

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite XCB3494WQSU
Pro Lite XCB3497WQSNP
Pro Lite XCB3497WQSNPH

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. : PL3494WQ / PL3497WQP



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 XCB3494WQSU-B1 : 2202183, XCB3497WQSNP-B1 : 2203605,
XCB3497WQSNPH-B1 : 2245779

INHOUDSOPGAVE

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	1
VOORZORGSMAATREGELEN	1
SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD MONITOREN.....	3
KLANTENSERVICE	3
REINIGING.....	4
VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT	5
EIGENSCHAPPEN	5
DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN.....	5
GEBRUIK VAN ARM OF STANDAARD	6
DE STANDAARD INSTALLEREN EN VERWIJDEREN	7
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN :	
ProLite XCB3494WQSU	10
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN :	
ProLite XCB3497WQSNP	11
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN :	
ProLite XCB3497WQSNPH	12
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite XCB3494WQSU	14
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite XCB3497WQSNP /	
ProLite XCB3497WQSNPH	16
INSTELLING VAN DE COMPUTER.....	18
INSTELLING VAN DE HOOGTE EN DE KIJKHOEK.....	18
DE MONITOR GEBRUIKEN	19
INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU	20
STANDBY FUNCTIE	32
PROBLEMEN OPLOSSEN	33
RECYCLE-INFORMATIE	34
BIJLAGE.....	35
SPECIFICATIES : ProLite XCB3494WQSU-B1	35
SPECIFICATIES : ProLite XCB3497WQSNP-B1.....	36
SPECIFICATIES : ProLite XCB3497WQSNPH-B1	37
AFMETINGEN : ProLite XCB3494WQSU /	
ProLite XCB3497WQSNP	38
AFMETINGEN : ProLite XCB3497WQSNPH.....	38
ONDERSTEUNENDE TIMING.....	39

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

VOORZORGSMAATREGELEN

WAARSCHUWING

GEBRUIK DE MONITOR NIET ALS U PROBLEMEN VERMOEDT

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

VERWIJDER NOOIT DE BEHUIZING

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

PLAATS GEEN VOORWERPEN IN DE MONITOR

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

PLAATS DE MONITOR OP EEN VLAK, STABIEL OPPERVLAK

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

GEBRUIK DE MONITOR NIET IN DE BUURT VAN WATER

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

GEBRUIK DE OPGEGEVEN VOEDING

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

BESCHERM DE KABELS

Trek niet aan het 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.

PAS OP

PLAATSING

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

PLAATS DE MONITOR NIET OP EEN GEVAARLIJKE PLEK

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

ZORG VOOR EEN GOEDE VENTILATIE

Er zijn ventilatie-openingen aangebracht om te voorkomen dat de monitor oververhit raakt. Als de openingen worden afgedekt of als er een voorwerp in de buurt van de openingen wordt geplaatst kan brand ontstaan. Plaats de monitor in verband met de luchtcirculatie ten minste 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 nooit 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-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. (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.

KANTEL DE MONITOR NIET TE VER NAAR BENEDEN

Om schade aan het scherm, zoals het loslaten van het LCD-paneel van de rand, te voorkomen, zorg ervoor dat de monitor niet verder naar beneden kantelt dan het verstelbare bereik.

GEbruIK GEEN ALCOHOL OF DESINFECTIEMIDDELEN OP DE MONITOR

Spuut geen alcohol of desinfectiemiddelen direct op de monitor en gebruik deze ook niet in de buurt van de monitor. Veeg de monitor ook niet af met een doek of doekje dat alcohol of desinfectiemiddelen bevat. Deze kunnen verkleuring, verslechtering of barsten van de behuizing veroorzaken, de oppervlaktebehandeling van het LCD-paneel beschadigen en componenten aantasten.

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

PAS OP

- Spuit geen alcohol of desinfecteermiddelen direct op de monitor en gebruik deze ook niet in de buurt van de monitor. Veeg de monitor ook niet af met een doek of doekje dat alcohol of desinfecteermiddelen bevat. Deze kunnen verkleuring, verslechtering of barsten van de behuizing veroorzaken, de oppervlaktebehandeling van het LCD-paneel beschadigen en componenten aantasten.
- Om mogelijke schade aan de monitor (LCD-paneel / behuizing / connectoren) of accessoires te voorkomen, mag u nooit de volgende sterke oplosmiddelen of reinigingsdoekjes gebruiken. Deze kunnen verkleuring, verslechtering of barsten van de behuizing veroorzaken, de oppervlaktebehandeling van het LCD-paneel beschadigen en componenten aantasten.

Benzine	Hypochloorzuurwater	
Verdunner	Zure of alkalische oplosmiddelen	
Alcohol	Was	
Bleekmiddel	Schuurmiddelen	
Peroxide	Reinigingsmiddelen voor kantoorapparatuur	
Aceton	Glasreiniger	
Methylene chloride	Zakdoekpapier	
Tolueen	Vochtige doekjes	
Ammoniak	Chemische doekjes	
Natriumhypochlorietoplossing (Chloorbleekmiddel)	Reinigingspapier	enz.

OPMERKING

- Zorg ervoor dat u de bescherm laag van het LCD scherm niet beschadigt door met een hard voorwerp te krabben of te wrijven.
- Laat het LCD-paneel niet nat achter. Als er waterdruppels of iets dergelijks op komt, veeg deze dan onmiddellijk af met een droge, zachte doek. Als het blijft zitten, kan dit verkleuring of vlekken op het LCD-paneel veroorzaken. Bovendien kan het binnendringen van vocht in de monitor schade veroorzaken.
- Als de behuizing gedurende een lange periode contact maakt met een product van rubber of plastic, kan dit de verf van de behuizing aantasten.

Regelmatig onderhoud Veeg de behuizing voorzichtig af met een zachte, droge en schone doek. Als uw monitor bijzonder vuil is, doop de doek dan in een mild reinigingsmiddel dat grondig verdund is met water, wring hem goed uit en veeg dan het vuil af. Veeg vervolgens direct af met een zachte, droge doek.

Alcohol desinfectie Alcohol desinfectie kan verkleuring, verslechtering of barsten van de behuizing veroorzaken, de oppervlaktebehandeling van het LCD-paneel beschadigen en componenten aantasten. We raden daarom aan om uw handen te desinfecteren, weg van de monitor, voor en na gebruik.

Als u de monitor toch absoluut met alcohol moet desinfecteren, dient u voorafgaand kennis te nemen van bovenstaande waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen. Vermijd ook frequente alcohol desinfectie.

VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT

EIGENSCHAPPEN

- ◆ Ondersteunt resoluties tot 3440 × 1440
- ◆ Hoog contrast 3000:1 (Typisch), Verhoogde Contrast verrichting voorhanden, Helderheid 350cd/m² (Typisch) / Snelle responstijd 14 ms (OverDrive 3 ms van grijs naar grijs)
- ◆ Reactietijd van bewegende beelden 0,8ms (0,4 Typisch)
- ◆ Flicker Free
- ◆ Blue Light Reducer
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ USB Type-C (Alt-modus) / RJ45 - Aansluitingen : ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH
- ◆ USB-stroomvoorziening ondersteunt tot 95W : ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH
- ◆ 2 × 5W stereo luidsprekers
- ◆ Ergonomisch ontwerp : TCO Certified
- ◆ 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 | ■ Monitorhals |
| ■ HDMI-kabel | ■ Monitorvoet met een schroef |
| ■ DisplayPort-kabel | ■ Schroevendraaier |
| ■ USB-kabel (Type-C-C)* ² | ■ Veiligheidsinstructies |
| ■ USB-kabel (Type-A-B) | ■ Snel-start-handleiding |
| ■ VESA-plaat | |

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.

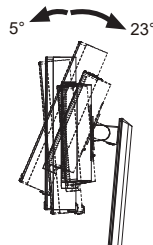
Gebruik een goedgekeurd stroomkabel groter of gelijk aan H05VVH, 3G, 0,75mm².

