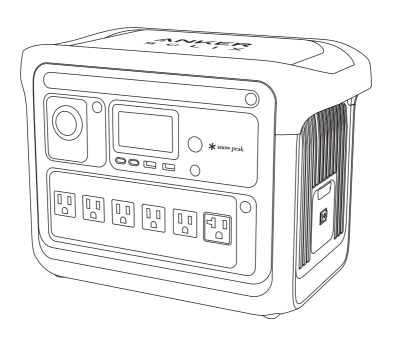


取扱説明書 Ver 1.00

ES-125

ポータブルパワーステーション 1000

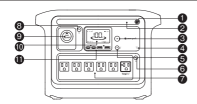


この度は、スノーピークとのコラボレーション製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品はポ ータブル電源です。安全にご使用いただくためにも下記の取扱説明書をよく読んでからご使用ください。また、読 み終わった後も大切に保管してください。説明内容で理解出来ない点及び製品に不具合が確認された際には 直ちに使用を中止し、Anker カスタマーサポートまでお問い合わせください。

セット内容



各部の名称



₽ TO TO TO



- アンビエントライトボタン
- foTボタン
- りガーソケット出力ポート
- 過負荷保護ボタン
- 2 アンビエントライト
- ⑥ AC出力ボタン ● 液晶画面
- 4 ソーラー&シガーソケット入力ポート 1 拡張バッテリーポート
- 3 主電源ボタン
- **☆** AC出力ポート
- **働** USBポート
- ❸ シガーソケット出力ボタン
- **№** AC入力ポート

液晶ディスプレイの表示

- シガーソケットからの給電
- ② USB-C出力
- O IoT:

IoTボタンを1回押し、画面にこのアイコンが表示されたら、アプリからデ バイスを接続してください。

IoTボタンを2秒間長押しすると、BluetoothとWi-Fiがオフになります。 IoTボタンを7秒間長押しすると、BluetoothとWi-Fiがリセットされます。

このアイコンが表示された場合は、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 過負荷警告:

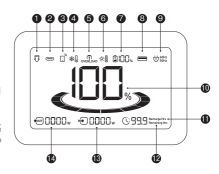
このアイコンは、いずれかのポートが過負荷になると表示されます。損傷 を避けるため、当該ポートの出力はオフになります。過負荷の原因となっ ている機器を取り外してください。

6 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。

拡張バッテリーが正常に接続されると、このアイコンが画面に表示され ます。

- ❸ USB-A出力
- ¶ AC出力と電源周波数
- 本製品のバッテリー残量



- 本製品への充電が完了するまでの時間
- かまます。
 本製品から機器へ給電可能な残り時間
- (18) 入力電力
- 4 出力電力

安全上の注意事項 ご使用の前によく読んで予測される事故を回避し安全にご使用ください。

↑ 危険 明らかに生命に関わる重大な事故が予測される行為を示します。

- ●付属ケーブルに汎用性はありません。本製品でのみご使用ください。他製品でのご使用はお控えください。
- ●子どもや知識や経験に乏しい方は、安全な使い方を指導・説明できる方の監視のもとで使用してください。 子どものみでの使用はケガや感電の原因になります。
- ●乳幼児の手の届く場所に置かないでください。また、いたずらには十分注意してください。部品の誤飲やケガの原因になります。
- ●本製品は防水機能はありません。雨や雪など水がかかる場所での使用はおやめください。
- ●分解や改造は絶対にしないでください。感電の原因になります。
- ●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、怪我につながるおそれがあります。
- ●落下に十分注意して使用してください。過度な衝撃を与えた場合、使用を中止してください。電池の液漏れや発熱、破裂、発火、感電の原因になります。
- ◆本製品のポートに金属類や指などの身体の一部、異物を入れないでください。電池の液漏れや発熱、破裂、 発火、感電の原因になります。
- ●本製品の破損、液漏れ、ポートへの異物混入、膨張、発煙、異臭、異音、異常発熱、充電異常が確認された場合は直ちに使用を中止してください。
- ●濡れた手でポートを触ったり、プラグの抜き差しをしないでください。電池の発熱、破裂、発火、感電の原因になります。
- ●火気の近くや、暖房器具の近くなど高温になる所では使用しないでください。発熱や発火の原因になります。
- ●燃焼器具などの熱源の近く、炎天下の自動車の車内、トランク、荷台など、高温になる場所に放置しないでください。液漏れ、発熱、破裂、発火の原因になります。
- ●直射日光のあたる場所に本製品を設置せず、屋内もしくは風通しの良いテント、タープ下の日陰で使用してください。直射日光のあたる場所で使用すると発熱や発火の原因になります。本体表面が高温になりヤケドの原因になります。
- ●推奨されていない電化製品や電源、充電器などを使用しないでください。火災や怪我につながるおそれがあります。
- ●医療機器やデータサーバなど、不具合が起こると人命/財産に重大な危険を及ぼす機器との接続はお控えください。
- ◆本製品から液漏れした電解液を素手で触らないでください。電解液が皮膚に付着、もしくは目に入った場合、 水道水などで十分に洗い流した後、直ちに医師の診察を受けてください。

