

Gebruikshandleiding

W1942T
W2042T
W2242T

Lees de **Belangrijke voorzorgsmaatregelen** voordat u dit product gebruikt.

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.
- Laat het product niet vallen en let op dat er geen impact plaatsvindt op het product. Gooi geen speelgoed of voorwerpen op het scherm van het product. Dit kan letsel, problemen met het product en schade aan het scherm veroorzaken.

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.
- Trek de stekker uit het stopcontact indien het scherm langere tijd niet gebruikt wordt.
- Raak als het onweert nooit de stroomkabel en signaalkabel aan, dit kan erg gevaarlijk zijn. Dit kan elektrische schokken veroorzaken.

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.
- Hoofd stroombreker is de stroomkabel en u dient deze zo te plaatsen dat u deze eenvoudig kunt bereiken.

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.

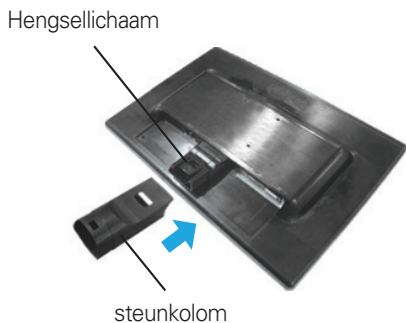
Correct sorteren

- 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.

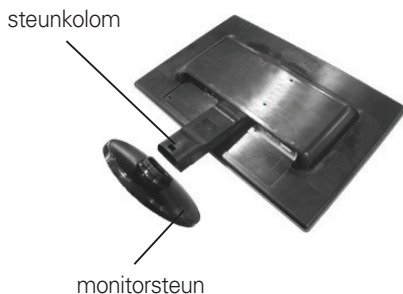
- Voordat u de monitor in elkaar zet, controleert u of de voeding van de monitor, het computersysteem en andere aangesloten apparaten is uitgeschakeld.

Monitorsteun bevestigen

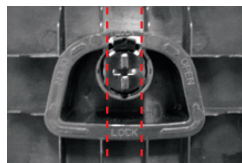
1. Plaats de monitor met de voorkant naar beneden op een zachte doek.
2. Schuif de steunkolom in de juiste richting in het product (zie afbeelding). Zorg ervoor dat u erop drukt totdat het hoort "klikken".



3. Schuif de monitorsteun in de juiste richting in de steunkolom.



4. Maakt het basisslot vast in haakse richting.
5. 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

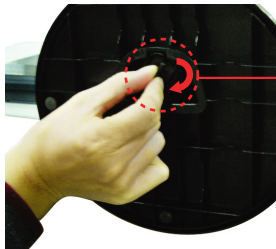
1. Zet een kussen of een zachte doek op een plat oppervlak.



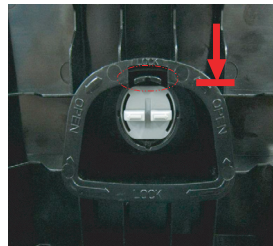
2. Zet het beeldscherm met de voorkant naar beneden op het kussen of de zachte doek.



3. Verander uw slot op het product als volgt en draai deze in de pijlrichting.

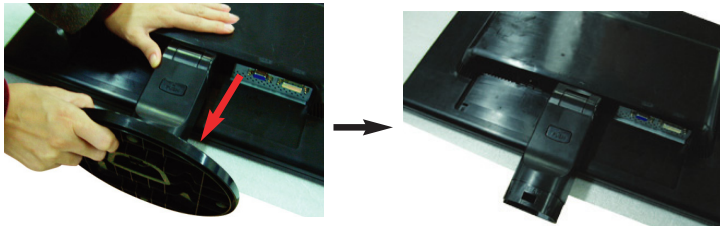


Als u de standaardbasis niet los kunt krijgen, zelfs met de vergrendelknop in vrijgeefstand, druk dan de aangegeven knop in en probeer nogmaals.

