

[Vídeo tutorial](#)

[Vista geral](#)

[Como usar o InstaCord](#)

[Como usar o cordão](#)

[Guia de exibição da tela](#)

[Carregar os seus dispositivos](#)

[Recarregando o power bank](#)

[Carregamento e recarregamento simultâneos](#)

[Modo de carregamento por gotejamento \(modo de carregamento de baixa corrente\)](#)

[Outras exibições de tela](#)

[Especificações](#)

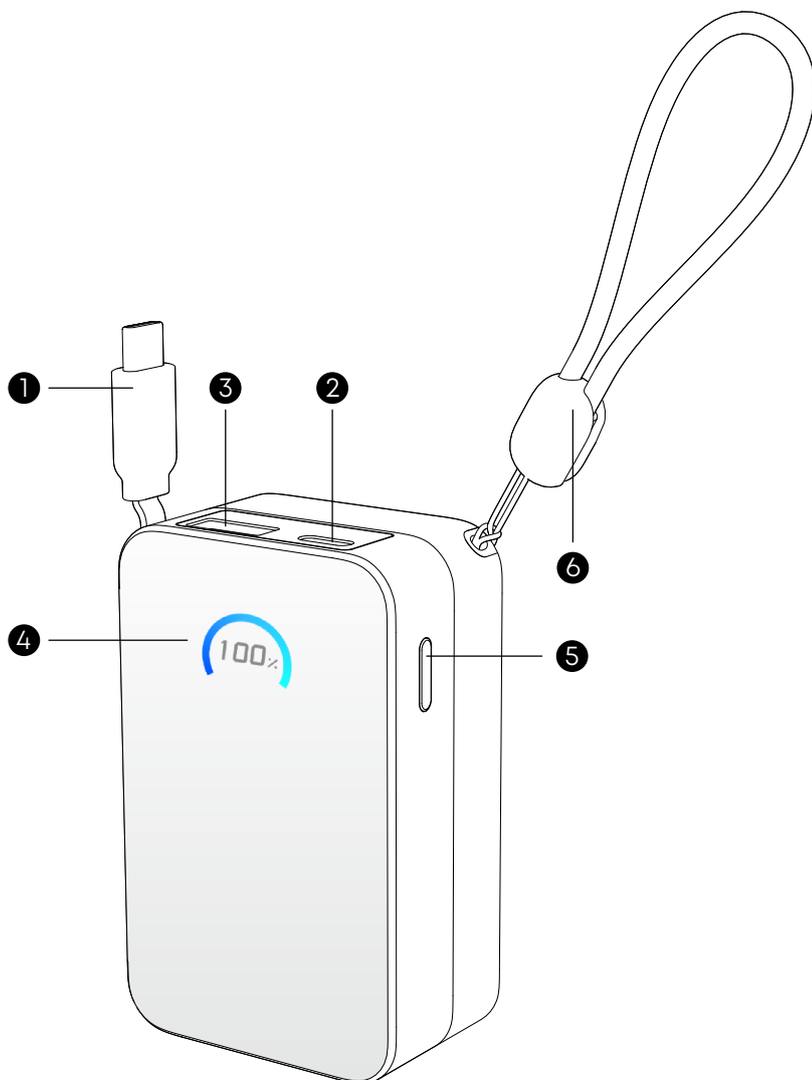
[Perguntas frequentes](#)

Vídeo tutorial

💡 Clique no link abaixo para dicas fáceis do Instacord:

<https://youtu.be/mR6scOW4ll0>

Vista geral



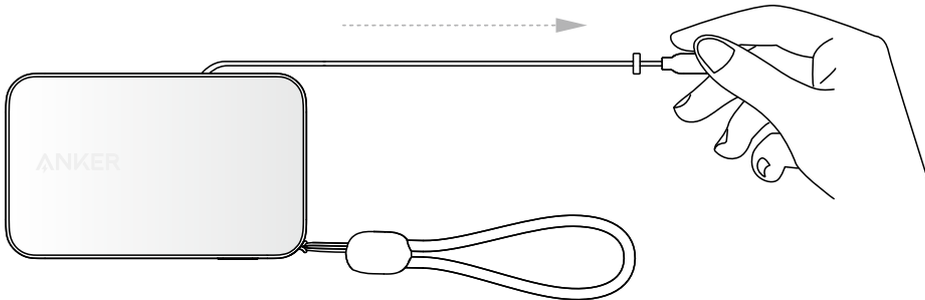
- ① InstaCord: Cabo USB-C retrátil integrado (USB-C1)
- ② Porta USB-C (USB-C2)
- ③ Porta USB-A
- ④ Tela Principal
- ⑤ Botão de energia
- ⑥ Cordão

Como usar o InstaCord

Estenda facilmente puxando

Segure o conector USB-C e puxe suavemente o InstaCord. Estenda o InstaCord ligeiramente além do comprimento desejado e, em seguida, solte-o para travá-lo no lugar. Puxe pelo menos 0,3 pés / 6 cm para começar a carregar.

