

GEBRUIKERSHANDLEIDING

ProLite

LCD Monitor

ProLite XUB2292HSU

ProLite XUB2492HSU

ProLite XUB2792HSU

ProLite XU2292HSU

ProLite XU2492HSU

ProLite XU2792HSU

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. : PL2792H / PL2492H / PL2292H



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

XUB2292HSU-B6 : 1772302

XUB2292HSU-W6 : 1772303

XU2292HSU-B6 : 1772304

XUB2492HSU-B6 : 1671415

XUB2492HSU-W6 : 1671438

XUB2492HSU-B6 A : 2004643

XUB2492HSU-W6 A : 2004901

XU2492HSU-B6 : 1671458

XU2492HSU-B6 A : 2004960

XUB2792HSU-B6 : 1751409

XUB2792HSU-W6 : 1751479

XUB2792HSU-B6 A : 2005990

XUB2792HSU-W6 A : 2006043

XU2792HSU-B6 : 1751492

XU2792HSU-B6 A : 2006049

INHOUDSOPGAVE

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN.....	1
VOORZORGSMAATREGELEN	1
SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD MONITOREN.....	4
KLANTENSERVICE	4
REINIGING.....	5
VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT	6
EIGENSCHAPPEN	6
DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN.....	6
INSTALLATIE	7
INSTALLEREN EN VERWIJDEREN VAN DE VOET :	
ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU /	
ProLite XUB2292HSU	9
INSTALLEREN EN VERWIJDEREN VAN DE VOET :	
ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU..	10
BESTURINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN :	
ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU /	
ProLite XUB2292HSU	11
BESTURINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN :	
ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU..	12
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite XUB2792HSU /	
ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU.....	13
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite XU2792HSU /	
ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU	14
LOSKOPPELEN VAN UW MONITOR.....	15
INSTELLING VAN DE COMPUTER.....	15
INSTELLING VAN DE HOOGTE EN DE KIJKHOEK :	
ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU /	
ProLite XUB2292HSU	15
DE KIJKHOEK AANPASSEN :	16
ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU..	16
DE MONITOR GEBRUIKEN	17
INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU	18
STANDBY FUNCTIE	27

PROBLEMEN OPLOSSEN	28
RECYCLE-INFORMATIE	29
BIJLAGE.....	30
SPECIFICATIES : ProLite XUB2792HSU-B6 / W6 / B6 A / W6 A ..	30
SPECIFICATIES : ProLite XU2792HSU-B6 / B6 A.....	31
SPECIFICATIES : ProLite XUB2492HSU-B6 / W6 / B6 A / W6 A ..	32
SPECIFICATIES : ProLite XU2492HSU-B6 / B6 A.....	33
SPECIFICATIES : ProLite XUB2292HSU-B6 / W6	34
SPECIFICATIES : ProLite XU2292HSU-B6	35
AFMETINGEN : ProLite XUB2792HSU	36
AFMETINGEN: ProLite XU2792HSU.....	36
AFMETINGEN : ProLite XUB2492HSU	37
AFMETINGEN : ProLite XU2492HSU.....	37
AFMETINGEN : ProLite XUB2292HSU	38
AFMETINGEN : ProLite XU2292HSU.....	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 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 shocken 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 shocken 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, netsnoer 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 shocken 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 in alle omgevingen.

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.

ERGONOMISCHE AANBEVELINGEN

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

SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD MONITOREN

De volgende verschijnselen zijn normaal en geven geen probleem aan:

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

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 iijama.
- 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 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.
- 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
Methyleen chloride	Zakdoekpapier
Tolueen	Vochtige doekjes
Ammoniak	Chemische doekjes
Natriumhypochlorietoplossing (Chloorbleekmiddel)	Reinigingspapier
	enz.

OPMERKING

- Zorg ervoor dat u de beschermlaag 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 1920 × 1080
- ◆ Hoog contrast 1000:1 (Standaard), Verh. Contrast verrichting voorhanden / Helderheid 250cd/m² (Standaard)
- ◆ Reactietijd van bewegende beelden 0,4ms
- ◆ Blue Light Reducer
- ◆ Flicker Free
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ 2 × 2W stereo luidsprekers
- ◆ Standby Functie
- ◆ Voldoet aan de VESA montagestandaard (100mm×100mm)
- ◆ Opening voor beveiliging

NEDERLANDS

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 | ■ DisplayPort-kabel* ⁴ |
| ■ USB-kabel | ■ Monitorvoet | ■ Monitorvoet-Basis met een schroef* ² |
| ■ Monitorvoet-Basis* ³ | ■ Schroevendraaier* ² | ■ 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 stroomkabel groter of gelijk aan H05VVF, 3G, 0,75mm².

*² Bijgeleverd voor ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

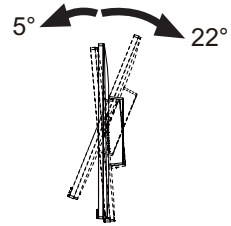
*³ Bijgeleverd voor ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

*⁴ Bijgeleverd voor ProLite XUB2792HSU / ProLite XU2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XU2492HSU

INSTALLATIE

PAS OP

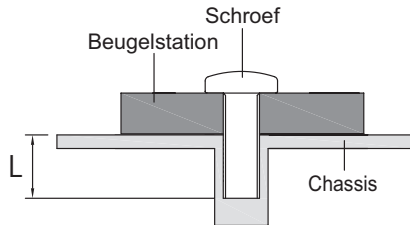
- Dit product is ontworpen voor gebruik op een bureau, niet voor toepassingen met digitale signage (elektronisch uithangbord), zoals plafondmontage of wandmontage.
- Overtuig uzelf voordat u gaat installeren, dat de betreffende muur, plafond of bureaublad arm bestand is tegen het gewicht van de te installeren monitor met de te gebruiken beugel.
- De monitorhoek moet binnen 22° 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.



[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 7mm 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.

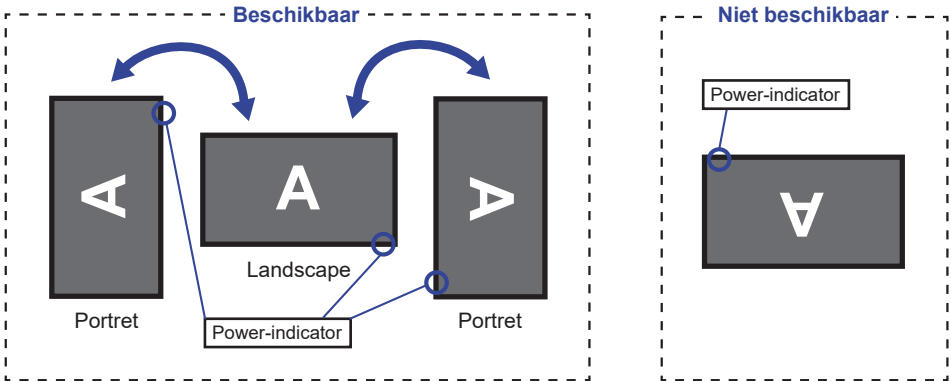


[DE MONITOR ROTEREN]

• ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

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

De portretweergave moet worden aangepast met behulp van de weergave-instellingen van het aangesloten apparaat.



