

**Conteúdo da caixa**

**Visão geral**

**Recarregar a bateria**

**Ligar o dispositivo**

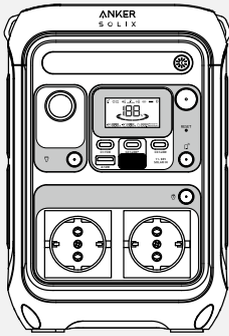
**Luz**

**A aplicação Anker para um controlo inteligente**

**Perguntas mais frequentes**

**Especificações**

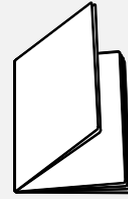
## Conteúdo da caixa



Anker SOLIX C300 Portable Power Station

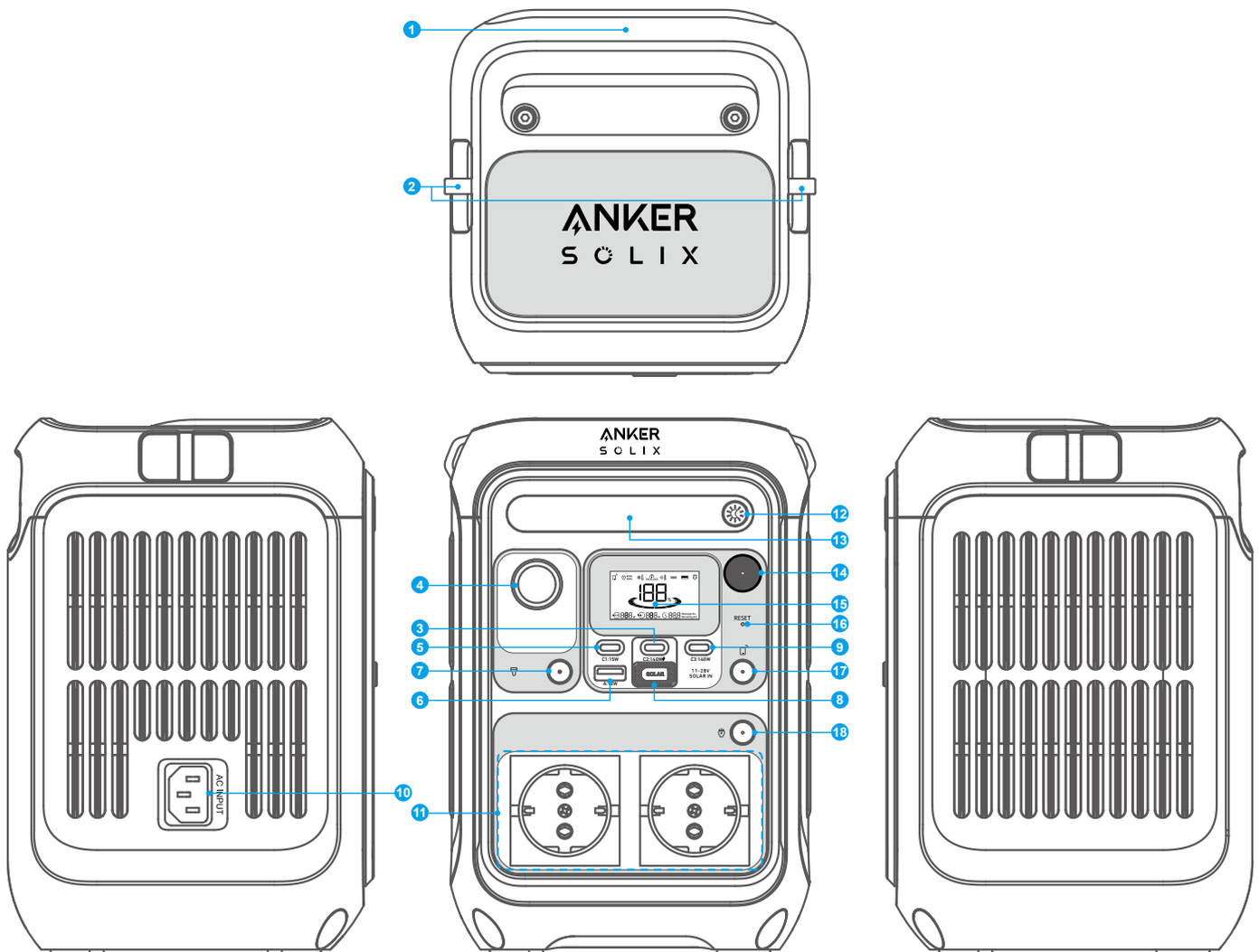


Cabo de carregamento de CA



Instruções de Segurança Importantes

## Visão geral



- 1 Pega
- 2 Fixação da correia\*
- 3 Porta de entrada/saída USB-C de 140 W  
[⚡] indica uma interface bidirecional.
- 4 Tomada do carro
- 5 Porta de saída USB-C de 15 W
- 6 Porta de saída USB-A de 12 W

7 Botão de ligar/desligar da tomada do automóvel

8 Entrada solar e entrada de carro

O design da tampa deslizante destina-se a impedir que esta porta e a porta de entrada/saída USB-C de 140 W sejam utilizadas em simultâneo.

