



O que você vai ler:



- [Introdução](#)
 - [Encomende o Galaxy S25 Plus com desconto de até \\$ 800+](#)
 - [Encomende o Galaxy S25 com desconto de até \\$ 550+](#)
 - [Encomende o Galaxy S25 Plus com desconto de até \\$ 800+](#)
 - [Encomende o Galaxy S25 com desconto de até \\$ 550+](#)
- [Qualidade de design e exibição](#)
 - [Os carros-chefe compactos estão crescendo?](#)
- [Desempenho e Software](#)
 - [“For Galaxy” pode dar ao A18 Pro uma corrida pelo seu dinheiro](#)
- [Câmera](#)
 - [Estagnação de hardware](#)
- [Vida útil e carregamento da bateria](#)
 - [Provavelmente uma gravata](#)
- [Comparação de especificações](#)
- [Qual você deve comprar?](#)

Introdução

O A série iPhone 16 já existe há algum tempo, lutando contra a concorrência com os recursos de IA da Apple e o novo botão de controle da câmera. No entanto, surgiu um novo concorrente da frigideira dos smartphones que poderia desafiar os principais telefones da Apple - nada menos que o Galáxia S25.

O recentemente anunciado pela Samsung Galáxia S25 e o carro-chefe de nível de entrada está se transformando em uma séria ameaça ao iPhone 16perspectivas. Hoje, estamos mergulhando em uma comparação entre o Galáxia S25 e o iPhone 16 Pro para ver como eles se comparam.

O Galáxia S25 estreou oficialmente em 22 de janeiro, mas nossa comparação ainda está em um estágio inicial enquanto continuamos executando benchmarks e testes de câmera. Fique ligado nas atualizações e nosso veredicto final em breve.

Qual destes dois reivindicará o título de Melhor telefone compacto carro-chefe?

Galaxy S25 versus iPhone 16 Pro diferenças:

Galáxia S25

Um telefone mais compacto

iPhone 16 Pro

Um pouco maior e mais pesado



Uma tela menor de 6,2 polegadas, taxa de atualização de 120 Hz

Sistema de câmera tripla semelhante, mas com zoom de 3X

12 GB de RAM

128 GB de armazenamento básico

Uma bateria menor de 4.000mAh

Carregamento com fio de 25 W, carregamento sem fio

Tela de 6,3 polegadas, ProMotion 120 Hz, brilho mínimo de 1 nit

Sistema de câmera semelhante, sensor empilhado de 48 MP para a câmera principal, ultralargo de 48 MP, telefoto tetraprisma com óptica 5X

Menos RAM com 8 GB, mas não tão importante

Mesmo armazenamento básico de 128 GB

Uma bateria menor de 3.582 mAh

Velocidades de carregamento com e sem fio semelhantes

Índice:





Troca

Encomende o Galaxy S25 Plus com desconto de até \$ 800+

US\$ 299₉₉

US\$ 999₉₉

\$ 700 de desconto (70%)

O emocionante Galaxy S25 Plus foi finalmente revelado. As pré-encomendas já estão abertas e você pode pré-encomendar uma unidade com até US\$ 700 de desconto na Samsung Store com trocas qualificadas. Há um crédito Samsung adicional de \$ 100 disponível.

Esta oferta não está disponível na sua área.



PHOTO
PHOTO



PHOTO
PHOTO



Troca

Encomende o Galaxy S25 com desconto de até \$ 550+

US\$ 299

99

US\$ 799

99

\$ 500 de desconto (63%)

O Galaxy S25 “baunilha” está aqui! Agora é a hora de pré-encomendar um com descontos exclusivos de até US\$ 500. Para obter o desconto, você deve negociar um dispositivo elegível. Há um crédito Samsung adicional de US\$ 100 disponível, que inclui seu presente de reserva de US\$ 50!

Esta oferta não está disponível na sua área.



PHOTO
PHOTO



PHOTO
PHOTO



Troca

Encomende o Galaxy S25 Plus com desconto de até \$ 800+

US\$ 299

99

US\$ 999

99

\$ 700 de desconto (70%)

O emocionante Galaxy S25 Plus foi finalmente revelado. As pré-encomendas já estão abertas e você pode encomendar uma unidade com até US\$ 700 de desconto na Samsung Store com trocas qualificadas. Há um crédito Samsung adicional de \$ 100 disponível.

Esta oferta não está disponível na sua área.





Troca

Encomende o Galaxy S25 com desconto de até \$ 550+

US\$ 299

99

US\$ 799

99

\$ 500 de desconto (63%)

O Galaxy S25 “baunilha” está aqui! Agora é a hora de pré-encomendar um com descontos exclusivos de até US\$ 500. Para obter o desconto, você deve negociar um dispositivo elegível. Há um crédito Samsung adicional de US\$ 100 disponível, que inclui seu presente de reserva de US\$ 50!

