



LaCie d2 Professional

Gebruikershandleiding



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

Contents

1	Inleiding	4
	Inhoud van de verpakking	4
	Minimale systeemvereisten	4
	• Poorten	4
	• Besturingssysteem	4
	• Minimale vrije schijfruimte	4
	Weergaven	4
	• Voorzijde	5
	• Terug	5
	Technische specificaties	5
	• Afmetingen van de behuizing	5
	• Gewicht	5
	• Elektrisch	6
	Plaatsing en stapelen	6
2	Systeem-leds	7
	Aan-/uitknop	7
	• Stroom aan	7
	• Uitschakelen	8
	Energiebesparende modus	8
	• Handmatig de energiebesparende modus opstarten	8
	• Energiebesparende modus: met PC/Mac	8
	• Energiebesparende modus uitschakelen	8
	Led-status	9
	Stroom ontvangen	9
3	Kabel en aansluitingen	11
	USB-C-protocollen	11
	USB-C-kabel	11
4	Aansluiten	13
	STAP 1: De USB-kabel aansluiten	13
	STAP 2: neem de voedingskabel en sluit deze aan	13
	STAP 3: stel LaCie d2 Professional in	14
	Opslagformaat	15
	De harde schijf loskoppelen	16
5	Werkt met iPad USB-C	17
6	Uw apparaat veilig verwijderen van uw computer	18

Windows	18
Mac	18
• Uitwerpen via het Zoekmachine-venster	18
• Uitwerpen vanaf bureaublad	18
7 Optioneel formatteren en partitioneren	20
Een bestandssysteemindeling kiezen	20
• Compatibiliteit met zowel Windows als Macs	20
• Geoptimaliseerde prestaties voor Windows	20
• Geoptimaliseerde prestaties voor macOS	20
• Meer informatie	21
Instructies voor formatteren	21
8 Veelgestelde vragen	22
Harde schijf-pictogram	22
Bestandsoverdracht	23
Foutmeldingen tijdens het overzetten van bestanden	23
Een USB-hub voor USB-apparaten gebruiken	24
Bijgesloten SUB-kabels	24
USB 3.0-poorten	24
9 Regulatory Compliance	26
FCC Declaration of Conformance	26
FCC Class A Information	26
FCC Caution	26
Important Note: FCC Radiation Exposure Statement	26
China/Taiwan RoHS	27
• China RoHS 2	27
• Taiwan RoHS	28
Industry Canada	29
Important Note for mobile device use	29
Note Importante pour l'utilisation de dispositifs mobiles	30
Europe – EU Declaration of Conformity	30
Power source	31

Inleiding

De LaCie d2 Professional is ideaal voor professionele redacteurs, fotografen en grafische kunstenaars die werken met bandbreedte-intensieve inhoud zoals 4K-video en 3D-afbeeldingen.

Ga voor bijgewerkte technische informatie over uw apparaat naar www.lacie.com/support/d2-pro.

Inhoud van de verpakking

- LaCie d2 Professional
- USB-C (USB 3.1 Gen 2)-kabel
- Externe voeding
- Snelle installatiegids



Belangrijk-Bewaar uw verpakking. Als u problemen ondervindt met uw harde schijf en deze wilt ruilen, dient de harde schijf in de originele verpakking te worden geretourneerd.

Minimale systeemvereisten

Poorten

Gebruik de meegeleverde kabel om uw LaCie-apparaat aan te sluiten op een computer met een USB-C-poort.

Besturingssysteem

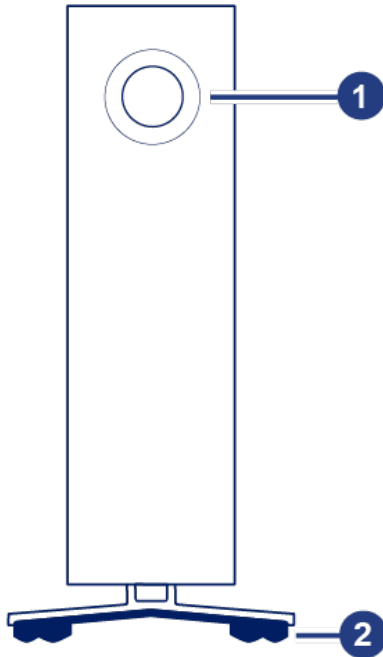
Ga naar [Besturingssysteemvereisten voor Seagate-hardware en -software](#)

Minimale vrije schijfruimte

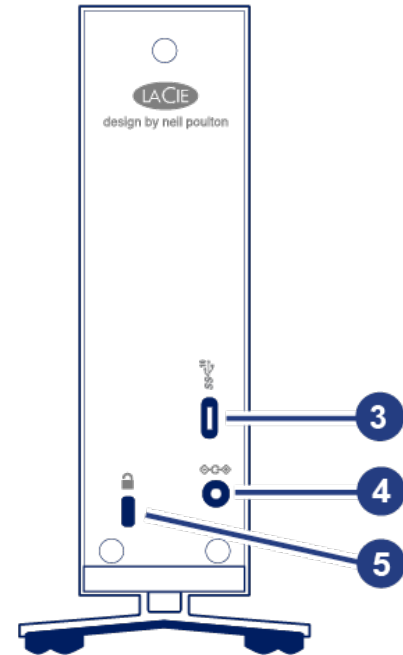
600 MB aanbevolen.