9 Porta de saída USB-C de 140 W

10 Porta de entrada CA

11 Porta de saída CA

12 Botão de ligar/desligar a luz ambiente

13 Luz ambiente

14 Botão de alimentação principal

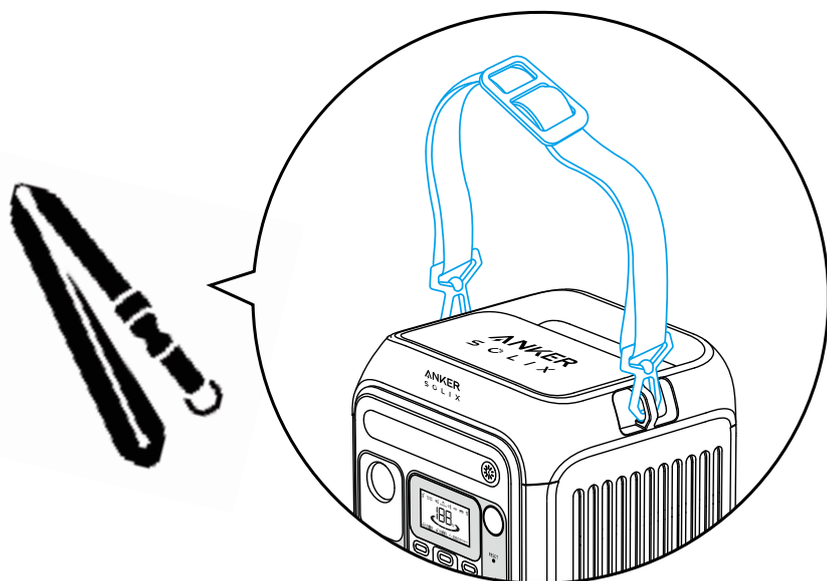
15 Ecrã LCD

16 Reiniciar

17 Botão IoT

18 Botão de ligar/desligar a saída AC

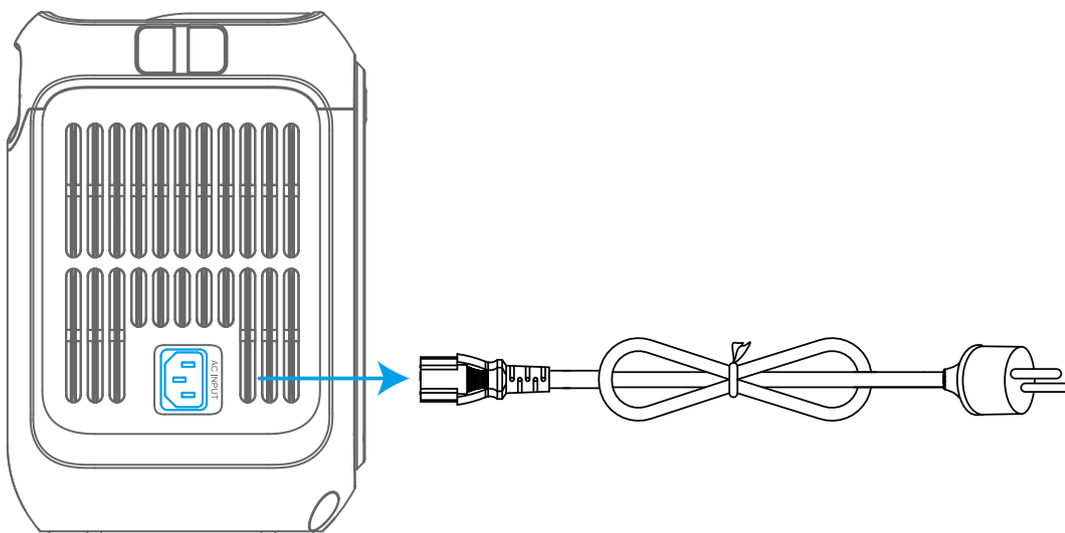
💡 \*As fixações da alça foram concebidas para as alças ajustáveis Anker SOLIX (vendidas separadamente).



## Recarregar a bateria

### Recarga AC (330 W máx.)

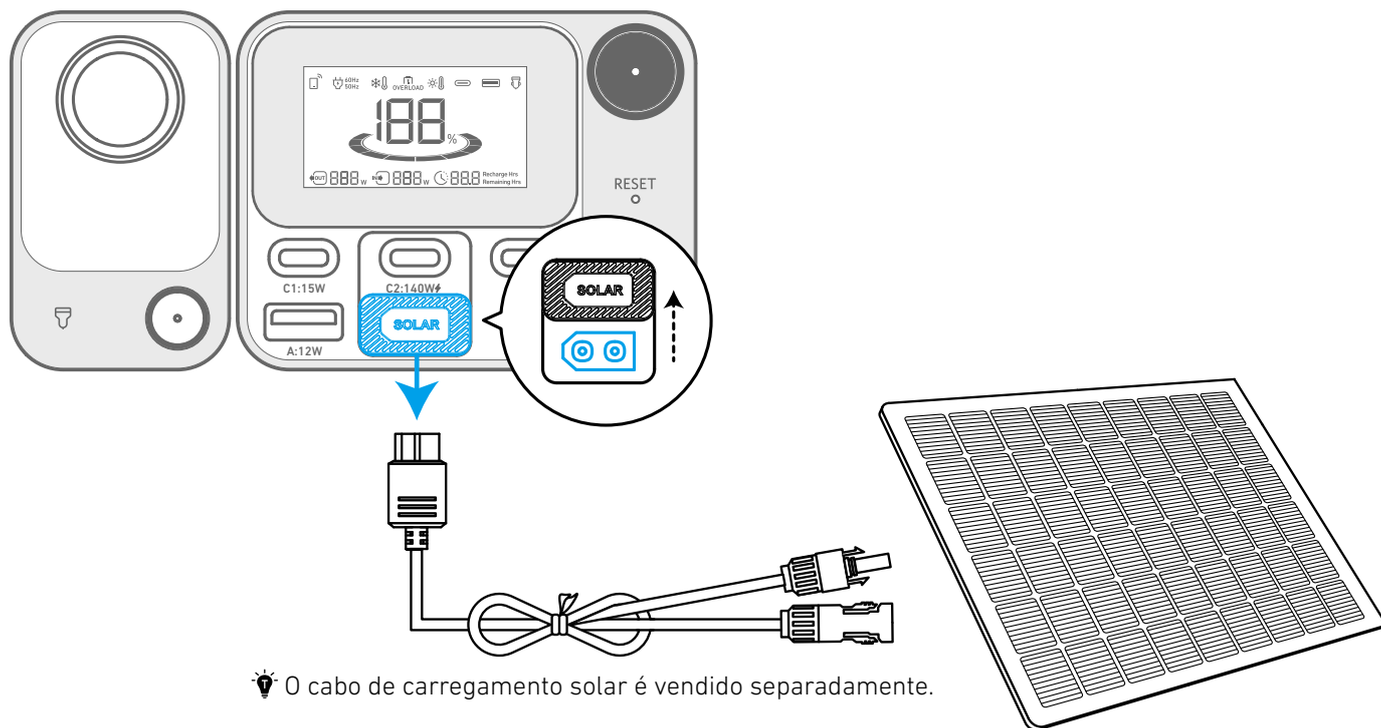
Recarregue a sua estação de energia, conectando-a a uma tomada de parede com o cabo de carregamento de CA.



