

*hiddn*

1TB

# KRYPTODISK 1

Quick Start Guide



English, Norwegian, Swedish, Danish, Finnish

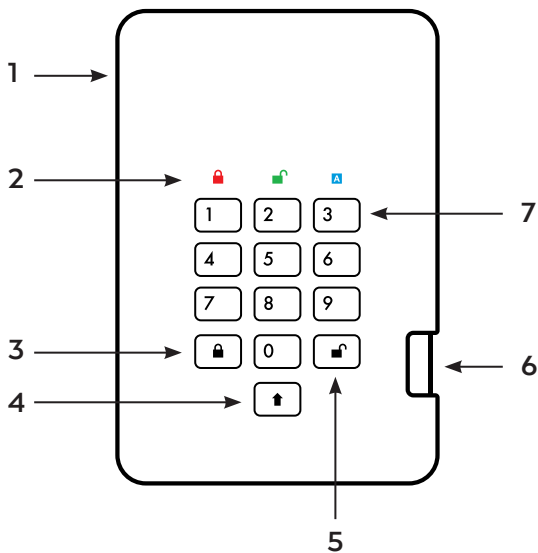
*hiddn*

**COMPATIBLE WITH**  
PC, MAC, TABLET,  
IOS, ANDROID,  
CITRIX, CCTV,  
PRINTER

KD01-QG-N01-01.01-MUL-07.05.18



# KRYPTODISK 1






<b>English</b>	Quick Start Guide.....	2
<b>Norsk</b>	Quick Start Guide.....	3
<b>Svensk</b>	Quick Start Guide.....	5
<b>Dansk</b>	Quick Start Guide.....	9
<b>Finsk</b>	Quick Start Guide.....	12

# Quick start guide

EN

---

## Functions (see drawing on flap)

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Desk Lock Slot Connection   | 3. Lock                     |
| 2. Led lights  | 4. Shift                    |
|  Standby State/Locked | 5. Unlock                   |
|  User Mode/Unlocked   | 6. Integrated USB 3.1 Cable |
|  Admin Mode           | 7. Alphanumeric Keypad      |

---

Thank you for purchasing the KryptoDisk 1. Your **KryptoDisk 1** is pre-formatted in NTFS and shipped with a default Admin PIN of 11223344 and although it can be used straight out of the box with the default Admin PIN, for security reasons, we highly recommend that a new Admin PIN be created immediately by following the instructions under the heading 'Changing the Admin PIN'.

Please note that you can also find a full user manual on your **KryptoDisk 1**. We recommend you not to delete this before you have taken a backup of it. Thereafter you may change the various PIN and/or re-format the device before taken into your use. Product documentation are also available online.

## First time use

Your KryptoDisk 1 undergoes a rapid self-test to verify that all security components are working properly each time you plug into a powered USB port. The LEDs will go through 3 test stages, blinking in sequence **RED**, **GREEN** and **BLUE**, followed by two **GREEN** blinks and then to **RED** (Standby State) on a successful test. Any test failure will force the KryptoDisk 1 to securely reset itself and automatically resume the self-test without affecting the security characteristics or any data stored on the drive.

To unlock the KryptoDisk 1 for the first time with the default Admin PIN, insert the integrated USB 3.1 cable to a powered USB port and follow the instructions below.

In Standby State (solid **RED** LED), enter the default Admin PIN '11223344' and then press the 'UNLOCK' button. **GREEN** and **BLUE** LEDs will alternately blink several times and then to a solid **BLUE** LED changing to a blinking **GREEN** and finally to a solid **GREEN** LED.



**NOTE:** Once the KryptoDisk 1 has been successfully unlocked, the **GREEN** LED will remain on and in a solid state. It can be locked down immediately by pressing the '**LOCK**' button once or by (**strongly recommended**) clicking the 'Safely Remove Hardware/Eject' icon within your operating system.

## Changing the Admin PIN

### PIN Requirement

- › PINs must be a minimum length of 7 and maximum 15 digits
- › Cannot contain all sequential numbers (2345678 or 9876543).
- › Cannot contain all repeating numbers (1111111).
- › The SHIFT key can be used for additional combinations (e.g. SHIFT+1 is a separate value to just 1).

To change the Admin PIN to your own unique 7-15 digits PIN, follow the steps below:

1. In Standby State (solid **RED** LED), press and hold down both the '**UNLOCK and number '1'**' buttons. Solid **RED** LED will change to blinking **GREEN** and **BLUE** LEDs.



2. Enter your Admin PIN (default '11223344') and press the '**UNLOCK**' button. **GREEN** and **BLUE** LEDs blink rapidly together for a few seconds then to a solid **GREEN** and finally a solid **BLUE** LED indicating the KryptoDisk 1 is in 'Admin Mode'.



3. In Admin mode (solid **BLUE** LED), press and hold down '**UNLOCK + 2**' buttons. Solid **BLUE** LED will change to blinking **GREEN** and solid **BLUE** LEDs.



4. Enter your NEW Admin PIN and press 'UNLOCK' button. Blinking GREEN and solid BLUE LEDs will switch to a single GREEN LED blink and then back to blinking GREEN and solid BLUE LEDs.



