



memória  
virtual

## Índice

Índice ▼



Houve muitos monitores na CES 2025, mas apenas alguns realmente se destacaram para



mim. Depois de visitar dezenas de empresas, vasculhar o salão da exposição e danificar permanentemente minha visão por ficar olhando para as telas por horas a fio, descobri os cinco melhores monitores que vi na CES 2025.

Eu tenho uma mistura aqui. Monitores de jogos geralmente são o foco na CES, e vi muitos que me surpreenderam este ano. No entanto, também incluí algumas opções não relacionadas a jogos, que geralmente não recebem o destaque que merecem.

O que você vai ler:



- [Samsung Odisseia 3D](#)
- [Asus ROG PG27UCDM](#)
- [MSI MPG 272QRF X36](#)
- [Monitor Inteligente Samsung M9](#)
- [Asus ProArt 6K PA32QCV](#)

## Samsung Odisseia 3D



Luke Larsen / Tendências Digitais



O 3D sem óculos é uma ideia há anos, mas a Samsung pode ser a primeira a realizá-lo com o Odyssey 3D. Não é o primeiro monitor 3D sem óculos, mas é de longe o melhor que já vi até agora. No momento em que você se senta e começa a jogar, você esquece que está jogando em um monitor 3D - a tela trava no lugar e não se solta.

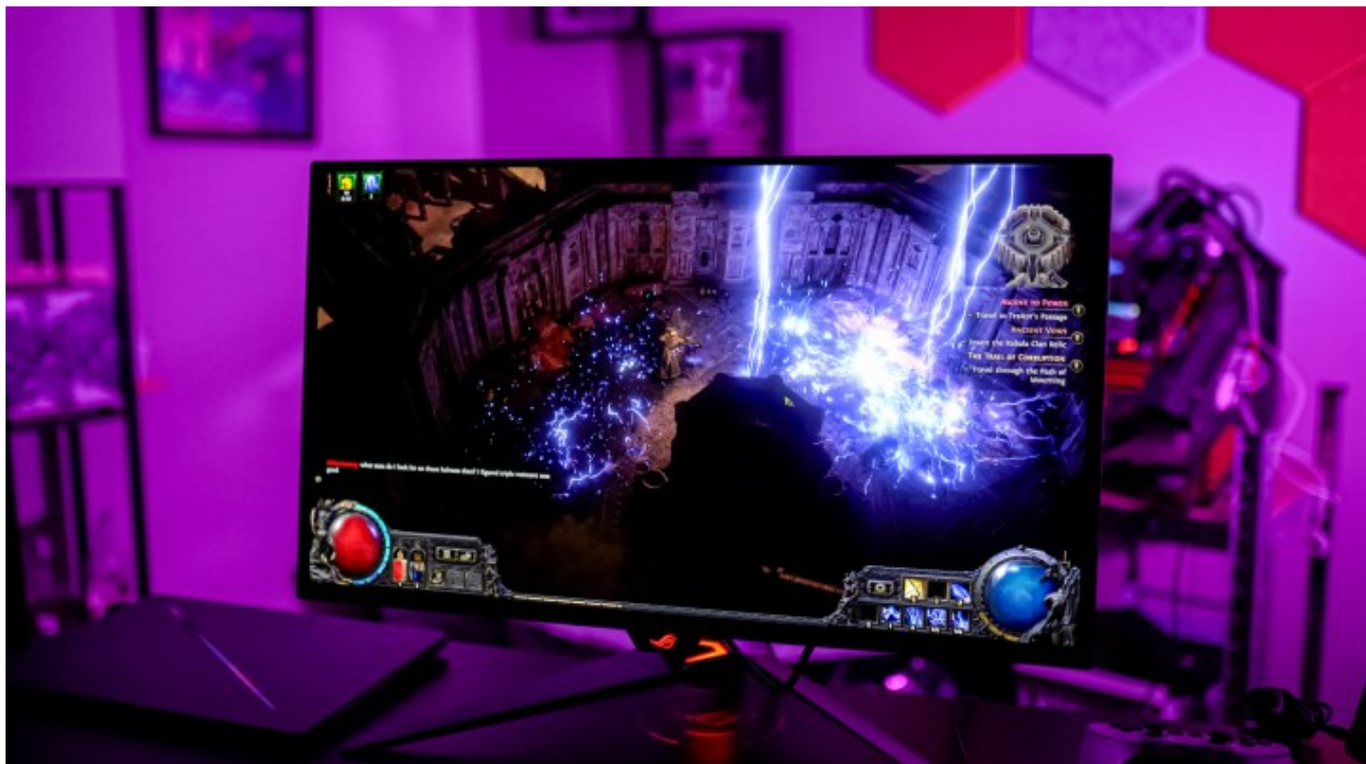


**Obtenha sua análise semanal da tecnologia por trás dos jogos para [PC](#)**

Isso tem sido um problema com tentativas anteriores, como o SpatialLabs Predator 27 da [Acer](#). Embora a tecnologia 3D funcione, ela funciona melhor em um ponto ideal bastante estreito, forçando você a ajustar sua cabeça até que esteja *apenas* certo. O Odyssey 3D não tem esse problema, apesar de usar tecnologia semelhante de rastreamento ocular e uma lente lenticular no painel frontal para projetar duas imagens diferentes para cada um dos seus olhos. A magia da Samsung presumivelmente vem através do software - o ajuste é perfeito.

