

Samsung Portable SSD T7 Shield

Ръководство за потребителя

MU-PE1TOS MU-PE2TOS MU-PE4TOS

MU-PE1T0K MU-PE2T0K

MU-PE1TOR MU-PE2TOR



ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. СИ ЗАПАЗВА ПРАВОТО ДА ПРОМЕНЯ ПРОДУКТИ, ИНФОРМАЦИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ ПО ВСЯКО ВРЕМЕ БЕЗ ПРЕДИЗВЕСТИЕ.

Информацията в този документ е предоставена във връзка с продуктите на Samsung Electronics Co., Ltd. ("Samsung"). Описанията и спецификациите на продуктите, съдържащи се в този документ, са само за справочни цели. Цялата информация, изложена в този документ, може да бъде променяна по всяко време без предизвестие и се предоставя на база "КАКТО Е" – без гаранции от какъвто и да било вид. Този документ и цялата информация в него остават единствена и ексклузивна собственост на Samsung. Никакъв лиценз за какъвто и да било патент, авторско право, промишлен образец, търговска марка или каквото и да било право на интелектуална собственост не се предоставя съгласно този документ, изрично или по подразбиране, като естопел или по друг начин. С изключение на предвиденото в правилата и условията на Samsung за продажба на такива продукти, Samsung се отказва от всички изрични или подразбиращи се гаранции, свързани с продажбата и/или използването на продуктите на Samsung, включително отговорност или гаранции, свързани с пригодност за определена цел, продаваемост или нарушаване на патент, авторско право или друго право на интелектуална собственост. Продуктите на Samsung не са предназначени за използване при животоподдържащи системи, интензивна терапия и реанимация, медицинско или предпазно оборудване, или за подобни приложения, където несработването на продукта може да доведе до смърт или физически наранявания, или при всякакви военни приложения или приложения за отбрана, или при всякакви правителствени придобивания, за които може да са приложими специални условия или клаузи. За актуализации или допълнителна информация относно продуктите на Samsung се свържете с местния магазин на Samsung или посетете уеб сайта на Samsung (https://www.samsung.com). Samsung и емблемите на Samsung са регистрирани търговски марки на Samsung Electronics Со., Ltd. или нейните свързани лица в САЩ и други страни. Другите имена и марки може да са предявени като собственост на други.

Copyright © 2022, Samsung Electronics Co., Ltd. Всички права запазени.

Samsung Portable SSD T7 Shield

Ръководство за потребителя

Съдържание

Въведение	4
Първи стъпки	6
Какво е включено в кутията	6
Начин на свързване/прекъсване на връзката	6
Системни изисквания	7
Капацитет на T7 Shield, който се показва в системата	8
Употреба на T7 Shield	9
Свързване на T7 Shield	9
Прекъсване на връзката с T7 Shield	9
Инсталиране на Samsung Portable SSD Software 1.0	9
Внимание	22
Архивиране на важни данни	22
Защита на потребителската парола	22
Свързване със сертифицирани устройства; Съответствие със стандартите за безопасност	22
Избягвайте удар, вибрация	22
Не разглобявайте, повреждайте или премахвайте етикета	23
Използване на оригинални аксесоари	23
Използвайте при подходящи температура и влажност	23
Не прилагайте прекомерна сила при издърпването на кабела	23
Извършвайте сканиране за вируси и актуализации	23
Почистване на продукта	23
Пазете далеч от деца, бебета и животни	23
Пазете от околна среда, надвишаваща рейтинг IP65	24
ЧЗВ	25
Спецификации и сертифицирания на продукта	27
Спецификации на продукта	27
Нормативно съответствие	27
КС (Сертификация за Корея)	27
FCC (Federal Communication Commission; Федерална комисия по комуникации)	28
СЕ (Conformity European; Съответствие за Европа)	28

Въведение

T7 Shield Portable Solid-State Drive (PSSD) обединява както изключителната производителност, за която копнеят фотографите и видеооператорите, така и издръжливостта, която изисква животът. Изключително интелигентно проектиран от Samsung, лекият T7 Shield с джобни размери дава на потребителите и създателите на професионално съдържание увереността да съхраняват данни в движение, знаейки, че те са защитени, дори ако устройството бъде изпуснато, изложено на вода или прах или носено в пустинна жега. Това е най-новото допълнение към популярния Samsung Portable SSD T-series и се предлага със софтуер на Samsung за допълнителна защита, както и достъп до уникалния софтуерен пакет за управление Magician на Samsung.

Професионална производителност и голям капацитет

Samsung Portable SSD T7 Shield използва протокола NVMe[™], за да се възползва напълно от интерфейса USB 3.2 Gen2, предлагайки максимална честотна лента до 10 Gbps. Изключителната производителност на T7 Shield помага прехвърлянето на снимки и видео да става бързо и лесно, предлагайки скорости на четене/записване съответно до 1050/1000 MB/s1), което е повече от 1,9 пъти по-бързо от сегашните преносими SSD дискове, базирани на SATA, и повече от 9,5 пъти по-бързо отколкото външни твърди дискове¹⁾. T7 Shield също така е уникално оптимизиран, за да осигури изключителна устойчива производителност при четене и записване, дори когато устройството се запълни, поддържайки тежки, непрекъснати задачи, като висококачествен видеозапис, редактиране и кодиране, и помага за облекчаване на притесненията относно изобразяването на видео или качеството, които може да са причинени от 1 TB, 2 TB и 4 TB, позволявайки на потребителите да съхраняват часове 8K видео и хиляди снимки от следващо поколение.

