



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
	Weergaven	4
	• Voorzijde	4
	• Terug	4
	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	10
3	Kabels en connectoren	11
	USB-C-protocollen	11
	Kabels	11
	• Kabel USB-C naar USB-C	11
	• Kabel USB-C naar USB type A	12
4	Aansluiten	13
	STAP 1 - De USB-kabel aansluiten	13
	• USB-C naar USB-C	13
	• USB-C naar USB type A	13
	STAP 2: neem de voedingskabel en sluit deze aan	14
	STAP 3: stel LaCie d2 Professional in	15
	Opslagformaat	16
	De harde schijf loskoppelen	17
5	Optioneel formatteren en partitioneren	18
	Over bestandssysteemindelingen	18

• De bestandssysteemindeling kiezen	18
Toolkit Optimaliseren	19
Handmatig formatteren	20
• Mac	20
• macOS versie 10.11 en later	20
• Windows	21
6 Veilig LaCie d2 Professional van uw computer verwijderen	22
Mac	22
• Uitwerpen via het Zoekmachine-venster	22
• Uitwerpen vanaf bureaublad	22
Windows	22
7 Veelgestelde vragen	24
Harde schijf-pictogram	24
Bestandsoverdracht	24
Foutmeldingen tijdens het overzetten van bestanden	24
Een USB-hub voor USB-apparaten gebruiken	24
Bijgesloten SUB-kabels	24
USB 2.0-poorten	24
8 Regulatory Compliance	25
FCC Declaration of Conformance	25
FCC Class A Information	25
FCC Caution	25
Important Note: FCC Radiation Exposure Statement	25
China/Taiwan RoHS	26
• China RoHS 2	26
• Taiwan RoHS	27
Industry Canada	28
Important Note for mobile device use	28
Note Importante pour l'utilisation de dispositifs mobiles	29
Europe – EU Declaration of Conformity	29
Power source	30

Inleiding

De LaCie d2 Professional is ideaal voor professionele redacteuren, 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
- USB-C-naar-USB 3.0/USB 2.0-adaptorkabel (compatibel met poorten van type A)
- 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.

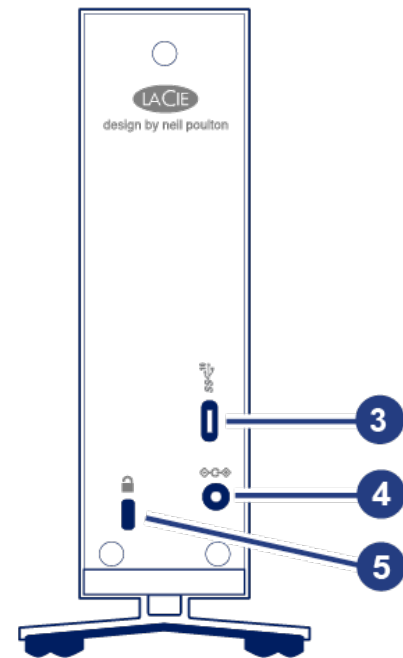
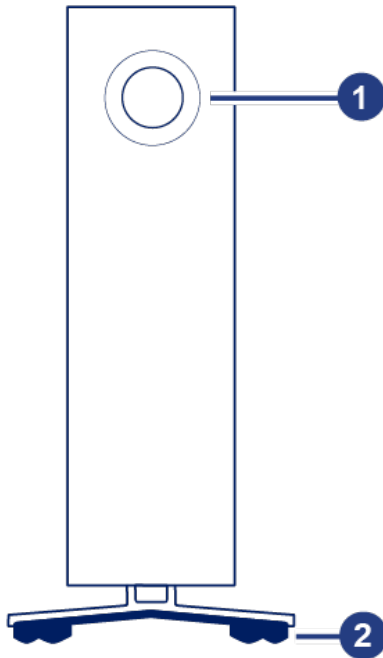
Minimale systeemvereisten

- Computer met een USB-C-, USB 3.0- of USB 2.0-poort
- Windows® 7 en later / macOS® 10.12 en later
- 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
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.

