



O Samsung Galaxy S25 foi anunciado no início deste mês como o carro -chefe compacto da empresa. Ele foi lançado ao lado do Galaxy S25+ e do Galaxy S25 Ultra. Neste artigo, estaremos comparando -o com seu antecessor. Portanto, esta é a comparação Samsung Galaxy S25 vs Galaxy S24. A Samsung realmente não mudou muito este ano, então o Galaxy S25 certamente será familiar para aqueles que usaram o Galaxy S23 ou o Galaxy S24.

Existem algumas diferenças entre os dois telefones, é claro, mas eles também são muito semelhantes de várias maneiras. Vamos dar uma olhada mais de perto. Primeiro, listaremos suas especificações e passaremos para comparar seus designs, displays, desempenho, duração da bateria, câmeras e saída de áudio. Esperamos que isso ajude você a ver se o Galaxy S25 vale a pena atualizar se você usar o Galaxy S24.

O que você vai ler:



- [Especificações](#)
- [Samsung Galaxy S25 vs Galaxy S24: Design](#)
- [Samsung Galaxy S25 vs Galaxy S24: Display](#)
- [Samsung Galaxy S25 vs Galaxy S24: Performance](#)
- [Samsung Galaxy S25 vs Galaxy S24: Bateria](#)
- [Samsung Galaxy S25 vs Galaxy S24: Câmeras](#)
- [Áudio](#)

Especificações

Samsung Galaxy S25 vs Samsung Galaxy S24, respectivamente

- Tamanho da tela:

AMOLED dinâmico de 6,2 polegadas 2x (plano, 120Hz, 2.600 nits Brilho máximo)

AMOLED dinâmico de 6,2 polegadas 2x (plano, 120Hz, 2.600 nits Brilho máximo)

- Resolução de exibição:

2340 x 1080

2340 x 1080

- Soc:

[Qualcomm](#) Snapdragon 8 Gen Elite para Galaxy

Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3/Samsung Exynos 2400

- BATER:

12 GB (LPDDR5X)

8 GB (LPDDR5X)

- Armazenar:

128 GB/256 GB/512 GB (UFS 4.0)

128 GB (UFS 3.1)/256 GB/512 GB (UFS 4.0)



- **Câmeras traseiras:**

50MP (Abertura larga, f/1.8, sensor de 1/1,56 polegada, OIS, pixel duplo PDAF), 12MP (Ultrawide, 120 graus FOV, F/2.2 Aperture, sensor de 1/2,55 polegadas, tamanho de pixel de 1,4um), tamanho de pixel), 10MP (telefoto, F/2.4 Aperture, OIS, PDAF, sensor de 1/3,94 polegadas, zoom óptico 3x)

50MP (Abertura larga, f/1.8, sensor de 1/1,56 polegada, OIS, pixel duplo PDAF), 12MP (Ultrawide, 120 graus FOV, F/2.2 Aperture, sensor de 1/2,55 polegadas, tamanho de pixel de 1,4um), tamanho de pixel), 10MP (telefoto, F/2.4 Aperture, OIS, PDAF, sensor de 1/3,94 polegadas, zoom óptico 3x)

- **Câmeras frontais:**

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

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

- **Bateria:**

4.000 mAh

4.000 mAh

- **Cobrança:**

25W Wired, 15W sem fio (QI2 pronto), 4,5W sem fio reverso (carregador não incluído)

25W Wired, 15W sem fio, 4,5W sem fio reverso (carregador não incluído)

- **Dimensões:**

146,9 x 70,5 x 7,2 mm

147 x 70,6 x 7,6 mm

- **Peso:**

162 gramas

167/168 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 impressão digital no display (ultrassônico), digitalização facial

- **OS:**

Android 15 com uma interface do usuário 7

Android 14 com uma interface do usuário 6.1

- **Preço:**

\$ 799,99+

\$ 799,99+

- **Comprar:**

Samsung Galaxy S25 (samsung.com)

Galaxy S24 (Best Buy)



Samsung Galaxy S25 vs Galaxy S24: Design

No que diz respeito ao design, realmente não há muitas mudanças aqui. Os painéis são sempre mais finos e as câmeras traseiras parecem um pouco diferentes. Isso é mais ou menos. Até as dimensões dos telefones são quase completamente idênticas. Mesmo quando você os olha lado a lado, você notará como eles são semelhantes. De fato, muitas pessoas teriam dificuldade em diferenciar os dois.

