

GEBRUIKERSHANDLEIDING

LCD Monitor

ProLite X3272UHS

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. NEDERLANDS

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.

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modelnr. : PL3272UH

[■] 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.

INHOUDSOPGAVE

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	1
VOORZORGSMAATREGELEN	1
SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD MONITOREN	3
KLANTENSERVICE	3
REINIGING	3
VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT	4
EIGENSCHAPPEN	4
DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN	4
VESA MUURBEUGEL	5
BESTURINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN	6
DE MONITOR AANSLUITEN	7
INSTELLING VAN DE COMPUTER	8
DE KIJKHOEK AANPASSEN	8
DE MONITOR GEBRUIKEN	9
INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU	10
ENERGIEBEHEER	17
PROBLEMEN OPLOSSEN	18
RECYCLE-INFORMATIE	19
BIJLAGE	20
SPECIFICATIES	20
AFMETINGEN	21
ONERSTEUNDE TIMING	21



Wij bevelen recycling van gebruikte produkten 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: http://www.iiyama.com U kunt vanuit hier toegang verkrijgen tot de web pagina's van verschillende landen. NEDERLANDS

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 netsnoer 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 shokken 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. Verwijder de kantelvoet niet als u de monitor gebruikt. Als de voet wordt verwijderd, zullen alle ventilatie-openingen aan de achterzijde van de behuizing worden geblokkeerd en zal de monitor oververhit raken. Hierdoor kan brand of schade ontstaan. 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, netsnoer of signaalkabel te verwijderen dient u altijd aan de stekker zelf te trekken en nóóit aan het snoer zelf. Dit zou brand en/of een elektrische schok kunnen veroorzaken.

RAAK DE STEKKER NIET MET NATTE HANDEN AAN

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

ALS U DE MONITOR OP UW COMPUTER PLAATST

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

KIJK UIT VOOR UW HANDEN EN VINGERS!

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

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

- PAS OP
- Zet om veiligheidsredenen de monitor uit en haal de stekker uit het stopcontact, voordat u de monitor gaat reinigen.
- **OPMERKING** Zorg ervoor dat u de beschermlaag van het LCD scherm niet beschadigt door met een hard voorwerp te krabben of te wrijven.
 - Gebruik nooit een van de volgende oplosmiddelen. Hiermee beschadigt u de behuizing en het LCD scherm.

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

- Als de behuizing gedurende een lange periode contact maakt met een product van rubber of plastic, kan dit de verf van de behuizing aantasten.
- BEHUIZING Vlekken kunt u verwijderen met een doek die licht bevochtigd is met een mild, reinigend oplosmiddel. Veeg de behuizing vervolgens met een zachte droge doek af.
- LCD Periodiek reinigen met een zachte droge doek wordt aanbevolen.
- SCHERM Gebruik geen tissue papier etc. omdat deze het LCD scherm beschadigen.

VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT

EIGENSCHAPPEN

- Ondersteunt resoluties tot 3840 x 2160
- Hoog contrast 3000:1 (Standaard), Verh. Contrast verrichting voorhanden / Helderheid 300cd/m² (Standaard) / Snelle reactietijd van 4ms (Grijs tot Grijs)
- Flicker free
- Blue Light Reducer
- Digital Character Smoothing
- Stereo luidsprekers
 2 x 2W stereo luidsprekers
- Plug & Play voldoet aan VESA DDC2B Functioneert met Windows[®] 7/8,1/10
- Energiebeheer (voldoet aan VESA DPMS)
- 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*
- HDMI-kabel
- DisplayPort-kabel

- Koptelefoon houder
- Veiligheidsinstructies
- Snel-start-handleiding
- LET OP * De classificatie van de stroomkabel die wordt geleverd in gebieden met 120V is 10A/125V. Als in uw regio een hogere spanning gebruikelijk is, dan moet een stroomkabel met een classificiatie 10A/250V worden gebruikt. De garantie gaat echter verloren in geval van problemen of schade die veroorzaakt is door een stroomkabel die niet is geleverd door iiyama.