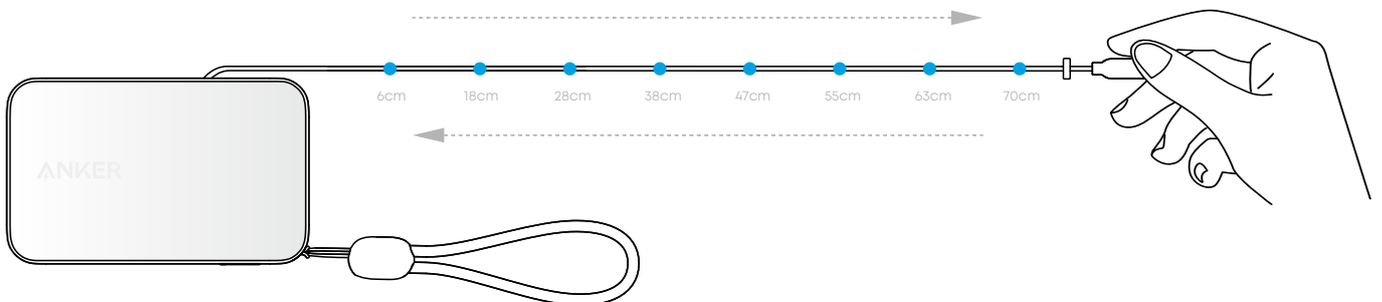
Nota: Para evitar mau funcionamento, puxe o InstaCord horizontalmente em um ângulo de 90° a partir do power bank e evite puxar com força.



Ajuste o comprimento conforme necessário

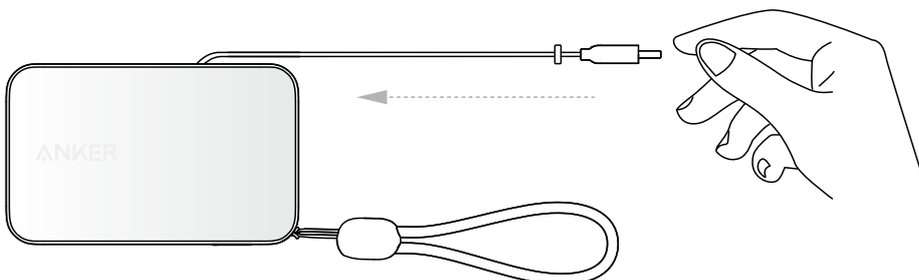
Para estender mais, continue puxando o InstaCord até atingir o comprimento desejado. Uma vez lá, estenda um pouco mais e, em seguida, solte suavemente para travá-lo no lugar. O InstaCord inclui 8 predefinições ajustáveis e pode ser estendido a um comprimento máximo de 2,3 pés / 70 cm.

Para encurtar, puxe levemente o InstaCord (aproximadamente 0,4" / 1 cm), deixe-o retrair até o comprimento desejado e, em seguida, puxe-o levemente novamente para travá-lo no lugar.



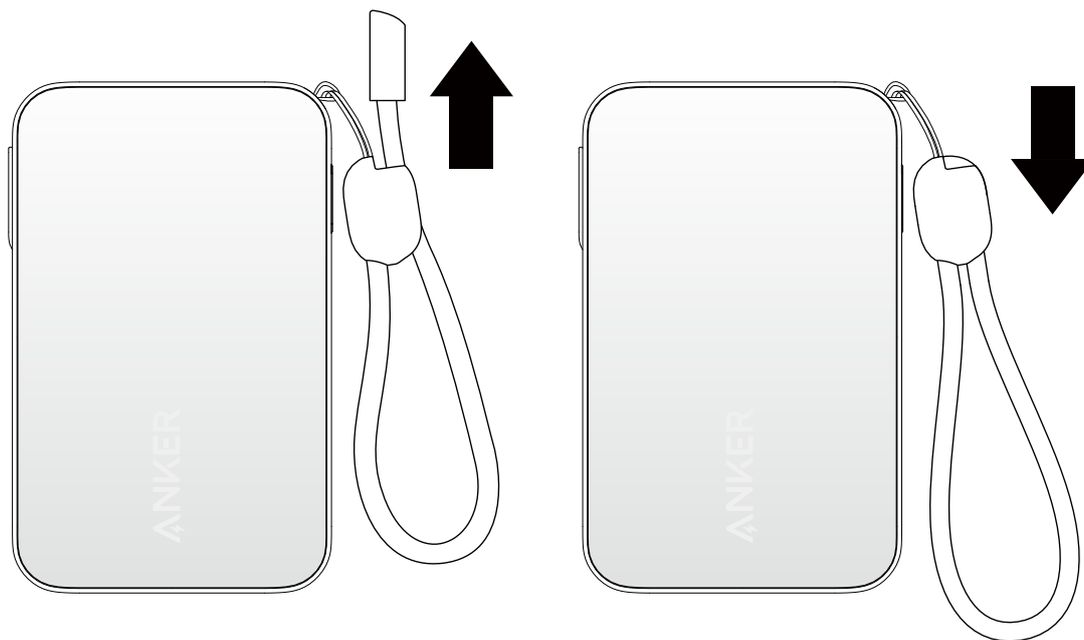
Puxe suavemente para retração automática

Puxe levemente (cerca de 0,4" / 1 cm) e solte o conector USB-C, permitindo que o InstaCord se retraia automaticamente no power bank.



