

GEBRUIKERSHANDLEIDING

LCD Monitor

ProLite TF3237MSC ProLite TF4237MSC

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" en 2011/65/EU "RoHS-richtlijn".

Let op!

Dit is een "klasse-A" apparaat en zou in een thuisomgeving radio-interferentie kunnen veroorzaken. Indien dit het geval is dient u hiertegen afdoende maatregen te nemen.

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

ModeInr. : PL3237 / PL4237

[■] 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

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN1
VOORZORGSMAATREGELEN1
SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD MONITOREN
KLANTENSERVICE
REINIGING4
VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT
EIGENSCHAPPEN5
DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN5
HET UITPAKKEN : ProLite TF4237MSC6
SPECIALE OPMERKING M.B.T. GEBRUIK VAN HET TOUCH-
PANEEL6
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : MONITOR 7
INSTALLATIE8
BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN :
AFSTANDSBEDIENING(VOOR ONDERHOUD)10
DE AFSTANDBEDIENING GEREED MAKEN11
BASISBEDIENING12
DE MONITOR AANSLUITEN15
INSTELLING VAN DE COMPUTER16
DE MONITOR GEBRUIKEN17
INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU19
SCHERMAANPASSINGEN24
ENERGIEBEHEER27
PROBLEMEN OPLOSSEN
RECYCLE-INFORMATIE
BIJLAGE
SPECIFICATIES : ProLite TF3237MSC
SPECIFICATIES : ProLite TF4237MSC
AFMETINGEN : ProLite TF3237MSC
AFMETINGEN : ProLite TF4237MSC
ONERSTEUNDE TIMING



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.

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

Als u het netsnoer of de signaalkabel wilt verwijderen, moet u het snoer altijd bij de stekker vastpakken. Trek nooit aan de kabel zelf, dit kan brand of elektrische schokken 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.

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.
 - Gebruiksvoorwaarden van onze producten
 - (1) In geval van een continue weergave van een stilstaand beeld, wordt dringend een regelmatige invoer van bewegend beeld aangeraden.
 - (2) Wij raden u aan regelmatig de achtergrond-kleur en -afbeelding te veranderen.
 - (3) Aangeraden wordt de continue bedrijfsduur van 20 uur/dag niet te overschrijden (Anti Beeld Inbranding AAN). Indien de Anti Beeld Inbranding UIT-geschakeld is, dan de continue bedrijfsduur van 12 uur/dag niet te overschrijden.
 - (4) Na een lange continue bedrijfsduur adviseren we u de volgende acties in acht te nemen:

I. Activeer de screensaver (bewegend beeld of een zwarte achtergrond)

- II. Schakel voor een korte periode het systeem uit.
- (5) Gebruik het LCD-scherm niet in een afgesloten ruimte (bijv. een kast). Onvoldoende ventilatie kan leiden tot oververhitting.
- (6) Een actieve ventilatie-koeling is bij langere bedrijfsduur aanbevolen, vooral bij de LCD-monitoren met een hoge helderheid.
- Is niet ontworpen voor buiten-gebruik.
- Indien een langere dan meegeleverde kabel gebruikt wordt, dan kan dit leiden tot beeldkwaliteit-verlies. De touch-functie wordt niet gegarandeerd bij het gebruik van een USB-kabel die langer is dan 3m.

KLANTENSERVICE

OPMERKING Het fluorescentielicht dat in de LCD-monitor wordt gebruikt, zal na enige tijd moeten worden vervangen. Voor de garantiebepalingen met betrekking tot dit product kunt u contact opnemen met het dichtstbijzijnde iiyama service center.

> 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. 							
PAS OP	PAS OP Zet om veiligheidsredenen de monitor uit en haal de stekker uit het stopcontact, voordat u de monitor gaat reinigen.							
OPMERKIN	 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	Benzine	Schurende reinigingsmiddelen					
	Spray-reiniger	Was	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 verwijder reinigend oplosmiddel. Vee	en met een do eg de behuizing	ek die licht bevochtigd is met een mild, vervolgens met een zachte droge doek af.					
LCD	Periodiek reinigen met een	zachte droge d	oek wordt aanbevolen.					

SCHERM Gebruik geen tissue papier etc. omdat deze het LCD scherm beschadigen.

VOORDAT U DE MONITOR GEBRUIKT

EIGENSCHAPPEN

- Ondersteunt resoluties tot 1920 x 1080
- Hoog contrast 3000:1 (Standaard) / Helderheid 500cd/m² (Standaard: Zonder Touch-panel) : ProLite TF3237MSC
- Hoog contrast 1000:1 (Standaard) / Helderheid 400cd/m² (Standaard: Zonder Touch-panel) : ProLite TF4237MSC
- Digital Character Smoothing
- Automatische instelling
- Stereo luidsprekers
 2 x 7W stereo luidsprekers
- Plug & Play voldoet aan VESA DDC2B Functioneert met Windows[®] XP/Vista/7/8/8,1/10
- Energiebeheer (voldoet aan VESA DPMS)
- Voldoet aan de VESA montagestandaard (400mm×200mm)
- Voldoet aan de IPX1 standaard (Alleen van toepassing op de glazen voorzijde)

DE INHOUD VAN HET PAKKET CONTROLEREN

IR-verlengkabel

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 liyama dealer of plaatselijk liyama kantoor.