Esta oferta não está disponível na sua área.



Leia também:

Qualidade de design e exibição

Os carros-chefe compactos estão crescendo?

Os telefones principais continuam a crescer em tamanho, mesmo os modelos mais compactos. Esta tendência é verdadeira para o iPhone 16 série também. O iPhone 16 Pro agora possui uma tela de 6,3 polegadas e pesa quase 200 gramas.

O Galáxia S25 continua sendo o mais compacto dos dois, com tela de 6,2 polegadas, dimensões de 70,5 x 146,9 x 7,2 mm e peso de apenas 162 gramas. Em comparação, o iPhone 16 Pro mede 149,6 x 71,5 x 8,3 mm. Se você está procurando um carro-chefe mais compacto, o Galáxia S25 tem vantagem raspando alguns milímetros. Dito isto, a filosofia de design permaneceu constante nas gerações recentes para ambas as séries.

Tanto o Galáxia S25 e iPhone 16 Pro atenha-se ao familiar design de sanduíche de vidro e metal. Além das diferenças na caixa da câmera, os dois telefones têm aparência surpreendentemente semelhante. No entanto, há uma grande diferença nos materiais de construção: o iPhone 16 Pro possui uma estrutura de titânio Grau 5, enquanto o Galáxia S25 depende do bom e velho alumínio.

O iPhone 16 Pro está disponível em quatro acabamentos de titânio: Black Titanium, White Titanium, Natural Titanium e Desert Titanium. Enquanto isso, o Galáxia S25 está disponível nas seguintes tonalidades:

Cores do Samsung Galaxy S25:

- Marinha
- Sombra Prateada
- Azul Gelado
- Hortelã

Quando se trata de [monitores](#), os tamanhos de tela são semelhantes e ambos os dispositivos usam praticamente a mesma tecnologia de exibição. O iPhone 16 Pro apresenta uma tela plana de 6,3 polegadas com resolução de 1206 x 2622 pixels e tecnologia ProMotion da Apple (taxa de atualização adaptativa de 120 Hz). O Galáxia S25 por outro lado, está equipado com uma tela Dynamic AMOLED 2X de 6,2 polegadas com resolução Full HD+ (1080 x 2320 pixels) e a mesma taxa de atualização dinâmica de 1-120Hz. Em termos de densidade de pixels, o iPhone tem uma ligeira vantagem com 460 PPI, em comparação com 416 PPI do Galaxy.

Ainda estamos testando o Galáxia S25 portanto, fique atento aos nossos testes de exibição,



onde nos aprofundaremos em detalhes como precisão das cores, brilho mínimo, temperatura e todas as outras coisas geeks.

Desempenho e Software

“For Galaxy” pode dar ao A18 Pro uma corrida pelo seu dinheiro

O Galáxia S25 apresenta um chip [Qualcomm](#) superalimentado por mais um ano consecutivo, com a marca “for Galaxy”. O Snapdragon 8 Elite “para Galaxy” é potencialmente mais rápido que a versão padrão do chipset, mas será que consegue vencer o A18 Pro? Os primeiros benchmarks de outros carros-chefe do Android equipados com este silício sugerem que o Snapdragon 8 Elite é uma verdadeira fera, às vezes até superando o A18 Pro. iPhone 16 Pro é, como esperado, uma potência também. Ele consegue obter resultados impressionantes no GeekBench de 3.330 em desempenho single-core e 8.044 em desempenho multi-core (em nossos próprios testes de desempenho). Embora ainda não esteja claro se o Galáxia S25O chip Qualcomm da Microsoft pode destronar o A18 Pro, há uma boa chance de que isso aconteça.

No momento, estamos executando benchmarks de desempenho, portanto, fique atento aos números concretos. Como sempre, lembre-se de que esses são benchmarks sintéticos e que os processadores de smartphones avançaram a tal ponto que até mesmo os dispositivos de médio porte parecem rápidos e responsivos no uso diário.

Em termos de RAM, o Galáxia S25 embala 12 GB, enquanto o iPhone 16 Pro oferece 8 GB. No entanto, graças ao eficiente gerenciamento e otimização de [aplicativos](#) do iOS, a diferença no desempenho no mundo real é literalmente inexistente.

A situação do software está bastante complicada no momento. A Apple apresentou seu sistema de IA, apelidado Apple Intelligence (um sequestro de abreviatura bastante ousado), mas muitos recursos permanecem em beta ou programados para atualizações futuras. Enquanto isso, a Samsung O Galaxy AI está muito mais maduro e há algumas novidades na série S25, como Now Brief, integração Gemini e muito mais.

