



Toolkit

Panduan Pengguna



Klik di sini untuk mengakses versi online terbaru dari dokumen ini. Anda juga akan menemukan konten terbaru dan ilustrasi yang dapat diperluas, navigasi yang lebih mudah, dan kemampuan pencarian.

Contents

1	Memulai Toolkit	5
	Persyaratan sistem	6
	Mengunduh dan menginstal Toolkit	6
	Buka Toolkit	7
	Menu utama	7
2	Aktivitas Penyalinan	10
	Lokasi folder Salinan	10
	Membuat rencana penyalinan	11
	• Konfigurasi cepat	11
	• Konfigurasi kustom	11
	• Menambahkan file ke folder salinan	11
	Menjeda/melanjutkan rencana penyalinan	11
	Mengedit rencana penyalinan	12
	Menghapus rencana penyalinan	12
	Melihat laporan	12
	Tanya Jawab Fitur Penyalinan di Toolkit	13
3	Aktivitas Pencadangan (Hanya Windows)	14
	Jenis file dan prosedur	14
	• Mencari lokasi file yang dicadangkan	14
	• Melihat file yang diarsipkan	14
	Mengonfigurasi pencadangan cepat	15
	Membuat rencana pencadangan kustom	15
	Mengedit rencana pencadangan	15
	Menentukan rencana pencadangan Anda	16
	• Langkah 1: Pilih konten	16
	• Dasar	16
	• Lanjutan	16
	• Langkah 2: Pilih hard disk tujuan	17
	• Langkah 3: Jadwalkan pencadangan	17
	Menjeda/melanjutkan rencana pencadangan	17
	Menghapus rencana pencadangan	18
	Mengembalikan file	18
	Lihat laporan	18
	Tanya Jawab Fitur Pencadangan di Toolkit	19
4	Aktivitas Pemulihan (Hanya Windows)	20
5	Aktivitas Sync Plus	21
	Menyiapkan sinkronisasi cepat	21

Buat rencana Sync Plus khusus	22
Menjeda/melanjutkan rencana Sync Plus	23
Melihat folder dan arsip yang disinkronkan	23
Mengedit rencana Sync Plus	23
Menghapus rencana Sync Plus	23
Memulihkan file	24
File dan folder yang dikecualikan dari sinkronisasi	24
6 Seagate Secure	25
Mengaktifkan keamanan dengan Toolkit	25
• Konfigurasi kunci pengaturan ulang sandi opsional	27
Membuka hard disk	27
• Memasukkan sandi dengan Toolkit	27
• Memasukkan sandi dengan aplikasi Buka Hard Disk	28
• Melebihi jumlah maksimum percobaan sandi yang gagal	28
Mengunci hard disk	29
Ubah sandi Anda	29
Mengonfigurasi kunci pengaturan ulang sandi	30
• Persyaratan	30
• Konfigurasi kunci pengaturan ulang sandi setelah keamanan diaktifkan	30
Menggunakan kunci pengaturan ulang sandi	31
Komputer terpercaya	31
• Menghapus status komputer terpercaya	32
Menonaktifkan keamanan	32
Mengaktifkan keamanan kembali	33
Akses multipengguna	33
• Mengedit pengguna kedua	35
• Menonaktifkan pengguna kedua	35
• Menghapus pengguna kedua	36
Penghapusan kriptografi hard disk	36
Mengatur ulang hard disk ke pengaturan pabrik	36
7 Impor	38
Menginstal Impor	38
Mengimpor dari kartu memori	38
• Mengaktifkan/menonaktifkan pengimporan kartu memori	39
• Mengaktifkan/menonaktifkan pengimporan inkremental untuk kartu memori	39
Mengimpor dari perangkat USB	39
• Mengaktifkan/menonaktifkan permintaan impor untuk perangkat USB	40
Lokasi file yang diimpor	40
Aturan penamaan folder	40
Tanya Jawab fitur Impor di Toolkit	41
• T: Apakah Impor akan menghapus konten di kartu memori setelah selesai mengimpor konten ke hard disk?	41
• T: Dapatkah saya menggunakan Impor dengan pembaca kartu eksternal?	41
8 Penyiapan RAID	42

Sumber daya tambahan dari LaCie RAID Manager	42
RAID menjelaskan	43
• RAID dan keamanan data	43
Mengatur tingkat RAID dan memformat dengan Toolkit	44

9 Manajemen RGB dan LED Status 45

Menonaktifkan/mengaktifkan LED status	45
Mengedit pola pencahayaan RGB	46
• Mengakses aktivitas RGB	46
• Pengaturan pencahayaan RGB	46
• Razer Chroma melalui aplikasi Razer Synapse 3 (hanya Windows)	46
• Persyaratan untuk Razer Chroma	47
• Menggunakan Razer Chroma	47
• Aplikasi FireCuda RGB	47
• Mengedit pengaturan LED	47
• Memilih pola	48
• Memilih animasi	48
• Menampilkan pratinjau pola/animasi yang dipilih	50
• Kontrol waktu	51
• Mengubah warna	52
• Animasi standar warna tunggal	52
• Animasi khusus warna tunggal dan warna pelangi	52
• Mengubah pengaturan global	53

10 Pengaturan 54

Pengaturan aplikasi Toolkit	54
Pengaturan impor	54
Pembaruan Toolkit	55
Tentang	55

Memulai Toolkit

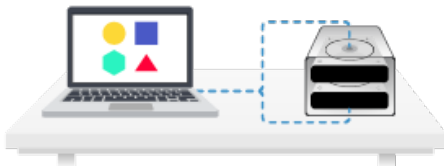
Toolkit membantu mengoptimalkan solusi penyimpanan Anda dengan alat bantu yang mudah digunakan untuk mencadangkan file, mengelola keamanan, dan masih banyak lagi. Aktivitas dan fitur Toolkit mencakup:



Melindungi data Anda dengan pencadangan otomatis. Membuat salinan folder komputer di hard disk, sehingga file Anda selalu tersedia di kedua tempat.



Mengelola keamanan untuk hard disk pengenkripsi otomatis Seagate and LaCie. Gunakan Toolkit untuk mengaktifkan keamanan dan membuat kata sandi. Anda tidak perlu khawatir karena data Anda dilindungi oleh teknologi enkripsi Seagate Secure AES 256-bit.



Mengonfigurasi RAID. Toolkit membantu Anda mengonfigurasi tingkat dan pemformatan RAID awal dengan mudah untuk perangkat hard disk ganda Seagate dan LaCie yang kompatibel.



Mengimpor file dengan cepat dari kartu memori. Cukup masukkan kartu memori ke dalam pembaca kartu terintegrasi pada hard disk dan Toolkit akan secara otomatis menyalin file Anda ke hard disk, tanpa perlu membuka folder dan menyeret file.



Aktivitas dan fitur Toolkit tertentu hanya tersedia untuk hard disk Seagate dan LaCie yang didukung. Lihat bab dalam panduan pengguna ini untuk mempelajari lebih lanjut tentang hard disk yang didukung oleh aktivitas atau fitur tertentu.

Persyaratan sistem

Klik untuk melihat [Persyaratan Sistem Operasi untuk Perangkat Keras & Perangkat Lunak Seagate](#).

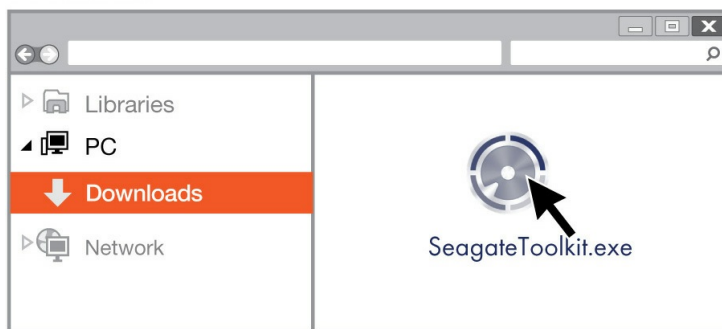
Mengunduh dan menginstal Toolkit



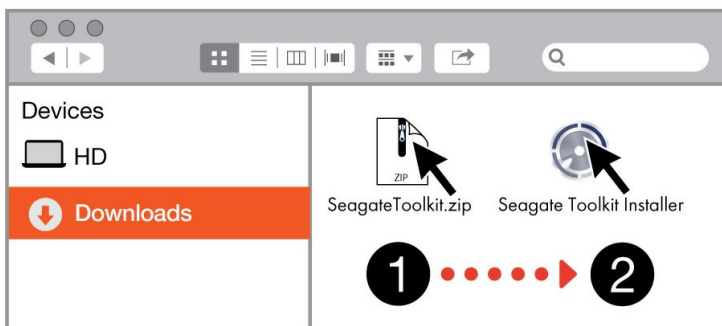
Komputer Anda harus tersambung ke Internet untuk menginstal dan menjalankan Toolkit.

1. Klik untuk membuka [halaman Dukungan Seagate Toolkit](#).
2. Gulir ke bawah hingga ke bagian Unduhan.
 - **Windows**—Klik link [Seagate Toolkit untuk Windows](#).
 - **Mac**—klik link [Seagate Toolkit untuk macOS](#).
3. Dengan menggunakan manajer file seperti File Explorer atau Finder, buka folder tempat Anda menyimpan unduhan.

Windows®



Mac®



- **Windows**—Klik file [SeagateToolkit.exe](#) untuk menjalankan aplikasi.
- **Mac**—Buka file [SeagateToolkit.zip](#). Klik [Seagate Toolkit Installer](#) untuk menjalankan aplikasi.

Buka Toolkit

Buka Toolkit menggunakan salah satu metode berikut:



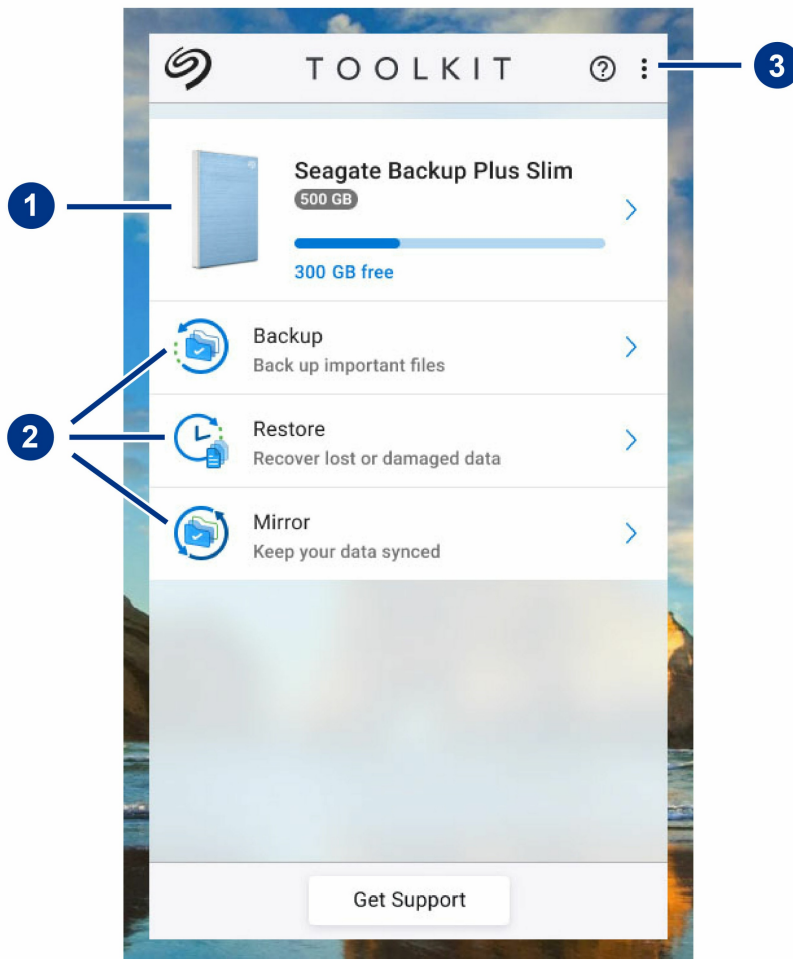
- Klik dua kali ikon Toolkit pada desktop Anda. Untuk mengaksesnya dengan mudah, Anda dapat menambahkan ikon Toolkit di taskbar.
- Klik bar Pencarian Windows, ketik **Toolkit**, lalu pilih aplikasinya.
- Klik menu Mulai, lalu pilih **Toolkit** dari menu.



- Klik bar Spotlight, ketik **Toolkit**, lalu pilih aplikasinya.
- Dengan menggunakan Finder, buka folder Aplikasi Anda, lalu klik **Toolkit** dua kali.

Menu utama

Saat Anda membuka Toolkit, Menu Utama akan muncul.



