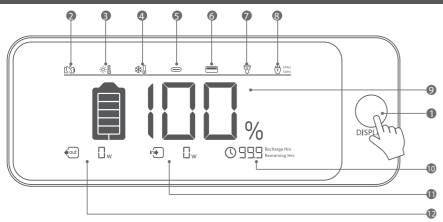


SOS モード

アンビエントライトボタンを2秒間長押しすると、SOSモードがオンになります。



液晶画面ガイド



0

液晶画面ボタン ボタンを押し、液晶画面をオンにします。

9 (())

省電力モード

❸ ☆ **●** 高温注意

このアイコンが表示された場合、アイコンが消えるまで本製品の使用を停止してください。

4 *!

低温注意

このアイコンが表示された場合、アイコンが消えるまで本製品の使用を停止してください。

6

USB-C 出力ポート

6

USB-A 出力ポート

7

シガーソケットからの充電

8 60Hz 50Hz

AC 出力と電源周波数 AC 出力ボタンを 2 秒間長押しして、周波数を切り替えます。

バッテリー残量 (%)

Recharge Hrs
Remaining Hrs

本製品への充電が完了するまでの時間 / 本製品から機器へ給電可能な時間

1 in •

 \square_{w}

入力電力



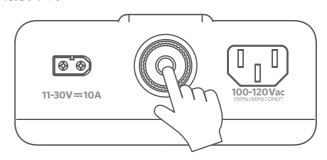


出力電力

「故障かな?」と思ったら

コンセントから本体の充電ができない

過負荷保護スイッチがオンになっていないか確認します。オンになっている場合、スイッチを押してリセットすると充電が再開します。

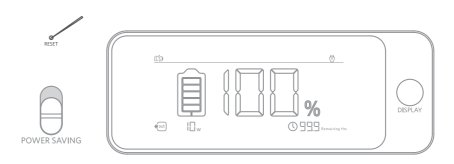


AC 出力ポートから機器に給電または充電ができない

AC 出力ポートに接続されている機器の合計消費電力が 1,500W を超えている可能性があります。1,500W 未満となるよう、接続機器を減らした上で、給電可否を改めてご確認ください。

その他の不具合

本製品が正常に動作しない場合は、製品前面にあるリセットボタンを 1 秒間長押しし、工場出荷時の状態にリセットします。それでも不具合が解消しない場合は、お手数をおかけいたしますがアンカー・ジャパンカスタマーサポート (support@anker.com) へお問い合わせください。



よくある質問

01: なぜ本製品は機器が接続されていない時にもバッテリーを消費するのでしょうか?

AC 出力ボタンまたはシガーソケット出力ボタンがオンになっていると、機器を充電していない状態でも一定の無負荷時消費電力が発生するためです。バッテリー消費を防ぐため、本製品を使用していない間は出力ボタンをオフにするか、省電力モードをオンにするようにしてください。

Q2: AC 出力ポートの最大出力はどのくらいでしょうか?

合計最大 1.500W です。

Q3: 接続機器を充電しながら同時に製品本体を充電できますか? はい、できます。

04: どのようなソーラー充電器で本製品を充電できますか?

XT-60 メスコネクタを備えた $11V \sim 30V$ 対応のソーラー充電器で充電できます。

15

製品の仕様

セル容量	1229 Wh
AC 入力電圧	100-120V~ 12A Max, 50Hz/60Hz
AC 入力電力(本製品の充電)	最大 1000W
AC 入力電力 (パススルー)	最大 1200W
ソーラーパネル入力	11~30V 10A(最大 300W)
シガーソケット充電器出力	12V 10A
AC 出力	110V~ 13.64A、50Hz/60Hz、最大 1500W
USB-A 出力	5V2.4A(各ポート最大 2.4A)
USB-C 出力(100W)	5V3A/9V3A/15V3A/20V3A/20V5A (最大 100W)
USB-C 出力 (60W)	5V3A/9V3A/15V3A/20V3A (最大60W)
UPS(切替時間)	20ms (ミリ秒) 未満
動作温度(機器の充電時)	-20° C~40° C
動作温度(本製品の充電時)	0° C~40° C
サイズ	約 46.3 x 28.8 x 23.7 cm
重さ(本体のみ)	約 19.9 kg
重さ(パッケージ含む)	約 22.1 kg

