

# Disco duro Samsung HD502HJ

0, no hay sectores rotos \ lentos, antes (hace 3-5 aos) lo hacan mucho mejor que ahora, en mi uso haba un WD Blue 1TB, muri en el primer ao de uso, y este Samsung sigue funcionando , y espero que funcione por otros 5 aos, si lo encuentra a buen precio, lo recomiendo para su compra.

excelente modelo Compr una unidad de sistema completa, no todo fue muy bueno con los componentes, a excepci3n del Main Hero en forma de este duro, que me sorprendi mucho, pues para mi ms profunda desconfianza hacia Samsung. Este Hard ha trabajado Atencin: 9448 horas (393 das en total) y encendido 2800 veces desde la compra, Para m, son solo indicadores geniales de estao. Esta computadora, que todava est viva con este disco duro, todava funciona bien, se encender con este disco duro en 10-30 segundos, lo cual es solo un rcord en un sistema obstruido (para m).

gran modelo Hoy en da, el precio de los discos duros de otros fabricantes es solo espacio.  
24/11/2016

un buen modelo Creo que cinco aos de trabajo honesto no est mal, pero el prdida de todos los datos a la vez y sin previo aviso deja un regusto desagradable .

excelente modelo Este disco duro dur 4 aos, no hubo un solo comentario sobre el trabajo, funciona sin problemas, incluso dira perfecto, y creo que durar un ao ms.

Psimo modelo Despues de 2 aos de trabajo, salieron ms de 30 malos, instalas Windows, pero ya no arranca. Pienso tirar a la mierda o hacer algo del motor..

excelente modelo Lo saqu de los soportes, lo puse en la almohadilla de espuma en la parte inferior de la unidad del sistema junto con el toshiba, el ruido desapareci por completo, como si no existieran, de lo contrario resonaron fuertemente con otro duro anterior

excelente modelo Anteriormente, los tornillos de Samsung no se tomaron en serio. Y luego le artculos, reseas y decid probarlo. Hasta ahora estoy muy satisfecho. Realmente no s cmo son con la confiabilidad. Ahora, despues de 2 aos, lo s: CONFIABLE!

Otra cosa....

gran modelo Excelente conduccion. Antes de l, tuve muchas otras unidades de diferentes marcas, pero todas son claramente peores tanto en las pruebas como en el trabajo real. Me negar solo por la transicin a SSD.

modelo incorrecto

modelo incorrecto Obtuve este tornillo con un tiempo de funcionamiento de aproximadamente 30 horas y una gran cantidad de Errores de sector incorregibles - alrededor de 2500. Despues de realizar todos los procedimientos posibles para resucitar el disco a travs de victoria y mhdd, la situacin mejor, pero no fue posible deshacerse por completo del rea de superficie inestable al comienzo del disco. La situacin se ve agravada por el hecho de que el tornillo no quiere hacer una reasignacin de hardware y marcar estos bloques como malos. Vemos un matrimonio. Como resultado, tuve que cortar 5 gigabytes desde el principio del disco.

un modelo excelente Este disco duro reemplaz al Samsung HD160JJ. Samsung HD502HJ es un 20-30% ms rpido y mucho ms silencioso que el anterior. Parece que los chinos han aprendido a fabricar buenos discos duros. El viejo Samsung empez a emitir un zumbido de baja frecuencia al cabo de medio ao, y este lleva casi dos aos sin servir para nada.

Parece un tornillo normal, pero bastante ruidoso. Durante la operacin, hay un zumbido bastante desagradable. Haba un terabyte de Hitachi - tranquilo, pero un ao despues la mecnica muri.

gran modelo

gran modelo que te quejas de los frenos de los duros conducir mientras maneja muchas tareas al mismo tiempo. entiende que NO hay multitarea en las computadoras, por ciento, no importa cuantos ncleos tenga, procesa una operacin, luego otra. Lo explicar en sentido figurado: realiza tres operaciones muy rpidamente por turno, pero no completamente, 1-2-3 y luego continua nuevamente la primera, la segunda, la tercera, no mucho. ves en la pantalla como si la copia simultnea de tres carpetas. la cabeza del disco duro hace lo mismo. PERO, para cumplir con estas solicitudes, debe moverse a diferentes reas del disco, todos recuerdan la carrera lateral de educacin fsica? :) tal operacin se puede realizar ALEATORIAMENTE ms rpido con un disco duro que, por ejemplo, tiene 3 discos. cada uno de los tres platos (discos) tiene sus propios cabezales de lectura/escritura, por lo tanto, si tiene la suerte de que las reas requeridas no estn en la misma placa, sino en placas diferentes, el acceso a ellas ser ms rpido. solo el golpeteo del rugido de las cabezas ser mucho ms, y esto no es un tornillo de rosca mltiple, es una coincidencia. cuelgue dos discos duros en uno descargue un torrente (escritura) desde el otro simultneamente escriba un disco (leer) y ser feliz.