NEDELANDS

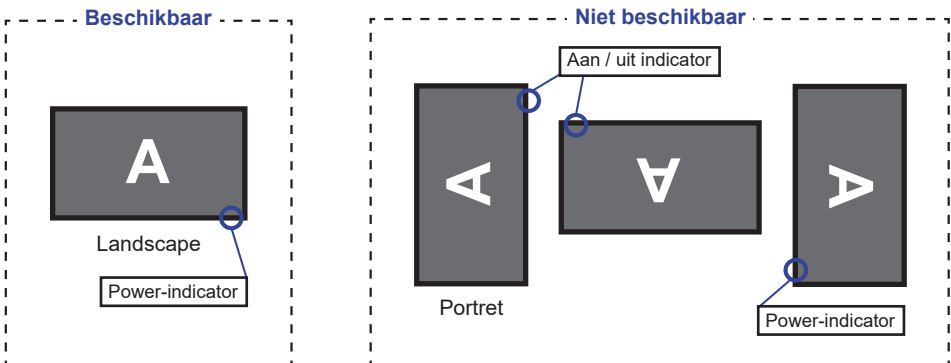
Met Monitorvoet:

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 XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

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



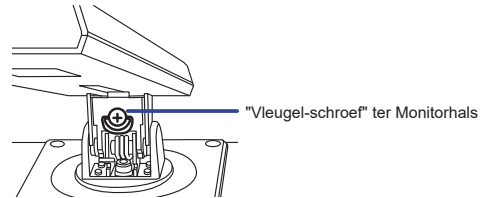
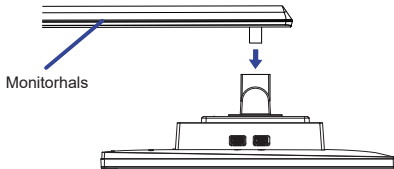
INSTALLEREN EN VERWIJDEREN VAN DE VOET : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

PAS OP

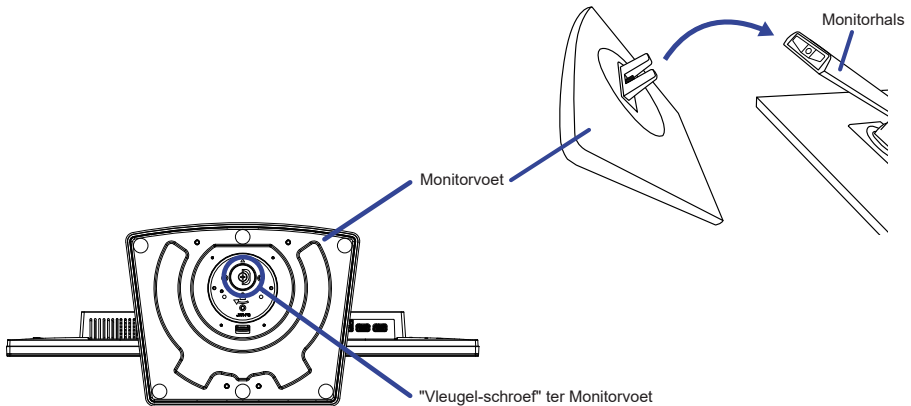
- Plaats de monitor op een stabiele ondergrond. De monitor kan letsel of schade veroorzaken als deze omvalt.
- Stoot niet tegen de monitor. Dit kan schade veroorzaken.
- Alvorens de voet te verwijderen, of te monteren, eerst de aansluitkabels verwijderen om elektrische schokken en/of schade te voorkomen.

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



- ③ Installeer de Monitorvoet op de Monitorhals en draai vervolgens de 'vleugel-schroef' vast om ze vast te zetten.



<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 Draai de 'vleugel-schroef' los om de Monitorvoet van de Monitorhals te verwijderen.
- ③ Draai de 'vleugel-schroef' met de meegeleverde schroevendraaier los om de Monitorhals van de monitor te verwijderen.

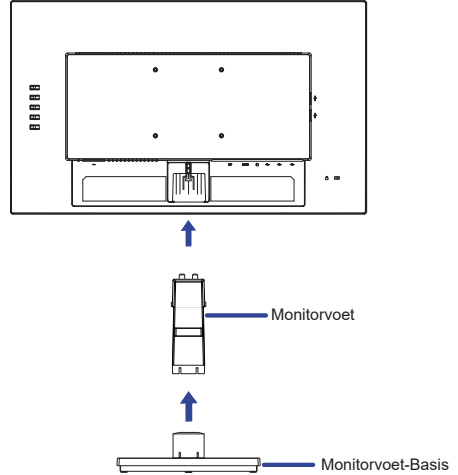
INSTALLEREN EN VERWIJDEREN VAN DE VOET :

ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

- 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.

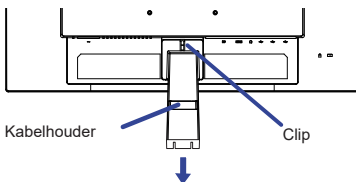
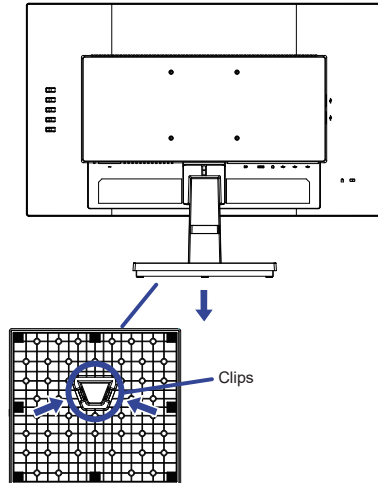
<Installatie>

- 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.

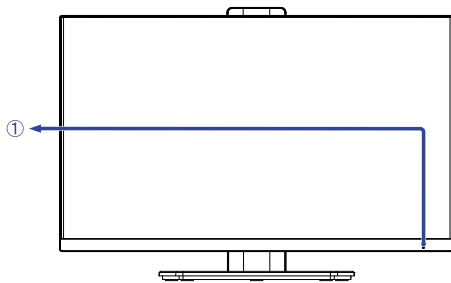


<Verwijderen>

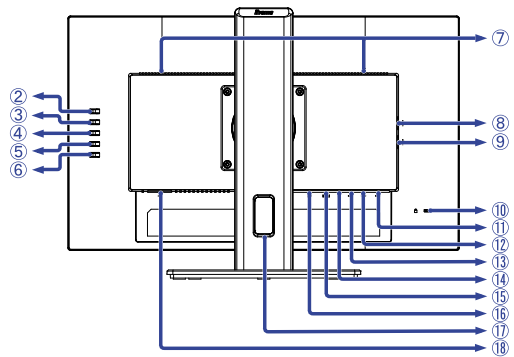
- ① Plaats een zachte doek op tafel voordat u begint zodat de monitor niet kan worden bekrast. Leg de monitor plat op tafel met het beeldscherm naar beneden.
- ② Houd de Clips naar binnen gedrukt om de Monitorvoet-Basis eruit te halen.
- ③ Druk op de Clip aan de achterkant van de monitor en verwijder 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.



BESTURINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU



<Voorkant>



<Achterkant>

- ① Power-indicator

OPMERKING Blauw: Normaal gebruik
Oranje: Standby modus

- ② Ingangselectie / Sluiten toets (INPUT) *

- ③ + / Volume toets (+) *

- ④ – / Eco Modus toets (–) *

- ⑤ Menu toets (MENU)

- ⑥ Aan / uit knop ()

- ⑦ Luidsprekers

- ⑧ USB-DOWN-aansluiting ( USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)


- ⑨ USB-DOWN-aansluiting ( USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)


- ⑩ Bevestiging voor veiligheidsslot

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

- ⑪ USB-DOWN-aansluiting ( USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

- ⑫ USB-DOWN-aansluiting ( USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

- ⑬ USB-UP-aansluiting ()

- ⑭ Koptelefoon-aansluiting ()

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

- ⑮ HDMI-aansluiting (HDMI)

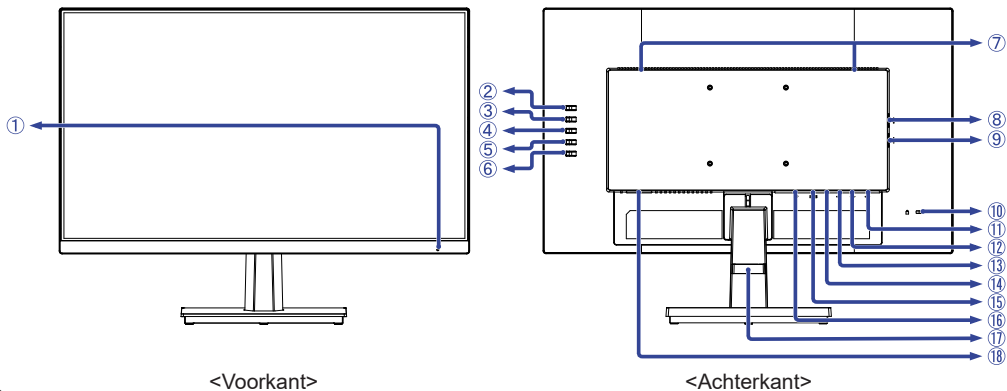
- ⑯ DisplayPort-aansluiting (DP)

- ⑰ Kabel-doorvoer opening

- ⑱ Stroomaansluiting (~ : Wisselstroom)

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

BESTURINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU



<Voorkant>

<Achterkant>

① Power-indicator

OPMERKING Blauw: Normaal gebruik
Oranje: Standby modus

② Ingangsselectie / Sluiten toets (INPUT) *

③ + / Volume toets (+) *

④ - / Eco Modus toets (-) *

⑤ Menu toets (MENU)

⑥ Aan / uit knop (⏻)

⑦ Luidsprekers

⑧ USB-DOWN-aansluiting (🔌 USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

⑨ USB-DOWN-aansluiting (🔌 USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

⑩ Bevestiging voor veiligheidsslot

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

⑪ USB-DOWN-aansluiting (🔌 USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

⑫ USB-DOWN-aansluiting (🔌 USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

⑬ USB-UP-aansluiting (🔌)

⑭ Koptelefoon-aansluiting (🎧)

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

⑮ HDMI-aansluiting (HDMI)

⑯ DisplayPort-aansluiting (DP)

⑰ Kabelhouder

⑱ Stroomaansluiting (~ : Wisselstroom)

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

DE MONITOR AANSLUITEN :

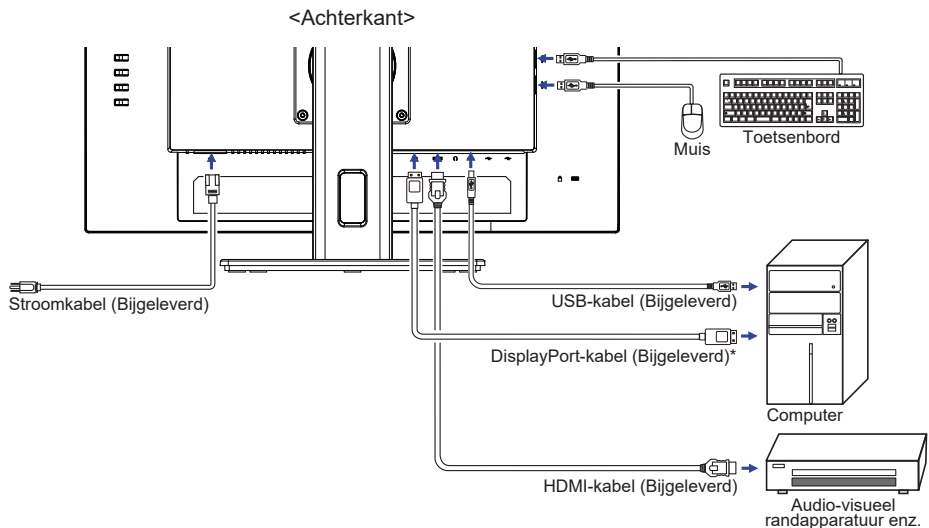
ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

- 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.
- Controleer of de schroeven aan beide uiteindes van de signaalkabel zijn vastgedraaid.
- Apparatuur van het type klasse I moet worden aangesloten op een geaard contact.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Overmatige geluidsdruk van hoofdtelefoons kan gehoorbeschadiging veroorzaken.

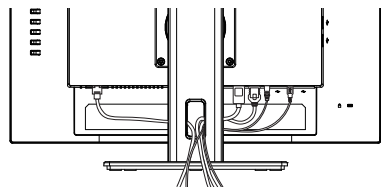
[Voorbeeld van aansluiting]



* Accessoire alleen voor **ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU**.

[Verzamel kabels]

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



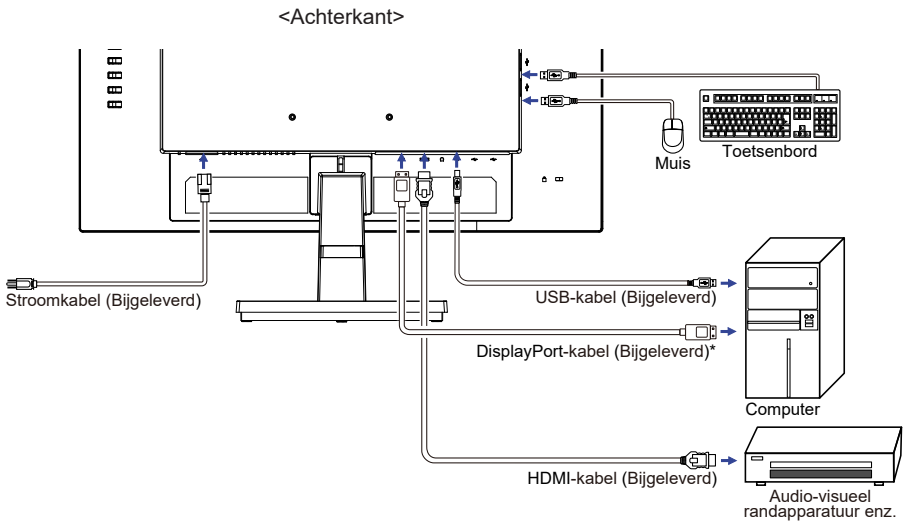
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

- 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.
- Controleer of de schroeven aan beide uiteindes van de signaalkabel zijn vastgedraaid.
- Apparatuur van het type klasse I moet worden aangesloten op een geaard contact.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Overmatige geluidsdruk van hoofdtelefoons kan gehoorbeschadiging veroorzaken.