5. Re-enter your NEW Admin PIN and press 'UNLOCK' button. Blinking GREEN and solid BLUE LEDs change to a rapidly blinking BLUE LED and finally to a solid BLUE LED indicating the Admin PIN has been successfully changed.



6. To exit Admin mode press the 'LOCK' button. Solid RED LED indicates the drive is locked and in the standby state.



## Adding a New User PIN in addition to the Admin PIN

In addition to the Admin PIN, KryptoDisk 1 can be configured with an independent User PIN.

To create a new User PIN follow the steps below:

1. In Standby State (solid RED LED), press and hold down both the 'UNLOCK' and number '1' buttons. Solid RED LED will change to blinking GREEN and BLUE LEDs.



2. Enter your Admin PIN (default '11223344') and press the 'UNLOCK' button. GREEN and BLUE LEDs blink rapidly together for a few seconds then to a solid GREEN and finally a solid BLUE LED indicating the KryptoDisk 1 is in 'Admin Mode'.





3. In Admin mode (solid **BLUE** LED), press and hold down 'UNLOCK + 3' buttons. Solid **BLUE** LED will change to blinking **GREEN** and solid **BLUE** LEDs.



4. Enter your NEW User PIN and press 'UNLOCK' button. Blinking **GREEN** and solid **BLUE** LEDs will switch to a single **GREEN** LED blink and then back to blinking **GREEN** and solid **BLUE** LEDs.



5. Re-enter your NEW User PIN and press 'UNLOCK' button. **GREEN** led rapidly blinks for a few seconds then changes to solid **BLUE** LED indicating the USER PIN had been successfully created.



6. To exit Admin Mode press the 'LOCK' button. Solid **RED** LED indicates the drive is locked and in standby state.



## Unlocking with either the Admin or User PIN

### Unlock with Admin PIN (PIN + )

To unlock the KryptoDisk 1 as Admin, enter your Admin PIN and then press the 'UNLOCK' button. **GREEN** and **BLUE** LEDs will alternately blink several times and finally changing to a solid **GREEN** LED indication the drive is unlocked and ready to use as Admin.

### Unlock with User PIN ( + PIN + )

To unlock the KryptoDisk 1 as the User, press the 'UNLOCK' button, all LEDs will blink on and off, then enter your User PIN and press the 'UNLOCK' button again. **GREEN** and **BLUE** LEDs will alternately blink several times and finally changing to a solid **GREEN** LED indicating the drive is unlocked and ready to use as the USER.

# HURTIG- GUIDE

NO

---

## Funksjoner (se tegning på fliken)

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Tilkopling for skrivebordslås   | 3. Lås                    |
| 2. Led-lys   | 4. Shift                  |
|  Ventemodus/låst      | 5. Lås opp                |
|  Brukermodus/låst opp | 6. Integret USB 3.1-kabel |
|  Administratormodus   | 7. Alfnumerisk tastatur   |

---

Takk for at du har kjøpt KryptoDisk 1. **KryptoDisk 1** er forhåndsformatert i NTFS og leveres med standard PIN-kode 11223344. Selv om enheten kan brukes direkte fra pakken med denne administrator PIN-koden, anbefaler vi av sikkerhetsmessige årsaker at du oppretter en ny administrator PIN-kode før du tar **KryptoDisk 1** i bruk. Det gjør du ved å følge fremgangsmåten under overskriften "Endre administrator PIN-kode".

Du finner en fullstendig bruksanvisning installert på din **KryptoDisk 1**. Vi anbefaler at du ikke sletter denne før du har tatt en sikkerhets kopi av den. Deretter kan du endre de ulike PIN kodene og/eller omformatere enheten før du tar den i bruk. Produktdokumentasjonen er også tilgjengelig på nett.

## Førstegangs bruk

Hver gang du kopler KryptoDisk 1 til en strømforsynt USB-port, foretar den en rask selvtest for å sikre at alle sikkerhetskomponenter fungerer som de skal. LED-lysene går igjennom tre testfaser, der de først blinker i rekkefølgen **RØDT**, **GRØNT** og **BLÅTT**, etterfulgt av to **GRØNNE** blink, før de til slutt lyser **RØDT** (ventemodus) når testen er gjennomført. Hvis testen er mislykket, vil KryptoDisk 1 tilbakestilles før den automatisk gjenopptar selvtesten uten at sikkerhetsfunksjoner eller lagret data påvirkes.

Første gang du skal låse opp KryptoDisk 1 med standard administrator PIN-kode, kopler du den integrerte USB 3.1-kabelen til en strømforsynt USB-port og følger instruksjonene beskrevet nedenfor.

Tast inn standard administrator PIN-kode "11223344" i ventemodus (**RØDT** LED-lys), og trykk på knappen "**LÅS OPP**". De **GRØNNE** og **BLÅ** LED-lysene vil blinke vekselvis flere ganger før de skifter til **BLÅTT** lys, deretter til et blinkende **GRØNT** lys og til slutt kontinuerlig **GRØNT** lys.




