

Os novos telefones Samsung Galaxy estão quase chegando. O evento Galaxy Unpacked da empresa acontecerá no dia 22 de janeiro às 13h ET em San Jose, CA, onde o “Next Big Thing” da Samsung (para pegar emprestado um slogan de marketing de 14 anos) será revelado. O que será revelado? Bem, além de algumas apostas seguras e algumas *provável* vazamentos, apenas aqueles que fizeram um juramento de sangue sob um NDA sabem com certeza. Mas aqui estão os produtos e recursos mais prováveis que veremos. Spoilers: Haverá telefones.

Galaxy S25, S25+ e S25 Ultra





Galaxy S24 Ultra (Sam Rutherford para Engadget)

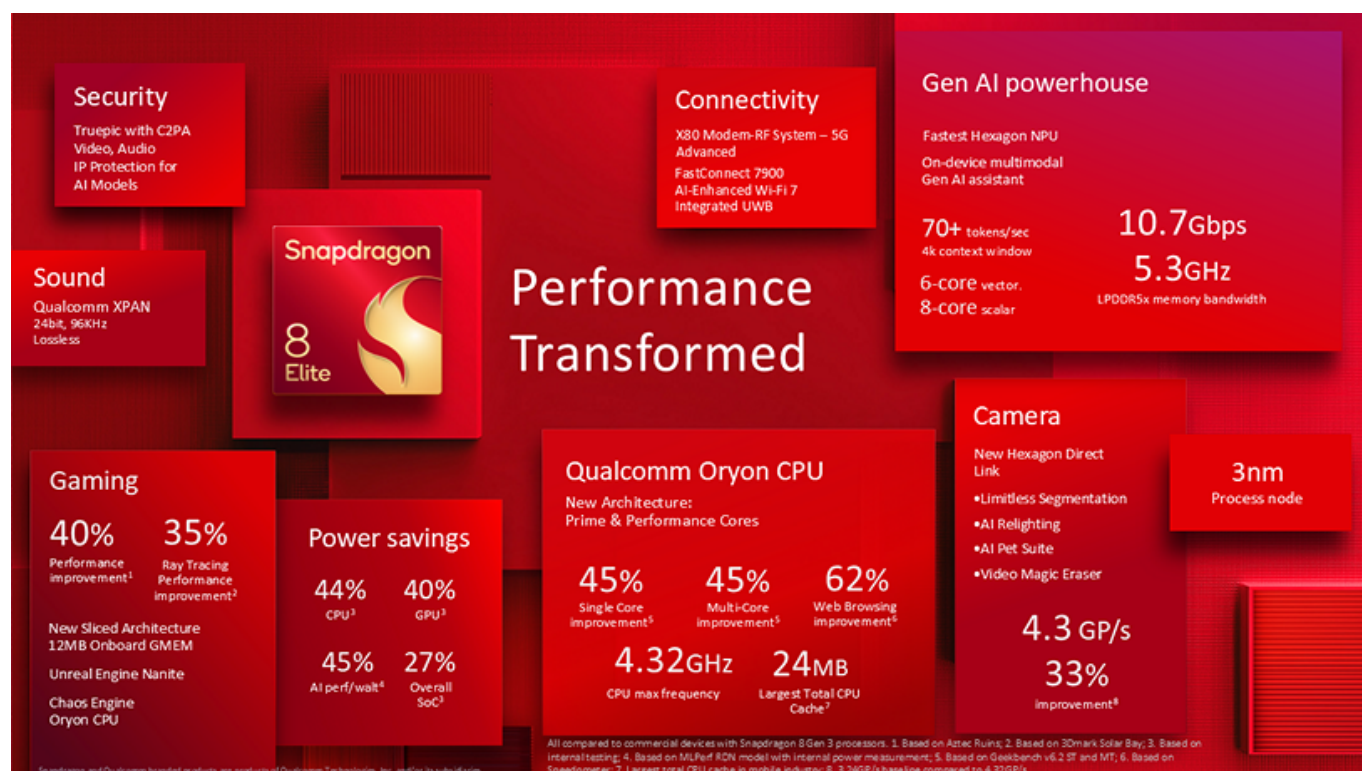
Assim como a Apple revela seus mais recentes iPhones em seu primeiro evento de outono, a

