

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite LH10551UWS

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 display voldoet aan de eisen van EG/EU-richtlijn 2014/30/EU "EMC-richtlijn", 2014/35/EU "Richtlijn ten aanzien van laagspanning", 2009/125/EG "ErP-richtlijn" en 2011/65/EU "RoHS-richtlijn".

Let op!

Dit apparaat voldoet aan klasse A van EN55032. In een woonomgeving kan dit apparaat radiostoring veroorzaken.

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

Modelnr. : PL10551U



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: <https://iiyama.com>
U kunt vanuit hier toegang verkrijgen tot de web pagina's van verschillende landen.

- 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.
- Eprel registratienummer LH10551UWS-B1AG : 1599778

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
HET UITPAKKEN	6
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : MONITOR.....	7
INSTALLATIE	9
FUNCTIES VAN AFSTANDBEDIENING	12
DE AFSTANDBEDIENING GEREED MAKEN	13
BASISBEDIENING	15
DE MONITOR AANSLUITEN	18
INSTELLING VAN DE COMPUTER.....	21
DE MONITOR GEBRUIKEN	22
INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU	23
STANDBY FUNCTIE	29
PROBLEMEN OPLOSSEN	30
RECYCLE-INFORMATIE	31
BIJLAGE	32
SPECIFICATIES : ProLite LH10551UWS-B1AG	32
AFMETINGEN	33
ONDERSTEUNENDE TIMING.....	33

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 VLAK, STABIEL 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.

PAS OP

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. 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

Product maximale non-stop gebruiksuren volgens de installatierichtlijnen in een schone en temperatuurgeregelde omgeving: 24/7

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 MONITOR

■ 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 monitor 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. Controleer de menu-instellingen van de monitor op "Pixelverschuiving" en activeer deze indien beschikbaar. Dit zal het effect van het vastzitten van afbeeldingen verminderen.
4. Wanneer de monitor in een warme of afgesloten ruimte staat, maak dan gebruik van de koelventilator, schermbeveiliging en lage helderheid instelling.
5. Bij installatie van een scherm wordt uitgegaan van geschikte ventilatie. Airconditioning kan nodig zijn wanneer de omgevingtemperatuur hoog is.
6. 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 5120 × 2160
- ◆ Hoog contrast 1200:1 (Typisch) / Helderheid 500cd/m² (Typisch)
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Automatische instelling
- ◆ USB Type-C / RJ45 / DP Out - Aansluitingen
- ◆ Stereo luidsprekers
2 × 10W stereo luidsprekers
- ◆ Standby Functie
- ◆ Voldoet aan de VESA montagestandaard (1500mm×600mm)

NEDERLANDS

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 (2 stuks)* | ■ HDMI-kabel | ■ DisplayPort-kabel |
| ■ Afstandsbediening | ■ Batterij (2 stuks) | |
| ■ Stickers voor schroefgaten | 1 vel (Stickers: 40st) | ■ Kabelafdekking (voor kabelbeheer)(3 stuks) |
| ■ 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 stroomkabel groter of gelijk aan H05VVF, 3G, 0,75mm².

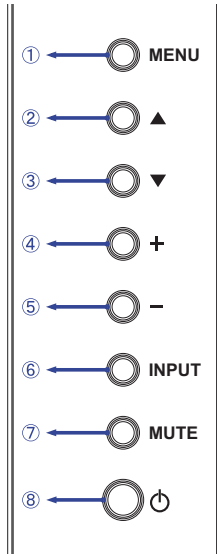
HET UITPAKKEN

PAS OP

Verplaats de monitor met minstens 2 personen. Indien u dit dringend advies niet in acht neemt kan er lichamelijke en materiele schade ontstaan.

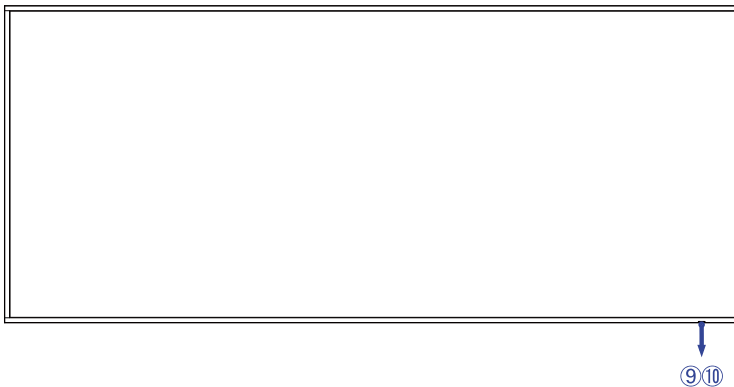
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : MONITOR

