

SAMSUNG

Samsung Portable SSD T7 Shield

Bruksanvisning

MU-PE1T0S MU-PE2T0S MU-PE4T0S

MU-PE1T0K MU-PE2T0K

MU-PE1T0R MU-PE2T0R



FRISKRIVNINGSKLAUSUL

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. FÖRBEHÅLLER SIG RÄTTEN ATT NÄR SOM HELST ÄNDRA PRODUKTER, INFORMATION OCH SPECIFIKATIONER UTAN FÖRVARNING.

Informationen i detta dokument tillhandahålls i samband med produkter från Samsung Electronics Co., Ltd. ("Samsung"). Produktbeskrivningarna och specifikationerna i detta dokument tillhandahålls endast i referenssyfte. All information i detta dokument kan när som helst ändras utan förvarning och tillhandahålls "i befintligt skick" utan garantier av något slag. Detta dokument och all information i detta dokument är och förblir Samsung Electronics egendom. Ingen licens för patent, upphovsrätt, chipkonstruktion, varumärke eller annan immateriell rättighet ges i detta dokument, varken uttryckligen eller underförstått, genom estoppelprincipen, eller på annat sätt. Förutom vad som anges i Samsungs villkor för försäljningen av sådana produkter fransäger sig Samsung alla uttryckliga eller underförstådda garantier rörande försäljning och/eller användning av Samsungs produkter, inklusive ansvar eller garantier rörande lämplighet för ett visst ändamål, säljbarhet eller intrång i patent, upphovsrätt eller annan immateriell rättighet. Samsung-produkter är inte avsedda att användas för livsuppehållande åtgärder, intensivvård, medicinsk utrustning, säkerhetsutrustning eller liknande användningsområden där produktfel kan resultera i dödsfall, personskada eller fysisk skada, i militära eller försvarsmässiga tillämpningar eller vid offentlig upphandling där särskilda villkor eller bestämmelser kan gälla. För uppdateringar eller mer information om Samsung-produkter kan du kontakta din lokala Samsung-butik eller gå till Samsungs webbplats (<https://www.samsung.com>). Samsung and Samsung-logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Samsung Electronics Co., Ltd. eller deras dotterbolag i USA och andra länder. Andra kan göra anspråk på att äga andra namn och varumärken.

Copyright © 2022, Samsung Electronics Co., Ltd. Med ensamrätt.

Samsung Portable SSD T7 Shield

Bruksanvisning

Innehållsförteckning

Inledning	4
Komma igång	6
Vad finns i förpackningen	6
Så här gör du för att ansluta/koppla från	6
Systemkrav	7
Kapacitet för T7 Shield som visas i systemet	8
Använda T7 Shield	9
Ansluta T7 Shield	9
Koppla bort T7 Shield	9
Installera Samsung Portable SSD Software 1.0	9
Varning	21
Säkerhetskopiering av viktiga data	21
Skydda användarlösenordet	21
Anslutning till certifierade enheter och efterlevnad av säkerhetsstandarder	21
Undvik stötar och vibrationer	21
Ta inte isär, skada inte, ta inte bort etikett	21
Användning av originaldelar och originaltillbehör	21
Används vid lämplig temperatur och luftfuktighet	22
Använd inte våld när kabeln kopplas bort	22
Utför virusgenomsökningar och uppdateringar	22
Rengöra produkten	22
Förvaras oåtkomligt för barn, spädbarn och husdjur	22
Håll borta från extrema miljöer enligt IP65-klassificering	22
Frågor och svar	23
Produktspecifikationer och certifieringar	25
Produktspecifikationer	25
Efterlevnad av tillsynskrav	25
KC (Koreacertifiering)	25
FCC (Federal Communication Commission)	26
CE (Europeisk konformitet)	26

Inledning

T7 Shield Portable Solid-State Drive (PSSD) kombinerar den exceptionella prestanda som fotografer och videografer begär med den robusta tålighet som verkligheten kräver. Denna lätta T7 Shield i fickstorlek, intelligent designad av Samsung från början till slut, låter konsumenterna och professionella innehållskreatörer spara data på språng trygga i vetskapen att deras data är skyddade även om enheten tappas, utsätts för vatten eller damm, eller exponeras för ökenhetta. Den är det senaste tillskottet i den populära Samsung Portable SSD T-serien och levereras med Samsung-programvara för extra säkerhet, samt åtkomst till Magician, Samsungs unika programsvit för kontroll.

Professionell prestanda och fantastisk kapacitet

Samsungs Portable SSD T7 Shield använder NVMe™-protokollet för att fullt utnyttja USB 3.2 Gen2-gränssnittet, och erbjuder en maximal bandbredd på upp till 10 Gbps. T7 Shields exceptionella prestanda möjliggör snabb och enkel överföring av foton och videon, och erbjuder läs-/skrivhastigheter på upp till 1 050 respektive 1 000 MB/s¹⁾, vilket är mer än 1,9 gånger snabbare än nuvarande SATA-baserade portabla SSD och mer än 9,5 gånger snabbare än externa HDD¹⁾. T7 Shield är också unikt optimerad för att ge enastående, uthållig läs- och skrivprestanda, även när disken börjar fyllas, och stöder krävande, kontinuerliga uppgifter som högkvalitativa videoinspelningar, redigering och kodning, vilket hjälper till att minska bekymmer med videouppspelning eller kvalitet som kan orsakas av inkonsekvent prestanda. T7 Shield kommer att finnas tillgänglig i kapaciteterna 1 TB, 2 TB och 4 TB, så att användare kan lagra timvis med 8K-video och tusentals foton av den nästa generationens kvalitet.

¹⁾ Baserat på interna testresultat

Designad för hållbarhet – Tål damm, vatten och stötar

I årtal har Samsungs Portable SSD T-serie varit känd för att vara kompakt, pålitlig och lätt att använda på språng. Med sin T7 Shield tillför Samsung nu enastående hållbarhet till sin Portable SSD-portfölj. Den nya produkten är byggd med ett starkt aluminiumhölje och överdragen med gummi för tålighet. Aluminiumet ger robustheten och enastående värmeavledning tack vare hög termisk konduktivitet. Det tuffa gummiskiktet gör det enkelt att greppa enheten och skyddar den både mot stötar, repor och fläckar. För extra skydd har Samsung också införlivat två barriärer runt USB-anslutningsporten för att hålla vatten och damm ute. T7 Shield har erhållit IP65²⁾-certifiering från ett internationellt ackrediterat certifieringslab³⁾ och har klarat interna tester⁴⁾ som innefattar fall från upp till tre meters höjd. Med denna tåliga design kan användare ta med sin T7 Shield på fotosessioner utomhus eller reseäventyr utan att behöva oroa sig för skador på grund av miljön eller ren otur.

²⁾ IP-klass avser IP-kod eller inträngningsskyddskod som är definierad i IEC 60529 och klassificerar skyddsgraden som tillhandahålls av mekaniska skal och elektriska höljen mot damm och vatten.

³⁾ Certifieringen av IP-klassen (KCTL) är effektiv i länder och ackrediteringsorganisationer som är medlemmar i ILAC. (104 länder) Om T7 Shield har sänkts ned i vatten, torka den noggrant innan den används. Skador som orsakas av vätska och damm täcks inte av garantin.

⁴⁾ Det interna testet för stötar efter fritt fall utfördes under kontrollerade omständigheter.

Programvara för kontroll

T7 Shield levereras med uppgraderad programvara för PC och Mac som hjälper dig att ställa in lösenord och skaffa de senaste firmware-uppdateringarna. Du kan också ladda ned appen för din smartphone eller surfplatta med Android. Dessutom stöder Magician-programvaran nu Samsung Portable SSD (från Magician 7.0, släppt i sep 2021) så att användare kan jämföra prestanda, utföra PSID revert för fabriksåterställning, använda säkerhetsfunktioner (lösenordsregistrering) och ta emot firmware-uppdateringar.

Kompatibilitet med flera olika enheter

Samsung Portable SSD T7 Shield är designad för anslutning till dina oumbärliga enheter. T7 Shield är energieffektiv och uppfyller USB-strömstandarden, vilket gör den kompatibel med många olika värdenheter. I synnerhet, för att förlänga T7 Shields batteriliv, är den designad för drift på låg effekt när den är ansluten till de flesta mobila enheter (mobiltelefoner/surfplattor). Dessutom ger T7 Shield snabb, uthållig skrivprestanda, vilket gör den lämplig för användning av innehållskreatörer och proffs med sändningskameror. Med Samsungs expertis i tillverkning av olika enheter, från TV-apparater till mobila produkter, levererar Portable SSD T7 Shield bred kompatibilitet.

