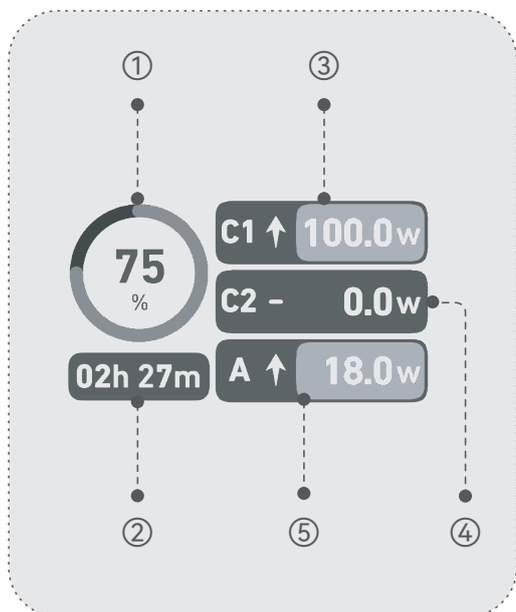


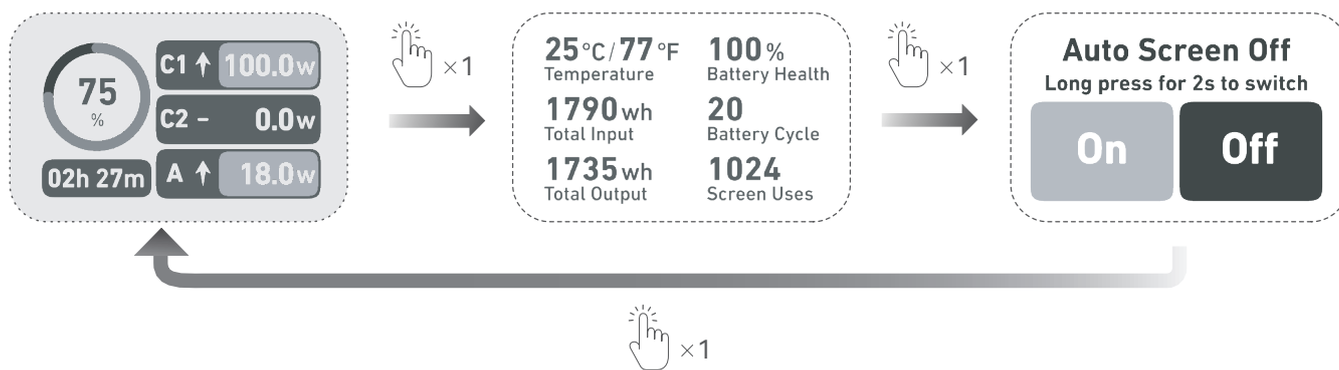
Devido a uma atualização de marca, o nome de "Anker 737 Power Bank (PowerCore 24K)" será atualizado para "Anker Power Bank (24K, 140W)".

Guia de Exibição de Tela

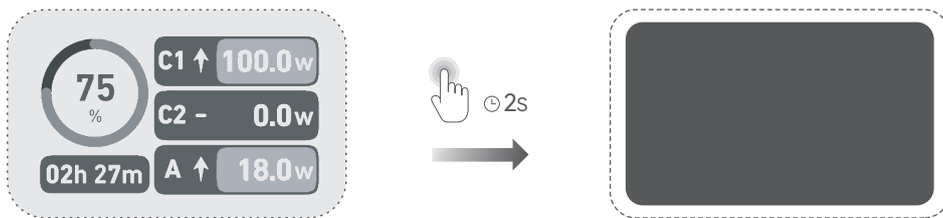


- ① Porcentagem de Bateria Restante
- ② Tempo para Recarga Completa / Energia Restante Estimada
- ③ Entrada / Saída USB-C1
- ④ Saída USB-C2
- ⑤ Saída USB-A

Pressione o botão de energia uma vez para ligar a tela ou alternar entre as páginas.



Na página principal ou na página de informações, pressione o botão de energia por 2 segundos para desligar a tela manualmente.

