

# Disco rgido Toshiba HDTB405EK3AA

Aparelho no confivel de um fabricante irresponsvel. Um ms depois, coisas estranhas comearam a acontecer com a gravao e um som dolorosamente alto de trabalho (soft crunch). Eu mesmo testei e vi (tela 1) a velocidade de gravao cair para ZERO aps 1,2 TB (eu tinha tantos dados no momento das primeiras falhas). O programa Victoria mostra uma situao ainda mais deprimente (tela 2) - um monte de setores com tempo de resposta de 3 segundos !!! a uma taxa de 25-100ms, e isso aps um ms de uso. Entrei em contato com o servio - e eles me enviaram uma resposta de que testaram e est tudo OK, o disco rgido est em conformidade com os parmetros. Aqui esto os discos rgidos normais da Toshiba drives - em um ms (ou talvez imediatamente) Fui defeitos, mas para eles normas. Ou por causa da crise dos chips, um "manual" foi enviado aos centros de atendimento para trocar apenas os mortos, e que pelo menos de alguma forma funcionam, marque como normal. No compre discos Toshiba - economize seus nervos e dinheiro.

Uma excelente escolha para o trabalho. Eu gosto que vale 100% o seu dinheiro. Eu uso para armazenar projetos de trabalho, principalmente vdeos, algumas fotos. O tamanho mdio do arquivo de 300 a 500 MB. Com esses volumes, a velocidade de gravao de 120 a 130 mb / s. Ele me atende muito bem. Eu no deixei cair, ento no posso dizer as caractersticas da confiabilidade das quedas. Mas 819 incluses foram feitas e vrios arquivos foram carregados. E para mim o mais importante a confiabilidade. O disco rgido em si bastante compacto, no aquece (segundo as estatsticas, no aqueceu mais de 44 graus, o que considero um excelente resultado. A velocidade depende do tamanho dos arquivos. Fotos de 15-30 mb so gravadas a uma velocidade de 25-45 mb/s, as grandes at 157 mb/s, mas a mdia, como escrevi acima, de cerca de 130 mb/s. Perfeito para trabalho ou arquivo pessoal.