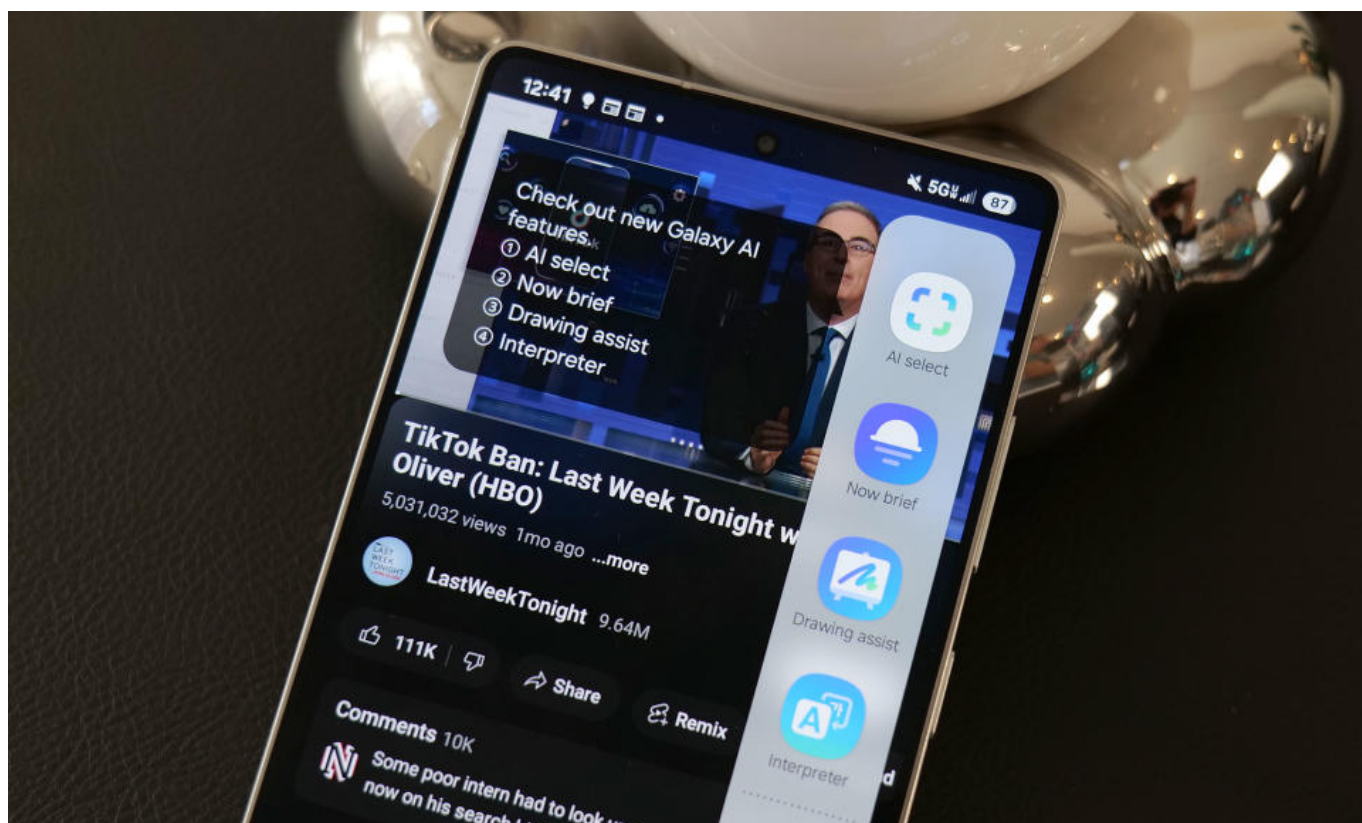
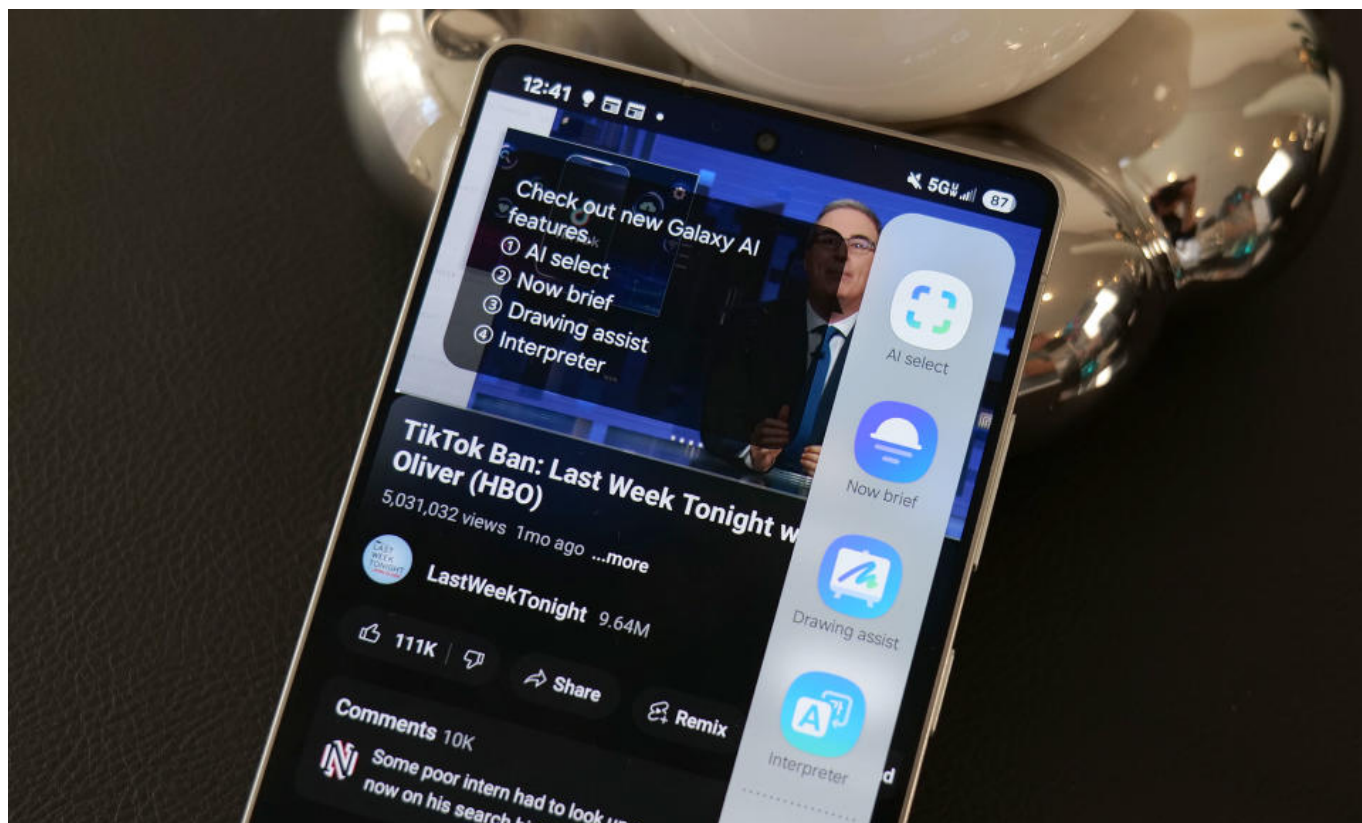


