

Gebruikshandleiding

L1910B L1910BG

Lees zeker de **Belangrijke voorzorgsmaatregelen** vóór u het product begint te gebruiken.
Houd de gebruikshandleiding (CD) altijd binnen handbereik, zodat u die ook later gemakkelijk kunt raadplegen.

Wanneer u ondersteuning nodig hebt van uw dealer, zult u de informatie op het label op de achterste kap nodig hebben.

Bij het ontwerp en de fabricage van dit apparaat staat uw veiligheid centraal. Als u het apparaat echter verkeerd gebruikt, kunt u worden blootgesteld aan een elektrische schok of kan brand ontstaan. Voor een goede werking van alle veiligheidsvoorzieningen van deze monitor moet u de volgende basisrichtlijnen voor installatie, gebruik en onderhoud in acht nemen.

Veiligheid

Gebruik alleen het netsnoer dat bij het apparaat wordt geleverd. Als u een snoer gebruikt dat niet door de leverancier van dit apparaat wordt geleverd, controleert u of het snoer voldoet aan de toepasselijke nationale normen. Als het netsnoer niet goed is, neemt u voor vervanging contact op met de fabrikant of de dichtstbijzijnde geautoriseerde reparateur.

Het netsnoer wordt gebruikt als belangrijkste uitschakelingsvoorziening. Zorg dat de connector makkelijk toegankelijk is na aansluiting.

Sluit de monitor alleen aan op een voedingsbron die voldoet aan de specificaties die in deze handleiding zijn opgegeven of op de monitor zijn vermeld. Als u niet zeker weet welke spanning u gebruikt, neemt u contact op met uw dealer.

Overbelaste stopcontacten en verlengsnoeren, gerafelde netsnoeren en gebroken connectoren zijn gevaarlijk en kunnen een elektrische schok of brand veroorzaken. Neem voor vervanging contact op met een onderhoudstechnicus.

Open de monitor niet:

- De monitor bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden vervangen.
- In de monitor is gevaarlijke hoogspanning aanwezig, zelfs wanneer de monitor is uitgeschakeld.
- Als de monitor niet goed werkt, neemt u contact op met uw dealer.

Lichamelijk letsel voorkomen:

- Plaats de monitor niet op een hellende plank, tenzij de monitor en de plank goed zijn vastgezet.
- Gebruik alleen een monitorsteun die door de fabrikant is aanbevolen.

Brand en gevaarlijke situaties voorkomen:

- Schakel de monitor altijd uit als u de ruimte langer dan een korte periode verlaat. Laat de monitor niet aan staan wanneer u weggaat.
- Zorg dat kinderen geen objecten in de openingen in de behuizing van de monitor laten vallen of duwen. Bepaalde interne onderdelen staan onder hoogspanning.
- Gebruik alleen accessoires die voor deze monitor zijn ontworpen.
- Haal het netsnoer uit het stopcontact tijdens een onweersbui (om blikseminslag te voorkomen) of wanneer u de monitor langere tijd niet gaat gebruiken.



Installatie

Plaats of rol niets op of over het netsnoer en zet de monitor niet op een plaats waar het netsnoer beschadigd kan raken.

Gebruik deze monitor niet in de buurt van water, zoals een bad, wasbak, gootsteen, waskuip, vochtige kelder of zwembad.

De monitorbehuizing is voorzien van ventilatieopeningen voor de afvoer van warmte tijdens de werking. Als deze openingen worden geblokkeerd, kan de gecumuleerde warmte defecten of zelfs brand veroorzaken. Doe daarom nooit het volgende:

- De onderste ventilatiesleuven blokkeren door de monitor op een bed, bank, tapijt, enzovoort te plaatsen.
- De monitor in een gesloten behuizing plaatsen tenzij deze is voorzien van goede ventilatie.
- De openingen bedekken met een doek of ander materiaal.
- De monitor in de buurt van of op een verwarmingstoestel of warmtebron plaatsen.

Wrijf of behandel de Active Matrix LCD niet met iets hards, aangezien dit de Active Matrix LCD permanent kan beschadigen.

Druk niet langdurig met uw vinger op het LCD-scherm, aangezien dit enige nabeelden kan achterlaten.

