

# USB-unidad flash Transcend JetFlash 730 32 Gb

Buen dispositivo, lo recomiendo. He estado usando esta unidad flash USB durante 2 años y durante este tiempo no hubo quejas, funciona de manera confiable y rápida. Aunque apareció una computadora con USB 3.0 hace solo unos meses, estoy impresionado con el rendimiento de la unidad flash, funciona mucho más rápido, las películas se lanzan con fuerza, con una gran cantidad de archivos pequeños, por supuesto, es más difícil, pero esto es bastante normal. Los resultados de la prueba son los siguientes: Volumen: 15068 MB Velocidad de lectura: 33,26 MB/s Velocidad de escritura: 20,22 MB/s. Vea los resultados detallados de la prueba aquí: [de transferencia de datos y precio - corresponde !](#)

Devolví más de 10 piezas a las tiendas en 2016, aunque durante muchos años he estado grabando películas para clientes en unidades flash de esta empresa. Cabe destacar que las unidades flash de 64 GB con el mismo nombre funcionan correctamente. De esta serie 700 de 32 GB encontré una unidad flash que coincide con los parámetros - 790.

modelo normal. Compré una unidad flash de 32 GB. Al elegir, me guiaron por los siguientes resultados de esta unidad flash: Lectura secuencial: 123,101 MB/s Escritura secuencial: 39,600 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 94,372 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 10,020 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD= 1): 4,288 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1) : 0,803 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32) : 5,163 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD =32): 0,716 MB/s Prueba: 1000 MB (x9) Fecha: 2014/02/10 0:38:09 SO: Windows 7 SP1 (x86) La velocidad de mi unidad flash era bastante lenta: Lectura secuencial: 76,566 MB/s Escritura secuencial: 22,301 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 71,438 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 1,743 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD= 1): 7,199 MB/s Escritura aleatoria de 4 KB (QD=1): 0,029 MB/s Lectura aleatoria de 4 KB (QD=32): 6,318 MB/s Escritura aleatoria de 4 KB (QD=32): 0,029 MB/s Prueba: 1000 MB (x9) Fecha: 05/03/2014 20:42:53 SO: Windows 7 Ultimate SP1 (x64) Todos Se trata de los diferentes controladores y tipos de memoria que hay dentro. En el primer caso es Controller: Silicon Motion SM3267 ABS, en mi caso es Controller: Innostor IS916EN A3, así como en diferentes tipos de memoria Memory Type: MLC, y al parecer tengo un TLC más lento y aunque mis resultados encajan bastante bien en el declarado "HASTA 70/18 MB / s", pero la discrepancia en la velocidad de 1.6-5.2 VECES para la misma unidad flash al mismo precio es demasiado. Además, no está claro cómo saber qué es exactamente lo que te arriesgas a comprar antes de abrir el paquete y realizar las pruebas. Obviamente, Transcend decidió reducir el costo de esta manera... ..

buen modelo. Un pendrive normal, ordinario, relativamente económico (717 rublos en la tienda Compass) es perfecto para uso doméstico.

modelo ordinario COMPRADO Transcend < TS32GJF730 > JetFlash 730 USB3.0 32Gb. No sé qué y cómo probé la velocidad con CrystalDiskMark 3.0.1. x64 aquí está el resultado:-----CrystalDiskMark 3.0.1 x64 (C)

2007-2010 hiyohiyo Crystal Dew World: //crystalmark.info/- -----  
-----\*MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial: 136,338 MB/s Escritura secuencial:  
40,855 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 122,833 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 7,084 MB/s  
Lectura aleatoria 4 KB (QD=1): 5,326 MB/s Escritura aleatoria de 4 KB (QD=1): 0,833 MB/s  
Lectura aleatoria de 4 KB (QD=32): 5,932 MB/s Escritura aleatoria de 4 KB (QD=32): 0,557 MB/s  
Prueba: 1000 MB (x5) Fecha: 2014/02/23 2:27:22 OS: Windows 7 Ultimate Edition SP1 (x64)

modelo terrible

mal modelo Compr varias unidades flash, tom el SanDisk de 8 GB ms barato y decid comprar dos en USB 3.0... como resultado, la escritura la velocidad en el barato es superior a 3.0 ... en trminos de velocidad de lectura: no discuto, gana 2 veces, pero no alcanza los parmetros especificados por el fabricante en un 30%, y la escritura es 4 veces Ms lento. La velocidad de grabacin es ms importante para m (para tirar rpidamente la pelcula y verla en la televisin) No estoy contento con la compra.

