



Em apenas alguns anos, a Samsung construiu uma coleção substancial de truques, recursos e aplicativos de inteligência artificial. Embora alguns deles tenham sido impressionantes, como tradução e anotação ao vivo, outros (muitas vezes envolvendo IA generativa) não são realmente úteis - ou notáveis - o suficiente para garantir o uso regular.

O mais recente trio de telefones Galaxy S significa outra barragem de IA. A Samsung guardou o melhor hardware para seu S25 Ultra, é claro, mas a empresa também tem carros-chefe menores (e mais baratos), com o Galaxy S25 (US\$ 800) e o maior S25+ (US\$ 1.000), ambos lançados ao mesmo tempo.

E esses recursos de IA podem ser mais cruciais para o S25 básico e o S25 + maior. Além da adição de um novo chip potente, o Snapdragon 8 Elite para Galaxy, não há muito aqui para diferenciar do Galaxy S24 do ano passado. Na verdade, você realmente precisa *olhar* para mudanças.







Mat Smith para Engadget

O Galaxy S25 e S25+ são tão premium e de construção sólida quanto qualquer um de seus antecessores. Mais uma vez, a empresa optou por esquadrias de alumínio, enquanto o S25 Ultra recebe o tratamento favorável de titânio. Há também o Corning Gorilla Glass Victus 2 na tela e na parte traseira dos dispositivos, com um trio de [câmeras](#) (as mesmas novamente) destacando-se como o único detalhe nas costas lisas. Todas as bordas dos dispositivos são planas, assim como seus antecessores - até o design do S25 Ultra também foi atualizado aqui. Isso é mais confortável do que os lados mais curvos? Acho que ninguém sabe. Vimos Samsung, Apple e muitos outros passarem de bordas arredondadas para achatadas. Eu não sei mais.

Mas, cara, eles são magros. O Galaxy S25 "slim" existe? Não tenho certeza se isso é necessário: os modelos da série S deste ano são os mais finos que vimos em quase uma década - exceto os dobráveis da Samsung (... desdobrados). Tanto o S25 quanto o S25+ são 0,4 mm mais finos que seus antecessores. Isso torna o S25 o telefone Galaxy mais fino desde o Galaxy S6 de 6,8 mm. Ambos ficam mais no bolso por causa dessa mudança, mas tenho uma afeição exagerada pelo S25 básico. É maior, mas me lembra o Apple iPhone mini (RIP).

Como seria de esperar da Samsung, os ecrãs AMOLED destes novos telefones são vívidos, brilhantes e lindos, com taxas de atualização de até 120Hz. O menor S25 de 6,2 polegadas tem resolução FHD +, que é *multar* para uma tela deste tamanho. Felizmente, o S25 + maior tem uma tela qHD + de 6,7 polegadas de alta resolução.

Então, qual é a maior atualização deste ano? Está um pouco seco, mas é o chip. O Snapdragon 8 Elite para Galaxy é a maior atualização de hardware desde o ano passado. A Samsung afirma que a CPU do S25 é 37% mais rápida que seu antecessor, com melhorias de 40% no NPU e uma GPU 30% mais poderosa. Esses são saltos substanciais.







Mat Smith para Engadget

Dado que o hardware quase não mudou, as melhorias e atualizações de IA são o foco principal da série Galaxy S25. Alguns recursos não estavam disponíveis durante meu briefing ou exigirão uma análise mais detalhada e testes mais aprofundados. Alguns são intrigantes, como um novo filtro espaço-temporal no aplicativo da câmera. É [exclusivo](#) da Samsung, pois depende do chip Snapdragon 8 Elite personalizado e adiciona mais poder à análise de ruído, bem como a capacidade de aparentemente manter a nitidez dos assuntos de [fotos](#) e vídeos enquanto controla fundos desfocados e ruído de pouca luz.

A Samsung afirma que seu novo processamento de imagem AI com ProScaler oferece melhorias de 40% em suas imagens AI apenas no S25+ e S25 Ultra. Se você está procurando atualizações de vídeo, a série S25 grava vídeo com perfil de cores de 10 bits por padrão, enquanto o Audio Eraser oferece alguma remoção de ruído aumentada por IA, embora os benefícios tenham sido difíceis de discernir durante meu breve período com os dispositivos.

Um novo modelo de linguagem grande também faz parte do processamento da câmera do S25, que, segundo a empresa, melhorará os resultados do modo Retrato e edição generativa de IA, como remoção de objetos. Infelizmente, não há sinal do "Add Me" do Pixel - sem dúvida a melhor aplicação de IA e fotografia em um telefone. No entanto, a Samsung também usou suas melhorias de IA (e o chip mais poderoso) para melhorar substancialmente as selfies generativas de IA dentro do Portrait Studio do S25. Veja o que aconteceu com meu rosto em nosso briefing. Este é um desenho bastante decente - e sim, eu estava usando um lenço no pescoço.







Mat Smith para Engadget

Como mencionamos em outro lugar, a Samsung aperfeiçoou seus recursos de IA existentes. Um novo botão de seleção de IA aparecerá quando você tocar no painel lateral, sugerindo o que você pode querer fazer, com base no contexto do que o S25 pode “ver” na tela; O Circle to Search agora também pode descobrir o que pesquisar com base no som, usando o recurso hum-to-search existente do Google, semelhante ao Shazam. A inteligência entre aplicativos que integra o Gemini do Google significa que o assistente de voz pode entrar e sair de vários aplicativos para adicionar compromissos, descobrir rotas e definir lembretes. Pelos meus breves testes, isso parece envolver apenas os principais aplicativos da Samsung e do Google, o que pode restringir exatamente o quão útil isso é. Estou pelo menos intrigado e quero testar isso na vida real.

Outro recurso que exige testes no mundo real são os novos “Now Bar” e “Now Brief” da Samsung, que têm como objetivo reunir a vida e os horários do seu smartphone, esperançosamente, em um único lugar. Ele oferecerá um briefing matinal e noturno, até mesmo obtendo dados de sono e wearable para obter informações sobre bem-estar e saúde.

Um recurso que a Samsung mencionou, mas não elaborou muito, foi o Personal Data Engine do S25, que analisará o contexto, padrões e preferências do usuário para fornecer uma maneira personalizada de usar seu novo dispositivo Samsung. Eu imagino que isso se aplica ao “Now Brief”, que parece semelhante aos resumos diários do iOS, oferecendo uma seleção selecionada de sua programação, atualizações meteorológicas, planos de viagem e até mesmo informações sobre condicionamento físico e saúde de todos os wearables Galaxy. Se isso oferece experiências verdadeiramente personalizadas no One UI 7, só ficará claro quando usarmos esses telefones, mas é difícil imaginar que isso mudará o jogo. Vamos ver se o S25 consegue me fazer mudar de ideia, Samsung.

