

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Pro Lite

LCD Monitor

NETHERLANDS

Pro Lite LH4364UHS
Pro Lite LH5064UHS
Pro Lite LH5564UHS
Pro Lite LH6564UHS
Pro Lite LH7564UHS
Pro Lite LE9864UHS

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.



Scan de QR-code om meer te weten te komen over extra software/services die beschikbaar zijn voor uw IIYAMA-product of ga naar: iiyama.com/signup

CONFORMITEITSVERKLARING CE-MARKERING

Deze LCD-monitor voldoet aan de vereisten van de EC/EU-richtlijn 2014/53/EU "RED-richtlijn", 2009/125/EC "ErP-richtlijn" en 2011/65/EU "RoHS-richtlijn".

De elektromagnetische gevoeligheid is gekozen op een niveau dat een correcte werking mogelijk maakt in woonwijken, bedrijfs- en lichtindustriële gebouwen en kleinschalige bedrijven, zowel binnen als buiten de gebouwen. Alle werkplekken worden gekenmerkt door hun aansluiting op het openbare laagspanningsnet.

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:

PL4364U, PL5064U, PL5564U, PL6564U, PL7564U, PL9864U

Functie	Frequentie	Maximaal uitvoervermogen (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	19.28 dBm
	5180-5320 MHz	20.88 dBm
	5500-5700 MHz	19.26 dBm
	5745-5825 MHz	13.49 dBm

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

Modelnr. : PL4364U, PL5064U, PL5564U, PL6564U, PL7564U, PL9864U



mark: Equipment protected throughout by Double insulation or Reinforced insulation.



DIT PRODUCT BEVAT twee AAA Alkalinebatterijen.

- Verwarm batterijen niet.
- Vervorm de batterij niet.
- Laad de batterij niet opnieuw op.
- Gooi de batterij niet in het vuur.
- Houd de batterij uit de buurt van direct zonlicht en warmtebronnen en bewaar de batterij niet in een omgeving met een hoge temperatuur en vochtigheid.
- Batterij niet inslikken, chemisch brandgevaar.
- Houd nieuwe en gebruikte batterijen uit de buurt van kinderen.
- Als het batterijvak niet goed sluit, gebruik het product dan niet meer en houd het uit de buurt van kinderen.
- Als u denkt dat batterijen zijn ingeslikt of in een lichaamsdeel zijn geplaatst, moet u onmiddellijk medische hulp inroepen.

Battery Model	LR03
Battery Voltage/Typical Capacity	1.5 V, 1000 mAh
Batterij Fabrikant	Changzhou Anyida Power Technology Co., Ltd. No.1, East Road, Lou Xia Industrial Park, Rulin Town, Jintan District, Changzhou, Jiangsu, China
Vertegenwoordiger batterij Europa	Apex CE Specialists GmbH Habichtweg 1 41468 Neuss Germany



Informeer naar het plaatselijke systeem voor gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten.

Ga te werk volgens uw lokale regels en gooi uw oude producten niet weg met het normale huishoudelijke afval. Een correcte verwijdering van uw oude producten helpt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen.

Uw product bevat batterijen die onder de Europese Verordening (EU) 2023/1542 vallen en niet met het normale huishoudelijke afval mogen worden weggegooid. U kunt ook naar https://iiyama.com/gl_en/support/#recycling gaan



Wij raden u aan het gebruikte product te recyclen. Neem contact op met uw dealer of iiyama service center. Recycle-informatie is verkrijgbaar via het internet, op het adres: <https://iiyama.com>

Van daaruit kun je de webpagina van verschillende landen openen.

- We behouden ons het recht voor om specificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.
- Alle handelsmerken die in deze handleiding worden gebruikt, zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.
- Eprel registratienummer

LH4364UHS-B1AG : 2228334

LH5064UHS-B1AG : 2223718

LH5564UHS-B1AG : 2224809

LH6564UHS-B1AG : 2225787

LH7564UHS-B1AG : 2226746

LE9864UHS-B1AG : 2229563

INHOUDSOPGAVE

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	1
VOORZORGSMAATREGELEN	1
SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD MONITOREN.....	3
KLANTENSERVICE	5
REINIGING.....	6
VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT	7
EIGENSCHAPPEN	7
DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN.....	8
HET UITPAKKEN	8
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN	9
INSTALLATIE	12
FUNCTIES VAN AFSTANDBEDIENING.....	18
De AFSTANDBEDIENING GEREED MAKEN.....	19
ID AFSTANDBEDIENING	20
BASISBEDIENING	21
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite LH4364UHS /	
ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS /	
ProLite LH7564UHS	23
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite LE9864UHS	24
INSTELLING VAN DE COMPUTER.....	26
DE MONITOR GEBRUIKEN	27
INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU	28
STANDBY FUNCTIE	53
PROBLEMEN OPLOSSEN	54
RECYCLE-INFORMATIE	55
BIJLAGE	56
SPECIFICATIES : ProLite LH4364UHS-B1AG	56
SPECIFICATIES : ProLite LH5064UHS-B1AG	57
SPECIFICATIES : ProLite LH5564UHS-B1AG	58
SPECIFICATIES : ProLite LH6564UHS-B1AG	59
SPECIFICATIES : ProLite LH7564UHS-B1AG	60
SPECIFICATIES : ProLite LE9864UHS-B1AG	61
AFMETINGEN : ProLite LH4364UHS	62
AFMETINGEN : ProLite LH5064UHS	62
AFMETINGEN : ProLite LH5564UHS	63
AFMETINGEN : ProLite LH6564UHS	63
AFMETINGEN : ProLite LH7564UHS	64
AFMETINGEN : ProLite LE9864UHS	64
ONDERSTEUNENDE TIMING.....	65

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

VOORZORGSMAATREGELEN

WAARSCHUWING

STOP MET HET GEBRUIK VAN DE MONITOR ALS U PROBLEMEN VOELT

Als u abnormale verschijnselen waarneemt, zoals rook, vreemde geluiden of dampen, haal dan de stekker uit het stopcontact en neem onmiddellijk contact op met uw dealer of het iiyama servicecentrum. Verder gebruik kan gevaarlijk zijn en brand of elektrische schokken veroorzaken.

VERWIJDER NOOIT DE KAST

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

STEEK GEEN VOORWERPEN IN DE MONITOR

Steek geen vaste voorwerpen of vloeistoffen zoals water in de monitor. In geval van een ongeluk haalt u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neemt u contact op met uw dealer of het iiyama-servicecentrum. Gebruik van de monitor met een voorwerp erin kan brand, elektrische schokken of schade veroorzaken.

INSTALLLEER DE MONITOR OP EEN VLAKKE, STABIELE ONDERGROND

De monitor kan letsel veroorzaken als hij valt.

GEBRUIK DE MONITOR NIET IN DE BUURT VAN WATER

Gebruik de monitor niet op plaatsen waar er water op kan spatten of morsen, aangezien dit brand of elektrische schokken kan veroorzaken.

WERKEN MET DE OPGEGEVEN VOEDING

Zorg ervoor dat u de monitor alleen gebruikt met de gespecificeerde voeding. Gebruik van een onjuist voltage leidt tot storingen en kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

BESCHERM DE KABELS

Trek niet aan de voedingskabel en signaalkabel en buig ze niet. Plaats de monitor of andere zware voorwerpen niet op de kabels. Als de kabels beschadigd raken, kunnen ze brand of elektrische schokken veroorzaken.

SLECHTE WEERSOMSTANDIGHEDEN

Het is raadzaam om de monitor niet te gebruiken tijdens een zware onweersbui, omdat de voortdurende stroomonderbrekingen storingen kunnen veroorzaken. Het wordt ook afgeraden om in deze omstandigheden de stekker aan te raken omdat dit elektrische schokken kan veroorzaken.

INSTALLATIEPLAATS

Installeer de monitor niet op plaatsen waar plotselinge temperatuurschommelingen kunnen optreden of in vochtige, stoffige of rokerige omgevingen, aangezien dit brand, elektrische schokken of schade kan veroorzaken. Vermijd ook plaatsen waar de zon direct op de monitor schijnt.

PLAATS DE MONITOR NIET IN EEN GEVAARLIJKE POSITIE

De monitor kan omvallen en letsel veroorzaken als hij niet op de juiste plaats staat. Zorg er ook voor dat u geen zware voorwerpen op de monitor plaatst en dat alle kabels zo worden geleid dat kinderen niet aan de kabels kunnen trekken en mogelijk letsel kunnen veroorzaken.

ZORG VOOR GOEDE VENTILATIE

Er zijn ventilatiesleuven om te voorkomen dat de monitor oververhit raakt. Het afdekken van de sleuven kan brand veroorzaken. Voor een goede luchtcirculatie plaatst u de monitor ten minste 10 cm van muren.

Als u de monitor op zijn rug, zijkant, ondersteboven of op een tapijt of ander zacht materiaal gebruikt, kan dit ook schade veroorzaken.

MAAK DE KABELS LOS ALS U DE MONITOR VERPLAATST

Wanneer u de monitor verplaatst, moet u de stroomschakelaar uitzetten, de stekker van de monitor uit het stopcontact halen en ervoor zorgen dat de signaalkabel is losgekoppeld. Als u deze niet loskoppelt, kan dit brand of elektrische schokken veroorzaken.

DE STEKKER VAN DE MONITOR UIT HET STOPCONTACT HALEN

Als de monitor langere tijd niet wordt gebruikt, is het raadzaam om de stekker uit het stopcontact te halen om ongelukken te voorkomen.

HOUD DE STEKKER VAST BIJ HET LOSKOPPELEN

Trek altijd aan de stekker om de voedingskabel of signaalkabel los te koppelen. Trek nooit aan de kabel zelf, want dit kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

RAAK DE STEKKER NIET AAN MET NATTE HANDEN

Als u aan de stekker trekt of deze erin steekt met natte handen, kunt u een elektrische schok krijgen.

WANNEER U DE MONITOR OP UW COMPUTER INSTALLEERT

Zorg ervoor dat de computer sterk genoeg is om het gewicht van de monitor te dragen, anders kun je de computer beschadigen.

GEBRUIK GEEN ALCOHOL OF ONTSMETTINGSMIDDELEN OP DE MONITOR

Spuut geen alcohol of ontsmettingsmiddelen rechtstreeks op de monitor en gebruik ze niet in de buurt van de monitor. Veeg de monitor ook niet af met een doek of vel dat alcohol of ontsmettingsmiddelen bevat. Deze kunnen verkleuring, verslechtering of barsten van de behuizing, schade aan de oppervlaktebehandeling van het LCD-paneel en verslechtering van onderdelen veroorzaken.

ANDEREN

ERGONOMISCHE AANBEVELINGEN

Om vermoeidheid van de ogen te voorkomen, dient u de monitor niet tegen een heldere achtergrond of in een donkere kamer te gebruiken. Voor optimaal kijkcomfort moet de monitor net onder ooghoogte en 40-60 cm (16-24 inch) van uw ogen staan. Bij langdurig gebruik van de monitor wordt aanbevolen om elk uur tien minuten te pauzeren, omdat het continu kijken naar het scherm vermoeide ogen kan veroorzaken.

SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD MONITOREN

- De volgende symptomen zijn normaal bij LCD-monitoren en duiden niet op een probleem.

OPMERKING

- Wanneer u de LCD-monitor voor het eerst inschakelt, is het mogelijk dat het beeld niet in het weergavegebied past door het type computer dat wordt gebruikt. Pas in dat geval de beeldpositie aan tot de juiste positie.
 - Afhankelijk van het bureaubladpatroon dat je gebruikt, kan de helderheid op het scherm enigszins ongelijk zijn.
 - Door de aard van het LCD-scherm kan er een nabeeld van het vorige scherm achterblijven nadat het beeld is gewijzigd, als hetzelfde beeld urenlang wordt weergegeven. In dit geval wordt het scherm langzaam hersteld door het beeld te wijzigen of de aan/uit-schakelaar urenlang uit te schakelen.
- Deze LCD kan niet buitenshuis worden gebruikt.
 - Deze LCD kan niet worden gebruikt met het scherm naar boven gericht.
 - Als je een kabel gebruikt die langer is dan de meegeleverde kabel, is de beeldkwaliteit niet gegarandeerd.

BEVESTIGING GEBRUIKEN

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

De monitor is geschikt voor gebruik in Liggende/portrettoepassingen.

* Alleen ProLite LE9864UHS is geschikt voor gebruik in landschapstoepassingen.

BEELDPERSISTENTIE / BEELDKLEVEN

Houd er rekening mee dat alle LCD-schermen last kunnen hebben van inbranding of inbranding. Dit gebeurt wanneer een restbeeld zichtbaar blijft op een scherm wanneer statische beelden gedurende lange tijd worden weergegeven. LCD-beeldinbranding is niet permanent, maar vermijd dat er gedurende lange tijd constante beelden worden weergegeven.

Om beeldinbranding tegen te gaan, moet je de monitor even lang uitschakelen als het vorige beeld werd weergegeven, dus als een beeld 1 uur op de monitor stond en er is bewijs van een restbeeld of "spookbeeld", moet je de monitor 1 uur uitschakelen om het restbeeld te wissen.

Voor alle LFD producten raadt iiyama aan om regelmatig bewegende beelden te tonen en een bewegende schermbeveiliging te gebruiken wanneer het scherm inactief is. U kunt ook de monitor uitzetten als deze niet in gebruik is om dit te voorkomen.

Andere manieren om het risico op beeldinbranding te verminderen zijn het gebruik van de FAN-on functie (indien beschikbaar), lage achtergrondverlichting en lage helderheid.

VOOR LANGDURIG GEBRUIK ALS PUBLIEKE MONITOR

■ Beeld blijft plakken op LCD-scherm

Als een statisch beeld urenlang wordt weergegeven, blijft er een spoor van elektrische lading achter in de buurt van de elektrode in het LCD-scherm, waardoor een "spookbeeld" ontstaat. (Ingebrand beeld).

Beeldinstandhouding is geen permanente functie.

■ Aanbevelingen

Om het vastplakken van beelden te voorkomen en de levensduur van de monitor te verlengen, raden we het volgende aan:

1. Vermijd statische afbeeldingen die lang worden weergegeven - wissel statische afbeeldingen voortdurend af.
2. Schakel de monitor uit als u deze niet gebruikt, met de afstandsbediening of via de functies Stand-by of Schema.
3. Controleer de instellingen in het monitormenu voor "Pixel Shift" enz. en activeer deze indien beschikbaar. Dit vermindert het kleverige effect van het beeld.
4. Gebruik de functies Koelventilator, Screensaver en Lage helderheid wanneer de monitor wordt geïnstalleerd in een omgeving met hoge omgevingstemperaturen of in een afgesloten ruimte.
5. Een goede ventilatie voor elke monitor is een vereiste voor elke installatie - het kan nodig zijn om klimaatbeheersingssystemen te gebruiken.
6. We raden het gebruik van actieve koeling met ventilatoren sterk aan voor lange bedrijfstijden of omgevingen met hoge omgevingstemperaturen.

OPMERKING

- Als u het apparaat moet retourneren voor service en de originele verpakking is weggegooid, neem dan contact op met uw dealer of iiyama service center voor advies of een vervangende verpakking.

REINIGING

WAARSCHUWING

Als u materialen of vloeistoffen zoals water in de monitor laat vallen tijdens het schoonmaken, haal dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neem contact op met uw dealer of het iijama-servicecentrum.

- Zet om veiligheidsredenen de stroomschakelaar uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de monitor schoonmaakt.

PAS OP

- Spuit geen alcohol of ontsmettingsmiddelen rechtstreeks op de monitor en gebruik ze niet in de buurt van de monitor. Veeg de monitor ook niet af met een doek of vel dat alcohol of ontsmettingsmiddelen bevat. Deze kunnen verkleuring, verslechtering of barsten van de behuizing, schade aan de oppervlaktebehandeling van het LCD-paneel en verslechtering van onderdelen veroorzaken.
- Om mogelijke schade aan de monitor (LCD-paneel/behuizing/aansluitingen) of accessoires te voorkomen, mag u nooit de volgende sterke oplosmiddelen of reinigingsdoeken gebruiken. Deze kunnen verkleuring, verslechtering of barsten van de behuizing, schade aan de oppervlaktebehandeling van het LCD-paneel en verslechtering van onderdelen veroorzaken.

Benzine	Hypochlorigzuur water
Dunner	Zure of alkalische oplosmiddelen
Alcohol	Was
Bleek	Schuurmiddelen
Peroxiden	Schoonmaker van kantoorapparatuur
Acetone	Glasreiniger
Methyleenchloride	Zijdevloeipapier
Tolueen	Nat weefsel
Ammoniak	Chemisch doek
Natriumhypochlorietoplossing (Chloorbleekmiddel)	Poetspapier enz.

