

Tarjeta de memoria Transcend CompactFlash 133x 2G

No se cuanto cuesta hoy, pero la tarjeta vale la pena! Una tarjeta excelente, no caprichosa incluso a los 35 y ha estado sirviendo honestamente más de 10 años en la D300! !!

modelo terrible aunque se don una unidad flash (23 GB), funcionó durante aproximadamente 2,5 semanas y de repente dejó de leer y todas las fotos buenas que tomé desaparecieron (es una pena) y ni siquiera puedes formatear la unidad flash, aunque la computadora pide lo que necesita, formateé el dispositivo pero no se puede hacer, ya no hay confianza en esta empresa, nominalmente tengo 2 unidades flash para gigas de Kingston y trabajo a la perfección, aunque hay poco espacio y la velocidad es menor, pero por más que trabajé con ellos no hubo problemas, y este no tenía tiempo de trabajar un mes y murió (

excelente modelo Utilizo 3 de estas tarjetas + otra de 16 GB y 8 GB. Funcionan perfectamente, solo acepto tarjetas de esta empresa. Lo he estado usando en Nikon D700 desde enero de 2013. Desde que grabé el video no, y el tamaño del archivo RAW tiene solo 25 MB, entonces la velocidad de grabación es bastante aceptable))

gran modelo La tarjeta de 8 GB estaba en la 40D. No he notado ningún problema en más de un año de uso. Buena velocidad de escritura y copia a computadora

modelo terrible Recomiendo encarecidamente no comprar. Al trabajar con la cámara Nikon D300, en lugar de fotos normales, recibí 7 de cada 10 fotos en forma de conos (con errores), ya que la velocidad es mucho más baja que la declarada. En la tarjeta LEXAR 300x de 4 GB durante 5 años, esto nunca sucedió, pero en esta, cada vez que se pierden fotos. Comencé a usarlo simplemente como un almacenamiento de archivos y descubrí que después de conectarme al lector de tarjetas, toda la tabla de archivos vuela cada dos veces y necesita ser reformateada, todos los archivos se pierden ... 10 veces me arrepentí de haberlo hecho. seducido por el precio de 750 rublos

gran modelo Utilicé la misma tarjeta durante 3 años solo con 16 Gb en la cámara. Nunca falló. Comprado para reemplazar 32Gb. Midí la velocidad a través del lector de tarjetas. Resultó que su velocidad de escritura es un 20 % menor que la de una tarjeta de 16 Gb (16 mb/s contra 19 mb/s). Aunque la velocidad de lectura es 2 veces mayor.

psimo modelo No te aconsejo que lo tomes, ni siquiera gratis si planeas filmar material responsable...

mal modelo Mala calidad (((Después de que la cámara tomara 10 mil fotos, creé otra carpeta en esta tarjeta, respectivamente, había archivos en la tarjeta en 1 carpeta y en la segunda carpeta, y así las 2 carpetas en la PC no están revisadas y no me dejaba tomar las fotos... Lo último que esta tarjeta podía recordar era las fotos transformadas en un archivo incomprendible, no fotos...

modelo normal

modelo incorrecto

mal modelo Hay SDHC Transcend 10 clase 16 gigabytes 7 piezas, utilizado en el 550D durante un año, sin quejas. Pensé que esto pasaría con el TS16GCF133, pero resultó ser un mal modelo.

modelo defectuoso El formateo en el lector de tarjetas devuelve el volumen declarado, pero en un disparo responsable después de grabar 6 GB, apareció un error en la tarjeta de memoria... Aquí es donde me di cuenta :). Bueno, al menos se conservó el metraje. Aunque formalmente la tarjeta está funcionando, está formateada en Windows, llena en toda su extensión. Si logro cambiar, lo haré, pero en este rango de precios la elección no es muy buena :(

buen modelo Tengo todas esas tarjetas de memoria, el precio es bueno, pero a veces, cuando hago 10-20 fotogramas seguidos, la cámara pide unos segundos para transferir del buffer a la tarjeta. Pero también había una cámara con una tarjeta de memoria: algún grupo (o lo que sea) se estropeó y, a veces, las imágenes aparecen en blanco y se corrompen ((no ayudó el formateo (((

gran modelo Escritura 11mb Lectura 25 mb verificados con Transcend TS card-rder -RDP8K

buen modelo De hecho, la velocidad de escritura no es de 18 Mb / s, sino de solo 8 Mb / s. Medí la velocidad de dos maneras: - Le copié un archivo grande usando el lector de tarjetas Apacer AM400 - El administrador de archivos lejanos mostró la velocidad de grabación de 8 Mb/s - Inserté esta tarjeta en la cámara Olympus E-620, tomé una serie de 6 cuadros, notando cuánto tiempo estuvo encendido el indicador de grabación en la tarjeta

Dividí el volumen por el tiempo (9 segundos): obtuve los mismos 8 Mb / s. Esta tarjeta lee incluso un poco más rápido que 20 Mb / s, obtuve alrededor de 21-22 Mb / s. En general, una normal tarjeta.

gran modelo Compré 2 tarjetas Transcend 32Gb 133x para la primera Canon 5D. A menudo voy a la Reserva de la Biosfera del Cucaso durante 12-14 días. Los puntos de venta y las tiendas están lejos. Al principio, llevaba conmigo una batería acmepower de 120 amperios-hora para cargar dispositivos + disco duro externo. Pero es peso, tiempo y dinero. Por esta razón, decidí arreglármelas con un poco más de baterías y tarjetas. Como resultado, quedé satisfecho con las tarjetas. Nunca me defraudan, pesan un poco, no tiran del bolsillo. El volumen es suficiente para un viaje de 2 semanas, incluso si fotografío activamente. En un reportaje Canon 1D Mark III, la tarjeta proporcionó una serie RAW + jpeg continua de 4 a 6 fotogramas menos que la declarada. Aquellos. Para reportajes y tomas al aire libre necesitas una tarjeta más fra. Tomé 2 tarjetas Photofast 32Gb 366x y el problema desapareció. Con una cámara 5D MarkII, la tarjeta Transcend 133 funciona bastante bien. A veces se ralentiza un poco al grabar video HD, pero no es crítico. Para su poca, la tarjeta era muy pareja. Para las DSLR de aficionados y semiprofesionales, las recomiendo incluso ahora, ya que los precios han bajado decentemente.