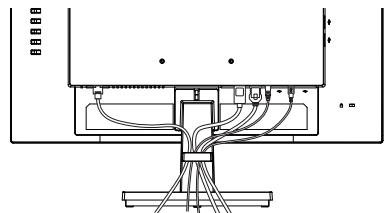
[Voorbeeld van aansluiting]



* Accessoire alleen voor **ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU**.

[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.

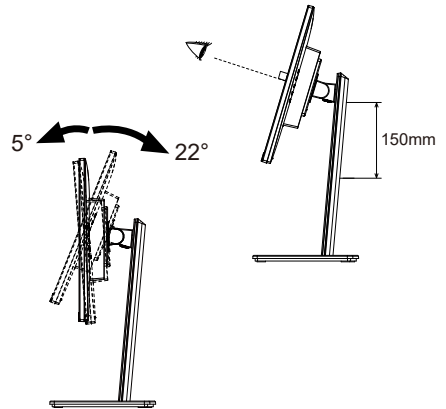
INSTELLING VAN DE COMPUTER

■ Signaaltiming

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

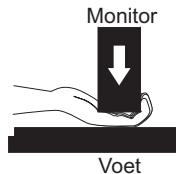
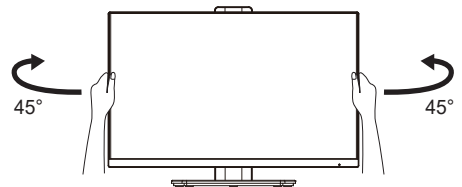
INSTELLING VAN DE HOOGTE EN DE KIJKHOEK : ProLite XUB2792HSU / ProLite XUB2492HSU / ProLite XUB2292HSU

- 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, 22° naar boven en 5° naar beneden worden gedraaid.



OPMERKING

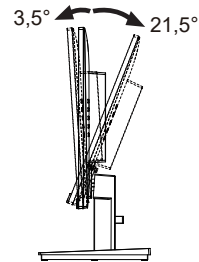
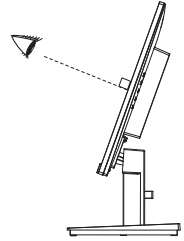
- Raak het LCD-scherm niet aan terwijl u de hoogte of de hoek aanpast. Hierdoor kan schade ontstaan of kan het LCD-scherm breken.
- Let erop dat uw vinger of hand niet bekneld raakt als u de hoogte of de hoek aanpast.
- Voorkom onherstelbare schade aan uw LCD-paneel door te voorkomen dat u met uw vingers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



DE KIJKHOEK AANPASSEN :

ProLite XU2792HSU / ProLite XU2492HSU / ProLite XU2292HSU

- 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 21,5° naar boven en 3,5° 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 39 te zien is. U kunt het beeld zelf aanpassen via de knoppen zoals hieronder is aangegeven.

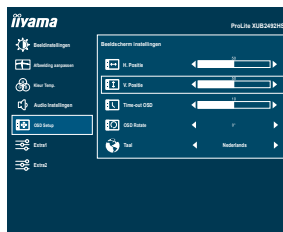
- ① **Druk op de MENU toets om de On Screen Display functie in te schakelen. Extra menu-items kunnen worden opgeroepen met de + / – toetsen.**



- ② **Selecteer het menu-item met het pictogram van de gewenste aanpassing. Druk op de MENU toets. Gebruik vervolgens de + / – toetsen om het pictogram van de gewenste aanpassing te markeren.**
- ③ **Druk nogmaals op de MENU toets. Gebruik de + / – toetsen om de gewenste aanpassing of instelling te maken.**
- ④ **Druk op de INPUT toets 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 Setup" en druk vervolgens op de MENU toets. Selecteer "V. Positie" met de + / – toetsen. Een aanpassings pagina verschijnt nadat u op de MENU toets drukt.

Gebruik vervolgens de + / – toetsen 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 INPUT toets, waardoor het aanpassen stopt en de veranderingen in het geheugen worden opgeslagen.

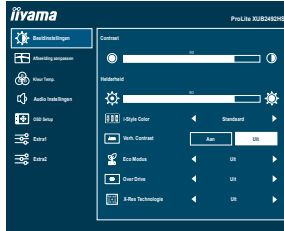
OPMERKING

- 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 INPUT toets 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



Aanpassingsitem	Probleem / Optie		In te drukken toetsen
Contrast * ¹ Contrast	Te vaag Te intens		
Helderheid * ^{1,2} Brightness	Te donker Te licht		
i-Style Color * ^{1,2,3} i-Style Color	Uit Off	De i-Style Color is uitgeschakeld.	
	Standaard Standard	Voor het algemene venstersmilieu en monitor standaard plaatsen	
	Tekst Text	Voor tekst het uitgeven en het bekijken in een tekstverwerkingsmilieu	
	Internet Internet	Voor Internet milieu	
	Spel Game	Voor het spelmilieu van PC	
	Bioscoop Movie	Voor film en videomilieu	
	Sport Sports	Voor sportmilieu	
Verh. Contrast * ¹ Adv. Contrast	Aan On	Vergroot contrast	
	Uit Off	Normaal contrast	
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 Modus, Gamma en Kleur Temp. (Color Temp.) is niet mogelijk indien Verh. Contrast actief is.			
Eco Modus * ¹ Eco Direct	Uit Off	Normale	
	Mode1 Mode1	Helderheid van back-light wordt verminderd.	
	Mode2 Mode2	Helderheid van back-light wordt meer verminderd dan Mode1.	
	Mode3 Mode3	Helderheid van back-light wordt meer verminderd dan Mode2.	

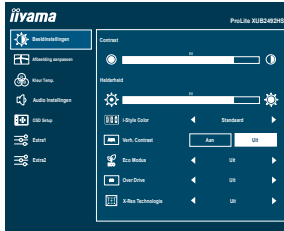
Direct



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

- Eco Modus: Druk op de – toets als het menu niet is weergegeven.