Ambos os telefones são feitos de alumínio e vidro. Ambos têm uma tela plana com um orifício de câmera de exibição centrado na parte superior, mas os molduras no Galaxy S25 são um pouco mais finos. Eles são uniformes nos dois telefones, no entanto. As saliências da câmera nas costas são mais robustas no Galaxy S25 e têm um design diferente. Eles têm a mesma colocação, no entanto. Você notará que o quadro é plano nos dois smartphones, por toda parte. Seus botões físicos também estão no mesmo local no lado direito.

As dimensões são quase completamente idênticas. O Galaxy S25 é 0,1 mm mais curto, mais estreito e mais fino, o que não é algo que você notará, nem um pouco. O novo telefone também é de 5 gramas mais leve que seu antecessor, pois pesa 162 gramas. Ambos os smartphones são certificados IP68 para resistência à água e poeira. Ambos também são bastante escorregadios, mas o fato de serem tão compactos ajuda, pois serão mais fáceis de navegar do que seus irmãos maiores. Então, sim, o design permaneceu extremamente semelhante e não é realmente um motivo para atualizar.

Samsung Galaxy S25 vs Galaxy S24: Display

A Samsung realmente não atualizou a tela no Galaxy S25, está usando o mesmo painel que o Galaxy S24 está usando. Praticamente a única diferença entre esses dois monitores chega à proporção de tela / corpo, pois os molduras no Galaxy S25 são um pouco mais finos. Portanto, o Galaxy S25 possui uma relação tela / corpo de 91,1%, enquanto o Galaxy S24 possui uma proporção de tela / corpo de 90,9%. Não, isso não é realmente algo que você notaria, com toda a honestidade.



Ambos os smartphones possuem um FullHD+ (2340 x 1080) dinâmico LTPO Dynamic AMOLED Dyning 2X Display. A tela é plana e possui uma taxa de atualização adaptativa de até 120Hz. O conteúdo HDR10+ é suportado e o brilho máximo em ambos os painéis é de 2.600 nits. A proporção de exibição é 19,5: 9, enquanto o Gorilla Glass Victus 2 de Corning é colocado em cima da tela nos dois smartphones.

Sim, mesmo quando você usa os monitores, terá a mesma sensação. Na verdade, não há muita diferença para identificar aqui. Para não dizer que as exibições são ruins, de jeito nenhum. Eles são realmente muito legais. Eles são vívidos, têm bons ângulos de visão e são mais do que nítidos o suficiente. A resposta do toque também é realmente boa. Eles também ficam brilhantes o suficiente quando você precisa. Nenhum painel oferece escurecimento por PWM de alta frequência.

Samsung Galaxy S25 vs Galaxy S24: Performance

A elite do Snapdragon 8 para o Galaxy combina o Samsung Galaxy S25. Essa é uma variante ligeiramente com overclock da elite Snapdragon 8, o chip mais poderoso da Qualcomm. Esse é um processador de 3nm, caso você esteja acompanhando. Está emparelhado com 12 GB de LPDDR5X RAM e UFS 4.0 Flash Storage.

O Galaxy S24, no lado do flip, é enviado com o Snapdragon 8 Gen 3 para Galaxy ou Exynos 2400. Ambos são processadores de 4 nm. O Snapdragon 8 Gen 3 for Galaxy também é uma variante overclocked do modelo regular que a Qualcomm está oferecendo. Esse telefone está emparelhado com 8 GB de RAM LPDDR5X e UFS 3.1 Flash Storage.



