

# USB-unidad flash A-Data UV128 16 Gb

En uso, me record mucho a Transcend. Los mismos huevos, solo que de perfil... La velocidad de grabacin declarada no est ni cerca! 25 mx. La velocidad de lectura es buena: tejer. De todos modos, para una capacidad de 64Gb, podran haber puesto un controlador mejor.

Compra Kingston, Toshiba y Sandisk! Opinin personal.No lo recomiendo. Por este dinero hay una opcin ms digna.

excelente modeloNo pude medir la velocidad real, pero no hay quejas

excelente modeloObtuve lo que quera ! Recomendando comprar!

un modelo excelenteDespus de experimentar con la creacin de una unidad flash USB de arranque (unidad flash de 32 GB) y dividirla varias veces en varias secciones, e hice otras indecencias que aquellos que saben de saber sobre ella muri, y solo para sistemas pequeos y suaves, despus de que lo traje a la tienda para un reemplazo, me dijeron que todo funcionaba bien, desde debajo de ubuntu cierto. El tratamiento revel tan simple como dos dedos - formateo en DOS'e prog fdisk. Hay un segundo igual, solo que en diferente color, porque su destino con los experimentos ha pasado, ara perfectamente.

buen modeloCompr este pendrive hace 1,5 aos, la velocidad de el almacenamiento y la lectura quedaron muy satisfechos. Correspondan totalmente a lo declarado. Con el tiempo, decid comprar otro igual, pero me decepcion que la velocidad difera de la anterior en 3-4 veces para peor. La utilidad flash mostr que el controlador y el tipo de memoria de estas unidades flash son completamente diferentes, aunque el modelo y la apariencia son idnticos. De ah la conclusin: algunos compradores estn contentos, mientras que otros estn indignados. Por cierto, tengo uno negro y azul de alta velocidad, pero no amarillo-negro. Quizs esto tambien importe.

Modelo regularLo he estado usando durante un ao, versin de 16 GB. En el momento de la compra hubo muchas crticas positivas, de lo contrario no lo habra comprado. Primero me lleg uno defectuoso, lo cambi por el mismo. Tuve que elegir y comprar otro, aunque ms caro, pero entonces no saba que haba tal "emboscada" con la velocidad. Lo med en CrystalDiskMark. Lectura - un mximo de 68,85 Mb/s frente a los 90 declarados Grabacin - un mximo de 9,844 Mb/s frente a los 40 declarados En total se obtiene el 61% de las velocidades declaradas. \*sonrisa triste\* Y la ausencia de un LED a veces me entristece. Incluso, tal vez, a veces no. Quiero que muera antes de los 2 aos de garanta!

modelo terribleMuy decepcionado con la velocidad. Tengo una unidad flash de otro fabricante USB2.0 es ms rpido. La velocidad de escritura no supera los 9, independientemente de los controladores adicionales que instale. S, y el controlador no tiene nada que ver con eso: el 3.0

anterior funcionaba muy rpido. Nunca he visto un engao tan descarado por parte del fabricante. Y lo compr solo por la velocidad indicada, podra haber comprado un simple 2.0 y funcion de la misma manera, y probablemente ms rpido. Este fue mi primer y ltima compra de ADATA.

psimo modeloPrcticamente ninguno funcion. Se utiliza como mximo una vez a la semana, o incluso con menos frecuencia. El primero comenz a definirse como un disco externo con un tamao de disco de 0, el segundo simplemente dej de ser detectado. Voy a cambiarlo nuevamente, solo que probablemente a otro modelo.

modelo habitualMe sedujeron las reseas de otras personas de que la unidad flash puede soportar las caractersticas de velocidad declaradas, pero me Escrib una cosa en el sitio web del fabricante, pero de hecho recib otra. En la mano se encuentra fresco, se ve normal, el diseo es normal. Para quien la velocidad de trabajo no es importante, puede tomarla. Y estoy pensando en cmo devolverlo funcionando a la tienda...

modelo terribleComo si debiera haber una garanta de por vida. Revis todo el sitio fuera del sitio y no encontr a quin acudir.

un modelo excelenteLos archivos de 1-2 GB de tamao se graban en 0,5-1 minutos. mal modelo es una pena que volase, me gusto mucho. Intentar devolverlo bajo garanta

modelo terriblees agradable tenerlo en mis manos.....

modelo terriblePed la versin anterior de 8 g: funcion bien 4.8 (un ao despues, el plstico se afloj un poco), y la versin de 16 gb fue dos veces un matrimonio (tal vez tom ese lote en una tienda) Simplemente dej de ser detectado en el sistema, bueno, No pude escribir nada correctamente.

modelo regularResultados de la prueba 32GB en USB 3.0: Las carencias son menores y se compensan con el precio y la velocidad. Probado en ASUS K53SM. Prueba de USB 3.0:----- CrystalDiskMark 3.0.3 x64 (C) 2007-2013 hiyohiyo Crystal Dew World: MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial: 105,840 MB/s MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1): 0,931 MB/s Lectura aleatoria 4KB (QD=32) : 6.615 MB/s Escritura aleatoria 4KB (QD=32) : 1.045 MB/s Prueba : 100 MB (x3)Fecha: 2015/03/05 21:50:07OS: Windows 7 Ultimate SP1 (x64)Prueba USB 2.0:----- CrystalDiskMark 3.0. 3 x64 (C) 2007-2013 hiyohiyo Crystal Dew World: MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial: 31,310 MB/s Escritura secuencial: 25,417 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 30,765 MB/ sEscritura aleatoria 512 KB: 11,247 MB/sLectura aleatoria 4 KB (QD=1): 2,782 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1): 0,839 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32): 3.575 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32) : 0.845 MB/s Prueba : 100 MB (x3) Fecha : 2015/03/ 05 21:54:45OS: Windows 7 Ultimate SP1 (x64)

excelente modeloMi velocidad mostr 98Mb/s para lectura y 21 para escritura (probado por crystalmark, lectura lineal y escribir, win7, usb3.0, fat32). En usb2.0, la lectura no supera los 30Mb/s. La grabacin permanece ms o menos igual. Los materiales del estuche agradan con su

practicidad, conector retrctil - trabajo claro. Normalmente se detecta una unidad flash en todas mis computadoras, es demasiado pronto para hablar de confiabilidad. falla.