

Pendrive Transcend JetFlash 730

Bom dispositivo, recomendo. Uso esta unidade USB-Flash há 2 anos e, durante esse período, não houve reclamações, funciona de maneira confiável e rápida. Embora um computador com USB 3.0 tenha aparecido apenas alguns meses atrás, estou impressionado com o desempenho da unidade flash, funciona muito mais rápido, os filmes são lançados com um estrondo, com um grande número de arquivos pequenos, claro, mais difícil, mas isso bastante normal. Os resultados do teste produziram o seguinte: Volume: 15068 MB Velocidade de leitura: 33,26 MB/s Velocidade de gravação: 20,22 MB/s Veja os resultados detalhados do teste aqui: transferência de dados e preço - corresponde!

Retornado em 2016 para armazenar mais 10 peças, embora há muitos anos venho gravando filmes para clientes em pendrives desta empresa. Vale ressaltar que as unidades flash de 64 GB com o mesmo nome funcionam corretamente. Desta série 700 de 32 GB encontrei um pendrive, que corresponde aos parâmetros - 790.

modelo regular Comprei uma unidade flash de 32 GB. Ao escolher, fui guiado pelos seguintes resultados desta unidade flash: Leitura sequencial: 123,101 MB/s Gravação sequencial: 39,600 MB/s Leitura aleatória 512 KB: 94,372 MB/s Gravação aleatória 512 KB: 10,020 MB/s Leitura aleatória 4 KB (QD= 1): 4,288 MB/s Gravação aleatória 4KB (QD=1): 0,803 MB/s Leitura aleatória 4KB (QD=32): 5,163 MB/s Gravação aleatória 4KB (QD) =32): 0,716 MB/s Teste: 1000 MB (x9) Data: 2014/02/10 0:38:09 SO: Windows 7 SP1 (x86) A velocidade da minha unidade flash estava bastante lenta :Leitura Sequencial :76.566 MB/s Gravação Sequencial :22.301 MB/s Leitura Aleatória 512KB :71.438 MB/s Gravação Aleatória 512KB : 1.743 MB/s Leitura Aleatória 4KB (QD= 1): 7,199 MB/s Gravação aleatória 4 KB (QD=1): 0,029 MB/s Leitura aleatória 4KB (QD=32): 6,318 MB/s Gravação aleatória 4KB (QD=32): 0,029 MB/s Teste: 1000 MB (x9) Data : 2014/03/05 20:42:53 SO : Windows 7 Ultimate SP1 (x64) tudo sobre os diferentes controladores e tipos de memória que estão dentro. No primeiro caso o Controlador: Silicon Motion SM3267 ABS, no meu caso o Controlador: Innostor IS916EN A3, assim como em diferentes tipos de memória Tipo de Memória: MLC , e aparentemente tenho um TLC mais lento. E embora meus resultados se encaixem muito bem no declarado "AT 70/18 MB / s", mas a discrepância de velocidade em 1,6-5,2 VEZES para a mesma unidade flash com o mesmo preço demais. Além disso, não está claro como descobrir exatamente o que você arrisca comprar antes de abrir o pacote e executar os testes. Aparentemente, a Transcend decidiu cortar custos dessa maneira.....

bom modelo A unidade flash normal comum relativamente barata (717 rublos na loja Compass) perfeita para uso doméstico.

modelo regular COMPRAR Transcend < TS32GJF730> JetFlash 730 USB3 .0 32Gb Não sei quem testou o que e com o que, testei a velocidade com CrystalDiskMark 3.0.1. x64 aqui está o resultado:
-----CrystalDiskMark 3.0.1 x64 (C) 2007-2010

Ol Crystal Dew World : ,, 000.000 byte/s Leitura sequencial: 136,338 MB/s Gravao aleatoria 4KB (QD=1): 0,833 MB/s Leitura aleatoria 4KB (QD=32): 5,932 MB /s Gravao aleatoria 4KB (QD=32): 0,557 MB/s Teste: 1000 MB (x5)Data: 23/02/2014 2:27:22SO: Windows 7 Ultimate Edition SP1 (x64)

modelo terrvel

modelo ruimComprei vrios pen drives, peguei o SanDisk de 8GB mais barato e decidi comprar dois em USB 3.0... . em termos de velocidade de leitura - no discuto, ganha 2 vezes, mas fica aquem dos parmetros especificados pelo fabricante em 30% e a gravao 4 vezes mais lenta. A velocidade de gravao mais importante para mim (para jogar fora rapidamente o filme e assisti-lo na TV) no estou feliz com a compra.