



GEBRUIKERSHANDLEIDING LCD-MONITOR

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt en bewaar de handleiding voor later.

LCD-MONITOR MODELLEN

W2286L

W2486L

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.

De netstroomkabel wordt gebruikt om de voeding van het apparaat uit te schakelen.

Zorg ervoor dat het apparaat op korte afstand van het stopcontact plaatst waarop u het aansluit en dat dit stopcontact gemakkelijk bereikbaar is.

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.

Zolang het toestel aangesloten is op een stopcontact, is het niet losgekoppeld van de voeding, zelfs als het toestel uitgeschakeld is.

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.

Wrijf of behandel de Active Matrix LCD niet met iets hard, 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.

Door langere tijd een vast beeld op het scherm te laten staan, kan het scherm beschadigd worden doordat het beeld ingebrand wordt. Gebruik een schermbeveiliging op de monitor. Dit treedt tevens op bij andere fabrikanten, en wordt niet gedekt door de garantie.

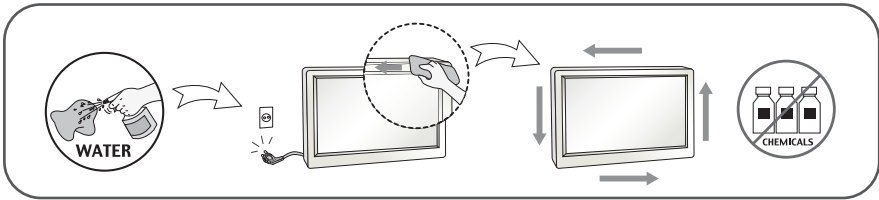
Stel de voor- en de zijkanten van het scherm niet bloot aan slagen of bekrassen met metalen voorwerpen. Daardoor kan het scherm beschadigd worden.

Zorg ervoor dat het paneel naar voren wijst en houd het met beide handen vast om het te verplaatsen. Als u het product laat vallen, kan het elektrische schokken of brand veroorzaken. Neem contact op met een gemachtigd servicecentrum voor reparaties.

Vermijd hoge temperaturen en vocht.

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.
- Trek voor het reinigen van het product de stroomkabel uit en wrijf er, om krassen te voorkomen, met een zachte doek over. Reinig niet met een natte doek en sproei geen water of andere vloeistoffen direct op het product. Een elektrische schok kan het gevolg zijn. (Gebruik geen chemicaliën zoals benzine, verfverduunners of alcohol).
- Sproei water twee tot viermaal op een zachte doek en gebruik het om het voorframe schoon te maken, veeg allen in één richting. Te veel vocht kan verkleuring 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 (Gebruik alleen Hg lamp in LCD Monitor)

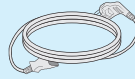
- De fluorescerende lamp die wordt gebruikt in dit product bevat een kleine hoeveelheid kwik.
- Doe de lamp dus niet bij het gewone huishoudelijke afval.
- Sorteer dit product volgens de reglementen van uw gemeente.

!!! Bedankt dat u voor LGE-producten hebt gekozen !!!

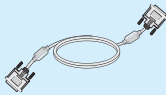
Controleer of de volgende onderdelen bij uw monitor zijn geleverd.
Als er iets ontbreekt, neem dan contact op met uw dealer.



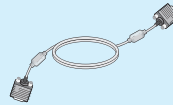
**Gebruiksaanwijzing /
Kaarten**



Stroomdraad
(Afhankelijk van het land)



DVI-D signaalkabel
(Deze functie is niet in alle
landen beschikbaar.)



15-pin D-Sub signaalkabel
(Om hem op te zetten kan de
signaalkabel aan dit product
worden vastgemaakt voordat
het wordt verscheept.)



Kabel Houder
(Deze functie is niet bij alle
modellen beschikbaar.)



AC-DC adapter

OPMERKING

- Deze accessoires kunnen er anders uitzien dan hier getoond.
- Maak gebruik van afgeschermd signaal interfacekabels (D-sub 15 pin kabel, DVI-D-kabel) met ferrietkernen om de standaard naleving voor het product te behouden.

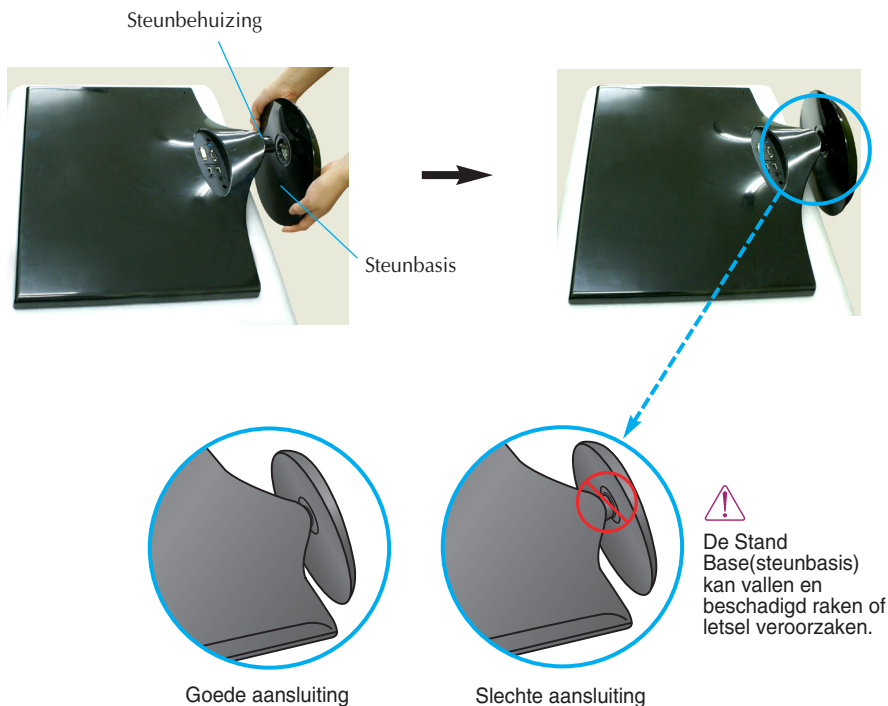
- Voordat u de monitor in elkaar zet, controleert u of de voeding van de monitor, het computersysteem en andere aangesloten apparaten is uitgeschakeld.