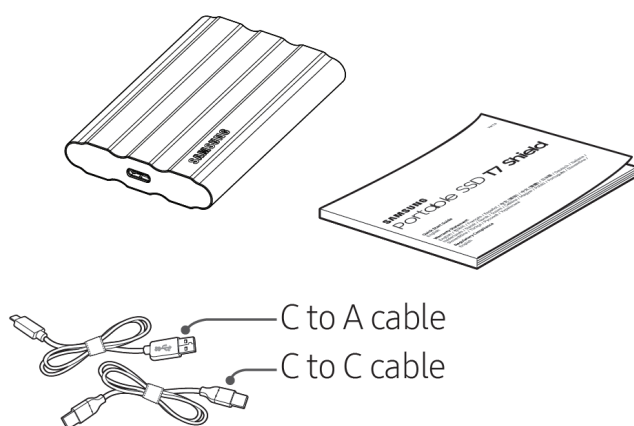
*Kompatibiliteten med värdenheter kan variera. Du hittar en lista över kompatibla enheter på www.samsung.com/support.

Komma igång

Innan du använder Samsung Portable SSD T7 Shield (kallas för "T7 Shield"), ska du läsa användarhandboken noggrant så att du vet hur du ska använda produkten på ett säkert och lämpligt sätt.

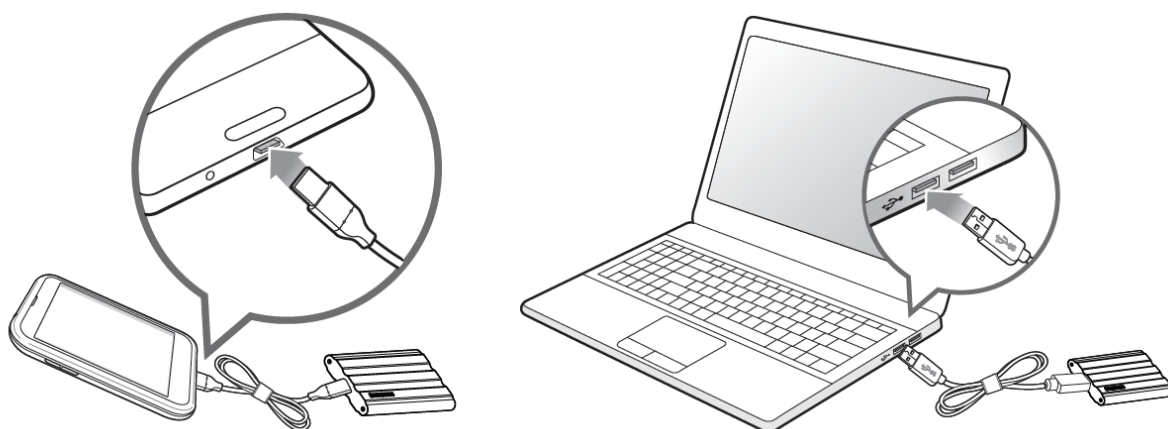
Vad finns i förpackningen

- Samsung Portable SSD T7 Shield
- USB 3.2 Gen 2 USB C till A-kabel
- USB 3.2 Gen 2 USB C till C-kabel
- Snabbanvändarguide och garantiavtal



Så här gör du för att ansluta/koppla från

- ① Välj den kabel som är kompatibel med din enhet. Anslut ena änden av kabeln till enheten och den andra änden till T7 Shield.
- ② För att skydda dina data, använd alltid Mata ut, Demontera eller Säker borttagning av maskinvara när du kopplar bort T7 Shield.



Systemkrav

1. USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) gränssnittsstöd

USB (Universal Serial Bus) är en teknik med seriell indata/utdata som används för att ansluta datorer till kringutrustning. Dataöverföringshastigheten hos T7 Shield är anpassad till USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps). Om du använder en tidigare version, t.ex. USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps), USB 2.0 eller 1.1, får du lägre prestanda på grund av gränssnittsbegränsningar i sådana lägre versioner.

*Prestanda kan variera beroende på användarsystemet som T7 Shield är ansluten till. Eftersom T7 Shields prestanda kan vara suboptimal om ditt system inte stöder UASP (USB-anslutet SCSI-protokoll) även vid användning av USB 3.2 Gen 2-anslutningar, säkerställ att ditt system stöder UASP.

2. Operativsystemkrav

- Windows: Windows 7 eller senare
- Mac OS: Mac OS X 10.10 eller senare
- Android: Android Lollipop eller senare

*4 TB-versionen av T7 Shield är endast kompatibel med ett 64-bitars OS.

3. Filformat

T7 Shield är förformaterad för användning av exFAT-filer, som stöds av operativsystemen Windows, Mac OS och Android. Så som specificerat i nedanstående tabell, huruvida data formaterade i ett visst format kan läsas eller skrivas till din dator eller inte varierar beroende på operativsystem. Om du använder T7 Shield på bara ett operativsystem rekommenderar vi att du formaterar den med rätt filformat för det operativsystemet.

Tabell 1: Läs-/skrivbehörighetsbegränsningar för filsystem utifrån operativsystem.

Filformat	Windows	Mac OS
exFAT	Både läs- och skrivfunktion	Både läs- och skrivfunktion
NTFS	Både läs- och skrivfunktion	Endast läsfunktion
HFS/HFS+/APFS	Känns inte igen	Både läs- och skrivfunktion

*Om du använder exFAT på flera operativsystem kan dataskrivningen läsas och du kanske bara kan läsa data. Om detta inträffar kan du återställa skrivfunktionen genom att följa instruktionerna nedan.

- Mac OS: Anslut T7 Shield till din Mac-dator igen och utför Mata ut.
- Windows: När du får ett meddelande att skrivåtkomst är inaktiverad, klicka på "Skanna och åtgärda" för att utföra diskkontroll (CHKDSK). Om du stängde meddelandet utan att utföra diskkontroll kan du som alternativ göra följande: välj enheten → högerklicka → Egenskaper → Verktyg → Kontroll.

*Om du vill genomföra Time Machine-funktionen på Mac ändrar du filformatet till APFS.

Kapacitet för T7 Shield som visas i systemet

Kapaciteten som rapporteras av det system T7 Shield är ansluten till kan skilja sig från den angivna kapaciteten. Detta är på grund av skillnader mellan decimalsystem och binära system för mätning samt andra faktorer, inklusive hårddiskens partitionering och blockering.

*t.ex.: Windows: 1 GB = 1 024 MB, Mac OS: 1 GB = 1 000 MB

Angiven kapacitet använder decimalsystem och kan omvandlas enligt nedan:

1 GB=1 000 000 000 byte, 1 TB=1 000 000 000 000 byte

Din dator kan visa en lägre kapacitet om den använder sig av en annan mätstandard.

Använda T7 Shield

Ansluta T7 Shield

Välj den kabel som är kompatibel med din enhet. Anslut ena änden av kabeln till enheten och den andra änden till T7 Shield.

Koppla bort T7 Shield

Använd Säker borttagning av maskinvara varje gång du kopplar bort T7 Shield. Om du kopplar bort T7 Shield från din dator utan att använda funktionen Säker borttagning av maskinvara kan det medföra dataförlust eller skada på T7 Shield.

*Samsung tar inte ansvar för dataförluster eller skador på produkten som uppstår till följd av användarens underlåtenhet att följa dessa anvisningar.

Installera Samsung Portable SSD Software 1.0

(För säkerhetsläge och firmware-uppdatering)

(Installation av programvaran innefattar samma steg som för T7, så se bilderna för T7)

För PC- och Mac-datorer

I Utforskaren (Windows) eller på skrivbordet (Mac OS), väljer du programmet "Samsung Portable SSD 1.0".

Windows: SamsungPortableSSD_Setup_Win_1.0.exe

Mac OS: SamsungPortableSSD_Setup_Mac_1.0.pkg

*Formatering av T7 Shields partition efter köpet leder till att Samsung Portable SSD Software raderas. I sådana fall kan du ladda ned Samsung Portable SSD Software 1.0 från Samsungs webbplats (<http://www.samsung.com/samsungssd>).

