



A imagem acima é apenas para fins ilustrativos.

da Samsung Galáxia S25 a programação está ansiosamente prevista para chegar em janeiro de [2025](#), e uma das principais áreas de interesse é a duração da bateria e as capacidades de carregamento. Embora as capacidades exatas da bateria possam permanecer as mesmas de seus antecessores, algumas melhorias são esperadas graças ao novo [hardware](#) e à ajuda da IA. Diz-se que o próximo chipset Snapdragon 8 Gen 4, que supostamente alimentará o Galaxy S25 e o Galaxy S25 Ultra, tem eficiência energética superior em comparação com o Snapdragon 8 Gen 3 encontrado na série S24.

Além disso, a Samsung está supostamente trabalhando em um novo recurso Battery AI que pode otimizar o consumo de energia, limitando o processador e o modem 5G quando possível.

Ainda não há rumores de melhorias nas velocidades de carregamento, então esperamos ver uma experiência de carregamento semelhante, se não a mesma, para todos os três modelos. Dito isto, existe a possibilidade de atualizações de carregamento sem fio que podem introduzir melhorias na série S25.

O que você vai ler:



- [O Galaxy S25 terá melhor duração de bateria?](#)



- [Quanta bateria o Galaxy S25 terá?](#)
- [Quão rápido o Galaxy S25 carregará?](#)
- [O Galaxy S25 terá carregamento sem fio?](#)
- [O Galaxy S25 terá carregamento reverso sem fio?](#)
- [Qual carregador o Galaxy S25 usará?](#)

O Galaxy S25 terá melhor duração de bateria?

Apesar dos rumores de que não haverá aumento na capacidade da bateria, ainda esperamos ver um aumento na vida útil da bateria com o Galáxia S25 alinhar. O principal motivo é o chip Snapdragon 8 Gen 4, que supostamente tem maior eficiência energética em comparação com o Snapdragon 8 geração 3 isso está na série S24.

Um boato mais recente também sugere uma nova funcionalidade Battery AI que pode ajudar a prolongar a vida útil da bateria, limitando o processador e o modem 5G. Supomos, ou esperamos, que a chamada Battery AI faça isso apenas quando não afetar a experiência do usuário.

Quanta bateria o Galaxy S25 terá?

Até agora, todos os rumores relacionados à bateria sobre o Galáxia S25 ponto de série sem aumento na capacidade da bateria. Então, até que surjam novos vazamentos alegando o contrário, o Galáxia S25 Espera-se que as baterias da série sejam as seguintes:

Modelo de telefone	Capacidade da bateria
Galáxia S25	4.000mAh
Galaxy S25 Plus	4.900mAh
Galaxy S25 Ultra	5.000mAh

Essas são as capacidades exatas da bateria da atual linha principal da Samsung, mas isso não significa que a série S25 terá a mesma duração de bateria.

Quão rápido o Galaxy S25 carregará?

Assim como a capacidade da bateria, também não há informações sobre quaisquer alterações na velocidade de carregamento. Isso significa que podemos esperar os mesmos 45 W de carregamento com fio para o Galaxy S24 Plus e Galaxy S24 Ultra, e 25 W para o padrão Galáxia S25.



Se os tamanhos das baterias também forem iguais, isso significa que podemos esperar os mesmos tempos de carregamento para todos os três modelos. Veja quanto tempo levamos para carregar a linha S24 de 0 a 100% durante nossos próprios testes:

Modelo de telefone	30 MINUTOS (%)	CARGA COMPLETA (horas)
Galáxia S24	56%	1h 12 minutos
Galaxy S24 Plus	61%	1h 9 minutos
Galaxy S24 Ultra	68%	1h 9 minutos

Uma pequena peculiaridade do Galaxy S Plus e Ultra é que eles precisam de um cabo de carregamento que suporte carregamento rápido adaptativo com capacidade de 45W - 45W TA + cabo 5A (marcado E). Suspeitamos que o mesmo acontecerá com a geração futura.

O Galaxy S25 terá carregamento sem fio?

Sim, tudo Galáxia S25 os modelos terão carregamento sem fio, assim como as gerações anteriores mais recentes. Ainda não se sabe se será o mesmo carregamento sem fio de 15 W, mas por enquanto não houve nenhuma informação indicando o contrário.

O que esperamos ver é o carregamento magnético sem fio Qi2, que permitiria um alinhamento mais preciso do carregador sem fio e do telefone, resultando em menos desperdício de energia durante o processo.

O carregamento magnético sem fio também abriria um mundo inteiro para [acessórios](#) Galaxy, como carteiras, estojos especiais, luzes LED e todos os tipos de outros aparelhos.

O Galaxy S25 terá carregamento reverso sem fio?

Sim, esperamos ver o mesmo carregamento reverso sem fio de 4,5 W que os carros-chefe mais recentes da Samsung têm. Dito isto, outros fabricantes produziram aparelhos com velocidades de carregamento reverso sem fio mais altas, então há espaço para a Samsung melhorar nesse sentido.

Qual carregador o Galaxy S25 usará?

Esta é uma pergunta idiota, mas faz parte do modelo, então:

1. Mencione o carregador que o fabricante usou ao medir a velocidade de carregamento do



telefone.

2. Certifique-se de mencionar também se outros carregadores também funcionam e se esperamos que ele venha com um carregador.

A Samsung não inclui mais carregador na caixa, então você mesmo precisará comprar um. Para aproveitar ao máximo os 45 W do Plus e Ultra, o melhor carregador seria o adaptador de alimentação PD de 45 W da Samsung com cabo USB C 5A. Para o S25 o mais adequado seria o adaptador de alimentação PD de 25W da empresa.

Ver biografia completa

Aleksandar é um entusiasta de tecnologia com uma ampla gama de interesses, desde smartphones até exploração espacial. Sua curiosidade se estende a experimentos práticos de bricolage com seus gadgets, e ele gosta de alternar entre diferentes marcas para experimentar as mais recentes inovações. Antes de ingressar na PhoneArena, Aleksandar trabalhou no Google Art Project, digitalizando obras de arte valiosas e obtendo diversas perspectivas sobre tecnologia. Quando não está imerso em tecnologia, Aleksandar gosta de atividades ao ar livre e gosta de caminhadas nas montanhas, fotografia da vida selvagem e conservação da natureza. Seus interesses também se estendem às artes marciais, corrida e snowboard, refletindo sua abordagem dinâmica da vida e da tecnologia.