- Om het LCD-scherm te beschermen, mag u het scherm niet bekrassen of wrijven met een hard voorwerp.
- Laat het LCD-scherm niet nat worden. Als er waterdruppels of dergelijke op komen, veeg deze er dan onmiddellijk af met een droge, zachte doek. Als u dit laat zitten, kan dit verkleuring of vlekken op het LCD-scherm veroorzaken. Als er vocht in de monitor komt, kan dit bovendien schade veroorzaken.
- Als u de kast gedurende lange tijd aanraakt met een product dat gemaakt is van rubber of plastic, kan dit degeneratie of verlies van verf op de kast veroorzaken.

Regelmatige verzorging Veeg de behuizing voorzichtig schoon met een zachte, droge en schone doek. Als de monitor erg vuil is, dompel de doek dan in een mild schoonmaakmiddel dat goed verdund is met water, wring de doek goed uit en veeg het vuil eraf. Veeg het daarna onmiddellijk af met een zachte, droge doek.

Desinfectie met alcohol Desinfectie met alcohol kan leiden tot verkleuring, aantasting of barsten van de behuizing, schade aan de oppervlaktebehandeling van het LCD-scherm en aantasting van onderdelen. In plaats daarvan raden wij u aan uw handen voor en na gebruik van de monitor uit de buurt van de monitor te desinfecteren.

Als je de monitor absoluut moet desinfecteren met alcohol, begrijp dan van tevoren de bovenstaande waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen. Vermijd ook frequente desinfectie met alcohol.

VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT

EIGENSCHAPPEN

- ◆ Ondersteunt resoluties tot 3840 × 2160
- ◆ Hoog contrast 4000:1 (standaard) / helderheid 500cd/m² (standaard) : ProLite LH4364UHS
- ◆ Hoog contrast 1200:1 (standaard) / helderheid 500cd/m² (standaard) : ProLite LH5064UHS
- ◆ Hoog contrast 5000:1 (standaard) / helderheid 500cd/m² (standaard) : ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS / ProLite LE9864UHS
- ◆ Digitale tekenafvlakken
- ◆ 2 × 10W stereoluidsprekers : ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS
- ◆ 2 × 20W stereoluidsprekers : ProLite LE9864UHS
- ◆ Stand-by functie
- ◆ VESA-montagestandaard (300 mm × 300 mm) : ProLite LH4364UHS
- ◆ VESA-montagestandaard (400 mm × 300 mm) : ProLite LH5064UHS
- ◆ VESA-montagestandaard (400 mm × 400 mm) : ProLite LH5564UHS
- ◆ VESA-montagestandaard (500 mm × 500 mm) : ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS
- ◆ VESA-montagestandaard (700 mm × 500 mm) : ProLite LE9864UHS

DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN

De volgende accessoires zitten in uw pakket. Controleer of ze bij de monitor zitten. Als er iets ontbreekt of beschadigd is, neem dan contact op met uw plaatselijke iiyama-dealer of regionale iiyama-vestiging.

- Stroomkabel (2st)*
- Afstandsbediening
- Veiligheidsgids
- HDMI-kabel
- Batterij (2st)
- Snelle gids
- RS-232C kabel
- Wandmontageset

PAS OP

* Alle garanties vervallen bij problemen of schade veroorzaakt door een voedingskabel die niet door iiyama is geleverd

Er moet een goedgekeurde voedingskabel gebruikt worden die groter of gelijk is aan H03VVH2-F, 2x0,75mm².

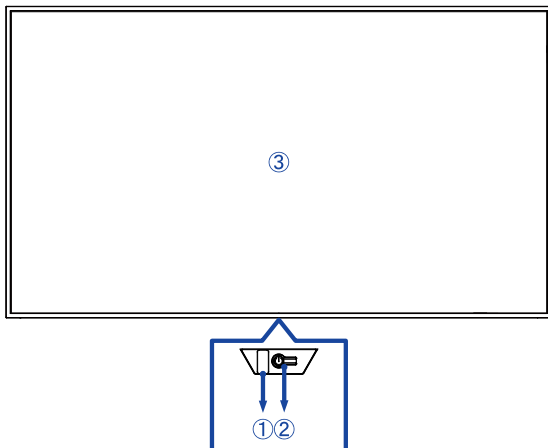
HET UITPAKKEN

PAS OP

Er zijn minstens twee personen nodig om de monitor te verplaatsen. Anders kan de monitor vallen en ernstig letsel veroorzaken.

BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN

<Voorkant>



①	Power Indicator	Uit	Normale werking
		Rood	Verlichting : Stand-by modus Flash : intervallen van 3 seconden : Signaal Standby-modus intervallen van 5 seconden : Netwerk stand-by intervallen van 7 seconden : Wanneer SCHEDULE is ingeschakeld.
②	Aan/uit-knop	Kort indrukken om stand-by/aan te schakelen. Houd 3 seconden lang ingedrukt om het ingangsbronmenu te openen wanneer de monitor is ingeschakeld.	
③	Sensor op afstand		

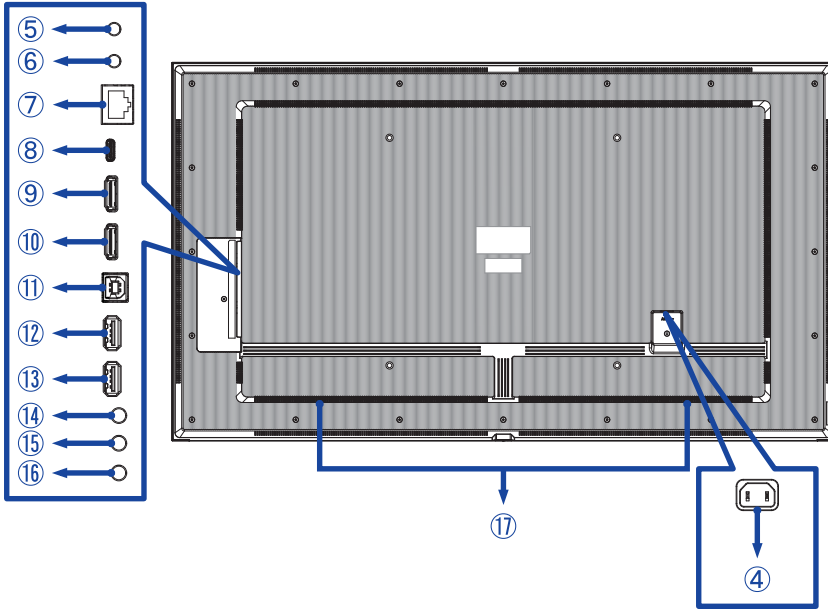
LED-kleur	Status	Beschrijving
Rood	Snel knipperen (drie seconden aan, drie seconden uit)	De monitor staat in stand-by voor signalen, wacht op ingangssignalen en bespaart stroom.
Rood	Langzaam knipperen (vijf seconden aan, vijf seconden uit)	De monitor staat in de netwerkstandby-modus, blijft verbonden voor een snelle reactie en bespaart stroom.
Lichten uit		De monitor is geactiveerd.
Rood	Langzaam knipperen (zeven seconden aan, zeven seconden uit)	Een knipperend rood lampje geeft de activering van geplande bewerkingen aan.
Rood	Stevig	De monitor staat in stand-by en gebruikt minimale stroom tot hij actief is.

OPMERKING

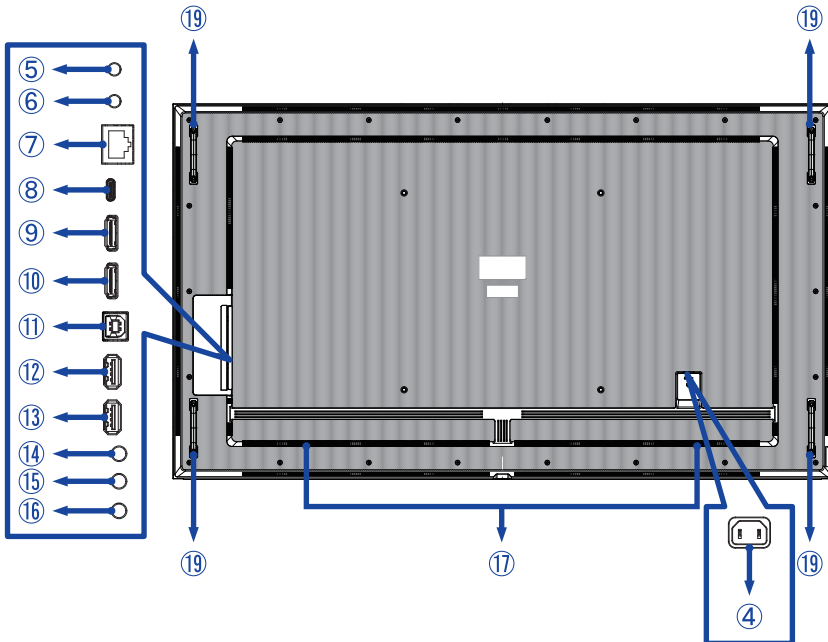
Als stand-bymodi elkaar overlappen, geeft de lichtkleur de prioriteitsvolgorde weer: Stand-bymodus signaal → Stand-bymodus netwerk → Stand-bymodus

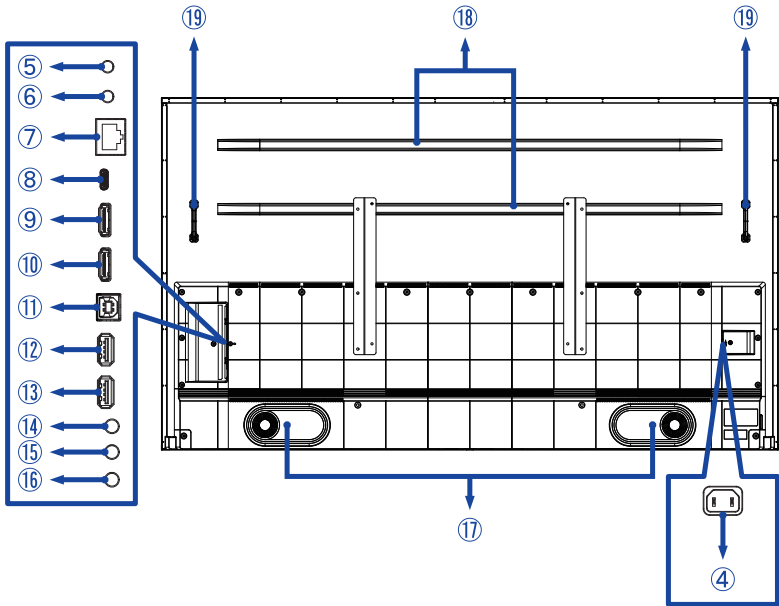
■ ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS

NEDERLANDS



■ ProLite LH7564UHS





④	AC IN	AC-INVOER	AC-aansluiting (~ : wisselstroom) (~) (AC-IN)
⑤	RS232C IN	ø 2,5mm Sub-mini Jack	RS232C Aansluiting
⑥	RS232C UIT	ø 2,5mm Sub-mini Jack	RS232C Aansluiting
⑦	LAN	RJ45	RJ45 Aansluiting
⑧	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	USB-C Aansluiting
⑨	HDMI1 IN	HDMI	HDMI-aansluiting
⑩	HDMI2 IN	HDMI (HDMI ARC-ondersteuning)*	HDMI-aansluiting
⑪	TOUCH	USB-B 2.0 (5V, 500mA)	USB-B Aansluiting
⑫	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	USB-aansluiting
⑬	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	USB-aansluiting
⑭	AUDIO UIT	ø 3,5mm Mini-jack	Hoofdfoneaansluiting
⑮	IR IN	ø 3,5mm Mini-jack	IR-aansluiting
⑯	IR UIT	ø 3,5mm Mini-jack	IR-aansluiting
⑰	Luidsprekers		
⑱	Verstevigingsrib		
⑲	Handvatten		

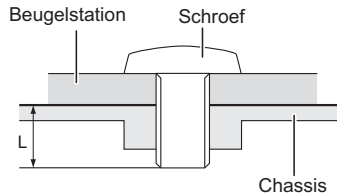
* De HDMI ARC functie is alleen beschikbaar als u HDMI met één kabel inschakelt. Het aangesloten apparaat (bijv. soundbar) moet HDMI ARC hebben/ondersteunen.

INSTALLATIE

PAS OP

- Volg de instructies in de handleiding voor het type steun dat u hebt gekozen. Laat alle onderhoud over aan gekwalificeerd onderhoudspersoneel.
- Voor het verplaatsen van de monitor zijn minstens twee personen nodig.
- Controleer voor de installatie of de muur sterk genoeg is om het benodigde gewicht van de monitor en de steun te dragen.
- Dit product kan niet worden gebruikt met het beeldscherm naar beneden/boven gericht.
- Controleer regelmatig of de schroeven goed vastzitten. Als de schroeven niet vast genoeg zitten, kan de monitor loskomen en letsel of schade veroorzaken.

[VESA MUURBEUGEL]



PAS OP

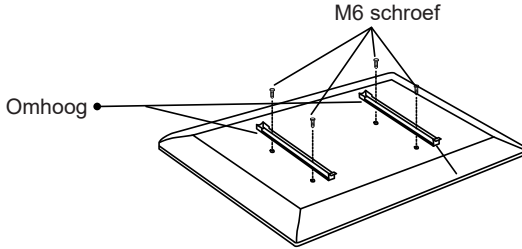
Bij wandmontage moet rekening worden gehouden met de dikte van de montageplaat. Draai de M6/M8* schroeven (4 stuks) met een "L"-lengte van 16/18mm* vast om de monitor te bevestigen. Als u een schroef gebruikt die langer is, kan dit elektrische schokken of schade veroorzaken omdat deze in contact kan komen met de elektrische onderdelen in de monitor.

* M6 (L=18mm): ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS

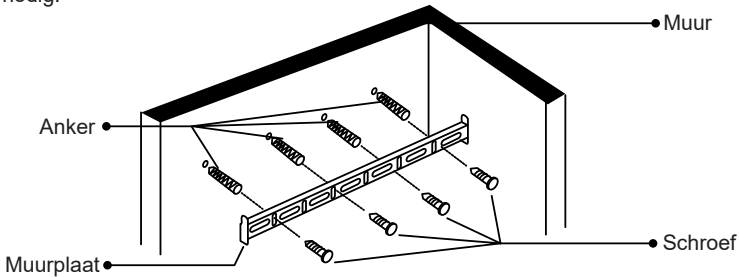
M8 (L=16mm): ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS / ProLite LE9864UHS

• ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS

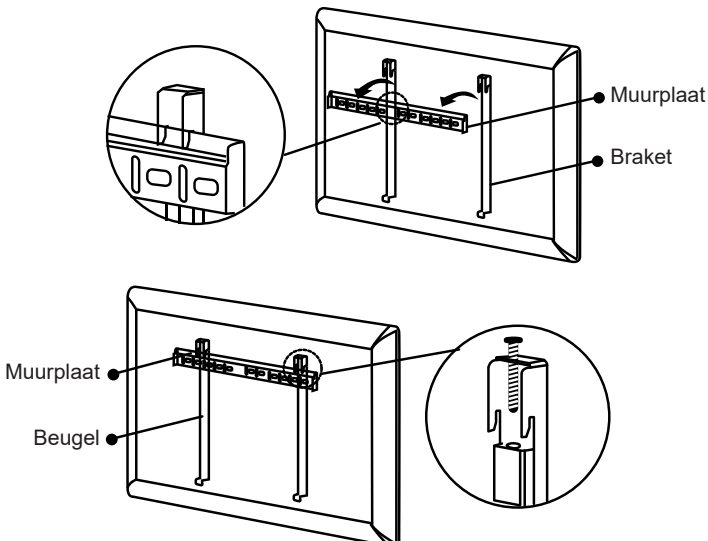
- ① Gebruik 4 stuks M6x18mm-schroeven om twee beugels aan de achterkant van de monitor te bevestigen.



- ② Plaats de muurplaat en zet hem vast met 4 stuks ST7x55mm schroeven en ankers; boor gaten indien nodig.

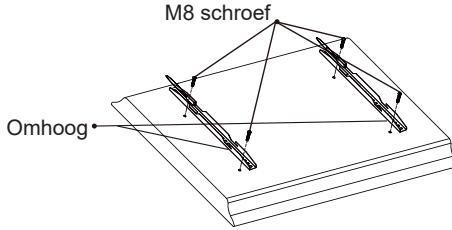


- ③ Hang de voormonteerde moniteereenheid aan de muurplaat en duw de onderkant van de monitor om de beugels vast te zetten. Om de monitor te verwijderen, trek je gewoon de riemen naar beneden om de beugels los te maken. Nadat de montage is voltooid, ordent u alle draden en kabels netjes.

