

NEC

MultiSync PA242W

MultiSync PA272W

MultiSync PA302W

Gebruikershandleiding



Index

Waarschuwing, let op	Nederlands-1
Registratiegegevens.....	Nederlands-2
Aanbevolen gebruik.....	Nederlands-3
Producteigenschappen.....	Nederlands-5
Inhoudsopgave.....	Nederlands-5
Snel aan de slag.....	Nederlands-6
Besturingselementen.....	Nederlands-11
De functie PICTURE MODE (Beeldmodus) gebruiken	Nederlands-17
Geavanceerd OSD	Nederlands-18
Specificaties - PA242W	Nederlands-27
Specificaties - PA272W	Nederlands-28
Specificaties - PA302W	Nederlands-29
Kenmerken.....	Nederlands-30
Problemen oplossen.....	Nederlands-31
De functie Auto Brightness (Automatische helderheid) gebruiken	Nederlands-33
Zelfkalibratie (alleen PA302W)	Nederlands-34
White Point Matching/Copy (witpuntovereenstemming/kopieerkalibratie) [alleen PA302W]	Nederlands-36
Recycle- en energie-informatie van de fabrikant.....	Nederlands-38



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 VERVANGEN OF ONDERHOUDEN. HET ONDERHOUD MAG ALLEEN WORDEN UITGEVOERD DOOR BEVOEGDE EN HIERVOOR OPGELEIDE ONDERHOUDSTECHNICI.

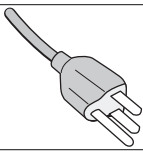
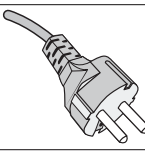
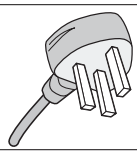
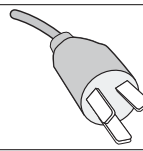
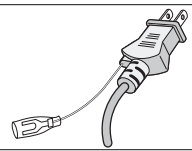


Dit symbool waarschuwt de gebruiker dat de eenheid een niet-geïsoleerde voltagebron bevat die sterk genoeg is om elektrische schokken te veroorzaken. Het is bijgevolg gevaarlijk de onderdelen in deze eenheid aan te raken.



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.

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.

DisplayPort en DisplayPort Compliance Logo zijn handelsmerken van de Video Electronics Standards Association.



HDMI, het HDMI-logo en High-Definition Multimedia Interface zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing LLC in de Verenigde Staten en andere landen.

- Dit product is voornamelijk bedoeld voor gebruik als IT-apparatuur in een bedrijfs- of huishoudelijke omgeving.
- Het product moet worden aangesloten aan een computer en is niet bedoeld voor het weergeven van tv- of radiosignalen.



Registratiegegevens

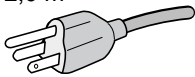
Conformiteitsverklaring van het Canadese Ministerie van Communicatie

Dit digitale apparaat van Klasse B voldoet aan de Canadese norm ICES-003.

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 opgegeven aangesloten kabels voor de MultiSync PA242W/MultiSync PA272W/MultiSync PA302W-monitor om geen radio- en tv-storing te veroorzaken.
 - (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 Lengte Vorm van de stekker	Niet-afgeschermd, 3 draden 2,0 m  VS
--	--

- (2) Gebruik de meegeleverde afgeschermdede videosignaalkabel.
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 Boulevard, Suite 1100 Itasca, Illinois 60143
Tel.nr.:	(630) 467-3000

Type product:	Beeldschermmonitor
Apparaatklasse:	Klasse B, randapparatuur
Model:	MultiSync PA242W (PA242W) MultiSync PA242W (PA242W-BK) MultiSync PA272W (PA272W) MultiSync PA272W (PA272W-BK) MultiSync PA302W (PA302W) MultiSync PA302W (PA302W-BK)



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

Aanbevolen gebruik

Veiligheidsmaatregelen en onderhoud



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



- **OPEN NOOIT DE MONITOR.** De monitor bevat geen interne onderdelen die door de gebruiker kunnen worden vervangen of onderhouden. Bovendien loopt u het risico op elektrische schokken of andere gevaren wanneer u de monitor opent of de behuizing verwijdt. 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.
- Buig de voedingskabel niet.
- Gebruik de monitor niet bij hoge temperaturen of in vochtige, stoffige of vette omgevingen.
- Dek de ventilatieopeningen van de monitor niet af.
- Trillingen kunnen schade aan het achtergrondlicht veroorzaken. Installeer de monitor niet op een plek waar constante trillingen voorkomen.
- Raak de vloeibare kristallen niet aan ingeval de monitor of het glas breekt en ga voorzichtig te werk.
- Om schade aan de LCD-monitor te vermijden, die veroorzaakt wordt door omvallen vanwege aardbevingen of andere schokken, moet u de monitor in een stabiele omgeving plaatsen en maatregelen nemen om omvallen te voorkomen.

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:

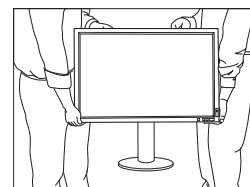
- Als het voetstuk van de monitor gebarsten is of losschilfert.
- Als de monitor wankelt.
- Als de monitor een ongebruikelijke geur afgeeft.
- Als de voedingskabel of stekker beschadigd is.
- Als u een vloeistof op de monitor hebt gemorst of voorwerpen in de monitor hebt laten vallen.
- Als de monitor 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.
- Het installeren of dragen van de monitor moet door twee of meer mensen worden gedaan (alleen PA302W).
- Til de monitor aan de ingebouwde hendel en frames aan de onderzijde van de monitor (alleen PA302W).
- Til de monitor niet alleen aan de voet (alleen PA302W).

Alleen PA302W:



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 het scherm stoffig 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.

Voor meer informatie over het inrichten van een gezonde werkomgeving, schrijft u naar American National Standard for Human Factors Engineering of Computer Workstations - ANSI/HFES 100-2007 - The Human Factors Society, Inc. P.O. Box 1369, Santa Monica, California 90406, VS.

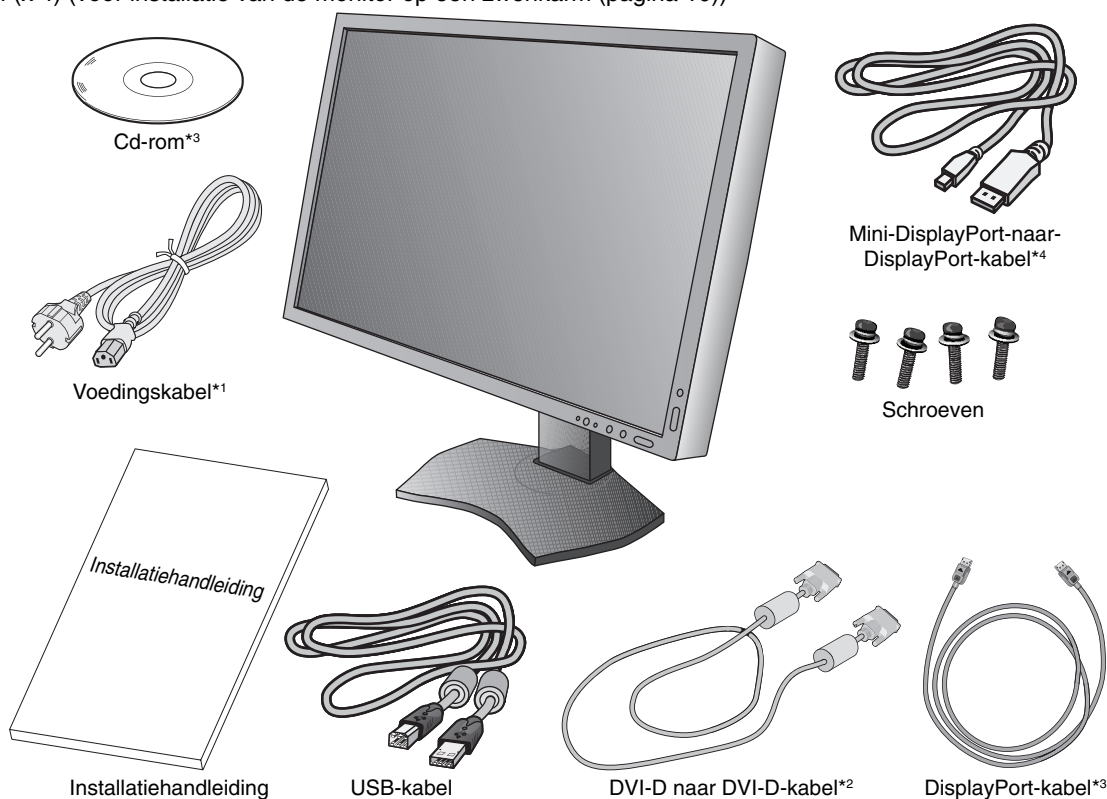
Producteigenschappen

- DisplayPort en HDMI, die 10-bits kleurdiepte ondersteunen.
- Eenvoudig te schakelen beeldmodus met 5 instellingen (zie pagina 13).
- Nauwkeurige kleurweergave voor hoogwaardig grafisch ontwerp (zie pagina 17).
- Snel opwarmen.
- Modus Picture-in-picture/picture-by-picture (Beeld-in-beeld/beeld-voor-beeld) voor twee schermen inclusief realtime voorbeeldweergave (zie pagina 14).
- USB-hub met twee upstreampoorten (zie pagina 14).
- MultiProfiler voor uitgebreide kleurbeheerfunctie, inclusief automatische ICC-profielupdates (ICC-profiel emulatie, printeremulatie) (zie pagina 17).
- Laag energieverbruik door ECO MODE (Eco-modus) (zie pagina 12).
- Klein voetstuk.
- Zelfkalibratie met optionele sensor (alleen PA302W).

Inhoudsopgave

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

- MultiSync-monitor met in hoogte verstelbare draai-/kantel-/roteervoet
- Voedingskabel*¹
- Videosignalkabel (DVI-D naar DVI-D-kabel)*²
- Videosignalkabel (DisplayPort-kabel)*³
- Videosignalkabel (mini-DisplayPort-naar-DisplayPort-kabel)*⁴
- USB-kabel
- Installatiehandleiding
- Cd-rom*³
- Schroef (x 4) (voor installatie van de monitor op een zwenkarm (pagina 10))



OPMERKING: deze monitor kan worden uitgerust met het optionele "MultiSync Soundbar Pro".
Vraag uw dealer of raadpleeg onze website.

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

*¹ Het type en aantal voedingskabels dat wordt meegeleverd, is afhankelijk van de verzendlocatie van de LCD-monitor. Wanneer meerdere kabels worden meegeleverd, 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.

*² Dual link DVI-kabel voor PA272W/PA302W.

*³ Alleen voor PA242W.

*⁴ Het type en aantal kabels dat wordt meegeleverd, is afhankelijk van de afleveringslocatie van de LCD-monitor.

Snel aan de slag

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

OPMERKING: lees het gedeelte 'Aanbevolen gebruik' (pagina 3) voordat u installeert.

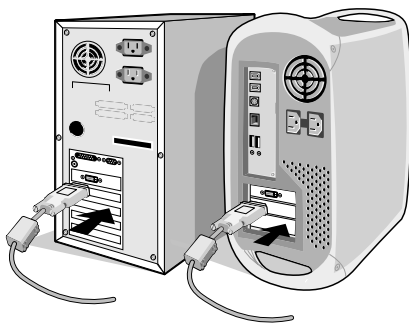
U heeft een videokaart nodig met een resolutie van 2560 x 1440 (PA272W) of 2560 x 1600 (PA302W) om op de maximale resolutie te kunnen weergeven.

Alleen PA302W: Het installeren of dragen van de monitor moet door twee of meer mensen worden gedaan.

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 (alleen PA242W): 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 (alleen PA242W): 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**).