De steun bevestigen en verwijderen

1. Plaats de monitor omgekeerd op een zachte doek.

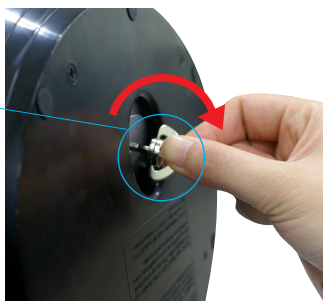


2. Schuif de steunkolom in de juiste richting in het product (zie afbeelding). Zorg dat u de Stand Base(Steunbasis) tot het einde door duwt.



- 3.** Draai de schroef naar links om de Stand Body(Steunbehuizing) van de Stand Base(Steunbasis) te verwijderen.

Schroef
Draai de schroef vast met behulp van het schroefhandvat.



- 4.** Vouw vervolgens het schroefhandvat plat. **5.** Als alles in elkaar zit, pakt u de monitor voorzichtig op met het scherm naar u toe.



- 6.** Voor het verwijderen van de Stand Base (Steunbasis) van de Stand Body(Steunbehuizing), vouwt u het schroefhandvat in en draait u het naar links.



BELANGRIJK

- Dit is een voorbeeld van het algemene aansluitingsmodel. Mogelijk verschilt uw monitor van de items die in de illustratie worden getoond.
- Draag het product niet omgekeerd terwijl u alleen de steunbasis vasthoudt. Het product kan vallen en beschadigd raken of letsel veroorzaken.

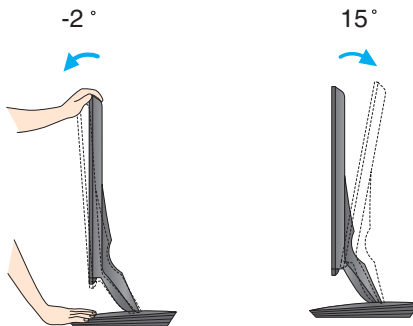
- Voordat u de monitor in elkaar zet, controleert u of de voeding van de monitor, het computersysteem en andere aangesloten apparaten zijn uitgeschakeld.

Het scherm plaatsen

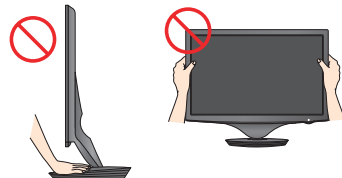
-Na installatie past u de hoek aan zoals beneden weergegeven.

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

- Kantelbereik : -2° de 15°



- Raak het scherm niet aan en druk het niet in wanneer u de hoek van de monitor aanpast.
- Plaats uw vingers niet tussen het toestel en de steun als u de hoek van het scherm aanpast. U kunt hierbij uw vinger(s) bezeren.



ERGONOMIE

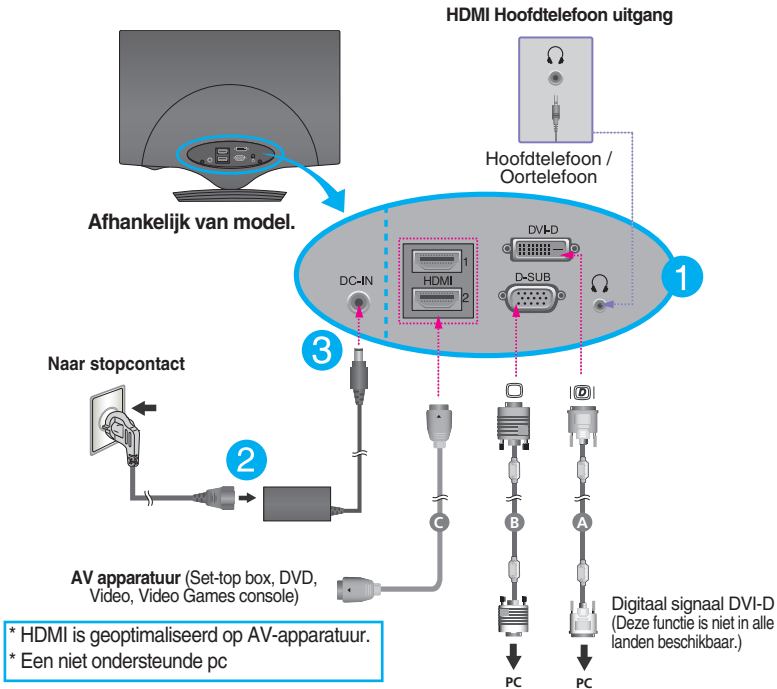
- Voor een ergonomische en comfortabele positie wordt aanbevolen de kantelhoek van de monitor op maximal 5 graden in te stellen.

Verbinden met de PC/AV-installatie

1. Voordat u de monitor in elkaar zet, controleert u of de voeding van de monitor, het computersysteem en andere aangesloten apparaten is uitgeschakeld.
2. Sluit de signaalkabel aan **1**. Draai na het aansluiten de duimschroeven aan om de verbinding vast te zetten.
3. Sluit het netsnoer **2** aan op de voedingsadapter **3** en steek de stekker in het stopcontact.
 - A Sluit de DVI-D (Digitaal signaal)-kabel aan
 - B Sluit de D-sub (analoog signaal)-kabel aan
 - C Sluit een HDMI-kabel aan

OPMERKING

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



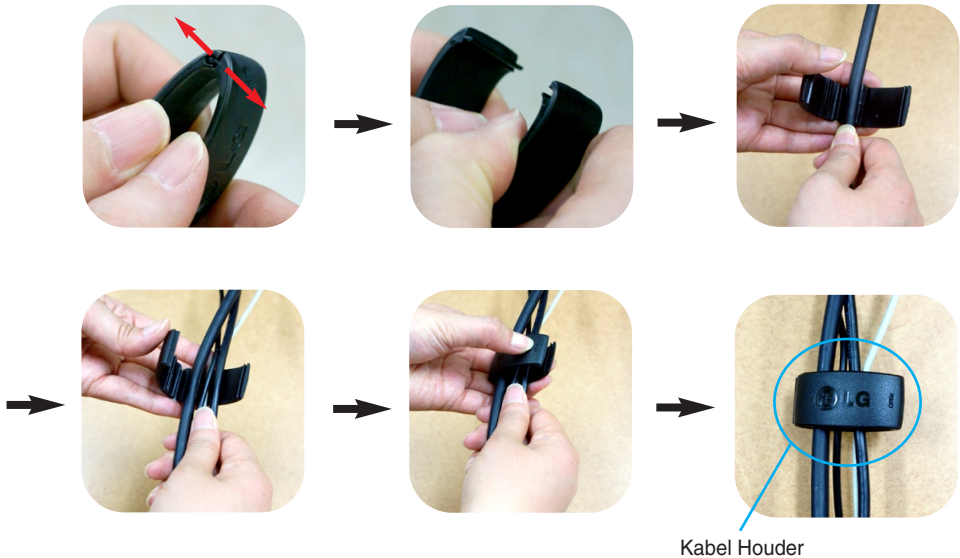
Wanneer u een D-sub signaalvoerkabel voor Macintosh gebruikt:




