

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite XUB2495WSU
Pro Lite XU2495WSU

NEDERLANDS

Dank u dat u voor deze iiyama LCD monitor heeft gekozen.

Wij raden u aan een paar minuten de tijd te nemen om deze korte maar complete handleiding zorgvuldig door te lezen, voordat u de monitor instaleert en inschakelt.

Bewaar deze handleiding goed om later als referentie te gebruiken.

CONFORMITEITSVERKLARING CE-MARKERING

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

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

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

Modelnr. : PL2495W



Wij bevelen recycling van gebruikte producten aan. Neemt u hiervoor contact op met uw dealer of het iiyama service center. Informatie over recycling kunt u verkrijgen via het internet op het volgende adres: <https://iiyama.com>

U kunt vanuit hier toegang verkrijgen tot de web pagina's van verschillende landen.

- Wij behouden ons het recht voor om specificaties zonder voorafgaand bericht te wijzigen.
- Alle handelsmerken die in deze gebruikershandleiding worden gebruikt zijn het eigendom van de respectieve eigenaars daarvan.
- Eprel registratienummer XUB2495WSU-B7 : 1953794 XU2495WSU-B7 : 1953839

INHOUDSOPGAVE

VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN	1
VOORZORGSMAATREGELEN	1
SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD MONITOREN.....	3
KLANTENSERVICE	3
REINIGING.....	3
VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT	4
EIGENSCHAPPEN	4
DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN.....	4
GEBRUIK VAN ARM OF STANDAARD	5
DE STANDAARD INSTALLEREN EN VERWIJDEREN :	
ProLite XUB2495WSU	7
DE STANDAARD INSTALLEREN EN VERWIJDEREN :	
ProLite XU2495WSU.....	9
BESTURINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN :	
ProLite XUB2495WSU	10
BESTURINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : P	
roLite XU2495WSU	11
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite XUB2495WSU	12
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite XU2495WSU	13
LOSKOPPELEN VAN UW MONITOR.....	14
INSTELLING VAN DE COMPUTER.....	14
INSTELLING VAN DE HOOGTE EN DE KIJKHOEK :	
ProLite XUB2495WSU	14
DE KIJKHOEK AANPASSEN : ProLite XU2495WSU	15
DE MONITOR GEBRUIKEN	16
INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU	17
STANDBY FUNCTIE	26
PROBLEMEN OPLOSSEN	27
RECYCLE-INFORMATIE	28
BIJLAGE.....	29
SPECIFICATIES : ProLite XUB2495WSU-B7	29
SPECIFICATIES : ProLite XU2495WSU-B7	30
AFMETINGEN : ProLite XUB2495WSU.....	31
AFMETINGEN : ProLite XU2495WSU	31
ONDERSTEUNENDE TIMING.....	32

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

VOORZORGSMAATREGELEN

WAARSCHUWING

GEBRUIK DE MONITOR NIET ALS U PROBLEMEN VERMOEDT

Als u abnormale verschijnselen opmerkt, zoals rook, vreemde geluiden of dampen, moet u onmiddellijk de stekker van de monitor uit het stopcontact halen en contact opnemen met uw dealer of met Iiyama. Het is erg gevaarlijk de monitor nog langer te gebruiken, dit kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

VERWIJDER NOOIT DE BEHUIZING

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

PLAATS GEEN VOORWERPEN IN DE MONITOR

Plaats geen voorwerpen in de monitor en mors geen vloeibare stoffen zoals water in de monitor. Als dit per ongeluk toch gebeurt, moet u onmiddellijk de stekker van uw monitor uit het stopcontact halen en contact opnemen met uw dealer of met Iiyama. Als u de monitor gebruikt terwijl er zich een voorwerp in bevindt, kan dit brand, elektrische schokken of schade veroorzaken.

PLAATS DE MONITOR OP EEN VLAKE, STABIELE OPPERVLAK

De monitor kan, als hij valt of gevallen is, letsel veroorzaken.

GEBRUIK DE MONITOR NIET IN DE BUURT VAN WATER

Gebruik de monitor niet op een plaats waar er water op de monitor terecht kan komen. Dit kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

GEBRUIK DE OPgegeven VOEDING

Zorg ervoor dat u de monitor alleen gebruikt met de opgegeven voeding. Gebruik van de onjuiste voeding zal defecten veroorzaken en kan brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.

BESCHERM DE KABELS

Trek niet aan het stroomkabel of de signaalkabel. Zorg ervoor dat deze kabels niet worden geknikt en dat de monitor of andere zware voorwerpen niet op de kabels worden geplaatst. Als een kabel beschadigd is, kan dat brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.

ONGUNSTIGE WEERSOMSTANDIGHEDEN

Het is raadzaam om de monitor niet te gebruiken tijdens zware storm. De herhaalde stroomonderbrekingen kunnen defecten veroorzaken. Het is ook raadzaam om tijdens deze omstandigheden de stekker niet aan te raken omdat dit elektrische schokken kan veroorzaken.

PLAATSING

Zet de monitor niet op een plaats waar plotselinge temperatuurschommelingen kunnen optreden, of in vochtige, stoffige of rokerige ruimten. Dit kan brand, elektrische schokken of schade veroorzaken. Vermijd ook ruimten waar de zon of ander licht rechtstreeks op de monitor kan schijnen.

PLAATS DE MONITOR NIET OP EEN GEVAARLIJKE PLEK

Als de monitor niet op een geschikte positie geplaatst is kan de monitor omvallen en letsel tot gevolg hebben. Zorg er ook voor dat er geen zware voorwerpen op de monitor geplaatst worden en zorg ervoor dat kinderen niet aan de kabels kunnen trekken en daardoor letsel oplopen.

ZORG VOOR EEN GOEDE VENTILATIE

Er zijn ventilatie-openingen aangebracht om te voorkomen dat de monitor oververhit raakt. Als de openingen worden afgedekt of als er een voorwerp in de buurt van de openingen wordt geplaatst kan brand ontstaan. Plaats de monitor in verband met de luchtcirculatie ten minste 10cm (4 inches) van de muur af. Bij het verwijderen van de monitorvoet kunnen de ventilatiesleuven aan de achterkant van de monitor worden geblokkeerd. Dit kan de monitor overhitten en brand of schade veroorzaken. Zorg voor voldoende ventilatie bij het verwijderen van de monitorvoet. Als u de monitor gebruikt terwijl deze achterover is gekanteld, op zijn zij ligt of ondersteboven staat, of als de monitor op vloerbedekking of een zachte ondergrond geplaatst wordt, kan ook schade ontstaan.

HAAL DE STEKKERS LOS ALS U DE MONITOR VERPLAATST

Zet de monitor uit en haal de stekker uit het stopcontact en zorg ervoor dat de signaal kabel niet aangesloten zijn als u de monitor verplaatst. Anders kan dit brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.

HAAL DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT

Om ongelukken te voorkomen is het raadzaam om de stekker van de monitor uit het stopcontact te halen als u de monitor lange tijd niet gebruikt.

TREK AAN DE STEKKER, NIET AAN HET SNOER

Om de stroom-adapter, stroomkabel of signaalkabel te verwijderen dient u altijd aan de stekker zelf te trekken en nóóit aan het snoer zelf. Dit zou brand en/of een elektrische schok kunnen veroorzaken.

RAAK DE STEKKER NIET MET NATTE HANDEN AAN

Het in of uit het stopcontact halen van de stekker met natte handen kan elektrische schokken veroorzaken.

ALS U DE MONITOR OP UW COMPUTER PLAATST

Zorg ervoor dat de computer sterk genoeg is om het gewicht van de monitor te dragen, dit kan schade aan uw computer veroorzaken.

KIJK UIT VOOR UW HANDEN EN VINGERS!

- Let erop dat uw vinger of hand niet bekneld raakt als u de hoogte of de hoek aanpast.
- Voorkom onherstelbare schade aan uw LCD-panel door te voorkomen dat u met uw vingers op het LCD-panel zelf drukt terwijl u de scherm-hoogte aanpast. Gebruik hiervoor de kunststof randen. (Geldt alleen voor in hoogte verstelbare monitor)

OPMERKING AANGAANDE 24/7-GEBRUIK

Dit product is niet specifiek ontworpen voor 24/7-gebruik onder alle denkbare omstandigheden.

