



Toolkit

Gebruikershandleiding



Klik hier om een bijgewerkte online versie te bekijken
van dit document. Ook de meest recente content, uitvergrote afbeeldingen, betere navigatie en het zoekvenster zijn hier te vinden.

Contents

1	Aan de slag met Toolkit	5
	Systeem vereisten	6
	Toolkit downloaden en installeren	6
	Toolkit openen	7
	Hoofdmenu	7
2	De activiteit Spiegelen	11
	Locaties van spiegelmappen	11
	Een spiegelschema maken	12
	• Spiegelen snel instellen	12
	• Spiegelen aangepast instellen	12
	• Bestanden toevoegen aan spiegelmappen	12
	Een spiegelschema pauzeren/hervatten	13
	Een spiegelschema bewerken	13
	Een spiegelschema verwijderen	13
	Rapport weergeven	13
	Veelgestelde vragen over de Toolkit-activiteit Spiegelen	14
3	De activiteit Back-up (alleen in Windows)	15
	Bestandstypen en procedure	15
	• Back-up van bestanden terugvinden	15
	• Gearchiveerde bestanden weergeven	15
	Een snelle back-up instellen	16
	Een aangepast back-upschema maken	16
	Een back-upschema bewerken	16
	Uw back-upschema definiëren	17
	• Stap 1: inhoud selecteren	17
	• Basis	17
	• Geavanceerd	17
	• Stap 2: de doelschijf selecteren	18
	• Stap 3: back-ups plannen	18
	Een back-upschema pauzeren/hervatten	18
	Een back-upschema verwijderen	19
	Bestanden herstellen	19
	Rapport weergeven	19
	Veelgestelde vragen over de Toolkit-activiteit Back-up	20
4	De activiteit Herstellen (alleen in Windows)	21
5	Sync Plus-activiteit	22
	Een snelle synchronisatie instellen	22

Een aangepast Sync Plus-schema maken	23
Een Sync Plus-schema pauzeren/hervatten	24
Gesynchroniseerde mappen en archief bekijken	24
Een Sync Plus-schema bewerken	24
Een Sync Plus-schema verwijderen	24
Bestanden herstellen	25
Bestanden en mappen die zijn uitgesloten van synchronisatie	25
6 Seagate Secure	26
Beveiliging met Toolkit inschakelen	26
• Optionele wachtwoordherstelsleutel instellen	28
De schijf ontgrendelen	28
• Wachtwoord invoeren met Toolkit	28
• Uw wachtwoord invoeren via de app 'Schijf ontgrendelen'	29
• Overschrijding van het maximum aantal mislukte wachtwoordpogingen	30
De schijf vergrendelen	30
Uw wachtwoord wijzigen	30
Een wachtwoordherstelsleutel instellen	31
• Vereisten	31
• Wachtwoordherstelsleutel instellen nadat de beveiliging is ingeschakeld	31
Een wachtwoordherstelsleutel gebruiken	32
Vertrouwde computers	33
• De status 'Vertrouwde computer' verwijderen	33
Beveiliging uitschakelen	34
Beveiliging opnieuw inschakelen	34
Toegang voor meerdere gebruikers	34
• De tweede gebruiker bewerken	36
• De tweede gebruiker uitschakelen	37
• De tweede gebruiker verwijderen	37
De schijf cryptografisch wissen	37
De schijf resetten naar fabrieksinstellingen	38
7 Importeren	39
Importeren installeren	39
Importeren vanaf geheugenkaarten	40
• Importeren vanaf geheugenkaarten inschakelen/uitschakelen	40
• Incrementeel importeren vanaf geheugenkaarten inschakelen/uitschakelen	40
Importeren vanaf USB-apparaten	40
• Importeerprompts voor USB-apparaten in- of uitschakelen	41
Locatie van geïmporteerde bestanden	41
Naamgevingsconventie voor mappen	41
Veelgestelde vragen over Importeren met Toolkit	42
• V: Verwijdert Importeren de inhoud van mijn geheugenkaart nadat ik die inhoud naar mijn schijf heb geïmporteerd?	42
• V: Kan ik Importeren gebruiken met een externe kaartlezer?	42
8 RAID Setup	43

Extra bronnen van LaCie RAID Manager	43
RAID uitgelegd	44
• RAID en gegevensbeheer	44
Het instellen van RAID-niveau en formatteren met Toolkit	45
9 RGB-verlichting en statusleds beheren	46
De statusled uit-/inschakelen	47
RGB-verlichtingspatronen bewerken	47
• Toegang tot RGB-activiteit	47
• Instellingen voor RGB-verlichting	47
• Razer Chroma via Razer Synapse 3-app (alleen Windows)	48
• Vereisten voor Razer Chroma	48
• Razer Chroma gebruiken	48
• De FireCuda RGB-app	48
• Ledinstellingen bewerken	48
• Een patroon selecteren	49
• Een animatie selecteren	49
• Voorbeeld van geselecteerd patroon/geselecteerde animatie	51
• Timingbesturingselementen	52
• Kleuren wijzigen	53
• Vooraf ingestelde animaties in één kleur	53
• Aangepaste animaties in één kleur en als regenboog	53
• Algemene instellingen wijzigen	54
10 Instellingen	56
Instellingen van de Toolkit-app	56
Instellingen voor importeren	56
Toolkit-updates	57
Over	57

Aan de slag met Toolkit

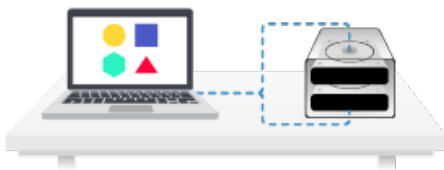
Toolkit helpt u het meeste uit uw opslagoplossing te halen met gebruiksvriendelijke tools voor het maken van back-ups van uw bestanden, het beheren van de beveiliging en nog veel meer. Toolkit kan de volgende activiteiten en functies bieden:



Uw gegevens beschermen met geautomatiseerde back-ups. Maak mappen op uw schijf die mappen op uw computer spiegelen, zodat uw bestanden altijd op beide plaatsen beschikbaar zijn.



Beveiliging beheren voor zelfversleutelende schijven van Seagate en LaCie. Gebruik Toolkit om de beveiliging in te schakelen en een wachtwoord in te stellen, zodat u erop kunt vertrouwen dat uw gegevens beschermd zijn met de 256-bits AES-versleutelingstechnologie van Seagate Secure.



RAID instellen. Met Toolkit kunt u eenvoudig het initiële RAID-niveau instellen, alsook de schijfindeling voor apparaten met twee compatibele schijven van Seagate of LaCie configureren.



Snel bestanden van geheugenkaarten importeren. Plaats gewoon een geheugenkaart in de geïntegreerde kaartlezer van de schijf en Toolkit kopieert automatisch uw bestanden naar de schijf, zonder dat u mappen hoeft te openen of bestanden moet slepen.



Sommige Toolkit-activiteiten en -functies zijn alleen beschikbaar voor ondersteunde schijven van Seagate en LaCie. In deze gebruikershandleiding vindt u meer informatie over de schijven die worden ondersteund door een bepaalde activiteit of functie.

Systeemvereisten

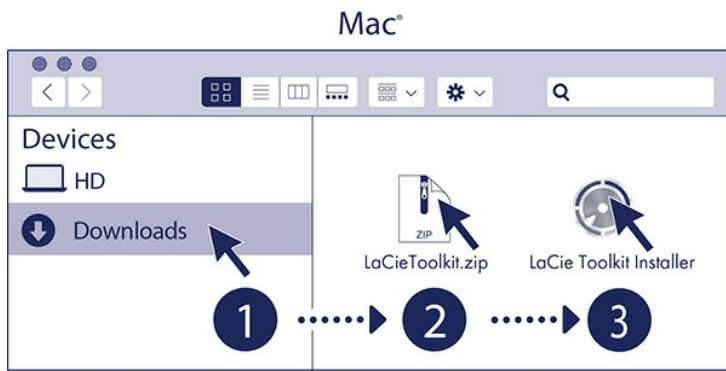
Ga naar [Besturingssysteemvereisten voor Seagate-hardware en -software](#).

Toolkit downloaden en installeren

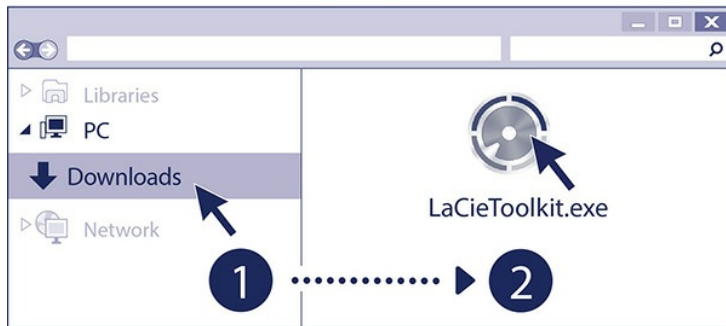


Voor de installatie en het gebruik van Toolkit moet uw computer met internet verbonden zijn.

1. Klik hierop om de [pagina met LaCie Toolkit-ondersteuning](#) te openen.
2. Blader omlaag naar de sectie Downloads.
 - **Mac**—klik op de link [LaCie Toolkit voor macOS](#).
 - **Windows**—klik op de link [LaCie Toolkit voor Windows](#).
3. Open een programma voor bestandsbeheer zoals Verkenner of Finder en ga naar de map waar uw downloads worden opgeslagen.



Windows®



- **Mac:** open het bestand [LaCieToolkit.zip](#). Klik op de [LaCie Toolkit Installer](#) om de toepassing te starten.
- **Windows:** klik op het bestand [LaCieToolkit.exe](#) om die toepassing te starten.

Toolkit openen

Open Toolkit op een van de volgende manieren:



Mac

- Klik in de Spotlight-balk en typ **Toolkit**, en selecteer vervolgens de app.
- Als u Finder gebruikt, open dan uw map Programma's en dubbelklik op **Toolkit**.

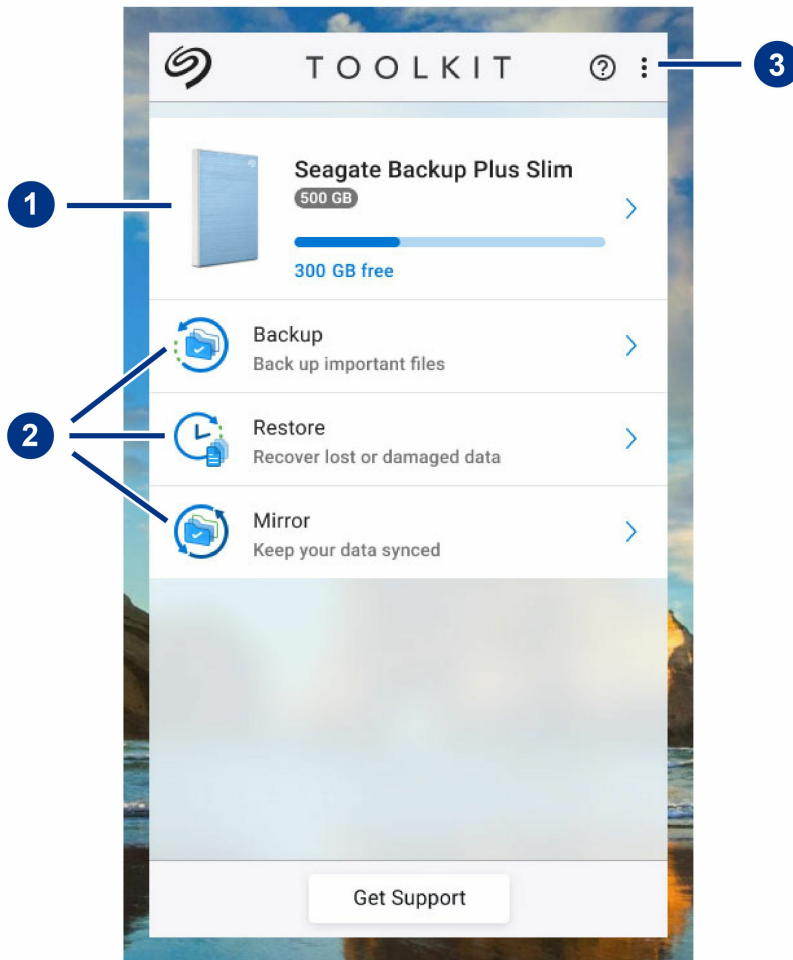


Windows

- Dubbelklik op het Toolkit-pictogram op uw bureaublad. Voor eenvoudige toegang kunt u het pictogram van Toolkit ook toevoegen aan uw taakbalk.
- Klik in de Windows-zoekbalk en typ **Toolkit**, en selecteer vervolgens de app.
- Click op het menu Start en selecteer **Toolkit** in het menu.

Hoofdmenu

Wanneer u Toolkit opent, verschijnt het hoofdmenu.

