

**Vídeo tutorial**

**Em resumo**

**Como usar o InstaCord**

**Como usar o cordão**

**Guia de exibição na tela**

**Carregando seus dispositivos**

**Recarregando o power bank**

**Carregamento e recarregamento simultâneos**

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

**Outras telas de exibição**

**Especificações**

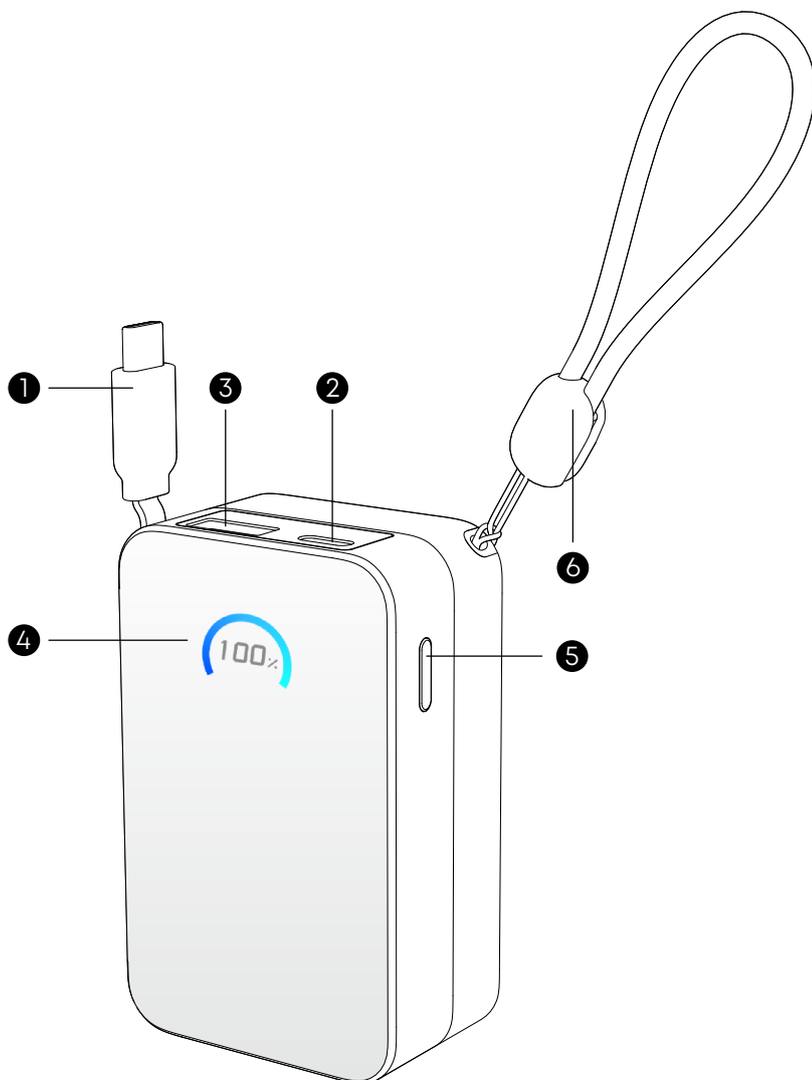
**Perguntas frequentes**

## Vídeo tutorial

💡 Clique no link abaixo para dicas fáceis do Instacord:

<https://youtu.be/mR6scOW4ll0>

## Em resumo



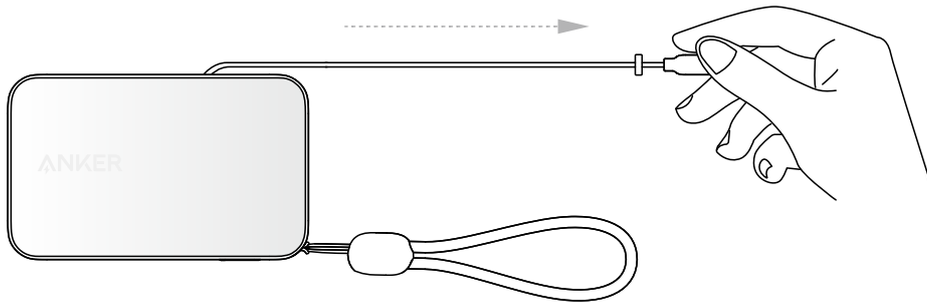
- ① InstaCord: Cabo USB-C retrátil integrado (USB-C1)
- ② Porta USB-C (USB-C2)
- ③ Porta USB-A
- ④ Tela principal
- ⑤ Botão de energia
- ⑥ Cordão

## Como usar o InstaCord

### Estenda facilmente puxando

Segure o conector USB-C e puxe o InstaCord suavemente. 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.