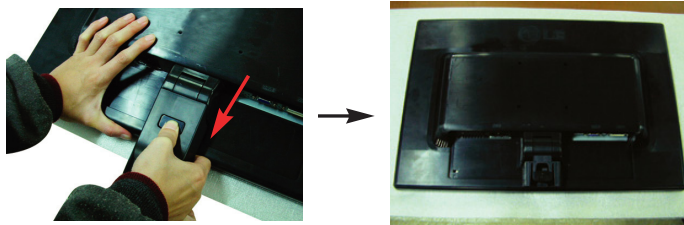


Monitor aansluiten

4. Trek de standaard uit om te verwijderen.



5. Druk op de PUSH (DRUK)-knop en neem de standaardbasis uit het standaardhoofddeel.

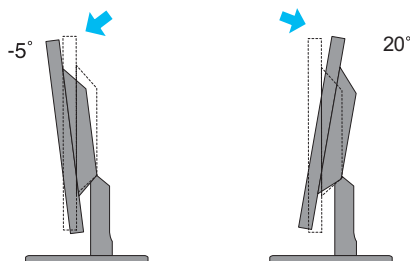


- Voordat u de monitor in elkaar zet, controleert u of de voeding van de monitor, het computersysteem en andere aangesloten apparaten zijn uitgeschakeld.

Het scherm plaatsen

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

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



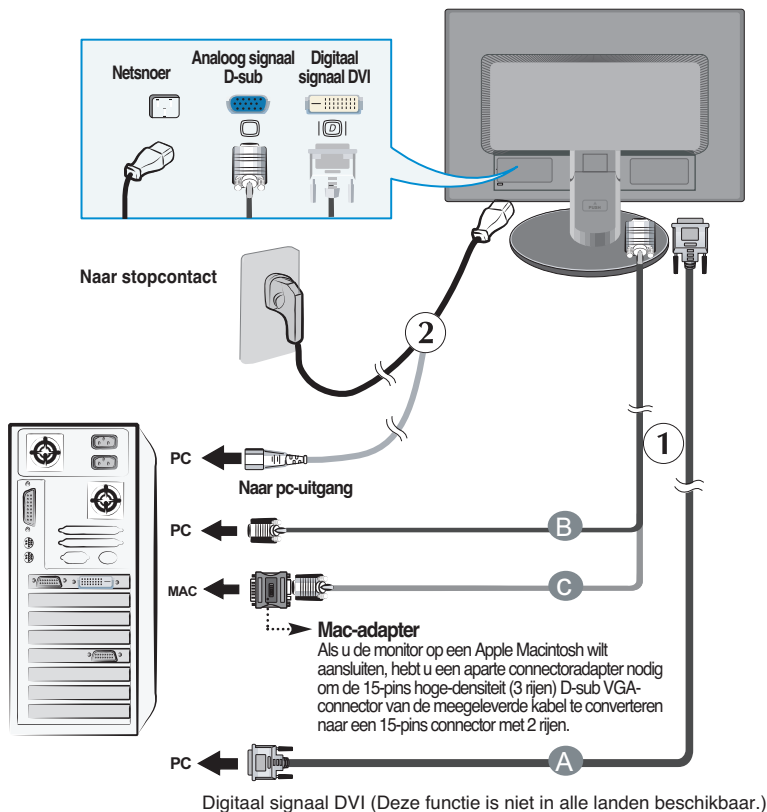
Ergonomie

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

Computer gebruiken

1. Zorg ervoor de computer en het product uit te schakelen. Sluit de kabel aan, zoals u onder ziet bij ① en ②.

- Ⓐ Sluit het DVI-snoer aan.
- Ⓑ Sluit het Dsub-snoer (PC) aan
- Ⓒ Sluit het Dsub-snoer (Mac) aan



2. Druk op de -knop op het schakelpaneel vóór om de monitor in te schakelen. Als de monitor is ingeschakeld, dan wordt automatisch de 'Self Image Setting Function' (de functie 'Automatische beeldafstelling') uitgevoerd. (Enkel analoge modus)

