

GEBRUIKERSHANDLEIDING ProLite

LCD Monitor

NEDERLANDS

ProLite LH4364UHS ProLite LH5064UHS ProLite LH5564UHS ProLite LH6564UHS ProLite LH7564UHS ProLite 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 IIYAMAproduct 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)		
	2412-2472 MHz	19.28 dBm		
	5180-5320 MHz	20.88 dBm		
VVIFI	5500-5700 MHz	19.26 dBm		
	5745-5825 MHz	13.49 dBm		

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

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

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

MARNING CE

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 LH6564UHS-B1AG : 2225787 LH5064UHS-B1AG : 2223718 LH7564UHS-B1AG : 2226746

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 AFSTANDSBEDIENING	18
De AFSTANDBEDIENING GEREED MAKEN	19
ID AFSTANDSBEDIENING	20
BASISBEDIENING	21
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite LH4364UHS /	
ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS	3/
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.

INSTALLEER 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.

LET OP

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

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.

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.

KLANTENSERVICE

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 iiyamaservicecentrum.

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	Poetspapier
(Chloorbleekmiddel)	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.

NEDERLANDS

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-kabelBatterij (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>



		Uit	Normale werking		
		Rood	Verlichting : Stand-by modus		
			Flash :		
1	Power Indicator		intervallen van 3 seconden : Signaal Standby-modus		
			intervallen van 5 seconden : Netwerk stand-by		
			intervallen van 7 seconden :		
			Wanneer SCHEDULE is ingeschakeld.		
		Kort indru	ukken om stand-by/aan te schakelen.		
2	Aan/uit-knop ტ	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

<Terug>

ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS



■ ProLite LH7564UHS





4	AC IN	AC-INVOER	AC-aansluiting (\sim : wisselstroom) (\sim) (AC-IN)		
5	RS232C IN	ø 2,5mm Sub-mini Jack	RS232C Aansluiting		
6	RS232C UIT	ø 2,5mm Sub-mini Jack	RS232C Aansluiting		
\bigcirc	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		
1	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	Hoofdtelefoonaansluiting		
15	IR IN ø 3,5mm Mini-jack		IR-aansluiting		
16	IR UIT ø 3,5mm Mini-jack		IR-aansluiting		
1	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

 Gebruik 4 stuks M6x18mm-schroeven om twee beugels aan de achterkant van de monitor te bevestigen.
 M6 schroef



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



③ Hang de voorgemonteerde monitoreenheid 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

 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 voorgemonteerde monitoreenheid 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 apparaat iets omhoog om de te haken aan de niet-inkeping of het meest linkse uiteinde van kleine kanteling bevestigt dat de muurplaat, zoals afgebeeld. de beugel goed vastzit.

3. Kantel de onderkant van het stabiliteit te controleren. Een



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

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.



Muurplaat VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT 15

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

NEDERLANDS



18 VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT

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 weggooien 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 **A** HOME van de afstandsbediening drukt.

De menupagina verdwijnt wanneer u opnieuw op de toets **S** 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 OOBE 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 OOBE 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]

NEDERLANDS

[Voorbeeld van een aansluiting met randapparatuur]

PAS OP

Zet de stroomschakelaar uit en haal de stekker van de monitor en randapparatuuruit het stopcontact voordat u de monitor aansluit om elektrische schokken of schade te voorkomen.

OPMERKING

- Raadpleeg tegelijkertijd de gebruikershandleiding van randapparatuur.
- Zorg ervoor dat je de nodige kabels hebt.



[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 afgeschermde 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 A 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.

0	Netwerk	Netwerk	×
Algem	Algem	Networkstatus 192.168.20.164	\rightarrow
		WiFi oper	>
	Scherm	Ethernet open	>
8	Appar	Hotspot Diich	
0	Kanaal		
0	Systee		
	Admin		

- ② Selecteer het menu-item dat u wilt aanpassen. Druk op de knop ► op de afstandsbediening en gebruik de knoppen 1/1 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 1/1 om "Picture" te selecteren. Druk op OK en gebruik vervolgens de knoppen 1/1 om "Scherpte" te selecteren.

Gebruik de toetsen — / — op de afstandsbediening om de scherpte-instellingen te wijzigen. Terwijl je dit doet, moet de scherpte van de monitor veranderen.



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

OPMERKING

- De toets **S** 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	Nature N	etwerk	×	
Network	O Algen	Networkstatus	19216828.164 >	
	G Scharm	MIR Dhenet	<pre>< maps </pre>	
	🔁 Аррж	Hetspot	Dien >	
	E Karaal			
	O System			
	Admin			

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			
	IP-adres verkrijgen	Auto verwerven		
		Handmatig configureren		
Hotspot Hotspot	De hotspotfunctie instellen.			

