

gebruikershandleiding LED LCD-MONITOR

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat bedient en bewaar de handleiding om deze in de toekomst te kunnen raadplegen.

LED LCD-MONITOR MODELLEN

E1960S	E1960T	
E2060S	E2060T	
E2260S	E2260T	E2260V
E2360S	E2360T	E2360V

Belangrijke voorzorgsmaatregelen

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 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 LCDscherm. 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, verfverdunners 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.



OPMERKING

- Deze accessoires kunnen er anders uitzien dan hier getoond.
- Maak gebruik van afgeschermde signaal interfacekabels (D-sub 15 pin kabel, DVI-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.

Monitorsteun bevestigen

1. Plaats de monitor met de voorkant naar beneden op een zachte doek.



2. Monteer de Steunbasis in de steunbehuizing in de juiste richting zoals getoond in de afbeelding.



3. Bevestig de monitor aan de steunbasis door de schroef naar rechts te draaien.



4. Als alles in elkaar zit, pakt u de monitor voorzichtig op met het scherm naar u toe.



 Draai de schroef naar links om de steunbehuizing van de steunbasis te verwijderen.



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.

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

Het schem plaatsen

- 1. Pas de positie van het scherm aan voor maximaal comfort.
 - Kantelbereik : -5° de 15°





BELANGRIJK

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



Aansluiten op de PC

- 1. Voordat u de monitor instelt, moet u er ervoor zorgen dat de stroom naar de monitor, het computersysteem en andere aangesloten apparaten uit staat.
- 2. Sluit signaalinvoerkabel 1 en stroomkabel 2 aan, en draai de schroef van de signaalkabel vast.

A Sluit de D-sub (analoog signaal)-kabel aan

OPMERKING

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



 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.



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' 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 functieknop om de resolutie te verbeteren.

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

Aansluiten op de PC

- 1. Voordat u de monitor instelt, moet u er ervoor zorgen dat de stroom naar de monitor, het computersysteem en andere aangesloten apparaten uit staat.
- 2. Sluit signaalinvoerkabel 1 en stroomkabel 2 aan, en draai de schroef van de signaalkabel vast.
 - A Sluit de DVI-D (Digitaal signaal)-kabel aan
 - B Sluit de D-sub (analoog signaal)-kabel aan

OPMERKING

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



 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. (Alleen analoog modus)



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' 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 functieknop om de resolutie te verbeteren.

Aansluiten op de PC

- 1. Voordat u de monitor instelt, moet u er ervoor zorgen dat de stroom naar de monitor, het computersysteem en andere aangesloten apparaten uit staat.
- 2. Sluit signaalinvoerkabel 1 en stroomkabel 2 aan, en draai de schroef van de signaalkabel vast.
 - A Sluit de DVI-D (Digitaal signaal)-kabel aan
 - B Sluit de D-sub (analoog signaal)-kabel aan
 - Sluit de 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.



3. 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. (Alleen analoog modus)



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' 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 functieknop om de resolutie te verbeteren.

Besturingselementen op voorpaneel

MON	ITOR SETUP		
		�	
MEN	J MODE AUTO	EXIT	
•	• •	•	
1 1		L O	
		4 5	
Left First Button	OSD LOCKED / OS (OSD VERGRENDE Met deze instelling k	D UNLOCKED LEN / OSD ONTGRENDELI unt u de huidige instellingen	END)
Left First Button	OSD LOCKED / OS (OSD VERGRENDE Met deze instelling ku vergrendelen, zodat gewijzigd.	D UNLOCKED LEN / OSD ONTGRENDELI unt u de huidige instellingen deze niet per ongeluk kunner	END) n worden
Cost LOCKED	OSD LOCKED / OS (OSD VERGRENDE Met deze instelling k vergrendelen, zodat gewijzigd. Houd de knop Left F Het bericht "OSD LC verschijnen.	D UNLOCKED LEN / OSD ONTGRENDELI unt u de huidige instellingen deze niet per ongeluk kunner irst Button enkele seconder DCKED"(OSD VERGRENDE	END) n worden n ingedrukt. E LEN) zal
CSD LOCKED	OSD LOCKED / OS (OSD VERGRENDE Met deze instelling ku vergrendelen, zodat gewijzigd. Houd de knop Left F Het bericht "OSD LO verschijnen. U kunt de schermme ontgrendelen door de seconden ingedrukt f	D UNLOCKED LEN / OSD ONTGRENDELI unt u de huidige instellingen deze niet per ongeluk kunner First Button enkele seconder DCKED"(OSD VERGRENDE enubesturingselementen te all e knop Left First Button enk te houden. Het bericht "OSD	END) n worden n ingedrukt. ELEN)zal len tijde ele
CSD LOCKED	OSD LOCKED / OS (OSD VERGRENDE Met deze instelling k vergrendelen, zodat gewijzigd. Houd de knop Left F Het bericht "OSD LC verschijnen. U kunt de schermme ontgrendelen door de seconden ingedrukt t	D UNLOCKED LEN / OSD ONTGRENDELI unt u de huidige instellingen deze niet per ongeluk kunner irst Button enkele seconder DCKED"(OSD VERGRENDE enubesturingselementen te all e knop Left First Button enk te houden. Het bericht "OSD ONTGRENDELEND) zal ver	END) n worden n ingedrukt. ELEN)zal len tijde ele schijnen.
Left First Button OSD LOCKED OSD UNLOCKED OSD UNLOCKED Market	OSD LOCKED / OS (OSD VERGRENDE Met deze instelling kivergrendelen, zodat gewijzigd. Houd de knop Left F Het bericht "OSD LO verschijnen. U kunt de schermme ontgrendelen door de seconden ingedrukt UNLOCKED"(OSD	D UNLOCKED LEN / OSD ONTGRENDELI unt u de huidige instellingen deze niet per ongeluk kunner irst Button enkele seconder DCKED"(OSD VERGRENDE enubesturingselementen te all e knop Left First Button enk te houden. Het bericht "OSD ONTGRENDELEND) zal ver m de monitor in en uit te scha	END) n worden n ingedrukt. ELEN)zal len tijde ele schijnen.
 Left First Button OSD LOCKED OSD UNLOCKED OSD UNLOCKED Standard Knop MENU Knop MODE	OSD LOCKED / OS (OSD VERGRENDE Met deze instelling ku vergrendelen, zodat gewijzigd. Houd de knop Left F Het bericht "OSD LC verschijnen. U kunt de schermme ontgrendelen door de seconden ingedrukt UNLOCKED"(OSD Gebruik deze knop of Gebruik deze knop of OBIGINAL BATIO	D UNLOCKED LEN / OSD ONTGRENDELI unt u de huidige instellingen deze niet per ongeluk kunner irst Button enkele seconder DCKED"(OSD VERGRENDE enubesturingselementen te all e knop Left First Button enk te houden. Het bericht "OSD ONTGRENDELEND) zal ver m de monitor in en uit te scha om de menu's F-ENGINE, PHOTO EFEECT te opene	END) n worden n ingedrukt. ELEN)zal len tijde ele schijnen.



