

## Gebruik van deze handleiding

Op de werkbalk:



Vorige pagina /  
volgende pagina



Ga naar de inhoudsopgave /  
Ga naar de pagina met voorzorgsmaatregelen

### Afdrukken:

Hoewel de pagina's van deze handleiding zijn geoptimaliseerd voor weergave op het scherm, zijn deze tevens geformatteerd voor afdrukken op papier van 8 1/2 x 11 inch en van A4-formaat. U krijgt hierdoor de mogelijkheid om de volledige handleiding of alleen een bepaalde pagina of paragraaf af te drukken.

### Afsluiten:

Selecteer in de menubalk boven in uw scherm: File > Quit.

## In deze handleiding gebruikte pictogrammen

Deze pictogrammen karakteriseren het gegeven type informatie:



**Belangrijke informatie:** Dit pictogram verwijst naar een belangrijke stap die moet worden uitgevoerd.



**Technische opmerking:** Dit pictogram verwijst naar tips voor het maximaliseren van de prestaties.



**Let op!** Dit pictogram duidt op een mogelijk gevaar en geeft tips voor het voorkomen ervan.

# Inhoudsopgave

Voorwoord	3
Voorzorgsmaatregelen	7
Opmerkingen	8
<b>1. Inleiding</b>	<b>9</b>
<b>2. Uw LaCie 120 monitor</b>	<b>10</b>
2.1 Inhoud verpakking	10
2.2 Achteraanzicht	11
<b>3. Uw LaCie 120 LCD-monitor configureren</b>	<b>12</b>
3.1. Hoogte, kantelen voor-/achterwaarts, kantelen zijwaarts en kantelen bijstellen	12
<b>4. Externe bedieningselementen</b>	<b>13</b>
<b>5. Een instelling wijzigen</b>	<b>14</b>
5.1. Beschrijving van functiecontrole-LED's	14
<b>6. Problemen oplossen</b>	<b>16</b>
<b>7. Vooraf ingestelde weergavemodi</b>	<b>18</b>
<b>8. Toewijzing connectorpins</b>	<b>19</b>
<b>9. Contact opnemen met de klantenservice</b>	<b>20</b>
<b>10. Garantie</b>	<b>22</b>

### Copyrights

Copyright © 2005 LaCie. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van LaCie worden veelevoudigd, opgeslagen in een gegevenssysteem of worden overgedragen in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopiën, 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.

### FCC-verklaring:

OPMERKING: Deze apparatuur is met goed gevolg getest op compliance met de bepalingen voor een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn bedoeld om te voorzien in redelijkerwijs voldoende bescherming tegen schadelijke storing in een niet-commerciële installatie. 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. Wanneer de apparatuur de ontvangst van radio of televisie stoort (dit kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en aan te schakelen) wordt u verzocht de storing te verhelpen door één van de volgende maatregelen te treffen:

- Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een wandcontactdoos in een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg uw dealer of een erkende radio- en televisiemonteur voor hulp.

Gebruik alleen afgeschermd kabels om I/O-apparaten aan te sluiten op deze apparatuur.

LaCie 120 Monitor



Met goed gevolg  
getest op compliance  
met de FCC-normen

VOOR THUIS- OF KANTOORGEBRUIK



**Let op!** Een afgeschermd netsnoer is vereist om aan de emissielimieten van het FCC te voldoen en tevens om storing in de nabije radio- en televisieontvangst te voorkomen. Het is van wezenlijk belang dat alleen het meegeleverde netsnoer wordt gebruikt.

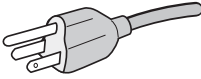
## Verklaring van overeenstemming voor Canada

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

**C-UL:** De monitor is voorzien van de C-UL-markering en voldoet aan de Canadese veiligheidsvoorschriften overeenkomstig CAN/CSA C22.2 No. 60950-1.

### FCC-informatie

1. Gebruik met de LaCie 120 kleurenmonitor alleen de aan het toestel bevestigde speciale kabels, om interferentie met radio- en televisieontvangst te voorkomen.
  - (1) Het netsnoer dat u gebruikt moet zijn goedgekeurd overeenkomstig de in de Verenigde Staten geldende normen en het moet voldoen aan de volgende voorwaarden.

Netvoedingsnoer Lengte Stekkermodel	Niet afgeschermd type, 3-polig 2,0 m  V.S.
---	--

- (2) Gebruik de bijgeleverde afgeschermd videospaalkabel, een 15-pens mini-D-SUB naar DVI-A kabel of een DVI-D naar DVI-D kabel. Het gebruik van andere kabels en adapters kan interferentie met radio- en televisieontvangst veroorzaken.
2. Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn bedoeld om te voorzien in redelijkerwijs voldoende bescherming tegen schadelijke storing in een niet-commerciële installatie. Deze apparatuur genereert en gebruikt hoogfrequente energie en kan deze ook uitstralen. Als deze apparatuur niet in overeenstemming met de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan deze schadelijke storing in de radiocommunicatie veroorzaken. De garantie dat er geen storing zal optreden in een bepaalde installatie kan echter niet worden gegeven. Indien deze apparatuur schadelijke storing veroorzaakt in radio- of televisieontvangst (zoals is vast te stellen door de apparatuur in en weer uit te schakelen) wordt de gebruiker gevraagd om te proberen de storing te verhelpen met behulp van een of meer van de volgende maatregelen:
  - Richt de ontvangstantenne opnieuw of verplaats deze.
  - Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
  - Sluit de apparatuur aan op een wandcontactdoos in een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
  - Raadpleeg uw dealer of een erkende radio- en televisiemonteur voor hulp.Indien nodig dient de gebruiker voor aanvullend advies contact op te nemen met de leverancier of met een ervaren radio/tv-technicus. Het volgende boekje, uitgegeven door de Federal Communications Commission, kan de gebruiker mogelijk van pas komen: 'How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems'. Dit boekje is verkrijgbaar bij The U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 20402, Stock No. 004-000-00345-4.

