

Samsung Portable SSD T7 Shield

Brugervejledning

- MU-PE1TOS MU-PE2TOS MU-PE4TOS
- MU-PE1T0K MU-PE2T0K
- MU-PE1TOR MU-PE2TOR



ANSVARSFRASKRIVELSE

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. FORBEHOLDER SIG RETTEN TIL AT ÆNDRE PRODUKTER, INFORMATION OG SPECIFIKATIONER TIL ENHVER TID UDEN VARSEL.

Oplysningerne i dette dokument leveres i forbindelse med produkter fra Samsung Electronics Co., Ltd. ("Samsung"). Produktbeskrivelser og -specifikationer i dette dokument er udelukkende til referenceformål. Alle oplysninger i dette dokument kan til enhver tid ændres uden varsel og leveres, "SOM DE ER OG FOREFINDES" uden garantier af nogen art. Dette dokument og alle oplysninger i dokumentet tilhører udelukkende og eksklusivt Samsung. Ingen licens til patenter, copyright, chipdesign, varemærker eller anden intellektuel ejendomsret gives gennem dette dokument, hverken udtrykkeligt eller underforstået, ved berettiget forventning eller på anden måde. Bortset fra som angivet i Samsungs vilkår og betingelser for salg af sådanne produkter fraskriver Samsung sig alle udtrykkelige og stiltiende garantier i relation til salg og/eller brug af Samsung-produkter, herunder ansvar eller garantier med hensyn til egnethed til et bestemt formål, salgbarhed eller krænkelse af nogen patenter, copyright eller anden intellektuel ejendomsret. Samsung-produkter er ikke beregnet til brug i respiratorsystemer, kritisk pleje, medicinsk eller sikkerhedsudstyr eller i lignende anvendelser, hvor produktfejl kan medføre tab af liv eller personlig eller fysisk skade, eller til nogen militær eller forsvarsmæssig anvendelse eller ved noget offentligt indkøb, hvor der kan gælde særlige vilkår eller bestemmelser. Kontakt din lokale Samsung-forhandler, eller gå til Samsungs website (https://www.samsung.com) for at få opdateringer eller yderligere oplysninger om Samsung-produkter. Samsung og Samsung-logoer er registrerede varemærker tilhørende Samsung Electronics Co., Ltd. eller deres associerede selskaber i USA eller andre lande. Andre navne eller varemærker kan tilhøre andre.

Copyright © 2022, Samsung Electronics Co., Ltd. Alle rettigheder forbeholdes.

Samsung Portable SSD T7 Shield

Brugervejledning

Indholdsfortegnelse

Introduktion	4
Kom godt i gang	6
Hvad indeholder kassen	6
Tilslutning og frakobling	6
Systemkrav	7
T7 Shield-kapacitet vist på systemet	8
Brug af T7 Shield	9
Tilslutning af T7 Shield	9
Frakobling af T7 Shield	9
Installation af Samsung Portable SSD Software 1.0	9
Advarsel	22
Sikkerhedskopiér vigtige data	
Beskyt brugeradgangskoder	22
Opret forbindelse til certificerede enheder – overholdelse af sikkerhedsstandarder	22
Undgå stød, vibration	22
Undlad at demontere, beskadige eller fjerne etiketten	
Brug originalt tilbehør	23
Anvend produktet ved en passende temperatur og luftfugtighed	23
Brug ikke overdreven kraft ved fjernelse af kablet	23
Udfør virusscanninger og -opdateringer	23
Rengør produktet	23
Hold enheden væk fra børn og kæledyr	23
Undgå miljøpåvirkning, der overstiger IP65-klassificering	23
Ofte stillede spørgsmål	24
Produktspecifikationer og -certificeringer	26
Produktspecifikationer	
Lovmæssig overholdelse	
KC (Korea Certificering)	
FCC (Federal Communication Commission)	27
CE (Conformity European)	27

Introduktion

T7 Shield Portable Solid-State Drive (PSSD) kombinerer den topydelse, som fotografer og videografer higer efter, med den holdbarhed, som livet kræver. Alle dele af denne lette T7 Shield i lommestørrelse er intelligent designet af Samsung og giver forbrugere og professionelle indholdsskabere en sikker metode til at lagre data, når de er på farten – i sikker forvisning om, at deres data er godt beskyttet, selvom enheden tabes, udsættes for vand eller støv eller transporteres i ørkenvarmen. Dette er den seneste tilføjelse til den populære Samsung Portable SSD T-serie, og den leveres med Samsung-software, som giver ekstra sikkerhed og adgang til Samsungs unikke Magician-administrationssoftware.

Professionel ydeevne og stor kapacitet

Samsungs Portable SSD T7 Shield bruger NVMe[™]-protokollen til at drage fuld fordel af USB 3.2 Gen2-grænsefladen, der tilbyder maksimal båndbredde på op til 10 Gbps. T7 Shields enestående ydeevne hjælper med at gøre overførslen af fotos og videoer hurtig og nem og tilbyder læse-/skrivehastigheder på op til 1.050/1.000 MB/s,¹) hvilket er mere end 1,9 gange hurtigere end nuværende SATA-baserede bærbare SSD'er og mere end 9,5 gange hurtigere end eksterne harddiske¹). T7 Shield er også unikt optimeret til at give overlegne og vedvarende læse- og skrivehastigheder, selv når drevet er fuldt. Derfor kan man udføre tunge, kontinuerlige opgaver som videooptagelse, redigering og kodning i høj kvalitet, og man undgår problemer med videogengivelse eller -kvalitet som følge af variabel ydeevne. T7 Shield fås både i 1 TB, 2 TB og 4 TB kapaciteter, så brugerne kan lagre timevis af 8K-video og tusindvis af detaljerede fotos.