buen modelo En principio, no tiene nada especial describir. Las pruebas muestran claramente las caractersticas reales de la unidad flash. Probado con un bloque de escritura/lectura de 50 MB. El caso, en mi opinin, es prctico, realmente no hay suficiente cable de conexin entre la tapa y la unidad. Las inscripciones se borran con el tiempo, la caja de plstico est rayada. La empresa es bastante comn, hubo casos de falla de operatividad con un volumen de 32 GB. Pero de todas las empresas la prefiero, porque estoy satisfecho con el precio y la calidad por el dinero. Aquellos que se dan de baja por el breve funcionamiento de la unidad, no olviden que la vida til depende de los ciclos de escritura y eliminacin, con la excepcin de los casos de productos defectuosos. Prueba con el sistema de archivos FAT32 Lectura secuencial: 25.955 MB/s Escritura secuencial: 8.988 MB/s Lectura aleatoria 512 KB : 25,976 MB/s Escritura aleatoria 512 KB : 1,755 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1) : 5,181 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1) : 0,015 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32): 5,348 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32): 0,014 MB/s Prueba con sistema de archivos NTFS Lectura secuencial: 26,389 MB/s Escritura secuencial: 9,453 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 26,488 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 1,383 MB/s Lectura aleatoria de 4 KB (QD=1): 5,054 MB/s Escritura aleatoria de 4 KB (QD=1): 0,013 MB/s Lectura aleatoria de 4 KB (QD=32): 5,155 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32): 0,014 MB/s Prueba: 50 MB (x5) Fecha: 15/12/2013 11:41: 27 OS: Windows XP Professional SP3 (x86)

modelo terrible la unidad flash no funcion. Ya en el primer encendido, el flash estaba muy caliente, el sistema no detecta

el modelo habitual Adquirido en 16Gb. Ejecut CrystalDiskMark a travs de USB 3.0, decepcionado con Lectura secuencial: 72,787 MB/s Escritura secuencial: 10,383 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 69.065 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 1,117 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1): 7,049 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1): 0,027 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32): 6,708 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32): 0,020 MB/s Prueba: 1000 MB (x5) Fecha: 2013 /11/19 13:07:36 OS: Windows 7 Home Premium SP1 (x64) Lo que se lee: 90 Mbps. Grabacin: 20 Mbps declarados en las especificaciones del sitio? El paquete dice: Leer 75 MB / s, escribir 12 MB / s, pero incluso estas

cifras no alcanzan. A ver cuanto dura.

psimo modelocomprado el 27/04/13. La primera vez me negu despues de 2 meses, lo formate hasta que la computadora lo reconoci. La situacin se repiti dos veces ms. y 31/10/13 condenado a larga vida. a pesar de que los lmites del apartamento no se fueron. No tomar bajo ninguna circunstancia. Todo un dolor de cabeza.

modelo terribleCon un uso cuidadoso y poco frecuente, no dur ni 9 meses.

modelo terribleel primer caso de este tipo de una unidad flash de corta duracin.No fue posible cambio en garantia porque han pasado 2 semanas de garantia.Claro, una garantia rara por 2 semanas.No voy a tardar mas en trascender.

modelo regularLo compre hace 3 dias. Torturo este dispositivo con diferentes programas. Cambios a FAT - NTFS y viceversa sin ningn problema. Pero el problema est en la velocidad, flota... Al comienzo de la prueba de escritura, contiene hasta 32 megabytes por segundo durante aproximadamente un segundo, despues de lo cual cae bruscamente a 10 megabytes y hay +/- 0,5 ... Qu puede significar esto? S, el hecho de que el fabricante haya reducido seriamente sus capacidades, no est claro con qu propsito y esto es muy desagradable ... Por lo tanto, la imagen del uso est borrosa ... No me gusta cuando me engaan, la prxima vez lo pensar mucho, porque no me gusta cuando me toman por tonto... Esta empresa empez a escupir a los usuarios por completo...

modelo terribleno lo tomen

terrible modelo Siempre confi en este fabricante, el empaque dice sobre una garanta de por vida y todo so, compr unidades flash antes y trabaj durante aos. Compr este, lo desempaqu, tir el empaque y el cheque por la confianza inicial. La unidad flash copi un montn de archivos, anot todo el camino, lo transfiri a otra computadora, todo funcion. Pero el segundo da, la unidad flash dej de funcionar, est definida en el sistema como un disco con un volumen de 0 kb. En general, no es una pena que tir todos los cheques, probablemente habra perdido tiempo para numerosos intercambios ...