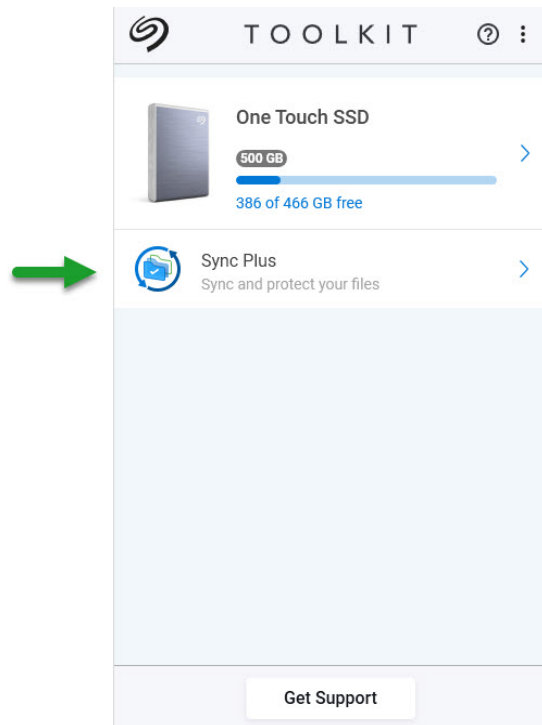
1. **Hard Disk**—Klik untuk melihat rincian perangkat.
2. **Aktivitas**—Klik untuk mengonfigurasi atau mengedit aktivitas.

3. **Lainnya**—Klik ikon untuk mengubah pengaturan atau menutup Toolkit.

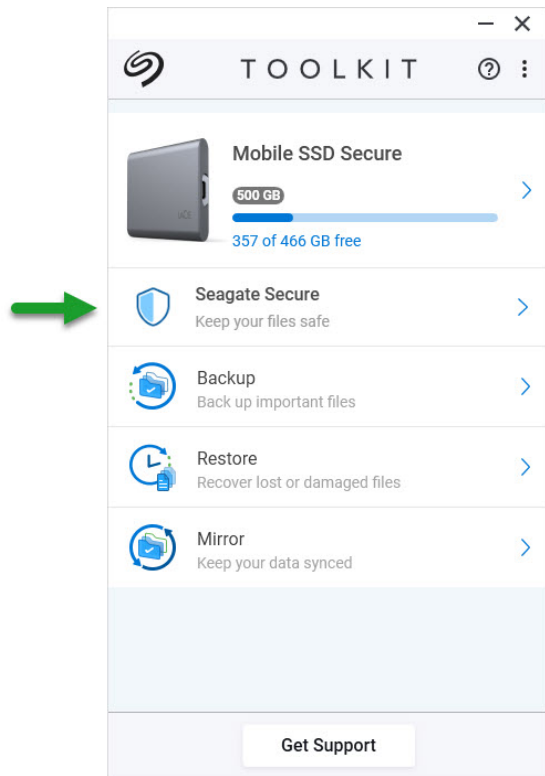
Model perangkat Seagate atau LaCie Anda menentukan aktivitas yang akan muncul di Toolkit. Tergantung pada model hard disk, Anda mungkin melihat aktivitas berikut (seperti yang ditampilkan pada gambar di atas):

- [Penyalinan](#)
- [Pencadangan \(hanya Windows\)](#)
- [Pemulihan \(hanya Windows\)](#)

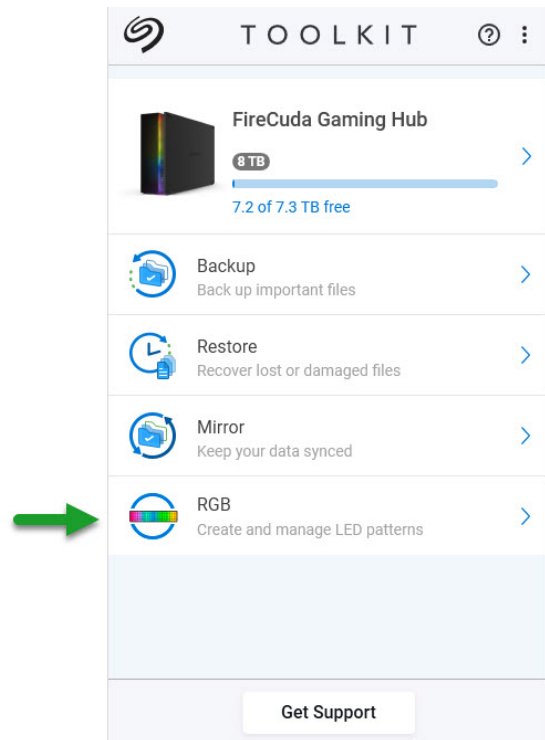
Model Seagate dan LaCie tertentu mendukung [Sync Plus](#), bukan Pencadangan/Pemulihan/Penyalinan:



Hard disk pengenkripsi otomatis (SED) Seagate dan LaCie juga menyertakan aktivitas [Seagate Secure](#):



Hard disk dengan LED yang dapat disesuaikan juga menyertakan aktivitas [RGB](#):



Aktivitas Penyalinan



Aktivitas Penyalinan memungkinkan Anda membuat folder Salinan di PC atau Mac yang disinkronisasi dengan perangkat penyimpanan. Setiap kali Anda menambahkan, mengedit, atau menghapus file dalam satu folder, Toolkit akan secara otomatis memperbarui folder lain dengan perubahan Anda.

Lokasi folder Salinan

Saat mengonfigurasi folder salinan, Anda dapat menentukan lokasi folder salinan pada PC atau Mac Anda. Jika lokasi tidak ditentukan, folder salinan akan ditempatkan di akar folder pengguna.

Toolkit akan membuat folder salinan yang sesuai pada hard disk eksternal Anda. Di PC Windows, folder salinan terdapat di:

`X:\Toolkit\Mirror\`



X menunjukkan huruf hard disk yang ditetapkan untuk hard disk eksternal oleh komputer Anda. Huruf hard disk Anda mungkin akan berbeda dan dapat berubah, tergantung pada jumlah hard disk yang tersambung ke komputer Anda.

Toolkit akan membuat folder salinan di lokasi berikut:

`Name\Toolkit\Mirror\`



Name menunjukkan nama yang ditetapkan untuk hard disk eksternal.

Membuat rencana penyalinan

Konfigurasi cepat

Toolkit dapat membuat folder salinan dengan cepat dalam folder pengguna di komputer Anda.

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik aktivitas [Penyalinan](#).
3. Klik [Salin Sekarang](#).

Toolkit akan melakukan tindakan berikut:

- Menambahkan folder bernama "Penyalinan" dalam folder pengguna di komputer.
- Menambahkan folder bernama "Penyalinan" di perangkat penyimpanan. Lokasi default adalah di dalam folder Toolkit.

Konfigurasi kustom

Konfigurasi kustom memungkinkan Anda memilih lokasi folder salinan di komputer.

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik aktivitas [Penyalinan](#).
3. Klik [Kustom](#).
4. Klik kartu [Salin ke...](#)
5. Pilih lokasi folder salinan di komputer Anda.
6. Klik [Buat](#).

Toolkit akan melakukan tindakan berikut:

- Menambahkan folder bernama "Penyalinan" di lokasi yang dipilih di komputer.
- Menambahkan folder bernama "Salinan" di perangkat penyimpanan. Lokasi default adalah di dalam folder Toolkit.

Menambahkan file ke folder salinan

Untuk menambahkan konten, seret file ke kedua folder Salinan. Setiap kali Anda menambahkan, mengedit, atau menghapus file dalam satu folder Salinan, Toolkit akan secara otomatis memperbarui folder Salinan lainnya dengan perubahan Anda.

! Setiap folder Salinan harus dinamai "Salinan" agar dapat disinkronisasi. Jangan ubah nama folder.

Menjeda/melanjutkan rencana penyalinan

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik aktivitas [Penyalinan](#).
3. Klik ikon Lainnya ([...](#)), lalu pilih [Jeda](#).

Untuk melanjutkan rencana Penyalinan, klik ikon Lainnya ([...](#)), lalu pilih [Lanjutkan](#).

Mengedit rencana penyalinan

1. Di Menu Utama, klik aktivitas [Penyalinan](#).
2. Klik ikon Lainnya ([...](#)), lalu pilih [Edit](#).
3. Pilih lokasi baru untuk folder Salinan pada komputer.
4. Klik [Buat](#).

Folder Mirror baru telah disinkronisasi dengan folder Mirror pada perangkat penyimpanan.



Saat Toolkit membuat folder Salinan baru, Toolkit tidak menghapus folder sebelumnya. Folder sebelumnya sudah tidak disinkronisasi dengan perangkat penyimpanan dan dapat dihapus.

Menghapus rencana penyalinan

1. Di Menu Utama, klik aktivitas [Penyalinan](#).
2. Klik ikon Lainnya ([...](#)), lalu pilih [Hapus](#).
3. Klik [OK](#) untuk mengonfirmasi.



Toolkit akan menghapus rencana penyalinan, tetapi tidak menghapus folder Salinan pada komputer atau perangkat penyimpanan. Konten dalam kedua folder tersebut juga tetap disimpan.

Melihat laporan

Anda dapat meninjau laporan aktivitas penyalinan. Laporan tersebut mencantumkan file yang tidak disinkronisasi, dan menyertakan rincian penyebab serta jalur file pada komputer host dan hard disk pencadangan.

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. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik aktivitas [Penyalinan](#).
3. Klik ikon Lainnya (), lalu pilih [Laporan](#).

Tanya Jawab Fitur Penyalinan di Toolkit

Klik [Tanya Jawab Fitur Penyalinan di Toolkit](#) untuk mengetahui jawaban atas pertanyaan umum tentang membuat dan menggunakan folder salinan.

Aktivitas Pencadangan (Hanya Windows)

Aktivitas Pencadangan memungkinkan Anda membuat rencana yang disesuaikan untuk konten, perangkat penyimpanan, dan jadwal yang Anda pilih. Pencadangan tersedia untuk Toolkit versi Windows.

Jenis file dan prosedur

Toolkit mencadangkan data Anda, kecuali file program, data aplikasi, file sementara, serta jenis file dan folder sistem lainnya.



Untuk informasi lebih lanjut, klik [Jalur dan ekstensi file yang tidak termasuk dalam pencadangan Toolkit](#).

Toolkit pada dasarnya akan menyimpan pencadangan lengkap dari data yang dipilih ke perangkat penyimpanan Anda saat rencana Pencadangan dibuat. Dengan pencadangan berurutan, Seagate hanya menyimpan data yang mengalami perubahan sejak pencadangan sebelumnya. Proses ini akan membantu mengurangi waktu dan ruang yang diperlukan untuk setiap pencadangan yang dijadwalkan.

Mencari lokasi file yang dicadangkan

Saat mencadangkan file ke perangkat penyimpanan eksternal, Toolkit membuat hierarki folder berikut pada hard disk:

`X:\Toolkit\Backup\Name\c\`



X menunjukkan huruf hard disk yang ditetapkan untuk hard disk eksternal oleh komputer Anda. Huruf hard disk Anda mungkin akan berbeda dan dapat berubah, tergantung pada jumlah hard disk yang tersambung ke komputer Anda. **Name** adalah nama komputer Anda.

Dalam folder `\Toolkit\Backup\Name\c\`, file Anda yang dicadangkan biasanya dalam bentuk salinan dari folder pengguna sumber, tetapi hal ini dapat berbeda, tergantung pada pengaturan yang Anda pilih untuk rencana Pencadangan.

Melihat file yang diarsipkan

Saat Anda memperbarui file di komputer, rencana Pencadangan akan menyalin versi sebelumnya ke folder arsip berikut:

X:\Toolkit\Backup\Name\C_Archive\



X menunjukkan huruf hard disk yang ditetapkan untuk hard disk eksternal oleh komputer Anda. Huruf hard disk Anda mungkin akan berbeda dan dapat berubah, tergantung pada jumlah hard disk yang tersambung ke komputer Anda. **Name** adalah nama komputer Anda.

Mengonfigurasi pencadangan cepat

Anda dapat mencadangkan file pribadi dengan cepat hanya dalam beberapa klik. File pribadi Anda mencakup semua file non-sistem di Windows.

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik [Pencadangan](#).
3. Klik [Cadangkan Sekarang](#).



[Cadangkan Sekarang](#) tidak tersedia jika Anda telah membuat rencana Pencadangan.

Toolkit akan mencadangkan file pribadi dan membuat rencana pencadangan baru. Rencana tersebut diatur untuk terus mencadangkan file pribadi ke perangkat penyimpanan setiap kali file ditambahkan atau diubah di komputer Anda. Anda dapat mengubah rincian dari rencana yang dibuat secara otomatis, lihat [Mengedit rencana pencadangan](#).

Membuat rencana pencadangan kustom

Pencadangan kustom memungkinkan Anda memilih konten, perangkat, dan jadwal pencadangan.

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik aktivitas [Pencadangan](#).
3. Klik [Kustom](#).
4. Lanjutkan dengan langkah-langkah di bagian [Menentukan rencana Pencadangan Anda](#).

Mengedit rencana pencadangan

Anda dapat mengganti konten, tujuan, dan jadwal rencana Pencadangan.

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik aktivitas [Pencadangan](#).

3. Klik ikon Lainnya (...), lalu pilih [Edit](#).
4. Lanjutkan dengan langkah-langkah di bagian [Menentukan rencana Pencadangan Anda](#).

Menentukan rencana pencadangan Anda

Toolkit akan memandu Anda melalui langkah-langkah yang diperlukan untuk menentukan rencana Pencadangan.

Langkah 1: Pilih konten

Terdapat dua cara untuk memilih konten yang akan disertakan dalam pencadangan Anda: Dasar dan Lanjutan.

