

GEBRUIKERSHANDLEIDING

G-MASTER

LCD Monitor

NEDERLANDS

G-MASTER GB2771UHSU

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. : PL2771UH



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 GB2771UHSU-B1 : 2435037

INHOUDSOPGAVE

VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN	1
VOORZORGSMAATREGELEN	1
SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD MONITOREN.....	3
KLANTENSERVICE	3
REINIGING.....	4
VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT	5
EIGENSCHAPPEN	5
DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN.....	5
GEBRUIK VAN ARM OF STANDAARD	6
DE STANDAARD INSTALLEREN EN VERWIJDEREN	7
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN	10
DE MONITOR AANSLUITEN	11
INSTELLING VAN DE COMPUTER.....	12
INSTELLING VAN DE HOOGTE EN DE KIJKHOEK.....	12
DE MONITOR GEBRUIKEN	13
INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU	14
STANDBY FUNCTIE	27
PROBLEMEN OPLOSSEN	28
RECYCLE-INFORMATIE	29
BIJLAGE.....	30
SPECIFICATIES : G-MASTER GB2771UHSU-B1.....	30
AFMETINGEN.....	31
ONDERSTEUNENDE TIMING.....	32

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

VOORZORGSMAATREGELEN

WAARSCHUWING

GEBRUIK DE MONITOR NIET ALS U PROBLEMEN VERMOEDT

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

VERWIJDER NOOIT DE BEHUIZING

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

PLAATS GEEN VOORWERPEN IN DE MONITOR

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

PLAATS DE MONITOR OP EEN VLAK, STABIEL OPPERVLAK

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

GEBRUIK DE MONITOR NIET IN DE BUURT VAN WATER

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

GEBRUIK DE OPGEGEVEN VOEDING

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

BESCHERM DE KABELS

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

ONGUNSTIGE WEERSOMSTANDIGHEDEN

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

PAS OP

PLAATSING

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

PLAATS DE MONITOR NIET OP EEN GEVAARLIJKE PLEK

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

ZORG VOOR EEN GOEDE VENTILATIE

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

HAAL DE STEKKERS LOS ALS U DE MONITOR VERPLAATST

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

HAAL DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT

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

TREK AAN DE STEKKER, NIET AAN HET SNOER

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

RAAK DE STEKKER NIET MET NATTE HANDEN AAN

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

ALS U DE MONITOR OP UW COMPUTER PLAATST

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

KIJK UIT VOOR UW HANDEN EN VINGERS!

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

OPMERKING AANGAANDE 24/7-GEBRUIK

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

OPMERKING SPECIFIEK VOOR GEBRUIK OP HET BUREAU

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

KANTEL DE MONITOR NIET TE VER NAAR BENEDEN

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

GEBRUIK GEEN ALCOHOL OF DESINFECTIEMIDDELEN OP DE MONITOR

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

OVERIGE

ERGONOMISCHE AANBEVELINGEN

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

SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD MONITOREN

De volgende verschijnselen zijn normaal en geven geen probleem aan:

- OPMERKING**
- Als u de LCD-monitor voor de eerste keer aanzet, kan het voorkomen dat het beeld niet in het weergavegebied past van het type computer dat u gebruikt. In dat geval moet u de beeldpositie instellen.
 - Het kan zijn dat de helderheid niet over het hele scherm gelijk is. Dit is afhankelijk van het patroon dat u voor het bureaublad gebruikt.
 - Als gevolg van de aard van het LCD scherm is het mogelijk dat er een 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 desinfecteermiddelen direct op de monitor en gebruik deze ook niet in de buurt van de monitor. Veeg de monitor ook niet af met een doek of doekje dat alcohol of desinfecteermiddelen bevat. Deze kunnen verkleuring, verslechtering of barsten van de behuizing veroorzaken, de oppervlaktebehandeling van het LCD-paneel beschadigen en componenten aantasten.
- Om mogelijke schade aan de monitor (LCD-paneel / behuizing / connectoren) of accessoires te voorkomen, mag u nooit de volgende sterke oplosmiddelen of reinigingsdoekjes gebruiken. Deze kunnen verkleuring, verslechtering of barsten van de behuizing veroorzaken, de oppervlaktebehandeling van het LCD-paneel beschadigen en componenten aantasten.

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

OPMERKING

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

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

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

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

VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT

EIGENSCHAPPEN

- ◆ Ondersteunt resoluties tot 3840 × 2160 (UHD), 1920 × 1080 (FHD)
- ◆ Hoog contrast 1500:1 (normaal), geavanceerde contrastfunctie beschikbaar, helderheid 450 cd/m² (normaal)
- ◆ Responstijd bewegend beeld 0,8 ms
- ◆ Flicker-Free
- ◆ Blauwlichtreductie
- ◆ Digitale karakterverzachting
- ◆ USB-hub ondersteunt in totaal 24 W
- ◆ 2 × 2 W stereoluidsprekers
- ◆ VESA DisplayHDR 400
- ◆ DisplayPort 1.4 (DSC), HDMI 2.1
- ◆ Ondersteunt VRR-technologie
- ◆ Adaptive Sync: compatibel met AMD Adaptive Sync en NVIDIA G-SYNC *
- ◆ Stand-byfunctie
- ◆ Voldoet aan VESA-montagestandaard (100 mm × 100 mm)
- ◆ Sleutelgat voor veiligheidsslot

OPMERKING

* De compatibiliteit kan variëren afhankelijk van de grafische kaart en de versie van het stuurprogramma.

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* | ■ Monitorhals |
| ■ HDMI-kabel | ■ Monitorvoet met een schroef |
| ■ DisplayPort-kabel | ■ Veiligheidsinstructies |
| ■ USB-kabel (Type-A-B) | ■ Snel-start-handleiding |
| ■ VESA-plaat | |

PAS OP

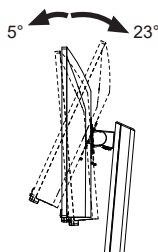
* De garantie gaat echter verloren in geval van problemen of schade die veroorzaakt is door een stroomkabel die niet is geleverd door iiyama.