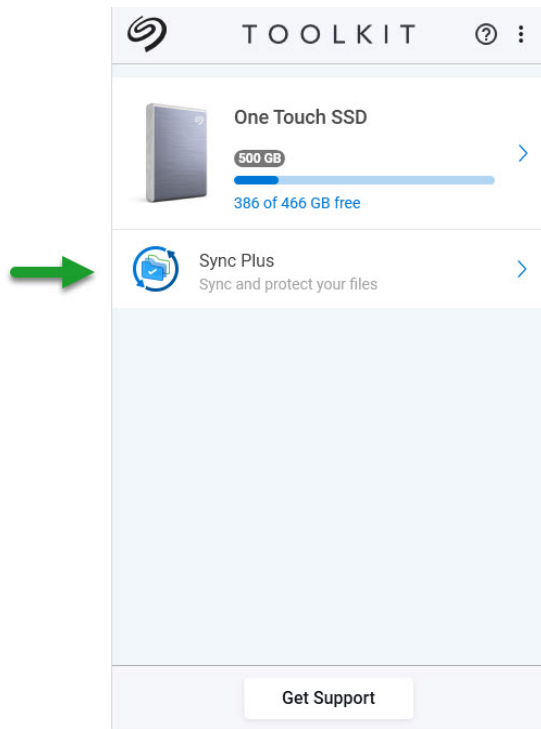


1. **Schijven**—klik hierop voor meer informatie over het apparaat.
2. **Activiteiten**—klik hierop om een activiteit in te stellen of te bewerken.
3. **Meer**—Klik op het pictogram om instellingen te wijzigen of Toolkit af te sluiten.

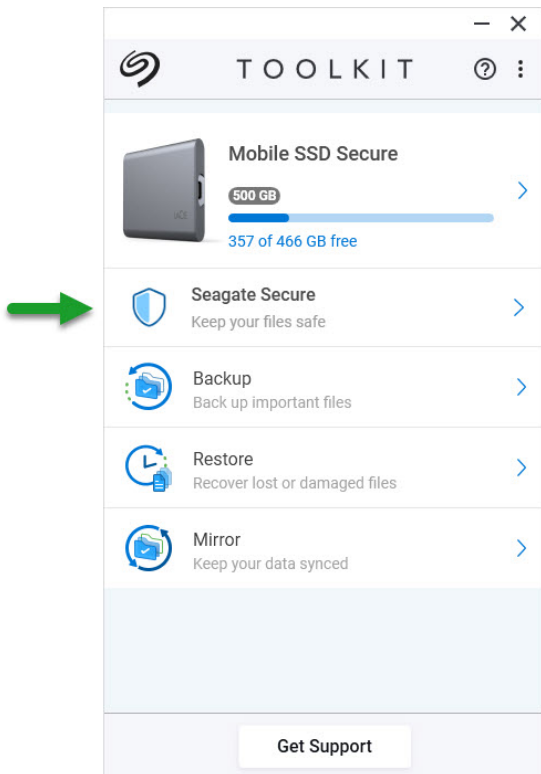
Uw Seagate- of LaCie-model bepaalt welke activiteiten in Toolkit beschikbaar zijn. Afhankelijk van uw schijf, verschijnen mogelijk de volgende activiteiten (zoals weergegeven in de afbeelding hierboven):

- [Spiegelen](#)
- [Back-up \(alleen in Windows\)](#)
- [Herstellen \(alleen in Windows\)](#)




Sommige modellen van Seagate- en LaCie-schijven ondersteunen [Sync Plus](#) in plaats van Back-up/Herstellen/Spiegelen:





Voor zelfversleutelende schijven (SED's) van Seagate en LaCie is ook de activiteit [Seagate Secure](#) beschikbaar:





Voor schijven met instelbare led's is de activiteit [RGB](#) beschikbaar:


 TOOLKIT  

 **FireCuda Gaming Hub**
8 TB
7.2 of 7.3 TB free >

 **Backup**
Back up important files >

 **Restore**
Recover lost or damaged files >

 **Mirror**
Keep your data synced >

 **RGB**
Create and manage LED patterns >

[Get Support](#)



De activiteit Spiegelen



Met de activiteit Spiegelen kunt u op uw pc of Mac een spiegelmap maken die met uw opslagapparaat wordt gesynchroniseerd. Wanneer u in de ene map bestanden toevoegt, bewerkt of verwijdert, zal Toolkit automatisch de andere map bijwerken met uw wijzigingen.

Locaties van spiegelmappen

Bij het instellen van spiegelmappen kunt u de locatie ervan op uw pc of Mac opgeven. Als geen locatie wordt opgegeven, wordt de spiegelmap op het hoofdniveau van de gebruikersmap geplaatst.

Toolkit maakt een overeenkomstige spiegelmap op uw externe schijf. Op Windows-pc's bevindt de spiegelmap zich hier:

X:\Toolkit\Mirror



X vervangt u door de stationsaanduiding van de externe schijf op uw computer. De stationsaanduiding van uw schijf kan verschillen en kan veranderen afhankelijk van het aantal aangesloten schijven op uw computer.

Toolkit maakt de spiegelmap op deze locatie:

Naam\Toolkit\Mirror



Naam vervangt u door de naam die aan de externe schijf is toegewezen.

Een spiegelschema maken

Spiegelen snel instellen

Toolkit kan snel een spiegelmap instellen in de gebruikersmap van uw computer.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op de activiteit [Spiegelen](#).
3. Klik op [Nu spiegelen](#).

Toolkit voert de volgende acties uit:

- Toolkit voegt een map met de naam "Mirror" toe aan uw gebruikersmap op de computer.
- Toolkit voegt een map met de naam "Mirror" toe aan uw opslagapparaat. De standaardlocatie is de Toolkit-map.

Spiegelen aangepast instellen

Met een aangepaste instelling kunt u de locatie van de spiegelmap op uw computer kiezen.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op de activiteit [Spiegelen](#).
3. Klik op [Aangepast](#).
4. Klik op de kaart [Spiegel naar...](#)
5. Selecteer op uw computer een locatie voor de spiegelmap.
6. Klik op [Aanmaken](#).

Toolkit voert de volgende acties uit:

- Toolkit voegt een map met de naam "Mirror" toe aan de geselecteerde locatie op uw computer.
- Toolkit voegt een map met de naam "Mirror" toe aan uw opslagapparaat. De standaardlocatie is de Toolkit-map.

Bestanden toevoegen aan spiegelmappen

Als u inhoud wilt toevoegen, sleept u bestanden naar een van de "Mirror"-mappen. Wanneer u in de ene "Mirror"-map bestanden toevoegt, bewerkt of verwijdert, zal Toolkit automatisch de andere "Mirror"-map bijwerken met uw wijzigingen.

! De spiegelmappen moeten elk de naam "Mirror" hebben om te kunnen synchroniseren. Geef de mappen niet een andere naam.

Een spiegelschema pauzeren/hervatten

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op de activiteit [Spiegelen](#).
3. Klik op het pictogram Meer ([...](#)) en selecteer [Pauzeren](#).

Als u het spiegelschema wilt hervatten, klikt u op het pictogram Meer ([...](#)) en selecteert u [Hervatten](#).

Een spiegelschema bewerken

1. Klik in het hoofdmenu op de activiteit [Spiegelen](#).
2. Klik op het pictogram Meer ([...](#)) en selecteer [Bewerken](#).
3. Selecteer een nieuwe locatie voor de "Mirror"-map op uw computer.
4. Klik op [Aanmaken](#).

De nieuwe "Mirror"-map wordt nu gesynchroniseerd met de "Mirror"-map op uw opslagapparaat.



Wanneer Toolkit de nieuwe "Mirror"-map aanmaakt, verwijdert het de vorige map niet. De vorige map is niet meer gesynchroniseerd met uw opslagapparaat en kan worden verwijderd.

Een spiegelschema verwijderen

1. Klik in het hoofdmenu op de activiteit [Spiegelen](#).
2. Klik op het pictogram Meer ([...](#)) en selecteer [Verwijderen](#).
3. Klik op [OK](#) om uw keuze te bevestigen.



Toolkit verwijdert het spiegelschema, maar verwijdert niet de "Mirror"-map van uw computer of opslagapparaat. Ook de inhoud van de mappen blijft behouden.

Rapport weergeven

U kunt van de activiteit Spiegelen een rapport bekijken. Het rapport geeft aan welke bestanden niet zijn gesynchroniseerd en bevat details over de oorzaak, alsook de bestandspaden op de hostcomputer en de back-upschijf.

Mirror files to Backup Plus on 8/29/19, 1:44 PMResult Summary: **12 of 12 files**

Result	Host Path	Size	Drive Path
✓ Synced	📁 Mirror	30 KB	Backup Plus/Toolkit/Mirror
⚠ Skipped, system file	📁 Icon	-	
⚠ Skipped, system file	📁 .DS_Store	-	
⚠ Skipped, system file		-	Backup Plus/Toolkit/Mirror/Icon

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op de activiteit [Spiegelen](#).
3. Klik op het pictogram Meer (**...**) en selecteer [Rapport](#).

Veelgestelde vragen over de Toolkit-activiteit Spiegelen

Klik op [Veelgestelde vragen over de Toolkit-activiteit Spiegelen](#) voor antwoorden op frequente vragen over het maken en gebruiken van spiegelmappen.

De activiteit Back-up (alleen in Windows)

Met de activiteit Back-up kunt u een schema maken dat is aangepast aan de inhoud, het opslagapparaat en het schema van uw keuze. De activiteit Back-up is beschikbaar voor de Windows-versie van Toolkit.

Bestandstypen en procedure

Toolkit maakt een back-up van uw gegevens, maar sluit programmabestanden, toepassingsgegevens, tijdelijke bestanden en andere soorten systeembestanden en -mappen uit.



Klik voor meer informatie op [Bestandspaden en bestandsnaamextensies uitgesloten bij Toolkit-back-up](#).

Bij de aanmaak van een back-upschema slaat Toolkit eerst een volledige back-up van de geselecteerde gegevens op uw opslagapparaat op. Bij volgende back-ups slaat Seagate alleen de gegevens op die zijn gewijzigd sinds de vorige back-up. Zo is voor elke geplande back-up minder tijd en ruimte nodig.

Back-up van bestanden terugvinden

Wanneer Toolkit op uw externe opslagapparaat een back-up van uw bestanden maakt, maakt het op de schijf de volgende mappenhiërarchie:

`X:\Toolkit\Backup\Naam\c\`



X vervangt u door de stationsaanduiding van de externe schijf op uw computer. De stationsaanduiding van uw schijf kan verschillen en kan veranderen afhankelijk van het aantal aangesloten schijven op uw computer. **Naam** vervangt u door de naam van uw computer.

In de map `\Toolkit\Backup\Naam\c\` bevindt de back-up van uw bestanden zich doorgaans in een kopie van de brongebruikersmap, maar dit kan verschillen afhankelijk van de door u gekozen instellingen voor het back-upschema.

Gearchiveerde bestanden weergeven

Wanneer u bestanden op uw computer bijwerkt, zal uw back-upplan de vorige versie kopiëren naar de

volgende archiefmap:

X:\Toolkit\Backup\Naam\C_Archive\



X vervangt u door de stationsaanduiding van de externe schijf op uw computer. De stationsaanduiding van uw schijf kan verschillen en kan veranderen afhankelijk van het aantal aangesloten schijven op uw computer. **Naam** vervangt u door de naam van uw computer.

Een snelle back-up instellen

U kunt snel een back-up maken van persoonlijke bestanden met slechts een paar klikken. Uw persoonlijke bestanden omvatten alle niet-systeembestanden in Windows.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op [Back-up](#).
3. Klik op [Maak nu een back-up](#).



[Maak nu een back-up](#) is geen beschikbare optie als u al een back-upschema hebt aangemaakt.

Toolkit maakt een back-up van uw persoonlijke bestanden en maakt een nieuw back-upschema aan. Het schema is ingesteld om doorlopend een back-up te maken van persoonlijke bestanden naar het opslagapparaat wanneer bestanden worden toegevoegd aan uw computer of worden gewijzigd. U kunt details van het automatisch gegenereerde schema wijzigen. Zie [Een back-upschema bewerken](#).


Een aangepast back-upschema maken

Met een aangepast back-upschema kunt u de inhoud, het apparaat en de planning voor uw back-ups kiezen.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op de activiteit [Back-up](#).
3. Klik op [Aangepast](#).
4. Voer de stappen uit die vermeld zijn in [Uw back-upschema definiëren](#).

Een back-upschema bewerken

U kunt de inhoud, bestemming en planning van uw back-upschema wijzigen.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op de activiteit [Back-up](#).
3. Klik op het pictogram Meer () en selecteer [Bewerken](#).

4. Voer de stappen uit die vermeld zijn in [Uw back-upschema definiëren](#).

Uw back-upschema definiëren

Toolkit begeleidt u door de stappen voor het definiëren van uw back-upschema.

Stap 1: inhoud selecteren

De inhoud die u wilt opnemen in uw back-ups kunt u op twee manieren selecteren: Basis en Geavanceerd.

Basis

1. Schakel de selectievakjes in om de overeenkomstige niet-systeeminhoud op te nemen:

Alle bestanden	Windows-hoofdschijf
Persoonlijke bestanden	Gebruikersmap
Documenten	Documentenbibliotheek
Muziek	Muziekbibliotheek
Foto's	Afbeeldingenbibliotheek
Video's	Videobibliotheek

2. Wanneer u klaar bent met het selecteren van inhoud, klikt u op [Volgende](#).

Geavanceerd

1. Als u meer specifieke inhoud wilt selecteren, klikt u op [Geavanceerd](#).
2. Gebruik het navigatievenster en het inhoudsvenster om handmatig mappen te selecteren.

