

Ler um artigo sobre o Asus Zenbook A14 é prestar um péssimo serviço a todas as partes envolvidas. Você realmente precisa segurar essa coisa sozinho.

O novo laptop ultraportátil de 14 polegadas fez sucesso na CES 2025 em Las Vegas esta semana como o "Copilot + PC mais leve do mundo", ganhando um Prêmio de Inovação na categoria Sustentabilidade e Energia / Energia da feira de tecnologia e vários acenos de "melhor de" (incluindo um de nós do Grupo CNET). Feito de um material inovador chamado "Ceraluminum", que é elegante e ecológico, o Zenbook A14 combina uma estrutura leve com eficiência energética de nível superior da Qualcomm, um display OLED brilhante e um trackpad controlado por gestos – tudo por apenas US\$ 899,99.



Crédito: Haley Henschel/Mashable

Tenho idade suficiente para me lembrar de quando Steve Jobs tirou o primeiro Apple MacBook Air de um envelope marrom. E depois de passar algum tempo com o Zenbook A14 no showroom privado da Asus na CES, estou tentado a fazer a ousada afirmação de que ele parece o novo porta-estandarte dos <u>laptops</u> ultraportáteis – exceto qualquer problema de compatibilidade do Windows com <u>ARM</u>. (Eu seria negligente se não apontasse que os dígitos em seu nome se parecem muito com a palavra "Air".) É um PC AI completo e com preço competitivo que também é uma beleza absoluta.



O furo sobre Ceraluminum

Ceraluminum é o nome de marca registrada da Asus para "alumínio cerâmico de plasma", uma forte liga de magnésio-alumínio que é resistente a arranhões, choques e 100% reciclável. Um representante da empresa me disse que ele é frequentemente usado para fabricar relógios de luxo e tecnologia de aviação, e que a Asus foi a primeira a empregá-lo em eletrônicos de consumo. Ele estreou nas tampas de alguns Zenbooks anteriores, mas o Zenbook A14 vai um passo além com um chassi totalmente Ceraluminum. Tem uma textura suave e fosca pessoalmente.



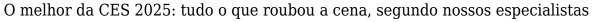
Crédito: Haley Henschel/Mashable

De acordo com o representante da Asus, o acabamento do chassi do Zenbook A14 envolve um processo exclusivo de anodização de alumínio, onde suas duas metades são mergulhadas em banho-maria e jateadas com eletricidade de alta tensão. A cor do chassi depende do tempo que ele passa na água – quanto mais tempo marina, mais escuro fica. A Asus afirma que seu método é melhor para o meio ambiente do que a anodização tradicional do alumínio, que requer um banho ácido. Também elimina a necessidade de corante.

Velocidade da luz mashável

VEJA TAMBÉM:





A Asus venderá o Zenbook A14 em dois tons claros chamados bege Zabriskie e cinza Islândia, que são neutros modernos e minimalistas que são ligeiramente granulados de perto. (Ambos têm um logotipo metálico do Asus Zenbook na parte de trás de suas tampas para um belo contraste.) De acordo com o representante da Asus, nenhum Zenbook A14 parece exatamente igual devido à natureza de seu processo de acabamento.



Mal posso esperar para testar isso completamente

A maior lição do meu tempo limitado com o Zenbook A14 também é a mais óbvia: ele é extremamente leve e elegante. Todos que foram até o balcão onde ele ficava na frente do showroom da Asus passaram um bom minuto levantando-o e abaixando-o com espanto (inclusive eu). Para referência, é até meio quilo mais leve e um pouco menos de um décimo de polegada mais grosso do que a atual linha de MacBook Air de 13 polegadas.



Crédito: Haley Henschel/Mashable

A qualidade de construção e portabilidade do Zenbook A14 por si só devem torná-lo um finalista entre estudantes e trabalhadores em trânsito que procuram um novo PC, mas a duração da bateria será uma das coisas que fecham o negócio (a outra é o preço). A Asus avaliou-o com mais de 32 horas de reprodução de vídeo por carga, o que supera o laptop de maior duração que o Mashable já testou em impressionantes nove horas: "Se você sair de casa durante o dia, pode ter certeza de não trazer um carregador", o representante da empresa me disse. Estou ansioso para testar essa afirmação em uma análise aprofundada futura.

Outros destaques do Zenbook A14 incluem uma tela OLED FHD vívida e sem toque com uma proporção de aspecto 16:10 ideal para entretenimento e 600 nits de brilho HDR máximo. (Isso é 100 nits mais brilhante do que os MacBook Airs M2 e M3, para sua informação.) Seu teclado é confortável e deliciosamente clicável, e seu touchpad suporta o recurso Smart Gestures da Asus - você pode deslizar os dedos para ajustar o brilho da tela



do laptop, alterar o volume do alto-falante e avançar ou retroceder vídeos. Está equipado com duas portas USB4, uma porta USB-A, uma porta HDMI 2.1 para conectar um monitor externo e um fone de ouvido.

VEJA TAMBÉM:

O laptop com tela 'rolável' da Lenovo pode se expandir com um simples gesto de mão

A Asus oferece duas configurações diferentes equipadas com processadores da série Snapdragon \underline{X} da Qualcomm. O modelo cinza da Islândia é o mais leve dos dois, pesando 2,18 libras. Ele possui uma CPU Snapdragon \underline{X} com 32 GB de RAM, 1 TB de armazenamento



e um preço de US\$ 1.099,99 na Best Buy e na loja online da Asus. O lançamento está previsto para segunda-feira, 13 de janeiro.

Pesando 2,4 libras (ou exatamente o mesmo que um MacBook Air moderno), o modelo bege Zabriskie será exclusivo da Best Buy com um chipset Snapdragon X Plus, 16 GB de memória e 512 GB de armazenamento. Ele será vendido por US\$ 899,99 quando for lançado em março.