¹⁾ На базата на резултати от вътрешни тестове

Проектиран за издръжливост – устойчивост на прах, вода и падане

Години наред Samsung Portable SSD T-series бяха известни с това, че са компактни, надеждни и лесни за използване в движение. Сега Samsung добавя изключителна издръжливост към портфолиото си от Portable SSD със своя T7 Shield. Новият продукт е изграден със здрав алуминиев корпус и има гумено покритие за издръжливост. Алуминият добавя здравина и отлично разсейване на топлината поради високата топлопроводимост. Здравото гумено покритие прави устройството лесно за държане и помага за защита срещу одрасквания или петна и издържа на външни удари. За допълнителна защита Samsung интегрира и две бариери около порта на USB конектора, за да го предпази от вода и прах. T7 Shield получи сертификат IP65²) от международно акредитирана лаборатория за сертифициране³) и премина вътрешни тестове⁴), включващи изпускане от три метра (9,8 фута). С този издръжлив дизайн потребителите могат да вземат своя T7 Shield на фотосесия на открито или туристическо пътешествие, без да се притесняват от щети, причинени

от естествената среда или просто заради лош късмет.

²⁾ IP рейтингът се отнася до IP код или код за защита от проникване, както е дефиниран в IEC 60529, и оценява степента на защита, осигурена от механични корпуси и електрически кутии срещу прах и вода.

³⁾ Сертифицирането на IP рейтинга (КСТL) е годно в страни и организации за акредитация, които са членове на ILAC. (104 държави) Ако T7 Shield бъде потопен във вода, подсушете го добре, преди да го използвате. Повреди, причинени от течности и прах, не се покриват от гаранцията.

⁴⁾ Вътрешният тест за удар при свободно падане е осъществен при контролирани условия.

Софтуер за управление

T7 Shield се предлага с вграден модернизиран софтуер за компютри PC и Mac, за да ви помогне да настроите парола и да изтеглите най-новите актуализации на фърмуера. Можете също да изтеглите мобилното приложение за смартфони и таблети с Android. В допълнение, софтуерът Magician поддържа Samsung Portable SSD (от Magician 7.0, пуснат през септември 2021 г.), така че потребителите да могат да сравняват производителността, да връщат PSID за нулиране до фабричните настройки, да използват функции за защита (регистрация на парола) и да получават актуализации на фърмуера.

Съвместимост с много устройства

Samsung Portable SSD T7 Shield е проектиран да бъде свързван към устройствата от ежедневието ви. Т7 Shield е енергийноефективен и отговаря на стандарта за USB захранване, което му позволява да бъде съвместим с различни хост устройства. Поконкретно, за да удължи живота на батерията си, Т7 Shield е проектиран да работи с ниска мощност, когато е свързан към повечето мобилни устройства (мобилни телефони/таблети). Освен това T7 Shield осигурява бърза, устойчива производителност при записване, което го прави подходящ за използване от създателите на съдържание и професионалисти с камери за излъчване. С опита на Samsung в производството на различни устройства от телевизори до мобилни продукти, най-новият Portable SSD T7 Shield осигурява широка съвместимост.

* Съвместимостта с хост устройства може да варира. Вижте списъка със съвместими устройства на <u>www.samsung.com/support</u>.

Първи стъпки

Преди да използвате Samsung Portable SSD T7 Shield (наричан "T7 Shield"), прочетете внимателно това Ръководство за потребителя, за да знаете как да използвате продукта безопасно и според предназначението му.

Какво е включено в кутията

- Samsung Portable SSD T7 Shield
- USB 3.2 Gen 2 USB С към А кабел
- USB 3.2 Gen 2 USB С към С кабел
- Бързо ръководство за потребителя и Декларация за гаранцията



Начин на свързване/прекъсване на връзката

- ① Изберете кабела, който е съвместим с вашето устройство. Свържете единия край на кабела към устройството, а другия край към T7 Shield.
- За да защитите данните си, винаги използвайте "Изваждане", "Демонтиране" или "Безопасно премахване на хардуер", когато прекъсвате връзката с T7 Shield.



Системни изисквания

1. Поддръжка на интерфейс USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)

USB (Universal Serial Bus; Универсална серийна шина) е стандарт за сериен входно/изходен интерфейс за свързване на различни устройства. Скоростта на предаване на данни на T7 Shield е най-висока с USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) и използването на по-стари версии, като USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps), USB 2.0 и 1.1, може да доведе до по-ниска производителност вследствие на ограничения на интерфейса, присъщи за по-старите версии.

* Производителността може да се различава в зависимост от системата на потребителя, към която T7 Shield се свързва. Тъй като производителността на T7 Shield може да не е оптимална, ако вашата система не поддържа UASP (USB Attached SCSI Protocol), дори когато използвате USB 3.2 Gen 2 връзки, уверете се, че вашата система поддържа UASP.

2. Изисквания към операционната система

- Windows OS: Windows 7 или по-нова версия
- Mac OS: Mac OS X 10.10 или по-нова версия
- Android: Android Lollipop или по-нова версия
- * Версията на T7 Shield с 4 ТВ е съвместима само с 64-битова операционна система.

3. Файлови формати

T7 Shield е преформатиран да използва exFAT файлове, които се поддържат от операционните системи Windows OS, Mac OS и Android. Както е указано в таблицата по-долу, това дали данните, форматирани в определен формат, могат да се четат и записват в компютъра, зависи от операционната система. Ако използвате T7 Shield на една операционна система, ви препоръчваме да го форматирате чрез подходящия файлов формат за тази операционна система.

Таблица 1: Ограничения за четене/записване за файлови системи за всяка операционна система.