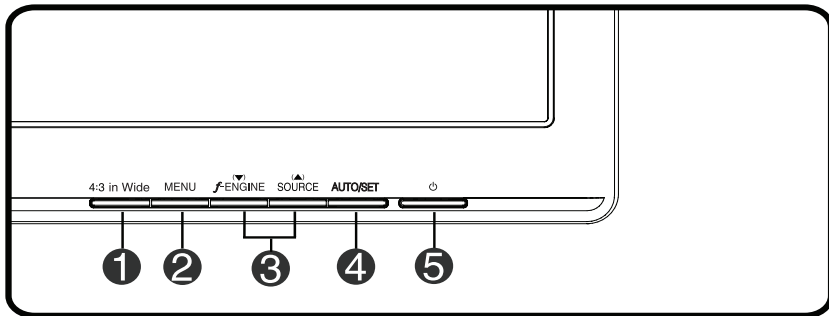
PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

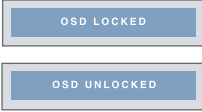
OPMERKING

Automatische beeldafstelling? Deze functie biedt de gebruiker optimale beeldinstellingen. Als de gebruiker de monitor voor het eerst aansluit, stemt deze functie het beeld automatisch af op de optimale instellingen voor aparte ingangssignalen.

'AUTO/SET' functie? Als u problemen tegenkomt, zoals een wazig scherm, wazige letters, scherm flinkt of is gekanteld, terwijl u het toestel gebruikt, of nadat u de schermresolutie heeft gewijzigd, drukt u op de AUTO/SET-functieknop om de resolutie te verbeteren.

Besturingselementen op voorpaneel



Bediening	Functie
<p>1 4:3 in Wide</p>	<p>De beeldgrootte van het scherm selecteren.</p> <div></div> <p>* 4:3 : Afhankelijk van de verhouding invoer videosignaal, wordt het automatisch gewijzigd naar een optimale schermverhouding.</p>
<p>2 Knop MENU</p> <div></div>	<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 knop MENU enkele seconden ingedrukt. Het bericht "OSD LOCKED" zal verschijnen.</p> <p>U kunt de schermmenubesturingselementen te allen tijde ontgrendelen door de knop MENU enkele seconden ingedrukt te houden. Het bericht "OSD UNLOCKED" zal verschijnen.</p>

Bediening	Functie
<p>3 ▼▲ Knop</p> <hr/> <p>▼ f•ENGINE</p> <hr/> <p>▲ SOURCE</p>	<p>Met deze knoppen kunt u functies van het On Screen Display selecteren of instellen.</p> <p>Zie pagina N15 voor meer informatie</p>  <p>Gebruik deze knop om de D-Sub- of DVI-connector te activeren. Deze functie wordt gebruikt wanneer twee computers op de monitor zijn aangesloten. D-Sub is de standaardinstelling.</p>
<p>4 Knop AUTO/SET</p> <hr/> 	<p>Gebruik deze knop om een selectie te activeren in het schermmenu.</p> <hr/> <p>AUTOMATISCHE BEELDINSTELLING</p> <p>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).</p> <p>De beste weergavemodi zijn als volgt</p> <p>19 inch-monitor: 1440 x 900</p> <p>20,1/22 inch-monitor: 1680 x 1050</p>
<p>5 Aan/uit-knop</p> <hr/> <p>Aan/uit-lampje</p>	<p>Gebruik deze knop om de monitor in en uit te schakelen.</p> <hr/> <p>Dit verklikkerlampje licht blauw op wanneer het scherm normaal werkt (Aan-modus). Indien het scherm in de slaapstand (energiespaarstand) staat, wordt de indicator amberkleurig.</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:

MENU → ▼ ▲ → **AUTO/SET** → ▼ ▲ → **MENU**

- 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 **AUTO/SET-knop**.
- 3 Stel het beeld met de **▼/▲ knoppen** in op het gewenste niveau. Met de **AUTO/SET-knop** kunt u andere submenuopties selecteren.
- 4 Druk eenmaal op de **MENU-knop** om naar het hoofdmenu terug te keren en een andere functie te selecteren. Druk tweemaal op de **MENU-knop** om het OSD af te sluiten.