1) Baseret på interne testresultater

Designet til at holde – kan modstå støv, vand og fald

I årevis har Samsungs Portable SSD T-serie været kendt for at være kompakt, pålidelig og nem at bruge på farten. Med T7 Shield tilføjer Samsung nu enestående holdbarhed til sin Portable SSD-portefølje. Dette nye produkt er bygget med en stærk aluminiumsramme belagt med gummi for øget holdbarhed. Aluminium gør enheden robust og giver fremragende varmeafledning takket være den høje varmeledningsevne. Den stærke gummibelægning gør det nemt at gribe fat om enheden og bidrager til at beskytte mod ridser og pletter samt modstå ydre stød. Samsung har også føjet yderligere beskyttelse til enheden ved at integrere to barrierer omkring USB-stikket, som hjælper med at forhindre vand og støv i at trænge ind i enheden. T7 Shield hat opnået IP65-certificering²) fra et internationalt anerkendt certificeringslaboratorium³) og har bestået interne test⁴), der involverer fald fra op til tre meter. Takket være det holdbare design kan brugerne medbringe T7 Shield til en udendørs fotooptagelse eller rejseekspedition uden at bekymre sig om, at enheden bliver ødelagt af omgivelserne eller hændelige uheld.

²⁾ IP-klassificering refererer til IP-koden eller kapslingsklassekoden, der er defineret i IEC 60529-standarden. Den klassificerer beskyttelsesniveauet, som mekaniske kabinetter og elektriske indkapslinger yder mod støv og vand.

³⁾ IP-klassecertificeringen (KCTL) er gyldig i lande og akkrediteringsorganisationer, der er medlemmer af ILAC. (104 lande) Hvis T7 Shield har været nedsænket i vand, skal du tørre den grundigt, før den tages i brug. Skader, der skyldes væsker og støv, er ikke omfattet af garantien.

⁴⁾ Den interne fritfaldstest blev udført under kontrollerede forhold.

Administrationssoftware

T7 Shield leveres med integreret opgraderet software til pc- og Mac-computere, så du kan angive en adgangskode og hente de seneste firmwareopdateringer. Du kan også downloade mobilappen til Android-smartphones og -tablets. Desuden understøtter Magiciansoftwaren også Samsung Portable SSD (fra Magician 7.0, udgivet i september 2021), så brugerne kan benchmarke ydeevne, bruge PSID Revert til at nulstille til fabriksindstillinger, bruge sikkerhedsfunktioner (adgangskoderegistrering) og modtage firmwareopdateringer.

Kompatibilitet med flere enheder

Samsung Portable SSD T7 Shield er designet til at blive forbundet til de vigtigste enheder i dit liv. T7 Shield er strømbesparende og opfylder USB-strømstandarden, hvilket gør den kompatibel med en række værtsenheder. For at forlænge batteriets levetid er T7 Shield designet til at fungere ved lav strøm, når den er tilsluttet de fleste mobilenheder (mobiltelefoner/tablets). Derudover skriver T7 Shield hurtigt og i lang tid, hvilket gør den velegnet til indholdsskabere og filmfolk, der optager med live-kameraer. Da Samsung har ekspertise i at fremstille mange forskellige enheder – fra fjernsyn til mobilprodukter – tilbyder den Portable SSD T7 Shield bred kompatibilitet.

* Kompatibilitet med værtsenheder kan variere. Se listen over kompatible enheder på <u>www.samsung.com/support</u>.

Kom godt i gang

Før du bruger Samsung Portable SSD T7 Shield (kaldet "T7 Shield"), bedes du læse denne brugervejledning grundigt, så du ved, hvordan du bruger produktet på en sikker og passende måde.

Hvad indeholder kassen

- Samsung Portable SSD T7 Shield
- USB 3.2 Gen 2 USB-C- til USB-A-kabel
- USB 3.2 Gen 2 USB-C til USB-C-kabel
- Hurtig brugervejledning og Garantierklæring



Tilslutning og frakobling

- ① Vælg et kabel, der er kompatibelt med din enhed. Forbind den ene ende af kablet til din enhed og den anden til T7 Shield.
- ② For at beskytte dine data skal du altid bruge "Skub ud", "Frakobl" eller "Sikker fjernelse af hardware", når du frakobler T7 Shield.



Systemkrav

1. Understøttelse af USB 3.2 Gen 2-grænseflade (10 Gbps)

USB (Universal Serial Bus) er en seriel input/output-grænsefladestandard for tilslutning af forskellige enheder. Dataoverførselshastigheden i T7 Shield er optimal med USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps), og brugen af tidligere versioner såsom USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps), USB 2.0 og 1.1 kan resultere i lavere ydelse på grund af disse tidligere versioners grænsefladebegrænsninger.

* Ydelsen kan variere afhængig af det brugersystem, som T7 Shield er forbundet til. Da T7 Shields ydeevne kan blive reduceret, hvis dit system ikke understøtter UASP (USB Attached SCSI Protocol), selv når du bruger USB 3.2 Gen 2-forbindelser, skal du sørge for, at systemet understøtter UASP.

