



Charge Fast, Live More

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



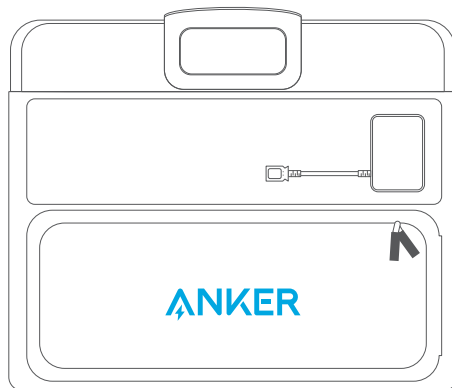
@anker_official
@anker_jp



@Anker Deutschland
@Anker Japan
@Anker



@AnkerOfficial
@Anker_JP



Product Number: A2431 51005003286 V02

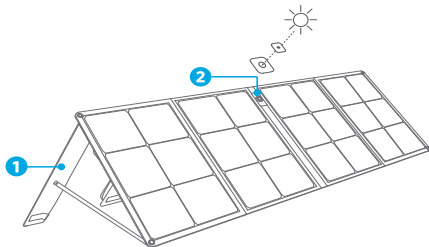
Anker 625 Solar Panel (100W)
USER MANUAL



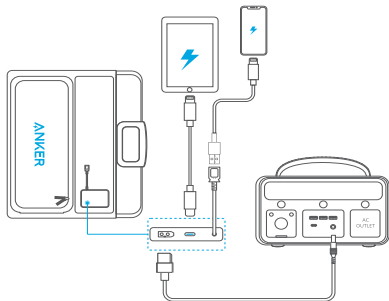
EN	01
DE	05
ES	08
FR	10
IT	13
PT	16
RU	18
JP	21
KO	23
简中	25
繁中	27
AR	29

Using Your Product

1. Unfold PowerSolar, use the legs ① to support it, use the Suncast ② to align directly to the sun, and when the shadow of the blue dot is in the red circle, PowerSolar will capture direct rays for a maximum charge.



2. Charge your phone and tablet using the USB-A or USB-C port. Charge your PowerHouse using the XT60 port. If PowerSolar is working correctly, the LED indicator will turn blue.



Note

1. PowerSolar can't store electricity directly. You will need a power bank or PowerHouse to store power or connect PowerSolar directly to your devices to charge.
2. Charging efficiency is subject to sunlight intensity.
3. Keep your phones and tablets away from direct sunlight. Excessive heat may cause damage.
4. 100W refers to the power of the solar panel, which is not equal to the actual power of the output ports. There will be some power loss when solar energy is transferred into electrical energy, so the actual power of the output ports will be less than the power of the solar panel.

Specifications

Peak Power	100W
Rated Voltage	26.5V
Rated Current	3.77A
USB-A Output	5V \equiv 2.4A
USB-C Output	5V \equiv 3A
Size (folded)	525×470×85 mm
Size (unfolded)	1446×525×45 mm
Weight	5 kg

Important Safety Instructions

- Avoid dropping.
- Do not disassemble.
- Do not expose to liquids.
- For the safest and fastest charge, use original or certified cables.
- Open flame sources, such as candles, must not be placed near this product.

- Only use a dry cloth or brush to clean this product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Notice

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.

IC Statement:

This digital apparatus complies with CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A2431 is in compliance with Directives 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 A2431 is in compliance with 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, Hong Kong

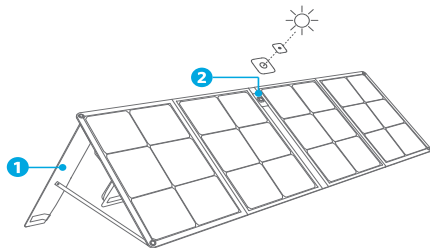
The following importers are the responsible parties (contract for EU and UK matters):

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

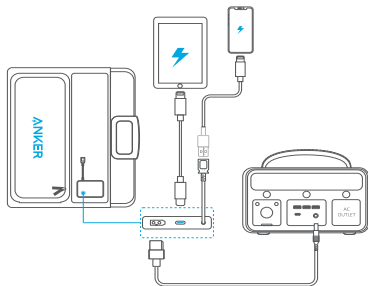
Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom

Verwendung Ihres Produkts

1. Klappen Sie das PowerSolar auseinander und verwenden Sie die Beine ① als Ständer. Verwenden Sie den Suncast ② für eine direkte Ausrichtung auf die Sonne. Wenn sich der Schatten des blauen Punkts im roten Kreis befindet, erfasst das PowerSolar die Sonnenstrahlen direkt für maximales Aufladen.



