

NEC

MultiSync PA241W

Gebruikershandleiding



Index

Waarschuwing, let op	Nederlands-1
Kennisgeving.....	Nederlands-1
Conformiteitsverklaring van het Canadese Ministerie van Communicatie	Nederlands-2
Conformiteitsverklaring.....	Nederlands-2
Producteigenschappen.....	Nederlands-3
Inhoudsopgave.....	Nederlands-3
Snel aan de slag.....	Nederlands-4
Besturingselementen.....	Nederlands-9
De functie PICTURE MODE (Beeldmodus) gebruiken	Nederlands-15
Geavanceerd OSD	Nederlands-16
Aanbevolen gebruik.....	Nederlands-25
Specificaties	Nederlands-27
Kenmerken.....	Nederlands-28
Problemen oplossen.....	Nederlands-29
De functie Auto Brightness (Automatische helderheid) gebruiken	Nederlands-31
TCO Monitor 5.0.....	Nederlands-32
Recycle- en energie-informatie van de fabrikant.....	Nederlands-33



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.

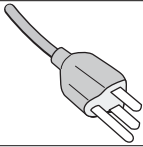
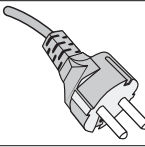
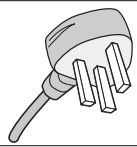
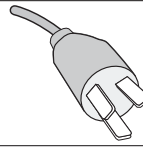
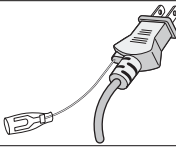


Dit symbool waarschuwt de gebruiker dat de eenheid een niet-geïsoleerde voltagebron bevat die sterk genoeg is om elektrische schokken te veroorzaken. Het is bijgevolg gevaarlijk de onderdelen in deze eenheid aan te raken.



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

*Wanneer u de monitor gebruikt met de wisselstroomvoeding van 125-240 V, moet u een voedingskabel gebruiken die geschikt is voor het voltage van het stopcontact waarop u de monitor aansluit.

OPMERKING: het onderhoud van dit product kan alleen worden uitgevoerd in het land waar het is gekocht.

Kennisgeving

Kennisgeving van de fabrikant

Hierbij verklaren wij dat de kleurenmonitor MultiSync PA241W (L249TU) in overeenstemming is met

Richtlijn 2006/95/EC van de Europese Commissie:

– EN 60950-1

Richtlijn 2004/108/EC van de Europese Commissie:

– EN 55022

– EN 61000-3-2

– EN 61000-3-3

– EN 55024

en het volgende opschrift heeft:



NEC Display Solutions, Ltd.

4-13-23, Shibaura,

Minato-Ku

Tokyo 108-0023, Japan

Windows is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation. NEC is een geregistreerd handelsmerk van NEC Corporation.

ErgoDesign is een geregistreerd handelsmerk van NEC Display Solutions 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.

Adobe® is een gedeponeerd handelsmerk van Adobe Systems Incorporated in de V.S. en/of andere landen.

DisplayPort is een handelsmerk van Video Electronics Standards Association.



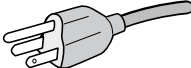
Conformiteitsverklaring van het Canadese Ministerie van Communicatie

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 No. 60950-1.

FCC-informatie

1. Gebruik de bijgeleverde kabels voor de MultiSync PA241W-kleurenmonitor zodat er geen storing bij radio- en televisie-ontvangst optreedt.
 - (1) De voedingskabel die u gebruikt, moet zijn goedgekeurd en moet voldoen aan de veiligheidsnormen die in de VS van toepassing zijn en aan de volgende voorwaarden voldoen.

Voedingskabel	Niet-afgeschermd, 3 draden
Lengte	2,0 m
Vorm van de stekker	
	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, gebruikt en 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 te schakelen en opnieuw in te schakelen), kunt u proberen het probleem te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen uit te voeren:
 - Verplaats de ontvangstantenne 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.
 - Raadpleeg uw leverancier of een ervaren radio-/tv-monteur voor hulp.

Indien noodzakelijk moet de gebruiker contact opnemen met de leverancier of een ervaren radio-/tv-monteur voor extra advies. Raadpleeg ook het volgende Engelstalige boekje van de Federal Communications Commission (FCC): "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" ("Storingsproblemen bij radio en tv vaststellen en oplossen"). 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 de Verenigde Staten: NEC Display Solutions of America, Inc.	
Adres:	500 Park Blvd, Suite 1100
	Itasca, Illinois 60143
Tel. nr.:	(630) 467-3000

Type product:	Beeldschermmonitor
Apparaatklasse:	Klasse B, randapparatuur
Modellen:	MultiSync PA241W (L249TU)



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

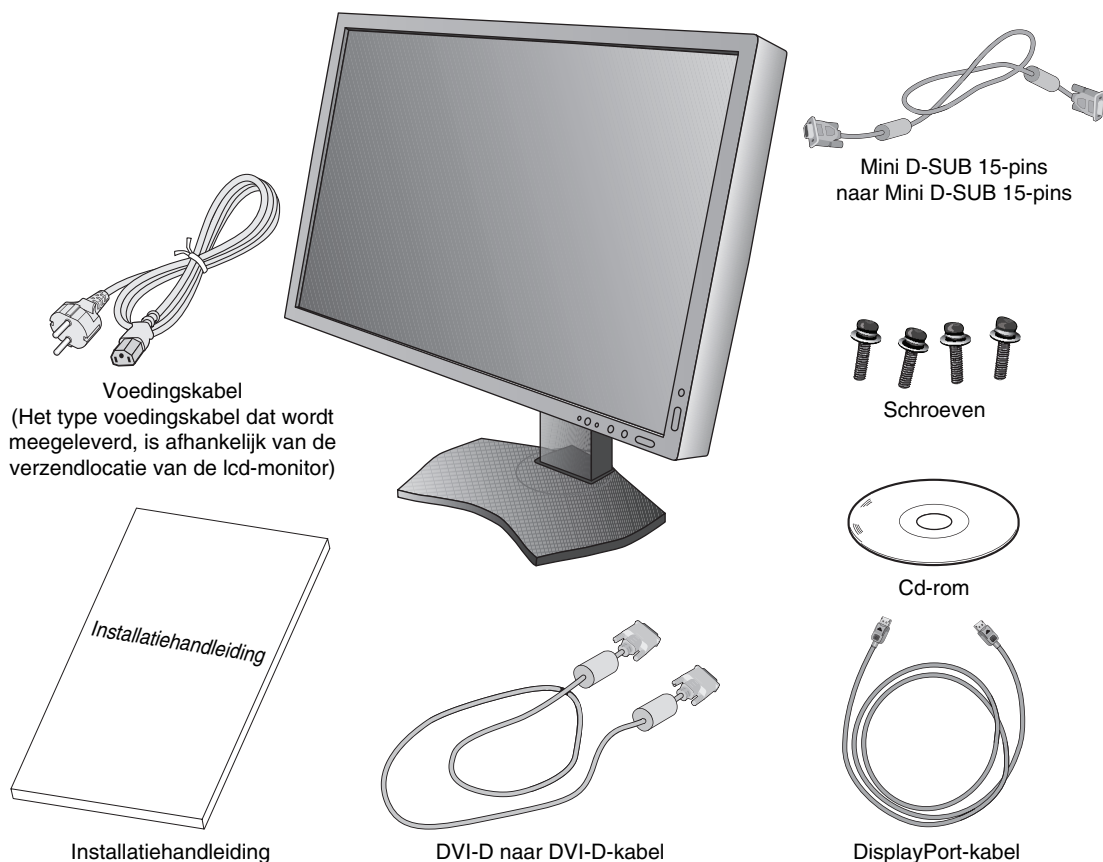
Producteigenschappen

- DisplayPort ondersteunt 10-bits kleurdiepte.
- Eenvoudig te schakelen beeldmodus met 5 instellingen (zie pagina 11).
- Nauwkeurige kleurweergave voor hoogwaardig grafisch ontwerp (zie pagina 11).
- Snel opwarmen.
- Modus Picture-in-picture/picture-by-picture (Beeld-in-beeld/beeld-voor-beeld) voor twee schermen inclusief realtime voorbeeldweergave (zie pagina 22).
- USB-hub met twee upstreampoorten.
- MultiProfiler voor uitgebreide kleurbeheerfunctie, inclusief automatische ICC-profielupdates (ICC-profiëlemulatie, printeremulatie) (zie pagina 15).
- Laag energieverbruik door ECO Mode (Eco-modus) (zie pagina 10).
- Klein voetstuk.

Inhoudsopgave

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

- MultiSync PA241W-monitor met in hoogte verstelbare draai-/kantel-/roteervoet
- Voedingskabel
- Kabel voor beeldsignaal (DVI-D naar DVI-D-kabel)
- Kabel voor beeldsignaal (Mini D-SUB 15-pins naar Mini D-SUB 15-pins)
- DisplayPort-kabel
- Installatiehandleiding
- Cd-rom
- Schroef (x 4) (voor installatie van de monitor op een zwenkarm (pagina 8))



OPMERKING: deze monitor kan worden uitgerust met optionele "MultiSync sound bar".
Informeer bij uw leverancier of raadpleeg onze website: <http://www.necdDisplaysolution.com>

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

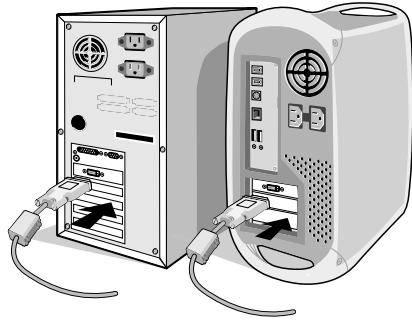
Snel aan de slag

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

1. Schakel de computer uit.
2. **Voor een pc of een Mac-computer met digitale DVI-uitgang:** sluit de DVI-signaalkabel aan op de connector systeem (**Illustratie A.1**). Draai alle schroeven vast.
Voor een pc met analoge uitgang: sluit een 15-pins D-SUB-miniconnector aan op de DVI-A signaalkabel (niet meegeleverd) op de connector van de videokaart in uw systeem (**Illustratie A.2**).
Voor een Mac-computer: sluit een Macintosh-kabeladapter (niet meegeleverd) aan op de computer en sluit vervolgens de 15-pins mini D-SUB-signaalkabel aan op de Macintosh-kabeladapter (**Illustratie A.3**).

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

Voor een pc met een DisplayPort-uitgang: sluit de DisplayPort-kabel aan op de connector van de videokaart in uw systeem (**Illustratie A.4**).

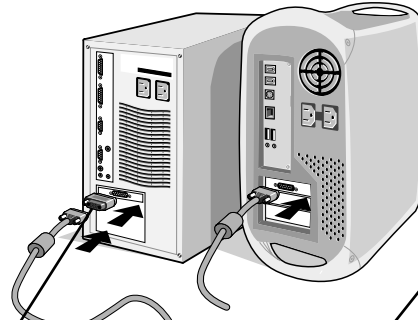


Illustratie A.1



Illustratie A.2

Macintosh-kabel-
adapter (niet
standaard meegeleverd)



Illustratie A.3

DisplayPort-kabel



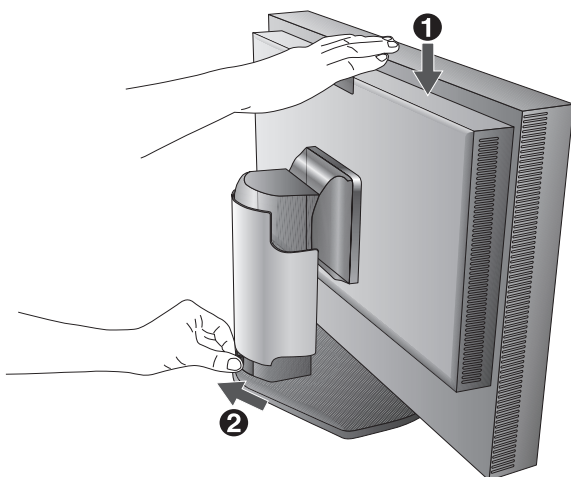
Illustratie A.4

- OPMERKING:**
1. Gebruik een DisplayPort-kabel met het DisplayPort-logo.
 2. De DisplayPort-connector levert geen stroom aan het aangesloten onderdeel.
 3. Als u de DisplayPort-kabel verwijdert, houdt u de bovenste knop ingedrukt zodat het slot wordt ontgrendeld.
3. De hoogteverstelling is vergrendeld door een vergrendelingsknop. Plaats uw hand boven op de monitor om het scherm naar de laagste positie omlaag te duwen. Schuif met de vergrendelingsknop om de hoogteverstelling ontgrendelen (**Illustratie B.1**).

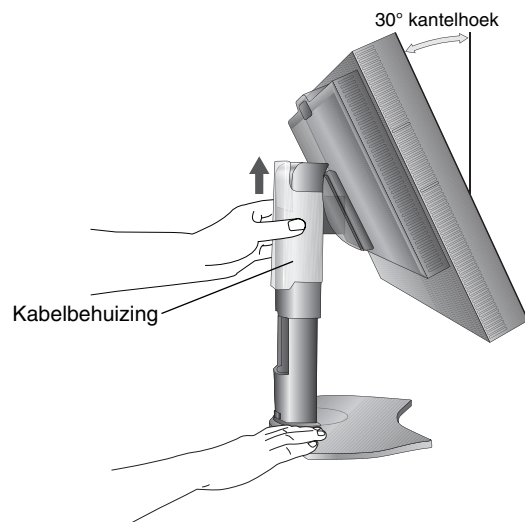
OPMERKING: ga voorzichtig te werk wanneer u de voet van de monitor ontgrendelt.

Plaats uw handen aan beide zijden van de monitor om het lcd-scherm met een hoek van 30 graden te kantelen en in de hoogste stand te zetten. Schuif de kabelbehuizing omhoog (**Illustratie B.2**).

OPMERKING: u kunt de kabelbehuizing niet verwijderen.



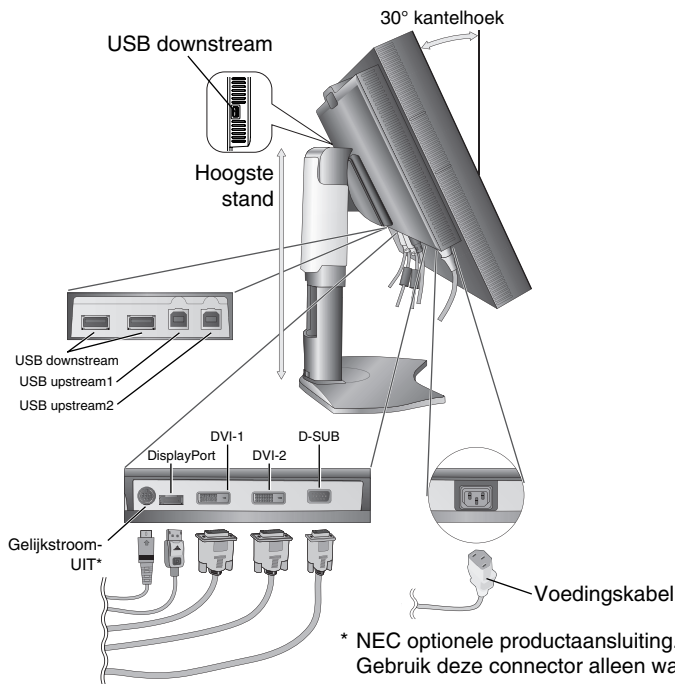
Illustratie B.1



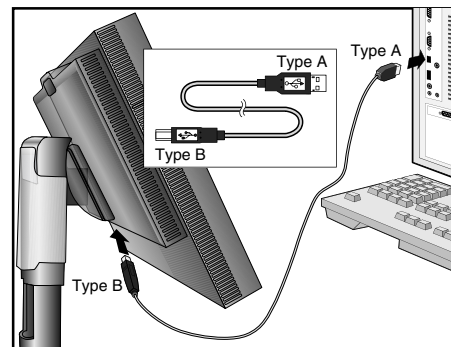
Illustratie B.2

4. Sluit alle kabels op de juiste connectoren aan (**Illustratie C.1**). Bij gebruik van de USB-kabel sluit u de connector van het type B aan op de USB-poort (upstream) aan de rechterachterzijde van de monitor en sluit u de connector van het type A aan op de poort (downstream) van de computer (**Illustratie C.1a**). Wanneer u het snoer van een USB-apparaat gebruikt, steekt u dit in een van de downstreampoorten van de monitor.

OPMERKING: onjuiste kabelaan sluitingen kunnen leiden tot een onbetrouwbare werking, de beeldkwaliteit/onderdelen van de lcd-module verstoren en/of de levensduur van de module inkorten.

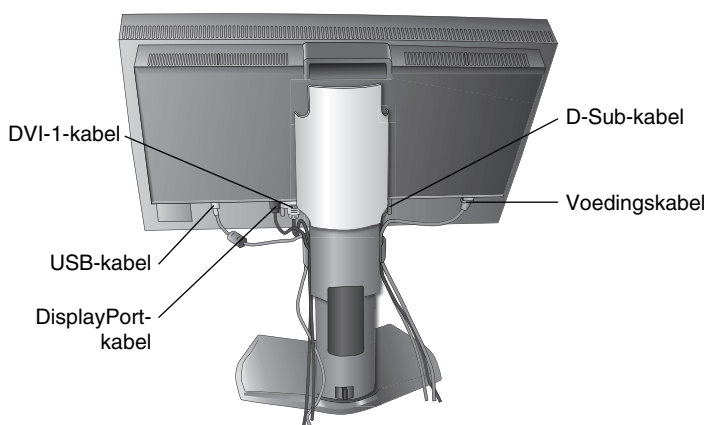


Illustratie C.1

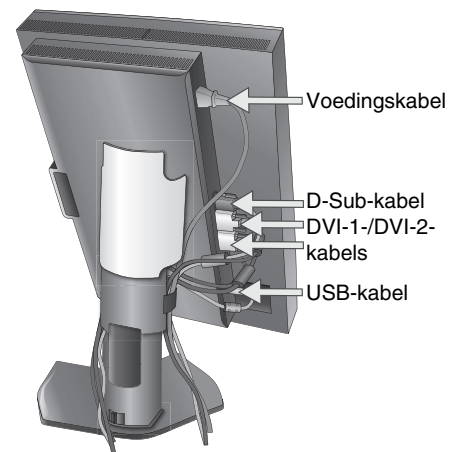


Illustratie C.1a

5. Houd de kabels netjes opgeslagen in het in het voetstuk ingebouwde kabelsysteem. Plaats de kabels stevig en gelijkmatig in de haken (**Illustratie C.2** en **Illustratie C.3**).
6. Controleer of u het beeldscherm nog kunt draaien en hoger en lager kunt zetten wanneer u de kabels hebt geïnstalleerd.



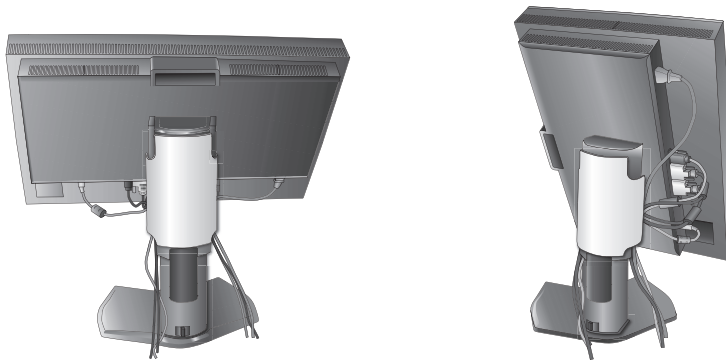
Illustratie C.2



Illustratie C.3

7. Schuif de kabelbehuizing omlaag (**Illustratie D.1**).
8. Sluit het uiteinde van de voedingskabel aan op de lichtnet aansluiting 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

9. Gebruik de aan/uit-knop aan de voorkant om de monitor en de computer (**Illustratie E.1**) in te schakelen.
10. Bij de eerste installatie stelt de functie No-touch Auto Adjust (Automatische regeling zonder tussenkomst) 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)
 Raadpleeg het gedeelte **Besturingselementen** van deze gebruikershandleiding voor een volledige beschrijving van deze OSD-besturingselementen.

OPMERKING: indien u problemen hebt, kunt u het gedeelte **Problemen oplossen** van deze gebruikershandleiding raadplegen.

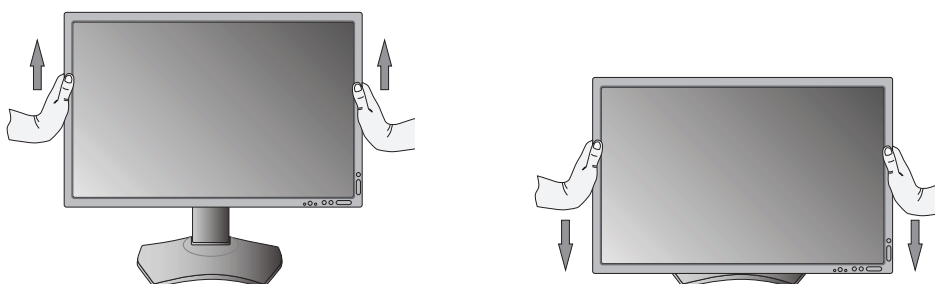


Illustratie E.1

Beeldscherm hoger en lager zetten

De monitor kan hoger of lager worden gezet in de stand Portrait (Staand) of Landscape (Liggend). Om het scherm hoger of lager te zetten, plaatst u de handen op beide zijden van de monitor en zet u deze desgewenst hoger of lager (**Illustratie RL.1**).

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



Illustratie RL.1

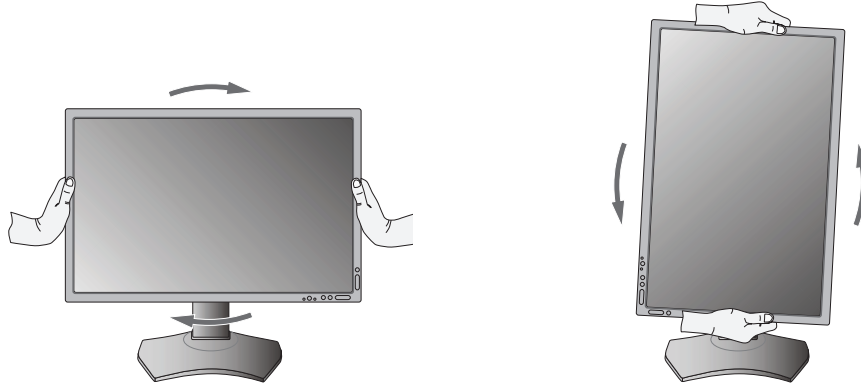
Schermeroteren

Voordat u het scherm roteert, stelt u het in op de hoogste stand en de grootste kanteling om te voorkomen dat het scherm het bureau raakt of uw vingers bekneld raken. Koppel alle kabels los.

U zet het beeldscherm hoger door uw handen aan beide zijden van het beeldscherm te plaatsen en het in de hoogste stand te zetten (**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 draaien (**Illustratie R.1**).

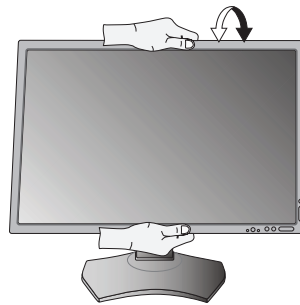
Als u het OSD-menu van Liggend in Staand of omgekeerd wilt veranderen, raadpleegt u de het gedeelte "Besturingselementen".



Illustratie R.1

Kantelen

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



Illustratie TS.1

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

Kijkhoek

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



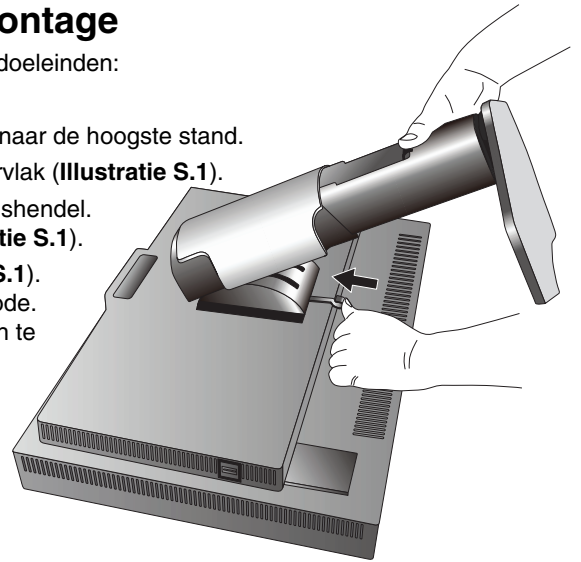
Illustratie TS.2

Monitorvoet verwijderen voor permanente montage

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

1. Koppel alle kabels los.
2. Plaats uw handen aan beide zijden van het beeldscherm en schuif het naar de hoogste stand.
3. Plaats de monitor met de voorzijde omlaag op een niet-schurend oppervlak (**Illustratie S.1**).
4. Plaats één hand rond het voetstuk en de andere hand op de ontsluitingshendel. Duw en houd de ontsluitingshendel in de richting van de pijlen (**Illustratie S.1**).
5. Til het voetstuk op om deze van de monitor te verwijderen (**Illustratie S.1**). De monitor kan nu worden gemonteerd volgens een alternatieve methode. Voer de procedure in omgekeerde richting uit om het voetstuk weer aan te brengen.

OPMERKING: ga voorzichtig te werk als u de monitorvoet verwijdert.



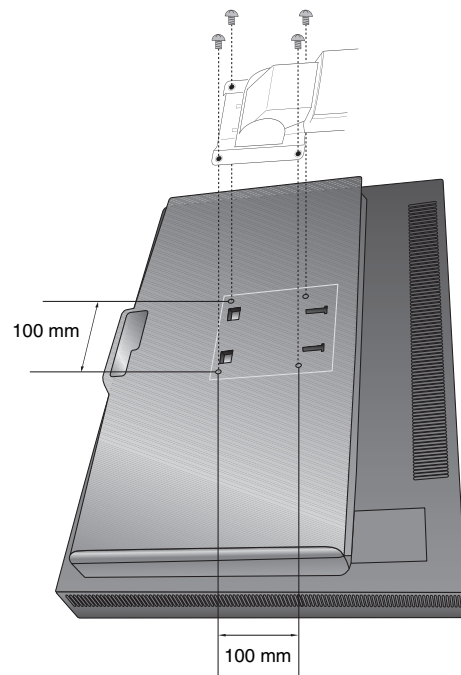
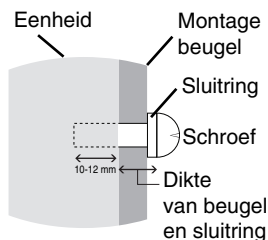
Illustratie S.1

Zwenkarm monteren

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

1. Verwijder de voet volgens de instructies in de sectie Monitorvoet verwijderen voor permanente montage.
2. Gebruik de 4 schroeven die u samen met de voet hebt verwijderd en bevestig hiermee de monitor op de zwenkarm (**Illustratie F.1**).

Let op! gebruik bij installatie **UITSLUITEND** de schroeven (4 stuks) die zijn meegeleverd of schroeven in maat M4 (lengte: dikte van de steun plus 10-12 mm) om schade aan de monitor en de steun te voorkomen. 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. Gebruik de lcd-monitor alleen in combinatie met een goedgekeurde arm (bijvoorbeeld met GS-keurmerk).



Gewicht van gemonteerde lcd: 7,4 kg

Illustratie F.1

OPMERKING: draai alle schroeven vast.
(aanbevolen bevestigingsdruk: 98 - 137N•cm)

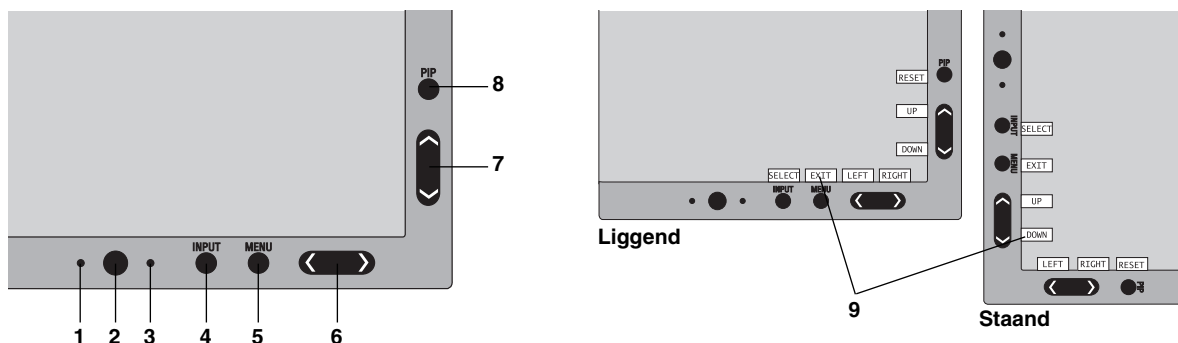
Besturingselementen

De OSD-besturingsknoppen (On-Screen Display) bevinden zich aan de voorkant van de monitor en hebben de volgende functies:

Voor toegang tot het OSD-menu drukt u op de knop MENU.

Wanneer u de signaalinput wilt wijzigen, drukt u op de knop SELECT (Selecteren).

OPMERKING: u kunt de signaalinput alleen wijzigen wanneer het OSD-menu niet op het scherm wordt weergegeven.



1 AUTOMATISCHE DIMMINGSENSOR	Detecteert het niveau van de kamerverlichting zodat de monitor diverse instellingen kan aanpassen ten behoeve van het kijkcomfort. Deze sensor niet bedekken.
2 Voeding	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-menu.
4 INPUT/SELECT (Ingang/selecteren)	Hiermee activeert u het OSD-bedieningsmenu. Hiermee activeert u de OSD-submenu's. Verandert de ingangsbron buiten het OSD-bedieningsmenu. Houd de knop ingedrukt om het USB-keuzemenu weer te geven buiten het OSD-bedieningsmenu*1.
5 MENU/EXIT (Menu/afsluiten)	Naar het OSD-menu gaan. Hiermee sluit u het OSD-submenu af. Hiermee sluit u het OSD-bedieningsmenu af.
6 LEFT/RIGHT (Links/rechts)	Hiermee bladert u naar links of rechts in het OSD-bedieningsmenu. U kunt de helderheid direct aanpassen terwijl het OSD-menu is uitgeschakeld*1.
7 UP/DOWN (Omhoog/omlaag)	Hiermee bladert u omhoog of omlaag in het OSD-bedieningsmenu. Geeft het menu voor de beeldmodus weer buiten het OSD-bedieningsmenu*1, *2.
8 RESET/PIP (Fabriekswaarden instellen/Beeld-in-beeld)	Hiermee herstelt u de fabrieksinstellingen van de OSD in het menu met OSD-besturingselementen. PIP (Beeld-in-beeld) kan worden geselecteerd wanneer de OSD niet wordt weergegeven*3. Houd de knop ingedrukt om het menu ECO Mode (Eco-modus) weer te geven wanneer het OSD-menu is uitgeschakeld*1.
9 KEY GUIDE (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 "LEFT/RIGHT" (Links/rechts) en "UP/DOWN" (Omhoog/omlaag) zijn onderling verwisselbaar afhankelijk van de stand [Landscape/Portrait] (Liggend/Staand) van de OSD.

*1 Wanneer de HotKey-functie is uitgeschakeld, is deze functie uitgeschakeld.

*2 Menu PICTURE MODE (Beeldmodus).

Druk op de knop UP/DOWN (Omhoog/omlaag) om PICTURE MODE (Beeldmodus) te selecteren. In de modus PIP (Beeld-in-beeld) of PICTURE BY PICTURE (Naast elkaar) kan de beeldmodus voor het hoofdvvenster en subvenster onafhankelijk worden geselecteerd door op de knop Left/Right (Links/rechts) te drukken.

*3 Menu PIP Mode (Beeld-in-beeld).

Druk op de knop UP/DOWN (Omhoog/omlaag) om het subvenster in of uit te schakelen.

Druk op de knop LEFT/RIGHT (Links/rechts) om het hoofdvvenster en subvenster om te wisselen.



OSD-TAAL INSTELLEN

- Gebruik de bedieningstoetsen (LEFT/RIGHT (Links/rechts) of UP/DOWN (Omhoog/omlaag) of MENU) om naar het menu "LANGUAGE SELECTION" (Taal selecteren) te gaan.
- Druk op de toetsen LEFT/RIGHT (Links/rechts) of UP/DOWN (Omhoog/omlaag) om de gewenste OSD-taal te selecteren.
- Als u dit OSD-menu wilt afsluiten, drukt u op de knop EXIT (Afsluiten).

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.



Besturingselementen voor helderheid/contrast

BRIGHTNESS (Helderheid)

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

- OPMERKING:** het helderheidsniveau kan worden aangepast met de uitvoer van de achtergrondverlichting. Het scherm wordt digitaal gecompenseerd voor een laag of hoog helderheidsniveau. Als het scherm digitaal wordt gecompenseerd, zal de helderheidswaarde van het schermmenu worden gewijzigd in magenta.
- OPMERKING:** de prestaties van het scherm zullen optimaal zijn, als de helderheidswaarde van het schermmenu zwart is. Als het scherm niet het gewenste niveau van helderheid kan behalen, zal de numerieke waarde in het schermmenu knipperen.
- OPMERKING:** bij lage helderheidsinstellingen zal het scherm dit automatisch compenseren door het beeldcontrast aan te passen om zo alsnog het gewenste helderheidsniveau te behalen. Dit zal resulteren in een verlaagde contrastverhouding en de indicator in het schermmenu zal wijzigen in magenta.
- OPMERKING:** bij hoge helderheidsinstellingen zal het scherm dit automatisch compenseren door de uniformiteitscompensatie te verlagen om zo alsnog het gewenste helderheidsniveau te behalen. De indicator in het schermmenu zal worden gewijzigd naar magenta en dit kan resulteren in een lagere uniformiteit.

CONTRAST (Alleen analoge ingang)

Hiermee stelt u de algemene helderheid van het beeld en de achtergrondverlichting in op basis van het invoersignaal.

- OPMERKING:** u kunt het beste BRIGHTNESS (Helderheid) gebruiken om de helderheid van het scherm aan te passen voor een lager energieverbruik en een verbeterde beeldkwaliteit.

ECO MODE (Eco-modus)

Vermindert de verbruikte elektriciteit door het helderheidsniveau te verlagen.

OFF (Uit): geen functie.

MODE1: verkleint het helderheidsbereik tot 200 cd/m².

MODE2: verkleint het helderheidsbereik tot 100 cd/m².

BLACK (Zwart)

Hiermee past u de zwartluminantie aan.

Wanneer lage instellingen zijn geselecteerd die niet kunnen worden weergegeven, wordt de indicator in het OSD-menu magenta weergegeven.



Automatische regeling (alleen analoge ingang)

AUTO ADJUST (Automatische regeling, alleen analoge ingang)

Hiermee past u automatisch de instellingen voor Image Position (Beeldpositie), H. Size (Breedte) en Fine (Fijnafstelling) aan.

AUTO CONTRAST (Automatische contrastregeling, alleen analoge ingang)

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



Beeldinstelling

LEFT/RIGHT (Links/rechts)

Hiermee stelt u de horizontale positie van het beeld binnen het weergavegebied van het lcd-scherm in.

DOWN/UP (Omhoog/omlaag)

Hiermee stelt u de verticale positie van het beeld binnen het weergavegebied van het lcd-scherm in.

H.SIZE (V.SIZE) (Breedte, hoogte - alleen analoge ingang)

U past de breedte aan door de waarde van deze instelling te verhogen of te verlagen.

Als de beeldinstelling die met de functie "AUTO Adjust" (Automatische regeling) wordt gemaakt niet aan uw wensen voldoet, 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. Met deze functie wordt mogelijk de breedte van het beeld gewijzigd. Centreer het beeld op het scherm met de menuknoppen Left/Right (Links/rechts). Als de H.Size (Breedte) of V.Size (Hoogte) verkeerd is gekalibreerd, ziet het beeld eruit zoals in de linkerillustratie. Het beeld moet homogeen zijn.

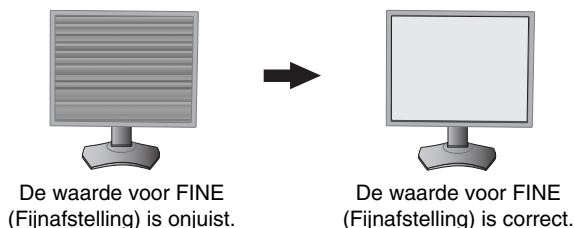


FINE (Fijnafstelling, alleen analoge ingang)

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 met de functie "Auto Adjust" (Automatische regeling) en de functie "H.Size" (Breedte) wordt gemaakt niet aan uw wensen voldoet, 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)

Met functie wordt van tijd tot tijd de instelling "FINE" (Fijnafstelling) automatisch aangepast na verandering in de conditie van het signaal.

Met deze functie wordt circa elke 33 seconden een aanpassing uitgevoerd.

EXPANSION (Uitbreiding)

Hiermee stelt u de zoommethode in.

FULL (Volledig): het beeld wordt uitgebreid naar 1920 x 1200, 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 het Geavanceerd OSD-menu voor instructies voor aangepaste instellingen.

SHARPNESS (Scherpte)

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



Kleurenbeheersystemen

PICTURE MODE (Beeldmodus)

Kies een geschikte beeldmodus voor het type inhoud dat wordt weergegeven. U kunt maximaal 5 typen kiezen. Zie het menu Advanced (Geavanceerd) Label1 PICTURE MODE (Beeldmodus) (pagina 16) en "De functie PICTURE MODE (Beeldmodus) gebruiken" (pagina 15) voor meer informatie.

WHITE (Wit)

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 kleurentemperatuur maakt het scherm enigszins blauw. NATIVE (Eigen) is een standaard kleurentemperatuur van het lcd-scherm. 6500 K wordt aanbevolen voor algemeen grafisch ontwerp en 5000 K wordt aanbevolen voor afdrukbeheer.

ADJUST (Aanpassen)

HUE (Tint): hiermee past u de tint van elke kleur aan^{*1}. De kleurverandering wordt op het scherm weergegeven en in de menubalken voor de kleur wordt de mate van aanpassing weergegeven.

SATURATION (Verzadiging): hiermee past u de diepte van elke kleur aan^{*1}. Druk op de knop "RIGHT" (Rechts) en de levendigheid van de kleur neemt toe.

OFFSET: Hiermee past u de helderheid van elke kleur aan^{*1}. Druk op de knop "RIGHT" (Rechts) en de helderheid van de kleur neemt toe.

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

ADVANCED SETTING (Instelling voor Geavanceerd)

Het menu ADVANCED (Geavanceerd) wordt weergegeven. Raadpleeg pagina 16 voor uitgebreide informatie. Stel de PICTURE MODE (Beeldmodus) gedetailleerd in Label 1 in de Advanced-handleiding.



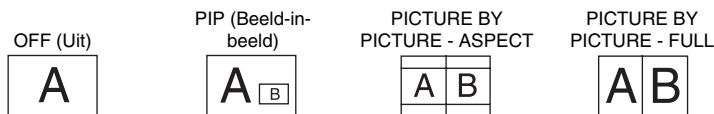
Tools

PIP MODE (PIP-modus)

Selecteer PIP MODE, OFF/PIP/PICTURE BY PICTURE - ASPECT/PICTURE BY PICTURE - FULL.

In elk scherm kunt u de afzonderlijke PICTURE MODE (Beeldmodus) selecteren.

Op dit scherm kunnen 2 invoersignalen tegelijkertijd worden weergegeven.



PIP INPUT (PIP-ingang)

Hiermee selecteert u het PIP-ingangssignaal.

PIP LEFT/RIGHT (PIP links/rechts)

Wanneer u "PIP" selecteert in PIP MODE (Modus Beeld-in-beeld), kunt u de horizontale positie van het PIP-weergavegebied aanpassen.

PIP DOWN/UP (PIP omhoog/omlaag)

Wanneer u "PIP" selecteert in PIP MODE (Modus Beeld-in-beeld), kunt u de verticale positie van het PIP-weergavegebied aanpassen.

PIP SIZE (PIP-formaat)

Hiermee selecteert u het formaat van het beeld dat in de PIP-modus wordt ingevoegd.

USB selecteren

Wijzig de invoer voor USB-upstream, 1 of 2. Wanneer een computer op de upstreampoorten wordt aangesloten, kunnen de USB-downstreampoorten van de monitor worden gebruikt door deze instelling voor het huidige invoersignaal te kiezen.

U kunt de USB-selectie voor alle invoersignalen instellen in het menu Advanced (Geavanceerd) (zie pagina 20).

Wanneer u slechts één upstreampoort gebruikt, is de aangesloten upstreampoort actief.

EDID-EXTENSION (EDID-uitbreiding - alleen digitale ingang)

Een instelling voor communicatie met het invoerapparaat met signaaltiming.

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

ENHANCED (Verbeterd): alternatieve instelling voor andere apparaten dan pc's, zoals dvd-spelers of gameconsoles. Als een dvd-speler of ander type HD-apparaat is aangesloten, selecteert u "ENHANCED" (Verbeterd).

OPMERKING: interlaced signalen (480i, 576i, 1080i) worden niet ondersteund. Wanneer u problemen ondervindt, kunt u het gedeelte Problemen oplossen in deze gebruikershandleiding raadplegen.
Wanneer EDID EXTENSION (EDID-uitbreiding) is gewijzigd, moet de aangesloten apparatuur opnieuw worden gestart.

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 video-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 (Uitschakeltimer)

De monitor wordt automatisch uitgeschakeld als de eindgebruiker een voorafbepaalde duur heeft ingesteld.

Voordat het apparaat wordt uitgeschakeld, wordt op het scherm een bericht weergegeven waarin de gebruiker wordt gevraagd of het gewenst is dat de uitschakeltijd met 60 minuten wordt vertraagd. Druk op een willekeurige OSD-knop om de uitschakeltijd te vertragen.

OFF MODE (Uit-modus)

De functie Intelligent Power Manager zet de monitor in de slaapstand als er een tijd geen activiteit heeft plaatsgevonden. De OFF MODE (Uit-modus) heeft drie instellingen.

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

STANDARD (Standaard): 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 Label 7 van het Geavanceerd OSD-menu.

In de energiebesparingsstand knippert de led op de voorkant van de monitor met een gele kleur. Wanneer de monitor in de energiebesparende stand staat, drukt u op een van de knoppen op de voorkant van de monitor (met uitzondering van POWER (Aan/uit) en SELECT (Selecteren)) 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.



Menuhulpmiddelen

LANGUAGE (Taal)

De OSD-bedieningsmenu's zijn beschikbaar in acht talen.

OSD LEFT/RIGHT (OSD links/rechts)

U bepaalt zelf waar u het beeld voor OSD-besturing op het scherm wilt laten weergeven. Als u OSD Location (Locatie OSD) selecteert, kunt u handmatig de positie van de OSD-bedieningsmenu's naar links of rechts verschuiven.

OSD DOWN/UP (OSD 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 OSD-bedieningsmenu 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 OSD-bedieningsmenu automatisch verdwijnt. De vooringestelde 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) zonder besturingselementen: Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt inschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT (Selecteren) 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 (Selecteren) en vervolgens op de knop "Right" (Rechts). Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt terwijl het OSD-menu wordt weergegeven. Wanneer de beveiligde modus is geactiveerd, kunnen geen besturingselementen worden aangepast.

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

Hiermee past u de kleur van het OSD-menu aan. "Tag window frame color" (Label kleur vensterkader), "Item select color" (Kleur item selecteren) en "Adjust Window frame color" (Kleur vensterkader aanpassen) kunnen worden ingesteld op rood, groen, blauw of grijs.

RESOLUTION NOTIFIER (Resolutiemelding)

De optimale resolutie is 1920 x 1200. Als ON (Aan) is geselecteerd, verschijnt na 30 seconden een bericht op het scherm met de melding dat de resolutie niet op 1920 x 1200 is ingesteld.

HOT KEY (Sneltoets)

U kunt de BRIGHTNESS (Helderheid) rechtstreeks aanpassen. Wanneer deze functie is ingeschakeld, kunt u de helderheid met "Left" (Links) of "Right" (Rechts) aanpassen, terwijl het OSD-menu is uitgeschakeld. Het standaard OSD-menu kan worden geopend met de knop EXIT (Afsluiten). Wanneer deze functie is uitgeschakeld, worden sommige knoppen eveneens uitgeschakeld (zie pagina 9).

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 (Zwart), IMAGE CONTROL (Beeld), 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.



ECO Information (ECO-informatie)

CARBON SAVINGS (Vermindering van CO2): hier wordt informatie over de geschatte vermindering van CO2 in kg weergegeven.

COST (Kosten): hier worden de besparingen op elektriciteitskosten in balans weergegeven.

CARBON CONVERT SETTING (Instelling koolstofconversie): hiermee wordt de factor voor de ecologische voetafdruk aangepast in de berekening voor de vermindering van CO2. De begininstelling is gebaseerd op de OECD (versie 2008).

CURRENCY SETTING (Instelling valuta): hiermee wordt de prijs van de elektriciteit weergegeven (beschikbaar in 6 valuta-eenheden).

CURRENCY CONVERT SETTING (Instelling Valutaconversie): hiermee kunt u de energiekosten vaststellen voor nauwkeurige informatie met betrekking tot besparingen op het energietarief.

OPMERKING: de instellingen Currency (Valuta) en Currency Convert (Valutaconversie) wijzigen voor de kostenmeter.

De begininstelling voor dit model is de instelling Currency (Valuta) = US\$ en de instelling Currency Convert (Valutaconversie) = \$ 0,11.

Deze instelling kan worden gewijzigd met behulp van het menu ECO information (Eco-informatie).

Wanneer u de Franse instelling wilt gebruiken, dient u de onderstaande stappen te raadplegen:

1. Open het menu door op de menuknop te drukken en selecteer het menu ECO information (ECO-informatie) met behulp van de linker- of rechtertoets.
2. Selecteer het onderdeel van de instelling Currency (Valuta) door op de toets Omhoog of Omlaag te drukken.
3. De Franse valuta-eenheid is Euro (€), stel de valuta-instelling in op het pictogram voor de Euro (€) van het pictogram voor US dollar (\$) met de linker- of rechtertoets in het huidige instellingsitem.
4. Selecteer het onderdeel van de instelling Currency Convert (Valutaconversie) met behulp van de toets Omhoog of Omlaag.
5. De begininstelling voor Euro (€) is Duitsland van OECD (versie 2007).
6. Controleer een rekening met de Franse elektriciteitsprijzen of OECD-gegevens voor Frankrijk. Frankrijk van OECD (versie 2007) was €0,12.
7. Pas het onderdeel van de instelling Currency Convert (Valutaconversie) aan met behulp van de rechter- of linkertoets.



Information (Informatie)

Hier wordt informatie gegeven over de actieve weergaveresolutie (hoofdbeeld), de huidige instelling voor USB-invoer 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.

Waarschuwingen op het scherm

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 hetingangssignaal wordt gewijzigd, 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** wordt geopend nadat de voeding is ingeschakeld, wanneer een anderingangssignaal wordt geselecteerd of wanneer het videosignaal niet de juiste resolutie heeft. Deze functie kan worden uitgeschakeld in het menu Tools.

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

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.

INTERLACED SIGNALS ARE NOT SUPPORTED (Interlaced signalen worden niet ondersteund): deze functie geeft een waarschuwing weer wanneer het interlace signaal wordt gebruikt. Wanneer de afbeelding zichtbaar is, wijzigt u het signaal van het apparaat van interlaced in progressief (niet-interlaced). Raadpleeg voor uitgebreide informatie "Geen beeld" in Problemen oplossen.

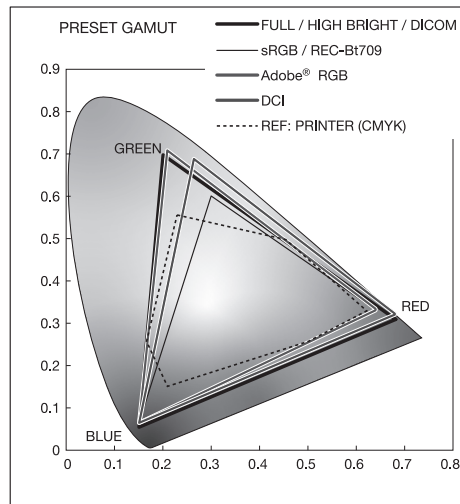
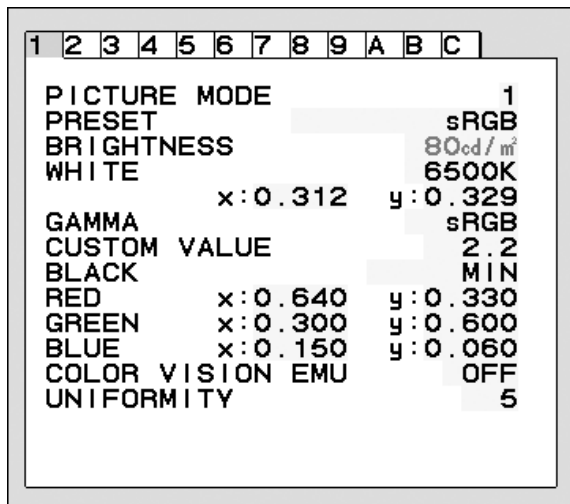
Voor gedetailleerde informatie over de besturingselementen gebruikt u het GEAVANCEERD OSD-Menu.

De functie PICTURE MODE (Beeldmodus) gebruiken

Kies de beeldmodus die het meest geschikt is voor het type inhoud dat wordt weergegeven.

Er zijn tien modi: (sRGB, Adobe®RGB, DCI, REC-Bt709, HIGH BRIGHT (Zeer helder), FULL (Volledig), DICOM, PROGRAMMABLE (Programmeerbaar)).

- Als u de beeldmodus wilt openen, drukt u op de knop Reset terwijl het schermmenu niet wordt weergegeven.
- Elke beeldmodus bevat de instellingen BRIGHTNESS (Helderheid), WHITE (Wit), Color Gamut (Kleurengamma), GAMMA, BLACK (Zwart), UNIFORMITY (Uniformiteit), COLOR VISION EMU (Kleurenzicht emuleren), METAMERISM (Verschil), RESPONSE IMPROVE (Responsverbetering). U kunt deze instellingen wijzigen in het geavanceerde menu Label1.



Het type PRESET (Vooraf ingesteld)

PRESET (Vooraf ingesteld)	DOEL
sRGB	Standaardkleurenruimte die wordt gebruikt voor internet, Windows-besturingssystemen en digitale camera's. Aanbevolen instelling voor algemeen kleurbeheer.
Adobe®RGB	Biedt een standaardkleurenruimte die wordt gebruikt in hoogwaardige grafische toepassingen zoals digitale fotocamera's en digitale beeldverwerking. Deze instelling biedt het hoogste niveau voor kleurovereenkomst met andere uitvoerapparaten. Aanbevolen instelling voor toepassingen die functies voor kleurbeheer ondersteunen, zoals Mac of Adobe.
DCI	Kleurinstelling voor digitale bioscoop.
REC-Bt709	Kleurinstelling voor HD-televisie.
HIGH BRIGHT (Zeer helder)	Fabrieksinstelling. Instelling voor hoogste helderheid. Biedt laagste energieverbruik wanneer fabrieksinstellingen worden behouden.
FULL (Volledig)	Instellingen voor uitgebalanceerde beeldprestaties. Eigen kleurengamma voor scherm. Gebruik ICC-kleurenprofiel op de bijgeleverde cd-rom.
DICOM	Medische instellingen voor weergave van röntgenbeelden.
PROGRAMMABLE (Programmeerbaar)	Voor MultiProfiler-software of de instellingen voor Hardware Calibration (Hardwarekalibratie) (sommige OSD-instellingen worden uitgeschakeld).

- OPMERKING:**
- Wanneer de geselecteerde PICTURE MODE (Beeldmodus) verschilt van het ICC-kleurenprofiel van de computer, ondervindt u mogelijk een onjuiste kleurweergave.
 - MultiProfiler-software, ontwikkeld door NEC Display Solutions, wordt aanbevolen voor het bieden van uitgebreide functies voor kleurbeheer zoals ICC-profiel emulatie en printeremulatie. Neem contact op met de leverancier voor meer informatie over deze software.
 - U wordt aangeraden dit binnen de eerste 1000 weergave-uren te doen, wanneer u kalibratiehardware voor het eerst gebruikt.
 - Wanneer PICTURE MODE (Beeldmodus) is vergrendeld, wordt "PICTURE MODE IS LOCKED" (Beeldmodus vergrendeld) op het scherm weergegeven. Als u de instellingen voor PICTURE MODE (Beeldmodus) wilt ontgrendelen, drukt u tegelijkertijd op de knoppen "SELECT" (Selecteren) en "UP" (Omhoog).

Geavanceerd OSD

Wanneer u behoefte hebt aan uitgebreide informatie over de bedieningselementen, kunt u het menu Advanced (Geavanceerd) raadplegen. Er zijn twee manieren om het menu Advanced (Geavanceerd) te gebruiken.

Manier 1:

<Hoe gebruikt u het geavanceerde menu>

- Druk op de knop Menu voor toegang tot het OSD-menu. Gebruik de knoppen aan de voorkant om de cursor naar de ADVANCED SETTING (Geavanceerde instelling) in Color control systems (Kleurbedieningssytemen) te verplaatsen. Druk op de knop INPUT (Invoer) voor het weergeven van het geavanceerde menu.

<Hoe verlaat u het geavanceerde menu>

- Druk op de knop EXIT (Afsluiten).

Manier 2:

<Hoe gebruikt u het geavanceerde menu>

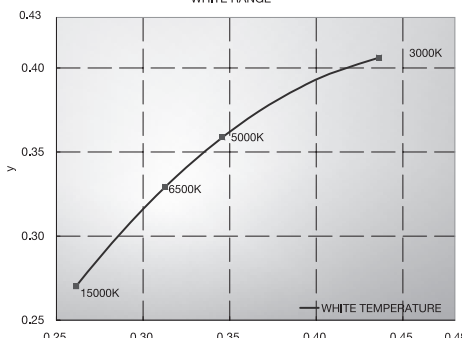
- Zet de monitor uit.
- Schakel de monitor in door de knoppen "POWER" (Aan/uit) en "SELECT" (Selecteren) gedurende minimaal één seconde gelijktijdig in te drukken. Druk vervolgens op de besturingsknoppen (EXIT, LINKS, RECHTS, OMHOOG, OMLAAG).
- Het menu Advanced (Geavanceerd) wordt weergegeven. Dit menu is groter dan de normale OSD.

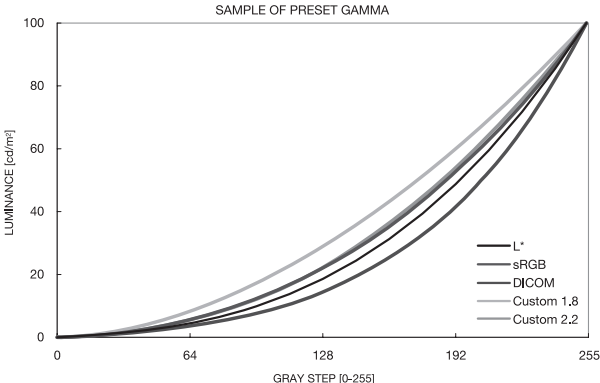
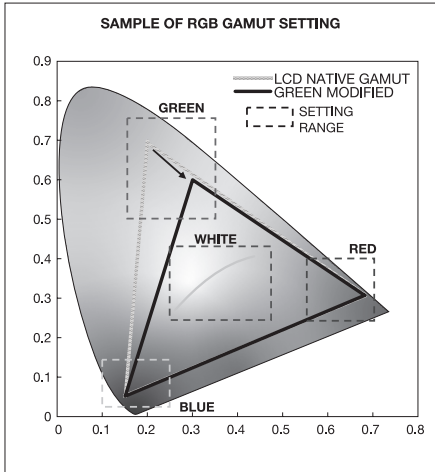
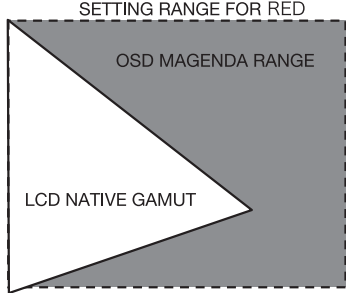
<Hoe verlaat u het geavanceerde menu>

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

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

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

Label1	PICTURE MODE (Beeldmodus)	Hiermee stelt u de PICTURE MODE PRESET (Vooraf ingestelde beeldmodus) in (1 tot 5).														
	PRESET (Vooraf ingesteld)	Hiermee selecteert u de PICTURE MODE (Beeldmodus).														
	Brightness (Helderheid)	Hiermee wordt het algehele helderheid van het beeld en de achtergrond van het scherm aangepast. Druk op "Links" of "Rechts" om aan te passen.														
	WHITE (Wit)	Hiermee past u de kleurentemperatuur of xy-instelling voor wit aan. Een lage kleurentemperatuur maakt het scherm enigszins rood en een hoge kleurentemperatuur maakt het scherm enigszins blauw. Een sterke x maakt het scherm enigszins rood, een sterke y maakt het scherm enigszins groen en een zwakke xy maakt het scherm enigszins blauw-wit. WHITE RANGE  <table border="1"><caption>White Temperature Data Points (approximate)</caption><thead><tr><th>Temperature (K)</th><th>x</th><th>y</th></tr></thead><tbody><tr><td>15000K</td><td>0.25</td><td>0.25</td></tr><tr><td>6500K</td><td>0.30</td><td>0.32</td></tr><tr><td>5000K</td><td>0.35</td><td>0.36</td></tr><tr><td>3000K</td><td>0.45</td><td>0.41</td></tr></tbody></table>	Temperature (K)	x	y	15000K	0.25	0.25	6500K	0.30	0.32	5000K	0.35	0.36	3000K	0.45
Temperature (K)	x	y														
15000K	0.25	0.25														
6500K	0.30	0.32														
5000K	0.35	0.36														
3000K	0.45	0.41														

GAMMA	Hiermee kunt u de helderheid van grijsstinten handmatig selecteren. Er zijn vijf keuzes: sRGB, L Star, DICOM, PROGRAMMABLE (Programmeerbaar) en CUSTOM (Aangepast). We raden u aan om gegevens over grijswaarden op het scherm weer te geven. sRGB: GAMMA-instelling voor sRGB. L Star: GAMMA voor Lab-kleurenruimte. DICOM: DICOM GSDF (Grayscale Standard Display Function) is mogelijk voor medische toepassingen. PROGRAMMABLE (Programmeerbaar): De helderheid van grijsstinten kan aan uw voorkeur worden aangepast door de toepassingssoftware te downloaden. CUSTOM (Aangepast): De onderstaande items kunnen worden aangepast wanneer CUSTOM (Aangepast) is geselecteerd als de instelling voor GAMMA SELECTION (Gammaselectie). De gammawaarde wordt geselecteerd van 0,5 tot 4,0 in stappen van 0,1. 
BLACK (Zwart)	Wanneer lage instellingen zijn geselecteerd die niet kunnen worden weergegeven, wordt de indicator in het OSD-menu magenta weergegeven.
RED (Rood) GREEN (Groen) BLUE (Blauw)	Hiermee past u het kleurengamma aan. Als deze functie in magenta wordt weergegeven, wordt gewaarschuwd voor kleurverzadiging vanwege buiten het LCD-kleurengamma.  
COLOR VISION EMU (Kleurenzicht emuleren)	Hiermee kunt u het kleurenzicht emuleren voor een verschil in kleurbeleving. P, D, T is voor dichromaten en Grayscale (Grijswaarden) is voor het controleren van contrast.
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 kenmerkend voor lcd-schermtechnologie. Met deze functie worden de kleuren verbeterd en wordt de uniformiteit van de luminantie van de monitor geëgaliseerd. 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. Een hoge waarde biedt een beter effect, maar kan ook de CONTRAST RATIO (Contrastverhouding) verminderen. Wanneer BRIGHTNESS (Helderheid) in magenta wordt weergegeven, wordt de instelling UNIFORMITY (Uniformiteit) automatisch gewijzigd.

Label2	Sharpness (Scherpte)	Dit is een digitale mogelijkheid om bij alle signaaltimings een scherp beeld te behouden. Hierbij wordt de scherppte 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 "Links" of "Rechts" om de helderheid in te stellen.
	Response Improve (Responsverbetering)	Schakelt de functie Response Improve in of uit. Responsverbetering kan het wazig worden van bepaalde bewegende beelden verminderen.
	Eco Mode (ECO-Modus)	Vermindert de verbruikte elektriciteit door het helderheidsniveau te verlagen. OFF (Uit): geen functie. MODE1 (Modus 1): Verkleint het helderheidsbereik tot 200 cd/m ² . MODE2 (Modus 2): Verkleint het helderheidsbereik tot 100 cd/m ² .
	Auto Brightness (Automatische helderheid)	Auto Brightness (Automatische helderheid) heeft drie instellingen. We raden u aan deze instelling uit te schakelen voor de beste kleurweergave. OFF (Uit): geen functie. ON (Aan): Past de helderheid automatisch aan door het helderheidsniveau van de omgeving te registreren en de monitor via de instelling BRIGHTNESS (Helderheid) aan te passen.*1. *1: Raadpleeg pagina 31 voor volledige informatie over "Auto Brightness" (Automatische helderheid). Opmerking: Bedek de sensor die de helderheid van de omgeving registreert niet (sensor voor automatisch dimmen).
	METAMERISM (Verschil)	Hiermee wordt de kleurovereenkomst met andere monitoren verbeterd. Deze instelling is voornamelijk van invloed op wit.
	AMBIENT LIGHT COMP. (Compensatie kamerverlichting)	De luminantie-instelling is afhankelijk van de compensatie van de kamerverlichting. Deze instelling is voornamelijk van invloed op de weergave van zwart. OPMERKING: AUTO DIMMING SENSOR (Automatische dimmingssensor) meet het omgevingslicht wanneer het apparaat is ingeschakeld. Deze instelling is van invloed op instellingen voor beeld- en kleurkwaliteit. Zorg ervoor dat u de sensor voor het omgevingslicht (AUTO DIMMING SENSOR, Automatische dimmingssensor) niet afdekt.
	6 - AXIS ADJUST (As aanpassen)	HUE (Tint): Hiermee past u de tint van elke kleur aan*1. De kleurverandering wordt op het scherm weergegeven en in de menubalken voor de kleur wordt de mate van aanpassing weergegeven. SATURATION: Hiermee past u de diepte van elke kleur aan*1. Druk op de knop "Rechts" en de levendigheid van de kleur neemt toe. OFFSET: Hiermee past u de helderheid van elke kleur aan*1. Druk op de knop "Rechts" en de helderheid van de kleur neemt toe. *1: ROOD, GEEL, GROEN, CYAAN, BLAUW en MAGENTA.
Label3	SHORTCUT CUSTOM (Snelkoppeling Aangepast)	U kunt de PICTURE MODE (Beeldmodus) selecteren wanneer deze wordt weergegeven in het snelmenu voor PICTURE MODE (Beeldmodus).
	R-H.position (R-H.positie - alleen analoge ingang)	Hiermee stelt u de positie van de roodcomponent van het beeld in. Druk op "Links" of "Rechts" om de helderheid in te stellen.
	G-H.position (G-H.positie - alleen analoge ingang)	Hiermee stelt u de positie van de groencomponent van het beeld in. Druk op "Links" of "Rechts" om de helderheid in te stellen.
	B-H.position (B-H.positie - alleen analoge ingang)	Hiermee stelt u de positie van de blauwcomponent van het beeld in. Druk op "Links" of "Rechts" om de helderheid in te stellen.
	R-FINE (R-fijnafstelling - alleen analoge ingang)	Hiermee kunt u de fijninstelling van het RODE component van het beeld aanpassen. Druk op "Links" of "Rechts" om dit aan te passen.
	G-FINE (G-fijnafstelling - alleen analoge ingang)	Hiermee kunt u de fijninstelling van het GROENE component van het beeld aanpassen. Druk op "Links" of "Rechts" om dit aan te passen.
	B-FINE (B-fijnafstelling - alleen analoge ingang)	Hiermee kunt u de fijninstelling van het BLAUWE component van het beeld aanpassen. Druk op "Links" of "Rechts" om dit aan te passen.
	R-SHARPNESS (R-scherpte - alleen analoge ingang)	Hiermee kunt u de scherppte van het rode component van het beeld aanpassen. Druk op "Links" of "Rechts" om dit aan te passen.

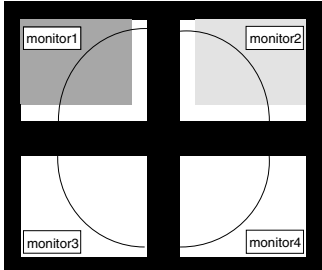
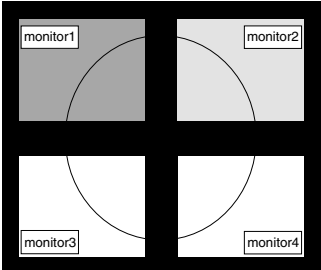
	G-SHARPNESS (G-scherpte - alleen analoge ingang)	Hiermee kunt u de scherppte van het groene component van het beeld aanpassen. Druk op "Links" of "Rechts" om dit aan te passen.																			
	B-SHARPNESS (B-scherpte - alleen analoge ingang)	Hiermee kunt u de scherppte van het blauwe component van het beeld aanpassen. Druk op "Links" of "Rechts" om dit aan te passen.																			
	DVI Long Cable (Lange DVI-kabel - Uitsluitend DVI-invoer)	Dit compenseert verslechtering van de beeldkwaliteit die ontstaat door gebruik van een lange DVI-kabel. Er zijn 4 mogelijke instellingen, waarbij "0" het laagste compensatieniveau is en "3" het hoogste compensatieniveau. De standaardinstelling is "1".																			
Label4	Auto Adjust (Automatische regeling - alleen analoge ingang)	Hiermee worden automatisch de instellingen voor Image Position (Beeldpositie), H.Size (Breedte) en Fine (Fijnafstelling) aangepast. Druk op "SELECT" (Selecteren) om Auto Adjustment (Automatische regeling) te activeren. Gebruik het testpatroon op de bijgeleverde cd-rom.																			
	Signal Adjust (Signaal aanpassen - alleen analoge ingang)	Bepaalt wanneer de automatische aanpassing automatisch wordt geactiveerd. De beschikbare keuzes zijn "SIMPLE" (Eén) en "FULL" (Volledig). Druk op "Links" of "Rechts" om te selecteren. <table border="1"><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 (Niveau automatische aanpassing-alleen analoge ingang)	Bepaalt het niveau van de automatische aanpassing voor Auto Adjust (Automatische aanpassing). De beschikbare keuzen zijn "SIMPLE" (Eén), "FULL" (Volledig) en "DETAIL". Druk op "Links" of "Rechts" om te selecteren. Raadpleeg de onderstaande tabel. <table border="1"><tr><td></td><td>Size, Fine, Position</td><td>Contrast</td><td>Black Level</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 *Met "DETAIL" wordt de automatische aanpassing voor de lange kabel (schuin, piek) geactiveerd.		Size, Fine, Position	Contrast	Black Level	Tijd	SIMPLE	O	X	X	1 seconde	FULL	O	O	X	1,5 seconden	DETAIL*	O	O	O
	Size, Fine, Position	Contrast	Black Level	Tijd																	
SIMPLE	O	X	X	1 seconde																	
FULL	O	O	X	1,5 seconden																	
DETAIL*	O	O	O	5 seconden																	
A-NTAA SW (Automatische SW - alleen analoge ingang)	Met de geavanceerde functie Advanced No Touch Auto Adjust (Automatisch aanpassen zonder aanraken) worden nieuwe signalen herkend zelfs als noch de resolutie, noch de vernieuwingssnelheid is veranderd. Als meerdere computers zijn aangesloten op het beeldscherm, en deze computers zenden zeer vergelijkbare (of dezelfde) resolutie- en vernieuwingssnelheidssignalen 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 (Uit): A-NTAA is uitgeschakeld. ON (Aan): 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 is zwart wanneer 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.																				
Auto Contrast (Automatische contrastregeling - alleen analoge ingang)	Hiermee wordt het weergegeven beeld voor niet-standaard beeldsignaal-inputs ingesteld. Druk op "SELECT" als u deze waarde wilt aanpassen. Voor aanpassingen moet het beeld witte vlakken bevatten.																				
Contrast	Hiermee wordt helderheid en contrast van het beeld ten opzichte van de achtergrond aangepast. Druk op "Links" of "Rechts" om dit aan te passen.																				
Auto Black Level (Automatisch Zwartniveau - alleen analoge ingang)	Hiermee past u het zwartniveau automatisch aan. Voor aanpassing moet het beeld zwarte vlakken bevatten. Druk op "SELECT" (Selecteren) om Auto Adjust (Automatisch aanpassen) te activeren.																				
Black Level (Zwartniveau - alleen analoge ingang)	Hiermee past u het RGB-zwartniveau aan op basis van het invoersignaal.																				

Label5	H.Position (H. positie)	Hiermee stelt u de horizontale positie van het beeld binnen het weergavegebied van het lcd-scherm in. Druk op "Links" of "Rechts" om de helderheid in te stellen.
	V.Position (Verticale positie)	Hiermee stelt u de verticale positie van het beeld binnen het weergavegebied van het lcd-scherm in. Druk op "Links" of "Rechts" om de helderheid in te stellen.
	H.Size (Breedte, alleen analoge ingang)	Hiermee wordt de breedte van het scherm aangepast. Als de beeldinstelling die u met de functie "AUTO Adjust" (Automatische regeling) krijgt 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. Met deze functie wordt mogelijk de breedte van het beeld gewijzigd. Centreer het beeld op het scherm met de menuknoppen Links/Rechts. Als H.Size (Breedte) (V.Size, hoogte) onjuist 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 met de functie "Auto Adjust" (Automatische regeling) en de functie "H.Size" (Breedte) wordt gemaakt niet aan uw wensen voldoet, 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 fijnstelling automatisch aan na verandering in de conditie van het signaal. Deze functie wordt circa iedere 33 minuten aangepast.
	H.Resolution (H. resolutie)	Hiermee wordt de breedte aangepast door de instelling te vergroten of te verkleinen. Druk op de knop "Rechts" om de breedte van het beeld op het scherm te vergroten. Druk op de knop "Links" om de breedte van het beeld op het scherm te verkleinen.
	V.Resolution (V. resolutie)	Hiermee wordt de hoogte aangepast door de instelling te vergroten of te verkleinen. Druk op de knop "Rechts" om de hoogte van het beeld op het scherm te vergroten. Druk op de knop "Links" om de hoogte van het beeld op het scherm te verkleinen.
	Expansion	Hiermee stelt u de zoommethode in. FULL (Volledig): het beeld wordt uitgebreid naar volledig scherm, 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): Wanneer CUSTOM (aangepast) is geselecteerd als de modus voor Expansion wordt het mogelijk om H. ZOOM., V. ZOOM en ZOOM POS in te stellen.
	Side Border Color (Kleur zijbalken)	Hiermee kunt u de balk aan de zijkanten van het beeld donkerder en lichter maken.
Label6	USB SELECTION (USB selecteren)	USB UP Stream-poort selecteren voor DP/DVI-1/DVI-2/D-SUB. Wanneer een computer op de upstreampoorten wordt aangesloten, kunnen de USB-downstreampoorten van de monitor worden gebruikt door deze instelling voor het huidige invoersignaal te kiezen. Wanneer u slechts één upstreampoort gebruikt, is de aangesloten upstreampoort actief.
	EDID-EXTENSION (EDID-uitbreiding - alleen digitale ingang)	Een instelling voor communicatie met het invoerapparaat met signaaltiming. NORMAL: als een pc of andere computerapparatuur is aangesloten, selecteert u "NORMAL" (Normaal). ENHANCED (Verbeterd): alternatieve instelling voor andere apparaten dan pc's, zoals dvd-spelers of gameconsoles. Opmerking: Interlaced signalen (480i, 576i, 1080i) worden niet ondersteund. Wanneer er zich problemen voordoen, dient u het gedeelte Problemen oplossen in deze gebruikershandleiding te raadplegen. Wanneer EDID EXTENSION (EDID-uitbreiding) is gewijzigd, moet de aangesloten apparatuur opnieuw worden gestart.

	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 te selecteren. FIRST (Eerst): 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" (Selecteren) en "Links" of "Rechts" om het 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)	De functie Intelligent Power Manager zet de monitor in de slaapstand als er een tijd geen activiteit heeft plaatsgevonden. De OFF MODE (Uit-modus) heeft drie instellingen.. OFF (Uit): De monitor gaat niet naar de slaapstand als het ingangssignaal verloren gaat. STANDARD (Standaard): De monitor gaat niet naar de slaapstand als 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 (Instelling Uit-modus)	Hiermee past u de luminantiewaarde van OFF MODE aan. Luminantiewaarde wordt weergegeven.
	LED Brightness (Helderheid led)	Hiermee wordt de helderheid van het aan/uit-lampje van de monitor ingesteld.
	LED Color (Kleur van de led)	Het aan/uit-lampje op de voorkant kan blauw of groen zijn.
Label7	Language (Taal)	De menu's van de OSD-besturingselementen zijn beschikbaar in acht talen. Druk op "Links" of "Rechts" om te selecteren.
	OSD H.Position (OSD H. positie)	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 V.Position (OSD V. positie)	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 vooringestelde waarden zijn 10-120 seconden in stappen van 5 seconden.

	OSD Lock Out (OSD vergrendelen)	Hiermee vergrendelt u de toegang tot alle OSD-functies. Wanneer u probeert om de OSD-besturingselementen te activeren in de modus Lock Out (Vergrendelen) wordt een scherm weergegeven met de OSD-besturingselementen die zijn vergrendeld. Er zijn drie soorten OSD LOCK OUT (OSD vergrendelen): OSD LOCK OUT (OSD vergrendelen) zonder besturingselement: Als u de functie OSD Lock Out (OSD vergrendelen) wilt inschakelen, drukt u eerst op de knop SELECT (Selecteren) 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 (Selecteren) en vervolgens op de knop "Right" (Rechts). Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt terwijl het OSD-menu wordt weergegeven. Er kunnen geen besturingselementen worden aangepast in de modus Lock out (Vergrendeld). OSD LOCK OUT (OSD vergrendelen) alleen met besturingselement voor 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 wordt weergegeven. Wanneer de beveiligde modus is geactiveerd, kan BRIGHTNESS (Helderheid) worden aangepast. CUSTOM (Aangepast): Druk op RESET en EXIT om naar het menu CUSTOM (Aangepast) te gaan. Selecteer ENABLE (Inschakelen) of DISABLE (Uitschakelen) voor POWER KEY (Aan/uit-knop), INPUT SEL, HOT KEY (BRIGHTNESS (Sneltoets (Helderheid)), PICTURE MODE (Beeldmodus), WARNING (RESOLUTION NOTIFIER/ OSD LOCK OUT) (Waarschuwing resolutiemelding/OSD vergrendelen). Als u de functie OSD Lock Out wilt uitschakelen, drukt u op RESET en EXIT om de LOCK OUT-waarschuwing op het scherm weer te geven. Druk op SELECT (Selecteren), SELECT (Selecteren), <, >, <, >, EXIT.
	OSD TRANSPARENCY (Transparantie OSD)	hiermee kunt u de transparantie van het OSD-menu instellen.
	OSD Color (Kleur OSD)	"Tag window frame color" (Label kleur vensterkader), "Item select color" (Kleur item selecteren) en "Adjust Window frame color" (Kleur vensterkader aanpassen) kunnen worden veranderd.
	BOOT LOGO (OPSTARTLOGO)	Het NEC-logo wordt kort weergegeven nadat de monitor wordt ingeschakeld. 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)	Signaalinformatie kan worden weergegeven in de hoek van het scherm. De signaalinformatie is "On" (Aan) of "Off" (Uit).
	Resolution Notifier (Resolutiemelding)	De optimale resolutie is 1920 x 1200. Als ON (Aan) is geselecteerd, verschijnt na 30 seconden een bericht op het scherm met de melding dat de resolutie niet op 1920 x 1200 is ingesteld. Druk op "Links" of "Rechts" om de gewenste optie te selecteren.
	Hot Key (Sneltoets)	Wanneer deze functie is geactiveerd, kan de helderheid van de monitor met de knoppen op de voorkant worden aangepast zonder het OSD-menu te hoeven gebruiken. Met de knoppen "Left" (Links) of "Right" (Rechts) past u de helderheid aan. Wanneer deze functie is uitgeschakeld, worden sommige knoppen eveneens uitgeschakeld. Zie pagina 9.
	Factory Preset (Fabrieksinstelling)	Wanneer 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.
Label8	PIP MODE (PIP-modus)	Selecteer PIP MODE, OFF/PIP/PICTURE BY PICTURE - ASPECT/PICTURE BY PICTURE - FULL. Zie pagina 12.
	PIP INPUT (PIP-invoer)	Hiermee selecteert u het PIP-invoersignaal.
	PIP LEFT/RIGHT (PIP links/rechts)	Wanneer u "PIP" selecteert in PIP MODE (Modus Beeld-in-beeld), kunt u de horizontale positie van het PIP-weergavegebied aanpassen.
	PIP DOWN/UP (PIP omhoog/omlaag)	Wanneer u "PIP" selecteert in PIP MODE (Modus Beeld-in-beeld), kunt u de verticale positie van het PIP-weergavegebied aanpassen.

	PIP SIZE (PIP-formaat)	Hiermee selecteert u het formaat van het beeld dat in de PIP-modus word wordt ingevoegd.
	BLANK SIGNAL SKIP (Overslaan bij geen signaal)	Geen signaalingangen overslaan wanneer u het ingangssignaal wijzigt met de knop INPUT (Ingang).
	OSD Rotation (OSD-Rotatie)	AUTO: Wanneer het beeldscherm is gedraaid, roteert de OSD automatisch. OSD Rotation (OSD roteren) is standaard ingesteld op AUTO. LANDSCAPE (LIGGEND): geeft de OSD liggend weer. PORTRAIT (STAAND): geeft de OSD staand weer.
	Image Rotation (Beeldrotatie)	AUTO: Het beeld roteert automatisch volgens de richting van de OSD. Wanneer "AUTO" (Automatisch) is geselecteerd in het menu "OSD ROTATION" (Rotatie OSD) menu, wordt het beeld geroteerd aan de hand van de richting van de monitor. OFF (Uit): Het beeld is niet geroteerd. IMAGE ROTATION (Beeldrotatie) is standaard ingesteld op OFF (Uit). ON (Aan): Het beeld wordt altijd geroteerd.
	DDC/CI	DDC/CI ENABLE/DISABLE (DDC/CI inschakelen/uitschakelen): hiermee schakelt u de tweerichtingscommunicatie met en bediening van de aangesloten pc met de videokabel in of uit.
	Screen Saver (Schermbeveiliging)	Gebruik de SCHERMBEVEILIGING om het risico op inbranding te beperken. MOTION (Default OFF) (Beweging, standaard uit): Het beeld beweegt na enige tijd in 4 richtingen om het risico op inbranding te beperken. De timing voor MOTION (Beweging) kan worden ingesteld zodat het beeld beweegt in intervallen van 10 tot 900 seconden. Timing is ingesteld op intervallen van 10 seconden. OPTION (Optie) (Standaard REDUCED (Gereduceerd)): Er zijn twee keuzeselecties. REDUCED (Gereduceerd): 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 (Gereduceerd). 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. OPMERKING: de schermbeveiliging werkt niet als de functie TILE MATRIX is ingeschakeld.
Label9	Input Setting (Instelling voor ingangen)	Video Band Width (Videobandbreedte - alleen analoge ingang): Reduceer het visuele ruisniveau van het ingangssignaal. De functie is sterk ineffectief, zodat een getal klein wordt. Druk op "Links" of "Rechts" om te selecteren. Sync Threshold (Drempel synchr. - alleen analoge ingang): Hiermee past u het "slice"-niveau van een synchronisatiesignaal aan. Druk op "SELECT" (Selecteren) om het aanpassingsmenu te verplaatsen. Hiermee past u de gevoeligheid van de afzonderlijke of composiet ingangssignalen aan. Probeer deze optie als u de ruis niet wegstrijkt met de FINE-aanpassing (Fijnafstelling). SOG Threshold (SOG-drempel - alleen analoge ingang): Hiermee past u de gevoeligheid van de "Synchronisatie t.o.v. groen"-ingangssignalen aan. 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 kleurvervorming optreden. Gebruik het besturingselement Clamp Position (Klempositie) om de normale weergave van het beeld te herstellen.

LabelA	Tile-Matrix (Tegelmatrix)	Met de functie Tile Matrix (Tegelmatrix) 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 (Tegelmatrix) moet het PC-uitvoersignaal worden doorgezonden naar een distributieversterker op elke afzonderlijke monitor. H MONITOR: Selecteert het aantal horizontale beelden. V MONITOR: Selecteert het aantal horizontale beelden. MONITOR No: De positie van waaruit het scherm moet worden uitvergroot. TILE COMP (Tegelcompositie): Werkt in combinatie met Tile Matrix (Tegelmatrix) ter compensatie van de breedte van de randen van de schermen om het beeld nauwkeurig weer te geven. Tile Comp (Tegelcompositie) met 4 monitors (in het zwarte gebied worden de monitorbeelden weergegeven):  Tile Comp OFF (TegelComp UIT)  Tile Comp ON (TegelComp AAN) OPMERKING: TILE MATRIX (Tegelmatrix) functioneert alleen wanneer de PIP-modus is uitgeschakeld.
LabelB	CARBON SAVING (VERMINDERING VAN CO2)	hier wordt informatie over de geschatte vermindering van CO2 in kg weergegeven.
	COST (Kosten)	hier worden de besparingen op elektriciteitskosten in balans weergegeven.
	CARBON CONVERT SAVING (Instelling Koolstofconversie)	hiermee wordt de factor voor de ecologische voetafdruk aangepast in de berekening voor de vermindering van CO2. De begininstelling is gebaseerd op de OECD (versie 2008).
	CURRENCY SETTING (INSTELLING VALUTA)	hiermee wordt de prijs van de elektriciteit weergegeven (beschikbaar in 6 valuta-eenheden).
	CURRENCY CONVERT SETTING (INSTELLING VALUTA-CONVERSIE)	hiermee wordt het equivalent voor energieprijzen – energie in de berekening voor de besparing van het energietarief aangepast.
	HOURS RUNNING (Uren actief)	De totale tijd actief wordt weergegeven.
	SELF COLOR CORRECTION (Zelfcorrectie kleur)	Hiermee gaat u gele kleurverschuiving door langdurig gebruik tegen. Deze bewerking duurt ongeveer 30 minuten.
LabelC	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.

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 verwijderd. 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 ventilatiegaten. 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. (Type H05VV-F 3G 1mm² dient in Europa te worden gebruikt).
- Gebruikers in het Verenigd Koninkrijk dienen een door het BS goedgekeurde voedingskabel met gietstekker en ingebouwde zwarte zekering (5A) voor de monitor te gebruiken.
- Plaats geen objecten op de monitor en gebruik de monitor niet buitenshuis.
- De lampjes in dit apparaat bevatten kwik. Verwijder dit apparaat zoals voorgeschreven door plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.
- 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.

Schakel onmiddellijk de stroom uit en haal de stekker van uw monitor uit het stopcontact en ga naar een veilige locatie. Neem vervolgens contact op met gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Als de monitor in deze staat wordt gebruikt, kan de monitor vallen, vlam vatten of een elektrische schok afgeven:

- Als het voetstuk van de monitor gebarsten is of losschilfert.
- Als de monitor wankelt.
- Als de monitor een ongebruikelijke geur afgeeft.
- 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 het scherm 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 het scherm moet verplaatsen of vervoeren. Bewaar de verpakking voor een eventueel transport.
- Raak het lcd-scherm niet aan tijdens het vervoeren, installeren en instellen. Druk op het lcd-scherm kan ernstige schade veroorzaken.

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 1 uur is weergegeven en de “geest” van dat beeld blijft achter, schakelt u de monitor 1 uur uit om het ingebrande beeld ongedaan te maken.

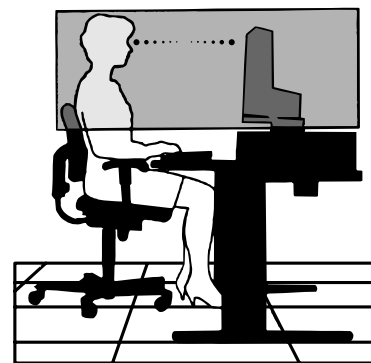
OPMERKING: zoals bij alle andere persoonlijke weergaveapparaten raadt NEC DISPLAY SOLUTIONS u aan regelmatig gebruik te maken van een bewegende schermbeveiliging wanneer het scherm inactief is of de monitor uit te schakelen als u deze niet gebruikt.



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 het beeldscherm 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 dichters 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:

- Wijzig de helderheid in een gemiddelde instelling om te voorkomen dat uw ogen vermoeid raken. Plaats een wit vel papier naast het LCD-scherm ter referentie.
- 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

- Wanneer de lcd vervuild is, wist u deze voorzichtig met een zachte doek schoon.
- 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.

Specificaties

Monitorspecificaties		MultiSync PA241W	Opmerkingen
Lcd-module	Diagonaal: effectief beeldoppervlak: eigen resolutie (aantal pixels):	61,1 cm / 24,1 inch 61,1 cm / 24,1 inch 1920 x 1200	Actieve matrix; TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display); 0,270 mm dot pitch; 360 cd/m ² witluminantie; 1000:1 standaard contrastverhouding.
Ingangssignaal			
DisplayPort:	DisplayPort-connector:	Digitale RGB	DisplayPort voldoet aan standaard V1.1a, van toepassing op HDCP1.3
DVI:	DVI-D 24-pins:	Digitale RGB	DVI (HDCP)
VGA:	15-pins mini D-SUB:	Analoge RGB synchr.	0,7 Vp-p/75 ohm Afzonderlijke synchr. TTL-niveau Positief/Negatief Composiet synchr. TTL-niveau Positief/Negatief Synchr t.o.v groen (video, 7 Vp-p en Sync Negatief 0,3 Vp-p)
Kleuren weergeven		1,073,741,824	Afhankelijk van de videokaart
Synchronisatiebereik	Horizontaal:	31,5 kHz tot 93,8 kHz, 118,4 kHz* ² (analoog) 31,5 kHz tot 91,1 kHz, 118,4 kHz* ² (digitaal)	Automatisch
	Verticaal:	50 Hz tot 85 Hz	Automatisch
Weergavehoek	Links/rechts:	±89° (CR > 10)	Automatisch
	Omhoog/omlaag:	±89° (CR > 10)	
Beeldvormingstijd		16 ms (standaard)	8 ms (grijs-naar-grijs, standaard)
Ondersteunde resoluties (mogelijk ondersteunen sommige systemen niet alle hier vermelde resoluties).		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 1152 x 864* ¹ bij 70 Hz tot 85 Hz 1152 x 870* ¹ bij 75 Hz 1152 x 900* ¹ bij 66 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), 1600 x 1200* ¹ bij 60 Hz (digitaal) 1680 x 1050* ¹ bij 60 Hz tot 75 Hz (analoog), 1680 x 1050* ¹ bij 60 Hz (digitaal) 1920 x 1200 bij 60 Hz..... NEC DISPLAY SOLUTIONS beveelt de resolutie 1024 x 1280* ¹ bij 60 Hz 1200 x 1920* ¹ bij 60 Hz 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)	
Actief weergavegebied	Liggend: Horiz.:	518 mm	
	Vert.:	324 mm	
	Staand: Horiz.:	324 mm	
	Vert.:	518 mm	
USB-hub	I/F:	USB-specificatie, revisie 2.0	
	Poort:	Upstream 2 Downstream 3	
Belastingsstroom:		maximaal 0,5 A per poort	
Voeding		100-240 V wisselstroom - 50/60 Hz	
Nominale stroomsterkte		1,38-0,56 A (met optie)	
Afmetingen	Landscape (Liggend):	556,8 mm (B) x 378 - 528 mm (H) x 227,6 mm (D) 21,9 inch (B) x 14,9 - 20,8 inch (H) x 9,0 inch (D)	
	Portrait (Staand):	362,4 mm (B) x 572,4 - 625,2 mm (H) x 227,6 mm (D) 14,3 inch (B) x 22,5 - 24,6 inch (H) x 9,0 inch (D)	
	Hoogteverstelling:	150 mm / 5,9 inch	
Gewicht		10,6 kg	
Milieuoverwegingen		Gebruikstemperatuur: 5°C tot 35°C / 41°F tot 95°F Vochtigheid: 30% tot 80% Hoogte: 0 tot 3.048 m Opslagtemperatuur: -10°C tot 60°C / 14°F tot 140°F Vochtigheid: 10% tot 85% Hoogte: 0 tot 12.192 m	

*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 Alleen resolutie 1200 x 1920.

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

Kenmerken

DisplayPort: DisplayPort is bedoeld als een schaalbare oplossing voor digitale weergaveconnectiviteit met een hoge prestatie die gereed is voor de toekomst. Hiermee krijgt u de hoogste resoluties, de snelste vernieuwingsnelheden en de diepste kleurdiepten via standaardkabels.

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 op 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 kleurafdruk (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 via eenvoudige menu's op het scherm.

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

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

IPM-systeem voor intelligent stroombeheer (Intelligent Power Manager): dit intelligente stroombeheer biedt een vernieuwende energiebesparingsmodus die zorgt voor een lager energieverbruik van de monitor wanneer deze aan staat maar niet wordt gebruikt. Hiermee bespaart u tweederde van de energiekosten van uw monitor, reduceert u de emissies en verlaagt u de kosten voor de klimaatregeling op de werkplek.

Multiple Frequency Technology (meervoudige-frequentietechnologie): deze technologie zorgt dat de monitor zich automatisch juist instelt op de scanfrequentie van de videokaart, zodat de gewenste resolutie wordt weergegeven.

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

Breedhoektechnologie: met deze technologie kan de gebruiker het beeld op de monitor vanuit een willekeurige hoek (178 graden) en vanuit een willekeurige weergavestand (Staand of Liggend) 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 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.

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 Color Control (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.

UNIFORMITY (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.

Response Improve (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.

Met de **USB 2.0-hub** ontdekt u tijdens het gebruik van uw computer nieuwe en uitdagende mogelijkheden omdat u hierop digitale camera's, scanners en dergelijke kunt aansluiten.

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.
- Deze monitor biedt geen ondersteuning voor het converteren van het DisplayPort-sigitaal.
- 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", "DisplayPort" of "D-Sub".
- 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.

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 wordt 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.

Afbeelding is verkleurd

- Controleer of COLOR VISION EMU (Kleurenzicht emuleren) is uitgeschakeld.
- Controleer of de instelling PICTURE MODE (Beeldmodus) hetzelfde is als ICC-profiel op de pc.
- Stel SELF COLOR CONTROL (Automatisch kleurbeheer) in.
- Wanneer u een analoge invoer gebruikt, geeft u het testpatroon weer op de bijgesloten cd-rom en stelt u AUTO ADJUST (Automatisch aanpassen) in.

Onregelmatige kleuren op het scherm

- Verlaag de waarde voor BRIGHTNESS (Helderheid).
- Stel UNIFORMITY (Uniformiteit) in op "5".

Het beeld knippert

- Wanneer u analoge invoer gebruikt, geeft u het testpatroon weer op de bijgesloten cd-rom en stelt u AUTO ADJUST (Automatisch aanpassen) in.

Het bericht "OUT OF RANGE" (Buiten bereik) 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" (Buiten bereik) 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 de fijnafstelling. 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 (geen groene of gele kleur zichtbaar)

- De aan/uit-schakelaar moet zijn ingeschakeld en de voedingskabel moet zijn aangesloten.

Het beeld is minder helder

- Controleer of ECO MODE (Eco-modus) en AUTO BRIGHTNESS (Automatische helderheid) zijn uitgeschakeld.
- Als de helderheid varieert, dient u AUTO BRIGHTNESS uit te schakelen.
- Stel bij PICTURE MODE (Beeldmodus) HI-BRIGHT (Zeer helder) in. Zie pagina 15.
- Een verminderde helderheid van het LCD-scherm kan worden veroorzaakt door langdurig gebruik of extreem koude omstandigheden.

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).
- Enkele videokaarten voeren geen videosignaal uit wanneer het beeldscherm op UIT/AAN staat of wanneer deze wordt losgekoppeld/ gekoppeld aan de stroomtoevoer onder lage resolutie met DisplayPort.
- Als u geen video op het scherm kunt zien, controleert u de status van de EDID EXTENSION (EDID-uitbreiding) in het User menu (Gebruikersmenu) (zie pagina 12). De instelling moet mogelijk gewijzigd worden om HDCP-inhoud toe te staan te worden weergegeven.

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 aangeeft.

USB-hub werkt niet

- Controleer of de USB-kabel goed is aangesloten. Raadpleeg de gebruikershandleiding bij uw USB-apparaat.
- Controleer of een juiste upstream is geselecteerd bij het instellen van USB-hub (zie pagina 12).
- Koppel een van de upstream-USB-kabels los wanneer u 2 upstreampoorten gebruikt.

De functie Auto Brightness (Automatische helderheid) gebruiken

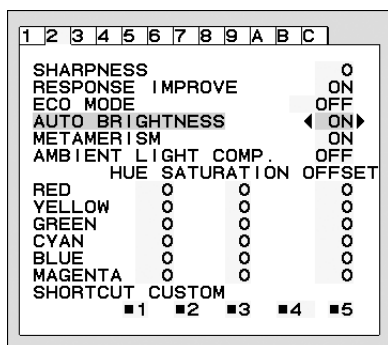
De helderheid van het lcd-scherm kan worden aangepast afhankelijk van de hoeveelheid kamerlicht in de ruimte. Als de kamer licht is, produceert de monitor een vergelijkbare hoeveelheid meer licht. Als de kamer donker is, geeft de monitor minder licht. Het doel van deze functie is om het kijken naar de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

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

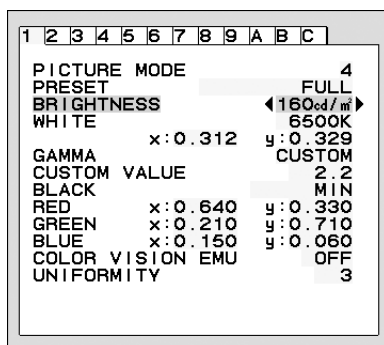
INSTELLING

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

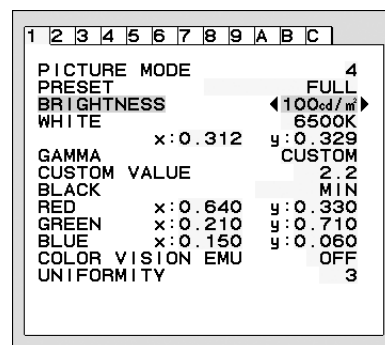
1. Stel het niveau voor BRIGHT (helder) in. dit is het hoogste helderheidsniveau dat door de monitor wordt gekozen wanneer de kamer sterk verlicht is. Zorg dat de kamer zeer licht is tijdens het instellen van dit niveau.
Selecteer "ON" in het menu AUTO BRIGHTNESS (Automatische helderheid) (**Illustratie 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**).
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 1

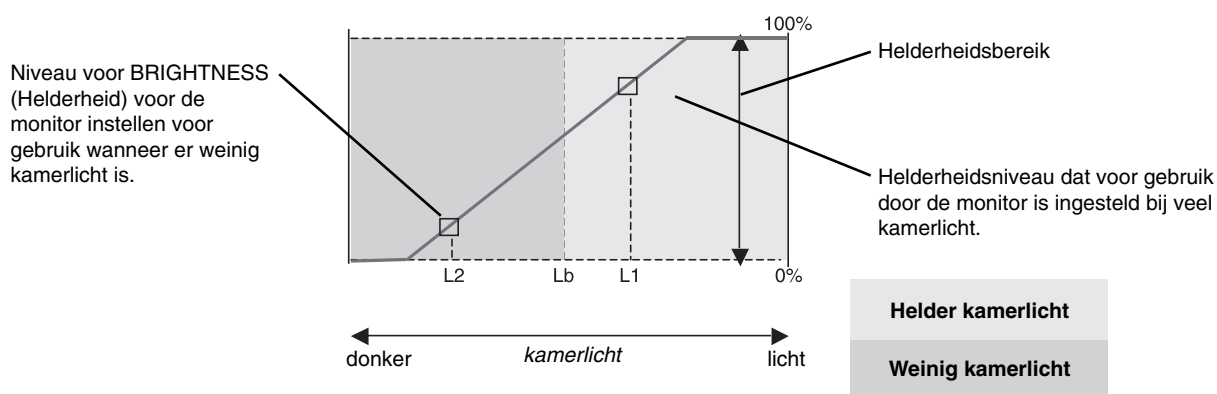


Illustratie 2



Illustratie 3

Wanneer de functie "Auto Brightness" (Automatische helderheid) is ingeschakeld, wordt het helderheidsniveau van het scherm aangepast aan de verlichtingsomstandigheden van de kamer (**Illustratie 4**).



— Waarde voor de schermhelderheid als gevolg van de functie 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.

Gefeliciteerd!

Het scherm is ontworpen voor zowel u als onze planeet.



De monitor die u hebt gekocht, draagt het label TCO Certified. 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 en klimaat tot een minimum is beperkt.

TCO Certified is een geverifieerd programma van derden waarin elk model wordt getest door een onpartijdig testlaboratorium. TCO Certified vertegenwoordigt een van de strengste certificeringen voor monitoren ter wereld.

Enkele kenmerken waar monitoren volgens de TCO-certificering aan dienen te voldoen:

- De monitor dient visueel ergonomisch te zijn en de beeldkwaliteit wordt getest om er zeker van te zijn dat de kwaliteit goed is en zicht- en vermoeidheidsproblemen kunnen worden voorkomen. Belangrijke parameters zijn luminantie, contrast, resolutie zwartniveau, gammakromme, uniformiteit van kleur en luminantie, kleurweergave en beeldstabiliteit.
- De producten worden in een onpartijdig laboratorium onderworpen aan strenge veiligheidstests.
- De straling van de elektrische en magnetische velden zijn op hetzelfde niveau als van gewone huishoudelijke apparaten.
- Lage geluidsemissies.

Enkele milieukenmerken waar monitoren volgens de TCO-certificering aan dienen te voldoen:

- De eigenaar van het merk draagt zowel bedrijfs- als sociale verantwoordelijkheid en heeft een gecertificeerd systeem op het gebied van milieubeheer (EMAS of ISO 14001).
- Laag energieverbruik, zowel ingeschakeld als in de standby-modus. Minimale invloed op het klimaat.
- Beperkingen voor het gebruik van chloor- en broombrandvertragers, weekmakers, plastic en zware metalen zoals cadmium, kwik en lood (voldoet aan de RoHS-norm).
- Zowel het product als de verpakking zijn geschikt om te worden gerecycled.
- De fabriek biedt mogelijkheden voor teruggave.

De voorwaarden kunnen van onze website worden gedownload. De vereisten 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. Ongeveer 50% van de displays wereldwijd draagt de TCO-certificering.

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



Technology for you and the planet

Recycle- en energie-informatie van de fabrikant

NEC DISPLAY SOLUTIONS zet zich nadrukkelijk in voor de bescherming van het milieu en beschouwt recycling 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 verscheidenheid aan recycling-procedures** en NEC 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.

Modus	Energieverbruik	Kleur LED
Normaal gebruik (met optie)	Circa 108 W	Groen of blauw
Normaal gebruik (bij TCO-testen)	Circa 55 W	Groen of blauw
Energiebesparingsstand	Minder dan 1 W	Geel
Modus uit	Minder dan 0,2 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.