*² Bijgeleverd voor ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH

GEBUIK VAN ARM OF STANDAARD

PAS OP

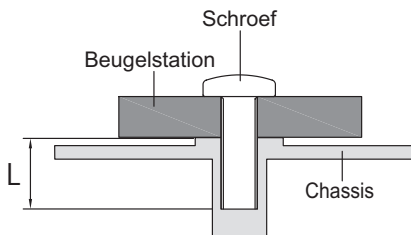
- Dit product is ontworpen voor gebruik op een bureau, niet voor toepassingen met digitale signage (elektronisch uithangbord), zoals plafondmontage of wandmontage.
- Zorg dat vóór de installatie de beeldschermarm of bureauarmsteun sterk genoeg is om het benodigde gewicht van het beeldscherm en de steun te dragen.
- De monitorhoek moet binnen 23° omhoog en 5° omlaag liggen. Dit product kan niet buiten dit bereik omhoog of omlaag worden gebruikt.
- Als de monitor onder een hoek van meer dan 5° naar beneden wordt gebruikt (geïnstalleerd), kan het LCD-paneel van de rand loskomen en vallen, wat schade kan veroorzaken. Bovendien vallen dergelijke gevallen niet onder ondersteuning of garantie.
- Controleer regelmatig of de schroeven goed vastzitten. Als de schroeven niet voldoende zijn vastgedraaid, kan de monitor loskomen en vallen, wat letsel of schade kan veroorzaken.



[DISPLAY ARM OF BUREAU ARM STAND]

PAS OP

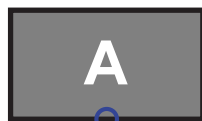
- Bij gebruik met de beeldschermarm of bureauarmstandaard, rekening houdend met de dikte van de montagetafel, draait u de M4-schroeven (4 stuks) vast met een lengte van "L" van 8,5mm om de monitor vast te zetten. Als u een langere schroef gebruikt kan dit een elektrische schok of schade veroorzaken, omdat deze in contact kan komen met de elektrische onderdelen in de monitor.



[LANDSCHAPSMODUS]

Deze monitor kan uitsluitend worden gebruikt in landschapsmodus. Deze monitor mag niet worden gedraaid of gebruikt worden in een andere orientatie dan landschap.

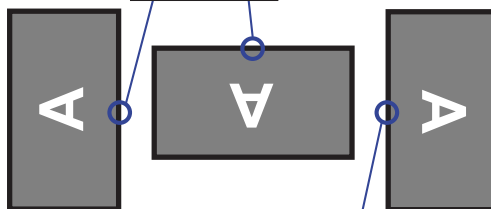
Beschikbaar



Power Indicator

Landschap

Niet beschikbaar



Portret

Power Indicator

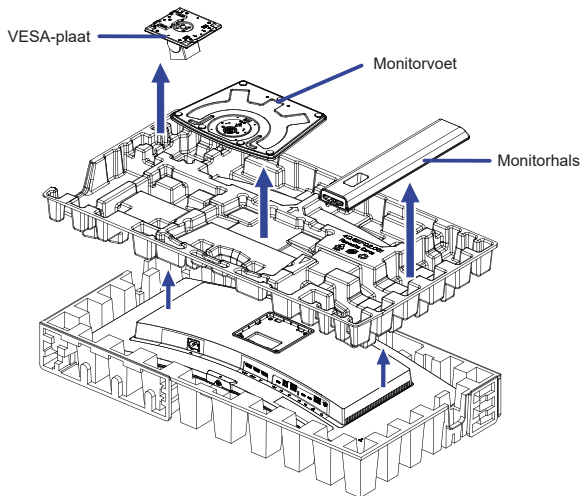
DE STANDAARD INSTALLEREN EN VERWIJDEREN

PAS OP

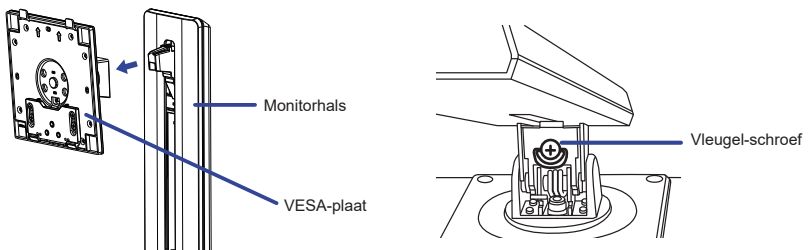
- Plaats de monitor op een stabiele ondergrond. De monitor kan letsel of schade veroorzaken als deze omvalt.
- Stoot niet tegen de monitor. Dit kan schade veroorzaken.
- Alvorens de voet te verwijderen, of te monteren, eerst de aansluitkabels verwijderen om elektrische schokken en/of schade te voorkomen.
- Controleer regelmatig of de schroeven goed vastzitten. Als de schroeven niet voldoende zijn vastgedraaid, kan de monitor loskomen en vallen, wat letsel of schade kan veroorzaken.
- Controleer regelmatig of de schroeven goed vastzitten. Als de schroeven niet voldoende zijn vastgedraaid, kan de monitor loskomen en vallen, wat letsel of schade kan veroorzaken.

<Installatie>

- ① Zoals hieronder wordt getoond, plaatst u alle inhoud uit de kartonnen doos op een vlakke ondergrond met de voorkant van de monitor naar beneden.
- ② Verwijder de bescherming aan de achterkant, de VESA-plate de Monitorhals en Monitorvoet.

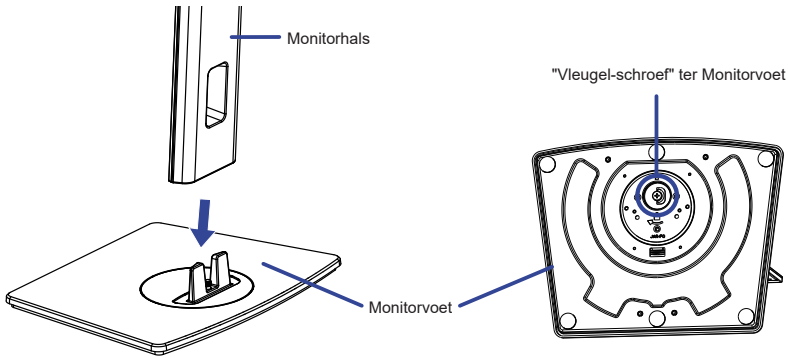


- ③ Bevestig de Monitorhals aan de VESA-plate en draai vervolgens de 'vleugel-schroef' vast met de meegeleverde schroevendraaier om ze vast te zetten.

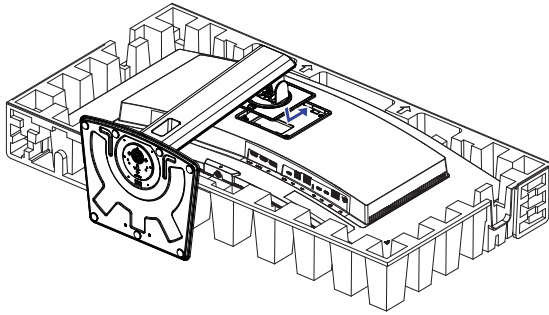


VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT 7

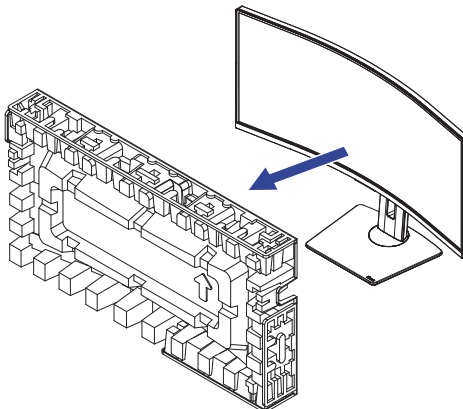
- ④ Installeer de Monitorhals op de Monitorvoet en draai vervolgens de 'vleugel-schroef' vast om ze vast te zetten.



- ⑤ Houd de monitor vast en duw tegen de gemonteerde standaard totdat deze op zijn plaats klikt.

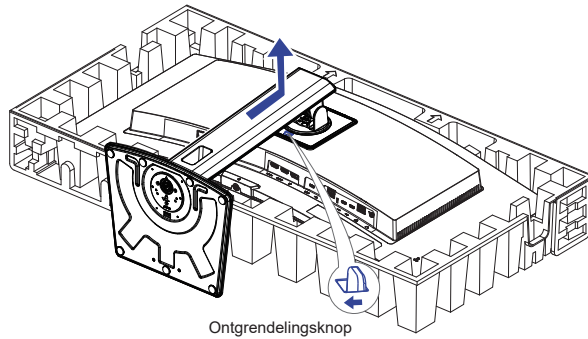


- ⑥ Zet de monitor rechtop en verwijder de bescherming aan de voorkant.



<Verwijderen>

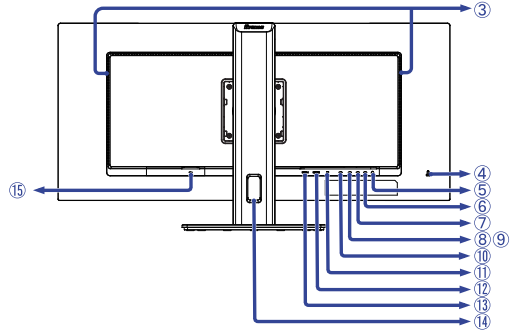
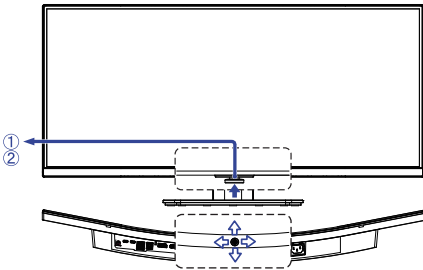
- ① Plaats de voorste zijkussen op een vlakke ondergrond en plaats daarop de monitor, met de voorkant omlaag.
- ② Druk de ontgrendelingsknop om de standaard te verwijderen.



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

<Voorkant>

<Achterkant>



① Power-indicator

OPMERKING

Blauw: Normaal gebruik
Oranje: Standby modus

② Joystick (⏻)

Aan/uit-Knop / Menu [Centrum]

OPMERKING

Een korte druk zet de monitor AAN.

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

Vooruit / Ingangselectie [↗]

Achterwaarts [↖]

Links / i-Style Color / ECO / Blue Light Reducer [⇐] *1,2

Rechts / Volume [⇒] *1,2

③ Luidsprekers

④ Bevestiging voor veiligheidsslot

OPMERKING

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

⑤ Koptelefoon-aansluiting (🎧)

OPMERKING

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

⑥ USB Type-C DOWN-aansluiting (⚡) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)

⑦ USB Type-C DOWN-aansluiting (⚡) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)

⑧ USB Type-A DOWN-aansluiting (⚡) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑨ USB Type-A DOWN-aansluiting (⚡) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑩ USB Type-B UP-aansluiting (⚡) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps)

⑪ DisplayPort-aansluiting (DP)

⑫ HDMI-aansluiting (HDMI 2)

⑬ HDMI-aansluiting (HDMI 1)

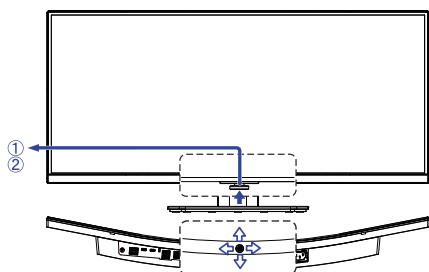
⑭ Kabel-doorvoer opening

⑮ Stroomaansluiting (~ : Wisselstroom)

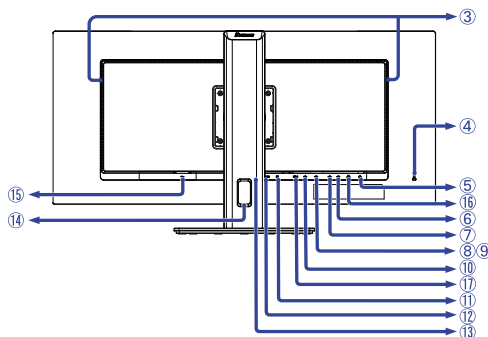
*1 U kunt de menu-items overslaan en direct een instelling bekijken en wijzigen.

*2 Richting bij het bekijken van het scherm vanaf de voorkant

<Voorkant>



<Achterkant>



① Power-indicator

OPMERKING Blauw: Normaal gebruik
Oranje: Standby modus

② Joystick (⏻)

Aan/uit-Knop / Menu [Centrum]

OPMERKING Een korte druk zet de monitor AAN.

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

Vooruit / Ingangsselectie [⬆]

Achterwaarts [⬇]

Links / i-Style Color / ECO / Blue Light Reducer [⬅] *1,2

Rechts / Volume [➡] *1,2

③ Luidsprekers

④ Bevestiging voor veiligheidsslot

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

⑤ Koptelefoon-aansluiting (🎧)

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

⑥ USB Type-C DOWN-aansluiting (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)

⑦ USB Type-C DOWN-aansluiting (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)

⑧ USB Type-A DOWN-aansluiting (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑨ USB Type-A DOWN-aansluiting (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑩ USB Type-B UP-aansluiting (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps)

⑪ DisplayPort-aansluiting (DP)

⑫ HDMI-aansluiting (HDMI 2)

⑬ HDMI-aansluiting (HDMI 1)

⑭ Kabel-doorvoer opening

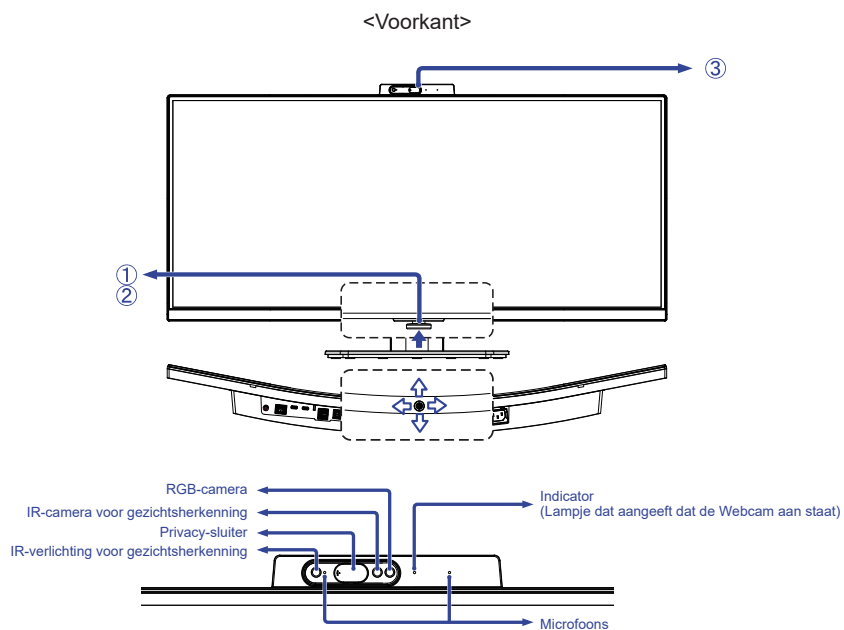
⑮ Stroomaansluiting (⚡ : Wisselstroom)

⑯ LAN(RJ45)-aansluiting (📶)

⑰ USB Type-C UP-aansluiting (USB C) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.75A)

*1 U kunt de menu-items overslaan en direct een instelling bekijken en wijzigen.

*2 Richting bij het bekijken van het scherm vanaf de voorkant



① Power-indicator


OPMERKING Blauw: Normaal gebruik
Oranje: Standby modus


② Joystick ()


Aan/uit-Knop / Menu [Centrum]


OPMERKING Een korte druk zet de monitor AAN.

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

Vooruit / Ingangsselectie []

Achterwaarts []

Links / i-Style Color / ECO / Blue Light Reducer [] *1,2

Rechts / Volume [] *1,2

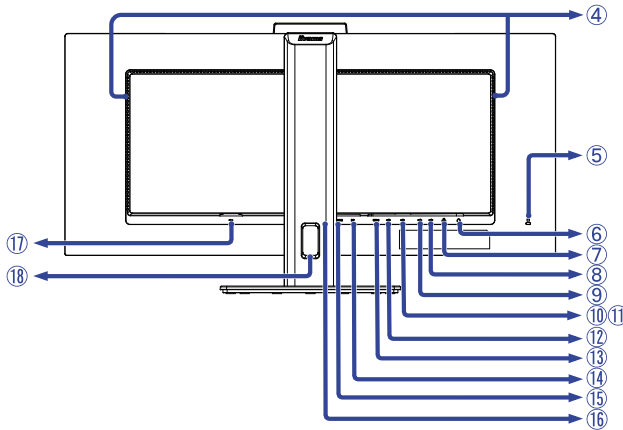
③ Webcam

OPMERKING De Webcam werkt niet als de monitor en de computer niet zijn aangesloten met een USB-kabel.

Bij gebruik van een communicatie-app, als volgt instellen.

- Camera: USB2.0 5M 2880x1800P WebCam • Microfoon: Realtek USB2.0 Audio

<Achterkant>



④ Luidsprekers

⑤ Bevestiging voor veiligheidsslot

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

⑥ Koptelefoon-aansluiting (🎧)

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

⑦ LAN (RJ45)-aansluiting (📶)

⑧ USB Type-C DOWN-aansluiting (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)

⑨ USB Type-C DOWN-aansluiting (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)

⑩ USB Type-A DOWN-aansluiting (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑪ USB Type-A DOWN-aansluiting (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑫ USB Type-B UP-aansluiting (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps)

⑬ USB Type-C UP-aansluiting (USB C) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4,75A)

⑭ DisplayPort-aansluiting (DP)

⑮ HDMI-aansluiting (HDMI 2)

⑯ HDMI-aansluiting (HDMI 1)

⑰ Stroomaansluiting (⚡ : Wisselstroom)

⑱ Kabel-doorvoer opening

*1 U kunt de menu-items overslaan en direct een instelling bekijken en wijzigen.

*2 Richting bij het bekijken van het scherm vanaf de voorkant

DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite XCB3494WQSU

- ① Controleer of zowel computer als monitor zijn uitgeschakeld.
- ② Sluit de computer aan op de monitor met de signaalkabel.
- ③ Sluit de computer op de monitor aan met de USB-kabel (Type-A-B).
- ④ Sluit de computer aan op de monitor met de USB-kabel (Type-C-C) wanneer u beelden op uw monitor bekijkt via de USB Type-C-aansluiting of wanneer u de USB-hubfunctie van de monitor gebruikt.*
- ⑤ Sluit de stroomkabel eerst op de monitor aan en vervolgens op de stroombron.
- ⑥ De monitor en computer kunnen nu aangezet worden.

* ● Als u een aangesloten apparaat oplaadt via een USB Type-C-aansluiting, controleer dan of het apparaat is uitgerust met een USB Type-C-aansluiting die de oplaadfunctie via USB PD (= Power Delivery) ondersteunt.

● Als een afzonderlijk aangeschafte USB Type-C-kabel wordt gebruikt, zorg er dan voor dat de kabel is gecertificeerd door USB-IF en volledig is uitgerust met stroomtoevoer en video- / audio- / gegevensoverdrachtfuncties.

● Indien de monitor in standby modus staat, dan zal er geen beeld getoond worden in de volgende situaties:

1. Bij de 1e opstart van de PC
2. Indien de PC weer actief wordt vanuit standby modus

Om beeld te tonen drukt u op de Joystick / Aan/uit-Knop. Dit verschijnsel is normaal. Om dit verschijnsel te voorkomen kiest u in de OSD Menu bij de optie "USB-opladen" voor "Aan".

● USB-kabel (Type-A-C) wordt niet bij de monitor geleverd. Als u een USB-kabel (Type-A-C) gebruikt, houd er dan rekening mee dat u alleen gegevens kunt overbrengen.

● Compatibiliteit met alle aangesloten apparaten is niet gegarandeerd vanwege verschillende gebruikersomgevingen.

OPMERKING

■ Zorg ervoor dat de gebouwinstallatie een installatieautomaat van 120/240V, 20A (maximum) heeft.

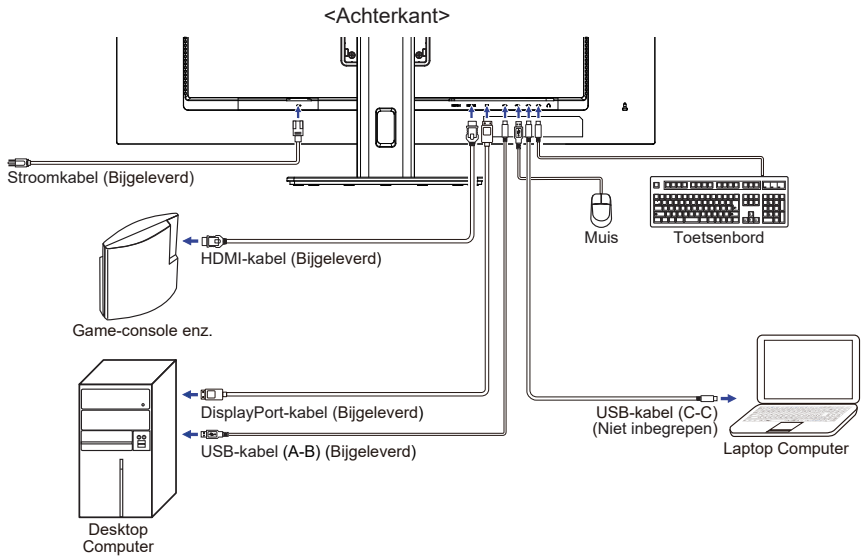
■ De signaalkabel voor het aansluiten van computer en monitor kan verschillen, afhankelijk van het type computer. Een onjuiste verbinding kan zowel monitor als computer ernstig beschadigen. De bij de monitor geleverde kabel is voor een standaard aansluiting. Als een speciale kabel nodig is neemt u contact 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.

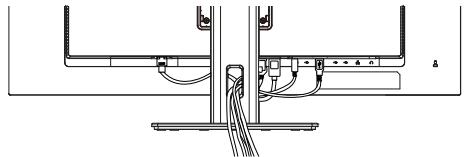
■ Overmatige geluidsdruk van hoofdtelefoons kan gehoorbeschadiging veroorzaken.

[Voorbeeld van aansluiting]



[Verzamel kabels]

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



DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite XCB3497WQSNP / ProLite XCB3497WQSNPH

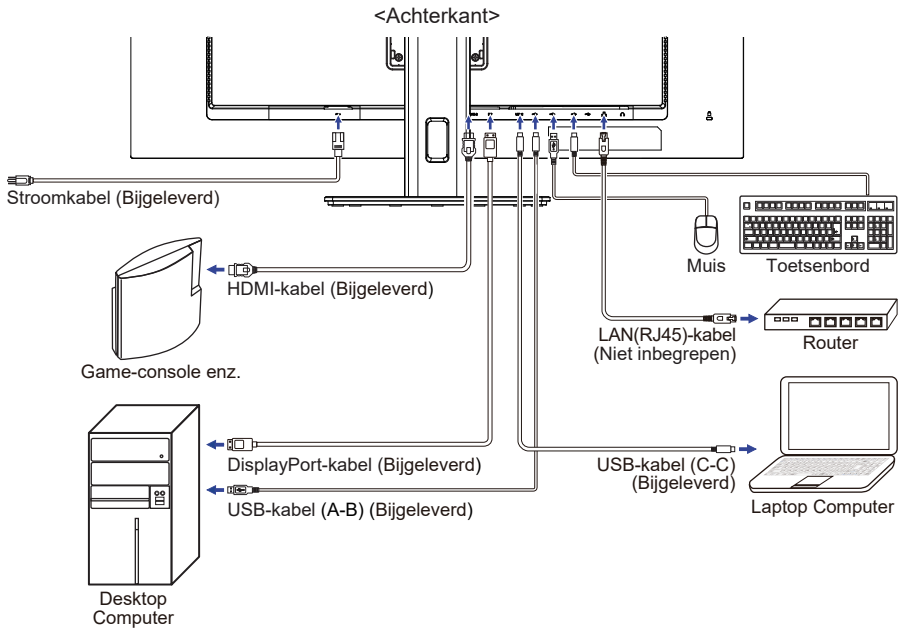
- ① Controleer of zowel computer als monitor zijn uitgeschakeld.
- ② Sluit de computer aan op de monitor met de signaalkabel.
- ③ Sluit de computer op de monitor aan met de USB-kabel (Type-A-B).
- ④ Sluit de computer aan op de monitor met de USB-kabel (Type-C-C) wanneer u beelden op uw monitor bekijkt via de USB Type-C-aansluiting of wanneer u de USB-hubfunctie van de monitor gebruikt.*
- ⑤ Sluit de stroomkabel eerst op de monitor aan en vervolgens op de stroombron.
- ⑥ De monitor en computer kunnen nu aangezet worden.

