

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite B1980S
Pro Lite E1980S

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: Wijkerveerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modelnr. : PL1980



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 B1980S-B1 : 2193296, B1980S-W1 : 2193329, E1980S-B1 : 2193343

INHOUDSOPGAVE

| | |
|---|----|
| VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN..... | 1 |
| VOORZORGSMATREGELEN | 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 |
| INSTALLATIE | 6 |
| INSTALLEREN EN VERWIJDEREN VAN DE VOET : | |
| ProLite B1980S | 8 |
| INSTALLEREN EN VERWIJDEREN VAN DE VOET : | |
| ProLite E1980S | 9 |
| BESTURINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : | |
| ProLite B1980S | 10 |
| BESTURINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : | |
| ProLite E1980S | 11 |
| DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite B1980S..... | 12 |
| DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite E1980S..... | 13 |
| INSTELLING VAN DE COMPUTER..... | 14 |
| INSTELLING VAN DE HOOGTE EN DE KIJKHOEK : | |
| ProLite B1980S | 14 |
| DE KIJKHOEK AANPASSEN : ProLite E1980S..... | 15 |
| DE MONITOR GEBRUIKEN | 16 |
| INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU | 17 |
| STANDBY FUNCTIE | 25 |
| PROBLEMEN OPLOSSEN | 26 |
| RECYCLE-INFORMATIE | 27 |
| BIJLAGE..... | 28 |
| SPECIFICATIES : ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1 | 28 |
| SPECIFICATIES : ProLite E1980S-B1..... | 29 |
| AFMETINGEN : ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1 | 30 |
| AFMETINGEN : ProLite E1980S-B1 | 30 |
| ONDERSTEUNENDE TIMING..... | 31 |

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 10 cm (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.

GEBRUIK GEEN ALCOHOL OF DESINFECTIEMIDDELEN OP DE MONITOR

Spuut 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.

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 40-60 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 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 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 1280 × 1024
- ◆ Hoog contrast 1000:1 (Typisch), Adv. Contrast verrichting voorhanden / Helderheid 250cd/m² (Typisch) / Snelle reactietijd van 3ms (Grijs tot Grijs)
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Automatische instelling
- ◆ Standby Functie
- ◆ Voldoet aan de VESA montagestandaard (100mm×100mm)
- ◆ Opening voor beveiliging

DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN

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

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

PAS OP

*¹ Alle garanties en waarborgen vervallen voor problemen of schade veroorzaakt door een stroomkabel die niet geleverd is door iiyama.

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

*² Bijgeleverd voor ProLite B1980S.

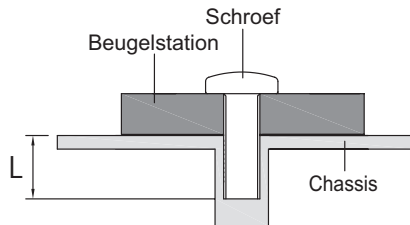
*³ Bijgeleverd voor ProLite E1980S.

INSTALLATIE

- PAS OP**
- 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.
 - 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.

[VESA MUURBEUGEL]

- PAS OP**
- Als u de VESA muurbeugel gebruikt hou dan rekening met de dikte van het beugelstation, Draai de M4 Schroeven (4 stuks) aan met de tussenring gebruik de "L" lengte van 7mm om de monitor vast te maken. Als u de schroef er verder in draait kan dat elektrische schokken of schade veroorzaken door het in contact komen met de elektrische onderdelen binnen in de monitor.

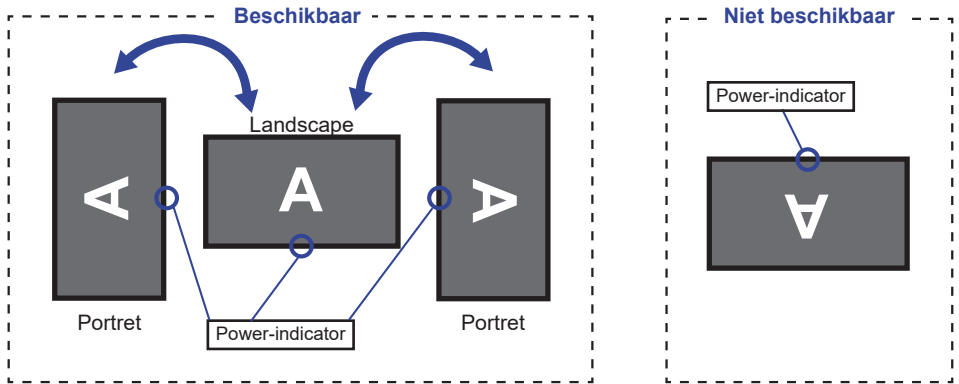


[DE MONITOR ROTEREN]

• ProLite B1980S

Het is ontworpen voor het gebruik in zowel landscape als portret (met de klok mee) modi.