Файлови формати	Windows OS	Mac OS
exFAT	За четене и записване	За четене и записване
NTFS	За четене и записване	Само за четене
HFS/HFS+/APFS	Не се разпознава	За четене и записване

* При използване на exFAT на различни операционни системи записването на данни може да се заключи и да има възможност само за четене на данни. Ако това се случи, може да възстановите достъпа за записване, като изпълните инструкциите по-долу.

- Mac OS: Свържете T7 Shield към компютъра Mac отново и извършете изваждане.
- Windows OS: Когато получите съобщение, че достъпът за записване е дезактивиран, щракнете върху "Сканиране и поправка", за да извършите "Проверка на диск" (CHKDSK). В случай че сте затворили съобщението, без да извършите проверка на диска, алтернативно можете да направите следното: изберете устройството → щракнете с десния бутон → Свойства → Инструменти → Проверка.

* За да изпълните функцията Time Machine на Мас, променете формата на файла към APFS.

Капацитет на T7 Shield, който се показва в системата

Капацитетът, указан от системата, към която T7 Shield е свързан, може да се различава от означения капацитет поради разликата между десетичната и двоичната системи на измерване и други фактори, включително дяловете и блокирането на диска.

* напр.: Windows OS: 1 GB = 1024 MB, Mac OS: 1 GB = 1000 MB

Означеният капацитет използва десетична система и се конвертира по-следния начин:

1 GB = 1 000 000 000 байта, 1 TB = 1 000 000 000 000 байта

Вашият компютър може да покаже по-нисък капацитет, ако се използва различен стандарт за измерване.

Употреба на T7 Shield

Свързване на T7 Shield

Изберете кабела, който е съвместим с вашето устройство. Свържете единия край на кабела към устройството, а другия край – към T7 Shield.

Прекъсване на връзката с T7 Shield

Уверете се, че използвате функцията за безопасно премахване на хардуер винаги, когато изключвате T7 Shield. Изключването на T7 Shield от вашия компютър без използване на функцията за безопасно премахване на хардуер може да причини загуба на данни или повреда на T7 Shield.

* Samsung не носи отговорност за загуба на потребителски данни или повреди на продукта вследствие на неизпълнение от страна на потребителя на тази инструкция.

Инсталиране на Samsung Portable SSD Software 1.0

(За режим на защита и актуализация на фърмуера)

(Инсталирането на софтуера включва същите стъпки като Т7, затова вижте снимките за Т7)

За компютри РС и Мас

B Explorer (Windows OS) или Desktop (Работен плот) (Mac OS) изберете приложението "Samsung Portable SSD 1.0".

Windows OS: SamsungPortableSSD_Setup_Win_1.0.exe Mac OS: SamsungPortableSSD_Setup_Mac_1.0.pkg

* Форматирането на дяла на T7 Shield след покупката ще доведе до изтриване на Samsung Portable SSD Software. В този случай изтеглете приложението "Samsung Portable SSD Software 1.0" от уеб сайта на Samsung (http://www.samsung.com/samsungssd).

* Samsung Portable SSD Software 1.0 е предназначен само за T7 Series (T7 Shield, T7 Touch, T7), затова инсталирането на Samsung Portable SSD Software 1.0 няма автоматично да премахне предишна версия на Samsung Portable SSD Software (предишна версия) за T3, T5 или X5, вече инсталирана на вашия компютър.

1. Стартиране на Samsung Portable SSD Software 1.0

Изберете иконата на приложението "Samsung Portable SSD Software 1.0" на работния плот.

* При Mac OS Samsung Portable SSD Software 1.0 може да не работи без активираното необходимо устройство (драйвер).

2. Задаване на режим на защита (по избор)

Режимът на защита е по избор. Можете да използвате T7 Shield, без да активирате функцията за защита/актуализация. Следвайте инструкциите, които се показват на всеки екран на приложението Samsung Portable SSD Software 1.0. След като се съгласите с правилата и условията на Samsung Portable SSD Software 1.0, можете да зададете вашата парола, като изпълните стъпките по-долу. (Някои компоненти на Samsung Portable SSD Software 1.0 ще се инсталират на компютъра на потребителя.)

SAMSUNG		
PORTABLE SSD	WELCOME!	
	SAMSUNG Portable SSD provides strong security to protect your data. To activate Security Mode,	
Samsung T7	complete the following steps.	
	Name	
	Samsung T7	
	Security Mode	
	Security mode off	
	Security with Password	
	DONE	
UPDATE		

• Security mode off (Режим на защита е изключен)

Можете да използвате T7 Shield, без да включвате режима на защита.

• Security with Password (Защита с парола)

Можете да активирате режима на защита с вашата парола. Ако сте забравили паролата си, трябва да възстановите фабричните настройки на T7 Shield чрез онлайн услуга, предоставена от нашите центрове за обслужване на клиенти. Имайте предвид, че всички потребителски данни, намиращи се на T7 Shield, ще бъдат загубени при нулирането до фабричните настройки. Не забравяйте паролата си.

SAMSUNG PORTABLE SSD Samsung T7	SET UP PASSWORD Please enter your password to unlock and manage your portable SSD.	×
	NOTICE: Please be aware that you will not be able to unlock your portable SSD or adjust the security options if you forget your password. In no event shall Samsung be liable for any data loss resulting from any factory reset services rendered as a sole measure to reset your password.	~ ~
UPDATE	CANCEL	

* Samsung не носи отговорност за загубата на потребителски данни вследствие на забравена или открадната парола. С цел максимална защита на устройството не се предвижда опция за възстановяване на паролата. Потребителите, които са забравили своята парола, трябва да възстановят фабричните настройки на T7 Shield чрез онлайн услуга, предоставена от нашите центрове за обслужване на клиенти. Имайте предвид, че всички потребителски данни, намиращи се на T7 Shield, ще бъдат загубени при нулирането до фабричните настройки. Не забравяйте паролата си.