Beeldinstellingen Picture Adjust




Aanpassingsitem	Probleem / Optie In te drukken toetsen	
Over Drive ^{*4} Overdrive	Uit Off / 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. <div style="float: right; text-align: right;">  <input type="button" value="+"/>  <input type="button" value="-"/> </div>	
X-Res Technologie X-Res Technology	Uit Off	Normal
	Zacht Soft	Verbetert de afbeelding qua vloeiende randen en inhoud-scherpte na vergroting.
	Gemiddeld Middle	Versterkt verbetering t.o.v. "Zacht"-modus.
	Scherp Hard	Versterkt verbetering t.o.v. "Gemiddeld"-modus.

- *1 De beschikbaarheid van elk item hangt af van welk item is geactiveerd. Zie pagina 26 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.
- *3 i-Style Color kan niet worden aangepast indien de Blue Light Reducer is ingeschakeld.
- *4 Wanneer Overdrive wordt geactiveerd, zal een of ander niveau van beeldbehoud worden veroorzaakt.

Afbeelding aanpassen Image Settings



Aanpassingsitem	Probleem / Optie		In te drukken toetsen
Blue Light Reducer * ¹ Blue Light Reducer	Uit Off	Normaal	
	Modus 1 Mode 1	Blue Light is gereduceerd.	
	Modus 2 Mode 2	Blue Light is meer gereduceerd dan Modus 1.	
	Modus 3 Mode 3	Blue Light is meer gereduceerd dan Modus 2.	
Scherp en zacht Sharp and Soft	1 2 3 4 5 6 U kunt de beeldkwaliteit veranderen van 1 tot 6 (scherp tot zacht). Druk op de + toets om de beeldkwaliteit olopemd te veranderen. Druk op de – toets om de beeldkwaliteit aflopend te veranderen.	 +  -	
Aanpassen Video Modus * ^{2,3} Video Mode Adjust	Volledig Full	Volledig beeld weergave	
	Verhouding Aspect	Expansie van beeld met behoud van aspect ratio.	

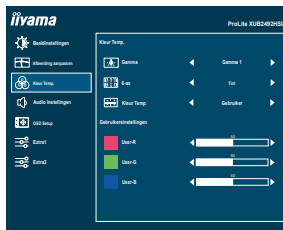
*¹ De beschikbaarheid van elk item hangt af van welk item is geactiveerd. Zie pagina 26 Functie Correlatie Matrix voor meer informatie.

*² 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.

*³ Niet beschikbaar als de "Adaptive Sync" is ingeschakeld.



Kleur Temp. Color Settings



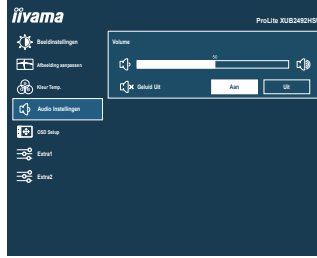
Aanpassingsitem	Probleem / Optie		In te drukken toetsen	
Gamma ^{*1} Gamma	Gamma1	Gamma1	Normaal	
	Gamma2	Gamma2	Donker	
	Gamma3	Gamma3	Hoog contrast	
6-as ^{*1,2} 6-Axis	Tint	Hue		
		Rood	Te weinig	<input type="button" value="+"/>
		Geel		
		Groen	Te veel	<input type="button" value="-"/>
		Cyaan		
	Blauw			
	Magenta			
	Verzadiging	Saturation		
		Rood	Te weinig	<input type="button" value="+"/>
		Geel		
Groen		Te veel	<input type="button" value="-"/>	
Cyaan				
Blauw				
Magenta				
Kleur Temp. ^{*2,3} Color Temp.	Gebruiker	User		
		User-R	Te weinig	<input type="button" value="+"/>
		User-G	Te veel	<input type="button" value="-"/>
	Warm	Warm	Warme kleur	
	Normaal	Normal	Normale kleur	
	Koel	Cool	Koele kleur	

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

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

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

Audio Instellingen Audio Settings



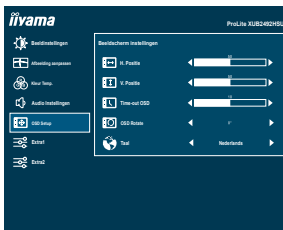
Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken toetsen
Volume Volume Direct	Te zacht Te hard	+ -
Geluid Uit Mute	Aan On	Schakelt het geluid tijdelijk uit.
	Uit Off	Herstelt het geluidsniveau naar het vorige niveau.
OPMERKING Druk op de + toets om de balk voor volumeaanpassing weer te geven en schakel de functie Geluid Uit aan en uit door op + / – te drukken.		

Direct

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

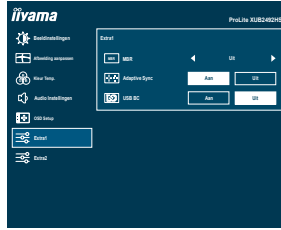
- Volume : Druk op de + toets als het menu niet is weergegeven.



OSD Setup OSD Settings



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken toetsen		
H. Positie OSD Horizontal Position	OSD staat te veel links OSD staat te veel rechts	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>		
V. Positie OSD Vertical Position	OSD staat te laag OSD staat te hoog	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>		
Time-out OSD OSD Time	U kunt de tijdsduur van het OSD scherm instellen tussen 5 en 60 seconden.	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>		
OSD Rotate * OSD Rotate	Draai de OSD. 0° (Normaal) / +90° (Draai naar rechts) / -90° (Draai naar links)	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>		
Taal Language	English	Engels	Nederlands	Nederlands
	Deutsch	Duits	Polski	Pools
	Español	Spaans	Português	Portugees
	Français	Frans	Русский	Russisch
	Italiano	Italiaans	Česky	Tsjechisch
	日本語	Japans		

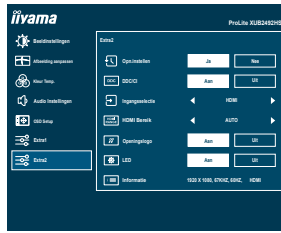
* Voor **ProLite XUB2292HSU, XUB2492HSU, XUB2792HSU**



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
MBR *1,2 MBR	Uit / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7  <input type="button" value="+"/> Vermindert bewegingsonscherpte op het LCD-scherm.  <input type="button" value="-"/>	
Adaptive Sync *2 Adaptive Sync	Aan <input checked="" type="checkbox"/> On	Stel functie Adaptive Sync.
USB BC USB BC OPMERKING	Uit <input type="checkbox"/> Off	Adaptive Sync is uitgeschakeld.
	Aan <input checked="" type="checkbox"/> On	USB-apparaten kunnen zelfs worden opgeladen als de monitor niet is aangesloten op een werkende computer met de meegeleverde USB-kabel.
OPMERKING Als de monitor is uitgeschakeld, kan USB-randapparatuur niet worden opgeladen, zelfs niet als de USB BC-functie is ingeschakeld.	Uit <input type="checkbox"/> Off	USB-apparaten kunnen niet worden opgeladen als de monitor niet is aangesloten op een werkende computer met de meegeleverde USB-kabel.