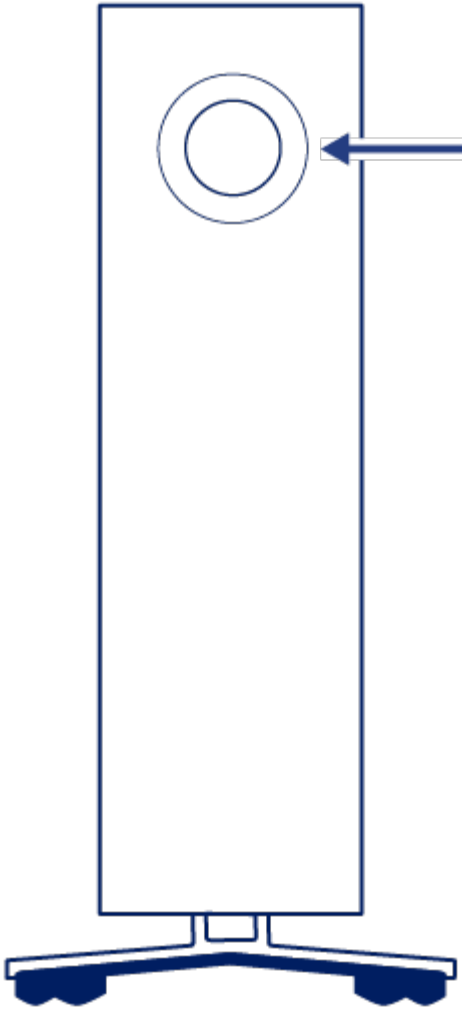
Het apparaat is niet bedoeld om opgestapeld te worden. Stapel geen andere schijven, behuizingen of apparatuur bovenop de behuizing.

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.

Stroom-LED

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 [Veilig LaCie d2 Professional van uw computer verwijderen](#) 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 [Veilig LaCie d2 Professional van uw computer verwijderen](#) 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 plaatst 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.

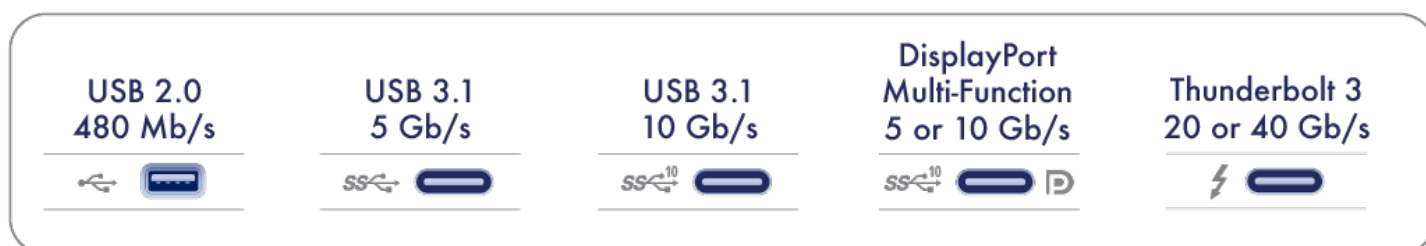


Gebruik alleen de voeding die is meegeleverd met uw LaCie d2 Professional. Voedingen van apparaten van derden en andere LaCie-producten kunnen uw d2 Professional beschadigen.

Kabels en connectoren

USB-C-protocollen

USB is een seriële invoer-/uitvoerttechnologie 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

U kunt uw apparaat op elke USB-C- of USB type A-poort aansluiten maar de overdrachtssnelheden verschillen. Zie hieronder voor meer details.

Kabels

Uw d2 Professional wordt geleverd met twee kabels voor universele compatibiliteit met alle moderne computers.