Schermmenu - selecteren en aanpassen

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

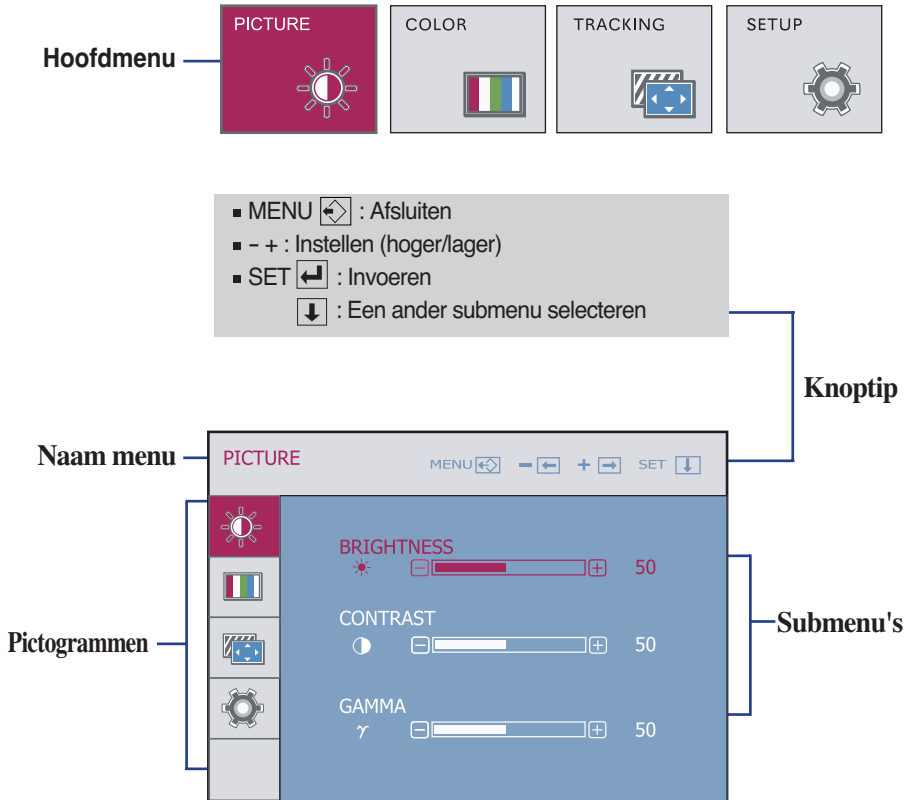
Hoofdmenu	Vervolgmenu		A	D	Functie
PICTURE	BRIGHTNESS		●	●	De helderheid en het contrast van het scherm regelen
	CONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	●	De kleur van het scherm regelen
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
TRACKING	HORIZONTAL		●		De positie van het scherm regelen
	VERTICAL		●		
	CLOCK		●		De leesbaarheid en stabiliteit van het scherm verbeteren
	PHASE		●		
	SHARPNESS		●	●	
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		●	●	De gewenste beeldinstellingen selecteren of aanpassen
	INTERNET		●	●	
	USER		●	●	
	NORMAL		●	●	
	DEMO		●	●	
<p>● : Regelbaar A: Analoge ingang D: Digitale ingang</p>					

OPMERKING

- De volgorde van de pictogrammen is afhankelijk van het model (N10~N15).

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.

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



OPMERKING

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

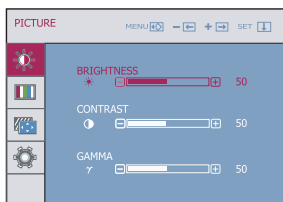
Hoofdmenu

Vervolgmenu

Beschrijving



PICTURE



BRIGHTNESS

Hiermee regelt u de helderheid van het scherm.