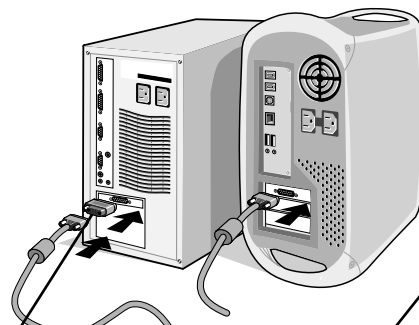


Illustratie A.1

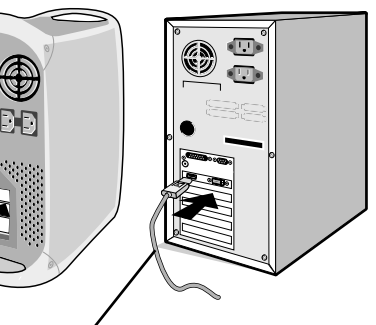


Illustratie A.2

Macintosh-kabel-
adapter (niet
standaard meegeleverd)



Illustratie A.3



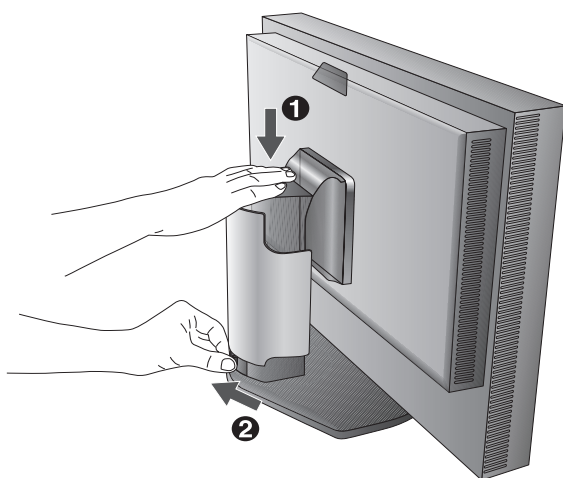
Illustratie A.4

- OPMERKING:** 1. Gebruik een DisplayPort-kabel met het DisplayPort-logo.
2. Als u de DisplayPort-kabel verwijderd, 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**).

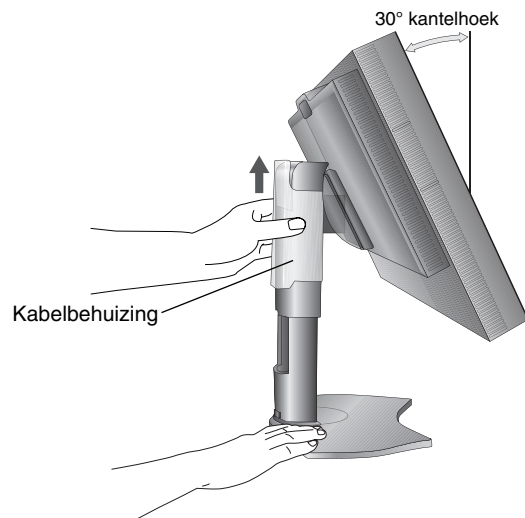
OPMERKING: ga voorzichtig te werk wanneer u de voet van de monitor ontgrendelt.

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.



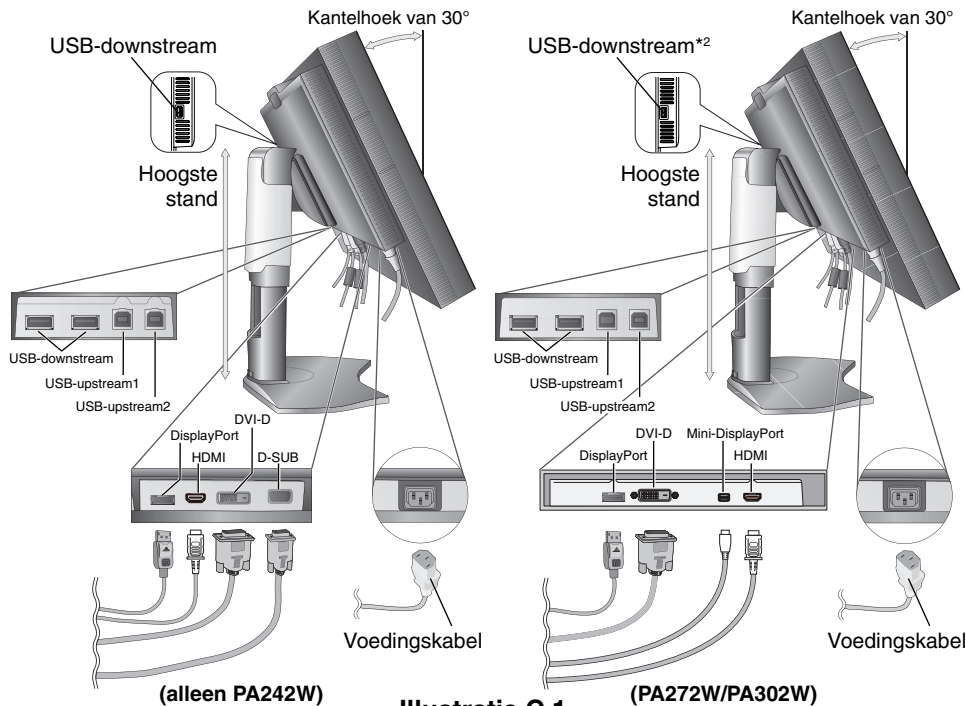
Illustratie B.1



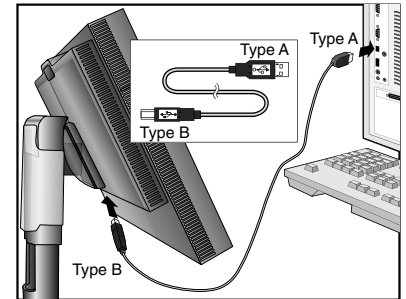
Illustratie B.2

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

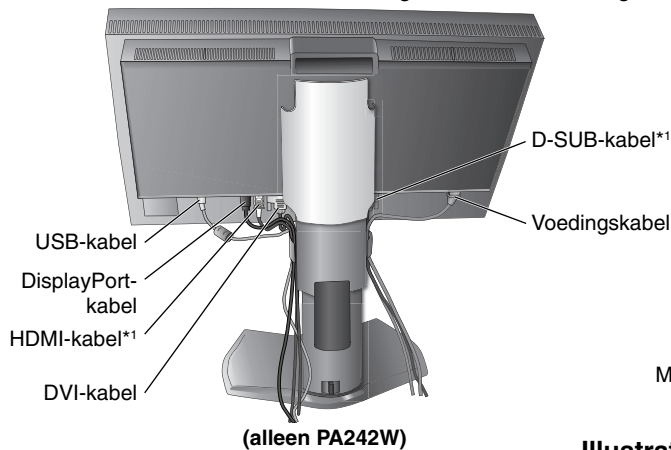


Illustratie C.1



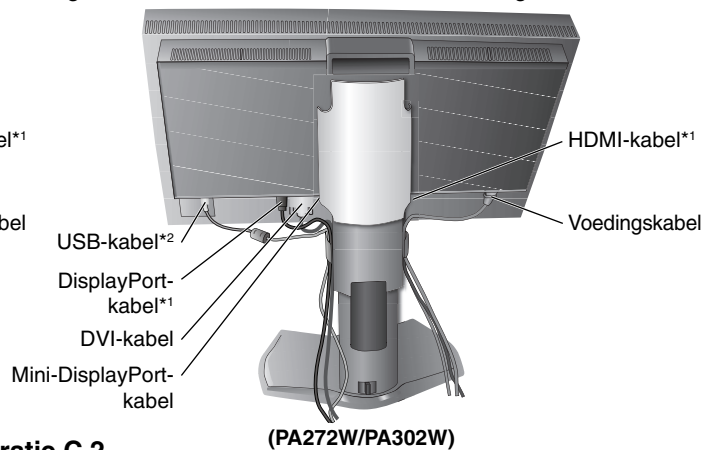
Illustratie C.1a

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.

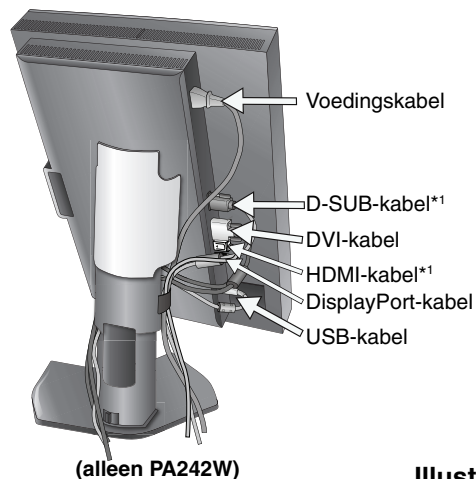


(alleen PA242W)

Illustratie C.2

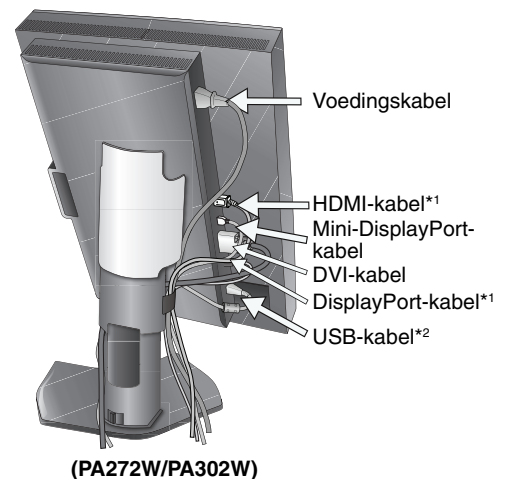


(PA272W/PA302W)



(alleen PA242W)

Illustratie C.3



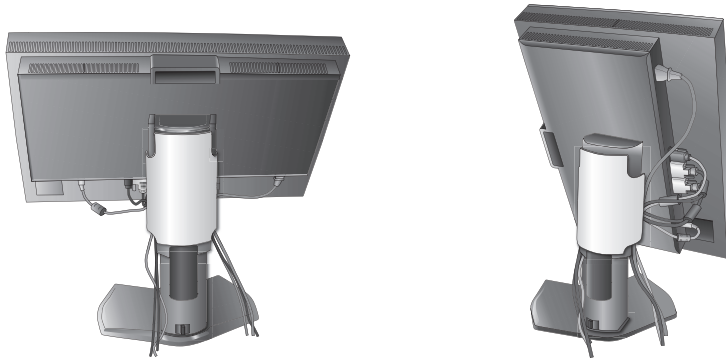
(PA272W/PA302W)

*1: Kabel niet meegeleverd.

*2: Sluit de sensor aan op deze poort voor zelfkalibratie (alleen PA302W).

7. Schuif de kabelbehuizing omlaag (**Illustratie D.1**).
8. Sluit het uiteinde van de voedingskabel aan op de lichtnetaansluiting aan de achterkant van de monitor en het andere uiteinde op het stopcontact.

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



Illustratie D.1

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 instellingen die voor de meeste timings optimaal zijn. 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.



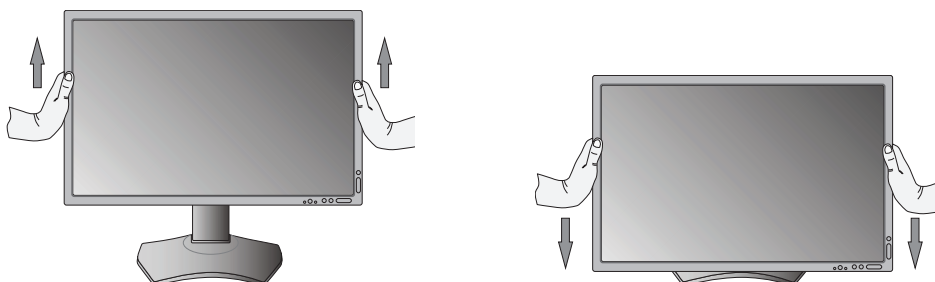
Illustratie E.1

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

* Alleen voor PA242W.

