



# Samsung Portable SSD T7 Shield

## Brukerhåndbok

MU-PE1T0S MU-PE2T0S MU-PE4T0S

MU-PE1T0K MU-PE2T0K

MU-PE1T0R MU-PE2T0R



# ANSVARFRASKRIVELSE

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. RESERVERER RETTEN TIL Å ENDRE PRODUKTER, INFORMASJON OG SPESIFIKASJONER NÅR SOM HELST UTEN VARSEL.

Informasjon i dette dokumentet gis i forbindelse med produkter fra Samsung Electronics Co., Ltd. («Samsung»). Produktbeskrivelser og spesifikasjoner i dette dokumentet er kun for referanseformål. All informasjon nevnt i dette dokumentet kan endres til enhver tid, uten videre varsel, og gis på et «SOM ER»-basis, uten garantier av noe slag. Dette dokumentet og all informasjon i dette dokumentet forblir under helhetlig eierskap av Samsung. Ingen lisens av noe patent, opphavsrett, maskejobb, varemerke eller annen immaterielle rettigheter gis av dette dokumentet, uttrykkelig eller implisert, av berettiget antakelse eller på annen måte. Unntatt som angitt i Samsungs vilkår og betingelser for salg av slike produkter, Samsung fraskriver enhver uttrykkelig eller implisert garanti som angår salg og/eller bruken av Samsung-produkter, inkludert ansvar eller garantier som angår egnethet for et bestemt formål, salgbarhet eller brudd på enhver patent, opphavsrett eller andre immaterielle rettigheter. Samsung-produkter er ikke utformet for og ikke skal brukes i, inkludert og uten begrensninger, livsbevarende utstyr, utstyr til kritisk omsorg, medisinsk utstyr, sikkerhetsutstyr eller andre bruksområder hvor svikt kan føre til tap av liv eller personlig eller fysisk skade, eller til militære eller forsvarsmessige eller offentlige innkjøp som kan være underlagt spesielle vilkår eller betingelser. Kontakt ditt lokale Samsung-butikk eller besøk Samsungs nettsted (<https://www.samsung.com>), for oppdateringer og informasjon om Samsung-produkter. Samsung og Samsung-logoer er registrerte varemerker som for Samsung Electronics Co., Ltd. eller deres datterselskaper i USA og andre land. Andre navn og varemerker kan bli krevd som eiendom av andre.

Copyright © 2022, Samsung Electronics Co., Ltd. Alle rettigheter forbeholdt.

# Samsung Portable SSD T7 Shield

## Brukerhåndbok

### Innhold

<b>Innledning</b> .....	<b>4</b>
<b>Komme i gang</b> .....	<b>6</b>
Innholdet i esken .....	6
Slik kobler du til/fra .....	6
Systemkrav .....	7
Kapasiteten til T7 Shield vises på systemet.....	8
<b>Ved bruk av T7 Shield</b> .....	<b>9</b>
Tilkoble T7 Shield.....	9
Frakoble T7 Shield .....	9
Installere Samsung Portable SSD Software 1.0 .....	9
<b>Forsiktig</b> .....	<b>22</b>
Sikkerhetskopier viktig data .....	22
Beskytte brukerpassord .....	22
Tilkoble sertifiserte enheter; Oppfylling av sikkerhetsstandarder .....	22
Unngå støt, vibrering .....	22
Ikke demonter, skade eller fjern etikett.....	22
Bruk ekte tilbehør .....	23
Bruk i egnet temperatur og luftfuktighet.....	23
Ikke bruk unødvendig kraft når du skal trekke ut kabelen.....	23
Utfør viruskann og oppdateringer .....	23
Rengjør produktet.....	23
Må oppbevares utilgjengelig for barn og dyr .....	23
Hold unna fra miljøeksess for IP65-klassifisering.....	23
Ofte stilte spørsmål.....	24
<b>Produktspesifikasjoner og sertifiseringer</b> .....	<b>26</b>
Produktspesifikasjoner .....	26
Lovbestemte krav .....	26
KC (Korea Certification) .....	26
FCC (Federal Communication Commission) .....	27
CE (Conformity European).....	27

# Innledning

T7 Shield Portable Solid-State Drive (PSSD) kombinerer både det utmerkede ytelsen som fotografer og videografer krever, og slitestyrken som livet krever. Intelligent designet innvendig ut av Samsung, den lette og lille T7 Shield gir forbrukere og profesjonelle innholdsskapere tilliten til å lagre data når de på farten med viten om at dataen deres er beskyttet selv hvis enheten faller, utsettes for vann eller støv, eller brukes i ørkenvarme. Det er det nyeste tillegget til den populære Samsung Portable SSD T-serien og leveres med Samsung-programvare for ekstra sikkerhet samt tilgang til Samsungs unike løsning for Magician-behandlingsprogram.

## Ytelse av profesjonelt nivå og stor kapasitet

Samsungs Portable SSD T7 Shield bruker NVMe™-prosedyre for å dra full nytte av USB 3.2 Gen2-grensesnittet som tilbyr maks. båndbredde med opptil 10 Gbps. T7 Shields utmerkede ytelse bidrar til rask og enkel overføring av bilder og video, den tilbyr lese/skrive-hastigheter med opptil 1,050/1,000 MB/s<sup>1)</sup> henholdsvis, som er mer enn 1,9 ganger raskere enn nåværende SATA-baserte bærbare SSD-er og mer enn 9,5 ganger raskere enn eksterne HDD-er<sup>1)</sup>. T7 Shield er også optimalisert for å gi utmerket opprettholdt lese- og skriveytelse, selv når stasjonen fylles opp, støtter tunge, kontinuerlige oppgaver som høykvalitets-videoopptak, redigering, og koding, og bidrar til å lette bekymringer over videogjengivelse eller kvalitet som kan forårsake inkonsekvent ytelse. T7 Shield blir gjort tilgjengelig med 1TB, 2TB og 4TB kapasitet som lar brukere lagre flere timer med 8K videoer og tusenvis av nestegenerasjons bilder.

<sup>1)</sup> Basert på interne testresultater

## Designet for slitestyrke – støv-, vann- og fallresistent

I flere år har Samsungs Portable SSD T-serien vært berømt for å være kompakt, pålitelig og enkel å bruke når du er på farten. Samsung legger til nå utmerket slitestyrke til sitt utvalg av Portable SSD med sitt T7 Shield. Det nye produktet er bygget med en sterk kropp laget av aluminium og dekket med gummi for hardhet. Aluminiumet gir mer hardførhet og utmerket varmeavgivning på grunn av høy varmeledningsevne. Det harde gummibelegget gjør at enheten er enkel å ta i og beskytter mot riper eller flekker, og tåle eksterne støt. For ekstra beskyttelse, har Samsung også integrert to barrierer rundt USB-inngangen for å holde vann og støv ute. T7 Shield har fått IP65<sup>2)</sup>-sertifisering fra et internasjonalt autorisert sertifiseringslab<sup>3)</sup> og har gått gjennom interne tester<sup>4)</sup> som involverer fall fra opptil 3 meter. Med dette slitesterke designet, kan brukere ta sine T7 Shield på en utendørs photoshoot eller reise uten å bekymre seg for at den tar skade fra naturlige omgivelser eller rett og slett uhell.

<sup>2)</sup> IP-klassifisering henviser til IP Code eller Ingress Protection Code som er definert i IEC 60529 og vurderer graden av beskyttelse fra mekaniske deksel og elektriske innkapslinger mot støv og vann.

<sup>3)</sup> Sertifiseringen for IP-klassifisering (KCTL) er effektiv i land og akkrediteringsorganisasjoner som er medlemmer av ILAC. (104 land) Hvis T7 Shield har vært senket i vann, tørk den godt før du tar den i bruk. Skade forårsaket av væske og støv dekkes ikke av garantien.

<sup>4)</sup> Den interne gratis fritt fall-støttesten var utført under kontrollerte forhold.

## Behandlingsprogramvare

T7 Shield leveres med innebygget oppgradert programvare for PC-er og Mac-er for å hjelpe deg å konfigurere et passord og få de neste fastvareoppdateringene. Du kan også laste ned mobilappen for Android-smarttelefoner og nettbrett. I tillegg støtter Magician-programvaren Samsung Portable SSD (fra Magician 7.0, utgitt september 2021), slik at brukere kan teste ytelse, PSID-retur for fabrikkhvile, bruke sikkerhetsfunksjoner (passordregistrering) og motta fastvareoppdateringer.