Kabel USB-C naar USB-C

Voor optimale overdrachtssnelheden gebruikt u de USB-C-naar-USB-C-kabel om de d2 Professional op een USB-C-poort (USB 3.1 of Thunderbolt 3) op uw computer aan te sluiten.

d2 Professional

Computer


USB 3.1



Kabel USB-C naar USB type A

Gebruik de USB-C naar USB type A-kabel om de d2 Professional op een type A-poort (USB 3.0 of USB 2.0) op uw computer.

d2 Professional

Computer


USB 3.1



Overdrachtssnelheden met USB type A-verbindingen hebben de potentie om onderstaande snelheden bereiken:

SuperSpeed USB 3.0

overdrachtssnelheden tot 5Gb/s

Hi-Speed USB 2.0

overdrachtssnelheden tot 480Mb/s

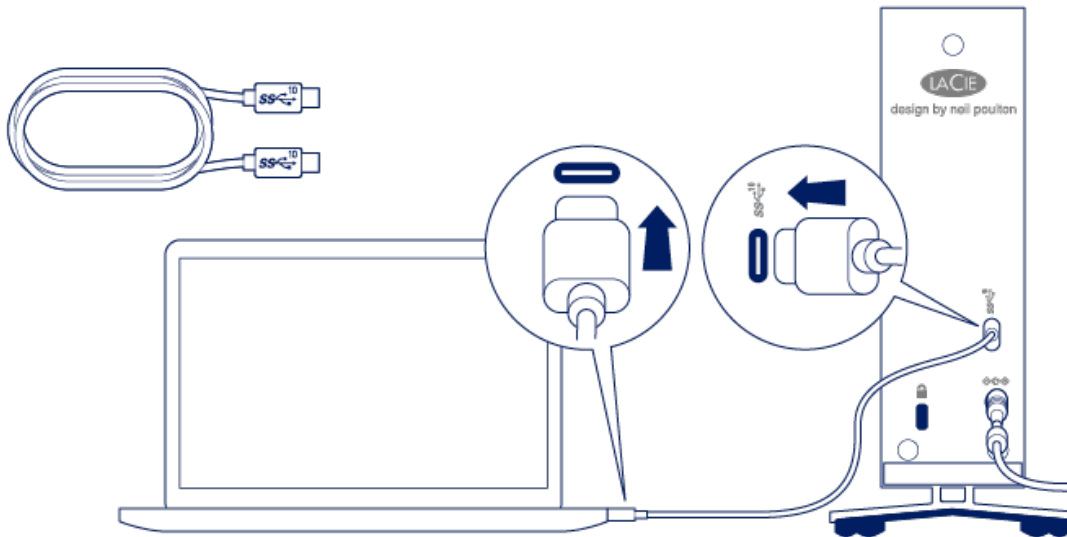
Aansluiten

STAP 1 - De USB-kabel aansluiten

Bevestig het type USB-poort op uw computer en kies vervolgens de juiste kabel om LaCie d2 Professional aan te sluiten.

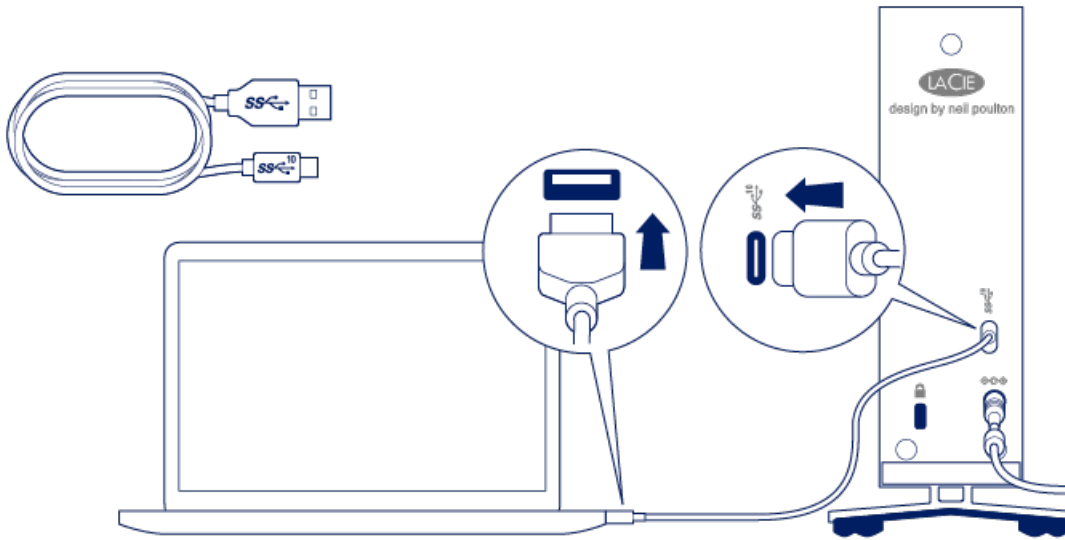
USB-C naar USB-C

Voor optimale overdrachtssnelheden gebruikt u de USB-C-naar-USB-C-kabel om de d2 Professional op een USB-C-poort (USB 3.1 of Thunderbolt 3) op uw computer aan te sluiten.