Algemeen General		Metwork Magemener Magemener Magemener Magemener Magemener Scheren Scheren Scheren	Afbeelding	x			
		Apper Zent in Tet Tet D Spites Related Admin Germa	intra and contra and c	2) 22 2) 22 2) 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			
Aanpassingsitem	Probleem	/ Optie			Knop or	n in te drukken	
	Helderheid	*1	Te donker Te fel	Te donker et al.			
	Contrast*2		Te saai Te intens	Te saai F intens			
	Scherpte*2		Te zacht Te scherp	Te zacht Te scherp			
	Zwart nivea	au*²	Zwart is te d Zwart is te h	onker elder		• •	
	Tint* ²		Paarsachtig Groenachtig			* * *	
	Kleur* ²		Te zwak Te sterk Te sterk				
	Ruisonderdrukking* ²		Uit	Ruisonderdr	Ruisonderdrukking is uitgeschakeld.		
			Laag	Elektronische beeldruis veroorzaakt door verschillende mediaspelers wordt verminderd.			
Picture			Midden	Elektronische beeldruis veroorzaakt door verschillende mediaspelers wordt meer dan laag gereduceerd.			
			Ноод	Elektronische beeldruis veroorzaakt door verschillende mediaspelers is meer dan gemiddeld verminderd			
	Gammaselectie*2		U kunt de Gamma instellen. Native / 2.2 / 2.4 / Sɑamma / D-beeld				
			3000°K	9300°K			
			4000°K	10000°K			
	Kleurtemperatuur	5000°K	Inheems	Originele kleurtemperatuur			
			6500°K	Gebruiker1	Gebruiker	svoorkeur 1	
			7500°K	Gebruiker2	Gebruiker	svoorkeur 2	
			Gebruikersk	leur instellen.			
				R			
	Kleurregeli	Kleurregeling*3	Gebruiker1	G	Te zwak		
			B		IE STERK		
			Gebruiker2	2000K-1000	UK		

Algemeen General

O Network	Algemeen	×
O	Afbeelding	>
Algem	Audo	>
C Scherm	OSD-instelling	>
Appar	Aangepast	>
	Geen signaal afbeelding	>
E Kanaal	Schema	>
Systee	Uittimer	>
🔝 Admin		

Aanpassingsitem	Probleem / Optie	Knop om in te drukk				
Afboolding		Annuleren	Terug naar menu.			
Picture	Afbeelding resetten	Reset	De beeldinstelling wordt hersteld naar de fabrieksinstellingen.			
	Balans	Linker luids Rechter lui	spreker harder.			
	Hoge tonen	Te weinig Te veel	¢ -			
Audio Audio	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.			
		Uit	Het luidsprekervolume verschilt van het volume van de audio-uitgang (line-out).			
	Addio dit sync	Aan	Het luidsprekervolume komt overeen me het volume van de audio-uitgang (line-out			
	Luidaprokoripotalling	Uit	De ingebouwde luidspreker uitschakelen.			
	Luiusprekennsteiling	Aan	De ingebouwde luidspreker inschakelen.			
		Annuleren	Terug naar menu.			
	Audio resetten	Reset	Audio-instellingen worden hersteld naar de fabrieksinstellingen.			
OSD-instelling OSD setting	Time-out OSD	U kunt de d instellen tu Uit / 5 - 120	duur van de OSD-weergave ssen 5 en 120 seconden. 0 seconden			
	H-positie OSD	OSD is te l OSD is te r	inks rechts			
	V-positie OSD	OSD is te laag OSD is te hoog				

Algemeen General	 Province Pro	Algemeen Anating Ante Olio bunking Anopent Anopent Banen Uttoor	x 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
Aanpassingsitem	Probleem / C	ptie	Knop om in te drukken			
OSD-instelling OSD setting	OSD Transparantie OSD- informatie	De achterg gemaakt. Stel in hoe actief is we van het sc	grond van OSD wordt transparant Uit / 5 - 100 lang het OSD-informatiescherm eergegeven in de rechterbovenhoek herm. Uit / 1 - 60 seconden			
		Uit Aan	iiyama Logo en animatie worden niet weergegeven wanneer de monitor wordt ingeschakeld. iiyama Logo en animatie worden weergegeven			
Aangepast Customised	Logo en animatie	Logo instellen	Selecteer het opstartlogo.			
		Animatie- instelling	Selecteer opstartanimatie.			
	Behang	Stel het be	ehangpapier in.			
Geen signaal afbeelding No signal image	Pas de afbeeld Uit / Aan / Geb	ding voor he ruiker	et scherm Geen signaal aan.			
	Schema lijst	Er kunnen	tot 7 schema's worden ingesteld.			
	Starttijd*4	Starttijd in	stellen.			
	Eindtijd*4	Eindtijd ins	stellen.			
Schema	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 / Angepast				
Schedule	Afspeellijst	Kies afspe browser	ellijsten voor de mediaspeler, PDF-speler en			
	Dagen van de week	Stel de da Ma. / dins.	g van de week in. / wo. / donder. / vr. / za. / zo.			
	week uitvoeren	Stel in of h Uit / Aan	iet eike week herhaald moet worden.			
	Inschakelen*6	n* ⁶ Schema in-/uitschakelen.				
Uit timer Off timer	Instellen wann Uit / 1 - 24 uur	eer u de mo	onitor uitschakelt.			