<Zijregelaar>



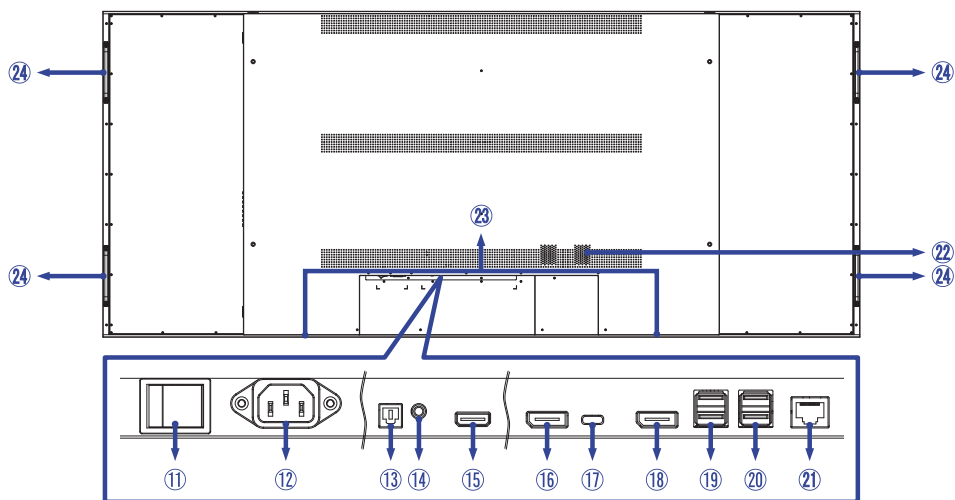
①	MENU	Menu-knop
②	▲	Omhoog-knop
③	▼	Omlaag-knop
④	+	+ -knop
⑤	-	- -knop
⑥	INPUT	Signaalkeuze-knop
⑦	MUTE	Dempen-knop
⑧	⏻	Aan/Uit-schakelaar

<Vooraanzicht>



⑨	Stroomindicator	Groen	LED aan : Normaal gebruik
		Oranje	Signaal standby-modus
		Rood	Uitgeschakeld
⑩	Sensor voor afstandsbediening	Sensor voor afstandsbediening	

<Achterkant>



⑪	AC SWITCH (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Aan/uit schakelaar
⑫	AC IN	AC-INLET	Stroomaansluiting(~ : Wisselstroom) (~) (AC-IN)
⑬	SPDIF OUTPUT	SPDIF	SPDIF-aansluiting
⑭	AUDIO OUT	ø 3,5mm Mini Jack	Koptelefoon-aansluiting
⑮	HDMI IN	HDMI	HDMI-aansluiting
⑯	DisplayPort IN	DisplayPort	DisplayPort-aansluiting
⑰	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	USB-C-aansluiting
⑱	DisplayPort OUT	DisplayPort	DisplayPort-aansluiting
⑲	USB * ¹	USB2.0 (5V, 500mA)	USB-aansluiting
⑳	USB * ¹	USB2.0 (5V, 500mA)	USB-aansluiting
㉑	LAN (RS232) * ²	RJ45	RJ45-aansluiting
㉒	Option Slot (Card OPS)		
㉓	Luidsprekers		
㉔	Handvatten		

*¹ Het kan alleen worden gebruikt als USB-C is aangesloten via een USB-hub.

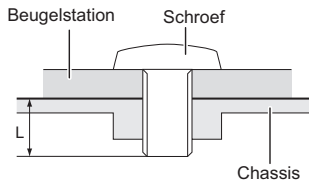
*² Het ondersteunt alleen het RS232-communicatieprotocol via de Ethernet-kabel, maar het is niet compatibel voor netwerktoegang.

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.

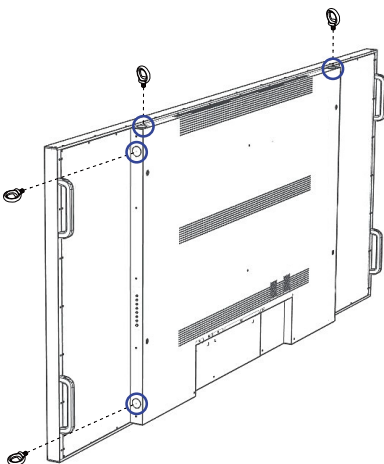
[VESA MUURBEUGEL]



PAS OP

Als u de VESA muurbeugel gebruikt hou dan rekening met de dikte van het beugelstation, Draai de M8 Schroeven (4 stuks) aan met de "L" lengte van 30mm 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.

[OOGBOUTEN MONTAGE]



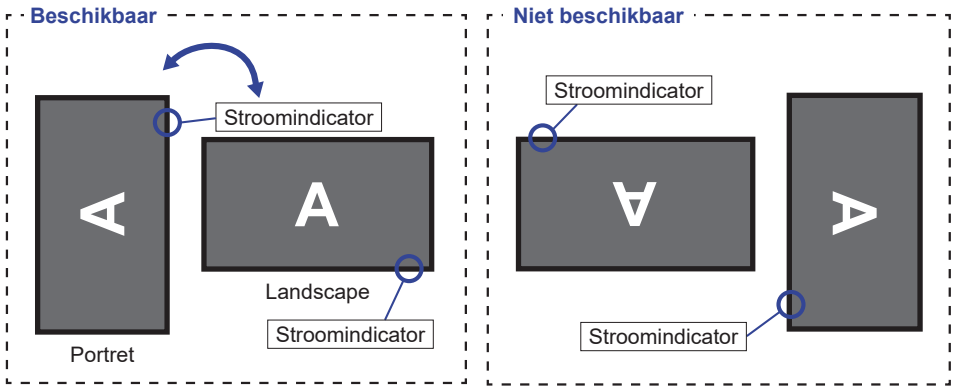
Deze monitor wordt geleverd met vooraf geïnstalleerde gaten om oogbouten vast te maken, waardoor het montageproces makkelijker wordt.

PAS OP

Draai de M16 oogbouten (4 stuks), elk met een lengte (L) van 30mm, vast om de monitor te bevestigen. Voordat u de oogbouten volledig vastzet, moet u ervoor zorgen dat uw display-unit in balans is en waterpas staat. Pas indien nodig de positionering aan.

