



Os óculos inteligentes Apple Watch Ultra, Samsung Galaxy Ring e Ray-Ban Meta inauguraram uma nova era de wearables de IA.

Jason Hiner/ZDNET

A Samsung dará início ao seu primeiro evento Unpacked para [2025](#) amanhã, 22 de janeiro. Embora ainda falte um dia para ir ao ar, temos uma boa noção do que será revelado. Spoiler: A série Galaxy S25 irá *sem dúvida* seja a estrela do show.

### **Além disso: Samsung Unpacked 2025: como assistir e o que esperar**

Os novos smartphones Galaxy costumam ser exibidos durante o primeiro Unpacked do ano. Além disso, a Samsung revelou o tema em seu convite formal. A empresa afirmou que “a nova série Galaxy S está prestes (a redefinir) a fasquia mais uma vez”. A inteligência artificial (IA) provavelmente será o segundo maior tópico, já que a Samsung se referiu aos “novos desenvolvimentos de IA como inovações premium do Galaxy”.

Mas e o resto do show? Bem, há uma boa chance de mais novidades serem reveladas no evento, mesmo que seja na forma de uma pequena imagem ou vídeo teaser. A Samsung tem trabalhado em todos os tipos de dispositivos fora de sua casa do leme nos últimos anos, e eles podem fazer uma aparição surpresa no Unpacked 2025. Abaixo está uma lista de quatro candidatos em potencial.



O que você vai ler:



- [1. Galaxy S25 Fino](#)
- [2. Anel Galáctico 2](#)
- [3. Fone de ouvido do Projeto Moohan XR](#)
- [4. Concorrente Ray-Ban Meta da Samsung](#)

## **1. Galaxy S25 Fino**





Este é o Samsung Galaxy S25 Slim?

OnLeaks/SmartPrix

A série Galaxy S normalmente consiste em três dispositivos: um modelo básico, um Plus e um modelo Ultra. No entanto, se você olhar o teaser trailer do evento, há um quarto. Acredito que este smartphone misterioso seja o Galaxy S25 Slim.

Recentemente, o notável OnLeaks, em [colaboração](#) com a SmartPrix, publicou várias imagens deste potencial dispositivo móvel. Segundo o vazamento, ele terá tela de 6,7 a 6,8 polegadas, semelhante ao S25 Ultra, mas bem mais fino. O S25 Slim mede 6,4 mm de espessura (cerca de um quarto de polegada), enquanto o Ultra terá 8,2 mm (cerca de 0,3 polegadas).

**Além disso: o modelo mais interessante do Samsung Galaxy S25 provavelmente não será anunciado no Unpacked**

Tenha em mente que esses números não levam em consideração o impacto da câmera. As lentes adicionam peso ao S25 Slim, mas não aumentam muito de tamanho - apenas para 8,3 mm. Os recursos possíveis incluem um chipset Snapdragon 8 Elite, 12 GB de RAM e suporte para OneUI 7 em Android 15.

Não se sabe por que a Samsung está trabalhando em um telefone Galaxy fino, mas pode ser por causa da Apple. Rumores dos últimos meses sugerem a existência de um iPhone 17 Air ou iPhone 17 Slim (o nome oscila entre os dois). A Samsung aparentemente quer estar à frente da curva lançando primeiro um telefone leve.

## 2. Anel Galáctico 2



Samsung Galaxy Ring com carregador e embalagem.

Jason Hiner/ZDNET

O Galaxy Ring 2 poderá aparecer no evento mesmo sendo o primeiro modelo lançado há menos de um ano, em julho. A concorrência de rivais como a Oura pode estar forçando a mão do gigante da tecnologia. Então, o que você pode esperar ver?

Em dezembro passado, DigiTimes afirmou que o wearable introduziria várias melhorias,



incluindo bateria com duração de até sete dias, “sensores de [dados](#) de saúde mais precisos” e funções de IA aprimoradas. O relatório também mencionou “dois novos tamanhos”, embora haja algum debate sobre seu formato. O site holandês Galaxy Club encontrou uma patente coreana para um protótipo do Galaxy Ring com design maleável.

