

Gebruikshandleiding

L2013P

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.

Raadpleeg het label op het product en geef deze informatie door aan uw dealer wanneer u ondersteuning nodig hebt.

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 plekje 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.

Correct sorteren

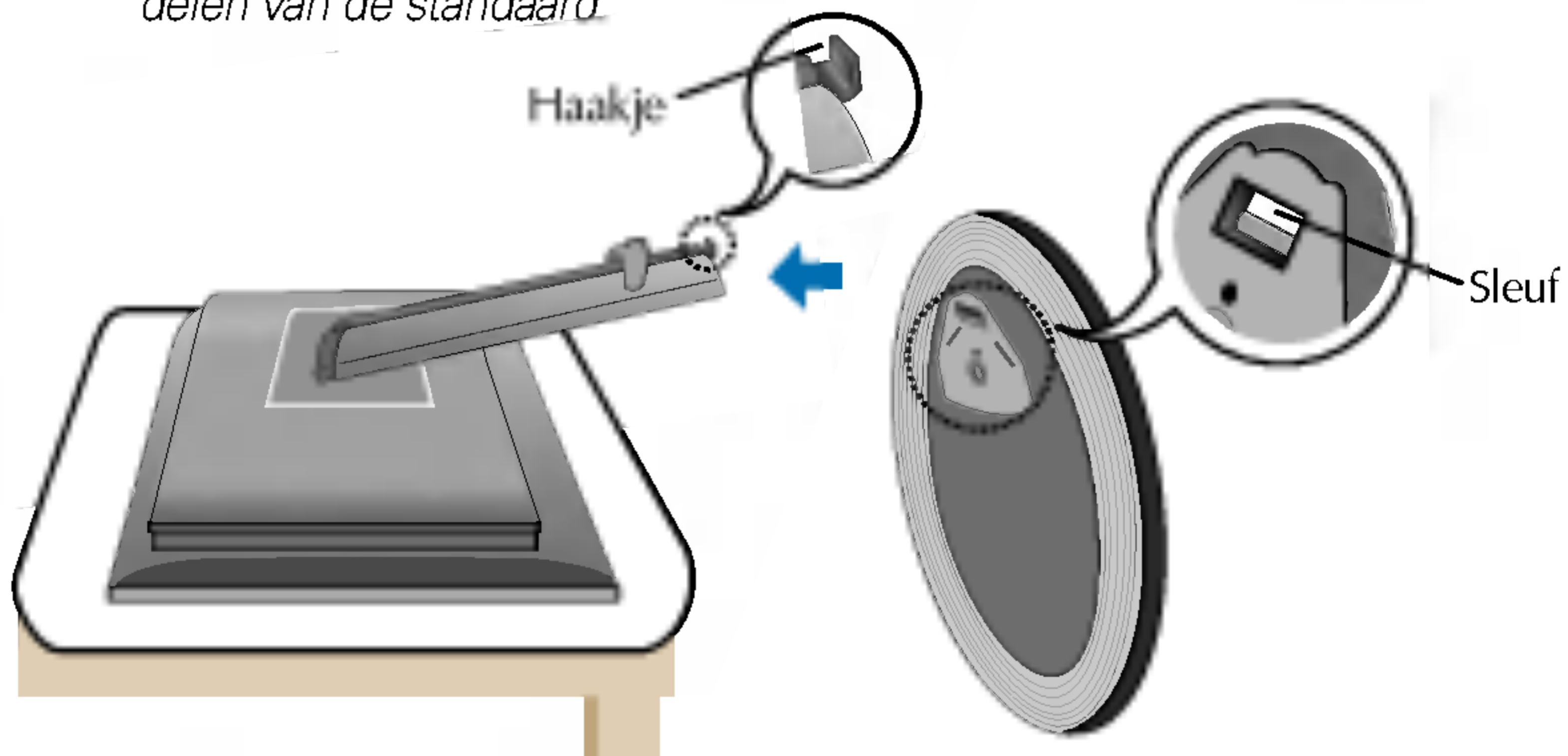
- De fluorescerende lamp die wordt gebruikt in dit product bevat een kleine hoeveelheid kwik.
- Doe de lamp dus niet bij het gewone huishoudelijke afval. Sorteer dit product volgens de reglementen van uw gemeente.

- Voordat u de monitor in elkaar zet, controleert u of de voeding van de monitor, het computersysteem en andere aangesloten apparaten is uitgeschakeld.

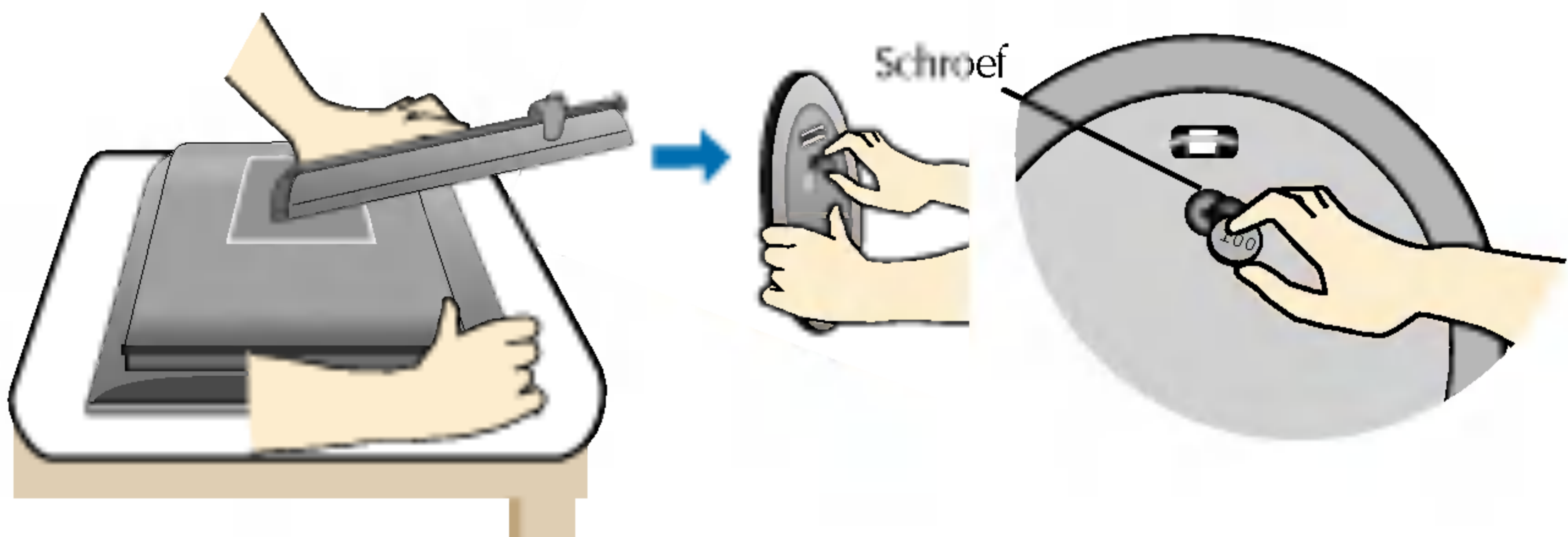
Monitorsteun bevestigen / De voet verwijderen.