於警告 取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があることを示します。

- ●ご使用の前に、本製品の動作確認を行い、各部に異常がないことを確認してください。異常が発見された場合は、直ちに使用を中止し、Ankerカスタマーサポートまでお問い合わせください。
- ●本製品に接続して使用する機器の取扱説明書をよく読んでから、本製品に接続して使用してください。
- ●付属ケーブルの破損が発見された場合、断線が疑われる場合は、直ちに使用を中止し、ケーブルを交換してください。発火や感電の原因になります。
- ●付属ケーブルは根元まで確実に差し込んでください。
- ●ポートや付属ケーブルのほこりは定期的に取り除いてください。発火や感電の原因になります。
- ●本製品の使用温度条件は0°C~40°Cです。使用温度範囲を超える条件では使用しないでください。電池の液漏れや発熱、発火、故障の原因になります。
- ●本製品の上に拡張バッテリー以外の、可燃物や液体が入ったもの、重いものを乗せないでください。火災や 思わぬ事故の原因となります。
- ●本体を布などで覆ったまま使用しないでください。また、熱がこもりやすい環境で使用しないでください。感電や発火の原因となります。
- ●本製品を充電する際は、風涌しの良い場所で充電をしてください。
- ●危険ですので本製品の通風孔を物などで塞がないでください。本製品の周囲は5cm以上のスペースを空けてください。

- ●湿気の多い場所や水気のある場所で使用したり、水につけたりしないでください。感電や故障の原因になります。
- ●就寝時は本製品をインナーテントの中や車の中に入れ、露がつかないようにしてください。
- ●本体や接続機器、付属ケーブルを濡らさないでください。発熱や発火、感電の原因になります。
- ●冷却ファンを内蔵しているため、芝生やほこりなど異物を吸い込むおそれのある場所では使用しないでください。
- ●本製品を充電中または使用中に雷が鳴り始めたら、本体や付属ケーブルに触れないでください。感電の原因になります。
- ●極端に気圧の低い環境にさらすと、爆発または引火性のある液体・ガスが発生するおそれがあります。
- ●落下の危険性があるため、不安定な台の上で使用しないでください。

↑ 注意 ケガや本体破損、物品破損として拡大損害の原因となる行為を示します。

- ●付属ケーブルをフックなどにつり下げて本製品を充電しないでください。付属ケーブルの断線、発熱、発火、 感電の原因になります。
- ●電源プラグやポートが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。発火や感電の原因になります。
- ●ケーブルを差したまま移動しないでください。ケーブルが傷つき、火災や感電の原因になります。
- ●電源プラグや付属ケーブルの損傷を防ぐため、電源プラグをコンセントから抜くときは、ケーブルではなく電源 プラグを持って抜いてください。
- ●ケーブルを巻いたり、束ねたまま使用しないでください。ケーブルが熱を持ち火災の原因となります。必ず伸ばしてお使いください。
- ●本製品を充電する際、本製品および付属品が熱を帯びる場合がありますが、異常ではありません。
- ●本製品の使用中は、長時間本体に触れないでください。低温ヤケドにつながるおそれがあります。
- ●シガーソケット出力ポートのカバーや拡張バッテリーポートのカバーを強く引っ張らないでください。カバーの 破損や本体転倒の原因になります。
- ●本製品使用中や保管中に限らず、必ず平らな安定した場所に置いてください。
- ●傾斜地やぬかるんだ場所や滑りやすい場所などの不整地で使用しないでください。
- ●本製品を運ぶ際は、落とさないよう持ち手をしっかりと両手で持ち、運んでください。
- ●給電する機器の充電制御や充電状況、環境などにより給電できない、または急速充電にならない場合があります。
- ●本製品は航空機に持ち込むことはできません。



使用方法

本製品の充電

コンセントからの充電(通常モード、最大1000W)

AC充電ケーブルをコンセントに差し込み、本製品と接続してください。 ※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。



コンセントからの充電(超急速充電モード、最大1300W)

超急速充電機能により、AC充電ケーブル経由で最大1300Wの充電が可能です。この機能はAnkerアプリで有効/無効を切り替えて使用してください。

※お急ぎでない場合は通常モードをご利用ください。バッテリー寿命をより長持ちさせることができます。

ソーラーパネルからの充電(最大600W)

ソーラー充電ケーブルを、ソーラーパネルに接続し、最大600W で本製品を充電してください。

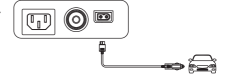


※本製品に付属しているソーラー充電ケーブルはES-126 ポータブルソーラーパネル 100に接続できません。 (Anker製ソーラーパネル一部の製品に接続可能です。)

本製品とES-126 ポータブルソーラーパネル 100を接続する場合は、ES-126 ポータブルソーラーパネル 100に 付属のMC4 & XT-60ケーブルをご使用ください。

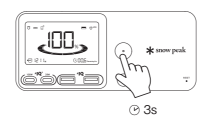
シガーソケットからの充電

シガーソケット充電ケーブルを車のシガーソケットにまっすぐ差し 込み、本製品と接続してください。



電源のオン / オフ

主電源ボタンを3秒間長押しし、本製品の電源をオンまたはオフにしてください。 「本製品のバッテリー残量 | インジケーターが液晶画面に表示されたら、機器への給電が可能になります。