- Stroomkabel*
 USB-kabel
- VGA(D-sub) signaalkabel DVI-D signaalkabel
 - afstandsbediening(Voor onderhoud)
- Knoopcelbatterij CR2025 (voor afstandsbediening)
- Kabelklem (om de kabels mee vast te zetten)
- Veiligheidsinstructies Quick Guide handleiding
- PAS 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.

HET UITPAKKEN : ProLite TF4237MSC

- ① Zorg voorafgaand aan het uitpakken voor een stabiele, vlakke en schone ondergrond in de nabijheid van een wandcontactdoos. Zet de monitordoos rechtop en open de bovenzijde voordat u de bovenste bescherming verwijdert.
- 2 Verwijder het handvat.
- ③ Verwijder de bovenste bescherming en neem de accessories en de monitor uit.



PAS OP

Verplaats de monitor met minstens 2 personen. Indien u dit dringend advies niet in acht neemt kan er lichamelijke en materiele schade onstaan. Bij verplaatsing altijd de handvatten aan de monitor gebruiken.



SPECIALE OPMERKING M.B.T. GEBRUIK VAN HET TOUCH-PANEEL

PAS OP

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 RO.8 of hoger).

BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : MONITOR

<Vooraanzicht>

<Achterkant>





1	POWER	Aan/Uit-sc	Aan/Uit-schakelaar					
2	UP	Omhoog/V	Omhoog/Volume + -knop					
3	DOWN	Omlaag/Vo	olume	knop				
4	AUTO / EXIT	Auto/Exit-	knop					
5	SOURCE / OK	Signaalke	uze/O	K-knop,				
6	MENU	Menu-toet	s					
a		Green	Nor	maal gebruik				
		Orange	Ene	rgiebeheer				
8	IR	Sensor voor afstandsbediening						
9	SPEAKERS	Luidsprekers						
10	AC IN	AC-INLET		Stroomaansluiting(\sim : Wisselstroom) (AC-IN)				
M	AC SWITCH	MAIN		Aan/uit schakelaar				
	1(ON)/ (OFF)	POWER						
12	USB	USB		USB Touch-Connector				
13	COM IN	D-SUB 9p	in	RS232C-aansluiting				
14	HDMI	HDMI		HDMI-aansluiting				
15	DVI IN	DVI-D 24p	in	DVI-D 24pin aansluiting				
16	VGA IN	D-SUB mini 15pin		VGA(D-sub) mini 15pin aansluiting				
1	AUDIO IN (PC Audio In)	Mini Jack		Audio-aansluiting				
18	IR	Mini Jack		IR-verleng-aansluiting				

INSTALLATIE

PAS OP

- Volg de instructies van het gebruikte type ophangbeugel. Laat service-handelingen door gekwalificeerd personeel uitvoeren.
- Verplaats de monitor met minstens 2 personen.
- Overtuig uzelf voordat u gaat installeren, dat de betreffende muur bestand is tegen het gewicht van de te installeren monitor met de te gebruiken beugel.

[VESA MUURBEUGEL]



WAAR-SCHUWING

Als u de VESA muurbeugel gebruikt hou dan rekening met de dikte van het beugelstation, Draai de M6 schroef aan met de tussenring gebruik de "L" lengte van 20mm(VESA bevestiging gaten) or 5.5mm(Buitenkant bevestiging gaten) 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.

[FAN]

PAS OP

Indien het scherm volledig horizontaal gebruikt wordt (panel wijst naar plafond), dan àltijd de ventilatie-functie (FAN) inschakelen!

Indien u deze functie in genoemde positie niet gebruikt, dan verkort u de levensduur van dit LCDscherm door onnodige en schadelijke opbouw van warmte!

Indien het scherm in een externe behuizing wordt gemonteerd, dan altijd de noodzakelijke koelvoorziening aan de binnenzijde van deze behuizing plaatsen.

Na verloop van tijd hecht zich stof en vuil aan de ventilator. Aangezien dit de ventilatie nadelig beinvloedt, deze ventilator regelmatig voorzichtig schoonmaken.

[De monitor roteren]

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





BEDIENINGSELEMENTEN EN AANSLUITINGEN : AFSTANDSBEDIENING(VOOR ONDERHOUD)



OPMERKING

Om de afstandsbediening optimaal te kunnen gebruiken, adviseren wij u om deze op de achterkant van de monitor (links) te richten, waar de sensor zich bevindt. Wanneer u recht voor de monitor staat, zou deze minder goed kunnen werken.

1	POWER	Schakelt de monitor aan of uit.
2	MENU	Laat het OSD-menu op de monitor zien. Indien dit OSD-menu al getoond wordt, dan leidt deze knop u naar de voorafgaande sub-menu.
3		Navigeert door de submenu's en instellingen. ▲: Omhoog-knop ▼: Omlaag-knop <: Links-knop ▶: Rechts-knop
	ОК	Bevestigt uw keuze of bewaard uw keuzes.
4	PLAY	Niet van toepassing op dit model.
5	EXIT	Keert terug naar vorige menu of sluit het OSD-menu af.
6	STOP	Niet van toepassing op dit model.
Ø	MUTE	Zet de MUTE-funktie aan of uit indien MENU niet wordt getoond.
8	AUTO	H. / V. Position, Clock en Phase automatisch aanpassen.
9	VOL	▲: Zet het geluid harder.▼: Zet het geluid zachter.
10	SELECT	Kiest de bron.