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



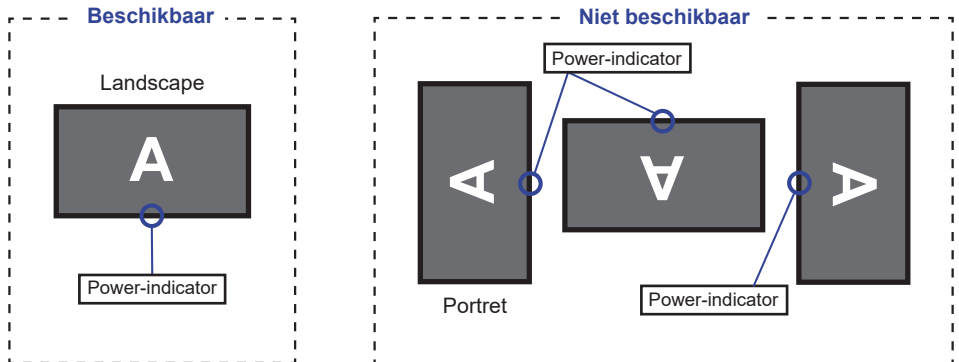
Met Monitorvoet:

OPMERKING

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

• ProLite E1980S

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



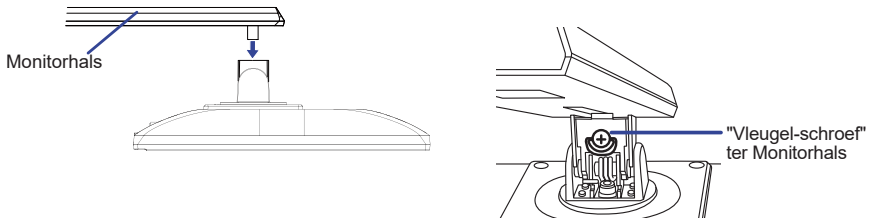
INSTALLEREN EN VERWIJDEREN VAN DE VOET : ProLite B1980S

PAS OP

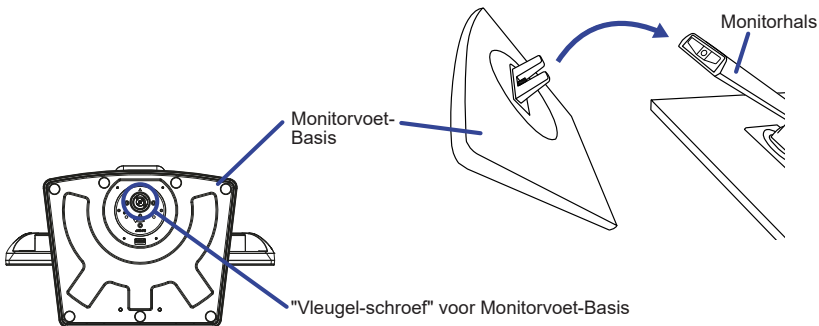
- Plaats de monitor op een stabiele ondergrond. De monitor kan letsel of schade veroorzaken als deze omvalt.
- Stoot niet tegen de monitor. Dit kan schade veroorzaken.
- Alvorens de voet te verwijderen, of te monteren, eerst de aansluitkabels verwijderen om elektrische schokken en/of schade te voorkomen.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

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



<Verwijderen>

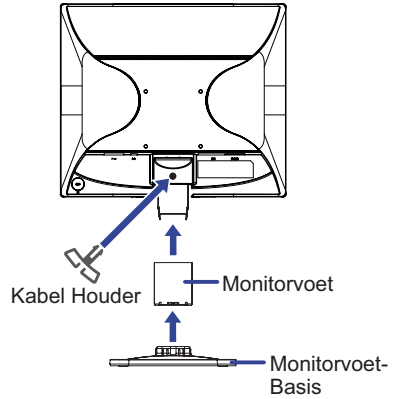
- ① Plaats een zachte doek op tafel voordat u begint zodat de monitor niet kan worden bekrast. Leg de monitor plat op tafel met het beeldscherm naar beneden.
- ② Draai de 'vleugel-schroef' los om de Monitorvoet van de Monitorhals te verwijderen.
- ③ Draai de 'vleugel-schroef' met de meegeleverde schroevendraaier los om de Monitorhals van de monitor te verwijderen.

