

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite LH9852UHS

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", 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. : PL9852UH



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.

- 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 LH9852UHS-B2 : 993431, LH9852UHS-B3 : 1292026

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	7
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : DISPLAY.....	8
INSTALLATIE	10
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN :	
AFSTANDBEDIENING.....	11
DE AFSTANDBEDIENING GEREED MAKEN	12
ID AFSTANDBEDIENING	13
BASISBEDIENING	14
DE MONITOR AANSLUITEN	17
INSTELLING VAN DE COMPUTER.....	20
DE MONITOR GEBRUIKEN	21
INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU	23
SCHERMAANPASSINGEN.....	41
STANDBY FUNCTIE	44
PROBLEMEN OPLOSSEN	45
RECYCLE-INFORMATIE	46
BIJLAGE.....	47
SPECIFICATIES : ProLite LH9852UHS	47
AFMETINGEN : ProLite LH9852UHS-B2.....	48
AFMETINGEN : ProLite LH9852UHS-B3.....	48
ONDERSTEUNENDE TIMING.....	49

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.

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 display 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 display in verband met de luchtcirculatie ten minste 10 cm (4 inches) van de muur af. Als u de display gebruikt terwijl deze achterover is gekanteld, op zijn zij ligt of ondersteboven staat, of als de display 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 nabbeeld 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. (bij bewegend beeld)

Laat een stilstaand beeld niet meer dan 18 uur per dag op het scherm staan.

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. Controleer de menu-instellingen van de monitor op "Pixel Shift" etc. 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 3840 x 2160
- ◆ Hoog contrast 1300:1 (Typisch) / Helderheid 500cd/m² (Typisch) : ProLite LH9852UHS-B2
- ◆ Hoog contrast 1200:1 (Typisch) / Helderheid 500cd/m² (Typisch) : ProLite LH9852UHS-B3
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Automatische instelling
- ◆ Stereo luidsprekers
2 × 10W stereo luidsprekers
- ◆ Standby Functie
- ◆ Voldoet aan de VESA montagestandaard (800mm×400mm)
- ◆ 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* | ■ DVI-D-kabel | ■ HDMI-kabel |
| ■ DisplayPort-kabel | ■ RS-232C-kabel | ■ Afstandsbediening |
| ■ Batterij (2 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.

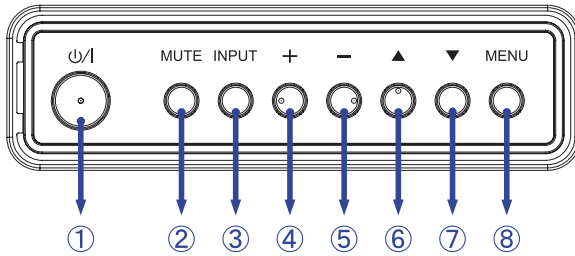
HET UITPAKKEN

PAS OP

Verplaats de monitor met minstens 4 personen. Indien u dit dringend advies niet in acht neemt kan er lichamelijke en materiele schade ontstaan.

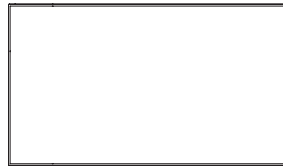
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : DISPLAY

<Bedieningspaneel aan zijkant>



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

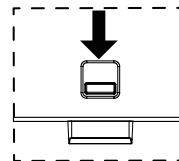
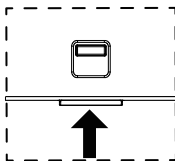
<Vooraanzicht>



NEDERLANDS

<Met behulp van de afstandsbediening sensor en power indicator>

1. Trek de lens naar beneden voor betere afstandsbediening prestaties en aan/uit indicatie.
2. Duw de lens omhoog voor het monteren van de monitor voor videowall toepassing.
3. Trek / Duw de lens tot een duidelijk klikgeluid.

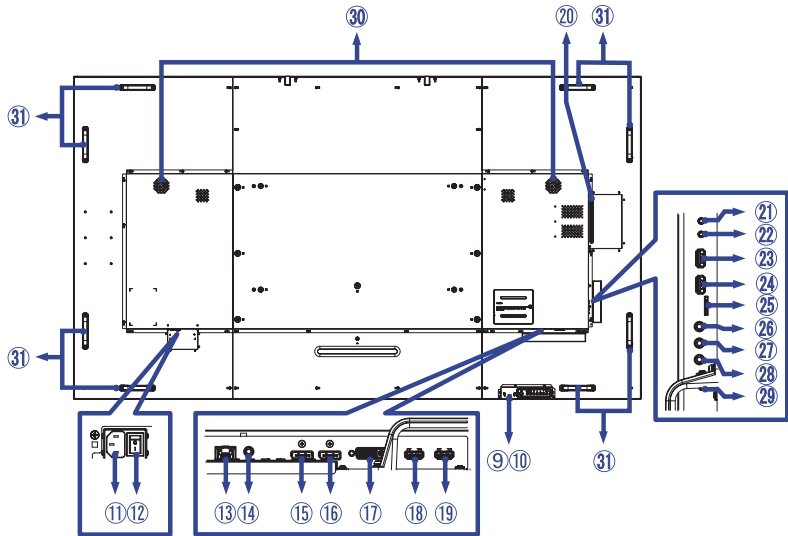


Druk omhoog om de lens te verbergen

Druk naar beneden om de lens te verlengen

⑨	Stroomindicator	Groen	LED aan : Normaal gebruik
		Rood	Display uitgezet met de draadloze of met de bekabelde afstandbediening.
		Groen & Rood	LED knippert : Wanneer de tijdsplanner is ingeschakeld.
		Uit	Uitgeschakeld
⑩	Sensor voor afstandsbediening		Sensor voor afstandsbediening

<Achterkant>



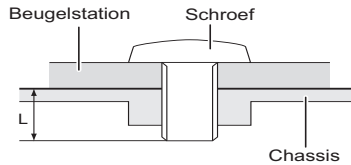
⑪	AC IN	AC-INLET	Stroomaansluiting(~ : Wisselstroom) (AC-IN)
⑫	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Aan/uit schakelaar
⑬	LAN	RJ45	RJ45 -aansluiting
⑭	AUDIO OUT	Mini Jack	Audio-aansluiting
⑮	DP IN	DisplayPort	DisplayPort-aansluiting
⑯	DP OUT	DisplayPort	DisplayPort-aansluiting
⑰	DVI IN	DVI-I	DVI-I-aansluiting
⑱	HDMI1	HDMI	HDMI-aansluiting
⑲	HDMI2	HDMI	HDMI-aansluiting
⑳	Option Slot (Card OPS)		
㉑	RS232C OUT	Mini Jack	RS232C-aansluiting
㉒	RS232C IN	Mini Jack	RS232C-aansluiting
㉓	USB	USB2.0	USB-aansluiting
㉔	(for Media player)	(5V, 500mA)	
㉕	MICRO SD		Uitbreidingsslot voor Micro SD
㉖	IR OUT	Mini Jack	IR -aansluiting
㉗	IR IN	Mini Jack	IR -aansluiting
㉘	LINE IN	Mini Jack	Audio-aansluiting
㉙	HDMI3	HDMI	HDMI-aansluiting
⑳	Speakers		Luidsprekers
㉑	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 4 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]

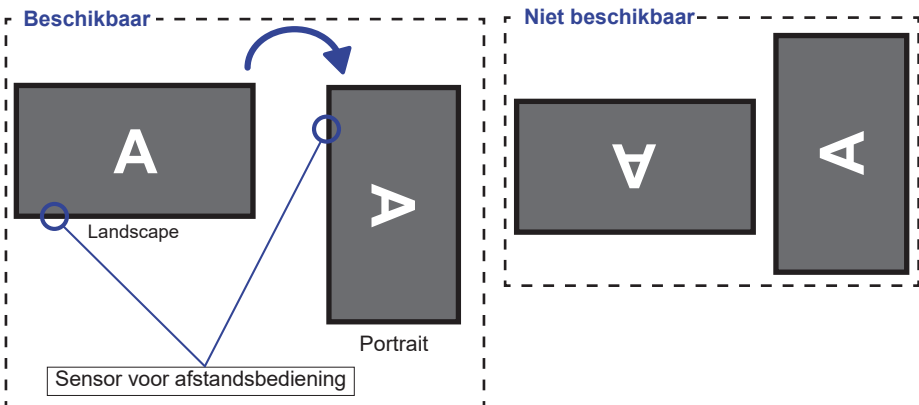


PAS OP

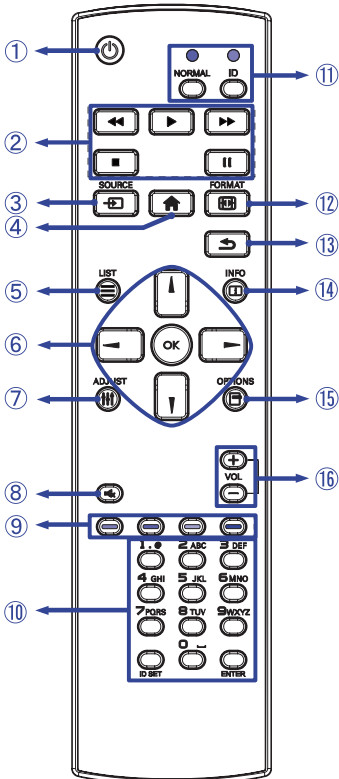
Als u de VESA muurbeugel gebruikt hou dan rekening met de dikte van het beugelstation, draait u de M8-schroeven (4 stuks) vast met een lengte van "L" van 15mm om de monitor vast te zetten. Als u de schroef er verder in draait kan dat elektrische schokken of schade veroorzaken door het in contact komen met de elektrische onderdelen binnen in de monitor.