### Verklaring van CE-certificering van de fabrikant

Wij, LaCie, verklaren plechtig dat dit product aan de volgende Europese normen voldoet:

Klasse B EN60950, EN55022, EN50082-1, EN61000-3-2

Onder verwijzing naar de volgende condities:

Laagspanningsrichtlijn 73/23/EEG

EMC-richtlijn 89/336/EEG

Gefeliciteerd! U hebt een goedgekeurd product met TCO'99-keurmerk aangeschaft! Dankzij deze keuze beschikt u nu over een product dat voor professioneel gebruik is ontwikkeld. Met uw aankoop hebt u ook bijgedragen aan verlichting van de druk op het milieu en aan voortgang in de ontwikkeling van milieutechnisch bewerkte elektronische producten.

### **Waarom zijn er als milieuvriendelijk geëtiketteerde computers op de markt?**

In vele landen heeft de milieuetikettering zich ontwikkeld tot een algemeen aanvaarde methode tot stimulering van het aanpassen van goederen en diensten aan de behoeften van het milieu. Op het gebied van computers en andere elektronica is het voornaamste probleem dat zowel in de producten zelf als bij de fabricage ervan milieuvriendelijke stoffen worden gebruikt. Aangezien doelmatig recycleren voor het merendeel van de elektronische apparatuur tot dusver onmogelijk is gebleken, belanden de meeste van deze potentieel schadelijke stoffen vroeger of later in het milieu. En ook andere kenmerken van een computer, zoals het energieverbruik, zijn van belang met betrekking tot zowel de werkomgeving (intern) als de natuurlijke omgeving (extern). Aangezien alle conventionele methoden voor opwekking van elektriciteit een negatieve invloed op het milieu hebben (uitstoot van zure en klimaatbeïnvloedende stoffen, radioactief afval, enz.), is het van cruciaal belang zuinig met energie om te gaan. Elektronische apparatuur in kantoren verbruikt een enorme hoeveelheid energie, omdat zulke apparaten vaak doorlopend in werking blijven.

### **Wat houdt de keurmerk-etikettering in?**

Dit product voldoet aan de internationale en milieutechnische vereisten voor keurmerk-etikettering van pc's. Deze vereisten hebben betrekking op een groot aantal uiteenlopende onderwerpen, zoals: het milieu, ergonomische factoren, bruikbaarheid, afgifte van elektrische en magnetische velden, energieverbruik, elektrische veiligheid en brandveiligheid. De milieueisen betreffen beperking van de aanwezigheid en het gebruik van onder meer zware metalen, broom- en chloorhoudende vlamvertragers, CFK's (freonen) en chloorhoudende oplosmiddelen. De fabricage van het product moet op recycling zijn geënt en de fabrikant moet een milieuplan vastleggen dat moet worden nageleefd in alle landen waar de onderneming zijn bedrijfsbeleid uitvoert. De energievereisten zijn

onder meer dat de computer en/of het beeldscherm na een bepaalde periode van inactiviteit zijn stroomverbruik in een of meer stappen naar een lager niveau bijstelt. De voor het reactiveren van de computer benodigde tijdsduur moet voor de gebruiker redelijk zijn.

Producten met een milieukeurmerk moeten voldoen aan strenge milieueisen, bijvoorbeeld met betrekking tot beperking van elektromagnetische velden, lichamelijke en visuele ergonomische eigenschappen en gebruiksvriendelijkheid.

### **Milieueisen**

#### **Vlamvertragers**

Vlamvertragers zijn verwerkt in printplaten, kabels, elektrische leidingen, omhulsels en behuizingen. Tegenover de milieubelastende eigenschappen van deze stoffen staat dat zij de verspreiding van brand vertragen. Tot 30 procent van het plastic in de behuizing van een computer kan uit vlamvertragende stoffen bestaan. De meeste vlamvertragers bevatten broom of chloor, en deze elementen zijn verwant aan een andere categorie schadelijke stoffen, namelijk PCB's, die ervan worden verdacht ernstige gezondheidsproblemen te kunnen veroorzaken, zoals voortplantingsproblemen bij vis etende vogels en zoogdieren, als gevolg van bioaccumulatie\*. Ook in menselijk bloed zijn vlamvertragers aangetroffen en onderzoekers vreezen dat deze stoffen ontwikkelingsstoornissen bij embryo's kunnen veroorzaken. Plastic onderdelen met een stukgewicht van meer dan 25 gram mogen geen vlamvertragers met organisch gebonden chloor en/of broom bevatten. Verwerking van vlamvertragers in printplaten is toegestaan, omdat er geen alternatieven bestaan.

#### **Lood\*\***

In de beeldbuizen, beeldschermen, soldeersels en condensatoren is lood verwerkt. Lood veroorzaakt beschadiging van het zenuwstelsel en kan in hogere doseringen loodvergiftiging teweegbrengen. In de TCO'99-voorschriften wordt verwerking van lood toegelaten, omdat er nog geen alternatief is ontwikkeld.