## Kompatibilitet for flere enheter

Samsung Portable SSD T7 Shield er designet for å tilkobles ditt livs enheter. T7 Shield er strømeffektiv og oppfyller USB-strømstandarden som gjør den kompatibel med en rekke vertsenheter. T7 Shield er designet for å driftes på lavt strøm når den er tilkoblet mange mobilenheter (mobiltelefoner/nettbrett) for å forlenge batterilevetiden. I tillegg tilbyr T7 Shield rask, langvarig skriveytelse som gjør den egnet for bruk av innholdsskapere og profesjonelle med kringkastingskameraer. Med Samsungs ekspertise i produksjon av en rekke enheter fra TV til mobilprodukter, tilbyr den nyeste bærbare SSD T7 Shield en bred kompatibilitet.

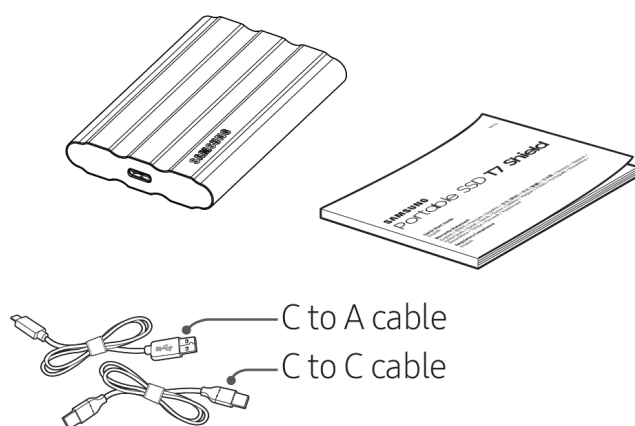
\* Kompatibilitet med vertsenheter kan variere. Se listen over kompatible enheter på [www.samsung.com/support](http://www.samsung.com/support).

# Komme i gang

Les nøye gjennom denne brukerveiledningen før du bruker Samsung Portable SSD T7 Shield (omtalt som «T7 Shield»), slik at du vet hvordan du bruker produktet på en trygg og forskriftsmessig måte.

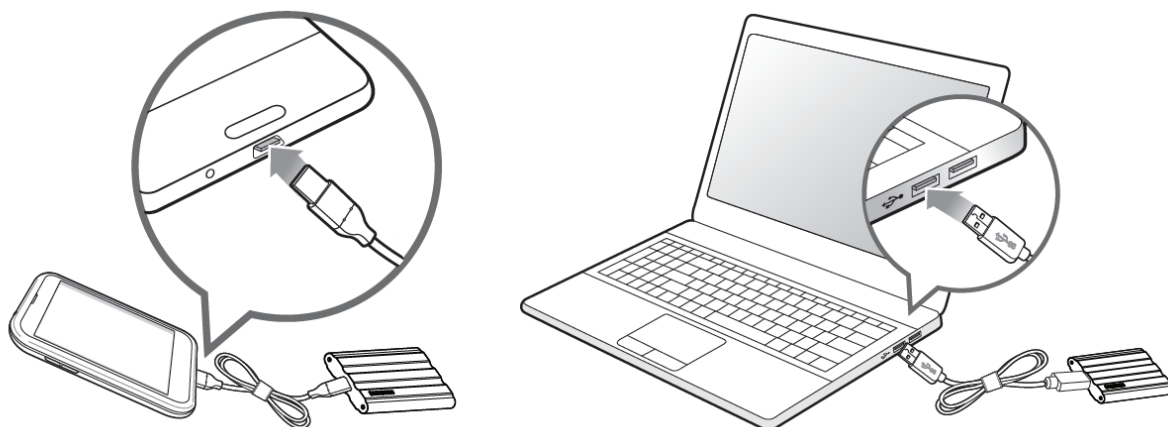
## Innholdet i esken

- Samsung Portable SSD T7 Shield
- USB 3.2 Gen 2 USB-C til A-kabel
- USB 3.2 Gen 2 USB-C til C-kabel
- Hurtigbrukerhåndbok og garantierklæring



## Slik kobler du til/fra

- ① Velg kabelen som er kompatibel med enheten. Koble den ene enden av kabelen til enheten og den andre enden til T7 Shield.
- ② Alltid bruk funksjonen "Løs ut", "Koble fra" eller "Trygg fjerning av maskinvare" når du kobler fra T7 for å beskytte dataene dine.



# Systemkrav

## 1. USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) grensesnittestøtte

USB (Universal Serial Bus) er et standardgrensesnitt for seriell inn-/utgang som brukes til å koble sammen forskjellige enheter. T7 Shields dataoverføringshastighet er optimal med USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) og bruker eldre versjoner som USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), USB 2.0 og 1.1 kan føre til lavere ytelser på grunn av begrensninger for grensesnitt i eldre versjoner.

\* Ytelsen kan variere avhengig av brukerens system som T7 Shield er koblet til. Sørg for at systemet ditt støtter UASP (USB Attached SCSI Protocol), siden T7 Shields ytelse er mindre optimal hvis systemet ditt ikke støtter det, når du bruker USB 3.2 Gen 2-tilkoblinger.

## 2. Krav til operativsystem

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

4TB versjonen av T7 Shield er kun kompatibel med en 64-bit OS.

## 3. Filformat

T7 Shield er forhåndsformatert til exFAT-filer, som støttes av Windows OS, Mac OS og Android-operativsystemer. Som angitt i tabellen under, hvorvidt data formatert til et bestemt format kan leses eller skrives til datamaskinen din avhengig av operativsystemet. Hvis du bruker T7 Shield på en enkel OS, anbefaler vi at du formaterer det med riktig filformat for det operativsystemet.

**Tabell 1:** Lese-/skrive-begrensninger for filsystemer av hvert operativsystem.

Filformat	Windows OS	Mac OS
exFAT	Både lese og skrive	Både lese og skrive
NTFS	Både lese og skrive	Bare lese
HFS/HFS+/APFS	Ikke gjenkjennelig	Både lese og skrive

\* Når du bruker exFAT på flere operativsystemer, kan skriving av data bli blokkert slik at du bare kan lese data. Hvis dette oppstår, kan du gjenopprette skrivetilgangen ved å følge instruksjonene nedenfor.

- Mac OS: Koble T7 Shield til Mac-en din igjen, og deretter utfør Løs ut.
- Windows OS: Klikk på «Skann og reparer» for å utføre Kontroller disk (CHKDSK), når du mottar meldingen om at skrivetilgang er deaktivert. I tilfelle du lukket meldingen uten å utføre Kontroller disk, kan du gjøre følgende: velg stasjonen → høyreklikk → Egenskaper → Verktøy → Kontroller.

\* Endre filformatet til APFS for å bruke Time Machine-funksjonen på Mac.

## Kapasiteten til T7 Shield vises på systemet

Kapasiteten som vises av systemet, T7 Shield er tilkoblet til kan være forskjellig fra merket kapasitet på grunn av forskjellen mellom desimal- og binære systemer for måling og andre faktorer inkludert stasjonens partisjonering og blokkering.

\* f.eks.: Windows OS: 1 GB = 1,024 MB, Mac OS: 1 GB = 1,000MB

Merket kapasitet bruker desimalsystem og kan konverteres som nevnt under:

1 GB=1 000 000 000 bytes, 1 TB=1 000 000 000 000 bytes

Det kan hende datamaskinen din viser en lavere kapasitet hvis en annen målestandard brukes.



# Ved bruk av T7 Shield

## Tilkoble T7 Shield

Velg kabelen som er kompatibel med enheten. Koble den ene enden av kabelen til enheten og den andre enden til T7 Shield.

## Frakoble T7 Shield

Husk å bruke Trygg fjerning av maskinvare når du frakobler T7 Shield. Hvis du bare trekker ut T7 Shield fra datamaskinen uten å bruke Trygg fjerning av maskinvare, kan det føre til tap av data eller skade på T7 Shield.

