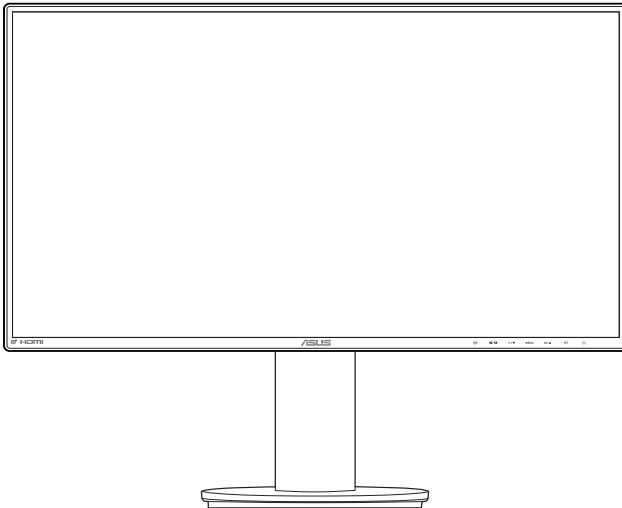


ASUS[®]

**VN279-reeks
LCD-monitor**

*Gebruikers-
handleiding*



HDMI[™]
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Auteursrecht © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rechten voorbehouden.

Geen deel van deze handleiding, inclusief de daarin beschreven producten en software, mag worden gereproduceerd, verzonden, opgeslagen in een weergavesysteem of vertaald in enige taal in welke vorm en op welke wijze dan ook, behalve het kopiëren door de gebruiker voor back-up, zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

De garantie of service op het apparaat wordt niet verlengd: (1) indien het product gerepareerd, gewijzigd of veranderd is, tenzij die reparatie, wijziging of verandering schriftelijk door ASUS is toegestaan en (2) indien het serienummer van het product beschadigd of verwijderd is.

ASUS BIEDT DEZE HANDLEIDING "ZOALS HIJ DAAR LIGT" ZONDER ENIGE GARANTIE, EXPLICIET OF IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT DE IMPLICIETE GARANTIE OF VOORWAARDEN VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. IN GEEN GEVAL ZAL ASUS, ZIJN DIRECTEURS, OFFICIERS, WERKNEMERS OF VERTEGENWOORDIGERS AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR ENIGE INDIRECTE, SPECIALE, INCIDENTELE OF CONSEQUENTIËLE SCHADE (WAARONDER SCHADE DOOR VERLIES VAN INKOMSTEN, VERLIES VAN GEBRUIK OF GEGEVENS, BEDRIJFSONDERBREKING EN DERGELIJKE) ZELFS ALS ASUS OP DE HOOGTE WAS GESTELD VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE DOOR EEN DEFECT OF FOUT IN DEZE HANDLEIDING OF DIT PRODUCT.

SPECIFICATIES EN INFORMATIE IN DEZE HANDLEIDING WORDEN ALLEEN VOOR INFORMATIE GEGEVEN EN KUNNEN WORDEN VERANDERD OP ELK MOMENT ZONDER KENNISGEVING. ZE MOETEN NIET ALS GARANTIE VAN ASUS WORDEN BESCHOUWD. ASUS ACCEPTEERT GEEN VERANTWOORDELIJKHEID OF AANSPRAKELIJKHEID VOOR FOUTEN OF ONNAUWKEURIGHEDEN DIE IN DEZE HANDLEIDING Zouden kunnen voorkomen, inclusief de producten en software die daarin beschreven worden.

Product- en bedrijfsnamen in deze handleiding kunnen geregistreerde handelsmerken of auteursrechten zijn van de respectievelijke bedrijven en worden alleen gebruikt ter identificatie of uitleg ten gunste van de gebruiker, zonder de bedoeling inbreuk te plegen.

Inhoud

Mededelingen	iv
Veiligheidsinformatie.....	v
Onderhoud & reiniging	vi
Takeback Services	vii

Hoofdstuk 1: Kennismaken met het product

1.1	Welkom!.....	1-1
1.2	Inhoud van de verpakking	1-1
1.3	Kennismaken met de monitor	1-2
1.3.1	Vooraanzicht	1-2
1.3.2	Achterkant	1-4
1.3.3	QuickFit-functie	1-5

Hoofdstuk 2: Installatie

2.1	De arm/voet van de monitor monteren	2-1
2.2	De monitor afstellen	2-2
2.3	De arm/Voet loskoppelen (voor VESA-wandmontage) ..	2-3
2.4	De verbindingsklep gebruiken	2-4
2.5	De kabels aansluiten	2-4
2.6	De monitor inschakelen	2-5

Hoofdstuk 3: Algemene instructies

3.1	OSD-menu	3-1
3.1.1	Opnieuw configureren	3-1
3.1.2	Kennismaken met de OSD-functies	3-1
3.2	Overzicht specificaties (VN279QLB).....	3-6
3.2	Overzicht specificaties (VN279QL)	3-8
3.3	Problemen oplossen (veelgestelde vragen).....	3-10
3.4	Ondersteunde bedieningsmodi.....	3-11

Mededelingen

FCC-verklaring (Federal Communications Commission)

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en
- Dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking kan veroorzaken.

Dit apparaat werd getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat van Klasse B, in overeenstemming met Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn vastgesteld om een redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen in een particuliere installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en straalt radiofrequentie-energie uit die, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies van de fabrikant, schadelijke storingen kan veroorzaken aan radiocommunicaties. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een particuliere installatie. Als dit apparaat toch schadelijke storingen veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld 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.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact in een andere kring dan die waar de ontvanger op is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/Tv-technicus voor hulp.



Het gebruik van afgeschermd kabel voor het aansluiten van de monitor op de grafische kaart is verplicht om te voldoen aan de FCC-regels. Wijzigingen of aanpassingen aan deze eenheid welke niet expliciet zijn goedgekeurd door de partij welke verantwoordelijk is voor de compliantie, kan het recht van de gebruiker op het gebruik van deze apparatuur ongeldig maken.

Verklaring Canadees Ministerie voor Communicatie

Dit digitaal apparaat overschrijdt de limieten niet van Klasse B voor zendruisemissies van digitale apparaten, zoals vastgesteld in de voorschriften met betrekking tot radiostoring van het Canadese ministerie voor Communicatie.

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

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.

Veiligheidsinformatie

- Lees alle documentatie die bij de verpakking is geleverd aandachtig door voordat u de monitor installeert.
- Om het risico op brand of schokken te voorkomen, mag u de monitor nooit blootstellen aan regen of vocht.
- Probeer nooit de behuizing van de monitor te openen. De gevaarlijke hoge spanning in de monitor kan ernstige lichamelijke letsels veroorzaken.
- Als de voeding defect is, mag u niet proberen deze zelf te repareren. Neem contact op met een bevoegde servicetechnicus of met uw verkoper.
- Controleer of alle kabels correct zijn aangesloten en of de voedingskabels niet beschadigd zijn voordat u het product gebruikt. Neem onmiddellijk contact op met uw leverancier als u schade ontdekt.
- De sleuven en openingen op de achterkant of de bovenkant van de behuizing zijn bedoeld voor de ventilatie. Blokkeer deze sleuven niet. Plaats dit product nooit in de buurt van of op een radiator of een warmtebron, tenzij de geschikte ventilatie is voorzien.
- De monitor mag alleen worden gebruikt met het type stroombron dat op het label is aangegeven. Als u niet zeker bent van het stroomtype in uw huis, kunt u contact opnemen met uw leverancier of uw lokale elektriciteitsmaatschappij.
- Gebruik de gepaste voedingsstekker die voldoet aan uw lokale elektriciteitsstandaard.
- Zorg dat u geen powerstrips en verlengkabels overbelast. Een overbelasting kan brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Vermijd stof, vochtigheid en extreme temperaturen. Plaats de monitor niet op een plaats waar deze nat kan worden. Plaats de monitor op een stabiel oppervlak.
- Koppel het apparaat los tijdens een onweer of als u het gedurende langere tijd niet zult gebruiken. Dit zal de monitor beschermen tegen schade door stroompieken.
- Duw nooit objecten in de sleuven van de monitorbehuizing of mors geen vloeistof op de behuizing.
- Voor een bevredigende werking, mag u de monitor alleen gebruiken met UL-gecertificeerde computers die over de correct geconfigureerde contactdoos beschikken met een markering 100-240V AC.
- Als u technische problemen met de monitor ondervindt, moet u contact opnemen met een bevoegde servicetechnicus of uw verkoper.



Dit symbool of de vuilnisbak met een kruis er doorheen, geeft aan dat het product (elektrisch, elektronische apparatuur, en knoopcelbatterijen met kwik) niet bij het huishoudelijk afval terecht mogen komen. Neem contact op met de gemeente voor het verwijderen van elektronische artikelen.

Onderhoud & reiniging

- Wij raden u aan de kabels en de voedingskabels los te koppelen voordat u de monitor optilt of verplaatst. Volg de correcte tiltechnieken wanneer u de monitor plaatst. Wanneer u de monitor optilt of draagt, neemt u de randen van de monitor vast. Til het scherm niet op bij de voet of de kabel.
- Reinigen. Schakel uw monitor uit en koppel de voedingskabel los. Reinig het oppervlak van de monitor met een vezelvrije, niet schurende doek. Verwijder lastige vlekken met een doek welke met een zacht schoonmaakmiddel is bevochtigd.
- Vermijd het gebruik van een reinigingsmiddel dat alcohol of aceton bevat. Gebruik een reinigingsmiddel voor gebruik met de monitor. Spree nooit rechtstreeks schoonmaakmiddel op het scherm, omdat dit in de monitor kan lekken en een elektrische schok veroorzaken.

De volgende symptomen zijn normaal voor de monitor:

- Aanvankelijk kan het scherm flikkeren door de aard van TL-licht. Schakel de monitor uit en weer in om het flikkeren te laten verdwijnen.
- De helderheid van het scherm kan lichte variaties vertonen, afhankelijk van het bureaubladthema dat u gebruikt.
- Als dezelfde afbeelding urenlang wordt weergegeven, kan na het wisselen van de afbeelding een nabeeld van de vorige afbeelding achterblijven. Het scherm zal zichzelf langzaam herstellen; u kunt het scherm ook een paar uur uitschakelen.
- Als het scherm zwart wordt of gaat knippen, of niet meer werkt, moet u contact opnemen met uw leverancier of service-centrum om dit te herstellen. Repareer het scherm nooit zelf!

Conventies die in deze handleiding worden gebruikt



WAARSCHUWING: informatie om lichamelijke letsels te voorkomen wanneer u een taak probeert uit te voeren.



LET OP: Informatie om schade aan de onderdelen te voorkomen wanneer u een taak probeert uit te voeren.



BELANGRIJK: instructies die u **MOET** volgen om een taak te voltooien.



OPMERKING: tips en extra informatie om u te helpen bij het voltooien van uw taak.

Hier vindt u meer informatie

Raadpleeg de volgende bronnen voor extra informatie en voor product- en software-updates.

1. **ASUS-websites**

De wereldwijde ASUS-websites bieden bijgewerkte informatie over hardware- en softwareproducten van ASUS. Raadpleeg <http://www.asus.com>

2. **Optionele documentatie**

Uw productverpakking kan optionele documentatie, zoals een garantiekaart, bevatten die door uw leverancier werd toegevoegd. Deze documenten maken geen deel uit van het standaardpakket.

Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials.

Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

1.1 Welkom!

Hartelijk dank voor uw aankoop van de ASUS® LCD-monitor!

De nieuwste breedbeeld lcd-monitor van ASUS biedt een breder, helderder en messcherp beeldscherm, aangevuld met talrijke functies die uw kijkervaring verbeteren.

Al deze functies maken van de monitor een onvergelijkelijk product dat u optimaal gebruiksgemak en een fantastische visuele ervaring biedt.

1.2 Inhoud van de verpakking

Controleer de verpakking op de volgende onderdelen:

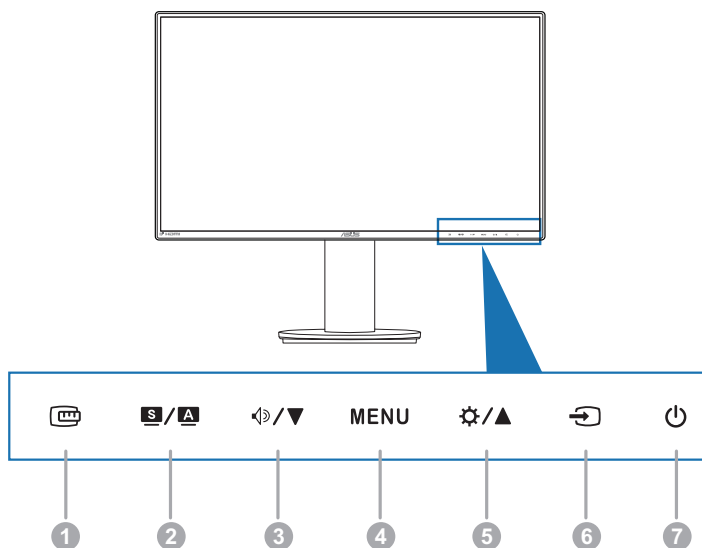
- ✓ LCD-monitor
- ✓ Monitorstandaard
- ✓ Snelstartgids
- ✓ Garantiebewijs
- ✓ Netsnoer
- ✓ VGA-snoer
- ✓ MHL-snoer (optie)
- ✓ HDMI-snoer (optie)
- ✓ HDMI-DVI-snoer (optie)
- ✓ DisplayPort-snoer (optie)
- ✓ USB 3.0-kabel (optie)
- ✓ Audiokabel






Als een van de bovenstaande items beschadigd is of ontbreekt, neem dan onmiddellijk contact op met uw leverancier.

1.3 Kennismaken met de monitor

1.3.1 Vooraanzicht



1.  QuickFit-knop:
 - Activeert de QuickFit-functie voor de uitlijning.
 - De QuickFit-functie bevat 7 pagina's met gewone roosterpatronen, papier- en fotomaten.
2.  knop:
 - Met deze sneltoets schakelt u tussen de zes videovoorinstellingen (Landschap, Standaard, Theater, Spel, Nacht en sRGB) met SPLENDID™ Video Intelligence Technologie.
 - Sluit het OSD-menu af of gaat terug naar het vorige menu als het OSD-menu actief is.
 - Druk gedurende 2 tot 4 seconden op deze knop om het beeld automatisch aan te passen naar de optimale instellingen voor positie, klok en fase (alleen voor VGA-modus).
3.  knop:
 - Verlaagt waarden of verplaatst de selectie naar beneden.
 - Volumesneltoets.

4. Knop MENU:

- Schakelt het OSD-menu in.
- Opent het geselecteerde OSD-menu.
- Door 5 seconden lang ingedrukt te houden, schakelt u de functie Toetsvergrendeling in of uit.


5.  knop:

- Hoogt waarden op of verplaatst de selectie naar boven.
- Helderheidsinstelling.

6.  knop Invoerselectie:

- Selecteert een beschikbare invoerbron.



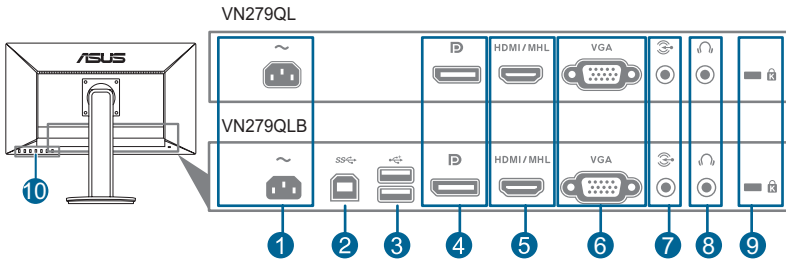
Druk op de knop  (knop Invoerselectie) om de VGA-, HDMI/MHL-, DisplayPort-signalen weer te geven nadat u de VGA, HDMI/MHL of DisplayPort-kabel op de monitor hebt aangesloten.

7.  Voedingsknop/voedingsindicator.

- Schakelt de monitor in of uit.
- In de onderstaande tabel vindt u de omschrijving van de kleuren van de voedingsindicator.

Status	Beschrijving
Wit	AAN
Oranje	Stand-bymodus
UIT	UIT

1.3.2 Achterkant



1. **Wisselstroomingang.** Aansluiting voor de voeding.
2. **USB 3.0-upstreamaansluiting.** Deze aansluiting dient voor een USB-upstream-kabel. De verbinding maakt het gebruik van de USB-aansluitingen op de monitor mogelijk.
3. **USB 3.0-downstreamaansluitingen.** Deze aansluitingen zijn bedoeld voor verbinding met USB-apparaten zoals USB-toetsenbord/muis, USB-flashstation enzovoort.
4. **DisplayPort.** Op deze poort kan een apparaat met DisplayPort-functionaliteit worden aangesloten.
5. **HDMI/MHL-poort.** Deze poort is bedoeld voor aansluiting van een HDMI/MHL-apparaat.
6. **VGA-poort.** Deze 15-pins poort is voor de VGA-aansluiting op de pc.
7. **Audio-ingang.** Deze poort verbindt de pc-audiobron via de meegeleverde audiokabel.
8. **Aansluiting oortelefoon.** Deze poort is alleen beschikbaar als een HDMI/DisplayPort-kabel is aangesloten.
9. **Gleuf voor Kensingtonslot.**
10. **Bedieningsknoppen.**

1.3.3 QuickFit-functie

De QuickFit -functie bevat drie soorten patronen: (1) Roosterpatronen (2) Papiergrootte (3) Fotogrootte. Activeer de patronen met de QuickFit-sneltoets. Druk nogmaals op de toets totdat het gewenste patroon geselecteerd is.

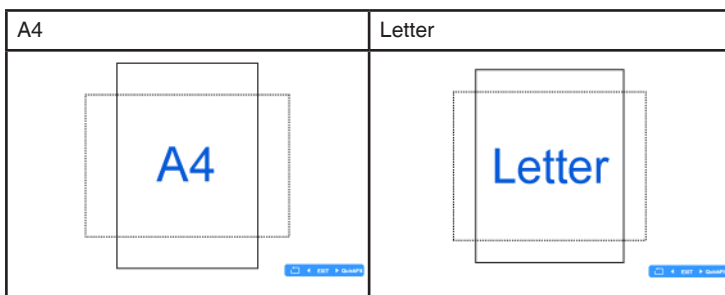
1. Roosterpatronen

De roosterpatronen maken het de ontwerper en gebruiker gemakkelijk om inhoud en layout op een pagina te organiseren en een consequente uiterlijk te produceren.



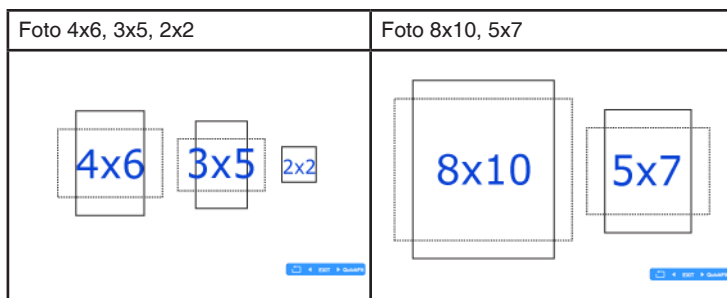
2. Papiergrootte

QuickFit kent veel papierformaten zodat u uw document in de werkelijke grootte op het scherm ziet.



3. Fotogrootte

De verschillende fotogrootten die worden getoond in de QuickFit-functie maken het voor fotografen en andere gebruikers mogelijk om de foto's in de ware grootte op het scherm te bekijken en te bewerken.



Als QuickFit is geactiveerd, gebruikt u de bedieningstoetsen op het frontje om aanpassingen te maken. De OSD van QuickFit wordt rechtsonder in beeld weergegeven. Hiermee kunt u keuzes doorvoeren.



De OSD van QuickFit op het scherm is niet toegankelijk door erop te tikken.

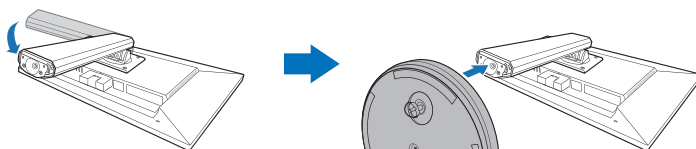
2.1 De arm/voet van de monitor monteren

Zo monteert u de voet van de monitor:

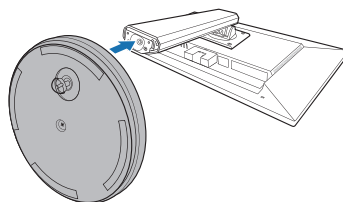
1. Leg de voorkant van de monitor plat op tafel.
2. Draai de beugel 90 graden linksom. (Figuur 1)
3. Maak de voet aan de arm vast door de meegeleverde schroef aan te draaien. (Figuur 2) (Figuur 3)
4. Richt de driehoek op de voet op de twee schroeven zodat het scherm 160 graden naar links of rechts kan worden gedraaid. (Figuur 4)



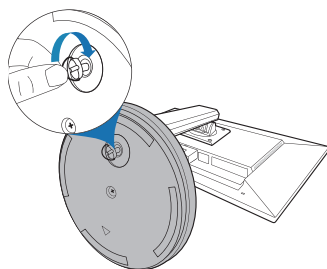
We adviseren u een zachte doek op tafel te leggen om schade aan de monitor te vermijden.



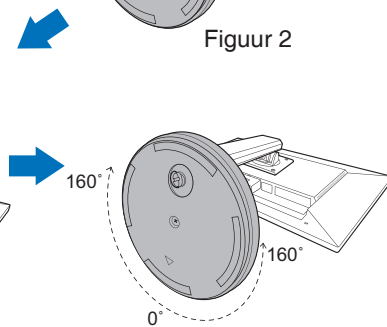
Figuur 1



Figuur 2



Figuur 3

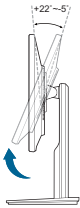


Figuur 4

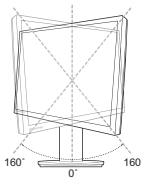
2.2 De monitor afstellen

- Voor optimale weergave raden we aan dat u recht naar de monitor kijkt en de monitor vervolgens instelt onder de hoek die voor u het meest comfortabel is.
- Houd de voet vast om te voorkomen dat de monitor valt terwijl u de hoek wijzigt.
- De aanbevolen aanpassingshoek is van $+22^{\circ}$ tot -5° (kantelen)/ $+160^{\circ}$ tot -160° (draaien)/ ± 110 mm (hoogte)/ 90° (portretstand).

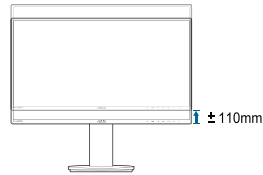
(Kantelen)



(Draaien)

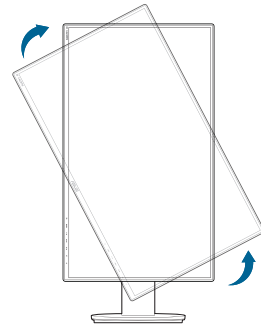
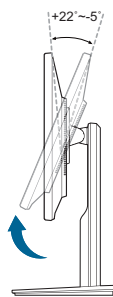
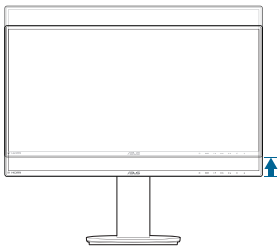


(Hoogte-instelling)



De monitor draaien

1. Til de monitor in de hoogste stand.
2. Kantel de monitor tot de maximale hoek.
3. Draai de monitor rechtop tot de gewenste hoek.



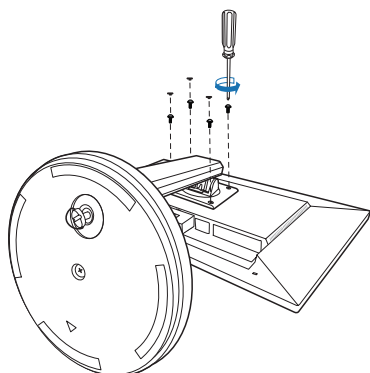
Het is normaal dat de monitor een beetje trilt terwijl u de hoek instelt.

2.3 De arm/Voet loskoppelen (voor VESA-wandmontage)

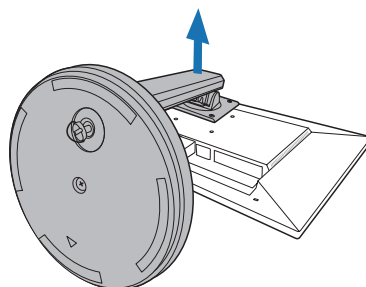
De verwijderbare arm/voet van deze monitor is speciaal voor VESA-wandmontage ontworpen.

De arm/voet demonteren:

1. Leg de voorkant van de monitor plat op tafel.
2. Gebruik een schroevendraaier om de vier schroeven van de arm te verwijderen (Figuur 1) en maak vervolgens de arm/voet los van de monitor (Figuur 2).



Figuur 1



Figuur 2



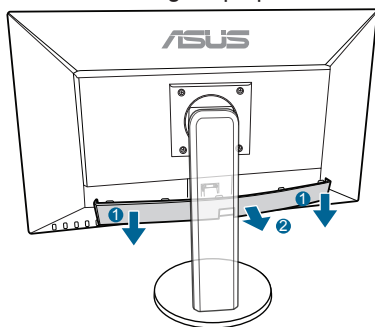
- We adviseren u een zachte doek op tafel te leggen om schade aan de monitor te vermijden.
- Houdt de standaard vast terwijl u de schroeven verwijdert.



- De VESA-wandmontagekit (100 x 100 mm) wordt afzonderlijk verkocht.
- Gebruik uitsluitend de wandmontagebeugels in de UL-lijst met een minimale belastingscapaciteit van 22,7kg (schroefformaat: M4 x 10 mm).

2.4 De verbindingssleutel gebruiken

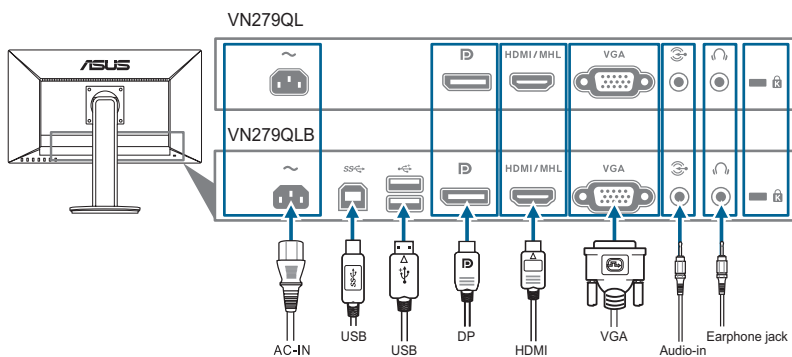
- **De verbindingssleutel verwijderen:**
 - a. Trek de verbindingssleutel omlaag.
 - b. Til de verbindingssleutel op vanaf het midden.



- **De verbindingssleutel monteren:**
 - a. Steek de 2 uitstulpingen aan weerszijden van de sleutel in het beeldscherm.
 - b. Druk de verbindingssleutel omhoog in de oorspronkelijke positie.

2.5 De kabels aansluiten

Sluit de kabels aan volgens de onderstaande instructies:





- **De voedingskabel aansluiten:** sluit het ene uiteinde van de voedingskabel stevig aan op de wisselstroomingang en het andere uiteinde op een stopcontact.

- **De VGA/HDMI (MHL)/DisplayPort-kabel aansluiten:**
 - a. Sluit een uiteinde van de VGA/HDMI (MHL)/DisplayPort-kabel aan op de VGA/HDMI (MHL)/DisplayPort-poort van uw computer.
 - b. Sluit het andere uiteinde van de VGA/HDMI (MHL)/DisplayPort-kabel aan op de VGA/HDMI (MHL)/DisplayPort-poort van uw computer.
 - c. Maak de twee schroeven vast om de VGA-aansluiting te bevestigen.
- **De audiokabel aansluiten:** sluit een uiteinde van de audiokabel aan op de audiopoort van de monitor, het andere eind op de audiopoort van de computer.
- **Gebruik van de oortelefoon:** sluit het uiteinde met de stekker aan op de oortelefooningang van de monitor als u gebruik maakt van een hdmi- of DisplayPort-sigitaal.
- **De USB 3.0-aansluitingen gebruiken:** Pak de bijgesloten USB 3.0-kabel en steek het kleine uiteinde (type B) van de USB-upstreamkabel in de USB-upstreamaansluiting van de monitor en het grote uiteinde (type A) in de USB 3.0-aansluiting van de computer. Zorg dat het nieuwste Windows 7/Windows 8 besturingssysteem op de computer is geïnstalleerd. Dat maakt het gebruik van USB-aansluitingen op de monitor mogelijk.



Nadat deze kabels zijn aangesloten, kunt u het gewenste signaal selecteren onder Ingangselectie in het OSD-menu.

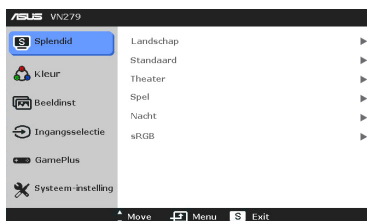
2.6 De monitor inschakelen

Druk op de aan/uit-knop . Zie pagina 1-2 voor de locatie van deze knop. De voedingsindicator  licht wit op om aan te geven dat de monitor AAN is.

3.1 OSD-menu

3.1.1 Opnieuw configureren

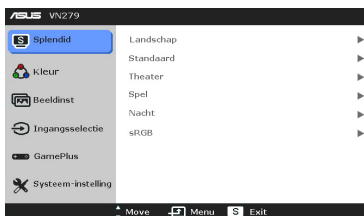
1. Druk op de knop MENU om het OSD-menu te activeren.
2. Druk op  /  en  /  om door de functies te navigeren. Markeer de gewenste functie en druk op de knop MENU om deze te activeren. Als de functie een submenu heeft, drukt u op  /  en op  /  om door de functies van het submenu te navigeren. Markeer de gewenste functie in het submenu en druk op de knop MENU om deze te activeren.
3. Druk op  /  en op  /  om de instellingen van de geselecteerde functie te wijzigen.
4. Druk om het OSD-menu te sluiten en op te slaan meerdere malen op de knop  /  totdat het OSD-menu verdwijnt. Herhaal de stappen 1-3 om andere functies in te stellen.



3.1.2 Kennismaken met de OSD-functies

1. Splendid

Deze functie bevat zes subfuncties die u volgens uw voorkeur kunt selecteren. Elke modus bevat de optie Reset zodat u de instelling kunt behouden of terugkeren naar de vooraf ingestelde modus.



- **Landschap:** de beste keuze voor het weergeven van foto's met de SILENDID™ videoverbetering.
- **Standaard:** de beste keuze voor het bewerken van documenten met de SILENDID™ videoverbetering.
- **Theater:** de beste keuze voor films met de SILENDID™ videoverbetering.
- **Spel:** de beste keuze voor spelen met de SILENDID™ videoverbetering.
- **Nacht:** de beste keuze voor films of spelen met donkere scènes met de SILENDID™ videoverbetering.
- **sRGB:** de beste keus voor het bekijken van foto's en grafische beelden van de computer.





- In de Standaardstand kunt u de functies ASCR, Verzadiging, Scherpste en Huidskleur niet configureren.
- In de modus sRGB kunnen de functies Kleurverzadiging, Kleur, Huidskleur, Scherpste, Helderheid, Contrast en ASCR niet door de gebruiker worden aangepast.

2. Kleur

In dit menu stelt u Helderheid, Contrast, Kleurverzadiging, Kleur en Huidskleur in.



- **Helderheid:** Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100.   is een sneltoets om deze functie te activeren.
- **Contrast:** Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100.
- **Kleurverzadiging:** Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100.
- **Kleur:** bevat de volgende vier kleurstanden: Koel, Normaal, Warm, en Gebruiker.
- **Huidskleur:** bevat de drie kleurstanden: Roodachtig, Natuurlijk en Geelachtig.



In de stand Gebruiker kunnen de kleuren R (Rood), G (Groen) en B (Blauw) door de gebruiker worden ingesteld; het instelbereik loopt van 0 tot 100.

3. Beeldinst

In dit menu stelt u Scherpste, Trace Free, Beeldaspect aanpassen, VividPixel, ASCR, Positie (alleen voor VGA) en Scherpstellen (alleen voor VGA) in.



- **Scherpste:** Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100.
- **Trace Free:** instellen van de reactietijd van de monitor.
- **Beeldaspect aanpassen:** pas de beeldverhouding aan naar Volledig scherm, 4:3, 1:1 of OverScan.



4:3 is alleen beschikbaar als de invoerbron de verhouding 4:3 heeft. OverScan is alleen beschikbaar voor de HDMI-ingang.

- **VividPixel:** verbetert de omtrek van het weergegeven beeld en genereert kwalitatief hoogstaande beelden op het scherm.

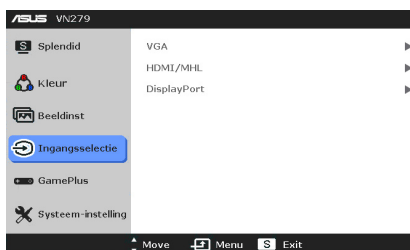
- **ASCR:** schakelt de functie ASCR (ASUS Smart Contrast Ratio) in/uit.
- **Positie (Alleen beschikbaar voor VGA-ingang):** adjugebruikt de horizontale positie (H-Position) en de verticale positie (V-Position) van het beeld.Het instelbereik ligt tussen 0 en 100.
- **Scherpstellen (Alleen beschikbaar voor VGA-ingang):** vermindert horizontale en verticale ruis van het beeld door (fase) en (klok) gescheiden aan te passen.Het instelbereik ligt tussen 0 en 100.



- Fase past de fase aan van het pixelkloksignaal.Wanneer een fase verkeerd is ingesteld, zal het scherm horizontale storingen vertonen.
- Klok (pixelfrequentie) beheert het aantal pixels dat door één horizontale haal wordt gescand.Als de frequentie onjuist is, vertoont het scherm verticale strepen en zijn de afbeeldingen van het beeld onjuist.

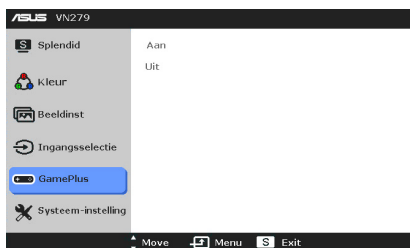
4. Ingangselectie

Met deze functie kunt u de gewenste invoerbron selecteren.



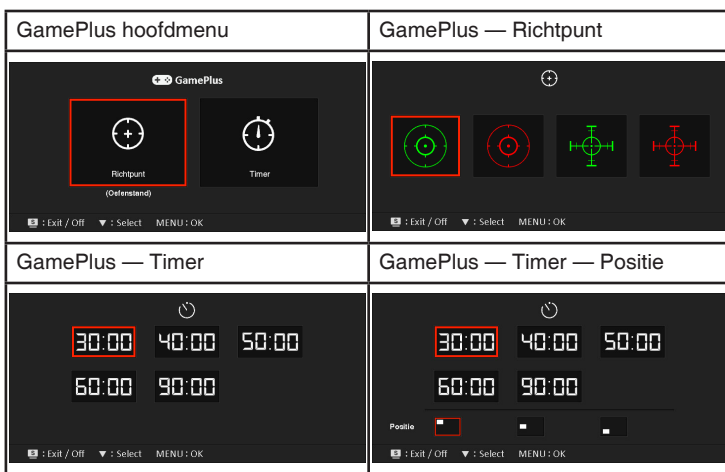
5. GamePlus-functie

De GamePlus-functie levert een reeks hulpmiddelen en biedt een betere game-omgeving voor gebruikers die verschillende soorten games spelen. Bovendien is de functie Richtpunt speciaal ontworpen voor nieuwe gamers of beginners die geïnteresseerd zijn in schietspellen (first person shooters, fps).



Druk op / en / om te schakelen tussen de functies Richtpunt en Timer.

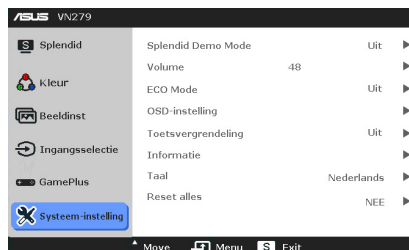
Druk op MENU om de gekozen functie te bevestigen en op / om terug te keren, uit te schakelen of af te sluiten.



6. Systeem-instelling

Hiermee kunt u het systeem aanpassen.

- **Splendid Demo Mode:** splitst het scherm in twee delen voor vergelijking van de Splendid-standen.
- **Volume:** Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100.
- **ECO Mode:** vermindert het energiegebruik.
- **OSD-instelling:**
 - * Past de horizontale positie (H-Position) en de verticale positie (V-Position) van het OSD aan van 0 tot 100.
 - * Past de OSD-timeout aan van 10 tot 120.
 - * Schakelt de functie DDC/CI in of uit.
 - * Past de OSD-achtergrond aan van gedekt naar transparant.
- **Toetsvergrendeling:** activeert de functie toetsvergrendeling. Houd de knop MENU 5 seconden ingedrukt om de functie toetsvergrendeling uit te schakelen.
- **Informatie:** toont de monitorinformatie.



- **Taal:** u kunt kiezen uit 21 talen, waaronder: Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Nederlands, Portugees, Russisch, Tsjechisch, Kroatisch, Pools, Roemeens, Hongaars, Turks, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Japans, Koreaans, Thais, Indonesisch, Perzisch.
- **Reset alles:** Met “Ja” herstelt u de standaardinstelling.

3.2 Overzicht specificaties (VN279QLB)

Schermtype	TFT LCD
Schermgrootte	27" W (16:9, 68,6 cm) breedbeeld
Max. resolutie	1920 x 1080
Pixelgrootte	0,311 mm
Helderheid (Standaard)	300 cd/m ²
Contrastverhouding (Standaard)	3000:1
Contrastverhouding (Max.)	100.000.000:1 (met ASCR aan)
Beeldhoek (H/V) CR < 10	178°/178°
Weergavekleuren	16,7 M
Reactietijd	5 ms (grijs tot grijs)
SPLENDID™ videoverbetering	Ja
SPLENDID™ selectie	6 vooraf ingestelde videomodi (met sneltoets)
Auto-instelling	Ja
Keuze kleurtemperatuur	4 kleurtemperaturen
Analoge ingang	D-Sub
Digitale ingang	HDMI v1.4 (MHL), DisplayPort v1.2
USB 3.0-aansluiting	Upstream x 1, downstream x 2
Aansluiting oortelefoon	Ja
Kleuren	Zwart
Luidspreker (ingebouwd)	2 W x 2 stereo, RMS
Voedings-LED	Wit (aan)/ oranje (standby)
Tilt	+22° ~ -5°
Draaien	+160° ~ -160°
Hoogte-instelling	110 mm
Kensington slot	Ja
Spanningsbereik	Wisselspanning: 100 ~ 240V
Opgenomen vermogen	Ingeschakeld: < 35 W (Standaard)*, Standby: < 0,5 W (standaard), Uitgeschakeld: ≤ 0,3 W (Uitschakelen)
Temperatuur (actief)	0°C ~ 40°C
Temperatuur (uitgeschakeld)	-20°C ~ +60°C
Afmetingen (B x H x D)	619,2 mm x 526 mm x 225,2 mm (machine) 715 mm x 449 mm x 200 mm (verpakking)
Gewicht (ongeveer)	6,1 kg (Netto); 8,3 kg (Bruto)
Meerdere talen	21 talen (Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Nederlands, Portugees, Russisch, Tsjechisch, Kroatisch, Pools, Roemeens, Hongaars, Turks, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Japans, Koreaans, Thais, Indonesisch, Perzisch)
Toebehoren	VGA-snoer, MHL-snoer (optie), HDMI-DVI-snoer (optie), HDMI-snoer (optie), DP-snoer (optie), audiokabel, Voedingskabel, USB 3.0-kabel, Snelstartgids, Garantiekaart

Toebehoren	VGA-snoer, MHL-snoer (optie), HDMI-DVI-snoer (optie), HDMI-snoer (optie), DP-snoer (optie), audiokabel, Voedingskabel, USB 3.0-kabel, Snelstartgids, Garantiekaart
Voorschriften	China Energy Level 1, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC (Class B), CCC, BSMI, CU, C-Tick, VCCI, UkrSEPRO, TUV-GS, ISO 9241-307, J-MOSS, RoHS, WEEE, PSE, Windows 7 & 8 WHQL

* Zonder audio en usb-hubverbinding.

** Specificaties kunnen zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.

3.2 Overzicht specificaties (VN279QL)

Schermtype	TFT LCD
Schermgrootte	27"W (16:9, 68,6 cm) breedbeeld
Max. resolutie	1920 x 1080
Pixelgrootte	0,311 mm
Helderheid (Standaard)	300 cd/m ²
Contrastverhouding (Standaard)	3000:1
Contrastverhouding (Max.)	100.000.000:1 (met ASCR aan)
Beeldhoek (H/V) CR < 10	178°/178°
Weergavekleuren	16,7 M
Reactietijd	5 ms (grijs tot grijs)
SPLENDID™ videoverbetering	Ja
SPLENDID™ selectie	6 vooraf ingestelde videomodi (met sneltoets)
Auto-instelling	Ja
Keuze kleurtemperatuur	4 kleurtemperaturen
Analoge ingang	D-Sub
Digitale ingang	HDMI v1.4 (MHL), DisplayPort v1.2
Aansluiting oortelefoon	Ja
Kleuren	Zwart
Luidspreker (ingebouwd)	2 W x 2 stereo, RMS
Voedings-LED	Wit (aan)/ oranje (standby)
Tilt	+22° ~ -5°
Draaien	+160° ~ -160°
Hoogte-instelling	110 mm
Kensington slot	Ja
Spanningsbereik	Wisselspanning: 100 ~ 240V
Opgenomen vermogen	Ingeschakeld: < 35 W (Standaard)*, Standby: < 0,5 W (standaard), Uitgeschakeld: ≤ 0,3 W (Uitschakelen)
Temperatuur (actief)	0°C ~ 40°C
Temperatuur (uitgeschakeld)	-20°C ~ +60°C
Afmetingen (B x H x D)	619,2 mm x 526 mm x 225,2 mm (machine) 715 mm x 449 mm x 200 mm (verpakking)
Gewicht (ongeveer)	6,1 kg (Netto); 8,3 kg (Bruto)
Meerdere talen	21 talen (Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Nederlands, Portugees, Russisch, Tsjechisch, Kroatisch, Pools, Roemeens, Hongaars, Turks, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Japans, Koreaans, Thais, Indonesisch, Perzisch)
Toebehoren	VGA-snoer, MHL-snoer (optie), HDMI-DVI-snoer (optie), HDMI-snoer (optie), DP-snoer (optie), audiokabel, Voedingskabel, Snelstartgids, Garantiekaart






Voorschriften

China Energy Level 1, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC (Class B), CCC, BSMI, CU, C-Tick, VCCI, UkrSEPRO, TUV-GS, ISO 9241-307, J-MOSS, RoHS, WEEE, PSE, Windows 7 & 8 WHQL

* Zonder audio en usb-hubverbinding.

** Specificaties kunnen zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.

3.3 Problemen oplossen (veelgestelde vragen)

Probleem	Mogelijke oplossing
De voedings-led brandt niet	<ul style="list-style-type: none"> • Druk op de knop  om te controleren of de monitor is ingeschakeld. • Controleer of de voedingskabel correct is aangesloten op de monitor en het stopcontact.
De voedings-led brandt oranje en er is geen beeld op het scherm	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de monitor en de computer zijn ingeschakeld. • Controleer of de signaalkabel correct is aangesloten op de monitor en de computer. • Inspecteer de signaalkabel en controleer of er geen pins zijn verbogen. • Sluit de computer aan op een andere beschikbare monitor om te controleren of de computer correct werkt.
Het beeld op het scherm is te helder of te donker	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de instellingen voor het Contrast en de Helderheid aan via het OSD.
Het beeld op het scherm is niet correct gecentreerd of heeft niet het correcte formaat	<ul style="list-style-type: none"> • Houd de knop  /  2 à 4 seconden ingedrukt om het beeld automatisch aan te passen (Alleen VGA-modus). • Pas de instellingen voor de horizontale en verticale positie aan via het OSD.
Het beeld op het scherm stuitert of er is een golvend patroon zichtbaar in het beeld	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de signaalkabel correct is aangesloten op de monitor en de computer. • Verplaats elektrische apparaten die elektrische storingen kunnen veroorzaken.
Het beeld op het scherm vertoont afwijkende kleuren (het wit ziet er niet wit uit)	<ul style="list-style-type: none"> • Inspecteer de signaalkabel en controleer of er geen pins zijn verbogen. • Voer een reset uit via het OSD. • Pas de RGB-kleurinstellingen aan of selecteer de kleurtemperatuur via het OSD.
Het beeld op het scherm is wazig	<ul style="list-style-type: none"> • Houd de knop  /  2 à 4 seconden ingedrukt om het beeld automatisch aan te passen (alleen VGA-modus). • Pas de instellingen voor de Fase en de Klok aan via het OSD.
Er is geen geluid of het geluid is zwak	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de HDMI-kabel correct is aangesloten op de monitor en de computer. • Pas de volume-instellingen van uw monitor en uw HDMI-apparaat aan. • Controleer of het stuurprogramma van de geluidskaart van uw computer correct is geïnstalleerd en geactiveerd.

3.4 Ondersteunde bedieningsmodi

Resolutie Frequentie	Horizontale frequentie (KHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixel (MHz)
640x480	31,5	60	25,18
640x480	35,0	67	30,24
640x480	37,9	72	31,50
640x480	37,5	75	31,50
720x400	31,5	70	28,32
800x600	35,16	56	36,00
800x600	37,9	60	40,00
800x600	48,1	72	66,75
800x600	46,9	75	49,50
832x624	49,7	75	57,28
1024x768	48,4	60	65,00
1024x768	56,5	70	75,00
1024x768	60,0	75	78,50
1152x864	67,5	75	108,00
1280x720	45	60	75,25
1280x768	47,78	60	79,50
1280x800	49,7	60	83,50
1280x960	60,0	60	108,00
1280x1024	63,4	60	108,00
1280x1024	79,97	75	135,00
1360x768	47,71	60	85,50
1366x768	47,71	60	85,50
1440x900	55,94	60	106,50
1600x1200	75,0	60	162,00
1680x1050	65,3	60	146,25
1920x1080 (Primair)	67,5	60	148,50

* Modi die niet in de tabel worden weergegeven, worden mogelijk niet ondersteund. Voor een optimale resolutie raden wij u aan een modus te selecteren die in de bovenstaande tabel is weergegeven.

* Deze monitor ondersteunt full HD (480p, 576p, 720p, 1080i/p) videomateriaal van game consoles, DVD-spelers en andere video-apparaten via HDMI.

A series of 20 horizontal lines spanning the width of the page, intended for writing.