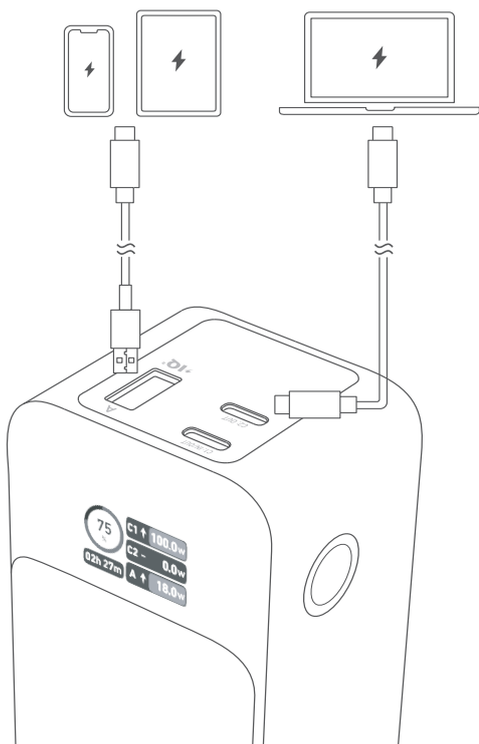


Na página de configurações "Desligamento Automático da Tela", pressione e segure o botão de energia por 2 segundos para alternar entre as opções.



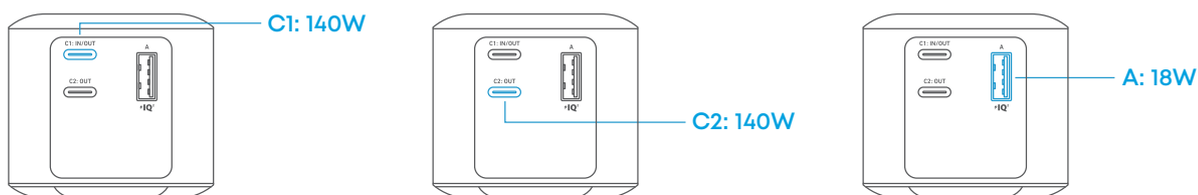
Carregar os seus dispositivos

Use as portas USB-C ou USB-A para carregar telefones, tablets ou laptops.