- * ● Als u een aangesloten apparaat oplaadt via een USB Type-C-aansluiting, controleer dan of het apparaat is uitgerust met een USB Type-C-aansluiting die de oplaadfunctie via USB PD (= Power Delivery) ondersteunt.
- De USB-stroomvoorziening is maximaal 95W. Als het aangesloten apparaat meer dan 95W nodig heeft voor gebruik of voor het opstarten (als de batterij leeg is), gebruik dan de originele voedingsadapter die bij het apparaat is geleverd.
- Als een afzonderlijk aangeschafte USB Type-C-kabel wordt gebruikt, zorg er dan voor dat de kabel is gecertificeerd door USB-IF en volledig is uitgerust met stroomtoevoer en video- / audio- / gegevensoverdrachtfuncties.
- Indien de monitor in standby modus staat, dan zal er geen beeld getoond worden in de volgende situaties:
 1. Bij de 1e opstart van de PC
 2. Indien de PC weer actief wordt vanuit standby modusOm beeld te tonen drukt u op de Joystick / Aan/uit-Knop. Dit verschijnsel is normaal. Om dit verschijnsel te voorkomen kiest u in de OSD Menu bij de optie "USB-opladen" voor "Aan".
- USB-kabel (Type-A-C) wordt niet bij de monitor geleverd. Als u een USB-kabel (Type-A-C) gebruikt, houd er dan rekening mee dat u alleen gegevens kunt overbrengen.
- Compatibiliteit met alle aangesloten apparaten is niet gegarandeerd vanwege verschillende gebruikersomgevingen.

OPMERKING

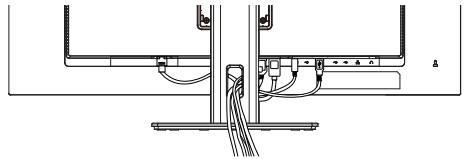
- Zorg ervoor dat de gebouwinstallatie een installatieautomaat van 120/240V, 20A (maximum) heeft.
- De signaalkabel voor het aansluiten van computer en monitor kan verschillen, afhankelijk van het type computer. Een onjuiste verbinding kan zowel monitor als computer ernstig beschadigen. De bij de monitor 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.



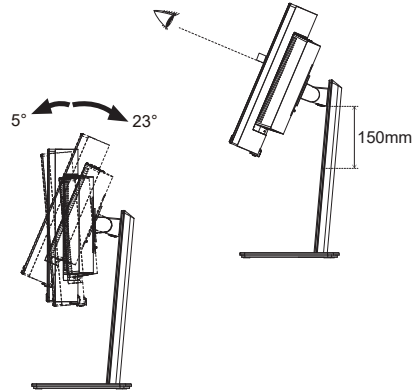
INSTELLING VAN DE COMPUTER

■ Signaaltiming

Verander de waarde in de gewenste signaaltiming zoals aangegeven op pagina 39: ONDERSTEUNENDE TIMING.

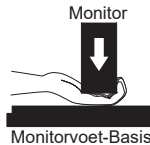
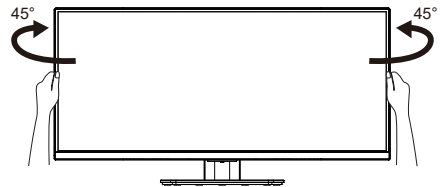
INSTELLING VAN DE HOOGTE EN DE KIJKHOEK

- 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.



DE MONITOR GEBRUIKEN

De Iiyama LCD-monitor is voor het beste beeld ingesteld op de ONDERSTEUNENDE TIMING die op pagina 39 te zien is. U kunt het beeld zelf aanpassen via de knoppen zoals hieronder is aangegeven.

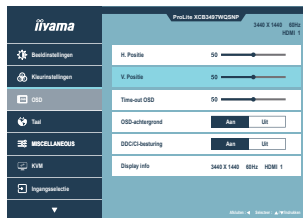
- 1 Druk op de Joystick [Centrum] op de monitor om de On Screen Display functie in te schakelen. Extra menu-items kunnen worden opgeroepen met de Joystick [↔/↔].



- 2 Selecteer het menu-item met het pictogram van de gewenste aanpassing. Druk op de Joystick [Centrum]. Gebruik vervolgens de Joystick [↕/↕] om het pictogram van de gewenste aanpassing te markeren.
- 3 Druk nogmaals op de Joystick [Centrum]. Gebruik de Joystick [↔/↔] om de gewenste aanpassing of instelling te maken.
- 4 Druk op de Joystick [Centrum] en druk op de Joystick [↔] om het menu te verlaten, en de gemaakte instellingen worden automatisch opgeslagen.

Wilt u bijvoorbeeld de OSD verticale positie aanpassen, selecteer dan het menu-item Menu Setup en druk vervolgens op de Joystick [Centrum]. Selecteer vervolgens V. Positie met de Joystick [↕/↕].

Een aanpassingsschaal wordt actief nadat u op de Joystick [Centrum] hebt geklikt. Gebruik vervolgens de Joystick [↔/↔] om de instelling van de OSD verticale positie te veranderen. De OSD verticale positie van het algehele beeldscherm verandert dan terwijl u dit doet.



Druk op de Joystick [Centrum] en druk tenslotte op de Joystick [↕], waardoor het aanpassen stopt en de veranderingen in het geheugen worden opgeslagen.

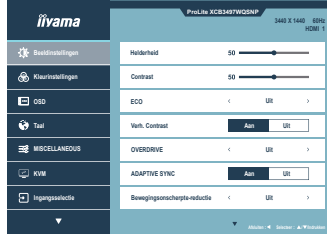
OPMERKING

- 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.

INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU



Beeldinstellingen Picture Adjust



NEDERLANDS

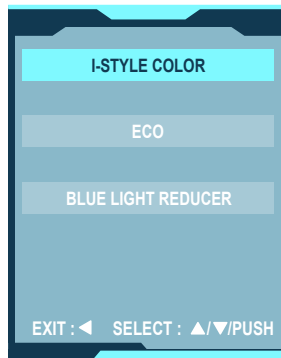
Aanpassingsitem	Probleem / Optie		Joystick
Helderheid *1,3 Brightness	Te donker Te licht		
Contrast *1 Contrast	Te vaag Te intens		
Eco *1 Eco Direct	Uit	Normaal	
	Mode1	Helderheid van back-light wordt verminderd.	
	Mode2	Helderheid van back-light wordt meer verminderd dan Mode1.	
	Mode3	Helderheid van back-light wordt meer verminderd dan Mode2.	
Verh. Contrast *1 Adv. Contrast	Aan	Vergroot contrast	
	Uit	Normaal contrast	
	OPMERKING Verh. Contrast en verbetert het contrast en verbetert ook de helderheid ten aanzien van het beeld.		
Overdrive *1,4 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.		
Adaptive Sync *1,2 Adaptive Sync	Aan	Enable the Adaptive Sync function.	
	Uit	The Adaptive Sync function is turned off.	
Bewegingsonscherpte-reductie *1,5 Motion Blur Reduction	Uit / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Het verbetert de reactietijd van bewegende beelden op het LCD-scherm.		
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.	
Black Tuner *1 Black Tuner	Van -5 to +5 U kunt de donkere tinten aanpassen.		

- *1 De beschikbaarheid van elk item hangt af van welk item is geactiveerd. Zie pagina 31 "Functie Correlatie Matrix" voor meer informatie.
- *2 DP en USB C ondersteunen FreeSync Premium, HDMI ondersteunt Adaptive Sync.
- *3 Pas de Helderheid als u het beeldscherm in een donkere kamer gebruikt en het scherm te licht is.
- *4 Wanneer Over Drive wordt geactiveerd, zal een of ander niveau van beeldbehoud worden veroorzaakt.
- *5 Bewegingsonscherpte-reductie is alleen beschikbaar als de vernieuwingsfrequentie 75Hz of meer is.