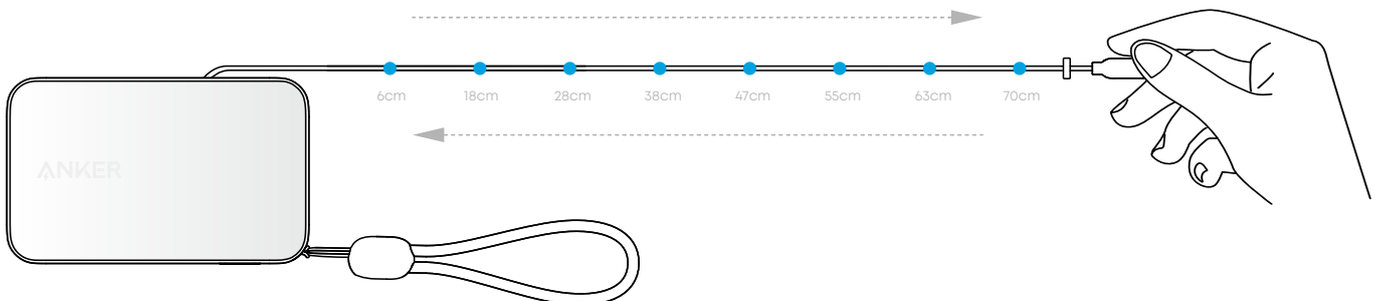
Nota: Para evitar mau funcionamento, puxe o InstaCord horizontalmente em um ângulo de 90° em relação ao power bank e evite puxar com força.



### Ajuste o comprimento conforme necessário

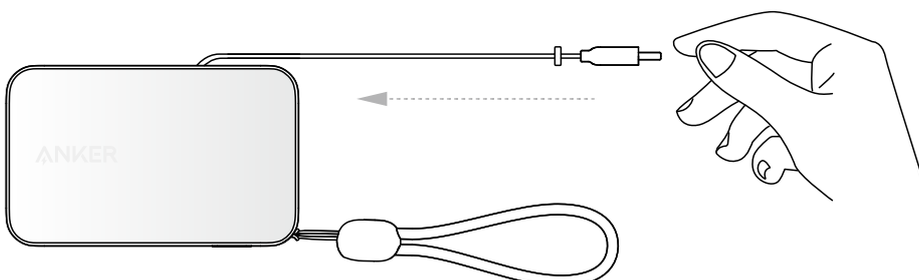
Para estender ainda mais, continue puxando o InstaCord até atingir o comprimento desejado. Uma vez lá, estenda um pouco mais e, em seguida, solte suavemente para travar no lugar. O InstaCord inclui 8 predefinições ajustáveis e pode ser estendido até um comprimento máximo de 2,3 pés / 70 cm.

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



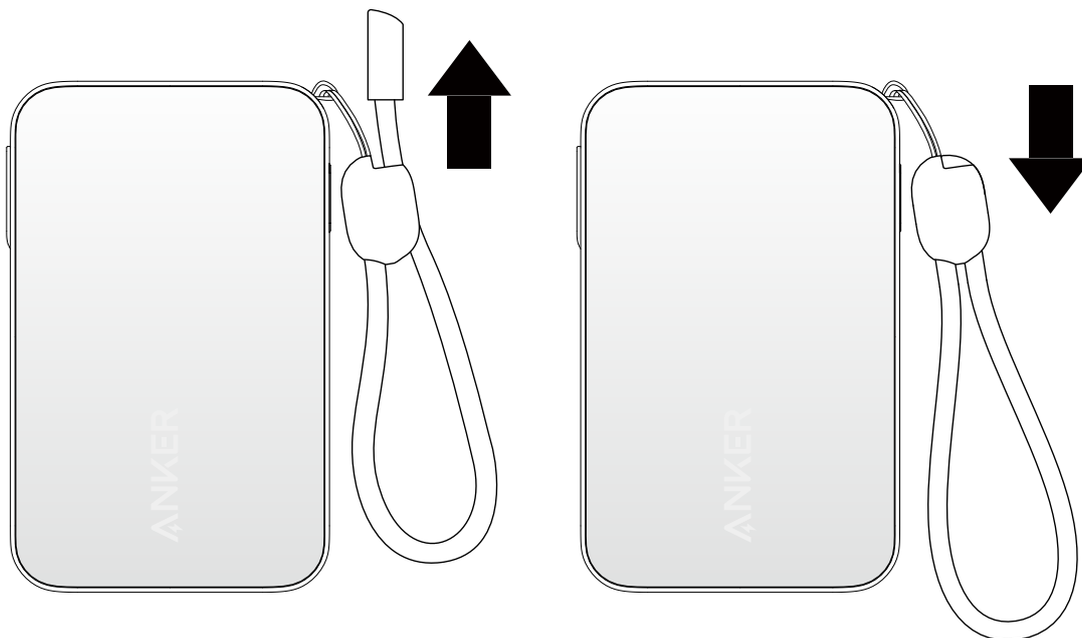
### Puxe suavemente para retração automática