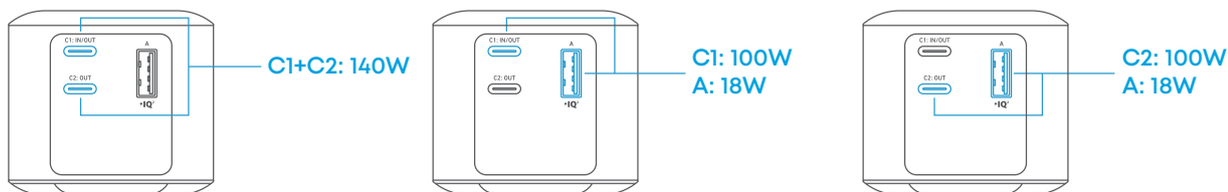


Distribuição Máxima de Energia

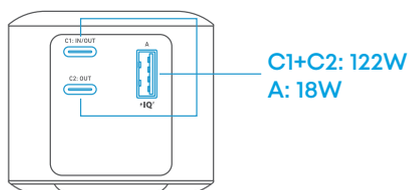
Carregamento com uma porta



Carregamento com duas portas



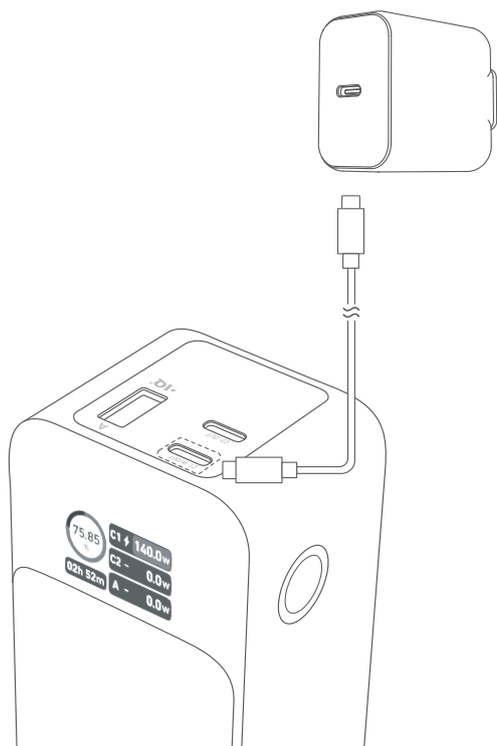
Carregamento com três portas



Recarregando o Power Bank

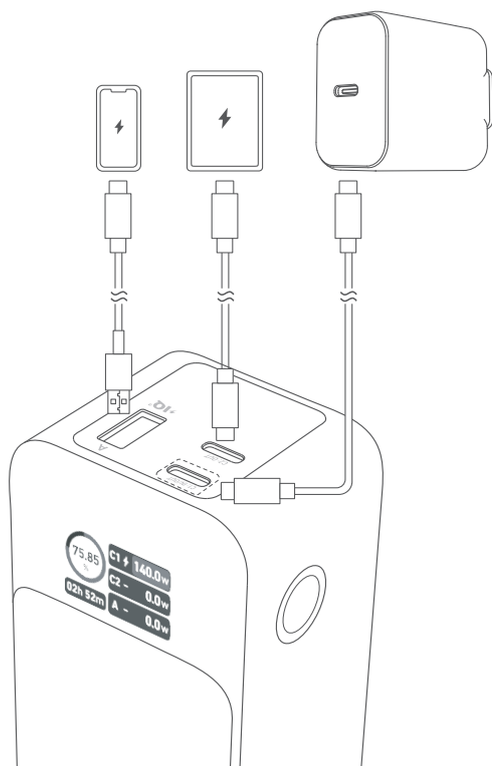
Para recarregar o power bank, use a porta USB-C1. O power bank não pode ser recarregado através da porta USB-C2 ou da porta USB-A.

Recomendamos o uso de um carregador com saída de pelo menos 100W. Com um carregador compatível, o power bank pode ser totalmente recarregado em cerca de 1 hora.



Carregamento e recarregamento simultâneos

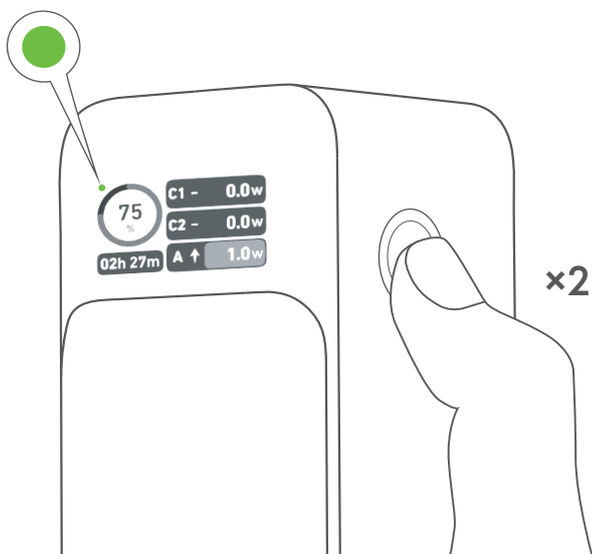
Você pode recarregar o power bank através da porta USB-C1 enquanto carrega outros dispositivos pela porta USB-C2 ou pela porta USB-A.



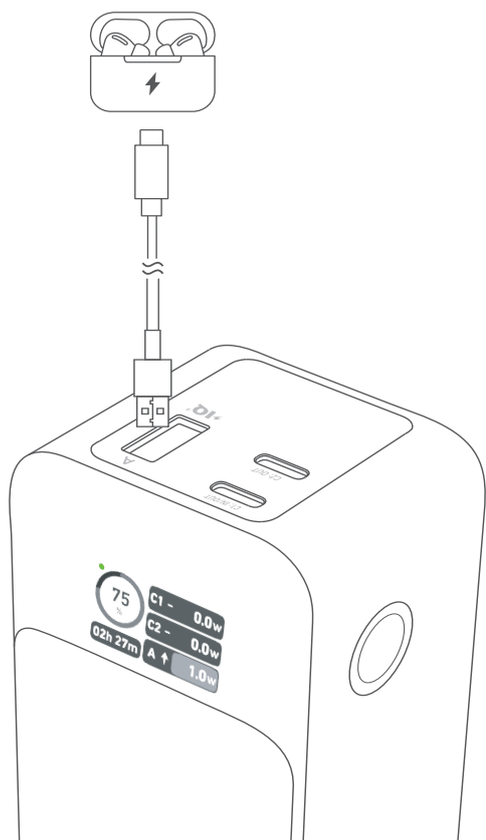
Modo de carregamento por gotejamento (modo de carregamento de baixa corrente)

Ao carregar dispositivos de baixa potência, como fones de ouvido ou ventiladores portáteis, através da porta USB-A, ative o modo de carregamento por gotejamento. Esta função, disponível em determinados power banks da Anker, fornece uma corrente baixa e estável para evitar que o power bank se desligue.

