



**MW221/MW201-reeks
LCD-monitor**

***Gebruikers-
handleiding***



Copyright © 2006 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rechten voorbehouden.

Geen enkel deel van deze handleiding, met inbegrip van de producten en de software die hierin is beschreven, mag zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") worden gereproduceerd, verzonden, getranscribeerd, opgeslagen in een retrievalsysteem of in enige taal worden vertaald in enige vorm of door enig middel, behalve documentatie die door de koper wordt gebruikt voor back-updoeleinden.

De productgarantie of service zal niet worden verleend als: (1) het product is gerepareerd, gewijzigd of aangepast, tenzij dergelijke reparaties, wijzigingen of aanpassingen schriftelijk zijn toegestaan door ASUS; of (2) als het serienummer van het product onleesbaar is gemaakt of verwijderd

ASUS BIEDT DEZE HANDLEIDING "ZOALS ZE IS" ZONDER ENIGE GARANTIES, HETZIJ UITDRUKKELIJK OF IMPLICIET, MET INBEGRIJ VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT DE IMPLICIETE GARANTIES OF VOORWAARDEN VOOR VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. IN GEEN GEVAL ZAL ASUS, HAAR DIRECTEURS, FUNCTIONARISSEN, WERKNEMERS OF AGENTEN AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR ENIGE INDIRECTE, SPECIALE, INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE (INCLUSIEF SCHADE DOOR WINSTDERIVING, VERLIES VAN HANDEL, VERLIES VAN GEBRUIK OF GEGEVENS, ONDERBREKING VAN HANDEL EN DERGELIJKE), ZELFS ALS ASUS OP DE HOOGTE WERD GEBRACHT VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE DIE VOORTVLOEIT UIT FOUTEN IN DEZE HANDLEIDING OF DEFECTEN AAN HET PRODUCT.

DE SPECIFICATIES EN INFORMATIE DIE IN DEZE HANDLEIDING ZIJN OPGENOMEN, ZIJN UITSLUITEND INFORMATIEF BEDOELD EN OP ELK OGENBLIK EN ZONDER KENNISGEVING ONDERHEVIG AAN WIJZIGINGEN. ZE MOGEN NIET WORDEN BESCHOUWD ALS EEN VERBINTENIS DOOR ASUS. ASUS AANVAARDT GEEN VERANTWOORDELIJKHEID OF AANSPRAKELIJKHEID VOOR FOUTEN OF ONNAUWKEURIGHEDEN DIE MOGELIJK IN DEZE HANDLEIDING ZIJN VERMELD, INCLUSIEF DE PRODUCTEN EN SOFTWARE DIE ERIN ZIJN BESCHREVEN.

Producten en bedrijfsnamen die in deze handleiding zijn vermeld, zijn mogelijk geregistreerde handelsmerken of auteursrechten van hun respectieve bedrijven en worden uitsluitend gebruikt voor identificatie of toelichting en in het voordeel van de eigenaar, zonder de bedoeling te hebben een inbreuk te plegen op hun rechten.

Inhoudsopgave

Mededelingen	iv
Veiligheidsinformatie.....	v
Onderhoud & reiniging	vi

Hoofdstuk 1: Kennismaken met het product

1.1	Welkom!	1-1
1.2	Inhoud verpakking	1-1
1.3	Kennismaken met de monitor	1-2
1.3.1	Voorkant van de LCD-monitor	1-2
1.3.2	Achterkant van de LCD-monitor	1-3

Hoofdstuk 2: Installatie

2.1	De kabels aansluiten	2-1
2.2	De monitor inschakelen	2-1
2.3	De monitor afstellen	2-2
2.4	De arm/voet loskoppelen (voor VESA-wandmontage)	2-3

Hoofdstuk 3: Algemene instructies

3.1	Het OSD-menu (On-Screen Display)	3-1
3.1.1	Opnieuw configureren	3-1
3.1.2	Kennismaken met de OSD-functies	3-1
3.2	Problemen oplossen (veelgestelde vragen).....	3-4
3.3	Ondersteunde bedieningsmodi	3-5

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 het apparaat aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/Tv-technicus voor hulp.

