

Gebruikshandleiding

L226WA

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 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.

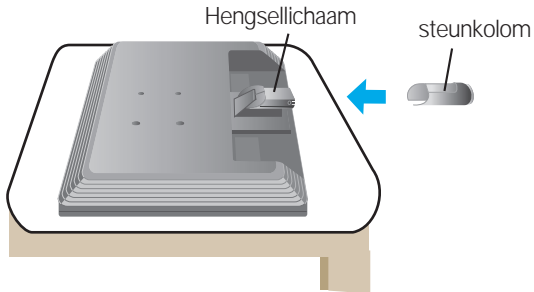
Correct sorteren

- 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.

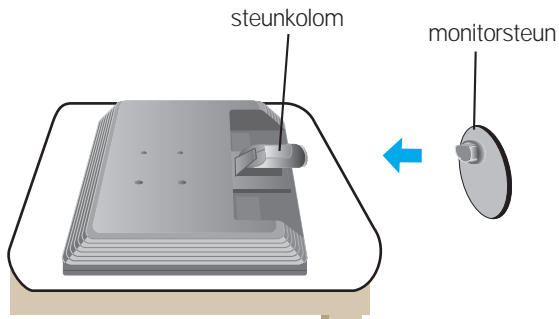
- Voordat u de monitor in elkaar zet, controleert u of de voeding van de monitor, het computersysteem en andere aangesloten apparaten is uitgeschakeld.

Monitorsteun bevestigen

1. Plaats de monitor met de voorkant naar beneden op een zachte doek.
2. Schuif de steunkolom in de juiste richting in het product (zie afbeelding). Druk de de steunkolom aan totdat u een klik hoort.



3. Schuif de monitorsteun in de juiste richting in de steunkolom.
4. Als alles in elkaar zit, pakt u de monitor voorzichtig op met het scherm naar u toe.



Belangrijk

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

De standaard uit elkaar nemen

Type. A

1. Zet een kussen of een zachte doek op een plat oppervlak.



2. Zet het beeldscherm met de voorkant naar beneden op het kussen of de zachte doek.

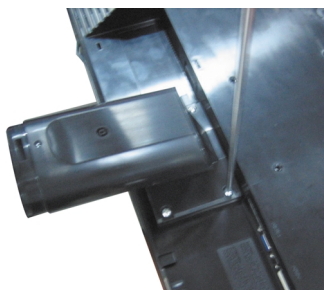


3. U duwt de vergrendeling naar binnen en trekt de basis van de standaard uit het lichaam van de standaard.



4. Scheid de standaard met behulp van een schroevendraaier, zoals u op de afbeelding ziet.

Opmerking: bewaar de vier schroeven op een plaats waar u er in de toekomst bij kunt.



5. Verpak het product zoals hieronder afgebeeld.

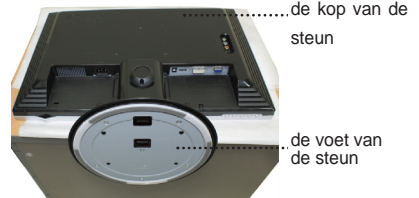


De standaard uit elkaar nemen Type. B

1. Zet een kussen of een zachte doek op een plat oppervlak.



2. Zet het beeldscherm met de voorkant naar beneden op het kussen of de zachte doek.



3. Houd het toestel nu vast zoals afgebeeld en draai de voet in de richting van de pijl.



4. Trek de steun los.



5. U duwt de vergrendeling naar binnen en trekt de basis van de standaard uit het lichaam van de standaard.



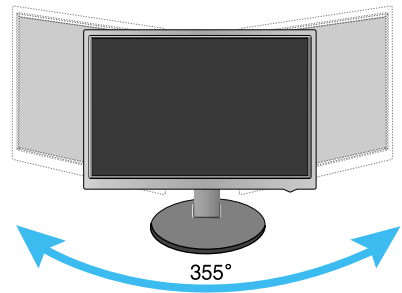
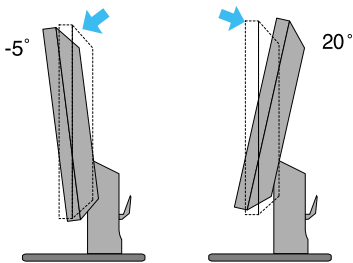
6. Verpak het product zoals hieronder afgebeeld.



- 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

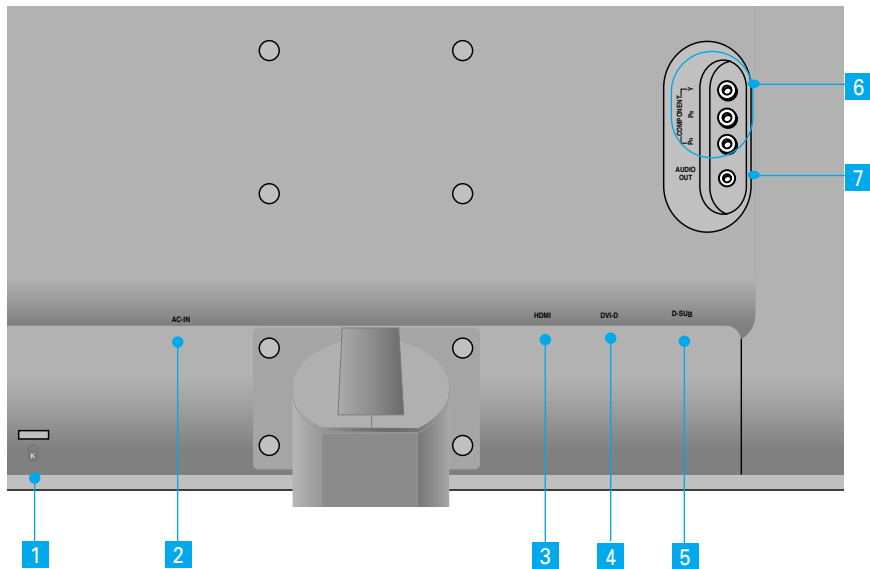
1. Pas de positie van het scherm aan voor maximaal comfort.
 - Kantelbereik : -5° - 20°
 - Draaibereik : 355°