*1 Niet beschikbaar als de "Adaptive Sync" is ingeschakeld. Beschikbaar wanneer de vernieuwingsfrequentie 75Hz of hoger is. 100Hz wordt aanbevolen.

*2 De beschikbaarheid van elk item hangt af van welk item is geactiveerd. Zie pagina 26 Functie Correlatie Matrix voor meer informatie.



Aanpassingsitem	Probleem / Optie	
Opn.instellen Reset	Ja Yes	Standaardwaarden worden hersteld.
	Nee No	Terug naar menu.
DDC/CI DDC/CI	Aan On	DDC/CI is ingeschakeld.
	Uit Off	DDC/CI is uitgeschakeld.
Ingangsselectie Signal Select Direct	Auto Auto	Automatische ingang selector.
	HDMI HDMI	Selecteer de Digitaal (HDMI) ingang.
	DP DP	Selecteer de Digitaal (DisplayPort) ingang.
<p>OPMERKING 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.</p>		
HDMI Bereik HDMI Range	Full Range Full Range	Voor volledige kleurbereik signaal
	Limited Range Limited Range	Voor beperkte kleurbereik signaal
	Auto Auto	Selecteer het HDMI-Bereik automatisch.
Openingslogo Opening Logo	Aan On	het iiyama-logo wordt getoond als de monitor wordt aangezet.
	Uit Off	het iiyama-logo wordt niet getoond als de monitor wordt aangezet.
LED LED	Aan On	Aan/uit indicator-lampje is AAN.
	Uit Off	Aan/uit indicator-lampje is UIT.
<p>OPMERKING Schakel de Aan/uit indicator uit als u last heeft van het licht.</p>		
Informatie 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.

Direct

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

- Ingangsselectie: Druk op de INPUT toets indien het OSD-menu niet (meer) zichtbaar is.



- Vergrendelings modus :

<OSD>

Hou de MENU toets ingedrukt terwijl u de monitor geheel uitschakeld. Deze handeling zal de OSD-vergrendeling in/uitschakelen.

<POWER/OSD>

Hou de MENU toets ingedrukt gedurende 10 seconden indien het OSD-menu niet (meer) zichtbaar is. Deze handeling zal de POWER/OSD-vergrendeling in/uitschakelen.

■ Functie Correlatie Matrix

Item geselecteerd \ Item geactiveerd	Beeldinstellingen					Afbeelding aanpassen	Extra1	
	Contrast	Helderheid	i-Style Color	ACR	Eco Modus	Blue Light Reducer	MBR	Adaptive Sync
i-Style Color	-	-	-	-	-	-	-	-
ACR	-	-	-	-	-	-	-	-
Eco Modus	✓	-	-	-	-	-	-	✓
Blue Light Reducer	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
MBR	✓	-	✓	-	-	-	-	-
Adaptive Sync	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-

✓ : Beschikbaar

- : Niet beschikbaar

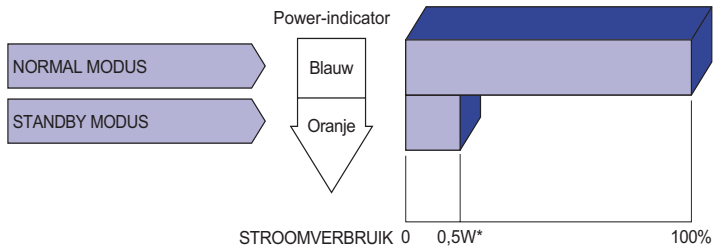
STANDBY FUNCTIE

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

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

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 opgaaf van reden gewijzigd worden.

SPECIFICATIES : ProLite XUB2792HSU-B6 / W6 / B6 A / W6 A

Modelnaam		ProLite XUB2792HSU-B6 / W6	ProLite XUB2792HSU-B6 A / W6 A
Afmeting Categorie		27"	
Lcd-scherm	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)	
	Afmeting	Diagonaal: 27" (68,6cm)	
	Pixelafstand	0,311mm H x 0,311mm V	
	Helderheid	250cd/m ² (Standaard)	
		155cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)	165cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	1000 : 1 (Standaard), Verh. Contrast verlichting voorhanden	
Inkijkhoek	Rechts / links: 89 graden elk, Omhoog / Omlaag: 89 graden elk (Standaard)		
MPRT	0,4ms		
Aantal kleuren		Ongeveer 16,7M	
Synchronisatiefrequentie		HDMI(Adaptive Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz HDMI(Adaptive Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz	
Optimaal resolutie		1920 x 1080, 2,1 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie		HDMI(Adaptive Sync: Uit): 1920 x 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Aan): 1920 x 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Uit): 1920 x 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Aan): 1920 x 1080, 100Hz	
Ingangsaansluiting		HDMI, DisplayPort	
Ingang videosignaal		HDMI, DisplayPort	
USB-versie		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Aantal USB-poorten Type connector		1 Upstream : B-serie 4 Downstream : A-serie	
Koptelefoon-aansluiting *1		ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Luidsprekers		2W x 2 (stereo luidsprekers)	
Maximum schermformaat		597,9mm W x 336,3mm H / 23,5" W x 13,2" H	
Stroombron		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Energieverbruik *2		18W standaard, 17W (Standaard / Energiebesparend) Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Afmetingen / gewicht		612,5 x 394,0 - 544,0 x 209,5mm / 24,1 x 15,5 - 21,4 x 8,3" (BxHxD) 5,7kg / 12,6lbs	
Hoogte instelling		150mm	
Hoek		Kantelen : Omhoog: 22 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)	
EPEAT Bronze		Bezoek www.epeat.net voor de registratiestatus in uw land	
Goedkeuringen		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

OPMERKING

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

*2 Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES : ProLite XU2792HSU-B6 / B6 A

Modelnaam		ProLite XU2792HSU-B6	ProLite XU2792HSU-B6 A
Afmeting Categorie		27"	
Lcd-scherm	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)	
	Afmeting	Diagonaal: 27" (68,6cm)	
	Pixelafstand	0,311mm H x 0,311mm V	
	Helderheid	250cd/m ² (Standaard)	
		155cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)	165cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	1000 : 1 (Standaard), Verh. Contrast verrichting voorhanden	
	Inkijkhoek	Rechts / links: 89 graden elk, Omhoog / Omlaag: 89 graden elk (Standaard)	
MPRT	0,4ms		
Aantal kleuren		Ongeveer 16,7M	
Synchronisatiefrequentie		HDMI(Adaptive Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz HDMI(Adaptive Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz	
Optimaal resolutie		1920 x 1080, 2,1 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie		HDMI(Adaptive Sync: Uit): 1920 x 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Aan): 1920 x 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Uit): 1920 x 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Aan): 1920 x 1080, 100Hz	
Ingangsaansluiting		HDMI, DisplayPort	
Ingang videosignaal		HDMI, DisplayPort	
USB-versie		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Aantal USB-poorten		1 Upstream : B-serie	
Type connector		4 Downstream : A-serie	
Koptelefoon-aansluiting *1		ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Luidsprekers		2W x 2 (stereo luidsprekers)	
Maximum schermformaat		597,9mm W x 336,3mm H / 23,5" W x 13,2" H	
Stroombron		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Energieverbruik *2		18W standaard, 17W (Standaard / Energiebesparend) Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Afmetingen / gewicht		612,5 x 431,5 x 199,5mm / 24,1 x 17,0 x 7,9" (BxHxD) 4,2kg / 9,3lbs	
Kantelhoek		Omhoog: 21,5 graden, Omlaag: 3,5 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)	
EPEAT Bronze		Bezoek www.epeat.net voor de registratiestatus in uw land	
Goedkeuringen		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