OPMERKING SPECIFIEK VOOR GEBRUIK OP HET BUREAU

Dit product is ontworpen voor gebruik op een bureau, niet voor toepassingen met digitale signage (elektronisch uithangbord), zoals plafondmontage of wandmontage.

OVERIGE

ERGONOMISCHE AANBEVELINGEN

Om vermoeide ogen te voorkomen, moet u de monitor niet gebruiken tegen een lichte achtergrond of in een donkere ruimte. Voor optimaal comfort moet u de monitor net onder het oogniveau plaatsen en moet de afstand tussen uw ogen en de monitor 40-60cm zijn. Als u langere tijd achter de monitor zit is het raadzaam om 10 minuten per uur rust te nemen. Continue kijken naar het beeldscherm kan vermoeidheid van de ogen veroorzaken.

SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD MONITOREN

De volgende verschijnselen zijn normaal en geven geen probleem aan:

- OPMERKING**
- Als u de LCD-monitor voor de eerste keer aanzet, kan het voorkomen dat het beeld niet in het weergavegebied past van het type computer dat u gebruikt. In dat geval moet u de beeldpositie instellen.
 - Het kan zijn dat de helderheid niet over het hele scherm gelijk is. Dit is afhankelijk van het patroon dat u voor het bureaublad gebruikt.
 - Als gevolg van de aard van het LCD scherm is het mogelijk dat er een nabeeld van het vorige scherm blijft staan na verandering van het beeld, wanneer hetzelfde beeld enkele uren zichtbaar is. In dit geval wordt het scherm langzaam hersteld door het beeld te veranderen of de LCD voor enkele uren uit te zetten.

KLANTENSERVICE

- OPMERKING**
- Als u het apparaat voor onderhoud moet retourneren en u de originele verpakking niet meer hebt, moet u het apparaat niet in een andere verpakking versturen. Neem contact op met de dichtstbijzijnde iiyama vestiging of dealer voor advies of vervangende verpakking.

REINIGING

- WAAR-SCHUWING**
- Als er tijdens het schoonmaken voorwerpen of vloeistoffen in de monitor terecht komen, moet u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact halen en contact opnemen met uw dealer of met iiyama.

- PAS OP**
- Zet om veiligheidsredenen de monitor uit en haal de stekker uit het stopcontact, voordat u de monitor gaat reinigen.

- OPMERKING**
- Zorg ervoor dat u de beschermlaag van het LCD scherm niet beschadigt door met een hard voorwerp te krabben of te wrijven.
 - Gebruik nooit een van de volgende oplosmiddelen. Hiermee beschadigt u de behuizing en het LCD scherm.

Verdunner	Spray-reiniger
Benzine	Was
Schurende reinigingsmiddelen	Zuur of alkalisch oplosmiddel

- Als de behuizing gedurende een lange periode contact maakt met een product van rubber of plastic, kan dit de verf van de behuizing aantasten.

BEHUIZING Vlekken kunt u verwijderen met een doek die licht bevochtigd is met een mild, reinigend oplosmiddel. Veeg de behuizing vervolgens met een zachte droge doek af.

LCD SCHERM Periodiek reinigen met een zachte droge doek wordt aanbevolen.
Gebruik geen tissue papier etc. omdat deze het LCD scherm beschadigen.

VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT

EIGENSCHAPPEN

- ◆ Ondersteunt resoluties tot 1920 × 1200
- ◆ Hoog contrast 1000:1 (Standaard), Verh. Contrast verrichting voorhanden / Helderheid 300cd/m² (Standaard)
- ◆ Snelle reactietijd van 4ms (Grijs tot Grijs) met OverDrive
- ◆ Blue Light Reducer
- ◆ Flicker Free
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ 2 × 2W stereo luidsprekers
- ◆ Standby Functie
- ◆ Voldoet aan de VESA montagestandaard (100mm×100mm)
- ◆ Opening voor beveiliging

DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN

De volgende accessoires bevinden zich in de verpakking. Controleer of deze allemaal aanwezig zijn. Als er iets ontbreekt of beschadigd is, gelieve u contact op te nemen met uw plaatselijke iiyama-dealer of de regionale iiyama-vestiging.

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| ■ Stroomkabel* ¹ | ■ HDMI-kabel | ■ USB-kabel |
| ■ VESA-plaat* ² | ■ Monitorvoet | ■ Monitorvoet-Basis met een schroef* ² |
| ■ Monitorvoet-Basis* ³ | ■ Schroevendraaier* ² | ■ Kabel Houder* ³ |
| ■ Veiligheidsinstructies | ■ Snel-start-handleiding | |

PAS OP

*¹ De garantie gaat echter verloren in geval van problemen of schade die veroorzaakt is door een stroomkabel die niet is geleverd door iiyama.

Gebruik een goedgekeurd netsnoer groter of gelijk aan H05VVF, 3G, 0,75mm².

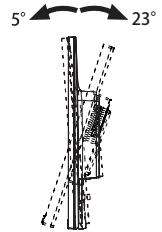
*² Bijgeleverd voor ProLite XUB2495WSU

*³ Bijgeleverd voor ProLite XU2495WSU

GEBRUIK VAN ARM OF STANDAARD

PAS OP

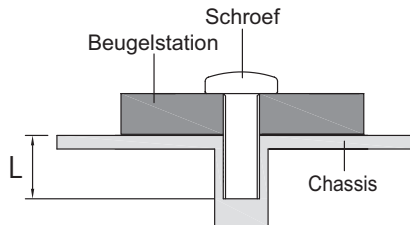
- Dit product is ontworpen voor gebruik op een bureau, niet voor toepassingen met digitale signage (elektronisch uithangbord), zoals plafondmontage of wandmontage.
- Zorg dat vóór de installatie de beeldschermarm of bureauarmsteun sterk genoeg is om het benodigde gewicht van het beeldscherm en de steun te dragen.
- Instelbereik paneelhoek : 23° naar boven en 5° naar beneden worden gedraaid
- Dit product kan niet worden gebruikt met het monitorscherm naar beneden/boven gericht.



[DISPLAY ARM OF BUREAU ARM STAND]

PAS OP

- Bij gebruik met de beeldschermarm of bureauarmstandaard, rekening houdend met de dikte van de montagetafel, draait u de M4-schroeven (4 stuks) vast met een lengte van "L" van 10mm om de monitor vast te zetten. Als u een langere schroef gebruikt kan dit een elektrische schok of schade veroorzaken, omdat deze in contact kan komen met de elektrische onderdelen in de monitor.

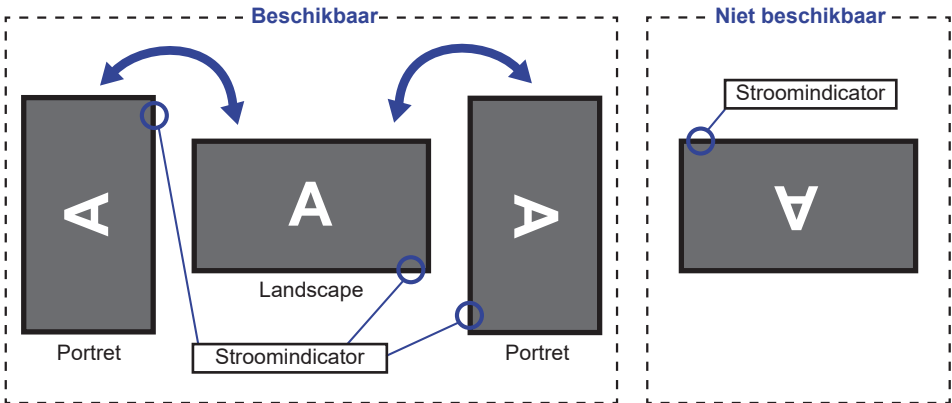


[DE MONITOR ROTEREN]

• ProLite XUB2495WSU

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

Bij het roteren van het scherm naar de portret stand moet de video kaart het beeld kunnen roteren.