Knop AUTO



AUTOMATISCHE BEELDINSTELLING

eerst op de knop **AUTO** voordat u het schermmenu opent. (Alleen analoog modus) Zo krijgt het weergavebeeld automatisch de optimale instellingen voor de huidige schermresolutie (weergavestand).

Druk bij het aanpassen van de monitorinstellingen altijd

De beste weergavemodi zijn als volgt E1960S : 1360 x 768 E2060S : 1600 x 900 E2260S/E2360S : 1920 x 1080

Knop EXIT

Sluit het OSD-beeldschermmenu.

Aan/uit-knop /Aan/uit-lampje

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

Het statuslampje voor voeding licht rood op als het beeldscherm normaal werkt (Aan-modus). Als het beeldscherm in de slaapstand (Energiebesparende stand) is , licht het statuslampje voor voeding lichtblauw op.



E1960T/E2060T/E2260T/E2360T/E2260V/E2360V

Besturingselementen op voorpaneel



Knop MENU	Gebruik deze knop om de monitor in en uit te schakelen.
	OSD LOCKED / OSD UNLOCKED (OSD VERGRENDELEN / OSD ONTGRENDELEND)
OSD LOCKED	 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.
2 Knop MC	DE Gebruik deze knop om de menu's F-ENGINE, ORIGINAL RATIO, PHOTO EFFECT te openen.

Zie voor meer informatie pagina 26 de 31.

3	Knop AUTO	AUTOMATISCHE BEELDINSTELLING Druk bij het aanpassen van de monitorinstellingen altijd eerst op de knop AUTO voordat u het schermmenu opent. (Alleen analoog modus) Zo krijgt het weergavebeeld automatisch de optimale instellingen voor de huidige schermresolutie (weergavestand). De beste weergavemodi zijn als volgt E1960T : 1360 x 768 E2060T : 1600 x 900 E2260T/E2360T : 1920 x 1080 E2260V/E2360V : 1920 x 1080
4	Knop INPUT (sneltoets voor SOURCE)	Als uw tv-monitor verbonden is met twee ingangssignalen, kunt u het ingangssignaal (D-SUB/DVI/HDMI) kiezen dat u wenst. Als u slechts één ingangssignaal ontvangt, wordt dit automatisch geselecteerd. De standaardinstelling is D-Sub.
5	Knop EXIT	Sluit het OSD-beeldschermmenu.
6	Aan/uit-knop /Aan/uit-lampje	Gebruik deze knop om de monitor in en uit te schakelen. Het statuslampje voor voeding licht rood op als het beeldscherm normaal werkt (Aan-modus). Als het beeldscherm in de slaapstand (Energiebesparende stand) is , licht het statuslampje voor voeding lichtblauw op.

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 discretionaire knop waardoor het het OSD-hoofdmenu verschijnt.
- 2 Gebruik de bijbehorende knoppen om een besturingsfunctie te openen.
- 3 Stel het beeld met de (◀/▶)-knoppen op het gewenste niveau in. Gebruik de (▼)-knop om andere submenu-onderwerpen te selecteren.
- 4 Druk op de EXIT-knop om het OSD-beeldschermmenu af te sluiten.

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 discretionaire knop waardoor het het OSD-hoofdmenu verschijnt.
- 2 Gebruik de bijbehorende knoppen om een besturingsfunctie te openen.
- 3 Stel het beeld met de (◀/►)-knoppen op het gewenste niveau in. Gebruik de (▼)-knop om andere submenu-onderwerpen te selecteren.
- 4 Druk op de EXIT-knop om het OSD-beeldschermmenu af te sluiten.

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:



- Druk op de discretionaire knop waardoor het het OSD-hoofdmenu verschijnt.
- 2 Gebruik de bijbehorende knoppen om een besturingsfunctie te openen.
- 3 Stel het beeld met de (◀/►)-knoppen op het gewenste niveau in. Gebruik de (▼)-knop om andere submenu-onderwerpen te selecteren.
- 4 Druk op de EXIT-knop om het OSD-beeldschermmenu af te sluiten.