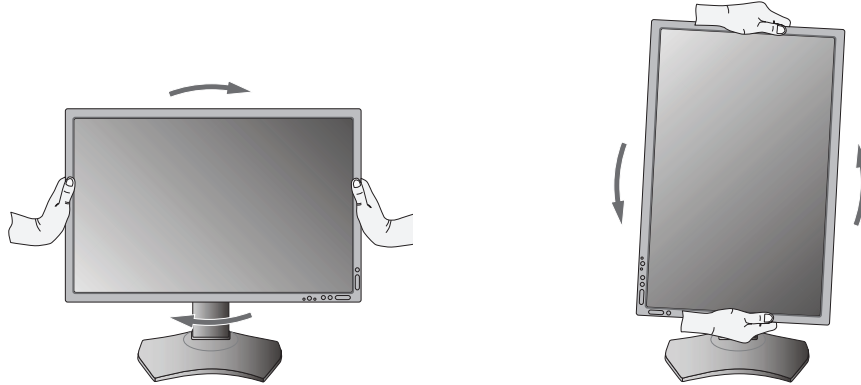
Schermeroteren

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**).

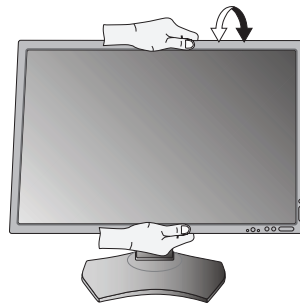
Als u het OSD-menu van Liggend in Staand of omgekeerd wilt veranderen, raadpleegt u de het gedeelte "Besturingselementen".



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

Zwenkarm monteren

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

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

OPMERKING: voor PA302W moet het installeren of verplaatsen van de monitor door twee of meer mensen worden gedaan.

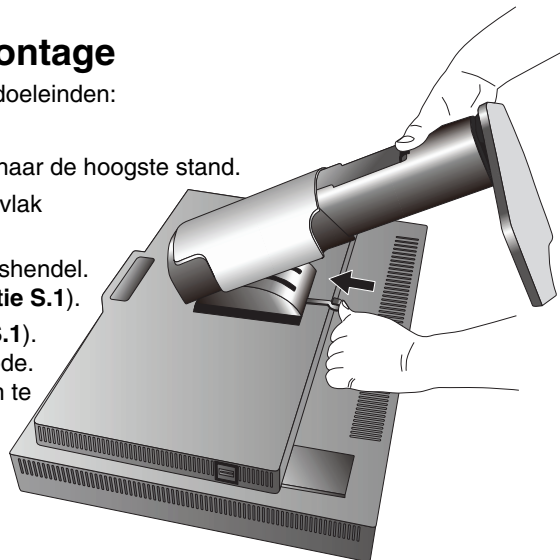
- Volg de instructies van de fabrikant van het monitormontagesysteem.
- De monitor moet op een arm worden bevestigd die het gewicht van de monitor ondersteunt om aan de veiligheidsvoorschriften te voldoen. Zie pagina 27-28-29 voor meer informatie. Verwijder de monitorvoet voordat u monteert.

Monitorvoet verwijderen voor permanente montage

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

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.

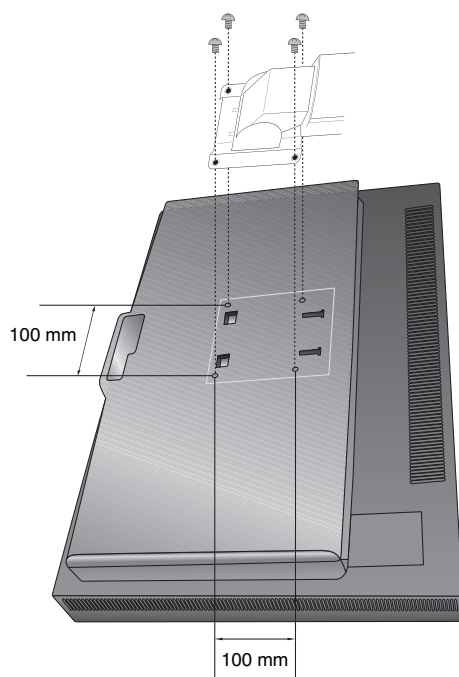


Illustratie S.1

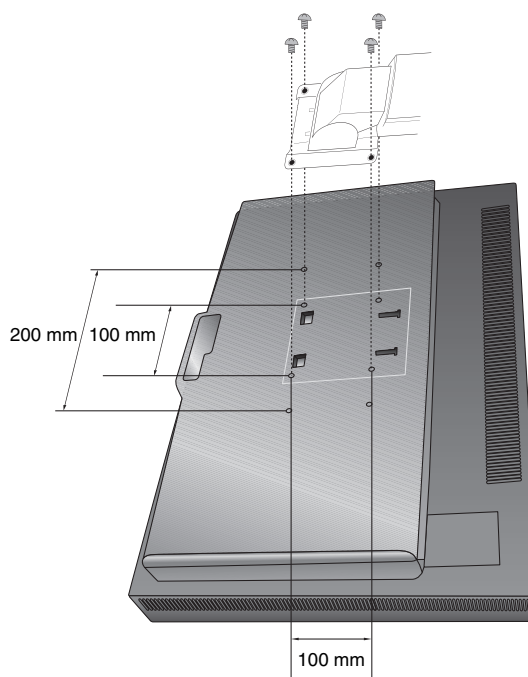
Zwenkarm installeren

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**).



Gewicht van gemonteerde lcd: 7,4 kg (PA242W)

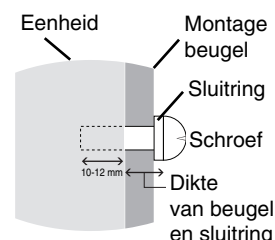


Gewicht van gemonteerde lcd: 8,9 kg (PA272W)
10,7 kg (PA302W)

Illustratie F.1

Let op! gebruik bij installatie **UITSLUITEND** de schroeven (4 stuks) die zijn meegeleverd of schroeven in maat M4 (Lengte: dikte van beugel en sluitring + 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).

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



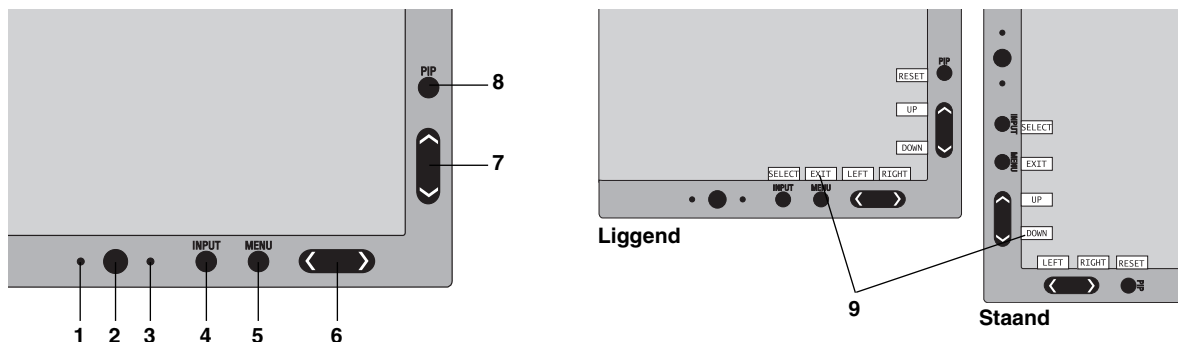
Besturingselementen

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

OPMERKING: u kunt de signaalvoer 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. OPMERKING: Als u het invoersignaal wijzigt of de monitor uitschakelt, wordt het de USB-instelling in het OSD-menu teruggezet naar de huidige instelling.
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 PICTURE MODE (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 functie HOTKEY (Sneltoets) op OFF (Uit) staat, 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 hoofdvenster 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 hoofdvenster 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 (modus 1): vermindert de maximale helderheid tot circa 200 cd/m².

MODE2 (modus 2): vermindert de maximale helderheid tot circa 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)

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

AUTO CONTRAST (Automatische contrastregeling)

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 u met de functie "AUTO ADJUST" (Automatische regeling) bereikt niet aan uw wensen beantwoordt, kunt u de beeldinstelling nog verfijnen met de functie "H.SIZE" (Breedte) (of "V.SIZE" (hoogte)) (dot clock). Hiervoor kunt u een moiré-testpatroon gebruiken. Met deze functie wordt de breedte van het beeld mogelijk gewijzigd. Centreer het beeld op het scherm met het menu 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.



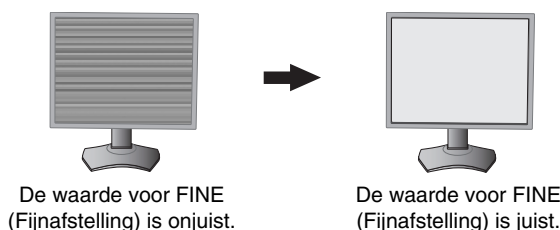
* Alleen voor PA242W.

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 met de functie "AUTO ADJUST" (Automatische regeling) en "H.SIZE" (Breedte) niet naar wens is, kunt u de beeldinstelling nog verfijnen met de functie "FINE" (Fijnafstelling).

Hiervoor kunt u een moiré-testpatroon gebruiken. Als de FINE (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 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): 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 signaal timings.



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 18) en "De functie PICTURE MODE (Beeldmodus) gebruiken" (pagina 17) 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*. De kleurverandering wordt op het scherm weergegeven en in de menubalken voor de kleur wordt de mate van aanpassing weergegeven.

OFFSET: Hiermee past u de helderheid van elke kleur aan*. Druk op de knop "RIGHT" (RECHTS) en de helderheid van de kleur neemt toe.

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

WHITE (witbalans): als de kleurentemperatuur verdere aanpassing vereist, kunnen de individuele R/G/B-niveaus van het witpunt worden aangepast. CUSTOM (aangepast) moet als de TEMPERATURE (temperatuur) selectie worden weergegeven om de R/G/B-niveaus te kunnen aanpassen.

ADVANCED SETTING (Instelling voor Geavanceerd)

Het menu ADVANCED (Geavanceerd) wordt weergegeven. Raadpleeg pagina 18 voor uitgebreide informatie. Stel de PICTURE MODE (Beeldmodus) gedetailleerd in Label 1 in de Advanced-handleiding.

* Alleen voor PA242W.

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



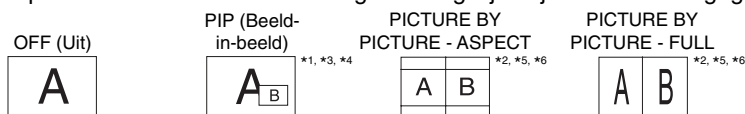
Tools

PIP MODE (PIP-modus)

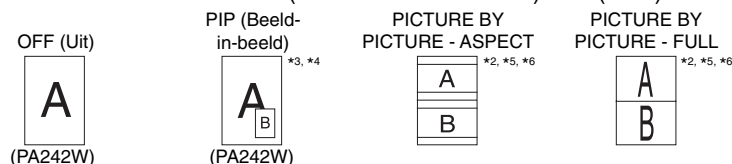
Selecteer PIP MODE, OFF/PIP/PICTURE BY PICTURE - ASPECT/PICTURE BY PICTURE - FULL.

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

Op dit scherm kunnen 2 invoersignalen tegelijkertijd worden weergegeven.