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

GEBUIK VAN ARM OF STANDAARD

PAS OP

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

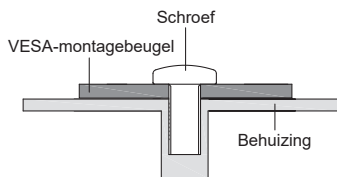


[DISPLAY ARM OF BUREAU ARM STAND]

PAS OP

- Als u een displayarm of bureauarmstandaard gebruikt, houd dan rekening met de dikte van de VESA-montagebeugel en gebruik vier M4×10 mm schroeven om deze aan de monitor te bevestigen. Zorg ervoor dat alle schroeven goed zijn aangedraaid en vastgezet. Als u schroeven gebruikt die langer zijn, kan dit elektrische schokken of schade veroorzaken doordat ze in contact komen met de elektrische onderdelen in de monitor.

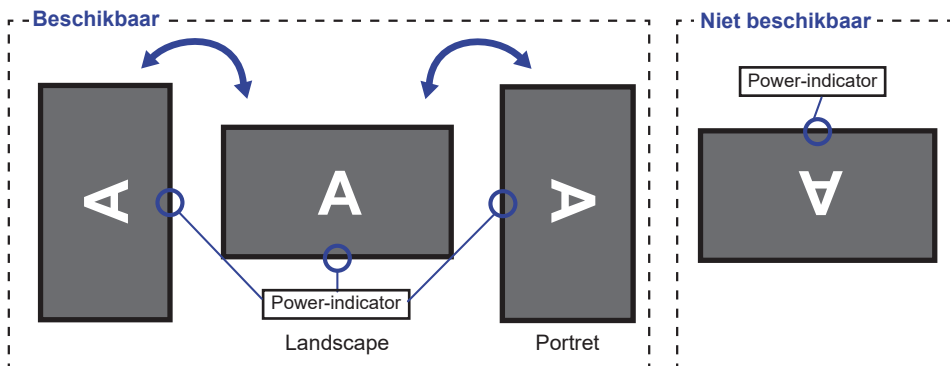
Voor dit product wordt aangenomen dat de dikte van de VESA-montagebeugel ongeveer 2,5mm is.



< DE MONITOR ROTEREN >

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

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



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.

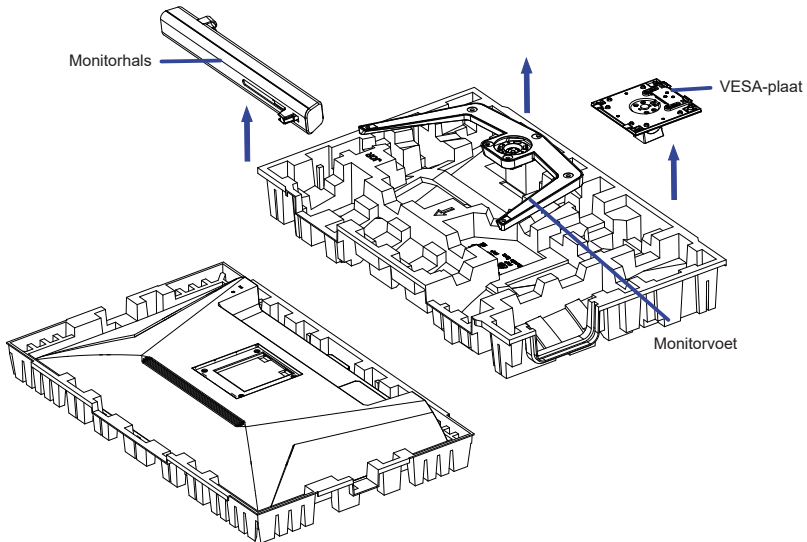
DE STANDAARD INSTALLEREN EN VERWIJDEREN

PAS OP

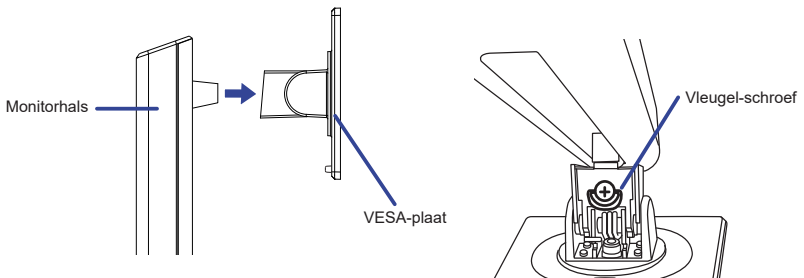
- Plaats de monitor op een stabiele ondergrond. De monitor kan letsel of schade veroorzaken als deze omvalt.
- Stoot niet tegen de monitor. Dit kan schade veroorzaken.
- Alvorens de voet te verwijderen, of te monteren, eerst de aansluitkabels verwijderen om elektrische schokken en/of schade te voorkomen.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

<Installatie>

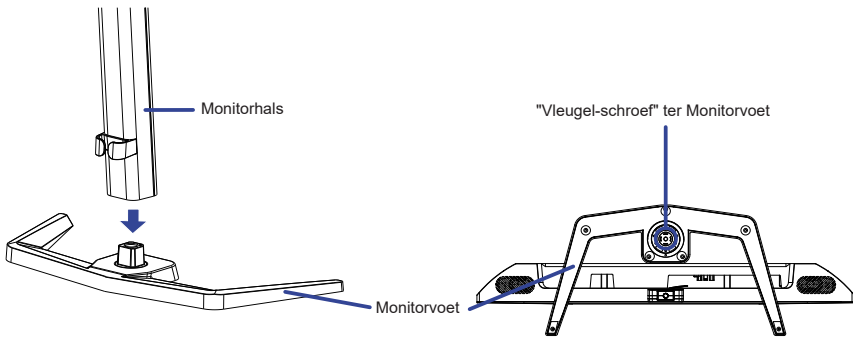
- ① Zoals hieronder wordt getoond, plaatst u alle inhoud uit de kartonnen doos op een vlakke ondergrond met de voorkant van de monitor naar beneden.
- ② Verwijder de bescherming aan de achterkant, de VESA-plaat de Monitorhals en Monitorvoet.