WAAR-SCHUWING

Als u de VESA muurbeugel gebruikt hou dan rekening met de dikte van het beugelstation, Draai de M4 schroef aan met de tussenring gebruik de "L" lengte van 9mm 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.

Controleer altijd of de muurwand qua stevigheid geschikt is om het geheel aan te bevestigen.



BESTURINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN



<Achterkant>

- (7) HDMI-aansluiting (HDMI2)
- (8) HDMI-aansluiting (HDMI1)
- (9) Stroomaansluiting(\sim : Wisselstroom)(\sim)
- Luidsprekers
- * Indien noodzakelijk, bevestig de steun voor de hoofdtelefoon doormiddel van een draai.

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 stroomkabel eerst op de monitor aan en vervolgens op de stroombron.
- (4) De monitor en computer kunnen nu aangezet worden.
- (5) Om de monitor af te sluiten, houd de aan/uit knop 3 seconden ingedrukt wanneer het menu niet wordt weergeven.
- OPMERKING 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.
 - Voor aansluiting op Macintoshcomputers, neemt u contact op met uw iiyamadealer of plaatselijk iiyama-kantoor voor aanschaf van een geschikte adapter.
 - Controleer of de schroeven aan beide uiteindes van de signaalkabel zijn vastgedraaid.



[Voorbeeld van aansluiting]

INSTELLING VAN DE COMPUTER

Signaaltiming

Verander de waarde in de gewenste signaaltiming zoals aangegeven op pagina 21: ONERSTEUNDE TIMING.

DE KIJKHOEK AANPASSEN

- 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 12° 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 graden te maken. Pas de hoek van de monitor naar wens aan.

OPMERKING

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



DE MONITOR GEBRUIKEN

De iiyama LCD-monitor is voor het beste beeld ingesteld op de ONDERSTEUNDE TIMING die op pagina 21 te zien is. U kunt het beeld zelf aanpassen via de knoppen zoals hieronder is aangegeven.

 Druk op de Knop MENU om de On Screen Display functie in te schakelen. Extra menu-items kunnen worden opgeroepen met de ▲ / ▼ toetsen.

Beel	d instelling
Contrast Helderheid i-Style Color Verh. Contrast Overdrive	50 100 Standaard Uit Uit
 Uitgang \$ Ven	schuiven

- ② Selecteer het menu-item met het pictogram van de gewenste aanpassing. Druk op de Knop MENU. Gebruik vervolgens de ▲ / ▼ toetsen om het pictogram van de gewenste aanpassing te markeren.
- ③ Druk nogmaals op de Knop MENU. Gebruik de ◀ / ► toetsen om de gewenste aanpassing of instelling te maken.

Wilt u bijvoorbeeld de verticale positie aanpassen, selecteer dan het menu-item OSD Setup en druk vervolgens op de Knop MENU. Selecteer vervolgens V.Positie met de ▲ / ▼ toetsen.

Een aanpassingspagina verschijnt nadat u op de Knop MENU drukt. Gebruik vervolgens de ◀ / ► toetsen 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 tenslotte op de Knop ◀ , waardoor het aanpassen stopt en de veranderingen in het geheugen worden opgeslagen.

OPMERKING

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

Beeld instelling Luminance	Contrast Helderhe Contrast Helderhe Verf. Co Overdriv Cutgang	Beeld instelling 50 id 100 sloor Standaard htrast Uit o Uit Wenchulven Estectaren
Aanpassingsitem	Probleem /	Optie In te drukken knoppen
Contrast Contrast	Te vaag Te intens	\$ \$
Helderheid * ¹ Brightness	Te donker Te licht	
i-Style Color * ²	Standaard Standard Tekst Text Internet Internet	Voor het algemene venstersmilieu en monitor standaard plaatsen. Voor tekst het uitgeven en het bekijken in een tekstverwerkingsmilieu. Voor Internet milieu.
	Game Game	Voor het spelmilieu van PC.
	Film Movie	Voor film en videomilieu.
	Sport Sports	Voor sportmilieu.
Verh. Contrast	Uit Off	Normaal contrast
Adv. Contrast	Aan On	Vergroot contrast
OPMERKING Verh. Contrast en verbetert het contrast en verbetert ook de held aanzien van het beeld. Het aanpassen van Helderheid, Contrast, Kleur temperatuur, Eco en Blue Light Reducer is niet mogelijk indien Verh. Contrast actie		et contrast en verbetert ook de helderheid ten d, Contrast, Kleur temperatuur, Eco, i-Style Color mogelijk indien Verh. Contrast actief is.
Overdrive * ³ Overdrive	Uit Off / -2 / -1 Het zal de grijz het LCD panee resulteert in sr	/ 0 / +1 / +2 ze tijd van de niveaureactie van el verbeteren. Een hoger niveau neller de reactietijd.

