



A julgar pelo quão absolutamente embebido com a abreviação “AI” O evento Unpacked do Galaxy da semana passada foi, pode -se dizer que a tendência para 2025 é tão clara quanto um céu azul do verão mais profundo: a inteligência artificial reinará supremo.

Talvez. Talvez não. Talvez haja outra tendência para 2025 ... e tem a ver com a cintura de um telefone.

Claro, a [IA](#) é o assunto da cidade hoje em dia. E como não poderia ser? Afinal, foi apenas horas atrás que um O modelo chinês de disrupção de IA chamado Deepseek (uma empresa que era literalmente desconhecida até duas semanas atrás) conseguiu acabar com US \$ 593 bilhões (!) Do valor de mercado da NVIDIA. Alguns dizem que essa é uma perda recorde de um dia para qualquer empresa em Wall Street.

Mas ai em um telefone? Eu tenho sentimentos confusos sobre isso, assim como meu colega Preslav:

Como você pode ver, também estou caindo na armadilha da IA agora. Estou gastando muito tempo na IA.

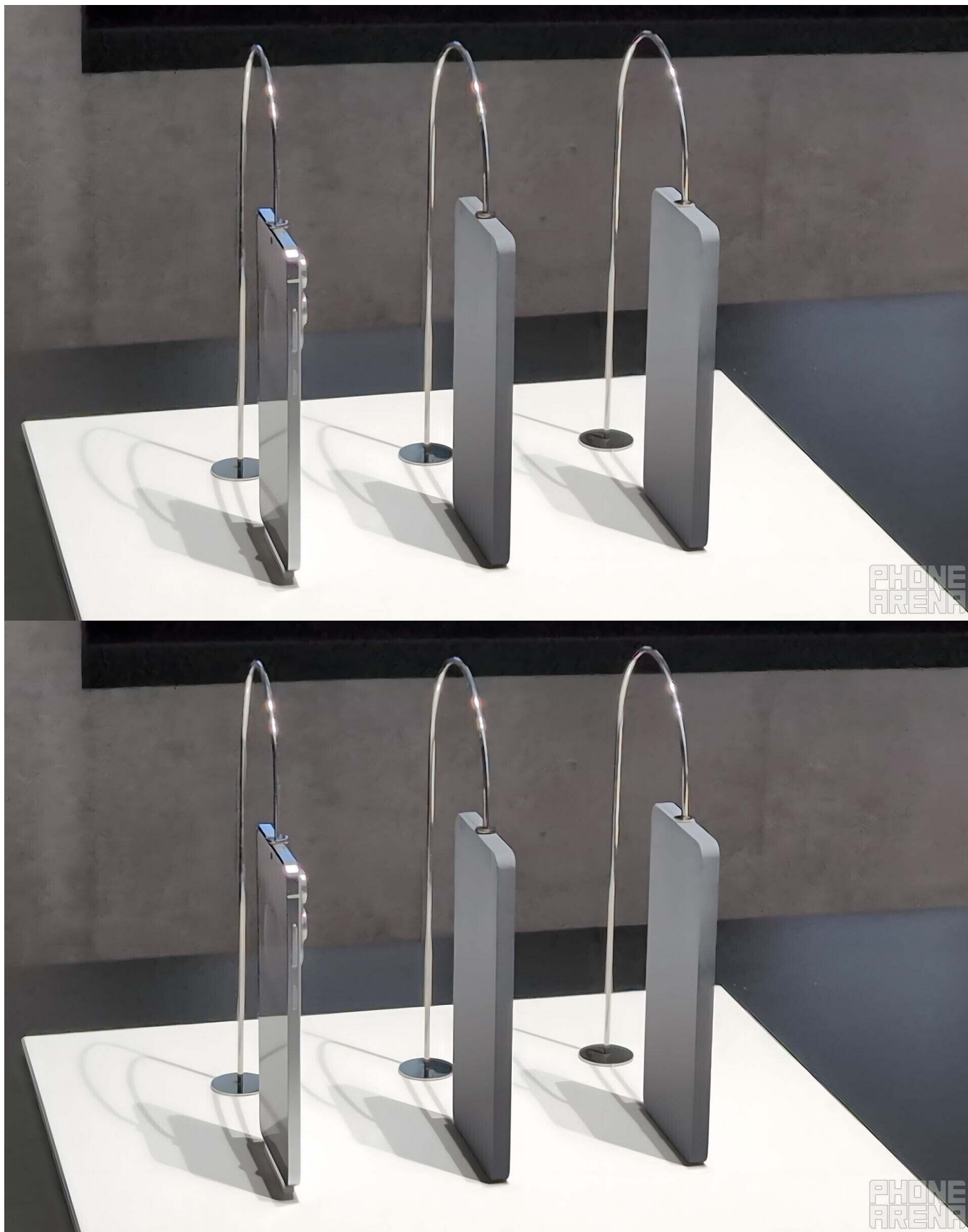
Quase esqueci que nos reunimos hoje para falar sobre propriedades de telefone físicas (não metafísicas). Estamos aqui para discutir algumas cinturas de vespas. Então, vamos deixar de lado toda a conversa da IA por outro dia!

