



Rumores diziam que a Samsung apresentaria o telefone Galaxy S25 Slim no Unpacked na quarta-feira, mas o dispositivo só estaria disponível para compra por vários meses. A Samsung fez exatamente isso, guardando o teaser do Galaxy S25 Slim para o anúncio de “mais uma coisa” no final do show.

Foi quando aprendemos o nome comercial do telefone. De agora em diante, chamaremos de Galaxy S25 Edge porque foi isso que a Samsung decidiu de forma intrigante. Este Galaxy S25 Edge não tem nada a ver com os [telefones](#) Edge que o precederam, não que os nomes dos telefones realmente importem.

O que é mais interessante aqui é que a Samsung realmente mostrou protótipos do Galaxy S25 Edge após a conferência de imprensa. Embora os participantes do evento não pudessem tocar ou usar o Edge, eles certamente tiraram muitas [fotos](#) e vídeos.

Como alguém entusiasmado com o iPhone 17 Air que a Apple lançará este ano, já estou vendo os compromissos que os telefones ultrafinos e não dobráveis farão. Embora eu esteja pronto para abraçá-los, não tenho certeza se outros o farão.

Tecnologia. Entretenimento. Ciência. Sua caixa de entrada.

Inscreva-se para receber as notícias mais interessantes sobre tecnologia e entretenimento.

Ao me inscrever, concordo com os Termos de Uso e li o Aviso de Privacidade.

Como você verá em *A beira* No vídeo abaixo, o Galaxy S25 Edge gerou bastante interesse na área hands-on do evento, algo que não aconteceu com os modelos normais. Os outros três telefones Galaxy S25 são “chatos”, é claro, e isso é perfeitamente adequado para os carros-chefe de 2025. Mas é por isso que o Galaxy S25 Edge pode ser tão empolgante para multidões de entusiastas de tecnologia que já acompanham cada vazamento e boato sobre cada novo dispositivo [móvel](#) na cidade.



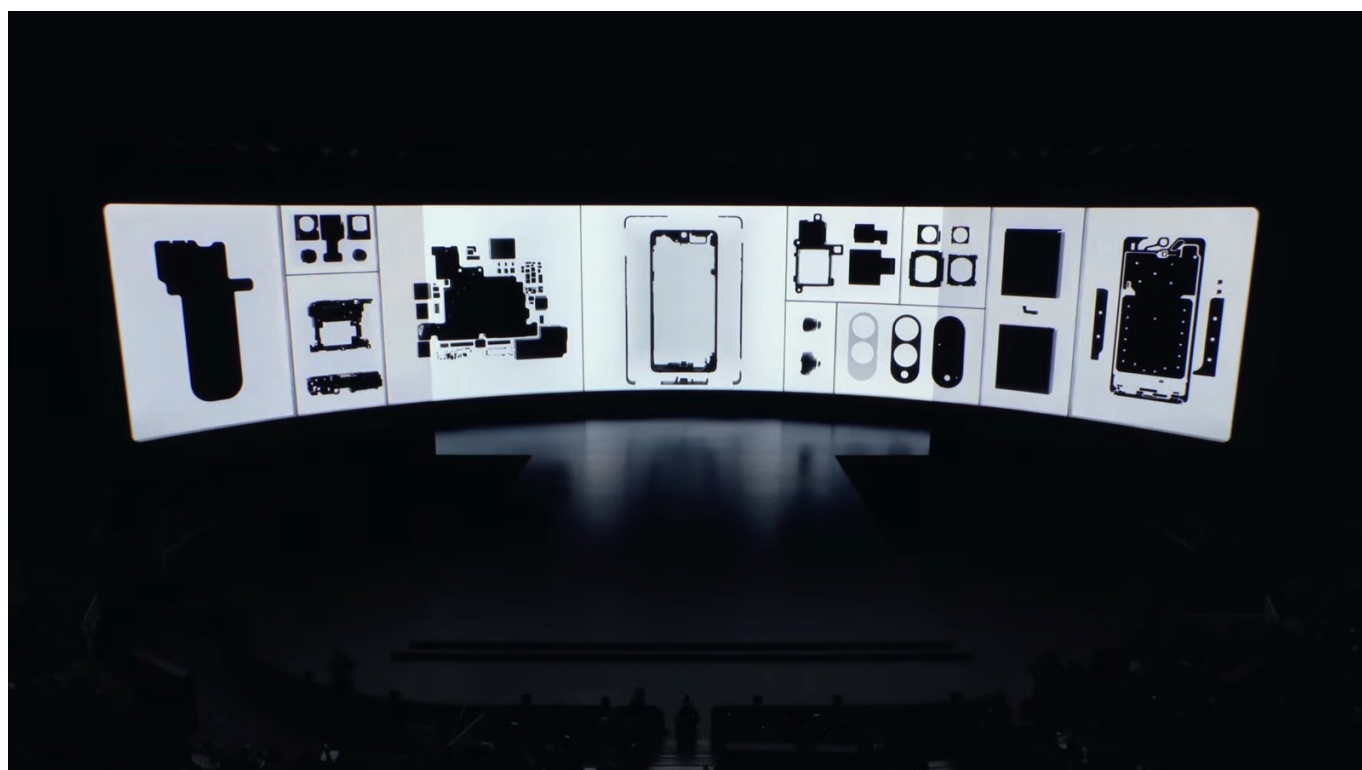
As fotos e vídeos mostram um dispositivo muito fino, embora não esteja claro a espessura do Edge. O Galaxy S25 tem perfil de 7,2 mm, então o Edge tem que ser mais fino que isso.