[De monitor roteren]

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

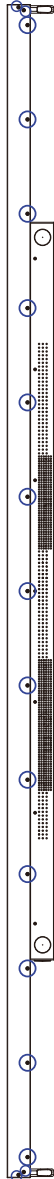


[DE STICKERS PLAATSEN]

Als u vindt dat de schroefgaten in de portretmodus te zichtbaar zijn, gebruik dan de stickers om ze te bedekken.

■ ProLite LH10551UWS

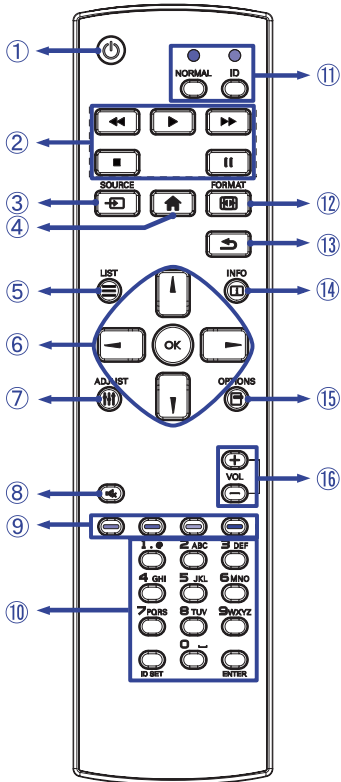
Bovenkant
Schroefgaten : 17



Onderkant
Schroefgaten : 18



FUNCTIES VAN AFSTANDSBEDIENING



①		Schakelt de display aan of uit.
②	[PLAY]	Niet van toepassing op dit model.
③	SOURCE	Kiest de bron. Druk op knop ▲ or ▼ om te kiezen uit Type-C, DP, OPS of HDMI. Druk op de knop [OK] om te bevestigen en af te sluiten.
④	HOME	Laat het OSD-menu op de monitor zien.
⑤	LIST	Niet van toepassing op dit model.
⑥	 	Navigeert door de submenu's en instellingen. ▲ : Omhoog-knop ▼ : Omlaag-knop ◀ : Links-knop ▶ : Rechts-knop
	OK	Bevestigt uw keuze of bewaard uw keuzes.
⑦	ADJUST	Niet van toepassing op dit model.
⑧	MUTE	Schakelt de dempfunctie aan of uit.
⑨	COLOR	Niet van toepassing op dit model.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Niet van toepassing op dit model.
⑪	ID Mode	Niet van toepassing op dit model.
⑫	FORMAT	Niet van toepassing op dit model.
⑬	BACK	Keert terug naar vorige menu of sluit het OSD-menu af.
⑭	INFO	Laat bron- en resolutie-informatie zien.
⑮	OPTIONS	Ontgrendel de afstandsbediening. Druk op de toets: OPTIONS → ▲ → ▼ → ◀ → ▶
⑯	VOLUME - / +	VOLUME - : Zet het geluid zachter. VOLUME + : Zet het geluid harder.

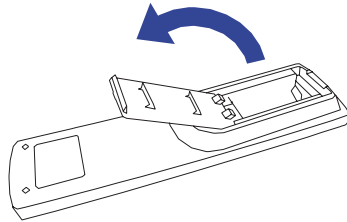
DE AFSTANDBEDIENING GEREED MAKEN

Voor ingebruikname van de afstandsbediening de 2 batterijen plaatsen.

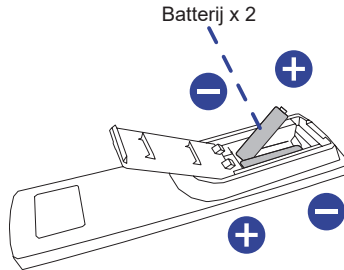
PAS OP

- Gebruik voor de afstandsbediening geen andere batterijen dan degene die in deze handleiding worden genoemd.
- Gebruik in de afstandsbediening geen oude en nieuwe batterijen tegelijk.
- Zorg dat de polen overeenkomen met de "+" en "-" aanduidingen in de batterijbehuizing.
- Verwijder lege batterijen onmiddellijk om te voorkomen dat ze in het batterijcompartiment gaan lekken.
- Gebarsten batterijen of elektrolyten uit batterijen kunnen vlekken, brand of letsel veroorzaken.

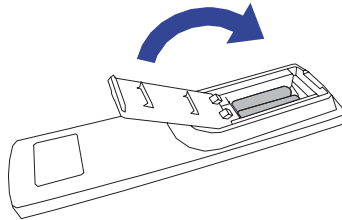
- ① Druk op het batterijdeksel en schuif het om te openen.



- ② Plaats twee AAA-batterijen met de +/-polen op de aangegeven wijze (staat op de afstandsbediening).



- ③ Plaats het batterijdeksel terug.



OPMERKING

- Raadpleeg bovenstaande instructies voor het verwijderen van de batterijen.
- Vervang de batterijen als de afstandsbediening vlakbij de monitor niet werkt. Gebruik AAA droge batterijen. Er bestaat explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een onjuist type.
- Gebruik de afstandsbediening door hiermee te wijzen naar de sensor op de monitor.
- Deze monitor werkt alleen als u de meegeleverde afstandsbediening gebruikt. Het gebruik van andere typen afstandsbediening heeft geen zin.
- Lever uw batterijen in bij een milieu-inzamelpunt.
- Batterijen mogen niet worden blootgesteld aan extreme hitte, zoals zonlicht, vuur en dergelijke.
- Verwijder de batterijen als u de afstandsbediening langere tijd niet zult gebruiken.