O que você vai ler:



- [Telefones finos, rumores sombrios](#)
- [O iPad Pro M4 \(2024\) é o ponto de referência](#)
- [Algo elegante no caminho](#)
- [“Mas o OnePlus Open 2 é muito mais caro!”](#)

Telefones finos, rumores sombrios



O protótipo S25 Edge ao lado de outros modelos da série. | Crédito da imagem - Phonearena

Não há quase zero chance de você ter perdido as notícias: em breve, o mercado receberá dois aparelhos finos das duas marcas mais populares do mundo, Apple e Samsung: Até aqui, O Google está relutante em montar o trem de hype com seu próprio pixel fino, mas, ei, 2025 acabou de começar.



Um conceito de renderização do iPhone 17 Air. | Crédito da imagem - 4rmd

A partir de agora (é o fim de janeiro de 2025), nada é oficial: rumores sobre o iPhone 17 Air são esporádicos. Eles afirmam que o próprio telefone será Nada de especial em termos de especificações; A Apple depende de seu design para os compradores de alluadores. O iPhone 17 Air (Eu também posso começar a chamá -lo de aeronave 17) é rumores de ter 6,25 mm de espessura ... e alguns insiders dizem que pode ser 5,5 mm em sua parte mais fina, o que quer que isso signifique.

O Galáxia S25 Edge Foi meio revelado no recente Galaxy descompactado na semana passada. Ou devo dizer “visualização” - o protótipo do telefone foi apresentado, mas essa pode não ser sua forma final. As coisas podem mudar nos próximos meses. Ninguém disse nada sobre sua espessura, mas espera -se que esteja em torno da marca de 6,4 mm.

Como isso se compara ao iPad Pro M4 (2024), no entanto?

O iPad Pro M4 (2024) é o ponto de referência





Crédito da imagem - Phonearena

Espera, por que o paralelo com o tablet mais caro da Apple de todas as coisas?

