

MultiSync LCD3090WQXi

Gebruikershandleiding



Index

Waarschuwing, Let op!	Nederlands-1
Kennisgeving	Nederlands-1
Conformiteitsverklaring van Canadees Ministerie van Communicatie	Nederlands-2
Conformiteitsverklaring	Nederlands-2
Aanbevolen gebruik	Nederlands-3
Inhoud	Nederlands-5
Snel aan de slag	Nederlands-6
Besturingselementen	Nederlands-10
Specificaties	Nederlands-16
Eigenschappen	Nederlands-17
Problemen oplossen	Nederlands-18
Bijlage	Nederlands-19
Zelfkalibratie	Nederlands-27
Witpuntovereenstemming/kopieerkalibratie	Nederlands-29
De functie Auto Brightness (automatische helderheid) gebruiken	Nederlands-31
TCO'03	Nederlands-32
TCO'06	Nederlands-33
Recyclage- en energie-informatie van de fabrikant	Nederlands-34



WAARSCHUWING



STEL DEZE EENHEID NIET BLOOT AAN REGEN OF VOCHT, OM ZO DE KANS OP BRAND OF ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VERMIJDEN. GEBRUIK DE GEPOLARISEERDE STEKKER VAN DEZE EENHEID NIET MET EEN VERLENGSNOER OF CONTACTDOOS OF ANDERE STOPCONTACTEN TENZIJ U DE POLEN VOLLEDIG IN HET CONTACTPUNT KUNT PLAATSEN. OPEN DE BEHUIZING NIET. DEZE BEVAT ONDERDELEN DIE ONDER HOGE SPANNING STAAN. HET ONDERHOUD MAG ALLEEN WORDEN UITGEVOERD DOOR BEVOEGDE EN HIERVOOR OPGELEIDE ONDERHOUDSTECHNICI.



LET OP!



LET OP! CONTROLEER OF HET UITEINDE VAN DE VOEDINGSKABEL WEL DEGELIJK UIT HET STOPCONTACT IS GEHAALD, OM DE KANS OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE BEPERKEN. HAAL HET UITEINDE VAN DE VOEDINGSKABEL UIT HET STOPCONTACT VAN DE WISSELSTROOMBRON OM DE STROOMVOORZIENING VOLLEDIG TE ONDERBREKEN. VERWIJDER DE KLEP NIET (NOCH DE ACHTERZIJDE). BEVAT GEEN INTERNE ONDERDELEN DIE DOOR DE GEBRUIKER KUNNEN WORDEN VERVANGEN OF ONDERHOUDEN. HET ONDERHOUD MAG ALLEEN WORDEN UITGEVOERD DOOR BEVOEGDE EN HIERVOOR OPGELEIDE ONDERHOUDSTECHNICI.

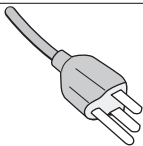
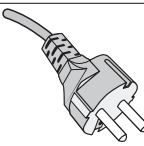
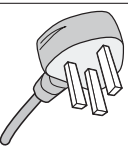
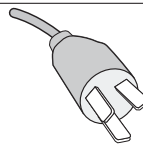
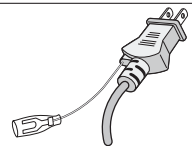


Dit symbool waarschuwt de gebruiker dat de eenheid een niet-geïsoleerde voltagebron bevat die sterk genoeg is om elektrische schokken te veroorzaken. Het is bijgevolg gevaarlijk de onderdelen in deze eenheid aan te raken.



Dit symbool wijst de gebruiker op belangrijke informatie over de werking en het onderhoud van deze eenheid. Lees deze informatie altijd zorgvuldig om eventuele problemen te vermijden.

LET OP! Gebruik de voedingskabel die bij de display is meegeleverd op basis van de specificaties in de onderstaande tabel. Als bij dit apparaat geen voedingskabel is meegeleverd, neemt u contact op met uw leverancier. In alle andere situaties gebruikt u een voedingskabel die overeenkomt met de spanning van de wisselstroombron waarop u het apparaat aansluit. Deze voedingskabel moet zijn goedgekeurd en moet voldoen aan de veiligheidsnormen die in uw land van toepassing zijn.

Type connector	Noord-Amerika	Europees continent	V.K.	China	Japans
Vorm van stekker					
Land	V.S./Canada	Europese Unie (met uitzondering van het V. K.)	V.K.	China	Japan
Voltage	120*	230	230	220	100

*Als u de MultiSync LCD3090WQXi-monitor gebruikt met de geleverde wisselstroomvoeding van 125-240 V, dient u een voedingskabel te gebruiken die voldoet aan de vereisten voor de voedingsspanning van de wisselstroombron waarop u de monitor hebt aangesloten.

OPMERKING: dit product kan alleen worden gebruikt in het land waar het gekocht werd.

Kennisgeving

Kennisgeving van de fabrikant

Hierbij verklaren wij dat de kleurenmonitor MultiSync LCD3090WQXi (L307TD) in overeenstemming is met

Richtlijn 2006/95/EG van de Europese Commissie:

– EN 60950-1

Richtlijn 2004/108/EG van de Europese Commissie:

– EN 55022

– EN 61000-3-2

– EN 61000-3-3

– EN 55024

en het volgende keurmerk heeft:



NEC Display Solutions, Ltd.
4-13-23, Shibaura,
Minato-Ku
Tokyo 108-0023, Japan



ISO
13406-2



Windows is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation. NEC is een geregistreerd handelsmerk van NEC Corporation. ENERGY STAR is een in de Verenigde Staten geregistreerd handelsmerk.

ErgoDesign is een geregistreerd handelsmerk van NEC Display Solutions, Ltd. in de Benelux, Denemarken, Duitsland, Frankrijk, Italië, Noorwegen, Oostenrijk, Spanje, Verenigd Koninkrijk en Zweden.

Alle overige merk- en productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van hun respectieve eigenaren.

Als ENERGY STAR®-partner heeft NEC Display Solutions of America, Inc. bepaald dat dit product beantwoordt aan de ENERGY STAR-richtlijnen voor een efficiënt energiegebruik. Het ENERGY STAR-logo geeft niet noodzakelijk EPA-goedkeuring voor een product of service aan.

Conformiteitsverklaring van Canadees Ministerie van Communicatie

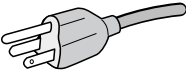
DOC: Dit digitale apparaat van klasse B voldoet aan alle vereisten van de Canadese wetgeving op radiostoring.

C-UL: Dit apparaat is voorzien van het C-UL keurmerk en voldoet aan de Canadese veiligheidsvoorschriften conform CAN/CSA C22.2 nr. 60950-1.

FCC-informatie

1. Gebruik de opgegeven aangesloten kabels voor de MultiSync LCD3090WQXi-kleurenmonitor om geen radio- en tv-storing te veroorzaken.

- (1) De voedingskabel die u gebruikt, moet zijn goedgekeurd en moet voldoen aan de Amerikaanse veiligheidsnormen en aan de volgende voorwaarde.

Voedingskabel Lengte Vorm van stekker	Niet-afgeschermd, 3 draden 2,0 m  VS
---	--

- (2) Gebruik de meegeleverde afgeschermd beeldsignaalkabel, 'mini D-SUB (15-pins) naar DVI-A'-kabel of 'DVI-D naar DVI-D'-kabel. Het gebruik van andere kabels en adapters kan radio- en tv-storing veroorzaken.

2. Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor een digitaal apparaat van Klasse B, conform Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing bij installatie in een huiselijke omgeving. Door deze apparatuur wordt radiofrequentie-energie voortgebracht en verbruikt, en kan dit type energie worden uitgestraald. Als de apparatuur niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan deze schadelijke radiostoring veroorzaken. Er is echter geen garantie dat de storing niet zal optreden in een specifieke configuratie. Als deze apparatuur schadelijke radio- of tv-storing veroorzaakt (u kunt dit controleren door de apparatuur uit en weer in te schakelen), probeert u het probleem te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen uit te voeren:

- Verplaats de ontvangerantenne of wijzig de richting ervan.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact dat zich op een ander circuit dan de ontvanger bevindt.
- Neem contact op met de leverancier of een ervaren radio-/tv-technicus voor assistentie.

Indien nodig neemt u contact op met de leverancier of een ervaren radio-/tv-technicus voor extra suggesties. Raadpleeg ook het volgende Engelstalige boekje van de Federal Communications Commission (FCC): "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems". U kunt dit boekje bestellen bij U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 20402, artikelnummer 004-000-00345-4.

Conformiteitsverklaring

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Het apparaat mag geen schadelijke radiostoring veroorzaken en (2) het apparaat moet alle ontvangen radiostoringen accepteren, inclusief radiostoring die de werking kan verstoren.

Verantwoordelijke in Verenigde Staten:	NEC Display Solutions of America, Inc.
Adres:	500 Park Blvd, Suite 1100 Itasca, Illinois 60143
Tel.:	(630) 467-3000

Type product:	Beeldschermmonitor
Apparaatklasse:	Klasse B, randapparatuur
Modellen:	MultiSync LCD3090WQXi (L307TD)



Hierbij verklaren wij dat de hierboven vermelde apparatuur voldoet aan de technische normen die zijn bepaald in de FCC-voorschriften.

Aanbevolen gebruik

Veiligheidsmaatregelen en onderhoud



VOOR EEN OPTIMAAL RESULTAAT BIJ DE INSTALLATIE EN
HET GEBRUIK VAN DE LCD-KLEURENMONITOR IS HET BELANGRIJK
DAT U DE ONDERSTAANDE INSTRUCTIES VOLGT:



- **OPEN NOOIT DE MONITOR.** De monitor bevat geen interne onderdelen die door de gebruiker kunnen worden vervangen of onderhouden. Bovendien loopt u het risico op elektrische schokken of andere gevaren wanneer u de monitor opent of de behuizing verwijdert. Het onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door bevoegde en hiervoor opgeleide onderhoudstechnici.
- Mors geen vloeistoffen op het raster van de monitor en gebruik de monitor niet in de buurt van water.
- Steek geen voorwerpen in de ventilatiegleuven. Deze kunnen in aanraking komen met onderdelen die onder hoogspanning staan, wat kan leiden tot elektrische schokken, brand, een defect van het apparaat of ernstige verwondingen en zelfs de dood.
- Plaats geen zware voorwerpen op de voedingskabel. Een beschadigde voedingskabel kan elektrische schokken of brand tot gevolg hebben.
- Plaats dit toestel niet op een hellende of onstabiele ondergrond, houder of tafel. De monitor zou dan kunnen vallen en zo ernstig beschadigd raken.
- De voedingskabel die u gebruikt, moet zijn goedgekeurd en moet voldoen aan de veiligheidsnormen die in uw land van toepassing zijn. (In Europa is het gebruik van het type H05VV-F 3G 1 mm² aanbevolen.)
- Gebruikers in het Verenigd Koninkrijk dienen een door het BS goedgekeurde voedingskabel met gietstekker en ingebouwde zwarte zekering (13A) voor de monitor te gebruiken.
- Plaats geen objecten op de monitor en gebruik de monitor niet buitenshuis.
- De binnenzijde van de fluorescerende beeldbuis in de LCD-monitor bevat kwik. Neem de plaatselijke verordeningen of reglementeringen voor afvalverwerking in acht wanneer u de beeldbuis weggooit.
- Buig de voedingskabel niet.
- Gebruik de monitor niet bij hoge temperaturen of in vochtige, stoffige of vette omgevingen.
- Dek de ventilatieopeningen van de monitor niet af.
- Trillingen kunnen schade aan het achtergrondlicht veroorzaken. Installeer de monitor niet op een plek waar constante trillingen voorkomen.
- Raak de vloeibare kristallen niet aan ingeval de monitor of het glas breekt en ga voorzichtig te werk.
- Om schade aan de lcd-monitor te vermijden, die veroorzaakt wordt door omvallen vanwege aardbevingen of andere schokken, moet u de monitor in een stabiele omgeving plaatsen en maatregelen nemen om omvallen te voorkomen.

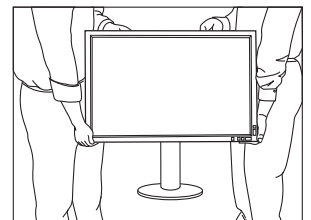
Haal in de volgende situaties de stekker van de voedingskabel van de monitor onmiddellijk uit het stopcontact en laat het onderhoud of de reparatie uitvoeren door bevoegde onderhoudstechnici:

- Als de voedingskabel of stekker beschadigd is.
- Als u een vloeistof op de monitor hebt gemorst of voorwerpen in de monitor hebt laten vallen.
- Als de monitor is blootgesteld aan regen of insijpelend water.
- Als de monitor is gevallen of de behuizing beschadigd is.
- Als de monitor niet correct functioneert hoewel u de normale gebruiksinstructies in acht hebt genomen.



LET OP!

- Zorg voor een goede ventilatie rond de monitor, zodat de warmte goed kan worden afgevoerd. Controleer altijd of de ventilatieopeningen vrij zijn en plaats de monitor niet in de buurt van een radiator of andere warmtebronnen. Plaats nooit voorwerpen op de monitor.
- U kunt het beste de monitor van de stroombron loskoppelen door de stekker van de voedingskabel uit het stopcontact te nemen. Plaats de monitor dicht bij een stopcontact dat makkelijk bereikbaar is.
- Ga voorzichtig te werk als u de monitor moet verplaatsen of vervoeren. Bewaar de verpakking voor een eventueel transport.
- Het installeren of dragen van de monitor moet door twee of meer mensen worden gedaan.
- Til de monitor aan de ingebouwde hendel en frames aan de onderzijde van de monitor.
- Til de monitor niet alleen aan de voet.



Ingebrand beeld: een inbranding wordt duidelijk wanneer de “geest” van een vorig beeld op het scherm zichtbaar blijft. In tegenstelling tot CRT-monitoren is een inbranding op een LCD-monitor niet van blijvende aard, maar de weergave van niet-veranderende beelden gedurende langere tijd moet worden vermeden.

U maakt de inbranding ongedaan door de monitor net zo lang uitgeschakeld te laten als het vorige beeld op het scherm is weergegeven. Als een beeld bijvoorbeeld gedurende één uur is weergegeven en de “geest” van dat beeld blijft achter, schakelt u de monitor één uur uit om het ingebrande beeld ongedaan te maken.

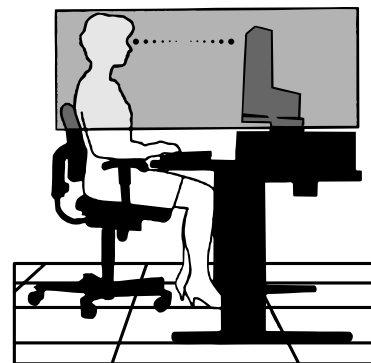
OPMERKING: zoals bij alle andere persoonlijke weergaveapparaten raadt NEC DISPLAY SOLUTIONS u aan regelmatig gebruik te maken van een bewegende schermbeveiliging wanneer het scherm inactief is of de monitor uit te schakelen als u deze niet gebruikt.



U KUNT VERMOEIDHEID VAN UW OGEN, SCHOULDERS EN NEK TOT EEN MINIMUM
BEPERKEN DOOR DE MONITOR CORRECT TE PLAATSEN EN GOED AF TE STELLEN.
CONTROLEER DE VOLGENDE PUNTEN WANNEER U DE MONITOR INSTALLEERT:



- Voor een optimaal resultaat laat u de monitor eerst 20 minuten opwarmen.
- Stel de hoogte van de monitor zodanig in dat de bovenzijde van het scherm zich op of net onder ooghoogte bevindt. Uw ogen zouden licht omlaag moeten zijn gericht wanneer u naar het midden van het scherm kijkt.
- Plaats de monitor niet dichterbij dan 40 cm en niet verder dan 70 cm van uw ogen verwijderd. De optimale afstand voor de monitor is 50 cm.
- Ontspan uw ogen door af en toe naar een voorwerp te kijken dat minstens 6 meter van u is verwijderd. Knipper vaak met de ogen.
- Plaats de monitor in een hoek van 90 graden ten opzichte van ramen en andere lichtbronnen, om eventuele reflecties op het scherm te voorkomen. Stel de hellingshoek van de monitor zodanig in, dat de plafondverlichting niet op het scherm wordt gereflecteerd.
- Als u door het gereflecteerde licht de gegevens op het scherm moeilijk kunt lezen, breng dan een antireflectiefilter op het scherm aan.
- Maak het oppervlak van de LCD-monitor schoon met een pluisvrije, niet-schurende doek. Vermijd het gebruik van reinigingsvloeistoffen of glasreinigers.
- Gebruik de instellingen voor helderheid en contrast om de leesbaarheid te vergroten.
- Gebruik een documenthouder en plaats deze dicht bij de monitor.
- Plaats het voorwerp waar u het meeste naar kijkt (het scherm of het referentiemateriaal) direct voor u, zodat u uw hoofd zo weinig mogelijk hoeft te draaien.
- Geef nooit lange tijd vaste patronen op de monitor weer. Zo vermijdt u dat het beeld inbrandt.
- Laat uw ogen regelmatig door een arts onderzoeken.



Ergonomie

De volgende aanbevelingen bieden maximale ergonomische resultaten:

- Stel de helderheid van de monitor zo in dat het achtergrondraster niet meer zichtbaar is.
- Stel het contrast niet op de maximale waarde in.
- Gebruik de fabrieksinstellingen voor de grootte en positie van het beeld, en standaardsignalen.
- Gebruik de vooraf ingestelde waarden voor de kleureninstellingen.
- Gebruik non-interlaced signalen met een verticale beeldverversingsfrequentie van meer dan 60 Hz.
- Kies bij een donkere achtergrond niet de primaire kleur blauw om te vermijden dat u moeilijk leest en uw ogen sneller vermoeid raken.

Het LCD-scherm schoonmaken

- Als het lcd-scherm vuil of stoffig is, moet u het voorzichtig schoonvegen met een zachte doek.
- Gebruik nooit harde of ruwe voorwerpen om het lcd-scherm schoon te vegen.
- Druk niet te hard op het oppervlak van het lcd-scherm.
- Gebruik geen OA-reinigingsmiddel, want hierdoor is het mogelijk dat het oppervlak van het lcd-scherm wordt aangetast of verkleurt.