Als partner van Energy Star® heeft ons bedrijf vastgesteld dat dit product voldoet aan de richtlijnen van Energy Star® betrekking tot efficiënt energiebeheer.

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.

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.

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. Hardnekkige vlekken kunnen worden verwijderd met een doek die bevochtigd is met een zacht reinigingsmiddel.
- Vermijd het gebruik van een reinigingsmiddel dat alcohol of aceton bevat. Gebruik een reinigingsmiddel voor gebruik met een LCD. Spuit het reinigingsmiddel nooit rechtstreeks op het scherm omdat het anders in de monitor kan lopen en elektrische schokken veroorzaken.

De volgende symptomen zijn normaal voor de monitor:

- Door de aard van de fluorescentielamp, kan het scherm flikkeren tijdens het eerste gebruik. Schakel de voedingsschakelaar uit en schakel deze opnieuw in om de flikkering te laten verdwijnen.
- Afhankelijk van het bureaubladpatroon dat u gebruikt, is het mogelijk dat de helderheid op het scherm niet volledig gelijkmatig is.
- Wanneer hetzelfde beeld meerdere uren wordt weergegeven, kan een schaduwbeeld van het vorige scherm achterblijven nadat u naar een ander beeld bent geschakeld. Het scherm zal zichzelf langzaam herstellen. U kunt de voeding ook gedurende meerdere uren uitschakelen.
- Wanneer het scherm zwart wordt of knippert, of als het niet meer werkt, moet u contact opnemen met uw verkoper of servicecentrum voor de reparatie. 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.

1.1 Welkom!

Hartelijk dank voor uw aankoop van de ASUS® LCD-monitor van de MW221/MW201-reeks! De nieuwste breedbeeld LCD-monitor van ASUS biedt een zuiverder, breder en helderder beeldscherm, aangevuld met talrijke functies die uw kijkervaring verbeteren. Met de ASUS® LCD-monitor van de MW221/MW201-reeks krijgt u een volledige weergave van uw documenten en webpagina's. Hierdoor zult u de schuifbalk veel minder moeten gebruiken wanneer u documenten leest of op internet surft.

Al deze functies maken van de MW221/MW201-reeks een onvergelijklijk product dat u optimaal gebruiksgemak en een fantastische visuele ervaring biedt.

1.2 Inhoud van de verpakking

Controleer of de volgende items aanwezig zijn in de verpakking van de LCD van de MW221/MW201-reeks:

