

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite T1624MSC

NEDERLANDS

Dank u dat u voor deze iiyama LCD monitor heeft gekozen. Wij raden u aan een paar minuten de tijd te nemen om deze korte maar complete handleiding zorgvuldig door te lezen, voordat u de monitor instaleert en inschakelt. Bewaar deze handleiding goed om later als referentie te gebruiken.

CONFORMITEITSVERKLARING CE-MARKERING

Deze LCD monitor voldoet aan de eisen van EG/EU-richtlijn 2014/30/EU "EMC-richtlijn", 2014/35/EU "Richtlijn ten aanzien van laagspanning", 2009/125/EG "ErP-richtlijn" en 2011/65/EU "RoHS-richtlijn".

Het niveau van de elektromagnetische gevoeligheid is zo gekozen dat bij aansluiting op het openbare laagspanningsnet zowel binnen als buiten een goede werking wordt verkregen in woongebieden, op bedrijfsterreinen, gebieden met lichte industrie en bij kleinschalige ondernemingen.

IYAMA CORPORATION: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modelnr. : PLT1624M

-markering:

Apparatuur beschermd door dubbele isolatie of versterkte isolatie.



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: <http://www.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 T1624MSC-B1 : 1209818

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
SPECIALE OPMERKINGEN OP HET TOUCH-PANEEL.....	5
INSTALLATIE.....	5
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN.....	6
FUNCTIES VAN AFSTANDSBEDIENING.....	7
ECO-MODUS.....	7
VERVANGING VAN DE BATTERIJ VAN DE AFSTANDSBEDIENING.....	8
DE MONITOR AANSLUITEN.....	10
DE KIJKHOEK AANPASSEN.....	11
INSTELLING VAN DE COMPUTER.....	12
DE MONITOR GEBRUIKEN.....	14
INHOUD VAN HET SCHERMMENU.....	16
PROBLEMEN OPLOSSEN.....	17
RECYCLE-INFORMATIE.....	17
BIJLAGE.....	18
SPECIFICATIES.....	18
AFMETINGEN.....	19
ONDERSTEUNENDE TIMING.....	20

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

VOORZORGSMAATREGELEN

WAARSCHUWING

GEBRUIK DE MONITOR NIET ALS U PROBLEMEN VERMOEDT

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

VERWIJDER NOOIT DE BEHUIZING

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

PLAATS GEEN VOORWERPEN IN DE MONITOR

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

PLAATS DE MONITOR OP EEN VLAKE, STABIELE OPPERVLAK

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

GEBRUIK DE MONITOR NIET IN DE BUURT VAN WATER

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

GEBRUIK DE OPgegeven VOEDING

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

CORRECT GEBRUIK VAN DE ADAPTER

Gebruik alleen de door Iiyama geleverde stroom-adapter. Indien u een ander type gebruikt, dan kan dit leiden tot schade aan uw monitor en randapparatuur door het ontstaan van brand en elektrische schokken.

MAAK DE STROOM-ADAPTER NIET OPEN!

U kunt zichzelf hierdoor blootstellen aan levensgevaarlijke risico's zoals een elektrische schok.

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.

NEEM DE BATTERIJ NIET IN, GEVAAR VOOR CHEMISCHE BRANDWONDEN

De afstandsbediening die bij dit product wordt geleverd bevat een knoopp batterij. Als de knoopp batterij wordt ingeslikt, kan deze in slechts 2 uren ernstige interne brandwonden veroorzaken en leiden tot de dood. Houd nieuwe en gebruikte batterijen uit de buurt van kinderen. Als het batterijvak niet goed sluit, gebruik het product dan niet meer en houd het uit de buurt van kinderen. Als u denkt dat batterijen zijn ingeslikt of in enig deel van het lichaam zijn geplaatst, roep dan onmiddellijk medische hulp in.

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

RAAK DE STEKKER NIET MET NATTE HANDEN AAN

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

OPMERKING AANGAANDE 24/7-GEBRUIK

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

BATTERIJ WAARSCHUWING

De batterij in de monitor kan niet worden vervangen. Als u de batterij moet vervangen, neem dan om veiligheidsredenen contact op met uw dealer of het iiyama-servicecentrum.

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.

- OPMERKING**
- Ter bescherming van de touch-oppervlak niet krassen en/of wrijven met harde voorwerpen of middelen.
 - Gebruik nooit één van de volgende oplosmiddelen voor het schoonmaken van uw monitor. Ze kunnen zowel de behuizing als het scherm zelf beschadigen.
Schuurmiddelen, wax, 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.