De behuizing schoonmaken

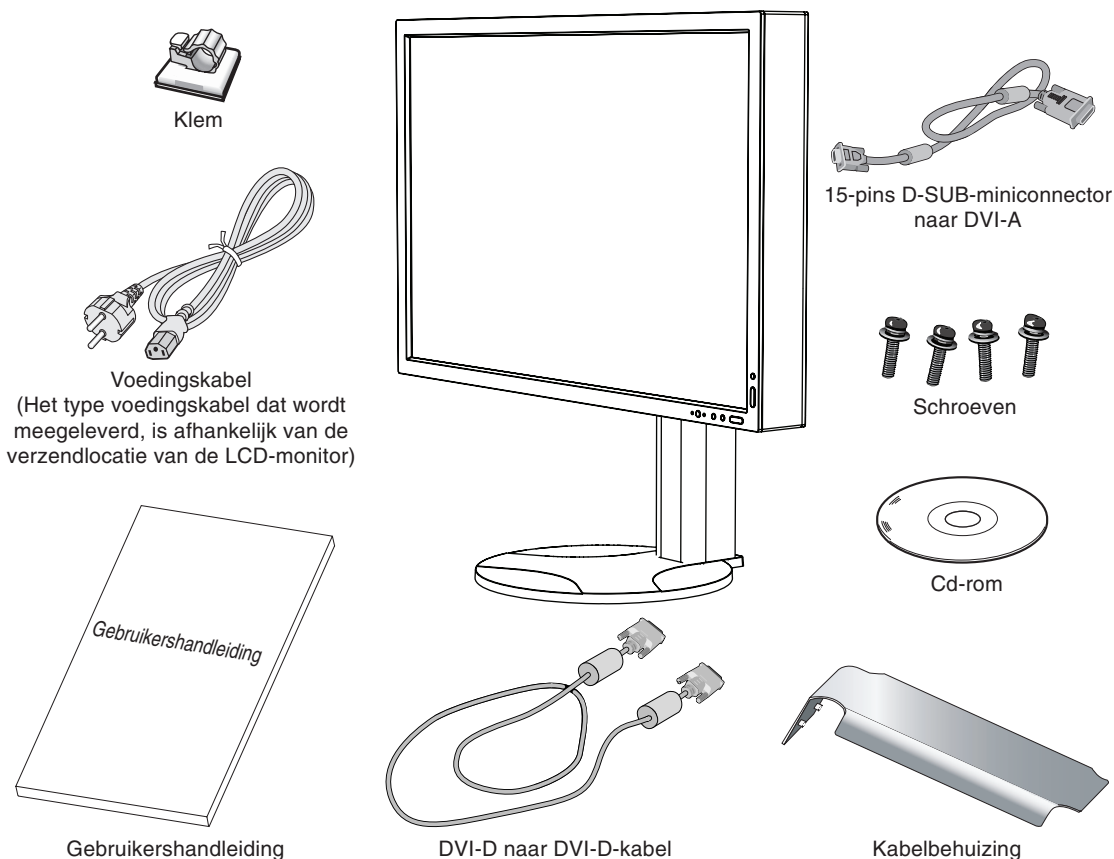
- Schakel de stroom uit en maak de voedingskabel los
- Veeg de behuizing voorzichtig schoon met een zachte doek
- Om de behuizing te reinigen, maakt u een doek met een neutraal reinigingsmiddel en wat water een beetje vochtig, veegt u de behuizing schoon en veegt u met een droge doek alles vervolgens droog.

OPMERKING: de buitenzijde van de behuizing bevat verscheidene soorten plastic. Maak de behuizing daarom NIET schoon met een product dat benzeen, verdunningsmiddel, alkalisch reinigingsmiddel, een reinigingsproduct op basis van alcohol, glasreinigingsmiddel, boenmiddel, glansmiddel, zeepoeder of insecticide bevat. Zorg ervoor dat de behuizing niet gedurende lange tijd in contact komt met rubber of vinyl. Deze vloeistoffen en stoffen kunnen ertoe leiden dat de verflaag wordt aangetast, gaat barsten of afschilfert.

Inhoud

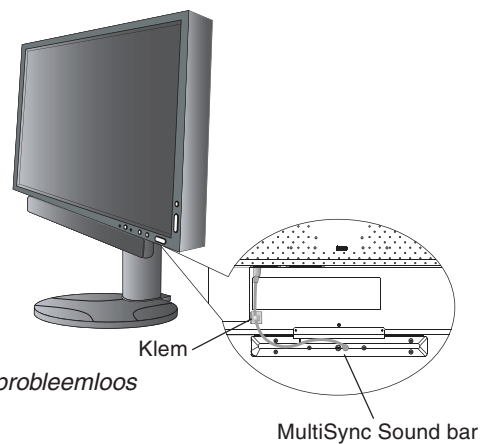
De doos* van uw nieuwe NEC-monitor bevat de volgende voorwerpen:

- MultiSync LCD3090WQXi-monitor met in hoogte verstelbare draai-/kantel-/roteervoet
- Voedingskabel
- Kabel voor beeldsignaal (15-pins D-SUB-miniconnector naar DVI-A)
- Kabel voor beeldsignaal (DVI-D naar DVI-D)
- Gebruikershandleiding
- Cd-rom
- Kabelbehuizing
- Schroef (x 4) (voor installatie van de monitor op een zwenkarm (pagina 9))
- Klem



OPMERKING: Deze monitor kan worden uitgerust met optionele luidsprekers: "MultiSync Sound bar". Vraag uw dealer of bekijk onze website op <http://www.necdDisplaysolutions.com>

Als u de optionele geluidsbalk gebruikt, sluit u de kabel zoals weergegeven aan op de monitor, met de bijgeleverde klem.



* Bewaar de originele doos en het verpakkingsmateriaal zodat u de monitor later probleemloos kunt vervoeren of verzenden.

Snel aan de slag

Volg de onderstaande instructies om de LCD-monitor op uw computersysteem aan te sluiten:

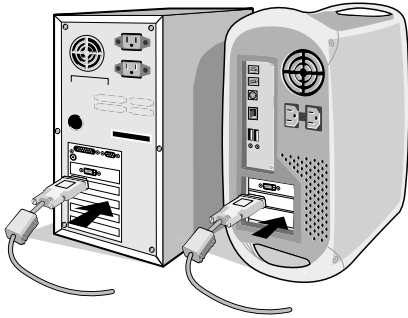
OPMERKING: lees het gedeelte "Aanbevolen gebruik" voordat u de monitor installeert.

U heeft een videokaart nodig met een resolutie van 2560 x 1600 om op de maximale resolutie te kunnen weergeven. Het installeren of dragen van de monitor moet door twee of meer mensen worden gedaan.

1. Zet de computer uit.
2. **Voor PC's of Mac-computers met digitale DVI-uitgang:** sluit de DVI-signaalkabel aan op de connector van de videokaart in uw systeem (zie **illustratie A.1**). Draai alle schroeven vast.

Voor PC's met analoge uitgang: sluit de 15-pins D-SUB-miniconnector naar DVI-A signaalkabel aan op de connector van de videokaart in uw systeem (zie **illustratie A.2**).

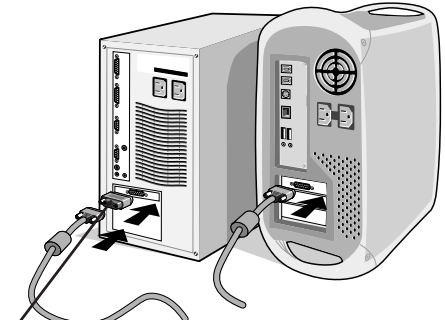
Voor Mac-computers: sluit de Macintosh-kabeladapter aan op de computer en sluit vervolgens de 15-pins mini D-SUB-signaalkabel aan op de Macintosh-kabeladapter (zie **illustratie B.1**).



Illustratie A.1



Illustratie A.2



Macintosh-kabel-adapter
(niet standaard
meegeleverd)

Illustratie B.1

OPMERKING: voor sommige Macintosh-systemen hebt u geen Macintosh-kabeladapter nodig.

3. Plaats uw handen aan beide zijden van het beeldscherm om het LCD-scherm met een hoek van 30 graden in te stellen en naar de hoogste stand te schuiven (zie **illustratie C.1**).
4. Sluit alle kabels op de juiste connectoren aan (zie **illustratie C.1**).

OPMERKING: verkeerde kabelaansluitingen kunnen leiden tot een onbetrouwbare werking, de beeldkwaliteit/onderdelen van de LCD-module verstoren en/of de levensduur van de module inkorten.

5. Houd de kabels netjes opgeslagen in het in het voetstuk ingebouwde kabelsysteem.

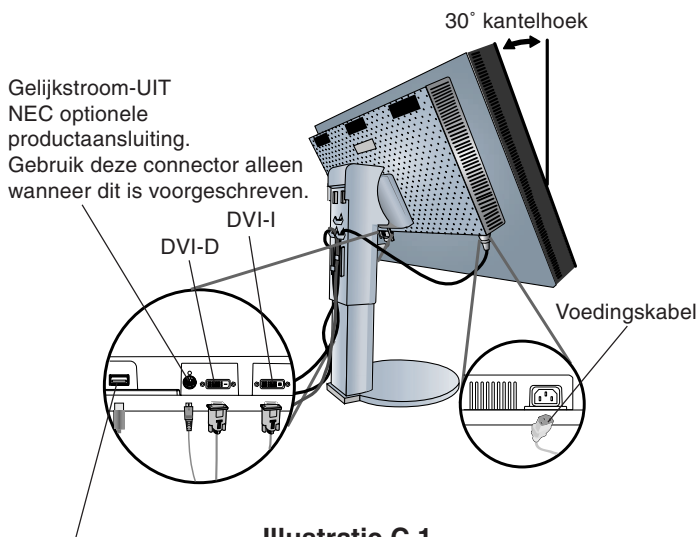
Plaats de voedingskabel in de hiervoor bestemde haken, die in **illustratie C.2** zijn weergegeven.

Plaats de DVI-kabel en de mini D-Sub-naar-DVI-A-kabel (15 pinnen) in de haken zoals afgebeeld (**illustratie C.3**).

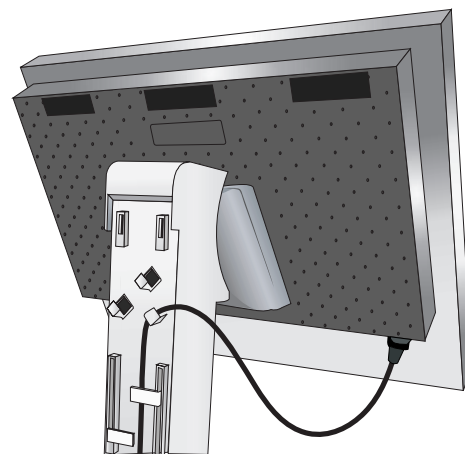
Als u de monitor in staande positie gebruikt, plaatst u de DVI-kabel en de mini D-Sub-naar-DVI-A-kabel (15 pinnen) in de haken zoals afgebeeld (**illustratie C.4**).

6. Zorg ervoor dat alle kabels plat tegen het voetstuk rusten (zie **illustratie C.3**).

Stel bij het beheren van kabels de monitor in op de juiste hoogte en kantel-, roteer- en kijkhoek.



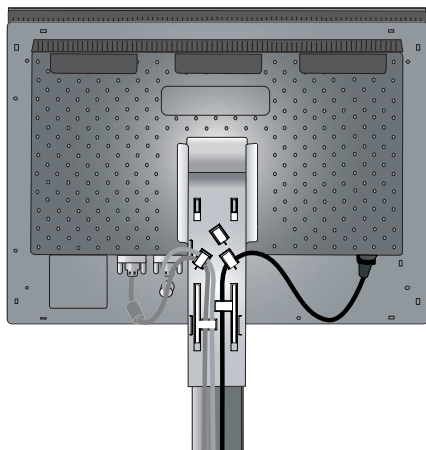
Illustratie C.1



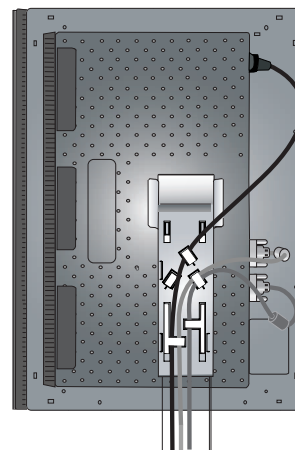
Illustratie C.2

SENSORPOORT

Poort voor een optionele, externe sensor die wordt gebruikt voor de automatische kalibratie en de kopieerkalibratie (pagina 27).



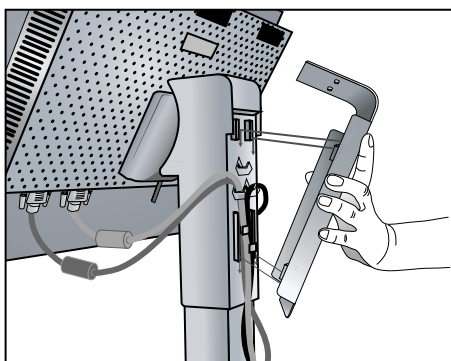
Illustratie C.3



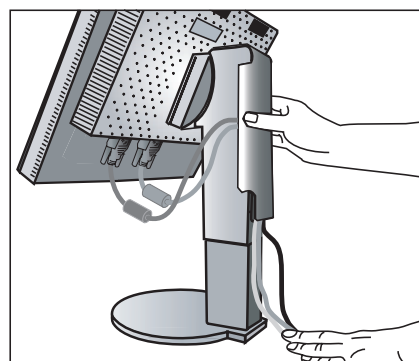
Illustratie C.4

7. Houd alle kabels stevig op hun plaats en plaats vervolgens de kabelbehuizing op het voetstuk (zie **illustratie D.1**). Als u de kabelbehuizing opnieuw wilt openen, moet u de behuizing verwijderen zoals is aangegeven in **illustratie D.2**.
8. Sluit het uiteinde van de voedingskabel aan op de lichtnetaansluiting aan de achterkant van de monitor en het andere uiteinde op het stopcontact.

OPMERKING: raadpleeg de sectie **Let op** in deze handleiding voor de juiste voedingskabel.



Illustratie D.1



Illustratie D.2

9. De Vacation-schakelaar aan de rechterkant van de monitor moet zich in de stand ON bevinden. Gebruik de aan/uit-knop aan de voorkant om de monitor in te schakelen (zie **illustratie E.1**) en zet de computer aan.

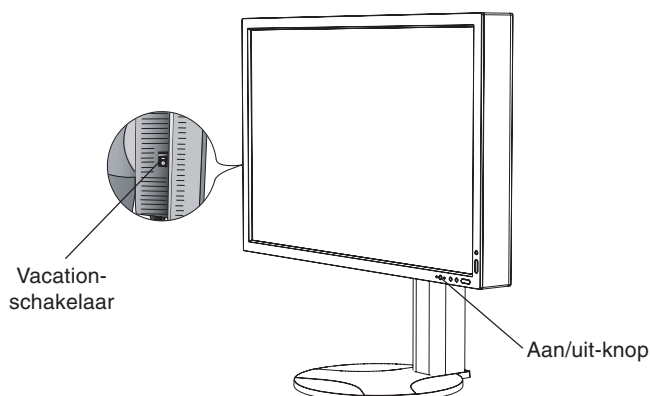
OPMERKING: de Vacation-schakelaar is een echte aan/uit-knop. Als deze knop zich in de stand OFF bevindt, kan de monitor niet worden ingeschakeld met de knop aan de voorzijde. Gebruik de aan/uit-knop **NIET** herhaaldelijk na elkaar.

10. Bij de eerste installatie stelt de functie No-touch Auto Adjust de monitor automatisch in op de meest optimale instellingen voor de meeste timings. Voor verdere aanpassingen gebruikt u de volgende OSD-besturingselementen:

- Auto Contrast (Automatische contrastregeling) (alleen analoge ingang)
- Auto Adjust (Automatische regeling) (alleen analoge ingang)

De sectie **OSD-besturingselementen** van deze gebruikershandleiding bevat een volledige omschrijving van deze OSD-besturingselementen.

OPMERKING: in geval van problemen raadpleegt u de sectie **Problemen oplossen** in deze Gebruikershandleiding.



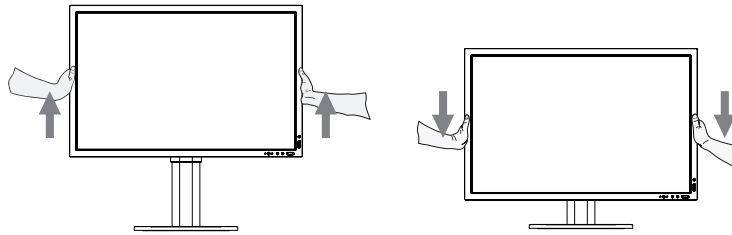
Illustratie E.1

Monitorscherm hoger en lager zetten

U kunt de monitor hoger en lager, en in de stand Staand of Liggend zetten.

U zet het scherm hoger of lager door uw handen aan beide zijden van het beeldscherm te plaatsen en het naar de gewenste hoogte te schuiven (zie **illustratie RL.1**).

OPMERKING: ga voorzichtig te werk wanneer u het monitorscherm hoger of lager zet.



Illustratie RL.1

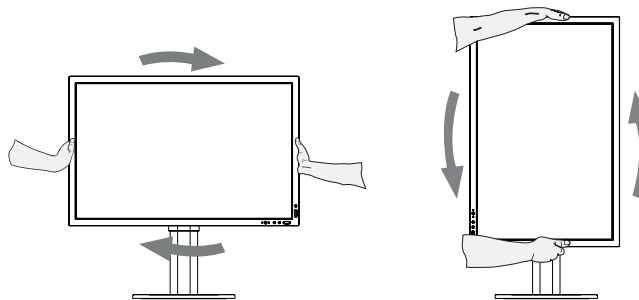
Scherm roteren

Voordat u het scherm roteert, stelt u het op de hoogste stand in om te voorkomen dat het scherm het bureau raakt of uw vingers bekneld raken.

U zet het beeldscherm hoger door uw handen aan beide zijden van het beeldscherm te plaatsen en het naar de hoogste stand te schuiven (zie **illustratie RL.1**).

U roteert het beeldscherm door uw handen aan beide zijden van het beeldscherm te plaatsen en het rechtsom (van Liggend naar Staand) of linksom (van Staand naar Liggend) te roteren (zie **illustratie R.1**).

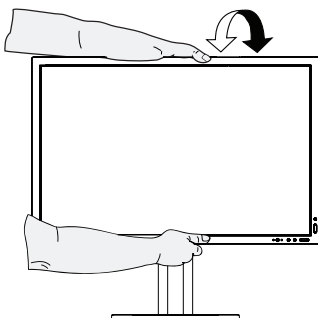
Als u het OSD-menu van Liggend in Staand of omgekeerd wilt veranderen, raadpleegt u de sectie "**Besturingselementen**".



Illustratie R.1

Kantelen

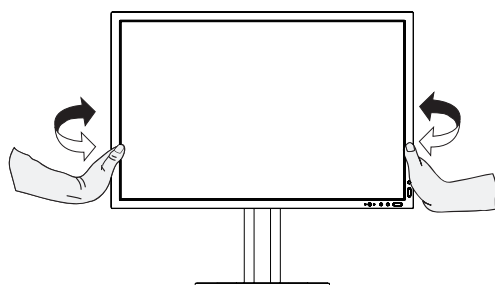
Plaats uw handen aan de boven- en onderkant van het beeldscherm en stel de gewenste hoek in (zie **illustratie TS.1**).



Illustratie TS.1

Kijkhoek

Plaats uw handen aan beide zijden van het monitorscherm en stel de gewenste kijkhoek in (zie **illustratie TS.2**).



Illustratie TS.2

OPMERKING: ga voorzichtig te werk wanneer u het monitorscherm kantelt.

Zwenkarm monteren

Deze LCD-monitor is ontworpen voor gebruik met een zwenkarm.

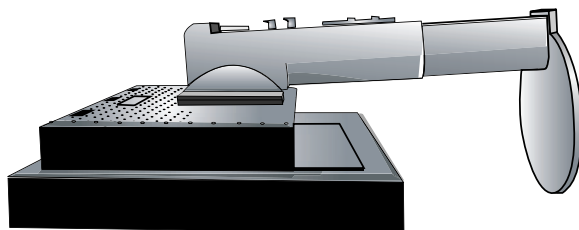
Ga als volgt te werk om de monitor voor te bereiden voor andere montage doeleinden:

OPMERKING: het installeren of verplaatsen van de monitor moet door twee of meer mensen worden gedaan.

- Raadpleeg de instructies bij de zwenkarm gedetailleerde instructies.
- Om te beantwoorden aan de veiligheidsvoorschriften, moet u de monitor monteren op een arm die de nodige stabiliteit garandeert in overeenstemming met het gewicht van de monitor.