Em relação às especificações, o aspecto focado no desempenho é onde o Galaxy S25 recebeu a maior atualização. Não apenas possui um novo processador, mas também oferece mais RAM e armazenamento mais rápido do que seu antecessor. Isso pode não ser óbvio quando você usa o telefone dia-a-dia, pois o Galaxy S24 ainda tem um ótimo desempenho, mas tornará o telefone mais à prova de futuro e você notará que é um pouco mais rápido se você usar o lado por lado. Há um chute de velocidade com certeza. O Galaxy S25 conseguiu abrir aplicativos mais rapidamente para nós, e também é mais insignificante com o salto entre os aplicativos e assim por diante.

E quanto aos jogos? Bem, esses dois telefones são opções sólidas para jogos. Observe que usamos a versão Snapdragon do Galaxy S24 no ano passado, para que realmente não soubéssemos sobre o modelo Exynos. De qualquer forma, você pode executar qualquer jogo que desejar em qualquer um desses dois telefones e eles funcionarão perfeitamente bem. Eles ficam muito quentes durante sessões de jogos mais longas com títulos exigentes, embora não tenhamos superado o aquecimento uma vez, nem os telefones estavam muito quentes para segurar ou algo assim.

Samsung Galaxy S25 vs Galaxy S24: Bateria

Na verdade, há uma bateria de 4.000 mAh incluída em ambos os smartphones. A Samsung optou por não atualizar a capacidade da bateria ou a própria bateria. A empresa ainda não começou a usar baterias de silício-carbono em seus dispositivos, o que é uma pena. Isso permitiria à Samsung oferecer notavelmente mais capacidade aqui. O Galaxy S24 realmente não brilhou em termos de resistência à bateria, e ainda estamos para ver como o Galaxy S25 se executará.

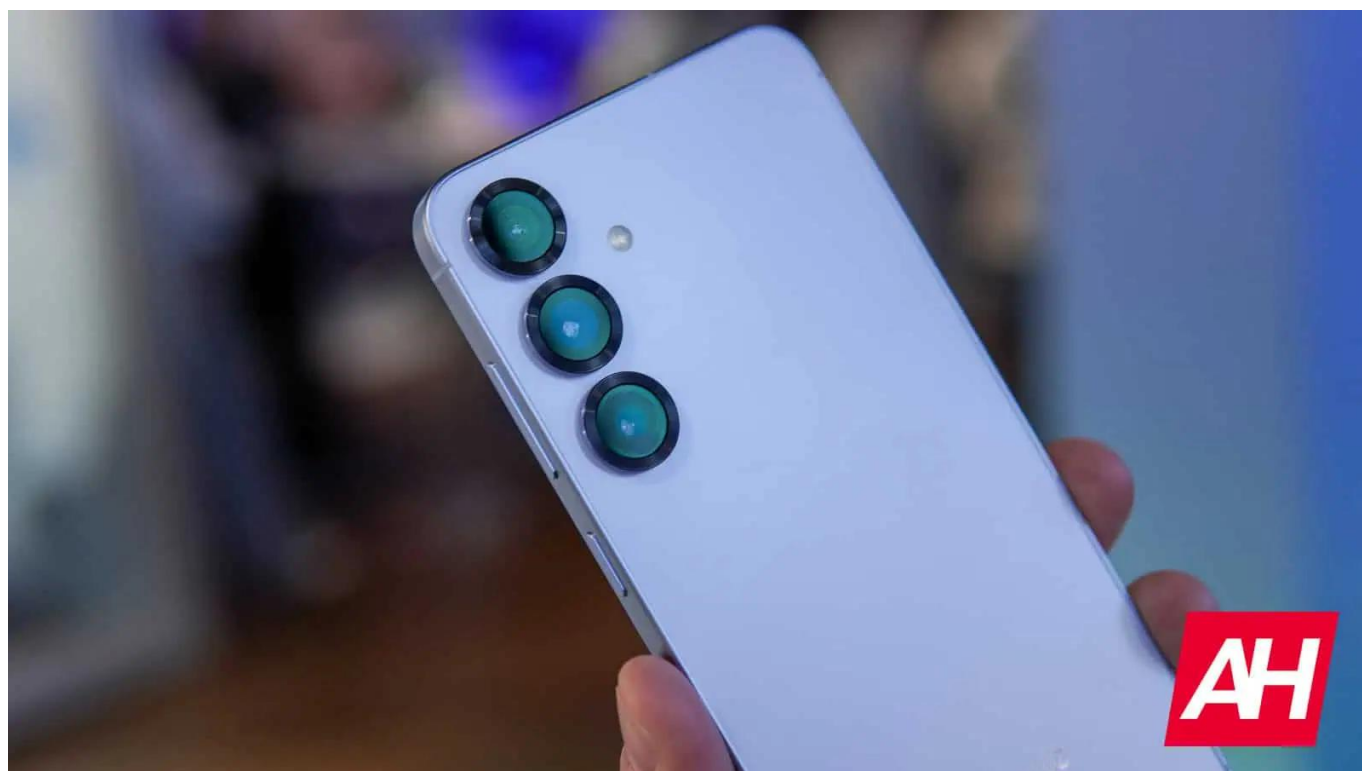
Temos a unidade de revisão neste momento, mas ainda não conseguimos testar a bateria, não corretamente. As informações sobre isso serão incluídas em nossa próxima revisão. Tudo o que posso dizer até agora é que a bateria parece estar se saindo um pouco melhor do que no ano passado, mas essas são apenas impressões iniciais. Sabemos muito mais assim que colocarmos o telefone em seus ritmos. Não espere milagres, no entanto. Essa capacidade da bateria é bastante limitadora, apesar do tamanho da tela do telefone.