**MERK:** Når KryptoDisk 1 er låst opp, vil det **GRØNNE** LED-lyset lyse uavbrutt. Enheten kan låses umiddelbart ved å trykke én gang på "**LÅS**"-knappen eller (**anbefales sterkt**) ved å klikke på ikonet "Trygg fjerning av maskinvare / Utmating" i ditt operativsystem.


## Endre administrator-PIN-kode


### Krav til PIN-koder

- En PIN-kode skal bestå av minst 7 og maks 15 tegn.
- Den kan ikke bestå av kun fortløpende tall (f.eks. 2345678 eller 9876543).
- Den kan ikke bestå av kun de samme tallene (f.eks. 1111111).
- SKIFT-tasten kan brukes til flere kombinasjoner (f.eks. er SKIFT+1 en annen verdi enn kun 1).

Følg fremgangsmåten under for å endre administrator PIN-koden til din unike PIN-kode på 7-15 sifre:

1. I ventemodus (fast **RØDT** LED-lys) trykker og holder du inne "LÅS OPP"- og "1"-knappen samtidig. Det **RØDE** LED-lyset vil skifte til blinkende **GRØNT** og **BLÅTT** LED-lys. 

2. Tast inn administrator-PIN-koden (standard "11223344") og trykk på "LÅS OPP"-knappen. De **GRØNNE** og **BLÅ** LED-lysene blinker raskt samtidig i noen sekunder, før de går over til fast **GRØNT** og til slutt **BLÅTT** LED-lys, som viser at KryptoDisk 1 er i "administratormodus". 

3. I administratormodus (**BLÅTT** LED-lys) trykker og holder du inne "LÅS OPP"- og "2"-knappen samtidig. Det **BLÅ** LED-lyset går over til blinkende **GRØNT** og **BLÅTT** LED-lys. 

4. Tast inn din NYE administrator PIN-kode og trykk på "LÅS OPP"-knappen. De blinkende GRØNNE og BLÅ LED-lysene vil gå over til å blinke GRØNT én gang før de skifter tilbake til blinkende GRØNNE og BLÅ LED-lys.



5. Tast inn din NYE administrator PIN-kode på nytt og trykk på "LÅS OPP"-knappen. De blinkende GRØNNE og BLÅ LED-lysene skifter til et raskt blinkende BLÅTT LED-lys, og til slutt vil det BLÅ LED-lyset lyse kontinuerlig for å vise at administrator-PIN-koden er endret.



6. Trykk på "LÅS"-knappen for å avslutte administratormodus. Et fast RØDT LED-lys viser at enheten er låst og i ventemodus.



## Legge til ny bruker-PIN-kode i tillegg til administrator-PIN-kode

I tillegg til administrator PIN-kode kan KryptoDisk 1 konfigureres med en uavhengig bruker PIN-kode.

### Følg fremgangsmåten under for å opprette en ny bruker PIN-kode:

1. I ventemodus (fast RØDT LED-lys) trykker og holder du inne "LÅS OPP"- og "1"-knappen samtidig. Det RØDE LED-lyset vil skifte til blinkende GRØNNE og BLÅ LED-lys.



2. Tast inn administrator PIN-koden (standard "11223344") og trykk på "LÅS OPP"-knappen. De GRØNNE og BLÅ LED-lysene blinker raskt samtidig i noen sekunder, før de skifter til et GRØNT og til slutt BLÅTT LED-lys, som viser at KryptoDisk 1 er i "administratormodus".



3. I administratormodus (**BLÅTT** LED-lys) trykker og holder du inne "LÅS OPP"- og "3"-knappen samtidig. Det faste **BLÅ** LED-lyset går over til blinkende **GRØNNE** og **BLÅ** LED-lys.



4. Tast inn din NYE administrator PIN-kode og trykk på "LÅS OPP"-knappen. De blinkende **GRØNNE** og **BLÅ** LED-lysene vil gå over til å blinke **GRØNT** én gang før de skifter tilbake til blinkende **GRØNNE** og fast **BLÅ** LED-lys.



5. Tast inn din NYE bruker PIN-kode på nytt og trykk på "LÅS OPP"-knappen. Det **GRØNNE** LED-lyset blinker raskt i noen sekunder, før det skifter til **BLÅTT** LED-lys, som viser at bruker PIN-koden er opprettet.



6. Trykk på "LÅS"-knappen for å avslutte administratormodus. **RØDT** lys viser at enheten er låst og i ventemodus.



## Låse opp med administrator- eller bruker PIN-kode

### Låse opp med administrator PIN-kode (PIN + )

For å låse opp KryptoDisk 1 som administrator taster du inn administrator PIN-koden og trykker på "LÅS OPP"-knappen. De **GRØNNE** og **BLÅ** LED-lysene blinker vekselvis flere ganger før de til slutt går over til et fast **GRØNT** LED-lys, som viser at enheten er låst opp og klar til bruk for administrator.

### Låse opp med bruker PIN-kode ( + PIN + )

For å låse opp KryptoDisk 1 som bruker trykker du på "LÅS OPP"-knappen. Alle LED-lysene begynner nå å blinke av og på. Tast inn din bruker PIN-kode og trykk på "LÅS OPP"-knappen en gang til. De **GRØNNE** og **BLÅ** LED-lysene blinker vekselvis flere ganger før de til slutt går over til et kontinuerlig **GRØNT** LED-lys, som viser at enheten er låst opp og klar til bruk for brukeren.