### Recarga do painel solar (100 W máx.)

Recarregue a bateria com uma entrada solar máxima de 100 W mediante a ligação de um máximo de um Painel Solar Anker 100 W/60 W, como mostra a figura, com um cabo de carregamento solar.

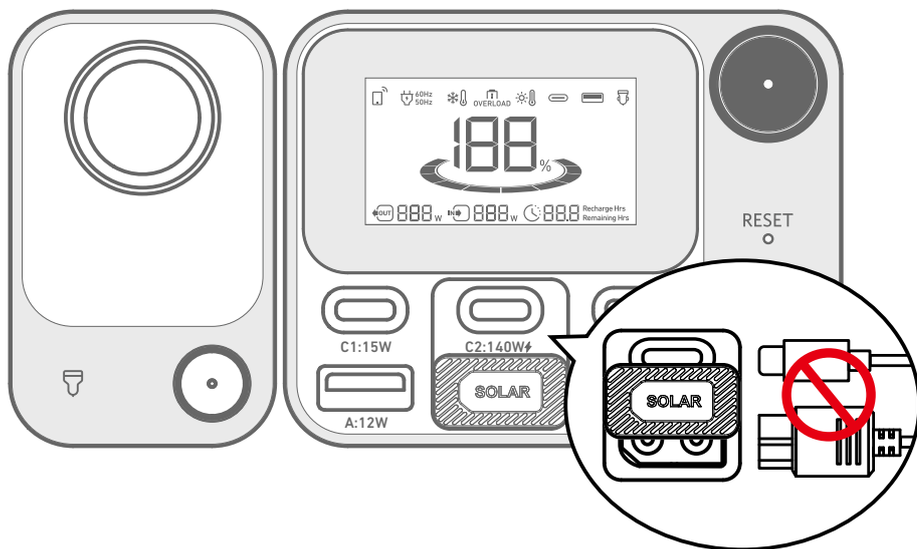
💡 A tensão do painel solar deve ser de 11 a 28 V, caso contrário irá danificar a bateria.



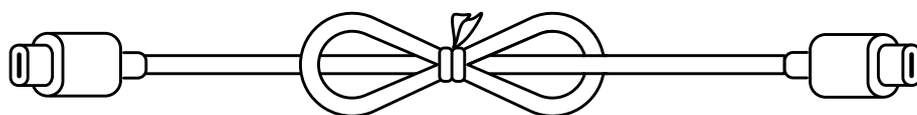
### Recarga USB-C (140 W máx.)

Recarregue a bateria ligando-a a um transformador de parede com um cabo USB-C.

💡 A recarga USB-C e a recarga XT-60 não podem ser utilizadas em simultâneo.