Weergaven

Voorzijde



Terug



1. Multifunctionele status-led / aan-/uitknop
2. rubberen voetjes die de trillingen dempen
3. USB 3.1 Gen 2 poort
4. Stroomaansluiting
5. Kensington®-slot

Technische specificaties

Afmetingen van de behuizing

Zijkant	Afmetingen (mm/inch)
Breedte	60 / 2,36
Hoogte	30 / 5,12
Lengte	195 / 7,68

Gewicht

Capaciteit	Gewicht (kg/lbs)
4 TB	1,3 / 2,87
6 TB	1,3 / 2,87

Capaciteit	Gewicht (kg/lbs)
------------	------------------

10 TB

1,3 / 2,87

Elektrisch

Voeding

100-240V

50-60 Hz

18 W

Afmetingen van de voeding (mm)

Binnenste diameter 2,5

Buitenste diameter 5,5

Lengte 11,5

! Gebruik alleen de voeding die is meegeleverd met uw LaCie d2 Professional. Voedingen van apparaten van derden en andere LaCie-producten kunnen uw d2 Professional beschadigen.

Plaatsing en stapelen

Zorg ervoor dat u uw LaCie d2 Professional op een vlak en egaal oppervlak plaatst dat de warmteafvoer en luchtstroom van een professionele hardeschijfbehuizing ondersteunt. De d2 Professional is ontworpen om rechtop te staan, zodat de warmteafvoer optimaal is. Plaats de behuizing wanneer deze is ingeschakeld niet op zijn kant.

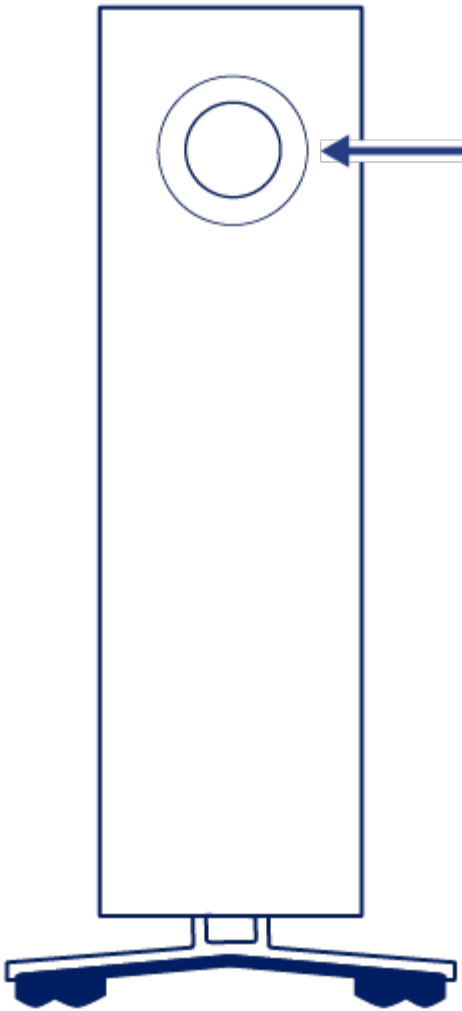
Het apparaat is niet bedoeld om opgestapeld te worden. Stapel geen andere schijven, behuizingen of apparatuur bovenop de behuizing.

De garantie van de d2 Professional vervalt als:

- u de d2 Professional op een ander apparaat stapelt.
- u andere schijven, behuizingen of apparatuur bovenop de LaCie d2 stapelt.

Systeem-leds

LaCie d2 Professional is voorzien van een multifunctionele led en aan-/uitknop aan de voorkant van de behuizing.



Aan-/uitknop

Stroom aan

In de meeste gevallen schakelt de d2 Professional automatisch in als deze op een computer en netvoeding wordt aangesloten. Het led-knopje kan worden gebruikt om het apparaat in te schakelen als:

- Het apparaat werd uitgeschakeld door de knop lang ingedrukt te houden.
- Het apparaat blijft verbonden met de USB-poort van de computer en een actieve voedingsbron.

Om het apparaat in te schakelen, drukt u één seconde op de led-knop.

Uitschakelen

Volg de onderstaande stappen om het apparaat uit te schakelen:

1. Zorg ervoor dat alle volumes van de d2 Professional op het apparaat zijn afgesloten.
2. Werp de volumes uit. Zie [Uw apparaat veilig verwijderen van uw computer](#) voor instructies. Als de schijven zijn uitgeworpen, schakelt het apparaat over naar de energiebesparende stand.
3. Houd de led-knop lang (minstens vier seconden) ingedrukt. Het lampje wordt blauw voordat het apparaat uitschakelt.

Energiebesparende modus

Uw d2 Professional kan energie sparen door over te schakelen naar de energiebesparende modus. De harde schijf in de behuizing stopt met draaien zodat het energieverbruik wordt verminderd als het apparaat zich in de energiebesparende modus bevindt. Met de energiebesparende modus kunt u de levensduur van de harde schijf verlengen omdat deze niet draait wanneer er langere tijd niets gebeurt.

Handmatig de energiebesparende modus opstarten

U kunt d2 Professional in de energiebesparende modus zetten met behulp van de led-knop.

1. Zorg ervoor dat alle volumes van de d2 Professional op het apparaat zijn afgesloten.
2. Werp de volumes uit. Zie [Uw apparaat veilig verwijderen van uw computer](#) voor instructies. Als de schijven zijn uitgeworpen, schakelt het apparaat over naar de energiebesparende stand.
3. Druk kort op de led-knop. Kort ingedrukt houden betekent niet langer dan 1 seconde.

Om het apparaat te activeren, drukt u nog een keer kort op de led-knop.

Energiebesparende modus: met PC/Mac

U kunt de energiebesparende modus op uw computer starten.