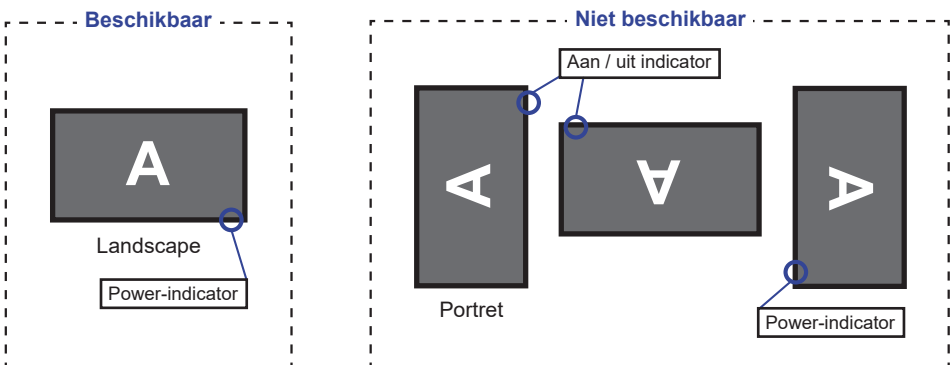
Met Monitorvoet:

OPMERKING

- Stel de monitor in op de maximale hoogte voordat het paneel draait.
- Als u probeert het paneel gedwongen te draaien zonder de hoogte van het monitor aan te passen, kan dit schade aan het paneel of de monitorvoet veroorzaken.

• ProLite XU2495WSU

De monitor is zo ontworpen dat deze de landscape- stand gebruikt kan worden.



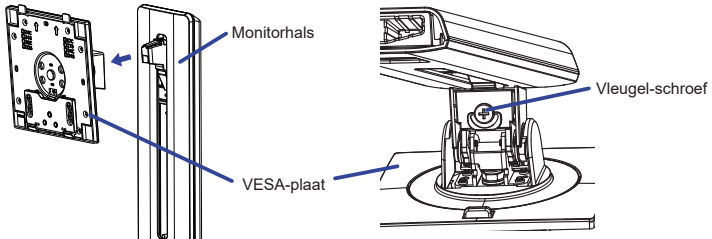
DE STANDAARD INSTALLEREN EN VERWIJDEREN : ProLite XUB2495WSU

PAS OP

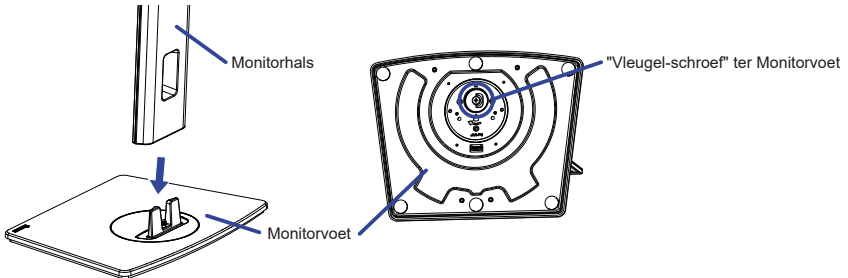
- Plaats de monitor op een stabiele ondergrond. De monitor kan letsel of schade veroorzaken als deze omvalt.
- Stoot niet tegen de monitor. Dit kan schade veroorzaken.
- Alvorens de voet te verwijderen, of te monteren, eerst de aansluitkabels verwijderen om elektrische schokken en/of schade te voorkomen.

<Installatie>

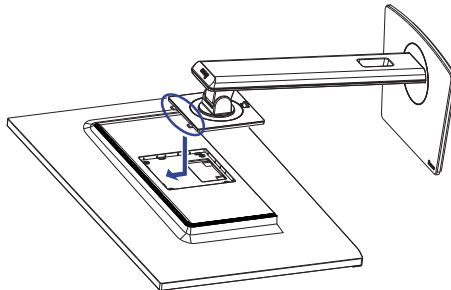
- ① Bevestig de Monitorhals aan de VESA-plaat en draai vervolgens de 'vleugel-schroef' vast met de meegeleverde schroevendraaier om ze vast te zetten.



- ② Installeer de Monitorvoet op de Monitorhals en draai vervolgens de 'vleugel-schroef' vast met de meegeleverde schroevendraaier om ze vast te zetten.

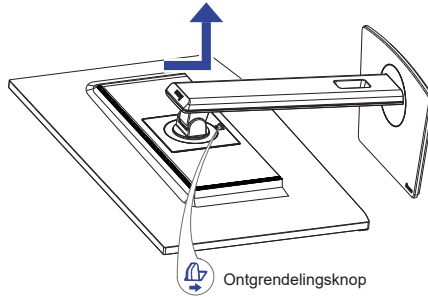


- ③ Plaats een zachte doek op tafel voordat u begint zodat de monitor niet kan worden bekrast. Leg de monitor plat op tafel met het beeldscherm naar beneden.
- ④ Houd de monitor vast en duw tegen de gemonteerde standaard totdat deze op zijn plaats klikt.



<Verwijderen>

- ① Plaats een zachte doek op tafel voordat u begint zodat de monitor niet kan worden bekrast. Leg de monitor plat op tafel met het beeldscherm naar beneden.
- ② Druk de ontgrendelingsknop om de standaard te verwijderen.



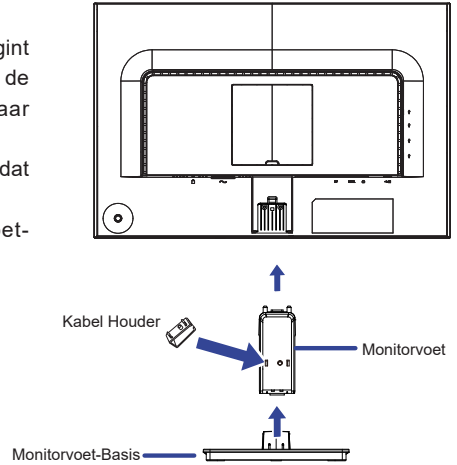
- ③ Draai de 'vleugel-schroef' met de meegeleverde schroevendraaier los om de Monitorhals van de VESA-plaat te verwijderen.
- ④ Draai de 'vleugel-schroef' met de meegeleverde schroevendraaier los om de Monitorvoet van de Monitorhals te verwijderen.

PAS OP

- Plaats de monitor op een stabiele ondergrond. De monitor kan letsel of schade veroorzaken als deze omvalt.
- Stoot niet tegen de monitor. Dit kan schade veroorzaken.
- Alvorens de voet te verwijderen, of te monteren, eerst de aansluitkabels verwijderen om elektrische schokken en/of schade te voorkomen.

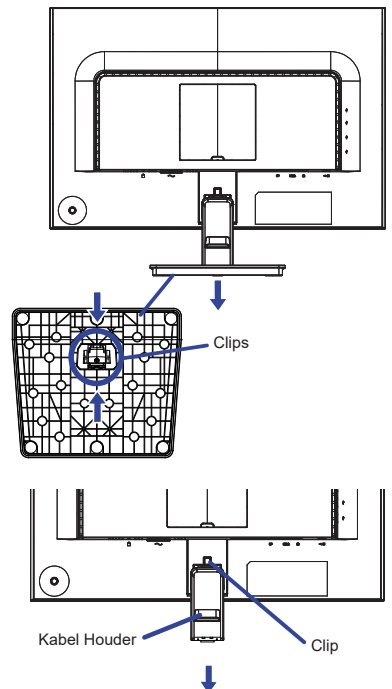
<Installatie>

- ① Plaats een zachte doek op tafel voordat u begint zodat de monitor niet kan worden bekrast. Leg de monitor plat op tafel met het beeldscherm naar beneden.
- ② Houd de monitor vast en duw de Monitorvoet totdat deze vastklikt.
- ③ Schuif de Monitorvoet-basis in de Monitorvoet-kolom zoals op tekening getoond.
- ④ Plaats het Kabel Houder op zijn plek.



<Verwijderen>

- ① Plaats een zachte doek op tafel voordat u begint zodat de monitor niet kan worden bekrast. Leg de monitor plat op tafel met het beeldscherm naar beneden.
- ② Houd de Clips naar binnen gedrukt om de Monitorvoet-Basis eruit te halen.