INSTALLEREN EN VERWIJDEREN VAN DE VOET : ProLite E1980S

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

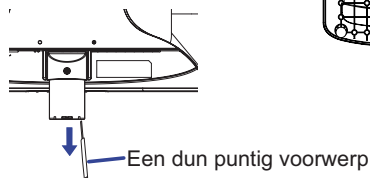
<Installatie>

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

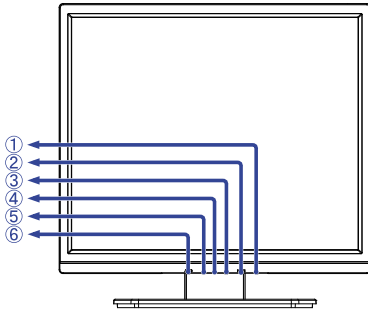


<Verwijderen>

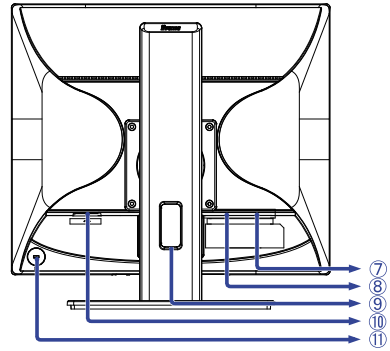
- ① Plaats een zachte doek op tafel voordat u begint zodat de monitor niet kan worden bekrast. Leg de monitor plat op tafel met het beeldscherm naar beneden.
- ② Houd de Clips naar binnen gedrukt om de Monitorvoet-Basis eruit te halen.
- ③ Er zijn twee vergrendelingen binnen de zuil van de Monitorvoet, ontgrendel deze d.m.v. het indrukken met een dun puntig voorwerp (b.v. een potlood of kleine priem) en trek gelijktijdig aan de zuil van de Monitorvoet.



BESTURINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : ProLite B1980S



<Voorkant>



<Achterkant>

- ① Aan/uit knop ()
- ② Menu-toets (MENU)
- ③ + -toets (+ / )
- ④ Stroomindicator
- ⑤ - -toets (- / )
- ⑥ Auto installatie / Signaal Selectie-toets (AUTO) *
- ⑦ Luidsprekers
- ⑧ HDMI-aansluiting (HDMI)
- ⑨ DisplayPort-aansluiting (DP)
- ⑩ Kabel-doorvoer opening
- ⑪ Stroomaansluiting (\sim : Wisselstroom) (\sim)

OPMERKING

Blauw: Normaal gebruik
Oranje: Standby modus

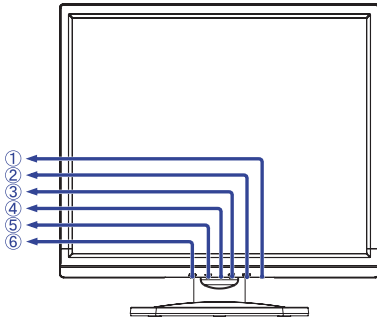
- ⑫ Bevestiging voor veiligheidsslot

OPMERKING

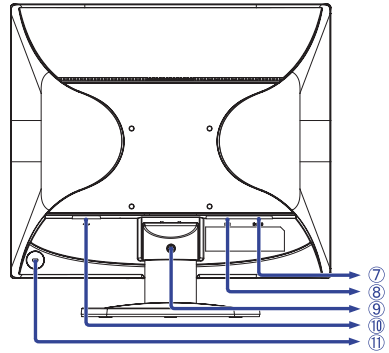
U kunt een veiligheidsslot en -kabel bevestigen zodat de monitor niet zonder uw toestemming kan worden verwijderd.