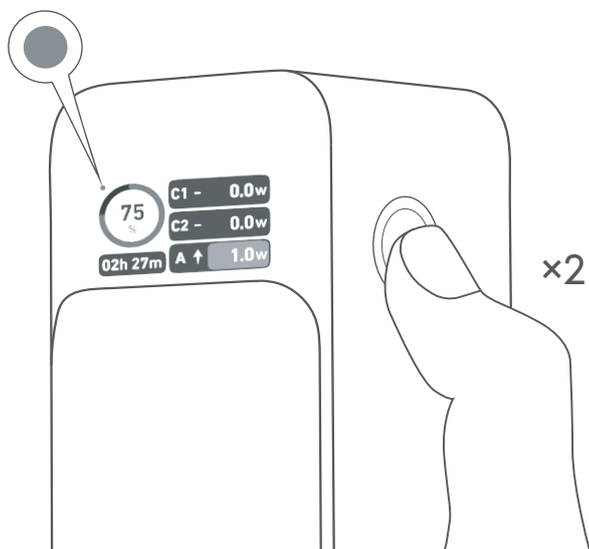
1. Pressione o botão de ligar duas vezes para ativar o modo de carregamento por gotejamento.



2. Carregue seus fones de ouvido ou outros dispositivos de baixa potência através da porta USB-A.



3. Pressione o botão de energia duas vezes para desativar o modo de carregamento por gotejamento.



Resolução de problemas

Por que o power bank não está carregando meu dispositivo?

- Verifique se o power bank tem carga suficiente restante.
- Experimente uma porta USB ou um cabo de carregamento diferente.
- Tente um dispositivo diferente para ver se ele pode ser carregado.

Se nenhum desses métodos funcionar, entre em contato com o suporte ao cliente para obter mais assistência.

Por que o power bank não está recarregando?

Se o power bank não estiver recarregando, tente usar um carregador, cabo ou tomada diferente. Além disso, inspecione as portas USB para verificar sinais de umidade, detritos ou danos visíveis.

Por que a tela não acende quando eu aperto o botão?

A tela pode não ligar se o power bank estiver completamente descarregado. Conecte o power bank a um carregador e deixe-o recarregar por pelo menos 10 minutos antes de tentar novamente.

Por que o recarregamento está mais lento do que o esperado?

Verifique a potência de saída do carregador que você está usando para recarregar o power bank. Recomendamos o uso de um carregador com uma saída de pelo menos 100W. Com um carregador compatível, o power bank pode ser totalmente recarregado em cerca de 1 hora. Para a melhor experiência, use um carregador que suporte uma saída de 140W.

Por que o power bank carrega menos vezes do que o esperado?

Alguma perda de energia (normalmente 30 - 45%) é normal durante a conversão de energia devido à natureza das baterias e dos circuitos internos. Após a conversão, um power bank totalmente carregado de 24.000 mAh fornecerá cerca de 13.200 mAh a 16.500 mAh para seus dispositivos.

É normal que o produto fique morno ou quente?

Sim. É normal que os power banks fiquem quentes enquanto carregam dispositivos, especialmente durante o uso prolongado, como jogos ou streaming de vídeo. A carcaça de metal ajuda a liberar o calor de forma mais eficiente, por isso pode parecer mais quente ao toque. Para melhores resultados, utilize o produto em um ambiente mais fresco, entre 32°F e 77°F (0°C–25°C).

Por que o power bank perde carga quando não está em uso?

Alguma perda mínima de energia é normal se o power bank ficar sem uso por longos períodos. No entanto, se estiver perdendo mais de 1% por dia, entre em contato conosco para suporte técnico.

Especificações

Capacidade da bateria	4.000 mAh
Capacidade total	24.000 mAh Este produto contém 6 células de bateria integradas.
Entrada USB-C1	5 V $\overline{\text{---}}$ 3 A / 9 V $\overline{\text{---}}$ 3 A / 15 V $\overline{\text{---}}$ 3 A / 20 V $\overline{\text{---}}$ 5 A / 28 V $\overline{\text{---}}$ 5 A (140 W máx.)
Saída USB-C1 / USB-C2	5 V $\overline{\text{---}}$ 3 A / 9 V $\overline{\text{---}}$ 3 A / 15 V $\overline{\text{---}}$ 3 A / 20 V $\overline{\text{---}}$ 5 A / 28 V $\overline{\text{---}}$ 5 A (140 W máx.)
Saída USB-A	5V $\overline{\text{---}}$ 3A / 9V $\overline{\text{---}}$ 2A / 12V $\overline{\text{---}}$ 1.5A (18W Máx)
Saída total	140W Máximo