

# GEBRUIKERSHANDLEIDING

# *Pro Lite*

## LCD Monitor

*Pro Lite LH3275HS*  
*Pro Lite LH4375UHS*  
*Pro Lite LH5075UHS*  
*Pro Lite LH5575UHS*  
*Pro Lite LH6575UHS*  
*Pro Lite LH7575UHS*  
*Pro Lite LH8675UHS*

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 2014/53/EU "RED-richtlijn", 2009/125/EG "ErP-richtlijn" en 2011/65/EU "RoHS-richtlijn".

Het niveau van de elektromagnetische gevoeligheid is zo gekozen dat bij aansluiting op het openbare laagspanningsnet zowel binnen als buiten een goede werking wordt verkregen in woongebieden, op bedrijfsterreinen, gebieden met lichte industrie en bij kleinschalige ondernemingen.

Verklaring blootstelling aan straling:

Deze apparatuur voldoet aan de CE-limieten voor blootstelling aan straling die zijn opgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20cm tussen de radiator en het lichaam.

Bedrijfsfrequentiebereik en het maximale uitvoervermogen (EIRP) staan hieronder vermeld:  
PL4375U

| Functie | Frequentie    | Maximaal uitvoervermogen (EIRP) |
|---------|---------------|---------------------------------|
| WiFi    | 2412-2472 MHz | 19,851 dBm                      |
|         | 5180-5240 MHz | 22,109 dBm                      |
|         | 5260-5320 MHz | 22,163 dBm                      |
|         | 5500-5700 MHz | 22,281 dBm                      |
|         | 5745-5825 MHz | 13,118 dBm                      |

PL5075U & PL5575U & PL6575U & PL7575U & PL8675U

| Functie | Frequentie    | Maximaal uitvoervermogen (EIRP) |
|---------|---------------|---------------------------------|
| WiFi    | 2412-2472 MHz | 19,19 dBm                       |
|         | 5180-5240 MHz | 20,75 dBm                       |
|         | 5260-5320 MHz | 20,75 dBm                       |
|         | 5500-5700 MHz | 20,66 dBm                       |
|         | 5745-5825 MHz | 11,64 dBm                       |

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

Modelnr. : PL3275, PL4375U, PL5075U, PL5575U, PL6575U, PL7575U, PL8675U



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  
LH4375UHS-B1AG : 1859802    LH5075UHS-B1AG : 1886828    LH5575UHS-B1AG : 1868585  
LH6575UHS-B1AG : 1875476    LH7575UHS-B1AG : 1886880    LH8675UHS-B1AG : 1881890

# 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.....  | 7  |
| HET UITPAKKEN .....  | 7  |
| BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN .....   | 8  |
| INSTALLATIE .....  | 12 |
| FUNCTIES VAN AFSTANDBEDIENING.....   | 14 |
| DE AFSTANDBEDIENING GEREED MAKEN .....   | 15 |
| ID AFSTANDBEDIENING .....  | 16 |
| BASISBEDIENING .....   | 17 |
| DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite LH3275HS .....   | 19 |
| DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite LH4375UHS /<br>ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS.. | 20 |
| DE MONITOR AANSLUITEN :<br>ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS .....                                     | 21 |
| INSTELLING VAN DE COMPUTER.....  | 24 |
| DE MONITOR GEBRUIKEN .....   | 25 |
| INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU .....   | 26 |
| STANDBY FUNCTIE .....  | 48 |
| PROBLEMEN OPLOSSEN .....   | 49 |
| RECYCLE-INFORMATIE .....   | 50 |
| BIJLAGE.....   | 51 |
| SPECIFICATIES : ProLite LH3275HS-B1AG.....   | 51 |
| SPECIFICATIES : ProLite LH4375UHS-B1AG .....   | 52 |
| SPECIFICATIES : ProLite LH5075UHS-B1AG .....   | 53 |
| SPECIFICATIES : ProLite LH5575UHS-B1AG .....   | 54 |
| SPECIFICATIES : ProLite LH6575UHS-B1AG .....   | 55 |
| SPECIFICATIES : ProLite LH7575UHS-B1AG .....   | 56 |
| SPECIFICATIES : ProLite LH8675UHS-B1AG .....   | 57 |
| AFMETINGEN : ProLite LH3275HS.....   | 58 |
| AFMETINGEN : ProLite LH4375UHS .....   | 58 |
| AFMETINGEN : ProLite LH5075UHS .....   | 59 |
| AFMETINGEN : ProLite LH5575UHS .....   | 59 |
| AFMETINGEN : ProLite LH6575UHS .....   | 60 |
| AFMETINGEN : ProLite LH7575UHS .....   | 60 |
| AFMETINGEN : ProLite LH8675UHS .....   | 61 |
| ONDERSTEUNENDE TIMING.....   | 61 |

# 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 1920 × 1080 : ProLite LH3275HS
- ◆ Ondersteunt resoluties tot 3840 × 2160 : ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS / ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS
- ◆ Hoog contrast 1200:1 (Typisch) / Helderheid 500cd/m<sup>2</sup> (Typisch) : ProLite LH3275HS / ProLite LH4375UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS / ProLite LH7575UHS
- ◆ Hoog contrast 5000:1 (Typisch) / Helderheid 500cd/m<sup>2</sup> (Typisch) : ProLite LH5075UHS
- ◆ Hoog contrast 1400:1 (Typisch) / Helderheid 500cd/m<sup>2</sup> (Typisch) : ProLite LH8675UHS
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Stereo luidsprekers  
2 × 10W stereo luidsprekers
- ◆ Standby Functie
- ◆ Voldoet aan de VESA montagestandaard (200mm×200mm) : ProLite LH3275HS / ProLite LH4375UHS
- ◆ Voldoet aan de VESA montagestandaard (400mm×400mm) : ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS
- ◆ Voldoet aan de VESA montagestandaard (600mm×400mm) : ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS

## 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)\*
- Afstandsbediening
- AC-schakelaarafdekking
- Stickers voor schroefgaten  
1 vel (Stickers: 15st : ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS)
- EU Energie Label
- HDMI-kabel
- Batterij (2 stuks)
- Schroef (1 stuks, voor AC-schakelaarafdekking) (M3\*6mm)
- Veiligheidsinstructies
- RS-232C-kabel
- Kabelklemmen (2 stuks)
- Quick Guide handleiding

### PAS OP

\* Alle garanties en waarborgen vervallen voor problemen of schade veroorzaakt door een stroomkabel die niet geleverd is door Iiyama.

Gebruik een goedgekeurd stroomkabel groter of gelijk aan H05VVf, 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

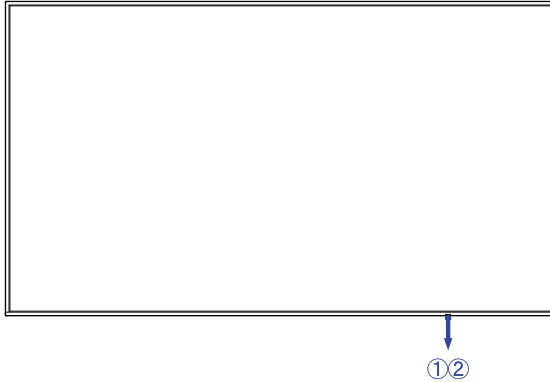
## HET UITPAKKEN

### 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

<Vooraanzicht>

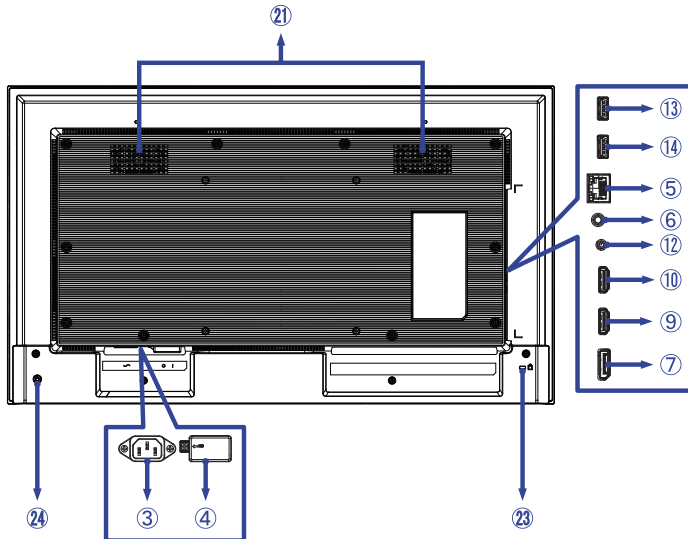


NEDERLANDS

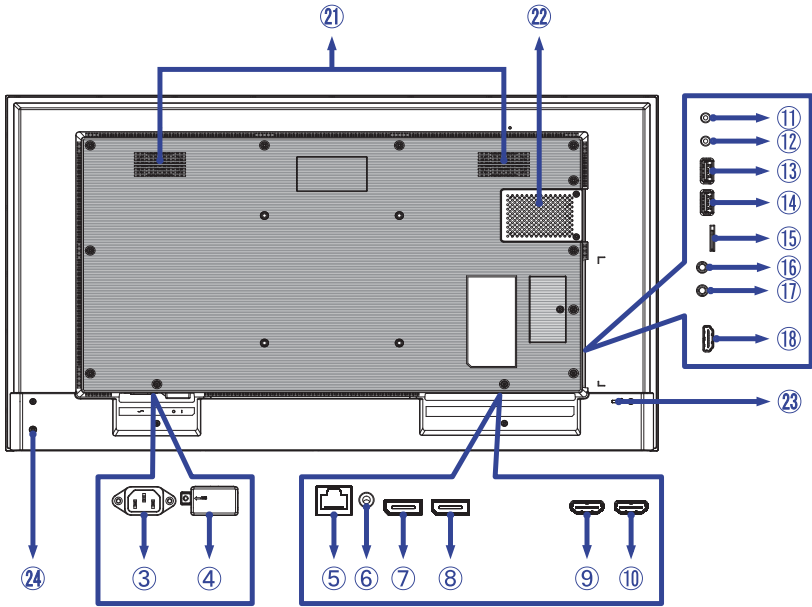
|   |                 |                               |  |
|---|-----------------|-------------------------------|--|
| ① | Power Indicator | Off                           | Normaal gebruik  |
|   |                 | Red                           | LED aan : Standby modus<br>LED knippert :<br><b>Intervallen van 3 seconden</b> : Signaal standby-modus<br><b>Intervallen van 5 seconden</b> : Netwerk-standbymodus<br><b>Intervallen van 7 seconden</b> : Wanneer de tijdsplanner is ingeschakeld. |
|   |                 |                               | Off  |
| ② | Remote Sensor   | Sensor voor afstandsbediening |  |

<Achterkant>

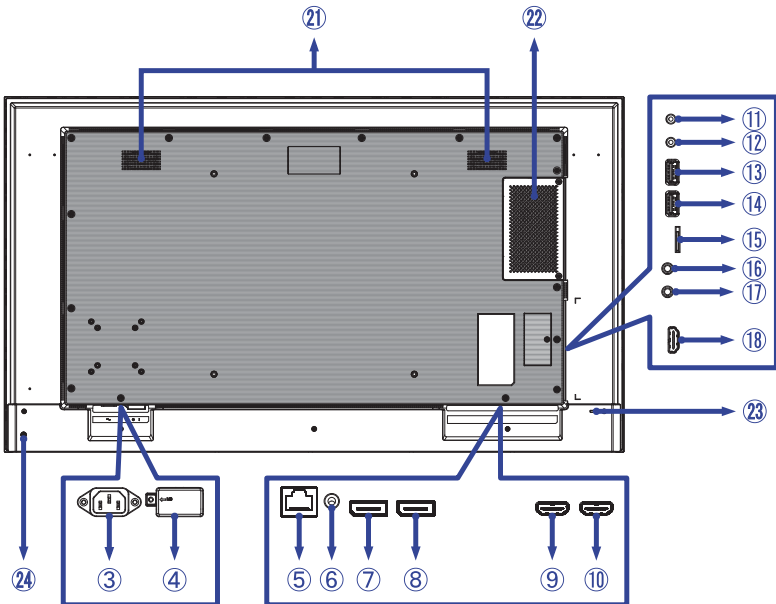
■ ProLite LH3275HS



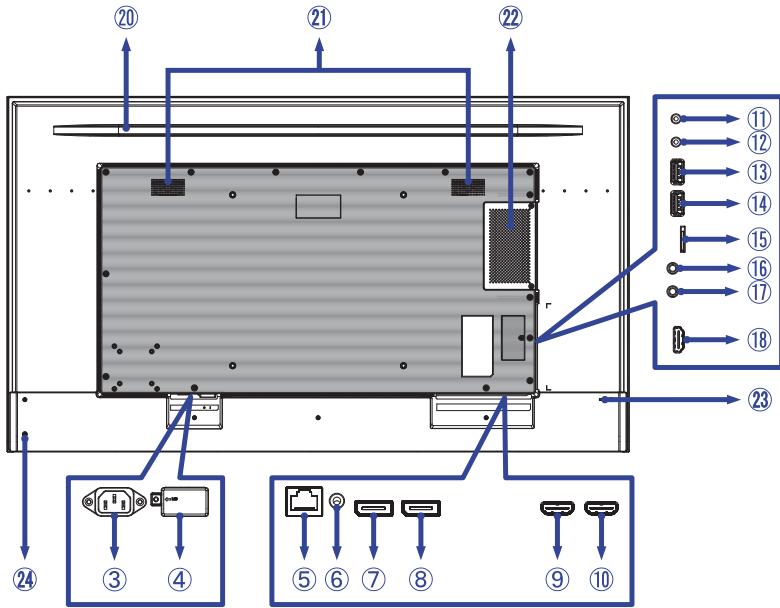
■ ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS



■ ProLite LH5575UHS

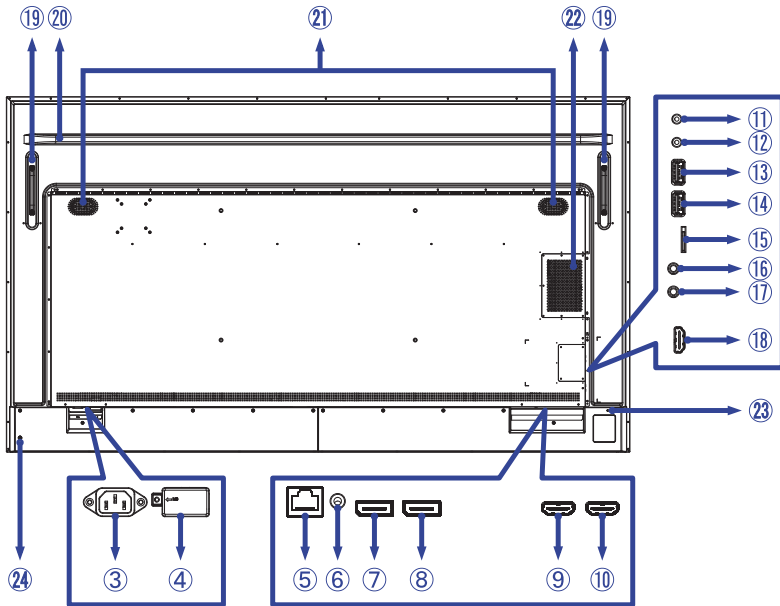



■ ProLite LH6575UHS



NEDERLANDS

■ ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS



|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| ③ | AC IN   | AC-INLET   | Stroomaansluiting( ~ : Wisselstroom) ( ~ ) (AC-IN) |
| ④ | AC SWITCH<br>I (ON) / O (OFF)   | MAIN POWER   | Aan/uit schakelaar                                 |
| ⑤ | LAN   | RJ45   | RJ45-aansluiting                                   |
| ⑥ | AUDIO OUT   | ø 3,5mm Mini Jack  | Koptelefoon-aansluiting                            |
| ⑦ | DisplayPort IN  | DisplayPort  | DisplayPort-aansluiting                            |
| ⑧ | DisplayPort OUT   | DisplayPort  | DisplayPort-aansluiting                            |
| ⑨ | HDMI1 IN  | HDMI   | HDMI-aansluiting                                   |
| ⑩ | HDMI2 IN  | HDMI<br>(HDMI ARC-ondersteuning:<br>ProLite LH3275HS)*   | HDMI-aansluiting                                   |
| ⑪ | RS232C OUT  | ø 2,5mm Sub-mini Jack  | RS232C-aansluiting                                 |
| ⑫ | RS232C IN   | ø 2,5mm Sub-mini Jack  | RS232C-aansluiting                                 |
| ⑬ | USB   | USB2.0 (5V, 500mA)   | USB-aansluiting                                    |
| ⑭ | USB   | USB2.0 (5V, 500mA)   | USB-aansluiting                                    |
| ⑮ | MICRO SD  |  | Uitbreidingsslot voor Micro SD                     |
| ⑯ | IR OUT  | ø 3,5mm Mini Jack  | IR-aansluiting                                     |
| ⑰ | IR IN   | ø 3,5mm Mini Jack  | IR-aansluiting                                     |
| ⑱ | HDMI3 IN  | HDMI<br>(HDMI ARC-ondersteuning:<br>ProLite LH4375UHS /<br>ProLite LH5075UHS /<br>ProLite LH5575UHS /<br>ProLite LH6575UHS /<br>ProLite LH7575UHS /<br>ProLite LH8675UHS)* | HDMI-aansluiting                                   |
| ⑲ | HandvattenVerstevigingsrib  |  |  |
| ⑳ | Verstevigingsrib  |  |  |
| ㉑ | Luidsprekers  |  |  |
| ㉒ | Option Slot<br>(SDM-S: ProLite LH4375UHS,<br>SDM-L: ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS /<br>ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS) |  |  |
| ㉓ | Bevestiging voor veiligheidsslot  |  |  |
| ㉔ | Aan/Uit-schakelaar   |  |  |

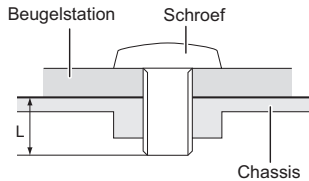
\* De HDMI ARC-functie is alleen beschikbaar wanneer u HDMI met One Wire inschakelt. Het aangesloten apparaat (bijv. soundbar) moet HDMI ARC hebben/ondersteunen.

## 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.
- Dit product kan niet worden gebruikt met het monitorscherm naar beneden/boven gericht.

### [VESA MUURBEUGEL]



### PAS OP

Als u de VESA muurbeugel gebruikt hou dan rekening met de dikte van het beugelstation, Draai de M4/M6/M8\* Schroeven (4 stuks) aan met de "L" lengte van 12/16mm\* 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.

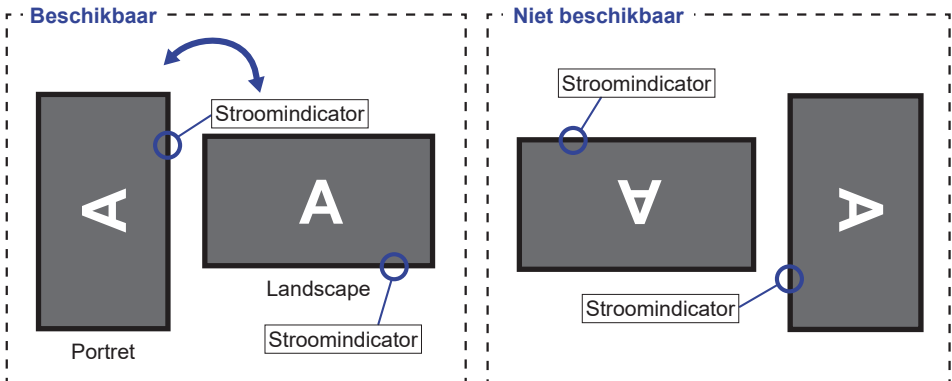
\* M4(L=12mm) : ProLite LH3275HS

M6(L=12mm) : ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS

M8(L=16mm) : ProLite LH6575UHS / ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS

### [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 LH7575UHS

Schroefgaten : 7

● : 4    ● : 3



### ■ ProLite LH8675UHS

Schroefgaten : 10

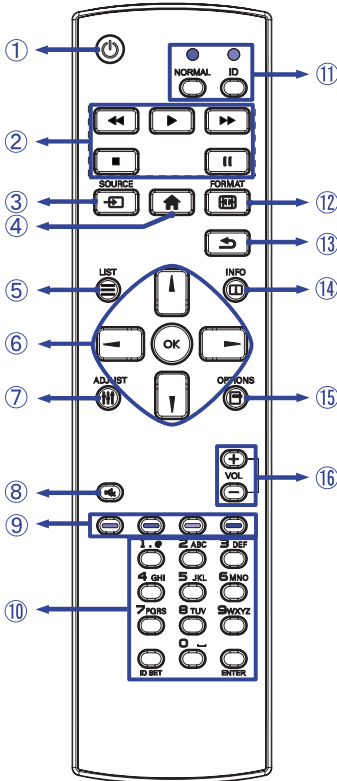
● : 8    ● : 2





# FUNCTIES VAN AFSTANDSBEDIENING

NEDERLANDS



|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| ① |                             | Schakelt de display aan of uit.   |
| ② | [PLAY]                      | Regel het afspelen van de media bestanden.<br>▶: Speel af ■: Stop   : Pauze<br>◀◀: Snel Terug ▶▶: Snel Vooruit  |
| ③ | SOURCE                      | Kiest de bron.<br>Druk op knop  of  om te kiezen uit HDMI1, HDMI2, HDMI3*, DisplayPort, SDM*, Browser, CMS, File Manager, Media Player, PDF Player of Aangepast. Druk op de knop [OK] om te bevestigen en af te sluiten.          |
| ④ | HOME                        | Laat het OSD-menu op de display zien.   |
| ⑤ | LIST                        | Terug naar het vorige menu. Alleen Browser, Media Player- en PDF Player-ingangen.   |
| ⑥ | <br><br><br>                | Navigeert door de submenu's en instellingen.<br>▲: Omhoog-knop ▼: Omlaag-knop<br>◀: Links-knop ▶: Rechts-knop<br>In Mediaspeler:<br>◀: Vorige bestand ▶: Volgend bestand<br>In PDF-speler:<br>◀: Vorige pagina ▶: Volgende pagina |
|   | OK                          | Bevestigt uw keuze of bewaard uw keuzes.  |
| ⑦ | ADJUST                      | Niet van toepassing op dit model.   |
| ⑧ | MUTE                        | Zet de MUTE-functie aan of uit indien MENU niet wordt getoond.  |
| ⑨ | COLOR                       | Niet van toepassing op dit model.   |
| ⑩ | NUMBER/<br>ID SET/<br>ENTER | Voer tekst in voor netwerkinstelling of ID-instelling.  |
| ⑪ | ID Mode                     | ID: Om de ID modus in te gaan<br>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                        | Laat bron- en resolutie-informatie zien. Druk 6 seconden op de knop om de afstandsbediening te ontgrendelen.  |
| ⑮ | OPTIONS                     | Geef de bewerkingsbalk weer. Alleen Browser, Media Player- en PDF Player-ingangen.  |
| ⑯ | VOLUME - / +                | VOLUME-: Zet het geluid zachter.<br>VOLUME+: Zet het geluid harder.   |

\* Niet beschikbaar voor ProLite LH3275HS

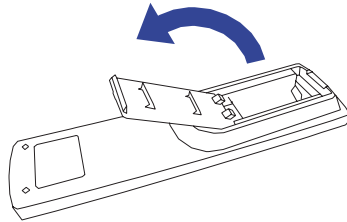
## DE AFSTANDBEDIENING GEREED MAKEN

Voor ingebruikname van de afstandsbediening de 2 batterijen plaatsen.

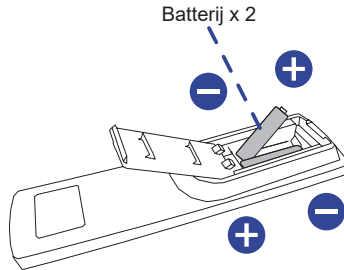
### PAS OP

- 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.

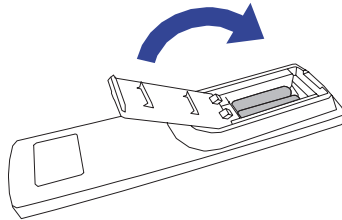
- ① Druk op het batterijdeksel en schuif het om te openen.



- 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 AFSTANDSBEDIENING

U kunt de afstandsbedienings-ID instellen wanneer u de afstandsbediening 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.

## 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 INPUT-knop

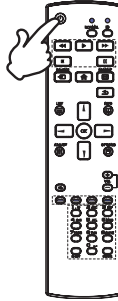
## BASISBEDIENING

### ■ Het aanzetten van de monitor

De monitor is AANGEZET en de power-indicator wordt transparant 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.

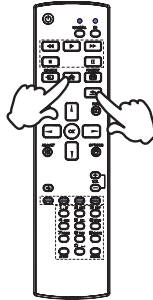
### OPMERKING

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.



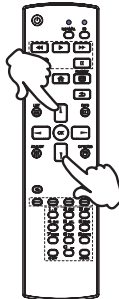
### ■ Het tonen van instellingen-menu

De menupagina verschijnt op het scherm als u op de  HOME-knop indrukt op de afstandsbediening. De menupagina verdwijnt als u opnieuw op de  BACK-knop op de afstandbediening.



