



O OnePlus 13 é o melhor e mais recente smartphone da empresa. Foi lançado globalmente no início deste mês e, neste artigo, vai contra o melhor que a Apple tem a oferecer. Em outras palavras, compararemos o OnePlus 13 com o Apple iPhone 16 Pro Max. Esses dois smartphones são muito diferentes em muitos aspectos. Eles realmente não compartilham muitas especificações e seus designs também são consideravelmente diferentes.

Isso geralmente resulta em uma comparação bastante interessante. Ambos são smartphones emblemáticos de grande formato e são bastante poderosos. Observe que o iPhone 16 Pro Max custa mais, entretanto. Como costumamos fazer, primeiro listaremos as especificações de ambos os dispositivos. Em seguida, compararemos seus designs, telas, desempenho, duração da bateria, câmeras e saída de áudio. Dito isso, vamos ao que interessa.

O que você vai ler:



- [Especificações](#)
- [OnePlus 13 vs Apple iPhone 16 Pro Max: Design](#)
- [OnePlus 13 vs Apple iPhone 16 Pro Max: tela](#)
- [OnePlus 13 vs Apple iPhone 16 Pro Max: Desempenho](#)
- [OnePlus 13 vs Apple iPhone 16 Pro Max: bateria](#)
- [OnePlus 13 vs Apple iPhone 16 Pro Max: câmeras](#)
- [Áudio](#)

## Especificações

*OnePlus 13 e Apple iPhone 16 Pro Max, respectivamente*

### - Tamanho da tela:

LTPO AMOLED de 6,82 polegadas (micro quad-curvo também conhecido como plano, 120 Hz, HDR 10+, 4.500 nits no máximo)

Tela OLED LTPO Super Retina XDR de 6,9 polegadas (plana, 120 Hz, HDR, 2.000 nits)

### - Resolução de exibição:

3168×1440

2868×1320

### - SoC:

[Qualcomm](#) Snapdragon 8 Elite

Apple A18 Pro (3nm)

### - BATER:

12GB/16GB/24GB (LPDDR5X)

8GB

### - Armazenar:

256 GB/512 GB/1 TB (UFS 4.0)



256 GB/512 GB/1 TB (NVMe)

- **Câmeras traseiras:**

50 MP (abertura f/1.6, lente de 23 mm, tamanho de pixel de 1,12um, Dual Pixel PDAF, OIS), 50 MP (ultra grande angular, lente de 15 mm, FoV de 120 graus, abertura f/2.0, tamanho de pixel de 0,64um, PDAF), 50 MP (periscópio telefoto, tamanho de pixel de 0,8um, OIS, PDAF, zoom óptico de 3x)

48MP (grande angular, abertura f/1.8, sensor de 1/1,28 polegada, tamanho de pixel de 1,22um, OIS de deslocamento de sensor), 48MP (ultra amplo, abertura f/2.2, tamanho de pixel de 0,7um, PDAF), 12MP (telefoto periscópio, f Abertura de /2,8, sensor de 1/3,06 polegadas, tamanho de pixel de 1,12um, deslocamento do sensor 3D OIS, zoom óptico de 5x).

- **Câmeras frontais:**

32MP (abertura f/2.4, tamanho de pixel de 0,8um)

12MP (abertura f/1.9, PDAF, tamanho do sensor de 1/3,6 polegadas, OIS)

- **Bateria:**

6.000mAh

4.685mAh

- **Carregando:**

100 W com fio, 50 W sem fio, reverso sem fio, reverso com fio (carregador não incluído)

38 W com fio, 25 W MagSafe, 15 W Qi2 sem fio, 7,5 W Qi sem fio, 4,5 W com fio reverso (carregador não incluído)

- **Dimensões:**

162,9 x 76,5 x 8,5/8,9 mm

163×77,6×8,3mm

- **Peso:**

210/213 gramas

227 gramas

- **Conectividade:**

5G, LTE, NFC, Wi-Fi, USB tipo C, Bluetooth 5.4/5.3

- **Segurança:**

Leitor de impressão digital no display (ultrassônico) e digitalização facial

Face ID (digitalização facial 3D)

- **SO:**

Android 15 com OxygenOS 15

iOS 18

- **Preço:**

\$ 899 +

\$ 1.199 +

- **Comprar:**

OnePlus 13 (melhor compra)

Apple iPhone 16 Pro Max (BestBuy)

## OnePlus 13 vs Apple iPhone 16 Pro Max: Design

O OnePlus 13 é feito de alumínio e vidro ou couro vegano na parte traseira. Tudo depende da variante que você escolher, já que apenas o azul tem couro vegano. Essa placa traseira adiciona aderência considerável ao telefone. O iPhone 16 Pro Max, por outro lado, é feito de titânio, alumínio e vidro. Ambos os smartphones têm uma moldura plana ao redor e, em ambos, essa moldura é ligeiramente arredondada nas bordas.