*¹ Pas de Helderheid als u het beeldscherm in een donkere kamer gebruikt en het scherm te licht is. Helderheid kan niet worden aangepast indien de Eco is ingeschakeld.

- *² i-Style Color is niet mogelijk indien Blue Light Reducer actief is.
- *³ Wanneer Overdrive wordt geactiveerd, zal een of ander niveau van beeldbehoud worden veroorzaakt.

Beeld Setup Image Setup		Beeld Sotup Aspect Ratio Breedbeeld	
Aanpassingsitem	Probleem / Optie In te drukken knoppen		
Aspect Ratio Aspect Ratio	Breedbeeld Wide	Volledig beeld weergave	
	4:3	Toon alle beeld-bronnen in een 4:3 beeld-verhouding.	
	5:4	Toon alle beeld-bronnen in een 5:4 beeld-verhouding	

Kleurtemperatuur * Color Temp.	Kieurtempera Rood Groen Blauw Littgang	Kleurtemperatuur tuur Warm 43 44 50	
Aanpassingsitem	Probleem /	Optie	In te drukken knoppen
Kleurtemperatuur Color Temp.	Koel Cool Normaal Normal Warm SRGB sRGB Gebruiker User	Blauwachtig wit Geelachtig wit Groenachtig wit sRGB Rood Red Groen Green Blauw Blue	Te weinig
 OPMERKING SRGB is een apparaten va Als de sRGE Helderheid, i vergrendeld. 	n international ststelt en gelijks B-instelling is ing -Style Color en	e standaard die chakelt. jeschakeld is hei Eco aan te pas	e het verschil in kleur tussen t niet mogelijk om het Contrast, sen. Deze instellingen zijn dan

* Kleurtemperatuur is niet mogelijk indien Blue Light Reducer actief is.

OSD Setup OSD Setup	CSD CSD CSD Tal	OSD Setup 95 5 10 Nederlands		
Aanpassingsitem	Probleem /	Optie	In	te drukken knoppen
H. Positie H. Position	OSD staat te OSD staat te	veel links veel rechts		4 •
V. Positie V. Position	OSD staat te OSD staat te	laag hoog		* •
Time-out Timeout	U kunt de tijd instellen tuss	sduur van het en 5 en 100 se	OSD scherm econden.	◆ ◆
	English	Engels	Italiano	Italiaans
	Français	Frans	Čeština	Tsjechisch
Taal	Español	Spaans	Nederlands	Nederlands
Language	Português	Portugees	Polski	Pools
	Русский	Russisch	日本語	Japans
	Deutsch	Duits		

PIP instelling PIP Setting	PIP For OSD Vis Cost Vis	PIP instelling 'Instelling Uit maat Klein itie Rechts-omhoog sselen g @Verschulven ≣@decteren	
Aanpassingsitem	Probleem / 0	Optie In te drukken knoppen	
	Wanneer er twe de PIP/PBP fun	ee of meerdere signaalingangen zijn, is het mogelijk ictie te gebruiken.	
PIP instelling PIP Setting	Uit Off	PiP/PbP is uitgeschakeld.	
	PIP *	Toon het secundaire-scherm in het primaire-scherm.	
	PBP *	Verdeel het scherm in Links en Rechts.	
	Klein Small	Verklein het getoonde formaat van het secundaire scherm.	
Formaat	Middel Middle	Normaal formaat	
	Groot Large	Vergroot het getoonde formaat van het secundaire scherm.	
	Rechts-omhoog Right-Up	Verplaats het subscherm naar de rechts boven.	
Positie	Links-omhoog Left-Up	Verplaats het subscherm naar de links boven.	
Position	Rechts-omlaag Right-Down	Verplaats het subscherm naar rechts onder.	
	Links-omlaag Left-Down	Verplaats het subscherm naar links onder.	
Wisselen Swap	Verwisselt het Hoofd- en Sub-scherm of Linker en Rechter scherm, wanneer de PIP of PBP modus actief is.		

