

Кратко ръководство на потребителя за вътрешен твърд диск

Seagate SkyHawk 1TB/ 2 TB/ 3TB/ 4TB/ 6TB/ 8TB



I. Основни характеристики:

- 1 час MTBF.
- ATA AV Command support.
- Изключително безшумна работа.
- Вградено възстановяване при възникване на грешки за непрекъснат видео стрийминг.
- Съответства на изискванията на RoHS в Китай и Европа.
- Възможност за многосекторен трансфер без намесата на местен процесор.
- Поддръжка на режим на захранване Idle3.
- Ниска мощност на активност.
- Ниска RPM скорост на шпиндела.
- Native Command Queuing (NCQ) с подреждане на команди с цел подобряване на производителността при работа с тежки приложения.
- Подобрена производителност за безпроблемна работа с видео приложения.
- Надежден при употреба с приложения за 24/7 видеонаблюдение.
- Софтуерът SeaTools™ извършва самодиагностика на устройството.
- Изключително модерни алгоритми за кеширане на данни и поправка на грешки.
- Оптимизация при стрийминг на видеа.
- Поддръжка на S.M.A.R.T. мониторинг и докладване относно работата на диска.
- Поддържа ATA8 стрийминг команди.
- Поддържа прикрепянето на SATA кабели и конектори.
- Поддържа до 64 HD камери за запис и възпроизвеждане.
- Термично наблюдение и докладване за 24/7 операции.
- Безкомпромисен дизайн и висока надеждност, която ви позволява да използвате този диск при температура на корпуса до 70°C.
- Поддържаната функция Worldwide Name (WWN) идентифицира устройството ви безпроблемно.
- SATA интерфейс.

II. Ползена информация за това устройство:

- Устройството трябва да работи на относителна влажност от 5% до 90% (без кондензация) и на надморска височина от - 304м до +3048 м.
 - Когато не работи, устройството трябва да бъде на температура - 40 °C до 70 °C, на относителна влажност от 5% до 95% (без кондензация) и на надморска височина от - 304.8 м до +12,192 м.
 - Seagate не препоръчва работа при устойчиви температури на корпуса над 60°C.
- Когато става дума за капацитета на диска, 1 гигабайт (GB) се равнява на 1 милиард байта и 1 терабайт (TB) се равнява на 1 трилион байта. Вашата компютърна операционна система може да използва друг метод за изчисляване и да отчита по-малък капацитет на диска. В допълнение част от капацитета се използва за форматиране и други функции. Това значи, че не може да използвате пълния капацитет на целия диск за съхранение на данни. Реалното свободно пространство зависи от средата на употреба, размера и формата на файла и множество други фактори.

III. Информация за безопасна употреба:

- След разопаковането и преди монтажа, устройството може да бъде заредено с електростатичен заряд. Винаги следвайте стандартните предпазни мерки при работа със статично електричество.
- Преди да боравите с устройството си сложете заземена каишка за ръка или се заземявайте често като докосвате металното шаси на компютъра си (компютъра трябва да е включен в заземен контакт). Носете заземена каишка през цялото време на инсталиране на диска.
- Внимавайте, когато използвате химически вещества и корозивни материали в близост до електронните компоненти на това устройство. Частите, които имат сребърно, медно, никелово или златно покритие или съдържание, са особено чувствителни към присъствието на сулфидни, хлоридни и нитратни замърсители.
- Не махайте фабрично поставените етикети и не ги покривайте с допълнителни етикети. Премахването на етикетите ще анулира гаранцията на това устройство. Някои фабрично инсталирани етикети съдържат важна информация, която е необходима при поправка/обслужване на диска. Някои други етикети се използват, за да изолират мръсотия и прах.
- Не излагайте това устройство на кондензация.
- Никога не излагайте електронните компоненти на кондензация, влага или намокряне.
- Не излагайте това устройство на големи количества прах и го поддържайте чисто.

IV. Регулаторна информация:

Директива за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE):



В Европейския съюз, този етикет показва съвместимост с Директива 2002/96/ЕС за отпадъчното електрическо и електронно оборудване (WEEE). Продуктът не трябва да се изхвърля заедно с другите домакински отпадъци, а да бъде отнесен в пункт за рециклиране.

Този продукт отговоря на всички приложими европейски директиви и норми.

© 2019 Seagate Technology LLC. Всички права са запазени. Seagate, Seagate Technology и логото му са регистрирани търговски марки на Seagate Technology LLC или на едно от свързаните с него дружества в САЩ и/или други държави. SkyHawk и SeaTools са или запазени марки или регистрирани запазени марки на Seagate Technology LLC или на едно от свързаните с него дружества в Съединените щати и/или други страни. Всички други търговски марки или регистрирани търговски марки са собственост на техните съответни собственици. Спазването на всички приложими закони за авторското право е отговорност на потребителя. Seagate запазва правото си да променя, без предупреждение, спецификациите или офертите за продуктите си. Никаква част от това ръководство не бива да бъде разпространявана без писменото разрешение на Seagate Technology LLC.

За повече информация относно продуктите на Seagate, моля посетете уебсайта www.seagate.com

Може да намерите допълнителна информация за моделите на това устройство на www.polycomp.bg