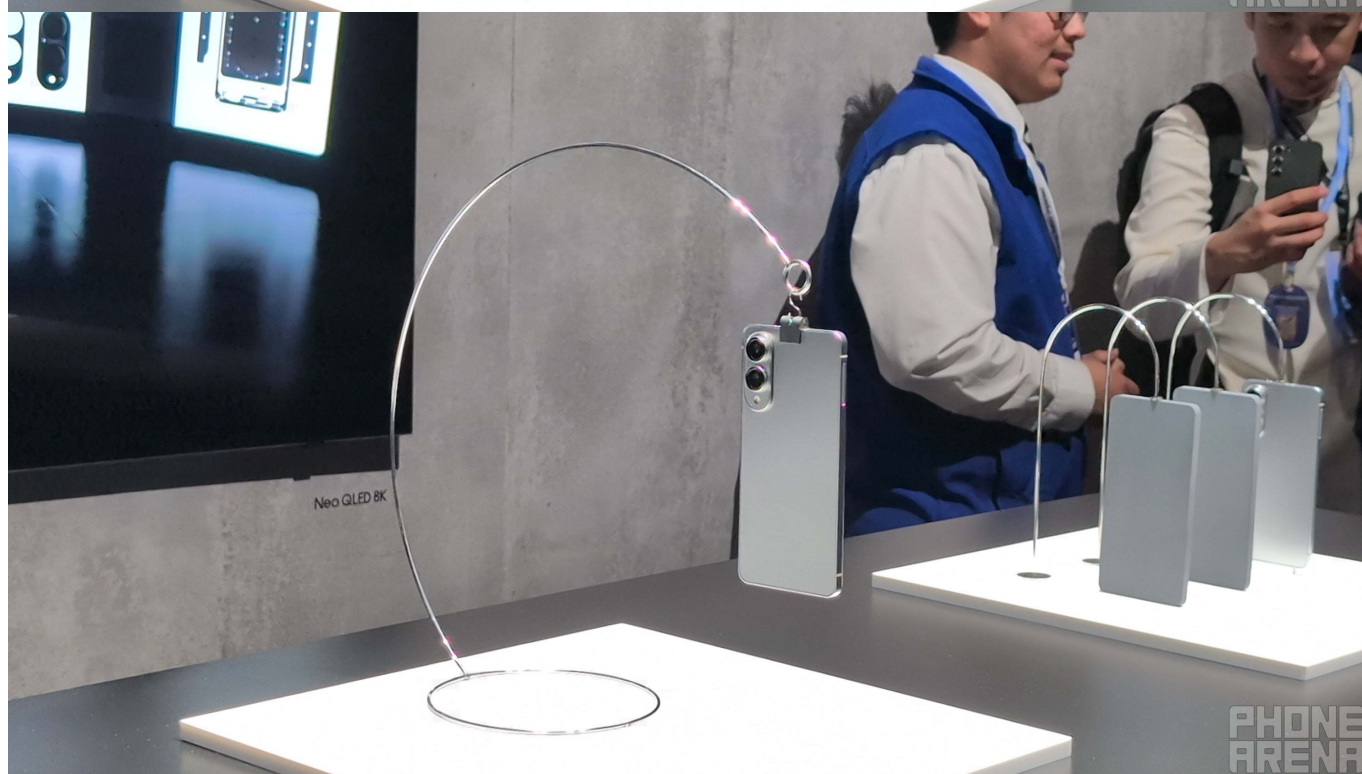
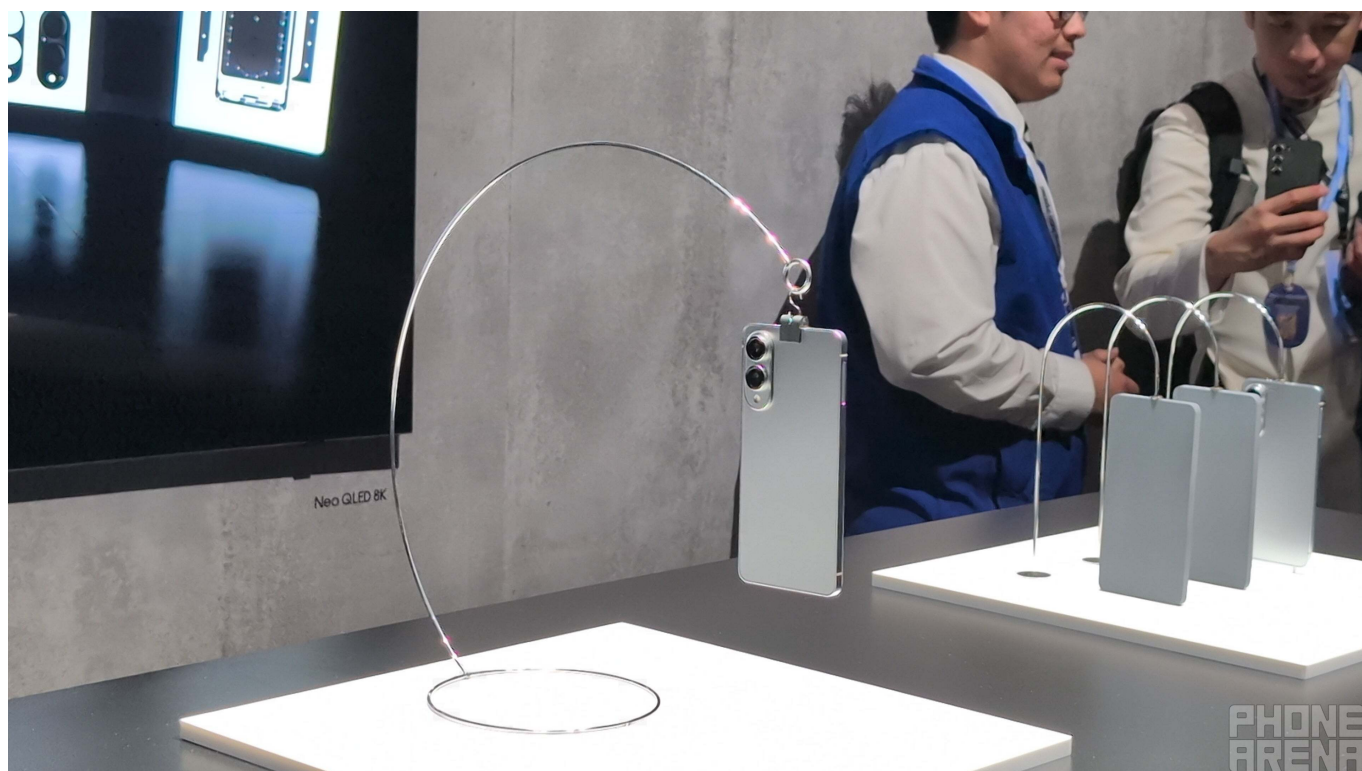
Bem, porque há outro telefone super fino em breve. E seus criadores estão comparando sua espessura com a do iPad Pro M4 (2024): uma potência impressionante de um tablet com 5,1 mm de espessura (para o modelo de 13 polegadas).