Como esperado, a Samsung aproveitou sua primeira festa Unpacked do ano para revelar oficialmente a [série](#) Galaxy S25. Embora o Galaxy S25 e S25 + tragam atualizações de hardware bem-vindas, como mais RAM (12 GB) e um sabor centrado na Samsung do chip Snapdragon 8 Elite da Qualcomm, a maioria das atualizações gira em torno dos novos recursos do Galaxy AI - muitos dos quais estão no dispositivo e sensíveis ao contexto. Felizmente, você não terá que pagar mais: os telefones custam o mesmo que seus antecessores S24.

Não é nenhuma surpresa que a Samsung tenha colocado a maior parte de seus ovos na cesta de IA com os carros-chefe deste ano. Os telefones rodam One UI 7 em cima do Android 15 - uma combinação que a empresa descreve como “um novo sistema operacional integrado com IA”. A Samsung está tentando direcionar sua coleção de recursos na direção de uma IA mais personalizada que “entenda o contexto de suas necessidades e preferências”, agindo de acordo.

Assim como a série Galaxy S24, os recursos Galaxy AI dos novos telefones serão “gratuitos até 2025”. Isso parece um grande problema: a menos que a Samsung decida estender o período gratuito, você terá que pagar por pelo menos alguns dos recursos de IA comercializados dos telefones a partir do próximo ano.





Sam Rutherford para Engadget

A longa lista de recursos de IA inclui o que a empresa descreve como “um avanço na



compreensão da linguagem natural”. Por exemplo, a Samsung diz que você pode pedir ao telefone para encontrar uma foto específica em sua galeria ou ajustar o tamanho da fonte da tela – economizando o demorado trabalho braçal de vasculhar fotos antigas ou detalhar as configurações.