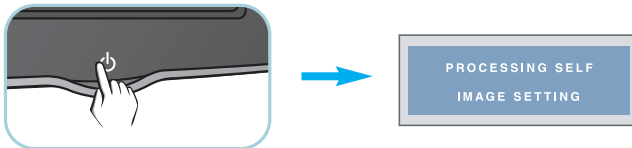
Mac-adapter

Als u de monitor op een Apple Macintosh wilt aansluiten, hebt u een aparte connectoradapter nodig om de 15-pins hoge-densiteit (3 rijen) D-sub VGA-connector van de meegeleverde kabel te converteren naar een 15-pins connector met 2 rijen.

4. Pak de kabels samen en gebruik de Kabel Houder om ze in te delen zoals afgebeeld.



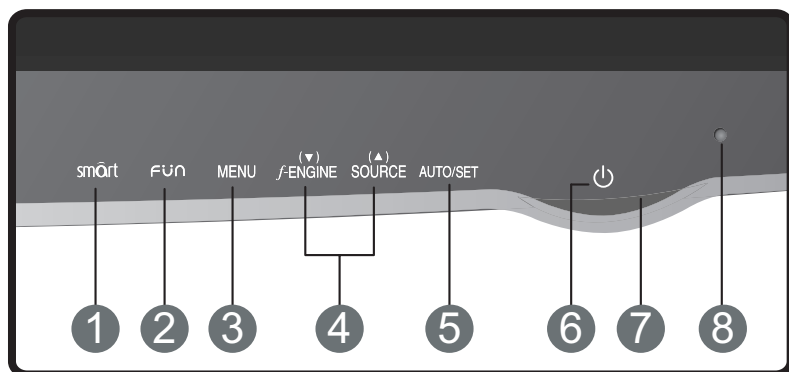
5. Druk op de powerknop() op het voorpaneel om het toestel in te schakelen. Zodra de monitor ingeschakeld is, wordt 'Self Image Setting Function' (zelfbeeld instellingsfunctie) automatisch uitgevoerd. (uitsluitend voor D-SUB invoer)



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 flikkert of is gekanteld, terwijl u het toestel gebruikt, of nadat u de schermresolutie heeft gewijzigd, drukt u op de **AUTO/SET** functieknoop om de resolutie te verbeteren.

Besturingselementen op voorpaneel



1 Knop smArt

Gebruik deze knop voor het openen van de **CINEMA MODE (CINEMA MODUS)**, **AUTO BRIGHT (AUTO HELDER)**, **TIME CONTROL (TIJD CONTROLE)**, **LIVE SENSOR (LIVE SENSOR)** of **SMART (SMART)** menu's. Zie pagina 16 voor meer informatie.

2 Knop FUN

Gebruik deze knop om naar **EZ ZOOMING**, **4:3 IN WIDE (4:3 IN BREED)** of **PHOTO EFFECT (FOTO EFFECT)** te gaan for D-SUB/DVI-D signaalinput. Gebruik deze knop om naar **4:3 IN WIDE (4:3 IN BREED)**, **PHOTO EFFECT (FOTO EFFECT)** of **VOLUME** te gaan for HDMI signaalinput. Zie pagina 17 voor meer informatie.

3 Knop MENU

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

OSD LOCKED / OSD UNLOCKED (OSD VERGRENDELEN / OSD ONTGRENDELEND)

Met deze instelling kunt u de huidige instellingen vergrendelen, zodat deze niet per ongeluk kunnen worden gewijzigd.

Houd de knop **MENU** enkele seconden ingedrukt. Het bericht "**OSD LOCKED**" (**OSD VERGRENDELEN**) zal verschijnen.

U kunt de schermmenubesturingselementen te allen tijde ontgrendelen door de knop **MENU** enkele seconden ingedrukt te houden. Het bericht "**OSD UNLOCKED**" (**OSD ONTGRENDELEND**) zal verschijnen.

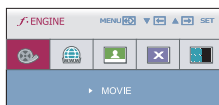


4 Knop ▲ ▼

Met deze knoppen kunt u functies van het On Screen Display selecteren of instellen.

f•ENGINE ▼

Gebruik deze functie om optimale beeldcondities te selecteren in overeenstemming met de omgeving (helderheid, beeldtype).
Zie pagina 19 voor meer informatie.



SOURCE ▲ (Bron Hot Key)

Tijdens de begininput wordt het aangesloten inputsignaal automatisch herkend.
Kies het gewenste inputsignaal in het INPUT-menu, als u het inputsignaal verandert.

5 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. (uitsluitend voor D-SUB invoer)
Zo krijgt het weergavebeeld automatisch de optimale instellingen voor de huidige schermresolutie (weergavestand).

De beste weergavemodi zijn als volgt

W2286L : 1680 x 1050

W2486L : 1920 x 1080

6 Aan/uit-knop

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

7 Aan/uit-lampje

De vermogensindicator blijft rood branden indien het scherm goed werkt (Aan modus). Indien het scherm in Slaapmodus (Energiebesparing) geplaatst is, zal de vermogensindicator rood knipperen.

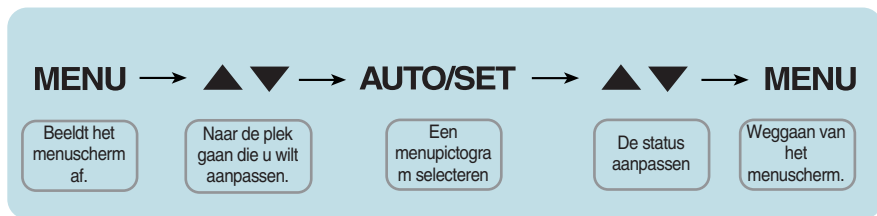
8 Licht sensor

Dit is de sensor om de externe helderheid mee te meten. Maakt het scherm helderder of donkerder, afhankelijk van het omgevingslicht, indien AUTO BRIGHT ingesteld is op ON(AAN). De standaard instelling is OFF(UIT).