CONTRAST

Hiermee regelt u het contrast van het scherm.

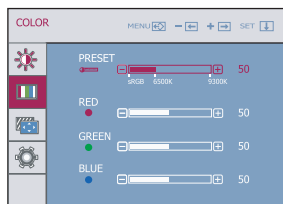
GAMMA

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.

- **MENU**: Afsluiten
- **←** : Lager
- **→** : Hoger
- **SET** : Een ander submenu selecteren



COLOR



PRESET

Selecteer de schermkleur.

- sRGB: Stel de schermkleur zo in zodat deze overeenkomt met de sRGB-standaardkleurspecificaties.
- 6500K: Enigszins roodachtig wit.
- 9300K: Enigszins blauwachtig wit.

RED

Uw eigen kleurniveau voor rood instellen.

GREEN

Uw eigen kleurniveau voor groen instellen.

BLUE

Uw eigen kleurniveau voor blauw instellen.

- **MENU**: Afsluiten
- **←** : Lager
- **→** : Hoger
- **SET** : Een ander submenu selecteren

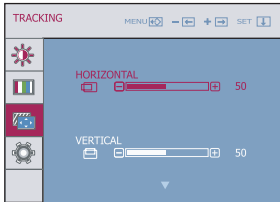
Hoofdmenu

Vervolgmenu

Beschrijving

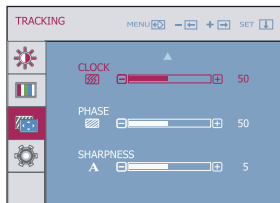


TRACKING



HORIZONTAL Hiermee verplaatst u het beeld naar links en naar rechts.

VERTICAL Hiermee verplaatst u het beeld omhoog en omlaag.



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.

■ **MENU**: Afsluiten

■ **-** : Lager



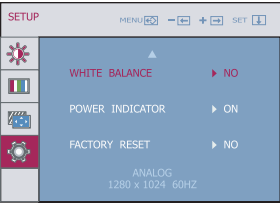
■ **.** : Hoger

■ **SET** : Een ander submenu selecteren

SHARPNESS

Hiermee regelt u de scherpte van het scherm.

Schermmenu - selecteren en aanpassen

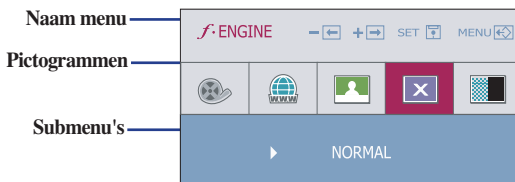
Hoofdmenu	Vervolgmenu	Beschrijving
 SETUP	LANGUAGE	Hiermee kiest u de taal waarin u de namen van de besturingselementen wilt weergeven.
	OSD POSITION	Hiermee regelt u de positie van het schermmenuvenster op het scherm.
	WHITE BALANCE	Als de uitgang van de videokaart niet overeenkomt met de vereiste specificaties, 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.
	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.
	FACTORY RESET	Hiermee zet u alle fabrieksinstellingen terug, behalve " LANGUAGE ". Druk op de – -knop om terug te keren naar de originele instelling.

- **MENU**: Afsluiten
- **←**: Aanpassen
- **→**: Aanpassen
- **SET**: Een ander submenu selecteren

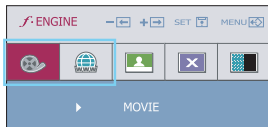
Als het schermbeeld niet verbeterd, herstel dan de standaard fabrieksinstellingen. Eventueel kunt u de functie voor witbalans opnieuw uitvoeren. Deze functie wordt alleen geactiveerd als hetingangssignaal analoog is.

Schermmenu - selecteren en aanpassen

- ■ ■ Wanneer een gebruiker de **f:ENGINE**-knop op de linkerzijde van de monitor selecteert, verschijnt het OSD-scherm.