Sommige stipdefecten kunnen als rode, groene of blauwe plekjes op het scherm verschijnen. Dit heeft echter geen gevolgen voor de weergavekwaliteit.

Gebruik indien mogelijk de aanbevolen resolutie voor de beste beeldkwaliteit voor het LCD-scherm. Bij andere resoluties kunnen geschaalde of bewerkte beelden op het scherm verschijnen. Dit is echter normaal voor LCD-schermen met vaste resolutie.

Reinigen

- Haal het netsnoer uit het stopcontact voordat u de voorkant van het monitorscherm reinigt.
- Gebruik een vochtige doek (geen natte doek). Spuit geen vloeistof direct op het monitorscherm, aangezien overtollige vloeistof een elektrische schok kan veroorzaken.

Opnieuw inpakken

- Gooi de kartonnen doos en het overige verpakkingsmateriaal niet weg. Deze vormen een ideale verpakking waarin u het apparaat kunt transporteren. Wanneer u het apparaat naar een andere locatie wilt verplaatsen, gebruikt u het oorspronkelijke verpakkingsmateriaal.

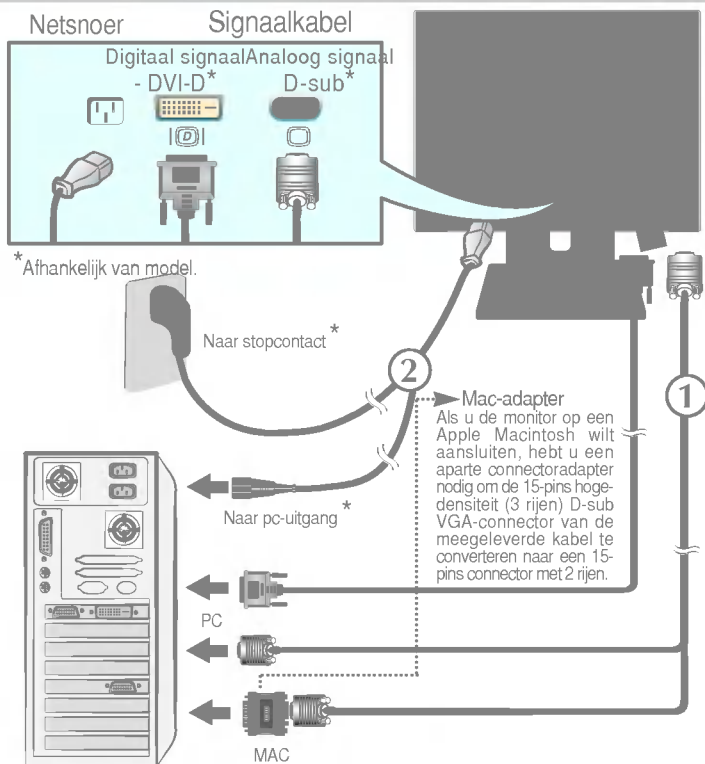
Monitor aansluiten

Computer gebruiken

1. Sluit de signaalkabel aan. Draai na het aansluiten de duimschroeven aan om de verbinding vast te zetten.
2. Steek het netsnoer in een geaard stopcontact dat goed toegankelijk is en zich in de buurt van de monitor bevindt.

OPMERKING

- Dit is een vereenvoudigde voorstelling van het achteraanzicht.
- Dit achteraanzicht is een algemeen model. Mogelijk ziet uw monitor er anders uit.



3. Press  button on the front switch panel to turn the power on. When monitor power is turned on, the **'Self Image Setting Function'** is executed automatically.

**PROCESSING SELF
IMAGE SETTING**

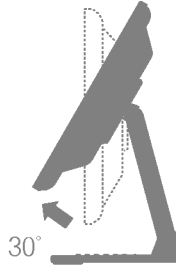
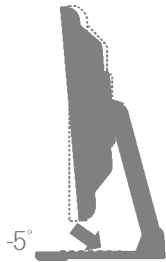
NOTE

'Self Image Setting Function'? This function provides the user with optimal display settings. When the user connects the monitor for the first time, this function automatically adjusts the display to optimal settings for individual input signals. If you want to adjust the monitor while in use, or wish to manually run this function once again, push the 'AUTO' button on the front panel of the monitor. Otherwise, you may execute the 'Factory reset' option on the OSD adjustment menu. However, be aware that this option initializes all the menu items except 'Language'.