*Samsung Portable SSD Software 1.0 är endast avsedd för T7-serien (T7 Shield, T7 Touch, T7), så installationen av Samsung Portable SSD Software 1.0 tar inte automatiskt bort en tidigare version av Samsung Portable SSD Software (tidigare version) för T3, T5 eller X5 som redan är installerad på din dator.

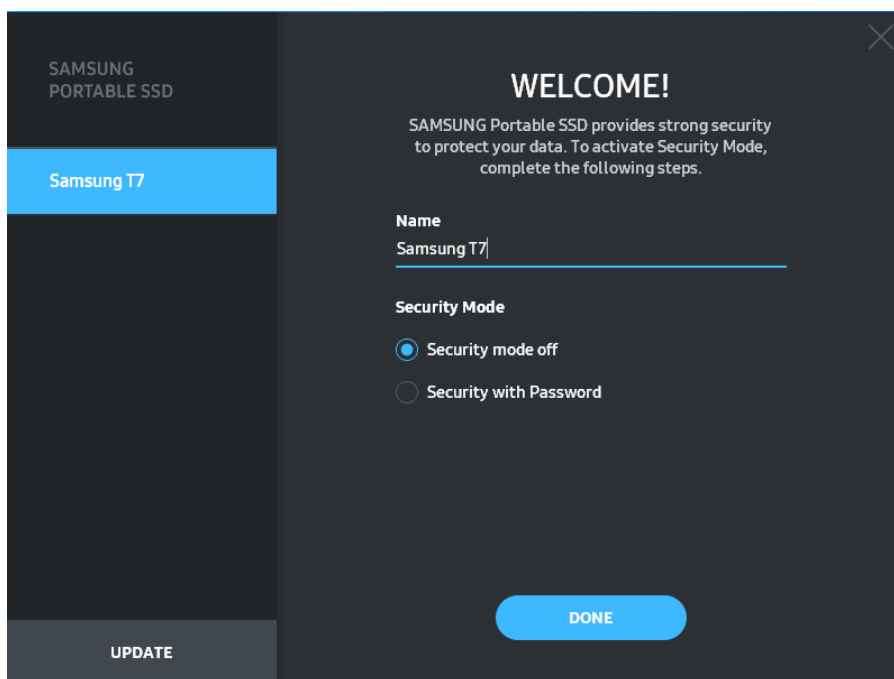
1. Köra Samsung Portable SSD Software 1.0

Välj ikonen för programmet Samsung Portable SSD 1.0 på skrivbordet.

*Om du har Mac OS kanske Samsung Portable SSD Software 1.0 inte fungerar om inte den nödvändiga enheten (drivrutinen) är aktiverad.

2. Ställa in säkerhetsläge (valfritt)

Säkerhetsläge är valfritt. Du kan använda T7 Shield utan att aktivera säkerhets-/uppdateringsfunktionen. Följ instruktionerna på skärmbilderna i Samsung Portable SSD Software 1.0. När du har godkänt villkoren för Samsung Portable SSD Software 1.0 kan du konfigurera ditt lösenord genom att följa anvisningarna nedan. (Vissa delar av Samsung Portable SSD Software 1.0 installeras på användarens dator.)

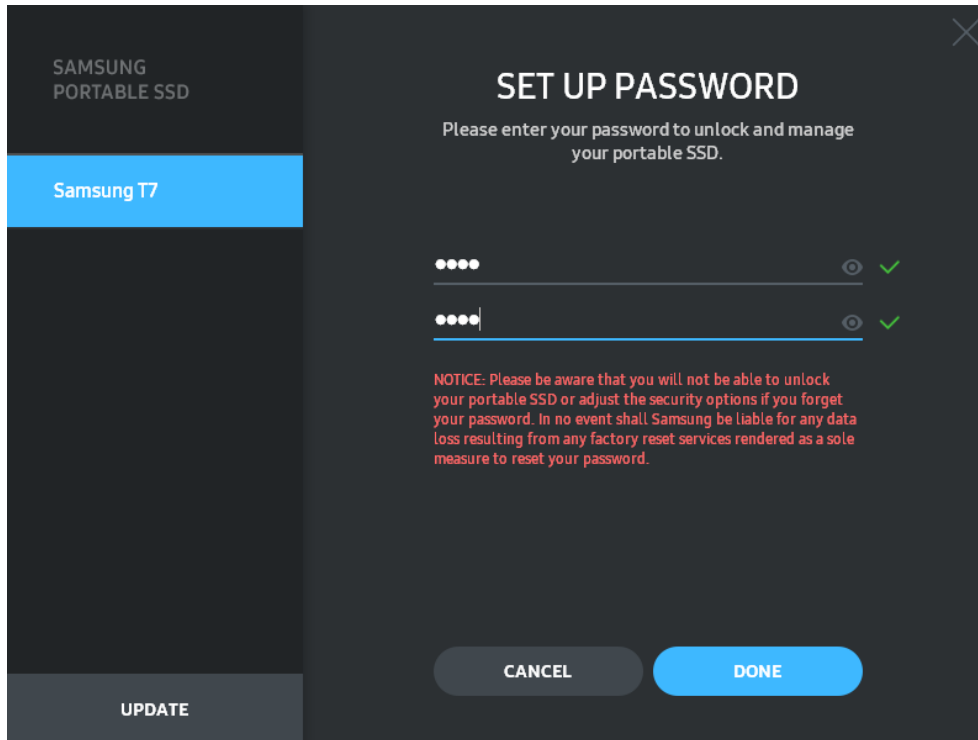


- **Säkerhetsläge av**

Du kan använda T7 Shield utan att slå på säkerhetsläget.

- **Säkerhet med lösenord**

Du kan aktivera säkerhetsläget med ditt lösenord. Om du har glömt ditt lösenord måste du återställa T7 Shield till fabriksinställningarna genom ett av våra kundservicecenter via en onlinetjänst. Tänk på att alla användardata som finns på T7 Shield försvinner vid en återställning till fabriksinställningarna. Glöm inte bort ditt lösenord.



*Samsung ansvarar inte för förlust av användardata som orsakas av bortglömda eller stulna lösenord. För att enheten ska vara så säker som möjligt går det inte att återställa lösenordet. Användare som har glömt sina lösenord måste få T7 Shield återställt till fabriksinställningarna genom ett av våra kundservicecenter via en onlinetjänst. Tänk på att alla användardata som finns på T7 Shield försvinner vid en återställning till fabriksinställningarna. Glöm inte bort ditt lösenord.

***Endast Mac OS**, drivrutinen Samsung Portable SSD 1.0 krävs för säkerhetsfunktionerna. Om kärntillägget inte installerats slutför du installationen genom att följa sekvensen i paketinstallationen. När den har installerats kopplar du bort och återansluter T7 Shield för att bekräfta installationen.

***Endast Mac OS**, drivrutinen Samsung Portable SSD 1.0 och vissa drivrutiner från tredje part, inklusive SATSMARTDriver är ömsesidigt uteslutande. Om du vill använda SATSMARTDriver ska du ta bort drivrutinen för Samsung Portable SSD och installera SATSMARTDriver enligt följande.

*När både drivrutinen för Samsung Portable SSD och SATSMARTDriver är installerade och en konflikt upptäcks visas anvisningar som dessa:

Så här tar du bort drivrutinen för Samsung Portable SSD och installerar SATSMARTDriver