Ergonomie

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

Achterzijde



1 Kensington-beveiligingsleuf

2 AC-IN-connector: sluit het netsnoer aan

3 Aansluiting HDMI-sigitaal

4 Aansluiting voor DVI-D-ingang (digitaal signaal)

5 Aansluiting analogo D-sub-sigitaal

6 Aansluiting COMPONENT-ingang

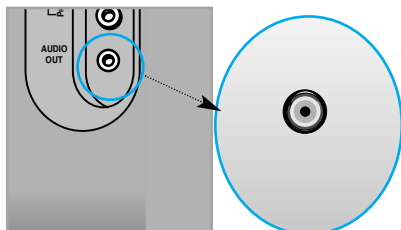
7 Audio Out-aansluiting (koptelefoon/oordopjes/aansluiting van de speaker):

In de HDMI-configuratie kunt u de AUDIO-OUT-aansluiting gebruiken voor een koptelefoon of oordopjes.

*AUDIO-OUT is alleen beschikbaar met de HDMI-ingang.

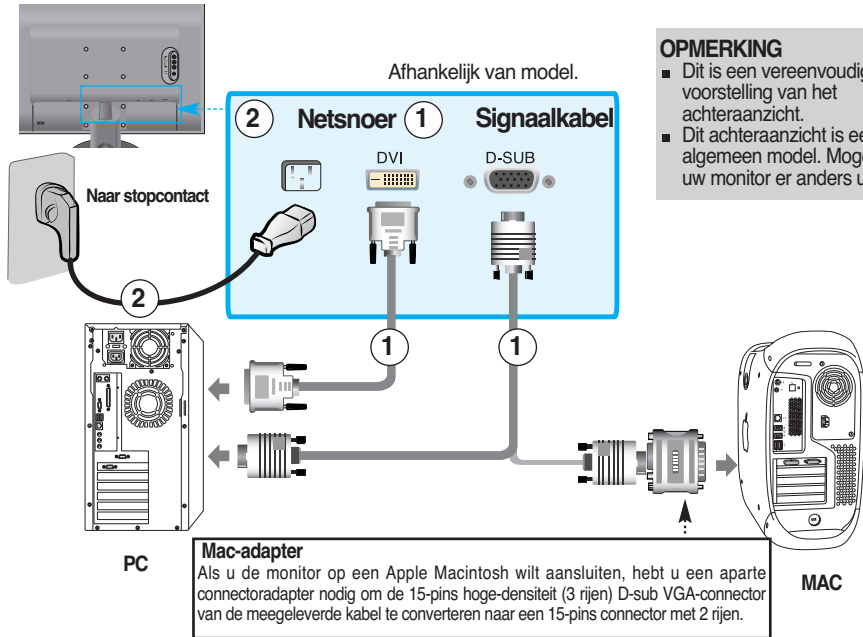
(Het kan niet worden gebruikt met D-SUB of een andere component.)

■ De linkerachterzijde van de monitor




■ ■ ■ Bij aansluiten op een pc

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.

4. Druk op de knop  op het paneel aan de voorkant om het toestel in te schakelen.
5. Of druk op de knop SOURCE aan de voorzijde van de monitor.

SOURCE → - + → **AUTO/SET**

- A Bij gebruik van een DVI-signaalkabel
 - Selecteer DVI: DVI digitaal signaal.
- B Bij gebruik van een D-Sub-signaalkabel.
 - Selecteer RGB: Analog D-Sub-signaal.

