

# Disco duro Seagate ST9250410AS

0 El rgimen de temperatura es estable, a pesar de que el procesador y la tarjeta de video funcionan al mximo. Un par de veces la computadora porttil golpe el torniquete del metro y al menos algo duro. Honestamente, no entiendo cmo muere la gente cuando sus computadoras porttiles estn en casa y son cuidadosamente explotadas. (Tal vez alguien miente, pero no lo dir)

mal modeloAl comprar una laptop Samsung NP300E5C, encontr este disco duro, hay samsung y no seagate, pero el modelo es el mismo . Limpieza inteligente (hubo un par de sectores inestables, pero luego desaparecieron), sobre los males anteriores. Tranquilo, sin ruido, sin ruido. Sin embargo, calienta hasta 50 grados (la refrigeracin no tiene nada que ver). Todo se ha utilizado en la misma computadora porttil todos los das durante 2 aos y 8 meses, el tiempo de funcionamiento ya es de 10,000 horas. Se rompe para todos, pero tengo un tren exitoso UPD 14/01/2017: 64 malos, no son tratados por nada, cortan un pedazo de espacio con ellos. Compr un disco WD5000LPCX en una computadora porttil, era imposible trabajar con l: hice clic en la cabeza. Se detuvo despues de formatear. Dej mi smart solo. Ahora tiene 0 horas... Estoy en shock. No debes tomarlo, no cuentes con el largo funcionamiento de este disco, esto ya no es un Samsung. es un seagate Pobre de m. Ahora se utiliza para el almacenamiento de archivos. Mientras funciona. Lo he estado usando durante 3 aos ya

mal modeloAl momento de comprar una computadora porttil, saba muy poco sobre este fabricante de discos duros. Pas el tiempo y aprend que los tornillos de esta empresa suelen romperse. No hace mucho tiempo, estaba convencido de esto: aparecieron errores en el disco del sistema. En general, aconsejo a los propietarios que hagan una copia de seguridad de los datos importantes de este tornillo con ms frecuencia. Y el resto, mira hacia Western Digital o Toshiba.

modelo habitualTrabaj durante aproximadamente un ao, muchos malos morir pronto, WD ser ms confiable en este sentido. 127 das trabajados en general, como escribe el programa

excelente modeloLa revisin decidí escribir solo porque obtuve una computadora porttil Samsung para la prevencin. Not que el disco est muy caliente. El motivo del calentamiento no es el disco en s, como todos sus homlogos, se calienta muy dbilmente a 5400 rpm. Y la ubicacin del disco debajo del conjunto de chips de la placa base, e incluso se le asignaron las funciones de un disipador de calor adicional, colocando una almohadilla trmica debajo de l. Tal solucin de ingeniera puede llamarse una distraccin contra los fabricantes de discos duros. Naturalmente, cuando se calienta a 55 grados, dicho disco vivir un mximo de un par de aos. Se sabe desde tiempos inmemoriales que los duros, para una larga vida, no deben calentarse por encima de los 50 grados. Adems, del fabricante de discos, nada depende aqu, cuando se sobrecalienta: el disco duro de cualquier marca muere Por supuesto, en esta computadora porttil, saqu el disco duro de la placa base, quit la almohadilla trmica y dobl las orejas de la canasta de montaje del disco, la temperatura ahora no elevarse por encima de los grados 48. Entonces, ejecute algn tipo de programa de prueba en su

computadora y observe en qu modo trmico est funcionando su disco. debajo de la placa base y se calent mucho.

buen modelo

excelente modelo Fue en Sony Vaio 2010 - todava vivo. Tiempo de funcionamiento 8900 horas, ms de 2000 inclusiones. 3 sectores inestables aparecieron hace mucho tiempo, no ms. La computadora porttil se usa como computadora porttil domstica.

modelo terrible

modelo regularEl disco estaba preinstalado en la computadora porttil. Trabaj durante seis meses. hasta que empez el choque. Despus de verificar que se confirmaron los temores, el disco comenz a desmoronarse. Tuve que cambiarlo.

un modelo terribleEst estrictamente prohibido comprar un disco

un buen modeloAl comprar una computadora porttil Samsung NP300E5C, encontr este disco duro , hay samsung y no seagate, pero el modelo es el mismo. Limpieza inteligente (hubo un par de sectores inestables, pero luego desaparecieron), sobre los males anteriores. Tranquilo, sin ruido, sin ruido. Sin embargo, calienta hasta 50 grados (la refrigeracin no tiene nada que ver). Todo se ha utilizado en la misma computadora porttil todos los das durante 2 aos y 8 meses, el tiempo de funcionamiento ya es de 10,000 horas. Todos se rompen, pero tengo un tren exitoso. Si le pasa algo, definitivamente actualizar la resea.

modelo terribleViene de fbrica en Lenovo G505S, despus de unos seis meses comenz a ralentizarse tanto que es simplemente horrible ... no se lo recomiendo a nadie!!!

psimo modeloresulta En comparacin con las revisiones anteriores, este disco (porttil HP ENVY m6) ha vivido durante un tiempo relativamente largo: 3 aos. Pero luego lleg su final, trat de redistribuir los bloques malos, pero todo fue en vano, dos das de trabajo y todo de nuevo. Se reemplaz con una SSD.

buen modeloEsta unidad vino con una computadora porttil Dell Inspiron 7720 con Win7. Inmediatamente despus de la compra, se movi a la segunda canasta y el SSD ocup el lugar principal. En esta configuracin, el disco funcion durante 3,5 aos, se us para archivos, pelculas, msica, torrents, en general, para todo. Un buen da empezaron unos clics bastante fuertes, y poco despus empez a desaparecer del sistema, ya no experimentaron ms, lo cambiaron por uno nuevo de otro modelo, y este disco sigue respirando con normalidad. PC como copia de seguridad para pelculas/msica En principio, 3,5 aos de trabajo es un buen indicador para esta categoria de precio.

buen modeloen realidad, qu ms esperar de un disco duro por tanto dinero

un modelo ordinario, nada especialNo volver a comprar.