1. Plaats de monitor met de voorkant naar boven gericht op een kussen of een zachte doek.
2. Plaats de haakjes van de monitorsteun tegenover de desbetreffende uitsparingen in de onderkant van de monitor.
3. Schuif de haakjes in de uitsparingen.

Waarschuwing: De tape en de vergrendelingspin mogen alleen worden verwijderd indien de monitor is voorzien van een standaard en deze standaard is ingetrokken. In alle andere gevallen kunt u verwondingen oplopen door de uitstekende delen van de standaard.



4. Gebruik een munt voor de achterzijde van de voet en draai de schroef met de klok mee om deze vast te draaien.
5. Indien u de monitor van de voet wilt verwijderen, draait u de schroef met een munt tegen de klok in.



Belangrijk

- Dit is een voorbeeld van het algemene aansluitingsmodel. Mogelijk verschilt uw monitor van de items die in de illustratie worden getoond.
- Probeer de monitorsteun na het bevestigen niet te ontkoppelen.
- Houd het product niet op zijn kop aan de monitorsteun. De monitor kan dan vallen en beschadigd raken of letsel aan uw voeten veroorzaken.

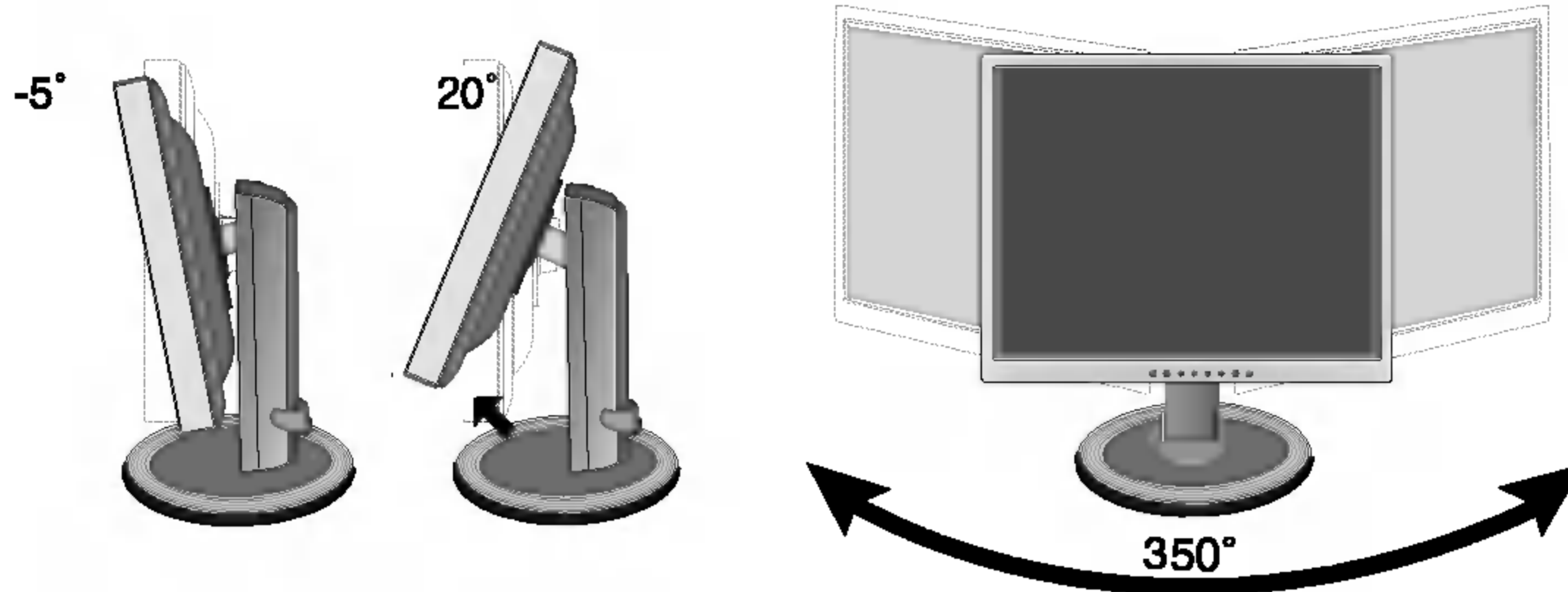
- Voordat u de monitor in elkaar zet, controleert u of de voeding van de monitor, het computersysteem en andere aangesloten apparaten zijn uitgeschakeld.

Het scherm plaatsen

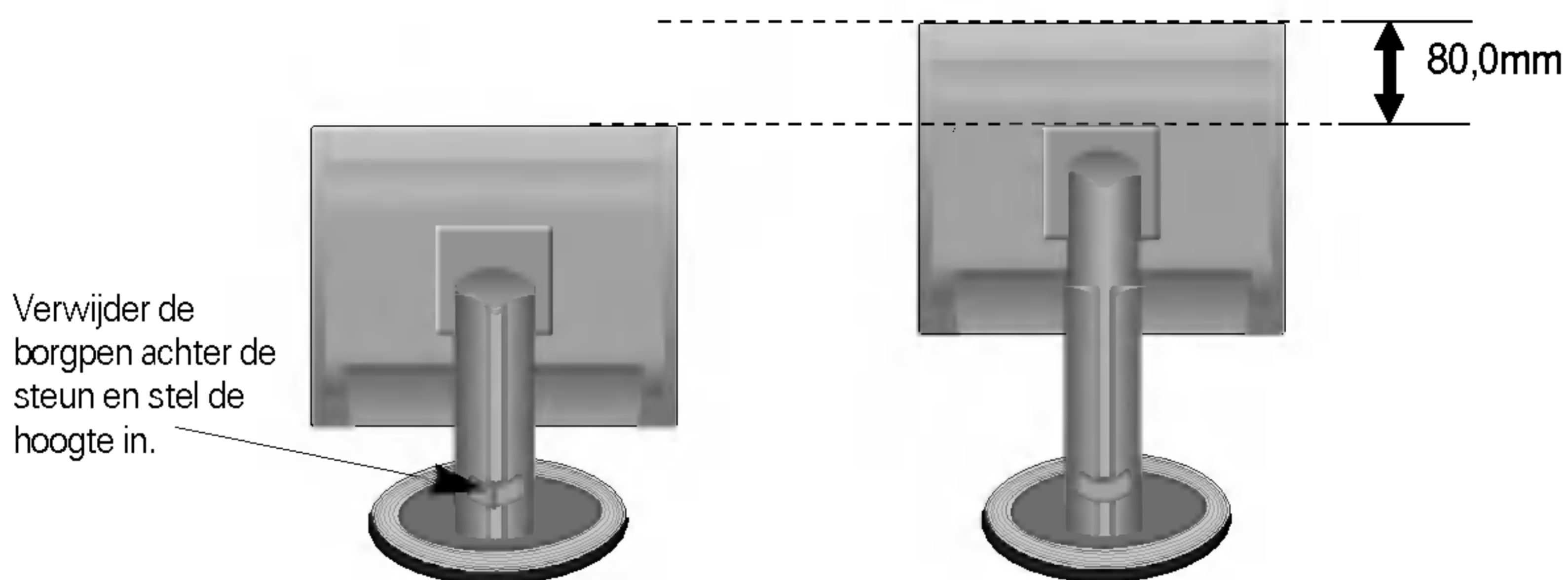
1. Pas de positie van het scherm aan voor maximaal comfort.

