

Carta de memoria SanDisk Extreme Pro SDHC UHS-I U3

Mejor modelo Merecidamente una de las mejores tarjetas de memoria (si no la mejor). Por poco dinero obtendr una tarjeta de memoria de alta velocidad para una cantidad de memoria bastante grande.

un modelo excelente, me gust mucho Una tarjeta excelente por un precio pequeno!

un excelente modelo Tom esta tarjeta para probar, para filmar videos para CANON 6D. Y me hizo muy feliz. No realic mediciones de velocidad por software, lo prob en el campo. Entonces, no s si la velocidad es de 95 mb/s, pero es un hecho que funciona ms rpido que la Transend de 32 GB ms rpida, registra una serie de RAV mximos rpidamente, sin frenos. Al grabar un video, puede presionar detener e inmediatamente grabar el video. Retraso de hasta 0,5-1 segundo. Transend con videos grandes puede grabar hasta varios segundos. La diferencia ciertamente no es significativa, pero aun as lo es. Es importante para m que al ver, al grabar, no hubo retrasos ni frenos innecesarios! En general, si necesita un trabajo profesional, entonces es mejor mientras no sepa las cartas. Puede tomar un par de estos para trabajos de alta velocidad y un par de ordinarios para almacenamiento estpido)))

buen modelo Lo us en 5D mark 3 y otras cmaras. mi CF-ka escribi ms rpido y ms estable. Pero como adicin, estaba bastante satisfecho con este SD-shka... lo siento, muri.

excelente modelo Hay cierta confusin en los nombres. El nmero romano despues de "UHS" no refleja la clase UHC real. Segn oficina. sitio (al 13/08/2015) para la serie Extreme Pro UHC-I corresponde a UHC Clase 3 (hasta 95/90 MB/s), y UHC-II tambien corresponde a UHC Clase 3 (pero hasta 280/250 MB/s). En mi copia (as como en el sitio web oficial) se indica U3, aunque U1 est escrito en la imagen en Ya.Market (aparentemente son solo generaciones diferentes).

gran modelo Advertencia: Solo 7571 de 7572 MByte probados. Prueba finalizada sin errores. Ahora puede eliminar los archivos de prueba *.h2w o verificarlos nuevamente. Velocidad de escritura: 52.9 MByte/s Velocidad de lectura: 65.8 MByte/s H2testw v1.4

terrible modelo que compr para experimentos en Magic Lantern con Canon 5D Mark III. La velocidad de escritura declarada es de 90 mb / s, el punto de referencia sacudi 20 mb / s. Qu? Y despues de filmar varias tomas del video en Raw, la tarjeta ya no se poda leer en el lector de cuadros. Esta es la segunda unidad flash de Sandisk que est causando problemas. Me mantendr alejado de esta empresa. Agregado: el lmite de 20 mb/s result ser una limitacin del controlador Canon 5D Mark III SD. Aqu me apresur con las acusaciones. Sin embargo, el hecho de que la unidad flash muri el primer da de uso sigue siendo un hecho.

excelente modelo Excelente y avanzado sitio. Fcil y simple para buscar un producto. Una gran

selección de productos y precios normales, puede encontrar lo adecuado para su bolsillo. Ped una tarjeta de memoria para mi esposo, aunque el pedido era pequeño y no era caro, pero lo trajeron a tiempo sin demora. Ni siquiera se lo esperaban. Excelente servicio, valoramos a los clientes y valoramos la reputación. Puedo aconsejar)))))))))

gran modelo Compr un par de piezas para Canon 6D. Antes de eso, dispar en tarjetas ordinarias del dcimo grado. Después de una serie de 8 a 10 cuadros en modo igual, la cámara cambi al modo de disparo nico, drenando el buffer a la unidad flash durante 15 segundos o ms. Y con las tarjetas nuevas, prácticamente no hay bloqueos. Es genial y ayuda mucho en el trabajo.

un buen modelo En general, estoy satisfecho, las características declaradas se confirman. Pero el plástico estropea la impresin, la garantía de por vida es una tontera, la tarjeta se romper mecnicamente antes.

un modelo excelente Lo compr para Pentax K-5. Para, para liberar el potencial de velocidad de la tarjeta, debe deshabilitar la corrección de distorsin de hardware y XA en la cámara. La velocidad de grabación ha aumentado de 3 a 4 veces en comparación con la clase 10. Para probar las unidades flash de velocidad, aquí están las lecturas de tres pruebas: escritura (64K) 6884 kb/s 7123 kb/s 7092 kb/s lectura (64K) 8714 kb/s 8761 kb/s 8808 kb/s En mi opinión, bastante digno.

gran modelo S, la velocidad depende de muchos parámetros, a través de USB3.0 leer 97-70 MB/s escribir 70-60 MB/s. Incluso si su cámara no nota la diferencia, las imágenes se copian al PC mucho ms rpido que con otras tarjetas!

buen modelo Velocidad de escritura: 43,39*MB/seg Velocidad de lectura: 80,14*MB/seg Lector GINZZU GR-336B conectado a USB3. 0 puerto

excelente modelo Lo tom para video 1920*1080*50fps. Funciona muy bien. No hay nada ms que decir: el mapa es IMPRESIONANTE! Tmalo, no te arrepentirs.

gran modelo Le un poco aqu, alguien escribe sin velocidad, alguien a 45mb ... no escuches, la gente simplemente no entiende nada en aspectos tcnicos. Tienen una DSLR semiprofesional y otros equipos similares (no se sabe el ao de fabricacin), compraron una tarjeta, la enchufaron y esperaron, primero siempre hay que actualizar el software - IT, no el equipo (tarjeta / espejo) afecta la velocidad. La tecnologa no es nueva, la compatibilidad es excelente, la cuestin no est en la tecnologa, sino en el software. En segundo lugar, todos los propietarios de espejos dignos y similares conocen (y, por supuesto, usan) tarjetas de formato CompactFlash con una mayor velocidad de escritura/lectura. Internet no es un milagro ahora: mira, lee. Del mismo modo, informacin sobre su espejo: es compatible o no? En tercer lugar, lea sobre usb 3.0 y compre un lector de tarjetas decente. No discuto que los 95 mb / s indicados no sern constantes, este es el pico, pero con un equipo normal es tranquilo alrededor de 75mb / s. Segn pruebas, 77mb/s es promedio.

excelente modelo Lo compr para mi cámara SONY SLT A77. El resultado final es 112 fotogramas por

minuto frente a 30 cuando se utiliza una tarjeta de clase 10 (no UHS). Formato de fotograma RAW+JPG 24 megapxeles. Para la filmacin de reportajes y, en general, cualquier filmacin en la que necesite tomar una serie de tomas seguidas, algo necesario. Al grabar video, no hay efecto de "imagen flotante" en ningn modo de grabacin. Las pruebas de la velocidad de escritura-lectura a travs del lector USB3.0 muestran ms de 77 mv / s. Revis varios mapas para obtener estadsticas: los resultados son los mismos. De lo que sigue la conclusin: Quieres usar la tarjeta en todo su potencial? Use tecnologa moderna diseada para tales velocidades. Usar una cmara con un puerto lento como dispositivo de prueba no es un indicador.