Dasar

1. Centang kotak untuk menyertakan konten non-sistem berikut:

Semua file	Hard disk akar Windows
File pribadi	Folder pengguna
Dokumen	Perpustakaan dokumen
Musik	Perpustakaan musik
Gambar	Perpustakaan gambar
Video	Perpustakaan video

2. Setelah selesai memilih konten, klik [Berikutnya](#).

Lanjutan

1. Untuk memilih konten dengan kontrol yang lebih besar, klik [Lanjutan](#).
2. Gunakan bar samping dan jendela konten untuk memilih folder secara manual.

Memilih beberapa item

Anda dapat memilih (menyorot) beberapa item menggunakan tombol **Shift** atau **Ctrl** pada keyboard.

Untuk memilih rangkaian item dalam daftar:

1. Klik folder pertama.
2. Tahan tombol **Shift** pada keyboard.
3. Klik folder terakhir.

Untuk memilih beberapa item yang tidak berurutan di mana pun pada komputer:

1. Klik folder.
2. Tahan tombol **Ctrl** pada keyboard.
3. Lanjutkan untuk mengklik folder.

Setelah selesai memilih konten, klik [Berikutnya](#).

Langkah 2: Pilih hard disk tujuan

1. Klik hard disk tujuan untuk pencadangan Anda.
2. Setelah memilih perangkat, klik [Berikutnya](#).

Langkah 3: Jadwalkan pencadangan

1. Klik periode waktu untuk memilih seberapa sering Anda ingin melakukan pencadangan konten.
2. Sesuaikan pengaturan untuk periode waktu yang dipilih, misalnya memilih jam atau hari tertentu.
3. Klik [Mulai Pencadangan](#).

Perubahan Anda akan disimpan. Toolkit akan mencadangkan folder yang dipilih pada waktu yang dijadwalkan ketika:

- PC Anda sedang aktif.
- Perangkat penyimpanan Anda tersambung ke PC.
- Toolkit sedang berjalan.

! Rencana pencadangan berkelanjutan akan menyimpan file setiap kali Anda menambah atau menghapus konten, atau memperbarui file. Meskipun pencadangan berkelanjutan memberikan fleksibilitas yang lebih besar untuk memulihkan data tertentu, namun pencadangan ini menggunakan lebih banyak sumber daya sistem.

Menjeda/melanjutkan rencana pencadangan

Anda dapat menghentikan rencana pencadangan untuk sementara.

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik aktivitas [Pencadangan](#).
3. Klik [Jeda](#) pada hard disk.

Untuk melanjutkan rencana pencadangan, kembali ke layar Pencadangan, lalu klik [Lanjutkan](#).

Menghapus rencana pencadangan

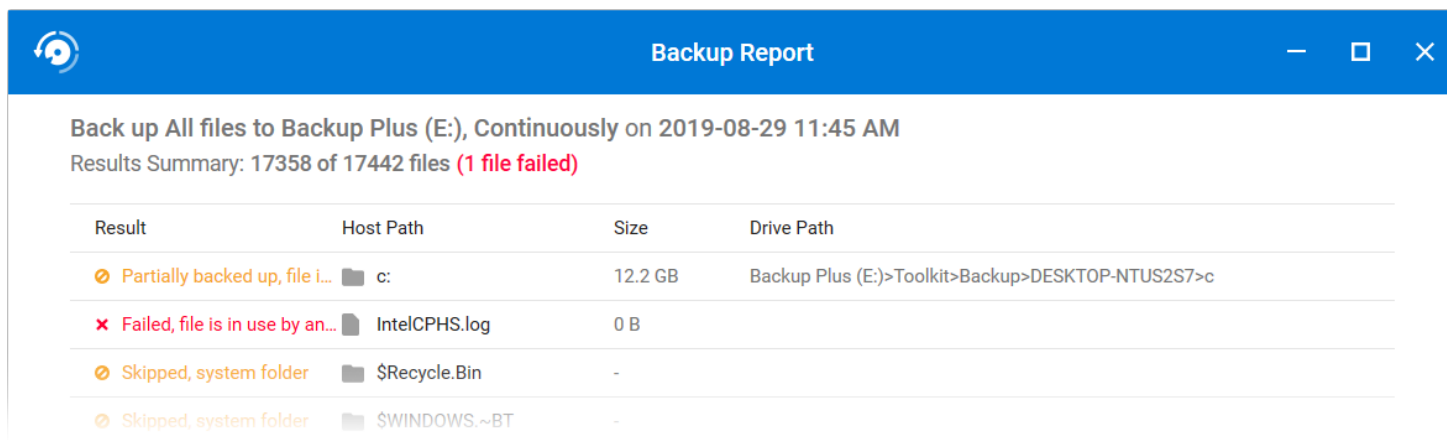
1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik aktivitas [Pencadangan](#).
3. Klik ikon Lainnya ([...](#)), lalu pilih [Hapus](#).
4. (opsional) Jika Anda ingin menghapus semua file yang telah dicadangkan ke perangkat, centang kotak di sebelah [Hapus semua file yang telah dicadangkan ke perangkat](#).
5. Klik [Hapus](#) untuk mengonfirmasi.

Mengembalikan file

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik aktivitas [Pencadangan](#).
3. Klik ikon Lainnya ([...](#)), pilih [Restore](#) (Pulihkan).
4. Lanjutkan langkah-langkahnya.

Lihat laporan

Anda dapat meninjau laporan aktivitas pencadangan. Laporan tersebut mencantumkan file yang tidak dicadangkan atau hanya dicadangkan sebagian, dan menyertakan rincian penyebab serta jalur file pada komputer host dan hard disk pencadangan.



The screenshot shows a 'Backup Report' window with a blue header. Below the header, it states: 'Back up All files to Backup Plus (E:), Continuously on 2019-08-29 11:45 AM' and 'Results Summary: 17358 of 17442 files (1 file failed)'. A table follows with columns for Result, Host Path, Size, and Drive Path. The table contains four rows of data.

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	SWINDOWS.~BT	-	

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik aktivitas [Pencadangan](#).
3. Klik ikon Lainnya ([...](#)), lalu pilih [Report](#) (Laporan).

Tanya Jawab Fitur Pencadangan di Toolkit

Klik [Tanya Jawab Fitur Pencadangan di Toolkit](#) untuk mengetahui jawaban atas pertanyaan umum tentang membuat dan menggunakan rencana Pencadangan.

Aktivitas Pemulihan (Hanya Windows)

Anda dapat mengambil file yang telah dicadangkan ke hard disk eksternal melalui rencana Pencadangan Toolkit.

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik [Pemulihan](#).
3. Pilih rencana Pencadangan yang ingin dipulihkan.
4. Pada layar Pemulihan, pilih versi yang ingin dipulihkan. Klik [Berikutnya](#).
5. Secara default, Toolkit akan memulihkan file ke lokasi asal. (Jika Anda ingin memulihkan file ke lokasi yang berbeda, gunakan bar samping dan jendela konten untuk memilih folder. Anda dapat selalu mengklik [Pulihkan ke Lokasi Asal](#) untuk mengatur ulang ke lokasi default.)
6. Klik [Pulihkan](#).

Toolkit akan memulihkan file dari versi yang dipilih. Toolkit tidak akan memulihkan file dari versi lain yang mungkin telah dicadangkan ke hard disk eksternal Anda.



Memulihkan file ke folder atau komputer lain

Saat memulihkan file ke folder atau komputer yang berbeda, struktur file di lokasi tujuan mungkin tidak sesuai dengan struktur file di lokasi sumber. Toolkit akan membuat ulang struktur folder sumber di lokasi baru jika jalur file tidak sesuai. Anda mungkin perlu memindahkan file yang dipulihkan secara manual ke lokasi yang sesuai, tergantung pada struktur susunan folder Anda.

Aktivitas Sync Plus

Aktivitas Sync Plus menyediakan sinkronisasi data yang berkelanjutan antara komputer Anda dan hard disk Anda, memastikan file Anda dicadangkan dan tersedia di kedua tempat.



Tetap tersinkronisasi

Sinkronkan folder di PC atau Mac Anda dengan folder di hard disk Anda. Setiap kali Anda menambah, mengedit, atau menghapus file di sebuah perangkat, Sync Plus secara otomatis memperbarui file di perangkat lain.

Arsipkan file yang dihapus

Salin file yang telah Anda hapus ke folder arsip di hard disk Anda secara otomatis.



Toolkit tidak akan menyinkronkan beberapa jenis data. Lihat [File dan folder yang dikecualikan dari sinkronisasi](#).

Sync Plus tersedia untuk produk-produk premium berikut:

Perangkat yang Didukung	Halaman dukungan produk	Buku Petunjuk Pengguna
LaCie 1big Dock	Produk	Dokumentasi
LaCie 1big Dock SSD Pro	Produk	Dokumentasi
LaCie Rugged SSD Pro	Produk	Dokumentasi
Seagate BarraCuda Fast SSD	Produk	Dokumentasi
Seagate FireCuda Gaming SSD	Produk	Dokumentasi
Seagate One Touch SSD	Produk	Dokumentasi
Seagate Ultra Touch SSD	Produk	Dokumentasi

Menyiapkan sinkronisasi cepat

Anda dapat membuat rencana untuk menyinkronkan folder pengguna PC atau Mac Anda dengan cepat. Toolkit melakukan tindakan berikut dalam sinkronisasi cepat:

1. Membuat rencana backup yang akan sinkronkan folder pengguna PC atau Mac Anda dengan hard disk.

- Membuat rencana bawaan yang menyinkronkan folder pengguna PC atau Mac Anda dengan hard disk Anda.
- File dan folder yang Anda hapus secara otomatis disalin ke folder arsip di hard disk.

Untuk membuat sinkronisasi cepat:

1. Buka Toolkit.
2. Pada Menu Utama, klik aktivitas [Sync Plus](#).
3. Klik [Sink](#).
4. Lihat pengaturan dan klik [Mengerti](#).

Buat rencana Sync Plus khusus

Rencana Sync Plus khusus memungkinkan Anda:

- Memilih folder untuk disinkronkan dengan hard disk Anda.
- Menyesuaikan pengaturan sinkronisasi dan arsip Anda.

Untuk menyiapkan rencana Sync Plus khusus Anda:

1. Buka Toolkit.
2. Pada Menu Utama, klik hard disk.
3. Klik [Buat rencana Sync Plus baru](#).
4. Klik [Berikutnya](#).
5. Pilih folder komputer yang ingin Anda sinkronkan. Klik [Berikutnya](#).
6. Pilih tujuan di hard disk Anda untuk folder yang disinkronkan. Klik [Berikutnya](#).
7. Klik tombol pengalih untuk mengubah pengaturan berikut:

Pengaturan	On	Off
sinkronisasi 2 arah	Perubahan yang dilakukan pada file di komputer Anda disinkronkan dengan hard disk Anda, dan sebaliknya.	<ul style="list-style-type: none"> • Hard disk Anda tetap disinkronkan dengan perubahan yang dilakukan pada file di komputer Anda. Namun, perubahan yang dilakukan ke file di hard disk Anda tidak disinkronkan ke komputer Anda. • File yang dihapus dari komputer Anda tidak dihapus dari hard disk Anda. • Menonaktifkan sinkronisasi 2 arah menonaktifkan opsi Arsipkan file yang dihapus.

Arsipkan file yang dihapus

File dan folder yang dihapus dari komputer atau hard disk Anda disimpan ke folder arsip. Menonaktifkan sinkronisasi 2 arah menonaktifkan opsi Arsipkan file yang dihapus.

File dan folder yang dihapus tidak disimpan. Menonaktifkan sinkronisasi 2 arah menonaktifkan opsi Arsipkan file yang dihapus.

8. Klik [Buat](#).
9. Lihat pengaturan dan klik [Mengerti](#).

Menjeda/melanjutkan rencana Sync Plus

Untuk menjeda rencana Sync Plus:

1. Buka Toolkit.
2. Pada Menu Utama, klik hard disk.
3. Pada rencana Sync Plus, klik [Jeda](#).

Pada rencana Sync Plus, klik [Lanjutkan](#).

Melihat folder dan arsip yang disinkronkan

Untuk melihat folder dan arsip yang disinkronkan di manajer file Anda:

1. Buka Toolkit.
2. Pada Menu Utama, klik hard disk.
3. Pada rencana Sync Plus, klik [Lihat](#).

Mengedit rencana Sync Plus

Untuk mengedit rencana Sync Plus:

1. Buka Toolkit.
2. Pada Menu Utama, klik hard disk.
3. Pada Rencana Sync Plus, klik ikon Lebih Lanjut ([...](#)) dan pilih [Edit](#).
4. Pilih folder sumber dan tujuan, dan ubah pengaturan sinkronisasi dan arsip yang diperlukan.

Menghapus rencana Sync Plus

Untuk menghapus rencana Sync Plus:

1. Buka Toolkit.
2. Pada Menu Utama, klik hard disk.
3. Pada Rencana Sync Plus, klik ikon Lebih Lanjut ([...](#)) dan pilih [Hapus](#).

4. Klik **OKE** untuk mengonfirmasi.

Memulihkan file

Untuk memulihkan file dari arsip:

1. Buka Toolkit.
2. Pada Menu Utama, klik hard disk.
3. Pada Rencana Sync Plus, klik ikon Lebih Lanjut (**...**) dan pilih **Pulihkan**.
4. Toolkit membuka jendela penelusuran file, sehingga Anda dapat menyalin data dari folder arsip ke lokasi lain.

