



Robert Triggs / Autoridade Android

Jogando com o novo HONOR Magic 7 Pro, você encontrará muitos recursos interessantes e inovadores para mergulhar. Mas um dos meus favoritos pode ser apenas um recurso pequeno, mas agradável, que é super fácil de ignorar: aumentar o carregamento.

O funcionamento é muito simples e muito elegante. Quando você conecta o telefone, uma notificação de carregamento aparece e pergunta se você deseja aumentar a velocidade de carregamento (veja a imagem acima). Se o seu telefone estiver bloqueado quando você o conecta, você pode simplesmente manter pressionado o meio da tela para ativar o modo. Se você fizer isso, o telefone carregará um pouco mais rápido, mantendo alta potência por mais tempo, alertando os ventos de temperatura.

## **Você usaria um recurso de aumento de carga?**

5 votos

Sim, eu usaria ocasionalmente.

0 %



Não, eu sempre quero um carregamento mais frio.

60 %

Prefiro ter carregamento rápido o tempo todo.

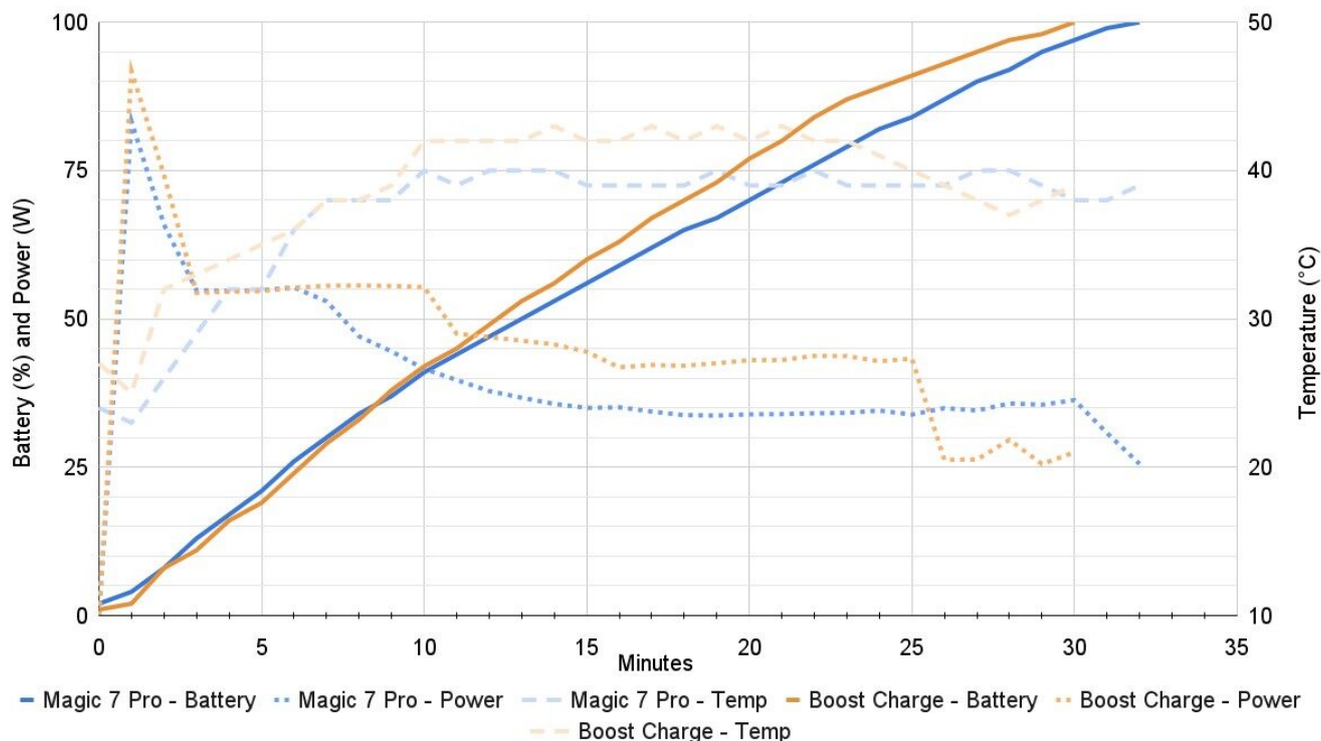
40 %

O HONOR Magic 7 Pro já carrega muito rapidamente, atingindo a carga máxima em apenas 32 minutos ao extrair até 80 W de um plugue SuperCharge compatível.

Impressionantemente, consegue isso sem exceder 40°C, reduzindo a potência quando esta temperatura é atingida. Ative a opção de impulso e isso acelera para 30 minutos um pouco mais rápidos. No entanto, isso não acontece aumentando a potência de pico; o telefone ainda toca acima de 80W brevemente; em vez disso, o telefone oscila bem acima de 45 W durante a maior parte do ciclo de carregamento.