[De monitor roteren]

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



BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : AFSTANDSBEDIENING



①		Schakelt de monitor aan of uit.
②	[PLAY]	Regel het afspelen van de media bestanden. ▶ : Speel af ■ : Stop : Pauze ◀◀ : Snel Terug ▶▶ : Snel Vooruit
③	SOURCE	Kiest de bron. Druk op knop ▲ of ▼ om te kiezen uit HDMI1, HDMI2, HDMI3, DVI-I, DisplayPort, VGA, OPS, Media Player, Browser, iiSignage, Nsign.tv of Custom. Druk op de knop [OK] om te bevestigen en af te sluiten.
④		Laat het OSD-menu op de monitor zien.
⑤		Niet van toepassing op dit model.
⑥		Navigeert door de submenu's en instellingen. ▲ : Omhoog-knop
		▼ : Omlaag-knop
⑥		◀ : Links-knop
		▶ : Rechts-knop
	OK	Bevestigt uw keuze of bewaard uw keuzes.
⑦		ADJUST Automatisch aanpassen functie is alleen beschikbaar wanneer de VGA-invoer is geselecteerd.
⑧		MUTE Zet de MUTE-functie aan of uit indien MENU niet wordt getoond.
⑨		COLOR Selecteer taken of opties.
⑩	NUMBER/ ID SET/ENTER	Voer de tekst in voor de netwerk-instelling.
⑪	ID Mode	ID: Om de ID modus in te gaan NORMAL: Om de ID modus te verlaten
⑫		FORMAT Wijzig beeldformaat.
⑬		BACK Keert terug naar vorige menu of sluit het OSD-menu af.
⑭		INFO Provides source and resolution information.
⑮		OPTIONS Niet van toepassing op dit model.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME-: Zet het geluid zachter. VOLUME+: Zet het geluid harder.

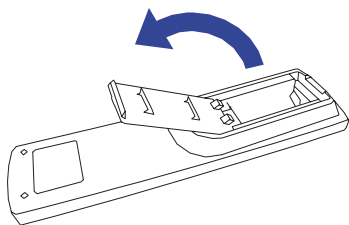
DE AFSTANDBEDIENING GEREED MAKEN

Voor ingebruikname van de afstandsbediening de 2 batterijen plaatsen.

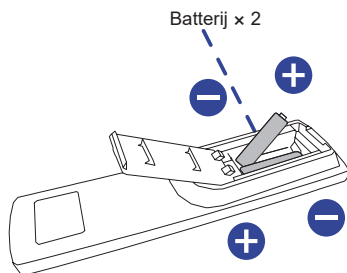
PAS OP

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.

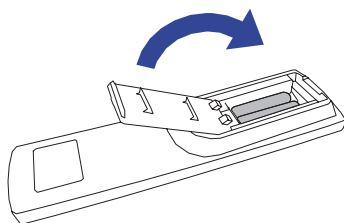
- ① Druk op het batterijdeksel en schuif het om te openen.



- 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.

ID AFSTANDBEDIENING

U kunt de afstandsbedienings-ID instellen wanneer u de afstandbediening wilt gebruiken op specifieke monitoren.

ID modus (om ID aan te passen): Houd de ID-knop ingedrukt totdat het rode LED lampje twee keer knippert

Normale mode (om ID-modus te verlaten): Houd de Normale-knop ingedrukt totdat het groene LED lampje twee keer knippert

■ Programmering ID Mode

Een ID toewijzen aan de afstandbediening.

1. Open ID Mode
2. Houd de ID SET-knop ingedrukt tot het rode LED lampje brandt
3. Gebruik een nummer naar keuze voor het gewenste ID (01 - 255)
4. Druk op de ENTER-knop om het ID nummer te bevestigen
5. Het rode LED lampje zal twee keer knipperen wanneer het ID is bevestigd.
6. Druk op de ID SET-knop om de ID te verlaten. Het groene LED lampje brandt.

OPMERKING

- Wanneer er langer dan 10 seconden geen toets wordt ingedrukt, zal de ID verlaten worden.
- Als er verkeerde knoppen worden ingedrukt dan gewenst, wacht 1 seconde tot de rode LED lampjes uit- en weer aangaan, en toets de juiste cijfers in.
- Om het programmeren van een ID te annuleren of te stoppen, druk op de ID SET-knop.
- Het is noodzakelijk om eerste een ID nummer voor iedere monitor op te zetten voordat het geselecteerd kan worden.

■ Gebruik ID Mode

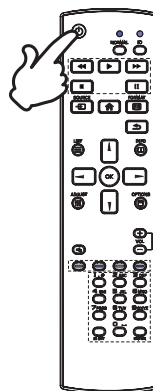
1. Open ID Mode
2. Voer de ID van de monitor in, die gebruikt moet worden via de cijfertoetsen.
3. Druk op de ENTER-knop

BASISBEDIENING

■ Het aanzetten van de display

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

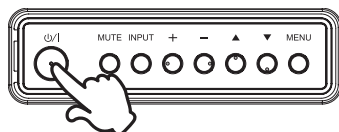
[Afstandsbediening]




OPMERKING


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

[Display]

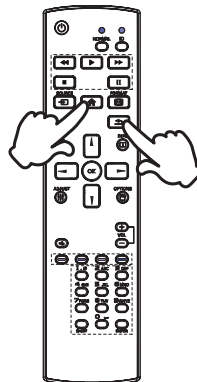


■ Het tonen van instellingen-menu

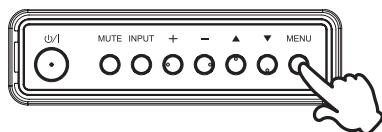
De menupagina verschijnt op het scherm als u op de MENU-knop indrukt op de display of op de  HOME-knop indrukt op de afstandsbediening.

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

[Afstandsbediening]



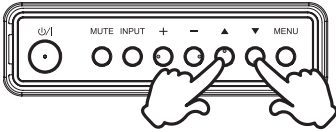
[Display]



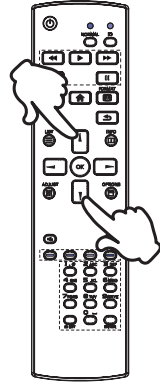
■ De cursor vertikaal verplaatsen

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

[Display]



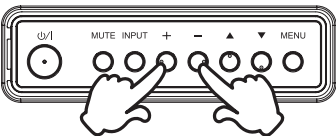
[Afstandsbediening]



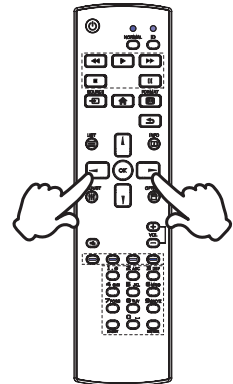
■ De cursor horizontaal verplaatsen

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

[Display]



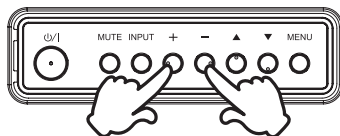
[Afstandsbediening]



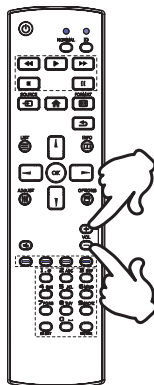
■ **Het volume aanpassen**

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

[Display]



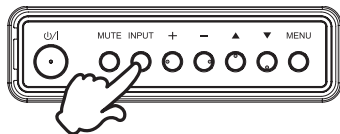
[Afstandsbediening]



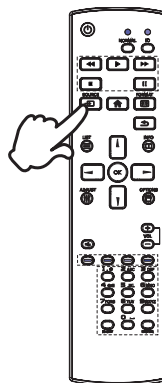
■ **Een signaalbron kiezen**

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

[Display]



[Afstandsbediening]



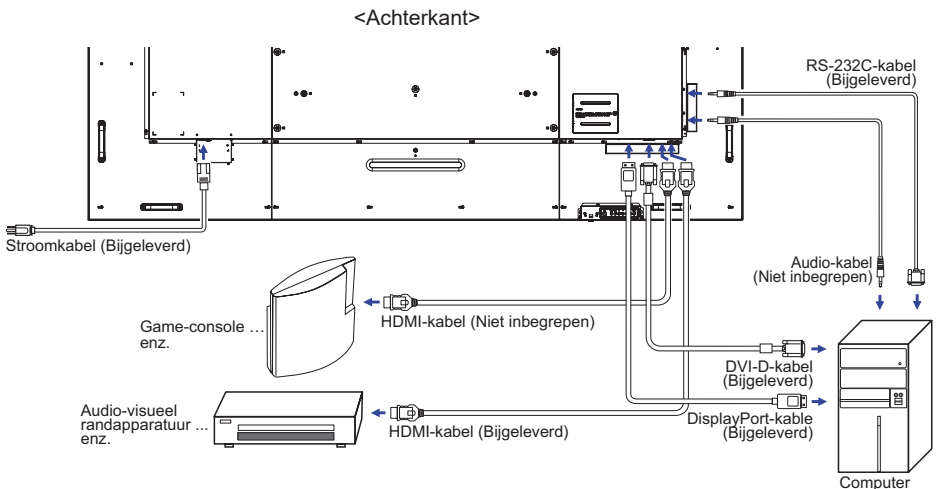
DE MONITOR AANSLUITEN

- 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 RS-232C-kabel.
- 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

- 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.
- Apparaatuur van het type klasse I moet worden aangesloten op een geaard contact.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijke toegang zijn.
- Overmatige geluidsdruk van hoofdtelefoons kan gehoorbeschadiging veroorzaken.

