



Um dos recursos mais legais do iPhone que usa MagSafe para carregamento sem fio são os acessórios. Veja, a Apple está usando um ímã circular dentro do telefone, que permite que o telefone se encaixe facilmente em um carregador sem fio. Ou outros acessórios, como carteira ou bateria. E também não vai deslizar. Um dos meus acessórios MagSafe favoritos são as baterias. Eles são muito bons de ter quando o iPhone está com pouca bateria e podem simplesmente ser encaixados e carregados. Alguns dos quais também incluem um suporte.

Então, hoje estamos reunindo as melhores baterias MagSafe que você pode comprar em 2025. Algumas delas são bem baratas, enquanto outras, nem tanto.

O que você vai ler:



- [Banco de potência TORRAS MiniMag](#)
- [Banco de potência Anker MagGo](#)
- [Carregador portátil UGREEN Uno MagSafe](#)
- [Carregador portátil sem fio dobrável Anker 10K](#)
- [Banco de potência MagSafe sem fio ESR 10.000mAh](#)
- [Carregador Portátil Magnético Anker 5K](#)
- [Banco de potência magnético Baseus 10.000mAh](#)
- [Banco de potência sem fio ESR Kickstand](#)
- [Banco de potência Anker Nano](#)

## **Banco de potência TORRAS MiniMag**



O TORRAS MiniMag Power Bank é um dos nossos bancos de energia MagSafe favoritos que você pode comprar agora e por um bom motivo. É um banco de potência MagSafe extremamente fino que oferece uma bateria com capacidade de até 5.000 mAh. Isso é suficiente para cerca de uma carga completa do seu iPhone. No entanto, ele é incrivelmente fino, então você nem notará que está conectado ao seu iPhone. Tem cerca de 0,3 polegadas de espessura.

Graças ao MagSafe, é incrivelmente fácil encaixá-lo no telefone e começar a carregar. Agora, isso também funcionará com não-iphones, telefones como o OnePlus 13, Pixel 9 Pro e Galaxy S24 suportam MagSafe com o case correto. Mas não se esqueça de que ainda se trata de carregamento sem fio, por isso será um pouco lento para carregar - especialmente com esta capacidade.

A Amazon vende este MiniMag Power Bank por US \$ 39,99 e vem em cinza glaciador, ouro deserto e rosa azaléia.

Compre na Amazon

**Banco de potência Anker MagGo**



[Anker](#) é provavelmente a marca mais confiável em baterias atualmente, e sua linha MagGo também é bastante popular. Esta é a bateria de 10.000 mAh com certificação Qi2, que também inclui um suporte e uma tela. O display lateral indicará as velocidades de carregamento, bem como a porcentagem da bateria. O que é realmente incrivelmente útil. Em vez de ter que decifrar a quantidade de carga restante de quatro indicadores LED.

A Anker vende este em uma variedade de cores, incluindo preto, azul, verde, rosa e branco. E começa em US \$ 89, no entanto, muitas vezes tem descontos. É uma das baterias mais caras da lista, mas ainda assim vale a pena comprá-la.

Compre na Amazon

## Carregador portátil UGREEN Uno MagSafe

### Groovy Robot Design



Metal Foldable  
Stand



Soft Silicone  
Material

UGREEN tem talvez um dos carregadores portáteis MagSafe mais fofos do mercado, o Uno. Esta bateria possui uma tela LED na parte traseira que mostra um rosto, o que a torna muito fofa e única. Esta é uma bateria com capacidade de 10.000mAh com suporte para carregamento sem fio de até 15W. Isso também significa que é compatível com Qi2, por isso funcionará muito bem com os próximos telefones, como a série Galaxy S25.

Além de tudo isso, UGREEN também incluiu uma alça dobrável que pode funcionar como



um belo suporte. Tornando mais fácil assistir conteúdo em qualquer lugar com seu telefone enquanto ele está carregando.

A UGREEN vende esta bateria MagSafe em preto e roxo e, na verdade, é uma das baterias MagSafe de 10.000 mAh mais baratas que existem, ao preço de US\$ 45.

Compre na Amazon

## **Carregador portátil sem fio dobrável Anker 10K**





Se você precisa de muita energia, esta bateria é ótima. E diríamos que é a melhor bateria MagSafe que você pode comprar no momento. Por apenas US\$ 70, esta bateria oferece capacidade de até 10.000 mAh. Isso é o suficiente para carregar o seu iPhone pelo menos uma vez, provavelmente duas. Dependendo de qual iPhone for.

Isso vem em três cores. Então a Anker oferece preto, azul e branco aqui. Há também uma porta USB-C disponível para carregamento com fio, se você quiser um carregamento mais rápido do que o sem fio ofereceria.

Compre na Amazon

**Banco de potência MagSafe sem fio ESR 10.000mAh**



A ESR rapidamente se tornou uma das nossas marcas favoritas de acessórios para [smartphones](#). E este banco de energia sem fio com MagSafe é um dos nossos favoritos. Ele tem capacidade interna de 10.000mAh e também usa a tecnologia HaloLock. O HaloLock usa um ventilador para ajudar a manter seu telefone fresco e fresco, portanto, a saúde da bateria não é um problema aqui. Além disso, ele também oferece suporte para Qi2, e possui um display na lateral para indicar a porcentagem real de bateria restante. Esse é um recurso realmente útil de se ter.

O ESR também incluiu um suporte, o que o torna ótimo para usar enquanto assiste a um vídeo e carrega o telefone ao mesmo tempo. Ele também suporta carregamento USB-C de 27 W.



Com capacidade de 10.000mAh, isso será suficiente para carregar um iPhone 16 e 16 Pro cerca de 1,7 vezes, e um 16 Plus e 16 Pro [Max](#) cerca de 1,3 vezes. Portanto, não são duas cargas completas, mas o suficiente para completar várias vezes.

Compre na Amazon

## Carregador Portátil Magnético Anker 5K



Este carregador da Anker é um pouco mais básico. É o carregador magnético portátil Anker 5K e custa US\$ 39,99. Embora seja magnético, não tem suporte oficial para MagSafe, por





isso vai carregar um pouco mais devagar. Agora, isso pode ser uma coisa boa, porque ajudará a preservar a saúde da bateria.

Com 5.000mAh é suficiente para carregar o iPhone uma vez, de zero a cheio e não muito mais. Mas, por outro lado, também é muito mais fino e leve do que alguns dos outros nesta lista. Tornando-o muito melhor de usar e colocar em uma mochila sem adicionar muito peso.

Carregador portátil magnético Anker 5K - Amazon

## Banco de potência magnético Baseus 10.000mAh





A Baseus possui seu próprio Power Bank Magnético e este tem capacidade de 10.000mAh. E dado o seu tamanho, é bem pequeno e compacto, o que é sempre bom de ver. Baseus vende esta bateria em preto e branco. E custa menos de \$ 30.

Esta é uma bateria MagSafe, então qualquer coisa que tenha MagSafe funcionará perfeitamente aqui. No entanto, este não é Qi2, então você não verá velocidades mais rápidas como veria na série Galaxy S25, que possui Qi2. Mas isso também explica por que esta bateria é mais barata, então tenha isso em mente. Ele também inclui um cabo USB-C e esta bateria é capaz de carregar PD de 20W.

Compre na Amazon

## **Banco de potência sem fio ESR Kickstand**

## Two Ways to Charge

12W

Wired Charging



7.5W

Wireless Charging



A ESR tem alguns acessórios muito legais para iPhone, incluindo este Kickstand Wireless Power Bank, que tenho usado no meu iPhone 14 Pro no ano passado e adorei. Isso custa cerca de US \$ 35, então não é nada muito caro.

Esta bateria MagSafe é ótima porque possui um suporte integrado, para que você possa colocá-la em pé e assistir ao conteúdo nela. Isso é ótimo para viajar, seja de avião ou de metrô. E com 5.000mAh, você deve obter pelo menos uma carga completa, se não um pouco mais.

Compre na Amazon

## Banco de potência Anker Nano



Agora, esta última entrada em nossa lista aqui, na verdade não é um banco de energia MagSafe e nem faz carregamento sem fio. É o Anker Nano Power Bank, que vai custar US\$ 29,99 e tem um conector USB-C. Recentemente, analisamos o Anker Nano Power Bank e descobrimos que é uma ferramenta muito útil para viajantes.

Então, o que há de bom nisso? Bem, ele tem um conector USB-C, então você pode simplesmente conectá-lo na parte inferior do telefone e começar a carregar. Isso também



não se limita ao iPhone. Também funcionará em qualquer telefone Android com USB-C. É uma bateria de 5.000 mAh, então você deve carregá-la totalmente. E pode carregar até 22,5 W, o que é muito mais rápido do que o carregamento sem fio, que atinge o máximo de 15 W para certificação MagSafe, 7,5 W apenas para carregamento sem fio normal.

Compre na Amazon