* PIP = Bild im Bild

Mit dieser Funktion lassen sich zwei Bilder gleichzeiting auf dem Display anzeigen. Toon het Subscherm in het Hoofdscherm.

PBP = Bild by Bild

Mit dieser Funktion lassen sich zwei Bilder gleichzeiting auf dem Display anzeigen. Toon het scherm verdeeld in Links en Rechts.

Extra Ingangsslectio DDC/cl Uit Resolution Resolut				
Aanpassingsitem	Probleem / C	ptie	In te drukken knoppen	
		HDMI1	Selecteer de HDMI1 ingang.	
	Hoofdbron	HDMI2	Selecteer de HDMI2 ingang.	
		DP	Selecteer de DisplayPort ingang.	
		HDMI1	Selecteer de HDMI1 ingang.	
Ingangsselectie	Subbron Sub Source	HDMI2	Selecteer de HDMI2 ingang.	
Input Select		DP	Selecteer de DisplayPort ingang.	
		Uit Off	Auto-Switch ingang is uitgeschakeld.	
	Auto-Switch ingang Auto-Switch Input	Aan On	Wanneer er geen signaalbron beschikbaar is op het geselecteerde ingangssignaal, wordt het ingangssignaal met de signaalbron automatisch geselecteerd.	
DDC/CI	Uit Off	DDC/CI is u	uitgeschakeld.	
DDC/CI	Aan On	DDC/CI is in	ngeschakeld.	
Resetten	Ja Yes	Standaardwaarden worden hersteld.		
Reset	Nee No	Terug naar menu.		
Informatio	Geeft informatie weer over het huidige invoersignaal van de grafische kaart van de computer.		t huidige invoersignaal van de ter.	
Information	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 aanpassingschaal direct weergeven via de volgende knoppen.

● Ingangsselectie: Druk op de Knop ◀ als het menu niet is weergegeven.



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

• Audio aanpassen: Druk op de Knop > als het menu niet is weergegeven.

Aanpassingsitem	Probleem / Optie	In te drukken knoppen
Volume Volume	Te zacht Te hard	♦ ♦

- Eco * : Druk op de ▼ -knop als het menu niet is weergegeven.
 - Uit : Normaal
 - Modus1 : Helderheid van back-light wordt verminderd.
 - Modus2 : Helderheid van back-light wordt meer verminderd dan Modus1.
 - Modus3 : Helderheid van back-light wordt meer verminderd dan Modus2.
- * Eco kunnen niet worden aangepast indien de i-Style Color, Verh. Contrast of Kleurtemperatuur sRGB is ingeschakeld.
- Blue Light Reducer * : Het aandringen en het houden van de ►-knoop 3 seconden als het menu niet is weergegeven.
 - Uit : Normaal
 - Modus1 : Blue Light is gereduceerd.
 - Modus2 : Blue Light is meer gereduceerd dan Modus1.
 - Modus3 : Blue Light is meer gereduceerd dan Modus2.
- * Blue Light Reducer kunnen niet worden aangepast indien de i-Style Color of Kleurtemperatuur sRGB is ingeschakeld.
- OSD-sleutelblokkering:

Druk op de ▼ -knop en hou deze 2-3 seconden ingedrukt indien het OSD-menu niet (meer) zichtbaar is. Deze handeling zal de OSD-vergrending in/uitschakelen.