USB-C naar USB type A

Gebruik de USB-C naar USB type A-kabel om de d2 Professional op een type A-poort van de computer (USB 3.0 of USB 2.0) aan te sluiten.

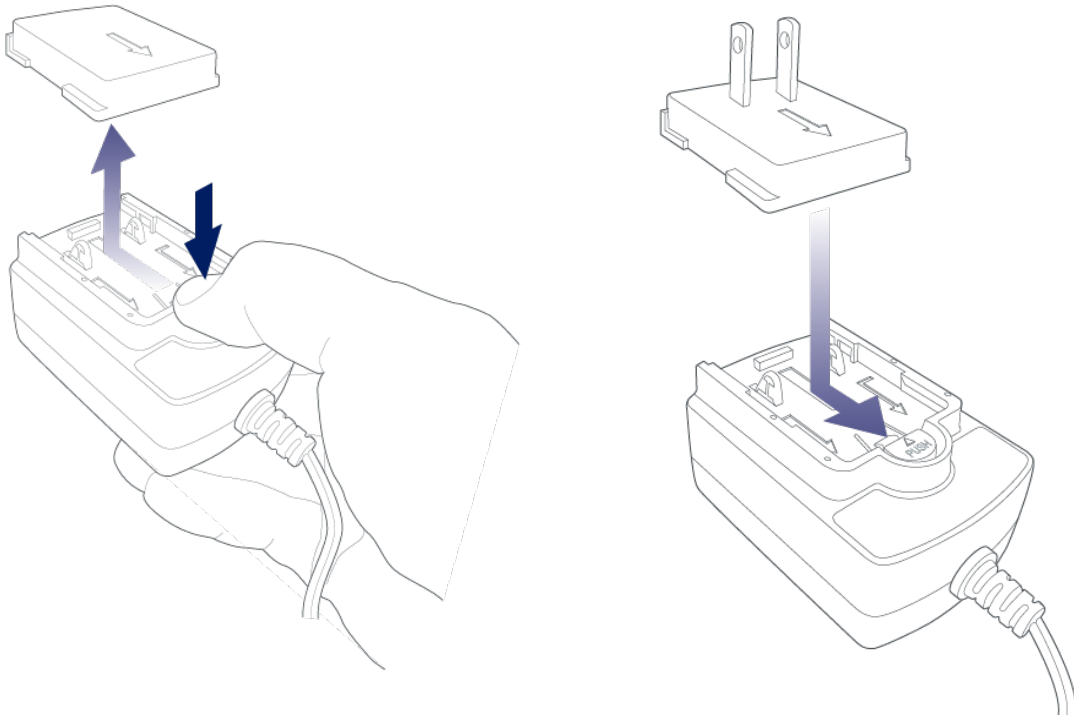


STAP 2: neem de voedingskabel en sluit deze aan

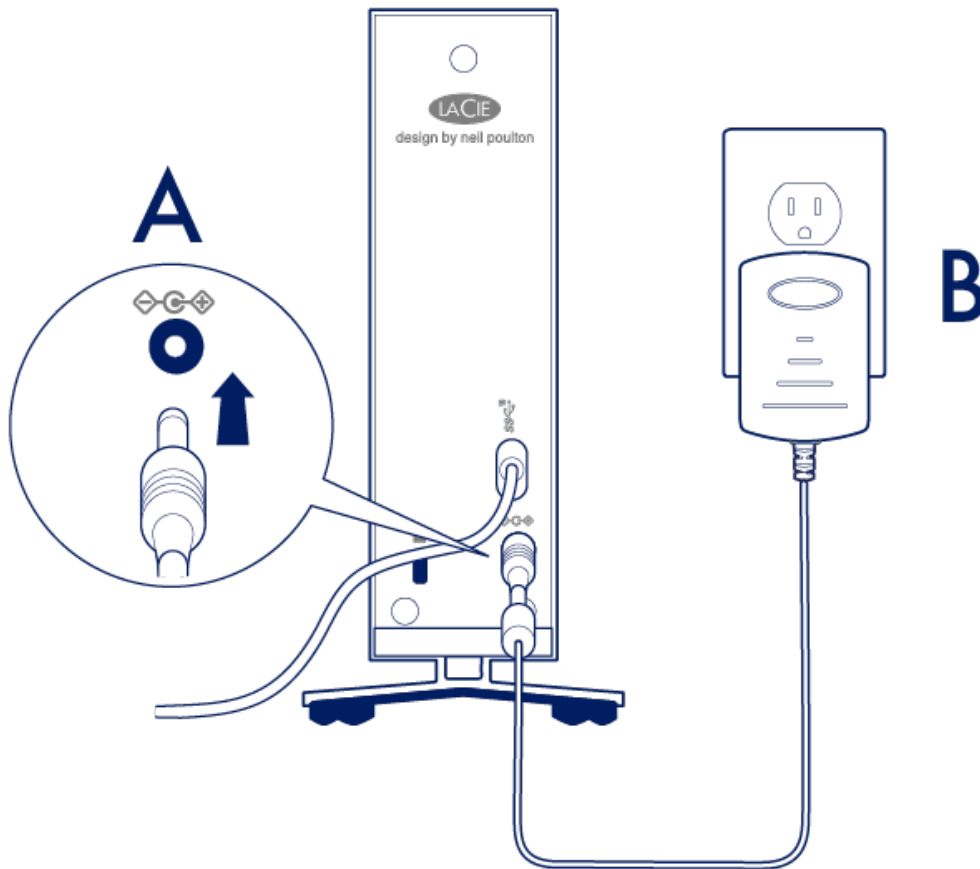
De LaCie d2 Professional wordt automatisch ingeschakeld wanneer deze wordt aangesloten op een computer die aanstaat en aangesloten is op netvoeding.

! 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 op uw plek 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.
- Het schijfformaat kunt optimaliseren voor gebruik met een specifiek besturingssysteem.

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 [Veilig LaCie d2 Professional van uw computer verwijderen](#) voor details.

Optioneel formatteren en partitioneren

LaCie d2 Professional wordt in exFAT geformatteerd 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 - NTFS voor Windows of HFS+ voor Macs. Er zijn twee manieren waarop u de prestatie kunt optimaliseren:

Toolkit Optimaliseren: uw schijf met slechts een paar klikken formatteren voor een optimale prestatie.