O OnePlus 13 possui uma tela quádrupla microcurva. Em outras palavras, o vidro na parte superior da tela é curvo nos quatro lados, mas a tela não. O mesmo vale para a parte traseira do telefone, pois é curvada proporcionalmente em direção às bordas. O iPhone 16 Pro Max é totalmente plano na frente e atrás. Você notará que o aparelho OnePlus tem um orifício para câmera com tela centralizada, enquanto o iPhone 16 Pro Max vem com um recorte centralizado em forma de pílula. Essa é a chamada Ilha Dinâmica.

Os engastes de ambos os smartphones são bastante finos, embora também sejam uniformes. O OnePlus 13 possui botões liga / desliga e aumentar e diminuir volume no lado direito, enquanto seu controle deslizante de alerta está localizado à esquerda. Ele também possui uma porta infravermelha na parte superior. O iPhone 16 Pro Max inclui um botão liga / desliga à esquerda, junto com a tecla de controle da câmera. À esquerda, estão localizados os botões de aumentar e diminuir volume, junto com o botão de ação.

Na parte traseira, você notará duas ilhas de câmeras diferentes. O OnePlus 13 possui uma câmera oreo no canto superior esquerdo, com três câmeras na parte interna. Em um espaço semelhante, o iPhone 16 Pro Max possui uma ilha de câmera quadrada com três câmeras que possuem posicionamentos notavelmente diferentes. Os dois telefones são basicamente idênticos em termos de altura, enquanto o iPhone 16 Pro Max é um pouco mais largo. Eles também são muito semelhantes em termos de espessura. O telefone da Apple é mais pesado, no entanto.

O OnePlus 13 vem com certificações IP68 e IP69, enquanto o iPhone 16 Pro Max possui certificação IP68 para resistência à água e poeira. Ambos os telefones parecem produtos premium na mão.

## OnePlus 13 vs Apple iPhone 16 Pro Max: tela

O OnePlus 13 possui uma tela AMOLED 3168 x 1440 LTPO de 6,82 polegadas. Esse painel é plano, com um vidro quádruplo microcurvo na parte superior. Ele pode projetar até 1 bilhão de cores, ao mesmo tempo que oferece suporte para HDR10 +, Dolby Vision e HDR Vivid. Sua taxa de atualização é adaptativa, vai de 1 a 120 Hz conforme a necessidade. O brilho máximo deste painel é de 4.500 nits, em teoria. A proporção tela-corpo está em torno de 91%, enquanto o vidro Ceramic Shield protege este painel.



O iPhone 16 Pro Max, por outro lado, tem uma tela OLED Super Retina XDR 2868 x 1320 LTPO de 6,9 polegadas. Esse painel é plano e suporta HDR10 e Dolby Vision. Sua taxa de atualização também é adaptativa de 1 a 120 Hz. O brilho máximo desta tela é de 2.000 nits. A proporção tela-corpo aqui é de cerca de 91%, enquanto a proporção da tela é de 19,5:9. O vidro Ceramic Shield protege esta tela.

Ambas as telas são realmente ótimas. Eles são mais do que nítidos, também são bastante vívidos e têm ótimos ângulos de visão. A resposta ao toque também é ótima em ambos, assim como a proteção na parte superior. O painel do OnePlus 13 fica tecnicamente mais brilhante quando necessário, embora ambos sejam brilhantes o suficiente. O painel OnePlus também tem a vantagem de suportar dimerização PWM de alta frequência.

## OnePlus 13 vs Apple iPhone 16 Pro Max: Desempenho

O Snapdragon 8 Elite, um [processador](#) de 3 nm da Qualcomm, alimenta o OnePlus 13. Esse é o chip mais poderoso da empresa no momento. É emparelhado com até 16 GB de RAM LPDDR5X e até 24 GB na China. O armazenamento flash UFS 4.0 também é usado. O iPhone 16 Pro Max, por outro lado, é alimentado pelo Apple A18 Pro SoC, um processador de 3 nm. Esse telefone vem com 8 GB de RAM e armazenamento flash NVMe.

Com isso dito, ambos os telefones oferecem excelente desempenho. Eles são muito fluidos em todos os sentidos e formas. Você não precisa se preocupar com o desempenho. Seja abrindo aplicativos, alternando entre eles, processamento de imagem, processamento de vídeo, navegação ou algo totalmente diferente, eles têm tudo sob controle. Estes são alguns dos smartphones com melhor desempenho do setor no momento.



O mesmo pode ser dito dos jogos. Ambos fazem o trabalho muito bem e também não esquentam muito enquanto você faz isso. O OnePlus 13 tecnicamente tem melhor resfriamento, mas o calor não é um problema para nenhum dos dispositivos, mesmo se você jogar por longos períodos de tempo. Nenhum dos telefones começou a superaquecer, nenhum deles estava quente demais para segurar... bem, pelo menos pelo que vimos.

