

SAMSUNG

Samsung Portable SSD T7 Shield

Kasutusjuhend

MU-PE1T0S MU-PE2T0S MU-PE4T0S

MU-PE1T0K MU-PE2T0K

MU-PE1T0R MU-PE2T0R



LAHTIÜTLUS

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. JÄTAB ENDALE ÕIGUSE MUUTA TOOTEID, TEAVET JA TEHNILISI ANDMEID ILMA ETTE TEATAMATA.

Kogu teave selles dokumendis on seotud Samsung Electronics Co., Ltd. („Samsung“) toodetega. Selles dokumendis olevad tootekirjeldused ja tehnilised andmed on toodud ainult informatiivsel eesmärgil. Kogu selles dokumendis olev teave võib ilma etteteatamiseta muutuda ja see on olemasoleval kujul ilma ühegi garantiita. See dokument ja kogu selles esitatud teave kuulub ainuõiguslikult ettevõttele Samsung. Selle dokumendiga ei anta otseselt ega kaudselt, estoppeli põhimõtte alusel ega muul viisil ühegi patendi, autoriõiguse, elektroonilise kiibi, kaubamärgi ega muu intellektuaalomandiõiguse litsentsi. Kui selliste toodete müügiga seotud Samsungi nõuetes ja tingimustes ei ole esitatud teisiti, ütleb Samsung lahti kõigist otsestest ja kaudsetest garantiidest, mis on seotud müügiga ja/või Samsungi toodete kasutusega, sh vastutusest ja garantiidest, mis on seotud kindlaks otstarbeks sobivusega, kaubastatavusega või mistahes patendi, autoriõiguse või muu intellektuaalomandiõiguse rikkumisega. Samsungi tooted ei ole mõeldud kasutamiseks elustamis-, intensiivravi-, meditsiini-, ohutusseadmetega ega sarnaseks rakendusteks, kus toote rike võib põhjustada surma või isiklikku või füüsilist kahju; samuti pole Samsungi tooted mõeldud kasutamiseks sõjalisel ega kaitseotstarbel ega valitsusasutuse hangetes, millele võivad kehtida eritingimused või -sätted. Samsungi tooteid puudutavate uuenduste ja lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku Samsungi kauplusega või külastage Samsungi veebisaiti (<https://www.samsung.com>). Samsung ja Samsungi logod on ettevõtte Samsung Electronics Co., Ltd. või selle sidusettevõtete registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. Teisi nimesid ja tootemarke võib käsitleda teiste omandina.

Autoriõigus © 2022, Samsung Electronics Co., Ltd. Kõik õigused kaitstud.

Samsung Portable SSD T7 Shield

Kasutusjuhend

Sisukord

| | |
|--|-----------|
| Sissejuhatus | 4 |
| Alustamine | 6 |
| Mis on karbis? | 6 |
| Ühendamine/lahtiühendamine..... | 6 |
| Nõuded süsteemile | 7 |
| Süsteemis kuvatav T7 Shieldi maht..... | 8 |
| T7 Shieldi kasutamine | 9 |
| T7 Shieldi ühendamine | 9 |
| T7 Shieldi lahtiühendamine..... | 9 |
| Tarkvara Samsung Portable SSD Software 1.0 installimine..... | 9 |
| Hoiatused | 21 |
| Varundage olulised andmed | 21 |
| Hoidke kasutajaparool turvalises kohas | 21 |
| Ühendage sertifitseeritud seadmetega; täitke ohutusstandardeid | 21 |
| Vältige pörutusi ja vibratsiooni..... | 21 |
| Ärge võtke toodet lahti, kahjustage seda ega eemaldage silte..... | 21 |
| Kasutage originaaltarvikuid | 21 |
| Kasutage sobiva temperatuuri ja niiskusega keskkonnas..... | 22 |
| Ärge kasutage kaabli lahtiühendamisel ülemäärast jõudu | 22 |
| Viige läbi viiruse skannimisi ja uuendusi | 22 |
| Puhastage toodet | 22 |
| Hoidke lastele, imikutele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas..... | 22 |
| Hoidke toodet eemal keskkonnast, mis ületab kaitseklassi IP65 tingimusi..... | 22 |
| Korduma kippuvad küsimused..... | 23 |
| Toote tehnilised andmed ja sertifikaadid | 25 |
| Toote tehnilised andmed..... | 25 |
| Regulatiivne vastavus | 25 |
| KC (Korea Certification) | 25 |
| FCC (Federal Communication Commission) | 26 |
| CE (Conformity European)..... | 26 |

Sissejuhatus

T7 Shield Portable SSD (PSSD) ühendab endas erakordse jõudluse, mida vajavad foto- ja videograafid, ning vastupidavuse, mida elu nõuab. Täielikult Samsungi disainitud kerge ja taskumõõdus T7 Shield annab tarbijatele ja professionaalsetele sisuloojatele kindlustunde teel olles andmete salvestamisel teadmise, et nende andmed on kaitstud, isegi seadme kukutamisel, vee või tolmuga kokkupuutel või seda kõrbekuumuses kandes. See on Samsung Portable SSD T-seeria uusim lisandus ning sellel on kaasas täiendavat turvalisust võimaldav Samsungi tarkvara, samuti juurdepääs Samsungi ainulaadsele haldustarkvarapakatile Magician.

Professionaalse klassi jõudlus ja suur maht

Samsung Portable SSD T7 Shield kasutab NVMe™-protokoll, et kasutada täielikult ära USB 3.2 Gen2 liidest, mis pakub maksimaalset ribalaiust kuni 10 Gbit/s. T7 Shieldi erakordne jõudlus muudab fotode ja video edastamise kiireks ja lihtsaks, pakkudes lugemis/kirjutuskiirusi kuni 1050/1000 MB/s¹⁾ vastavalt, mis on enam kui 1,9 korda kiirem kui praegused SATA-põhised kandevälkdraivid ning enam kui 9,5 korda kiirem kui välised kõvakettad¹⁾. T7 Shield on ka ainulaadsel viisil optimeeritud pakkuma silmapaistvat pidevat lugemis- ja kirjutamisjõudlust, isegi draivi täitumisel, toetades raskeid, pidevaid ülesandeid, nagu kvaliteetne videosalvestus, redigeerimine ja kodeerimine, ning leevendades muresid video renderdamise või kvaliteediga, mis võib tuleneda ebahütlasest jõudlusest. T7 Shield tuleb müügil 1 TB, 2 TB ja 4 TB mahuga, võimaldades kasutajatel salvestada tundide viisi 8K videot ning tuhandeid järgmise põlvkonna fotosid.

¹⁾ Põhineb ettevõttesisese katse tulemustel

Loodud vastupidavaks – tolmu-, vee- ja kukkumiskindel

Juba aastaid on Samsungi T-seeria kandevälkdraive hinnatud nende kompaktsuse, usaldusväärsuse ja kasutuslihtsuse tõttu teel olles. Samsung lisab nüüd T7 Shieldi abil oma kandevälkdraivide valikusse erakordse vastupidavuse. Uus toode on ehitatud tugeva alumiiniumkorpusega ning on vastupidavuse tagamiseks kummiga kaetud. Alumiinium lisab tugevust ja suurepärase soojuse hajutuse tänu heale soojusjuhtivusele. Täna tugevale kummikattele on seadet lihtne hoida ning see kaitseb kriimustuste ja plekkide eest ning talub põrutusi. Täiendavaks kaitseks on Samsung integreerinud kaks barjääri, mis ümbritsevad USB-pistikut, et blokeerida vett ja tolmu. T7 Shield omab IP65²⁾ sertifikaati rahvusvaheliselt akrediteeritud sertifitseerimislaborilt³⁾ ning on läbinud sisemised testid⁴⁾, mis hõlmasid kukkumist kuni kolme meetri kõrguselt. Tänu vastupidavale konstruktsioonile saavad kasutajad oma T7 Shieldi kaasa võtta välifotosessioonidele või reisiseiklustele, ilma, et peaks muretsema ilmastikuoludest või lihtsalt halvast õnnest tulenevate kahjustuste pärast.

²⁾ IP-kaitseklass tähendab IP-koodi ehk kaitseastme koodi, mis on määratletud standardis IEC 60529 ning mis hindab mehaaniliste korpuste ja elektrikappide kaitseastet tolmu ja vee vastu.

³⁾ IP-kaitseklassi sertifikaat (KCTL) kehtib riikides ja akrediteerimisorganisatsioonides, mis on ILAC-i liikmed. (104 riiki) T7 Shield vette uputamisel tuleb see enne kasutamist põhjalikult kuivatada. Vedeliku ja tolmu tekitatud kahjustused ei kuulu garantii alla.

⁴⁾ Ettevõttesisene vabalangemise kukkumiskatse viidi läbi kontrollitud tingimustes.