Meerdere items selecteren

U kunt meerdere items selecteren (markeren) door de toets **Shift** of **Ctrl** op het toetsenbord in te drukken.

Selecteer als volgt opeenvolgende items in een lijst:

1. Klik op de eerste map.
2. Houd de toets **Shift** op het toetsenbord ingedrukt.
3. Klik op de laatste map.

Selecteer als volgt niet-opeenvolgende items op de computer:

1. Klik op een map.
2. Houd de toets **Ctrl** op het toetsenbord ingedrukt.
3. Klik op elke gewenste map.

Wanneer u klaar bent met het selecteren van inhoud, klikt u op [Volgende](#).

Stap 2: de doelschijf selecteren

1. Klik op de doelschijf voor uw back-up.
2. Nadat u een apparaat hebt geselecteerd, klikt u op [Volgende](#).

Stap 3: back-ups plannen

1. Klik op het vak dat overeenkomt met de gewenste regelmaat waarmee u een back-up wilt maken van uw inhoud.
2. Pas de instellingen voor de geselecteerde regelmaat aan, bijvoorbeeld door een specifiek uur of een specifieke dag te selecteren.
3. Klik op [Back-up starten](#).

Uw wijzigingen worden opgeslagen. Toolkit maakt op het geplande tijdstip een back-up van de geselecteerde mappen als:

- uw pc is ingeschakeld.
- uw opslagapparaat verbonden is met de pc.
- Toolkit gestart is.

! Bij een doorlopend back-upschema wordt een bestand opgeslagen wanneer u inhoud toevoegt of verwijdert of een bestand bijwerkt. Hoewel doorlopende back-ups meer flexibiliteit bieden om specifieke gegevens te herstellen, worden hierbij ook meer systeembronnen gebruikt.

Een back-upschema pauzeren/hervatten

U kunt uw geplande back-ups pauzeren.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op de activiteit [Back-up](#).
3. Klik op [Pauzeren](#) op uw schijf.

Als u het back-upschema wilt hervatten, keert u terug naar het scherm [Back-up](#) en klikt u op [Hervatten](#).

Een back-upschema verwijderen

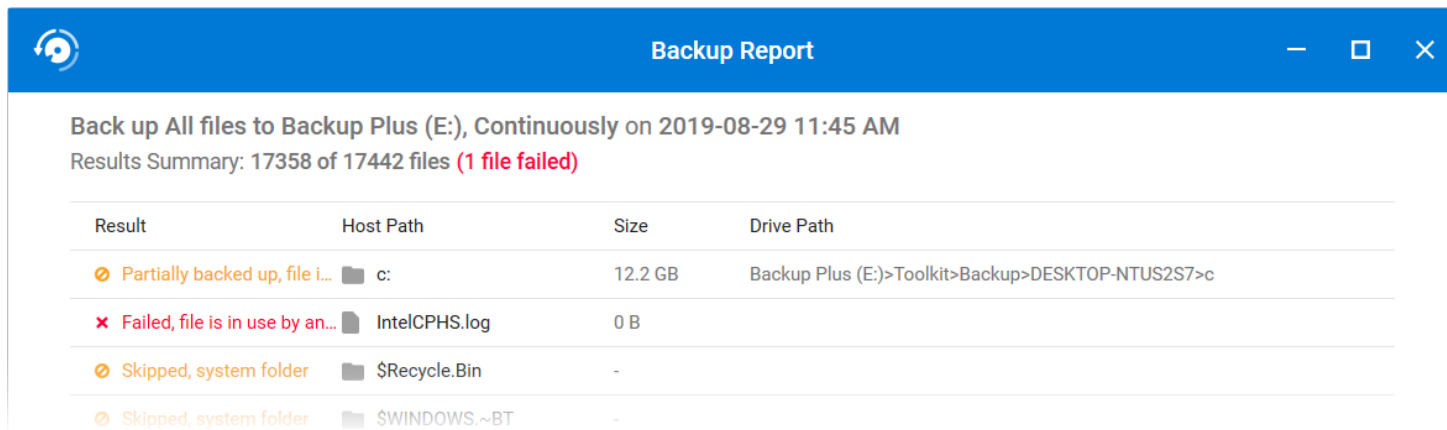
1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op de activiteit [Back-up](#).
3. Klik op het pictogram Meer ([...](#)) en selecteer [Verwijderen](#).
4. (Optioneel) Als u alle bestanden wilt verwijderen waarvan een back-up is gemaakt naar het apparaat, schakelt u het selectievakje [Alle bestanden verwijderen waarvan een back-up is gemaakt naar het apparaat](#) in.
5. Klik op [Verwijderen](#) om uw keuze te bevestigen.









Bestanden herstellen

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op de activiteit [Back-up](#).
3. Klik op het pictogram Meer ([...](#)) en selecteer [Herstellen](#).
4. Voer de nodige stappen uit.

Rapport weergeven

U kunt van de activiteit [Back-up](#) een rapport bekijken. Het rapport geeft aan van welke bestanden geen back-up of slechts gedeeltelijk een back-up is gemaakt en bevat details over de oorzaak, alsook de bestandspaden op de hostcomputer en de back-upschijf.



Result	Host Path	Size	Drive Path
 Partially backed up, file i...	 c:	12.2 GB	Backup Plus (E:)>Toolkit>Backup>DESKTOP-NTUS2S7>c
 Failed, file is in use by an...	 IntelCPHS.log	0 B	
 Skipped, system folder	 \$Recycle.Bin	-	
 Skipped, system folder	 \$WINDOWS.BT	-	

1. Open Toolkit

1. Open **TOOLKIT**.
2. Klik in het hoofdmenu op de activiteit [Back-up](#).
3. Klik op het pictogram Meer (**...**) en selecteer [Rapport](#).

Veelgestelde vragen over de Toolkit-activiteit Back-up

Klik op [Veelgestelde vragen over de Toolkit-activiteit Back-up](#) voor antwoorden op frequente vragen over het maken en gebruiken van back-upschema's.

De activiteit Herstellen (alleen in Windows)

Bestanden waarvan u met het back-upschema van Toolkit een back-up hebt op een externe schijf gemaakt, kunt u op elk moment herstellen.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op [Herstellen](#).
3. Selecteer het back-upschema dat u wilt herstellen.
4. Selecteer in het scherm Herstellen de versie die u wilt herstellen. Klik op [Volgende](#).
5. Toolkit zal bestanden standaard op hun oorspronkelijke locatie terugzetten. (Als u bestanden naar een andere locatie wilt herstellen, gebruikt u het navigatievenster en het inhoudsvenster om de gewenste map te selecteren. U kunt altijd klikken op [Terugzetten naar oorspronkelijke locatie](#) om bestanden toch naar hun oorspronkelijke locatie te herstellen.)
6. Klik op [Herstellen](#).

Toolkit zal de bestanden herstellen op basis van de door u geselecteerde versie. Het herstelt geen bestanden van andere versies waarvan mogelijk een back-up is gemaakt op uw externe schijf.



Bestanden herstellen naar andere mappen of computers

Wanneer u bestanden terugzet naar een andere map of computer, komt de bestandsstructuur op de doellocatie mogelijk niet overeen met de bestandsstructuur op de bronlocatie. Als de bestandspaden niet overeenkomen, zal Toolkit de structuur van de bronmap opnieuw aanmaken op de nieuwe locatie. Afhankelijk van hoe uw mappen zijn georganiseerd, dient u de herstelde bestanden mogelijk handmatig naar de juiste bestemmingen te verplaatsen.

Sync Plus-activiteit



De Sync Plus-activiteit zorgt voor een voortdurende synchronisatie van gegevens tussen uw computer en uw schijf, zodat u er zeker van kunt zijn dat deze op beide plaatsen beschikbaar zijn.

Gesynchroniseerd blijven

Synchroniseer mappen op uw pc of Mac met mappen op uw schijf. Wanneer u bestanden op het ene apparaat toevoegt, bewerkt of verwijdert, werkt Sync Plus de bestanden op het andere apparaat automatisch bij.

Verwijderde bestanden archiveren

Kopieer automatisch bestanden die u heeft verwijderd naar de archiefmap op uw schijf.



Toolkit zal sommige soorten gegevens niet synchroniseren. Zie [Bestanden en mappen die zijn uitgesloten van synchronisatie](#).

Sync Plus is beschikbaar voor de volgende premiumproducten:

Ondersteunde apparatuur

Pagina voor productondersteuning

Gebruikershandleiding

Seagate One Touch SSD

[Product](#)

[Documentatie](#)

LaCie Rugged SSD Pro

[Product](#)

[Documentatie](#)

Een snelle synchronisatie instellen

U kunt snel een schema maken voor het synchroniseren van de gebruikersmap van uw pc of Mac. Toolkit voert de volgende acties uit in een snelle synchronisatie:

- Maakt een standaardschema voor het synchroniseren van de gebruikersmap van uw pc of uw Mac met

uw schijf.

- Van bestanden en mappen die u verwijdert, wordt automatisch een kopie gemaakt in de archiefmap op de schijf.

Om een snelle sync aan te maken:

1. Open Toolkit.
2. In het hoofdmenu klikt u op de activiteit [Sync Plus](#).
3. Klik op [Synchroniseren](#).
4. Bekijk de instellingen en klik op [Begrepen](#).

Een aangepast Sync Plus-schema maken

Met een aangepast Sync Plus-schema kunt u:

- Mappen kiezen om te synchroniseren met uw schijf.
- Uw sync- en archiefinstellingen aanpassen.

Om uw eigen Sync Plus-schema in te stellen:

1. Open Toolkit.
2. In het hoofdmenu klikt u op een schijf.
3. Klik op [Een nieuw Sync Plus-schema maken](#).
4. Klik op [Volgende](#).
5. Selecteer de mappen die u wilt synchroniseren. Klik op [Volgende](#).
6. Selecteer de bestemming op uw schijf voor de gesynchroniseerde map(pen). Klik op [Volgende](#).
7. Klik op de schakelaars om de volgende instellingen te wijzigen:

Instelling	Aan	Uit
2-wegsynchonisatie	Wijzigingen aan bestanden op uw computer worden gesynchroniseerd met uw schijf en vice versa.	<ul style="list-style-type: none">• Uw schijf blijft gesynchroniseerd met wijzigingen aan bestanden op uw computer. Wijzigingen aan bestanden op uw schijf worden echter niet gesynchroniseerd met uw computer.• Bestanden die van uw computer zijn verwijderd, worden niet van uw schijf verwijderd.• Als u 2-wegsynchonisatie uitschakelt, wordt de optie Verwijderde bestanden archiveren uitgeschakeld.

Verwijderde bestanden archiveren

Bestanden en mappen die van uw computer of schijf zijn verwijderd, worden opgeslagen in de archiefmap. Als u 2-wegsynchonisatie uitschakelt, wordt de optie Verwijderde bestanden archiveren uitgeschakeld.

Verwijderde bestanden en mappen worden niet opgeslagen. Als u 2-wegsynchonisatie uitschakelt, wordt de optie Verwijderde bestanden archiveren uitgeschakeld.

8. Klik op [Aanmaken](#).
9. Bekijk de instellingen en klik op [Begrepen](#).

Een Sync Plus-schema pauzeren/hervatten

Om een Sync Plus-schema te pauzeren:

1. Open Toolkit.
2. In het hoofdmenu klikt u op een schijf.
3. Klik op het Sync Plus-schema op [Pauzeren](#).

Om het Sync Plus-schema te hervatten, klikt u op [Hervatten](#).


Gesynchroniseerde mappen en archief bekijken

Om gesynchroniseerde mappen en archieven in uw bestandsbeheerder te bekijken:

1. Open Toolkit.
2. In het hoofdmenu klikt u op een schijf.
3. Klik op het Sync Plus-schema op [Weergeven](#).

Een Sync Plus-schema bewerken

Om een Sync Plus-schema te bewerken:

1. Open Toolkit.
2. In het hoofdmenu klikt u op een schijf.
3. Klik op het Sync Plus-schema op het pictogram Meer () en selecteer [Bewerken](#).
4. Selecteer bron- en doelmappen en wijzig de synchronisatie- en archiefinstellingen indien nodig.

Een Sync Plus-schema verwijderen

Om een Sync Plus-schema te verwijderen:

1. Open Toolkit.

2. In het hoofdmenu klikt u op een schijf.
3. Klik op het Sync Plus-schema op het pictogram Meer (...) en selecteer [Verwijderen](#).
4. Klik op **OK** om te bevestigen.

Bestanden herstellen

Om bestanden uit het archief te herstellen:

1. Open Toolkit.
2. In het hoofdmenu klikt u op een schijf.
3. Klik op het Sync Plus-schema op het pictogram Meer (...) en selecteer [Herstellen](#).
4. Toolkit opent een venster voor het doorbladeren van bestanden zodat u gegevens uit de archiefmap naar een andere locatie kunt kopiëren.

Bestanden en mappen die zijn uitgesloten van synchronisatie

Toolkit maakt een back-up van uw gegevens, maar sluit programmabestanden, toepassingsgegevens, tijdelijke bestanden en andere soorten systeembestanden en -mappen uit. Een volledige lijst van items die zijn uitgesloten van synchronisatie is te vinden in dit [kennisbankartikel](#).

