

Disco duro Toshiba MQ01ABF050

0 configuracin

mal modeloLa laptop se us inactivamente, como una computadora estacionaria, creo que si la arrastrara con ella a todas partes, se rompera mucho ms rpido.

modelo habitual Lento, ruidoso. En general, los SSD son mucho mejores para porttiles de formato "animal", son silenciosos y rpidos.

un buen modeloEn general, lo compr como parte de un porttil MSI para 2,5 aos de uso medio , el vuelo es normal, actualizar a uno ms grande y ms rpido.

modelo terribleNo confiable. No recuperable. Y ni HDD ni SSD - una especie de tontera.

modelo terribleLa velocidad es promedio - mejor que algunos modelos y peor que otros. Estaba en una nueva computadora porttil DELL, muri despus de unos 4-5 meses. Adems, a diferencia de otras copias de Toshiba, aqu no se observaron sectores defectuosos, los cabezales fallaron de inmediato, afortunadamente, no hubo tiempo para acumular informacin valiosa. No tena sentido cambiar la garanta, porque la computadora porttil se compr a 2000 km del lugar de operacin. Saba sobre la alta falta de confiabilidad de los discos duros Toshiba, pero quienes compraron la computadora porttil no lo saban. Instal Seagate, funciona ms lento, pero espero que sea mucho ms duradero.

modelo terribleNo recomiendo este modelo.

modelo terribleSe mantuvo por defecto en la laptop HP 250 G3 puesta en este momento esta todo en mal, es imposible de usar, se manda a la basura, la fecha de produccion del HDD es mayo 2014

un excelente modeloLo compre en un crisis por 2300 rublos, mientras estoy satisfecho, lo puse en una computadora porttil Samsung 700Z7C para reemplazar Blu-ray .

buen modelo

gran modelopor 2400 rublos, es un pecado quejarse de la velocidad y el ruido. Soy msico, he estado haciendo msica durante 15 aos. En comparacin con el Seagate 5400 anterior, no lo revel. Funciona exactamente igual. Ruido: muy a menudo me siento en mi computadora porttil por la noche. No s qu tipo de audicin necesita tener para escuchar el funcionamiento de un disco duro en una laptop. escribeme, te llevo al trabajo. resultado: el tornillo funciona exactamente por la cantidad que cuesta. quien quiere velocidad y silencio, tome ssd. all el precio es el mismo que su parmetros.

modelo terrible Muri despues de medio ao de trabajo en una nueva computadora porttil HP Pavilion 17-f001sr.

modelo malo Trabaj menos de medio ao en muy suave modo y uso estacionario. Como resultado, casi medio millar de sectores de 200ms, casi 200.500ms. > 600ms y no hubo problemas. Fue a servir bajo el archivo.

buen modelo-----CrystalDiskMark 3.0.3 x64 (C)
2007-2013 hiyohiyo Crystal Dew World :MB/ s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial: 106,498 MB/s Escritura secuencial: 106,110 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 37,719 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 46,405 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1) : 0,509 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1) : 1,085 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32) : 0,866 MB/s Escritura 4 KB (QD=32) : 1.044 MB/s Prueba : 1000 MB (x5) Fecha : 2014/09/18 16:03:27 OS : Windows 7 Home Basic SP1 (x64)

excelente modelo Insertado en VAIO en lugar de Seagate. Todos clonados con xito de los moribundos. Agradablemente poradrvala velocidad y silencio. No lo maldecira!

modelo incorrecto Obtuve esto en una computadora porttil Acer Aspire Acer Aspire V5 ZRK (V5-572G-53336 G50aii). Pero cuando intentaba eliminar particiones, 2 de las cuatro particiones no queran eliminarse a travs de la administracin de discos ni a travs de Acronis Disk Director. Supuse intuitivamente que necesitaba una utilidad para la configuracin inicial del disco del fabricante. Bueno, fui al sitio web de Toshiba. Quin lo necesita: programa de alineacin de particiones para discos duros de formato extendido (PAT) de Toshiba, y todas las caractersticas de velocidad deben lograrse a nivel de hardware y no mediante software adicional. Tal vez aquellos que compran a travs de tiendas minoristas y no reciben particiones alineadas al momento de la compra, pero ahora que tengo haber un dolor de cabeza: cmo devolver todo. No puse uno solo por velocidad.