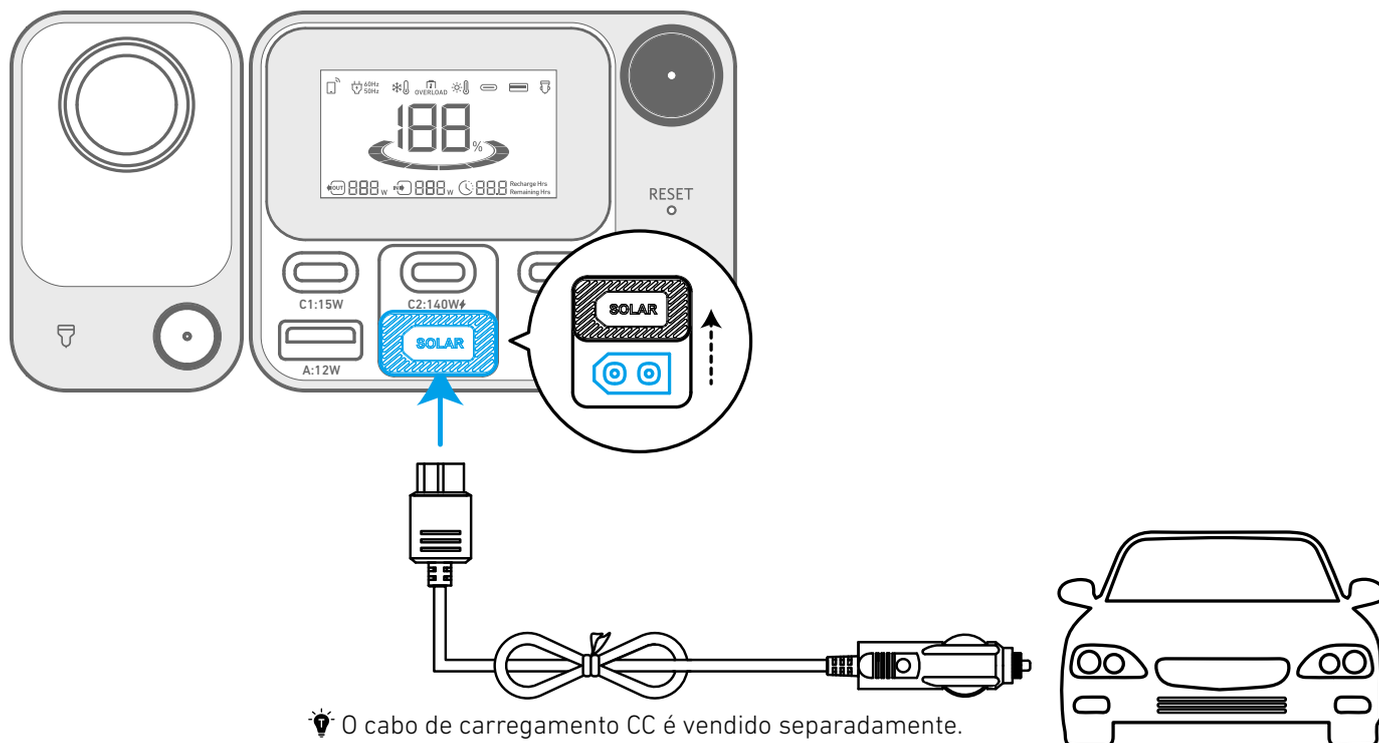


💡 Os cabos USB-C são vendidos separadamente. Utilize um cabo USB-C de 140 W e um adaptador de 140 W para obter a melhor experiência de carregamento.



## Recarregamento CC

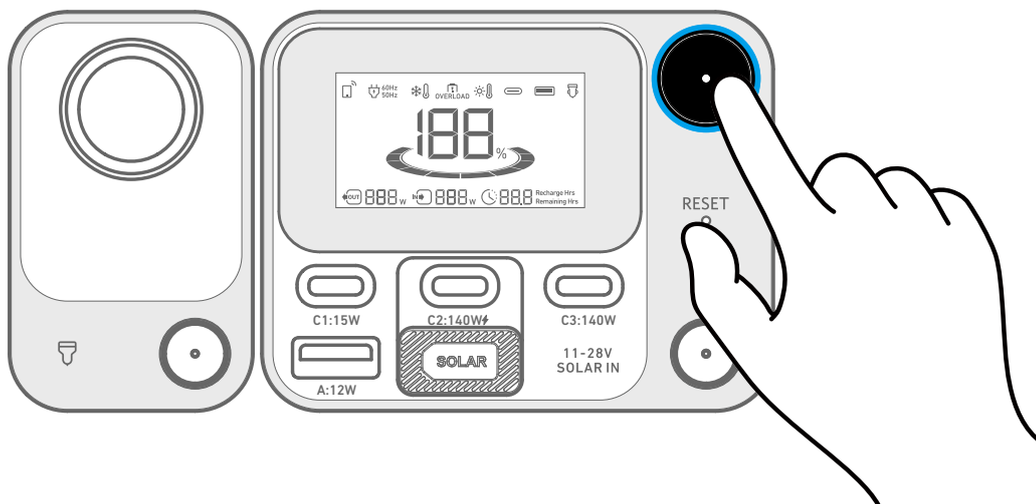
Ligue a bateria a uma porta de saída CC com o cabo de carregamento CC para a recarregar.



**!** Quando a estação de carga portátil tiver apenas 1% de bateria restante, o indicador "Bateria restante" piscará para o lembrar de recarregar.

## Ligar o dispositivo

Ligar/desligar



Pressione o botão principal de energia por 3 segundos para ligar ou desligar a sua estação de energia.

Quando o indicador de "Bateria Restante" surgir na tela LCD, a sua estação de energia estará pronta para carregar dispositivos.

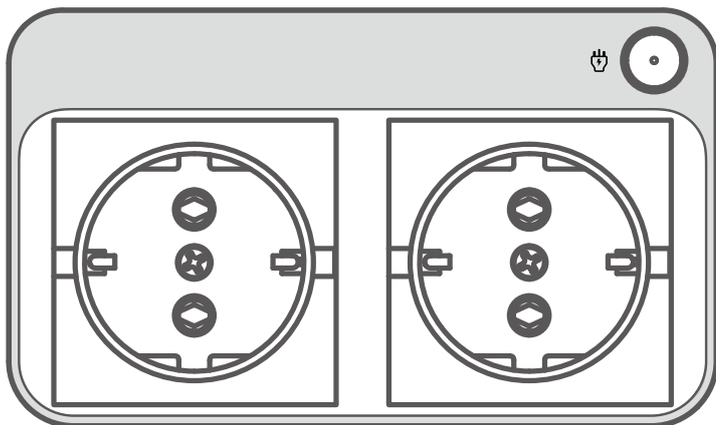
- Quando ligado, prima o botão de alimentação principal para ligar ou desligar o ecrã.
- O ecrã desliga-se automaticamente 15 segundos após ter sido ligado. O tempo de desligamento automático pode ser configurado no aplicativo Anker.
- A bateria desliga-se automaticamente se os botões de saída forem desligados e não forem detetadas cargas de alimentação durante 2 horas. A duração do modo de espera pode ser configurada no aplicativo Anker. Recomendamos que não defina esta opção para "nunca", para que o produto possa desligar-se sozinho e poupar energia num estado de não utilização a longo prazo.



### Carregamento por CA

Pressione o botão da tomada de CA e conecte seu dispositivo às portas de saída de CA.

As tomadas de CA podem identificar inteligentemente sempre que uma ficha se encontra acoplada. Isto ajuda a evitar o desperdício de energia, desligando automaticamente a estação de energia se não for detetada nenhuma ligação por mais de 15 minutos.