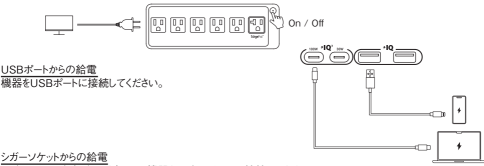
- ・電源を入れたら、主電源ボタンを押して液晶画面をオンまたはオフにしてください。
- ・画面は点灯してから30秒後に自動的に消灯します。自動オフの時間設定は、Ankerアプリで設定できます。
- ・出力ボタンをオフにし、12時間他の負荷がない場合、本製品の電源は自動的にオフになります。Ankerアプリでスタンバイ時間を設定できます。

機器への給電

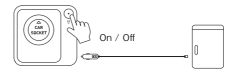
AC出力ポートからの給電

AC出力ボタンを押して、機器をAC出力ポートに接続してください。

AC出力ポートはプラグが挿し込まれているかどうかを自動で識別し、15分以上プラグが検出されない場合に、AC出力ポートを自動的にオフにします。これにより、電力の浪費を防ぐことができます。

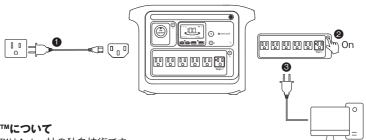


<u>ーーンケット出力ボタンを押して、機器をシガーソケットに接続してください。</u>



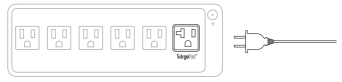
UPS (無停電電源装置) 機能の利用

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てください。UPS接続では、本製品はパススルー充電されます。



SurgePad™について

- ※SurgePad™はAnker社の独自技術です。
- SurgePad™機能を使用することで、定格消費電力が2000Wまでの機器を過負荷なしで稼働させることができます。
- ・SurgePad™は接続機器の定格消費電力が1500Wを超えたときに自動でオンになり、最大2000Wまでの定格 消費電力の機器を稼働させることができるようになります。
- ・SurgePad™はパススルー充電中(本製品を充電しながら機器に給電している状態)は利用できません。
- ・SurgePad™はドライヤーや電気ポッドなど熱を生み出す家電製品に適した機能です。精密機器や電圧保護および厳格な電圧要件をもつ機器には利用できません。



拡張バッテリーとの接続

本製品に拡張バッテリーを接続することで、容量を倍の2112Whにすることができます。詳細な手順については、Anker Solix BP1000 拡張バッテリー(1056Wh)の取扱説明書を参照してください。



Ankerアプリによる操作

Ankerアプリを使用して、本製品を遠隔操作することができます。

1.AnkerアプリをApp Store (iOS機器)またはGoogle Play (Android機器)からダウンロードするか、二次元バーコードをスキャンしてください。

2.アプリで最新のファームウェアにアップデート後、本製品をご利用ください。まずWi-Fiに接続し、次にコンセントから本製品を充電しながらアップデートしてください。



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、ライトが点滅します。



メンテナンスと保管について

●保管時は主電源ボタンをオフにし、乾燥した涼しい環境に保管してください。●長期間ご使用しなかった製品を再度お使いになる際は、本製品を点検し各部に異常がないことを確認してください。異常が発見された場合は、直ちに使用を中止し、Anker カスタマーサポートまでお問い合わせください。●本製品は0°C~40°C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。●高温多湿な場所を避け、涼しく乾燥した場所で保管してください。●お手入れの際は、水を固く絞った布で優しく拭いてください。化学薬品や洗剤は使用しないでください。●定期的にUSBポートの端子を乾いた布で優しく拭いてください。●本製品をご使用後、バッテリー残量が少ない状態で放置または保管しないでください。100%まで充電した後に保管してください。●バッテリー性能の劣化を防ぐため、本製品を長期間使用しない場合でも、3ヶ月に一度を目安に定期的にバッテリー残量を確認し、30%以下になっている場合は100%まで充電してください。

充電池について

本製品に内蔵されているリン酸鉄リチウムイオン電池は使用または経年により性能が低下し、満充電しても使用できる時間が徐々に短くなります。これは充電式電池の持つ寿命となります。予めご了承ください。また、リン酸鉄リチウムイオン電池には使用していない状態でも電池の容量が減っていく「自然放電」という特性があります。これによって長期間放置している間に、バッテリー残量が0%となり、思いがけず過放電の状態になってしまい、再度ご使用になる際に電池容量が極端に少なくなる、もしくは充電ができなくなる場合がございます。最適なバッテリー残量を維持するために、3ヶ月ごとにバッテリー残量を50%以上に充電してください。