Seagate Secure

Met de activiteit Seagate Secure beheert u de beveiliging van zelfversleutelende schijven van Seagate en LaCie. Gebruik Toolkit om de beveiliging in te schakelen en een wachtwoord in te stellen, zodat u erop kunt vertrouwen dat uw gegevens beschermd zijn met behulp van 256-bits AES-versleutelingstechnologie.



Ondersteunde apparaten	Pagina voor productondersteuning	Gebruikershandleiding
LaCie Mobile SSD Secure	Product	Documentatie
LaCie Rugged RAID Shuttle	Product	Documentatie
LaCie Rugged Secure	Product	Documentatie
LaCie Rugged SSD	Product	Documentatie
Seagate Backup Plus Ultra Touch	Product	Documentatie
Seagate One Touch with Hub	Product	Documentatie
Seagate One Touch with Password	Niet in alle landen verkrijgbaar.	Niet in alle landen verkrijgbaar.

Beveiliging met Toolkit inschakelen

Toolkit is vereist om de beveiliging van zelfversleutelende schijven in te schakelen.

1. Sluit het apparaat aan op de computer.
2. Open Toolkit.
3. Klik in het hoofdmenu op de activiteit Seagate Secure.
4. Klik op [Inschakelen](#).

macOS 10.13 of recentere versie



Er moet een stuurprogramma worden geïnstalleerd. Gebruik bij de prompt Finder om de schijf uit te werpen en koppel vervolgens de kabel van de computer los. Toolkit zal u vragen om een systeemextensie in te schakelen. Klik op [Volgende](#) om naar uw Beveiligings- & Privacysysteemvoorkeuren te gaan en schakel de systeemextensie in die door “Seagate Technologies LLC” is ondertekend.

Apple Silicon-gebaseerde Mac-gebruikers

U moet een minder strenge beveiliging instellen voordat u de systeemextensie kunt inschakelen in Beveiliging & privacy. Zie [Beveiligingsinstellingen van opstartschijf wijzigen op een Apple Silicon-gebaseerde Mac](#) voor meer informatie.

5. Er verschijnt een melding dat u een wachtwoord gaat maken dat u moet onthouden of veilig moet bewaren, aangezien het niet kan worden hersteld. Klik op het selectievakje om de melding te bevestigen en klik daarna op [Volgende](#).
6. Voer de beveiligingscode (SID) van 8 tekens in die vermeld is op de bijsluiters die in de verpakking van uw apparaat is meegeleverd. Onthoud dat de beveiligingscode hoofdlettergevoelig is; er is dus een verschil tussen kleine letters en hoofdletters. Klik op [Volgende](#).



Als u de bijlage niet meer hebt, kunt u de beveiligingscode (SID) vinden op een sticker op de schijfbehuizing. **Opmerking voor LaCie Rugged Secure- en Rugged RAID Shuttle-schijven:** de sticker bevindt zich onder de beschermrand.

7. Klik op [Volgende](#).



Foutmelding Onjuiste code? Als de foutmelding **Onjuiste code** verschijnt en u de beveiligde code (SID) niet meer kunt invoeren, werpt u de harde schijf veilig uit en koppelt u deze los van de computer. Zoek de juiste SID, sluit de schijf opnieuw aan en probeer het opnieuw. Deze fout kan zich ook voordoen als u in het verleden de beveiliging van het apparaat hebt ingeschakeld en het wachtwoord dat u hebt ingesteld nog actief is. Probeer het laatste wachtwoord in te voeren dat u voor de schijf hebt ingesteld.

8. Maak een wachtwoord waarmee u de schijf op elke computer wilt ontgrendelen. Voer in het bovenste veld een wachtwoord in dat eenvoudig te onthouden is, maar door anderen moeilijk te raden is. Onthoud dat het wachtwoord hoofdlettergevoelig is; er is dus een verschil tussen kleine letters en hoofdletters. Voer in het onderste veld hetzelfde wachtwoord in als bevestiging en klik daarna op [Volgende](#).



Bewaar uw wachtwoord op een veilige plaats. Net zoals bij mobiele telefoons kan ook hier uw wachtwoord niet worden hersteld, zelfs niet door Seagate of LaCie.

- (optioneel) Maak een wachtwoordhint. Weet u later uw wachtwoord niet meer? Bekijk dan de hint die u kan helpen uw wachtwoord te herinneren. Voer uw wachtwoord in en klik op [Volgende](#).



Aangezien persoonlijke gegevens de gegevensbeveiliging kunnen beperken, geeft u het best een hint op die alleen u begrijpt.

Optionele wachtwoordherstelsleutel instellen

U kunt een sleutel opgeven waarmee u een nieuw wachtwoord kunt instellen als u uw huidige wachtwoord vergeet, en waarbij de gegevens op uw schijf behouden blijven.

Voer bij de prompt uw Seagate-/LaCie-accountgegevens in en klik op [Aanmelden](#). Als u geen Seagate-/LaCie-account hebt, klikt u op [Account aanmaken](#) om een webpagina te openen waar u er een kunt aanmaken. U moet uw nieuwe account valideren en activeren.

Nadat de wachtwoordherstelsleutel is gemaakt, moet u uw Seagate-/LaCie-accountgegevens noteren voor het geval u deze nodig hebt om het wachtwoord op een later tijdstip opnieuw in te stellen. Zie [Een wachtwoordherstelsleutel instellen](#) en [Een wachtwoordherstelsleutel gebruiken](#) voor meer informatie.

- Klik op [Gereed](#).

De schijf ontgrendelen

Als u toegang wilt krijgen tot de gegevens op de schijf, moet u het wachtwoord invoeren dat u met de Toolkit-app hebt aangemaakt. U kunt uw wachtwoord invoeren met behulp van Toolkit. Als Toolkit niet op de computer is geïnstalleerd, kunt u voor uw besturingssysteem de app Schijf ontgrendelen op uw schijf gebruiken.

Wachtwoord invoeren met Toolkit

Elke keer dat u uw schijf aansluit op een computer waarop Toolkit is geïnstalleerd, wordt u gevraagd uw wachtwoord op te geven.

- Als u wordt verzocht het wachtwoord op te geven, voert u het wachtwoord in dat u hebt ingesteld bij het inschakelen van de beveiliging.



Onthoud dat het wachtwoord hoofdlettergevoelig is; er is dus een verschil tussen kleine letters en hoofdletters.

2. Klik op [Doorgaan](#).

Als de prompt niet automatisch verschijnt wanneer u de schijf aansluit:

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
3. Klik op [Ontgrendelen](#).
4. Voer uw wachtwoord in wanneer dat wordt gevraagd.
5. Klik op [Doorgaan](#).

Uw wachtwoord invoeren via de app 'Schijf ontgrendelen'

Als u het apparaat op een computer aansluit waarop Toolkit niet is geïnstalleerd, kunt u het wachtwoord invoeren via de app 'Schijf ontgrendelen'. Deze bevindt zich op de schijf.

1. Gebruik een bestandsbeheerder zoals Verkenner of Finder en open het volume op de vergrendelde schijf.
2. Klik op [Station ontgrendelen voor Windows](#) of [Station ontgrendelen voor Mac](#).

macOS 10.13 of recentere versie



Er moet een stuurprogramma worden geïnstalleerd. Gebruik bij de prompt Finder om de schijf uit te werpen en koppel vervolgens de kabel van de computer los. Toolkit zal u vragen om een systeemextensie in te schakelen. Klik op [Volgende](#) om naar uw Beveiligings- & Privacysysteemvoorkeuren te gaan en schakel de systeemextensie in die door "Seagate Technologies LLC" is ondertekend.

Apple Silicon-gebaseerde Mac-gebruikers

U moet een minder strenge beveiliging instellen voordat u de systeemextensie kunt inschakelen in Beveiliging & privacy. Zie [Beveiligingsinstellingen van opstartschijf wijzigen op een Apple Silicon-gebaseerde Mac](#) voor meer informatie.

3. Voer het laatste wachtwoord in dat u voor de schijf hebt ingesteld.



Onthoud dat het wachtwoord hoofdlettergevoelig is; er is dus een verschil tussen kleine letters en hoofdletters.

4. Klik op [OK](#).



De app voor ontgrendeling is niet beschikbaar voor een Seagate One Touch with Hub met hoge capaciteit (12 TB en meer). De schijf moet worden ontgrendeld met behulp van de Toolkit-app.

Overschrijding van het maximum aantal mislukte wachtwoordpogingen

Als u het maximale aantal opeenvolgende mislukte wachtwoordpogingen bereikt, wordt uw schijf tijdelijk uitgeschakeld. Koppel uw schijf los en sluit deze opnieuw aan, en probeer het dan opnieuw met het juiste wachtwoord.

De schijf vergrendelen

De schijf wordt automatisch vergrendeld wanneer deze uit de computer wordt verwijderd of ervan wordt losgekoppeld. Wanneer u de schijf opnieuw aansluit, moet uw wachtwoord opnieuw invoeren.

U kunt de schijf ook handmatig vergrendelen wanneer deze op een computer is aangesloten.


1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
3. Klik op [Vergrendelen](#).
4. Voer uw wachtwoord in en klik op [Doorgaan](#).



Onthoud dat het wachtwoord hoofdlettergevoelig is; er is dus een verschil tussen kleine letters en hoofdletters.

Uw wachtwoord wijzigen

Gebruik Toolkit om uw wachtwoord wijzigen.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
3. Klik op het pictogram Meer () en selecteer [Wachtwoord wijzigen](#).
4. Er verschijnt een melding dat u op het punt staat een wachtwoord aan te maken dat niet kan worden hersteld. Klik op [Volgende](#).
5. Voer in het bovenste veld uw huidige wachtwoord in.
6. Voer uw nieuwe wachtwoord in het middelste veld in en voer daarna hetzelfde wachtwoord ook in het onderste veld in als bevestiging.
7. (Optioneel) U kunt een wachtwoordhint aanmaken die u later kunt lezen wanneer u uw wachtwoord niet meer weet. Voer de wachtwoordhint in het veld in.



Aangezien persoonlijke gegevens de gegevensbeveiliging kunnen beperken, geeft u het best een hint op die alleen u begrijpt.

8. Klik op [Volgende](#).
9. U hebt nu de schijf beveiligd met een nieuw wachtwoord. Klik op [Gereed](#).

Een wachtwoordherstelsleutel instellen

U kunt een sleutel opgeven waarmee u een nieuw wachtwoord kunt instellen als u uw huidige wachtwoord vergeet, en waarbij de gegevens op uw schijf behouden blijven.

Vereisten

- Stel de wachtwoordherstelsleutel in voordat u uw huidige wachtwoord vergeet.
- Er is een Seagate-/LaCie-account vereist om een wachtwoordherstelsleutel in te stellen. [Maak een nieuw account aan](#) of [meld u aan met een bestaand account](#). Hiervoor is een internetverbinding vereist. Nieuwe gebruikers moeten hun nieuwe account valideren en activeren.
- Stations voor meerdere gebruikers: alleen een beheerder kan een wachtwoordherstelsleutel instellen en gebruiken.
- De functie voor de wachtwoordsleutel is beschikbaar in Seagate Secure versie 3.0 of recentere versies. Als u uw Toolkit-versie wilt bekijken, volgt u deze stappen:
 1. Klik in het startscherm op het menu Meer en selecteer [Instellingen](#).
 2. Klik op [Info](#).



Belangrijke opmerking: net als het afsluiten van een goede verzekeringspolis is ook een wachtwoordherstelsleutel alleen nuttig als u deze instelt voordat u deze nodig hebt. Als u uw wachtwoord niet meer weet, maar eerder geen wachtwoordherstelsleutel hebt ingesteld, kunt u alleen [de schijf resetten naar de fabrieksinstellingen](#). Een fabrieksreset wist alle gegevens van de schijf.

Wachtwoordherstelsleutel instellen nadat de beveiliging is ingeschakeld

U wordt gevraagd om een wachtwoordherstelsleutel in te stellen wanneer u [de beveiliging van uw schijf inschakelt](#). Als de beveiliging echter al is ingeschakeld, kunt u een wachtwoordherstelsleutel instellen vanuit het menu van de activiteit Seagate Secure:

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
3. Klik op het pictogram Meer () en selecteer [Reset-knop](#).
4. Klik op [Aanmaken](#).

5. Voer uw huidige Seagate Secure-beheerderswachtwoord in. Klik op [Doorgaan](#).
6. U wordt gevraagd om uw PSID (Physical Security IDentification number) in te voeren. Dat is de resetcode van 32 tekens die vermeld is op de bijsluiter die in de verpakking van uw apparaat is meegeleverd. Voer de PSID van 32 tekens in. (Toolkit zal automatisch kleine letters in hoofdletters wijzigen.)

Hebt u de bijsluiter met de PSID niet meer?

U kunt de PSID ook vinden op een sticker op de harde schijf. **Opmerking voor LaCie Rugged Secure- en Rugged RAID Shuttle-schijven:** de sticker bevindt zich onder de beschermrand.

7. Voer bij de prompt uw Seagate-/LaCie-accountgegevens in en klik op [Aanmelden](#). Hiervoor is een internetverbinding vereist.



Als u geen Seagate-/LaCie-account hebt, klikt u op [Account aanmaken](#) om een webpagina te openen waar u een account kunt aanmaken. U moet uw nieuwe account valideren en activeren.