2. Laden Sie Ihr Telefon und Tablet über den USB-A- oder USB-C-Anschluss auf. Laden Sie Ihr PowerHouse über den XT60-Anschluss auf. Wenn PowerSolar korrekt funktioniert, leuchtet die LED-Anzeige blau.



Hinweis

1. PowerSolar kann Strom nicht direkt speichern. Sie benötigen eine Powerbank oder ein PowerHouse, um Strom zu speichern, oder schließen Sie PowerSolar zum Laden direkt an Ihre Geräte an.
2. Das Aufladen mit Solarzellen ist abhängig von der Intensität des Sonnenlichts und der Umwandlungsrate der Solarmodule, so dass es die Ladeeffizienz beeinflussen kann.
3. Halten Sie Ihre Telefone und Tablets von direktem Sonnenlicht fern. Übermäßige Wärmeeinwirkung kann Schäden verursachen.
4. 100 W bezieht sich auf die Leistung des Solarpanels, die nicht gleich der tatsächlichen Ausgangsleistung an den Anschlüssen ist. Bei der Umwandlung der Sonnenenergie in elektrische Energie kommt es zu einem gewissen Leistungsverlust. Daher ist die tatsächliche Ausgangsleistung an den Ausgangsanschlüssen niedriger als die Leistung des Solarpanels.

Technische Daten

Spitzenleistung	100W
Nennspannung	26,5V
Nennstrom	3,77A
USB-A-Ausgang	5V \equiv 2,4A
USB-C-Ausgang	5V \equiv 3A
Größe (eingeklappt)	525×470×85 mm
Größe (aufgeklappt)	1446×525×45 mm
Gewicht	5 kg

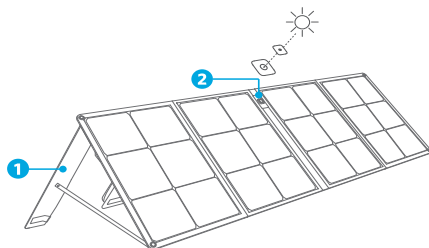
Wichtige Sicherheitsinformationen

- Nicht fallen lassen.
- Nicht zerlegen.
- Keinen Flüssigkeiten aussetzen.
- Für sicherste und schnellste Ladevorgänge nur originale oder zertifizierte Kabel verwenden.
- Offene Flammen, wie Kerzen, dürfen nicht neben diesem Produkt platziert werden.
- Reinigen Sie dieses Produkt nur mit einem trockenen Tuch oder einer Bürste.

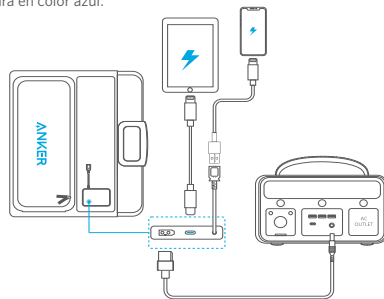
DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN

Uso de su producto

1. Despliegue el panel PowerSolar y utilice las patas ① para apoyarlo y el Suncast ② para alinearlos directamente con el sol. Cuando la sombra del punto azul esté dentro del círculo rojo, el panel PowerSolar capturará rayos directos para la máxima carga.



2. Cargue teléfonos y tabletas mediante el uso de los puertos USB-A o USB-C. Cargue el dispositivo PowerHouse mediante el uso del puerto XT60. Si el panel PowerSolar funciona correctamente, el indicador LED se iluminará en color azul.



Nota

- 1.El panel PowerSolar no puede almacenar electricidad directamente. Deberá utilizar una batería portátil o un dispositivo PowerHouse para almacenar la electricidad, o conectar el panel PowerSolar
- 2.La carga solar está sujeta a la intensidad de la luz solar y la tasa de conversión del panel, lo que puede afectar a la eficiencia de carga.
- 3.No exponga los teléfonos y las tabletas a la luz solar directa. El calor excesivo puede provocar daños.
- 4.100 W hace referencia a la potencia del panel solar, que no es equivalente a la potencia real de los puertos de salida. Se perderá una cierta cantidad de potencia al transformar la energía solar en energía eléctrica, de modo que la potencia real de los puertos de salida será inferior a la potencia del panel solar.

Especificaciones

Potencia máxima	100W
Tensión nominal	26,5V
Corriente nominal	3,77A
Salida USB-A	5V \equiv 2,4A
Potencia de salida de USB-C	5V \equiv 3A
Dimensiones (doblado)	525x470x85 mm
Dimensiones (sin doblar)	1446x525x45 mm
Peso	5 kg

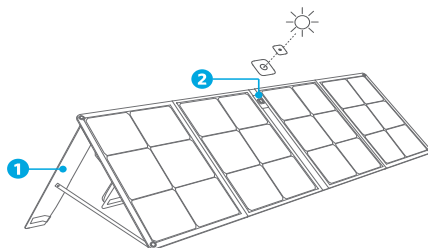
Instrucciones de seguridad importantes

- Evite que el producto se caiga.
- No desmonte el producto.
- No exponga el producto a líquidos.
- Para la experiencia de carga más rápida y segura, utilice cables originales o certificados.
- No coloque fuentes de llama descubierta, como velas, cerca del producto.
- Utilice solo un cepillo o un paño seco para limpiar el producto.