*RGB: aansluiting voor 15-pins D-SUB-signaalkabel

*DVI: aansluiting voor DVI-signaalkabel

Opmerking

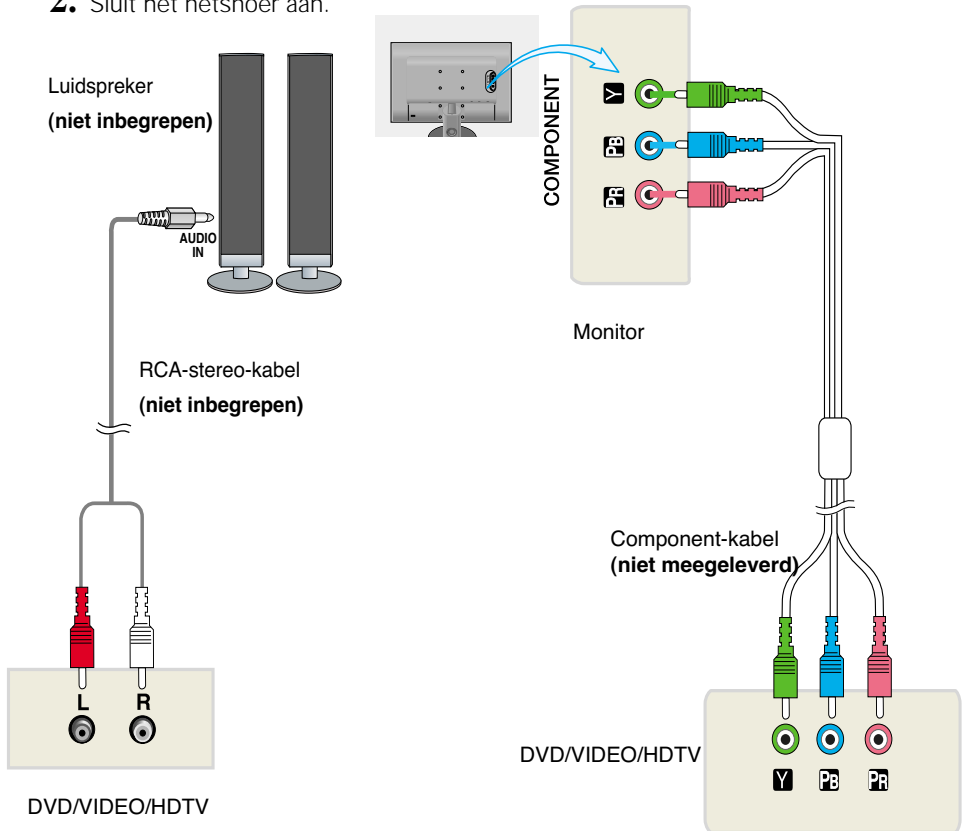


- Twee computers aansluiten. Sluit de signaalkabels (DVI en D-Sub) op elke computer aan. Of druk op de knop SOURCE aan de voorzijde van de monitor.
- Zorg voor een directe aansluiting op een geaard stopcontact of een verdeelkast met aarddraad.

■ ■ Bij het kijken naar DVD/Video/HDTV

● Bij gebruik van een Component-kabel

1. Zorg voor een correcte aansluiting van de Component-kabels en de stereokabels met tulpstekkers. Sluit gekleurde stekkers aan op aansluitingen met dezelfde kleur.
2. Sluit het netsnoer aan.



3. Druk op de knop SOURCE aan de voorzijde van de monitor.

SOURCE → - + → **AUTO/SET**

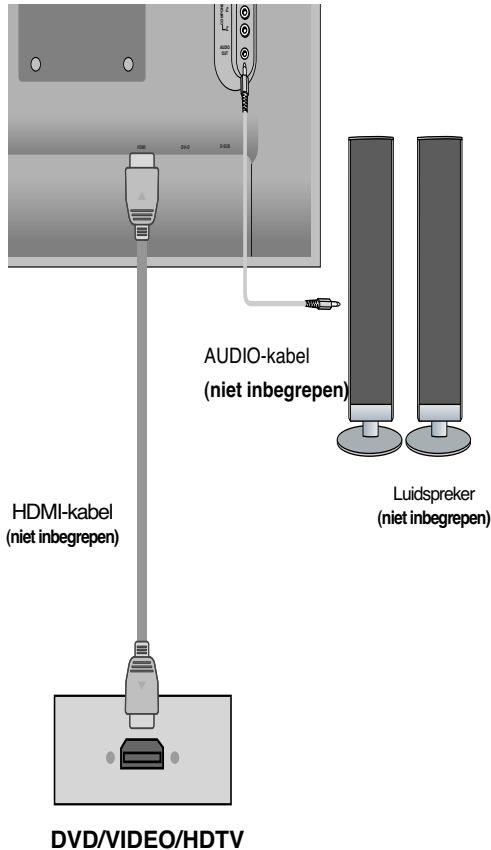
- A** Bij gebruik van een Component-kabel.
- Selecteer Component.