Veja, o que está sendo comparado ao iPad é ainda mais fino.

O que, em troca, torna muito mais fino do que ambos iPhone 17 Air e o Galáxia S25 Edgese seus rumores de cintura acima mencionados forem verdadeiros em (dê ou levar) 6 mm.

Mas de qual telefone estamos falando aqui?

Algo elegante no caminho



Qual telefone poderia ir contra o Galaxy S25 Edge? Bem, não é apenas um, como se vê. | Crédito da imagem - Phonearena

Diga olá para o OnePlus Open 2, ou o Oppo Find N5 (as duas empresas estão unidas no quadril, então esses são os dois apelidos do mesmo dispositivo).



Além de tudo, é um dobrável:



Billy Zhang  
@BillyZhangOPPO



I can't believe how slim our latest foldable is.

We've pushed our engineering to ensure an optimal experience, folded or unfolded, and I can't wait for users to get their hands on it next month.

[#OPPOFindN5](#)

OPPO Find N5

iPad Pro (M4)



8:25 AM · Jan 24, 2025 · **90.3K** Views



Billy Zhang  
@BillyZhangOPPO



I can't believe how slim our latest foldable is.

We've pushed our engineering to ensure an optimal experience, folded or unfolded, and I can't wait for users to get their hands on it next month.

[#OPPOFindN5](#)

OPPO Find N5

iPad Pro (M4)



8:25 AM · Jan 24, 2025 · **90.3K** Views



Crédito da imagem - X Perfil de Billy Zhand, presidente de marketing, vendas e serviços no exterior na Oppo

Há rumores de que o próximo Oppo ache que N5 medem menos de 4 mm de espessura quando se desenrolou, potencialmente superando o Honor Magic V3, que está entre os smartphones dobráveis mais finos do mundo a 4,4 mm quando desdobrado. Há um V4 mágico também se aproximando. Não esquecemos a flexão da realidade Huawei Mate XT-o primeiro tritoldável do mundo, que traz uma magreza de 3,6 mm.

“Mas o OnePlus Open 2 é muito mais caro!”

Sim. Mas você fica três vezes o setor imobiliário. E se dobra. E será incrivelmente potente e poderoso, a julgar pelos vazamentos recentes (e pelo sucesso do original OnePlus Open foi). Será um carro-chefe adequado com tecnologia de ponta no interior.

Será o que a Samsung e a Apple deveriam sonhar à noite, se eles tiverem algum desejo de [inovação](#), deixados neles.

Claro, o OnePlus Open 2 será mais caro (com seu preço de US \$ 1.500) do que ambos iPhone 17 Air e o Galáxia S25 Edge Se eles começarem em ~ US \$ 1.000.

O iPhone 17 Air e o Galáxia S25 Edge será renderizado ttoa (muito espesso na chegada) pela beleza Slim Slim, quando chegar.

Além disso, o OnePlus Open 2 vai ser **um dispositivo principal** enquanto os aparelhos magros da Apple e Samsung serão **Muito modesto** Quando se trata de especificações e energia bruta. Pessoalmente, sou meio cético em relação ao desempenho da [bateria](#) acima de tudo, mas vamos esperar e ver.

Falando em baterias, eu prefiro ter um telefone suculento e robusto, ~ 1 cm de espessura com uma duração de dois dias, mas ei, cada um dele.

Talvez telefones finos sejam um sucesso. Talvez não. *Você decide.*