

Notebook Asus VivoBook Flip 14 TP412FA

excelente modelo, gostei muito. Para um ano de funcionamento, anoto o seguinte ao comentário anterior:

confiabilidade), e portabilidade do dispositivo ao operar em espaço confinado. Para o outono de 2020, os fabricantes globais (Asus, Dell, Acer) simplesmente não fazem isso (com exceção de experimentos raros e não muito bem-sucedidos), apenas os chineses se demitem. Devo tomar um chinês por US \$ 250-500? Pegar um tablet com o Windows Arm também não faz sentido, porque o Arm é bugado e muito limitado até agora, e talvez até um ramo sem saída do desenvolvimento do Windows, porque inicialmente não tinha uma arquitetura adequada para autonomia. Os transformadores no Windows, claro, estão em quantidade considerável, mas as cópias de trabalho começam principalmente de 40-50 tr. Por menos de 30, a escolha fica entre o Asus Vivobook flip 14 (Pentium 5405U + 4GB de RAM) e o Lenovo Ideapad C340 14 (Athlon300U/Corei310110U também + 4GB de RAM). O HP Pavilion x360 14-dh1000 foi descartado imediatamente devido a análises sobre a fragilidade dos laptops da empresa em geral. Com um preço semelhante por laptop, o teste Passmark CPU Mark d quase o dobro de resultados (4365-4627), contra (2346) pontos para o Vivobook, e nos gráficos, a diferença de 3000 pontos. Ao mesmo tempo, o Lenovo corei3 pode expandir a memória RAM até 20GB, contra 12 da Asus, e a memória custa o dobro (256GBsd versus 128GBsd). Tecnicamente, o ideapad faz um vivobook, mas aparentemente perde em confiabilidade. A Lenovo dobra, enquanto a Asus tem metal no corpo, mais monolítico, a sensação de que melhor montado e geralmente melhor. Por menos de 30, a escolha fica entre o Asus Vivobook flip 14 (Pentium 5405U + 4GB de RAM) e o Lenovo Ideapad C340 14 (Athlon300U/Corei310110U também + 4GB de RAM). O HP Pavilion x360 14-dh1000 foi descartado imediatamente devido a análises sobre a fragilidade dos laptops da empresa em geral. Com um preço semelhante por laptop, o teste Passmark CPU Mark d quase o dobro de resultados (4365-4627), contra (2346) pontos para o Vivobook, e nos gráficos, a diferença de 3000 pontos. Ao mesmo tempo, o Lenovo corei3 pode expandir a memória RAM até 20GB, contra 12 da Asus, e a memória custa o dobro (256GBsd versus 128GBsd). Tecnicamente, o ideapad faz um vivobook, mas aparentemente perde em confiabilidade. A Lenovo dobra, enquanto a Asus tem metal no corpo, mais monolítico, a sensação de que melhor montado e geralmente melhor. Por menos de 30, a escolha fica entre o Asus Vivobook flip 14 (Pentium 5405U + 4GB de RAM) e o Lenovo Ideapad C340 14 (Athlon300U/Corei310110U também + 4GB de RAM). O HP Pavilion x360 14-dh1000 foi descartado imediatamente devido a análises sobre a fragilidade dos laptops da empresa em geral. Com um preço semelhante por laptop, o teste Passmark CPU Mark d quase o dobro de resultados (4365-4627), contra (2346) pontos para o Vivobook, e nos gráficos, a diferença de 3000 pontos. Ao mesmo tempo, o Lenovo corei3 pode expandir a memória RAM até 20GB, contra 12 da Asus, e a memória custa o dobro (256GBsd versus 128GBsd). Tecnicamente, o ideapad faz um vivobook, mas aparentemente perde em confiabilidade. A Lenovo dobra, enquanto a Asus tem metal no corpo, mais monolítico, a sensação de que melhor montado e geralmente melhor.