TOUCH SCHERM U kunt uw scherm reinigen met een zachte, schone doek. Deze mag u licht bevochtigen met een glasreiniger of een mengsel (50/50) van water en isopropylalcohol.

VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT

EIGENSCHAPPEN

- ◆ Ondersteunt resoluties tot 1920 × 1080
- ◆ Hoog contrast 800:1 (Typisch) / Helderheid 450cd/m² (Typisch)
- ◆ 10-punts touch
- ◆ 2 × 2W stereo luidsprekers
- ◆ Voldoet aan de VESA montagestandaard (100mm×100mm)
- ◆ Opening voor beveiliging

DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN

De volgende accessoires zitten in het pakket. Controleer of deze zijn meegeleverd bij de monitor. Als iets ontbreekt of beschadigd is, neemt u contact op met uw iiyama dealer of plaatselijk iiyama kantoor.

- AC-adapter *
- HDMI-kabel
- Afstandsbediening (bevat Knoopbatterij)
- Snel-start-handleiding
- AC-adapterstekkers (Type: EU/UK)
- USB-kabel
- Veiligheidsinstructies

OPMERKING * De betreffende AC-adapter

Type Naam	FJ-SW126G1201500N
Fabrikant	SHENZHEN FUJIA APPLIANCE CO., LTD. 5F of Building F, Hengchangrong(xinghui) Sci-Tech. Park, Huaning Road, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, P. R. China
Ingangsspanning	100-240VAC
Ingang AC-frequentie	50/60Hz
Uitgangsspanning	12,0VDC
Uitgangsstroom	1,5A
Uitgangsvermogen	18,0W
Gemiddelde actieve efficiëntie	Minimaal 85%
Rendement bij lage belasting (10%)	Minimaal 82,72%
Energieverbruik zonder belasting	Maximaal 0,1W

SPECIALE OPMERKINGEN OP HET TOUCH-PANEEL

Er kan blijvende schade ontstaan indien een puntig of scherp voorwerp op de touch-laag wordt gebruikt.

Let op: Indien hierdoor schade ontstaat kan het het recht op garantie vervallen.

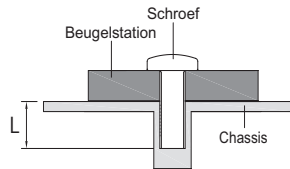
Wij raden u aan uw vinger of een kunststof Stylus-pen te gebruiken (punt R0,8 of hoger).

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.

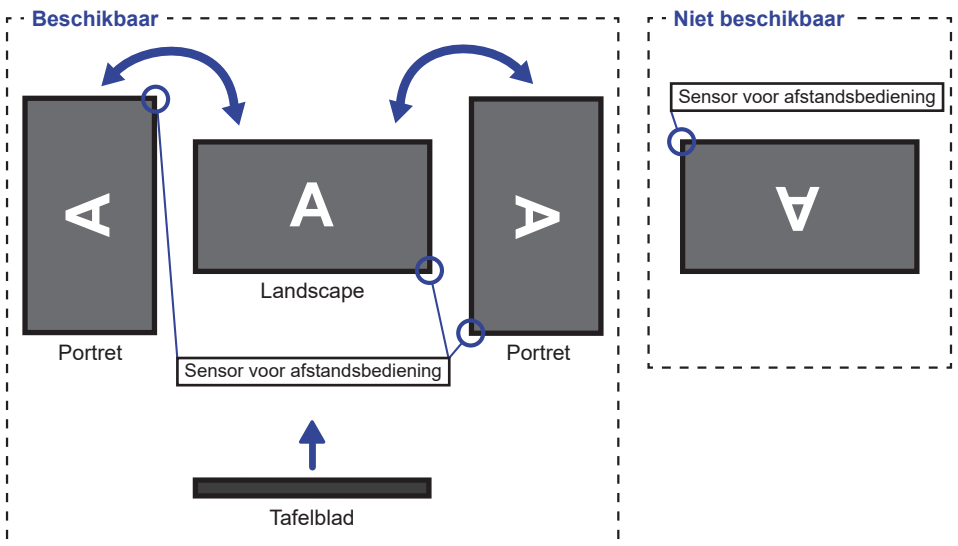
[VESA MUURBEUGEL]

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 "L" lengte van 4mm om de monitor te bevestigen. Als u de schroef er verder in draait kan dat elektrische schokken of schade veroorzaken door het in contact komen met de elektrische onderdelen in de monitor.