Nadat de wachtwoordherstelsleutel is gemaakt, moet u uw Seagate-/LaCie-accountgegevens noteren voor het geval u deze nodig hebt om het wachtwoord op een later tijdstip opnieuw in te stellen.

Een wachtwoordherstelsleutel gebruiken

Als u eerder een wachtwoordherstelsleutel hebt ingesteld, kunt u deze gebruiken om het wachtwoord van de schijf opnieuw in te stellen.

1. Klik bij de wachtwoordprompt op [Wachtwoord vergeten?](#)
2. U wordt gevraagd om uw PSID (Physical Security IDentification number) in te voeren. Dat is de resetcode van 32 tekens die vermeld is op de bijsluiter die in de verpakking van uw apparaat is meegeleverd. Voer de PSID van 32 tekens in. (Toolkit zal automatisch kleine letters in hoofdletters wijzigen.)

Hebt u de bijsluiter met de PSID niet meer?

U kunt de PSID ook vinden op een sticker op de harde schijf. **Opmerking voor LaCie Rugged Secure- en Rugged RAID Shuttle-schijven:** de sticker bevindt zich onder de beschermrand.

3. Voer bij de prompt uw Seagate-/LaCie-accountgegevens in en klik op [Aanmelden](#). Hiervoor is een internetverbinding vereist.
4. Voer op het scherm Wachtwoord opnieuw instellen uw nieuwe wachtwoord in en voer vervolgens in het veld eronder hetzelfde nieuwe wachtwoord in als bevestiging.
5. (optioneel) U kunt een wachtwoordhint aanmaken die u later kunt lezen als u uw wachtwoord niet meer weet. Voer de wachtwoordhint in het veld in.
6. (optioneel) Klik op het selectievakje [Vertrouwde computer](#) om Toolkit te configureren om [automatisch een schijf te ontgrendelen wanneer deze op een vertrouwde computer wordt aangesloten](#).

7. Klik op [Volgende](#).
8. Klik op [Gereed](#).

Vertrouwde computers

U kunt Toolkit instellen om een schijf automatisch te ontgrendelen wanneer deze wordt aangesloten op een computer die u hebt gemarkeerd als "vertrouwd". Gebruik deze instelling alleen op een computer die niemand anders gebruikt. U hebt nog steeds een wachtwoord nodig om de schijf te ontgrendelen wanneer u deze aansluit op een andere computer.

1. Sluit uw schijf aan op een computer waarop Toolkit is geïnstalleerd.
2. Als u wordt verzocht het wachtwoord op te geven, voert u het wachtwoord in dat u hebt ingesteld bij het inschakelen van de beveiliging.



Onthoud dat het wachtwoord hoofdlettergevoelig is; er is dus een verschil tussen kleine letters en hoofdletters.

3. Schakel het selectievakje [Deze computer vertrouwen](#) in.
4. Klik op [Doorgaan](#).

Als u niet automatisch wordt verzocht het wachtwoord op te geven wanneer u de schijf aansluit, volgt u deze stappen:


1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
3. Klik op [Ontgrendelen](#).
4. Voer uw wachtwoord in wanneer dat wordt gevraagd.
5. Schakel het selectievakje [Deze computer vertrouwen](#) in.
6. Klik op [Doorgaan](#).

Als uw aangesloten schijf al ontgrendeld is, volgt u deze stappen:

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
3. Klik op het pictogram Meer () en selecteer [Vertrouwde computer](#).
4. Klik op de schakelknop [Deze computer vertrouwen](#) om die instelling in te schakelen.
5. Voer uw wachtwoord in wanneer dat wordt gevraagd en klik op [Doorgaan](#)
6. Klik op [Gereed](#).

De status 'Vertrouwde computer' verwijderen

Om de status 'Vertrouwde computer' van een computer te verwijderen volgt u deze stappen:

1. Sluit uw schijf aan op de vertrouwde computer.
2. Open Toolkit.
3. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
4. Klik op het pictogram Meer () en selecteer [Vertrouwde computer](#).
5. Klik op de schakelknop [Deze computer vertrouwen](#) om die instelling uit te schakelen.
6. Klik op [Gereed](#).

Beveiliging uitschakelen

U kunt de beveiliging uitschakelen zodat niet langer een wachtwoord nodig is om de schijf te ontgrendelen. De schijf wordt dan gebruikt als een onbeveiligde schijf zonder wachtwoordbeveiliging. U kunt later de beveiliging altijd weer inschakelen met het door u gekozen wachtwoord.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
3. Klik op het pictogram Meer () en klik daarna op [Uitschakelen](#).
4. Er verschijnt een melding dat de beveiliging zal worden uitgeschakeld. Voer uw wachtwoord in om het wissen te bevestigen en klik daarna op [Doorgaan](#).

Beveiliging opnieuw inschakelen

Als u eerder de beveiliging hebt uitgeschakeld, kunt u deze opnieuw inschakelen met behulp van het wachtwoord dat u hebt aangemaakt.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op [Inschakelen](#).
3. Voer het wachtwoord in dat u hebt ingesteld toen u voor het eerst de beveiliging hebt ingeschakeld.



Onthoud dat het wachtwoord hoofdlettergevoelig is; er is dus een verschil tussen kleine letters en hoofdletters.

4. Klik op [Doorgaan](#).

Toegang voor meerdere gebruikers

U kunt een andere gebruiker beveiligde toegang geven tot uw opslagapparaat.



De optie voor toegang voor meerdere gebruikers is niet beschikbaar voor een Seagate One Touch with Hub met hoge capaciteit (12 TB en meer).

Door het toevoegen van een andere gebruiker wordt de ontgrendel-prompt die verschijnt bij het aansluiten van de beveiligde schijf op een computer gewijzigd. Als er maar één gebruiker toegang heeft, heeft alleen de eigenaar of 'admin' van de beveiligde schijf een wachtwoord nodig:

Unlock Backup Plus Ultra Touch

••••••••••

Trust this computer

Cancel Continue

Als er meerdere gebruikers toegang hebben, moet de gebruiker die de schijf ontgrendelt zijn gebruikersnaam en wachtwoord invoeren.

Unlock Backup Plus Ultra Touch

Lisa Smith

••••••••••

Trust this computer

Hint

Cancel Continue

Als eigenaar van de beveiligde schijf is uw gebruikersnaam "Admin" en blijft u hetzelfde wachtwoord gebruiken. U geeft de tweede gebruiker een gebruikersnaam en initieel wachtwoord. De tweede gebruiker heeft toegang tot inhoud op de schijf, maar kan niet alle beveiligingsacties uitvoeren:

Beveiligingsacties	Beheerder	Gebruiker
Wachtwoord wijzigen	✓	✓
Wachtwoordherstelsleutel	✓	✗
Beveiliging uitschakelen	✓	✗
Vertrouwde computer	✓	✓
Meerdere gebruikers beheren	✓	✗

Resetten

Iedereen die over de PSID beschikt, kan de schijf resetten.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
3. Klik op het pictogram Meer (**...**) en selecteer [Meerdere gebruikers beheren](#).
4. Klik op het keuzerondje [Meerdere gebruikers](#) en daarna op [Volgende](#).
5. U wordt gevraagd om uw beheerderswachtwoord te bevestigen. Voer uw wachtwoord in en klik op [Volgende](#).
6. Klik op [Gebruiker toevoegen](#). Er wordt een dialoogvenster geopend.
7. Voer een gebruikersnaam in voor de tweede gebruiker. Dit is de gebruikersnaam die de tweede gebruiker moet invoeren om de schijf te ontgrendelen.
8. Voer een wachtwoord in voor de tweede gebruiker. Dit is het wachtwoord dat de tweede gebruiker moet invoeren om de schijf te ontgrendelen. Kies een wachtwoord dat eenvoudig te onthouden is, maar dat door anderen moeilijk te raden is. Onthoud dat het wachtwoord hoofdlettergevoelig is; er is dus een verschil tussen kleine letters en hoofdletters.
9. Voer in het onderste veld hetzelfde wachtwoord in als bevestiging.
10. (optioneel) Maak een wachtwoordhint. U kunt een hint aanmaken om het wachtwoord dat u voor de tweede gebruiker hebt aangemaakt te helpen onthouden.



Aangezien persoonlijke gegevens de gegevensbeveiliging kunnen beperken, geeft u het best een hint op die alleen u begrijpt.

11. Klik op [Opslaan](#).

De tweede gebruiker bewerken

De beheerder kan de gebruikersnaam en het wachtwoord van de tweede gebruiker bewerken.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
3. Klik op het pictogram Meer (**...**) en selecteer [Meerdere gebruikers beheren](#).
4. Voer uw beheerderswachtwoord in wanneer dat wordt gevraagd en klik op [Doorgaan](#).
5. Klik in de lijst met gebruikers op het pictogram Meer (**...**) en selecteer [Bewerken](#).
6. Bewerk de gebruikersgegevens en klik op [Opslaan](#).
7. Klik op [Gereed](#).

De tweede gebruiker uitschakelen

De beheerder kan het account van de tweede gebruiker tijdelijk uitschakelen, maar de gegevens behouden zodat de tweede gebruiker later weer kan worden ingeschakeld.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
3. Klik op het pictogram Meer (**...**) en selecteer [Meerdere gebruikers beheren](#).
4. Voer uw beheerderswachtwoord in wanneer dat wordt gevraagd en klik op [Doorgaan](#).
5. Klik in de lijst met gebruikers op het pictogram Meer (**...**) en selecteer [Uitschakelen](#).
6. Klik op [Uitschakelen](#) om deze actie te bevestigen.
7. Klik op [Gereed](#).

De tweede gebruiker verwijderen

De beheerder kan de tweede gebruiker verwijderen.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
3. Klik op het pictogram Meer (**...**) en selecteer [Meerdere gebruikers beheren](#).
4. Klik in de lijst met gebruikers op het pictogram Meer (**...**) en selecteer [Verwijderen](#).
5. Klik op [Verwijderen](#) om deze actie te bevestigen.
6. Klik op [Gereed](#).

De schijf cryptografisch wissen

Bij cryptografisch wissen worden alle gegevens van de schijf gewist, zonder dat ze kunnen worden hersteld. Uw beveiligingsinstellingen blijven hierbij behouden. Uw wachtwoord blijft ongewijzigd.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
3. Klik op het pictogram Meer (**...**) en daarna op [Crypto-wissen](#).
4. Er verschijnt een melding dat alle gegevens op de schijf worden gewist, maar dat uw beveiligingsinstellingen behouden blijven. Klik op [Wissen](#).
5. Er wordt een dialoogvenster geopend. Voer uw wachtwoord in om het wissen te bevestigen en klik daarna op [Doorgaan](#).



Bent u ingelogd op uw computer als beheerder, bevestig dan dat u Toolkit deze verandering wilt laten doorvoeren. Bent u ingelogd op uw computer als standaardgebruiker, voer dan het systeemwachtwoord van de computer in om het cryptografisch wissen te bevestigen.



Mac®

Er verschijnt een venster met het verzoek om Toolkit toe te staan deze verandering door te voeren. Voer het systeemwachtwoord van uw computer in om cryptografisch wissen te bevestigen.

De schijf resetten naar fabrieksinstellingen

Een fabrieksreset wist alle gegevens van de schijf en verwijdert alle beveiligingsinstellingen, inclusief uw wachtwoord. De schijf keert daarbij terug naar de oorspronkelijke fabrieksinstellingen.

1. Open Toolkit.
2. Klik in het hoofdmenu op het apparaat.
3. Klik op het pictogram Meer (●●●) en klik daarna op [Reset](#).
4. Er verschijnt een melding dat alle gegevens op de schijf worden gewist en dat uw beveiligingsinstellingen worden verwijderd. Klik op [Reset](#).
5. U wordt gevraagd om uw PSID (Physical Security IDentification number) in te voeren. Dat is de resetcode van 32 tekens die vermeld is op de bijsluiter die in de verpakking van uw apparaat is meegeleverd. Voer de PSID van 32 tekens in. (Toolkit zal automatisch kleine letters in hoofdletters wijzigen.)

Hebt u de bijsluiter met de PSID niet meer?

U kunt de PSID ook vinden op een sticker op de harde schijf. **Opmerking voor LaCie Rugged Secure- en Rugged RAID Shuttle-schijven:** de sticker bevindt zich onder de beschermrand.

6. Klik op [Doorgaan](#).



Windows®

bevestigen.

Bent u ingelogd op uw computer als beheerder, bevestig dan dat u wilt dat Toolkit deze verandering doorvoert. Bent u ingelogd op uw computer als standaardgebruiker, voer dan het systeemwachtwoord van de computer in om het terugzetten naar fabrieksinstellingen te



Mac®

Er verschijnt een venster met het verzoek om Toolkit toe te staan deze verandering door te voeren. Voer het systeemwachtwoord van uw computer in om het terugzetten naar fabrieksinstellingen te bevestigen.

Importeren

Met de functie importeren kunt u snel bestanden importeren van geheugenkaarten die in de geïntegreerde kaartlezers van compatibele apparaten van Seagate en LaCie worden geplaatst. Sluit gewoon een geheugenkaart aan en Toolkit kopieert uw bestanden automatisch naar uw apparaat, zonder dat u mappen hoeft te openen of bestanden te slepen.

De functie Importeren ondersteunt ook automatisch kopiëren van bestanden vanaf USB-stations die op de hubpoort van compatibele apparaten van Seagate en LaCie worden aangesloten. Sluit een USB-flasheschijf of ander USB-opslagapparaat aan op een hubpoort en laat Toolkit een back-up maken naar uw hubschijf.