トラブルシューティング

トラブル	原因	対処方法
主電源ボタンを3秒以上 長押ししても画面が点灯 しない。	・電池残量が無い。・電池残量が少ない。	付属のAC充電ケーブルを本体に接続した後、コンセントに挿し一晩以上充電してください。その際に画面が点灯することを確認してください。
本製品が正常に機能しない、接続したデバイスが十分に使用できない。 充電が遅い、または充電ができない。		本製品が正常に機能しない場合は、クリップなど先端が細いものをリセットホールに1秒間差し込んでください。その後も正常に動作しない場合は、大変お手数ですが、Ankerカスタマーサポートまでお問い合わせください。
	・電池残量が無い。・電池残量が少ない。	付属のAC充電ケーブルを本体に接続した後、コンセントに挿し一晩以上充電してください。その際に画面が点灯することを確認してください。
	・接続した機器が不適当。	接続先の機器に必要な電力が、本製品の出力値と合致しているか確認してください。また他のデバイスを接続したときは問題なく充電がされるかどうかを確認してください。
	・複数のUSBポートに接続 している。	複数のUSBポートを同時に使用する場合、各USBポートの出力は制限されます。 使用したい機器以外はケーブルごと本製品から取り外してください。
本製品の充電がされない。	・過負荷保護ボタンがオンになっている。	AC出力ポートから充電ができない場合は、過負荷保護ボタンがオンになっていないかご確認をお願いします。オンになっている場合はボタンを押してリセットすると、給電が再開します。
	・付属ケーブルの故障や不具合。	ケーブルを交換し、正しく動作するか確認してください。
	・コンセントが非対応。	日本国内のコンセントのみに対応しており、海外や他 のコンセントには対応していません。
	・端子が汚れている。	ケーブルの端子が汚れている場合は乾いた布で優し く拭いてください。
	・充電が不足している。・過放電状態になっている。	付属のAC充電ケーブルを本体に接続した後、コンセントに挿し充電してください。一晩以上充電いただき、改善されるかご確認ください。
上記を全て試したが症状 が改善されない。	・故障の可能性があります。	直ちに使用を中止し、Anker カスタマーサポートまで ご連絡ください。

よくある質問

Q1: AC出力ポートの最大出力はどのくらいでしょうか?

AC 出力ポートは、接続されたデバイスに最大1500Wの定格電力を供給できます。

Q2: どのようなソーラーパネルで本製品を充電できますか?

XT-60メスコネクタを備えた11~60Vのソーラー充電器であれば、いずれもご使用いただけます。11~32Vのソーラー充電器を使用する場合は、最大10Aまで、32~60Vのソーラー充電器を使用する場合は、最大12.5Aまで対応します。Anker製のソーラーパネルを使用することをお勧めします。

Q3: USB-Cポートは本製品の充電にも使用できますか?もしくは、給電にしか使用できませんか? USB-Cポートは機器への給電にのみ対応しています。

Q4: 長期間使用せずにいたら動作しなくなってしまいました。なぜでしょうか?

バッテリー残量が少ない状態で長期間使用されずにいると、内蔵のリン酸鉄リチウムイオン電池の自然放電が 進み過放電に至る場合があるためです。

その結果、伝導性の悪化とバッテリーの劣化が進み本製品を使用できなくなることがあります。

品質保証について

お買い求めいただきました製品は万全を期していますが、万一不備な点がございましたら、Anker カスタマーサポートまでお問い合わせください。製造上の欠陥が原因の場合は無償で修理または交換させていただきます。その他の場合は適切な価格で修理させていただきます。修理、交換の判断はAnker カスタマーサポートの裁量によるものとさせていただきます。また、以下の場合は修理できない場合もありますので予めご了承ください。1.素材の経年劣化による損害など製品の寿命 / 2.改造および粗雑な取扱による故障 / 3.取扱説明書で禁止されている取扱いによる故障 / 4.不測の事故による製品の故障 / 5.その他製造上の欠陥以外による製品の故障 / 6.ゴミやさびによる故障 / 7.分解したことによる不具合の発生または破損 / 8.落下やその他の衝撃による部品の変形や破損による不具合 / 9.摩擦によるパーツの変化及びそれによる故障 / 10.他社製品との組み合わせによる故障 / 11. 充電池の寿命による不具合

修理または交換について

- ●修理または交換が必要な場合は、Anker カスタマーサポートまでお問い合わせください。
- ●修理または交換を依頼される場合は、必ず十分に乾燥させ、汚れをきれいに落としてください。
- ●修理品または交換品には修理箇所がはっきりと解るように、必ずメモまたは荷札を付けてください。また不具合が発生した時の状況をできるだけ詳しく書いたメモを添えてください。
- ●修理品または交換品の運賃並びに修理または交換に係る費用については以下のように規定させていただきます。1.保証対象の場合:往復運賃並びに修理または交換に係る費用はアンカー・ジャパンにて負担いたします。/ 2.保証対象以外の場合:往復運賃並びに修理または交換に係る費用は、お客様のご負担とさせていただきます。

※本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関しては、保証の対象外となります。

本製品を一般ゴミとして廃棄しないでください。ゴミ集積場やゴミ収集車内での感電・発熱・発火・火災の原因となります。廃棄する際は、Anker カスタマーサポートまでご連絡ください。

