



Desta vez, estamos comparando o Samsung Galaxy S25 Ultra vs Google Pixel 9 Pro XL. A Samsung anunciou seu novo smartphone principal há cerca de uma semana, enquanto o Google chegou meses atrás. Esses dois telefones são muito, muito diferentes, e isso deve tornar essa comparação bastante interessante. Seus projetos são notavelmente diferentes, assim como as configurações da câmera, até seus processadores.

Como de costume, listaremos primeiro as especificações de ambos os smartphones e o levaremos a partir daí. Além das especificações, compararemos seus designs, displays, desempenho, duração da bateria, [câmeras](#) e áudio. À primeira vista, a Samsung não mudou muito no Galaxy S25 Ultra, mas você pode se surpreender. Então, vamos ver o que esses dois telefones têm a oferecer, não é?

O que você vai ler:



- [Especificações](#)
- [Samsung Galaxy S25 Ultra vs Google Pixel 9 Pro XL: Design](#)
 - [Eles têm configurações de câmera muito diferentes na parte traseira](#)
- [Samsung Galaxy S25 Ultra vs Google Pixel 9 Pro XL: Display](#)
- [Samsung Galaxy S25 Ultra vs Google Pixel 9 Pro XL: Performance](#)
- [Samsung Galaxy S25 Ultra vs Google Pixel 9 Pro XL: Bateria](#)
- [Samsung Galaxy S25 Ultra vs Google Pixel 9 Pro XL: Câmeras](#)
- [Áudio](#)

Especificações

Samsung Galaxy S25 Ultra vs Google Pixel 9 Pro XL, respectivamente

- **Tamanho da tela:**

AMOLED dinâmico de 6,9 polegadas 2x (plano, adaptativo 120Hz, HDR10+, 2.600 nits Max Blightness)

QHD+ OLED de 6,8 polegadas (plano, adaptativo 120Hz, HDR, 3.000 nits)

- **Resolução de exibição:**

3120 x 1440

2992 x 1344

- **Soc:**

Qualcomm Snapdragon 8 elite para galáxia

Google Tensor G4

- **BATER:**

12 GB (LPDDR5X)

16 GB (LPDDR5X)

- **Armazenar:**



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

128 GB/256GB/512GB/1TB (UFS 3.1)

- **Câmeras traseiras:**

200mp (abertura larga, f/1.7, OIS, sensor PDAF multidirecional, sensor de 1/1,3 polegada, tamanho de pixel de 0,6um), 50mp (Ultrawide, Fov FOV de 120 graus, abertura f/1.9, dupla pdaF 0,7um pdaF 0,7um pixel), 10MP (telefoto, f/2.4 Abertura, OIS, tamanho do sensor de 1/3,52 polegadas, PDAF de pixel duplo, tamanho de pixel de 1,12um, zoom óptico 3x), 50MP (Telefone telefoto, OIS, 1/2,52 polegada, tamanho do sensor, tamanho do sensor, pedeleito telefoto, 1/2,52 polegadas, Pdaf, zoom óptico 5x)

50MP (largura, abertura f/1.7, tamanho de pixel de 1,2um, OIS, EIS), 48MP (Ultrawide, F/1.7 Aperture, 123 graus FOV), 48MP (PERiscope telefoto, F/2.8 Aperture, Ois, EIS, 5x Optical zoom)

- **Câmeras frontais:**

12mp (largura, abertura f/2.2, pixel duplo pdaF, tamanho do sensor de 1/3,2 polegadas, lente de 22 mm)

42MP (F/2.2 Aperture)

- **Bateria:**

5.000 mAh

5.060mAh

- **Carregamento:**

45W Wired, 15W sem fio (QI2 pronto), 4,5W sem fio reverso (carregador não incluído)

37W Wired, 23W sem fio (suporte de pixel), 12W Qi sem fio, 5W sem fio reverso (sem carregador)

- **Dimensões:**

162,8 x 77,6 x 8,2 mm

162,8 x 76,6 x 8,5 mm

- **Peso:**

218 gramas

221 gramas

- **Conectividade:**

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

- **Segurança:**

Scanner de impressão digital no display (ultrassônico), digitalização facial

Scanner de impressões digitais e face de impressão digital ultrassônica e digitalização facial

- **OS:**

Android 15 com uma interface do usuário 7

Android 14

- **Preço:**

\$ 1.299+

\$ 1.099+

- **Comprar:**

Samsung Galaxy S25 Ultra (samsung.com)

Google Pixel 9 Pro XL (Best Buy, Google Store)



Samsung Galaxy S25 Ultra vs Google Pixel 9 Pro XL: Design

Ambos os telefones têm exibições planas e placas de fundo planas. Ao contrário de muitos de seus concorrentes, eles também têm vidro plano em cima de suas exibições. Um orifício da câmera de exibição é colocado na parte superior dos dois monitores e também está centrado. O no Pixel 9 Pro XL é maior, e está posicionado mais baixo, por isso preferimos a implementação da Samsung. Ambos os dispositivos também têm molduras finas e esses molduras são uniformes. Eles são mais magros no Galaxy S25 Ultra, no entanto.