### **Cadmium\*\***

Cadmium is te vinden in oplaadbare batterijen en in de kleur genererende lagen van sommige computerschermen. Cadmium veroorzaakt beschadiging van het zenuwstelsel en is in hoge dosering giftig.

Krachtens de TCO'99-voorschriften mogen batterijen, de kleur genererende lagen van beeldschermen en de elektrische of elektronische onderdelen geen cadmium bevatten.

### **Kwik\*\***

Kwik komt soms voor in batterijen, relais en schakelaars. Kwik veroorzaakt beschadiging van het zenuwstelsel en is in hoge dosering giftig. Krachtens de TCO'99-voorschriften mogen batterijen geen kwik bevatten. Ook verbieden de voorschriften verwerking van kwik in alle andere elektrische of elektronische componenten gerelateerd aan het beeldschermapparaat. CFK's (freonen, chloorfluorkoolwaterstoffen) worden soms gebruikt voor het spoelen van printplaten. CFK's breken ozon af en tasten daardoor de ozonlaag in de stratosfeer aan, een oorzaak van toename van de afgifte van ultraviolet licht naar de aarde, met als gevolg dat mensen een verhoogde kans op huidkanker (maligne melanoom) krijgen.

Volgens het relevante TCO'99-voorschrift mogen bij fabricage van het product en/of de verpakking geen CFK's of HCFK's worden gebruikt.

\*Bioaccumulatie is de ophoping van stoffen binnen levende organismen.

\*\*Lood, cadmium en kwik zijn bioaccumulatieve zware metalen.

Volledige informatie over documentatie inzake milieucriteria kunt u bestellen bij:

TCO Development Unit

SE-114 94 Stockholm

ZWEDEN

Faxnummer: +46 8 782 92 07

E-mail (internet): [development@tco.se](mailto:development@tco.se)

U kunt de geactualiseerde informatie over krachtens TCO'99 goedgekeurde en geëtiketteerde producten ook verkrijgen via de website van

TCO Development Unit: <http://www.tcodevelopment.com>

## VOORZORGSMaatregelen

Stel dit toestel niet bloot aan regen of een vochtrijke omgeving, om gevaar van brand en schokken te vermijden. In het inwendige van de monitor bevindt zich elektriciteit van hoge spanning. Open de behuizing van de monitor niet. Laat reparatiewerkzaamheden over aan daartoe bevoegde personen.

- Gebruik de monitor niet in de nabijheid van water, b.v. bij een badkuip, waskom, keukenaanrecht, wasmand, zwembad of in een vochtige kelder.
- Zet de monitor niet op een onstabiel karretje, statief of tafelblad. Als de monitor valt, kunnen aanwezigen daardoor letsel oplopen en kan het toestel ernstig beschadigd worden.
- De achter- en onderkant van de behuizing zijn voorzien van gleuven en openingen voor ventilatie. Voorkom dat deze openingen worden geblokkeerd of afgedekt, om een betrouwbare werking van de monitor te waarborgen en om het toestel tegen oververhitting te beschermen. Zet de monitor niet op een bed, een sofa, een vloerkleed of een dergelijk oppervlak. Zet de monitor niet dicht bij of boven een radiator of verwarmingsrooster. Zet de monitor niet in een boekenkast of een ander kastmeubel, tenzij goede ventilatie is gewaarborgd.
- Installeer de monitor niet op een locatie dicht bij warmtebronnen zoals radiatoren of warmeluchtkanalen, of op plaatsen die kunnen worden blootgesteld aan direct zonlicht, overvloedig stof, mechanische trilling of schok.
- De monitor is uitgerust met een drietandige geaarde stekker, een stekker met een derde pool (aardpool). Deze stekker past uitsluitend in een geaard stopcontact, als veiligheidsvoorziening. Als uw voedingsaansluiting niet passend is voor de drietandige stekker, moet u door een elektricien een passend stopcontact laten aanleggen of het toestel op een veilige wijze aarden. Veronachtzaam de veiligheidsdoelstelling van de geaarde stekker niet.
- Neem de stekker uit de voedingsaansluiting tijdens onweer of wanneer de monitor langere tijd niet zal worden gebruikt. De monitor blijft dan gevrijwaard tegen beschadiging als gevolg van spanningspieken.
- Overbelast stekkerdozen en verlengsnoeren niet. Overbelasting kan brand of elektrische schok tot gevolg hebben.
- Duw nooit voorwerpen van enigerlei aard in de gleuf van de monitorbehuizing. Daardoor zou kortsluiting in delen van het stroomcircuit kunnen optreden, met brand of elektrische schok als gevolg. Mors nooit vloeistoffen op de monitor.
- Verricht zelf geen onderhoudswerkzaamheden aan de monitor. Door het openen of verwijderen van afdekpanelen kunt u worden blootgesteld aan gevaarlijke elektrische spanning en andere risico's. Laat alle onderhoudswerkzaamheden over aan daartoe bevoegde personen.
- Om een goede werking te waarborgen mag de monitor uitsluitend worden gebruikt in combinatie met computers voorzien van UL-markering en voorzien van op de juiste manier geconfigureerde aansluitingen met spanningsbereikmarkering 100 – 240 V wisselstroom, minimaal 5 A.
- De wandcontactdoos moet dicht bij het toestel zijn gemonteerd en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Bedrijfstemperatuur 0 – 35 °C (32 - 96 °F), opslagtemperatuur -20 - 60 °C (-4 - 140 °F)
- Luchtvochtigheid in bedrijf 10% tot 85%



**Let op!** De garantie van de LaCie 120 monitor wordt mogelijk ongeldig als de bovengenoemde voorzorgsmaatregelen worden genegeerd.