スペック

- ●セット内容:本体、AC充電ケーブル、ソーラー充電ケーブル、シガーソケット充電ケーブル
- ●材質:本体/VOPC+ABS、PC、シリコン
- ●本体サイズ:376×205×267(h)mm
- ●使用電池:リン酸鉄リチウムイオン電池
- ●バッテリー容量:1056Wh
- ●入力:AC/最大100V~13A、50Hz/60Hz、通常モード/最大1000W、パススルー/最大1200W、超急速 充電モード/最大1300W、ソーラーパネル/11-32V=10A: 32V-60V=12.5A(最大600W)
- ●出力:AC / 100V~15A、50Hz/60Hz(最大1500W)、USB-A / 5V=2.4A(各ポート)、USB-C(100W) / 5V=3A / 9V=3A / 15V=3A / 20V=5A(最大100W)、USB-C(30W) / 5V=3A / 9V=3A / 12V=2.5A(最大30W)、シガーソケット / 12V=10A
- ●UPS(切替時間):20ms(ミリ秒)
- 動作温度:機器への給電時/-20℃~40℃、本製品の充電時/0℃~40℃
- ●重量:12.9kg

Bluetooth

Bluetooth®のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG,Inc.が所有する登録商標です。Anker Innovations Limited はライセンスに基づき、これらのマークの使用を許可されています。その他の商標および商標名は、それぞれの所有者に帰属します。

PAP 22 Raccolta Carta



アンカー・ジャパン株式会社

万が一製品に不具合等がございましたら、弊社カスタマーサポートまでお問い合わせください。

Anker Japan 公式オンラインストア: https://www.ankerjapan.com

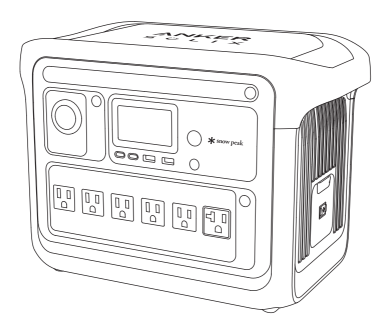
MADE IN CHINA



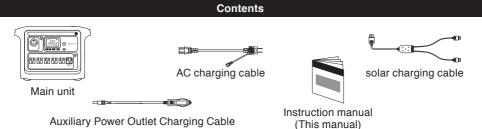
Instruction Manual Ver 1.00

ES-125

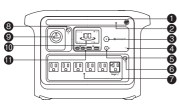
Portable Power Station 1000



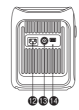
Thank you for purchasing a collaboration product with Snow Peak. This product is a portable power supply. For your safety, read the following instructions carefully before use. Also, keep the manual in a safe place for future reference. If you do not understand any part of these instructions or if you find any problems with the product, please stop using it immediately and contact Anker Customer Support.













- LED Button
- 6 IoT Button
- **2** LED 6 AC Output Button
- Auxiliary Power Outlet Port LCD
- ⑥ Overload Protection Button ฬ Solar/Auxiliary Power ⅙ Expansion Battery Port **Outlet Input Port**
- O Power Button A Reset Button
- AC Output Port

 Auxiliary Power Outlet Button
- USB Port AC Input Port

LCD Screen

- Power Supply from Auxiliary Power Outlet
- USB-C Output
- O IOT.

Press the IoT button once, and when this icon appears on the screen. connect the device to the app.

Press the IoT button for 2 seconds to turn off Bluetooth and Wi-Fi.

Press the IoT button for 7 seconds to reset Bluetooth and Wi-Fi. 1 2 34 5 6

4 Low Temperature Warning: When this icon appears, stop using this product until the icon disappears.

Overload Warning:

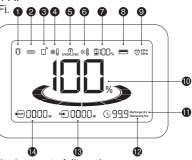
This icon appears when any of the ports overload. The output from the relevant port turns off to prevent damage. Remove the device that is causing the overload.

6 High Temperature Warning:

When this icon appears, stop using this product until the icon disappears.

Expansion Battery Level: This icon appears on screen when the expansion battery is connected.

- USB-A Output
- AC Output and Power Supply Frequency Input Power
- This product's battery level.
- Time it takes for the battery to fully recharge.
- Property Remaining time this product can supply power to a device.
- Output Power



↑ DANGER / Misuse could easily result in a serious accident or death.

- •The supplied cables are not universally compatible. Use only with this product. Do not use the cables with any other product.
- •If a child or anyone with limited knowledge or experience needs to use this product, ensure they do so under the guidance and supervision of someone who can explain and enforce safe usage. Unattended use by children may result in electric shock and/or other injury.
- •Keep out of reach of children. Do not allow children to play with this product. Accidental swallowing or other injuries may occur.
- •This product is not waterproof. Do not use this product where it is exposed to rain or snow.
- •Do not disassemble or alter this product. It may result in electric shock.
- Do not use if the product has been damaged or altered. Only use the product as intended. Improper use may lead to fire, explosion, or other injuries.
- •Use and secure this product carefully to prevent falls. If the product has incurred impact damage, stop use immediately. Battery leakage, heat built-up, explosion, fire, and/or electric shock may occur.
- •Do not place metal or foreign objects or your fingers or any other part of your body into the ports of this product. Battery leakage, heat built-up, explosion, fire, and/or electric shock may occur.
- •If you notice product damage, battery leakage, foreign objects in the ports, swelling, smoke, unusual smells or noises, excessive heat build-up, or charging failure, stop use immediately.
- •Do not touch the port or connect/disconnect the plug with wet hands. It can cause battery heat build-up, explosion, fire, and/or electric shock.
- Do not place this product near fire or where it can be exposed to high temperatures, such as near heating equipment. Doing so may cause unusual heat build-up and/or fire.
- •Do not leave this product near a burner or any other heat source or where it can be exposed to high temperatures, such as inside a car, trunk, or truck bed in hot weather. Doing so may cause battery leakage, heat build-up, explosion, and/or fire.
- •Do not place the product in an area exposed to direct sunlight. Only use indoors, inside a tent, in the shade, or under a tarp with air flow. Using this product in direct sunlight may cause unusual heat build-up and/or fire. The product surface can also become hot and may cause burns.
- •Do not use this product with appliances, power supplies, and chargers not specifically recommended by the manufacturer. It may lead to fire and/or injuries.
- •Do not connect this product to medical equipment, data servers, or other systems that may cause a serious risk to life and/or property if a malfunction were to occur.
- •Do not touch any leaked battery fluid with bare hands. If leaked battery fluid comes into contact with your skin or enters your eye, wash well with tap water and seek medical attention immediately.