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

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

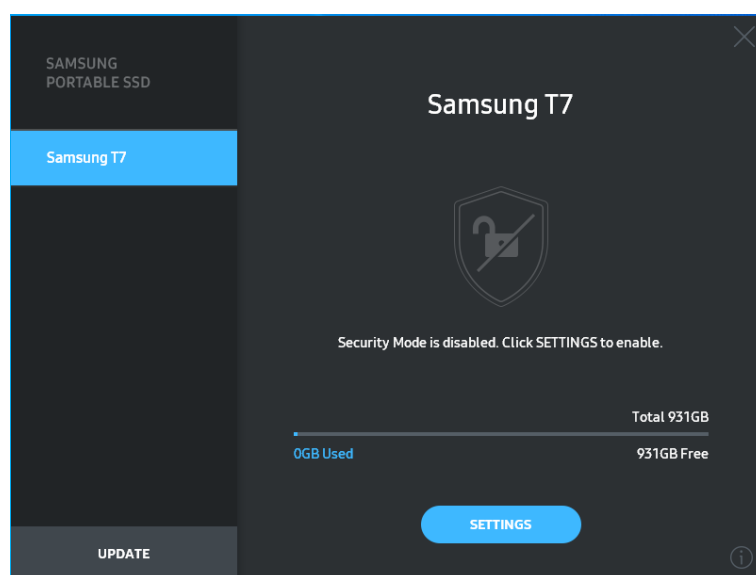
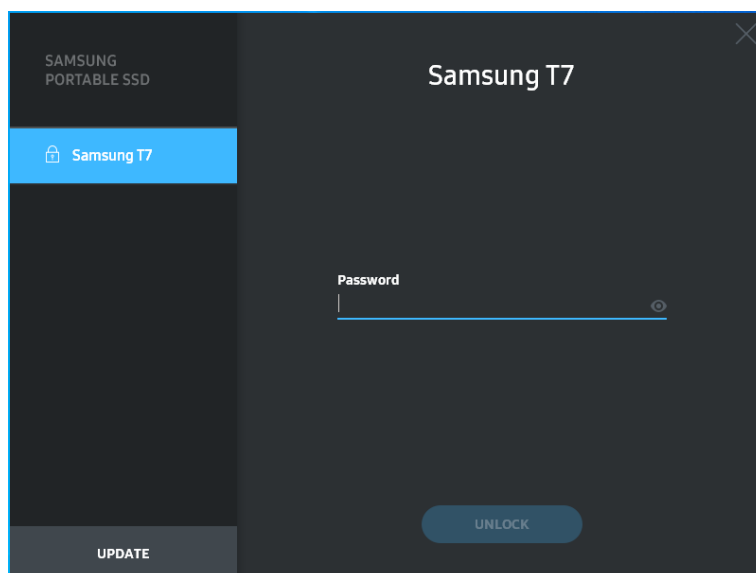
Så här tar du bort SATSMARTDriver och installerar SamsungPortableSSDDriver

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

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

3. Upplåsning

Om du har aktiverat säkerhetsläget måste du ange ditt lösenord och klicka på knappen UNLOCK (LÅS UPP) innan du får åtkomst till data i T7 Shield varje gång du ansluter T7 Shield till din dator. Om du misslyckas med att låsa upp begränsas din tillgång till en kapacitet på ungefär 128 MB som tilldelas SamsungPortableSSD_1.0.exe och SamsungPortableSSD_1.0.app, vilket innebär att du stängs ute från skyddade data.



*Beroende på användarmiljö kanske inte programvaran SamsungPortableSSD 1.0 körs automatiskt. I sådana fall ska du dubbelklicka på ikonerna för programvaran SamsungPortableSSD 1.0 i Utforskaren på Windows eller på skrivbordet på Mac.

*Säkerhetsläge kanske endast stöds av vissa versioner (och senare) av respektive operativsystem. Kontrollera om ditt operativsystem uppfyller systemkraven och har stöd för säkerhetsläge.

*Om säkerhetsläge är aktiverat visas endast säkerhetspartitionens kapacitet i T7 Shield initialt. Säkerhetspartitionen utgör cirka 128 MB. När du anger ditt lösenord och låser upp enheten visas den fulla kapaciteten för T7 Shield i systemet.



*Du kan välja en annan Samsung Portable SSD genom att klicka på T7 Shield-enhetens namn på den vänstra panelen. Samsung Portable SSD Software visar en lista över alla värdenheter (upp till sex stycken) som Samsung Portable SSD är ansluten till.

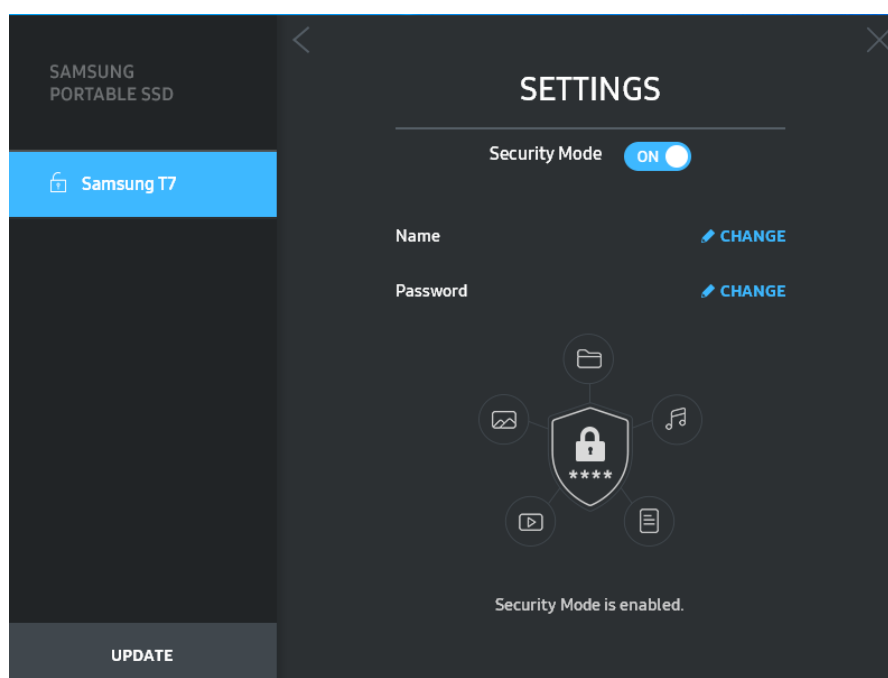
4. Ändra inställningar

Du kan ändra inställningarna för säkerhetsläge/användarnamn/lösenord för T7 Shield genom att klicka på knappen SETTINGS (INSTÄLLNINGAR) på startsidan. Om du använder en dator utan säkerhetsprogramvaran kan du hämta installationsfilen ("SamsungPortableSSD_Setup_Win_1.0.exe" för Windows, "SamsungPortableSSD_Setup_Mac_1.0.pkg" för Mac OS) från Samsungs webbplats (<http://www.samsung.com/samsungssd>) och installera den för att ändra inställningarna.

- **Säkerhetsläge**

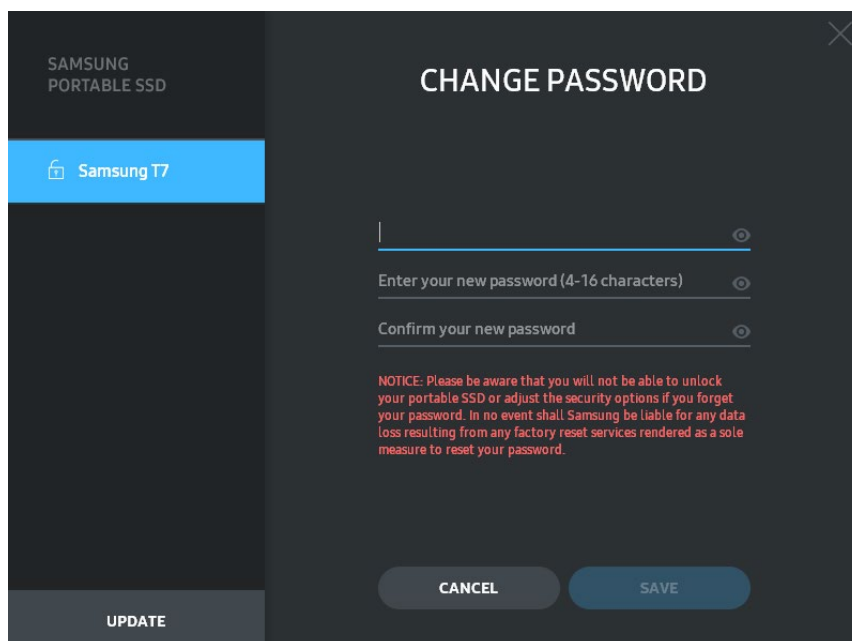
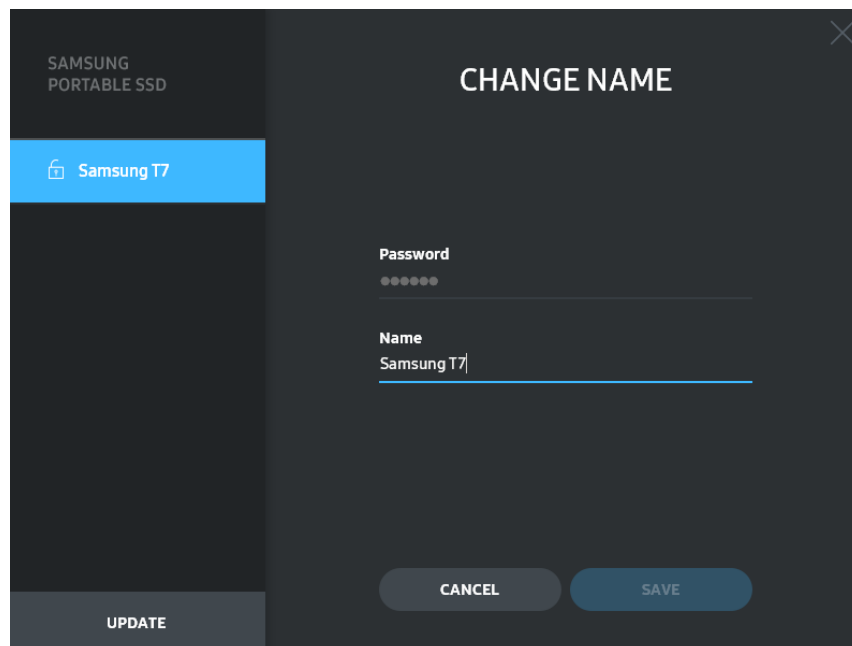
För att växla säkerhetsläget mellan ON (PÅ) och OFF (AV) klickar du på växlingsknappen och anger rätt lösenord. Se tabellen nedan för en beskrivning av T7 Shield-enhetens indikator för säkerhetsstatus.