### Carregamento USB

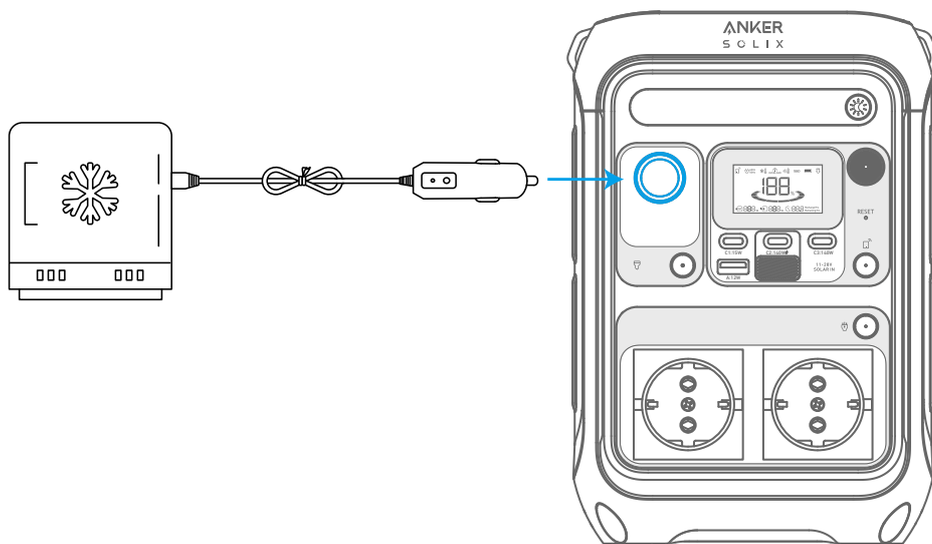
Conecte os seus dispositivos às portas USB.

Nota: as portas de saída USB-C2 e USB-C3 têm a classificação PS3. Existe um risco de incêndio ao ligar equipamento adicional às portas USB-C; devem ser consideradas medidas de proteção contra incêndios no equipamento ou acessórios ligados. Ligue a bateria portátil apenas a equipamentos ou acessórios que estejam em conformidade com as cláusulas 6.3, 6.4 e 6.5 das normas IEC/EN IEC/ BS EN IEC 62368-1. Além disso, utilize um cabo USB-C 5 A para obter a potência máxima (20 VDC/5 A, 100 W; 28 VDC/5 A, 140 W).



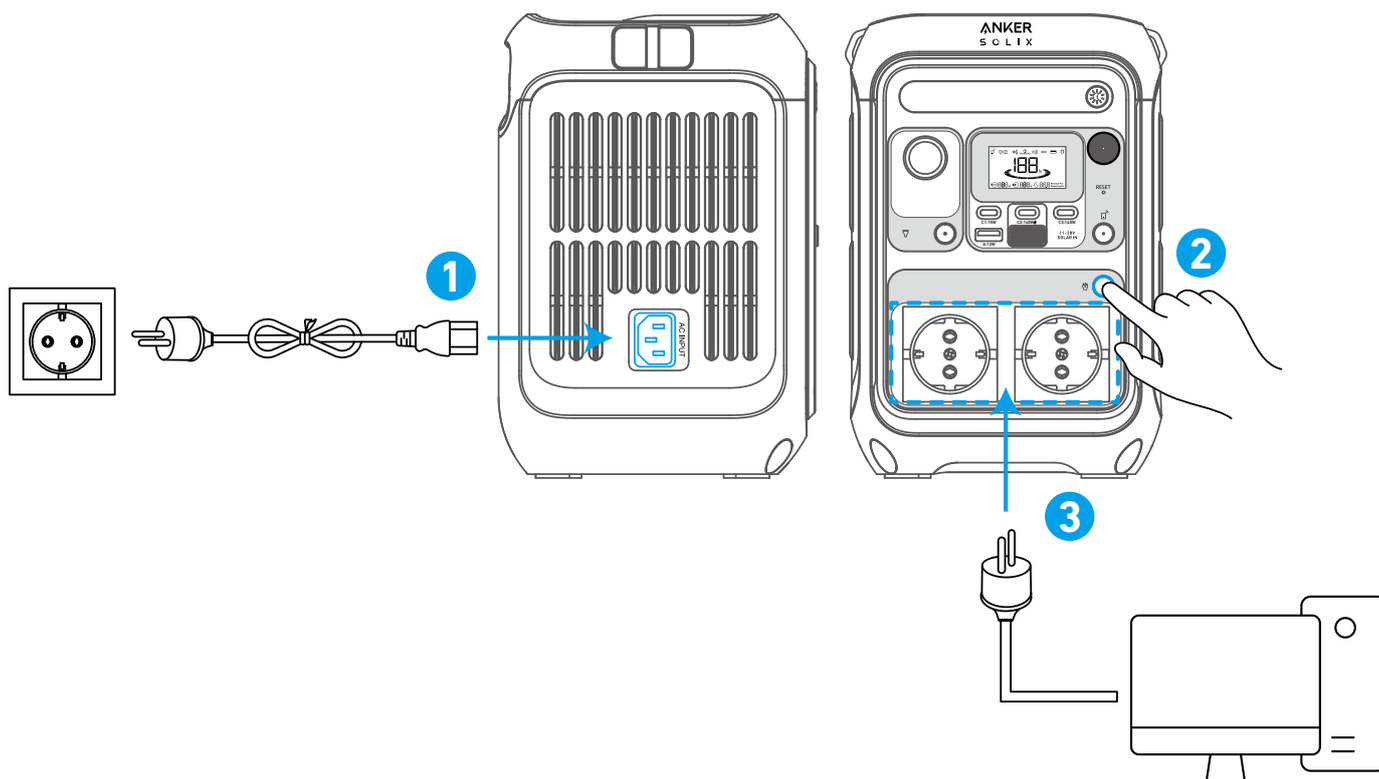
### Carregamento de tomada de veículo

Ligue a tomada do veículo e conecte os seus dispositivos para os começar a carregar.



### Fonte de alimentação ininterrupta (UPS)

Para usar a função UPS, conecte a sua estação de energia a uma tomada de parede com o cabo de carregamento de CA, em seguida, pressione o botão da tomada de CA e conecte os seus dispositivos através das portas de saída de CA. A UPS suporta 10 ms.