Os quadros em ambos os telefones também são planos e têm bordas ligeiramente arredondadas para conforto. Eles se sentem um pouco diferentes na mão, no entanto. Ambos os smartphones incluem suas chaves físicas no lado direito, mas seu posicionamento é diferente. No Pixel 9 Pro XL, o botão de energia/bloqueio fica acima do volume para cima e para baixo. É o contrário no Galaxy S25 Ultra. Não há botões ou algo assim no lado esquerdo, em nenhum dos telefones.

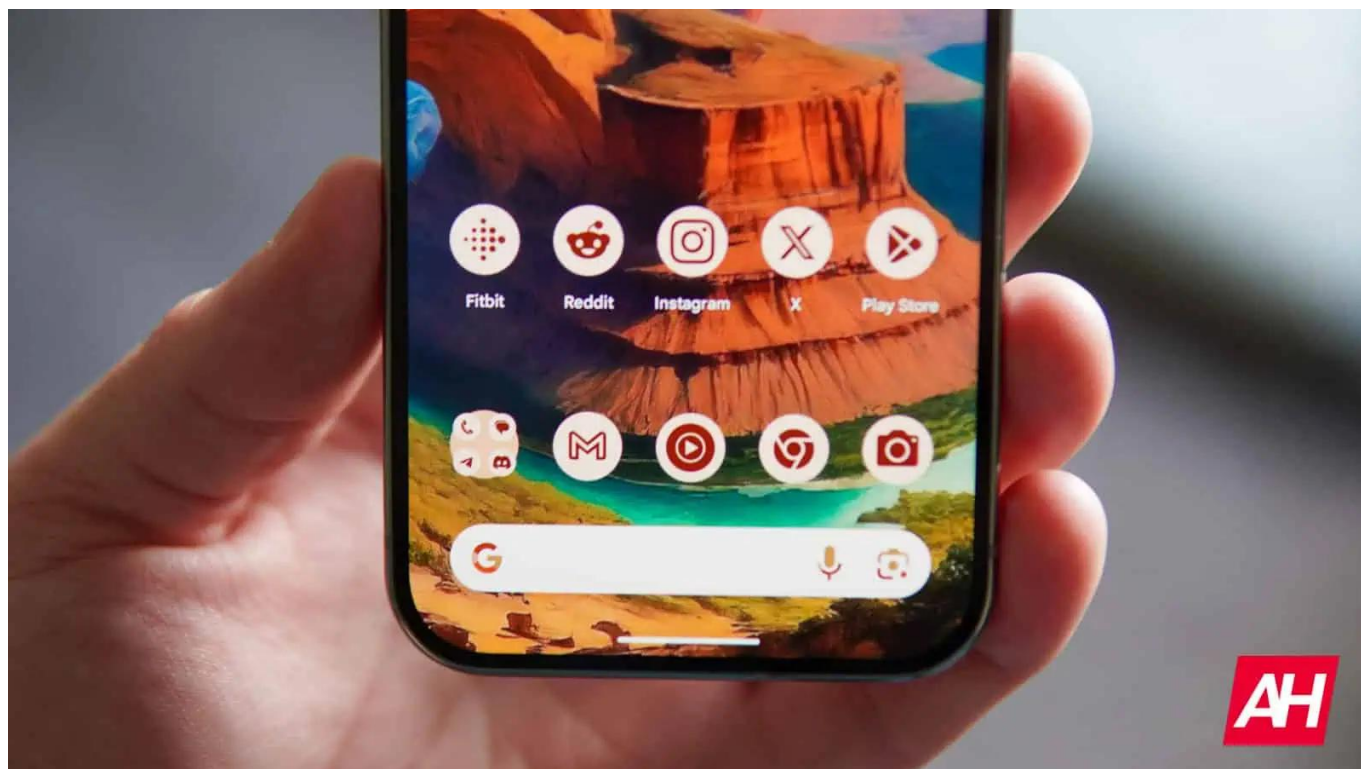
Eles têm configurações de câmera muito diferentes na parte traseira

O Galaxy S25 Ultra também possui uma caneta S Pen por dentro e é acessível de baixo. Você notará que as ilhas da câmera nas costas são muito diferentes. O Galaxy S25 Ultra possui cinco saliências separadas, quatro das quais são câmeras. O Pixel 9 Pro XL possui uma barra de câmera horizontal, uma em forma de comprimido, com três câmeras dentro dela. Ambos os telefones incluem vidro na parte traseira, mas usam materiais diferentes para a estrutura. O Ultra do Galaxy S25 é feito de titânio, enquanto o Google usou o alumínio.