Status		Beskrivning
	Låst	Det här innebär att säkerhetsläget är aktiverat, men att användaren inte har låst upp T7 Shield. Du kan låsa upp T7 Shield på upplåsningssidan.
	Upplåst	Det här innebär att säkerhetsläget är aktiverat och att användaren redan har låst upp T7 Shield. Du kan se lagringskapaciteten och ändra inställningar på startsidan.
Ingen ikon	Säkerhetsläge OFF (AV)	Det här visar att säkerhetsläget är (OFF) AV. Du kan se lagringskapaciteten och ändra inställningar på startsidan.



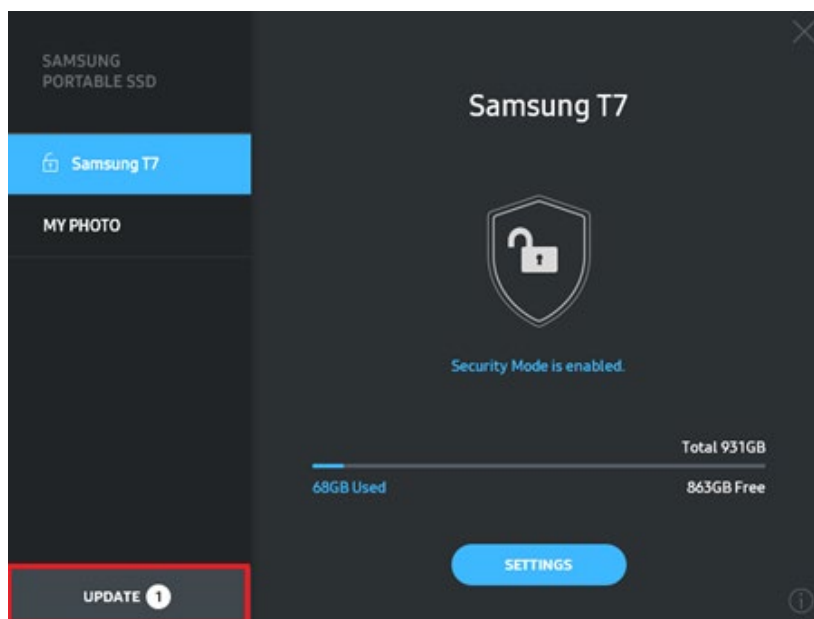
- **Namn/lösenord**

Du kan ändra ditt namn och lösenord. För att ändra ditt lösenord klickar du på knappen CHANGE (ÄNDRA).

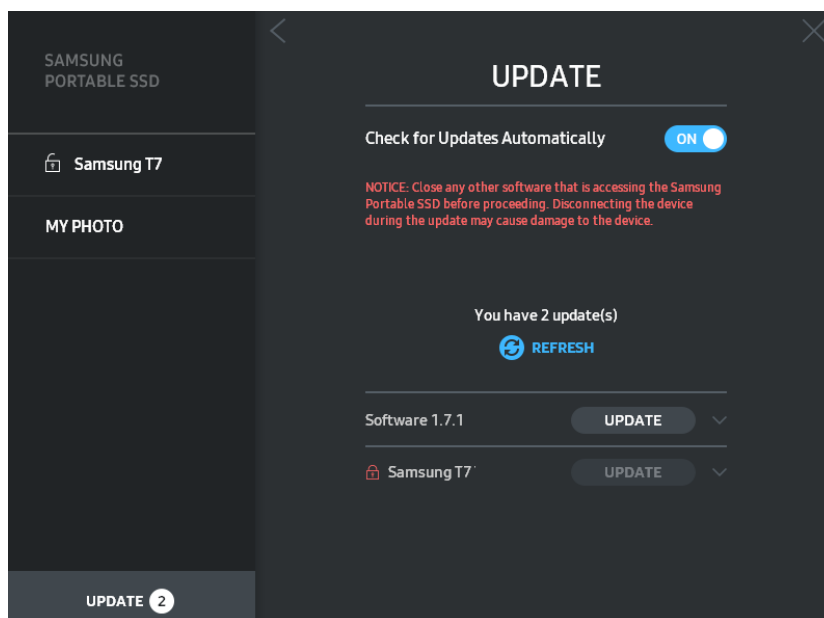



5. Uppdatera programvaran och produktens firmware


Om din dator är ansluten till internet visas antalet tillgängliga uppdateringar för programvara/firmware på panelen längst ned till vänster.



Om du klickar på knappen UPDATE (UPPDATERA) () kommer du till uppdateringsidan.



Om du klickar på knappen UPDATE (UPPDATERA) () hämtas och uppdateras den senaste programvaran eller firmware.

Genom att klicka på växlingsknappen "Check for Update Automatically" (Sök efter uppdateringar automatiskt) () kan du välja om programvara eller firmware ska uppdateras automatiskt när Samsung Portable SSD är ansluten.

Om du klickar på uppdateringsknappen (🔄) uppdateras statusen.

Om du klickar på nedåtpilen (▼) visas detaljerad information om tillämplig uppdatering.

*När användaren ändrar "Check for Update Automatically" (Sök efter uppdatering automatiskt) från OFF (AV) till ON (PÅ) uppdaterar inte programvaran uppdateringsinformationen direkt. Uppdateringsinformationen uppdateras antingen när användaren klickar på uppdateringsknappen eller när Samsung Portable SSD ansluts till datorn.

*För firmware-uppdateringar måste säkerhetsläget vara OFF (AV). All åtkomst till T7 Shield, inklusive kopiering, radering eller formatering av partition, medan firmware uppdateras kan medföra avvikande beteende eller skada på T7 Shield.

*När firmware har uppdaterats ska du koppla bort och ansluta T7 Shield igen för att kontrollera att firmware-uppdateringen lyckades.

6. Radera Samsung Portable SSD Software

Så här raderar du programvaran på respektive operativsystem

Operativsystem		Beskrivning
Windows	Om användaren installerade programvaran med SamsungPortableSSD_Setup_Win_1.0.exe	Programvaran kan avinstalleras via "Uninstall or change a program" (Avinstallera eller ändra ett program). Gå till Kontrollpanelen → Program → Program och funktioner → Avinstallera eller ändra ett program → Dubbelklicka på Samsung Portable SSD Software 1.0 och välj Ja
	Om användaren installerade programvaran med SamsungPortableSSD_1.0.exe	Programvaran måste raderas manuellt genom att PSSD_Cleanup.bat körs i programmets installationssökväg. (Vanligtvis C:\Program Files(x86)\Samsung\Portable_SSD\PSSD_Cleanup.bat) Se vanliga frågor på Samsungs webbplats (http://www.samsung.com/samsungssd) för mer information.
Mac OS		Programvaran måste raderas manuellt genom att CleanupT7PlusAll.scpt körs i programmets installationssökväg. (Vanligtvis ~/Library /ApplicationSupport/Portable_SSD/CleanupT7PlusAll.scpt) *Avinstallationsprogram från tredje part, t.ex. AppCleaner, kanske inte raderar Samsung Portable SSD Software helt. Se vanliga frågor på Samsungs webbplats (http://www.samsung.com/samsungssd) för detaljerad information.