Haldustarkvara

T7 Shieldiga on kaasas täiustatud tarkvara PC- ja Mac-arvutitele, et saaksite seadistada parooli ning saada viimaseid püsivara uuendusi. Samuti saate alla laadida Android-nutitelefonide ja -tahvelarvutite mobiilirakenduse. Lisaks toetab Magician tarkvara Samsung Portable SSD (alates versioonist Magician 7.0, välja antud septembris 2021), nii et kasutajad saavad teha jõudlusteste, taastada PSID-d või tehaseseadeid, kasutada turvafunktsioone (parooli registreerimine) ja saada püsivara uuendusi.

Ühildub mitme seadmega

Samsung Portable SSD T7 Shield on loodud ühendamiseks teie ellu kuuluvate seadmetega. T7 Shield on energiasäästlik ja vastab USB-toite standardile, mis tagab selle ühildumise paljude erinevate hostseadmetega. Täpsemalt on T7 Shield aku tööea pikendamiseks loodud enamiku mobiilsete seadmete (mobiiltelefonid/tahvelarvutid) külge ühendatuna töötama madala voolutarbega. Lisaks sellele pakub T7 Shield kiiret, püsivat kirjutamisjõudlust, mistõttu see sobib kasutamiseks sisuloojatele ja videoprofessionaalidele. Samsungi kogemused erinevate seadmete tootmisel teleritest kuni mobiilseadmeteni tagavad uusima Portable SSD T7 Shieldi laialdase ühilduvuse.

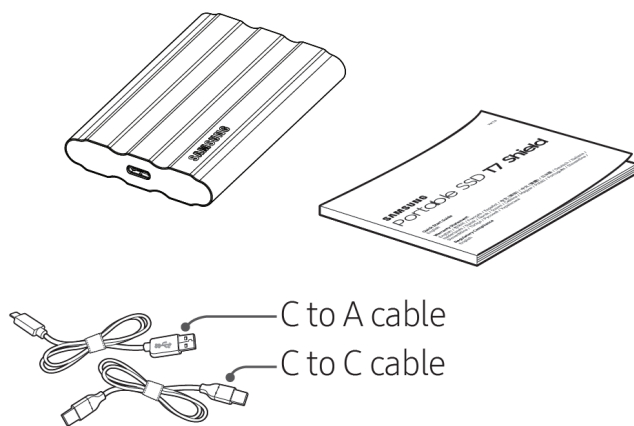
* Ei pruugi ühilduda kõigi hostseadmetega. Vt ühilduvate seadmete nimekirja aadressil www.samsung.com/support.

Alustamine

Lugege see kasutusjuhend enne Samsung Portable SSD T7 Shield (edaspidi „T7 Shield”) kasutamist põhjalikult läbi, et oskaksite toodet ohutul ja õigel viisil kasutada.

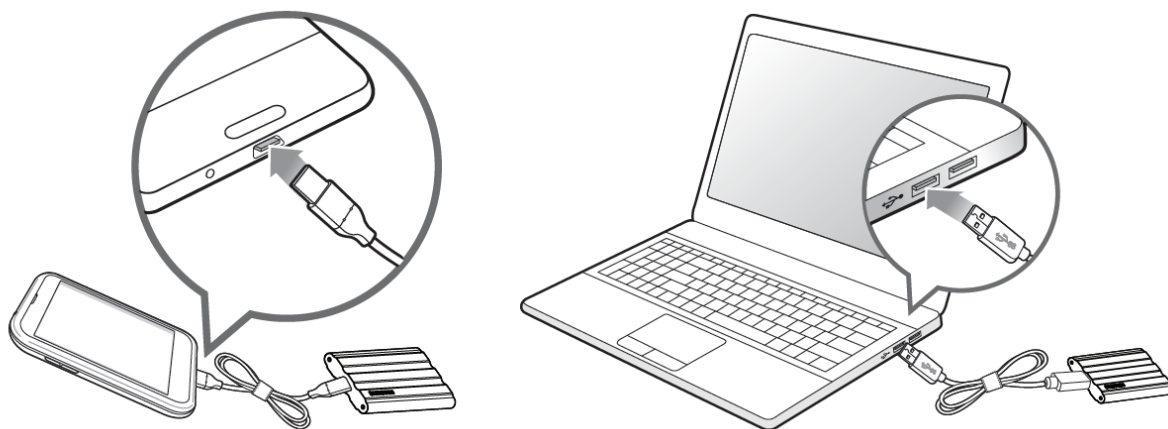
Mis on karbis?

- Samsung Portable SSD T7 Shield
- USB 3.2 Gen 2 C-A USB-kaabel
- USB 3.2 Gen 2 C-C USB-kaabel
- Kiirjuhend ja garantiavaldus



Ühendamine/lahtiühendamine

- ① Valige kaabel, mis ühildub teie seadmega. Ühendage kaabli üks ots seadmega ja teine ots T7 Shieldiga.
- ② Andmete kaitseks kasutage T7 Shieldi lahtiühendamisel alati toiminguid Eject (Väljuta), Unmount (Eemalda) või Safely Remove Hardware (Riistvara ohutu eemaldamine).



Nõuded süsteemile

1. USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) liidesetugi

USB (Universal Serial Bus) on jadasisend-/jadaväljundliidese standard mitmesuguste seadmete ühendamiseks. T7 Shieldi andmeedastuskiirus on optimaalne USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) kasutamise korral, kuid liidese vanemate versioonide, nagu USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), USB 2.0 ja 1.1, kasutamise korral võib jõudlus nende versioonide piiratuse tõttu olla väiksem.

* Jõudlus oleneb kasutaja süsteemist, millega T7 Shield on ühendatud. Kuna T7 Shieldi jõudlus võib olla kehvapoolne, kui süsteemil puudub UASP (USB Attached SCSI Protocol) tugi, isegi kasutades USB 3.2 Gen 2 ühendusi, siis veenduge, et teie süsteem toetab UASP-i.

2. Operatsioonisüsteemi nõuded

- Windows: Windows 7 või uuem versioon
- Mac: Mac OS X 10.10 või uuem versioon
- Android: Android Lollipop või uuem versioon

* T7 Shieldi 4 TB versioon ühildub ainult 64-bitise operatsioonisüsteemiga.

3. Failivormingud

T7 Shield on eelvormindatud kasutama exFAT-faile, mida toetavad nii Windowsi, Maci kui ka Androidi operatsioonisüsteemid. Alltoodud tabelis on näidatud, millisesse süsteemi vormindatud andmeid arvuti lugeda või kirjutada saab, olenevalt operatsioonisüsteemist. Kui kasutate T7 Shieldi ainult ühe operatsioonisüsteemiga, soovime selle vormindada vastava operatsioonisüsteemiga sobivasse failisüsteemi.

Table 1: Failisüsteemide kirjutamis-/lugemispääsoperatsioonide operatsioonisüsteemide kaupa.

| Failivormingud | Windows | Mac OS |
|----------------|-------------------------|-------------------------|
| exFAT | Lugemine ja kirjutamine | Lugemine ja kirjutamine |
| NTFS | Lugemine ja kirjutamine | Ainult lugemine |
| HFS/HFS+/APFS | Ei ole tuvastatav | Lugemine ja kirjutamine |

* Failisüsteemi exFAT kasutamisel mitme operatsioonisüsteemiga võidakse andmete kirjutamine blokeerida ja te saate andmeid ainult lugeda. Selle ilmnemisel saate kirjutusõiguse taastada, kui järgite alljärgnevat juhiseid.

- Mac OS – ühendage T7 Shield uuesti Maciga ja tehke toiming Eject (Väljuta).
- Windows – kirjutamisõiguse keelamise kohta teatise saamisel klõpsake kettakontrolliutiliidi (CHKDSK) käivitamiseks valikut Scan and fix (Skanni ja kontrolli). Kui sulgesite teavituskna ilma kettakontrolliutiliiti käivitamata, võite teha ka järgmist: valige ketas → paremklopsake → Properties (Atribuudid) → Tools (Tööriistad) → klõpsake nuppu Check (Kontrolli).

* Funktsiooni Time Machine kasutamiseks Macis muutke faili vorminguks APFS.

Süsteemis kuvatav T7 Shieldi maht

T7 Shieldiga ühendatud süsteemis näidatav mälumaht võib erineda mäluseadmele märgitud mälumahust kümnend- ja kahendarvulise mõõtesüsteemi erinevuse ning muude tegurite, sh ketta sektsioonimise ja blokeeringute tõttu.

* nt Windowsi korral 1 GB = 1024 MB, Mac OS-i korral 1GB = 1000 MB

Mäluseadmele märgitud mahu jaoks on kasutatud kümnendsüsteemi ja see on teisendatav alljärgneval viisil:

1 GB = 1 000 000 000 baiti, 1 TB = 1 000 000 000 000 baiti

Arvuti võib näidata väiksemat mahtu teistsuguse mõõtstandardi kasutamise tõttu.