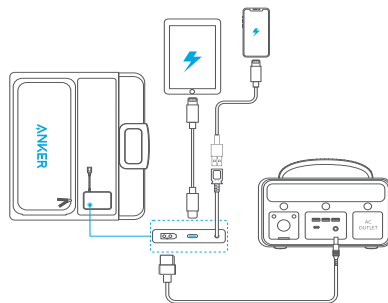
CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Utilisation de votre produit

1. Dépliez le PowerSolar, maintenez-le en place à l'aide de ses pieds ①, alignez-le directement face au soleil à l'aide du Suncast ②, et lorsque l'ombre du point bleu se trouve dans le cercle rouge, le PowerSolar capte les rayons directs du soleil, assurant une charge maximale.





2. Chargez votre téléphone et votre tablette à l'aide du port USB-A ou USB-C. Chargez votre PowerHouse à l'aide du port XT60. Si votre PowerSolar fonctionne correctement, le voyant LED passe au bleu fixe.



Remarque

1. PowerSolar ne peut pas stocker l'électricité directement. Pour stocker de l'énergie, vous devez utiliser une batterie externe ou une PowerHouse. Pour charger vos appareils, connectez-les directement à votre PowerSolar.
2. La charge solaire est soumise à l'intensité de la lumière du soleil et au taux de conversion des panneaux, ce qui peut affecter l'efficacité de chargement.
3. Placez vos téléphones et tablettes à l'abri des rayons directs du soleil. Une chaleur excessive peut endommager un appareil.
4. 100 W fait référence à la puissance du panneau solaire, qui n'est pas égale à la puissance réelle des ports de sortie. En effet, lorsque l'énergie solaire est transformée en énergie électrique, une perte de puissance se produit, la puissance de sortie réelle des ports de sortie sera donc inférieure à la puissance du panneau solaire.

Spécifications

Puissance de crête	100W
Tension nominale	26,5V
Courant nominal	3,77A
Sortie USB-A	5V  2,4A
Sortie USB-C	5V  3A
Taille (plié)	525×470×85 mm
Taille (déplié)	1446×525×45 mm
Poids	5 kg

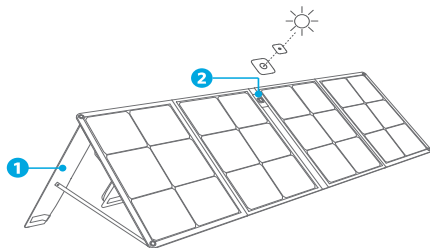
Consignes importantes de sécurité

- Ne pas faire tomber.
- Ne pas démonter.
- Ne pas exposer à des liquides.
- Afin de garantir une charge plus rapide et plus sûre, utiliser les câbles d'origine ou des câbles certifiés
- Tenir éloigné des flammes, par exemple de chandelles.
- Utiliser un pinceau ou un chiffon sec pour nettoyer ce produit.

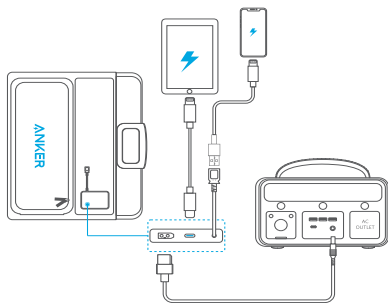
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Utilizzo del prodotto

1. Aprire PowerSolar e utilizzare le gambe ① come supporto e il sistema Suncast ② per allinearsi direttamente al sole; quando l'ombra del punto blu si trova nel cerchio rosso, PowerSolar cattura i raggi diretti per una ricarica massima.



2. Ricaricare il telefono e il tablet utilizzando la porta USB-A o quella USB-C. Possibilità di ricaricare la propria PowerHouse utilizzando la porta XT60. Se PowerSolar funziona correttamente, l'indicatore LED diventerà blu.



Nota

1. PowerSolar non riesce a immagazzinare correttamente l'elettricità. Sarà necessario un gruppo batteria o una PowerHouse per immagazzinare l'energia oppure l'utente dovrà collegare PowerSolar direttamente ai propri dispositivi per la ricarica.
2. La ricarica solare è soggetta all'intensità della luce solare e al tasso di conversione del pannello, pertanto potrebbe influire sull'efficienza della ricarica.
3. Mantenere i telefoni e i tablet lontani dalla luce solare diretta. Temperature eccessivamente elevate possono causare danni.
4. 100W si riferisce alla potenza del pannello solare, che non è uguale alla potenza effettiva delle porte di uscita. Quando l'energia solare viene trasferita in energia elettrica si verificherà una certa perdita di potenza, quindi la potenza effettiva delle porte di uscita sarà inferiore a quella del pannello solare.