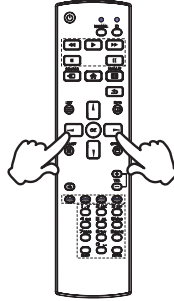
### ■ De cursor vertikaal verplaatsen

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



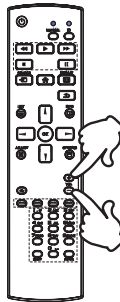
■ **De cursor horizontaal verplaatsen**

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



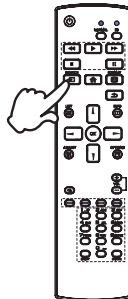
■ **Het volume aanpassen**

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



■ **Een signaalbron kiezen**

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



## DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite LH3275HS

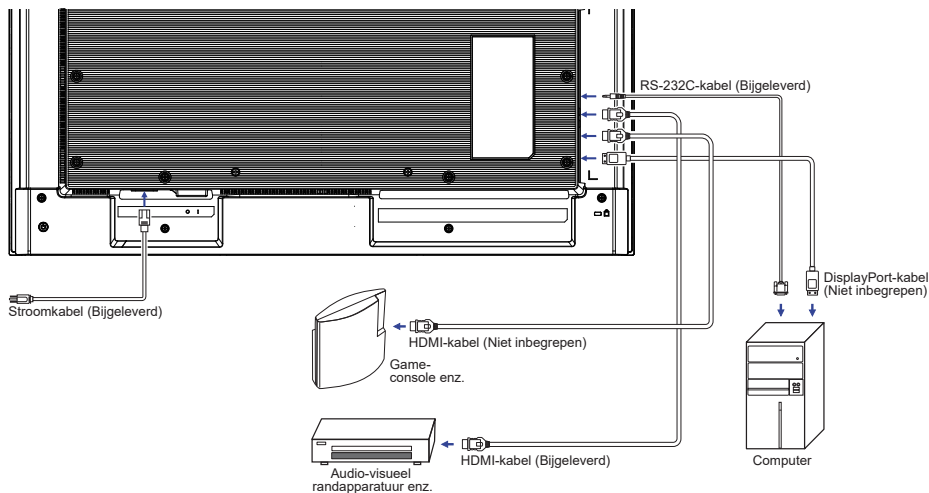
- ① Controleer of zowel computer als monitor zijn uitgeschakeld.
- ② Sluit de computer aan op de monitor met de signaalkabel.
- ③ Sluit de computer aan op de monitor met de RS-232C-kabel.
- ④ Sluit de stroomkabel eerst op de monitor aan en vervolgens op de stroombron.
- ⑤ De monitor (Aan/uit schakelaar 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]

<Achterkant>



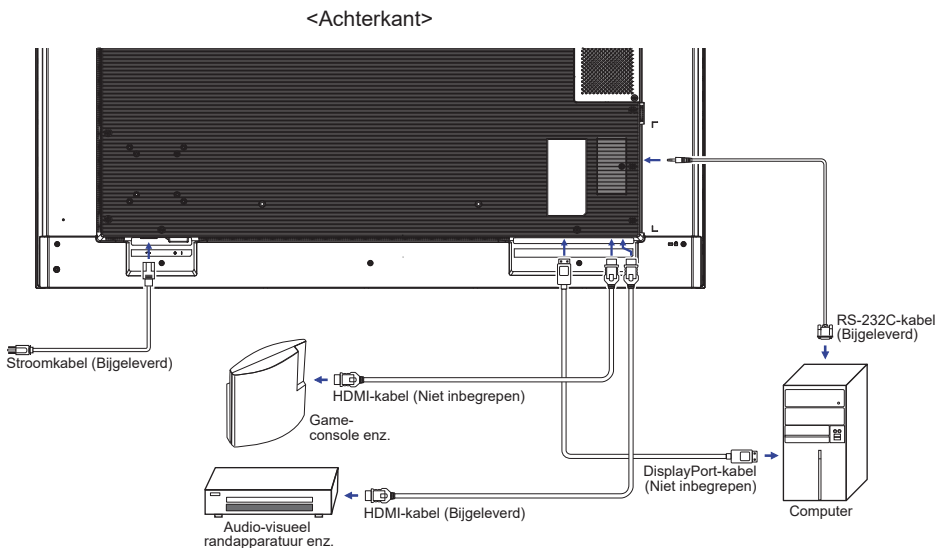
## DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite LH4375UHS / ProLite LH5075UHS / ProLite LH5575UHS / ProLite LH6575UHS

- 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.
- 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]



## DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite LH7575UHS / ProLite LH8675UHS

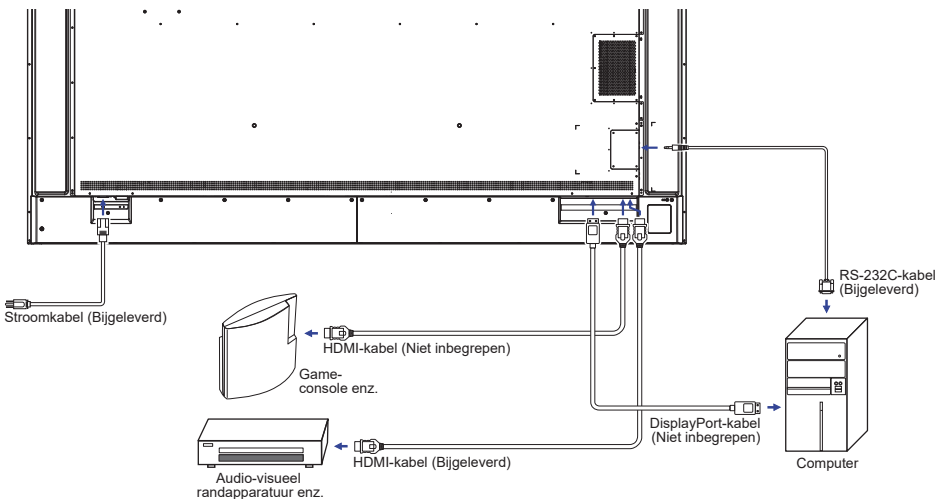
- ① Controleer of zowel computer als monitor zijn uitgeschakeld.
- ② Sluit de computer aan op de monitor met de signaalkabel.
- ③ Sluit de computer aan op de monitor met de RS-232C-kabel.
- ④ Sluit de stroomkabel eerst op de monitor aan en vervolgens op de stroombron.
- ⑤ De monitor (Aan/uit schakelaar 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.
- 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 ]

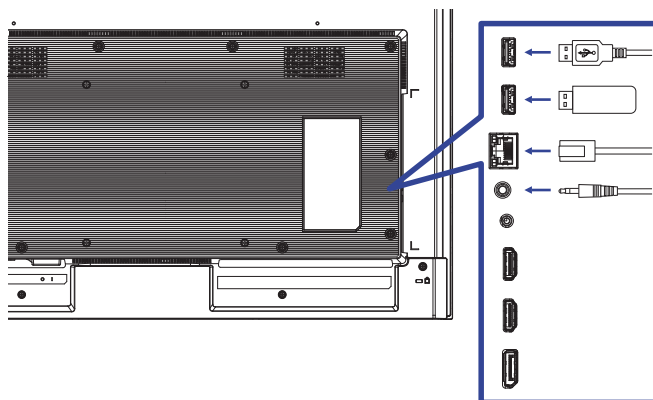
### PAS OP

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.

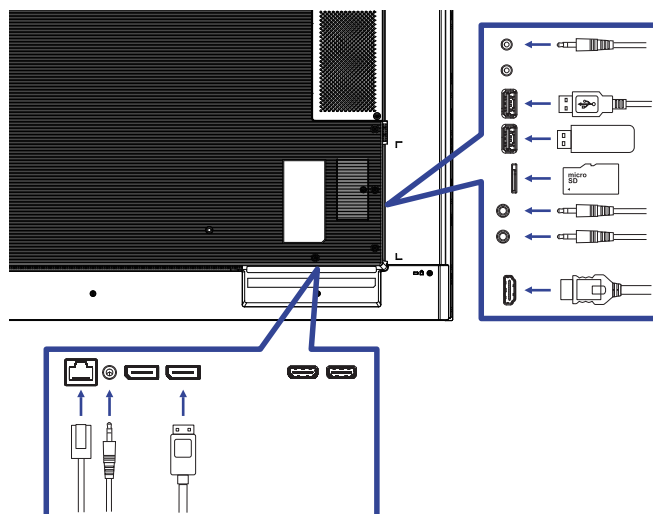
### OPMERKING

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

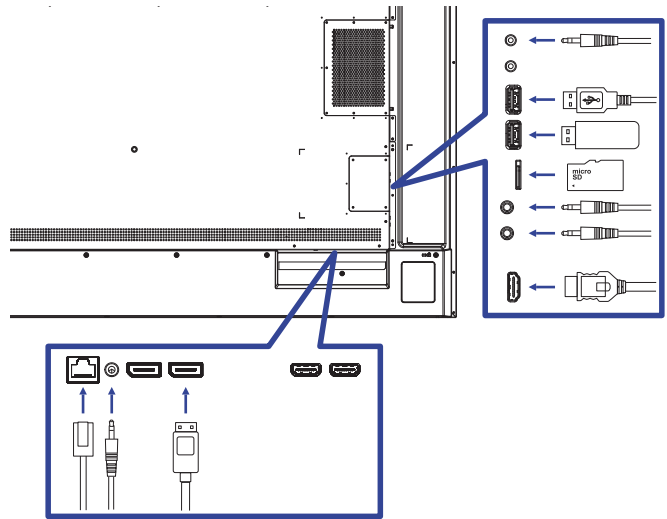
#### ■ ProLite LH3275HS



#### ■ ProLite LH4375UHS ProLite LH5075UHS ProLite LH5575UHS ProLite LH6575UHS



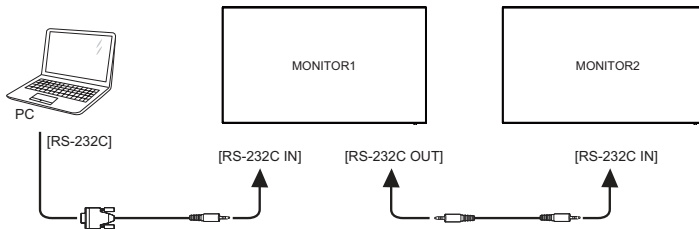
- ProLite LH7575UHS
- ProLite LH8675UHS



[ Over de doorkoppeling ]

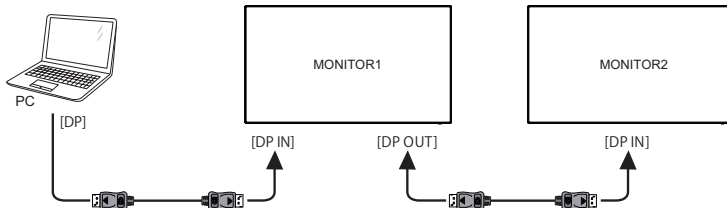
- Monitor bediening connectiviteit

RS-232C



- Digitale video connectiviteit

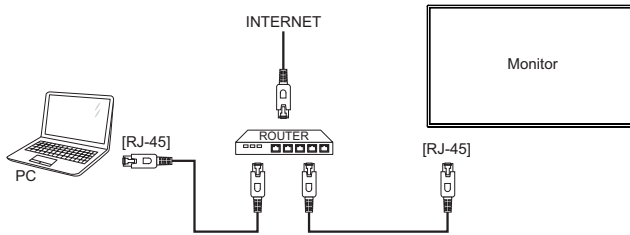
DisplayPort



## [ Netwerk instellingen ]

1. Zet de router aan en zet op DHCP instelling.
2. Verbind de router met het monitor via de netwerk kabel.
3. Druk op de 🏠 HOME knop en nummer 1668 op de afstandsbediening en selecteer Impostazioni.
4. Selecteer 'Netwerk en internet' en druk op OK.
5. Selecteer 'Ethernet' en druk op OK.
6. Volg de instructies op het scherm voor het installeren van het netwerk.

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




## INSTELLING VAN DE COMPUTER

### ■ Signaaltiming






Verander de waarde in de gewenste signaaltiming zoals aangegeven op pagina 61: ONDERSTEUNENDE TIMING.



# DE MONITOR GEBRUIKEN



De Iiyama LCD-monitor is voor het beste beeld ingesteld op de ONDERSTEUNENDE TIMING die op pagina 61 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 om de On Screen Display functie in te schakelen. Extra menu-items kunnen worden opgeroepen met de  /  /  /  -toets op de afstandsbediening.




- ② Selecteer de te wijzigen menu-optie d.m.v. de Knop OK op de afstandsbediening om in het betreffende menu te komen. Met de  /  -toets op de afstandsbediening gaat u vervolgens naar het gewenste item.
- ③ Gebruik de  /  -toets op de afstandsbediening om de gewenste aanpassing of instelling te maken.
- ④ Druk op de knop  BACK op de afstandsbediening 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 OK op de afstandsbediening. Selecteer vervolgens Scherpte met de  /  -toets op de afstandsbediening.

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



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

## OPMERKING

- De knop  BACK op de afstandsbediening of op de Knop MENU 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.
- Hebben alle items slechts één instelling die van toepassing is op alle signaal timings.

# INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU

## Foto Picture



| Aanpassingsitem                                  | Probleem / Optie   |  | In te drukken knoppen      |
|--|--|--|----------------------------|
| Helderheid* <sup>1</sup><br>Brightness           | Te donker<br>Te licht                                    |  |                            |
| Contrast* <sup>2</sup><br>Contrast               | Te vaag<br>Te intens                                     |  |                            |
| Scherpte* <sup>2</sup><br>Sharpness              | Te vaag<br>Te sherp                                      |  |                            |
| Zwartniveau* <sup>2</sup><br>Black level         | Zwart is te donker<br>Zwart is te licht                  |  |                            |
| Tint* <sup>2</sup><br>Tint                       | Paarsachtig<br>Groenachtig                               |  |                            |
| Kleur* <sup>2</sup><br>Color                     | Te zwak<br>Te sterk                                      |  |                            |
| Geluidsreductie* <sup>2</sup><br>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.               |                            |
| Gammaselectie* <sup>2</sup><br>Gamma selection   | Gamma instellen.<br>Eigen / 2.2 / 2.4 / Sgamma / D-image |  |                            |
| Kleurtemperatuur<br>Color temperature            | 3000°K   |  | 9300°K                     |
|  | 4000°K   |  | 10000°K                    |
|  | 5000°K   | Eigen  | Originele kleurtemperatuur |
|  | 6500°K   | Gebruiker 1  | Gebruikersinstelling 1     |
|  | 7500°K   | Gebruiker 2  | Gebruikersinstelling 2     |

## Foto Picture



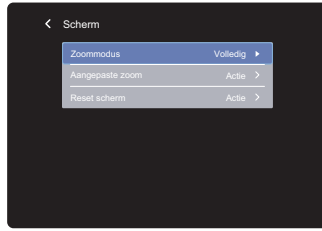
| Aanpassingsitem                              | Probleem / Optie | In te drukken knoppen                                |                      |
|--|------------------|--|----------------------|
| Kleurregeling* <sup>3</sup><br>Color control | Stel gebruiker   | skleur in.   |                      |
|  | Gebruiker 1      | R  | Te weinig<br>Te veel |
|  |                  | G  |                      |
| B  |                  |  |                      |
| Gebruiker 2                                  | 2000K-10000K     |  |                      |
| Reset foto<br>Picture reset                  | Annuleren        | Terug naar menu.                                     |                      |
|  | OK               | De foto wordt teruggezet naar de fabrieksinstelling. |                      |

\*<sup>1</sup> 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.