## ALGEMENE OPMERKINGEN

Het schermoppervlak is zeer kwetsbaar. Voorkom wrijving, aanraking of tikken op het schermoppervlak met scherpe voorwerpen zoals pennen of potloden. Door dergelijke aanrakingen kan het scherm krassen of andersoortige beschadigingen oplopen. Dergelijke beschadigingen vallen niet onder de garantie.

- Zet uw computer UIT voordat u uw nieuwe monitor installeert. Raadpleeg de bij uw computer geleverde handleiding voor de juiste afsluitprocedure.
- Bewaar de oorspronkelijke verzendingsdoos en andere verpakkingsmaterialen. Deze komen goed van pas als u uw monitor ooit moet vervoeren of verzenden.
- U beschermt uw monitor optimaal door het toestel op dezelfde wijze te verpakken als oorspronkelijk in de fabriek is gedaan.
- Uw monitor blijft er als nieuw uitzien wanneer u de behuizing en het oppervlak van het TFT-LCD-scherm regelmatig reinigt met een zachte, niet-vezelige doek, licht bevochtigd met een glasreinigingsmiddel. Gebruik geen papierhoudend materiaal om het scherm te reinigen. Gebruik nooit krachtige oplosmiddelen zoals terpentijn, benzeen of bijtende reinigingsmiddelen, want door zulke middelen worden de behuizing en het scherm beschadigd. Als veiligheidsmaatregel moet de netvoeding altijd worden losgekoppeld voordat de monitor wordt gereinigd.
- Plug & Play DDC1/2B-functie: deze monitor is uitgerust met VESA DDC1/2B-voorzieningen overeenkomstig de norm VESA DDC. Hierdoor kan de monitor identiteitsinformatie naar het hostsysteem sturen en tevens, afhankelijk van het toegepaste DDC-niveau, extra informatie over de schermfuncties van de monitor. Het communicatiekanaal kent twee niveaus, DDC1 en DDC2B. DDC1 is een eenrichtings datakanaal van het beeldscherm naar de host, waardoor continu EDID-gegevens worden verzonden. DDC2B is een tweerichtings datakanaal op basis van het I<sub>2</sub>C-protocol. De host kan via het DDC2B-kanaal EDID-gegevens opvragen.
- Wanneer er geen video-invoersignaal is, lijkt deze monitor buiten werking te zijn. Deze monitor functioneert alleen als er video-invoersignaal wordt aangeboden.

# 1. Inleiding

Dank u voor uw keuze van de LaCie 120 monitor. We hopen dat uw aankoop u veel tevredenheid zal verschaffen. Uw LaCie 120 biedt een ideale combinatie van een hoog (700:1) contrast en een maximale helderheid van 250 cd/m<sup>2</sup>, en daarmee een beeldweergave van optimaal comfort. Wij adviseren u, met uw monitor te werken in de oorspronkelijke resolutie-instelling 1600x1200.

Raadpleeg als u uw monitor wilt kalibreren de beschrijving van bedieningselementen in deze handleiding. Als u nog geen kalibratievoorziening hebt aangeschaft, is de LaCie blue eye 2, een combinatie van hardwarekalibratiesoftware en colorimeter, wellicht interessant voor u. Raadpleeg voor meer informatie onze website [www.lacie.com](http://www.lacie.com).



## Specificaties

**Schermgrootte diagonaal:** 20 inch / 50,8 cm

**Resolutie:** 1600x1200 (UXGA) @ 75 Hz (analoog) 1600x1200 (UXGA) @ 60 Hz (digitaal)

**Pixelpitch:** 0,255

**Actief beeldveld:** 408x306 mm

**Kleuren:** 16,7 miljoen

**Contrastverhouding:** 700:1

**Helderheid:** 250 cd/m<sup>2</sup>

**Responstijd:** 16 ms

**Gezichtshoeken:** 170° / 170°

**Technologie:** Vertical Alignment TFT

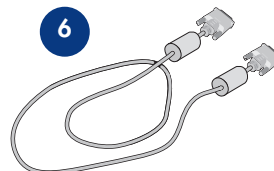
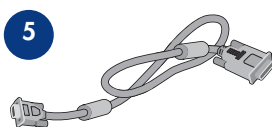
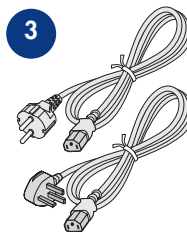
**Aansluitingen:** 1 x DVI-D, 1 x VGA D-Sub

**Energiebesparingsmodus:** minder dan 2 W

## 2. Uw LaCie 120 monitor

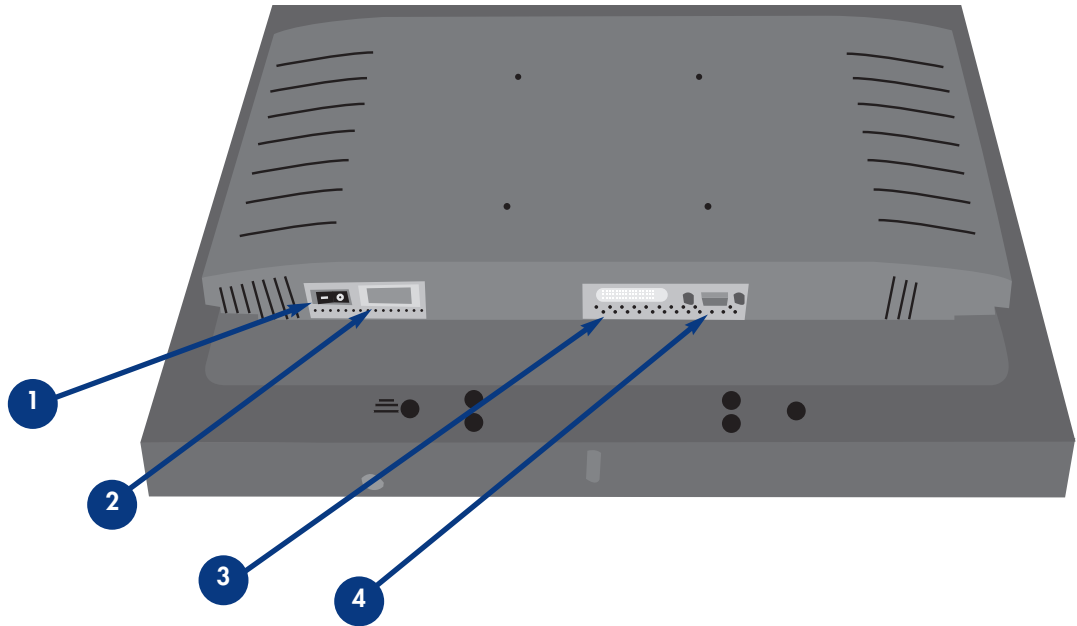
### 2.1. Inhoud van de verpakking

- 1 LaCie 120 monitor
- 2 LaCie LaFrame (met montagemateriaal)
- 3 Netsnoer
- 4 Monitorstandaard
- 5 15-pins S-Sub-kabel
- 6 24-pins DVI-kabel
- 7 Cd-rom LaCie 120 monitor
- 8 Beknopte installatiegids (gedrukte versie)



## 2.2. Achteraanzicht

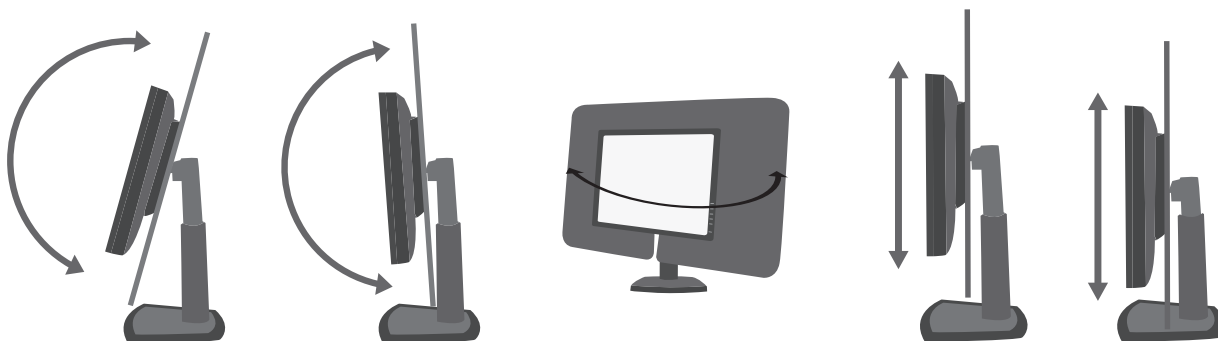
- 1 Aan/uit-schakelaar
- 2 Netsnoeraansluiting
- 3 DVI-poort
- 4 VGA-poort



## 3. Uw LaCie 120 LCD-monitor configureren

### 3.1. Hoogte, kantelen voor-/achterwaarts, kantelen zijwaarts bijstellen

Voor een optimale beeldweergave wordt geadviseerd, de monitor in loodrecht perspectief voor u te plaatsen en dan de kantelhoek van de monitor naar eigen voorkeur bij te stellen.