Hoofdmenu	Vervolgmenu	Beschrijving
-----------	-------------	--------------

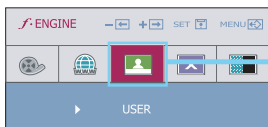


MOVIE
INTERNET

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

INTERNET: Voor weergave van teksten (tekstverwerking enz...)



USER

Gebruiker

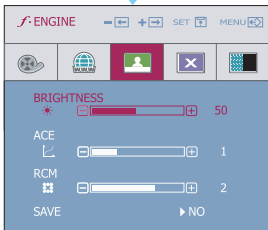
U kunt manueel de helderheid van het scherm aanpassen met ACE of RCM. U kunt de aangepaste waarde bewaren of herstellen zelfs als u in gegevens van een andere omgeving bent.

... (Brightness [Helderheid]): past de helderheid van het scherm aan.

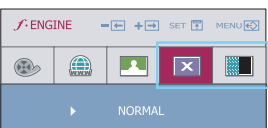
... **ACE**(Adaptive Clarity Enhancer): selecteert de helderheidsmodus.

... **RCM**(Real Color Management): selecteert de kleurenmodus.

- 0 Niet toegepast
- 1 Meer groen
- 2 Flesh tone
- 3 Color Enhance



Selecteer het **SAVE**-submenu met behulp van de **AUTO/SET-KNOP** en sla de **YES (JA)**-waarde met behulp van de **▼▲**-knoppen op.



NORMAL

Voor normale werkomstandigheden.

DEMO

Dit is slechts voor reclamedoeleinden voor klanten in de winkel. De instelling is hetzelfde met Filmmodus en het scherm is gedeeld in twee.

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?	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de stekker van het netsnoer goed in het stopcontact zit.
<ul style="list-style-type: none">● Staat de powerknop aan en is het lichtje blauw of groen?	<ul style="list-style-type: none">• Regel de helderheid en het contrast.
<ul style="list-style-type: none">● Is het aan/uit-lampje oranje?	<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.
<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 schermmenubesturingselementen te allen tijde ontgrendelen door de knop MENU enkele seconden ingedrukt te houden. Het bericht "OSD UNLOCKED" (OSD ONTGRENDELD) zal verschijnen.

Weergegeven beeld is incorrect

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Weergavepositie is incorrect.● Op de achtergrond van het scherm zijn verticale balken of strepen zichtbaar.● Horizontale ruis in een beeld of tekens worden niet duidelijk weergegeven. | <ul style="list-style-type: none">• 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.• 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.• 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). |
|--|--|

Belangrijk

- 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.
- **Redenen voor Aanbevolen Optimale Resolutie** : De aspectverhouding is 16:10. Indien de input resolutie niet 16:10 is (bijvoorbeeld 16:9, 5:4, 4:3) kunt u problemen tegenkomen zoals wazige letters, wazig scherm, afgesneden scherm of gekanteld scherm.
- De wijze van instellen kan per computer of besturingssysteem anders zijn en de hierboven genoemde resolutie wordt wellicht niet ondersteund door de grafische kaart van de computer. Neem in een dergelijk geval contact op met de leverancier of fabrikant van de computer of de grafische kaart.

Weergegeven beeld is incorrect

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● De schermkleur is monochroom of wijkt af.● Het scherm knippert. | <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• Controleer of het beeldscherm op Interliniëring is ingesteld. Als dit het geval is, stelt u de aanbevolen resolutie in. |
|--|---|

Hebt u het monitorstuurprogramma geïnstalleerd?

