

SSD WD WDS100T1R0A

Escolha ideal como unidade de trabalho. Meu laptop teve um "segundo flego". Comprei meu DELL Inspiron 5767 h cerca de trs anos, mas at hoje ele tem uma configurao bastante combativa: um processador Core i7 com processador de vdeo Intel 620, 8Gb de RAM DDR4, uma placa de vdeo discreta AMD R7 440 com 4Gb de RAM DDR5 integrada . Mas, a tecnologia no fica parada, e para alguns programas essa configurao j est desatualizada. E se voc considerar que recentemente me interessei completamente pela edio de vdeo, para o Adobe Premiere PRO e Adobe After Effects essa configurao no parecia muito slida, mesmo no momento da compra de um laptop, e as verses mais recentes do Premiere e efeitos geralmente se recusam para trabalhar com esses processadores grficos. E, claro, um srio obstculo ao trabalho confortvel com este software foi o drive instalado na configurao original: HDD Toshiba 1Tb, 5400 pr. Mas, trabalhar com ele era ainda mais ou menos tolervel, at que eu "cliquei" no gabinete do computador logo acima da rea onde estava o disco. Estou surpreso como ele durou mais trs horas depois disso ... O mestre do centro de servio acabou sendo um personagem astuto e me colocou um HDD semelhante ao falecido, mas de segunda mo, o que descobri muito rapidamente. Eu tive que ter uma conversa preventiva com o mestre e seu chefe e, como resultado, o laptop "adquiriu" mais 8Gb de RAM e esse milagre da tecnologia. Confesso: estou completamente encantada! Este dispositivo "engoliu" 350Gb de backups em uma hora, sem absolutamente nenhuma perda de velocidade e com temperatura de operao de 35 graus... como ele durou mais trs horas depois disso ... O mestre do centro de servio acabou sendo um personagem astuto e me colocou um HDD semelhante ao falecido, mas de segunda mo, o que descobri muito rapidamente. Eu tive que ter uma conversa preventiva com o mestre e seu chefe e, como resultado, o laptop "adquiriu" mais 8Gb de RAM e esse milagre da tecnologia. Confesso: estou completamente encantada! Este dispositivo "engoliu" 350Gb de backups em uma hora, sem absolutamente nenhuma perda de velocidade e com temperatura de operao de 35 graus... como ele durou mais trs horas depois disso ... O mestre do centro de servio acabou sendo um personagem astuto e me colocou um HDD semelhante ao falecido, mas de segunda mo, o que descobri muito rapidamente. Eu tive que ter uma conversa preventiva com o mestre e seu chefe e, como resultado, o laptop "adquiriu" mais 8Gb de RAM e esse milagre da tecnologia. Confesso: estou completamente encantada! Este dispositivo "engoliu" 350Gb de backups em uma hora, sem absolutamente nenhuma perda de velocidade e com temperatura de operao de 35 graus... Estou absolutamente encantado! Este dispositivo "engoliu" 350Gb de backups em uma hora, sem absolutamente nenhuma perda de velocidade e com temperatura de operao de 35 graus... Estou absolutamente encantado! Este dispositivo "engoliu" 350Gb de backups em uma hora, sem absolutamente nenhuma perda de velocidade e com temperatura de operao de 35 graus...