- Kantelbereik : $-5^{\circ} \sim 20^{\circ}$

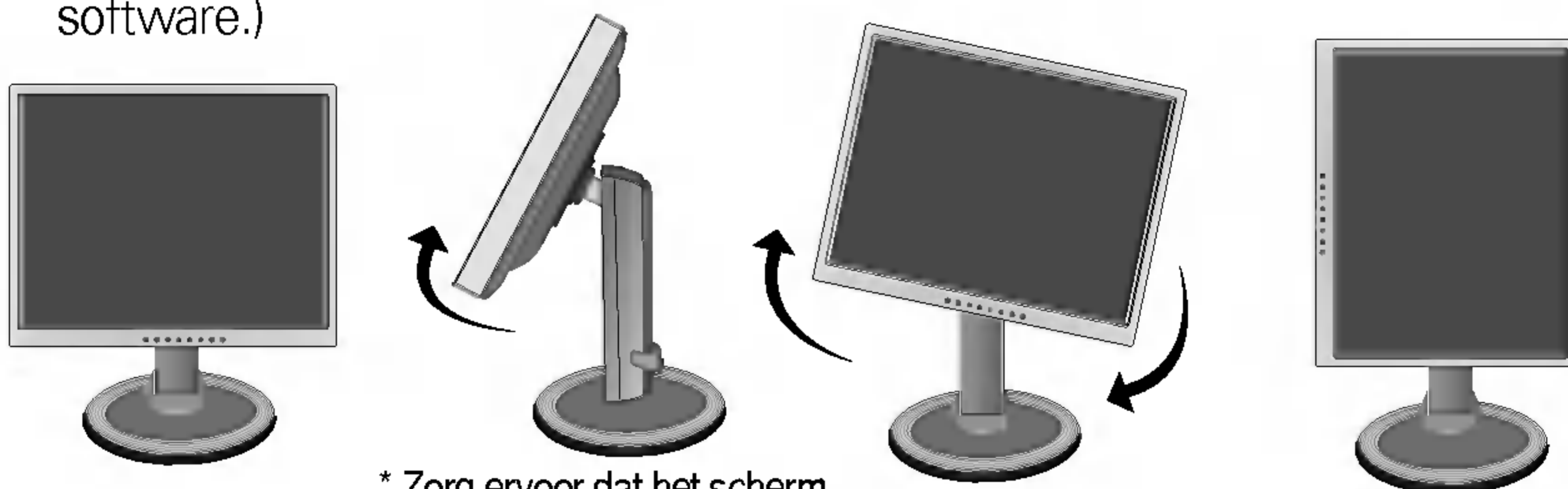
- Draaibereik : 350°



- Hoogte : maximaal 3,15 inch (80,0 mm)



- Liggend en staand : U kunt het scherm 90° met de klok mee draaien. (* Zie voor gedetailleerde informatie de meegeleverde cd met de Pivot-software.)



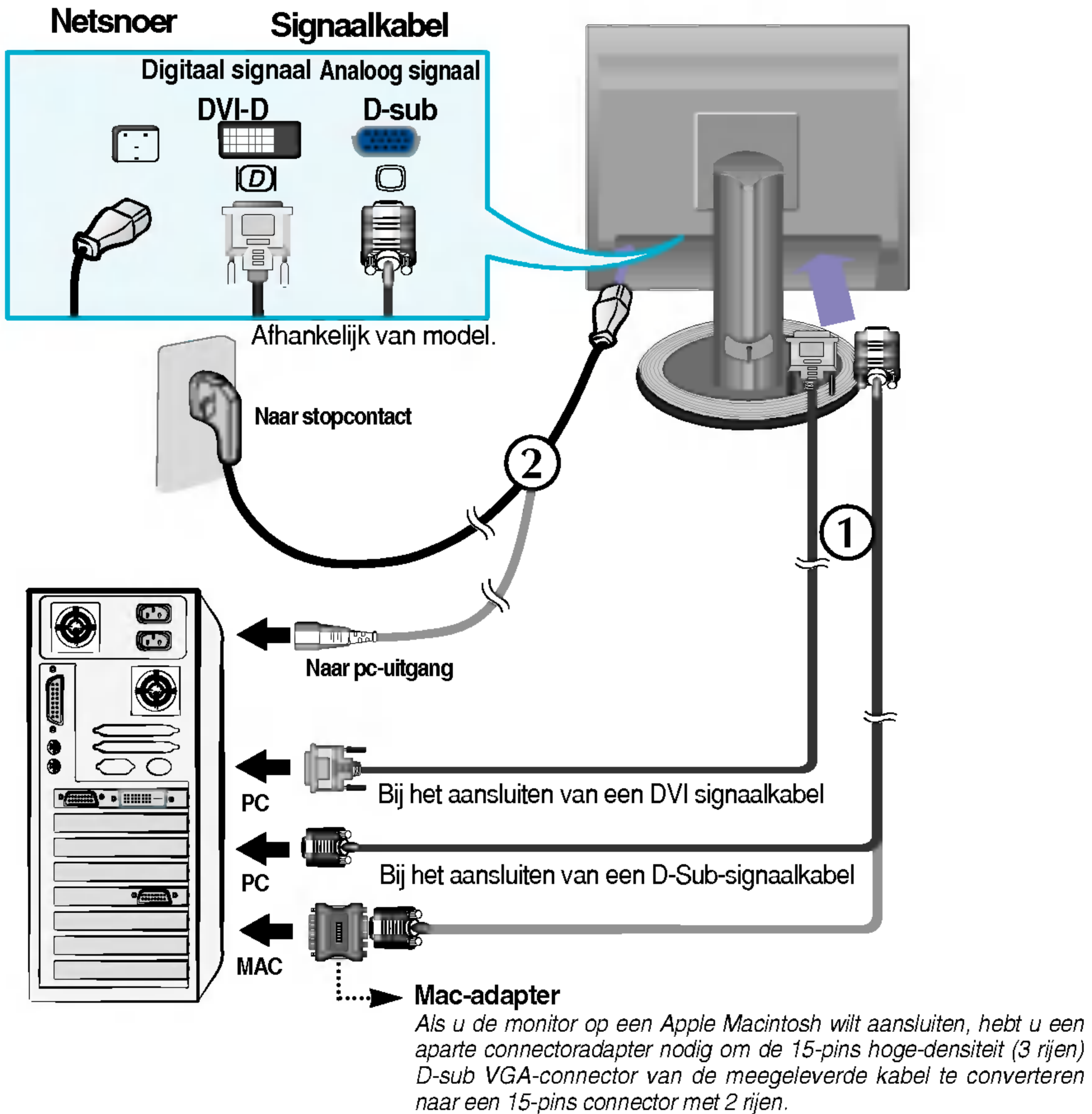
* Zorg ervoor dat het scherm niet aanraking komt met de bodem als de Pivot-functie wordt gebruikt

Ergonomie

Voor een ergonomische en comfortabele positie wordt aanbevolen de kantelhoek van de monitor op maximal 5 graden in te stellen.