*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 afspeelvolgorde 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.
DE MONITOR GEBRUIKEN 31

Scherm	Network	Scherm		×	
Screen	Algen	Zoommodus	41	•	
		Aangepaste zoom		\rightarrow	
	schem	System rotation	Landschap	•	
	😑 Аррак	Schern resettes		>	
	E Kanaal				
	0 Systee				
	Admin				

NEDERLANDS

Aanpassingsitem		Probleem / Optie			
	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.			
Zoommodus*1	4:3	Geef alle foto's weer in de beeldverhouding 4:3.			
Zoom mode	Echt	Geef de afbeelding punt voor punt weer.			
	21:9	Alle foto's weergeven in 21:9 beeldverhouding.			
	Aangepast	Zoomscherm aanpassen.			
	Zoom	Zoom de horizontale en verticale grootte van de afbeelding tegelijkertijd.			
Aangepaste zoom*2	H zoom	Zoom de horizontale grootte van de afbeelding.			
Custom zoom	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	Landschap	Het OSD-menu weergeven in liggende modus.			
System rotation	Portret	Het OSD-menu weergeven in portretmodus.			
Scherm resetten	Annuleren	Terug naar menu.			
Screen reset	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	succes Appendia Ap	titalas Antalas Antalas Anguntag Anguntag Anguntag Anguntag	X Instantions were v Instantions v Obsymmitter D D D D			
Aanpassingsitem	Probleem / Optie					
	Inschakelen forceren	De moi wordt a	nitor wordt ingeschakeld wanneer het netsnoer angesloten op een stopcontact.			
Inschakelstatus	Uitschakelen	De moi op een	nitor blijft uitgeschakeld wanneer het netsnoer stopcontact is aangesloten.			
Power on status	Laatste status	De moi (aan/ui en teru	nitor keert terug naar de vorige voedingsstatus t/stand-by) wanneer u het netsnoer verwijdert gplaatst.			
RS232 routering RS232 routing	Selecteer de RS232-bedieningspoort. RS232 / LAN RS232					
	Selecteer de bedier meerdere monitore	ningsmo n zijn aa	ingsmodus van de afstandsbediening wanneer zijn aangesloten via een RS232C-verbinding.			
	Alles vergrendelen	Vergrei	ndel de afstandsbediening.			
IR-bediening	Alles vergrendelen behalve Power	Vergrei afstand	ndel alles behalve de voeding van de Isbediening.			
IR control	Alles vergrendelen behalve Volume	Vergrei afstand	ndel alles behalve het volume van de Isbediening.			
	Alles vergrendelen behalve PWR & VOL	Vergrendel alles behalve het volume en de aan/uit- knop van de afstandsbediening.				
	Ontgrendelen ^{*1}	Ontgre	Ontgrendel de afstandsbediening.			
	WOL	Uit	Wake on LAN-functie uitschakelen.			
	WOL	Aan	Wake on LAN-functie inschakelen.			
	Wekken	Uit	Schakel de wekfunctie van de broningang uit.			
Stroombesparing Power saving	broningang	Aan	Inschakelen om de monitor uit stand-by te wekken wanneer een actief signaal wordt gedetecteerd.			
J		Uit	Automatische uitschakelfunctie uitschakelen.			
	Automatisch uitschakelen* ²	Aan	Inschakelen Automatisch uitschakelen van het scherm na een bepaalde periode 60mins / 90mins / 120mins / 150mins / 180mins / 210mins / 240mins			
Paneel opslaan		Uit	De achtergrondverlichting is uitgeschakeld.			
Panel saving	Helderheid	Aan	De beeldhelderheid wordt gereduceerd tot 40% van het maximum.			
Monitor informatie Monitor information	Toont informatie ov bedrijfsuren en SW	er uw me -versie.	onitor, inclusief modelnaam, serienummer,			
Andere	Monitor-ID	Stel ID 1 - 255	in op de monitor.			
Other	Power LED-	Uit	Het voedingslampje is uitgeschakeld.			
	lampje	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. **DE MONITOR GEBRUIKEN 33**

Kanaal Channel	strent Kanzal gradiene gradiene	X · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Aanpassingsitem		Probleem / Optie		
	Laatste invoer	Wanneer de stroom wordt ingeschakeld, start deze met dezelfde instelling als toen de stroom de laatste keer werd uitgeschakeld. Aan / Uit		
Opstartbron* ¹ Boot on source	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.		
	Uit	Schakel de automatische signaaldetectie uit.		
Auto schakelaar* ² Auto source switching	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 v 2.0 / 1.4	an de HDMI in.		