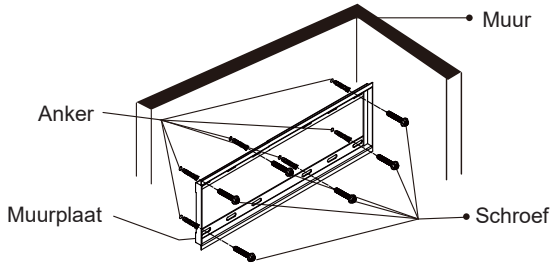


• ProLite LH6564UHS

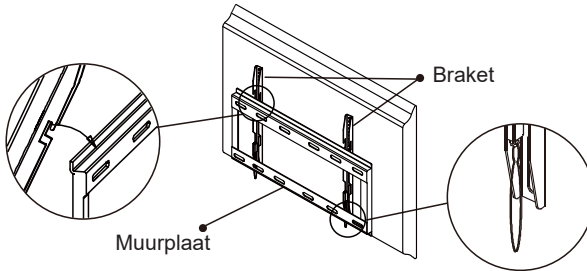
- ① Gebruik 4 stuks M8x16mm-schroeven om twee beugels aan de achterkant van de monitor te bevestigen.



- ② Plaats de muurplaat en zet hem vast met 6 stuks ST7x55mm schroeven en ankers; boor gaten indien nodig.

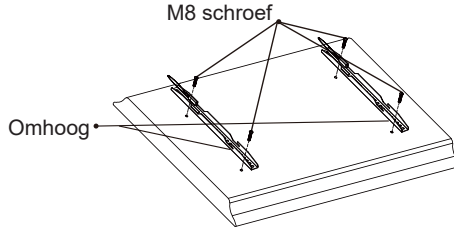


- ③ Hang de voorgesmonteerde moniteereenheid aan de muurplaat en duw de onderkant van de monitor om de beugels vast te zetten. Om de monitor te verwijderen, trek je gewoon de riemen naar beneden om de beugels los te maken. Nadat de montage is voltooid, ordent u alle draden en kabels netjes.

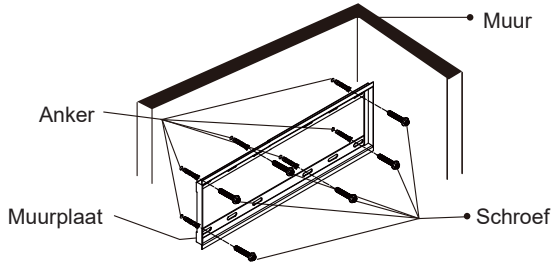


• **ProLite LH7564UHS**

- ① Gebruik 4 stuks M8x16mm-schroeven om twee beugels aan de achterkant van de monitor te bevestigen.

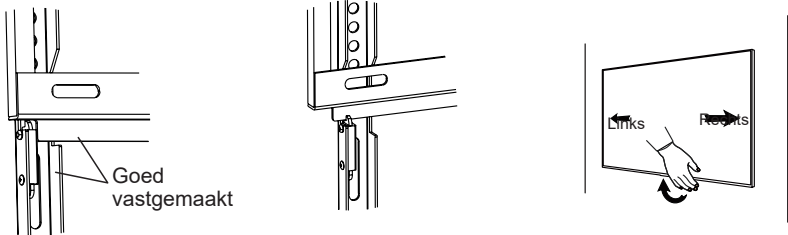


- ② Plaats de muurplaat en zet hem vast met 6 stuks ST7x55mm schroeven en ankers; boor gaten indien nodig.



- ③ Voordat je het apparaat aan de muur bevestigt, sluit je de voedings- en signaalkabels aan op het apparaat zonder de stekker in het stopcontact te steken. Bevestig de beugels aan de muurplaat en schakel vervolgens de stroom in.

1. Schuif de beugelhaak naar de inkeping of het rechter uiteinde van de muurplaat en lijn het apparaat verticaal uit om het stevig vast te zetten.
2. Schuif het apparaat horizontaal om de beugel vast te haken aan de niet-inkeping of het meest linkse uiteinde van de muurplaat, zoals afgebeeld.
3. Kantel de onderkant van het apparaat iets omhoog om de stabiliteit te controleren. Een of het meest linkse uiteinde van kleine kanteling bevestigt dat de beugel goed vastzit.



- ④ Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat je het verwijderd.

OPMERKING

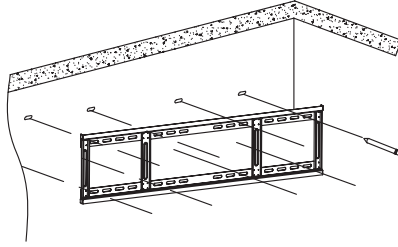
Er zijn minstens 2 personen nodig om schade aan het apparaat te voorkomen en de veiligheid te garanderen.

1. Schuif de beugelhaak naar het rechter uiteinde van de muurplaat.
2. Til de monitor van de muurplaat.

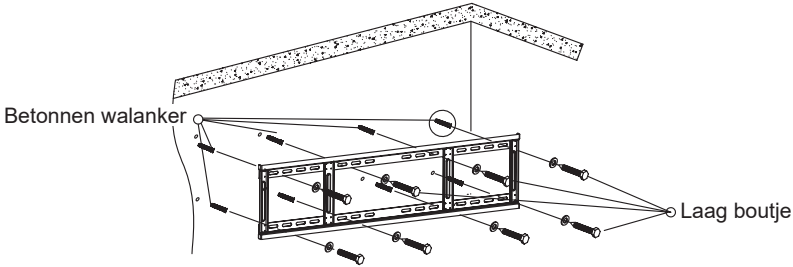


• ProLite LE9864UHS

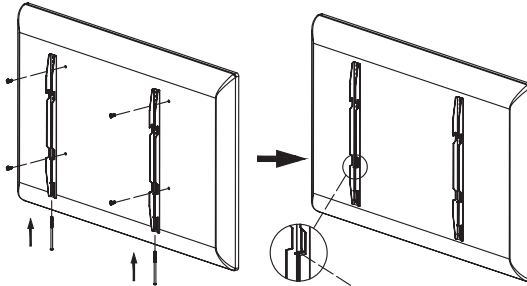
- ① Markeer de posities van de gaten op de muur en zorg ervoor dat de muurplaat waterpas staat.



- ② Bevestig de muurplaat aan de muur. Plaats de muurplaat en zet hem vast met 8 stuks ST7x55mm schroeven en ankers; boor gaten indien nodig.



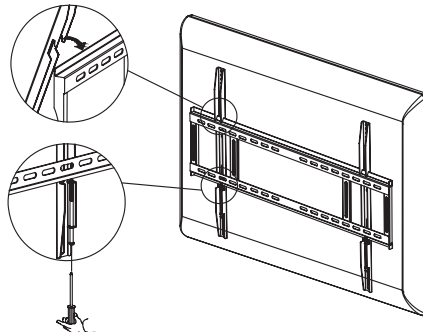
- ③ Gebruik 4 stuks M8x16mm schroeven om de beugels aan de achterkant van het interactieve paneel te bevestigen. Schroef ze vast en draai de veiligheidsschroeven vast.



* Je zou de veiligheidsschroef ongeveer 2 mm naar buiten kunnen draaien.

- ④ Monteer de interactieve flat panel voorzichtig op de muurplaat.

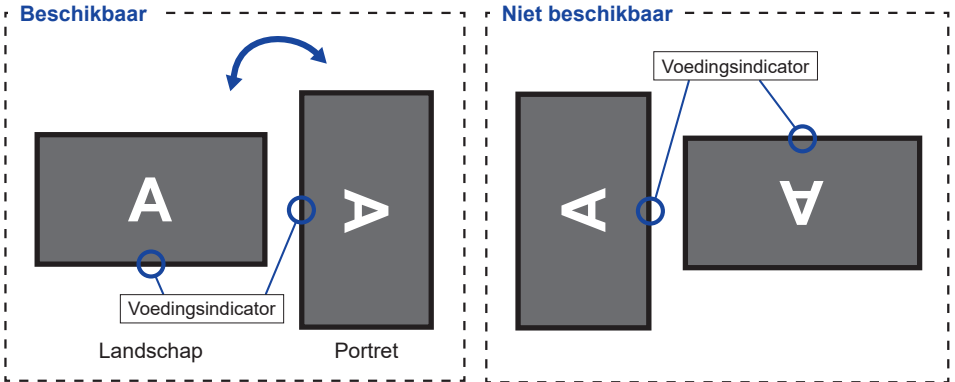
OPMERKING Zorg ervoor dat de veiligheidsbout volledig is vastgedraaid nadat de beugels stevig aan de muurplaat zijn gehangen.



[De monitor roteren]

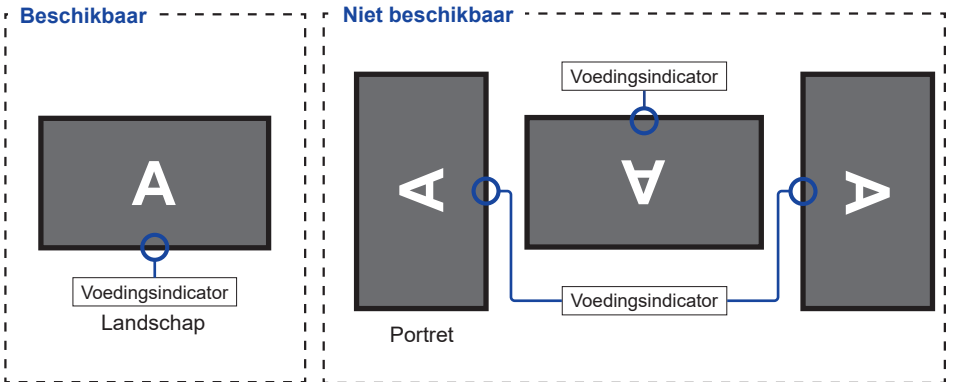
- ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS

De monitor is ontworpen voor zowel liggende als staande modi.

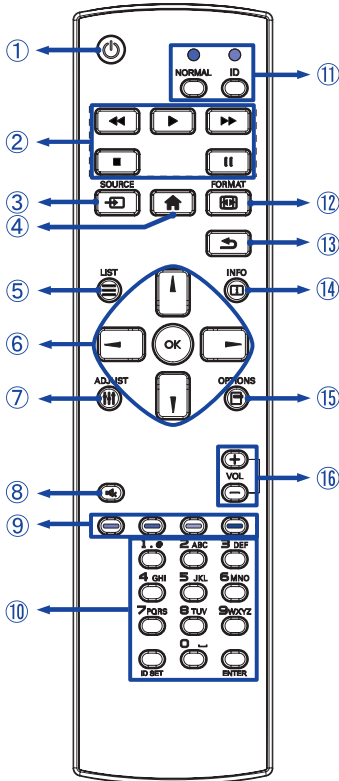


- ProLite LE9864UHS

De monitor is ontworpen om alleen compatibel te zijn met de liggende modus.



FUNCTIES VAN AFSTANDSBEDIENING



①		Schakelt het scherm AAN en UIT. Start snel "Vergaderzaal".
②	[PLAY]	Het afspelen van mediabestanden regelen. ▶ spelen ■ stoppen pauze ◀◀ snel terugspoelen ▶▶: Snel vooruit
③	SOURCE	Selecteert de bron. Druk op ▲ / ▼ / ◀ / ▶ om te kiezen uit HDMI1, HDMI2, TYPE C, Web Player, CMS, File Manager, Media Player, PDF Player of Custom. Druk op [OK] om te bevestigen en af te sluiten.
④	HOME	Opent de menusystemen op het scherm.
⑤	LIST	Terugkeren naar het vorige menu.
⑥		Navigeert door de submenu's en instellingen. ▲ : Omhoog-knop ▼ : Omlaag-knop ◀ : Links-knop ▶ : Rechts-knop In Mediaspeler: ◀ : Vorige bestand ▶ : Volgend bestand In PDF-speler: ◀ : Vorige pagina ▶ : Volgende pagina
	OK	Bevestigt uw selectie of slaat wijzigingen op.
⑦	ADJUST	Niet beschikbaar op dit model.
⑧	MUTE	Schakelt de dempingsfunctie in of uit wanneer het menu niet wordt weergegeven.
⑨	COLOR	Niet beschikbaar op dit model.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Voer tekst in voor netwerkinstelling of ID-instelling.
⑪	ID Mode	ID: Om naar de ID-modus te gaan NORMAL: ID-modus verlaten
⑫	FORMAT	Beeldformaat wijzigen.
⑬	BACK	Hiermee keert u terug naar een vorig menu of sluit u het OSD-menu.
⑭	INFO	Geeft informatie over bron en resolutie. Houd de knop 6 seconden ingedrukt om de afstandsbediening te ontgrendelen.
⑮	OPTIONS	Bedient mediabestanden in Media Player.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME : Verlaagt het geluidsvolume. VOLUME+ : Verhoogt het geluidsvolume.

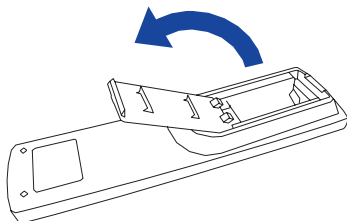
DE AFSTANDBEDIENING GEREED MAKEN

Plaats de twee droge batterijen om de afstandsbediening te gebruiken.

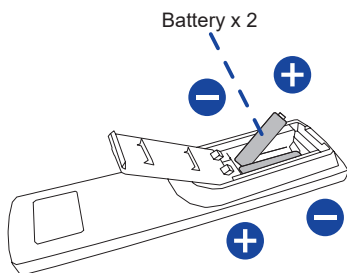
PAS OP

- Gebruik voor de afstandsbediening geen andere batterijen dan de batterijen die in deze handleiding worden genoemd.
- Plaats oude en nieuwe batterijen niet samen in de afstandsbediening.
- Zorg ervoor dat de aansluitingen overeenkomen met de "+" en "-" aanduidingen in het batterijvak.
- Verwijder de lege batterijen onmiddellijk om te voorkomen dat er vloeistof in het batterijvak lekt.
- Gebarsten batterijen of de elektrolyt van deze batterijen kan vlekken, brand of letsel veroorzaken.

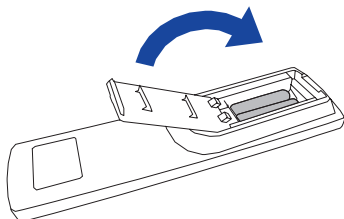
- ① Druk op het batterijklepje en schuif het open.



- ② Lijn twee AAA-batterijen uit en plaats ze volgens hun plus- en minpoorten (zoals aangegeven in de afstandsbediening).



- ③ Plaats het batterijklepje terug.



OPMERKING

- Raadpleeg de bovenstaande instructies voor het verwijderen van de batterijen.
- Vervang de batterijen door nieuwe als de afstandsbediening niet werkt in de buurt van de monitor. Gebruik droge AAA-batterijen. Explosiegevaar als batterij wordt vervangen door een onjuist type.
- Richt de afstandsbediening op de afstandsbedieningssensor op de monitor.
- Afstandsbedieningen van andere fabrikanten werken niet met deze monitor. Gebruik ALLEEN de meegeleverde afstandsbediening.
- Gebruikte batterijen moeten volgens het gemeentereglement worden weggegooid. (suggestie: volg voor het weggooiden van gebruikte batterijen het juiste beleid volgens de voorschriften van uw gemeente)
- Batterijen mogen niet worden blootgesteld aan overmatige hitte, zoals zonlicht, vuur en dergelijke.
- Verwijder de batterijen als u de afstandsbediening langere tijd niet gebruikt.

ID AFSTANDSBEDIENING

U kunt de afstandsbedieningscode instellen als u de afstandsbediening op specifieke monitoren wilt gebruiken.

ID-modus (ID-modus openen) :

Houd de ID-knop ingedrukt tot de rode LED twee keer knippert.

Normale modus (ID-modus verlaten) :

Houd de knop Normaal ingedrukt tot de groene LED twee keer knippert.

■ Programmering ID-modus

Een ID toewijzen aan een afstandsbediening.

1. Ga naar de ID-modus.
2. Houd de knop ID SET ingedrukt tot de rode LED twee keer knippert.
3. Voer met de cijfertoets de gewenste ID in. (01 - 255)
4. Druk op de ENTER knop om ID te bevestigen.
5. De rode LED knippert twee keer wanneer de ID is bevestigd.

