

Disco duro Toshiba DT01ACA050

Yo no pondra a la venta algo que tenga un matrimonio, porque se debe valorar la reputacinNo puedo recomendarlo, pero dir, la PC es del 2016 y en el arranque cuando empieza a cargar hay un zumbido, luego es algo mas silencioso, ahora cuando dejo de cargar Windows, comenc a seguir metdicamente, y llegu a la conclusin de que por eso era estpido-pc-eso es

un excelente , volumen de bfer de tornillo confiable y otros matices tcnicos, pero el tornillo es muy confiable. Algunos escriben que en un ao toca, vierte y todo eso, pero el mo me sirve fielmente desde octubre de 2013 y ahora, despus de ms de 7 aos, cay enfermo (((espero que su receptor no sirva para menos

No lo lleve a algn caso No tome estos HDD. He pasado por una docena de estos HDD, todos con el mismo problema, comienzan a tocar despus de un ao de uso. Lo compr estpidamente yo mismo, despus de un ao de uso, cuando est lleno al 37%, comienza a golpear y simplemente se cuelga. Crystal Disk Mark mostr una velocidad de lectura/escritura de 209/205. En cuanto a la grabacin prctica, DVDrip 1,36 Gb (1 archivo) se grab en 15 s a una velocidad media de 97 Mb/s. Bueno, y finalmente sobre el ruido, aqu no todo es tan simple. Lo prob en dos casos. En mi unidad de sistema silencioso, se escuchaba bastante claramente, pero cuando lo puse en un caso normal (cuyos propietarios no se baaron con el silencio), no se oy en absoluto en el contexto del alboroto del ventilador. Para obtener ms informacin, consulte la revisin del "caballo de batalla" para un automvil econmico. Crystal Disk Mark mostr una velocidad de lectura/escritura de 209/205. En cuanto a la grabacin prctica, DVDrip 1. 36Gb (1 archivo) grabado en 15s a una velocidad media de 97mb/s. Bueno, y finalmente sobre el ruido, aqu no todo es tan simple. Lo prob en dos casos. En mi unidad de sistema silencioso, se escuchaba bastante claramente, pero cuando lo puse en un caso normal (cuyos propietarios no se baaron con el silencio), no se oy en absoluto en el contexto del resto del alboroto del ventilador. Para obtener ms informacin, consulte la revisin, otro amigo arm una computadora para que funcione en una PC, tiene que trabajar con ella, no la necesita para juegos, bsicamente solo para trabajar con muelles, a veces se congela si jugaste algo en esta computadora, creo que habra tirado el disco duro por la ventana. Un montn de sectores defectuosos y todo lo relacionado con eso. No hay forma de devolverlo en garanta, no hay muelles y se acab la garanta, estoy esperando a que est completamente cubierto para poner otro. Naturalmente, no almaceno ninguna informacin importante en l. En el curso del matrimonio de fbrica. No lo recomiendo.

excelente modelo modelo ID TOSHIBA DT01ACA050Nmero de serie Z3NAAD7KSVersin MS10A750 Lo uso desde hace ms de 2 aos, sin problemas, un poco ruidoso, pero esto nivela su alto rendimiento - 190Mbps leer 175 Mbps escribir. A veces existe la sensacin de que hay un ssd en el sistema, el sistema operativo se carga muy rpido y los programas se inician rpidamente.

excelente modeloEl disco se compr hace 2 semanas y hasta ahora funciona decentemente. Bajo

carga, no se escucha nada, funciona ms silencioso. Velocidades 169 de lectura y 159 de escritura en Sata2. sola almacenar juegos, y despues de instalarlo, todo se carga instantneamente.

modelo terribleSolo estaba satisfecho con el precio, de lo contrario es algo miserable. Frecuentes bloqueos y carga del disco al 100% cuando Skype se est ejecutando y opera en el que estn abiertas 3-5 pestaas. Adems, cuando se instalan actualizaciones de Windows, a menudo se carga al 100%, al instalar juegos o descargar archivos grandes (juegos, pelculas), tambien son comunes las cadas de descarga de hasta el 100%. Retrasos, bloqueos y carga al 100 % no solo en Windows 10, sino tambien en Windows 7. No aconsejo comprarlo.

buen modelo

excelente modeloComprado el 3 de diciembre de 2016 por 5690r

mal modeloPodra haber funcion ms tiempo.