\*<sup>2</sup> Niet beschikbaar voor Media player, Browser, CMS, PDF player en Aangepast ingangen.

\*<sup>3</sup> Dit kan alleen worden gekozen wanneer Kleurtemperatuur is ingesteld op "Gebruiker1/Gebruiker2".

## Schermscreen



| Aanpassingsitem                              | Probleem / Optie        |   |
|--|-------------------------|---|
| Zoommodus* <sup>1</sup><br>Zoom mode         | Volledig                | 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                     | Toon alle beeld-bronnen in een 4:3 beeld-verhouding.  |
|  | Werkelijk               | Toont de afbeelding 1:1 formaat.  |
|  | 21:9                    | Toon alle beeld-bronnen in een 21:9 beeld-verhouding.   |
|  | Aangepast               | Zoomscherm aanpassen.   |
| Aangepaste zoom* <sup>2</sup><br>Custom zoom | Zoommodus               | Zoom tegelijkertijd in op de horizontale en verticale grootte van de afbeelding.  |
|  | H-zoom                  | Zoom in op de horizontale grootte van de afbeelding.  |
|  | V-zoom                  | Zoom in op de verticale grootte van de afbeelding.  |
|  | H-positie* <sup>3</sup> | Zoom / H Zoom-waarden.  |
|  | V-positie* <sup>3</sup> | Zoom / V Zoom-waarden.  |
| Reset scherm<br>Screen reset                 | Annuleren               | Terug naar menu.  |
|  | Ok                      | De scherm wordt teruggezet naar de fabrieksinstelling.  |





























\*<sup>1</sup> Niet beschikbaar voor Media player, Browser, CMS, PDF player en Aangepast ingangen.

\*<sup>2</sup> Dit kan alleen worden gekozen wanneer Zoommodus is ingesteld op "Aangepast".

\*<sup>3</sup> Wanneer de waarde van Zoom, H-zoom en V-zoom "0" is, kunnen H-positie en V-positie niet worden aangepast.

## Audio



| Aanpassingsitem                              | Probleem / Optie  | In te drukken knoppen  |
|--|---|--|
| Balans<br>Balance                            | Linker luidspreker harder.<br>Rechter luidspreker harder. |  <br>  |
| Hoge tonen<br>Treble                         | Te weinig<br>Te veel                                      |  <br>  |
| Bas<br>Bass                                  | Te weinig<br>Te veel                                      |  <br>  |
| Volume<br>Volume                             | Te zacht<br>Te hard                                       |  <br>  |
| Audio uit (lijn uit)<br>Audio out (line out) | Pas geluidsniveau aan.<br>Te zacht<br>Te hard             |  <br>  |
| Maximum volume<br>Maximum volume             | Stel het maximale volume in.                              |  <br>  |
| Minimum volume<br>Minimum volume             | Stel het minimale volume in.                              |  <br>  |
| Dempen<br>Mute                               | Uit   | Herstelt het geluidsniveau naar het vorige niveau.   |
|  | Aan   | Schakelt het geluid tijdelijk uit.   |
| Reset audio<br>Audio reset                   | Annuleren   | Terug naar menu.   |
|  | Ok  | De audio wordt teruggezet naar de fabrieksinstelling.  |
| Audio uit synchr.<br>Audio out sync          | Uit   | Het volume van de luidspreker is anders dan het volume van de audio-uitgang (lijnuitgang).   |
|  | Aan   | Het volume van de luidspreker komt overeen met het volume van de audio-uitgang (lijnuitgang).  |
| Instelling luidspreker<br>Speaker Setting    | Uit   | Schakel de Instelling luidspreker uit.   |
|  | Aan   | Schakel de Instelling luidspreker in.  |



## Configuratie 1 Configuration 1



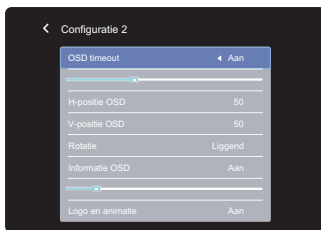
| Aanpassingsitem                              | Probleem / Optie  |  |  |
|--|---|--|--|
| Android launcher<br>Android launcher         | Schakel de Android-launcher in de instellingen in om toegang te krijgen tot de functie. |  |  |
| Status inschakelen<br>Switch on state        | Aan forceren  | Het monitor wordt ingeschakeld wanneer het netsnoer op een stopcontact is aangesloten.   |  |
|  | Uitschakelen  | Het monitor blijft uitgeschakeld 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<br>Panel saving              | Helderheid  | Uit  | Achtergrondverlichting aanpassing is uitgeschakeld.                      |
|  |   | Aan  | De helderheid van het beeld wordt teruggebracht tot 40% van het maximum. |
|  | Pixelverschuiving*1   | Om de positie van de pixels in vier richtingen (omhoog, omlaag, links of rechts) te verplaatsen.   |  |
|  |   | Automatisch  | Verplaatst de positie van de afbeelding automatisch.                     |
|  |   | Uit  | Pixelverschuiving is uitgeschakeld.                                      |
| Aan  | Verplaatst de positie van het beeld op vaste intervallen. 10-900 seconden               |  |  |
| RS232-routing<br>RS232-routing               | Selecteer de netwerkcontrolepoort.<br>RS232 / LAN RS232                                 |  |  |
| Bron opstarten*1<br>Boot on source           | Laatste input   | Wanneer het scherm wordt aangezet, start het met dezelfde instelling als toen het scherm voor het laatst werd uitgeschakeld. Uit / Aan                                   |  |
|  | Input   | Selecteer de invoerbron tijdens het opstarten.<br>HDMI1 / HDMI2 / HDMI3*2 / DisplayPort / SDM*2,3 / Browser / CMS / File Manager / Media Player / PDF Player / Aangepast |  |
|  | Afspeellijst  | Selecteer afspeellijstindex voor Media Player, Browser en PDF-speler.  |  |
| WOL<br>WOL                                   | Uit   | Schakel wake on LAN-functie uit.   |  |
|  | Aan   | Schakel wake on LAN-functie in.  |  |
| Reset configuratie 1<br>Configuration1 reset | Annuleren   | Terug naar menu.   |  |
|  | Ok  | De Configuratie1 wordt teruggezet naar de fabrieksinstelling.  |  |
| Fabrieksreset<br>Factory reset               | Annuleren   | Terug naar menu.   |  |
|  | Ok  | Standaardwaarden worden hersteld.  |  |

\*1 Geen fail-over functie, het systeem behoudt zijn bron, zelfs als de bron geen signaal invoer is.

\*2 Niet beschikbaar voor ProLite LH3275HS

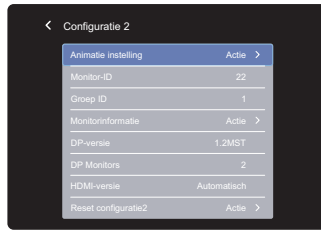
\*3 Kan alleen gebruikt worden als SDM-S/SDM-L is geïnstalleerd.

## Configuratie 2 Configuration 2



| Aanpassingsitem  | Probleem / Optie  | In te drukken knoppen   |
|--|---|---|
| OSD timeout<br>OSD timeout                             | U kunt de tijdsduur van het OSD scherm instellen tussen 5 en 120 seconden.<br>Uit / 5 - 120 seconden                            |   |
| H-positie OSD<br>OSD H Position                        | OSD staat te veel links<br>OSD staat te veel rechts   |   |
| V-positie OSD<br>OSD V Position                        | OSD staat te laag<br>OSD staat te hoog  |   |
| Rotatie<br>System Rotation                             | Liggend   | Toont het OSD in de liggende modus.   |
|  | Staand  | Toont het OSD in de staande modus.  |
| Informatie OSD<br>Information OSD                      | Stel de tijdperiode in waarop de OSD-informatie in de rechtbovenhoek van het scherm wordt weergegeven.<br>Uit / 1 - 60 seconden |   |
| Logo en animatie<br>Logo and animation                 | Uit   | Het iiyama-logo en de animatie worden niet weergegeven wanneer de monitor wordt ingeschakeld.                             |
|  | Aan   | Het iiyama-logo en de animatie worden weergegeven wanneer de monitor wordt ingeschakeld.                                  |
|  | Gebruiker   | Aangepaste logo-optie in Android is ingesteld, er zal alleen een aangepast logo zijn wanneer het monitor is ingeschakeld. |
| Logo instelling* <sup>1</sup><br>Logo setting          | Selecteer opstartlogo.  |   |
| Animatie instelling* <sup>1</sup><br>Animation setting | Selecteer opstartanimatie.  |   |
| Monitor-ID<br>Monitor ID                               | Geef monitor unieke ID.<br>1 - 255  |   |
| Groep ID* <sup>2</sup><br>Group ID                     | Geef monitor unieke groep.<br>1 - 254   |   |
| Monitorinformatie<br>Monitor information               | Toont informatie over uw monitor, inclusief modelnaam, serienummer, gebruiksuren en SW-versie.                                  |   |
| DP-versie* <sup>2,3</sup><br>DP version                | Stelt DisplayPort versie in.<br>1.1 / 1.2SST / 1.2MST   |   |
| DP Monitors* <sup>2,3</sup><br>DP Monitors             | Stel meerdere monitoren in met DisplayPort.<br>2 / >2   |   |

## Configuratie 2 Configuration 2



| Aanpassingsitem                             | Probleem / Optie                                 |   |
|---|--|---|
| HDMI-versie* <sup>4</sup><br>HDMI version   | Stelt HDMI versie in.<br>2.0 / 1.4 / Automatisch |   |
| Reset configuratie2<br>Configuration2 reset | Annuleren  | Terug naar menu.  |
|   | Ok   | De Configuratie2 wordt teruggezet naar de fabrieksinstelling. |

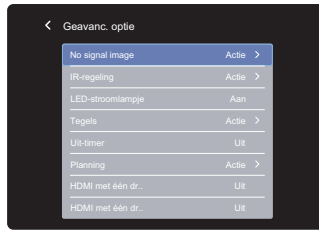
\*<sup>1</sup> De Logo-instelling en Animate-instelling zijn alleen beschikbaar wanneer u de "Gebruiker" van de Logo- en animatiefunctie selecteert.

\*<sup>2</sup> Niet beschikbaar voor ProLite LH3275HS

\*<sup>3</sup> Alleen beschikbaar bij gebruik van DisplayPort.

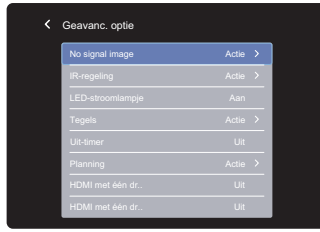
\*<sup>4</sup> Alleen beschikbaar bij gebruik van HDMI.

## Geavanc. optie Advanced option



| Aanpassingsitem                     | Probleem / Optie  |  | In te drukken knoppen |
|-------------------------------------|---|--|-----------------------|
| No signal image<br>No signal image  | Pas het beeld aan voor het scherm zonder signaal.<br>Image / Office metting guide / Title / Room / Date & Time / Duration (30 mins / 1h / 1.5h / 2h / 2.5h / 3h / off) / Text color (White / Black) / Show current time |  |                       |
| IR-regeling<br>IR control           | Selecteer de bedieningsmodus van de afstandsbediening wanneer meerdere monitor zijn aangesloten via een RS232C-verbinding.  |  |                       |
|                                     | Ontgrendelen* <sup>1</sup>  | 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.  |                       |
|                                     | Alles behalve PWR & VOL vergr.  | Vergrendel alles behalve de volume- en de aan/uit functie van de afstandsbediening.  |                       |
|                                     | Primair* <sup>2</sup>   | Stel het monitor in als het primaire scherm voor bediening op afstand.   |                       |
|                                     | Secundair* <sup>2</sup>   | 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<br>Power LED light | Uit   | Aan/uit indicator-lampje is UIT.   |                       |
|                                     | Aan   | Aan/uit indicator-lampje is AAN.   |                       |
| Tegels * <sup>2,3</sup><br>Tiling   | H-monitors  | Stelt het aantal monitoren dat in horizontale positie gebruikt wordt in.   |                       |
|                                     | V-monitors  | Stelt het aantal monitoren dat in verticale positie gebruikt wordt in.   |                       |
|                                     | Positie   | Stelt de positie van het scherm matrix in. * <sup>4</sup>  |                       |
|                                     | Framecomp.Top   | De monitor past het beeld aan de breedte van de monitor randen aan zodat het beeld nauwkeurig kan worden weergegeven.  |                       |
|                                     | Frame comp.Onder  |  |                       |
|                                     | Frame comp.Links  |  |                       |
| Frame comp.Rechts                   |   |  |                       |

**Geavance. optie**  
**Advanced option**



| Aanpassingsitem                  | Probleem / Optie       |   |   |
|----------------------------------|------------------------|---|---|
| Tegels <sup>*2,3</sup><br>Tiling | Framecomp. Inschakelen | Uit   | Framecompensatie. Inschakelen staat uit.  |
|                                  |                        | Aan   | Framecompensatie inschakelen.   |
|                                  | Inschakelen            | Uit   | Inschakelen is uitgeschakeld.   |
|                                  |                        | Aan   | De monitor zal de instellingen "H-monitors", "V-monitors", "Positie" 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 / Automatisch / Aan(2 - 255)). |   |

