



**THE DISPLAY CHOICE
OF PROFESSIONALS™**

RX-W32 en RX-W42 LCD-scherm

www.agneovo.com

Handleiding

Inhoudsopgave

Voorwoord

FCC Disclaimers	4
WEEE	5
Hg	5

Vorzorgsmaatregelen

Opmerking	6
Waarschuwingen bij het instellen	6
Waarschuwingen tijdens het gebruik	7
Reiniging en onderhoud	7
Opmerking voor het LCD-scherm	8

Hoofdstuk 1: Productbeschrijving

1.1 Inhoud van de verpakking	9
1.2 Voorbereiding voor de installatie van de muurmontage	10
1.2.1 Muurmontage	10
1.2.2 De voet verwijderen	10
1.2.3 De handgrepen verwijderen	10
1.3 Overzicht LCD-scherm	11
1.3.1 Voorkant en toetsen op het toetsenbord	11
1.3.2 Achterkant	12
1.4 Afstandsbediening	13
1.4.1 Toetsen op de afstandsbediening	13
1.4.2 Batterijen in de afstandsbediening plaatsen	14
1.4.3 Signaal afstandsbediening	14

Hoofdstuk 2: Verbindingen maken

2.1 De wisselstroom aansluiten	15
2.2 Invoerbronnen aansluiten	16
2.2.1 Een computer aansluiten	16
Met een VGA-kabel	16
Met een DVI-kabel	16
Een audio-apparaat aansluiten	17
2.2.2 Een camera of video-apparaat aansluiten	18
CVBS-kabels gebruiken	18
YPbPr-kabels gebruiken	18
Met een S-Video-kabel	19
2.3 Aansluiten op een stereoversterker	19

Hoofdstuk 3: Met het LCD-scherm werken

3.1 Het scherm inschakelen	20
3.1.1 Met het Keypad	20
3.1.2 De afstandsbediening gebruiken	20
3.2 De signaalbron selecteren	21

3.2.1	Met het Keypad	21
3.2.2	De afstandsbediening gebruiken.....	21
3.3	Volume aanpassen.....	22
3.3.1	Met het Keypad	22
3.3.2	De afstandsbediening gebruiken.....	22
3.4	Het volume dempen	22
3.5	Het OSD-menu vergrendelen.....	23
3.6	Picture-in-Picture (PIP) gebruiken.....	24
3.6.1	PIP-opties.....	24
3.6.2	PIP Swap (wisselen)	24

Hoofdstuk 4: On Screen Display Menu (schermmenu)

4.1	Het OSD-menu gebruiken	25
4.2	OSD-menuboom	27

Hoofdstuk 5: Het LCD-scherm aanpassen

5.1	Instelling Helderheid.....	29
5.2	Kleur-instellen.....	30
5.2.1	Kleurtemperatuur.....	30
5.3	Beeld-instellen (alleen VGA)	32
5.4	Beeld-instellen (videosignalen)	33
5.5	Beeldverhouding	35
5.6	PIP-instelling	36
5.7	Anti-inbranden	38
5.8	OSD-instellen	39
5.9	Audio-instellen	40
5.10	Overige.....	41
5.11	Kies invoer	42

Hoofdstuk 6: Bijlage

6.1	Waarschuwingmeldingen.....	43
6.2	Problemen oplossen.....	44
6.3	Het LCD-scherm vervoeren.....	45

Hoofdstuk 7: Specificaties

7.1	Weergavespecificaties	46
7.2	Schermafmetingen	47
7.2.1	Afmetingen RX-W32.....	47
7.2.2	Afmetingen RX-W42.....	47

Veiligheidsinformatie



Dit FCC Klasse B compatibel apparaat voldoet aan de voorschriften op de storingsveroorzakende apparatuur in Canada.

FCC-naleving

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken en (2) dit apparaat moet elke storing aanvaarden, met inbegrip van storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

OPMERKING:

Dit apparaat werd getest en voldoet aan de limieten voor een Klasse B digitaal apparaat, in overeenstemming met Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn vastgesteld om een redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en straalt radiofrequente energie uit die, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke storingen kan veroorzaken aan radiocommunicaties. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een particuliere installatie. Indien dit apparaat toch schadelijke storingen veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan vastgesteld worden door het apparaat in en uit te schakelen, moet de gebruiker deze storing proberen te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- Wijzig de richting van de ontvangstantenne of verplaats de antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/Tv-technicus voor hulp.

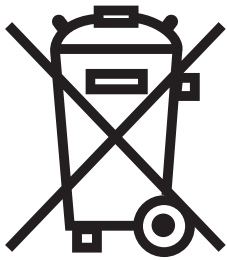


Waarschuwing:

Elke niet-toegelaten wijziging aan deze apparatuur kan resulteren in het herroepen van de machtiging het apparaat te bedienen en het annuleren van de productgarantie.

WEEE

Informatie van toepassing op gebruikers in landen van de Europese Unie



Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat aan het eind van het gebruiksleven dit product van het gewone huisafval moet worden gescheiden. U dient zich van uw eigen verantwoordelijkheid bewust te zijn dat elektronisch afval in speciale verwerkingcentra moet worden verwerkt om zo de natuurlijke bronnen te kunnen sparen. In ieder land in de Europese Unie dienen gescheiden inzamelingssystemen aanwezig te zijn om afgedankte elektronica en elektronische apparatuur apart in te kunnen zamelen en te verwerken. Voor informatie over de dichtstbijzijnde inzameling van afgedankte elektronica en elektronische apparatuur neemt u contact op met uw gemeente of met de leverancier waar u het product heeft aangeschaft.

Hg

Het weggooien van de lamp



De LAMP(EN) in dit product bevat(ten) kwik (Hg) en dienen hergebruikt of in overeenstemming met de lokale wetgeving vernietigd te worden. Voor meer informatie, kunt u de overeenkomst met de producenten van elektronica bekijken op www.eiae.org. Voor specifieke informatie met betrekking tot de lamp, zie www.lamprecycle.org.

Richtlijn: Vermont Hg

Artikel 10: Behoud en ontwikkeling

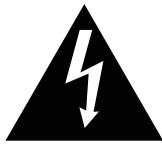
Hoofdstuk 164: VERANTWOORD OMGAAN MET KWIK

§ 7106. Producten met kwik voorzien van een label



Bevat kwik (Hg), op de juiste manier weggooien.



VOORZORGSMAATREGELEN



LET OP
GEVAAR VAN ELEKTRISCHE SCHOKKEN
NIET OPENEN



De symbolen gebruikt in deze handleiding

	Dit pictogram geeft een potentieel gevaar aan dat lichamelijke letsels en materiële schade kan veroorzaken.
	Dit pictogram geeft belangrijke bedienings- en onderhoudsinformatie aan.

Opmerking

- Lees, voor gebruik van het LCD-scherm, deze gebruikershandleiding aandachtig door en bewaar deze als referentie in de toekomst.
- De productspecificaties en andere informatie vermeld in deze Gebruikershandleiding zijn uitsluitend als referentie bedoeld. Alle informatie kan zonder voorafgaande waarschuwing worden veranderd. De bijgewerkte inhoud kan worden gedownload van onze website: <http://www.agneovo.com>.
- Ga voor registratie online naar <http://www.agneovo.com>.
- Om uw rechten als consument te beschermen, mag u geen van de stickers op het LCD-scherm verwijderen. Hierdoor kan de garantieperiode mogelijk nadelig worden beïnvloed.

Voorzorgen tijdens de Set-up



Plaats het LCD-scherm niet in de directe nabijheid van warmtebronnen zoals een verwarming, ventilatieopening of in direct zonlicht.



De ventilatieopeningen in de behuizing mogen niet afgedekt of geblokkeerd worden.



Plaats het LCD-scherm op een stevige ondergrond. Plaats het LCD-scherm op een trillings- en schokvrije ondergrond.



Plaats het LCD-scherm in een goed geventileerde ruimte.



Plaats het LCD-scherm niet buitenshuis.



Plaats het LCD-scherm niet in een stoffige of vochtige omgeving.



Mors geen vloeistoffen en steek geen scherpe voorwerpen in het LCD-scherm via de ventilatieopeningen. Dit kan leiden tot ongelukken zoals brand, elektrische schokken of schade aan het LCD-scherm.

Voorzorgen tijdens het gebruik



Maak uitsluitend gebruik van het netsnoer dat bij het LCD-scherm is geleverd.



Het stopcontact moet dicht bij het LCD-scherm zitten en gemakkelijk toegankelijk zijn.



Controleer bij gebruik van een verlengsnoer voor het LCD-scherm, of het totale stroomverbruik dat op het stopcontact is aangesloten, niet groter is dan de ampèrewaarde.



Op het snoer mag niets liggen of staan. Leg het netsnoer van het LCD-scherm zo, dat er niet kan worden op getrapt.



Indien het LCD-scherm voor onbepaalde tijd niet wordt gebruikt, dient het netsnoer uit het stopcontact gehaald te worden.



Neem de kabel bij de stekker vast als u het netsnoer uit het stopcontact trekt. Aan het snoer trekken kan brand of een elektrische schok veroorzaken.



Nooit met natte handen het netsnoer aanraken of losmaken.

Schoonmaak en onderhoud



Het LCD-scherm wordt geleverd met NeoV™ Optisch Glas. Gebruik voor het schoonmaken van het glas en de behuizing, een zachte licht bevochtigde doek. Gebruik uitsluitend een zacht schoonmaakmiddel, opgelost in water.



Wrijf of klop niet met scherpe of schurende zaken zoals een pen of een schroevendraaier over het glasoppervlak. Dit kan leiden tot krassen in het glasoppervlak.



Probeer nooit het LCD-scherm zelf te repareren. Laat dit over aan gekwalificeerd personeel. Wanneer u de deksel opent of verwijdert, kunt u worden blootgesteld aan gevaarlijke spanning en andere gevaren.



Waarschuwing:



Haal het netsnoer uit het stopcontact en roep de hulp in van gekwalificeerd onderhoudspersoneel indien de volgende omstandigheden zich voordoen:

- ◆ Als het netsnoer beschadigd is.
- ◆ Als het LCD-scherm is gevallen of de behuizing beschadigd is.
- ◆ Als het LCD-scherm rook of een vreemde geur afgeeft.

Opmerking bij het LCD-scherm

Ten einde het stabiele helderheidsniveau te behouden, wordt aangeraden om de helderheidsinstelling laag te houden.

Door de levensduur van de lamp, is het normaal dat de helderheidskwaliteit van het LCD-scherm na verloop van tijd kan afnemen.

Wanneer statische beelden lange tijd worden weergegeven, kan het beeld inbranden op het LCD-scherm. Dit wordt beeldretentie of inbranden genoemd.

Om beeldretentie te voorkomen kan het volgende gedaan worden:

- Stel het LCD-scherm zo in, dat het zich na enkele minuten inactiviteit uitschakelt.
- Gebruik een screensaver met bewegende beelden of een leeg wit beeld.
- Voer de functie Anti-Burn-In uit. Zie het gedeelte "*Instellingen, Anit-Burn-In*".
- Verwissel regelmatig de achtergrond van het bureaublad.
- Stel het LCD-scherm in op een lage helderheid.
- Schakel het LCD-scherm uit als het systeem niet in gebruik is.

Dingen die gedaan moeten worden als het LCD-scherm beeldretentie vertoont:

- Schakel de monitor voor lange tijdsperioden uit. Dit kan enkele uren tot enkele dagen zijn.
 - Gebruik een schermbeveiliging en laat deze lange tijd lopen.
 - Gebruik een zwart-wit beeld en laat dit lange tijd lopen.
-

Als het LCD-scherm van de ene naar de andere kamer wordt verplaatst of als er een plotselinge verandering optreedt in de omgevingstemperatuur, kan er aan de binnenzijde van het glasoppervlak een waas van condens gevormd worden. Als dit zich voordoet mag het LCD-scherm niet worden uitgeschakeld voordat de waas verdwijnt.

Het is normaal dat zich door vochtige weersomstandigheden een waas aan de binnenzijde van het glasoppervlak van het LCD-scherm vormt. Na een paar dagen of zodra het weer zich stabiliseert, zal de waas verdwijnen.

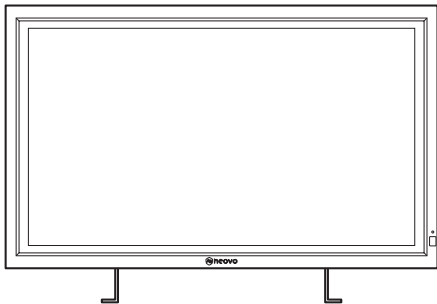
In het LCD-scherm bevinden zich duizenden microtransistors. Het is normaal dat enkele transistors beschadigd zijn en spikkels geven. Dit is aanvaardbaar en wordt niet als een defect gezien.

1. Productbeschrijving

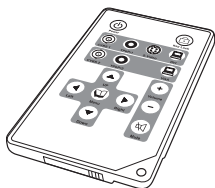
1.1 Inhoud van de verpakking

Controleer tijdens het uitpakken of de volgende items zich in de verpakking bevinden. Als er items ontbreken of beschadigd zijn, neem dan contact op met uw leverancier.

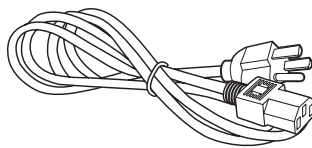
LCD-display



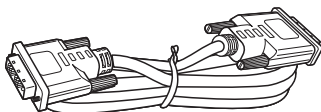
Afstandsbediening



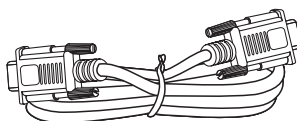
Voedingskabel



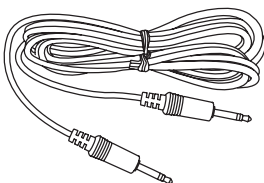
DVI-D-kabel



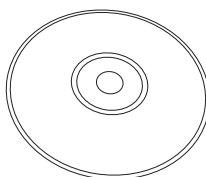
VGA-kabel



Audiokabel



Handleiding



Opmerking:

- ◆ De afbeeldingen zijn uitsluitend bedoeld als referentie. De eigenlijke items kunnen bij de verzending afwijken.

