

Desde que despertou um interesse renovado em jogos para PC portáteis em 2022, o Steam Deck tem sido minha recomendação para qualquer pessoa que tenha um interesse passageiro em levar seus jogos para PC em qualquer lugar. Agora tem muita concorrência, alguns com chips melhores e outros com telas melhores, mas nenhum se igualou à conveniência do sistema operacional SteamOS da Valve - até agora.

O que você vai ler:



- [The Lenovo Legion Go S executa SteamOS](#)
- [Legion Go S x Steam Deck](#)
- [Preços](#)

## The Lenovo Legion Go S executa SteamOS

Embora a maioria dos concorrentes do Steam Deck use Windows, a Lenovo anunciou durante a CES deste ano que seu novo Lenovo Legion Go S será o primeiro PC portátil que não é da Valve a oferecer SteamOS no lançamento. Isso significa que ele terá um botão Steam dedicado, acesso fácil à loja Steam e à sua biblioteca Steam (embora ainda possa jogar jogos de outras lojas), funcionalidade de jogo remoto imediato e, talvez meu recurso favorito, o incomparável suporte de menu rápido da Valve ( para ajustar tudo, desde brilho até consumo de energia).

O SteamOS também é um pouco mais leve que o Windows, então os jogos poderiam, teoricamente, rodar melhor. Porém, por ser baseado em Linux, alguns jogos enfrentarão compatibilidade limitada.

Ainda assim, a compensação vale a pena para mim. A [tecnologia](#) Proton que o SteamOS usa para ajudar os jogos do Windows a rodar no Linux tem sido geralmente confiável em minha biblioteca, mesmo com jogos que supostamente apresentam problemas, e o SteamOS é muito mais fácil de navegar com um controlador do que o Windows.

Dito isso, o Legion Go S também terá uma versão para Windows, que acomodará quem precisa jogar um jogo com anti-cheat, já que tem dificuldades para rodar no SteamOS. Infelizmente, é limitado ao branco, enquanto a versão SteamOS vem no que me parece preto, mas a Lenovo me garante que é uma espécie de roxo.



Crédito: Michelle Ehrhardt

## Legion Go S x Steam Deck

Então, por que comprar o Legion Go S em vez de um Steam Deck? Principalmente, o chip e a tela.

O Steam Deck ainda é um kit impressionante por seu preço inicial de US \$ 400 (ou mais barato na compra de um reconcondicionado), mas está ficando um pouco demorado quando se trata de desempenho e recursos visuais. A atualização OLED mais cara pode ajudar um pouco neste último, mas o Legion Go S é geralmente mais moderno e mais parecido com outros concorrentes como o Asus ROG Ally.

Embora eu já tenha sido cético em relação a esses concorrentes devido à falta do SteamOS, o Legion Go S promete o melhor dos dois mundos - [hardware](#) moderno e software conveniente da Valve. Vamos começar com o chip: no Steam Deck básico, ele possui o [processador](#) AMD Z1 Extreme existente ou o novo e exclusivo processador AMD Z2 Go.

O Z1 Extreme já se comprovou em aparelhos como o citado [Aliado Asus ROG](#) lançando cerca de uma dúzia de frames extras sobre o Steam Deck nos jogos AAA mais recentes, enquanto o Z2 Go ainda não lançado parece ser uma melhoria mais modesta em relação ao [chip AMD Steam Deck personalizado](#). De acordo com a conferência de imprensa da AMD na CES ontem, você pode esperar que o Z2 Go tenha aproximadamente a mesma contagem de núcleos de computação que o chip do Steam Deck, mas com uma velocidade de clock mais

alta, capacidade de usar até 30 W de energia e quatro gráficos extras núcleos . Ambos devem ter desempenho melhor que o Steam Deck, embora este último certamente seja um pouco mais barato.

Esse desempenho extra contribui para outro motivo para atualizar: a tela aprimorada. Enquanto o Steam Deck apresenta um painel OLED de 800p com taxa de atualização de 90 Hz, o Legion Go S tem um painel de resolução mais alta de 1920 x 1200 com taxa de atualização de 120 Hz. É LCD, então você perderá o contraste nítido da cor OLED, mas se você for como eu e ainda estiver executando um Steam Deck LCD em vez do Steam Deck OLED mais recente, será uma atualização definitiva. Se você tiver o OLED, será em grande parte uma questão de você preferir fidelidade ou velocidade. O Legion Go S será capaz de mostrar uma contagem maior de quadros por segundo (daí a necessidade de desempenho extra), mas o Steam Deck OLED provavelmente terá cores melhores, mesmo que tenha uma resolução um pouco menor.



Crédito: Michelle Ehrhardt

Você pode configurar a RAM para ser duas vezes maior que qualquer Steam Deck, o que deve ajudar a tornar o uso do portátil mais fácil. Os demais fatores, então, são uma questão de conforto e aparência.

O Legion Go S é um pouco mais fino e leve que o Steam Deck e também marca uma reformulação no design do primeiro Legion Go, trocando os controladores removíveis por um corpo único. O touchpad direito do primeiro Legion Go também ainda está lá, embora

menor, embora não tenha a configuração de touchpad duplo que o Steam Deck possui. No lado positivo, ele possui uma porta USB-C extra que o Steam Deck não possui, bem como uma bateria um pouco maior e gatilhos opcionais para um puxão mais curto.

Tudo isso constitui uma combinação atraente para mim: o primeiro dispositivo que realmente me afastou do Steam Deck desde que o comprei. Você vai querer esperar pelas análises para tomar uma decisão final, mas a Lenovo se colocou em uma posição confortável aqui, especialmente com o preço do Legion Go S.

## Preços

O Legion Go S Powered by Steam, que é o modelo que roda o SteamOS, será lançado em maio a partir de US\$ 500. Isso lhe dará um processador Z2 Go, 16 GB de RAM e 512 GB de armazenamento. Enquanto isso, um Steam Deck OLED de 512 GB custa US\$ 50 mais caro, custando US\$ 550. Também estarão disponíveis atualizações de armazenamento e RAM, o que também me leva à versão Windows do dispositivo.

O Windows Legion Go S está realmente ganhando vantagem, sendo lançado este mês por US \$ 730. Ele vem com processador Z2 Go, 32 GB de RAM e 1 TB de armazenamento. Isso é muito caro por memória e armazenamento extras, então você deve ficar tranquilo ao saber que um modelo do Windows que é idêntico à versão SteamOS também será lançado em maio por US \$ 600, junto com opções de atualização adicionais para ambos os modelos. Essas atualizações incluirão modelos com o chip Z1 Extreme, embora as especificações para essas configurações ainda não estejam totalmente disponíveis.





Crédito: Lenovo

Observe que a Lenovo não está considerando o Legion Go S uma versão completa de próxima geração de seu portátil Legion existente. Esse seria o Legion Go 2, que também está na CES deste ano, mas em fase de protótipo. Este último será fornecido com o novo processador Ryzen Z2 Extreme, uma tela OLED, um novo acabamento e um leitor de impressão digital. Ainda não há informações sobre preços ou se incluirá SteamOS, mas a Lenovo me disse que pretende ser lançado em 2025. Os fãs da primeira versão também podem ficar tranquilos sabendo que os controladores removíveis ainda estão lá.