



## Principais conclusões da ZDNET

- O IdeaPad 5x 2 em 1 com processador Snapdragon X Plus já está disponível por US\$ 749.
- É durável e confiável, funciona perfeitamente e possui um teclado confortável e uma bela tela OLED.
- No entanto, pode não se destacar em um mercado de dispositivos com especificações semelhantes, mais leves e mais baratos.

mais opções de compra



Testamos muitos dos dispositivos mais recentes da Lenovo com [hardware](#) de primeira linha nos últimos meses, mas alguns dos modelos mais acessíveis também merecem destaques. O Lenovo IdeaPad 5x 2 em 1 é um desses dispositivos, como um burro de carga prático com um conjunto modesto de hardware e um preço relativamente acessível de US\$ 749.

Ele apresenta uma construção sólida e elegante com o design de dobradiça dupla exclusivo da Lenovo em prata escovada e alto-falantes Dolby voltados para cima. A tela sensível ao toque OLED de 14 polegadas completa a primeira impressão do laptop, emoldurada por engastes finos que proporcionam um design elegante, embora indescritível.



## **Além disso: experimentei o infame laptop 'rolável' da Lenovo na CES - é mais prático do que eu pensava**

Ele atinge as notas certas para um dispositivo de trabalho competente, mas mantém as coisas discretas o suficiente para permanecer acessível. Por exemplo, a tela OLED parece ótima com 400 nits, mas é dominada por uma resolução WUXGA (1920 x 1200) e taxa de atualização de 60 Hz. Isso resulta em uma experiência visual nítida para navegação na web, entretenimento e alguns jogos leves, mas não tenta ir além.

A seleção de portas neste laptop também é muito boa, com duas portas USB tipo C e tipo A, uma HDMI e um slot Micro SD. No entanto, uma de suas maiores desvantagens é que as portas USB-C não suportam USB4/Thunderbolt 4, o que o deixará sem acesso a um monitor externo se você não tiver um cabo HDMI. Isso não é de forma alguma um obstáculo para mim, mas certamente poderia ser para alguns usuários.

## **Além disso: Os melhores laptops Lenovo de [2025](#): testados e revisados por especialistas**

Recebemos o primeiro lote de PCs Copilot + com chip Snapdragon X Elite da [Qualcomm](#) em meados de 2024, e agora que já passou bastante tempo, estamos vendo dispositivos mais notáveis com o Snapdragon X Plus, o chip de nível inferior. Veja o Zenbook A14 da Asus, por exemplo, que fez sucesso na CES 2025 por seu formato fino e leve combinado com um preço acessível.

Esses dispositivos têm como alvo um nicho de mercado específico: laptops acessíveis que têm boa aparência, funcionam bem e possuem baterias eficientes, mas que atraem um público mainstream que não precisa quebrar barreiras de desempenho.



Kyle Kucharski/ZDNET

O IdeaPad 5x 2 em 1 se enquadra nesse perfil, com o processador Snapdragon X Plus X1P-42-100 tornando-o menos poderoso que o chip X Elite, mas ainda assim competente - enquanto gera uma quantidade mínima de calor, mesmo sob uma carga pesada . Isso o torna um ótimo laptop para trabalhadores que desejam uma tela OLED nítida e um teclado confortável, mas não estão necessariamente trabalhando com fluxos de trabalho graficamente exigentes.

O teclado oferece uma experiência de digitação confortável, de fato. As teclas são grandes, silenciosas e têm uma boa distância de deslocamento. Adoro as teclas de seta Backspace e L/R de tamanho normal, especialmente com as funções Home/End mapeadas nelas. Essas



opções de design por si só tornam este laptop um companheiro confortável para longas horas de trabalho.

Medindo quase 0,7 polegadas de espessura e pesando 3,28 libras, não seria considerado “ultraportátil” e provavelmente não seria a melhor escolha para alguém que acabaria carregando-o por aí. Por esse motivo, o IdeaPad 5x sofre um impacto na usabilidade, especialmente quando comparado com o já mencionado Asus Zenbook A14, que tem o mesmo processador e RAM, tela OLED e suporte para USB 4, mas pesa meio quilo a menos.

### **Além disso: Os melhores laptops abaixo de US\$ 1.000 de 2025: testados e revisados por especialistas**

Claro, também custa até US\$ 250 a mais que o IdeaPad 5x. Isso me leva ao último ponto sobre o IdeaPad 5x 2 em 1, que é que a duração da bateria é boa, mas não exatamente tão boa quanto eu esperava. Talvez estejamos estragando com baterias de mais de 20 horas, mas em meus testes, o IdeaPad 5x 2 em 1 durou apenas cerca de 13 horas com uma carga.



Kyle Kucharski/ZDNET

Este é um dispositivo que dura facilmente um dia inteiro no escritório com uma única carga e pode ir além disso, mas na minha experiência, não muito. A bateria de polímero de lítio integrada de 57Wh a bordo é simplesmente limitada em sua capacidade, mesmo que o chip Snapdragon seja extremamente eficiente em termos de energia.

**Além disso: o XPS 13 mais recente da Dell atinge o ponto ideal de desempenho e valor para mim. Aqui está o porquê**

A rápida velocidade com que os laptops foram desenvolvidos, produzidos e apareceram nas prateleiras do varejo ao longo do ano passado significa que a tecnologia de hardware



geralmente evolui mais rápido do que os prazos de desenvolvimento de produtos. Isso faz com que modelos como o IdeaPad 5x 2 em 1 mantenham uma posição única no mercado por um piscar de olhos, antes que outros dispositivos apareçam com o mesmo hardware, mas ofereçam algo único ou atraente que obscureça seu caso de uso inicial.

## **Conselhos de compra da ZDNET**

O IdeaPad 5x 2 em 1 é um 2 em 1 acessível com uma tela OLED nítida e de aparência profissional, teclado confortável e operação silenciosa e fria. Seu preço acessível significa que existem algumas desvantagens: a bateria é boa, mas sua capacidade é limitada. A seleção de portas é ampla, mas não suporta Thunderbolt 4.

Este é um laptop que recomendo para o usuário que precisa de um dispositivo confiável e acessível, aprecia a abordagem de design da Lenovo e não precisa gastar dinheiro extra em uma máquina que faz de seu formato ultrafino e leve toda a sua identidade.