Ambos os telefones vêm com uma certificação IP68 para resistência à água e poeira. Os dispositivos são exatamente os mesmos em termos de altura, enquanto o Ultra Galaxy S25 é um pouco mais largo e um pouco mais fino. Também é 3 gramas mais leve, mas você realmente não será capaz de sentir essa diferença. Ambos os telefones são bastante escorregadios na mão.

Samsung Galaxy S25 Ultra vs Google Pixel 9 Pro XL: Display

A tela no Samsung Galaxy S25 Ultra é um painel de 6,9 polegadas e é plano. É uma tela 2X AMOLED LTPO dinâmica com uma taxa de atualização adaptativa de até 120Hz. A resolução aqui é 3120 x 1440 e o conteúdo HDR10+ é suportado. O brilho do pico que essa tela pode oferecer é de 2.600 nits. A relação tela / corpo é de cerca de 92%, enquanto a proporção de exibição é 19,5: 9. A proteção Gorilla Armour 2 da Corning fica na parte superior da tela.



Por outro lado, o Google Pixel 9 Pro XL apresenta uma tela OLED de 2992 x 1344 de 6,8 polegadas. Essa tela também é plana e suporta o conteúdo HDR10+. Oferece uma taxa de atualização adaptável de até 120Hz, e o pico de brilho aqui é de 3.000 nits. A relação tela / corpo é de cerca de 88%, enquanto a proporção de exibição é de 20: 9. O Gorilla Glass Victus 2 de Corning fica no topo da tela.

Ambas as exibições são realmente boas, na verdade. Eles são vívidos, afiados e podem ficar muito brilhantes quando necessário. A resposta do toque é boa, assim como os ângulos de visualização. O Galaxy S25 Ultra tem uma grande vantagem, porém, o Gorilla Glass 2. Suas propriedades anti-Glare estão além do que qualquer outra coisa oferece no momento. Nenhum dos telefones suporta o escurecimento do PWM de alta frequência.

Samsung Galaxy S25 Ultra vs Google Pixel 9 Pro XL: Performance

O Snapdragon 8 Elite da Qualcomm para o [processador](#) Galaxy alimenta o Samsung Galaxy S25 Ultra. Esse chip é uma variante com overclock do Snapdragon 8 Elite comum. É um chip de 3nm. É combinado com 12 GB de RAM LPDDR5X aqui e o UFS 4.0 Flash Storage. O modelo de RAM de 16 GB existe, mas é vendido apenas em mercados muito específicos, então é provável que um modelo de 12 GB seja sua única opção.

O Google Pixel 9 Pro XL, por outro lado, é alimentado pelo processador Google Tensor G4. Esse é um chip de 4nm do Google e é menos poderoso que o Snapdragon 8 Elite for Galaxy. Ainda. Está bem adaptado para os pixels, mais sobre isso em breve. Este chip é combinado



com 12 GB de RAM LPDDR5X dentro do Pixel 9 Pro XL, enquanto o Google está usando o armazenamento flash do UFS 3.1 mais lento por algum motivo. Nenhum dos telefones oferece expansão de armazenamento.

Ambos os smartphones têm um desempenho muito bem no dia-a-dia, embora o Galaxy S25 Ultra seja mais rápido. Isso é algo que você notará especialmente se os usar lado a lado. Ele abre aplicativos notavelmente mais rápidos, embora também seja mais rápido quando você está pulando entre eles, etc. Não que o Pixel 9 Pro XL seja lento, de maneira alguma, mas em uma comparação direta, isso é óbvio. Ambos os telefones o servirão bem, no entanto, e são muito rápidos em termos de desempenho.

Se você gosta de jogos, no entanto, é recomendável que você vá para o Galaxy S25 Ultra. O processador por dentro é mais atendido aos jogos, e o armazenamento também é mais rápido. Jogos que não exigem são adequados para os dois telefones, mas esses títulos graficamente intensivos funcionam melhor no Galaxy S25 Ultra, especialmente se você quiser acessar a melhor aparência e desempenho que eles têm a oferecer. Nenhum dos telefones tem um problema com o superaquecimento.

