

# USB-palo Transcend JetFlash 790 256 Gb

un modelo con graves defectos El mecanismo retráctil es terrible. No tome este modelo

"Un caballo de batalla" que justifica el dinero gastado. He estado usando el JetFlash 790 para 64 GB durante 2 años, no encontré ninguna deficiencia especial. La velocidad de transferencia de datos es bastante aceptable, especialmente si está formateado en NTFS. Por diseño: la reacción del mecanismo retráctil fue un poco decepcionante. Con el tiempo, surgió la necesidad de una unidad flash con un volumen mayor de 128 o 256 GB. Después de estudiar el mercado, decidí comprar el mismo modelo de 128 GB, ya que la relación calidad-precio era óptima. Después de conectar ambas unidades flash de este modelo de 64 y 128 GB a la computadora, descubrí que no hay una luz indicadora en la versión de 128 GB. Tal vez esto no sea crítico, pero al colocar características en los sitios, debe describir dicha característica. " velocidad 72-100 Mb/s. La unidad flash también funciona en la interfaz USB 2.0 a una velocidad de 35Mb / con todo lo que aconsejo el modelo Se adapta bien a sus tareas.

buen modelo Compré una unidad flash de 16 GB por 500 rublos una versión blanca. Me queda bien No sé cómo es con el negro, pero en la versión blanca y azul, la luz realmente brilla en el piso de la caja. En primer lugar, es brillante y, en segundo lugar, el plástico es translúcido (desde el frente hasta 2/3, desde la parte posterior hasta 1/3 del tamaño de la unidad flash). Tengo un conector USB en la parte posterior de mi computadora portátil, así que la luz no interfiere, pero creo que llama la atención si está a la vista. En USB 2.0, como 3.0, no hay problemas. El interruptor de salida del conector es muy débil, pero no a mí tampoco me molesta mucho.

gran modelo Funciona a lo grande! Lee, escribe, se determina que hay en la tablet, que hay en la computadora, la única manera, no se calienta! Estoy feliz! Compré un color blanco por 2650.

un buen modelo Compré hace más de un año 3 piezas por: 32.64 y 128 GB, la primera es con una copia de seguridad de Windows, así que puedo no decir sobre la confiabilidad) Uso el resto todos los días, funciona perfectamente.

buen modelo Modelo Usado para 128 Gb. En general, todo este tiempo estuve satisfecho. Conveniente, confiable (como me pareció), no falla. Las velocidades de escritura a través de los puertos USB 3.0 fueron buenas. Los archivos grandes se escribieron y leyeron rápidamente. La razón de la falla, aparentemente, fue la sobrescritura de un archivo grande con demasiada frecuencia (5 GB en forma de un contenedor cifrado, que se recogió como un disco separado, y con cada minuto de uso se sobrescribió por completo unas 100-200 veces al día en total y salió en 40-50 mil ciclos de reescritura).

excelente modelo Estoy contento con la compra, no dude en comprar algo bueno! Transcend nunca me ha defraudado!

gran modelo USB 3.1 est escrito en la unidad flash! Renesas Controller USB 3.0 en el controlador:----- -- -----CrystalDiskMark 3.0.3 x64 (C) 2007-2013 hiyohiyo Crystal Dew World: MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial: 64,524 MB/s (controlador Intel ~ 100 MB/s) Escritura secuencial: 93,623 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 58,850 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 25,517 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1): 5,079 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1) : 0,531 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32) : 5,914 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32) : 0,823 MB/s Prueba : 1000 MB (x3) Fecha: 2016/12/07 12:47:26 SO: Windows 7 Enterprise SP1 (x64)

gran modelo Excelente unidad flash por el dinero. No se encontraron problemas, funciona muy bien. Lo recomiendo.