MARNING / Misuse could result in serious injury or death.

- Before using the product, check each part for abnormalities. If there are abnormalities, contact Anker Customer Support.
- Read the instructions of any products that will be connected and used with this product prior to use.
- •If any damage is discovered in the supplied cable or if wire breakage is suspected, stop use immediately and replace the cable. Failure to do so may result in fire and/or electric shock.
- Make sure to fully insert the supplied cable.
- •Regularly remove dust from the port and supplied cable. Failure to do so may result in fire and/or electric shock.
- •The operating temperature range for this product is 0°C to 40°C. Do not use this product in conditions outside of the operating temperature range. Failure to do so may cause battery leakage, heat build-up, fire, and/or malfunction.
- Do not place any heavy or flammable objects, liquid, or anything other than expansion batteries on top of this product. Failure to do so may cause fire and/or other unexpected incidents.
- •Do not use this product while it is covered with cloth or any other material. Do not use this product in an environment where heat cannot escape. It can cause electric shock and/or fire.
- Charge this product in a well-ventilated place.

- Do not block this product's vent hole with any object. It is dangerous. Leave a clear space of at least
 5 cm around this product.
- Do not use this product in a damp place or where there is moisture or water. Do not submerge this
 product in water. It may cause electric shock and/or malfunction.
- •Before going to bed, move this product inside an inner tent or car to protect it from morning dew.
- •Do not allow this product, connecting devices, or the supplied cables to get wet. Doing so may cause unusual heat build-up, fire, and/or electric shock.
- •This product is equipped with a cooling fan. Do not use this product in an area where it can draw in grass, dust, or other foreign particles.
- •If you hear thunder while charging or using this product, do not touch the main unit or supplied cable. It may result in electric shock.
- Exposing this product to an extremely low pressure environment may cause an explosion and/or generate flammable liquid or gas.
- •Do not use this product on top of an unstable surface to prevent it from falling.

♠ CAUTION / Misuse could result in injury to the user and/or damage to property.

- Do not hang the power supply cable on a hook or similar object to charge this product. Doing so may break the cable or cause abnormal heat build-up, fire, and/or electric shock.
- •Do not use this product if the power plug or port is damaged or if the outlet connection is loose. Doing so may cause a fire and/or electric shock.
- Do not move this product with the cable connected. It may cause damage to the cable and lead to fire and/or electric shock.
- •To prevent damage to the power plug or the supplied cable, hold the power plug instead of the cable when disconnecting it from the outlet.
- Do not use the cable while it is still wound or bundled. It may cause the cable to generate heat, leading to fire. Always use the cable fully extended.
- •When charging this product, the product and its accessories may heat up. This is not a defect.
- •While this product is in use, do not touch the main unit for an extended period. It may lead to low-temperature burns.
- Do not pull hard at the auxiliary power outlet port cover or the expansion battery port cover. It may damage the cover or cause the main unit to fall over.
- •Always place the product on a flat, stable surface, whether in use or being stored.
- Do not use this product on a slope, muddy or slippery surfaces, or any other unstable or uneven terrain.
- •When carrying this product, firmly hold the handle with both hands to prevent dropping it.
- •At times, rapid charging may not be available due to charging control, charging status, or environmental conditions.
- •This product cannot be carried onto an aircraft

Instructions for Use

Charging This Product

Charging from an Outlet (Normal mode, 1000W max)

Connect the AC charging cable to a power outlet to connect power to this product.

Note: When battery level falls below 1%, the LCD battery level indicator blinks to indicate that the battery needs to be charged.



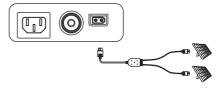
Charging from an Outlet (Rapid charging mode, 1300W max)

Rapid Charging enables a maximum charge of 1300W via the AC charging cable. Enable this function in the Anker app.

Note: To preserve battery life, use Normal mode when possible.

Charging from a Solar Panel (600W max)

Connect the solar charging cable to the solar panel to charge this product at a maximum of 600W.



*The solar charging cable supplied with this product cannot be connected to ES-126 Portable Solar Panel 100. (It can only be used with some Anker solar panels.)

To connect this product with ES-126 Portable Solar Panel 100, use the MC4 and XT-60 cable supplied with ES-126 Portable Solar Panel 100.