Specifiche

Picco di potenza	100W
Tensione nominale	26,5V
Corrente nominale	3,77A
Uscita USB-A	5V \equiv 2,4A
Uscita USB-C	5V \equiv 3A
Dimensioni (chiuso)	525×470×85 mm
Dimensioni (aperto)	1446×525×45 mm
Peso	5 kg

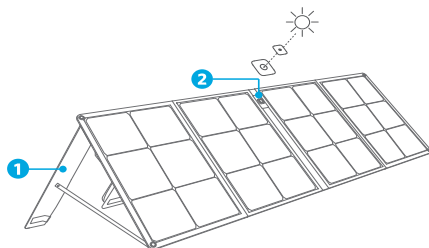
Istruzioni importanti sulla sicurezza

- Non far cadere il prodotto.
- Non smontare il prodotto.
- Non esporre il prodotto a liquidi.
- Per effettuare la ricarica in modo rapido e sicuro, utilizzare cavi originali o certificati.
- Non collocare sorgenti di fiamme libere, ad esempio candele accese, nelle vicinanze del prodotto.
- Per pulire il prodotto, utilizzare esclusivamente un panno asciutto o un pennello.

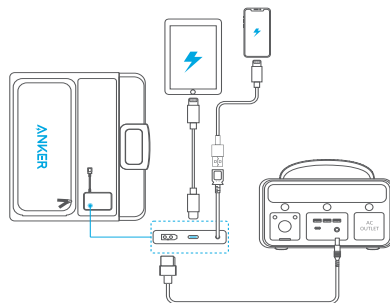
CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Como usar seu produto

1. Desdobre o PowerSolar, use as pernas ① para apoiá-lo, use o Suncast ② para alinhá-lo diretamente ao sol e, quando a sombra do ponto azul estiver no círculo vermelho, o PowerSolar vai capturar os raios diretos para carga máxima.



2. Carregue seu telefone e tablet usando a porta USB-A ou USB-C. Carregue seu PowerHouse usando a porta XT60. Se o PowerSolar estiver funcionando corretamente, o indicador LED ficará azul.



Nota

1. O PowerSolar não consegue armazenar diretamente eletricidade. Precisa de uma powerbank ou uma PowerHouse para armazenar eletricidade ou ligue o PowerSolar diretamente aos dispositivos para carregar.
2. O carregamento solar está sujeito à intensidade da luz solar e à velocidade de conversão do painel, podendo afetar a eficiência do carregamento.
3. Mantenha os seus telemóveis e tablets afastados da luz solar direta. O calor excessivo pode provocar danos.
4. 100W refere-se à potência do painel solar, que não é igual à potência real das portas de saída. Haverá perda de potência quando energia solar for convertida em energia elétrica, de forma que a potência real das portas de saída será inferior àquela do painel solar.

Especificações

Pico de potência	100W
Tensão nominal	26,5V
Corrente nominal	3,77A
Saída USB-A	5V \approx 2,4A
Saída USB-C	5V \approx 3A
Tamanho (dobrado)	525×470×85 mm
Tamanho (desdobrado)	1446×525×45 mm
Peso	5 kg

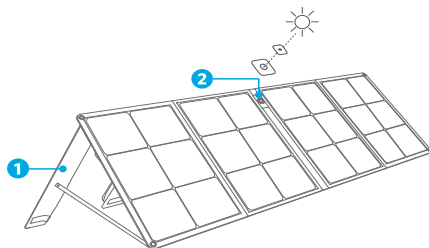
Instruções de segurança importantes

- Evite deixar cair.
- Não desmontar.
- Não exponha a líquidos.
- Para o carregamento mais seguro e rápido, utilize cabos originais ou certificados.
- Chamas nuas, como velas, não devem ser colocadas junto deste produto.
- Apenas utilize um pano seco ou uma escova para limpar este produto.

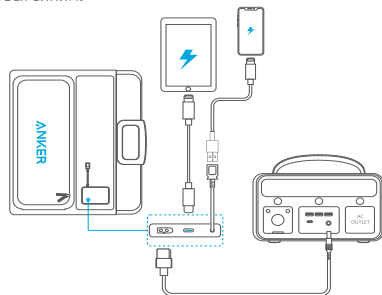
GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

Использование устройства

1. Разверните PowerSolar. Используйте ножки ① для поддержки, и используйте Suncast ②, чтобы направить устройство напрямую на солнце. Когда тень от синей точки находится внутри красного круга, PowerSolar получает прямые солнечные лучи для максимального заряда.