^{*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.

Systeem System	Image: Spring of the spring of	teen a a an an angeo and anothy and anothy	* > > > > > > > > > > > > > > > > > > >			
Aanpassingsitem	Probleem / Optie					
	English	Engels	Deutsch	Duits		
	Français	Frans	Italiano	Italiaans		
	Español	Spaans	Русский	Russisch		
laal	Polski	Pools	Nederlands	Nederlands		
Language	Dansk	Deens	Svenska	Zweeds		
	Suomi	Fins	Norsk bokmål	Noors		
	Ĉeština	Tsjechisch				
Systeem update	OTA					
System update	Lokale update	- Firmware bijwerken.				
Reset instelling	Annuleren	Terug naar menu.				
Setting reset	Reset	De systeeminstellingen worden hersteld naar de fabrieksinstellingen.				
Fabrieksreset	Annuleren	Terug naar menu				
Factory reset	Reset	De in de fabriek i	ngestelde gegeven	s worden hersteld.		
Android-instelling Android setting	Schakel Android launcher in bij instellingen om toegang te krijgen tot de functie.					

Menu Lock

Vergaderzaal

Meeting room

Scherm delen

Screen Share

Miracast standby Miracast standby

Logboek export

Log export

HDMI CEC HDMI CEC Uit

Aan

Uit

Aan

iiShare / EsharePro

Admin Admin	 Norma Napar. Napar.	Admin Mens Bel Mens B	sthere		
Aanpassingsitem			Problee	em /	Optie
Menu Slot	De beheerde hii voor het e	er kan een eerst naar (wachtwoor de beheerd	d var erspa	n zes cijfers instellen wanneer agina gaat. Na het instellen van

het wachtwoord moeten gebruikers het overeenkomstige wachtwoord

Gebruikers kunnen het scherm op elk gewenst moment wekken met

de afstandsbediening, knoppen of een signaalvoerende kabel om het

Schakel de verbinding uit volgens HDMI CEC.

Schakel de verbinding in volgens HDMI CEC.

Exporteert systeemlogs voor probleemoplossing of controle.

Schakelt Miracast-ontvangst uit tijdens stand-bymodus.

Schakelt Miracast-ontvangst in tijdens stand-bymodus.

invoeren om opnieuw naar de beheerderspagina te gaan. Als het scherm is ingeschakeld, is er alleen geen signaal in rust.

scherm en het systeem met elkaar te verbinden.

Selecteer het systeem voor scherm delen.

EERSTE INSTALLATIE

① Weergavetaal selecteren.

	Language	Network C	lone	Signage	Power Settings	
	Langua	ge				
	Englis	•		۰		
	Deuts	ch				
	Italian	0				
<						>

② Selecteer Netwerkverbinding.

	Language	Network	Clone	Signage	Power Settings	
		Network Press OK builton to set when selected				
		Ethennet Connect network cable			•	
		WLAN				
<						>

③ Selecteer kloonbron.

	Language	Network	Clone	Signage	Power Settings	
		Clone Clone Media Files Into Internal/Fiesser	elect clore source			
		Clone media files from SD	card			
		Clone media files from US	8 storage			
<						>

Language	Network	Clone	Signage	Power Settings	
	Signage				
	Please connect to the server				
	Signage display name				
	P0do62940/114a				
	Account/Organization ID				
	001				
<	Server Address				>
	lyama-cms.com				
	Storage Path				
	internal storage			•	
	8H9-				
	2月9二				
	出择项三				
	BM-BA				
	选择现入				

⑤ Je energiestrategie opzetten.

	Language	Network	Clone	Signage	Power Settings	
		Power saving being is por energy sering studieg Auto power off 180mins				
<		WDL Off Source input wake up on Off			•	>

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.