File dan folder yang dikecualikan dari sinkronisasi

Toolkit tidak akan mencadangkan file program, data aplikasi, file sementara, dan jenis file serta folder sistem lainnya. Daftar lengkap seputar item ini yang dikecualikan dari sinkronisasi dapat ditemukan di [artikel basis pengetahuan](#) ini.

Seagate Secure

Aktivitas Seagate Secure memungkinkan Anda mengelola keamanan untuk hard disk pengenkripsi otomatis Seagate dan LaCie. Gunakan Toolkit untuk mengaktifkan keamanan dan membuat sandi. Anda tidak perlu khawatir karena data Anda dilindungi oleh teknologi enkripsi AES 256-bit.



Perangkat yang didukung	Halaman dukungan produk	Panduan pengguna
LaCie Mobile SSD Secure	Produk	Dokumentasi
LaCie Rugged RAID Shuttle	Produk	Dokumentasi
LaCie Rugged Secure	Produk	Dokumentasi
LaCie Rugged SSD	Produk	Dokumentasi
Seagate Backup Plus Ultra Touch	Produk	Dokumentasi
Seagate One Touch dengan Hub	Produk	Dokumentasi
Seagate One Touch dengan Sandi	Tidak tersedia di semua negara.	Tidak tersedia di semua negara.

Mengaktifkan keamanan dengan Toolkit

Toolkit diperlukan agar dapat mengaktifkan keamanan untuk hard disk pengenkripsi otomatis.

1. Sambungkan perangkat ke komputer.
2. Buka Toolkit.
3. Di Menu Utama, klik aktivitas Seagate Secure.
4. Klik [Enable](#) (Aktifkan).

macOS® 10.13, atau versi lebih baru



Driver harus diinstal. Pada perintah yang ditampilkan, gunakan Finder untuk mengeluarkan hard disk, lalu lepaskan kabel dari komputer. Toolkit akan meminta Anda untuk mengaktifkan ekstensi sistem. Klik [Berikutnya](#) untuk mengarahkan Anda ke Preferensi Sistem Keamanan & Privasi, lalu aktifkan ekstensi sistem yang ditandatangani oleh “Seagate Technologies LLC”.

Pengguna Apple Silicon Mac

Anda harus melonggarkan keamanan agar dapat mengaktifkan ekstensi sistem dalam Keamanan & Privasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Cara mengubah pengaturan keamanan disk pengaktifan di Apple silicon Mac](#).

5. Pemberitahuan akan muncul yang menginformasikan bahwa Anda akan membuat sandi yang harus diingat atau disimpan, karena tidak dapat dipulihkan. Centang kotak untuk menyetujui pemberitahuan, lalu klik [Berikutnya](#).
6. Masukkan SID (kode aman) 8 karakter yang tercantum pada brosur yang disertakan dalam kemasan perangkat Anda. Perlu diingat bahwa sandi yang Anda buat peka terhadap huruf besar kecil, artinya sandi dapat membedakan antara huruf besar dan huruf kecil. Klik [Next](#).



Jika tidak lagi memiliki brosur, Anda dapat menemukan SID (kode aman) pada stiker di enklosur hard disk. **Perlu dicatat bahwa untuk hard disk LaCie Rugged Secure dan Rugged RAID Shuttle, stiker terletak di bawah bumper pelindung.**

7. Klik [Next](#).



Pesan kesalahan kode tidak benar muncul? Jika Anda menerima pesan kesalahan **kode tidak benar** dan tidak lagi dapat memasukkan SID (kode aman), keluarkan hard disk secara aman, lalu lepas dari komputer. Cari SID yang benar, sambungkan ulang hard disk, lalu coba lagi. Kesalahan ini juga terjadi jika sebelumnya Anda pernah mengaktifkan keamanan untuk perangkat di titik yang sama dan sandi yang dibuat masih aktif. Coba masukkan sandi terakhir yang Anda buat untuk hard disk.

8. Buat sandi yang akan Anda gunakan untuk membuka hard disk di komputer mana pun. Di kolom atas, masukkan sandi yang mudah diingat namun sulit untuk ditebak. Ingat, sandi yang dibuat peka terhadap huruf besar-kecil, artinya sandi dapat membedakan antara huruf besar dan kecil. Masukkan sandi yang sama di kolom bawah untuk mengonfirmasi, lalu klik [Berikutnya](#).



Simpan sandi Anda di tempat yang aman. Seperti halnya pada ponsel, sandi tidak dapat dipulihkan, bahkan oleh Seagate atau LaCie.

9. (opsional) Buat petunjuk sandi. Jika melupakan sandi, Anda dapat melihat petunjuk untuk membantu mengingatnya. Masukkan petunjuk sandi, lalu klik [Berikutnya](#).



Karena rincian pribadi dapat membatasi keamanan data, gunakan petunjuk yang hanya dimengerti oleh Anda.

Konfigurasi kunci pengaturan ulang sandi opsional

Anda dapat mengonfigurasi kunci yang memungkinkan Anda mengatur ulang sandi jika lupa sandi saat ini, sekaligus mempertahankan data di hard disk Anda.

Pada perintah yang ditampilkan, masukkan informasi akun Seagate/LaCie Anda, lalu klik [Masuk](#). Jika Anda tidak memiliki akun Seagate/LaCie, klik [Buat Akun](#) untuk membuka halaman web tempat pembuatan akun. Anda harus memvalidasi dan mengaktifkan akun baru Anda.

Setelah kunci pengaturan ulang sandi dibuat, pastikan untuk mencatat informasi akun Seagate/LaCie Anda jika memerlukannya untuk mengatur ulang sandi di masa mendatang. Lihat [Mengonfigurasi kunci pengaturan ulang sandi](#) dan [Menggunakan kunci pengaturan ulang sandi](#) untuk informasi selengkapnya.

10. Klik [Selesai](#).

Membuka hard disk

Untuk mengakses data di hard disk, Anda harus memasukkan sandi yang dibuat dengan aplikasi Toolkit. Anda dapat memasukkan sandi menggunakan Toolkit. Jika Toolkit tidak terinstal di komputer, Anda dapat menjalankan aplikasi Buka Hard Disk yang sesuai untuk sistem operasi Anda yang terdapat di hard disk.

Memasukkan sandi dengan Toolkit

Setiap kali menyambungkan hard disk ke komputer dengan Toolkit yang telah diinstal, Anda akan diminta untuk memasukkan sandi.

1. Pada perintah yang ditampilkan, masukkan sandi yang dibuat saat mengaktifkan keamanan.



Perlu diingat bahwa sandi yang dibuat peka terhadap huruf besar-kecil, artinya sandi dapat membedakan antara huruf besar dan kecil.

2. Klik [Lanjutkan](#).

Jika perintah tidak muncul secara otomatis saat Anda menyambungkan hard disk:

1. Buka Toolkit

1. BUKA TOOLKIT.
2. Di Menu Utama, klik perangkat.
3. Klik [Buka](#).
4. Pada perintah yang ditampilkan, masukkan sandi.
5. Klik [Lanjutkan](#).

Memasukkan sandi dengan aplikasi Buka Hard Disk

Jika Anda menyambungkan perangkat ke komputer yang tidak terinstal Toolkit, Anda dapat memasukkan sandi menggunakan aplikasi Buka Hard Disk yang terdapat di hard disk.

1. Dengan manajer file seperti File Explorer atau Finder, buka volume DriveLocked.
2. Klik [Buka Hard Disk untuk Windows](#) atau [Buka Hard Disk untuk Mac](#).

macOS® 10.13, atau versi lebih baru



Driver harus diinstal. Pada perintah yang ditampilkan, gunakan Finder untuk mengeluarkan hard disk, lalu lepaskan kabel dari komputer. Toolkit akan meminta Anda untuk mengaktifkan ekstensi sistem. Klik [Berikutnya](#) untuk mengarahkan Anda ke Preferensi Sistem Keamanan & Privasi, lalu aktifkan ekstensi sistem yang ditandatangani oleh "Seagate Technologies LLC".

Pengguna Apple Silicon Mac

Anda harus melonggarkan keamanan agar dapat mengaktifkan ekstensi sistem dalam Keamanan & Privasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Cara mengubah pengaturan keamanan disk pengaktifan di Apple silicon Mac](#).

3. Masukkan sandi yang dibuat untuk hard disk.



Perlu diingat bahwa sandi yang dibuat peka terhadap huruf besar-kecil, artinya sandi dapat membedakan antara huruf besar dan kecil.

4. Klik [OK](#).



Aplikasi Pembuka tidak tersedia pada versi Seagate One dengan Hub berkapasitas besar (12 TB dan lebih tinggi). Aplikasi Toolkit harus digunakan untuk membuka hard disk.

Melebihi jumlah maksimum percobaan sandi yang gagal

Jika mencapai jumlah maksimum percobaan sandi yang gagal secara berurutan, hard disk Anda akan dinonaktifkan sementara. Lepas dan sambungkan kembali hard disk, lalu coba lagi dengan memasukkan sandi

yang benar.

Mengunci hard disk

Hard disk terkunci secara otomatis setiap kali dilepas atau tidak tersambung ke komputer Anda. Anda harus memasukkan sandi lagi saat menyambungkan ulang hard disk.

Anda juga dapat mengunci hard disk secara manual saat tersambung ke komputer.

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik perangkat.
3. Klik [Kunci](#).
4. Masukkan sandi, lalu klik [Lanjutkan](#).



Perlu diingat bahwa sandi yang dibuat peka terhadap huruf besar-kecil, artinya sandi dapat membedakan antara huruf besar dan kecil.

Ubah sandi Anda

Menggunakan Toolkit untuk mengubah sandi.

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik perangkat.
3. Klik ikon Lainnya ([•••](#)), lalu pilih [Ubah Sandi](#).
4. Pemberitahuan akan muncul yang menginformasikan bahwa Anda akan membuat sandi yang tidak dapat dipulihkan. Klik [Next](#).
5. Masukkan sandi Anda saat ini pada bidang atas.
6. Masukkan sandi baru pada bidang tengah, lalu masukkan sandi baru yang sama pada bidang bawah untuk mengonfirmasi.
7. (Opsional) Anda dapat membuat petunjuk sandi, yang dapat dilihat nanti jika Anda lupa sandi. Masukkan petunjuk sandi dalam bidang.



Karena rincian pribadi dapat membatasi keamanan data, gunakan petunjuk yang hanya dimengerti oleh Anda.

8. Klik [Next](#).
9. Anda telah mengamankan hard disk dengan sandi baru. Klik [Selesai](#).

Mengonfigurasi kunci pengaturan ulang sandi

Anda dapat mengonfigurasi kunci yang memungkinkan Anda mengatur ulang sandi jika lupa sandi saat ini, sekaligus mempertahankan data di hard disk Anda.

Persyaratan

- Konfigurasi kunci pengaturan ulang sandi sewaktu masih mengingat sandi Anda saat ini.
- Akun Seagate/LaCie diperlukan untuk mengonfigurasi kunci pengaturan ulang sandi. [Buat akun baru](#), atau [masuk dengan akun yang ada](#). Sambungan Internet diperlukan. Pengguna baru harus memvalidasi dan mengaktifkan akun baru mereka.
- Untuk hard disk multipengguna, hanya admin yang dapat mengonfigurasi dan menggunakan kunci pengaturan ulang sandi.
- Fitur kunci sandi tersedia di Seagate Secure versi 3.0 atau yang lebih tinggi. Untuk melihat versi Toolkit Anda:
 1. Dari layar Utama, klik menu Lainnya, lalu pilih [Pengaturan](#).
 2. Klik [Tentang](#).



Perlu diperhatikan bahwa seperti halnya kebijakan asuransi yang baik, kunci pengaturan ulang sandi hanya bermanfaat jika Anda mengonfigurasi sebelum membutuhkannya. Jika lupa sandi tetapi belum mengonfigurasi kunci pengaturan ulang sandi sebelumnya, cara satu-satunya adalah dengan [mengatur ulang hard disk ke pengaturan pabrik](#). Pengaturan ulang pabrik akan menghapus semua data dari hard disk.

Konfigurasi kunci pengaturan ulang sandi setelah keamanan diaktifkan

Anda akan diminta untuk mengonfigurasi kunci pengaturan ulang sandi saat [mengaktifkan keamanan hard disk](#). Namun, jika keamanan telah diaktifkan, Anda dapat mengonfigurasi kunci pengaturan ulang sandi menggunakan menu aktivitas Seagate Secure:

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik perangkat.
3. Klik ikon Lainnya (•••), lalu pilih [Kunci Pengaturan Ulang](#).
4. Klik [Buat](#).
5. Masukkan sandi admin Seagate Secure Anda saat ini. Klik [Lanjutkan](#).
6. Anda akan diminta untuk memasukkan PSID. PSID adalah kode pengaturan ulang 32 karakter yang tercantum pada brosur yang disertakan dalam kemasan perangkat Anda. Masukkan PSID 32 karakter. (Toolkit akan secara otomatis mengubah huruf kecil menjadi huruf besar.)

Tidak lagi memiliki brosur yang berisi PSID?