Monitorvoet verwijderen

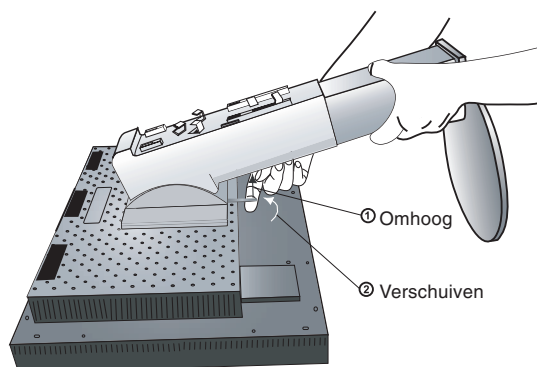
1. Verwijder de kabelbehuizing.
2. Koppel alle kabels los.
3. Plaats uw handen aan beide zijden van het beeldscherm en schuif het naar de hoogste stand.
4. Plaats de monitor met de voorzijde omlaag op een niet-schurend oppervlak (zie **illustratie S.1**).



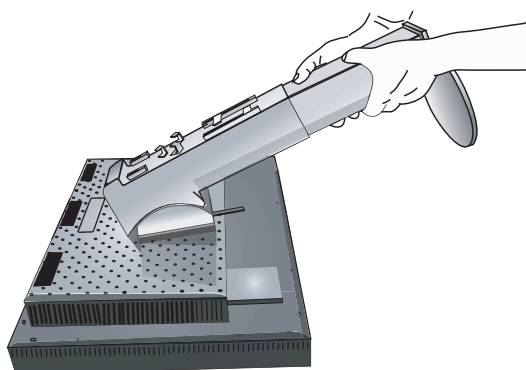
Illustratie S.1

5. Houd één hand rond het voetstuk en de andere hand op de ontsluitingshendel. Duw de ontsluitingshendel in de richting van de pijlen (**illustratie S.2**).
6. Til de onderkant van het voetstuk omhoog om het van de monitor los te maken (**illustratie S.3**). De monitor kan nu worden geïnstalleerd volgens een alternatieve methode. Voer de procedure in omgekeerde richting uit om het voetstuk weer aan te brengen.

OPMERKING: wees voorzichtig bij het verwijderen van het voetstuk van de monitor. Zorg ervoor dat uw vingers niet bekneld raken.



Illustratie S.2



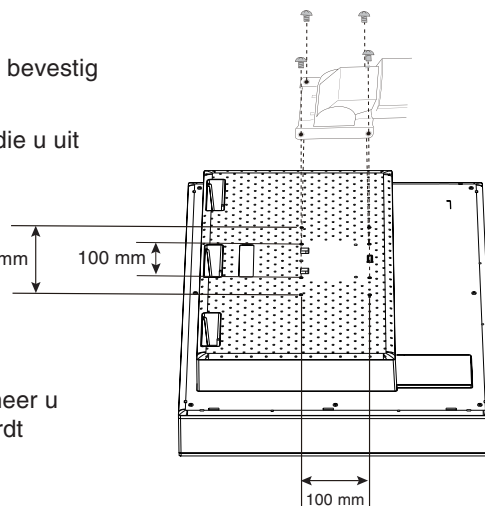
Illustratie S.3

Zwenkarm installeren

1. Gebruik de 4 schroeven die u samen met de voet hebt verwijderd en bevestig hiermee de monitor op de zwenkarm (zie **illustratie F.1**).

Let op!

- Gebruik bij de installatie ALLEEN de schroeven (4 stuks) die u uit de voet hebt gedraaid, zodat u schade aan de monitor of voet voorkomt.
- Gebruik de monitor alleen in combinatie met een goedgekeurde arm (bijvoorbeeld met GS-keurmerk).
- Als u andere accessoires dan VESA gebruikt (bijv. VESA (200 x 100)), moet u de schroeven van het formaat M4 gebruiken (lengte: dikte van beugel + 10mm). Aanbevolen bevestigingsdruk: 98 - 137N•cm
- Houd genoeg ruimte vrij boven en achter de monitor wanneer u de zwenkarm gebruikt, zodat de ventilatieopening niet wordt afgesloten.



Gewicht van gemonteerde LCD: 14,4 kg

Illustratie F.1

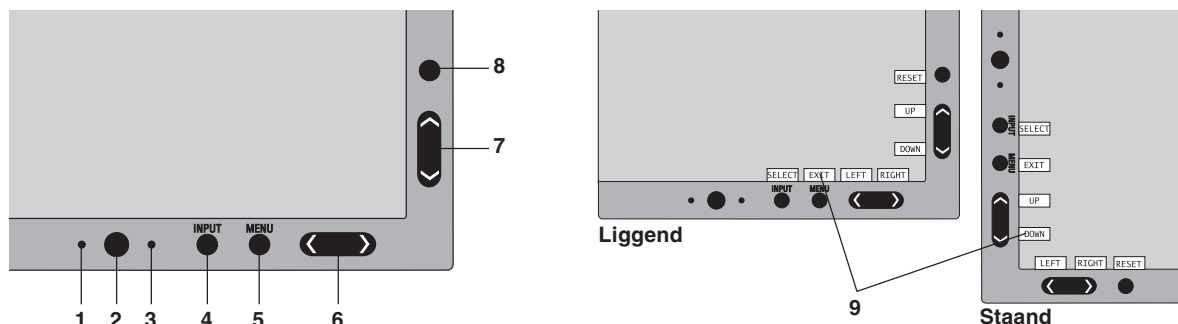
Besturingselementen

De OSD-besturingsknoppen (On-Screen Display) bevinden zich vooraan op de monitor en hebben de volgende functies:

Druk op de knop MENU om naar het OSD-menu te gaan.

Als u een anderingangssignaal wilt, drukt u op de knop SELECT.

OPMERKING: u kunt hetingangssignaal alleen wijzigen wanneer het menu met OSD-besturingselementen niet op het scherm wordt weergegeven.



1 AUTO DIMMING SENSOR (AUTOMATISCHE DIMMINGSSENSOR)	Detecteert het niveau van de kamerverlichting zodat de monitor diverse instellingen kan aanpassen ten behoeve van het kijkcomfort. Deze sensor niet bedekken.
2 POWER (STROOM)	Schakelt de monitor in of uit.
3 LED	Geeft aan dat de voeding is ingeschakeld. Kan worden ingesteld op blauw en groen in het Geavanceerd OSD-bedieningsmenu.
4 INPUT/SELECT	Hiermee activeert u het OSD-bedieningsmenu. Hiermee activeert u de OSD-submenus. Verandert de ingangsbron buiten het OSD-bedieningsmenu.
5 MENU/EXIT	Ga naar het OSD-menu. Hiermee verlaat u het OSD-menu. Hiermee verlaat u het OSD-bedieningsmenu.
6 LEFT/RIGHT (LINKS/RECHTS)	Hiermee verspringt u naar links of rechts in het OSD-bedieningsmenu. U kunt de helderheid direct aanpassen terwijl het OSD-menu is uitgeschakeld. De HotKey-functie is standaard ingeschakeld.
7 UP/DOWN (OMHOOG/OMLAAG)	Hiermee verspringt u omhoog of omlaag in het OSD-bedieningsmenu. U kunt het contrast direct aanpassen terwijl het OSD-menu is uitgeschakeld. De HotKey-functie is standaard ingeschakeld.
8 RESET/ROTATE OSD	Herstelt de fabrieksinstellingen van de OSD. Wanneer u dit indrukt wanneer OSD niet wordt weergegeven, wordt het OSD-bedieningsmenu gedraaid tussen de staande en liggende modus (Pagina 24, Label 9 "OSD ROTATION").*
9 BEDIENINGSAANWIJZING	De bedieningsaanwijzing verschijnt op het scherm wanneer u naar het OSD-bedieningsmenu gaat. De bedieningsaanwijzing wordt gedraaid wanneer het OSD-bedieningsmenu wordt gedraaid.

* De functies van de knoppen "LINKS/RECHTS" en "OMHOOG/OMLAAG" zijn onderling verwisselbaar afhankelijk van de stand (liggend/staand) van de OSD.

OSD-TAAL INSTELLEN

- Stel de OSD-taal in voordat u de OSD-functies gebruikt.
- U opent het menu "LANGUAGE SELECTION" door de besturingstoets in te drukken (LEFT/RIGHT of UP/DOWN of EXIT).
- Druk op de toetsen LEFT/RIGHT of UP/DOWN om de gewenste OSD-taal te selecteren.
- Als u dit OSD-menu wilt afsluiten, drukt u op de knop EXIT.

OPMERKING: u hoeft de OSD-taal alleen bij de eerste installatie in te stellen. De OSD-taal zal niet veranderen totdat deze door de gebruiker wordt gewijzigd.



Helderheid/contrast

BRIGHTNESS (HELDERHEID)

Hiermee stelt u de algemene helderheid van het beeld en de achtergrond op het scherm in.

OPMERKING: het bovenste gedeelte (de hogere instellingen) van het helderheidsniveau wordt aangepast met de uitvoer van de achtergrondverlichting. Als een erg laag helderheidsniveau (lage instelling) wordt gebruikt, is het contrastniveau mogelijk minder. Het scherm compenseert digitaal voor een laag helderheidsniveau.

Als dit gebeurt, wordt de indicator op het schermmenu magenta.

CONTRAST (CONTRASTREGELING)

Hiermee stelt u de helderheid van het beeld ten opzichte van de achtergrond in.

AUTO CONTRAST (AUTOMATISCHE CONTRASTREGELING, alleen analoge ingang)

Hiermee wordt het weergegeven beeld voor niet-standaard beeldsignaal-inputs ingesteld.

ECO MODE (ECO-MODUS)

Vermindert de verbruikte elektriciteit door het helderheidsniveau te verlagen.

1: verlaagt de helderheid met 25%.

2: verlaagt de helderheid met 50%.

CUSTOM (Aangepast): verlaagt het helderheidsniveau zoals bepaald door de gebruiker.

Raadpleeg het Geavanceerd OSD-menu voor instructies voor aangepaste instellingen.

AUTO BRIGHTNESS (AUTOMATISCHE HELDERHEID)

Er zijn drie instellingen voor Auto Brightness (automatische helderheid).

OFF: geen functie.

1: past de helderheid automatisch aan door het helderheidsniveau van de omgeving te registreren en de monitor via de instelling BRIGHTNESS (Helderheid)*¹ aan te passen.

2: hiermee wordt de helderheid automatisch ingesteld op de beste instelling voor BRIGHTNESS (Helderheid) op basis van het witte weergavegebied. De sensor die de helderheid van de omgeving registreert (AUTOMATISCHE DIMMINGSENSOR) heeft geen functie.

OPMERKING: bedek de sensor die de helderheid van de omgeving registreert (AUTOMATISCHE DIMMINGSENSOR) niet met voorwerpen.

Als "AUTO LUMINANCE" (pagina 20, Label1) op ON (AAN) staat, wordt deze functie uitgeschakeld.

*1: Raadpleeg pagina 31 voor volledige informatie over "Auto Brightness" (automatische helderheid).

BLACK LEVEL (ZWARTNIVEAU)

Verandert het zwartniveau.



Automatische regeling (alleen analoge ingang)

Hiermee past u automatisch de besturingselementen voor beeldpositie, breedte en fijnafstelling aan.



Beeldinstelling

LEFT/RIGHT (LINKS/RECHTS)

Hiermee stelt u de horizontale positie van het beeld binnen het weergavegebied van het LCD in.

DOWN/UP (OMHOOG/OMLAAG)

Hiermee stelt u de verticale positie van het beeld binnen het weergavegebied van het LCD in.

H.SIZE (V.SIZE) (BREEDTE (HOOGTE), alleen analoge ingang)

U past de breedte aan door de waarde van dit besturingselement te verhogen of te verlagen.

Als de beeldinstelling die u met de functie "AUTO Adjust" (Automatische regeling) bereikt niet aan uw wensen beantwoordt, kunt u de beeldinstelling nog verfijnen met de functie "H.Size" (Breedte) (of V.Size, hoogte) (dot clock). Hiervoor kunt u een moiré-testpatroon gebruiken. Deze functie wijzigt mogelijk de breedte van het beeld. Centreer het beeld op het scherm met de menuknoppen Links/Rechts. Als de breedte (of hoogte) verkeerd is gekalibreerd, ziet het beeld eruit zoals in de linkerillustratie. Het beeld moet homogeen zijn.

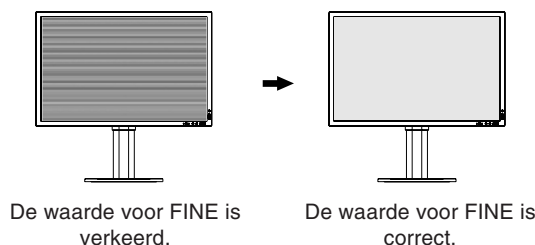


FINE (FIJNAFSTELLING, alleen analoge ingang)

U verbetert de scherpte, zuiverheid en stabiliteit van het beeld door de waarde van deze instelling te verhogen of te verlagen.

Als de beeldinstelling die u met de functie "Auto Adjust" (Automatische regeling) en de functie "H.Size" (Breedte) bereikt niet aan uw wensen beantwoordt, kunt u de beeldinstelling nog verfijnen met de functie "Fine" (Fijnafstelling).

Hiervoor kunt u een moiré-testpatroon gebruiken. Als de fijnafstelling verkeerd is gekalibreerd, ziet het beeld eruit zoals in de linkerillustratie. Het beeld moet homogeen zijn.



AUTO FINE (AUTOMATISCHE FIJNAFSTELLING, alleen analoge ingang)

Deze functie past van tijd tot tijd de fijningstelling automatisch aan na verandering in de conditie van het signaal. Deze functie wordt ongeveer iedere 33 minuten aangepast.

EXPANSION (UITBREIDINGS)

Hiermee stelt u de zoommethode in.

FULL (Volledig): het beeld wordt uitgebreid naar 2560 x 1600, ongeacht de resolutie.

ASPECT (Vaste verhouding): het beeld wordt uitgebreid zonder dat de verhouding wordt gewijzigd.

OFF (Uit): het beeld wordt niet uitgebreid.

CUSTOM (Aangepast): raadpleeg voor uitgebreide instructies de sectie Geavanceerd OSD-bedieningsmenu in de gebruikershandleiding.



Kleurenbeheersysteem

Kleurenbeheersystemen: zeven vooringestelde kleureninstellingen.

Voor de vooringestelde instellingen 1, 2, 3 en 5 kunnen de onderstaande niveaus worden aangepast:

TEMPERATURE (TEMPERATUUR): u past de temperatuur van wit aan door de waarde van deze instelling te verhogen of te verlagen. Een lagere kleurentemperatuur maakt het scherm enigszins rood, een hogere kleurentemperatuur maakt het scherm enigszins blauw.

WHITE (WIT (Witbalans)): als de TEMPERATUUR verdere aanpassing vereist, kunnen de individuele R/G/B-niveaus van het witpunt worden aangepast. AANGEPAST moet worden weergegeven als de TEMPERATUUR-selectie om de R/G/B-niveaus aan te kunnen passen.

HUE (TINT): hiermee past u de tint van iedere kleur aan*. De verandering in kleur wordt weergegeven op het scherm en de kleurbalken in het menu geven de hoeveelheid van de aanpassing weer.

SATURATION (VERZADIGING): hiermee past u de kleurdiepte van iedere kleur aan*. Druk op de knop "RIGHT" en de levendigheid van de kleur wordt hoger.

OFFSET: hiermee past u de helderheid van iedere kleur aan*. Druk op de knop "RIGHT" en de helderheid van de kleur wordt hoger.

*1: ROOD, GEEL, GROEN, CYAAN, BLAUW en MAGENTA.

NATIVE, sRGB: de oorspronkelijke kleur die door het LCD wordt weergegeven. Deze kleur kan niet worden gewijzigd.

PROGRAMMABLE (Programmeerbaar): de kleurentoon die in de speciale toepassingssoftware is ingesteld, wordt weergegeven.

OPMERKING: als u een slecht ingesteld beeld wilt verhelpen, houdt u de knoppen "RESET" en "SELECT" tegelijk ingedrukt en schakelt u vervolgens de monitor in met de aan/uit-knop aan de voorkant.



Hulpmiddelen

SHARPNESS (SCHERPTE)

Met deze functie kunt u op digitale wijze ervoor zorgen dat u bij elke signaaltiming een scherp beeld hebt. Deze functie is voortdurend aanpasbaar voor een duidelijk of zachter beeld, afhankelijk van uw voorkeur, en wordt onafhankelijk ingesteld voor verschillende signaaltimings.

DVI SELECTION (DVI-SELECTIE)

Met deze functie selecteert u de DVI-ingangsmodus (DVI-I). Nadat de DVI-selectie is gewijzigd, moet de computer opnieuw worden opgestart.

AUTO (Automatisch): Bij gebruik van de DVI-D naar DVI-D-kabel moet DVI SELECTION (DVI-selectie) ingesteld worden op DIGITAL (Digitaal).

Bij gebruik van de D-SUB naar DVI-A-kabel moet DVI SELECTION (DVI-selectie) ingesteld worden op ANALOG (Analoog).

DIGITAL (Digitaal): de digitale DVI-ingang is beschikbaar.

ANALOG (Analoog): de analoge DVI-ingang is beschikbaar.

Opmerking: voor Mac-computers met digitale uitgang: Voordat u de MAC-computer opstart, moet u in "DVI SELECTION" van het schermmenu de DVI-ingangsmodus op DIGITAL instellen. Hiertoe drukt u eerst op de knop SELECT en daarna op de knop CONTROL wanneer de DVI-signaalkabel op de DVI-I-connector (DVI-I) van de monitor is aangesloten. Anders wordt de MAC-computer mogelijk niet opgestart.

Opmerking: bij bepaalde pc's en videokaarten, of wanneer een andere videosignaalkabel is aangesloten, werkt deze functie mogelijk niet.

HDCP CONTENT (HDCP-INHOUD) (alleen digitale ingang)

Hiermee selecteert u het type ingang dat met HDCP-inhoud gebruikt moet worden.

OFF: als een pc of andere computerapparatuur is aangesloten, selecteert u "OFF" (UIT).

ON: als een dvd-speler of ander type HD-apparaat is aangesloten, selecteert u "ON" (AAN).

Opmerking: interlaced signalen (480i, 576i, 1080i) worden niet ondersteund. In geval van problemen raadpleegt u de sectie Problemen oplossen in deze Gebruikershandleiding.

VIDEO DETECT (SIGNAALDETECTIE)

Hiermee selecteert u de videodetectiemethode die wordt gebruikt wanneer meer dan één video-ingang op de monitor is aangesloten.

FIRST (Eerste): wanneer het huidige ingangssignaal niet aanwezig is, zoekt de monitor een videosignaal op de andere ingangspoort. Als het videosignaal zich op de andere poort bevindt, schakelt de monitor automatisch de nieuwe gedetecteerde signaalbron in. De monitor zoekt geen andere videosignalen wanneer de huidige videobron aanwezig is.

LAST (Laatste): wanneer de monitor een signaal weergeeft dat afkomstig is van de huidige bron en er wordt een signaal geleverd door een nieuwe, secundaire bron, schakelt de monitor automatisch over op de nieuwe videobron. Wanneer het huidige ingangssignaal niet aanwezig is, zoekt de monitor een videosignaal op de andere ingangspoort. Als het videosignaal zich op de andere poort bevindt, schakelt de monitor automatisch de nieuwe gedetecteerde signaalbron in.