Como usar o cordão

Empurre para cima para estender o cordão.
Puxe para baixo para fixar o cordão no lugar.



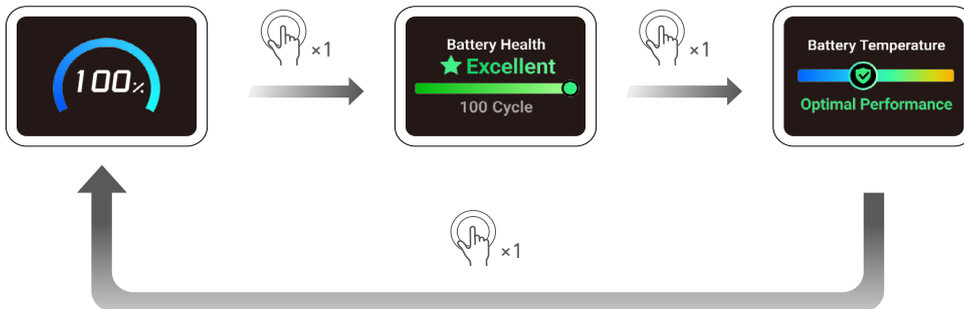
Use o cordão para pendurar convenientemente o power bank na sua mochila.



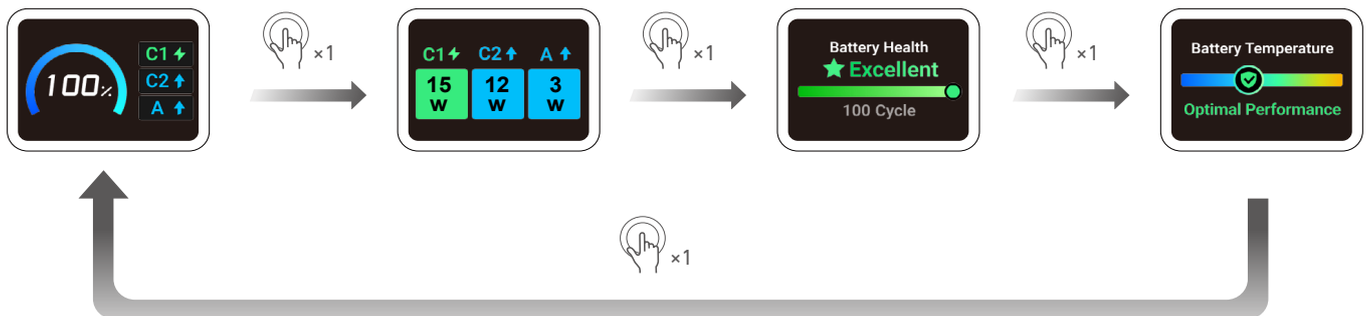
Guia de exibição da tela

1. Ative a tela pressionando o botão de energia para verificar o status da bateria.
2. A tela desliga automaticamente após 30 segundos de inatividade. Para desligar manualmente a tela, pressione e segure o botão de energia por 2 segundos.
3. Pressione o botão de energia duas vezes para ativar ou sair do modo de carregamento por gotejamento (para dispositivos de baixa potência, como fones de ouvido ou ventiladores portáteis).

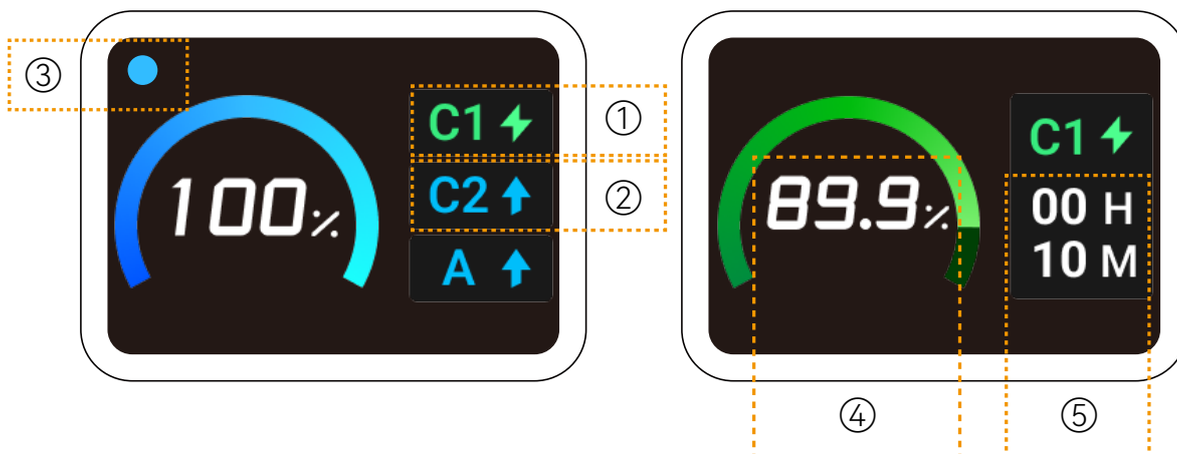
Verificação do estado da bateria sem carregamento ou recarregamento