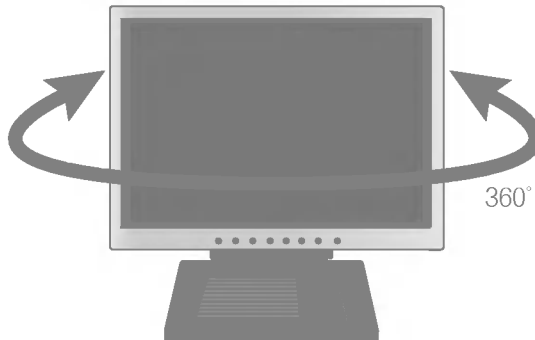
Het scherm plaatsen

Pas de positie van het scherm aan voor maximaal comfort.

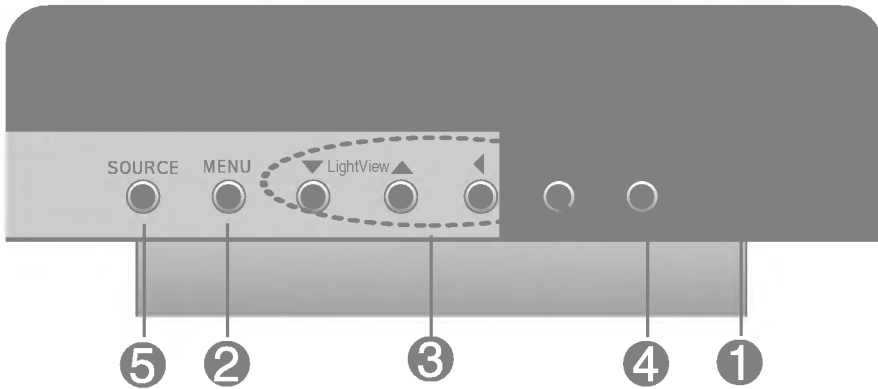
- Kantelen: -5° ~ 30°



- Draaien : 360°



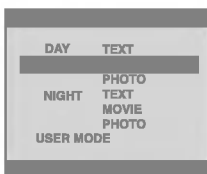
Besturingselementen op voorpaneel



1	Aan/uit-knop	Gebruik deze knop om de monitor in en uit te schakelen.
	Aan/uit-lampje (DPMS)	Dit lampje is groen wanneer de monitor normaal werkt. Als de DPM-stand (energiebesparende stand) is ingeschakeld, is dit lampje oranje.
2	Knop MENU	Gebruik deze knop om het schermmenu te openen of te sluiten.
3	Knoppen ▼▲◀▶	Gebruik deze knoppen om onderdelen van het schermmenu te selecteren of aan te passen.
4	Knop AUTO/SELECT	Gebruik deze knop om een selectie te activeren in het schermmenu.



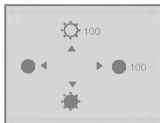
3 ▼ LightView ▲



Dankzij deze feature kunt u gemakkelijk de gewenste beeldkwaliteit in functie van de omgeving (verlichting, beeldtype enz...) instellen.

- DAY: Helderere omgevingsverlichting
- NIGHT: Donkere omgevingsverlichting
- TEXT: Voor weergave van teksten (tekstverwerking enz...)
- MOVIE: Voor animatiebeelden in video-opnamen of films
- PHOTO: Voor foto's of tekeningen
- USER MODE: Voor gebruik volgens de instellingen van de gebruiker (in het OSD-menu voor het instellen van het scherm kan de gebruiker de helderheid, het contrast en de kleurnuance instellen)

▼ LightView ▲ → ▼ LightView ▲ → MENU



Contrast- en helderheidsregeling activeren.

: ◀ ☀ ▶ → ▼ ▲ ◀ ▶ → MENU

4 AUTOMATISCHE BEELDINSTELLING

Druk bij het aanpassen van de monitorinstellingen altijd eerst op de knop AUTO/ SELECT voordat u het schermmenu opent. Zo krijgt het weergavebeeld automatisch de optimale instellingen voor de huidige schermresolutie (weergavestand). De beste stand is 1280x1024.