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

BESTURINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : ProLite E1980S



<Voorkant>



<Achterkant>

- ① Aan/uit knop (⏻)
- ② Menu-toets (MENU)
- ③ + -toets (+ / 🔊)
- ④ Stroomindicator
- ⑤ - -toets (- / 🔇)
- ⑥ Auto installatie / Signaal Selectie-toets (AUTO) *
- ⑦ Luidsprekers
- ⑧ HDMI-aansluiting (HDMI)
- ⑨ DisplayPort-aansluiting (DP)
- ⑩ Uitsparing t.b.v. de Kabel houder
- ⑪ Stroomaansluiting (~ : Wisselstroom) (~)
- ⑫ Bevestiging voor veiligheidsslot

OPMERKING Blauw: Normaal gebruik
Oranje: Standby modus

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

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

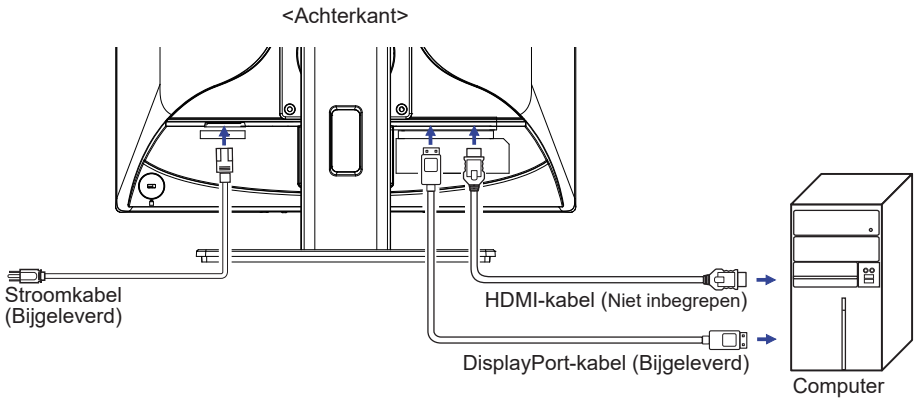
DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite B1980S

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

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

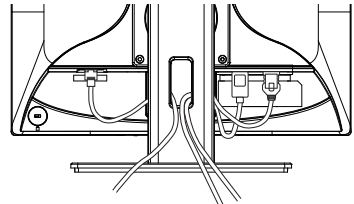
- De signaalkabel voor het aansluiten van computer en monitor kan verschillen, afhankelijk van het type computer. Een onjuiste verbinding kan zowel monitor als computer ernstig beschadigen. De bij de monitor geleverde kabel is voor een standaard aansluiting. Als een speciale kabel nodig is neemt u contact op met uw iiyama-dealer of plaatselijk iiyama-kantoor.
- Apparatuur van het type klasse I moet worden aangesloten op een geaard contact.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.

[Voorbeeld van aansluiting]



[Verzamel kabels]

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

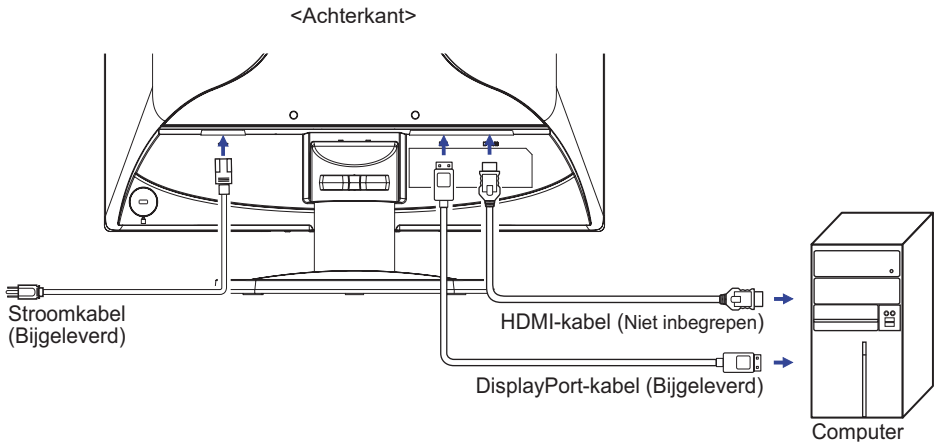


DE MONITOR AANSLUITEN : ProLite E1980S

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

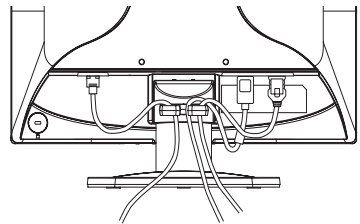
- OPMERKING**
- Zorg ervoor dat de gebouwinstallatie een installatieautomaat van 120/240V, 20A (maximum) heeft.
 - De signaalkabel voor het aansluiten van computer en monitor kan verschillen, afhankelijk van het type computer. Een onjuiste verbinding kan zowel monitor als computer ernstig beschadigen.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