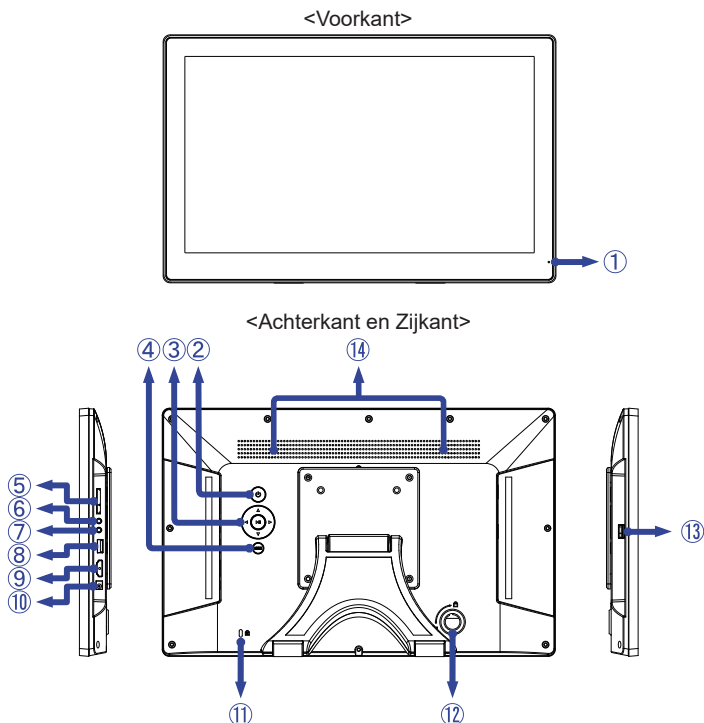
[DE MONITOR ROTEREN]

Deze monitor is ontworpen voor landschap, portret en tafelblad (face-up) positie.



VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT 5

BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN



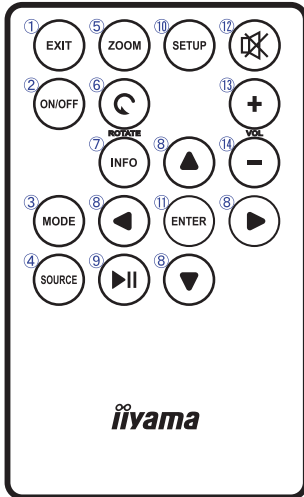
- ① Sensor voor afstandsbediening
- ② Aan/Uit*- / invoerselectieknop (\cup) * met lang indrukken
- ③ Navigatieknop
 - Op (\blacktriangle)
 - Neer (\blacktriangledown)
 - Links (\blacktriangleleft)
 - Rechts (\blacktriangleright)
 - Afspelen / Enter / Pauze ($\blacktriangleright||$)
- ④ Menu- / Afsluitknop (MENU)
- ⑤ SD-kaartsleuf (SD Card)
- ⑥ Hoofdtelefoon- en microfoon audio-aansluiting (Ω)
- ⑦ Audio / Visuele -aansluiting (AV)
- ⑧ USB(2,0) DOWN-aansluiting (DC5V, 500mA) (USB)
- ⑨ HDMI-aansluiting (HDMI)
- ⑩ Connector voor AC-adapter (--- : Gelijkstroom) (DC IN)
- ⑪ Bevestiging voor veiligheidsslot

OPMERKING

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

- ⑫ Ongebruikt
- ⑬ USB UP-aansluiting (USB-TOUCH)
- ⑭ Luidsprekers

FUNCTIES VAN AFSTANDSBEDIENING



①	EXIT	Verlaat het OSD-menu.
②	ON/OFF	Alleen beschikbaar als de monitor is ingeschakeld.
③	MODE	Selecteert de weergavemodus uit Foto / Muziek / Film / Foto+Muziek.
④	SOURCE	Selecteert de ingangsbron uit HDMI / AV / DMP (SD-kaart, USB-apparaat).
⑤	ZOOM	In- / Uitzoomen
⑥	ROTATE *	Draait het weergegeven beeld 0 / 90 / 180 / 270 graden met de klok mee.
⑦	INFO	Toont het bedieningsmenu voor Foto / Muziek / Film.
⑧		Navigeert door de menu's en instellingen. ▲: Omhoog-knop ▼: Omlaag-knop ◀: Links-knop ▶: Rechts-knop
⑨	▶	Speel / Pauze
⑩	SETUP	Start het schermmenu.
⑪	ENTER	Selecteer / Uitvoeren
⑫		Mute
⑬	VOL +	Zet het geluid harder.
⑭	VOL -	Zet het geluid zachter.