Computer gebruiken

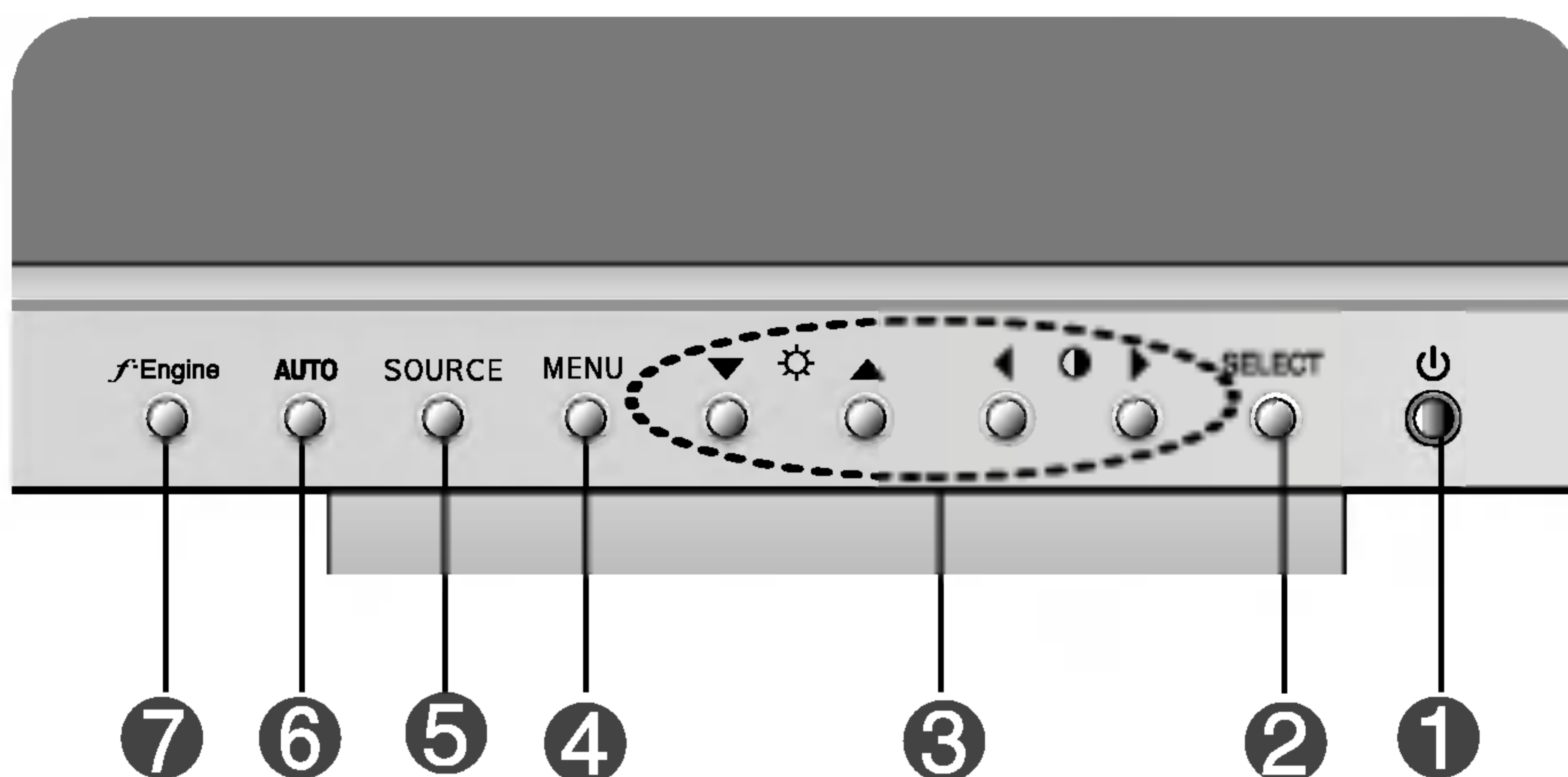
1. Plaats de monitor op een geschikte, goed geventileerde locatie dicht bij de computer. Stel de hoogte van de monitor in. Ontgrendel hiervoor de vergrendeling boven aan de steun.
2. Sluit de signaalkabel aan. Draai na het aansluiten de duimschroeven aan om de verbinding vast te zetten. ①
3. Steek het netsnoer in een geaard stopcontact dat goed toegankelijk is en zich in de buurt van de monitor bevindt. ②





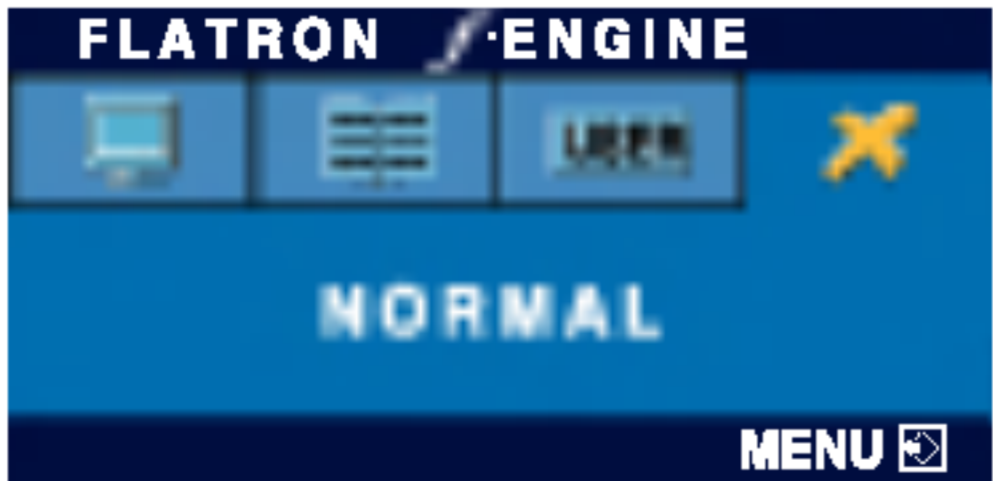
OPMERKING

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

Besturingselementen op voorpaneel



Besturingselement	Functie
1 Aan/uit-knop	Gebruik deze knop om de monitor in en uit te schakelen.
Aan/uit-lampje	Dit lampje is groen wanneer de monitor normaal werkt (Aan-modus). Indien het scherm in de slaapstand (energiespaarstand) staat, wordt de indicator amberkleurig.
2 Knop SELECT	Gebruik deze knop om een selectie te activeren in het schermmenu.
3 Knoppen ▼▲◀▶	Gebruik deze knoppen om onderdelen van het schermmenu te selecteren of aan te passen.