T7 Shieldi kasutamine

T7 Shieldi ühendamine

Valige kaabel, mis ühildub teie seadmega. Ühendage kaabli üks ots seadmega ja teine ots T7 Shieldiga.

T7 Shieldi lahtiühendamine

Veenduge, et kasutaksite riistvara ohutu eemaldamise funktsiooni iga kord T7 Shieldi lahtiühendamisel. T7 Shieldi lahtiühendamisel arvutist ilma riistvara ohutu eemaldamise funktsiooni kasutamata võite kaotada andmed või kahjustada T7 Shieldi.

* Samsung ei vastuta selle juhise eiramisest tingitud andmekao või tootekahjustuse eest.

Tarkvara Samsung Portable SSD Software 1.0 installimine

(Turvarežiimiks ja püsivara uuendamiseks)

(Tarkvara installimine hõlmab samu samme kui T7 puhul, seega vaadake T7 jooniseid)

PC- ja Mac-arvutite korral

Valige Explorerist (Windows) või töölaualt (Mac) rakendus Samsung Portable SSD 1.0.

Windows: SamsungPortableSSD_Setup_Win_1.0.exe

Mac: SamsungPortableSSD_Setup_Mac_1.0.pkg

* Kui vormindate T7 Shieldi sektsiooni pärast ostmist, siis kettale salvestatud Samsung Portable SSD tarkvara kustutatakse. Sel juhul saate rakenduse „Samsung Portable SSD Software 1.0” alla laadida Samsungi veebisaidilt (<http://www.samsung.com/samsungssd>).

* Samsung Portable SSD Software 1.0 on ainult T7 seeria jaoks (T7 Shield, T7 Touch, T7), seega Samsung Portable SSD Software 1.0 installimine ei eemalda automaatselt arvutisse installitud Samsung Portable SSD Software'i eelmist versiooni, mis oli välja töötatud T3, T5 või X5 jaoks.

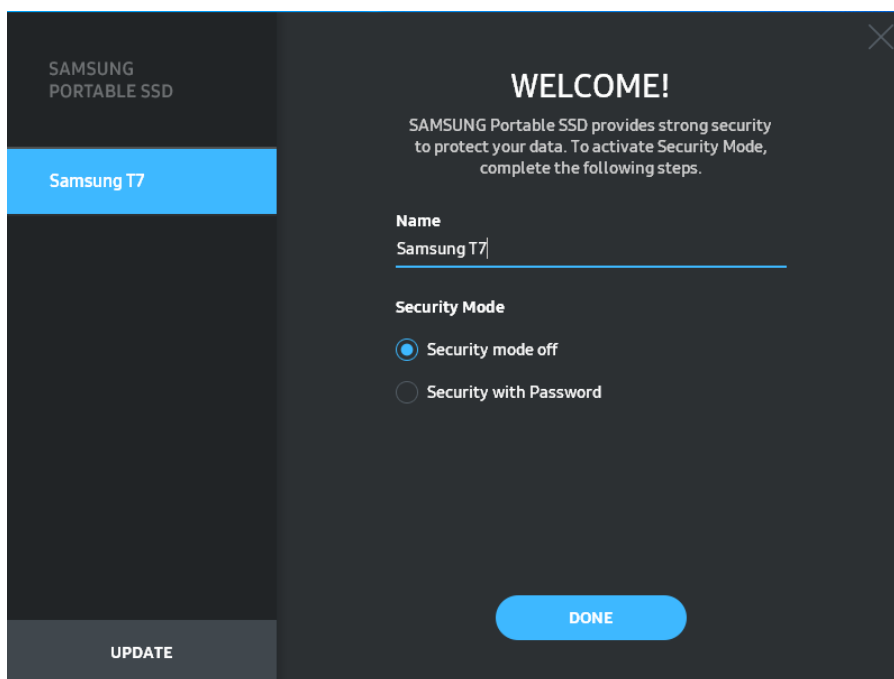
1. Samsung Portable SSD Software 1.0 käivitamine

Valige töölaualt rakenduse Samsung Portable SSD Software 1.0 ikoon.

* Maci operatsioonisüsteemi korral ei pruugi Samsung Portable SSD Software 1.0 töötada, kui vajalik seade (draiver) pole lubatud.

2. Turvarežiimi seadistamine (valikuline)

Turvarežiim on vabatahtlik. T7 Shieldi saab kasutada ilma turvarežiimi/uuendamise funktsiooni aktiveerimata. Järgige Samsung Portable SSD Software 1.0 akendes kuvatavaid juhiseid. Kui olete Samsung Portable SSD Software 1.0 kasutustingimustega nõus, saate sellele järgnevatel etappidel määrata parooli. (Mõned Samsung Portable SSD Software 1.0 osad installitakse kasutaja arvutisse.)

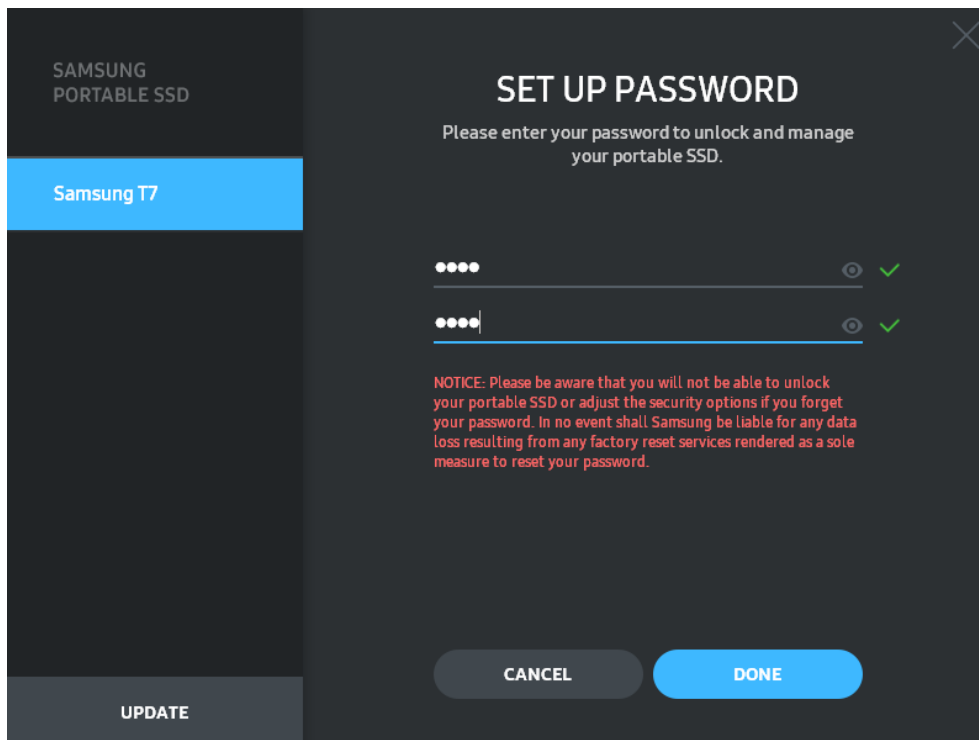


- **Turvarežiim väljas**

T7 Shieldi saab kasutada ilma turvarežiimi aktiveerimata.

- **Turvalisus parooliga**

Saate turvarežiimi aktiveerida parooliga. Kui unustate parooli, peate taastama T7 Shieldi tehaseseadistused meie klienditeeninduskeskuse osutatava võrguteenuse kaudu. Pidage meeles, et tehaseseadistuse taastamisel kustutatakse kõik T7 Shieldis olevad kasutajaandmed. Ärge parooli unustage.



* Samsung ei vastuta kasutaja andmete kadumise eest, kui selle põhjuseks on unustatud või varastatud parool. Seadme võimalikult kõrge turvalisustaseme tagamiseks puudub parooli taastamise võimalus. Parooli unustamise korral peate taastama T7 Shieldi tehaseseadistused meie klienditeeninduskeskuse osutatava võrguteenuse kaudu. Pidage meeles, et tehaseseadistuste taastamisel kustutatakse kõik T7 Shieldis olevad kasutajaandmed. Ärge parooli unustage.

* **Ainult Mac OS-i korral** – turbefunktsiooni jaoks on vajalik Samsung Portable SSD 1.0 draiver. Kui tuumalaiend on installimata, viige installimine lõpule paketi installimise protseduuri kohaselt. Installimise õnnestumise kontrollimiseks ühendage T7 Shield pärast installimist lahti ja ühendage siis uuesti.

* **Ainult Mac OS-i korral** – Samsung Portable SSD 1.0 draiver ja mõnede teiste tootjate draiverid, sealhulgas SATSMARTDriver, on üksteist välistavad. Kui soovite töötada SATSMARTDriveriga, eemaldage Samsung Portable SSD draiver ja installige alltoodud juhiseid järgides SATSMARTDriver.