DE AFSTANDBEDIENING GEREED MAKEN

Om de afstandsbediening te gebruiken, dient u eerst een knoopcelbatterij erin te plaatsen.

PAS OP

Gebruik voor de afstandsbediening geen andere batterijen dan degene die in deze handleiding worden genoemd. Gebarsten batterijen of elektrolyten uit batterijen kunnen vlekken, brand of letsel veroorzaken.

 Druk Lock naar rechts en verwijder de batterijhouder (volg de richting van de pijl).

2 De "+" zijde van de batterij, dient naar boven te wijzen.

③ Plaats de batterijhouder terug (volg de richting van de pijl).

OPMERKING

- Vervang de batterijen als de afstandsbediening vlakbij de monitor niet werkt. Gebruik knoopcelbatterij (CR2025).
- Deze monitor werkt alleen als u de meegeleverde afstandsbediening gebruikt. Het gebruik van andere typen afstandsbediening heeft geen zin.
- Lever uw batterijen in bij een milieu-inzamelpunt.



Knoopcelbatterij

CR2025



▼ RELEASE

Het aanzetten van de monitor

De Power-indicator licht groen op wanneer de monitor aanstaat als u op de POWER-knop drukt op de monitor of afstandsbediening. De monitor staat uit als de power indicator oranje oplicht als u op de POWER-knop drukt op de monitor of afstandsbediening. Druk nogmaals in om de monitor weer in te schakelen.

OPMERKING

Zelfs indien de monitor, middels het powermanagement of de aan/uit-schakelaar, is uitgezet vraagt de monitor een minime hoeveelheid energie. Haal de stroomkabel uit de wandcontactdoos als u ook dat verbruik wilt voorkomen.







Het tonen van instellingen-menu

Als u op de monitor/afstandbediening op de MENU-knop drukt, dan verschijnt het menu op het scherm.

Het menu verdwijnt als u op de monitor/afstandsbediening de EXIT-knop indrukt.



De cursor vertikaal verplaatsen

Als het menu wordt getoond, kies dan voor een aanpassing door op de monitor de knop UP / DOWN in de drukken. (op afstandsbediening de \blacktriangle / \blacktriangledown toets indrukken)

[Monitor]

SOURCE/OI

MENU

LED

IR





NEDERLANDS

■ De cursor horizontaal verplaatsen

Als het menu wordt getoond, selecteer/wijzig/bevestig deze menu-instelling door op de afstandbediening de ◀/▶ toets in te drukken.

[Afstandsbediening]



Het volume aanpassen

Indien het menu niet getoond wordt, pas dan volume aan door op de monitor de UP / DOWN knop in te drukken (op afstandsbediening op de VOL \blacktriangle / \bigtriangledown toets).

[Monitor]

[Afstandsbediening]



Een signaalbron kiezen

Wordt geactiveerd indien op de monitor herhaaldelijk de SOURCE-toets wordt indrukt (op de afstandsbediening de SELECT-toets).



[Afstandsbediening]



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 aan op de monitor met de USB-kabel.
- ④ Sluit de stroomkabel eerst op de monitor aan en vervolgens op de stroombron.
- 5 De monitor (Aan/uit schakelaar en Aan/uit knop) en computer kunnen nu aangezet worden.
- **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.
 - Zorg ervoor dat u de schroeven van de signaalaansluitingen goed vastdraait.
 - Sluit de RS232C- en USB kabel niet gelijktijdig op uw computer aan. U kunt deze niet gelijktijdig gebruiken.
 - Wacht 5 seconden nadat de USB-kabel aangesloten is waarna de touchinterface klaar is voor gebruik. De touch-interface kan bediend worden met uw stylus, vinger of elk ander (niet krassend en pen-gelijkend) voorwerp.



[Voorbeeld van aansluiting]

[Verzamel kabels]

- 1 Druk de kabelhouder vast in de opening.
- ② Plaats de kabels in de kabelhouder.
- ③ Verzamel de kabels aan de achterzijde.



INSTELLING VAN DE COMPUTER

Signaaltiming

Verander de waarde in de gewenste signaaltiming zoals aangegeven op pagina 33: ONERSTEUNDE TIMING.

■ Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 Plug & Play

De iiyama lcd-monitor voldoet aan de DDC2B van de VESA-standaard. De Plug & Play functie werkt op Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 door de monitor aan te sluiten op een computer die DDC2B ondersteunt via de geleverde signaalkabel.

Bij installatie op Windows XP: Wellicht heeft uw computer het monitor informatiebestand voor monitors van iiyama nodig. Dit kan via internet worden verkregen via:

http://www.iiyama.com

OPMERKING Voor extra informatie over het downloaden van het stuurprogramma voor uw touchscreen kunt u ook terecht op bovenstaande internetpagina.

- Procedure om de monitor aan te zetten Zet de Monitor eerst aan, pas dan de computer.
- MULTI-TOUCH

Deze monitor voldoet aan de DDC2B VESA-standaard (Plug&play compliant) De Multi-touch functie wordt door Windows7/8/8,1/10 ondersteund indien de monitor middels USB met de DDC2B-compliant computer is aangesloten.

Multi-touch support operation system
 Microsoft Windows 7 (64 bit en 32 bit)
 Microsoft Windows 8/8,1/10 (64 bit en 32 bit)
 Linux (3.0x) en latere versies

Niet ondersteund onder Windows 2000 en eerdere versies.