1. Zet de hostcomputer in de slaapmodus.
2. **macOS:** ga naar [Systeemvoorkeuren > Energiestand](#) om de slaapmodus voor harde schijven in te schakelen.

Windows: ga naar [Configuratiescherm > Hardware > Energie-opties > Een energieschema kiezen > Geavanceerde energie-instellingen wijzigen](#). Klik op [Harde schijf](#) en [Harde schijf uitschakelen na](#). Selecteer na hoeveel tijd de USB-harde schijf moet worden gedeactiveerd.

Energiebesparende modus uitschakelen

Hoe u de energiebesparende modus verlaat, staat vermeld in de volgende tabel:

Energiebesparende modus inschakelen	Energiebesparende modus uitschakelen
De hostcomputer zet het product in de energiebesparende modus wanneer er langere tijd niets gebeurt.	Toegang tot het volume van de d2 Professional krijgen op de hostcomputer. Kopieer bijvoorbeeld bestanden naar het volume.
De computer staat in de slaapstand.	Haal de computer uit de slaapstand.

Led-status

De led helpt u de algemene status van uw d2 Professional te bepalen.

Led	Status
Uit	Het apparaat is uitgeschakeld. De USB-C-kabel is niet op de ingeschakelde computer aangesloten en/of de voedingskabel is niet aangesloten op de netvoeding.
Ononderbroken blauw	Het apparaat is klaar.
Knipperend blauw	Normaal gesproken knippert het led-lampje om aan te geven dat er toegang is tot de harde schijf.
Langzaam knipperend blauw, interval van 10 seconden	Het apparaat bevindt zich in de energiebesparende modus, want de hostcomputer bevindt zich in de slaapmodus.
Snel knipperend blauw	Het apparaat wordt gestart of afgesloten.
Knipperend rood, interval van 1 seconde	Temperatuurwaarschuwing.
Ononderbroken rood	Temperatuur kritisch.

Stroom ontvangen

De LaCie d2 Professional wordt automatisch ingeschakeld wanneer aan de volgende twee voorwaarden voldaan wordt:

- direct verbonden met een computer. De computer moet zijn ingeschakeld.
- Het apparaat moet op netvoeding zijn aangesloten met de inbegrepen voeding.

! Gebruik alleen de voeding die is meegeleverd met uw LaCie d2 Professional. Voedingen van apparaten van derden en andere LaCie-producten kunnen uw d2 Professional beschadigen.

Kabel en aansluitingen

USB-C-protocollen

USB is een seriële invoer-/uitvoertechnologie voor het aansluiten van randapparaten op een computer. USB-C is de meest recente versie van deze standaard en biedt een grotere bandbreedte en nieuwe energiebeheerfuncties.

USB-C ondersteunt veel protocollen:

Thunderbolt 3	Overdrachtssnelheden tot 40 Gb/s
USB 3.1 Gen 2	overdrachtssnelheden tot 10Gb/s
USB 3.1 Gen 1	overdrachtssnelheden tot 5Gb/s
SuperSpeed USB 3.0	overdrachtssnelheden tot 5Gb/s
Hi-Speed USB 2.0	overdrachtssnelheden tot 480Mb/s

USB-C-kabel

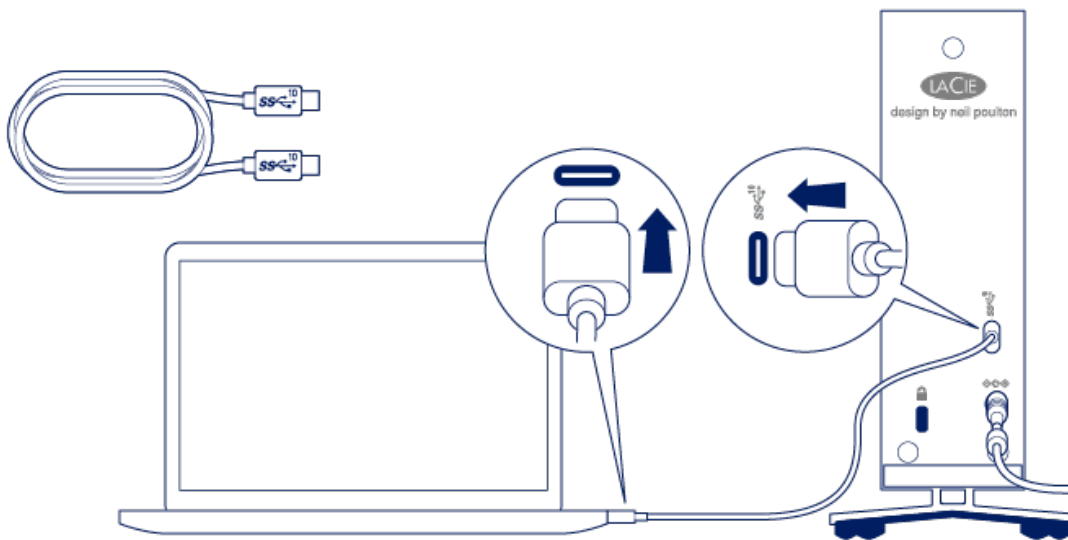
Gebruik de USB-C-naar-USB-C-kabel om de d2 Professional op een USB-C-poort (USB 3.1 of Thunderbolt 3) van uw computer aan te sluiten.



Aansluiten

STAP 1: De USB-kabel aansluiten

Gebruik de USB-C-kabel om de d2 Professional aan te sluiten op een USB-C-poort (USB 3.1 of Thunderbolt 3) van uw computer.