* Kui Samsung Portable SSD draiver ja SATSMARTDriver on mõlemad installitud ja tekib konflikt, saate abi järgmistest juhistest.

Samsung Portable SSD draiveri eemaldamise ja SATSMARTDriveri installimise juhised

```
#sudo kextunload /Library/Extensions/SamsungPortableSSDDriver.kext
```

```
#sudo kextload /Library/Extensions/SATSMARTDriver.kext
```

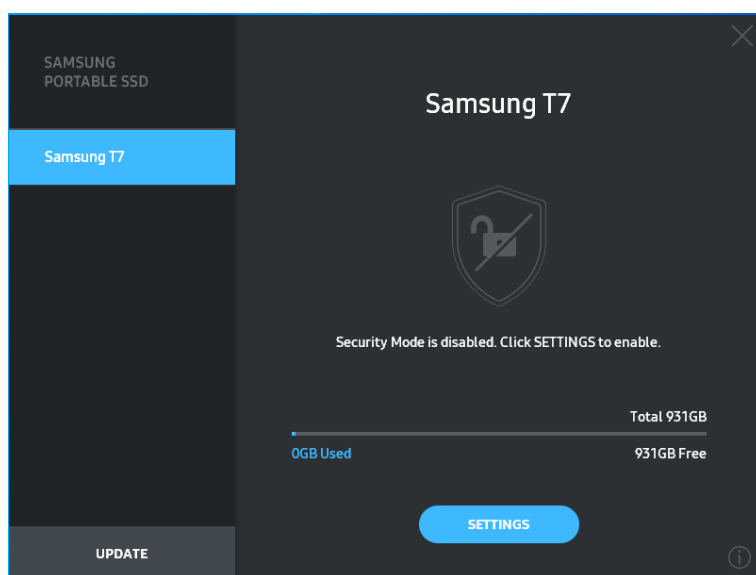
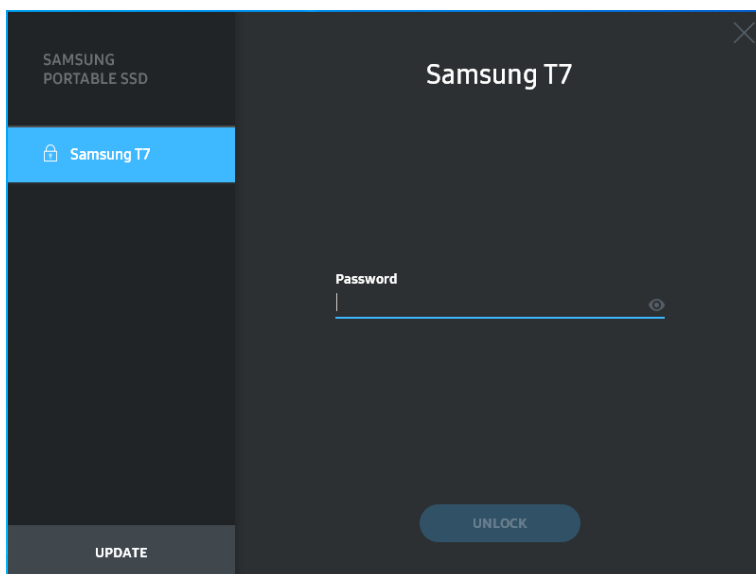
SATSMARTDriveri eemaldamise ja Samsung Portable SSD draiveri installimise juhised

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

```
#sudo kextload /Library/Extensions/SamsungPortableSSDDriver.kext
```

3. Seadmeluku avamine

Kui olete aktiveerinud turvarežiimi, peate iga kord, kui ühendate T7 Shieldi arvutiga, sisestama oma parooli ja klõpsama nuppu „UNLOCK” (AVA), et saada juurdepääs T7 Shieldis olevatele andmetele. Kui avamine ebaõnnestub, piirdub teie käsutuses olev andmemaht umbes 128 MB-ga, mis on ette nähtud SamsungPortableSSD_1.0.exe ja SamsungPortableSSD_1.0.app-i jaoks, mis tähendab, et teil puudub juurdepääs kaitstud andmetele.



* Olenevalt kasutuskeskkonnast ei pruugi Samsung Portable SSD Software 1.0 automaatselt käivituda. Sel juhul topeltklõpsake Windowsi Exploreris või Maci töölaua Samsung Portable SSD Software 1.0 ikooni.

* Turvarežiimi toetab ainult iga operatsioonisüsteemi teatud versioon (või sellest uuem versioon). Kontrollige, kas teie kasutatav operatsioonisüsteem täidab süsteemile esitatavaid nõudeid ja toetab turvarežiimi.

* Kui turvarežiim on aktiveeritud, kuvatakse alguses ainult T7 Shieldi turvasektsiooni maht. See turvasektsioon on umbes 128 MB. Pärast parooli sisestamist ja õnnestunud avamist kuvab teie süsteem T7 Shieldi täismahu.



* Võite valida mõne teise Samsung Portable SSD, kui klõpsate vasakpoolsel paneelil T7 Shieldi nime. Samsung Portable SSD tarkvara kuvab kõik hostseadmed (kuni 6 tükki), millega Samsung Portable SSD on ühendatud.

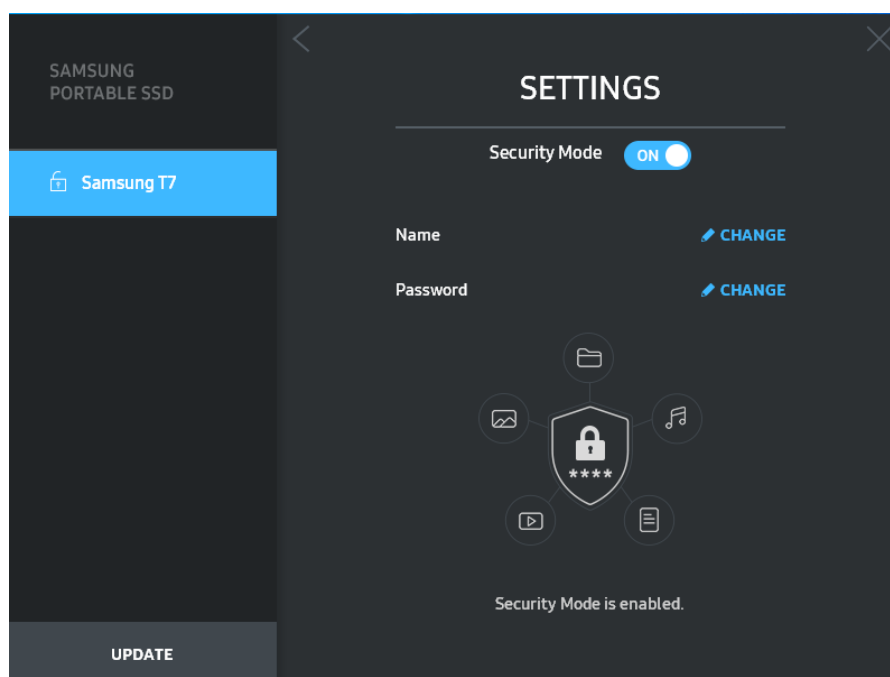
4. Seadete muutmine

T7 Shieldi turvarežiimi/kasutajanime/parooli seadete muutmiseks klõpsake põhikuval nuppu „SETTINGS” (SEADED). Kui kasutate arvutit, millel turvatarkvara pole, saate seadeid muuta, kui laadite Samsungi veebisaidilt (<http://www.samsung.com/samsungssd>) alla installifaili (SamsungPortableSSD_Setup_Win_1.0.exe Windowsi korral, SamsungPortableSSD_Setup_Mac_1.0.pkg Maci korral) ja installite selle.

- **Turvarežiim**

Turvarežiimi lülitamiseks olekust ON (SEES) olekusse OFF (VÄLJAS) klõpsake tumblernuppu ning sisestage õige parool. T7 Shieldi turvaoleku ikooni kirjelduse leiata allpool olevast tabelist.

| Olek | | Kirjeldus |
|---|--------------------|--|
|  | Lukus | See ikoon näitab, et turvarežiim on sisse lülitatud, kuid kasutaja pole T7 Shieldi seadmelukku avanud. Saate T7 Shieldi seadmeluku avada seadmeluku avamise lehel. |
|  | Avatud | See ikoon näitab, et turvarežiim on sisse lülitatud, kuid kasutaja pole veel T7 Shieldi seadmelukku avanud. Põhikuval on näha mänumaht ja saate muuta seadeid. |
| Ikoon puudub | Turvarežiim VÄLJAS | Ikoon puudub, kui turvarežiim on olekus OFF (VÄLJAS). Põhikuval on näha mänumaht ja saate muuta seadeid. |



- **Nimi/parool**

Saate muuta oma nime ja parooli. Parooli muutmiseks klõpsake nuppu „CHANGE” (MUUDA).