* Само за Mac OS, драйверът "Samsung Portable SSD 1.0" се изисква за функциониране на защитата. Ако разширението на ядрото не е инсталирано, завършете инсталацията, като изпълните последователността за инсталиране на опаковката. След като го инсталирате, разкачете, след което свържете отново T7 Shield, за да се уверите, че инсталирането е успешно.

* Само за Mac OS, драйверът "Samsung Portable SSD 1.0" и някои драйвери на трети лица, включително SATSMARTDriver, са взаимно изключващи се. Ако желаете да работите със SATSMARTDriver, премахнете драйвера на Samsung Portable SSD и инсталирайте SATSMARTDriver в съответствие със следното.

* Когато драйверът Samsung Portable SSD и SATSMARTDriver са инсталирани и бъде открит конфликт, ще са налични инструкции като следните:

Начин на премахване на драйвера Samsung Portable SSD и инсталиране на SATSMARTDriver

#sudo kextunload /Library/Extensions/SamsungPortableSSDDriver.kext

#sudo kextload /Library/Extensions/SATSMARTDriver.kext

Начин на премахване на SATSMARTDriver и инсталиране на SamsungPortableSSDDriver

#sudo kextunload /System/Library/Extensions/SATSMARTDriver.kext

#sudo kextload /Library/Extensions/SamsungPortableSSDDriver.kext

3. Отключване

Ако сте активирали защитен режим, трябва да въведете паролата си и да щракнете върху бутона "UNLOCK" (ОТКЛЮЧВАНЕ), преди да получите достъп до данните в T7 Shield всеки път, когато свържете T7 Shield към вашия компютър. Ако не успеете да го отключите, достъпът ви ще бъде ограничен до капацитета от около 128 MB, предвидени за SamsungPortableSSD_1.0.exe и

SamsungPortableSSD_1.0.app, което означава, че данните, защитени с парола, ще бъдат блокирани.



* В зависимост от средата на потребителя "SamsungPortableSSD Software 1.0" може да не се изпълни автоматично. В този случай щракнете двукратно върху иконата на "SamsungPortableSSD Software 1.0" в Explorer в Windows или Desktop в Mac.

* Режимът на защита може да се поддържа само от конкретни версии на всяка ОС (или по-нова версия). Проверете дали вашата ОС отговаря на системните изисквания и поддържа режим на защита.

* Ако режимът на защита е активиран, първоначално ще се покаже само капацитетът на дяла за защита в T7 Shield. Този дял за защита е приблизително ~128 MB. След като въведете паролата и отключите успешно, пълният капацитет на T7 Shield ще се покаже в системата ви.

* Може да изберете друг Samsung Portable SSD, като щракнете върху името на T7 Shield на левия панел. Samsung Portable SSD Software показва всички хост устройства (до 6), към които Samsung Portable SSD е свързан.

4. Промяна в настройките

Може да промените настройките за защита/потребителско име/парола на T7 Shield, като щракнете върху бутона "SETTINGS" (НАСТРОЙКИ) на главната страница. Когато използвате компютър без софтуера за защита, може да изтеглите инсталационния файл ("SamsungPortableSSD_Setup_Win_1.0.exe" за Windows OS, "SamsungPortableSSD_Setup_Mac_1.0.pkg" за Mac OS) от уеб сайта на Samsung (http://www.samsung.com/samsungssd) и да го инсталирате, за да промените настройките.

• Режим на защита

За да ON (ВКЛЮЧИТЕ) или OFF (ИЗКЛЮЧИТЕ) режим на защита, щракнете върху бутона за превключване и въведете правилната парола. Прегледайте таблицата по-долу за описание на индикатора за състояние на защитата на T7 Shield.

Състояние		Описание
G -	Заключено	Това указва, че режимът на защита е включен, но потребителят не е отключил T7 Shield. Може да отключите T7 Shield на страницата за отключване.
P	Отключено	Това указва, че режимът на защита е включен и потребителят вече е отключил T7 Shield. Може да видите капацитета за съхранение на главната страница и да промените настройките.
Без икона	Режим на защита е изключен	Това е, когато защитата е ОFF (ИЗКЛЮЧЕНА). Може да видите капацитета за съхранение на главната страница и да промените настройките.

SAMSUNG PORTABLE SSD	<		SETTIN	IGS	×
💼 Samsung T7			Security Mode		
	1	Name		🖋 CHANGE	
	F	Password		🖋 CHANGE	
			Security Mode is	s enabled.	
UPDATE					

• Име/парола

Можете да промените името и паролата си. Щракнете върху бутона "CHANGE" (ПРОМЯНА), за да промените паролата си.

SAMSUNG PORTABLE SSD	CHANGE NAME	×
🕤 Samsung T7		
	Password	
	Name Samsung T7	
UPDATE	CANCEL SAVE	



5. Актуализиране на софтуера и фърмуера на продукта

Ако компютърът е свързан с интернет, броят на наличните актуализации на софтуера/фърмуера ще се показва в долната част на левия панел.

PORTABLE SSD	S	amsung T7	
Samsung T7 MY PHOTO			
	69GB Used	rity Mode is enabled. Total 931GB 863GB Free	
UPDATE 1		SETTINGS	

Като щракнете върху бутона "UPDATE" (АКТУАЛИЗИРАНЕ) (, може да отидете на страницата за актуализиране.