Uma UI 7 inclui a Now Bar, que fica na parte inferior da tela de bloqueio (e abaixo do relógio digital quando desbloqueada), comportando-se de maneira semelhante à Ilha Dinâmica do iPhone. O recurso de IA de destaque do Now Bar é o Now Brief sensível ao contexto, que faz sugestões proativamente sobre o seu dia (como previsões, [listas](#) de reprodução ou horários de voos para próximas viagens). Felizmente, tudo isso permanece no dispositivo no Knox Vault da Samsung, um recurso de segurança em nível de chipset (introduzido com o Galaxy S21) que separa dados confidenciais do sistema operacional.

Pressionar e segurar o botão lateral ativa o Gemini do Google – agora o assistente padrão em vez do Bixby. Ele pode lidar com consultas em várias etapas e funcionar em vários aplicativos. Por exemplo, você pode pedir para encontrar a programação do seu time favorito e adicionar seus jogos ao aplicativo Samsung Calendar com um único comando.

Há também um novo recurso de transcrição e resumo de chamadas com tecnologia de IA (algo que a Apple lançou recentemente no iOS 18) e uma versão atualizada do Circle to Search do Google. Enquanto isso, o AI Select é uma consequência do legado Smart Select da Samsung. A versão AI é uma série multimodal de ferramentas que podem recomendar ações sensíveis ao contexto – como criar um GIF a partir de um vídeo do YouTube que você está assistindo. A ideia é mesclar várias etapas (de vários aplicativos) em uma ação rápida.





Sam Rutherford para Engadget

As especificações de exibição dos telefones permanecem inalteradas em relação à linha S24:



o Galaxy S25 tem uma tela FHD+ de 6,2 polegadas e o S25+ usa um painel QHD+ de 6,7 polegadas. (Ambos ainda são painéis Dynamic AMOLED 2X com taxa de atualização máxima de 120 Hz.)

A Samsung afirma que um novo recurso de upscaling de IA em tempo real chamado ProScaler pode aumentar a qualidade da imagem da tela em 40% instantaneamente. Mas há algumas letras miúdas: o recurso está disponível apenas no Galaxy S25 + e S25 Ultra (não no modelo padrão) e só funciona quando a resolução da tela está definida para QHD + com maior eficiência energética, e não para o WQHD + nativo do telefone. Mas se o recurso funcionar como anunciado, poderá oferecer um bom equilíbrio entre qualidade de imagem e duração da bateria.

O Galaxy S25 e S25+ estão melhor equipados para lidar com toda essa IA com 12 GB de RAM, acima dos 8 GB dos modelos do ano passado. As opções de armazenamento são padrão: 128 GB ou 256 GB no modelo padrão e 256 GB ou 512 GB na variante Plus.

O Snapdragon 8 Elite de 3nm para Galaxy alimenta todas as versões do Galaxy S25 e S25+. A empresa diz que trabalhou com a Qualcomm para personalizar o processador. Comparado ao S24 Ultra, o chip aumenta o desempenho em 40% no NPU (para todas as tarefas de IA no dispositivo), 37% na CPU e 30% na [GPU](#).





Sam Rutherford para Engadget

As especificações da câmera dos telefones são as mesmas dos modelos do ano passado: um sensor grande angular de 50 MP, um ultra grande angular de 12 MP e uma lente zoom de 10 MP. Mas o HDR de 10 bits, que pode capturar melhor detalhes em cenas de alto contraste, está habilitado por padrão nos novos telefones. A Samsung diz que o chip



Qualcomm torna os telefones melhores na redução de ruído em vídeos com pouca iluminação.

Enquanto isso, o Audio Eraser soa semelhante ao Audio Magic Eraser do Google no Pixel 8. O recurso AI pode isolar sons em vídeos (como vozes, música, vento, natureza, multidão e ruído de fundo geral) para facilitar a remoção ou redução do volume daqueles que você não quer.

O Galaxy S25 e S25+ já estão disponíveis para encomenda antes da data de envio em 7 de fevereiro. O S25 padrão começa em US\$ 800 para 128 GB de armazenamento, e o S25+ começa em US\$ 1.000 para 256 GB. As cores incluem Navy, Icyblue, Mint e Silver Shadow. Se você fizer o pedido no site da Samsung, terá algumas opções extras: Blueblack, Coralred e Pinkgold.