Puxe levemente (cerca de 0,4" / 1 cm) e solte o conector USB-C, permitindo que o InstaCord retraia automaticamente dentro do power bank.



## Como usar o cordão

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



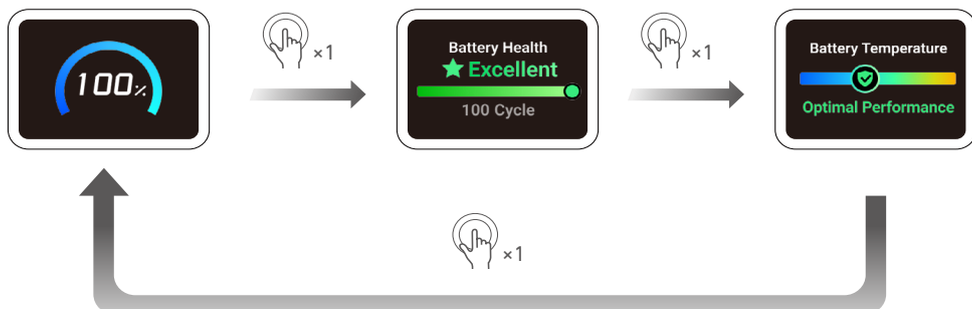
Use o cordão para pendurar convenientemente o power bank na sua bolsa.



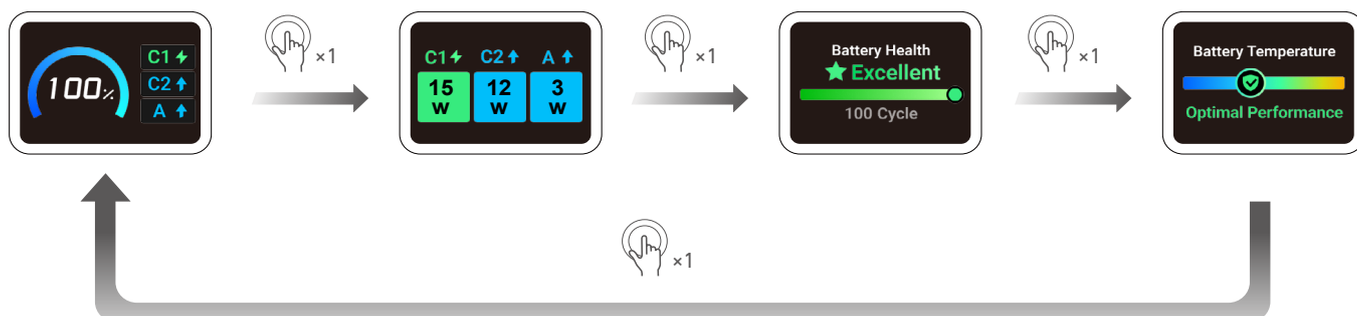
## Guia de exibição na tela

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 a tela manualmente, 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).