OPMERKING

- Als je niet binnen 10 seconden op een knop drukt, wordt de ID-modus afgesloten.
- Als er een fout is opgetreden bij het indrukken van andere toetsen dan de cijfers, wacht dan 1 seconde nadat de rode LED is uitgegaan en weer is gaan branden, en druk vervolgens opnieuw op de juiste cijfers.
- Druk op de knop ID SET om het programmeren van een ID te annuleren of te stoppen.
- Het is noodzakelijk om het ID-nummer voor elke monitor in te stellen voordat u het ID-nummer selecteert.

■ ID-modus gebruiken

1. Ga naar de ID-modus.
2. Voer de ID van de monitor die u wilt bedienen in met de cijfertoets.
3. Druk op de knop INPUT.

BASISBEDIENING

■ De monitor inschakelen


De monitor wordt ingeschakeld en de voedingsindicator wordt transparant wanneer u op de AAN/UIT-KNOP van de monitor of de afstandsbediening drukt. De monitor wordt uitgeschakeld en de aan/uit-indicator wordt rood wanneer u op de AAN/UIT-KNOP van de monitor of de afstandsbediening drukt. Druk nogmaals op de knop om de monitor in te schakelen.


OPMERKING

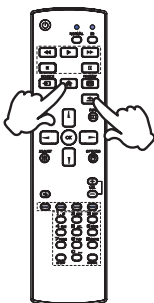
Zelfs als de monitor in stand-by staat of als u de aan/uit-schakelaar uitschakelt, verbruikt hij een kleine hoeveelheid elektriciteit. Koppel de voedingskabel los van de voeding wanneer de monitor niet in gebruik is of 's nachts, om onnodig stroomverbruik te voorkomen



■ De pagina met het aanpassingsmenu weergeven

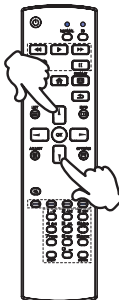
De menupagina verschijnt op het scherm wanneer je op de toets  HOME van de afstandsbediening drukt.

De menupagina verdwijnt wanneer u opnieuw op de toets  BACK van de afstandsbediening drukt.



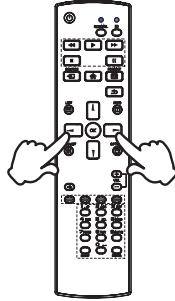
■ De cursor verticaal verplaatsen

Selecteer aanpassing door op de knop  /  van de afstandsbediening te drukken terwijl de menupagina op het scherm wordt weergegeven.



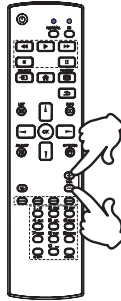
■ **De cursor horizontaal verplaatsen**

Selecteer een menu of instelling, of voer de aanpassing uit door op de toets ◀ / ▶ van de afstandsbediening te drukken terwijl de menupagina op het scherm wordt weergegeven.



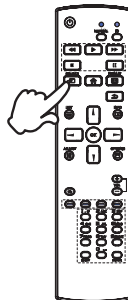
■ **Het volume van het geluid aanpassen**

Druk op de toets + / - op de afstandsbediening om het volume van het geluid aan te passen wanneer de menupagina niet op het scherm wordt weergegeven.



■ **Schakel het ingangssignaal om**

Dit wordt geactiveerd wanneer u achtereenvolgens op de knop SOURCE op de afstandsbediening drukt.



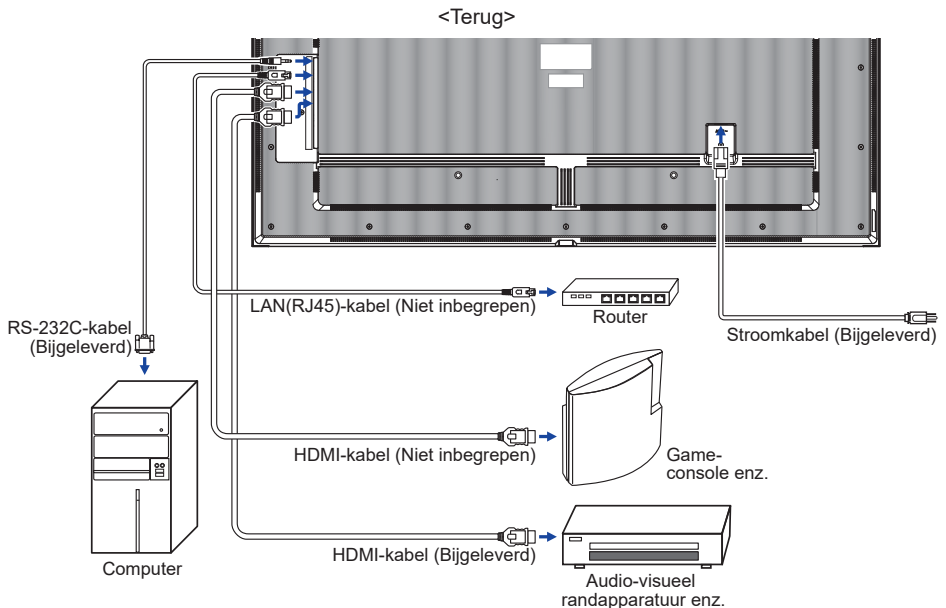
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS

- ① Zorg ervoor dat zowel de computer als de monitor zijn uitgeschakeld.
- ② Sluit de computer aan op de monitor met de signaalkabel.
- ③ Sluit de computer aan met de RS-232C kabel van de monitor.
- ④ Sluit de voedingskabel eerst aan op de monitor en vervolgens op de voedingsbron.
- ⑤ Zet je monitor(hoofdschakelaar en aan/uit-schakelaar) en computer aan.
- ⑥ Volg de instructies van OOBÉ en voltooi de scherminstelling.

OPMERKING

- Zorg ervoor dat de installatie in het gebouw een stroomonderbreker heeft van 120/240V, 20A (maximum).
- De signaalkabels die worden gebruikt voor het aansluiten van de computer en de monitor kunnen verschillen afhankelijk van het type computer dat wordt gebruikt. Een onjuiste aansluiting kan ernstige schade aan zowel de monitor als de computer veroorzaken. De kabel die bij de monitor wordt geleverd is voor een standaard connector. Als u een speciale kabel nodig hebt, neem dan contact op met uw plaatselijke iiyama-dealer of regionale iiyama-vestiging.
- De contactdoos moet in de buurt van de apparatuur worden geïnstalleerd en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Overmatige geluidsdruk van oor-/koptelefoons kan gehoorbeschadiging/gehoorverlies veroorzaken.

[Voorbeeld van verbinding]



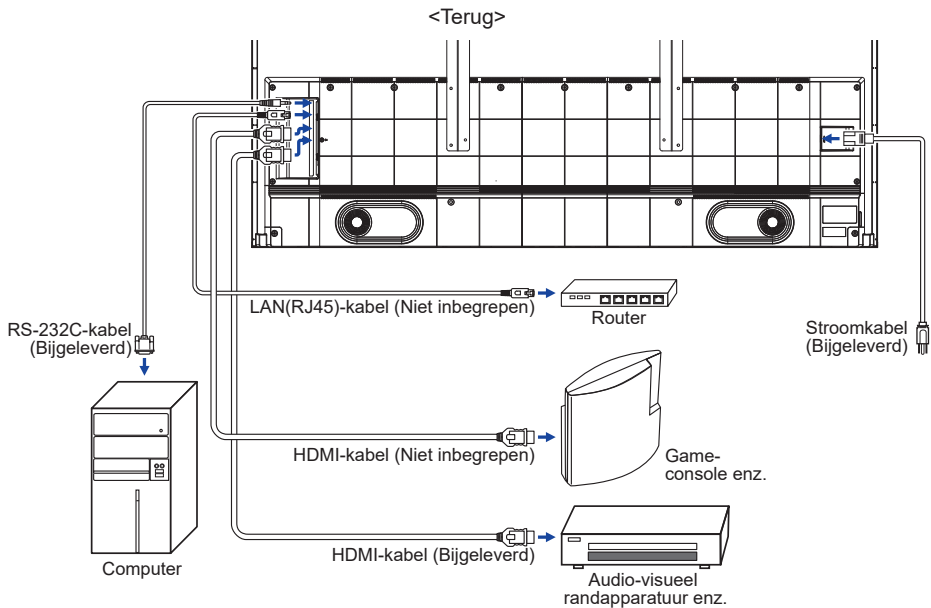
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite LE9864UHS

- 1 Zorg ervoor dat zowel de computer als de monitor zijn uitgeschakeld.
- 2 Sluit de computer aan op de monitor met de signaalkabel.
- 3 Sluit de computer aan met de RS-232C kabel van de monitor.
- 4 Sluit de voedingskabel eerst aan op de monitor en vervolgens op de voedingsbron.
- 5 Zet je monitor(hoofdschakelaar en aan/uit-schakelaar) en computer aan.
- 6 Volg de instructies van OOB E en voltooi de scherminstelling.

OPMERKING

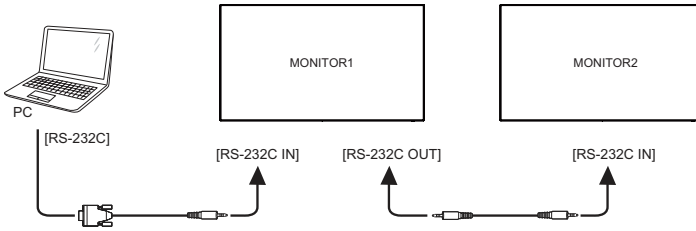
- Zorg ervoor dat de installatie in het gebouw een stroomonderbreker heeft van 120/240V, 20A (maximum).
- De signaalkabels die worden gebruikt voor het aansluiten van de computer en de monitor kunnen verschillen afhankelijk van het type computer dat wordt gebruikt. Een onjuiste aansluiting kan ernstige schade aan zowel de monitor als de computer veroorzaken. De kabel die bij de monitor wordt geleverd is voor een standaard connector. Als u een speciale kabel nodig hebt, neem dan contact op met uw plaatselijke iiyama-dealer of regionale iiyama-vestiging.
- De contactdoos moet in de buurt van de apparatuur worden geïnstalleerd en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Overmatige geluidsdruk van oor-/koptelefoons kan gehoorbeschadiging/gehoorverlies veroorzaken.

[Voorbeeld van verbinding]



[Over de doorkoppeling]

■ Aansluiting monitorbesturing RS-232C

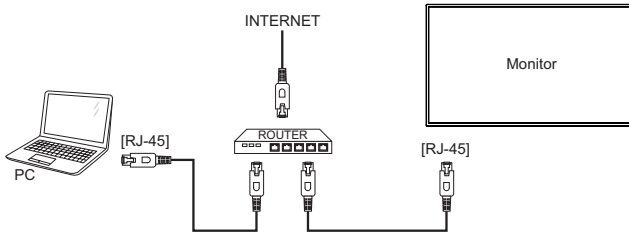


[Netwerk instellingen]

1. Zet de router aan en schakel de DHCP-instelling in.
2. Sluit de router aan op deze monitor met een Ethernet-kabel.
3. Druk op HOME en 1668 op de afstandsbediening en selecteer vervolgens Settings.
4. Selecteer "Netwerk & internet" en druk vervolgens op OK.
5. Selecteer "Ethernet" en druk vervolgens op OK.
6. Volg de instructies op het scherm om het netwerk te installeren.

OPMERKING

Aansluiten met een afgeschermd CAT-5 Ethernetkabel om te voldoen aan de EMC-richtlijn.



INSTELLING VAN DE COMPUTER

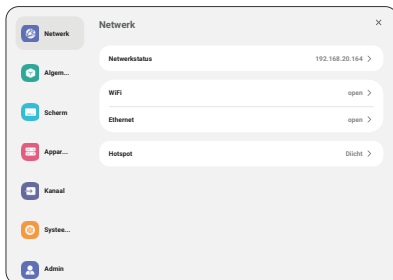
■ Signaal Timing









Wijzig de gewenste signaaltiming zoals aangegeven op pagina 65: VOLGZAME TIMING.








DE MONITOR GEBRUIKEN

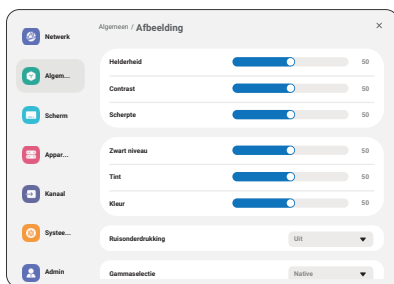
Om het beste beeld te creëren, is uw iiyama LCD-monitor in de fabriek vooraf ingesteld met de COMPLIANT TIMING die op pagina 65 wordt getoond. U kunt het beeld ook aanpassen door de onderstaande knopbediening te volgen.


- 1 Druk op de knop  HOME op de afstandsbediening of selecteer **Systeeminstellingen** op het bureaublad om de functie **On Screen Display** te starten. Er zijn extra menu-items die kunnen worden omgeschakeld met de knoppen  /  op de afstandsbediening.




- 2 Selecteer het menu-item dat u wilt aanpassen. Druk op de knop  op de afstandsbediening en gebruik de knoppen  /  om het gewenste aanpassingsitem te markeren. Druk vervolgens op OK om de menupagina te openen.
- 3 Gebruik de toetsen  /  /  /  op de afstandsbediening om de juiste aanpassing of instelling te maken.
- 4 Druk op de toets  BACK op de afstandsbediening om het menu te verlaten en de instellingen die je net hebt gemaakt, worden automatisch opgeslagen.

Om bijvoorbeeld de scherpte te corrigeren, selecteert u Menu-item "General". Druk op de knop  van de afstandsbediening en gebruik vervolgens de knoppen  /  om "Picture" te selecteren. Druk op OK en gebruik vervolgens de knoppen  /  om "Scherpte" te selecteren. Gebruik de toetsen  /  op de afstandsbediening om de scherpte-instellingen te wijzigen. Terwijl je dit doet, moet de monitor veranderen.



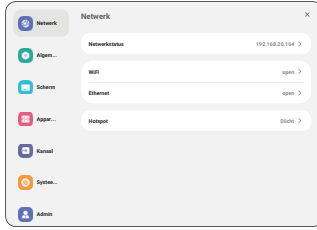
Druk als laatste op de knop  BACK op de afstandsbediening, het eindigt, alle wijzigingen worden opgeslagen in het geheugen.

OPMERKING

- De toets  BACK op de afstandsbediening kan worden gebruikt om terug te keren naar het vorige menu-item.
- Alle wijzigingen worden automatisch opgeslagen in het geheugen wanneer de On Screen Display verdwijnt. Schakel de stroom niet uit wanneer u het menu gebruikt.
- Alle aanpassingen hebben slechts één instelling die van toepassing is op alle seintijden.