7. Välja standardspråk för programvaran

Standardspråk kan väljas under Regional Setting (Regional inställning).

För Android-enheter

1. Hämta appen från Google Play Store

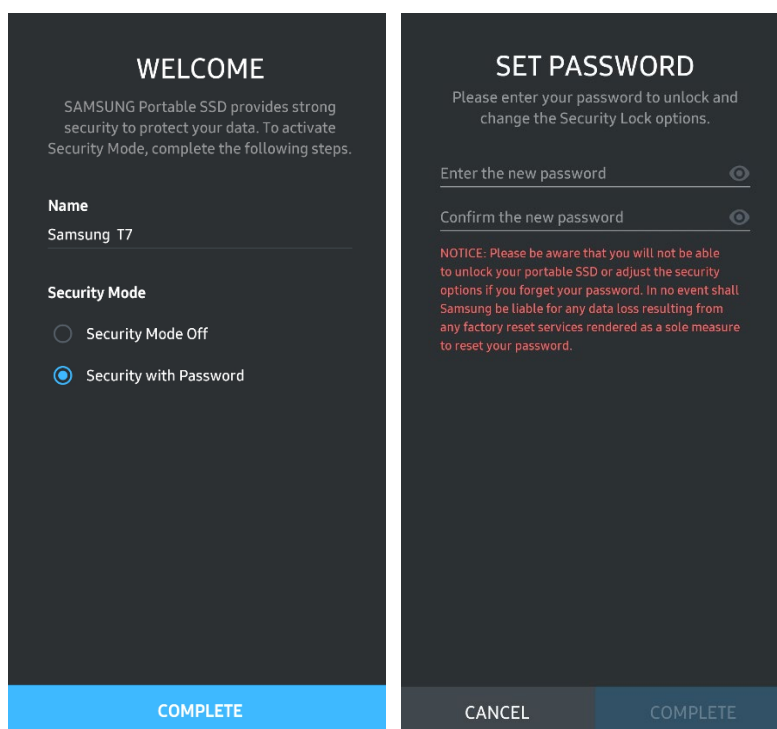
Du kan hämta appen Samsung Portable SSD 1.0 från App Store.

2. Starta appen

Starta den installerade appen.

3. Ställa in säkerhetsläge

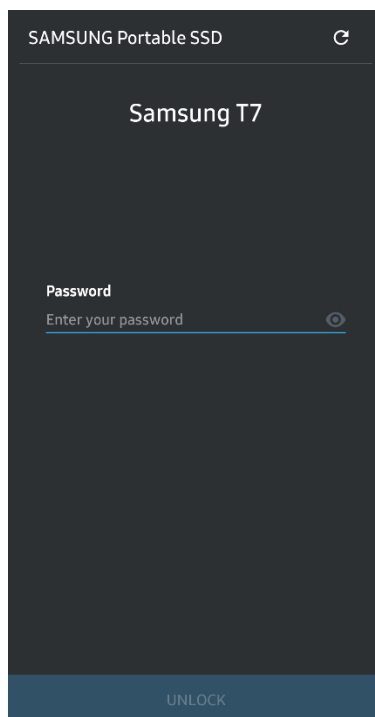
Lösenord lagrade i T7 Shield efter anslutning till datorn kan också användas i Android.



*Samsung ansvarar inte för förlust av användardata som orsakas av bortglömda eller stulna lösenord. För att enheten ska vara så säker som möjligt går det inte att återställa lösenordet. Användare som har glömt sina lösenord måste ha få T7 Shield återställd till fabriksinställningarna genom ett av våra kundservicecenter via en onlinetjänst. Tänk på att alla användardata som finns på T7 Shield försvinner vid en återställning till fabriksinställningarna. Se därför till att du inte glömmet bort lösenordet.

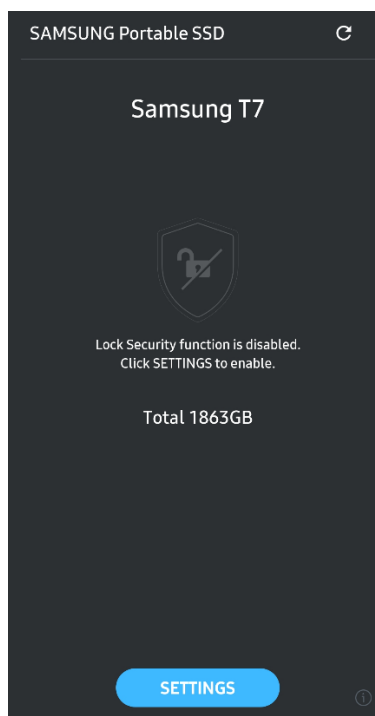
4. Låsa upp T7 Shield

Om du har aktiverat säkerhetsläget måste du ange ditt lösenord och klicka på knappen UNLOCK (LÅS UPP) innan du får åtkomst till data i T7 Shield varje gång du ansluter T7 Shield till din enhet.



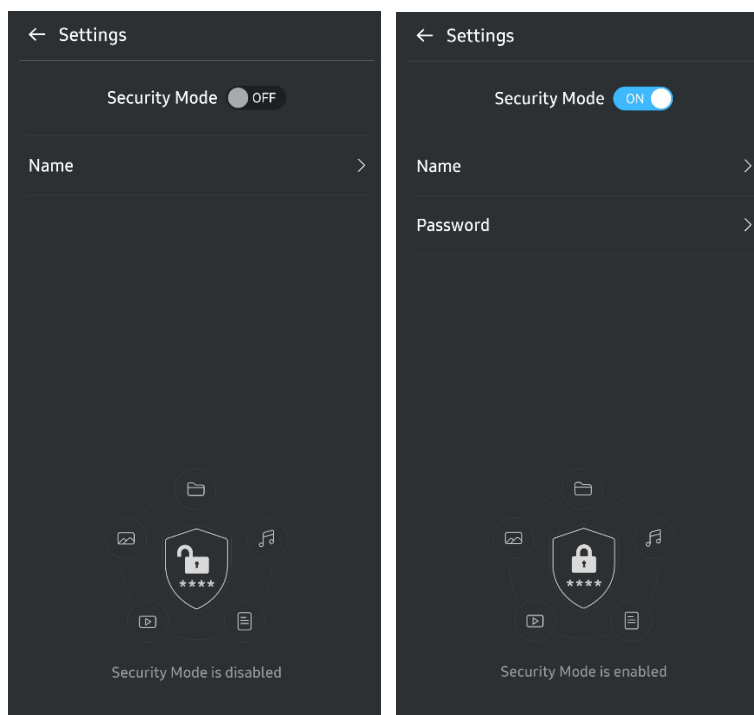
5. Startside

Om säkerhetsläget inte är aktiverat på din T7 Shield kan du öppna skärmen Inställningar genom att klicka på knappen SETTINGS (INSTÄLLNINGAR) på startsidan.



6. Skärmen Inställningar

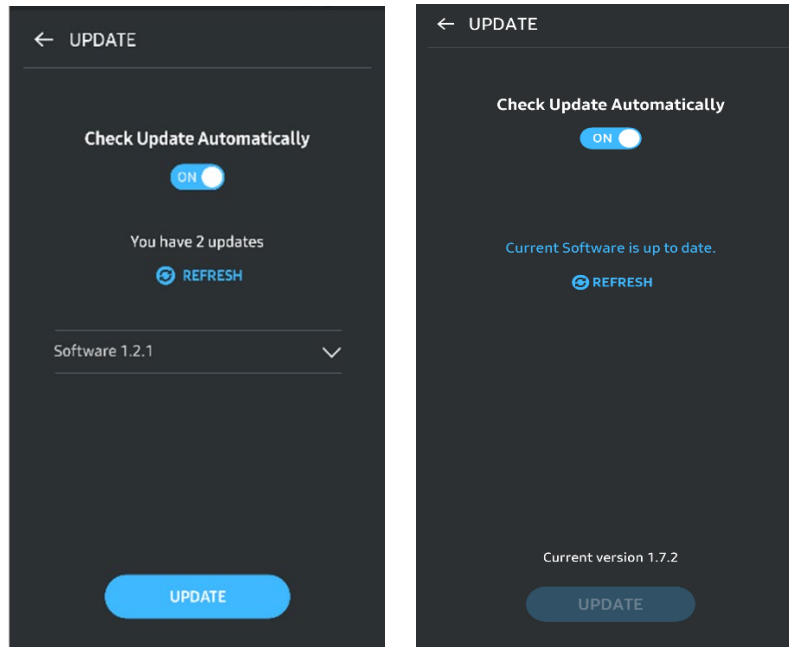
Du kan ändra användarnamn eller lösenord och slå ON/OFF (PÅ/AV) säkerhetsläget.



