



Kyle Kucharski/ZDNET

A Lenovo revelou um novo laptop inesperado junto com sua frota de novos dispositivos na CES 2025: um laptop de 14 polegadas com uma tela “rolável” que se estende para cima por mais de 16 polegadas e funciona melhor do que eu inicialmente imaginava.

O ThinkBook Plus Gen 6 parece um dispositivo normal de 14 polegadas na superfície, mas aperte um botão no teclado e a tela começa a crescer para cima. Depois de totalmente estendida, a tela mede 16,7 polegadas, o que não parece muito, mas a Lenovo diz que você ganha cerca de 50% do espaço da tela.

Também: CES 2025: Os 12 produtos mais impressionantes até agora

É definitivamente comparável a trabalhar em um monitor externo, já que consegui encaixar duas janelas do [navegador](#) de tamanho igual uma em cima da outra quando fiz a demonstração. Trabalhar em um monitor com orientação retrato não é a preferência de todos (em oposição à orientação paisagem), mas muitos usuários preferem, especialmente programadores e escritores que trabalham com janelas de texto verticais e longas.

Devo mencionar que não é como um telefone dobrável; não há dobras ou lacunas na tela, que foi a primeira coisa que pensei quando a vi. A tela está em um mecanismo giratório que guarda os centímetros extras sob o teclado quando ele não está estendido, tornando tudo uma superfície perfeita.

A tela em si parece ótima, para inicializar. É uma tela OLED de 120 Hz que chega a 400 nits de brilho. Há um benefício óbvio em ter mais área de tela sob demanda, e a quantidade que



o custo é significativo e suficiente aqui para garantir sua finalidade (e potencialmente seu custo, mais sobre isso em um minuto). Mas certamente existem algumas preocupações logísticas.

Além disso: Exclusivo: Incase anuncia novo teclado projetado pela Microsoft (mas nunca lançado)

A primeira coisa que me preocupou foi que ter uma tela tão grande tornaria o dispositivo instável e pesado. Com a tela estendida, porém, não parece precário. A metade inferior do dispositivo fica no lado volumoso e o mantém firmemente plantado em qualquer superfície em que esteja. Pesando 3,7 libras, não é o laptop mais leve da Lenovo, mas considerando tudo, mesmo isso não é ruim.

Quando a tela está totalmente estendida, no entanto, fechar o laptop novamente é estranho. Você tem uma concha fechada com uma tela ativa aparecendo atrás do teclado e certamente não é portátil neste estado.



Kerry Wan/ZDNET

A solução óbvia é apenas lembrar de abaixar a tela antes de embalá-la, mas alguém em algum lugar inevitavelmente a jogará em uma sacola nesse estado e danificará a tela exposta no processo. Por esse motivo, recomendo que a tela volte automaticamente para o estado retraído se detectar que a concha está fechada.

Além disso: Melhores laptops da CES 2025: esses 5 PCs com Windows deixaram a maior marca no salão da exposição

O processo de estender a tela é tão fácil quanto apertar um botão no teclado, mas também responde a um gesto manual. Manter a palma da mão estendida na frente do dispositivo e



aumentá-la ou abaixá-la ativará a tela para realizar uma dessas ações, o que pode ser útil se você estiver usando-o como um laptop para apresentações.

Embora este laptop tenha “gadget CES interessante” escrito nele, acho que há mérito na ideia. Com o trabalho híbrido e remoto sendo o novo normal, os consumidores estão comprando mais laptops do que desktops, e é preciso haver espaço para iterar no formato de laptop “concha de tela única”. Telas extensíveis não são *que* louco; essa [tecnologia](#) existe há anos em outros produtos, como telas de home theater e displays comerciais.



Kerry Wan/ZDNET

A Lenovo estreou este dispositivo pela primeira vez há dois anos na CES como um modelo



de protótipo, mas agora está em preparação como um produto totalmente realizado, com previsão de estar disponível comercialmente já no primeiro trimestre de 2025. Essa transformação da ideia em realidade é o que a CES é. sobre, e a Lenovo está definitivamente flexibilizando aqui para se mostrar não apenas como uma organização com P&D inovador, mas também como uma organização que pode atualizar suas ideias.

No que diz respeito ao usuário pretendido, ele certamente é voltado para um consumidor empresarial que precisa de um dispositivo com espaço extra na tela para apresentações e multitarefa. Os programadores irão apreciar o [estilo](#) retrato

Além disso: a TCL chocou a CES 2025 ao lançar uma ótima TV que você pode pré-encomendar

Afinal, este é um ThinkBook com processador Intel Core Ultra, GPU Intel Arc e Wi-Fi 7. Para conectividade, ele possui apenas duas portas USB-C, o que parece um pouco restritivo, mas pelo menos você sabe que um desses não será para o seu monitor externo.

Por último, vamos mencionar o preço. A Lenovo diz que o varejo sugerido começará em US\$ 3.499, o que o relega ao extremo superior do espectro. Essencialmente, você só precisa estar comprometido com o conceito para que valha a pena, e o benefício de um monitor extra móvel sob demanda precisaria compensar simplesmente colocar seu laptop em uma tela estacionária.

Por enquanto, o preço faz deste laptop uma escolha de nicho, mas acho que há um conceito interessante aqui. Se os fabricantes conseguirem chegar a um ponto em que as telas extensíveis utilizem tecnologia acessível, as pessoas as usarão. Por enquanto, levar isso a uma cafeteria pode provocar alguns olhares, mas todo aquele espaço extra na tela valerá a pena.