# Snabbstarts- guide

SE

---

## Funktioner (se ritningen på fliken)

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Anslutning för skrivbordslås  | 3. Lås                      |
| 2. LED-lampor  | 4. Shift                    |
|  Standbyläge/låst     | 5. Lås upp                  |
|  Användarläge/upplåst | 6. Inbyggd USB 3.1-kabel    |
|  Adminläge            | 7. Alfnumeriskt tangentbord |

---

Tack för att du har köpt KryptoDisk 1. Din **KryptoDisk 1** är förformaterad för NTFS och levereras med en standard-admin-PIN-kod på 11223344, och även om den kan användas direkt som den är med standard-admin-PIN-koden rekommenderar vi av säkerhetsskäl att du skapar en ny admin-PIN-kod genom att följa anvisningarna under rubriken "Ändra admin-PIN-kod".

Observera att du hittar en fullständig bruksanvisning på din **KryptoDisk 1**. Vi rekommenderar att du inte raderar den förrän du har kopierat och sparat den någon annanstans. Sedan kan du ändra de olika PIN-koderna och/eller omformatera enheten innan du använder den. Produktdokumentation finns också tillgänglig online.

## Första användningen

Din KryptoDisk 1 genomför ett snabbt självtest för att säkerställa att alla säkerhetskomponenter fungerar som de ska varje gång du ansluter den till ett USB-uttag med ström. LED-lamporna genomgår tre testfaser och blinkar i tur och ordning **RÖTT**, **GRÖNT** och **BLÅTT**, och därefter två **GRÖNA** blinkningar innan de lyser **RÖTT** (standbyläge) när testet utförts med godkänt resultat. Om något test misslyckas kommer KryptoDisk 1 att återställas innan den automatiskt återupptar självtestet utan att säkerhetsegenskaperna eller några data som sparats på enheten påverkas.

För att låsa upp KryptoDisk 1 för första gången med standard-admin-PIN-koden ska du ansluta den inbyggda USB 3.1-kabeln till ett USB-uttag med ström och följa anvisningarna nedan.

Ange i standbyläget (fast **RÖD** LED-lampa) standard-admin-PIN-koden "11223344" och tryck sedan på knappen "LÅS UPP". De **GRÖNA** och **BLÅ** LED-lamporna blinkar omväxlande flera gånger innan en fast **BLÅ** LED-lampa övergår till en blinkande **GRÖN** och slutligen till en fast **GRÖN** LED-lampa.



**OBS:** När KryptoDisk 1 har låsts upp korrekt kommer den **GRÖNA** LED-lampan att lysa med ett fast sken. Den kan låsas omedelbart genom att trycka på "LÅS"-knappen en gång eller (**rekommenderas starkt**) genom att klicka på "Säker borttagning av maskinvara och Mata ut media" i ditt operativsystem.



## Ändra admin-PIN-koden

### Krav på PIN-koden

- › En PIN-kod måste bestå av minst 7 och max 15 siffror.
- › Alla siffror får inte vara i ordningsföljd (2345678 eller 9876543).
- › Alla siffror får inte vara samma (1111111).
- › SHIFT-tangenten kan användas för ytterligare kombinationer (t.ex. SHIFT+1 är ett annat värde än enbart 1).

För att ändra admin-PIN-koden till din unika PIN-kod med 7-15 siffror ska du följa stegen nedan:

1. Tryck och håll i standbyläge (fast **RÖD** LED-lampa) ned både "LÅS UPP"-knappen och siffran 1. Den fasta **RÖDA** LED-lampan övergår till blinkande **GRÖNA** och **BLÅ** LED-lampor.



2. Ange din admin-PIN-kod (standard "11223344") och tryck på "LÅS UPP"-knappen. De **GRÖNA** och **BLÅ** LED-lamporna blinkar snabbt tillsammans i några sekunder och övergår sedan till en fast **GRÖN** och slutligen fast **BLÅ** LED-lampa som visar att KryptoDisk 1 befinner sig i "adminläge".



3. Tryck och håll i adminläge (fast **BLÅ** LED-lampa) ned både "LÅS UPP"-knappen och siffran 2. Den fasta **BLÅ** LED-lampan övergår till blinkande **GRÖNA** och fasta **BLÅ** LED-lampor.



4. Ange din NYA admin-PIN-kod och tryck på "LÅS UPP"-knappen. De blinkande GRÖNA och fasta BLÅ LED-lamporna övergår till att blinka GRÖNT en enda gång innan de återgår till blinkande GRÖNA och fasta BLÅ LED-lampor.



5. Upprepa din NYA admin-PIN-kod och tryck på "LÅS UPP"-knappen. De blinkande GRÖNA och fasta BLÅ LED-lamporna övergår till en snabbt blinkande BLÅ LED-lampa och slutligen till en fast BLÅ LED-lampa som visar att admin-PIN-koden har ändrats.



6. För att lämna adminläget, tryck på "LÅS"-knappen. En fast RÖD LED-lampa visar att enheten är låst och i standbyläge.



## Lägga till en ny användar-PIN-kod till admin-PIN-koden

I tillägg till admin-PIN-koden kan KryptoDisk 1 konfigureras med en oberoende användar-PIN-kod.