Scherminstellingen

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

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



- 1 Druk op de knop **MENU** om het hoofdmenu weer te geven.
- 2 Gebruik de knop **▼** of **▲** om naar een besturingselement te gaan. Wanneer het gewenste pictogram gemarkeerd is, drukt u op de **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.

DSUB : D-SUB (analoog signaal) input

DVI-D : DVI-D (digitaal signaal) input

HDMI : HDMI input

Hoofdmenu	Vervolgmenu	Ondersteunde input	Beschrijving
CINEMA MODE		DSUB DVI-D	Focus op het bewegende beeld geselecteerd
AUTO BRIGHT		DSUB DVI-D HDMI	Automatisch controleren van de helderheid van het scherm
TIME CONTROL		DSUB DVI-D HDMI	De gebruiker op de hoogte brengen van een gespecificeerde tijd
LIVE SENSOR		DSUB DVI-D HDMI	In- en uitschakelen van de live sensor van de touch knop LED
SMART		DSUB DVI-D HDMI	Aanpassen van de SMART knop menu's
EZ ZOOMING		DSUB DVI-D	De Resolutie aanpassen
4:3 IN WIDE		DSUB DVI-D HDMI	De beeldgrootte aanpassen
PHOTO EFFECT	NORMAL GAUSSIAN BLUR SEPIA MONOCHROME	DSUB DVI-D HDMI	Pas de schermkleurmodus aanpassen
VOLUME		HDMI	Aanpassen van het volume van de hoofdtelefoon/oortelefoon

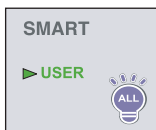
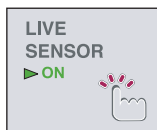
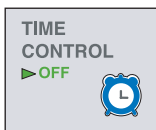
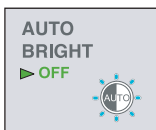
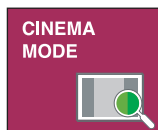
Schermmenu - selecteren en aanpassen

F-ENGINE	MOVIE INTERNET USER NORMAL DEMO	DSUB DVI-D	Gewenste beeldinstellingen selecteren of aanpassen
	MOVIE GAME USER STANDARD SPORTS	HDMI	
PICTURE	BRIGHTNESS CONTRAST GAMMA	DSUB DVI-D HDMI	De helderheid en het contrast van het scherm regelen
	BLACK LEVEL	HDMI	
COLOR	PRESET (sRGB / 6500K / 9300K) RED GREEN BLUE	DSUB DVI-D HDMI	De kleur van het scherm regelen
TRACKING	HORIZONTAL VERTICAL	DSUB	De positie van het scherm regelen
	CLOCK PHASE	DSUB	De leesbaarheid en stabiliteit van het scherm verbeteren
	SHARPNESS	DSUB DVI-D HDMI	
SETUP	LANGUAGE OSD POSITION (HORIZONTAL / VERTICAL)	DSUB DVI-D HDMI	De status van het scherm aan uw gebruiksomgeving aanpassen
	WHITE BALANCE	DSUB	
	OVERSCAN	HDMI	
	RTC (Alleen W2286L) POWER INDICATOR FACTORY RESET	DSUB DVI-D HDMI	

OPMERKING

- De volgorde van de pictogrammen is afhankelijk van het model (14 de 24).

- ■ ■ Het OSD scherm wordt getoond als u de **smārt** knop aanraakt aan de voorkant van de monitor.

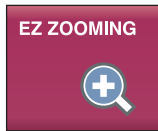


- MENU : Afsluiten
- ▼, ▲ : Verplaatsen
- SET : Selecteren

Hoofdmenu	Beschrijving
	<p>CINEMA MODE (CINEMAMODUS)</p> <p>Focus op het bewegende beeld geselecteerd. Deze functie past de helderheid van gebieden anders dan door de gebruiker geselecteerde gebieden aan om te voorzien in een omgeving en beeldkwaliteit die optimaal is voor video's van de web browser.</p> <p>* Deze functie werkt alleen wanneer 'forteManager' software op de pc is geïnstalleerd. * HDMI input steunt niet.</p>
	<p>AUTO BRIGHT (AUTO HELDER)</p> <p>Automatisch controleren van de helderheid van het scherm. Indien ON (aan) geselecteerd is, zal deze functie de schermhelderheid automatisch aanpassen, afhankelijk van de omgeving, om te voorzien in optimale kijkomstandigheden. Indien OFF (uit) geselecteerd is, zal deze functie uitgeschakeld zijn.</p>
	<p>TIME CONTROL (TIJD CONTROLE)</p> <p>De gebruiker op de hoogte brengen van een gespecificeerde tijd. Deze functie meldt aan de gebruiker dat een door de gebruiker gespecificeerde tijd (1 of 2 uren) verstreken is, wat gedaan wordt door het tonen van het Alarm OSD en de VERMOGENSINDICATOR (LED) knippert.</p> <p>Tijdopties: OFF(UIT) / 1HR(1UUR) / 2HR(2UREN)</p>
	<p>LIVE SENSOR (LIVE SENSOR)</p> <p>In- en uitschakelen van de live sensor van de touch knop LED. Deze functie voelt de vingers van de gebruiker en schakelt de knop LED's in voordat hij/zij op de knoppen drukt, dit zorgt voor makkelijker gebruik.</p> <p>* LED kan beginnen te werken als een elektrische omgeving wordt gevormd (bijv. de nabijheid van een menselijk lichaam).</p>
	<p>SMART</p> <p>Aanpassen van de SMART knop menu's. Deze functie past AUTO BRIGHT (AUTO HELDER), TIME CONTROLE (TIJDCONTROLE) en LIVE SENSOR (LIVE SENSOR) aan.</p> <p>Indien ON (AAN) geselecteerd is, zijn AUTO BRIGHT (AUTO HELDER) en LIVE SENSOR (LIVE SENSOR) ingeschakeld en is TIME CONTROLE (TIJDCONTROLE) ingesteld op 1UUR. Indien OFF (UIT) geselecteerd is, zijn al deze functies uitgeschakeld. Indien AUTO BRIGHT (AUTO HELDER), TIME CONTROLE (TIJDCONTROLE) en LIVE SENSOR (LIVE SENSOR) afzonderlijk ingesteld zijn, wordt elke instelling automatisch gewijzigd naar USER (GEBRUIKER).</p>

- ■ ■ Het OSD scherm wordt getoond als u de $\text{F}\cup\text{N}$ knop aanraakt aan de voorkant van de monitor.