Verificação do estado da bateria durante o carregamento ou recarregamento

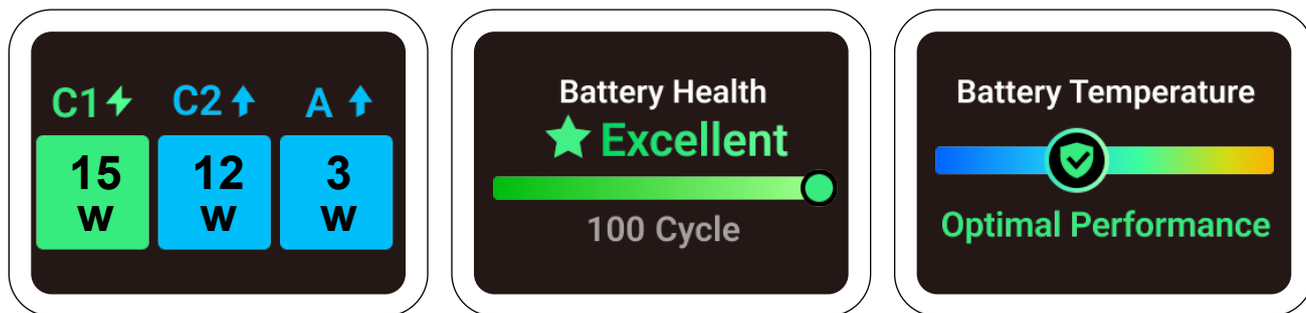


Recursos da Tela Principal



- ① Relâmpago Verde: Recarregando / Entrada
- ② Seta Azul: Carregamento / Saída
- ③ Ponto Azul: Modo de carregamento por gotejamento
- ④ Porcentagem de Bateria Restante
- ⑤ Tempo Total de Recarga