1.2 Voorbereiding voor de installatie van de muurmontage

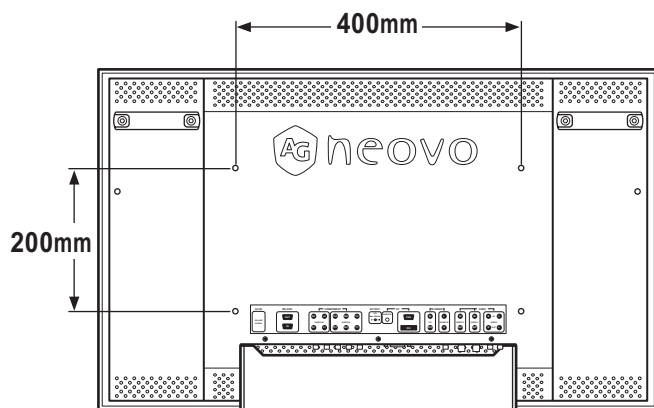
1.2.1 Muurmontage

1 Verwijder de voet en handgrepen (indien nodig).

Zie de procedures hierna.

2 Het LCD-scherm tegen de muur monteren.

Draai de schroeven door de montagebeugel in de VESA-gaten aan de achterkant van het LCD-scherm

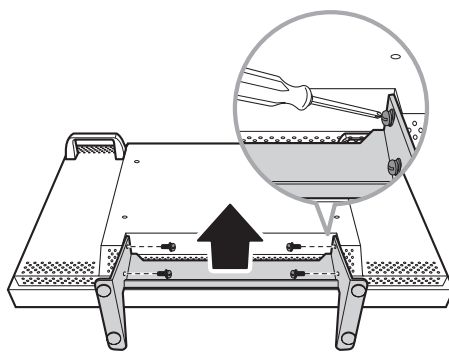


Opmerking:

Spreek een handdoek of andere zachte doek uit voor u het LCD-scherm daarop neerlegt.

1.2.2 De voet verwijderen

- 1 Leg het LCD-scherm omlaag op een vlak oppervlak.
- 2 Draai de vier schroeven uit het scherm los die de voet vergrendelen.
- 3 Til op om de voet vrij te maken.

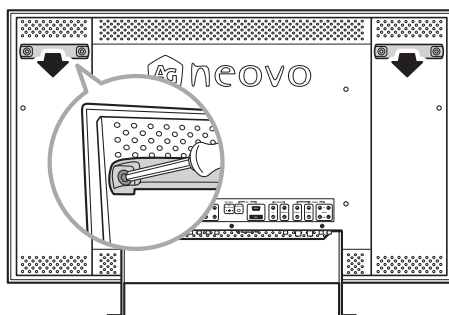


Opmerking:

Zorg er voor dat het scherm niet kan vallen en voorkom mogelijke verwondingen en schade aan het scherm in geval van aardbevingen of andere rampen.

1.2.3 De handgrepen verwijderen

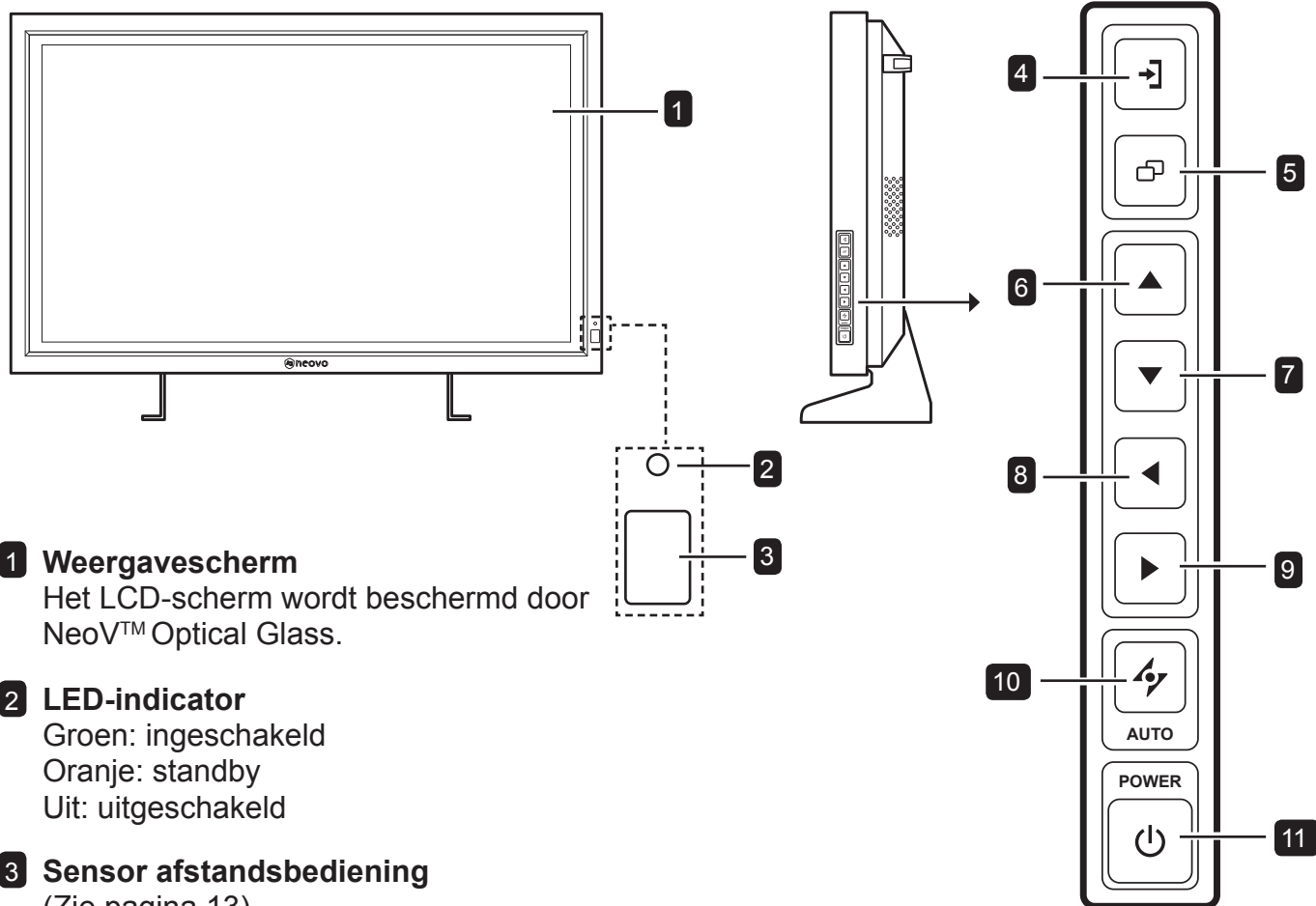
- 1 Leg het LCD-scherm omlaag op een vlak oppervlak.
- 2 Draai de schroeven los om elke handgreep van het scherm te verwijderen.



- ◆ Gebruik alleen de muurmontagekit van 400 x 200 mm die door AG Neovo wordt aanbevolen.
- ◆ Maak het scherm goed vast tegen een vaste muur die sterk genoeg is om het gewicht te dragen.

1.3 Overzicht LCD-schermbord

1.3.1 Voorkant en toetsen op het toetsenbord



1 Weergavescherm

Het LCD-scherm wordt beschermd door NeoV™ Optical Glass.

2 LED-indicator

Groen: ingeschakeld
Oranje: standby
Uit: uitgeschakeld

3 Sensor afstandsbediening

(Zie pagina 13)

4 Bron

- Meerdere malen indrukken om een invoersignaalbron te selecteren.

5 Menu

- Indrukken om het OSD menu te openen.
- Opnieuw indrukken om het OSD-menu te sluiten.

6 Omhoog

- Meerdere malen indrukken om een PIP-optie te selecteren.
- Druk hier tijdens het selecteren in een OSD-menu op om een menu of submenu omhoog te gaan.

7 Omlaag

- Indrukken om het PIP-hoofdbeeld en subbeeld te verwisselen.
- Druk hier tijdens het selecteren in een OSD-menu op om een menu of submenu omlaag te gaan.

8 Links

- Indrukken om het volume te verlagen.
- Tijdens de OSD-menuselectie indrukken om de instellingen aan te passen.

9 Rechts

- Druk hierop om het volume te verhogen.
- Tijdens de OSD-menuselectie indrukken om een optie te selecteren en de instellingen aan te passen.

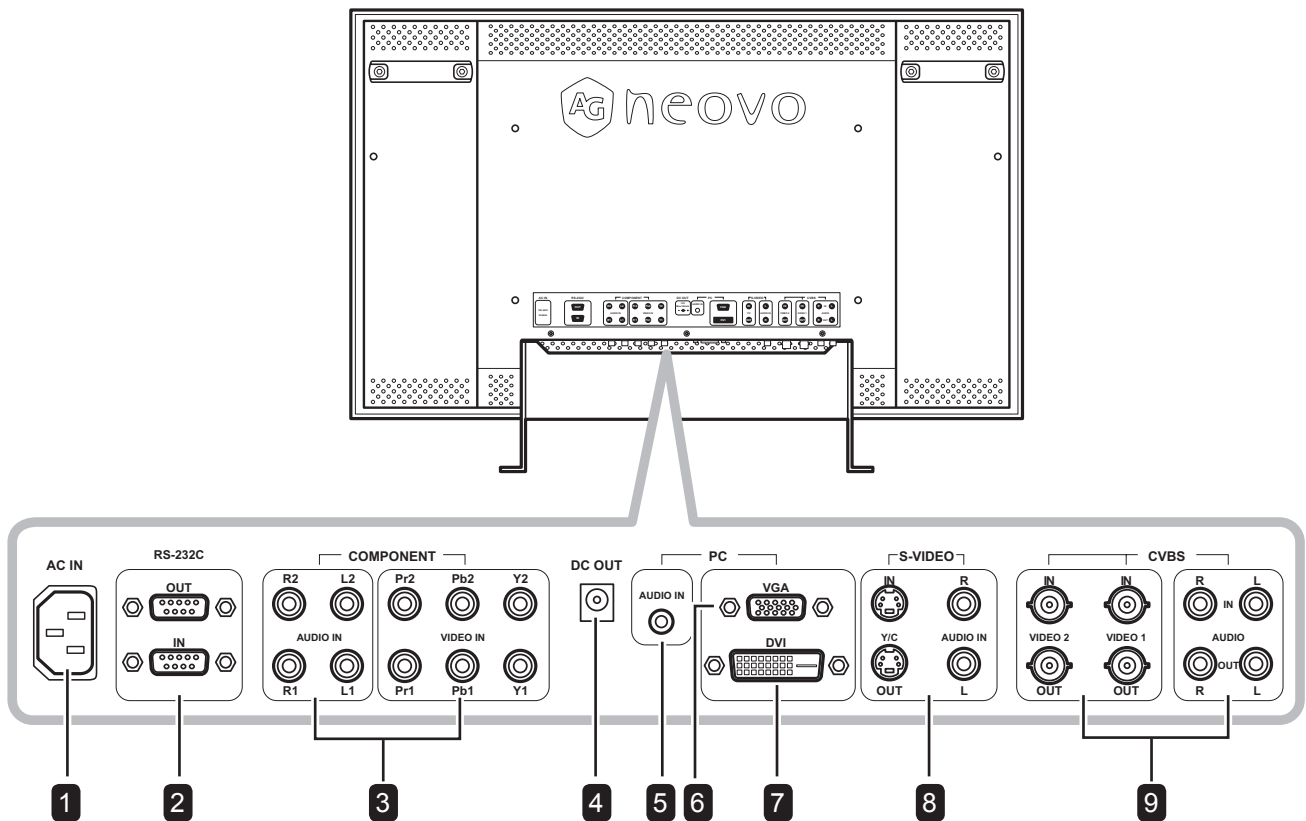
10 AUTO

- Voor VGA invoerbron indrukken om automatisch af te stellen.
- Voor videobron indrukken om het beeld te bevriezen.
- Tijdens OSD-menuselectie indrukken om het OSD-menu te sluiten of een submenu te verlaten.

11 VOEDING

- Indrukken om de voeding in of uit te schakelen.

1.3.2 Achterkant



1 Ingang netvoeding

Sluit hier de voedingskabel op aan.

2 RS-232-aansluiting

Gebruik deze om RS-232-kabels aan te sluiten om meerdere schermen te gebruiken.

3 COMPONENT audio- en video-aansluitingen (2)

Sluit hier componentkabels aan voor het YPbPr-invoersignaal.

4 Uitgang gelijkstroomvoeding

Gebruiken voor afgegeven gelijkstroom.

5 Audiopoort

Sluit hier een audiokabel aan voor de audio-ingang van de pc.

6 VGA-aansluiting

Sluit hier een pc met een VGA-kabel aan voor een analogo invoersignaal.

7 DVI-aansluiting

Sluit hier een pc met een DVI kabel aan voor een digital invoersignaal.

8 S-Video-connector (2)

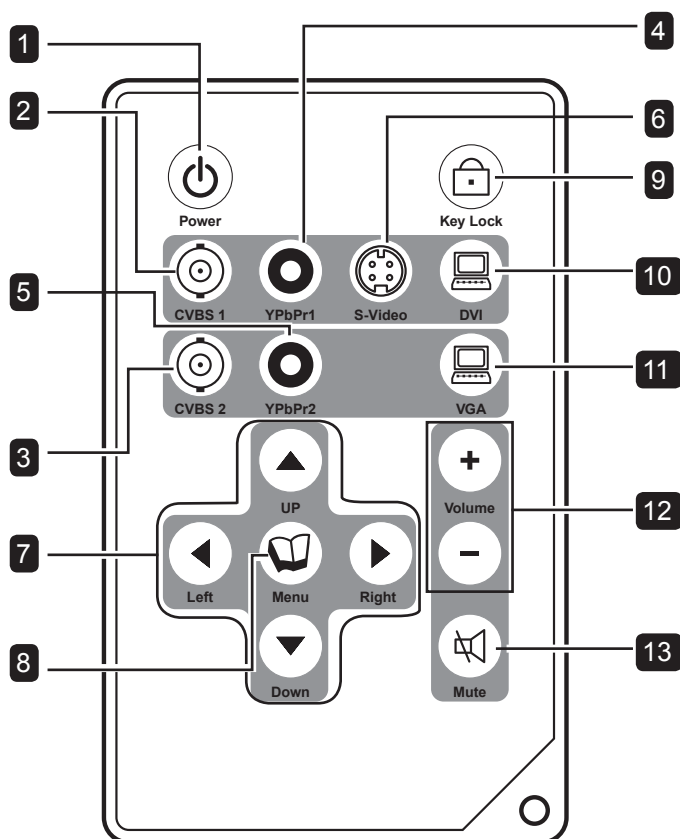
Sluit hier AV-kabels aan voor het S-Video-sigtaal.

