

Tarjeta de memoria Transcend SDHC Class 10

0 *|excelente modeloLo tom hace unos tres aos. Es exactamente lo mismo en mi opinin. Al menos se parece mucho. Tal vez el modelo es ms antiguo. Usado en el "espejo" de su esposa. Y lo ms importante, todava funciona sin problemas.

un modelo excelenteEstoy satisfecho con la compra.UPD: 06.2013 todava vivoUPD: 10.2014 todava vivo, regularmente tomo fotos en l, ya me resulta difcil para decir cuntos aos tieneUPD: 25/07/15 donde Durante medio ao estuve en el DVR en un registro permanente, un buen da el registro escribi "sin tarjeta de memoria". Pens que ya estaba todo y compr uno nuevo, pero cuando lo formate en mi computadora, volvi a funcionar. Ya no lo uso para el registrador, pero le tiro pelculas cuando quiero verla en la tele, todo funciona))

excelente modelo Hice la prueba a travs del lector de tarjetas usb2.0. El resultado complacido. el TS32GSDU1 ms caro funcion peor. Por cierto, el mapa en s es negro.-----
-----CrystalDiskMark 3.0.4x64 (C) 2007-2015 hiyohiyo-----
-----* MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial:
20,237 MB/s Escritura secuencial: 16,956 MB/sLectura aleatoria 512 KB: 20,027 MB/sEscritura aleatoria 512 KB: 18,196 MB/sLectura aleatoria 4 KB (QD=1): 3,583 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1): 1,440 MB/s Lectura aleatoria de 4 KB (QD=32): 4,060 MB/s Escritura aleatoria de 4 KB (QD=32): 1,843 MB/s Prueba: 100 MB (x5) Fecha : 0.0% (0.2/7668.0 MB) (x5)Fecha: 2015/01/21 13:28:04OS: Windows 8 (x64)

gran modeloVelocidad suficiente de escritura de archivos gran capacidad grabado por una cmara SLR con un volumen de unos 20 MB (con el tamao de archivo mencionado, unos 750 fotogramas pueden caber en la tarjeta), incluso durante el disparo continuo (durante el disparo continuo, hay una cierta ralentizacin en la grabacin de cinco a diez segundos despus del final del disparo, debido a que no es la informacin de velocidad de grabacin ms alta hasta la fecha). La velocidad de grabacin no muy alta para m se compensa con un precio bastante bajo, lo que permite que las tarjetas no se reescriban, sino que se almacenen, utilizando esta tarjeta como banco de datos de respaldo (duplicado), como ocurra con el cine en su poca. En ausencia de reescrituras repetidas en la tarjeta (usndola una vez), no tuve fallas durante la operacin (desde el momento en que me negu a sobrescribir las tarjetas, he acumulado alrededor de tres docenas).

modelo normal Es mejor comprar China por 200 rublos, la misma memoria estar dentro. y no pague de ms por falsificaciones

gran modeloHe estado usando la tarjeta durante 2,5 aos en CANON 600D, no not ningn problema tcnico. Grabacin de video Full HD sin frenos ni restricciones.

excelente modeloLa prueba de velocidad/volumen, se realiz en una laptop ASUS X54HR. Y el

fabricante de nubuck guarda modestamente silencio sobre la compatibilidad/soporte para el lector de tarjetas incorporado con UHS-I. Resultados de la prueba: Advertencia: Solo se probaron 30238 de 30627 MByte. La prueba finalizó sin errores. Ahora puede eliminar los archivos de prueba *.h2w o verificarlos nuevamente. Velocidad de escritura: 15,1 MByte/s Velocidad de lectura: 17,5 MByte/s H2testw v1.4

modelo habitual Uso dos tarjetas, una está hecha en Corea la segunda en Tailandia, ambas, aunque rara vez, tienen errores con archivos que emiten archivos rotos, se soluciona formateando la tarjeta ... No hubo problemas especiales, lo general es importante la confiabilidad.

modelo terrible Ir a comprar uno nuevo, tal vez otra compaa

buen modelo Algunos datos de velocidad. (Tengo una tarjeta de 32 GB, esto es importante: las tarjetas más pequeñas de los mismos modelos suelen ser más lentas que sus contrapartes más grandes). Junto con un lector Transcend RDF8, produce: lectura 22,18 MB / s, escritura 21,04 MB / s a través de USB 3.0. En USB 2.0, la velocidad de lectura/escritura es de 19,82 MB/s y 19,41 MB/s, respectivamente. Este CrystalDiskMark se mostró en archivos de 1 MB. La velocidad de una grabación "real" -una película de 1,45 GB- es menor: 17,2 MB/s en USB 2.0 (la película se grabó en 1 min 26 s). Estoy casi completamente de acuerdo con la revisión del 2 de noviembre de 2011: desde un cable de baja calidad o usando los puertos USB frontales para conectar el lector de tarjetas, la velocidad puede disminuir significativamente.

gran modelo cuando formateado en FAT32 -- escribe 15 MB / s cuando está formateado en NTFS - escribe 17 MB / s

Lo tomé para un fotik hace 4 meses. El anterior era de 4 gigabytes y simplemente no tenía suficiente) Decidí llevarlo inmediatamente a 32 para que esté al 100%). Quiero señalar la rápida transferencia de información y su buena lectura) No estropea la foto y el video. No hubo problemas con el reconocimiento por parte de ningún lector de tarjetas. El precio es adecuado Como resultado, estoy satisfecho con su trabajo. y les aconsejo a todos! Quiero llevarme otro para mi hermano. Y se los recomiendo.

excelente modelo Gracias a Transcend por precio objetivo y buena calidad de producto.

gran modelo Compré en línea la unidad flash más barata de clase 10 por 390 rublos. Al final resultó que no falló. El embalaje está marcado, hay un poco de papel usado en el interior. Originalmente estaba formateado en FAT32, faltaban algunos archivos. El volumen es de 16.109.273.088 bytes, lo que en cliculos incorrectos de Windows significa 15,0 GB. El volumen es real, comprobado por H2testw. Nunca obtuve la velocidad máxima de 20 Mb / s, pero todo corresponde a la clase especificada. La velocidad máxima en las pruebas fue de 18 Mb/s para lectura y 15 Mb/s para escritura. En un buen lector de tarjetas, por supuesto. En pocas palabras: la velocidad es excelente, el precio es bueno, el volumen es real, lo recomiendo.

excelente modelo