SAMSUNG
PORTABLE SSD

Samsung T7

CHANGE NAME

Password
●●●●●●

Name
Samsung T7

UPDATE

CANCEL SAVE

SAMSUNG
PORTABLE SSD

Samsung T7

CHANGE PASSWORD

Enter your new password (4-16 characters)

Confirm your new password

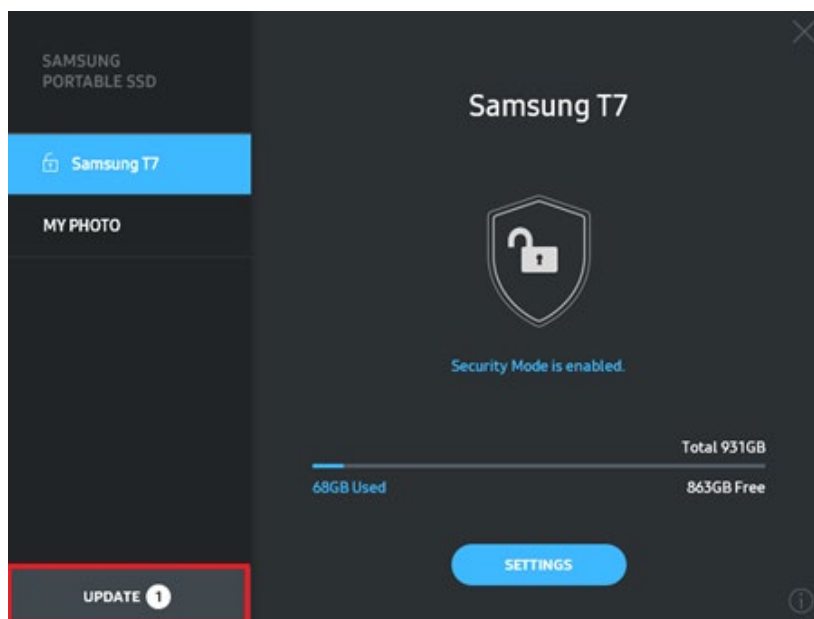
NOTICE: Please be aware that you will not be able to unlock your portable SSD or adjust the security options if you forget your password. In no event shall Samsung be liable for any data loss resulting from any factory reset services rendered as a sole measure to reset your password.

UPDATE

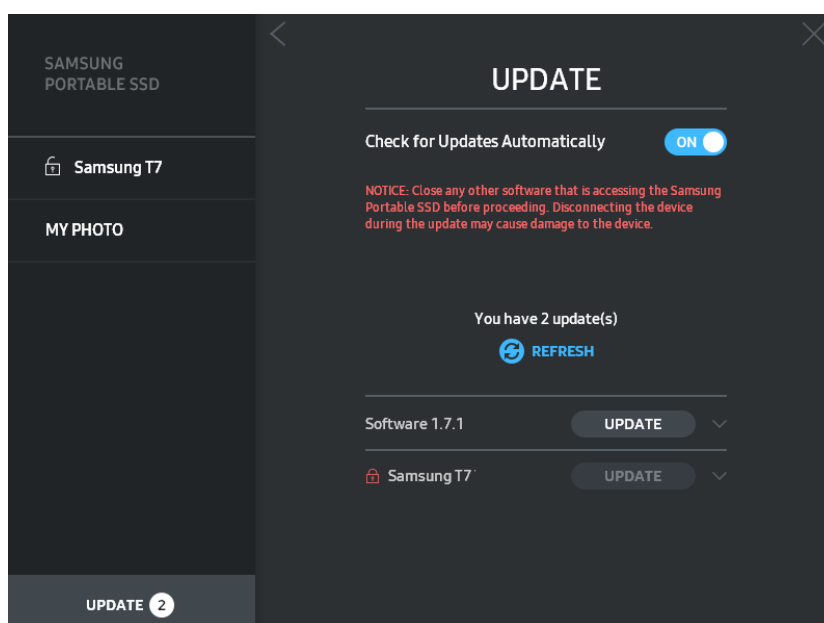
CANCEL SAVE


5. Tarkvara ja toote püsivara uuendamine


Kui teie arvuti on ühendatud Internetiga, kuvatakse tarkvara/püsivara uuendused vasakpoolse paneeli alaosas.



Kui klõpsate nuppu „UPDATE” (UUENDA) () , avaneb uuenduskuva.



Kui klõpsate nuppu „UPDATE” (UUENDA) () , saate alla laadida uusima tark- (SW) või püsivara (FW) ja seda uuendada.

Kui klõpsate suvandi „Check for Update Automatically” (Uuenduste automaatne otsimine) tumblernuppu () , saate Samsung Portable SSD igakordsel ühendamisel toimuva automaatse tark- ja püsivarauuenduse sisse või välja lülitada.

Kui klõpsate värskendusnuppu () , saate uuendusolekut värskendada.

Kui klõpsate allanoolenuppu (■), saate vaadata uuenduse kohta üksikasjalikku teavet.

* Kui kasutaja muudab suvandi „Check for Update Automatically” (Uuenduste automaatne otsimine) oleku OFF (VÄLJAS) olekuks ON (SEES), ei värskenda tarkvara uuendusteavet kohe. Uuendusteavet värskendatakse siis, kui kasutaja klõpsab värskendusnuppu või Samsung Portable SSD ühendatakse arvutiga.

* Püsivarauuenduste jaoks peab turvarežiim olema olekus OFF (VÄLJAS). T7 Shieldi kasutamine, sealhulgas kopeerimine, kustutamine või sektsiooni vormindamine, püsivara uuendamise ajal võib põhjustada T7 Shieldi ebanormaalselt käitumist või T7 Shieldi kahjustada.

* Püsivara uuendamise õnnestumises veendumiseks ühendage T7 Shield pärast püsivara uuendamist lahti ja ühendage siis uuesti.

6. Samsung Portable SSD tarkvara kustutamine

Tarkvara kustutamine iga operatsioonisüsteemi korral

| Arvuti operatsioonisüsteem | | Kirjeldus |
|----------------------------|---|--|
| Windows | Tarkvara installiti SamsungPortableSSD_Setup_Win_1.0.exe abil | Tarkvara saab desinstallida funktsiooni „Programmi desinstallimine ja muutmine” kaudu. Avage Control panel (Juhtpaneel) → Programs (Programmid) → Programs and Features (Programmid ja funktsioonid) → Uninstall or change a program (Programmi desinstallimine ja muutmine) → topeltklõpsake valikut „Samsung Portable SSD Software 1.0” ja valige Yes (Jah). |
| | Tarkvara installiti SSamsungPortableSSD_1.0.exe abil | Tarkvara peab kustutama käsitsi, milleks peab rakenduse installiteel käivitama faili PSSD_Cleanup.bat. (Tavaliselt C:\Program Files(x86)\Samsung\Portable_SSD\PSSD_Cleanup.bat) Lisateavet saate Samsungi veebisaidi (http://www.samsung.com/samsungssd) korduma kippuvate küsimuste jaotisest. |
| Mac OS | | Rakenduse peab kustutama käsitsi, milleks peab rakenduse installiteel käivitama faili CleanupT7PlusAll.scpt. (Tavaliselt #osascript ~/Library /ApplicationSupport/Portable_SSD/CleanupT7PlusAll.scpt) * Muud puhastustööriistad (nt AppCleaner) ei pruugi Samsung Portable SSD tarkvara täielikult kustutada. Lisateavet leiate Samsungi veebisaidi (http://www.samsung.com/samsungssd) korduma kippuvate küsimuste jaotisest. |

7. Tarkvara vaikekeele valimine

Vaikekeelt saab valida jaotisest Regional Setting (Piirkondlik seadistus).

Android-seadmete korral

1. Rakenduse allalaadimine Google Play poest

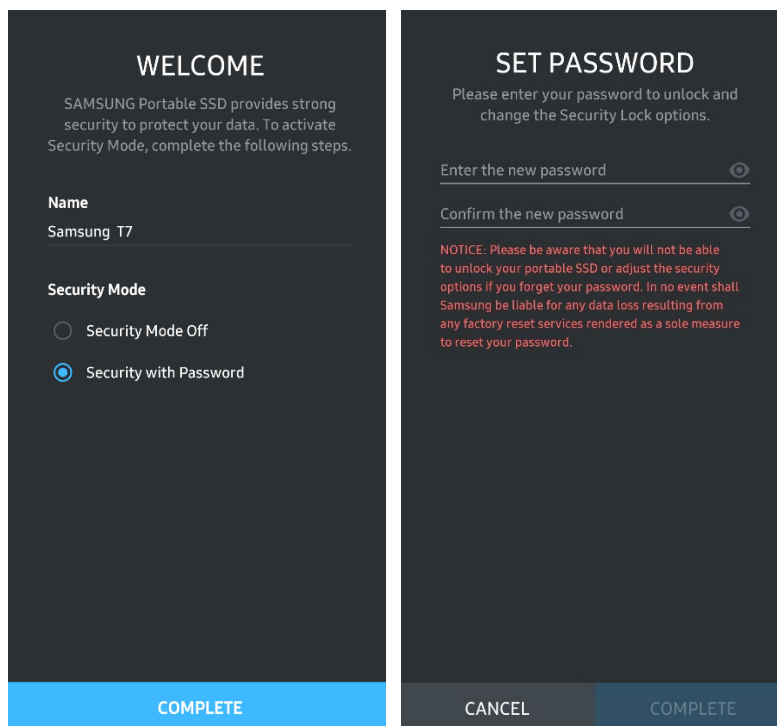
Samsung Portable SSD 1.0 rakenduse saate alla laadida rakenduste poest.