[Voorbeeld van aansluiting]



[Verzamel kabels]

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



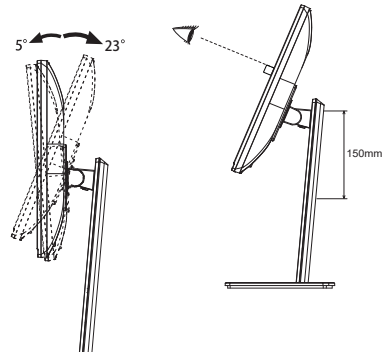
INSTELLING VAN DE COMPUTER

■ Signaaltiming

Verander de waarde in de gewenste signaaltiming zoals aangegeven op pagina 31: ONDERSTEUNENDE TIMING.

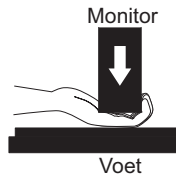
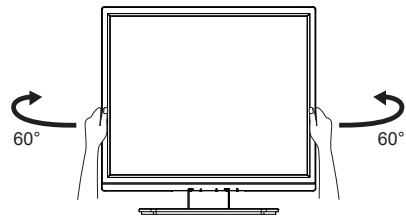
INSTELLING VAN DE HOOGTE EN DE KIJKHOEK : ProLite B1980S

- 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, 60° naar links en rechts, 23° naar boven en 5° naar beneden worden gedraaid.



OPMERKING

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

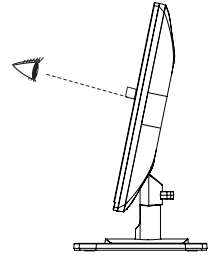
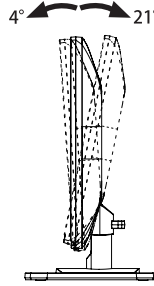


DE KIJKHOEK AANPASSEN : ProLite E1980S

- 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° naar boven en 4° naar beneden worden gedraaid.
- Om een gezonde en ontspannen lichaamshouding te hebben tijdens het gebruik van de monitor, wordt aanbevolen de hoek niet groter dan 10° te maken. Pas de hoek van de monitor naar wens aan.

OPMERKING

- Raak het LCD-scherm niet aan terwijl u 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 hoek aanpast.



DE MONITOR GEBRUIKEN

De iiyama LCD-monitor is voor het beste beeld ingesteld op de ONDERSTEUNENDE TIMING die op pagina 31 te zien is. U kunt het beeld zelf aanpassen via de toetsen zoals hieronder is aangegeven. Voor meer details, zie pagina 22 voor SCHERMAANPASSINGEN.

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

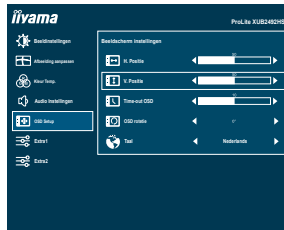


- 2 Selecteer het menu-item met het pictogram van de gewenste aanpassing. Druk op de MENU-toets. Gebruik vervolgens de + / - toetsen om het pictogram van de gewenste aanpassing te markeren.
- 3 Druk nogmaals op de MENU-toets. Gebruik de + / - toetsen om de gewenste aanpassing of instelling te maken.
- 4 Druk op de AUTO-toets om het menu te verlaten, en de gemaakte instellingen worden automatisch opgeslagen.

Wilt u bijvoorbeeld de verticale positie aanpassen, selecteer dan het menu-item Image Setup en druk vervolgens op de MENU-toets. Selecteer vervolgens V.Position met de + / - toetsen.

Een aanpassingspagina verschijnt nadat u op de MENU-toets drukt. Gebruik vervolgens de + / - toetsen om de instelling van de verticale positie te veranderen. De verticale positie van het algehele beeldscherm verandert dan terwijl u dit doet.

Druk tenslotte op de AUTO-toets, waardoor het aanpassen stopt en de veranderingen in het geheugen worden opgeslagen.