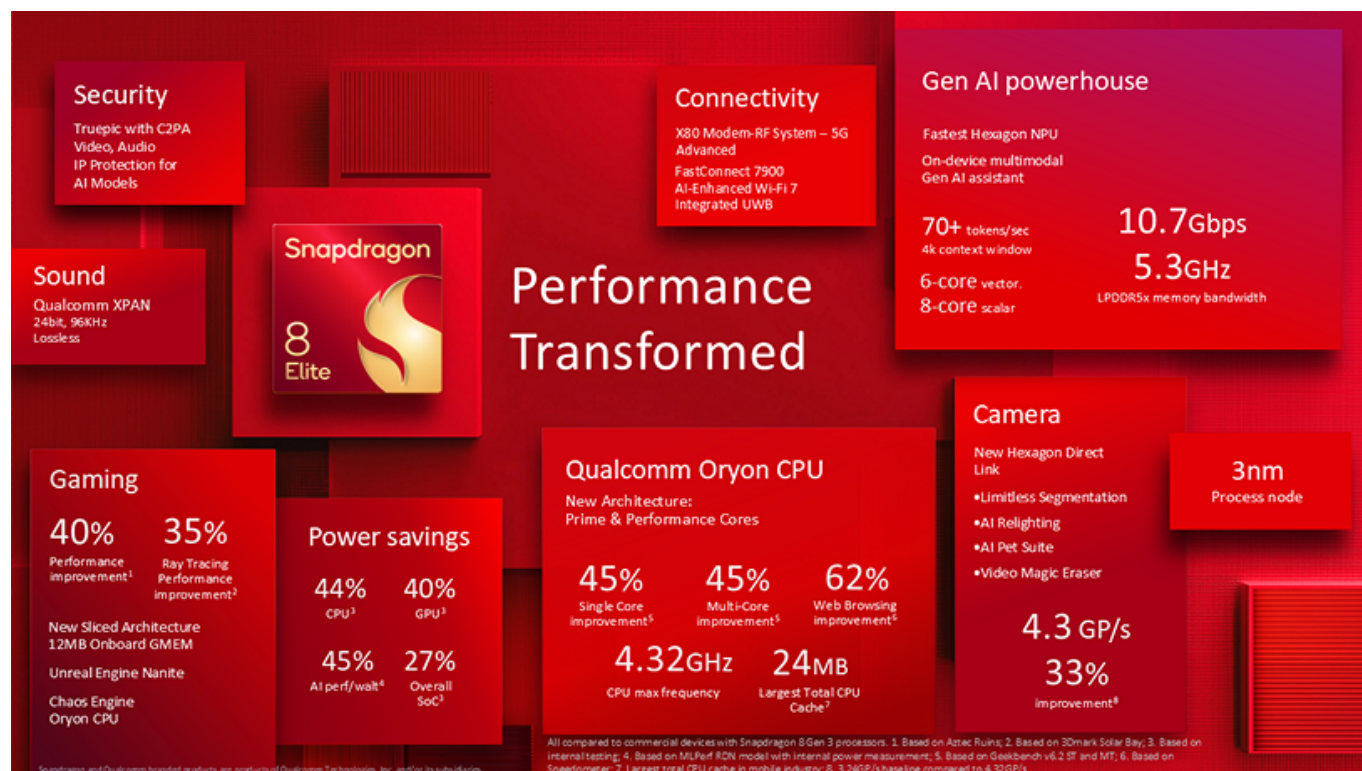


Samsung normalmente lança seus carros-chefe do Galaxy S em sua primeira festa Unpacked do ano. Você pode apostar que há *vai* serão telefones Galaxy S25 neste evento. E dada a tendência recente da Samsung de lançar três níveis de carros-chefe – padrão, Plus e Ultra – você pode apostar que veremos isso novamente. (A Samsung poderia tecnicamente mudar os nomes das marcas, mas a linha de três camadas é praticamente garantida.) Existe até uma certificação FCC (identificada pela primeira vez por *91 Celulares*) para dissipar quaisquer dúvidas.