Modelo regularTOSHIBA Modelo DT01ACA200Sata Conexin 3CrystalDiskMark 5.0.2 x64* MB/s = 1,000,000 bytes/s * KB = 1000 bytes, KiB = 1024 bytes Lectura secuencial (Q= 32,T= 1) : 158,281 MB/s Escritura secuencial (Q= 32, T= 1) : 156,780 MB/s Lectura aleatoria 4 KiB (Q= 32, T= 1) : 1,083 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) : 1.183 MB/s Lectura secuencial (T= 1) :144.707 MB/sEscritura secuencial (T= 1) :144.077 MB/sLectura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1): 0,344 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1): 0,856 MB/s SO: Windows 10 Professional (x64)WD de 320 GB incluso funcion mejor, pero muri debido a frecuentes cortes de energia

un buen modeloEn general, puede soportar sus deficiencias por su dinero. Es solo que despues de mi "limpieza de archivos" anterior frente a Samsung, existen algunas limitaciones: no puede descargar inmediatamente 2-3 torrents mientras mira pelculas de 1080p al mismo tiempo. Un tornillo normal (lase inteligente+silencioso+fro) de 3 TB costar 2 veces ms que este, as que la eleccin es tuya! Yo, aqu, el sapo estrangul 11k + para dar por el tornillo, y este tom para 5.7k. Lo principal es no morir! Samsung durante 8 aos permaneci sin problemas, vendido.

excelente modelo Al encender y durante el estacionamiento, como la mayora de los discos duros, se escucha un chirrido caracterstico apenas perceptible, en general, es ms probable que no un inconveniente, sino una caracterstica de diseo. 2 semanas de vuelo es normal.

excelente modeloNo es una mala hlice por \$60, ha estado arando sin fallas durante ms de un ao. Se usa como volcado de archivos junto a Win10 SSD :).

mal modeloSuperficie "panqueque" extremadamente poco confiableDesde cero, montones de sectores con retrasos de lectura y escritura. Lo que suceder a continuacin est muy claro.

un modelo excelenteLo he estado usando durante ms de un ao. revisin. Por lo tanto, no necesita enojarse mucho, no apago la computadora en absoluto y el disco duro ha estado funcionando as durante casi un ao. Un amigo mo tiene un DT01ACA100, as que lo tiene desde hace 2 aos y no

tiene problemas. PD En 2007, mis amigos me dijeron que no tomara este Samsung HD321KJ, tmatelo con calma. As que este Samsung tiene Windows toda la vida y lleva casi 10 aos funcionando as, y esos amigos que decan comprad un segate se metieron en una serie defectuosa. Estos discos duelen mosca tss. As es como tienes suerte) PSS Para quien el disco se est desafilando, es posible que tengas activado el estacionamiento de la cabeza. Deshabilite el estacionamiento principal en el ahorro de energia de Windows. Ah parece que se llama desactivar discos duros.

gran modeloHay 4 discos de este modelo: 2 estn girando en el NAS (en la empresa 4 WD Green), uno est en una computadora estacionaria y uno no est girando en el casillero (con l tambn todo est bien, est en intercambio en caliente). Tiempo de funcionamiento 12, 10, 8 y 0 mil horas. SMART ok, temperatura ok, datos ok. A diferencia de WD, no necesitan estar preparados para trabajar (quin sabe wdidle3), son una vez y media ms rpidos (sin embargo, en una red gigabit, la velocidad del disco no es crtica), el ruido y la temperatura son comparables). PERO, dos de los 5 WD Greens ya han muerto, uno ms se est muriendo. Que sin estadsticas. Por cierto, las unidades Toshiba son una lnea econmica de la lnea de ensamblaje de Hitachi, y Hitachi es la heredera de la legendaria IBM (350 Disk Storage Unit y MicroDrive). Entonces, los discos tienen "pedigr", a diferencia, por ejemplo, de Seagate (que compr toda la basura en forma de maxtor y gnumas). Por cierto, este ltimo empa para siempre su reputacin no peor que VW: con barracudas quebradizas y una mosca SS.