D-SUB/DVI-D-ingang

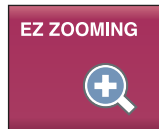


- **MENU** : Afsluiten
- **▼, ▲** : Verplaatsen
- **SET** : Selecteren

HDMI-ingang



Hoofdmenu	Beschrijving
-----------	--------------

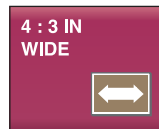


EZ ZOOMING

Beeldschermresolutie selecteren.

Wanneer u EZ ZOOMING in het OSD-menu selecteert, verlaagt u de beeldresolutie met één stap waardoor letters, cijfers en afbeeldingen groter lijken. Wanneer u EZ ZOOMING nogmaals selecteert, gaat u terug naar de oorspronkelijk ingestelde resolutie.

- * Deze functie werkt alleen wanneer 'forteManager' software op de pc is geïnstalleerd.
- * HDMI input steunt niet.



4:3 IN WIDE (4:3 BREED)

Beeldverhouding selecteren.



- **WIDE (Breedbeeld)** : Hiermee schakelt u over naar de schermvullende modus afhankelijk van het binnenkomende beeldsignaal.
- **4:3** : Wijzig de invoerbeeldsignaal verhouding naar 4:3.

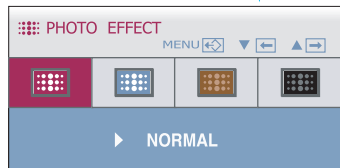
Hoofdmenu

Beschrijving



PHOTO EFFECT (FOTO EFFECT)

Gebruik de **AUTO/SET** knop om naar het submenu te gaan.



Om de kleureffecten van het scherm te selecteren.

- **NORMAL(NORMAAL)**
De PhotoEffect(PhotoEffect)-functie is uitgeschakeld.
- **GAUSSIAN BLUR(MAGNETISCHE ONSCHERPTE)**

Dit menu verandert het scherm om kleurrijker en effener te zijn.

- **SEPIA**

Dit menu verandert het scherm in de toon Sepia (bruine kleur).

- **MONOCHROME(MONOCHROOM)**

Dit menu verandert het scherm in de grijstoon (zwart/wit beeld).



NORMAL



GAUSSIAN BLUR



SEPIA



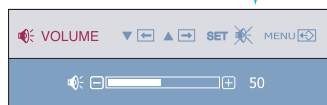
MONOCHROME

* Voor HDMI invoer werkt de PHOTO EFFECT (FOTO EFFECT) functie misschien niet, afhankelijk van het aangesloten toestel.

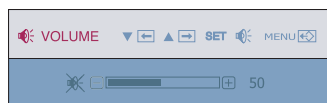


VOLUME

Gebruik de **AUTO/SET** knop om naar het submenu te gaan.



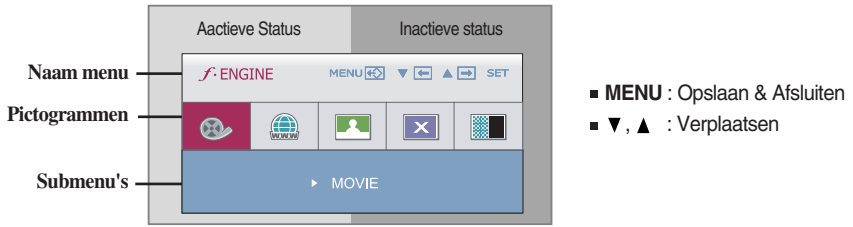
<DEMPEN UIT>



<DEMPEN AAN>

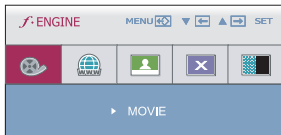
Schermmenu - selecteren en aanpassen

- ■ ■ Het OSD-scherm zal verschijnen als u de **f·ENGINE** -knop op de monitor aanraakt. Met behulp van deze functies kunt u het beeld op eenvoudige wijze optimaal bij de omgevingscondities aanpassen (verlichtingsniveau, soort beeld e.d.).



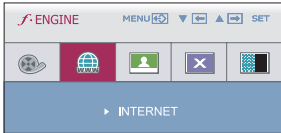
Wanneer de F-ENGINE wordt uitgevoerd, worden twee soorten tonen weergegeven zoals u ziet in het beeld. De actieve status is links en de inactieve status is de rechterkant van het scherm. Selecteer de gewenste functie en druk op de knop [MENU] om de instelling op te slaan.

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



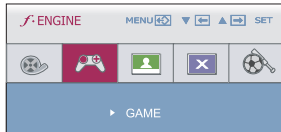
MOVIE (FILM) Deze beeldinstelling is ideaal voor het bekijken van video-opnamen en films.

D-SUB/DVI-D-ingang



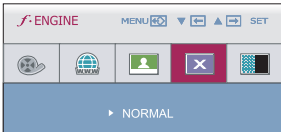
INTERNET Deze optie is speciaal ontwikkeld voor het bewerken van documenten (in Word e.d.).

HDMI-ingang



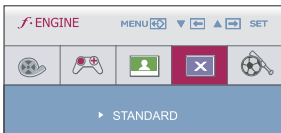
GAME Deze optie is speciaal ontwikkeld voor het spelen van computerspellen.

D-SUB/DVI-D-ingang



NORMAL Deze optie wordt geadviseerd voor diverse toepassingen van de monitor in de gangbare gebruiksomgeving.

HDMI input

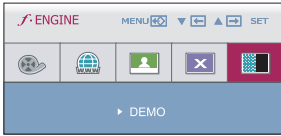


STANDARD Selecteer deze optie als u de oorspronkelijke fabrieksafstelling van de monitor wilt beoordelen of gebruiken.

* In de algemene (standaard) modus is de **f·ENGINE** uitgeschakeld.