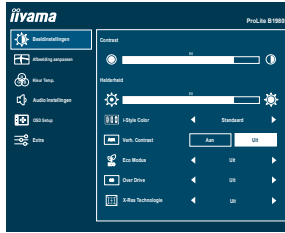
OPMERKING

- Als tijdens het aanpassen een tijdlang geen toets wordt ingedrukt, verdwijnt de OSD als de tijd die is ingesteld bij Timeout is verstreken. Ook, kan de AUTO-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} 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. | |

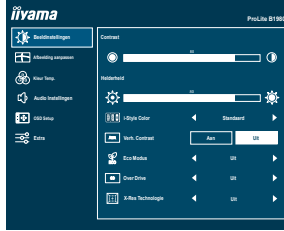
Direct

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 ^{*3} 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. | <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> |
| X-Res Technologie X-Res Technology | Uit Off | Normal |
| | Zacht Soft | Verbeterd 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. |

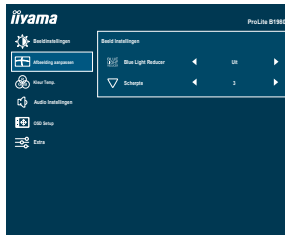
*1 De beschikbaarheid van elk item hangt af van welk item is geactiveerd. Zie pagina 26 Functie Correlatie Matrix voor meer informatie.

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

*3 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 * Blue Light Reducer Direct | Uit | Off | Normaal |
| | Mode 1 | Mode 1 | Blue Light is gereduceerd. |
| | Mode 2 | Mode 2 | Blue Light is meer gereduceerd dan Mode 1. |
| | Mode 3 | Mode 3 | Blue Light is meer gereduceerd dan Mode 2. |
| Scherpste Sharpness | 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 oplopend te veranderen. Druk op de – toets om de beeldkwaliteit aflopend te veranderen. | | + - |

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

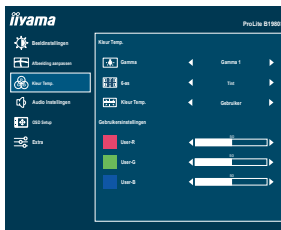
Direct

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













- Blue Light Reducer: Het aandringen en het houden van de – knoop 3 seconden als het menu niet is weergegeven.



Kleur Temp. Color Settings



NEDERLANDS

| 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   Te veel   |
| | | Geel | |
| | | Groen | |
| | | Cyaan | |
| | | Blauw | |
| | | Magenta | |
| | Verzadiging Saturation | Rood | Te weinig   Te veel   |
| | | Geel | |
| | | Groen | |
| | | Cyaan | |
| Blauw | | | |
| Kleur Temp. * ^{2,3} Color Temp. | Gebruiker User | User-R | Te weinig   Te veel   |
| | | User-G | |
| | | User-B | |
| | Warm Warm | Warme kleur | |
| | Normaal Normal | Normale kleur | |
| | Koel Cool | Koele kleur | |

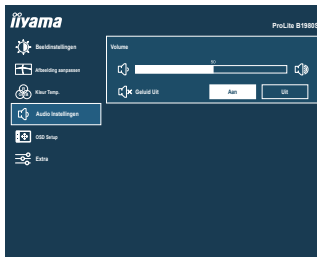
*1 Niet beschikbaar als de "i-Style Color" is ingeschakeld.

*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. | | |

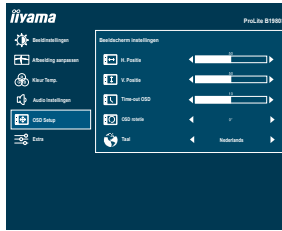
Direct

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.
- Geluid Uit : Het aandringen en het houden van de + knoop 3 seconden als het menu niet is weergegeven.



OSD Setup OSD Settings

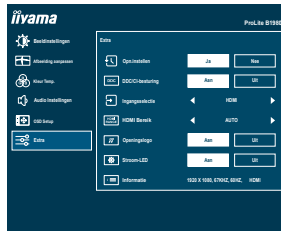


| Aanpassingsitem | Probleem / Optie | In te drukken toetsen | | |
|---------------------------------------|---|--|------------|------------|
| H. Positie OSD Horizontal Position | OSD staat te veel links OSD staat te veel rechts | <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> | | |
| 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 rotatie * OSD Rotate | Draai de OSD. 0° / +90° / -90° | <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 B1980S**

+90°: Geschikt voor portretmodus met de monitor naar rechts gedraaid.

