

Beeldscherm

Gebruikershandleiding

De kleur en het uiterlijk kunnen afwijken, afhankelijk van het product. Ook kunnen de specificaties zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd om de prestaties te verbeteren.



Inhoudsopgave

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVORZORGEN

Voor u begint	1-1
Beheer en onderhoud	1-2
De monitor reinigen	1-3
Veiligheidsvoorzorgen	1-4

HET PRODUCT INSTALLEREN

Inhoud van de verpakking	2-1
De voet installeren	2-2
Een computer aansluiten	2-3
Kensington-slot	2-4

HET PRODUCT GEBRUIKEN

De optimale resolutie instellen	3-1
Tabel Standaardsignaalmodi	3-2
Tabel Standaardsignaalmodi	3-3
Tabel Standaardsignaalmodi	3-4
Tabel Standaardsignaalmodi	3-5
Tabel Standaardsignaalmodi	3-6
Tabel Standaardsignaalmodi	3-7
Tabel Standaardsignaalmodi	3-8
Tabel Standaardsignaalmodi	3-9
Het stuurprogramma installeren	3-10
De bedieningsknoppen van het product	3-11
Het schermmenu gebruiken (OSD: On Screen Display)	3-12

DE SOFTWARE INSTALLEREN

Natural Color	4-1
MagicTune	4-2
MultiScreen	4-3

PROBLEMEN OPLOSSEN

Zelfdiagnose van het beeldscherm	5-1
Voordat u om hulp vraagt	5-2
FAQ - veelgestelde vragen	5-3

MEER INFORMATIE



Specificaties	6-1
Energiebesparingsfunctie	6-2
Specificaties	6-3
Energiebesparingsfunctie	6-4
Specificaties	6-5
Energiebesparingsfunctie	6-6
Specificaties	6-7
Energiebesparingsfunctie	6-8

Specificaties	6-9
Energiebesparingsfunctie	6-10
Specificaties	6-11
Energiebesparingsfunctie	6-12
Specificaties	6-13
Energiebesparingsfunctie	6-14
Specificaties	6-15
Energiebesparingsfunctie	6-16
Contact SAMSUNG wereldwijd	6-17
Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur) - alleen Europa ..	6-18

1 Belangrijke veiligheidsvoorzorgen

1-1 Voor u begint

Gebruikte pictogrammen in deze handleiding

PICTOGRAM	NAAM	BETEKENIS
	Waarschuwing	Geeft gevallen aan waarbij de functie misschien niet werkt of waarbij de instelling geannuleerd kan worden.
	Opmerking	Geeft een hint of tip aan bij het gebruik van een functie.

Gebruik van de handleiding

- Lees de veiligheidsvoorzorgen goed door voordat u dit product gaat gebruiken.
- Als er een probleem optreedt, raadpleegt u het gedeelte 'Problemen oplossen'.

Mededeling betreffende auteursrecht

De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Copyright © 2010 Samsung Electronics Co., Ltd. Alle rechten voorbehouden.

Het auteursrecht op deze handleiding is voorbehouden door Samsung Electronics, Co., Ltd.

De inhoud van deze handleiding mag niet worden verveelvoudigd, gedistribueerd of gebruikt, geheel of gedeeltelijk of in welke vorm dan ook, zonder schriftelijke toestemming van Samsung Electronics, Co., Ltd.

Het SAMSUNG-logo en SyncMaster zijn geregistreerde merken van Samsung Electronics, Co., Ltd.

Microsoft, Windows en Windows NT zijn geregistreerde merken van Microsoft Corporation.

VESA, DPM en DDC zijn geregistreerde merken van de Video Electronics Standard Association.

Het ENERGY STAR®-logo is een geregistreerd merk van de Environmental Protection Agency (Bureau Milieubescherming) in de Verenigde Staten.

Alle andere genoemde merken zijn eigendom van hun respectieve bedrijven.

1-2 Beheer en onderhoud


Onderhoud van buitenoppervlak en scherm

Reinig het product met een zachte, droge doek.

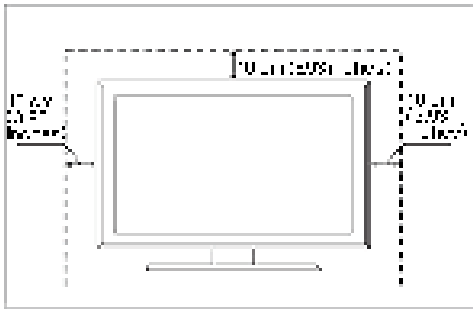
- Maak het product niet schoon met een ontvlambare stof zoals wasbenzine of verdunner of met een natte doek. Hierdoor kunnen er problemen met het product ontstaan.
 - Kras niet op het scherm met uw nagels of een scherp voorwerp.
Dit kan krassen en/of schade aan het product veroorzaken.
 - Maak het product niet schoon door rechtstreeks water op het product te sproeien.
Als er water in het product komt, kan dit resulteren in brand, elektrische schokken of problemen met het product.
 - Als u een supersonische luchtbevochtiger gebruikt, kan er een witte vlek op het oppervlak van het hoogglansmodel ontstaan, vanwege inherente eigenschappen van het materiaal.
-  Het uiterlijk en de kleur kunnen verschillen, afhankelijk van het model.



Installatieruimte

- Bewaar de nodige afstand tussen het product en andere objecten (bijv. muren) zodat er een goede ventilatie mogelijk is. Wanneer u dit niet doet, bestaat er brandgevaar door interne oververhitting. Plaats het product op zo'n manier dat de in de afbeelding aangegeven vereiste afstanden worden aangehouden.
-  Het uiterlijk van het product kan van het afgebeelde apparaat afwijken.

Bij installatie van het product met een voet



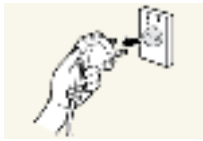
Blijvende beelden

- Wanneer u een stilstaand beeld gedurende langere tijd weergeeft, kan een blijvend beeld of vlek op het scherm ontstaan. Als u het product gedurende langere tijd niet gebruikt, stel dan de energiebesparingsmodus of schermbeveiliging in.
- Vanwege technologische beperkingen bij de panelenfabrikant worden de beelden die door dit product worden gegenereerd mogelijk lichter of donkerder dan normaal weergegeven bij circa 1 ppm (parts per million) pixels.
Het aantal subpixels per paneeltype: Aantal subpixels = maximale horizontale resolutie x maximale verticale resolutie x 3
Voorbeeld) Als de maximale resolutie 1920 x 1080 is, dan is het aantal subpixels $1920 \times 1080 \times 3 = 6.220.800$.

1-3 De monitor reinigen

De monitor reinigen

- Het paneel en de buitenkant van de hoogwaardige monitor kunnen gemakkelijk bekrast raken en vereisen voorzichtigheid. Reinig de monitor door de volgende stappen uit te voeren:



- Schakel de monitor en de pc uit.
- Koppel de stroomkabel los van de monitor.

- Vermijd elektrische schokken door ervoor te zorgen dat u de kabel loskoppelt door de stekker vast te pakken en de kabel niet met natte handen aan te raken.



- Neem het scherm af met een zachte, enigszins vochtige doek die is uitgewrongen.



- Gebruik geen reinigingsmiddel dat alcohol of oplosmiddelen bevat of dat capillair actief is. Anders kunnen er verkleuringen of barsten in de buitenkant van het product ontstaan of kan het oppervlak van het paneel loskomen.



- Spuit geen water of reinigingsmiddelen rechtstreeks op de monitor, anders kan de vloeistof in de monitor lopen en brand, een elektrische schok of het falen van de monitor veroorzaken.



- Maak de buitenkant van de monitor schoon met een zachte doek die u met een beetje water hebt bevochtigd.





- Sluit de stroomkabel op de monitor aan als u klaar bent met reinigen.
- Schakel de monitor en de pc in.

Voorzorgsmaatregelen voor opslag

- Gebruik van een ultrasone bevochtiger kan witte vlekken op het glanzende product veroorzaken.
 - Zorg ervoor dat u contact opneemt met het dichtstbijzijnde servicecentrum (tegen betaling) voor het reinigen van de binnenkant van de monitor.

Pictogrammen bij veiligheidsvoorzorgen

PICTOGRAM	NAAM	BETEKENIS
	Waarschuwing	Wanneer u voorzorgen negeert die met dit teken zijn aangegeven, kan ernstig of zelfs dodelijk letsel ontstaan.
	Waarschuwing	Wanneer u voorzorgen negeert die met dit teken zijn aangegeven, kan lichamelijk letsel of schade aan eigendommen ontstaan.

Betekenis van de tekens



Niet doen.



Moet worden nagevolgd.



Niet demonteren.



De stekker moet uit het stopcontact worden getrokken.




Niet aanraken.



Moet geaard zijn om elektrische schok te voorkomen.

Aanwijzingen over elektriciteit

-  De productafbeelding die in de volgende illustraties ter referentie wordt gebruikt, kan enigszins afwijken van het werkelijke product.



Waarschuwing



Gebruik geen beschadigd netsnoer of stekker of een loszittend stopcontact.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Sluit niet meerdere elektrische apparaten op één stopcontact aan.

- Anders kan er door oververhitting van het stopcontact brand ontstaan.



Pak de stekker niet met natte handen vast.

- Dit zou een elektrische schok kunnen veroorzaken.



Steek de stekker stevig in het stopcontact.

- Anders kan er brand ontstaan.