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

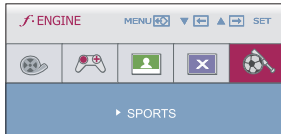
D-SUB/DVI-D-ingang



DEMO

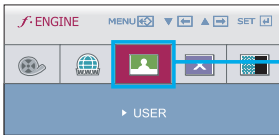
Deze optie is ideaal voor demonstratiedoeleinden op het verkooppunt. Hierbij wordt het beeldscherm in twee helften verdeeld: links de standaardmodus en rechts de videomodus. Hierdoor kan de consument het verschil na toepassing van de videomodus beoordelen.

HDMI-ingang



SPORT

Deze optie leent zich vooral voor het bekijken van sportuitzendingen.

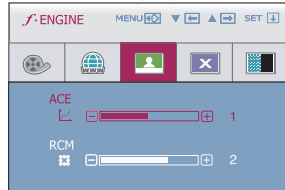


USER (GEBRUIKER)

Hiermee kunnen gebruikers **ACE**, **RCM** aanpassen (uitsluitend voor D-SUB/DVI-D invoer), **HUE (TINT)** of **SATURATION (VERZADIGING)** (uitsluitend voor HDMI invoer). U kunt de aangepaste waarde bewaren of herstellen zelfs als u in gegevens van een andere omgeving bent.

Raak de **AUTO/SET** knop aan om de **USER (GEBRUIKER)** submenu functie aan te passen.

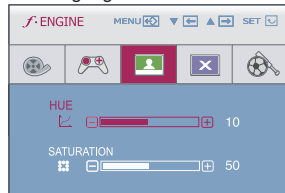
D-SUB/DVI-D-ingang



- **ACE** (Adaptive Clarity Enhancer)
: Selecteert de helderheidsmodus

	0	Niet toegepast
	1	Zwakke helderheid en verlichting contrast.
	2	Sterke helderheid en verlichting contrast.

HDMI-ingang



- **RCM** (Real Color Management)
: Selecteert de kleurenmodus

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

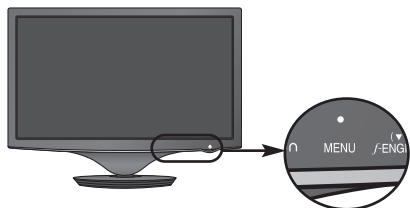
- **HUE (TINT)**: Kleurzwem van het monitorscherm instellen.

- **MENU**: Afsluiten
- ▼ : Lager
- ▲ : Hoger
- **SET** : Een ander submenu selecteren

- **SATURATION (VERZADIGING)**: Aanpassen van de kleurintensiteit. Een hogere intensiteit zorgt ervoor dat kleuren donkerder worden terwijl een lagere intensiteit zorgt voor lichtere kleuren.

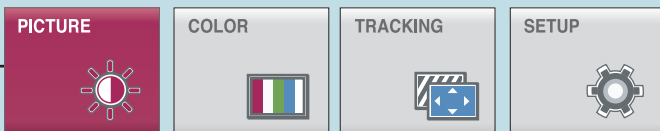
Schermmenu - selecteren en aanpassen

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



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

Hoofdmenu



- MENU : Afsluiten
- ▼◀ ▲▶ : Instellen (hoger/lager)
- SET : Invoeren
 - ▾ : Een ander submenu selecteren
 - ↺ : Herstarten om het submenu te selecteren

Knoptip

Naam menu



Pictogram men



Submenu's

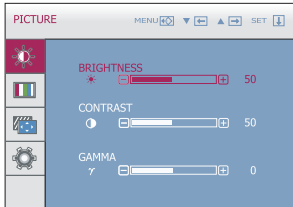
OPMERKING

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



PICTURE (BEELD)

D-SUB/DVI-D-ingang



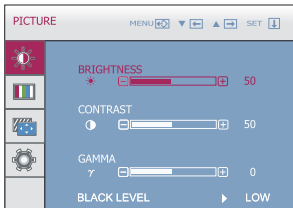
BRIGHTNESS (HELDERHEID) Hiermee regelt u de helderheid van het scherm.

CONTRAST Hiermee regelt u het contrast van het scherm.

GAMMA Instellen van uw eigen gammawaarde. : -50 / 0 / 50

Op de monitor tonen hoge gammawaarden witachtig beeld en lage gammawaarden beelden met hoog contrast.

HDMI-ingang



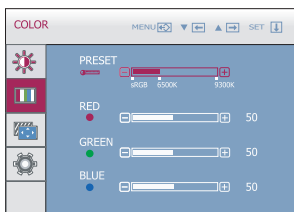
BLACK LEVEL (ZWARTNIVEAU) Het afwijkningsniveau is instelbaar. Als u "HIGH" (Hoog) selecteert, kiest u voor een helder scherm en als u "LOW" (Laag) selecteert wordt het scherm donkerder. (alleen voor HDMI-ingangssignaal)

* **Afwijking?** Als criterium voor het videosignaal is dit het donkerste scherm dat de monitor kan weergeven.

- **MENU:** Afsluiten
- ▼ : Lager
- ▲ : Hoger
- **SET** : Een ander submenu selecteren



COLOR (KLEUR)



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 (ROOD)** Uw eigen kleurniveau voor rood instellen.

■ **GREEN (GROEN)** Uw eigen kleurniveau voor groen instellen.

■ **BLUE (BLAUW)** Uw eigen kleurniveau voor blauw instellen.

- **MENU:** Afsluiten
- ▼ : Lager
- ▲ : Hoger
- **SET** : Een ander submenu selecteren

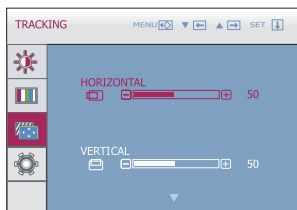
Hoofdmenu

Vervolgmenu

Beschrijving

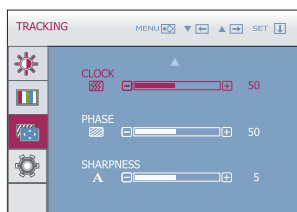


TRACKING (TRACEREN)



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

VERTICAL (VERTICAAL) Hiermee verplaatst u het beeld omhoog en omlaag.



CLOCK (KLOK) Hiermee beperkt u het aantal zichtbare verticale balken of strepen op de achtergrond van het scherm. De horizontale schermgrootte verandert eveneens.

PHASE (FASE) 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 (SCHERPTE) Hiermee regelt u de scherppte van het scherm.



SETUP (INSTELLINGEN)



LANGUAGE (TAAL)

Hiermee kiest u de taal waarin u de namen van de besturingselementen wilt weergeven.