Netwerk en internet Network & internet	Network en internet WF WF Emmet Arrow de solatory		
Aanpassingsitem		Probleem / Optie	
	De wifi-functie in-/uitsch instellen.	nakelen en koppelen aan een wifi-apparaat	
	Wifi lijst	Een lijst met WiFi-netwerken weergeven	
		Netwerknaam	
	Netwerk toevoegen	Beveiliging	
Wi-Fi Wi-Fi		Geavanceerde opties	
		Schakel wifi automatisch in	
	Netwerkvoorkeuren	Aanmelden voor openbare netwerken	
		Certificaten installeren	
		Wi-Fi Direct	
	Opgeslagen netwerken	Sla wifi-netwerken op deze monitor op.	
	Stel het bekabelde netwerk in. 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.	
E 4b and a ^{*1}	DNS1	DNS-serveradres toewiizen	
Ethernet	DNS2		
Ethemet	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.	
		Statisch	
	Ethernet IP-modus	DHCP	
	Proxy	Stel de proxyserver in. Geen / Handmatig / Proxy Auto-Config	
Hotspot en tethering	Wifi hotspot	Stel de hotspotfunctie in.	
Hotspot & tethering	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 & neldingen Apps & neldingen Notification Image: State of the state of the

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

Scherm Display	Weergavegrootte en tekst			
Aanpassingsitem		Probl	eem / Optie	
	Klein			
Lettergrootte	Standaard	- Stel de lettergrootte in.		
Font size	Groot			
	Grootste			

	Weergave bewegwijzering Signage display	Weergave bewegwijzering Weergave statige Weergave statige	û çabû, sangşasîn qo		
	Aanpassingsitem		Proble	eem / Optie	
	Algemene	Naam uithangbord	Stel de monitor	naam in.	
	Instellingen General settings	Schermafbeelding	Uitschakelen / Eindtijd, Herhal Screenshots ve	Inschakelen (Interval, Begintijd, en, Opslaan in, Screenshots wissen, erzenden via e-mail)	
		Melding per e-mail	Uitschakelen / Inschakelen (SMTP, Manager E-m Test)		
	Server settings	FTP Uitschakelen / inschakelen (account, wachtwoor opslagpad, poort)		nschakelen (account, wachtwoord, ort)	
		ADB via netwerk	Toegang tot netwerkverbinding met poort 5555.		
		Mediaspeler bewerken	Mediaspeler Afspeellijst- en effectinstellingen van Media Playe bewerken.		
	Descriptor to lline or o	Browserspeler bewerken	Browserlijst en effectinstellingen bewerken.		
	Source settings	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.		
	Netwerktoepassing Network application	Proxy	Stel de proxyserver in . Uitschakelen / Inschakelen (Hostnaam: IP-adres proxyserver, Poort: Poortnummer van de proxyserver Type: Proxyserver type) Authenticatie / Gebruikersnaam/ Wachtwoord		
		Overzichtelijke opslag	Wis alle gegevens in de mappen voor bewegwijzering. Alle / Interne opslag / USB-opslag		
	Custosa	Reset	Alle gegevens wissen	De in de fabriek ingestelde gegevens worden hersteld.	
	gereedschap System tools	Klonen en	Kloon	Kopieer de OSD-instelling, afspeellijst en mediabestanden*.	
	System tools	importeren	Importeren	Importeren vanuit de map Onder USB. Interne opslag	
		USB externe	Uitschakelen	USB externe opslag ontgrendeld.	
		opslag Slot	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.

Beveiliging Security

Beveiliging
 Apa voor apparaatbeheer
Geen actieve apps
 Onbekerde bronnen
Sta de instaliet von apps

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.

Systeem System	System Teamener (KOUP) Control for Mathieum (KOUP) Control for Mathieum (KOUP) Control for Mathieum (KOUP)	
Aanpassingsitem		Probleem / Optie
	Talen	Schermtaal, toetsenbord en invoermethode instellen.
Taal en invoer Language & Input	Toetsenbord op scherm	Taal: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Ĉesky / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål
Determine tild	Tijd automatisch instellen	Stel de datum en tijd in.
Date & time	Time zone	Tijdzone instellen.
	Ntp-server	

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



 Blader door de bestanden die zijn opgeslagen op het interne opslagapparaat en het USBopslagapparaat.

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.
- II: Het mediabestand pauzeren.
- ► : Het volgende bestand afspelen.
- ►: Het vorige bestand afspelen.
- 🔁 : Herhaalde weergave.
- 🚍 : Sequentieel afspelen.
- 🚅 : Achteruit afspelen.
- 🛪 : Willekeurig afspelen.
- Sneltoets pijl
- - : Vorig 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
- **Solution** Toets terug: Terug
- **Afspelen:** Om het mediabestand af te spelen.
- II Pauzeren: Het mediabestand pauzeren.
- >> Snel vooruitspoelen: Om 10 seconden vooruit te spoelen.
- **44 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 / > Afspeeltoets: Bestanden uit de lijst afspelen.
- **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.
- Speelstijl
- Volledig: De afbeelding vergroten tot volledig scherm.
- Schalen: De afbeelding in de oorspronkelijke beeldverhouding weergeven.