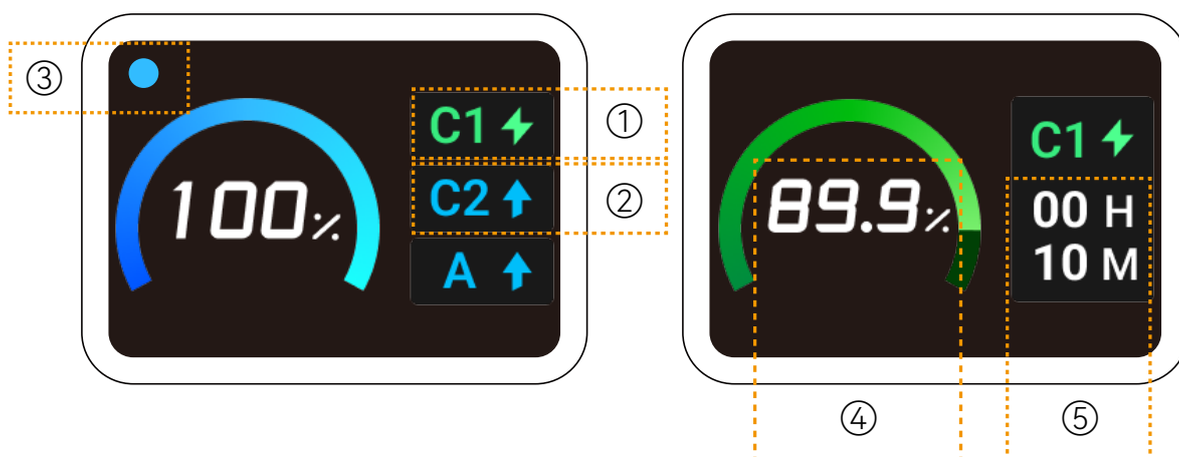
### Verificação do status da bateria sem carga ou recarga



### Verificação do status da bateria durante a carga ou recarga

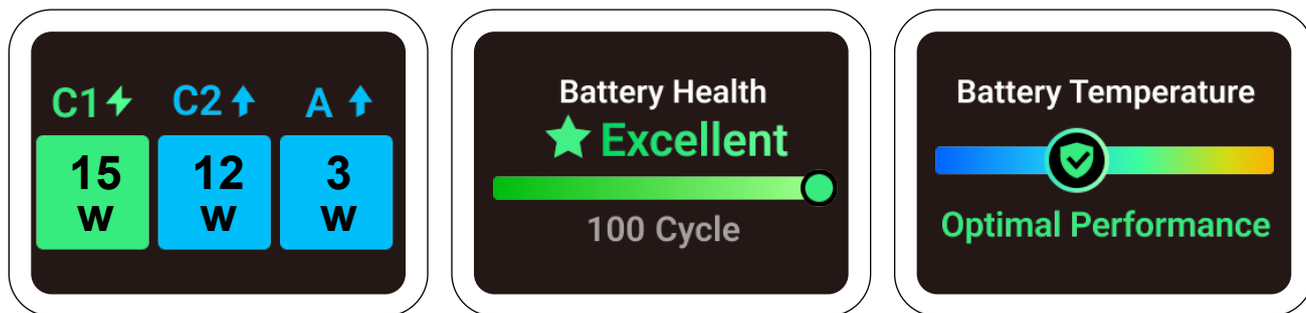


### Recursos da Tela Principal



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

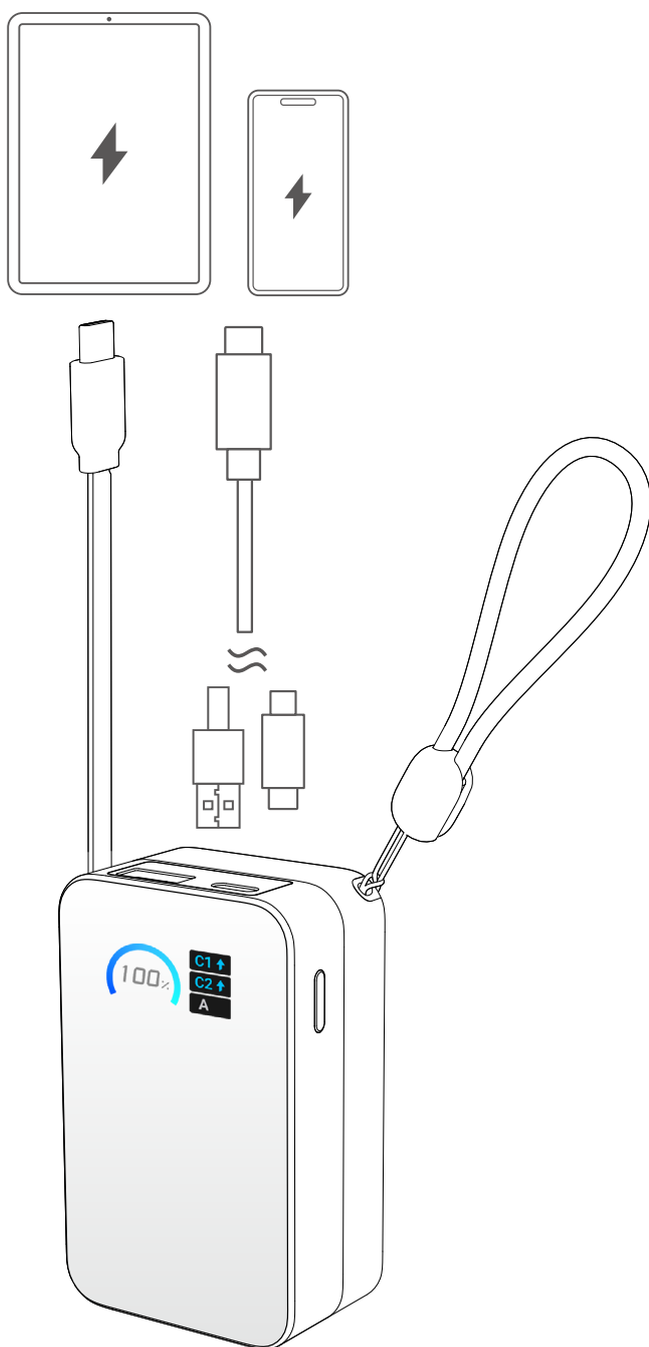
## Status da Bateria em Condições Normais