* Alleen beschikbaar bij het afspelen van foto's met DMP-ingang.

OPMERKING

- Trek voor gebruik het isolatievel uit de afstandsbediening.
- Deze monitor heeft een sensor voor afstandsbediening in de rechter benedenhoek van het voorpaneel. Wanneer u de afstandsbediening gebruikt, richt deze dan op de sensor.
- Deze monitor werkt alleen als u de meegeleverde afstandsbediening gebruikt. Het gebruik van andere typen afstandsbediening heeft geen zin.

ECO-MODUS

De monitor wordt automatisch ingeschakeld wanneer u deze aansluit.

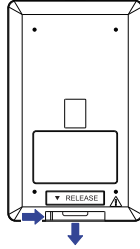
Voor HDMI-ingang gaat de monitor na 30 seconden zonder signaal in de Eco-modus. Druk op de Aan/Uit-knop om de monitor uit de Eco-modus te halen.

Om de Eco-modus uit te schakelen, houdt u de Aan/Uit-knop 10 seconden lang ingedrukt of drukt u op de ROTATE-knop op de afstandsbediening.

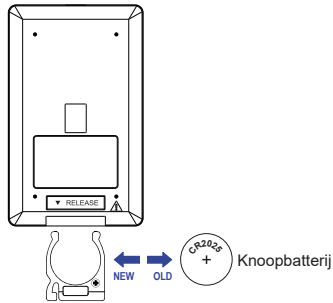
VERVANGING VAN DE BATTERIJ VAN DE AFSTANDSBEDIENING

PAS OP Gebruik voor de afstandsbediening geen andere batterijen dan degene die in deze handleiding worden genoemd. Er bestaat explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een onjuist type. Gebarsten batterijen of elektrolyten uit batterijen kunnen vlekken, brand of letsel veroorzaken.

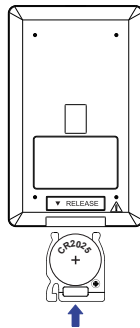
- ① Druk Lock naar rechts en verwijder de batterijvak (volg de richting van de pijl).



- ② Verwijder de oude knoopbatterij.
③ Plaats de nieuwe knoopbatterij (CR2025) in het batterijvak met de + kant naar boven.



- ④ Plaats de batterijvak terug (volg de richting van de pijl).



OPMERKING

- Vervang de batterij als de afstandsbediening vlakbij de monitor niet werkt. Bij dit product wordt geen vervangende knoopbatterij meegeleverd. Gebruik een in de handel verkrijgbare knoopbatterij.
- Lever uw batterijen in bij een milieu-inzamelpunt.
- Batterijen mogen niet worden blootgesteld aan extreme hitte, zoals zonlicht, vuur en dergelijke.
- Verwijder de batterij als u de afstandsbediening langere tijd niet zult gebruiken.

DE MONITOR AANSLUITEN

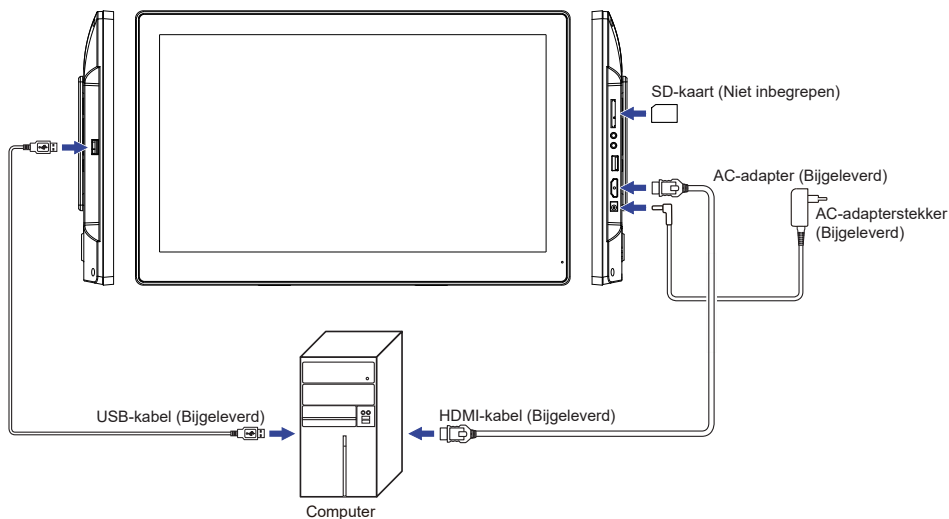
- ① Controleer of zowel computer als monitor zijn uitgeschakeld.
- ② Sluit de computer op de monitor aan met de HDMI-kabel.
- ③ Sluit de computer op de monitor aan met de USB-kabel.
- ④ Verbind eerst de AC-adapter met de met het monitor en dan met de wandcontactdoos.
- ⑤ De monitor en computer kunnen nu aangezet worden.

