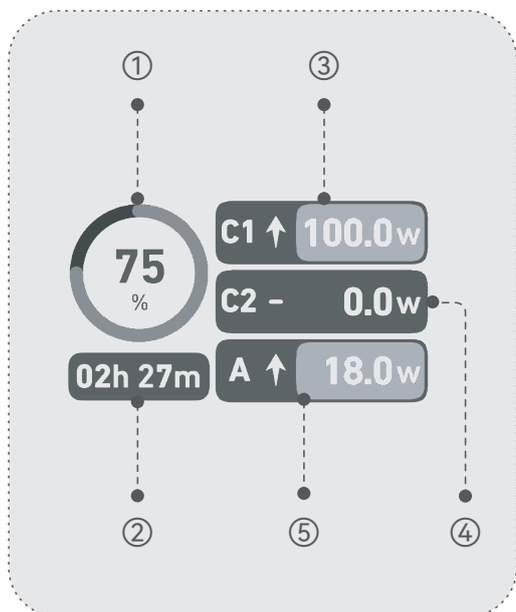


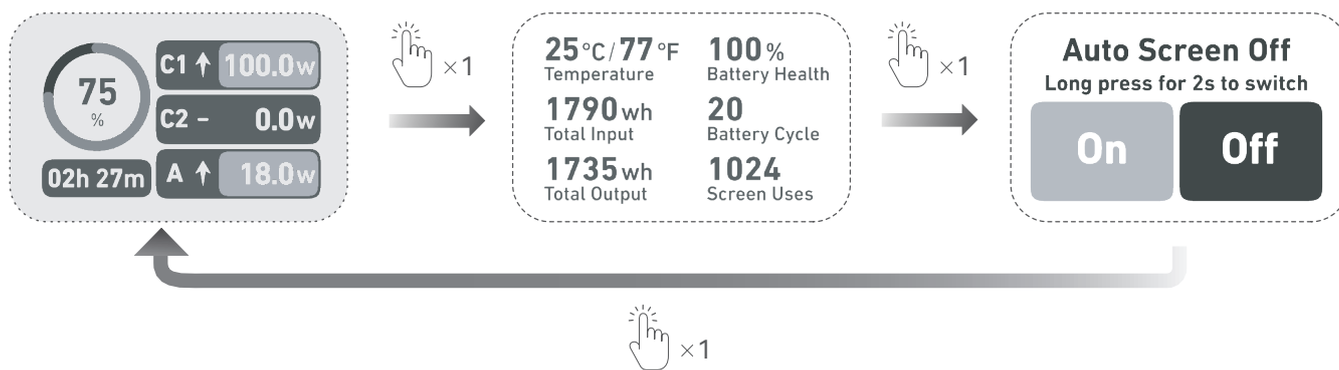
Devido a uma atualização de marca, o nome de "Anker 737 Power Bank (PowerCore 24K)" será atualizado para "Anker Power Bank (24K, 140W)".

## Guia de Exibição de Tela

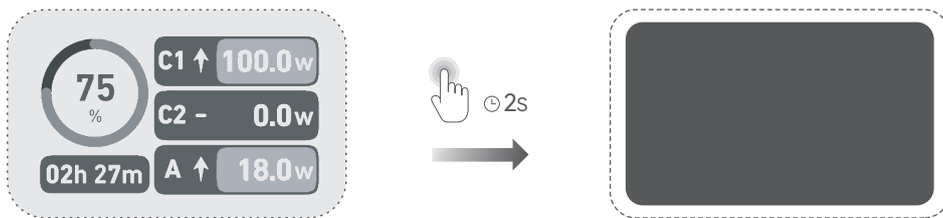


- ① Porcentagem de Bateria Restante
- ② Tempo para Recarga Completa / Energia Restante Estimada
- ③ Entrada/Saída USB-C1
- ④ Saída USB-C2
- ⑤ Saída USB-A

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.

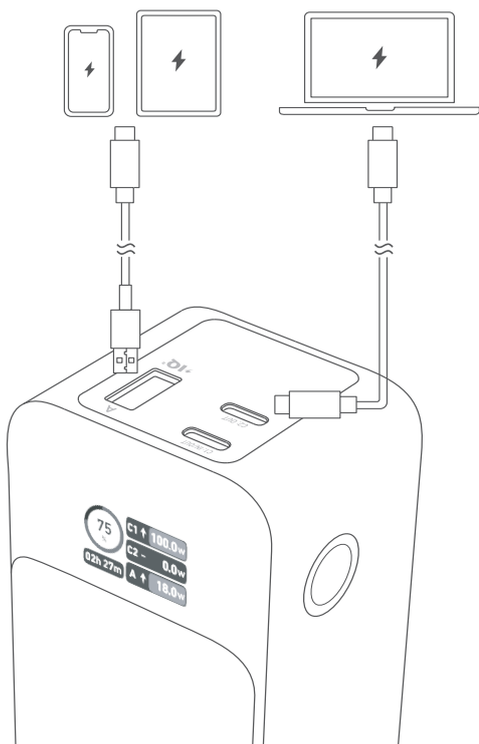


Na página de configurações "Auto Screen Off", pressione e segure o botão de energia por 2 segundos para alternar entre as opções.