7. Uppdatera programvara och firmware

För att öppna uppdateringskärmen trycker du på knappen Update page (Uppdatera sida) (G) på startskärmen. Om det finns någon tillgänglig uppdatering är knappen UPDATE (UPPDATERA) (UPDATE) markerad. Om det finns någon app som ska uppdateras visas en länk till App Store när du trycker på knappen UPDATE (UPPDATERA).

*Firmware-uppdatering kräver anslutning till dator.



8. Ta bort appen Samsung Portable SSD på Android

Öppna Android-enhetens Inställningar och tryck på Appar eller Applikationshanterare. Tryck på Samsung Portable SSD och avinstallera den.

9. Välja standardspråk

Standardspråk kan väljas i Android-enhetens språkinställningar.

* Sökväg: Android-appar – Inställningar – Språk

Varning

Underlåtenhet att följa anvisningarna och varningarna i varje avsnitt av den här bruksanvisningen kan orsaka skada på användaren, skada på produkten eller dataförlust. Läs följande noggrant innan du använder produkten.

Säkerhetskopiering av viktiga data

Inget datorsystem är helt säkert. Samsung kan inte under några omständigheter ge några garantier mot dataförluster på T7 Shield. Samsung frånsäger sig allt eventuellt ansvar för känslomässig vånda och/eller fysiska och/eller ekonomiska skador eller förluster av något slag som orsakas av förlust och/eller återställande av data som lagrats på T7 Shield. Var noga med att alltid säkerhetskopiera viktiga data.

Skydda användarlösenordet

Eftersom T7 Shield använder avancerade krypteringstekniker går det inte att komma åt användardata om användarens lösenord tappas bort eller glöms. Skriv ned ditt lösenord på ett säkert ställe och spara det för att förhindra att det går förlorat. Om T7 Shield inte kan användas till följd av att användaren inte kan ange rätt lösenord, måste T7 Shield återställas till fabriksinställningarna via onlinetjänster som tillhandahålls av ett Samsung-servicecenter eller PSID Revert i Magician. Återställning av enheten till fabriksinställningarna medför dock fullständig förlust av alla användardata. Var noga med att regelbundet säkerhetskopiera viktiga data.

Anslutning till certifierade enheter och efterlevnad av säkerhetsstandarder

T7 Shield har utformats för att uppfylla energiförbrukningsbegränsningar enligt säkerhetsstandarder. Använd enheter och portar som följer relevanta standarder.

Undvik stötar och vibrationer

Efter falltest av T7 Shield under kontrollerade former fungerade den utan problem och åsamkades endast begränsade ytliga skador. Falltesten innefattade 4 fria fall från 3 meters höjd ner på ett stålgolv. Men T7 Shields förmåga att tåla fall kan bero på den faktiska miljön, och skador orsakade av sådan inverkan täcks inte av garantin.

Ta inte isär, skada inte, ta inte bort etikett

Ta inte isär T7 Shield. Skada inte de etiketter och klisterlappar som sitter på T7 Shield och ta inte bort dem. Garantin upphör att gälla om T7 Shield demonteras, skadas eller om etiketten har tagits bort av användaren. För reparationer ska du endast kontakta Samsungs servicecenter eller annan serviceleverantör som godkänts av Samsung.

Användning av originaldelar och originaltillbehör

Använd alltid originaldelar och originaltillbehör som har godkänts av Samsung. Samsung

ansvarar inte för skador på T7 Shield eller förlust av användardata som orsakats av användning av delar eller tillbehör som inte är originaldelar.

Används vid lämplig temperatur och luftfuktighet

Vi rekommenderar att du använder T7 Shield vid temperaturer mellan 5 °C och 35 °C och luftfuktighet mellan 10 % och 80 %.

Använd inte våld när kabeln kopplas bort

Använd inte våld när du drar ur eller kopplar bort T7 Shields kabel. Det kan orsaka en instabil anslutning eller skada kontakten.

Utför virusgenomsökningar och uppdateringar

Följ säkerhetsriktlinjerna för att förhindra virusspridning.

- Installera ett antivirusprogram på den dator T7 Shield är ansluten till och utför virusgenomsökningar regelbundet.
- Håll operativsystemet och antivirusprogrammet uppdaterade till den senaste versionen.
- När du laddar ned en fil till T7 Shield ska du alltid genomföra en virussökning innan du öppnar filen.

Rengöra produkten

Vi rekommenderar att du rengör T7 Shield genom att försiktigt torka av dess yta med en mjuk trasa. Använd inte vatten, kemikalier eller rengöringsmedel. Det kan leda till missfärgning eller rostbildning på T7 Shields utsida och orsaka brand eller elektriska stötar.

Förvaras oåtkomligt för barn, spädbarn och husdjur

Små delar utgör en risk för kvävning. Håll T7 Shield utom räckhåll för barn, spädbarn och husdjur så att de inte stoppar T7 Shield eller delar av den i munnen.

Håll borta från extrema miljöer enligt IP65-klassificering

T7 Shield har en *IP65-klassificering baserad på intern testning utförd under kontrollerade omständigheter. Vatten- och dammtålighet kan variera beroende på den faktiska miljöns omständigheter. Skador som orsakas av vätska och damm täcks inte av garantin.

*IPX5-testförhållanden: T7 Shield exponerades för sötvatten som projicerades från ett munstycke ($\Phi 6,3$ mm) på 3 meters avstånd vid 12,5 l/min i 3 minuter.

IP6X-testförhållande: T7 Shield exponerades för 2 kg/m³ aktivt damm med tryck under 2 kPa i 8 timmar i en vakuumkammare. IP65-klassificering testas under kontrollerade förhållanden.

Frågor och svar

<p>Jag kan inte köra Samsung Portable SSD Software 1.0.</p>	<p>Samsung Portable SSD Software 1.0 kan endast köras på vissa operativsystemsversioner (eller nyare).</p> <p>Se nedan för operativsystemsversioner som stöds:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows: Windows 7 eller senare • Mac OS: Mac OS X 10.10 eller senare
<p>Meddelandet "USB-lagring togs oväntat bort" visas i statusfältet på min mobila enhet.</p>	<p>För att använda Samsung Portable SSD Software 1.0 måste du ha åtkomstbehörighet till USB-enheten. Det här meddelandet visas när åtkomstbehörigheten tas bort från den mobila enheten. När du startar Samsung Portable SSD-appen kan du använda T7 Shield som vanligt igen.</p>
<p>När jag ansluter T7 Shield till andra enheter än en dator känner de inte igen T7 Shield.</p>	<p>T7 Shield har utvecklats för användning med datorer och mobila enheter som kör Windows och Mac OS. När den ansluts till andra enheter än dessa kanske T7 Shield inte känns igen eller så kanske användning av dess funktioner kan vara begränsad, beroende på vilken nivå av stöd som finns. Dessutom, om du har aktiverat säkerhetsläge med lösenord kan du inte ange ditt lösenord från en enhet som inte är en dator eller en mobil enhet, och därmed kan du inte få åtkomst till data som är lagrade på T7 Shield. Inaktivera säkerhetsläget innan du använder T7 Shield med sådana enheter.</p>
<p>Jag har glömt mitt lösenord. Kan jag inaktivera säkerhetsläget?</p>	<p>Om du glömmert bort ditt lösenord kan du inte få det tillbaka. Du kan dock inaktivera säkerhetsläget genom att återställa till fabriksinställningarna via onlinetjänster som tillhandahålls av ett Samsung-servicecenter eller PSID Revert i Magician. Tänk på att alltid säkerhetskopiera viktiga data. Om du gör en återställning raderas alla data som lagrats i produkten.</p>
<p>Min T7 Shield känns inte igen av några enheter.</p>	<p>Se till att T7 Shield är ordentligt ansluten till USB-porten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vissa datorer kanske inte känner igen T7 Shield när den ansluts till USB 2.0-porten om strömstyrkan överstiger den högsta gränsen (500 mA) som står angiven i de elektriska specifikationerna. I sådana fall ska du försöka med en annan USB-port. • Om du använder andra kablar än den som medföljde i produktförpackningen är det möjligt att T7 Shield inte känns igen. <p>Om T7 Shield är korrekt ansluten men ändå inte känns igen av dina enheter ska du kontakta de servicecenter som står angivna i bruksanvisningen eller på Samsungs webbplats (http://www.samsung.com) för att få hjälp.</p>
<p>Vilka är villkoren för T7 Shields förmåga att tåla vatten och damm?</p>	<p>T7 Shield är IP65-klassificerad.</p> <p>Men dess vatten- och dammtålighet kan variera beroende på den faktiska miljöns omständigheter. Garantin täcker inte skador som orsakas av vätska eller damm.</p> <p>IP (intrångsskydd (Ingress Protection))-klassificering och -nivå avser skyddsnivåer mot vatten och damm som fastställs genom testning under kontrollerade förhållanden.</p>