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 signaal

Hoofdmenu	Vervolgmenu O		ndersteur input	nde Beschrijving
PICTURE	BRIGHTNES CONTRAST SHARPNES BLACK LEV	SS · ·S EL	D-SUB DVI-D HDMI HDMI	Om de helderheid, contrast en scherpte van het beeld te regelen
COLOR	COLOR TEMP (PRESET) (USER) sRGB RED 6500K GREEN 7500K BLUE 8500K 9300K GAMMA		D-SUB DVI-D HDMI	De kleur van het scherm regelen
DISPLAY	HORIZONTAL VERTICAL CLOCK PHASE OVERSCAN		D-SUB D-SUB HDMI	De positie van het scherm regelen De leesbaarheid en stabiliteit van het scherm verbeteren
VOLUME	VOLUME		HDMI	Om volume te regelen
OTHERS	LANGUAGE POWER INDICATOR WHITE BALANCE FACTORY RESET		D-SUB DVI-D HDMI D-SUB DVI-D HDMI	De status van het scherm aan uw gebruiksomgeving aanpassen
MODE	F-ENGINE	NORMAL MOVIE INTERNET STANDARD MOVIE GAME SPORTS	DSUB DVI-D HDMI	Gewenste beeldinstellingen selecteren of aanpassen
	original Ratio	WIDE ORIGINAL	DSUB DVI-D HDMI	De beeldgrootte aanpassen
	PHOTO EFFECT	NORMAL GAUSSIAN BLUR SEPIA MONOCHROME	DSUB DVI-D HDMI	Pas de schermkleurmodus aanpassen

OPMERKING

De volgorde van de pictogrammen is afhankelijk van het model (18 de 31).

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



OPMERKING

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

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



OPMERKING

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

Hoofdmenu

Vervolgmenu

Beschrijving



E1960S/E2060S/E2260S/E2360S E1960T/E2060T/E2260T/E2360T



E2260V/E2360V

D-SUB/DVI-D-ingang

MENU	PICTURE	_				
-0:						-Ö-
* 00	TOUTNEEP		4		- IN	100
	IGHTNESS					100
• cc	INTRAST					70
Ø SH	ARPNESS		•		_►	5
THY BL	ACK LEVEL			LOW	÷	
	t			- V		ÊXIT
HDM	l-ingan	g				

🄅 🗉			Ö
* BRIGHTNESS	; ∢_	I	100
O CONTRAST			70
Ø SHARPNESS			5
₩ BLACK LEVE		LOW	

- Ga naar het bovenste menu
- Lager
- Hoger
- ▼ : Een ander submenu selecteren
- Exit : Afsluiten

- **BRIGHTNESS** Hiermee regelt u de helderheid van het (HELDERHEID) scherm.
- CONTRAST Hiermee regelt u het contrast van het scherm.
- SHARPNESSHiermee regelt u de scherpte van het
scherm.
- BLACK LEVEL Het afwijkingsniveau is instelbaar. Als u (ZWART NIVEAU) "HIGH" (Hoog) selecteert, kiest u voor een helder scherm en als u "LOW" (Laag) selecteert wordt het scherm donkerder. (alleen voor HDMIingangssignaal)
 - * **Afwijking?** Als criterium voor het videosignaal is dit het donkerste scherm dat de monitor kan weergeven.

	N/ 1					
Hootdmenu	Vervolgmenu	i Beschrijving				
COLOR (KLEUR)						
E1960S/E2060S/E2260S/E23605 E1960T/E2060T/E2260T/E2360T PRESET(AFSTELLEN) Modus	S T					
MENU > COLOR	COLOR TEMP	Selecteer PRESET of USER om de scherm kleur te regelen.				
COLOR TEMP PRESET PRESET GSOUCH RED GAREN GAREN GARMAA GAMMAA GAMMAA CAMMAA CAMMAA CAMMAA CAMMAA CAMMAA CAMMAA CAMMAA	PRESET	 Selecteer de schermkleur. sRGB: Stel de schermkleur zo in zodat deze overeenkomt met de sRGB- standaardkleurspecificaties. 6500K de 7500K: rode schermkleur. 8500K de 9300K: blauwe schermkleur. 				
USER(GEBRUIKER) Modus	USER	 RED(ROOD) Uw eigen kleurenniveau voor rood instellen. GREEN(GROEN) Uw eigen kleurenniveau voor groop 				
RED 50 GREEN 50 BLUE 50 7 GAMMA GAMMA 1		 BLUE(BLAUW) Uw eigen kleurenniveau voor blauw instellen. 				
E2260V/E2360V	GAMMA	Instellen van uw eigen gammawaarde. :				
MEOSCI (KARSTELLEN) MIODUS		0/ 1 / 2 Op de monitor tonen hoge gammawaarden witachtig beeld en lage gammawaarden beelden met hoog contrast.				
USER(GEBRUIKER) Modus						
HENU > COLOR	■ 1 : Ga ■ 4 : La ■ ► : Ho ■ ▼ : Ee ■ Exit : Af	n naar het bovenste menu iger oger n ander submenu selecteren isluiten				

H	00	fd	m	er	π
	00	U		C 1	

Vervolgmenu

Beschrijving



DISPLAY (BEELDSCHERM)

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

D-SUB-ingang



E2260V/E2360V

D-SUB-ingang



HDMI-ingang

-3	6 🔟			-Ö-
•	HORIZONTAL			50
		4	Þ	
		-		
	OVERSCAN	4	OFF 🕨	
	() HDMI	1024	X768 60Hz	

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

- VERTICAL Hiermee verplaatst u het beeld omhoog (VERTICAAL) en omlaag.
- CLOCK Hiermee beperkt u het aantal zichtbare (KLOK) verticale balken of strepen op de achtergrond van het scherm. De horizontale schermgrootte verandert eveneens.
- PHASE
 Hiermee regelt u scherpstelling van het

 (FASE)
 scherm.

 Hiermee verwijdert u eventuele

horizontale ruis en verscherpt u het beeld van tekens.

- OVERSCAN Verwijdert geluid dat aan de randen van een beeld kan optreden als HDMI wordt verbonden met een ander apparaat. Als ON (AAN) wordt gekozen, wordt de omvang van het beeld beperkt om geluid te voorkomen. Als OFF (UIT) wordt gekozen, blijft de oorspronkelijke beeldomvang gehandhaafd zonder rekening te houden met geluid. (Alleen voor HDMI -ingangssignaal)
- Ga naar het bovenste menu
- 🛛 🖌 : Lager
- Hoger
- ▼ : Een ander submenu selecteren
- Exit : Afsluiten



- Stil
- Exit : Afsluiten

Hoofdmenu	Vervolgmenu	ı Beschrijving			
There (ANDERE)					
E1960S/E2060S/E2260S/E2360S E1960T/E2060T/E2260T/E2360T D-SUB-ingang					
MENU DTHERS	LANGUAGE (TAAL)	Hiermee kiest u de taal waarin u de namen van de besturingselementen wilt weergeven.			
LANGUAGE LANGUAGE LANGUAGE LANGUAGE LOUINT BALANCE NO FACTORY RESET NO L VIIT L	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			
DVI-D-ingang		Als u de indicator op ON (AAN) zet, zal hij automatisch ingeschakeld worden.			
LANGUAGE ENGLISH POWER INDICATOR ON POWER INDICATOR ON POWER INDICATOR NO PACTORY RESET NO PACTORY RESET NO EXIT	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			
E2260V/E2360V		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.			
LANGUAGE LANGUAGE ON POWER INDICATOR POWER POWER POWER INDICATOR POWER POWER	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.			
HDMI/DVI-D-ingang					
HENU > OTHERS	t : Gana Gana Lage Exit : Afslu	aar het bovenste menu er er ander submenu selecteren uiten			

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 zal alleen ingeschakeld worden, wanneer het invoersignaal een analoog signaal is.

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





OPMERKING

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

Hootamenu	vervoigmen	u Beschrijving
E1960S/E2060S/E2260S/E2360S E1960T/E2060T/E2260T/E2360T	5	
f•ENGINE	NORMAL	Deze optie wordt geadviseerd voor diverse
MODE ► 5 - ENGINE	(NORMAAL)	toepassingen van de monitor in de gangbare gebruiksomgeving.
NORMAL MOVIE INTERNET		
1 • Ехіт		



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



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

- **t** : Ga naar het bovenste menu
- ■◀ , ► : Verplaatsen
- Exit : Afsluiten



D-SUB/DVI-D-ingang

MODE > J + ENSINE NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL NORVE NORMAL NORVE NORMAL NORVE NORMAL NORVE NO



MOVIE

Deze beeldinstelling is ideaal voor het bekijken van video-opnamen en films.

- Ga naar het bovenste menu
- ■◀, ► : Verplaatsen
- Exit : Afsluiten

Hoofdmenu	Vervolgm	enu	Beschrijving
D-SUB/DVI-D-ingang	INTERNET	Deze optie is bewerken va	s speciaal ontwikkeld voor het In documenten (in Word e.d.).
HDMI-ingang			
MODE + F + ENGINE	GAME	Deze optie is spelen van c	s speciaal ontwikkeld voor het omputerspellen.

HDMI-ingang



SPORTS

Deze optie leent zich vooral voor het bekijken van sportuitzendingen.

- Ga naar het bovenste menu
- ■◀ , ► : Verplaatsen
- Exit : Afsluiten



Exit : Afsiuiten





GAUSSI- Dit menu verandert het scherm om kleurrijker en AN BLUR- effener te zijn. (MAGNE-TISCHE ONSCHE-RPTE)



SEPIA

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



MONOC-HROME(MONOC-HROOM)

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

- Ga naar het bovenste menu
- ■◀ , ► : Verplaatsen
- Exit : Afsluiten

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

Geen beeld	
Is de stroomkabel van het scherm aangesloten?	 Controleer of de stroomkabel goed aangesloten is op het stopcontact.
Brandt de vermogensindicator?	Druk op de toets Power.
Knippert de vermogensindicator?	 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.
 Verschijnt het bericht "OUT OF RANGE" op het scherm? 	 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.
 Verschijnt het bericht "CHECK SIGNAL CABLE" op het scherm? 	 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?		
 Verschijnt het bericht "OSD LOCKED" als u op de knop MENU drukt? 	 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 i	s incorrect
 Weergavepositie is incorrect. 	• Druk op de knop AUTO om het beeld automatisch de optimale instelling te geven. Als de resultaten onvoldoende zijn, past u de beeldpositie aan met de positiepictogrammen voor de horizontale en verticale positie in het schermmenu.
 Op de achtergrond van het scherm zijn verticale balken of strepen zichtbaar. 	• Druk op de knop AUTO om het beeld automatisch de optimale instelling te geven. Als de resultaten onvoldoende zijn, vermindert u de verticale balken of strepen met het CLOCK - pictogram in het schermmenu.
 Horizontale ruis in een beeld of tekens worden niet duidelijk weergegeven. 	 Druk op de knop AUTO om het beeld automatisch de optimale instelling te geven. Als de resultaten onvoldoende zijn, vermindert u de horizontale met het PHASE-pictogram in het schermmenu. Controleer via Configuratiescherm -> Beeldscherm> Instellingen of het beeldscherm de aanbevolen resolutie heeft en stel deze in, of stel de beeldscherminstellingen in op de ideale waarden. Stel de kleur in op meer dan 24 bits (ware kleuren).

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, afgeknot 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 monitorstuurprogram ma 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.lg.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	47,0 cm (18,5 inch) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede : 47,0 cm (Pixel pitch) 0,300 mm x 0,300 mm		
Synchronisatie- ingang	Horizontale freq. Verticale freq. Type ingang	30 kHz de 83 kHz (56 Hz de 75 Hz (Au Koppel Sync Los	Automatisch) utomatisch)
Video-ingang	Signaalingang Type ingang	15-pins D-sub conr RGB-analoog (0,7 \	nector /p-p/75 ohm)
Resolutie	Max Aanbevolen	VESA 1360 x 768 VESA 1360 x 768	bij 60 Hz bij 60 Hz
Plug en Play	DDC 2B		
Energieverbruik	Aan-modus Sleep-modus Uit-modus	: 17 W(Normaa ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W	1)
Afmetingen en gewicht	Steun is mee Breedte 44,20 cm (1 Hoogte 35,53 cm (1 Diepte 16,20 cm (6 Gewicht (excl. verpakki	egeleverd 7,40 inch) 3,99 inch) ,38 inch) ng)	Steun is niet meegeleverd 44,20 cm (17,40 inch) 35,10 cm (13,82 inch) 3,10 cm (1,22 inch) 1,8 kg (3,97 lb)
Kantelbereik	Kantelbereik : -5° de 15°		
Voedingsingang	12 V === 2,0 A		
AC-DC adapter	Type ADS-24S-12 1224G*	, gefabriceerd door H	ONOR Electronic
Omgevingsver eisten	Gebruik Temperatuur Vochtigheidsgraad Opslag Temperatuur Vochtigheidsgraad	10 °C de 35 °C 10 % de 80 % -20 °C de 60 °C 1 5 % de 90 % ;	2 5 zonder condensatie 2 zonder condensatie
Kantelsteun	Bevestigd (), Niet beve	estigd (O)	
Netsnoer	Naar stopcontact		

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

Monitor	47,0 cm (18,5 inch) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede : 47,0 cm (Pixel pitch) 0,300 mm x 0,300 mm		
Synchronisatie- ingang	Horizontale freq. Verticale freq. Type ingang	30 kHz de 83 kHz (56 Hz de 75 Hz (Au Koppel Sync Los Digitaal	(Automatisch) utomatisch)
Video-ingang	Signaalingang Type ingang	15-pins D-sub conr DVI-D-connector (I RGB-analoog (0,7 \	nector Digitaal) /p-p/75 ohm), Digitaal
Resolutie	Max Aanbevolen	VESA 1360 x 768 VESA 1360 x 768	bij 60 Hz bij 60 Hz
Plug en Play	DDC 2B(Digitaal),DDC2/	AB(Analoog)	
Energieverbruik	Aan-modus Sleep-modus Uit-modus	: 17 W(Normaa ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W	1)
Afmetingen en gewicht	Steun is mee Breedte 44,20 cm (1 Hoogte 35,53 cm (1 Diepte 16,20 cm (6 Gewicht (excl. verpakki	egeleverd 7,40 inch) 3,99 inch) 38 inch) ng)	Steun is niet meegeleverd 44,20 cm (17,40 inch) 35,10 cm (13,82 inch) 3,10 cm (1,22 inch) 1,8 kg (3,97 lb)
Kantelbereik	Kantelbereik : -5° de 15°		
Voedingsingang	12 V 🚃 2,0 A		
AC-DC adapter	Type ADS-24S-12 1224G*	gefabriceerd door H	ONOR Electronic
Omgevingsver eisten	Gebruik Temperatuur Vochtigheidsgraad10 °C de 35 °C 10 % de 80 % zonder condensatieOpslag Temperatuur Vochtigheidsgraad-20 °C de 60 °C 5 % de 90 % zonder condensatie		
Kantelsteun	Bevestigd (), Niet bev	estigd (O)	
Netsnoer	Naar stopcontact		
ODMEDKING			

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

Monitor	50,8 cm (20,0 inch) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede : 50,8 cm (Pixel pitch) 0,2766 mm x 0,2766 mm		
Synchronisatie- ingang	Horizontale freq. Verticale freq. Type ingang	30 kHz de 83 kHz (56 Hz de 75 Hz (Au Koppel Sync Los	(Automatisch) utomatisch)
Video-ingang	Signaalingang Type ingang	15-pins D-sub conr RGB-analoog (0,7 \	nector /p-p/75 ohm)
Resolutie	Max Aanbevolen	VESA 1600 x 900 VESA 1600 x 900	bij 60 Hz bij 60 Hz
Plug en Play	DDC 2B		
Energieverbruik	Aan-modus Sleep-modus Uit-modus	: 21 W(Normaa ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W	ıl)
Afmetingen en gewicht	Steun is meegeleverd Steun is niet meegeleverd Breedte 47,40 cm (18,66 inch) 47,40 cm (18,66 inch) Hoogte 37,30 cm (14,69 inch) 36,88 cm (14,52 inch) Diepte 16,20 cm (6,38 inch) 3,10 cm (1,22 inch) Gewicht (excl. verpakking) 2,0 kg (4,41 lb)		
Kantelbereik	Kantelbereik : -5° de 15°		
Voedingsingang	12 V === 2,0 A		
AC-DC adapter	Type ADS-24S-12 1224G*	, gefabriceerd door H	ONOR Electronic
Omgevingsver eisten	Gebruik Temperatuur Vochtigheidsgraad Opslag Temperatuur Vochtigheidsgraad	10 °C de 35 °C 10 % de 80 % -20 °C de 60 °C 1 5 % de 90 %	C 6 zonder condensatie C zonder condensatie
Kantelsteun	Bevestigd (), Niet bev	estigd (O)	
Netsnoer	Naar stopcontact		

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

Monitor	50,8 cm (20,0 inch) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede : 50,8 cm (Pixel pitch) 0,2766 mm x 0,2766 mm		
Synchronisatie- ingang	Horizontale freq. Verticale freq. Type ingang	30 kHz de 83 kHz (Automatisch) 56 Hz de 75 Hz (Automatisch) Koppel Sync Los Digitaal	
Video-ingang	Signaalingang Type ingang	15-pins D-sub connector DVI-D-connector (Digitaal) RGB-analoog (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitaal	
Resolutie	Max Aanbevolen	VESA 1600 x 900 bij 60 Hz VESA 1600 x 900 bij 60 Hz	
Plug en Play	DDC 2B(Digitaal),DDC2/	AB(Analoog)	
Energieverbruik	Aan-modus Sleep-modus Uit-modus	: 21 W(Normaal) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W	
Afmetingen en gewicht	Steun is mee Breedte 47,40 cm (1: 47,40 cm (1: 37,30 cm (1: Diepte Diepte 16,20 cm (6: 16,20 cm (6: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 1	tegeleverd Steun is niet meegeleverd 3,66 inch) 47,40 cm (18,66 inch) 4,69 inch) 36,88 cm (14,52 inch) 38 inch) 3,10 cm (1,22 inch)	
	Gewicht (excl. verpakki	ng) 2,0 kg (4,41 lb)	
Kantelbereik	Kantelbereik : -5° de 15°		
Voedingsingang	12 V === 2,0 A		
AC-DC adapter	Type ADS-24S-12 1224G*, gefabriceerd door HONOR Electronic		
Omgevingsver eisten	Gebruik Temperatuur Vochtigheidsgraad Opslag Temperatuur Vochtigheidsgraad	10 °C de 35 °C 10 % de 80 % zonder condensatie -20 °C de 60 °C 5 % de 90 % zonder condensatie	
Kantelsteun	Bevestigd (), Niet bevestigd (O)		
Netsnoer	Naar stopcontact		
OPMERKING			

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

E2260S

Monitor	54,6 cm (21,5 inch) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede : 54,6 cm (Pixel pitch) 0,248 mm x 0,248 mm		
Synchronisatie- ingang	Horizontale freq. Verticale freq. Type ingang	30 kHz de 83 kHz (Automatisch) 56 Hz de 75 Hz (Automatisch) Koppel Sync Los	
Video-ingang	Signaalingang Type ingang	15-pins D-sub connector RGB-analoog (0,7 Vp-p/75 ohm)	
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	: 26 W(Normaal) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W	
Afmetingen en gewicht	Steun is mee Breedte 50,88 cm (2 Hoogte 39,24 cm (1 Diepte 17,20 cm (6 Gewicht (excl. verpakki	Steun is niet meegeleverd Steun is niet meegeleverd 0,03 inch) 50,88 cm (20,03 inch) 5,45 inch) 38,74 cm (15,25 inch) 77 inch) 3,10 cm (1,22 inch) ng) 2,3 kg (5,07 lb)	
Kantelbereik	Kantelbereik : -5° de 15°		
Voedingsingang	12 V == 3,0 A		
AC-DC adapter	Type FSP036-DGAA1, gefabriceerd door FSP Electronic of type LCAP07F, gefabriceerd door Lien Chang Electronics		
Omgevingsver eisten	Gebruik Temperatuur Vochtigheidsgraad10 °C de 35 °C 10 % de 80 % zonder condensatieOpslag Temperatuur Vochtigheidsgraad-20 °C de 60 °C 5 % de 90 % zonder condensatie		
Kantelsteun	Bevestigd (), Niet bevestigd (O)		
Netsnoer	Naar stopcontact		

OPMERKING

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

E2260T

Monitor	54,6 cm (21,5 inch) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede : 54,6 cm (Pixel pitch) 0,248 mm x 0,248 mm		
Synchronisatie- ingang	Horizontale freq. Verticale freq. Type ingang	30 kHz de 83 kHz (Automatisch) 56 Hz de 75 Hz (Automatisch) Koppel Sync Los Digitaal	
Video-ingang	Signaalingang Type ingang	15-pins D-sub connector DVI-D-connector (Digitaal) RGB-analoog (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitaal	
Resolutie	Max Aanbevolen	VESA 1920 x 1080 bij 60 Hz VESA 1920 x 1080 bij 60 Hz	
Plug en Play	DDC 2B(Digitaal),DDC2AB(Analoog)		
Energieverbruik	Aan-modus Sleep-modus Uit-modus	: 26 W(Normaal) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W	
Afmetingen en gewicht	Steun is meegeleverd Steun is niet meegeleverd Breedte 50,88 cm (20,03 inch) 50,88 cm (20,03 inch) Hoogte 39,24 cm (15,45 inch) 38,74 cm (15,25 inch) Diepte 17,20 cm (6,77 inch) 3,10 cm (1,22 inch) Gewicht (excl. verpakking) 2,3 kg (5,07 lb)		
Kantelbereik	Kantelbereik : -5° de 15°		
Voedingsingang	12 V == 3,0 A		
AC-DC adapter	Type FSP036-DGAA1, gefabriceerd door FSP Electronic of type LCAP07F, gefabriceerd door Lien Chang Electronics		
Omgevingsver eisten	Gebruik Temperatuur Vochtigheidsgraad Opslag Temperatuur Vochtigheidsgraad	10 °C de 35 °C 10 % de 80 % zonder condensatie -20 °C de 60 °C 5 % de 90 % zonder condensatie	
Kantelsteun	Bevestigd (), Niet beve	estigd (O)	
Netsnoer	Naar stopcontact		
OPMERKING			

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

Specificaties

E2260V

Monitor	54,6 cm (21,5 inch) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede : 54,6 cm (Pixel pitch) 0,248 mm x 0,248 mm		
Synchronisatie- ingang	Horizontale freq. Verticale freq. Type ingang	Analoog,Digitaal HDMI: 30 Hz de Analoog,Digitaal: HDMI: 56 Hz de Koppel Sync Lo	: 30 Hz de 83 Hz (Automatisch) 9 83 Hz (Automatisch) : 56 Hz de 75 Hz (Automatisch) 9 61 Hz (Automatisch) Is Digitaal
Video-ingang	Signaalingang Type ingang	15-pins D-sub c DVI - D connec 19-pins HDMI co Analoog (0,7 Vp	onnector tor (digitaal) onnector -p/75 ohm), digitaal, HDMI
Resolutie	Max Aanbevolen	VESA 1920 x 10 VESA 1920 x 10	080 bij 60 Hz 080 bij 60 Hz
Plug en Play	DDC 2B (Analoog,Digitaal,HDMI)		
Energieverbruik	Aan-modus Sleep-modus Uit-modus	: 26 W(Norma ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W	al)
Afmetingen en gewicht	Steun is meegeleverd Breedte 50,88 cm (20,03 inch) Hoogte 39,24 cm (15,45 inch) Diepte 17,20 cm (6,77 inch)		Steun is niet meegeleverd 50,88 cm (20,03 inch) 38,74 cm (15,25 inch) 3,10 cm (1,22 inch)
	Gewicht (excl. verpakking) 2,3 kg (5,07 lb)		2,3 Kg (3,07 lb)
Kantelbereik	Kantelbereik : -5° de 15°		
Voedingsingang	12 V 3,0 A		
Wisselstroomadapter	Model FSP036-DGAA1, geproduceerd door FSP Group of model LCAP07F,geproduceerd door Lienchange Electronics		
Omgevingsver eisten	Gebruik Temperatuur Vochtigheidsgraad Opslag Temperatuur Vochtigheidsgraad Opslag Temperatuur Vochtigheidsgraad		
Kantelsteun	Bevestigd (), Niet b	evestigd (O)	
Netsnoer	Naar stopcontact		

OPMERKING

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

Monitor	58,4 cm (23,0 inch) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede : 58,4 cm (Pixel pitch) 0,265 mm x 0,265 mm		
Synchronisatie- ingang	Horizontale freq. Verticale freq. Type ingang	30 kHz de 83 kHz (Automatisch) 56 Hz de 75 Hz (Automatisch) Koppel Sync Los	
Video-ingang	Signaalingang Type ingang	15-pins D-sub connector RGB-analoog (0,7 Vp-p/75 ohm)	
Resolutie	Max Aanbevolen	VESA 1920 x 1080 bij 60 Hz VESA 1920 x 1080 bij 60 Hz	
Plug en Play	DDC 2AB		
Energieverbruik	Aan-modus Sleep-modus Uit-modus	: 30 W(Normaal) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W	
Afmetingen en gewicht	Steun is mea Breedte 54,23 cm (2 Hoogte 41,20 cm (1 Diepte 17,20 cm (6 Gewicht (excl. verpakki	Steun is niet meegeleverd Steun is niet meegeleverd 1,35 inch) 54,23 cm (21,35 inch) 6,22 inch) 40,83 cm (16,07 inch) 77 inch) 3,10 cm (1,22 inch) ng) 2,6 kg (5,73 lb)	
Kantelbereik	Kantelbereik : -5° de 15°		
Voedingsingang	12 V === 3,0 A		
AC-DC adapter	Model FSP036-DGAA1, geproduceerd door FSP Group of model LCAP07F,geproduceerd door Lienchange Electronics		
Omgevingsver eisten	Gebruik Temperatuur Vochtigheidsgraad Opslag Temperatuur Vochtigheidsgraad	10 °C de 35 °C 10 % de 80 % zonder condensatie -20 °C de 60 °C 5 % de 90 % zonder condensatie	
Kantelsteun	Bevestigd (), Niet bevestigd (O)		
Netsnoer	Naar stopcontact		