OPMERKING

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

*2 Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES : ProLite XUB2492HSU-B6 / W6 / B6 A / W6 A

Afmeting Categorie	24"	
Lcd-scherm	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)
	Afmeting	Diagonaal: 23,8" (60,5cm)
	Pixelafstand	0,275mm H × 0,275mm V
	Helderheid	250cd/m ² (Standaard), 155cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	1000 : 1 (Standaard), Verh. Contrast verrichting voorhanden
	Inkijkhoek	Rechts / links: 89 graden elk, Omhoog / Omlaag: 89 graden elk (Standaard)
	MPRT	0,4ms
Aantal kleuren	Ongeveer 16,7M	
Synchronisatiefrequentie	HDMI(Adaptive Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz HDMI(Adaptive Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz	
Optimaal resolutie	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie	HDMI(Adaptive Sync: Uit): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Aan): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Uit): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Aan): 1920 × 1080, 100Hz	
Ingangsaansluiting	HDMI, DisplayPort	
Ingang videosignaal	HDMI, DisplayPort	
USB-versie	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Aantal USB-poorten	1 Upstream : B-serie	
Type connector	4 Downstream : A-serie	
Koptelefoon-aansluiting * ¹	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Luidsprekers	2W × 2 (stereo luidsprekers)	
Maximum schermformaat	527,0mm W × 296,5mm H / 20,7" W × 11,7" H	
Stroombron	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Energieverbruik * ²	15W standaard, 13W (Standaard / Energiebesparend) Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Afmetingen / gewicht	539,5 × 343,0 - 493,0 × 209,5mm / 21,2 × 13,5 - 19,4 × 8,3" (B×H×D) 4,9kg / 10,8lbs	
Hoogte instelling	150mm	
Hoek	Kantelen : Omhoog: 22 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)	
EPEAT Bronze	Bezoek www.epeat.net voor de registratiestatus in uw land	
Goedkeuringen	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

OPMERKING

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

*² Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES : ProLite XU2492HSU-B6 / B6 A

Afmeting	Categorie	24"
Lcd-scherm	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)
	Afmeting	Diagonaal: 23,8" (60,5cm)
	Pixelafstand	0,275mm H x 0,275mm V
	Helderheid	250cd/m ² (Standaard), 155cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	1000 : 1 (Standaard), Verh. Contrast verrichting voorhanden
	Inkijkhoek	Rechts / links: 89 graden elk, Omhoog / Omlaag: 89 graden elk (Standaard)
	MPRT	0,4ms
Aantal kleuren		Ongeveer 16,7M
Synchronisatiefrequentie		HDMI(Adaptive Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz HDMI(Adaptive Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz
Optimaal resolutie		1920 x 1080, 2,1 MegaPixels
Max. ondersteunende resolutie		HDMI(Adaptive Sync: Uit): 1920 x 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Aan): 1920 x 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Uit): 1920 x 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Aan): 1920 x 1080, 100Hz
Ingangsaansluiting		HDMI, DisplayPort
Ingang videosignaal		HDMI, DisplayPort
USB-versie		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)
Aantal USB-poorten		1 Upstream : B-serie
Type connector		4 Downstream : A-serie
Koptelefoon-aansluiting *1		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Luidsprekers		2W x 2 (stereo luidsprekers)
Maximum schermformaat		527,0mm W x 296,5mm H / 20,7" W x 11,7" H
Stroombron		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Energieverbruik *2		15W standaard, 13W (Standaard / Energiebesparend) Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum
Afmetingen / gewicht		539,5 x 415,0 x 199,5mm / 21,2 x 16,3 x 7,9" (BxHxD) 3,4kg / 7,5lbs
Kantelhoek		Omhoog: 21,5 graden, Omlaag: 3,5 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)
EPEAT Bronze		Bezoek www.epeat.net voor de registratiestatus in uw land
Goedkeuringen		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC

OPMERKING

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

*2 Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES : ProLite XUB2292HSU-B6 / W6

Afmeting Categorie	22"	
Lcd-scherm	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)
	Afmeting	Diagonaal: 21,5" (54,6cm)
	Pixelafstand	0,248mm H × 0,248mm V
	Helderheid	250cd/m ² (Standaard), 155cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	1000 : 1 (Standaard), Verh. Contrast verrichting voorhanden
	Inkijkhoek	Rechts / links: 89 graden elk, Omhoog / Omlaag: 89 graden elk (Standaard)
	MPRT	0,4ms
Aantal kleuren	Ongeveer 16,7M	
Synchronisatiefrequentie	HDMI(Adaptive Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz HDMI(Adaptive Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz	
Optimaal resolutie	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels	
Max. ondersteunende resolutie	HDMI(Adaptive Sync: Uit): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Aan): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Uit): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Aan): 1920 × 1080, 100Hz	
Ingangsaansluiting	HDMI, DisplayPort	
Ingang videosignaal	HDMI, DisplayPort	
USB-versie	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Aantal USB-poorten	1 Upstream : B-serie	
Type connector	4 Downstream : A-serie	
Koptelefoon-aansluiting * ¹	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Luidsprekers	2W × 2 (stereo luidsprekers)	
Maximum schermformaat	476,1mm W × 267,8mm H / 18,7" W × 10,5" H	
Stroombron	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Energieverbruik * ²	16W standaard, 14W (Standaard / Energiebesparend) Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Afmetingen / gewicht	489,5 × 336,5 - 486,5 × 209,5mm / 19,3 × 13,2 - 19,2 × 8,3" (B×H×D) 4,5kg / 9,9lbs	
Hoogte instelling	150mm	
Hoek	Kantelen : Omhoog: 22 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)	
EPEAT Bronze	Bezoek www.epeat.net voor de registratiestatus in uw land	
Goedkeuringen	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC	