För att skapa en ny användar-PIN-kod, följ stegen nedan:

1. Tryck och håll i standbyläge (fast RÖD LED-lampa) ned både "LÅS UPP"-knappen och siffran 1. Den fasta RÖDA LED-lampan övergår till blinkande GRÖNA och BLÅ LED-lampor.



2. Ange din admin-PIN-kod (standard "11223344") och tryck på "LÅS UPP"-knappen. De GRÖNA och BLÅ LED-lamporna blinkar snabbt tillsammans i några sekunder och övergår sedan till en fast GRÖN och slutligen fast BLÅ LED-lampa som visar att KryptoDisk 1 befinner sig i "adminläge".



3. Tryck och håll i adminläge (fast **BLÅ** LED-lampa) ned både "LÅS UPP"-knappen och siffran 3. Den fasta **BLÅ** LED-lamporna övergår till blinkande **GRÖNA** och fasta **BLÅ** LED-lampor.



4. Ange din NYA användar-PIN-kod och tryck på "LÅS UPP"-knappen. De blinkande **GRÖNA** och fasta **BLÅ** LED-lamporna övergår till att blinka **GRÖNT** en enda gång innan de återgår till blinkande **GRÖNA** och fasta **BLÅ** LED-lampor.



5. Upprepa din NYA användar-PIN-kod och tryck på "LÅS UPP"-knappen. Den **GRÖNA** LED-lamporna blinkar snabbt i några sekunder och övergår sedan till fast **BLÅ** LED-lampa som visar att användar-PIN-koden har skapats.



6. För att lämna adminläget, tryck på "LÅS"-knappen. En fast **RÖD** LED-lampa visar att enheten är låst och i standbyläge.



## Låsa upp med antingen admin- eller användar-PIN-koden

### Låsa upp med admin-PIN-koden (PIN + )

För att låsa upp KryptoDisk 1 som admin ska du ange din admin-PIN-kod och sedan trycka på "LÅS UPP"-knappen. De **GRÖNA** och **BLÅ** LED-lamporna blinkar omväxlande flera gånger och övergår slutligen till en fast **GRÖN** LED-lampa som visar att enheten är upplåst och redo att användas som admin.

### Låsa upp med användar-PIN-koden ( PIN + )

För att låsa upp KryptoDisk 1 som användare ska du trycka på "LÅS UPP"-knappen så att alla LED-lampor blinkar på och av. Ange sedan din användar-PIN-kod och tryck ännu en gång på "LÅS UPP"-knappen. De **GRÖNA** och **BLÅ** LED-lamporna blinkar omväxlande flera gånger och övergår slutligen till en fast **GRÖN** LED-lampa som visar att enheten är upplåst och redo att användas som användare.

# Start- vejledning

DA

---

## Funktioner (se tegning på klap)

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Låsestik til skrivebord   | 3. Lås                      |
| 2. Lysdioder   | 4. Skift                    |
|  Standby-tilstand/låst  | 5. Lås op                   |
|  Brugertilstand/låst op | 6. Integreret USB 3.1-kabel |
|  Administratortilstand  | 7. Alfnumerisk tastatur     |

---

Tak, fordi du har købt en KryptoDisk 1. Din **KryptoDisk 1** er forudformateret i NTFS og leveres som standard med administratorkoden 11223344. Selvom den kan bruges direkte fra pakken med standardadministratorkoden, anbefaler vi kraftigt, at du af hensyn til sikkerheden straks opretter en ny administratorkode ved at følge instruktionerne under overskriften "Udskiftning af administratorkode".

Bemærk, at du også kan finde en komplet brugervejledning på din **KryptoDisk 1**. Vi anbefaler, at du undlader at slette denne, før du har taget en sikkerhedskopi af den. Derefter kan du ændre de forskellige pinkoder og/eller omformatere enheden, inden du tager den i brug. Produktdokumentationen er også tilgængelig online.

## Første brug

Hver gang du slutter KryptoDisk 1 til en strømforsynet USB-port, foretager den en hurtig selvtest for at kontrollere, at alle sikkerhedskomponenter fungerer korrekt. Lysdioderne gennemgår tre testfaser, hvor de blinker i rækkefølgen **RØD**, **GRØN** og **BLÅ**, efterfulgt af to **GRØNNE** blink og derefter to **RØDE** (standby-tilstand), når testen er gennemført. Hvis testen mislykkes, tvinges KryptoDisk 1 til at nulstille sig selv sikkert og genoptage selvtesten automatisk uden at påvirke sikkerhedsfunktionerne eller data lagret på drevet.

Første gang du låser KryptoDisk 1 op med standardadministratorpinkoden, skal du indsætte det integrerede USB 3.1-kabel i en strømforsynet USB-port og følge instruktionerne.

Indtast standardadministratorpinkoden "11223344" i standby-tilstand (den **RØDE** lysdiode lyser), og tryk på knappen "LÅS OP". Den **GRØNNE** og den **BLÅ** lysdiode blinker skiftevis adskillige gange, hvorefter de skifter til en lysende **BLÅ** lysdiode, en blinkende **GRØN** lysdiode og endelig til en lysende **GRØN** lysdiode.