-90°: Geschikt voor portretmodus met de monitor naar links gedraaid.



| Aanpassingsitem | Probleem / Optie | |
|---|--|---|
| Opn.instellen Reset | Ja Yes | Standaardwaarden worden hersteld. |
| | Nee No | Terug naar menu. |
| DDC/CI-besturing DDC/CI Control | 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. |
| 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. | | |
| 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. |
| Stroom-LED Power LED | Aan On | Aan/uit indicator-lampje is AAN. |
| | Uit Off | Aan/uit indicator-lampje is UIT. |
| OPMERKING Schakel de Aan/uit indicator uit als u last heeft van het licht. | | |
| 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 AUTO 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 |
|--------------------------------------|-------------------|------------|---------------|----------------|-----------|----------------------|
| | Contrast | Helderheid | i-Style Color | Verh. Contrast | Eco Modus | Blue Light Reducer |
| i-Style Color | – | – | – | – | – | – |
| Verh. Contrast | – | – | – | – | – | – |
| Eco Modus | ✓ | – | – | – | – | – |
| Blue Light Reducer | ✓ | ✓ | – | – | – | – |

✓ : Beschikbaar

– : Niet beschikbaar

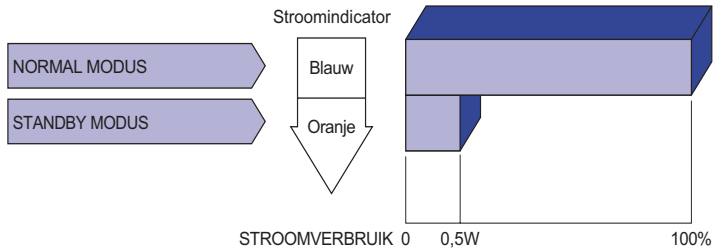
STANDBY FUNCTIE

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

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

■ Standbymodus

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



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. (Stroomindicator licht niet op.)</p> <p>(Stroomindicator is blauw.)</p> <p>(Stroomindicator is oranje.)</p> | <p><input type="checkbox"/> Is het stroomkabel goed aangesloten?</p> <p><input type="checkbox"/> Staat de Power-schakelaar 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><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>② Het scherm is niet gesynchroniseerd.</p> | <p><input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten?</p> <p><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?</p> |
| <p>③ De schermpositie bevindt zich niet in het midden.</p> | <p><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?</p> |
| <p>④ Het scherm is te helder of te donker.</p> | <p><input type="checkbox"/> Valt het video-uitgangsniveau van de computer binnen de specificatie van de monitor?</p> |
| <p>⑤ Het scherm trilt.</p> | <p><input type="checkbox"/> Valt het voltage binnen de specificatie van de monitor?</p> <p><input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?</p> |

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.

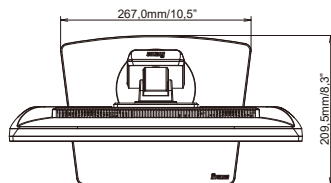
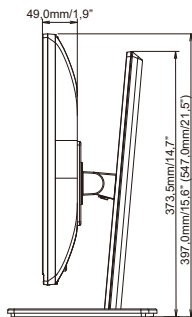
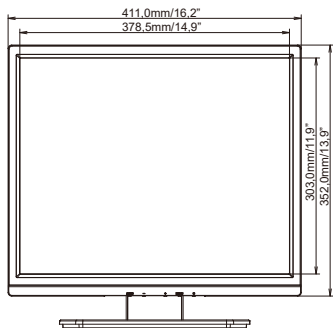
SPECIFICATIES : ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1

| | | |
|-----------------------------|--------------------|--|
| Afmeting | Categorie | 19" |
| Lcd-scherm | Panel-technologie | TN |
| | Afmeting | Diagonaal: 19" (48cm) |
| | Pixelafstand | 0,294mm H × 0,294mm V |
| | Helderheid | 250cd/m ² (Typisch), 155cd/m ² (Standaard / Energiebesparend) |
| | Contrastverhouding | 1000 : 1 (Typisch), Adv. Contrast verlichting voorhanden |
| | Inkijkhoek | Rechts / links: 85 graden elk, Omhoog / Omlaag: 80 graden elk (Typisch) |
| | Reactietijd | 3ms (Grijs tot Grijs) |
| Aantal kleuren | | Ongeveer 16,7M |
| Synchronisatiefrequentie | | Horizontaal: 30,0-80,0kHz, verticaal: 56-75Hz |
| Optimaal resolutie | | 1280 × 1024, 1,3 MegaPixels |
| Max. ondersteunde resolutie | | HDMI: 1280 × 1024, 75Hz DispalyPort: 1280 × 1024, 75Hz |
| Ingangsaansluiting | | HDMI, DispalyPort |
| Ingang videosignaal | | HDMI, DispalyPort |
| Luidsprekers | | 2W × 2 (stereo luidsprekers) |
| Maximum schermformaat | | 376,32mm W × 301,05mm H / 14,8" W × 11,9" H |
| Stroombron | | 100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A |
| Energieverbruik | | 12W (Typisch), 11W (Standaard / Energiebesparend) Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum |
| Afmetingen / gewicht | | 411,0 × 453,0 - 603,0 × 245,5mm / 16,2 × 17,8 - 23,7 × 9,7"(B×H×D) 4,5kg / 9,9lbs |
| Hoek | | Kantelen : Omhoog: 23 graden, Omlaag: 5 graden Draaien : Links / Rechts: 60 graden elk Roteren : Met de klok mee: 90 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 5 tot 85% (geen condensatie) |
| Goedkeuringen | | CE, UKCA, TÜV-GS |

