



memória  
virtual



Kerry Wan/ZDNET

A Samsung acaba de revelar sua nova linha de smartphones carro-chefe em seu evento Unpacked, e é seguro dizer que a empresa projetou o Galaxy S25 Ultra para ser um dispositivo dos sonhos para o usuário criativo. Comparado com modelos como o iPhone 16 Pro Max, o S25 Ultra vem com uma impressionante tela QHD + AMOLED de 6,9 polegadas, uma caneta S Pen integrada e 12 GB de RAM para desempenho rápido e responsivo.

### **Além disso: tudo anunciado no Samsung Unpacked 2025: Galaxy S25, [Gemini AI](#), mais**

A câmera também grava vídeo 4K a 120fps, possui zoom espacial de 100x para assuntos distantes e possui uma lente grande angular hiperdetalhada de 200MP na câmera principal.

Mas não é apenas a câmera que faz o dispositivo se destacar, os recursos adicionais giram em torno das mais recentes ofertas de IA da Samsung, que utilizam IA multimodal e processamento no dispositivo para aplicações criativas rápidas e de nível profissional. Aqui está uma visão mais detalhada dos melhores recursos para criativos e usuários avançados do Galaxy S25 Ultra.

O que você vai ler:



- [1. Câmeras que podem fazer tudo](#)
- [2. A caneta S](#)
- [3. Gravação de vídeo de nível profissional](#)
- [4. Potência de jogos móveis](#)

## **1. Câmeras que podem fazer tudo**



Kerry Wan/ZDNET

Embora o hardware da câmera do S25 Ultra não seja uma grande atualização em relação à versão anterior, o punhado de melhorias no [software](#) o diferencia ainda mais. Isso é particularmente verdadeiro quando você leva em consideração o processador aprimorado, o conjunto de recursos de IA e a melhor duração da bateria que se unem para torná-lo um dispositivo para criadores de destaque.

Para começar, o processador Snapdragon 8 Elite foi projetado para aumentar a saída da câmera primária de 200MP, processando imagens mais rapidamente e gravando vídeos com muito menos impacto na vida útil da bateria.



## **Além disso: Samsung Galaxy S25 Ultra prático: três atualizações importantes que estou ansioso para testar**

O S25 Ultra também pode tirar fotos macro de alta resolução e zoom de alta resolução para fotos e vídeos, graças em parte à nova lente ultra grande angular de 50 MP. Além disso, o Space Zoom 100x foi projetado para permitir aos usuários tirar fotos nítidas e de alta resolução de objetos extremamente distantes (como a lua) que usam processamento de IA para fotos com pouca luz e fotografias telescópicas de alta fidelidade.

Por último, a IA incorporada nos aplicativos de edição de fotos do telefone também foi atualizada, permitindo edições com um clique, como remoção de reflexos, brilho ou objetos indesejados, enquanto a S Pen permite edições precisas e composições criativas.

## **2. A caneta S**

Consolidando sua reputação como dispositivo para criadores, o S25 Ultra vem com a S Pen, a caneta de precisão da Samsung. A S Pen foi projetada para elevar o uso do dispositivo de um simples smartphone de tocar e arrastar para uma poderosa ferramenta criativa, especialmente quando se trata de edição de fotos e vídeos e IA generativa.

Por exemplo, o recurso Sketch to Image permite aos usuários gerar imagens com base em esboços simples desenhados no dispositivo. Desenhe um esboço de um cachorro e a IA gerará uma imagem com aparência profissional. Ele também funciona com comandos de voz ou texto, respondendo a uma pergunta verbal complexa em vez de apenas um esboço rudimentar.

## **Além disso: o recurso S Pen mais inovador dos telefones Samsung Galaxy está desaparecendo - mas você provavelmente não notará**

A melhor parte, entretanto, pode ser como todos esses métodos de criação se combinam. Por exemplo, você pode desenhar uma imagem grosseira de uma casa, mas depois dar-lhe verbalmente um comando como “desenhar uma chaminé” para editar e alterar o desenho. Esse recurso abre a porta para os criadores criarem protótipos, maquetes ou storyboards quase instantâneos com alguns esboços ou comandos simples.

## **3. Gravação de vídeo de nível profissional**



Kerry Wan/ZDNET

O Galaxy S25 Ultra apresenta muitos dos mesmos recursos de software e aplicativos dos outros telefones da série, mas possui hardware de câmera melhor para aproveitar ao máximo. Por exemplo, a série S25 permite aos usuários gravar no modo Galaxy Log, que captura uma faixa dinâmica mais ampla do que as gravações padrão de 8 bits e desbloqueia um ajuste mais meticuloso do vídeo quando se trata de gradação e correção de cores.

Além disso, os usuários podem aproveitar o recurso Audio Eraser, que detecta automaticamente diferentes elementos sonoros em suas gravações e os categoriza em grupos como natureza (vento, chuva) e multidões (ruído de fundo, vozes), e os elimina com o ajuda da IA.



## **Além disso: Galaxy Ring 2 da Samsung em Unpacked? O que sabemos e os recursos que espero**

Junto com o zoom macro aprimorado e os recursos de zoom espacial 100x, a câmera do S25 Ultra pode gravar vídeo 4K a 120fps, o que é o dobro da taxa de quadros dos outros telefones da série.

### **4. Potência de jogos móveis**

Em resposta às melhorias que a Apple fez em seu modo de jogo no ano passado, a Samsung quer impressionar os entusiastas de jogos [móveis](#) com os recursos de jogos do Galaxy S25 Ultra. Primeiro: a exibição. O Ultra apresenta a maior tela da nova linha, um display QHD + AMOLED de 6,9 polegadas com taxa de atualização adaptativa de 120 Hz. Juntamente com até 1 TB de armazenamento, o Ultra pode ser a melhor escolha convencional para jogadores.

Não são apenas os recursos visuais. O S25 Ultra possui a maior bateria da nova série Galaxy, com capacidade de 5.000 mAh que, segundo a Samsung, será mais do que suficiente para manter o jogo sem ter que se preocupar em diminuir o volume para economizar energia.