BASISBEDIENING

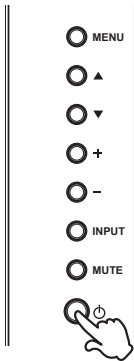
■ Het aanzetten van de monitor

De monitor is AANGEZET en de power-indicator wordt groen als u de "aan/uit"-knop op uw afstandsbediening heeft ingedrukt. De monitor is UITGESCHAKELD en de aan/uit-indicator wordt nu rood als u de aan/uit knop op uw afstandsbediening heeft ingedrukt.

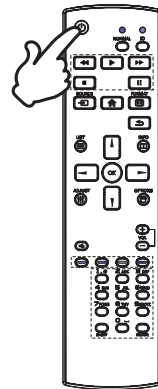
OPMERKING

Zelfs indien de monitor, middels het standby modus of de aan/uit-schakelaar, is uitgezet vraagt de monitor een minime hoeveelheid energie. Haal de stroomkabel uit de wandcontactdoos als u ook dat verbruik wilt voorkomen.


[Monitor]



[Afstandsbediening]

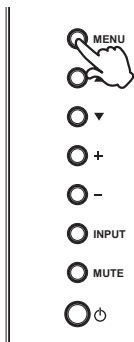


■ Het tonen van instellingen-menu

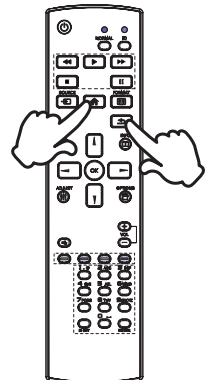
De menupagina verschijnt op het scherm als u op de MENU-knop indrukt op de monitor of op de  HOME-knop indrukt op de afstandsbediening.

De menupagina verdwijnt als u opnieuw op de  BACK-knop op de afstandsbediening.

[Monitor]



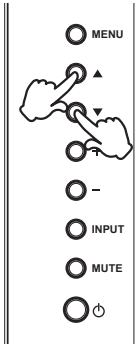
[Afstandsbediening]



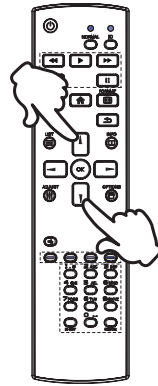
■ **De cursor vertikaal verplaatsen**

Selecteer de gewenste optie middels de ▲ / ▼ -knop indrukt op de monitor of op de ▲ / ▼ -knop indrukt op de afstandsbediening terwijl het betreffende menu wordt getoond.

[Monitor]



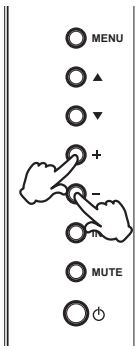
[Afstandsbediening]



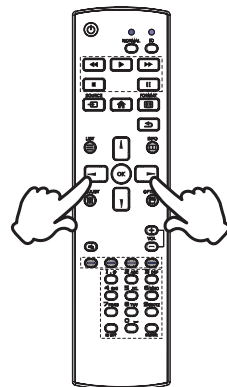
■ **De cursor horizontaal verplaatsen**

Selecteer de gewenste optie of instelling middels de + / - -knop indrukt op de monitor of op de ◀ / ▶ -knop indrukt op de afstandsbediening terwijl het betreffende menu wordt getoond.

[Monitor]



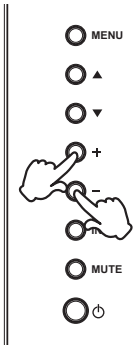
[Afstandsbediening]



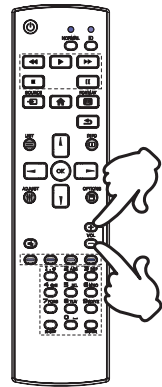
■ Het volume aanpassen

Druk op de + / - -knop indrukt op de monitor of op de afstandsbediening als er geen menu-pagina getoond wordt.

[Monitor]



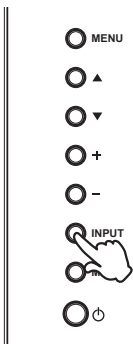
[Afstandsbediening]



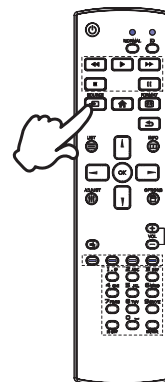
■ Een signaalbron kiezen

U schakelt tussen signaalbronnen door op de monitor telkens op de INPUT-knop indrukt op de monitor of op SOURCE-knop indrukt op de afstandsbediening te drukken.

[Monitor]



[Afstandsbediening]