Com o modo boost ativado, a velocidade de carregamento do ciclo inicial é praticamente a mesma; atingirá 50% em pouco menos de 13 minutos, em vez de um pouco mais, enquanto atingir 75% leva 20 minutos em vez de 22. É apenas dois minutos mais rápido para atingir 100% também. Mas cada segundo conta quando você está com pressa, e é importante lembrar que o modo boost garante velocidades mais rápidas, mesmo se você estiver usando o aparelho recentemente. A energia de carregamento não diminuirá agressivamente se o telefone já estiver quente após uma sessão de jogo, por exemplo. A desvantagem é que as temperaturas máximas aumentam para 43°C, mais desconfortáveis, mas não alarmantes, enquanto a média sobe de 36,9°C para 38,7°C.

## HONOR Magic 7 Pro Boost Charging



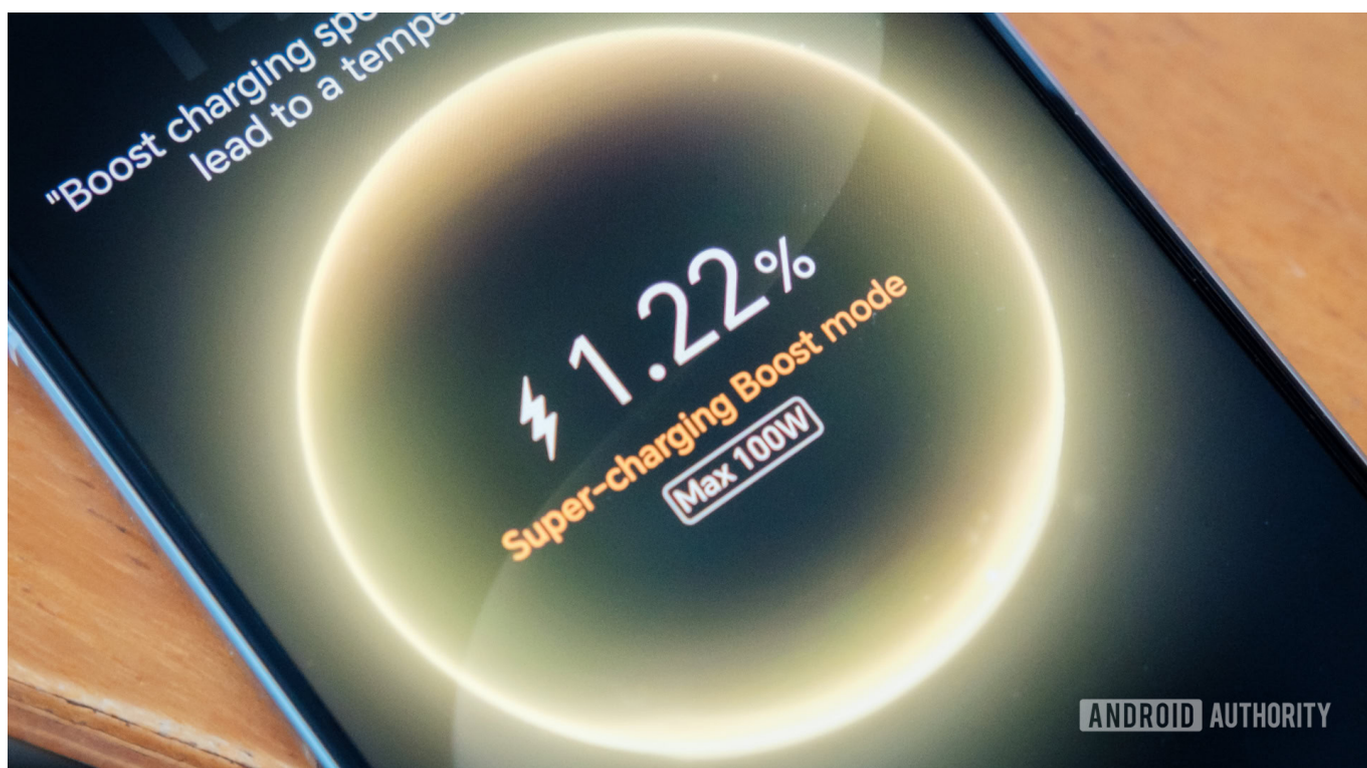
O aumento da temperatura indica que este é um recurso de “emergência” para ser ativado quando você precisar de mais suco com pressa. Essas temperaturas médias e máximas mais altas desgastarão um pouco mais a bateria com o tempo. No entanto, ao carregar durante a noite, por exemplo, você não precisa de toda aquela energia e estresse extra na bateria, então ignore o aviso. HONOR também inclui um limite de carregamento de 80% e configurações de rastreamento de programação, demonstrando seu compromisso com a saúde da bateria em vez da velocidade bruta.