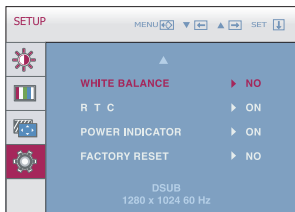
OSD POSITION (OSD POSITIE)

Hiermee regelt u de positie van het schermmenuvenster op het scherm.

WHITE BALANCE (WITBALANS)

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. (Alleen voor D-SUB-ingangssignaal)

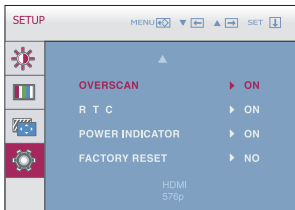
D-SUB -ingang



OVERSCAN

Met deze functie kunt u storingen filteren die misschien ontstaan worden rond de rand van de afbeelding, indien aangesloten op de HDMI en het externe toestel. Indien **ON (AAN)** wordt het oorspronkelijke beeld vergroot zonder storingen. Indien **OFF (UIT)** wordt de oorspronkelijke afmeting getoond zoals het is, ongeacht storingen. (Alleen voor HDMI -ingangssignaal)

HDMI-ingang



R T C

Indien ingesteld op **ON (AAN)**, kunt u de Responsetijd controlefunctie activeren en het nabeeld van het scherm verminderen. Indien u **OFF (UIT)** instelt, kunt u de responsetijd controlefunctie deactiveren. (Alleen W2286L)

- **MENU** : Afsluiten
- **▼** : Instellen
- **▲** : Instellen
- **SET** : Een ander submenu selecteren

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 (FABRIEK RESET)

Hiermee zet u alle fabrieksinstellingen terug, behalve "LANGUAGE" (TAAL). Druk op de **▲ ▼**-knop om terug te keren naar de originele instelling.

OPMERKING

- Als dit de schermafbeelding niet verbetert, herstel dan de standaard instellingen van de fabriek. Indien nodig, voert u de functie **WHITE BALANCE (WITBALANS)** opnieuw uit. Deze functie wordt alleen mogelijk gemaakt als de input een D-SUB input is.

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

Geen beeld	
<ul style="list-style-type: none">● Is de stroomkabel van het scherm aangesloten?● Brandt de vermogensindicator?● Is het toestel ingeschakeld en brandt de vermogensindicator rood?● Knippert de vermogensindicator?● Verschijnt het bericht "OUT OF RANGE" op het scherm?● Verschijnt het bericht "CHECK SIGNAL CABLE" op het scherm?	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de stroomkabel goed aangesloten is op het stopcontact.• Druk op de toets Power.• 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.• Dit bericht verschijnt als het signaal van de pc (videokaart) zich buiten het horizontale of verticale frequentiebereik van de monitor bevindt. Zie het gedeelte 'Specificaties' van deze handleiding en configureer de monitor opnieuw.• Dit bericht verschijnt als de signaalkabel tussen de pc en de monitor niet is aangesloten. Controleer of de signaalkabel is aangesloten en probeer het opnieuw.

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. | <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. |
| <ul style="list-style-type: none">● Op de achtergrond van het scherm zijn verticale balken of strepen zichtbaar. | <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, vermindert u de verticale balken of strepen met het CLOCK-pictogram in het schermmenu. |
| <ul style="list-style-type: none">● 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, 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.
- Als u de aanbevolen resolutie (optimale resolutie) niet selecteert, worden letters mogelijk onscherp en het scherm verduisterd, afgeknut of schuin vertekend weergegeven. Zorg er dus voor dat u de aanbevolen resolutie kiest.
- 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

● **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.

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


● **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>.
- Controleer of de videokaart de Plug en Play-functie ondersteunt.

De audiofunctie werkt niet


● **Beeld OK & geen geluid.**

- Controleer of het volume op "0" staat.
- Controleer of het geluid gedempt is.
- Controleer of de HDMI-kabel juist is geïnstalleerd.
- Controleer of de kabel van de koptelefoon juist is geïnstalleerd.
- Controleer het geluidsformaat. Voorzie niet in samengeperst geluidsformaat.

Monitor	55,8673 cm (21,995 inch) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede : 55,8673 cm (Pixel pitch) 0,282 mm x 0,282 mm																
Synchronisatie-ingang	Horizontale freq. Verticale freq. Type ingang	30 kHz de 83 kHz (automatisch) 56 Hz de 75 Hz (automatisch) Koppel Sync Los SOG (Sync On Green), Digitaal															
Video-ingang	Signaalingang Type ingang	15-pins D-sub connector DVI-D-connector (Digitaal) HDMI-connector (Digitaal) RGB-analoog (0,7 Vp-p / 75 ohm), Digitaal, HDMI															
Resolutie	Max Aanbevolen	VESA 1680 x 1050 bij 60 Hz VESA 1680 x 1050 bij 60 Hz															
Plug en Play	DDC 2B																
Energieverbruik	Aan-modus Sleep-modus Uit-modus	: 27 W (Normaal) ≤ 1 W ≤ 1 W															
Afmetingen en gewicht	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Steun is meegeleverd</th> <th>Steun is niet meegeleverd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Breedte</td> <td>51,97 cm (20,46 inch)</td> <td>51,97 cm (20,46 inch)</td> </tr> <tr> <td>Hoogte</td> <td>43,73 cm (17,22 inch)</td> <td>42,57 cm (16,76 inch)</td> </tr> <tr> <td>Diepte</td> <td>19,84 cm (7,81 inch)</td> <td>8,46 cm (3,33 inch)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gewicht (excl. verpakking)</td> <td>4,1 kg (9,04 lb)</td> </tr> </tbody> </table>			Steun is meegeleverd	Steun is niet meegeleverd	Breedte	51,97 cm (20,46 inch)	51,97 cm (20,46 inch)	Hoogte	43,73 cm (17,22 inch)	42,57 cm (16,76 inch)	Diepte	19,84 cm (7,81 inch)	8,46 cm (3,33 inch)	Gewicht (excl. verpakking)		4,1 kg (9,04 lb)
	Steun is meegeleverd	Steun is niet meegeleverd															
Breedte	51,97 cm (20,46 inch)	51,97 cm (20,46 inch)															
Hoogte	43,73 cm (17,22 inch)	42,57 cm (16,76 inch)															
Diepte	19,84 cm (7,81 inch)	8,46 cm (3,33 inch)															
Gewicht (excl. verpakking)		4,1 kg (9,04 lb)															
Kantelbereik	Kantelbereik : -2° de 15°																
Voedingsingang	12 V  2,0 A																
AC-DC adapter	Lien Chang, LCAP07F																
Omgevingsvereisten	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Gebruik</td> <td>Temperatuur</td> <td>10 °C de 35 °C</td> </tr> <tr> <td>Vochtigheidsgraad</td> <td>10 % de 80 % zonder condensatie</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Opslag</td> <td>Temperatuur</td> <td>-20 °C de 60 °C</td> </tr> <tr> <td>Vochtigheidsgraad</td> <td>5 % de 90 % non-Condensing</td> </tr> </tbody> </table>		Gebruik	Temperatuur	10 °C de 35 °C	Vochtigheidsgraad	10 % de 80 % zonder condensatie	Opslag	Temperatuur	-20 °C de 60 °C	Vochtigheidsgraad	5 % de 90 % non-Condensing					
Gebruik	Temperatuur	10 °C de 35 °C															
	Vochtigheidsgraad	10 % de 80 % zonder condensatie															
Opslag	Temperatuur	-20 °C de 60 °C															
	Vochtigheidsgraad	5 % de 90 % non-Condensing															
Kantelsteun	Bevestigd (<input type="checkbox"/>), Niet bevestigd (<input type="checkbox"/>)																
Netsnoer	Naar stopcontact																

