

Pen USB A-Data UV100 32Gb

modelo ruimAs velocidades de gravação e leitura estão longe das declaradas. Ao copiar um arquivo de 1,3 gigabyte do sistema operacional windows7 Velocidade de leitura 13 MB/sVelocidade de gravação 4 MB/s e entradas duas vezes mais altas.

modelo terrívelRattle. Ele servir para transferência de dados.

bom modeloEu uso o ADATA UV100 há muito tempo e sua vida até ainda não se esgotou. Uma boa unidade por um bom preço.

um bom modeloComprei esta unidade flash de 16 GB em um rádio de carro sem problemas para ouvir música e assistir a vídeos de uma unidade flash!

modelo usualModelo usual. Adequado principalmente para arquivos grandes. Para esses arquivos, as velocidades são as seguintes: Velocidade de gravação: 7,5 MB/s. Velocidade de leitura: 24 MB/s Não particularmente adequado para gravar arquivos pequenos, a unidade flash não funciona bem com eles.

modelo ruimnão recomendo, descartável

modelo usualO que esperar desse dinheiro?

grande modeloTenho esta unidade flash há cerca de 2,5 anos, uso-a todos os dias, tenho-a como um trabalho, t.e. Eu constantemente gravo algo nele ou assisto a filmes nele, e durante todo o tempo não houve falha! Carrego com as chaves no bolso, claro que o plástico foi arranhado por todo esse tempo, mas mesmo assim tudo funciona bem.

bom modelocomprei hoje (2.2.2013). file mkv 2.18GB a velocidade máxima que o windows7x64 mostrou foi de 10 Mb/s. Velocidade de gravação máxima do teste de gravação linear AIDA64 10,5 mínimo 6,3 AIDA no mesmo teste mostrou max=10,9 min=6,47. Também medi a temperatura do gabinete com um multímetro, a temperatura na superfície do gabinete de 37 a 39 graus Celsius. Em geral, por esse preço de 16 gigabytes, não um pen drive ruim e manuseio cuidadoso, acho que o caso vai viver normalmente.

um bom modeloconfunde plástico, porque pela primeira vez eu compro uma miniatura semelhante de alta velocidade (eu imediatamente pendurei em uma string) aqui está o log do teste Leitura sequencial: 20,753 MB/s Gravação sequencial: 9,798 MB/s Leitura aleatória 512 KB: 21,014 MB/sGravação aleatória 512KB : 2,341 MB/sLeitura aleatória 4KB (QD=1): 4,891 MB/s Gravação aleatória 4KB (QD=1): 0,018 MB/s Leitura aleatória 4KB (QD=32) : 5,386 MB/s Gravação aleatória 4 KB (QD=32) : 0,013 MB/s Teste : 50 MB (x5)

modelo regularCrystalDiskMark_3.0.1cPacotes de 500 mb.Seq ler 20,7 mb\sSeq escrever 4. 6 mb/s

bom modeloEm geral, uma boa unidade flash para o dinheiro.

bom modelo

bom modeloNo encontrado sem comentrios ou comentrios. Informaes mnimas no site do fabricante. Ento decidi escrever talvez seja til para algum. J aps a compra, encontrei um review.Eu mesmo testei os dados, que se confirmaram em mdia de leitura-24/gravao-19 FAT32. Nada mal pelo dinheiro