OPMERKING

- Zorg voor een stroomvoorziening van 120/240V, afgezekerd op 20A (maximaal).
- 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.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Overmatige geluidsdruk van hoofdtelefoons kan gehoorbeschadiging veroorzaken.

[Voorbeeld van aansluiting]

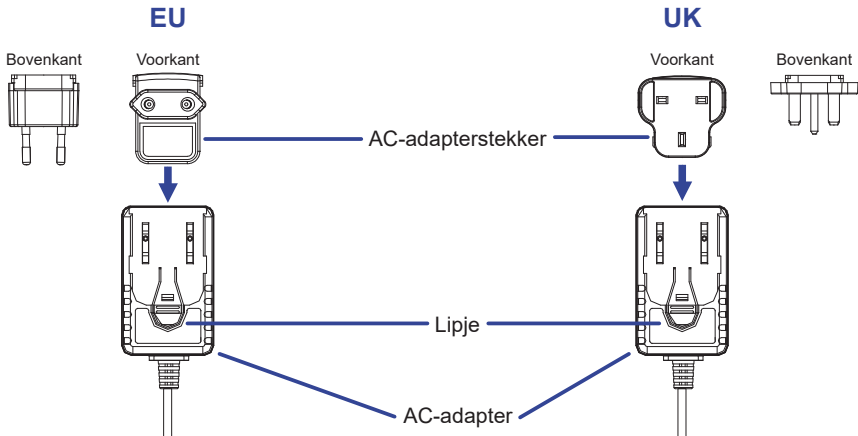
<Voorkant en Zijkant>



[AC-ADAPTERSTEKKER INSTALLEREN]

U kunt de AC-adapterstekker naar wens wijzigen.

- ① Sluit het juiste type stekker aan op de AC-adapter in de juiste richting.
- ② Druk op het lipje om de stekker van de AC-adapter los te maken.

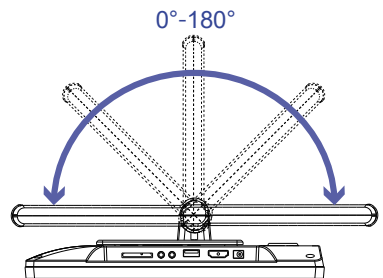


DE KIJKHOEK AANPASSEN

- 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 Omhoog trekken tot een klik te horen is.
- ③ Zet monitor recht overeind en duw de voet naar achteren tot de gewenste inijkhoek is bereikt.

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.
- Na het uitpakken van de monitor is de monitorvoet ingeklapt. Als u deze voet in deze situatie gebruikt, dan loopt u het risico dat de monitor valt en hierdoor de monitor, u zelf, en/of andere voorwerpen beschadigt.



INSTELLING VAN DE COMPUTER

■ Signaaltiming

Verander de waarde in de gewenste signaaltiming zoals aangegeven op pagina 20:
ONDERSTEUNENDE TIMING.

■ TOUCH support operation system

	Muis	Digitizer	Opmerkingen
Windows8/8.1/10/11	✓	✓	
Windows7	✓	✓	
Linux	✓	✓	Kernel 2.6.38 en hoger
Android * ¹	✓	✓	Kernel 2.6.38 en hoger
Functies	Klik Slepen Dubbel-klik	Muis Functie Rechts-klik Tikken Visuele terugkoppeling	

✓ : Ondersteund

*¹ Android is erg divers, check daarom met de fabrikant of uw apparaat de touch functies ondersteunt (voor software ontwikkelaars; de controller is PID: 2575 / VID: 0402)

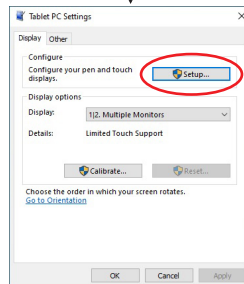
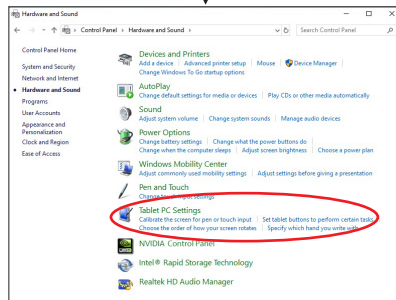
*² Windows XP/ Vista worden niet meer door Microsoft ondersteund.

