

## AAN-/UITKNOP MET LAMPJE

Uw LaCie harde schijf beschikt over een multifunctioneel lampje aan de voorkant van de schijf.

### STATUS VAN HET LAMPJE

Lampje	Status
Uit	Het product is uitgeschakeld: de USB-kabel is niet aangesloten op een computer die aanstaat en/of de stroomkabel is niet aangesloten op een werkend stopcontact.
30 sec. uit, blauw knipperend, 30 sec. uit, enz.	Het product staat om één van de volgende redenen in de energiebesparende modus: de volumes zijn verwijderd op de hostcomputer, de hostcomputer heeft de schijf in de slaapmodus gezet of de hostcomputer staat in de slaapmodus.
Constant blauw	Het product is ingeschakeld en de harde schijf is klaar voor gebruik.
Knipperend	Tijdens normale werking knippert het lampje om aan te geven dat de harde schijf in gebruik is.

### Stroom ontvangen

De LaCie d2 wordt automatisch ingeschakeld in de volgende situaties:

- Wanneer deze via de USB-poort is aangesloten op een computer. De computer moet aanstaan.
- Wanneer deze is aangesloten op een stroombron via de meegeleverde voeding.

**Opmerking over de USB 3.0-aansluiting:** Is de LaCie d2 aangesloten op een USB 2.0-poort van uw computer? Om te kunnen profiteren van SuperSpeed USB 3.0-overdrachtssnelheden moet u de schijf aansluiten op een computer met een USB 3.0-poort.

## KNOP MET LAMPJE

Het lampje is een knop waarmee de LaCie d2 aan en uit kan worden gezet.

### Uitschakelen

Volg de volgende stappen om het apparaat uit te zetten:

1. Controleer of de volumes van de LaCie d2 niet in gebruik zijn.
2. Verwijder de volumes van de LaCie d2 veilig. Zie [Uw harde schijf verwijderen](#) voor instructies. Zodra de volumes op de juiste manier veilig zijn verwijderd, schakelt de LaCie d2 over naar de energiebesparende modus.
3. Druk de knop met het lampje lang in - minimaal 4 seconden. Het lampje brandt constant blauw voordat het apparaat wordt uitgeschakeld.

### Inschakelen

In de meeste gevallen wordt de LaCie d2 automatisch ingeschakeld wanneer deze is aangesloten op een computer en een actieve voedingsbron. Maar met de knop met het lampje kunt u het apparaat inschakelen indien aan de volgende twee voorwaarden wordt voldaan:

- De LaCie d2 werd uitgeschakeld door de knop lang in te drukken
- De LaCie d2 blijft aangesloten op de USB-poort van de computer en een actieve voedingsbron

Om de LaCie d2 in te schakelen drukt u de knop met het lampje één seconde in.

## Energiebesparende modus

Uw LaCie d2 kan energie sparen door over te schakelen naar de energiebesparende modus. Wanneer de LaCie d2 in de energiebesparende of eco-modus staat, gaat de harde schijf langzamer draaien om het energieverbruik te beperken. Met de energiebesparende modus kunt u de levensduur van de harde schijf verlengen omdat deze niet draait wanneer er langere tijd niets gebeurt.

U kunt de energiebesparende modus inschakelen op één van de volgende manieren:

- Zet de hostcomputer in de slaapmodus.
- **Mac:** Ga naar **Systeemvoorkeuren > Energiestand** om de slaapmodus voor harde schijven in te schakelen.
- **Windows:** Voer LaCie Desktop Manager uit (zie [LaCie Desktop Manager](#)) om de energiebesparende/eco-modus te configureren.

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

De energiebesparende modus openen	De energiebesparende modus afsluiten
De hostcomputer heeft het product in de energiebesparende modus geplaatst omdat het niet actief was.	Het volume van de LaCie d2 openen op de hostcomputer. Kopieer bijvoorbeeld bestanden naar het volume.
De computer is in de slaapmodus.	Maak de computer wakker.
<b>Alleen Windows:</b> LaCie Desktop Manager zet het product in de slaapmodus omdat het niet actief is.	Het volume van de LaCie d2 openen op de hostcomputer. Kopieer bijvoorbeeld bestanden naar het volume.

**Opmerking over het verwijderen van het volume en de energiebesparende modus:** De LaCie d2 schakelt over naar de energiebesparende modus wanneer de volumes worden verwijderd. Om de volumes van de LaCie d2 te openen haalt u de USB-kabel uit de achterzijde van het apparaat en sluit u deze opnieuw aan.