[Web Player]

Browser	Browser		Press OPTIONS to start editing
	+		9
	Add	Browser 1	Browser 2
	9	0	0
	XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXX.XXX
	9		
	XXXX.XXX		

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
- **Soets terug**: Terug

1	Local file	PDF		Press OPTIONS to start editing
② ◀	U disk	PDF	PDF	PDF
		XXXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXXX.XXX
(3) -	- Playlist			
④ ◀	Playback	PDF	PDF	PDF
		XXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXX.XXX
		PDF	PDF	PDF
		XXXXX.XXX	XXXX.XXX	XXXXXXXX

 Blader door de bestanden die zijn opgeslagen op het interne opslagapparaat en het USBopslagapparaat.

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.
- II 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
- **5** 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.

				3
1	Local 21.61 GB/32.00 GB	File List	Q Please enter keywords	
U 1		Name	Date	Size
		Alarms	2025.01.10	
		Android	2025.01.10	
		Audiobooks	2025.01.10	
	Pictures	DCIM	2025.01.10	
		Documents	2025.01.10	
	UOC UOC	Download	2025.01.10	
2-	Videos	log	2025.01.10	
<u> </u>		Movies	2025.01.10	
	Music	Music	2025.01.10	
	Zip	Notifications	2025.01.10	
		Pictures	2025.01.10	
	🗖 АРК	Podcasts	2025.01.10	
		Check All	🖉 Rename 💿 Copy 法 Cut 🌐 Pa	iste 🗇 Delete 💿 Cancel 🕞

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

(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
- \rightarrow : Afsluiten
- Q: Zoeken
- + : Maken
- $\exists l$: Sorteren (datum, grootte, naam)
- 目 : Lijst
- 88 : 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-stapdie 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-bymodus die het stroomverbruik verlaagt tot minder dan 0,5 W*. Het scherm wordt donker en de stroomindicator wordt rood. Vanuit de stand-bymodus 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 monitordan niet meer en neem contact op met uw leverancier of het iiyama-servicecentrum voor verdere assistentie.

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

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

Afmeting Categorie		43"					
	Panel-technologie	VA					
	Afmeting	Diagonaal: 42,5" (108cm)					
	Pixelafstand	0,0817mm H × 0,2451mm V					
Lcd- scherm	Helderheid	500cd/m ² (Typisch), 330cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)					
Solicim	Contrastverhouding	4000 : 1 (Typisch)					
	Inkijkhoek	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)					
	Reactietijd	6,5ms (Typisch: Grijs tot Grijs)					
Aantal kl	euren	Ongeveer 1,07 G					
Synchror	nisatiefrequentie	Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 57-62Hz					
Optimaal	resolutie	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels					
Max. ond	ersteunende resolutie	HDMI: 3840 × 2160 60Hz					
Ingangsaansluiting		HDMI × 2					
LAN		RJ45					
Seriële p	oort	RS-232C In/Out ø 2.5mm sub-mini jack					
Ingang vi	deosignaal	HDMI					
USB-aan	sluiting	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					
Maximun	n schermformaat*1	ø 3.5mm mini jack (Stereo)					
Stroombi	on	Internal: 10W×2 (stereo luidsprekers)					
Energiev	erbruik	941,18mm W × 529,42mm H / 37,1" W × 20,8" H					
Afmeting	en / 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 :Temperatuur0 tot 40°C / 32 tot 104°FVochtigheidsgraad20 tot 80% (geen condensatie)Opslag :TemperatuurVochtigheidsgraad-20 tot 60°C / 4 tot 140°FVochtigheidsgraad10 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"						
	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)						
	Afmeting	Diagonaal: 49,5" (125,7cm)						
	Pixelafstand	0,09513mm H × 0,28539mm V						
Lcd- scherm	Helderheid	500cd/m ² (Typisch), 315cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)						
Sonorm	Contrastverhouding	1200 : 1 (Typisch)						
	Inkijkhoek	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)						
	Reactietijd	6,5ms (Typisch: Grijs tot Grijs)						
Aantal kle	euren	Ongeveer 1,07 G						
Synchror	nisatiefrequentie	Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 57-62Hz						
Optimaal	resolutie	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels						
Max. ond	ersteunende resolutie	HDMI: 3840 × 2160 60Hz						
Ingangsa	ansluiting	HDMI × 2						
LAN		RJ45						
Seriële p	oort	RS-232C In/Out ø 2.5mm sub-mini jack						
Ingang vi	deosignaal	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						
Maximun	n schermformaat*1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)						
Stroombr	on	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						
Omgevin	gsvariabelen	Gebruik :Temperatuur Vochtigheidsgraad0 tot 40°C / 32 tot 104°F 20 tot 80% (geen condensatie) -20 tot 60°C / 4 tot 140°F 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.

