



Principais conclusões da ZDNET

- O OnePlus 13 é um telefone ágil e quase sem compromissos que custa a partir de US\$ 899.
- Um Snapdragon 8 Elite, combinado com uma bateria de 6.000 mAh e carregamento rápido de 80 W, é uma receita para o sucesso da resistência.
- IP69 é quase excessivo, mas você apreciará quando menos esperar.

mais opções de compra



Não é sempre que analiso um smartphone nas primeiras semanas de janeiro e me sinto confiante em chamá-lo de candidato ao “Telefone do Ano”. Mas o OnePlus 13 é quase tão bom quanto parece. Quer a Samsung lance um telefone Ultra com uma câmera de 300 megapixels na Unpacked no final deste mês, ou a Apple lance um iPhone mais fino no outono, o OnePlus 13 provavelmente ainda estará em minha mente quando as indicações de final de ano chegarem.

Além disso: o primeiro carregador de 500 W do mundo revelado na CES 2025 - para todos os usuários superpoderosos



Há muita coisa acontecendo no telefone carro-chefe mais recente, desde o sensor ultrassônico de impressão digital mais seguro (e confiável) até a classificação IP69 e a bateria Silicon NanoStack de 6.000mAh. É também um dos primeiros telefones na América do Norte a apresentar o novo chip Snapdragon 8 Elite da Qualcomm, que promete melhorias no desempenho, eficiência e cargas de trabalho de IA.

Nas últimas semanas, testei o OnePlus 13 junto com meu iPhone 16 Pro Máx. e Google Pixel 9 ProXL para ver exatamente como o novo Android se compara a um dos melhores telefones de 2024. Em alguns aspectos, o OnePlus 13 fica aquém. De muitas maneiras, isso envergonha o iPhone e o Pixel.

Quando tirei o OnePlus 13 da caixa pela primeira vez e o segurei em mãos, minha reação foi audível. Permita-me dar uma olhada aqui: o vidro ligeiramente curvo, a espessura do telefone e a aparência geral fizeram meu iPhone de quatro meses parecer desatualizado. É como se a OnePlus fizesse o iPhone 17 Air antes da Apple.

No entanto, o que vende o design do OnePlus 13 para mim é o novo colorway Midnight Ocean, que ostenta um forro de couro vegano que torna o telefone visualmente distinto e mais confortável de segurar do que seus antecessores somente de vidro. A textura não é tão áspera e aderente quanto o couro real, então estou interessado em ver como ele envelhece ao longo do ano.



Kerry Wan/ZDNET

Se você esperava que o primeiro grande telefone Android de 2025 apresentasse carregamento sem fio Qi2, tenho boas e más notícias. Embora o OnePlus 13 não tenha uma bobina de carregamento Qi2 interna, o que significa que acessórios MagSafe (e similares) não serão fixados diretamente na parte traseira do dispositivo, o OnePlus incorporou guias magnéticas em suas capas protetoras, permitindo que os usuários aproveitem dos acessórios, desde que o OnePlus 13 esteja encapsulado. É uma solução alternativa simples, mas esperamos que não seja necessária no próximo modelo.

Durante anos, um aspecto que impediu os telefones OnePlus foi a classificação de



resistência à água e poeira ou a falta dela. Com o OnePlus 13, a empresa finalmente assume uma postura mais forte no padrão de resistência, certificando o telefone com classificação IP69. É um passo acima das classificações IP68 que normalmente vemos em dispositivos concorrentes e permite que o OnePlus 13 resista a jatos de água de alta pressão e alta temperatura e mudanças de umidade.

Além disso: um dos telefones Android mais inovadores que testei não é fabricado pela Samsung ou pelo Google

Na prática, isso significa que o OnePlus 13 pode funcionar corretamente mesmo se você o deixar na lavadora e secadora, na lava-louças ou em uma panela com sopa fervente. A classificação IP69 parece muito flexível, mas é um benefício que os usuários apreciarão quando menos esperarem.



Kerry Wan/ZDNET

Alimentando o dispositivo está um chip Qualcomm Snapdragon 8 Elite que, após minhas semanas de uso, apresenta alguns pontos fortes e fracos perceptíveis. Para uso diário, como alternar entre [aplicativos](#) de produtividade, definitivamente *não* percorrendo o TikTok e tirando [fotos](#) e vídeos, o processador lida com as tarefas com elegância. Ajuda o fato de o OxygenOS 15, baseado na versão mais recente do Android, ter algumas das animações mais suaves que já vi em um telefone.

Além disso: Os melhores telefones Android para comprar em 2025

Mas uma vez que você inicia aplicativos com uso intensivo de gráficos como Adobe Premiere



Rush e Trilho Estrela Honkai você notará algumas falhas, pois o maior desenvolvimento de calor leva ao desempenho de aceleração. Isso não é um obstáculo, por si só, já que os nerfs só são aparentes quando você usa o dispositivo por um período prolongado.

Na verdade, tenho usado o OnePlus 13 com bastante liberalidade, já que a bateria Silicon NanoStack de 6.000 mAh manteve minha unidade de teste funcionando por pelo menos um dia e meio por carga. Isso não é visto em nenhum outro telefone convencional no mercado dos EUA, e espero que mais fabricantes adotem baterias de silício para sua maior densidade de energia. Caso contrário, copie o carregamento rápido de 80 W ou o carregamento sem fio de 50 W; eles são uma grande revelação.





Na frente da câmera, o OnePlus 13, com sua configuração de câmera tripla (50 MP grande angular, ultra grande angular e telefoto), tem sido um atirador confiável durante a maior parte dos meus dias. Embora o sensor Sony LYT-808 não esteja no mesmo nível dos sensores de uma polegada que testei em telefones internacionais, ele faz um excelente trabalho ao capturar detalhes e finalizar a saída com nitidez. Se você é fã de imagens nítidas, brilhantes e ligeiramente supersaturadas (leia-se: mais coloridas do que o assunto real aparece), então o OnePlus 13 será útil para você.

Além disso: 5 recursos ocultos do Android que podem simplificar sua vida

Os sensores da câmera ficam aquém dos recursos de pós-processamento e ajuste de IA. Por exemplo, o telefone depende muito da fotografia computacional para contextualizar os detalhes ao tirar fotos de longa distância. Isso às vezes leva a imagens com um filtro artificial de suavização excessiva. Mas quando o software de back-end funciona, ele é capaz de reproduzir detalhes que você provavelmente não imaginou que capturaria.

Conselhos de compra da ZDNET

Por um preço inicial de US\$ 899, o OnePlus 13 oferece um valor muito bom - possivelmente o melhor de todos os principais telefones que testei recentemente. A empresa melhorou o dispositivo em quase todos os aspectos, desde o design ao desempenho e ao seu ecossistema de acessórios.

Eu só queria que o OnePlus oferecesse suporte de software mais amplo, já que o OnePlus 13 receberá apenas quatro anos de atualizações do sistema operacional Android e seis anos de atualizações de [segurança](#). Samsung, Google e Apple oferecem pelo menos sete anos de suporte de sistema operacional.

Se você estiver interessado no OnePlus 13, o melhor negócio que estou vendo atualmente está no Site OnePlus já que a empresa está oferecendo gratuitamente Relógio OnePlus 2 (avaliado em US\$ 299), um upgrade de armazenamento gratuito (avaliado em US\$ 100) e pelo menos US\$ 100 de desconto ao trocar qualquer telefone em qualquer condição.