MAIN IMAGE ROTATION (rotatie van hoofdbeeld): ON (AAN) / SUB IMAGE ROTATION (Beeldrotatie): ON (AAN)



PIP INPUT (PIP-ingang)

Hiermee selecteert u het PIP-ingangssignaal.

PIP LEFT/RIGHT (PIP links/rechts)

Hiermee kunt u de horizontale positie bepalen van het beeld-in-beeld venster in de PIP-modus.

PIP DOWN/UP (PIP omhoog/omlaag)

Hiermee kunt u de verticale positie bepalen van het beeld-in-beeld venster in de PIP-modus.

PIP SIZE (PIP-formaat)

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

USB SELECTION (USB selecteren)

Wijzig de invoer voor USB-upstream, die hoort bij scherm 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 actieve weergave en upstream-USB-poortcombinatie wijzigen met de knop INPUT (zie pagina 11).

U kunt de USB-selectie voor alle invoersignalen instellen in het menu Advanced (Geavanceerd) (zie pagina 22).

Wanneer u slechts één upstreampoort gebruikt, wordt standaard de aangesloten upstreampoort gebruikt.

OPMERKING: om gegevensverlies te voorkomen moet u voor het wijzigen van de USB-upstreampoorten zorgen dat er geen USB-opslagapparaten worden gebruikt door het besturingssysteem van de aan de USB-upstreampoort gekoppelde computer.

VIDEO DETECT (Signaaldetectie)

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

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

LAST (Laatste): als 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. Als het huidigeingangssignaal niet aanwezig is, zoekt de monitor een videosignaal op de andere ingangspoort(en). Als het videosignaal zich op een andere poort bevindt, schakelt de monitor automatisch de ingangspoort van de nieuwe gedetecteerde videobron 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 u een voorafbepaalde duur heeft ingesteld. Voordat het apparaat wordt uitgeschakeld, wordt er een bericht weergegeven op het scherm waarin u gevraagd wordt of u wilt dat de uitschakeltijd met 60 minuten vertraagd wordt. Druk op een willekeurige OSD-knop om de uitschakeltijd te vertragen.

*1 PA272W/PA302W: Subvenster door DisplayPort of DVI wordt alleen weergegeven op de linkerhelft van het beeldscherm. Subvenster door HDMI of Mini-DisplayPort wordt alleen weergegeven op de rechterhelft van het beeldscherm.

*2 PA272W/PA302W: Wanneer hoofdscherm Mini-DisplayPort of HDMI is, is het onmogelijk PICTURE BY PICTURE - ASPECT/FULL (beeld-in-beeld - beeldverhouding/volledig) te selecteren. Wanneer PICTURE BY PICTURE - ASPECT/FULL (beeld-in-beeld - beeldverhouding/volledig) geselecteerd is, is het onmogelijk de hoofdscherminput te wijzigen in Mini-DisplayPort of HDMI. Indien DisplayPort of DVI-sigitaal en PICTURE BY PICTURE (beeld-in-beeld) worden gebruikt, moet u aansluiten op DVI-invoer voor hoofdscherm.

De instelling Print Emulation (afdrukemulatie) of "6 - AXIS ADJUST" (asregeling) door MultiProfiler heeft afhankelijk van de instellingscondities de volgende resultaten.

*3 Instelling voor één scherm: het resultaat van de instelling is zichtbaar in het desbetreffende venster (hoofd- of subvenster). Dezelfde instelling voor beide schermen: het resultaat van de instelling is in zowel het hoofdvenster als het subvenster zichtbaar.

*4 Afzonderlijke instelling voor elk scherm: het resultaat van de instelling is alleen in het hoofdvenster zichtbaar. Vervolgens verschijnt Warning (6-AXIS SUB:OFF) (waarschuwing (6-assige sub: uit)) op het scherm.

*5 Afzonderlijke instelling voor elk scherm: het resultaat van de instelling is alleen in het hoofdvenster zichtbaar. Vervolgens verschijnt Warning (6-AXIS SUB:OFF) (waarschuwing (6-assige sub: uit)) op het scherm (alleen PA242W).

*6 Instelling voor één scherm: het resultaat van de instelling is zichtbaar in het desbetreffende venster (hoofd- of subvenster). Dezelfde instelling voor beide schermen: het resultaat van de instelling is in zowel het hoofdvenster als het subvenster zichtbaar (alleen PA242W).

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 vier 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.

ADVANCED (Geavanceerd): het signaaldetectiecircuit werkt altijd. Hersteltijd naar de normale modus is sneller dan in de instelling STANDARD (standaard). Stroomverbruik is iets hoger dan in de instelling STANDARD (standaard).

OPMERKING: wanneer de instelling STANDARD is gekozen, moet u de instelling wijzigen naar ADVANCED als de afbeelding niet opnieuw wordt weergegeven nadat het signaal opnieuw is gestart.

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 gewijzigd in de instelling OFF MODE (uit-modus) in Label 6 van het geavanceerde 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 menu's van de OSD-besturingselementen zijn beschikbaar in negen 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) (alleen) met 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 en vervolgens op de knop Down en Left (omlaag/links). Houd beide knoppen tegelijk ingedrukt terwijl het OSD-menu wordt weergegeven. Wanneer deze beveiligde modus is geactiveerd, kan BRIGHTNESS (Helderheid) worden aangepast.

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 voor PA242W, 2560 x 1440 voor PA272W of 2560 x 1600 voor PA302W. Als ON (aan) is geselecteerd, verschijnt er na 30 seconden een melding op het scherm dat de resolutie niet is ingesteld op 1920 x 1200 voor P242W, 2560 x 1440 voor PA272W of 2560 x 1600 voor P302W.

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 11).

FACTORY PRESET (Fabrieksinstelling)

Als u Factory Preset (Fabrieksinstelling) selecteert, kunt u alle OSD-instellingen resetten en terugkeren naar de fabriekinstellingen: (BRIGHTNESS, CONTRAST*, ECOMODE, BLACK, IMAGE CONTROL, COLOR CONTROL SYSTEM, SHARPNESS, PIP MODE, PIP INPUT, PIP LEFT/RIGHT, PIP DOWN/UP, PIP SIZE, USB SELECTION, OFF TIMER, OFF MODE, OSD LEFT/RIGHT, OSD UP/DOWN, OSD TURN OFF, OSD TRANSPARENCY). U kunt de instellingen afzonderlijk aanpassen door de gewenste functie te selecteren en op de knop RESET te drukken.

OPMERKING: als u wilt dat tijdens het resetten ook de instellingen voor beeldkalibratie en SELF COLOR CORRECTION (Zelfcorrectie kleur) opnieuw worden ingesteld, kies dan in het OSD-menu voor FACTORY PRESET (Fabrieksinstelling) (zie pagina 24).



ECO Information (ECO-informatie)

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

CARBON USAGE (Koolstofgebruik): geeft het geschatte koolstofgebruik in kg weer. Dit is een wiskundige schatting, niet een daadwerkelijk gemeten waarde. Deze schatting is zonder enige opties gedaan.

COST SAVINGS (Kostenbesparing): 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): toont de elektriciteitskosten in 6 valuta.

CURRENCY CONVERT SETTING (Instelling Valutaconversie): toont de elektriciteitsbesparing in kW/h (standaard in Amerikaanse valuta).

OPMERKING: de valuta-instelling van dit model is in eerste instantie "Currency = US\$" en voor de valutaomzetting wordt in eerste instantie de instelling Currency Convert = \$0,11 gehanteerd.

Deze instelling kunt u wijzigen 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 CURRENCY SETTING (Instelling Valuta) door op de toets OMHOOG of OMLAAG te drukken.
3. De Franse valuta is euro (€). U kunt de valuta-instelling in het huidige instellingsitem met de LINKER- of RECHTERTOETS wijzigen van het pictogram voor Amerikaanse dollars (\$) in het euro-pictogram (€).
4. Selecteer het onderdeel van de CURRENCY CONVERT SETTING (Instelling Valutaconversie) met behulp van de toets OMHOOG of OMLAAG.
De begininstelling voor Euro (€) is Duitsland van OECD (versie 2007).
Controleer een rekening met de Franse elektriciteitsprijzen of OECD-gegevens voor Frankrijk.
Frankrijk van OECD (versie 2007) was €0,12.
5. Pas het onderdeel van de CURRENCY CONVERT SETTING (Instelling 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 ander ingangssignaal 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 ander ingangssignaal wordt geselecteerd of het videosignaal niet de juiste timing heeft.

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.

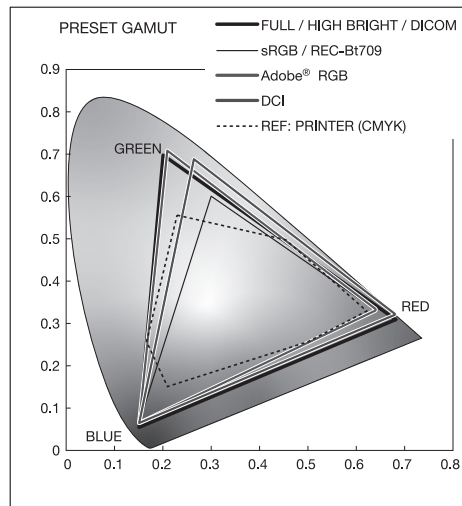
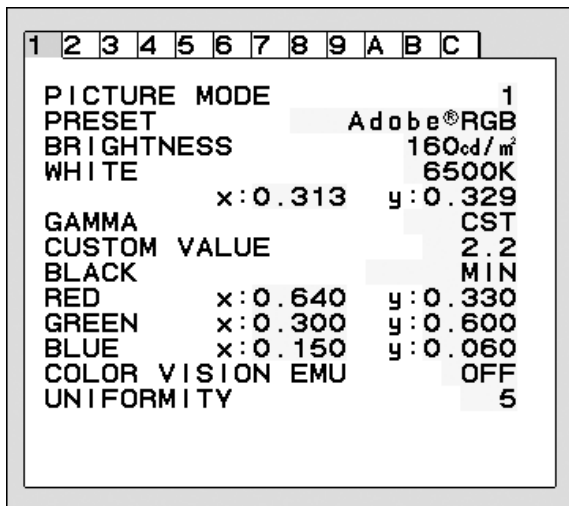
*1: Alleen voor PA242W.

De functie PICTURE MODE (Beeldmodus) gebruiken

Kies de Picture Mode (Beeldmodus) die het meest geschikt is voor het type inhoud dat wordt weergegeven.

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

- Elke PICTURE MODE (Beeldmodus) omvat BRIGHTNESS (Helderheid), AUTO BRIGHTNESS (Automatische helderheid), WHITE (Wit), Color Gamut (Kleurengamma), GAMMA, BLACK (Zwart), UNIFORMITY (Uniformiteit), COLOR VISION EMU (Kleurbeeld EMU), METAMERISM (Metamerie), RESPONSE IMPROVE (Responsverbetering), AMBIENT LIGHT COMP. (Samenstelling kamerverlichting), 6-Axis ADJUST (zesassig Instellen). 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	Fabrieksinstelling. Biedt een standaardkleurenruimte die wordt gebruikt in hoogwaardige grafische toepassingen zoals professionele digitale fotocamera's en digitale beeldverwerking.
eciRGB_v2	Biedt een kleurenruimteprofiel aanbevolen door ECI (European Color Initiative).
DCI	Kleurinstelling voor digitale bioscoop.
REC-Bt709	Kleurinstelling voor HD-televisie.
HIGH BRIGHT (Zeer helder)	Instelling voor hoogste helderheid.
FULL (Volledig)	Eigen kleurendisplay voor scherm. Geschikt voor programma's die gebruikmaken van kleurenschema's. Gebruik ICC-kleurenprofiel op de bijgeleverde cd-rom.
DICOM	Medische instellingen voor weergave van röntgenbeelden. Instelling die voldoet aan de DICOM-standaard voor de weergavefunctie in grijswaarden.
PROGRAMMABLE (Programmeerbaar)	Voor MultiProfiler-software of de hardwarekalibratieinstellingen door NEC Display Solutions-software (sommige OSD-instellingen zijn 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 sterk aanbevolen vanwege de uitgebreide kleurbeheerfuncties zoals ICC profile Emulation (ICC-profiel emulatie) en Printer Emulation (printeremulatie). De nieuwste MultiProfiler-software beschikbaar op de NEC Display Solutions-website.
 - 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 toegang te krijgen tot het geavanceerde menu.

Methode 1:

<Het geavanceerde menu openen>

- 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) om het geavanceerde schermmenu te openen.

<Het geavanceerde menu sluiten>

- Druk op de knop EXIT (Afsluiten).

Methode 2:

<Het geavanceerde menu openen>

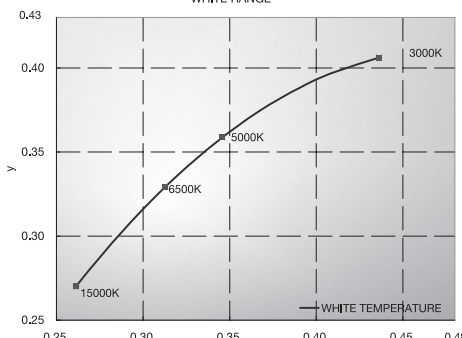
- Zet de monitor uit.
- Schakel de monitor in door de knoppen "POWER" (Aan/uit) en "SELECT" (Selecteren) gedurende minimaal één seconde gelijktijdig in te drukken. Druk vervolgens op de besturingsknoppen (EXIT, LINKS, RECHTS, OMHOOG, OMLAAG).
- Het geavanceerde schermmenu wordt weergegeven. Dit menu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

<Het geavanceerde menu sluiten>

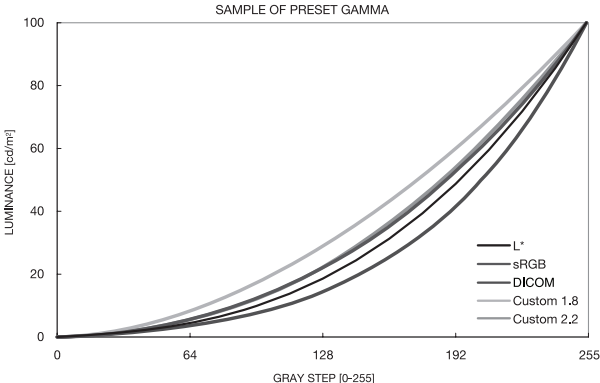
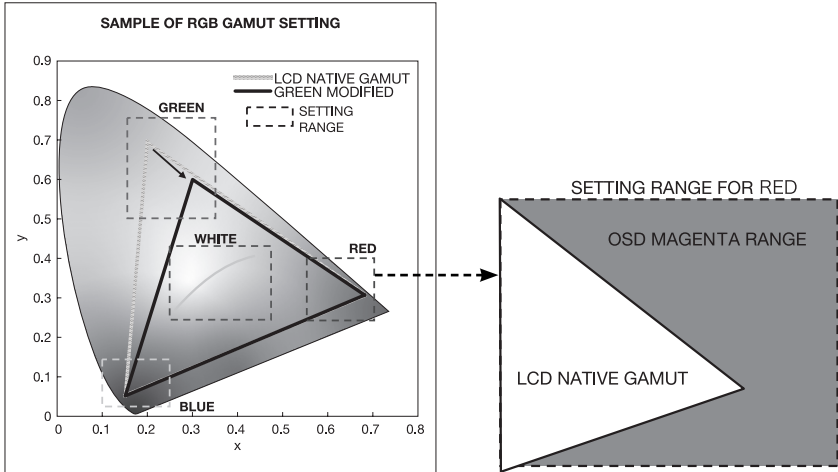
- Schakel de monitor uit en daarna weer in.

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 selecteert u PICTURE MODE (Beeldmodus), een van 1 to 5.
	PRESET (Vooraf ingesteld)	Hiermee kunt u uit de PRESET-opties (Vooraf ingestelde opties)-opties de optie PICTURE MODE PRESET selecteren (zie pagina 17).
	BRIGHTNESS* ² (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  0.43 0.40 0.35 0.30 0.25 0.25 0.30 0.35 0.40 0.45 0.48 x y 15000K 6500K 5000K 3000K WHITE TEMPERATURE

*² Dit item kan niet door middel van FACTORY PRESET (Fabrieksinstelling) (Label7) opnieuw worden ingesteld als de AUTO BRIGHTNESS (Automatische helderheid) is ingeschakeld (ON).

GAMMA	Hiermee kunt u de helderheid van grijsstinten handmatig selecteren. Er zijn vijf keuzes: sRGB, L Star, DICOM, PROGRAMMABLE (Programmeerbaar) en CUSTOM (Aangepast). Wij raden aan om een beeld in grijsstinten op het scherm weer te geven als u de gamma-instellingen aanpast. sRGB: GAMMA-instelling voor sRGB. L Star: GAMMA-instelling voor eciRGB_v2 en Lab-kleurenruimte. DICOM: DICOM GSDF (Grayscale Standard Display Function) wordt doorgaans gebruikt voor medische toepassingen. PROGRAMMABLE (Programmeerbaar): de helderheid van grijsstinten kan aan uw voorkeur worden aangepast door de applicatiesoftware te downloaden. U kunt dit selecteren wanneer PICTURE MODE (Beeldmodus) PROGRAMMABLE (Programmeerbaar) is. Deze functie kan niet worden geselecteerd in het geavanceerde schermmenu. CUSTOM (Aangepast): CUSTOM VALUE kan worden aangepast als CUSTOM (Aangepast) is geselecteerd als de instelling voor GAMMA SELECTION (Gammaselectie). CUSTOM VALUE (Aangepaste waarde): de gammawaarde wordt geselecteerd van 0,5 tot 4,0 in stappen van 0,1. 
BLACK (Zwart)	Hiermee past u de zwartluminantie aan. Wanneer de geselecteerde instellingen zo laag zijn dat 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. Wanneer de geselecteerde instellingen buiten het bereik van de LCD-monitor liggen, wordt de indicator in het OSD-menu magenta weergegeven. 
COLOR VISION EMU (Kleurenzicht emuleren)	Hiermee kunt u voorbeeldweergaven weergeven voor typerende afwijkingen voor het menselijk zicht en kan worden gebruikt om te evalueren hoe mensen met dergelijke afwijkingen kleuren waarnemen. Deze voorbeeldweergave is beschikbaar in vier modi: Types P (protanopie), D (deutanopie) en T (tritanopie) bootsen dichromatisme in kleuren na, en de grijschaal kan worden gebruikt om de leesbaarheid van contrasten te evalueren. OPMERKING: afhankelijk van het zicht van de gebruiker, inclusief degenen met kleurenblindheid, zal er een variatie zijn in hoe de schermkleuren worden gezien en ervaren. Er wordt een simulatie gebruikt om het beeld van mensen met kleurenblindheid te illustreren. Het is niet hun werkelijke beeld. De simulatie is een reproductie van mensen met een sterke kleurenblindheid van het type P, D of T. Mensen met een lichte kleurenblindheid zullen weinig tot geen verschil bemerken in vergelijking met mensen met normaal kleurenzicht.

	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. Als BRIGHTNESS (helderheid) in magenta wordt weergegeven, wordt de instelling voor UNIFORMITY (uniformiteit) automatisch verlaagd.
Label2	SHARPNESS (Scherpte)	Dit is een digitale mogelijkheid om bij alle signaaltimings een scherp beeld te behouden. Hierbij wordt de scherpste 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): vermindert de maximale helderheid tot circa 200 cd/m ² . MODE2 (Modus 2): vermindert de maximale helderheid tot circa 100 cd/m ² .
	AUTO BRIGHTNESS (Automatische helderheid)	AUTO BRIGHTNESS (automatische helderheid) heeft twee instellingen. "OFF" (uit) wordt aanbevolen voor de beste reproductie van kleuren. 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. Raadpleeg pagina 33 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 verbetert u de witpuntovereenstemming wanneer de monitor naast een standaard beeldscherm wordt gebruikt. Deze functie compenseert de wijze waarop het menselijk oog kleuren anders waarneemt dan het wetenschappelijke instrument dat wordt gebruikt om tijdens het kalibratieproces het scherm aan te passen.
	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. OPMERKING: Zorg ervoor dat u de sensor voor het omgevingslicht (SENSOR VOOR AUTOMATISCH DIMMEN) 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.
	SHORTCUT CUSTOM (Snelkoppeling Aangepast)	U kunt de PICTURE MODE (Beeldmodus) selecteren wanneer deze wordt weergegeven in het snelmenu voor PICTURE MODE (Beeldmodus).
Label3	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 FINE (Fijninstelling) van het RODE component van het beeld aanpassen. Druk op "LINKS" of "RECHTS" om dit aan te passen.

* Alleen voor PA242W.

	G-FINE* (G-fijnafstelling - alleen analoge ingang)	Hiermee kunt u de FINE (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 FINE (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 scherpte 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 scherpte 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 scherpte van het blauwe component van het beeld aanpassen. Druk op "LINKS" of "RECHTS" om dit aan te passen.																			
	DIGITAL LONG CABLE (Lange digitale kabel - alleen DVI/HMDI-ingang)	Compenseert voor verslechtering van het beeld veroorzaakt door het gebruik van een lange kabel. Een lager getal houdt minder compensatie in.																			
	DIGITAL LONG CABLE (Lange digitale kabel - alleen DP/Mini-DP* ¹ -ingang)	Compenseert voor verslechtering van het beeld veroorzaakt door het gebruik van een lange DisplayPort-kabel. Er zijn twee instellingen mogelijk: 1 en 2. Instelling 2 geeft een beter resultaat maar kan de schermkleuren dempen. De standaardinstelling is "1".																			
Label4	AUTO ADJUST*, *2 (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	5 seconden
	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 vernieuwingsnelheid is veranderd. Als meerdere computers zijn aangesloten op het beeldscherm, en deze computers zenden zeer vergelijkbare (of dezelfde) resolutie- en vernieuwingsnelheidssignalen uit, herkent het beeldscherm het als een nieuw signaal. Het beeldscherm optimaliseert automatisch het beeld zonder dat de gebruiker er iets voor hoeft te doen. OFF (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*, *2 (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.																			

* Alleen voor PA242W.

*¹ Alleen voor PA272W/PA302W.*² Dit item kan niet door middel van FACTORY PRESET (Fabrieksinstelling) opnieuw worden ingesteld (Label7).

	CONTRAST* (alleen analoge ingang)	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 *, *2 (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.
	VIDEO LEVEL (Videoniveau) (alleen HDMI-ingang)	NORMAL (Normaal): voor computerinstelling. Geeft alle ingangssignalen weer in stappen van 0-255. EXPAND (Uitgebreid): voor instelling van audio/video-apparatuur. Breidt ingangssignalen uit van stappen van 16-235 naar stappen van 0-255. AUTO: automatische instelling, afhankelijk van het ingangssignaal.
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) bereikt niet aan uw wensen beantwoordt, kunt u de beeldinstelling nog verfijnen met de functie "H.SIZE" (Breedte) (of "V.SIZE" (hoogte)) (dot clock). Hiervoor kunt u een moiré-testpatroon gebruiken. Met deze functie wordt mogelijk de breedte van het beeld gewijzigd. Centreer het beeld op het scherm met de menuknoppen LINKS/RECHTS. Als de H.SIZE (Breedte) (V.SIZE (hoogte)) onjuist is gekalibreerd, worden verticale lijnen weergegeven. 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 met de functie "AUTO ADJUST" (Automatische regeling) en "H.SIZE" (Breedte) niet naar wens is, kunt u de beeldinstelling nog verfijnen met de functie "FINE" (Fijnafstelling). Hiervoor kunt u een moiré-testpatroon gebruiken. Als de fijnafstelling onjuist is gekalibreerd, worden op het scherm horizontale lijnen weergegeven. Het beeld moet homogeen zijn.
	AUTO FINE* (Automatische fijnafstelling - alleen analoge ingang)	Deze functie past van tijd tot tijd de FINE (Fijnafstelling) 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.
	OVER SCAN (OVERSCANNEN) (ALLEEN HDMI-INGANG)	Voor sommige videoformaten is een scanconversie nodig om het beeld zo goed mogelijk weer te geven. ON (Aan): het beeldformaat is groter dan wat kan worden weergegeven. Het lijkt alsof de beeldrand is bijgesneden. Ongeveer 95% van het beeld wordt weergegeven op het scherm. OFF (Uit): het beeldformaat blijft binnen de grenzen van het weergavegebied. Het volledige beeld wordt weergegeven op het scherm. AUTO: automatische instelling.
	SIDE BORDER COLOR (Kleur zijbalken)	Hiermee kunt u de balk aan de zijkanten van het beeld donkerder en lichter maken.

* Alleen voor PA242W.

*2 Dit item kan niet door middel van FACTORY PRESET (Fabrieksinstelling) opnieuw worden ingesteld (Label7).

Label6	USB SELECTION (USB selecteren)	Selectie van USB-poort upstream voor DP/HDMI/DVI-D/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. U kunt de actieve weergave en upstream-USB-poortcombinatie wijzigen met de knop INPUT (zie pagina 11). OPMERKING: om gegevensverlies te voorkomen moet u voor het wijzigen van de USB-upstreampoorten zorgen dat er geen USB-opslagapparaten worden gebruikt door het besturingssysteem van de aan de USB-upstreampoort gekoppelde computer.
	VIDEO DETECT* ² (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 (eerste): als het huidige ingangssignaal niet aanwezig is, zoekt de monitor een videosignaal op de andere ingangspoort(en). Als het videosignaal zich op een andere poort bevindt, schakelt de monitor automatisch de ingangspoort van de nieuwe gedetecteerde videobron in. De monitor zoekt geen andere videosignalen als de huidige videobron aanwezig is. LAST (laatste): als 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. Als het huidige ingangssignaal niet aanwezig is, zoekt de monitor een videosignaal op de andere ingangspoort(en). Als het videosignaal zich op een andere poort bevindt, schakelt de monitor automatisch de ingangspoort van de nieuwe gedetecteerde videobron 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.
	POWER SAVE TIMER (Energiebesparingstimer)	ON (aan): de monitor wordt automatisch uitgeschakeld nadat er gedurende 2 uur geen videosignaal is geregistreerd. OFF (uit): de monitor wordt niet automatisch uitgeschakeld wanneer er geen videosignaal wordt geregistreerd.
	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 vier 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. ADVANCED (geavanceerd): Het signaaldetectiecircuit werkt altijd. Hersteltijd naar de normale modus is sneller dan in de instelling STANDARD (standaard). Stroomverbruik is hoger dan in de instelling STANDARD. OPMERKING: wanneer de instelling STANDARD is gekozen, moet u de instelling wijzigen naar ADVANCED als de afbeelding niet opnieuw wordt weergegeven nadat het signaal opnieuw is gestart. 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 (Uit-modus) aan. Luminantiewaarde wordt weergegeven.
	LED BRIGHTNESS* ² (Helderheid led)	Hiermee wordt de helderheid van het aan/uit-lampje van de monitor ingesteld.
	LED COLOR* ² (Kleur van de led)	Het aan/uit-lampje op de voorkant knipper blauw of groen.
Label7	LANGUAGE* ² (Taal)	De menu's van de OSD-besturingselementen zijn beschikbaar in negen 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.

*² Dit item kan niet door middel van FACTORY PRESET (Fabrieksinstelling) opnieuw worden ingesteld (Label7).

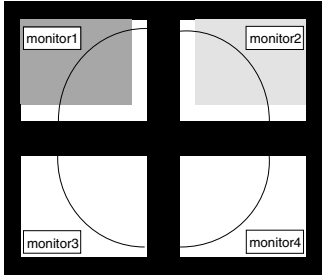
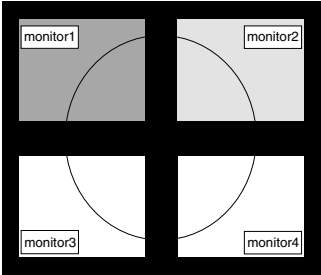
	OSD LOCK OUT* ² (OSD vergrendelen)	Hiermee vergrendelt u de toegang tot alle OSD-functies. Wanneer u probeert om de OSD-besturingselementen te activeren in de modus Lock Out (Vergrendelen) wordt een scherm weergegeven met de OSD-besturingselementen die zijn vergrendeld. Er zijn drie soorten OSD LOCK 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 (Ingang 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 waarschuwing LOCK OUT (Vergrendelen) 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* ² (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* ² (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 BOOT LOGO (Opstartlogo). U kunt de instelling voor het BOOT LOGO (Opstartlogo) wijzigen naar UIT.
	SIGNAL INFORMATION* ² (Signaalinformatie)	Signaalinformatie kan worden weergegeven in de hoek van het scherm. De signaalinformatie is "ON" (AAN) of "OFF" (UIT).
	RESOLUTION NOTIFIER* ² (Resolutiemelding)	De optimale resolutie is 1920 x 1200 voor PA242W, 2560 x 1440 voor PA272W of 2560 x 1600 voor PA302W. Als ON (aan) is geselecteerd, verschijnt er na 30 seconden een melding op het scherm dat de resolutie niet is ingesteld op 1920 x 1200 voor P242W, 2560 x 1440 voor PA272W of 2560 x 1600 voor P302W. Druk op "LINKS" of "RECHTS" om de gewenste optie te selecteren.
	HOT KEY* ² (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 11.
	FACTORY PRESET* ² (Fabrieksinstelling)	Wanneer u de optie FACTORY PRESET (Fabrieksinstelling) 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 14.
	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 MODE (Modus Beeld-in-beeld) wordt ingevoegd.

*² Dit item kan niet door middel van FACTORY PRESET (Fabrieksinstelling) opnieuw worden ingesteld (Label7).

	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.
	MAIN IMAGE ROTATION (Rotatie van hoofdbeeld)	AUTO: het hoofdbeeld roteert automatisch volgens de oriëntatie van het beeldscherm. OFF (Uit): het hoofdbeeld is niet geroteerd. MAIN IMAGE ROTATION (Rotatie van hoofdbeeld) is standaard ingesteld op OFF. ON (AAN): het hoofdscherm wordt altijd geroteerd. Opmerking: voor PA272W/PA302W werkt deze functie alleen als PICTURE BY PICTURE-ASPECT (beeld-in-beeld - beeldverhouding) of PICTURE BY PICTURE-FULL (beeld-in-beeld - volledig) is geselecteerd.
	SUB IMAGE ROTATION (Subbeeldrotatie)	AUTO: het beeld van het subvenster roteert automatisch volgens de oriëntatie van het beeldscherm. OFF (Uit): het beeld van het subvenster is niet geroteerd. SUB IMAGE ROTATION (Subbeeldrotatie) is standaard ingesteld op OFF. ON (AAN): het beeld van het subvenster 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. OPMERKING: Stel DDC/CI in op ENABLE wanneer u kalibratiesoftware zoals MultiProfilor voor de hardware zoals DisplayPort, DVI of VGA gebruikt.
	SCREEN SAVER (Schermbeveiliging)	Gebruik de SCREEN SAVER (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: SCREEN SAVER (Schermbeveiliging) werkt wanneer ENABLE is ingesteld op OFF in TILE MATRIX (Tegelmatrix) en PIP MODE (PIP-modus) is ingesteld op OFF.
Label9* (alleen analoge ingang)	INPUT SETTING* ² (Instelling voor ingangen)	Video Band Width (Videobandbreedte): 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.): 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). 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.

* Alleen voor PA242W.

*² Dit item kan niet door middel van FACTORY PRESET (Fabrieksinstelling) opnieuw worden ingesteld (Label7).

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 MODE (PIP-modus) is uitgeschakeld.
LabelB	CARBON SAVINGS (Koolstofbesparing)	Hier wordt informatie over de geschatte vermindering van CO2 in kg weergegeven.
	CARBON USAGE (Koolstofgebruik)	Geeft het geschatte koolstofgebruik in kg weer. Dit is een wiskundige schatting, niet een daadwerkelijk gemeten waarde. Deze schatting is zonder enige opties gedaan.
	COST SAVINGS (Kostenbesparing)	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* ² (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* ² (Uren actief)	De totale tijd actief wordt weergegeven.
	SELF COLOR CORRECTION (Zelfkleurcorrectie)	Gebruikt de interne kleursensor om de natuurlijke kleurverschuiving die na verloop van tijd voorkomt te compenseren.
	STAND-ALONE CALIBRATION* (ZELFSTANDIGE KALIBRATIE)	Compenseert doorgaans voor een LCD gelijke kleurverschuiving vanwege langdurig gebruik door optionele USB-kleursensor. Zie pagina 34. Wanneer u deze functie gebruikt, is SELF COLOR CORRECTION (zelfkleurcorrectie) niet nodig.
LabelC	INFORMATION* ² (Informatie)	Bevat informatie over de huidige schermresolutie. Technische gegevens, zoals de vooraf ingestelde tijd die wordt gebruikt en de horizontale en verticale frequenties, worden ook weergegeven.

* Alleen voor PA302W.

*² Dit item kan niet door middel van FACTORY PRESET (Fabrieksinstelling) opnieuw worden ingesteld (Label7).

Specificaties - PA242W

Monitorspecificaties		MultiSync PA242W	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; 340 cd/m ² witluminantie; 1000:1 contrastverhouding (standaard).
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
HDMI:	HDMI-connector:	Digitale RGB	HDMI (HDCP)
Kleuren weergeven		1,073,741,824 (DisplayPort/HDMI 10 bit) 16,777,216 (DVI)	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		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 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 1280 x 960* ¹ bij 60 Hz tot 85 Hz 1280 x 1024* ¹ bij 60 Hz tot 85 Hz 1600 x 1200* ¹ bij 60 Hz 1920 x 1200 bij 60 Hz..... 1400 x 1050* ¹ bij 60 Hz tot 75 Hz 1400 x 900* ¹ bij 60 Hz tot 85 Hz 1600 x 1200* ¹ bij 65 Hz tot 75 Hz (analoog) 480P (720 x 480* ¹ bij 60 Hz) 576P (720 x 576* ¹ bij 60 Hz) 720P (1280 x 720* ¹ bij 50 Hz tot 60 Hz) 1080P (1920 x 1080* ¹ bij 50 Hz tot 60 Hz) 960 x 1200* ¹ bij 60 Hz 1200 x 960* ¹ bij 60 Hz 1200 x 1920 bij 60 Hz	Door NEC DISPLAY SOLUTIONS aanbevolen resolutie voor optimale weergaveprestaties.
Actief weergavegebied	Liggend: Horiz.:	518,4 mm	
	Vert.: Staand: Horiz.:	324,0 mm 324,0 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		0,84-0,38 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 (Staande weergavestand) 52,8 mm/2,1 inches (Liggende weergavestand)	
Gewicht		10,6 kg	
Milieuoverwegingen		Gebruikstemperatuur: 5°C tot 35°C / 41°F tot 95°F Vochtigheid: 20% tot 80% Hoogte: 0 tot 2.000 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.

Specificaties - PA272W

Monitorspecificaties		MultiSync PA272W	Opmerkingen
Lcd-module	Diagonaal: effectief beeldoppervlak: eigen resolutie (aantal pixels):	68,5 cm / 27,0 inch 68,5 cm / 27,0 inch 2560 x 1440	Actieve matrix; TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display); 0,233 mm dot pitch; 340 cd/m ² witluminantie; 1000:1 contrastverhouding (standaard).
Ingangssignaal			
	DisplayPort: DisplayPort-connector: Mini-DisplayPort-connector:	Digitale RGB	DisplayPort voldoet aan standaard V1.1a, van toepassing op HDCP1.3
	DVI: DVI-D 24-pins:	Digitale RGB	DVI (HDCP)
	HDMI: HDMI-connector:	Digitale RGB	HDMI (HDCP)
Kleuren weergeven		1,073,741,824 (DisplayPort/Mini-DisplayPort/ HDMI 10-bits) 16,777,216 (DVI)	Afhankelijk van de videokaart
Synchronisatiebereik		Horizontaal: 31,5 kHz tot 93,9 kHz Verticaal: 50 Hz tot 87 Hz	Automatisch Automatisch
Weergavehoek		Links/rechts: ±89° (CR > 10) Omhoog/omlaag: ±89° (CR > 10)	
Beeldvormingstijd		7 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 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 1680 x 1050*1 bij 60 Hz 1920 x 1200*1 bij 60 Hz 1024 x 1280*1 bij 60 Hz 1200 x 1920*1 bij 60 Hz 2560 x 1440 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)	NEC DISPLAY SOLUTIONS beveelt de resolutie aan voor een optimale beeldschermprestatie.
Actief weergavegebied		Liggend: Horiz.: 597 mm Vert.: 336 mm Staand: Horiz.: 336 mm Vert.: 597 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		1,0-0,45 A (met optie)	
Afmetingen		Landscape (Liggend): 640,4 mm (B) x 396,2 - 546,2 mm (H) x 235,5 mm (D) 25,2 inch (B) x 15,6 - 21,5 inch (H) x 9,3 inch (D) Portrait (Staand): 378,6 mm (B) x 658,0 - 677,1 mm (H) x 235,5 mm (D) 14,9 inch (B) x 25,9 - 26,7 inch (H) x 9,3 inch (D) Hoogteverstelling: 150 mm/5,9 inch (Staande weergavestand) 19,1 mm/0,8 inches (Liggende weergavestand)	
Gewicht		12,9 kg	
Milieuoverwegingen		Gebruikstemperatuur: 5°C tot 35°C / 41°F tot 95°F Vochtigheid: 20% 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.

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

Specificaties - PA302W

Monitorspecificaties		MultiSync PA302W	Opmerkingen
Lcd-module	Diagonaal: effectief beeldoppervlak: eigen resolutie (aantal pixels):	75,6 cm / 29,8 inch 75,6 cm / 29,8 inch 2560 x 1600	Actieve matrix; TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display); 0,251 mm dot pitch; 340 cd/m ² witluminantie; 1000:1 contrastverhouding (standaard).
Ingangssignaal			
	DisplayPort: DisplayPort-connector: Mini-DisplayPort-connector:	Digitale RGB	DisplayPort voldoet aan standaard V1.1a, van toepassing op HDCP1.3
	DVI: DVI-D 24-pins:	Digitale RGB	DVI (HDCP)
	HDMI: HDMI-connector:	Digitale RGB	HDMI (HDCP)
Kleuren weergeven		1,073,741,824 (DisplayPort/Mini-DisplayPort/ HDMI 10-bits) 16,777,216 (DVI)	Afhankelijk van de videokaart
Synchronisatiebereik		Horizontaal: 31,5 kHz tot 98,7 kHz Verticaal: 30 Hz tot 87 Hz	Automatisch Automatisch
Weergavehoek		Links/rechts: ±89° (CR > 10) Omhoog/omlaag: ±89° (CR > 10)	
Beeldvormingstijd		7 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 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 900*1 bij 60 Hz 1600 x 1200*1 bij 60 Hz 1680 x 1050*1 bij 60 Hz 1920 x 1200*1 bij 60 Hz 2048 x 1536*1 bij 30 Hz 1024 x 1280*1 bij 60 Hz 2560 x 1600 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)	NEC DISPLAY SOLUTIONS beveelt de resolutie aan voor een optimale beeldschermprestatie.
Actief weergavegebied		Liggend: Horiz.: 641 mm Vert.: 401 mm Staand: Horiz.: 401 mm Vert.: 641 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		1,1-0,51 A (met optie)	
Afmetingen		Landscape (Liggend): 688,0 mm (B) x 466,4 - 616,4 mm (H) x 301,6 mm (D) 27,1 inch (B) x 18,4 - 24,3 inch (H) x 11,9 inch (D) Portrait (Staand): 446,8 mm (B) x 707,1 - 737,0 mm (H) x 301,6 mm (D) 17,6 inch (B) x 27,8 - 29,0 inch (H) x 11,9 inch (D) Hoogteverstelling: 150 mm/5,9 inch (Staande weergavestand) 29,9 mm/1,2 inches (Liggende weergavestand)	
Gewicht		17 kg	
Milieuoverwegingen		Gebruikstemperatuur: 5°C tot 35°C / 41°F tot 95°F Vochtigheid: 20% 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.

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.

HDMI: HDMI is ontworpen als de toekomstgerichte, schaalbare oplossing voor digitale weergaveconnectiviteit van hoge kwaliteit. Het biedt de hoogste resoluties, de snelste vernieuwingsfrequenties en de diepste kleurdiepten via standaardkabels, met name voor audio/video-apparatuur voor consumenten.

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-interfacesnorm 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: biedt de ideale oplossing voor omgevingen met beperkte ruimte waar nog steeds superieure beeldkwaliteit wordt vereist. 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 kleurenafdruk (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. Beschermde 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.

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))*: past automatisch het beeldscherm aan de optimale instellingen aan bij de installatie.

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.

* Alleen voor PA242W.

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.
- De aan-/uitknop op de voorkant van de monitor en die van de computer moeten 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", "HDMI" of "D-Sub".
- Als het LED-lichtje aan de voorkant geel knippert, controleert u de status van de OFF MODE (Uit-modus) (zie pagina 15).
- 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 functie POWER SAVE TIMER (energiebesparingstimer) of OFF TIMER (uitschakeltimer) schakelt de monitor automatisch uit wanneer deze in werking is. Schakel POWER SAVE TIMER (energiebesparingstimer) of OFF TIMER (uitschakeltimer) uit.

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 CORRECTION (Automatisch kleurcorrectie) 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.
- Gebruik eerst de knop AAN/UIT aan de voorkant om het beeldscherm uit te schakelen. Gebruik daarna de knop AAN/UIT om het beeldscherm in te schakelen terwijl u de knoppen RESET (PIP) en SELECT (INPUT) tegelijkertijd ingedrukt houdt. Hiermee worden alle kleurparameters teruggezet naar de fabrieksinstellingen. Het duurt ongeveer 10 seconden voordat het scherm met fabrieksinstellingen wordt weergegeven.

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 signaaltiming 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.

* Alleen voor PA242W.

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 (Automatische helderheid) uit te schakelen.
- Stel PICTURE MODE (beeldmodus) in op HIGH BRIGHT (hoog helder). Zie pagina 17.
- Een verminderde helderheid van het LCD-scherm kan worden veroorzaakt door langdurig gebruik of extreem koude omstandigheden.
- Als het scherm niet het gewenste niveau van helderheid kan behalen, zal de numerieke waarde in het schermmenu knipperen.
- Wanneer u een HDMI-ingang gebruikt, wijzigt u "VIDEO LEVEL" (Videoniveau).

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.)
- Wanneer u een HDMI-ingang gebruikt, wijzigt u "OVER SCAN" (Overscannen).
- Wijzig de H.RESOLUTION (Horizontale resolutie) of V.RESOLUTION (Verticale resolutie) in het Tag5 geavanceerde OSD-menu.

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.

Helderheid kan variëren met de tijd

- Stel het AUTO BRIGHTNESS (Automatische helderheid) in op OFF en pas het niveau vervolgens aan.

OPMERKING: wanneer de AUTO BRIGHTNESS (Automatische helderheid) is ingeschakeld, past de monitor automatisch de helderheid aan op dat van de omgeving.
Wanneer de helderheid van de omgeving verandert, verandert de monitor ook.

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 14).
- Koppel een upstream USB-kabel los als u 2 upstream-aansluitingen gebruikt.
- Schakel het apparaat uit en weer in.

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.

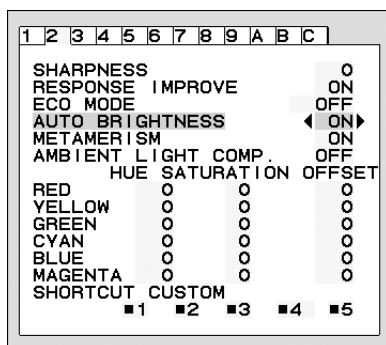
De functie Auto Brightness is als standaardinstelling uitgeschakeld (OFF).

INSTELLING

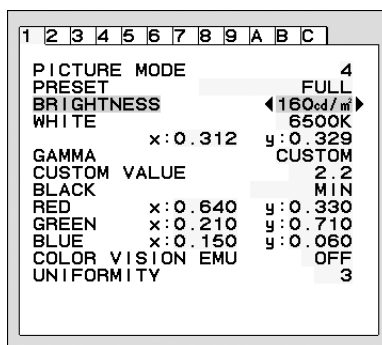
Gebruik de volgende procedures om het helderheidsniveau in te stellen dat door de monitor wordt gebruikt wanneer de functie Auto Brightness (Automatische helderheid) wordt geactiveerd.

1. Stel het BRIGHTNESS (helderheid) niveau in. Dit is het hoogste helderheidsniveau dat door de monitor wordt gekozen wanneer de kamer sterk verlicht is. Selecteer deze instelling wanneer het lichtniveau in de ruimte het hoogst is.
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.

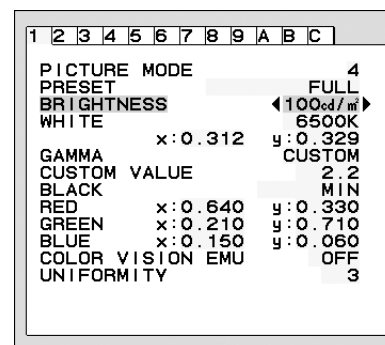
Gebruik vervolgens de knoppen aan de voorkant om de cursor te verplaatsen naar de instelling voor BRIGHTNESS (Helderheid). Kies het gewenste helderheidsniveau (**Illustratie 3**).



Illustratie 1

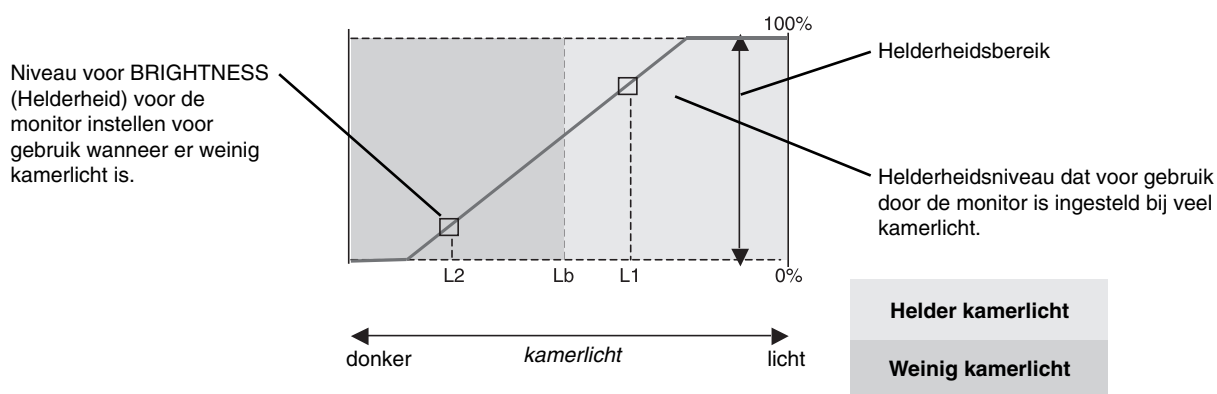


Illustratie 2



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.

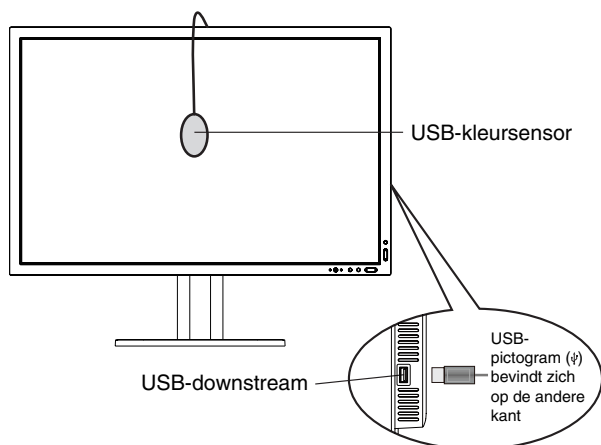
Zelfkalibratie (alleen PA302W)

Sluit eenvoudig de externe USB-kleursensor aan en kalibreer de fabrieksinstellingen opnieuw zonder dat u een computer nodig hebt. Deze functie is bedoeld om een gele kleurverschuiving te compenseren die veel voorkomt bij langdurig gebruik van LCD. Alle PICTURE MODES (BEELDMODI) worden bijgewerkt als zelfkalibratie wordt uitgevoerd.

Voordat zelfkalibratie kan worden uitgevoerd, moet het scherm gedurende minimaal 30 minuten opwarmen. Als deze kalibratie wordt gestart voordat het scherm is opgewarmd, wordt er een waarschuwing op het scherm weergegeven (**illustratie S.2**).

OPMERKING: Een zelfstandige kalibratie kan alleen worden uitgevoerd door middel van de MDSVSENSOR3. Zie de TOETSEN (**illustratie A**) wanneer u de instellingen tijdens de kalibratie wilt wijzigen. Kalibratie kan worden uitgevoerd in de staande of liggende beeldrichting.

OPMERKING: Ga als volgt te werk om de kalibratie te starten zonder computer. Wanneer het menu "NO SIGNAL" (Geen signal) wordt weergegeven, drukt u op de knop "LEFT" (LINKS) en vervolgens op de knop "RIGHT" (RECHTS) en houdt u ze gelijktijdig ingedrukt. Er wordt een volledig witte afbeelding op het scherm weergegeven. Sluit vervolgens de USB-kleursensor aan op de USB-downstreampoort op de zijkant (of de onderkant in de staande beeldrichting). U kunt beginnen met de zelfkalibratie vanaf stap 4.



Illustratie S.1

TOETSEN	
UP/DOWN (Omhoog/Omlaag):	Instelling wijzigen
LEFT/RIGHT (LINKS/RECHTS):	Geselecteerde instelling wijzigen (bijv. SELF (Zelf) of COPY (Kopiëren))
SELECT (Selecteren):	Naar de volgende kalibratiestap
EXIT (Afsluiten):	Naar de vorige kalibratiestap

Illustratie A

1. Selecteer STAND-ALONE CALIBRATION (Zelfstandige kalibratie) in label B in het geavanceerde schermmenu.
2. Koppel de USB-apparatuur los uit de USB-downstreampoort op de zijkant (of de onderkant in de staande beeldrichting) en druk op "SELECT" (Selecteren).
3. Sluit vervolgens de USB-kleursensor aan op de USB-downstreampoort op de zijkant (of de onderkant in de staande beeldrichting) (**illustratie S.1**).
4. Het kalibratiemenu wordt geopend en de sensor begint met initialiseren.



Illustratie S.2

5. Gebruik de toetsen "LEFT" (LINKS) of "RIGHT" (RECHTS) om SELF (Zelf) te selecteren in de selectie MODE (Modus). Druk op "UP" (Omhoog) of "DOWN" (Omlaag) om naar de volgende selectie te gaan.

6. Tijdens de procedure zal u worden gevraagd de USB-kleursensor in het midden van het schermpaneel te plaatsen (**illustratie S.3**). Til het schermpaneel ongeveer 5° naar achteren en plaats de USB-kleursensor in het midden van het schermpaneel (**illustratie S.1**).

OPMERKING: Plaats de USB-kleursensor plat tegen het LCD-scherm om te voorkomen dat er licht van buitenaf bij komt. Druk de kalibrator **NIET** tegen het schermpaneel.

Druk op "SELECT" (Selecteren) om de kalibratie te starten. De zelfstandige kalibratie kan enkele minuten duren, afhankelijk van de gebruikersinstellingen.



Illustratie S.3

7. Wanneer het bericht CALIBRATION SUCCEEDED (Kalibratie geslaagd) wordt weergegeven (**illustratie S.4**), drukt u op "SELECT" (Selecteren).
8. Druk op "EXIT" (Afsluiten) om de kalibratiemodus te beëindigen.



Illustratie S.4

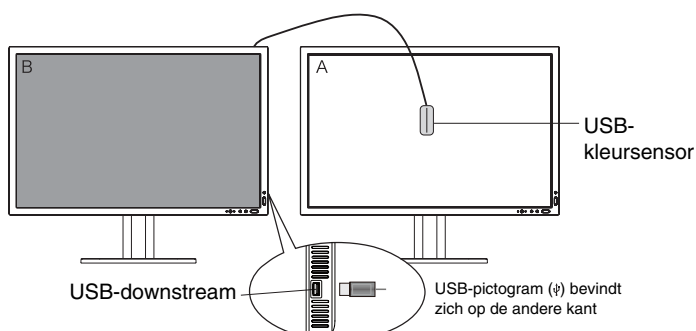
White Point Matching/Copy (witpuntovereenstemming/kopieerkalibratie) [alleen PA302W]

Het witpunt kan van een scherm naar een of meer andere schermen worden gekopieerd. Met deze functie kan de variatie tussen de verschillende schermen gereduceerd worden, zodat ze beter bij elkaar passen.

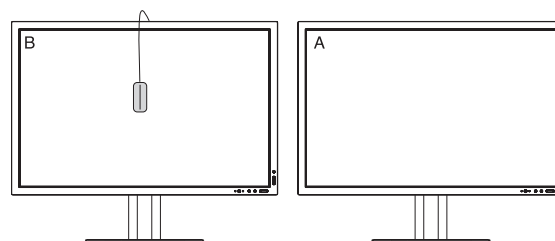
Witpuntovereenstemming/kopiëren compenseert geen gele kleurverschuiving door langdurig lcd-gebruik. Als u een gele kleurverschuiving opmerkt, dient u een zelfkalibratie uit te voeren. Zie pagina 34.

OPMERKING: Een zelfstandige kalibratie kan alleen worden uitgevoerd door middel van de MDSVSENSOR3. Zie de KEY MAP (toetsen) (**Illustratie A**) wanneer u de instellingen tijdens de kalibratie wilt wijzigen. Kalibratie kan worden uitgevoerd in de staande of liggende beeldrichting.

OPMERKING: Ga als volgt te werk om de kalibratie te starten zonder computer. Wanneer het menu NO SIGNAL (geen signaal) wordt weergegeven, drukt u op de knop LEFT (links) en vervolgens op de knop RIGHT (rechts) en houdt u ze gelijktijdig ingedrukt. Er wordt een volledig witte afbeelding op het scherm weergegeven. Sluit vervolgens de USB-kleursensor aan op de USB-downstreampoort op de zijkant (of de onderkant in de staande beeldrichting). U kunt beginnen met kopiëren vanaf stap 4.



Illustratie C.1



Illustratie C.2

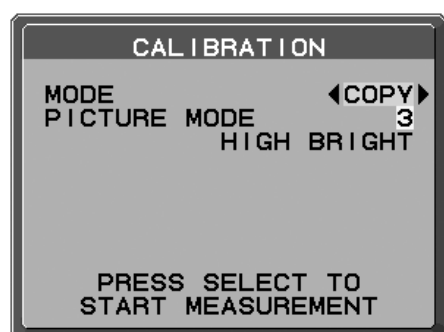
Scherma A – BRONScherma van witpunt dat moet worden gekopieerd.

Scherma B – PA302W, die het kopiëren uitvoert.

1. Stel de juiste witte kleur in op scherm A. Wijzig de achtergrondaafbeelding in een effen witte achtergrond of gebruik een toepassing om een wit scherm weer te geven zoals het bewerkingsvenster van een programma voor tekstverwerking.
2. Gebruik de toetsen LEFT (links) of RIGHT (rechts) van scherm B om de optie COPY (kopiëren) in de selectie MODE (modus) te selecteren (**illustratie C.3**).
3. Selecteer PICTURE MODE (beeldmodus) van scherm B.
4. Tijdens de procedure zal u worden gevraagd de optische USB-sensor in het midden van het schermpaneel te plaatsen (**illustratie C.4**). Kantel het schermpaneel ongeveer 5° naar achteren en plaats de optische USB-sensor in het midden van het schermpaneel (**illustratie C.1**).

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

5. Druk op SELECT (selecteren) op scherm B om het witpunt van scherm A te meten.
6. Nadat u de informatie van scherm A heeft gekopieerd, worden de lichtwaarden van het doelscherma opgeslagen en weergegeven in de OSD van scherm B. De witpunten van scherm A en scherm B zouden overeen moeten komen. Druk op SELECT (selecteren) als het kopieerresultaat naar tevredenheid is. Als het kopieerresultaat niet naar tevredenheid is, drukt u op RESET (herstellen).
7. Als u het witpunt van scherm B wilt bevestigen, verwijdert u de USB-kleursensor van bronscherma A en plaatst u deze in het midden van scherm B (**illustratie C.2**). U kunt het bevestigen van het witpunt overslaan op Scherm B door op 'SELECT' (Selecteren) te drukken bij stap 9 voor FINE TUNING (Fijnafstelling).



Illustratie C.3

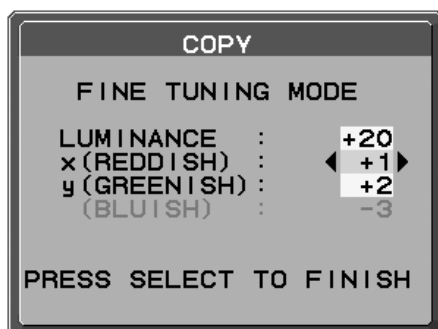


Illustratie C.4



Illustratie C.5

8. Druk op SELECT (selecteren) om de bevestiging van het witpunt te starten.
9. Nadat de bevestiging is voltooid, wordt het bericht FINE TUNING MODE (modus Fijnafstelling) weergegeven.
10. Na het bericht FINE TUNING MODE (modus Fijnafstelling) (**illustratie C.6**) drukt u op SELECT (selecteren) als u tevreden bent met het kopieerresultaat. Als u niet tevreden bent over het kopieerresultaat, stelt u het witpunt handmatig af met de toetsen LEFT (links) en RIGHT (rechts), en drukt u vervolgens op SELECT (selecteren).
11. Als u de kalibratiemodus wilt beëindigen, drukt u op EXIT (afsluiten).



Illustratie C.6

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
Normale werking (met optie)	Ongeveer 65 W (PA242W) Ongeveer 82 W (PA272W) Ongeveer 96 W (PA302W)	Groen of blauw
Energiebesparingsstand	Minder dan 0,5 W (PA242W) Minder dan 1,4 W (PA272W) Minder dan 1,4 W (PA302W)	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.