SPECIFICATIES : ProLite LH5564UHS-B1AG

Afmeting Categorie		55"						
	Panel-technologie	VA						
	Afmeting	Diagonaal: 54,6" (139cm)						
	Pixelafstand	0,105mm H × 0,315mm V						
Lcd- scherm	Helderheid	500cd/m ² (Typisch), 335cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)						
Cononn	Contrastverhouding	5000 : 1 (Typisch)						
	Inkijkhoek	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)						
	Reactietijd	6,5ms (Typisch: Grijs tot Grijs)						
Aantal kl	euren	Ongeveer 1,07 G						
Synchror	nisatiefrequentie	Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 57-62Hz						
Optimaal	resolutie	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels						
Max. ond	ersteunende resolutie	HDMI: 3840 × 2160 60Hz						
Ingangsa	ansluiting	HDMI × 2						
LAN		RJ45						
Seriële p	oort	RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack						
Ingang v	deosignaal	HDMI						
USB-aan	sluiting	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						
Luidspre	kers	1 Upstream : Type C 2 Downstream : Type A						
Maximun	n schermformaat*1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)						
Stroomb	ron	Internal: 10W×2 (stereo luidsprekers)						
Energiev	erbruik	1209,6mm W × 680,4mm H / 47,6" W × 26,8" H						
Afmeting	en / 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						
Omgevin	gsvariabelen	Gebruik :Temperatuur Vochtigheidsgraad0 tot 40°C / 32 tot 104°F 20 tot 80% (geen condensatie) -20 tot 60°C / 4 tot 140°F 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.

SPECIFICATIES : ProLite LH6564UHS-B1AG

Afmeting Categorie		65"						
	Panel-technologie	VA						
	Afmeting	Diagonaal: 64,5" (164cm)						
	Pixelafstand	0,124mm H × 0,372mm V						
Lcd-	Helderheid	500cd/m ² (Typisch), 335cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)						
Sonorm	Contrastverhouding	5000 : 1 (Typisch)						
	Inkijkhoek	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)						
	Reactietijd	6,5ms (Typisch: Grijs tot Grijs)						
Aantal kl	euren	Ongeveer 1,07 G						
Synchror	isatiefrequentie	Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 57-62Hz						
Optimaal	resolutie	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels						
Max. ond	ersteunende resolutie	HDMI: 3840 × 2160 60Hz						
Ingangsa	ansluiting	HDMI × 2						
LAN		RJ45						
Seriële poort		RS-232C In/Out ø 2,5mm sub-mini jack						
Ingang vi	deosignaal	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						
Maximun	n schermformaat*1	ø 3.5mm mini jack (Stereo)						
Stroombr	on	Internal: 10W×2 (stereo luidsprekers)						
Energiev	erbruik	1428,48mm W × 803,52mm H / 56,2" W × 31,6" H						
Afmeting	en / 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						
Omgevin	gsvariabelen	Gebruik :Temperatuur0 tot 40°C / 32 tot 104°FVochtigheidsgraad20 tot 80% (geen condensatie)Opslag :TemperatuurVochtigheidsgraad-20 tot 60°C / 4 tot 140°F10 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.

SPECIFICATIES : ProLite LH7564UHS-B1AG

Afmeting Categorie		75"						
	Panel-technologie	VA						
	Afmeting	Diagonaal: 74,5" (189,5cm)						
	Pixelafstand	0,42975mm H × 0,42975mm V						
Lcd- scherm	Helderheid	500cd/m² (Typisch), 330cd/m² (Standaard / Energiebespa						
Sonorm	Contrastverhouding	5000 : 1 (Typisch)						
	Inkijkhoek	Horizontaal:	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)					
	Reactietijd	6,5ms (Typis	sch: Grijs tot Grijs)					
Aantal kl	euren	Ongeveer 1,	07 G					
Synchror	nisatiefrequentie	Horizontaal:	28,0-160,0kHz, vertica	aal: 57-62Hz				
Optimaal	resolutie	3840 × 2160	, 8,3 MegaPixels					
Max. ond	ersteunende resolutie	HDMI: 3840	× 2160 60Hz					
Ingangsa	ansluiting	HDMI × 2						
LAN		RJ45						
Seriële p	oort	RS-232C In/Out ø 2.5mm sub-mini jack						
Ingang vi	deosignaal	HDMI						
USB-aan	sluiting	IR In/Out						
Koptelefoon aansluiting		USB2.0(DC5 USB-C 2.0(5	5V, 500mA) (USB Med 5V, 3A) (DisplayPort 1.4	ia Player) × 2 4 ALT mode) × 1				
Luidsprel	kers	1 Upstream 2 Downstrea	: Type C m : Type A					
Maximun	n schermformaat*1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)						
Stroombi	on	Internal: 10W×2 (stereo luidsprekers)						
Energiev	erbruik	1650,24mm W × 928,26mm H / 65,0" W × 36,6" H						
Afmeting	en / 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						
Omgevin	gsvariabelen	Gebruik : Opslag :	Temperatuur Vochtigheidsgraad Temperatuur Vochtigheidsgraad	0 tot 40°C / 32 tot 104°F 20 tot 80% (geen condensatie) -20 tot 60°C / 4 tot 140°F 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.

