



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+](#)
  - [Google Pixel 9: compre na Amazon com 25% de desconto](#)
  - [Pixel 9 Pro: desconto de \\$ 99; Pixel 9 Pro XL: compre na Amazon](#)
  - [Encomende o Galaxy S25 Ultra com desconto de até US\\$ 1.250+](#)
  - [Encomende o Galaxy S25 Plus com desconto de até \\$ 800+](#)
- [Qualidade de design e exibição](#)
  - [O futuro é plano?](#)
- [Desempenho e Software](#)
  - [“For Galaxy” pode vencer esta rodada](#)
- [Câmera](#)
  - [Bons velhos tempos](#)
- [Vida útil e carregamento da bateria](#)
  - [Advantage Pixel, potencialmente](#)
- [Comparação de especificações](#)
- [Qual você deve comprar?](#)

## Introdução

No ano passado, o Google expandiu sua linha de Pixel adicionando (ou talvez revivendo) um modelo XL. Este movimento significa que o Pixel 9 Pro não é mais o maior dispositivo, não apenas em termos de especificações, mas também em tamanho.

O Pixel 9 Pro agora está muito mais próximo do Pixel 9. Com sua tela de 6,3 polegadas, ele concorre diretamente com o recém-revelado O Galaxy S25 e este novo antagonismo merecem a nossa atenção.

O Pixel 9 a programação foi revelada oficialmente em 13 de agosto de 2024, enquanto o Galáxia S25 a série estreou em 22 de janeiro de 2025. Com esses lançamentos resolvidos, temos as informações necessárias para comparar os dois. A comparação ainda é um tanto preliminar e adicionaremos benchmarks, amostras de câmeras e resultados de testes de bateria assim que nossos testes de laboratório forem concluídos.

A batalha pelo título O melhor telefone Android começou. Vamos mergulhar!

### Pixel 9 Pro contra Galáxia S25 diferenças:

**Pixel 9 Pro**

**Galáxia S25**



Ainda maior, apesar do Google ter reduzido o Pro para abrir espaço para o modelo XL

Tela maior de 6,3 polegadas

Taxa de atualização de 1-120 Hz

Câmera tripla com zoom principal, ultra-amplo e 5X

16 GB de RAM

Armazenamento nativo igual (128 GB)

Bateria maior de 4.700mAh que potencialmente proporcionará melhor vida útil da bateria

Carregamento com fio de 45 W

Um telefone mais compacto

Uma tela menor de 6,2 polegadas

Taxa de atualização de 1-120 Hz

Câmera tripla com zoom principal, ultra-amplo e 3X

Menos RAM - 12 GB

Modelo básico de 128 GB

Uma bateria menor de 4.000mAh

Carregamento com fio de 25 W mais lento

## Índice:





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 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.





## Google Pixel 9: compre na [Amazon](#) com 25% de desconto

\$ 197 de desconto (25%)

Adquira o Pixel 9 com novos recursos sofisticados do Gemini AI na [Amazon](#). O modelo não Pro mais recente com chip G4 está atualmente disponível com 25% de desconto.

Esta oferta não está disponível na sua área.





**Pixel 9 Pro: desconto de \$ 99; Pixel 9 Pro XL: compre na [Amazon](#)**

\$ 99 de desconto (5%)

Os mais recentes carros-chefe do Google, o Pixel 9 Pro e o Pixel 9 Pro XL, já estão disponíveis na [Amazon](#). Você pode obter o modelo maior pelo preço padrão, enquanto o 9 Pro com 128 GB de armazenamento em Hazel tem um desconto de US \$ 99.

Esta oferta não está disponível na sua área.



PHOTO  
PHOTO



PHOTO  
PHOTO



Troca

## **Encomende o Galaxy S25 Ultra com desconto de até US\$ 1.250+**

US\$ 399

99

US\$ 1.419

99

\$ 1.020 de desconto (72%)

O Galaxy S25 Ultra está oficialmente aqui! Agora você pode pré-encomendar o poderoso carro-chefe da Samsung com até US\$ 1.250+ de desconto na Samsung Store! As trocas de dispositivos elegíveis ajudam você a economizar até US\$ 900 e você também recebe um upgrade de armazenamento gratuito de US\$ 120. Além disso, você recebe até US\$ 350 em créditos Samsung.

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 pré-encomendar uma unidade com até US\$ 700 de desconto na Samsung Store com trocas qualificadas. Há um crédito Samsung adicional de US\$ 100 disponível, que inclui seu presente de reserva.

Esta oferta não está disponível na sua área.

## Qualidade de design e exibição

### O futuro é plano?

A linguagem de design do Pixel 9 Pro passou por uma mudança significativa - a primeira grande reformulação desde o A série Pixel 6 introduziu a barra da câmera.

Desta vez, o Pixel 9 Pro oferece uma aparência totalmente nova, com laterais planas, frente e verso planas e um relevo de câmera mais tradicional (mas horizontal). E, cara, esse impacto da câmera é enorme! Muitos na indústria já a apelidaram de “prateleira”, ressaltando o quão grande e destacada ela é.

Enquanto isso, o Galáxia S25 segue de perto o design dos dispositivos recentes da série Galaxy S, com pouca ou nenhuma alteração visual. Ele mantém o familiar design de sanduíche de vidro e metal, laterais e parte traseira planas e o mesmo arranjo de câmera com três caixas separadas para suas câmeras traseiras.

O tamanho e peso do novo “compacto” Pixel 9 Pro agora aproxime-o do Galáxia S25. O Pixel mede 152,8 x 72 x 8,5 mm e pesa 199 gramas. No entanto, o Galáxia S25 continua sendo o dispositivo mais compacto com 146,9 x 70,5 x 7,2 mm e também é mais leve, com 162 gramas.



Quando se trata de monitores, como mencionado anteriormente, os tamanhos das telas são bastante semelhantes e a tecnologia da tela é quase idêntica. O Galáxia S25 apresenta uma tela plana Dynamic AMOLED 2X de 6,2 polegadas com resolução Full HD + (2340 x 1080) e uma taxa de atualização suave de 120 Hz.

O Pixel 9 Pro por outro lado, possui um painel OLED plano de 6,3 polegadas um pouco maior com resolução de 1280 x 2856 pixels e a mesma taxa de atualização adaptativa de 1-120 Hz. O Pixel tem vantagem em densidade de pixels, graças à sua resolução mais alta (495 PPI vs. 416 PPI no Galáxia S25). O carro-chefe do Google também está no topo de nossos [gráficos](#) de brilho, por isso será interessante ver como o S25 se sai em nossos testes de exibição. Fique atento.

## Desempenho e Software

### “For Galaxy” pode vencer esta rodada

O Galáxia S25 apresenta o mais recente e já bastante popular silício da Qualcomm, o Snapdragon 8 Elite. Este processador já atraiu muita atenção, com os primeiros benchmarks de outros carros-chefe do Android lançados recentemente, colocando-o em concorrência direta com o A18 Pro da Apple. A Samsung estendeu sua [colaboração](#) com a Qualcomm, e o Snapdragon dentro do S25 vem com a marca “for Galaxy”, oferecendo um ligeiro overclock e pontuações de benchmark sintético potencialmente mais altas. O Pixel 9 Pro por outro lado, é alimentado pelo chipset Tensor G4 de quarta geração do Google, desenvolvido internamente com forte ênfase em aprendizado de máquina e [IA](#). O Tensor ainda fica atrás em desempenho bruto (mesmo em comparação com o antigo Snapdragon 8 Gen 3), e achamos que o Elite ficará à frente do G4 nas pontuações de benchmark. Dito isto, os números de referência nem sempre refletem o desempenho no mundo real, e o Pixel 9 Pro é suave e rápido no uso diário. Fique ligado em alguns números em breve.

Em termos de RAM, o Pixel 9 Pro vem equipado com 16 GB de RAM e oferece uma ampla gama de opções de armazenamento, de 128 GB a 1 TB. O Galáxia S25 em comparação, vem com menos RAM (12GB); as opções de armazenamento começam em 128 GB e se estendem para variantes de 256 GB e 512 GB.

No que diz respeito ao software, ambos os telefones vivem dentro do ecossistema Android, preparando o terreno para um difícil confronto de IA.

A Samsung iniciou sua jornada de IA com Galaxy AI, enquanto o Gemini do Google traz seu próprio conjunto de pontos fortes e fracos. O Galáxia S25 apresenta alguns recursos legais Galáxia IA aprimoramentos, como “Now Brief” (um resumo do seu dia gerado por IA), resumos de vídeos do YouTube e os recursos usuais de redação e tradução.

Curiosamente, a Samsung integrou o Gemini no Galáxia S25 Series e ainda oferece o LLM



do Google como uma opção independente.

## Câmera

### Bons velhos tempos

A Samsung optou por manter o hardware da câmera do Galáxia S25 inalterado por mais um ano.