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

\*2 Niet beschikbaar voor ProLite LH3275HS

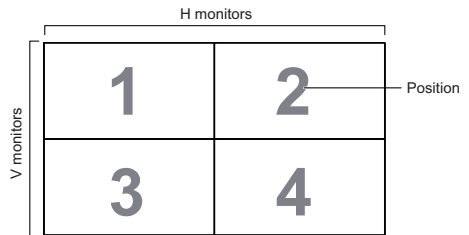
\*3 Met deze functie kunt u een scherm matrix (video wall) creëren tot 150 monitoren (tot 10 monitoren verticaal en 15 monitoren horizontaal). De beeldkwaliteit kan echter verslechteren, de weergavesnelheid kan worden vertraagd of er kan ruis optreden en foto's worden mogelijk niet correct weergegeven. 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

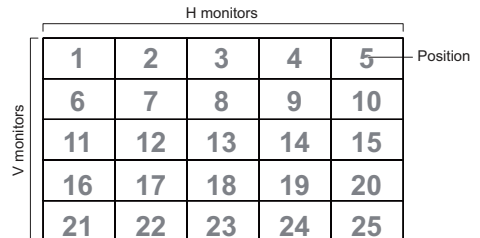
V monitoren = 2 monitoren



Voorbeeld: 5 x 5 schermen matrix (25 monitoren)

H monitoren = 5 monitoren

V monitoren = 5 monitoren



## Geavance. optie Advanced option



| Aanpassingsitem  | Probleem / Optie   |  |
|--|--|--|
| Uit-timer<br>Off Timer   | Instellen wanneer het monitor wordt uitgeschakeld (in uren)<br>Uit / 1 - 24 uren |  |
| Planning<br>Schedule   | Planningslijst   | Er kunnen maximaal 7 schema's worden ingesteld.  |
|  | Starttijd * <sup>5</sup>   | Stel de starttijd in.  |
|  | Eindtijd * <sup>5</sup>  | Stel de eindtijd in.   |
|  | Input  | Kies signaal-bron uit die getoond dient te worden wanneer het monitor weer wordt aangezet.<br>HDMI1 / HDMI2 / HDMI3* <sup>2</sup> / DisplayPort / SDM* <sup>2,6</sup> / Browser / CMS / File Manager / Media Player / PDF Player / Aangepast |
|  | Afspeellijst   | Selecteer een afspeelbestand, voor de afspeellijst, PDF-speler en browser.   |
|  | Dagen van de week  | Stel de dag van de week in.<br>ZON / MAA / DIN / WOE / DON / VRIJ / ZAT  |
|  | Elke week  | Stel in of het elke week herhaald moet worden.<br>Uit / Aan  |
|  | Inschakelen* <sup>7</sup>  | Schakel schema in/uit.   |
| HDMI met één draad<br>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 met één draad uitgeschakeld<br>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 * <sup>8</sup><br>Auto signal detection     | Uit  | Schakel de automatische signaaldetectie uit.   |
|  | Alles * <sup>9</sup>   | 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.   |

\*<sup>5</sup> De starttijd in het Schema moet lager zijn dan de eindtijd.

\*<sup>6</sup> Kan alleen gebruikt worden als SDM-S/SDM-L is geïnstalleerd.



\*<sup>7</sup> Aanpassingen aan "Inschakelen" mogen pas worden gemaakt nadat de Starttijd, Eindtijd, invoer en week correct zijn ingesteld.

\*<sup>8</sup> Het scherm detecteert en selecteert automatisch een beschikbare signaalbron.

\*<sup>9</sup> Volgorde van detectie: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → DP → SDM → Browser → CMS → File Manager → Media Player → PDF Player → Aangepast

**Geavanceerde optie**  
**Advanced option**

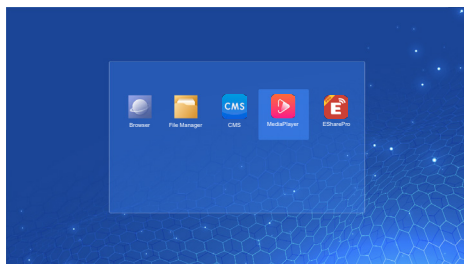
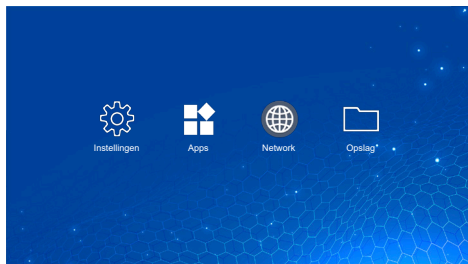


| Aanpassingsitem                                   | Probleem / Optie   |   |              |            | In te drukken knoppen  |
|---|--|---|--------------|------------|--|
| Taal<br>Language                                  | English  | Engels  | Deutsch      | Duits      |  |
|   | Français   | Frans   | Italiano     | Italiaans  |  |
|   | Español  | Spaans  | Русский      | Russisch   |  |
|   | Polski   | Pools   | Nederlands   | Nederlands |  |
|   | Dansk  | Deens   | Svenska      | Zweeds     |  |
|   | Suomi  | Fins  | Norsk bokmål | Noors      |  |
|   | Česky  | Tsjechisch  |              |            |  |
| OSD-transparantie<br>OSD Transparency             | De achtergrond van OSD is transparant gemaakt.<br>Uit / 5 - 100  |   |              |            |   |
| Energiebesparing<br>Power Saving                  | Modus1: WOL uit, broningang wake-up uit, achtergrondverlichting uit<br>Modus2: WOL uit, broningang wake-up aan, achtergrondverlichting uit<br>Modus3: WOL aan, broningang wake-up uit, achtergrondverlichting uit<br>Modus4: WOL aan, broningang wake-up aan, achtergrondverlichting uit                                   |   |              |            |  |
| Auto power off<br>Auto power off                  | Stel een bepaalde tijd in om het scherm af te sluiten wanneer er geen activiteit is.<br>60 - 240 mins<br><b>OPMERKING</b> Wanneer de monitor binnen de gestelde tijd handmatig wordt uitgeschakeld, wordt de automatische uitschakeling gereset. Het monitor wordt uitgeschakeld wanneer de ingestelde tijd is verstreken. |   |              |            |  |
| SDM-instellingen* <sup>10</sup><br>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. |              |            |  |
|   | Altijd uit   | SDM is uitgeschakeld.<br><b>OPMERKING</b> U moet het handmatig inschakelen en wanneer het beeldscherm wordt uitgeschakeld, is SDM uitgeschakeld.  |              |            |  |
| Reset geavanceerde optie<br>Advanced option reset | Annuleren  | Terug naar menu.  |              |            |  |
|   | Ok   | Geavanceerde optie-instelling zal worden hersteld naar de fabrieksinstelling met uitzondering van "Datum en tijd".                                |              |            |  |

\*<sup>10</sup> Alleen SDM ingang.

## APPLICATION

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





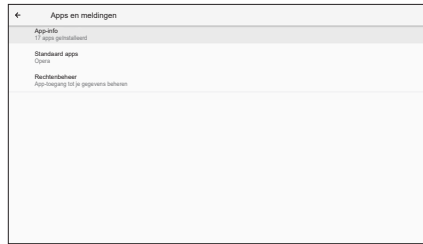
## <Instellingen>

### Network en internet Network & internet



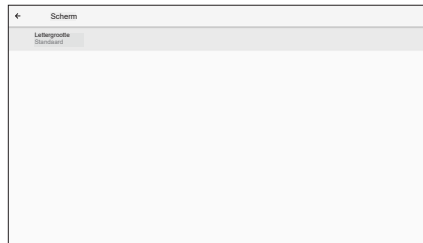
| Aanpassingsitem                             | Probleem / Optie   |  |
|---|--|--|
| Wi-Fi<br>Wi-Fi                              | Zet het WIFI signaal aan / uit en maak verbinding met een WIFI apparaat. |  |
|   | Wi-Fi lijst  | Geef een lijst met wifi-netwerken weer.  |
|   | Netwerk toevoegen  | Netwerknnaam   |
|   |  | Beveiliging  |
|   |  | Geavanceerde opties  |
|   | Wifi-voorkeuren  | Wifi automatisch aanzetten   |
| Meldingen ontvangen voor openbare netwerken |  |  |
| Geavanceerd                                 |  |  |
| Opgeslagen netwerken                        | Bewaar wifi-netwerken op deze monitor.                                   |  |
| Ethernet<br>Ethernet                        | Stel het bekabelde netwerk in.<br>Aan / Uit                              |  |
|   | IP address   | Ken IP adres aan het scherm toe.   |
|   | Netmask  | Ken Netmasker aan het scherm toe.  |
|   | Gateway  | Ken Toegangspoort aan het scherm toe.  |
|   | DNS1   | DNS-serveradres toewijzen.   |
|   | DNS2   |  |
|   | Ethernet IP mode   | Static   |
| DHCP  |  |  |
| Hotspot<br>Hotspot                          | Wifi-hotspot   | Stel de Hotspot-functie in.<br>Uitschakelen / Inschakelen (Naam hotspot / Beveiliging / Wachtwoord hotspot / Frequentieband voor toegangspunt / Hotspot automatisch uitzetten) |

## Apps en meldingen Apps & Notification



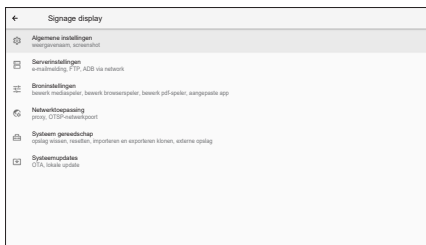
| Aanpassingsitem                                     | Probleem / Optie            |                            |
|---|-----------------------------|----------------------------|
| App-info<br><a href="#">App info</a>                | Toon applicatie informatie. |                            |
| Standaard apps<br><a href="#">Default apps</a>      | Browser-app                 | Stel de standaard apps in. |
|   | Startscherm-app             |                            |
|   | Links openen                |                            |
| Rechtenbeheer<br><a href="#">Permission manager</a> | App-rechten                 | Stel app-machtigingen in.  |

## Scherm Display



| Aanpassingsitem                                | Probleem / Optie |                          |
|--|------------------|--------------------------|
| Lettertypegrootte<br><a href="#">Font size</a> | Klein            | Stel de tekengrootte in. |
|  | Standaard        |                          |
|  | Groot            |                          |
|  | Grootst          |                          |


# Signage display Signage display



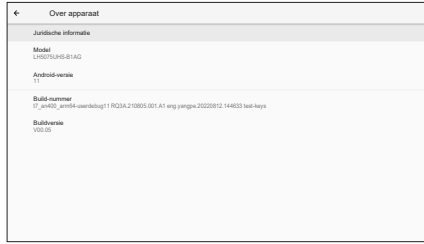
| Aanpassingsitem                           | Probleem / Optie                    |  |   |
|---|-------------------------------------|--|---|
| Algemene instellingen<br>General settings | Signage displaynaam                 | Stel de weergavenaam.  |   |
|   | Screen shot                         | Uitschakelen / Inschakelen(Interval, Starttijd, Eindtijd, Herhalen, Opslaan in, Schermafbeeldingen wissen, Stuur screenshots via e-mail)   |   |
| Serverinstellingen<br>Server settings     | E-mail notificatie                  | Uitschakelen / Inschakelen(SMTP, E-mailmanager, Testen)  |   |
|   | FTP                                 | Uitschakelen / Inschakelen(Account, Wachtwoord, Opslagpad, Poort)  |   |
|   | ADB via netwerk                     | Toegang tot netwerkverbinding met poort 5555.  |   |
| Broninstellingen<br>Source settings       | Mediaspeler bewerken                | Bewerk de afspeellijst- en effectinstellingen van de media player.   |   |
|   | Browserspeler bewerken              | Bewerk browserlijst en effectinstellingen.   |   |
|   | PDF-speler bewerken                 | Bewerk de afspeellijst- en effectinstelling van de PDF-speler.   |   |
|   | Opslagpad                           | Stel de mediaspeler, pdf-speler en browseropslaglocatie in.  |   |
|   | Aangepaste app                      | Bewerk de aangepaste App.  |   |
| Netwerktoepping<br>Network application    | Volmacht                            | Stel de proxyserver in.<br>Uitschakelen / Inschakelen(Proxy-hostnaam: IP-adres van proxyserver, Proxy-poort: poortnummer van proxyserver, Type: type proxyserver)<br>Authenticatie / Gebruikersnaam / Wachtwoord |   |
| Systeem gereedschap*<br>System tools      | Lege opslagruimte                   | Alle gegevens in signage wissen.<br>Allemaal / Intern geheugen / SD-kaart / USB-opslag   |   |
|   | Resetten                            | Alle gegevens wissen   | Standaardwaarden worden hersteld.                           |
|   | Kloon en importeren                 | Kloon  | Kopieer het mediabestand van de interne map, USB of SD-map. |
|   |                                     | Importeren   | Importeren vanuit signage map onder . Intern geheugen       |
|   | SD card / USB external storage Lock | Uitschakelen   | SD-kaart/USB externe opslag ontgrendelen.                   |
| Inschakelen                               |                                     | SD-kaart/USB externe opslag vergrendelen.  |   |
| Systeemupdates<br>System updates          | OTA                                 | Firmware update.   |   |
|   | lokale update                       |  |   |