*³ Chrome OS wordt ondersteund. Chrome OS wordt automatisch bijgewerkt en is gebaseerd op de laatste Linux kernel.

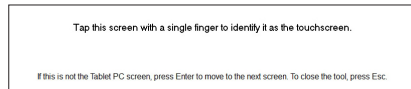
■ Toets op Invoerstellingen in Dual Screen-modus

① Sluit eerst de primaire monitor aan op de computer.

Ga naar: Configuratiescherm > Hardware en geluid > Tablet-PC Instellingen > Beeldscherm > Instellingen



Het volgende bericht verschijnt op het scherm. Volg de instructies.



② Sluit, na instelling ①, een tweede monitor aan en voer de installatie uit zoals in ①.

OPMERKING

De monitoren worden herkend als dual-display en de touch-bediening kan niet op twee monitoren tegelijk worden uitgevoerd.

U kunt de touch-bediening slechts op één van de monitoren uitvoeren.

DE MONITOR GEBRUIKEN

De iiyama LCD-monitor is voor het beste beeld ingesteld op de ONDERSTEUNENDE TIMING die op pagina 20 te zien is. U kunt het beeld ook aanpassen en instellen door de knopbediening met de afstandsbediening te volgen, zoals hieronder weergegeven.

Ingangsbron : **DMP**

- ① Druk op de **SETUP**-knop om de On Screen Display functie in te schakelen. De menu-items kunnen worden opgeroepen met de ◀ / ▶-knoppen.



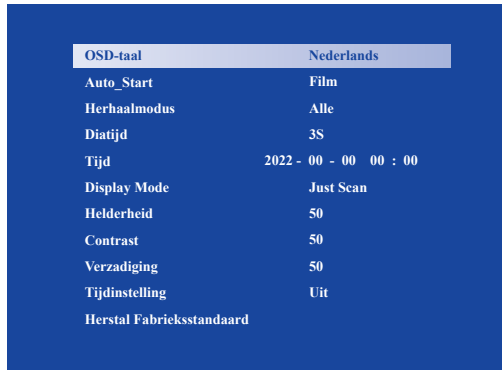
- ② Selecteer het menu-item en druk op de **ENTER**-knop. Gebruik vervolgens de ◀ / ▶-knoppen om naar het gewenste medium of instelling te gaan.
- ③ Druk nogmaals op de **ENTER**-knop.
- ④ Druk op de **EXIT**-knop om het menu te verlaten, en de gemaakte instellingen worden automatisch opgeslagen.

Ingangsbron :

HDMI

AV

- ① Druk op de **SETUP**-knop om de On Screen Display functie in te schakelen. De menu-items kunnen worden opgeroepen met de ▲ / ▼-knoppen.








OSD-taal	Nederlands
Auto_Start	Film
Herhaalmodus	Alle
Diatijd	3S
Tijd	2022 - 00 - 00 00 : 00
Display Mode	Just Scan
Helderheid	50
Contrast	50
Verzadiging	50
Tijdstelling	Uit
Herstal Fabrieksstandaard	

- ② Selecteer het menu-item en druk op de **ENTER**-knop. Gebruik vervolgens de ◀ / ▶-knoppen om naar het gewenste instelling te gaan.
- ③ Druk nogmaals op de **ENTER**-knop.
- ④ Druk op de **EXIT**-knop om het menu te verlaten, en de gemaakte instellingen worden automatisch opgeslagen.