ENERGIEBEHEER

De energiebeheerfunctie van dit product voldoet aan de vereisten van VESA DPMS. Indien geactiveerd, vermindert het automatisch onnodige stroomconsumptie van de monitor als de computer niet gebruikt wordt.

Wilt u deze functie gebruiken, dan dient de monitor te worden aangesloten op een computer die voldoet aan VESA DPMS. De wijze waarop energiebeheer van de monitor functioneert wordt hieronder beschreven. De energiebeheerfunctie, waaronder tijdinstellingen, wordt ingesteld door het besturingssysteem. Kijk in de handleiding van het besturingssysteem over de instellingen hiervan.

Energiebeheermodus

Als de H-sync / V-sync / H en V syncsignalen van de computer zijn uitgeschakeld, schakelt de monitor de Energiebeheermodus 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 Energiebeheermodus.



- **OPMERKING** Zelfs in de energieeheermodus verbruikt de monitor electriciteit. Zet de monitor uit met de aan/uit-knop als deze niet wordt gebruikt, zoals 'snachts en in het weekend, om onnodig stroomverbruik tegen te gaan.
 - Het is mogelijk dat het videosignaal van de computer is ingeschakeld, zelfs als het H of V syncsignaal zijn uitgeschakeld. In dit geval werkt ENERGIEBEHEER wellicht niet correct.

PROBLEMEN OPLOSSEN

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

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

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

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

despecificaties van de monitor.

RECYCLE-INFORMATIE

Voor betere milieubescherming te schikken gelieve uw monitor niet. Gelieve te bezoeken onze website: www.iiyama.com/recycleer voor monitor recycling.

BIJLAGE

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

SPECIFICATIES

Afmeting Categorie		32"			
Lcd- scherm	Panel-technologie	VA			
	Afmeting	Diagonaal: 31,5" (80cm)			
	Pixelafstand	0,181mm H × 0,181mm V			
	Helderheid	300cd/m ² (Standaard)			
	Contrastverhouding	3000 : 1 (Standaard), Verh. Contrast verrichting voorhanden			
	Inkijkhoek	Rechts / links: 89 graden elk, Omhoog / Omlaag: 89 graden elk (Standaard)			
	Reactietijd	3ms (Grijs tot Grijs)			
Aantal kleuren		Ong. 1,07 miliard			
Synchronisatiefrequentie		HDMI: Horizontaal: 30,0-135,0kHz, verticaal: 24-75Hz DisplayPort: Horizontaal: 30,0-135,0kHz, verticaal: 24-75Hz			
Optimaal resolutie		3840 × 2160, 8,2 MegaPixels			
Max. ondersteunde resolutie		HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz			
Ingangsaansluiting		HDMI × 2, DisplayPort			
Plug & Play		VESA DDC2B [™]			
Ingang videosignaal		Digitaal: HDMI, DisplayPort			
Koptelefoon aansluiting		ø 3.5mm mini jack (Stereo)			
Luidsprekers		2W × 2 (stereo luidsprekers)			
Maximum schermformaat		695,04mm W × 390,96mm H / 27,4" W × 15,4" H			
Stroombron		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A			
Energieverbruik		52W standaard, in Energiebeheermodus: 0,5W maximum Energie-efficiëntieklasse: B			
Afmetingen / gewicht		729,5 × 546,0 × 254,0mm / 28,7 × 21,5 × 10,0" (B×H×D)* 6,8kg / 15,0lbs			
Kantelhoek		Omhoog: 12 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, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE			

* Uistekende onderdelen niet inbegrepen.







ONERSTEUNDE TIMING

Videomodus			Horizontale frequentie	Verticale frequentie	Puntklok
VESA	VGA	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
			37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
			46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
			60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
			79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
	WSXGA+	1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
	Full HD	1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
	QHD	2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
	UHD	3840 × 2160	67,430kHz	29,970Hz	296,700MHz
			133,313kHz	59,997Hz	533,250MHz
		1920 × 2160	135,000kHz	60,000Hz	297,000MHz

OPMERKING * Aanbevolen gebruik voor PbP mode.