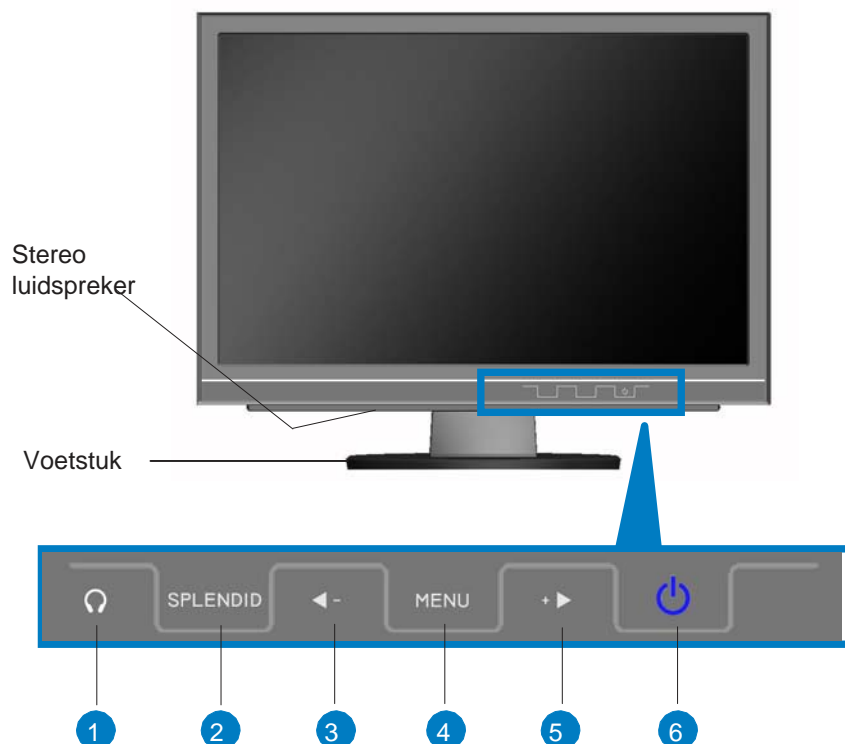
- ✓ LCD-monitor
- ✓ Cd met gebruikershandleiding
- ✓ Snelstartgids
- ✓ 1 x Voedingskabel
- ✓ 1 x VGA-kabel
- ✓ 1 x DVI-kabel (voor sommige modellen)
- ✓ 1 x Audiokabel
- ✓ 1 x Achterklep
- ✓ 1 x VESA-klep



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 Voorkant van de LCD-monitor



1. **Hoofdtelefoonaansluiting** . Via deze poort kunt u een microfoon met een stereo ministecker (3,5 mm) aansluiten.



- De hoofdtelefoonaansluiting bevindt zich onder het pictogram .
- De hoofdtelefoon moet afzonderlijk worden aangeschaft.

2. **SPLENDID-knop:**

- Gebruik deze sneltoets om te schakelen tussen vijf vooraf ingestelde standen (Spel, Nachtopname, Landschap, standaard, Bioscoop) met de SPLENDID™-videoverbeteringstechnologie.
- Sluit het OSD-menu af of keer terug naar het vorige menu wanneer 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.

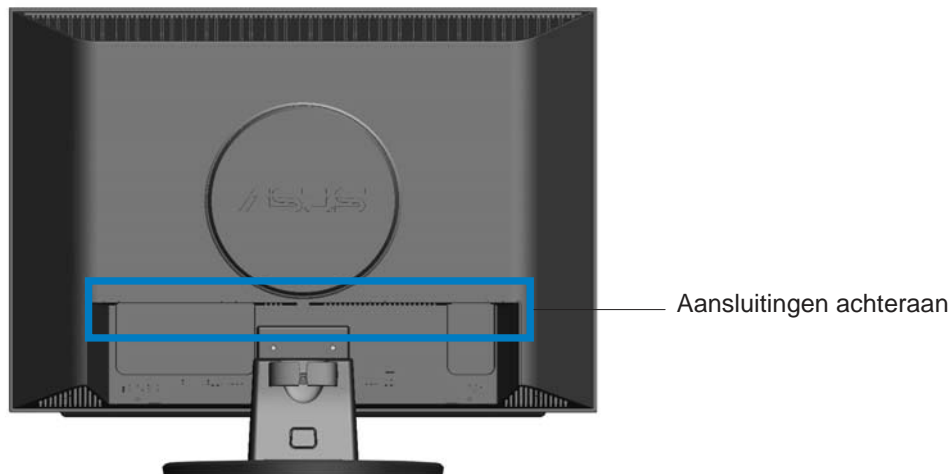
3. **- Knop:**

- Druk op deze knop om de waarde van de geselecteerde functie te verlagen of links/omhoog naar de vorige functie te gaan.
- Dit is ook een sneltoets voor de volumeregeling.


4. **De knop MENU:**
 - Druk op deze knop om het pictogram (functie) dat is gemarkeerd wanneer het OSD-menu is geactiveerd, in te voeren/te selecteren.
5. **+ ➤ Knop:**
 - Druk op deze knop om de waarde van de geselecteerde functie te verhogen of rechts/omlaag naar de volgende functie te gaan.
 - Dit is ook een sneltoets voor de helderheidsaanpassing.
6. **⏻ Voedingsknop/voedingsindicator**
 - Druk op deze knop om de monitor in/uit te schakelen
 - In de onderstaande tabel vindt u de omschrijving van de kleuren van de voedingsindicator.

Status	Beschrijving
Blauw	AAN
Oranje	Stand-bymodus
UIT	UIT

1.3.2 Achterkant van de LCD-monitor



Aansluitingen achteraan (van links naar rechts)

1. **PWR-poort.** Deze poort is voorzien voor de voedingsaansluiting van de meegeleverde voedingskabel.
2. **Audio-ingang** . Deze poort verbindt de pc-audiobron via de meegeleverde audiokabel.
3. **DVI-poort** (Voor sommige modellen). Deze 24-pins poort is voor de aansluiting van het digitale DVI-D-sigitaal op de pc (personal computer).
4. **VGA-poort.** Deze 15-pins poort is voor de VGA-aansluiting op de pc.

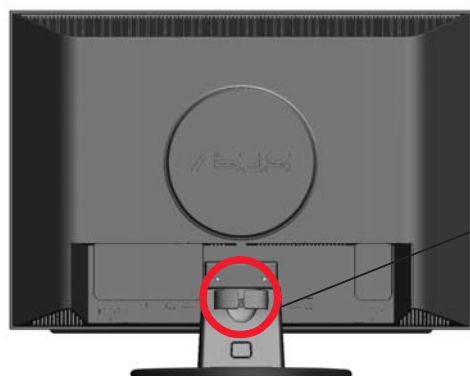
2.1 De kabels aansluiten

1. Verwijder het deksel achteraan.
2. Sluit de kabels aan volgens de onderstaande instructies:
 - **De audiokabel aansluiten:** Sluit het ene uiteinde van de audiokabel aan op de audio-ingang van de monitor en sluit vervolgens het andere uiteinde aan op de audio-uitgang van de multimedikaart (of geluidskaart) van uw computer.
 - **De voedingskabel aansluiten:** Sluit het ene uiteinde van de voedingskabel stevig aan op de wisselstroomingang van de monitor en stop het andere uiteinde in het stopcontact.
 - **De VGA/DVI-kabel aansluiten:**
 - a. Stop de VGA/DVI-aansluiting in de VGA/DVI-poort van de LCD-monitor.
 - b. Sluit het andere uiteinde van de VGA/DVI-kabel op de VGA/DVI-poort van uw computer.
 - c. Maak de twee schroeven vast om de VGA/DVI-aansluiting te bevestigen.
3. Verzamel alle kabels en bind ze vervolgens samen met de kabelhouder.
4. Sluit het deksel achteraan. Lijn het deksel uit op de vier sleuven bij de poorten en de twee sleuven op de onderkant van de monitor. Sluit het deksel voorzichtig. Als u een klik hoort, betekent dit dat het deksel goed is gesloten.

1.





3.



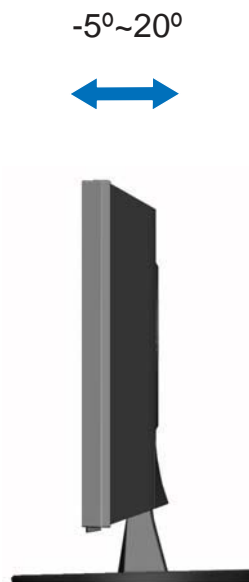
Kabelhouder

2.2 De monitor inschakelen

Raak de voedingssensor  zachtjes aan. Zie pagina 1-3 voor de locatie van de voedingssensor. De voedingsindicator  licht blauw op om aan te geven dat de monitor AAN is.

2.3 De monitor afstellen

- Voor een optimale weergave, raden wij u aan recht voor de monitor te gaan zitten en de monitor vervolgens af te stellen in een hoek die voor u het meeste comfort biedt.
- Houd het voetstuk vast om te voorkomen dat de monitor valt wanneer u de hoek wijzigt.
- U kunt de hoek van de monitor aanpassen tussen -5° en 20° .



Het is normaal dat de monitor een weinig schudt terwijl u de kijkhoek aanpast.

2.4 De arm/voet demonteren (voor VESA-wandmontage)

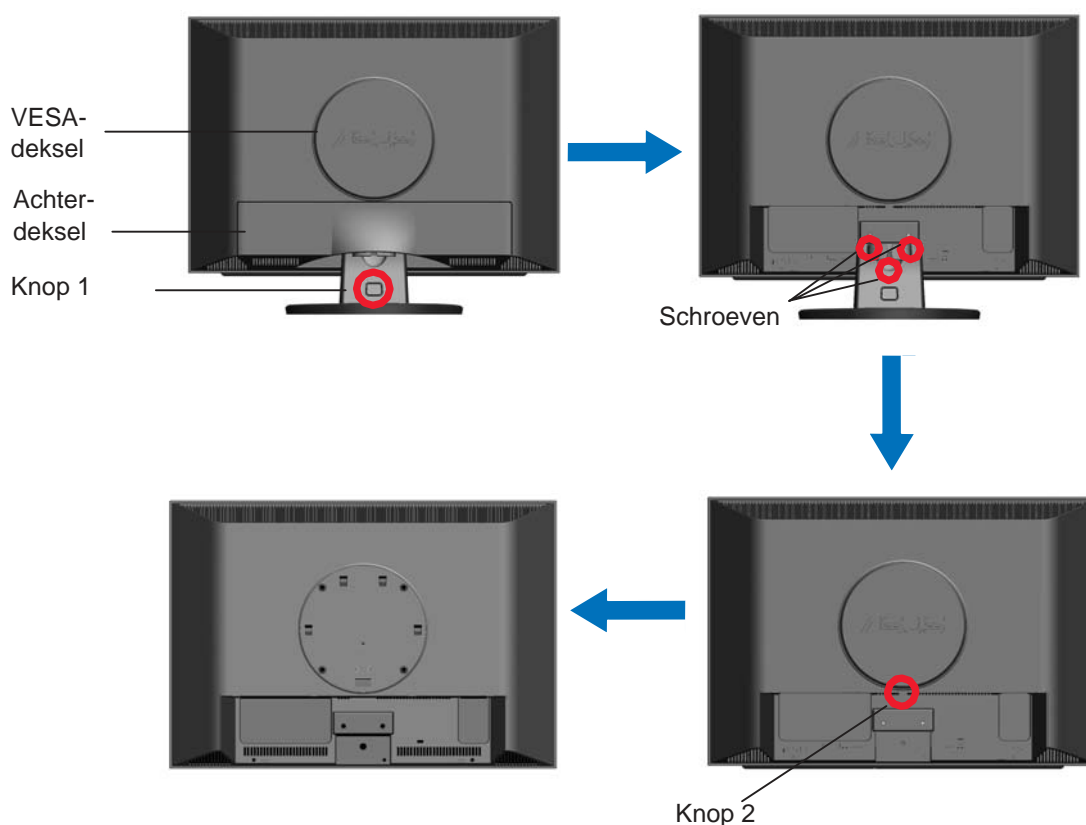
Het afneembare voetstuk van de LCD-monitor van de MW221/MW201-reeks is speciaal ontworpen voor VESA-wandmontage.

De arm/voet demonteren:

1. Verwijder het deksel achteraan.
2. Duw met de ene hand op Knop 1 op de arm/voet en til vervolgens tegelijkertijd de monitor op met de andere hand.
3. Leg de monitor met de voorzijde omlaag gericht op een tafel en gebruik een schroevendraaier om de drie schroeven op de arm/voet los te maken, zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding.
4. Duw op Knop 2 om het VESA-deksel te verwijderen.



- Wij raden u aan het tafelblad af te dekken met een zachte doek om schade aan de monitor te voorkomen.



De VESA-wandmontageset (100 mm x 100 mm) moet afzonderlijk worden aangeschaft.

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 en activeer de gewenste functie door op de knop MENU te drukken. Als de functie een submenu heeft, drukt u opnieuw op + en - om door de functies van het submenu te navigeren. Markeer en activeer de gewenste submenufunctie door op de knop MENU te drukken.
3. Druk op - en om de instellingen van de geselecteerde functie te wijzigen.
4. Druk op de knop SPLENDID om het OSD-menu af te sluiten. Herhaal stappen 2 en 3 om een andere functie aan te passen.

3.1.2 Kennismaken met de OSD-functies

1. Splendid

Deze functie bevat vijf subfuncties die u volgens uw voorkeur kunt selecteren.




- **Scenery Mode (Landschapstand):** selecteer deze stand voor landschappen met SPLENDID™ Video Enhancement (videoverbetering).
- **Standard Mode (Standaard stand):** selecteer deze stand voor algemeen gebruik van Windows met SPLENDID™ Video Enhancement (videoverbetering).
- **Theater Mode (Bioscoopstand):** selecteer deze stand voor het afspelen van films met SPLENDID™ Video Enhancement (videoverbetering).
- **Game Mode (Spelstand):** selecteer deze stand voor spelletjes met SPLENDID™ Video Enhancement (videoverbetering).
- **Night View Mode (Nachtopnamestand):** selecteer deze stand voor weergave van donkere opnamen met SPLENDID™ Video Enhancement (videoverbetering).

2. Beeld

Vanaf deze functie kunt u de helderheid, het contrast, de scherpste, de verzadiging, de positie (alleen VGA) en de scherpstelling (alleen VGA) instellen.



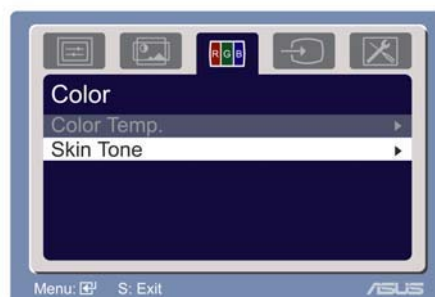
- **Brightness (Helderheid):** Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100.  is een sneltoets om deze functie te activeren.
- **Contrast:** Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100.
- **Sharpness (Scherpte):** Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100.
- **Saturation (Verzadiging):** Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100.
- **Position (positie):** past de horizontale positie (H-Position) en de verticale positie (V-Position) van het beeld aan. Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100.
- **Focus (Scherpstelling):** vermindert de ruis op horizontale en verticale lijnen van het beeld door Phase (Fase) en Clock (Klok) afzonderlijk aan te passen. Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100.



- Phase (Fase) past de fase aan van het pixelkloksignaal. Wanneer een fase verkeerd is ingesteld, zal het scherm horizontale storingen vertonen.
- Clock (Klok) (pixelfrequentie) beheert het aantal pixels dat door één horizontale haal wordt gescand. Als de frequentie niet juist is, zal het scherm verticale strepen tonen en is het beeld niet in verhouding.

3. Color (Kleur)

Met deze functie kunt u de gewenste beeldkleur selecteren.



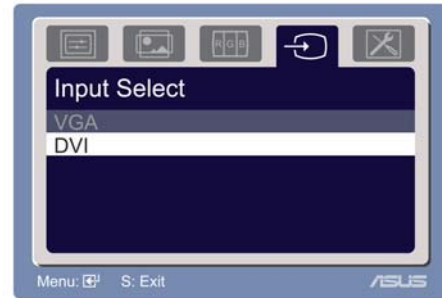
- **Color Temp. (Kleurtemp.):** bevat de volgende vijf kleurstanden: Cool (koel), Normal (normaal), Warm, sRGB en Gebruiker
- **Skin Tone (Huidskleur):** bevat de drie kleurstanden: Reddish (Roodachtig), Natural (Natuurlijk) en Yellowish (Geelachtig).



In de stand User (Gebruiker), kunnen de kleuren R (Rood), G (Groen) en B (Blauw) door de gebruiker worden Geconfigureerd. Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100.

4. Invoerselectie


Via deze functie kunt u VGA of DVI selecteren als invoerbron. (alleen voor bepaalde modellen)




5. System Setup (Systeeminstelling)

Hiermee kunt u het systeem aanpassen.



- **Volume:** Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100.  is een sneltoets om deze functie te activeren.
- **OSD Setup (OSD-instelling):** past de horizontale positie (H-Position) en de verticale positie (V-Position) van het OSD aan. Het aanpassingsbereik ligt tussen 0 en 100. Bij de selectie van de OSD-time-out kunt u de time-out voor het OSD instellen van 10 tot 120.
- **Language (Taal):** U hebt de keuze uit elf talen: Engels, Duits, Italiaans, Frans, Nederlands, Spaans, Russisch, Traditioneel Chinees, Vereenvoudigd Chinees, Japans en Koreaans.
- **Information (Informatie):** toont de monitorinformatie.
- **Reset (Opnieuw instellen):** Selecteer "Yes" (Ja) om de standaardwaarden opnieuw in te stellen.

3.2 Problemen oplossen (veelgestelde vragen)

Probleem	Mogelijke oplossing
De voedings-LED is niet AAN	<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 licht oranje op 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
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"> • Druk gedurende twee seconden op de SPLENDID- knop om het beeld automatisch aan te passen. • 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 mogelijk 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 R/G/B-kleurinstellingen aan of selecteer de kleurtemperatuur via het OSD.
Het beeld op het scherm is wazig	<ul style="list-style-type: none"> • Druk gedurende twee seconden op de SPLENDID- knop om het beeld automatisch aan te passen. • Pas de instellingen voor de Fase en de Klok aan via het
Er is geen geluid of het geluid is zwak	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de audiokabel correct is aangesloten op de monitor en de computer. • Pas de volume-instellingen van uw monitor en uw computer aan. • Controleer of het stuurprogramma van de geluidskaart van uw computer correct is geïnstalleerd en geactiveerd.

3.3 Ondersteunde bedieningsmodi

Standaard	Resolutie	Horizontale frequentie	Verticale frequentie	Pixelfrequentie
DOS	720 x 400	31.47KHz	70Hz	28.32MHz
VGA	640 x 480	31.47KHz	60Hz	25.18MHz
	640 x 480	37.90KHz	72Hz	31.50MHz
	640 x 480	37.50KHz	75Hz	31.50MHz
SVGA	800 x 600	35.16KHz	56Hz	36.00MHz
	800 x 600	37.90KHz	60Hz	40.00MHz
	800 x 600	48.10KHz	72Hz	50.00MHz
	800 x 600	46.90KHz	75Hz	49.50MHz
XGA	1024 x 768	48.40KHz	60Hz	65.00MHz
	1024 x 768	56.50KHz	70Hz	75.00MHz
	1024 x 768	60.02KHz	75Hz	78.75MHz
SXGA	1280 x 1024	64.00KHz	60Hz	108.00MHz
	1280 x 1024	80.00KHz	75Hz	135.00MHz
VESA	1152 x 864	67.50KHz	75Hz	108.00MHz
VESA	1440 x 900	55.94KHz	60Hz	106.00MHz
VESA (Primair)	1680 x 1050	65.29KHz	60Hz	146.25MHz

* 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.

