

USB-unidad flash Transcend JetFlash 780 16 Gb

excelente modelo Funciona durante 3,5 años sin ningún problema

buen modelo Tom un Transcend JetFlash 780 de 32 Gb para reemplazar una unidad flash Transcend JetFlash 700 de 32 Gb que había durado 3 meses bajo garantía. Este nuevo 780 murió el día que lo compré. Lo tomé bajo garantía, lo reemplacé con exactamente el mismo 780. El segundo murió el mismo día de la compra! No esperaba esto de Transcend. Signos de muerte: al copiar un archivo en una unidad flash, aparece un mensaje que indica que se ha excedido el tamaño y la unidad flash se cae del sistema. Es decir, dicho disco simplemente ya no está en el sistema después del error. Por defecto en la unidad flash Fat32. Copiado de pequeñas películas de 2GB. Entonces, la unidad flash no está formateada y el sistema no la corrige. Entonces comienza a determinarse a través del tiempo. No leer datos, no cambiar. El sistema se congela cuando accede al servicio de disco, e incluso cuando inicia Explorer, hasta que retira la unidad flash USB del conector. Esto. Transcend tiene un gran inconveniente! Hubo una secuela. Soy tenaz. Cambié el pendrive en garantía por tercera vez por el mismo. Directamente en la tienda le pedí que comprobara. Resultó estar funcionando. A ver cuánto vivirá este tercero. En el servicio, cuando verificaron la segunda unidad flash inactiva con algún programa que puede escribir en la unidad flash más allá de su sistema de archivos, dijeron que había fallado en aproximadamente un 80 % en la prueba de escritura. Actualización: Han pasado 3 años desde esto se ha utilizado una tercera unidad flash. Vive sin problemas (3 años). Lo uso principalmente para ver películas en la televisión. En general todo esto es una lotería...

psimo modelo Hoy lo llevé al servicio en garantía después de un mes de uso muy limitado. Ya no se detecta.

Modelo defectuoso La alta velocidad provoca el sobrecalentamiento del controlador y la falla de toda la unidad flash. Lo más probable es que los elementos de la memoria estén vivos y el controlador se haya quemado. Mi recomendación es no tomar esta unidad flash.

excelente modelo Prueba a continuación para USB 2.0 + usado 3 años + ocupado con archivos----- --CrystalDiskMark 5.1 .2 x64 (C)
2007-2016 hiyohiyo Crystal Dew World: MB/s = 1 000 000 bytes/s * KB = 1000 bytes, KiB = 1024 bytes
Lectura secuencial (Q = 32, T = 1) : 28,392 MB/s Escritura secuencial (Q= 32, T= 1) : 15,467 MB/s
Lectura aleatoria 4KiB (Q= 32, T= 1) : 4,538 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 32 , T= 1) : 0.180 MB/s
Lectura secuencial (T= 1) : 28.420 MB/s Escritura secuencial (T= 1) : 14.890 MB/s
Lectura aleatoria 4KiB (Q= 1, T = 1) : 4.410 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 1, T= 1) : 0.240 MB/s
Prueba : 50 MiB (x5) Fecha: 2016/02/07 0:03:00 OS: Windows 7 Ultimate SP1 (x64) excelente elección!

excelente modelo Definitivamente vale la pena el dinero. Después de eso, no considero otras unidades flash

gran modelo Muy sorprendido por las críticas sobre la corta vida útil. Tan pronto como no violó esta unidad flash, no pasó nada todavía. La compré mientras estudiaba en la universidad, hoy tiene 4 años. Durante este tiempo se usó como unidad de archivo, era de arranque y texturas de juegos. fueron colocados allí para mejorar el rendimiento de la computadora

mal modelo Lo tomé en 2013. Se puede decir que la operación no está activa: rara vez copiaba películas para verlas en la televisión. Hace unos 2 meses lo incluí en mi portátil como ReadyBoost. Trabajé por un corto tiempo y eso es todo. No importa cómo intenté revivirlo: un número muerto. Es una pena.

modelo terrible Decepcionado en Transcend! Por este precio, deberían funcionar más de una semana.

excelente modelo Lo tomé para reemplazar una vieja unidad flash de 16 GB (el fabricante es el mismo), ya que la velocidad de escritura ya no era la adecuada .

modelo defectuoso Transcend JetFlash 780 32Gb Comprado en mayo de 2013 (diferentes lotes pueden tener diferentes rellenos) Volumen: H: Controlador: Innostor IS903 A5 Posibles chips de memoria: Samsung K9LDGY8S1A *2 Tipo de memoria: MLC Flash ID : ECAEA47A 68C4 Flash CE: 2+2 Flash Canales: Dual Chip F/W: 1.04.02.00 VID: 8564 PID: 1000 Fabricante: JetFlash Producto: Mass Storage Device Query Vendor ID: JetFlash Query Product ID: Transcend 32GB Query Product Revision: 1.00 Physical Disk Capacity: 3160827499 Bytes Window Bytes Disk Capacity: 31592824832 Bytes Vernal-CF: CZW File Etiquetas: CZW File FAT32 Versión USB: 3.00 en puerto 2.00 Max. Energía: 200 mA ContMeas ID: FA85-05-00 Microsoft Windows 7 SP1 ----- ,000,000 byte/s Lectura secuencial: 217,027 MB/s Escritura secuencial: 77,811 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 169,125 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 10,233 MB/s Escritura aleatoria = 4 KB (QD) : 6,442 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1) : 0,351 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32) : 5,476 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD= 32) : 0,150 MB/s Prueba : 100 MB (x1) Fecha : 2014/02/10 11:23:08 SO : Windows 8 Professional (x64) Muy rápidamente fuera de servicio. Se lo entregué a la tienda, me devolvieron el dinero.

excelente modelo

psimo modelo ahora probar con Kingston. Según los centros de servicio, el porcentaje más bajo de aciertos.

modelo regular NTFS USB 3.0 CrystalDiskMark 3.0. 000 byte/s Lectura secuencial: 212,726 MB/s 4 KB (QD=1): 0,351 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32) : 7,676 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD= 32): 0,311 MB/s Prueba: 100 MB (x3) Fecha: 25/12/2014 17:40:25 SO: Windows 7 Ultimate SP1 (x64)

excelente modelo Tengo una laptop Toshiba SATELLITE L855-C1M Core i7. Transfiero archivos a la computadora al menos 4-5 gigas, los primeros segundos la velocidad aumenta a 215 mb (choque) luego salta pero no menos de 75. Para descargar a una unidad flash USB de al menos 75 mb, a veces tiene 115 mb. Super conveniente... La compatibilidad con ReadyBoost está ahí!

excelente modeloLa velocidad es mayor que la indicada. El cuadro dice: lee 210 MB/s y escribe 140 MB/s. CrystalDiskMark entreg 230 MB/s de lectura y 150 MB/s de escritura. Para evitar problemas, aconsejo a todos formatearlo antes de usar cualquier unidad flash.