OPMERKING

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

Monitor	60,97 cm (24 inch) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede : 60,97 cm (Pixel pitch) 0,2767 mm x 0,2767 mm																
Synchronisatie-ingang	Horizontale freq. Verticale freq. Type ingang	30 kHz de 83 kHz (automatisch) 56 Hz de 75 Hz (automatisch) Koppel Sync Los SOG (Sync On Green), Digitaal															
Video-ingang	Signaalingang Type ingang	15-pins D-sub connector DVI-D-connector (Digitaal) HDMI-connector (Digitaal) RGB-analoog (0,7 Vp-p / 75 ohm), Digitaal, HDMI															
Resolutie	Max Aanbevolen	VESA 1920 x 1080 bij 60 Hz VESA 1920 x 1080 bij 60 Hz															
Plug en Play	DDC 2B																
Energieverbruik	Aan-modus Sleep-modus Uit-modus	: 28 W (Normaal) ≤ 1 W ≤ 1 W															
Afmetingen en gewicht	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Steun is meegeleverd</th> <th>Steun is niet meegeleverd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Breedte</td> <td>57,74 cm (22,73 inch)</td> <td>57,74 cm (22,73 inch)</td> </tr> <tr> <td>Hoogte</td> <td>44,05 cm (17,34 inch)</td> <td>43,00 cm (16,93 inch)</td> </tr> <tr> <td>Diepte</td> <td>19,84 cm (7,81 inch)</td> <td>8,41 cm (3,31 inch)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gewicht (excl. verpakking)</td> <td>4,7 kg (10,36 lb)</td> </tr> </tbody> </table>			Steun is meegeleverd	Steun is niet meegeleverd	Breedte	57,74 cm (22,73 inch)	57,74 cm (22,73 inch)	Hoogte	44,05 cm (17,34 inch)	43,00 cm (16,93 inch)	Diepte	19,84 cm (7,81 inch)	8,41 cm (3,31 inch)	Gewicht (excl. verpakking)		4,7 kg (10,36 lb)
	Steun is meegeleverd	Steun is niet meegeleverd															
Breedte	57,74 cm (22,73 inch)	57,74 cm (22,73 inch)															
Hoogte	44,05 cm (17,34 inch)	43,00 cm (16,93 inch)															
Diepte	19,84 cm (7,81 inch)	8,41 cm (3,31 inch)															
Gewicht (excl. verpakking)		4,7 kg (10,36 lb)															
Kantelbereik	Kantelbereik : -2° de 15°																
Voedingsingang	12 V  2,1 A																
AC-DC adapter	Lien Chang, LCAP07F																
Omgevingsvereisten	Gebruik Temperatuur Vochtigheidsgraad Opslag Temperatuur Vochtigheidsgraad	10 °C de 35 °C 10 % de 80 % zonder condensatie -20 °C de 60 °C 5 % de 90 % non-Condensing															
Kantelsteun	Bevestigd (<input type="checkbox"/>), Niet bevestigd (<input type="checkbox"/>)																
Netsnoer	Naar stopcontact																

OPMERKING

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

Voorkeurmodi (Resolutie)

– D-sub (analoog) / DVI-D (digitaal) INGANG

W2286L

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

*Aanbevolen Modus

W2486L

Weergavestanden (resolutie)			Horizontale freq. (kHz)	Verticale freq. (Hz)
1	VGA	720 X 400	31,468	70
2	VESA	640 x 480	31,469	60
3	VESA	640 x 480	37,500	75
4	VESA	800 x 600	37,879	60
5	VESA	800 x 600	46,875	75
6	VESA	1024 x 768	48,363	60
7	VESA	1024 x 768	60,123	75
8	VESA	1152 x 864	67,500	75
9	VESA	1280 x 1024	63,981	60
10	VESA	1280 x 1024	79,976	75
11	VESA	1680 x 1050	64,674	60
12	VESA	1680 x 1050	65,290	60
*13	VESA	1920 x 1080	67,500	60

*Aanbevolen Modus

HDMI video-INGANG

	Weergavestanden (resolutie)	Horizontale freq. (kHz)	Verticale freq. (Hz)
1	480p	31,50	60
2	576p	31,25	50
3	720p	37,50	50
4	720p	45,00	60
5	1080i	28,12	50
6	1080i	33,75	60
7	1080p	56,25	50
8	1080p	67,50	60

Indicator

MODUS	LED-kleur
Aan-modus	Rood
Sleep-modus	Rood Knipperend
Uit-modus	Uit



Lees de veiligheidsmaatregelen voordat u het apparaat in gebruik neemt.

Bewaar deze handleiding (CD) onder handbereik voor later gebruik.

Het model en het serienummer van het apparaat zijn aangegeven op de achterkant en een van de zijkanten ervan. Vul deze gegevens hieronder in voor het geval dat u ooit service nodig hebt.

MODEL _____

SERIENUMMER _____

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.