2. Krav til operativsystem

- Windows OS: Windows 7 eller nyere
- Mac OS: Mac OS X 10.10 eller nyere
- Android: Android Lollipop eller nyere
- * 4 TB-versionen af T7 Shield er kun kompatibel med et 64-bit operativsystem.

3. Filformater

T7 Shield er forformateret til at bruge exFAT-filer, der understøttes af Windows OS, Mac OS og Android-operativsystemerne. Som det er angivet i nedenstående tabel, afhænger det af computerens operativsystem, om data formateret til et bestemt format kan læses eller skrives på din computer. Hvis du kun anvender T7 Shield på et enkelt operativsystem, anbefaler vi, at du formaterer den med et filformat, der passer til dette operativsystem.

Filformater	Windows OS	Mac OS
exFAT	Både læse og skrive	Både læse og skrive
NTFS	Både læse og skrive	Kun læse
HFS/HFS+/APFS	Ikke muligt	Både læse og skrive

* Når der bruges exFAT på tværs af flere operativsystemer, kan dataskrivning blive låst, og du kan blive begrænset til kun at kunne læse data. Hvis det sker, kan du gendanne skriveadgangen ved at følge nedenstående vejledning.

- Mac OS: Tilslut T7 Shield til din Mac igen, og vælg Skub ud.
- Windows OS: Når du får en meddelelse om, at skriveadgang er deaktiveret, skal du klikke på "Scan og reparer" for at udføre en Check Disk (CHKDSK). Hvis du lukkede meddelelsen uden at udføre Check Disk, kan du alternativt gøre følgende: Vælg drevet → højreklik → Egenskaber → Værktøjer → Check.

* For at udføre Time Machine-funktionen på Mac skal du ændre filens format t APFS.

T7 Shield-kapacitet vist på systemet

Den kapacitet, som systemet rapporterer for T7 Shield, kan afvige fra den oplyste kapacitet, idet der er forskel på den måde, det decimale og det binære system optæller på, samt andre faktorer såsom drevets partitionering og blokopsætning.

* f.eks.: Windows OS: 1 GB = 1024 MB, Mac OS: 1 GB = 1000 MB
Den oplyste kapacitet er i henhold til decimalsystemet og kan konverteres som følger:
1 GB = 1.000.000.000 byte, 1 TB = 1.000.000.000 byte
Din computer kan vise en lavere kapacitet, hvis der bruges en anden målestandard.

Brug af T7 Shield

Tilslutning af T7 Shield

Vælg et kabel, der er kompatibelt med din enhed. Forbind den ene ende af kablet til din enhed og den anden til T7 Shield.

Frakobling af T7 Shield

Sørg for at anvende funktionen Sikker fjernelse af hardware, når du frakobler T7 Shield. Hvis du kobler T7 Shield fra computeren uden at bruge funktionen Sikker fjernelse af hardware, kan det medføre datatab eller beskadigelse af T7 Shield.

* Samsung er ikke ansvarlig for tab af data eller produktskader forårsaget af brugerens manglende overholdelse af denne instruktion.

Installation af Samsung Portable SSD Software 1.0

(til sikkerhedstilstand og firmwareopdatering)

Installation af softwaren omfatter samme trin som T7, så se billederne for T7.

Til pc og Mac

I Stifinder (Windows OS) eller Skrivebord (Mac OS) vælger du programmet "Samsung Portable SSD 1.0".

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

* Hvis du formaterer en partition af T7 Shield efter køb, vil Samsung Portable SSD Software blive slettet. I det tilfælde skal du downloade "Samsung Portable SSD Software 1.0"-programmet fra Samsungs website (http://www.samsung.com/samsungssd).

* Samsung Portable SSD Software 1.0 er kun til T7-serien (T7 Shield, T7 Touch, T7), så installation af Samsung Portable SSD Software 1.0 fjerner ikke automatisk tidligere versioner af Samsung Portable SSD Software (tidligere version) for T3, T5 eller X5, der allerede er installeret på computeren.

1. Anvendelse af Samsung Portable SSD Software 1.0

Vælg "Samsung Portable SSD Software 1.0"-programikonet på skrivebordet.

* Hvis du bruger Mac OS, fungerer Samsung Portable SSD Software 1.0 muligvis ikke, uden at den påkrævede enhed (driver) er aktiveret.

2. Indstilling af sikkerhedstilstand (valgfrit)

Sikkerhedstilstand er valgfri. Du kan bruge T7 Shield uden at aktivere sikkerheds-/opdateringsfunktionen. Følg anvisningerne på de enkelte skærmbilleder i Samsung Portable SSD Software 1.0. Når du har accepteret vilkår og betingelser for Samsung Portable SSD Software 1.0, kan du angive din adgangskode på følgende måde. Visse dele af Samsung Portable SSD Software 1.0 vil blive installeret på brugerens computer.

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

Sikkerhedstilstand fra

Du kan bruge T7 Shield uden at slå sikkerhedstilstand til.

• Sikkerhed med adgangskode

Du kan aktivere sikkerhedstilstand med din adgangskode. Hvis du har glemt adgangskoden, skal du nulstille T7 Shield til fabriksindstillingerne via onlineservice, som leveres af vores kundeservicecentre. Vær opmærksom på, at alle brugerdata, der er gemt på T7 Shield, går tabt ved nulstilling til fabriksindstillingerne. Glem ikke din adgangskode.



