



memória
virtual

Índice

Índice ▼



O último evento Unpacked da Samsung terminou e, com ele, fomos apresentados à série



Galaxy S25. Como esperado, a linha inclui o Galaxy S25 padrão, o S25 Plus de nível intermediário e o carro-chefe Galaxy S25 Ultra. Equipado com hardware impressionante, como o chipset Snapdragon 8 Elite, recursos baseados em IA e aprimoramentos de câmera, o Galaxy S25 Ultra é sem dúvida um dispositivo poderoso.

Mas vale a pena atualizar agora? Dependendo do seu telefone atual, você pode achar essas atualizações mais incrementais do que inovadoras. Existem razões convincentes para considerar adiar até o Galaxy S26 Ultra do próximo ano. Vamos explicar por que esperar pode ser a atitude mais inteligente.

O que você vai ler:



- [Uma enorme câmera telefoto periscópio de 200 MP](#)
- [Nova tecnologia de bateria e carregamento com fio mais rápido](#)
- [Tela mais fina e brilhante](#)
- [Digitalização facial avançada semelhante ao Face ID da Apple](#)
- [Ainda mais Ultra do que antes](#)

Uma enorme câmera telefoto periscópio de 200 MP



Jason Howell / Tendências Digitais

O Galaxy S25 Ultra traz algumas melhorias em seu sistema de câmeras, mas grande parte parece uma continuação do que já vimos. Por exemplo, embora a maioria das câmeras permaneça inalterada em relação ao Galaxy S24 Ultra do ano passado, há uma atualização notável: a câmera ultra-larga agora possui um sensor de 50 MP, substituindo o sensor de 12 MP de seu antecessor. Isso significa [fotos](#) grande angular mais nítidas e detalhadas - uma melhoria bem-vinda para quem usa essa lente com frequência.

No entanto, se você é alguém que depende muito da fotografia telefoto (como eu), há um boato interessante que pode fazer valer a pena esperar pelo Galaxy S26 Ultra. De acordo com o vazador DigitalChatStation, a Samsung está explorando um sensor não anunciado de 200 MP para uma câmera telefoto periscópica. Este sensor de 1/1,5 polegada poderia estreitar no S26 Ultra e representaria um salto significativo nas capacidades de zoom. Ele não apenas melhoraria o desempenho do zoom óptico, mas também poderia fornecer cortes superiores ao aplicar zoom digital, oferecendo resultados mais utilizáveis mesmo quando se depende de zoom baseado em software.

Para os entusiastas da fotografia ou qualquer pessoa que valorize a tecnologia de câmera de ponta, esta atualização potencial por si só pode justificar aguentar mais um ano.

Nova tecnologia de bateria e carregamento com fio mais rápido



Jason Howell / Tendências Digitais

O Galaxy S25 Ultra segue uma fórmula testada e comprovada quando se trata de capacidade da bateria: uma célula de 5.000 mAh - o mesmo tamanho que a Samsung usa desde o Galaxy S20 Ultra em 2020. Embora essa capacidade seja suficiente para a maioria dos usuários, ela não representa nenhum avanço real na tecnologia de baterias.

O Galaxy S26 Ultra, entretanto, pode mudar isso completamente. Um vazamento postado por Jukanlosreve no X, referindo-se ao vazador Ice Universe, sugere que a Samsung pode adotar a tecnologia de bateria de silício-carbono para seu próximo carro-chefe. Este tipo de bateria oferece maior densidade de energia em comparação com as células tradicionais de íons de lítio, aumentando potencialmente a capacidade em cerca de 13% sem exigir espaço físico adicional. Para contextualizar, dispositivos como o OnePlus 13 e Honor Magic 7 Pro já implementaram esta tecnologia com resultados impressionantes.

O que isso significa para o S26 Ultra? A Samsung poderia aumentar a capacidade da

bateria, mantendo seu perfil fino atual, ou manter a capacidade estável, tornando o dispositivo ainda mais fino.

Além disso, outro boato de @kro_roe no X sugere que o S26 Ultra pode suportar carregamento com fio de até 65 W - um salto significativo em relação à velocidade de carregamento de 45 W que a Samsung manteve desde a série Galaxy Note 10. Um carregamento mais rápido combinado com uma bateria mais avançada pode fazer uma diferença tangível na usabilidade diária para todos os utilizadores.

Tela mais fina e brilhante



Jason Howell / Tendências Digitais

A tela dos modelos Ultra da Samsung sempre foi um recurso de destaque e, embora o Galaxy S25 Ultra continue essa tradição com seu painel OLED de alta qualidade, o modelo do próximo ano pode ir ainda mais longe.

Um relatório da publicação coreana The Elec indica que a Samsung está explorando uma tecnologia de exibição chamada “Encapsulação de filtro de cor em filme fino” (CoE). Esta inovação substitui as tradicionais camadas de polarização em telas OLED por filtros



coloridos e camadas pretas para definir pixels. O resultado é uma tela mais fina, mais brilhante e com maior eficiência energética.

Atualmente, as camadas polarizadoras reduzem os reflexos e melhoram a visibilidade, mas também limitam os níveis de brilho e requerem mais energia para atingir maior luminosidade. O CoE resolveria essas desvantagens ao mesmo tempo que contribuiria para um design geral mais fino. Dado que a Samsung já usou a tecnologia CoE em seus dispositivos dobráveis, começando com o Galaxy Z Fold 3, não seria surpreendente vê-la chegar ao modelo carro-chefe do próximo ano, Ultra.

Digitalização facial avançada semelhante ao Face ID da Apple



Jason Howell / Tendências Digitais

Uma área em que a Samsung ficou atrás de concorrentes como a Apple é a tecnologia de reconhecimento facial. Embora o Face ID da Apple dependa de hardware avançado, como luz infravermelha e projeção de pontos para mapeamento facial 3D seguro, o sistema de reconhecimento facial da Samsung depende apenas de sua câmera frontal - tornando-a

menos precisa e segura em comparação.

Isso pode mudar com o Galaxy S26 Ultra. Um vazamento de Haizaki Ryouhei sugeriu inicialmente que a Samsung estava trabalhando em um novo recurso chamado PolarID - um sistema de identificação facial polarizado que não requer sensores adicionais, mas que aproveita o processamento [Qualcomm](#) Snapdragon e o hardware Samsung LSI integrado ao design da tela. Embora os primeiros rumores apontassem para a estreia do PolarID com o Galaxy S25 Ultra, o vazador SawyerGalox esclareceu mais tarde que provavelmente apareceria primeiro no modelo do próximo ano.

Se for verdade, o PolarID poderia aproximar a tecnologia de digitalização facial da Samsung do Face ID da Apple em termos de [segurança](#) e confiabilidade - outra razão pela qual vale a pena considerar esperar pelo S26 Ultra.

Ainda mais Ultra do que antes



Jason Howell / Tendências Digitais

O Galaxy S25 Ultra é sem dúvida um smartphone impressionante com atualizações significativas em relação ao seu antecessor - mas muitas dessas melhorias parecem mais



iterativas do que transformadoras. Se você estiver usando um dispositivo mais antigo ou estiver ansioso para atualizar agora, provavelmente ficará satisfeito com o que a Samsung entregou este ano.

No entanto, se você valoriza a inovação ou simplesmente deseja preparar seu investimento o máximo possível para o futuro, optar pelo Galaxy S26 Ultra parece uma jogada inteligente.