

# Tarjeta de memoria Transcend SDXC Class 10 64Gb

modelo regular Trabajo durante un año y medio en una cámara Canon. No lo uso a menudo, tal vez un par de veces al mes. Luego, la cámara dejó de reconocerla, el formateo ayudó a prolongar la agona durante una semana.

Uso esta tarjeta de memoria en mis cámaras: Canon DSLR y Canon Soap Box. En una DSLR, principalmente para fotografías (es un inconveniente para grabar un video con ella). Me gusta disparar en alta resolución, muy a menudo disparo en formato RAW, lo que requiere mucha memoria. 64 GB no es tan rápido para llenar. En Soapbox, tengo la función de grabar video HD y, para estos fines, necesitaba una tarjeta con una gran cantidad de memoria. Con video de calidad HD, la memoria funciona bien. Usé el mismo Transcend 8 GB antes. Sirvió durante 5 años y todavía funciona, pero no hay suficiente volumen. La velocidad de la tarjeta de memoria es muy alta, no hubo bloqueos ni fallas. La marca habla por sí misma. Lo nico es que, si tiene un modelo de cámara más antiguo, es posible que no admitan una tarjeta de memoria SDXC, sino solo SDHC.

modelo regular Trabajo como fotógrafo y es extremadamente importante para que guarde el metraje. Durante la operación, 1 vez hubo un caso de pérdida de archivos: el metraje se vio primero en la pantalla de la cámara y luego desapareció. Al descargarlo a la computadora, resultó que la mitad de los archivos simplemente no estaban en la tarjeta (alrededor de un año de trabajo: varios ciclos de la tarjeta se llenaron por completo. Antes de eso, todo estaba en orden)

buen modelo Tal vez vale la pena buscar algo más confiable?

gran modelo Lo he estado usando durante medio año en MBA 2013 - no tengo quejas sobre la velocidad de lectura y escritura - ¿Qué más se necesita? Ha dejado de ser definido por la cámara. En otra cámara se determinó, la grabación está en curso, pero no se crean los archivos. No me deja formatearlo.

gran modelo Compré 128 GB, 3500 rublos, lo estoy probando. De hecho, hay suficiente para grabar con Canon 5d mk iii, lo probé en la tienda. Por el bien de la prueba de Bluray, estoy lanzando una película de 25 gigas, muestra una velocidad de escritura de 15,7 megabytes por segundo a través de un lector de tarjetas USB 3.0 de Transcend. Este indicador es suficiente para grabar desde mi cámara de máxima calidad, el stock de aproximadamente 3 megabytes por segundo desde la unidad flash en frente de la cámara Leer desde la misma unidad flash a través de un lector de tarjetas externo USB 3.0 - 20.6 La tarjeta portátil lector muestra una velocidad de escritura de 13,6 megabytes, lectura - 17,5 mb

modelo terrible

modelo malo Estoy de acuerdo con el primer revisor. Después de un mes de uso, aparece una

paranoia constante y se desarrolla lo más rápido posible. Se cae en cualquier momento y en cualquier dispositivo, como se suele decir, de una linterna. No todo es "bueno" en uno. Todo "bailar con una pandereta" alrededor de la unidad flash ha pasado. Estoy pensando en "estrangular al sapo" en dos unidades flash de 64GB cada una.

mal modelo Eleg, centrndome, entre otras cosas, en las reseas y en la reputacin del fabricante. Particularmente no persegu el precio. Lo compr en septiembre por 2380. La tarea de la tarjeta era servir como el principal portador de informacin de trabajo: trabajo en casa con una computadora porttil: todos los archivos de trabajo estn en la tarjeta insertada en la haya Me voy de viaje de negocios: reorganizo la tarjeta en una tableta acer w501 y tengo todos los documentos a mano. Al regresar, invierta el procedimiento rpido. La primera vez fue muy conveniente. El timbre son un mes despus. A 5 mil km de casa, result que no haba archivos en el mapa completado por la maana. Los viejos estn ah, pero los nuevos no. La recuperacin con varios programas no encontr nada. Cmo salir an mejor no preguntes. Despus de eso, comenz la paranoia: los datos se copiaron en unidades flash en paralelo, inteligentemente, cualquier unidad de respaldo a mano, pero esto tena una relacin muy distante con la conveniencia. Un mes despus, la tarjeta decidi que no estaba formateada. No todos se salvaron. Por suerte, la paranoia se apag y realic las ltimas copias de seguridad una semana antes del incidente. Despus de eso, finalmente se perdi la confianza en la tarjeta, todos los archivos se transfirieron a la tarjeta del mismo fabricante, pero el doble de pequea hasta ahora no hay quejas al respecto. Mientras tanto, los problemas tcnicos crecan en el mapa grande: estaba determinado por el estado de nimo. Pero en enero, su estado de nimo se deterior por completo. Bueno, ahora hay que evaluar la calidad del centro de servicio. PD: Pens durante mucho tiempo qu calificacin darle al dispositivo ... En mi opinin, las ventajas innegables an no pueden compensar el incumplimiento de su propsito principal: almacenar datos. , porque los datos no se guardaron despus de todo.

gran modelo Lo compr, decid "chamanizar". Canon 500d dijo que se formateara pero no pudo. No vi el registrador DOD f900ls. Lo insert en el lector de mi computadora (XP), inici Partition Manager 9 Pro y lo formate en FAT 32. Si bien se lee en todas partes, funciona, se ven 59,5 GB (incluido el formateo). Veamos cmo va. S, escriben en Internet que al formatear a FAT32, algunas tarjetas mueren. As que experimenta bajo tu propio riesgo, como dicen.

buen modelo Lo compr para una cmara de video en diciembre de 2012, por 1530 rublos. desempaquetado, lo insert en la cmara y comenc a disparar, no requiri ninguna accin adicional :) Lo recomiendo para equipos de fotografa y video, un buen volumen por poco dinero.

grabar video. Despus de grabar el video 2 das antes del final del viaje, la cmara comenz a jurar que la unidad flash no estaba formateada, tampoco se detect en la computadora. No puedo decir con certeza que el problema no est en la cmara. Logr guardar las fotos con la utilidad gratuita TestDisk. Es bueno que mientras esperaba la entrega de esta tarjeta, la compr para 16 gigas, me ayud en los ltimos das. El precio tampoco es barato, SDHC 16gig class 10 cuesta 390 rublos, y este es 2700r. Sera mejor tomar 4 \* 16. La velocidad es suficiente para grabar video en FullHD, pero se copian 10MB/Seg a la computadora

para videocámara Panasonic V700. Suficiente para grabar videos cortos de eventos de 8 horas en cualquier formato. Prefiero grabar en FullHD 50p, no tengo quejas. Cuando me conecto por primera vez a la computadora, tuve que reiniciar para verla.

gran modelo Uso SONY Cyber-shot DSC-HX20V en mi cámara. La calidad es de primera! La velocidad agrada. Leer y escribir sin problemas. Se copian perfectamente tanto en una computadora portátil como al conectar la cámara. No hubo bloqueos ni bloqueos.

excelente modelo Comprado para la cámara Panasonic TM900. Lo uso en todos los modos, incl. al máximo posible 28 Mbps (50 fps a una resolución de 1920x1080). Funciona al 100%, no se notan fallos. Una gran alternativa a las tarjetas similares de precio excesivo de otros fabricantes: vea SanDisk o Kingston. S, tienen una mayor velocidad de grabación, pero ¿qué pasa si Transcend también usa solo un tercio de sus capacidades para aplicaciones tan "pesadas" como con las cámaras FullHD? Absolutamente nada. Así que ¡tómalo, no se arrepentir.