O grau de certeza cai drasticamente quando nos aprofundamos nos recursos dos telefones. Um redesenho sutil com cantos arredondados, bordas mais planas e engastes mais finos parece provavelmente baseado em um vídeo vazado postado no Reddit e em imagens do respeitável informante Ice Universe. Mas não se espera que esta seja a geração em que a contratação de um ex-designer da Mercedes-Benz pela Samsung levará a mudanças estéticas drásticas.

Manchetes do Android também postou muitas fotos do suposto Galaxy S25, S25+ e S25 Ultra que confirmam o redesenho relativamente pequeno. O site também afirma que o tamanho da tela do Galaxy S25 e S25+ permanece inalterado em relação ao ano passado, com 6,2 e 6,7 polegadas, respectivamente. O Ultra obtém uma tela um pouco maior, de 6,9 polegadas.





Qualcomm

Pelo menos nos EUA, é praticamente garantido que o telefone use o processador Snapdragon 8 Elite da [Qualcomm](https://www.qualcomm.com), que a fabricante do chip revelou em outubro. (A Qualcomm até listou a Samsung entre as empresas que lançarão dispositivos com esse processador “nas próximas semanas”.) Como quase todos os processadores principais



atualmente, o Snapdragon 8 Elite foi desenvolvido para IA generativa no dispositivo, que se alinha com a blitz Galaxy AI da Samsung. em modelos recentes.

Não sabemos se a empresa dividirá seus processadores S25 entre Snapdragon (EUA e outros mercados) e Exynos (em todos os outros lugares), mas a Ice Universe afirmou que será tudo Snapdragon nesta geração. Isso seria uma coisa boa, dado o que muitas vezes é uma disparidade gritante de desempenho e duração da bateria que favorece a Qualcomm. Haveria precedência também: embora a grande maioria das gerações do Galaxy S tenham processadores diferentes regionalmente, o S23 tinha o mesmo chip “Qualcomm Snapdragon 8 Gen 2 para Galaxy” globalmente.

Há rumores de que a Samsung usará telas OLED de última geração (feitas com materiais orgânicos M13) em vez dos painéis OLED M14 mais brilhantes e eficientes usados no iPhone 16 Pro e no Google Pixel 9. A lógica sugere que a Samsung gostaria de ter sua melhor tela caseira em seu melhores telefones - especialmente quando seus concorrentes já os usam. Mas poderia ficar com os painéis mais baratos para manter a lista de materiais baixa. Talvez tenha calculado que telas melhores não resultam em IA generativa melhor (a obsessão de quase todas as empresas de tecnologia no momento), ao contrário do chip Qualcomm mais recente.

Falando em IA, espera-se que a Samsung dedique uma parte talvez agonizantemente longa do evento aos recursos generativos de IA. O acerto ou erro *DigiTimes* informou no mês passado que a série Galaxy S25 incluirá “um agente de IA que fornece sugestões personalizadas de roupas e informações de transporte”. Como isso seria na prática ninguém sabe, mas não tenho certeza se quero saber.





Samsung

Os telefones rodarão o One UI 7 da Samsung em cima do Android 15. Sabemos disso porque a Samsung disse em outubro que sua experiência do usuário (baseada no Android 15) será lançada nos próximos carros-chefe do Galaxy S. Já está disponível em beta para telefones Galaxy S24. A Samsung disse que o One UI 7 será sua “primeira plataforma de IA

integrada”. Acrescentou que os telefones Galaxy “se tornarão verdadeiros companheiros de IA”, capazes de compreender a linguagem natural derivada de fala, imagens e texto. E para esclarecer as coisas, a Samsung reafirmou que “One UI 7 será lançado oficialmente com os próximos dispositivos da série Galaxy S”.

Na frente da câmera, Ice Universe afirma (via *Manchetes do Android*) está “confirmado” que apenas o sensor ultra-amplo terá uma atualização no Galaxy S25 Ultra - de 12 MP para 50 MP no modelo do ano passado. O vazador diz que o S25 Ultra terá um sensor principal de 200 MP, zoom 3x de 10 MP e zoom 5x de 50 MP.