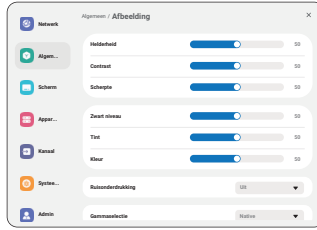
INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU













Netwerk Network



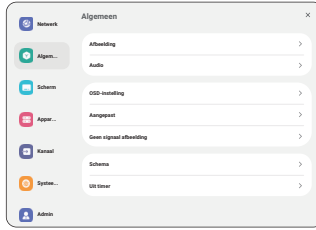
Aanpassingsitem	Probleem / Optie
Netwerkstatus Network Status	Zodra je verbonden bent, worden het IP-adres, de standaard gateway, het subnetmasker en DNS automatisch weergegeven.
WiFi WiFi	De wifi-functie in-/uitschakelen en koppelen aan een wifi-apparaat instellen.
Ethernet Ethernet	Stel het bekabelde netwerk in. Aan / Uit
Hotspot Hotspot	De hotspotfunctie instellen.



















































Algemeen General



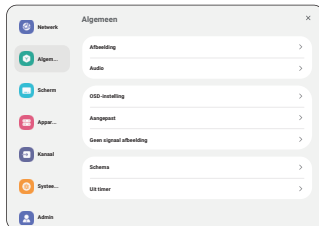
Aanpassingsitem	Probleem / Optie		Knop om in te drukken	
Afbeelding Picture	Helderheid* ¹	Te donker Te fel	 	
	Contrast* ²	Te saai Te intens	 	
	Scherpte* ²	Te zacht Te scherp	 	
	Zwart niveau* ²	Zwart is te donker Zwart is te helder	 	
	Tint* ²	Paarsachtig Groenachtig	 	
	Kleur* ²	Te zwak Te sterk	 	
	Ruisonderdrukking* ²	Uit	Ruisonderdrukking is uitgeschakeld.	
		Laag	Elektronische beeldruis veroorzaakt door verschillende mediaspelers wordt verminderd.	
		Midden	Elektronische beeldruis veroorzaakt door verschillende mediaspelers wordt meer dan laag gereduceerd.	
		Hoog	Elektronische beeldruis veroorzaakt door verschillende mediaspelers is meer dan gemiddeld verminderd.	
	Gammaselectie* ²	U kunt de Gamma instellen. Native / 2,2 / 2,4 / Sgamma / D-beeld		
	Kleurtemperatuur	3000°K	9300°K	
		4000°K	10000°K	
		5000°K	Inheems	Originele kleurtemperatuur
6500°K		Gebruiker1	Gebruikersvoorkeur 1	
7500°K		Gebruiker2	Gebruikersvoorkeur 2	
Kleuregeling* ³	Gebruikerskleur instellen.			
	Gebruiker1	R	Te zwak Te sterk	
		G		
		B		
Gebruiker2	2000K-10000K			





Algemeen General



Aanpassingsitem	Probleem / Optie		Knop om in te drukken	
Afbeelding Picture	Afbeelding resetten	Annuleren	Terug naar menu.	
		Reset	De beeldinstelling wordt hersteld naar de fabrieksinstellingen.	
Audio Audio	Balans	Linker luidspreker harder. Rechter luidspreker harder.	   	
	Hoge tonen	Te weinig Te veel	   	
	Bas	Te zwak Te sterk	   	
	Volume	Te zacht Te luid	   	
	Audio uit (Lijn uit)	Volume van audio-uitgang aanpassen. Te zacht Te luid	   	
	Maximum volume	Stel het maximale volume in.	 	
	Minimum volume	Stel het minimumvolume in.	 	
	Stomme	Uit	Zet het geluidsvolume terug naar het vorige niveau.	 
		Aan	Schakel het geluid tijdelijk uit.	 
	Audio uit sync	Uit	Het luidsprekervolume verschilt van het volume van de audio-uitgang (line-out).	 
		Aan	Het luidsprekervolume komt overeen met het volume van de audio-uitgang (line-out).	 
	Luidsprekerinstelling	Uit	De ingebouwde luidspreker uitschakelen.	 
Aan		De ingebouwde luidspreker inschakelen.	 	
Audio resetten	Annuleren	Terug naar menu.	 	
	Reset	Audio-instellingen worden hersteld naar de fabrieksinstellingen.	 	
OSD-instelling OSD setting	Time-out OSD	U kunt de duur van de OSD-weergave instellen tussen 5 en 120 seconden. Uit / 5 - 120 seconden	 	
	H-positie OSD	OSD is te links OSD is te rechts	   	
	V-positie OSD	OSD is te laag OSD is te hoog	   	

Algemeen General



Aanpassingsitem	Probleem / Optie		Knop om in te drukken
OSD-instelling OSD setting	OSD Transparantie	De achtergrond van OSD wordt transparant gemaakt. Uit / 5 - 100	 
	OSD- informatie	Stel in hoe lang het OSD-informatiescherm actief is weergegeven in de rechterbovenhoek van het scherm. Uit / 1 - 60 seconden	 
Aangepast Customised	Logo en animatie	Uit	iiyama Logo en animatie worden niet weergegeven wanneer de monitor wordt ingeschakeld.
		Aan	iiyama Logo en animatie worden weergegeven wanneer de monitor wordt ingeschakeld.
		Logo instellen	Selecteer het opstartlogo.
		Animatie- instelling	Selecteer opstartanimatie.
	Behang	Stel het behangpapier in.	
Geen signaal afbeelding No signal image	Pas de afbeelding voor het scherm Geen signaal aan. Uit / Aan / Gebruiker		
Schema Schedule	Schema lijst	Er kunnen tot 7 schema's worden ingesteld.	
	Starttijd* ⁴	Starttijd instellen.	
	Eindtijd* ⁴	Eindtijd instellen.	
	Invoer	Selecteer de standaard ingangsbron om te gebruiken wanneer de monitor de volgende keer automatisch wordt ingeschakeld. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Webspeler / CMS / Bestandsbeheer* ⁵ / Mediaspeler / PDF-speler / Aangepast	
	Afspeellijst	Kies afspeellijsten voor de mediaspeler, PDF-speler en browser.	
	Dagen van de week	Stel de dag van de week in. Ma. / dins. / wo. / donder. / vr. / za. / zo.	
	Slechts één week uitvoeren	Stel in of het elke week herhaald moet worden. Uit / Aan	
	Inschakelen* ⁶	Schema in-/uitschakelen.	
Uit timer Off timer	Instellen wanneer u de monitor uitschakelt. Uit / 1 - 24 uur		

*1 Pas de Helderheid aan als je de monitor in een donkere kamer gebruikt en het scherm te helder vindt. Helderheidsaanpassing is uitgeschakeld wanneer Helderheid van paneel opslaan is ingeschakeld.

*2 Niet beschikbaar voor Media Player, Browser, CMS, PDF Player en aangepaste ingangen.

*3 Deze kan alleen worden gekozen wanneer Kleurtemperatuur is ingesteld op "User1/User2".

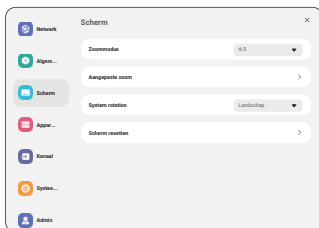
*4 De starttijd in de agenda moet korter zijn dan de eindtijd.

*5 De foto- of videobestanden in de map iiyama_play op het USB-flashstation kunnen automatisch worden afgespeeld met de instelling Schedule.

De afspreekvolgorde is alfabetisch, 0 ~ 9, aA~ zZ, hoofdlettergevoelig.

*6 Aanpassingen aan "Enable" mogen pas worden uitgevoerd nadat de Starttijd, Eindtijd, Ingang en Week correct zijn ingesteld.

Schermin Screen



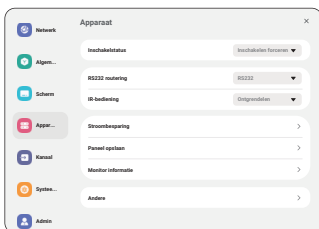
Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Zoommodus* ¹ Zoom mode	Volledig	Vergroot het beeld horizontaal om het scherm te vullen als de beeldbron 4:3 (standaarddefinitie) is. Als de beeldbron 16:9 (hoge definitie) is, wordt het beeld niet geschaald.
	4:3	Geef alle foto's weer in de beeldverhouding 4:3.
	Echt	Geef de afbeelding punt voor punt weer.
	21:9	Alle foto's weergeven in 21:9 beeldverhouding.
	Aangepast	Zoomscherm aanpassen.
Aangepaste zoom* ² Custom zoom	Zoom	Zoom de horizontale en verticale grootte van de afbeelding tegelijkertijd.
	H zoom	Zoom de horizontale grootte van de afbeelding.
	V zoom	Zoom de verticale grootte van de afbeelding.
	H-positie* ³	Zoom / H Zoom values.
	V-positie* ³	Zoom / V Zoom values.
System rotation System rotation	Landschap	Het OSD-menu weergeven in liggende modus.
	Portret	Het OSD-menu weergeven in portretmodus.
Scherm resetten Screen reset	Annuleren	Terug naar menu.
	Reset	De scherminstelling wordt hersteld naar de fabrieksinstellingen.

*¹ Niet beschikbaar voor Media Player, Browser, CMS, PDF Player en aangepaste ingangen.

*² Deze kan alleen worden gekozen wanneer de zoommodus is ingesteld op "Aangepast".

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

Apparaat Device

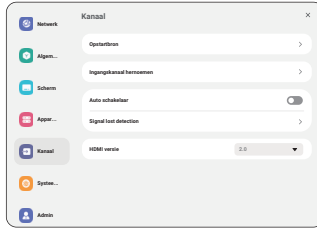


Aanpassingsitem	Probleem / Optie		
Inschakelstatus Power on status	Inschakelen forceren	De monitor wordt ingeschakeld wanneer het netsnoer wordt aangesloten op een stopcontact.	
	Uitschakelen	De monitor blijft uitgeschakeld wanneer het netsnoer op een stopcontact is aangesloten.	
	Laatste status	De monitor keert terug naar de vorige voedingsstatus (aan/uit/stand-by) wanneer u het netsnoer verwijdert en terugplaatst.	
RS232 routing RS232 routing	Selecteer de RS232-bedieningspoort. RS232 / LAN RS232		
IR-bediening IR control	Selecteer de bedieningsmodus van de afstandsbediening wanneer meerdere monitoren zijn aangesloten via een RS232C-verbinding.		
	Alles vergrendelen	Vergrendel de afstandsbediening.	
	Alles vergrendelen behalve Power	Vergrendel alles behalve de voeding van de afstandsbediening.	
	Alles vergrendelen behalve Volume	Vergrendel alles behalve het volume van de afstandsbediening.	
	Alles vergrendelen behalve PWR & VOL	Vergrendel alles behalve het volume en de aan/uit-knop van de afstandsbediening.	
Ontgrendelen ^{*1}	Ontgrendel de afstandsbediening.		
Stroombesparing Power saving	WOL	Uit	Wake on LAN-functie uitschakelen.
		Aan	Wake on LAN-functie inschakelen.
	Wekken broningang	Uit	Schakel de wekfunctie van de broningang uit.
		Aan	Inschakelen om de monitor uit stand-by te wekken wanneer een actief signaal wordt gedetecteerd.
	Automatisch uitschakelen ^{*2}	Uit	Automatische uitschakelfunctie uitschakelen.
		Aan	Inschakelen Automatisch uitschakelen van het scherm na een bepaalde periode 60mins / 90mins / 120mins / 150mins / 180mins / 210mins / 240mins
Paneel opslaan Panel saving	Helderheid	Uit	De achtergrondverlichting is uitgeschakeld.
		Aan	De beeldhelderheid wordt gereduceerd tot 40% van het maximum.
Monitor informatie Monitor information	Toont informatie over uw monitor, inclusief modelnaam, serienummer, bedrijfsuren en SW-versie.		
Andere Other	Monitor-ID	Stel ID in op de monitor. 1 - 255	
	Power LED-lampje	Uit	Het voedingslampje is uitgeschakeld.
		Aan	Het voedingslampje is ingeschakeld.

^{*1} Om te ontgrendelen houdt u de knop INFO op de afstandsbediening 6 seconden ingedrukt.

^{*2} De automatische uitschakeltiming is standaard 180 minuten, de functie kan worden uitgeschakeld of gewijzigd in een andere timing bij de eerste keer opstarten van het scherm of in het OSD-menu met geavanceerde opties.

Kanaal Channel



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Opstartbron* ¹ Boot on source	Laatste invoer	Wanneer de stroom wordt ingeschakeld, start deze met dezelfde instelling als toen de stroom de laatste keer werd uitgeschakeld. Aan / Uit
	Invoer	Selecteer de ingangsbron bij het opstarten. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Webspeler / CMS / Bestandsbeheer / Mediaspeler / PDF-speler / Aangepast
	Afspeellijst	Selecteer afspeellijstindex voor Browser, Mediaplayer en PDF-speler.
Ingangskanaal hernoemen Rename input channel	Pas de namen van elke signaalbron aan.	
Auto schakelaar* ² Auto source switching	Uit	Schakel de automatische signaaldetectie uit.
	Aan* ³	Detecteert automatisch alle bronnen als er geen signaal is op de standaard ingang en selecteert automatisch het beschikbare signaal.
Signal lost detection Signal lost detection	Schakelaar bij signaalverlies	Detecteert bronnen automatisch door de laatst gebruikte bron te selecteren, te vergrendelen op een opgegeven ingang of door een door de gebruiker gedefinieerde volgorde te volgen als er geen signaal is op de standaard ingang. Uit / Recente invoer / Vaste bron / Op bestelling
HDMI versie* ⁴ HDMI version	Stel de versie van de HDMI in. 2.0 / 1.4	

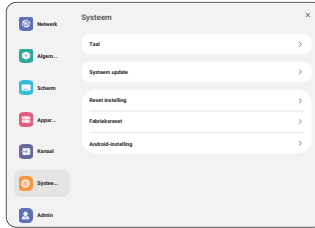
*¹ Geen failover-functie, het systeem houdt de bron zelfs als er geen signaalingang is.

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

*³ Volgorde van detectie: HDMI1 → HDMI2 → USB-C → Web Player → CMS → File Manager → Media Player → PDF Player → Custom

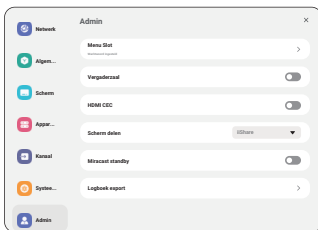
*⁴ Alleen geschikt voor HDMI-ingang.

System System



Aanpassingsitem	Probleem / Optie			
Taal 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
	Čeština	Tsjechisch		
Systeem update System update	OTA	Firmware bijwerken.		
Lokale update				
Reset instelling Setting reset	Annuleren	Terug naar menu.		
Reset	De systeeminstellingen worden hersteld naar de fabrieksinstellingen.			
Fabrieksreset Factory reset	Annuleren	Terug naar menu.		
Reset	De in de fabriek ingestelde gegevens worden hersteld.			
Android-instelling Android setting	Schakel Android launcher in bij instellingen om toegang te krijgen tot de functie.			

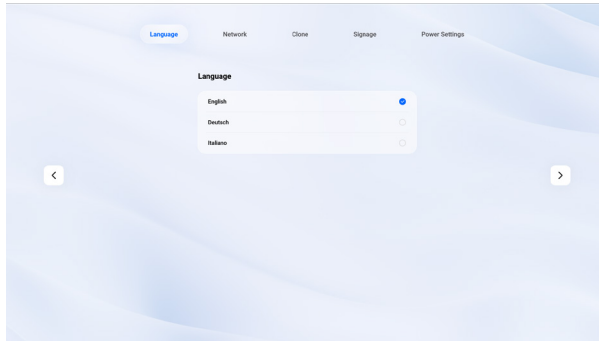
Admin Admin



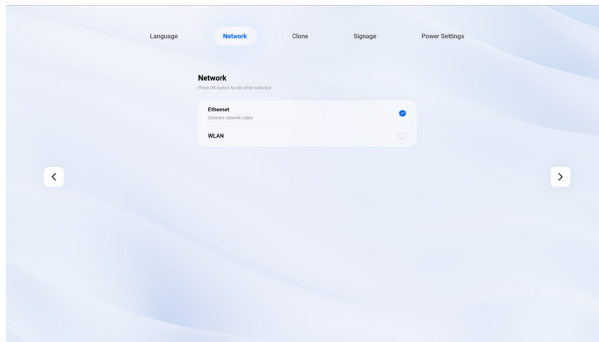
Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Menu Slot Menu Lock	De beheerder kan een wachtwoord van zes cijfers instellen wanneer hij voor het eerst naar de beheerderspagina gaat. Na het instellen van het wachtwoord moeten gebruikers het overeenkomstige wachtwoord invoeren om opnieuw naar de beheerderspagina te gaan.	
Vergaderzaal Meeting room	Als het scherm is ingeschakeld, is er alleen geen signaal in rust. Gebruikers kunnen het scherm op elk gewenst moment wekken met de afstandsbediening, knoppen of een signaalvoerende kabel om het scherm en het systeem met elkaar te verbinden.	
HDMI CEC HDMI CEC	Uit	Schakel de verbinding uit volgens HDMI CEC.
	Aan	Schakel de verbinding in volgens HDMI CEC.
Scherm delen Screen Share	Selecteer het systeem voor scherm delen. iiShare / EsharePro	
Miracast standby Miracast standby	Uit	Schakelt Miracast-ontvangst uit tijdens stand-bymodus.
	Aan	Schakelt Miracast-ontvangst in tijdens stand-bymodus.
Logboek export Log export	Exporteert systeemlogs voor probleemoplossing of controle.	

EERSTE INSTALLATIE

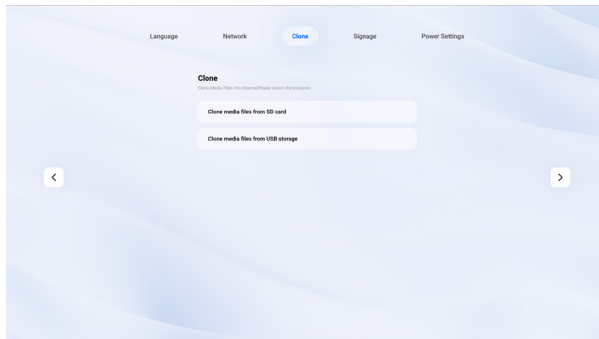
① Weergavetaal selecteren.



