

Índice 🔻



A CES 2025 tem sido um turbilhão de anúncios emocionantes de jogos para PC, incluindo novas placas gráficas e tecnologias de upscaling da Nvidia e AMD. Mas por mais que a CES



seja para exibir novos componentes e tecnologia individuais, também é um ótimo lugar para ver os PCs para jogos de $\underline{amanh\tilde{a}}$.

Às vezes, a CES está cheia de designs malucos que são mais uma prova de conceito do que qualquer outra coisa, mas não foi o caso este ano. Deleitamos nossos olhos com alguns PCs para jogos verdadeiramente lindos e impressionantes, e todos eles estão prontos para préencomenda agora ou serão lançados em breve. Aqui estão os melhores PCs para jogos da CES 2025.

O que você vai ler:

\$

- Área Alienware 51
- HP Presságio 16L
- PCs Maingear Apex Force e Rush
- Capas Hyte Nexus

Área Alienware 51



Luke Larsen / Tendências Digitais



Se você teve um amigo jogador rico do início a meados dos anos 2000, há uma boa chance de que ele tenha um PC para jogos Alienware construído dentro do icônico chassi Area 51. A marca Alienware há muito se afastou do <u>estilo</u> plástico evidente e das aberturas de ventilação na frente, mas a controladora Dell trouxe de volta o nome Área 51 na CES deste ano, com um visual novo.



Obtenha sua análise semanal da tecnologia por trás dos jogos para PC

O novo design se assemelha principalmente a um PC para jogos DIY de última geração, com um interior atraente, layout bem pensado e gerenciamento de cabos cuidadoso. Todos os componentes são padrão e atualizáveis, e a placa-mãe totalmente preta e furtiva parece particularmente legal.





Luke Larsen / Tendências Digitais

Este modelo foi equipado com todos os recursos, mas quando estiver à venda no final do primeiro trimestre deste ano, o desktop Alienware Area 51 virá com uma variedade de opções de <u>hardware</u>. Isso incluirá os mais recentes processadores Ryzen 9000 e Intel 200, bem como gráficos Nvidia RTX série 50.

HP Presságio 16L





Jacob Roach / Tendências Digitais

O mais recente PC para jogos em miniatura da HP, o Omen 16L, pode ter dado uma pausa em Jacob Roach por suas interessantes opções de componentes, mas, mesmo assim, é um dos PCs para jogos mais bonitos mostrados este ano na CES. Seu design em miniatura é perfeito para componentes de baixo consumo de energia, reduzindo os custos de energia e ajudando a manter as temperaturas e os níveis de ruído baixos.

Este é o menor PC para jogos que a HP já fez, mas ainda pode incluir algum hardware poderoso, como um Nvidia RTX 4060 Ti ou um AMD RX 7600. Esses não são o RTX 5090, mas ainda são bastante capazes de alta – taxa de quadros e reprodução de 1080p na maioria dos jogos. Eles também são fisicamente pequenos o suficiente para caber dentro de um design tão compacto, ajudando a manter este chassi leve e portátil – pode ser uma excelente máquina LAN.





Jacob Roach / Tendências Digitais

Se você quiser usar um consumo de energia realmente baixo ou ter um sistema mais profissional dentro deste PC, também existem opções para processadores APU sem GPU, embora isso sacrifique muita capacidade de jogo.

Fique atento para ver mais de perto este PC para jogos em uma análise nossa ainda este ano.

PCs Maingear Apex Force e Rush





Maingear

Os designs de PC para jogos mais barulhentos e atraentes da CES precisam ir para a nova linha Apex de PCs para jogos da Maingear. Esses chassis envolventes de vidro temperado ficariam fantásticos se fossem focados apenas na parte interna com lindo resfriamento a água, lindas placas de distribuição com designs exclusivos e algumas das melhores luzes RGB que você encontrará fora de um sistema para entusiastas de DIY.

Mas esses PCs não estão apenas cheios de equipamentos de ótima aparência e desempenho – eles também estão cobertos de lindas artes adesivas. Isso lhes dá uma sensação real de PC para jogos de boutique e, ainda assim, serão vendidos como sistemas pré-construídos, para você e qualquer outra pessoa comprar. Isso potencialmente abre a porta para que muito mais jogadores e entusiastas de PC desfrutem de um lindo circuito de água hardline sem todas as dores de cabeça. Bem, a maioria das dores de cabeça. Maingear pode construí-lo para você, mas a manutenção ficará por sua conta.





Maingear

O hardware interno variará do mais modesto aos extremos das últimas gerações de CPUs e placas gráficas, cada uma resfriada por seu próprio circuito de água personalizado. Esse tipo de coisa normalmente só é encontrado no final dos catálogos personalizados dos fabricantes de PCs, reservados aos jogadores mais exigentes. Mas a Maingear está trazendo esse tipo de estilo para o mainstream de uma forma bonita.

Ainda não há data de lançamento ou preço confirmados para eles, mas espera-se que sejam muito caros. Basta olhar para aqueles acessórios revestidos de níquel. Eles não são baratos.

Capas Hyte Nexus





Hyte

A Hyte seguiu uma direção diferente com seus PCs. Além de apostar na estética kawaii, também traz uma série de novos cases com uma tela sensível ao toque gigante na frente. Ele os usa em uma variedade de construções diferentes para exibir visuais diferentes com diferentes tipos de hardware. Eles podem reproduzir vídeos ou exibir informações úteis do sistema – isso é algo que o cooler de CPU Q80 da Hyte já tem há algum tempo, mas agora também está se estendendo a designs de gabinetes maiores.

Não se trata apenas de aparência, pois essas telas podem lidar com funções de mídia, iniciar aplicativos ou fornecer notícias e atualizações em uma tela separada e facilmente acessível.





Hyte

Também integrada neste chassi Y70 está uma nova placa de distribuição personalizada para um resfriamento a água ainda mais personalizável.

Para mais notícias da CES 2025, de carros a displays, produtos de limpeza de pisos e muito mais, confira nossa cobertura contínua da CES 2025. Quer ter uma vantagem inicial em algumas das melhores tecnologias do ano? Aqui estão os melhores produtos CES 2025 que você pode comprar ou encomendar agora.