\* Samsung er ikke ansvarlig for tap av brukerdata eller produktskader som skyldes brukerens mangel til å overholde denne instruksjonen.

## Installere Samsung Portable SSD Software 1.0

(For sikkerhetsmodus og fastvareoppdatering)

(Installering av programvaren involverer de samme trinnene som T7, så henvis til bildene for T7)

### For PC-er og Mac-er

I Explorer (Windows OS) eller Desktop (Mac OS), velger du appen «Samsung Portable SSD 1.0».

Windows OS: SamsungPortableSSD\_Setup\_Win\_1.0.exe

Mac OS: SamsungPortableSSD\_Setup\_Mac\_1.0.pkg

\* Formatering av partisjonen til T7 Shield etter kjøp vil slette Samsung Portable SSD-programvaren. I slike tilfeller, kan du laste ned appen «Samsung Portable SSD Software 1.0» fra Samsungs nettsted (<http://www.samsung.com/samsungssd>).

\* Samsung Portable SSD Software 1.0 er kun for T7-serien (T7 Shield, T7 Touch, T7), så installering av Samsung Portable SSD Software 1.0 vil ikke automatisk fjerne tidligere versjoner av Samsung Portable SSD Software (tidligere versjon) for T3, T5, eller X5 som allerede installert på datamaskinen.

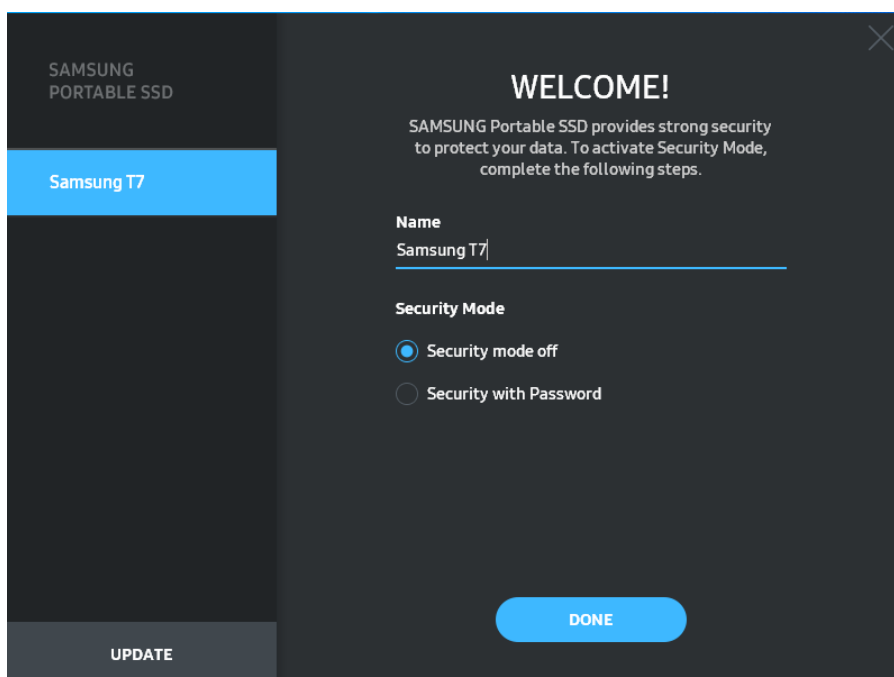
## 1. Kjøre Samsung Portable SSD Software 1.0

Velg appikonet «Samsung Portable SSD Software 1.0» på Desktop.

\* Med Mac OS, kan det hende at Samsung Portable SSD Software 1.0 ikke kjører uten rettighetsenhet (driver) aktivert.

## 2. Konfigurere sikkerhetsmodus (valgfritt)

Sikkerhetsmodus er valgfritt. Du kan bruke T7 Shield uten å aktivere sikkerhets-/oppdateringsfunksjonen. Følg instruksjonene som vises på hvert skjermbilde i Samsung Portable SSD Software 1.0. Du kan angi passordet gjennom følgende trinn etter du har samtykket til vilkårene og betingelsene for Samsung Portable SSD Software 1.0. (Enkelte elementer av Samsung Portable SSD Software 1.0 installeres på brukerens datamaskin.)

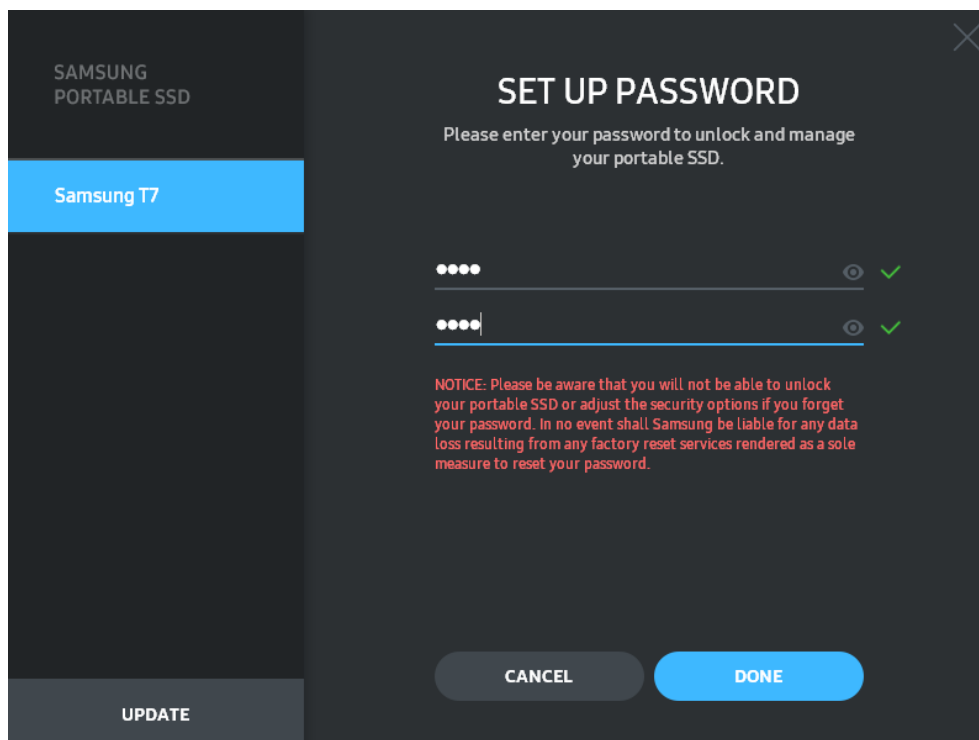


- **Sikkerhetsmodus av**

Du kan bruke T7 Shield uten å slå på sikkerhetsmodus.

- **Sikkerhet med passord**

Du kan aktivere sikkerhetsmodus med passordet ditt. Hvis du har glemt passordet, må du gjenopprette T7 Shield til fabrikkinnstillinger gjennom nettjenesten nevnt av våre kundeservicesentre. Husk at all brukerdata plassert i T7 Shield vil gå tapt ved tilbakestilling til fabrikkinnstillinger. Ikke glem passordet ditt.



\* Samsung er ikke ansvarlige for tap av brukerdata som skyldes glemte eller stjålne passord. Det er ingen gjenopprettingsalternativer for passord for å sikre enheten så mye som mulig. Brukere som har glemte passordet sitt må gjenopprette T7 Shield til fabrikkinnstillinger gjennom nettsjeneren nevnt av våre kundeservicesentre. Husk at all brukerdata plassert i T7 Shield vil gå tapt ved tilbakestilling til fabrikkinnstillinger. Ikke glem passordet ditt.

\* **Kun Mac OS**, driveren «Samsung Portable SSD 1.0» er nødvendig for sikkerhetsfunksjonalitet. Hvis kjerneutvidelsen ikke er installert, fullfør installasjonen ved å følge sekvensen på pakkeinstallasjonen. Når installert, kobler du fra og kobler T7 Shield til igjen for å bekrefte at installasjonen er ferdig.

\* **Kun Mac OS**, driveren «Samsung Portable SSD 1.0» og enkelte tredjeparts drivere, inkludert SATSMARTDriver utelukker hverandre. Hvis du ønsker å jobbe med SATSMARTDriver, fjerner du Samsung Portable SSD-driveren og installerer SATSMARTDriver i samsvar med følgende.

