



Ryan Haines / Autoridade Android

Qi2 isso, Qi2 aquilo. Há quase dois anos que ouvimos sobre como a resposta do Android ao MagSafe mudará completamente o carregamento sem fio para melhor. E, para um nerd como eu, parece muito bom. Quem não gostaria de velocidades de carregamento sem fio mais rápidas ou bases de carregamento que usam ímãs para se alinharem para obter eficiência máxima?

Acontece que o OnePlus não iria querer isso. Bem, pelo menos não de uma forma específica do Qi2. Em vez disso, o OnePlus 13 segue seu padrão interno AirVOOC com algumas rugas puramente opcionais do tipo MagSafe, e acho que é melhor para isso. Aqui está o porquê.

O que você vai ler:



- [AirVOOC é MUITO mais rápido que Qi2](#)
- [Crédito onde é devido](#)
 - [Você compraria um novo telefone com suporte Qi2?](#)
- [Não se trata de copiar a Apple](#)

AirVOOC é MUITO mais rápido que Qi2



Ryan Haines / Autoridade Android

Em praticamente todos os aspectos, o Qi2 é uma atualização óbvia em relação ao padrão de carregamento Qi original. Geralmente é duas vezes mais rápido (15 W vs 7,5 W), usa ímãs para alinhar seu dispositivo para um carregamento mais eficiente e abre a porta para muito mais [acessórios](#) que agora são compatíveis com Android. Mas o que acontece quando o novo padrão é significativamente mais lento do que o carregamento sem fio que o seu dispositivo já suporta? Bem, é aí que você tem que fazer uma escolha.

Quando o OnePlus readoptou o carregamento sem fio no OnePlus 12, ele o fez com velocidades AirVOOC de 50W. Ele foi um carro-chefe que poderia carregar sem fio mais rápido do que muitos dos melhores [telefones](#) Android podem carregar com fio, pelo menos desde que você tivesse a configuração de carregamento adequada. Portanto, para que o OnePlus atendesse aos requisitos do Qi2, seria necessário diminuir significativamente sua cobrança. Passaria de oferecer o carregamento sem fio mais rápido dos EUA para uma média completa em nome da garantia de uma certificação Qi2.

Prefiro velocidades sem fio de 50 W do que mais alguns acessórios.

E, se sabemos alguma coisa sobre o OnePlus, geralmente ele não se importa com certificações - mesmo que isso signifique enviar telefones sem classificações de IP. Portanto, não estava em [conformidade](#) com os requisitos do Qi2. Em vez disso, ele embalou o OnePlus 13 com seu padrão de carregamento interno AirVOOC, escolhendo velocidades sem fio de 50 W para proporcionar uma excelente duração da bateria em vez de adicionar um conjunto interno de ímãs - bem, mais ou menos.

Em vez de colocar ímãs no próprio telefone, adicionando peso e um pouquinho de espessura, o OnePlus decidiu colocar seus ímãs em todos os outros lugares. Ele os colocou em capas de telefone e os colocou em um carregador totalmente novo, criando uma configuração de carregamento sem fio que parece o melhor dos dois mundos. Você terá que gastar dinheiro extra para tornar seu OnePlus 13 compatível com os novos acessórios? Claro, mas pela primeira vez, não me importo.

Crédito onde é devido



Ryan Haines / Autoridade Android

Gosto de dar uma bronca no OnePlus sempre que ele faz algo estranho. Fico feliz em reclamar quando um telefone vem com outro carregador USB-A (sim, isso inclui o OnePlus 13), mas também reconhecerei quando o OnePlus tiver uma boa ideia. Fiquei feliz em



escrever sobre como a [câmera](#) e a multitarefa são boas no OnePlus Open, e ainda os considero entre os melhores em telefones dobráveis. Portanto, crédito a quem merece, estou feliz que o OnePlus tenha escolhido a velocidade em vez da certificação.

Por que? Se você for como eu, nunca usaria um telefone OnePlus sem capa. Eles são muito finos e escorregadios - mesmo com telas planas em vez de cascata - para que eu corra o risco de deixar cair um e quebrar a tela ou arranhar o painel traseiro de couro vegano. Então, assim que tirei meu OnePlus 13 da caixa, coloquei-o em um case de fibra de aramida original, completo com um anel interno de ímãs. Como tal, é basicamente compatível com MagSafe (ou Qi2) desde o início. Posso remover essa compatibilidade? Claro, mas não quero. Então, a meu ver, não importa que os ímãs não estejam no próprio OnePlus 13 porque não me vejo separando os dois.