Embora esta decisão possa gerar alguma controvérsia, os avanços recentes em IA e algoritmos de pós-processamento reduziram significativamente a dependência de atualizações anuais de hardware. Dito isto, teríamos apreciado uma nova câmera ultralarga de maior resolução ou um sensor diferente para o Galáxia S25 lente principal. Em vez disso, o dispositivo vem com a mesma câmera principal de 50 MP, ultralarga de 12 MP e telefoto 3X de 10 MP do ano passado.

O Google também transferiu o sistema de câmera tripla do Pixel 8 Pro, que inclui uma câmera principal de 50 MP, uma ultra grande angular de 48 MP e uma telefoto de 48 MP com zoom óptico de 5x. As grandes diferenças estão nos algoritmos de imagem alimentados por IA, já que o Pixel apresenta vários novos recursos, como o recurso “Add Me”, opções expandidas no Magic Editor, um novo modo Panorama e muito mais. Outra coisa legal é que o Pixel pode aprimorar vídeos para resolução de 8K.

Esta seção será preenchida com fotos de amostra e imagens de comparação lado a lado em breve. Fique ligado para mais atualizações!

## Vida útil e carregamento da bateria

### Advantage Pixel, potencialmente

O Pixel 9 Pro apresenta uma bateria um pouco menor do que seu antecessor, uma compensação resultante do fato de o Google ter reduzido a tela do modelo Pro para abrir espaço para o novo Variante do Pixel 9 Pro XL. A capacidade agora é de 4.700 mAh (abaixo dos 5.050 mAh), embora as velocidades de carregamento permaneçam inalteradas.

O Galáxia S25 por outro lado, mantém a mesma bateria de 4.000 mAh de seu antecessor, dando ao Pixel uma vantagem potencial na duração da bateria. Em nossos testes, o carro-chefe do Google conseguiu 6 horas e 53 minutos no total, ficando em 44º lugar entre os telefones testados nos últimos dois anos. Dada a menor capacidade e o poderoso chipset dentro do Galáxia S25 duvidamos que o telefone da Samsung consiga superar esse resultado, mas precisaremos concluir nossos testes de bateria para confirmar.



Em termos de cobrança, nenhum dos telefones está estabelecendo novos recordes. O Google aumentou o poder do Pixel 9 Procarrega com fio de 27 W e reivindica até 55% de carga em cerca de 30 minutos. Nossos resultados de teste foram próximos: 53% em 30 minutos e carga completa em 1 hora e 12 minutos. O Galáxia S25Enquanto isso, mantém um carregamento de 25 W apenas um pouco mais lento. Para ser honesto, ambos são bastante desanimadores quando se trata de velocidades de carregamento.

## Comparação de especificações

<b>Especificações</b>	<b>Pixel 9 Pro</b>	<b>Galáxia S25</b>
Dimensões	152,8x72x8,5mm	146,9 x 70,5 x 7,2 mm
Peso	199g	162 gramas
Tela	6,3 polegadas OLED 1-120Hz	6,2 polegadas Super AMOLED 1-120Hz
Processador	Google Tensor G4 (3nm)	Snapdragon 8 Elite (para Galaxy)
RAM, armazenamento e preço	16/128 GB por US\$ 999	12/128 GB por US\$ 799
Câmeras	principal de 50 MP Ultra grande angular de 48 MP Telefoto de 48 MP, óptica 5x Frente de 42 MP	principal de 50 MP Ultra grande angular de 12 MP Telefoto de 10MP, zoom 3x Frente de 12 MP
Tamanho da bateria	4.700	4.000mAh



Velocidades de carregamento	45W com fio	25W com fio
	Suporte sem fio	Suporte sem fio

## Qual você deve comprar?

Esta teria sido uma pergunta muito mais fácil de responder se o Google não tivesse mudado a programação. Com o Pixel 9 Pro ficando menor e mais próximo do tamanho do vanilla S25, as coisas de repente ficaram mais complicadas. Por um lado, você tem a experiência de software do Google, que é a maneira mais rápida de obter todas as atualizações do Android em sete longos anos. Junte isso aos recursos do Gemini e do Google e você terá um telefone Pixel carro-chefe muito potente. Provavelmente o melhor em anos.

Por outro lado, o jogo de IA da Samsung tem sido de primeira qualidade ultimamente com Galáxia IAe o recentemente anunciado S25 também apresentam o mais recente tema em destaque em silício para smartphones, o Snapdragon 8 Elite, ainda mais rápido com o apelido de “para Galaxy”.

Quem ficará com a coroa do Android, então? É muito cedo para dizer, mas será uma luta acirrada. Atualizaremos esta comparação com benchmarks e testes e daremos o veredicto final assim que terminarmos nossos testes de laboratório.