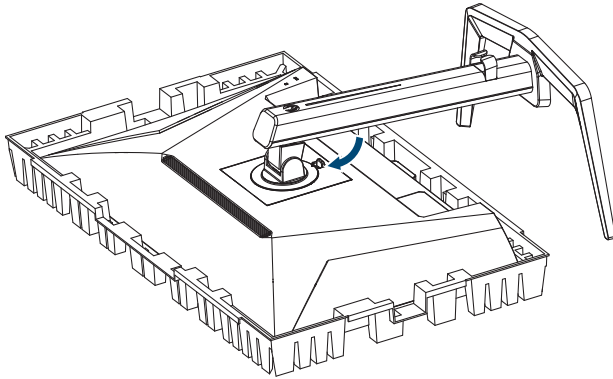
- ③ Bevestig de Monitorhals aan de VESA-plaat en draai vervolgens de 'vleugel-schroef' vast met de meegeleverde schroevendraaier om ze vast te zetten.



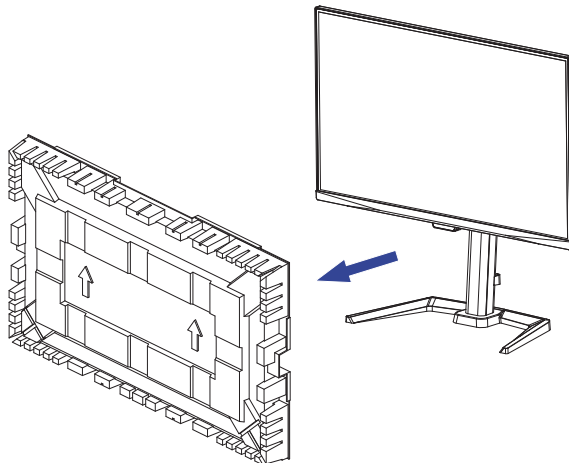
- ④ Installeer de Monitorhals op de Monitorvoet en draai vervolgens de 'vleugel-schroef' vast om ze vast te zetten.



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

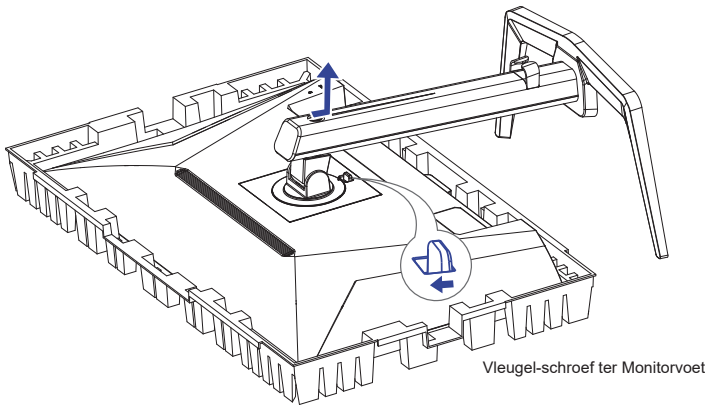


- ⑥ Zet de monitor rechtop en verwijder de bescherming aan de voorkant.



<Verwijderen>

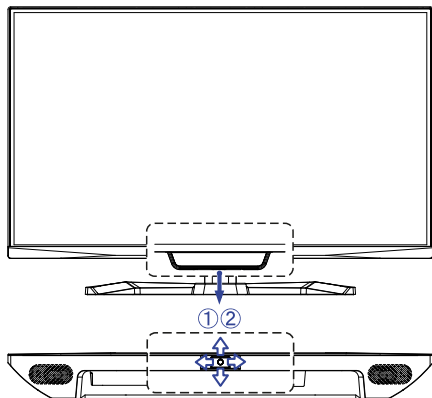
- ① Plaats de voorste zijkussen op een vlakke ondergrond en plaats daarop de monitor, met de voorkant omlaag.
- ② Druk de ontgrendelingsknop om de standaard te verwijderen.



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

BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN

<Voorkant>



① Power-indicator

OPMERKING Blauw: Normaal gebruik
Oranje: Standby modus

② Joystick ()


Aan/uit-Knop / Menu [Centrum]

OPMERKING Kort indrukken zet de monitor AAN.
5 seconden lang ingedrukt houden schakelt de monitor uit.

Vooruit / Signal Select [] * **Direct**

Achteruit []

Links / i-Style Color / Nachtmodus / Blue Light Reducer / Dual Mode [] **Snelkoppeling**

Rechts / Volume [] * **Direct**

③ Luidsprekers

④ Bevestiging voor veiligheidsslot

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

⑤ Koptelefoon-aansluiting ()


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

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

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

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

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

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

⑪ DisplayPort-aansluiting (DP)

⑫ HDMI-aansluiting (HDMI 2)

⑬ HDMI-aansluiting (HDMI 1)

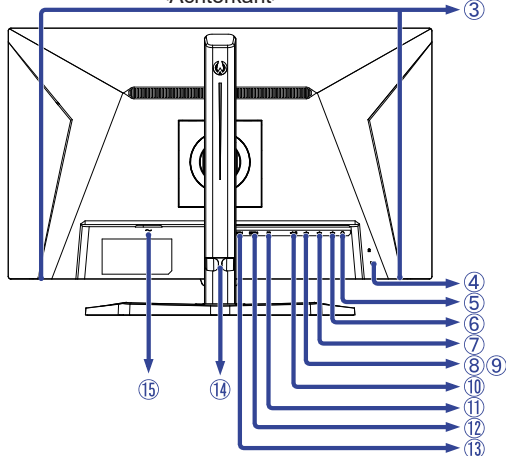
⑭ Kabelhouder

⑮ AC-aansluiting (~ : wisselstroom)

* U kunt de menu-items overslaan en direct een optie-instellingsscherm of een aanpassingsschaal weergeven.

