

Laptop Acer SF114-34-P06V

Gostei muito do modelo, não fica sem graxa, tela boa, super autonomia. Peguei o modelo com 8 RAM, 256 SSD, comprei para mobilidade em primeiro lugar, então achei seria muito chato, com base na experiência anterior de laptops com refrigeração passiva, mas não! Fiquei muito agradavelmente surpreso quando todos os drivers foram instalados, o laptop começou a funcionar muito rapidamente, a reação aos cliques foi instantânea, a nova arquitetura do processador e a memória boa o suficiente fazem seu trabalho. Posso facilmente manter 20 abas no Chrome no modo de economia de energia. O vídeo 4K 60 FPS reproduzido com cerca de 60% de carregamento da placa de vídeo integrada, tudo suave e bonito, um resultado decente. Todas as tarefas de escritório sem problemas. Jogos simples também são possíveis, mas só os simples, não coloquei nada pesado e não vou, não faz sentido. A matriz na tela também não é muito ruim, boas cores e ângulos de visão, boa imagem. Além disso, o som é bastante aceitável, não é para chamar de baixo, mas o ouvido não incomoda, gostoso de ouvir, a margem de volume também é normal. A luz de fundo do teclado configurável, você pode desligar automaticamente ou brilhar o tempo todo. Comparei com meu laptop principal no Ryzen 5, 2ª geração, há momentos interessantes que alguns aplicativos realmente rodam duas vezes mais rápido e funcionam sem atrasos, embora o processador seja três vezes mais fraco em benchmarks. Pentium N6000 pode ser levado, gentil de como 4 núcleos que serão usados como eficiência energética em Alder Lake-S, veremos. Você pode faz-lo desligar automaticamente ou brilhar o tempo todo. Comparei com meu laptop principal no Ryzen 5, 2ª geração, há momentos interessantes que alguns aplicativos realmente rodam duas vezes mais rápido e funcionam sem atrasos, embora o processador seja três vezes mais fraco em benchmarks. Pentium N6000 pode ser levado, gentil de como 4 núcleos que serão usados como eficiência energética em Alder Lake-S, veremos. Você pode faz-lo desligar automaticamente ou brilhar o tempo todo. Comparei com meu laptop principal no Ryzen 5, 2ª geração, há momentos interessantes que alguns aplicativos realmente rodam duas vezes mais rápido e funcionam sem atrasos, embora o processador seja três vezes mais fraco em benchmarks. Pentium N6000 pode ser levado, gentil de como 4 núcleos que serão usados como eficiência energética em Alder Lake-S, veremos.