**BEMÆRK:** Når KryptoDisk 1 er låst op, fortsætter den **GRØNNE** lysdiode med at lyse uafbrudt. Den kan låses øjeblikkeligt ved at trykke én gang på knappen "**LÅS**" eller (**anbefales kraftigt**) ved at klikke på ikonet "Sikker fjernelse af hardware/Skub ud" i operativsystemet.


## Udskiftning af administratorpinkode


### Krav til pinkoder

- › Pinkoder skal som minimum bestå af 7 tegn og maksimalt 15 tegn.
- › De må ikke udelukkende bestå af fortløbende tal (2345678 eller 9876543).
- › De må ikke udelukkende bestå af gentagne tal (1111111).
- › SKIFT-knappen kan anvendes til yderligere kombinationer (f.eks. er SKIFT+1 og 1 to forskellige værdier).

Følg nedenstående fremgangsmåde for at udskifte administratorpinkoden med din egen unikke pinkode på 7-15 cifre:

1. Hold begge knapperne "LÅS OP" og "1" nede i standby-tilstand (den RØDE lysdiode lyser). Den lysende RØDE lysdiode skifter til blinkende GRØNNE og BLÅ lysdioder. 

2. Indtast administratorpinkoden (som standard "11223344"), og tryk på knappen "LÅS OP". Den GRØNNE og den BLÅ lysdiode blinker hurtigt samtidigt i nogle få sekunder, hvorefter den GRØNNE lysdiode og til sidst den BLÅ lysdiode lyser for at angive, at KryptoDisk 1 er i "administratortilstand". 

3. Hold begge knapperne "LÅS OP" og "2" nede i administratortilstand (den BLÅ lysdiode lyser). Den lysende BLÅ lysdiode skifter til blinkende GRØN og lysende BLÅ lysdiode. 

4. Indtast den NYE administratorkode, og tryk på knappen "LÅS OP". Den blinkende GRØNNE og den lysende BLÅ lysdiode skifter til et enkelt blink af den GRØNNE lysdiode og derefter tilbage til blinkende GRØN og lysende BLÅ lysdioder.



5. Indtast den NYE administratorkode igen, og tryk på knappen "LÅS OP". De blinkende GRØNNE og lysende BLÅ lysdioder skifter til en hurtigt blinkende BLÅ lysdiode og endelig til en lysende BLÅ lysdiode for at angive, at administratorkoden er ændret.



6. Tryk på knappen "LÅS" for at afslutte administratortilstand. Den lysende RØDE lysdiode angiver, at drevet er låst og i standby-tilstand.



## Tilføjelse af en ny brugerpinkode ud over administratorkoden

KryptoDisk 1 kan konfigureres med en separat brugerpinkode ud over administratorkoden.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at oprette en ny brugerpinkode:

1. Hold begge knapperne "LÅS OP" og "1" nede i standby-tilstand (den RØDE lysdiode lyser). Den lysende RØDE lysdiode skifter til blinkende GRØN og BLÅ lysdiode.



2. Indtast administratorkoden (som standard "11223344"), og tryk på knappen "LÅS OP". Den GRØNNE og den BLÅ lysdiode blinker hurtigt samtidigt i få sekunder og skifter derefter til lysende GRØN lysdiode og endelig til en lysende BLÅ lysdiode for at angive, at KryptoDisk 1 er i "administratortilstand".



3. Hold begge knapperne "LÅS OP" og "3" nede i administratortilstand (den **BLÅ** lysdiode lyser). Den lysende **BLÅ** lysdiode skifter til blinkende **GRØN** og lysende **BLÅ** lysdiode.



4. Indtast den NYE brugerpinkode, og tryk på knappen "LÅS OP". Den blinkende **GRØNNE** og den lysende **BLÅ** lysdiode skifter til et enkelt blink af den **GRØNNE** lysdiode og derefter tilbage til blinkende **GRØN** og lysende **BLÅ** lysdiode.



5. Indtast den NYE brugerpinkode, og tryk på knappen "LÅS OP". Den **GRØNNE** lysdiode blinker hurtigt i nogle få sekunder og skifter derefter til en lysende **BLÅ** lysdiode for at angive, at brugerpinkoden er oprettet.



6. Tryk på knappen "LÅS" for at afslutte administratortilstand. En lysende **RØD** lysdiode angiver, at drevet er låst og i standby-tilstand.



## Oplåsning med enten administrator- eller brugerpinkoden

### Oplåsning med administratorpinkoden (PIN + )

Hvis du vil låse KryptoDisk 1 op som administrator, skal du indtaste administratorpinkoden og trykke på knappen "LÅS OP". Den **GRØNNE** og den **BLÅ** lysdiode blinker skiftevis adskillige gange og skifter til sidst til en lysende **GRØN** lysdiode for at angive, at drevet er låst op og klart til brug for administratoren.