10 VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT

<Achterkant>



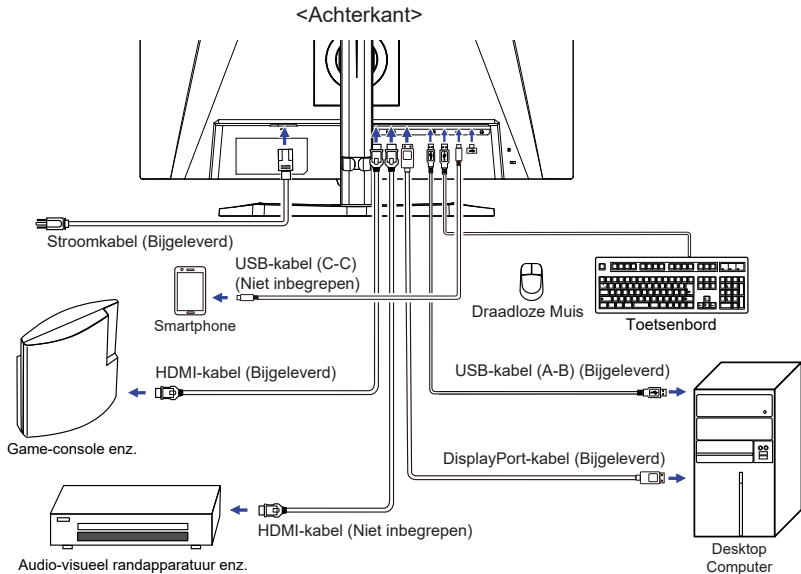
DE MONITOR AANSLUITEN

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

OPMERKING

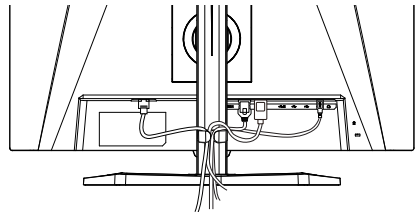
- Zorg ervoor dat de gebouwinstallatie een installatieautomaat van 120/240V, 20A (maximum) heeft.
- De signaalkabel voor het aansluiten van computer en monitor kan verschillen, afhankelijk van het type computer. Een onjuiste verbinding kan zowel monitor als computer ernstig beschadigen. De bij de monitor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

[Voorbeeld van aansluiting]



[Verzamel kabels]

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



INSTELLING VAN DE COMPUTER

■ Signaaltiming

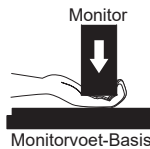
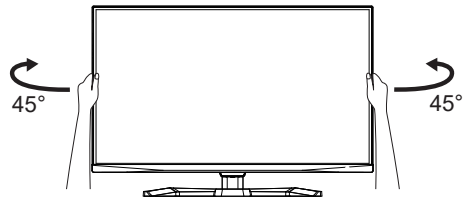
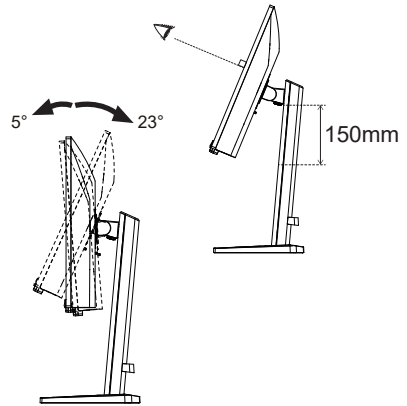
Verander de waarde in de gewenste signaaltiming zoals aangegeven op pagina 32: ONDERSTEUNENDE TIMING.

INSTELLING VAN DE HOOGTE EN DE KIJKHOEK

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

OPMERKING

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



DE MONITOR GEBRUIKEN

De Iiyama LCD-monitor is voor het beste beeld ingesteld op de ONDERSTEUNENDE TIMING die op pagina 32 te zien is. U kunt het beeld zelf aanpassen door de onderstaande bewerking te volgen.

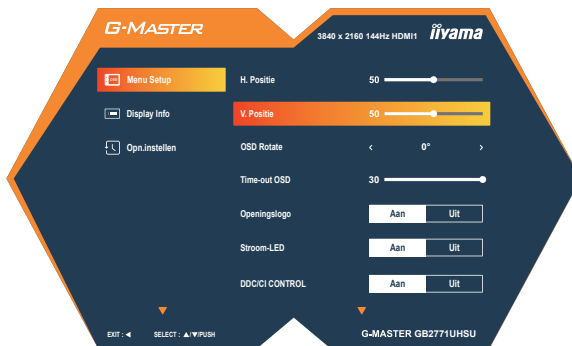
- 1 Druk op de Joystick [Centrum] op de monitor om de On Screen Display functie in te schakelen. Extra menu-items kunnen worden opgeroepen met de Joystick [↔/↕].



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

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

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



Druk op de Joystick en kantel hem ten slotte [↔] om de functie On Screen Display te sluiten. Alle wijzigingen worden in het geheugen opgeslagen.

OPMERKING

- Als de Joystickhandelingen worden afgebroken tijdens het afstellen, zal de OSD verdwijnen wanneer de tijd die is ingesteld in **Time-out OSD** is verstreken. Het kantelen van de Joystick [↔] drukken kan ook 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

Houd er rekening mee dat het wijzigen van sommige menu-items invloed kan hebben op andere aanpassingen en instellingen.

