

Disco duro Transcend StoreJet 35T3

Muri rpidamente

no

Ruidoso, brillante.

Botn de copia de seguridad muy brillante. Un cable USB nico, si falla, ni siquiera s dnde se puede comprar uno. eSATA tampoco estara de ms. En mi copia, vibracin, ruido y sobrecalentamiento. Y no encontr una denegacin de garanta del centro de servicio.

Durante el ao de operacin no lo encontr, por cierto, tengo 500 GB y 1 TB de esta serie, pero tienen estado arando durante ms de 2 aos y sin problemas.

No descubierto

esta palabra no es aplicable en l)

1. El conector para conectarse a una computadora parece estar sujeto en la placa del dispositivo (se tambalea bastante, posiblemente soldado), y no en la carcasa. Por lo tanto, tenga cuidado con l, Dios no lo quiera, desaparecer. 2. Hay 3 discos en el HDD, lo que significa que una carga bastante grande est actuando sobre el motor. Esta situacin a menudo conduce a que el motor se atasque. Si eso sucede, jodelo. As que ten cuidado Evite golpear o dejar caer el dispositivo. Por la misma razn, el HDD se calienta ms. En inactivo 42 grados, bajo carga 46-47 grados (lo tengo en el alfizar de la ventana cerca de la ventana). 3. Sus patas son de goma y se "pegan" bien a la superficie, pero sin embargo no hay seguros adicionales en los laterales. El dispositivo en s no se caer, pero si lo golpeas, es fcil. 4. Tengo dudas sobre la durabilidad del HDD si se usa de pie. El eje del motor est montado en un lado (en cualquier caso, no vi otra opcin), por lo tanto, se crea una palanca y el peso de los discos presiona el eje e "intenta romperlo". Esto no significa que el disco duro fallar rpidamente, pero es un factor adicional en esta direccin. 5. Si se deja el dispositivo, comienza a calentarse ms. La ventilacin pasiva no prev esto. Por la misma razn, el HDD se calienta ms. En inactivo 42 grados, bajo carga 46-47 grados (lo tengo en el alfizar de la ventana cerca de la ventana). 3. Sus patas son de goma y se "pegan" bien a la superficie, pero sin embargo no hay seguros adicionales en los laterales. El dispositivo en s no se caer, pero si lo golpeas, es fcil. 4. Tengo dudas sobre la durabilidad del HDD si se usa de pie. El eje del motor est montado en un lado (en cualquier caso, no vi otra opcin), por lo tanto, se crea una palanca y el peso de los discos presiona el eje e "intenta romperlo". Esto no significa que el disco duro fallar rpidamente, pero es un factor adicional en esta direccin. 5. Si se deja el dispositivo, comienza a calentarse ms. La ventilacin pasiva no prev esto. Por la misma razn, el HDD se calienta ms. En inactivo 42 grados, bajo carga 46-47 grados (lo tengo en el alfizar de la ventana cerca de la ventana). 3. Sus patas son de goma y

se “pegan” bien a la superficie, pero sin embargo no hay seguros adicionales en los laterales. El dispositivo en s no se caer, pero si lo golpeas, es fcil.4. Tengo dudas sobre la durabilidad del HDD si se usa de pie. El eje del motor est montado en un lado (en cualquier caso, no vi otra opcin), por lo tanto, se crea una palanca y el peso de los discos presiona el eje e “intenta romperlo”. Esto no significa que el disco duro fallar rpidamente, pero es un factor adicional en esta direccin. 5. Si se deja el dispositivo, comienza a calentarse ms. La ventilacin pasiva no prev esto. bajo carga 46-47 grados (lo tengo en el alfizar de la ventana cerca de la ventana). 3. Sus patas son de goma y se “pegan” bien a la superficie, pero sin embargo no hay seguros adicionales en los laterales. El dispositivo en s no se caer, pero si lo golpeas, es fcil.4. Tengo dudas sobre la durabilidad del HDD si se usa de pie. El eje del motor est montado en un lado (en cualquier caso, no vi otra opcin), por lo tanto, se crea una palanca y el peso de los discos presiona el eje e “intenta romperlo”. Esto no significa que el disco duro fallar rpidamente, pero es un factor adicional en esta direccin. 5. Si se deja el dispositivo, comienza a calentarse ms. La ventilacin pasiva no prev esto. bajo carga 46-47 grados (lo tengo en el alfizar de la ventana cerca de la ventana). 3. Sus patas son de goma y se “pegan” bien a la superficie, pero sin embargo no hay seguros adicionales en los laterales. El dispositivo en s no se caer, pero si lo golpeas, es fcil.4. Tengo dudas sobre la durabilidad del HDD si se usa de pie. El eje del motor est montado en un lado (en cualquier caso, no vi otra opcin), por lo tanto, se crea una palanca y el peso de los discos presiona el eje e “intenta romperlo”. Esto no significa que el disco duro fallar rpidamente, pero es un factor adicional en esta direccin. 5. Si se deja el dispositivo, comienza a calentarse ms. La ventilacin pasiva no prev esto. pero sin embargo no hay seguros adicionales a los lados. El dispositivo en s no se caer, pero si lo golpeas, es fcil.4. Tengo dudas sobre la durabilidad del HDD si se usa de pie. El eje del motor est montado en un lado (en cualquier caso, no vi otra opcin), por lo tanto, se crea una palanca y el peso de los discos presiona el eje e “intenta romperlo”. Esto no significa que el disco duro fallar rpidamente, pero es un factor adicional en esta direccin. 5. Si se deja el dispositivo, comienza a calentarse ms. La ventilacin pasiva no prev esto. pero sin embargo no hay seguros adicionales a los lados. El dispositivo en s no se caer, pero si lo golpeas, es fcil.4. Tengo dudas sobre la durabilidad del HDD si se usa de pie. El eje del motor est montado en un lado (en cualquier caso, no vi otra opcin), por lo tanto, se crea una palanca y el peso de los discos presiona el eje e “intenta romperlo”. Esto no significa que el disco duro fallar rpidamente, pero es un factor adicional en esta direccin. 5. Si se deja el dispositivo, comienza a calentarse ms. La ventilacin pasiva no prev esto. se crea una palanca y el peso de los discos presiona sobre el eje y “intenta romperlo”. Esto no significa que el disco duro fallar rpidamente, pero es un factor adicional en esta direccin. 5. Si se deja el dispositivo, comienza a calentarse ms. La ventilacin pasiva no prev esto. se crea una palanca y el peso de los discos presiona sobre el eje y “intenta romperlo”. Esto no significa que el disco duro fallar rpidamente, pero es un factor adicional en esta direccin. 5. Si se deja el dispositivo, comienza a calentarse ms. La ventilacin pasiva no prev esto.