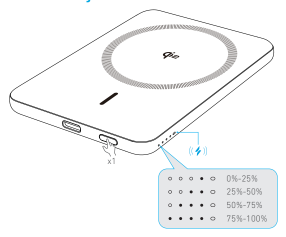
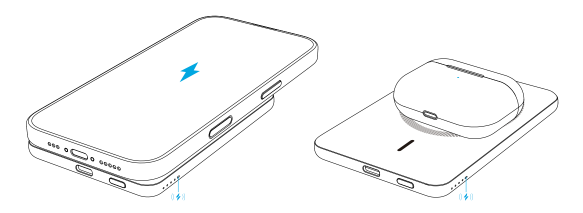
# Verificação do nível da bateria

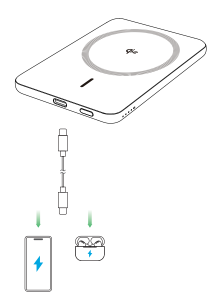


# Carregando seus dispositivos

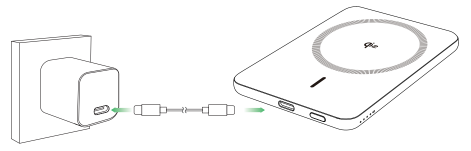
A função de carregamento sem fio é compatível com: Série iPhone 16/15/14/13/12 AirPods 4 / 3 / Pro 2 / Pro



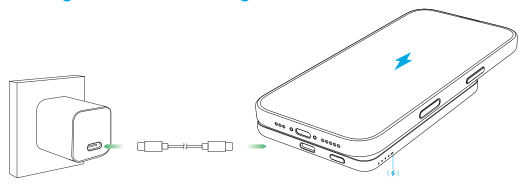
Carregue seus telefones e fones de ouvido por meio da porta USB-C.



### Recarregando seu power bank



### Carregamento e recarregamento simultâneos



## **Especificações**

Capacidade da bateria	5.000mAh a 3,87VDC / 19,35Wh
Entrada	Porta USB-C: 5V = 3A / 9V = 2,22A (20W máx.)
Saída	Porta USB-C: 5V == 3A / 9V == 2,22A (20W máx.)
Saída sem fio	5W / 7,5W / 15W máx.
Produção Total	USB-C: 5V = 2,4A (12W máx.) Sem fio: 5W Máx.

## **Perguntas frequentes**

#### O carregamento é interrompido em 80%?

Seu iPhone pode parar de carregar em 80% para proteger a bateria. Isso pode acontecer se o dispositivo ficar muito quente durante o carregamento, como parte da estratégia de controle térmico do iOS 17. O carregamento será retomado quando o dispositivo esfriar. Mover o iPhone para uma área mais fria pode ajudar.

#### Por que "Carregador Lento" aparece no meu telefone?

Para equilibrar a velocidade de carregamento e o controle de temperatura, a potência de carregamento pode ser automaticamente reduzida quando for detectado um aumento de temperatura. Isso ajuda a reduzir a temperatura do dispositivo sem afetar significativamente a velocidade de carregamento ou o desempenho.

No iOS 18, uma notificação de "Carregador Lento" pode aparecer quando a energia é reduzida como parte da estratégia de software do sistema. O carregamento permanece estável e seguro, sem impacto negativo no iPhone. Por favor, esteja certo da qualidade do produto.