2. Заряжайте свой телефон и планшет с помощью порта USB-A или USB-C. Заряжайте PowerHouse с помощью порта XT60. Если PowerSolar работает исправно, светодиодный индикатор будет светиться синим.



Примечание

1. PowerSolar не может хранить электроэнергию напрямую в устройстве. Для хранения энергии необходимо воспользоваться внешним аккумулятором или PowerHouse, либо подключить PowerSolar напрямую к вашим устройствам для зарядки.
2. Солнечная зарядка зависит от интенсивности солнечного света и от коэффициента преобразования солнечной панели, поэтому эти факторы влияют на эффективность зарядки.
3. Не размещайте телефоны и планшеты под прямыми солнечными лучами. Чрезмерный нагрев может привести к повреждению устройств.
4. Мощность солнечной панели составляет 100 Вт, однако это не равняется действительной выходной мощности портов. Из-за потерь энергии при преобразовании солнечной энергии в электрическую, действительная выходная мощность портов будет меньше мощности солнечной панели.

Технические характеристики

Пиковая мощность	100Вт
Номинальное напряжение	26,5В
Номинальный ток	3,77А
Выход USB-A	5В \equiv 2,4А
Выход USB-C	5В \equiv 3А
Габариты (в сложенном виде)	525 × 470 × 85 mm
Габариты (в разложенном виде)	1446 × 525 × 45 mm
Масса	5 кг

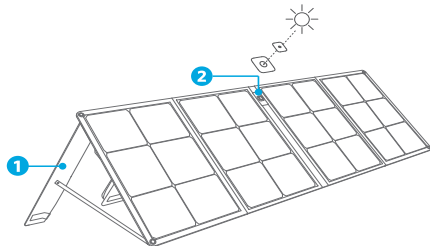
Важные инструкции по технике безопасности

- Избегайте падений.
- Не разбирайте устройство.
- Не подвергайте воздействию влаги.
- Для безопасной и наиболее быстрой зарядки используйте оригинальные или сертифицированные кабели..
- Не размещайте изделие вблизи источников открытого огня, например свечей.
- Для очистки изделия используйте только сухую ткань или щетку.

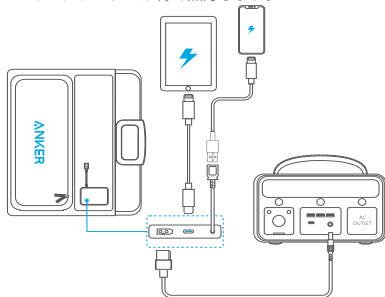
СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

本製品の使用

1. まず本製品を展開し、スタンド(①)を使用して設置してください。次に日時計(②)を使い、太陽への向きと角度を調整してください。青い点の影が赤い丸の中に入る場合に、効率的に太陽光を受けることができ、最大限の充電が可能となります。



2. スマートフォンやタブレット端末を充電する場合は、USB-AまたはUSB-Cポートを使用してください。PowerHouseを充電する場合はXT60ポートを使用してください。本製品が正常に動作している場合には、LEDインジケーターが青く点灯します。



注意

1. 本製品にはバッテリー機能はありません。蓄電するにはモバイルバッテリーもしくはPowerHouseが必要です。または本製品を充電する機器に直接接続してください。
2. ソーラー充電は、太陽光の強さにより、充電効率が変動します。
3. スマートフォンやタブレット端末を直射日光に当てないようにしてください。
4. 100Wはソーラーパネルの出力であり、出力ポートの実際の出力とは異なります。太陽光エネルギーが電力に変換される際に変換ロスが発生するため、出力ポートの実際の出力は100Wより小さくなる場合があります。

製品の仕様

定格電力	100W
定格電圧	26.5V
定格電流	3.77A
USB-A出力	5V ≡ 2.4A
USB-C出力	5V ≡ 3A
サイズ(格納時)	約 525x470x85 mm
サイズ(展開時)	約 1446x525x45 mm
重さ	約 5 kg

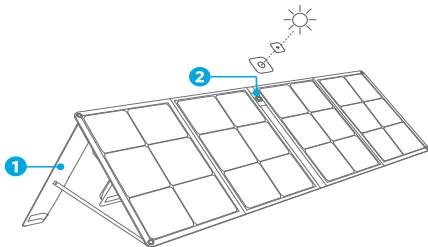
安全にご利用いただくために

- 過度な衝撃を与えないでください。
- 危険ですので分解しないでください。
- 水などの液体で濡らさないようにしてください。
- すばやく安全に充電するため、純正または認証されたケーブルをご使用ください。
- 本製品を火気(ろうそくなど)の近くで使用・保管しないでください。
- 本製品をお手入れする際には、乾いた布またはブラシのみを使用してください。