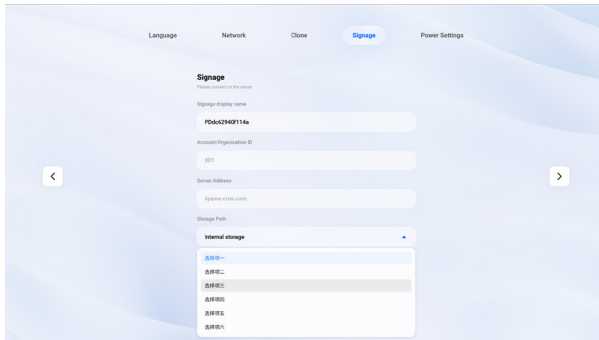
② Selecteer Netwerkverbinding.



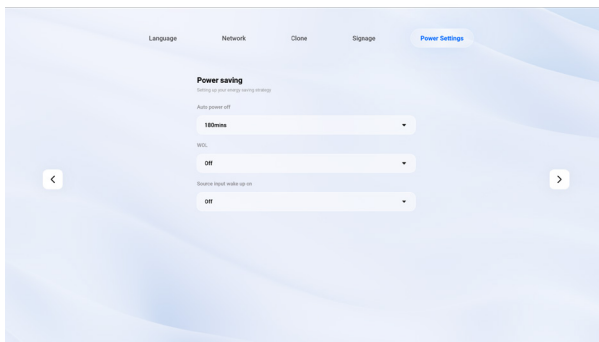
③ Selecteer kloonbron.



④ Stel parameters in voor je monitor.

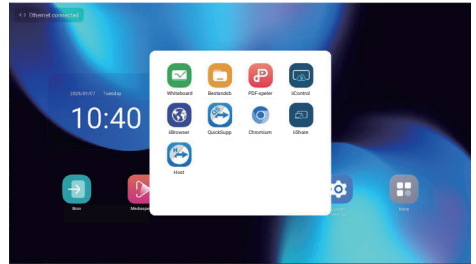


⑤ Je energiestrategie opzetten.



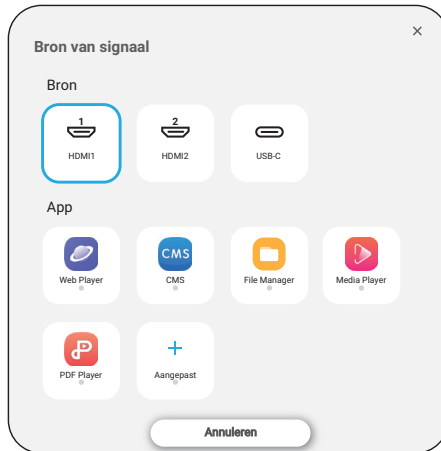
APPLICATION

Druk op de knop  LIST op de afstandsbediening.



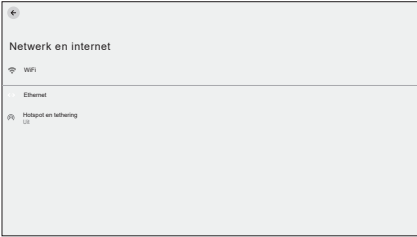
[Bron]

Selecteer een ingangsbron voor aansluiting.

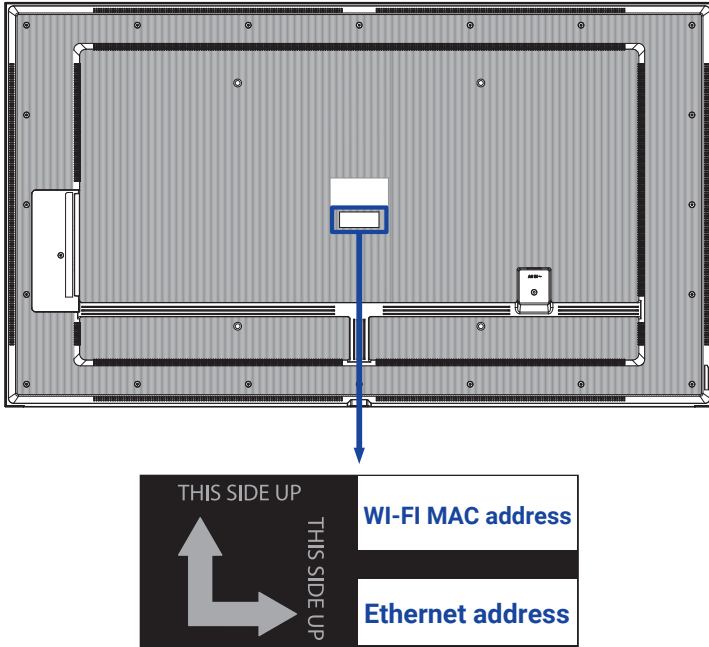


[Android-instelling]

Open de Android-instellingen via het OSD-menu door de optie 'Android-instelling' te selecteren.

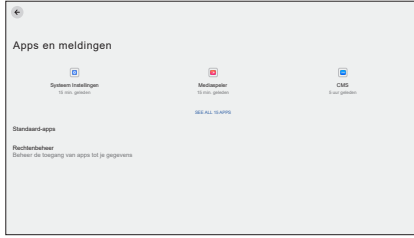
Aanpassingsitem	Probleem / Optie																										
Netwerk en internet Network & internet																											
Wi-Fi Wi-Fi	<p>De wifi-functie in-/uitschakelen en koppelen aan een wifi-apparaat instellen.</p> <table border="1"> <tr> <td>Wifi lijst</td> <td>Een lijst met WiFi-netwerken weergeven</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Netwerk toevoegen</td> <td>Netwerkn naam</td> </tr> <tr> <td>Beveiliging</td> </tr> <tr> <td>Geavanceerde opties</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Netwerkvoorkeuren</td> <td>Schakel wifi automatisch in</td> </tr> <tr> <td>Aanmelden voor openbare netwerken</td> </tr> <tr> <td>Certificaten installeren</td> </tr> <tr> <td>Wi-Fi Direct</td> </tr> <tr> <td>Opgeslagen netwerken</td> <td colspan="2">Sla wifi-netwerken op deze monitor op.</td> </tr> </table>		Wifi lijst	Een lijst met WiFi-netwerken weergeven	Netwerk toevoegen	Netwerkn naam	Beveiliging	Geavanceerde opties	Netwerkvoorkeuren	Schakel wifi automatisch in	Aanmelden voor openbare netwerken	Certificaten installeren	Wi-Fi Direct	Opgeslagen netwerken	Sla wifi-netwerken op deze monitor op.												
Wifi lijst	Een lijst met WiFi-netwerken weergeven																										
Netwerk toevoegen	Netwerkn naam																										
	Beveiliging																										
	Geavanceerde opties																										
Netwerkvoorkeuren	Schakel wifi automatisch in																										
	Aanmelden voor openbare netwerken																										
	Certificaten installeren																										
	Wi-Fi Direct																										
Opgeslagen netwerken	Sla wifi-netwerken op deze monitor op.																										
Ethernet¹ Ethernet	<p>Stel het bekabelde netwerk in.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Aan / Uit</td> </tr> <tr> <td>MAC²</td> <td>MAC toewijzen voor deze monitor.</td> </tr> <tr> <td>IP-adres</td> <td>Wijs een IP-adres toe voor deze monitor.</td> </tr> <tr> <td>Netmasker</td> <td>Netmasker toewijzen voor deze monitor.</td> </tr> <tr> <td>Gateway</td> <td>Gateway toewijzen voor deze monitor.</td> </tr> <tr> <td>DNS1</td> <td rowspan="2">DNS-serveradres toewijzen.</td> </tr> <tr> <td>DNS2</td> </tr> <tr> <td>IPv6-adres</td> <td>Wijs IPv6-adres toe voor deze monitor.</td> </tr> <tr> <td>IPv6 Standaardgateway</td> <td>Wijs IPv6 Standaardgateway toe voor deze monitor.</td> </tr> <tr> <td>IPv6 DNS-server</td> <td>IPv6 DNS-serveradres toewijzen.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ethernet IP-modus</td> <td>Statisch</td> </tr> <tr> <td>DHCP</td> </tr> <tr> <td>Proxy</td> <td colspan="2">Stel de proxyserver in. Geen / Handmatig / Proxy Auto-Config</td> </tr> </table>		Aan / Uit		MAC ²	MAC toewijzen voor deze monitor.	IP-adres	Wijs een IP-adres toe voor deze monitor.	Netmasker	Netmasker toewijzen voor deze monitor.	Gateway	Gateway toewijzen voor deze monitor.	DNS1	DNS-serveradres toewijzen.	DNS2	IPv6-adres	Wijs IPv6-adres toe voor deze monitor.	IPv6 Standaardgateway	Wijs IPv6 Standaardgateway toe voor deze monitor.	IPv6 DNS-server	IPv6 DNS-serveradres toewijzen.	Ethernet IP-modus	Statisch	DHCP	Proxy	Stel de proxyserver in. Geen / Handmatig / Proxy Auto-Config	
Aan / Uit																											
MAC ²	MAC toewijzen voor deze monitor.																										
IP-adres	Wijs een IP-adres toe voor deze monitor.																										
Netmasker	Netmasker toewijzen voor deze monitor.																										
Gateway	Gateway toewijzen voor deze monitor.																										
DNS1	DNS-serveradres toewijzen.																										
DNS2																											
IPv6-adres	Wijs IPv6-adres toe voor deze monitor.																										
IPv6 Standaardgateway	Wijs IPv6 Standaardgateway toe voor deze monitor.																										
IPv6 DNS-server	IPv6 DNS-serveradres toewijzen.																										
Ethernet IP-modus	Statisch																										
	DHCP																										
Proxy	Stel de proxyserver in. Geen / Handmatig / Proxy Auto-Config																										
Hotspot en tethering Hotspot & tethering	<table border="1"> <tr> <td>Wifi hotspot</td> <td>Stel de hotspotfunctie in.</td> </tr> <tr> <td>Ethernet-tethering</td> <td>De tethering-functie instellen</td> </tr> </table>		Wifi hotspot	Stel de hotspotfunctie in.	Ethernet-tethering	De tethering-functie instellen																					
Wifi hotspot	Stel de hotspotfunctie in.																										
Ethernet-tethering	De tethering-functie instellen																										

*1 Het MAC-adres/Ethernetadres is te vinden op het label aan de achterkant van de monitor.



*2 Als het nodig is om het Wi-Fi-MAC-adres te gebruiken voor bepaalde specifieke netwerkinstellingen, zorg er dan voor dat de Wi-Fi-MAC-adresinstelling op "Use device MAC" staat.

Apps en meldingen Apps & Notification



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
App info App info	Alle toepassingen weergeven.	
Standaard-apps Default apps	Browser-app	Stel de standaard apps in.
	Thuis app	
	Links openen	
Rechtenbeheer Permission manager	App-machtigingen	App-machtigingen instellen.

Scherm Display



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Lettergrootte Font size	Klein	Stel de lettergrootte in.
	Standaard	
	Groot	
	Grootste	


Weergave bewegwijzing Signage display



Aanpassingsitem	Probleem / Optie		
Algemene instellingen General settings	Naam uithangbord	Stel de monitornaam in.	
	Schermafbeelding	Uitschakelen / Inschakelen (Interval, Begintijd, Eindtijd, Herhalen, Opslaan in, Screenshots wissen, Screenshots verzenden via e-mail)	
Serverinstellingen Server settings	Melding per e-mail	Uitschakelen / Inschakelen (SMTP, Manager E-mail, Test)	
	FTP	Uitschakelen / inschakelen (account, wachtwoord, opslagpad, poort)	
	ADB via netwerk	Toegang tot netwerkverbinding met poort 5555.	
Broninstellingen Source settings	Mediaspeler bewerken	Afspeellijst- en effectinstellingen van Media Player bewerken.	
	Browserspeler bewerken	Browserlijst en effectinstellingen bewerken.	
	PDF-speler bewerken	Afspeellijst en effectinstellingen van PDF-speler bewerken.	
	Opslagpad	Stel de opslaglocatie van de mediaspeler, PDF-speler en browser in.	
	Aangepaste app	Bewerk de Aangepaste app.	
Netwerktoeepassing Network application	Proxy	Stel de proxyserver in . Uitschakelen / Inschakelen (Hostnaam: IP-adres proxyserver, Poort: Poortnummer van de proxyserver, Type: Proxyserver type) Authenticatie / Gebruikersnaam/ Wachtwoord	
Systeem gereedschap System tools	Overzichtelijke opslag	Wis alle gegevens in de mappen voor bewegwijzing. Alle / Interne opslag / USB-opslag	
	Reset	Alle gegevens wissen	De in de fabriek ingestelde gegevens worden hersteld.
	Klonen en importeren	Kloon	Kopieer de OSD-instelling, afspeellijst en mediabestanden*.
		Importeren	Importeren vanuit de map Onder USB. Interne opslag
	USB externe opslag Slot	Uitschakelen	USB externe opslag ontgrendeld.
Inschakelen		USB extern opslagslot.	

* Mediabestanden zijn de media-inhoud die naar dit apparaat wordt gekopieerd tijdens het maken van afspeellijsten in Browser, Media Player en PDF-spelerbron.

<h2>Beveiliging Security</h2> 	
Aanpassingsitem	Probleem / Optie
Apps voor apparaatbeheer Device admin apps	Informatie over opslag van referenties weergeven.
Onbekende bronnen Unknown sources	Installatie van apps van onbekende bronnen uitschakelen/inschakelen.

<h2>Systeem System</h2> 		
Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Taal en invoer Language & Input	Talen	Schermtaal, toetsenbord en invoermethode instellen.
	Toetsenbord op scherm	Taal: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Česky / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål
Datum en tijd Date & time	Tijd automatisch instellen	Stel de datum en tijd in.
	Time zone	Tijdzone instellen.
	Ntp-server	

Over het apparaat About device

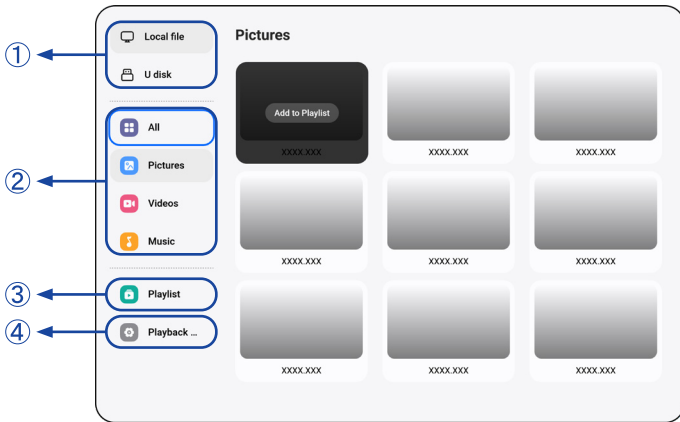


Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Juridische informatie Legal information	Licenties van derden Systeem Webview-licenties	Belangrijkste info in Over: Juridisch / Model / Android-versie / Build-nummer / Build-versie Automatisch zoeken naar update .zip vanaf USB of SD-kaart. Wanneer je het bijgewerkte .zip-bestand selecteert, wordt de monitor opnieuw opgestart en begint de update.
Model Model	Model Serienummer Hardwareversie	
Android-versie Android version	Android-versie Android-beveiligingsupdate Kernelversie Bouwnummer	
Bouwnummer Build number		
Versie bouwen Build version		

■ Snelle informatie

Druk op de knop Info en nummer 77 op de afstandsbediening.
Geef de netwerk- en monitor enz. informatie weer.

[Mediaspeler]



① Blader door de bestanden die zijn opgeslagen op het interne opslagapparaat en het USB-opslagapparaat.

② Bestand afspelen

1. Navigeer door verschillende soorten mediabestanden: Alles, Foto's, Video's en Muziek.
2. Selecteer het bestand en druk op OK om af te spelen.

OPMERKING

■ Ondersteund bestandssysteem:
FAT32

■ Ondersteund bestandsformaat:

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

■ Sneltoets media

- ► : Het mediabestand afspelen.
- || : Het mediabestand pauzeren.
- ►| : Het volgende bestand afspelen.
- ◀| : Het vorige bestand afspelen.
- ↺ : Herhaalde weergave.
- ↻ : Sequentieel afspelen.
- ⏮ : Achteruit afspelen.
- ⏭ : Willekeurig afspelen.








■ Sneltoets pijl

- ◀ : Vorig bestand
- ▶ : Volgende bestand

■ Opties bewerken

Druk op "Optie" om de bewerkingsopties weer te geven.

- **Toevoegen aan afspeellijst:** Selecteer het bestand en voeg toe aan de lijst.