[Voorbeeld van aansluiting]



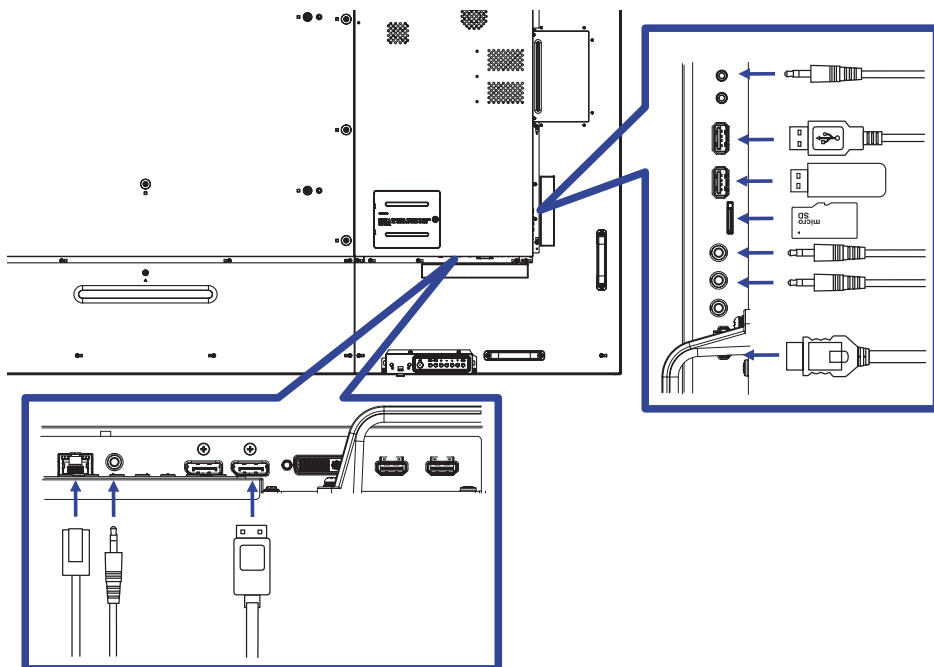
[Voorbeeld van een aansluiting met randapparatuur]

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

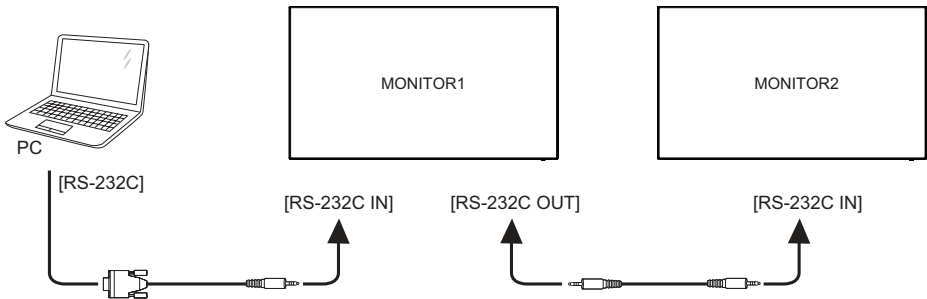
- Zie ook de gebruikershandleiding voor de randapparatuur.
- Zorg dat u de benodigde kabels in uw bezit hebt.



[Over de doorkoppeling]

■ Monitor bediening connectiviteit

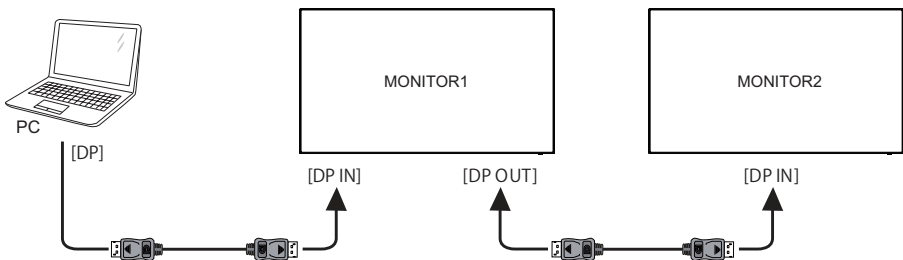
RS-232C



■ Digitale video connectiviteit

DisplayPort

DisplayPort v1.2 multi stream ondersteuning maakt daisy-chain aansluiting van maximaal 4 monitoren mogelijk met verschillende content op elk scherm.

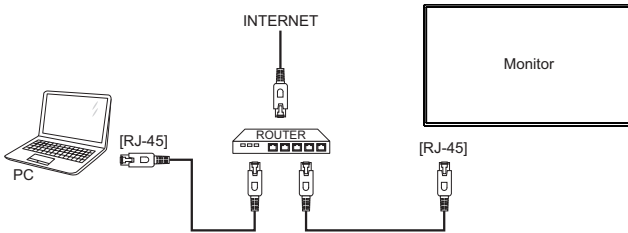


[Netwerk instellingen]

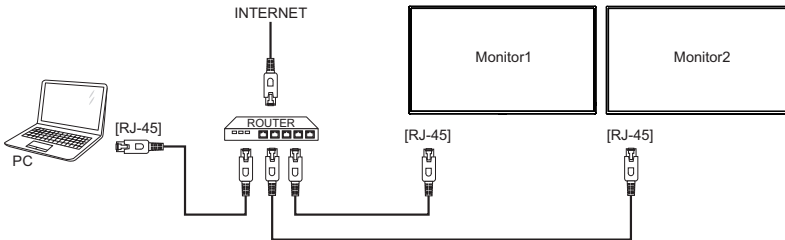
1. Zet de router aan en zet op DHCP instelling.
2. Sluit de router op het netwerk aan.
3. Druk op de  HOME-knop op de afstandsbediening en selecteer Setup.
4. Selecteer 'Maak verbinding met netwerk' en druk op OK.
5. Volg de instructies op het scherm voor het installeren van het netwerk.
6. Wacht tot de netwerk verbinding gevonden is.
7. Geef akkoord op de End User Agreement wanneer deze wordt gevraagd.

OPMERKING Verbinding maken via een afgeschermdde CAT-5 netwerkkabel met de EMC certificatie.

■ Eén monitor setup



■ Meerdere monitoren setup



INSTELLING VAN DE COMPUTER

■ Signaaltiming










Verander de waarde in de gewenste signaaltiming zoals aangegeven op pagina 49: ONDERSTEUNENDE TIMING.

DE MONITOR GEBRUIKEN

De Iiyama LCD-monitor is voor het beste beeld ingesteld op de ONDERSTEUNENDE TIMING die op pagina 49 te zien is. U kunt het beeld zelf aanpassen via de knoppen zoals hieronder is aangegeven. Voor meer details, zie pagina 41 voor SCHERMAANPASSINGEN.

- 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.

Foto	Helderheid	90
Scher	Contrast	50
Audio	Scherpte	20
Configuratie1	Zwartniveau	50
Configuratie2	Tint	50
Geavanc. optie	Kleur	55
	Geluidsreductie	Gemiddeld
	Gammaselectie	Eigen
	Kleurtemperatuur	Eigen
	kleurregeling	Actie
	Slimme voeding	Uit
	Overschakelen	1 s

- 2 Selecteer de te wijzigen menu-optie d.m.v. de Knop OK op de afstandsbediening of op de Knop INPUT 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 OK op de afstandsbediening of op de Knop INPUT 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 verticale positie aanpassen, selecteer dan het menu-item "Scher". Selecteer vervolgens "V-positie" met de Knop OK op de afstandsbediening of op de Knop INPUT op de monitor. Selecteer vervolgens verticale positie met de  /  -toets op de afstandsbediening of op de  /  -toets op de monitor.


Foto	H-positie	
Scher	V-positie	
Audio	Klok	
Configuratie1	Klokfase	
Configuratie2	Zoommodus	Volledig
Geavanc. optie	Auto aanpassen	Actie
	Reset scherm	Actie

Gebruik vervolgens de  /  -toets op de afstandsbediening of op de  /  -toets op de monitor om de instelling van de verticale positie 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 of op de Knop INPUT op de monitor 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.
- Aanpassingen voor Hor. / Vert. positie, Pixel Clock en Phase worden voor elke signaaltiming opgeslagen. Met uitzondering van deze items, hebben alle andere items slechts één instelling die van toepassing is op alle signaaltimings.

Direct * Alleen beschikbaar voor Afstandsbediening.

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

- **Auto Aanp.:**
Druk op de ADJUST-knop als het menu niet is weergegeven.
- **Beeldmodus:**
Druk op de FORMAT-knop als het menu niet is weergegeven.

INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU

Foto Picture

Foto	Helderheid	90
Schermb	Contrast	50
Audio	Scherpte	20
Configuratie1	Zwartniveau	50
Configuratie2	Tint	50
Geavanc. optie	Kleur	55
	Geluidsreductie	Gemiddeld
	Gammaselectie	Eigen
	Kleurtemperatuur	Eigen
	kleurregeling	Actie
	Slimme voeding	Uit
	Overbannen	Uit



























Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken knoppen	
Helderheid* ¹ Brightness	Te donker Te licht	   	
Contrast* ⁴ Contrast	Te vaag Te intens	   	
Scherpte* ^{2,4} Sharpness	Te vaag Te sherp	   	
Zwartniveau* ⁴ Black level	Zwart is te donker Zwart is te licht	   	
Tint* ⁴ Tint	Paarsachtig Groenachtig	   	
Kleur* ⁴ Color	Te zwak Te sterk	   	
Geluidsreductie* ⁴ Noise reduction	Uit	Geluidsreductie is uitgeschakeld.	
	Laag	Beperkte mogelijkheid om elektrische ruis, eventueel veroorzaakt door verschillende media-players, te verminderen.	
	Gemiddeld	Electronisch beeldruis veroorzaakt door verschillende mediaspelers wordt meer verminderd dan Laag.	
	Hoog	Electronisch beeldruis veroorzaakt door verschillende mediaspelers wordt meer verminderd dan Midden.	
	Auto	Elektronische beeldruis veroorzaakt door verschillende mediaspelers wordt verminderd door de Auto-instelling te selecteren.	
Gammaselectie* ^{3,4} Gamma selection	Gamma instellen. Native / 2.2 / 2.4 / s gamma / D-image		
Kleurtemperatuur* ⁴ Color temperature	3000°K	9300°K	
	4000°K	10000°K	
	5000°K	Native	Originele kleurtemperatuur
	6500°K	User 1	Gebruikersinstelling 1
	7500°K	User 2	Gebruikersinstelling 2

Foto Picture

Foto	Contrast	50
Scherf	Scherpte	20
Audio	Zwartniveau	50
Configuratie1	Tint	50
Configuratie2	Kleur	55
Geavanc. optie	Geluidsreductie	Gemiddeld
	Gammaselectie	Eigen
	Kleurtemperatuur	Eigen
	kleuregeling	Actie
	Slimme voeding	Uit
	Overscannen	Uit
	Reset foto	Actie

Aanpassingsitem	Probleem / Optie		In te drukken knoppen
kleuregeling Color control	Stel gebruikerskleur in.		
	Gebruiker-R	Te weinig	
	Gebruiker-G	Te veel	
Slimme voeding Smart power	Gebruiker-B		
	Uit	Normaal	
	Gemiddeld	Helderheid van back-light wordt verminderd. (80%)	
Overscannen* ⁴ Overscan	Hoog	Helderheid van back-light wordt meer verminderd dan Gemiddeld. (65%)	
	Uit	Overscannen is uitgeschakeld.	
Reset foto Picture reset	Aan	Weergavegebied is ongeveer 95%.	
	Annuleren	Terug naar menu.	
	Resetten	De foto wordt teruggezet naar de fabrieksinstelling.	