Besturingselement	Directe-toegangsfunctie
<p>4 Ant / uit-knop</p> 	<p>Gebruik deze knop om de monitor in en uit te schakelen.</p> <p>OSD VERGRENDELEN/ONTGRENDELEND</p> <p>Met deze instelling kunt u de huidige instellingen vergrendelen, zodat deze niet per ongeluk kunnen worden gewijzigd.</p> <p>Houd de MENU-knop 5 seconden ingedrukt. Het bericht "OSD LOCKED" zal verschijnen.</p> <p>U kunt de OSD-instellingen te allen tijde ontgrendelen door de MENU-knop 5 seconden ingedrukt te houden. Het bericht "OSD UNLOCKED" zal verschijnen.</p>
<p>5 Knop SOURCE</p>	<p>SOURCE sneltoets</p> <p>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.</p>
<p>6 Knop AUTO</p> 	<p>AUTOMATISCHE BEELDINSTELLING</p> <p>Druk bij het aanpassen van de monitorinstellingen altijd eerst op de knop AUTO voordat u het schermmenu opent. Zo krijgt het weergavebeeld automatisch de optimale instellingen voor de huidige schermresolutie (weergavestand). De beste stand is</p> <p>20 inch-monitor: 1600x1200</p>
<p>7 <i>f</i>·Engine</p> 	<p>Zie pagina N12 voor meer informatie</p>

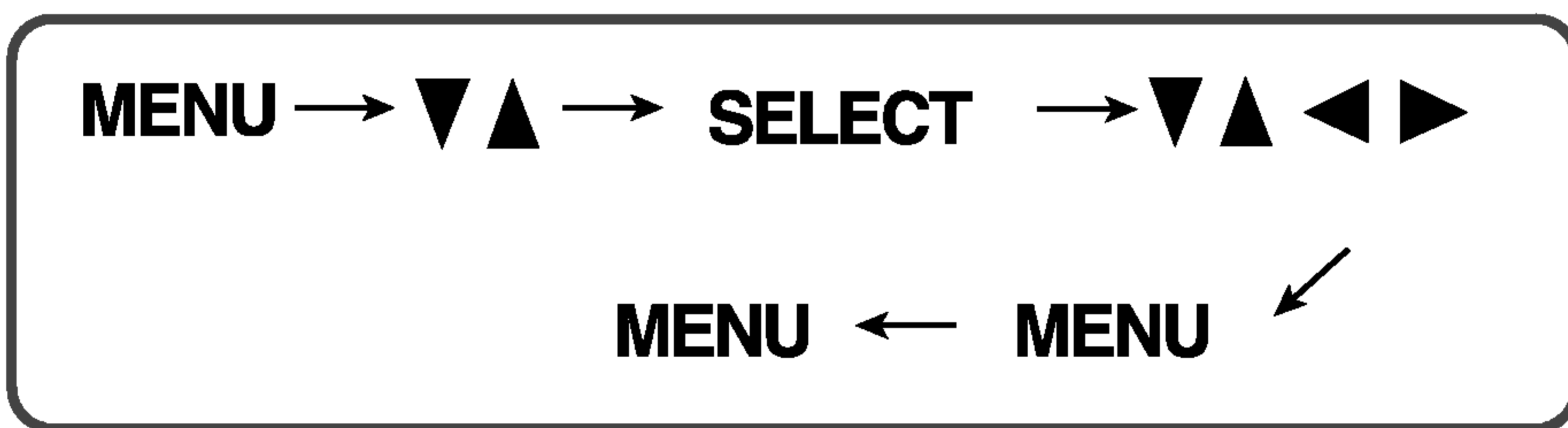
Scherminstellingen

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.

OPMERKING

- Laat de monitor minimaal 30 minuten stabiliseren voordat u het beeld aanpast.

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 **SELECT**.
- 3** Gebruik de knoppen ▼ ▲ ◀ ▶ om het gewenste niveau in te stellen.
- 4** Accepteer de wijzigingen door op de knop **MENU** 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.

Hoofdmenu	Vervolgmenu		A	D	Functie
PICTURE	BRIGHTNESS		●	●	De helderheid en het contrast van het scherm regelen
	CONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLOR	PRESET	6500K	●	●	De kleur van het scherm regelen
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
POSITION	HORIZONTAL		●		De positie van het scherm regelen
	VERTICAL		●		
TRACKING	CLOCK		●		De leesbaarheid en stabiliteit van het scherm verbeteren
	PHASE		●		
SETUP	LANGUAGE		●	●	De status van het scherm aan uw gebruiksomgeving aanpassen
	OSD POSITION	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
	FACTORY RESET		●	●	
FLATRON F-ENGINE(-)	MOVIE / TEXT		●	●	De gewenste beeldinstellingen selecteren of aanpassen
	USER		●	●	
	NORMAL		●	●	
<p>● : Regelbaar A: Analoge ingang D: Digitale ingang</p>					

OPMERKING





- De volgorde van de pictogrammen is afhankelijk van het model (N9~N12).

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.

OPMERKING

- De taal van de menu's in het schermmenu op de monitor kan afwijken van de handleiding.