2. Rakenduse käivitamine

Käivitage installitud rakendus.

3. Turvarežiimi seadistamine

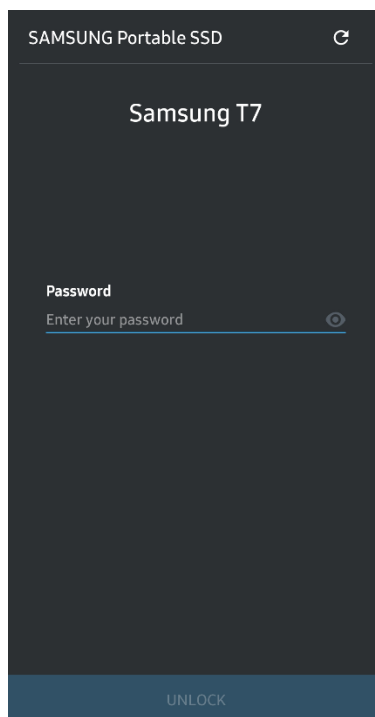
Pärast arvutiga ühendamist T7 Shieldi salvestatud parooli saab kasutada ka Android-seadmes.



* Samsung ei vastuta kasutaja andmete kadumise eest, kui selle põhjuseks on unustatud või varastatud parool. Seadme võimalikult kõrge turvalisustaseme tagamiseks puudub parooli taastamise võimalus. Parooli unustamise korral peate taastama T7 Shieldi tehaseseadistused meie klienditeeninduskeskuse osutatava võrguteenuse kaudu. Pidage meeles, et tehaseseadistuse taastamisel kustutatakse kõik T7 Shieldis olevad kasutajaandmed. Hoolitsege selle eest, et te parooli ei unustaks.

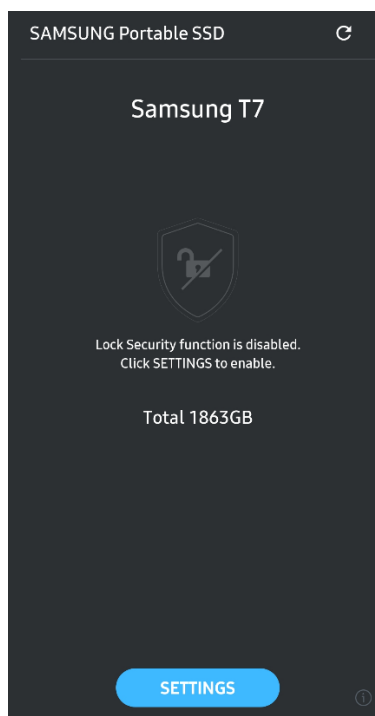
4. T7 Shieldi seadmeluku avamine

Kui olete aktiveerinud turvarežiimi, peate iga kord, kui ühendate T7 Shieldi seadmega, sisestama oma parooli ja klõpsama nuppu „UNLOCK” (AVA), et saada juurdepääs T7 Shieldis olevatele andmetele.



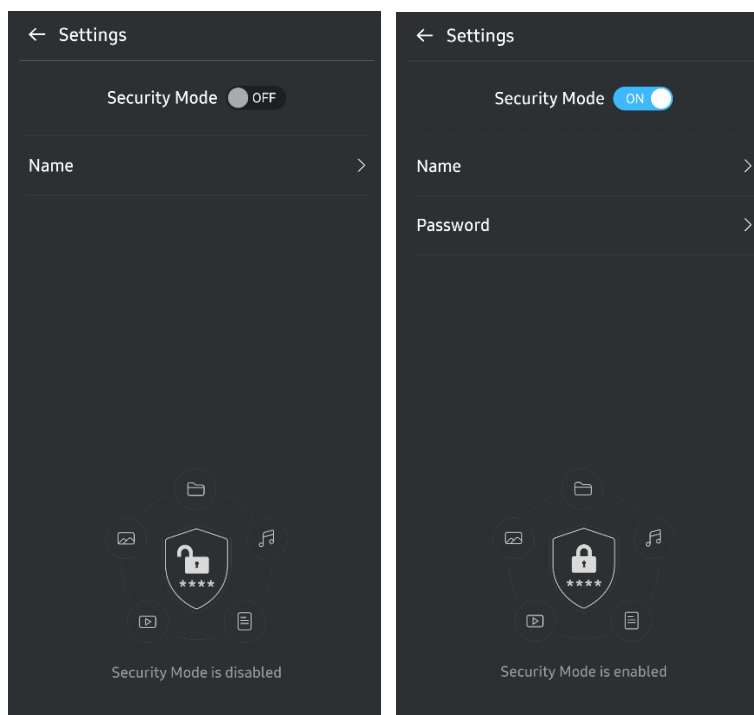
5. Avakuva

Kui turvarežiim on T7 Shieldil aktiveerimata, saate avada seadete kuva, kui klõpsate põhikuval nuppu „SETTINGS” (SEADED).



6. Kuva Settings (Seaded)

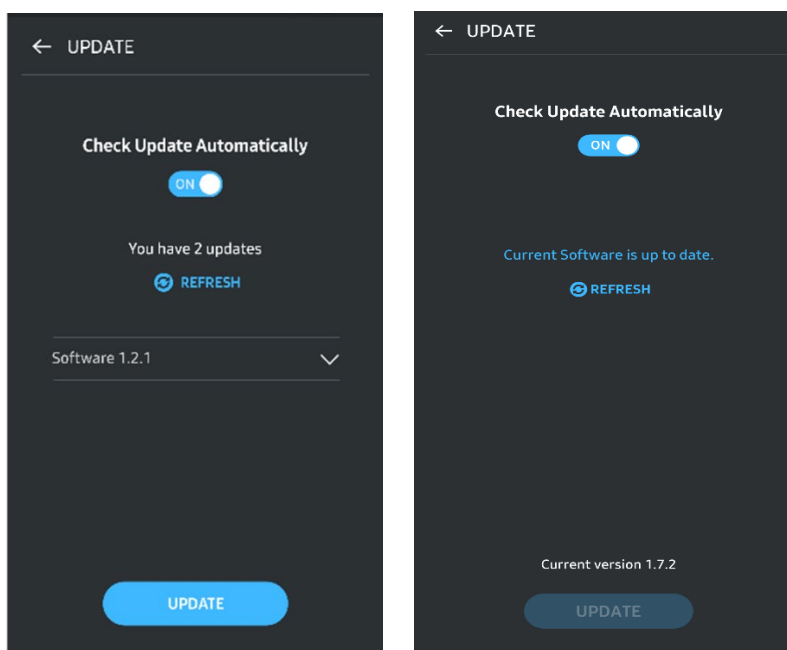
Saate muuta kasutajanime või parooli ja turvarežiimi sisse või välja lülitada.



7. Tark- ja püsivara uuendamine

Uuenduskuva avamiseks klõpsake avakuval nuppu Update (Uuenda) (G). Kui saadaval on mõni uuendus, on nupp „UPDATE” (UPDATE) (UUENDA) aktiivne. Kui uuendamist vajab rakendus, kuvatakse nupu „UPDATE” (UUENDA) klõpsamisel link rakenduste poodi.

* Püsivara uuendamiseks on vajalik ühendus arvutiga.



8. Samsung Portable SSD rakenduse kustutamine Androidilt

Avage Android-seadme seadete rakendus ja klõpsake valikut Rakendused või Rakendusehaldur. Puudutage rakendust Samsung Portable SSD ja desinstallige see.

9. Vaikekeele valimine

Vaikekeelt saab valida Androidi süsteemi keeleseadete alt.

* Tee: Androidi rakendused – Seaded – Keel

Hoiatused

Selle juhendi iga jaotise juhiste ja hoiatuste mittejärgimise tagajärjeks võib olla kasutaja kehavigastus, tootekahjustus või andmekadu. Enne toote kasutamist lugege põhjalikult juhendit.