5 SOURCE

Gebruik deze knop om de Dsub- of DVI-connector te activeren. Deze functie wordt gebruikt wanneer twee computers op de monitor zijn aangesloten. Dsub is de standaardinstelling.

CONTROLS LOCKED/UNLOCKED

: MENU en ▶

Met deze functie kunt u de huidige instellingen beveiligen, zodat ze niet onopzettelijk kunnen worden gewijzigd. Houd de knop MENU en ▶ 3 seconden lang ingedrukt: het bericht "CONTROLS LOCKED" verschijnt.

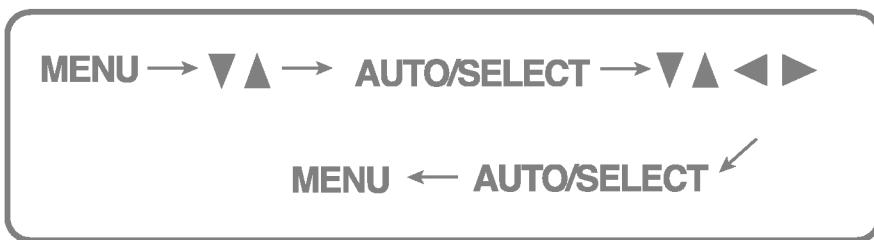
U kunt de schermmenubesturingselementen te allen tijde ontgrendelen door de knop MENU en ▶ 3 seconden lang ingedrukt te houden: het bericht "CONTROLS UNLOCKED" verschijnt.

Scherminstellingen

U kunt het vensterformaat, de vensterpositie en de werkingsparameters van de monitor snel en gemakkelijk aanpassen via het schermmenu. Hieronder vindt u een kort voorbeeld dat u vertrouwd maakt met het gebruik van de besturingselementen. Het volgende gedeelte bevat een overzicht van de beschikbare regelingen en selecties die u met het schermmenu kunt instellen.



Ga als volgt te werk om wijzigingen aan te brengen in het schermmenu:



- 1 Druk op de knop **MENU** om het hoofdmenu weer te geven.
- 2 Gebruik de knop ▼ of ▲ om naar een besturingselement te gaan. Wanneer het gewenste pictogram gemarkeerd is, drukt u op de knop **AUTO/SELECT**.
- 3 Gebruik de knoppen ▼ ▲ ◀ ▶ om het gewenste niveau in te stellen.
- 4 Accepteer de wijzigingen door op de knop **AUTO/SELECT** te drukken.
- 5 Sluit het schermmenu af door op de knop **MENU** te drukken.



Schermmenu - selecteren en aanpassen

De volgende tabel bevat alle menu's voor besturingselementen, aanpassingen en instellingen van het schermmenu.

		A	D	
BRIGHTNESS	BRIGHTNESS	●	●	De helderheid en het contrast van het scherm regelen
CONTRAST	CONTRAST	●	●	
COLOR	PRESET	9300K	●	De kleur van het scherm regelen
		6500K	●	
	R/G/B(User Color)	●	●	
	GAMMA	●	●	
POSITION	V POSITION	●		De positie van het scherm regelen
	H POSITION	●		
TRACKING	CLOCK	●		De leesbaarheid en stabiliteit van het scherm verbeteren
	PHASE	●		
SETUP	LANGUAGE	●	●	De status van het scherm aan uw gebruiksomgeving aanpassen
	OSD POSITION	●	●	
	SIGNAL	●	●	
	FACTORY RESET	●	●	
	WHITE BALANCE	●		
<p>● : Regelbaar A: Analoge ingang D: Digitale ingang</p>				

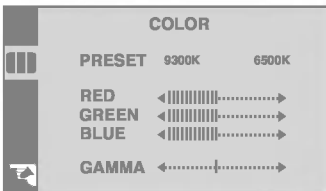


Schermmenu - selecteren en aanpassen

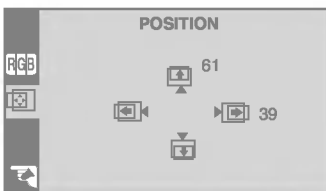
In het vorige gedeelte is beschreven hoe u een item selecteert en aanpast met behulp van het schermmenu. Het volgende gedeelte bevat het pictogram, de pictogramnaam en een pictogrambeschrijving van alle items in het menu.



