

Tarjeta de memoria SanDisk Ultra microSDXC UHS-I 64

Mal modelo Lo tomé con descuento, al menos el volumen vale la pena, nunca lo tomaré por el precio completo, sino engañosos. Tómalo el original! Trabajo "chino" más barato y más estable, y mucho más rápido. Sí, y el precio es más sabroso.

modelo terrible No lo tomes. Para tales abuelas, obtenga 90 Mbps de solo lectura. En el sitio web del fabricante son engañosos, escriben: "la tasa de transferencia de datos es 90" y una nota al pie, según la cual está escrito: "la velocidad de grabación puede ser menor", pero no 6 veces (15 Mbps) fabricante caro! Engañar al comprador es esencialmente engañar al comprador. Lo tomé como un disco adicional en una cámara, pero con tal velocidad de grabación, ni siquiera quiero meterlo en un teléfono inteligente ahora. Ponerse en contacto con SanDisk no ayudó, porque lo compré yo mismo ... tal Sr.

gran modelo Definitivamente vale la pena si necesita mucho almacenamiento de datos. Inmediatamente medí la velocidad de escritura - lectura en una computadora y quedé muy satisfecho con los resultados, leyendo 90 mb / s, escribiendo 85 mb / s. Lo compré para un teléfono Samsung Galaxy S7 EDGE, funciona bien, todas las fotos y videos (incluido 4K) se escriben en una tarjeta de memoria.

modelo regular No sé sobre la velocidad, No lo comprobé. Pero para grabar video en el teléfono fue suficiente. Hoy en día, la información se puede leer de él. Pero apunta algo, borra algo o formátalo bajo... Bueno, al menos las fotos y todo tipo de documentos no han desaparecido.

buen modelo Al principio compré una tarjeta como memoria principal en un reproductor de música. Él hace frente a sus deberes con una explosión: no hay fallas, retrasos, congelamientos. Lo más decepcionante es la velocidad. Probado varias veces en CrystalDisk: emite alrededor de 45-50 MB / s para lectura, escritura alrededor de 10-20. Para una unidad flash de música, esto no es crítico, pero para aquellos que escriben videos en alta resolución y con una alta tasa de bits, esta es una razón para dudar de la conveniencia de la compra. Muy satisfecho El video Ultra HD es excelente en el teléfono, la velocidad es suficiente

No lo tome, pague más, tome el kingstone y todos los problemas desaparecieron, todo está actualizado ... tienda y mercadería por 5 \$ +

modelo terrible Undefined

modelo malo Se lo di a la tienda, me mandaron un sms el otro día por el que puedo sacar dinero bienes defectuosos. Gracias a todos quienes en las reseas escribí sobre la falta de confiabilidad de las tarjetas de memoria modernas. Si no fuera por ti, habría tirado el recibo y el embalaje. En los viejos tiempos, no había problemas con las tarjetas de memoria.

modelo terrible Situacin extraa: alguien vomita directamente, pero tengo algn tipo de tontera. El dispositivo SGN4, no se ha visto ms rpido que los ya anunciados 15-20MB/s ya sea para lectura o para escritura. En la misma A1. Tarjeta oficial - "perforada" por serial a travs de Sandisk.

excelente modelo en banco A1 dio 85.23 de lectura y 14.042 de escritura comprado en citylink, as que definitivamente es original

psimo modelo Mala tarjeta. Si hubiera ms reseas, entonces no lo tomara con seguridad. Para referencia: las velocidades de la tarjeta SD se indican en megabytes por segundo. Aqu no hay "megabits por segundo" y no puede ser!

buen modelo La velocidad fue verificada por la utilidad A1 SD Bench en el telefono inteligente LG G3: Lectura: 82.91 MB/s Escritura: 17,19 MB/s (121.910 MB de lectura en cach) Por ejemplo, usando el programa SD Insight.

un excelente modelo Todo el mundo piensa que 80MB/s es un megabyte por segundo. Lo cual no creo que sea correcto. Creo que son megabits por segundo. Y esto significa que aproximadamente 8 megabytes por segundo. Y creo que eso es suficiente. Creo que no todo el mundo tiene Internet con tanta o incluso ms velocidad. En una palabra, todo me queda bien en esta tarjeta.

modelo terrible

modelo terrible Algo extrao: no importa qu tarjeta de 128 GB elijas, ninguna da lo prometido velocidades Tecnologa extremadamente fallida, no tiene sentido tomarla ahora: hay 64 GB con velocidades de alrededor de 80-90 MB / s para lectura y escritura.

gran modelo Soy propietario de una computadora porttil HP Omen . Es un ultrabook gaming (aunque suene un poco curioso). De quizs el nico inconveniente de este dispositivo, puedo notar el volumen de la unidad, solo SSD de 256 GB. El problema se resuelve instalando un SSD de mayor capacidad o utilizando una unidad externa. Entonces, al usar esta tarjeta, te permite jugar juegos como: The Witcher 3 y 2, Diablo 3, Star Craft, Star Wars Batle Front. No hace falta decir que es genial...