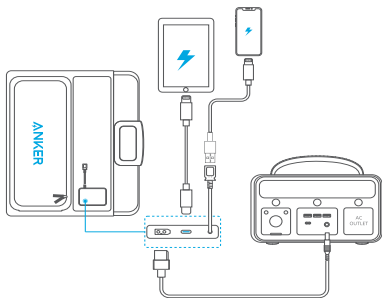
この取扱説明書は大切に保管してください

제품 사용하기

1. PowerSolar 를 펴고 다리①를 사용해 지지한 후 해시계②를 활용해서 태양과 일직선이 되도록 위치시킵니다. 파란점 그림자가 빨간 원 안에 들어오면 PowerSolar 는 태양광을 일직선으로 받게되어 최대 전력으로 충전할 수 있습니다.



2. USB-A 또는 USB-C 포트를 사용해서 스마트폰 및 태블릿을 충전하십시오. XT60 포트를 사용해서 PowerHouse 을 충전하십시오. LED 표시등에 파란색으로 변하면 PowerSolar 가 정상적으로 작동하는 것입니다.



참고

1. PowerSolar 는 전기를 직접 저장할 수 없습니다. 전원을 저장하거나 PowerSolar 를 충전할 장치에 직접 연결하려면 보조 배터리나 PowerHouse 가 필요합니다.
2. 태양열 충전량은 햇빛 강도와 패널의 변환율에 따라 달라 지므로 충전 효율이 영향을 받을 수 있습니다.
3. 직사광선에 드는 곳에 휴대 전화와 태블릿을 두지 마십시오. 과열로 기기가 손상될 수 있습니다.
4. 100W 는 태양광 패널의 전력을 의미하며, 출력 포트의 전력과 다릅니다. 태양 에너지가 전기 에너지로 변환되는 과정에서 약간의 전력 손실이 발생하므로 출력 포트의 실제 전력은 태양광 패널의 전력보다 적습니다.

사양

피크 전력	100W
정격 전압	26.5V
정격 전류	3.77A
USB-A 출력	5V ≡ 2.4A
USB-C 출력	5V ≡ 3A
사이즈 (접은 상태)	525×470×85 mm
크기 (펼친 상태)	1446×525×45 mm
무게	5 kg

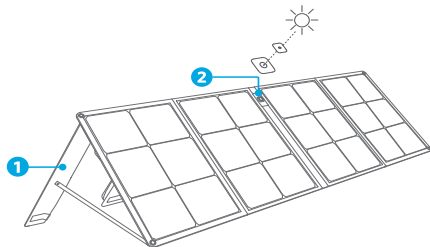
중요 안전 지침

- 떨어뜨리지 마십시오 .
- 분해하지 마십시오 .
- 액체에 닿지 않도록 주의하십시오 .
- 안전하고 빠른 충전을 위해 정품 또는 인증 케이블을 사용하십시오 .
- 양초와 같은 화염원을 이 제품 근처에 놓으면 안 됩니다 .
- 이 제품을 청소할 때는 마른 천 또는 브러시만 사용하십시오 .

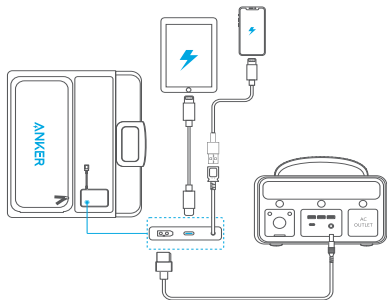
이 지침서는 보관하십시오

产品的使用方法

1. 展开 PowerSolar，使用支架①支起，使用 Suncast ② 直接对准阳光，当蓝色点阴影落在红圈内时，PowerSolar 将捕获直射光线，此时充电能力最强。



2. 手机和平板电脑充电使用 USB-A 或 USB-C 端口。PowerHouse 充电使用 XT60 端口。PowerSolar 正常运行时，LED 指示灯变为蓝色。



注意

1. PowerSolar 无法直接储存电能。您需要通过移动电源或 PowerHouse 储存电能，或将设备直接与 PowerSolar 连接进行充电。
2. 太阳能充电效率受日照强度的影响。
3. 避免手机和平板电脑受到阳光直射。过热可能会导致损坏。
4. 100W 为太阳能板的功率，并不等同于输出端口的实际输出功率。由于太阳能转化为电能时有一定的能量损耗，因此，输出端口的实际输出功率会低于太阳能板的功率。

