

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Descrição geral

Visão geral do produto

Guia de Tela LCD

Recarregar a sua Estação de Energia

Recarregamento CA (750 W máx.)

Recarregamento ultrarrápido (1100 W máx.)

Recarregamento do painel solar (300 W máx.)

Recarregamento CC

Ligar/desligar

Alimentação dos seus dispositivos

Carregamento por CA

Carregamento USB

Carregamento de tomada de veículo

Fonte de alimentação ininterrupta (UPS)

SurgePad™

Aplicativo Anker para Controlo Inteligente

Iluminação

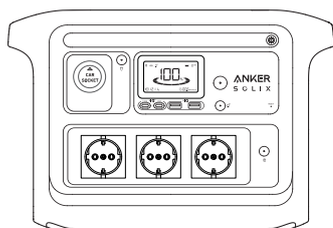
Luz ambiente

Modo SOS

Perguntas frequentes

Especificações

CONTEÚDO DA EMBALAGEM



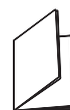
Anker SOLIX C800
Portable Power Station



Cabo de carregamento de CA



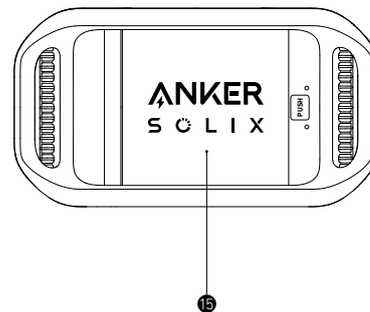
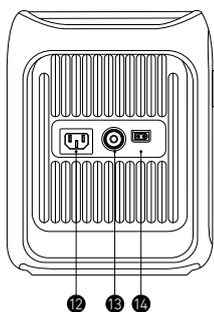
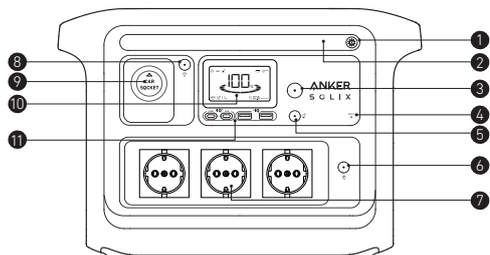
Cabo de carregamento CC



Informações
importantes

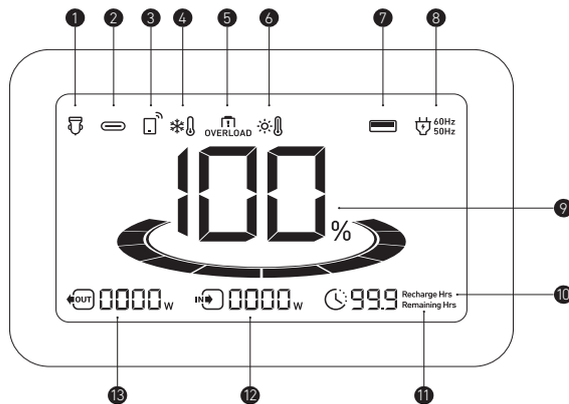
Descrição geral

Visão geral do produto



1 Botão de luz ambiente	2 Luz ambiente
3 Botão de alimentação principal	4 Botão de reposição
5 Botão IoT	6 Botão de tomada CA
7 Porta de saída CA	8 Botão de tomada do carro
9 Tomada do carro	10 Ecrã LCD
11 Portas USB	12 Porta de entrada CA
13 Interruptor de proteção contra sobrecarga	14 Porta de entrada CC
15 Compartimento de arrumação	