	Windows8/8,1/10	Windows7*5	Windows7*4	Linux
Standaard muis*1	0	0	0	0
Multi-touch opties d.m.v. uw	0	\sim	\sim	~
vingers of stylus-pen*2	0	0	U	^
Windows7 gestures*3	0	0	×	×

- *1 Standaard muis (klik, dubbel-klik en rechts-klik)
- *² Multi-touch opties d.m.v. uw vingers of stylus-pen (klik, sleep, selecteer, dubbel-klik, rechts-klik en visuele terugkoppeling)
- *³ Windows7 Multi-touch gestures
- *4 Windows 7 Starter en Home Basic versie
- *5 Windows 7 Home Premium, Professional, Enterprise en Ultimate versies

DE MONITOR GEBRUIKEN

De iiyama LCD-monitor is voor het beste beeld ingesteld op de ONDERSTEUNDE TIMING die op pagina 33 te zien is. U kunt het beeld zelf aanpassen via de knoppen zoals hieronder is aangegeven. Voor meer details, zie pagina 24 voor SCHERMAANPASSINGEN.

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

Helderheid/Contrast	Helderheld	100
Kleurtemp.	Contrast	60
Beeldscherm Instelling		
Andere Instelling		
Schema instellingen		
Ingangsselectie		
Informatie		

- ② Selecteer de te wijzigen menu-optie d.m.v. de ▶ of OK-toets om in het betreffende menu te komen. Met de ▲ / ▼-toets gaat u vervolgens naar het gewenste item.
- 3 Druk nogmaals op de Knop \blacktriangleright of OK. Gebruik de \blacktriangle / \blacktriangledown toetsen om de gewenste aanpassing of instelling te maken.
- ④ Druk op de knop EXIT om het menu te verlaten, en de gemaakte instellingen worden automatisch opgeslagen.

Wilt u bijvoorbeeld de verticale positie aanpassen, selecteer dan het menu-item "Beeldscherm Instelling". Selecteer vervolgens "V. Posite" met de ▲ / ▼ toetsen. Druk nogmaals op de Knop ▶ of OK.

Gebruik vervolgens de ◀ / ▶ toetsen om de instelling van de verticale positie te veranderen. De V-positie van het algehele beeldscherm verandert dan terwijl u dit doet.

Helderheid/Contrast	Aspect	Ult
Kleurtemp.	Gamma	Inheemae
Beeldscherm Instelling	Scherpte	48
Andere Instelling	H. Positie	50
Schema Instellingen	V. Positie	50
Ingangsselectie	Klok	50
Informatie	Fase	50
	Autom. Configuratie	

Druk tenslotte op de Knop EXIT, waardoor het aanpassen stopt en de veranderingen in het geheugen worden opgeslagen.

OPMERKING

- Als tijdens het aanpassen een tijdlang geen knop wordt ingedrukt, verdwijnt de OSD als de tijd die is ingesteld bij Time-out OSD is verstreken.
- Ook, kan de knop MENU/EXIT 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.
- Aanpassingen voor H./V. Positie, Klok en Fase worden voor elke signaaltiming opgeslagen. Met uitzondering van deze items, hebben alle andere items slechts één instelling die van toepassing is op alle signaaltimings.

• VERGRENDELINGS MODUS:

* Alleen beschikbaar voor Bedieningspaneel.

Het aandringen en het houden van de MENUknoop en Aan/Uit-schakelaar 3 seconden als het menu niet is weergegeven.

* De OSD wordt niet weergegeven indien de OSD is geblokkeerd. Het aandringen en het houden van de MENUknoop en Aan/Uit-schakelaar 3 seconden als het menu niet is weergegeven.

Het volgende menu wordt nu getoond.

Aanpassingsitem	Probleem / Optie			
050	Uit	De OSD is vergrendeld.		
USD	Aan	De OSD is ontgrendeld.		
David Kan	Uit	De Aan/Uit-toets is vergrendeld.		
Power Key	Aan De Aan/uit-toets is ontgrendeld.			
Domoto Control	Uit	De Afstandsbediening is vergrendeld.		
Remoto Control	Aan De Afstandsbediening is ontgrendeld.			

• PALM REJECTION FUNCTIE:

Palm rejection is een manier om het signaal van een vinger te negeren tijdens het gebruik van de pen-modus.

Wanneer u het scherm aanraakt met een pen wordt de palm rejection geactiveerd en zal het scherm de vinger-contact niet herkennen.

Als het scherm gedurende 1 seconde niet wordt aangeraakt met een pen, wordt deze automatisch terug gezet naar de vinger-modus.

OPMERKING

Het scherm werkt alleen met geleidende pennen met een diameter van Φ4-5mm.

Het touch paneel herkent de pennen met kleinere of grotere diameter niet.

Touch gemaakt door een pen wordt niet herkend binnen 15mm afstand vanaf de rand van het actieve weergavegebied.