\* ProLite LH3275HS ondersteunt geen SD-kaart.

| <h2>Beveiliging Security</h2>  |   |
|--|---|
| Aanpassingsitem  | Probleem / Optie  |
| Apps voor apparaatbeheer<br>Device admin apps  | Informatie over inloggegevens weergeven.                        |
| Onbekende bronnen<br>Unknown sources   | In-/ uitschakelen van app-installatie vanuit onbekende bronnen. |

| <h2>Systeem System</h2>  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| Aanpassingsitem  | Probleem / Optie      |  |
| Talen en invoer<br>Language & Input  | Talen                 | Stel de taal, knoppenbord en invoer methode in.  |
|  | Schermttoetsenbord    | Taal: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Český / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål |
|  | Fysiek toetsenbord    |  |
| Datum en tijd<br>Date & time   | Netwerktijd gebruiken | Stel de Datum en tijd in.<br>Use 24-Hour Format, Automatic Date & Time, Date Format, Timezone  |
|  | Ntp server            |  |

## Over apparaat About device



| Aanpassingsitem                            | Probleem / Optie              |  |
|--|-------------------------------|--|
| Juridische informatie<br>Legal information | Licenties van derden          | Belangrijkste informatie in Over:<br>Juridische / Model / Android-versie /<br>Buildnummer / Buildversie<br>Automatisch zoeken naar update .zip<br>vanaf USB of SD-kaart. Wanneer u het<br>geüpdate bestand selecteert, wordt het<br>monitor opnieuw gestart en de update<br>gestart. |
|  | Systeemlicenties voor Webview |  |
| Model<br>Model                             | Model                         |  |
|  | Serienummer                   |  |
|  | Hardwareversie                |  |
| Android-versie<br>Android version          | Android-versie                |  |
|  | Android-beveiligingsupdate    |  |
|  | Kernel-versie                 |  |
|  | Build-nummer                  |  |
| Build-nummer<br>Build number               |                               |  |
| Buildversie<br>Build version               |                               |  |

### ■ 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/File Manager/CMS/Media Player/ESharePro)
- Netwerk : Ethernet instellen.
- Opslag : Toon de huidige Android opslaginformatie.

#### OPMERKING

■ Ondersteunend bestandssysteem:

FAT32

■ Ondersteunend bestandsindeling:

- Muziek: MP3, M4A, AAC, LPCM
- Video: 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- Foto: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF

## [Media Player]

- Bestand afspelen: selecteer het bestand dat u wilt afspelen
- Afspeelvolgorde: stel de afspeelvolgorde van de bestanden in
- Afspeelmodus: stel de afspeelmodus in
- Beeldstijl: stel de beeldgrootte in
- Lijst maken: Maak een nieuwe afspeellijst
- Afspeellijst: afspeellijst bewerken

### ● Bestand afspelen

1. Selecteer 'Bestand afspelen' op de pagina.
2. Selecteer het bestand en druk op de OK-knop.  
Er kunnen meerdere bestanden worden geselecteerd.
3. Druk op de knop "Openen" om af te spelen.

#### ■ Media sneltoets

- ► **Play**: Om het mediabestand af te spelen.
- || **Pause**: Om het mediabestand te pauzeren.
- ►► **Fast forward**: Om 10 seconden vooruit te 'springen'.
- ◀◀ **Rewind**: Om 10 seconden achteruit te 'springen'.
- ■ **Stop**: Stop het afspelende bestand en keer terug naar de menu.

#### ■ Pijltjestoets

- ◀ : Vorige bestand
- ▶ : Volgend bestand

### ● Afspeelvolgorde

Selecteer 'Afspeelvolgorde' op de pagina.

- **Reeks**: Speel bestanden in sequenties af.
- **Achteruit**: Speel bestanden achteruit af.
- **Willekeurig**: Alle bestanden in de lijst worden willekeurig afgespeeld.
- **Cyclus**: Alle bestanden in de lijst worden herhaaldelijk afgespeeld.

### ● Afspeelmodus

Selecteer 'Afspeelmodus' op de pagina.

- **Auto**: Duur automatisch afspelen. 5s / 15s / 30s / 60s
- **Handleiding**: Speel het bestand handmatig af.

### ● Beeldstijl



Selecteer 'Beeldstijl' op de pagina.

- **Schaal**: Geef de afbeelding weer in de oorspronkelijke beeldverhouding.
- **Vol**: Vergroot de afbeelding tot volledig scherm.


### ● Lijst maken

1. Selecteer 'Lijst maken' op de pagina.
2. Selecteer "Bestand toevoegen".
3. Selecteer het bestand en voeg het toe aan de lijst.



- Bewerk balk
  - **Omhoog:** Verplaats de bestanden naar de bovenkant van de lijst.
  - **Omlaag:** Verplaats de bestanden naar de onderkant van de lijst
  - **Verwijderen:** Bestanden verwijderen.
  - **Verwijder alles:** Verwijder afspeellijstbestanden.
  - **Terug:** Terugkeren.

- Afstandsbediening
  -  **Option key:** Toon de bewerk balk
  -  **OK key:** Selecteer / deselecteer bestand

## ● Afspeellijst

1. Selecteer 'Afspeellijst' op de pagina.
2. Druk op de  optieknop op de afstandsbediening om de bewerkingsbalk te openen.
3. Voeg het bestand toe of bewerk het bestand.

- Bewerk balk
  - **Omhoog:** Verplaats de bestanden naar de bovenkant van de lijst.
  - **Omlaag:** Verplaats de bestanden naar de onderkant van de lijst.
  - **Verwijderen:** Bestanden verwijderen.
  - **Verwijder alles:** Verwijder afspeellijstbestanden.
  - **Terug:** Terugkeren.

- Afstandsbediening
  -  **Option key:** Toon de bewerk balk
  -  **OK key:** Selecteer / deselecteer bestand

## [Browser]


### ● Nieuw tabblad

1. Selecteer 'Nieuw tabblad' op de pagina.
2. Voer de URL in en druk op OK om te openen.




### ● Lijst maken

1. Selecteer 'Lijst maken' op de pagina.
2. Voer de URL in en voeg toe aan de lijst.

### ● Afspeellijst

1. Selecteer URL op de pagina.
2. Druk op de  optieknop op de afstandsbediening om de bewerkingsbalk te openen.
3. URL bewerken.

- Bewerk balk
  - **Verwijderen:** Verwijder een URL
  - **Verwijder alles:** Delete all URL record.
  - **Terug:** Terugkeren.

- Afstandsbediening
  -  **Option key:** Toon de bewerk balk
  -  **Play key:** Open de webpagina
  -  **OK key:** Selecteer / deselecteer



## [PDF Player]

### ● Bestand afspelen

1. Selecteer 'Bestand afspelen' op de pagina.
2. Selecteer het bestand en druk op de OK-knop.  
Er kunnen meerdere bestanden worden geselecteerd.
3. Druk op de knop "Openen" om af te spelen.

#### ■ Media sneltoets

- ► **Play:** Om het PDF-bestand af te spelen.
- || **Pause:** Om het PDF-bestand te pauzeren.
- ■ **Stop:** Terugkeren.

#### ■ Pijltjestoets

- ◀ : Vorige pagina
- ▶ : Volgende pagina

### ● Afspeelvolgorde

Selecteer 'Afspeelvolgorde' op de pagina.

- **Reeks:** Speel bestanden in sequenties af.
- **Achteruit:** Speel bestanden achteruit af.
- **Willekeurig:** Alle bestanden in de lijst worden willekeurig afgespeeld.
- **Cyclus:** Alle bestanden in de lijst worden herhaaldelijk afgespeeld.

### ● Afspeelmodus

Selecteer 'Afspeelmodus' op de pagina.

- **Auto:** Duur automatisch afspelen. 5s / 15s / 30s / 60s
- **Handleiding:** Speel het bestand handmatig af.



### ● Lijst maken

1. Selecteer 'Lijst maken' op de pagina.
2. Selecteer "Bestand toevoegen".
3. Selecteer het bestand en voeg het toe aan de lijst.


#### ■ Bewerk balk



- **Omhoog:** Verplaats de bestanden naar de bovenkant van de lijst..
- **Omlaag:** Verplaats de bestanden naar de onderkant van de lijst
- **Verwijderen:** Bestanden verwijderen.
- **Verwijder alles:** Verwijder afspeellijstbestanden.
- **Terug:** Terugkeren.

#### ■ Afstandsbediening

-  **Option key:** Toon de bewerk balk
-  **OK key:** Selecteer / deselecteer bestand

### ● Afspeellijst

1. Selecteer 'Afspeellijst' op de pagina.
2. Druk op de  optiekноп op de afstandsbediening om de bewerkingsbalk te openen
3. Voeg het bestand toe of bewerk het bestand.

- **Bewerk balk**
  - **Omhoog:** Verplaats de bestanden naar de bovenkant van de lijst.
  - **Omlaag:** Verplaats de bestanden naar de onderkant van de lijst
  - **Verwijderen:** Bestanden verwijderen.
  - **Verwijder alles:** Verwijder afspeellijstbestanden.
  - **Terug:** Terugkeren.
- **Afstandsbediening**
  -  **Option key:** Toon de bewerk balk
  -  **OK key:** Selecteer / deselecteer bestand

## [File Manager]

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

## [EShare Pro]

EShare is een multischermminteractie-applicatie die de gebruikerservaring natuurlijk en plezierig maakt voor home entertainment, zakelijke presentaties en educatieve training.

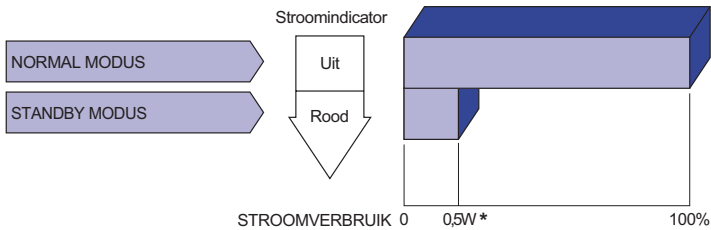
## STANDBY FUNCTIE

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  |
|--|---|
| ① Geen beeld.<br>(Stroomindicator licht niet op.)<br><br>(Stroomindicator is groen.)<br><br>(Stroomindicator is rood.) | <input type="checkbox"/> Is het netsnoer goed aangesloten?<br><input type="checkbox"/> Staat de Power-schakelaar op ON?<br><input type="checkbox"/> Staat er spanning op het stopcontact? Controleer dit met een ander apparaat.<br><input type="checkbox"/> Als de blanco schermbeveiliging actief is, moet u het toetsenbord of de muis aanraken.<br><input type="checkbox"/> Verhoog het Contrast en/of de Helderheid.<br><input type="checkbox"/> Is de computer ingeschakeld?<br><input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten?<br><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?<br><input type="checkbox"/> Als de monitor in de Standby modus staat, moet u het toetsenbord of de muis aanraken.<br><input type="checkbox"/> Is de computer ingeschakeld?<br><input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten?<br><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor? |
| ② Het scherm is niet gesynchroniseerd.   | <input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten?<br><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?  |
| ③ De schermpositie bevindt zich niet in het midden.  | <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?   |
| ④ Het scherm is te helder of te donker.  | <input type="checkbox"/> Valt het video-uitgangsniveau van de computer binnen de specificatie van de monitor?   |
| ⑤ Het scherm trilt.  | <input type="checkbox"/> Valt het voltage binnen de specificatie van de monitor?<br><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?   |
| ⑥ Geen geluid.   | <input type="checkbox"/> De audio-apparatuur (computer enz.) staat AAN.<br><input type="checkbox"/> De audiokabel is op de juiste wijze aangesloten.<br><input type="checkbox"/> Zet het geluid harder.<br><input type="checkbox"/> De Mute-functie is UIT.<br><input type="checkbox"/> Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor.   |
| ⑦ Het geluid staat tehard of te zacht.   | <input type="checkbox"/> Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor.  |
| 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: <https://iiyama.com> voor monitor recycling.