Galaxy S24 Ultra (Sam Rutherford para Engadget)

A Samsung adicionará o padrão de carregamento sem fio Qi2 aos seus novos carros-chefe -



e isso vem direto da boca do cavalo (também conhecido como Wireless Power Consortium). No entanto, o vazador chunvn8888 (também conhecido como “bocejo”) diz que os telefones da Samsung não terão ímãs integrados para o Qi2 nativo *MagSafe em tudo menos no nome* carregando. Dado que esse é o principal benefício do Qi2, esta seria uma notícia decepcionante. Em vez disso, o vazador diz que a Samsung venderá um case original com um anel magnético Qi2 para permitir isso. (Tenho que mover esses acessórios, baby!) É realmente Qi2 se você precisar de um case?

Rumores surgiram sobre um suposto Galaxy S25 Slim com um - você adivinhou - design mais fino se juntando ao trio em algum momento deste ano. Há rumores de que isso é algo em que a Apple também está trabalhando. Os vazadores postaram inúmeras renderizações na semana passada comparando como as diferentes opções de tamanho podem ser comparadas entre si. Uma postagem do Ice Universe coloca o S25 Slim em 6,4 mm. No entanto, dado que as certificações da FCC parecem cobrir apenas o familiar trio de carros-chefe, esse telefone (se estiver em desenvolvimento) pode não chegar até o final do ano.

Galaxy Ring 2, óculos Samsung XR e AR





Anel Galáctico (Sam Rutherford para Engadget)

DigiTimes relatou em dezembro que a Samsung exibiria (ou talvez apenas provocaria) o Galaxy Ring 2 e os óculos de realidade aumentada (AR) durante o evento Unpacked de janeiro.



A publicação taiwanesa afirma que o Galaxy Ring 2 adicionará mais dois tamanhos aos nove do modelo original, lançado apenas em julho. Diz-se que o rastreador de saúde vestível de segunda geração adiciona novos recursos de IA (surpresa!) E sensores atualizados para medições mais precisas. Há rumores de que o Galaxy Ring 2 durará mais do que o máximo de sete dias do modelo atual.









Google

DigiTimes também afirma que os óculos AR da Samsung - nos quais a empresa confirmou que está trabalhando - serão parecidos com óculos graduados normais e pesarão cerca de 50g. Diz que os óculos futuristas usariam o [Gemini](#) AI do Google, o que se alinha com o que já sabemos sobre a parceria da Samsung com o Google e a Qualcomm no Android XR. Mas dada a falta de rumores na cadeia de fornecimento em torno dos óculos, é provável que qualquer menção ao evento equivaleria a pouco mais do que um teaser, a la sua grande revelação de... um fedorento *renderizar* para o primeiro Galaxy Ring no Unpacked 2024.

Também sabemos que a Samsung está co-desenvolvendo um fone de ouvido Android XR (realidade estendida) - codinome Projeto Moohan - junto com o Google e a Qualcomm. O fone de ouvido "leve" e "projetado ergonomicamente" terá uma "tela de última geração", vídeo passthrough e entrada multimodal natural. As renderizações do Google mostram um wearable que lembra o Vision Pro de US\$ 3.500 da Apple.





Projeto Moohan (Google/Samsung)

Como o Google só recentemente começou a oferecer um kit de desenvolvedor e uma API para a plataforma, qualquer vislumbre dele no Unpacked provavelmente não incluiria um lançamento iminente ou um mergulho profundo em seu hardware.



O Engadget terá cobertura completa do primeiro evento Unpacked da Samsung de 2025. Mais por vir em 22 de janeiro!

Atualização, 13 de janeiro de 2025, 12h58 ET: Esta história foi atualizada com supostas imagens e mais detalhes sobre o Galaxy S25, S25+ e S25 Ultra de *Manchetes do Android*.

Atualização, 14 de janeiro de 2025, 15h20 ET: Esta história foi atualizada com mais algumas informações sobre o One UI 7.

Atualização, 17 de janeiro de 2025, 12h45 ET: Esta história foi atualizada com mais detalhes sobre o processador do Galaxy S25 e a história dos processadores da série Galaxy S.

Atualização, 19 de janeiro de 2025, 12h15 ET: Esta história foi atualizada com mais informações sobre o suposto Galaxy S25 Slim.

Atualização, 20 de janeiro de 2025, 15h35 ET: Esta história foi atualizada para incluir a recente afirmação da Samsung de que a interface One UI 7 estará presente nos novos dispositivos Galaxy.