注意



安全にご使用いただくために

警告 - 本製品を使用する際には、下記の注意事項をお守りください。

- ・事故を防ぐため、お子様の手の届かないところでご使用ください。
- ・製品のポートに指や手など身体の一部および異物を入れないでください。
- ・本製品を雨や雪にさらさないでください。
- ・製造元により販売または推奨されていない電源や充電器などを使用した場合、火災や怪我につながる恐れがあります。
- ・電源プラグやコードの損傷を防ぐため、電源プラグをコンセントから抜くときは、コードではなくプラグを持って抜いてください。
- ・本製品の定格出力を超える定格消費電力の製品には利用しないでください。火災や怪我につながる恐れがあります。
- ・破損または改造した製品は使用しないでください。予期しない動作により、火災や爆発、怪我につながる恐れがあります。
- ・コードやプラグ、ケーブルが破損した状態で本製品を利用しないでください。
- ・本製品を分解しないでください。不具合が発生している場合は、カスタマーサポートまでご連絡ください。 分解中または分解後に誤って組み立てる際に火災や怪我につながる恐れがあります。
- ・火気や高温にさらさないでください。本製品は、130°Cを超える高温にさらされると爆発を引き起こす 恐れがあります。
- ・本製品が破損している場合、使用を中止しカスタマーサポートにお問い合わせください。本製品の分解 改造などはしないでください。
- ・お使いの機器を充電する際、本体が温かくなる場合がありますが、異常ではありません。
- ・本製品を充電する際は、風通しの良い場所で行ってください。
- ・お手入れの際に、危険性のある化学製品や洗剤などを使用しないでください。
- ・誤使用、落下などの過度な衝撃は製品の故障につながる恐れがあります。

保管およびお手入れ方法

- 1. 本製品は 0℃~ 40℃の環境で保管してください。本製品を雨にさらしたり、湿気の多い環境で使用したりしないでください。
- 2. バッテリーを長持ちさせるために、3 か月ごとにバッテリーを 30%まで放電した後に 60%まで充電してください。
- 3. 機器への充電中や本体充電中、保管中は本製品を平らな場所に置いてください。

免責事項

- ・UPS(無停電電源装置)機能は、パソコンなどの OA 機器に使用することを前提に設計されています。
- ・人命に直接関わる医療機器や人身事故につながる恐れのある機器(航空機、船舶、鉄道、エレベータなどの運転・制御に直接関わる機器、自動車、船舶などの常時振動が加わる機器)など、極めて高い信頼性や安全性が要求される状況や機器では使用しないでください。
- ・本製品は危険度の高い活動には使用できません。本製品は、フェイルセーフ性能を必要とする危険な環境での使用、または本製品の故障が直接的に死亡、人身事故、重度の物理的・物的損害をもたらす可能性のある状況での使用、あるいは医療・生命維持装置の動作や安全に影響を与えるような状況での使用(総称して「高リスク活動」)向けに設計・意図されたものではありません。
- ・Anker は、高リスク活動に対する本製品の適合性保証の一切 (明示的又は黙示的であるかを問わない)をここに明示的に否認します。そのような使用は不適切であり、本製品の誤用とみなします。

カスタマーサービス



最大5年保証(通常18ヶ月、Anker Japan 公式サイト会員登録で5年に延長)



テクニカルサポート



support@anker.com support.mea@anker.com (For Middle East and Africa Only)



(US) +1 (800)988 7973 Mon-Fri 6:15 - 17:00 (PT)

(UK) +44 (0) 1604 936200 Mon-Fri 6:00-17:00; Sat-Sun 6:00-14:00

(DE) +49 (0) 69 9579 7960 Mo-Fr 6:00 - 11:00

(Middle East & Africa) +971 42463266 Sun-Thu 9:00 - 17:30

(UAE) +971 8000320817 Sun-Thu 9:00 - 17:30

(KSA) +966 8008500030 Sun-Thu 8:00 - 16:30

(Kuwait) +965 22069086 Sun-Thu 8:00 - 16:30

(Egypt) +20 8000000826 Sun-Thu 7:00 - 15:30

(AU) +61 3 8331 4800 Mon-Fri 8:30 - 17:00 (AEST)

(TR) +90 0850 460 14 14 Mon-Fri 9:00 - 18:00

(RU) +8 (800) 511-86-23 Mon-Fri 9:00 - 18:00 (MSK)

(中国)+86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:30

(日本)03 4455 7823月-金9:00-17:00

(한국)+82 02-1670-7098 월 - 금 10:00 - 17: 00