DE MONITOR AANSLUITEN

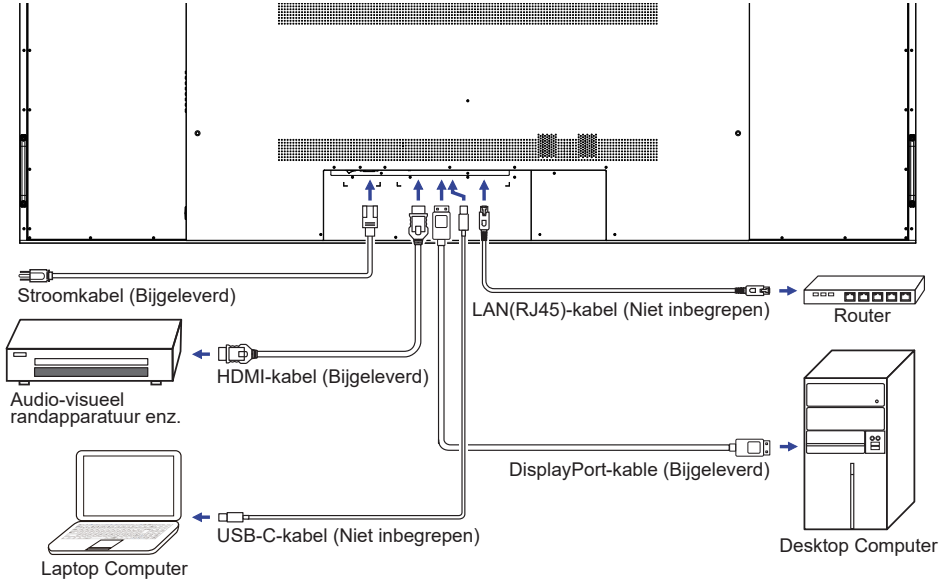
- ① Controleer of zowel computer als monitor zijn uitgeschakeld.
 - ② Sluit de computer aan op de monitor met de signaalkabel.
 - ③ Sluit de computer aan op de monitor met de USB Type-C-kabel wanneer u beelden op uw monitor bekijkt via de USB Type-C-aansluiting of wanneer u de USB-hubfunctie van de monitor gebruikt *
 - ④ Sluit de stroomkabel eerst op de monitor aan en vervolgens op de stroombron.
 - ⑤ De monitor (Hoofdschakelaar en Aan/uit knop) en computer kunnen nu aangezet worden.
- * ● Als een apart aangeschafte USB Type-C-kabel wordt gebruikt, zorg er dan voor dat de kabel is gecertificeerd door USB-IF en volledig is uitgerust met functies voor video-/audio-gegevensoverdracht.
- USB C naar A-kabel wordt niet bij de monitor geleverd. Als u een USB C naar A-kabel gebruikt, houd er dan rekening mee dat u alleen gegevens kunt overbrengen.
 - Compatibiliteit met alle aangesloten apparaten is niet gegarandeerd vanwege verschillende gebruikersomgevingen.

OPMERKING

- Zorg ervoor dat de gebouwinstallatie een installatieautomaat van 120/240V, 20A (maximum) heeft.
- 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.
- 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.
- Overmatige geluidsdruk van hoofdtelefoons kan gehoorbeschadiging veroorzaken.

[Voorbeeld van aansluiting]

<Achterkant>



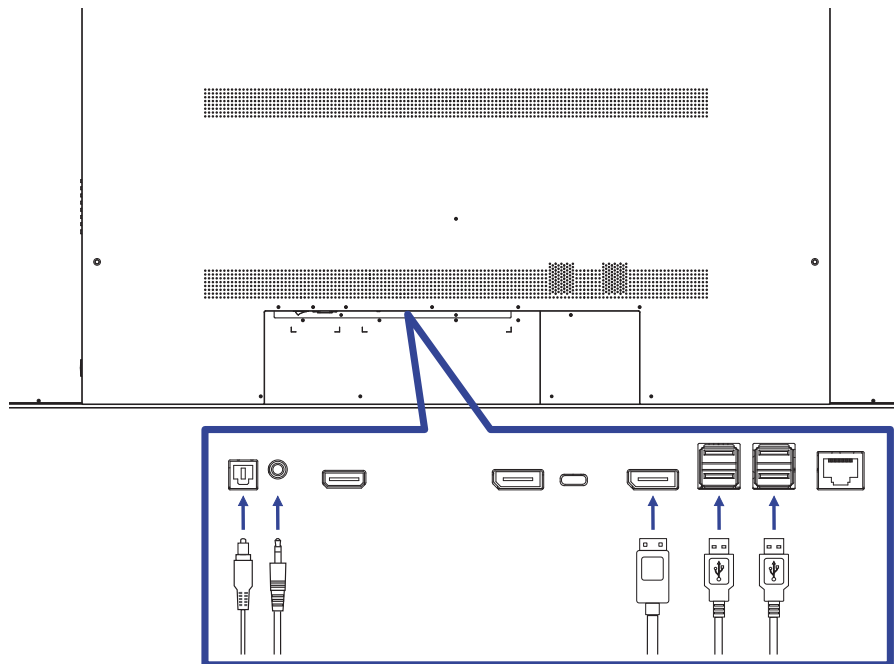
[Voorbeeld van een aansluiting met randapparatuur]

PAS OP

Zet, om een elektrische schok of beschadiging te voorkomen, de aan/uit-schakelaar uit en koppel de monitor en randapparatuur los voordat u het apparaat aansluit.

OPMERKING

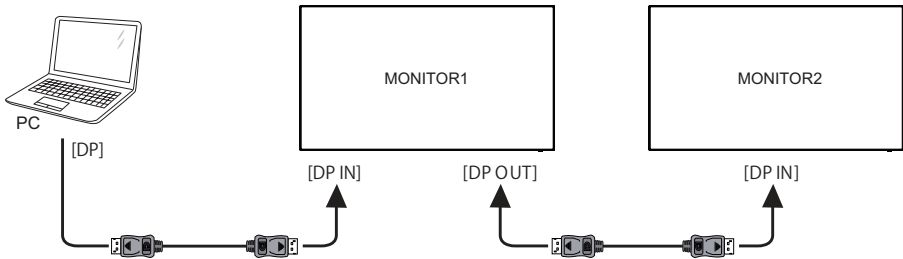
- Zie ook de gebruikershandleiding voor de randapparatuur.
- Zorg dat u de benodigde kabels in uw bezit hebt.



[Over de doorkoppeling]

■ Digitale video connectiviteit

DisplayPort



INSTELLING VAN DE COMPUTER

■ Signaaltiming










Verander de waarde in de gewenste signaaltiming zoals aangegeven op pagina 33: ONDERSTEUNENDE TIMING.






DE MONITOR GEBRUIKEN



De iiyama LCD-monitor is voor het beste beeld ingesteld op de ONDERSTEUNENDE TIMING die op pagina 33 te zien is. U kunt het beeld zelf aanpassen via de knoppen zoals hieronder is aangegeven.

- 1 Druk op de Knop  HOME op de afstandsbediening of op de Knop MENU op de monitor om de On Screen Display functie in te schakelen. Extra menu-items kunnen worden opgeroepen met de  /  -toets op de afstandsbediening of op de  /  -toetsen op de monitor.




- 2 Selecteer de te wijzigen menu-optie d.m.v. de knop  op de afstandsbediening of op de Knop + op de monitor om in het betreffende menu te komen. Met de  /  -toets op de afstandsbediening of op de  /  -toets op de monitor gaat u vervolgens naar het gewenste item.
- 3 Druk nogmaals op de knop  op de afstandsbediening of op de knop + op de monitor. Gebruik de  /  -toets op de afstandsbediening of op de + / - -toets op de monitor om de gewenste aanpassing of instelling te maken.
- 4 Druk op de knop  BACK op de afstandsbediening of op de knop MENU op de monitor om het menu te verlaten, en de gemaakte instellingen worden automatisch opgeslagen.


Wilt u bijvoorbeeld de scherpte aanpassen, selecteer dan het menu-item "Foto". Selecteer vervolgens "Scherpte" met de knop  op de afstandsbediening of op de knop + op de monitor. Selecteer vervolgens Scherpte met de  /  -toets op de afstandsbediening of op de  /  -toets op de monitor.

Gebruik vervolgens de  /  -toets op de afstandsbediening of op de + / - -toets op de monitor om de instelling van de scherpte te veranderen. De scherpte van het algehele beeldscherm verandert dan terwijl u dit doet.















Druk tenslotte op de knop  BACK op de afstandsbediening of op de Knop MENU op de monitor, waardoor het aanpassen stopt en de veranderingen in het geheugen worden opgeslagen.

OPMERKING

- De knop  BACK op de afstandsbediening wordt gebruikt om naar het vorige menu item te gaan.
- Alle veranderingen worden automatisch in het geheugen opgeslagen als de OSD verdwijnt. Schakel niet de stroom uit als u het menu gebruikt.
- Hebben alle items slechts één instelling die van toepassing is op alle signaaltimings.

INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU

Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken knoppen
Helder* Brightness	Te donker Te licht	   
Contrast Contrast	Te vaag Te intens	   
Scherpte Sharpness	Te vaag Te snerp	   

* Pas de Helderheid als u het monitor in een donkere kamer gebruikt en het scherm te licht is.









Audio



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken knoppen
Treble Treble	Te weinig Te veel	← ↑ ← ↓
Bas Bass	Te weinig Te veel	← ↑ ← ↓
Balans Balance	Linker luidspreker harder. Rechter luidspreker harder.	← ↑ ← ↓
Luidspreker Speaker	Uit Aan	Interne speaker uitzetten. Interne speaker aanzetten.
Volume Volume	Te zacht Te hard	← ↑ ← ↓


OSD Setup OSD Setup

Foto	Menutaal	English
Audio	H-Pos	Deutsch
OSD Setup	V-Pos	Français
Geav. instellingen	OSD-transparantie	Italiano
Algem. instellingen	OSD Timeout	Español
Andere instellingen	OSD Rotatie	Русский
		Nederlands

Aanpassingsitem	Probleem / Optie				In te drukken knoppen	
Menutaal Language	English	Engels	Deutsch	Duits		
	Français	Frans	Italiano	Italiaans		
	Español	Spaans	Русский	Russisch		
	Nederlands	Nederlands	日本語	Japanese		
	Polski	Pools	Čeština	Tsjechisch		
	Dansk	Deens	Svenska	Zweeds		
	Suomi	Fins	Norsk bokmål	Noors		
H-Pos OSD H. Position	OSD staat te veel links OSD staat te veel rechts					
V-Pos OSD V. Position	OSD staat te laag OSD staat te hoog					
OSD-transparantie Transparency	De achtergrond van OSD is transparant gemaakt. 0 - 100					
OSD Timeout OSD Timeout	U kunt de tijdsduur van het OSD scherm instellen tussen 10 en 60 seconden.					
OSD Rotatie OSD Rotation	0° (Normaal)	Toont het OSD in de liggende modus.				
	90° (Draai naar rechts)	Toont het OSD in de staande modus.				

Geav. instellingen Advanced Settings

Foto	Kleurtemp.	10000
Audio	Gep. Kleurtemp.	9300
OSD Setup	Rood	7500
Geav. instellingen	Groen	6500
Algem. instellingen	Blauw	5000
Andere instellingen	Gamma	4000
		3000

Aanpassingsitem	Probleem / Optie		In te drukken knoppen
Kleurtemp. Colour Temp.	10000°K		
	9300°K		
	7500°K		
	6500°K		
	5000°K		
	4000°K		
	3000°K		
Gep. Kleurtemp. Custom Colour Temp.	Uit	Gep. Kleurtemp. is UIT.	
	Aan	Rood	Te weinig Te veel
		Groen	
		Blauw	
			
Gamma Gamma	Gamma instellen. 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4		