NONE (Geen): de monitor zoekt geen beeldsignaal op de andere ingangspoort tenzij de monitor wordt ingeschakeld.

OFF TIMER (UIT-TIMER)

De monitor wordt automatisch uitgeschakeld als de eindgebruiker een voorafbepaalde duur heeft ingesteld. Voordat het apparaat wordt uitgeschakeld, wordt er een bericht weergegeven op het scherm waarin de gebruiker gevraagd wordt of hij wil dat de uitschakeltijd met 60 minuten vertraagd wordt. Druk op een willekeurige OSD-knop om de uitschakeltijd te vertragen.

OFF MODE (UIT-MODUS)

Met deze functie wordt de monitor in de slaapstand gezet als er een tijd geen activiteit heeft plaatsgevonden.

De UIT-MODUS heeft drie instellingen.

OFF: de monitor gaat niet naar de slaapstand als het ingangssignaal verloren gaat.

STANDARD: de monitor gaat automatisch naar de slaapstand wanneer het ingangssignaal verloren gaat.

OPTION (Optie): de monitor verspringt automatisch naar de slaapstand wanneer het kamerlicht beneden het niveau valt dat door de gebruiker is ingesteld. Het niveau kan worden aangepast in het Label 7 van het Geavanceerd OSD-bedieningsmenu.

In de energiebesparingsstand knippert het LED-lichtje op de voorkant van de monitor met een gele kleur. Wanneer de monitor in de energiebesparingsstand staat, drukt u op een van de knoppen op de voorkant van de monitor (met uitzondering van POWER en SELECT) om naar de werkmodus terug te keren.

Wanneer het licht in de omgeving naar een normaal niveau terugkeert, verspringt de monitor weer naar de normale werkmodus.

UNIFORMITY (UNIFORMITEIT)

Deze functie compenseert elektronisch voor de geringe variaties in het uniformiteitsniveau van het wit, zowel als voor kleurdifferentiaties die voor kunnen komen in het weergavegebied van het scherm. Deze variaties zijn karakteristiek voor LCD-schermtechnologie. Deze functie verbetert de kleuren en egaliseert de uniformiteit van de luminantie van de monitor. Instellingen 1 tot en met 5 zijn beschikbaar. 1 is de laagste compensatie en 5 de hoogste.

OPMERKING: met de functie UNIFORMITY (Uniformiteit) reduceert u de algehele piekluminantie van het scherm. Als u liever meer luminantie ziet in plaats van uniforme prestaties van de monitor, dient u UNIFORMITY (Uniformiteit) uit te schakelen.

Menuhulpmiddelen

LANGUAGE (TAAL)

De menu's van de OSD-besturingselementen zijn beschikbaar in acht talen.

OSD LEFT/RIGHT (LINKS/RECHTS)

U bepaalt zelf waar u het menu met de OSD-besturingselementen op het scherm wilt laten verschijnen. Als u OSD Location (Locatie OSD) selecteert, kunt u handmatig de positie van het menu met de OSD-besturingselementen naar links of rechts verschuiven.

OSD DOWN/UP (OMHOOG/OMLAAG)

U bepaalt zelf waar u het menu met de OSD-besturingselementen op het scherm wilt laten verschijnen. Als u OSD Location (Locatie OSD) selecteert, kunt u handmatig de positie van het menu met de OSD-besturingselementen omhoog of omlaag verschuiven.

OSD TURN OFF (OSD UITSCHAKELEN)

Het menu met de OSD-besturingselementen blijft op het scherm zolang u het gebruikt. U kunt opgeven hoe lang de inactiviteit op de monitor moet duren (nadat u voor het laatst een knop hebt ingedrukt) voordat het menu met de OSD-besturingselementen automatisch verdwijnt. De voorinstelde waarden zijn 10-120 seconden in stappen van 5 seconden.

OSD LOCK OUT (OSD VERGRENDELEN)

Hiermee vergrendelt u de toegang tot alle OSD-functies. Als u probeert de OSD-besturingselementen opnieuw te gebruiken wanneer de beveiligde modus is geactiveerd, verschijnt een venster op het scherm met de melding dat de OSD-besturingselementen zijn vergrendeld.

Er zijn vier typen OSD LOCK OUT (OSD vergrendelen):

OSD LOCK OUT (OSD vergrendelen) met besturingselementen BRIGHTNESS (Helderheid) en CONTRAST (Contrast): Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt inschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT en vervolgens op de knop "UP" (omhoog). Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt. Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt uitschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT en vervolgens op de knop "UP" (omhoog). Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt terwijl het OSD-menu is weergegeven. Wanneer de beveiligde modus is geactiveerd, kan CONTRAST (Contrast) en BRIGHTNESS (Helderheid) alsnog worden aangepast.

OSD LOCK OUT (OSD vergrendelen) zonder besturingselementen: Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt inschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT en vervolgens op de knop "Right" (rechts). Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt. Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt uitschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT en vervolgens op de knop "Right" (rechts). Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt terwijl het OSD-menu is weergegeven. Wanneer de beveiligde modus is geactiveerd, kunnen geen besturingselementen worden aangepast.

OSD LOCK OUT (OSD vergrendelen) (alleen) met besturingselement BRIGHTNESS (Helderheid): Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt inschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT en vervolgens op de knop "Down" en "Left" (omlaag/links). Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt. Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt uitschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT en vervolgens op de knop "Down" en "Links" (omlaag/links). Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt terwijl het OSD-menu is weergegeven. Wanneer de beveiligde modus is geactiveerd, kan alleen BRIGHTNESS (Helderheid) worden aangepast.

CUSTOM (Aangepast): Raadpleeg het Geavanceerd OSD-menu.

OSD TRANSPARENCY (TRANSPARANTIE OSD)

Hiermee kunt u de transparantie van het OSD-menu instellen.

OSD COLOR (KLEUR OSD)

"Tag window frame color", "Item select color" en "Adjust window frame color" kunnen worden ingesteld op rood, groen, blauw en grijs.

RESOLUTION NOTIFIER (RESOLUTIEMELDING)

De optimale resolutie is 2560 x 1600. Als ON (Aan) is geselecteerd, verschijnt na 30 seconden een bericht op het scherm met de melding dat de resolutie niet op 2560 x 1600 is ingesteld.

HOT KEY (SNELTOETS)

U kunt de BRIGHTNESS (helderheid) en het CONTRAST rechtstreeks aanpassen. Wanneer deze functie op ON (AAN) is ingesteld, kunt u de helderheid aanpassen met de knoppen "Links" of "Rechts" en het contrast met de knoppen "Omlaag" of "Omhoog" wanneer het OSD-menu is uitgeschakeld. Het standaard OSD-menu kan worden geopend met de knop EXIT.

FACTORY PRESET (FABRIEKSINSTELLING)

Als u Factory Preset (Fabrieksinstelling) kiest, worden voor alle OSD-besturingselementen opnieuw de fabrieksinstellingen geladen: BRIGHTNESS (Helderheid), CONTRAST (Contrast), ECOMODE (energiebesparingsstand), AUTO BRIGHTNESS (automatische helderheid), BLACK LEVEL (zwartniveau), IMAGE CONTROL (Beeldinstelling), COLOR CONTROL SYSTEM (Kleurenbeheersysteem), SHARPNESS (Scherpte), OFF TIMER (Uit-Timer), OFF MODE (Uit-Modus), OSD LEFT/RIGHT (OSD links/rechts), OSD DOWN/UP (OSD omhoog/omlaag), OSD TURN OFF (OSD uitschakelen), OSD TRANSPARENCY (Transparantie OSD). U kunt de instellingen afzonderlijk aanpassen door de gewenste functie te selecteren en op de knop RESET te drukken.



Informatie

Biedt informatie over de actieve weergaveresolutie en technische gegevens, inclusief de vooraf ingestelde timing die voor de horizontale en verticale frequentie wordt gebruikt. Geeft de naam van het model en het serienummer van de monitor weer.

OPMERKING: als het scherm is aangesloten op digitale invoer, wordt er op het schermmenu DIGITAL(D) weergegeven als een dual link-sigitaal wordt waargenomen of DIGITAL(S) als een single link-sigitaal wordt waargenomen.

OSD-waarschuwing

OSD-waarschuwingsmenu's verdwijnen wanneer u op de knop Exit drukt.

NO SIGNAL (GEEN SIGNAAL): deze functie geeft een waarschuwing weer wanneer er geen signaal voor horizontale of verticale synchronisatie aanwezig is. Nadat de voeding weer is ingeschakeld of wanneer het ingangssignaal wijzigt, verschijnt het venster **No Signal** (Geen signaal).

RESOLUTION NOTIFIER (Resolutiemelding): Deze functie waarschuwt wanneer een andere resolutie dan de geoptimaliseerde resolutie wordt gebruikt. Het venster **Resolution Notifier** verschijnt nadat de voeding is ingeschakeld, wanneer een ander ingangssignaal wordt geselecteerd of het videosignaal niet de juiste resolutie heeft. Deze functie kan worden uitgeschakeld in het menu Tools OSD.

OUT OF RANGE (Buiten bereik): deze functie geeft een suggestie voor de optimale resolutie en beeldverversingsfrequentie. Het menu **Out of Range** verschijnt nadat de voeding is ingeschakeld, wanneer een ander ingangssignaal wordt geselecteerd of het beeldsignaal niet de juiste timing heeft.

PORTRAIT WARNING (WAARSCHUWING STAAND): als de monitor in staande positie wordt gebruikt, wordt de helderheidswaarde gereduceerd tot 300 cd/m². Als de waarschuwing voor staande positie aan staat, wordt er tien seconden lang een bericht weergegeven waarin wordt gemeld dat de helderheid is gewijzigd.

LUMINANCE WARNING (WAARSCHUWING LUMINANTIE): als de achtergrondverlichting de gewenste luminantie niet kan weergeven, wordt er een bericht op het scherm weergegeven. Om dit te vermijden kunt u het niveau voor BRIGHTNESS (HELDERHEID) verlagen of de functie AUTO LUMINANCE (AUTOLUMINANTIE) op OFF (UIT) zetten (pagina 20, Label1).

OPMERKING: u kunt de instellingen voor DVI SELECTION (DVI-selectie), OFF MODE (uit-modus) of HDCP CONTENT (HDCP-inhoud) wijzigen terwijl de berichten "NO SIGNAL" (GEEN SIGNAAL) of "OUT OF RANGE" (BUITEN BEREIK) worden weergegeven.

Raadpleeg de sectie "Bijlage" voor meer informatie over geavanceerde menuopties.

Specificaties

Monitorspecificaties		MultiSync LCD3090WQXi-monitor	Opmerkingen
LCD-module	Diagonaal: Effectief beeldoppervlak: Eigen resolutie (aantal pixels):	75,6 cm/29,8 inch 75,6 cm/29,8 inch 2560 x 1600	Actieve matrix; TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display); 0,251 mm dot pitch; 350 cd/m ² *2 witluminantie; 1000:1*2 standaard contrastverhouding
Ingangssignaal	Video: Synchr.:	ANALOOG 0,7 Vp-p/75 W Afzonderlijke synchr. TTL-niveau Horizontale synchr. Positief/Negatief Verticale synchr. Positief/Negatief Composiete synchr. Positief/Negatief Synchr. t.o.v. groen (video 0,7 Vp-p en Synchr. Negatief 0,3 Vp-p)	Digitale ingang: DVI (met HDCP)
Aantal gebruikte kleuren		16.777.216	Afhankelijk van de videokaart
Synchronisatiebereik	Horizontaal: Verticaal:	24,0 kHz tot 93,8 kHz (Analoog) 31,5 kHz tot 98,7 kHz (Digitaal) 24,0 Hz tot 85 Hz	Automatisch Automatisch Automatisch
Weergavehoek	Links/rechts: Omhoog/omlaag:	±89° (CR > 10) ±89° (CR > 10)	
Beeldvormingstijd		12 ms (standaard)	6 ms (grijs-naar-grijs, standaard)
Ondersteunde resoluties (Mogelijk ondersteunen sommige systemen niet alle hier vermelde resoluties.)		640 x 400*1 bij 56 Hz (Analoog) 640 x 480*1 bij 60 Hz tot 85 Hz 720 x 350*1 bij 70 Hz tot 85 Hz 720 x 400*1 bij 70 Hz tot 85 Hz 800 x 600*1 bij 56 Hz tot 85 Hz 832 x 624*1 bij 75 Hz 1024 x 768*1 bij 60 Hz tot 85 Hz 1125 x 870*1 bij 75 Hz 1152 x 900*1 bij 66 Hz 1280 x 800*1 bij 60 Hz 1280 x 960*1 bij 60 Hz tot 85 Hz 1280 x 1024*1 bij 60 Hz tot 85 Hz 1400 x 1050*1 bij 60 Hz tot 75 Hz 1440 x 900*1 bij 60 Hz tot 85 Hz 1600 x 1200*1 bij 60 Hz tot 75 Hz (Analoog), bij 60 Hz (Digitaal) 1680 x 1050*1 bij 75 Hz (Analoog) 1920 x 1200*1 bij 60 Hz 1920 x 1440*1 bij 60 Hz (Digitaal) 2560 x 1600 bij 30 Hz 2560 x 1600 bij 60 Hz (Digitaal)..... 480P (720 x 480*1 bij 60 Hz) 576P (720 x 576*1 bij 50 Hz) 720P (1280 x 720*1 bij 50 Hz tot 60 Hz) 1080P (1920 x 1080*1 bij 50 Hz tot 60 Hz)	NEC DISPLAY SOLUTIONS raadt u aan deze resolutie in te stellen voor een optimale beeldweergave.
Actief weergavegebied	Liggend: Horiz.: Vert.: Staand: Horiz.: Vert.:	641 mm/25,2 inch 401 mm/15,8 inch 401 mm/15,8 inch 641 mm/25,2 inch	
Voeding		100-240 V wisselstroom, 50/60 Hz	
Nominale stroomsterkte		1,76-0,77A (met optie)	Ter referentie 1,6A (zonder optie) Voor Mexico 2,0A
Afmetingen	Liggend: Staand: Hoogteaanpassing:	687,3 mm (B) x 478,6 - 668,6 mm (H) x 342,8 mm (D) 27,1 inches (B) x 18,8 - 26,3 inches (H) x 13,5 inches (D) 446,8 mm (B) x 703,5 - 788,9 mm (H) x 342,8 mm (D) 17,6 inches (B) x 27,7 - 31,1 inches (H) x 13,5 inches (D) 190 mm/7,5 inches	
Gewicht		19,1 kg (42,0 lbs.)	
Omgevingscondities	Gebruikstemperatuur: Vochtigheidsgraad: Hoogte: Temperatuur voor opslaan: Vochtigheidsgraad: Hoogte:	5°C tot 35°C/41°F tot 95°F 30% tot 80% 0 tot 3,000 m (0 tot 9,842 voet) -10°C tot 60°C/14°F tot 140°F 10% tot 85% 0 tot 12,192 m (0 tot 40,000 voet)	

*1 Geïnterpoleerde resoluties: Wanneer resoluties met minder pixels dan de LCD-module worden gebruikt, kan tekst er anders uitzien. Dat is normaal en nodig voor alle huidige vlakbeeldtechnologieën wanneer andere resoluties dan de eigen resolutie op het volledige scherm worden weergegeven. In vlakbeeldtechnologieën is elk punt op het scherm één pixel. Als u dan resoluties uitbreidt tot het volledige scherm, moet een interpolatie van de resolutie worden uitgevoerd.

*2 Voorwaarde: UNIFORMITY (Uniformiteit) is OFF (uitgeschakeld).

OPMERKING: deze technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Eigenschappen

DVI-I: de geïntegreerde interface die is goedgekeurd door de DDWG (Digital Display Working Group). Met deze interface kunnen digitale en analoge connectoren via één poort worden geleid. De “I” staat voor de integratie van digitale en analoge signalen. Het digitale gedeelte is gebaseerd op DVI.

DVI-D: de volledig digitale subset van DVI die is goedgekeurd door de DDWG (Digital Display Working Group) voor digitale verbindingen tussen computers en beeldschermen. Aangezien dit een volledig digitale connector is, biedt deze geen ondersteuning voor analoge signalen via een DVI-D connector. Aangezien dit een volledig digitale DVI-compatibele verbinding is, is slechts een eenvoudige adapter nodig om de DVI-D-connector op andere digitale DVI-compatibele connectoren zoals DFP en P&D aan te sluiten.

DFP (Digital Flat Panel): een volledig digitale interface voor platte beeldschermen waarvan het signaal compatibel is met DVI. Aangezien dit een volledig digitale DVI-compatibele verbinding is, is slechts een eenvoudige adapter nodig om de DFP-connector op andere digitale DVI-compatibele connectoren zoals DVI en P&D aan te sluiten.

P&D (Plug and Display): de VESA-interfacenorm voor digitale platte beeldschermen. Deze norm is robuuster dan DFP omdat deze het doorsturen van andere signalen (zoals USB, analoge video en IEEE-1394-995) via een signaalconnector mogelijk maakt. Het VESA-comité erkent DFP als subset van P&D. Aangezien dit een DVI-compatibele connector (voor de digitale ingangspinnen) is, is slechts een eenvoudige adapter nodig om de P&D-connector op andere digitale DVI-compatibele connectoren zoals DVI en DFP aan te sluiten.

Roteervoet: hiermee kunt u de monitorstand aanpassen aan de toepassing die u wilt gebruiken, bijvoorbeeld Liggend voor brede documenten, of Staand als u een volledige pagina op het scherm wilt weergeven. De stand Staand is ook ideaal voor videoconferenties op het volledige scherm.

Klein voetstuk: de ideale oplossing voor omgevingen waar superieure beeldkwaliteit een vereiste is, maar waar gewicht en omvang aan beperkingen onderhevig zijn. Dankzij het kleine voetstuk en het geringe gewicht van de monitor kunt u de monitor gemakkelijk tussen verschillende locaties verplaatsen of transporteren.

Kleurenbeheersystemen: hiermee kunt u de kleuren van het scherm aanpassen en de kleurjuistheid van de monitor aanpassen aan een groot aantal standaarden.

Natuurlijke kleurenmatrix: combineert zesassig kleurenbeheer met de sRGB-standaard. Het zesassig kleurenbeheer maakt kleuraanpassingen mogelijk op basis van zes assen (R, G, B, C, M en Y) in plaats van op de drie assen (R, G en B) die voorheen beschikbaar waren. De sRGB-standaard biedt de monitor een uniform kleurenprofiel. Hierdoor bent u zeker dat de kleuren op het scherm exact overeenkomen met die op de kleurendruk (bij gebruik van een besturingssysteem dat sRGB ondersteunt en een sRGB-printer). Hiermee kunt u de kleuren op uw scherm aanpassen en de kleurjuistheid van uw monitor aanpassen aan een groot aantal standaarden.

OSD (besturingselementen voor schermmenu): hiermee kunt u snel en gemakkelijk alle aspecten van het scherm instellen met behulp van eenvoudige menu's op het scherm.

ErgoDesign-kenmerken: ontworpen voor een verbeterde ergonomie op de werkplek. Beschermde de gezondheid van de gebruiker en is kostenbesparend. Enkele voorbeelden: OSD-besturingselementen om snel en gemakkelijk beeldaanpassingen uit te voeren, kantelvoetstuk voor de gewenste kijkhoek, klein voetstuk en conform de MPRII- en TCO-normen voor emissieverlaging.

Plug-and-Play: de Microsoft®-oplossing voor het Windows®-besturingssysteem vereenvoudigt de installatie van uw monitor doordat de mogelijkheden van de monitor (zoals schermgrootte en ondersteunde resoluties) rechtstreeks naar de computer worden verstuurd, waardoor de beeldschermprestaties automatisch worden geoptimaliseerd.