[OPPO](#) tem uma opção semelhante com o Find X8 Pro. Conecte o telefone a um carregador compatível e ele perguntará se você deseja usar o “Carregamento rápido inteligente”, embora seja necessário desativá-lo manualmente depois de ativado. Novamente, isso afirma carregar um pouco mais rápido às custas de temperaturas mais altas. No entanto, em meus testes, isso não fez uma diferença perceptível nos tempos de carregamento agora mais lentos do telefone, mas talvez eu simplesmente não tenha encontrado a combinação certa de fatores para colocá-lo em ação.

*Precisa de uma recarga rápida ocasional, mas não quer estragar a bateria? Os modos Boost oferecem o melhor de ambos.*

De qualquer forma, o carregamento super rápido é maravilhosamente conveniente, é claro, mas altas temperaturas e tensões são a ruína da saúde da bateria a longo prazo e não são

algo a que eu queira submeter meu motorista diário regularmente. Uma das razões pelas quais evitei o carregamento proprietário com carros-chefe chineses nos últimos anos é que não quero ter que substituir a bateria depois de apenas alguns anos. Por outro lado, o carregamento mais lento ajuda a atrasar as substituições inconvenientes da bateria, mas com muita frequência, meu Pixel comparativamente lento me deixou com a temida ansiedade da bateria depois que me esqueci de carregá-la durante a noite. A cobrança por impulso nos dá o melhor dos dois mundos.



Robert Triggs / Autoridade Android

Mesmo no pouco tempo que usei esse recurso, ele se mostrou útil em algumas ocasiões. Eu queria aproveitar a hora de ouro para algumas [fotos](#) de análise, apenas para perceber que já havia descarregado o Magic 7 Pro para cerca de 20% da bateria. Em alguns minutos, com o impulso ativado, eu poderia sair correndo bem a tempo para o pôr do sol com bastante energia no tanque. Tenho certeza de que você já experimentou uma necessidade semelhante de recarga de última hora, quer esteja prestes a pegar um voo ou simplesmente queira voltar a assistir a um vídeo. Da mesma forma, deixei o telefone carregar durante a noite, sabendo que ele está funcionando bem o suficiente para manter a bateria saudável nos próximos anos.

Estou impressionado o suficiente com a ideia e acho que é um recurso que todo telefone deveria ter. Na verdade, muitos dos telefones de carregamento mais lento de hoje se beneficiariam com o carregamento ainda mais do que o carro-chefe mais recente da



HONOR. O trio familiar formado por Apple, Google e Samsung poderia finalmente se livrar dos tediosos tempos de carregamento, permitindo um carregamento temporário mais rápido, sem correr o risco de degradar gravemente a vida útil da bateria no longo prazo – pelo menos não sem alertar claramente os usuários sobre as consequências do uso repetido. tal recurso. Algumas marcas de telefone, incluindo a Samsung, há muito oferecem a opção de alternar o carregamento rápido, e a Apple e o Google recentemente implementaram opções de limite de carregamento de 80%. Um simples botão para ativar uma opção de reforço de “emergência” seria um complemento bem-vindo às suas abordagens saudáveis à longevidade da bateria.

*Será necessário mais do que uma alternância para que a Apple e o Google resolvam seu jogo de cobrança, mas eu ainda quero.*

Se eu tiver uma crítica, as implementações da HONOR e OPPO exigem que soluções de carregamento proprietárias funcionem, em vez do protocolo USB Power Delivery, mais universal. Pelo menos, HONOR trabalha com a Especificação Universal de Carregamento Rápido (UFCS) da China, da qual OPPO, vivo, [Xiaomi](#) e algumas outras marcas são membros, mas não consigo que me desse potência total em comparação com um plugue SuperCharge. Embora o UFCS esteja crescendo no suporte a plugues de terceiros, certamente não é algo que você encontrará em todos os carregadores de alta potência do mercado. Os três grandes ocidentais poderiam fazer melhor, suportando níveis de potência mais altos opcionais em plugues que você provavelmente já possui. Nem precisa ter um nível de potência altíssimo; apenas um pico de 50 W ou capacidades melhor sustentadas de 35 W ajudariam.

No entanto, isto exigiria que estas marcas investissem em circuitos de carregamento topo de gama, melhores soluções de refrigeração e baterias de maior tolerância. É deprimente que telefones como o Google Pixel 9 Pro ainda demorem cerca de uma hora e meia para carregar totalmente e ainda assim verem temperaturas de bateria superiores a 42°C com uns lamentáveis 27W de potência. Uma chave de reforço não é uma panacéia para os problemas de cobrança da Apple, Google ou Samsung, mas se HONOR, OPPO e outros estão promovendo a ideia, não há desculpa para os outros grandes nomes não melhorarem seu jogo.

[HONRA](#) Magia 7 Pró



## HONRA Magia 7 Pró

Tela incrível • Bateria de longa duração • Recursos criativos da câmera

Inteligência de IA com poder emblemático.

O HONOR Magic 7 Pro injeta IA em quase todos os cantos de seu carro-chefe criativo com tecnologia Magic OS 9.0, ao mesmo tempo em que oferece incrível duração da bateria, carregamento rápido e uma tela deslumbrante.



memória  
virtual

## Comentários