Anda juga dapat menemukan PSID pada stiker hard disk. **Perlu dicatat** bahwa untuk hard disk LaCie Rugged Secure dan Rugged RAID Shuttle, stiker terletak di bawah bumper pelindung.

7. Pada perintah yang ditampilkan, masukkan informasi akun Seagate/LaCie Anda, lalu klik [Masuk](#). Sambungan Internet diperlukan.



Jika tidak memiliki akun Seagate/LaCie, klik [Buat Akun](#) untuk membuka halaman web tempat pembuatan akun. Anda harus memvalidasi dan mengaktifkan akun baru Anda.

Setelah kunci pengaturan ulang sandi dibuat, pastikan untuk mencatat informasi akun Seagate/LaCie Anda jika memerlukannya untuk mengatur ulang sandi di masa mendatang.

Menggunakan kunci pengaturan ulang sandi

Jika sebelumnya telah mengonfigurasi kunci sandi, Anda dapat menggunakannya untuk mengatur ulang sandi hard disk.

1. Pada perintah sandi yang ditampilkan, klik [Lupa sandi?](#)
2. Anda akan diminta untuk memasukkan PSID. PSID adalah kode pengaturan ulang 32 karakter yang tercantum pada brosur yang disertakan dalam kemasan perangkat Anda. Masukkan PSID 32 karakter. (Toolkit akan secara otomatis mengubah huruf kecil menjadi huruf besar.)

Tidak lagi memiliki brosur yang berisi PSID?

Anda juga dapat menemukan PSID pada stiker hard disk. **Perlu dicatat bahwa untuk hard disk LaCie Rugged Secure dan Rugged RAID Shuttle**, stiker terletak di bawah bumper pelindung.

3. Pada perintah yang ditampilkan, masukkan informasi akun Seagate/LaCie Anda, lalu klik [Masuk](#). Sambungan Internet diperlukan.
4. Di layar Pengaturan Ulang Sandi, masukkan sandi baru, lalu masukkan sandi baru yang sama di bawahnya untuk mengonfirmasi.
5. (opsional) Anda dapat membuat petunjuk sandi, yang dapat dilihat nanti jika Anda kembali lupa sandi. Masukkan petunjuk sandi dalam bidang.
6. (opsional) Centang kotak [Komputer terpercaya](#), konfigurasi Toolkit untuk [membuka hard disk secara otomatis saat tersambung ke komputer terpercaya](#).
7. Klik [Next](#).
8. Klik [Selesai](#).

Komputer terpercaya

Anda dapat mengonfigurasi Toolkit untuk membuka hard disk secara otomatis saat tersambung ke komputer yang Anda tetapkan sebagai "tepercaya". Gunakan pengaturan ini hanya ke komputer yang tidak digunakan oleh orang lain. Anda akan tetap memerlukan sandi untuk membuka hard disk saat tersambung ke komputer lain.

1. Sambungkan hard disk ke komputer yang telah diinstal dengan Toolkit.

2. Pada perintah yang ditampilkan, masukkan sandi yang dibuat saat mengaktifkan keamanan.




Perlu diingat bahwa sandi yang dibuat peka terhadap huruf besar-kecil, artinya sandi dapat membedakan antara huruf besar dan kecil.

3. Centang kotak [Tetapkan komputer ini sebagai tepercaya](#).
4. Klik [Lanjutkan](#).

Jika perintah tidak muncul secara otomatis saat Anda menyambungkan hard disk:


1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik perangkat.
3. Klik [Buka](#).
4. Pada perintah yang ditampilkan, masukkan sandi.
5. Centang kotak [Tetapkan komputer ini sebagai tepercaya](#).
6. Klik [Lanjutkan](#).

Jika hard disk yang tersambung telah terbuka, lakukan tindakan berikut ini:

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik perangkat.
3. Klik ikon Lainnya (), lalu pilih [Komputer Tepercaya](#).
4. Klik tombol [Tetapkan komputer ini sebagai tepercaya](#) untuk mengaktifkan pengaturan.
5. Pada perintah yang ditampilkan, masukkan sandi, lalu klik [Lanjutkan](#).
6. Klik [Selesai](#).

Menghapus status komputer tepercaya

Untuk menghapus status komputer tepercaya dari komputer:

1. Sambungkan hard disk ke komputer tepercaya.
2. Buka Toolkit.
3. Di Menu Utama, klik perangkat.
4. Klik ikon Lainnya (), lalu pilih [Komputer Tepercaya](#).
5. Klik tombol [Tetapkan komputer ini sebagai tepercaya](#) untuk menonaktifkan pengaturan.
6. Klik [Selesai](#).

Menonaktifkan keamanan

Anda dapat menonaktifkan keamanan agar sandi tidak lagi diperlukan untuk membuka perangkat. Hard disk akan berfungsi sebagai hard disk yang tidak aman tanpa perlindungan sandi. Anda selalu dapat mengaktifkan keamanan kembali di masa mendatang menggunakan sandi yang Anda buat.

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik perangkat.
3. Klik ikon Lainnya (●●●), lalu klik [Nonaktifkan](#).
4. Pemberitahuan akan muncul yang menginformasikan bahwa Anda akan menonaktifkan keamanan. Masukkan sandi untuk mengonfirmasi, lalu klik [Lanjutkan](#).

Mengaktifkan keamanan kembali

Jika menonaktifkan keamanan di beberapa titik, Anda dapat mengaktifkannya kembali menggunakan sandi yang telah dibuat.

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik [Aktifkan](#).
3. Masukkan sandi yang dibuat saat mengaktifkan keamanan untuk pertama kali.



Perlu diingat bahwa sandi yang dibuat peka terhadap huruf besar-kecil, artinya sandi dapat membedakan antara huruf besar dan kecil.

4. Klik [Lanjutkan](#).

Akses multipengguna


Anda dapat memberikan akses yang aman ke perangkat penyimpanan kepada pengguna kedua.



Multipengguna tidak tersedia pada versi Seagate One dengan Hub berkapasitas besar (12 TB and lebih tinggi).

Menambahkan pengguna lain akan mengubah perintah buka kunci saat menyambungkan hard disk yang aman ke komputer. Jika hanya mengaktifkan pengguna tunggal, hard disk yang aman memerlukan sandi tunggal untuk pemilik atau 'admin' hard disk tersebut:

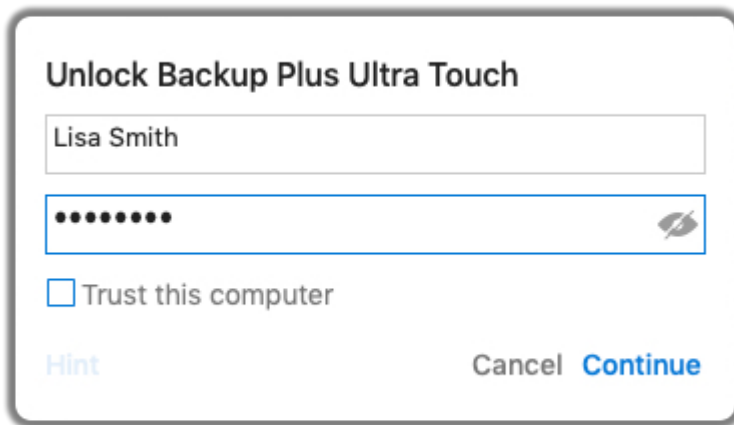
Unlock Backup Plus Ultra Touch

..... 

Trust this computer

Cancel [Continue](#)

Bila multipengguna diaktifkan, pengguna yang ingin membuka hard disk harus memasukkan nama pengguna dan sandi mereka.



Sebagai pemilik hard disk yang aman, nama pengguna akan diatur ke "Admin", lalu Anda dapat memasukkan sandi yang sama. Berikan nama pengguna dan sandi awal kepada pengguna kedua. Pengguna kedua dapat mengakses konten di hard disk, namun tidak dapat menjalankan semua tindakan keamanan:

Tindakan Keamanan	Admin	Pengguna
Ubah Sandi	✓	✓
Kunci Pengaturan Ulang Sandi	✓	✗
Menonaktifkan Keamanan	✓	✗
Komputer Terpercaya	✓	✓
Kelola Multipengguna	✓	✗
Penghapusan Kriptografi	✓	✗
Atur Ulang	Siapa pun yang memiliki PSID dapat mengatur ulang sandi hard disk	

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik perangkat.
3. Klik ikon Lainnya (●●●), lalu pilih [Kelola Multipengguna](#).
4. Klik tombol radio [Multipengguna](#), lalu klik [Berikutnya](#).
5. Anda akan diminta untuk mengonfirmasi sandi administrator. Masukkan sandi, lalu klik [Berikutnya](#).
6. Klik [Tambahkan Pengguna](#). Kotak dialog akan ditampilkan.
7. Masukkan nama pengguna dari pengguna kedua. Ini adalah nama pengguna yang akan dimasukkan pengguna kedua saat membuka hard disk.
8. Masukkan sandi pengguna kedua. Ini adalah sandi yang akan dimasukkan pengguna kedua saat membuka hard disk. Pilih sandi yang mudah diingat, namun sulit ditebak. Ingat, sandi yang dibuat peka terhadap huruf

besar-kecil, artinya sandi dapat membedakan antara huruf besar dan kecil.

- Masukkan sandi yang sama di bidang bawah untuk mengonfirmasi.
- (opsional) Buat petunjuk sandi. Anda dapat membuat petunjuk sandi untuk membantu mengingat sandi yang dibuat oleh pengguna kedua.



Karena rincian pribadi dapat membatasi keamanan data, gunakan petunjuk yang hanya dimengerti oleh Anda.

- Klik [Simpan](#).

Mengedit pengguna kedua

Administrator dapat mengedit nama pengguna dan sandi pengguna kedua.

- Buka Toolkit.
- Di Menu Utama, klik perangkat.
- Klik ikon Lainnya ([•••](#)), lalu pilih [Kelola Multipengguna](#).
- Pada perintah yang ditampilkan, masukkan sandi admin, lalu klik [Lanjutkan](#).
- Dalam daftar pengguna yang tercantum, klik ikon Lainnya ([•••](#)), lalu pilih [Edit](#).
- Edit rincian pengguna, lalu klik [Simpan](#).
- Klik [Selesai](#).

Menonaktifkan pengguna kedua

Administrator dapat menonaktifkan pengguna kedua serta menyimpan rinciannya agar dapat diaktifkan kembali di masa mendatang.

- Buka Toolkit.
- Di Menu Utama, klik perangkat.
- Klik ikon Lainnya ([•••](#)), lalu pilih [Kelola Multipengguna](#).
- Pada perintah yang ditampilkan, masukkan sandi admin, lalu klik [Lanjutkan](#).
- Dalam daftar pengguna yang tercantum, klik ikon Lainnya ([•••](#)), lalu pilih [Nonaktifkan](#).
- Pada perintah yang ditampilkan, klik [Nonaktifkan](#) untuk mengonfirmasi.
- Klik [Selesai](#).

Menghapus pengguna kedua

Administrator dapat menghapus pengguna kedua.

- Buka Toolkit.
- Di Menu Utama, klik perangkat.
- Klik ikon Lainnya ([•••](#)), lalu pilih [Kelola Multipengguna](#).
- Dalam daftar pengguna yang tercantum, klik ikon Lainnya ([•••](#)), lalu pilih [Hapus](#).

5. Pada perintah yang ditampilkan, klik [Hapus](#) untuk mengonfirmasi.
6. Klik [Selesai](#).

Penghapusan kriptografi hard disk

Penghapusan kripto akan menghapus semua data pada hard disk dengan aman, data tidak akan dapat dipulihkan, sementara tetap menjaga pengaturan keamanan Anda di tempatnya. Sandi Anda tetap sama.

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik perangkat.
3. Klik ikon Lainnya ([•••](#)), lalu klik [Penghapusan Kriptografi](#).
4. Pemberitahuan akan muncul yang menginformasikan bahwa Anda akan menghapus semua data di hard disk, tetapi tetap mempertahankan pengaturannya. Klik [Hapus](#).
5. Kotak dialog akan ditampilkan. Masukkan sandi untuk mengonfirmasi, lalu klik [Lanjutkan](#).



Jika Anda masuk ke komputer sebagai pengguna admin, konfirmasi bahwa Anda ingin mengizinkan Toolkit melakukan perubahan ini. Jika Anda masuk sebagai pengguna biasa, masukkan sandi sistem komputer untuk mengonfirmasi penghapusan kriptografi.



Mac®

Sistem akan meminta Anda untuk mengizinkan Toolkit melakukan perubahan ini. Masukkan sandi sistem komputer Anda untuk mengonfirmasi penghapusan kriptografi.

Mengatur ulang hard disk ke pengaturan pabrik

Pengaturan ulang pabrik akan menghapus semua data di hard disk dan semua pengaturan keamanan, termasuk sandi. Hard disk akan kembali ke pengaturan pabrik asli.

1. Buka Toolkit.
2. Di Menu Utama, klik perangkat.
3. Klik ikon Lainnya ([•••](#)), lalu klik [Atur Ulang](#).
4. Pemberitahuan akan muncul yang menginformasikan bahwa Anda akan menghapus semua data di hard disk dan pengaturan keamanannya. Klik [Atur Ulang](#).
5. Anda akan diminta untuk memasukkan PSID. PSID adalah kode pengaturan ulang 32 karakter yang tercantum pada brosur yang disertakan dalam kemasan perangkat Anda. Masukkan PSID 32 karakter. (Toolkit akan secara otomatis mengubah huruf kecil menjadi huruf besar.)