Finalmente, o Galáxia S25 continua o compromisso da Samsung com suporte de software prolongado, oferecendo sete anos de atualizações importantes do sistema operacional - uma ligeira vantagem sobre o iPhone 16 Pro e seu ciclo habitual de suporte de cinco anos.

Câmera

Estagnação de hardware

É difícil ficar entusiasmado com um novo telefone quando o hardware da câmera permanece inalterado por várias gerações. Embora entendamos que no cenário atual dos smartphones,



a IA e os algoritmos de pós-processamento são tão importantes quanto os megapixels, o tamanho do sensor e a óptica, ainda gostaríamos que a Samsung tivesse pelo menos atualizado a câmera ultralarga no Galáxia S25.

Infelizmente, o S25 mantém a mesma câmera principal de 50 MP, ultra-larga de 12 MP e câmera telefoto de 10 MP de seu antecessor - e o anterior... e o anterior.

Antes de emitirmos nosso julgamento justo sobre o Galáxia S25 precisaremos testar o sistema de câmeras em condições reais, portanto, fique atento para amostras de comparação em breve.

O iPhone 16 Pro por outro lado, é uma quantidade conhecida. Já testamos seu sistema de câmera e ele teve um desempenho impressionante, obtendo uma pontuação geral de 154 em nosso widget de classificação de câmera (158 para qualidade de foto e 150 para vídeo). Ele também possui uma configuração de câmera tripla, composta por uma câmera principal de 48 MP, uma ultra-larga de 48 MP e uma lente telefoto tetraprisma de 12 MP com zoom óptico nativo de 5x.

Vida útil e carregamento da bateria

Provavelmente uma gravata

A Apple aumentou a capacidade da bateria em todos os quatro modelos do iPhone 16 série, resultando em melhor vida útil geral da bateria. O iPhone 16 Pro possui uma célula de 3582 mAh, que pode não parecer muito grande, mas em nossos testes de bateria, o telefone teve um desempenho igual a outros carros-chefe que possuem baterias muito maiores. O telefone alcançou pontuação final de 6 horas e 35 minutos, ficando em 65º lugar entre os telefones testados nos últimos dois anos. Embora não seja terrível, esse desempenho não é exatamente impressionante, para ser honesto.

O Galáxia S25 por outro lado, carrega a mesma bateria de 4.000 mAh de seu antecessor, por isso esperamos resultados semelhantes. Dadas as diferenças nos sistemas operacionais e no gerenciamento de aplicativos, os resultados de ambos os telefones devem ser próximos. Estamos executando os benchmarks enquanto digitamos isso, então esperamos que os números apareçam em breve.

Em relação à cobrança, o iPhone 16 Pro mantém o carregamento com fio de 25 W da geração anterior, pelo menos no papel. No entanto, nossos testes mostraram que, em certos cenários, o iPhone 16 Pro pode carregar mais rápido. O Galáxia S25 corresponde a essas velocidades de carregamento, o que pode ser decepcionante para alguns, mas é o que é.

Comparação de especificações

Especificações	Galáxia S25	iPhone 16 Pro
Dimensões	146,9×70,5×7,2mm	149,6×71,5×8,3mm
Peso	162g	199g
Tela	6,2 polegadas Super AMOLED 1-120Hz	6,3 polegadas OLED Promoção de 1-120 Hz
Processador	Snapdragon 8 Elite (para Galaxy)	Apple A18 Pro
RAM, armazenamento e preço	12/128 GB por US\$ 799	8/128 GB por US\$ 999
Câmeras	principal de 50 MP Ultra grande angular de 12 MP Telefoto de 10MP, zoom 3x Frente de 12 MP	Principal de 48MP Ultra grande angular de 48 MP Telefoto de 12 MP, zoom 5x Frente de 12 MP
Tamanho da bateria	4.000mAh	3.582mAh
Velocidades de carregamento	25W com fio Suporte sem fio	25W com fio 25 W sem fio com MagSafe

Qual você deve comprar?

Isso não é simples, pessoal. O iPhone 16 Pro tem alguns refinamentos muito interessantes e, embora não possa ser visto como uma atualização inovadora, o pacote está mais forte do que nunca. O Galáxia S25 por outro lado, possui o hardware necessário para travar uma luta séria, então o resultado não está claro no momento.

Dito isto, temos a habitual batalha iOS vs Android entre estes dois, e devemos também mencionar que o vanilla Galáxia S25 é cerca de US\$ 200 mais barato que o iPhone 16 Pro. Se oferecerá ou não o suficiente para que as pessoas o escolham em vez do carro-chefe da Apple, ainda não sabemos.

Atualizaremos esta comparação com benchmarks, amostras de câmeras e outros dados de laboratório em breve, portanto, fique atento ao veredicto final.