-   **BRIGHTNESS**
Hiermee regelt u de helderheid van het scherm.
-   **CONTRAST**
Hiermee regelt u het contrast van het scherm.



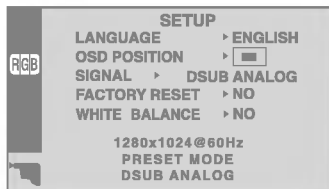
- PRESET 9300K/6500K**
Selecteer de schermkleur.
- 9300K: Enigszins blauwachtig wit.
 - 6500K: Enigszins roodachtig wit.
- RED**
GREEN Stel uw eigen kleurniveaus in.
BLUE
- GAMMA** Stel uw eigen gammawaarde in. (-30~30)
Met hoge gammawaarden worden op het beeldscherm witachtige afbeeldingen weergegeven en met lage gammawaarden afbeeldingen met een hoog contrast.



-   **Vertical Position**
Hiermee verplaatst u het beeld omhoog en omlaag.
-   **Horizontal Position**
Hiermee verplaatst u het beeld naar links en naar rechts.



- CLOCK** Hiermee beperkt u het aantal zichtbare verticale balken of strepen op de achtergrond van het scherm. De horizontale schermgrootte verandert eveneens.
- PHASE** Hiermee regelt u scherpstelling van het scherm. Hiermee verwijdert u eventuele horizontale ruis en verscherpt u het beeld van tekens.



- LANGUAGE** Hiermee kiest u de taal waarin u de namen van de besturingselementen wilt weergeven.
- OSD POSITION** Hiermee regelt u de positie van het schermmenuvenster op het scherm.
- SIGNAL** Hiermee selecteert u DSUB ANALOG, DVI DIGITAL als de actieve ingang. Deze functie wordt gebruikt wanneer twee computers op de monitor zijn aangesloten. De monitor detecteert automatisch de juiste ingang wanneer slechts één videobron is aangesloten.
- FACTORY RESET** Hiermee zet u alle fabrieksinstellingen terug, behalve "LANGUAGE". Als u de monitor niet opnieuw wilt instellen, drukt u op de knop ◀ ▶ om NO te selecteren en drukt u vervolgens op de knop AUTO/SELECT.
- WHITE BALANCE** Als de uitgang van de videokaart niet overeenkomt met de vereiste specificaties, dan kan het kleurniveau verslechteren door vervorming van het videosignaal. Met deze functie kunt u het signaalniveau afstemmen op het standaard uitgangsniveau van de videokaart, om een optimaal beeld te krijgen. Activeer deze functie als het scherm de kleuren wit en zwart bevat. Als het schermbild niet verbeterd, herstel dan de standaard fabrieksinstellingen. Eventueel kunt u de functie voor witbalans opnieuw uitvoeren. Deze functie wordt alleen geactiveerd als het ingangssignaal analogo is.

Controleer het volgende voordat u een beroep doet op de technische ondersteuning.

Scherm is blank	
<ul style="list-style-type: none">● Is het netsnoer van de monitor aangesloten?● Brandt het aan/uit-lampje?● Is de voeding ingeschakeld en is het aan/uit-lampje groen?● Is het aan/uit-lampje oranje?● Verschijnt het bericht "INPUT SIGNAL OUT OF RANGE" op het scherm?● Verschijnt het bericht "NO SIGNAL" op het scherm?	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de stekker van het netsnoer goed in het stopcontact zit.• Druk op de aan/uit-knop.• Regel de helderheid en het contrast.• Als de energiebesparende stand van de monitor is ingeschakeld, verplaatst u de muis of drukt u op een toets van het toetsenbord om het scherm te activeren.• Controleer of de stroom is ingeschakeld.• Probeer de pc in te schakelen.• Dit bericht verschijnt als het signaal van de pc (videokaart) zich buiten het horizontale of verticale frequentiebereik van de monitor bevindt. Zie het gedeelte 'Specificaties' van deze handleiding en configureer de monitor opnieuw.• Dit bericht verschijnt als de signaalkabel tussen de pc en de monitor niet is aangesloten. Controleer of de signaalkabel is aangesloten en probeer het opnieuw.