In tegenstelling tot andere functies in Toolkit is Importeren niet beschikbaar als een activiteit op de startpagina. In plaats daarvan is het kopiëren geautomatiseerd of wordt u gevraagd of u wilt kopiëren wanneer stations worden gedetecteerd.

Ondersteunde apparaten	Importeren vanaf een kaart	Importeren vanaf USB	Productondersteuning	Gebruikershandleiding
LaCie 1big Dock	Ja	Nee	Product	Documentatie
LaCie 1big Dock SSD Pro	Ja	Nee	Product	Documentatie
LaCie Rugged RAID Pro	Ja	Nee	Product	Documentatie
Seagate Backup Plus Hub	Nee	Ja	Product	Documentatie
Seagate DJI Fly Drive	Ja	Nee	Product	Documentatie
Seagate One Touch with Hub	Nee	Ja	Product	Documentatie

Importeren installeren

Toolkit moet al op uw computer geïnstalleerd zijn. Zie [Aan de slag met Toolkit](#).

1. Nadat Toolkit is geïnstalleerd, sluit u uw ondersteunde Seagate- of LaCie-apparaat op uw computer aan.

2. Toolkit detecteert automatisch het ondersteunde apparaat en voegt de functie Importeren toe aan Toolkit.

Importeren vanaf geheugenkaarten

1. Plaats een geheugenkaart met de gewenste bestanden in de geïntegreerde kaartlezer van uw Seagate- of LaCie-schijf. Toolkit vraagt u of u de inhoud van geplaatste kaarten automatisch naar uw opslagschijf wilt importeren.
2. Klik op [Importeren](#) om te bevestigen dat u Toolkit automatisch bestanden van geheugenkaarten wilt laten kopiëren. Als u Importeren liever op een later tijdstip activeert, klikt u op [Overslaan](#).

Wanneer Importeren is ingeschakeld, kopieert Toolkit automatisch bestanden van geheugenkaarten die in een geïntegreerde kaartlezer worden geplaatst.

Toolkit kan in bepaalde omstandigheden bestanden dupliceren, bijvoorbeeld als u:

- Een geheugenkaart uitwerpt, de kaart uit de schijf verwijdert en daarna de kaart opnieuw plaatst.
- De schijf uitwerpt en daarna de schijf weer aansluit terwijl de geheugenkaart nog altijd is geplaatst.
- Uw computer opnieuw opstart terwijl het apparaat is aangesloten en de geheugenkaart is geplaatst.
- Sluit Toolkit af en start de app opnieuw terwijl het apparaat is aangesloten en de geheugenkaart is geplaatst.

Importeren vanaf geheugenkaarten inschakelen/uitschakelen

Toolkit importeert standaard bestanden vanaf geheugenkaarten die in de geïntegreerde kaartlezer van een Seagate- of LaCie-drive worden geplaatst. Indien nodig kunt u het importeren vanaf geheugenkaarten echter uitschakelen.

1. Klik in het startscherm van Toolkit op het menu Meer en selecteer [Instellingen](#).
2. Klik op de schakeloptie [De inhoud van geplaatste geheugenkaarten importeren](#).

Incrementeel importeren vanaf geheugenkaarten inschakelen/uitschakelen

Toolkit importeert standaard alle bestanden van een geheugenkaart die in de geïntegreerde kaartlezer van een Seagate- of LaCie-drive wordt geplaatst. U kunt echter opslagruimte en tijd besparen door **incrementeel importeren** in te schakelen. Een incrementele import kopieert alleen nieuwe bestanden en negeert bestanden die eerder zijn geïmporteerd vanaf dezelfde geheugenkaart.

1. Klik in het startscherm van Toolkit op het menu Meer en selecteer [Instellingen](#).
2. Klik op de schakeloptie [Incrementele kopieën van geplaatste geheugenkaarten](#).

Importeren vanaf USB-apparaten

1. Sluit een USB-flasheschijf of extern USB-opslagapparaat aan op een hubpoort van uw hubschijf. Toolkit vraagt u of u de inhoud van de aangesloten schijf wilt kopiëren.
2. Klik op [Importeren](#) om te bevestigen dat u Toolkit de bestanden vanaf de USB-schijf wilt laten kopiëren. Als u geen bestanden van de aangesloten schijf wilt importeren, klikt u op [Overslaan](#).



Elke keer dat het dezelfde USB-apparaat aansluit op de hubpoort, zal Toolkit u vragen of u bestanden van de schijf wilt importeren. Volgende importaties vanaf hetzelfde USB-apparaat zijn altijd **incrementeel**, zodat dan alleen nieuwe bestanden naar de schijf worden gekopieerd, terwijl bestanden die eerder vanaf hetzelfde USB-apparaat zijn geïmporteerd, worden genegeerd.

Importeerprompts voor USB-apparaten in- of uitschakelen

Standaard zal Toolkit u vragen of u de inhoud wilt importeren van apparaten die op USB-hubpoorten worden aangesloten. U kunt deze vraag bij het importeren in- of uitschakelen voor aangesloten USB-apparaten.

1. Klik in het startscherm van Toolkit op het menu Meer en selecteer [Instellingen](#).
2. Klik op de schakeloptie [Importeer inhoud van schijven die zijn aangesloten op hubpoorten](#).

Locatie van geïmporteerde bestanden

Toolkit maakt voor al uw importaties de volgende mappen aan: **Schijfnaam** > Toolkit > Geïmporteerde bestanden.



Schijfnaam is de naam van uw Seagate-opslagapparaat.

Naamgevingsconventie voor mappen

Tijdens een import voegt Toolkit een map met een unieke naam toe die de geïmporteerde bestanden bevat. Daarbij wordt de volgende naamgevingsconventie gebruikt:

JJJJ-MM-DD_HH.MM.SS_

JJJJ	Jaar
MM	Maand
DD	Dag
HH	Uur (24-uurs notatie)

MM	Minuten
----	---------

SS	Seconden
----	----------

De naam van uw geheugenkaart

Veelgestelde vragen over Importeren met Toolkit

V: Verwijdert Importeren de inhoud van mijn geheugenkaart nadat ik die inhoud naar mijn schijf heb geïmporteerd?

A: Nee. Bij het importeren worden de bestanden op de geheugenkaart niet verwijderd.

V: : Kan ik Importeren gebruiken met een externe kaartlezer?

A: Nee. Importeren is ontwikkeld voor gebruik met specifieke Seagate- en LaCie-apparaten met geïntegreerde kaartlezers. Bekijk hierboven de [ondersteunde apparaten](#).

RAID Setup



Met Toolkit kunt u eenvoudig het eerste RAID-niveau en de indeling voor compatibele schijven configureren.

Ondersteunde apparatuur	Pagina voor productondersteuning	Gebruikershandleiding
LaCie 2big RAID	Product	Documentatie
LaCie Rugged RAID Pro	Product	Documentatie
LaCie Rugged RAID Shuttle	Product	Documentatie

Extra bronnen van LaCie RAID Manager

Toolkit is ontworpen voor een snelle configuratie van uw initiële RAID-niveau. Toolkit zal de RAID Setup-wizard niet starten als het RAID-niveau of het schijfformaat gewijzigd werd ten opzichte van de fabriekinstelling.

Gebruik LaCie RAID Manager als u verdere wijzigingen in uw RAID- of schijfformaat moet aanbrengen. Met LaCie RAID Manager kunt u arrays configureren en beheren, belangrijke e-mailmeldingen instellen, de staat van de harde schijven controleren en nog veel meer.

Meer informatie over LaCie RAID Manager

[LaCie RAID Manager voor 2-Bay-apparaten](#)

[Download LaCie RAID Manager](#)

[Ondersteunde besturingssystemen](#)

RAID uitgelegd

RAID (**Redundant Array of Independent Disks**.) RAID bevat het woord **array** en de twee termen worden vaak door elkaar gebruikt. Een array is een combinatie van twee of meer fysieke schijven die door een besturingssysteem als een enkel opslagapparaat worden gelezen.

Schijven worden gecombineerd in verschillende RAID-configuraties die bekend staan als **RAID-niveaus**. Het RAID-niveau dat u kiest hangt af van opslageigenschappen die voor u het meest belangrijk zijn:

Capaciteit	De totale hoeveelheid gegevens die u kunt opslaan
Performances	De snelheid waarmee gegevens worden gekopieerd
Bescherming	Het aantal schijven dat defect kan raken voordat er gegevens verloren gaan

Toolkit RAID helpt u in eerste instantie LaCie en Seagate RAID-opslagapparaten met twee schijven te configureren. Beschikbare niveaus zijn RAID 0 en RAID 1:

RAID 0—Gegevens worden niet gedupliceerd op beide schijven. Dit resulteert in snellere transfers en meer opslag, aangezien de volledige capaciteit van beide schijven kan worden gebruikt om unieke gegevens op te slaan. RAID 0 mist echter gegevensbescherming. Als een enkele schijf uitvalt, dan verdwijnen alle gegevens in de array.

RAID 1—Gegevens worden gedupliceerd op elke schijf in de array. Als een schijf uitvalt, blijven de gegevens beschikbaar op de andere schijf. Dit komt echter tegen een kostprijs: aangezien dezelfde gegevens op elke drive geschreven worden, duurt het kopiëren van gegevens langer en wordt de totale opslagcapaciteit met 50% verminderd. RAID 1 is een goede keuze als bescherming van uw gegevens belangrijker is dan prestaties of algemene opslagruimte.

Om samen te vatten, elk RAID-niveau heeft zijn eigen voordelen:

RAID-niveau	Capaciteit	Performances	Bescherming	Fabrieksinstelling
RAID 0	100%	Uitstekend	Geen	Ja
RAID 1	50%	Goed	Uitstekend	Nee

RAID en gegevensbeheer

Hoewel RAID 1 gegevens kan beschermen bij één harde schijfdefect, kan het geen complete bescherming garanderen bij alle hardware-defecten of gegevensvervalsing. Om te voorkomen dat gegevens verloren gaan door extreme gebeurtenissen, is het aan te raden kopieën van uw bestanden op meerdere apparaten bij te houden, bijvoorbeeld één kopie op uw 2-bay-apparaat en een andere kopie op een van de volgende manieren te bewaren:

- Een ander rechtstreeks aangesloten opslagapparaat (DAS)
- Een apparaat dat is aangesloten op het netwerk (NAS)
- Een verwijderbaar opslag- of archiefmedium

Elk vorm van verlies, beschadiging of vernietiging van gegevens tijdens het gebruik van een harde schijf of schijfsysteem van Seagate of LaCie is uitsluitend de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Seagate of LaCie kunnen onder geen beding aansprakelijk worden gesteld voor het terughalen of herstellen van deze gegevens.

Het instellen van RAID-niveau en formatteren met Toolkit

1. Volg de instructies in de gebruikershandleiding van uw product voor het instellen van uw apparaat en het installeren van Toolkit:
2. Toolkit zal u vragen om het RAID-niveau voor het nieuw gedetecteerde RAID-apparaat in te stellen. (Als u de prompt niet ziet - of u hebt deze in het verleden geweigerd - klik dan op het RAID-apparaat in het hoofdmenu van de Toolkit.)

Volledige capaciteit en betere overdrachten (RAID 0)

Configureert het apparaat als RAID 0. Volledige opslagcapaciteit is beschikbaar voor uw bestanden en uw gegevensoverdracht verloopt sneller. In RAID 0 ontbreekt echter een belangrijke functie: gegevensbeveiliging. Als een harde schijf uitvalt, dan verdwijnen alle gegevens in de array.

Bestandsbeveiliging (RAID 1)

Configureert het apparaat als RAID 1. Elk bestand wordt opgeslagen op beide schijven in de array, wat betekent dat uw gegevens nog steeds beschikbaar zijn als een van de schijven uitvalt. De opslagruimte wordt echter met 50% beperkt en de gegevensoverdracht verloopt niet zo snel als RAID 0.

3. Volg eventuele aanvullende instructies op het scherm om de installatie te voltooien.



Toolkit zal de RAID Setup-wizard niet starten als het RAID-niveau of het schijfformaat eerder is gewijzigd ten opzichte van de fabrieksinstelling. Zie [Extra bronnen van LaCie RAID Manager](#)

RGB-verlichting en statusleds beheren

Toolkit biedt opties voor het beheer van de RGB-verlichting en statusleds op hiermee uitgeruste opslagapparaten.

Pattern RGB (RGB-patroon)	Kies uit vooraf ingestelde patronen of maak uw eigen patronen. Kies kleuren die passen bij uw werk- of gamingomgeving.
Status LED (Statusled)	Schakel de statusled in of uit.

RGB- en ledopties voor opslagapparaat:

Ondersteunde apparaten	Statusled	RGB in één kleur	Regenboogkleurige RGB	Productondersteuning	Gebruikershandleiding
LaCie 1big Dock	Ja	Nee	Nee	Product	Documentatie
LaCie 1big Dock SSD Pro	Ja	Nee	Nee	Product	Documentatie
LaCie 2big RAID	Ja	Nee	Nee	Product	Documentatie
Seagate FireCuda Gaming Dock	Ja	Ja	Nee	Product	Documentatie
Seagate FireCuda Gaming Hard Drive	Ja	Ja	Ja	Product	Documentatie
Seagate FireCuda Gaming Hub	Ja	Ja	Ja	Product	Documentatie
Seagate FireCuda Gaming SSD	Ja	Ja	Nee	Product	Documentatie

i **Game Drive for Xbox**—De RGB-besturing van Toolkit kan worden gebruikt om kleurpatronen en animaties in te stellen voor bepaalde producten. Raadpleeg de [gebruikershandleiding van de Game Drive for Xbox Special Edition](#) voor specifieke instructies voor uw product.

