

# USB-palo Transcend JetFlash 780 128 Gb

excelente modelo Funciona durante 3,5 aos sin ningn problema

buen modelo Tom un Transcend JetFlash 780 de 32 Gb para reemplazar una unidad flash Transcend JetFlash 700 de 32 Gb que haba durado 3 meses bajo garanta. Este nuevo 780 muri el da que lo compr. Lo tom bajo garanta, lo reemplac con exactamente el mismo 780. El segundo muri el mismo da 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 tamao y la unidad flash se cae del sistema. Es decir, dicho disco simplemente ya no est en el sistema despues del error. Por defecto en la unidad flash Fat32. Copiado de pequeas pelculas de 2GB. Entonces, la unidad flash no est formateada y el sistema no la corrige. Entonces comienza a determinarse a travs 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. Estao. Transcend tiene un gran inconveniente! Hubo una secuela. soy tenaz Cambi el pendrive en garanta por tercera vez por el mismo. Directamente en la tienda le pidi que comprobara. Result estar funcionando. A ver cuanto vivir este tercero. En el servicio, cuando verificaron la segunda unidad flash inactiva con algun programa que puede escribir en la unidad flash ms all de su sistema de archivos, dijeron que haba fallado en aproximadamente un 80 % en la prueba de escritura. Actualizacin: Han pasado 3 aos desde esto se ha utilizado una tercera unidad flash. vive sin problemas (3\*ugh). Lo uso principalmente para ver pelculas en la televisin. en general todo esto es una loteria...

psimo modelo Hoy lo llev al servicio en garanta despues 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 ms probable es que los elementos de la memoria estn vivos y el controlador se haya quemado. Mi recomendacin es no tomar esta unidad flash.

excelente modelo Prueba a continuacin para USB 2.0 + usado 3 aos + 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 eleccin!

excelente modelo Definitivamente vale la pena el dinero. Despues 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.