U kunt de huidige instellingen niet wijzigen	
<ul style="list-style-type: none">● Verschijnt het bericht "CONTROLS LOCKED" als u op de knop MENU drukt?	<ul style="list-style-type: none">• U kunt de huidige instellingen beveiligen, zodat ze niet onopzettelijk kunnen worden gewijzigd. U kunt de schermmenubesturingselementen te allen tijde ontgrendelen door de knop MENU en ► 3 seconden lang ingedrukt te houden: het bericht "CONTROLS UNLOCKED" verschijnt.



<p>● Weergavepositie is incorrect.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Druk op de knop AUTO/SELECT om het beeld automatisch de optimale instelling te geven. Als de resultaten onvoldoende zijn, past u de beeldpositie aan met de positiepictogrammen voor de horizontale en verticale positie in het schermmenu. • Controleer via Configuratiescherm --> Beeldscherm --> Instellingen of de frequentie of de resolutie is gewijzigd. Als dit het geval is, moet u de resolutie van de videokaart wijzigen.
<p>● Op de achtergrond van het scherm zijn verticale balken of strepen zichtbaar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Druk op de knop AUTO/SELECT om het beeld automatisch de optimale instelling te geven. Als de resultaten onvoldoende zijn, vermindert u de verticale balken of strepen met het CLOCK-pictogram in het schermmenu.
<p>● Horizontale ruis in een beeld of tekens worden niet duidelijk weergegeven.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Druk op de knop AUTO/SELECT om het beeld automatisch de optimale instelling te geven. Als de resultaten onvoldoende zijn, vermindert u de horizontale met het PHASE-pictogram in het schermmenu. • Controleer via Configuratiescherm --> Beeldscherm --> Instellingen of het beeldscherm de aanbevolen resolutie heeft en stel deze in, of stel de beeldscherminstellingen in op de ideale waarden. Stel de kleur in op meer dan 24 bits (ware kleuren).
<p>● De schermkleur is monochroom of wijkt af.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de beeldschermkabel correct is aangesloten en gebruik indien nodig een schroevendraaier om deze vast te zetten. • Zorg ervoor dat de videokaart correct in de sleuf is geplaatst. • Stel de kleur in op meer dan 24 bits (ware kleuren) via Beeldscherm in het Configuratiescherm
<p>● Het scherm knippert.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of het beeldscherm op Interliniëring is ingesteld. Als dit het geval is, stelt u de aanbevolen resolutie in. • Controleer of de netspanning voldoende is. De netspanning moet hoger zijn dan 100 -240V 50/60Hz.



<ul style="list-style-type: none">● Hebt u het monitorstuurprogramma geïnstalleerd? ● Verschijnt het bericht "Niet herkende monitor, Plug en Play (VESA DDC)-monitor aangetroffen"?	<ul style="list-style-type: none">• Installeer het monitorstuurprogramma vanaf de cd (of diskette) die bij de monitor is geleverd. U kunt het stuurprogramma ook downloaden van onze website: http://www.lge.com. • Controleer of de videokaart de Plug en Play-functie ondersteunt.
--	--

<ul style="list-style-type: none">● USB-functie kan niet worden ingesteld.	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de USB-kabel op de juiste wijze is aangesloten.• Controleer of de pc en het besturingssysteem USB ondersteunen Raadpleeg de fabrikant van elk systeem voor informatie over USB-ondersteuning.
--	--