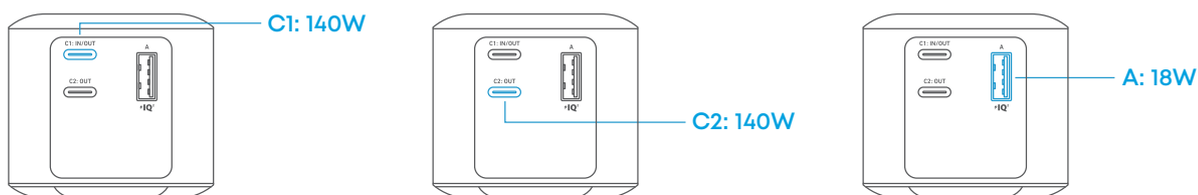
## Carregando seus dispositivos

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

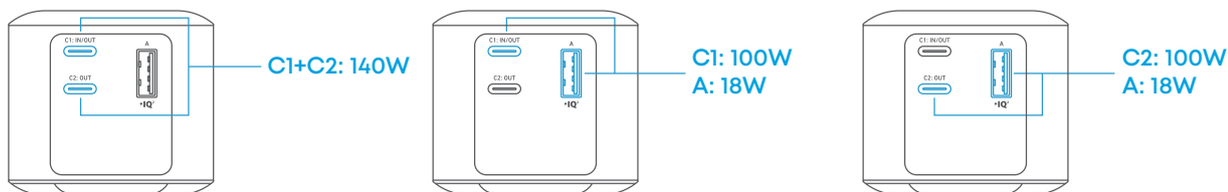


## Distribuição Máxima de Potência

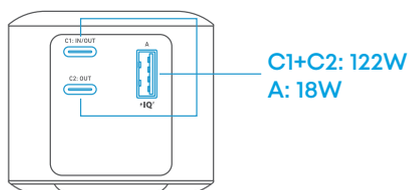
Carregamento com uma porta



Carregamento com duas portas



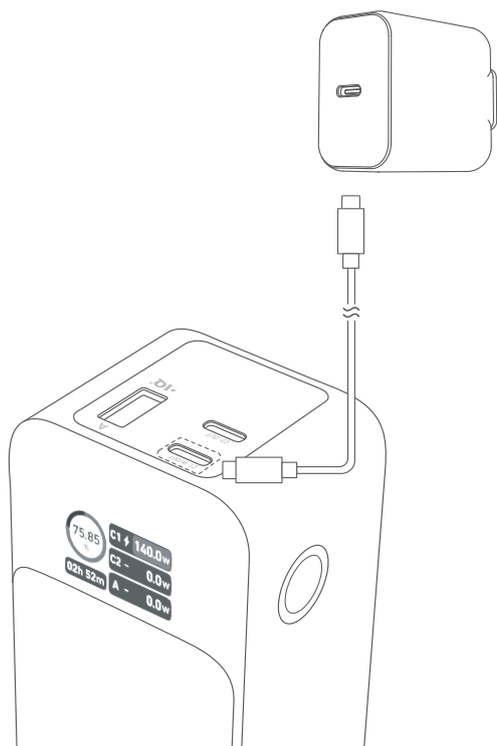
Carregamento com três portas



## Recarregando o Power Bank

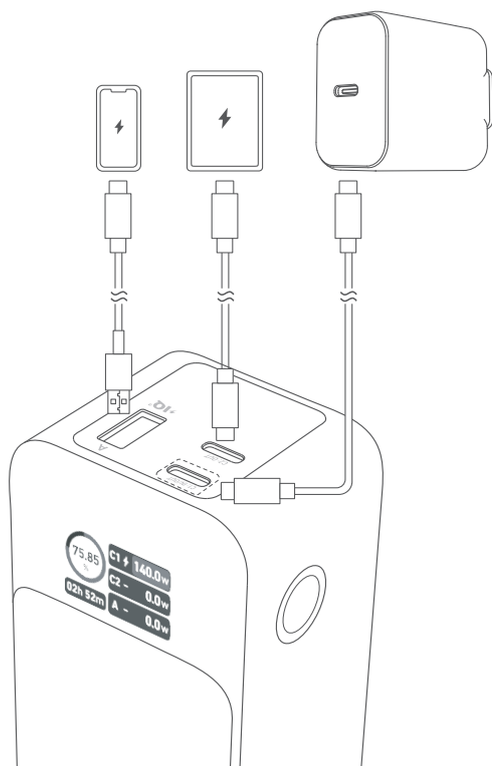
Para recarregar o power bank, use a porta USB-C1. O power bank não pode ser recarregado pela porta USB-C2 nem pela porta USB-A.