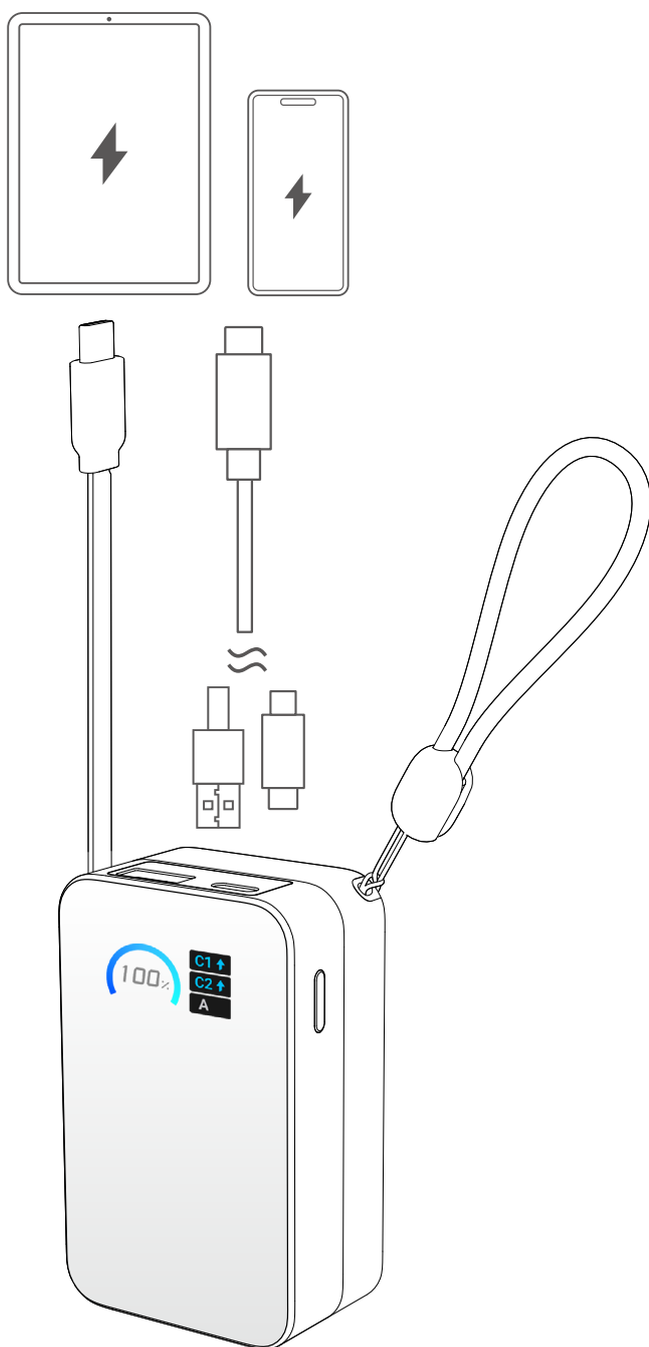
Status da Bateria em Condições Normais



Nota: Exibições adicionais de tela estão listadas no final deste guia do usuário.

Carregar os seus dispositivos

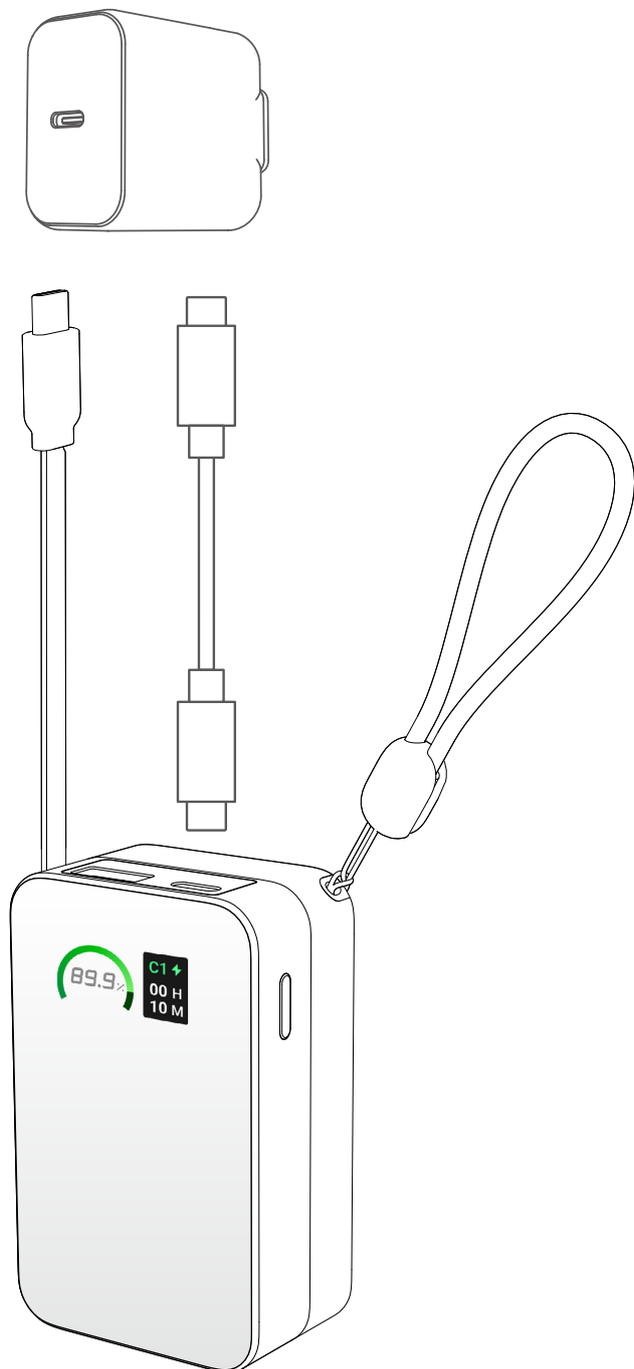
Carregue seus telefones ou tablets através do cabo USB-C integrado ou das portas USB.