# BIJLAGE

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

## SPECIFICATIES : ProLite LH3275HS-B1AG

|                               |                    |   |
|-------------------------------|--------------------|---|
| Afmeting                      | Categorie          | 32"   |
| Lcd-scherm                    | Panel-technologie  | IPS (In-Plane-Switching)  |
|                               | Afmeting           | Diagonaal: 31,5" (80cm)   |
|                               | Pixelafstand       | 0,12125mm H × 0,36375mm V   |
|                               | Helderheid         | 500cd/m <sup>2</sup> (Typisch)  |
|                               | Contrastverhouding | 1200 : 1 (Typisch)  |
|                               | Inkijkhoek         | Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)  |
|                               | Reactietijd        | 8ms (Typisch: Grijs tot Grijs)  |
| Aantal kleuren                |                    | Ongeveer 16,7M  |
| Synchronisatiefrequentie      |                    | Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 23-85Hz  |
| Optimaal resolutie            |                    | 1920 × 1080, 2,1 MegaPixels   |
| Max. ondersteunende resolutie |                    | HDMI: 1920 × 1080 60Hz<br>DisplayPort: 1920 × 1080 60Hz   |
| Ingangsaansluiting            |                    | HDMI × 2, DisplayPort   |
| LAN                           |                    | RJ45  |
| Seriële poort                 |                    | RS-232C In ø 2,5mm sub-mini jack  |
| Ingang videosignaal           |                    | HDMI, DisplayPort   |
| USB-aansluiting               |                    | USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2  |
| Koptelefoon aansluiting       |                    | ø 3,5mm mini jack (Stereo)  |
| Luidsprekers                  |                    | Intern:10W×2 (stereo luidsprekers)  |
| Maximum schermformaat         |                    | 698,40mm W × 392,85mm H / 27,5" W × 15,5" H   |
| Stroombron                    |                    | 100-240VAC, 50-60Hz, 1,0A   |
| Energieverbruik*              |                    | TBD,<br>Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum  |
| Afmetingen / gewicht          |                    | 725,5 × 422,0 × 54,0mm / 28,6 × 16,6 × 2,1" (B×H×D),<br>TBD   |
| Omgevingsvariabelen           |                    | Gebruik :   Temperatuur           0 tot 40°C / 32 tot 104°F<br>Vochtigheidsgraad   20 tot 80% (geen condensatie)<br>Opslag :    Temperatuur           -20 tot 60°C / 4 tot 140°F<br>Vochtigheidsgraad   10 tot 90% (geen condensatie) |
| Goedkeuringen                 |                    | CE, UKCA, TÜV-Bauart  |

**OPMERKING** \* Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

## SPECIFICATIES : ProLite LH4375UHS-B1AG

|                               |                    |   |
|-------------------------------|--------------------|---|
| Afmeting                      | Categorie          | 43"   |
| Lcd-scherm                    | Panel-technologie  | IPS (In-Plane-Switching)  |
|                               | Afmeting           | Diagonaal: 42,5" (108cm)  |
|                               | Pixelafstand       | 0,2451mm H × 0,2451mm V   |
|                               | Helderheid         | 500cd/m <sup>2</sup> (Typisch), 300cd/m <sup>2</sup> (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      |                    | Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 23-85Hz  |
| Optimaal resolutie            |                    | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixels   |
| Max. ondersteunende resolutie |                    | HDMI: 3840 × 2160 60Hz<br>DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz                                   |
| Ingangsaansluiting            |                    | HDMI × 3, DisplayPort   |
| LAN                           |                    | RJ45  |
| Seriële poort                 |                    | RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack  |
| Ingang videosignaal           |                    | HDMI, DisplayPort   |
| IR-aansluiting                |                    | IR In/Out   |
| USB-aansluiting               |                    | USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2  |
| Micro SD kaart slot           |                    | Micro SD  |
| Uitgang aansluiting           |                    | DisplayPort   |
| Koptelefoon aansluiting       |                    | ø 3,5mm mini jack (Stereo)  |
| Luidsprekers                  |                    | Intern:10W×2 (stereo luidsprekers)  |
| Maximum schermformaat         |                    | 941,18mm W × 529,42mm H / 37,1" W × 20,8" H   |
| Stroombron                    |                    | 100-240VAC, 50-60Hz, 2,0A   |
| Energieverbruik*              |                    | 104W typisch,<br>Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum                     |
| Afmetingen / gewicht          |                    | 968,0 × 557,5 × 54,0mm / 38,1 × 22,0 × 2,1" (B×H×D),<br>8,9kg / 19,6lbs                   |
| Omgevingsvariabelen           | Gebruik :          | Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F<br>Vochtigheidsgraad 20 tot 80% (geen condensatie)  |
|                               | Opslag :           | Temperatuur -20 tot 60°C / 4 tot 140°F<br>Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie) |
| Goedkeuringen                 |                    | CE, UKCA, TÜV-Bauart  |

**OPMERKING** \* Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

## SPECIFICATIES : ProLite LH5075UHS-B1AG

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Afmeting                      | Categorie   | 50"   |
| Lcd-scherm                    | Panel-technologie   | VA  |
|                               | Afmeting  | Diagonaal: 50" (125,7cm)  |
|                               | Pixelafstand  | 0,285375mm H × 0,285375mm V   |
|                               | Helderheid  | 500cd/m <sup>2</sup> (Typisch), 300cd/m <sup>2</sup> (Standaard / Energiebesparend)       |
|                               | Contrastverhouding  | 5000 : 1 (Typisch)  |
|                               | Inkijkhoek  | Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)                                    |
|                               | Reactietijd   | 9,5ms (Typisch: Grijs tot Grijs)  |
| Aantal kleuren                | Ongeveer 1,07 G   |   |
| Synchronisatiefrequentie      | Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 23-85Hz                            |   |
| Optimaal resolutie            | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixels   |   |
| Max. ondersteunende resolutie | HDMI: 3840 × 2160 60Hz<br>DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz                   |   |
| Ingangsaansluiting            | HDMI × 3, DisplayPort   |   |
| LAN                           | RJ45  |   |
| Seriële poort                 | RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack                                      |   |
| Ingang videosignaal           | HDMI, DisplayPort   |   |
| IR-aansluiting                | IR In/Out   |   |
| USB-aansluiting               | USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2                                |   |
| Micro SD kaart slot           | Micro SD  |   |
| Uitgang aansluiting           | DisplayPort   |   |
| Koptelefoon aansluiting       | ø 3,5mm mini jack (Stereo)  |   |
| Luidsprekers                  | Intern:10W×2 (stereo luidsprekers)  |   |
| Maximum schermformaat         | 1095,84mm W × 616,41m H / 43,1" W × 24,3" H                               |   |
| Stroombron                    | 100-240VAC, 50-60Hz, 2,3A   |   |
| Energieverbruik*              | 112W typisch,<br>Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum     |   |
| Afmetingen / gewicht          | 1122,5 × 643,5 × 55,0mm / 44,2 × 25,3 × 2,2" (B×H×D),<br>11,8kg / 26,0lbs |   |
| Omgevingsvariabelen           | Gebruik :   | Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F<br>Vochtigheidsgraad 20 tot 80% (geen condensatie)  |
|                               | Opslag :  | Temperatuur -20 tot 60°C / 4 tot 140°F<br>Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie) |
| Goedkeuringen                 | CE, UKCA, TÜV-Bauart  |   |

**OPMERKING** \* Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.



## SPECIFICATIES : ProLite LH575UHS-B1AG

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| Afmeting                      | Categorie  | 55"   |
| Lcd-scherm                    | Panel-technologie  | IPS (In-Plane-Switching)  |
|                               | Afmeting   | Diagonaal: 54,6" (139cm)  |
|                               | Pixelafstand   | 0,315mm H × 0,315mm V   |
|                               | Helderheid   | 500cd/m <sup>2</sup> (Typisch), 300cd/m <sup>2</sup> (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      | Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 23-85Hz   |   |
| Optimaal resolutie            | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixels  |   |
| Max. ondersteunende resolutie | HDMI: 3840 × 2160 60Hz<br>DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz  |   |
| Ingangsaansluiting            | HDMI × 3, DisplayPort  |   |
| LAN                           | RJ45   |   |
| Seriële poort                 | RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack   |   |
| Ingang videosignaal           | HDMI, DisplayPort  |   |
| IR-aansluiting                | IR In/Out  |   |
| USB-aansluiting               | USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2   |   |
| Micro SD kaart slot           | Micro SD   |   |
| Uitgang aansluiting           | DisplayPort  |   |
| Koptelefoon aansluiting       | ø 3,5mm mini jack (Stereo)   |   |
| Luidsprekers                  | Intern:10W×2 (stereo luidsprekers)   |   |
| Maximum schermformaat         | 1209,6mm W × 680,4mm H / 47,6" W × 26,8" H   |   |
| Stroombron                    | 100-240VAC, 50-60Hz, 2,4A  |   |
| Energieverbruik*              | 127W typisch,<br>Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum  |   |
| Afmetingen / gewicht          | 1237,5 × 710,0 × 55,0mm / 48,7 × 28,0 × 2,2 " (B×H×D),<br>15,2kg / 33,5lbs   |   |
| Omgevingsvariabelen           | Gebruik :   Temperatuur           0 tot 40°C / 32 tot 104°F<br>Vochtigheidsgraad   20 tot 80% (geen condensatie)<br>Opslag :   Temperatuur           -20 tot 60°C / 4 tot 140°F<br>Vochtigheidsgraad   10 tot 90% (geen condensatie) |   |
| Goedkeuringen                 | CE, UKCA, TÜV-Bauart   |   |

**OPMERKING** \* Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

## SPECIFICATIES : ProLite LH6575UHS-B1AG

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| Afmeting                      | Categorie   | 65"   |
| Lcd-scherm                    | Panel-technologie   | IPS (In-Plane-Switching)  |
|                               | Afmeting  | Diagonaal: 64,5" (164cm)  |
|                               | Pixelafstand  | 0,372mm H × 0,372mm V   |
|                               | Helderheid  | 500cd/m <sup>2</sup> (Typisch), 310cd/m <sup>2</sup> (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      | Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 23-85Hz                            |   |
| Optimaal resolutie            | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixels   |   |
| Max. ondersteunende resolutie | HDMI: 3840 × 2160 60Hz<br>DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz                   |   |
| Ingangsaansluiting            | HDMI × 3, DisplayPort   |   |
| LAN                           | RJ45  |   |
| Seriële poort                 | RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack                                      |   |
| Ingang videosignaal           | HDMI, DisplayPort   |   |
| IR-aansluiting                | IR In/Out   |   |
| USB-aansluiting               | USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2                                |   |
| Micro SD kaart slot           | Micro SD  |   |
| Uitgang aansluiting           | DisplayPort   |   |
| Koptelefoon aansluiting       | ø 3,5mm mini jack (Stereo)  |   |
| Luidsprekers                  | Intern:10W×2 (stereo luidsprekers)  |   |
| Maximum schermformaat         | 1428,48mm W × 803,52mm H / 56,2" W × 31,6" H                              |   |
| Stroombron                    | 100-240VAC, 50-60Hz, 3,0A   |   |
| Energieverbruik*              | 176W typisch,<br>Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum     |   |
| Afmetingen / gewicht          | 1456,5 × 832,5 × 56,0mm / 57,3 × 32,8 × 2,2" (B×H×D),<br>21,2kg / 46,7lbs |   |
| Omgevingsvariabelen           | Gebruik :   | Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F<br>Vochtigheidsgraad 20 tot 80% (geen condensatie)  |
|                               | Opslag :  | Temperatuur -20 tot 60°C / 4 tot 140°F<br>Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie) |
| Goedkeuringen                 | CE, UKCA, TÜV-Bauart  |   |

**OPMERKING** \* Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

## SPECIFICATIES : ProLite LH7575UHS-B1AG

|                               |                    |   |
|-------------------------------|--------------------|---|
| Afmeting                      | Categorie          | 75"   |
| Lcd-scherm                    | Panel-technologie  | IPS (In-Plane-Switching)  |
|                               | Afmeting           | Diagonaal: 74,5" (189cm)  |
|                               | Pixelafstand       | 0,4296mm H × 0,4296mm V   |
|                               | Helderheid         | 500cd/m <sup>2</sup> (Typisch), 305cd/m <sup>2</sup> (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      |                    | Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 23-85Hz  |
| Optimaal resolutie            |                    | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixels   |
| Max. ondersteunende resolutie |                    | HDMI: 3840 × 2160 60Hz<br>DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz                                   |
| Ingangsaansluiting            |                    | HDMI × 3, DisplayPort   |
| LAN                           |                    | RJ45  |
| Seriële poort                 |                    | RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack  |
| Ingang videosignaal           |                    | HDMI, DisplayPort   |
| IR-aansluiting                |                    | IR In/Out   |
| USB-aansluiting               |                    | USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2  |
| Micro SD kaart slot           |                    | Micro SD  |
| Uitgang aansluiting           |                    | DisplayPort   |
| Koptelefoon aansluiting       |                    | ø 3,5mm mini jack (Stereo)  |
| Luidsprekers                  |                    | Intern:10W×2 (stereo luidsprekers)  |
| Maximum schermformaat         |                    | 1649,664mm W × 927,936mm H / 64,9" W × 36,5" H  |
| Stroombron                    |                    | 100-240VAC, 50-60Hz, 3,5A   |
| Energieverbruik*              |                    | 189W typisch,<br>Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum                     |
| Afmetingen / gewicht          |                    | 1679,5 × 958,5 × 55,0mm / 66,1 × 37,7 × 2,2 " (B×H×D),<br>29,5kg / 65,0lbs                |
| Omgevingsvariabelen           | Gebruik :          | Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F<br>Vochtigheidsgraad 20 tot 80% (geen condensatie)  |
|                               | Opslag :           | Temperatuur -20 tot 60°C / 4 tot 140°F<br>Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie) |
| Goedkeuringen                 |                    | CE, UKCA, TÜV-Bauart  |

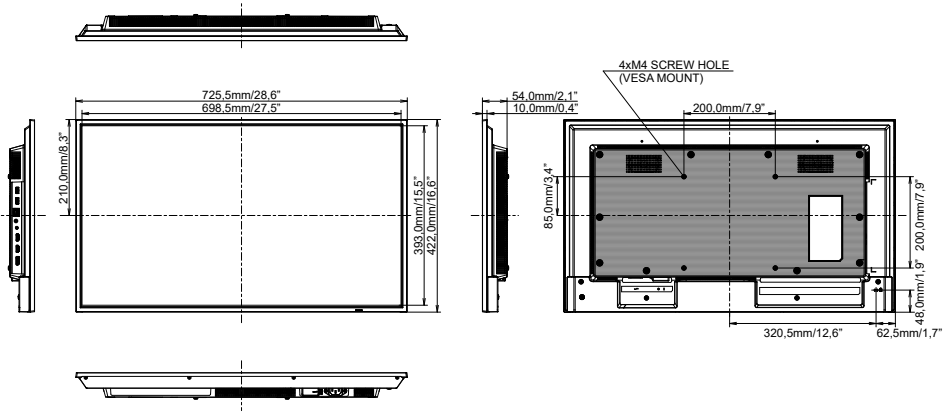
**OPMERKING** \* Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