SAMSUNG PORTABLE SSD	<	UPDA	ſΈ	\times
습 Samsung T7 MY PHOTO		Check for Updates Automat NOTICE: Close any other software th Portable SSD before proceeding. Di during the update may cause damage	tically ON hat is accessing the Samsung sconnecting the device ge to the device.	
		You have 2 uj	pdate(s) RESH	
		Software 1.7.1	UPDATE	
		🔒 Samsung T7		
UPDATE 2				

Като щракнете върху бутона "UPDATE" (АКТУАЛИЗИРАНЕ) (може да изтеглите най-новия софтуер ("SW") или фърмуер ("FW") и да го актуализирате.

Чрез щракване върху превключващия бутон "Check for Update Automatically" (Автоматична проверка за актуализация) () можете да изберете дали софтуерът и фърмуерът да се актуализират автоматично, когато Samsung Portable SSD е свързан.

Като щракнете върху бутона за refresh (обновяване) (20), може да обновите състоянието на актуализиране.

Като щракнете върху бутона със стрелка надолу (), може да прегледате подробна информация за приложимата актуализация.

* Когато потребителят промени "Check for Update Automatically" (Автоматично проверяване за актуализация) от OFF (ИЗКЛЮЧЕНО) на ON (ВКЛЮЧЕНО), софтуерът не обновява информацията за актуализации незабавно. Информацията за актуализации се обновява, когато потребителят щракне върху бутона за обновяване или Samsung Portable SSD се свърже с компютъра.

* За актуализации на фърмуера режим на защита трябва да е OFF (ИЗКЛЮЧЕН). Всеки достъп до T7 Shield, включително копиране/изтриване/форматиране на дял, докато се актуализира фърмуерът, може да причини необичайно поведение или да повреди T7 Shield.

* След като фърмуерът се актуализира, изключете и включете отново T7 Shield, за да се уверите, че актуализацията на фърмуера е успешна.

6. Изтриване на "Samsung Portable SSD Software"

Изтриване на софтуера на всяка ОС

	Компютърна ОС	Описание
	Ако потребителят е инсталирал софтуера чрез SamsungPortableSSD_Setup_ Win_1.0.exe	Софтуерът може да бъде деинсталиран чрез "Деинсталиране или промяна на програма". Отидете в контролния панел → Програми → Програми и компоненти → Деинсталиране или промяна на програма → Щракнете двукратно върху "Samsung Portable SSD Software 1.0" и изберете "Да"
Windows OS	Ако потребителят е инсталирал софтуера чрез SamsungPortableSSD_1.0.exe	Софтуерът трябва да се изтрие ръчно чрез изпълнение на PSSD_Cleanup.bat в инсталационния път на приложението. (Обикновено C:\Program Files(x86)\Samsung\Portable_SSD\PSSD_Clean up.bat) Прегледайте ЧЗВ в уеб сайта на Samsung (<u>http://www.samsung.com/samsungssd</u>) за повече подробности.
Mac OS		Приложението трябва да се изтрие ръчно, като се изпълни CleanupT7PlusAll.scpt в инсталационния път на софтуера. (Обикновено #osascript ~/Library /ApplicationSupport/Portable_SSD/CleanupT7P lusAll.scpt) *Програми за почистване на трети лица, като например AppCleaner, може да не изтрият софтуера "Samsung Portable SSD" напълно. Прегледайте ЧЗВ в уеб сайта на Samsung (<u>http://www.samsung.com/samsungssd</u>) за подробна информация.

7. Избор на език по подразбиране за софтуера

Езикът по подразбиране може да се избере под "Регионални настройки".

За устройства с Android

1. Изтегляне на приложението от Google Play Store

Може да изтеглите приложението "Samsung Portable SSD 1.0" от App store.

2. Стартиране на приложението

Стартирайте инсталираното приложение.

3. Задаване на режим на защита

Паролата, съхранена в T7 Shield след свързване с компютъра, може да се използва и на Android.



* Samsung не носи отговорност за загубата на потребителски данни вследствие на забравена или открадната парола. С цел максимална защита на устройството не се предвижда опция за възстановяване на паролата. Потребителите, които са получили своята парола, трябва да възстановят фабричните настройки на T7 Shield чрез онлайн услуга, предоставена от нашите центрове за обслужване на клиенти. Имайте предвид, че всички потребителски данни, намиращи се на T7 Shield, ще бъдат загубени при нулирането до фабричните настройки. Внимавайте да не забравите паролата си.

4. Отключване на T7 Shield

Ако сте активирали защитен режим, трябва да въведете паролата си и да щракнете върху бутона "UNLOCK" (ОТКЛЮЧВАНЕ), преди да получите достъп до данните в T7 Shield всеки път, когато свържете T7 Shield към вашето устройство.

SAMSUNG Portable SSD	G
Samsung T7	
Password Enter your password	

5. Начален екран

Ако Режим на защита не е активиран във вашия Т7 Shield, можете да получите достъп до екрана с настройки, като щракнете върху бутона "SETTINGS" (НАСТРОЙКИ) на главната страница.



6. Екран за настройки

Може да промените потребителското име или паролата и да ON/OFF (ВКЛЮЧИТЕ/ИЗКЛЮЧИТЕ) режим на защита.



7. Актуализиране на софтуера и фърмуера

За да влезете в екрана за актуализиране, щракнете върху бутона за страницата за актуализиране (С) на началния екран. Ако има налична актуализация, бутонът "UPDATE" (АКТУАЛИЗИРАНЕ) (ССССС) ще бъде осветен. Ако има приложение за актуализиране, при щракване върху бутона UPDATE (АКТУАЛИЗАЦИЯ) ще се покаже връзката към App Store.