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

Em vez de um corpo rígido, o anel interno é elástico, permitindo que o dispositivo se estique ou contraia o dedo do usuário. Este design de tamanho único elimina a necessidade de diferentes tamanhos de anéis.

Outra patente da Samsung de maio de 2024 mostrou que a gigante da tecnologia estava trabalhando em um “vestível tipo anel” com duas telas externas que exibiam ícones de aplicativos diferentes. Tocar em um desses ícones mostraria “informações relevantes”. O que exatamente é essa informação é desconhecido. Mostrar notificações de aplicativos é uma opção possível. A patente de maio sugere sensores potenciais, como aqueles para medir frequência cardíaca e temperatura corporal.

## **3. Fone de ouvido do Projeto Moohan XR**



O Projeto Moohan poderá aparecer em breve.

Google/ZDNET

Sem ficar atrás das tendências do setor, a Samsung vem desenvolvendo um fone de ouvido de realidade aumentada, de codinome Projeto Moohan. Muito pouco se sabe sobre o fone de ouvido. Dimensões, resolução de tela e hardware permanecem um mistério, embora a Qualcomm seja um parceiro de desenvolvimento nomeado, o que significa que o dispositivo pode rodar em um chipset Snapdragon.



O Google compartilhou uma imagem de um protótipo no mês passado. À primeira vista, é uma reminiscência do Apple Vision Pro, embora “com uma cobertura facial maior para evitar sangramento leve e uma faixa de cabeça estilo Meta para maior conforto”.

### **Além disso: o recurso matador do Apple Vision Pro finalmente chegou - e fez meu investimento de US\$ 3.500 valer mais a pena**

Além da fotografia da Samsung, o Google demonstrou o Android XR, que será o sistema operacional de Moohan. O editor sênior de revisão da ZDNET, Kerry Wan, apontou que o sistema operacional “está centrado em aplicativos de computação espacial”. Ele utiliza sobreposições para exibir informações “e dicas visuais sobre (um) ambiente do mundo real”. As janelas do navegador, por exemplo, podem ser ancoradas no ar para ajudar na multitarefa ou na comunicação com o Gemini.

O entretenimento também é um grande foco. Os usuários podem assistir ao seu canal favorito do YouTube em uma grande tela digital e acessar os aplicativos da Google Play Store.

## **4. Concorrente Ray-Ban Meta da Samsung**



ZDNET

Ao lado de Moohan, a Samsung tem trabalhado em um par de óculos inteligentes. Mais uma vez, os detalhes são escassos, mas algumas informações circulando ajudam a pintar um quadro. O informante online Jukanlosreve afirma que o dispositivo Samsung funcionará de forma semelhante ao Meta Ray-Bans (foto acima). Eles não terão display porque “a tecnologia micro-LED (aparentemente) ainda é imatura”. Em vez disso, os óculos parecerão um par de óculos de sol normais.

**Além disso: a melhor tecnologia vestível que vimos na CES**

O canal coreano Yonhap News fornece informações adicionais, afirmando que a instalação





abrigará um assistente de IA (provavelmente Google Gemini), reconhecimento de gestos e até mesmo a “capacidade de fazer pagamentos”. Os relatórios afirmam que o dispositivo Samsung pesará 50g, aproximadamente o mesmo peso de um par de óculos Meta Ray-Ban Wayfarer.

Pessoalmente, não acho que os óculos inteligentes ou Moohan aparecerão no Unpacked 2025. Parece muito cedo. Esse tipo de tecnologia leva muito tempo para assar no forno. Na verdade, a empresa pode mostrar um teaser, mas uma revelação completa? Isso provavelmente será mantido até o final do ano. Mas adoro surpresas, Samsung.