Samsung Galaxy S25 Ultra vs Google Pixel 9 Pro XL: Bateria

O Samsung Galaxy S25 Ultra inclui uma bateria de 5.000 mAh. O Pixel 9 Pro XL vem com uma bateria de 5.060mAh. Nenhum dos telefones possui uma bateria de carbono de silício. O importante é que os dois entregam em termos de duração da bateria. O Pixel 9 Pro XL tem uma duração de bateria muito boa, mas é superada pelo Galaxy S25 Ultra. Ainda não terminamos com todos os nossos testes, mas pelo que podemos ver neste momento, o dispositivo oferecerá uma duração monstruosa da bateria.

Conseguimos atingir 10 horas de tempo de tela no Galaxy S25 Ultra duas vezes até agora, enquanto o dia-a-dia conseguiu chegar a quase 10 horas de tempo de exibição constantemente. O Pixel 9 Pro XL não é tão bom, mas não está muito abaixo disso, em cerca de 8 horas de tela. Isso é com nosso uso e sinal, no entanto. Os jogos não foram incluídos naqueles dias, a propósito. Sua milhagem pode variar, mas é provável que você fique feliz com a duração da bateria dos dois telefones.

Quando se trata de carregar, o Galaxy S25 Ultra suporta 45W com fio, 15W sem fio (Qi2 pronto) e 4,5W sem fio reverso. O Pixel 9 Pro XL suporta 37W com fio, 23W sem fio com o suporte de pixels, 12W Qi sem fio e carregamento sem fio reverso. O Ultra Galaxy S25 carregou todo o caminho em pouco mais de uma hora, enquanto o Pixel 9 Pro XL levou cerca de uma hora e 20 minutos para carregar. Nenhum dos telefones vem com um carregador, no entanto.

Samsung Galaxy S25 Ultra vs Google Pixel 9 Pro XL: Câmeras

Esses dois telefones têm [hardware](#) de câmera notavelmente diferente. O Galaxy S25 Ultra vem com quatro câmeras traseiras, enquanto o Pixel 9 Pro XL inclui três. O Samsung Galaxy S25 Ultra inclui uma câmera principal de 200 megapixels (sensor de 1/1,3 polegada), juntamente com uma câmera ultrawide de 50 megapixels (fov de 120 graus). Também está incluída uma unidade telefoto de 10 megapixels (sensor de 1/3,52 polegadas, zoom óptico 3x), assim como uma câmera telefoto de 50 megapixels (sensor de 1/2,52 polegadas, zoom óptico de 5x).



O Google Pixel 9 Pro XL, no lado do flip, possui um snapper principal de 50 megapixels (sensor de 1/1,31 polegada), uma câmera ultrawide de 48 megapixels (sensor de 1/2,55 polegadas, 123 graus) e um Câmera telefoto de 48 megapixels (sensor de 1/2,55 polegadas, zoom óptico de 5x). Agora, as imagens que os dois telefones fornecem são notavelmente diferentes. Eles têm estilos e prioridades completamente diferentes.

O Google Pixel 9 Pro XL geralmente fornece imagens mais brilhantes com cores mais naturais. O Galaxy S25 Ultra tende a aumentar as cores artificialmente ainda, embora não tanto quanto seu antecessor. Os snaps de HDR foram melhores no Pixel 9 Pro XL, pelo que vimos, embora o Ultra Galaxy S25 tenha feito um bom trabalho em geral. O Pixel 9 Pro XL tem um obturador mais rápido, caso você tire muitas fotos de animais, por exemplo.

Quando se trata de zoom de fotos, eles realmente fornecem imagens semelhantes em termos



de qualidade. Eles parecem um pouco diferentes, mas ambos são realmente bons até 30x. As câmeras ultrawides fazem um bom trabalho em manter o mesmo perfil de cores que a câmera principal, embora a qualidade não esteja à altura da câmera principal. As fotos acabam parecendo boas, no entanto.

Áudio

Em relação ao áudio, eles estão em pé de igualdade. Ambos os telefones incluem um conjunto de alto-falantes estéreo, e esses alto-falantes são realmente bons. Eles têm volume semelhante e, embora seus perfis de som sejam diferentes, ambos são mais do que bons o suficiente.

O que eles não têm são as tomadas de áudio. Você sempre pode utilizar as portas do tipo C para conectar seus fones de ouvido com fio. Como alternativa, o Galaxy S25 Ultra suporta Bluetooth 5.4, enquanto o Pixel 9 Pro XL vem com suporte Bluetooth 5.3.

(Tagstotranslate) Comparações por telefone (T) Samsung Galaxy S25 Ultra (T) Google Pixel 9 Pro XL