1

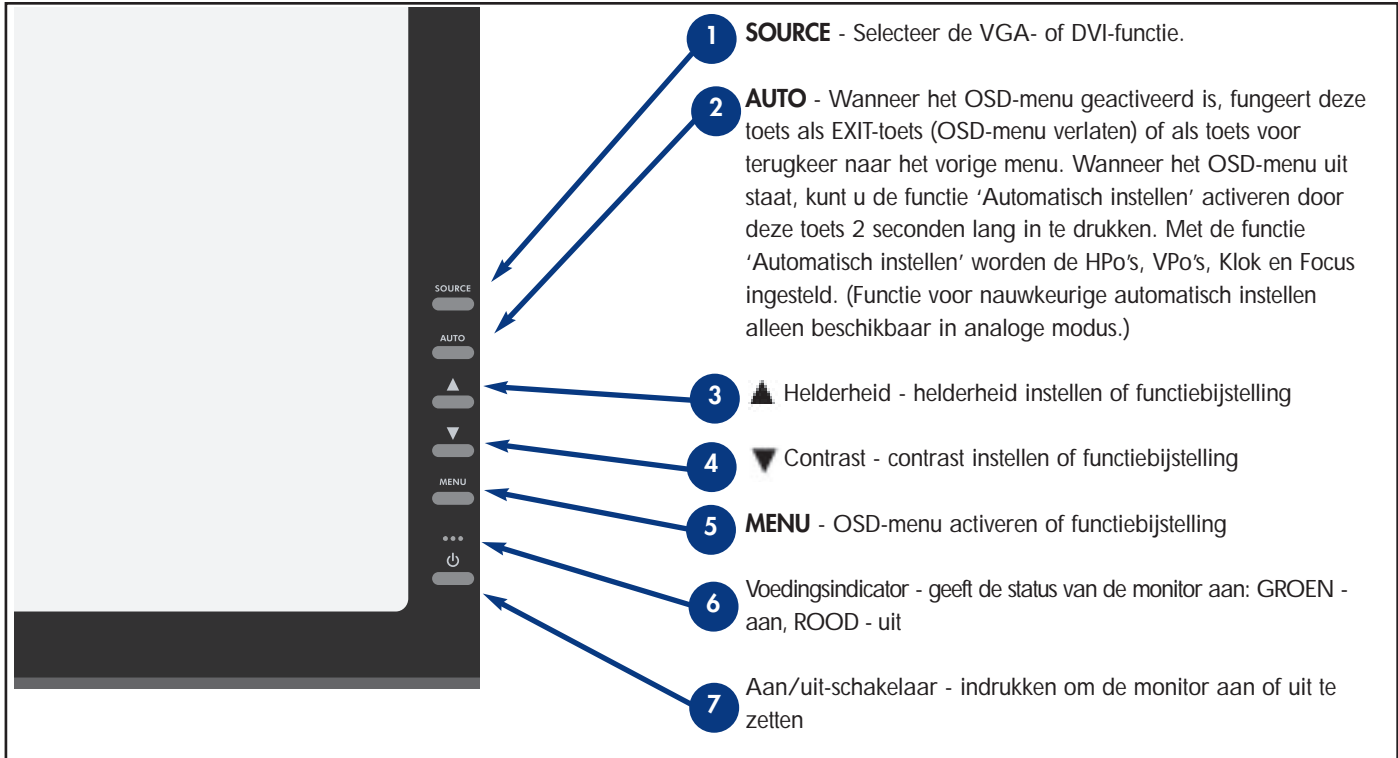
Houd de standaard vast, zodat de monitor niet omvalt wanneer u de kantelhoek van het beeldscherm verstelt.



#### **Belangrijke informatie:**

- Raak tijdens de bovenbedoelde bijstelhandelingen het LCD-scherm niet aan. Het scherm kan daardoor schade oplopen of zelfs breken.
- Ga bij de beschreven bijstelhandelingen voorzichtig te werk, om te voorkomen dat uw vingers of handen bekneld raken.

## 4. Externe bedieningselementen



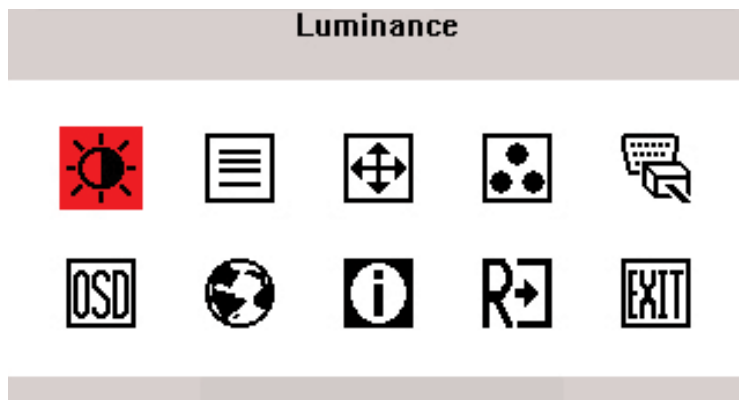
### Belangrijke informatie:

U kunt het OSD-menu vergrendelen door de MENU-toets ingedrukt te houden terwijl de monitor uit staat en de monitor vervolgens aan te zetten met de aan/uit-schakelaar.










U kunt de vergrendeling van het OSD-menu ongedaan maken door de MENU-toets ingedrukt te houden terwijl de monitor uit staat en de monitor vervolgens aan te zetten met de aan/uit-schakelaar.











## 5. Een instelling wijzigen

1. Druk op de toets MENU om het OSD-menu te activeren.
2. Druk op ▼ of ▲ om door de functies te bladeren. Wanneer de gewenste functie is gearceerd, kunt u deze activeren door op de toets MENU te drukken. Wanneer de gekozen functie een submenu heeft, moet nogmaals op ▼ of ▲ worden gedrukt om door de submenufuncties te bladeren. Wanneer de gewenste functie is gearceerd, kunt u deze activeren door op de toets MENU te drukken.
3. Druk op ▼ of ▲ om de instellingen van de geselecteerde functie te wijzigen.
4. Druk op de EXIT-functietoets om het menu te verlaten en de wijzigingen op te slaan. Als u nog meer functies wilt wijzigen, moet u de stappen 2 en 3 herhalen.



### 5.1 Beschrijving van functiecontrole-LED's

Hoofdmenu-item	Submenu-item	Beschrijving
Luminance 	Contrast 	Contrast vanuit Digital-register.
	Brightness 	Instelling achtergrondverlichting
Image setup 	Focus 	Beeldfase bijstellen om horizontale-lijnruis te verminderen
	Clock 	Beeldfase bijstellen om verticale-lijnruis te verminderen
Image position 	H. position 	Horizontaal beeld bijstellen
	V. position 	Verticaal beeld bijstellen