SPECIFICATIES : ProLite LE9864UHS-B1AG

Afmeting Categorie		98"						
	Panel-technologie	VA						
	Afmeting	Diagonaal: 97,5" (247,7cm)						
	Pixelafstand	0,4875mm H × 0,4875mm V						
Lcd-	Helderheid	500cd/m ² (Typisch), 330cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)						
Sonorm	Contrastverhouding	5000 : 1 (Typisch)						
	Inkijkhoek	Horizontaal: 89 graden, verticaal: 89 graden (Typisch)						
	Reactietijd	6,5ms (Typisch: Grijs tot Grijs)						
Aantal kl	euren	Ongeveer 1,07 G						
Synchror	nisatiefrequentie	Horizontaal: 28,0-160,0kHz, verticaal: 57-62Hz						
Optimaal	resolutie	3840 × 2160, 8,3 MegaPixels						
Max. ond	ersteunende resolutie	HDMI: 3840 × 2160 60Hz						
Ingangsa	ansluiting	HDMI × 2						
LAN		RJ45						
Seriële poort		RS-232C In/Out ø 2.5mm sub-mini jack						
Ingang vi	deosignaal	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						
Maximun	n schermformaat*1	ø 3,5mm mini jack (Stereo)						
Stroombr	on	Internal: 20W×2 (stereo luidsprekers)						
Energiev	erbruik	2158,85mm W × 1214,35mm H / 85,0" W × 47,8" H						
Afmeting	en / 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						
Omgevin	gsvariabelen	Gebruik :Temperatuur Vochtigheidsgraad0 tot 40°C / 32 tot 104°F 20 tot 80% (geen condensatie) -20 tot 60°C / 4 tot 140°F 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.

AFMETINGEN : ProLite LH4364UHS



AFMETINGEN : ProLite LH5064UHS



62 BIJLAGE

AFMETINGEN : ProLite LH5564UHS





.

~





AFMETINGEN : ProLite LH6564UHS



7

AFMETINGEN : ProLite LH7564UHS



AFMETINGEN : ProLite LE9864UHS



64 BIJLAGE

ONDERSTEUNENDE TIMING

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
	VGA 640	x480	31,5	60,0	25,175	0	0	$\left[\right]$
	SVGA 800x600		37,9	60,0	40,000	$ $ \bigcirc		\bigcirc
	XGA 102	4x768	48,4	60,0	65,000	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\Box
	QVGA 12	80x960	64,0	60,0	108,000	$\overline{\mathbf{O}}$	$\overline{\mathbf{O}}$	$\overline{\mathbf{O}}$
	SXGA 12	SXGA 1280x1024		60,0	108,000	\circ	\circ	\circ
	WXGA 13	366x768	47,7	60,0	85,500	\circ	\circ	
	CVT 1440	0x900	55,9	60,0	106,500	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	UXGA 16	UXGA 1680x1050		60,0	146,250	\circ	\circ	\bigcirc
VESA	FHD 192	FHD 1920x1080		60,0	148,500	\circ	\circ	\bigcirc
	2048x115	52	70,9	60,0	156,750	0	0	0
	2560x1080		66,0	60,0	198,000	0	0	0
	2560x1440		88,8	60,0	241,700	0	0	0
	2560x160	2560x1600		60,0	268,500	0	0	0
	3200x180	3200x1800		60,0	391,140	0	0	0
	4K 3840x2160		67,5	30,0	297,000	\circ	\bigcirc	\bigcirc
			135,0	60.0	594.000	\circ	\circ	
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320	\circ	\circ	\circ
	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	\bigcirc	\circ	
SD	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	\circ	\bigcirc	
30	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	\circ	\circ	\circ
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000	0		$\lfloor 0 \rfloor$
	720n	50Hz	37,5	50,0	27,000	0	10	$\lfloor 0 \rfloor$
	1200	60Hz	45,0	60,0	74,250	0	$ $ \bigcirc	
нп	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250			
	10001	60Hz	33,7	60,0	74,250			
	1080n	50Hz	56,3	50,0	148,500	0	$ $ \bigcirc	
	TUBUP	60Hz	67,5	60,0	148,500			

* Ogeeft de ondersteunde timing weer.