*¹ Pas de Helderheid als u het monitor in een donkere kamer gebruikt en het scherm te licht is. De helderheidsaanpassing is uitgeschakeld wanneer de helderheid van de paneelbesparing is ingeschakeld.

*² Niet beschikbaar voor VGA (video) -ingang.

*³ Druk op ▼ om de opties weer te geven.

*⁴ Niet beschikbaar voor Media Player, Browser, iiSignage, Nsign.tv en Custom ingangen.

Aanpassingsitem		Probleem / Optie	In te drukken knoppen
Scherm Screen			
	H-positie* ¹ H Position	<input type="checkbox"/> Te veel naar links <input type="checkbox"/> Te veel naar rechts	
V-positie* ¹ V Position	<input type="checkbox"/> Te laag <input type="checkbox"/> Te hoog	 	
Klok* ^{1,4} Clock	<input type="checkbox"/> Te smal <input type="checkbox"/> Te breed	 	
Klokfase* ^{1,4} Clock Phase	Om knipperende tekst of regels te corrigeren		
Zoommodus Zoom mode	Volledig* ^{2,3}	Vergroot de afbeelding horizontaal naar beeldvullend, als de beeld-bron 4:3 is (standard definition). Wanneer de bron 16:9 is, dan wordt hij in dezelfde ratio getoond.	
	4:3* ^{2,3}	Toon alle beeld-bronnen in een 4:3 beeld-verhouding.	
	Werkelijk* ^{2,3}	Toont de afbeelding 1:1 formaat.	
	16:9* ^{2,3}	Toon alle beeld-bronnen in een 16:9 beeld-verhouding.	
	21:9* ^{2,3}	Toon alle beeld-bronnen in een 21:9 beeld-verhouding.	
Auto aanpassen* ^{1,5} Auto adjust	H. / V. Positie, Klok en Klokfase automatisch aanpassen.		
Reset scherm Screen reset	Annuleren	Terug naar menu.	
	Resetten	De scherm wordt teruggezet naar de fabrieksinstelling.	

*1 Alleen VGA ingang.

*2 Alleen VGA en HDMI ingang.



























*3 Alleen Mediaplayer ingang.

*4 Zie pagina 41 voor SCHERMAANPASSINGEN.

*5 Voor het beste resultaat gebruikt u de Auto installatie samen met het aanpassingspatroon. Zie pagina 41 voor SCHERMAANPASSINGEN.

Audio

Foto	Balans	50
Scher	Hoge tonen	50
Audio	Bas	50
Configuratie1	Volume	20
Configuratie2	Audio uit (lijn uit)	20
Geavance. optie	Maximum volume	100
	Minimum volume	0
	Dempen	Uit
	Audiobron	Digitaal
	Reset audio	Actie
	Audio uit synchr.	Uit
	Audio uit synchr.	In

Aanpassingsitem	Probleem / Optie		In te drukken knoppen
Balans Balance	Linker luidspreker harder. Rechter luidspreker harder.		   
Hoge tonen Treble	Te weinig Te veel		   
Bas Bass	Te weinig Te veel		   
Volume Volume	Te zacht Te hard		   
Audio uit (lijn uit) Audio out (line out)	Pas geluidsniveau aan. Te zacht Te hard		   
Maximum volume Maximum volume	Stel het maximale volume in.		  
Minimum volume Minimum volume	Stel het minimale volume in.		  
Dempen Mute	Uit	Herstelt het geluidsniveau naar het vorige niveau.	
	Aan	Schakelt het geluid tijdelijk uit.	
Audiobron Audio Source	Analoog	Selecteer de VGA input.	
	Digitaal	Selecteer de HDMI/DisplayPort input.	
Reset audio Audio reset	Annuleren	Terug naar menu.	
	Resetten	De audio wordt teruggezet naar de fabrieksinstelling.	
Audio uit synchr. Audio out sync	Uit	Schakel de audio out (line uit) volume uit.	
	Aan	Schakel de audio out (line uit) volume in.	
Instelling luidspreker Speaker Setting	Uit	Schakel de Instelling luidspreker uit.	
	Aan	Schakel de Instelling luidspreker in.	

Configuratie1 Configuration1

	Status inschakelen	Aan forceren
Foto		
Scherm	Paneelbesparing	Actie
Audio	RS232-routing	RS232
Configuratie1	Bron opstarten	Actie
Configuratie2	WOL	Actie
Geavanceerde optie	Reset configuratie1	Actie
	Fabrieksreset	Actie

Aanpassingsitem	Probleem / Optie		In te drukken knoppen
Status inschakelen Switch on state	Uitschakelen	Het monitor blijft uitgeschakeld wanneer het netsnoer op een stopcontact is aangesloten.	
	Aan forceren	Het monitor wordt ingeschakeld wanneer het netsnoer op een stopcontact is aangesloten.	
	Laatste status	Het monitor keert terug naar de vorige voedingsstatus (aan/uit/stand-by) bij het verwijderen en vervangen van het netsnoer.	
Paneelbesparing Panel saving	Helderheid	Uit	Helderheid is uitgeschakeld.
		Aan	De helderheid van het beeld zal worden teruggebracht tot een geschikt niveau.
	Pixelverschuiving ^{*1}	Om het beeld iets uit te breiden en de positie van de pixels in vier richtingen (omhoog, omlaag, links of rechts) te verplaatsen.	
		Uit	Pixelverschuiving is uitgeschakeld.
		Automatisch	Verplaatst de positie van de afbeelding automatisch.
	10-900	Verplaatst de positie van het beeld op vaste intervallen.	
RS232-routing RS232-routing	Selecteer de netwerkcontrolepoort. RS232 / LAN → RS232		
Bron opstarten ^{*2,3} Boot on source	Laatste input	Wanneer het scherm wordt aangezet, start het met dezelfde instelling als toen het scherm voor het laatst werd uitgeschakeld. Uitschakelen / Inschakelen	
	Input	Selecteer de invoerbron tijdens het opstarten. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / DVI-I / DisplayPort / VGA / OPS ^{*4} / Media Player / Browser / iiSignage / Nsign.tv / Custom	
	Afspeellijst	Selecteer afspeellijstindex voor Media Player, Browser en PDF-speler.	
WOL WOL	Uit	Schakel wake on LAN-functie uit.	
	Aan	Schakel wake on LAN-functie in.	
Reset configuratie1 Configuration1 reset	Annuleren	Terug naar menu.	
	Resetten	De Configuratie1 wordt teruggezet naar de fabrieksinstelling.	
Fabrieksreset Factory reset	Annuleren	Terug naar menu.	
	Resetten	Standaardwaarden worden hersteld.	

*1 Alleen VGA en HDMI ingang.

*2 Geen fail-over functie, het systeem behoudt zijn bron, zelfs als de bron geen signaalvoer is.

*3 Druk op ▼ om de opties weer te geven.

*4 Kan alleen gebruikt worden als OPS is geïnstalleerd.

Configuratie2 Configuration2

Foto	OSD uitsch.	115
Scherm	H-positie OSD	50
Audio	V-positie OSD	50
Configuratie1	Rotatie	Actie
Configuratie2	Informatie OSD	10
Geavanceerde optie	Logo	Aan
	Hittestatus	Actie
	Monitor-ID	Actie
	Monitorinformatie	Actie
	DP-versie	
	HDMI-versie	
	Reset configuratie2	Actie

Aanpassingsitem	Probleem / Optie		In te drukken knoppen
OSD uitsch. OSD turn off	U kunt de tijdsduur van het OSD scherm instellen tussen 5 en 120 seconden. Uit / 5 - 120 seconden		
H-positie OSD OSD H Position	OSD staat te veel links OSD staat te veel rechts		
V-positie OSD OSD V Position	OSD staat te laag OSD staat te hoog		
Rotatie System Rotation	Liggend	Toont het OSD in de liggende modus.	
	Staand	Toont het OSD in de staande modus.	
Informatie OSD Information OSD	Stel de tijdsperiode in waarop de OSD-informatie in de rechtbovenhoek van het scherm wordt weergegeven. Uit / 1 - 60 seconden		
Logo Logo	Uit	het iiyama-logo wordt niet getoond als de monitor wordt aangezet.	
	Aan	het iiyama-logo wordt getoond als de monitor wordt aangezet.	
	Gebbruiker* ¹	Aangepaste logo-optie in Android is ingesteld, er zal alleen een aangepast logo zijn wanneer het monitor is ingeschakeld.	
Monitor-ID Monitor ID	Geef monitor unieke ID. 1 - 254		
Hittestatus Heat status	Met deze functie kunt u de thermische status van het scherm op elk moment controleren.		
Monitorinformatie Monitor information	Toont informatie over uw monitor, inclusief modelnaam, serienummer, gebruiksuren en SW-versie.		
DP-versie* ² DP Version	Stelt DisplayPort versie in. 1.1 / 1.2		
HDMI-versie* ³ HDMI Version	Stelt HDMI versie in. 1.4 / 2.0		
Reset configuratie2 Configuration2 reset	Annuleren	Terug naar menu.	
	Resetten	De Configuratie2 wordt teruggezet naar de fabrieksinstelling.	

*¹ Als u het opstartlogo wilt vervangen, gaat u naar Instellingen → Signage display → Algemene instellingen, en stelt u het opstartlogo in.

*² Alleen beschikbaar bij gebruik van DisplayPort.

*³ Alleen beschikbaar bij gebruik van HDMI.