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

## Carregando seus dispositivos

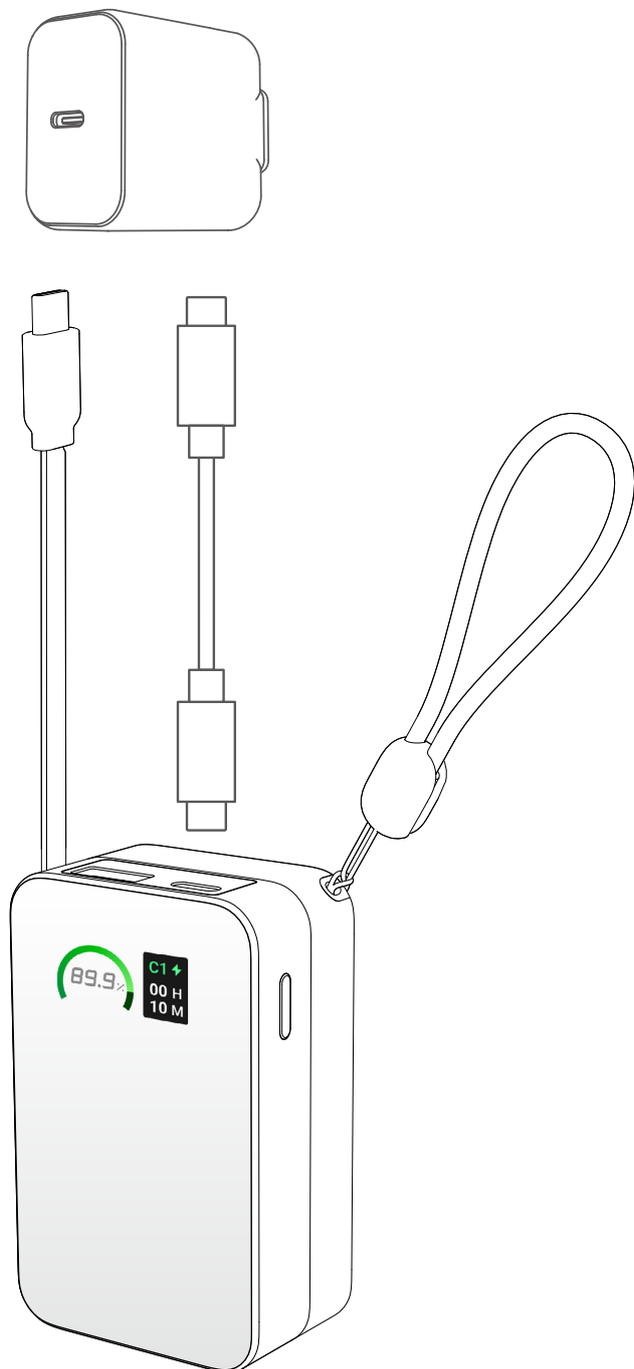
Carregue seus celulares ou tablets através do cabo USB-C integrado ou das portas USB.