OPMERKING

- De **EXIT**-knop wordt ook gebruikt om naar de vorige stap te gaan.
- 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 SCHERMMENU

DMP				
Item	Optie			
 Foto	USB			
	SD			
 Muziek	USB			
	SD			
 Film	USB			
	SD			
 Kalender	Bevestigt de datum en de huidige tijd.			
HDMI		AV		DMP
 Instelling	OSD-taal	English Italiano Русский	Español Nederlands Czech	Français Polski Deutsch
	Auto_Start	Uit Film	Foto Foto+Muziek	Muziek
	Herhaalmodus	Uin	Eén	Alle
	Slideshow Time	3S 30S	5S 60S	10S
	Tijd	Datum Uur	Maand Min	Jaar Seconden
	Display Mode	Just Scan* ¹ Zoom1* ² Panorama* ⁴	16:9* ² Auto* ³	4:3* ² Aanpassen* ³
	Helderheid* ⁵	0-100		
	Contrast	0-100		
	Verzadiging	0-100		
	Tijdinstelling	Uit Alarm-3	Alarm-1	Alarm-2
	Herstal Fabrieksstandaard	Ja	Nee	

*¹ Alleen voor HDMI-ingang

*² Alleen voor HDMI/AV-ingangen

*³ Alleen voor DMP-ingang

*⁴ Alleen voor HDMI/DMP-ingangen

*⁵ Pas de Helderheid als u het monitor in een donkere kamer gebruikt en het scherm te licht is.

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 FUNCTIES VAN AFSTANDSBEDIENING of 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 FUNCTIES VAN AFSTANDSBEDIENING of 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	<input type="checkbox"/> The AC Adapter is firmly seated in the connector and the socket. <input type="checkbox"/> Staat de Aan/Uit-knop op Aan? <input type="checkbox"/> Staat er spanning op het stopcontact? Controleer dit met een ander apparaat. <input type="checkbox"/> Verhoog de Helderheid. <input type="checkbox"/> De pinnen van de connectoren zijn niet krom of gebroken.
② Het scherm trilt.	<input type="checkbox"/> Valt het voltage binnen de specificatie van de monitor?
③ Geen geluid	<input type="checkbox"/> Zet het geluid harder. <input type="checkbox"/> De mute-functie is actief.
④ Het touchscherm werkt niet.	<input type="checkbox"/> Het duurt ongeveer 15 seconden of langer om de PCAP touch functie te activeren nadat de stroom is uit- en ingeschakeld. Dit is een normale doorlooptijd. Wacht u alstublieft.

RECYCLE-INFORMATIE

Voor betere milieubescherming te schikken gelieve uw monitor niet.

Gelieve te bezoeken onze website: www.iiyama.com voor monitor recycling.

BIJLAGE

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

SPECIFICATIES

Touch-Scherm	Technologie	Projected capacitive 10pt touch
	Licht doorlatendheid	85%
	Hardheid	6H
	Dikte	1,8mm
Afmeting	Categorie	15,6"
Lcd-scherm	Panel-technologie	IPS (ADS)
	Afmeting	Diagonaal: 39,5cm (15,6")
	Pixelafstand	0,17925mm H × 0,17925mm V
	Helderheid	450cd/m ² (Typisch), 385cd/m ² (Met Touch Paneel) 190cd/m ² (Standaard / Energiebesparend)
	Contrastverhouding	800 : 1 (Typisch: Met Touch Paneel)
	Inkijkhoek	Horizontaal: 170 graden, verticaal: 170 graden (Typisch)
	Reactietijd	>25ms (Grijs tot Grijs)
Aantal kleuren	Ongeveer 16,7M	
Maximale resolutie	1920 × 1080, 2,1 MegaPixel	
Externe IO poort	SD × 1, Hoofdtelefoon- en microfoon audio (ø3,5mm mini jack) × 1, Audio / Visuele (ø3,5mm mini jack) × 1, USB(2,0) DOWN × 1, HDMI × 1, USB(2,0) UP × 1	
Luidsprekers	2W × 2 (Stereo luidsprekers)	
Maximum schermformaat	344,16mm W × 193,59mm H / 13,5" W × 7,6" H	
Stroombron	12,0VDC, 1,5A	
AC-adapter (Bijgeleverd)	Ingang: 100-240VAC, 50/60Hz	
Energieverbruik * ¹	7W (Typisch) Standby modus: 0,5W maximum, Uit modus: 0,3W maximum	
Afmetingen * ² Gewicht	388,0 × 245,0 × 159,5(26,5) ^{*3} mm / 15,3 × 9,7 × 6,3(1,0) ^{*3m} (B×H×D) 2,6kg / 5,8lb (Exclusief de AC-adapter)	
Omgevingsvariabelen	Gebruik: Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F Vochtigheidsgraad 20 tot 80% (geen condensatie) Opslag: Temperatuur -10 tot 60°C / 14 tot 140°F Vochtigheidsgraad 10 tot 90% (geen condensatie)	
Goedkeuringen	CE, UKCA	