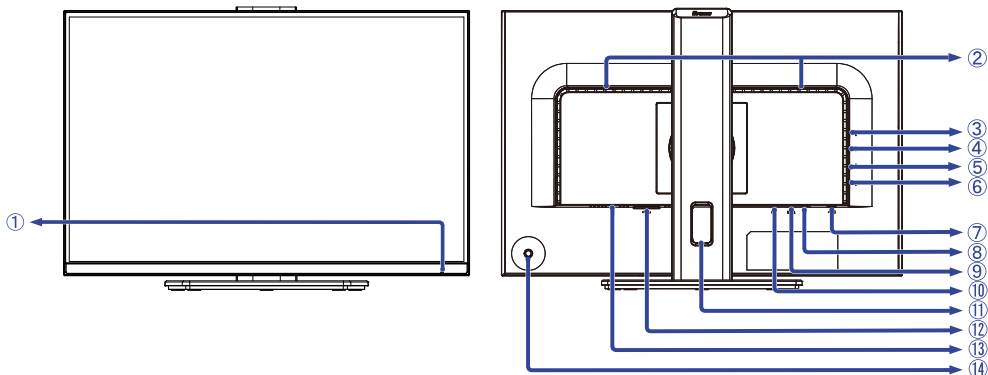
- ③ Druk op de Clip aan de achterkant van de monitor en verwijder de Monitorvoet van de monitor weg.

- ④ Trek de kabelhouder naar je toe en houd hem vast, schuif vervolgens de kabelhouder naar links om hem te verwijderen.

VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT 9

<Voorkant>

<Achterkant>



- ① Aan/uit indicator

OPMERKING

Blauw: Normaal gebruik
Oranje: Standby modus

- ② Luidsprekers

- ③ USB Type-C DOWN-aansluiting (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A)

- ④⑤⑥ USB Type-A DOWN-aansluiting (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑦ USB UP-aansluiting ()

- ⑧ Koptelefoon-aansluiting ()

- ⑨ HDMI-aansluiting (HDMI)

- ⑩ DisplayPort-aansluiting (DP)

- ⑪ Kabel-doorvoer opening

- ⑫ Stroomaansluiting(~ : Wisselstroom) (~)

- ⑬ Bevestiging voor veiligheidsslot

OPMERKING

U kunt een veiligheidsslot en -kabel bevestigen zodat de monitor niet zonder uw toestemming kan worden verwijderd.

- ⑭ Joystick / Aan/uit-Knop

- [Center] Aan/uit / Menu

OPMERKING

Een korte druk zet de monitor AAN.

Door 6 seconden lang ingedrukt te houden, wordt de monitor UITGESCHAKELD.

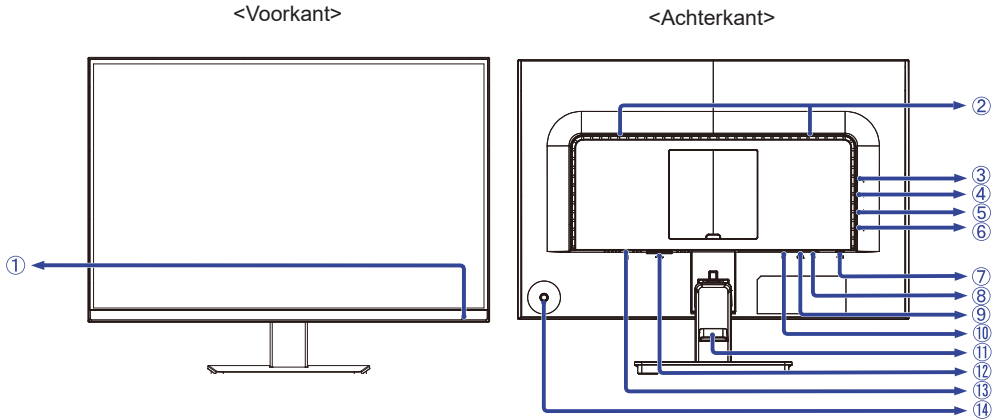
- [↑] Omhoog **Direct**

- [↻] Omlaag

- [→] Rechts * **Direct**

- [←] Linkso * **Snelkoppeling**

* Richting bij het bekijken van het scherm vanaf de voorkant



- ① Aan/uit indicator

OPMERKING

Blauw: Normaal gebruik
Oranje: Standby modus

- ② Luidsprekers

- ③ USB Type-C DOWN-aansluiting (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A)

- ④⑤⑥ USB Type-A DOWN-aansluiting (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

- ⑦ USB UP-aansluiting ()

- ⑧ Koptelefoon-aansluiting ()

- ⑨ HDMI-aansluiting (HDMI)

- ⑩ DisplayPort-aansluiting (DP)

- ⑪ Kabel Houder

- ⑫ Stroomaansluiting(~ : Wisselstroom) (~)

- ⑬ Bevestiging voor veiligheidsslot

OPMERKING

U kunt een veiligheidsslot en -kabel bevestigen zodat de monitor niet zonder uw toestemming kan worden verwijderd.

- ⑭ Joystick / Aan/uit-Knop

- [Center] Aan/uit / Menu

OPMERKING

Een korte druk zet de monitor AAN.

Door 6 seconden lang ingedrukt te houden, wordt de monitor UITGESCHAKELD.

- [↑] Omhoog **Direct**

- [↓] Omlaag

- [→] Rechts * **Direct**

- [←] Linkso * **Snelkoppeling**

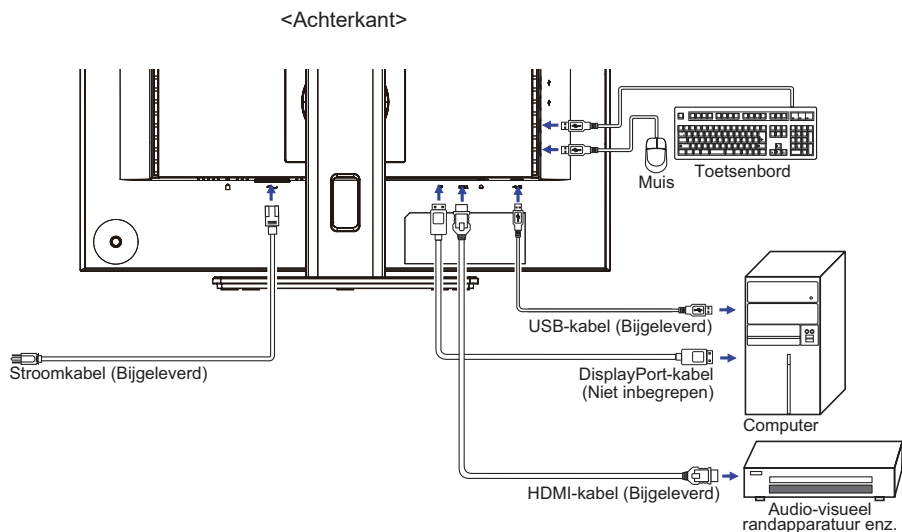
* Richting bij het bekijken van het scherm vanaf de voorkant

DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite XUB2495WSU

- ① Controleer of zowel computer als monitor zijn uitgeschakeld.
- ② Sluit de computer aan op de monitor met de signaalkabel.
- ③ Sluit de computer aan op de monitor met de USB-kabel.
- ④ Sluit de stroomkabel eerst op de monitor aan en vervolgens op de stroombron.
- ⑤ De monitor en computer kunnen nu aangezet worden.

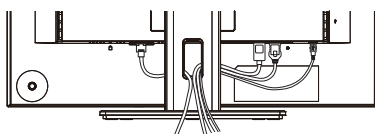
- OPMERKING**
- Zorg ervoor dat de gebouwinstallatie een installatieautomaat van 120/240V, 20A (maximum) heeft.
 - De signaalkabel voor het aansluiten van computer en monitor kan verschillen, afhankelijk van het type computer. Een onjuiste verbinding kan zowel monitor als computer ernstig beschadigen. De bij de monitor geleverde kabel is voor een standaard aansluiting. Als een speciale kabel nodig is neemt u contact op met uw iiyama-dealer of plaatselijk iiyama-kantoor.
 - Apparatuur van het type klasse I moet worden aangesloten op een geaard contact.
 - Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
 - Overmatige geluidsdruk van hoofdtelefoons kan gehoorbeschadiging veroorzaken.