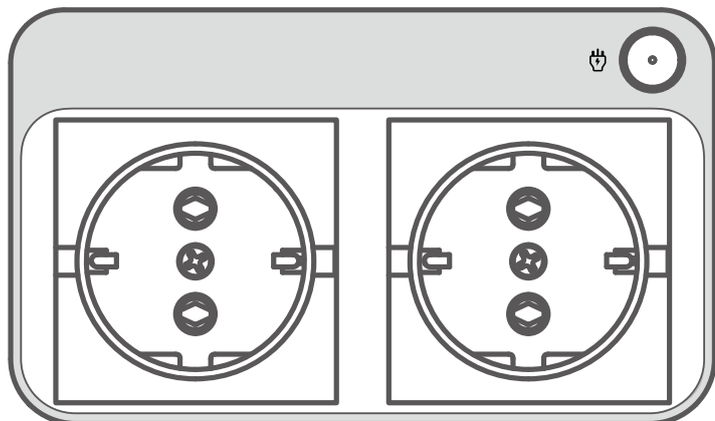
### SurgePad™

A Anker SOLIX C300 Portable Power Station suporta a funcionalidade SurgePad™ para uma saída CA até 600 W.

SurgePad™ liga automaticamente quando a saída total excede a saída nominal, permitindo que a estação de energia entregue energia nominal para dispositivos de alta potência.

SurgePad™ não funciona no modo de bypass (quando a estação de energia está a ser carregada com a saída de CA ligada).

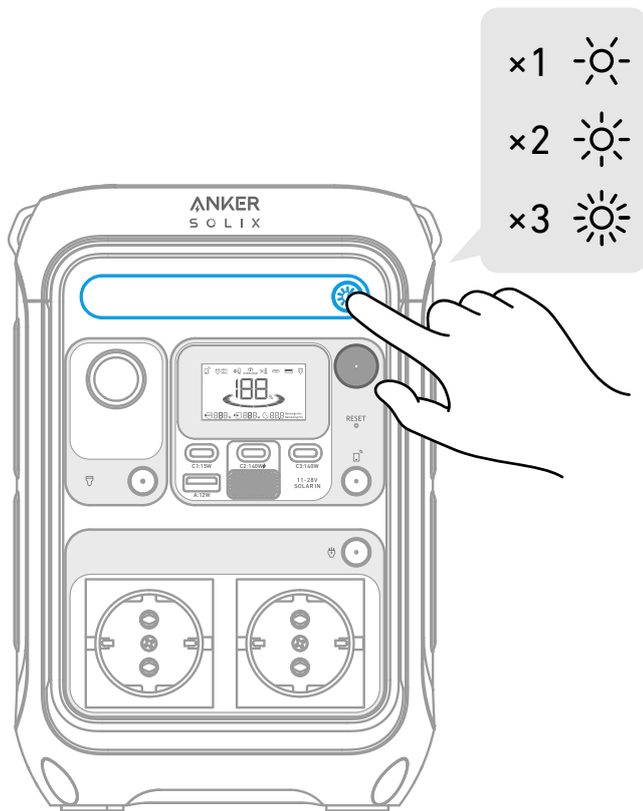
O SurgePad™ funciona melhor com dispositivos que geram aquecimento, mas não suporta instrumentos de precisão e outros dispositivos que tenham proteção de tensão ou requisitos de tensão rigorosos. Para ver se o SurgePad™ é compatível com os seus dispositivos de alta potência, experimente alimentá-los com a bateria.



## Luz

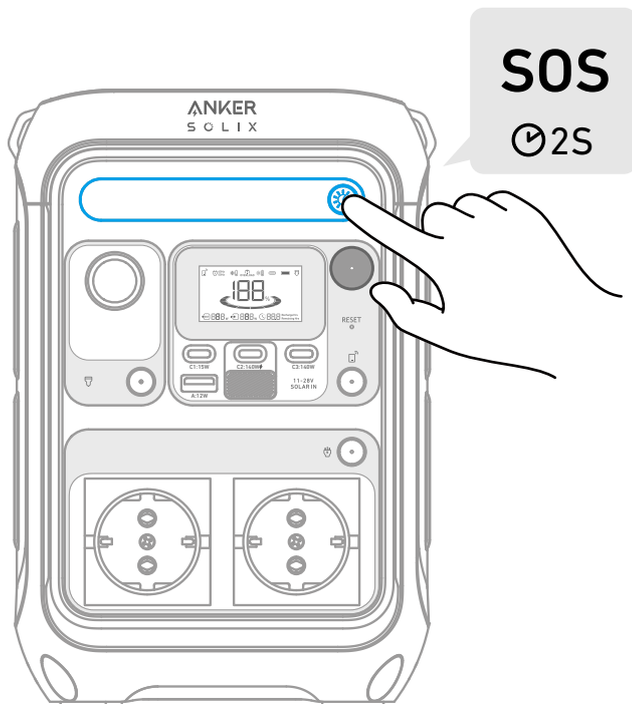
### Luz Ambiente

Pressione o botão uma vez para ligar a luz ambiente e pressione novamente até 2 vezes para alternar entre os níveis de brilho.