De statusled uit-/inschakelen

De statusled is standaard ingeschakeld. De statusled voor uw opslagapparaat in- of uitschakelen::

1. Sluit uw opslagapparaat aan op de computer.
2. Open Toolkit.
3. Klik op de startpagina op uw opslagapparaat.
4. Klik op de schakeloptie **Status LED** (Statusled) om de statusled in of uit te schakelen.

RGB-verlichtingspatronen bewerken

De RGB-activiteit van Toolkit ondersteunt de volgende RGB-patroonbesturingselementen:

- Razer Chroma
- FireCuda RGB (standaard)

Een apparaat kan slechts één kleurbeheeroptie gebruiken.

Toegang tot RGB-activiteit

Om toegang te krijgen tot de RGB-activiteit:

1. Sluit uw compatibele opslagapparaat aan op de computer.
2. Open Toolkit.
3. Klik op de startpagina op de RGB-activiteit. Het scherm van de RGB-activiteit verschijnt.

Instellingen voor RGB-verlichting

De volgende instellingen bovenaan in het RGB-activiteitsscherm zijn van toepassing op alle RGB-patroonbesturingselementen

- **Intensity** (Intensiteit): verplaats de schuifregelaar naar rechts om de helderheid van de RGB-verlichting te verhogen en naar links om de helderheid te verlagen.
- **On** (Aan): klik op de schakelaar om de RGB-verlichting uit/in te schakelen.
- **Sync Seagate compatible devices** (Seagate-compatibele apparaten synchroniseren): deze optie is alleen beschikbaar voor de Seagate FireCuda Gaming Dock en de Seagate FireCuda Gaming SSD. Als u twee of meer compatibele apparaten op uw pc hebt aangesloten, kunt u op de schakelaar klikken om de RGB-patronen voor alle apparaten te synchroniseren. Eenmaal ingeschakeld op een van de aangesloten RGB-opslagapparaten, reageren alle RGB's tegelijk op wijzigingen in de patronen. (Er is geen primair of secundair apparaat. De meest recent bewerkte instelling definieert het patroon voor alle

gesynchroniseerde apparaten.) Als u deze optie uitschakelt, worden alle apparaten opnieuw ingesteld op hun standaardkleur.

Razer Chroma via Razer Synapse 3-app (alleen Windows)

Razer Chroma is een populair RGB-softwarebeheerprotocol voor videogames met een uitgebreide reeks patroon- en in-game-opties. Al het beheer wordt uitgevoerd in de Razer Synapse-app. U kunt Razer Synapse gebruiken voor vooraf geconfigureerde RGB patronen of nieuwe patronen maken. Razer Synapse ondersteunt ook steeds meer videogames voor RGB-verlichting die wordt geactiveerd met kleuren die overeenkomen met in-game play. Meer informatie over ondersteunde patronen en games en over het downloaden van de Razer Synapse-app vindt u op de [website van Razer Synapse](#).

Vereisten voor Razer Chroma

- De meest recente versie van Toolkit.
- De Razer Synapse 3-software moet geïnstalleerd en actief zijn.
- Chroma Connect moet zijn ingeschakeld in Razer Synapse 3.



Belangrijk—De RGB-besturing van Toolkit is compatibel met Razer Synapse 3 of recentere versies. Razer Synapse 2 kan de leds van Seagate RGB-opslagapparaten niet besturen.

Razer Chroma gebruiken

Om Razer Chroma als RGB-controller te gebruiken, klikt u op **Enable** (Inschakelen) op de Razer Chroma-activiteitskaart.


De FireCuda RGB-app

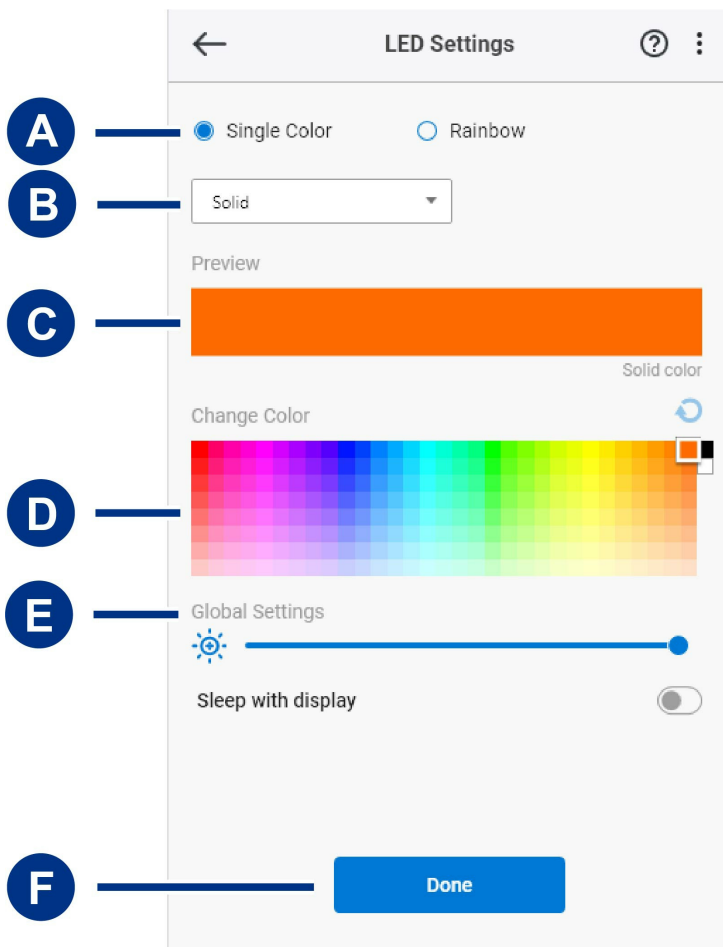
FireCuda RGB is het native Toolkit RGB-beheerprotocol. Het is standaard ingeschakeld.

Ledinstellingen bewerken

Met de ledinstellingen kunt u:

- Kiezen tussen patronen in één kleur en regenboogpatronen.
- Vooraf ingestelde en aangepaste animaties selecteren.
- Kleur- en animatie-instellingen wijzigen.
- Algemene instellingen wijzigen.

Om de ledinstellingen te bewerken, klikt u op het pictogram Edit () (Bewerken) van de FireCuda RGB-activiteit. Het scherm Led Settings (Ledinstellingen) verschijnt.



- A. **Select Pattern** (Patroon selecteren): kies of u een patroon in één kleur of als een regenboog wilt maken. Bij één kleur worden alle leds gebruikt om één kleur tegelijk weer te geven met een wisselende animatie. Bij Rainbow (Regenboog) worden de leds in maximaal zes kleuren tegelijk verlicht met een wisselende animatie. Rainbow (Regenboog) is niet voor alle schijven beschikbaar (zie de [productlijst](#) hierboven).
- B. **Select Animation** (Animatie selecteren): kies animatietypen voor het geselecteerde patroon.
- C. **Preview** (Voorbeeld): bekijk een voorbeeld van het huidige patroon/de huidige animatie. Geef animatietijden op.
- D. **Change Color** (Kleur wijzigen): kleuren toevoegen/verwijderen voor de toepasselijke animatie.
- E. **Global Settings** (Algemene instellingen): algemene instellingen wijzigen.
- F. **Done** (Gereed): wijzigingen in patroon-/animatie-instellingen bevestigen.

Een patroon selecteren

Kies tussen patronen in één kleur en regenboogpatronen. Raadpleeg de onderstaande tabel voor de kleuren- en timingbedieningen die voor elke animatie beschikbaar zijn.

Een animatie selecteren

Kies uit de volgende animatietypen:

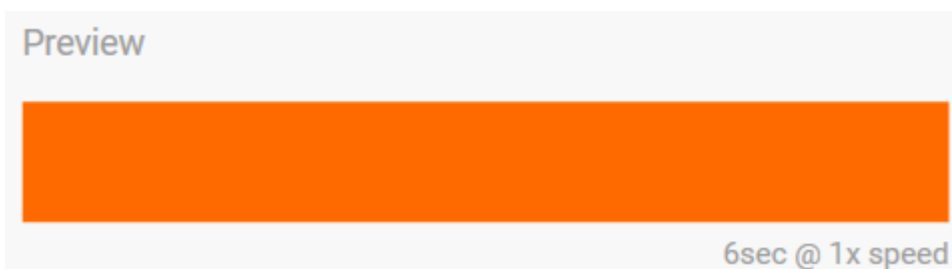
Patroon	Animatie	Beschrijving	Totale animatietijd	Gebruikersselecties
---------	----------	--------------	---------------------	---------------------

Eén kleur	Solid (Vast)	Geeft permanent één kleur weer.	<ul style="list-style-type: none"> • 100% kleurvastheid 	<ul style="list-style-type: none"> • Eén kleur
Eén kleur	Blink (Knipperend)	Zet één kleur naar keuze aan/uit.	<ul style="list-style-type: none"> • 6 s <ul style="list-style-type: none"> ◦ 50% kleurvastheid ◦ 50% uit 	<ul style="list-style-type: none"> • Eén kleur
Eén kleur	Breathe (Ademend)	Laat één kleur naar keuze in- en uitfaden.	<ul style="list-style-type: none"> • Door gebruiker geselecteerd (standaard = 6 s) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 25% kleurvastheid ◦ 25% uitfaden ◦ 25% uit ◦ 25% infaden 	<ul style="list-style-type: none"> • Eén kleur • Totale animatietijd
Eén Eén	Spectrum (Spectrum)	Overgangen tussen zes kleuren: rood, oranje, geel, groen, blauw en violet.	<ul style="list-style-type: none"> • Door gebruiker geselecteerd (standaard = 18 s) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 50% kleurvastheid (8,33% per kleur) ◦ 50% kleurovergangen (8,33% per overgang) 	<ul style="list-style-type: none"> • Totale animatietijd
Eén kleur	Custom 1 (Aangepast 1)	Geeft een aangepaste animatie weer die u hebt gemaakt.	<ul style="list-style-type: none"> • Door gebruiker geselecteerd (standaard = 6 s) 	<ul style="list-style-type: none"> • Meerdere kleuren • Tijd van kleurvastheid • Tijd van kleurovergang
Eén kleur	Custom 2 (Aangepast 2)	Geeft een aangepaste animatie weer die u hebt gemaakt.	<ul style="list-style-type: none"> • Door gebruiker geselecteerd (standaard = 21 s) 	<ul style="list-style-type: none"> • Meerdere kleuren • Tijd van kleurvastheid • Tijd van kleurovergang
Eén kleur	Custom 3 (Aangepast 3)	Geeft een aangepaste animatie weer die u hebt gemaakt.	<ul style="list-style-type: none"> • Door gebruiker geselecteerd (standaard = 2 s) 	<ul style="list-style-type: none"> • Meerdere kleuren • Tijd van kleurvastheid • Tijd van kleurovergang
Regenboog	Statisch	Geeft permanent een regenboogpatroon weer.	<ul style="list-style-type: none"> • 100% kleurvastheid 	<ul style="list-style-type: none"> • N.v.t.

Regenboog	Breathe (Ademend)	Laat een regenboogpatroon in-/uitfaden.	<ul style="list-style-type: none"> • 6 s <ul style="list-style-type: none"> ◦ 50% kleurvastheid 	<ul style="list-style-type: none"> • N.v.t.
Regenboog	Blink (Knipperend)	Schakelt een regenboogpatroon in/uit.	<ul style="list-style-type: none"> • 6 s <ul style="list-style-type: none"> ◦ 25% kleurvastheid ◦ 25% uitfaden ◦ 25% uit ◦ 25% infaden 	<ul style="list-style-type: none"> • N.v.t.
Regenboog	Slide (Schuivend)	Een regenboogpatroon schuift van rechts naar links.	<ul style="list-style-type: none"> • 1,8 s 	<ul style="list-style-type: none"> • N.v.t.
Regenboog	Custom 1 (Aangepast 1)	Geeft permanent een aangepast regenboogpatroon weer (statisch).	<ul style="list-style-type: none"> • 100% kleurvastheid 	<ul style="list-style-type: none"> • Meerdere kleuren
Regenboog	Custom 2 (Aangepast 2)	Laat een aangepast regenboogpatroon in-/uitfaden (ademend).	<ul style="list-style-type: none"> • Door gebruiker geselecteerd (standaard = 6 s) 	<ul style="list-style-type: none"> • Meerdere kleuren • Tijd van kleurvastheid • Tijd van kleurovergang
Regenboog	Custom 3 (Aangepast 3)	Schakelt een aangepast regenboogpatroon in/uit (knipperend).	<ul style="list-style-type: none"> • Door gebruiker geselecteerd (standaard = 3 s) 	<ul style="list-style-type: none"> • Meerdere kleuren • Tijd van kleurvastheid

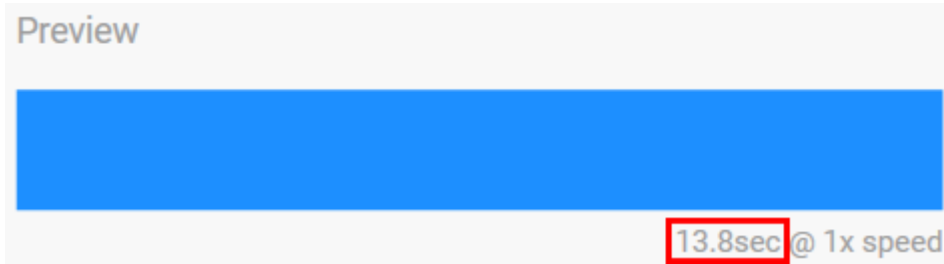
Voorbeeld van geselecteerd patroon/geselecteerde animatie

In het voorbeeldvenster kunt u de kleuren, overgangen en timing van het geselecteerde patroon/de geselecteerde animatie bekijken.