Handmatig formatteren: Schijfbeheer (Windows) of Schijfhulpprogramma (Mac) gebruiken om uw schijf in niet-standaardformaten te formatteren.

Over bestandssysteemindelingen

NTFS: het standaard bestandssysteem van Windows. macOS kan NTFS-volumes lezen, maar kan er standaard niet naar schrijven.

Mac OS Uitgebreid (HFS+): het standaard bestandssysteem voor harde schijven van macOS. Windows kan standaard HFS+ (journaled) volumes niet lezen en er niet naar schrijven.

APFS (Apple File System): een Apple-bestandssysteem dat is geoptimaliseerd voor solid-state schijven (SSD's) en flash-gebaseerde opslagsystemen. Alhoewel u uw vaste schijf (HDD) in APFS kunt formatteren, kunnen de prestaties achteruitgaan wanneer bestanden op de schijf regelmatig uitgebreid bewerkt worden (bijvoorbeeld grootschalige afbeeldingen, video, audio en muziekbewerking).

exFAT: compatibel met Mac en Windows. 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.

FAT32: compatibel met Mac en Windows. FAT32 is echter een verouderd bestandssysteem dat is ontworpen voor harde schijven met een lage opslagcapaciteit en wordt niet aanbevolen voor moderne harde schijven of besturingssystemen. Een FAT32-partitie kan maximaal 32 GB groot zijn wanneer deze op een Windows-pc wordt geformatteerd.