■ ■ ■ Bij het kijken naar DVD/Video/HDTV

● Bij gebruik van een HDMI-kabel

1. Sluit de losse HDMI-kabel en AUDIO-kabel aan.



2. Druk op de knop SOURCE aan de voorzijde van de monitor.

SOURCE → - + → AUTO/SET

- A Bij gebruik van een HDMI-kabel.
 - Selecteer **HDMI**

INPUT

RGB

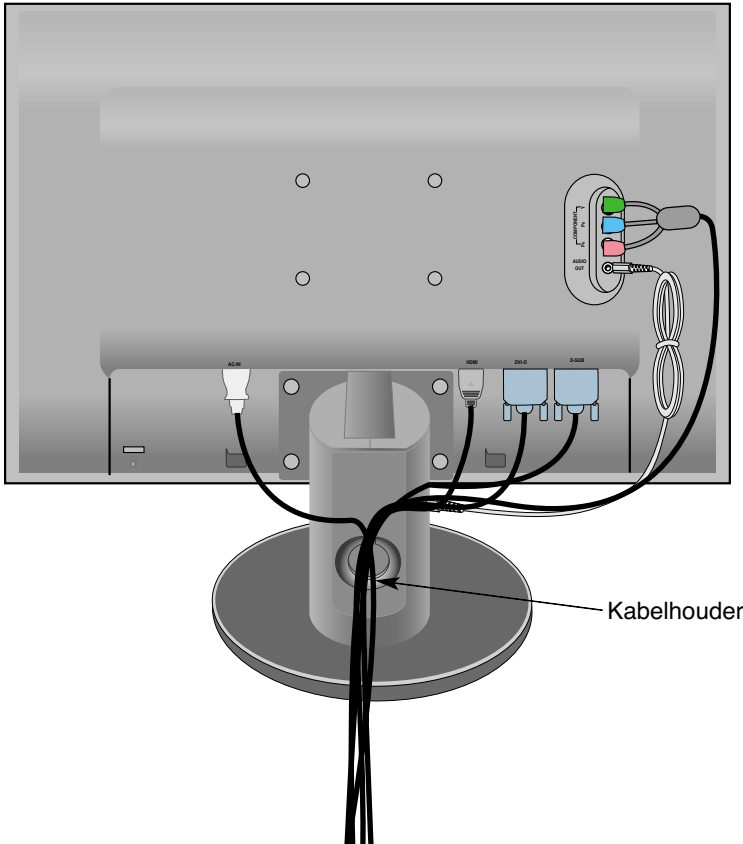
DVI

HDMI

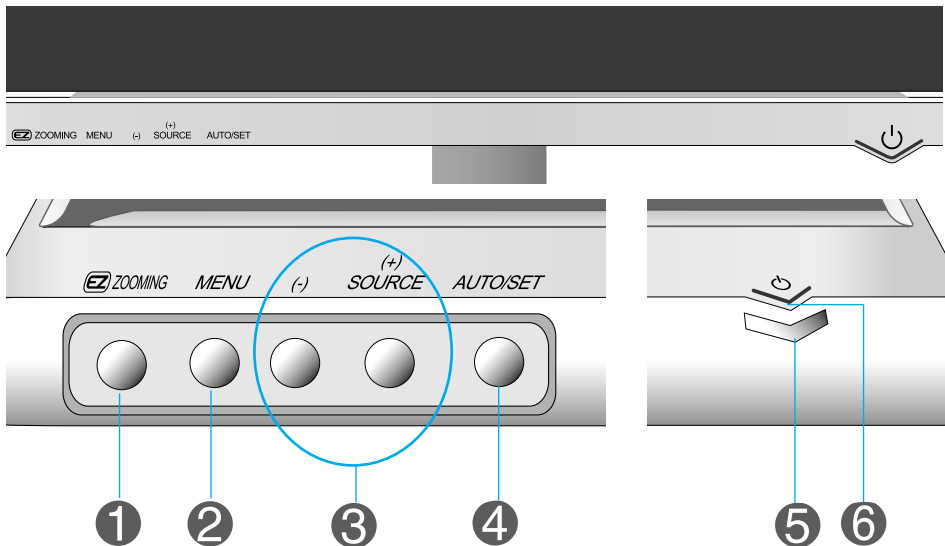
Component

■ ■ ■ De kabels aansluiten

1. Nadat de kabels correct zijn aangesloten, plaatst u de kabels in de kabelhouder zoals aangegeven in de volgende afbeelding.



Besturingselementen op voorpaneel



1 Knop

EZ ZOOMING

Bij de huidige weergave gebruikt u de toets 'ez Zooming', vervolgens wordt de resolutie van de display één stap lager. Gebruik de toets 'ez Zooming' opnieuw en de display gaat terug naar de oorspronkelijke weergave.

*Met slechts één keer de ez zoom aanraken kunt u de beste resolutie instellen en is het mogelijk de grootte van tekens en afbeeldingen te vergroten voor bejaarden die niet goed meer kunnen zien, huisvrouwen die niet goed met computers om kunnen gaan en kinderen.

- Aangeraden resoluties zijn 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600.
- De instelmethode kan per besturingssysteem of videokaart verschillen. Vraag de fabrikant van de computer of de videokaart.

Opmerking

Forte Manager werkt niet in de modus HDMI Video.

2 Knop MENU

Controls locked

Controls unlocked

Gebruik deze knop om het schermmenu te openen of te sluiten.

Controls locked/Controls unlocked

Met deze functie kunt u de huidige instellingen vergrendelen, zodat ze niet per ongeluk kunnen worden gewijzigd. U vergrendelt de instellingen door "On" te kiezen in de betreffende optie in het schermmenu. Op het scherm verschijnt dan het bericht "**Controls locked**" (**Bediening vergrendeld**). U ontgrendelt de instelling door de knop **MENU (menu)** en de **(+)**-knoppen enige tijd ingedrukt te houden totdat het bericht "**Controls unlocked**" (**Bediening ontgrendeld**) op het scherm verschijnt."

3 - + -Knop

Gebruik deze knop om een pictogram te selecteren of de instelling in het schermmenu te wijzigen.

(+)SOURCE-Knop

Selecteer het ingangssignaal.

SOURCE → - + → AUTO/SET

RGB : 15-pins analoog D-sub-sig-naal
DVI : digitaal signaal
Component : DTV SET-TOP BOX, Video, DVD
HDMI : Digitaal HDMI-sig-naal, DTV SET-TOP BOX, Video, DVD

INPUT

RGB
DVI
HDMI
Component

4 Knop AUTO/SET

Gebruik deze knop om een selectie te activeren in het schermmenu.