Guia de Tela LCD

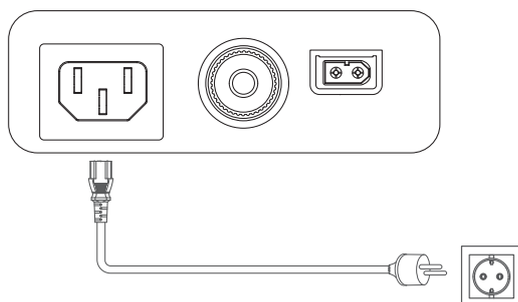


- 1 Estação de carregamento de veículo
- 2 Saída USB-C
- 3 IoT:
Prima o botão IoT uma vez para ligar o Bluetooth e o Wi-Fi, e ligue os seus dispositivos através da aplicação quando este ícone aparecer no ecrã.
Prima o botão IoT durante 2 segundos para desligar o Bluetooth e o Wi-Fi.
Prima o botão IoT durante 7 segundos para repor o Bluetooth e o Wi-Fi.
- 4 Alerta de Baixa Temperatura: Sempre que este ícone surgir, pare de usar a estação de energia até que o ícone desapareça.
- 5 Aviso de Sobrecarga:
Este ícone surge quando uma porta está sobrecarregada. A porta será desligada para evitar qualquer dano. Por favor, remova o dispositivo responsável pela sobrecarga.
- 6 Alerta de Alta Temperatura:
Sempre que este ícone surgir, pare de usar a estação de energia e deixe-a esfriar até que o ícone desapareça.
- 7 Saída USB-A
- 8 Frequência de carga e tensão de CA
- 9 Bateria Restante para Estação de Energia
- 10 Tempo estimado para recarga completa:
- 11 Tempo estimado até ao fim da bateria:
- 12 Potência de entrada atual
- 13 Potência de Saída Atual

Recarregar a sua Estação de Energia

Recarregamento CA (750 W máx.)

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



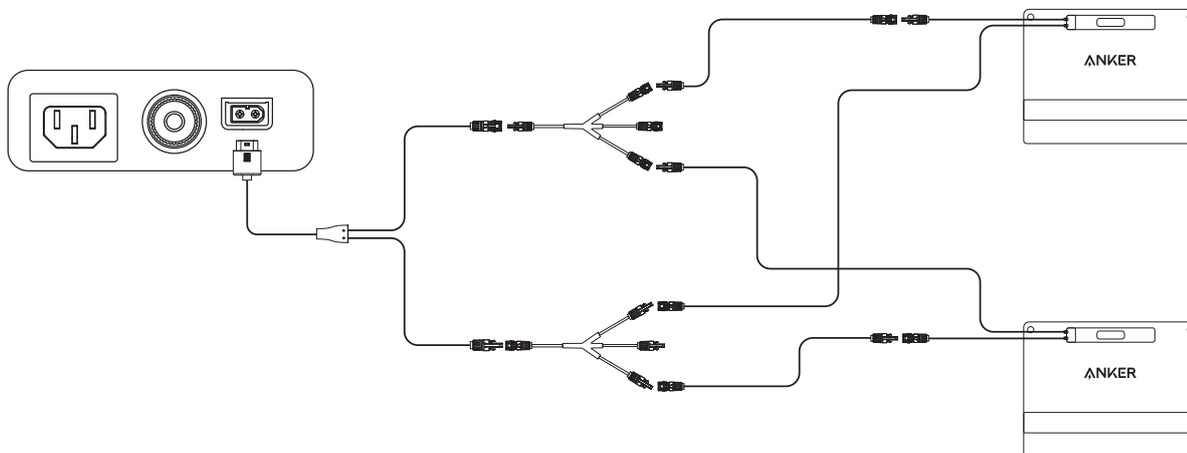
Recarregamento ultrarrápido (1100 W máx.)

O Carregamento ultrarrápido tem de ser ativado na página inicial da aplicação Anker.

⚠ O carregamento regular proporciona a melhor proteção para a bateria. Recomendamos a utilização do Carregamento ultrarrápido quando for necessário.

Recarregamento do painel solar (300 W máx.)

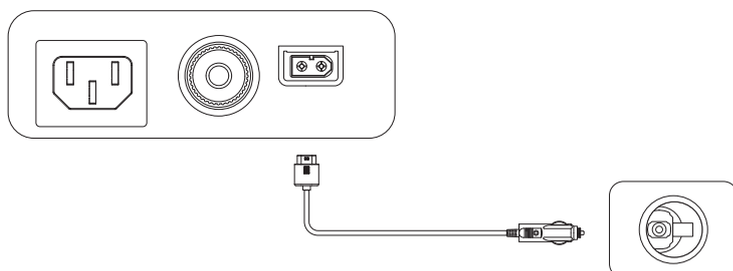
Recarregue a sua central elétrica com uma potência solar máxima de 300W.



💡 O conector fotovoltaico para o cabo de carregamento XT-60 e os cabos de extensão do painel solar (3m) estão incluídos nos painéis solares Anker SOLIX. Se precisar de vários painéis solares em paralelo, pode comprar conectores de painéis solares no site oficial da Anker.

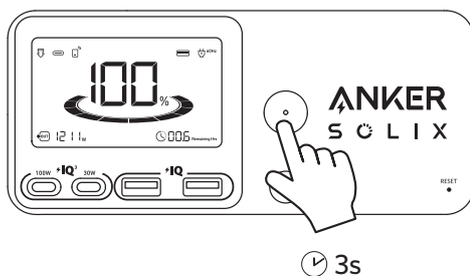
Recarregamento CC

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



💡 Quando a bateria portátil tiver apenas 1% de carga restante, o indicador "Bateria restante" começa a piscar para lhe lembrar para recarregar a bateria.