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Hebt u het monitorstuurprogramma geïnstalleerd?● Versijnt 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. |
|---|---|

Monitor	19 inch (48,14 cm) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Weergavegebied 19 inch Pixel pitch 0,285*0,285 mm		
Synchronisatie-ingang	Horizontale freq.	Analoog: 28 - 83 kHz (automatisch) Digitaal: 28 - 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 DVI - D connector (digitaal)	
	Type ingang	RGB-analoog (0,7 Vp-p/75 ohm), digitaal	
Resolutie	Max	Analoog: VESA 1440 x 900 bij 75 Hz Digitaal: VESA 1440 x 900 bij 60 Hz	
	Aanbevolen	VESA 1440 x 900 bij 60 Hz	
Plug en Play	DDC 2B		
Energieverbruik	Aan-modus	: 36W(Normaal)	
	Sleep-modus	≤ 1W	
	Uit-modus	≤ 1W	
Afmetingen en gewicht		Steun is meegeleverd	Steun is niet meegeleverd
	Breedte	44,84 cm / 17,65 inch	44,84 cm / 17,65 inch
	Hoogte	38,33 cm / 15,09 inch	30,07 cm / 11,84 inch
	Diepte	19,84 cm / 7,81 inch	6,32 cm / 2,49 inch
	Netto	4,1 kg (9,11 lbs)	
Kantelbereik	Kantelbereik	-5° ~ 20°	
Voedingsingang	100-240 V~ wisselstroom 50/60 Hz 0,8A		
Omgevingsvereisten	Gebruik		
	Temperatuur	10°C tot 35 °C	
	Vochtigheidsgraad	10% tot 80% zonder condensatie	
	Opslag		
Temperature	-20°C tot 60 °C		
Humidity	5 % tot 90 % zonder condensatie		
Kantelsteun	Bevestigd (), niet bevestigd (O)		
Netsnoer	Naar stopcontact of naar pc		

OPMERKING

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

Monitor	20,1 inch (51,11 cm) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Weergavegebied 20,1 inch Pixel pitch 0,258*0,258 mm		
Synchronisatie-ingang	Horizontale freq.	Analoog: 28 - 83 kHz (automatisch) Digitaal: 28 - 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 DVI - D connector (digitaal)	
	Type ingang	RGB-analoog (0,7 Vp-p/75 ohm), digitaal	
Resolutie	Max	Analoog: VESA 1680 x 1050 bij 60 Hz Digitaal: VESA 1680 x 1050 bij 60 Hz	
	Aanbevolen	VESA 1680 x 1050 bij 60 Hz	
Plug en Play	DDC 2B		
Energieverbruik	Aan-modus	: 40 W(Normaal)	
	Sleep-modus	≤ 1W	
	Uit-modus	≤ 1W	
Afmetingen en gewicht		Steun is meegeleverd	Steun is niet meegeleverd
	Breedte	47,39 cm / 18,66 inch	47,39 cm / 18,66 inch
	Hoogte	39,04 cm / 15,37 inch	31,89 cm / 12,56 inch
	Diepte	19,84 cm / 7,81 inch	6,29 cm / 2,48 inch
	Netto	4,5 kg (10 lbs)	
Kantelbereik	Kantelbereik	-5° ~ 20°	
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 tot 60 °C		
Humidity	5 % tot 90 % zonder condensatie		
Kantelsteun	Bevestigd (), niet bevestigd (O)		
Netsnoer	Naar stopcontact of naar pc		

OPMERKING

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

Monitor	22 inch (55,868 cm) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Weergavegebied 22 inch Pixel pitch 0,282*0,282 mm		
Synchronisatie-ingang	Horizontale freq.	Analoog: 28 - 83 kHz (automatisch) Digitaal: 28 - 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 DVI - D connector (digitaal)	
	Type ingang	RGB-analoog (0,7 Vp-p/75 ohm), digitaal	
Resolutie	Max	Analoog: VESA 1680 x 1050 bij 60 Hz Digitaal: VESA 1680 x 1050 bij 60 Hz	
	Aanbevolen	VESA 1680 x 1050 bij 60 Hz	
Plug en Play	DDC 2B		
Energieverbruik	Aan-modus	: 40 W(Normaal)	
	Sleep-modus	≤ 1W	
	Uit-modus	≤ 1W	
Afmetingen en gewicht		Steun is meegeleverd	Steun is niet meegeleverd
	Breedte	51,57 cm / 20,30 inch	51,57 cm / 20,30 inch
	Hoogte	41,80 cm / 16,46 inch	34,46 cm / 13,57 inch
	Diepte	20,94 cm / 8,24 inch	6,31 cm / 2,48 inch
	Netto	4,65 kg (10,33 lbs)	
Kantelbereik	Kantelbereik	-5° ~ 20°	
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 tot 60 °C	
Humidity	5 % tot 90 % zonder condensatie		
Kantelsteun	Bevestigd (), niet bevestigd (O)		
Netsnoer	Naar stopcontact of naar pc		