\* Når både Samsung Portable SSD Driver og SATSMARTDriver er installert og det oppdages en konflikt, vil instruksjoner som følgende være tilgjengelig:

**Slik fjerner du Samsung Portable SSD Driver og installerer SATSMARTDriver**

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

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

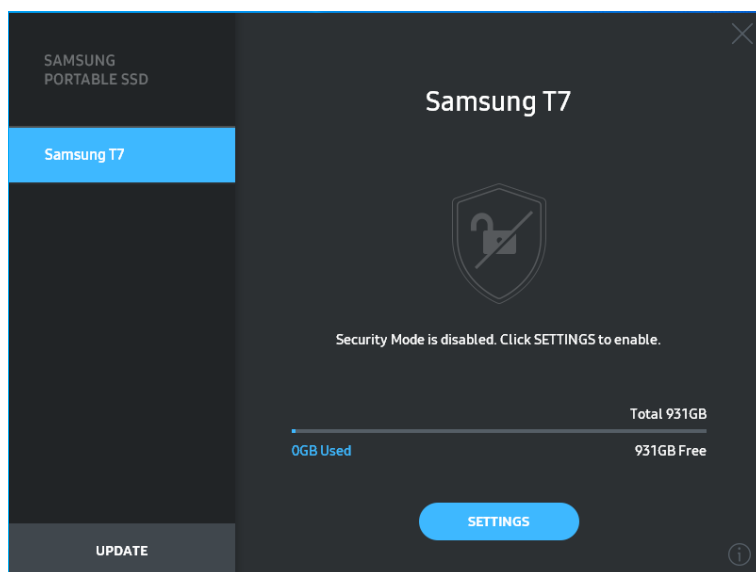
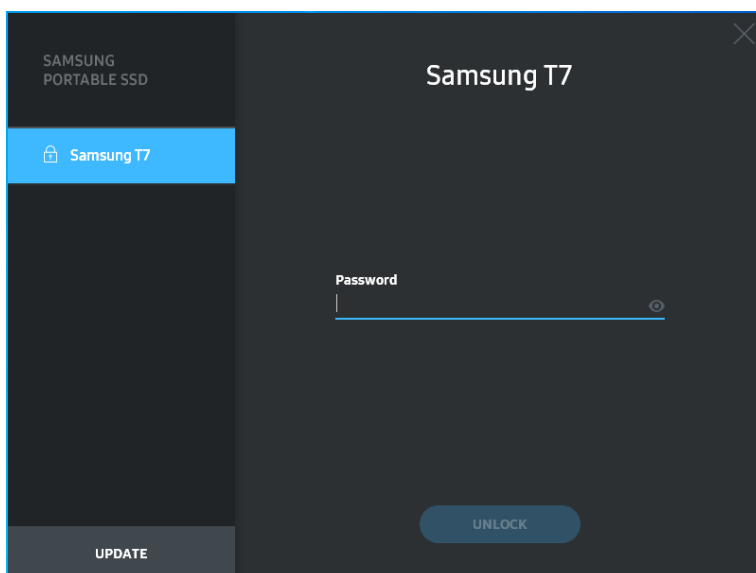
**Slik fjerner du SATSMARTDriver og installerer SamsungPortableSSDDriver**

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

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

### 3. Lås op

Hvis du har aktivert sikkerhetsmodus, må du angi passordet ditt og klikk på «LÅS OPP»-knappen før du får tilgang til dataen i T7 Shield hver gang du kobler den til datamaskinen din. Hvis du ikke får låst den opp, vil du kun ha tilgang til kapasiteten på omtrent 128 MB tilordnet SamsungPortableSSD\_1.0.exe og SamsungPortableSSD\_1.0.app, som betyr at du ikke har tilgang til beskyttet data.



\* Avhengig av brukermiljøet, kan det hende «SamsungPortableSSD Software 1.0» ikke utføres automatisk. I slike tilfeller, må du dobbeltklikke på ikonet «SamsungPortableSSD Software 1.0» i Explorer på Windows eller Desktop på Mac.

\* Det kan hende sikkerhetsmodus kun støttes av enkelte versjoner av hvert operativsystem (eller høyere). Sjekk hvorvidt din OS oppfyller systemkravene og støtter sikkerhetsmodus.

\* Hvis sikkerhetsmodus er aktivert, vises kun kapasiteten til sikkerhetspartisjonen i T7 Shield. Denne sikkerhetspartisjonen er omtrent ~128 MB. Hele kapasiteten til T7 Shield vises i systemet ditt etter du har angitt passordet og låst den opp.



\* Du kan velge en annen Samsung Portable SSD ved å klikke på navnet til T7 Shields på venstre felt. Samsung Portable SSD Software oppfører alle vertsenhetene (opptil 6) som Samsung Portable SSD er tilkoblet til.

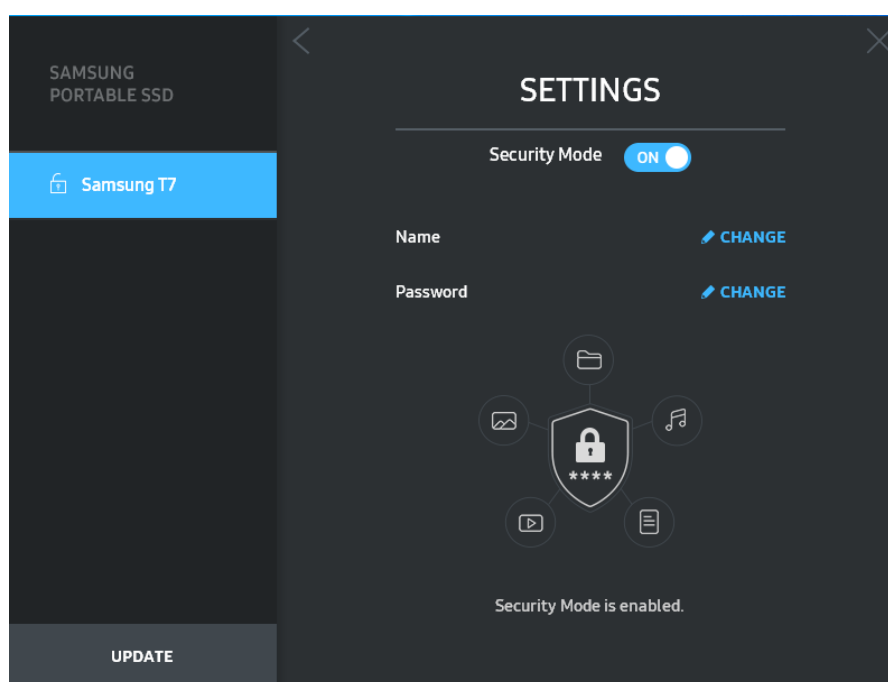
#### 4. Endre i innstillinger

Du kan endre sikkerhetsmodusen/brukernavnet/passordinnstillingene dine i T7 Shield ved å klikke på «INNSTILLINGER»-knappen på hovedsiden. Når du bruker en datamaskin uten sikkerhetsprogramvare, kan du laste ned installasjonsfilen («SamsungPortableSSD\_Setup\_Win\_1.0.exe» for Windows OS, «SamsungPortableSSD\_Setup\_Mac\_1.0.pkg» for Mac OS) fra Samsungs nettsted (<http://www.samsung.com/samsungssd>) og installere den for å endre innstillingene.

- **Sikkerhetsmodus**

Klikk på vekslebryteren og angi riktig passord for å slå PÅ eller AV sikkerhetsmodus. Se tabellen under for en beskrivelse av T7 Shields indikator for sikkerhetsstatus.

Status		Beskrivelse
	Låst	Dette betyr at sikkerhetsmodusen er på, men brukeren ikke har låst opp T7 Shield. Du kan låse opp T7 Shield på opplåsingsiden.
	Ulåst	Dette betyr at sikkerhetsmodusen er på og brukeren har allerede låst opp T7 Shield. Du kan se lagringskapasiteten på hovedsiden og endre innstillinger.
Ingen ikon	Sikkerhetsmodus AV	Dette er når sikkerhet er AV. Du kan se lagringskapasiteten på hovedsiden og endre innstillinger.



- **Navn/passord**

Du kan endre navnet og passordet ditt. Klikk på «ENDRE»-knappen for å endre passordet.