AUTOMATISCHE BEELDINSTELLING

Druk bij het aanpassen van de monitorinstellingen altijd eerst op de knop **AUTO/SET** voordat u het schermmenu opent. Zo krijgt het weergavebeeld automatisch de optimale instellingen voor de huidige schermresolutie (weergavestand).

For optimal display
change resolution to 1680x1050

De beste weergavemodi zijn als volgt

-22 inch-monitor: **1680 x 1050@60Hz**

5 Aan/uit-knop

Gebruik deze knop om de monitor in en uit te schakelen.

6 Aan/uit-lampje

Dit verklikkerlampje licht blauw op wanneer het scherm normaal werkt (Aan-modus). Indien het scherm in de slaapstand (energiespaarstand) staat, wordt de indicator amberkleurig.

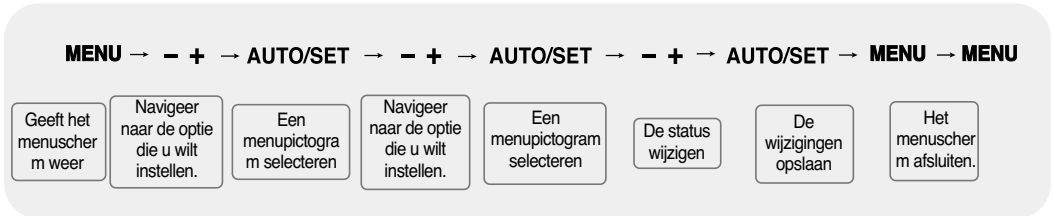
Scherminstellingen

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

Als u op de **MENU**-knop drukt, verschijnt het hoofdmenu van het OSD.

2

Open een optie met de **- +**-knoppen.

3

Als het gewenste pictogram is gemarkeerd, drukt u op de **AUTO/SET** -knop.

4

Stel de optie met de **- +**-knoppen in op het gewenste niveau.





5

Accepteer de wijzigingen door op de knop **AUTO/SET** en de knop **MENU** te drukken.

6

Druk op de **EXIT**-knop om het OSD af te sluiten.

OSD (On-Screen display)

Pictogram	Functiebeschrijving
 PICTURE	Naar wens de helderheid van het scherm, het contrast en de instellen.
 SPECIAL	De schermstatus op de omstandigheden afstemmen.
 SCREEN	Hiermee past u de schermvideo aan.
 PIP	De PIP-modusfunctie instellen.

Opmerking



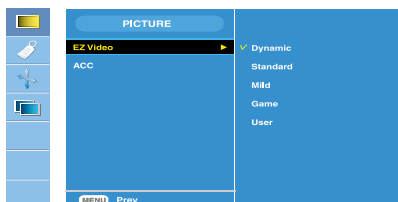
OSD (On Screen Display)

Met de OSD-functie kunt u met behulp van de grafische weergave op eenvoudige wijze de schermstatus instellen.



De schermkleur aanpassen

EZ VIDEO



HDMI, Component-ingang

De **EZ VIDEO** functie past automatisch de beeld kwaliteit aan afhankelijk van de AV gebruiksomgeving.

- **Dynamic (Dynamisch)** : Selecteer deze optie om een scherper beeld weer te geven.
- **Standard (Standaard)** : De meest algemene en natuurlijke weergave.
- **Mild (Zacht)** : Geef een zacht beeld weer.
- **Game (Spel)** : Selecteer deze optie om een dynamisch beeld te zien tijdens het spelen van een spel.
- **User (Gebruiker)** : Selecteer deze optie om de gebruikersinstellingen te gebruiken.



Brightness (Helderheid)

Pas de helderheid van het scherm aan.

Contrast

Pas het contrast van het scherm aan.

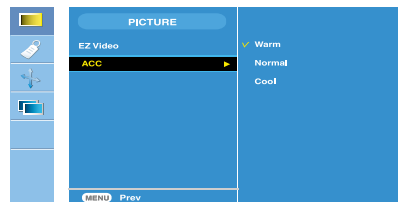
Color (Kleur)

Pas de kleur naar het gewenste niveau aan.

Sharpness (Scherpte)

Pas de scherpte van het scherm aan.

ACC



HDMI, Component-ingang

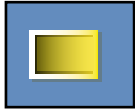
Een kleuren fabrieksinstelling selecteren.

- **Warm** : beetje rood/wit
- **Normal (Normaal)** : beetje blauw/wit.
- **Cool (Koel)** : beetje paars/wit.

Opmerking

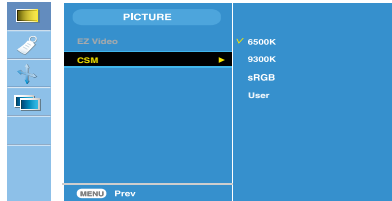


Indien de **EZ VIDEO** instelling in het Beeldmenu ingesteld is op **Dynamic (Dynamisch)**, **Standard(Standaard)**, **Mild(Zacht)** of **Game(Spel)** zullen de onderliggende menu's automatisch ingesteld worden.