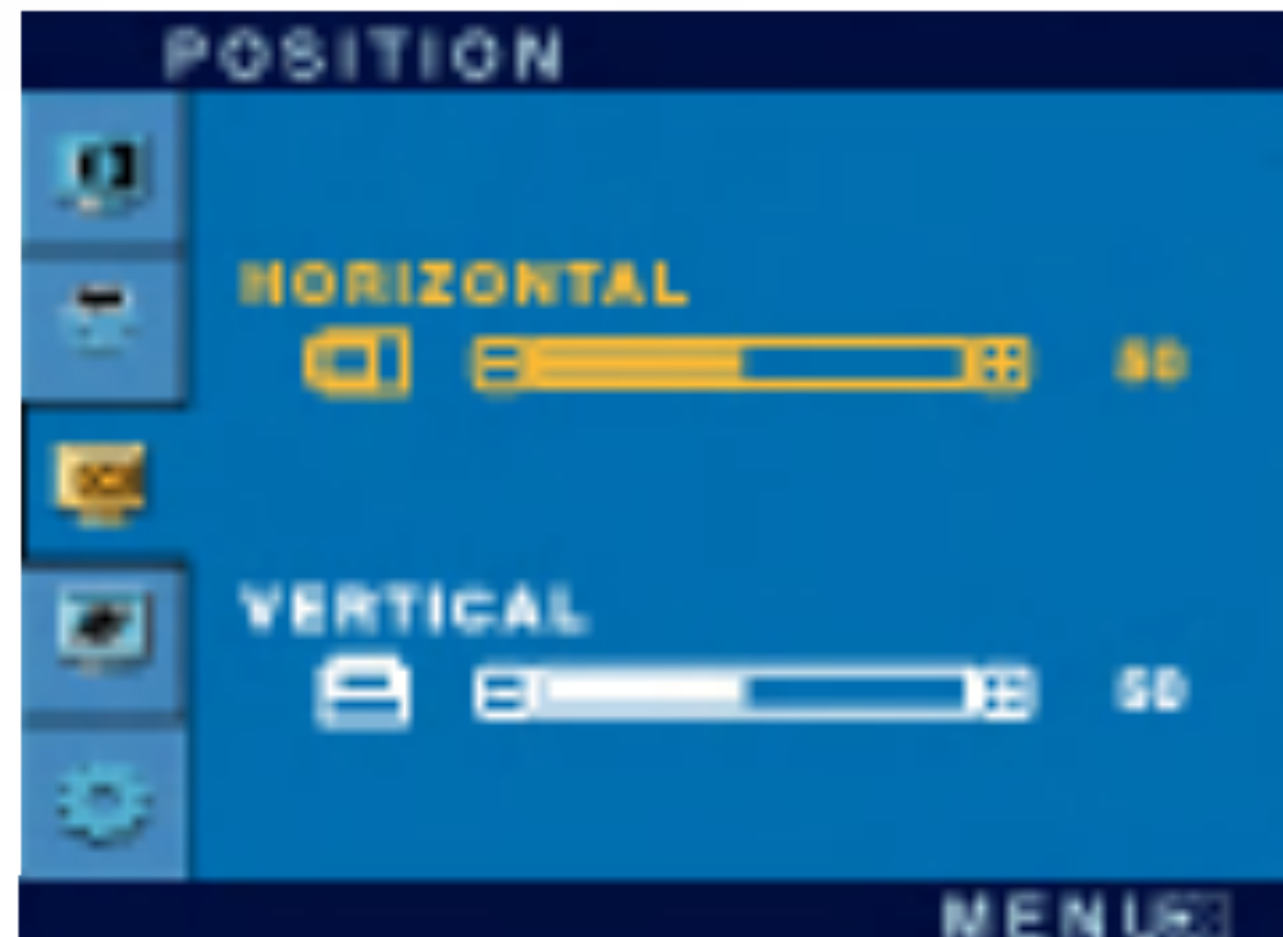


De helderheid en het contrast van het scherm regelen

Schermmenuregeling	Beschrijving
	<p> BRIGHTNESS Hiermee regelt u de helderheid van het scherm.</p> <p> CONTRAST Hiermee regelt u het contrast van het scherm.</p> <p> GAMMA Stel uw eigen gammawaarde in : -50/0/50 Met hoge gammawaarden worden op het beeldscherm witachtige afbeeldingen weergegeven en met lage gammawaarden afbeeldingen met een hoog contrast.</p>


De kleur van het scherm regelen

Schermmenuregeling	Beschrijving
	<p>PRESET 6500K/9300K Selecteer de schermkleur.</p> <ul style="list-style-type: none">6500K: Enigszins roodachtig wit.9300K: Enigszins blauwachtig wit. <p>RED GREEN BLUE</p> <p>Stel uw eigen kleurniveaus in.</p>


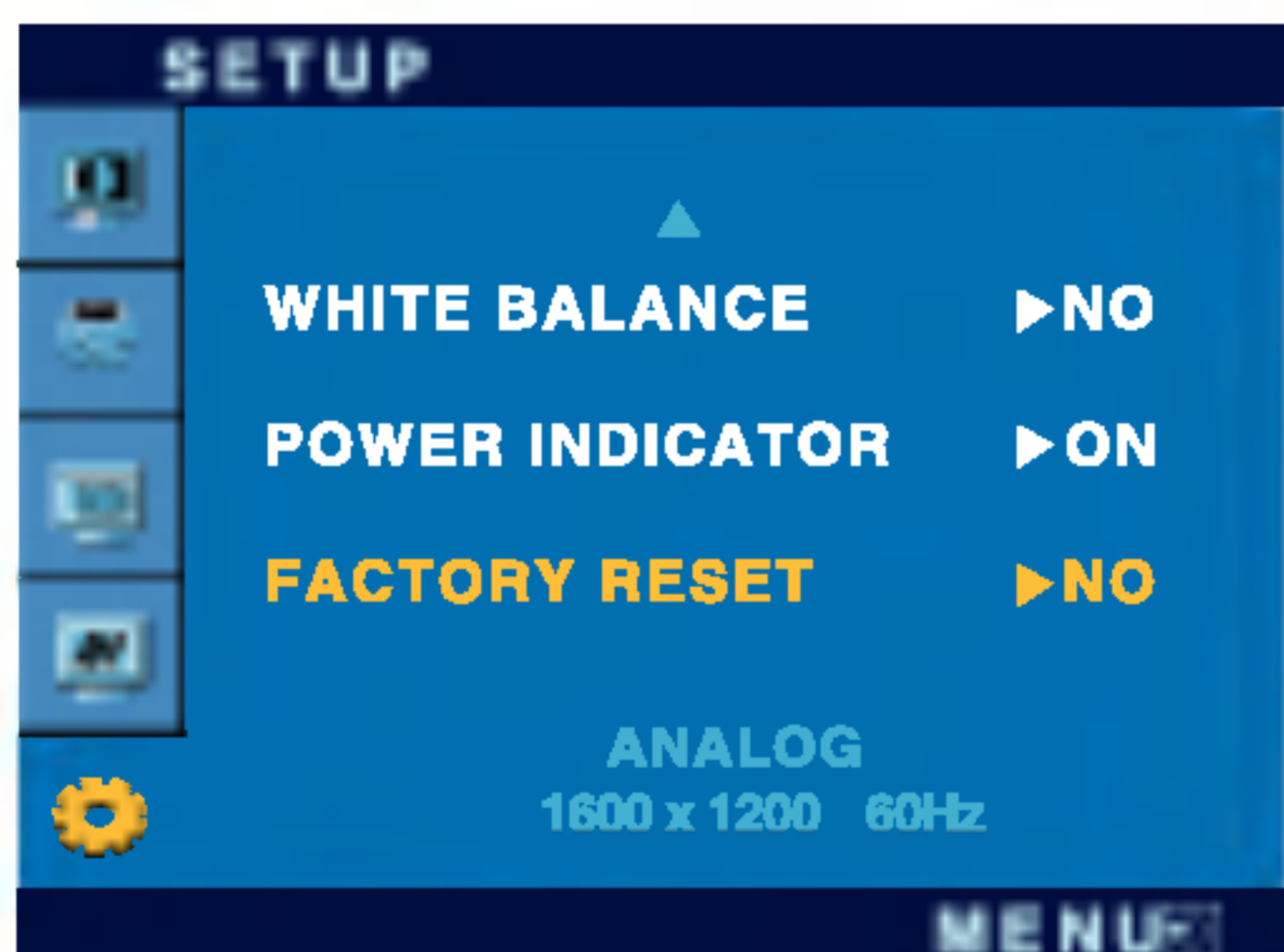
De positie van het scherm regelen

Schermmenuregeling	Beschrijving
	<p> Horizontal Position Hiermee verplaatst u het beeld naar links en naar rechts.</p> <p> Vertical Position Hiermee verplaatst u het beeld omhoog en omlaag.</p>

De leesbaarheid en stabiliteit van het scherm verbeteren

OSD Adjust	Description
	<p>CLOCK Hiermee beperkt u het aantal zichtbare verticale balken of strepen op de achtergrond van het scherm. De horizontale schermgrootte verandert eveneens.</p> <p>PHASE Hiermee regelt u scherpstelling van het scherm. Hiermee verwijdert u eventuele horizontale ruis en verscherpt u het beeld van tekens.</p>