Geavance. optie Advanced option

Foto	IR-regeling	Ontgrendelen
Scherm	LED-stroomlampje	Aan
Audio	Toetsenbordregeling	Ontgrendelen
Configuratie1	Tegels	Actie
Configuratie2	Uit-timer	Uit
Geavance. optie	Planning	Actie
	HDMI with One Wire	Uit
	HDMI with One Wire Power Off	Uit
	Auto signaaldetectie	Actie
	Taal	Nederlands
	OSD-transparantie	Uit
	Enameliëervaring	Modus 1

Aanpassingsitem	Probleem / Optie In te drukken knoppen	
IR-regeling IR control	Selecteer de bedieningsmodus van de afstandsbediening wanneer meerdere monitor zijn aangesloten via een RS232C-verbinding.	
	Ontgrendelen* ¹	Ontgrendel de afstandsbediening.
	Alles vergr.	Vergrendel de afstandsbediening.
	Alles behalve volume vergr.	Vergrendel alles behalve de volume van de afstandsbediening.
	Alles behalve stroom vergr.	Vergrendel alles behalve de aan/uit functie van de afstandsbediening.
	Al.bhlv. PWR & VOL vergr.	Vergrendel alles behalve de volume- en de aan/uit functie van de afstandsbediening.
	Primair	Stel het monitor in als het primaire scherm voor bediening op afstand.
Secundair	Stel het monitor in als het secundaire monitor. Dit monitor kan niet worden bediend door de afstandsbediening en zal alleen het besturingssignaal ontvangen van het primaire monitor via de RS232C-verbinding.	
LED-stroomlampje Power LED light	Uit	Aan/uit indicator-lampje is UIT.
	Aan	Aan/uit indicator-lampje is AAN.
Toetsenbordregeling Keyboard control	Vergrendel de toetsenbordfunctie (bedieningsknoppen).	
	Ontgrendelen* ²	Ontgrendel de toetsenbord.
	Alles vergr.	Vergrendel de toetsenbord.
	Alles behalve volume vergr.	Vergrendel alles behalve de volume van de toetsenbord.
	Alles behalve stroom vergr.	Vergrendel alles behalve de aan/uit functie van de toetsenbord.
	Al.bhlv. PWR & VOL vergr.	Vergrendel alles behalve de volume- en de aan/uit functie van de toetsenbord.

*¹ Houd de INFO-knop op de afstandsbediening gedurende 6 seconden ingedrukt om te ontgrendelen.

*² Om te ontgrendelen, houdt de + knop en UP knop op de monitor langer dan 3 seconden ingedrukt. Hierdoor wordt de besturingsknop ontgrendeld.

Geavanc. optie Advanced option

Foto	IR-regeling	Ontgrenzen
Scherf	LED-stroomlampje	Aan
Audio	Toetsenbordregeling	Ontgrenzelen
Configuratie1	Tegels	Actie
Configuratie2	Uit-timer	Uit
Geavanc. optie	Planning	Actie
	HDMI with One Wire	Uit
	HDMI with One Wire Power Off	Uit
	Auto signaaldetectie	Actie
	Taal	Nederlands
	OSD-transparantie	Uit
	Ervaringsniveau	Modus 1

Aanpassingsitem	Probleem / Optie		In te drukken knoppen	
Tegels ^{*3} Tiling	H monitoren	Stelt het aantal monitoren dat in horizontale positie gebruikt wordt in.	← ↑	
	V monitoren	Stelt het aantal monitoren dat in verticale positie gebruikt wordt in.	← ↓	
	Positie	Stelt de positie van het scherm matrix in. *4	← ↓	
	Raam comp	Uit	Raam comp is uitgeschakeld.	
		Aan	De monitor past het beeld aan de breedte van de monitor randen aan zodat het beeld nauwkeurig kan worden weergegeven.	
	Inschakelen	Uit	Inschakelen is uitgeschakeld.	
Aan		De monitor zal de instellingen "H-monitoren", "V-monitoren", "Position" en "Frame comp." toe passen.		
Vertr. Inschakelen	Het aanzetten van vertraagd inschakelen (in seconden) maakt aandrijven van meerdere schermen die zijn aangesloten mogelijk via hun ID (Uit (0) / Automatisch (1 - 255)).			

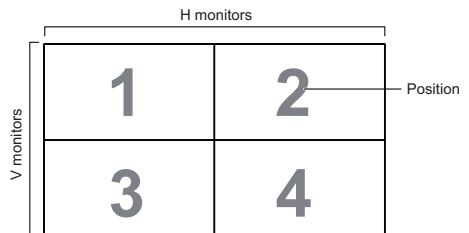
*3 Met deze functie kunt u een scherm matrix (video wall) creëren tot 100 monitoren (tot 10 monitoren verticaal en 10 monitoren horizontaal). De beeldkwaliteit kan echter verslechteren, de weergavesnelheid kan worden vertraagd of er kan ruis optreden en foto's worden mogelijk niet correct weergegeven. Het wordt aanbevolen om de schermmatrix in te stellen op maximaal 5 x 5 schermconfiguraties (25 monitoren).

*4 Beeldscherm matrix

Voorbeeld: 2 x 2 schermen matrix (4 monitoren)

H monitoren = 2 monitoren

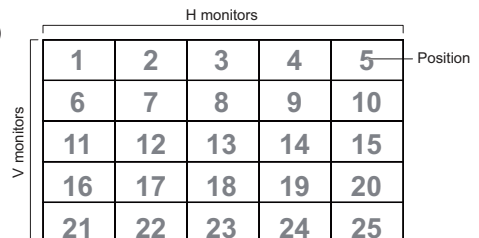
V monitoren = 2 monitoren



Voorbeeld: 5 x 5 schermen matrix (25 monitoren)

H monitoren = 5 monitoren

V monitoren = 5 monitoren



Geavance. optie Advanced option

Foto	IR-regeling	Ontgrendelen
Scherf	LED-stroomlampje	Aan
Audio	Toetsenbordregeling	Ontgrendelen
Configuratie1	Tegels	Actie
Configuratie2	Uit-timer	Uit
Geavance. optie	Planning	Actie
	HDMI with One Wire	Uit
	HDMI with One Wire Power Off	Uit
	Auto signaaldetectie	Actie
	Taal	Nederlands
	OSD-transparantie	Uit
	Ernstigheidsniveau	Modie 1

Aanpassingsitem	Probleem / Optie		In te drukken knoppen
Uit-timer Off Timer	Instellen wanneer het monitor wordt uitgeschakeld (in uren) Uit / 1 - 24 uren		
Planning Schedule	Schedule list		Er kunnen maximaal 7 schema's worden ingesteld.
	Planning 1/2/3/4/ 5/6/7	Enable	Schakel schema in/uit. OPMERKING Als er een andere planningslijst of conflict is, kan de scherminstelling niet worden ingeschakeld.
		Starttijd	Stel de starttijd in.
		Eindtijd	Stel de eindtijd in.
		Input	Kies signaal-bron uit die getoond dient te worden wanneer het monitor weer wordt aangezet. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / DVI-I / DisplayPort / VGA / OPS* ⁵ / Media Player / Browser / iiSignage / Nsign.tv / Custom
		Afspeellijst 1/2/3/4/5/6/7	Selecteer een afspelbestand (1 - 7), voor de afspeellijst, PDF-speler en browser.
		Dagen van de week	Stel de dag van de week in. ZON / MAA / DIN / WOE / DON / VRIJ / ZAT
		Elke week	Stel in of het elke week herhaald moet worden.
	Terug	Wijzigt de planningsgegevens niet.	
Opslaan	Bewaar de planningsgegevens.		
HDMI with One Wire HDMI with One Wire	Uit	HDMI with One Wire is uitgeschakeld.	
	Aan	Bedien alle apparaten die zijn aangesloten via een HDMI-kabel met één afstandsbediening.	
HDMI with One Wire Power Off HDMI with One Wire Power Off	Uit	HDMI with One Wire Power Off is uitgeschakeld.	
	Aan	Gebruik de aan/uit-knop op het apparaat dat is aangesloten met de HDMI-kabel om over te schakelen naar de stand-by modus.	
Auto signaaldetectie * ⁵ Auto signal detection	Uit	Schakel de automatische signaaldetectie uit.	
	Alles * ⁶	Detecteert automatisch alle bronnen als er geen signaal op de standaardingang is en selecteert automatisch het beschikbare signaal.	
	Failover	Detecteert automatisch bronnen met een door de gebruiker gedefinieerde volgorde als er geen signaal is op de standaard ingang en selecteert automatisch het beschikbare signaal.	



*⁵ Kan alleen gebruikt worden als OPS is geïnstalleerd.

*⁶ Het scherm detecteert en selecteert automatisch een beschikbare signaalbron.

*⁷ Volgorde van detectie: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → DisplayPort → VGA → OPS → Media Player → Browser → iiSignage → Nsign.tv → Custom

Geavanc. optie Advanced option

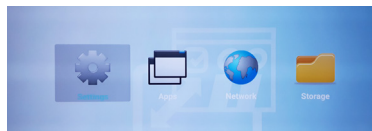
Foto	Tegels	Actie
Scherm	Uit-timer	Uit
Audio	Planning	Actie
Configuratie1	HDMI with One Wire	Uit
Configuratie2	HDMI with One Wire Power Off	Uit
Geavanc. optie	Auto signaaldetectie	Actie
	Taal	Nederlands
	OSD-transparantie	Uit
	Energiebesparing	Modus 1
	SDM settings	Automatisch
	Reset geavanc. optie	Actie

Aanpassingsitem	Probleem / Optie					In te drukken knoppen		
Taal Language	English	Engels	繁體中文	Traditioneel Chinese				
	Deutsch	Duits	日本語	Japanese				
	简体中文	Vereenvoudigd Chinees	Português	Portugees				
	Français	Frans	اللغة العربية	Arabisch				
	Italiano	Italiaans	Dansk	Deens				
	Español	Spaans	Svenska	Zweeds				
	Русский	Russisch	Suomalainen	Fins				
	Polski	Pools	Norsk	Noors				
	Türkçe	Turks	Nederlands	Nederlands				
OSD-transparantie OSD Transparency	De achtergrond van OSD is transparant gemaakt. Uit / 1 - 100							
Energiebesparing Power Save		Uit-knop uitzetten	Geen signaal	WOL	Android			
	Modus1	DC uit	DC uit	Aan	ARM uit			
	Modus2	Niet van toepassing op dit model.						
	Modus3	Achtergrondverlichtin uit	Achtergrondverlichtin uit	Uit	ARM uit			
	Modus4	Achtergrondverlichtin uit	Achtergrondverlichting aan, toon 'geen signaal'	Uit	ARM uit			
SDM settings*7 SDM settings	Automatisch	Bij het inschakelen van de voeding van het beeldscherm en het schakelen van de invoerbron naar SDM, wordt de SDM-stroom automatisch ingeschakeld.						
	Always off	SDM is altijd uitgeschakeld.						
	Always on	SDM is altijd ingeschakeld.						
Reset geavanc. optie Advanced option reset	Annuleren	Terug naar menu.						
	Resetten	Geavanceerde optie-instelling zal worden hersteld naar de fabrieksinstelling met uitzondering van "Datum en tijd".						

