

USB-palo Transcend JetFlash 810

modelo defectuoso Después de 5 a 6 meses de uso diario, comencé a notar que los archivos se estaban corrompiendo. Grabé varias imágenes en una computadora, las inserté en otra computadora. Daño (dicen que el formato de este archivo no es compatible), y el resto está bien. Con el video, la misma basura: KMPlayer o MPC-HC, al reproducir un archivo de video, pueden fallar con un error en medio de la visualización (s, en cualquier lugar). Tienes que copiar o descargar de nuevo de Internet. Ahora tengo que verificar cada archivo, y si es fácil hacerlo con una foto, entonces es muy difícil determinar si el archivo de video está dañado: debe revisarlo completamente. La próxima vez que lo encienda nuevamente, el problema. Entregado exFAT: Windows no jura, pero los archivos se deterioran. Unidad flash muy poco fiable. Califico - 2, muy mal modelo. Aunque aquí puedes abofetear una estaca para tales trucos.. Muchos dicen que la tapa sale volando, la ma se sienta bien apretada, la uso todos los días. S, y esto no tiene sentido: los problemas con la gorra no hacen r a la gente. Ah es cuando los datos se corrompen, s, eso es un problema. unidad flash para almacenar información importante. Adecuada para transferir películas, la velocidad es buena.

buen modelo La velocidad de transferencia de datos es buena. Se ve bien y es conveniente de usar. De las desventajas, una tapa de goma se soltó en un par de meses, comencé a caerse por cualquier motivo. La trenza de goma del estuche también comencé a alejarse, abriendo el acceso al llenado electrónico. Después de agarrar accidentalmente, al sobresalir de la caja de la computadora, dejé de ser percibido. Trabajé de nuevo en otra computadora. Es arriesgado usarlo para almacenamiento y no para hacer una copia de seguridad de la información. No lo recomiendo como una unidad flash que funciona constantemente. Es mejor usar una unidad flash con una carcasa más resistente.

Modelo regular Lo he estado usando durante un mes, no tengo quejas!

Buen modelo La unidad flash tiene 5 meses. Funciona genial. Aunque comencé a notar un calentamiento significativo durante el uso prolongado (estar en el conector USB 3), por cierto, resultó que la unidad flash se lavó. Me tiré durante una hora en la lavadora a una temperatura del agua de 60 C. Secado con secador de pelo Han pasado dos meses. La unidad flash continúa funcionando correctamente (uf tres veces).

modelo terrible Lo compré el 11/09/2013, JetFlash 810 32Gb como notar, no hubo críticas negativas en ese momento de compra. Operación todos los días laborables varias veces. Y entonces ella comencé a molestarme, es decir, no se puede leer de ninguna manera (como referencia, la última unidad flash funcionó en el mismo modo durante 4 años). Llamé a los centros de servicio. En uno, las unidades flash no se reparan, solo para restaurar información por 2,000 rublos, en otra, las unidades flash tampoco se reparan, solo para restaurar información por 8,000 rublos y dicen que no lo encontraré más barato. Escribí a Transcend, enviaron enlaces para arreglar, nada ayudó. navegado Cuando se cubrió la unidad flash, decidí leer reseñas al respecto, ni una sola positiva. Aquí tienes.

modelo terrible En nuestro mundo de tecnologas giles en el trabajo, existe la necesidad de volcar material rpidamente en una unidad flash y transferirlo a las personas, y all no importa en absoluto. a qu velocidad vern los archivos, por lo que esta unidad flash result ser una compra completamente intil, ya que la velocidad de escritura no es superior a usb 2. 0Tendr que llevarlo a la tienda maana. Es una pena que Transcend lo posiciona como superspeed usb 3.0. Esto es solo una estratagema de marketing, no del todo exitosa y cierta -----

-CrystalDiskMark 3.0.3 (C) 2007-2013 hiyohiyo Crystal Dew World: MB/s = 1 000 000 000 byte/s Lectura secuencial: 83,485 MB/s Escritura secuencial: 11,324 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 77,367 MB/s Escritura aleatoria 512 KB : 2,180 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1) : 7,863 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1) : 0,165 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD= 32): 6,547 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32): 0,148 MB/s Prueba: 100 MB (x2) Fecha: 2014 /04/16 21 :29:59

Usaba un disco duro antes. Pero un da, despues de una cada, dej de funcionar. As que no ms mecnic. Tal vez sea un poco ms caro en trminos de volumen. Pero es confiable. Especialmente por confiabilidad, tom una unidad flash con proteccin :)

modelo terrible No verifiqu la velocidad de la unidad. PERO. Se compr una unidad flash, despues de un mes ya no se detect en la computadora porttil, tambien se verific en otras mquinas: en el administrador de dispositivos haba basura desconocida en lugar de una unidad. La unidad flash se reemplaz por la misma. Dijeron que esto sucede a veces con todas las unidades flash, como resultado, la segunda unidad flash fall de la misma manera despues de aproximadamente el mismo periodo. Esto ya no es una coincidencia.

mal modelo Estoy decepcionado con Transcends. Le en Internet en sitios: la gente tambien est un poco decepcionada. Viv exactamente un mes y mor.

modelo terrible-----CrystalDiskMark 2.2 (C) 2007-2008 hiyohiyo Crystal Dew World: ,, No recuerdo en qu ao lo compr.

Buen modelo Prueba de velocidad usando USB FlashBench.exe Puerto USB 3.0 Escribe hasta 21 MB/ Lee hasta 90 MB/s USB 2.0 Escribe hasta 12 MB/ lectura hasta 28 MB/s Indicadores declarados por el fabricante Escritura 18 MB/ lectura 70 MB/s

Es increble tenerlo en tus manos. Y seguridad, para empezar

mal modelo Una unidad flash USB 2.0 vieja graba ms rpido que esta.

buen modelo No est mal en general. Probar la velocidad, me dar de baja. 0 Escribe hasta 12 MB / lee hasta 28 MB / s Indicadores declarados por el fabricante Escribe 18 MB / lee 70 MB / s

Es increble tenerlo en tus manos. Y seguridad, para empezar

mal modeloUna unidad flash USB 2.0 vieja graba ms rpido que esta.