规格

峰值功率	100W
额定电压	26.5V
额定电流	3.77A
USB-A 输出	5V \equiv 2.4A
USB-C 输出	5V \equiv 3A
尺寸（折叠）	525×470×85 毫米
尺寸（展开）	1446×525×45 毫米
重量	5 公斤

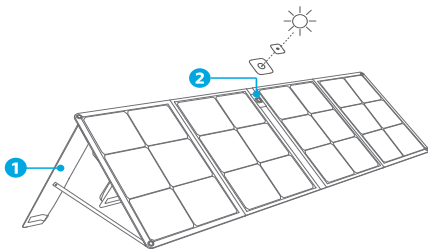
重要安全说明

- 避免掉落。
- 请勿拆卸。
- 请勿暴露在液体中。
- 为保证最安全、快速地充电，请使用原装或经认证的电缆。
- 禁止在本产品附近放置明火源（如蜡烛）。
- 只能使用干布或刷子清洁本产品。

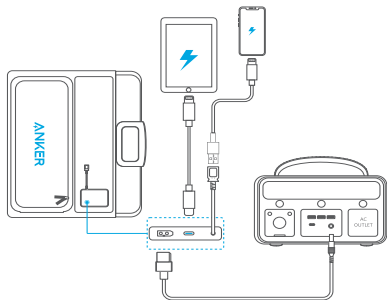
妥善保存本使用说明

使用產品

1. 展開 PowerSolar，使用支腳①支撐它，使用 Suncast ②直接朝向太陽，然後當藍點陰影落在紅圈內時，PowerSolar 將會擷取日照光線，將充電量提升到最大。



2. 請使用 USB-A 或 USB-C 連接埠為手機和平板電腦充電。請使用 XT60 連接埠為 PowerHouse 充電。如果 PowerSolar 正常運作，LED 指示燈會亮起藍燈。



注意

1. PowerSolar 無法直接儲存電力。您需要使用行動電源或 PowerHouse 儲存電力，或是將 PowerSolar 直接連接至您的裝置以充電。
2. 太陽能充電效率受日照強度的影響。
3. 請勿讓手機和平板電腦受到直接日射。過度高溫可能會造成損壞。
4. 100W 是指太陽能板的功率，不等於輸出連接埠的實際功率。太陽能在轉換為電能時會有部分功率耗損，因此輸出連接埠的實際功率會低於太陽能板的功率。

規格

峰值功率	100W
額定電壓	26.5V
額定電流	3.77A
USB-A 輸出	5V \equiv 2.4A
USB-C 輸出	5V \equiv 3A
尺寸 (折疊)	525×470×85 mm
尺寸 (展開)	1446×525×45 mm
重量	5 公斤

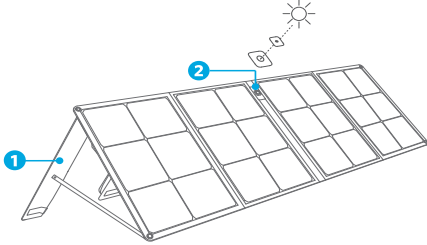
重要安全指示

- 避免掉落。
- 請勿拆卸產品。
- 請勿讓本產品接觸液體。
- 為達到最安全、最快速的充電效果，請使用原廠或經認證的充電線。
- 請勿將無覆蓋的火源 (如蠟燭) 放置於本產品附近。
- 僅可使用乾布或刷子清潔本產品。

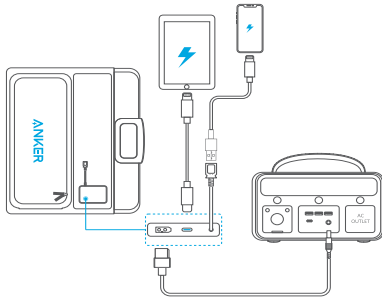
務必保存下列指示

استخدام المنتج

قم ببسط لوحة PowerSolar، واستخدم الأرجل ① لدعمها، واستخدم Suncast
② لمحاذاة الشمس مباشرة، وعندما يكون ظل النقطة الزرقاء في الدائرة الحمراء،
ستلتقط لوحة PowerSolar الأشعة مباشرة لتحقيق أقصى قدر من الشحن.



شحن هاتفك وجهازك اللوحي باستخدام منفذ USB من نوع A أو USB من نوع C. اشحن
PowerHouse لديك باستخدام منفذ XT60. إذا كانت لوحة PowerSolar تعمل بشكل صحيح،
سيحتل مؤشر LED إلى اللون الأزرق.