De bestandssysteemindeling kiezen

Gebruik NTFS indien:

... u het opslagapparaat op Windows computers aansluit en het niet nodig is dat een Mac wegschrijft naar de schijf.

Gebruik HFS+ indien:

... u het opslagapparaat op Mac computers aansluit en het niet nodig is dat een Windows computer de schijf leest of daarnaar wegschrijft.

Gebruik exFAT indien:

... het nodig is dat zowel Mac als Windows computers de schijf kunnen lezen en ernaar kunnen wegschrijven.

U kunt FAT32 gebruiken indien:

... u het opslagapparaat op oudere Windows en Mac computers aansluit. FAT32 wordt niet aanbevolen voor moderne besturingssystemen en computers.

Toolkit Optimaliseren

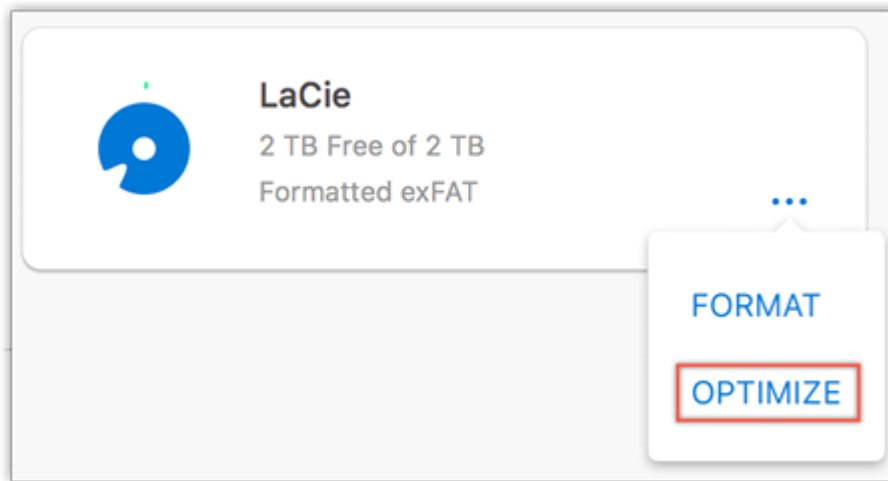
Gebruik Toolkit Optimaliseren om uw schijf te formatteren voor een optimale prestatie met het standaard bestandsformaat van uw besturingssysteem - NTFS voor Windows of HFS+ voor macOS. Bestandsoverdrachtssnelheden kunnen aanzienlijk beter zijn met het standaardformaat.

! **Formatteren wist alle gegevens van het opslagapparaat.** LaCie beveelt ten zeerste aan dat u **een back-up maakt van alle gegevens** op uw opslagapparaat voordat u de onderstaande stappen uitvoert. LaCie is niet verantwoordelijk voor enig gegevensverlies als gevolg van het formatteren, partitioneren of gebruiken van een LaCie-opslagapparaat.

1. Sluit de LaCie d2 Professional aan op uw computer.
2. Toolkit openen.
3. In het hoofdmenu klikt u op het d2 Professional-apparaat.
4. Klik op het icoon Meer menu voor het volume dat u wilt optimaliseren. Er zijn twee opties:

OPTIMALISEREN: laat Toolkit met een paar klikken het optimale formaat voor uw computersysteem kiezen en het volume voor u configureren.

FORMATTEREN: opent het hulpprogramma bestandsbeheer voor uw besturingssysteem dat u kunt gebruiken om uw schijf handmatig te formatteren. Gebruik deze optie indien u de schijf in niet-standaard formaten wilt formatteren.



5. Klik op **OPTIMALISEREN**.
6. Er verschijnt een melding die u vraagt om het formatteren te bevestigen. Klik op **FORMATTEREN**.

Handmatig formatteren

Gebruik de onderstaande stappen om een opslagapparaat handmatig te formatteren en te partitioneren.