Beeldinstellingen Picture Adjust



NEDERLANDS

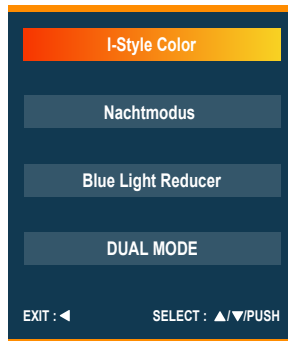
Aanpassingsitem	Probleem / Optie	Joystick
Contrast Contrast	Te saai Te intens	
Helderheid * Brightness	Te donker Te fel	
Over Drive Overdrive	Uit / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Dit verbetert de responstijd van het LCD-grijsniveau paneel. Een hoger niveau resulteert in een snellere reactietijd.	
HDR HDR	Aan Uit	Voor HDR-sigitaal (hoog dynamisch bereik) Voor normaal signaal
Adaptive Sync Adaptive Sync	Aan Uit	De Adaptive Sync-functie inschakelen. De Adaptive Sync-functie is uitgeschakeld.
Verh. Contrast Adv. Contrast	Aan Uit	Verhoogde contrastverhouding Typische contrastverhouding
Nachtmodus Night Mode Snelkoppeling	Uit Mode 1 Mode 2 Mode 3	Normaal Helderheid van back-light wordt verminderd. Helderheid van back-light wordt meer verminderd dan Mode 1. Helderheid van back-light wordt meer verminderd dan Mode 2.
Blue Light Reducer Blue Light Reducer Snelkoppeling	Uit Mode 1 Mode 2 Mode 3	Typisch Blauw licht wordt verminderd. Blauw licht wordt meer verminderd dan bij Mode1. Blauw licht wordt meer verminderd dan bij Mode2.
Bewegingsonscherpte-reductie Motion Blur Reduction	Uit / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Vermindert bewegingsonscherpte op het LCD-scherm. Alleen beschikbaar als de vernieuwingsfrequentie 100Hz of meer is.	
Gamma Gamma	1.8 2.2 2.6	Hoog contrast Normaal Donker

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

Snelkoppeling

U kunt de menu-items overslaan en een optieschema rechtstreeks direct weergegeven door de volgende bewerkingen.

- Nachtmodus: Kantel de Joystick links [↵] wanneer het menu niet wordt weergegeven.
- Blue Light Reducer: Kantel de Joystick links [↵] wanneer het Menu niet wordt weergegeven.



**Ingangselectie
Input Select**
Direct

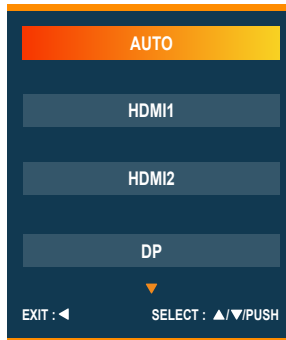


Aanpassingsitem	Optie		
Ingangselectie Input Source	Auto	Selecteer de signaalingang automatisch.	
	Handmatig	HDMI 1	Selecteer de digitale (HDMI 1) ingang.
		HDMI 2	Selecteer de digitale (HDMI 2) ingang.
		DP	Selecteer de digitale (DisplayPort) ingang.
<p>OPMERKING Met de optie Auto kunt u automatisch de beschikbare ingangsbronnen selecteren. De ingangsbron van de computer in de stand-bymodus kan niet worden geselecteerd. Als u handmatig een van de ingangsbronnen selecteert, wordt de andere bron niet automatisch geselecteerd.</p>			

Direct

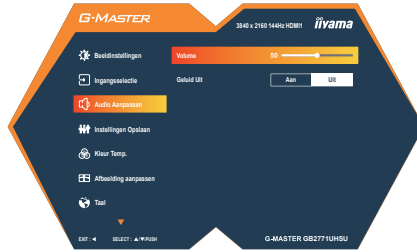
U kunt de menu-items overslaan en een optieschema rechtstreeks direct weergeven door de volgende bewerkingen.

- Ingangselectie: Kantel de Joystick omhoog [↑] wanneer het menu niet wordt weergegeven.





Audio Aanpassen Audio Adjust

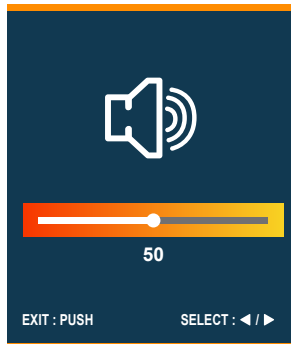


Aanpassingsitem	Probleem / Optie	Joystick
Volume Volume Direct	Te zacht Te luid	
Geluid Uit Mute Direct	Aan	Schakel het geluid tijdelijk uit.
	Uit	Zet het geluidsvolume terug naar het vorige niveau.

Direct

U kunt de menu-items overslaan en een optieschema rechtstreeks direct weergeven door de volgende bewerkingen.

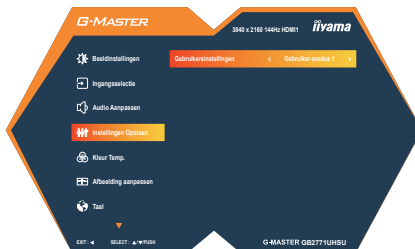
- Volume: Kantel de Joystick Rechts [⇨] wanneer het Menu niet wordt weergegeven.



- Geluid Uit: Kantel de Joystick 3 seconden naar rechts [⇨] om het volume te dempen of de demping op te heffen wanneer het menu niet wordt weergegeven.



Instellingen Opslaan Store User Setting











Aanpassingsitem	Optie	
Gebruikersinstellingen User Modes	Gebruiker-modus 1	Sla de instellingen van schermaanpassing op.
	Gebruiker-modus 2	Sla de instellingen van schermaanpassing op.
	Gebruiker-modus 3	Sla de instellingen van schermaanpassing op.
<p>OPMERKING De monitor onthoudt de aangepaste instellingen hieronder. Deze instellingen kunnen later worden opgeroepen via het menu "I-Style Color" van "Afbeelding aanpassen".</p> <p>Contrast, helderheid, overdrive, HDR, adaptieve synchronisatie, geavanceerd contrast, nachtmodus, blauwlichtreductie, bewegingsonscherptevermindering, gamma, volume, kleurinstellingen, X-Res-technologie, scherpte, directe aandrijfmodus, videomodus aanpassen</p>		



Kleur Temp. Color Settings



Aanpassingsitem	Probleem / Optie		Joystick	
6-as 6-Axis	Tint	Rood	Te weinig Te veel	 
		Geel		
Groen				
Cyaan				
Blauw				
Magenta				
Verzadiging	Rood	Te weinig Te veel	 	
	Geel			
	Groen			
	Cyaan			
	Blauw			
Magenta				
Kleurtemperatuur Color Temperature OPMERKING sRGB is een internationale standaard die het verschil in kleurweergave tussen apparaten definieert en uniform maakt. U kunt het contrast, i-Style Color, Adv. Contrast, Night Mode, Blue Light Reducer Motion Blur Reduction en HDR niet aanpassen wanneer de sRGB-modus is ingeschakeld.	Koel	Koele kleur		
	Normaal	Normale kleur		
	Warm	Warme kleur		
	sRGB	sRGB		
Gebruikers instellingen User Preset	User-R	Te weinig		
	User-G	Te veel		
	User-B			
Black Tuner Black Tuner	Van -5 tot +5	Je kunt Donkere tinten aanpassen.		
				