## Recarregando o power bank

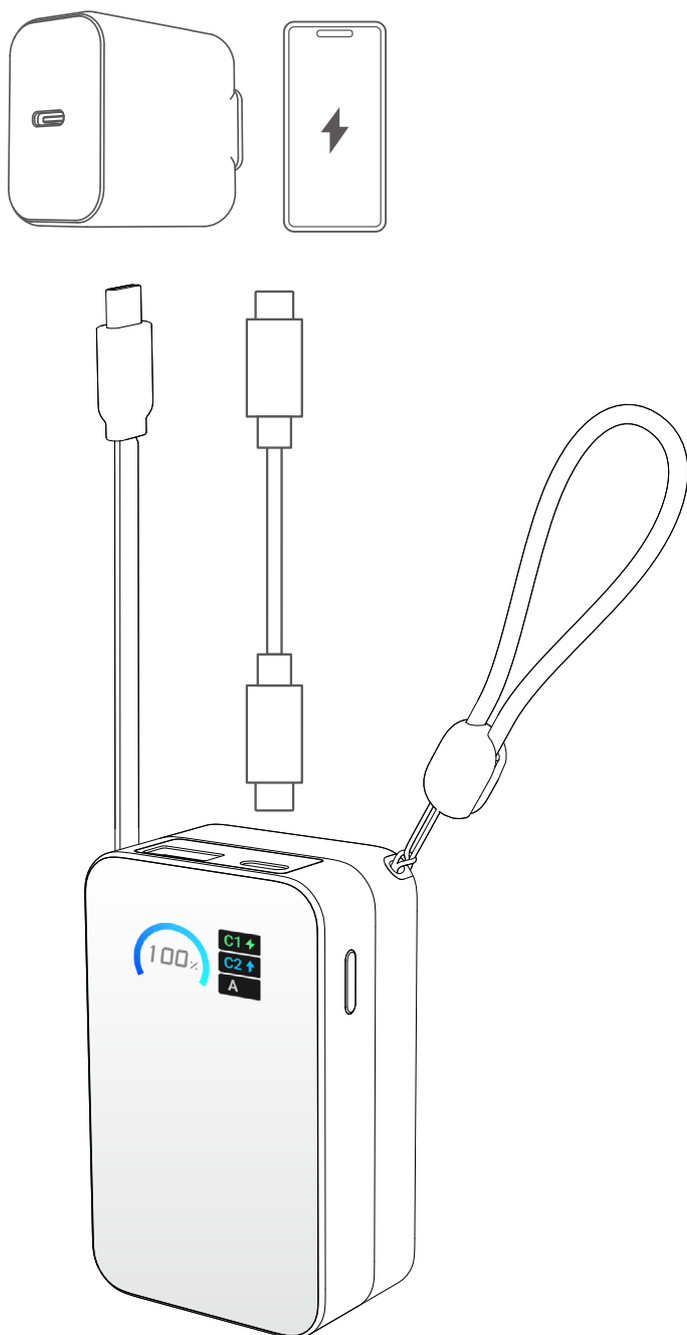
Recarregue o power bank usando o cabo USB-C embutido (USB-C1) ou a porta USB-C (USB-C2). É recomendável recarregar o power bank com um carregador de 30W que suporte o padrão USB Power Delivery.

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 simultâneos, 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)

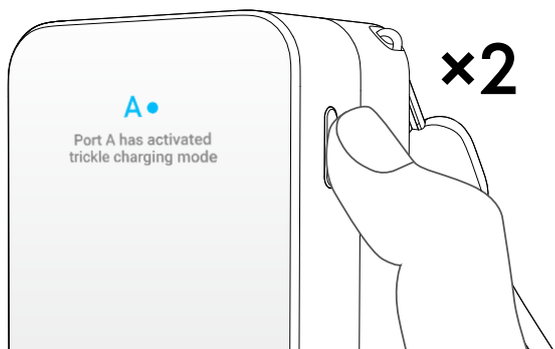
Quando você carregar dispositivos de baixa potência, como fones de ouvido ou ventiladores portáteis, através da porta USB-A, ative o modo de carregamento por gotejamento. Esta função, disponível em determinados power banks da Anker, fornece uma corrente baixa e constante para evitar que o power bank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

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.

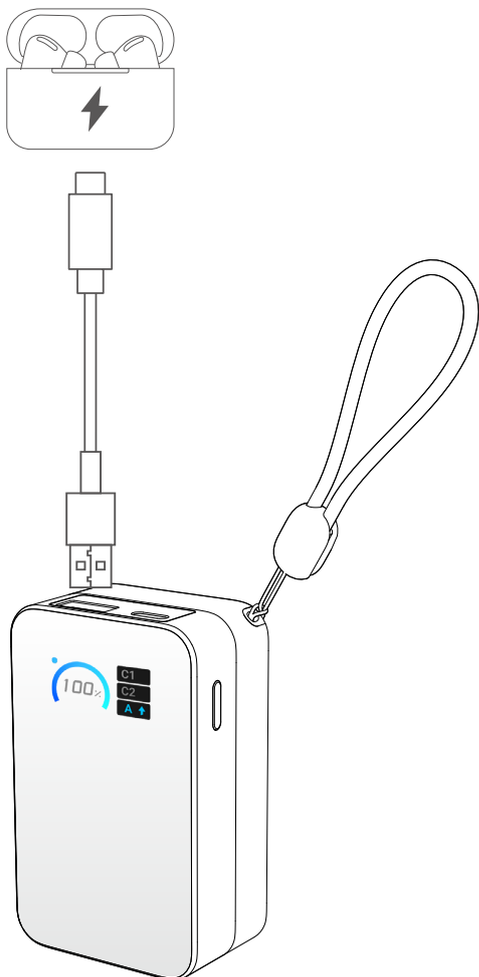
1. Pressione o botão de energia duas vezes para ativar o modo de carregamento por gotejamento.

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

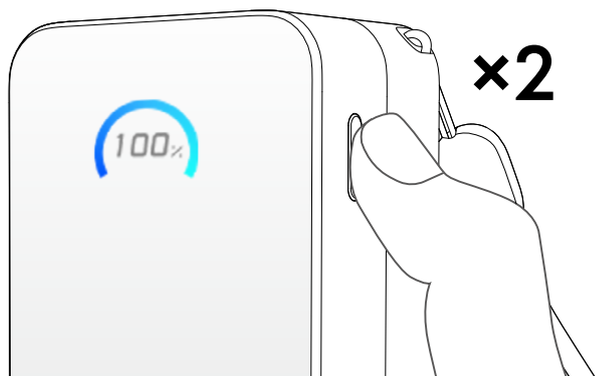
Nota: O modo de carregamento por gotejamento só pode ser ativado ou desativado na tela principal.



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

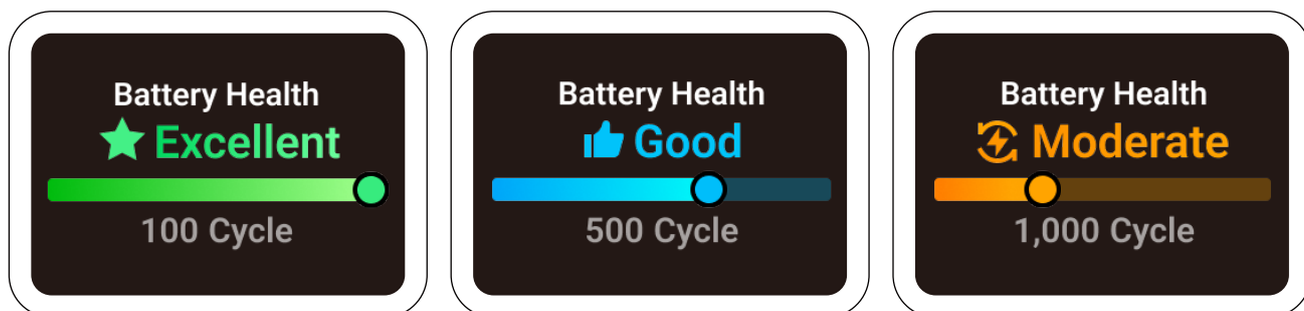


3. Pressione o botão de energia duas vezes para desativar o modo de carregamento por gotejamento. O modo de carregamento por gotejamento desliga automaticamente após 2 horas se a porta USB-A não estiver em uso.