[Voorbeeld van aansluiting]



[Verzamel kabels]

Steek de kabels door het Kabel-doorvoer opening om ze te bundelen.



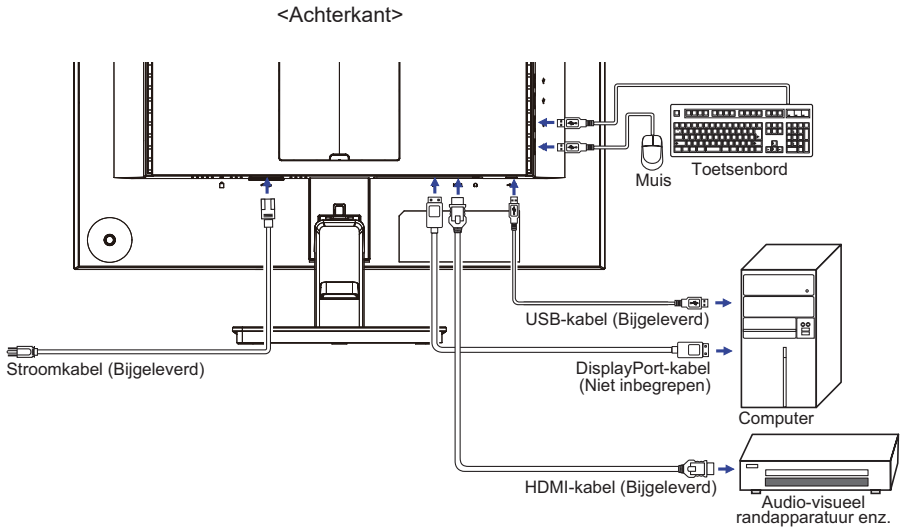
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite XU2495WSU

- ① Controleer of zowel computer als monitor zijn uitgeschakeld.
- ② Sluit de computer aan op de monitor met de signaalkabel.
- ③ Sluit de computer aan op de monitor met de USB-kabel.
- ④ Sluit de stroomkabel eerst op de monitor aan en vervolgens op de stroombron.
- ⑤ De monitor en computer kunnen nu aangezet worden.

OPMERKING

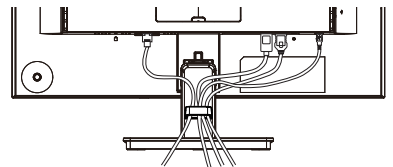
- Zorg ervoor dat de gebouwinstallatie een installatieautomaat van 120/240V, 20A (maximum) heeft.
- De signaalkabel voor het aansluiten van computer en monitor kan verschillen, afhankelijk van het type computer. Een onjuiste verbinding kan zowel monitor als computer ernstig beschadigen. De bij de monitor geleverde kabel is voor een standaard aansluiting. Als een speciale kabel nodig is neemt u contact op met uw iiyama-dealer of plaatselijk iiyama-kantoor.
- Apparatuur van het type klasse I moet worden aangesloten op een geaard contact.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Overmatige geluidsdruk van hoofdtelefoons kan gehoorbeschadiging veroorzaken.

[Voorbeeld van aansluiting]



[Verzamel kabels]

Steek de kabels door het Kabel Houder om ze te bundelen.



LOSKOPPELEN VAN UW MONITOR

- ① Controleer of zowel computer als monitor zijn uitgeschakeld.
- ② Koppel eerst de stroombron los en vervolgens de Stroomkabel van de monitor.
- ③ Koppel de USB-kabel los van de computer en de monitor.
- ④ Koppel de signaalkabel los van de computer en de monitor.

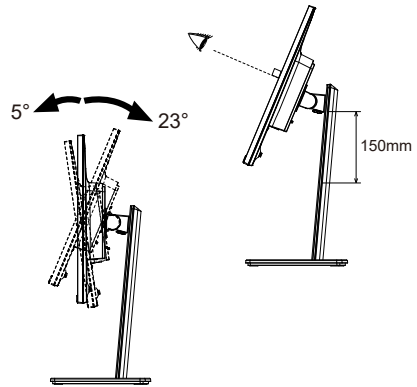
INSTELLING VAN DE COMPUTER

■ Signaaltiming

Verander de waarde in de gewenste signaaltiming zoals aangegeven op pagina 32: ONDERSTEUNENDE TIMING.

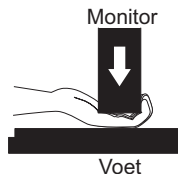
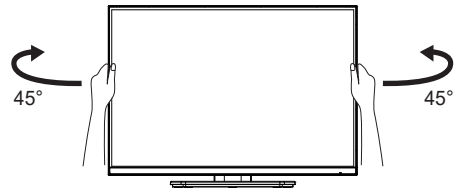
INSTELLING VAN DE HOOGTE EN DE KIJKHOEK : ProLite XUB2495WSU

- Voor optimale kijk omstandigheden is het belangrijk om recht tegenover het scherm plaats te nemen en vervolgens de hoogte en hoek van het scherm naar persoonlijke voorkeur af te stellen.
- Houd het paneel zo dat de monitor niet kantelt als u de hoogte of de hoek van de monitor aanpast.
- De monitor kan maximaal 150mm de hoogte, 45° naar links en rechts, 23° naar boven en 5° naar beneden worden gedraaid.



OPMERKING

- Raak het LCD-scherm niet aan terwijl u de hoogte of de hoek aanpast. Hierdoor kan schade ontstaan of kan het LCD-scherm breken.
- Let erop dat uw vinger of hand niet bekneld raakt als u de hoogte of de hoek aanpast.
- Voorkom onherstelbare schade aan uw LCD-paneel door te voorkomen dat u met uw vingers op het LCD-paneel zelf drukt terwijl u de scherm-hoogte aanpast. Gebruik hiervoor de kunststof randen.

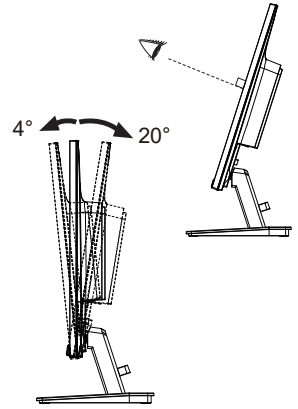


DE KIJKHOEK AANPASSEN : ProLite XU2495WSU

- Voor een optimale kijkervaring wordt aanbevolen recht op het beeldscherm te kijken.
- Houd de standaard vast zodat de monitor niet omvalt als u de kijkhoek aanpast.
- U kunt de monitor maximaal 20° naar boven en 4° naar beneden worden gedraaid.
- Om een gezonde en ontspannen lichaamshouding te hebben tijdens het gebruik van de monitor, wordt aanbevolen de hoek niet groter dan 10° te maken. Pas de hoek van de monitor naar wens aan.

OPMERKING

- Raak het lcd-scherm niet aan als u de hoek verandert. U kunt dan het lcd-scherm beschadigen en het kan zelfs breken.
- Let goed op dat uw vingers niet klem raken als u de hoek verandert.



DE MONITOR GEBRUIKEN

De iiyama LCD-monitor is voor het beste beeld ingesteld op de ONDERSTEUNENDE TIMING die op pagina 32 te zien is. U kunt het beeld zelf aanpassen via de knoppen zoals hieronder is aangegeven.

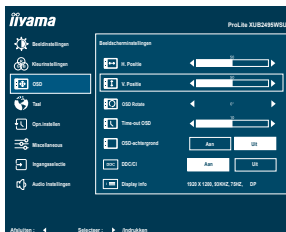
- ① Druk op de joystick om de On Screen Display functie in te schakelen. Extra menu-items kunnen worden opgeroepen de joystick ◀ / ▶ kantelen.