Afbeelding aanpassen Image Adjust



Aanpassingsitem

Optie

Joystick

I-Style Color
i-Style Color

Direct

Uit	Terugkeren naar een status die is ingesteld door kleuraanpassing behalve i-Style Color.
Standaard	Voor de algemene Windows-omgeving en de standaardinstelling van de monitor.
Sport Spel	Voor een sportieve spelomgeving.
FPS Spel	Voor FPS-spelomgevingen.
Strategisch Spel	Voor strategische spelomgeving.
Tekst	Voor tekstbewerking en weergave in een tekstverwerkingsomgeving.
Gebruiker-modus 1	Aangepaste monitorinstellingen toepassen.
Gebruiker-modus 2	Aangepaste monitorinstellingen toepassen.
Gebruiker-modus 3	Aangepaste monitorinstellingen toepassen.

X-Res Technologie
X-Res Technology

Uit	Normaal
Zacht	Verbeter de beeldrand.
Gemiddeld	Versterkt de beeldrand meer dan de optie Zacht.
Scherp	Verbeter de beeldrand meer dan de optie Midden.

Scherpte
Sharpness

1 2 3 4 5 6
U kunt de beeldkwaliteit veranderen van 1 tot 6 (scherp tot zacht). Kantel [↔] om de beeldkwaliteit oplopend te veranderen. Kantel [⇄] om de beeldkwaliteit aflopend te veranderen.



HDMI Bereik *1
HDMI Range

Volledig	Voor full-range kleurenschaalsignaal.
Limited	Voor signaal met beperkte kleurenschaal.

Directe Aansturing
Direct Drive Mode

Aan	Verminder de invoervertraging.
Uit	Typisch

OPMERKING

Het veranderen van de resolutie, refresh rate of het AAN/UIT zetten van de monitor, kan de Directe Aansturing functie deactiveren.



Afbeelding aanpassen Image Adjust



Aanpassingsitem	Optie	
Aanpassen Video Modus Video Mode Adjust	Volledig	Extension de l'affichage.
	Aspect * ²	Expansie van beeld met behoud van aspect ratio.
	Pixel bij Pixel * ³	Toont de afbeelding 1:1 formaat.
	17inch	Toon de afbeelding als 17" scherm (5:4).
	19inch	Toon de afbeelding als 19" scherm (5:4).
	19.5inch	Toon de afbeelding als 19,5" scherm (16:9).
	21.5inch	Toon de afbeelding als 21,5" scherm (16:9).
	23inch	Toon de afbeelding als 23" scherm (16:9).
24inch	Toon de afbeelding als 24" scherm (16:9).	
24.5inch	Toon de afbeelding als 24,5" scherm (16:9).	

*1 Alleen beschikbaar voor HDMI-ingang.

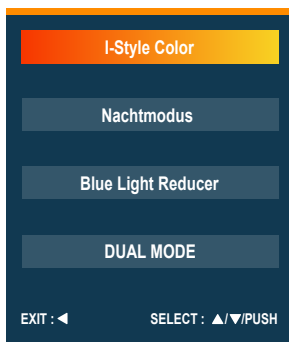
*2 Alleen beschikbaar in de resoluties 4:3 en 5:4.

*3 Alleen beschikbaar wanneer de resolutie lager is dan 2560 × 1440 en de verversingssnelheid 75 Hz of minder is.

Direct

U kunt de menu-items overslaan en een optieschema rechtstreeks direct weergeven door de volgende bewerkingen.

- i-Style Color: Kantel de joystick links [\leftarrow] als het menu niet wordt weergegeven.





Taal Language



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

NEDELANDS



Menu Setup Setup Menu



Aanpassingsitem	Probleem / Optie		Joystick
H. Positie OSD Horizontal Position	OSD is te links OSD is te rechts		
V. Positie OSD Vertical Position	OSD is te laag OSD is te hoog		
OSD Rotate * OSD Rotate	Draai de OSD. 0° / +90° / -90°		
Time-out OSD OSD Time	U kunt de duur van de OSD-weergave instellen tussen 5 en 30 seconden.		
Openingslogo Opening Logo	Aan	Het G-MASTER-logo wordt weergegeven wanneer de monitor wordt ingeschakeld.	
	Uit	Het G-MASTER-logo wordt niet weergegeven wanneer de monitor wordt ingeschakeld.	
Stroom-LED Power LED	Aan	Het voedingslampje is ingeschakeld.	
	Uit	Het voedingslampje is uitgeschakeld.	
OPMERKING Schakel de voedingsindicator uit als je last hebt van het licht.			
DDC/CI Control DDC/CI Control	Aan	DDC/CI is ingeschakeld.	
	Uit	DDC/CI is uitgeschakeld.	
USB-opladen USB Charge	Aan	USB-apparaten kunnen zelfs worden opgeladen wanneer de monitor in de stand-bystand staat.	
	Uit	USB-apparaten kunnen niet worden opgeladen wanneer de monitor in de stand-bystand staat.	
OPMERKING Wanneer de monitor is uitgeschakeld, kunnen USB-apparaten niet worden opgeladen, zelfs wanneer de USB-oplaadfunctie is ingeschakeld. Wanneer deze functie is uitgeschakeld, werken USB-apparaten niet, zelfs niet wanneer de monitor in stand-by staat om stand-by elektriciteit te besparen. Schakel deze functie in wanneer u USB-apparaten gebruikt.			