É claro que as capas magnéticas para telefones Android não são novas. Marcas como Spigen e Mous já os oferecem há uma ou duas gerações para tornar dispositivos como o Pixel 9 e o Galaxy S24 compatíveis com mais acessórios. No entanto, eles nunca me pareceram muito práticos, visto que os ímãs bagunçam a S Pen no Galaxy S24 Ultra e os acessórios MagSafe não carregam telefones Android em velocidade total de qualquer maneira. Portanto, para que o OnePlus encontre um equilíbrio entre a conveniência magnética e a velocidade do AirVOOC, tenho que dar algum crédito.

Você compraria um novo telefone com suporte Qi2?

5 votos

Não se trata de copiar a Apple



Ryan Haines / Autoridade Android

Como não separarei meu OnePlus 13 do case tão cedo, posso admitir que também adoro o novo carregador magnético AirVOOC do OnePlus. É maior, mais barulhento e mais desagradável do que qualquer acessório MagSafe que já usei? Claro que é, mas é porque também é mais rápido, o que o torna um dos melhores carregadores sem fio que já usei. É um motor a jato de carregamento sem fio de 50 W que tenta resfriar seu telefone tão rapidamente quanto ele carrega, fazendo com que pareça mais um acessório de jogo premium do que um carregador sem fio padrão.

E, quando você olha dessa maneira, ele se torna um carregador bem bacana. Por mais que eu adorasse odiar um carregador sem fio que faz barulho e não fica nivelado na minha mesa, o carregador magnético AirVOOC não foi feito para ser usado dessa forma. Não é suposto ficar parado enquanto o telefone volta a carregar totalmente. É um carregador feito para ser usado enquanto você usa o telefone, seja jogando ou acompanhando as últimas rodadas dos playoffs de futebol universitário. Até agora, usei o meu em ambas as situações e não posso deixar de agradecer.

É o melhor do MagSafe, mas com velocidades de nível OnePlus.

Se você deseja um carregador que fique apoiado na mesa, este não é uma opção. O ponto vermelho na parte traseira está lá especificamente para que não fique nivelado, permitindo



que o ar continue fluindo através do ventilador para manter velocidades mais rápidas sem ferver o telefone como um chipset Tensor G2 executando um teste gráfico. Também coloca um pouco mais de barreira entre você e as coisas presas nas pás expostas do ventilador, embora ainda haja um pequeno risco disso.

Além disso, ao contrário dos acessórios MagSafe da Apple, não existe uma maneira certa ou errada de orientar o carregador magnético AirVOOC. Ele usa um anel magnético maior em vez de um padrão específico de ímãs menores, para que você possa girá-lo livremente em 360 graus, dependendo do que estiver fazendo com o telefone. Se eu quiser assistir futebol ou jogar algo como Asphalt Legends Unite, posso empurrar o cabo USB-C para o lado ou soltá-lo na parte de trás do meu telefone para TikToks ou jogos verticais como Pokémon TCG Pocket.

Em última análise, o OnePlus provavelmente tirou grande parte de sua inspiração magnética do padrão Qi2 e da configuração MagSafe existente da Apple. No entanto, não é uma cópia perfeita de nenhum deles e é mais rápido que ambos, por isso não vou discutir a necessidade de velocidade. Ah, e sim, funcionará com o iPhone do seu amigo, mas não nas velocidades MagSafe.

Carregador magnético sem fio OnePlus 50W AirVOOC



Carregador magnético sem fio OnePlus 50W AirVOOC

Velocidades de carregamento sem fio de 50 W • Compatibilidade magnética • Resfriamento integrado

O novo carregador sem fio do OnePlus combina o melhor do MagSafe com velocidades incríveis do AirVOOC.

Esperamos dois anos pela chegada do Qi2 em um telefone Android carro-chefe, mas e se o OnePlus tivesse algo mais rápido? Bem, é verdade e permite que você carregue seu telefone sem fio em velocidades de até 50 W, desde que você tenha um case compatível. Pense no



carregador magnético AirVOOC como o melhor do MagSafe combinado com velocidades OnePlus de alto nível.

Comentários