INHOUD VAN HET AANPASSINGSMENU

Helderheid/Contrast Brightness/Contrast	Helderheid Kleurtemp, Beeldsche Andere Ins Schema In Ingangsee Informatie	/Contrast m instelling tellingen 	Hadisrhaid Contrast		
Aanpassingsitem		Proble	eem / Optie		In te drukken knoppen
Helderheid * Brightness		Te doni Te licht	ker		
Contrast Contrast		Te vaag Te inter) IS		

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

Kleurtemp. Color Settings	Helderheld/Contrast Courtemp. Bedictcherm Instelling Andere Instelling Scheme Instellingen Ingangsselectie Informatie		bruiker od on uw		48	
Aanpassingsitem		Problee	m / Optie			In te drukken knoppen
		10000k	Toont wit r	net m	eer blauw-	nuance
	Γ	9300k	Blauwacht	Blauwachtig wit		
Kleurtemp.		6500k	Roodachti	g wit		
Color Temp.			Rood Red	ł	To woinig	~ •
		Gebruikei	Groen Gr	een		
		User	Blauw Blu	le		

Beeldscherm Instelling Display Settings	Helderheld/Contrast Kleuntemp. Booldic form Installing Anders Instelling Scheme Instellingen Ingangeseische Informatie	Aspect Gamma Scherpte H. Poette V. Poette Klok Fase Autom. Configuratie		48 50 50 50 50 50		
Aanpassingsitem	Proble	eem / Optie		In	te drukken k	knoppen
Aspect Aspect Ratio	Uit 16:10 5:4 4:3	Aspect is uitge Toon alle beel Toon alle beel Toon alle bee	eschakeld. d-bronnen in ld-bronnen i ld-bronnen i	1 een 16 1 een 5 1 een 4	5:10 beeld-ve :4 beeld-verh :3 beeld-verh	rhouding. 10uding. 10uding.
Gamma Gamma	Gamma instellen. Inheemse / 2.2 / 1.8					
Scherpte Sharpness	U kunt de beeldkwaliteit veranderen van 0 tot 100 (scherp tot zacht).Druk op de ▲ -toets om de beeldkwaliteit oplopend te veranderen. Druk op de ▼ -toets om de beeldkwaliteit aflopend te veranderen.					€- Å ▼
H. Positie * ¹ H. Position	T	Te veel naar links				
V. Positie * ¹ V. Position	T T	Te laag				
Klok * ^{1,3} Clock	T	Te smal Te breed				
Fase * ^{1.3} Phase	Om kni corrige	pperende tekst ren.	of regels te			
Autom. Abgl. * ^{1,2} Auto Adjust	Beeldp	ositie, Klokfreq	uentie en Fa	se auto	omatisch aan	passen.

*¹ Alleen analoge ingang.

*² Voor het beste resultaat gebruikt u de Auto installatie samen met het aanpassingspatroon. Zie pagina 24 voor SCHERMAANPASSINGEN.

*³ Zie pagina 24 voor SCHERMAANPASSINGEN.

Andere Instelling Other Settings	Heidenheid/Contrast Kleuntemp. Beeldscherm Instelling Andere Instellingen Ingangeselectie Informatie		Taal Time-out OSD Volume Dompen Ventilator Anti Beeld Inbranding Openingstogo Factory Reset		Nodorlands	10 30		
Aanpassingsitem		Proble	em /	Optie			In te o	drukken knoppen
		English		Engels		Neder	lands	Nederlands
Taal		Françai	s	Frans		Polisk	i	Pools
Language		Españo	I	Spaans	;	Русск	ий	Russisch
		Deutsch	۱	Duits		Italian	0	Italiaans
Time-out OSD U I OSD time out ins		U kunt de tijdsduur van het OSD scherm instellen tussen 5 en 30 seconden.						
Volume Volume		Te zacht 🔶 🔺 📥 Te hard						
Dempen		Aan	5	Schakelt het geluid tijdelijk uit.				
Mute		Uit	ŀ	Herstelt het geluidsniveau naar het vorige niveau.				
Ventilator *1		Aan	\	Ventilator is ingeschakeld.				
Fan		Uit	\	Ventilator is uitgeschakeld.				
Anti Beeld Inbranding		Aan	\ "	Verschuift beeld volgens patroon met 2 pixels on "inbranden" te voorkomen.				
Anti image Retention		Uit	A	Anti Beelo	d Inbran	ding is ι	uitgesch	akeld.
Openingslogo		Aan	h a	iet iiyama iangezet.	a-logo wo	ordt get	oond als	s de monitor wordt
Opening Logo		Uit	h v	iet iiyama vordt aan	i-logo wo gezet.	ordt niet	getoond	d als de monitor
Factory Reset * ² Factory Reset		Standaardwaarden worden hersteld.						

*¹ Indien het scherm volledig horizontaal gebruikt wordt (panel wijst naar plafond), dan àltijd de ventilatie-functie (FAN) inschakelen!
 *² Wanneer de fabrieksinstelling wordt teruggezet, wordt het schema ook teruggezet.

Schema instellingen Schedule Settings	Helderheid/Contras Kleurtemp. Beektochern Instelling Cohuma Instelling Ingengeselectie Informatie	t Datum en tijd Timer dag ins ing Timer san ing Reset 	2016 - 03 - 11 15 : 00 telling Elke dag VGA VGA		
Aanpassingsitem	Probleem	n / Optie	In	te drukken knoppen	
Datum en tijd Date and Time	Pas de datum en tijd van de interne klok aan. Datum / Tijd				
	Stelt het terugkerende rooster in. Elke dag / Zo / Ma / Di / Wo / Do / Vr / Za				
Timer dag instelling * Timer day set	Activatie Activation	Aan On	Schema is ingeschak	chema is ingeschakeld.	
		Uit Off	Schema is uitgeschakeld.		
	Aan Tijd On Time Uit Tijd Off Time		Stel de tijd in om het scherm via 'Schema' aan en uit te zetten .		
Timer aan ingang keuze On timer input select	Kies signaal-bron uit die getoond dient te worden wanneer het scherm weer wordt aangezet. VGA / DVI / HDMI				
Reset	Aan On	Aan On De schema instellingen wordt teruggezet naar d fabrieksinstelling.		ruggezet naar de	
Reset	Uit Off	Terug naar menu.			