Recarregando o power bank

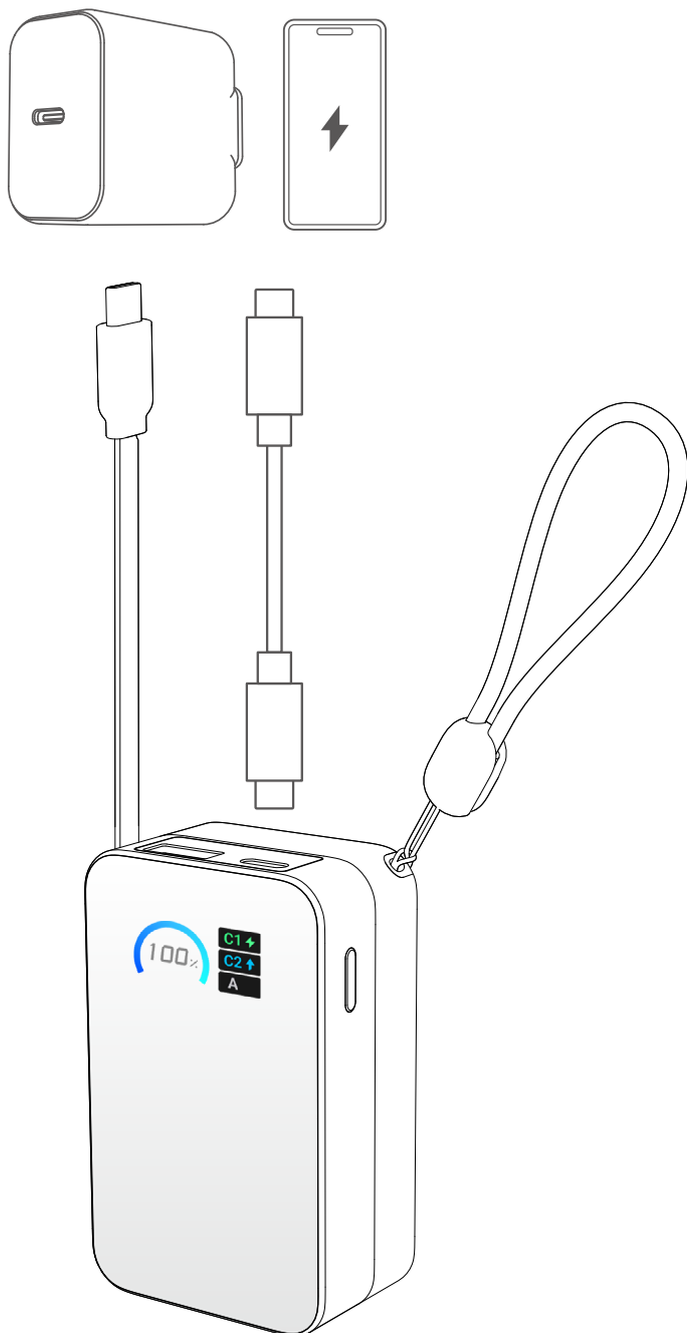
Recarregue o power bank através do cabo USB-C embutido (USB-C1) ou da porta USB-C (USB-C2). É recomendável recarregar o power bank com um carregador de 30 W compatível com a norma USB Power Delivery.

Nota: O power bank não pode ser recarregado via USB-C1 e USB-C2 simultaneamente.



Carregamento e recarregamento simultâneos

Nota: Durante o carregamento e recarregamento simultâneo, o power bank mantém seu nível de energia original e começa a recarregar após o dispositivo conectado estar completamente carregado.



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

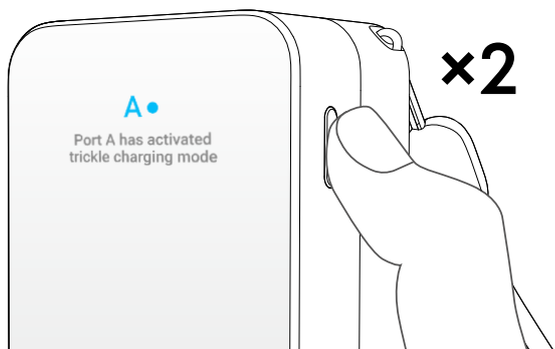
Ao carregar dispositivos de baixa potência, como fones de ouvido ou ventiladores portáteis, através da porta USB-A, ative o modo de carregamento por gotejamento. Esta função, disponível em determinados power banks da Anker, fornece uma corrente baixa e estável para evitar que o power bank se desligue.

Para dispositivos carregados através da porta USB-C, o power bank ajusta a corrente automaticamente, portanto, você não precisa ativar o modo de carregamento por gotejamento.

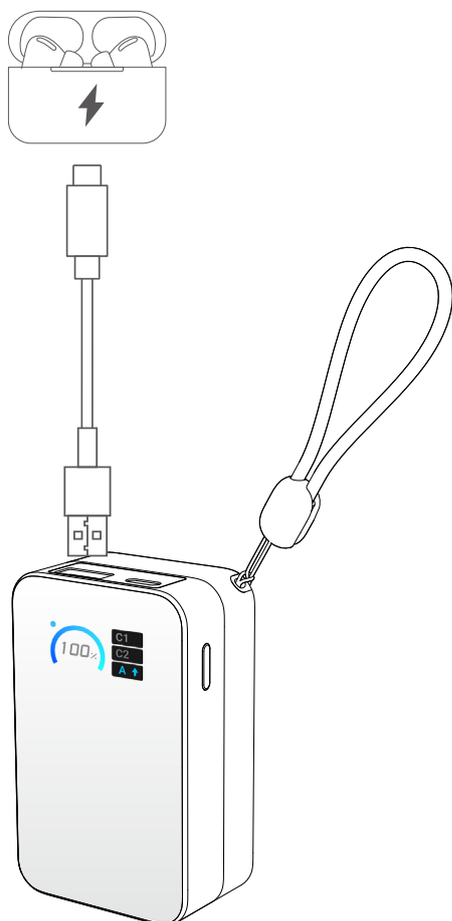
1. Pressione o botão de ligar duas vezes para ativar o modo de carregamento por gotejamento.