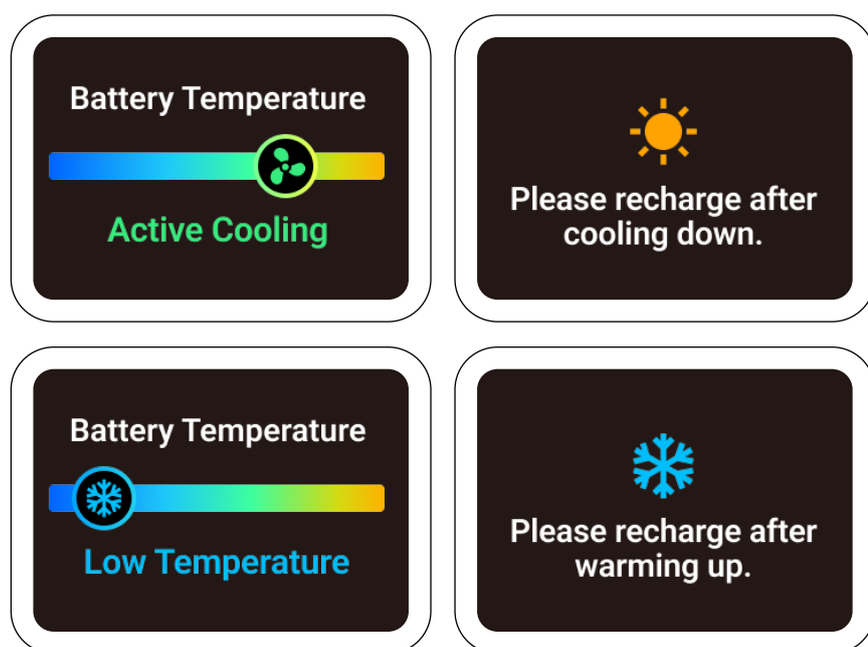


## Outras telas de exibição

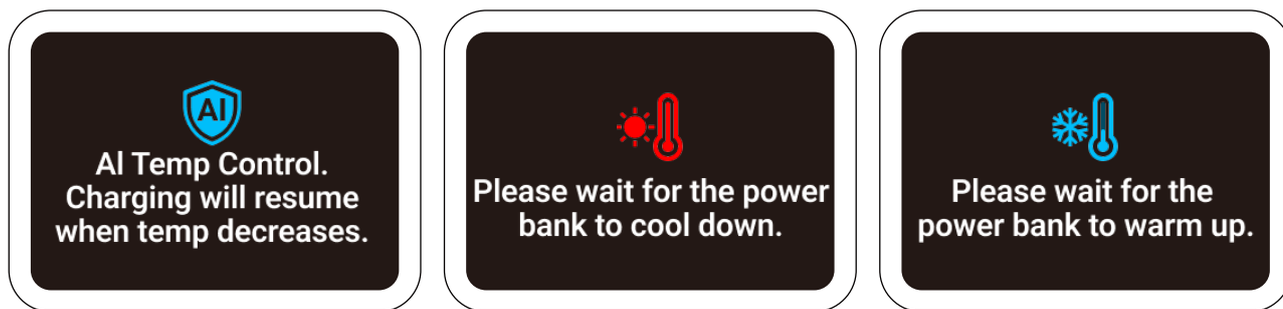
Saúde da bateria: A capacidade da bateria diminui gradualmente à medida que o número de ciclos de carga completos aumenta.



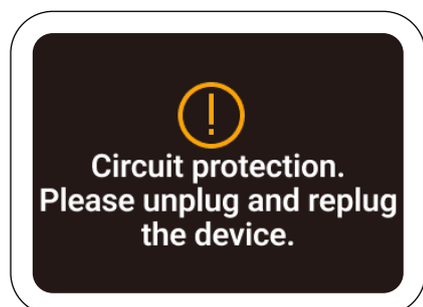
Modo Não Recarregável: Ativa-se quando a temperatura da bateria está relativamente alta ou baixa, suspendendo a função de recarga do power bank até que a temperatura se normalize.



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



Proteção de Circuito: Exibido quando uma anormalidade de corrente ou tensão ativa 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 uso	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 uso	Cabo USB-C + Porta USB-C: 15W + 7,5W Cabo USB-C / Porta USB-C + Porta USB-A: 15W + 7,5W
	Três portas em uso	Cabo USB-C + Porta USB-C + Porta USB-A: 7,5W + 7,5W + 7,5W
	Produção Total	5V = 4,8A (24W máx.)

## Perguntas frequentes

### **Por que meu power bank está fornecendo menos carga do que o esperado?**

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

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

A potência máxima de carregamento varia entre os dispositivos, principalmente devido aos diferentes protocolos de carregamento suportados por 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 isso. Devido à capacidade e saída limitadas, ele 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 seus dispositivos, o power bank limita a saída ao usar múltiplas portas. A saída máxima de uma única porta é de 15W ao usar 2 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 recarregamento será pausado até que a temperatura diminua para um nível seguro.