* Om de optie te activeren, markeer deze in de setup menu. Verwijder de markering, om deze weer te deactiveren.

Ingangsselect Input Source	ie Halderhal Keurtemp Beoldsche Andere III Schema III Informatio	VContrast	AUTO VGA DV HDMI		
Aanpassingsitem		Proble	eem / Optie	In te drukken knoppen	
		AUTO	Automatische ingang selector.		
Ingangsselectie		VGA	Selecteer de analoge ingang.		
Input Source		DVI	Selecteer de digitale(DVI) ingang.		
		HDMI	Selecteer de digitale(HDMI) ingang.		
OPMERKING Als slechts één van de drie ingangsignalen is aangesloten als bronsignaal, wordt deze automatisch geselecteerd. De functie Geselecteerde ingang is niet beschikbaar als er geen ingangsignaal van de geselecteerde aansluiting aanwezig is of in de energiebeheermodus.					

Informatie				
Information	Heiderheid/Contrast	Resolutie: 1920 x 1080		
	Kleurtemp.	H-Systeem: 74.0KHz		
	Beeldscherm Instelling	V-Systeem: 59.9Hz		
	Andere Instelling	Ingangsselectie : HDMI		
	Schema Instellingen			
	Ingangsselectie	_		
	Informatie			
Geeft informatie	e weer over het huidige	invoersignaal	van de grafische	e kaart van de computer.
OPMERKING	Zie de handleiding var veranderen van resolu	n de grafische l utie en vernieuv	kaart voor meer vingsfrequentie	informatie over het

SCHERMAANPASSINGEN

Pas het beeld aan door de onderstaande procedure te volgen om zo het gewenste beeld te krijgen voor de Analoge ingang.

- De schermaanpassingen die in deze handleiding worden beschreven zijn ontworpen om de beeldpositie in te stellen en flikkeringen of onscherp beeld tot een minimum te beperken voor de gebruikte computer.
- De monitor is ontworpen voor de beste prestaties bij een resolutie van 1920 x 1080, en kan de beste prestaties niet leveren op resoluties van minder dan 1920 x 1080 omdat het beeld dan automatisch uitgerekt wordt om op het volledige scherm te passen. Het wordt aanbevolen tijdens normal gebruik een resolutie van 1920 x 1080 te gebruiken.
- Tekst of regels worden onscherp of onregelmatig qua dikte als het beeld wordt uitgerekt.
- Het is beter om de beeldpositie en frequentie rechtstreeks aan te passen via de bedieningsknoppen van de monitor dan via software of hulpprogramma's op de computer.
- Voer de aanpassingen pas uit na een opwarmperiode van minstens dertig minuten.
- Extra aanpassingen kunnen na de Auto-installatie nodig zijn, afhankelijk van de resolutie en signaaltiming.
- De Auto-installatie werkt niet altijd correct als een ander beeld dan het schermaanpassingspatroon wordt weergegeven. In dit geval is handmatige aanpassing vereist.

Er zijn twee manieren om het scherm aan te passen. Eén manier is de automatische aanpassing voor Positie, Klokfrequentie en Fase. De andere manier is elke instelling handmatig aan te passen. Voer de Autoinstallatie uit als de monitor wordt aangesloten op een nieuwe computer of als de resolutie is veranderd. Als na Auto-installatie het beeld flikkert of wazig is, of als het beeld niet op het scherm past, dan zijn handmatige aanpassingen nodig. Beide aanpassingen moeten worden gemaakt met het schermaanpassingspatroon (Test.bmp) dat u van de website van IIYAMA kunt halen (http://www.iiyama.com).

Pas het beeld aan door onderstaande procedure te volgen om het gewenste beeld te krijgen. Deze handleiding legt uit hoe u het beeld kunt aanpassen in Windows[®] OS.

1 Toon het beeld op de optimale resolutie.

② Gebruik Test.bmp (schermaanpassingspatroon) als bureaubladachtergrond.

OPMERKING ■ Raadpleeg de betreffende documentatie om dit te doen.

Test.bmp is gemaakt op een resolutie van 1280 x 1024. Stel de schermpositie in als "gecentreerd" in het dialoogvenster van de wallpaper. Als u Microsoft[®] PLUS! 95/98 gebruikt, annuleer dan de instelling "Achtergrond uitrekken om te passen in het scherm".

[Aanpassingspatroon]



- ③ De Auto-adjust aanpassen.
- ④ Pas het beeld via onderstaande procedure handmatig aan als het beeld flikkert, onscherp is, of als het beeld niet op het scherm past na Auto-installatie.
- ⑤ Pas de V. Positie zodanig aan dat de boven- en onderkant van de afbeelding in het schermgebied past.



⑥ 1) Pas de H. Positie zodanig aan dat de rechterkant van de afbeelding naar de linkerrand van het schermgebied schuift.