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

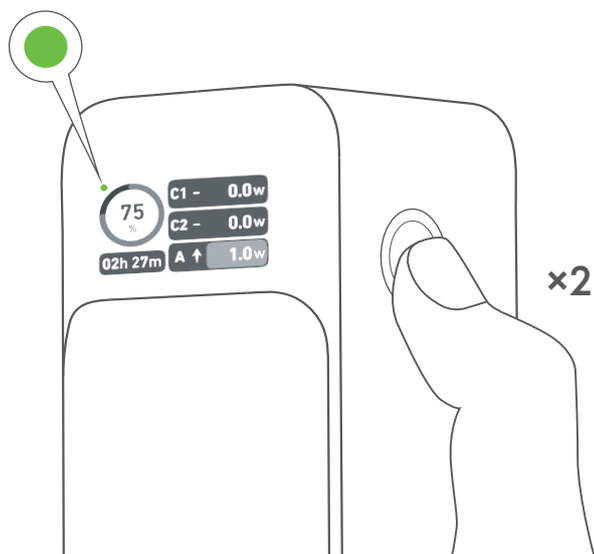
Você pode recarregar o power bank pela porta USB-C1 enquanto carrega outros dispositivos pela porta USB-C2 ou pela porta USB-A.



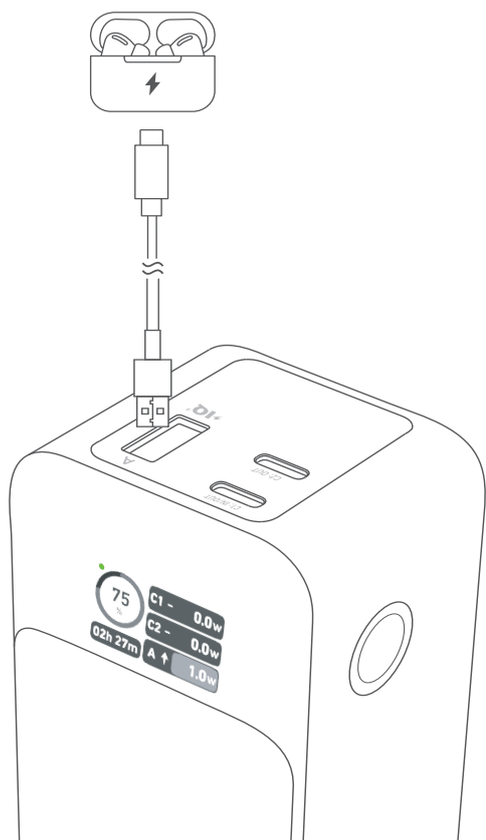
## Modo de carregamento por gotejamento (modo de carregamento de baixa corrente)

Quando você 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 constante para evitar que o power bank se desligue.

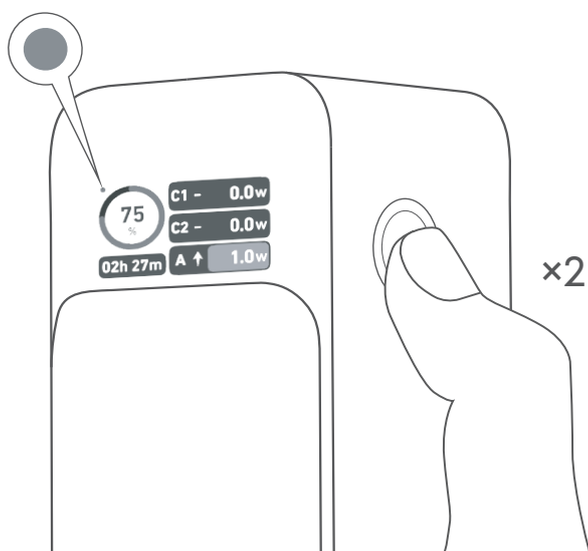
1. Pressione o botão de energia duas vezes para ativar o modo de carregamento por gotejamento.



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.



## Solução de problemas

### Por que o power bank não está carregando meu dispositivo?

- Verifique se o power bank tem carga suficiente restante.
- Tente 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 de parede diferente. Além disso, inspecione as portas USB em busca de 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 de 30 a 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 o produto estar 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<br>Este produto contém 6 células de bateria embutidas. |
| Entrada USB-C1        | 5V ⎓ 3A / 9V ⎓ 3A / 15V ⎓ 3A / 20V ⎓ 5A / 28V ⎓ 5A (140W Máx)     |
| Saída USB-C1 / USB-C2 | 5V ⎓ 3A / 9V ⎓ 3A / 15V ⎓ 3A / 20V ⎓ 5A / 28V ⎓ 5A (140W Máx)     |
| Saída USB-A           | 5V ⎓ 3A / 9V ⎓ 2A / 12V ⎓ 1.5A (18W Máx)                          |
| Produção Total        | 140W Máximo   |