- ② Selecteer het menupagina met het pictogram van de gewenste aanpassing. Druk op de joystick. Gebruik vervolgens de joystick ▲ / ▼ kantelen om het pictogram van de gewenste aanpassing te markeren.
- ③ Druk nogmaals op de joystick. Gebruik de joystick ◀ / ▶ kantelen toetsen om de gewenste aanpassing of instelling te maken.
- ④ Druk op de joystick en kantel hem vervolgens ◀ om het menu te verlaten, en de gemaakte instellingen worden automatisch opgeslagen.

Wilt u bijvoorbeeld de verticale positie van OSD aanpassen, selecteer dan het menu-item "OSD" en druk vervolgens op de joystick. Selecteer "V. Positie" met de joystick ▲ / ▼ kantelen. Een aanpassingsschaal wordt actief nadat u op de joystick drukt.

Gebruik vervolgens de joystick ◀ / ▶ kantelen om de instelling van de verticale positie van OSD te veranderen. De verticale positie van OSD verandert dan terwijl u dit doet.



Druk tenslotte op de joystick en tenslotte ◀ om de On Screen Display-functie te sluiten, waardoor het aanpassen stopt en de veranderingen in het geheugen worden opgeslagen.

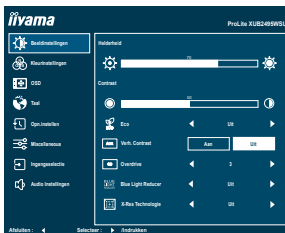
OPMERKING

- Als tijdens het aanpassen een tijdlang geen knop wordt ingedrukt, verdwijnt de OSD als de tijd die is ingesteld bij Time-out OSD is verstreken. Ook, kan de joystick ◀ worden gebruikt om vorig menu terug te keren en de Vertoning Op scherm uit te zetten.
- Alle veranderingen worden automatisch in het geheugen opgeslagen als de OSD verdwijnt. Schakel niet de stroom uit als u het menu gebruikt.
- Hebben alle items slechts één instelling die van toepassing is op alle signaal timings.

INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU



Beeldinstellingen Picture Adjust



Aanpassingsitem	Probleem / Optie		In te drukken toetsen
Helderheid *1,2 Brightness	Te donker Te licht		
Contrast *1 Contrast	Te vaag Te intens		
Eco *1 Eco Snelkoppeling	Uit	Normale	
	Modus1	Helderheid van back-light wordt verminderd.	
	Modus2	Helderheid van back-light wordt meer verminderd dan Modus1.	
	Modus3	Helderheid van back-light wordt meer verminderd dan Modus2.	
Verh. Contrast *1 Adv. Contrast	Aan	Vergroot contrast	
	Uit	Normaal contrast	
<p>OPMERKING Verh. Contrast en verbetert het contrast en verbetert ook de helderheid ten aanzien van het beeld. Het aanpassen van Contrast, Helderheid, i-Style Color, Eco en Kleur Temperatuur is niet mogelijk indien Verh. Contrast actief is.</p>			
Overdrive Overdrive	Uit / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Het zal de grijze tijd van de niveaureactie van het LCD paneel verbeteren. Een hoger niveau resulteert in sneller de reactietijd.		
Blue Light Reducer *1 Blue Light Reducer Snelkoppeling	Uit	Normaal	
	Modus 1	Blue Light is gereduceerd.	
	Modus 2	Blue Light is meer gereduceerd dan Modus 1.	
	Modus 3	Blue Light is meer gereduceerd dan Modus 2.	
X-Res Technologie X-Res Technology	Uit	Normal	
	Zacht	Verbetert de afbeelding qua vloeiende randen en inhoud-scherpte na vergroting.	
	Gemiddeld	Versterkt verbetering t.o.v. "Zacht"-modus.	
	Scherp	Versterkt verbetering t.o.v. "Gemiddeld"-modus.	

*1 De beschikbaarheid van elk item hangt af van welk item is geactiveerd. Zie pagina 25 Functie Correlatie Matrix voor meer informatie.

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

Snelkoppeling

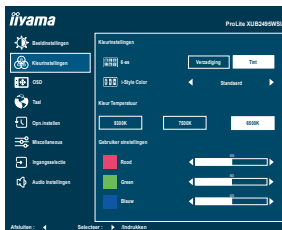
U kunt met de volgende handelingen een snelkoppeling naar het specifieke menu maken.

- Eco : Kantel de joystick ◀ als het menu niet is weergegeven en selecteer "Eco".
- Blue Light Reducer : Kantel de joystick ◀ als het menu niet is weergegeven en selecteer "Blue Light Reducer".



Kleurinstellingen *1

Color Settings



Aanpassingsitem	Probleem / Optie		In te drukken toetsen
6-as *2 6-Axis	Verzadiging	Rood	Kleuren instellen
		Groen	
Blauw			
Cyaan			
Magenta			
Geel			
Tint		Rood	Kleuren instellen
		Groen	
		Blauw	
		Cyaan	
		Magenta	
		Geel	
i-Style Color *3,4 i-Style Color Snelkoppeling	Uit	De i-Style Color is uitgeschakeld.	
	Standaard	Voor het algemene venstersmilieu en monitor standaard plaatsen	
	Spel	Voor het spelmilieu van PC	
	Bioscoop	Voor film en videomilieu	
	Landschap	Voor landschap	
	Tekst	Voor tekst het uitgeven en het bekijken in een tekstverwerkingsmilieu	
Kleur Temperatuur *2,3 Color Temperature	9300K	Koele kleur	
	7500K	Normale kleur	
	6500K	Warme kleur	
	Gebruiker sinstellingen	Rood	Te weinig
		Green	
Blauw		Te veel	

*1 Niet beschikbaar als de "Blue Light Reducer" is ingeschakeld.

*2 Niet beschikbaar als de "i-Style Color" is ingeschakeld.

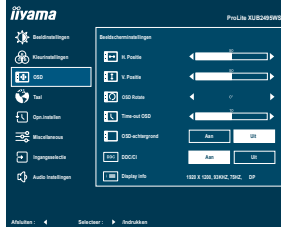
*3 Niet beschikbaar als de "Verh. Contrast" is ingeschakeld.

*4 De beschikbaarheid van elk item hangt af van welk item is geactiveerd. Zie pagina 25 Functie Correlatie Matrix voor meer informatie.

Snelkoppeling

U kunt met de volgende handelingen een snelkoppeling naar het specifieke menu maken.

- i-Style Color : Kantel de joystick als het menu niet is weergegeven en selecteer "i-Style Color".

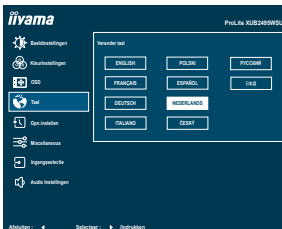


Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken toetsen
H. Positie OSD Horizontal Position	OSD staat te veel links OSD staat te veel rechts	
V. Positie OSD Vertical Position	OSD staat te laag OSD staat te hoog	
OSD Rotate * OSD Rotate	Draai de OSD. 0° (Normaal) / +90° (Draai naar links) / -90° (Draai naar rechts)	
Time-out OSD OSD Time	U kunt de tijdsduur van het OSD scherm instellen tussen 5 en 60 seconden.	
OSD-achtergrond OSD Background	Aan	De achtergrond van OSD is transparant gemaakt.
	Uit	De achtergrond van OSD weer instellen.
DDC/CI DDC/CI	Aan	DDC/CI is ingeschakeld.
	Uit	DDC/CI is uitgeschakeld.
Display info Display Information	Geeft informatie weer over het huidige invoersignaal van de grafische kaart van de computer. OPMERKING Zie de handleiding van de grafische kaart voor meer informatie over het veranderen van resolutie en vernieuwingsfrequentie.	

* Voor **ProLite XUB2495WSU**



Taal Language

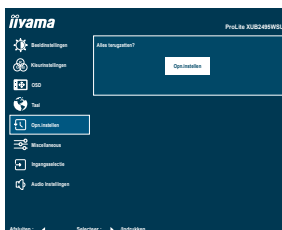


Aanpassingsitem	Probleem / Optie				In te drukken toetsen
Taal Language	English	Engels	Español	Spaans	
	Français	Frans	Nederlands	Nederlands	
	Deutsch	Duits	Česky	Tsjechisch	
	Italiano	Italiaans	Русский	Russisch	
	Polski	Pools	日本語	Japans	

NERLANDS



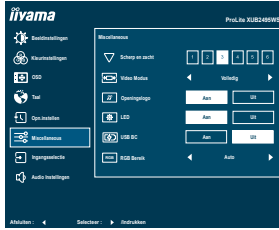
Opn.instellen Recall



Aanpassingsitem	Probleem / Optie			
Opn.instellen Recall	Standaardwaarden worden hersteld.			