	<p>Förhållandena för IP65-testet är enligt följande:</p> <p>*IPX5-testförhållande: Enheten exponeras för sötvatten som projiceras från ett munstycke ($\Phi 6,3$ mm) på 3 meters avstånd vid 12,5 l/min i 3 minuter.</p> <p>*IP6X-testförhållande: Enheten exponeras för 2 kg/m³ aktivt damm med tryck under 2 kPa i 8 timmar i en vakuumkammare.</p> <p>(Ovanstående tester innefattar en jetspray av sötvatten under lågt tryck och dammintrång från multipla riktningar.)</p>
Vilka är förhållandena för T7 Shields falltest?	<p>Falltest med T7 Shield utfördes under kontrollerade förhållanden på följande sätt.</p> <p>T7 Shield släpptes (fritt fall) från 3 meters höjd ner på en metallplatta fyra gånger.</p> <p>T7 Shields falltålighet kan bero på den faktiska miljön, och skador som orsakas av sådan inverkan täcks inte av garantin.</p>
Täcker garantin T7 Shield om damm tränger in eller omsluter den?	T7 Shields vatten- och dammtålighet kan variera beroende på den faktiska miljöns omständigheter. Garantin täcker inte skador som orsakas av intrång av vätska eller damm utanför de begränsade villkoren.
Täcker garantin T7 Shield som har skadats på grund av ett fall?	Falltåligheten kan bero på den faktiska miljön, och skador som orsakas av sådan inverkan täcks inte av garantin.
Vad ska jag göra om T7 Shield sänks ned i eller sprejas med vatten?	Först, avlägsna fukt med en torr handduk, servett, osv. (i synnerhet anslutningsdelar) Blötläggning och fukt kan orsaka funktionsfel, så använd inte T7 Shield förrän den är helt torr.
Kan jag använda T7 Shield utomhus (t.ex. i regn eller snö)?	<p>När vatten tränger in i anslutningsområdet under användning kan läckaget påverka T7 Shield och de anslutna delarna.</p> <p>Använd inte T7 Shield utomhus om det regnar eller snöar.</p>
Är de kablar som levereras med T7 Shield också vattentåligen?	Kablarna som levereras med T7 Shield är inte vattentåligen. Använd inte kabeln när den är blöt eftersom den kan orsaka ett funktionsfel.

Produktspecifikationer och certifieringar

Produktspecifikationer

Modell	MU-PE1T0	MU-PE2T0	MU-PE4T0
Kapacitet	1 TB	2 TB	4TB
Gränssnitt	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps), bakåtkompatibel		
Dataöverföringshastighet*	1 050 MB/s		
Mått	57 × 86 × 12,5 mm (L × B × H)		
Vikt	Upp till 98 g		
Rekommenderade användarsystems-specifikationer	Windows 7 eller senare, Mac OS X 10.10 eller senare eller Android Lollipop (version 5.1) eller senare		Windows 7 (endast 64-bitar) eller senare; Mac OS X 10.10 eller senare; eller Android Lollipop (version 5.1) eller senare

*Maximal dataöverföringshastighet mäts upp baserat på Samsungs interna teststandarder med den medföljande USB-kabeln. Prestanda kan variera beroende på värdkonfiguration. För att nå maximal överföringshastighet på 1 050 MB/s måste värdheten och anslutningskablarna ha stöd för USB 3.2 Gen. 2 och UASP-läget måste vara aktiverat.

Efterlevnad av tillsynskrav



KC (Koreacertifiering)

Identifieringssymbol: se nedan

Namn: Samsung Electronics Co., Ltd.

Tillverkare/tillverkningsland: Samsung Electronics Co. Ltd/Republiken Korea

Tillverkningsår och månad: markeras separat

Klassificering/modell: se nedan

Tillverkare: SAMSUNG Electronics Co., Ltd.

Modell	Klassificering		Identifieringssymbol
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

*Denna EMC-kompatibla (klass B) hemenhet är avsedd för användning i hemmiljö och kan användas i alla regioner.



FCC (Federal Communication Commission)

United States Federal Communication Commission-regler (FCC)

Observera att alla förändringar eller modifieringar som inte uttryckligen tillåts av den ansvariga parten för efterlevnad av reglerna kan resultera i att användarens rätt att använda enheten upphävs.

Utrustningen har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en digital enhet klass B, enligt del 15 i CFR-reglerna FCC.

Dessa restriktioner har implementerats för att förhindra utsläpp av skadliga elektroniska magnetvågor när enheten används i boendemiljöer. Enheten genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Detta garanterar dock inte frånvaro av radiostörningar i vissa installerade miljöer. Om utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan avgöras genom att enheten stängs av och sätts på, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder.

- Justera riktningen för eller placera om mottagningsantennen
- Öka avståndet mellan enheten och mottagaren
- Koppla in mottagaren och enheten i kontakter för separata kretsar
- Be om hjälp hos behöriga radio-/TV-tekniker eller detaljhandlare
- Enheten uppfyller kraven i del 15 av FCC-reglerna
- Den här enheten orsakar inte elektromagnetisk störning
- Om det störningar uppstår, inklusive störningar som kan orsaka driftsstörningar hos enheten, kan den användas på två villkor som säkerställer normal funktion. Den här produkten har endast utformats för inomhusbruk.

* FCC-meddelande: Observera att alla förändringar eller modifieringar som inte uttryckligen tillåts av parten ansvarig för efterlevnad av reglerna kan resultera i att användarens rätt att använda enheten upphävs.

Unik identifierare: se produktens etikett

Ansvariga parter: Samsung Electronics America QA Lab

19 Chapin Rd. Building D Pine Brook NJ 07058, USA

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



CE (Europeisk konformitet)

Härmed förklaras att produkten/produkterna överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/30/EU, 2014/35/EU och 2011/65/EU.

Endast för inomhusbruk.



Kontaktuppgifter för EU-efterlevnad

Samsung

PO Box 12987, Dublin, IE eller

Euro QA Lab, Saxony Way, Yateley, GU46 6GG Storbritannien



WEEE (Insamling och återvinning av elektriska och elektroniska produkter)

Den här märkningen på produkten, tillbehör eller dokumentation indikerar att produkten och dess elektroniska tillbehör (t.ex. laddare, headset, USB-kabel) inte får kastas i hushållsavfallet när de inte längre kan användas. För att förhindra eventuella skador på miljön eller människors hälsa som orsakas av okontrollerat avfall ska du sortera dessa föremål från andra typer av avfall och återvinna dem för att främja hållbar återanvändning av materialresurser.

Privata användare ska kontakta antingen återförsäljaren som de köpte produkten av eller sitt lokala kommunkontor, för att få information om var och hur de kan lämna in dessa föremål för återvinning.

Företagsanvändare ska kontakta leverantören och kontrollera de regler och villkor som står angivna i köpekontraktet. Den här produkten och dess elektroniska tillbehör får inte blandas med annat kommersiellt avfall.

Innovation, Science and Economic Development Canada

Denna klass B-utrustning uppfyller alla krav i Kanadas regelverk gällande störningsorsakande utrustning. ICES-003 efterlevnadsetikett
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 !

Det franska påbudet nr. 2014-1577 har gjort det obligatoriskt från 1 januari 2015 att trycka Triman-logotypen på återvinnbara produkter och förpackningar som säljs till konsumenter i Frankrike.