OPMERKING

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

*² Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

SPECIFICATIES : ProLite XU2292HSU-B6

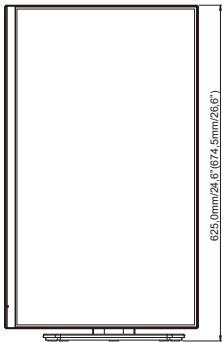
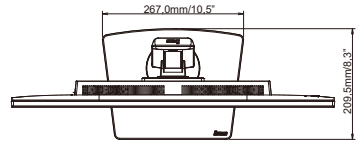
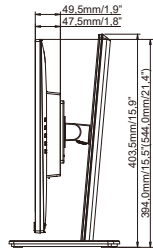
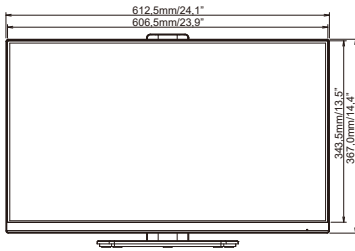
Afmeting	Categorie	22"
Lcd-scherm	Panel-technologie	IPS (In-Plane-Switching)
	Afmeting	Diagonaal: 21,5" (54,6cm)
	Pixelafstand	0,248mm H × 0,248mm V
	Helderheid	250cd/m ² (Standaard), 155cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	1000 : 1 (Standaard), Verh. Contrast verrichting voorhanden
	Inkijkhoek	Rechts / links: 89 graden elk, Omhoog / Omlaag: 89 graden elk (Standaard)
	MPRT	0,4ms
Aantal kleuren		Ongeveer 16,7M
Synchronisatiefrequentie		HDMI(Adaptive Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz HDMI(Adaptive Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Uit): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Aan): Horizontaal: 30,0-115,0kHz, verticaal: 48-100Hz
Optimaal resolutie		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels
Max. ondersteunende resolutie		HDMI(Adaptive Sync: Uit): 1920 × 1080, 100Hz HDMI(Adaptive Sync: Aan): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Uit): 1920 × 1080, 100Hz DisplayPort(Adaptive Sync: Aan): 1920 × 1080, 100Hz
Ingangsaansluiting		HDMI, DisplayPort
Ingang videosignaal		HDMI, DisplayPort
USB-versie		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)
Aantal USB-poorten		1 Upstream : B-serie
Type connector		4 Downstream : A-serie
Koptelefoon-aansluiting *1		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Luidsprekers		2W × 2 (stereo luidsprekers)
Maximum schermformaat		476,1mm W × 267,8mm H / 18,7" W × 10,5" H
Stroombron		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Energieverbruik *2		16W standaard, 14W (Standaard / Energiebesparend) Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum
Afmetingen / gewicht		489,5 × 384,0 × 199,5mm / 19,3 × 15,1 × 7,9" (B×H×D) 3,0kg / 6,6lbs
Kantelhoek		Omhoog: 21,5 graden, Omlaag: 3,5 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)
EPEAT Bronze		Bezoek www.epeat.net voor de registratiestatus in uw land
Goedkeuringen		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC

OPMERKING

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

*2 Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

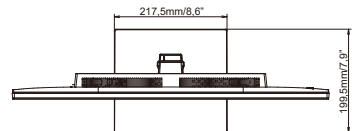
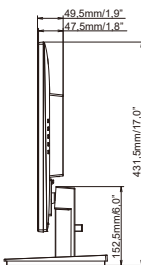
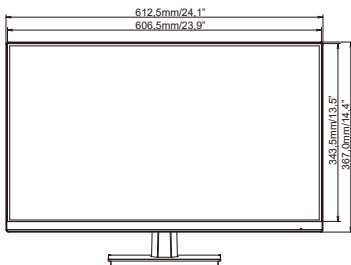
AFMETINGEN : ProLite XUB2792HSU



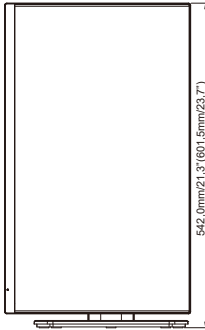
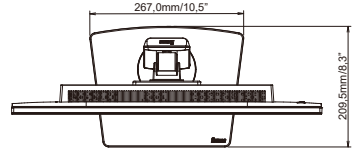
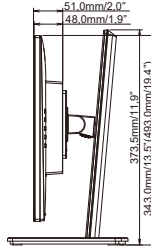
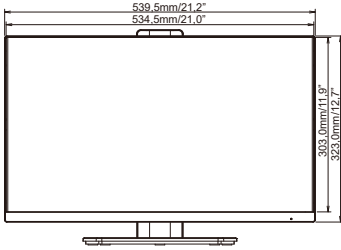
() : Максимальная область регулировки

NEDERLANDS

AFMETINGEN: ProLite XU2792HSU



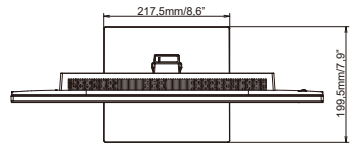
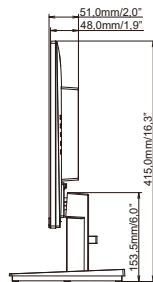
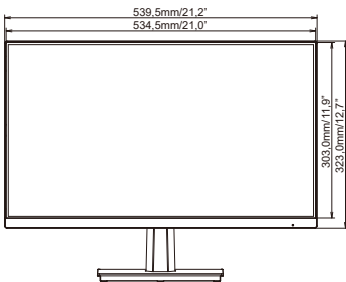
AFMETINGEN : ProLite XUB2492HSU



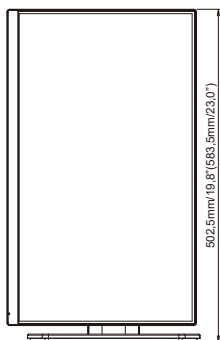
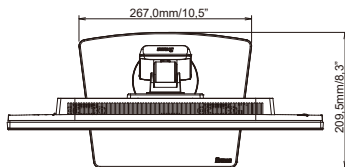
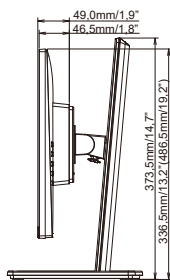
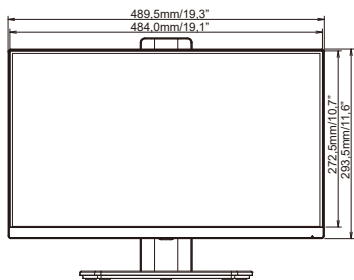
() : Максимальная область регулировки

NEDERLANDS

AFMETINGEN : ProLite XU2492HSU



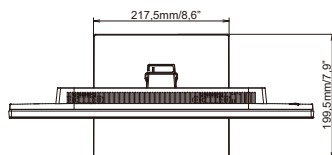
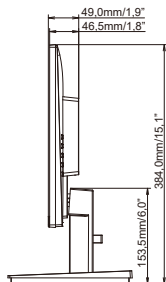
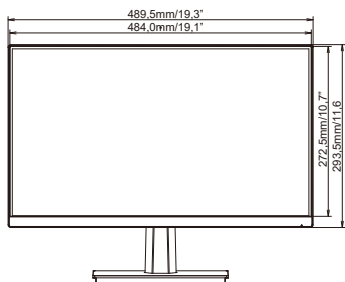
AFMETINGEN : ProLite XUB2292HSU



() : Максимальная область регулировки

NEDERLANDS

AFMETINGEN : ProLite XU2292HSU



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
	95,540kHz	85,000Hz	198,723MHz
	110,000kHz	100,000Hz	228,800MHz

*