IPM-systeem voor intelligent stroombeheer (Intelligent Power Manager): dit intelligente stroombeheer biedt een vernieuwende energiebesparingsmodus waarin de monitor minder energie verbruikt wanneer deze wel is ingeschakeld, maar niet wordt gebruikt. Hiermee bespaart u tweederde van de energiekosten van uw monitor, reduceert u emissies en verlaagt u de kosten voor de klimaatregeling op de werkplek.

Multiple Frequency Technology (Meervoudige-frequentietechnologie): zorgt dat de monitor zich automatisch juist instelt op de scanfrequentie van de grafische kaart zodat de gewenste resolutie wordt weergegeven.

FullScan-functie: hierdoor kunt u het volledige beeldbereik in de meeste resoluties gebruiken, waardoor het werkelijke beeldoppervlak van het scherm aanzienlijk vergroot.

Breedhoektechnologie: deze technologie zorgt dat de gebruiker het beeld op de monitor vanuit een willekeurige hoek (178°) en vanuit een willekeurige weergavestand (Staand of Liggend) kan bekijken. Deze voorziening biedt volledige weergave vanuit een hoek van maximaal 178° naar links, rechts, boven of beneden.

Montage-interface conform VESA-norm: hierdoor kunt u de MultiSync-monitor monteren op een willekeurige montagearm of -beugel van een andere leverancier op voorwaarde dat de arm of beugel voldoet aan de VESA-norm. Hierdoor kunt u de monitor bijvoorbeeld ook aan een wand of montagearm bevestigen met een willekeurig compatibel apparaat van een andere leverancier.

Visuele bediening (Visual controller): is een vernieuwende softwarefamilie, die door NEC Display Solutions Europe GmbH is ontwikkeld, en die intuïtieve toegang biedt tot alle besturingselementen voor de monitorinstelling en diagnose op afstand via de Windows-interface, op basis van de VESA-standaard, DDC/CI. Afzonderlijke gebruikers kunnen zich van Visual controller bedienen met behulp van een standaard VGA- of DVI-signaalkabel. Visual controller Administrator kan de totale eigendomskosten verlagen doordat onderhoud, diagnose en apparaatmeldingen via het netwerk op afstand kunnen worden uitgevoerd.

CableComp (Kabelcompensatie): de automatische compensatie voor lange kabels voorkomt dat het beeld slechter wordt doordat er wordt gebruikgemaakt van lange kabels.

No-touch Auto Adjust (Automatische regeling zonder tussenkomst (alleen analoge ingang)): bij de eerste installatie stelt de functie No-touch Auto Adjust (Automatische regeling zonder tussenkomst) de monitor automatisch in op de meest optimale instellingen.

sRGB-kleurenbeheer: een nieuwe, geoptimaliseerde standaard voor kleurenbeheer die zorgt dat kleuren op computerschermen en andere randapparatuur met elkaar overeenstemmen. sRGB, dat is gebaseerd op de gekalibreerde kleurenruimte, biedt optimale kleurenweergave en compatibiliteit met andere (oudere) veelgebruikte kleurenstandaarden.

UNIFORMITEIT: deze functie compenseert voor geringe afwijkingen in de uniformiteit van het wit op het scherm, verbetert de kleur en egaliseert de uniformiteit van de luminantie van het scherm.

Responsverbetering: verbeterde respons voor grijs-naar-grijs.

Instelbaar en draaibaar voetstuk: biedt meer flexibiliteit voor het comfortabel kijken naar de monitor.

Gemakkelijk te ontsluiten voetstuk: dient voor het snel verwijderen.

Technologie voor automatisch dimmen: dient voor automatische aanpassing van lichtniveau in relatie tot de achtergrondverlichting.

AUTO LUMINANCE (AUTOLUMINANTIE): hiermee schakelt u de ingebouwde sensor voor achtergrondlicht in. De functie AUTO LUMINANCE kan worden gebruikt om een geselecteerd niveau van lichtuitvoer te behouden en korte fluctuaties te corrigeren. AUTO LUMINANCE maakt het scherm al vlak na het opstarten optimaal. Deze functie is met name nuttig voor schermen die gekalibreerd moeten worden. Wanneer autoluminantie is ingeschakeld vermindert het scherm de uitvoerhelderheid tot een vooraf bepaald niveau en de OSD geeft een schatting van het luminantieniveau in candela's per vierkante meter (cd/m²).

Problemen oplossen

Geen beeld

- De signaalkabel moet goed en volledig zijn aangesloten op de poort van de videokaart/computer.
- Zorg dat de videokaart correct in de computer is geplaatst.
- Controleer of de Vacation-schakelaar zich in de stand ON bevindt.
- Zorg dat de aan/uit-knop van de computer en de aan/uit-knop aan de voorkant van de monitor zijn ingeschakeld.
- Controleer of op de videokaart of het systeem wel degelijk een ondersteunde modus is geselecteerd. (Raadpleeg de documentatie bij de grafische kaart of het systeem als u de grafische modus wilt wijzigen.)
- Controleer of de monitor en videokaart met elkaar compatibel zijn en aan de aanbevolen instellingen beantwoorden.
- Controleer of de connector van de signaalkabel geen gebogen of ingedrukte pinnen heeft.
- Controleer de signaalingang "DVI-D" of "DVI-I".
- Zorg ervoor dat de DVI-ingangsmodus op DIGITAL is ingesteld wanneer de digitale uitgang voor MAC op de DVI-I-connector is aangesloten.
- Als het LED-lichtje aan de voorkant geel knippert, controleert u de status van de OFF-modus (zie pagina 13).
- Gebruik geen interlaced signalen als u een dvd-speler of elk ander type HD-apparaat gebruikt. Als de monitor een interlaced signaal waarneemt, wordt een waarschuwing weergegeven op het scherm. Als deze waarschuwing wordt weergegeven, doet u het volgende: Druk tegelijkertijd op de knoppen RESET en EXIT, om tijdelijk de afbeelding afkomstig van het HD-apparaat weer te geven. Terwijl de afbeelding zichtbaar is, wijzigt u het signaal van het apparaat van interlaced in progressief (niet-interlaced). Raadpleeg de gebruikershandleiding van het apparaat voor gedetailleerde informatie over het wijzigen van het signaal van interlaced in progressief.

De aan/uit-knop reageert niet

- Haal de stekker van de voedingskabel van de monitor uit het stopcontact om de monitor uit te schakelen en opnieuw de fabrieksinstellingen te laden.
- Controleer de stand van de Vacation-schakelaar aan de linkerkant van de monitor.

Ingebrand beeld

- Een inbranding wordt duidelijk wanneer de "geest" van een vorig beeld op het scherm zichtbaar blijft. In tegenstelling tot CRT-monitoren is een inbranding op een LCD-monitor niet van blijvende aard, maar de weergave van niet-veranderende beelden gedurende langere tijd moet worden vermeden. U maakt de inbranding ongedaan door de monitor net zo lang uitgeschakeld te laten als het vorige beeld op het scherm is weergegeven. Als een beeld bijvoorbeeld gedurende één uur is weergegeven en de "geest" van dat beeld blijft achter, schakelt u de monitor één uur uit om het ingebrande beeld ongedaan te maken.

OPMERKING: zoals bij alle andere persoonlijke weergaveapparaten raadt NEC DISPLAY SOLUTIONS u aan regelmatig gebruik te maken van een bewegende schermbeveiliging wanneer het scherm inactief is of de monitor uit te schakelen als u deze niet gebruikt.

Het bericht "OUT OF RANGE" verschijnt (het scherm is leeg of geeft alleen onduidelijke beelden weer)

- Het beeld is onduidelijk (er ontbreken pixels) en de OSD-waarschuwing "OUT OF RANGE" (Buiten bereik) wordt weergegeven: de snelheid van de signaalklok of de resolutie is te hoog ingesteld. Selecteer een ondersteunde modus.
- De OSD-waarschuwing "OUT OF RANGE" wordt weergegeven op een leeg scherm: de signaalfrequentie valt buiten het bereik. Selecteer een ondersteunde modus.

Het beeld is onstabiel, onscherp of er zijn golven op het scherm

- De signaalkabel moet goed en volledig zijn aangesloten op de poort van de computer.
- Gebruik de OSD-besturingselementen van Image Adjust om het beeld scherp te stellen en stel het beeld juist af met het besturingselement FINE. Wanneer u van weergavemodus verandert, dient u de OSD-instellingen van Image Adjust mogelijk opnieuw aan te passen.
- Controleer of de monitor en videokaart met elkaar compatibel zijn en aan de aanbevolen signaaltimings beantwoorden.
- Als uw tekst als een reeks betekenisloze tekens verschijnt, stelt u de beeldmodus in op non-interlaced en gebruikt u een beeldverversingsfrequentie van 60 Hz.

Het lampje van de monitor brandt niet (*geel groen, blauw of geel is zichtbaar*)

- De aan/uit-schakelaar moet zijn ingeschakeld (On - Aan) en de voedingskabel moet zijn aangesloten.

Het beeld is minder helder

- Controleer of ECO MODE (Eco-modus), AUTO BRIGHTNESS (Automatische helderheid) en UNIFORMITY (Uniformiteit) uitgeschakeld zijn.
- Als de helderheid varieert, dient u AUTO BRIGHTNESS uit te schakelen.

Het weergegeven beeld heeft verkeerde afmetingen

- Gebruik de OSD-besturingselementen van Image Adjust om de afmetingen van het beeld te wijzigen.
- Controleer of op de videokaart of het systeem wel degelijk een ondersteunde modus is geselecteerd. (Raadpleeg de documentatie bij de grafische kaart of het systeem als u de grafische modus wilt wijzigen.)

Geen beeld

- Als er geen beeld op het scherm wordt weergegeven, zet u de monitor uit en weer aan.
- Controleer of de computer niet in een energiebesparende stand staat (druk op een toets op het toetsenbord of verschuif de muis even).

Zelfdiagnose

- Het LCD-display is uitgerust met de mogelijkheid zelf afwijkingen te diagnosticeren. Wanneer de LCD een probleem waarneemt, knippert de LED aan de voorkant in een patroon van lange en korte flitsen, afhankelijk van het type probleem dat wordt waargenomen.
- Neem contact op met gekwalificeerd personeel als de LED een probleem ontkent.

Bijlage

Voor gedetailleerde informatie over de besturingselementen gebruikt u het geavanceerde menu.

<Hoe gebruikt u het geavanceerde menu>

- Zet de monitor uit.
- Zet de monitor aan door de knoppen "POWER" en "SELECT" gedurende minimaal één seconde gelijktijdig in te drukken. Druk vervolgens op de besturingsknoppen (EXIT, Links, Rechts, Omlaag, Omhoog)
- Het menu met de geavanceerde opties verschijnt. Dit menu is groter dan het normale OSD-menu.

<Hoe verlaat u het geavanceerde menu>

- Zet de monitor uit en weer aan op de normale manier.

Als u een aanpassing wilt uitvoeren, zorgt u dat de gewenste label is gemarkeerd en drukt u vervolgens op "SELECT".

Als u naar een andere label wilt gaan, drukt u op "EXIT" en daarna op "Links" of "Rechts" om een andere label te markeren.

Label1	Brightness (Helderheid)	Hiermee stelt u de algemene helderheid van het beeld en de achtergrond op het scherm in. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen. Als AUTO LUMINANCE (AUTOLUMINANTIE) op OFF (uit) staat of 2 is, wordt het helderheidsniveau aangepast/gemeten met percentages (%). Als AUTO LUMINANCE (AUTOLUMINANTIE) 1 of 3 is, wordt het helderheidsniveau aangepast/gemeten met cd/m ² . Dit is het niveau "Estimated Brightness (verwachte helderheid)". Opmerking: Het bovenste gedeelte (de hogere instellingen) van het helderheidsniveau wordt aangepast met de uitvoer van de achtergrondverlichting. Als een erg laag helderheidsniveau (lage instelling) wordt gebruikt, is het contrastniveau mogelijk minder. Het scherm compenseert digitaal voor een laag helderheidsniveau. Als dit gebeurt, wordt de indicator op het schermmenu magenta.
	Contrast	Hiermee stelt u de helderheid en het contrast van het beeld ten opzichte van de achtergrond in. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen.
	Auto Contrast (alleen analoge ingang)	Dient voor het aanpassen van het beeld dat voor niet-standaard video-ingangen wordt weergegeven. Druk op "SELECT" als u deze waarde wilt aanpassen. Voor aanpassingen moet het beeld witte vlakken bevatten.
	Auto Black Level (alleen analoge ingang)	Dient voor automatische aanpassing van het zwartniveau. Voor aanpassing moet het beeld zwarte vlakken bevatten. Druk op "SELECT" om Auto Adjust (automatisch aanpassen) in te schakelen.
	ECO Mode	Vermindert de verbruikte elektriciteit door het helderheidsniveau te verlagen. 1: Verlaagt de helderheid met 25%. 2: Verlaagt de helderheid met 50%. CUSTOM: Verlaagt het helderheidsniveau zoals bepaald door de gebruiker.
	ECO Mode Custom	Stelt de gebruiker in staat om een voorkeur in te stellen voor het helderheidsniveau wanneer ECO Mode (energiebesparingsmodus) in gebruik is.
	Auto Brightness	Auto Brightness (automatische helderheid) heeft drie instellingen. OFF: Geen functie. 1: Past de helderheid automatisch aan door het helderheidsniveau van de omgeving te registreren en de monitor via de instelling BRIGHTNESS (Helderheid) aan te passen. 2: Hiermee wordt de helderheid automatisch ingesteld op de beste instelling voor BRIGHTNESS (Helderheid) op basis van het witte weergavegebied. De sensor die de helderheid van de omgeving registreert (Automatische dimmingssensor) heeft geen functie. Opmerking: Bedek de sensor die de helderheid van de omgeving registreert (Automatische dimmingssensor) niet met voorwerpen. Als "AUTO LUMINANCE" op ON (AAN) staat, wordt deze functie uitgeschakeld.
	Black Level	Dient voor het handmatig regelen van het zwartniveau. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen.

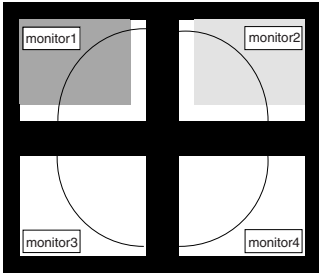
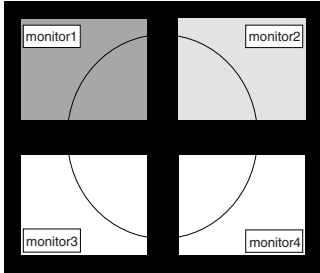
	AUTO LUMINANCE (AUTOLUMINANTIE)	Hiermee stabiliseert u de luminantie en kleur van het beeld. De numerieke waarde knippert als het niveau BRIGHTNESS (HELDERHEID) wordt aangepast. OFF (uit): Geen functie 1: Luminantie stabiliseren 2: Kleur stabiliseren 3: Luminantie en kleur stabiliseren Opmerking: De functie AUTO LUMINANCE (AUTOLUMINANTIE) is alleen beschikbaar als de functie "AUTO BRIGHTNESS" (Autohelderheid) op OFF (UIT) staat. Als AUTO LUMINANCE (AUTOLUMINANTIE) 1 of 3 is, is de maximumwaarde van het niveau Brightness (Helderheid) beperkt. Als AUTO LUMINANCE (AUTOLUMINANTIE) op OFF (uit) staat of 2 is, wordt het helderheidsniveau aangepast/gemeten met percentages (%). Als AUTO LUMINANCE (AUTOLUMINANTIE) 1 of 3 is, wordt het helderheidsniveau aangepast/gemeten met cd/m². Dit is het niveau "Estimated Brightness (verwachte helderheid)".																			
Label2	R-H.position (alleen analoge ingang)	Dient voor het aanpassen van de rode component van het beeld. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen.																			
	G-H.position (alleen analoge ingang)	Dient voor het aanpassen van de groene component van het beeld. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen.																			
	B-H.position (alleen analoge ingang)	Dient voor het aanpassen van de groene component van het beeld. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen.																			
	R-FINE (alleen analog ingang)	Dient voor het aanpassen van de instelling "FINE" van de rode component van het beeld. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen.																			
	G-FINE (alleen analog ingang)	Dient voor het aanpassen van de instelling "FINE" van de groene component van het beeld. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen.																			
	B-FINE (alleen analog ingang)	Dient voor het aanpassen van de instelling "FINE" van de blauwe component van het beeld. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen.																			
	R-SHARPNESS (alleen analoge ingang)	Dient voor het aanpassen van de scherpte van de rode component van het beeld. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen.																			
	G-SHARPNESS (alleen analoge ingang)	Dient voor het aanpassen van de scherpte van de groene component van het beeld. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen.																			
	B-SHARPNESS (alleen analoge ingang)	Dient voor het aanpassen van de scherpte van de blauwe component van het beeld. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen.																			
	DVI Long Cable (DVI lange kabel) (alleen digitale ingang)	Compenseert voor verslechtering van het beeld veroorzaakt door het gebruik van een lange DVI-kabel. Er zijn vier mogelijke instellingen, waarbij "0" het laagste niveau van compensatie is en "3" het hoogste. De standaardinstelling is "1".																			
Label3	Auto Adjust (alleen analoge ingang)	Dient voor het automatisch aanpassen van de instellingen voor Image Position en H.Size en de instelling voor Fine. Druk op "SELECT" om Auto Adjustment (automatisch aanpassen) in te schakelen.																			
	Signal Adjust (alleen analoge ingang)	Bepaalt wanneer de automatische aanpassing automatisch wordt geactiveerd. De beschikbare keuzen zijn "SIMPLE" en "FULL" (Volledig). Druk op "Links" of "Rechts" om te selecteren. <table><tr><td></td><td>H-size, Fine, H/V Position</td><td>Contrast</td></tr><tr><td>SIMPLE</td><td>O</td><td>X</td></tr><tr><td>FULL</td><td>O</td><td>O</td></tr></table> O: Automatische aanpassing X: Geen automatische aanpassing OPMERKING: De automatische aanpassing werkt alleen bij een resolutie van 800x600 of hoger.		H-size, Fine, H/V Position	Contrast	SIMPLE	O	X	FULL	O	O										
		H-size, Fine, H/V Position	Contrast																		
SIMPLE	O	X																			
FULL	O	O																			
Auto Adjust Level (alleen analoge ingang)	Bepaalt op welk niveau automatisch aangepast moet worden door de functie Auto Adjust. De beschikbare keuzen zijn: "SIMPLE", "FULL" (Volledig) en "DETAIL" (Detail). Druk op "Links" of "Rechts" om te selecteren. Raadpleeg de tabel hieronder. <table><tr><td></td><td>Grootte, Fijnafstelling, Positie</td><td>Contrast</td><td>Zwartniveau, 'Lange kabel'-mogelijkheid**</td><td>Tijd</td></tr><tr><td>SIMPLE</td><td>O</td><td>X</td><td>X</td><td>1 seconde</td></tr><tr><td>FULL</td><td>O</td><td>O</td><td>X</td><td>1,5 seconden</td></tr><tr><td>DETAIL*</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>5 seconden</td></tr></table> O: Automatische aanpassing X: Geen automatische aanpassing * "DETAIL" activeert automatische aanpassing voor lange kabel (schuin, piek). ** Zwartniveau, RGB-scherpte, RGB-vertraging en RGB-positie worden aangepast met behulp van "lange kabel-software", die op de bijgesloten cd-rom is meegeleverd.		Grootte, Fijnafstelling, Positie	Contrast	Zwartniveau, 'Lange kabel'-mogelijkheid**	Tijd	SIMPLE	O	X	X	1 seconde	FULL	O	O	X	1,5 seconden	DETAIL*	O	O	O	5 seconden
	Grootte, Fijnafstelling, Positie	Contrast	Zwartniveau, 'Lange kabel'-mogelijkheid**	Tijd																	
SIMPLE	O	X	X	1 seconde																	
FULL	O	O	X	1,5 seconden																	
DETAIL*	O	O	O	5 seconden																	