* Samsung er ikke ansvarlig for datatab som følge af glemte eller stjålne adgangskoder. For at gøre enheden så sikker som mulig er der ingen mulighed for genoprettelse af adgangskoden. Brugere, der har glemt adgangskoden, skal få T7 Shield nulstillet til fabriksindstillingerne via onlineservice, som leveres af vores kundeservicecentre. Vær opmærksom på, at alle brugerdata, der er gemt på T7 Shield, går tabt ved nulstilling til fabriksindstillingerne. Glem ikke din adgangskode.

* **Kun Mac OS**: "Samsung Portable SSD 1.0"-driver er påkrævet til sikkerhedsfunktionaliteten. Hvis kerneudvidelsen ikke installeres, skal du installere den ved at følge installationsvejledningen på pakken. Når T7 Shield er installeret, skal du koble den fra og tilslutte den igen for at bekræfte, at installationen var vellykket.

* **Kun Mac OS**: "Samsung Portable SSD 1.0 Driver" og nogle tredjepartsdrivere, herunder SATSMARTDriver, kan ikke sameksistere. Hvis du ønsker at arbejde med SATSMARTDriver, skal du fjerne Samsung Portable SSD Driver og installere SATSMARTDriver på følgende måde.

* Når både Samsung Portable SSD Driver og SATSMARTDriver er installeret, og der opdages en konflikt, vil følgende anvisninger være tilgængelige:

Sådan fjerner du Samsung Portable SSD Driver og installerer SATSMARTDriver

#sudo kextunload /Library/Extensions/SamsungPortableSSDDriver.kext

#sudo kextload /Library/Extensions/SATSMARTDriver.kext

Sådan fjerner du SATSMARTDriver og installerer SamsungPortableSSDDriver

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

#sudo kextload /Library/Extensions/SamsungPortableSSDDriver.kext

3. Lås op

Hvis du har aktiveret sikkerhedstilstanden, skal du indtaste din adgangskode og klikke på knappen "UNLOCK" (LÅS OP), før du kan få adgang til dine data på T7 Shield, hver gang du slutter T7 Shield til din computer. Hvis du ikke kan låse op, vil din adgang være begrænset til de omkring 128 MB, der er tildelt til SamsungPortableSSD_1.0.exe og SamsungPortableSSD_1.0.app, hvilket betyder, at du vil blive låst ude fra de beskyttede data.



* Afhængigt af brugermiljøet kan det ske, at "SamsungPortableSSD Software 1.0" ikke eksekveres automatisk. I så fald skal du dobbeltklikke på "SamsungPortableSSD Software 1.0"-ikonet i Windows Stifinder eller Skrivebord på Mac.

* Sikkerhedstilstand understøttes muligvis kun af visse versioner af det enkelte operativsystem (eller nyere). Tjek, om dit operativsystem overholder systemkravene og understøtter sikkerhedstilstand.

* Hvis sikkerhedstilstand er aktiveret, vil der indledningsvis kun blive vist den plads, der er på T7 Shield-sikkerhedspartitionen. Denne sikkerhedspartition er på cirka 128 MB. Når du har indtastet din adgangskode og låst drevet op, vil den fulde kapacitet af T7 Shield blive vist på dit system. * Du kan vælge en anden Samsung Portable SSD ved at klikke på navnet på T7 Shield i det venstre panel. Samsung Portable SSD Software viser alle de værtsenheder (op til 6), som Samsung Portable SSD er forbundet til.

4. Ændring i Indstillinger

Du kan ændre indstillingerne for sikkerhedstilstand/brugernavn/adgangskode på T7 Shield ved at klikke på knappen "SETTINGS" (INDSTILLINGER) på startsiden. Når du bruger en computer uden sikkerhedssoftwaren, kan du hente installationsfilen ("SamsungPortableSSD_Setup_Win_1.0.exe" for Windows OS,

"SamsungPortableSSD_Setup_Mac_1.0.pkg" for Mac OS) fra Samsungs website (http://www.samsung.com/samsungssd) og installere den for at ændre indstillinger.

• Sikkerhedstilstand

For at slå sikkerhedstilstand ON (til) eller OFF (fra) skal du klikke på til/fraknappen og indtaste den korrekte adgangskode. Se nedenstående tabel for en beskrivelse af sikkerhedsstatusindikatoren på T7 Shield.

	Status	Beskrivelse
¢	Låst	Dette betyder, at sikkerhedstilstanden er slået til, men at brugeren ikke har låst T7 Shield op. Du kan låse T7 Shield op på siden Unlock (Lås op).
P	Låst op	Dette betyder, at sikkerhedstilstanden er slået til, og at brugeren allerede har låst T7 Shield op. Du kan se lagringskapaciteten og ændre indstillinger på startsiden.
Intet ikon	Sikkerhedstilstand FRA	Dette angiver, at sikkerhed er slået fra. Du kan se lagringskapaciteten og ændre indstillinger på startsiden.



• Navn/adgangskode

Du kan ændre dit navn og din adgangskode. For at skifte adgangskode skal du klikke på knappen "CHANGE" (SKIFT).



5. Opdater software og produktfirmware

Hvis din computer har forbindelse til internettet, vises antallet af tilgængelige software-/firmwareopdateringer nederst i det venstre panel.



Ved at klikke på knappen "UPDATE" (OPDATER) () kan du gå til opdateringssiden.