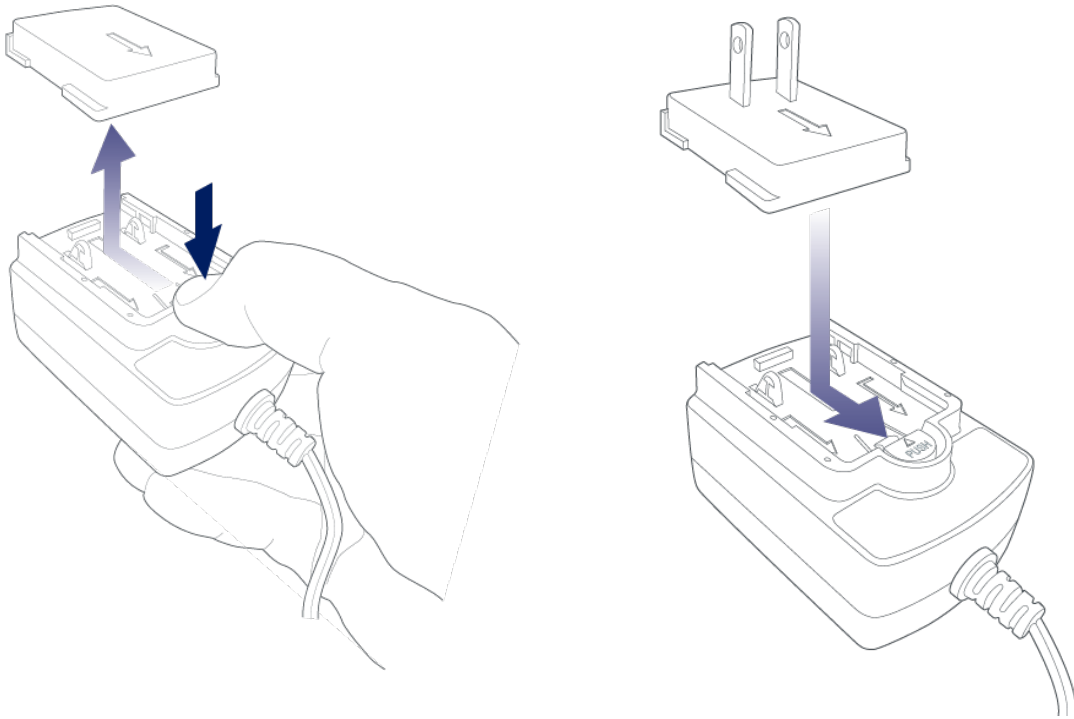


STAP 2: neem de voedingskabel en sluit deze aan

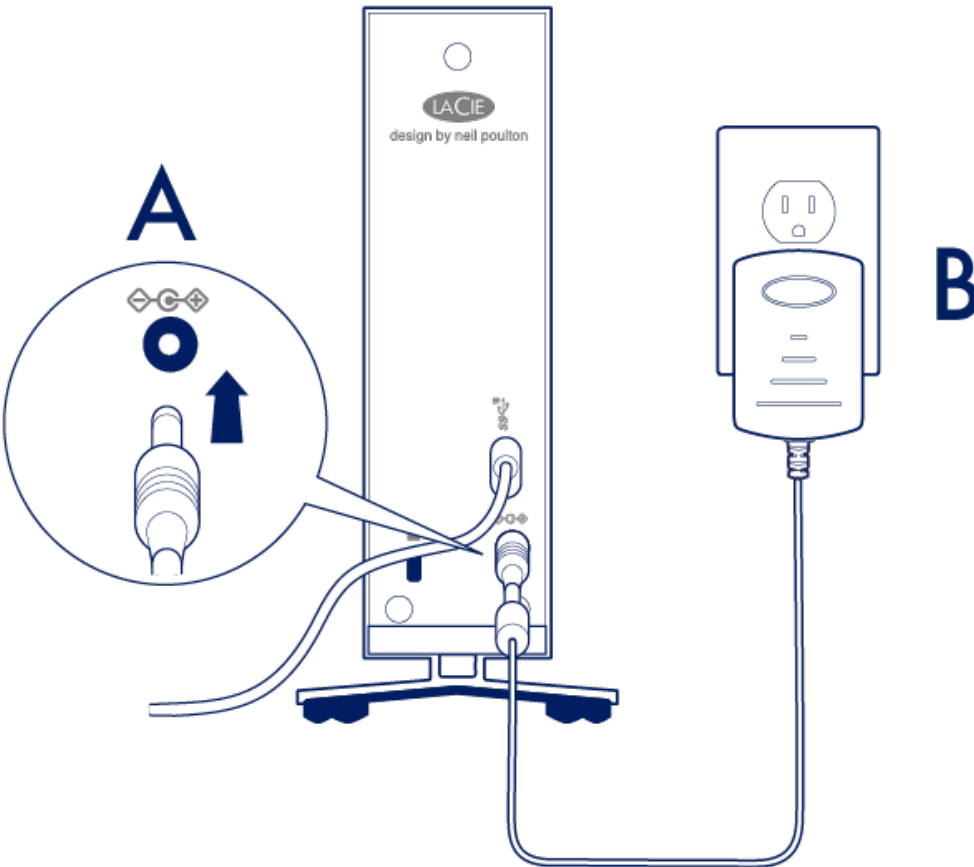
De LaCie d2 Professional wordt automatisch ingeschakeld wanneer deze wordt aangesloten op een computer die aanstaat en aangesloten is op netvoeding.

! Gebruik alleen de voeding die is meegeleverd met uw d2 Professional. Voedingen van apparaten van derden en andere LaCie-producten kunnen uw d2 Professional beschadigen.