O primeiro compromisso que vem à mente é a duração da bateria. O Edge não será compatível com os outros telefones Galaxy S25. Mas o bom da série Galaxy S25 é que ela possui o chip Snapdragon 8 Elite, que deve trazer melhorias notáveis na duração da bateria. Portanto, o Edge pode ter uma duração de bateria decente, mesmo que a bateria seja muito menor do que os outros modelos.

O mesmo se aplicará ao iPhone 17 Air. O chip A19 da Apple deve oferecer a eficiência necessária para proporcionar uma vida útil confiável da bateria em um formato ultrafino.

O segundo compromisso diz respeito à câmera. A Samsung está optando por uma configuração de lente dupla que faz o Galaxy S25 Edge parecer um iPhone 16 visto de trás. As duas câmeras ficam verticalmente, semelhante ao resto dos telefones Galaxy S25. Mas todos esses dispositivos possuem pelo menos três câmeras na parte traseira.

A decisão da Samsung de cortar uma câmera do módulo traseiro do Edge sinaliza que o espaço interno é incrivelmente limitado. Portanto, a Samsung pode ter tido que sacrificar uma câmera para garantir que o telefone tivesse uma bateria boa o suficiente.



Galaxy S25 Edge revelado no Galaxy Unpacked. Fonte da imagem: Samsung

Nesse sentido, a Samsung provocou os componentes internos do Edge no final da apresentação. Pelo que parece, o telefone pode conter duas baterias separadas em vez de um único módulo, mas estou apenas especulando aqui.



Já se espera que o iPhone 17 Air apresente uma câmera de lente única na parte traseira. As considerações devem ser semelhantes. A Apple pode querer economizar espaço para a bateria e outros componentes importantes.

O terceiro compromisso esperado de dobráveis ultrafinos como o Galaxy S25 Edge e o iPhone 17 Air diz respeito ao design. Quanto mais finos esses telefones ficarem, mais espessa será a saliência da câmera na parte traseira. Embora a Samsung tenha decidido manter um alinhamento vertical da câmera, a Apple está dando ao Air uma barra de câmera semelhante a um Pixel na parte superior.

O redesenho do módulo da câmera significa que o iPhone 17 Air não oscilará tanto quando colocado em superfícies planas com a tela voltada para cima, em comparação com o Edge.

Pode haver outras coisas a considerar. Por exemplo, as fotos do Galaxy S25 Edge não nos dizem se o telefone possui um slot SIM físico na parte inferior. Já se diz que o iPhone 17 Air não tem suporte físico para SIM em todo o mundo, não apenas nos EUA.

Depois, há o grande recorte da antena visto no lado esquerdo do Galaxy S25 Edge. Dado o quão fino é o quadro, esperamos que isso não cause problemas de durabilidade. O iPhone 17 Air precisará de um recorte de antena próprio.

Por fim, não podemos saber o que esperar dos alto-falantes e sistemas de refrigeração do Galaxy S25 Edge até que o telefone esteja disponível. Esses são outros comprometimentos potenciais com os quais o iPhone 17 Air também pode ter de lidar.

Mas se quisermos telefones ultrafinos em nossos bolsos, precisaremos aceitar quaisquer compromissos que os fornecedores de smartphones façam, pelo menos com os modelos de primeira geração. Tudo que sei é que quero um telefone com tela grande e perfil fino no bolso. Estou disposto a separar alguns componentes e recursos para que isso aconteça este ano.