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)

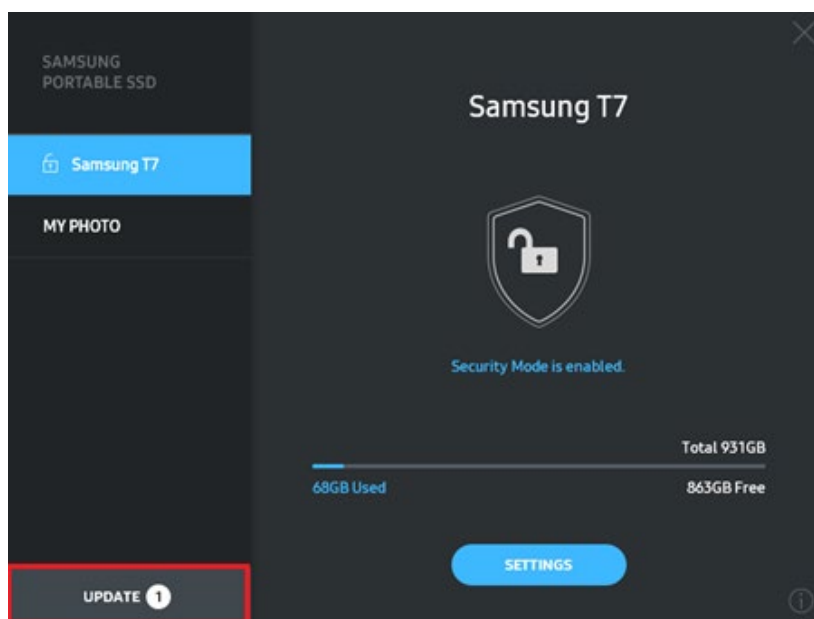
Confirm your new password


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.

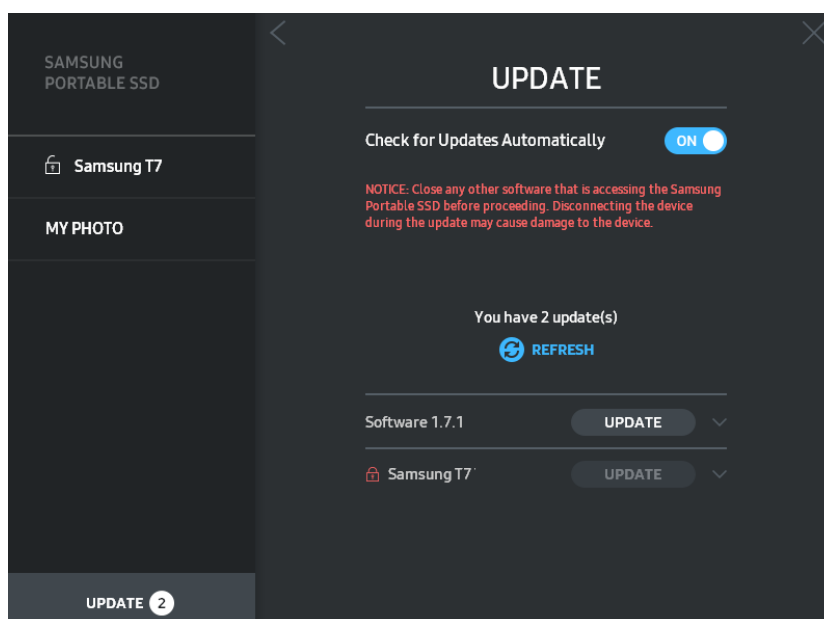
UPDATE CANCEL SAVE


## 5. Oppdater programvare og produktfastvare


Hvis datamaskinen din ikke tilkobler Internettet, vil antall programvare-/fastvareoppdateringer tilgjengelig vises nederst på venstre felt.





Ved å klikke på knappen «OPPDATER» (  ), kan du gå til oppdateringssiden.



Ved å klikke på knappen «OPPDATER» (  ), kan du laste ned den nyeste programvaren («SW») eller fastvaren («FW») og oppdater den.

Ved å klikke på vekslebryteren «Se etter oppdateringer automatisk» (  ), kan du velge om du vil oppdatere SW og FW automatisk når Samsung Portable SSD er tilkoblet.

Ved å klikke på oppdater-knappen (  ), kan du oppdatere oppdateringsstatusen.

Ved å klikke på pil ned-knappen (  ), kan du se detaljert informasjon om gjeldende oppdatering.

\* SW oppdaterer ikke oppdateringsinformasjonen automatisk når brukeren endrer «Se etter oppdatering automatisk» fra AV til PÅ. Oppdateringsinformasjonen oppdateres når enten brukeren klikker på oppdater-knappen eller Samsung Portable SSD er koblet til datamaskinen.

\* Sikkerhetsmodus må være AV for FW-oppdateringer. All tilgang til T7 Shield, inkludert kopiering/sletting/formattering av partisjon, mens FW oppdateres, kan forårsake uvanlig drift eller skade T7 Shield.

\* Frakoble og tilkoble T7 Shield på nytt for å sikre at FW-oppdateringen er vellykket etter FW er oppdatert.



## 6. Slett «Samsung Portable SSD Software»

Slette programvare på hver OS

Operativsystem på datamaskin		Beskrivelse
Windows OS	Hvis brukeren installerte SW ved å bruke SamsungPortableSSD_Setup_Win_1.0.exe	Programvaren kan avinstalleres via «Avinstaller eller endre et program». Gå til Kontrollpanel → Programmer → Programmer og funksjoner → avinstaller eller endre et program → dobbeltklikk «Samsung Portable SSD Software 1.0» og velg «Ja»
	Hvis brukeren installerte SW ved å bruke SamsungPortableSSD_1.0.exe	Programvaren må slettes manuelt ved å kjøre PSSD_Cleanup.bat i applikasjonens installasjonsbane. (Vanligvis C:\Program Files(x86)\Samsung\Portable_SSD\PSSD_Cleanup.bat) Henvis til Ofte stilte spørsmål i Samsung-nettstedet ( <a href="http://www.samsung.com/samsungssd">http://www.samsung.com/samsungssd</a> ) for mer detaljer.
Mac OS		Applikasjonen må slettes manuelt ved å kjøre CleanupT7PlusAll.scpt i SW-installasjonsbanen. (Vanligvis #osascript ~/Library/ApplicationSupport/Portable_SSD/CleanupT7PlusAll.scpt) *Tredjeparts rengjøringsverktøy som AppCleaner kan ikke slette «Samsung Portable SSD» SW fullstendig. Henvis til Ofte stilte spørsmål i Samsung-nettstedet ( <a href="http://www.samsung.com/samsungssd">http://www.samsung.com/samsungssd</a> ) for detaljinformasjon.

## 7. Velg standardspråk for SW

Standardspråk kan velges under innstilling for land eller område.

## For Android-enheter

### 1. Last ned appen fra Google Play Store

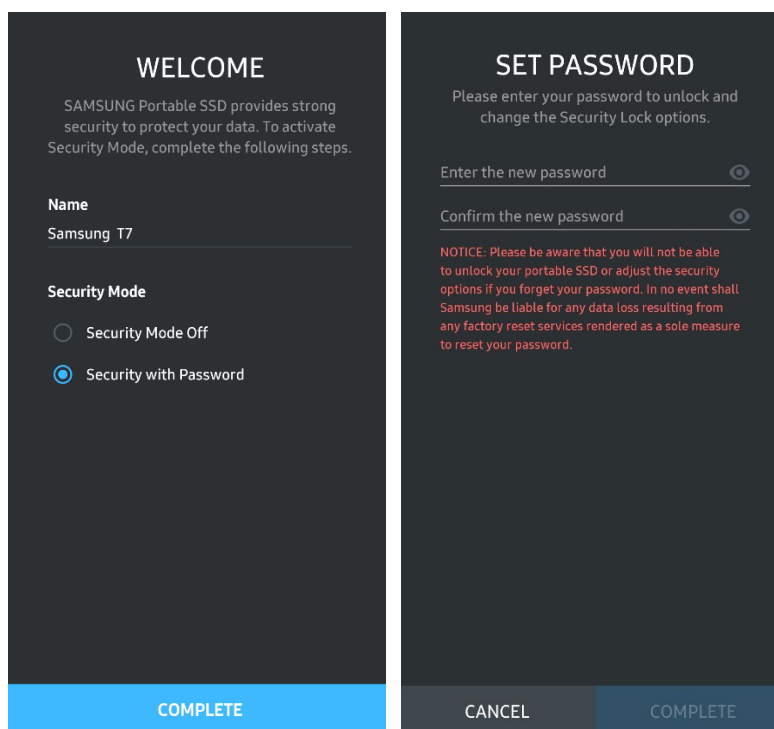
Du kan laste ned appen «Samsung Portable SSD Software 1.0» fra App Store.