* Актуализацията на фърмуера изисква връзка с компютър.

Check Update Automatically	Check Update Automatically
You have 2 updates REFRESH	Current Software is up to date.
Software 1.2.1 🗸	
UPDATE	Current version 1.7.2 UPDATE

8. Изтриване на приложението "Samsung Portable SSD" в Android

Отворете приложението за настройки на устройството с Android и докоснете "Приложения" или "Мениджър на приложения". Докоснете "Samsung Portable SSD" и го деинсталирайте.

9. Избор на език по подразбиране

Езикът по подразбиране може да се избере под настройката за системен език в Android.

* Път: Приложения за Android – Настройки – Език

Внимание

Неспазването на инструкциите и предупрежденията във всеки раздел на това ръководство може да доведе до нараняване на потребителя, повреда на продукта или загуба на данни. Прочетете внимателно, преди да използвате продукта.

Архивиране на важни данни

Никоя компютърна система не е напълно защитена. Samsung не предоставя никакъв вид гаранции срещу загуба на данните, съхранявани в T7 Shield, при никакви обстоятелства. Samsung отхвърля всякаква отговорност за емоционален стрес и/или физически и/или парични вреди или загуби от какъвто и да било вид вследствие на загуба и/или възстановяване на данни, съхранявани в T7 Shield. Винаги архивирайте важните данни.

Защита на потребителската парола

Тъй като T7 Shield използва подобрени технологии за шифроване, потребителските данни не могат да бъдат достъпни, ако паролата на потребителя е изгубена или забравена. Запишете си паролата и я съхранявайте на сигурно място. Ако T7 Shield не може да се използва поради неуспешно въвеждане на правилната парола от потребителя, единственият начин да възстановите T7 Shield е чрез нулиране до фабричните настройки чрез онлайн услуги, предоставяни от сервизен център на Samsung, или чрез PSID Revert на Magician. Възстановяването на фабричните настройки на устройството обаче ще доведе до пълна загуба на всички потребителски данни. Не забравяйте редовно да архивирате важни данни.

Свързване със сертифицирани устройства; Съответствие със стандартите за безопасност

T7 Shield е създаден да отговаря на ограниченията за консумация на енергия в съответствие със стандартите за безопасност. Използвайте устройства и интерфейсни портове, които отговарят на съответните стандарти.

Избягвайте удар, вибрация

T7 Shield работи без никакви проблеми и претърпя само незначителни повърхностни повреди след тестове за изпускане, проведени при контролирани условия. Тестовете за падане включваха 4 свободни падания от височина 3 метра върху стоманен под. Нивото на устойчивост на падане на T7 Shield обаче може да варира в зависимост от конкретната среда и щетите, причинени от такъв удар, не се покриват от гаранцията.

Не разглобявайте, повреждайте или премахвайте етикета

Не разглобявайте T7 Shield и не повреждайте или премахвайте стикерите или етикетите на T7 Shield. Всички гаранции ще бъдат невалидни, ако T7 Shield е бил разглобен, повреден или ако етикетът е бил отстранен от потребителя. За ремонтиране се свързвайте само със сервизен център на Samsung или други сервизни центрове, посочени от Samsung.

Използване на оригинални аксесоари

Винаги използвайте оригинални части и аксесоари, сертифицирани от Samsung. Samsung не носи отговорност за повреди на T7 Shield или загуба на потребителски данни, причинена от използването на неоригинални части или аксесоари.

Използвайте при подходящи температура и влажност

Препоръчваме да използвате T7 Shield в подходяща среда: температурен диапазон между 5°С – 35°С и ниво на влажност между 10 – 80%.

Не прилагайте прекомерна сила при издърпването на кабела

Не дърпайте и не изключвайте кабела на T7 Shield с прекомерна сила. Това може да направи връзката нестабилна или да повреди конектора.

Извършвайте сканиране за вируси и актуализации

Изпълнете указанията за безопасност по-долу, за да предотвратите заразяване с вируси.

- Инсталирайте антивирусна програма на компютъра, към който е свързан T7 Shield, и периодично сканирайте за вируси.
- Винаги актуализирайте операционната система и антивирусния софтуер до най-новата версия.
- След изтеглянето на каквито и да било файлове на T7 Shield, винаги сканирайте за вируси, преди да отворите файла.

Почистване на продукта

Препоръчваме да почиствате T7 Shield, като внимателно избърсвате повърхността му с мека кърпа. Не използвайте вода, химически вещества или препарати. Те може да обезцветят или да създадат корозия на повърхността на T7 Shield, а също така може да причинят пожар или електрически удар.

Пазете далеч от деца, бебета и животни

Малките части създават риск от задушаване. Пазете T7 Shield далеч от обсега на деца, бебета или животни, за да предотвратите поставянето на T7 Shield или неговите части в устата.

Пазете от околна среда, надвишаваща рейтинг IP65

T7 Shield има рейтинг *IP65 въз основа на вътрешни тестове, проведени при контролирани условия. Възможностите за устойчивост на вода и прах може да варират в зависимост от действителните условия на околната среда. Повреди, причинени от течности и прах, не се покриват от гаранцията.

*Условия на теста за IPX5: T7 Shield беше изложен на струя прясна вода от дюза (Ф 6,3 mm) на 3 метра разстояние при 12,5 l/min за 3 минути.

Условия на теста за IP6X: T7 Shield беше изложен на 2 kg/m³ активен прах с налягане под 2 kPa за 8 часа във вакуумна камера. Рейтингът IP65 е тестван при контролирани условия.