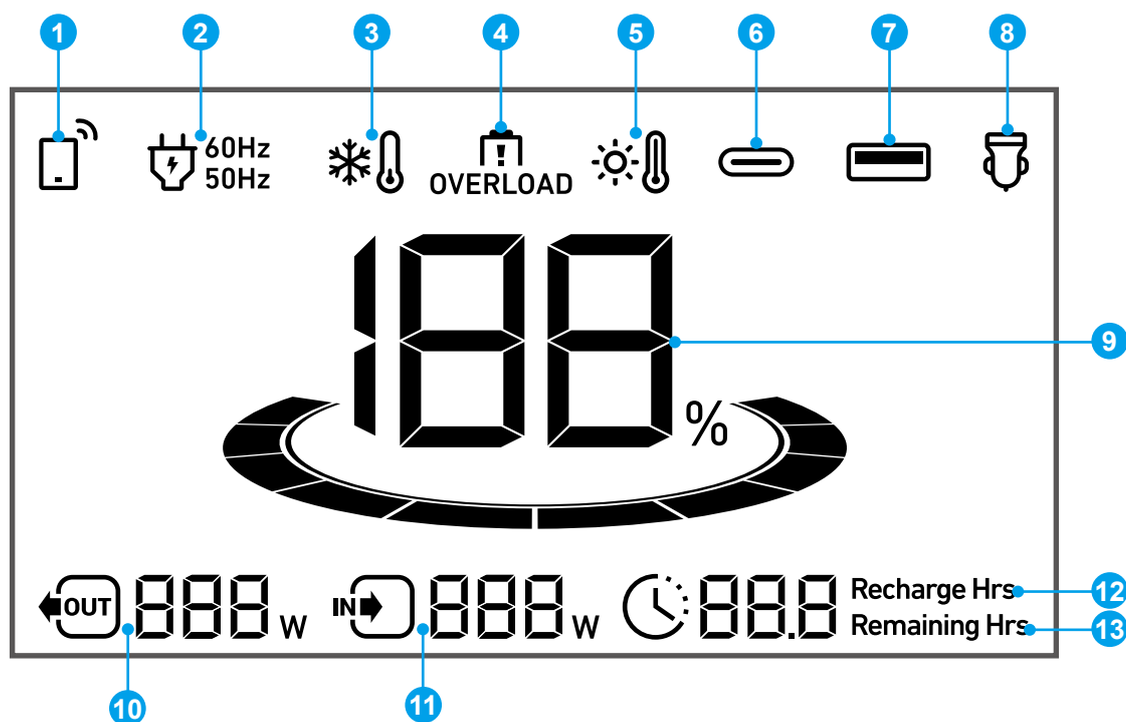


### Modo SOS

Mantenha o botão pressionado por 2 segundos para ligar o modo SOS.



## Guia de Tela LCD



Prima o botão IoT uma vez para ligar o Bluetooth e o Wi-Fi, e ligue os seus dispositivos através da aplicação quando este ícone aparecer no ecrã.

Prima o botão IoT durante 2 segundos para desligar o Bluetooth e o Wi-Fi.

Prima o botão IoT durante 7 segundos para repor o Bluetooth e o Wi-Fi.



Carregamento CA e frequência de voltagem

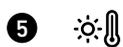


Alerta de baixa temperatura: Quando este ícone for apresentado, pare de utilizar a bateria até o ícone desaparecer.



Aviso de sobrecarga:

Este ícone aparece quando uma porta está sobrecarregada. A porta será desligada para evitar qualquer dano. Remova o dispositivo que causa a sobrecarga.



Alerta de alta temperatura:

Quando este ícone for apresentado, pare de utilizar o produto e deixe-o arrefecer até o ícone desaparecer.



Porta de entrada/saída USB-C



Porta de saída USB-A



Carregamento no carro



Bateria restante



Potência de saída de corrente



Potência de entrada de corrente



Tempo estimado para recarga total

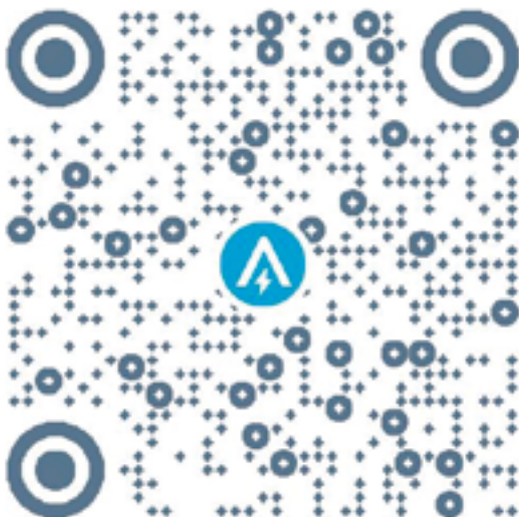


Tempo estimado para o esgotamento da bateria

## A aplicação Anker para um controlo inteligente

Pode controlar remotamente a sua estação de energia, através do aplicativo Anker.

1. Transfira o aplicativo Anker na App Store (dispositivos iOS) ou no Google Play (dispositivos Android), ou lendo o código QR.



2. Conecte o dispositivo a uma rede antes de usar o aplicativo pela primeira vez. Depois de conectar com sucesso, poderá conectar o seu dispositivo sem o ligar à rede (off-grid).

3. **Atualização do firmware:** Recebe uma notificação assim que for detetada uma nova versão de firmware quando ligar a bateria à aplicação. Durante a atualização, certifique-se de que a bateria recebe carregamento CA e está ligada ao Wi-Fi ou Bluetooth.

## Perguntas mais frequentes

### P1: Qual é a potência máxima de saída das portas de saída CA?

As portas de saída AC podem fornecer um máximo de 300 W de potência nominal aos dispositivos ligados. Também pode suportar até 600 W com SurgePad™.

### P2: A Anker SOLIX C300 Portable Power Station consegue carregar um aparelho CPAP?

Sim.

### P3: O que devo fazer quando utilizo um carregador solar para carregar Anker SOLIX C300 Portable Power Station?

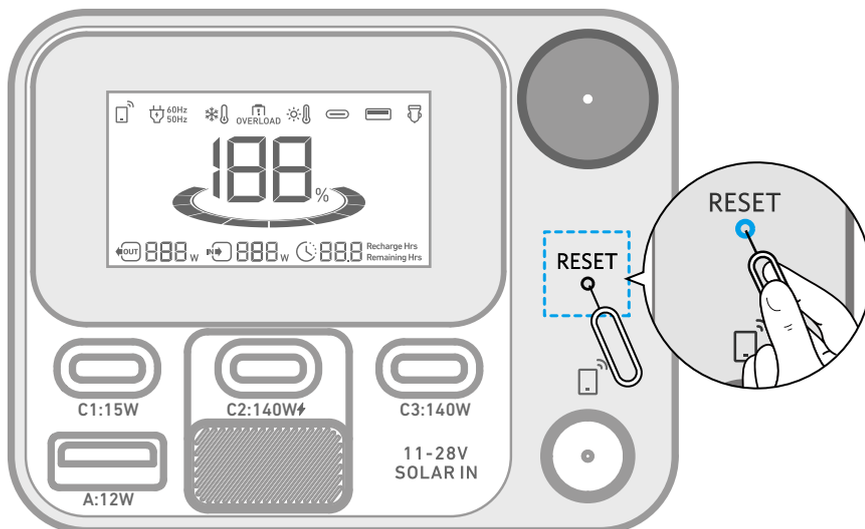
A entrada solar suporta um carregador solar de 11-28 V com um conector XT-60. Recomendamos a utilização do painel solar Anker 100 W/60 W para uma melhor compatibilidade.