Quando se trata de carregar, as coisas são quase as mesmas. Ambos os smartphones suportam carregamento com fio de 25W, juntamente com o carregamento sem fio de 15W. O Galaxy S25 também está 'QI2 pronto', mas você precisará de um caso para aproveitar a cobrança de qi2. Ambos os dispositivos também suportam o carregamento sem fio reverso de 4,5W. Você não encontrará um carregador dentro da caixa de varejo de nenhum dos telefones, a propósito.

Samsung Galaxy S25 vs Galaxy S24: Câmeras

Esses dois smartphones têm exatamente o mesmo hardware da câmera. A Samsung não mudou nada. Você encontrará três câmeras na parte traseira de cada telefone. Uma câmera

principal de 50 megapixels (sensor de 1/1,56 polegada) é apoiada por uma câmera ultrawide de 12 megapixels (FOV de 120 graus) e um snapper telefoto de 10 megapixels (sensor de 1/3,94 polegadas, zoom óptico 3x). Na frente, uma câmera de 12 megapixels (sensor de 1/3,2 polegadas) está incluída.



O hardware da câmera é o mesmo, mas a qualidade da câmera melhorou? Bem, ainda estamos usando o Galaxy S25 e ainda não temos os pensamentos finais sobre ele. A revisão está chegando em breve. O que podemos dizer, por enquanto, é que as imagens do Galaxy S25 parecem ser mais nítidas, enquanto também estamos percebendo um afiamento um pouco menos artificial. Alguns pontos problemáticos existentes ainda parecem estar lá.

A Samsung ainda está se inclinando mais em cores artificialmente aumentando, enquanto algumas imagens ainda acabam sendo muito escuras em cenários específicos e outros um pouco brilhantes demais em outros. Como eu disse, ainda não estamos prontos para fazer pensamentos finais sobre as câmeras, veremos. O Galaxy S25 parece estar fazendo um trabalho melhor do que seu antecessor, o que é uma boa notícia. A gravação de vídeo parece ser muito semelhante.

Áudio

A saída de áudio parece ser extremamente semelhante nos dois smartphones. A Samsung possivelmente não mudou nada em termos de hardware em termos de áudio. Você está recebendo alto -falantes estéreo aqui, e eles são mais do que altos o suficiente, especialmente considerando o tamanho desses dois telefones.



Não há conector de áudio em nenhum dos telefones, mas você pode utilizar as portas do tipo C para conectar seus fones de ouvido com fio. Se você preferir o áudio sem fio, o Bluetooth 5.4 está em oferta no Galaxy S25, e o Galaxy S24 suporta o Bluetooth 5.3.

(Tagstotranslate) Samsung Galaxy S25 (T) Samsung Galaxy S24 (T) Comparações de telefone