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.



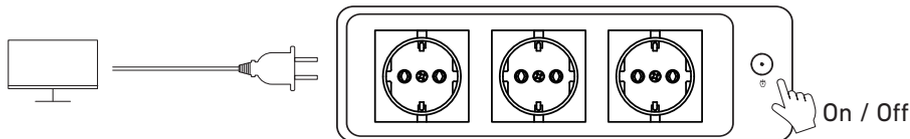
- Quando estiver ligada, prima o botão de alimentação principal para ligar ou desligar o ecrã.
- A tela desligar-se-á automaticamente após 30 segundos de iluminação. O tempo de desligamento automático pode ser configurado no aplicativo Anker.
- A bateria desliga-se automaticamente se os botões de saída forem desligados e não forem detetadas cargas de alimentação durante 12 horas. A duração do modo de espera pode ser configurada no aplicativo Anker.

Alimentação dos seus dispositivos

Carregamento por CA

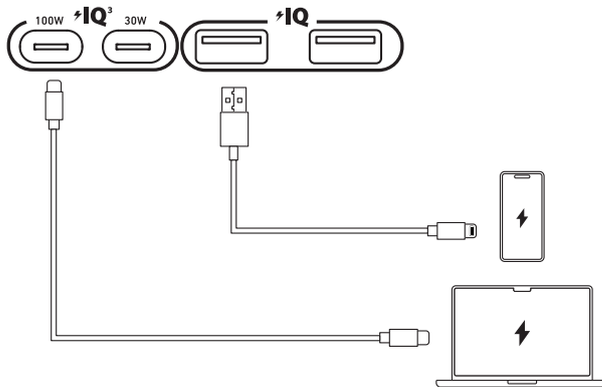
Pressione o botão da tomada de CA e conecte seu dispositivo às portas de saída de CA.

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.



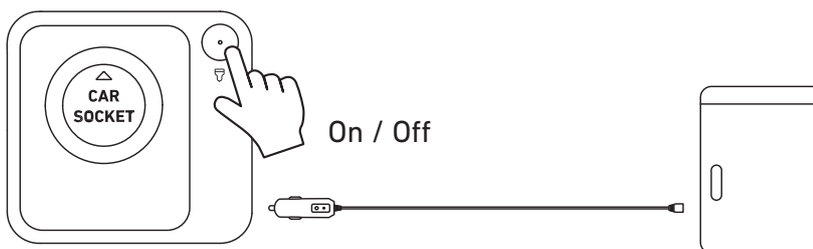
Carregamento USB

Conecte os seus dispositivos às portas USB.



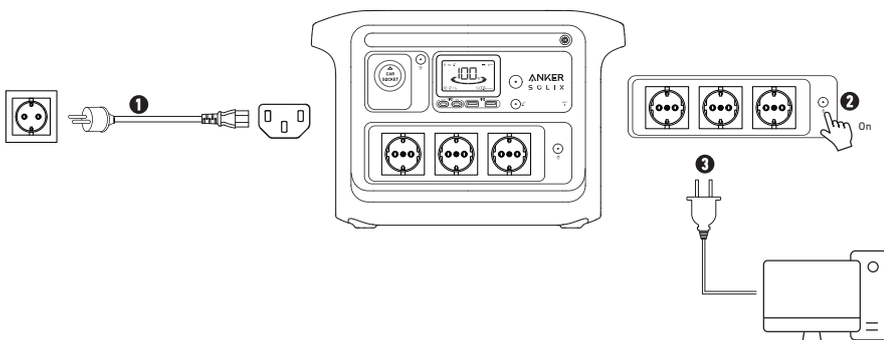
Carregamento de tomada de veículo

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.



SurgePad™

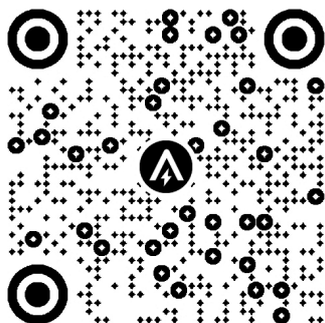
A função SurgePad™ permite à bateria fornecer energia a dispositivos de alta tensão até 1600 W sem sobrecarga.

- 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.

Aplicativo Anker para 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.