Algem. instellingen General Settings

Foto	Stroombeheer	Modus1
Audio	LED	Modus2
OSD Setup	RC-regeling	Modus3
Geav. instellingen	Beeldformaat	
Algem. instellingen	Fabrieksreset	
Andere instellingen		

Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Stroombeheer * ¹ Power Management	Alle signaal-bronnen kunnen ingesteld worden op activatie van Power-saving-modus. Wanneer een andere signaal-bron is aangesloten, dient u hiervoor de power-knop te gebruiken.	
	Modus1	Netwerk Standby uit, broningang wake-up uit
	Modus2	Netwerk Standby uit, broningang wake-up aan
	Modus3	Netwerk Standby aan, broningang wake-up aan
LED LED	Uit	Power-indicator is UIT.
	Aan	Power-indicator is AAN.
OPMERKING	Schakel de Stroomindicator uit als u last heeft van het licht.	
RC-regeling RC lock	Kies in- of uitschakelen van de functietoets via de afstandsbediening.	
	Ontgrendeld* ²	Stel functietoets in.
	Alles vergrendelen	Vergrender alle functietoetsen.
	Verg. (beh. volume)	Schakel alle functietoetsen uit behalve VOL+ en VOL-.
	Verg. (beh. voeding)	Schakel alle functietoetsen uit behalve de aan- en uitknop.
Beeldformaat Picture Format	Breed	Geeft breedbeeldformaat opgeblazen weer. HD of PC is niet aanbevolen.
	Normaal	Geeft alle afbeeldingen in de originele resolutie weer.
	Punt voor Punt	Toont de afbeelding 1:1 formaat.
Fabrieksreset Factory Reset	Standaardwaarden worden hersteld.	

*¹ Alle invoerbronnen behalve Type-C kunnen elke modus uit de energiebesparende status halen.

*² Om te ontgrendelen, drukt u op de knoppen **OPTIONS** → ▲ → ▼ → ◀ → ▶ de functietoets via de afstandsbediening of drukt u op de knoppen + → + → - → - op de monitor.

Andere instellingen Other Settings

Foto	Invoer	Auto
Audio	DP-OUT-spiegel	Type-C
OSD Setup	LAN	DP
Geav. instellingen	SW-versie	OPS
Algem. instellingen		HDMI
Andere instellingen		

Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Invoer * ¹ Source Input	Auto* ^{2,3}	Detecteert automatisch alle bronnen als er geen signaal op de standaardingang is en selecteert automatisch het beschikbare signaal.
	Type-C	Selecteer de Type-C input.
	DP	Selecteer de DisplayPort input.
	OPS* ⁴	Selecteer de OPS input.
	HDMI	Selecteer de HDMI input.
DP-OUT-spiegel DP-OUT Mirror	Uit	Schakel de DP-out-poort uit en geef mirroring weer.
	Aan	Zorg ervoor dat de inhoud van de primaire monitor tegelijkertijd op het tweede scherm wordt gedupliceerd.
LAN * ⁵ LAN	Zodra u verbonden bent, wordt het MAC-adres, IP-adres, Gateway en subnetmaster automatisch weergegeven.	
SW-versie SW Version	Geef informatie weer over de softwareversie.	

*¹ Het wisselen van de signaalingang duurt een paar seconden.

*² Het scherm detecteert en selecteert automatisch een beschikbare signaalbron.

*³ Volgorde van detectie: Type-C → DP → OPS → HDMI

*⁴ Alleen beschikbaar als OPS is geïnstalleerd.

*⁵ Het kan alleen worden gebruikt als Energiebesparing is ingesteld op "Modus3".

In modus 3 haalt de LAN af en toe netwerksignalen op met een interval van ongeveer 5 seconden. Als er tijdens de onderbreking een storing optreedt, zal het terugschakelen naar modus 1.

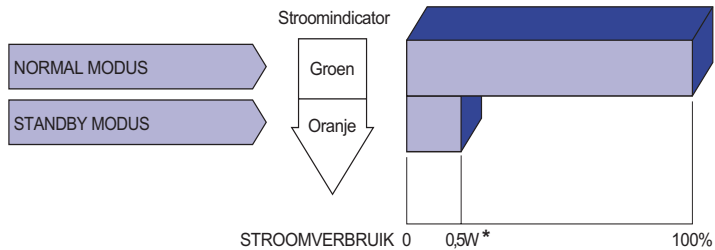
STANDBY FUNCTIE

Dit product beschikt over de standby functie. Indien geactiveerd, vermindert het automatisch onnodige stroomconsumptie van de monitor als de computer niet gebruikt wordt.

De wijze waarop standby van de monitor functioneert wordt hieronder beschreven. De standby functie, waaronder tijdstellingen, wordt ingesteld door het besturingssysteem. Kijk in de handleiding van het besturingssysteem over de instellingen hiervan.

■ Standby modus

Als het videosignaal van de computer zijn uitgeschakeld, schakelt de monitor de Standby modus in waardoor het stroomverbruik wordt beperkt tot minder dan 0,5W*. Het scherm springt op zwart, en de stroomindicator wordt rood. Als het toetsenbord of muis worden gebruikt verschijnt het beeld na enkele seconden weer uit de Standby modus.



* Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

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.
(Stroomindicator licht niet op.)

(Stroomindicator is groen.)