1. Druk op het ontgrendellipje op de universele voeding om de veiligheidsafdekking te ontgrendelen. Schuif het afdekkapje terug en verwijder het.
2. Plaats de adapterstekker voor uw locatie in het kanaal op de voeding. Schuif het naar voren om het te vergrendelen.



3. Sluit de voedingskabel aan op de voedingsingang op de d2 Professional en sluit vervolgens de voeding aan op een werkend stopcontact.



STAP 3: stel LaCie d2 Professional in

Via de instelling kunt u:

Uw apparaat registreren

Haal het maximale uit uw producten, met gemakkelijk toegankelijke informatie en ondersteuning.

Installeer Toolkit

Beheer back-upschema's, spiegelmappen en meer.

1. Gebruik een bestandsmanager zoals File Explorer of Zoekmachine, open LaCie d2 Professional en start Hier Win starten of Hier Mac starten.



2. Volg de instructies op het scherm.



Uw computer dient verbonden te zijn met het internet om Toolkit te installeren.

Meer informatie over Toolkit

Toolkit bestaat uit bruikbare hulpmiddelen waarmee u eenvoudig:

- Back-upplannen kunt beheeren (alleen Windows).
- Spiegelmappen kunt maken.

Voor details over Toolkit-functies de [Toolkit gebruikershandleiding](#) raadplegen.

Opslagformaat

LaCie d2 Professional wordt in exFAT voorgeformatteerd afgeleverd voor compatibiliteit met zowel Windows als Mac computers. Indien u de schijf met slechts één type computer wilt gebruiken, kunt u de prestatie van kopiëren van het bestand optimaliseren door de schijf in het standaard bestandssysteem van uw besturingssysteem te formatteren. Kies een van de volgende methoden om uw schijf te optimaliseren:

- Gebruik Toolkit om de schijfindeling te optimaliseren. Bekijk de [Toolkit-handleiding](#) voor meer informatie.
- Formateer uw schijf handmatig. Zie [Optioneel formatteren en partitioneren](#) voor meer informatie.

De harde schijf loskoppelen

Om beschadiging aan het bestandssysteem te vermijden is het belangrijk dat u de volumes van de harde schijf deactiveert voordat u de interfacekabel loskoppelt. Zie [Apparaat veilig van uw computer verwijderen](#) voor details.

Werkt met iPad USB-C

U kunt uw LaCie-opslagapparaten gebruiken met iPads uit het hoger segment. Dat is een geweldige optie om bestanden te verplaatsen tussen computers, cloudservices en externe opslag. De iPad is ook een perfect mobiel montagestation voor het importeren van media naar geavanceerde video- en beeldverwerkingsapps.

Zie [Externe opslag en iPadOS](#) voor meer informatie over het volgende:

- Opslag aansluiten op compatibele iPads
- Beschikbare acties
- Meerdere items selecteren
- Toegang tot opslagapparaten vanuit een app
- Ondersteunde externe opslagapparaten en USB-hubs
- Externe opslagprestaties op een iPad in vergelijking met een computer
- Thunderbolt-opslagapparaten
- Batterijverbruik
- Uitwerpen
- Opslagindelingen
- Wachtwoordbeveiliging
- Toolkit en aansluitingen voor het eerste gebruik

Uw apparaat veilig verwijderen van uw computer

U moet het opslagstation altijd eerst in het besturingssysteem uitwerpen alvorens het fysiek los te koppelen. Uw computer voert bepaalde administratieve taken uit voordat de schijf wordt verwijderd. Als u het station loskoppelt zonder het eerst uit te werpen in het besturingssysteem, kunnen uw bestanden beschadigd raken.

Windows

Gebruik de functie 'Veilig verwijderen' om het apparaat te verwijderen.

1. Klik op het pictogram 'Hardware veilig verwijderen' in het systeemvak van Windows om de apparaten weer te geven die u kunt uitwerpen.
2. Als u het pictogram 'Hardware veilig verwijderen' niet kunt vinden, kunt u op de knop Verborgen pictogrammen weergeven klikken om alle pictogrammen in het systeemvak zichtbaar te maken.
3. Kies het apparaat dat u wilt uitwerpen uit de lijst met apparaten. Windows geeft een melding wanneer u het apparaat veilig kunt verwijderen.
4. Koppel het apparaat los van de computer.

Mac

U kunt uw apparaat op verschillende manieren uitwerpen op uw Mac. Hieronder staan twee opties.

Uitwerpen via het Zoekmachine-venster

1. Open een Zoekmachine-venster.
2. Op de navigatiebalk aan de zijkant, naar Apparaten gaan en de schijf die u wilt uitwerpen lokaliseren. Op het symbool Uitwerpen, rechts van de naam van de schijf, klikken.
3. Zodra het apparaat uit de navigatiebalk aan de zijkant verdwijnt of het Zoekmachine-venster wordt gesloten, kunt u de kabel van de interface van uw Mac loskoppelen.

Uitwerpen vanaf bureaublad

1. Selecteer het bureaubladpictogram voor uw apparaat en sleep dit naar de Prullenbak.
2. Zodra het pictogram van het apparaat verdwenen is van uw bureaublad, kunt u het apparaat fysiek loskoppelen van uw Mac.

Optioneel formatteren en partitioneren

Uw apparaat is voorgeformatteerd als exFAT (Extended File Allocation Table) voor compatibiliteit met zowel Mac- als Windows-computers.