Miscellaneous Miscellaneous



Aanpassingsitem

Probleem / Optie

Scherp en zacht
Sharp and Soft

1 2 3 4 5 6

U kunt de beeldkwaliteit veranderen van 1 tot 6 (scherp tot zacht). Kanteel de joystick ◀ om de beeldkwaliteit omlaag te veranderen. Kanteel de joystick ▶ om de beeldkwaliteit omhoog te veranderen.



Video Modus *
Video Mode Adjust

Volledig

Volledig beeld weergave

Verhouding

Expansie van beeld met behoud van aspect ratio.

Openingslogo
Opening Logo

Aan

het iiyama-logo wordt getoond als de monitor wordt aangezet.

Uit

het iiyama-logo wordt niet getoond als de monitor wordt aangezet.

LED
LED

Aan

Aan/uit indicator-lampje is AAN.

Uit

Aan/uit indicator-lampje is UIT.

OPMERKING

Schakel de Aan/uit indicator uit als u last heeft van het licht.

USB BC
USB BC

Aan

USB-apparaten kan zelfs worden opgeladen als de monitor in de Standby modus staat.

Uit

USB-apparaten kunnen niet worden opgeladen als de monitor in de Standby modus staat.

OPMERKING

Als de monitor is uitgeschakeld, kan USB-randapparatuur niet worden opgeladen, zelfs niet als de USB BC-functie is ingeschakeld. Als deze functie is uitgeschakeld, werken USB-apparaten niet, zelfs niet als de monitor in de Standby modus staat, om stroom te besparen in standby modus. Schakel deze functie in wanneer u USB-apparaten bedient.

RGB Bereik
RGB Range

Auto

Selecteer automatisch Beperkt of Volledig.

Volledig

Voor volledige kleurbereik signaal

Beperkt

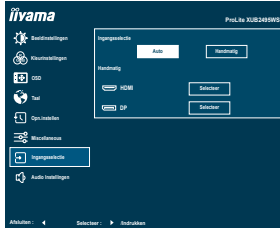
Voor beperkte kleurbereik signaal

* Wanneer de ingang van de videoresolutie 4:3, 5:4 of 16:10 is, kan het beeld weergegeven worden in het midden van het beeldscherm met een hoogte/breedteverhouding van 4:3, 5:4 of 16:10.



Ingangsselectie Input Select

Direct



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
-----------------	------------------	--

Ingangsselectie Input Source	Auto	Automatische ingang selector.	
	Handmatig	HDMI	Selecteer de HDMI ingang.
DisplayPort(DP)		Selecteer de DisplayPort ingang.	

OPMERKING

"Auto"-functie maakt automatische selectie van de beschikbare invoerbronnen mogelijk.
 U kunt geen invoerbron van een computer selecteren in de standby modus.
 Als u handmatig een van de invoerbronnen selecteert, wordt de andere bron niet automatisch geselecteerd.

Direct

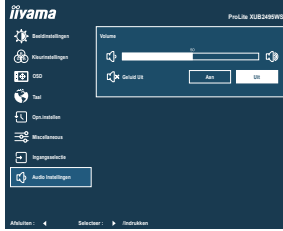
U kunt de menu-items overslaan en een optieschema rechtstreeks direct weergeven via de volgende toetsen.



- Ingangsselectie: Kantel de joystick ▲ indien het menu niet (meer) zichtbaar is.





Audio Instellingen Audio Settings



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken toetsen
Volume Volume Direct	Te zacht Te hard	 
Geluid Uit Mute Audio	Aan	Schakelt het geluid tijdelijk uit.
	Uit	Herstelt het geluidsniveau naar het vorige niveau.

Direct

U kunt de menu-items overslaan en een aanpassingschaal direct weergeven via de volgende toetsen.

- Volume : Kantel de joystick ► als het menu niet is weergegeven.
- Geluid Uit : Kantel de joystick ► 3 seconden naar voren als het menu niet is weergegeven.

■ Vergrendelings modus

<OSD Menu>

De OSD kan worden vergrendeld om te voorkomen dat de instellingen per ongeluk worden gewijzigd.

1. Controleer of de monitor AAN staat.
2. De OSD-vergrendeling activeren door de Joystick [▼] ongeveer 10 seconden te kantelen. Als men hierna de Joystick gebruikt, dan zal de tekst "OSD geblokkeerd" verschijnen.
3. De OSD wordt weer ontgrendeld door de Joystick [▼] ongeveer 10 seconden te kantelen.

<Aan/uit-Knop functie>

De Aan/uit-Knop functie kan worden vergrendeld om onbedoeld inschakelen te voorkomen.

1. Controleer of de monitor AAN staat.
2. De Aan/uit-Knop functie wordt vergrendeld door de Joystick [▲] ongeveer 10 seconden te kantelen. Als u probeert de monitor uit te schakelen door op de Joystick te drukken, verschijnt het bericht "Powerknop geblokkeerd" op het scherm.
3. De Aan/uit-Knop functie wordt ontgrendeld door de Joystick [▲] opnieuw ongeveer 10 seconden te kantelen.

■ Functie Correlatie Matrix

Item geselecteerd Item geactiveerd	Beeldinstellingen					Afbeelding aanpassen
	Contrast	Helderheid	i-Style Color	Verh. Contrast	Eco Modus	Blue Light Reducer
i-Style Color	–	–	–	–	–	–
Verh. Contrast	–	–	–	–	–	–
Eco Modus	✓	–	–	–	–	–
Blue Light Reducer	✓	✓	–	–	–	–

✓ : Beschikbaar

– : Niet beschikbaar

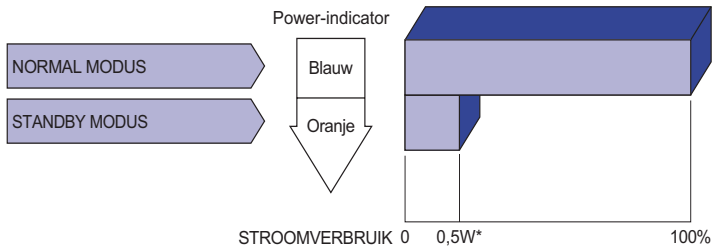
STANDBY FUNCTIE

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

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

■ Standby modus

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



* Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

PROBLEMEN OPLOSSEN

Als de monitor niet juist functioneert, moet u de onderstaande punten in de genoemde volgorde doornemen om te zien of een mogelijke oplossing wordt genoemd.

1. Verricht de afstellingen die staan beschreven in GEBRUIK VAN DE MONITOR, afhankelijk van het probleem dat u ondervindt. Als de monitor geen beeld geeft, zie punt 2.
2. Raadpleeg de volgende overzichten als u geen passend afstellingsonderdeel vindt in GEBRUIK VAN DE MONITOR of als het probleem aanhoudt.
3. Als u een probleem ondervindt dat niet in de overzichten wordt beschreven of als u het probleem niet aan de hand van de overzichten kunt oplossen, moet u de monitor niet langer gebruiken en moet u contact opnemen met uw dealer of met iiyama voor verdere assistentie.