Embora o Odyssey 3D seja muito promissor, é apenas uma promessa por enquanto. O monitor pode converter conteúdo 2D em 3D, mas apenas por meio de vídeos em modo tela cheia no seu navegador. No que diz respeito aos jogos, há apenas títulos com suporte 3D, mas a Samsung espera ter pelo menos 10 jogos prontos até o lançamento. No futuro, o objetivo é ser capaz de converter automaticamente qualquer conteúdo 2D para 3D, e se a Samsung conseguir fazer isso com qualidade semelhante à que vi na CES, isso é algo para ficar animado.

**Asus ROG PG27UCDM**



Jacob Roach / Tendências Digitais

Há um monitor que os jogadores de PC estão implorando: um OLED de 27 polegadas com resolução 4K. Até este ponto, vimos apenas monitores OLED de 27 polegadas subirem para 1440p, como com o [LG UltraGear OLED 27](#), mas agora você tem o tamanho e a resolução que deseja com o [Asus ROG PG27UCDM](#).

A Asus não é a única com este painel - MSI, Samsung e Gigabyte têm suas próprias versões - mas a Asus é a única que realmente usei. E é impressionante. Com 27 polegadas, a densidade de pixels de uma resolução 4K é incomparável, pelo menos entre monitores de jogos, fornecendo uma imagem nítida que só é reforçada pelas cores vibrantes e pelo contraste profundo que o painel QD-OLED oferece.

E o PG27UCDM vai além de apenas embalar um painel excelente. Inclui um conjunto de recursos OLED que a Asus vem construindo lentamente nos últimos dois anos, incluindo Black Frame Insertion e o novo Neo Proximity Sensor da Asus, que detecta quando você está sentado na frente da tela para ativar automaticamente o monitor, e colocá-lo para dormir quando você se afastar.

## **MSI MPG 272QRF X36**



Jacob Roach / Tendências Digitais

A MSI tem vários monitores voltados para jogadores competitivos este ano, incluindo uma tela que possui uma taxa de atualização de 600 Hz, mas o MPG 272QRX X36 leva a melhor. É um dos poucos monitores a estrear a tecnologia G-Sync Pulsar da Nvidia, que já está provando ser uma ferramenta vital para uma clareza de movimento excepcional em jogos competitivos.

Pulsar é, essencialmente, luz de fundo estroboscópica dinâmica. Ele permite que a luz de fundo se apague entre as atualizações, iluminando a tela apenas quando há um quadro sólido e estático para você ver. O resultado é uma clareza de movimento incomparável, mesmo em comparação com opções OLED com altas taxas de atualização. Você é capaz de rastrear objetos em uma cena com clareza de movimento equivalente a mais de 1.000 Hz e tudo isso usando uma taxa de atualização variável.

A tecnologia Pulsar da Nvidia é a atração aqui, mas este monitor é sólido mesmo fora da nova tecnologia VRR. É uma tela de 27 polegadas com resolução de 1440p e vem com uma rápida taxa de atualização de 360Hz.

## **Monitor Inteligente Samsung M9**



Jacob Roach / Tendências Digitais

Eu adoro um ótimo monitor de jogos tanto quanto qualquer pessoa, mas os não jogadores também merecem tecnologia de exibição de ponta. E é exatamente isso que o Samsung Smart Monitor M9 oferece. É uma tela 4K de 32 polegadas com sistema operacional de smart TV da Samsung, mas, o mais importante, vem com um painel OLED.

É um dos primeiros monitores a levar o OLED além de uma tela de jogos e com vários recursos para torná-lo útil, independentemente de você ter um PC supercarregado para conectá-lo. Além de uma série de aplicativos de streaming que normalmente estão disponíveis através do One UI, a tela inclui a versão Pro do upscaling 4K AI da Samsung, permitindo que você aproveite a alta densidade de pixels da tela, mesmo se não estiver visualizando conteúdo 4K nativo.

Embora o Smart Monitor M9 não seja voltado para os jogadores, ele ainda pode funcionar em apuros. É uma tela 4K com a bela qualidade de imagem do OLED, mas também vem com uma sólida taxa de atualização de 165 Hz se você quiser jogar alguns jogos.

## **Asus ProArt 6K PA32QCV**



Jacob Roach / Tendências Digitais

A Asus tem um monitor muito atraente para criadores de conteúdo. O ProArt PA32QCV é uma tela de 32 polegadas com resolução de 6K - isso é 6.016 por 3.384. Essa alta resolução o torna incomparável do ponto de vista da densidade de pixels, fornecendo impressionantes 218 pixels por polegada (PPI). Para contextualizar, mesmo a maioria dos monitores 4K oferece apenas um PPI em torno de 130.

É incrivelmente nítido e voltado para criadores que precisam de uma resolução tão alta para edição de vídeo, design e trabalho de efeitos visuais. A resolução é certamente o atrativo, mas o ProArt 6K ainda vem com certificação DisplayHDR 600 e calibração de fábrica, que a Asus afirma oferecer um erro de cor de menos de 2 fora da caixa.

Com certeza será um monitor caro, mas a Asus ainda não compartilhou detalhes de preço ou disponibilidade.