Een bestandssysteemindeling kiezen

Overweeg bij het kiezen van een bestandssysteemindeling of **compatibiliteit** of **prestaties** het belangrijkste is bij uw dagelijkse gebruik van de schijf.

- **Compatibiliteit** - U hebt een platformafhankelijke indeling nodig omdat u uw schijf zowel op pc's als Macs wilt kunnen aansluiten.
- **Prestaties** - Als u uw schijf met slechts één type computer verbindt, kunt u de prestaties van het kopiëren van bestanden optimaliseren door de schijf te formatteren in het standaard bestandssysteem van het besturingssysteem van uw computer.

Compatibiliteit met zowel Windows als Macs

exFAT is een lichtgewicht bestandssysteem dat compatibel is met alle versies van Windows en moderne versies van macOS. Formateer uw schijf in exFAT als u uw schijf met zowel pc's als Macs gebruikt. Hoewel exFAT platformafhankelijke toegang tot beide computersystemen biedt, moet u rekening houden met het volgende:

- exFAT is niet compatibel en wordt niet aanbevolen voor ingebouwde back-upprogramma's zoals Bestandsgeschiedenis (Windows) en Time Machine (macOS). Als u een van deze hulpprogramma's voor back-up wilt gebruiken, moet u de schijf formatteren in het standaard bestandssysteem voor de computer waarop het programma wordt uitgevoerd.
- exFAT is geen journaled bestandssysteem, wat inhoudt dat het gevoeliger is voor gegevensbeschadiging indien er fouten optreden of indien de schijf niet op de juiste wijze wordt losgekoppeld van de computer.

Geoptimaliseerde prestaties voor Windows

NTFS (New Technology File System) is een eigen journaling bestandssysteem van Windows. macOS kan NTFS-volumes lezen, maar er niet standaard naar schrijven. Dit betekent dat u via uw Mac bestanden kunt kopiëren van een NTFS-geformatteerde schijf, maar er geen bestanden aan kunt toevoegen aan of van kunt verwijderen. Als u meer flexibiliteit nodig hebt dan deze eenrichtingsoverdracht met Macs, overweeg dan exFAT.

Geoptimaliseerde prestaties voor macOS

Apple biedt twee eigen bestandssystemen.

Mac OS Extended (ook bekend als Hierarchical File System Plus of HFS+) is een Apple-bestandstelsel dat sinds 1998 wordt gebruikt voor mechanische en hybride interne schijven. macOS Sierra (versie 10.12) en eerder gebruiken standaard HFS+.

APFS (Apple File System) is een Apple-bestandstelsel dat is geoptimaliseerd voor solid-state drives (SSD's) en op flash gebaseerde opslagsystemen, maar werkt ook met harde schijven (HDD's). Het werd voor het eerst geïntroduceerd met de release van macOS High Sierra (versie 10.13). APFS kan alleen worden gelezen door Macs met High Sierra of hoger.

Houd bij het kiezen tussen Apple-bestandssystemen rekening met het volgende:

- Windows kan standaard APFS- en HFS+-volumes niet lezen en er niet naar schrijven. Als u platformafhankelijke compatibiliteit nodig heeft, moet u de schijf formatteren in exFAT.
- Als u van plan bent uw schijf met Time Machine te gebruiken:
 - De standaardindeling voor macOS Big Sur (versie 11) en hoger is APFS.
 - De standaardindeling voor macOS Catalina (versie 10.15) en eerder is HFS+.
- Als u van plan bent uw schijf te gebruiken om bestanden te verplaatsen tussen Macs met oudere OS-versies, overweeg dan om uw schijf te formatteren in HFS+ in plaats van APFS.
- macOS-bestandssystemen en Android: het formatteren van uw schijf voor macOS wordt mogelijk niet ondersteund bij verbindingen met mobiele Android-apparaten.

Meer informatie

Zie [Vergelijkingen van bestandstelselindelingen](#) voor aanvullende overwegingen bij het kiezen van een bestandstelselindeling.

Instructies voor formatteren

Zie [Uw schijf formatteren](#) voor instructies over het formatteren van uw schijf.

Veelgestelde vragen

Raadpleeg de veelgestelde vragen hieronder voor hulp bij het gebruik van uw LaCie harde schijf. Ga voor aanvullende ondersteuningsbronnen naar www.lacie.com/support/d2-pro.

Harde schijf-pictogram

[Waarom verschijnt het harde schijf-pictogram niet op mijn bureaublad \(Mac\)?](#)

[Is uw Finder zo geconfigureerd dat harde schijven op het bureaublad worden verborgen?](#)

Ga naar het zoekvenster en controleer in **Voorkeuren > Algemeen > Toon deze onderdelen op bureaublad**. Controleer of **Harde schijven** is geselecteerd.

[Is uw harde schijf geactiveerd in het besturingssysteem?](#)

Open het schijfhulpprogramma via **Ga > Hulpprogramma's > Schijfhulpprogramma's**. Controleer de Finder-voorkeuren als het station in de kolom links staat, om te zien waarom het niet wordt weergegeven op het bureaublad (bekijk de bovenstaande vraag).

[Voldoet de configuratie van uw computer aan de minimale systeemvereisten voor gebruik met deze harde schijf?](#)

Raadpleeg de minimale systeemvereisten [hier](#).

[Hebt u de juiste installatiestappen gevolgd voor uw besturingssysteem?](#)

Bekijk de installatiestappen in [Aan de slag](#).

[Waarom verschijnt het harde schijf-pictogram niet in Computer \(Windows\)?](#)

[Wordt de harde schijf weergegeven in Apparaatbeheer?](#)

Alle LaCie-schijven worden op minstens één plaats in Apparaatbeheer weergegeven.