De status van het scherm aan uw gebruiksomgeving aanpassen

Schermmenuregeling	Beschrijving
	<p>LANGUAGE Hiermee kiest u de taal waarin u de namen van de besturingselementen wilt weergeven.</p> <p>OSD POSITION Hiermee regelt u de positie van het schermmenuvenster op het scherm.</p> <p>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.</p>
	<p>POWER INDICATOR (AAN/UIT-INDICATOR) Gebruik deze functie om de aan/uit-indicator vooraan op de monitor in te stellen op ON (AAN) of OFF (UIT). Als u dit instelt op OFF (UIT), gaat het scherm uit. Als u de indicator op ON (AAN) zet, zal hij automatisch ingeschakeld worden.</p> <p>FACTORY RESET Hiermee zet u alle fabrieksinstellingen terug, behalve "LANGUAGE". Druk op de ►-knop om terug te keren naar de originele instelling.</p>

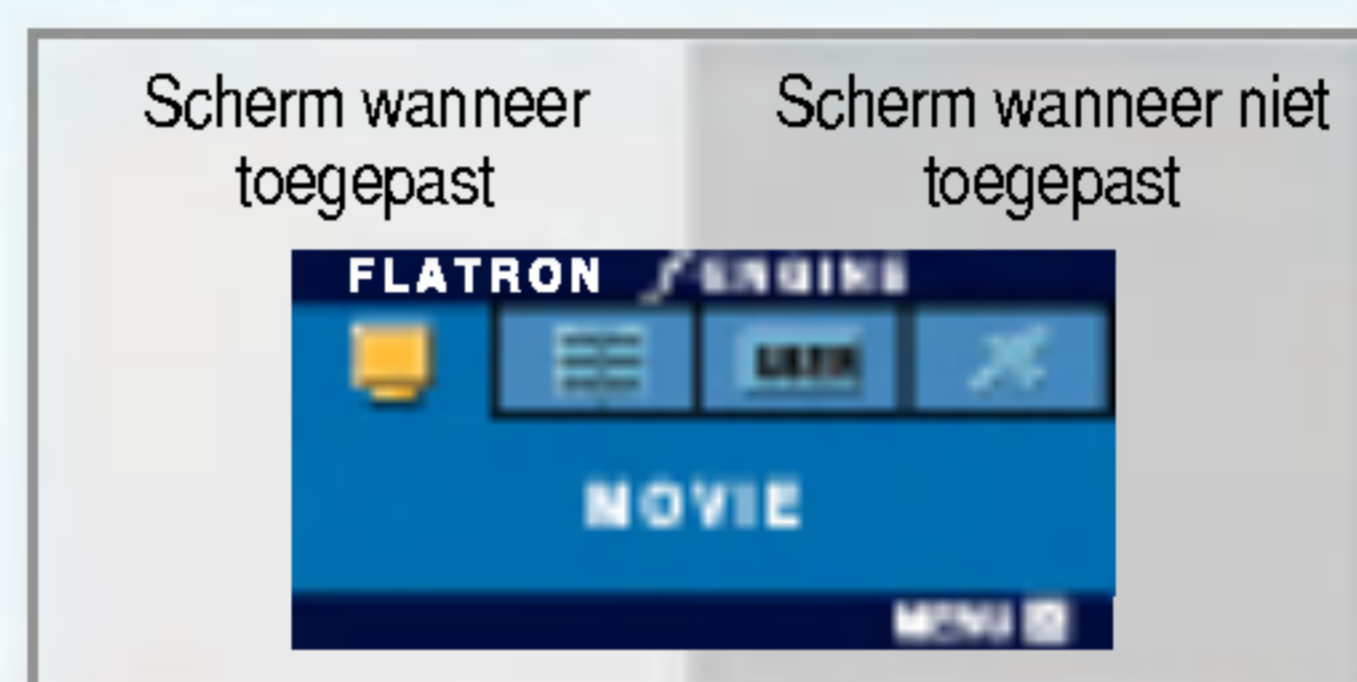
Als het schermbeeld niet verbetert, herstel dan de standaard fabrieksinstellingen. Eventueel kunt u de functie voor witbalans opnieuw uitvoeren. Deze functie wordt alleen geactiveerd als het ingangssignaal analoog is.

- Als u de **f-Engine** (-) -knop vooraan op de monitor indrukt, zal het OSD-scherm verschijnen.



FLATRON F-ENGINE

Als u F-ENGINE uitvoert, zullen er twee tonen verschijnen op het scherm, zie voorbeeld. Het scherm dat wordt gebruikt, verschijnt aan de linkerkant, het scherm dat niet wordt gebruikt verschijnt aan de rechterkant. Druk op de knop SET om de aanpassingen aan het scherm te bevestigen.



Hoofdmenu	Vervolgmenu	Beschrijving								
	MOVIE TEXT	Dankzij deze feature kunt u gemakkelijk de gewenste beeldkwaliteit in functie van de omgeving (verlichting, beeldtype enz...) instellen. MOVIE : Voor animatiebeelden in video-opnamen of films TEXT : Voor weergave van teksten (tekstverwerking enz...)								
<p>Om het submenu USER in te stellen, drukt u op de SET-knop</p>	USER	Gebruiker U kunt manueel de helderheid van het scherm aanpassen met ACE of RCM. U kunt de aangepaste waarde bewaren of herstellen zelfs als u in gegevens van een andere omgeving bent. ... (Brightness [Helderheid]): past de helderheid van het scherm aan. ... ACE (Adaptive Clarity Enhancer) : selecteert de helderheidsmodus ... RCM (Real Color Management) : selecteert de kleurenmodus <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Niet toegepast</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Meer groen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Flesh tone</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Color Enhance</td> </tr> </table> </div>		Niet toegepast		Meer groen		Flesh tone		Color Enhance
	Niet toegepast									
	Meer groen									
	Flesh tone									
	Color Enhance									
	NORMAL	Voor normale werkomstandigheden.								

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

Geen beeld	
<ul style="list-style-type: none">● Is het netsnoer van de monitor aangesloten?● Brandt het aan/uit-lampje?● Staat de powerknop aan en is het lichtje blauw of groen?● Is het aan/uit-lampje oranje?	<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.• Probeer de pc in te schakelen.
<ul style="list-style-type: none">● Verschijnt het bericht "OUT OF RANGE" op het scherm?	<ul style="list-style-type: none">• 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.
<ul style="list-style-type: none">● Verschijnt het bericht "CHECK SIGNAL CABLE" op het scherm?	<ul style="list-style-type: none">• 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.

Verschijnt het bericht "OSD LOCKED" op het scherm?	
<ul style="list-style-type: none">● Verschijnt het bericht "OSD LOCKED" als u op de knop MENU drukt?	<ul style="list-style-type: none">• U kunt de huidige instellingen beveiligen, zodat deze niet per ongeluk kunnen worden gewijzigd. U kunt de OSD-instellingen te allen tijde ontgrendelen door de MENU-knop 5 seconden ingedrukt te houden. Het bericht "OSD UNLOCKED" (OSD ONTGRENDELD) zal verschijnen.

Weergegeven beeld is incorrect

● **Weergavepositie is incorrect.**

- Druk op de knop **AUTO** 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.

● **Op de achtergrond van het scherm zijn verticale balken of strepen zichtbaar.**

- Druk op de knop **AUTO** 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.

● **Horizontale ruis in een beeld of tekens worden niet duidelijk weergegeven.**

- Druk op de knop **AUTO** 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).