	A-NTAA SW (alleen analoge ingang)	Met de geavanceerde functie automatisch aanpassen zonder aanraken worden nieuwe signalen herkend zelfs als noch de resolutie, noch de vernieuwingsnelheid is veranderd. Als meerdere computers zijn aangesloten op het beeldscherm, en deze computers zenden zeer vergelijkbare (of dezelfde) resolutie- en vernieuwingsnelheidssignalen uit, herkent het beeldscherm het als een nieuw signaal. Het beeldscherm optimaliseert automatisch het beeld zonder dat de gebruiker er iets voor hoeft te doen. OFF: A-NTAA is uitgeschakeld. ON: Als een verandering in signaal wordt waargenomen, zal A-NTAA het beeldscherm aanpassen aan de optimale instellingen voor het nieuwe signaal. Als er geen verandering in signaal wordt waargenomen, wordt A-NTAA niet geactiveerd. Het scherm zal zwart zijn terwijl het beeldscherm het signaal optimaliseert. OPTION (Optie): Dezelfde functies als ON (aan). Het scherm wordt alleen niet zwart als het beeldscherm de aanpassingen doet voor de verandering in signaal, zodat het nieuwe signaal sneller wordt weergegeven. Als u een extern schakelapparaat gebruikt om 2 of meer computers op het beeldscherm aan te sluiten, kunt u de instellingen voor ON (aan) of OPTION (Optie) gebruiken.
Label4	H. Position	Hiermee stelt u de horizontale positie van het beeld binnen het weergavegebied van het LCD in. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen.
	V. Position	Hiermee stelt u de verticale positie van het beeld binnen het weergavegebied van het LCD in. Druk op "Links" of "Rechts" om in te stellen.
	H. Size (alleen analoge ingang)	Dient voor het aanpassen van de horizontale grootte van het scherm. Als de beeldinstelling die u met de functie "AUTO Adjust" (Automatische regeling) bereikt niet aan uw wensen beantwoordt, kunt u de beeldinstelling nog verfijnen met de functie "H.Size" (Breedte) (V.Size, hoogte) (dot clock). Hiervoor kunt u een moiré-testpatroon gebruiken. Deze functie wijzigt mogelijk de breedte van het beeld. Centreer het beeld op het scherm met de menuknoppen Links/Rechts. Als de breedte (hoogte) verkeerd is gekalibreerd, ziet het beeld eruit zoals in de linkerillustratie. Het beeld moet homogeen zijn.
	Fine (alleen analoge ingang)	U verbetert de scherpste, zuiverheid en stabiliteit van het beeld door de waarde van deze instelling te verhogen of te verlagen. Als de beeldinstelling die u met de functie "Auto Adjust" (Automatische regeling) en de functie "H.Size" (Breedte) bereikt niet aan uw wensen beantwoordt, kunt u de beeldinstelling nog verfijnen met de functie "Fine" (Fijnafstelling). Hiervoor kunt u een moiré-testpatroon gebruiken. Als de fijnafstelling verkeerd is gekalibreerd, ziet het beeld eruit zoals in de linkerillustratie. Het beeld moet homogeen zijn.
	Auto Fine (alleen analoge ingang)	Deze functie past van tijd tot tijd de fijningstelling automatisch aan na verandering in de conditie van het signaal. Deze functie wordt ongeveer iedere 33 minuten aangepast.
	H. Resolution	Hiermee past u het horizontale formaat aan door de instelling te verhogen of te verlagen. Druk op de knop "Rechts" om de breedte van het beeld op het scherm uit te breiden. Druk op de knop "Links" om de breedte van het beeld op het scherm te versmallen.
	V. Resolution	Hiermee past u het verticale formaat aan door de instelling te verhogen of te verlagen. Druk op de knop "Rechts" om de hoogte van het beeld op het scherm uit te breiden. Druk op de knop "Links" om de hoogte van het beeld op het scherm te versmallen.
	Expansion	Hiermee stelt u de zoommethode in. FULL (Volledig): het beeld wordt uitgebreid naar 2560 x 1600, ongeacht de resolutie. ASPECT (Vaste verhouding): het beeld wordt uitgebreid zonder dat de verhouding wordt gewijzigd. OFF: het beeld wordt niet uitgebreid. CUSTOM (Aangepast): Wanneer CUSTOM (aangepast) is geselecteerd als de modus voor "Expansion", wordt het mogelijk om H. ZOOM., V. ZOOM en ZOOM POS in te stellen.
	H.ZOOM (alleen beschikbaar in de modus Custom Expansion)	Het beeld wordt 1 à 3 keer horizontaal vergroot (H. EXPANSION) in stappen van 0,01.
	V.ZOOM (alleen beschikbaar in de modus Custom Expansion)	Het beeld wordt 1 à 3 keer verticaal vergroot (V. EXPANSION) in stappen van 0,01.
	ZOOM POS. (alleen beschikbaar in de modus Custom Expansion)	Hiermee stelt u het punt in waarvandaan het scherm zal worden vergroot als H.ZOOM of V.ZOOM is geselecteerd als vergrotingsmethode. De opties zijn CENTER (midden) en LEFT TOP (linksboven). CENTER (MIDDEN): Met H.ZOOM wordt het beeld vanaf het midden naar de zijkanen van het scherm toe vergroot. Met V.ZOOM wordt het beeld vanaf het midden naar de boven- en onderkant van het scherm toe vergroot. LEFT TOP (LINKSBOVEN): Geeft het punt aan waarvandaan het beeld vergroot wordt (BOVEN in V.Zoom, LINKS in H.ZOOM). Als tijdens het vergroten de resolutie niet volledig in het scherm past, zal het beeld niet vergroot worden tot boven de BOVENKANT of LINKERKANT van het scherm. Het beeld kan wel vergroot worden tot voorbij de rechterkant en onderkant van het scherm.

Label5	Gamma Selection	Hiermee kunt u de helderheid van grijs tinten handmatig selecteren (Gammafunctie*). Er zijn vijf selecties: NO CORRECTION (Geen correctie), 2.2 (2,2), OPTION (Optie), PROGRAMMABLE (Programmeerbaar) en CUSTOM (Aangepast). NO CORRECTION (Geen correctie): Geen correctie mogelijk. 2.2: De waarde staat vast op 2,2. PRIORITY (Prioriteit): Bekijk de uitleg in het gedeelte CUSTOM (Aangepast) hieronder. OPTION (Optie): U kunt OPTION (Optie) op twee manieren selecteren. 1: Deze instelling wordt aanbevolen voor videobronnen. Het grijze gebied is helderder dan de NO CORRECTION-waarde. 2: DICOM gamma wordt aanbevolen voor medische afbeeldingen in grijs waarden. Standaard ingesteld op DICOM Grayscale Display Function (DICOM weergavefunctie in grijs waarden) voor optimale menselijke waarneming. PROGRAMMABLE (Programmeerbaar): Met behulp van NEC-software kunt u een programmeerbare gammacurve laden. CUSTOM (Aangepast): De onderstaande items kunnen worden aangepast als CUSTOM is geselecteerd als de instelling voor GAMMA SELECTION. Custom Value (Aangepaste waarde): De gammawaarde varieert van 0,5 tot 4,0 in stappen van 0,1. Wanneer COLOR CONTROL op sRGB is ingesteld, staat het niveau vast op 2,2 en kan dit NIET WORDEN AANGEPAST. Offset: OFFSET past het zwartniveau digitaal aan nadat het signaal van analoog naar digitaal is geconverteerd. PRIORITY (Prioriteit): Stelt de gamma-eigenschappen in voor het optimaal weergeven van grijs waarden of kleur. GRAYSCALE (Grijs waarden): Hiermee optimaliseert u gamma voor afbeeldingen in grijs waarden - moet gebruikt worden met DICOM. COLOR (Kleur): Optimaliseert gamma voor kleurenafbeeldingen. *Gamma - De manier waarop helderheid door een monitor wordt gedistribueerd over het intensiteitsspectrum. Gamma is de relatie tussen het invoervoltage en de resulterende intensiteit van de uitvoer. Een perfect lineair apparaat zou een gammawaarde van 1,0 hebben. Een gammacorrectiefunctie wordt gebruikt om de luminantie (lichtintensiteit) van een scherm te wijzigen zodat de helderheid (de waarde zoals waargenomen door mensen) correct wordt weergegeven.
Label6	Color Control	Kleurenbeheersystemen: zeven voorinstelde kleureninstellingen. Voor de voorinstelde instellingen 1, 2, 3 en 5 kunnen de onderstaande niveaus worden aangepast: TEMPERATURE (TEMPERATUUR): u past de temperatuur van wit aan door de waarde van deze instelling te verhogen of te verlagen. Een lagere kleurentemperatuur maakt het scherm enigszins rood, een hogere kleurentemperatuur maakt het scherm enigszins blauw. WHITE (WIT (Witbalans)): als de TEMPERATUUR verdere aanpassing vereist, kunnen de individuele R/G/B-niveaus van het witpunt worden aangepast. AANGEPAST moet worden weergegeven als de TEMPERATUUR-selectie om de R/G/B-niveaus aan te kunnen passen. HUE (TINT): hiermee past u de tint van iedere kleur aan*. De verandering in kleur wordt weergegeven op het scherm en de kleurbalken in het menu geven de hoeveelheid van de aanpassing weer. SATURATION (VERZADIGING): hiermee past u de kleurdiepte van iedere kleur aan*. Druk op de knop "RIGHT" en de levendigheid van de kleur wordt hoger. OFFSET: hiermee past u de helderheid van iedere kleur aan*. Druk op de knop "RIGHT" en de helderheid van de kleur wordt hoger. *1: ROOD, GEEL, GROEN, CYAAN, BLAUW en MAGENTA. NATIVE, sRGB: de oorspronkelijke kleur die door het LCD wordt weergegeven. Deze kleur kan niet worden gewijzigd. PROGRAMMABLE (Programmeerbaar): de kleurentoon die in de speciale toepassingssoftware is ingesteld, wordt weergegeven.
Label7	Sharpness	Dit is een digitale mogelijkheid om bij alle signaaltiming een scherp beeld te behouden. Hierbij wordt de scherpte voortdurend aangepast om afhankelijk van uw voorkeur een scherp of zacht beeld te behouden. Deze waarde wordt afzonderlijk ingesteld op basis van verschillende timings. Druk op "Left" of "Right" (links/rechts) om in te stellen.
	DVI Selection (DVI-selectie)	Met deze functie selecteert u de DVI-ingangsmodus (Ingang 1). Wanneer u de DVI-selectie wijzigt, moet u de computer opnieuw opstarten. Druk op "Links" of "Rechts" om de gewenste optie te selecteren. AUTO (AUTOMATISCH): bij gebruik van de DVI-D naar DVI-D-kabel moet DVI SELECTION (DVI-selectie) ingesteld worden op DIGITAL (Digitaal). Bij gebruik van de D-SUB naar DVI-A-kabel moet DVI SELECTION (DVI-selectie) ingesteld worden op ANALOG (Analoog). DIGITAL (Digitaal): de digitale DVI-ingang is beschikbaar. ANALOG (Analoog): de analoge DVI-ingang is beschikbaar.

	HDCP CONTENT (HDCP-inhoud) (alleen digitale ingang)	Hiermee selecteert u het type ingang dat met HDCP-inhoud gebruikt moet worden. OFF: Als een pc of andere computerapparatuur is aangesloten, selecteert u "OFF" (UIT). ON: Als een dvd-speler of ander type HD-apparaat is aangesloten, selecteert u "ON" (AAN). Opmerking: Interlaced signalen (480i, 576i, 1080i) worden niet ondersteund. In geval van problemen raadpleegt u de sectie Problemen oplossen in deze Gebruikershandleiding.
	Video Detect (Signaaldetectie)	Hiermee selecteert u de videodetectiemethode die wordt gebruikt wanneer meer dan één computer op de monitor is aangesloten. Druk op "Links" of "Rechts" om de gewenste optie te selecteren. FIRST (Eerste): wanneer het huidige ingangssignaal niet aanwezig is, zoekt de monitor een videosignaal op de andere ingangspoort. Als het videosignaal zich op de andere poort bevindt, schakelt de monitor automatisch de nieuwe gedetecteerde signaalbron in. De monitor zoekt geen andere videosignalen wanneer de huidige videobron aanwezig is. LAST (Laatste): wanneer de monitor een signaal weergeeft dat afkomstig is van de huidige bron en er wordt een signaal geleverd door een nieuwe, secundaire bron, schakelt de monitor automatisch over op de nieuwe videobron. Wanneer het huidige ingangssignaal niet aanwezig is, zoekt de monitor een videosignaal op de andere ingangspoort. Als het videosignaal zich op de andere poort bevindt, schakelt de monitor automatisch de nieuwe gedetecteerde signaalbron in. NONE (Geen): de monitor zoekt geen beeldsignaal op de andere ingangspoort tenzij de monitor wordt ingeschakeld.
	Off Timer (Uit-Timer)	De monitor wordt automatisch uitgeschakeld nadat de vooraf ingestelde tijd is verstreken die met de functie ON/OFF (Aan/Uit) is ingesteld. Wanneer u "ON" (Aan) selecteert, drukt u op "SELECT" en "Links" of "Rechts" om de waarde aan te passen. Voordat het apparaat wordt uitgeschakeld, wordt er een bericht weergegeven op het scherm waarin de gebruiker gevraagd wordt of hij wil dat de uitschakeltijd met 60 minuten vertraagd wordt. Druk op een willekeurige OSD-knop om de uitschakeltijd te vertragen.
	OFF MODE (UIT-MODUS)	Met deze functie wordt de monitor in de slaapstand gezet als er een tijd geen activiteit heeft plaatsgevonden. De UIT-MODUS heeft drie instellingen. OFF: De monitor gaat niet naar de slaapstand als het ingangssignaal verloren gaat. STANDARD: De monitor gaat automatisch naar de slaapstand wanneer het ingangssignaal verloren gaat. OPTION (Optie): De monitor verspringt automatisch naar de slaapstand wanneer het kamerlicht beneden het niveau valt dat door de gebruiker is ingesteld.
	OFF MODE Setting (De instelling uit-modus)	Wijzigt de waarde voor ILLUMINANCE (lichtwaarde) voor OFF MODE.
	Response Improve (Responsverbetering)	Schakelt de functie RESPONSE IMPROVE in of uit. Responsverbetering kan het wazig worden van bepaalde bewegende beelden verminderen. Wanneer Responsverbetering is ingeschakeld, is de responstijd beter.
	Side Border Color	Schakelt de kleur van de zijbalken tussen zwart en wit. Voor brede monitors.
	LED Brightness	Regelt de helderheid van het LED-lichtje van de monitor.
	LED Color	Het LED-lichtje aan de voorkant kan blauw of groen zijn.
	UNIFORMITY (UNIFORMITEIT)	Deze functie compenseert elektronisch voor de geringe variaties in het uniformiteitsniveau van het wit, zowel als voor kleurdifferentiaties die voor kunnen komen in het weergavegebied van het scherm. Deze variaties zijn karakteristiek voor LCD-schermtechnologie. Deze functie verbetert de kleuren en egaliseert de uniformiteit van de luminantie van de monitor. Instellingen 1 tot en met 5 zijn beschikbaar. 1 is de laagste compensatie en 5 de hoogste. OPMERKING: met de functie UNIFORMITY (Uniformiteit) reduceert u de algehele piekluminantie van het scherm. Als u liever meer luminantie ziet in plaats van uniforme prestaties van de monitor, dient u UNIFORMITY (Uniformiteit) uit te schakelen.
	UNIFORMITY Level (Niveau van Uniformiteit)	Hiermee selecteert u het niveau van de UNIFORMITY (Uniformiteit)-aanpassingen.
Label8	Language	OSD-bedieningsmenu's zijn beschikbaar in acht talen. Druk op "Links" of "Rechts" om te selecteren.
	OSD H. Position	U kunt kiezen waar het OSD-bedieningspaneel moet verschijnen op het scherm. Als u OSD Location (Locatie OSD) selecteert, kunt u handmatig de positie van het menu met de OSD-besturingselementen naar links of rechts verschuiven.
	OSD V. Position	U kunt kiezen waar het OSD-bedieningspaneel moet verschijnen op het scherm. Door "OSD Location" in te stellen kunt u de positie van het OSD-bedieningsmenu omhoog en omlaag aanpassen.
	OSD Turn off	Het menu met de OSD-besturingselementen blijft op het scherm zolang u het gebruikt. U kunt opgeven hoe lang de inactiviteit op de monitor moet duren (nadat u voor het laatst een knop hebt ingedrukt) voordat het menu met de OSD-besturingselementen automatisch verdwijnt. De vooringestelde waarden zijn 10-120 seconden in stappen van 5 seconden.

	OSD Lock Out	Dit besturingselement kan de toegang tot alle functies van de OSD-besturingselementen volledig vergrendelen. Als u probeert de OSD-besturingselementen opnieuw te gebruiken wanneer de beveiligde modus is geactiveerd, verschijnt een venster op het scherm met de melding dat de OSD-besturingselementen zijn vergrendeld. Er zijn drie typen OSD LOCK OUT (OSD vergrendelen): OSD LOCK OUT (OSD vergrendelen) met besturingselementen BRIGHTNESS (Helderheid) en CONTRAST (Contrast): Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt inschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT en vervolgens op de knop "Omhoog". Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt. Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt uitschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT en vervolgens op de knop "Omhoog". Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt terwijl het OSD-menu is weergegeven. Wanneer de beveiligde modus is geactiveerd, kan CONTRAST en BRIGHTNESS (Helderheid) alsnog worden aangepast. OSD LOCK OUT (OSD vergrendelen) zonder besturingselementen: Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt inschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT en vervolgens op de knop "Rechts". Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt. Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt uitschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT en vervolgens op de knop "Rechts". Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt terwijl het OSD-menu is weergegeven. Wanneer de beveiligde modus is geactiveerd, kunnen geen besturingselementen worden aangepast. OSD LOCK OUT (OSD vergrendelen) (alleen) met besturingselement BRIGHTNESS (Helderheid): Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt inschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT en vervolgens op de knop "Omlaag" en "Links". Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt. Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt uitschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT en vervolgens op de knop "Omlaag" en "Links". Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt terwijl het OSD-menu is weergegeven. Wanneer de beveiligde modus is geactiveerd, kan BRIGHTNESS (Helderheid) worden aangepast. CUSTOM (Aangepast): Druk op RESET en EXIT om naar het menu CUSTOM te gaan. Selecteer ENABLE of DISABLE voor POWER KEY, INPUT SEL, HOT KEY (BRIGHTNESS/ CONTRAST), ECO MODE, WARNING (RESOLUTION NOTIFIER/OSD LOCK OUT). Als u de functie OSD Lock Out wilt uitschakelen, drukt u op RESET en EXIT om de LOCK OUT-waarschuwing op het scherm te brengen. Druk op SELECT, SELECT, LEFT (links), RIGHT (rechts), LEFT, RIGHT, EXIT (afsluiten).
	OSD Transparency	Verandert de transparantie van het OSD MENU.
	OSD Color	"Tag window frame color", "Item select color" en "Adjust Window frame color" kunnen worden veranderd.
	BOOT LOGO (OPSTARTLOGO)	Het NEC-logo wordt kort weergegeven nadat de monitor ingeschakeld wordt. Deze functie kan in het schermmenu aan- of uitgezet worden. Opmerking: als u de knop "EXIT" ingedrukt houdt terwijl het NEC-logo wordt weergegeven, verschijnt het menu OPSTARTLOGO. U kunt de instelling voor het OPSTARTLOGO wijzigen naar UIT.
	Signal Information	Signaalinformatie kan in de hoek van het scherm worden weergegeven. Signaalinformatie kan op "On/Off" worden ingesteld (in- of uitgeschakeld).
	Resolution Notifier	De optimale resolutie is 2560 x 1600. Als ON (Aan) is geselecteerd, verschijnt na 30 seconden een bericht op het scherm met de melding dat de resolutie niet op 2560 x 1600 is ingesteld. Druk op "Links" of "Rechts" om de gewenste optie te selecteren.
	Hot Key	Wanneer deze functie is geactiveerd, kunnen de helderheid en het contrast van de monitor worden aangepast zonder activering van het OSD-menu via de knoppen op de voorkant. De knoppen "Links" of "Rechts" regelen de helderheid. De knoppen "Omlaag" of "Omhoog" regelen het contrast.
	Factory Preset	Als u de optie Factory Preset kiest, worden voor alle OSD-besturingselementen opnieuw de fabrieksinstellingen geladen. Als u het besturingselement markeert waarvoor u opnieuw de fabrieksinstellingen wilt laden en daarna op de knop RESET drukt, kunt u de instellingen afzonderlijk aanpassen.
Label9	Grayscale Mode	Met deze functie verspringt de beeldweergave naar zwart/wit. Er zijn drie soorten instellingen. OFF: De functie Display Image is COLOR. MODE1: Ingang is R/G/B Colour, maar de monitor gebruikt uitsluitend Green (groen). De beeldweergave wordt zwart/wit omdat alleen groene data de R/G/B LUT passeren. MODE2: Ingang is R/G/B Colour, maar de monitor verandert de kleurenruimte in YUV. De beeldweergave wordt zwart/wit omdat alleen Y-data de R/G/B LUT passeren.
	OSD Rotation (OSD roteren)	AUTO: Wanneer het beeldscherm is gedraaid, roteert de OSD automatisch. OSD Rotation (OSD roteren) is standaard ingesteld op AUTO. MANUAL (HANDMATIG): Om de OSD te roteren drukt u op de knop ROTATE OSD (OSD roteren) als de OSD niet wordt weergegeven.

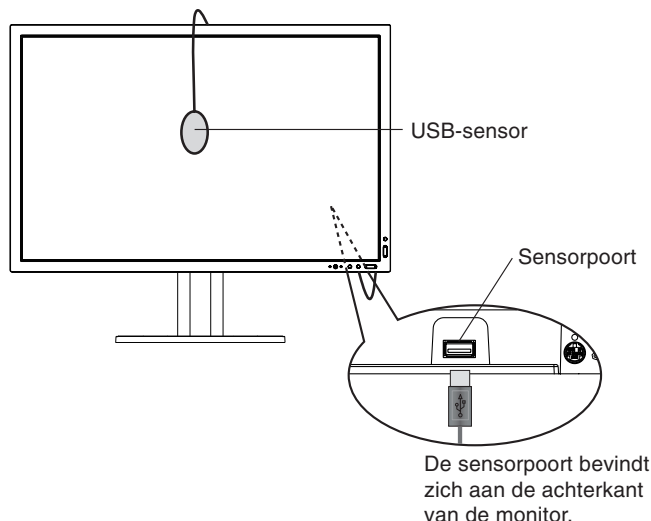
	Portrait Warning (Waarschuwing staand)	Als de monitor in staande positie wordt gebruikt, wordt de waarde van de helderheid gereduceerd tot 300 cd/m ² . Als de waarschuwing voor staande positie op ON (aan) staat, wordt er tien seconden lang een bericht weergegeven.
	DDC/CI	DDC/CI ENABLE/DISABLE: Hiermee zet u de tweezijdse communicatie en bediening van de monitor aan of uit.
	Screen Saver (Schermbeveiliging)	Gebruik de SCHERMBEVEILIGING om het risico op inbranding te beperken. MOTION (Beweging) (Standaard OFF (uit)): het schermbeeld beweegt periodiek in 4 richtingen om het risico op schermbranding te verminderen. De timing voor MOTION kan zo worden ingesteld dat de schermafbeelding beweegt in intervallen van 10 tot 900 seconden. Timing is ingesteld op intervallen van 10 seconden. OPTION (OPTIONEEL) (Standaard REDUCED): Er zijn twee keuzeselecties: REDUCED: de schermafbeelding wordt verkleind tot 95% van de grootte en wordt periodiek in vier richtingen verschoven. Het scherm is mogelijk iets minder scherp dan normaal. De volledige afbeelding wordt weergegeven op het scherm. OPMERKING: sommige invoersignalen worden wellicht niet ondersteund door REDUCED. FULL (Volledig): de schermafbeelding wordt VOLLEDIG weergegeven en wordt periodiek in vier richtingen verschoven. De schermafbeelding komt buiten het weergavegebied in de richting waarin deze verschoven wordt. Het kan daardoor lijken dat een gedeelte van de afbeelding wordt afgebroken. GAMMA (Standaard OFF (uit)): als deze op OFF (uit) staat, is de GAMMA-selectie die wordt gebruikt door het scherm dezelfde als degene die geselecteerd is in Label5 (pagina 22). Als deze op ON (aan) staat, is de GAMMA-curve (behalve PROGRAMMABLE (programmeerbaar) nauw. Hiermee wordt het contrast verminderd en het risico op inbranding verkleind. OPMERKING: SCHERMBEVEILIGING werkt niet als de functie TILE MATRIX is ingeschakeld.
	Input Setting	Video Band Width (Videobandbreedte – alleen analoge ingang): Reduceer het visuele ruisniveau van hetingangssignaal. De instellingen voor de bandbreedte hebben een bereik van 0-7, waarbij 0 geen ruiscorrectie heeft en 7 de meeste ruiscorrectie heeft. Druk op “Links” of “Rechts” om te selecteren. Sync Threshold (alleen analoge ingang): Hiermee past u het zogeheten 'slice'-niveau van een synchronisatiesignaal aan. Druk op “SELECT” om het aanpassingsmenu te verplaatsen. Hiermee past u de gevoeligheid van de afzonderlijke of composiete ingangssignalen aan. Probeer deze optie als u de ruis niet wegstrijkt met de FIJN-aanpassing. SOG Threshold (alleen analoge ingang): Hiermee past u de gevoeligheid van de 'Synchronisatie t.o.v. groen'-ingangssignalen aan. signalen. Hiermee past u het zogeheten 'slice'-niveau aan bij het afzonderen van een synchronisatie van een 'Synchronisatie t.o.v. groen'-ingangssignaal. Druk op “Links” of “Rechts” om te selecteren. Clamp position (Klempositie): wanneer u geen standaardtiming voor de monitor gebruikt, kan het beeld donkerder dan normaal worden weergegeven of kan kleurvervalsing optreden. Gebruik het besturingselement Clamp Position (Klempositie) om de normale weergave van het beeld te herstellen.
LabelA	Tile Matrix	Met de functie Tile Matrix kunt u één beeld weergeven op meerdere beeldschermen. Deze functie kan worden gebruikt voor maximaal 25 monitoren (5 verticaal en 5 horizontaal). Voor het gebruik van de functie Tile Matrix moet het PC-uitvoersignaal worden doorgezonden naar een distributieversterker op elke afzonderlijke monitor. ENABLE (INSCHAKELEN): Als u “ON” (aan) selecteert, vergroot de monitor de geselecteerde positie uit. H MONITOR (H-BEELDSCHERM): Selecteer het aantal horizontale beelden. V MONITOR (V-BEELDSCHERM): Selecteer het aantal verticale beelden. MONITOR No (Nr. BEELDSCHERM): De positie van waaruit het scherm moet worden uitvergroet. TILE COMP: Werkt in combinatie met Tile Matrix ter compensatie van de breedte van de randen van de schermen om het beeld nauwkeurig weer te geven. Tile Comp met 4 monitors (het zwarte gebied geeft de monitorframes weer):   Tile Comp OFF (TegelComp UIT) Tile Comp ON (TegelComp AAN)
LabelB	Date & Time	Hiermee stelt u de huidige datum en tijd van de interne klok in. De functie SCHEDULE werkt alleen als de datum en tijd zijn ingesteld. Daylight Saving (Zomertijd): Voor die tijdzones waar zomertijd gebruikt wordt.

LabelC	Schedule	Hiermee programmeert u de werking van de monitor. U kunt het tijdstip en de dag van de week instellen waarop het scherm moet worden in- of uitgeschakeld. U kunt ook de ingangspoort selecteren. Dit OSD kan alleen worden afgesloten met EXIT. Met de functie "SCHEDULE" kunt u maximaal zeven verschillende tijdstippen instellen waarop de monitor wordt ingeschakeld. U kunt instellen op welk tijdstip de monitor moet worden ingeschakeld en uitgeschakeld, op welke dag van de week de monitor moet worden geactiveerd en welke ingangsbron de monitor tijdens de betreffende inschakelperiode moet gebruiken. Een vinkje in het vakje voor het nummer van het planningsschema geeft aan dat het betreffende planningsschema actief is. U kunt selecteren welk planningsschema moet worden ingesteld door de cursor onder het nummer (1 tot 7) met de toetsen pijl-omhoog/omlaag naar boven of beneden te verplaatsen. Met de toetsen "Omhoog" of "Omlaag" kunt u de cursor horizontaal verplaatsen binnen het betreffende planningsschema. Met de toets "SELECT" stelt u de gewenste selectie in. Als u een planningsschema wilt maken, maar geen inschakeltijd wilt instellen, selecteert u de waarde "--" bij de tijdinstelling "ON". Als u geen uitschakeltijd wilt instellen, selecteert u de waarde "--" bij de tijdinstelling "OFF". Als geen ingang is geselecteerd ("----" in het ingangsveld) wordt de ingang van het vorige planningsschema gebruikt. Een planningsschema waarvoor de instelling EVERY DAY is geselecteerd, heeft voorrang boven een planningsschema dat op weekbasis wordt uitgevoerd. Schema's zijn genummerd van 1 tot 7. Als twee planningsschema's zijn geprogrammeerd voor hetzelfde tijdstip, heeft het planningsschema met het hoogste nummer voorrang. Schema nummer 7 heeft bijvoorbeeld prioriteit boven schema nummer 5. Als planningsschema's elkaar overlappen, heeft een ingestelde inschakeltijd voorrang boven een ingestelde uitschakeltijd. Als de instelling "OFF TIMER" wordt ingesteld, wordt de functie "SCHEDULE" uitgeschakeld. Voordat het apparaat wordt uitgeschakeld, wordt er een bericht weergegeven op het scherm waarin de gebruiker gevraagd wordt of hij wil dat de uitschakeltijd met 60 minuten vertraagd wordt. Druk op een willekeurige OSD-knop om de uitschakeltijd te vertragen.
LabelD	Eco Mode Information	Toont de geschatte informatie voor de energiebesparing in watt-uren.
LabelE	Information (Informatie)	Biedt informatie over de actieve weergaveresolutie en technische gegevens, inclusief de vooraf ingestelde timing die voor de horizontale en verticale frequentie wordt gebruikt. Opmerking: Als het scherm is aangesloten op digitale invoer, wordt er op het schermmenu DIGITAL(D) weergegeven als een dual link-signaal wordt waargenomen of DIGITAL(S) als een single link-signaal wordt waargenomen.

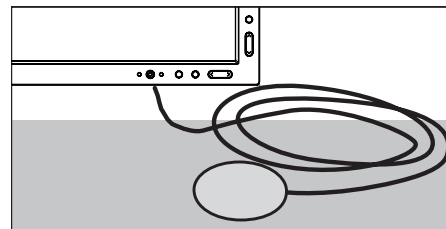
Zelfkalibratie

Sluit de externe USB-sensor aan. De helderheid, witte tint en gammaniveaus worden gekalibreerd zonder gebruik van een computer. Deze functie werkt voor schermen die een RGB-kalibratie vereisen en voor een grafische kalibratie. Voordat een goede zelfkalibratie kan worden uitgevoerd, moet het scherm minimaal 30 minuten opwarmen. Als de USB-sensor is aangesloten voordat de monitor is opgewarmd, zal een waarschuwing op het scherm worden weergegeven (**illustratie S.3**).

OPMERKING: een zelfstandige kalibratie kan alleen worden uitgevoerd door middel van de X-Rite i1 Display Sensor. Zie de TOETSEN (**illustratie A**) wanneer u de instellingen tijdens de kalibratie wilt wijzigen.



Illustratie S.1



Illustratie S.2

TOETSEN

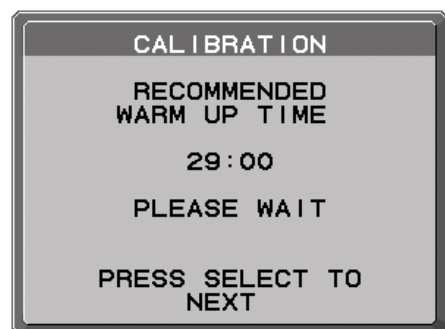
Omhoog/omlaag:	hiermee navigeert u door de instellingen
Links/Rechts:	hiermee wijzigt u de selectie van de instellingen (bijvoorbeeld SELF of COPY)
SELECT:	hiermee gaat u naar de volgende stap in het kalibratieproces
EXIT:	hiermee gaat naar de vorige stap in het kalibratieproces

Illustratie A

1. Sluit de USB-sensor aan op de sensorpoort (**illustratie S.1**).

OPMERKING: de sensorpoort kan alleen worden gebruikt voor de sensoraansluiting.

2. Het kalibratiemenu zal automatisch worden geopend en de sensor zal beginnen met initialiseren. Na de initialisatie wordt het bericht DARK-MEASUREMENT (meting zwartniveau) weergegeven. Als het bericht DARK-MEASUREMENT niet wordt weergegeven, moet u doorgaan naar stap 5.
3. Plaats de USB-sensor met de bovenkant naar beneden op een niet-reflecterend, mat oppervlak (bijvoorbeeld een bureau of een muismat) om het zwartniveau te meten (**illustratie S.2**). Druk op "SELECT" (selecteren)
4. Nadat de DARK-MEASUREMENT (meting van zwartniveau) is geslaagd (**illustratie S.4**), drukt u op "SELECT" (selecteren) om door te gaan. Als DARK-MEASUREMENT mislukt (**illustratie S.5**), moet u de kalibratieprocedure opnieuw starten.



Illustratie S.3



Illustratie S.4



Illustratie S.5

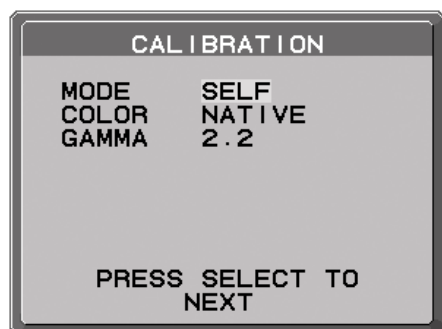
5. Gebruik de toetsen "LEFT" (links) of "RIGHT" (rechts) om de optie SELF (zelf) in de selectie MODE (modus) (**illustratie S.6**) te selecteren. Druk op "UP" (omhoog) of "DOWN" (omlaag) om naar de volgende selectie te gaan. Gebruik de toetsen "LEFT" (links) of "RIGHT" (rechts) om de modus Color (Kleur) in de selectie Color Control System (Kleurbedieningssysteem) (**illustratie S.6**) te selecteren. Druk op "UP" (omhoog) of "DOWN" (omlaag) om naar de volgende selectie te gaan.
6. Selecteer een GAMMA: NO CORRECTION (Geen correctie), 2.2 (2,2), OPTION (Optie), PROGRAMMABLE (Programmeerbaar), CUSTOM (Aangepast) en SKIP (Overslaan) (**illustratie S.6**).

OPMERKING: als CUSTOM (Aangepast) is geselecteerd, dan kan de gammawaarde handmatig worden gewijzigd in intervals van 0,1 op 0,5-4,0. Als SKIP (Overslaan) is geselecteerd, dan wordt de GAMMA-kalibratie overgeslagen. Dit verkort de kalibratieduur.

7. Tijdens de procedure zal u worden gevraagd de USB-sensor in het midden van het schermpaneel te plaatsen (**illustratie S.7**). Til het schermpaneel ongeveer 5° naar achteren en plaats de USB-sensor in het midden van het schermpaneel (**illustratie S.1**).

OPMERKING: plaats de USB-sensor plat tegen het LCD-scherm om te voorkomen dat er licht van buitenaf bij komt. Druk de kalibrator **NIET** tegen het schermpaneel. Druk op “SELECT” (selecteren).

8. Stel de doelwaarde voor LUMINANCE (licht) (cd/m²) in (**illustratie S.8**).



Illustratie S.6



Illustratie S.7



Illustratie S.8

9. Druk op “SELECT” (selecteren) om de kalibratie te starten. De zelfstandige kalibratie kan enkele minuten duren, afhankelijk van de gebruikersinstellingen.
10. Nadat het bericht CALIBRATION SUCCEEDED (Kalibratie geslaagd) is verschenen (**illustratie S.9**) is verschenen, drukt u op SELECTEREN.
11. Als u de kalibratiemodus wilt beëindigen, drukt u op “EXIT” (Afsluiten).

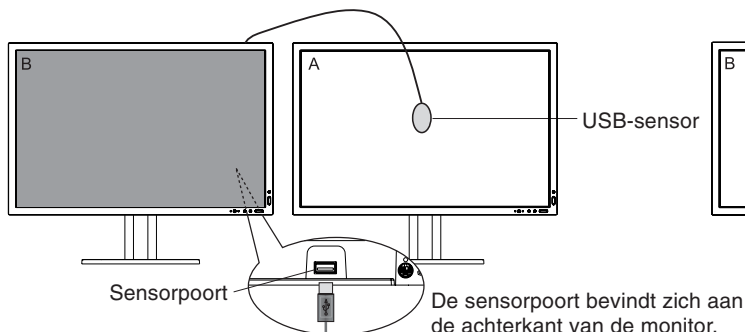


Illustratie S.9

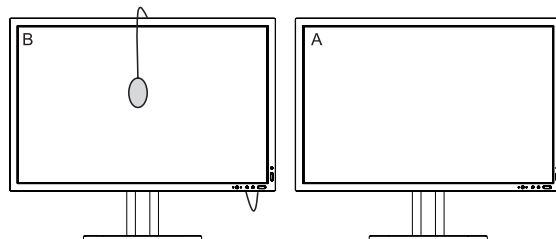
Witpuntovereenstemming/kopieerkalibratie

De kalibratie-instellingen kunnen van één scherm naar één of meerdere andere schermen gekopieerd worden. Met deze functie kan de variatie tussen de verschillende schermen gereduceerd worden, zodat ze beter bij elkaar passen. Voordat een goede kopieerkalibratie kan worden uitgevoerd, moet het scherm minimaal 30 minuten opwarmen. Als de sensor is aangesloten voordat de monitor is opgewarmd, zal een waarschuwing op het scherm worden weergegeven (**illustratie C.4**).

OPMERKING: een zelfstandige kalibratie kan alleen worden uitgevoerd door middel van de X-Rite i1 Display Sensor. Zie de TOETSEN (**illustratie A**) wanneer u de instellingen tijdens de kalibratie wilt wijzigen.



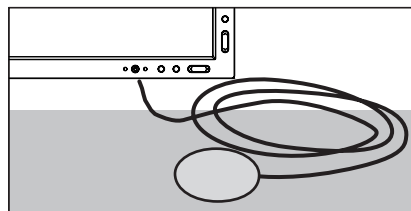
Illustratie C.1



Illustratie C.2

Scherm A – BRONScherm van witpunt dat moet worden gekopieerd.

Scherm B – DOELSCherm die een kopieerkalibratie uitvoert.



Illustratie C.3

TOETSEN

Omhoog/omlaag:	hiermee navigeert u door de instellingen
Links/Rechts:	hiermee wijzigt u de selectie van de instellingen (bijvoorbeeld SELF of COPY)
SELECT:	hiermee gaat u naar de volgende stap in het kalibratieproces
EXIT:	hiermee gaat naar de vorige stap in het kalibratieproces

Illustratie A

1. Sluit de USB-sensor aan op de sensorpoort (**illustratie C.1**).

OPMERKING: de sensorpoort kan alleen worden gebruikt voor de sensoraansluiting.

2. Het kalibratiemenu zal automatisch worden geopend en de USB/sensor zal beginnen met initialiseren. Na de initialisatie wordt het bericht DARK- MEASUREMENT (meting van zwartniveau) weergegeven. Als het bericht DARK-MEASUREMENT niet wordt weergegeven, moet u doorgaan naar stap 5.
3. Plaats de USB-sensor met de bovenkant naar beneden op een niet-reflecterend, mat oppervlak (bijvoorbeeld een bureau of een muismat) om het zwartniveau te meten (**illustratie C.3**). Druk op "SELECT" (selecteren)
4. Nadat de DARK-MEASUREMENT (meting van zwartniveau) is geslaagd (**illustratie C.5**), drukt u op "SELECT" (selecteren) om door te gaan. Als de meting van het zwartniveau mislukt (**illustratie C.6**), moet u de kalibratieprocedure opnieuw starten bij stap 1.



Illustratie C.4



Illustratie C.5



Illustratie C.6

5. Scherm A moet een wit scherm weergeven. Geef het witte scherm weer via het bewerkingsvenster van de tekstverwerkingssoftware, enzovoort.

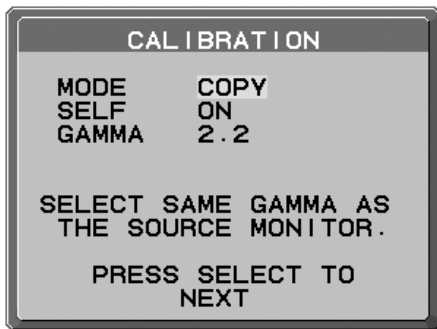
6. Gebruik de toetsen “LEFT” (links) of “RIGHT” (rechts) van scherm B om de optie COPY (kopiëren) in de selectie MODE (modus) (**illustratie C.7**) te selecteren. Selecteer ON (Aan) of OFF (Uit) in de selectie SELF (Zelf). Als ON is geselecteerd, wordt SELF Calibration (Zelfkalibratie) uitgevoerd met COPY Calibration (Kopieerkalibratie).
7. Selecteer een GAMMA: NO CORRECTION (Geen correctie), 2.2 (2,2), OPTION (Optie), PROGRAMABLE (Programmeerbaar) en CUSTOM (Aangepast). Selecteer hetzelfde doelgamma als in Scherm A.

OPMERKING: als CUSTOM (Aangepast) is geselecteerd, dan kan de gammawaarde handmatig worden gewijzigd in intervals van 0,1 op 0,5-4,0.

8. Tijdens de procedure zal u worden gevraagd de USB-sensor in het midden van het schermpaneel te plaatsen (**illustratie C.8**). Til het schermpaneel ongeveer 5° naar achteren en plaats de USB-sensor in het midden van het schermpaneel (**illustratie C.1**).

OPMERKING: plaats de USB-sensor plat tegen het scherm om te voorkomen dat er licht van buitenaf bij komt. Druk de kalibrator **niet** tegen het schermpaneel. Druk op “SELECT” (selecteren).

9. Druk op SELECT (Selecteren) op Scherm B om de witpuntinformatie van Scherm A te lezen.
10. Nadat u de informatie van Scherm A hebt gekopieerd, zullen de lichtwaarden van het doelscherm worden weergegeven op Scherm B. De doelwaarde kan niet worden aangepast (**illustratie C.9**).



Illustratie C.7

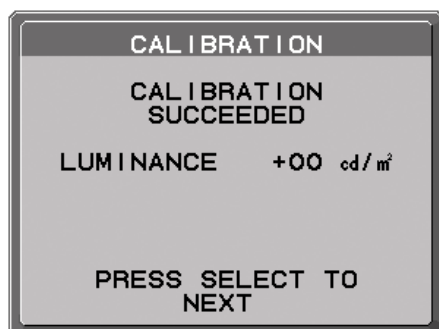


Illustratie C.8



Illustratie C.9

11. Verwijder de USB-sensor van bronscherm A en plaats deze in het midden van Scherm B (**illustratie C.2**).
12. Druk op SELECT (selecteren) om de kopieerkalibratie te starten. De kopieerkalibratie kan enkele minuten duren, afhankelijk van de gebruikersinstellingen.
13. Wanneer de kalibratie is voltooid, moeten de witpunten van Scherm A en Scherm B overeenkomen. Nadat het bericht CALIBRATION SUCCEEDED (Kalibratie geslaagd) is verschenen (**illustratie C.10**), drukt u op SELECT (Selecteren) om door te gaan in de modus Fine Tuning (Fijnafstelling).
14. Nadat het bericht FINE TUNING MODE (Modus Fijnafstelling) (**illustratie C.11**), drukt u op EXIT (Afsluiten) als u tevreden bent met de kalibratie. Als u niet tevreden bent met de kalibratie, beschikt u over twee opties:
 - (A) Het witpunt handmatig fijnafstellen met de toetsen “LEFT” (links) en “RIGHT” (rechts).
 - (B) Start de automatische kopieerkalibratie opnieuw, druk op SELECT (Selecteren) en ga terug naar stap 3.
15. Als u de kalibratiemodus wilt beëindigen, drukt u op “EXIT” (Afsluiten).



Illustratie C.10



Illustratie C.11

De functie Auto Brightness (automatische helderheid) gebruiken

De helderheid van het LCD-scherm kan worden aangepast afhankelijk van de hoeveelheid kamerlicht in de ruimte. Als de kamer licht is, produceert de monitor een vergelijkbare hoeveelheid meer licht. Als de kamer donker is, geeft de monitor minder licht. Het doel van deze functie is om het kijken naar de monitor meer comfortabel voor het oog te maken in verschillende verlichtingssituaties.

De functie Auto Brightness is als standaardinstelling uitgeschakeld (OFF).

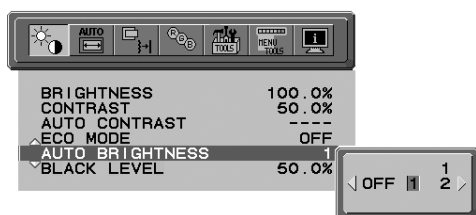
OPMERKING: als "AUTO LUMINANCE" op ON (AAN) staat, wordt deze functie uitgeschakeld.

INSTELLING

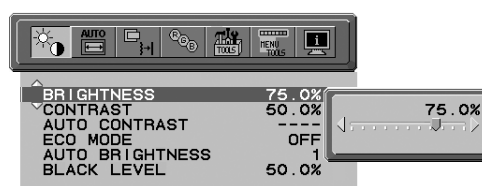
Gebruik de volgende procedure om Brightness Range (helderheidsbereik) in te stellen dat door de monitor wordt gebruikt wanneer de functie Auto Brightness wordt geactiveerd.

1. Stel het niveau voor BRIGHT (helder) in. Dit is het hoogste helderheidsniveau dat door de monitor wordt gekozen wanneer de kamer sterk verlicht is. Zorg dat de kamer zeer licht is tijdens het instellen van dit niveau.

Selecteer "1" in het menu AUTO BRIGHTNESS (automatische helderheid) (**illustratie 1**). Gebruik vervolgens de knoppen aan de voorkant om de cursor te verplaatsen naar de instelling voor BRIGHTNESS (helderheid). Kies het gewenste helderheidsniveau (**illustratie 2**).



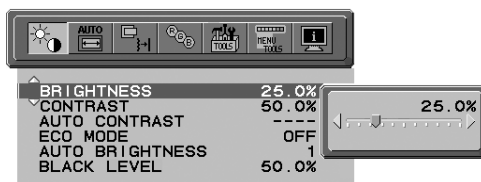
Illustratie 1



Illustratie 2

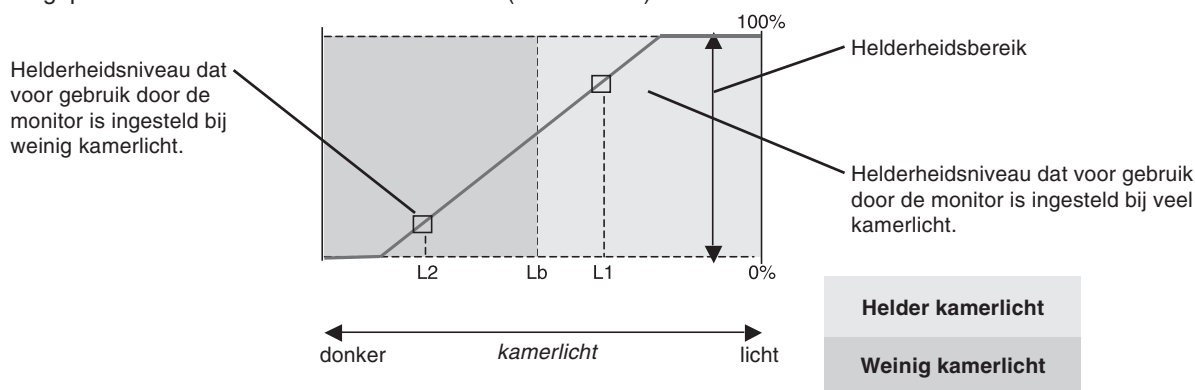
2. Stel het niveau voor DARK (donker) in. Dit is het laagste helderheidsniveau dat door de monitor wordt gekozen wanneer de kamer slecht verlicht is. Zorg dat de kamer zeer donker is tijdens het instellen van dit niveau.

Gebruik vervolgens de knoppen aan de voorkant om de cursor te verplaatsen naar de instelling voor BRIGHTNESS (helderheid). Kies het gewenste helderheidsniveau (**illustratie 3**).



Illustratie 3

Wanneer de functie "Auto Brightness" (automatische helderheid) is ingeschakeld, wordt het helderheidsniveau van het scherm aangepast aan de lichtcondities van de kamer (**illustratie 4**).



— Waarde voor de schermhelderheid als gevolg van de functie Auto Brightness (automatische helderheid)

Illustratie 4

Lb: Grens tussen lichte en donkere verlichtingscondities, ingesteld op de fabriek

L1: Helderheidsniveau dat voor gebruik door de monitor is ingesteld bij veel kamerlicht ($L1 > Lb$)

L2: Helderheidsniveau dat voor gebruik door de monitor is ingesteld bij weinig kamerlicht ($L2 < Lb$)

L1 en L2 zijn door de gebruiker ingestelde helderheidsniveaus om te compenseren voor verandering in de kamerverlichting.

TCO Development



Hartelijk gefeliciteerd!

De monitor die u hebt gekocht, draagt het label TCO'03 Displays. Dat betekent dat uw monitor ontworpen, gefabriceerd en getest is in overeenkomst met enkele van de strengste kwaliteits- en milieueisen ter wereld. Hierdoor beschikt u over een bijzonder performant product, dat speciaal voor de gebruiker is ontworpen en waarvan de invloed op onze natuurlijke omgeving tot een minimum is beperkt.

Enkele aspecten van de TCO'03 Display-eisen:

Ergonomie

- Een goede visuele ergonomie en beeldkwaliteit om de werkomgeving voor de gebruiker te verbeteren en oog- en overbelastingsproblemen te reduceren. Belangrijke parameters zijn luminantie, contrast, resolutie, reflectiecoëfficiënt, kleurenweergave en beeldstabiliteit.

Energieverbruik

- Energiebesparingsstand na een bepaalde tijd, voordelig voor gebruiker én milieu
- Elektrische veiligheid

Emissie

- Elektromagnetische velden
- Geluidsemissie

Ecologie

- Het product moet voorbereid zijn op recycling en de fabrikant moet beschikken over een gecertificeerd milieubeheersysteem zoals EMAS of ISO 14 001.
- Beperkingen op:
 - chloor- en broombrandvertragers en polymeren
 - zware metalen als cadmium, kwik en lood.

De eisen die dit label behelst, zijn ontwikkeld door TCO Development in samenwerking met wetenschappers, experts, gebruikers en fabrikanten wereldwijd. Sinds het einde van de jaren 80 heeft TCO zijn invloed laten gelden door de ontwikkeling van IT-apparatuur in een meer gebruikersvriendelijke richting te sturen. Ons labelsysteem begon in 1992 met monitoren en wordt nu aangevraagd door gebruikers en IT-fabrikanten over de hele wereld.

Voor meer informatie kunt u terecht op deze website:
www.tcodevelopment.com

TCO'06 *(Dit is een vertaling van de Engelse TCO'06-tekst)*

(in overeenkomst met TCO'06 met de functie Response Improve op ON (AAN) gezet (zie pagina 23 in deze handleiding).

TCO Development



Hartelijk gefeliciteerd!

Het product dat u hebt gekocht, draagt het label TCO'06 Displays. Dat betekent dat uw monitor ontworpen, gefabriceerd is in overeenkomst met enkele van de strengste prestatie- en milieueisen ter wereld. De producent van deze monitor heeft dit product geselecteerd voor het label TCO'06, als teken van gebruiksvriendelijkheid, goede prestaties en verminderde schade voor het milieu.

Producten die zijn gecertificeerd als TCO'06 zijn speciaal ontworpen voor hoogwaardige weergave van bewegende beelden. Functies zoals luminantie, kleurenweergave en reactietijd zijn belangrijk tijdens het kijken naar de tv of tijdens het werken met media, afbeeldingen, webdesign en andere toepassingen waarvoor uitstekende kwaliteit van bewegende beelden is vereist.*

Andere functies van TCO'06 Media displays:

Ergonomie

- Goede visuele, ergonomische eigenschappen en beeldkwaliteit voor beter zicht en om vermoeidheid van de ogen te voorkomen.
Criteria voor luminantie, contrast, resolutie en reflectie, kleurenweergave en reactietijd.

Energieverbruik

- Energiebesparende modus – biedt zowel voordeel voor de gebruiker als het milieu.
- Elektrische veiligheid.

Emissie

- Geringe elektromagnetische velden rondom de monitor.

Ecologie

- Dit product kan worden gerecycled. De fabrikant dient te beschikken over een gecertificeerd beheersysteem voor het milieu zoals EMAS of ISO 14 001
- Beperkingen op:
 - Chloor- en broombrandvertragers en polymeren.
 - Gevaarlijke zware metalen als cadmium, kwik, hexavalent chromium en lood.

Alle producten met het TCO-label zijn geverifieerd en gecertificeerd door TCO Development, een onafhankelijke derde partij op het gebied van het toekennen van labels. Al ruim 20 jaar is TCO Development een vooraanstaande organisatie die probeert het ontwerp van IT-apparatuur milieuvriendelijker te maken. Onze criteria zijn ontwikkeld in samenwerking met een internationale groep wetenschappers, experts, gebruikers en fabrikanten. Al sinds het begin van het programma, hebben producten met het TCO-label aan populariteit gewonnen en er wordt naar gevraagd door zowel gebruikers als IT-fabrikanten over de hele wereld.

Volledige specificaties en lijsten van gecertificeerde producten kunnen worden gevonden op onze website
www.tcodevelopment.com

* Voor een monitor die hoofdzakelijk wordt gebruikt voor conventionele taken, zoals tekstverwerken, raden wij aan een monitor te gebruiken die is gecertificeerd voor kantoorgebruik, zoals TCO'03-monitoren of hoger.

Recyclage- en energie-informatie van de fabrikant

NEC DISPLAY SOLUTIONS zet zich nadrukkelijk in voor de bescherming van het milieu en beschouwt recyclage als één van de topprioriteiten van het bedrijf in een poging om de milieulast tot een minimum te beperken. Wij hebben ons voorgenomen om milieuvriendelijke producten te ontwikkelen en streven er steeds naar om de nieuwste onafhankelijke standaarden van instellingen als ISO (Internationale organisatie voor standaardisering) en TCO (Zweedse vakbond) mee te helpen definiëren en na te leven.

Het wegdoen van uw oude NEC-product

Het doel van recycling is een milieuvoordeel te verkrijgen door hergebruik, bijwerken, herstellen of terugwinnen van materiaal. Toegewijde recyclinglocaties zorgen ervoor dat componenten die schadelijk zijn voor het milieu voorzichtig worden behandeld en veilig worden verwijderd. Om voor de beste recycling van onze producten te zorgen, biedt **NEC DISPLAY SOLUTIONS een variëteit aan recycling-procedures** en geeft advies over hoe het product op een milieuvriendelijke manier te behandelen als het einde van de levensduur bereikt is.

Alle vereiste informatie over het verwijderen van het product en landspecifieke informatie over recyclinglocaties vindt u op de volgende websites:

<http://www.nec-display-solutions.com/greencompany/> (in Europa),

<http://www.nec-display.com> (in Japan) of

<http://www.necdisplay.com> (in de VS).

Energiebesparing

Deze monitor is uitgerust met een geavanceerde energiebesparingsfunctie. Wanneer een VESA Display Power Management Signaling (DPMS) Standard-sigitaal naar de monitor wordt gestuurd, treedt de Energiebesparingsstand in werking. De monitor werkt met één Energiebesparingsstand.

Stand	Stroomverbruik	Kleur van monitorlampje
Normale werking (voor TCO-testen)	Ongeveer 81 W	Groen of Blauw
Normale werking (met optie)	Ongeveer 157 W	Groen of Blauw
Energiebesparingsstand	Minder dan 1,3 W	Geel
Modus UIT	Minder dan 1 W	Brandt niet

WEEE-merk (Europese Richtlijn 2002/96/EC)



Binnen de Europese Unie

Gezien de wetgeving van de EU, van toepassing in alle lidstaten, is het vereist dat u elektrische en elektronische apparatuur voorzien van het symbool (links) apart wegdoet en scheidt van het huishoudelijke afval. Hieronder vallen ook monitoren en elektrische accessoires zoals signaal- of voedingskabels. Als u NEC-beeldschermen wilt wegdoen, volg dan de richtlijnen van uw lokale overheid of doe navraag bij de winkel waar u het product heeft aangeschaft. Indien van toepassing, volgt u eventuele afspraken die tussen NEC en uzelf zijn gemaakt.

Het symbool op elektrische en elektronische producten is alleen van toepassing op de huidige lidstaten van de Europese Unie.

Buiten de Europese Unie

Als u woonachtig bent buiten de Europese Unie en elektrische of elektronische apparaten wilt wegdoen, neem dan contact op met de lokale overheid om u ervan te vergewissen dat u zich op juiste wijze van het apparaat ontdoet.