Tidak lagi memiliki brosur yang berisi PSID?

Anda juga dapat menemukan PSID pada stiker hard disk. **Perlu dicatat bahwa untuk hard disk LaCie Rugged Secure dan Rugged RAID Shuttle, stiker terletak di bawah bumper pelindung.**

6. Klik [Lanjutkan](#).



Jika Anda masuk ke komputer sebagai pengguna admin, konfirmasi bahwa Anda ingin mengizinkan Toolkit melakukan perubahan ini. Jika Anda masuk sebagai pengguna biasa, masukkan sandi sistem komputer untuk mengonfirmasi pengaturan ulang pabrik.



Mac®

Sistem akan meminta Anda untuk mengizinkan Toolkit melakukan perubahan ini. Masukkan sandi sistem komputer untuk mengonfirmasi pengaturan ulang pabrik.

Impor

Impor memungkinkan Anda mengimpor file dengan cepat dari kartu memori yang dimasukkan ke pembaca kartu terintegrasi pada perangkat Seagate atau LaCie yang kompatibel. Masukkan kartu memori dan Toolkit akan secara otomatis menyalin file ke perangkat Anda, tanpa perlu membuka folder dan menyeret file.

Impor juga mendukung penyalinan file secara otomatis dari hard disk USB yang tersambung ke port hub pada perangkat Seagate dan LaCie yang kompatibel. Sambungkan hard disk flash USB atau perangkat penyimpanan ke port hub, lalu biarkan Toolkit mencadangkan file ke hard disk hub Anda.

Tidak seperti fitur lain di Toolkit, Impor tidak tersedia sebagai aktivitas di layar awal. Namun, proses penyalinan akan secara otomatis dilakukan atau diminta ketika hard disk terdeteksi.

Perangkat yang didukung	Pengimporan Kartu	Pengimporan USB	Dukungan produk	Panduan pengguna
LaCie 1big Dock	Ya	Tidak	Produk	Dokumentasi
LaCie 1big Dock SSD Pro	Ya	Tidak	Produk	Dokumentasi
LaCie Rugged RAID Pro	Ya	Tidak	Produk	Dokumentasi
Seagate Backup Plus Hub	Tidak	Ya	Produk	Dokumentasi
Seagate DJI Fly Drive	Ya	Tidak	Produk	Dokumentasi
Seagate® One Touch dengan Hub	Tidak	Ya	Produk	Dokumentasi

Menginstal Impor

Pastikan Toolkit telah diinstal pada komputer Anda. Lihat [Memulai Toolkit](#).

1. Setelah Toolkit diinstal, sambungkan perangkat Seagate atau LaCie yang didukung ke komputer Anda.
2. Toolkit akan secara otomatis mendeteksi perangkat yang didukung dan menambahkan Impor ke Toolkit.

Mengimpor dari kartu memori

1. Masukkan kartu memori yang berisi file ke pembaca kartu terintegrasi pada hard disk Seagate atau LaCie Anda. Toolkit akan bertanya apakah Anda ingin mengimpor secara otomatis konten dari kartu yang dimasukkan ke hard disk penyimpanan Anda.

2. Klik [Impor](#) untuk mengonfirmasi bahwa Anda ingin Toolkit menyalin file secara otomatis dari kartu memori. Jika Anda memilih untuk mengaktifkan Impor di lain waktu, klik [Lewati](#).

Bila Impor diaktifkan, toolkit akan secara otomatis menyalin file dari kartu memori yang dimasukkan ke pembaca kartu terintegrasi.

Toolkit mungkin akan menduplikasi file dalam keadaan tertentu, misalnya, jika Anda:

- Mengeluarkan kartu memori, melepas kartu dari hard disk, lalu memasukkannya kembali.
- Mengeluarkan hard disk dan menyambungkannya kembali ketika kartu memori masih dimasukkan.
- Memulai ulang komputer Anda ketika perangkat tersambung dan kartu memori dimasukkan.
- Keluar dari Toolkit dan membuka kembali aplikasi ketika perangkat masih tersambung dan kartu memori dimasukkan.

Mengaktifkan/menonaktifkan pengimporan kartu memori

Secara default, Toolkit akan mengimpor file dari kartu memori yang dimasukkan ke pembaca kartu terintegrasi pada hard disk Seagate atau LaCie. Namun, jika perlu, Anda dapat menonaktifkan pengimporan kartu memori.

1. Di layar awal Toolkit, klik icon Lainnya, lalu pilih [Pengaturan](#).
2. Klik tombol pengalih di sebelah [Impor konten dari kartu memori yang dimasukkan](#).

Mengaktifkan/menonaktifkan pengimporan inkremental untuk kartu memori.

Secara default, toolkit akan menyalin semua file dari kartu memori yang dimasukkan ke pembaca kartu terintegrasi pada hard disk Seagate atau LaCie. Namun, Anda dapat menghemat ruang penyimpanan dan waktu dengan mengaktifkan **imporan inkremental**. Pengimporan inkremental hanya akan menyalin file baru dan mengabaikan file yang sudah diimpor sebelumnya dari kartu memori yang sama.

1. Di layar awal Toolkit, klik icon Lainnya, lalu pilih [Pengaturan](#).
2. Klik tombol pengalih di sebelah [Penyalinan inkremental dari kartu memori yang dimasukkan](#).

Mengimpor dari perangkat USB

1. Sambungkan hard disk flash USB atau perangkat penyimpanan eksternal USB ke port hub pada hard disk hub. Toolkit akan bertanya apakah Anda ingin mengimpor konten dari hard disk yang tersambung.
2. Klik [Impor](#) untuk mengonfirmasi bahwa Anda ingin Toolkit menyalin file dari hard disk USB. Jika Anda tidak ingin mengimpor file dari hard disk yang tersambung, klik [Lewati](#).



Setiap kali Anda menyambungkan perangkat USB yang sama ke port hub, Toolkit akan meminta Anda untuk mengimpor file dari hard disk tersebut. Perlu diingat bahwa proses impor berikutnya dari perangkat USB yang sama selalu bersifat **inkremental**, artinya hanya file baru yang disalin ke hard disk, sedangkan file yang telah diimpor sebelumnya dari USB yang sama akan diabaikan.

Mengaktifkan/menonaktifkan permintaan impor untuk perangkat USB.

Secara default, Toolkit akan meminta Anda untuk mengimpor konten dari perangkat yang tersambung ke port hub USB. Anda dapat menonaktifkan permintaan impor untuk perangkat USB yang tersambung.

1. Di layar awal Toolkit, klik ikon Lainnya, lalu pilih [Pengaturan](#).
2. Klik tombol pengalih di sebelah [Impor konten dari hard disk yang tersambung ke port hub](#).

Lokasi file yang diimpor

Toolkit membuat folder berikut untuk semua file hasil impor Anda: **DriveName** > Toolkit > File yang Diimpor.



DriveName adalah nama perangkat penyimpanan Seagate Anda.

Aturan penamaan folder

Selama mengimpor, Toolkit akan menambahkan folder dengan nama unik yang berisi file yang diimpor. Aturan penamaan yang digunakan adalah sebagai berikut:

YYYY-MM-DD_HH.MM.SS_

YYYY	Tahun
MM	Bulan
DD	Hari
HH	Jam (24 jam)
MM	Menit
SS	Detik
	Nama kartu memori Anda

Tanya Jawab fitur Impor di Toolkit

T: Apakah Impor akan menghapus konten di kartu memori setelah selesai mengimpor konten ke hard disk?

J: Tidak. File tidak dihapus dari kartu memori saat mengimpor.

T: Dapatkah saya menggunakan Impor dengan pembaca kartu eksternal?

J: Tidak. Impor dirancang untuk digunakan dengan perangkat Seagate dan LaCie tertentu yang dilengkapi pembaca kartu terintegrasi. Lihat [Perangkat yang didukung](#) di atas.

Penyiapan RAID



Toolkit membantu Anda mengonfigurasi tingkat dan pemformatan RAID awal dengan mudah untuk hard disk yang kompatibel.

Perangkat yang Didukung	Halaman dukungan produk	Buku Petunjuk Pengguna
LaCie 2big RAID	Produk	Dokumentasi
LaCie Rugged RAID Pro	Produk	Dokumentasi
LaCie Rugged RAID Shuttle	Produk	Dokumentasi

Sumber daya tambahan dari LaCie RAID Manager

Toolkit dirancang untuk konfigurasi cepat tingkat RAID awal Anda. Toolkit tidak akan meluncurkan wizard Penyiapan RAID setelah tingkat RAID atau format hard disk diubah dari pengaturan pabriknya.

Gunakan LaCie RAID Manager jika Anda perlu melakukan perubahan lebih lanjut pada RAID atau format hard disk Anda. LaCie RAID Manager membantu Anda mengonfigurasi dan mengelola larik, menyiapkan peringatan email penting, mengukur kesehatan hard disk, dan masih banyak lagi.

Pelajari lebih lanjut tentang LaCie RAID Manager

[LaCie RAID Manager untuk Perangkat 2 Ruang](#)

[Unduh LaCie RAID Manager](#)

[Sistem operasi yang didukung](#)

RAID menjelaskan

RAID adalah singkatan dari **redundant array of independent disks**. RAID terdiri dari kata **larik**, dan kedua istilah tersebut sering digunakan secara bergantian. Larik adalah kombinasi dari dua atau lebih disk fisik yang disajikan ke sistem operasi sebagai volume tunggal.

Disk digabungkan menjadi berbagai konfigurasi RAID yang dikenal sebagai **tingkat RAID**. Tingkat RAID yang Anda pilih tergantung pada atribut penyimpanan mana yang paling penting bagi Anda:

Kapasitas	Jumlah total data yang dapat Anda simpan
Kinerja	Kecepatan penyalinan data
Perlindungan	Jumlah disk yang dapat gagal sebelum data hilang

RAID Toolkit awalnya membantu Anda mengonfigurasi perangkat penyimpanan LaCie dan Seagate RAID tertentu dengan dua hard disk. Tingkat yang tersedia adalah RAID 0 dan RAID 1:

RAID 0—Data tidak diduplikasi di kedua hard disk. Ini menghasilkan transfer yang lebih cepat dan lebih banyak penyimpanan tersisa, karena kapasitas penuh pada kedua perangkat bisa digunakan untuk menyimpan data yang unik. Namun, RAID 0 kekurangan perlindungan data. Jika satu hard disk gagal, semua data di dalam larik hilang.

RAID 1—Data digandakan pada setiap disk dalam larik. Jika satu hard disk gagal, data tetap ada di hard disk yang lain. Namun, ini memiliki kekurangan -karena data yang sama ditulis ke setiap hard disk, menyalin data membutuhkan waktu lebih lama dan keseluruhan kapasitas penyimpanan berkurang hingga 50%. Ketika melindungi data Anda jauh lebih penting daripada kinerja atau ruang penyimpanan keseluruhan, maka RAID 1 adalah pilihan yang tepat.

Ringkasnya, masing-masing tingkat RAID memiliki keunggulan tersendiri:

Tingkat RAID	Kapasitas	Kinerja	Perlindungan	Bawaan pabrik
RAID 0	100%	Sangat baik	Tidak Ada	Ya
RAID 1	50%	Baik	Sangat baik	Tidak

RAID dan keamanan data

Meski RAID 1 dapat melindungi data jika terjadi kegagalan hard disk tunggal, RAID 1 tidak dapat menjamin perlindungan data yang lengkap untuk semua kasus kegagalan perangkat keras atau kerusakan data. Untuk membantu mencegah kehilangan data akibat peristiwa ekstrem, sebaiknya Anda menyimpan salinan file Anda di lebih dari satu perangkat—misalnya, simpan satu salinan di perangkat 2 ruang dan salinan lain di salah satu dari yang berikut:

- Perangkat penyimpanan yang terpasang langsung (DAS) lainnya
- Perangkat penyimpanan terpasang ke jaringan (NAS)
- Beberapa bentuk penyimpanan yang dapat dilepas atau pengarsipan

Kehilangan, kerusakan, atau pemusnahan data saat menggunakan hard disk atau sistem hard disk Seagate atau LaCie adalah tanggung jawab pengguna. Dalam keadaan apa pun, Seagate atau LaCie tidak bertanggung jawab atas pemulihan atau restorasi data.

Mengatur tingkat RAID dan memformat dengan Toolkit

1. Ikuti petunjuk dalam buku petunjuk pengguna produk Anda untuk menyiapkan perangkat Anda dan menginstal Toolkit:
2. Toolkit akan meminta Anda untuk mengatur tingkat RAID untuk perangkat RAID yang baru terdeteksi. (Jika Anda tidak melihat perintah tersebut—atau Anda sebelumnya telah menolaknya—klik perangkat RAID di Menu Utama Toolkit.)

Kapasitas Penuh dan Transfer yang Lebih Baik (RAID 0)

Mengonfigurasi perangkat sebagai RAID 0. Kapasitas penyimpanan penuh tersedia untuk file Anda dan transfer data Anda menjadi lebih cepat. Namun, RAID 0 kekurangan fitur yang penting: perlindungan data. Jika perangkat keras gagal, semua data di dalam larik hilang.