Quando o modo de carregamento por gotejamento está ativado e nenhum dispositivo está conectado, a porta USB-A pode exibir “saída 0W”. Isso é normal e nenhuma corrente real é transmitida. Conecte o dispositivo à porta USB-A e o carregamento começará.

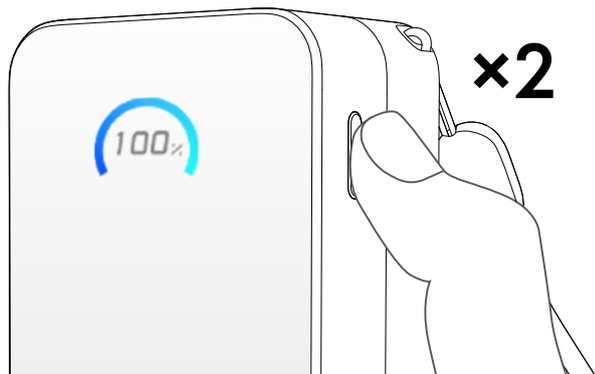
Nota: O modo de carregamento por gotejamento só pode ser ativado ou desativado na tela principal.



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

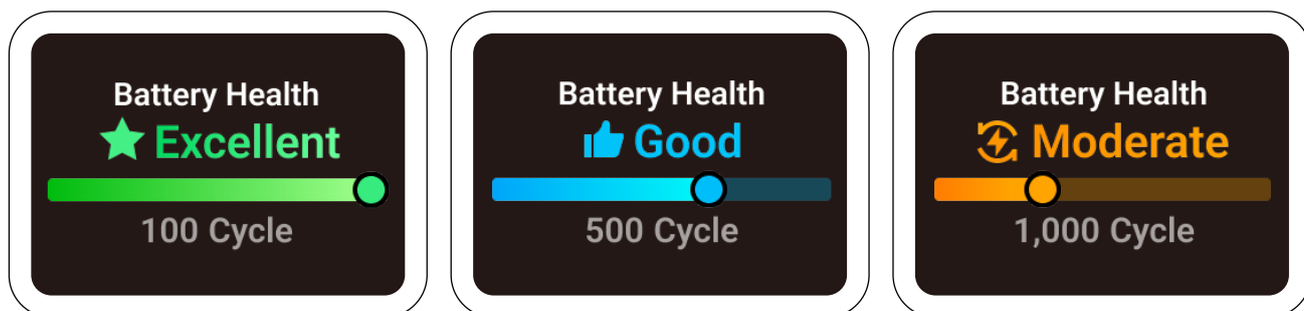


3. Pressione o botão de energia duas vezes para desativar o modo de carregamento por gotejamento. O modo de carregamento por gotejamento desliga-se automaticamente após 2 horas, se a porta USB-A não estiver em uso.