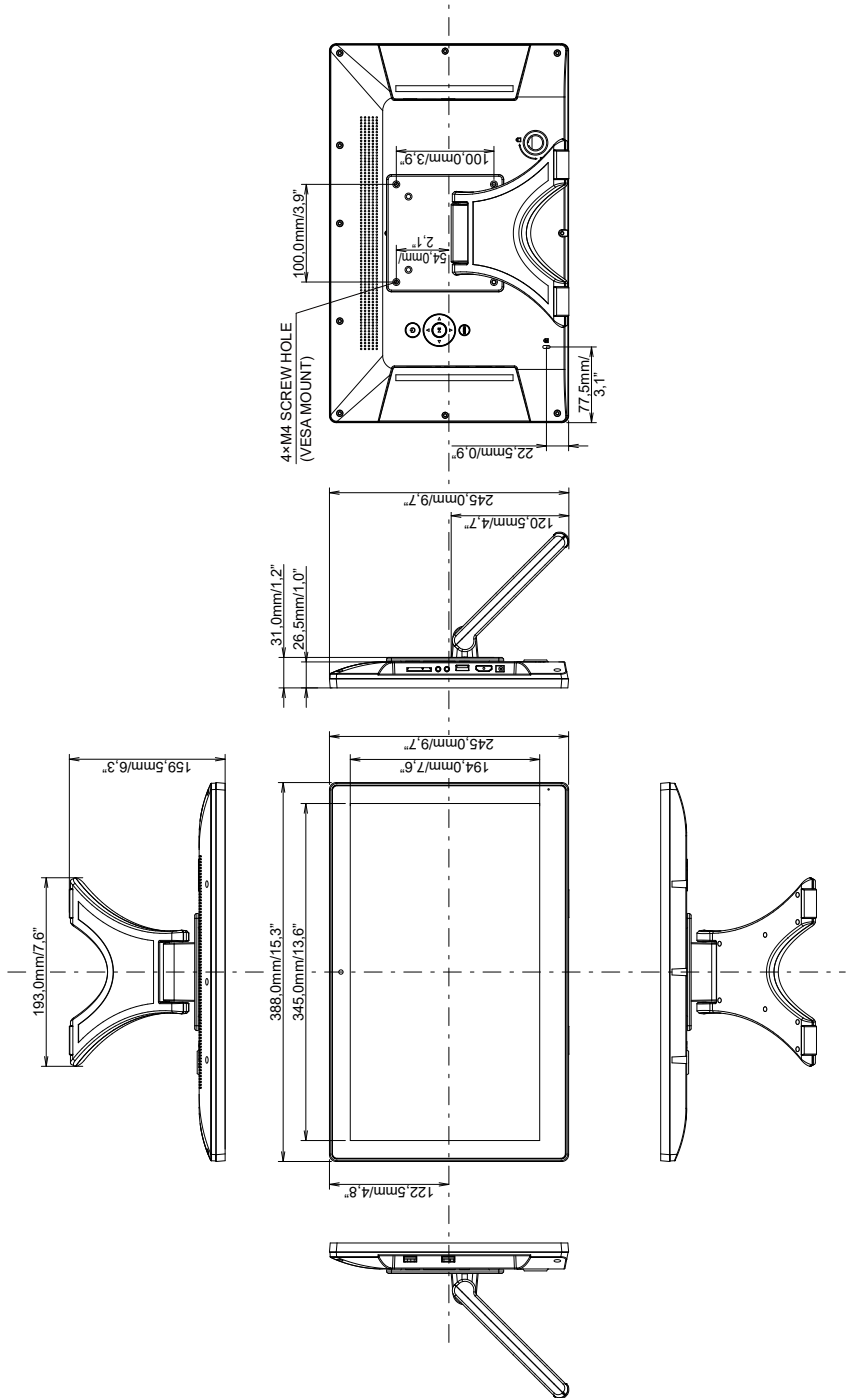
OPMERKING *¹ Wanneer de USB-apparaten niet zijn aangesloten.

*² Met de standaard volledig open

*³ () : Diepte van monitor

AFMETINGEN

Met de standaard volledig open



ONDERSTEUNENDE TIMING

Videomodus	Horizontale frequentie	Verticale frequentie	Puntklok
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz