

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite LH7510USHB

NEDERLANDS

Dank u dat u voor deze iiyama LCD monitor heeft gekozen.

Wij raden u aan een paar minuten de tijd te nemen om deze korte maar complete handleiding zorgvuldig door te lezen, voordat u de monitor instaleert en inschakelt. Bewaar deze handleiding goed om later als referentie te gebruiken.

CONFORMITEITSVERKLARING CE-MARKERING

Deze LCD monitor voldoet aan de eisen van EG/EU-richtlijn 2014/30/EU "EMC-richtlijn", 2014/35/EU "Richtlijn ten aanzien van laagspanning" en 2011/65/EU "RoHS-richtlijn".

Let op!

Dit is een "klasse-A" apparaat en zou in een thuisomgeving radio-interferentie kunnen veroorzaken. Indien dit het geval is dient u hiertegen afdoende maatregelen te nemen.

IYAMA CORPORATION: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modelnr. : PL7510U

-
- Wij behouden ons het recht voor om specificaties zonder voorafgaand bericht te wijzigen.
 - Alle handelsmerken die in deze gebruikershandleiding worden gebruikt zijn het eigendom van de respectieve eigenaars daarvan.

INHOUDSOPGAVE

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN.....	1
VOORZORGSMAATREGELEN	1
SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD MONITOREN.....	3
KLANTENSERVICE	5
REINIGING.....	5
VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT	6
EIGENSCHAPPEN	6
DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN.....	6
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : MONITOR.....	7
INSTALLATIE	9
DE MONITOR AANSLUITEN	11
INSTELLING VAN DE COMPUTER.....	12
DE MONITOR GEBRUIKEN	13
INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU	15
PROBLEMEN OPLOSSEN	20
RECYCLE-INFORMATIE	21
BIJLAGE.....	22
SPECIFICATIES : ProLite LH7510USHB.....	22
AFMETINGEN : ProLite LH7510USHB.....	23
ONDERSTEUNENDE TIMING.....	23



Wij bevelen recycling van gebruikte producten aan. Neemt u hiervoor contact op met uw dealer of het iiyama service center. Informatie over recycling kunt u verkrijgen via het internet op het volgende adres: <http://www.iiyama.com>
U kunt vanuit hier toegang verkrijgen tot de web pagina's van verschillende landen.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

VOORZORGSMAATREGELEN

WAARSCHUWING

GEBRUIK DE MONITOR NIET ALS U PROBLEMEN VERMOEDT

Als u abnormale verschijnselen opmerkt, zoals rook, vreemde geluiden of dampen, moet u onmiddellijk de stekker van de monitor uit het stopcontact halen en contact opnemen met uw dealer of met Iiyama. Het is erg gevaarlijk de monitor nog langer te gebruiken, dit kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

VERWIJDER NOOIT DE BEHUIZING

Binnen in de monitor bevinden zich hoogspanningscircuits. Als u de behuizing verwijdert, loopt u het risico op brand of elektrische schokken.

PLAATS GEEN VOORWERPEN IN DE MONITOR

Plaats geen voorwerpen in de monitor en mors geen vloeibare stoffen zoals water in de monitor. Als dit per ongeluk toch gebeurt, moet u onmiddellijk de stekker van uw monitor uit het stopcontact halen en contact opnemen met uw dealer of met Iiyama. Als u de monitor gebruikt terwijl er zich een voorwerp in bevindt, kan dit brand, elektrische schokken of schade veroorzaken.

PLAATS DE MONITOR OP EEN VLAKE, STABIELE OPPERVLAK

De monitor kan, als hij valt of gevallen is, letsel veroorzaken.

GEBRUIK DE MONITOR NIET IN DE BUURT VAN WATER

Gebruik de monitor niet op een plaats waar er water op de monitor terecht kan komen. Dit kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

GEBRUIK DE OPgegeven VOEDING

Zorg ervoor dat u de monitor alleen gebruikt met de opgegeven voeding. Gebruik van de onjuiste voeding zal defecten veroorzaken en kan brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.

BESCHERM DE KABELS

Trek niet aan het netsnoer of de signaalkabel. Zorg ervoor dat deze kabels niet worden geknikt en dat de monitor of andere zware voorwerpen niet op de kabels worden geplaatst. Als een kabel beschadigd is, kan dat brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.

ONGUNSTIGE WEERSOMSTANDIGHEDEN

Het is raadzaam om de monitor niet te gebruiken tijdens zware storm. De herhaalde stroomonderbrekingen kunnen defecten veroorzaken. Het is ook raadzaam om tijdens deze omstandigheden de stekker niet aan te raken omdat dit elektrische schokken kan veroorzaken.

PLAATSING

Zet de monitor niet op een plaats waar plotselinge temperatuurschommelingen kunnen optreden, of in vochtige, stoffige of rokerige ruimten. Dit kan brand, elektrische schokken of schade veroorzaken. Vermijd ook ruimten waar de zon of ander licht rechtstreeks op de monitor kan schijnen.

PLAATS DE MONITOR NIET OP EEN GEVAARLIJKE PLEK

Als de monitor niet op een geschikte positie geplaatst is kan de monitor omvallen en letsel tot gevolg hebben. Zorg er ook voor dat er geen zware voorwerpen op de monitor geplaatst worden en zorg ervoor dat kinderen niet aan de kabels kunnen trekken en daardoor letsel oplopen.

ZORG VOOR EEN GOEDE VENTILATIE

Er zijn ventilatie-openingen aangebracht om te voorkomen dat de monitor oververhit raakt. Als de openingen worden afgedekt of als er een voorwerp in de buurt van de openingen wordt geplaatst kan brand ontstaan. Plaats de monitor in verband met de luchtcirculatie ten minste 10 cm (4 inches) van de muur af. Verwijder de kantelvoet niet als u de monitor gebruikt. Als de voet wordt verwijderd, zullen alle ventilatie-openingen aan de achterzijde van de behuizing worden geblokkeerd en zal de monitor oververhit raken. Hierdoor kan brand of schade ontstaan. Als u de monitor gebruikt terwijl deze achterover is gekanteld, op zijn zij ligt of ondersteboven staat, of als de monitor op vloerbedekking of een zachte ondergrond geplaatst wordt, kan ook schade ontstaan.

HAAL DE STEKKERS LOS ALS U DE MONITOR VERPLAATST

Zet de monitor uit en haal de stekker uit het stopcontact en zorg ervoor dat de signaal kabel niet aangesloten zijn als u de monitor verplaatst. Anders kan dit brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.

HAAL DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT

Om ongelukken te voorkomen is het raadzaam om de stekker van de monitor uit het stopcontact te halen als u de monitor lange tijd niet gebruikt.

TREK AAN DE STEKKER, NIET AAN HET SNOER

Als u het netsnoer of de signaalkabel wilt verwijderen, moet u het snoer altijd bij de stekker vastpakken. Trek nooit aan de kabel zelf, dit kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

RAAK DE STEKKER NIET MET NATTE HANDEN AAN

Het in of uit het stopcontact halen van de stekker met natte handen kan elektrische veroorzaken.

ALS U DE MONITOR OP UW COMPUTER PLAATST

Zorg ervoor dat de computer sterk genoeg is om het gewicht van de monitor te dragen, dit schade aan uw computer veroorzaken.

OVERIGE

ERGONOMISCHE AANBEVELINGEN

Om vermoeide ogen te voorkomen, moet u de monitor niet gebruiken tegen een lichte achtergrond of in een donkere ruimte. Voor optimaal comfort moet u de monitor net onder het oogniveau plaatsen en moet de afstand tussen uw ogen en de monitor 40-60 cm zijn. Als u langere tijd achter de monitor zit is het raadzaam om 10 minuten per uur rust te nemen. Continue kijken naar het beeldscherm kan vermoeidheid van de ogen veroorzaken.

SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD MONITOREN

- De volgende verschijnselen zijn normaal en geven geen probleem aan:

- OPMERKING** - Als u de LCD-monitor voor de eerste keer aanzet, kan het voorkomen dat het beeld niet in het weergavegebied past van het type computer dat u gebruikt. In dat geval moet u de beeldpositie instellen.
- Het kan zijn dat de helderheid niet over het hele scherm gelijk is. Dit is afhankelijk van het patroon dat u voor het bureaublad gebruikt.
- Als gevolg van de aard van het LCD scherm is het mogelijk dat er een nabeeld van het vorige scherm blijft staan na verandering van het beeld, wanneer hetzelfde beeld enkele uren zichtbaar is. In dit geval wordt het scherm langzaam hersteld door het beeld te veranderen of de LCD voor enkele uren uit te zetten.

- Is niet ontworpen voor buiten-gebruik.
- Is niet ontworpen voor gebruik in Skyface-positie (liggend)
- Indien een langere dan meegeleverde kabel gebruikt wordt, dan kan dit leiden tot beeldkwaliteitsverlies.

GEBRUIKSAANWIJZING

Dit product is ontworpen voor optimaal gebruik van 24 uur per dag.
Het scherm is geschikt voor landscape/portrait positie.

BEELD INBRANDING

Houd er rekening mee dat LCD-schermen gevoelig zijn voor inbranding. Dit gebeurt wanneer er een beeld langdurig zichtbaar op een scherm blijft. LCD inbranding is niet permanent, maar beelden die constant voor een langere tijd worden getoond, moeten worden vermeden.

Om inbranding tegen te gaan, schakelt u de monitor uit zo lang als het vorige beeld werd getoond. Dus wanneer een beeld 1 uur lang op een monitor wordt getoond en er is bewijs van de resterende afbeelding als 'geest', schakel dan de monitor 1 uur uit om het restbeeld te wissen.

Voor alle LFD schermen, adviseert iiyama bij de weergave van bewegende beelden gebruik te maken van een bewegende schermbeveiliging op gezette tijden wanneer het scherm inactief is. Het scherm kan ook preventief worden uitgeschakeld wanneer het scherm niet wordt gebruikt.

Andere manieren om het risico op inbranding te verkleinen zijn het gebruik van de ventilator-aan functie (indien beschikbaar), of het instellen van lage backlights en lage helderheid.

VOOR LANGDURIG GEBRUIK ALS OPENBAAR SCHERM

■ Inbranding van een LCD-scherm

Wanneer een statisch beeld langdurig wordt weergegeven, kan er door de elektrische lading een spoor van elektroden zichtbaar blijven als 'geest' van het beeld (inbranding).

Beeld inbranding is geen permanent kenmerk.

■ Aanbevelingen

Om inbranden te voorkomen en de levensduur van het scherm te bevorderen, adviseren wij het volgende:

1. Vermijd het langdurig tonen van statische beelden – verander statische beelden in een continue setting
2. Zet de monitor uit wanneer deze niet in gebruik is, hetzij door de afstandsbediening, uitschakeling of tijdsinstellingen
3. Wanneer de monitor in een warme of afgesloten ruimte staat, maak dan gebruik van de koelventilator, schermbeveiliging en lage helderheid instelling.
4. Bij installatie van een scherm wordt uitgegaan van geschikte ventilatie. Airconditioning kan nodig zijn wanneer de omgevingtemperatuur hoog is.
5. Wij raden het gebruik van actieve koeling met ventilatoren aan bij langdurig gebruik of bij hoge omgevingstemperaturen.

KLANTENSERVICE

- OPMERKING** ■ Als u het apparaat voor onderhoud moet retourneren en u de originele verpakking niet meer hebt, moet u het apparaat niet in een andere verpakking versturen. Neem contact op met de dichtstbijzijnde iiyama vestiging of dealer voor advies of vervangende verpakking.

REINIGING

- WAAR-SCHUWING** ■ Als er tijdens het schoonmaken voorwerpen of vloeistoffen in de monitor terecht komen, moet u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact halen en contact opnemen met uw dealer of met iiyama.

- PAS OP** ■ Zet om veiligheidsredenen de monitor uit en haal de stekker uit het stopcontact, voordat u de monitor gaat reinigen.

- OPMERKING** ■ Zorg ervoor dat u de beschermlaag van het LCD scherm niet beschadigt door met een hard voorwerp te krabben of te wrijven.
- Gebruik nooit een van de volgende oplosmiddelen. Hiermee beschadigt u de behuizing en het LCD scherm.

Verdunner	Benzine	Schurende reinigingsmiddelen
Spray-reiniger	Was	Zuur of alkalisch oplosmiddel

- Als de behuizing gedurende een lange periode contact maakt met een product van rubber of plastic, kan dit de verf van de behuizing aantasten.

- BEHUIZING** Vlekken kunt u verwijderen met een doek die licht bevochtigd is met een mild, reinigend oplosmiddel. Veeg de behuizing vervolgens met een zachte droge doek af.

- LCD** Periodiek reinigen met een zachte droge doek wordt aanbevolen.

- SCHERM** Gebruik geen tissue papier etc. omdat deze het LCD scherm beschadigen.

VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT

EIGENSCHAPPEN

- ◆ Ondersteunt resoluties tot 3840 x 2160
- ◆ Hoog contrast 1200:1 (Standaard) / Helderheid 3000cd/m² (Standaard)
- ◆ Automatische instelling
- ◆ Stereo luidsprekers
2 x 5W stereo luidsprekers
- ◆ Plug & Play voldoet aan VESA DDC2B
Functioneert met Windows[®] 7/8.1/10
- ◆ Energiebeheer (voldoet aan VESA DPMS)
- ◆ Voldoet aan de VESA montagestandaard (600mm×400mm, 600mm×200mm)
- ◆ Ondersteunt 24 uur gebruik per dag (bij bewegend beeld)

DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN

De volgende accessoires zitten in het pakket. Controleer of deze zijn meegeleverd bij de monitor. Als iets ontbreekt of beschadigd is, neemt u contact op met uw Iiyama dealer of plaatselijk Iiyama kantoor.

- | | | |
|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| ■ Stroomkabel* | ■ HDMI-kabel | ■ RS-232C-kabel |
| ■ Lichtsensor-kabel | ■ Veiligheidsinstructies | ■ Quick Guide handleiding |

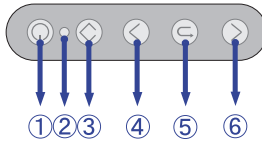
PAS OP

* De classificatie van de stroomkabel die wordt geleverd in gebieden met 120V is 10A/125V. Als in uw regio een hogere spanning gebruikelijk is, dan moet een stroomkabel met een classificatie 10A/250V worden gebruikt. De garantie gaat echter verloren in geval van problemen of schade die veroorzaakt is door een stroomkabel die niet is geleverd door Iiyama.

Gebruik een goedgekeurd netsnoer groter of gelijk aan H05VVf, 3G, 0.75mm².

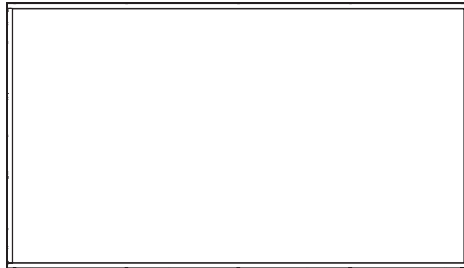
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : MONITOR

<Bedieningspaneel aan zijkant>

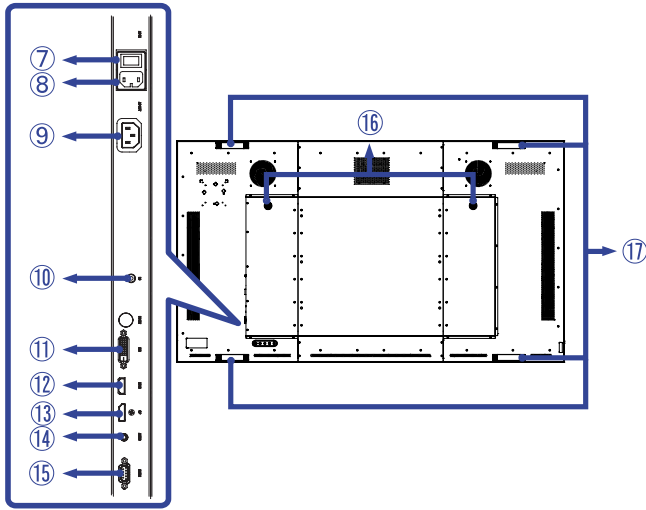


①	⏻	Aan/Uit-schakelaar	
②	Power Indicator	Groen	Normaal gebruik
		Rood	Energiebeheer
		Uit	Uitgeschakeld
③	◊	Menu / Bevestig-knop	
④	<	Verhoog-knop	
⑤	>	Keert terug / Verlaat-knop	
⑥	↶	Verlagen-knop	

<Vooraanzicht>



<Achterkant>



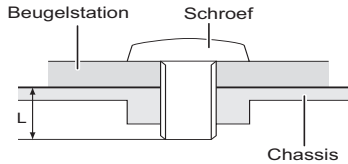
⑦	PWR (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Aan/uit schakelaar
⑧	AC IN	AC-INLET	Stroomaansluiting(~ : Wisselstroom) (AC-IN)
⑨	AC OUT	AC-OUTLET	Stroomaansluiting (AC-OUT)
⑩	LIGHT SENSOR	Light Sensor	Lichtsensor-aansluiting
⑪	DVI	DVI-D	DVI-D-aansluiting
⑫	HDMI	HDMI	HDMI-aansluiting
⑬	DP	DisplayPort	DisplayPort-aansluiting
⑭	AUDIO IN (PC Audio In)	Mini Jack	Audio-aansluiting
⑮	RS232	RS-232C 9pin	RS-232C-aansluiting
⑯	SPEAKERS		Luidsprekers
⑰	HANDLES		Handvatten

INSTALLATIE

PAS OP

- Volg de instructies van het gebruikte type ophangbeugel. Laat service-handelingen door gekwalificeerd personeel uitvoeren.
- Verplaats de monitor met minstens 2 personen.
- Overtuig uzelf voordat u gaat installeren, dat de betreffende muur bestand is tegen het gewicht van de te installeren monitor met de te gebruiken beugel.

[VESA MUURBEUGEL]

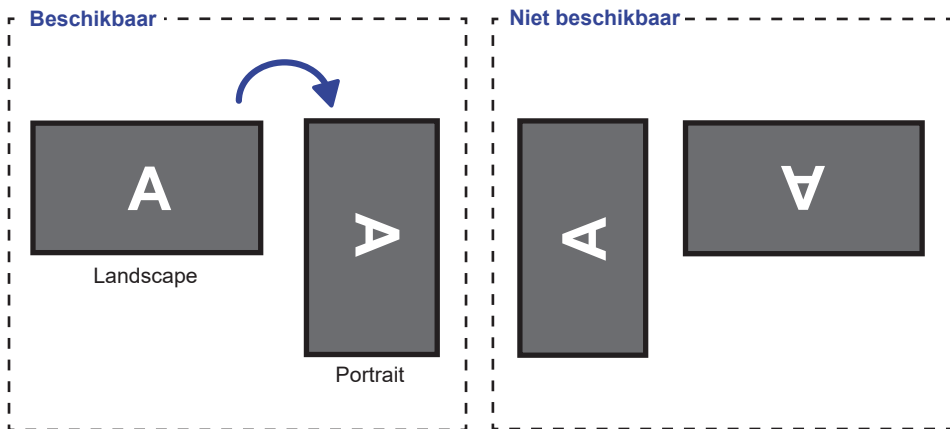


WAAR- SCHUWING

Als u de VESA muurbeugel gebruikt hou dan rekening met de dikte van het beugelstation, Draai de M8 schroef aan met de tussenring gebruik de "L" lengte van 13-18 mm om de monitor vast te maken. Als u de schroef er verder in draait kan dat elektrische schokken of schade veroorzaken door het in contact komen met de elektrische onderdelen binnen in de monitor. Het wordt aanbevolen om de monitoren met schroeven aan de VESA-montagegaten te bevestigen. Gebruik 6 schroeven voor liggende oriëntatie en 4 schroeven voor staande oriëntatie.

[De monitor roteren]

Het is ontworpen voor het gebruik in zowel landschap als portret modus.



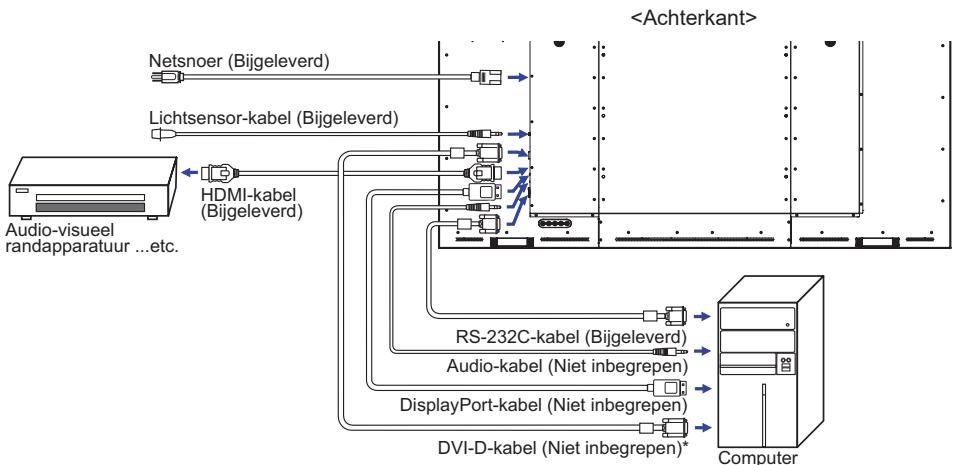
DE MONITOR AANSLUITEN

- ① Controleer of zowel computer als monitor zijn uitgeschakeld.
- ② Sluit de computer aan op de monitor met de signaalkabel.
- ③ Sluit de lichtsensor-kabel aan op de monitor.
- ④ Sluit de stroomkabel eerst op de monitor aan en vervolgens op de stroombron.
- ⑤ De monitor (Aan/uit schakelaar en Aan/uit knop) en computer kunnen nu aangezet worden.

OPMERKING

- De signaalkabel voor het aansluiten van computer en monitor kan verschillen, afhankelijk van het type computer. Een onjuiste verbinding kan zowel monitor als computer ernstig beschadigen. De bij de monitor geleverde kabel is voor een standaard aansluiting. Als een speciale kabel nodig is neemt u contact op met uw iiyama-dealer of plaatselijk iiyama-kantoor.
- Voor aansluiting op Macintoshcomputers, neemt u contact op met uw iiyama-dealer of plaatselijk iiyama-kantoor voor aanschaf van een geschikte adapter.
- Controleer of de schroeven aan beide uiteindes van de signaalkabel zijn vastgedraaid.
- Apparatuur van het type klasse I moet worden aangesloten op een geaard contact.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.

[Voorbeeld van aansluiting]



* DVI-D kabel wordt niet bij de monitor geleverd. Wanneer u een DVI-D kabel van slechte kwaliteit gebruikt, kunnen elektromagnetische storingen optreden. Gelieve contact met de iiyama Support Centre in uw eigen land op te nemen, als u de monitor via de DVI- ingang wenst aan te sluiten.

INSTELLING VAN DE COMPUTER

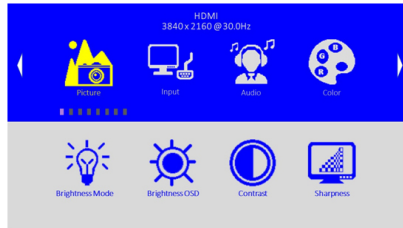
■ Signaaltiming

Verander de waarde in de gewenste signaaltiming zoals aangegeven op pagina 23: ONDERSTEUNENDE TIMING.

DE MONITOR GEBRUIKEN

De Iiyama LCD-monitor is voor het beste beeld ingesteld op de ONDERSTEUNENDE TIMING die op pagina 23 te zien is. U kunt het beeld zelf aanpassen via de knoppen zoals hieronder is aangegeven.

- ① **Druk op de Knop MENU om de On Screen Display functie in te schakelen. Extra menu-items kunnen worden opgeroepen met de </> toetsen.**



- ② **Selecteer de te wijzigen menu-optie d.m.v. de Knop MENU om in het betreffende menu te komen.**
- ③ **Gebruik de </> toetsen om de gewenste aanpassing of instelling te maken.**
- ④ **Druk op de knop MENU om het menu te verlaten, en de gemaakte instellingen worden automatisch opgeslagen.**

Wilt u bijvoorbeeld de OSD verticale positie aanpassen, selecteer dan het menu-item "Other" met de </> toetsen. Druk op de Knop MENU. Selecteer vervolgens OSD V Position met de </> toetsen. Druk op de Knop MENU.

Gebruik vervolgens de </> toetsen om de instelling van de OSD verticale positie te veranderen. De OSD V-positie van het gehele beeldscherm verandert dan terwijl u dit doet.



Druk tenslotte op de Knop MENU, waardoor het aanpassen stopt en de veranderingen in het geheugen worden opgeslagen.

OPMERKING

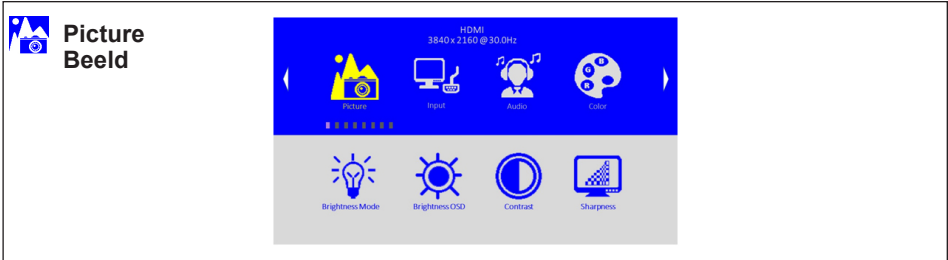
- Als tijdens het aanpassen een tijdlang geen knop wordt ingedrukt, verdwijnt de OSD als de tijd die is ingesteld bij Menu Time is verstreken. U kunt ook op de MENU-knop drukken om de OSD snel uit te schakelen.
- Alle veranderingen worden automatisch in het geheugen opgeslagen als de OSD verdwijnt. Schakel niet de stroom uit als u het menu gebruikt.

[VERGRENDDELINGS MODUS]

- **Bedieningspaneel aan zijkant:**

Het blokkeren/vrijgeven van deze knop vindt plaats door gelijktijdig de MENU en > knop ingedrukt te houden indien er geen OSD-menu wordt getoond.

INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken knoppen
Brightness Mode Helderheidsmodus	Brightness OSD Helderheid OSD	Pas de helderheid van de afbeelding handmatig aan.
	Brightness VR Helderheid VR	Niet van toepassing op dit model.
	Brightness LS* ¹ Helderheid LS	De helderheid van het beeld zal zich automatisch aanpassen aan het licht in de omgeving.
Brightness OSD* ^{3,4} Helderheid OSD Direct	Te donker Te licht	
Brightness Offset* ^{1,2} Helderheid-offset	Stel de minimale helderheid in op basis van uw toepassing. 0 - 4	
Contrast Contrast	Te vaag Te intens	
Sharpness Scherpste	0 1 2 3 4 U kunt de beeldkwaliteit veranderen van 0 tot 4 (zacht tot scherp). Druk op de >-toets om de beeldkwaliteit oplopend te veranderen. Druk op de <-toets om de beeldkwaliteit aflopend te veranderen.	

*¹ Beschikbaar wanneer de lichtsensorkabel is aangesloten.

*² Beschikbaar wanneer de 'Brightness LS' in de Brightness Mode is geselecteerd.

*³ Pas de Helderheid als u het beeldscherm in een donkere kamer gebruikt en het scherm te licht is. Beschikbaar wanneer de 'Brightness OSD' in de Brightness Mode is geselecteerd.

*⁴ Helderheidsinstellingen

De standaardinstelling van de helderheid is 2400cd/m² (dat gelijk is aan 70 punten op de instellingenbalk).

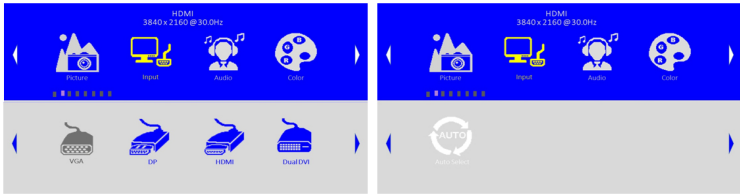

De helderheid moet worden aangepast naar 100 punten om de monitor te gebruiken met een maximale helderheid van 3000 cd/m².

Direct

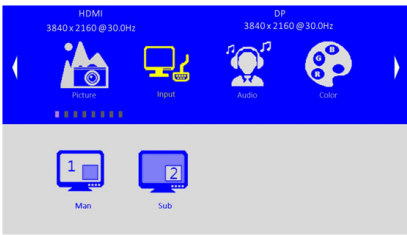

U kunt de menu-items overslaan en een aanpassingschaal direct weergeven via de volgende knoppen.

- Brightness OSD : Druk op de > knop als het menu niet is weergegeven.

Wanneer 1P van de weergavemodus is ingesteld:

		
Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken knoppen
 Input Ingang	VGA	Niet van toepassing op dit model.
	DP	Selecteer de digitale (DisplayPort) ingang.
	HDMI	Selecteer de digitale (HDMI) ingang.
	Dual DVI	Selecteer de digitale (DVI) ingang.
	Auto	Zoekt automatisch een beschikbare signaalbron.

Wanneer 2P PIP van de weergavemodus is ingesteld:

			
Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken knoppen	
 Input Ingang	Main Primair	VGA	Niet van toepassing op dit model.
		DP	Selecteer de digitale (DisplayPort) ingang.
		HDMI	Selecteer de digitale (HDMI) ingang.
		Dual DVI	Selecteer de digitale (DVI) ingang.
		Auto	Zoekt automatisch een beschikbare signaalbron.
	Sub Secundair	VGA	Niet van toepassing op dit model.
		DP	Selecteer de digitale (DisplayPort) ingang.
		HDMI	Selecteer de digitale (HDMI) ingang.
		Dual DVI	Selecteer de digitale (DVI) ingang.

Direct

U kunt de menu-items overslaan en een optieschema rechtstreeks direct weergeven via de volgende knoppen.

- Input : Druk op de < knop als het menu niet is weergegeven.





















Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken knoppen
Volume Volume	Te zacht	
	Te hard	
Mute Dempen	Off Uit	Herstelt het geluidsniveau naar het vorige niveau.
	On Aan	Schakelt het geluid tijdelijk uit.



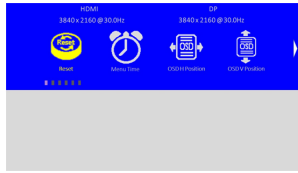
Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken knoppen	
Color Temp. Kleur Temp.	Cool Koel		
	Warm Warm		
	User Gebruiker	R	Te weinig Te veel
		G	
B			
Saturation Verzadiging	Te zwak		
	Te sterk		























	
<h2>Display Mode Displaymodus</h2>	
Aanpassingsitem	Probleem / Optie In te drukken knoppen
 1P 1P	Toon alleen op het hoofdscherm.
 2P PIP 2P PIP	Geef het subscherm weer in het hoofdscherm.

							
<h2>Display Function Display Functie</h2> <p>Wanneer 2P PIP van de weergavemodus is ingesteld:</p>							
Aanpassingsitem	Probleem / Optie In te drukken knoppen						
 PIP Position PIP Positie	Sub scherm-Positie instellen. (5posities) 						
	User Gebruiker <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">PIP H Position PIP H Positie</td> <td>Sub scherm staat te veel links</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>PIP V Position PIP V Positie</td> <td>Sub scherm staat te hoog Sub scherm staat te laag</td> <td> </td> </tr> </table>	PIP H Position PIP H Positie	Sub scherm staat te veel links	 	PIP V Position PIP V Positie	Sub scherm staat te hoog Sub scherm staat te laag	 
	PIP H Position PIP H Positie	Sub scherm staat te veel links	 				
	PIP V Position PIP V Positie	Sub scherm staat te hoog Sub scherm staat te laag	 				
PIP Size PIP-grootte	Wijzig de grootte van het subscherm. 0 - 10  						
 Input Swap Ingang Verwissel	Verwissel het Primaire/Secondaire scherm.						



Other Anders



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken knoppen
 Reset Reset	Standaardwaarden worden hersteld.	
 Menu Time Menu tijd	U kunt de tijdsduur van het OSD scherm instellen tussen 10 en 60 seconden.	   
 OSD H Position OSD H. Positie	OSD staat te veel links OSD staat te veel rechts	   
 OSD V Position OSD V. Positie	OSD staat te hoog OSD staat te laag	   
 Transparency Doorzichtigheid	Transparantie OSD-achtergrond instellen. Te ondoorzichtig Te transparant	   
 Rotate Draaien	Draai OSD 0 / 270 graden met de klok mee.	

PROBLEMEN OPLOSSEN

Als de monitor niet juist functioneert, moet u de onderstaande punten in de genoemde volgorde doornemen om te zien of een mogelijke oplossing wordt genoemd.

1. Verricht de afstellingen die staan beschreven in GEBRUIK VAN DE MONITOR, afhankelijk van het probleem dat u ondervindt. Als de monitor geen beeld geeft, zie punt 2.
2. Raadpleeg de volgende overzichten als u geen passend afstellingsonderdeel vindt in GEBRUIK VAN DE MONITOR of als het probleem aanhoudt.
3. Als u een probleem ondervindt dat niet in de overzichten wordt beschreven of als u het probleem niet aan de hand van de overzichten kunt oplossen, moet u de monitor niet langer gebruiken en moet u contact opnemen met uw dealer of met Iiyama voor verdere assistentie.

Probleem

Controlepunt

- | | |
|---|--|
| <p>① Geen beeld.
(Power-indicator licht niet op.)

(Power-indicator is groen.)

(Power-indicator is rood.)</p> | <p><input type="checkbox"/> Is het netsnoer goed aangesloten?
<input type="checkbox"/> Staat de Power-schakelaar op ON?
<input type="checkbox"/> Staat er spanning op het stopcontact? Controleer dit met een ander apparaat.</p> <p><input type="checkbox"/> Als de blanco schermbeveiliging actief is, moet u het toetsenbord of de muis aanraken.
<input type="checkbox"/> IVerhoog het Contrast en/of de Helderheid.
<input type="checkbox"/> Is de computer ingeschakeld?
<input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten?
<input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de display?</p> <p><input type="checkbox"/> Als de display in de energiebeheer-modus staat, moet u het toetsenbord of de muis aanraken.
<input type="checkbox"/> Is de computer ingeschakeld?
<input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten?
<input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de display?</p> |
| <p>② Het scherm is niet gesynchroniseerd.</p> | <p><input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten?
<input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
<input type="checkbox"/> Valt het video-uitgangsniveau van de computer binnen de specificatie van de monitor?</p> |
| <p>③ De schermpositie bevindt zich niet in het midden.</p> | <p><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?</p> |
| <p>④ Het scherm is te helder of te donker.</p> | <p><input type="checkbox"/> Valt het video-uitgangsniveau van de computer binnen de specificatie van de monitor?</p> |
| <p>⑤ Het scherm trilt.</p> | <p><input type="checkbox"/> Valt het voltage binnen de specificatie van de monitor?
<input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?</p> |
| <p>⑥ Geen geluid.</p> | <p><input type="checkbox"/> De audio-apparatuur (computer enz.) staat AAN.
<input type="checkbox"/> De audiokabel is op de juiste wijze aangesloten.
<input type="checkbox"/> Zet het geluid harder.
<input type="checkbox"/> De Mute-functie is UIT.
<input type="checkbox"/> Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor.</p> |
| <p>⑦ Het geluid staat tehard of te zacht.</p> | <p><input type="checkbox"/> Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor.</p> |
| <p>⑧ Er is een vreemdgeluid te horen.</p> | <p><input type="checkbox"/> De audiokabel is op de juiste wijze aangesloten.</p> |