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

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



Menu Setup Setup Menu



Aanpassingsitem	Optie		
PIP/PBP *1 PIP/PBP	Uit	PiP/PbP-modus is uitgeschakeld.	
	PiP	Het subscherm in het hoofdscherm weergeven.	
	PbPLR	Weergavebeelden verdelen in Rechts/Links.	
	Sub Ingang *2	HDMI 1	Selecteer de HDMI ingang voor het subscherm.
		HDMI 2	
	PiP Positie *3	DP	Selecteer de DisplayPort-ingang voor het subscherm.
		Rechts Boven	Verplaats het subscherm naar de rechterbovenhoek.
		Links Boven	Verplaats het subscherm naar de rechterbenedenhoek.
		Rechts Onder	Verplaats het subscherm naar de linkerbenedenhoek.
	PiP Formaat *3	Links Onder	Verplaats het subscherm naar de linkerbovenhoek.
		Klein	Het Sub-scherm verkleinen.
		Midden	Normale grootte van het subscherm
Verwissel *2	Groot	Het Sub-scherm vergroten.	
	Nee	Terug naar normaal.	
Dual Mode Dual Mode	Ja	De hoofd-/subschermen verwisselen.	
	Aan	Ondersteunt FHD tot 288 Hz	
DSC Compression *4,5 DSC Compression	Uit	Ondersteunt UHD tot 144 Hz	
	Aan	Maakt weergave in 8-bits kleuren mogelijk met een resolutie van 3840 x 2160 bij 144 Hz.	
	Uit	Schakelt de DSC-functie uit.	

*1 PiP = Picture In Picture, Met deze functie kun je twee verschillende beelden weergeven.
 PbP = Picture By Picture, Met deze functie kun je maximaal twee verschillende afbeeldingen weergeven.

*2 Beschikbaar in de modus "PiP" of "PbP LR".

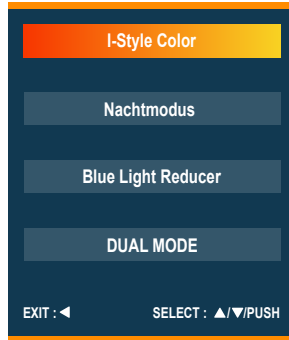
*3 Alleen beschikbaar in de modus "PiP".

*4 Alleen beschikbaar voor DisplayPort.

*5 DSC = beeldstroomcompressie.

U kunt de menu-items overslaan en een optieschema rechtstreeks direct weergeven door de volgende bewerkingen.

- Dual Mode: Kantel de joystick links [↶] als het menu niet wordt weergegeven.



Display info Display Information

Geeft informatie weer over het huidige invoersignaal van de grafische kaart van de computer.

OPMERKING Zie de handleiding van de grafische kaart voor meer informatie over het veranderen van resolutie en vernieuwingsfrequentie.



Opn.instellen Reset



Aanpassingsitem	Optie	
Alles resetten? Reset All?	Ja	De in de fabriek ingestelde gegevens worden hersteld.

● Vergrendelmodus

<OSD-menu>

1. De OSD-vergrendeling wordt geactiveerd door de Joystick gedurende ongeveer 10 seconden omlaag te kantelen [⚡]. Als u het OSD-menu probeert te openen door op een van de knoppen te drukken, verschijnt het bericht "OSD LOCKED" op het scherm.
2. De OSD-vergrendeling wordt uitgeschakeld door de Joystick gedurende ongeveer 10 seconden weer omlaag te kantelen [⚡].

<Aan/uit-knop>

1. De vergrendeling van de aan/uit-knop wordt geactiveerd door de joystick omhoog te kantelen [⚡] gedurende ongeveer 10 seconden. Als u de aan/uit-knop vergrendelt, kunt u de monitor niet uitschakelen terwijl de aan/uit-knop is vergrendeld. Als u op de aan/uit-knop drukt, verschijnt het bericht "POWER BUTTON LOCKED" op het scherm.
2. De vergrendeling van de aan/uit-knop wordt gedeactiveerd door de joystick omhoog te kantelen [⚡] opnieuw te kantelen gedurende ongeveer 10 seconden.

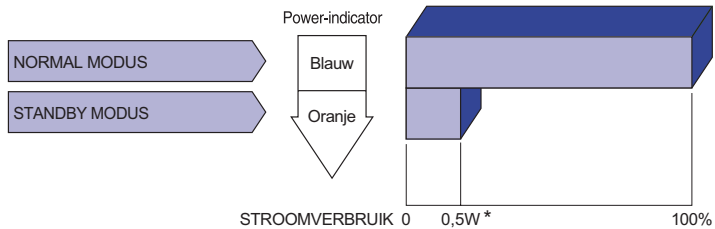
STANDBY FUNCTIE

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

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

■ Standby modus

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



* 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 DE MONITOR GEBRUIKEN, 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 DE MONITOR GEBRUIKEN of als het probleem aanhoudt.
3. Als u een probleem ondervindt dat niet in de overzichten wordt beschreven of als u het probleem niet aan de hand van de overzichten kunt oplossen, moet u de monitor niet langer gebruiken en moet u contact opnemen met uw dealer of met iiyama voor verdere assistentie.