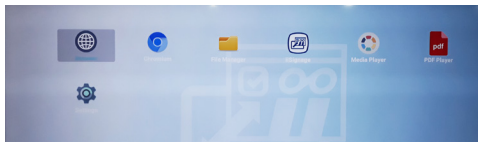
*7 Wanneer 'Stroombesparing' is ingesteld op Modus 3 of Modus 4, wordt de achtergrondverlichting uitgeschakeld, maar blijft de SDM ingeschakeld.

APPLICATION

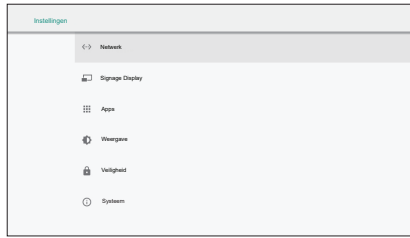
Druk op de 🏠 HOME knop en nummer 1668 op de afstandsbediening.



of



<Instellingen>

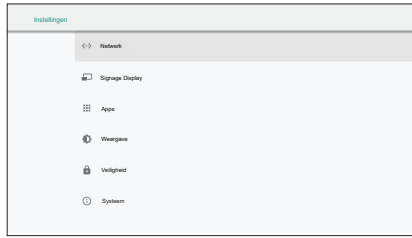


Aanpassingsitem	Probleem / Optie		
Netwerk Network	Ethernet	Stel het bekabelde netwerk in. Uitschakelen / Inschakelen (Type verbinding: DHCP/ Statisch IP/IP-adres/Netmasker/DNS-adres/Gateway, MAC-adres)	
Signage Display Signage Display	Algemene instellingen	Naam signage display	Stel de weergavenaam in op Ethernet Mac-adres.
		Opstartlogo* ¹	Selecteer opstart-animatie* ²
		Schermopname	Uitschakelen / Inschakelen (Interval, Starttijd, Eindtijd, Herhalen, Opslaan naar, Schermopnamen verwijderen, Schermopnamen verzenden via e-mail)
	Serverinstellingen	E-mailmelding	Uitschakelen / Inschakelen (SMTP, Manager e-mail, Test)
		FTP	Uitschakelen / Inschakelen (Account, Wachtwoord, Opslagpad, Poort)
	Broninstellingen	Mediaspeler	Bewerk de afspeellijst- en effectinstellingen van de media player.
		Browser	Bewerk de bladwijzer configuratie.
		iiSignage* ³	Stel de iiSignage.
		PDF-speler	Bewerk de afspeellijst- en effectinstelling van de PDF-speler.
		Aangepaste app	Bewerk de aangepaste App.
	Netwerkttoepassing	Proxy	Stel de proxyserver in. Uitschakelen / Inschakelen (Hostnaam: IP-adres van proxyserver, Poort: poortnummer van proxyserver, Type: type proxyserver)
		Platform Web API	Uitschakelen / Inschakelen (Platform Web API)
OTSP-netwerkpoot		Verander de OTSP-netwerkpoot.	

*¹ Het opstartlogo is alleen beschikbaar als u 'Gebruiker' selecteert in de logofunctie in het OSD-menu "Configuratie2".

*² Raadpleeg de handleiding 'Verander opstartlogo- of animatie' op de iiyama-website voor meer informatie.

*³ Raadpleeg de handleiding iiSignage op de iiyama-website voor meer informatie.



Aanpassingsitem	Probleem / Optie			
Signage Display Signage Display	Systeemwerkset	Opslag wissen	Alle gegevens in signage wissen. Alles / Interne opslag / USB-opslag / SD-kaart	
		Fabrieksinstellingen resetten	Cancel	Terug naar menu.
			OK	Standaardwaarden worden hersteld.
		Instellingen signage display exporteren	Exporteren naar signage map onder USB/SD. USB-opslag / SD-kaart	
		Instellingen signage display importeren	Importeren vanuit signage map onder USB/SD. USB-opslag / SD-kaart	
		Mediabestanden klonen	Kopieer het mediabestand van de interne map, USB of SD-map.	
	Externe opslag	Uitschakelen	SD-kaart/USB externe opslag ontgrendelen.	
Inschakelen		SD-kaart/USB externe opslag vergrendelen.		
Systeemupdates	Lokale update	Firmware update.		
Apps Apps	Toon applicatie informatie.			
Weergave Display	Stel de tekengrootte in.			
Veiligheid Security	Informatie over inloggegevens weergeven.			
Systeem System	Datum en tijd	Toon datum en tijd informatie.		
	Opties voor ontwikkelaars	Wanneer u de systeeminstellingen wijzigt, kan systeeminstabiliteit zich voordoen. Neem in dat geval contact op met uw dealer of iiyama-servicecentrum voor assistentie.		
	Info	Belangrijkste informatie in Over: System updates / Android version / Kernel version / Build number Automatisch zoeken naar update .zip vanaf USB of SD-kaart. Wanneer u het geüpdate bestand selecteert, wordt het monitor opnieuw gestart en de update gestart.		

Save: Save
Forget: Delete

Discard: Discard
Cancel: Afsluiten zonder op te slaan

■ Snelle informatie

Druk op de Info knop en nummer 77 op de afstandsbediening. Geeft de informatie over het netwerk en de monitor enz. Weer.

<Android> * Android-upgrade is niet beschikbaar op dit model.

- Instellingen : Ga naar de app instellingen.
- Apps : Toon alle apps. (Browser/Chromium/iiSignage/File Manager/Media Player/PDF player/ Settings)
- Netwerk : Ethernet instellen.
- Opslag : Toon de huidige Android opslaginformatie.

■ Voorbereidingen voor het gebruik van de Media- en PDF afspeeler

Om de Media Player te gebruiken, moet u het bestand opslaan in een specifieke map op uw USB- of SD-kaart.

1. Maak een map aan met de naam "signage" op uw USB- of SD-kaart, maak een submap (video / foto / muziek / PDF) in diezelfde map.

- videos in /signage/video/
- photos in /signage/photo/
- music in /signage/music/
- pdfs in /signage/pdf/

2. Sla de video / foto / muziek / PDF-bestanden op in de submap van uw USB- of SD-kaart.

3. Plaats uw USB of SD-kaart in een USB-poort of SD-kaartsleuf van de monitor.

4. Wanneer u de interne opslag gebruikt, slaat u de benodigde bestanden van uw USB- of SD-kaart op in een geschikte signage-map en submap in de interne opslag van de monitor.

- videos in /signage/video/
- photos in /signage/photo/
- music in /signage/music/
- pdfs in /signage/pdf/

OPMERKING

Zorg ervoor dat u de juiste map selecteert.

Als u het bestand in de verkeerde map opslaat, is het mogelijk dat u de bestanden niet terug kan vinden.

■ Navigatiebalk

- **Open:** Open folder (USB/SD-kaart)
- **Delete:** Verwijder bestanden
- **Copy:** Kopieer bestanden
- **Move:** Verplaats bestanden
- **Select:** Selecteer bestanden
- **Select All:** Selecteer alle bestanden

■ Ondersteunend bestandssysteem:

FAT32

■ Ondersteunend bestandsindeling:

- Muziek: MP3, WMA, WMA pro, M4A, AAC, LPCM
- Video: AVI, MP4, 3GPP, MKV, ASF, VRO VOB, PS, TS
- Foto: JPEG, BMP, PNG, GIF

[Mediaspeler]

- Afspelen: Selecteer een afspeellijst om af te spelen
- Opstellen: Bewerk afspeellijst
- Instellingen: De afspeeleigenschappen instellen






● Opstellen

1. Selecteer 'Opstellen' op de pagina. Selecteer eerst een afspeellijst om af te spelen tussen FILE1 en FILE7.
2. Selecteer het bestand en selecteer dan bewerken of verwijderen.
3. Sla het bewerkte bestand op.
 - videos in /signage/video/
 - photos in /signage/photo/
 - music in /signage/music/
4. Wanneer u een lijst met foto's aanmaakt, wordt u gevraagd of u tijdens de diavoorstelling achtergrond muziek wilt afspelen. Stel in naar uw voorkeur.

■ Navigatiebalk

- **Bron:** Selecteer opslag (USB/SD-kaart)
- **Afspeellijst:** Toon afspeellijst (Interne)
- **Alles selecteren:** Selecteer alle opgeslagen bestanden.
- **Alles verwijderen:** Verwijder afspeellijstbestanden.
- **Toevoegen/verwijderen:** Update the afspeellijst vanaf de bron.
- **Sorteren:** Sorteert de afspeellijst.
- **Opslaan/Afbreken:** Sla de afspeellijst op of stop deze.
- **Achter:** Terugkeren.






■ Afstandsbediening

-  **Option key:** Toon de navigatiebalk
-  **Play key:** Mediabestand afspelen
-  **Pause key:** Pauzeren
-  **Info key:** Toon media-info
-  **OK key:** Selecteer / deselecteer bestand

● Afspelen

Selecteer 'afspelen' op de pagina. Selecteer eerst een afspeellijst om af te spelen tussen FILE1 en FILE7.

■ Media sneltoets

-  **Play:** Om het mediabestand af te spelen.
-  **Pause:** Om het mediabestand te pauzeren.
-  **Fast forward:** Om 20 seconden vooruit te 'springen'.
-  **Rewind:** Om 20 seconden achteruit te 'springen'.
-  **Stop:** Om het mediabestand te stoppen. Als het een gif bestand is, zal het pauzeren.

● Instellingen

Selecteer 'Instellingen' op de pagina.

- **Herhaalmodus:** Speelmodus.

 Eenmaal herhalen: Alle bestanden worden één keer herhaald.

 Alles herhalen: Alle bestanden worden herhaaldelijk afgespeeld.

- **Diavoorstellingseffect:** Photo slideshow effect.

 Links naar rechts: Verander van rechts naar links schuiven.

 Vouwen: Verander door horizontaal in het midden te draaien.

 Hoek: Verander door te vergroten vanuit de linkerbovenhoek naar de rechteronderhoek.