Typ Apparaatbeheer in Zoeken om dit te starten. Kijk in het gedeelte Schijfstations en klik indien nodig op het plus (+) teken om de volledige lijst apparaten te zien. Indien u niet zeker weet of uw schijf wordt vermeld, koppelt u deze veilig los en sluit u hem opnieuw aan. Het item dat wordt gewijzigd is uw LaCie harde schijf.

Staat er een ongebruikbaar pictogram naast uw harde schijf?

Windows Apparaatbeheer kan doorgaans informatie over storingen in accessoires bieden. Apparaatbeheer kan informatie bieden over het oplossen van de meeste problemen, maar geeft niet altijd de exacte oorzaak of oplossing weer.

Een ongebruikbaar pictogram naast de harde schijf kan een probleem aangeven. In plaats van het normale pictogram op basis van het type apparaat wordt bijvoorbeeld een uitroepteken, vraagteken of een X weergegeven. Klik met de rechtermuisknop op dit pictogram en kies [Eigenschappen](#). Op het tabblad Algemeen wordt een mogelijke reden gegeven waarom het apparaat niet werkt zoals verwacht.

Bestandsoverdracht

Waarom gaat het overbrengen van bestanden zo traag?

Zijn beide uiteinden van de USB-kabel stevig aangesloten?

Zie hieronder tips voor het oplossen van problemen met kabelverbindingen:

- Controleer beide uiteinden van de USB-kabel en zorg ervoor dat ze goed op de poorten zijn aangesloten.
- Probeer de kabel los te koppelen en wacht vervolgens 10 seconden voordat u deze opnieuw aansluit.
- Probeer een andere USB-kabel.

Is de harde schijf aangesloten op een Hi-Speed USB 2.0-poort op uw computer of hub?

Als het station is aangesloten op een USB 2.0-poort of hub, zijn de verminderde prestaties normaal. De prestaties van de LaCie d2 Professional zullen verbeteren wanneer deze wordt aangesloten op een USB 3.1-poort of een SuperSpeed USB 3.0-poort. Anders werkt het apparaat met langzamere USB-overdrachtsnelheden.

Zijn er andere USB-apparaten aangesloten op dezelfde poort of hub?

Verwijder de andere USB-apparaten en zie of de snelheid van de harde schijf verbetert.

Foutmeldingen tijdens het overzetten van bestanden

Waarom kreeg ik een foutmelding dat de verbinding met de schijf was verbroken toen de computer uit de slaapstand kwam?

U kunt het bericht negeren omdat de schijf automatisch opnieuw wordt geactiveerd op de computer,

ondanks de foutmelding. LaCie-schijven besparen energie doordat ze stoppen met draaien wanneer de computer in de slaapstand wordt gezet. Wanneer de computer uit de slaapstand wordt gehaald, kan het zijn dat de schijf niet genoeg tijd heeft om weer te beginnen met draaien, waardoor deze foutmelding verschijnt.

[Waarom kreeg ik tijdens het kopiëren naar een FAT32-volume een bericht met de melding 'Error -50'?](#)

Wanneer u bestanden of mappen kopieert van een computer naar een FAT32-volume, kunnen bepaalde tekens in de bestandsnaam niet worden gekopieerd. Deze tekens zijn onder andere: ? < > / \ :

Ga na of uw bestanden en mappen geen namen hebben die deze tekens bevatten.

Als dit een terugkerend probleem is of als u geen bestandsnamen kunt vinden met niet-compatibele tekens, overweeg dan de schijf te formatteren met NTFS (voor Windows-gebruikers) of HFS+ (voor Mac-gebruikers). Zie [Optioneel formatteren en partitioneren](#).

Een USB-hub voor USB-apparaten gebruiken

[Kan ik mijn harde schijf gebruiken met een USB-hub?](#)

Ja, de harde schijf kan worden verbonden met een USB-hub. Als u een hub gebruikt en herkenningsproblemen, lagere overdrachtssnelheden dan gebruikelijk, willekeurige verbreking van de verbinding met uw computer of andere ongebruikelijke problemen ervaart, probeer de harde schijf dan direct te verbinden met de USB-poort van de computer.

Bijgesloten SUB-kabels

[Kan ik mijn harde schijf met een langere kabel gebruiken?](#)

Ja, op voorwaarde dat deze is gecertificeerd volgens USB-standaarden. Voor het beste resultaat adviseert LaCie echter om de kabel te gebruiken die bij uw harde schijf wordt geleverd. Als u een langere kabel gebruikt en problemen ondervindt met de herkenning, overdrachtssnelheid of verbreking van de verbinding, gebruik dan de originele kabel die bij uw harde schijf werd geleverd.

USB 3.0-poorten

[Werkt de USB 3.1 Gen 1-poort van mijn harde schijf met de USB 3.0-poort van mijn computer?](#)

Ja, het apparaat werkt ook op USB 3.0-poorten, maar bij het product is geen kabel met een USB Type A-connector meegeleverd. De overdrachtssnelheden zijn echter wel veel lager met USB 2.0.

Regulatory Compliance

FCC Declaration of Conformance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Class A Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Caution

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Important Note: FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This

equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The availability of some specific channels and/or operational frequency bands are country dependent and are firmware programmed at the factory to match the intended destination. The firmware setting is not accessible by the end user.

China/Taiwan RoHS

China RoHS 2



China RoHS 2 refers to the Ministry of Industry and Information Technology Order No. 32, effective July 1, 2016, titled Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products. To comply with China RoHS 2, we determined this product's Environmental Protection Use Period (EPUP) to be 20 years in accordance with the

, SJT 11364-2014.