### 2. Kjørre appen

Kjør den installerte appen.

### 3. Konfigurere sikkerhetsmodus

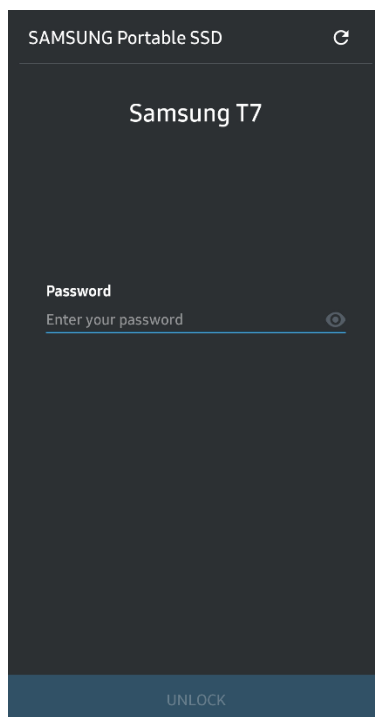
Passord lagret i T7 Shield etter den er koblet til datamaskinen kan også brukes på Android.



\* Samsung er ikke ansvarlige for tap av brukerdata som skyldes glemte eller stjålne passord. Det er ingen gjenopprettingsalternativer for passord for å sikre enheten så mye som mulig. Brukere som har glemt passordet sitt må gjenopprette T7 Shield til fabrikkinnstillinger gjennom nettsjeneren nevnt av våre kundeservicesentre. Husk at all brukerdata plassert i T7 Shield vil gå tapt ved tilbakestilling til fabrikkinnstillinger. Vær forsiktig, ikke glem passordet ditt.

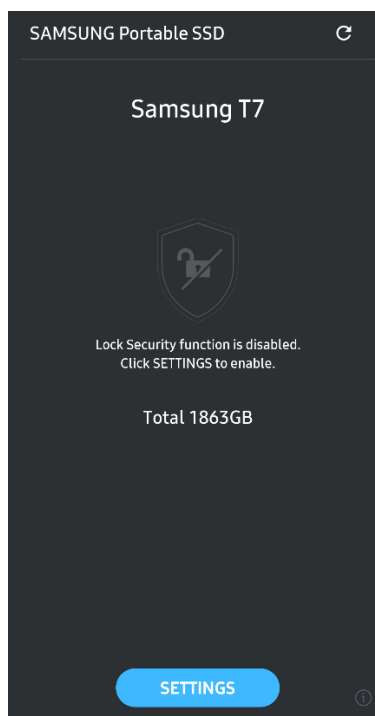
#### 4. Låse opp T7 Shield

Hvis du har aktivert sikkerhetsmodus, må du angi passordet ditt og klikk på «LÅS OPP»-knappen før du får tilgang til dataen i T7 Shield hver gang du koble den til enheten din.



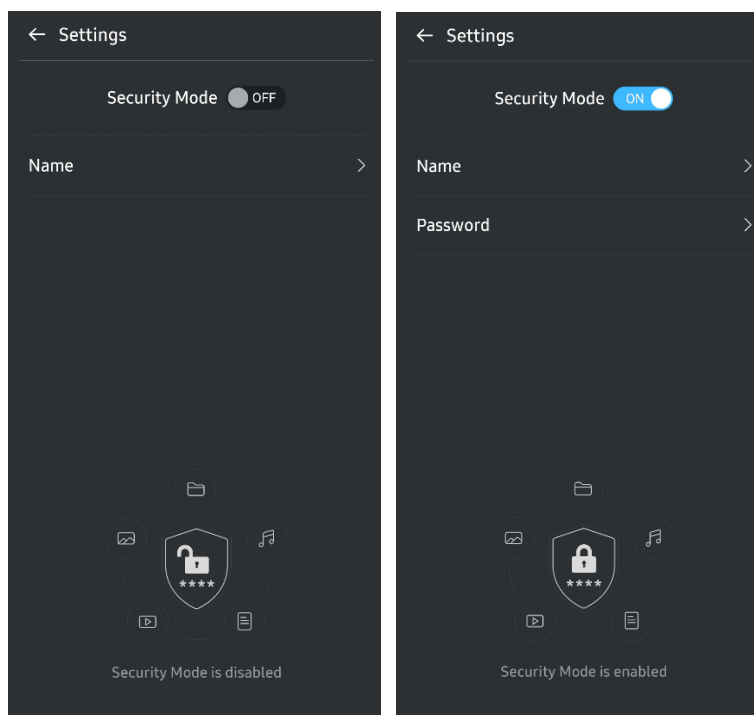
## 5. Startskjerm

Hvis sikkerhetsmodus ikke er aktivert på din T7 Shield, kan du få tilgang til Innstillinger-skjermen ved å klikke på knappen «INNSTILLINGER» på hovedsiden.





## 6. Innstillinger-skjerm

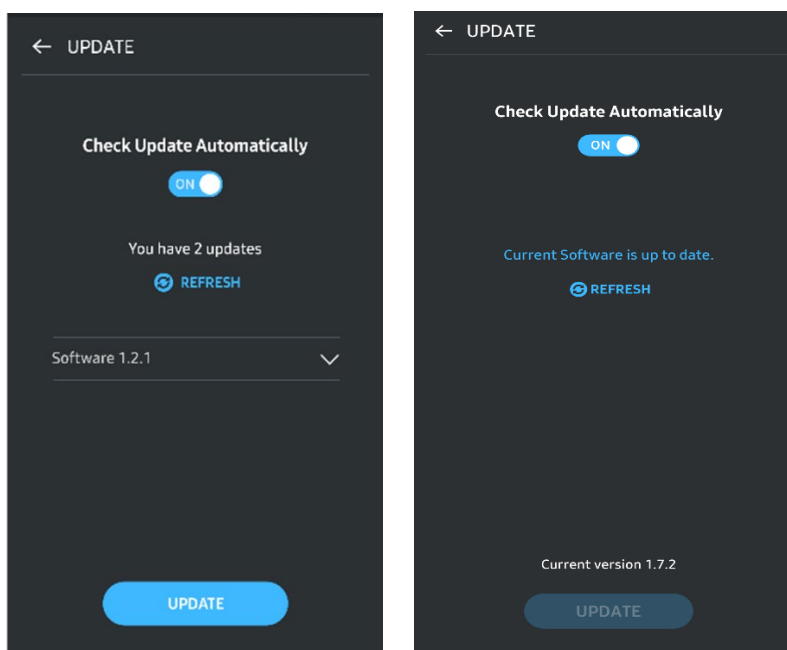
Du kan endre brukernavnet eller passordet og slå PÅ/AV sikkerhetsmodus.



## 7. Oppdater SW og FW

Klikk på Oppdateringsside-knappen for å åpne oppdateringsskjermen (  ) på startskjermen. Knappen «OPPDATER» (  ) fremheves hvis en oppdatering er tilgjengelig. Koblingen til 'App Store' vises når du klikker på knappen OPPDATER, hvis det er en appoppdatering tilgjengelig.

\* Fastvareoppdateringen krever tilkobling til en datamaskin.



## 8. Slette appen «Samsung Portable SSD» på Android

Åpne Android-enhetens innstillinger-app og trykk på Apper eller Appbehandling. Trykk på «Samsung Portable SSD» og avinstaller.

## 9. Velg standardspråk

Standardspråk kan kun velges under innstillingen systemspråk på Android.