 Geen: Normaal

- **Effect Duration:** Foto-effectduur. 5s/10s/15s/20s

[Browser]

● Instellingen

Selecteer 'Instellingen' op de pagina.

- Stel veelgebruikte URL in.

1. Selecteer 1 - 7.

2. Voer de URL in en druk op OK.

3. Druk op "Optie" om de navigatiebalk to tonen.

Importeren: Importeer URL-lijstbestand

Exporteren: Exporteer URL-lijstbestand

Alles verwijderen: Verwijder alle URL-records

Achter: De navigatiebalk zal worden gesloten

[PDF-speler]





● Opstellen

1. Selecteer 'Opstellen' op de pagina. Selecteer eerst een afspeellijst om af te spelen tussen FILE1 en FILE7.
2. Selecteer het bestand en selecteer dan bewerken of verwijderen.
3. Sla het bewerkte bestand op.
-pdfs in /signage/pdf/

■ Navigatiebalk

- **Bron:** Selecteer opslag (USB/SD-kaart)
- **Afspeellijst:** Toon afspeellijst (Interne)
- **Alles selecteren:** Selecteer alle opgeslagen bestanden.
- **Alles verwijderen:** Verwijder afspeellijstbestanden.
- **Toevoegen/verwijderen:** Update the afspeellijst vanaf de bron.
- **Sorteren:** Sorteert de afspeellijst.
- **Opslaan/Afbreken:** Sla de afspeellijst op of stop deze.
- **Achter:** Terugkeren.






■ Afstandsbediening

-  **Option key:** Toon de navigatiebalk
-  **Play key:** Mediabestand afspelen
-  **Info key:** Toon media-info
-  **OK key:** Selecteer / deselecteer bestand


● Afspelen

Selecteer 'afspelen' op de pagina. Selecteer eerst een afspeellijst om af te spelen tussen FILE1 en FILE7.







■ Media sneltoets

-  **Play:** Om het mediabestand af te spelen.
-  **Pause:** Om het mediabestand te pauzeren.
-  **Fast forward:** Ga naar de volgende pagina, als de pagina het einde van het bestand is, gaat het naar het volgende bestand.
-  **Rewind:** Terug naar de vorige pagina, als de pagina het eerste is van het bestand, gaat het terug naar het vorige bestand.
-  **Stop:** Keer terug naar de eerste pagina van het bestand.

■ Kleur sneltoets.

- **Blue key:** Zoom in (+10%)
- **Yellow key:** Zoom out (-10%)
-  **OK key:** Herstel zoom

■ Pijltjestoets

-  /  /  /  : Pagina aanpassen (wanneer de pagina is ingezoomd/uitgezoomd)
-  : Vorige pagina (Wanneer de pagina niet heeft ingezoomd/uitgezoomd)
-  : Volgende pagina (Wanneer de pagina niet heeft ingezoomd/uitgezoomd)

● Instellingen

Selecteer 'Instellingen' op de pagina.

- **Herhaalmodus:** Speelmodus.
Eenmaal herhalen: Alle bestanden worden één keer herhaald.
Alles herhalen: Alle bestanden worden herhaaldelijk afgespeeld.
- **Effect Duration:** PDF-effectduur. 5s/10s/15s/20s

[iiSignage]

Server/Account/PIN-code/Versie(Ver.2/Ver.3)*/Inhoud(Interne opslag/USB-opslag/SD-kaart) instellen.

* Wanneer Ver.2, Server / Account / PIN-code wordt grijs om aan te geven dat dit niet beschikbaar is op dit model.

Wanneer Ver.3, Server/Account/PIN-code beschikbaar is.

Download de iiSignage-software en de gebruikershandleiding van onze website <https://iiyama.com/iisignage> om de functionaliteit te kunnen gebruiken.

iiSignage-software maakt gebruik van de netwerkpoort: 9989, toekomstige informatie is beschikbaar in de iiSignage-gebruikershandleiding

[Chromium]

Verbind het netwerk en blader door het web.

[File Manager]

Blader door de bestanden die zijn opgeslagen in de interne opslag, USB en SD-kaart.

[Settings]

Zie pagina 34,35 voor Instellingen.

[Custom]

Stel de applicatie voor klantbron in.

OPMERKING

- Geef alleen de door de gebruiker geïnstalleerde app weer.
- Zal niet verschijnen in de systeem pre-installatie app.

SCHERMAANPASSINGEN

Pas het beeld aan door onderstaande procedure te volgen om het gewenste beeld te krijgen voor de Analoge ingang.

- De schermaanpassingen die in deze handleiding worden beschreven zijn ontworpen om de beeldpositie in te stellen en knipperingen of vaag beeld tot een minimum te beperken voor de specifieke computer die gebruikt wordt.
- De monitor is ontworpen voor de beste prestaties bij een resolutie van 3840 x 2160, en kan de beste prestaties niet leveren op resoluties van minder dan 3840 x 2160 omdat het beeld dan automatisch uitgerekt wordt om op het volledige scherm te passen. Het wordt aanbevolen tijdens normaal gebruik een resolutie van 3840 x 2160 te gebruiken.
- Tekst of regels worden vaag of onregelmatig qua dikte als het beeld wordt uitgerekt.
- Het is beter de beeldpositie en frequentie aan te passen via de besturing van de monitor, dan via software of hulpprogramma's op de computer.
- Voer de aanpassingen pas uit na een opwarmperiode van minstens dertig minuten.
- Extra aanpassingen kunnen na Auto installatie nodig zijn, afhankelijk van de resolutie en signaaltiming.
- De Auto installatie werkt niet altijd correct als een ander beeld dan het schermaanpassingspatroon wordt weergegeven. In dit geval zijn handmatige aanpassingen vereist.

Er zijn twee manieren om het scherm aan te passen. Eén manier is automatische aanpassing voor Positie, Klok en Fase. De andere manier is elke instelling handmatig aan te passen.

Voer de Auto installatie uit als de monitor wordt aangesloten op een nieuwe computer, of als de resolutie is veranderd. Als na Auto installatie het beeld knippert of wazig is, of als het beeld niet op het scherm past, zijn handmatige aanpassingen nodig. Beide aanpassingen moeten worden gemaakt met het schermaanpassingspatroon (Test.bmp) dat u van de website van iiyama kunt halen (<http://www.iiyama.com>).

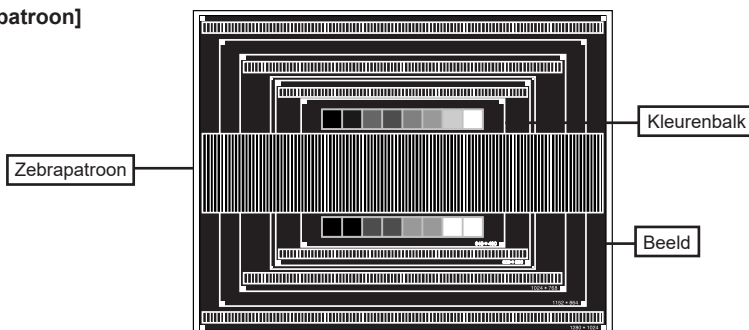
Pas het beeld aan door onderstaande procedure te volgen om het gewenste beeld te krijgen. Deze handleiding legt uit hoe u het beeld kunt aanpassen in Windows® OS.

- ① Geef het beeld weer op de optimale resolutie.
- ② Gebruik Test.bmp (schermaanpassingspatroon) als bureaubladachtergrond.

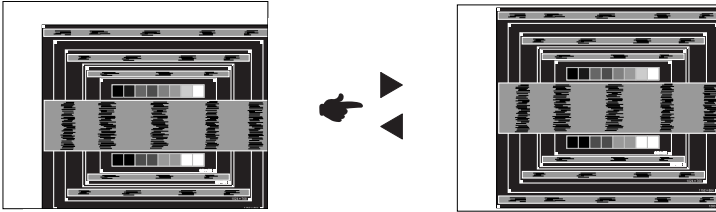
OPMERKING

- Raadpleeg de betreffende documentatie om dit te doen.
- Test.bmp is gemaakt op een resolutie van 1280 x 1024. Stel de schermpositie in het dialoogvenster van de achtergrond in op gecentreerd.

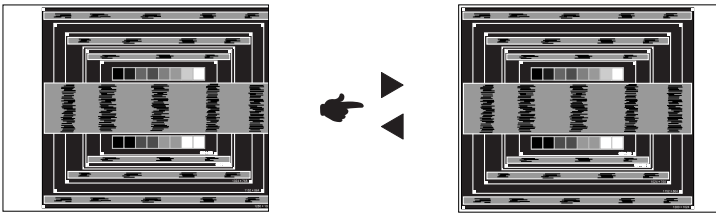
[Aanpassingspatroon]



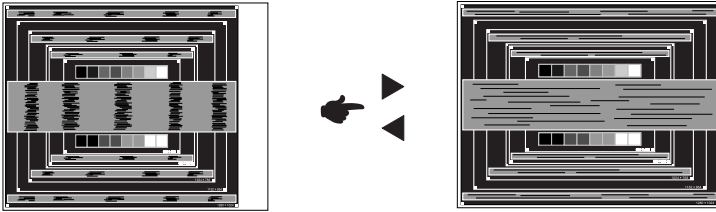
- ③ De Auto-adjust aanpassen. (Autom. configuratie)
- ④ Pas het beeld via onderstaande procedure handmatig aan als het beeld knippert of wazig is, of als het beeld niet op het scherm past na Auto installatie.
- ⑤ Pas de Vert. positie zodanig aan dat de boven- en onderkant van de afbeelding in het schermgebied past.



- ⑥ 1) Pas de Hor. positie zodanig aan dat de rechterkant van de afbeelding naar de linkerrand van het schermgebied schuift.



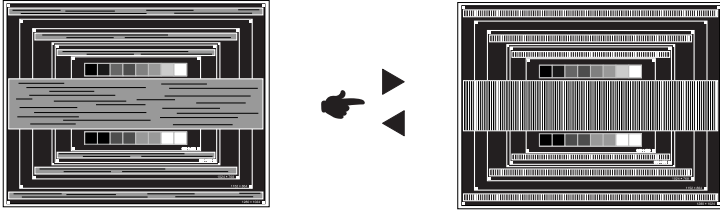
- 2) Rek door de Klok aan te passen de rechterkant van de afbeelding uit naar de rechterrind van het schermgebied.