中国 RoHS 2 是指 2016 年 7 月 1 日起施行的工业和信息化部令第 32 号“电力电子产品限制使用有害物质管理办法”。为了符合中国 RoHS 2 的要求，我们根据“电子电气产品有害物质限制使用标识”(SJT 11364-2014) 确定本产品的环保使用期 (EPUP) 为 20 年。

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁺⁶)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盘驱动器 HDD	X	○	○	○	○	○
外接硬盘印刷电路 板 Bridge PCBA	X	○	○	○	○	○
电源 (如果提供) Power Supply (if provided)	X	○	○	○	○	○

接口电缆 (如果提供) Interface cable (if provided)	X	O	O	O	O	O
--	---	---	---	---	---	---

其他外壳组件 Other enclosure components	O	O	O	O	O	O
---	---	---	---	---	---	---

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364-2014

O : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

O : Indicates that the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T26572.

X : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

X : Indicates that the hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T26572.

Taiwan RoHS

Taiwan RoHS refers to the Taiwan Bureau of Standards, Metrology and Inspection's (BSMI's) requirements in standard CNS 15663, Guidance to reduction of the restricted chemical substances in electrical and electronic equipment. Beginning on January 1, 2018, Seagate products must comply with the "Marking of presence" requirements in Section 5 of CNS 15663. This product is Taiwan RoHS compliant.

The following table meets the Section 5 "Marking of presence" requirements.

台灣RoHS是指台灣標準局計量檢驗局(BSMI)對標準CNS15663要求的減排電子電氣設備限用化學物質指引。從2018年1月1日起, Seagate 產品必須符合CNS15663第5節「含有標示」要求。本產品符合台灣RoHS。下表符合第5節「含有標示」要求。

產品名稱：外接式磁碟陣列，型號：LRDMU03
Product Name: LaCie d2 Professional, Model: LRDMU03

限用物質及其化學符號
Restricted Substance and its chemical symbol

單元
Unit

	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盘驱动器 HDD	—	○	○	○	○	○
外接硬盘印刷電路 板 Bridge PCBA	—	○	○	○	○	○
電源 (如果提供) Power Supply (if provided)	—	○	○	○	○	○
接口電纜 (如果提供) Interface cable (if provided)	—	○	○	○	○	○
其他外殼組件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○

備考 1. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 1. "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 2. "—" 係指該項限用物質為排除項目。

Note 2. "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Industry Canada

This device complies with RSS-210 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Important Note for mobile device use

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Note Importante pour l'utilisation de dispositifs mobiles

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Europe – EU Declaration of Conformity

This device complies with the essential requirements of the EMC Directive 2004/108/EC. The following test methods have been applied in order to prove presumption of conformity with the essential requirements of the EMC Directive 2004/108/EC:

- EN 60950-1:2006/AC:2011: Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements
- EN 55022: 2010/AC:2011: Information technology equipment - Radio disturbance characteristics
 - Limits and methods of measurement
- EN 55024: 2010: Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement

Česky [Czech]	LaCie tímto prohlašuje, že tento direct attached storage device je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2004/5/ES.
Dansk [Danish]	Undertegnede LaCie erklærer herved, at følgende udstyr direct attached storage device overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2004/5/EF.
Deutsch [German]	Hiermit erklärt LaCie, dass sich das Gerät direct attached storage device in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2004/5/EG befindet.
Eesti [Estonian]	Käesolevaga kinnitab LaCie seadme direct attached storage device vastavust direktiivi 2004/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
English	Hereby, LaCie, declares that this direct attached storage device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2004/5/EC.
Español [Spanish]	Por medio de la presente LaCie declara que el direct attached storage device cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2004/5/CE.

Ελληνική [Greek]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣ LaCie ΔΗΛΩΝΕΙ direct attached storage device ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2004/5/ΕΚ.
Français [French]	Par la présente LaCie déclare que l'appareil direct attached storage device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2004/5/CE.
Italiano [Italian]	Con la presente LaCie dichiara che questo direct attached storage device è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/5/CE.
Latviski [Latvian]	Ar šo LaCie deklarē, ka direct attached storage device atbilst Direktīvas 2004/104/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių [Lithuanian]	Šiuo LaCie deklaruoja, kad šis direct attached storage device atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2004/104/EB Direktyvos nuostatas.
Nederlands [Dutch]	Hierbij verklaart LaCie dat het toestel direct attached storage device in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2004/104/EG.
Malti [Maltese]	Hawnhekk, LaCie, jiddikjara li dan direct attached storage device jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 2004/104/EC.
Magyar [Hungarian]	Alulírott, LaCie nyilatkozom, hogy a direct attached storage device megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2004/104/EC irányelv egyéb előírásainak.
Polski [Polish]	Niniejszym LaCie oświadcza, że direct attached storage device jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2004/104/EC.
Português [Portuguese]	LaCie declara que este direct attached storage device está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2004/104/CE.
Slovensko [Slovenian]	LaCie izjavlja, da je at direct attached storage device v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2004/104/ES.
Slovensky [Slovak]	LaCie týmto vyhlasuje, že direct attached storage device spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2004/104/ES.
Suomi [Finnish]	LaCie vakuuttaa täten että direct attached storage device tyyppinen laite on direktiivin 2004/104/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Svenska [Swedish]	Härmed intygar LaCie att denna direct attached storage device står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2004/104/EG.

Power source



Caution: Use the product with the provided power cable only.



Note: To protect your data, always follow the safe removal procedures for your operating system when disconnecting your product.