ملاحظة

1. لا يمكن أن تخزن لوحة PowerSolar الكهرباء مباشرة. ستحتاج إلى وحدة تخزين الطاقة أو PowerHouse لتخزين الطاقة أو يمكنك توصيل PowerSolar بأجهزتك مباشرة للشحن.
2. تخضع ميزة الشحن بالطاقة الشمسية لشدة ضوء الشمس ومعدل تحويل اللوحة، وبالتالي قد تؤثر في كفاءة الشحن.
3. حافظ على هواتفك وأجهزة الكمبيوتر اللوحي بعيدة عن أشعة الشمس المباشرة. فقد يؤدي الارتفاع الزائد في درجة الحرارة إلى إلحاق الضرر بها.
4. يشير الرقم 100 واط إلى طاقة اللوحة الشمسية، والتي لا تساوي الطاقة الفعلية لمنفذ الإخراج. ستفقد بعض الطاقة عند نقل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية، وبالتالي، ستكون الطاقة الفعلية لمنفذ الإخراج أقل من طاقة اللوحة الشمسية.

المواصفات




الطاقة القصوى	100 واط
الفولطية المُفترَدة	26.5 فولت
التيار المُفترَدة	3.77 أمبير
خرج USB-A	5 فولت = 2.4 أمبير
خرج USB-C	5 فولت = 3 أمبير
الحجم (مطوي)	85×470×525 مم
الحجم (غير مطوي)	45×525×1446 مم
الوزن	5 كجم

تعليمات السلامة المهمة

- تجنب إسقاط المنتج.
 - لا تفككه.
 - لا تعرّضه للسوائل.
 - استخدم كابلات أصلية أو معتمدة للشحن بطريفة أكثر سرعة وأمان.
 - يجب عدم وضع أي مصادر لهب مكشوفة، مثل الشموع، بالقرب من هذا المنتج.
 - استعن فقط بقطعة قماش جافة أو فرشاة لتنظيف هذا المنتج.
- احفظ هذه التعليمات

Customer Service

DE: Kundenservice | ES: Atención al Cliente | FR: Service Client | IT: Servizio Clienti
 PT: Serviço de Apoio ao Client | RU: Обслуживание клиентов | 簡中: 客服支持
 繁中: 客戶服務 | JP: カスタマーサポート | KO: 고객 서비스
 خدمة العملاء:AR

	<p>18-Month limited warranty* DE: 18 Monate beschränkte Herstellergarantie* ES: Garantía limitada de 18 meses* FR: Garantie de 18 mois* IT: Garanzia valida 18 mesi* PT: 18 meses de garantia limitada RU: Ограниченная гарантия на 18 месяцев 簡中: 18个月质保期 繁中: 18個月有限保固 JP: 通常保証18ヶ月(延長あり) KO: 18개월의 제한 보증이 적용됩니다 :AR ضمانة 18 شهراً محدودة</p>
	<p>Lifetime technical support DE: Lebenslanger technischer Support ES: Asistencia técnica de por vida FR: Support technique à vie IT: Assistenza post-vendita a vita PT: Suporte técnico ao longo da vida útil do produto RU: Техническая поддержка на весь срок эксплуатации 簡中: 終身客服支持 繁中: 永久技術支援 JP: テクニカルサポート KO: 기술 지원이 평생 제공됩니다 :AR الدعم الفني مدى الحياة</p>
	<p>support@anker.com support.me@anker.com (For Middle East and Africa Only)</p>
	<p>(US/CA) +1 (800)988 7973 Mon-Fri 6:15AM - 5:00PM(PT) (UK) +44 (0) 1604 936200 Mon-Sun 6:00 - 14:00 (DE) +49 (0) 69 9579 7960 Mo-Fr 6:00 - 11:00 (Middle East & Africa) +971 42428633 Mon-Fri 9:00 - 17:30 (UAE) +971 8000320817 Mon-Fri 9:00 - 17:30 (KSA) +966 8008500030 Mon-Fri 8:00 - 16:30 (Kuwait) +965 22069086 Mon-Fri 9:00 - 17:30 (Egypt) +20 8000000826 Mon-Fri 7:00 - 15:30 (AU) +61 3 8331 4800 Mon-Fri 8:30 - 17:00 (AEST) (TR) +90 (850) 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</p>

* EN: Please note that your rights under applicable law governing the sale of consumer goods remain unaffected by the warranties given in this Limited Warranty.

DE: Die gesetzlichen Gewährleistungspflichten bleiben von der beschränkten Herstellergarantie unberührt.

FR: Notez que vos droits dans le cadre de la législation régissant la vente de biens de consommation ne sont pas affectés par les garanties accordées dans cette garantie limitée.

ES: Tenga en cuenta que los derechos que le conceden las leyes aplicables que rigen la venta de bienes de consumo no se ven afectados por las garantías que proporciona esta garantía limitada.

IT: Si prega di notare che i diritti del cliente ai sensi della legge applicabile in materia di vendita di beni di consumo non sono influenzati dalle garanzie concesse dalla presente Garanzia limitata.