OPMERKING

- Als de linkerkant van van de afbeelding verschuift van de linkerrand van het schermgebied tijdens het aanpassen van de Klok, pas dan stappen 1) en 2) aan.
- Een andere wijze van gebruik van de Klok is om de verticale zigzaglijnen in het zebra patroon te corrigeren.
- Het beeld kan knippen tijdens het aanpassen van de Klok, Hor. positie en Vert. positie.
- In het geval dat de afbeelding groter of kleiner is dan het schermgebied na het aanpassen van de Klok, herhaalt u de stappen vanaf ③.

- ⑦ Pas de Fase aan om horizontale golfruis, knippering of wazig beeld in het zebrapatroon te corrigeren.



OPMERKING

- In het geval dat een deel van het scherm blijft knippen of wazig blijft, herhaalt u stappen ⑥ en ⑦ omdat de Klok wellicht niet correct is aangepast.
- Pas de Hor. positie aan na de aanpassing van de Fase als de horizontale positie tijdens het aanpassen verschuift.

- ⑧ Pas de Helderheid en Kleur aan om het gewenste beeld te krijgen, maar doe dit pas nadat Klok en Fase zijn aangepast.

Herstel uw favoriete achtergrond.

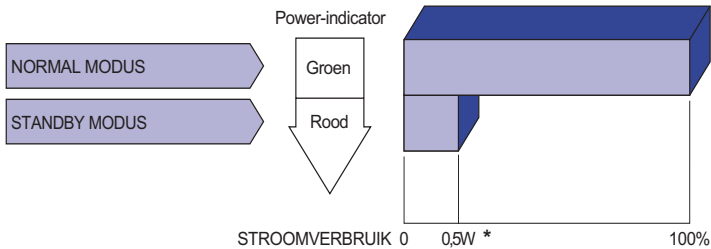
STANDBY FUNCTIE

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

De wijze waarop standby van de display 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 display de Standby modus in waardoor het stroomverbruik wordt beperkt tot minder dan 0,5W*. Het scherm springt op zwart. 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
① Geen beeld. (Power-indicator licht niet op.) (Power-indicator is groen.) (Power-indicator is rood.)	<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"/> Verhoog 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? <input type="checkbox"/> Als de display 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 display?
② Het scherm is niet gesynchroniseerd.	<input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de display?
③ De schermpositie bevindt zich niet in het midden.	<input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de display?
④ Het scherm is te helder of te donker.	<input type="checkbox"/> Valt het video-uitgangsniveau van de computer binnen de specificatie van de display?
⑤ Het scherm trilt.	<input type="checkbox"/> Valt het voltage binnen de specificatie van de display? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de display?
⑥ Geen geluid.	<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 display.
⑦ Het geluid staat tehard of te zacht.	<input type="checkbox"/> Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de display.
⑧ Er is een vreemdgeluid te horen.	<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: www.iiyama.com voor monitor recycling.

BIJLAGE

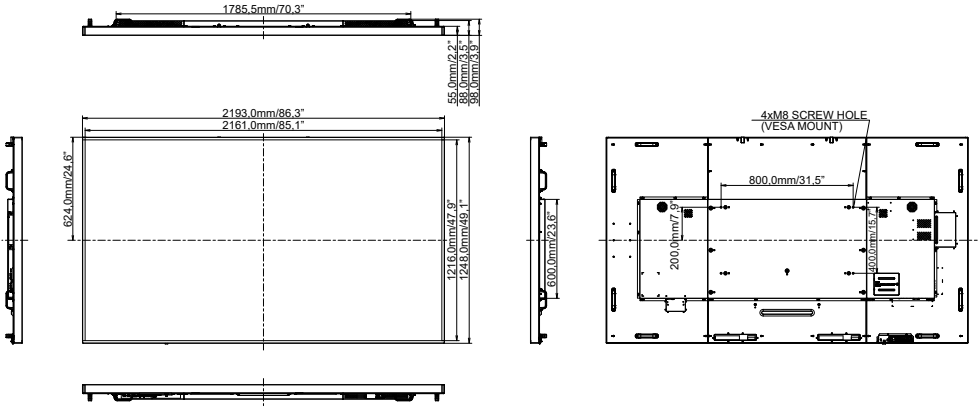
Design en specificaties kunnen vooraf en zonder opgave van reden gewijzigd worden.

SPECIFICATIES : ProLite LH9852UHS

Modelnaam		ProLite LH9852UHS-B2	ProLite LH9852UHS-B3
Afmeting Categorie		98"	
Lcd- scherm	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)	ADS
	Afmeting	Diagonaal: 97,52" (247,7cm)	
	Pixelafstand	0,5622mm H × 0,5622mm V	
	Helderheid	500cd/m ² (Typisch)	
		425cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)	370cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	1300 : 1 (Typisch)	1200 : 1 (Typisch)
	Inkijkhoek	Horizontaal: 178 graden, verticaal: 178 graden (Typisch)	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)
Reactietijd	8ms (Standaard: Grijs tot Grijs)		
Aantal kleuren		Ongeveer 1,07B	
Synchronisatiefrequentie		Digitaal: Horizontaal: 30,0-83,0kHz, verticaal: 50-76Hz	
Optimaal resolutie		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie		DVI: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz	
Ingangsaansluiting		DVI-I, HDMI×3, DisplayPort	
Ingang audio-aansluiting		ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Ingang Component aansluiting		RCA(Video/L/R)	
LAN		RJ45	
Seriële poort		RS-232C In/Out mini jack	
Ingang videosignaal		Digitaal: DVI (Digital Visual Interface standaard Rev. 1,0) compatible Digitaal: HDMI, DisplayPort	
Ingang audiosignaal		Maximaal 0,5Vrms	
IR -aansluiting		IR In/Out	
USB -aansluiting		USB2,0×2 (DC5V 500mA, USB Media Player)	
Uitgang aansluiting		DisplayPort	
Audio-uitgang connector		ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Luidsprekers		Intern:10W×2 (stereo luidsprekers)	
Maximum schermformaat		2158,85mm W × 1214,35mm H / 85,0" W × 47,8" H	
Stroombron		100-240VAC, 50-60Hz, 10A	
Energieverbruik*		500W typisch Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Afmetingen / gewicht		2193,0 × 1248,0 × 88,0mm / 86,3 × 49,3 × 3,5 " (B×H×D), 91,4kg / 201,5lbs	2193,0 × 1248,0 × 108,5mm / 86,3 × 49,3 × 4,3 " (B×H×D), 104,2kg / 229,7lbs
Omgevingsvariabelen		Gebruik : Temperatuur Vochtigheidsgraad Opslag : Temperatuur Vochtigheidsgraad	0 tot 40°C / 32 tot 104°F 20 - 80% (geen condensatie) -20 tot 60°C / 4 tot 140°F 5 - 95% (geen condensatie)
Goedkeuringen		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

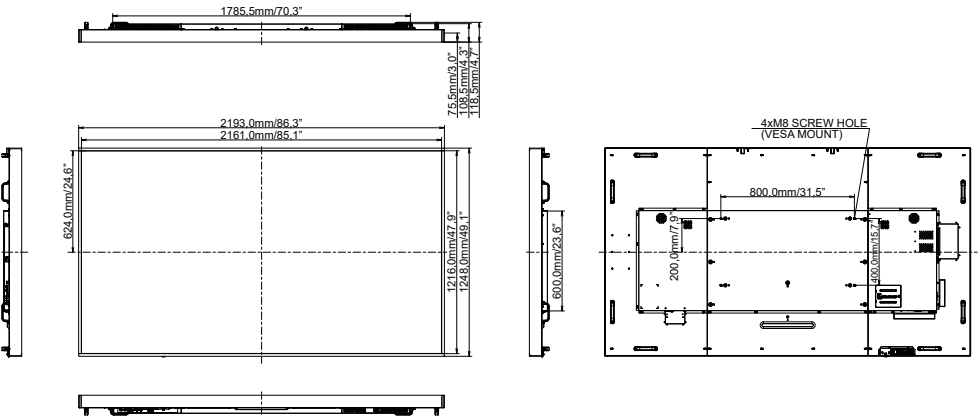
OPMERKING * Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

AFMETINGEN : ProLite LH9852UHS-B2



NEDERLANDS

AFMETINGEN : ProLite LH9852UHS-B3



ONDERSTEUNENDE TIMING

Timing		fH (kHz)	FV (Hz)	Dot clock (MHz)	DVI	HDMI1	HDMI2	HDMI3	DisplayPort
VESA	VGA 640x480	31.5	60.0	25.175	○	○	○	○	○
	SVGA 800x600	37.9	60.0	40.000	○	○	○	○	○
	XGA 1024x768	48.4	60.0	65.000	○	○	○	○	○
	WXGA 1280x768	47.8	60.0	79.500	○	○	○	○	○
	QVGA 1280x960	60.0	60.0	108.000	○	○	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64.0	60.0	108.000	○	○	○	○	○
	HD FWXGA 1366x768	47.7	60.0	85.500	○	○	○	○	○
	CVT 1400x900	55.9	60.0	106.500	○	○	○	○	○
	WSXGA 1680x1050	65.3	60.0	146.250	○	○	○	○	○
	FHD 1920x1080	67.5	60.0	148.500	○	○	○	○	○
4K 3840x2160		67.5	30.0	297.000		○			○
		135.0	60.0	594.000		○			
IBM	720x400	31.5	70.0	28.320	○	○		○	○
SD	NTSC-M	15.7	60.0	13.500					
	NTSC-J	15.7	60.0	13.500					
	PAL-BDGH	15.7	60.0	13.500					
	480i	60Hz	15.7	60.0	13.500	○		○	○
	576i	50Hz	15.6	50.0	13.500	○	○	○	○
	480p	60Hz	31.5	60.0	27.000	○	○	○	○
HD	720p	50Hz	31.3	50.0	27.000	○	○	○	○
		60Hz	37.5	50.0	74.250	○	○	○	○
	1080i	50Hz	28.1	50.0	74.250	○	○	○	○
		60Hz	33.8	60.0	74.250	○	○	○	○
	1080p	50Hz	56.3	50.0	148.500	○	○	○	○
		60Hz	67.5	60.0	148.500	○	○	○	○

* ○ geeft de ondersteunde timing weer.