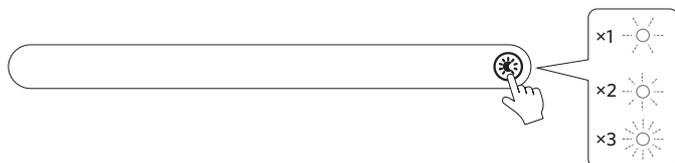
2. Conecte o dispositivo a uma rede antes de usar o aplicativo pela primeira vez. Depois de conectar com sucesso, poderá conectar o seu dispositivo sem o ligar à rede (off-grid).

3. **Atualização de firmware:** Será informado assim que uma nova versão de firmware for detectada quando conectar a estação de energia ao aplicativo. Durante a atualização, certifique-se de que a bateria recebe carregamento CA e está ligada ao Wi-Fi.

Iluminação

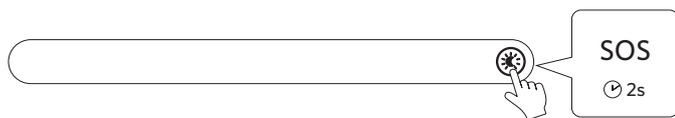
Luz ambiente

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.



Perguntas frequentes

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

As portas de saída CA podem fornecer uma potência nominal máxima de 1200 W aos dispositivos ligados.

P2: O que devo fazer quando utilizo um carregador solar para carregar a bateria portátil?

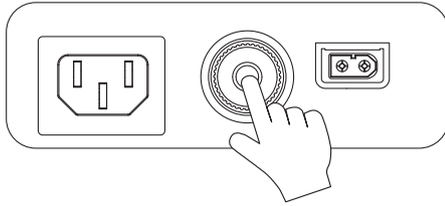
A entrada solar suporta um carregador solar de 11-60V com um conector XT-60. A corrente suportada é de 10 A no máximo. Recomendamos a utilização de painéis solares Anker (200 W ou 400 W) para obter a melhor compatibilidade.

P3: As portas USB-C podem ser utilizadas para carregar a bateria (apenas entrada) ou são apenas de saída?

As portas USB-C suportam apenas saída.

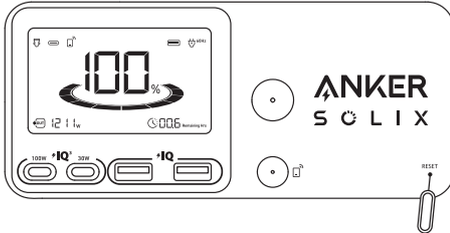
P4: O que devo fazer quando o recarregamento CA falha?

Se a recarga por CA não funcionar, verifique se o interruptor de proteção contra sobrecarga está ligado. Se estiver ligado, pressione para baixo para o restaurar e, em seguida, continue a recarregar.



P5: Como posso fazer a reposição da minha bateria?

Se a sua estação de energia não estiver a funcionar corretamente, insira um clipe de papel ou um alfinete no orifício de reset por 1 segundo para uma reinicialização de fábrica. Se ainda assim a estação de energia não funcionar, por favor entre em contato com 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?

Ao armazenar a sua estação de energia, 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.

Especificações

Tipo de bateria	Célula LiFePO(4)
Número de peça da célula	NANJING CBAK ENERGY TECHNOLOGY Co. Ltd 32140FS-15 000 mAh
Número da célula	16S1P
Capacidade da célula	768 Wh
Tensão de entrada de CA	220-240 V~ 10 A Máx., 50 Hz/60 Hz, L+N+PE
Potência de entrada de CA (carregamento)	750 W máx.
Potência de entrada de CA (Modo de Bypass)	2070 W máx.
Potência de entrada CA (Carregamento ultrarrápido)	1100 W máx.
Entrada do Painel Solar	11-60 V=10 A (300 W máx.)
Saída do carregador de veículo	12V=10A
Saída CA	230 V~ 5,22 A, 50 Hz, 1200 W máx.
Potência máxima dos dispositivos (com SurgePad™)	1600 W
Saída USB-A	5 V=2,4 A por porta
Saída USB-C (100W)	5 V=3 A/9 V=3 A/15 V=3 A/20 V=5 A (100 W máx.)
Saída USB-C (30W)	5 V=3 A/9 V=3 A/12 V=2,5 A (30 W máx.)
UPS (sigla em inglês para "Uninterruptible power supply", fonte de alimentação ininterrupta)	20ms (vinte milissegundos)
Temperatura de descarga	-4°F-104°F / -20°C-40°C
Temperatura de Carregamento	32°F-104°F / 0°C-40°C
Tamanho	37,1×20,5×25 cm
Peso líquido	10,5 kg