9 COMPOSITET: audio- en video-aansluitingen (2)

Sluit hier composietkabels aan voor het CVBS-sigtaal.

1.4 Afstandsbediening

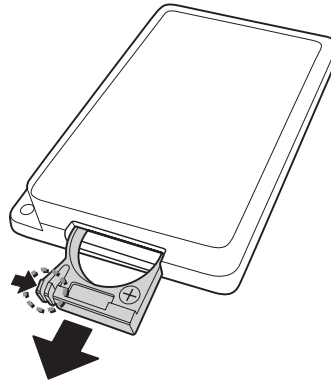
1.4.1 Toetsen op de afstandsbediening



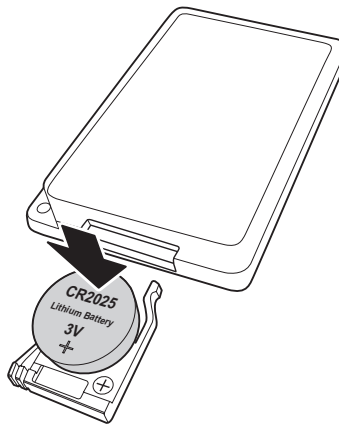
- 1 AAN-/UIT-toets**
Indrukken om de monitor in of uit te schakelen.
- 2 Toets CVBS1**
indrukken om CVBS1 als invoersignaal te selecteren.
- 3 Toets CVBS2**
indrukken om CVBS2 als invoersignaal te selecteren.
- 4 Toets YPbPr1**
indrukken om YPbPr1 als invoersignaal te selecteren.
- 5 Toets YPbPr2**
indrukken om YPbPr2 als invoersignaal te selecteren.
- 6 Toets S-Video**
Indrukken om S-Video als invoersignaal te selecteren.
- 7 Navigatietoets**
Indrukken om door het OSD-menu te navigeren en de instellingen aan te passen.
- 8 Toets Menu**
Indrukken om het OSD menu te openen. Opnieuw indrukken om het OSD-menu te sluiten.
- 9 VergrendelToets**
Indrukken om het OSD menu te vergrendelen.
- 10 Toets DVI**
indrukken om DVI als invoersignaal te selecteren.
- 11 Toets VGA**
indrukken om VGA als invoersignaal te selecteren.
- 12 Volumeknoppen**
Druk + in om het volume te verhogen
Druk - in om het volume te verlagen.
- 13 Toets DEMPEN**
Indrukken om het volume te dempen.

1.4.2 Batterijen in de afstandsbediening plaatsen

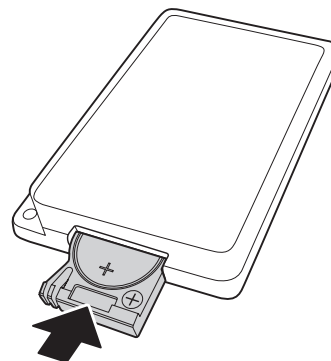
- 1 Houd de afstandsbediening met de knoppen naar beneden vast.
- 2 Druk op de vergrendeltab en trek het batterijvak uit de sleuf.



- 3 Plaats de batterij in het batterijvak.



- 4 Druk het batterijvak terug in de sleuf tot hij op zijn plaats klikt.

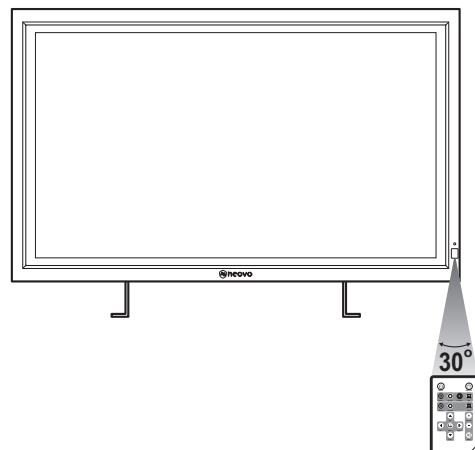


Opmerkingen over de batterij:

- ◆ Plaats de afstandsbediening niet in hete of vochtige locaties.
- ◆ Plaats de afstandsbediening niet in direct zonlicht.
- ◆ Probeer de batterij niet te laden, kort te sluiten, verwarmen of verbranden.
- ◆ Verwijder de batterij als u de afstandsbediening langere tijd niet gebruikt.
- ◆ Alleen vervangen door CR2025 lithiumbatterij, 3V.
- ◆ Werp de gebruikte batterij volgens de plaatselijk geldende voorschriften weg.

1.4.3 Signaal afstandsbediening

Het werkbereik van de afstandsbediening is ongeveer 10 meter. Richt de afstandsbediening rechtstreeks op de sensor voor een zo groot mogelijke nauwkeurigheid.



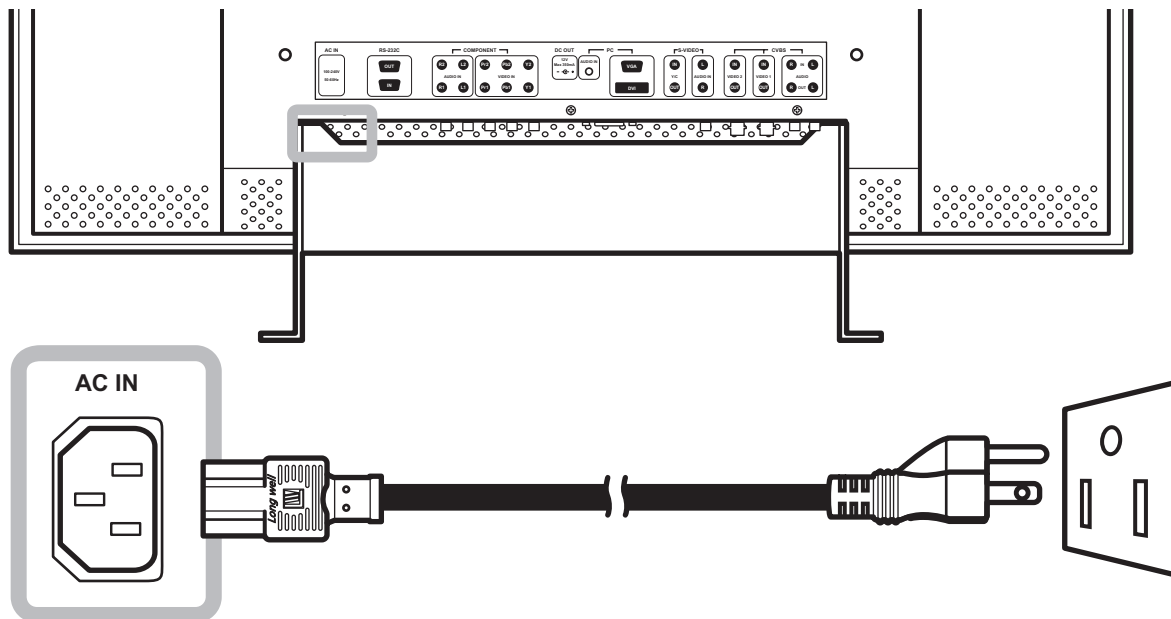
Opmerking:

- ◆ Controleer of de batterij voldoende vermogen heeft voor optimale prestaties.

2. Verbindingen maken

2.1 De wisselstroom aansluiten

- 1 Sluit het netsnoer aan op de wisselstroomaansluiting achterop het scherm.
- 2 Steek de stekker in een wandcontactdoos.



Let op:

- ◆ Zorg er voor dat het scherm niet met het lichtnet is verbonden voor u aansluitingen maakt. Kabels aansluiten terwijl het systeem is ingeschakeld, kan elektrische schokken of verwondingen veroorzaken.



Let op:

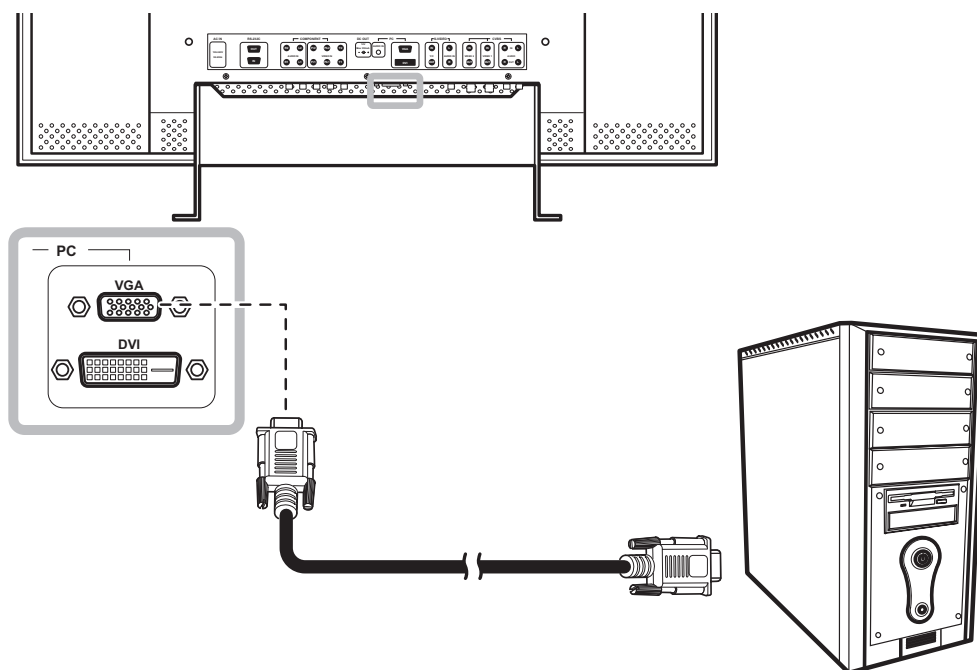
- ◆ Houd het netsnoer bij de stekker vast als u het snoer losmaakt. Trek nooit aan het snoer zelf.

2.2 Invoerbronnen aansluiten

2.2.1 Een computer aansluiten

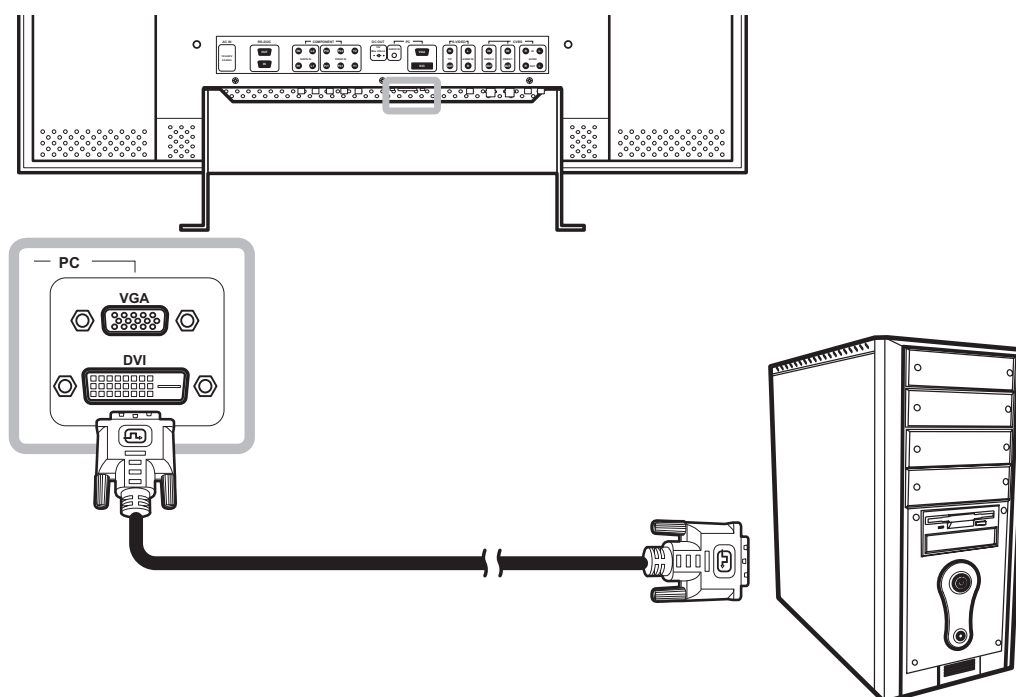
Met een VGA-kabel

Sluit één uiteinde van een D-sub kabel aan op de VGA-aansluiting van het LCD-scherm en het andere einde op de D-subaansluiting van de computer.



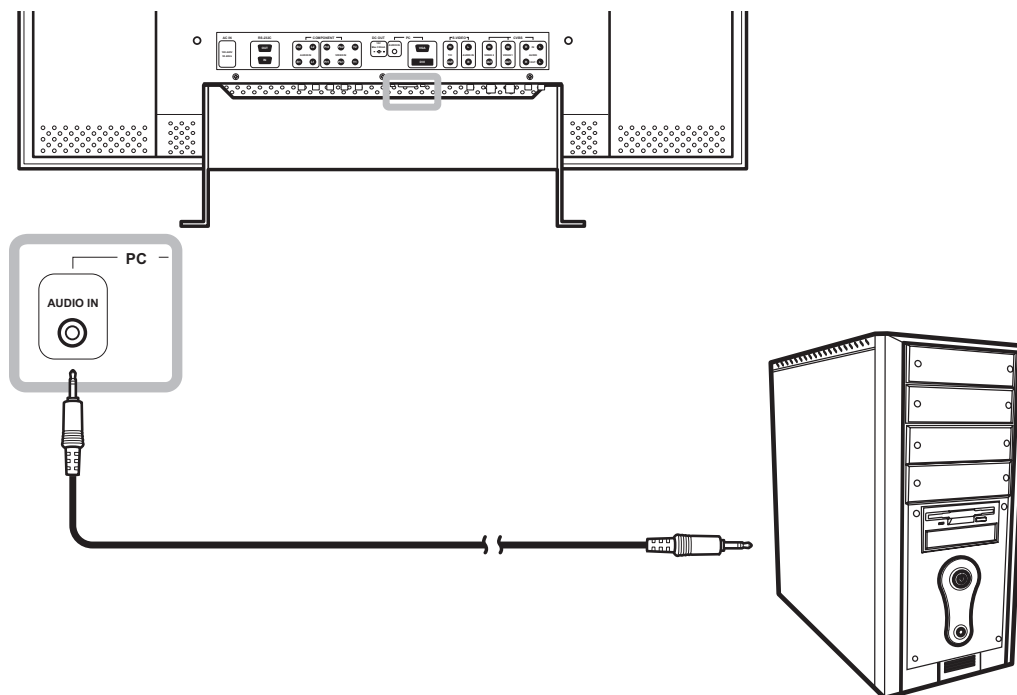
Met een DVI-kabel

Sluit één uiteinde van een DVI kabel aan op de DVI-aansluiting van het LCD-scherm en het andere einde op de DVI-aansluiting van de computer.



Een audio-apparaat aansluiten

Steek een eind van een audiokabel in de audioaansluiting achterop het scherm en het andere einde in de audioaansluiting van de computer.

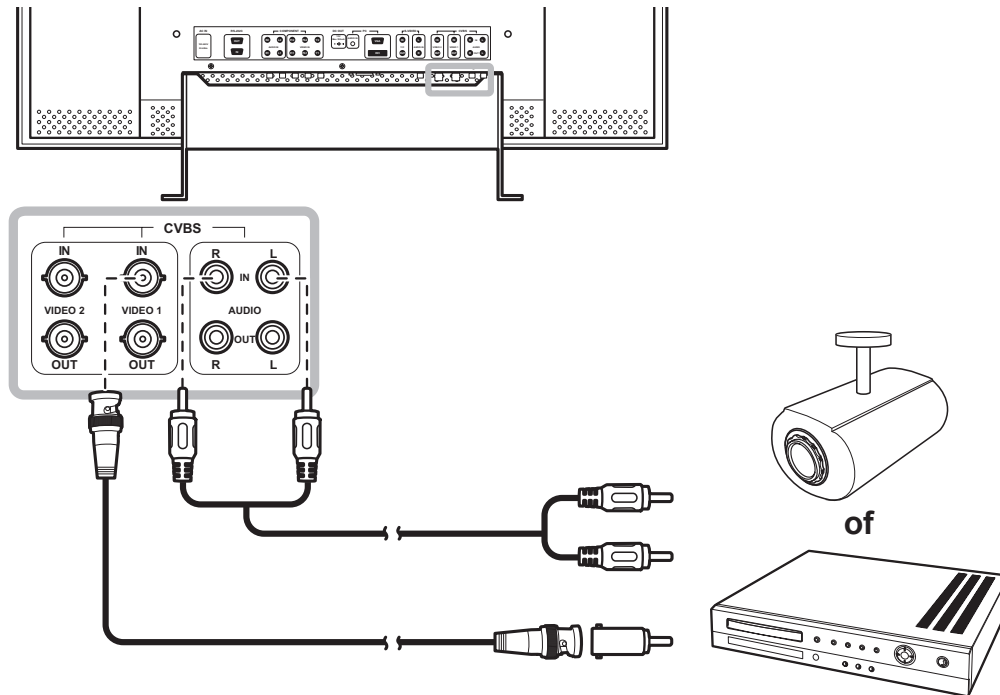


2.2.2 Een camera of video-apparaat aansluiten

CVBS-kabels gebruiken

Sluit één uiteinde van een CVBS-kabel aan op de COMPOSITIE-aansluiting van het LCD-scherm en het andere einde op de COMPOSITIE-aansluiting van de computer.

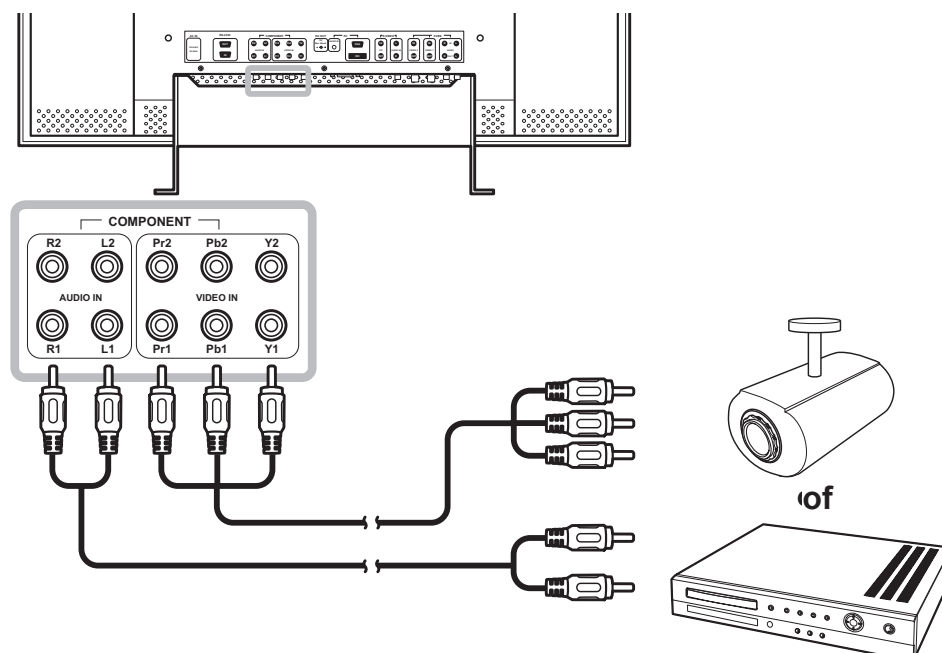
Sluit voor invoer van geluid een RCA-kabel aan op de audio-ingang van het LCD-scherm en op de audio-uitgang van het apparaat.



YPbPr-kabels gebruiken

Sluit één uiteinde van een YPbPr-kabel aan op de COMPONENT-aansluiting van het LCD-scherm en het andere einde op de COMPONENT-aansluiting van de computer.

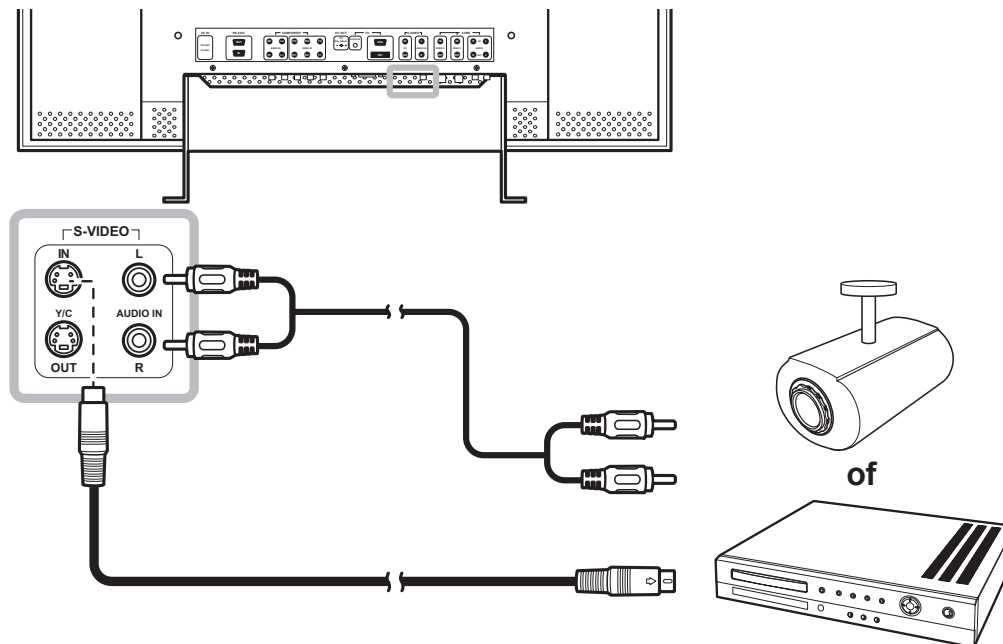
Sluit voor invoer van geluid een RCA-kabel aan op de audio-ingang van het LCD-scherm en op de audio-uitgang van het apparaat.



Met een S-Video-kabel

Sluit één uiteinde van een S-Video-kabel aan op de S-VIDEO-aansluiting van het LCD-scherm en het andere einde op de S-VIDEO-aansluiting van de computer.

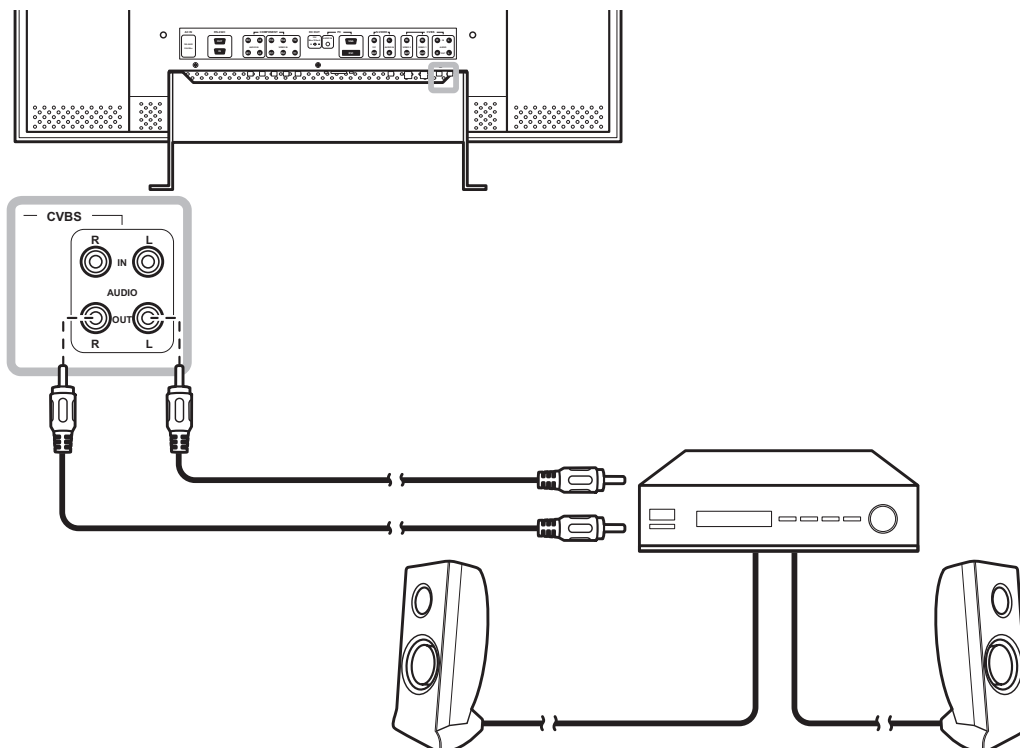
Sluit voor invoer van geluid een RCA-kabel aan op de audio-ingang van het LCD-scherm en op de audio-uitgang van het apparaat.



2.3 Aansluiten op een stereoversterker

Om de geluidswaergave te versterken, kunt u een stereoversterker op het LCD-scherm aansluiten.

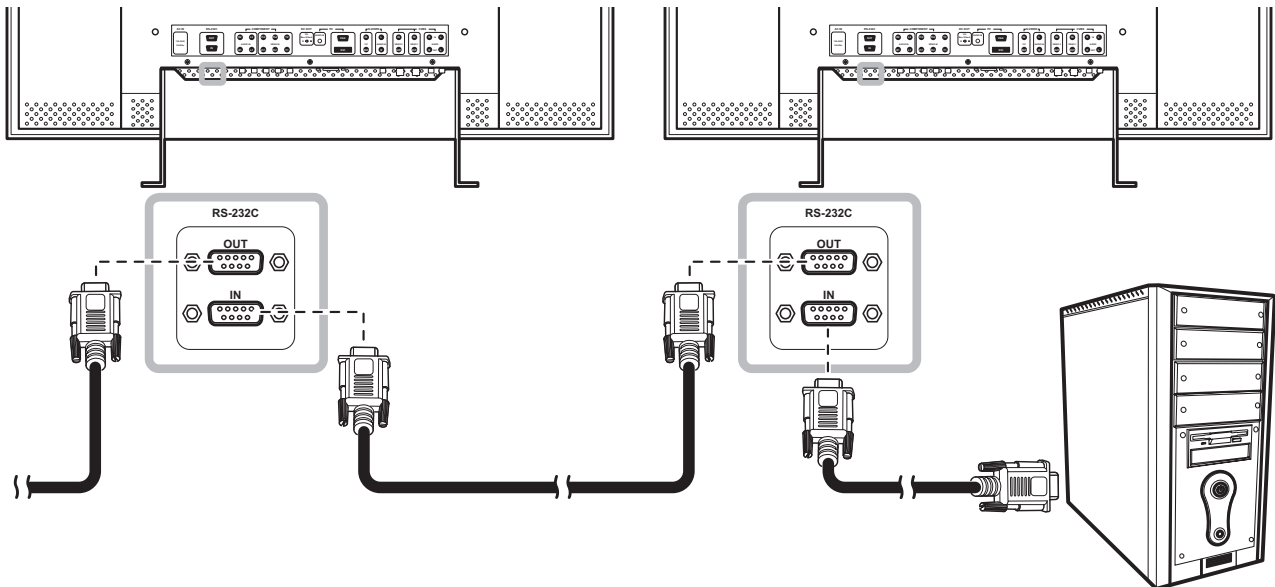
Sluit een RCA-kabel aan op de audio-uitgang van het LCD-scherm en op de audio-ingang van een stereoversterker.



2.4 Meerdere LCD-schermen aansluiten

Gebruik de RS-232-aansluiting om een reeks LCD-schermen aan te sluiten in een margrietketen. Met deze aansluiting kan de uitvoer van een computer tegelijkertijd op meerdere schermen worden getoond.

Het is mogelijk om maximaal 254 schermen aan te sluiten.



- 1 Sluit de vrouwtjeskant van een RS-232-kabel aan op de RS-232 uitgang van de computer en het mannetjeseinde op de RS-232 ingang op het scherm.
- 2 Sluit de vrouwtjeskant van een volgende RS-232-kabel aan op de RS-232 uitgang van het laatst aangesloten scherm en het mannetjeseinde op de RS-232 ingang van het volgende scherm.
- 3 Herhaal stap 2 om meer LCD-schermen aan te sluiten.
- 4 Stel de verbinding in met het menu **Overige instellingen > RS-232C**. Zie pagina 48.

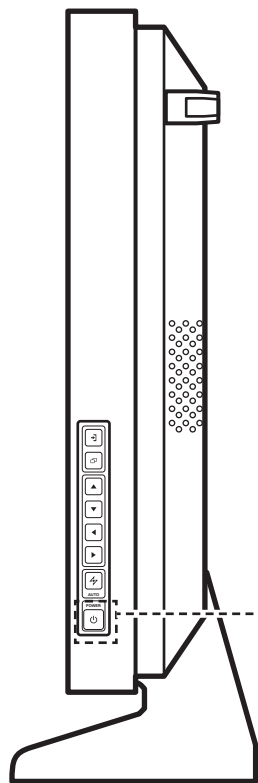
Opmerking:

- ◆ RS-232-kabels zijn niet meegeleverd maar worden afzonderlijk verkocht. Neem contact op met uw handelaar om er een te kopen.
- ◆ Als een LCD-scherm in de reeks is uitgeschakeld, ontvangen de volgende schermen nog steeds het uitgangssignaal van de pc. Maar als het netsnoer van dat LCD-scherm niet in het stopcontact is gestoken, verliezen alle volgende schermen eveneens het signaal.
- ◆ Gebruik vanwege de compatibiliteit alleen schermen van AG Neovo.