Probleem		Controlepunt
①	Geen beeld.	
	Power-indicator licht niet op.)	<input type="checkbox"/> Is het Stroomkabel goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Staat de Aan/Uit-Knop AAN <input type="checkbox"/> Staat er spanning op het stopcontact ? Controleer dit met een ander apparaat.
	(Power-indicator is blauw.)	<input type="checkbox"/> Als de blanco schermbeveiliging actief is, moet u het toetsenbord of de muis aanraken. <input type="checkbox"/> Verhoog het Contrast en/of de Helderheid. <input type="checkbox"/> Is de computer ingeschakeld? <input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
	(Power-indicator is oranje.)	<input type="checkbox"/> Als de monitor in de Standby modus staat, moet u het toetsenbord of de muis aanraken. <input type="checkbox"/> Is de computer ingeschakeld? <input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
②	Het scherm is niet gesynchroniseerd.	<input type="checkbox"/> Is de signaalkabel goed aangesloten? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
③	De schermpositie bevindt zich niet in het midden.	<input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
④	Het scherm is te helder of te donker.	<input type="checkbox"/> Valt het video-uitgangsniveau van de computer binnen de specificatie van de monitor?
⑤	Het scherm trilt.	<input type="checkbox"/> Valt het voltage binnen de specificatie van de monitor? <input type="checkbox"/> Valt de signaaltiming van de computer binnen de specificatie van de monitor?
⑥	Geen geluid.	<input type="checkbox"/> De audio-apparatuur (computer enz.) staat AAN. <input type="checkbox"/> Zet het geluid (Volume) harder. <input type="checkbox"/> De Mute-functie (Geluid Uit) 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.

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.

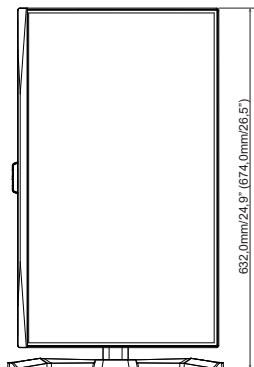
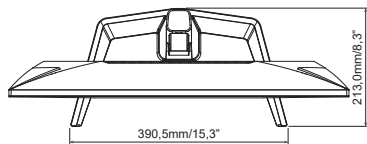
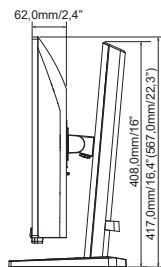
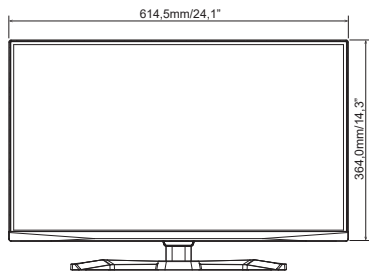
SPECIFICATIES : G-MASTER GB2771UHSU-B1

Afmeting	Categorie	27"
Lcd-scherm	Panel-technologie	IPS
	Afmeting	Diagonaal: 27" (68,6cm)
	Pixelafstand	0,1554mm H × 0,1554mm V
	Helderheid	450cd/m ² (Typisch), 165cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	1500 : 1 (Typisch), Verhoogde Contrast verrichting voorhanden
	Inkijkhoek	Rechts / Links: 89° elk, Omhoog / Omlaag: 89° elk (Typisch)
	MPRT	0,8ms
Aantal kleuren		Ong. 1,07B
Synchronisatiefrequentie		HDMI: Horizontaal: 30-360kHz, Verticaal: 48-144/288Hz DisplayPort: Horizontaal: 30-360kHz, Verticaal: 48-144/288Hz
Optimaal resolutie		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels
Max. ondersteunende resolutie		HDMI / DisplayPort : 3840 × 2160 144Hz 1920 × 1080 288Hz
Ingangsaansluiting		HDMI 2,1 × 2, DisplayPort 1,4 (DSC) × 1
Ingang videosignaal		HDMI, DisplayPort
USB-versie		USB3,2 Gen 1 (5Gbps)
Aantal USB-poorten		1 Upstream: Type-B × 1
Type connector		4 Downstream: Type-A (DC5V, 900mA) × 2, Type-C (DC5V, 1,5A) × 2
Koptelefoon-aansluiting *1		Ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Luidsprekers		2W × 2 (Stereo speakers)
Maximum schermformaat		596,7mm B × 335,7mm H / 23,4" B × 13,2" H
Stroombron		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Energieverbruik *2		26W (Typisch) Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum
Afmetingen		614,5 × 417,0 - 567,0 × 213,0mm / 24,1 × 16,4 - 22,3 × 8,3" (B×H×D)
Gewicht		5,97kg / 13,1lbs
Bereik hoogteverstelling		150mm
Hoek		Kantelen: Omhoog: 23°, Omlaag: 5° Draaien: Links / Rechts: 45° elk Roteren: Met de klok mee / Tegen de klok in: 90° elk
Omgevingsvariabelen		Gebruik: Temperatuur 0 tot 40°C / 41 tot 95°F Vochtigheidsgraad 20 tot 90% (geen condensatie) Storage: Temperatuur -20 tot 60°C / -4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)
Goedkeuringen		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



() : Maximum instellingsbereik

ONDERSTEUNENDE TIMING

Videomodus	frequentie	HDMI 2,1	Display port 1,4
640 × 480	60,000Hz	V	V
	72,000Hz	V	V
	75,000Hz	V	V
	66,660Hz	V	V
720 × 400	70,000Hz	V	V
800 × 600	56,000Hz	V	V
	60,000Hz	V	V
	72,000Hz	V	V
	75,000Hz	V	V
1024 × 768	60,000Hz	V	V
	70,000Hz	V	V
	75,000Hz	V	V
1152 × 864	75,000Hz	V	V
1280 × 960	60,000Hz	V	V
1280 × 1024	60,000Hz	V	V
	75,000Hz	V	V
1280 × 720	60,000Hz	V	V
1440 × 900	60,000Hz	V	V
1680 × 1050	60,000Hz	V	V
1920 × 1080	60,000Hz	V	V
	120,000Hz	V	V
	144,000Hz	V	V
	165,000Hz	V	V
	240,000Hz	V	V
	288,000Hz	V	V
2560 × 1440	60,000Hz	V	V
	120,000Hz	V	V
	144,000Hz	V	V
3840 × 2160	60,000Hz	V	V
	100,000Hz	V	V
	120,000Hz	V	V
	144,000Hz	V	V

*
*
*
*
*
*

OPMERKING * Beschikbaar wanneer Dual Mode is ingeschakeld.

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