Hoofdmenu-item	Submenu-item	Beschrijving
Color Temp. 	C1	C1-temperatuur ophalen uit EEPROM
	C2	C2-temperatuur ophalen uit EEPROM
	sRGB	sRGB-temperatuur ophalen uit EEPROM
	USER <b>R</b>	Toename rood vanuit Digital-register.
	<b>G</b>	Toename groen vanuit Digital-register.
	<b>B</b>	Toename blauw vanuit Digital-register.
Input Select 	Analog of Digital	Selecteer inputsignaal vanuit analoge (D-Sub) of digitale (DVI) bron.
OSD Setup 	H. Position 	Horizontale stand van het OSD-menu bijstellen.
	V. Position 	Verticale stand van het OSD-menu bijstellen.
	OSD Timeout 	OSD-timeout bijstellen.
Language 	English, Deutsch, Français, Español, Italiano of Chinese	Schereweergavetaal OSD instellen op de gewenste taal (EN, DE, FR, ES, IT, vereenvoudigd Chinees).
Information 		Weergave van resolutie, H/V-frequentie en invoerpoort van actuele invoertiming.
Reset 	Yes/No	<b>Yes</b> — Alle oude Auto-configuratie-instellingen wissen en kleurtemperatuur op Cool instellen. <b>No</b> — Geen reset uitvoeren, terug naar hoofdmenu.
EXIT 		OSD-menu verlaten

## 6. Problemen oplossen

Het probleem	Mogelijke oplossingen
<b>Aan/uit-indicator-LED brandt niet.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Overtuig u ervan dat de aan/uit-schakelaar in de AAN-stand staat.</li><li>• Controleer de netsnoeraansluitingen.</li></ul>
<b>Geen plug &amp; play.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer of het pc-systeem op plug &amp; play is ingesteld.</li><li>• Controleer of het videokaartsysteem op plug &amp; play is ingesteld.</li><li>• Controleer of de D-15-stekkerpin van de videokabel verbogen is.</li><li>• Overtuig u ervan dat de drivers van de monitor zijn geïnstalleerd.</li></ul>
<b>Vage beeldweergave.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stel de contrast- en helderheidsregelaars bij.</li></ul>
<b>Beeld vibreert of vertoont een golfpatroon.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verplaats elektrische apparaten die mogelijk interferentie veroorzaken.</li></ul>
<b>De AAN/UIT-LED brandt maar er is geen beeld.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aan/uit-schakelaar moet AAN staan.</li><li>• Videokaart moet stevig in montagepositie passen.</li><li>• Controleer de kabelaansluiting.</li></ul>
<b>Rood, groen of blauw ontbreekt.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer of alle pinnen op de kabelaansluiting recht zijn.</li><li>• Overtuig u ervan dat de computer in werking is door de toets CAPS LOCK in te drukken en te kijken of de LED CAPS LOCK reageert. De LED moet werken.</li></ul>
<b>Beeldweergave niet gecentreerd.</b>	<p>Controleer of er pinnen van de videokabel verbogen zijn.</p> <p>Stel de pixelfrequentie (CLOCK) en FOCUS bij of druk op de hot-key (AUTO-toets).</p>
<b>Weergavebeschadigingen, bijvoorbeeld: wit wordt niet als wit weergegeven.</b>	<p>Stel de RGB-kleurinstelling bij of selecteer een kleurtemperatuur.</p>

Het probleem	Mogelijke oplossingen
<b>FOUTMELDING: Cable not Connected</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Overtuig u ervan dat de signaalkabel goed is aangesloten. Draai de schroeven aan als de kabel los zit.</li><li>• Controleer of er pinnen van de signaalkabel beschadigd zijn.</li></ul>
<b>FOUTMELDING: Input not Supported</b>	Uw computer is op een ongeschikte beeldschermmodus ingesteld. Stel de computer in op een beeldschermmodus die in de tabel vooraf ingestelde beeldschermmodi staat.

## 7. Vooraf ingestelde weergavemodi

STANDAARD	RESOLUTIE	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	
IBM	DOS	720 _ 400	31,47	70,0
	VGA	640 _ 480	31,47	60,0
		640 _ 480	37,50	75,0
	SVGA	800 _ 600	37,879	60,0
		800 _ 600	46,875	75,0
VESA	XGA	1024 _ 768	48,363	60,0
		1024 _ 768	56,476	70,0
		1024 x 768	60,02	75,0
		1024 x 768	48,780	60,0
		1024 x 768	60,241	75,0
	SXGA	1280 _ 1024	64,00	60,0
		1280 _ 1024	80,00	75,0
	UXGA	1600 x 1200	75,00	60,0



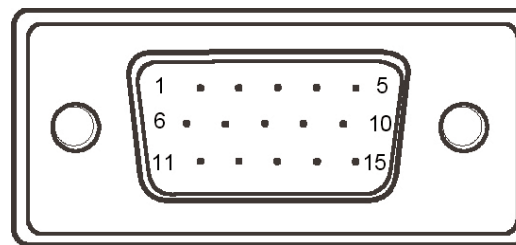
**Belangrijke informatie:** • De pixels van LCD-monitors zijn onveranderlijk van formaat en aantal. Daarom is interpolatie noodzakelijk om de monitor te laten werken in een resolutie lager dan de door de fabriek ingestelde resolutie. Door interpolatie kan de beeldkwaliteit iets teruglopen. Daarom wordt uitdrukkelijk geadviseerd met de monitor te werken in de oorspronkelijke resolutie-instelling van 1600 x 1200 @ 60 Hz.