2) Rek door de Klok aan te passen de rechterkant van de afbeelding uit naar de rechterrand van het schermgebied.







OPMERKING

- Als de linkerkant van de afbeelding afzonderlijk verschuift van de linkerrand van het schermgebied tijdens het aanpassen van de Klok, pas dan stappen 1) en 2) aan.
- Een andere wijze om Klok te wijzigen is om de verticale zig-zag lijnen in het zebrapatroon te corrigeren.
- Het beeld kan knipperen tijdens het aanpassen van de Klok, H. Positie en V. Positie.
- In het geval dat de afbeelding groter of kleiner is dan het schermgebied nadat de Klok is aangepast, dan herhaalt u de stappen vanaf ③.

O Pas de Fase aan om horizontale golfruis, knippering of wazig beeld in het zebrapatroon te corrigeren.







- **OPMERKING** In het geval dat een deel van het scherm blijft knipperen of wazig blijft, dan herhaalt u stappen (6) en (7) omdat de Klok wellicht niet correct is aangepast. Als het beeld blijft knipperen of wazig blijft, zet dan de vernieuwingsfrequentie van de computer lager (op 60Hz) en herhaal de stappen vanaf (3).
 - Pas de H. Positie aan indien na de Fase-wijziging de horizontale positie tijdens het aanpassen verschuift.
- ⑧ Pas de Helderheid en Kleur aan om het gewenste beeld te krijgen, maar doe dit pas nadat Klok en Fase zijn aangepast. Herstel uw favoriete achtergrond.

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. 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.	 Is het netsnoer goed aangesloten? Staat de Power-schakelaar op ON? Staat er spanning op het stopcontact ? Controleer dit met een ander apparaat. Als de blanco schermbeveiliging actief is, moet u het toetsenbord of de muis aanraken. IVerhoog 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? Als de monitor in de energiebeheer-modus staat, moet u het toetsenbord of de muis aanraken. 				
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?				
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. De audiokabel is op de juiste wijze aangesloten. Zet het geluid harder. De Mute-functie is UIT. Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met despecificaties van de monitor. 				

- Het geluid staat Het audio-uitvoerniveau van de audioapparatuur komt overeen met tehard of te zacht. despecificaties van de monitor.
- 8 Er is een vreemdgeluid De audiokabel is op de juiste wijze aangesloten. te horen
- ⑨ Het touch scherm reageert niet.
 □ Zit de RS-232C of USB-kabel stevig in de connector?
 □ Heeft u de "Touch screen"-driver geïnstaleerd?
- 28 PROBLEMEN OPLOSSEN

NEDERLANDS

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 : ProLite TF3237MSC

Tauah	Tashualasia	Drainated consolitive 10st touch				
Touch-						
Scherm						
A.C. 11		USB seriele overdracht				
Atmeting Categorie		32"				
LCO-	Panel-technologie	MVA				
scherm	Afmeting	Diagonaal: 31,5" (80cm)				
	Pixelafstand	0,364mm H × 0,364mm V				
	Helderheid	500cd/m ² (Standaard: Zonder Touch-panel), 420cd/m ² (Standaard: Met Touch Paneel)				
	Contrastverhouding	3000 : 1 (Standaard)				
	Inkijkhoek	Horizontaal: 178 graden, verticaal: 178 graden (Standaard)				
	Reactietijd	8ms (Grijs tot Grijs)				
Aantal kle	euren	Ongeveer 16,7M				
Synchronisatiefrequentie		Analoog: Horizontaal: 31,47-67,50kHz, verticaal: 47-63Hz Digitaal: Horizontaal: 15,62-67,50kHz, verticaal: 24-60Hz				
Maximale resolutie		1920 × 1080, 2,1 MegaPixels				
Ingangsa	ansluiting	VGA(D-sub) mini 15 pin, DVI-D 24pin, HDMI				
Ingang au	idio-aansluiting	ø 3.5mm mini jack (Stereo)				
Seriële poort		RS-232C				
Plug & Play		VESA DDC2B [™]				
Ingang sy	nchronisatiesignaal	Aparte sync:TTL, Positief of Negatief				
Ingang videosignaal		Analoog: 0.7Vp-p (Standaard), 75Ω, Positief Digitaal: DVI (Digital Visual Interface standaard Rev. 1,0) compatible Digitaal: HDMI				
Ingang audiosignaal		Maximaal 1,0Vrms				
Luidsprek	ers	Intern:7W×2 (stereo luidsprekers)				
IR-aansluiting		IR-verleng				
Maximum	schermformaat	688,4mm W × 392,8mm H / 27,5" W × 15,5" H				
Stroombro	on	100-240VAC, 50/60Hz, 0,6A				
Energieverbruik*1		48W standaard, in Energiebeheermodus: 0,5W maximum Energie-efficiëntieklasse: B				
Afmetingen / gewicht		781,5 × 476,0 × 69,0mm / 30,8 × 18,7 × 2,7 " (B×H×D), 17,3kg / 38,1lbs				
Omgeving	gsvariabelen	Gebruik : Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F Vochtigheidsgraad 85% (geen condensatie) -20 tot 60°C / 4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 85% (geen condensatie)				
Obeukeui	ingen	$\Box \Box$, $\Box v$ -bauart, $\Box U$, IFAT				

OPMERKING *¹ USB-toebehoren / Audio apparatuur zijn niet aangesloten.

*² Voldoet aan de IPX1 standaard : Alleen van toepassing op de glazen voorzijde

SPECIFICATIES : ProLite TF4237MSC

Touch-	Technologie	Projected capacitive 12pt touch				
Scherm	Licht doorlatendheid	84%				
	Communicatie system	USB seriële overdracht				
Afmeting	Categorie	42"				
Lcd-	Panel-technologie	IPS				
scherm	Afmeting	Diagonaal: 42" (106,5cm)				
	Pixelafstand	0,4833mm H × 0,4833mm V				
	Helderheid	400cd/m ² (Standaard: Zonder Touch-panel), 340cd/m ² (Standaard: Met Touch Paneel)				
	Contrastverhouding	1000 : 1 (Standaard)				
	Inkijkhoek	Horizontaal: 178 graden, verticaal: 178 graden (Standaard)				
	Reactietijd	6ms (Grijs tot Grijs)				
Aantal kle	euren	Ongeveer 16,7M				
Synchronisatiefrequentie		Analoog: Horizontaal: 31,47-67,50kHz, verticaal: 47-63Hz Digitaal: Horizontaal: 15,62-67,50kHz, verticaal: 24-60Hz				
Maximale	resolutie	1920 × 1080, 2,1 MegaPixels				
Ingangsa	ansluiting	VGA(D-sub) mini 15 pin, DVI-D 24pin, HDMI				
Ingang au	udio-aansluiting	ø 3.5mm mini jack (Stereo)				
Seriële poort		RS-232C				
Plug & Play		VESA DDC2B [™]				
Ingang synchronisatiesignaal		Aparte sync:TTL, Positief of Negatief				
Ingang videosignaal		Analoog: 0.7Vp-p (Standaard), 75Ω, Positief Digitaal: DVI (Digital Visual Interface standaard Rev. 1,0) compatible Digitaal: HDMI				
Ingang audiosignaal		Maximaal 1,0Vrms				
Luidsprek	kers	Intern:7W×2 (stereo luidsprekers)				
IR-aansluiting		IR-verleng				
Maximum	schermformaat	927,9mm W × 522,0mm H / 36,5" W × 20,6" H				
Stroombron		100-240VAC, 50/60Hz, 0,8A				
Energieverbruik*1		66W standaard, in Energiebeheermodus: 0,5W maximum Energie-efficiëntieklasse: B				
Afmetingen / gewicht		975,5 × 575,0 × 88,0mm / 38,4 × 22,6 × 3,5 " (B×H×D), 24,0kg / 59,9lbs				
Omgeving	gsvariabelen	Gebruik : Temperatuur 0 tot 40°C / 32 tot 104°F Vochtigheidsgraad 85% (geen condensatie) Opslag : Temperatuur -20 tot 60°C / 4 tot 140°F Vochtigheidsgraad 85% (geen condensatie)				
Goedkeu	ringen	CE, TUV-Bauart, CU, IPX1* ²				

OPMERKING *¹ USB-toebehoren / Audio apparatuur zijn niet aangesloten.

*2 Voldoet aan de IPX1 standaard : Alleen van toepassing op de glazen voorzijde

AFMETINGEN : ProLite TF3237MSC



NEDERLANDS

AFMETINGEN : ProLite TF4237MSC



ONERSTEUNDE TIMING

Videomodus		Horizontale frequentie	Verticale frequentie	Puntklok		
	VGA	640 × 480	31.469kHz	59.940Hz	25.175MHz	
		720 × 400	31.467kHz	70.080Hz	28.320MHz	
	SVGA	800 × 600	37.879kHz	60.317Hz	40.000MHz	
		1024 × 768	48.363kHz	60.004Hz	65.000MHz	
	XGA	1280 × 720	44.720kHz	60.000Hz	74.500MHz	
VESA		1280 × 768	47.776kHz	59.870Hz	79.500MHz	
	SVCA	1280 × 1024	63.981kHz	60.020Hz	108.000MHz	
	SAGA	1366 × 768	47.712kHz	59.790Hz	85.500MHz	
	WSXGA+	1680 × 1050	65.290kHz	59.954Hz	146.250MHz	
	Full HD	1920 × 1080	67.500kHz	60.000Hz	148.500MHz	
	480i	60Hz	15.735kHz	59.940Hz	13.500MHz	*2
20	576i	50Hz	15.625kHz	50.000Hz	13.500MHz	*2
5D	480p	60Hz	31.469kHz	59.940Hz	27.000MHz	*1
	576p	50Hz	31.250kHz	50.000Hz	27.000MHz	*1
HD	720p	50Hz	37.500kHz	50.000Hz	74.250MHz	*1
	720p	60Hz	45.000kHz	60.000Hz	74.250MHz	*1
	1080i	50Hz	28.125kHz	50.000Hz	74.250MHz	*1
	1080i	60Hz	33.750kHz	60.000Hz	74.250MHz	*1
	1080p	24Hz	27.000kHz	24.000Hz	74.250MHz	*1
	1080p	30Hz	33.750kHz	30.000Hz	74.250MHz	*1
	1080p	50Hz	56.250kHz	50.000Hz	148.500MHz	*1
	1080p	60Hz	67.500kHz	60.000Hz	148.500MHz	*1



OPMERKING *¹ Alleen DVI/HDMI ingang.

*² Alleen HDMI ingang.