## **OnePlus 13 vs Apple iPhone 16 Pro Max: bateria**

Há uma bateria de silício-carbono de 6.000 mAh incluída no OnePlus 13. O iPhone 16 Pro Max, por outro lado, suporta uma bateria de 4.685 mAh. Os iPhones da Apple geralmente têm baterias menores do que os Android, portanto, não preste muita atenção a essa diferença. Ambos os smartphones oferecem excelente duração da bateria, que é tudo o que importa para você como usuário final.

A duração da bateria destes dois smartphones é comparável e irá satisfazer até os utilizadores mais exigentes. Esses dois smartphones estão entre os melhores telefones em termos de duração da bateria, quando se trata de dispositivos principais. Conseguimos manter ambos os telefones constantemente pressionados por mais de 7 horas de tela ligada, enquanto ambos tinham bastante energia no tanque. Mesmo em dias mais intensos (ou mais de dois dias), quando era necessário mais tempo de tela, isso não era um problema. Ambos podem ultrapassar esse nível. Observe que sua milhagem pode variar, pois há muitos fatores a serem considerados. Além disso, os jogos esgotam a bateria de ambos os smartphones, assim como algumas outras tarefas intensivas.

Quando se trata de carregamento, o OnePlus 13 destrói o iPhone 16 Pro Max. Ele suporta carregamento com fio de 100 W, sem fio de 50 W, sem fio reverso de 10 W e carregamento com fio reverso de 5 W. O carro-chefe da Apple suporta carregamento com fio de 38 W, sem fio MagSafe de 25 W, sem fio Qi2 de 15 W, sem fio Qi de 7,5 W e carregamento reverso com fio de 4,5 W. O OnePlus 13 pode ser carregado muito mais rápido, tanto com fio quanto sem fio. Observe que nenhum dos telefones vem com carregador na caixa.

## **OnePlus 13 vs Apple iPhone 16 Pro Max: câmeras**

Ambos os telefones têm três câmeras na parte traseira, mas são notavelmente diferentes. O OnePlus 13 inclui uma câmera principal de 50 megapixels (sensor de 1/1,43 polegada), junto com uma unidade ultralarga de 50 megapixels (sensor de 1/2,75 polegada, FoV de 120 graus) e uma unidade telefoto periscópio de 50 megapixels (Sensor de 1/1,95 polegada, zoom óptico de 3x). Observe que a Hasselblad também faz parte da imagem aqui.



O iPhone 16 Pro Max, por outro lado, tem uma câmera principal de 48 megapixels (tamanho do sensor de 1/1,28 polegada), uma câmera ultralarga de 48 megapixels (tamanho do sensor de 1/2,55 polegada) e um periscópio de 12 megapixels. unidade telefoto (sensor de 1/3,06 pol., zoom óptico de 5x). As imagens que estes dois smartphones fornecem são notavelmente diferentes. O OnePlus 13 se inclina mais para [fotos](#) contrastantes, enquanto o iPhone 16 Pro Max prefere cores mais quentes.

Os principais snappers em ambos os smartphones são ótimos. Preferimos as cores do OnePlus 13 e, na maioria das vezes, também preferimos as fotos em geral que este telefone tirou. Tudo depende da cena, porém, o iPhone 16 Pro Max também faz um ótimo trabalho. Algo semelhante pode ser dito para pouca luz e para câmeras ultralargas em ambos os dispositivos. Embora preferíssemos fotos ultralargas do iPhone 16 Pro Max na maioria das vezes.

As câmeras telefoto periscópicas são uma história completamente diferente. É aí que o OnePlus 13 brilha nesta comparação. Na maioria das distâncias focais, ele fez um trabalho melhor com fotos ampliadas. Houve algumas exceções, como para fotos 5x, mas isso era uma raridade. Sua unidade telefoto periscópio também fez um trabalho melhor com pouca luz.

## Áudio

Há um conjunto de alto-falantes estéreo incluídos em cada um desses dois telefones. Esses alto-falantes são realmente bons em ambos os lados e têm volume semelhante. Os OnePlus 13 são um pouco mais barulhentos, com toda a honestidade, mas muitas pessoas não



perceberão isso. A qualidade do som é ótima em ambos.

O que nenhum dos telefones possui é um conector de áudio. Eles incluem portas Tipo C, então você sempre pode conectar seus fones de ouvido com fio e usar essas portas em vez de conectores de fone de ouvido de 3,5 mm. Se você preferir áudio sem fio, observe que o OnePlus 13 vem com suporte para Bluetooth 5.4, enquanto o iPhone 16 Pro Max oferece suporte para Bluetooth 5.3.