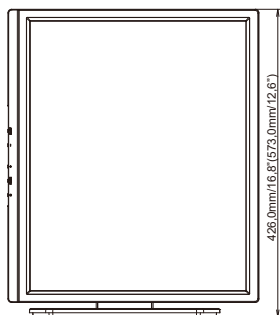
SPECIFICATIES : ProLite E1980S-B1

| | | |
|-----------------------------|--------------------|---|
| Afmeting | Categorie | 19" |
| Lcd-scherm | Panel-technologie | TN |
| | Afmeting | Diagonaal: 19" (48cm) |
| | Pixelafstand | 0,294mm H × 0,294mm V |
| | Helderheid | 250cd/m ² (Typisch), 155cd/m ² (Standaard / Energiebesparend) |
| | Contrastverhouding | 1000 : 1 (Typisch), Adv. Contrast verrichting voorhanden |
| | Inkijkhoek | Rechts / links: 85 graden elk, Omhoog / Omlaag: 80 graden elk (Typisch) |
| | Reactietijd | 3ms (Grijs tot Grijs) |
| Aantal kleuren | | Ongeveer 16,7M |
| Synchronisatiefrequentie | | Horizontaal: 30,0-80,0kHz, verticaal: 56-75Hz |
| Optimaal resolutie | | 1280 × 1024, 1,3 MegaPixels |
| Max. ondersteunde resolutie | | HDMI: 1280 × 1024, 75Hz DispalyPort: 1280 × 1024, 75Hz |
| Ingangsaansluiting | | HDMI, DispalyPort |
| Ingang videosignaal | | HDMI, DispalyPort |
| Luidsprekers | | 2W × 2 (stereo luidsprekers) |
| Maximum schermformaat | | 376,32mm W × 301,05mm H / 14,8" W × 11,9" H |
| Stroombron | | 100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A |
| Energieverbruik | | 12W (Typisch), 11W (Standaard / Energiebesparend) Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum |
| Afmetingen / gewicht | | 411,0 × 402,0 × 204,5mm / 16,2 × 15,8 × 8,0" (B×H×D) 3,1kg / 6,8lbs |
| Kantelhoek | | Omhoog: 21 graden, Omlaag: 4 graden |
| Omgevingsvariabelen | Gebruik: | Temperatuur 5 tot 35°C / 41 tot 95°F Vochtigheidsgraad 10 tot 80% (geen condensatie) |
| | Opslag: | Temperatuur -20 tot 60°C / -4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 5 tot 85% (geen condensatie) |
| Goedkeuringen | | CE, UKCA, TÜV-GS |

AFMETINGEN : ProLite B1980S-B1 / ProLite B1980S-W1

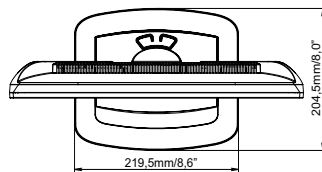
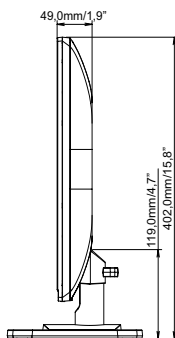
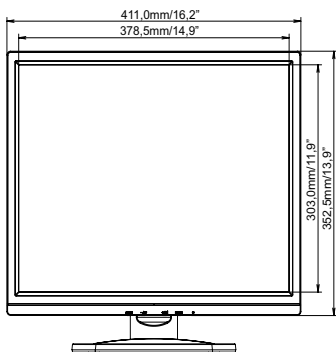


NEDERLANDS



() : Maximum instellingsbereik

AFMETINGEN : ProLite E1980S-B1



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 |