## SPECIFICATIES : ProLite LH8675UHS-B1AG

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| Afmeting                      | Categorie  | 86"   |
| Lcd-scherm                    | Panel-technologie  | IPS (In-Plane-Switching)  |
|                               | Afmeting   | Diagonaal: 85,6" (217cm)  |
|                               | Pixelafstand   | 0,4935mm H × 0,4935mm V   |
|                               | Helderheid   | 500cd/m <sup>2</sup> (Typisch), 285cd/m <sup>2</sup> (Standaard / Energiebesparend)       |
|                               | Contrastverhouding   | 1400 : 1 (Typisch)  |
|                               | Inkijkhoek   | Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)                                    |
|                               | Reactietijd  | 8ms (Typisch: Grijs tot Grijs)  |
| Aantal kleuren                | Ongeveer 1,07 G  |   |
| Synchronisatiefrequentie      | Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 23-85Hz                               |   |
| Optimaal resolutie            | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixels  |   |
| Max. ondersteunende resolutie | HDMI: 3840 × 2160 60Hz<br>DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz                      |   |
| Ingangsaansluiting            | HDMI × 3, DisplayPort  |   |
| LAN                           | RJ45   |   |
| Seriële poort                 | RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack   |   |
| Ingang videosignaal           | HDMI, DisplayPort  |   |
| IR-aansluiting                | IR In/Out  |   |
| USB-aansluiting               | USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2                                   |   |
| Micro SD kaart slot           | Micro SD   |   |
| Uitgang aansluiting           | DisplayPort  |   |
| Koptelefoon aansluiting       | ø 3,5mm mini jack (Stereo)   |   |
| Luidsprekers                  | Intern:10W×2 (stereo luidsprekers)   |   |
| Maximum schermformaat         | 1895,04mm W × 1065,96mm H / 74,6" W × 42,0" H                                |   |
| Stroombron                    | 100-240VAC, 50-60Hz, 5,0A  |   |
| Energieverbruik*              | 228W typisch,<br>Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum        |   |
| Afmetingen / gewicht          | 1927,0 × 1098,5 × 57,0mm / 75,9 × 43,3 × 2,2 " (B×H×D),<br>50,0kg / 110,2lbs |   |
| Omgevingsvariabelen           | Gebruik :  | Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F<br>Vochtigheidsgraad 20 tot 80% (geen condensatie)  |
|                               | Opslag :   | Temperatuur -20 tot 60°C / 4 tot 140°F<br>Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie) |
| Goedkeuringen                 | CE, UKCA, TÜV-Bauart   |   |

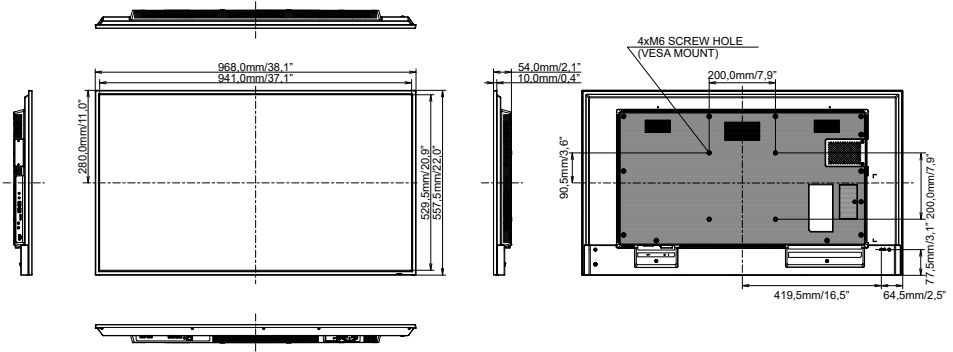
**OPMERKING** \* Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

## AFMETINGEN : ProLite LH3275HS

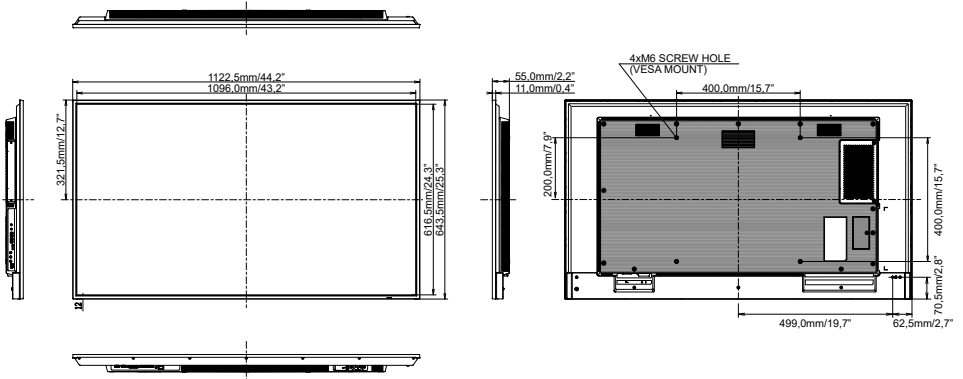


NEDERLANDS

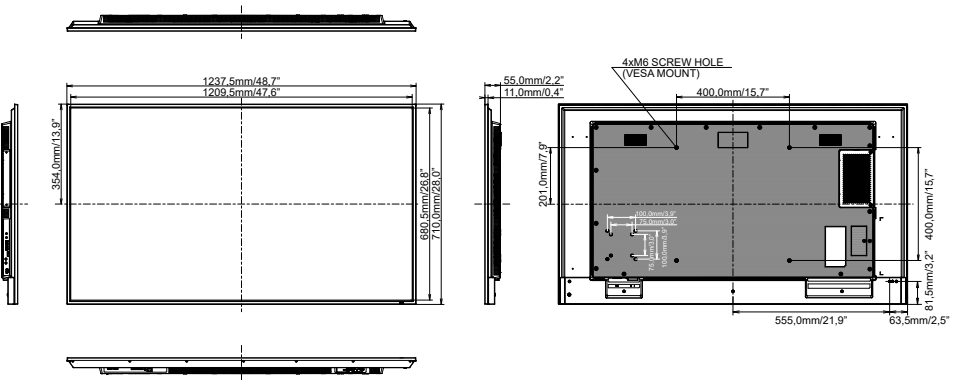
## AFMETINGEN : ProLite LH4375UHS



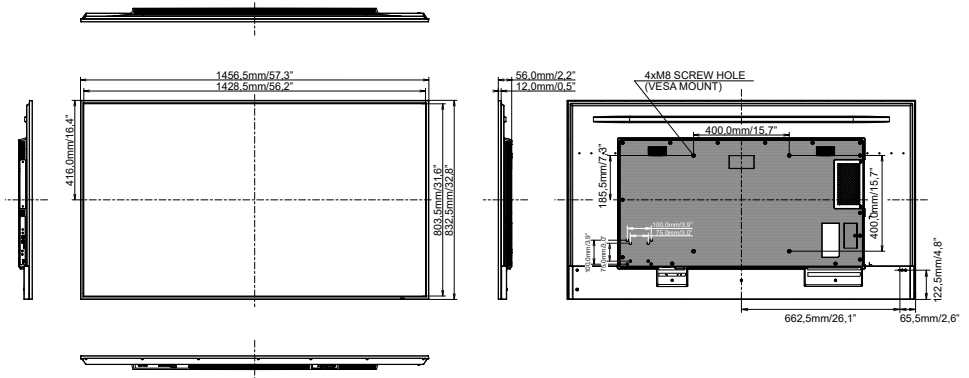
## AFMETINGEN : ProLite LH5075UHS



## AFMETINGEN : ProLite LH5575UHS

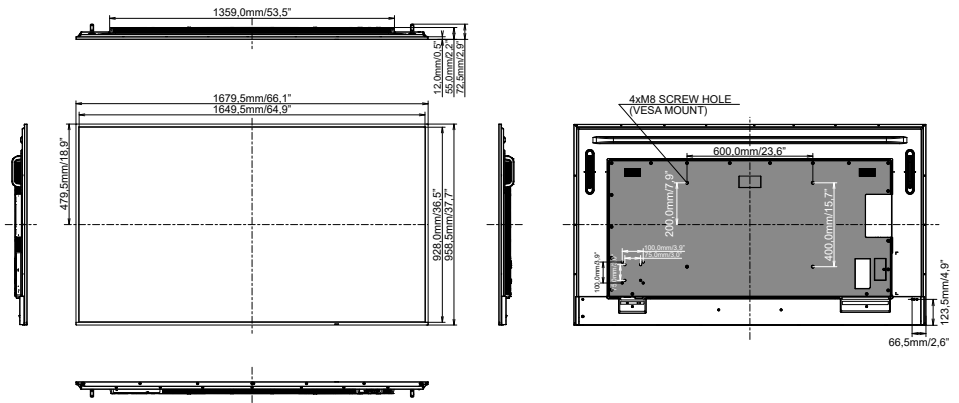


## AFMETINGEN : ProLite LH675UHS

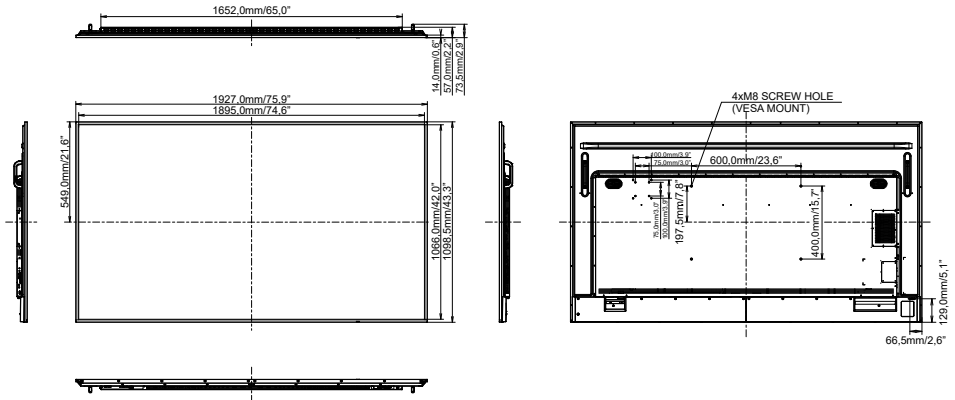


NEDERLANDS

## AFMETINGEN : ProLite LH7575UHS



## AFMETINGEN : ProLite LH8675UHS



## ONDERSTEUNENDE TIMING

| Timing          |                | fH (kHz) | fV (Hz) | Dot clock (MHz) | 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          | ○       | ○     | ○     | ○           |
|                 | QVGA 1280x960  | 64,0     | 60,0    | 108,000         | ○       | ○     | ○     | ○           |
|                 | SXGA 1280x1024 | 64,0     | 60,0    | 108,000         | ○       | ○     | ○     | ○           |
|                 | WXGA 1366x768  | 47,7     | 60,0    | 85,500          | ○       | ○     | ○     | ○           |
|                 | CVT 1440x900   | 55,9     | 60,0    | 106,500         | ○       | ○     | ○     | ○           |
|                 | UXGA 1680x1050 | 65,3     | 60,0    | 146,250         | ○       | ○     | ○     | ○           |
|                 | FHD 1920x1080  | 67,5     | 60,0    | 148,500         | ○       | ○     | ○     | ○           |
|                 | 2048x1152 *2   | 70,9     | 60,0    | 156,750         | ○       | ○     | ○     | ○           |
|                 | 2560x1080 *2   | 66,0     | 60,0    | 198,000         | ○       | ○     | ○     | ○           |
|                 | 2560x1440 *2   | 88,8     | 60,0    | 241,700         | ○       | ○     | ○     | ○           |
|                 | 2560x1600 *2   | 98,7     | 60,0    | 268,500         | ○       | ○     | ○     | ○           |
|                 | 3200x1800 *2   | 111,1    | 60,0    | 391,140         | ○       | ○     | ○     | ○           |
| 4K 3840x2160 *2 | 67,5           | 30,0     | 297,000 | ○               | ○       | ○     | ○     |             |
|                 | 135,0          | 60,0     | 594,000 | ○               | ○       | ○     | ○     |             |
| IBM             | 720x400        | 31,5     | 70,0    | 28,320          | ○       | ○     | ○     | ○           |
| SD              | 480i           | 60Hz     | 15,7    | 60,0            | 27,000  | ○     | ○     | ○           |
|                 | 576i           | 50Hz     | 15,6    | 50,0            | 13,500  | ○     | ○     | ○           |
|                 | 480p           | 60Hz     | 31,5    | 60,0            | 27,000  | ○     | ○     | ○           |
|                 | 576p           | 50Hz     | 31,3    | 50,0            | 27,000  | ○     | ○     | ○           |
| HD              | 720p           | 50Hz     | 37,5    | 50,0            | 27,000  | ○     | ○     | ○           |
|                 |                | 60Hz     | 45,0    | 60,0            | 74,250  | ○     | ○     | ○           |
|                 | 1080i          | 50Hz     | 28,1    | 50,0            | 74,250  | ○     | ○     | ○           |
|                 |                | 60Hz     | 33,7    | 60,0            | 74,250  | ○     | ○     | ○           |
|                 | 1080p          | 50Hz     | 56,3    | 50,0            | 148,500 | ○     | ○     | ○           |
|                 |                | 60Hz     | 67,5    | 60,0            | 148,500 | ○     | ○     | ○           |

\*1 ○ geeft de ondersteunde timing weer.

\*2 Niet beschikbaar voor ProLite LH3275HS