OPMERKING

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

Vooraf ingestelde waarden (resolutie)

■ 19 inch-monito

	Weergavestanden (resolutie)	Horizontale freq. (kHz)	Verticale freq. (Hz)
1	640 x 350	31,469	70
2	720 x 400	31,468	70
3	640 x 480	31,469	60
4	640 x 480	37,500	75
5	800 x 600	37,879	60
6	800 x 600	46,875	75
7	832 x 624	49,725	75
8	1024 x 768	48,363	60
9	1024 x 768	60,123	75
10	1152 x 870	68,681	75
11	1152 x 900	61,805	65
12	1280 x 1024	63,981	60
13	1280 x 1024	79,976	75
14	1440 x 900	55,500	60
*15	1440 x 900	55,935	60
**16	1440 x 900	70,635	75

* Aanbevolen Modus

** Enkel analoge Modus

■ 20,1/22 inch-monito

	Weergavestanden (resolutie)	Horizontale freq. (kHz)	Verticale freq. (Hz)
1	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	1024 x 768	48,363	60
7	1024 x 768	60,123	75
8	1152 x 864	67,500	75
9	1280 x 1024	63,981	60
10	1280 x 1024	79,976	75
11	1680 x 1050	64,674	60
*12	1680 x 1050	65,290	60

* Aanbevolen Modus

Indicator

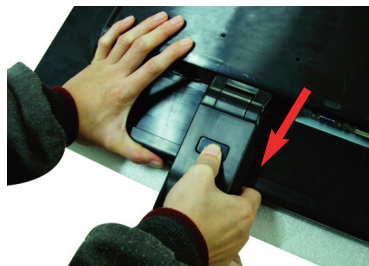
MODUS	LED-kleur
Aan-modus	Blauw
Sleep-modus	Amber
Uit-modus	Uit

Dit product voldoet aan de specificaties van de muurmontageplaat of het uitwisselapparaat.

1. Plaats de monitor met de voorkant naar boven gericht op een kussen of een zachte doek.



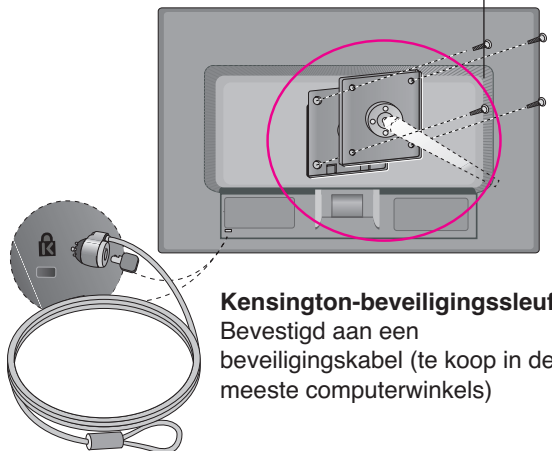
2. Maak de standaard los door de PUSH (DRUK)-knop te drukken.



3. De muurmontageplaat monteren.

Muurmontageplaat (moet apart worden aangeschaft)

Dit is een voet- of muurbevestigingstype en kan worden gemonteerd op de muurmontageplaat. Raadpleeg voor meer informatie de installatiegids die bij de muurmontageplaat wordt geleverd.



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

Digitally yours ■■■■■■