ЧЗВ

Не мога да стартирам приложението Samsung Portable SSD Software 1.0.	Приложението Samsung Portable SSD Software 1.0. може да се стартира само на определени версии на ОС (или по-нови). Вижте по-долу за поддържаните версии на ОС: • Windows OS: Windows 7 или по-нова версия • Mac OS: Mac OS X 10.10 или по-нова версия За да използвате Samsung Portable SSD Software 1.0, се изисква		
с воощението "озв устроиството за съхранение е премахнато неочаквано" се показва на лентата за състояние на мобилното устройство.	разрешение за достъп до USB устройството. Това съобщение се показва, когато разрешението за достъп е премахнато от мобилното устройство. Когато стартирате мобилното приложение Samsung Portable SSD, може отново да използвате T7 Shield нормално.		
Когато свържа T7 Shield към устройства, различни от компютър, те не разпознават T7 Shield.	T7 Shield е разработен за използване с компютри с Windows OS и Mac OS, както и с мобилни устройства. При свързване с устройства, различни от упоменатите, T7 Shield може да не бъде разпознат или използването на функциите му да е ограничено в зависимост от нивото на тяхната поддръжка. Също така, ако сте активирали режим на защита с парола, не може да въведете паролата от устройство, което не е компютър или мобилно устройство, като по този начин няма да може да получите достъп до данните, съхранени на T7 Shield. Дезактивирайте режима на защита, преди да използвате T7 Shield с такива устройства.		
Загубих паролата си. Може ли да дезактивирам режима на защита?	Ако загубите паролата си, няма да можете да я откриете. Но можете да дезактивирате режима на защита, като го нулирате до фабричните настройки чрез онлайн услуги, предоставяни от сервизен център на Samsung, или чрез PSID Revert на Magician. Винаги обаче архивирайте важните данни, защото нулирането им изтрива всички данни, съхранени в продукта.		
Моят T7 Shield не се разпознава от устройствата.	 Уверете се, че T7 Shield е свързан защитено към USB порта. Някои компютри може да не разпознаят T7 Shield, когато е свързан към порт USB 2.0, ако захранването надвишава максималния лимит (500 mA), описан в "Спецификации за захранването". В тези случаи опитайте с друг USB порт. Ако използвате кабели, различни от включения в пакета на продукта, T7 Shield може да не бъде разпознат. Ако T7 Shield е свързан правилно, но все още не се разпознава от устройствата, потърсете сервизните центрове, указани в пъководството за потребителя или на уеб сайта на Samsung 		
Какви са условията за водоустойчивост и устойчивост на прах за T7 Shield?	(<u>http://www.samsung.com</u>), и направете запитване. T7 Shield е с рейтинг IP65. Възможностите за устойчивост на вода и прах обаче може да варират в зависимост от условията на околната среда. Гаранцията не покрива повреди, причинени от течности или прах.		

	Рейтингът и степента на IP (защита от проникване) се отнасят за степени на устойчивост на вода и прах, признати чрез тестване при контролирани условия.		
	Условията за теста IP65 са следните:		
	* Условия на теста за IPX5: Устройството е изложено на струя прясна вода от дюза (Ф 6,3 mm) на разстояние 3 метра при 12,5 l/min за 3 минути		
	*Условия на теста за IP6X: Устройството е изложено на 2 kg/m ³ активен прах с налягане под 2 kPa за 8 часа във вакуумна камера.		
	(Тестовете по-горе включват струйно пръскане на прясна вода под ниско налягане и проникване на прах от различни посоки.)		
Какви са условията на теста за изпускане на T7 Shield?	Tecтовете за изпускане на T7 Shield бяха извършени при контролирани условия по посочения по-долу начин.		
	T7 Shield беше изпуснат (свободно падане) върху метална плоча от 3 метра четири пъти.		
	Нивото на устойчивост на падане на T7 Shield може да варира в зависимост от действителните условия на околната среда и щетите, причинени от такъв удар, не се покриват от гаранцията.		
Гаранцията покрива ли T7 Shield в случай на потапяне във или проникване на прах?	Възможностите за устойчивост на вода и прах на T7 Shield може да варират в зависимост от условията на околната среда. Гаранцията не покрива повреди, причинени от проникване на течности или прах извън ограничените условия.		
Гаранцията покрива ли T7 Shield, който е бил повреден поради падане?	Нивото на устойчивост на изпускане може да варира в зависимост от действителните условия на околната среда и щетите, причинени от такъв удар, не се покриват от гаранцията.		
Какво трябва да направя, ако Т7 Shield е потопен или напръскан с вода?	Първо отстранете влагата със суха кърпа, кърпичка и т.н. (по- специално съединителната част на конектора). Потапянето и влажността могат да причинят повреда, затова не използвайте T7 Shield, докато не изсъхне напълно.		
Мога ли да използвам T7 Shield на открито (напр. при дъждовни или снежни условия)?	Когато водата навлезе в областта на конектора по време на употреба, изтичането може да увреди T7 Shield и свързаните части. Не използвайте T7 Shield на открито, ако вали дъжд или сняг.		
Кабелите, които се доставят с Т7 Shield, също ли са водоустойчиви?	Кабелите, предоставени с T7 Shield, не са водоустойчиви. Не използвайте кабела, докато е мокър, защото може да причини повреда.		

