



Fanboys de ambos os lados debatem há muito tempo: o que veio primeiro - a Samsung ou a Apple? Embora apenas um dos gigantes da tecnologia tenha sido levado a tribunal por copiar o design icônico do outro, as duas partes foram *inspirador* um ao outro durante anos. Notavelmente, a Apple tende a ser mais sutil em sua reprodução. A Samsung, por outro lado, bem... roubou descaradamente mais de uma dúzia de recursos e designs da Apple durante o lançamento do Galaxy S25.

O que você vai ler:



- [Inteligência apropriada](#)
- [Essa é uma interface familiar](#)
- [Design uniforme](#)
- [Bons artistas copiam, grandes artistas roubam](#)

Inteligência apropriada

Não é nenhum segredo que a Apple está atrasada na corrida da inteligência artificial. Embora os [telefones](#) Android mais recentes estejam agora equipados com ferramentas avançadas de IA, o lançamento do Apple Intelligence foi prolongado e suas ferramentas, comparativamente, são um tanto básicas. No entanto, o conjunto de IA do iPhone chamou claramente a atenção da Samsung.

Apple Intelligence oferece recursos integrados **Integração ChatGPT** com outros, incluindo o Google Gemini, vindo no futuro. Um dos principais recursos de IA da Samsung é que sua infraestrutura de IA foi projetada para acomodar chatbots de terceiros, começando com o Google Gemini em seu próprio assistente Bixby AI.



O Galaxy S25 emprestou mais do que alguns recursos do Apple Intelligence.

Luke Baker / Fundação

Ao acionar o Gemini, você recebe uma caixa de texto com um **borda brilhante colorida**— assim como Siri. A Samsung também mostrou como o chatbot suporta entrada de texto e voz. Enquanto isso, a seleção de texto traz uma interface de usuário quase idêntica à da Apple **Ferramentas de escrita** permitindo que os usuários revisem a seleção, transformem-na em uma tabela, etc.

A Samsung anunciou então como seu aplicativo Phone agora pode **gravar, transcrever e resumir chamadas**— uma vantagem familiar aos usuários do iOS 18. Da mesma forma, os usuários do Galaxy S25 terão **procurar fotos** usando linguagem natural, **resumir artigos on-line** **transforme fotos em ilustrações**— [Estilo](#) Playground de imagens.

Por fim, a série Galaxy S25 oferecerá ações entre aplicativos, permitindo que agentes de IA pesquisem e busquem informações de múltiplas fontes, assim como **Intenções do aplicativo Siri**. A abordagem destaca de forma semelhante o compromisso da empresa com a privacidade dos usuários, oferecendo um modo que limita o processamento em nuvem.

Essa é uma interface familiar

Além das vantagens centradas em IA, a Samsung apresentou uma prévia do One UI 7 durante a palestra do Galaxy S25. Talvez o recurso de assinatura desta versão do sistema operacional seja o **Agora Barraque** traz à tona eventos em andamento - ou, pode-se dizer, **Atividades ao vivo**. Como sua contraparte iOS, ele destacará resultados esportivos em tempo real, cronômetros e outras tarefas semelhantes.

A Samsung então se vangloriou dos recursos da câmera do S25, que incluem alguns truques que seu iPhone aprendeu meses atrás. Notavelmente, os usuários do Galaxy finalmente conseguirão **gravar vídeo de registro** e **editar áudio** para focar na voz do locutor ou no ambiente ao seu redor.

A empresa até revelou sua própria opinião sobre a segunda geração da Apple **Estilos fotográficos** que permite que nossos colegas da bolha verde apliquem filtros avançados às suas fotos e controlem seus tons.



Isso não é um iPhone - é o “novo” Galaxy S25.

Luke Baker / Fundação



Design uniforme

Embora as semelhanças entre os recursos dos dois sistemas operacionais possam ser mais proeminentes, [hardware](#) semelhante ao da Apple também chegou à festa da Samsung. O Galaxy S25 Ultra, assim como o iPhone 16 Pro, agora oferece **bordas planas e cantos arredondados**. Para quem não conhece, os antecessores Galaxy do carro-chefe tinham cantos afiados e um corpo curvo. A Samsung, assim como a Apple, também continua a preservar **titânio** para seu modelo mais sofisticado, enquanto os básicos se contentam com o alumínio.

Um magro **iPhone 17 Ar** há rumores de que sua estreia será em setembro de 2025 há algum tempo. A Samsung venceu a Apple, lançando um conceito semelhante apelidado de Galaxy S25 Edge. Assim como o suposto iPhone 17 Air, o S25 Edge perderá alguns componentes premium, como um sistema de câmera tripla, em favor de um design mais elegante que prioriza a estética em detrimento do desempenho.

A Samsung então mostrou ao pessoal da mídia suas novas capas protetoras compatíveis com Qi2, que são literalmente idênticas às capas transparentes da Apple. **Estojos MagSafe**. Embora a forma e o alinhamento dos ímãs sejam ditados pelo padrão de carregamento sem fio, a Samsung poderia pelo menos ter optado por uma cor e design originais que se alinhassem melhor com a linguagem de design do Galaxy.

Por último, mas não menos importante, os jornalistas também puderam conferir o próximo headset Project Moohan VR da Samsung, que parece uma maquete mais barata do **Apple Visão Pro**. Se você acidentalmente colocá-lo em algum momento no futuro, também notará que ele é equipado com Android VR, que também emprestou elementos da interface de usuário translúcida e vítrea do visionOS - mas isso não é culpa da Samsung.



Não é difícil ver a influência do Vision Pro no novo headset Project Moohan da Samsung.

Samsung

Bons artistas copiam, grandes artistas roubam

Muitos fãs da Apple podem estar lendo isso e balançando a cabeça. Mas embora a Samsung possa ter se inspirado bastante na Apple e no iPhone, os recursos do S25 não são cópias diretas. Por exemplo, o clone de Estilos Fotográficos permite aos usuários copiar a composição de outra imagem e criar um filtro com base em seus matizes. Da mesma forma, o estúdio de áudio no editor de vídeo é mais abrangente, permitindo aos usuários amplificar ou silenciar mais tipos de som. O Now Bar oferecerá um recurso de briefing que “fornece um briefing personalizado do conteúdo selecionado que é atualizado ao longo do dia”. E assim por diante.

Na indústria de smartphones, a concorrência gira em torno da forma como os aparelhos e os recursos são aperfeiçoados e apresentados. iOS e Android amadureceram a tal ponto que ambos podem executar as mesmas tarefas principais de maneira quase idêntica. Assim, sempre que um deles inova, o outro tende a construir sobre essa base ao lançar sua própria variação sobre o mesmo tema. Como resultado, tanto os usuários da Apple quanto os da Samsung continuam a receber ferramentas atualizadas que elevam a experiência de computação móvel.



Mas, vamos lá, Samsung, talvez da próxima vez tentemos ser um pouco mais sutis.