Let erop dat u de stekker in een geaard stopcontact steekt (alleen bij apparatuur van isoleringsklasse 1).

- Anders kan er een elektrische schok of lichamelijk letsel ontstaan.



Buig of draai het netsnoer niet overmatig en zet geen hete voorwerpen op het netsnoer.

- Anders kunnen er door een beschadigd netsnoer elektrische schokken of brand ontstaan.



Houd netsnoer en product uit de buurt van hittebronnen.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Als de pennen van de stekker of het stopcontact onder het stof zitten, maak ze dan schoon met een droge doek.

- Anders kan er brand ontstaan.



Waarschuwing



Trek de stekker niet uit het stopcontact terwijl het product aan staat.

- Anders kan het product beschadigd raken door een elektrische schok.



Gebruik alleen het netsnoer dat is geleverd door ons bedrijf. Gebruik ook geen netsnoer van een ander elektrisch apparaat.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Wanneer u de stekker uit het stopcontact trekt, houd dan de stekker zelf vast en niet het snoer.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Steek de stekker in een stopcontact waar u makkelijk bij kunt.

- Wanneer er een probleem is met het product, moet u de stekker uit het stopcontact trekken om de stroom volledig af te sluiten. U kunt de stroom niet volledig afsluiten met de aan/uitknop op het product.

Aanwijzingen over installatie



Waarschuwing



Plaats geen brandende kaarsen, insectenwerende middelen of sigaretten op het product en plaats het product niet in de buurt van een hittebron.

- Anders kan er brand ontstaan.



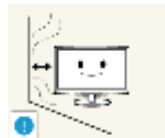
Vraag een installatietechnicus of dergelijk bedrijf om het product op de muur te monteren.

- Anders kunt u letsel veroorzaken.
- Gebruik de opgegeven muurbevestiging.



Plaats het apparaat niet op een slecht geventileerde plaats, zoals in een (boeken)kast.

- Anders bestaat er brandgevaar door interne oververhitting.



Houd ten minste 10 cm afstand tot de muur bij het monteren van het product voor ventilatie.

- Anders bestaat er brandgevaar door interne oververhitting.



Houd de plastic zakken waarin het product verpakt is, uit de buurt van kinderen.

- Als kinderen de plastic zakken over hun hoofd trekken, kunnen ze stikken.



Plaats het product niet op een plek die niet stabiel is of onderhevig is aan overmatige trillingen, zoals op een onstabiele of scheve plank.

- Het product kan vallen en dit kan schade aan het product of letsel veroorzaken.
- Als u het product gebruikt op een plaats die blootstaat aan trillingen, kan het product beschadigd raken of brand ontstaan.



Plaats het product niet op een plaats die blootstaat aan stof, vocht (sauna), olie, rook of water (regendruppels) en plaats het niet in een voertuig.

- Dit kan een elektrische schok of brand veroorzaken.



Plaats het product niet op een plek die blootstaat aan direct zonlicht en plaats het product niet in de buurt van een hittebron zoals een vuur of kachel.

- Hierdoor kan de levensduur van het product korter worden of brand ontstaan.



Plaats het product niet op een gemakkelijk bereikbare hoogte waar kinderen erbij kunnen.

- Als een kind het product aanraakt, kan het vallen en dit kan lichamelijk letsel tot gevolg hebben.
- Aangezien de voorkant zwaarder is, moet u het product plaatsen op een vlak en stabiel oppervlak.



Waarschuwing



Laat het product niet vallen wanneer u het verplaatst.

- Hierdoor kunnen problemen met het product of lichamelijk letsel ontstaan.



Plaats het product niet met de voorkant naar beneden op de vloer,

- Dit kan het scherm van het product beschadigen.



Wanneer u het product op een kast of plank plaatst, let er dan op dat de voorkant van het product niet uitsteekt.

- Anders kan het product vallen, wat een storing of lichamelijk letsel zou kunnen veroorzaken.
- Let erop dat u een kast of plank gebruikt die past bij de grootte van het product.



Wanneer u het product neerzet, doe dit dan voorzichtig.

- Anders kunnen problemen met het product of letsel ontstaan.



Als u het product op een plek plaatst waar de gebruiksomstandigheden sterk variëren, kan er door de omgeving een ernstig kwaliteitsprobleem ontstaan. Installeer het product in zo'n geval alleen na advies van een van onze servicemonteurs.

- Plekken die blootgesteld zijn aan microscopische deeltjes, chemicaliën, te hoge of lage temperaturen of hoge vochtigheidsgraden, zoals vliegvelden of stations, waar het product lange tijd achter elkaar wordt gebruikt, enzovoort.

Aanwijzingen over gebruik



Waarschuwing



Haal het product niet uit elkaar, en repareer of wijzig het product niet zelf. Dit omdat er hoogspanning in het product aanwezig is.

- Anders kunt u brand of een elektrische schok veroorzaken.
- Neem contact op met een servicecentrum als het product gerepareerd moet worden.



Als het product vreemde geluiden, een brandgeur of rook produceert, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neem contact op met een servicecentrum.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Als u het product laat vallen of als de behuizing kapot gaat, moet u het product uitschakelen en de stekker uit het stopcontact halen. Neem contact op met een servicecentrum.

- Anders kunt u brand of een elektrische schok veroorzaken.



Trek bij onweer de stekker uit het stopcontact en raak vooral de antennekabel niet aan omdat dit gevaarlijk kan zijn.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Verplaats het product niet door aan het netsnoer of de antennekabel te trekken.

- Anders kunnen er brand, elektrische schokken of problemen met het product ontstaan vanwege schade aan de kabel.



Til het product niet op en verplaats het niet door alleen het netsnoer of signaalkabel vast te houden.

- Anders kunnen er brand, elektrische schokken of problemen met het product ontstaan vanwege schade aan de kabel.



Sproei geen water rechtstreeks op onderdelen van het product wanneer u het product schoonmaakt.

- Let erop dat er geen water in het product komt.
- Anders kunnen brand, elektrische schokken of problemen met het product ontstaan.



Zorg dat kinderen niet op het apparaat leunen of eraan hangen.

- Anders kan het product vallen en dit kan letsel of de dood veroorzaken.



Plaats geen objecten zoals speelgoed of koekjes op het product.

- Als een kind over het product hangt om een voorwerp te pakken, kan het object of het product vallen en dit kan letsel of zelfs dood ten gevolg hebben.



Laat geen voorwerpen op het product vallen en stoot niet tegen het product.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Raak in geval van een gaslek het product en de stekker niet aan maar zorg direct voor ventilatie.

- Een vonk zou een explosie of brand kunnen veroorzaken.
- Raak bij onweer het netsnoer en de antennekabel niet aan.



Gebruik of plaats geen ontvlambare spuitbussen of objecten bij het product.

- Dit zou een explosie of brand kunnen veroorzaken.



Let erop dat u de ventilatie niet met een tafelkleed of gordijn blokkeert.

- Anders bestaat er brandgevaar door interne oververhitting.



Steek geen ontvlambare objecten of metalen voorwerpen zoals eetstokjes, munten of haarspelden in het product (in de ventilatiegaten, aansluitingen enz.).

- Als er water of een vreemde stof in het product terechtkomt, moet u het apparaat uitzetten, de stekker uit het stopcontact trekken en contact met een servicecentrum opnemen.
- Anders kunnen er problemen met het product of elektrische schokken of brand ontstaan.



Plaats geen metalen objecten of vloeistofhouders zoals vazen, bloempotten, drank, cosmetica of geneesmiddelen boven het product.

- Als er water of een vreemde stof in het product terechtkomt, moet u het apparaat uitzetten, de stekker uit het stopcontact trekken en contact met een servicecentrum opnemen.
- Anders kunnen er problemen met het product of elektrische schokken of brand ontstaan.



Waarschuwing



Wanneer u een stilstaand beeld gedurende langere tijd weergeeft, kan een blijvend beeld of vlek op het scherm ontstaan.

- Als u het product gedurende langere tijd niet gebruikt, gebruik dan de energiebesparingsmodus of stel de schermbeveiliging in op een modus met bewegende beelden.



Wanneer u het product gedurende langere tijd niet gebruikt, bijvoorbeeld als u van huis gaat, trekt u de stekker uit het stopcontact.

- Anders kan zich stof ophopen en brand of een elektrisch schok veroorzaken door oververhitting of kortsluiting.



Stel de juiste resolutie en frequentie in voor het product.

- Dit is vermoeiend voor de ogen.



Zet het product niet op zijn kop en verplaats het product niet door alleen de voet vast te houden.

- Hierdoor kan het product vallen met schade aan product of eigendommen tot gevolg.



Plaats geen adapter boven op een andere adapter.

- Anders kan er brand ontstaan.



Plaats de stroomadapter niet in de buurt van andere warmtebronnen.

- Anders kan er brand ontstaan.



Verwijder de verpakking van de adapter voordat u deze in gebruik neemt.

- Anders kan er brand ontstaan.



Plaats de stroomadapter altijd in een goed geventileerde ruimte.



Zorg dat de adapter niet in contact komt met water en dat deze niet nat wordt.

- Dit kan een defect, elektrische schok of brand veroorzaken. Gebruik de adapter niet aan de waterkant of buitenshuis, vooral niet als het regent of sneeuwt. Zorg er bij het dweilen van de vloer voor dat de adapter niet nat wordt.

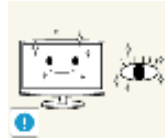


Wanneer u langere tijd naar het product kijkt van een te korte afstand, kunt u uw ogen beschadigen.