Charging from an Auxiliary Power Outlet

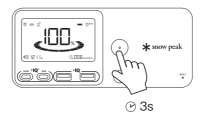
Connect the auxiliary power outlet charging cable to your car's auxiliary power outlet to power to this product.



Turning On/Off

Press the main power button for 3 seconds to power on/off this product.

When you see the battery level indicator on the LCD, you can supply power to a device.





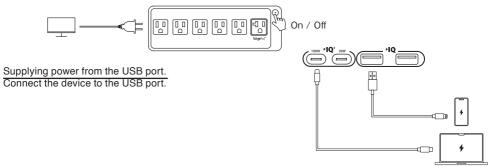
- •After turning on the power, press the main power button to turn on/off the LCD.
- •The screen turns off automatically 30 seconds after turning on. The automatic off time can be set in the Anker app.
- •When there is no other load for 12 hours after turning off the output button, the power to this product turns off automatically. The standby time can be set in the Anker app.

Supplying power to devices.

Supplying power from the AC output port.

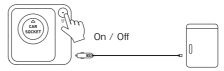
Press the AC output button and connect the device to the AC output port.

The AC output port automatically identifies if the plug is inserted. If the plug is not detected for 15 minutes, the AC output port is automatically turned off. This prevents wasted power consumption.



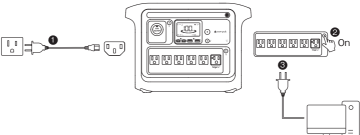
Supplying power from an auxiliary power outlet.

Press the auxiliary power outlet output button and connect the device to the auxiliary power outlet.



Using the uninterruptible power supply (UPS) function.

After connecting this product to a power outlet using the AC charging cable, press the AC output button and connect the device to the AC output port. This product uses pass-through charging with UPS connection.

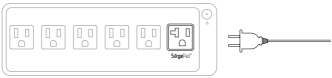


SurgePad™

Note: SurgePad™ is a proprietary technology of Anker.

By using the SurgePad™ function, you can operate any device with a rated power consumption up to 2000W without overload.

- SurgePad™ turns on automatically when the connected device's rated power consumption exceeds 1500W and can operate the device with a rated power consumption up to 2000W.
- SurgePad™ is not available during pass-through charging (when charging this product while supplying power to a device).
- SurgePad™ is a function suitable for home appliances that generate heat, such as hair dryers and water boilers. It cannot be used for sensitive electronics and other equipment with voltage protection and strict voltage requirements.



Connecting with an expansion battery.

The capacity can be doubled to 2112Wh by connecting an expansion battery to this product. For details, read the instruction manual for Anker SOLIX BP1000 Expansion Battery (1056Wh).



Operation from Anker app.

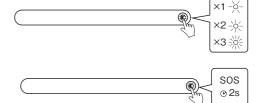
You can use the Anker app to control this product remotely.

- Download the Anker app from App Store (iOS device) or Google Play (Android device), or scan the QR code.
- 2.Use the app to update the product to the latest firmware version. First, connect to Wi-Fi and charge this product from a power outlet before starting the update.



Light

Press the Ambient Light Button once to turn on the LED. Press this button again while the light is turned on to adjust the brightness.



SOS mode: Hold down the Ambient Light button for 2 seconds to activate SOS mode, which will cause the light to start blinking.

Maintenance & Storage

•When storing this product, turn off the main power button and place in a dry, cool environment. ◆Store this product in an area with temperatures from 0°C to 40°C. Do not expose this product to rain or use it in a damp or humid environment. ◆Store the product in a dry, cool place, away from heat and moisture. ◆To clean this product, wipe it gently with a well-wrung damp cloth. Do not use detergent or any other chemicals. ◆Gently wipe the USB port terminal with a dry cloth at periodic intervals. ◆After using this product, do not leave or store this product with low battery. Store the product after charging the battery up to 100%. ◆To prevent deterioration of battery performance, check the battery level at least once every 3 months, even when the product has not been used for a long time. Charge the battery up to 100% if the battery level has dropped to 30% or less, or at least once every 3 months.

About the Battery

The lithium iron phosphate battery built into this product may experience a decline in performance due to use or aging, resulting in a gradually shorter duration of use even after being fully charged. This is an inherent characteristic of the lifespan of rechargeable batteries. Please be aware of this in advance. Furthermore, lithium iron phosphate batteries have a characteristic known as "natural discharge," where the battery's capacity decreases even when not in use. As a result, if the battery is left unused for an extended period, the remaining battery charge may drop to 0%, leading to an unexpected over-discharge condition. This may cause extremely low battery capacity or inability to recharge the battery when used again. To maintain the optimal battery life, please charge the battery to at least 50% of its capacity every three months.