CAMEUNIC	<			\times
PORTABLE SSD		UPDA	TE	
🔄 Samsung T7		Check for Updates Automat	ically 💿 🔵	
му рното		NOTICE: Close any other software th Portable SSD before proceeding. Dis during the update may cause damag	at is accessing the Samsung sconnecting the device e to the device.	
		You have 2 up	odate(s)	
		B KEFR	ESH	
		Software 1.7.1	UPDATE	
		🔒 Samsung T7		
UPDATE 2				

Ved at klikke på knappen "UPDATE" (OPDATER) (kan du hente den seneste software ("SW") eller firmware ("FW") og opdatere den.

Ved at klikke på knappen "Check for Update Automatically" (Søg automatisk efter opdatering (Søg automatisk, når Samsung Portable SSD er forbundet.

Ved at klikke på opdateringsknappen (🙆) kan du opdatere status.

Ved at klikke på pil ned-knappen () kan du se detaljerede oplysninger om den relevante opdatering.

* Når brugeren ændrer "Check for Update Automatically" (Søg automatisk efter opdatering) fra OFF (FRA) til ON (TIL), opdaterer softwaren ikke opdateringsoplysningerne med det samme. Opdateringsinformation opdateres, når brugeren enten klikker på opdateringsknappen, eller Samsung Portable SSD er forbundet til computeren.

* Ved FW-opdateringer skal sikkerhedstilstanden være OFF. En hvilken som helst adgang til T7 Shield, herunder kopiering/sletning/formatering af partition, mens FW opdateres, kan forårsage unormal virkemåde eller skade på T7 Shield.

* Når FW er blevet opdateret, skal du frakoble T7 Shield og tilslutte den igen for at sikre, at FWopdateringen lykkedes.

6. Slet "Samsung Portable SSD Software"

Slet software på hvert operativsystem

Со	mputeroperativsystem	Beskrivelse
	Hvis brugeren har installeret SW med SamsungPortableSSD_Setup_ Win_1.0.exe	Software kan afinstalleres via "Afinstaller eller rediger et program". Gå til Kontrolpanel → Programmer → Programmer og funktioner → Fjern eller rediger et program → Dobbeltklik på "Samsung Portable SSD Software 1.0", og vælg "Ja"
Windows OS	Hvis brugeren har installeret SW med SamsungPortableSSD_1.0.exe	Software skal slettes manuelt ved at eksekvere PSSD_Cleanup.bat i applikationens installationssti. (Normalt C:\Programmer (x86)\Samsung\Portable_SSD\PSSD_Cleanup.b at) Se de ofte stillede spørgsmål på Samsungs website (<u>http://www.samsung.com/samsungssd</u>) for at få flere oplysninger.
		Applikationen skal slettes manuelt ved at eksekvere CleanupT7PlusAll.scpt i SW- installationsstien. (Normalt #osascript ~/Library /ApplicationSupport/Portable_SSD/CleanupT7 PlusAll.scpt)
Mac OS	*Oprydningsprogrammer fra tredjepart såsom AppCleaner sletter muligvis ikke "Samsung Portable SSD"-SW helt.	
		Se de ofte stillede spørgsmål på Samsungs website (<u>http://www.samsung.com/samsungssd</u>) for at få detaljerede oplysninger.

7. Vælg SW-standardsprog

Standardsproget kan vælges under Internationale indstillinger.

Til Android-enheder

1. Hent program fra Google Play Butik

Du kan hente "Samsung Portable SSD 1.0"-applikationen fra App Store.

2. Brug af applikationen

Kør den installerede applikation.

3. Indstilling af sikkerhedstilstand

Adgangskode, der er lagret i T7 Shield efter tilslutning til computeren, kan også bruges i Android.



* Samsung er ikke ansvarlig for datatab som følge af glemte eller stjålne adgangskoder. For at gøre enheden så sikker som mulig er der ingen mulighed for genoprettelse af adgangskoden. Brugere, der har glemt adgangskoden, skal få T7 Shield nulstillet til fabriksindstillingerne via onlineservice, som leveres af vores kundeservicecentre. Vær opmærksom på, at alle brugerdata, der er gemt på T7 Shield, går tabt ved nulstilling til fabriksindstillingerne. Vær omhyggelig med ikke at glemme din adgangskode.

4. Lås T7 Shield op

Hvis du har aktiveret sikkerhedstilstand, skal du indtaste din adgangskode og klikke på knappen "UNLOCK" (LÅS OP), før du kan få adgang til dine data på T7 Shield, hver gang du forbinder T7 Shield til din enhed.

SAMSUNG Portable SSD	G
Samsung T7	
Password Enter your password	
UNLOCK	

5. Startskærm

Hvis sikkerhedstilstand ikke er aktiveret på din T7 Shield, kan du gå til skærmbilledet Indstillinger ved at klikke på knappen "SETTINGS" (INDSTILLINGER) på startsiden.



6. Indstillinger

Du kan ændre brugernavnet eller adgangskoden og slå sikkerhedstilstanden til/fra.



7. Opdater SW og FW

For at åbne opdateringsskærmen skal du klikke på knappen Update page (Opdater side) () på startskærmen. Hvis der er en opdatering tilgængelig, vil knappen "UPDATE" (OPDATER) () være markeret. Hvis der er en applikation, der skal opdateres, vises et link til App Store, når du klikker på knappen UPDATE (OPDATER).



* Firmwareopdatering kræver forbindelse til en computer.

8. Slet applikationen "Samsung Portable SSD" på Android

Åbn din Android-enheds indstillingsapp, og vælg Apps eller Appstyring. Vælg "Samsung Portable SSD" og Afinstaller.

9. Vælg standardsprog

Standardsprog kan vælges under indstillingen for Android-systemsproget.

* Sti: Android-apps – Indstillinger – Sprog

Advarsel

Manglende overholdelse af instruktionerne og advarslerne i denne vejledning kan resultere i person- eller produktskade og/eller tab af data. Læs vejledningen omhyggeligt, før produktet tages i brug.

Sikkerhedskopiér vigtige data

Intet computersystem er fuldkommen sikkert. Samsung giver ikke under nogen omstændigheder nogen former for garanti mod datatab på T7 Shield. Samsung er ikke ansvarlig for nogen følelsesmæssige og/eller fysiske forstyrrelser og/eller fysisk eller økonomisk skade eller skade forårsaget af tab og/eller gendannelse af data lagret på T7 Shield. Sørg for altid at have sikkerhedskopier af vigtige data.

Beskyt brugeradgangskoder

Da T7 Shield anvender avancerede krypteringsteknologier, kan der ikke opnås adgang til brugerdata, hvis brugerens adgangskode mistes eller glemmes. Skriv din egen adgangskode ned, og opbevar den et sikkert sted. Hvis T7 Shield ikke kan avendes, fordi brugeren ikke har indtastet den korrekte adgangskode, den eneste måde at gendanne T7 Shield på at nulstille den til fabriksindstillingerne via onlineservice, som leveres af et Samsung Service Center eller Magicians PSID Revert. Hvis du gendanner til fabriksindstillingerne, medfører det dog tab af alle brugerdata. Sørg for at sikkerhedskopiere vigtige data med jævne mellemrum.

Opret forbindelse til certificerede enheder – overholdelse af sikkerhedsstandarder

T7 Shield er designet til at efterleve strømforbrugsbegrænsninger i henhold til sikkerhedsstandarder. Brug enheder og grænsefladeporte, der overholder de tilhørende standarder.

Undgå stød, vibration

T7 Shield fungerede uden problemer og led kun begrænset overfladeskade efter faldtest udført under kontrollerede forhold. Faldtestene involverede 4 frie fald fra 3 meters højde ned på et stålgulv. T7 Shields evne til at modstå fald kan dog variere afhængigt af det faktiske miljø, og skader forårsaget af en sådan påvirkning er ikke dækket af garantien.

Undlad at demontere, beskadige eller fjerne etiketten

Demonter ikke T7 Shield, og lad være med at fjerne/beskadige de klistermærker eller etiketter, der er på T7 Shield. Alle garantier er ugyldige, hvis T7 Shield er blevet demonteret eller skadet, eller etiketten er blevet fjernet af brugeren. Kontakt kun et Samsung Service Center eller anden serviceleverandør, der er udpeget af Samsung, i forbindelse med reparation.

Brug originalt tilbehør

Brug altid originale dele og tilbehør, som er certificeret af Samsung. Samsung er ikke ansvarlig for skader på T7 Shield eller tab af data forårsaget af brugen af uoriginale dele eller tilbehør.

Anvend produktet ved en passende temperatur og luftfugtighed

Vi anbefaler at bruge T7 Shield i et passende miljø: temperatur mellem 5 °C og 35 °C og luftfugtighed mellem 10 % og 80 %.

Brug ikke overdreven kraft ved fjernelse af kablet

Fjern eller afmonter ikke kablet til T7 Shield med unødvendig tvang. Det kan skabe en ustabil forbindelse eller skade på stikket.

Udfør virusscanninger og -opdateringer

Følg følgende sikkerhedsanvisninger for at forhindre infektion med virus.

- Installer et antivirusprogram på den computer, som T7 Shield er forbundet til, og udfør regelmæssige virusscanninger.
- Opdater altid operativsystemet og antivirussoftwaren til den nyeste version.
- Efter download af filer til T7 Shield skal du altid udføre en virusscanning, inden filen åbnes.

Rengør produktet

Vi anbefaler, at du rengør T7 Shield ved at aftørre dens overflade forsigtigt med en blød klud. Anvend ikke vand, kemiske stoffer eller rensemiddel. De kan forårsage misfarvning eller korrosion på T7 Shields ydre, og de kan også resultere i brand eller elektrisk stød.

Hold enheden væk fra børn og kæledyr

Små dele medfører risiko for kvælning. Hold T7 Shield uden for rækkevidde af børn og kæledyr, så de ikke putter T7 Shield eller dele deraf i munden.

Undgå miljøpåvirkning, der overstiger IP65-klassificering

T7 Shield har en *IP65-klassificering baseret på interne test udført under kontrollerede forhold. Modstandsdygtighed over for vand og støv kan variere afhængigt af de faktiske miljømæssige forhold. Skader, der skyldes væsker og støv, er ikke omfattet af garantien.

*IPX5-testforhold: T7 Shield blev udsat for en ferskvandstråle fra en dyse (Φ 6,3 mm) på 3 meters afstand med 12,5 l/min i 3 minutter.

IP6X-testforhold: T7 Shield blev udsat for 2 kg/m³ aktivt støv med et tryk på under 2 kPa i 8 timer i et vakuumkammer. IP65-klassificering er testet under kontrollerede forhold.