Varundage olulised andmed

Ükski arvutisüsteem ei saa olla täiesti turvaline. Samsung ei anna mingisugust garantiid T7 Shieldile salvestatud andmetele ja/või garantiid andmete kadumisele. Samsung ütleb lahti kogu vastutusest emotsionaalse üleelamise ja/või füüsilise ja/või rahalise kahju või mis tahes kaotuse korral, mis on põhjustatud T7 Shieldil olnud andmete kaost ja/või taastamisest. Hoolitsege selle eest, et teie olulised andmed oleksid alati varundatud.

Hoidke kasutajaparool turvalises kohas

Kuna T7 Shieldi kaitsmiseks rakendatakse täiustatud krüptimistehnoloogiat, siis ei saa te kasutaja parooli kaotamise või unustamise korral oma andmeid kasutada. Kirjutage parool üles ja hoidke seda kindlas kohas. Kui T7 Shieldi ei saa kasutada valesti sisestatud parooli tõttu, ainus viis T7 Shieldi taastamiseks on lähtestada see Samsungi teeninduskeskuse või Magician'i PSID Revert kaudu tehaseseadetele. Kuid seadme tehaseseadete taastamise korral kustutatakse täielikult kõik kasutaja andmed. Veenduge, et varundaksite regulaarselt kõik olulised andmed.

Ühendage sertifitseeritud seadmetega; täitke ohutusstandardeid

T7 Shield on konstrueeritud nii, et selle energiatarbimine vastaks ohutusstandarditega sätestatud piirangutele. Kasutage seadmeid ja liideseporte, mis vastavad seotud standarditele.

Vältige põrutusi ja vibratsiooni

T7 Shield töötab pärast kontrollitud tingimustel teostatud kukkumiskatseid probleemideta ja sai ainult piiratud pinnakahjustusi. Kukkumiskatsed sisaldasid 4 vabalangemist 3 meetri kõrguselt teraspõrandale. T7 Shieldi kukkumiskindlus võib olenevalt tegelikust keskkonnast varieeruda ja garantii ei kata taolisest löögist tulenevaid kahjustusi.

Ärge võtke toodet lahti, kahjustage seda ega eemaldage silte

Ärge võtke T7 Shieldi lahti, kahjustage seda ega eemaldage T7 Shieldil olevaid kleebiseid ja silte. Kui T7 Shield on lahti võetud, seda on kahjustatud või kasutaja on sildi eemaldanud, muutuvad kõik garantiid kehtetuks. Seadme remontimiseks võtke ühendust ainult Samsungi teeninduskeskusega või mõne teise Samsungi tunnustatud remonditeenuse osutajaga.

Kasutage originaaltarvikuid

Kasutage alati Samsungi sertifitseeritud originaalvaruosi ja -tarvikuid. Samsung ei vastuta

mitte-originaalosalade või -tarvikute kasutamisest tingitud T7 Shieldi kahjustuste või andmekao eest.

Kasutage sobiva temperatuuri ja niiskusega keskkonnas

Soovitame kasutada T7 Shieldi sobivas keskkonnas: temperatuurivahemikus 5 °C kuni 35 °C ja õhuniiskuse 10–80% juures.

Ärge kasutage kaabli lahtiühendamisel ülemäärast jõudu

Ärge kasutage T7 Shieldi kaabli tõmbamisel või lahtiühendamisel ülemäärast jõudu. Selle tagajärjel võib ühendus muutuda ebastabiilseks või viga saada pistmik.

Viige läbi viiruse skannimisi ja uuendusi

Viiruste vältimiseks järgige alljärgnevat ohutusjuhiseid.

- Installige arvutisse, kuhu T7 Shield on ühendatud, viirusetõrjeprogramm ja tehke regulaarselt viirusekontroll.
- Uuendage alati operatsioonisüsteemi ja viirusetõrjetarkvara, et teil oleks uusim versioon.
- Pärast failide allalaadimist T7 Shieldi tehke enne faili avamist viirusekontroll.

Puhastage toodet

Soovitav on puhastada T7 Shieldi õrnalt pehme lapiga pühkides. Ärge kasutage vett, keemilisi aineid või puhastusvahendit. Need võivad tekitada värvimuutusi või korrosiooni T7 Shieldi välispinnal ja võivad ka põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

Hoidke lastele, imikutele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas

Väikesed osad võivad põhjustada lämbumist. Hoidke T7 Shieldi lastele, imikutele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas, et nad ei saaks T7 Shieldi või selle osasid suhu panna.

Hoidke toodet eemal keskkonnast, mis ületab kaitseklassi IP65 tingimusi.

T7 Shieldil on kaitseklass *IP65, mis põhineb ettevõttesisesel katsel, mis viidi läbi kontrollitud tingimustes. Vee- ja tolmukindlus võivad erineda olenevalt tegelikest keskkonnatingimustest. Vedeliku ja tolmu tekitatud kahjustused ei kuulu garantii alla.

*IPX5 katsetingimused: T7 Shield puutus kokku mageveega, mida pihustati düüsist (Φ 6,3 mm) 3 meetri kauguselt vooluhulgaga 12,5 l/min 3 minuti vältel.

IP6X katsetingimused: T7 Shield puutus kokku 2 kg/m³ aktiivtolmuga rõhuga alla 2 kPa 8 tunni vältel vaakumkambris. IP65 kaitseklassi katsed viidi läbi kontrollitud tingimustes.

Korduma kippuvad küsimused

| | |
|---|---|
| <p>Ma ei saa Samsung Portable SSD Software 1.0 käivitada.</p> | <p>Samsung Portable SSD Software 1.0 saab käivitada ainult teatud operatsioonisüsteemi versioonide (või nendest uuemate versioonide) korral.</p> <p>Toetatud operatsioonisüsteemi versioonid on järgmised:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows: Windows 7 või uuem versioon • Mac: Mac OS X 10.10 või uuem versioon |
| <p>Minu mobiilseadme olekuribale ilmub teade „USB storage unexpectedly removed” (USB-mäluseade eemaldati ootamatult).</p> | <p>Samsung Portable SSD Software 1.0 kasutamiseks on vajalik luba USB-seadmele juurdepääsuks. See teade kuvatakse siis, kui juurdepääsuluba on mobiilseadmest eemaldatud. Kui käivitate mobiilseadmetele mõeldud Samsung Portable SSD rakenduse, saate T7 Shieldi normaalselt kasutada.</p> |
| <p>Kui ma ühendan T7 Shieldi arvutist erinevate seadmetega, ei tuvasta need T7 Shieldi.</p> | <p>T7 Shield loodi kasutamiseks Windowsi ja Maci OS-iga arvutitega ning mobiilseadmetega. Nendest erinevate seadmetega ühendamise korral ei pruugi need T7 Shieldi tuvastada või olenevalt toe tasemest võib selle funktsioonide kasutus olla piiratud. Kui olete ka aktiveerinud T7 Shieldi turvarežiimi, ei saa te arvutist või mobiilseadmest erineva seadme vahendusel parooli sisestada ja seega ei saa te juurdepääsu T7 Shieldi salvestatud andmetele. Kui kasutate T7 Shieldi selliste seadmetega, inaktiveerige enne turvarežiim.</p> |
| <p>Ma olen kaotanud oma parooli. Kas ma saan turvarežiimi inaktiveerida?</p> | <p>Kui kaotate oma parooli, pole seda võimalik leida. Kuid saate turvarežiimi keelata, lähtestades selle Samsungi teeninduskeskuse või Magician'i PSID Revert kaudu tehaseadetele. Seega varundage alati olulised andmed, sest nende lähtestamine kustutab kõik tootesse salvestatud andmed.</p> |
| <p>Seadmed ei tuvasta T7 Shieldi.</p> | <p>Veenduge, et T7 Shield oleks USB-porti korralikult ühendatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mõni arvuti ei pruugi T7 Shieldi tuvastada, kui see on ühendatud USB 2.0 pordiga ja voolutugevus ületab ülempiiri (500 mA), mis on kirjas toite tehnilistes andmetes. Sel juhul proovige mõnda teist USB-porti. • Kui kasutate kaablit, mis ei olnud tootega kaasas, võidakse T7 Shieldi mitte tuvastada. <p>Kui T7 Shield on õigesti ühendatud, aga seadmed seda ikka ei tuvasta, otsige üles kasutusjuhendis või Samsungi veebisaidil (http://www.samsung.com) toodud teeninduskeskused ja tehke päring.</p> |
| <p>Millised on T7 Shieldi vee- ja tolmukindluse tingimused?</p> | <p>T7 Shield omab kaitseklassi IP65.</p> <p>Vee- ja tolmukindlus võivad aga erineda olenevalt keskkonnatingimustest. Vedeliku ja tolmu tekitatud kahjustused ei kuulu garantii alla.</p> <p>IP-kood (kaitseastme kood) tähendab vee- ja tolmukindluse klassi, mida tunnustatakse kontrollitud tingimustel teostatavate katsetega.</p> <p>IP65 kaitseklassi katsetingimused on järgmised:</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>* IPX5 katsetingimused: seade puutub kokku mageveega, mida pihustatakse düüsis (Φ 6,3 mm) 3 meetri kauguselt vooluhulgaga 12,5 l/min 3 minuti vältel.</p> <p>*IP6X katsetingimused: seade puutub kokku 2 kg/m³ aktiivtolmuga rõhuga alla 2 kPa 8 tunni vältel vaakumkambris.</p> <p>(Ülalnimetatud katsed hõlmavad madalsurvega magevee pihustamist ja tolmu sissetungi mitmest suunast.)</p> |
| Millised on T7 Shieldi kukkumiskatse tingimused? | <p>T7 Shieldil viidi kontrollitud tingimustes läbi kukkumiskatsed järgmisel meetodil.</p> <p>T7 Shield kukutati neli korda kuni 3 meetri kõrguselt (vabalangemisel) metallplaadile.</p> <p>T7 Shieldi kukkumiskindlus võib olenevalt tegelikest keskkonnatingimustest varieeruda ja garantii ei kata taolisest löögist tulenevaid kahjustusi.</p> |
| Kas garantii katab T7 Shieldi tolmu sissetungimise korral? | T7 Shieldi vee- ja tolmu kindlus võivad erineda olenevalt keskkonnatingimustest. Garantii ei kata vedeliku või tolmu sissetungimisest tulenevaid kahjustusi väljaspool piiratud tingimusi. |
| Kas garantii katab T7 Shieldi kukkumisest tulenevaid kahjustusi? | Kukkumiskindlus võib olenevalt tegelikest keskkonnatingimustest varieeruda ja garantii ei kata taolisest löögist tulenevaid kahjustusi. |
| Mida tuleks teha, kui T7 Shield uputatakse vette või seda pritsitakse veega? | Esmalt eemaldage niiskus kuiva rätikuga, salvrätiga vms (eriti pistiku ühendav osa). Vette uputamine ja niiskus võivad rikkeid põhjustada, seega lõpetage T7 Shieldi kasutamine kuni see on põhjalikult kuivanud. |
| Kas võin kasutada T7 Shieldi välitingimustes (nt vihmastes või lumistes tingimustes)? | <p>Kui vesi siseneb kasutamisel pistikupiirkonda, võib leke kahjustada T7 Shieldi ja sellega ühendatud osi.</p> <p>Ärge kasutage T7 Shieldi välitingimustes, kui sajab vihma või lund.</p> |
| Kas T7 Shieldiga kaasasolevad kaablid on samuti veekindlad? | T7 Shieldiga kaasasolevad kaablid ei ole veekindlad. Ärge kasutage kaablit, kui see on märg, kuna see võib põhjustada rikke. |