Monitor	19 inch (48,26 cm) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Weergavegebied 19 inch Pixel pitch 0,294 mm	
Synchronisatie-ingang	Horizontale freq.	Analoog: 30 - 83 kHz (automatisch) Digitaal: 30 - 71 kHz (automatisch)
	Verticale freq.	56 -75 Hz (automatisch)
	Type ingang	Aparte TTL, positief/negatief Samengestelde TTL positief/negatief SOG (Sync On Green) Digitaal
Video-ingang	Signaalingang	15-pins D-sub connector DVI - D connector (digitaal)
	Type ingang	RGB-analoog (0,7 Vp-p/75 ohm), digitaal
Resolutie	Max	DVI Digitaal: VESA 1280 x 1024 bij 60 Hz D-sub Analoog: VESA 1280 x 1024 bij 75 Hz
	Aanbevolen	VESA 1280 x 1024 bij 60 Hz
Plug en Play	DDC 2B	
Energieverbruik	Normaal	: 45W
	Standby/Slaap	≤ 2W
	DPMS uit	≤ 2W
Afmetingen en gewicht (inclusief draai-/kantelsteun)	Breedte	41,28 cm
	Hoogte	43,50 cm
	Diepte	22,30 cm
	Netto	7,55 kg (15,87 lbs)
	Kantelen	-5°~30°
	Draaien	360°
	100-240 V~ wisselstroom, 50/60 Hz, 1,0 A	
	Gebruik	
	Temperatuur	10°C tot 35 °C
	Vochtigheidsgraad	10% tot 80% zonder condensatie
	Opslag	
	Temperature	-20°C to 60 °C
	Humidity	5 % to 95 % non-Condensing
	Bevestigd (O), niet bevestigd ()	
	Bevestigd (), niet bevestigd (O)	
Naar stopcontact of naar pc		

Vooraf ingestelde waarden (resolutie)

1	VGA	640 x 350	31,469	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	37,500	75
5	VESA	800 x 600	37,879	60
6	VESA	800 x 600	46,875	75
7	MAC	832 x 624	49,725	75
8	VESA	1024 x 768	48,363	60
9	VESA	1024 x 768	60,123	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75

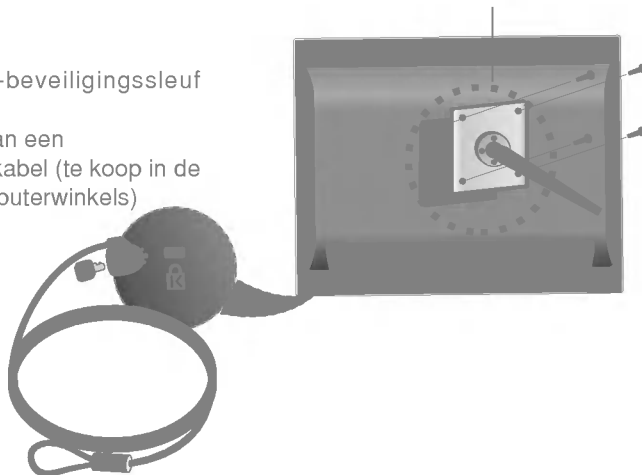
VESA-muurbevestiging

Aangesloten op een ander object (staand en wandmodel. voor deze monitor is een VESA-compatibele montageplaat toegestaan.)

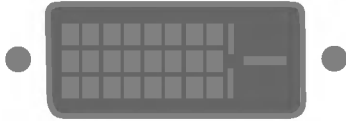
Meer informatie vindt u in de handleiding voor de VESA muurbevestiging.

Kensington-beveiligingssleuf
- optioneel

Bevestigd aan een
beveiligingskabel (te koop in de
meeste computerwinkels)



Pintoewijzingen signaalconnector



■ DVI-D-connector

1	T. M. D. S. Data2-	16	Hot Plug Detect
2	T. M. D. S. Data2+	17	T. M. D. S. Data0-
3	T. M. D. S. Data2/4 Shield	18	T. M. D. S. Data0+
4	T. M. D. S. Data4-	19	T. M. D. S. Data0/5 Shield
5	T. M. D. S. Data4+	20	T. M. D. S. Data5-
6	DDC Clock	21	T. M. D. S. Data5+
7	DDC Data	22	T. M. D. S. Clock Shield
8	Analoge verticale synchronisatie	23	T. M. D. S. Clock+
9	T. M. D. S. Data1-	24	T. M. D. S. Clock-
10	T. M. D. S. Data1+		
11	T. M. D. S. Data1/3 Shield		
12	T. M. D. S. Data3-		
13	T. M. D. S. Data3+		
14	+5 V voeding		
15	Aarde (retour voor +5 V, H. sync. en V. sync.)		

T. M. D. S. (Transition Minimized Differential Signaling)

Indicator

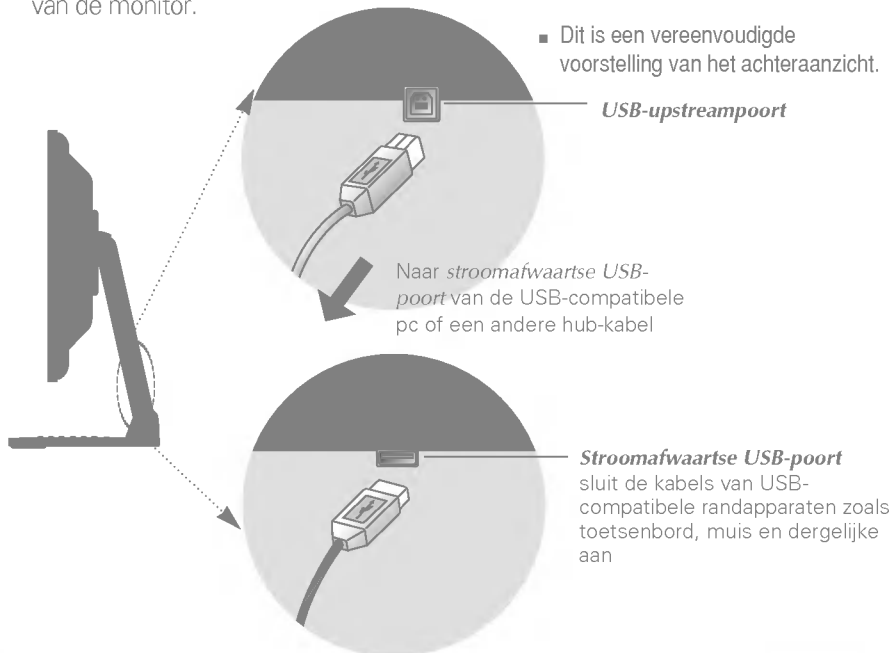
Normaal	groen
Standby/Slaap	amber
DPMS Uit	amber

USB (Universal Serial Bus) gebruiken - optioneel

USB (Universal Serial Bus) is een nieuwe manier om verschillende randapparaten eenvoudig op uw computer aan te sluiten. Met behulp van USB kunt u uw muis, toetsenbord en andere randapparatuur op de monitor aansluiten in plaats van op de computer. Zo hebt u meer vrijheid uw systeem te configureren. Met USB kunt u een reeks van maximaal 120 apparaten op één USB-poort aansluiten. Bovendien kunt u deze apparaten aansluiten wanneer de computer is ingeschakeld of ze afkoppelen, terwijl de functies voor plug en play en automatische detectie alsmede de configuratie behouden blijven. Deze monitor heeft een geïntegreerde USB-hub met BUS-voeding, waarop maximaal twee andere USB-apparaten kunnen worden aangesloten.

USB-aansluiting

1. Sluit de stroomopwaartse poort van de monitor met behulp van de USB-kabel aan op de stroomafwaartse USB-compatibele pc of een andere hub. (De computer dient over een USB-poort te beschikken.)
2. Sluit de USB-compatibele randapparaten aan op de stroomafwaartse poorten van de monitor.



OPMERKING

- Om de USB-hub-functie te activeren moet de monitor met behulp van de (meegeleverde) USB-kabel op een USB-compatibele pc (OS) of een andere hub worden aangesloten.
- Controleer bij het aansluiten van de USB-kabel of de vorm van de connector aan de kabelzijde past op de vorm van de aan te sluiten zijde.
- Ook als de monitor zich in een energiebesparende stand bevindt, werken USB-compatibele apparaten gewoon wanneer ze op de USB-poorten (zowel stroomopwaarts als stroomafwaarts) van de monitor worden aangesloten.

USB-specificaties

USB-norm	Hub met BUS-voeding volgens Rev. 1,1
Stroomafwaartse voeding	100 mA per stuk (MAX)
	12 Mbps (volledig), 1,5 Mbps (laag)
	1 Stroomopwaartse poort
	2 Stroomafwaartse poorten

BELANGRIJK: Deze USB-connectoren zijn niet geschikt voor de aansluiting van USB-apparaten die veel energie gebruiken, zoals videocamera's, scanners, enzovoort. LGE raadt u aan USB-apparaten die veel energie gebruiken, rechtstreeks op de computer aan te sluiten.



Digitally yours ■■■■■.....