3. Met het LCD-scherm werken

3.1 Het scherm inschakelen

3.1.1 Met het Keypad



- 1 Steek de stekker in een wandcontactdoos.
- 2 Druk op de **AAN/UIT**- knop op het keypad om het LCD-scherm in te schakelen.
De voedings-LED wordt groen.

AAN-/UIT-toets

Als het LCD-scherm is ingeschakeld, schakelt u het uit door nogmaals op de AAN/UIT-knop te drukken.

De LED-indicator dooft.

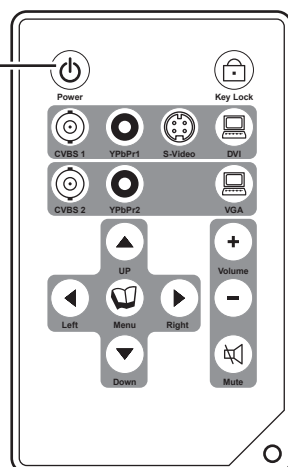
3.1.2 De afstandsbediening gebruiken

Druk op de **AAN/UIT**- knop op de afstandsbediening om het LCD-scherm in te schakelen.

De voedings-LED wordt groen.

Druk nogmaals op de AAN/UIT-knop om het LCD-scherm uit te schakelen.

De LED-indicator dooft.

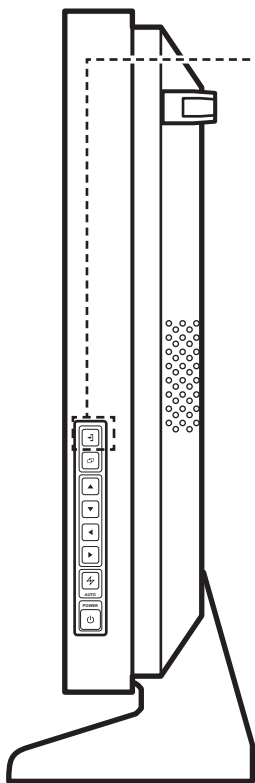


Opmerking:

- ◆ Het LCD-scherm blijft vermogen gebruiken zolang de stekker van het netsnoer in de wandcontactdoos steekt. Trek de stekker los om de voeding volledig uit te schakelen.

3.2 De signaalbron selecteren

3.2.1 Met het Keypad



Toets **Source** (bron)

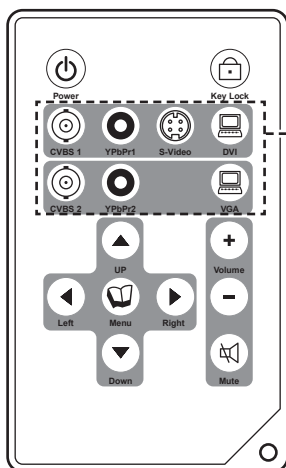
- 1 Druk op de toets **Source** op het keypad.

Het venster voor het invoersignaal verschijnt op het scherm. Het gemarkeerde item toont het huidige invoersignaal.



- 2 Druk meerdere malen op de toets **Source** tot het gewenste invoersignaal is gemarkeerd.
- 3 Druk op ► om de ingangsbron te selecteren.

3.2.2 De afstandsbediening gebruiken



Druk op de toets voor het gewenste invoersignaal om de bron te selecteren.

Opmerkingen:

- ◆ Nadat een invoersignaal is geselecteerd, verschijnt kort een melding over het invoersignaal op het scherm.

Als bijvoorbeeld CVBS1 is geselecteerd, verschijnt het volgende bericht.



- ◆ Als de geselecteerde invoerbron niet met het LCD-scherm is verbonden of is uitgeschakeld, verschijnt een bericht dat geen signaal is ontvangen.

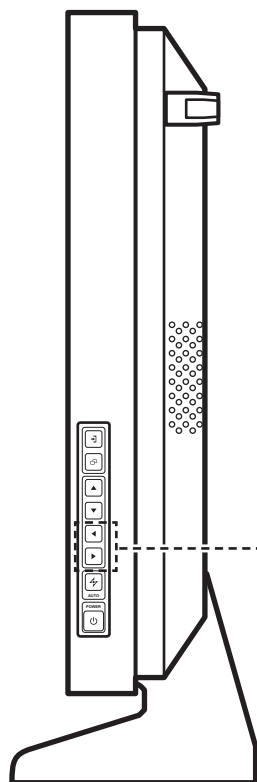


- ◆ Als de resolutie van de grafische kaart van de aangesloten computer te hoog is ingesteld, verschijnt een melding dat het invoersignaal buiten het bereik valt.

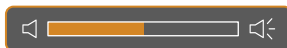


3.3 Volume aanpassen

3.3.1 Met het Keypad



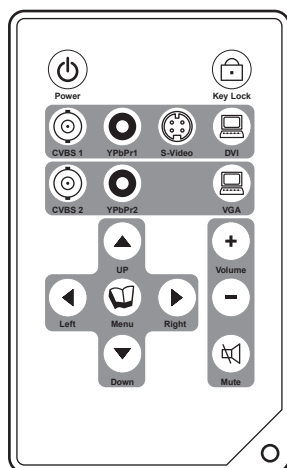
- 1 Druk op ◀ of op ▶ om de volumebalk op te roepen.



- 2 Druk op ▶ om het volume te verhogen.
Druk op ◀ om het volume te verlagen.

Volumetoetsen

3.3.2 De afstandsbediening gebruiken



Druk op de afstandsbediening op (+) om het volume te verhogen.

Druk op (-) om het volume te verlagen.


3.4 Het volume dempen

Druk op de afstandsbediening op (speaker icon with slash) om het volume te dempen. Het bericht Dempen verschijnt kort op het scherm.









Druk nogmaals op (speaker icon with slash) of op de volumetoetsen om het dempen op te heffen.

3.5 Het OSD-menu vergrendelen

Vergrendel het OSD-menu om het LCD-scherm te beschermen tegen niet-geautoriseerde gebruikers en om te voorkomen dat per ongeluk op de toetsen van het keypad of de afstandsbediening wordt gedrukt.

Houd om het OSD te vergrendelen de hieronder genoemde toetsen op het keypad ten minste 5 seconden ingedrukt of tot het bericht  verschijnt.

Als het OSD is vergrendeld, zijn alle toetsen van het keypad en de afstandsbediening uitgeschakeld.

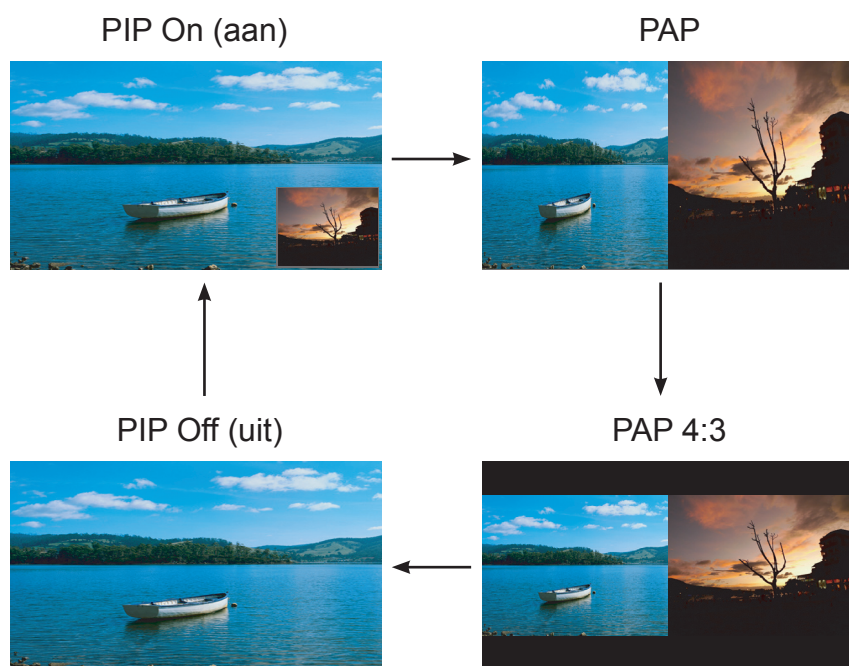
Type OSD-vergrendeling	Vergrendelen	Ontgrendelen
Alle toetsen vergrendelen	Houd  en  5 seconden ingedrukt.	Houd  en  5 seconden ingedrukt opf tot het OSD-menu verschijnt.
Alle toetsen vergrendelen behalve de AAN/UIT -toets.	Houd  en  5 seconden ingedrukt.	Houd  en  5 seconden ingedrukt opf tot het OSD-menu verschijnt.

3.6 Picture-in-Picture (PIP) gebruiken

Met de optie Picture-in-Picture (PIP) kunt u meer dan eeningangssignaal op het LCD-scherm bekijken.

3.6.1 PIP-opties

Druk op keypad of afstandsbediening meerdere malen op ▲ om de PIP-opties te openen en bekijken. De opties zijn:



3.6.2 PIP Swap (wisselen)

Verwissel de hoofdbron en de subbron die in de PIP-instellingen zijn opgegeven met keypad of afstandsbediening.



Druk op ▼ om hoofdbron en subbron te verwisselen. Zie de afbeelding hieronder.



Info:

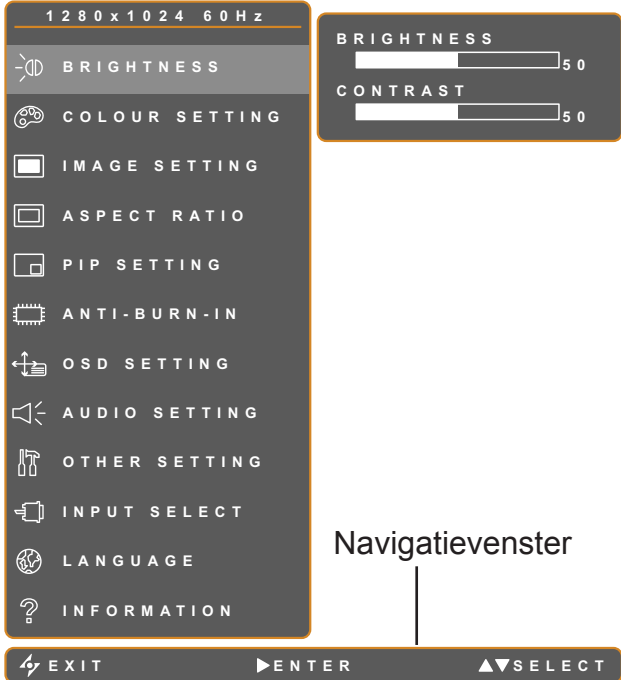


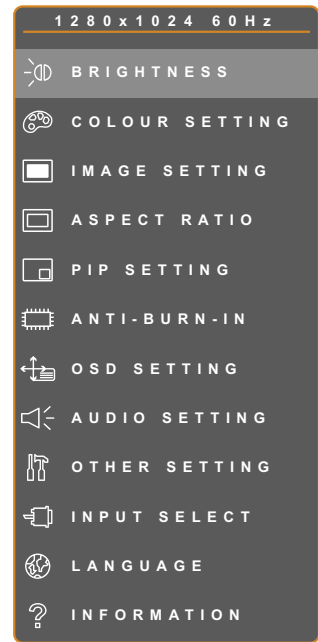






- ◆ PIP On (aan): het beeld van de subbron wordt binnen het beeld van de hoofdbron weergegeven.
- ◆ PAP (Picture-and-Picture, beeld en beeld): hoofdbron en subbron worden naast elkaar weergegeven met dezelfde afmetingen.
- ◆ PAP 4:3 hoofd- en subbron worden naast elkaar weergegeven, beide met de beeldverhouding 4:3.
- ◆ PIP Off (uit): De functie PIP is uitgeschakeld, alleen de hoofdbron wordt getoond.














Opmerking:

- ◆ U kunt de hoofdbron en de subbron instellen in de PIP-instellingen, zie pagina 36.

4. On Screen Display Menu (schermmenu)

4.1 Het OSD-menu gebruiken

	Afstandsbediening	Keypad
<p>1 Het hoofdmenu weergeven.</p>  <p>Navigatievenster</p>	<p>Druk op .</p>	<p>Druk op .</p>
<p>2 Het menu selecteren.</p> 	<p>1 Druk op  of op .</p> <p>2 Druk op  om het submenu te openen.</p>	<p>1 Druk op  of op .</p> <p>2 Druk op  om het submenu te openen.</p>

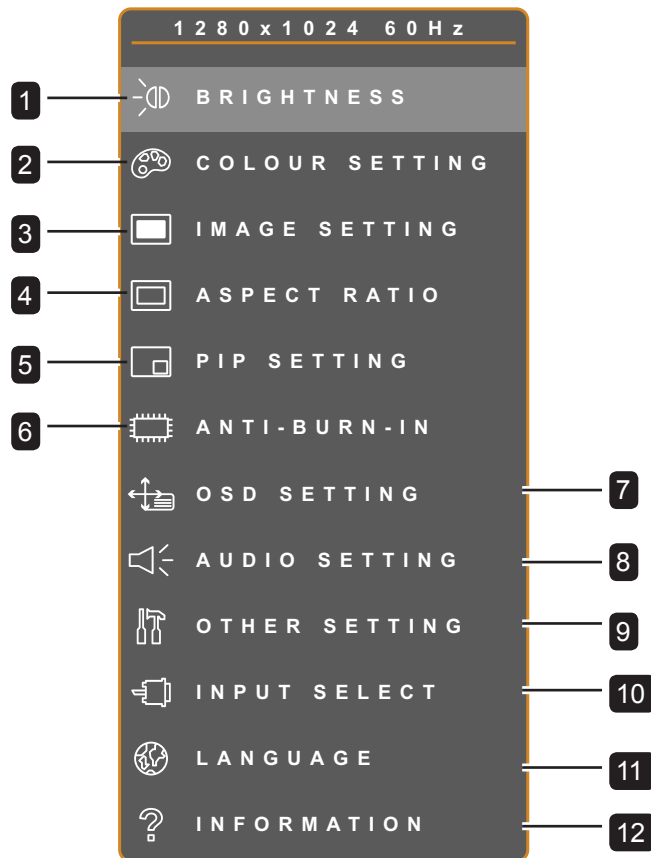
		Afstandsbediening	Keypad
3 Een item in het submenu selecteren.  Het gemarkeerde item met de oranje pijl geeft het actieve submenu aan.	Druk op  of op  .	Druk op  of op  .	
4 Instellingen aanpassen.	Druk op  of op  .	Druk op  of op  .	
5 Het submenu verlaten.	Druk op  om terug te keren naar het vorige menu.	Druk op  om terug te keren naar het vorige menu.	
6 Het OSD-venster sluiten.	Druk opnieuw op  .	Druk opnieuw op  .	

Als instellingen zijn aangepast, worden alle wijzigingen opgeslagen als de gebruiker het volgende doet:

- Naar een ander menu gaat.
- Het OSD-menu afsluit.
- Wacht tot het OSD-menu verdwijnt.

Opmerking: De beschikbaarheid van sommige menu-items is afhankelijk van de invoerbron. Als het menu niet beschikbaar is, is dit uitgeschakeld en grijs.

4.2 OSD-menuboom

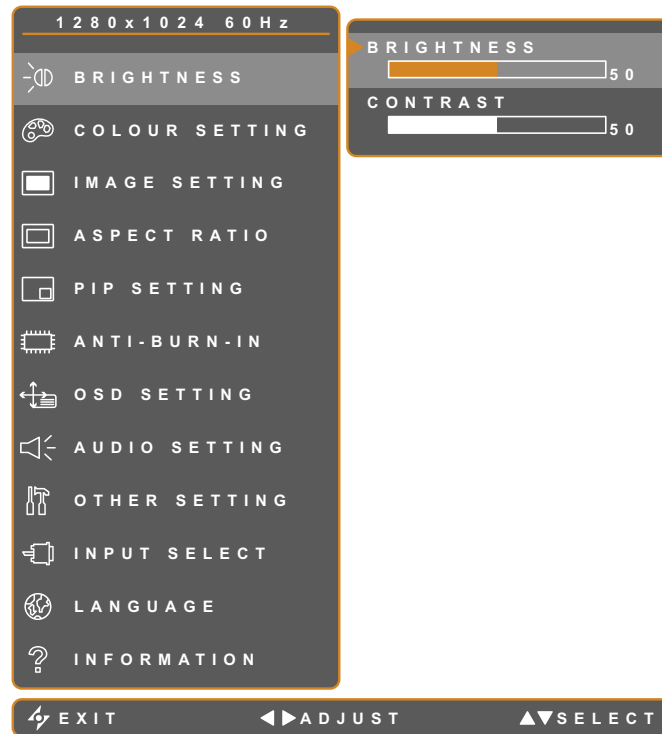


Hoofdmenu	Submenu	Opmerkingen
1. Helderheid	<ul style="list-style-type: none"> • Helderheid • Contrast 	Zie pagina 29.
2. Kleur Inst.	<ul style="list-style-type: none"> • Kleurtemperatuur 	Zie pagina 30.
3. Beeld Inst.	Tijdens invoersignaal van pc (alleen VGA): <ul style="list-style-type: none"> • Scherppte • Fase • Klok • Hor. Positie • Vert. Positie 	Zie pagina 32.
	Tijdens video-invoersignaal: <ul style="list-style-type: none"> • Scherppte • Verzadiging • Tint • 3D Comb Filter(3D Kamfilter) • Ruisonderdrukk. • Videomodus 	Zie pagina 33.

Hoofdmenu	Submenu	Opmerkingen
4. Beeldverhouding	Alleen tijdens video-invoersignaal: <ul style="list-style-type: none"> • H. Zoom • V. Zoom • Hor. Positie • Vert. Positie 	Zie pagina 35.
5. PP-Instelling	<ul style="list-style-type: none"> • PIP • Hoofdbron • Subbron • Grootte Subafb. • Positie Subafb. • Wisselen 	Zie pagina 36.
6. Anti-Inbranden	<ul style="list-style-type: none"> • Inschakelen • Interval • Anti-Inb. Modus 	Zie pagina 38.
7. OSD Instellen	<ul style="list-style-type: none"> • Transparantie • Hor. Positie • Vert. Positie • OSD-Timer 	Zie pagina 39.
8. Audio Inst.	<ul style="list-style-type: none"> • Volume • Audio Aan/Uit 	Zie pagina 40.
9. Overige	<ul style="list-style-type: none"> • Energiebesp • Modus • Terugroepen • RS-232 C • Monitor ID • Achtergrondverlichting 	Zie pagina 41.
10. Kies Invoer	<ul style="list-style-type: none"> • VGA • DVI • CVBS1 • CVBS2 • S-Video • YPbPr1 • YPbPr2 	Zie pagina 42.
11. Taal	De OSD-taal selecteren: EN / FR / DE / ES / IT / Py / RO / PL / CS / NL / TC / SC	
12. Informatie	Toont informatie over instellingen zoals invoer, resolutie, horizontale en verticale frequentie, timing-modus, firmware-versie en teller.	

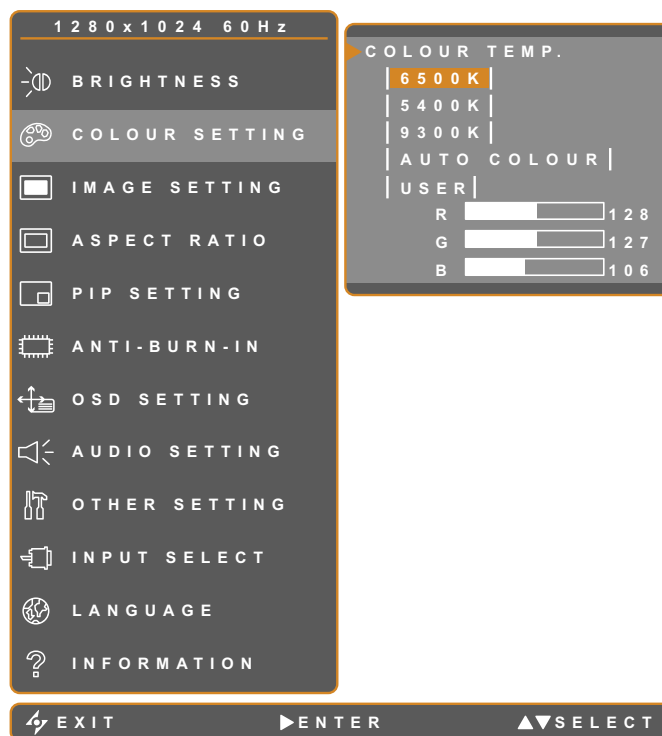
5. Het LCD-scherm aanpassen

5.1 Instelling Helderheid



Item	Functie	Bereik	Bediening	
			Afstandsbediening	Keypad
Helderheid	Past de luminantie van het beeld aan.	0 tot 100	Druk op ◀ of op ▶.	Druk op ◀ of op ▶.
Contrast	Stelt het verschil in tussen het zwartniveau en het witniveau.			















5.2 Kleur-instellen



5.2.1 Kleurtemperatuur

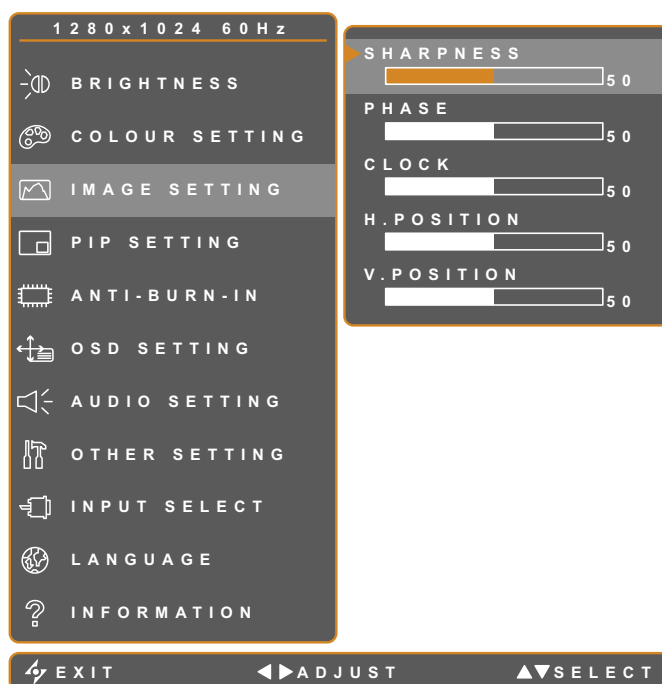
Kleurtemperatuur bevat verschillende instellingen voor kleuraanpassing.

Waarde	Bediening	
	Afstandsbediening	Keypad
<ul style="list-style-type: none"> • 6500K - Dit is de standaard kleurtemperatuur die gewoonlijk wordt gebruikt bij normale lichtomstandigheden. • 5400K - Voegt een rode tint toe voor warmere kleuren. • 9300K - Voegt een blauwe tint toe voor koelere kleuren. • Autom. Kleur - regelt de witbalans en past automatisch de kleurinstellingen aan. Alleen beschikbaar voor het VGA-invoersignaal. 	<p>1 Druk op of op .</p> <p>2 Druk op .</p>	<p>1 Druk op of op .</p> <p>2 Druk op .</p>

Waarde	Bediening	
	Afstandsbediening	Keypad
<ul style="list-style-type: none"> • Gebruiker - hiermee kunnen gebruikers de kleurtemperatuur instellen door de instellingen voor R, G en B naar eigen voorkeur in te stellen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Druk op  of op  om USER te selecteren. 2 Druk op . 3 Druk op  of op  om de opties R, G, B te selecteren. 4 Druk op  of op  om de waarden in te stellen tussen 0 en 255. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Druk op  of op  om USER te selecteren. 2 Druk op . 3 Druk op  of op  om de opties R, G, B te selecteren. 4 Druk op  of op  om de waarden in te stellen tussen 0 en 255.

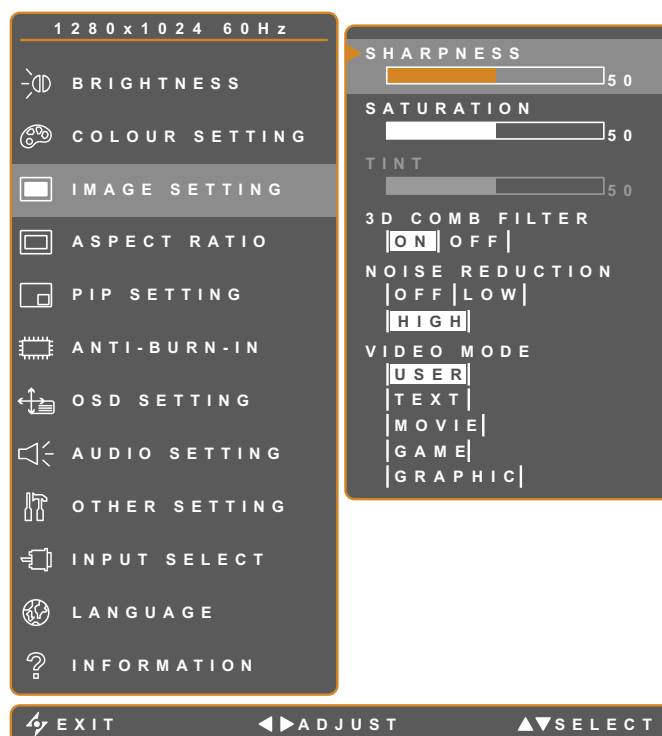
5.3 Beeld-instellen (alleen VGA)

Opmerking: Als DVI als invoersignaal is gekozen, is Image Setting uitgeschakeld en grijs.



Item	Functie	Bereik	Bediening	
			Afstandsbediening	Keypad
Scherpte	Past de helderheid en scherppte van het beeld aan.			
Fase	Past de fase-timing aan zodat deze synchroon loopt met het videosignaal.			
Klok	Past de frequentie-timing aan zodat deze synchroon loopt met het videosignaal.	0 tot 100	Druk op ◀ of op ▶.	Druk op ◀ of op ▶.
Hor. Positie (Horizontale Positie)	Verplaatst het beeld op het scherm naar links of rechts.			
Vert. positie (Verticale Positie)	Verplaatst het beeld op het scherm omhoog of omlaag.			

5.4 Beeld-instellen (videosignalen)

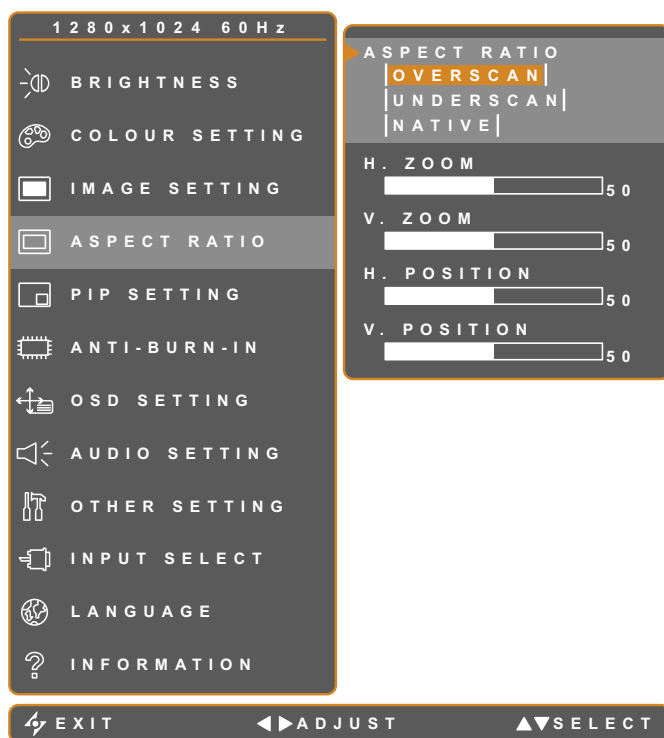


Item	Functie	Bereik/ waarde	Bediening	
			Afstandsbediening	Keypad
Scherpte	Past de helderheid en scherpte van het beeld aan.	0 tot 100		
Verzadiging	Past de kleurverzadiging aan.			
Tint	Past de kleurtint aan. Alleen beschikbaar voor YPbPr-sigitaal of NTSC-systemen met S-Video of CVBS-signalen.			
3D Kamfilter	Schakelt de functie 3D Comb Filter in voor de best mogelijke beeldkwaliteit. Alleen beschikbaar voor CVBS-sigitaal.	Aan Uit	Druk op of op .	Druk op of op .
Ruisonderdrukking	Past de ruisonderdrukking aan om ruis uit het beeld te verwijderen. Dit levert duidelijker en scherper beelden op.	Uit Laag Hoog		

Item	Functie	Bereik/ waarde	Bediening	
			Afstandsbediening	Keypad
Videomodus	Hiermee stelt u een videomodus in met vooraf ingestelde beeldinstellingen.		Druk op  of op  .	Druk op  of op  .
	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruiker - de standaardinstelling voor de gebruiker. • Tekst - geschikt voor het bekijken van beelden met tekst. • Film - geschikt voor het bekijken van films. • Spelen - geschikt voor het bekijken van bewegende beelden met een hoge resolutie. • Afbeelding - geschikt voor het bekijken van afbeeldingen met een hoge resolutie. 			

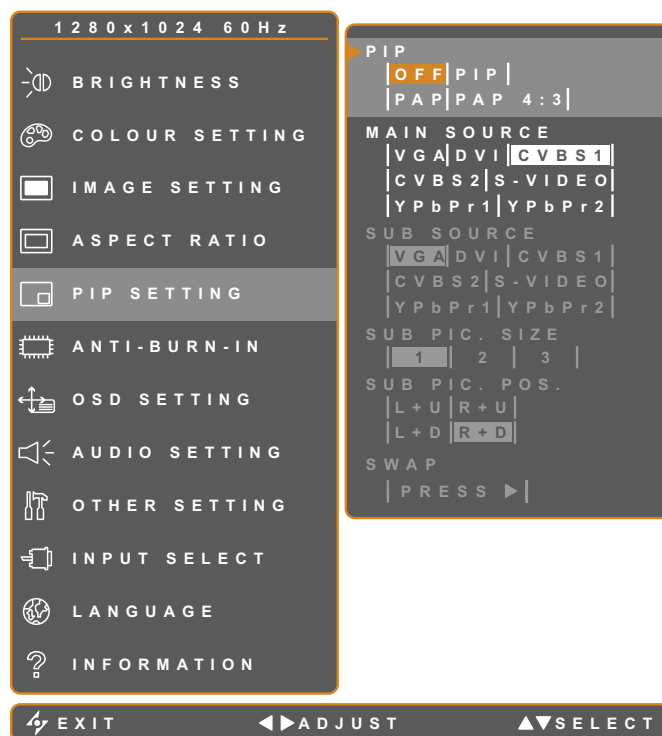
5.5 Beeldverhouding

Opmerking: Beeldverhouding is alleen beschikbaar voor videosignalen.



Item	Functie	Bereik/ waarde	Bediening	
			Afstandsbediening	Keypad
Beeldverhouding	Past de beeldverhouding van het beeld op het scherm aan.	Overscan Underscan Naturel		
H. Zoom (Horizontale zoom)	Past horizontaal zoomen aan.	0 tot 100	Druk op ◀ of op ▶.	Druk op ◀ of op ▶.
V. Zoom (Verticale zoom)	Past verticaal zoomen aan.			
Hor. Positie (Horizontale Positie)	Verplaatst het beeld op het scherm naar links of rechts.			
Vert. Positie (Verticale Positie)	Verplaatst het beeld op het scherm omhoog of omlaag.			

5.6 PIP-instelling

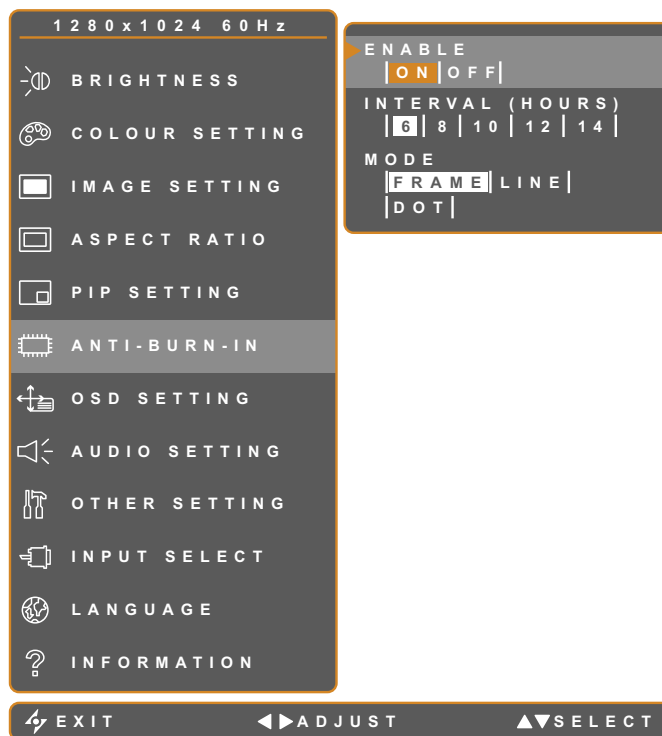


Item	Functie	Bediening	
		Afstandsbediening	Keypad
PIP	Selecteer de PIP-instellingen of schakel PIP uit.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Uit : schakelt PIP uit. • PIP: het subbeeld wordt binnen het hoofdbeeld getoond. • PAP: hoofdbron en subbron worden naast elkaar getoond. • PAP 4:3 : hoofd- en subbron worden naast elkaar weergegeven, beide met de beeldverhouding 4:3. 	Druk op ◀ of op ▶.	Druk op ◀ of op ▶.
Hoofdbron	Hiermee selecteert u de hoofdbron.		
	VGA / DVI / CVBS1 / CVBS2 / S-VIDEO / YPbPr1 / YPbPr2 Opmerking: Als de subbron YPbPr is, kunt u VGA niet als hoofdbron selecteren.		

Item	Functie	Bediening	
		Afstandsbediening	Keypad
Subbron	Hiermee selecteert u de subbron.	Druk op ◀ of op ▶.	Druk op ◀ of op ▶.
	VGA / DVI / CVBS1 / CVBS2 / S-VIDEO / YPbPr1 / YPbPr2 Opmerking: ♦ U kunt de geselecteerde hoofdbron niet meer als subbron selecteren. ♦ Als de hoofdbron YPbPr is, kunt u VGA en YPbPr niet als subbron selecteren.		
Sub Pic. Size (Grootte Subafb.)	Selecteer de grootte van het subbeeld. (Alleen beschikbaar in PIP-modus.)		
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 - Klein beeld. • 2 - Middelgroot beeld. • 3 - Groot beeld. 		
Sub Pic. Pos (Positie Subafb.)	Selecteer de positie van het subbeeld. (Alleen beschikbaar in PIP-modus.)	Druk op ◀ of op ▶.	Druk op ◀ of op ▶.
	<ul style="list-style-type: none"> • L+U: plaatst het beeld in de linkerbovenhoek van het scherm. • R+U: plaatst het beeld in de rechterbovenhoek van het scherm. • L+D: plaatst het beeld in de linkerbenedenhoek van het scherm. • R+D: plaatst het beeld in de rechterbenedenhoek van het scherm. 		
Wisselen	Verwisselt de hoofd- en subbron.	Druk op ▶.	Druk op ▶.

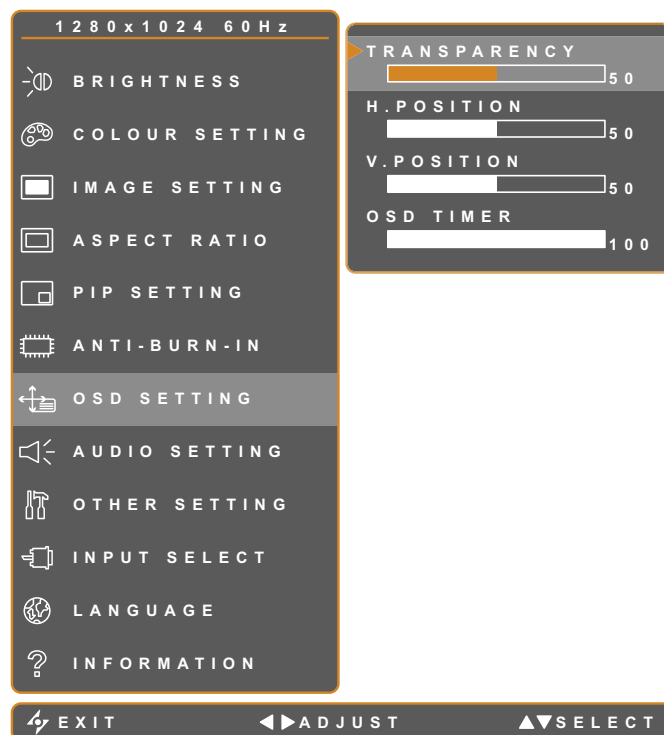
5.7 Anti-inbranden

Anti-Burn-In voorkomt inbranden van een beeld op het LCD-scherm.



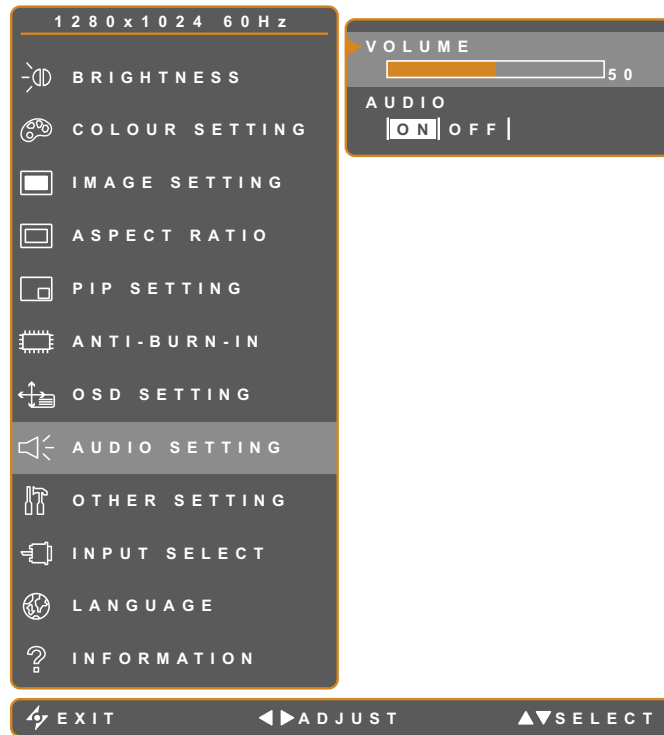
Item	Functie	Bereik	Bediening	
			Afstandsbediening	Keypad
Inschakelen	Schakelt de functie Anti-inbranden in of uit.	Aan Uit		
Interval	Stelt de intervaltijd (uren) in tussen het activeren van de functie Anti-inbranden.	6 8 10 12 14		
Modus	Selecteert de modus Anti-inbranden.		Druk op of op .	Druk op of op .
	<ul style="list-style-type: none"> • Kader - activeert de modus Frame. Hierdoor knippert het scherm gedurende een paar seconden. • Lijn - activeert de modus Lijn. Een lijn loopt over het beeld van boven naar beneden. • Punt - activeert de modus Punt. Een puntje licht elke pixel op het scherm op. Het duurt een tijdje voor deze modus voltooid is. 			

5.8 OSD-instellen



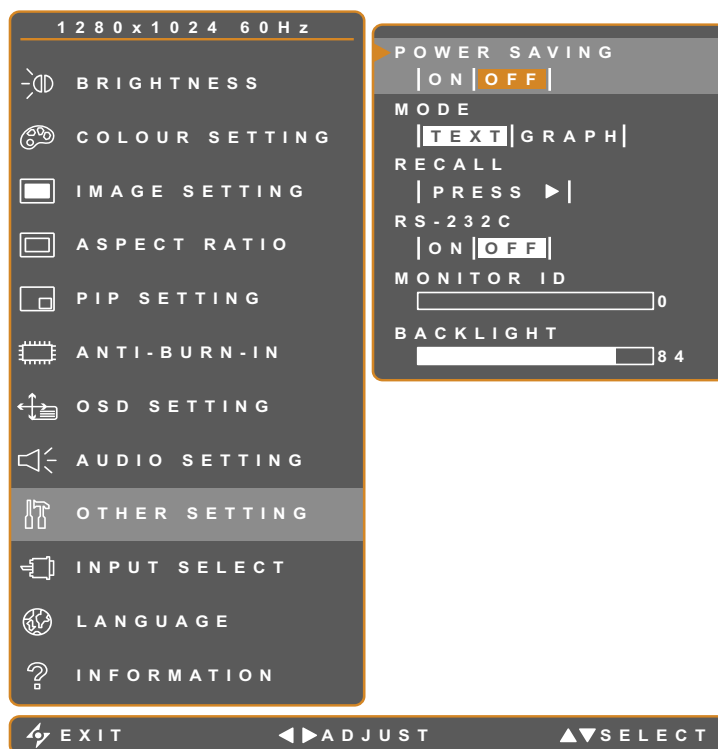
Item	Functie	Bereik	Bediening	
			Afstandsbediening	Keypad
Transparency (Transparantie)	Pas het transparantieniveau van het scherm aan			
Hor. Positie (Horizontale Positie)	Verplaatst het OSD-venster naar links of rechts.	0 tot 100	Druk op ◀ of op ▶.	Druk op ◀ of op ▶.
Vert. Positie (Verticale Positie)	Verplaatst het OSD-venster omhoog of omlaag.			
OSD-Timer	Stelt de tijdsduur (in seconden) in dat het OSD-menu wordt getoond. Nadat de tijd is verlopen, wordt het OSD-menu gewist.	5 tot 100		

5.9 Audio-instellen



Item	Functie	Bereik	Bediening	
			Afstandsbediening	Keypad
Volume	Past het volumeniveau van de ingebouwde luidspreker aan.	0 tot 100		
Audio	Schakelt de luidspreker IN of UIT. Opmerking: Ook als Audio "Uit" is, wordt Audio automatisch ingeschakeld als het volume wordt aangepast.	Aan Uit	Druk op ◀ of op ▶.	Druk op ◀ of op ▶.

5.10 Overige





Item	Functie	Bereik	Bediening	
			Afstandsbediening	Keypad
Energiebesparing	Schakelt de modus voor energiebesparing in. Als het LCD-scherm overschakelt naar de modus voor energiebesparing, wordt het scherm zwart en licht de LED-indicator oranje op.	Aan Uit	Druk op ◀ of op ▶.	Druk op ◀ of op ▶.
Modus	Stelt de huidige modus in voor een betere beeldweergave.			
	Alleen beschikbaar voor het invoersignaal van de computer als de resolutie een van de volgende is: 640 x 350, 640 x 400, 720 x 350, or 720 x 400. Selecteer voor optimale prestaties: <ul style="list-style-type: none"> • Tekst: deze modus is geschikt voor het bekijken van tekstdocumenten bij een resolutie van 720 x 400 of 720 x 350. • Grafiek: deze modus is geschikt voor het bekijken van afbeeldingen bij een resolutie van 640 x 350 of 640 x 400. 			
Terugroepen	Herstel alle standaardinstellingen behalve de taal.		Druk op ▶.	Druk op ▶.

Item	Functie	Bereik	Bediening	
			Afstandsbediening	Keypad
RS-232C	Schakelt de RS-232-verbinding in of uit. Met een RS-232-verbinding kunnen meerdere schermen in serie aan elkaar worden geschakeld om de uitvoer van een enkele computer weer te geven.	Aan Uit	Druk op ◀ of op ▶.	Druk op ◀ of op ▶.
Monitor ID	Stelt het monitor-ID van het LCD-scherm in. Het monitor-ID is een getal dat aan elk scherm wordt toegewezen dat via een RS-232-verbinding is aangesloten. Opmerking: Elk LCD-scherm moet over een uniek monitor-ID beschikken.	0 tot 254	Druk op ◀ of op ▶.	Druk op ◀ of op ▶.
Achtergrondverlichting	Stelt de intensiteit in van de verlichting die het LCD-scherm afgeeft.	0 tot 100	Druk op ◀ of op ▶.	Druk op ◀ of op ▶.




5.11 Kies invoer




Item	Functie	Bediening	
		Afstandsbediening	Keypad
VGA	Stelt VGA in als invoerbron.	Druk op  .	Druk op  .
DVI	Stelt DVI in als invoerbron.		
CVBS1	Stelt CVBS1 in als invoerbron.		
CVBS2	Stelt CVBS2 in als invoerbron.		
S-Video	Stelt S-Video in als invoerbron.		
YPbPr1	Stelt YPbPr1 in als invoerbron.		
YPbPr2	Stelt YPbPr2 in als invoerbron.		

6. Bijlage

6.1 Waarschuwingsmeldingen

Waarschuwingsmeldingen	Oorzaak	Oplossing
	De resolutie of de ververssnelheid van de grafische kaart van de computer is te hoog ingesteld.	<ul style="list-style-type: none">• Verander de resolutie of de ververssnelheid van de grafische kaart.
	Het LCD-scherm kan de bron van het ingevoerde signaal niet detecteren.	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de bron is ingeschakeld.• Controleer of de signaalkabel goed is aangesloten.• Controleer of een pen in de aansluiting op de kabel is gebogen of gebroken.
	OSD is door de gebruiker vergrendeld.	<ul style="list-style-type: none">• Ontgrendel het OSD. Zie pagina 23.

6.2 Problemen oplossen

Probleem	Mogelijke oorzaak en oplossing
Geen beeld <ul style="list-style-type: none"> • LED-indicator is uit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of het LCD-scherm is ingeschakeld. • Controleer of het netsnoer goed is verbonden met het LCD-scherm. • Controleer of het netsnoer in de wandcontactdoos steekt.
<ul style="list-style-type: none"> • LED-indicator is oranje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de computer is ingeschakeld. • Controleer of de computer in de standby-modus staat, verplaats de muis of druk op een toets om de computer te wekken.
De beeldpositie is onjuist	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de waarden aan voor HOR. POSITIE en VERT. POSITIE. Zie voor de VGA-bron BEELDINSTELLEN op pagina 32; voor videosignalen BEELDVERHOUDING op pagina 35.
De weergegeven teksten zijn vaag.	<ul style="list-style-type: none"> • Tik voor VGA-invoer op  op het keypad om de weergave automatisch aan te passen. • Pas de BEELDINSTELLEN aan (zie pagina 33).
Het OSD-menu verschijnt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Het OSD is vergrendeld; ontgrendel het OSD (zie pagina 23).
Op het scherm verschijnen rode, blauwe, groene en witte stippen.	<ul style="list-style-type: none"> • Het LCD-scherm bevat miljoenen microtransistoren. Het is normaal dat een paar transistoren zijn beschadigd en puntjes weergeven. Dit is acceptabel en wordt niet als defect beschouwd.
Geen geluid.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of het volume is ingesteld op 0 (zie pagina 22 of 40). • Controleer of AUDIO is uitgeschakeld (zie pagina 40). • Bij VGA of DVI-invoer: controleer de audio-instelling van de computer.
Op of in het LCD-scherm is condens afgezet.	<ul style="list-style-type: none"> • Dit gebeurt gewoonlijk als het LCD-scherm van een koude naar een warme kamer wordt verplaatst. Schakel het scherm niet in maar wacht tot de condens is verdwenen.
Achter het glas heeft zich mist gevormd.	<ul style="list-style-type: none"> • Dit wordt veroorzaakt door vochtige weersomstandigheden. Dit is normaal. De mist verdwijnt na een paar dagen of zodra het weer stabiel is geworden.
Op het scherm verschijnen vage schaduwen van een statisch beeld.	<ul style="list-style-type: none"> • Schakel het scherm gedurende een langere tijd uit. • Start de functie Anti-Burn-In (zie pagina 38). • Gebruik een screen saver of een zwart-wit afbeelding en geef deze gedurende langere perioden weer.

6.3 Het LCD-scherm vervoeren

Om het LCD-scherm voor herstel of verzending klaar te maken, moet u het in de originele verpakking stoppen.

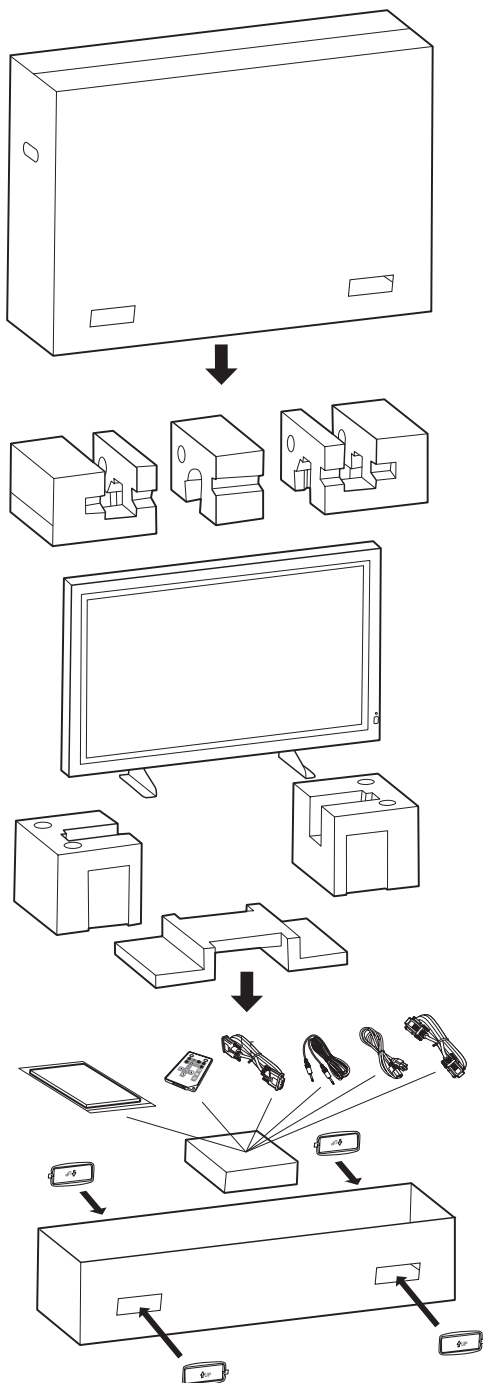
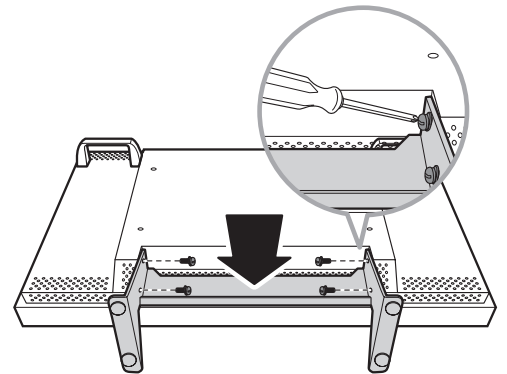
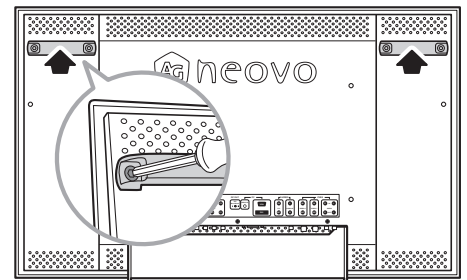
1 Plaats de handgrepen terug (als deze zijn verwijderd).

Leg het LCD-scherm omlaag op een vlak oppervlak.

Schroef de handgrepen op het scherm.

2 Monteer de voet (als deze is verwijderd).

Schroef de voet op het scherm.



- 3 Stop alle meegeleverde toebehoren in de daarvoor bedoelde doos.
- 4 Plaats de doos met toebehoren en de drie schuimkussens in de binnendoos.
- 5 Houd het scherm bij de handgrepen vast en plaats het scherm voorzichtig in de binnendoos.
- 6 Leg de drie andere schuimkussens op het LCD-scherm ter bescherming.
- 7 Dek het LCD-scherm af met de buitendoos.
- 8 Gebruik de daarvoor aangewezen tabs om de gaten in het karton te bedekken en combineer de binnen- en buitendoos.

7. Specificaties

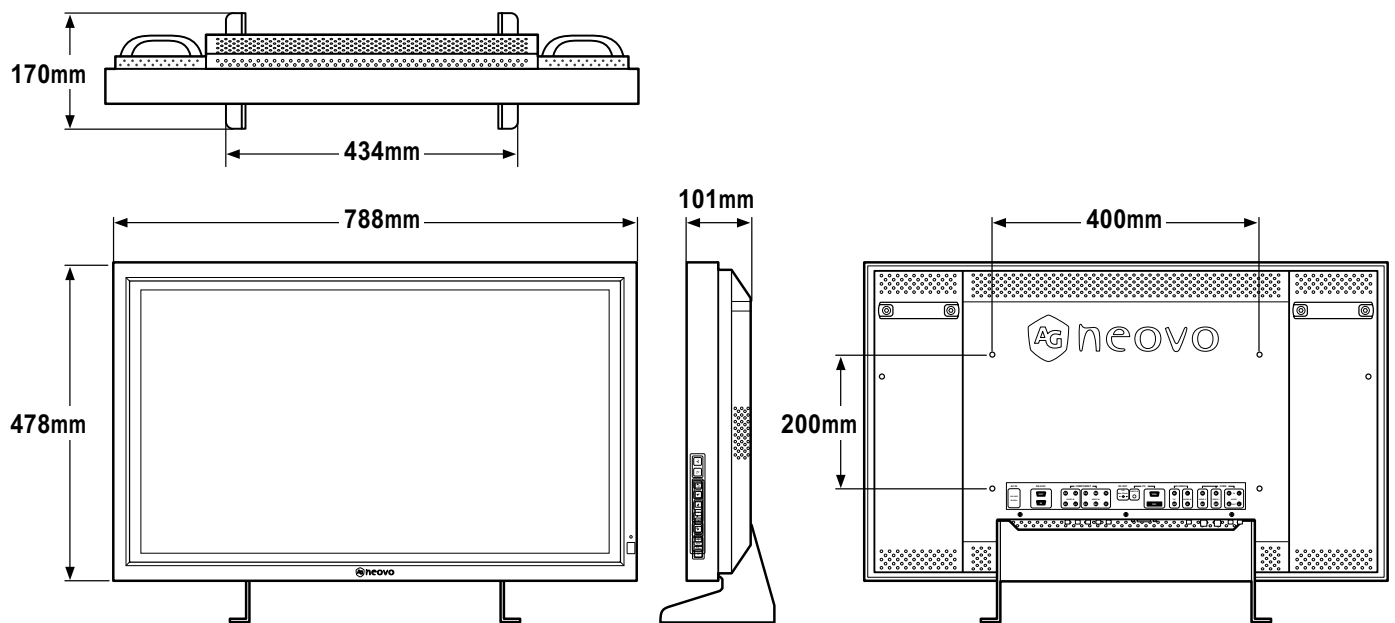
7.1 Weergavespecificaties

		RX-W32	RX-W42
Paneel	Beeldgrootte	32"	42"
	Max. Resolutie	WXGA 1366 x 768	Full HD 1920 x 1080
Frequentie (H/V)		H: 24 kHz - 82 kHz V: 50 Hz - 85 Hz	H: 24 kHz - 82 kHz V: 50 Hz - 85 Hz
Ingang	VGA	15-Pin D-Sub	15-Pin D-Sub
	DVI	24-Pin DVI-D	24-Pin DVI-D
	CVBS	BNC x 2	BNC x 2
	S-Video	4-Pin mini DIN	4-Pin mini DIN
	Component (YPbPr)	RCA x 2	RCA x 2
Uitgang	CVBS	BNC x 2	BNC x 2
	S-Video	4-Pin mini DIN	4-Pin mini DIN
Externe bediening	RS-232C in/uit	9-Pin D-Sub	9-Pin D-Sub
Audio	Audio in	1 x stereo audio in voor PC (audio-stekker, 3,5 Ø) 1 x stereo audio in voor CVBS (RCA) 1 x stereo audio in voor S-Video (RCA) 2 x stereo audio in voor YPbPr (RCA)	
	Audio uit	1 x stereo audio uit voor CVBS (RCA)	
	Luidspreker	2 W x 2	
Voeding	Gelijkstroomuitvoer	12V / 350 mA, DC-stekker 2,5 Ø	
	Voeding	100 - 240V, 50 - 60 Hz, 1.2A	100 - 240V, 50 - 60 Hz, 1.9A
	Opgenomen vermogen	< 98W (aan) / < 10W (uit)	< 155W (aan) / < 10W (uit)
Werkomstandigheden	Temperatuur	0 °C ~ 40 °C	
	Vochtigheid	10% ~ 85%	
Opslagvoorwaarden	Temperatuur	-20 °C ~ 60 °C	
	Vochtigheid	10% ~ 95%	
Gewicht	Zonder voet	16,8 kg (37,0 lbs)	27,0 kg (59,5 lbs)
	Met voet	18,3 kg (40,3 lbs)	28,4 kg (62,6 lbs)

Opmerking: Alle specificaties zijn onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving.

7.2 Schermafmetingen

7.2.1 Afmetingen RX-W32



7.2.2 Afmetingen RX-W42

