



Made for ideas.

D2 QUADRA USB 3.0 GEBRUIKERSHANDLEIDING



KLIK HIER VOOR TOEGANG TOT DE UP-TO-DATE ONLINE VERSIE

van dit document voor de meest recente inhoud en functies zoals uitbreidbare illustraties, eenvoudigere navigatie en zoekopdrachten.



INLEIDING

Welkom bij de handleiding voor de d2 Quadra. Uw drive levert geweldige prestaties door de nieuwste interfaces SuperSpeed USB 3.0, FireWire 800, of eSATA. Dit product, dat volledig compatibel is met PC's en Macs en dat stil, geschikt voor stapelen of montage in een rek is, past in elke werkomgeving.



Deze pagina's gidsen u doorheen de aansluitprocedure van uw LaCie-product en leggen de functies ervan uit. Als deze handleiding uw vragen niet beantwoordt of als u problemen ervaart, raadpleegt u de pagina [Hulp verkrijgen](#).

INHOUD DOOS

Uw doos bevat het volgende:

- LaCie d2 Quadra
- USB 3.0-kabel (compatibel met USB 2.0)
- FireWire 800-kabel
- eSATA-kabel
- Voedingseenheid
- Drivestandaard om het apparaat rechtop te zetten
- Snelle installatiegids
- De opslaghulpprogramma's en de gebruikershandleiding van LaCie zijn voorgeladen op de drive

Opmerking: een PDF van deze gebruikershandleiding en softwareprogramma's staat al op de schijf.

Belangrijk: bewaar de verpakking. Als het apparaat moet worden gerepareerd of onderhouden, moet het in de oorspronkelijke verpakking worden teruggestuurd.

MINIMALE SYSTEEMVEREISTEN

Uw systeem moet voldoen aan bepaalde vereisten zodat uw LaCie-product naar behoren werkt. Voor een lijst met deze vereisten raadpleegt u de verpakking van het product of de webpagina voor productondersteuning op www.lacie.com/nl/support/.

Opmerking: USB 3.0-aansluiting

voor optimale prestaties via de USB-aansluiting moet de drive aangesloten zijn op een USB 3.0-hostpoort. Vele laptops of desktopcomputers beschikken niet over USB 3.0-poorten. U kunt een USB 3.0 PCI Express Card (voor desktopcomputers) of een USB 3.0 ExpressCard 34 (voor laptops) aanschaffen waardoor uw LaCie USB 3.0-harddrive de maximale overdrachtsnelheden kan behalen.

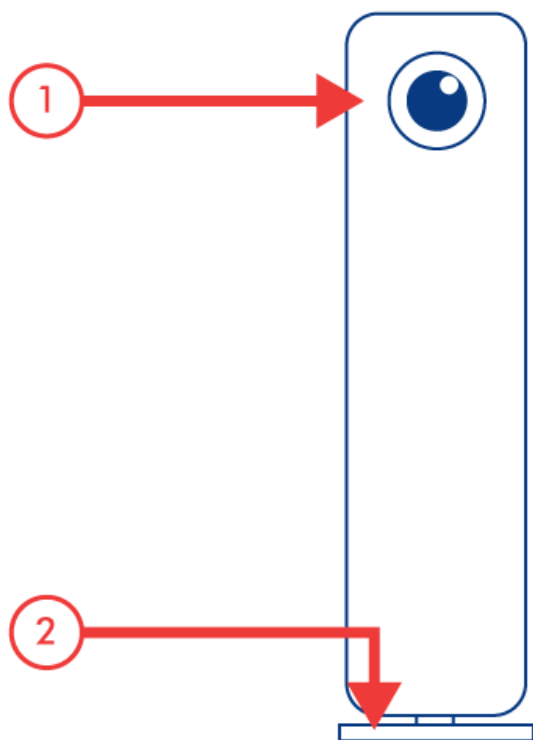
Als u stuurprogramma's voor USB 3.0 nodig hebt voor uw computer, kunt u deze downloaden van de website van LaCie.

Mac-gebruikers, klik op [hier](#) om USB 3.0-stuurprogramma's te downloaden.

PC-gebruikers, klik [hier](#) voor Turbo USB 3.0-stuurprogramma's om de USB 3.0-prestaties van uw d2 Quadra te versterken.

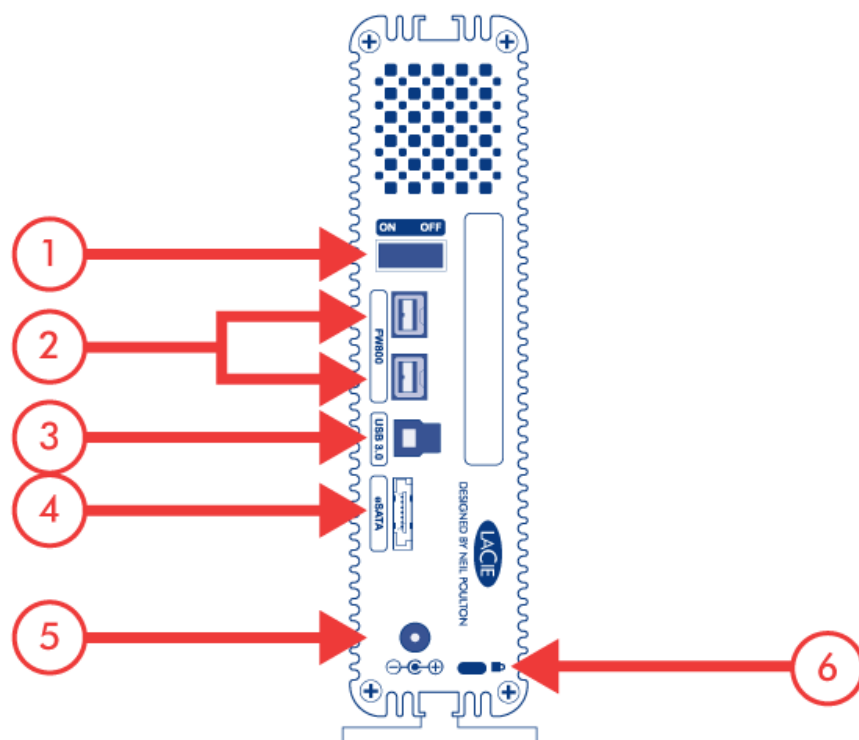
AANZICHTEN VAN DE DRIVE

Vooraanzicht



1. Back-upknop met activiteits-LED
2. Verwijderbare standaard

Achteraanzicht



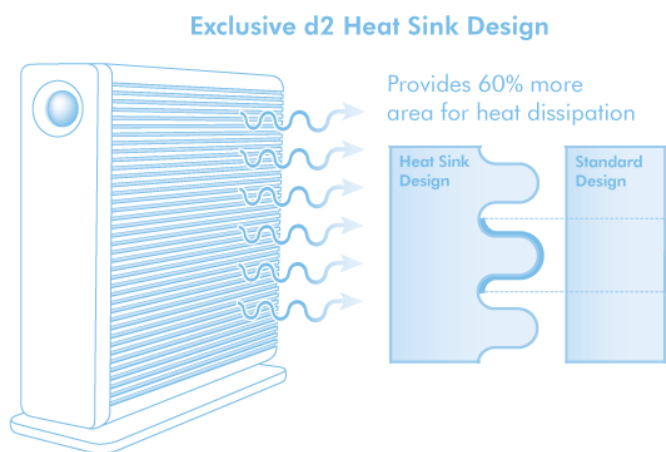
1. Stroomschakelaar
2. FireWire 800-poorten
3. USB 3.0-poort
4. eSATA-poort
5. Voedingsaansluiting
6. Kettingslotoptie

TEMPERATUURREGELING VAN HARDDRIVE

Vormgeving afgestemd op warmteafvoer

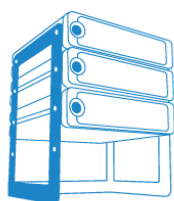
De metalen behuizing van de LaCie-drive is ideaal voor een natuurlijke afvoer van de interne warmte van de drive. Het unieke ontwerp trekt de warmte uit de interne drive naar de externe behuizing toe. Het grote oppervlak van het koelingselement neemt de interne warmte op en voert ze af zodat de drive veilig blijft en de levensduur en betrouwbaarheid ervan toeneemt.

**Het is dan ook normaal dat de behuizing aan de buitenkant warm aanvoelt. Zorg ervoor dat de luchtopening aan de achterkant niet verstopt of bedekt raakt, zodat de lucht vrij door de behuizing kan stromen.

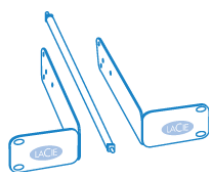


Rechtopstaande, gestapelde en in een rek gemonteerde configuratie

De hitte wordt optimaal afgevoerd als de LaCie-drive rechtop staat. Wanneer u LaCie-drives op elkaar stapelt, mag u niet vergeten om de rubberen voetjes aan de onderzijde van uw drives te bevestigen. Dit zorgt ervoor dat er lucht stroomt tussen uw drives zodat de warmteafvoer optimaal werkt. LaCie beveelt het op elkaar stapelen of in rek monteren van meer dan drie drives niet aan, in het bijzonder als deze drives tegelijkertijd zijn ingeschakeld.






LaCie d2 Desk Rack



LaCie d2 Rackmount Kit

INFORMATIE OVER STATUSLAMPJE

Uw LaCie drive is voorzien van een multi-functionele LED op [de voorkant](#) van de drive.

LED-gedrag	Aan/uit-knop	Status
Uit	Uit	Het product is uitgeschakeld of de computer bevindt zich in de sluimerstand/slaapstand.
Uit	Aan	Het product is niet via een van de interfaces verbonden met een hostcomputer. Als het apparaat aangesloten is op een voeding en ingeschakeld is en de LED blijft uit, neem dan contact op met LaCie Customer Support .
30s uit, blauw knipperen, 30s uit, enz. 	Aan	Het product is met de host computer via USB 2.0 of usb 3.0 verbonden en of wel 1) het product is ontkoppeld door het host-besturingssysteem; 2) de host-computer staat in de slaapstand; of 3) de host-computer is het product in de slaapstand aan het zetten.
Onafgebroken blauw 	Aan	Het product is ingeschakeld en de schijf is klaar voor toegang. Merk op dat na 20 seconden de LED-intensiteit een weinig zal afnemen.
Knipperend 	Aan	Tijdens de normale werking knippert de LED om de toegang tot de drive aan te geven.





KABELS EN AANSLUITINGEN

USB 3.0

USB is een seriële ingangs-/uitgangstechnologie om randapparaten op de computer of op elkaar aan te sluiten. SuperSpeed USB 3.0 is de meest recente implementatie van deze standaard en biedt meer bandbreedte en nieuwe energiebeheerfuncties.

De overdrachtsnelheden kunnen tot wel 5 Gbits/s oplopen in vergelijking met 480 Mbits/s bij USB 2.0. Dit betekent dat USB 3.0 in theorie wel 10 keer sneller is dan zijn voorganger.





Bij de LaCie-drive wordt een SuperSpeed USB 3.0-kabel meegeleverd om een maximale overdrachtsnelheid van gegevens te waarborgen bij aansluiting op een compatibele USB 3.0-poort. De kabel werkt ook bij aansluiting op een USB 2.0- of 1.1-poort maar in dat geval zijn de prestaties van de drive beperkt tot hun respectievelijke overdrachtsnelheden.

Connectorzijde (voor computer)	Kabeluiteinde (voor computer)	Kabeluiteinde (voor harddrive)	Connectorzijde (voor harddrive)
			

FIREWIRE 800

FireWire, ook wel IEEE 1394 genoemd, is een zeer snelle seriële invoer-/uitvoerttechnologie voor het aansluiten van randapparaten op een computer of op elkaar. FireWire 800 is de implementatie van de nieuwe standaard IEEE 1394b.

FireWire 800 biedt een hogere snelheid en extra bandbreedte, en maakt een grotere afstand tussen apparaten mogelijk. FireWire 800 is ideaal voor bandbreedte-intensieve toepassingen, zoals audio, video en afbeeldingen.





Connectorzijde (voor computer)	Kabeluiteinde (voor computer)	Kabeluiteinde (voor product)	Connectorzijde (voor harddrive)
			

Opmerking: FireWire 800 is neerwaarts compatibel met FireWire 400. Als u dus een adapterkabel hebt, kunt u uw FireWire 800-product aansluiten op een FireWire 400-poort op uw computer. In dit geval wordt de bestandsoverdracht beperkt tot FireWire 400-snelheden. Als uw product niet wordt geleverd met een adapterkabel in de verpakking, kunt u er één aanschaffen op www.lacie.com/nl/accessories/.

ESATA

Uw LaCie-drive bevat de meest recente SATA-technologie, waardoor interface- (of bus)overdrachtsnelheden tot 3 Gbit/s mogelijk worden. De SATA-technologie is aanvankelijk ontwikkeld als interne interface ter verbetering van de inwendige verbindingen.

Kort daarna is eSATA ofwel extern SATA ontwikkeld waardoor afgeschermdde kabels buiten de PC gebruikt konden worden. De technologie van eSATA is ontwikkeld om degelijk en duurzaam te zijn. eSATA-aansluitingen beschikken niet over het "L"-vormige ontwerp van andere SATA-aansluitingen. Bovendien zijn de geleiders verticaal afwijkend en kleiner om te voorkomen dat er onbeschermdde interne kabels worden gebruikt bij externe toepassingen.

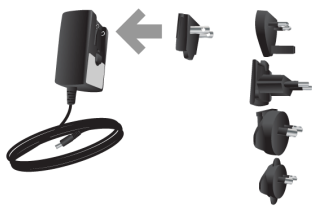
Connectorzijde (voor computer)	Kabeluiteinde (voor computer)	Kabeluiteinde (voor product)	
			

APPARAAT AANSLUITEN

Dankzij de LaCie Setup Assistant is de installatie van uw LaCie-harddrive voor alle gebruikers eenvoudig. Volg de installatiestappen in de aangegeven volgorde zodat de LaCie-harddrive correct wordt geactiveerd op uw computer.

STAP 1 - DE VOEDING AANSLUITEN

1. Sluit de geschikte netsnoeradapter voor uw land aan op de voeding.

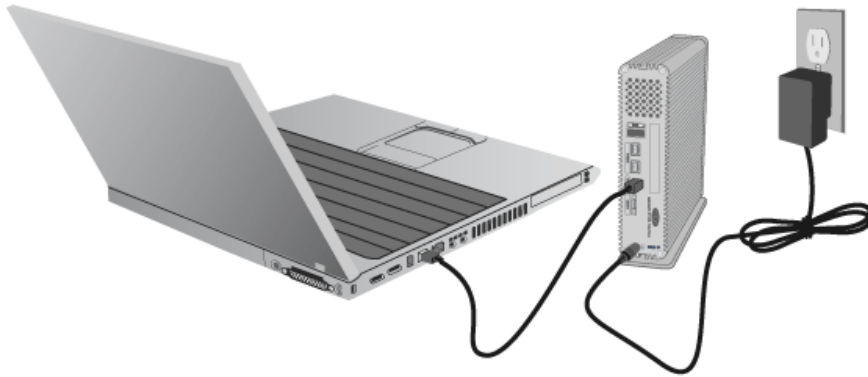


2. Sluit de voeding aan op een wandcontactdoos en op de drive.



STAP 2 - DE INTERFACEKABEL AANSLUITEN

Sluit de interfacekabel aan vanaf de drive op de computer.



Belangrijke informatie over de interfaces: slechts één interface mag worden gebruikt om uw computer aan te sluiten op het apparaat. Zo mogen de USB 3.0- en FireWire 800-interfaces bijvoorbeeld niet tegelijk worden gebruikt. Als u per ongeluk twee interfaces tegelijk aansluit, moet u mogelijk het apparaat herstarten voor een correcte werking.

Technische opmerking:

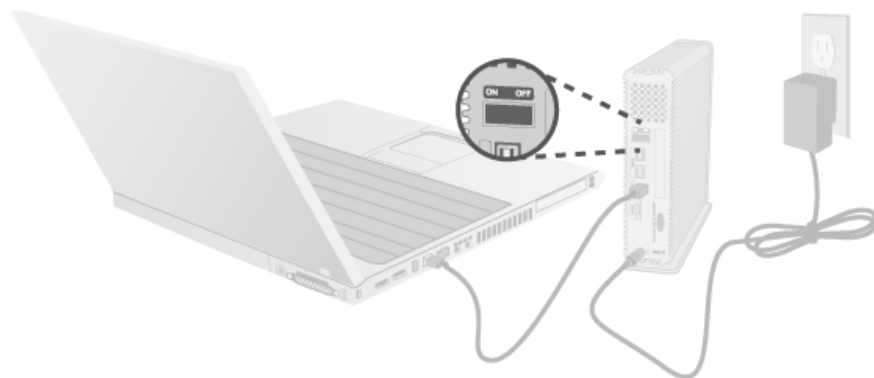
FireWire-aansluiting:

Een serieschakeling van meerdere FireWire-apparaten kan mogelijk invloed op de afzonderlijke prestaties hebben. Voor optimale prestaties adviseert LaCie de serieschakeling van FireWire-apparaten met *voeding* op uw LaCie-harddrive.

FireWire 800 is neerwaarts compatibel met FireWire 400. Als u dus een adapterkabel hebt, kunt u uw FireWire 800-product aansluiten op een FireWire 400-poort op uw computer. In dit geval wordt de bestandsoverdracht beperkt tot FireWire 400-snelheden. Als uw product niet wordt geleverd met een adapterkabel in de verpakking, kunt u er één aanschaffen op www.lacie.com/accessories/.

STAP 3 – DE DRIVE INSCHAKELEN

Schakel de drive in door de aan/uit-schakelaar op On te zetten. De drive wordt geactiveerd in Deze computer (Windows XP), Computer (Vista of Windows 7) of op uw bureaublad (Mac).



Opmerking: Als de drive niet op uw computer geactiveerd wordt, moet u eerst controleren of u USB 3.0-stuurprogramma's op uw computer hebt geïnstalleerd (zie de opmerking over USB 3.0 aansluitingen op [Inleiding](#)). Als de drive nog steeds niet geactiveerd wordt, zie dan de probleemoplossingen op [Hulp verkrijgen](#).

STAP 4. DE LACIE SETUP ASSISTANT STARTEN

De LaCie Setup Assistant moet worden gestart voordat u uw drive gebruikt. Hiermee kunt u:

- de harde schijf eenvoudig formatteren volgens uw behoeften
- de gebruikershandleiding kopiëren naar uw computer
- uw LaCie-apparaat registreren
- software installeren voor extra functionaliteit

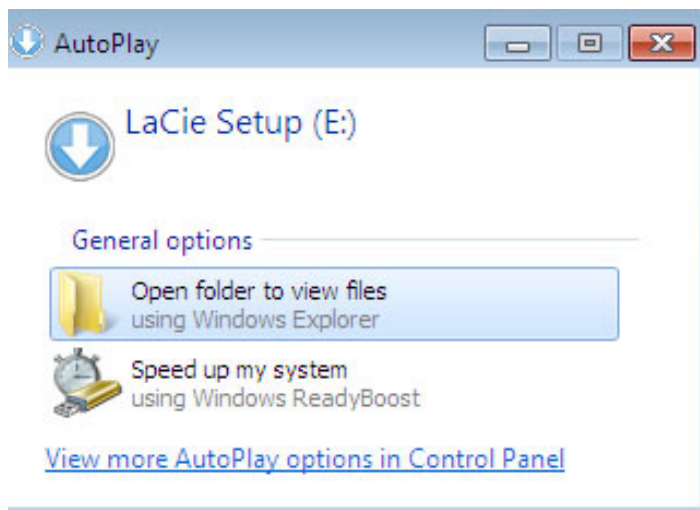
Belangrijke informatie: als u de LaCie Setup Assistant niet start of deze afsluit voordat het formatteren is begonnen, zal de drive niet gereed zijn voor gebruik en handmatig moeten worden geformatteerd.

De gebruikershandleiding en hulpprogramma's zijn dan niet beschikbaar en moeten worden gedownload vanaf de LaCie-website: www.lacie.com/nl/support/.

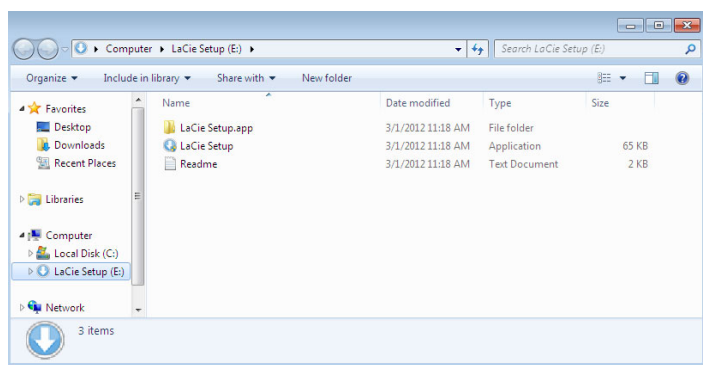
LaCie Setup Assistant starten

Windows-gebruikers

Automatisch afspelen: De functie Automatisch afspelen van Windows detecteert mogelijk uw harde schijf van LaCie zodra deze is aangesloten op uw computer. Als het venster Automatisch afspelen verschijnt, klikt u op **Map en bestanden weergeven met Windows Verkenner** en dubbelklikt u op **LaCie Setup**.

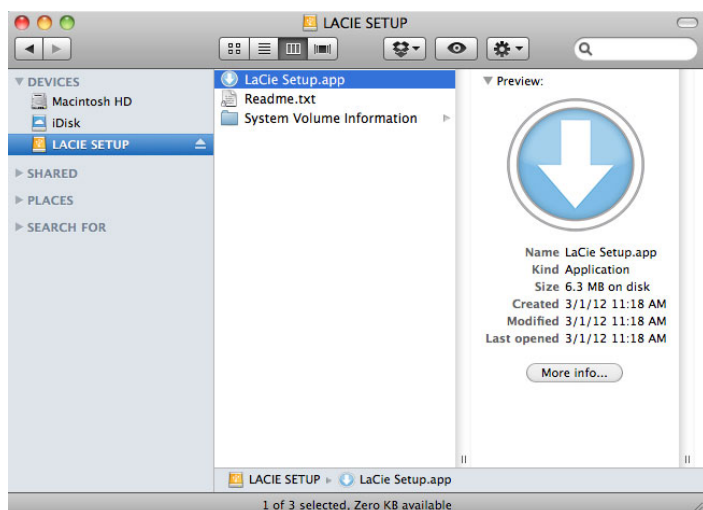


Handmatige toegang: Open het volume **LACIE SETUP** in **Computer** (**Deze Computer** voor Windows XP) en dubbelklik dan op **LaCie Setup**.



Mac-gebruikers

Open het volume **LACIE SETUP** op uw bureaublad en dubbelklik dan op **LaCie Setup**



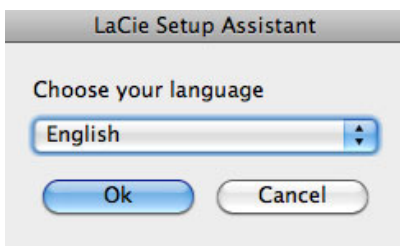
Installatie

De LaCie Setup Assistant verhindert niet het gebruik van het ingebouwde schijfhulpprogramma van uw computer bij het formatteren of partitioneren van uw LaCie-drive. Volg gewoon de Setup Assistant totdat deze is voltooid en gebruik vervolgens het Schijfbeheer voor Windows of Schijfhulpprogramma voor Mac om uw drive opnieuw te formatteren.

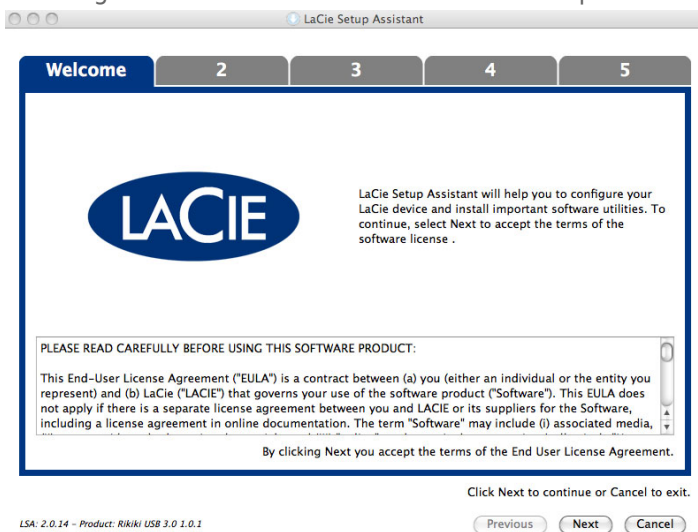
Belangrijke informatie voor Mac-gebruikers: U wordt mogelijk gevraagd uw wachtwoord in te voeren om LaCie Setup Assistant verder te zetten.

Volg de instructies op het scherm, zoals hieronder vermeld, om uw drive te formatteren en softwarehulpprogramma's te installeren:

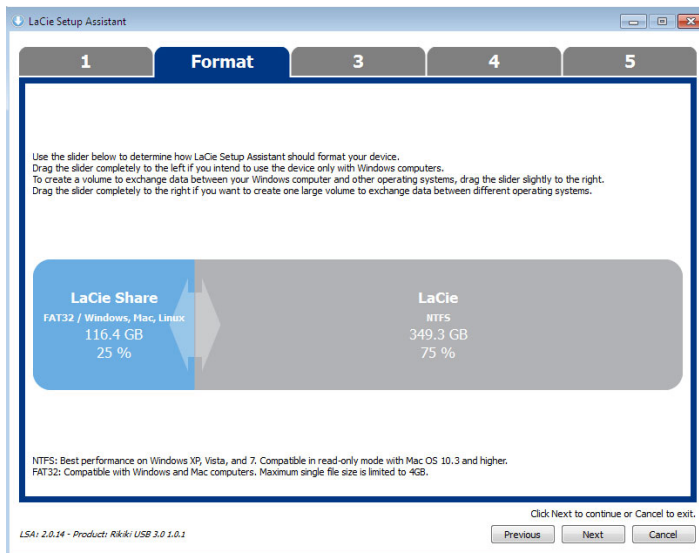
1. Selecteer uw taal.



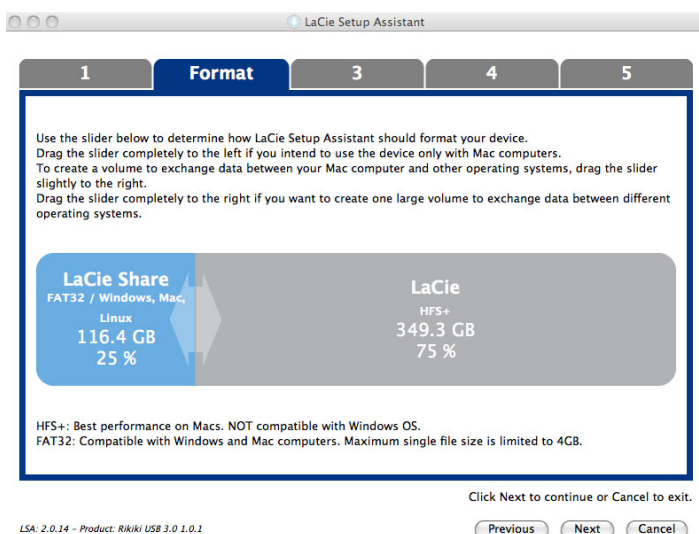
2. Lees de licentieovereenkomst voordat u klikt op **Next** (Volgende). Als u **Next** (Volgende) selecteert, bevestigt u dat u de licentieovereenkomst accepteert.



3. Gebruik de schuifregelaar om uw LaCie-harddrive te partitioneren. Als u de schuifregelaar naar links verplaatst, reduceert u de grootte van het volume **Compatible (LaCie Share)** op sommige producten) (voor Windows en Mac). Als u geen volume **Compatible** / **LaCie Share** wenst, plaats dan de schuifregelaar helemaal links. Het LaCie-volume wordt geformatteerd voor uw besturingssysteem: NTFS voor Windows en HFS+ voor Mac. Zodra u uw keuze hebt gemaakt, klikt u op **Next** (Volgende) om het formatteren te starten.

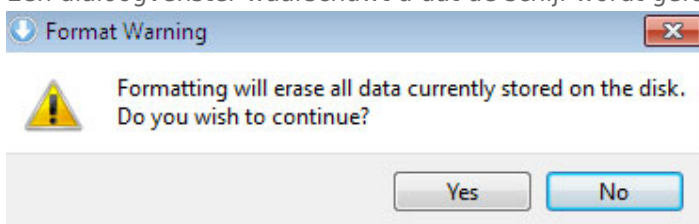


Windows

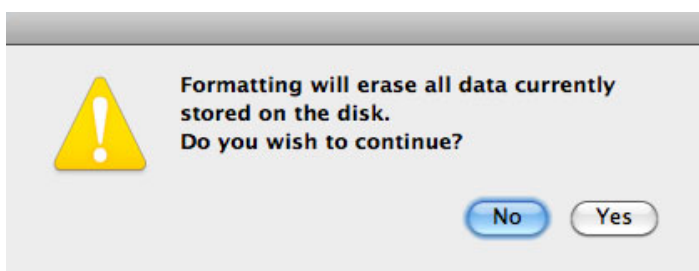


Mac

4. Een dialogvenster waarschuwt u dat de schijf wordt geformatteerd. Selecteer **Yes** (Ja) om door te gaan.

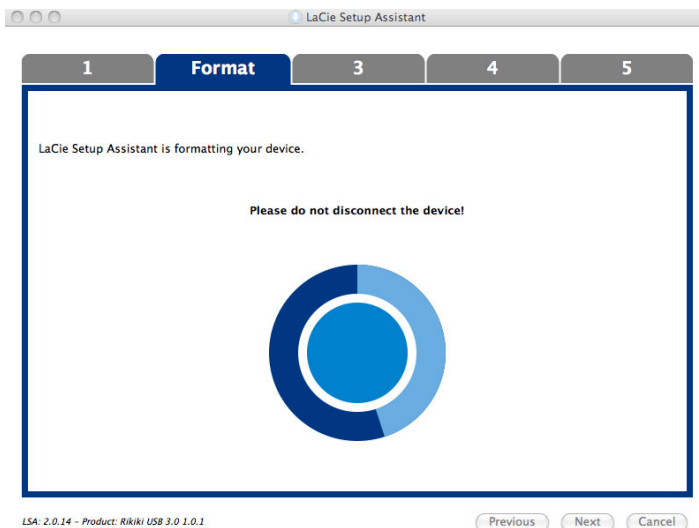


Windows



Mac

5. De LaCie Setup Assistant formatteert de harddrive.



6. Registreer uw LaCie-apparaat. Klik op **Next** (Volgende) om door te gaan.

Nieuwe account

Bestaande account

7. Kies de softwarehulpprogramma's die u wilt installeren. Als u hierom wordt gevraagd, voltooit u de installatie van het softwareprogramma voordat u LaCie Setup Assistant verder zet.
8. Klik op **Next** (Volgende) om door te gaan.

9. De LaCie Setup Assistant geeft u een overzicht van de installatie. Klik op **Finish** (Voltooien) om het programma te sluiten. Uw LaCie-harddrive is nu gereed voor gebruik.

Software zal worden geïnstalleerd op de schijf van het product, niet op uw computer. Dit zal gebeuren op het volume met naam „Compatible”/„LaCie Share” indien aanwezig, en anders op „LaCie”.

Belangrijke informatie: merk op dat de softwarehulpprogramma's van LaCie op elk ogenblik kunnen worden geïnstalleerd. Zodra het formatteren is voltooid, zal de toepassing LaCie Setup Assistant beschikbaar zijn op:

- LaCie: als u één partitie hebt gemaakt
- Compatible (LaCie Share op sommige producten): als u twee partities hebt gemaakt

Als u de softwarehulpprogramma's wilt installeren, start u gewoon de LaCie Setup Assistant en volgt u de hierboven vermelde stappen.

STAP 5 – DE LACIE DESKTOP MANAGER INSTALLEREN

Nu kunt u de LaCie Desktop Manager installeren nadat u de LaCie Setup Assistant hebt uitgevoerd. Met deze software kunt u instellen wat er gebeurt als u op de blauwe knop op de voorkant drukt (snelkoppelknop), geavanceerde informatie over de drive bekijken, en energiebesparing instellen. Zie [LaCie Desktop Manager](#) voor meer informatie.

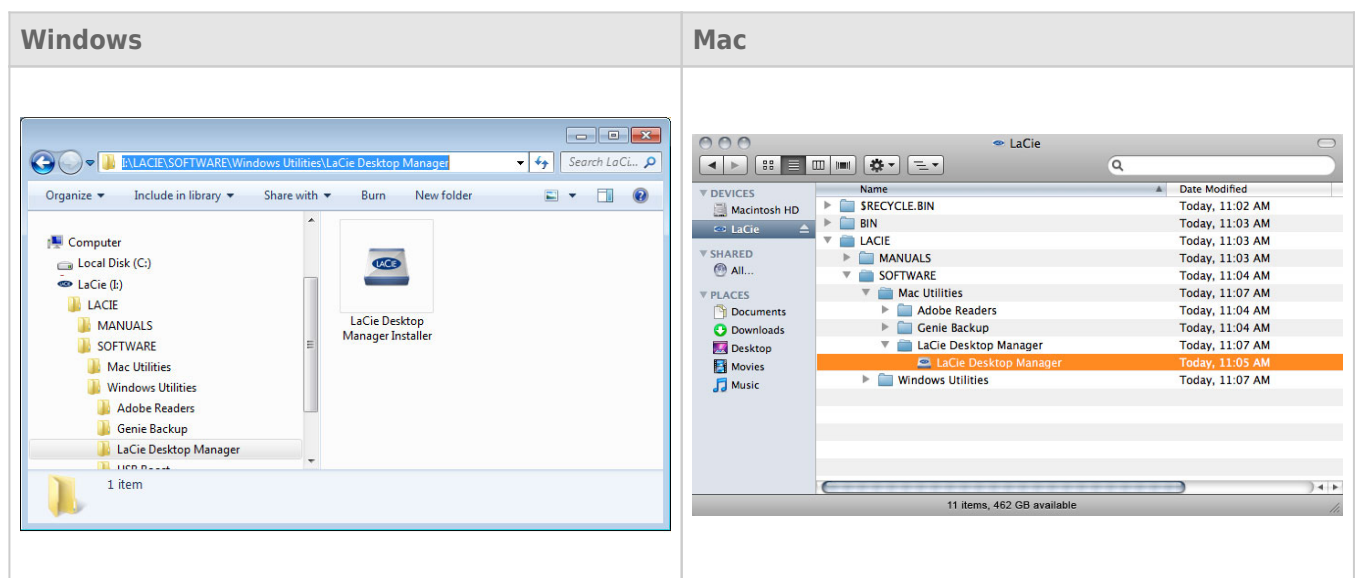
LACIE DESKTOP MANAGER

LaCie Desktop Manager zorgt ervoor dat uw LaCie-harddrive maximaal wordt benut. U kunt het programma ook gebruiken om geavanceerde informatie op de drive te bekijken en de **Eco-modus** te configureren.

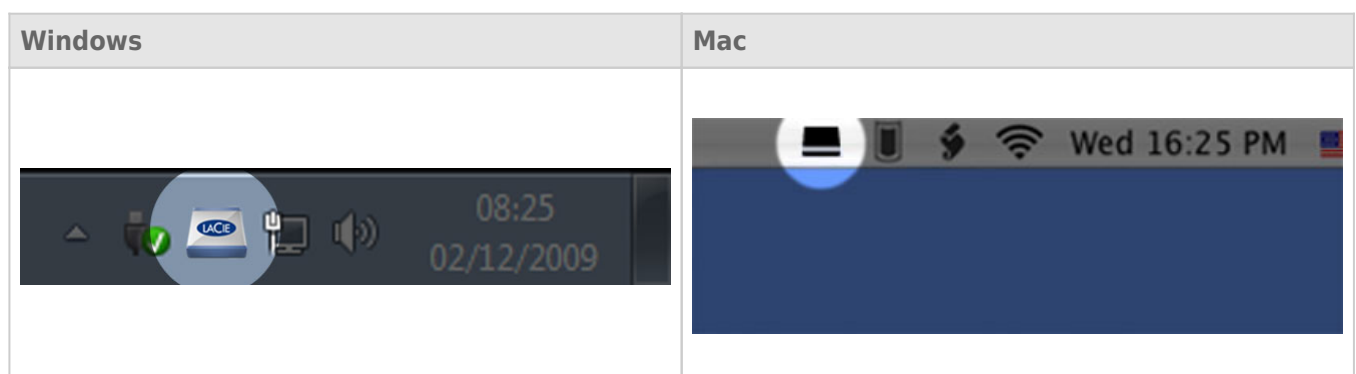
Opmerking: LaCie Desktop Manager is niet compatibel met alle LaCie-apparaten. Alleen compatibele LaCie-apparaten verschijnen in LaCie Desktop Manager.

LACIE DESKTOP MANAGER INSTALLEREN

Als LaCie Desktop Manager niet is geïnstalleerd op uw systeem (controleer het Start-menu in Windows of de map Programma's op uw Mac), kunt u het installeren door op het pictogram van de drive in **Deze computer/Computer** (Windows) of op het **Bureaublad** (Mac) te dubbelklikken, de map **LaCie/Software** te openen, en vervolgens het installatieprogramma in de map voor uw besturingssysteem te starten.



Wanneer de installatie is voltooid, start u LaCie Desktop Manager via het systeemvak (Windows) of de menubalk (Mac).



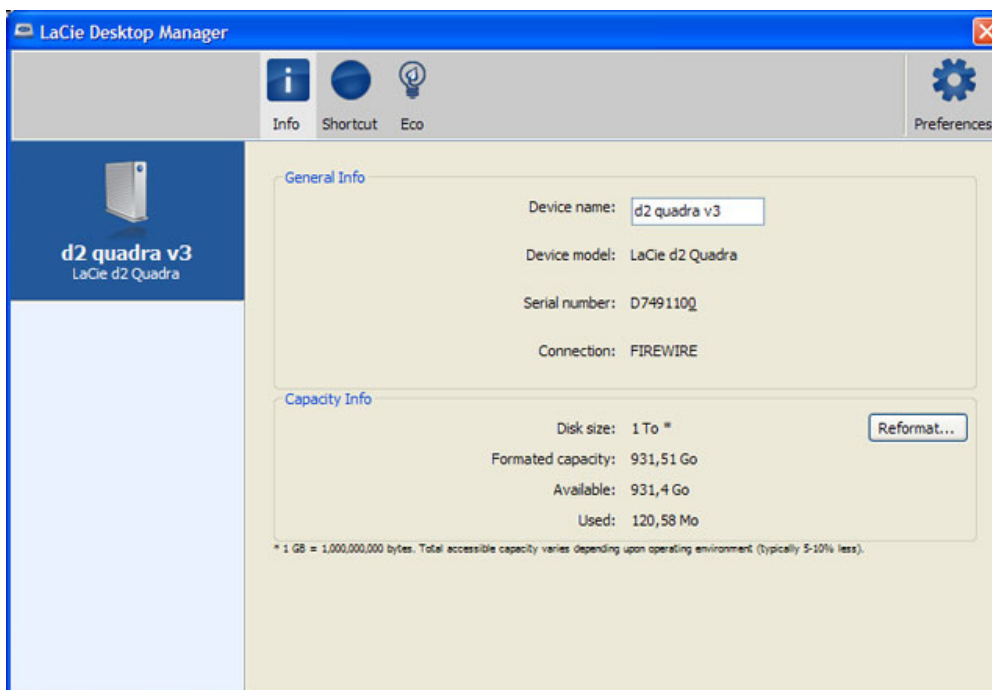
Opmerking: als u de drive handmatig hebt geformatteerd met behulp van het schijfhulpprogramma van uw besturingssysteem, en niet tijdens het uitvoeren van de LaCie Setup Assistant, moet u LaCie Desktop Manager downloaden vanaf www.lacie.com/support/.

TABBLAD INFO

Wanneer u LaCie Desktop Manager uitvoert, ziet u alle aangesloten compatibele LaCie-apparaten in de kolom links. Kies de drive die u wilt beheren en zorg ervoor dat het tabblad **Info** is geselecteerd. Op deze pagina ziet u geavanceerde informatie over uw drive, zoals de apparaatnaam, het serienummer van de interne harde schijf (niet het LaCie-productnummer), beschikbare capaciteit, aansluitingstype, enz.

U kunt ook de drive vanaf deze pagina configureren.

Let op: als u klikt op de knop **Opnieuw formatteren...** en deze stappen volgt, wordt alles op de harddrive gewist. Als u informatie hebt die u wilt beschermen of die u wilt blijven gebruiken, maakt u een back-up van deze informatie voordat u deze stappen uitvoert. Houd er ook rekening mee dat de Info-modus niet beschikbaar is als de drive met uw computer is verbonden via eSATA.



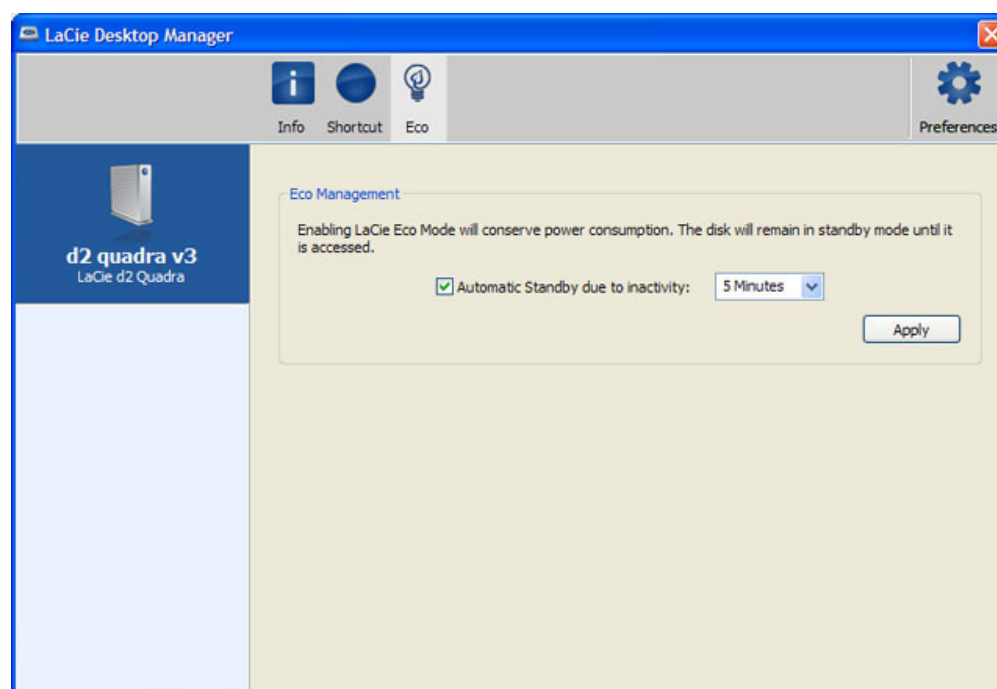
TABBLAD ECO

Uw drive wordt standaard in de Eco-modus geplaatst na **5 minuten** inactiviteit om energie te besparen. Om de drive uit de Eco-modus te halen, opent u gewoon gegevens op de drive en de drive start automatisch opnieuw.

U kunt deze functie beheren via LaCie Desktop Manager. Klik op het tabblad **Eco**.

Opmerking: als u het tabblad Eco niet ziet, is uw harddrive niet compatibel met de Eco-modus. Raadpleeg www.lacie.com/support/ voor een productupdate waardoor uw drive deze functie mogelijk kan gebruiken. Houd er ook rekening mee dat de Eco-modus niet beschikbaar is als de drive met uw computer is verbonden via eSATA.

Vink het vakje **Automatische Eco-modus door inactiviteit** uit om de Eco-modus uit te schakelen of selecteer een inactiviteitsperiode waarna de drive in Eco-modus wordt geplaatst.



Eco-modus en Mac OS X: Naargelang uw harde schijf van LaCie kan de Eco-modus worden beheerd door Mac OS X. Klik op Energiestand om de Systeemvoorkeuren te openen wanneer u hierom wordt gevraagd. Selecteer „Plaats harde schijven in sluimerstand indien mogelijk” om energie te besparen.

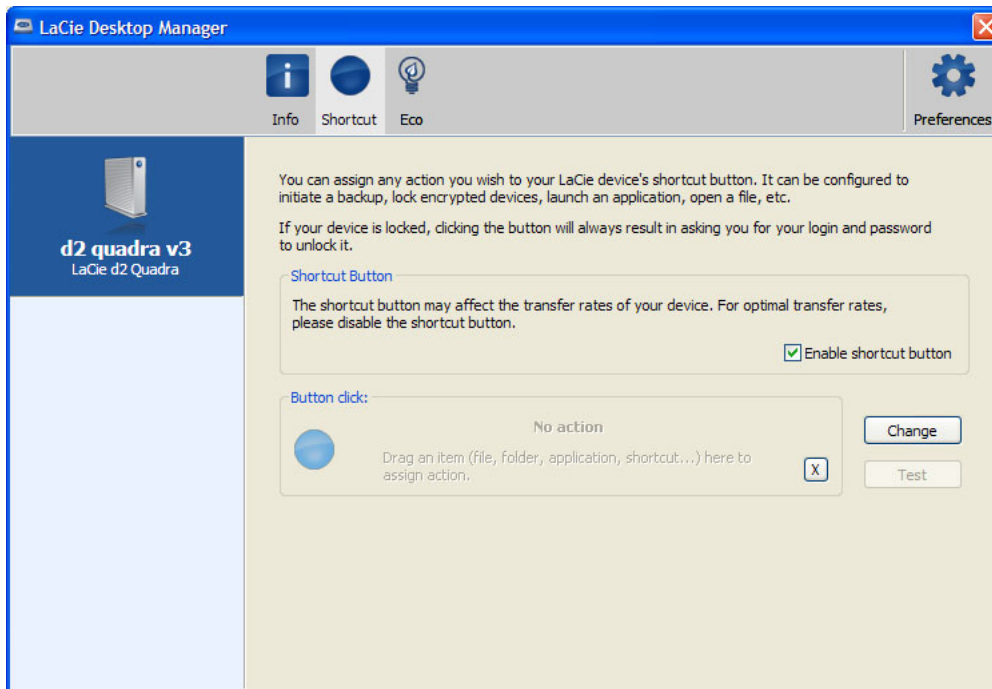
TAB SNELKOPPELING

Dankzij de LaCie Shortcut Button kunt u de LaCie hard disk gebruiken om een groot aantal automatische taken uit te voeren op uw computer. Maak onmiddellijk een back-up van uw werk, open een werkblad met het gezinsbudget, of start de programma's die u het vaakst gebruikt met een eenvoudige druk op de blauwe knop op de voorkant van uw drive. Instellen is eenvoudig: installeer de LaCie Desktop Manager en klik op de tab **Snelkoppeling** om de knopfunctie in te stellen

U kunt een actie instellen voor kort indrukken (dus de knop indrukken en direct loslaten), maar lang klikken (een paar seconden ingedrukt houden) is niet instelbaar en wordt alleen gebruikt om de Eco-modus in te schakelen of om uit de Eco-mode terug te keren.

Opmerking: Houd er ook rekening mee dat de optie voor de Snelkoppel-knop niet beschikbaar is als de drive met uw computer is verbonden via eSATA.

Configuratie



1. Selecteer uw LaCie harddrive in het hoofdvenster van de LaCie Desktop Manager.
2. Selecteer het tabblad Shortcut. Als de drive vergrendeld is, zult u zich moeten authenticeren.
3. U kunt de actie van zowel de lange als korte druk configureren door verslepen of door de knop **Wijzigen** te gebruiken (kies een toepassing of document).</cf> Merk op dat als back-upsoftware van LaCie geïnstalleerd is, deze als standaardactie verschijnt.
4. Zodra de actie is geconfigureerd, klikt u op de knop **Testen** om de juiste instelling van de knopactie te verifiëren.

De door u gemaakte instellingen worden automatisch opgeslagen.

Belangrijk: De sneltoets kan van invloed zijn op de overdrachtssnelheden van uw apparaat. Voor optimale overdrachtssnelheden schakelt u de Shortcut Button uit door **Shortcut Button inschakelen** te deselecteren. U kunt dit op elk gewenst moment weer inschakelen door het keuzevakje opnieuw te selecteren.

UW SCHIJF DEACTIVEREN

Externe USB-, FireWire-, Thunderbolt- en eSATA-apparaten bieden „Plug&Play“-functionaliteit. Dit betekent dat uw opslagapparaat kan worden aangesloten en losgekoppeld terwijl de computer is ingeschakeld. Om storingen te voorkomen is het echter belangrijk deze stappen te volgen bij het loskoppelen van uw LaCie-opslagapparaat.

WINDOWS XP-GEBRUIKERS

Klik in het systeemvak (in de rechterbenedenhoek van uw scherm) op het pictogram Uitwerpen. Dit is een kleine groene pijl boven een hardwareafbeelding. Er verschijnt een bericht waarin de apparaten worden vermeld die door het pictogram Verwijderen worden beheerd (er zou moeten verschijnen „Hardware veilig verwijderen“). Klik in dit venster op het LaCie-opslagapparaat.



Vervolgens verschijnt het volgende bericht: „Hardware kan veilig worden verwijderd“ (of een vergelijkbare melding). Het apparaat kan nu veilig worden losgekoppeld.

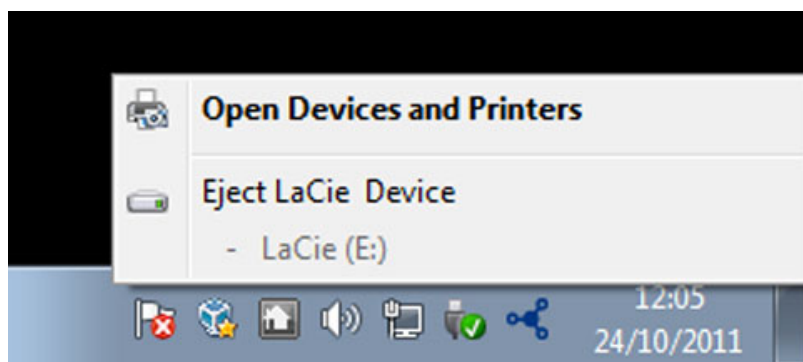
WINDOWS VISTA- & WINDOWS 7-GEBRUIKERS

Klik in het systeemvak (rechts onder in uw scherm) op het pictogram Verwijderen (let op het witte vinkje in een groene cirkel).



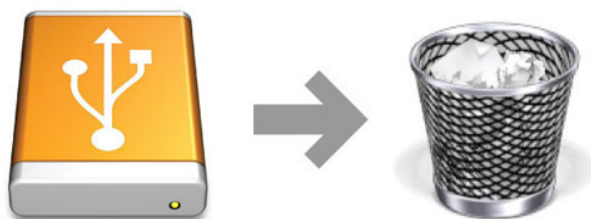
Er verschijnt een bericht waarin de apparaten worden vermeld die veilig kunnen worden verwijderd.

Selecteer **Verwijderen** voor het apparaat dat u wilt deactiveren. Een bericht verschijnt met de melding dat u het apparaat veilig kunt verwijderen.



MAC-GEBRUIKERS

Sleep het pictogram van het opslagapparaat naar de prullenmand. (Het hieronder afgebeelde pictogram is een algemeen USB-apparaatpictogram. Uw opslagapparaat kan worden weergegeven door een pictogram dat er als het apparaat zelf uit ziet.



Wanneer het pictogram van het bureaublad verdwijnt, kan het opslagapparaat worden losgekoppeld.

OPTIONEEL FORMATTEREN EN PARTITIONEREN

Standaard LaCie-opslagapparaten vragen u de LaCie Setup Assistant uit te voeren wanneer ze voor het eerst worden aangesloten op een computer (Windows of Mac). De LaCie Setup Assistant helpt u bij het snel formatteren van het opslagapparaat volgens uw behoeften.

Lees zorgvuldig de onderstaande informatie als u:

- de LaCie Setup Assistant annuleert terwijl het formatteren bezig is.
- uw opslagapparaat opnieuw wilt formatteren nadat de LaCie Setup Assistant succesvol is voltooid.
- een LaCie-opslagapparaat hebt dat niet beschikt over de Setup Assistant (bijvoorbeeld LaCie USB Keys).

BESTANDSSYSTEEMINDELINGEN

Windows-gebruikers

FAT 32: FAT is een acroniem voor File Allocation Table, dat stamt uit het begin van het DOS-tijdperk. Oorspronkelijk was FAT een verwerkingscapaciteit van slechts 16 bits, maar na de tweede editie van Windows 95 werd deze opgewaardeerd tot 32 bits; vandaar de naam FAT32. Theoretisch benaderd kan het volumeformaat van FAT32 uiteenlopen van minder dan 1 MB tot 2 TB.

Het is het eigen bestandssysteem van Windows 98 en Windows Me en wordt ondersteund door Windows 2000, Windows XP, Windows Vista en Windows 7. Als FAT 32 echter wordt gebruikt in combinatie met Windows 2000, Windows XP, Windows Vista en Windows 7, kunnen volumes maximaal 32 GB groot zijn (deze beperking wordt opgelegd door Schijfbeheer, het hulpprogramma voor partitionering van Windows) en afzonderlijke bestanden maximaal 4 GB.

NTFS: Dit acroniem staat voor New Technology File System. NTFS vormt het eigen bestandssysteem voor Windows NT, 2000, XP, Vista en 7. NTFS biedt verschillende functies die niet beschikbaar zijn bij FAT 32: bestandscompressie, codering, machtigingen, controle, alsmede het vermogen om drives te spiegelen. De minimale ondersteunde volumegrootte voor NTFS is 10 MB, met een maximum van 2 TB, bij initialisatie in de MBR-indeling. De meer recente GPT-indeling heeft geen beperkingen op het gebied van bestands- of partitiegrootten. Volumes gemaakt in NTFS beschikken over lees- en schrijfrechten voor Windows NT, 2000, XP, Vista en 7. Oudere versies van Windows en Mac OS X 10.5 of hoger kunnen NTFS-partities lezen en ernaar schrijven met behulp van stuurprogramma's van andere leveranciers.

Raadpleeg de onderstaande tabel voor een vergelijking van NTFS en FAT 32.

Bestandssysteemindelingen voor Windows
Gebruik NTFS als:
...u het opslagapparaat alleen met Windows XP, Vista en 7 gaat gebruiken. De prestaties zijn dan doorgaans beter dan met FAT32. Dit bestandssysteem is in de modus alleen-lezen compatibel met Mac OS 10.3 en hoger.
Gebruik FAT32 als:
...u het opslagapparaat gaat gebruiken met Windows- en Mac-computers. De maximale grootte per bestand is beperkt tot 4 GB.

Mac-gebruikers

U kunt het opslagapparaat aanpassen door het opnieuw te formatteren en/of te partitioneren met verschillende bestandssysteemstructuren. Voor optimale prestaties in Mac OS-omgevingen formatteert en partitioneert u het opslagapparaat als één groot volume met de bestandsstructuur Mac OS Uitgebreid.

Mac OS Uitgebreid (HFS+): Mac OS Uitgebreid verwijst naar het bestandssysteem dat wordt gebruikt in Mac OS X. HFS+ is een optimalisering van het oudere HFS-bestandssysteem door een efficiënter gebruik van de ruimte op de harde schijf. Met HFS+ bent u niet meer beperkt door de blok grootte.

MS-DOS-bestandssysteem (FAT 32): Dit is het bestandssysteem van Microsoft dat beter bekend staat als FAT 32. Gebruik FAT 32 als u uw LaCie-opslagapparaat gaat delen tussen Mac- en Windows-computers.

Raadpleeg de onderstaande tabel voor een vergelijking tussen HFS+ en FAT 32 (MS-DOS).

Bestandssysteemindelingen voor Mac
Gebruik HFS+ als:
...u het opslagapparaat alleen met Mac's gaat gebruiken. De prestaties zullen beter zijn dan met FAT 32. HFS+ is NIET compatibel met Windows-besturingssystemen.
Gebruik FAT32 als:
...u het opslagapparaat gaat gebruiken met Windows- en Mac-computers. De maximale grootte per bestand is beperkt tot 4 GB.

INSTRUCTIES VOOR FORMATTEREN

De hieronder vermelde stappen helpen u bij het formatteren en partitioneren van een opslagapparaat. Voor meer informatie over het kiezen van de optimale bestandsindeling raadpleegt u **Bestandssysteemindelingen**.

Let op: bij het formatteren worden alle gegevens op het opslagapparaat gewist. **LaCie beveelt sterk aan dat u een back-up van alle gegevens op uw opslagapparaat maakt voordat u de onderstaande stappen uitvoert. LaCie is niet verantwoordelijk voor enig gegevensverlies door het formatteren, partitioneren of gebruiken van een LaCie-opslagapparaat.**

Belangrijk: Formatteren van de LaCie partitie verwijdert de handleiding en meegeleverde software. Kopieer alle gegevens, inclusief documentatie en software van LaCie, voordat u uw opslagapparaat formatteert. Gebruikershandleidingen en bepaalde software kan ook worden gedownload vanaf www.lacie.com/nl/support/.

Opmerking: raadpleeg de documentatie van uw besturingssysteem voor meer informatie over het opnieuw formatteren en partitioneren van uw opslagapparaat.

Windows-gebruikers

Technische opmerking bij volumes groter dan 2 TB: *Windows XP 32-bits* - Deze versie van Windows herkent geen volumes groter dan 2 TB; *Windows XP x64, Vista en 7* - Al deze versies van Windows kunnen volumes groter dan 2 TB herkennen. Schijven moeten echter worden geconverteerd naar het GPS-bestandssysteem voordat partities groter dan 2 TB kunnen worden aangemaakt. Hiervoor gaat u naar Windows Schijfbeheer en klikt u met de rechtermuisknop op de schijf. Selecteer **Converteren naar GPT**. U kunt nu partities groter dan 2 TB aanmaken.

1. Controleer of het opslagapparaat is aangesloten en geactiveerd op uw computer.
2. Klik met de rechtermuisknop op **Computer** en kies **Beheren**. Selecteer **Schijfbeheer** in het venster Beheren.
3. Zoek uw LaCie-apparaat in de lijst met opslagapparaten in het midden van het venster Schijfbeheer.
4. Een partitie met LaCie-hulpprogramma's is standaard al aangemaakt op het apparaat. Volg de instructies van uw besturingssysteem om de bestaande partitie te resetten.
5. Selecteer **Nieuw eenvoudig volume** om een nieuwe partitie te maken. Volg de instructies op het scherm wanneer de wizard Nieuw eenvoudig volume verschijnt.

Mac-gebruikers

1. Controleer of het opslagapparaat is aangesloten en geactiveerd op uw computer.
2. Selecteer **Hulpprogramma's** in het menu **Ga** in de Finder-menubalk.
3. Dubbelklik op **Schijfhulpprogramma** in de map Hulpprogramma's.

Schijfhulpprogramma toont het bericht **Selecteer een schijf, volume of schijfkopie**. Alle aangesloten opslagapparaten, partities of schijfkopieën worden in deze kolom weergegeven. Opslagapparaten in deze kolom kunnen meerdere keren worden vermeld. De bovenste naam is de naam van de fabrikant van het fysieke apparaat en bevat de geformatteerde capaciteit.

4. Selecteer het opslagapparaat in de kolom links.
5. Klik op het tabblad **Wis**.
6. Kies een structuur in de vervolgkeuzelijst. Raadpleeg **Bestandssysteemindelingen** voor meer informatie over het kiezen van een bestandsindeling.
7. Geef het volume een naam.
8. Klik op **Wis...** en bevestig uw keuze in het pop-upvenster.

HULP VERKRIJGEN

Als u problemen ervaart met uw LaCie-product, raadpleegt u de onderstaande tabel voor een lijst met beschikbare bronnen.

Volgorde	Bron	Beschrijving	Locatie
1	Snelle installatiegids	Precieze stappen die u kunt volgen om uw product aan de praat te krijgen	Boekje of doos met accessoires en meegeleverd in de doos van het product, of download de PDF vanaf de productpagina
2	Supportpagina's	Bevatten onderwerpen over probleemoplossing voor de meest voorkomende problemen	www.lacie.com/nl/support/ , selecteer uw product en klik dan op het tabblad „Probleemonderzoek”
3	Gebruikershandleiding	Bevat een hoofdstuk over algemene probleemoplossing	Raadpleeg hieronder Probleemoplossing
4	Klantenondersteuning	Maak een account op lacie.com , registreer uw product, en dien een ondersteuningsticket in	Maak hier een account: www.lacie.com/nl/mystuff/login.htm?logout&rtn=mystuff

Opmerking: LaCie is gespecialiseerd in het leveren van producten van hoge kwaliteit die de levens van onze klanten bevorderen. Om LaCie te helpen bij het verlenen van de beste klantenservice, vragen we u een account te maken en uw product te registreren op: www.lacie.com/nl/mystuff/login.htm?logout&rtn=mystuff. U kunt ons belangrijke feedback geven en nieuwe informatie over uw LaCie-apparaat ontvangen.

PROBLEMEN OPLOSSEN - ONDERWERPEN

Opmerking: interactieve probleemoplossing, een uiterst efficiënte manier om problemen met uw product te verhelpen, is beschikbaar op www.lacie.com/support/. Selecteer uw product en klik dan op het tabblad „Probleemoplossing”.

Alle gebruikers

Probleem: Mijn bestandsoverdrachten zijn te traag.

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

A: Koppel alle andere USB-apparaten los en kijk of de prestaties van de drive verbeteren.

V: Is de drive wel aangesloten op een USB 2.0-poort van uw computer of een hub?

A: Als de drive is aangesloten op een USB 2.0-poort of hub, is dat normaal. Een SuperSpeed USB 3.0-apparaat kan alleen werken op USB 3.0-prestatieniveau wanneer het rechtstreeks is aangesloten op een USB 3.0-poort of -hub. Als dat niet het geval is, werkt het USB 3.0-apparaat aan de tragere USB-overdrachtsnelheid. Overweeg de aankoop van een USB 3.0 PCI Express Card (voor desktopcomputers) of een ExpressCard 34 (voor laptops) zodat u de volledige USB 3.0-snelheden behaalt op uw computer.

V: Is de drive wel aangesloten op een SuperSpeed USB 3.0-poort van uw computer?

A: Controleer of de SuperSpeed USB 3.0-stuurprogramma's voor zowel hostbusadapter als apparaat correct zijn geïnstalleerd. Verwijder bij twijfel de stuurprogramma's en installeer deze opnieuw.

V: Ondersteunt de computer of het besturingssysteem SuperSpeed USB 3.0 of FireWire 800?

A: Raadpleeg de verpakking van het product of de webpagina voor productondersteuning op www.lacie.com/support/ om de minimale systeemvereisten te controleren.

V: Hebt u de juiste stuurprogramma's voor USB 3.0 geïnstalleerd?

A: Zie [hier](#) voor Mac-gebruikers en [hier](#) voor Windows-gebruikers.

V: Beperkt de interne harddrive van uw computer de overdrachtsnelheden?

A: Als uw computer beschikt over een interne harddrive die lage prestaties levert (doorgaans een notebook of netbookcomputer), beperkt deze de overdrachtsnelheid aangezien de overdrachtsnelheid van de interne drive aanzienlijk lager zal zijn dan deze van uw LaCie USB-harddrive.

V: Wat moet ik doen als ik mijn USB 3.0-, eSATA- of FireWire 800-kabel verlies?

A: U kunt een vervangende kabel aanschaffen op www.lacie.com/accessories/. Als u de USB 3.0-kabel verliest, kunt u ook een USB 2.0-kabel gebruiken maar hierdoor worden de overdrachtsnelheden beperkt tot USB 2.0-snelheden.

Probleem: Ik ontvang foutberichten tijdens bestandsoverdrachten.

V: Hebt u tijdens het kopiëren naar een FAT32-volume een bericht met de melding "Error -50" gekregen?

A: Bij het kopiëren van bestanden of mappen van een computer naar een FAT32-volume kunnen bepaalde tekens niet worden gekopieerd. Enkele van deze tekens (dus niet alle) zijn:

? < > / \ :

Controleer uw bestanden en mappen om na te gaan of dit soort tekens niet zijn gebruikt.

U kunt dit probleem het gemakkelijkst oplossen door te controleren op incompatibele tekens in bestandsnamen, deze te wijzigen, en dan de bestandsoverdracht te hervatten.

Als u dit probleem periodiek ervaart of als u geen bestanden met incompatibele tekens vindt, overweegt u om de drive opnieuw te formatteren in HTFS (Windows-gebruikers) of HFS+ (Mac-gebruikers). Zie [Optioneel formatteren en partitioneren](#).

V: Hebt u een foutmelding gekregen met de melding dat de drive is losgekoppeld bij het verlaten van de sluimerstand?

A: Negeer deze melding. De drive verschijnt weer op het bureaublad. LaCie-drives werken stroombesparend door te stoppen met draaien wanneer u uw computer in de sluimerstand zet. Als de computer dan uit de sluimerstand wordt gehaald, heeft de drive onvoldoende tijd om weer op gang te komen na de sluimerstand.

Mac OS X-gebruikers

Probleem: Het pictogram van de drive verschijnt niet op mijn bureaublad.

V: Zijn beide uiteinden van de interfacekabel stevig aangesloten?

A: Controleer de beide uiteinden van de interfacekabel en zorg ervoor dat ze goed op de poorten zijn aangesloten. Koppel de kabel los, wacht 10 seconden, sluit de kabel opnieuw aan, of probeer een andere interfacekabel. Als de drive nog steeds niet wordt herkend, start u de computer opnieuw en probeert u het opnieuw. Werkt het apparaat nog steeds niet? Lees dan verder.

V: Is uw Finder geconfigureerd om harddrives niet weer te geven op het bureaublad?

A: Ga naar de Finder en controleer of **Voorkeuren > Algemeen > Toon deze onderdelen op bureaublad:** en vervolgens **Harde schijven** geselecteerd is. Als dit niet het geval is, gaat u verder met het volgende onderwerp.

V: Wordt de drive geactiveerd in het besturingssysteem?

A: Open Schijfhulpprogramma (**Programma's > Hulpprogramma's > Schijfhulpprogramma**). Als de drive

wordt vermelding in de kolom links, controleert u de voorkeuren van Finder om na te gaan waarom de drive niet wordt weergegeven op het bureaublad. Als dit het probleem niet verhelpt, moet u mogelijk uw drive opnieuw formatteren. Zie [Optioneel formatteren en partitioneren](#).

V: Voldoet de configuratie van uw computer aan de minimale systeemvereisten voor gebruik met deze drive?

A: Raadpleeg de verpakking van het product of de webpagina voor productondersteuning op www.lacie.com/support/ om de minimale systeemvereisten te controleren.

V: Hebt u voor de gebruikte interface en het betreffende besturingssysteem de juiste installatieprocedure uitgevoerd?

A: Controleer nogmaals de installatiestappen in [Apparaat aansluiten](#). Controleer of u een stap verkeerd hebt begrepen of hebt overgeslagen, of instructies voor een andere configuratie hebt gevolgd (zoals interface of besturingssysteem).

Werkt het apparaat nog steeds niet? Er is mogelijk een hardwaredefect of een ander probleem. Tijd om contact op te nemen met www.lacie.com/support/.

Windows XP-, 2000-, Vista- en Windows 7-gebruikers

Probleem: Het pictogram van de drive verschijnt niet in Deze computer/Computer.

V: Zijn beide uiteinden van de interfacekabel stevig aangesloten?

A: Controleer de beide uiteinden van de interfacekabel en zorg ervoor dat ze goed op de poorten zijn aangesloten. Koppel de kabel los, wacht 10 seconden, sluit de kabel opnieuw aan, of probeer een andere interfacekabel. Als de drive nog steeds niet wordt herkend, start u de computer opnieuw en probeert u het opnieuw. Werkt het apparaat nog steeds niet? Lees dan verder.

V: Wordt de drive vermeld in Apparaatbeheer?

A: Alle LaCie-drives worden op ten minste één plaats in Apparaatbeheer weergegeven.

Als u Apparaatbeheer wilt openen, klikt u op **Start** en selecteert u **Uitvoeren** in het menu. In Windows Vista wordt Uitvoeren standaard niet weergegeven. Druk daarom op [Windows-toets] en dan op [R] op uw toetsenbord.

Voer de volgende opdracht in: **devmgmt.msc**

Klik op **OK** om Apparaatbeheer te openen. Kijk in het onderdeel **Schijfstations** om problemen op te lossen. U moet mogelijk links op **+** klikken.

Als u niet zeker weet of uw drive wordt vermeld, koppelt u deze los en sluit u deze opnieuw aan. Het schijfstation dat wordt gewijzigd is uw LaCie-drive.

V: Wordt uw drive helemaal niet weergegeven?

A: Start de eerder genoemde fysieke probleemoplossing.

V: Wordt uw drive vermeld naast een ongebruikelijk pictogram?

A: Windows Apparaatbeheer kan doorgaans informatie over storingen in accessoires bieden. Het geeft niet de exacte oorzaak of een oplossing weer, maar het kan u helpen bij het oplossen van de meeste problemen.

Een apparaat met een probleem kan worden geïdentificeerd door het ongebruikelijke pictogram hiervan. In plaats van het normale pictogram op basis van het type apparaat wordt een uitroepteken, vraagteken of een X weergegeven.

Klik met de rechtermuisknop op dit pictogram en kies dan **Eigenschappen**. Het tabblad **Algemeen** toont u waarom het apparaat niet werkt.

Werkt het apparaat nog steeds niet? Er is mogelijk een hardwaredefect of een ander probleem. Tijd om contact op te nemen met www.lacie.com/support/.

V: Is uw besturingssysteem Windows XP en is de drive groter dan 2 TB?

A: Windows XP ondersteunt geen schijven die groter zijn dan 2 TB. Zie de opmerking voor Windows-gebruikers in [Instructies voor formatteren](#).

VOORZORGSMATREGELEN

Let op: u moet de voeding gebruiken dat bij uw product werd geleverd, aangezien dit een afgeschermd netsnoer is dat voldoet aan de emissielimieten van het FCC en dat storing in de nabije radio- en televisieontvangst voorkomt.

Let op: wijzigingen die niet door de fabrikant zijn goedgekeurd, kunnen de toestemming voor het gebruik van deze apparatuur ongeldig maken.

Belangrijke informatie: elk verlies en elke beschadiging of vernietiging van gegevens tijdens het gebruik van een drive van LaCie is uitsluitend de verantwoordelijkheid van de gebruiker en LaCie kan onder geen beding aansprakelijk worden gesteld voor het terughalen of herstellen van deze gegevens. Teneinde het verlies van uw gegevens te voorkomen, adviseert LaCie dringend TWEE exemplaren van uw gegevens te bewaren, de ene bijvoorbeeld op uw externe harde schijf en de andere op uw interne harde schijf, een andere externe harde schijf of op enig ander verwisselbaar opslagmedium. Meer informatie over het maken van back-ups kunt u vinden op onze website.

Belangrijke informatie: 1 TB (Terabyte) = 1.000 GB. 1 GB = 1.000 MB. 1 MB = 1.000.000 Bytes. De totale bruikbare capaciteit varieert afhankelijk van de bedrijfsomgeving (gewoonlijk tot 10% minder per TB).

GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSMATREGELEN

- Alleen bevoegde personen mogen onderhoud uitvoeren aan dit apparaat.
- Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig en volg de juiste procedure bij het installeren van het apparaat.
- Open een drive niet en probeer deze niet te demonteren of aan te passen. Breng nooit metalen voorwerpen in de drive om het risico op elektrische schokken, brand, kortsluiting of gevaarlijke emissies te vermijden. De harde schijf die bij uw LaCie-harddrive wordt meegeleverd, bevat geen onderdelen die de gebruiker zelf kan onderhouden. Als er sprake lijkt te zijn van een storing, laat het apparaat dan nakijken door gekwalificeerd LaCie-servicepersoneel.
- Stel het apparaat nooit bloot aan regen en gebruik het nooit in de buurt van water of onder vochtige of natte omstandigheden. Plaats nooit voorwerpen die vloeistof bevatten op de LaCie-harddrive, aangezien de vloeistof in het apparaat terecht kan komen. Als u dit wel doet, neemt het risico op elektrische schokken, kortsluiting, brand en lichamelijk letsel toe.

VOORZORGSMATREGELEN VOOR ALGEMEEN GEBRUIK

- Voedingsvereisten 100-240 V~, 50-60 Hz, (fluctuaties van voedingsspanning mogen niet groter zijn dan $\pm 10\%$ van de nominale en transiënte overspanning volgens overspanningscategorie II).

- Stel de LaCie-harddrive niet bloot aan temperaturen buiten het bereik van 5 °C tot 35 °C (41° F tot 86° F). Bovendien moet de luchtvochtigheid bij gebruik binnen het bereik van 10% tot 80%, zonder condensvorming, liggen en de luchtvochtigheid bij opslag binnen het bereik van 5% tot 90%, zonder condensvorming. Wanneer u dit wel doet, kan de LaCie-harddrive beschadigd raken of de behuizing worden vervormd. Plaats de LaCie-harddrive niet in de buurt van een warmtebron en stel het niet bloot aan zonlicht (zelfs niet achter glas). Aan de andere kant kan het plaatsen van de LaCie-harddrive in een te koude omgeving tot beschadiging van het apparaat leiden.
- Nominale koeling voor hoogten tot 2000 meter.
- Als uw drive beschikt over een netsnoer, trekt u het altijd uit het stopcontact als er kans is op blikseminslag of als het apparaat gedurende langere tijd niet zal worden gebruikt. Anders is er een verhoogd risico op elektrische schokken, kortsluiting of brand.
- Gebruik uitsluitend de voeding die bij het apparaat wordt meegeleverd (indien van toepassing).
- Gebruik de LaCie-harddrive niet in de buurt van andere elektrische apparaten zoals televisietoestellen, radio's of luidsprekers. Als u dat wel doet, ontstaat er mogelijk interferentie die de werking van de andere producten negatief beïnvloedt.
- Plaats de LaCie-harddrive niet in de nabijheid van bronnen van magnetische interferentie, zoals computerschermen, televisietoestellen of luidsprekers. Magnetische interferentie kan de werking en stabiliteit van de LaCie SAFE mobiele harddrive negatief beïnvloeden.
- Oefen nooit overmatige kracht uit op de LaCie-harddrive. Als u een probleem ontdekt, raadpleegt u het hoofdstuk Problemen oplossen in deze handleiding.
- Bescherm uw LaCie-harddrive tijdens gebruik of gedurende opslag tegen overmatige blootstelling aan stof. In het apparaat kan zich stof ophopen, waardoor het risico op beschadiging of slechte werking toeneemt.
- Gebruik nooit benzeen, verfverdunder, schoonmaakmiddelen of andere chemische producten om de buitenzijde van de LaCie-harddrive te reinigen. Door dergelijke producten verkleurt de behuizing en raakt deze vervormd. Gebruik in plaats daarvan een zachte, droge doek om het apparaat schoon te vegen.

GARANTIEGEGEVENS

Standaardgaranties variëren afhankelijk van het product. Om de garantiestatus van uw product te controleren en te bekijken welke standaardgarantie is inbegrepen bij uw product, typt u het serienummer van uw product op www.lacie.com/nl/support. Als er geen garantie staat vermeld onder de naam van uw product, betekent dit dat de garantie is verlopen.

GARANTIE-UPGRADES

Als u de dekking van uw garantie wilt uitbreiden, kunt u Silver, Gold of Platinum Care of Advanced Exchange aanschaffen. Voor meer informatie raadpleegt u www.lacie.com/nl/warranties.

JURIDISCHE INFORMATIE

Bij alle producten wordt een beperkte standaardgarantie van LaCie meegeleverd. Lees de onderstaande algemene voorwaarden.

LaCie's Beperkte Garantiegegevensbeleid

LaCie („LaCie”) garandeert de oorspronkelijke koper dat deze apparatuur vrij is van materiaal- en fabricagefouten gedurende een periode van één (1), twee (2), drie (3) of vijf (5) jaar, afhankelijk van het model, vanaf de datum van oorspronkelijke verzending door LaCie wanneer de apparatuur normaal wordt gebruikt en naar behoren wordt onderhouden wanneer nodig. Als u een defect ontdekt die door de hierboven genoemde garantie wordt gedekt, mag LaCie naar eigen goeddunken (i) het product gratis repareren of vervangen; of, als een gerepareerd of vervangend product niet beschikbaar is, (ii) de huidige marktwaaarde van uw product terugbetalen. U bevestigt en aanvaardt dat het vervangende product, naar goeddunken van LaCie, een nieuw of gerecupereerd product mag zijn. Om de hierboven genoemde oplossing te verkrijgen, moet u het product retourneren tijdens de garantieperiode. Daarnaast moet u elk geretourneerd product voorzien van (i) een kopie van uw oorspronkelijk aankoopbewijs om uw garantie te verifiëren; (ii) een RMA-nummer (Return Material Authorization); (iii) uw naam, adres en telefoonnummer; (iv) een kopie van de koopbrief met de geschikte LaCie-serienummers als bewijs van de oorspronkelijke aankoop; en (v) een beschrijving van het probleem. De klant betaalt de transportkosten voor het geretourneerde product. Het product moet aan LaCie worden geretourneerd in het land van de oorspronkelijke aankoop. Deze garantie is alleen van toepassing op hardwareproducten; LaCie-software, media, en handleidingen zijn voorzien van een licentie en garantie overeenkomstig een afzonderlijke, schriftelijke overeenkomst. Deze garantie is niet van toepassing als het product is misbruikt of beschadigd door een ongeluk, misbruik, verkeerd gebruik of verkeerde toepassing; als het is aangepast zonder toestemming van LaCie; of als het serienummer van LaCie is verwijderd of onleesbaar gemaakt. Als een klant een LaCie Advance Care Option (ACO) heeft aangeschaft voor deze apparatuur, zal de ACO geldig zijn gedurende drie (3) jaar na activering.

MET UITZONDERING VAN DE HIERBOVEN GENOEMDE BEPERKTE GARANTIE, WORDEN ALLE PRODUCTEN OP „AS IS“-BASIS VERKOCHT EN DOET LACIE UITDRUKKELIJK AFSTAND VAN ALLE SOORTEN GARANTIE, HETZIJ EXPLICIET HETZIJ IMPLICIET HETZIJ STATUTAIR, INCLUSIEF DE GEÏMPliceERDE GARANTIE VAN VERKOOPBAARHEID, NIET-INBREUK, EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. ZONDER VERDERE BEPERKING VAN DE ALGEMEENHEID VAN HET EERDER GENOEMDE, WORDEN GEEN GARANTIES GEGEVEN (1) VOOR DE PRESTATIES OF RESULTATEN VERKREGEN DOOR HET GEBRUIK VAN DIT PRODUCT, (2) DAT HET PRODUCT GESCHIKT IS VOOR DE DOELEINDEN VAN DE KLANT, (3) DAT DE HANDLEIDING VRIJ IS VAN FOUTEN, OF (4) DAT GEEN GEGEVENS VERLOREN ZULLEN GAAN TIJDENS HET GEBRUIK VAN HET PRODUCT. DE KLANT DRAAGT HET VOLLEDIGE RISICO MET BETREKKING TOT RESULTATEN EN PRESTATIES. DE HIERBOVEN GENOEMDE GARANTIE EN RECHTSMIDDELEN ZIJN EXCLUSIEF EN VERVANGEN ALLE ANDERE, MONDELINGEN OF SCHRIFTELIJKE, EXPLICIETE OF IMPLICIETE, GARANTIE EN RECHTSMIDDELEN.

UITZONDERINGEN EN BEPERKINGEN

Deze Beperkte Garantiegegevens geldt alleen voor hardwareproducten vervaardigd door of voor LaCie die kunnen worden geïdentificeerd door het „LaCie“-handelsmerk, de handelsnaam of het aangebrachte logo. De Beperkte Garantiegegevens geldt niet voor hardwareproducten of software die niet door LaCie zijn vervaardigd, zelfs indien ze worden verpakt of verkocht samen met LaCie-hardware. Andere fabrikanten, leveranciers of uitgevers dan LaCie mogen hun eigen garantie bieden aan de eindgebruiker die het product koopt maar LaCie biedt, voor zover wettelijk is toegestaan, haar producten op „as is“-basis. Software verdeeld door LaCie met of zonder de LaCie-merknaam (inclusief maar niet beperkt tot systeemsoftware) wordt niet gedekt door deze Beperkte garantie. Raadpleeg de licentieovereenkomst meegeleverd bij de software voor informatie over rechten met betrekking tot het gebruik ervan.

LaCie garandeert niet dat de werking van het product onderbroken of storingsvrij zal zijn. LaCie is niet verantwoordelijk voor schade door storingen bij het volgen van instructies voor het gebruik van het product. Deze garantie is niet van toepassing: (a) op verbruikbare onderdelen, tenzij schade is opgetreden door een defect in het materiaal of vakmanschap; (b) op uiterlijke schade, inclusief maar niet beperkt tot krassen, deuken en gebroken plastic bij poorten; (c) op schade veroorzaakt door gebruik met producten die niet door LaCie werden vervaardigd; (d) op schade veroorzaakt door ongelukken, verkeerd gebruik, misbruik, overstroming, brand, aardbeving of andere externe oorzaken; (e) op schade veroorzaakt door de werking van het product buiten het toegestane of bestemde gebruik beschreven door LaCie; (f) op schade veroorzaakt door onderhoud (inclusief upgrades en uitbreidingen) uitgevoerd door iedereen die geen medewerker is van LaCie of een door LaCie erkende serviceprovider; (g) op een product of onderdeel dat is aangepast om de functionaliteit of vaardigheid te wijzigen zonder de schriftelijke toestemming van LaCie; of (h) als een LaCie-serienummer op het product is verwijderd of onleesbaar gemaakt.

Geen enkele LaCie-dealer, -agent of -werknemer is bevoegd om deze garantie aan te passen, uit te breiden of aan te vullen.

Elk verlies en elke beschadiging of vernietiging van gegevens tijdens het gebruik van een drive van LaCie is uitsluitend de verantwoordelijkheid van de gebruiker en LaCie kan onder geen beding aansprakelijk worden gesteld voor het terughalen of herstellen van deze gegevens. Teneinde het verlies van uw gegevens te voorkomen, adviseert LaCie dringend TWEE exemplaren van uw gegevens te bewaren, de ene bijvoorbeeld op uw externe harde schijf en de andere op uw interne harde schijf, een andere externe harde schijf of op enig ander verwisselbaar opslagmedium. LaCie biedt daartoe een compleet assortiment cd- en dvd-stations. Meer informatie over het maken van back-ups kunt u vinden op onze website.

LACIE IS NIET VERANTWOORDELIJK VOOR SPECIALE, INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE DOOR EEN INBREUK OP DE GARANTIE, OF ONDER EENDER WELKE RECHTSLEER, INCLUSIEF VERLOREN WINSTEN, INACTIVITEIT, GOODWILL, SCHADE AAN OF VERVANGING VAN UITRUSTING EN EIGENDOM, EN KOSTEN VOOR DE RECUPERATIE, HERPROGRAMMERING, OF REPRODUCTIE VAN PROGRAMMA'S OF GEGEVENS OPGESLAGEN IN OF GEBRUIKT MET LACIE-PRODUCTEN, ZELFS AL WERD GEWEZEN OP DE MOGELIJKHEID TOT DERGELIJKE SCHADE.

Sommige staten staan de uitzondering op of beperking van geïmpliceerde garantie of aansprakelijkheid voor incidentele of gevolgschade niet toe; daarom kan de hierboven genoemde beperking of uitzondering mogelijk niet gelden voor u. Deze garantie geeft u specifieke wettelijke rechten, en u heeft mogelijk nog andere rechten

die variëren van staat tot staat.

Het openen van het pakket, het gebruik van het product, of de terugzending van de meegeleverde Registratiekaart bevestigt dat u de voorwaarden van deze Overeenkomst hebt gelezen en aanvaard. Daarnaast aanvaardt u dat de Overeenkomst een compleet en exclusief karakter van de overeenkomst tussen ons vertoont en dat de Overeenkomst elk voorstel of elke voorgaande overeenkomst, hetzij mondeling hetzij schriftelijk, en andere communicatie tussen ons over het onderwerp van deze Overeenkomst, vervangt.

Lees aandachtig alle informatie over de garantie en de voorzorgsmaatregelen voor het gebruik van uw nieuw LaCie-product in de gebruikershandleiding. Voor producten aangeschaft in de Verenigde Staten kunt u contact opnemen met LaCie op 7555 Tech Center Drive, Tigard, Oregon 97223 USA. E-mail: sales@lacie.com. Website: www.lacie.com. Klantenservice: 503-844-4503.

Service DOA

In zeldzame gevallen kan een nieuw aangekocht LaCie-product in een niet-werkende staat worden geleverd. We streven ernaar om dit te voorkomen maar deze situaties kunnen soms voorvallen. Als u binnen 15 dagen na aankoopdatum een probleem ervaart met uw nieuw LaCie-product, vragen we u het product terug te brengen naar de plaats waar u het oorspronkelijk hebt gekocht. U zal worden gevraagd om een aankoopbewijs voor te leggen.

Advance Care Option

Alle producten met een garantie van 3 jaar kunnen genieten van de LaCie Advance Care Option. Deze optie kan afzonderlijk online worden aangeschaft binnen 30 dagen na de aankoopdatum van uw LaCie-product en u wordt gevraagd om uw aankoopbewijs voor te leggen. De LaCie Advance Care Option biedt geen verlenging van de oorspronkelijke garantieperiode.

Onder deze garantie zal LaCie een product vervangen zonder dat dit product eerst geretourneerd moet worden, zodat er een minimale onderbreking van uw werkstroom is. Afhankelijk van onze screeningprocedure zal LaCie een onderdeel van het product of het gehele product vervangen. U ontvangt mogelijk een vernieuwd product in een onofficiële verkoopverpakking. LaCie betaalt alle vrachtkosten.

Het serienummer van het product moet eerst via de LaCie-website worden ingediend. Om de Advance Care Option veilig te stellen, moet uw creditcardnummer ook worden opgegeven. Als het product niet binnen 21 kalenderdagen vanaf de verzenddatum van het vervangende product wordt geretourneerd, zult u de volledige waarde van een nieuw vergelijkbaar product moeten betalen.

LaCie kan deze optionele garantie uitsluitend aanbieden in landen waar een plaatselijke kantoor van LaCie aanwezig is.

Waarschuwing voor de klant

Zorg ervoor dat u een back-up van uw gegevens maakt voordat u uw drive stuurt naar LaCie voor reparatie. LaCie kan in geen geval de integriteit van de gegevens op een geretourneerde drive garanderen. We bieden geen gegevensherstel en kunnen niet verantwoordelijk worden gehouden voor enig gegevensverlies op drives of media die worden geretourneerd aan LaCie.

Alle producten die worden teruggezonden naar LaCie moeten veilig worden verpakt in de oorspronkelijke doos en voldoende gefrankeerd worden verzonden, behalve producten die zijn geregistreerd onder de Advance Care Option.

WETTELIJKE INFORMATIE

COPYRIGHTS

Copyright © 2015 LaCie. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van LaCie worden vervoelvoudigd, opgeslagen in een gegevenssysteem of worden overgedragen in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier.

WIJZIGINGEN

Het materiaal in dit document dient uitsluitend ter informatie en kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. Bij de voorbereiding van dit document zijn alle redelijke inspanningen verricht om de nauwkeurigheid ervan te waarborgen. Niettemin aanvaardt LaCie geen aansprakelijkheid voor gevolgen van fouten of weglatingen in dit document of gevolgen van het gebruik van de hierin opgenomen informatie. LaCie behoudt zich het recht voor om wijzigingen of revisies in het ontwerp of de handleiding van het product aan te brengen, zonder voorbehoud en zonder de verplichting om iemand van dergelijke revisies en wijzigingen op de hoogte te stellen.

FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION-VERKLARING INZAKE STORING

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn bedoeld om te voorzien in redelijkerwijs adequate bescherming tegen schadelijke storing bij een installatie in een niet-commerciële omgeving. De apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Wanneer de apparatuur niet volgens de gebruikershandleiding geïnstalleerd en gebruikt wordt, kan schadelijke interferentie ontstaan met radiocommunicatie. Er kan echter geen garantie worden gegeven dat er in een bepaalde installatie geen storing zal optreden. Indien deze apparatuur schadelijke storing veroorzaakt in radio- of televisieontvangst, die kan worden vastgesteld door de apparatuur in en uit te schakelen, wordt de gebruiker gevraagd om de storing proberen te verhelpen middels een van de volgende maatregelen:

1. Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
2. Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
3. Sluit de apparatuur aan op een wandcontactdoos in een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
4. Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio-/televisiemonteur voor assistentie.

FCC-waarschuwing: Door het aanbrengen van wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de instantie die verantwoordelijk is voor compliantie, kan de bevoegdheid van de gebruiker om deze apparatuur te bedienen komen te vervallen.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Voor de bediening gelden de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken en (2) dit apparaat moet ontvangen storingen aankunnen, met inbegrip van storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

Belangrijke informatie: FCC-verklaring inzake blootstelling aan straling Deze apparatuur voldoet aan de vooropgestelde FCC-limieten voor blootstelling aan straling in een ongecontroleerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geplaatst en bediend op minimaal 20 cm afstand tussen de zender en uw lichaam.

Co-locatie of bediening van deze zender samen met een andere antenne of zender is verboden.

De beschikbaarheid van sommige specifieke kanalen en/of frequentiebanden voor de werking variëren per land en zijn in de fabriek geprogrammeerd in de firmware voor de bedoelde bestemming. De firmware-instelling is niet toegankelijk voor de eindgebruiker.

WEEE



Dit symbool op het product of op de verpakking duidt aan dat u het product niet mag wegwerpen met uw gewoon huishoudelijk afval. In plaats daarvan bent u ervoor verantwoordelijk uw niet meer bruikbare apparatuur af te voeren naar een daartoe aangewezen inzamelpunt voor recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Afzonderlijke inzameling en recycling van als afval afgevoerde apparatuur draagt bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen en waarborgt dat de apparatuur wordt verwerkt op een manier die de volksgezondheid en het milieu beschermt. Neem voor meer informatie over recyclingafgiftepunten voor afgedankte apparatuur contact op met de gemeente, de gemeentereinigingsdienst of met de leverancier van het product.

VERKLARING VAN CE-CERTIFICERING VAN DE FABRIKANT



Wij, LaCie, verklaren plechtig dat dit product aan de volgende Europese normen voldoet: Richtlijnen inzake Elektromagnetische Compatibiliteit (2004/108/EG); Richtlijn inzake Laagspanning: 2006/95/EG

HANDELSMERKEN

Apple, Mac en Macintosh zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc. Microsoft, Windows XP, Windows Vista en Windows 7 zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation. De overige handelsmerken die in deze handleiding worden genoemd, behoren toe aan hun respectieve eigenaren.

VERKLARING VAN CONFORMITEIT VOOR CANADA

Dit digitale apparaat van klasse B voldoet aan alle eisen van de Canadese voorschriften inzake apparatuur die storing veroorzaakt.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING VOOR JAPAN

Dit is een product van klasse B op basis van de norm van de Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment (VCCI). Als het wordt gebruikt in de buurt van een radio- of televisietoestel, kan dit product radiostoring veroorzaken. Installeer de apparatuur volgens de handleiding.