## 8. Toewijzing connectorpins

### 15-pins signaalkabel kleurweergave

PIN nr.	BESCHRIJVING	PIN nr.	BESCHRIJVING
1.	Video-rood	9.	+5 V
2.	Video-groen	10.	Detecteer kabel
3.	Video-blauw	11.	NC
4.	NC	12.	DDC-Serialgegevens
5.	Aarde	13.	H-sync
6.	GND-R	14.	V-sync
7.	GND-G	15.	DDC-Serialklok
8.	GND-B		

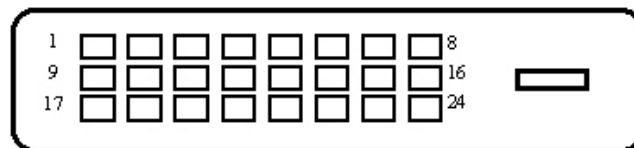
### 15-pins signaalkabel kleurweergave



### 24-pins signaalkabel kleurweergave

PIN nr.	BESCHRIJVING	PIN nr.	BESCHRIJVING
1.	TMDS Data 2-	13.	TMDS Data 3+
2.	TMDS Data 2+	14.	+5 V Power
3.	TMDS Data 2/4 Shield	15.	Aarde (voor +5 V)
4.	TMDS Data 4-	16.	Hot-plugdetectie
5.	TMDS Data 4+	17.	TMDS Data 0-
6.	DDC-klok	18.	TMDS Data 0+
7.	DDC Data	19.	TMDS Data 0/5 Shield
8.	NC	20.	TMDS Data 5-
9.	TMDS Data 1-	21.	TMDS Data 5+
10.	TMDS Data 1+	22.	TMDS Clock Shield
11.	TMDS Data 1/3 Shield	23.	TMDS Clock +
12.	TMDS Data 3-	24.	TMDS Clock -

### 24-pins signaalkabel kleurweergave



## 9. Contact opnemen met de klantenservice

### Voordat u contact opneemt met de technische dienst

1) Lees de handleidingen door en bekijk het hoofdstuk **Problemen oplossen**.

Als u zichzelf alle relevante vragen hebt gesteld uit de controlelijst voor problemen oplossen en uw LaCie monitor nog steeds niet goed wil werken, neem dan contact met ons op via onderstaande webkoppeling. Zorg, voordat u contact met ons opneemt, dat u achter uw computer zit en de volgende informatie bij de hand hebt:

- Serienummer van uw LaCie monitor
- Het besturingssysteem (Mac OS of Windows) en de versie
- Het merk en model van de computer
- Merk en model grafische kaart
- Type van het gebruikte videosignaal (analoog/VGA/D-sub of digitaal/DVI-connector)

## LaCie Technical Support

### **LaCie Azië, Singapore en Hongkong**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/asia/contact>

### **LaCie België**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/be/contact/>

### **LaCie Denemarken**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/dk/contact/>

### **LaCie Frankrijk**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/fr/contact/>

### **LaCie Italië**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/it/contact/>

### **LaCie Nederland**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/nl/contact/>

### **LaCie Spanje**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/es/support/request>

### **LaCie Zwitserland**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/chfr/contact>

### **LaCie USA**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/contact/>

### **LaCie Australië**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/au/contact/>

### **LaCie Canada**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/caen/contact/> (Engels)

### **LaCie Finland**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/fi/contact>

### **LaCie Duitsland**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/de/contact/>

### **LaCie Japan**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.co.jp>

### **LaCie Noorwegen**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/no/contact/>

### **LaCie Zweden**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/se/contact/>

### **LaCie Verenigd Koninkrijk en Ierland**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/uk/support/request>

### **LaCie Grand Export**

Neem contact met ons op via:  
<http://www.lacie.com/intl/contact/>

## 10. Garantie

LaCie garandeert dat uw LaCie 120 monitor vrij is van materiaal- en productiefouten, bij normaal gebruik. Mocht dit product binnen de garantieperiode defect raken, dan wordt de defecte LaCie 120 monitor gerepareerd of vervangen, naar keuze van LaCie.

Deze garantie wordt ongeldig indien:

- de LaCie 120 monitor is gebruikt/opgeslagen onder abnormale gebruiks- of onderhoudsomstandigheden;
- de LaCie 120 LCD-monitor is gerepareerd, gemodificeerd of aangepast, tenzij een dergelijke reparatie, modificatie of aanpassing uitdrukkelijk schriftelijk is goedgekeurd door LaCie;
- de LaCie 120 monitor is blootgesteld aan verkeerd gebruik, verwaarlozing, blikseminslag, elektrische storingen, onjuiste verpakking of een ongeval;
- de LaCie 120 monitor op onjuiste wijze is geïnstalleerd;
- het serienummer van de LaCie 120 monitor onleesbaar is of ontbreekt;

LaCie is onder geen enkele voorwaarde aansprakelijk voor directe, bijzondere of gevolgschade met inbegrip van, maar niet beperkt tot, beschadiging of verlies van eigendommen of apparatuur, omzet- of winstverlies, kosten van vervangingsgoederen of de onkosten of ongemakken die worden veroorzaakt door onderbrekingen voor servicedoelinden.

Onder geen enkele omstandigheid kan een persoon aanspraak maken op een bedrag dat hoger is dan de aankoopprijs van de monitor.

Neem (telefonisch) contact op met LaCie Technical Support voor het verkrijgen van service onder garantie. Er wordt om het serienummer van uw LaCie-product gevraagd en er kan u worden gevraagd om een aankoopbewijs te overleggen waaruit blijkt dat de monitor nog steeds onder de garantie valt.

Elke monitor die naar LaCie wordt teruggestuurd, moet goed worden verpakt in de oorspronkelijke verpakking en voldoende gefrankeerd worden verzonden.



**Belangrijke informatie:** Registreer u on line voor gratis technische ondersteuning: [www.lacie.com/register](http://www.lacie.com/register)