Toote tehnilised andmed ja sertifikaadid

Toote tehnilised andmed

| Mudel | MU-PE1T0 | MU-PE2T0 | MU-PE4T0 |
|--|--|----------|--|
| Maht | 1 TB | 2 TB | 4 TB |
| Liides | USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), tagasiühilduv | | |
| Andmeedastuskiirus* | 1050 MB/s | | |
| Mõõtmed | 57 x 86 x 12,5 mm (p x l x k) | | |
| Kaal | Kuni 98 g | | |
| Kasutaja süsteemi soovitatavad tehnilised andmed | Windows 7 või uuem versioon, Mac OS X 10.10 või uuem versioon või Android Lollipop (versioon 5.1) või uuem versioon. | | Windows 7 (ainult 64-bitine) või uuem; Mac OS X 10.10 või uuem; või Android Lollipop (versioon 5.1) või uuem |

* Maksimaalset andmeedastuskiirust mõõdetakse komplektis oleva USB-kaabliga Samsungi enda kontrollistandardite kohaselt. Jõudlus võib olla erinev olenevalt hostseadme konfiguratsioonist. Maksimaalse andmeedastuskiiruse (1050 MB/s) saavutamiseks peab hostseadmel ja ühenduskaablitel olema USB 3.2 Gen 2 tugi ning lubatud peab olema UASP-režiim.

Regulatiivne vastavus



KC (Korea Certification)

Tunnusmärk: vt allpool

Nimi: Samsung Electronics Co., Ltd.

Tootja/tootjariik: Samsung Electronics Co. Ltd / Korea Vabariik

Tootmise aasta ja kuu: märgitud eraldi

Nimiandmed/mudel: vt allpool

Tootja: SAMSUNG Electronics Co., Ltd.

| Mudel | Nimiandmed | | Tunnuskood |
|----------|------------|-------|------------------|
| 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 |

* See elektromagnetilise ühilduvuse nõudeid täitev (B-klassi) seade on mõeldud koduseks kasutamiseks kõikides piirkondades.



FCC (Federal Communication Commission)

USA Föderaalsete Sidekomisjoni (FCC) eeskirjad

Pidage meeles, et igasugune muudatus või modifikatsioon, mida eeskirjade täitmise eest vastutav pool pole selgelt lubanud, võib tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada.

Seda seadet on katsetatud ja leitud, et see täidab FCC föderaalsete eeskirjade koodeksi 15. osas „Piirangud B-klassi digitaalsetele seadmetele” sätestatud nõudeid.

Need piirangud on kehtestatud, et vältida kahjulike elektromagnetiliste lainete levimist seadme kasutamisel eluruumides. See seade tekitab, kasutab ja kiirgab raadiosageduslikku energiat ning võib põhjustada raadiosides kahjulikke häireid, kui seda ei paigaldata ja kasutata juhiste kohaselt. Siiski ei taga see mõne keskkonna korral raadiosidehäirete puudumist. Kui esineb kahjulikke raadiosidehäireid raadio- või telesignaali vastuvõtmisel, ükskõik kas seade on sisse või välja lülitatud, peab kasutaja häirete vältimiseks toimima ühel alljärgnevalt kirjeldatud viisidest.

- Muutke vastuvõtuantenni suunda või paigutage antenn mujale.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage vastuvõtja ja seade erinevate vooluringide pistikupesadesse.
- Pöörduge abi saamiseks kvalifitseeritud raadio-/TV-tehniku või edasimüüja poole.
- See seade täidab FCC eeskirjade 15. osas sätestatud nõudeid.
- See seade ei põhjusta elektromagnetilisi häireid.
- Häirete, sealhulgas seadme talitlusprobleeme põhjustavate häirete ilmnemisel võib seadet kasutada kahel tingimusel, mis tagavad normaalse talitluse. See toode on mõeldud ainult siseruumides kasutamiseks.

* FCC märkus. Pidage meeles, et igasugune muudatus või modifikatsioon, mida eeskirjade täitmise eest vastutav pool pole selgelt lubanud, võib tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada.

Kordumatu identifikaator: vt tootel olevat silti

Vastutav pool: Samsung Electronics America QA Lab

19 Chapin Rd. Building D Pine Brook NJ 07058

Tel: 1-973-808-6362, Fax: 1-973-808-6361



CE (Conformity European)

Käesolevaga deklareeritakse, et see/need toode/tooted on vastavuses direktiivide 2014/30/EL, 2014/35/EL ja 2011/65/EL põhinõuete ja teiste asjakohaste sätetega.

Vaid siseruumides kasutamiseks.



ELi nõuetele vastavuse kontaktandmed

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



WEEE (elektroonikaromud)

See tootel, tarvikutel või trükistel olev tähis näitab, et toodet ja selle elektroonilisi tarvikuid (nt laadijat, peakomplekti, USB-kaablit) ei tohi kasutusea lõpus kõrvaldada koos teiste majapidamisjäätmetega. Jäätmete reguleerimata kõrvaldamisega keskkonna või inimeste tervise võimaliku kahjustamise vältimiseks eraldage need tooted muud liiki jäätmetest ja hoolitsege selle eest, et need võetaks ringlusse, et aidata kaasa materjalide säästlikule taaskasutusele.

Toote keskkonnahoidliku ringlussevõtu kohta täpsema teabe saamiseks peaksid kodukasutajad võtma ühendust neile toote müünud jaemüüjaga või kohaliku omavalitsusega.

Ärikasutajad peaksid ühendust võtma tarnijaga ja üle vaatama ostulepingu tingimused. Seda toodet ja selle elektroonilisi tarvikuid ei tohi kõrvaldada koos muude kaubandusjäätmetega.

Kanada innovatsiooni-, teaduse- ja majandusarengu ministeerium

See B-klassi digitaalsete vastab kõigile häireid põhjustavaid seadmeid puudutavate Kanada õigusaktide nõuetele.

ICES-003 vastavuse silt

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 !

Prantsuse dekreediga nr 2014-1577 on alates 1. jaanuarist 2015 tehtud Trimani logo trükkimine kohustuslikuks Prantsusmaal tarbijatele müüdavatele ringlussevõetavatele toodetele ja pakenditele.