



Tempo de leitura: 4 minutos

Índice

Índice ▼



Anker chegou à CES 2025 com um dos bancos de energia mais malucos que já vimos. É tão grande quanto repleto de recursos, mas o aspecto de design realmente incomum é como um cabo USB-C integrado funciona como uma alça prática. Ele chega junto com um novo carregador de parede com múltiplas portas e até um display, que é poderoso o suficiente para recarregar rapidamente o novo banco de energia. [Eu](#) dei uma olhada em ambos.

O que você vai ler:



- [Banco de potência Anker 165W](#)
- [Carregador de parede Anker 140W com display](#)
- [Preços e disponibilidade](#)
  - [Blog de Tecnologia:](#)

## Banco de potência Anker 165W



Banco de potência Anker 165W Andy Boxall/Tendências Digitais

Há *bastante* para aprender com o mais recente Anker Power Bank, e é difícil saber exatamente por onde começar. Provavelmente, a primeira coisa que você notará é seu



tamanho e peso consideráveis. É quase tão longo quanto um iPhone 16 Pro Max, e o formato retangular faz com que pareça mais um alto-falante Bluetooth compacto do que um banco de potência. Não é um formato que cabe no bolso, nem o peso de 592 gramas.

A razão de seu tamanho é a impressionante célula interna de 25.000 mAh, que é suficiente para recarregar totalmente um iPhone 14 mais de quatro vezes. Ele também tem força suficiente para carregar totalmente um Apple MacBook Air de 13 polegadas. Isso o torna incrivelmente versátil, desde que você tenha um lugar para guardá-lo quando estiver fora de casa. Do lado técnico, o Power Bank tem um total de 165W à sua disposição e suporta Power Delivery e PD-PPS, Quick Charge e carregamento rápido UFCS.

E os cabos? Possui dois cabos USB-C embutidos na caixa, uma terceira porta USB-C na lateral e uma porta USB-A. Dê uma olhada rápida e parece que há uma alça de transporte presa na lateral, mas a extremidade se solta para se tornar um cabo de carregamento super forte de 15 cm. Na parte superior do carregador, outro conector USB-C é preso magneticamente a ele e, ao puxá-lo, você descobrirá que ele está conectado a um cabo retrátil [automático](#) de 70 cm. Se você pretende carregar apenas dois dispositivos usando o Power Bank, não precisará carregar mais cabos.

Na frente do Power Bank há uma tela colorida TFT controlada por um único botão na lateral do case. Ele mostra a quantidade de energia restante no banco de potência, quais conexões estão em uso, as velocidades de carregamento, a temperatura interna e a saúde geral da própria bateria - incluindo o número de ciclos de carregamento. Para um banco de potência, provavelmente é um exagero para muitas pessoas, mas também é provável que seja o único banco de potência que a maioria das pessoas precisará comprar.

## **Carregador de parede Anker 140W com display**



Carregador de parede Anker 140W Andy Boxall/Tendências Digitais

Quando se trata de recarregar o Anker Power Bank, o novo carregador de parede Anker de 140W faz um ótimo trabalho. Ele empurrou mais de 90 W para a bateria do Power Bank quando eu o conectei e o recarreguei totalmente do zero em menos de duas horas. Existem quatro portas disponíveis, todas na parte inferior do carregador de parede, com duas conexões USB-C capazes de fornecer 140W completos, a terceira USB-C fornece 40W e a conexão USB-A no máximo 33W. Suporta Power Delivery 3.1 e carregamento rápido UFCS.

O carregador de parede GaN é surpreendentemente compacto, especialmente com os pinos dobrados e planos, e as múltiplas opções de conexão o tornam versátil o suficiente para que você provavelmente não precise de outro carregador com muita frequência. Há uma tela colorida na frente que mostra dados de carregamento, temperaturas e uma visão geral da quantidade de tempo gasto no carregamento. Você desliza pela seção abaixo da tela para alterar as visualizações e é muito responsivo.

Colocar as conexões na parte inferior do carregador faz algum sentido, pois evita que os cabos arrastem o corpo do carregador para fora da tomada e funciona bem quando o carregador também está conectado a uma tomada voltada para cima. No entanto, é um pouco estranho conectar outro cabo quando ele está na horizontal sem retirá-lo primeiro da tomada. Gosto da tela brilhante e do peso razoável de 275 gramas, além de vir com um cabo USB-C na caixa.

## Preços e disponibilidade



Banco de potência Anker 165W Andy Boxall/Tendências Digitais

Ambos os novos produtos de carregamento atendem aos altos padrões de qualidade de construção usuais da Anker e são realmente resistentes, e há muitas verificações de temperatura interna para garantir que sejam seguros. O carregador de parede Anker de 140 W com display - o primeiro carregador desse tipo a apresentar um - será lançado em 7 de janeiro por US\$ 90. O enorme, inovador e versátil Power Bank Anker 165W também será lançado em 7 de janeiro e custa US\$ 100.

É ótimo ver uma empresa experimentando e inovando com design e funcionalidade de carregadores, e esses dois novos carregadores seguem a excelente estação de carregamento Prime de 200 W de seis portas da Anker e sua estação de carregamento de 250 W equipada com Wi-Fi, que continuaram a ser úteis e poderosas desde que comecei a testá-los.

## Blog de Tecnologia:

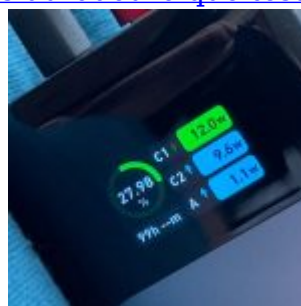


[Tudo o que a Apple anunciou hoje: iPhone 16, Apple Watch Series 10,](#)



[novos AirPods](#)

[O banco de potência mais duradouro que testei tem](#)



[recursos que salvam vidas \(e custa US\\$ 90 na Black Friday\)](#)

[banco de potência favorito para meu MacBook Pro e está à venda por US\\$ 109](#)

[Este é meu](#)



[Este poderoso banco de potência é perfeito se você carrega muitos](#)





[dispositivos](#)

[Tudo o que a Apple anunciou durante sua Mac Week não](#)



[oficial](#)

[CES 2025: reveladas as 7 coisas mais legais que vi na CES](#)