Gebruik geen luchtbevochtiger of waterkoker in de buurt van het product.

- Anders kan er een elektrische schok of brand ontstaan.



Het is belangrijk om uw ogen rust te geven (5 minuten per uur) wanneer u langere tijd naar een beeldscherm kijkt.

- Hierdoor wordt vermoeidheid aan de ogen verminderd.



Raak het product niet aan, aangezien het beeldscherm heet wordt na langere tijd.



Houd kleine onderdelen uit de buurt van kinderen.



Wees voorzichtig bij het instellen van de hoek van het product of de hoogte van de voet.

- Als uw hand of vinger klem raakt, kunt u zich bezeren.
- Als u het product te scheef zet, kan het vallen en letsel veroorzaken.



Plaats geen zware voorwerpen boven het product.

- Anders kunnen problemen met het product of letsel ontstaan.

De juiste houding bij gebruik van dit product



Denk aan een juiste houding bij gebruik van dit product

- Houd uw rug recht.
- Houd uw ogen op een afstand van 45 - 50 cm tot het scherm. Kijk omlaag naar het scherm en zit recht voor het scherm.
- Pas de hoek van het product zo aan dat er geen licht op het scherm wordt gereflecteerd.
- Houd uw ellebogen in een rechte hoek en houd uw arm op dezelfde hoogte als de rug van uw hand.
- Houd uw ellebogen in een rechte hoek.
- Plaats uw hielen plat op de grond en houd uw knieën in een hoek van 90 graden of groter. Houd uw armen zo dat ze beneden uw hart zijn.










2 Het product installeren

2-1 Inhoud van de verpakking

- Pak het product uit en controleer of de volgende onderdelen zijn meegeleverd.
- Bewaar het verpakkingsmateriaal voor het geval dat u het product later wilt verplaatsen.



Beeldscherm

INHOUD			
			
Installatiehandleiding	Garantiebewijs (Niet op alle locaties verkrijgbaar)	Gebruikershandleiding	Voet
			
Voetverbinding	Gelijkstroomadapter		
BBBBBBBBBBBBBBBB " < . □ □ □ □			
			
DVI-kabel	Netsnoer	D-Sub-kabel	

- De geleverde kabels kunnen afwijken, afhankelijk van het product dat u aanschaft.

2-2 De voet installeren

- Voordat u het product gaat monteren, plaatst u het product op een plat en stabiel oppervlak met het scherm naar beneden.



Steek de voetverbinding in de voet in de richting aangegeven in de afbeelding.



Controleer of de voetverbinding goed vast zit.



Draai de verbindingsschroef onder in de voet helemaal zodat hij volledig vast zit.



Plaats een zachte doek over de tafel om het product te beschermen en plaats het product op de doek met de voorkant van het product naar beneden.



Houd de behuizing van het product vast met uw handen zoals weergegeven in de afbeelding.

Duw de gemonteerde voet in de behuizing in de richting van de pijl, zoals weergegeven in de afbeelding.



- Waarschuwing

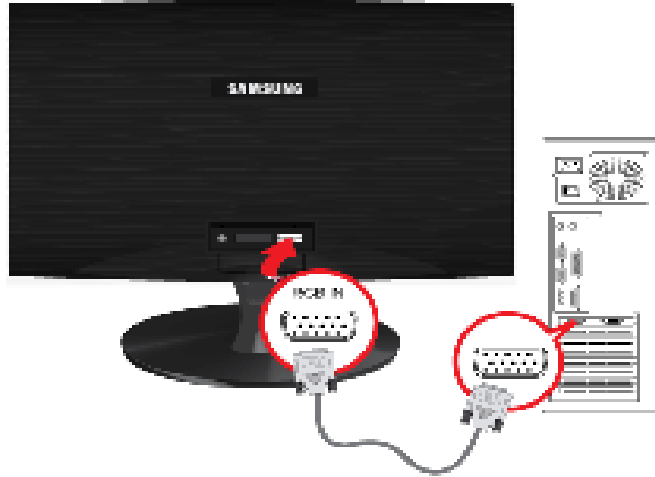
Til het product niet op aan de voet.

- Demontage gebeurt in de tegenovergestelde volgorde van de montage.

2-3 Een computer aansluiten

De aansluitingen kunnen verschillen, afhankelijk van het model.

1. Sluit het product aan op een computer, afhankelijk van de video-uitgang die de computer ondersteunt.
 - Wanneer de grafische kaart een D-Sub-uitgang (<Analog>) heeft
 - Sluit de [RGB IN]-poort van het product met de D-Sub-kabel aan op de [D-Sub]-poort van de computer.



- Wanneer de grafische kaart een DVI-uitgang (<Digital>) heeft
 - Sluit de [DVI IN]-poort van het product met de DVI-kabel aan op de [DVI]-poort van de computer.



De [DVI IN]-terminal wordt alleen meegeleverd bij de digitale (DVI-)modellen.

2. Sluit de stroomadapter aan op de aansluiting [DC 12V/14V] aan de achterzijde van het product. Sluit het netsnoer aan op de adapter en het stopcontact.

(De invoerspanning wordt automatisch omgeschakeld.)



- Wanneer het product is aangesloten op een computer, kunt u het aanzetten en gebruiken.

2-4 Kensington-slot

Een Kensington-slot is een antiefstalvoorziening waarmee gebruikers het product kunnen vergrendelen zodat het veilig op openbare plaatsen kan worden gebruikt. Aangezien de vorm en het gebruik van de vergrendeling kunnen verschillen, afhankelijk van model en fabrikant, raadt u voor meer informatie de gebruikershandleiding bij het vergrendelingsapparaat.

- Het Kensington-slot moet apart worden aangeschaft.



Volg de volgende stappen om het product vast te zetten:

1. Wind de Kensington-slotkabel rond een groot, stilstaand object zoals een bureau of stoel.
 2. Schuif het einde van de kabel met het slot eraan door het luseinde van de Kensington-slotkabel.
 3. Steek het slot in de Kensington-opening op de beeldscherm (B).
 4. Sluit het slot (A).
- Dit zijn algemene instructies. Voor precieze instructies raadpleegt u de handleiding bij het slot.
 - U kunt het vergrendelingsapparaat aanschaffen in elektronikawinkels, onlinewinkels of ons servicecentrum.

3 Het product gebruiken

3-1 De optimale resolutie instellen

Als u de stroom aanzet nadat u het product hebt aangeschaft, verschijnt een bericht op het scherm over de optimale resolutie-instelling.

Selecteer een taal en de optimale resolutie.



▲/▼ : U kunt een taal selecteren met deze knoppen.

MENU : Drukt u op deze knop, dan verdwijnt het bericht.

- Het bericht verschijnt tot drie keer toe als u de resolutie niet optimaal hebt ingesteld.
- De resolutie optimaal instellen
 - Sluit het product aan als de computer uitstaat en zet beide dan aan.
 - Klik met de rechtermuisknop op het bureaublad en selecteer 'Properties (Eigenschappen)' in het snelmenu.
 - Op het tabblad 'Settings (Instellingen)' stelt u de resolutie in op de optimale resolutie.

3-2 Tabel Standaardsignaalmodi

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

S19A300N

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

3-3 Tabel Standaardsignaalmodi

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

S19A300B

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

3-4 Tabel Standaardsignaalmodi

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

S20A300B

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

3-5 Tabel Standaardsignaalmodi

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

S20A300N

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

3-6 Tabel Standaardsignaalmodi

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

S22A300B

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

3-7 Tabel Standaardsignaalmodi

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

S23A300B

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

3-8 Tabel Standaardsignaalmodi

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

S24A300B

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

3-9 Tabel Standaardsignaalmodi

- Dit product levert de beste beeldkwaliteit als het wordt bekeken bij de optimale resolutie-instelling. De optimale resolutie is afhankelijk van de schermgrootte.

De visuele kwaliteit neemt dan ook af als u niet de voor de schermgrootte optimale resolutie instelt. Het instellen van de optimale resolutie van het product wordt aanbevolen.

Als het signaal vanaf de computer een van de volgende standaardsignaalmodi is, wordt het scherm automatisch ingesteld. Wanneer het signaal vanaf de computer niet een van volgende signaalmodi heeft, kan een leeg scherm weergegeven worden of alleen het aan/uitlampje gaan branden. Configureer hem daarom als volgt, volgens de handleiding bij de grafische kaart.

S24A300BL

WEERGAVEMODUS	HORIZONTALE FREQUENTIE (KHZ)	VERTICALE FREQUENTIE (HZ)	PIXELFREQUENTIE (MHZ)	SYNC-POLARITEIT (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Horizontale frequentie

De tijd, nodig om één lijn te trekken vanaf de meest linkse positie naar de meest rechtste positie op het scherm wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van de horizontale cyclus heet de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz.

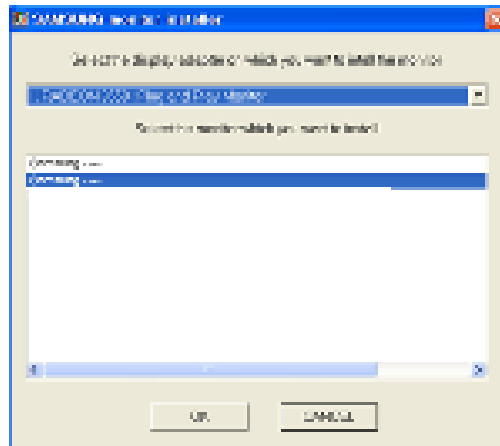
Verticale frequentie

Een scherm moet hetzelfde beeld tien keer per seconde weergeven zodat mensen het beeld kunnen waarnemen. Deze frequentie heet de verticale frequentie. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz.

3-10 Het stuurprogramma installeren

☑ Wanneer u het stuurprogramma installeert, stelt u de juiste resolutie en frequentie voor het product in. Het stuurprogramma staat op de cd-rom die bij het product is meegeleverd. Als het meegeleverde stuurprogramma beschadigd is, bezoek dan een servicecentrum of de website van Samsung Electronics (<http://www.samsung.com/>) en download het stuurprogramma.

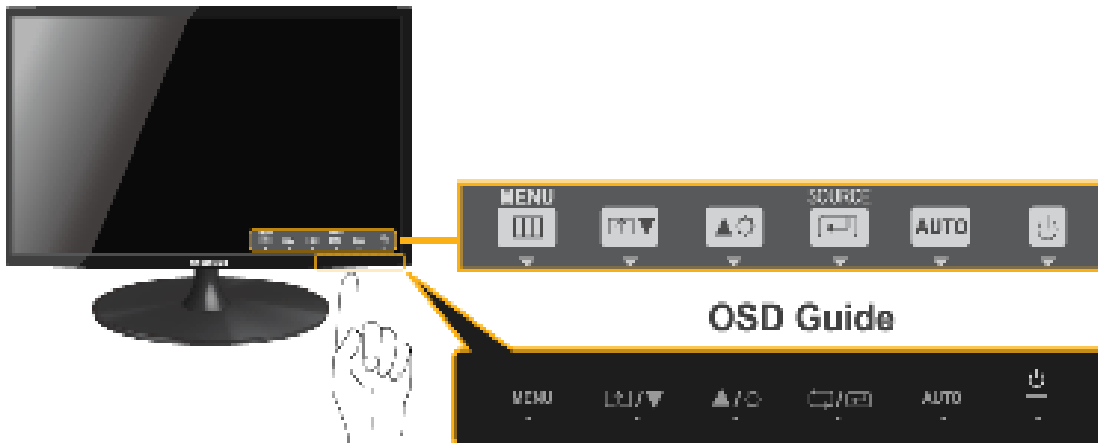
1. Plaats de installatie-cd in het cd-rom-station.
2. Klik op "Windows-stuurprogramma".
3. Voltooi de rest van de installatiestappen volgens de aanwijzingen op het scherm.
4. Selecteer uw productmodel in de lijst.




5. Controleer of de juiste resolutie en schermverversingsfrequenties worden weergegeven in de instellingen in het Configuratiescherm. Voor meer informatie raadpleegt u het document over het Windows-besturingssysteem.









3-11 De bedieningsknoppen van het product

De bedieningsknoppen van het product



- Druk op een van de toetsen op de monitor. OSD Guide wordt weergegeven op het scherm.
- Als u op een toets op de voorkant van de monitor drukt, wordt OSD Guide weergegeven met de functie van de toets voordat het menu voor de desbetreffende toets wordt weergegeven.
- Druk nogmaals op de toets op de voorkant van de monitor om naar het menu te gaan.
- Druk om op een knop te drukken op het symbool  dat onder het label van de knop staat.
- OSD Guide kan per functie en model variëren. Raadpleeg het product.

PICTOGRAM	BESCHRIJVING
<p>MENU</p>	<p>Druk op deze knop om de OSD (On Screen Display - schermmenu) weer te geven. Met deze knop sluit u ook de OSD of keert u terug naar een hoger OSD-menu</p> <p>* OSD-vergrendeling</p> <p>Met deze functie vergrendelt u de OSD zodat de huidige instellingen worden behouden en niet kunnen worden gewijzigd door een andere persoon</p> <p>Aan: Als u de knop MENU vijf seconden lang ingedrukt houdt, wordt de OSD-vergrendelingsfunctie ingeschakeld.</p> <p>Uit: Als u de knop MENU nogmaals vijf seconden lang ingedrukt houdt, wordt de OSD-vergrendelingsfunctie uitgeschakeld.</p> <p> Zelfs als de OSD-vergrendelingsfunctie is ingeschakeld, kunnen gebruikers helderheid en contrast aanpassen en de aanpassingsfunctie gebruiken die is toegewezen aan de knop .</p>
<p></p>	<p>Gebruikers kunnen de <Customized Key> instellen op een van de volgende functies. Als de gebruiker op de aangepaste toets  drukt nadat deze is ingesteld, dan wordt de geconfigureerde functie uitgevoerd</p> <ul style="list-style-type: none"> •  Angle> - < Bright> - <Eco Saving> - <Image Size> <p> U kunt de functie van de Customized Key instellen door <SETUP&RESET> -> <Customized Key> te selecteren in de OSD.</p>
<p></p>	<p>Met deze knoppen bladert u door het menu en past u waarden aan in de OSD.</p>
<p></p>	<p>Met deze knop kunt u de helderheid van het scherm instellen.</p>

PICTOGRAM	BESCHRIJVING
	<p>Met deze knop kunt u een functie selecteren.</p> <p>Als u op de knop [] drukt terwijl er geen OSD wordt weergegeven, dan wordt het invoersignaal (Analog/Digital) omgeschakeld. Wanneer het invoersignaal wordt omgeschakeld met de knop [] of wanneer het product wordt aangezet, verschijnt een bericht met het geselecteerde invoersignaal linksboven in het scherm.</p> <p> Deze functie is niet beschikbaar voor producten met alleen een analoge interface.</p>
<p>AUTO</p>	<p>Druk op de knop [AUTO] om de scherminstellingen automatisch aan te passen</p> <p> Deze functie is alleen beschikbaar in de modus Analog.</p> <p>Als u de resolutie-instellingen wijzigt in de Display Properties (Schermeigenschappen) wordt de functie AUTO adjustment uitgevoerd.</p>
	<p>Gebruik deze knop om het product aan en uit te zetten</p> <p> • De toetsen aan de rechterkant van het product zijn tiptoetsen. • U hoeft deze knoppen dus maar licht aan te raken.</p> <p>Aan/uitlampje</p> <p>Deze LED brandt wanneer het product normaal functioneert.</p> <p> Voor meer informatie over de functie Power-saving (energiebesparing) raadpleegt u de energiebesparingsfunctie onder Meer informatie. Wanneer u het product langere tijd niet gebruikt, kunt u het beste de stekker uit het stopcontact trekken om het energieverbruik te minimaliseren.</p>

3-12 Het schermmenu gebruiken (OSD: On Screen Display)

De structuur van het schermmenu (OSD: On Screen Display)Structuur







HOOFDMENU'S	SUBMENU'S				
PICTURE	Brightness	Contrast	Sharpness	Bright	Angle
	Coarse	Fine			
COLOR	Color	Red	Green	Blue	Color Tone
	Gamma				
SIZE & POSITION	H-Position	V-Position	Image Size	Menu H-Position	Menu V-Position
SETUP&RESET	Reset	Language	Eco Saving	Off Timer On/Off	Off Timer Setting
	PC/AV Mode	Key Repeat Time	Customized Key	Auto Source	Display Time
	Menu Transparency				
INFORMATION					











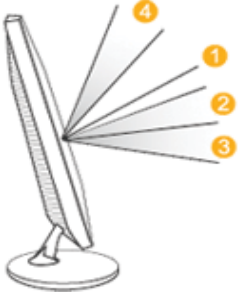
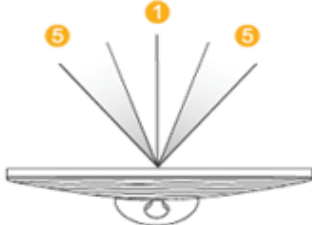





De monitorfuncties kunnen per model verschillen. Raadpleeg het product.

PICTURE



















MENU	BESCHRIJVING
Brightness	<p>Hiermee past u de helderheid van het scherm aan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dit menu is niet beschikbaar wanneer Bright> is ingesteld op <Dynamic Contrast>-modus. Dit menu is niet beschikbaar wanneer <Eco Saving> is ingesteld.
Contrast	<p>Hiermee past u het contrast van het scherm aan</p> <ul style="list-style-type: none"> Dit menu is niet beschikbaar wanneer Bright> is ingesteld op <Dynamic Contrast> en <Cinema>. Dit menu is niet beschikbaar wanneer Color> is ingesteld op de modus <Full> of <Intelligent>.

MENU	BESCHRIJVING
Sharpness	<p>Hiermee past u het helderheid van details op het scherm aan</p> <ul style="list-style-type: none">  • Dit menu is niet beschikbaar wanneer  Bright> is ingesteld op <Dynamic Contrast> en <Cinema>. • Dit menu is niet beschikbaar wanneer  Color> is ingesteld op de modus <Full> of <Intelligent>.
 Bright	<p>Deze functie biedt voorinstellingen die zijn geoptimaliseerd voor diverse gebruikersomgevingen zoals het bewerken van documenten, surfen op het internet, spelen van spellen, kijken naar films enzovoort.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Custom> Als de voorinstellingen niet voldoende zijn, kunnen gebruikers <brightness> en <Contrast> rechtstreeks met deze modus configureren. • <Standard> Deze modus biedt beeldinstellingen die prettig zijn voor het bewerken van een document en voor surfen op het internet (tekst en beeld). • <Game> Deze modus biedt beeldinstellingen die prettig zijn voor het spelen van spellen met veel grafische mogelijkheden die een snelle verversingssnelheid vereisen. • <Cinema> Deze modus biedt helderheids- en scherpte-instellingen die lijken op die van een televisie ten behoeve van een optimale amusementsomgeving (film, dvd, enz.). • <Dynamic Contrast> Hiermee stelt u het beeldcontrast automatisch in zodat heldere en donkere beelden goed in balans zijn. <p> Dit menu is niet beschikbaar wanneer  Angle> of <Eco Saving> is ingesteld.</p>

MENU	BESCHRIJVING
 Angle	<p>Met deze functie kunt u de optimale schermkwaliteit voor uw kijkhoek weergeven.</p> <p>Wanneer u het scherm van onderaf, bovenaf of van opzij bekijkt, kunt u door de toepasselijke modus voor elke positie in te stellen dezelfde beeldkwaliteit krijgen als wanneer u recht voor het scherm staat.</p> <p> Selecteer <Off> wanneer u het scherm recht van voren bekijkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Off>  - Selecteren wanneer u zich recht voor het beeld bevindt. • <Lean Back Mode1>  - Selecteren wanneer u vanuit een iets lagere positie het beeld bekijkt. • <Lean Back Mode2>  - Selecteren wanneer u vanuit een lagere positie het beeld bekijkt. • <Standing Mode>  - Selecteer deze modus wanneer u het beeldscherm vanuit een hogere positie bekijkt. • <Side Mode>  - Selecteren wanneer u vanaf de linker- of rechterkant tegen het beeld aankijkt. • <Group View> - Selecteer deze optie wanneer twee of meer personen tegelijkertijd vanaf positie ,  en  op het scherm kijken. • <Custom> -Wanneer <Custom> geselecteerd is, wordt de instelling <Lean Back Mode 1> standaard toegepast. Gebruikers kunnen de beeldkwaliteit verder naar wens aanpassen. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p> • Dit menu is niet beschikbaar wanneer  Bright> is ingesteld op <Dynamic Contrast> en <Cinema>.</p> <p>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer  Color> is ingesteld.</p>
Coarse	<p>Hiermee verwijdert u verticale ruislijnen (lijnpatronen) van het scherm.</p> <p>De positie van het beeld kan na aanpassing gewijzigd zijn. In dat geval verplaatst u het beeld met het menu <H-Position> zodat het midden in het beeldscherm staat.</p> <p> Deze functie is alleen beschikbaar in de modus Analog.</p>
Fine	<p>Hiermee verwijdert u horizontale ruislijnen (lijnpatronen) van het scherm.</p> <p>Als u de ruis niet volledig kunt verwijderen met de functie <Fine>, pas dan <Coarse> aan en gebruik dan opnieuw de functie <Fine>.</p> <p> Deze functie is alleen beschikbaar in de modus Analog.</p>

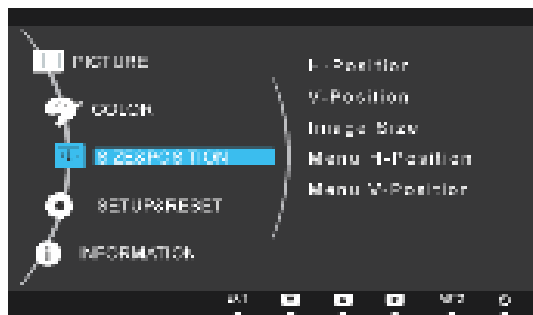
COLOR



MENU	BESCHRIJVING
 Color	<p>Hiermee worden natuurlijke kleuren helderder uitgedrukt zonder de beeldkwaliteit te wijzigen, dankzij eigen digitale beeldverbeteringstechnologie die door Samsung Electronics is ontwikkeld.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Off> - Hiermee zet u de functie < Color> uit. • <Demo> - U kunt het beeld dat < Color> produceert, vergelijken met het oorspronkelijke beeld. • <Full> - Biedt een helderder beeld, inclusief gebieden die overeenkomen met huidskleur. • <Intelligent> - Verbetert de tint van beelden behalve gebieden die overeenkomen met huidskleur. <p> Dit menu is niet beschikbaar wanneer < Angle> is ingesteld.</p>
Red	<p>U kunt de roodwaarden van beelden aanpassen aan uw voorkeuren.</p> <p> Dit menu is niet beschikbaar wanneer < Color> is ingesteld op de modus <Full> of <Intelligent>.</p>
Green	<p>U kunt de groenwaarden van beelden aanpassen aan uw voorkeuren.</p> <p> Dit menu is niet beschikbaar wanneer < Color> is ingesteld op de modus <Full> of <Intelligent>.</p>
Blue	<p>U kunt de blauwwaarden van beelden aanpassen aan uw voorkeuren.</p> <p> Dit menu is niet beschikbaar wanneer < Color> is ingesteld op de modus <Full> of <Intelligent>.</p>
Color Tone	<p>U kunt de kleurtemperatuur naar uw eigen voorkeur instellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Cool 2> - Hiermee stelt u de kleurtemperatuur van het scherm in op zeer koel. • <Cool 1> - Hiermee stelt u de kleurtemperatuur van het scherm in op koel. • <Normal> - Hiermee stelt u de kleurtemperatuur van het scherm in op de standaard kleurtemperatuur. • <Warm 1> - Hiermee stelt u de kleurtemperatuur van het scherm in op warm. • <Warm 2> - Hiermee stelt u de kleurtemperatuur van het scherm in op zeer warm. • <Custom> - Met dit menu stelt u de kleurtemperatuur handmatig in. Als de vooraf ingestelde kleurtemperatuur u niet bevalt, kunt u de waarde van RGB handmatig aanpassen. <p> • Dit menu is niet beschikbaar wanneer < Color> is ingesteld op de modus <Full> of <Intelligent>.</p> <p>• Dit menu is niet beschikbaar wanneer < Angle> is ingesteld.</p>
Gamma	<p>Met dit menu kunt u de intensiteit van de middentonen (middelmatig heldere kleuren) aanpassen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Mode1> - <Mode2> - <Mode3> <p> Dit menu is niet beschikbaar wanneer < Angle> is ingesteld.</p>

 (Dit menu is niet beschikbaar wanneer < Bright> is ingesteld op <Dynamic Contrast> en <Cinema>.)

SIZE & POSITION



MENU	BESCHRIJVING
H-Position	<p>Hiermee verplaatst u de positie van het beeld horizontaal over het scherm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deze functie is alleen beschikbaar in de modus Analog. Wanneer een 720P-, 1080i- of 1080P-sigitaal wordt ingevoerd in de AV-modus, selecteert u <Screen Fit> om de horizontale positie in 0-6 niveaus aan te passen.
V-Position	<p>Hiermee verplaatst u de positie van het beeld verticaal over het scherm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deze functie is alleen beschikbaar in de modus Analog. Wanneer een 720P-, 1080i- of 1080P-sigitaal wordt ingevoerd in de AV-modus, selecteert u <Screen Fit> om de verticale positie in 0-6 niveaus te wijzigen.
Image Size	<p>Alleen meegeleverd bij de breedbeeldmodellen zoals 16:9 of 16:10.</p> <p>Computersigitaal</p> <ul style="list-style-type: none"> <Auto> - Het beeld wordt weergegeven met de beeldverhouding van het invoersigitaal. <Wide> - Het beeld wordt weergegeven op volledig scherm, ongeacht de beeldverhouding van het invoersigitaal. <ul style="list-style-type: none"> Sigitaal dat niet in de standaardmodustabel voorkomt, wordt niet ondersteund. Als de resolutie is ingesteld op de optimale resolutie, wijzigt de beeldverhouding niet wanneer <Image Size> is ingesteld op <Auto> of <Wide>. <p>Audio-/videosignalen</p> <ul style="list-style-type: none"> <4 : 3> - Geeft beeld weer in beeldverhouding 4 : 3. <16 : 9> - Geeft beeld weer in beeldverhouding 16 : 9. <Screen Fit> - Als een 720p-, 1080i- of 1080p-sigitaal wordt ingevoerd in DVI-invoermodus, dan wordt het beeld ongewijzigd weergegeven zonder dat delen worden afgesneden. <p>Dit kan alleen worden ingesteld als de externe invoer is aangesloten via DVI en <PC/AV Mode> (audio/videomodus) is ingesteld op <AV>.</p>
Menu H-Position	U kunt de horizontale positie van de OSD aanpassen.
Menu V-Position	U kunt de verticale positie van de OSD aanpassen.

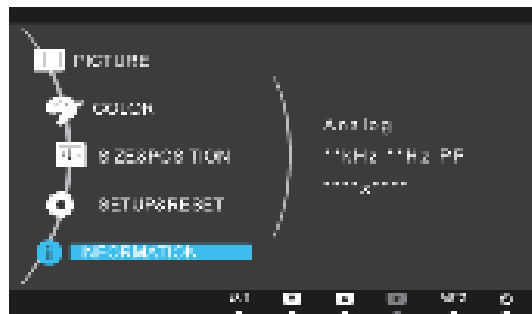
SETUP&RESET



MENU	BESCHRIJVING
Reset	<p>Met deze functie stelt u de visuele kwaliteit en kleurinstellingen terug op de fabrieksinstellingen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <No> - <Yes>
Language	<p>Selecteer een taal voor de OSD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Magyar, Polski, Português, Русский, Svenska, Türkçe, 日本語, 한국어, 汉语 <p><input checked="" type="checkbox"/> De geselecteerde taal wordt alleen toegepast op de product-OSD. Deze instelling is niet van invloed op andere functies van de computer.</p>
Eco Saving	<p>Deze functie biedt een laag energieverbruik doordat de stroomsterkte van het beeldscherm wordt verlaagd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <75%> Wanneer <75%> is geselecteerd, is het stroomverbruik 75% van de standaardinstelling. • <50%> Wanneer <50%> is geselecteerd, is het stroomverbruik 50% van de standaardinstelling. • <Off> Wanneer <Off> is geselecteerd, is de functie uitgeschakeld. <p><input checked="" type="checkbox"/> Dit menu is niet beschikbaar wanneer <Dynamic Contrast>-modus.</p>
Off Timer On/Off	<p>U kunt de uitschakelknop aan- of uitzetten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Off> - <On>
Off Timer Setting	<p>Hiermee wordt het scherm automatisch uitgeschakeld wanneer de ingestelde tijd is bereikt.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deze functie is alleen beschikbaar wanneer <On> is geselecteerd bij <Off Timer On/Off>.</p>
PC/AV Mode	<p>Zet de optie op PC wanneer de monitor met een computer is verbonden en op On als deze met een AV-apparaat is verbonden.</p> <p>Als het scherm niet is ingesteld op AV, is er mogelijk geen goede beeldweergave.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • Deze functie ondersteunt geen analoge modus. • Alleen meegeleverd bij de breedbeeldmodellen zoals 16:9 of 16:10. • Als de monitor (indien ingesteld op digitaal) in de energiebesparingsmodus is of wanneer het bericht <Check Signal Cable> wordt weergegeven, drukt u op de knop MENU om het schermmenu weer te geven. U kunt <PC> of <AV> selecteren.
Key Repeat Time	<p>Bepaalt de herhalingsvertraging van een knop.</p> <p>Kan worden ingesteld op <Acceleration>, <1 sec> of <2 sec>. Als <No Repeat> is geselecteerd, reageert de knop slechts eenmaal.</p>

MENU	BESCHRIJVING
Customized Key	<p>U kunt de functie van de aangepaste toets (Customized Key) instellen op een van de volgende opties.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Angle> - <Bright> - <Eco Saving> - <Image Size>
Auto Source	<ul style="list-style-type: none"> • <Auto> - Het beeldscherm selecteert automatisch een invoersignaal. • <Manual> - Gebruikers moeten handmatig een invoersignaal instellen. <p><input type="checkbox"/> Niet van toepassing op de analoge (D-SUB) of digitale (DVI-)modellen.</p>
Display Time	<p>De OSD verdwijnt automatisch als de gebruiker niets doet.</p> <p>U kunt instellen hoe lang het duurt voordat de OSD verdwijnt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <5 sec> - <10 sec> - <20 sec> - <200 sec>
Menu Transparency	<p>U kunt de transparantie van de OSD instellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <Off> - <On>

i INFORMATION



MENU	BESCHRIJVING
INFORMATION	<p>Dit geeft de frequentie en resolutie weer zoals ingesteld op de pc.</p> <p><input type="checkbox"/> Voor modellen met alleen een analoge interface wordt <Analog/Digital> niet weergegeven in de <Information>.</p>

4 De software installeren

4-1 Natural Color

Wat is Natural Color ?

Deze software werkt alleen bij Samsung-producten en maakt het mogelijk om de weergegeven kleuren op het product aan te passen aan de kleuren van de afgedrukte afbeeldingen. Voor meer informatie raadpleegt u de onlinehelp van de software (F1).

Het programma Natural Color is online beschikbaar. U kunt het downloaden vanaf de onderstaande website en vervolgens installeren;

http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop_download.html

Wat is MagicTune?



MagicTune is een software waarmee aanpassingen aan het beeldscherm makkelijker worden omdat uitgebreide beschrijvingen van de functies van het beeldscherm en gemakkelijk te begrijpen richtlijnen worden weergegeven.

Gebruikers kunnen het product aanpassen met de muis en het toetsenbord zonder de bedieningsknoppen op het product te gebruiken.

De software installeren

1. Plaats de installatie-cd in het cd-rom-station.
2. Selecteer het setupprogramma MagicTune.
 - Als het software-installatievenster niet verschijnt, zoek dan het setupbestand voor MagicTune op de cd-rom en dubbelklik erop.
3. Selecteer de installatietaal en klik op [Next (Volgende)].
4. Voltooi de rest van de installatiestappen volgens de aanwijzingen op het scherm.
 - • De software werkt misschien niet goed als u de computer na installatie niet opnieuw opstart.
 - Het pictogram MagicTune verschijnt misschien niet, afhankelijk van het computersysteem en de productspecificaties.
 - Als het snelkoppelingspictogram niet verschijnt, druk dan op de knop F5.

Beperkingen en problemen bij de installatie (MagicTune™)

De installatie van MagicTune™ kan beïnvloed worden door de grafische kaart, het moederbord en de netwerkomgeving.

Systemeisen

OS

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32-bits
- Windows 7 32-bits

■ Voor MagicTune™ wordt Windows 2000 of later aanbevolen.

Hardware

- Ten minste 32 MB geheugen
- Ten minste 60 MB vrij ruimte op de harde schijf


■ Ga voor meer informatie naar de website.

De software verwijderen

U kunt MagicTune™ alleen verwijderen via [Add or Remove Programs (Software)] in Windows.

MagicTune™ te verwijderen, moet u de volgende stappen uitvoeren.

1. Klik op [Start], selecteer [Settings (Instellingen)] en selecteer [Control Panel (Configuratiescherm)] in het menu.
Voor Windows XP klikt u op [Start] en selecteert u [Control Panel (Configuratiescherm)] in het menu.

2. Dubbelklik op het pictogram [Add or Remove Programs (Software)] in het Configuratiescherm.
 3. In het venster [Software] zoekt en selecteert u MagicTune™.
 4. Klik op [Change or Remove Programs (Programma's wijzigen of verwijderen)] om de software te verwijderen.
 5. Selecteer [Yes (Ja)] om te beginnen met het verwijderen van MagicTune™.
 6. Wacht totdat er een bericht verschijnt dat de software volledig is verwijderd.
-  Voor technische ondersteuning, veelgestelde vragen (FAQ) of informatie over software-upgrades voor MagicTune™ bezoekt u onze website.

Wat is MultiScreen?



Met MultiScreen (meervoudig scherm) kunnen gebruikers het beeldscherm opdelen in meerdere delen.

De software installeren

1. Plaats de installatie-cd in het cd-rom-station.
2. Selecteer het setupprogramma MultiScreen.
 - Als het software-installatievenster niet verschijnt, zoek dan het setupbestand voor MultiScreen op de cd-rom en dubbelklik erop.
3. Wanneer de installatiewizard verschijnt, klikt u op [Next (Volgende)].
4. Voltooi de rest van de installatiestappen volgens de aanwijzingen op het scherm.
 - De software werkt misschien niet goed als u de computer na installatie niet opnieuw opstart.
 - Het pictogram MultiScreen verschijnt misschien niet, afhankelijk van het computersysteem en de productspecificaties.
 - Als het snelkoppelingspictogram niet verschijnt, drukt u op de toets F5.

Beperkingen en problemen bij de installatie (MultiScreen)

De installatie van MultiScreen kan beïnvloed worden door de grafische kaart, het moederbord en de netwerkomgeving.

Besturingssysteem

OS

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32-bits
- Windows 7 32-bits

• Voor MultiScreen wordt het besturingssysteem Windows 2000 of later aanbevolen.

Hardware

- Ten minste 32 MB geheugen
- Ten minste 60 MB vrij ruimte op de harde schijf

De software verwijderen

Klik op [Start], [Settings (Instellingen)]/[Control Panel (Configuratiescherm)] en dubbelklik op [Add or Remove Programs (Software)].

Selecteer MultiScreen in de lijst met programma's en klik op de knop [Add/Delete (Toevoegen/verwijderen)].

5 Problemen oplossen




5-1 Zelfdiagnose van het beeldscherm

- U kunt controleren of het product correct werkt met de zelfdiagnosefunctie.
- Als er een leeg scherm wordt weergegeven en het aan/uitlampje knippert, zelfs wanneer het product en de computer correct zijn aangesloten, voer dan de zelfdiagnosefunctie uit volgens onderstaande stappen.

1. Zet het product en de computer uit.
2. Maak de signaalkabel los van het product.
3. Schakel het product in.
4. Als het product goed werkt, verschijnt het bericht <Check Signal Cable>. Als in dat geval opnieuw een leeg scherm wordt weergegeven, controleer dan of er een probleem is met de computer of met de verbinding. Het product werkt correct.

5-2 Voordat u om hulp vraagt

- Controleer volgende onderdelen voordat u om hulp vraagt. Als het probleem blijft bestaan, neem dan contact op met het dichtstbijzijnde Samsung Electronics-servicecentrum.

ER VERSCHIJNT EEN LEEG SCHERM / IK KAN HET PRODUCT NIET AANZETTEN	
Is het netsnoer correct aangesloten?	Controleer of het netsnoer goed is aangesloten.
Wordt het bericht <Check Signal Cable> weergegeven op het scherm?	(Verbinding via de D-sub-kabel) Controleer de kabel waarmee computer en product zijn verbonden. (Verbonden via de DVI-kabel) Als het bericht verschijnt en de kabel is goed aangesloten, controleer dan opnieuw het invoersignaal door te drukken op de knop [] op het product.
Wordt het bericht <Not Optimum Mode> weergegeven op het scherm?	Dit treedt op wanneer het signaal vanaf de grafische kaart de maximale resolutie of maximale frequentie van het product overschrijdt. Stel in dat geval de juiste resolutie en frequentie in voor het product.
Wordt een leeg scherm weergegeven en knippert het aan/uit-lampje 1x per seconde?	<ol style="list-style-type: none"> Dit treedt op wanneer de energiebesparingsfunctie is ingeschakeld. Als u met de muis klikt of op een willekeurige toets drukt, gaat het scherm weer aan. Als de situatie waarin Check Signal Cable wordt weergegeven langer dan vijf minuten duurt, wordt de modus Lossless geactiveerd. In de modus Lossless wordt de achtergrondverlichting van de monitor uitgeschakeld.
Hebt u een DVI-kabel aangesloten?	Als u de DVI-kabel aansluit terwijl de computer is opgestart of als u de DVI-kabel opnieuw aansluit nadat u hem hebt losgemaakt terwijl u de computer gebruikte, dan wordt het scherm niet weergegeven omdat sommige grafische kaarten het videosignaal niet uitvoeren. In dat geval start u de computer opnieuw op terwijl de DVI-kabel is aangesloten.
HET BEELD IS TE LICHT OF TE DONKER.	
Pas <Brightness> en <Contrast> aan. (Zie <Brightness>, <Contrast>) De helderheid van het scherm kan variëren, afhankelijk van de ingestelde modus bij <  Angle>. Als <  Bright> is ingesteld op <Dynamic Contrast>, kan de helderheid van het scherm variëren afhankelijk van het invoersignaal.	
HET SCHERMMENU (OSD) VERSCHIJNT NIET.	
Hebt u aanpassen van het scherm geannuleerd?	Controleer of de functie OSD-vergrendeling is uitgezet.
DE KLEUREN ZIJN VREEMD / HET BEELD WORDT ZWART-WIT WEERGEGEVEN	
Wordt het hele scherm weergegeven in dezelfde kleur alsof u ernaar kijkt door gekleurd papier?	Controleer de kabelaansluiting met de computer. Steek de grafische kaart opnieuw en helemaal in de computer.
Is de grafische kaart correct geconfigureerd?	Stel de grafische kaart in volgens de gebruiksaanwijzing.

HET WEERGAVEGEBIED SPRINGT PLOTSELING NAAR EEN HOEK OF NAAR HET MIDDEN.

Hebt u de grafische kaart of een stuurprogramma gewijzigd?	Druk op de knop [AUTO] om de automatische locatiefunctie te starten.
Hebt u de juiste resolutie en frequentie voor het product ingesteld?	Stel de resolutie en de frequentie in op de juiste waarden op de grafische kaart. raadpleeg de (tabel Standaardsignaalmodi)
Is de grafische kaart correct geconfigureerd?	Stel de grafische kaart in volgens de gebruiksaanwijzing.

HET BEELD IS NIET SCHERP.

Hebt u de juiste resolutie en frequentie voor het product ingesteld?	Stel de resolutie en de frequentie in op de juiste waarden op de grafische kaart. raadpleeg de (tabel Standaardsignaalmodi)
--	--

DE KLEUREN WORDEN WEERGEGEVEN IN 16-BITS (16 KLEUREN). DE KLEUREN ZIJN VERANDERD NA HET WIJZIGEN VAN DE VIDEOKAART.

Hebt u het stuurprogramma voor het product geïnstalleerd?	<p>Windows XP : Stel de kleur opnieuw in door Control Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Themes (Uiterlijk en thema's) → Display (Beeldscherm) → Settings (Instellingen) te selecteren.</p> <p>Windows ME/2000 : Stel de kleur opnieuw in door Control Panel (Configuratiescherm) → Display (Beeldscherm) → Settings (Instellingen) te selecteren.</p> <p>Windows Vista: Wijzig de kleurinstellingen via Control Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Personalization (Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen) → Personalization (Persoonlijke aanpassingen) → Display settings (Beeldscherminstellingen) te selecteren.</p> <p>Windows 7 : Wijzig de kleurinstellingen via Control Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Personalization (Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen) → Display (Beeldscherm) → Adjust resolution (Resolutie aanpassen) → Advanced settings (Geavanceerde instellingen) → Monitor. (Raadpleeg de gebruikershandleiding van Windows voor meer informatie.)</p>
Is de grafische kaart correct geconfigureerd?	Configureer de kleuren opnieuw in overeenstemming met het nieuwe stuurprogramma van de grafische kaart.

WANNEER IK HET BEELDSCHERM AANSLUIT, VERSCHIJNT HET BERICHT "ONBEKENDE MONITOR, PLUG&PLAY (VESA DDC) MONITOR GEVONDEN".

Hebt u het stuurprogramma voor het product geïnstalleerd?	Installeer het apparaatstuurprogramma volgens de aanwijzingen over stuurprogramma-installatie.
Controleer of alle Plug&Play (VESA DDC)-functies worden ondersteund. Raadpleeg hiertoe de gebruiksaanwijzing van de grafische kaart.	Installeer het apparaatstuurprogramma volgens de aanwijzingen over stuurprogramma-installatie.

WANNEER IK NAAR DE BUITENRANDEN VAN HET PRODUCT KIJK, ZIE IK KLEINE VREEMDE SUBSTANTIES VERSCHIJNEN.

Dit kan gebeuren, aangezien dit product zo is gemaakt dat de kleur een zachte weerschijn heeft door een laagje transparant materiaal over de zwarte randen te leggen. Dit is geen productfout.

WANNEER IK DE COMPUTER AANZET, KLINKT EEN PIEPGELUID.

Als u drie of meer keer een piepje hoort wanneer u de computer aanzet, dan moet deze gerepareerd worden.

5-3 FAQ - veelgestelde vragen


FAQ!	PROBEER HET VOLGENDE!
<p>Hoe kan ik de frequentie (verversingsverhouding) van het videosignaal wijzigen?</p>	<p>U moet de frequentie van de grafische kaart wijzigen.</p> <p>Windows XP : Wijzig de frequentie via Control Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Themes (Vormgeving en thema's) → Display (Beeldscherm) → Settings (Instellingen) → Advanced (Geavanceerd) → Monitor (Monitor) en wijzig de verversingsfrequentie onder Monitor Settings (Beeldscherminstellingen).</p> <p>Windows ME/2000 : Wijzig de frequentie via Control Panel (Configuratiescherm) → Display (beeldscherminstellingen) → Settings (Instellingen) → Advanced (Geavanceerd) → Monitor (Beeldscherm) en wijzig de verversingsfrequentie onder Monitor Settings (Beeldscherminstellingen).</p> <p>Windows Vista: Wijzig de frequentie via Control Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Personalization (Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen) → Personalization (Persoonlijke instellingen) → Display settings (Beeldscherminstellingen) → Advanced settings (Geavanceerde instellingen) → Monitor (Monitor) en wijzig de verversingsfrequentie onder Monitor Settings (Beeldscherminstellingen).</p> <p>Windows 7 : Wijzig de frequentie via Control Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Personalization (Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen) → Display(Beeldscherm) → Adjust resolution(Resolutie aanpassen) → Advanced settings(Geavanceerde instellingen) → Monitor, en wijzen vervolgens de vernieuwingssnelheid onder Monitor Settings(Controle-instellingen).</p> <p>(Voor meer informatie raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van de computer of de grafische kaart.)</p>

FAQ!	PROBEER HET VOLGENDE!
<p>Hoe kan ik de resolutie wijzigen?</p>	<p>Windows XP : Wijzig de resolutie door Control Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Themes (Uiterlijk en thema's) → Display (Beeldscherm) → Settings (Instellingen) te selecteren.</p> <p>Windows ME/2000 : Stel de resolutie in door Control Panel (Configuratiescherm) → Display (Beeldscherm) → Settings (Instellingen) te selecteren.</p> <p>Windows Vista: Wijzig de resolutie door Control Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Personalization (Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen) → Personalization (Persoonlijke aanpassingen) → Display settings (Beeldscherminstellingen) te selecteren.</p> <p>Windows 7 : Wijzig de resolutie door Control Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Personalization (Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen) → Display (Beeldscherm) → Adjust resolution (Resolutie aanpassen) te selecteren.</p> <p>(Voor meer informatie raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van de computer of de grafische kaart.)</p>
<p>Hoe stel ik de functie voor energiebesparing in?</p>	<p>Windows XP : Configureer deze door Control Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Themes (Uiterlijk en thema's) → Display (Beeldscherm) → Screen Saver Setting (Schermb beveiliging) te selecteren of door deze te configureren in het BIOS van de computer.</p> <p>Windows ME/2000 : Configureer deze door Control Panel (Configuratiescherm) → Display (Beeldscherm) → Screen Saver Setting (Schermb beveiliging) te selecteren of door deze te configureren in het BIOS van de computer.</p> <p>Windows Vista: Wijzig de instellingen door Control Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Personalization (Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen) → Personalization (Persoonlijke aanpassingen) → Screen Saver (Schermb beveiliging) te selecteren. U kunt ook het menu BIOS SETUP op de pc gebruiken.</p> <p>Windows 7 : Wijzig de instellingen door Control Panel (Configuratiescherm) → Appearance and Personalization (Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen) → Personalization (Persoonlijke aanpassingen) → Screen Saver (Schermb beveiliging) te selecteren. U kunt ook het menu BIOS SETUP op de pc gebruiken.</p> <p>(Raadpleeg de gebruikershandleiding van Windows voor meer informatie.)</p>

6 Meer informatie

6-1 Specificaties

MODELNAAM		S19A300N
Paneel	Grootte	18,5 " (47 cm)
	Weergavegebied	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)
	Pixel Pitch	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1366x768 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	1366x768 bij 60 Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB Analooq 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		89MHz (Analooq)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht		445 x 273 x 53 mm (zonder standaard) 445 x 348 x 177 mm (met standaard) / 2,3 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Gebruikstemperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Opslagtemperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		0° (±2°) ~20° (±2°)

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. de EMC-vereisten voor thuisgebruik (klasse B). Het mag in alle omgevingen worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

6-2 Energiebesparingsfunctie


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op de computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	19 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W

- Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

6-3 Specificaties

MODELNAAM		S19A300B
Paneel	Grootte	18,5 " (47 cm)
	Weergavegebied	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)
	Pixel Pitch	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1366x768 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	1366x768 bij 60 Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		89MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht		445 x 273 x 53 mm (zonder standaard) 445 x 348 x 177 mm (met standaard) / 2,3 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Gebruikstemperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Opslagtemperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		0°(±2°) ~20°(±2°)

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. de EMC-vereisten voor thuisgebruik (klasse B). Het mag in alle omgevingen worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

6-4 Energiebesparingsfunctie

Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op de computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	19 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W

- Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

6-5 Specificaties

MODELNAAM		S20A300B
Paneel	Grootte	20 " (50 cm)
	Weergavegebied	442,8 mm (H) x 249,08 mm (V)
	Pixel Pitch	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1600x900 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	1600x900 bij 60 Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		150MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht		478 x 291 x 53 mm (zonder standaard) 478 x 365 x 177 mm (met standaard) / 2,1 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Gebruikstemperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Opslagtemperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		0° (±2°) ~20° (±2°)

■ Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

■ Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. de EMC-vereisten voor thuisgebruik (klasse B). Het mag in alle omgevingen worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

6-6 Energiebesparingsfunctie


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op de computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	19 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

6-7 Specificaties

MODELNAAM		S20A300N
Paneel	Grootte	20 " (50 cm)
	Weergavegebied	442,8 mm (H) x 249,08 mm (V)
	Pixel Pitch	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1600x900 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	1600x900 bij 60 Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB AnalooG 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		150MHz (AnalooG)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht		478 x 291 x 53 mm (zonder standaard) 478 x 365 x 177 mm (met standaard) / 2,1 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Gebruikstemperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Opslagtemperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		0° (±2°) ~20° (±2°)

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. de EMC-vereisten voor thuisgebruik (klasse B). Het mag in alle omgevingen worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

6-8 Energiebesparingsfunctie


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op de computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	19 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

6-9 Specificaties

MODELNAAM		S22A300B
Paneel	Grootte	21,5 " (54 cm)
	Weergavegebied	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)
	Pixel Pitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht		512 x 311 x 53 mm (zonder standaard) 512 x 385 x 197 mm (met standaard) / 3,0 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Gebruikstemperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Opslagtemperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		0° (±2°) ~20°(±2°)

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. de EMC-vereisten voor thuisgebruik (klasse B). Het mag in alle omgevingen worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

6-10 Energiebesparingsfunctie

Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op de computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	23 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

6-11 Specificaties

MODELNAAM		S23A300B
Paneel	Grootte	23" (58 cm)
	Weergavegebied	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	31~80 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht		547 x 330 x 53 mm (zonder standaard) 547 x 405 x 197 mm (met standaard) / 2,9 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Gebruikstemperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Opslagtemperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		0°(±2°) ~20°(±2°)

■ Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

■ Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. de EMC-vereisten voor thuisgebruik (klasse B). Het mag in alle omgevingen worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

6-12 Energiebesparingsfunctie

Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op de computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	29 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

6-13 Specificaties

MODELNAAM		S24A300B
Paneel	Grootte	24 "(61 cm)
	Weergavegebied	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)
	Pixel Pitch	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht		569 x 342 x 53 mm (zonder standaard) 569 x 416 x 197 mm (met standaard) / 3,5 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Gebruikstemperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Opslagtemperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		0° (±2°) ~20° (±2°)

■ Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

■ Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. de EMC-vereisten voor thuisgebruik (klasse B). Het mag in alle omgevingen worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

6-14 Energiebesparingsfunctie


Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op de computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGSMODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	27 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

6-15 Specificaties

MODELNAAM		S24A300BL
Paneel	Grootte	23,6 " (59 cm)
	Weergavegebied	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)
Synchronisatie	Horizontaal	30 ~ 81 kHz
	Verticaal	56 ~ 75 Hz
Weergavekleur		16,7 M
Resolutie	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz
Ingangssignaal, afgesloten		RGB analoog, DVI (Digital Visual Interface), compliant digital RGB. 0,7 Vp-p ± 5% Aparte H/V-synchronisatie, Composiet, SOG TTL-niveau (V hoog ≥ 2,0V, V laag ≤ 0,8V)
Maximale pixelfrequentie		164MHz (analoog,digitaal)
Stroomtoevoer		Dit product ondersteunt 100 – 240 V. Controleer het label op de achterkant van het product daar het standaardvoltage kan verschillen van land tot land.
Signaalkabel		15 pins tot 15 pins D-Sub-kabel, afneembaar DVI-D naar DVI-D-aansluiting, afneembaar
Afmetingen (B x H x D) / gewicht		569 x 342 x 53 mm (zonder standaard) 569 x 416 x 197 mm (met standaard) / 3,8 kg
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Gebruikstemperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Vochtigheid :10 % tot 80 %, geen condensvorming
	Opslag	Opslagtemperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Vochtigheid: 5 % tot 95 %, geen condensvorming
Kantelen		0°(±2°) ~20°(±2°)

 Vormgeving en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

 **Klasse B (Informatie-communicatieapparatuur voor thuisgebruik)**

Dit apparaat is geregistreerd m.b.t. de EMC-vereisten voor thuisgebruik (klasse B). Het mag in alle omgevingen worden gebruikt. (Een apparaat van klasse B straalt minder elektromagnetische golven uit dan een apparaat van Klasse A.)

6-16 Energiebesparingsfunctie

Deze monitor is voorzien van het ingebouwde energiebeheersysteem PowerSaver. Als de monitor gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, wordt deze in een spaarstand gezet om energie te besparen. De monitor gaat automatisch weer normaal werken zodra u op een toets op het toetsenbord drukt. Om energie te besparen, kunt u het beste de monitor uitschakelen als u deze gedurende langere tijd niet gebruikt. Het systeem PowerSaver werkt met een VESA DPM-compatibele videokaart die op de computer is geïnstalleerd. U stelt deze functie in met behulp van het hulpprogramma op uw computer.

TOESTAND	NORMALE WERKING	ENERGIEBESPARINGS- MODUS	UITSCHAKELEN
Aan/uit-lampje	On (Aan)	Knipperend	Uit
Stroomverbruik	27 W	Normaal 0,3 W	Normaal 0,3 W

-  Als er geen stroomafsluitingsschakelaar aanwezig is, is het stroomverbruik pas "0" als de stekker uit het stopcontact is verwijderd.

6-17 Contact SAMSUNG wereldwijd

- Wanneer u suggesties of vragen heeft met betrekking tot Samsung producten, gelieve contact op te nemen met de consumenten dienst van SAMSUNG

NORTH AMERICA		
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
LATIN AMERICA		
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com
DOMINICA	0-800-751-2676	http://www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com
EUROPE		
ALBANIA	42 27 5755	-
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/ min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	-
BULGARIA	07001 33 11	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com
Samsung ČR, česká organizační složka, Uasin I Lorenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8		

EUROPE		
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
FINLAND	030 - 6227 515	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864, € 0,14/Min)	http://www.samsung.com
GREECE	2106293100	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	-
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	-
MONTENEGRO	020 405 888	-
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022 - 607 - 93 - 33	http://www.samsung.com
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
RUMANIA	08010 SAMSUNG (72678) – doar din rețeaua Romtelecom, tarif local; 021.206.01.10 – din orice rețea, tarif normal	http://www.samsung.com
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (0800-726-7864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG(7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
CIS		
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	-
ARMENIA	0-800-05-555	-
AZERBAIJAN	088-55-55-555	-
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com

CIS		
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua http://www.samsung.com/ua_ru
BELARUS	810-800-500-55-500	-
MOLDOVA	00-800-500-55-500	-
ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk http://www.samsung.com/hk_en/
INDIA	3030 8282, 1800 3000 8282	http://www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) 02-5805777	http://www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com
MIDDLE EAST		
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com http://www.samservice.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
KUWAIT	183-2255	http://www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273	http://www.samsung.com
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA

NIGERIA	0800 - SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

6-18 Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur) - alleen Europa



Dit merkteken op het product, de accessoires of het informatiemateriaal duidt erop dat het product en zijn elektronische accessoires (bv. lader, headset, USB-kabel) niet met ander huishoudelijk afval verwijderd mogen worden aan het einde van hun gebruiksduur. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u deze artikelen van andere soorten afval scheiden en op een verantwoorde manier recyclen, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevorderd.

Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de winkel waar ze dit product hebben gekocht of met de gemeente waar ze wonen om te vernemen waar en hoe ze deze artikelen milieuvriendelijk kunnen laten recyclen.

Zakelijke gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de algemene voorwaarden van de koopovereenkomst nalezen. Dit product en zijn elektronische accessoires mogen niet met ander bedrijfsafval voor verwijdering worden gemengd.