\* Bane: Android-apper – Innstillinger – Språk

## **Forsiktig**

Unnlatelse til å følge veiledningen og forsiktighetsreglene i hver del av denne håndboken kan føre til skade på brukeren, skade på produktet eller tap av data. Les nøye før du tar i bruk produktet.

### **Sikkerhetskopier viktig data**

Ingen datasystem er 100 % sikker. Samsung gir ingen garanti og/eller garanti mot datatap på T7 Shield under noen omstendigheter. Samsung frasier seg alt ansvar for følelsesmessig lidelse og/eller fysisk og/eller erstatningsbeløp eller tap forårsaket av tap av og/eller restaurering av data lagret på T7 Shield. Husk å alltid sikkerhetskopiere viktige data.

### **Beskytte brukerpassord**

Fordi T7 Shield bruker avanserte krypteringsteknologier, er det ikke mulig å få tilgang til brukerdata hvis brukerens passord går tapt eller er glemt. Skriv ned passordet og oppbevar det på et trygt sted. Hvis T7 Shield ikke kan tas i bruk fordi brukeren ikke har angitt riktig passord, den eneste måten å gjenopprette T7 Shield er å tilbakestille den til fabrikkinnstillinger via netttjenester gitt av et Samsung Service Center eller Magicians PSID Revert. Tilbakestilling av enheten til fabrikkinnstillinger vil imidlertid føre til et fullstendig tap av all brukerdata. Husk å sikkerhetskopiere viktig data jevnlig.

### **Tilkoble sertifiserte enheter; Oppfylning av sikkerhetsstandarder**

T7 Shield er utformet for å oppfylle begrensninger i strømforbruk i samsvar med sikkerhetsstandardene. Bruk enheter og grensesnittporter som oppfyller alle relevante standarder.

### **Unngå støt, vibrering**

T7 Shield driftes uten problemer og lider kun av begrenset overflateskade etter falltester utført under kontrollerte forhold. Falltestene involverte 4 fritt fall fra en høyde på 3 meter ned på et stålgulv. Men, T7 Shields fallresistentnivå kan variere avhengig av miljøet, og skaden forårsaket av slikt støt dekkes ikke av garanti.

### **Ikke demonter, skade eller fjern etikett**

Du må ikke demontere T7 Shield eller skade eller fjerne etiketter og merkelapper på T7 Shield. Alle garantier vil bli annullert hvis T7 Shield har vært tatt fra hverandre, er skadet, eller hvis etiketten har blitt fjernet av brukeren. For formålet med reparasjon, kontakt kun et Samsung Service Center eller andre tjenesteleverandører tilordnet av Samsung.

## **Bruk ekte tilbehør**

Bruk alltid ekte deler og tilbehør som sertifisert av Samsung. Samsung er ikke ansvarlig for skader på T7 Shield eller tap av brukerdata som skyldes bruk av uekte deler eller tilbehør.

## **Bruk i egnet temperatur og luftfuktighet**

Vi anbefaler å bruke T7 Shield i egnet miljø: et temperaturområde mellom 5 °C – 35 °C og en luftfuktighet mellom 10 – 80 %.

## **Ikke bruk unødvendig kraft når du skal trekke ut kabelen.**

Ikke trekk ut eller frakoble T7 Shields kabelen med unødvendig kraft. Det kan føre til ustabil tilkobling eller skade på kabelen.

## **Utfør viruskann og oppdateringer**

Følg følgende sikkerhetsretningslinjene for å hindre virusinfeksjoner.

- Installer et virusprogram på datamaskinen som T7 Shield er tilkoblet og utfør jevnlige viruskann.
- Hold operativsystem og antivirusprogram oppdatert så du alltid har nyeste versjon.
- Etter at du har lastet ned filer til T7 Shield, må du alltid kjøre en viruskanning før du åpner filene.

## **Rengjør produktet**

Vi anbefaler å rengjøre T7 Shield ved å tørke forsiktig av overflaten med en myk klut. Ikke bruk vann, kjemiske stoffer eller rengjøringsmiddel. De kan føre til misfarging eller rust på utsiden av T7 Shield, og kan lede til brann eller elektrisk støt.

## **Må oppbevares utilgjengelig for barn og dyr**

Små deler kan være en kvelningsfare for barn. Oppbevar T7 Shield utilgjengelig for barn, småbarn eller dyr for å hindre at de legger T7 Shield eller noen av delene i munnen.

## **Hold unna fra miljøeksess for IP65-klassifisering**

T7 Shield har en \*IP65-klassifisering basert på interne tester utført under kontrollerte forhold. Vann- og støvresistens kan variere avhengig av de faktiske miljøforholdene. Skade forårsaket av væske og støv dekkes ikke av garantien.

\*IPX5 testforhold: T7 Shield var utsatt for ferskvann med en dyse (Φ6.3mm) 3 meter unna 12,5 l/min i 3 minutter.

IP6X testforhold: T7 Shield var utsatt for 2kg/m<sup>3</sup> aktiv støv med trykk under 2kPa i 8 timer i et vakuumkammer. IP65-klassifisering er testet under kontrollerte forhold.

## Ofte stilte spørsmål

<p>Jeg kan ikke kjøre Samsung Portable SSD Software 1.0.</p>	<p>Samsung Portable SSD Software 1.0 kan kun kjøres på enkelte OS-versjoner (eller nyere).</p> <p>Se under for støttede OS-versjoner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows OS: Windows 7 eller nyere</li> <li>• Mac OS: Mac OS X 10.10 eller nyere</li> </ul>
<p>Meldingen «USB-lagring-lagring ble uventet fjernet» vises på statuslinjen på mobilenheten min.</p>	<p>Det er nødvendig med tillatelse for å få tilgang til USB-enheten, slik at du kan bruke Samsung Portable SSD Software 1.0. Denne meldingen vises når adgangstillatelse er fjernet fra mobilenheten. Du kan bruke T7 Shield som vanlig igjen når du starter mobilappen Samsung Portable SSD.</p>
<p>Når jeg kobler T7 Shield til andre enheter enn en PC, gjenkjenner de ikke T7 Shield.</p>	<p>T7 Shield var utviklet for å brukes med PC-er med Windows OS, Mac OS eller mobilenheter. Det kan hende T7 Shield ikke gjenkjennes eller bruk av funksjonene er begrenset avhengig av deres støttenivå når tilkoblet andre enheter enn de. Dessuten, hvis du har aktivert sikkerhetsmodus med passord, kan du ikke angi passordet fra en ikke-PC eller ikke-mobilenhet og dermed ikke få tilgang til dataen lagret på T7 Shield. Deaktiver sikkerhetsmodusen før du tar i bruk T7 Shield med slike enheter.</p>
<p>Jeg har mistet passordet mitt. Kan jeg deaktivere sikkerhetsmodus?</p>	<p>Det er ikke mulig å finne passordet hvis du mister det. Men du kan deaktivere sikkerhetsmodus ved å tilbakestille den til fabrikkinnstillinger via nettsjenester gitt av et Samsung Service Center eller Magicians PSID Revert. Husk, alltid sikkerhetskopier viktig data fordi tilbakestillingen sletter all data lagret i produktet.</p>
<p>Min T7 Shield gjenkjennes ikke av enheter.</p>	<p>Sørg for at T7 Shield er godt koblet til USB-inngangen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan hende enkelte PC-er ikke gjenkjenner T7 Shield når den tilkobles med USB 2.0-porten hvis den nåværende overskrider maks grense (500 mA) beskrevet i strømspesifikasjonene. Ved slike tilfeller, kan du prøve en annen USB-inngang.</li> <li>• Det kan hende T7 Shield ikke gjenkjennes, hvis du bruker andre kabler enn den som er inkludert i produktpakken.</li> </ul> <p>Hvis T7 Shield er riktig tilkoblet men fortsatt ikke gjenkjennes av enheter, kan du finne Service Centers angitt i brukerhåndboken eller på Samsung-nettstedet (<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>), og sende en forespørsel.</p>
<p>Hva er forholdene til vannresistent og støvresistent for T7 Shield?</p>	<p>T7 Shield er IP65-vurdert.</p> <p>Men vann- og støvresistens kan variere avhengig av miljøforholdene. Garantien dekker ikke skade som skyldes væske eller støv.</p> <p>IP (Ingress Protection)-klassifiseringen og graden henviser til vann- og støvresistansgrader gjenkjent gjennom tester under kontrollerte forhold.</p> <p>Forholdene for IP65-testen er som følgende:</p> <p>* IPX5 testforhold: Enheten var utsatt for ferskvann med en dyse (Φ6.3 mm) 3 meter unna 12,5 l/min i 3 minutter.</p>