excelente modelo Vale la pena. Lo recomiendo a todo el mundo

modelo habitual No hay comentarios sobre velocidad, no s sobre fiabilidad - 2 semanas en total, pero parece una pieza blanca de inestabilidad

excelente modelo Hasta este punto, los productos Transcend siempre han cumplido con las características declaradas, y la tarjeta SD de este fabricante 600X con una velocidad de 90/45 lectura / escritura: 1,5 veces super sus indicadores de "tabla". El Transcend JetFlash 790 a 128 Gb no fue una excepción: Lectura secuencial (Q= 32,T= 1): 123,906 MB/s Escritura secuencial (Q= 32,T= 1): 89,722 MB/s Lectura aleatoria 4 KiB (Q= 32,T= 1): 4.107 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) : 1.341 MB/s Lectura secuencial (T= 1) : 124. 155 MB/s Escritura secuencial (T= 1): 94,998 MB/s Lectura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1): 3,685 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1): 0,943 MB /s Fecha: 2016/07/27 22:28:09 Sistema operativo: Windows 10 Professional (x64) Sistema de archivos FAT32 listo para usar Hasta 125/95 lectura/escritura - Bravo Transcend! En cuanto a la fiabilidad, el tiempo lo dir.

buen modelo (SOLUCIONADO!!!) Compr un JetFlash 790k 8Gb (negro) por 350 rublos. La tienda indic que la velocidad de grabación era de 12 mb / s, y en el paquete era de 6, result que todavía era de 12, lo que sorprendi gratamente. Estaba muy satisfecho con la compra, hasta que descubri que la unidad flash era irrealmente estpida en usb 2.0, en mis computadoras porttiles no se detect estpidamente y sali un error 10 o 43. Una vez en una computadora porttil se detect accidentalmente, pero en el proceso de escribir el archivo, ocurri un error y la unidad flash volvi a presionarse. En la computadora, todavía est definido en 2.0, pero la velocidad de escritura / lectura de 1mb / s también tiene errores. En general, descubri accidentalmente esta jamba, quera probar la velocidad de lectura en 2.0. Si no fuera por esta circunstancia, probablemente pondra 5 puntos (sin UPD, no pondra 5, de todos modos, la unidad flash no es tan agradable en trminos de sensaciones tctiles, y esto es importante para m, del mismo sandisk, la sensación de que est sosteniendo un dispositivo slido y fro, y no es muy ligero al tacto). La unidad flash en su conjunto vale la pena.

gran modelo Todas las cifras de rendimiento son correctas para la versión con 64 GB integrados, tenga en cuenta que las unidades flash de la misma serie, pero con menos memoria, puede

funcionar ms lento, esto tradicionalmente ya para los fabricantes, porque su relleno es ligeramente diferente Lectura secuencial (Q= 32, T= 1): 107. 607 MB/s Escritura secuencial (Q= 32,T= 1) :50,938 MB/sLectura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) : 6,457 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) ) : 1,631 MB/s 1364,5 IOPSEscritura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1) : 1,474 MB/s Prueba : 1024 MiB (x3)El mapa cabe cmodamente en la mano, el diseo est en la parte superior. El mecanismo retrctil funciona perfectamente, el pestillo es bastante rgido. Para m, la falta de una tapa es una ventaja, no hay nada que perderse :) Bastante ancho, si los conectores USB estn ubicados uno al lado del otro, no ser muy cmodo de usar. La velocidad es totalmente consistente con la declarado por el fabricante y ms an en archivos de gran tamao. Adjunto pruebas (NTFS). Eso s, si usas puertos USB 3.0. Si no existen tales puertos, entonces la compra no tiene sentido, la velocidad estar limitada por el hardware.Garanta de por vida, lo que sea que realmente signifique. El fabricante tiene cierta reputacin y la respalda con la calidad de los productos. El precio no es gratis, pero completamente adecuado. La indicacin LED del funcionamiento de la unidad flash est disponible, tiene poco uso, excepto que informa que la unidad flash est ocupada con un asunto muy importante)

declarado 100Lo verifiqu a travs de Windows con archivos de 8GB Lo eleg durante mucho tiempo y me decid por l, estoy completamente satisfecho

excelente modeloMientras copiaba los archivos de prueba descritos en el fondo, la unidad flash prcticamente no se calentaba.