- Afstandsbediening
-  **Optietoets:** Bewerkingsopties weergeven
-  **OK-toets:** Selecteer / deselecteer bestand
-  **Toets terug:** Terug
-  **Afspelen:** Om het mediabestand af te spelen.
-  **Pauseren:** Het mediabestand pauzeren.
-  **Snel vooruitspoelen:** Om 10 seconden vooruit te spoelen.
-  **Terugspoelen:** Om 10 seconden terug te spoelen.
- ■ **Stop:** Om het spelende bestand te stoppen en terug te keren naar Menu

③ Afspeellijst

De huidige afspeellijst weergeven of nieuwe afspeellijsten maken.




1. Selecteer "Toevoegen" op de pagina.
2. Voer de naam van de afspeellijst in.

■ Opties bewerken

Druk op "Optie" om de bewerkingsopties weer te geven.

- **Afspelen:** Bestanden uit de lijst afspelen.
- **Verwijderen:** De lijst verwijderen.
- **Omhoog verplaatsen:** Verplaats de bestanden naar de bovenkant van de lijst.
- **Verplaats naar beneden:** Verplaats de bestanden naar de onderkant van de lijst.
- **Verwijderen:** Bestanden verwijderen.

■ Afstandsbediening

-  **Optietoets:** Bewerkingsopties weergeven
-  **OK / ▶ Afspeltoets:** Bestanden uit de lijst afspelen.
-  **Toets terug:** Terug

④ Afspelinstellingen

■ Speelvolgorde

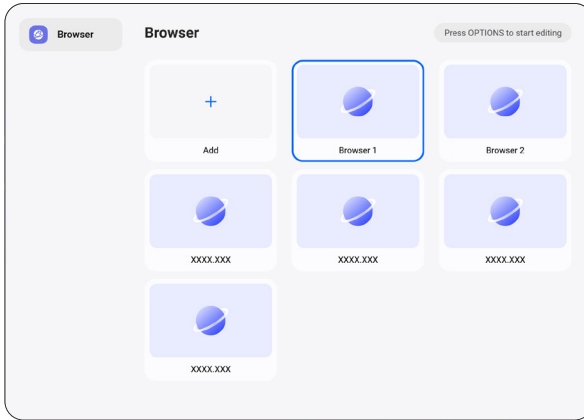
- **Sequenties:** Bestanden in sequenties afspelen.
- **Achteruit:** Bestanden omgekeerd afspelen.
- **Willekeurig:** Alle bestanden in de lijst worden in willekeurige volgorde afgespeeld.
- **Cyclus:** Alle bestanden in de lijst worden herhaaldelijk afgespeeld.

■ Afspelmodus

- **Auto:** Autoplay-duur(en) Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
- **Handmatig:** Speel het bestand handmatig af.

■ Speelstijl

- **Volledig:** De afbeelding vergroten tot volledig scherm.
- **Schalen:** De afbeelding in de oorspronkelijke beeldverhouding weergeven.



① Afspeellijst




Stel veelgebruikte URL in.

1. Selecteer "Toevoegen" op de pagina.
2. Voer URL in en druk op Bevestigen om toegang te krijgen.

■ Opties bewerken

- **Afspelen:** Open de webpagina
- **Verwijderen:** Verwijder de URL.

■ Afstandsbediening

-  **Optietoets:** Bewerkingsopties weergeven
-  **OK / ▶ Afspeeltoets:** De webpagina openen
-  **Toets terug:** Terug



① Blader door de bestanden die zijn opgeslagen op het interne opslagapparaat en het USB-opslagapparaat.

② Bestand afspelen

1. Selecteer het bestand en druk op OK om het te bekijken.

■ Sneltoets pijl

- ◀ : Vorige pagina
- ▶ : Volgende pagina

■ Opties bewerken

Druk op "Optie" om de bewerkingsopties weer te geven.

- **Toevoegen aan afspeellijst:** Selecteer het bestand en voeg toe aan de lijst.

■ Afstandsbediening

- **Optietoets:** Bewerkingsopties weergeven
- **OK-toets:** Selecteer / deselecteer bestand
- **Toets terug:** Terug
- **▶ Afspelen:** Om het mediabestand af te spelen.
- **|| Pauzeren:** Het mediabestand pauzeren.
- **■ Stop:** Om het spelende bestand te stoppen en terug te keren naar Menu

③ Afspeellijst




De huidige afspeellijst weergeven of nieuwe afspeellijsten maken.

1. Selecteer "Toevoegen" op de pagina.
2. Voer de naam van de afspeellijst in.

■ Opties bewerken

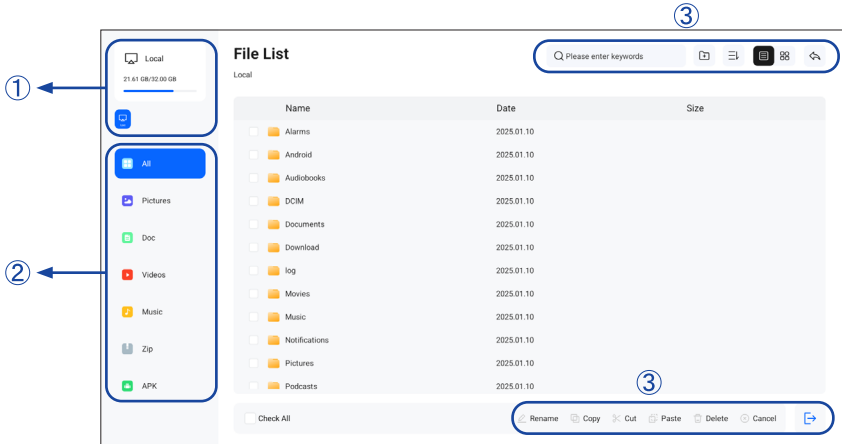
Druk op "Optie" om de bewerkingsopties weer te geven.

- **Afspelen:** Open het PDF-bestand uit de lijst.
- **Verwijderen:** De lijst verwijderen.
- **Omhoog verplaatsen:** Verplaats de bestanden naar de top van de lijst.
- **Verplaats naar beneden:** Verplaats de bestanden naar de onderkant van de lijst.
- **Verwijderen:** Bestanden verwijderen.

- Afstandsbediening
-  **Optietoets:** Bewerkingsopties weergeven
-  **OK / ► Afspelen:** Open het PDF-bestand uit de lijst.
-  **Toets terug:** Terug

④ Afspeelinstellingen

- Speelvolgorde
 - **Sequenties:** Bestanden in sequenties afspelen.
 - **Achteruit:** Bestanden omgekeerd afspelen.
 - **Willekeurig:** Alle bestanden in de lijst worden in willekeurige volgorde afgespeeld.
 - **Cyclus:** Alle bestanden in de lijst worden herhaaldelijk afgespeeld.
- Afspeelmodus
 - **Auto:** Autoplay-duur(en) Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
 - **Handmatig:** Speel het bestand handmatig af.



- ① Blader door de bestanden die zijn opgeslagen op het interne opslagapparaat en het USB-opslagapparaat.
- ② **Bestand beheren**
 1. Navigeer door verschillende soorten bestanden: Alles, Foto's, Documenten, Video's, Muziek, Zip en APK.
 2. Selecteer het bestand dat u wilt ordenen en bekijken.

OPMERKING

■ Ondersteund formaat:

- **Afbeelding:** JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- **Doc:** PPT, Word, Excel, PDF (Open het bestand met WPS Office)
- **Video's:** 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- **Muziek:** MP3, M4A, AAC, LPCM
- **Zip**
- **Apk**

③ **Gereedschap**

- : Hernoemen
- : Kopiëren
- : Cut
- : Plakken
- : Schrappen
- : Annuleren
- : Afsluiten
- : Zoeken
- : Maken
- : Sorteren (datum, grootte, naam)
- : Lijst
- : Rooster
- : Terugkeren

[CMS]

Beheer de digital signage content.

Download de CMS Software en Gebruikershandleiding van onze Website <https://iiyama.com/iisignage> om de functionaliteit te kunnen gebruiken

CMS software gebruikt de netwerkpoort: 9989, toekomstige informatie is beschikbaar in de iiSignage Gebruikershandleiding.

[iiControl]

Deze software biedt organisaties een handige en snelle oplossing voor het verenigd beheer van eindapparatuur, bouwt een efficiënt en real-time systeem voor het beheer van apparatuur, helpt de campusomgeving digitaliseren en maakt het campusbeheer eenvoudiger.

[iiBrowser]

Maak verbinding met het netwerk en surf op het web.

[QuickSupport]

Met TeamViewer QuickSupport mobiele app kunt u snel ondersteuning op afstand ontvangen op uw smartphone of tablet.

[Chromiun]

Maak verbinding met het netwerk en surf op het web.

[iiShare]

Dit is de software die draadloos het scherm kan delen met andere notebooks enz.

[Host]

Met de TeamViewer Host app voor Android kunnen Android apparaten zonder toezicht op afstand worden bediend. Een verbinding is mogelijk, zelfs als het apparaat niet actief wordt gebruikt.

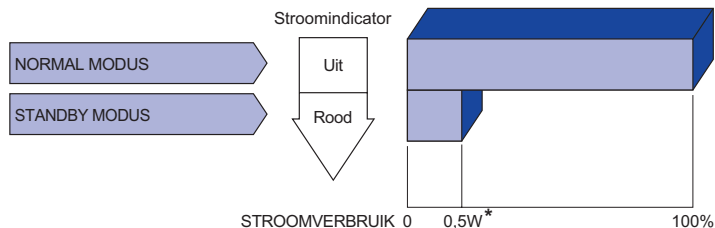
STANDBY FUNCTIE

Dit product is voorzien van de stand-by functie. Wanneer deze geactiveerd is, vermindert deze automatisch het onnodige stroomverbruik van de monitor wanneer uw computer niet in gebruik is.

Er is een stand-by-stap die de monitor uitvoert zoals hieronder beschreven. De stand-by-functie, inclusief eventuele timerinstellingen, wordt geconfigureerd door het besturingssysteem. Raadpleeg de handleiding van je besturingssysteem voor informatie over hoe dit kan worden geconfigureerd.

■ Stand-by

Wanneer het videosignaal van de computer is uitgeschakeld, schakelt de monitor over naar de stand-by-modus die het stroomverbruik verlaagt tot minder dan $0,5\text{ W}^*$. Het scherm wordt donker en de stroomindicator wordt rood. Vanuit de stand-by-modus wordt het beeld na enkele seconden opnieuw weergegeven wanneer het toetsenbord of de muis opnieuw wordt aangeraakt.



* Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

PROBLEMEN OPLOSSEN

Als de monitor niet goed werkt, volg dan de onderstaande stappen voor een mogelijke oplossing.

1. Voer de aanpassingen uit die worden beschreven in DE MONITOR BEDIENEN, afhankelijk van het probleem dat u hebt. Als de monitor geen beeld geeft, gaat u naar 2.
2. Raadpleeg de volgende items als u geen geschikt aanpassingsitem kunt vinden in DE MONITOR BEDIENEN of als het probleem zich blijft voordoen.
3. Als u een probleem ondervindt dat hieronder niet wordt beschreven of als u het probleem niet kunt oplossen, gebruik de monitor dan niet meer en neem contact op met uw leverancier of het iiyama-servicecentrum voor verdere assistentie.

Probleem	Controleer
<p>① Het beeld verschijnt niet. (Aan/uit-indicator brandt niet)</p> <p>(Stroomindicator is groen.)</p> <p>(Stroomindicator is rood.)</p>	<p><input type="checkbox"/> De voedingskabel zit stevig in de aansluiting.</p> <p><input type="checkbox"/> De aan/uit-schakelaar is ingeschakeld.</p> <p><input type="checkbox"/> Er staat spanning op het stopcontact. Controleer dit met een ander apparaat.</p> <p><input type="checkbox"/> Verhoog het Contrast en/of de Helderheid.</p> <p><input type="checkbox"/> Is de computer ingeschakeld?</p> <p><input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten?</p> <p><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?</p> <p><input type="checkbox"/> Als de monitor in stand-by staat, drukt u op de knop POWER op de afstandsbediening.</p> <p><input type="checkbox"/> Is de computer ingeschakeld?</p> <p><input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten?</p> <p><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?</p>
<p>② Het scherm is niet gesynchroniseerd.</p>	<p><input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten?</p> <p><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?.</p>
<p>③ De schermpositie bevindt zich niet in het midden.</p>	<p><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?</p>
<p>④ Het scherm is te helder of te donker.</p>	<p><input type="checkbox"/> Valt het video-uitgangsniveau van de computer binnen de specificatie van de monitor?</p>
<p>⑤ Het scherm trilt.</p>	<p><input type="checkbox"/> Valt het voltage binnen de specificatie van de monitor?</p> <p><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?</p>
<p>⑥ Geen geluid.</p>	<p><input type="checkbox"/> De audio-apparatuur (computer enz.) staat AAN.</p> <p><input type="checkbox"/> De audiokabel is op de juiste wijze aangesloten.</p> <p><input type="checkbox"/> Zet het geluid harder.</p> <p><input type="checkbox"/> De Mute-functie is UIT.</p> <p><input type="checkbox"/> Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor.</p>
<p>⑦ Het geluid staat tehard of te zacht.</p>	<p><input type="checkbox"/> Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor.</p>
<p>⑧ Er is een vreemdgeluid te horen.</p>	<p><input type="checkbox"/> De audiokabel is op de juiste wijze aangesloten.</p>

RECYCLE-INFORMATIE

For better environment protection please don't dispose your monitor.
Please visit our web site: <https://iiyama.com> for monitor recycling.

BIJLAGE

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

SPECIFICATIES : ProLite LH4364UHS-B1AG

NEDERLANDS

Afmeting	Categorie	43"
Lcd-scherm	Panel-technologie	VA
	Afmeting	Diagonaal: 42,5" (108cm)
	Pixelafstand	0,0817mm H × 0,2451mm V
	Helderheid	500cd/m ² (Typisch), 330cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	4000 : 1 (Typisch)
	Inkijkhoek	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)
	Reactietijd	6,5ms (Typisch: Grijs tot Grijs)
Aantal kleuren		Ongeveer 1,07 G
Synchronisatiefrequentie		Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 57-62Hz
Optimaal resolutie		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels
Max. ondersteunende resolutie		HDMI: 3840 × 2160 60Hz
Ingangsaansluiting		HDMI × 2
LAN		RJ45
Seriële poort		RS-232C In/Out ø 2.5mm sub-mini jack
Ingang videosignaal		HDMI
USB-aansluiting		IR In/Out
Koptelefoon aansluiting		USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (DisplayPort 1.4 ALT mode) × 1
Luidsprekers		1 Upstream : Type C 2 Downstream : Type A
Maximum schermformaat* ¹		ø 3.5mm mini jack (Stereo)
Stroombron		Internal: 10W×2 (stereo luidsprekers)
Energieverbruik		941,18mm W × 529,42mm H / 37,1" W × 20,8" H
Afmetingen / gewicht		100-240VAC, 50/60Hz, 2,1A
Omgevingsvariabelen* ²		98W typisch, Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum
Goedkeuringen		973,0 × 560,5 × 70,0mm / 38,3 × 22,1 × 2,8" (B×H×D) 8,0kg / 17,6lbs
Omgevingsvariabelen		Gebruik : Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F Vochtigheidsgraad 20 tot 80% (geen condensatie)
		Opslag : Temperatuur -20 tot 60°C / 4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)
Approvals		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

OPMERKING

*¹ De juiste werking van aangesloten externe apparaten, behalve hoofdtelefoons, kan niet worden gegarandeerd.

*² Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES : ProLite LH5064UHS-B1AG

Afmeting	Categorie	50"
Lcd- scherm	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)
	Afmeting	Diagonaal: 49,5" (125,7cm)
	Pixelafstand	0,09513mm H × 0,28539mm V
	Helderheid	500cd/m ² (Typisch), 315cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	1200 : 1 (Typisch)
	Inkijkhoek	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)
	Reactietijd	6,5ms (Typisch: Grijs tot Grijs)
Aantal kleuren	Ongeveer 1,07 G	
Synchronisatiefrequentie	Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 57-62Hz	
Optimaal resolutie	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie	HDMI: 3840 × 2160 60Hz	
Ingangsaansluiting	HDMI × 2	
LAN	RJ45	
Seriële poort	RS-232C In/Out ø 2.5mm sub-mini jack	
Ingang videosignaal	HDMI	
USB-aansluiting	IR In/Out	
Koptelefoon aansluiting	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (DisplayPort 1.4 ALT mode) × 1	
Luidsprekers	1 Upstream : Type C 2 Downstream : Type A	
Maximum schermformaat* ¹	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Stroombron	Internal: 10W×2 (stereo luidsprekers)	
Energieverbruik	1095,94mm W × 616,41mm H / 43,2" W × 24,3" H	
Afmetingen / gewicht	100-240VAC, 50/60Hz, 2,4A	
Omgevingsvariabelen* ²	123W typisch, Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Goedkeuringen	1123,5 × 644,0 × 68,5mm / 44,2 × 25,3 × 2,7" (B×H×D) 10,4kg / 22,9lbs	
Omgevingsvariabelen	Gebruik :	Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F Vochtigheidsgraad 20 tot 80% (geen condensatie)
	Opslag :	Temperatuur -20 tot 60°C / 4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)
Approvals	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

OPMERKING

*¹ De juiste werking van aangesloten externe apparaten, behalve hoofdtelefoons, kan niet worden gegarandeerd.

*² Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES : ProLite LH564UHS-B1AG

Afmeting	Categorie	55"
Lcd-scherm	Panel-technologie	VA
	Afmeting	Diagonaal: 54,6" (139cm)
	Pixelafstand	0,105mm H × 0,315mm V
	Helderheid	500cd/m ² (Typisch), 335cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	5000 : 1 (Typisch)
	Inkijkhoek	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)
	Reactietijd	6,5ms (Typisch: Grijs tot Grijs)
Aantal kleuren	Ongeveer 1,07 G	
Synchronisatiefrequentie	Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 57-62Hz	
Optimaal resolutie	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie	HDMI: 3840 × 2160 60Hz	
Ingangsaansluiting	HDMI × 2	
LAN	RJ45	
Seriële poort	RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack	
Ingang videosignaal	HDMI	
USB-aansluiting	IR In/Out	
Koptelefoon aansluiting	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (DisplayPort 1.4 ALT mode) × 1	
Luidsprekers	1 Upstream : Type C 2 Downstream : Type A	
Maximum schermformaat* ¹	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Stroombron	Internal: 10W×2 (stereo luidsprekers)	
Energieverbruik	1209,6mm W × 680,4mm H / 47,6" W × 26,8" H	
Afmetingen / gewicht	100-240VAC, 50/60Hz, 2,7A	
Omgevingsvariabelen* ²	135W typisch, Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Goedkeuringen	1238,5 × 709,0 × 70,0mm / 48,8 × 27,9 × 2,7" (B×H×D) 13,0kg / 28,7lbs	
Omgevingsvariabelen	Gebruik :	Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F Vochtigheidsgraad 20 tot 80% (geen condensatie)
	Opslag :	Temperatuur -20 tot 60°C / 4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)
Approvals	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

OPMERKING

*¹ De juiste werking van aangesloten externe apparaten, behalve hoofdtelefoons, kan niet worden gegarandeerd.

*² Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES : ProLite LH6564UHS-B1AG

Afmeting	Categorie	65"
Lcd-scherm	Panel-technologie	VA
	Afmeting	Diagonaal: 64,5" (164cm)
	Pixelafstand	0,124mm H × 0,372mm V
	Helderheid	500cd/m ² (Typisch), 335cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	5000 : 1 (Typisch)
	Inkijkhoek	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)
	Reactietijd	6,5ms (Typisch: Grijs tot Grijs)
Aantal kleuren	Ongeveer 1,07 G	
Synchronisatiefrequentie	Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 57-62Hz	
Optimaal resolutie	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie	HDMI: 3840 × 2160 60Hz	
Ingangsaansluiting	HDMI × 2	
LAN	RJ45	
Seriële poort	RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack	
Ingang videosignaal	HDMI	
USB-aansluiting	IR In/Out	
Koptelefoon aansluiting	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (DisplayPort 1.4 ALT mode) × 1	
Luidsprekers	1 Upstream : Type C 2 Downstream : Type A	
Maximum schermformaat* ¹	ø 3.5mm mini jack (Stereo)	
Stroombron	Internal: 10W×2 (stereo luidsprekers)	
Energieverbruik	1428,48mm W × 803,52mm H / 56,2" W × 31,6" H	
Afmetingen / gewicht	100-240VAC, 50/60Hz, 3,2A	
Omgevingsvariabelen* ²	184W typisch, Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Goedkeuringen	1456,5 × 831,5 × 69,0mm / 57,3 × 32,7 × 2,7" (B×H×D) 17,7kg / 39,0lbs	
Omgevingsvariabelen	Gebruik :	Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F Vochtigheidsgraad 20 tot 80% (geen condensatie)
	Opslag :	Temperatuur -20 tot 60°C / 4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)
Approvals	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

OPMERKING

*¹ De juiste werking van aangesloten externe apparaten, behalve hoofdtelefoons, kan niet worden gegarandeerd.

*² Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES : ProLite LH7564UHS-B1AG

Afmeting	Categorie	75"
Lcd-scherm	Panel-technologie	VA
	Afmeting	Diagonaal: 74,5" (189,5cm)
	Pixelafstand	0,42975mm H × 0,42975mm V
	Helderheid	500cd/m ² (Typisch), 330cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	5000 : 1 (Typisch)
	Inkijkhoek	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)
	Reactietijd	6,5ms (Typisch: Grijs tot Grijs)
Aantal kleuren	Ongeveer 1,07 G	
Synchronisatiefrequentie	Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 57-62Hz	
Optimaal resolutie	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie	HDMI: 3840 × 2160 60Hz	
Ingangsaansluiting	HDMI × 2	
LAN	RJ45	
Seriële poort	RS-232C In/Out ø 2.5mm sub-mini jack	
Ingang videosignaal	HDMI	
USB-aansluiting	IR In/Out	
Koptelefoon aansluiting	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (DisplayPort 1.4 ALT mode) × 1	
Luidsprekers	1 Upstream : Type C 2 Downstream : Type A	
Maximum schermformaat* ¹	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Stroombron	Internal: 10W×2 (stereo luidsprekers)	
Energieverbruik	1650,24mm W × 928,26mm H / 65,0" W × 36,6" H	
Afmetingen / gewicht	100-240VAC, 50/60Hz, 4,3A	
Omgevingsvariabelen* ²	219W typisch, Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Goedkeuringen	1679,0 × 957,0 × 69,0mm / 66,1 × 37,7 × 2,7" (B×H×D) 27,7kg / 61,1lbs	
Omgevingsvariabelen	Gebruik :	Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F Vochtigheidsgraad 20 tot 80% (geen condensatie)
	Opslag :	Temperatuur -20 tot 60°C / 4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)
Approvals	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

OPMERKING

*¹ De juiste werking van aangesloten externe apparaten, behalve hoofdtelefoons, kan niet worden gegarandeerd.

*² Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES : ProLite LE9864UHS-B1AG

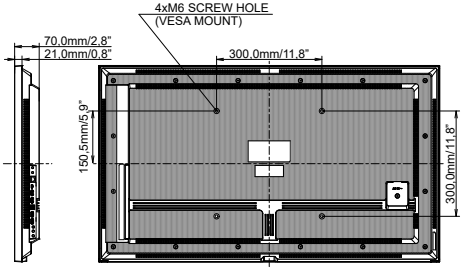
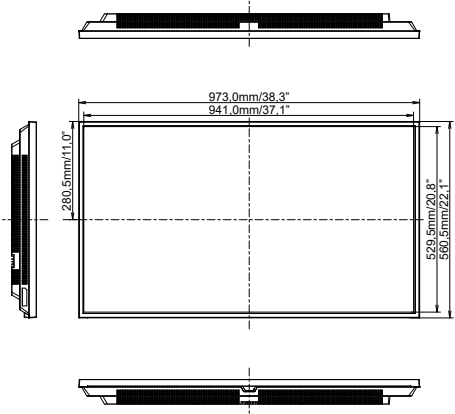
Afmeting	Categorie	98"
Lcd-scherm	Panel-technologie	VA
	Afmeting	Diagonaal: 97,5" (247,7cm)
	Pixelafstand	0,4875mm H × 0,4875mm V
	Helderheid	500cd/m ² (Typisch), 330cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	5000 : 1 (Typisch)
	Inkijkhoek	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)
	Reactietijd	6,5ms (Typisch: Grijs tot Grijs)
Aantal kleuren	Ongeveer 1,07 G	
Synchronisatiefrequentie	Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 57-62Hz	
Optimaal resolutie	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie	HDMI: 3840 × 2160 60Hz	
Ingangsaansluiting	HDMI × 2	
LAN	RJ45	
Seriële poort	RS-232C In/Out ø 2.5mm sub-mini jack	
Ingang videosignaal	HDMI	
USB-aansluiting	IR In/Out	
Koptelefoon aansluiting	USB2.0(DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (DisplayPort 1.4 ALT mode) × 1	
Luidsprekers	1 Upstream : Type C 2 Downstream : Type A	
Maximum schermformaat* ¹	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Stroombron	Internal: 20W×2 (stereo luidsprekers)	
Energieverbruik	2158,85mm W × 1214,35mm H / 85,0" W × 47,8" H	
Afmetingen / gewicht	100-240VAC, 50/60Hz, 5,9A	
Omgevingsvariabelen* ²	388W typisch, Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Goedkeuringen	2203,0 × 1258,0 × 110,5mm / 84,7 × 49,5 × 4,4" (B×H×D) 61,0kg / 134,5lbs	
Omgevingsvariabelen	Gebruik :	Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F Vochtigheidsgraad 20 tot 80% (geen condensatie)
	Opslag :	Temperatuur -20 tot 60°C / 4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)
Approvals	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

OPMERKING

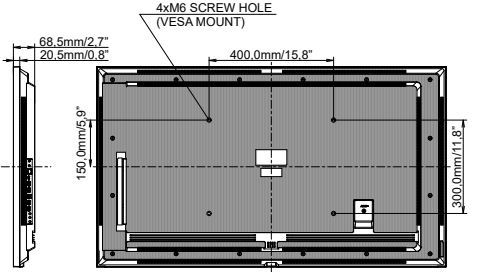
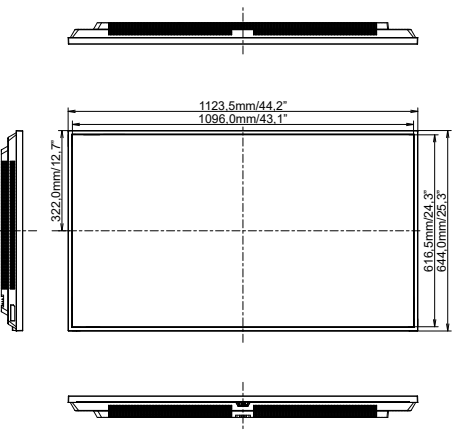
*¹ De juiste werking van aangesloten externe apparaten, behalve hoofdtelefoons, kan niet worden gegarandeerd.

*² Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

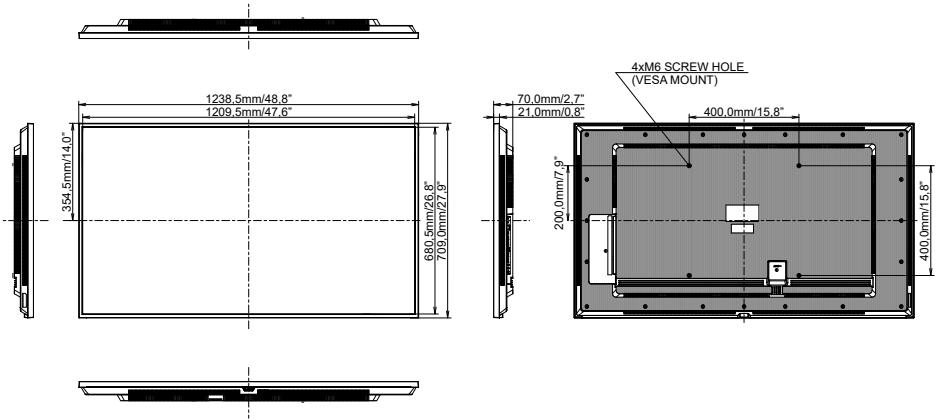
AFMETINGEN : ProLite LH4364UHS



AFMETINGEN : ProLite LH5064UHS

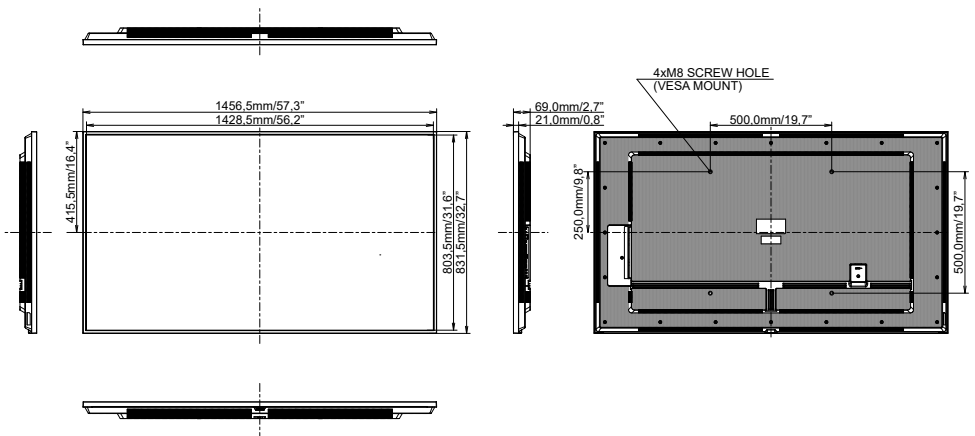


AFMETINGEN : ProLite LH564UHS

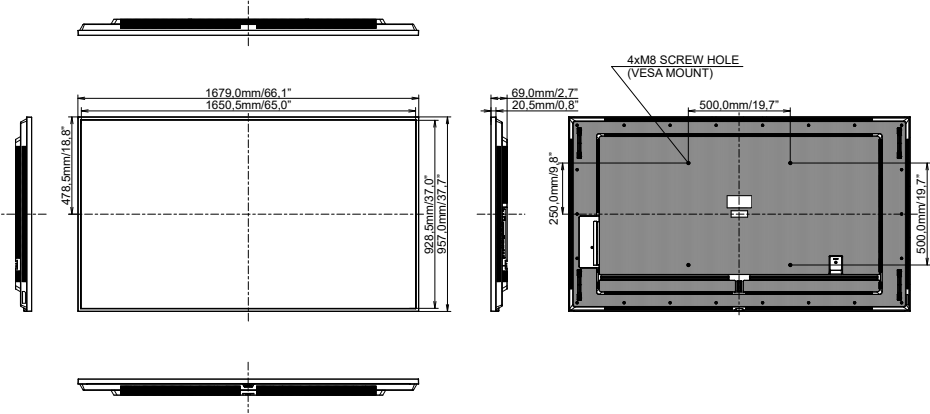


NEDERLANDS

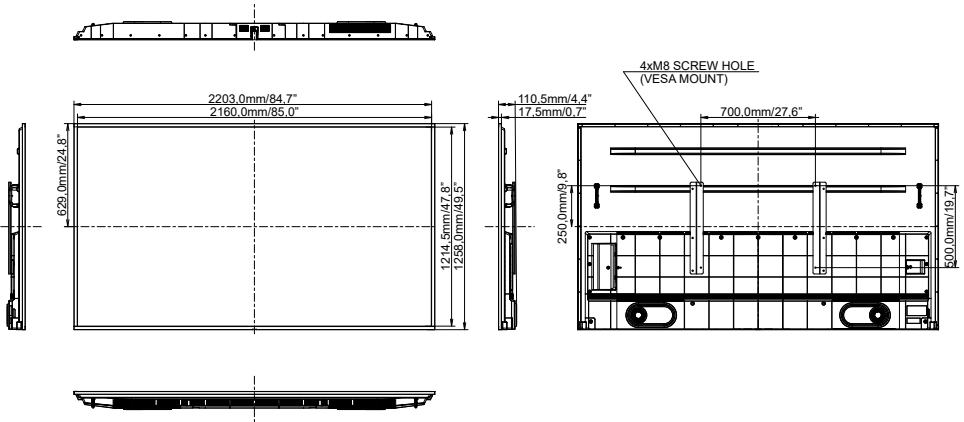
AFMETINGEN : ProLite LH6564UHS



AFMETINGEN : ProLite LH7564UHS



AFMETINGEN : ProLite LE9864UHS



ONDERSTEUNENDE TIMING

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
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	70,9	60,0	156,750	○	○	○
	2560x1080	66,0	60,0	198,000	○	○	○
	2560x1440	88,8	60,0	241,700	○	○	○
	2560x1600	98,7	60,0	268,500	○	○	○
	3200x1800	111,1	60,0	391,140	○	○	○
4K 3840x2160	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	○	○

* ○ geeft de ondersteunde timing weer.