Спецификации и сертифицирания на продукта

Спецификации на продукта

Модел	MU-PE1T0	MU-PE2T0	MU-PE4T0		
Капацитет	1 TB	2 TB	4 TB		
Интерфейс	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps), обратно съвместим				
Скорост на предаване на данни*	1050 MB/s				
Размери	57 x 86 x 12,5 mm (Д x Ш x B)				
Тегло	До 98 g				
Препоръчителни спецификации на системата на потребителя	Windows 7 или по-нова или по-нова версия; (версия 5.1) или	Windows 7 (само 64- битова) или по-нова версия; Mac OS X 10.10 или по- нова версия; или Android Lollipop (версия 5.1) или по-нова версия			

* Максималната скорост на предаване на данни е измерена на базата на вътрешни стандарти за тестване на Samsung с приложения USB кабел. Производителността може да се различава в зависимост от конфигурацията на хоста. За да достигне максималните скорости на предаване от 1050 MB/s, хост устройството и кабелите за свързване трябва да поддържат USB 3.2 Gen 2 и режимът UASP трябва да е активиран.

Нормативно съответствие



КС (Сертификация за Корея)

Идентификационен символ: Вижте по-долу

Име: Samsung Electronics Co., Ltd.

Производител/Страна на производство: Samsung Electronics Co. Ltd/Република Корея Година и месец на производство: Маркирани отделно

Номинална мощност/Модел: Вижте по-долу

Производител: SAMSUNG Electronics Co. Ltd.

Модел	Номинална мощност		Идентификационен символ
MU-PE1T0	5 V	1,5 A	R-R-SEC-MU-PE1T0
MU-PE2T0	5 V	1,5 A	R-R-SEC-MU-PE2T0
MU-PE4T0	5 V	1,5 A	R-R-SEC-MU-PE4T0

* Това съвместимо с ЕМС (клас В) устройство за дома е предназначено за използване в домашна среда и може да се използва във всеки регион.

FCC (Federal Communication Commission; Федерална комисия по комуникации)

Разпоредби на Федералната комисия по комуникации (FCC) на САЩ

Имайте предвид, че всяка промяна или модификация, която не е изрично упълномощена от лицето, отговарящо за спазването на разпоредбите, може да доведе до лишаване на потребителя от правото да използва устройството.

Това оборудване е тествано и проверено за съответствие с ограниченията за цифрови устройства от клас В на FCC CFR част 15.

Тези ограничения се прилагат с цел предотвратяване на емисиите на вредни електромагнитни вълни, когато устройството се използва в жилищни зони. Това устройство генерира, използва и излъчва радиочестотна енергия и може да създаде вредни радиосмущения в безжичните връзки, ако не се инсталира и използва според указанията. Това обаче не гарантира отсъствието на радиосмущения при определени среди на инсталиране. Ако възникнат вредни радиосмущения в радио- или телевизионен приемник при включване и изключване на устройството, трябва да предотвратите тези смущения, като предприемете една от мерките, описани по-долу.

- Коригирайте посоката на или преместете приемната антена
- Увеличете дистанцията между устройството и приемника
- Включете приемника и устройството към електрически контакти в отделни вериги
- Потърсете съдействието на квалифициран радио/телевизионен техник или търговец
- Това устройство отговаря на изискванията, описани в част 15 на разпоредбите на FCC
- Това устройство не създава електромагнитни смущения
- При възникване на смущение, включително такова, което може да създаде проблеми с работата на устройството, то може да се използва при условия, гарантиращи нормалната му работа. Този продукт е предназначен само за използване на закрито.

* Забележка на FCC: Имайте предвид, че всяка промяна или модификация, която не е изрично упълномощена от лицето, отговарящо за спазването на разпоредбите, може да доведе до лишаване на потребителя от правото да използва устройството.

Уникален идентификатор: Проверете етикета на продукта

Отговорна страна: Samsung Electronics America QA Lab

19 Chapin Rd. Building D Pine Brook NJ 07058

Тел.: 1-973-808-6362, факс: 1-973-808-6361

СЕ (Conformity European; Съответствие за Европа)

С настоящото се декларира, че този/тези продукт(и) е/са в съответствие с основните изисквания и други свързани условия на Директива 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС и 2011/65/ЕС.

Само за приложение на закрито.



Информация за контакт за съответствие за ЕС

Samsung PO Box 12987, Dublin. IE или Euro QA Lab, Saxony Way, Yateley, GU46 6GG UK



WEEE (Отпадъци от електрическо и електронно оборудване)

Това обозначение на продукта, аксесоарите или документацията указва, че продуктът и неговите електронни аксесоари (напр. зарядно устройство, слушалки, USB кабел) не трябва да се изхвърлят с друг битов отпадък в края на техния работен цикъл. За да предотвратите възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, отделете тези компоненти от другите отпадъци и ги рециклирайте отговорно, за да подпомогнете екологичното рециклиране на материални ресурси.

Потребителите в домашни условия трябва да се свържат с търговеца, от който са закупили продукта, или с местната държавна институция за подробности относно мястото и начина на предоставяне на тези компоненти за безопасно за околната среда рециклиране.

Потребителите, ползващи за бизнес цели, трябва да се свържат със своя доставчик и да прегледат правилата и условията на договора за покупка. Този продукт и неговите електронни аксесоари не трябва да се смесват с други търговски отпадъци за изхвърляне.

Innovation, Science and Economic Development Canada

Този цифров апарат от клас В отговаря на всички изисквания на канадските разпоредби за оборудване, причиняващо смущения. Етикет за съвместимост ICES-003 CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Triman



Séparez les éléments avant de trier



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil ! Френският указ № 2014-1577 направи задължително от 1 януари 2015 г. отпечатването на логото на Triman върху рециклируеми продукти и опаковки, продавани на потребители във Франция.