RECYCLE-INFORMATIE

Voor betere milieubescherming te schikken gelieve uw monitor niet.

Gelieve te bezoeken onze website: www.iiyama.com/recycleer voor monitor recycling.

BIJLAGE

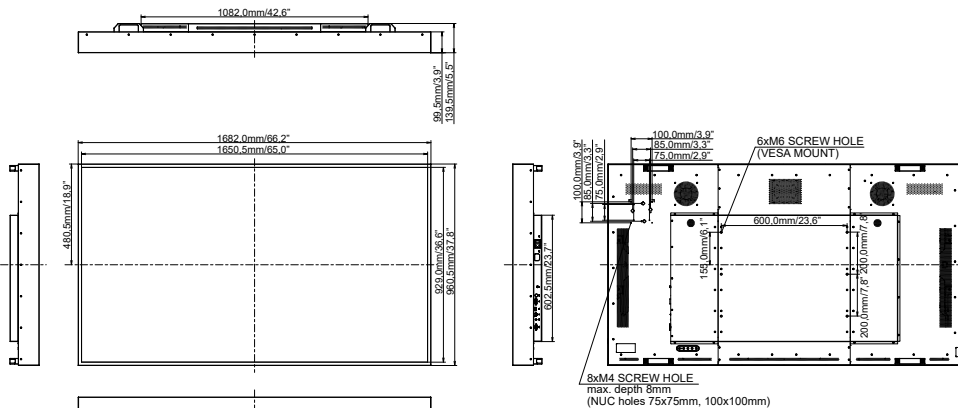
Design en specificaties kunnen vooraf en zonder opgaaf van reden gewijzigd worden.

SPECIFICATIES : ProLite LH7510USHB

Afmeting	Categorie	75"
Lcd-scherm	Panel-technologie	IPS
	Afmeting	Diagonaal: 74,5" (189,3cm)
	Pixelafstand	0,429mm H × 0,429mm V
	Helderheid	2400cd/m ² (Standaard, Beginwaarde, Brightness set to 70) 3000cd/m ² (Standaard, Brightness set to 100)
	Contrastverhouding	1200 : 1 (Standaard)
	Inkijkhoek	Horizontaal: 178 graden, verticaal: 178 graden (Standaard)
	Reactietijd	8ms (Standaard)
Aantal kleuren		Ongeveer 1,07B
Synchronisatiefrequentie		Analoog: Horizontaal: 30,0-83,0kHz, verticaal: 50-76Hz Digitaal: Horizontaal: 30,0-83,0kHz, verticaal: 50-76Hz
Optimaal resolutie		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels
Max. ondersteunende resolutie		DVI/HDMI: 3840 × 2160 30Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz
Ingangsaansluiting		DVI, HDMI, DisplayPort
Seriële poort		RS-232C In
Plug & Play		VESA DDC2B™
Ingang videosignaal		Digitaal: DVI (Digital Visual Interface standaard Rev. 1.0) compatible Digitaal: HDMI, DisplayPort
Ingang audio-aansluiting		ø 3.5mm mini jack (Stereo)
Ingang audiosignaal		Maximaal 0,5Vrms
Luidsprekers		5W×2 (stereo luidsprekers)
Lichtsensor-aansluiting		mini jack
Maximum schermformaat		1649,7mm W × 927,9mm H / 64,9" W × 36,5" H
Stroombron		100-240VAC, 50-60Hz, Ingang: 10A, Uitgang: 5A
Energieverbruik*		538W standaard Energie-efficiëntieklasse: D
Afmetingen / gewicht		1682,0 × 960,5 × 99,5mm / 66,2 × 37,8 × 3,9 " (B×H×D), 76,0kg / 167,5lbs
Omgevingsvariabelen	Gebruik :	Temperatuur 0 tot 45°C / 32 tot 113°F Vochtigheidsgraad 85% (geen condensatie)
	Opslag :	Temperatuur -20 tot 60°C / 4 tot 140°
		Vochtigheidsgraad 85% (geen condensatie)
	Goedkeuringen	

OPMERKING * Audio apparatuur zijn niet aangesloten.

AFMETINGEN : ProLite LH7510USB



ONDERSTEUNENDE TIMING

Videomodus	Horizontale frequentie	Verticale frequentie	Puntklok
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1366 × 768	47,712kHz	59,790Hz	85,500MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
3840 × 2160	67,500kHz	30,000Hz	297,000MHz
	135,000kHz	60,000Hz	594,000MHz

OPMERKING * Alleen DisplayPort ingang.