! **Formatteren wist alle gegevens van het opslagapparaat.** LaCie beveelt ten eerste aan dat u **een back-up maakt van alle gegevens** op uw opslagapparaat voordat u de onderstaande stappen uitvoert. LaCie is niet verantwoordelijk voor enig gegevensverlies als gevolg van het formatteren, partitioneren of gebruiken van een LaCie-opslagapparaat.

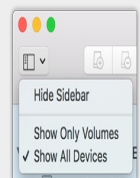
Mac

macOS versie 10.11 en later

1. Open het zoekvenster en ga naar **Programma's > Hulpprogramma's > Schijfhulpprogramma**.
2. Selecteer uw d2 Professional-schijf in de linkernavigatiebalk.



macOS startversie 10.13 en later: Zorg ervoor dat de schijf wordt geselecteerd en niet alleen het volume. Indien u geen twee items op de navigatiebalk ziet, wijzigt u de weergave in het bestandshulpprogramma om zowel de schijf als het volume weer te geven. De weergaveknop bevindt zich aan de linkerbovenkant van het Schijfhulpprogramma-venster. Wijzig de weergave naar **Alle apparaten weergeven**. Deze functie werd geïntroduceerd in macOS 10.13 en is niet beschikbaar in 10.11 en 10.12.



3. Kies **Wissen**.

4. Er verschijnt een dialoogvenster. Voer een naam in voor de schijf. Dit is de naam die wordt weergegeven wanneer de schijf opstart.
5. Kies in het menu Volumestructuur de optie [OS X Extended \(gejournaliseerd\)](#).
6. Kies in het menu Volumeschema de optie [GUID Partition Map](#).
7. Klik op [Wissen](#).
8. Schijfhulpprogramma formatteert de schijf. Als dat voltooid is, klikt u op [Gereed](#).

Windows

1. Zorg ervoor dat het opslagapparaat op de computer is aangesloten en gemonteerd.
2. Ga naar Zoeken en typ `diskmgmt.msc`. Dubbelklik in de zoekresultaten op [Schijfbeheer](#).
3. Lokaliseer uw LaCie-apparaat in de lijst met opslagapparaten in het midden van het venster Schijfbeheer.
4. De partitie moet beschikbaar zijn voor formattering. Als de partitie al geformatteerd is, klikt u met de rechtermuisknop op de partitie en selecteert u vervolgens [Verwijderen](#).
5. Om een nieuwe partitie te maken klikt u met de rechtermuisknop op het volume en selecteert u [Nieuw eenvoudig volume](#). Volg de instructies op het scherm wanneer de wizard Nieuw eenvoudig volume verschijnt.

Veilig LaCie d2 Professional van uw computer verwijderen

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.

Mac

U kunt uw harde schijf 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 de harde schijf uit de navigatiebalk aan de zijkant verdwijnt of het Zoekmachine-venster wordt gesloten, kunt u de kabel van de harde schijf van uw Mac loskoppelen.

Uitwerpen vanaf bureaublad

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

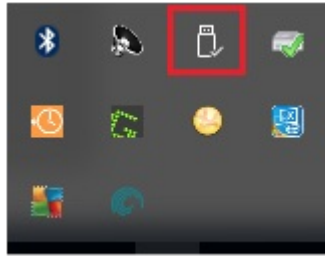
Windows

Gebruik de functie Veilig verwijderen om de harde schijf te verwijderen.

1. Klik op het pictogram Veilig Verwijderen in het systeemvak van Windows om de apparaten weer te geven die u kunt uitwerpen.



Windows 8 / Windows 10



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 de harde schijf los van de computer.

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 \(Mac\)?](#)

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

Bestandsoverdracht

[Waarom gaat het overbrengen van bestanden zo traag?](#)

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?](#)

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

Een USB-hub voor USB-apparaten gebruiken

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

Bijgesloten SUB-kabels

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

USB 2.0-poorten

[Werkt de USB 3.1 Gen 1-poort van mijn harde schijf met de USB 2.0-poort van mijn computer?](#)

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	○	○	○	○	○

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

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

○：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。

○：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						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted Substance and its chemical symbol					
	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	—	○	○	○	○	○

外接硬盤印刷電路板 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. "○" 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 erkläre 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 ΠΑΡΟΥΣΑ 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.