



Principais conclusões da ZDNET

- As configurações para LOQ Tower 17IRR9 da Lenovo começam em US\$ 899.
- O computador é uma ótima opção para quem procura um computador com bom desempenho, compacto e acessível.
- No entanto, devido ao seu pequeno tamanho, possui um número limitado de portas disponíveis.

mais opções de compra



A série Legion da Lenovo está posicionada como a principal linha de laptops para jogos da empresa. No entanto, nos últimos anos, a empresa expandiu-se para hardware de gama média com a série LOQ. A maioria das entradas são laptops; no entanto, um representante de desktop é o Torre LOQ 17IRR9 . Os desktops podem parecer ultrapassados, dada a força da computação móvel hoje em dia. Em resposta a isso, você deve reconsiderar essa noção porque equipamentos como o Tower 17IRR9 oferecem um nível de laptops utilitários que não pode ser igualado.

Além disso: encontrei o acessório de [laptop](#) definitivo para usuários avançados - e ele foi gloriosamente projetado



O LOQ Tower 17 é pequeno para um desktop, medindo 14,8 x 12 x 7 polegadas e pesando cerca de 20 libras. Encontrar um local para esta máquina recatada deve ser muito fácil, mesmo em um escritório bagunçado. A configuração é igualmente simples, pois o pacote vem apenas com cabo de alimentação, teclado e mouse.

À primeira vista, o dispositivo se parece com um desktop Lenovo IdeaCentre. Eu recomendaria o LOQ Tower 17 para ambientes de escritório tradicionais, se não fosse por um problema potencial: uma longa luz LED no meio. É verdade que não distrai tanto quanto as luzes RGB de um [PC](#) para jogos, mas ainda é bastante brilhante.

Também na frente estão um fone de ouvido, uma entrada USB-C e duas portas USB-A - tarifa bastante padrão. Na parte traseira há 12 portas adicionais, incluindo quatro portas USB-A extras, uma porta Ethernet e uma entrada HDMI 1.4b. O array permite que você aproveite configurações de vários monitores junto com vários acessórios de suporte. No entanto, você ainda está limitado no que pode fazer.

Eu gostaria que tivesse portas USB-C e HDMI adicionais, pois possuo apenas uma de cada. Eu teria gostado se a Lenovo não tivesse instalado uma porta VGA. Não há nada de errado com o padrão VGA em si, mas não vejo uma pessoa comum utilizando-o em 2025. As pessoas estão mais familiarizadas com HDMI. O desktop da Lenovo deveria oferecer melhor suporte para outros padrões em relação ao VGA. Esperançosamente, os modelos futuros corrigirão esse problema.



César Cadenas/ZDNET

É importante mencionar que o dispositivo da Lenovo suporta Wi-Fi 6E e Bluetooth 5.1, permitindo conexão sem fio rápida sem a necessidade de antena externa. Todos os componentes necessários para uma conexão over-the-air estão dentro do hardware. O florescimento do design dá ao LOQ Tower 17 uma vantagem sobre contemporâneos como o [Dell XPS 8960](#).

Além disso: converti este Mini PC com Windows 11 em uma estação de trabalho Linux - e não me arrependi

Dentro da minha unidade de análise da LOQ Tower havia um processador Intel Core



i5-14400F, uma placa gráfica Nvidia GeForce RTX 4060 e 16 GB de RAM. Uma configuração como essa é bastante leve. Ele tem um bom desempenho em uma ampla variedade de cargas de trabalho. Ele não diminuiu a velocidade nem dobrou diante de 50 guias do navegador, várias páginas da web com vídeos sendo reproduzidos e vários aplicativos originais em execução simultaneamente. Para uso geral, o computador é sólido, mas assim que você começar a usar o hardware, começará a ver seus defeitos.



César Cadenas/ZDNET

Conectei um cabo Ethernet diretamente ao computador durante o teste para garantir uma conexão estável. Dessa forma, quaisquer falhas não poderiam ser atribuídas a problemas com o Wi-Fi.



Os testes de benchmark revelaram muito. No PCMark 10, o LOQ Tower 17 da Lenovo obteve uma pontuação ligeiramente acima da média de 7.658. Em seguida, executei o 3DMark Steel Nomad, onde a máquina também teve um desempenho inferior. Oscilou abaixo de 2.800, o que é inferior à média geral para o emparelhamento de hardware. Esses números me dizem que o computador pode enfrentar cargas de trabalho difíceis e jogos de alta resolução. Mais tarde, minhas suspeitas foram comprovadas corretas.

Além disso: Os melhores mini PCs que você pode comprar: recomendado por especialistas

Como o Lenovo LOQ Tower 17 é uma das opções de jogos econômicas da empresa, joguei vários videogames nele como parte de meus testes. Fiquei agradavelmente surpreso com o desempenho dela como uma máquina intermediária. Títulos de ação como Marvel Rivals funcionaram muito bem. Não tive problemas de desempenho durante meus testes de estresse - desde que mantivesse as configurações gráficas baixas.

Surgiram problemas quando comecei a forçar o hardware para produzir jogos com resolução 4K. A taxa de quadros despencou e era difícil ver o que estava acontecendo na tela. Além do mais, houve um rasgo perceptível na tela.

Conselhos de compra da ZDNET

A construção específica do Lenovo LOQ Tower 17IRR9 que analisei tem disponibilidade muito limitada. Na verdade, está completamente esgotado no momento em que este livro foi escrito. Não se preocupe, pois existem outras configurações à venda que eu recomendaria.

A loja online da Lenovo está vendendo atualmente o LOQ Tower 17 com uma placa gráfica Nvidia GeForce RTX 3050 por US\$ 900 . Se você deseja uma versão com GPU melhor, a NewEgg está vendendo uma unidade reformada que abriga uma GeForce RTX 4060 em sua plataforma por US\$ 896 .