### Oplåsning med brugerpinkoden ( + PIN + )

Hvis du vil låse KryptoDisk 1 op som bruger, skal du trykke på knappen "LÅS OP", hvorefter alle lysdioder blinker. Indtast derefter brugerpinkoden, og tryk på knappen "LÅS OP" igen. Den **GRØNNE** og den **BLÅ** lysdiode blinker skiftevis adskillige gange og skifter til sidst til en lysende **GRØN** lysdiode for at angive, at drevet er låst op og klart til brug for brugeren.






# Pika- opas

FI

---

## Osat (ks. kaaviokuva)

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. Lukitusaukko   | 3. Lukitse                  |
| 2. LED-valot  | 4. Vaihto                   |
|  Valmiustila/lukittu | 5. Avaa                     |
|  Käyttötila/auki     | 6. Kiinteä USB 3.1 -kaapeli |
|  Hallintatila        | 7. Näppäimistö              |

---

Kiitos, että ostit KryptoDisk 1:n. **KryptoDisk 1** on alustettu valmiiksi NTFS-tiedostojärjestelmällä, ja oletuksena sen Admin PIN -koodi on 11223344. Vaikka levyä voidaan käyttää oletuskoodilla, suosittelemme uuden Admin PIN -koodin luomista välittömästi "Admin PIN -koodin vaihtaminen"-kappaleen ohjeiden mukaisesti.

Huomaa, että koko käyttäjän opas löytyy **Krypto Disk 1** -levyltäsi. Suosittelemme, ettet poista opasta ennen kuin olet tehnyt siitä varmuuskopion. Sen jälkeen voit vaihtaa PIN-koodeja ja/tai alustaa laitteen uudelleen ennen sen käyttöönottoa. Tuotedokumentaatio on saatavilla myös internetissä.

## Käyttöönotto

Aina kun yhdistät KryptoDisk 1 -levysi virtaa antavaan USB-porttiin, se suorittaa nopean itsetestauksen ja varmistaa, että kaikki turvallisuuskomponentit toimivat oikein. LEDit ilmaisevat testauksen kolmea vaihetta vilkkumalla peräkkäin:

**PUNAINEN**, **VIHREÄ** ja **SININEN**, sitten kaksi **VIHREÄÄ** välähdystä ja lopuksi **PUNAINEN** (valmiustila) onnistuneen testauksen merkiksi. Mikä tahansa virhe testauksessa pakottaa KryptoDisk 1:n nollaamaan itsensä turvallisesti ja jatkamaan itsetestausta automaattisesti niin, että turvallisuusominaisuudet ja levyllle tallennetut tiedot pysyvät muuttumattomina.

Avataksesi KryptoDisk 1:n ensimmäistä kertaa Admin PIN -koodilla yhdistä kiinteä USB 3.1 -kaapeli virtaa antavaan USB-porttiin ja noudata alla olevan taulukon ohjeita.

Kun laite on valmiustilassa (**PUNAINEN** LED palaa), syötä oletusarvoinen Admin PIN -koodi 11223344 ja paina AVAA-painiketta. **VIHREÄ** ja **SININEN** LED vilkkuvat vuorotellen useita kertoja, sitten **SININEN** LED palaa, vaihtuu vilkkuvaan **VIHREÄÄN** ja **VIHREÄ** LED palaa yhtäjaksoisesti.





**HUOMAUTUS:** Kun KryptoDisk 1 on avattu onnistuneesti, **VIHREÄ** LED jää palamaan yhtäjaksoisesti. Laite voidaan lukita välittömästi painamalla **LUKITSE**-painiketta kerran tai (**suositeltava vaihtoehto**) napsauttamalla käyttöjärjestelmäsi Poista laite turvallisesti -kuvaketta.



## Admin PIN -koodin vaihtaminen



### PIN-koodin vaatimukset

- › PIN-koodien tulee olla vähintään 7 ja enintään 15 numeron pituisia
- › Koodi ei saa sisältää vain peräkkäisiä numeroita (2345678 tai 9876543).
- › Koodi ei saa sisältää vain yhtä numeroa (1111111).
- › VAIHTO-painikkeella voidaan tuottaa lisää yhdistelmiä (esim. SHIFT+1 on eri arvo kuin tavallinen 1).

Vaihda Admin PIN -koodi omaan 7-15 numeron sarjaasi noudattamalla alla olevia ohjeita:

1. Kun laite on valmiustilassa (**PUNAINEN** LED palaa), paina **AVAA-** ja **numero 1** -painikkeita sekä pidä ne painettuina. Yhtäjaksoisesti palava **PUNAINEN** LED vaihtuu vilkkuvaan **VIHREÄÄN** ja **SINISEEN** LEDiin.  → 

2. Syötä Admin PIN -koodisi (oletuskoodi 11223344) ja paina **AVAA-** painiketta. **VIHREÄ** ja **SININEN** LED vilkkuvat nopeasti yhtä aikaa muutaman sekunnin ajan, sitten **VIHREÄ** LED palaa yhtäjaksoisesti ja vaihtuu lopuksi yhtäjaksoisesti palavaan **SINISEEN** LEDiin, joka kertoo KryptoDisk 1:n siirtyneen hallintatilaan.  → 

3. Kun laite on hallintatilassa (**SININEN** LED palaa), paina **AVAA-** ja **numero 2** -painikkeita sekä pidä ne painettuina. Yhtäjaksoisesti palava **SININEN** LED vaihtuu vilkkuvaan **VIHREÄÄN** ja yhtäjaksoisesti palavaan **SINISEEN** LEDiin.  → 

4. Syötä UUSI Admin PIN -koodi ja paina **AVAA**-painiketta. Vilkkuva **VIHREÄ** ja yhtäjaksoisesti palava **SININEN** LED vaihtuvat yhteen **VIHREÄN** LEDin väläykseen ja sen jälkeen takaisin vilkkuvaan **VIHREÄÄN** ja yhtäjaksoisesti palavaan **SINISEEN** LEDiin.