Ofte stillede spørgsmål

Jeg kan ikke køre Samsung Portable SSD Software 1.0.	 Samsung Portable SSD Software 1.0 fungerer kun på bestemte operativsystemversioner (eller nyere). Se de understøttede operativsystemversioner herunder: Windows OS: Windows 7 eller nyere Mac OS: Mac OS X 10.10 eller nyere 		
Meddelelsen "USB-lager uventet fjernet" vises på statuslinjen på min mobilenhed.	For at bruge Samsung Portable SSD Software 1.0 er det nødvendigt at give tilladelse til at tilgå USB-enheden. Denne meddelelse vises, når adgangsrettigheden fjernes fra mobilenheden. Når du starter Samsung Portable SSD-mobilappen, kan du igen bruge T7 Shield normalt.		
Når jeg forbinder T7 Shield til andre enheder end min pc, kan de ikke genkende T7 Shield.	T7 Shield blev designet til brug med Windows OS- og Mac OS-pc'er samt mobilenheder. Når T7 Shield er tilsluttet andre enheder end disse, genkendes den muligvis ikke, eller brugen af dens funktioner kan være begrænset, afhængigt af hvad disse enheder understøtter. Hvis du derudover har aktiveret sikkerhedstilstand med adgangskode på, kan du ikke indtaste din adgangskode fra en enhed, der ikke er en pc eller mobilenhed, og du vil derfor ikke kunne tilgå de data, der er lagret på T7 Shield. Deaktiver sikkerhedstilstand, før du bruger T7 Shield med sådanne enheder.		
Jeg har mistet min adgangskode. Kan jeg deaktivere sikkerhedstilstand?	Hvis du mister din adgangskode, er det ikke muligt at finde det. Men du kan deaktivere sikkerhedstilstand ved at nulstille den til fabriksindstillingerne via onlineservice, som leveres af Samsung Service Center eller Magicians PSID Revert. Du skal dog altid sikkerhedskopiere vigtige data, da nulstilling sletter alle de data, der er gemt i produktet.		
Min T7 Shield bliver ikke genkendt af enheder.	 Kontrollér, at T7 Shield er sikkert forbundet til USB-porten. Nogle pc'er genkender måske ikke T7 Shield, når den er forbundet til en USB 2.0-port, hvis strømforbruget overstiger den maksimale grænse (500 mA) beskrevet i strømspecifikationerne. I sådanne tilfælde skal du prøve en anden USB-port. Hvis du anvender andre kabler end dem, der fulgte med produktpakken, kan det ske, at T7 Shield ikke bliver genkendt. Hvis T7 Shield er forbundet korrekt, men stadig ikke bliver genkendt af enheder, så find de servicecentre, der er angivet i brugervejledningen eller på Samsungs website (<u>http://www.samsung.com</u>), og bed om hjælp. 		
Hvilken modstandsdygtighed har T7 Shield over for vand og støv?	T7 Shield er IP65-klassificeret. Men modstandsdygtigheden over for vand og støv kan variere afhængigt af de miljømæssige forhold. Garantien dækker ikke skader, der skyldes væsker og støv. IP-klassificering (Ingress Protection) og -kvalitet refererer til vand- og støvbestandighedsklassificeringer, der er anerkendt ved test under kontrollerede forhold. Forholdene for IP65-testen er som følger:		

	* IPX5-testforhold: Enheden blev udsat for en ferskvandstråle fra en dyse (Φ6,3 mm) på 3 meters afstand med 12,5 l/min i 3 minutter	
	*IP6X-testforhold: Enheden blev udsat for 2 kg/m ³ aktivt støv med et tryk på under 2 kPa i 8 timer i et vakuumkammer.	
	Testene ovenfor involverer en ferskvandsstråle under lavt tryk samt støvindtrængning fra flere retninger.	
Hvad var forholdene ved T7 Shield- faldtesten?	T7 Shield blev faldtestet under kontrollerede forhold som følger. T7 Shield faldt (frit fald) ned på en metalplade fra en højde på op til 3 meter fire gange. T7 Shields evne til at modstå fald kan variere afhængigt af de	
	faktiske miljøforhold, og skader forårsaget af en sådan påvirkning er ikke dækket af garantien.	
Dækker garantien skader på T7 Shield fra nedsænkning i eller indtrængen af støv?	T7 Shields modstandsdygtighed over for vand og støv kan variere afhængigt af de miljømæssige forhold. Garantien dækker ikke skader forårsaget af væske- eller støvindtrængen uden for de begrænsede forhold.	
Dækker garantien en T7 Shield, som beskadiges ved et fald?	Evnen til at modstå fald kan variere afhængigt af de faktiske miljøforhold, og skader forårsaget af en sådan påvirkning er ikke dækket af garantien.	
Hvad skal jeg gøre, hvis min T7 Shield nedsænkes i eller oversprøjtes med vand?	Fjern først væsken med en tør klud, serviet eller lignende (især tilslutningspunkterne). Nedsænkning og fugt kan forårsage hardwarefejl, så stop med at bruge T7 Shield, indtil den er helt tør.	
Kan jeg bruge T7 Shield udendørs (f.eks. når det regner eller sner)?	Når der trænger vand ind i stikområdet under brug, kan lækken forringe T7 Shield og tilsluttede dele.	
	Undlad at bruge T7 Shield udendørs, hvis det regner eller sner.	
Er de kabler, der følger med T7 Shield, også modstandsdygtige over for vand?	De kabler, der følger med T7 Shield, er ikke modstandsdygtige over for vand. Brug ikke kablet, når det er vådt. Det kan medføre fejl.	