Troubleshooting

Trouble	Cause	Solution
Display does not turn on even when the main power button is held down for 3 seconds.	•No battery remained. •Low battery.	After connecting the supplied AC charging cable to the main unit, connect to a power outlet and charge this product overnight or longer. During that time, check if the display turns on.
		When this product does not function properly, insert a thin object, such as a paper clip, into the reset hole for 1 second. If this product still does not operate properly, contact Anker Customer Support.
This product does not function properly, or the connected device cannot be fully used. Charging is slow or not happening.	No battery remained. Low battery.	After connecting the supplied AC charging cable to the main unit, connect to a power outlet and charge this product overnight or longer. During that time, check if the display turns on.
	•The connected devices are not compatible with the product.	Check if the power required for the connecting device matches the output value of this product. Also check whether the product charges other devices when they are connected.
	Connecting to multiple USB ports.	Using multiple USB ports at the same time limits the output of each USB port. To remove devices not being charged by the battery, disconnect the cables.
This product cannot be charged.	•Overload protection is activated.	If you cannot charge the battery from the AC output port, check if Overload Protection mode is activated. If activated, press the Overload Protection button to reset it and resume power supply.
	•Malfunction or defect of the supplied cable.	Replace the cable and check if you can properly operate the product.
	Power outlet is not supported.	This product only supports power outlets in Japan and does not support overseas or other specifications.
	•The USB cable terminals are dirty.	If the cable terminal is dirty, wipe it gently with a dry cloth.
	Insufficient charge. Over-discharged.	After connecting the supplied AC charging cable to the main unit, connect to a power outlet and charge this product. Charge this product overnight or longer to see if there is any improvement.
None of the above solve the problem.	•The product may be malfunctioning.	Stop using the product immediately and contact Anker Customer Support.

Frequently Asked Questions

Q1: What is the maximum output of the AC output port?

The AC output port can supply a rated power of up to 1500W to a connected device.

Q2: What solar panels can charge this product?

Any 11-60V solar charger with an XT60 female connector can be used with this product. This product supports up to 10A for 11-32V solar chargers and up to 12.5A for 32-60V solar chargers. For best results, use an Anker solar panel.

Q3: Can I use the USB-C port to charge this product? Is it only usable for supplying power? The USB-C port only supplies power to devices.

Q4: This product stopped working after not being in use for a long time. Why did this happen? If this product is not used for a long period of time with a low battery, the lithium-ion battery's natural discharge can lead to over-discharge. This can reduce conductivity and damage the battery, making the product unstable.

Warranty

The product you have purchased has been thoroughly checked for quality, but in the unlikely event that you find any deficiencies, please contact Anker Customer Support. If the problem is caused by a manufacturing defect, we will repair or replace it free of charge. In other cases, we will repair it at a reasonable cost. The decision to repair or replace will be at the discretion of Anker Customer Support. Please note that we will not repair the product in the following cases:1. Damage due to the aging and deterioration of materials, or the end of the product's lifespan / 2. Malfunction due to modification or rough handling / 3. Failure due to handling prohibited in the instruction manual / 4. Product malfunctions caused by unforeseen accidents / 5. Other malfunctions not due to manufacturing defects / 6. Malfunction due to dust or rust / 7. Malfunction or damage caused by disassembly / 8. Malfunction due to deformation or damage of parts caused by dropping or other impact / 9. Parts change due to friction and malfunction caused by such change / 10. Malfunctions caused by combining with products from other manufacturers / 11. Malfunction due to the life of the rechargeable battery

Repair and Replacement

- •If repair or replacement is needed, please contact Anker Customer Support.
- •When requesting repair or replacement, please ensure that the product is fully dried and cleaned of any dust.
- Please attach a note or tag to the item for repair and replacement that clearly indicates the area to be repaired. Also, include a detailed note describing the circumstances under which the malfunction occurred.
- •The freight charges and costs associated with the repair or replacement will be defined as follows:
- 1. Under warranty: Anker Japan will bear the cost of return shipping and repair or replacement.
- Out of warranty: The customer will be responsible for the cost of return shipping and repair or replacement.

Please note that any damage resulting from non-compliance with the contents of this document will not be covered under warranty.

Do not dispose of this product as general waste. Improper disposal can cause electric shock, heat build-up, or fire at a waste collection site or inside a garbage truck. Contact Anker Customer Support for proper disposal information.

Specifications

- Set includes: Main unit, AC charging cable, solar charging cable, and auxiliary power outlet charging cable
- Material: body / V0PC + ABS, PC, and silicon
 Size: 376×205×267(h)mm / 14.8"×8.1"×10.5"(h)
- •Battery Type: Lithium iron phosphate
- •Battery Capacity: 1056 Wh
- ◆AC Input: AC / 100V~13A MAX, 50 / 60Hz, Normal Mode / 1000W Max, Pass-Through Mode / 1200W Max, Rapid Charging Mode / 1300W Max, Solar Panel / 11-32V=10A; 32-60V=12.5A (600W Max)
- Output: AC / 100V~15A, 50 / 60Hz, 1500W Max, USB-A / 5V=2.4 A(Per Port), USB-C (100W) / 5V=3A / 9V=3A / 15V=3A / 20V=5A, USB-C (30W) / 5V=3A / 9V=3A / 12V=2.5A, Auxiliary Outlet / 12V=10A
- •UPS Switching Time: 20ms
- Operating Temperature: Discharging / -20°C to 40°C, Charging / 0°C to 40°C
- •Weight: 12.9kg / 28.4 lb



Bluetooth word mark and logo are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc. Anker Innovations Limited is permitted to use these marks based on license. Other trademarks and brand names belong to their respective owners.





Anker Japan Co., Ltd.

We hope you never have the need, but if you do, our service is friendly and hassle-free.

customer support.03-4455-7823 Email.support@anker.com MADE IN CHINA