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

E2360T

Monitor	58,4 cm (23,0 inch) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede : 58,4 cm (Pixel pitch) 0,265 mm x 0,265 mm		
Synchronisatie- ingang	Horizontale freq. Verticale freq. Type ingang	30 kHz de 83 kHz (Automatisch) 56 Hz de 75 Hz (Automatisch) Koppel Sync Los Digitaal	
Video-ingang	Signaalingang Type ingang	15-pins D-sub connector DVI-D-connector (Digitaal) RGB-analoog (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitaal	
Resolutie	Max Aanbevolen	VESA 1920 x 1080 bij 60 Hz VESA 1920 x 1080 bij 60 Hz	
Plug en Play	DDC 2B(Digitaal),DDC2AB(Analoog)		
Energieverbruik	Aan-modus Sleep-modus Uit-modus	: 30 W(Normaal) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W	
Afmetingen en gewicht	Steun is mee Breedte 54,23 cm (2 Hoogte 41,20 cm (1 Diepte 17,20 cm (6 Gewicht (excl. verpakki	Steun is niet meegeleverd Steun is niet meegeleverd 1,35 inch) 54,23 cm (21,35 inch) 5,22 inch) 40,83 cm (16,07 inch) 77 inch) 3,10 cm (1,22 inch) ng) 2,6 kg (5,73 lb)	
Kantelbereik	Kantelbereik : -5° de 15°		
Voedingsingang	12 V === 3,0 A		
AC-DC adapter	Model FSP036-DGAA1, geproduceerd door FSP Group of model LCAP07F,geproduceerd door Lienchange Electronics		
Omgevingsver eisten	Gebruik Temperatuur Vochtigheidsgraad Opslag Temperatuur Vochtigheidsgraad	10 °C de 35 °C 10 % de 80 % zonder condensatie -20 °C de 60 °C 5 % de 90 % zonder condensatie	
Kantelsteun	Bevestigd (), Niet beve	estigd (O)	
Netsnoer	Naar stopcontact		

OPMERKING

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

Specificaties

E2360V

Monitor	58,4 cm (23,0 inch) Flat Panel Active Matrix-TFT LCD Glanswerende laag Zichtbare schermdoorsnede : 58,4 cm (Pixel pitch) 0,265 mm x 0,265 mm	
Synchronisatie- ingang	Horizontale freq. Verticale freq. Type ingang	Analoog,Digitaal: 30 Hz de 83 Hz (Automatisch) HDMI: 30 Hz de 83 Hz (Automatisch) Analoog,Digitaal: 56 Hz de 75 Hz (Automatisch) HDMI: 56 Hz de 61 Hz (Automatisch) Koppel Sync Los Digitaal
Video-ingang	Signaalingang Type ingang	15-pins D-sub connector DVI - D connector (digitaal) 19-pins HDMI connector 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 (Analoog,Digitaal,HDMI)	
Energieverbruik	Aan-modus Sleep-modus Uit-modus	: 30 W(Normaal) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
Afmetingen en gewicht	Steun is meegeleverd Steun is niet meegeleverd Breedte 54,23 cm (21,35 inch) 54,23 cm (21,35 inch) Hoogte 41,20 cm (16,22 inch) 40,83 cm (16,07 inch) Diepte 17,20 cm (6,77 inch) 3,10 cm (1,22 inch) Gewicht (excl. verpakking) 2,6 kg (5,73 lb)	
Kantelbereik	Kantelbereik : -5° de 15°	
Voedingsingang	12 V 3,0 A	
Wisselstroomadapter	Model FSP036-DGAA1, geproduceerd door FSP Group of model LCAP07F,geproduceerd door Lienchange Electronics	
Omgevingsver eisten	Gebruik Temperatuur Vochtigheidsgra Opslag Temperatuur Vochtigheidsgra	10 °C de 35 °C 10 % de 80 % zonder condensatie -20 °C de 60 °C 5 % de 90 % zonder condensatie
Kantelsteun	Bevestigd (), Niet b	evestigd (O)
Netsnoer	Naar stopcontact	

OPMERKING

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

Voorkeurmodi (Resolutie)

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

E1960S/E1960T

Weergav	restanden (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	832 x 624	49,725	75
7	1024 x 768	48,363	60
8	1024 x 768	60,123	75
*9	1360 x 768	47,712	60

*Aanbevolen Modus

E2060S/E2060T

Weergav	estanden (resolutie)	Horizontale freq. (kHz)	Verticale freq. (Hz)
1 2 3 4 5 6 7 8 *9	720 x 400 640 x 480 640 x 480 800 x 600 1024 x 768 1024 x 768 1152 x 864 1600 x 900	31,468 31,469 37,500 37,879 46,875 48,363 60,123 67,500 60,000	70 60 75 60 75 60 75 75 75 60

*Aanbevolen Modus

E2260S/E2360S/E2260T/E2360T/E2260V/E2360V

Weerga	vestanden (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	65,290	60
*12	1920 x 1080	67,500	60

HDMI video-INGANG

E2260V/E2360V

Weergav	estanden (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	Lichtblauw
Uit-modus	Uit



Lees de Voorzorgsmaatregelen voordat u dit product gebruikt.

Houd de Gebruikershandleiding (cd) bij de hand zodat u deze later kunt raadplegen.

Het model en serienummer van de SET vindt u op de achterzijde en één zijde van de SET. Registreer deze hieronder voor het geval u onderhoud 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.