De schermkleur aanpassen

CSM



Alleen pc

- **6500K/9300K/sRGB**

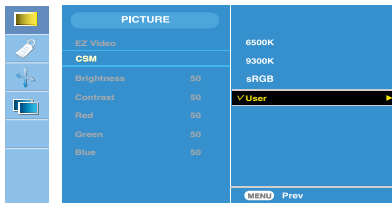
Selecteer een fabriekskleurensset.

6500K: beetje rood/wit

9300K: beetje blauw/wit

sRGB: Stel de schermkleur zo in zodat deze overeenkomt met de sRGB-standaardkleurspecificaties.

- **User (Gebruiker)** : Selecteer deze optie om de gebruiksinstellingen aan te passen.



- **Brightness (Helderheid):**

past de helderheid van het scherm aan

- **Contrast**

past het contrast van het scherm aan.

- **Red / Green / Blue (Rood/Groen/Blauw)**

Stel uw eigen kleurniveaus in.

Opmerking

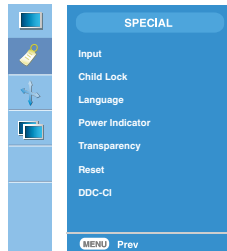


* Als HDMI is aangesloten op een set-top box of een ander apparaat zoals een DVD-speler, selecteer dan HDMI PC in de beeldinstellingen in het schermmenu om CSM te starten op 720P @ 60 Hz, 480P @ 60 Hz.

* 720P @ 60 Hz, 480P @ 60 Hz is equivalent aan een instelling op de pc van 1280x720 @ 60 Hz, 640x480 @ 60 Hz.



De SEPCIAL selecteren



Input



Indien u de knop indrukt zal het volgende Input Signaal scherm verschijnen. Selecteer het gewenste signaaltipe met behulp van de **+** knop.

Child lock (Kinderslot)

Stel het kinderslot in op ON indien u de OSD aanpassing op slot wilt zetten. Voer de volgende handeling uit om het slot op te heffen:

*Houd de knop **MENU (menu)** en de **(+)**-knoppen enkele seconden ingedrukt. Het bericht "**Controls locked**" (**Bediening vergrendeld**) moet nu worden weergegeven.

Language (Taal)

Selecteer de taal waarin de controle namen worden weergegeven.

Power Indicator (Stroom indicator)

Gebruik deze functie om de stroom indicator aan de voorkant van het apparaat in te stellen naar ON of OFF.

Transparency (Transparent)

Pas de transparantie van het OSD menu scherm aan.

Reset

Hiermee zet u alle fabrieksinstellingen terug, behalve "**LANGUAGE**".

DDC-CI

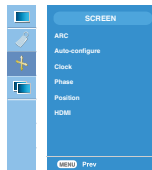
DDC/CI (Display Data Channel Command Interface) is een communicatieprotocol voor de communicatie tussen een computer en een monitor.

Dankzij DDC/CI is het mogelijk instellingen op de monitor vanaf de computer te wijzigen zonder het schermmenu van de monitor te hoeven gebruiken.

De monitor kan alleen op de computer worden ingesteld wanneer de monitor op de computer is aangesloten en DDC/CI is ingeschakeld.



Scherminstellingen



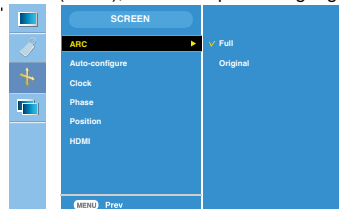
ARC

De beeldgrootte van het scherm selecteren.

* Inhoud van het menu is afhankelijk van type ingangssignaal.

ARC wordt ingeschakeld bij Video-signaal maar uitgeschakeld bij 1080i.

<HDMI(Video),alleen Component-ingang>



Auto-Configure (Auto Configuratie)

Deze functie is alleen geschikt voor analoge signaal input. Deze knop is voor het automatisch aanpassen van de schermpositie, klok en fase.

Clock(Klok)

Deze functie is alleen geschikt voor analoge signaal input. Minimaliseer verticale balken of strepen die zichtbaar zijn op de scherm achtergrond. De horizontale beeldgrootte zal ook veranderen.

Phase(Fase)

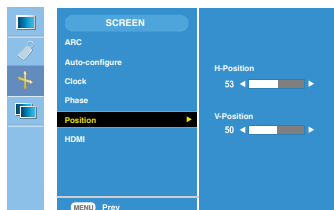
Deze functie is alleen geschikt voor analoge signaal input. Pas de focus van het beeld aan. Dit onderdeel zorgt ervoor dat u horizontale storing kunt verwijderen en het beeld of karakters scherper kunt maken.

Opmerking



Als het interliniëringssignaal wordt ingevoerd vanaf het RGB-bronniveau, kunnen de menu's Auto-configure (automatische configuratie), Clock (klok), Phase (fase) niet worden gebruikt.

Position (Positie)



Deze functie is alleen geschikt voor analoge signaal input. Pas de positie van het scherm aan.

Druk op de **AUTO/SET** - knop om het submenu voor positie weer te geven.

H-Position: Verplaats de beeld positie horizontaal.

V-Position: Verplaats de beeld positie verticaal.

HDMI

Video – Gebruikt wanneer aangesloten op DVD of SET-TOP BOX via HDMI.