	<p>*IP6X-testforhold: Enheten utsettes for 2 kg/m<sup>3</sup> aktiv støv med trykk under 2 kPa i 8 timer i et vakuumkammer.</p> <p>(De ovennevnte testene involverer spruting av ferskvann under lav trykk og støvinntrønging fra flere retninger.)</p>
Hva er forholdene for T7 Shields falltest?	<p>Falltestene på T7 Shield var utført under kontrollerte forhold på følgende metode.</p> <p>T7 Shield ble sluppet (fritt fall) ned på en metallplate fra opptil 3 meter, fire ganger.</p> <p>T7 Shields fallresistentnivå kan variere avhengig av det faktiske miljøforholdet, og skaden forårsaket av slikt støt dekkes ikke av garanti.</p>
Dekker garantien hvis støv trenger seg inn i T7 Shield eller om den blir dynket i støv?	T7 Shields vann- og støvresistens kan variere avhengig av miljøforholdene. Garantien dekker ikke skader som skyldes væske eller støv utenfor de begrensede forholdene.
Dekker garantien en svekket T7 Shield som følge av et fall?	Fallresistentnivå kan variere avhengig av det faktiske miljøforholdet, og skaden forårsaket av slikt støt dekkes ikke av garanti.
Hva skal jeg gjøre dersom T7 Shield nedsenkes eller sprutes på med vann?	Først, fjern fuktigheten med et tørr håndkle, klut, osv. (spesielt på tilkoblingsdelen på en kabel). Neddukking og fuktighet kan forårsake svikt, så stopp bruken av T7 Shield til den er grundig tørket.
Kan jeg bruke T7 Shield utendørs (f.eks. i regn eller snø)?	Når vannet går inn i kabelområder under bruk, kan lekkasjen svekke T7 Shield og de tilkoblede delene. Ikke bruk T7 Shield ute hvis det regner eller snør.
Er kablene som leveres med T7 Shield også vannresistent?	Kablene som leveres med T7 Shield er ikke vannresistent. Ikke bruk kabelen mens det er vått fordi det kan forårsake en svikt.

# Produktspesifikasjoner og sertifiseringer

## Produktspesifikasjoner

Modell	MU-PE1T0	MU-PE2T0	MU-PE4T0
Kapasitet	1 TB	2 TB	4 TB
Grensesnitt	USB 3.2 Gen.2 (10 Gbps), bakoverkompatibel		
Dataoverføringshastighet*	1,050 MB/s		
Dimensjoner	57 x 86 x 12,5 mm (L x B x H)		
Vekt	Opptil 98 g		
Anbefalte brukers systemspesifikasjoner	Windows 7 eller nyere; Mac OS X 10.10 eller nyere; eller Android Lollipop (versjon 5.1) eller nyere		Windows 7 (kun 64-biters) eller nyere; Mac OS X 10.10 eller nyere; eller Android Lollipop (versjon 5.1) eller nyere

\* Maks dataoverføringshastighet blir målt etter Samsungs standarder for intern testing med USB-kabel. Ytelsen kan variere avhengig av vertskonfigurasjonen. Vertsenheten og tilkoblingskablene må støtte USB 3.2 Gen 2 og UASP-modus må være aktivert for å nå maks overføringshastighet på 1,050 MB/s.

## Lovbestemte krav



### KC (Korea Certification)

Identifikasjonssymbol: Les under

Navn: Samsung Electronics Co., Ltd.

Produsent/produksjonsland: Samsung Electronics Co. Ltd/Sør-Korea

Produksjonsår og måned: Merket separat

Klassifisering/modell: Les under

Produsent: SAMSUNG Electronics Co., Ltd.

Modell	Klassifisering		Identifikasjonssymbol
MU-PE1T0	5V	1.5A	R-R-SEC-MU-PE1T0
MU-PE2T0	5V	1.5A	R-R-SEC-MU-PE2T0
MU-PE4T0	5V	1.5A	R-R-SEC-MU-PE4T0

\* Denne EMC-kompatible (klasse B) enheten er tiltenkt for bruk i hverdaghjemmet og kan brukes i alle regioner.



## FCC (Federal Communication Commission)

United States Federal Communication Commission (FCC) bestemmelser

Vær oppmerksom på at enhver endring eller modifikasjon, uten uttrykkelig godkjenning av parten ansvarlig for overholdelse med regler, kan føre til annullering av brukerens rett til å drifte enheten.

Dette utstyret er testet og bekreftet å oppfylle FCC CFR Part 15, restriksjoner om digitale enheter av klasse B.

Disse restriksjonene er implementert for å hindre utslipp av skadelige elektroniske magnetbølger når enheten brukes i boligområder. Denne enheten genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og kan hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med veiledningen, forårsake skadelige radioforstyrrelser for trådløs kommunikasjon. Men det garanterer ikke fravær av radioforstyrrelse i enkelte installerte miljøer. Hvis det oppstår radioforstyrrelse for en radio- eller TV-mottak når enheten er slått på eller av, må brukeren forhindre slike forstyrrelser ved bruk av følgende metoder.

- Juster retningen av eller omplasser antennen
- Øk avstanden mellom enheten og mottakeren
- Plugg mottakeren og enheten i uttak på forskjellige strømkretser
- Be om hjelp fra kvalifiserte radio-/TV-teknikere eller forhandlere
- Denne enheten oppfyller kravene i paragraf 15 i FCC-reglene.
- Denne enheten forårsaker ikke elektromagnetisk forstyrrelse
- Hvis forstyrrelser mottas, inkludert forstyrrelser som kan forårsake driftsproblemer i enheten, kan den driftes på to betingelser som sikrer normal drift. Dette produktet er designet kun for utendørs bruk.

\* FCC-merknad: Vær oppmerksom på at enhver endring eller modifikasjon, uten uttrykkelig godkjenning av parten ansvarlig for overholdelse med regler, kan føre til annullering av brukerens rett til å drifte enheten.

Unik identifikator: Sjekk etiketten på produktet

Ansvarlig part: Samsung Electronics America QA Lab

19 Chapin Rd. Building D Pine Brook NJ 07058

Tlf: 1-973-808-6362, Faks: 1-973-808-6361



## CE (Conformity European)

erklærer herved at dette/disse produktet/produktene oppfyller de hovedkravene og andre relevante forskrifter i EU-direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU og 2011/65/EU.

Bare til innendørs bruk.



## Informasjon om EUs samsvarskontakt

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



## WEEE (avhending av elektrisk og elektronisk utstyr)

Denne markeringen på produktet, tilbehøret eller materiellet som produktet og dets elektroniske tilbehør (f.eks. lader, headset, USB-kabel) skal ikke avhendes med annen husholdningsavfall etter brukstiden. For å hindre mulig skade på miljøet eller personhelse fra ukontrollert avfallsavhending, vennligst separer disse gjenstandene fra andre typer avfall og resirkuler dem ansvarlig for å fremme bærekraftig gjenbruk av materialressurser.

Husholdningsbrukere skal kontakte enten forhandleren der de kjøpte dette produktet eller deres lokale myndighetskontor for mer informasjon om hvor og hvor de kan ta disse gjenstandene for miljøvennlig og trygg resirkulering.

Bedriftsbrukere skal kontakte leverandøren sin og sjekke vilkårene og betingelsene i kjøpskontrakten. Dette produktet og dets elektroniske tilbehør skal ikke blandes med annen kommersiell avfall for avhending.

## Innovation, Science and Economic Development Canada

Dette digitale apparatet i klasse B oppfyller alle kravene i de kanadiske forskriftene om utstyr som forårsaker forstyrrelser (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations).

ICES-003 samsvarsetikett

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

## Triman



*Séparez les éléments avant de trier*



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Den franske forordningen Nr. 2014-1577 har gjort obligatorisk fra 1. januar 2015 for å skrive ut Triman-logoen om resirkulerbare produkter og emballasje solgt til forbrukere i Frankrike.