Direct

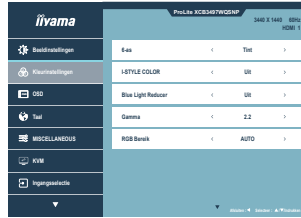
U kunt de menu-items overslaan en een optieschema rechtstreeks direct weergeven via de volgende knoppen.

- Eco Modus: Druk op de Joystick naar Links [↶] als het menu niet is weergegeven.







Kleurinstellingen * Color Settings



NEDERLANDS


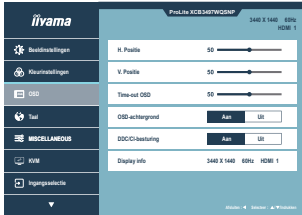












Aanpassingsitem	Probleem / Optie		Joystick
6-as 6-Axis	Verzadiging	Rood Geel Groen Cyaan Blauw Magenta	Te weinig Te veel 
		Tint	Rood Geel Groen Cyaan Blauw Magenta
i-Style Color i-Style Color Direct	Uit Standaard Spel Bioscoop Landschap Tekst	De i-Style Color is uitgeschakeld. Voor het algemene venstersmilieu en monitor standaard plaatsen. Voor het spelmilieu van PC. Voor bioscoopomgeving. Voor landschapsomgeving. Voor tekst het uitgeven en het bekijken in een tekstverwerkingsmilieu.	
Blue Light Reducer Blue Light Reducer Direct	Uit Mode1 Mode2 Mode3	Normaal Blue Light is gereduceerd. Blue Light is meer gereduceerd dan Mode1. Blue Light is meer gereduceerd dan Mode2.	
Gamma Gamma	1.8 2.2 2.6	Hoog contrast Normaal Donker	
RGB Bereik RGB Range	Auto Volledig Beperkt	Selecteer automatisch Beperkt of Volledig. Voor volledige kleurbereik signaal Voor beperkte kleurbereik signaal	
Kleur Temp. Color Temp.	9300K 7500K 6500K	Koele kleur Standaard kleur Warme kleur	
	Gebruiker	Rood Groen Blauw	Te weinig Te veel 

* De beschikbaarheid van elk item hangt af van welk item is geactiveerd. Zie pagina 31 "Functie Correlatie Matrix" voor meer informatie.

Direct

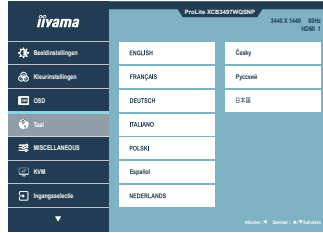
You can skip the Menu items and directly display an option setting screen by using the following button operations.

- i-Style Color: Druk op de Joystick naar Links [\leftarrow] als het menu niet is weergegeven.
- Blue Light Reducer: Druk op de Joystick naar Links [\leftarrow] als het menu niet is weergegeven.

			NEDERLANDS
Aanpassingsitem	Probleem / Optie		Joystick
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		   
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.	
DDC/CI-besturing DDC/CI Control	Aan	DDC/CI is ingeschakeld.	
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.	



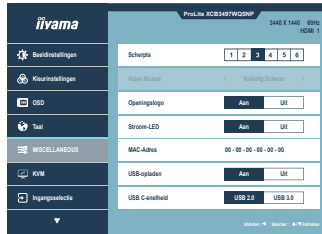
Taal Language



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



Miscellaneous Miscellaneous

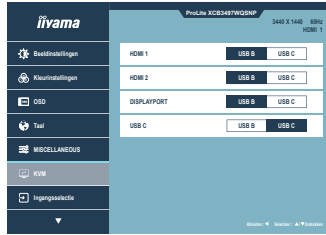


Aanpassingsitem	Probleem / Optie	Joystick
Scherpte Sharpness	1 2 3 4 5 6 U kunt de beeldkwaliteit veranderen van 1 tot 6 (scherp tot zacht). Druk op de naar Rechts [⇒] om de beeldkwaliteit olopend te veranderen. Druk op de naar Links [⇐] om de beeldkwaliteit aflopend te veranderen.	
Video Modus *1 Video Mode Adjust	Volledig	Volledig beeld weergave
	Verhouding	Expansie van beeld met behoud van aspect ratio.
	Pixel bij pixel *2	Toont de afbeelding 1:1 formaat.
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.
Stroom-LED Power LED	Aan	Power-indicator-lampje is AAN.
	Uit	Power-indicator-lampje is UIT.
	OPMERKING	Schakel de Aan/uit indicator uit als u last heeft van het licht.
MAC-Adres *3 Mac Address	Monitor MAC-adres weergeven.	
USB-opladen USB Charge	Aan	De USB-hub gaat synchroon met de monitor in de standby modus.
	Uit	De USB-hub blijft geactiveerd als de monitor in de standby modus gaat.
USB C-snelheid USB C Speed	USB 2.0	Selecteer de gegevensoverdrachtssnelheid bij aansluiting via USB Type-C.
	USB 3.0	
	OPMERKING	Wanneer USB 3.0 is geselecteerd op USB Type-C-ingang, kan een resolutie van 3440 × 1440 bij 100Hz / 120Hz niet worden ondersteund.

*1 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.

*2 De beschikbaarheid van elk item hangt af van welk item is geactiveerd. Zie pagina 31 "Functie Correlatie Matrix" voor meer informatie.

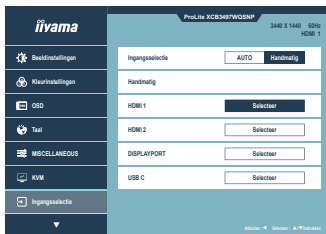
*3 Alleen voor ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
HDMI 1 HDMI 1	USB-B	Wanneer er twee of drie computers op de monitor zijn aangesloten, kunt u de ingangsbron koppelen met de USB UP-aansluiting.
HDMI 2 HDMI 2	USB-C	
HDMI 1 HDMI 1	USB-B	
HDMI 2 HDMI 2	USB-C	
DisplayPort DisplayPort	USB-B	
DisplayPort DisplayPort	USB-C	
USB C USB C	USB-B	
USB C USB C	USB-C	

* Alleen voor ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH

Ingangsselectie Input Select

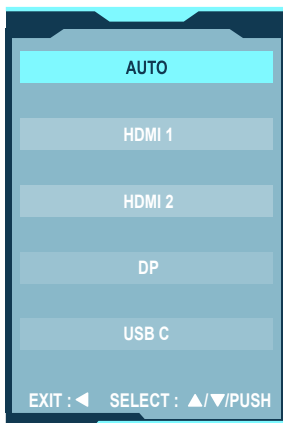


Aanpassingsitem	Probleem / Optie		
Ingangsselectie Input Select <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px 5px; background-color: #003366; color: white; font-weight: bold;">Direct</div>	Auto	Automatische ingang selector.	
	Handmatig	HDMI 1	Selecteer de Digitaal (HDMI) ingang.
		HDMI 2	Selecteer de Digitaal (HDMI) ingang.
		DP	Selecteer de Digitaal (DisplayPort) ingang.
		USB-C	Selecteer de Digitaal (USB Type-C) ingang.
	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 2px; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">OPMERKING</div> Auto zal automatisch geselecteerd worden indien slechts 1 signaalbron aanwezig is. Indien er meerdere signaalbronnen voorhanden zijn en u een van deze bronnen heeft geselecteerd, dan is de Auto-optie niet beschikbaar. Wanneer meerdere signaal ingangen worden gebruikt, kan het zijn dat de monitor na uitschakelen en weer inschakelen niet meer de laatst gebruikte ingang weergeeft. Dit kan enkel wanneer er een specifieke signaal ingang is geselecteerd.		

Direct

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



- Ingangsselectie: Druk op de Joystick Vooruit (↗) als het menu niet is weergegeven. Het toont het signaal selectie menu.