* **Selecteer VIDEO in dit menu als u een videorecorder wilt aansluiten. Als u dit niet doet, kan er ruis zichtbaar zijn aan de beeldranden tengevolge van de verschillen in beeldformaat..**

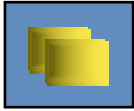
PC – Gebruikt wanneer aangesloten op pc via HDMI.

* **Selecteer PC in dit menu als u een pc wilt aansluiten. Als u dit niet doet, kan het beeld te groot zijn voor het PCsub-scherm**

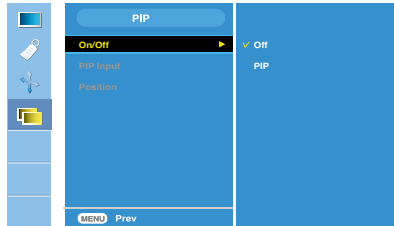
Opmerking



Als het interliniëringssignaal wordt ingevoerd vanaf het RGB-bronniveau, kunnen de menu's Position (positie) niet worden gebruikt.



PIP Stand (Meerdere schermen) Functies aanpassen.



On/Off (Aan/Uit)

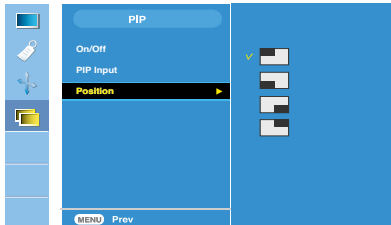


PIP

Nadat u **PIP** hebt geselecteerd in het menu **PIP On/Off** (PIP aan/uit), kunnen de volgende items in het menu worden aangepast.

PIP Input (PIP-ingang) Een ingangssignaal selecteren voor de PIP.

Position (positie)



Hiermee regelt u de positie van het PIP-scherm.

* Onderstaande tabel geeft de beschikbare opties voor het afstemmen van het hoofd- en subscherm.

		PIP					
		PIP	RGB	DVI	Component	HDMI (PC)	HDMI (Video)
Main	PIP						
	RGB			O	X	O	O
	DVI		O		O	X	X
	Component	X	X			X	X
	HDMI(PC)	O	X	O			X
	HDMI(Video)	X	X	X	X	X	

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

Geen beeld	
<p>➤ Is het netsnoer van de monitor aangesloten?</p>	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de stekker van het netsnoer goed in het stopcontact zit.
<p>➤ Staat de powerknop aan en is het lichtje blauw of groen?</p>	<ul style="list-style-type: none">• Regel de helderheid en het contrast.
<p>➤ Is het aan/uit-lampje oranje?</p>	<ul style="list-style-type: none">• 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.
<p>➤ Verschijnt het bericht "OUT OF RANGE" op het scherm?</p>	<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.
<p>➤ Verschijnt het bericht "CHECK SIGNAL CABLE" op het scherm?</p>	<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 "Controls locked" op het scherm?	
<p>➤ Verschijnt het bericht "Controls locked"(Bediening vergrendeld) als u op de knop MENU drukt?</p>	<ul style="list-style-type: none">• U kunt de huidige instellingen beveiligen, zodat ze niet per ongeluk kunnen worden gewijzigd. U kunt de bediening van het schermmenu op elk gewenst moment ontgrendelen door de knop MENU (menu) en de (+)-knoppen enkele seconden ingedrukt te houden: het bericht "Controls unlocked" (Bediening ontgrendeld) wordt weergegeven.

Weergegeven beeld is incorrect

■ Weergavepositie is incorrect.

- Druk op de knop **AUTO/SET** 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/SET** 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/SET** 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.

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.

De audiofunctie werkt niet.

Ⓒ **Geen geluid?**

- Controleer of de audiokabel op de juiste wijze is aangesloten.
- Stel het volume in.
- Controleer of het geluid goed is ingesteld.

Ⓒ **Het geluid is te zacht.**

- Stel het volume in..

Monitor	22 inch (55,868 mm) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Weergavegebied 22 inch Pixel pitch 0,282 mm		
Synchronisatie- ingang	Horizontale freq.	Analoog: 30 - 83 kHz (automatisch) Digitaal: 30 - 83 kHz (automatisch)	
	Verticale freq.	56 - 75 Hz (automatisch)	
	Type ingang	Aparte TTL, positief/negatief SOG (Sync On Green) Digitaal(Ondersteunt HDCP)	
Video-ingang	Signaalingang	15-pins D-sub connector, HDMI-connector DVI-connector (digitaal), Component	
	Type ingang	RGB-analoog (0,7 Vp-p/75 ohm), digitaal	
Resolutie	Max	Analoog - VESA 1680x 1050 bij 60 Hz Digitaal - VESA 1680 x 1050 bij 60Hz	
	Aanbevolen	VESA 1680 x 1050 bij 60 Hz	
Plug en Play	DDC 2B		
Energieverbruik	Aan-modus	: 45W(Normaal)	
	Sleep-modus	≤ 1W	
	Uit-modus	≤ 1W	
Afmetingen en gewicht		Steun is meegeleverd	Steun is niet meegeleverd
	Breedte	50,17 cm/19,75 inch	50,17 cm/19,75 inch
	Hoogte	42,19 cm/16,61 inch	33,74 cm/13,28 inch
	Diepte	23,39 cm/9,21 inch	5,95 cm /2,34inch
	Netto	5,8 kg (12,78 lbs)	
Draai /kantelbereik	Kantelbereik	-5° ~ 20°	
	Draaibereik	355°	
Voedingsingang	100-240 V~ wisselstroom, 50/60 Hz, 1,0 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 90 % non-Condensing		
Draai-/kantelsteun	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.