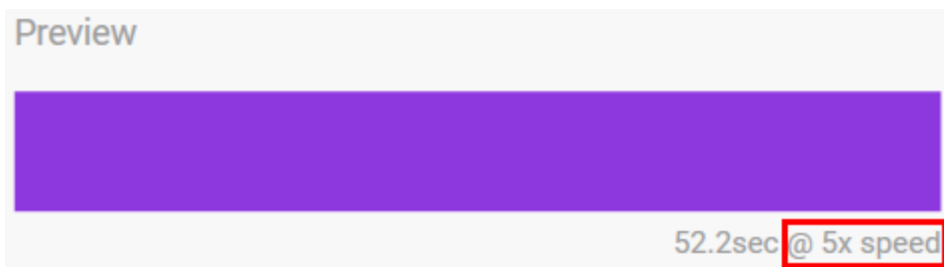


De leds van het apparaat bootsen het voorbeeld na terwijl u aan het bewerken bent.

De totale animatietijd (de tijd die nodig is om één cyclus van het patroon te voltooien) verschijnt onder het voorbeeldvenster:

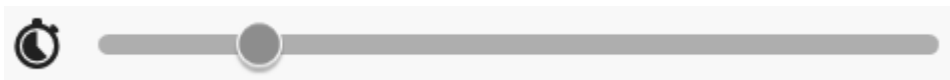


Voor langere totale animatietijden (vanaf 15 seconden), versnelt het voorbeeldvenster automatisch de afspeelanimatie zodat u uw wijzigingen sneller kunt zien. De huidige afspeelsnelheid wordt weergegeven naast de totale animatietijd.



Timingbesturingselementen

Bij sommige patronen/animaties kunt u bepalen hoelang een animatie wordt afgespeeld. Gebruik de schuifregelaar om de totale animatietijd in te stellen:



De totale animatietijd wordt gelijkmatig verdeeld tussen kleurvastheden en -overgangen.

Bepaalde aangepaste patronen/animaties bieden controle over de instellingen voor kleurvastheid en/of -overgang:

- A. **Color hold setting** (Instelling voor kleurvastheid): staat voor de totale tijd waarin kleuren worden vastgehouden. De totale tijd wordt gedeeld door het aantal kleuren in de animatie.
- B. **Color transition setting** (Instelling voor kleurovergang): staat voor de totale tijd voor de overgang van de ene kleur naar de volgende kleur. De totale tijd wordt gedeeld door het aantal overgangen in de animatie.

Gebruik de schuifregelaars om de tijden voor kleurvastheid en -overgang te bepalen:

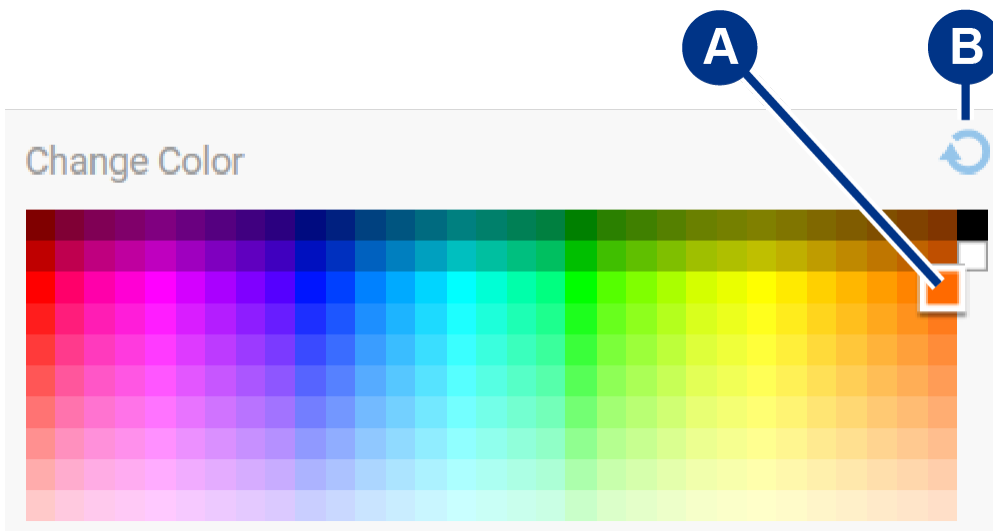


Houd er rekening mee dat de instelling voor kleurvastheid en -overgang samen de totale animatietijd bepalen.

Kleuren wijzigen

Vooraf ingestelde animaties in één kleur

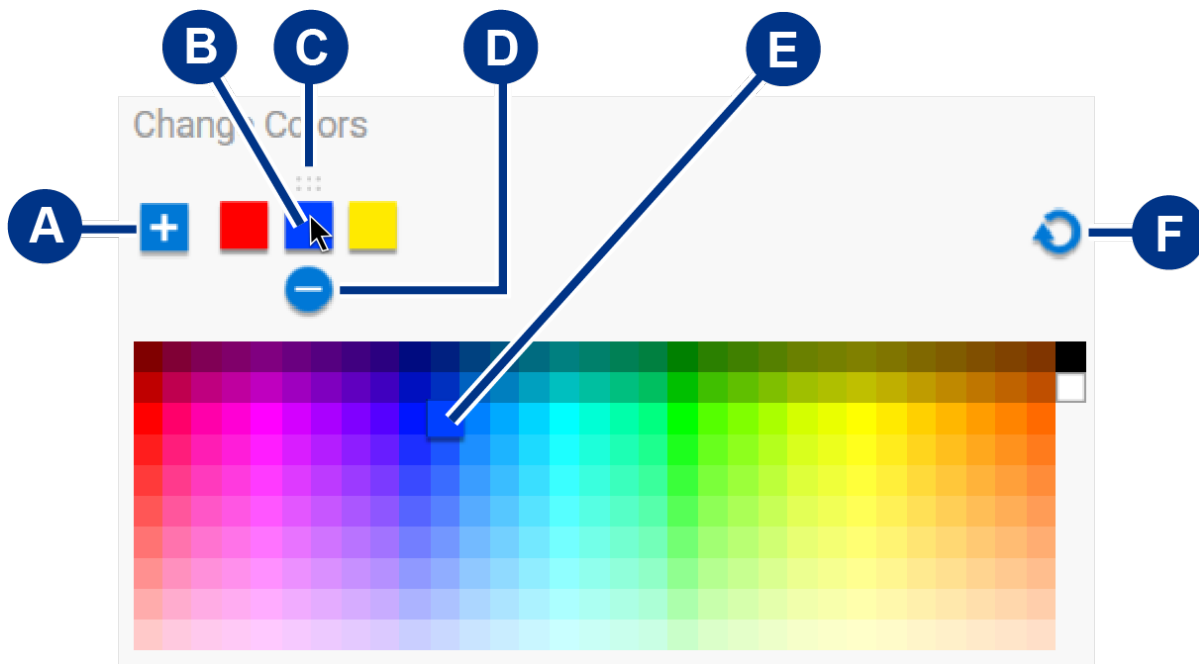
Voor animaties van het type Solid (vast), Blink (Knipperend) en Breathe (Ademend) kunt u slechts één kleur opgeven:



- A. Klik op een kleur om deze te selecteren.
- B. Klik op het pictogram Reset (Opnieuw instellen) om de standaard oranje kleur te selecteren.

Aangepaste animaties in één kleur en als regenboog

Bij aangepaste animaties in één kleur en als regenboog kunt u meerdere kleuren opgeven:



- A. Klik op het pictogram Add (Toevoegen) om een kleur aan de reeks toe te voegen. U kunt maximaal zes kleuren toevoegen. (Alleen beschikbaar voor aangepaste animaties in één kleur. Voor aangepaste regenbooganimaties zijn altijd zes kleuren nodig.)
- B. Klik om een kleur in de reeks te selecteren.
- C. Klik op het rasterpictogram om de geselecteerde kleur naar een andere positie in de reeks te slepen.
- D. Klik op het pictogram Remove (Verwijderen) om de geselecteerde kleur uit de reeks te verwijderen. (Alleen beschikbaar voor aangepaste animaties in één kleur. Voor aangepaste regenbooganimaties zijn altijd zes kleuren nodig.)
- E. Klik om de geselecteerde kleur te wijzigen.
- F. Klik op het pictogram Reset (Opnieuw instellen) om de standaardkleuren en -instellingen voor de aangepaste animatie te selecteren.

Algemene instellingen wijzigen

Gebruik de volgende instellingen om de patroonleds van uw opslagapparaat te bedienen:

Instelling	Beschrijving
Brightness (Helderheid)	Verplaats de schuifregelaar om de ledhelderheid van het patroon te regelen. De standaardinstelling is 100%.
Always on (Altijd aan)	Indien ingeschakeld, brandt de patroonled telkens wanneer het opslagapparaat wordt ingeschakeld. Als u Always on (Altijd aan) inschakelt, wordt Sleep with display (Slapend met display) uitgeschakeld.
Sleep with display (Slapend met display)	Indien ingeschakeld, brandt de patroon-LED niet wanneer de hostcomputer in de slaapstand of uitgeschakeld is. Als u Sleep with display (Slapend met display) inschakelt, wordt Always on (Altijd aan) uitgeschakeld.

Instellingen

Als u de app-instellingen, ondersteuning, documentatie en software-informatie wilt bekijken, klikt u op het pictogram Meer (...) in het hoofdmenu en selecteert u [Instellingen](#).

Instellingen van de Toolkit-app

Start Toolkit automatisch bij opstarten

Als u deze schakeloptie inschakelt, wordt Toolkit automatisch geopend wanneer de computer wordt gestart. Let op: Toolkit moet geopend zijn om geplande back-ups te kunnen uitvoeren.

Gedetailleerde logboeken inschakelen

Als u deze schakeloptie inschakelt, legt Toolkit gedetailleerde logboekgegevens vast waarmee problemen kunnen worden opgelost. Schakel deze optie alleen in als een ondersteuningsmedewerker van Seagate of LaCie u hierom vraagt.

Instellingen voor importeren

Importinstellingen zijn alleen beschikbaar voor compatibele Seagate- en LaCie-schijven met geïntegreerde kaartlezers of hubpoorten. Klik op de link voor een [lijst van ondersteunde apparaten](#).

De inhoud van geplaatste geheugenkaarten importeren

Als u deze schakeloptie inschakelt, importeert Toolkit automatisch bestanden van een geheugenkaart die in de geïntegreerde kaartlezer van een Seagate- of LaCie-schijf wordt geplaatst.

Als u deze schakeloptie uitschakelt, zal Toolkit geen geheugenkaarten lezen die in een kaartsleuf worden geplaatst.

Incrementele kopieën van geplaatste geheugenkaarten

Als u deze schakeloptie inschakelt, wordt inhoud van geheugenkaarten **incrementeel** gekopieerd. Toolkit kopieert dan alleen nieuwe bestanden en negeert bestanden die eerder van dezelfde geheugenkaart zijn geïmporteerd.

Als u deze schakeloptie uitschakelt, kopieert Toolkit alle bestanden van de geheugenkaart telkens wanneer deze in een kaartsleuf wordt geplaatst, ongeacht of bestanden eerder zijn gekopieerd.

Importeer inhoud van schijven die zijn aangesloten op hubpoorten

Als u deze schakeloptie inschakelt, zal Toolkit u vragen om bestanden te kopiëren van USB-opslagapparaten die zijn aangesloten op een hubpoort van de externe schijf.

Als u deze schakeloptie uitschakelt, zal Toolkit u niet vragen om bestanden van USB-opslagapparaten te kopiëren.

Toolkit-updates

Toolkit controleert op updates als de app is geopend en de computer is verbonden met internet. Toolkit controleert automatisch op updates als de volgende situaties zich voordoen:

- De computer wordt opnieuw opgestart en Toolkit wordt opnieuw gestart.
- U sluit Toolkit af en start Toolkit opnieuw.
- Er zijn 24 uur verstreken sinds de laatste controle.

Over

Klik op [Over](#) om de volgende informatie weer te geven:

- **Versie van de Toolkit-app en activiteiten.** Bij het oplossen van problemen kan een medewerker van de klantenondersteuning u om versienummers vragen van de Toolkit-app en -functies.
- **Links naar pagina's van Seagate en LaCie.**
 - Algemene voorwaarden
 - Privacyverklaring
 - Wettelijke softwarebepalingen
 - Eindgebruikersovereenkomst