Audio Aanpassen Audio Settings

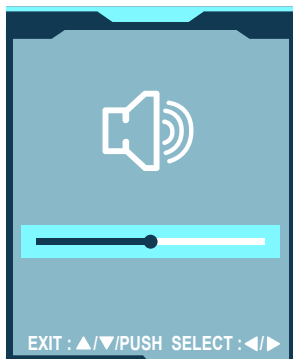


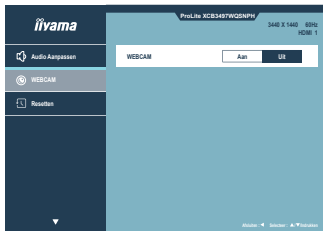
Aanpassingsitem	Probleem / Optie	Joystick
Volume Volume Direct	Zu leise Zu laut	 
Geluid Uit Mute Audio	Aan	Het geluid tijdelijk uitzetten.
	Uit	Geluidsvolume terugzetten naar voorgaande niveau.

Direct

U kunt de menu-items overslaan en direct een aanpassingsschaal bekijken met behulp van de volgende knoppen.

- Volume: Druk op de Joystick Rechts [→] als het menu niet is weergegeven.

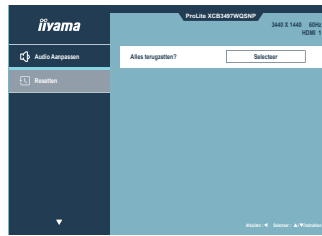




Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Webcam Webcam	Aan	Zet de webcam aan.
	Uit	Zet de webcam uit.

* Alleen voor ProLite XCB3497WQSNPH

Resetten Recall



Aanpassingsitem	Probleem / Optie
Alles terugzetten? Recall All?	De in de fabriek ingestelde gegevens worden hersteld.

● Vergrendelings modus:

<OSD-menu>

Als u de monitor inschakelt terwijl u de Joystick [Centrum] ingedrukt houdt terwijl de monitor is uitgeschakeld, worden de OSD-menubewerkingen zijn vergrendeld / ontgrendeld.

<Aan/uit-Knop / OSD-menu>

Als u de Joystick [Centrum] 10 seconden ingedrukt houdt terwijl het menu niet wordt weergegeven, worden de bewerkingen van de Aan/uit-Knop / OSD-menubewerkingen vergrendeld / ontgrendeld.

■ Functie Correlatie Matrix

Geselecteerd item		Beeldinstellingen								Kleurinstellingen						
		Helderheid	Contrast	Eco	Bewegingscherpte-reductie	Verh. Contrast	Overdrive	Black Tuner	Adaptive Sync	Video Modus Pixel bij Pixel	Gamma	6-as	Gebruiker	RGB	Warm Normaal Koel	i-Style Color
Actief item	/															
	Eco	-	✓	/	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bewegingscherpte-reductie	✓	✓	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Verh. Contrast	-	-	-	/	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Adaptive Sync	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Video Modus Pixel bij Pixel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kleurinstellingen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Blue Light Reducer	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-

✓ : Beschikbaar

⋮ : Niet beschikbaar

DE MONITOR GEBRUIKEN 31

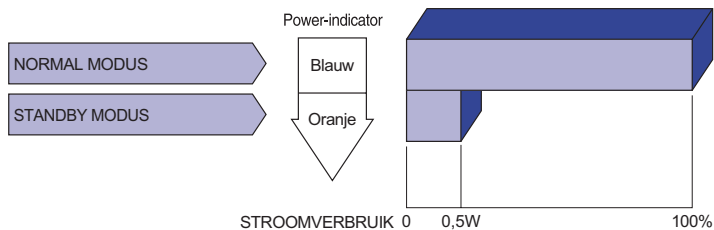
STANDBY FUNCTIE

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 0,5W of minder. 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.



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.)	<input type="checkbox"/> Is het netsnoer goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Staat de Power-schakelaar op ON? <input type="checkbox"/> Staat er spanning op het stopcontact? Controleer dit met een ander apparaat.
(Power-indicator is blauw.)	<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?

Probleem

Controlepunt

- ⑤ Het scherm trilt.
- Valt het voltage binnen de specificatie van de monitor?
 - Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
- ⑥ Geen geluid.
- De audio-apparatuur (computer enz.) staat AAN.
 - Het Volume hoger zetten.
 - De Geluid Uit-functie is UIT.
 - Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor.
- ⑦ Het geluid staat tehard of te zacht.
- Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor.

RECYCLE-INFORMATIE

Voor betere milieubescherming te schikken gelieve uw monitor niet.

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

SPECIFICATIES : ProLite XCB3494WQSU-B1

Afmeting	Categorie	34"
Lcd-scherm	Panel-technologie	VA
	Afmeting	Diagonaal: 34" (86,7cm)
	Kromming	1500R
	Pixelafstand	0,23175mm H x 0,23175mm V
	Helderheid	350cd/m ² (Typisch), 155cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	3000 : 1 (Typisch), Verhoogde Contrast verrichting voorhanden
	Inkijkhoek	Rechts / links: 89° elk, Omhoog / Omlaag: 89° elk (Typisch)
	MPRT	0,4 (Typisch)
Aantal kleuren		Ong. 16,7 miljoen
Synchronisatiefrequentie		HDMI (Adaptive-Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-180,0kHz, Verticaal: 50-120Hz HDMI (Adaptive-Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-180,0kHz, Verticaal: 48-120Hz DisplayPort (FreeSync Premium: Uit): Horizontaal: 30,0-180,0kHz, Verticaal: 50-120Hz DisplayPort (FreeSync Premium: Aan): Horizontaal: 180,0kHz, Verticaal: 48-120Hz
Optimaal resolutie		3440 × 1440, 4,9 MegaPixels
Max. ondersteunende resolutie		HDMI: 3440 × 1440 100Hz 2560 × 1440 120Hz DisplayPort: 3440 × 1440 120Hz
Ingangsaansluiting		HDMI, DisplayPort, USB Type-B
Ingang videosignaal		HDMI, DisplayPort
USB-versie		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB-C (7,5W)
Aantal USB-poorten Type connector		1 Upstream: Type-B 4 Downstream: Type-C × 2, Type-A × 2
Koptelefoon aansluiting* ¹		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Luidsprekers		5W × 2 (stereo luidsprekers)
Maximum schermformaat		797,22mm W × 333,72mm H / 31,3" W × 13,1" H
Stroombron		100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A
Energieverbruik		55W (Typisch), 32W (Standaard / Energiebesparend) Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum
Afmetingen* ² , Gewicht		807,0 × 426,0 - 576,0 × 245,5(239,5)mm / 31,7 × 16,7 - 22,6 × 9,7(9,4)" (B×H×D), 9,5kg / 20,94lbs
Bereik hoogtevinstelling		150mm
Hoek		Kantelen: Omhoog: 23°, Omlaag: 5° Draaien: Links / Rechts: 45° elk
Omgevingsvariabelen	Gebruik:	Temperatuur 5 tot 35°C / 41 tot 95°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)
	Opslag:	Temperatuur -20 tot 60°C / -4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)
EPEAT Silver		Bezoek www.epeat.net voor de registratiestatus in uw land
Goedkeuringen		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE

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

*² () : Diepte van de Monitorvoet

SPECIFICATIES : ProLite XCB3497WQSNP-B1

Afmeting Categorie	34"	
Lcd-scherm	Panel-technologie	VA
	Afmeting	Diagonaal: 34" (86,7cm)
	Kromming	1500R
	Pixelafstand	0,23175mm H x 0,23175mm V
	Helderheid	350cd/m ² (Typisch), 155cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	3000 : 1 (Typisch), Verhoogde Contrast verrichting voorhanden
	Inkijkhoek	Rechts / links: 89° elk, Omhoog / Omlaag: 89° elk (Typisch)
MPRT	0,4 (Typisch)	
Aantal kleuren	Ong. 16,7 miljoen	
Synchronisatiefrequentie	HDMI (Adaptive-Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-180,0kHz, Verticaal: 50-120Hz HDMI (Adaptive-Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-180,0kHz, Verticaal: 48-120Hz DisplayPort (FreeSync Premium: Uit): Horizontaal: 30,0-180,0kHz, Verticaal: 50-120Hz DisplayPort (FreeSync Premium: Aan): Horizontaal: 180,0kHz, Verticaal: 48-120Hz USB Type-C (FreeSync Premium: Uit): Horizontaal: 30,0-180,0kHz, Verticaal: 50-120Hz USB Type-C (FreeSync Premium: Aan): Horizontaal: 180,0kHz, Verticaal: 48-120Hz	
Optimaal resolutie	3440 × 1440, 4,9 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie	HDMI: 3440 × 1440 100Hz 2560 × 1440 120Hz DisplayPort / USB Type-C: 3440 × 1440 120Hz	
Ingangsaansluiting	HDMI, DisplayPort, USB Type-B, USB Type-C (Alt-modus)	
Ingang videosignaal	HDMI, DisplayPort, USB Type-C (Alt-modus)	
USB-versie	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB Power Delivery (95W)	
Aantal USB-poorten Type connector	2 Upstream: Type-B × 1, Type-C × 1 4 Downstream: Type-C × 2, Type-A × 2	
LAN-poort	RJ45	
Koptelefoon aansluiting* ¹	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Luidsprekers	5W × 2 (stereo luidsprekers)	
Maximum schermformaat	797,22mm W × 333,72mm H / 31,3" W × 13,1" H	
Stroombron	100-240VAC, 50/60Hz, 3A	
Energieverbruik	55W (Typisch), 32W (Standaard / Energiebesparend) Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Afmetingen* ² , Gewicht	807,0 × 426,0 - 576,0 × 245,5(239,5)mm / 31,7 × 16,7 - 22,6 × 9,7(9,4)" (B×H×D), 9,7kg / 21,39lbs	
Bereik hoogteverstelling	150mm	
Hoek	Kantelen: Omhoog: 23°, Omlaag: 5° Draaien: Links / Rechts: 45° elk	
Omgevingsvariabelen	Gebruik: Temperatuur 5 tot 35°C / 41 tot 95°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie) Opslag: Temperatuur -20 tot 60°C / -4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)	
EPEAT Silver	Bezoek www.epeat.net voor de registratiestatus in uw land	
Goedkeuringen	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE	

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

*² () : Diepte van de Monitorvoet

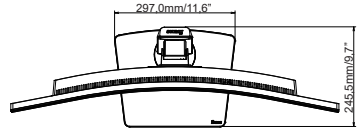
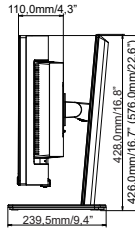
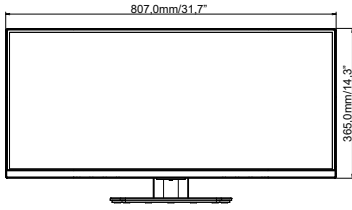
SPECIFICATIES : ProLite XCB3497WQSNPH-B1

Afmeting	Categorie	34"
Lcd-scherm	Panel-technologie	VA
	Afmeting	Diagonaal: 34" (86,7cm)
	Kromming	1500R
	Pixelafstand	0,23175mm H x 0,23175mm V
	Helderheid	350cd/m ² (Typisch), 155cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	3000 : 1 (Typisch), Verhoogde Contrast verrichting voorhanden
	Inkijkhoek	Rechts / links: 89° elk, Omhoog / Omlaag: 89° elk (Typisch)
	MPRT	0,4 (Typisch)
Aantal kleuren		Ong. 16,7 miljoen
Synchronisatiefrequentie		HDMI (Adaptive-Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-180,0kHz, Verticaal: 50-120Hz HDMI (Adaptive-Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-180,0kHz, Verticaal: 48-120Hz DisplayPort (FreeSync Premium: Uit): Horizontaal: 30,0-180,0kHz, Verticaal: 50-120Hz DisplayPort (FreeSync Premium: Aan): Horizontaal: 180,0kHz, Verticaal: 48-120Hz USB Type-C (FreeSync Premium: Uit): Horizontaal: 30,0-180,0kHz, Verticaal: 50-120Hz USB Type-C (FreeSync Premium: Aan): Horizontaal: 180,0kHz, Verticaal: 48-120Hz
Optimaal resolutie		3440 × 1440, 4,9 MegaPixels
Max. ondersteunende resolutie		HDMI: 3440 × 1440 100Hz, 2560 × 1440 120Hz DisplayPort / USB Type-C: 3440 × 1440 120Hz
Ingangsaansluiting		HDMI, DisplayPort, USB Type-B, USB Type-C (Alt-modus)
Ingang videosignaal		HDMI, DisplayPort, USB Type-C (Alt-modus)
USB-versie		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB Power Delivery (95W)
Aantal USB-poorten	Type connector	2 Upstream: Type-B × 1, Type-C × 1 4 Downstream: Type-C × 2, Type-A × 2
LAN-poort		RJ45
Koptelefoon aansluiting* ¹		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Luidsprekers		5W × 2 (stereo luidsprekers)
Maximum schermformaat		797,22mm W × 333,72mm H / 31,3" W × 13,1" H
Stroombron		100-240VAC, 50/60Hz, 3A
Energieverbruik		55W (Typisch), 32W (Standaard / Energiebesparend) Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum
Afmetingen* ² , Gewicht		807,0 × 443,0 - 592,5 × 245,5(239,5)mm / 31,7 × 17,4 - 23,3 × 9,7(9,4)" (B×H×D), 9,7kg / 21,39lbs
Bereik hoogteverstelling		150mm
Hoek		Kantelen: Omhoog: 23°, Omlaag: 5° Draaien: Links / Rechts: 45° elk
Webcam		Windows Hello-compatibel, 5 MegaPixels / 30fps, Autofocus, Ingebouwde microfoon, Gezichtsveld Horizontaal: 88,1°
Omgevingsvariabelen		Gebruik: Temperatuur 5 tot 35°C / 41 tot 95°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie) Opslag: Temperatuur -20 tot 60°C / -4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)
EPEAT Silver		Bezoek www.epeat.net voor de registratiestatus in uw land
Goedkeuringen		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE

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

*² () : Diepte van de Monitorvoet

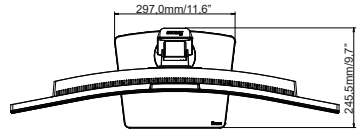
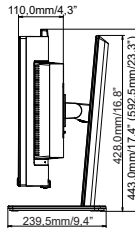
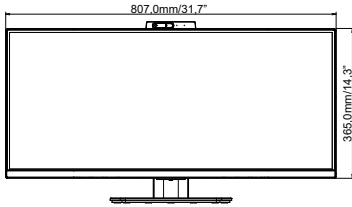
AFMETINGEN : ProLite XCB3494WQSU / ProLite XCB3497WQSNP



() : Maximum instellingsbereik

NEDERLANDS

AFMETINGEN : ProLite XCB3497WQSNPH



() : Maximum instellingsbereik

ONDERSTEUNENDE TIMING

Videomodus	Horizontale frequentie	Verticale frequentie	Puntklok
640 × 480	31,47 kHz	59,94 Hz	25,17 MHz
	37,50 kHz	75,00 Hz	31,50 MHz
800 × 600	37,88 kHz	60,32 Hz	40,00 MHz
	46,88 kHz	75,00 Hz	49,50 MHz
1024 × 768	48,36 kHz	60,00 Hz	65,00 MHz
	60,02 kHz	75,03 Hz	78,75 MHz
1280 × 1024	79,98 kHz	75,02 Hz	135,00 MHz
1920 × 1080	67,50 kHz	60,00 Hz	148,50 MHz
2560 × 1440	88,78 kHz	59,95 Hz	241,50 MHz
	177,71 kHz	119,99 Hz	483,39 MHz
3440 × 1440	88,81 kHz	59,97 Hz	398,24 MHz
	150,91 kHz	99,94 Hz	410,50 MHz
	180,00 kHz	120,00 Hz	633,60 MHz

*2

*1,2

OPMERKING

*1 Alleen beschikbaar voor DisplayPort- en USB Type-C-ingangen.

*2 De grafische kaart moet de 3440 × 1440 resolutie bij 60Hz / 100Hz / 120Hz kunnen ondersteunen.

Console	1080p (1920×1080)	1440p (2560×1440)	2160p (3840×2160)
PS5	60Hz	60 / 120Hz	–
Xbox-serie X/S	60Hz	60 / 120Hz	–