5. Syötä UUSI Admin PIN -koodi uudelleen ja paina **AVAA**-painiketta. Vilkkuva **VIHREÄ** ja yhtäjaksoisesti palava **SININEN** LED vaihtuvat nopeasti vilkkuvaan **SINISEEN** LEDiin ja lopulta yhtäjaksoisesti palavaan **SINISEEN** LEDiin, joka kertoo, että Admin PIN -koodi on vaihdettu onnistuneesti.



6. Poistu hallintatilasta painamalla **LUKITSE**-painiketta. Yhtäjaksoisesti palava **PUNAINEN** LED ilmaisee, että laite on lukittu ja valmiustilassa.



## Uuden käyttäjän PIN-koodin lisääminen Admin PIN -koodin rinnalle

Admin PIN -koodin lisäksi KryptoDisk 1:een voidaan asettaa erillinen käyttäjän PIN-koodi.

**Luo uusi käyttäjän PIN-koodi noudattamalla alla olevia ohjeita:**

1. Kun laite on valmiustilassa (**PUNAINEN** LED palaa), paina **AVAA**- ja numero 1 -painikkeita sekä pidä ne painettuina. Yhtäjaksoisesti palava **PUNAINEN** LED vaihtuu vilkkuvaan **VIHREÄÄN** ja **SINISEEN** LEDiin.



2. Syötä Admin PIN -koodisi (oletuskoodi 11223344) ja paina **AVAA**-painiketta. **VIHREÄ** ja **SININEN** LED vilkkuvat nopeasti yhtä aikaa muutaman sekunnin ajan, sitten **VIHREÄ** LED palaa yhtäjaksoisesti ja vaihtuu lopuksi yhtäjaksoisesti palavaan **SINISEEN** LEDiin, joka kertoo KryptoDisk 1:n siirtyneen hallintatilaan.



3. Kun laite on hallintatilassa (**SININEN** LED palaa), paina AVAA- ja numero 3 -painikkeita sekä pidä ne painettuina. Yhtäjaksoisesti palava **SININEN** LED vaihtuu vilkkuvaan **VIHREÄÄN** ja yhtäjaksoisesti palavaan **SINISEEN** LEDiin.



4. Syötä UUSI käyttäjän PIN-koodi ja paina AVAA-painiketta. Vilkkuva **VIHREÄ** ja yhtäjaksoisesti palava **SININEN** LED vaihtuvat yhteen **VIHREÄN** LEDin väläykseen ja sen jälkeen takaisin vilkkuvaan **VIHREÄÄN** ja yhtäjaksoisesti palavaan **SINISEEN** LEDiin.



5. Syötä UUSI käyttäjän PIN-koodi uudelleen ja paina AVAA-painiketta. **VIHREÄ** LED vilkkuu nopeasti muutaman sekunnin ajan ja vaihtoo sitten yhtäjaksoisesti palavaan **SINISEEN** LEDiin, joka kertoo, että käyttäjän PIN-koodi on luotu onnistuneesti.



6. Poistu hallintatilasta painamalla LUKITSE-painiketta. Yhtäjaksoisesti palava **PUNAINEN** LED ilmaisee, että laite on lukittu ja valmiustilassa.



## Laitteen avaaminen Admin PIN- tai käyttäjän PIN-koodilla

### Avaaminen Admin PIN -koodilla (PIN + )

Avaa KryptoDisk 1 järjestelmänvalvojana syöttämällä Admin PIN -koodi ja painamalla AVAA-painiketta. **VIHREÄ** ja **SININEN** LED vilkkuvat vuorotellen useita kertoja ja vaihtuvat lopulta yhtäjaksoisesti palavaan **VIHREÄÄN** LEDiin, joka kertoo, että laite on avattu ja valmis järjestelmänvalvojan käyttöön.

### Avaaminen käyttäjän PIN-koodilla ( + PIN + )

Avaa KryptoDisk 1 käyttäjänä painamalla AVAA-painiketta. Kaikki LEDit syttyvät ja sammuvat. Syötä sitten käyttäjän PIN-koodi ja paina AVAA-painiketta uudelleen. **VIHREÄ** ja **SININEN** LED vilkkuvat vuorotellen useita kertoja ja vaihtuvat lopulta yhtäjaksoisesti palavaan **VIHREÄÄN** LEDiin, joka kertoo, että laite on avattu ja valmis käyttäjän käyttöön.



ALL TRADEMARKS AND BRAND  
NAMES ARE IN THE PROPERTY  
OF THEIR RESPECTIVE OWNERS