### P4: As portas USB-C podem ser utilizadas para carregar a Anker SOLIX C300 Portable Power Station (apenas entrada) ou são apenas de saída?

As portas USB-C1 e USB-C3 são apenas de saída. O USB-C2 suporta saída e entrada.

### P5: Como posso fazer a reposição da Anker SOLIX C300 Portable Power Station?

Se a bateria não estiver a funcionar corretamente, introduza um clipe ou um pino no orifício de reposição durante 1 segundo para repor as definições de fábrica. Se a bateria continuar a não funcionar, contacte [support@anker.com](mailto:support@anker.com).



### P6: Por que razão a bateria não funciona depois de não ser utilizada durante um longo período?

Se a estação de energia for armazenada com uma baixa capacidade por um longo período de tempo, as baterias de lítio acabarão por se autoconsumir, o que pode levar a uma descarga rápida. Isto leva frequentemente a uma má condutividade e a uma vida útil reduzida da bateria, o que faz com que esta não funcione.

### P7: Como devo armazenar e manter a bateria?

Quando armazenar a bateria portátil, certifique-se de que:

- 1) Desliga o botão principal de energia.
- 2) Armazena a estação de energia num ambiente seco e fresco.
- 3) Verifica a capacidade restante da bateria a cada semana. Se o nível da bateria estiver abaixo de 30%, carregue completamente a estação de energia. Não se esqueça de a carregar até 100% uma vez a cada 3 meses.

### P8: A bateria tem de ser utilizada na vertical?

Sim, o produto deve ser utilizado e armazenado na vertical.

### P9: Quando é que as portas de saída da Anker SOLIX C300 Portable Power Station se desligam automaticamente?

As portas de saída desligam-se nestas duas condições:

- 1) Portas USB-A e USB-C1: Se não houver qualquer entrada na bateria e a corrente total de saída da carga ligada for inferior a 60 mA durante duas horas, as portas serão desligadas.

2) Portas USB-C2 e C3: Se não houver qualquer entrada na bateria e a corrente total de saída da carga ligada for inferior a 100 mA durante duas horas, as portas serão desligadas.

Tenha em atenção que o tempo não pode ser alterado. Para reativar as portas, desligue o cabo de ligação e volte a ligá-lo.

### **P10: Porque é que a Anker SOLIX C300 não se desligou automaticamente depois de ter definido o tempo limite do dispositivo para 30 minutos?**

Anker SOLIX C300 Portable Power Station desliga-se automaticamente nestas duas condições:

- 1) Se "Tempo limite do dispositivo" NÃO estiver definido para "Nunca" na aplicação Anker.
- 2) Se não houver nenhuma entrada na bateria e todas as portas de saída estiverem desligadas, a C300 ativa o modo de repouso e desliga-se de acordo com o tempo definido para o tempo limite do dispositivo. Esta temporização não começa quando o tempo limite do dispositivo é definido.

Para sair do modo de suspensão, execute as seguintes ações:

- 1) Carregue ou descarregue a C300.
- 2) Prima qualquer botão da bateria.
- 3) Utilize a aplicação Anker.

## **Especificações**

<b>Capacidade da célula</b>	288 Wh
<b>Tensão de entrada de CA</b>	220 V-240 V~ 2,0 A Max, 50 Hz/60 Hz, L+N+PE
<b>Potência de entrada de CA (carregamento)</b>	330 W máx.
<b>Potência de entrada de CA (Modo de Bypass)</b>	380 W máx.
<b>Entrada do Painel Solar</b>	11-28 V==8,2 A (100 W máx.)
<b>Entrada USB-C2</b>	9 V==3 A / 15 V==3 A / 20 V==5 A / 28 V==5 A (140 W máx.)
<b>Saída do carregador de veículo</b>	12V==10A
<b>Saída AC (Modo Inversor)</b>	230 V~ 1,31 A, 50 Hz, 300 VA/300 W máx.
<b>Saída AC (Modo de desvio)</b>	220-240 V~ 1,37 A, 50 Hz/60 Hz, 300 VA/300 W máx.
<b>Saída USB-A</b>	5 V==2,4 A (12 W)
<b>Saída USB-C1</b>	5 V==3 A (15 W)
<b>Saída USB-C2</b>	5 V==3 A / 9 V==3 A / 15 V==3 A / 20 V==5 A / 28 V==5 A (140 W máx.)
<b>Saída USB-C3</b>	5 V==3 A / 9 V==3 A / 15 V==3 A / 20 V==5 A / 28 V==5 A (140 W máx.)
<b>Saída total USB-A e USB-C1</b>	5 V==4 A (20 W máx.)
<b>Saída total</b>	360 W
<b>UPS (sigla em inglês para "Uninterruptible power supply", fonte de alimentação ininterrupta)</b>	<10 ms
<b>Temperatura de descarga</b>	-20 °C - 40 °C (-4 °F - 104 °F)
<b>Temperatura de Carregamento</b>	0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
<b>Tamanho</b>	16,4*16,1*24,0 cm / 6,5*6,3*9,5 pol.
<b>Peso líquido</b>	4,13 kg / 9,1 lb