● **De schermkleur is monochroom of wijkt af.**

- 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**

● **Het scherm knippert.**

- 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**.

Hebt u het monitorstuurprogramma geïnstalleerd?

● **Hebt u het monitorstuurprogramma geïnstalleerd?**

- 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>.

● **Verschijnt het bericht "Niet herkende monitor, Plug en Play (VESA DDC)-monitor aangetroffen"?**

- Controleer of de videokaart de Plug en Play-functie ondersteunt.

Monitor	20,1 inch (51,0cm) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Weergavegebied 20,1 inch Pixel pitch 0,255 mm	
Synchronisatie-ingang	Horizontale freq.	Analoog: 28 - 83 kHz (automatisch) Digitaal: 28 - 83 kHz (automatisch)
	Verticale freq.	56 -85 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	D-sub : Analoog - VESA 1600x 1200 bij 60 Hz DVI : Digitaal - VESA 1600 x 1200 bij 60Hz
	Aanbevolen	VESA 1600 x 1200 bij 60 Hz
Plug en Play	DDC 2B	
Energieverbruik	Aan-modus	≤ 58W
	Sleep-modus	≤ 2W
	Uit-modus	≤ 1W
Afmetingen en gewicht (inclusief draai-/kantelsteun)	Breedte	44,60 cm/17,56inch
	Hoogte	44,83 cm/17,64inch (Min) 52,83 cm/20,79 (Max)
	Diepte	24,26 cm/9,55inch
	Netto	8,88 kg
Draai /kantelbereik	Kantelbereik	-5° ~ 20°
	Draaibereik	350°
	Hoogtebereik	80mm/ 3,15inch
	Draaiing	90° met de klok mee (Liggend->staand)
Voedingsingang	100-240 V~ wisselstroom, 50/60 Hz, 1,2 A	
Omgevingsvereisten	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	

Draai-/kantelsteun	Bevestigd (<input type="checkbox"/>), niet bevestigd (<input type="radio"/>)
---------------------------	--

Signaalkabel	Bevestigd (<input type="checkbox"/>), niet bevestigd (<input type="radio"/>)
---------------------	--

Netsnoer	Naar stopcontact of naar pc
-----------------	-----------------------------

OPMERKING

- De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Vooraf ingestelde waarden (resolutie)

	Weergavestanden (resolutie)	Horizontale freq. (kHz)	Verticale freq. (Hz)
1	640 x 350	31,47	70
2	640 x 480	31,47	60
3	640 x 480	37,50	75
4	640 x 480	43,27	85
5	720 x 400	31,47	70
6	800 x 600	37,88	60
7	800 x 600	46,88	75
8	800 x 600	53,67	85
9	832 x 624	49,72	75
10	1024 x 768	48,36	60
11	1024 x 768	60,02	75
12	1024 x 768	68,68	85
13	1152 x 870	68,68	75
14	1152 x 900	61,80	65,96
15	1280 x 1024	63,98	60,02
16	1280 x 1024	79,98	75,02
17	1600 x 1024	62,11	60
*18	1600 x 1200	75,00	60

*Aanbevolen Modus

Indicator

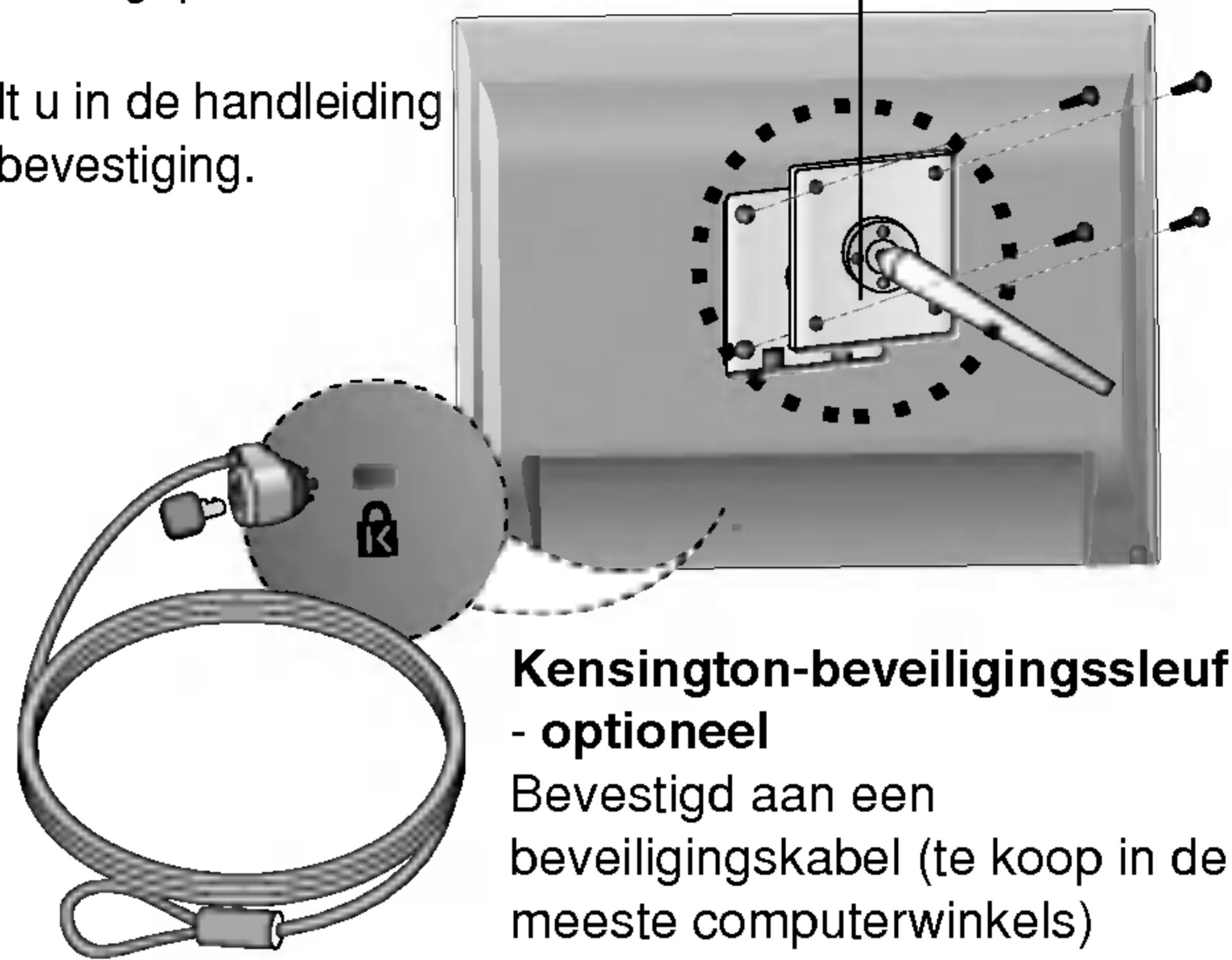
MODUS	LED-kleur
Aan-modus	Groen
Sleep-modus	Amber
Uit-modus	Uit

Deze monitor voldoet aan de montagespecificaties voor de VESA-norm.

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)

Digitally yours ■■■■■