Probleem	Controlepunt
① Geen beeld. (Power-indicator licht niet op.) (Power-indicator is blauw.)	<input type="checkbox"/> Is het stroomkabel goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Staat de Aan/uit knop op ON? <input type="checkbox"/> Staat er spanning op het stopcontact ? Controleer dit met een ander apparaat. <input type="checkbox"/> Als de blanco schermbeveiliging actief is, moet u het toetsenbord of de muis aanraken. <input type="checkbox"/> Verhoog het Contrast en/of de Helderheid. <input type="checkbox"/> Is de computer ingeschakeld? <input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
(Power-indicator is oranje.)	<input type="checkbox"/> Als de monitor in de Standby modus staat, moet u het toetsenbord of de muis aanraken. <input type="checkbox"/> Is de computer ingeschakeld? <input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
② Het scherm is niet gesynchroniseerd.	<input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
③ De schermpositie bevindt zich niet in het midden.	<input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
④ Het scherm is te helder of te donker.	<input type="checkbox"/> Valt het video-uitgangsniveau van de computer binnen de specificatie van de monitor?
⑤ Het scherm trilt.	<input type="checkbox"/> Valt het voltage binnen de specificatie van de monitor? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?

Probleem

Controlepunt

- | | |
|--|---|
| ⑥ Geen geluid. | <input type="checkbox"/> De audio-apparatuur (computer enz.) staat AAN.
<input type="checkbox"/> De audiokabel is op de juiste wijze aangesloten.
<input type="checkbox"/> Zet het geluid harder.
<input type="checkbox"/> De Mute-functie is UIT.
<input type="checkbox"/> Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor. |
| ⑦ Het geluid staat tehard of te zacht. | <input type="checkbox"/> Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor. |
| ⑧ Er is een vreemdgeluid te horen. | <input type="checkbox"/> De audiokabel is op de juiste wijze aangesloten. |

RECYCLE-INFORMATIE

Voor betere milieubescherming te schikken gelieve uw monitor niet.

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

BIJLAGE

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

SPECIFICATIES : ProLite XUB2495WSU-B7

Afmeting	Categorie	24"
Lcd- scherm	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)
	Afmeting	Diagonaal: 24,1" (61,1cm)
	Pixelafstand	0,27mm H × 0,27mm V
	Helderheid	300cd/m ² (Standaard), 175cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	1000 : 1 (Standaard), Verh. Contrast verrichting voorhanden
	Inkijkhoek	Rechts / links: 89 graden elk, Omhoog / Omlaag: 89 graden elk (Standaard)
	Reactietijd	4ms (Grijs tot Grijs)* ²
Aantal kleuren	Ongeveer 16,7M	
Synchronisatiefrequentie	HDMI: Horizontaal: 60,0-95,0kHz, verticaal: 48-75Hz DisplayPort: Horizontaal: 60,0-95,0kHz, verticaal: 48-75Hz	
Optimaal resolutie	1920 × 1200, 2,3 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie	HDMI: 1920 × 1200, 75Hz DisplayPort: 1920 × 1200, 75Hz	
Ingangsaansluiting	HDMI, DisplayPort	
Ingang videosignaal	HDMI, DisplayPort	
USB-versie	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) × 3 USB C-serie USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 3A) × 1	
Aantal USB-poorten Type connector	1 Upstream : B-serie 3 Downstream : A-serie 1 Downstream : C-serie	
Koptelefoon-aansluiting	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Luidsprekers	2W × 2 (stereo luidsprekers)	
Maximum schermformaat	518,4mm W × 324,0mm H / 20,21" W × 12,76" H	
Stroombron	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Energieverbruik * ¹	17W Standaard, Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Afmetingen / gewicht	533,5 × 371,0 - 521,0 × 209,5mm / 21,0 × 14,6 - 20,5 × 8,2" (B×H×D) 4,9kg / 10,8lbs	
Hoogte instelling	150mm	
Hoek	Kantelen : Omhoog: 23 graden, Omlaag: 5 graden Draaien : Links / Rechts: 45 graden elk Roteren : Met de klok mee / Tegen de klok in: 90 graden elk	
Omgevingsvariabelen	Gebruik: Temperatuur 5 tot 35°C / 41 tot 95°F Vochtigheidsgraad 10 tot 80% (geen condensatie) Opslag: Temperatuur -20 tot 60°C / -4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)	
Goedkeuringen	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC	

OPMERKING *¹ Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

*² Indien Overdrive ingesteld is als 5.

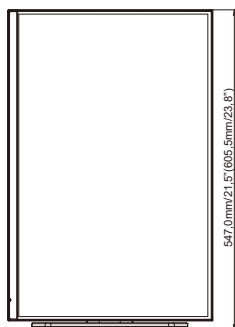
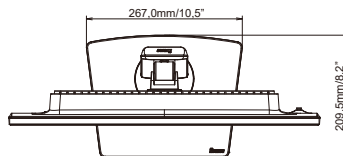
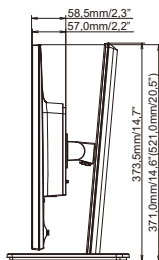
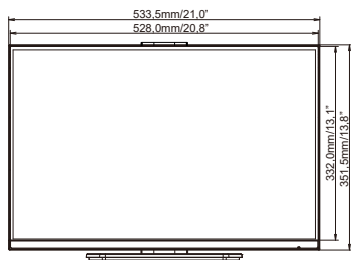
SPECIFICATIES : ProLite XU2495WSU-B7

Afmeting Categorie	24"	
Lcd-scherm	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)
	Afmeting	Diagonaal: 24,1" (61,1cm)
	Pixelafstand	0,27mm H × 0,27mm V
	Helderheid	300cd/m ² (Standaard), 175cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	1000 : 1 (Standaard), Verh. Contrast verrichting voorhanden
	Inkijkhoek	Rechts / links: 89 graden elk, Omhoog / Omlaag: 89 graden elk (Standaard)
	Reactietijd	4ms (Grijs tot Grijs)* ²
Aantal kleuren	Ongeveer 16,7M	
Synchronisatiefrequentie	HDMI: Horizontaal: 60,0-95,0kHz, verticaal: 48-75Hz DisplayPort: Horizontaal: 60,0-95,0kHz, verticaal: 48-75Hz	
Optimaal resolutie	1920 × 1200, 2,3 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie	HDMI: 1920 × 1200, 75Hz DisplayPort: 1920 × 1200, 75Hz	
Ingangsaansluiting	HDMI, DisplayPort	
Ingang videosignaal	HDMI, DisplayPort	
USB-versie	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) × 3 USB C-serie USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 3A) × 1	
Aantal USB-poorten Type connector	1 Upstream : B-serie 3 Downstream : A-serie 1 Downstream : C-serie	
Koptelefoon-aansluiting	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Luidsprekers	2W × 2 (stereo luidsprekers)	
Maximum schermformaat	518,4mm W × 324,0mm H / 20,21" W × 12,76" H	
Stroombron	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Energieverbruik * ¹	17W Standaard, Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Afmetingen / gewicht	533,5 × 426,0 × 190,0mm / 21,0 × 16,8 × 7,5" (B×H×D) 4,9kg / 10,8lbs	
Kantelhoek	Kantelen : Omhoog: 20 graden, Omlaag: 4 graden	
Omgevingsvariabelen	Gebruik:	Temperatuur 5 tot 35°C / 41 tot 95°F Vochtigheidsgraad 10 tot 80% (geen condensatie)
	Opslag:	Temperatuur -20 tot 60°C / -4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)
Goedkeuringen	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC	

OPMERKING *¹ Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

*² Indien Overdrive ingesteld is als 5.

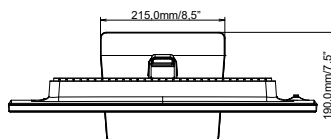
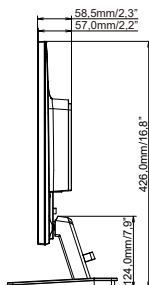
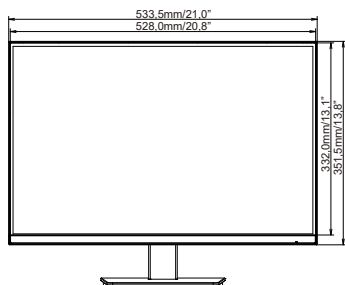
AFMETINGEN : ProLite XUB2495WSU



() : Максимальная область регулировки

NEDERLANDS

AFMETINGEN : ProLite XU2495WSU



ONDERSTEUNENDE TIMING

Videomodus	Horizontale frequentie	Verticale frequentie	Puntklok
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz
1920 × 1200	74,038kHz	59,950Hz	154,000MHz
	94,040kHz	74,930Hz	245,250MHz