Produktspecifikationer og -certificeringer

Produktspecifikationer

Model	MU-PE1T0	MU-PE2T0	MU-PE4T0
Kapacitet	1 TB	2 TB	4 TB
Grænseflade	USB 3.2 (Gen 2 (10 Gbps), bagudko	mpatibel
Dataoverførselshastighed*	1.050 MB/s		
Dimensioner	57 x 86 x 12,5 mm (L x B x H)		
Vægt	Op til 98 g		
Anbefalede systemspecifikationer	Windows 7 eller nyere nyere eller Android Loll nye	Windows 7 (kun 64-bit) eller nyere; Mac OS X 10.10 eller nyere; eller Android Lollipop (version 5.1) eller nyere	

* Maksimal dataoverførselshastighed er målt baseret på Samsungs interne teststandarder med det vedlagte USB-kabel. Ydelse kan variere afhængig af værtskonfigurationen. For at opnå de maksimale overførselshastigheder på 1.050 MB/s skal værtsenheden og forbindelseskabler understøtte USB 3.2 Gen 2, og UASP-tilstanden skal være aktiveret.

Lovmæssig overholdelse



KC (Korea Certificering)

Identifikationssymbol: Se herunder Navn: Samsung Electronics Co., Ltd.

Producent/produktionsland: Samsung Electronics Co. Ltd/Republikken Korea

Produktionsår og måned: Separat markeret

Klassificering/model: Se herunder

Producent: SAMSUNG Electronics Co., Ltd.

Model	Klassificering		Identifikationssymbol
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

* Denne EMC-kompatible (Klasse B) enhed til hjemmebrug er beregnet til brug i private husholdninger og kan bruges i alle regioner.

FCC (Federal Communication Commission)

Amerikanske FCC-regulativer (Federal Communication Commission)

Bemærk, at en hvilken som helst ændring, der ikke er udtrykkeligt godkendt af den part, der er ansvarlig for at efterleve regulativer, kan medføre, at brugerens ret til at bruge enheden forsvinder.

Dette udstyr er testet og er fundet i overensstemmelse med FCC CFR Afsnit 15, Begrænsninger på Klasse B Digitale enheder.

Disse begrænsninger er implementeret for at forhindre udstråling af skadelige elektroniske magnetiske bølger, når enheden bruges i boligmiljøer. Denne enhed frembringer, bruger og udstråler radiofrekvensenergi, og hvis den ikke er monteret og anvendt i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens med trådløs kommunikation. Dette er dog ikke en garanti for, at der ikke kan forekomme radiointerferens i bestemte installerede miljøer. Hvis der opstår skadelig radiointerferens i forhold til radio- eller tv-modtagelse, når enheden tændes eller slukkes, skal brugeren forebygge dette med en af følgende foranstaltninger.

- Juster modtageantennens retning, eller flyt den
- Forøg afstanden mellem enhed og modtager
- Sæt modtager og enhed i stikkontakter på separate kredsløb
- Søg hjælp fra kvalificeret radio-/tv-tekniker eller -forhandler
- Denne enhed opfylder Del 15 af FCC-regulativer
- Denne enhed forårsager ingen elektromagnetisk interferens
- Hvis der opstår interferens, herunder interferens, der kan forårsage, at enheden ikke fungerer, kan den betjenes under to forhold, der sikrer normal drift. Dette produkt er kun designet til indendørsbrug.

* FCC-bemærkning: Bemærk, at en hvilken som helst ændring, der ikke er udtrykkeligt godkendt af den part, der er ansvarlig for at efterleve regulativer, kan medføre, at brugerens ret til at bruge enheden forsvinder.

Entydigt id: Se mærkatet på produktet

Ansvarlig part: Samsung Electronics America QA Lab

19 Chapin Rd. Building D Pine Brook NJ 07058

Tlf.: 1-973-808-6362, fax: 1-973-808-6361

CE (Conformity European)

Det erklæres herved, at dette/disse produkt(er) er i overensstemmelse med de vigtigste krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU og 2011/65/EU.

Kun til indendørsbrug.



Kontaktoplysninger vedr. overholdelse af EU-lovgivning

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



WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)

Denne markering på produktet, tilbehør og litteratur angiver, at produktet og dets elektroniske tilbehør (f.eks. oplader, headset, USB-kabel) ikke må smides ud sammen med andet husholdningsaffald, når det ikke længere er brugbart. For at forhindre mulig skade på miljøet eller menneskers sundhed forårsaget af ukontrolleret affald skal du adskille disse genstande fra andre typer affald og genbruge dem for at fremme bæredygtig genbrug af materielle ressourcer.

Private brugere bør enten kontakte den forhandler, hvor de købte produktet, eller deres lokale kommunekontor, for information om, hvor og hvordan de kan skaffe sig af med disse elementer på en miljømæssig forsvarlig måde, der sikrer genanvendelse.

Erhvervsbrugere bør kontakte deres forhandler eller tjekke vilkår og betingelser på købskontrakten. Dette produkt og dets elektroniske tilbehør må ikke blandes med andet kommercielt affald til bortskaffelse.

Innovation, Science and Economic Development Canada

Dette digitale klasse B-apparat overholder alle kravene i de canadiske bestemmelser vedrørende udstyr, der skaber støj. ICES-003-overholdelsesmærkat

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 !

Med dekret nr. 2014-1577 har det været obligatorisk i Frankrig siden 1. januar 2015 at vise Triman-logoet på genanvendelige produkter og på emballage, der sælges til forbrugere i Frankrig.