Perlindungan File (RAID 1)

Mengonfigurasi perangkat sebagai RAID 1. Setiap file disimpan di kedua hard disk dalam larik, yang berarti data Anda masih tersedia jika satu hard disk gagal. Namun, ruang penyimpanan dipotong sebesar 50% dan transfer data tidak secepat RAID 0.

3. Ikuti petunjuk pada layar tambahan apa pun untuk menyelesaikan persiapan.



Toolkit tidak akan meluncurkan wizard Penyiapan RAID jika tingkat RAID atau format hard disk sebelumnya diubah dari pengaturan pabriknya. Lihat [Sumber daya tambahan dari LaCie RAID Manager](#).

Manajemen RGB dan LED Status

Toolkit dilengkapi pilihan untuk mengelola pencahayaan RGB dan LED Status pada perangkat penyimpanan yang sesuai.

Pola RGB	Memilih dari pola standar atau membuat pola khusus Anda sendiri. Memilih warna yang melengkapi lingkungan kerja atau bermain Anda.
LED Status	Mengaktifkan/menonaktifkan LED status.

Pilihan RGB dan LED perangkat penyimpanan:

Perangkat yang didukung	LED Status	RGB Warna Tunggal	RGB Warna Pelangi	Dukungan produk	Panduan pengguna
LaCie 1big Dock	Ya	Tidak	Tidak	Produk	Dokumentasi
LaCie 1big Dock SSD Pro	Ya	Tidak	Tidak	Produk	Dokumentasi
LaCie 2big RAID	Ya	Tidak	Tidak	Produk	Dokumentasi
Seagate FireCuda Gaming Dock	Ya	Ya	Tidak	Produk	Dokumentasi
Seagate FireCuda Gaming Hard Drive	Ya	Ya	Ya	Produk	Dokumentasi
Seagate FireCuda Gaming Hub	Ya	Ya	Ya	Produk	Dokumentasi
Seagate FireCuda Gaming SSD	Ya	Ya	Tidak	Produk	Dokumentasi

i **Game Drive for Xbox**—Kontrol Toolkit RGB dapat digunakan untuk mengatur pola warna dan animasi untuk produk yang dipilih. Lihat [panduan pengguna Game Drive for Xbox Special Edition](#) untuk petunjuk khusus produk Anda.

Menonaktifkan/mengaktifkan LED status

LED status diaktifkan secara default. Untuk menonaktifkan atau mengaktifkan LED status perangkat penyimpanan:

1. Sambungkan perangkat penyimpanan ke komputer.
2. Buka Toolkit.
3. Pada halaman Utama, klik perangkat penyimpanan.
4. Klik tombol **LED Status** untuk menonaktifkan/mengaktifkan LED status.

Mengedit pola pencahayaan RGB

Aktivitas Toolkit RGB mendukung kontrol pola RGB berikut:

- Razer Chroma
- FireCuda RGB (default)

Satu perangkat hanya dapat menggunakan satu pilihan manajemen warna.

Mengakses aktivitas RGB

Untuk mengakses aktivitas RGB:

1. Sambungkan perangkat penyimpanan yang kompatibel ke komputer Anda.
2. Buka Toolkit.
3. Pada halaman Utama, klik Aktivitas RGB. Layar Aktivitas RGB akan muncul.

Pengaturan pencahayaan RGB

Pengaturan di bagian atas layar aktivitas RGB berikut berlaku untuk semua kontrol pola RGB

- **Intensitas**—Geser slider ke kanan untuk meningkatkan kecerahan dan ke kiri untuk mengurangi kecerahan pada RGB.
- **Aktif**—Klik tombol untuk mengaktifkan/menonaktifkan RGB.
- **Sinkronisasi perangkat Seagate yang kompatibel**—Pilihan ini hanya tersedia untuk Seagate FireCuda Gaming Dock dan Seagate FireCuda Gaming SSD. Jika memiliki dua perangkat yang kompatibel atau lebih yang tersambung ke PC, Anda dapat mengklik tombol untuk menyinkronkan pola RGB ke semua perangkat. Setelah diaktifkan pada perangkat penyimpanan RGB yang tersambung, semua aktivitas RGB akan berfungsi seiring dengan perubahan pola. (Tidak ada perangkat utama atau sekunder. Pengaturan yang diedit terakhir akan menentukan pola untuk semua perangkat yang disinkronkan.) Menonaktifkan pilihan ini akan mengembalikan semua perangkat ke warna defaultnya.

Razer Chroma melalui aplikasi Razer Synapse 3 (hanya Windows)

Razer Chroma adalah protokol manajemen perangkat lunak video game RGB populer dengan serangkaian pola dan pilihan dalam game. Semua manajemen dilakukan di aplikasi Razer Synapse. Anda dapat menggunakan Razer Synapse untuk pola RGB yang telah dikonfigurasi sebelumnya atau membuat pola RGB baru. Razer

Synapse juga mendukung video game yang jumlahnya terus meningkat untuk pencahayaan RGB, yang diaktifkan dengan penyesuaian warna dalam game. Untuk informasi lebih lanjut tentang pola dan game yang didukung, serta cara mengunduh aplikasi Razer Synapse, kunjungi [situs web Razer Synapse](#).

Persyaratan untuk Razer Chroma

- Versi terbaru Toolkit.
- Perangkat lunak Razer Synapse 3 harus sudah diinstal dan berjalan.
- Chroma Connect harus diaktifkan di Razer Synapse 3.



Penting—Kontrol Toolkit RGB kompatibel dengan Razer Synapse 3 atau yang lebih tinggi. Razer Synapse 2 tidak dapat mengontrol LED perangkat penyimpanan RGB Seagate.

Menggunakan Razer Chroma

Untuk menggunakan Razer Chroma sebagai pengontrol RGB, klik **Aktifkan** pada kartu aktivitas Razer Chroma.


Aplikasi FireCuda RGB

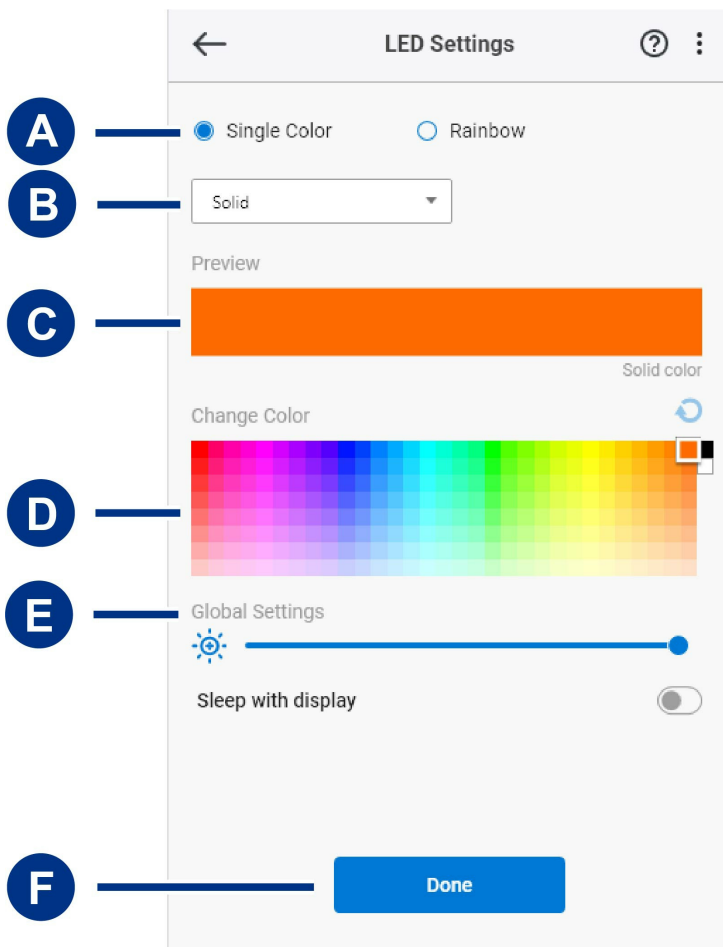
FireCuda RGB adalah protokol manajemen Toolkit RGB asli. FireCuda RGB diaktifkan secara default.

Mengedit pengaturan LED

Pengaturan LED memungkinkan Anda:

- Memilih di antara pola warna tunggal dan warna pelangi.
- Memilih animasi standar dan khusus.
- Mengubah pengaturan warna dan animasi.
- Mengubah pengaturan global.

Untuk mengedit pengaturan LED, klik ikon Edit () pada aktivitas FireCuda RGB. Layar pengaturan LED akan muncul:



- A. **Pilih Pola**— Pilih untuk membuat pola warna tunggal atau warna pelangi. Warna tunggal menggunakan keseluruhan LED untuk menampilkan satu warna dalam satu waktu saat pola aktif. Warna pelangi mencakup hingga enam warna pada LED dalam satu waktu saat pola aktif. Warna pelangi tidak tersedia untuk semua hard disk (Lihat [daftar produk](#) di atas).
- B. **Pilih Animasi**— Memilih jenis animasi untuk pola tertentu.
- C. **Pratinjau**—Menampilkan pratinjau pola/animasi saat ini. Menentukan waktu animasi.
- D. **Ubah Warna**—Menambahkan/menghapus warna untuk animasi yang sesuai.
- E. **Pengaturan Global**—Mengubah pengaturan global.
- F. **Selesai**—Mengonfirmasi perubahan untuk pengaturan pola/animasi.

Memilih pola

Memilih pola warna tunggal dan warna pelangi. Lihat tabel di bawah ini terkait kontrol warna dan waktu yang tersedia untuk setiap animasi.

Memilih animasi

Pilih jenis animasi berikut:

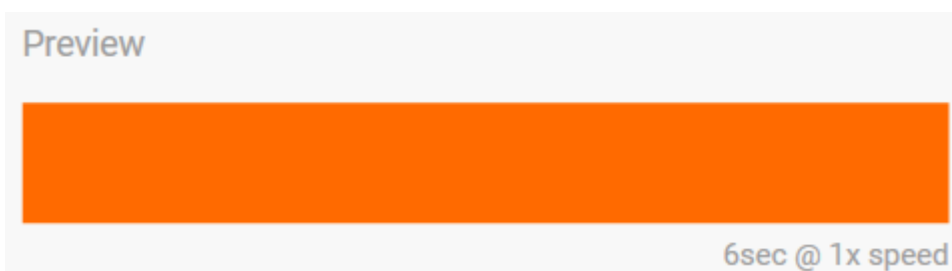
Pola	Animasi	Keterangan	Total waktu animasi	Pilihan pengguna
------	---------	------------	---------------------	------------------

Warna Tunggal	Solid	Terus tampilkan warna tunggal.	<ul style="list-style-type: none"> • 100% warna bertahan 	<ul style="list-style-type: none"> • Warna tunggal
Warna Tunggal	Berkedip	Mengaktifkan/menonaktifkan warna tunggal yang dipilih.	<ul style="list-style-type: none"> • 6 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 50% warna bertahan ◦ 50% mati 	<ul style="list-style-type: none"> • Warna tunggal
Warna Tunggal	Berdenyut	Memburamkan/memperjelas warna tunggal yang dipilih.	<ul style="list-style-type: none"> • Pilihan pengguna (default = 6) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 25% warna bertahan ◦ 25% jelas ◦ 25% mati ◦ 25% buram 	<ul style="list-style-type: none"> • Warna tunggal • Total waktu animasi
Tunggal Tunggal	Spektrum	Transisi antara enam warna: merah, oranye, kuning, hijau, biru, dan ungu.	<ul style="list-style-type: none"> • Pilihan pengguna (default = 18) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 50% warna bertahan (8,33% per warna) ◦ 50% transisi warna (8,33% per transisi) 	<ul style="list-style-type: none"> • Total waktu animasi
Warna Tunggal	Kustom 1	Menampilkan animasi khusus yang telah dibuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Pilihan pengguna (default = 6) 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiwarna • Waktu warna bertahan • Waktu transisi warna
Warna Tunggal	Kustom 2	Menampilkan animasi khusus yang telah dibuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Pilihan pengguna (default = 21) 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiwarna • Waktu warna bertahan • Waktu transisi warna
Warna Tunggal	Kustom 3	Menampilkan animasi khusus yang telah dibuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Pilihan pengguna (default = 2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiwarna • Waktu warna bertahan • Waktu transisi warna
Warna pelangi	Statis	Terus tampilkan pola warna pelangi.	<ul style="list-style-type: none"> • 100% warna bertahan 	<ul style="list-style-type: none"> • T/A
Warna pelangi	Berdenyut	Memburamkan/memperjelas pola pelangi.	<ul style="list-style-type: none"> • 6 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 50% warna bertahan 	<ul style="list-style-type: none"> • T/A

Warna pelangi	Berkedip	Mengaktifkan/menonaktifkan pola warna pelangi.	<ul style="list-style-type: none"> • 6 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 25% warna bertahan ◦ 25% jelas ◦ 25% mati ◦ 25% buram 	<ul style="list-style-type: none"> • T/A
Warna pelangi	Geser	Geser pola warna pelangi dari kanan ke kiri.	<ul style="list-style-type: none"> • 1,8 	<ul style="list-style-type: none"> • T/A
Warna pelangi	Kustom 1	Terus menampilkan pola warna pelangi khusus (statis).	<ul style="list-style-type: none"> • 100% warna bertahan 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiwarna
Warna pelangi	Kustom 2	Memburamkan/memperjelas pola pelangi khusus (berdenyut).	<ul style="list-style-type: none"> • Pilihan pengguna (default = 6) 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiwarna • Waktu warna bertahan • Waktu transisi warna
Warna pelangi	Kustom 3	Mengaktifkan/menonaktifkan pola warna pelangi khusus (berkedip).	<ul style="list-style-type: none"> • Pilihan pengguna (default = 3) 	<ul style="list-style-type: none"> • Multiwarna • Waktu warna bertahan

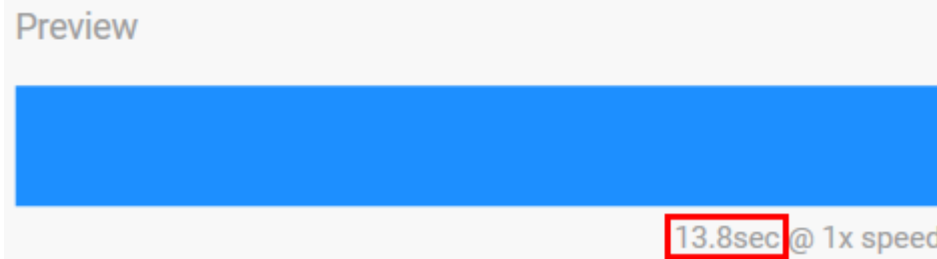
Menampilkan pratinjau pola/animasi yang dipilih

Jendela Pratinjau memungkinkan Anda melihat warna, transisi, dan waktu dari pola/animasi yang dipilih.