■ PC INPUT vooraf ingestelde waarden (resolutie)

Weergavestanden (resolutie)		Horizontale freq. (kHz)	Verticale freq. (Hz)	Weergavestanden (resolutie)		Horizontale freq. (kHz)	Verticale freq. (Hz)
1	720 x 400	31,468	70,08	11	1680 x 1050	64,674	59,883
2	640 x 480	31,469	59,94	*12	1680 x 1050	65,290	59,954
3	640 x 480	37,50	75				
4	800 x 600	37,879	60,317				
5	800 x 600	46,875	75				
6	1024 x 768	48,363	60				
7	1024 x 768	60,123	75,029				
8	1152 x 864	67,5	75				
9	1280 x 1024	63,981	60,02				
10	1280 x 1024	79,976	75,035				

* Recommend Mode

■ HDMI-videoingang

Weergavestanden (resolutie)	Horizontale freq. (kHz)	Verticale freq. (Hz)
1 480p	31,25	60,00
2 576p	31,50	50,00
3 720p	37,50	50,00
4 720p	45,00	60,00
5 1080i	28,12	50,00
6 1080i	33,75	60,00

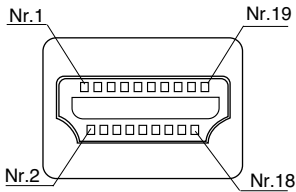
■ Component-videoingang

Weergavestanden (resolutie)	Horizontale freq. (kHz)	Verticale freq. (Hz)
1 480i	15,75	60,00
2 576i	15,62	50,00
3 480p	31,50	60,00
4 576p	31,25	50,00
5 720p	37,50	50,00
6 720p	45,00	60,00
7 1080i	28,12	50,00
8 1080i	33,75	60,00

■ Indicator

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

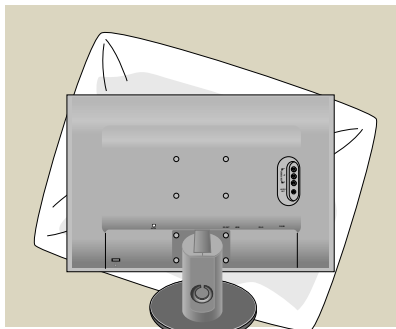
HDMI-type, pintoewijzingen



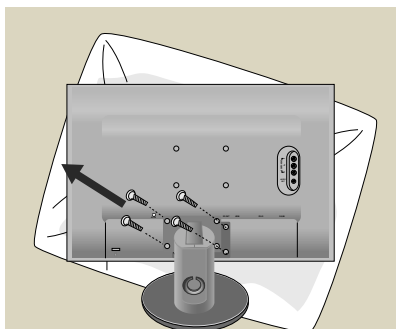
pin	signaalnaam	draad	pin
1	T. M. D. S. Data2+	A	1
2	T. M. D. S. Data2 Shield	B	2
3	T. M. D. S. Data2-	A	3
4	T. M. D. S. Data1+	A	4
5	T. M. D. S. Data1 Shield	B	5
6	T. M. D. S. Data1-	A	6
7	T. M. D. S. Data0+	A	7
8	T. M. D. S. Data0 Shield	B	8
9	T. M. D. S. Data0-	A	9
10	T. M. D. S. Clock+	A	10
11	T. M. D. S. Clock Shield	B	11
12	T. M. D. S. Clock-	A	12
13	CEC	C	13
14	Gereserveerd (in kabel maar niet aangesloten op apparaat)	C	14
15	SCL	C	15
16	SDA	C	16
17	DDC/CEC aarde	D	17
18	+5 V voeding	5V	18
19	Hot Plug Detect	C	19

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

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

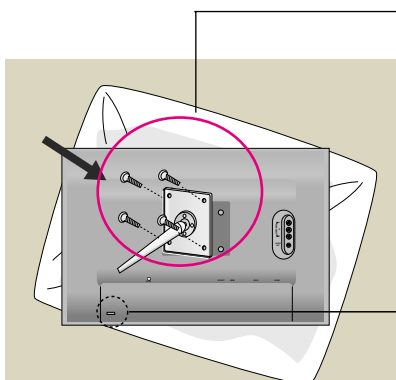


1. Als u het product met het scherm naar beneden neerlegt, leg er dan een zachte doek of kussen tussen om beschadigingen te voorkomen.



2. Scheidt de de boven- en onderkant van de steun met behulp van een schroevendraaier

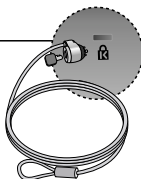
3. Monteer de VESA-standaard Stand Base (monitorsteun).



VESA-muurbevestiging

Aangesloten op een ander object (staand en wandmodel). Bij deze monitor kan een VESA-montagehouder worden gebruikt. **Deze dient dan wel apart te worden aangeschaft.**

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



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

Digitally yours ■■■■■■■■■■