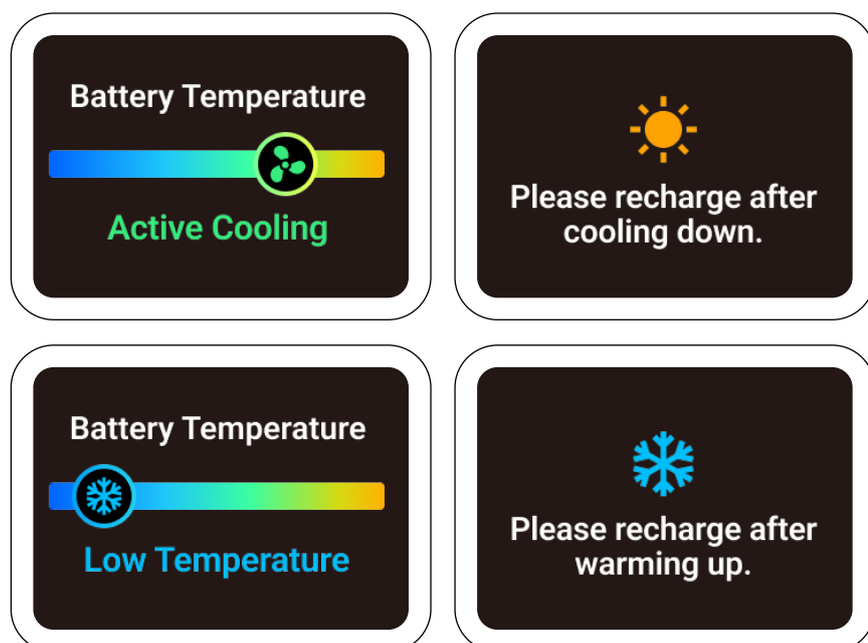


Outras exibições de tela

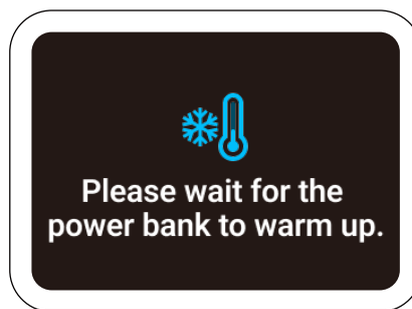
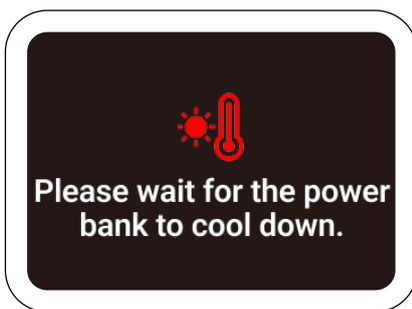
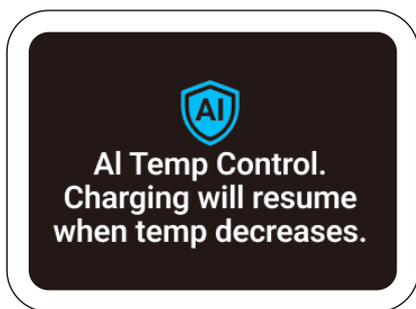
Saúde da bateria: A capacidade da bateria diminui gradualmente à medida que o número de ciclos completos de carga aumenta.



Modo Não Recarregável: Ativa-se quando a temperatura da bateria está relativamente alta ou baixa, suspendendo a função de recarregamento do power bank até que a temperatura se normalize.



Modo de Proteção de Temperatura: Ativa-se quando a temperatura da bateria está muito alta ou muito baixa, suspendendo o funcionamento do power bank até que a temperatura normalize.



Proteção do Circuito: Exibido quando uma anormalidade de corrente ou tensão aciona a proteção do circuito.



Especificações

| | | |
|----------------------|--|---|
| Capacidade da célula | 10.000 mAh | |
| Entrada | Cabo USB-C / Porta USB-C: 5V = 3A / 9V = 3A / 12V = 2,5A / 15V = 2A (30W máx.) | |
| Saída | Uma porta em utilização | Cabo USB-C / Porta USB-C: 5V = 3A / 9V = 3A / 10V = 2,25A / 15V = 3A / 20V = 2,25A (45W máx.) Porta USB-A: 5V = 3A / 9V = 2A / 10V = 2,25A / 12V = 1,5A (22,5W máx.) |
| | Duas portas em utilização | Cabo USB-C + Porta USB-C: 15W + 7,5W Cabo USB-C / Porta USB-C + Porta USB-A: 15W + 7,5W |
| | Três portas em utilização | Cabo USB-C + Porta USB-C + Porta USB-A: 7,5W + 7,5W + 7,5W |
| | Saída total | 5V = 4,8A (24W máx.) |

Perguntas frequentes

Por que motivo o meu power bank está a fornecer menos cargas do que o esperado?

Alguma energia é perdida durante a conversão (normalmente 30% - 45%) devido às ineficiências da bateria e do circuito. Um power bank de 10.000mAh totalmente carregado fornece cerca de 5.500mAh a 6.500mAh de energia utilizável. Isto é padrão para power banks de todas as marcas.

Por que este produto não carrega meu telefone a 45W?

A potência máxima de carregamento varia entre os diferentes dispositivos, principalmente devido aos diferentes protocolos de carregamento suportados pelas várias marcas de telefones. Embora o produto suporte até 45W, alguns telefones não aceitam essa quantidade de energia. Mesmo para telefones que aceitam, o carregamento desacelera à medida que o dispositivo aquece para proteger a bateria.

Para entender melhor a potência máxima de carregamento que o power bank suporta para diferentes dispositivos, consulte o artigo abaixo:

<https://support.anker.com/s/article/Understanding-the-Maximum-Charging-Power-of-Anker-Nano-Power-Bank-10K-45W-Built-In-Retractable-USB-C-Cable>

Este power bank pode carregar meu laptop?

Nós não recomendamos. Devido à capacidade e saída limitadas, pode carregar laptops apenas por um curto período e é mais adequado para carregar telefones, tablets ou fones de ouvido em emergências.

Por que a velocidade de carregamento é mais lenta ao usar várias portas?

Para proteger os seus dispositivos, o power bank limita a saída ao usar múltiplas portas. A saída máxima de uma única porta é de 15W ao usar duas portas. A saída máxima de uma única porta é de 7,5W ao usar 3 portas.

Por que o power bank não recarrega após estar completamente descarregado?

Após uso intenso, as células da bateria podem estar muito quentes. Para proteger a vida útil da bateria, o carregamento será pausado até que a temperatura diminua para um nível seguro.