(Stroomindicator is rood.)</p> | <ul style="list-style-type: none"><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.<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 monitor?<input type="checkbox"/> Als de monitor in de Standby 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 monitor? |
| <p>② Het scherm is niet gesynchroniseerd.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten?<input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor? |
| <p>③ De schermpositie bevindt zich niet in het midden.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor? |
| <p>④ Het scherm is te helder of te donker.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Valt het video-uitgangsniveau van de computer binnen de specificatie van de monitor? |
| <p>⑤ Het scherm trilt.</p> | <ul style="list-style-type: none"><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>⑥ Geen geluid.</p> | <ul style="list-style-type: none"><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>⑦ Het geluid staat tehard of te zacht.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor. |
| <p>⑧ Er is een vreemdgeluid te horen.</p> | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> De audiokabel is op de juiste wijze aangesloten. |

RECYCLE-INFORMATIE

Voor betere milieubescherming te schikken gelieve uw monitor niet.

Gelieve te bezoeken onze website: <https://iiyama.com> voor monitor recycling.

BIJLAGE

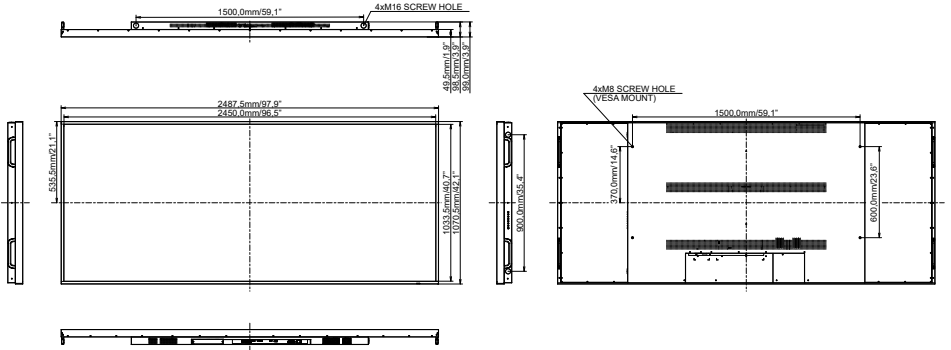
Design en specificaties kunnen vooraf en zonder opgaaf van reden gewijzigd worden.

SPECIFICATIES : ProLite LH10551UWS-B1AG

Afmeting	Categorie	105"
Lcd-scherm	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)
	Afmeting	Diagonaal: 104,69" (265,9cm)
	Pixelafstand	0,4785mm H × 0,4785mm V
	Helderheid	500cd/m ² (Typisch), 315cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	1200 : 1 (Typisch)
	Inkijkhoek	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)
	Reactietijd	8ms (Typisch: Grijs tot Grijs)
Aantal kleuren	Ongeveer 1,07 G	
Synchronisatiefrequentie	HDMI Horizontaal: 30,0-140,0kHz, verticaal: 23-60Hz DisplayPort: Horizontaal: 31,0-180,0kHz, verticaal: 29-75Hz USB-C 2.0: Horizontaal: 31,0-180,0kHz, verticaal: 29-75Hz	
Optimaal resolutie	5120 × 2160, 11,06 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie	HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 5120 × 2160 60Hz USB-C 2.0: 5120 × 2160 60Hz	
Ingangsaansluiting	HDMI, DisplayPort, USB-C	
USB-versie	USB2.0 (DC5V, 500mA) ×4 (Servicepoort) USB-C 2.0 (5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.4 ALT mode)	
Aantal USB-poorten	1 Upstream : Type C	
Type connector	4 Downstream : Type A	
LAN	RJ45	
Ingang videosignaal	HDMI, DisplayPort, USB-C 2.0	
Uitgang aansluiting	DisplayPort 5120 × 2160 60Hz	
SPDIF Uitgang aansluiting	SPDIF	
Koptelefoon aansluiting	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Luidsprekers	Intern:10W×2 (stereo luidsprekers)	
Maximum schermformaat	2449,92mm W × 1033,56mm H / 96,5" W × 40,7" H	
Stroombron	100-240VAC, 50-60Hz, 4,7A	
Energieverbruik*	247W typisch, Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Afmetingen / gewicht	2487,5 × 1070,5 × 99,0mm / 97,9 × 42,1 × 3,9 " (B×H×D), 60,14kg / 132,6lbs	
Omgevingsvariabelen	Gebruik : Temperatuur	0 tot 40°C / 32 tot 104°F
	Vochtigheidsgraad	20 tot 80% (geen condensatie)
	Opslag : Temperatuur	-20 tot 60°C / 4 tot 140°F
	Vochtigheidsgraad	10 tot 90% (geen condensatie)
Goedkeuringen	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

OPMERKING * Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

AFMETINGEN



ONDERSTEUNENDE TIMING

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI	DisplayPort	Type-C	OPS (HDMI)	OPS (DP)
VESA	VGA	640x480	31,5	60,0	25,175	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	SVGA	800x600	37,9	60,0	40,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	XGA	1024x768	48,4	60,0	65,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	SXGA	1280x1024	64,0	60,0	108,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	WXGA+	1440x900	55,9	60,0	106,500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	HD+	1600x900	60,0	60,0	118,250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wide	UXGA	1680x1050	65,3	60,0	146,250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	HD	1280x720	44,7	60,0	74,400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	FHD	1920x1080	67,5	60,0	148,500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	WQHD	2560x1440	88,7	60,0	241,500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	UHD	3840x2160	133,3	60,0	533,250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IBM	WUHD	5120x2160	135,0	60,0	742,500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	720x400		31,5	70,0	28,320	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	27,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		60Hz	45,0	60,0	74,250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		60Hz	33,7	60,0	74,250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		60Hz	67,5	60,0	148,500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* geeft de ondersteunde timing weer.