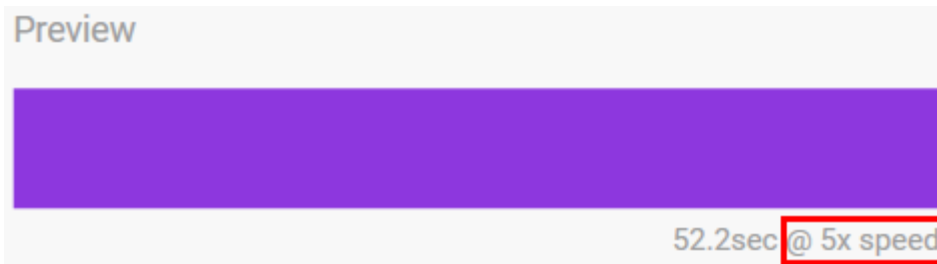


LED perangkat akan meniru pratinjau saat Anda edit.

Total waktu animasi (waktu yang dibutuhkan untuk satu siklus pola selesai) akan muncul di bawah jendela Pratinjau:



Untuk total waktu animasi yang lebih lama (dimulai pada 15 detik), jendela Pratinjau akan secara otomatis mempercepat animasi pemutaran sehingga Anda dapat melihat perubahan Anda lebih cepat. Kecepatan pemutaran saat ini ditampilkan di sebelah total waktu animasi.



Kontrol waktu

Beberapa pola/animasi memungkinkan Anda mengontrol total waktu animasi akan diputar. Gunakan slider untuk mengatur total waktu animasi:



Total waktu animasi berakhir akan sama antara polawarna bertahan dan transisi.

Pola/animasi khusus tertentu memberikan kontrol terhadap pengaturan warna bertahan dan/atau transisi:

- A. **Pengaturan warna bertahan**—Menunjukkan total waktu yang digunakan untuk menahan warna. Total waktu dibagi berdasarkan jumlah warna dalam animasi.
- B. **Pengaturan transisi warna**—Menunjukkan total waktu yang digunakan untuk bertransisi dari satu warna ke warna berikutnya. Total waktu dibagi berdasarkan jumlah transisi dalam animasi.

Gunakan slider untuk mengontrol waktu warna bertahan dan bertransisi:

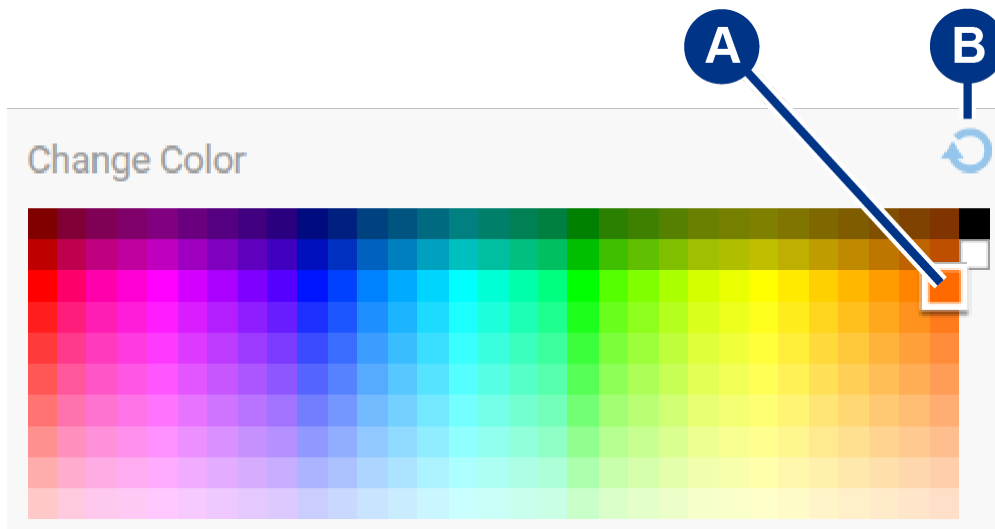


Perlu diingat bahwa secara bersamaan, pengaturan warna bertahan dan pengaturan transisi menentukan total waktu animasi.

Mengubah warna

Animasi standar warna tunggal

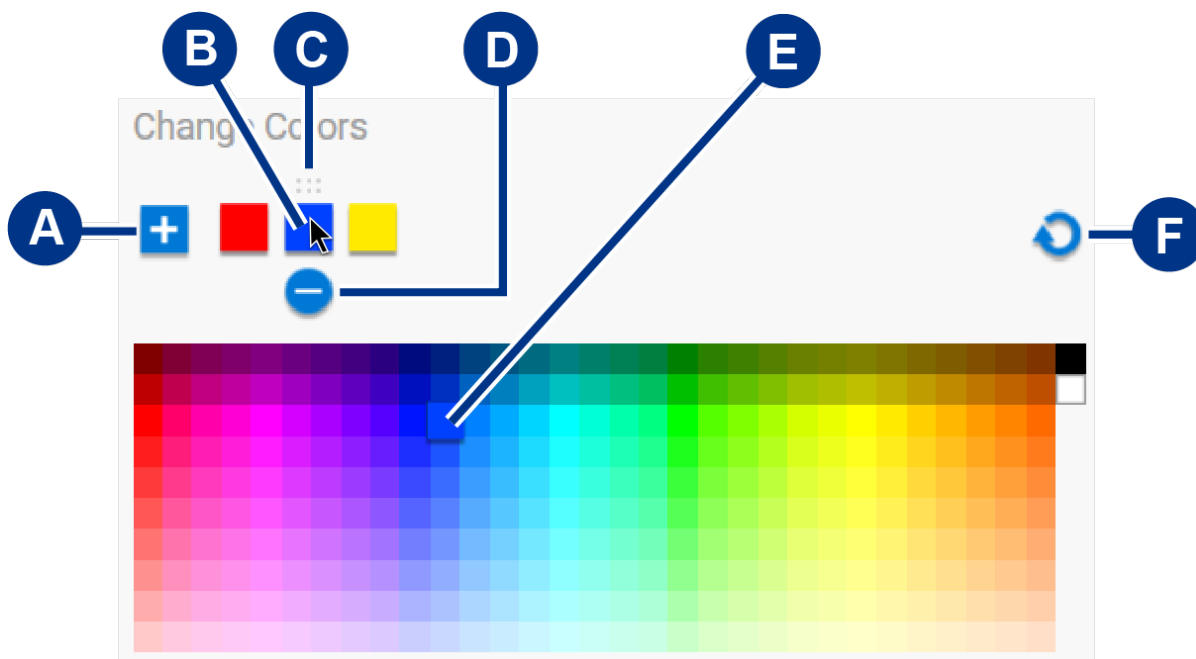
Animasi Solid, Berkedip, dan Berdenyut, memungkinkan Anda menentukan hanya satu warna:



- A. Klik warna untuk memilihnya.
- B. Klik ikon Atur Ulang untuk memilih warna oranye default.

Animasi khusus warna tunggal dan warna pelangi

Animasi khusus warna tunggal dan warna pelangi memungkinkan Anda menentukan berbagai warna:



- A. Klik ikon Tambah untuk menambahkan warna pada urutan. Anda dapat menambahkan hingga enam warna.

(Hanya tersedia untuk animasi khusus warna tunggal. Animasi khusus warna pelangi selalu mengharuskan enam warna.)

- B. Klik untuk memilih warna dalam urutan.
- C. Klik ikon Kisi untuk menarik warna yang dipilih ke posisi yang berbeda dalam urutan.
- D. Klik ikon Hapus untuk menghapus warna yang dipilih dari urutan. (Hanya tersedia untuk animasi khusus warna tunggal. Animasi khusus warna pelangi selalu mengharuskan enam warna.)
- E. Klik untuk mengubah warna yang dipilih.
- F. Klik ikon Atur Ulang untuk memilih warna dan pengaturan default untuk animasi khusus.

Mengubah pengaturan global

Gunakan pengaturan berikut untuk mengontrol LED pola perangkat penyimpanan:

Pengaturan	Keterangan
Kecerahan	Geser slider untuk mengontrol kecerahan LED pola. Pengaturan default adalah 100%.
Selalu menyala	Saat diaktifkan, LED pola akan menyala setiap kali perangkat penyimpanan dihidupkan. Mengaktifkan Selalu menyala akan menonaktifkan Mode tidur dengan tampilan .
Mode tidur dengan tampilan	Bila diaktifkan, LED pola tidak menyala saat komputer host dalam mode tidur atau dimatikan. Mengaktifkan Mode tidur dengan tampilan akan menonaktifkan mode Selalu menyala .

Pengaturan

Untuk melihat pengaturan serta dukungan aplikasi, dokumentasi, dan informasi perangkat lunak, klik ikon Lainnya ([...](#)) di Menu Utama, lalu pilih [Pengaturan](#).

Pengaturan aplikasi Toolkit

Mulai Toolkit secara otomatis saat pengaktifan

Jika diaktifkan, Toolkit akan secara otomatis terbuka saat komputer dihidupkan. Perlu diperhatikan bahwa Toolkit harus dibuka agar dapat menjalankan pencadangan terjadwal.

Aktifkan Log Terperinci

Jika diaktifkan, Toolkit akan mencatat log terperinci yang dapat digunakan untuk menyelesaikan masalah. Aktifkan hanya jika diminta oleh perwakilan dukungan Seagate atau LaCie.

Pengaturan impor

Pengaturan impor hanya tersedia untuk hard disk Seagate dan LaCie kompatibel yang dilengkapi pembaca kartu atau port hub terintegrasi. Klik link untuk melihat [daftar perangkat yang didukung](#).

Impor konten dari kartu memori yang dimasukkan

Jika diaktifkan, Toolkit akan secara otomatis menyalin file dari kartu memori yang dimasukkan ke pembaca kartu terintegrasi pada hard disk Seagate atau LaCie Anda.

Jika dinonaktifkan, Toolkit tidak akan membaca kartu memori yang dimasukkan ke slot kartu.

Salinan inkremental dari kartu memori yang dimasukkan

Jika diaktifkan, salinan dari kartu memori bersifat **inkremental**, artinya Toolkit hanya akan menyalin file baru dan akan mengabaikan file yang sudah diimpor sebelumnya dari kartu memori yang sama.

Jika dinonaktifkan, Toolkit akan menyalin semua file dari kartu memori setiap kali kartu dimasukkan ke slot kartu, terlepas dari file tersebut pernah disalin atau tidak.

Impor konten dari hard disk yang tersambung ke port hub Jika diaktifkan, Toolkit akan meminta Anda untuk

menyalin file dari perangkat penyimpanan USB yang tersambung ke port hub pada hard disk eksternal.

Jika dinonaktifkan, Toolkit tidak akan meminta Anda untuk menyalin file dari perangkat penyimpanan USB.

Pembaruan Toolkit

Toolkit akan memeriksa pembaruan, dengan ketentuan aplikasi terbuka dan komputer terhubung ke internet. Toolkit akan secara otomatis memeriksa pembaruan dalam kondisi berikut:

- Komputer dimulai ulang dan Toolkit dijalankan kembali.
- Anda keluar dari Toolkit, lalu menjalankannya kembali.
- 24 jam telah berlalu sejak pemeriksaan terakhir.

Tentang

Klik [Tentang](#) untuk melihat informasi berikut:

- **aplikasi dan aktivitas Toolkit.** Saat menyelesaikan masalah, perwakilan dukungan pelanggan mungkin akan meminta nomor versi terkait aplikasi dan fitur Toolkit.
- **Tautan halaman Seagate dan LaCie.**
 - Persyaratan dan Ketentuan
 - Pernyataan Privasi
 - Pemberitahuan Hukum tentang Perangkat Lunak
 - Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir