

# Gebruikershandleiding

## S27D850T S32D850T

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

---

<b>VOORDAT U HET PRODUCT IN GEBRUIK NEEMT</b>	<b>7</b>	<b>Auteursrecht</b>	
	7		Gebruikte pictogrammen in deze handleiding
	<b>8</b>	<b>Reiniging</b>	
	<b>9</b>	<b>Installatieruimte</b>	
	<b>9</b>	<b>Voorzorgsmaatregelen voor bewaring</b>	
	<b>10</b>	<b>Veiligheidsvoorschriften</b>	
	10		Symbolen voor veiligheidsvoorzorgen
	11		Elektriciteit en veiligheid
	12		Installatie
	14		Bediening
	<b>18</b>	<b>Correcte houding bij gebruik van product</b>	
<b>VOORBEREIDINGEN</b>	<b>19</b>	<b>De inhoud controleren</b>	
	19		De componenten controleren
	<b>21</b>	<b>Onderdelen</b>	
	21		Knoppen voorzijde
	23		Achterkant
	<b>25</b>	<b>Installatie</b>	
	25		De standaard bevestigen
	26		Een wandmontageset of bureaustandaard installeren
	28		De kanteling en hoogte van het product aanpassen
	28		Het beeldscherm draaien
	29		Antidiefstalslot
	<b>30</b>	<b>"MagicRotation Auto"</b>	
	<b>31</b>	<b>Het beeldscherm draaien</b>	
<b>EEN BRONAPPARAAT AANSLUITEN EN GEBRUIKEN</b>	<b>32</b>	<b>Voordat u een apparaat aansluit</b>	
	32		Controlepunten voordat u een apparaat aansluit

# Inhoudsopgave

---

## HET SCHERM INSTELLEN

<b>32</b>	<b>Een pc aansluiten en gebruiken</b>
32	Verbinding via de DVI-kabel
33	Een verbinding tot stand brengen met een DVI-HDMI-kabel
34	Aansluiten met een HDMI-kabel
35	Een verbinding tot stand brengen met een HDMI-DVI-kabel
36	Verbinding maken via de DP-kabel
37	Een hoofdtelefoon of luidsprekers aansluiten
38	De voedingskabel aansluiten
39	De aangesloten kabels netjes leiden
<b>40</b>	<b>Het product op de computer aansluiten als USB-hub</b>
40	Het product aansluiten op een computer
40	Het product gebruiken als USB-hub
<b>42</b>	<b>Het stuurprogramma installeren</b>
<b>43</b>	<b>Optimale resolutie instellen</b>
<b>44</b>	<b>Brightness</b>
44	De optie <b>Brightness</b> configureren
<b>45</b>	<b>Contrast</b>
45	<b>Contrast</b> configureren
<b>46</b>	<b>Sharpness</b>
46	<b>Sharpness</b> configureren
<b>47</b>	<b>Game Mode</b>
47	<b>Game Mode</b> configureren
<b>48</b>	<b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
48	<b>SAMSUNG MAGIC Bright</b> configureren
<b>50</b>	<b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b>
50	<b>SAMSUNG MAGIC Upscale</b> configureren
<b>51</b>	<b>Color</b>
51	<b>Color</b> configureren

# Inhoudsopgave

---

	<b>53</b>	<b>HDMI Black Level</b>
	53	De instellingen voor <b>HDMI Black Level</b> configureren
	<b>54</b>	<b>Response Time</b>
	54	<b>Response Time</b> configureren
<b>SCHERMAANPASSING</b>	<b>55</b>	<b>Image Size</b>
	55	De <b>Image Size</b> wijzigen
	<b>57</b>	<b>H-Position en V-Position</b>
	57	<b>H-Position</b> en <b>V-Position</b> configureren
	<b>58</b>	<b>PIP/PBP</b>
	59	<b>PIP/PBP Mode</b> configureren
	60	<b>Size</b> configureren
	61	<b>Position</b> configureren
	62	<b>Sound Source</b> configureren
	63	<b>Source</b> configureren
	65	<b>Image Size</b> configureren
	69	<b>Contrast</b> configureren
<b>OSD-SCHERMMENU BEHEREN</b>	<b>71</b>	<b>Language</b>
	71	<b>Language</b> configureren
	<b>72</b>	<b>Display Time</b>
	72	<b>Display Time</b> configureren
	<b>73</b>	<b>Transparency</b>
	73	<b>Transparency</b> wijzigen
<b>INSTELLEN EN RESETTEN</b>	<b>74</b>	<b>ECO</b>
	74	<b>Eco Light Sensor</b>
	78	<b>Eco Saving</b>
	79	<b>Eco Icon Display</b>
	<b>80</b>	<b>USB Super Charging</b>
	80	<b>USB Super Charging</b> configureren

# Inhoudsopgave

---

	<b>82</b>	<b>DisplayPort Ver.</b>
	82	De optie <b>DisplayPort Ver.</b> configureren
	<b>83</b>	<b>PC/AV Mode</b>
	83	<b>PC/AV Mode</b> configureren
	<b>85</b>	<b>Source Detection</b>
	85	<b>Source Detection</b> configureren
	<b>86</b>	<b>Key Repeat Time</b>
	86	<b>Key Repeat Time</b> configureren
	<b>87</b>	<b>Off Timer</b>
	87	<b>Off Timer</b> configureren
	88	<b>Turn Off After</b> configureren
	<b>89</b>	<b>Reset All</b>
	89	Instellingen initialiseren ( <b>Reset All</b> )
<b>HET MENU INFORMATION EN MEER</b>	<b>90</b>	<b>Information</b>
	90	<b>Information</b> weergeven
	<b>91</b>	<b>Brightness, Contrast en Volume configureren in het startscherm</b>
<b>DE SOFTWARE INSTALLEREN</b>	<b>92</b>	<b>Easy Setting Box</b>
	92	De software installeren
	93	De software verwijderen
<b>PROBLEMEN OPLOSSEN</b>	<b>94</b>	<b>Vereisten voordat u contact opneemt met het klantenservicecentrum van Samsung</b>
	94	Het product testen
	94	De resolutie en frequentie controleren
	94	Controleer het volgende.
	<b>97</b>	<b>Vragen en antwoorden</b>
<b>SPECIFICATIES</b>	<b>99</b>	<b>Algemeen</b>

# Inhoudsopgave

---

	100	<b>PowerSaver</b>
	101	<b>Tabel Standaardsignaalmodi</b>
<b>BIJLAGE</b>	103	<b>Dienstverlening tegen betaling (door klanten)</b>
	103	Geen productdefect
	103	Productschade als gevolg van een fout van de klant
	104	Overig
	105	<b>Correcte verwijdering</b>
	105	Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur)
	105	<b>Extended warranty</b>
	106	<b>Terminologie</b>
<b>INDEX</b>		

## Auteursrecht

Wijzigingen voorbehouden.

© 2014 Samsung Electronics

Het auteursrecht op deze handleiding is eigendom van Samsung Electronics.

Gebruik of vermenigvuldiging van deze handleiding, geheel of gedeeltelijk, zonder toestemming van Samsung Electronics niet toegestaan.

Microsoft en Windows zijn wettig gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

VESA, DPM en DDC zijn wettig gedeponeerde handelsmerken van de Video Electronics Standards Association.

- In de volgende gevallen kunnen administratiekosten in rekening worden gebracht:
  - (a) Er wordt op uw verzoek een engineer gestuurd, maar het product is niet defect.  
(wanneer u deze gebruikershandleiding niet hebt gelezen)
  - (b) U brengt het apparaat naar een reparatiecentrum, maar het product is niet defect.  
(wanneer u deze gebruikershandleiding niet hebt gelezen)
- U wordt op de hoogte gesteld van deze administratiekosten voordat een dergelijke reparatie of bezoek wordt uitgevoerd.

## Gebruikte pictogrammen in deze handleiding



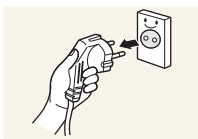
De volgende afbeeldingen zijn alleen bedoeld als referentie. De situatie in de praktijk kan afwijken van de afbeeldingen.

# Voordat u het product in gebruik neemt

## Reiniging

Wees voorzichtig bij het reinigen. De behuizing en het scherm van geavanceerde LCD-panels zijn gevoelig voor krassen.

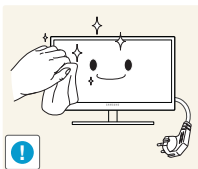
Ga bij het reinigen als volgt te werk.



1. Zet het beeldscherm en de computer uit.
2. Trek het netsnoer uit het beeldscherm.



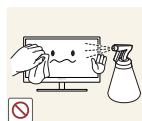
Pak het netsnoer vast aan de stekker en kom niet met natte handen aan de kabel. Anders kan een elektrische schok worden veroorzaakt.



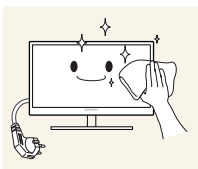
3. Veeg de monitor af met een schone, zachte, droge doek.



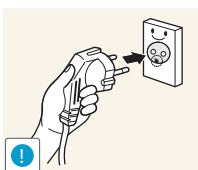
- Gebruik op het beeldscherm geen reinigingsmiddelen die alcohol, oplosmiddelen of middelen die de oppervlaktespanning verlagen, bevatten.



- Spuit geen water of reinigingsmiddel rechtstreeks op het product.



4. Maak een zachte doek nat met water en wring de doek goed uit, voordat u daarmee de behuizing van de monitor reinigt.



5. Sluit het netsnoer weer op het product aan nadat u het product hebt gereinigd.
6. Zet het beeldscherm en de computer aan.



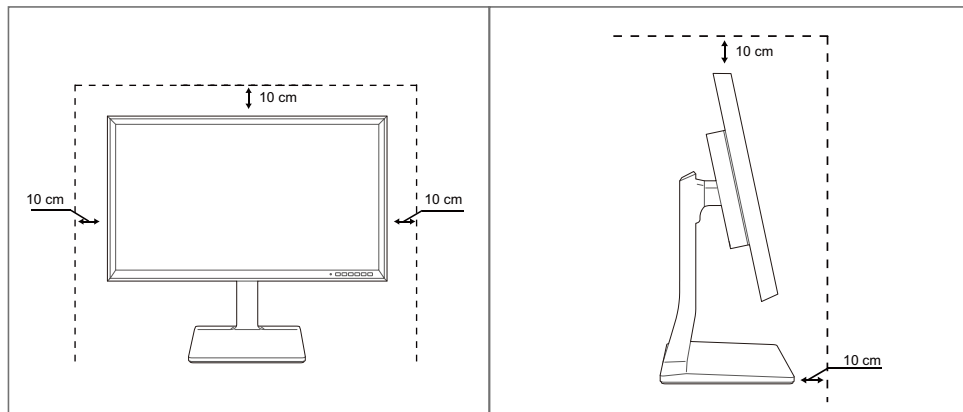
# Voordat u het product in gebruik neemt

## Installatieruimte

Zorg voor een beetje ruimte rond het product voor de ventilatie. Wanneer de interne temperatuur oploopt, kan er brand of schade aan het product ontstaan. Houdt bij het installeren van het product minimaal een ruimte aan zoals hieronder wordt weergegeven.



De buitenkant kan afwijken, afhankelijk van het product.



## Vorzorgsmaatregelen voor bewaring



Neem contact op met een Samsung-servicecentrum als de binnenkant van de monitor moet worden gereinigd. (Niet gratis.)





# Voordat u het product in gebruik neemt

## Veiligheidsvoorschriften

Let op
GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOK - NIET OPENEN
Let op : OM DE KANS OP EEN ELEKTRISCHE SCHOK TE VERKLEINEN MAG U HET PANEEL (OF DE ACHTERZIJDE) NIET VERWIJDEREN. BEVAT GEEN ONDERDELEN DIE U ZELF KUNT REPAREREN. LAAT REPARATIE EN ONDERHOUD OVER AAN GEKWALIFICEERD PERSONEEL.

	Dit symbool wil zeggen dat er hoogspanning aanwezig is binnenin. Het is gevaarlijk om onderdelen binnen in het product aan te raken.
	Dit symbool wil zeggen dat er belangrijke documentatie over de bediening en het onderhoud van dit product bestaat.

## Symbolen voor veiligheidsvoorzorgen

 Waarschuwing	Als de aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.
 Let op	Als de aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit lichamelijk letsel of schade aan eigendommen tot gevolg hebben.
	Activiteiten met dit symbool erbij zijn niet toegestaan.
	Aanwijzingen met dit symbool erbij moeten worden opgevolgd.

# Voordat u het product in gebruik neemt

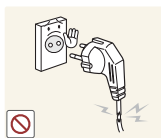
## Elektriciteit en veiligheid



De volgende afbeeldingen zijn alleen bedoeld als referentie. De situatie in de praktijk kan afwijken van de afbeeldingen.



### Waarschuwing



Gebruik geen beschadigd netsnoer of beschadigde stekker en gebruik geen loszittend stopcontact.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



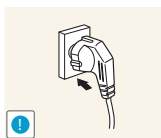
Sluit niet te veel producten tegelijk aan op hetzelfde stopcontact.

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



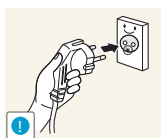
Kom niet met natte handen aan de stekker.

- Anders kan een elektrische schok worden veroorzaakt.



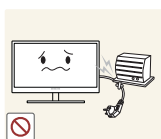
Steek de stekker helemaal in het stopcontact (moet goed vastzitten).

- Een losse verbinding kan brand veroorzaken.



Steek de stekker in een geaard stopcontact (alleen voor apparaten met isolatie van type 1).

- Dit zou een elektrische schok of letsel kunnen veroorzaken.



Buig het netsnoer niet te sterk en trek nooit te hard aan het snoer. Zet geen zware voorwerpen op het netsnoer.

- Een beschadigd netsnoer kan een elektrische schok of brand veroorzaken.



Houd het netsnoer en product uit de buurt van warmtebronnen.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



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

- Anders kan er brand ontstaan.

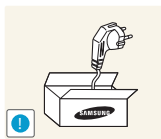
# Voordat u het product in gebruik neemt

## Let op



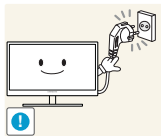
Trek de stekker niet uit het stopcontact wanneer het product in gebruik is.

- Het product kan schade oplopen door een elektrische schok.



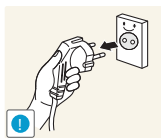
Gebruik het netsnoer alleen voor officiële producten van Samsung.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



Houd voldoende ruimte vrij rond het stopcontact waarop het netsnoer is aangesloten.

- Als er een probleem is met het product, moet u de stekker uit het stopcontact trekken zodat het product geen stroom meer krijgt.  
Met de aan-uitknop wordt het product niet volledig zonder stroom gezet.

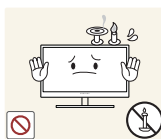


Trek het netsnoer altijd aan de stekker uit het stopcontact.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.

## Installatie

### Waarschuwing



Zet geen kaarsen, insectenwerende middelen of sigaretten boven op het product. Plaats het product niet in de buurt van een warmtebron.

- Anders kan er brand ontstaan.



Plaats het product niet in een beperkte ruimte met een slechte ventilatie, zoals in een (boeken)kast.

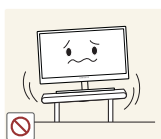
- Anders kan er brand ontstaan als gevolg van een te hoge binnentemperatuur.



Bewaar het plastic verpakkingsmateriaal van het product buiten bereik van kinderen.

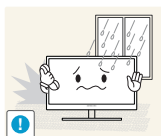
- Kinderen kunnen stikken.

# Voordat u het product in gebruik neemt



Plaats het product niet op een instabiele of trillende ondergrond (bijvoorbeeld een plank die niet goed vastzit of een tafel die niet goed recht staat).

- Het product kan vallen, schade oplopen of lichamelijk letsel veroorzaken.
- Wanneer het product wordt gebruikt in een ruimte met erg veel trillingen, kan het product schade oplopen of brand veroorzaken.



Plaats het product niet in een voertuig of op een locatie waar het blootstaat aan stof, vocht (waterdruppels bijvoorbeeld), olie of rook.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



Stel het product niet bloot aan direct zonlicht, warmte of warme voorwerpen, zoals een kachel.

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



Zorg ervoor dat jonge kinderen niet bij het product kunnen.

- Het product kan omvallen en letsel veroorzaken bij kinderen.



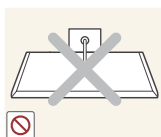
Olie die als voedingsproduct wordt gebruikt, sojaolie bijvoorbeeld, kan het product beschadigen of vervormen. Installeer het product niet in een keuken of in de buurt van een aanrecht.

## **Let op**



Laat het product niet vallen wanneer u het verplaatst.

- Anders kan het product defect raken of kan er lichamelijk letsel ontstaan.



Leg het product niet op de voorkant.

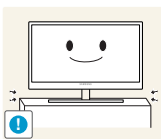
- U zou het scherm kunnen beschadigen.



Zorg er bij plaatsing van het product in een kast of op een plank voor dat de onderrand van de voorkant van het product niet uitsteekt.

- Het product kan vallen, schade oplopen of lichamelijk letsel veroorzaken.
- Plaats het product alleen in een kast of op een plank van het juiste formaat.

# Voordat u het product in gebruik neemt



Zet het product voorzichtig neer.

- Het product kan vallen, schade oplopen of lichamelijk letsel veroorzaken.



Als u het product op een ongebruikelijke plek plaatst (blootgesteld aan veel fijne stofdeeltjes, chemische stoffen, extreme temperaturen, veel vocht of een plek waar het product lange tijd achter elkaar continu in gebruik is), kan dit ernstige gevolgen hebben voor de prestaties.

- Neem vóór installatie contact op met een Samsung-servicecentrum als u het product op een dergelijke plek wilt plaatsen.

## Bediening

### Waarschuwing



In het product is hoogspanning aanwezig. Haal het product niet uit elkaar en repareer of wijzig het product niet zelf.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.
- Neem voor reparatie contact op met een Samsung-servicecentrum.



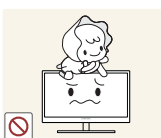
Voordat u het product verplaatst, moet u het product uitzetten met de aan-uitschakelaar en het netsnoer en alle overige aangesloten kabels losmaken.

- Anders kan het netsnoer schade oplopen met brand of een elektrische schok tot gevolg.



Als het product vreemde geluiden, een brandgeur of rook produceert, moet u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact trekken en contact opnemen met een Samsung-servicecentrum.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



Zorg ervoor dat kinderen het product niet als klimrek kunnen gebruiken.

- Het product kan omvallen en uw kind kan ernstig letsel oplopen.



Als het product valt of als de behuizing schade oploopt, moet u het product uitzetten, de stekker uit het stopcontact trekken en contact opnemen met een Samsung-servicecentrum.

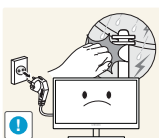
- Anders kan een elektrische schok of brand worden veroorzaakt.

# Voordat u het product in gebruik neemt



Leg geen zware voorwerpen, speelgoed of snoep boven op het product.

- Het product of de zware voorwerpen kunnen vallen wanneer kinderen dat speelgoed of snoep proberen te pakken, met mogelijk ernstig letsel tot gevolg.



Zet bij onweer het product uit en trek de stekker uit het stopcontact.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



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

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



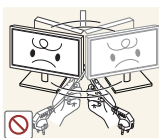
Verplaats het product niet door aan het netsnoer of ander kabels te trekken.

- Anders kan het netsnoer schade oplopen of kan het product defect raken, met een elektrische schok of brand tot gevolg.



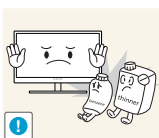
Raak het product of de stekker niet aan als er een gaslek is. Laat de ruimte onmiddellijk goed luchten.

- Vonken kunnen een explosie of brand veroorzaken.



Verplaats het product niet en til het niet op door aan het netsnoer of andere kabels te trekken.

- Anders kan het netsnoer schade oplopen of kan het product defect raken, met een elektrische schok of brand tot gevolg.



Gebruik en bewaar geen brandbare sprays of ontvlambare stoffen in de buurt van het product.

- Dit zou een explosie of brand kunnen veroorzaken.



Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd door een tafelkleed of gordijn.

- Anders kan er brand ontstaan als gevolg van een te hoge binnentemperatuur.

# Voordat u het product in gebruik neemt



Steek geen metalen voorwerpen (een mes, muntstuk of haarspeld bijvoorbeeld) of ontvlambare voorwerpen (papier, lucifers en dergelijke) in de ventilatieopeningen van het product.

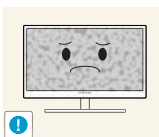
- Als er water of vreemde substanties in het product komen, moet u het product uitzetten, de stekker uit het stopcontact trekken en contact opnemen met een Samsung-servicecentrum.
- Een defect in het product, een elektrische schok of brand kan het gevolg zijn.



Zet geen voorwerpen met een vloeistof erin, zoals een vaas, bloempot of fles, boven op het product.

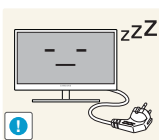
- Als er water of vreemde substanties in het product komen, moet u het product uitzetten, de stekker uit het stopcontact trekken en contact opnemen met een Samsung-servicecentrum.
- Een defect in het product, een elektrische schok of brand kan het gevolg zijn.

## **Let op**



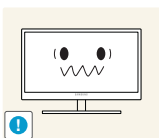
Wanneer er langere tijd een statisch beeld op het scherm wordt weergegeven, kan het beeld op het scherm inbranden of kunnen er pixels beschadigd raken.

- Als u het product langere tijd niet gaat gebruiken, schakel dan de energiebesparingsfunctie in of gebruik een schermbeveiliging met een bewegend beeld.



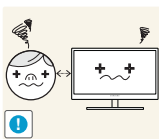
Trek de stekker uit het stopcontact als u van plan bent het product lang niet te gebruiken (tijdens een vakantie bijvoorbeeld).

- Anders kan er brand ontstaan als gevolg van een teveel aan stof, oververhitting, een elektrische schok of een stroomlek.



Gebruik het product op de aanbevolen resolutie en frequentie.

- Uw ogen kunnen vermoeid raken.



Te lang van te dichtbij naar het scherm kijken kan slecht zijn voor de ogen.



Houd het product niet op zijn kop en verplaats het product niet aan de voet alleen.

- Het product kan vallen, schade oplopen of lichamelijk letsel veroorzaken.

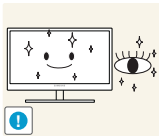


# Voordat u het product in gebruik neemt



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

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.

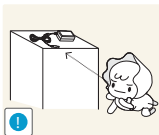


Laat uw ogen minstens vijf minuten rusten na elk uur dat u de monitor hebt gebruikt.

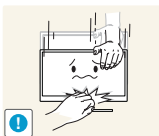
- Zo geeft u uw ogen rust.



Het product wordt na verloop van tijd warm. Raak het beeldscherm niet aan wanneer het product al geruime tijd is ingeschakeld.



Houd kleine onderdelen die u voor het product gebruikt, buiten bereik van kinderen.



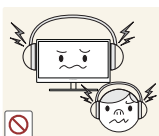
Wees voorzichtig bij het aanpassen van de hoek of hoogte van het product.

- Anders kunnen kleine vingertjes of handjes vast komen te zitten en letsel oplopen.
- Wanneer u het product te ver kantelt, kan het omvallen en lichamelijk letsel veroorzaken.



Zet geen zware voorwerpen op het product.

- Het product kan defect raken of er kan lichamelijk letsel ontstaan.



Zet bij het gebruik van een koptelefoon het volume niet te hard.

- Dit kan uw gehoor beschadigen.

## Correcte houding bij gebruik van product



Gebruik het product in de juiste houding:

- Houd uw rug recht.
- Houd een afstand van 45 tot 50 cm aan tussen uw ogen en het scherm. Kijk licht omlaag naar het scherm.  
Houd uw ogen recht voor het scherm.
- Pas de hoek van het product zo aan dat er geen licht op het scherm wordt gereflecteerd.
- Houd uw onderarmen in een rechte hoek ten opzichte van uw bovenarmen en houd uw polsen recht.
- Houd uw ellebogen in een rechte hoek.
- Pas de hoogte van het product aan, zodat u uw knieën in een hoek van minstens 90 graden gebogen kunt houden, met uw hielen plat op de grond en uw armen lager dan uw hart.

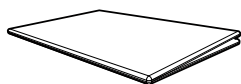
## 1.1 De inhoud controleren

### 1.1.1 De componenten controleren



- Neem contact op met de winkel waar u het product hebt gekocht als er een onderdeel ontbreekt.
- Het uiterlijk van de daadwerkelijk componenten en de items die afzonderlijk worden verkocht, kan enigszins afwijken van de getoonde afbeelding.

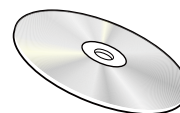
#### Componenten



Handleiding voor snelle  
installatie



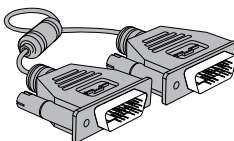
Garantiekaart  
(Niet overal beschikbaar)



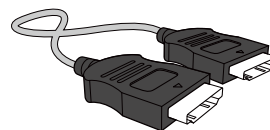
Gebruikershandleiding  
(optioneel)



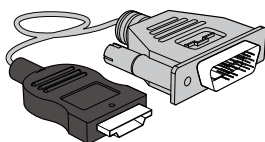
Voedingskabel



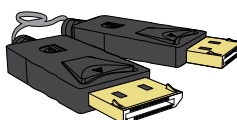
DVI-kabel (optioneel)



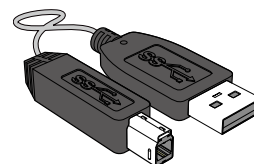
HDMI-kabel (optioneel)



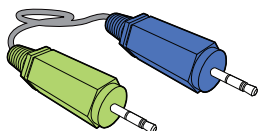
HDMI-DVI-kabel (optioneel)



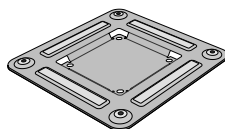
DP-kabel (optioneel)



USB 3.0-kabel (optioneel)



Stereokabel (optioneel)



Wandbeugel (optioneel)



Mini-DP-naar-DP-adapter  
(optioneel)



SCHROEF-ZELFTAPPER  
(optioneel)



- De componenten kunnen verschillen, afhankelijk van de locatie.

- Aanbevolen wordt om de HDMI-kabel en de DP-kabel te gebruiken die door de leverancier zijn bijgeleverd.
- Bij gebruik van een gewone HDMI- of HDMI-DVI-kabel in plaats van een High Speed HDMI- of HDMI-DVI-kabel is de optimale resolutie mogelijk niet beschikbaar.
- Voor een correcte schermweergave wordt een standaard DP- of HDMI-kabel aanbevolen. De DP- en HDMI-kabels moeten een resolutie van 2560 x 1440 bij 60 Hz ondersteunen.

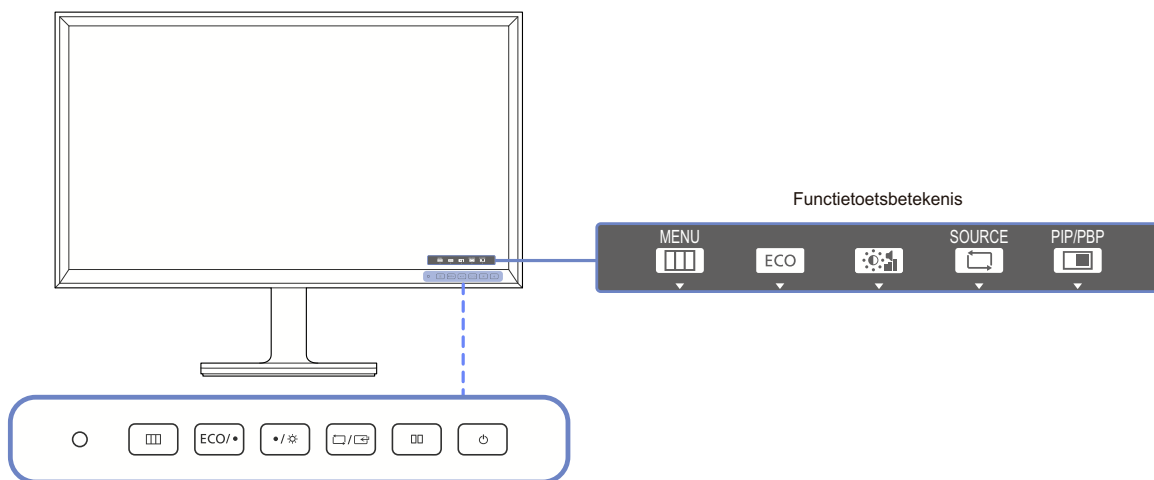
## 1.2 Onderdelen

### 1.2.1 Knoppen voorzijde



De kleur en vorm van de onderdelen kan afwijken van de afbeelding.

De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.



Pictogrammen	Omschrijving
○	De functie <b>Eco Light Sensor</b> optimaliseert het beeld en draagt bij aan de energiebesparing door de schermhelderheid bij te stellen afhankelijk van de lichtsterkte van de omgeving.
☰	<p>Hiermee opent of sluit u het OSD-menu of keert u terug naar het laatste menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OSD-vergrendeling: behoud van de huidige instellingen of blokkering van het OSD-menu om onbedoelde aanpassing van instellingen te voorkomen.</li> <li>• Inschakelen: U vergrendelt de OSD-bediening door de knop [☰] tien seconden ingedrukt te houden.</li> <li>• Uitschakelen: U ontgrendelt de OSD-bediening door de knop [☰] tien seconden ingedrukt te houden.</li> </ul> <p> Als de OSD-bediening is vergrendeld, <b>Brightness</b>, <b>Contrast</b> en <b>Volume</b> kunnen worden aangepast. <b>PIP/PBP</b> en <b>ECO</b> zijn beschikbaar. <b>Information</b> kan worden weergegeven.</p>

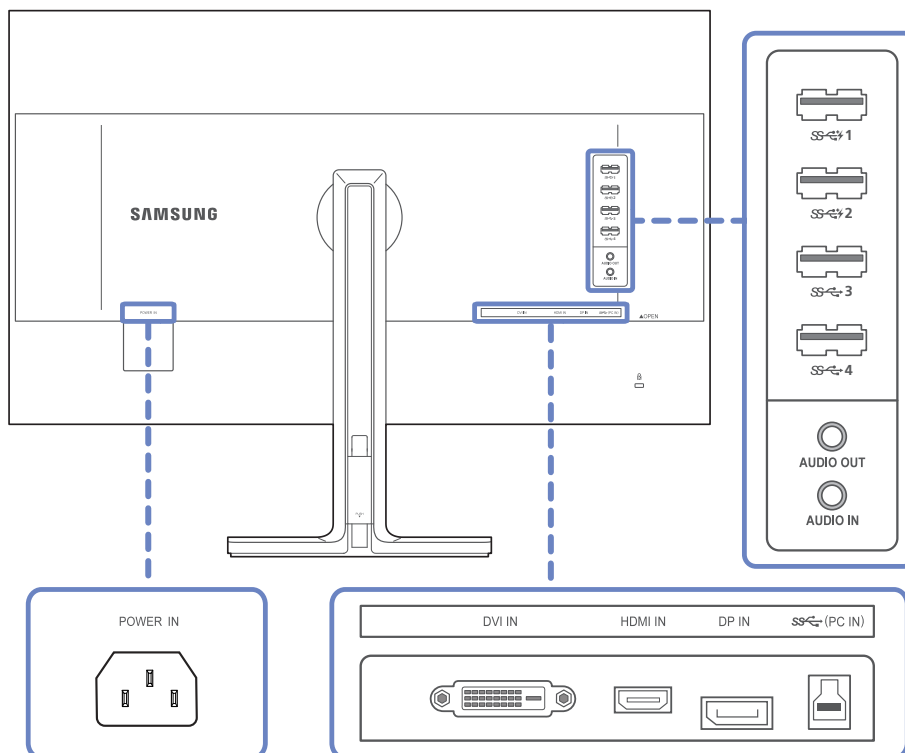
Pictogrammen	Omschrijving
ECO	Druk op [ECO] om de volgende menu-items weer te geven en te gebruiken. <ul style="list-style-type: none"> <li>Eco Light Sensor - Sensitivity - Brightness Level - Eco Saving - Eco Icon Display</li> </ul>
• / •	Hiermee gaat u naar boven of naar beneden in het menu of wijzigt u de waarde van een optie in het OSD-menu.
	Hiermee past u de helderheid, het contrast en het volume van het scherm aan.
	Een menuselectie bevestigen. Wanneer u op [  /  ] drukt wanneer het OSD-menu niet zichtbaar is, verandert u van bron (DVI/HDMI/DisplayPort). Als u het product aanzet of een andere bron selecteert door op [  /  ] te drukken, wordt in de linkerbovenhoek van het scherm een bericht weergegeven waarin u de gewijzigde bron ziet.
	Druk op de knop wanneer u instellingen voor de functie PIP/PBP wilt configureren.
	Het scherm in-/uitschakelen.
Functietoetsbetekenis	Wanneer u op een bedieningsknop op het product drukt, wordt eerst de functietoetsbetekenis weergegeven voordat het schermmenu wordt geopend. (De gids laat de functie van de ingedrukte knop zien.) Druk opnieuw op de desbetreffende knop als u het schermmenu wilt openen wanneer de gids wordt weergegeven. De functietoetsbetekenis kan per functie of productmodel verschillen. Kijk op uw concrete product.

## 1.2.2 Achterkant



De kleur en vorm van de onderdelen kan afwijken van de afbeelding.

De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.



Poort	Omschrijving
	Sluit het netsnoer van uw monitor aan op de poort [POWER IN] aan de achterzijde van het product.
	Aansluiting voor de verbinding met een bronapparaat via een DVI-kabel.
	Hierop sluit u bronapparatuur aan die werkt met een HDMI-kabel.
	Hiermee kunt u het apparaat op een pc aansluiten met een DP-kabel.
	Hierop sluit u een USB-kabel aan voor de verbinding met een computer.  Deze poort kan alleen worden gebruikt voor een computer.

Poort	Omschrijving
	<p>Maak verbinding met een USB-apparaat. Compatibel met USB versie 3.0 en lager.</p> <p> Snel opladen is alleen mogelijk via de [SS↔1]- en [SS↔2]-poort. Deze poorten laden een apparaat sneller op dan een gewone USB-poort. De snelheid hangt af van de aangesloten apparaten.</p>
 AUDIO OUT	Hierop sluit u een apparaat aan dat geluid kan weergeven, zoals een hoofdtelefoon.
 AUDIO IN	Hierop sluit u een audiobron aan met een audiokabel.

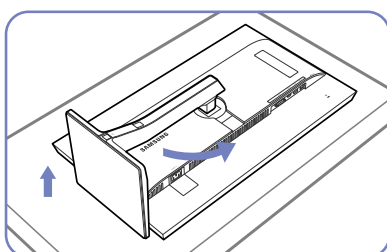


## 1.3 Installatie

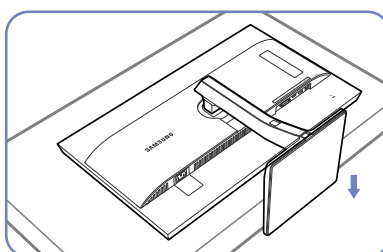
### 1.3.1 De standaard bevestigen



- Voordat u het product gaat monteren, plaatst u het product op een plat en stabiel oppervlak met het scherm naar beneden.
- De kleur en vorm van de onderdelen kan afwijken van de afbeelding. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.

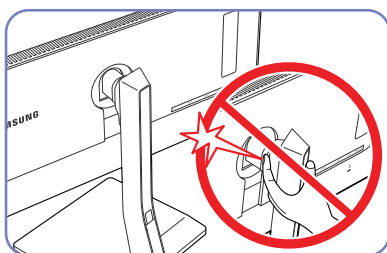


Plaats een beschermende doek of kussen op een vlakke ondergrond. Zet vervolgens het product ondersteboven op de doek of het kussen. Draai de standaard ongeveer 90°.

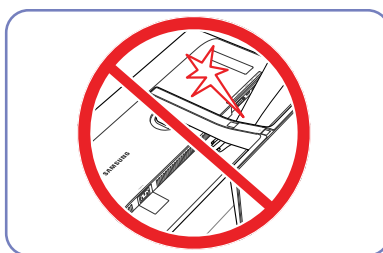


Zet het product rechtop nadat u de standaard hebt gedraaid.

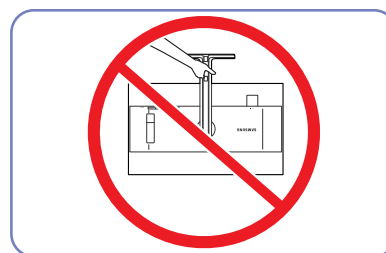
- Let op



Plaats uw handen niet in het draaigedeelte.



Plaats uw hand niet onder de standaard.



Houd het product niet ondersteboven aan alleen de standaard.

## 1.3.2 Een wandmontageset of bureaustandaard installeren



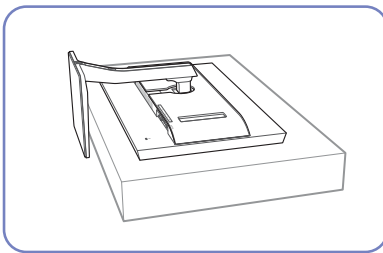
De kleur en vorm van de onderdelen kan afwijken van de afbeelding.

De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.

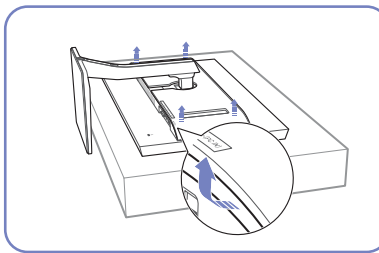
### Vóór de installatie



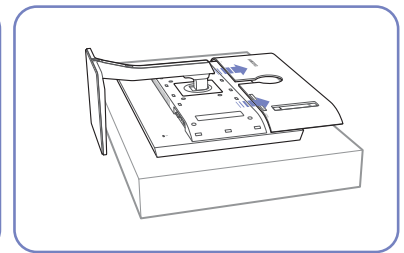
Schakel het product uit en verwijder het netsnoer uit het stopcontact.



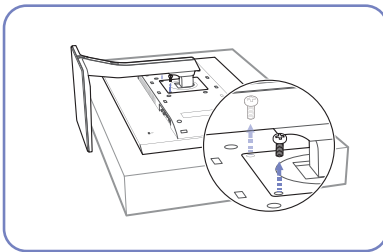
Plaats een beschermende doek of kussen op een vlakke ondergrond. Zet vervolgens het product ondersteboven op de doek of het kussen.



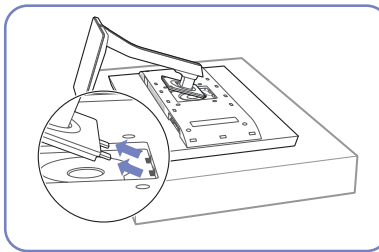
Verwijder het achterpaneel door de hoeken in de richting van de pijl te trekken.



Maak het paneel los van de achterzijde van het product in de richting die de pijlen aangeven.

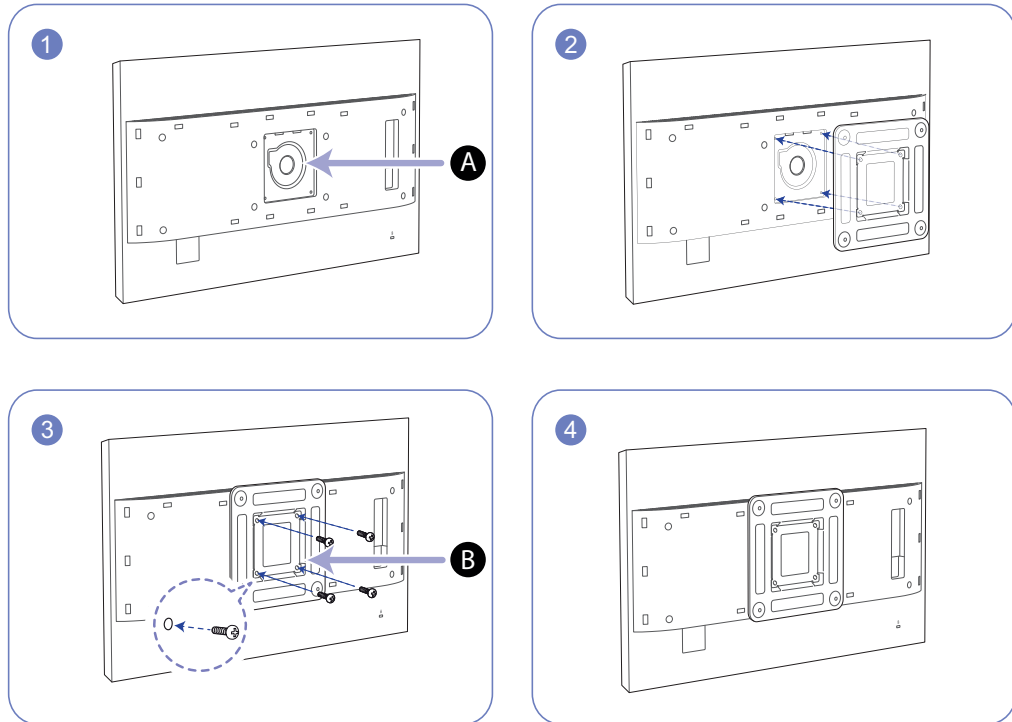


Draai de schroef aan de achterkant van het product los.



Til de standaard omhoog en verwijder deze.

## Een wandmontageset of bureaustandaard installeren



**A** Bevestig hier de wandmontageset of bureaustandaard

**B** Wandbeugel (optioneel)

Lijn de groeven uit en bevestig de schroeven op de beugel van het product losjes aan de overeenkomende onderdelen van de wandmontageset of bureaustandaard die u wilt aansluiten.



### Opmerkingen

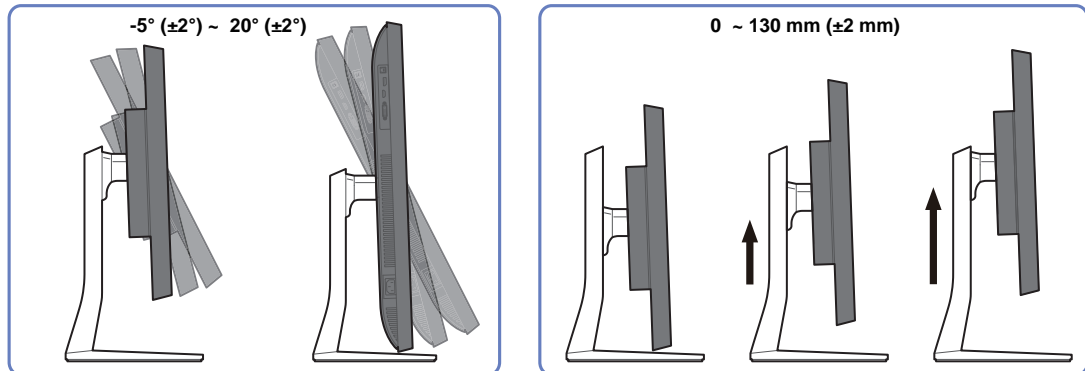
- Als u een schroef gebruikt die langer is dan de standaardlengte, kunnen de interne onderdelen van het product beschadigd raken.
- De lengte van de benodigde schroeven voor wandmontage die niet voldoen aan de standaardspecificaties van VESA verschillen afhankelijk van de specificaties.
- Gebruik geen schroeven die niet aan de standaard VESA-normen voldoen. Gebruik geen buitensporige kracht bij het bevestigen van de wandmontageset of bureaustandaard. Het product kan beschadigd raken of vallen en persoonlijk letsel veroorzaken. Samsung kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of letsel die wordt veroorzaakt door het gebruik van onjuiste schroeven of door het met buitensporige kracht bevestigen van de wandmontageset of bureaustandaard.
- Samsung is niet aansprakelijk voor enige schade aan het product of enig persoonlijk letsel door het gebruik van een andere dan de gespecificeerde wandmontageset of ten gevolge van de eigen installatie van de wandmontageset.
- Voor bevestiging van het product aan de wand kunt u een wandmontageset aanschaffen. Hiermee kan het product minimaal 10 cm van de muur wordt bevestigd.
- Gebruik een wandmontageset die voldoet aan de normen.
- Verwijder de standaard als u het product met de wandmontageset aan de wand wilt bevestigen.

### 1.3.3 De kanteling en hoogte van het product aanpassen



De kleur en vorm van de onderdelen kan afwijken van de afbeelding.

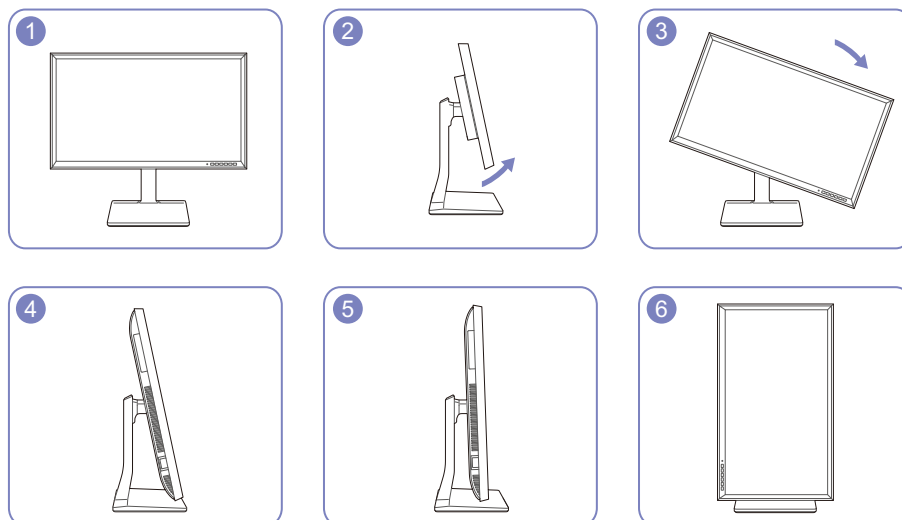
De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.



- U kunt de kanteling en hoogte van de monitor aanpassen.
- Pak het product in het midden bovenaan vast en pas de hoogte van het scherm voorzichtig aan.

### 1.3.4 Het beeldscherm draaien

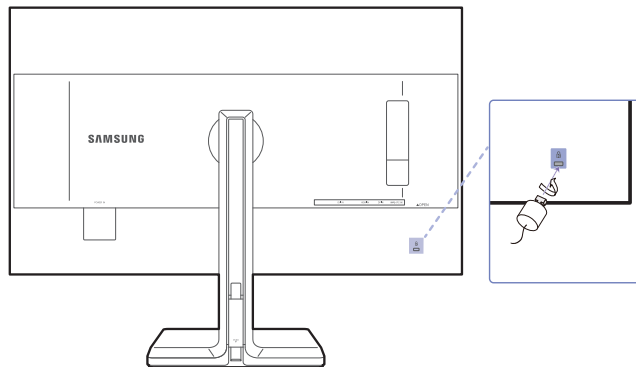
U kunt uw beeldscherm draaien zoals hieronder weergegeven.



- Verstel het scherm in de richting van de pijl.
- Draai het scherm rechtsom tot het volledig verticaal ten opzichte van de ondergrond staat.
- U kunt het beeldscherm beschadigen wanneer u het draait zonder het te kantelen of wanneer u het linksom draait.

## 1.3.5 Antidiefstalslot

Dankzij het antidiefstalslot kunt u het product veilig gebruiken, zelfs in openbare ruimten. De vorm van het slot en de vergrendelingsmethode zijn afhankelijk van de fabrikant. Raadpleeg de gebruikershandleiding bij het antidiefstalslot voor meer informatie. Het vergrendelingsapparaat wordt apart verkocht.



De kleur en vorm van de onderdelen kan afwijken van de afbeelding. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.

### Een antidiefstalapparaat vergrendelen:

- 1 Bevestig de kabel van uw antidiefstalslot aan een zwaar object, bijvoorbeeld een bureau.
- 2 Steek een uiteinde van de kabel door de lus aan het andere eind.
- 3 Plaats het vergrendelingsapparaat in het antidiefstalslot aan de achterzijde van het product.
- 4 Sluit het slot.



- Een antidiefstalslot kan afzonderlijk worden aangeschaft.
- Raadpleeg de gebruikershandleiding bij het antidiefstalslot voor meer informatie.
- Antidiefstalsloten zijn verkrijgbaar bij elektronikazaken of online.

## 1.4 "MagicRotation Auto"

De functie "MagicRotation Auto" detecteert dat de monitor wordt gedraaid (bij beeldschermen die hiervoor een sensor hebben). Vervolgens wordt het Windows-scherm gedraaid.

### [Software installeren]

- 1 Plaats de cd met de gebruikershandleiding die bij het product is geleverd in het cd-romstation.
- 2 Volg de instructies op het scherm om de installatie uit te voeren.



Na de installatie wordt als taal voor het applicatiemenu de taal van het besturingssysteem gebruikt. (Dit voldoet aan de basiswerking van Windows.)

### [Waarschuwing]

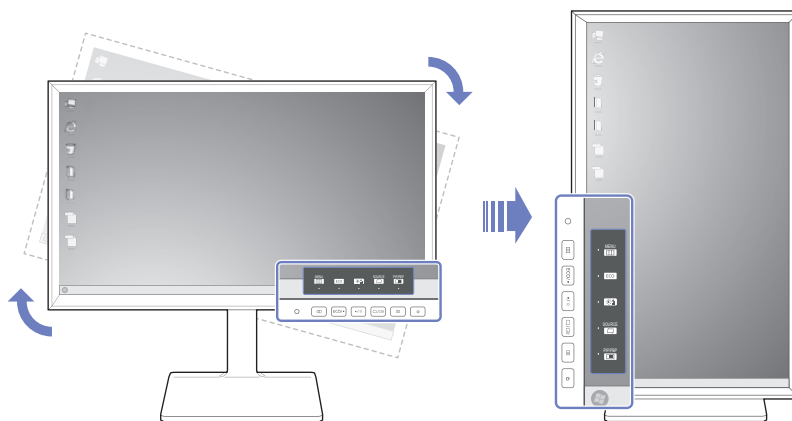
- 1 Alleen compatibel met Windows 7 (32- of 64-bits) en Windows 8 (32- of 64-bits).
- 2 Compatibel met een grafische kaart die voldoet aan de DDC/CI- en MS API-normen. Bij gebruik van een grafische kaart die niet aan de genoemde normen voldoet, is de functie "MagicRotation Auto" mogelijk niet beschikbaar.
- 3 Werk het stuurprogramma van de grafische kaart bij naar de meest recente versie om deze functie goed te laten werken.
- 4 Voor de installatie zijn er veertien talen beschikbaar.  
English, Français, Deutsch, Magyar, Italiano, Polski, Português  
Русский, Español, Svenska, Türkçe, 日本語, 汉语, 한국어
- 5 Als de schermstand niet is ingesteld op 'Liggend' in het menu voor de beeldschermresolutie van Windows 7, werkt de functie "MagicRotation Auto" mogelijk niet goed.
- 6 Als de monitor wordt gedraaid, wordt het schermmenu weergegeven. Wanneer de monitor wordt gedraaid, kan het proces voor het opnieuw configureren van het scherm worden weergegeven of kan de schermbeveiliging worden geactiveerd, afhankelijk van de grafische kaart. Dit wordt gedaan door Windows en staat volledig los van het product.
- 7 Als u niet wilt dat het scherm automatisch wordt gedraaid wanneer u de monitor draait, druk dan tegelijk op de Windows-toets en de letter L om Windows te vergrendelen. Als het besturingssysteem niet kan worden vergrendeld, komt dit door beperkingen van de Windows API. Dit staat los van het product.

## 1.5 Het beeldscherm draaien

Wanneer u het beeldscherm draait, wordt de draaihoek op het scherm weergegeven.



De menu-items van het schermmenu draaien automatisch met het scherm mee.



### [Waarschuwing]

- 1 Als de software "MagicRotation Auto" niet op de monitor is geïnstalleerd, kan de inhoud op het scherm niet worden gedraaid. Het schermmenu kan wel 90° worden gedraaid en goed worden weergegeven.
- 2 Na het draaien kan het schermmenu in een andere weergavemodus worden weergegeven dan de modus van vóór het draaien.

## 2.1 Voordat u een apparaat aansluit

### 2.1.1 Controlepunten voordat u een apparaat aansluit

- Lees de gebruikershandleiding die bij het bronapparaat is geleverd voordat u het apparaat aansluit. Het aantal poorten en de locatie van de poorten kan op bronapparaten kan per apparaat verschillen.
- Sluit het netsnoer niet aan totdat alle aansluitingen zijn voltooid. Wanneer u het netsnoer aansluit tijdens het aansluiten, kan het product beschadigd raken.
- Controleer het type poorten aan de achterzijde van het product dat u wilt aansluiten.

## 2.2 Een pc aansluiten en gebruiken

Selecteer een verbindingmethode die geschikt is voor uw computer.

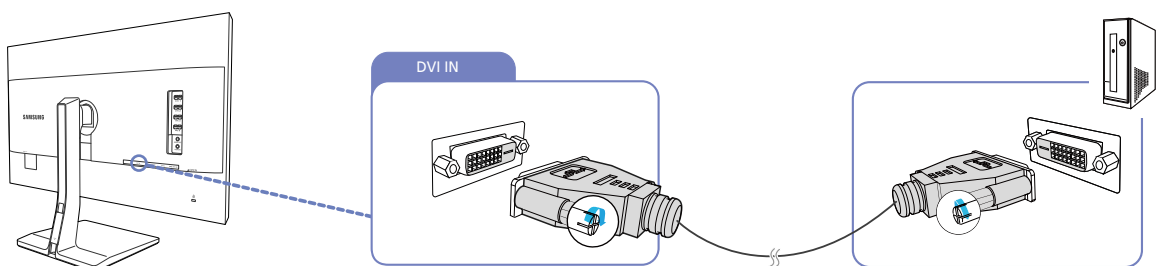


- De aansluitingen kunnen per product verschillen.
- Voor een correcte schermweergave raden wij het gebruik af van DVI-naar-DP-, HDMI-naar-DP-, micro HDMI-naar-DP- of andere speciale kabels die u in de winkel kunt kopen. Wij raden u aan de kabels te gebruiken die met het product worden meegeleverd.

### 2.2.1 Verbinding via de DVI-kabel



- Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten. Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.



- 1 Sluit de DVI-kabel aan op de [DVI IN]-poort aan de achterkant van het product en de DVI-poort op de pc.
- 2 Druk op [ ] om de bron te wijzigen in **DVI**.



- De aanwezige poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het product.
- Als audio wordt ondersteund en de stereokabel is aangesloten, kan **Volume** worden bijgesteld met de knoppen [ • / • ] voor op het product.
- Het gebruik van een DVI-kabel die niet met het product is meegeleverd kan ten koste gaan van de resolutie.

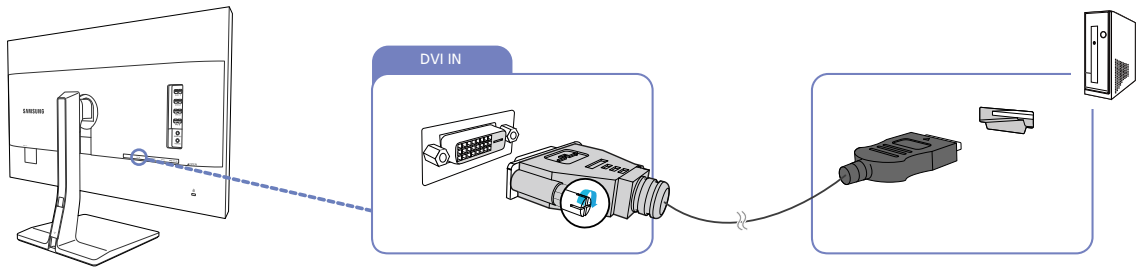


### 2.2.2 Een verbinding tot stand brengen met een DVI-HDMI-kabel



Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten.

Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.



- 1 Sluit de HDMI-DVI-kabel aan op de [DVI IN]-poort aan de achterzijde van het product en de HDMI-poort op de computer.
- 2 Druk op [ ] om de bron te wijzigen in **DVI**.



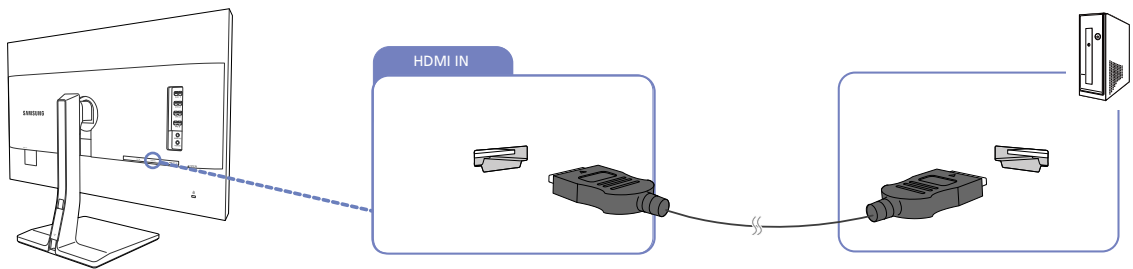
- Als audio wordt ondersteund en de stereokabel is aangesloten, kan **Volume** worden bijgesteld met de knoppen [ • / • ] voor op het product.
- De aanwezige poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het product.

### 2.2.3 Aansluiten met een HDMI-kabel

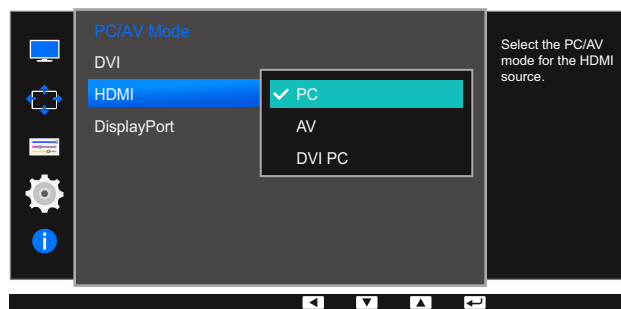


Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten.

Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.



- 1 Sluit de HDMI-kabel aan op de [HDMI IN]-poort aan de achterzijde van het product en de HDMI-poort op de computer.
- 2 Druk op [⏏/⏏] om de bron te wijzigen in **HDMI**.



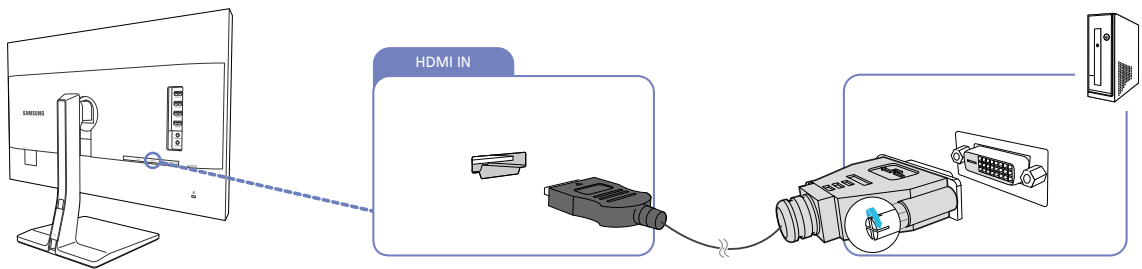
- Als audio wordt ondersteund, kan **Volume** worden bijgesteld met de knoppen [• / •] voor op het product.
- Als u het geluid wilt horen wanneer u het product met een HDMI-kabel op een computer aansluit, moet u **PC/AV Mode** instellen op **PC**.
- De aanwezige poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het product.

### 2.2.4 Een verbinding tot stand brengen met een HDMI-DVI-kabel

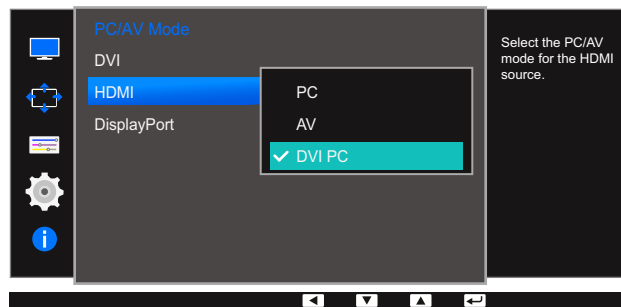


Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten.

Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.



- 1 Sluit de HDMI-DVI-kabel aan op de [HDMI IN]-poort aan de achterzijde van het product en de DVI-poort op de computer.
- 2 Druk op [⏏/⏏] om de bron te wijzigen in **HDMI**.



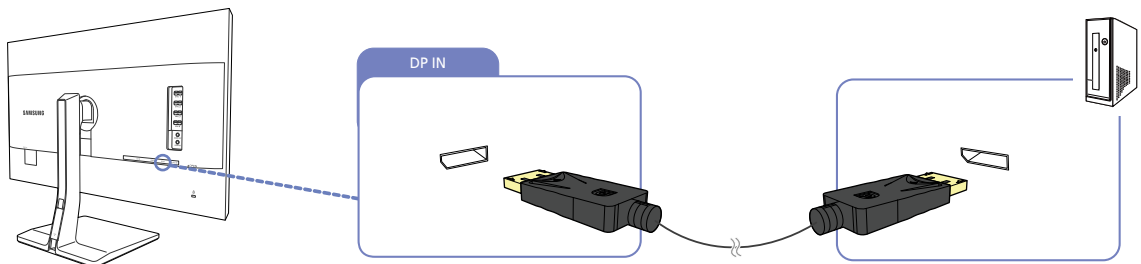
- Als u het geluid wilt horen wanneer u het product met een HDMI-naar-DVI-kabel aansluit op een computer, moet u een audiokabel aansluiten en **PC/AV Mode** instellen op **DVI PC**.
- De aanwezige poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het product.

### 2.2.5 Verbinding maken via de DP-kabel



Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten.

Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.



- 1 Sluit het ene uiteinde van de DP-kabel aan op de [DP IN]-poort aan de zijkant van het product en het andere uiteinde op de DP-poort op de pc.
- 2 Druk op [⏏/⏏] om de bron te wijzigen in **DisplayPort**.



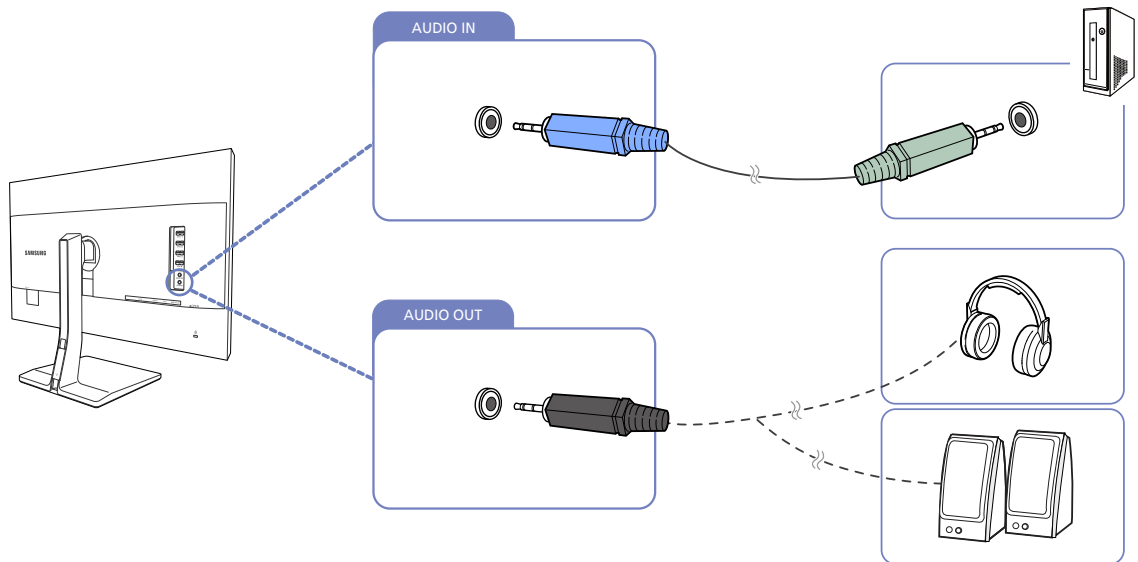
- Als audio wordt ondersteund, kan **Volume** worden bijgesteld met de knoppen [• / •] voor op het product.
- De aanwezige poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het product.

### 2.2.6 Een hoofdtelefoon of luidsprekers aansluiten



Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten.

Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.



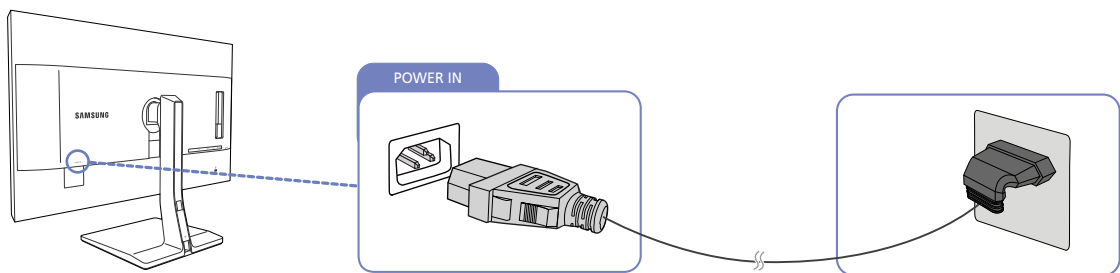
- 1 Sluit de stereokabel aan op de [AUDIO IN]-poort aan de achterzijde van het product en de audio-uitgang op de computer.
- 2 Sluit een apparaat dat geluid kan weergeven, zoals een hoofdtelefoon of luidsprekers, aan op [AUDIO OUT] op het product.



- Als de stereokabel is aangesloten, kan **Volume** worden bijgesteld met de knoppen [ • / • ] voor op het product.
- De aanwezige poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het product.

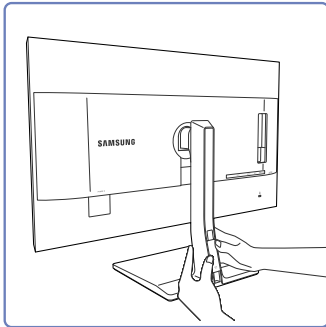
## 2.2.7 De voedingskabel aansluiten

- De aansluitingen kunnen per product verschillen.
- De buitenkant kan afwijken, afhankelijk van het product.
- Als u het product wilt gebruiken, sluit u het netsnoer aan op een stopcontact en op de voedingsaansluiting [POWER IN] op het product.

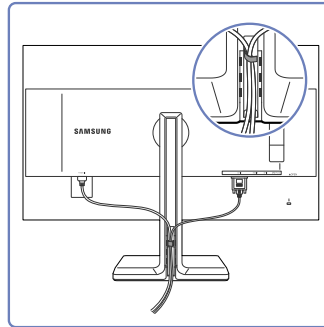


- De invoerspanning wordt automatisch omgeschakeld.

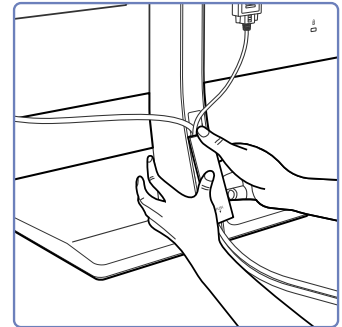
## 2.2.8 De aangesloten kabels netjes leiden



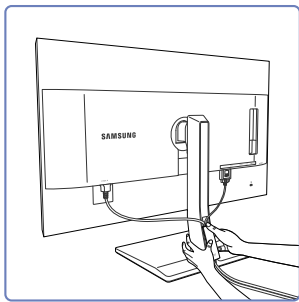
Verwijder de kabelafdekking door deze met beide handen in de richting van de pijl te schuiven.



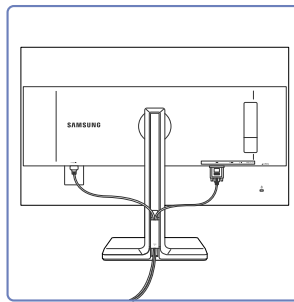
Breng de kabels aan in de kabelhouder aan de rechterkant.



Houd de kabelafdekking vast en breng de kabels aan in de openingen aan de achterzijde van de standaard.



Houd de onderzijde van het opgaande deel van de standaard goed vast met uw linkerhand en schuif de kabelafdekking met de duim van uw rechterhand omhoog (moet goed vastzitten).



Hiermee is de installatie voltooid.

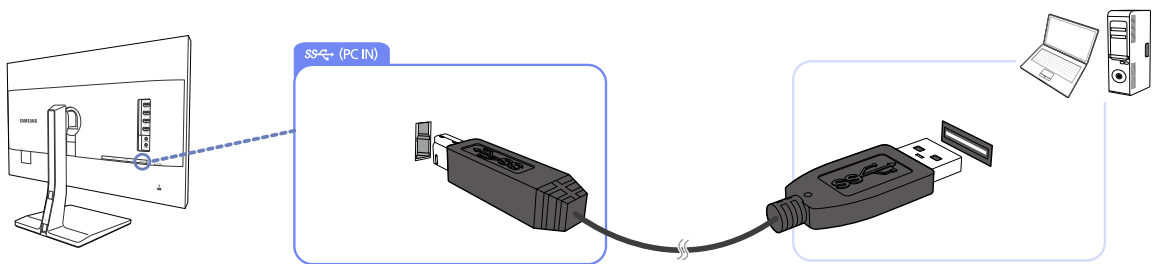
## 2.3 Het product op de computer aansluiten als USB-hub

### 2.3.1 Het product aansluiten op een computer



U kunt het product gebruiken als hub door het product via een USB-kabel aan te sluiten op een computer. U kunt een apparaat rechtstreeks aansluiten op het product en het apparaat gebruiken via het product, zonder dat u het apparaat hoeft aan te sluiten op een computer.

Om het product als een USB-hub te gebruiken, sluit u het via een USB-kabel aan op een computer.



Steek de USB-kabel in de poort [  ] achter op het product en een USB-poort [  ] op de computer.

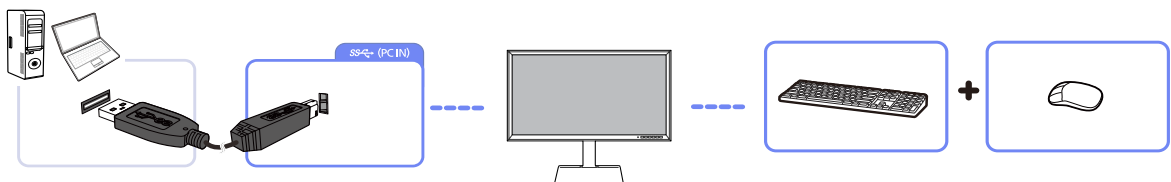


Een USB 2.0-kabel kan worden gebruikt om het product op een computer aan te sluiten. Om maximaal te kunnen profiteren van de USB 3.0-functie moet u een USB 3.0-kabel aansluiten tussen de computer en het product. Zorg ervoor dat de computer USB 3.0 ondersteunt.

### 2.3.2 Het product gebruiken als USB-hub

Wanneer u het product gebruikt als hub, kunt u diverse bronapparaten tegelijk op het product aansluiten en gebruiken.

Een computer kan niet op meerdere bronnen tegelijk aangesloten zijn, aangezien het aantal in- en uitgangen beperkt is. De hubfunctie van het product maakt het u extra gemakkelijk. U sluit meerdere bronapparaten aan op de USB-poorten van het product in plaats van op de computer.



Als er meerdere bronnen op de computer zijn aangesloten, kunnen al die kabels rond de computer er rommelig uitzien. U voorkomt dit probleem door de apparaten rechtstreeks aan te sluiten op het product.

Sluit mobiele apparatuur, zoals een mp3-speler of smartphone, op het product aan wanneer het is verbonden met een computer. Zo kunt u het apparaat gebruiken vanaf de computer of de batterij van het apparaat opladen.





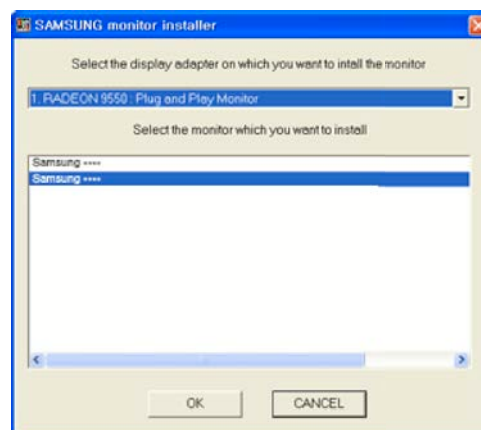
- Voor de snellere detectie en opstart van een USB-apparaat sluit u het apparaat aan op de USB 3.0-poort van het product.  
De lees-/schrijfsnelheid is afhankelijk van het aangesloten USB-apparaat en uw computer.
- Het product biedt geen ondersteuning voor het afspelen van media. Als u een bestand op het USB-apparaat wilt afspelen, sluit u het product als een hub aan op uw computer en speelt u het bestand op uw computer af.
- Bij eventuele USB-problemen die worden veroorzaakt door het besturingssysteem, stuurprogramma's of software neemt u contact op met de relevante leveranciers.
- Door het ruime aanbod van USB-apparaten op de markt kunnen we niet garanderen dat onze producten compatibel zijn met alle USB-apparaten.
- Een externe harde schijf voor massaopslag moet ook op een stroombron worden aangesloten.
- Snel opladen is alleen mogelijk via de poorten [SS↔1] en [SS↔2]. Volgens de USB 3.0-specificatie voor het opladen van batterijen ondersteunen USB 1 en USB 2 een maximale stroomsterkte van 1,5 A. De werkelijke stroomwaarde hangt af van het op te laden apparaat.  
Als de stroomsterkte te hoog is of als er een uitzondering optreedt, wordt de overstroombeveiliging geactiveerd. Dit is een normale instelling van het product.
- USB-apparaten die veel stroom vereisen, worden mogelijk niet ondersteund. [SS↔1] en [SS↔2] ondersteunen een maximale stroomsterkte van 1,5 A, en [SS↔3] en [SS↔4] maximaal 1,0 A.
- De batterij kan in de energiebesparingsmodus worden opgeladen maar niet als het product is uitgeschakeld.
- Het USB-apparaat kan niet worden opgeladen als de stekker van het netsnoer niet in het stopcontact zit.
- Het USB-apparaat moet apart worden gekocht.

## 2.4 Het stuurprogramma installeren



- U kunt de optimale resolutie en frequentie voor dit product instellen door de bijbehorende stuurprogramma's voor dit product te installeren.
- Het installatiestuurprogramma staat op de cd die bij het product is geleverd.
- Als het bestand niet werkt, kijk dan op de website van Samsung (<http://www.samsung.com/>) en download daar het bestand.

- 1 Plaats de cd met de gebruikershandleiding die bij het product is geleverd in het cd-romstation.
- 2 Klik op "Windows Driver".
- 3 Volg de instructies op het scherm om de installatie uit te voeren.
- 4 Selecteer uw productmodel in de lijst met modellen.



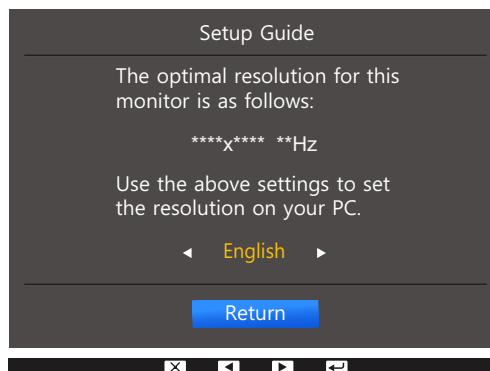
- 5 Ga naar Eigenschappen beeldscherm en controleer of de resolutie en vernieuwingsfrequentie correct zijn.

Raadpleeg de handleiding van het Windows-besturingssysteem voor meer informatie.

## 2.5 Optimale resolutie instellen

Als u het product voor de eerste keer na aanschaf aanzet, wordt een bericht over het instellen van de optimale resolutie weergegeven.

Selecteer een taal op het product en zet de resolutie op de pc op de optimale instelling.



1 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste taal te gaan en druk [ ⏏ / ⏏ ].

2 Druk op [ ■■■ ] of [ ⏏ / ⏏ ] om het bericht te verbergen.



- Als u niet de optimale resolutie selecteert, wordt het bericht gedurende een bepaalde tijd maximaal driemaal weergegeven, ook als u het product uit- en weer aanzet.
- De optimale resolutie kan ook worden geselecteerd in het **Configuratiescherm** op uw computer.

## Het scherm instellen

Configureer de scherminstellingen, zoals de helderheid.

Van elke functie wordt een gedetailleerde beschrijving gegeven. Zie uw product voor details.

### 3.1 Brightness


Hiermee kunt u de algemene helderheid van het beeld aanpassen. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde resulteert in een helderder beeld.

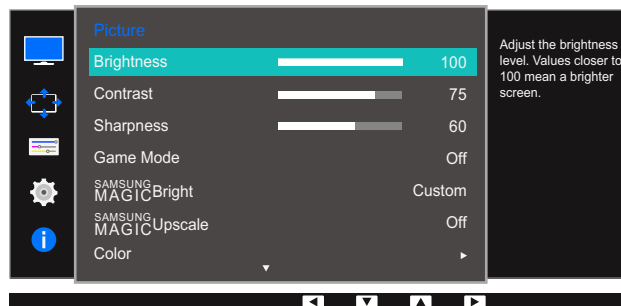




- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGICBright** op **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Eco Light Sensor** of **Eco Saving** op **On** staat.

#### 3.1.1 De optie Brightness configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [  /  ] om naar **Picture** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [  /  ] om naar **Brightness** te gaan en druk op [  /  ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:




- 4 Pas **Brightness** aan met de knop [  /  ].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

## 3.2 Contrast

Hiermee past u het contrast tussen de objecten en de achtergrond aan. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde resulteert in een groter contrast, zodat het object helderder wordt weergegeven.

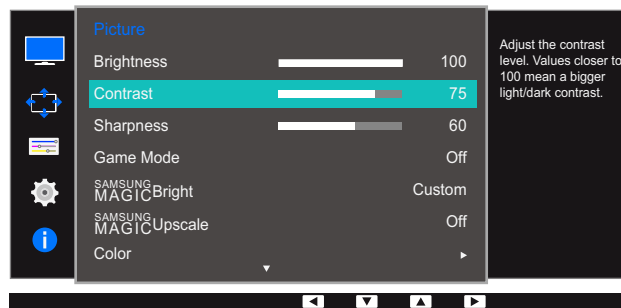



- Deze optie is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGICBright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Game Mode** is ingeschakeld.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **PIP/PBP Mode** op **On** staat en **Size** op  (PBP-modus).

### 3.2.1 Contrast configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [  /  ] om naar **Picture** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [  /  ] om naar **Contrast** te gaan en druk op [  /  ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Pas **Contrast** aan met de knop [  /  ].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

### 3.3 Sharpness

Hiermee maakt u de randen van objecten scherper of vager. (Bereik: 0~100)

Een hogere waarde resulteert in scherpere contouren.

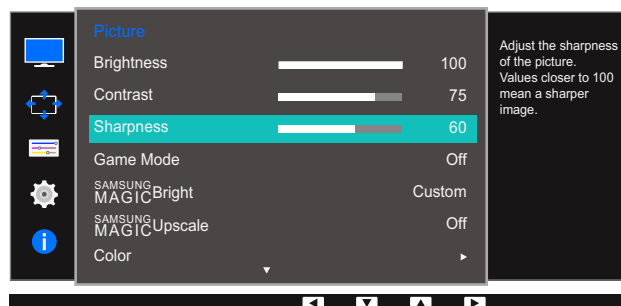


- Deze optie is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGICBright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGICUpscale** op **Mode1** of **Mode2** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Game Mode** is ingeschakeld.
- Niet beschikbaar als **PIP/PBP Mode** is ingesteld op **On**.

#### 3.3.1 Sharpness configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [ ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ / ] om naar **Picture** te gaan en druk op [ / ] op het product.
- 3 Druk op [ / ] om naar **Sharpness** te gaan en druk op [ / ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:







- 4 Pas **Sharpness** aan met de knop [ / ].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

## 3.4 Game Mode

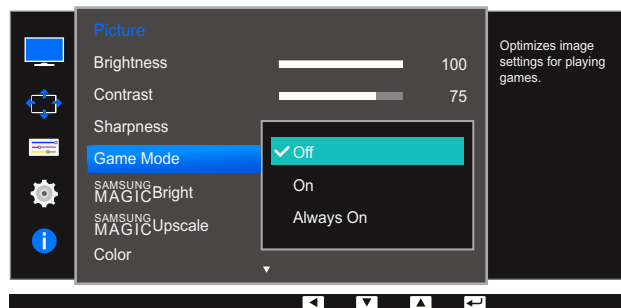
De productscherminstellingen configureren voor de spelmodus. Gebruik deze functie wanneer u spellen speelt op een computer of wanneer een spelconsole, zoals een PlayStation™ of Xbox™, is aangesloten.





 Niet beschikbaar als **PIP/PBP Mode** is ingesteld op **On**.

### 3.4.1 Game Mode configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [  /  ] om naar **Picture** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [  /  ] om naar **Game Mode** te gaan en druk op [  /  ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [  /  ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

-  • Wanneer de monitor wordt uitgeschakeld, in de energiebesparingsmodus overgaat of van invoerbron wisselt, schakelt **Game Mode** naar **Off**, zelfs wanneer de instelling **On** is gekozen.
- Als u **Game Mode** te allen tijde ingeschakeld wilt houden, selecteert u **Always On**.

## 3.5 SAMSUNG MAGIC Bright

Dit menu maakt een optimale beeldkwaliteit mogelijk voor de omgeving waarin het product wordt gebruikt.

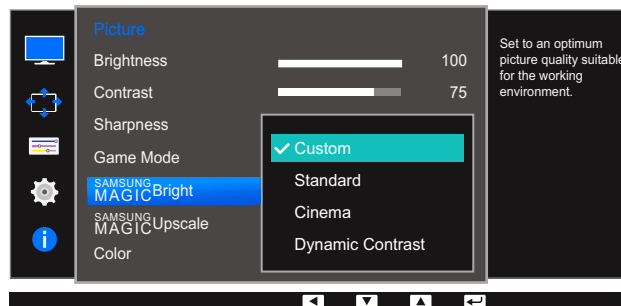
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Eco Light Sensor** is ingeschakeld.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Game Mode** is ingeschakeld.
- Niet beschikbaar als **PIP/PBP Mode** is ingesteld op **On**.

U kunt de helderheid aanpassen aan uw voorkeuren.

### 3.5.1 SAMSUNG MAGIC Bright configureren

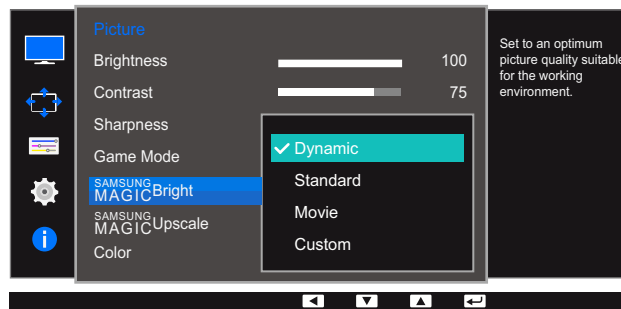
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Picture** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **SAMSUNG MAGIC Bright** te gaan en druk op [  /  ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- **Custom:** Pas het contrast en de helderheid naar wens aan.
- **Standard:** Hiermee krijgt u een beeldkwaliteit die geschikt is voor het bewerken van documenten of het gebruik van internet.
- **Cinema:** Hiermee worden de helderheid en scherpte aangepast voor een optimale weergave van video en dvd's.
- **Dynamic Contrast:** Hiermee krijgt u een evenwichtige helderheid door automatische aanpassing van het contrast.





Wanneer de externe invoer is aangesloten via DVI/HDMI/DP en de **PC/AV Mode** is ingesteld op **AV**, **SAMSUNG MAGICBright** heeft vier automatische beeldinstellingen (**Dynamic**, **Standard**, **Movie** en **Custom**) die op de fabriek zijn ingesteld. U kunt de modus **Dynamic**, **Standard**, **Movie** of **Custom** activeren. U kunt **Custom** selecteren om uw gepersonaliseerde beeldinstellingen automatisch opnieuw op te roepen.

- **Dynamic:** Selecteer deze modus om een scherper beeld te verkrijgen dan in de **Standard** modus.
- **Standard:** Selecteer deze modus ingeval de achtergrond licht is. Dit levert tevens een scherper beeld op.
- **Movie:** Selecteer deze modus ingeval de achtergrond donker is. Dit is energiebesparend en is prettiger voor de ogen.
- **Custom:** Selecteer deze modus als u het beeld aan eigen wens wilt aanpassen.

- 4 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [ □ / □ ].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

## 3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

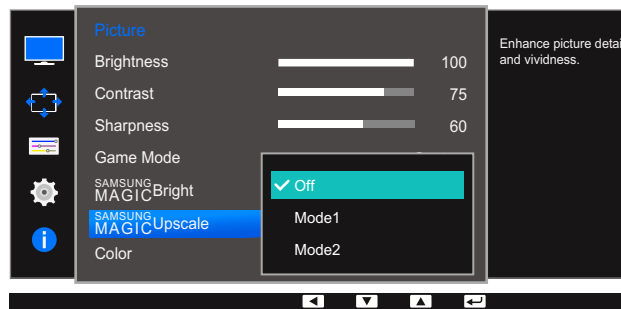
De functie **SAMSUNG MAGIC Upscale** kan voor meer details en een grotere levendigheid in het beeld zorgen.



- Het resultaat van deze functie is duidelijker zichtbaar in beelden met een lage resolutie.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Game Mode** is ingeschakeld.

### 3.6.1 SAMSUNG MAGIC Upscale configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [ ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ / ] om naar **Picture** te gaan en druk op [ / ] op het product.
- 3 Druk op [ / ] om naar **SAMSUNG MAGIC Upscale** te gaan en druk op [ / ] op het product. Het volgende scherm verschijnt:



Vergeleken met **Mode1** is het effect van **Mode2** sterker.

- 4 Druk op [ / ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [ / ].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.










## 3.7 Color

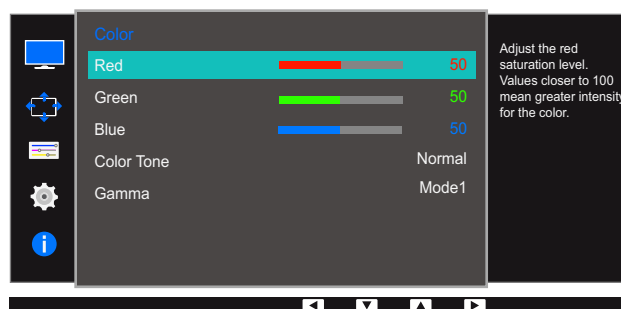
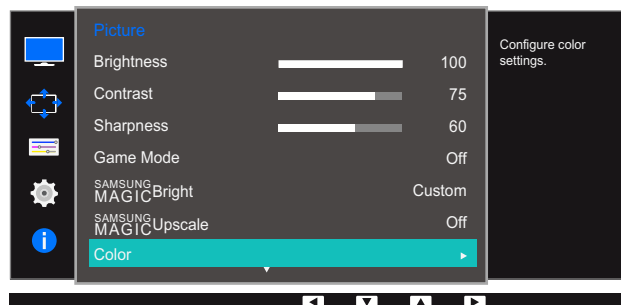
Van elke functie wordt een gedetailleerde beschrijving gegeven. Zie uw product voor details.



- Hiermee wijzigt u de tint van het scherm. Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGICBright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Game Mode** is ingeschakeld.
- Niet beschikbaar als **PIP/PBP Mode** is ingesteld op **On**.

### 3.7.1 Color configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [  /  ] om naar **Picture** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [  /  ] om naar **Color** te gaan en druk op [  /  ] op het product. Het volgende scherm verschijnt:



- **Red** : hiermee kunt u de verzadiging van de kleur rood aanpassen. Hoe dichterbij 100, hoe groter de intensiteit van de kleur.
- **Green** : hiermee kunt u de verzadiging van de kleur groen aanpassen. Hoe dichterbij 100, hoe groter de intensiteit van de kleur.
- **Blue** : hiermee kunt u de verzadiging van de kleur blauw aanpassen. Hoe dichterbij 100, hoe groter de intensiteit van de kleur.
- **Color Tone** : hiermee kunt u een tint selecteren die past bij de omstandigheden.
  - **Cool 2**: Hiermee stelt u een koelere kleurtemperatuur in dan **Cool 1**.

- **Cool 1**: Hiermee stelt u een koelere kleurtemperatuur in dan **Normal**.
- **Normal**: Hiermee krijgt u de standaardkleuren.
- **Warm 1**: Hiermee stelt u een warmere kleurtemperatuur in dan **Normal**.
- **Warm 2**: Hiermee stelt u een warmere kleurtemperatuur in dan **Warm 1**.
- **Custom**: Hiermee past u de tint aan.



Wanneer de externe invoer is aangesloten via DVI/HDMI/DP en de **PC/AV Mode** is ingesteld op **AV**, heeft **Color Tone** vier instellingen voor kleurtemperatuur (**Cool**, **Normal**, **Warm** en **Custom**).

- **Gamma**: hiermee kunt u het middenniveau van de luminantie aanpassen.
  - **Mode1**
  - **Mode2**
  - **Mode3**

4 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [ □ / ⇄ ].

5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

## 3.8 HDMI Black Level

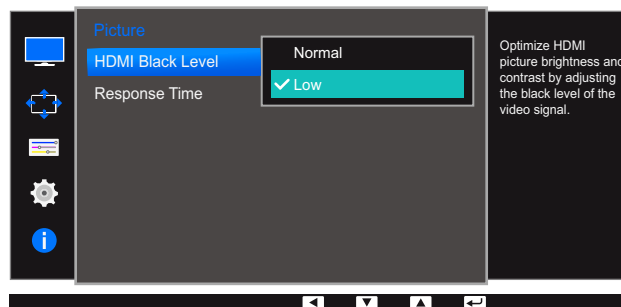
Al er een dvd-speler of settopbox via HDMI is aangesloten op het product, kan dit ten koste gaan van de beeldkwaliteit (verslechtering van het contrast/de kleur, het zwartniveau enzovoort), afhankelijk van het aangesloten bronapparaat. In dat geval kunt u **HDMI Black Level** gebruik om de beeldkwaliteit aan te passen. In dat geval kunt u de beeldkwaliteit corrigeren met de functie **HDMI Black Level**.







- Deze functie is alleen beschikbaar in de modus **HDMI**.
- Niet beschikbaar als **PIP/PBP Mode** is ingesteld op **On**.

### 3.8.1 De instellingen voor HDMI Black Level configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [  /  ] om naar **Picture** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [  /  ] om naar **HDMI Black Level** te gaan en druk op [  /  ] op het product. Het volgende scherm verschijnt:



- **Normal**: Selecteer deze modus wanneer er geen verslechtering van de contrastverhouding optreedt.
  - **Low**: Selecteer deze modus om het zwartniveau te reduceren en het witniveau te verhogen wanneer er geen verslechtering van de contrastverhouding optreedt.
- 4 Druk op [  /  ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
  - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.



- **HDMI Black Level** is mogelijk niet compatibel met bepaalde bronapparaten.









## 3.9 Response Time

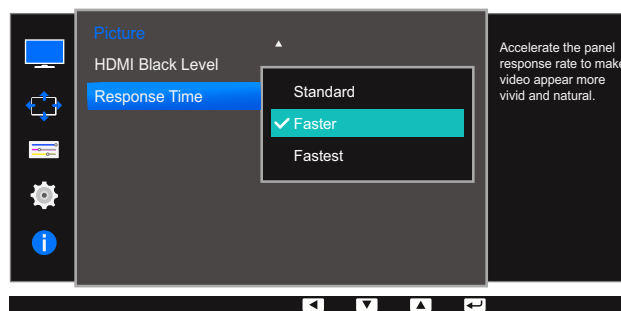
Hiermee vergroot u de responstijd, waardoor bewegende beelden levendiger en natuurlijker lijken.







Wanneer u niet naar films kijkt, kunt u **Response Time** het beste op **Standard** of **Faster** zetten.

### 3.9.1 Response Time configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [  /  ] om naar **Picture** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [  /  ] om naar **Response Time** te gaan en druk op [  /  ] op het product. Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [  /  ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.




## 4.1 Image Size

De beeldgrootte wijzigen.

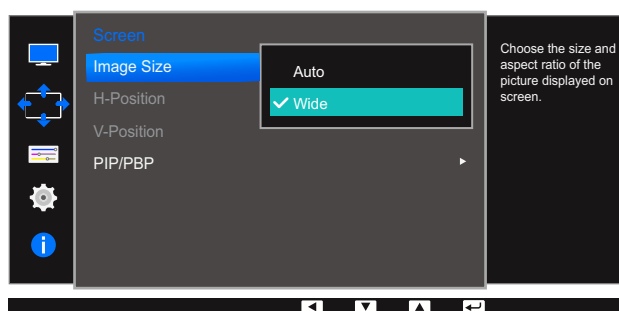


Dit menu is niet beschikbaar wanneer **PIP/PBP Mode** op **On** staat en **Size** op  (PBP-modus).

### 4.1.1 De Image Size wijzigen

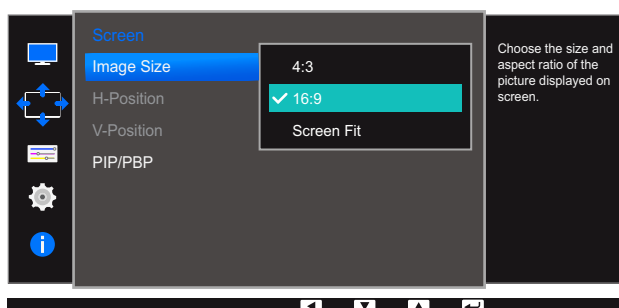
- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Screen** te gaan en druk op [  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **Image Size** te gaan en druk op [  ] op het product. Het volgende scherm verschijnt:

In de modus **PC**



- **Auto**: Hiermee wordt het beeld weergegeven met de beeldverhouding van de gebruikte bron.
- **Wide**: Hiermee wordt het beeld schermvullend weergegeven, ongeacht de beeldverhouding van de gebruikte bron.

In de modus **AV**



- **4:3**: Hiermee wordt het beeld weergegeven met een beeldverhouding van 4:3. Geschikt voor video's en standaardmateriaal.
- **16:9**: Hiermee wordt het beeld weergegeven met een beeldverhouding van 16:9.
- **Screen Fit**: Hiermee wordt het beeld weergegeven met de oorspronkelijke beeldverhouding zonder dat er beeld wegvalt.



- De schermgrootte kan worden gewijzigd wanneer aan de volgende voorwaarden is voldaan.
- De functie wordt mogelijk niet ondersteund, afhankelijk van de poorten die op het product aanwezig zijn.
  - Er is een digitaal uitvoerapparaat aangesloten met de DVI-/HDMI-/DP-kabel.
  - Ingangssignaal is 480p, 576p, 720p of 1080p en de monitor kan dit normaal weergeven (niet elk model ondersteunt al deze signalen.).
  - Dit kan alleen worden ingesteld als de externe invoer is aangesloten via DVI/HDMI/DP en **PC/AV Mode** is ingesteld op **AV**.

4 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [ □ / ⇐ ].

5 De geselecteerde optie wordt toegepast.



## 4.2 H-Position en V-Position

**H-Position:** Hiermee beweegt u het beeld naar links of rechts.

**V-Position:** Hiermee beweegt u het beeld omhoog of omlaag.

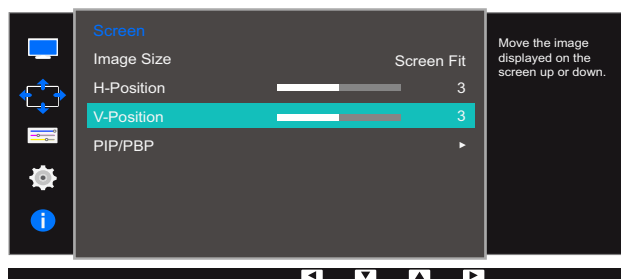
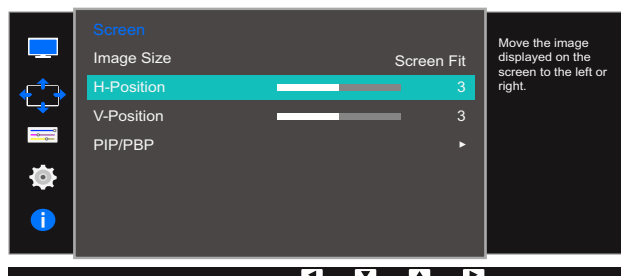


- Dit menu is alleen beschikbaar wanneer **Image Size** op **Screen Fit** staat in de modus **AV**. Wanneer in de modus **AV** een 480P-, 576P-, 720P- of 1080P-ingangssignaal binnenkomt en de monitor dit normaal kan weergegeven, selecteer dan **Screen Fit** voor een aanpassing van de horizontale positie in stappen van 0-6.
- Niet beschikbaar als **PIP/PBP Mode** is ingesteld op **On**.

### 4.2.1 H-Position en V-Position configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [ ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Screen** te gaan en druk op [ / ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **H-Position** of **V-Position** te gaan en druk op [ / ].

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [ • / • ] om **H-Position** of **V-Position** te configureren.
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

### 4.3 PIP/PBP

Met de PIP-functie (Picture in Picture) wordt het scherm in tweeën gedeeld. Eén bronapparaat wordt weergegeven in het hoofdscherm, een ander bronapparaat wordt weergegeven in een apart venster binnen het andere beeld.

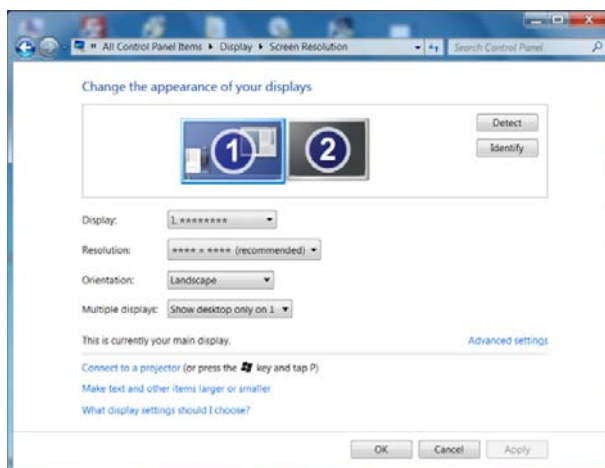
Met de PBP-functie (Picture by Picture) wordt het scherm in tweeën gedeeld en wordt uitvoer weergegeven van twee verschillende bronapparaten tegelijk aan de linker- en rechterkant van het scherm.



- Compatibel met Windows 7 en Windows 8.
- De **PIP/PBP**-functie is mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van de specificaties van de gebruikte videokaart. Als het scherm leeg is in de **PIP/PBP**-modus als de optimale resolutie is geselecteerd, gaat u naar **Configuratiescherm** → **Beeldscherm** → **Schermresolutie** en klikt u op **Detecteren** op de pc. (Instructies zijn gebaseerd op Windows 7.) Als het scherm leeg is terwijl de resolutie is ingesteld op de optimale resolutie, wijzigt u de resolutie in 1280 x 1024.
- Mogelijk flinkt het scherm kort of wordt het scherm pas na enige vertraging weergegeven wanneer u de functie **PIP/PBP** in- of uitschakelt of wanneer u de schermgrootte wijzigt met de functie **PIP/PBP** ingeschakeld.

Dit verschijnsel doet zich vooral voor wanneer een pc en monitor zijn verbonden met twee of meer bronnen. Het heeft niets te maken met de werking van de monitor.





Het probleem wordt in hoofdzaak veroorzaakt door een vertraging in de verzending van het videosignaal naar de monitor, afhankelijk van het prestatievermogen van de grafische kaart.



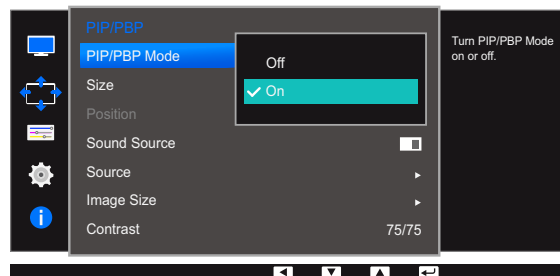
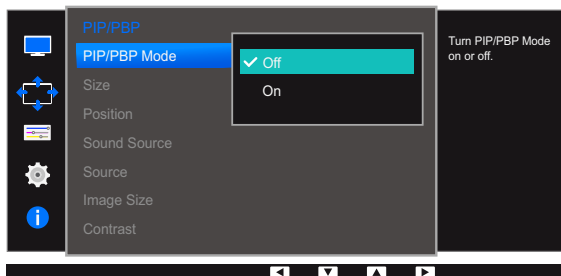
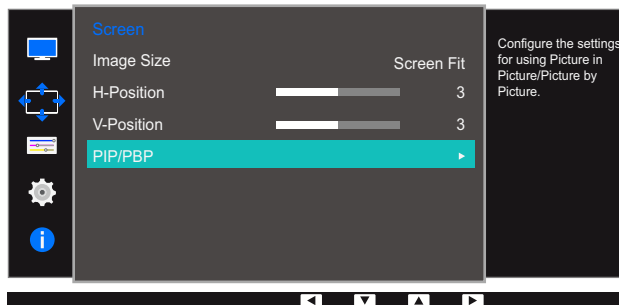
- Voor een maximale beeldkwaliteit wordt aangeraden om een grafische kaart te gebruiken die de resolutie 2K (2560 x 1440) ondersteunt.
- Wanneer de functie **PIP/PBP** is ingeschakeld, kan de resolutie mogelijk niet automatisch op de optimale resolutie worden ingesteld vanwege een compatibiliteitsprobleem tussen de grafische kaart en Windows. Stel **PIP/PBP Mode** in op **Off** of zet de resolutie handmatig op de optimale resolutie via de Windows-interface.

### 4.3.1 PIP/PBP Mode configureren



U kunt de functie **PIP/PBP** in- en uitschakelen.

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Screen** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **PIP/PBP** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **PIP/PBP Mode** te gaan en druk op [  /  ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:






- **Off / On**

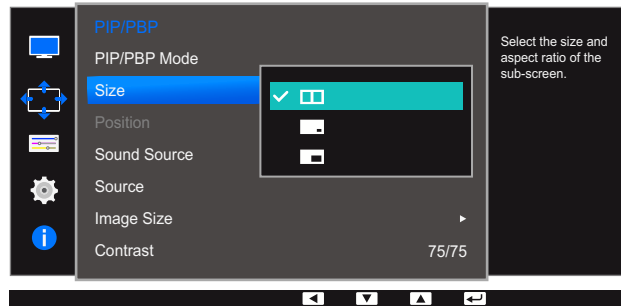
- 5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
- 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.






### 4.3.2 Size configureren

U kunt de grootte en beeldverhouding van het subscherm selecteren.

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Screen** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **PIP/PBP** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Size** te gaan en druk op [  /  ] op het product.








Het volgende scherm verschijnt:



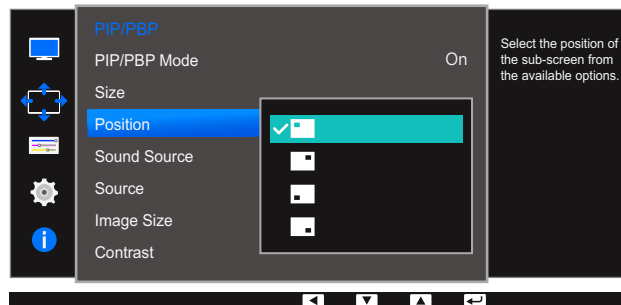
- : selecteer dit pictogram als u PBP wilt gebruiken met het linker- en rechterdeel van het scherm ingesteld op een optimale resolutie van 1280 x 1440 (breedte x hoogte).
  - : selecteer dit pictogram als u PIP wilt gebruiken met het subscherm ingesteld op een optimale resolutie van 720 x 480 (breedte x hoogte).
  - : selecteer dit pictogram als u PIP wilt gebruiken met het subscherm ingesteld op een optimale resolutie van 1280 x 720 (breedte x hoogte).
- 5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
  - 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

### 4.3.3 Position configureren



U hebt voor de positie van het subscherm keuze uit een aantal mogelijkheden.

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Screen** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **PIP/PBP** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Position** te gaan en druk op [  /  ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



-  /  /  / 







- 5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
- 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.




- Niet beschikbaar wanneer PBP is geselecteerd.
- Mogelijk flakkert het scherm als het ingangssignaal instabiel is.

### 4.3.4 Sound Source configureren

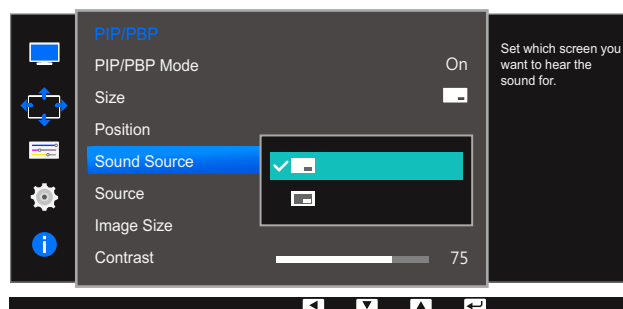
U kunt instellen van welk scherm u het geluid wilt horen.

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Screen** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **PIP/PBP** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Sound Source** te gaan en druk op [  /  ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:

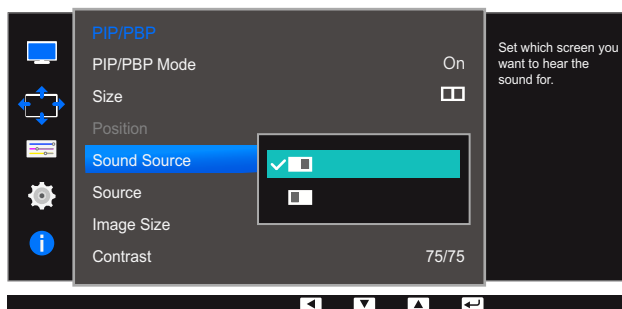
-  Het witte deel van het pictogram betekent dat **Sound Source** komt van het hoofdscherm/ subscherm of het linker-/rechterscherm.

PIP





-  / 

PBP












-  / 

- 5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
- 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

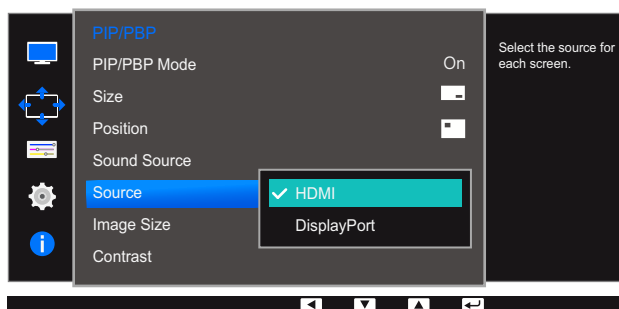
### 4.3.5 Source configureren

U kunt voor elk scherm een bron selecteren.

#### PIP

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Screen** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **PIP/PBP** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Source** te gaan en druk op [  /  ] (beschikbaar in de PIP-modus (**Size**  /  )).

Het volgende scherm verschijnt:





- **DVI**
- **HDMI**
- **DisplayPort**









5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].

6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

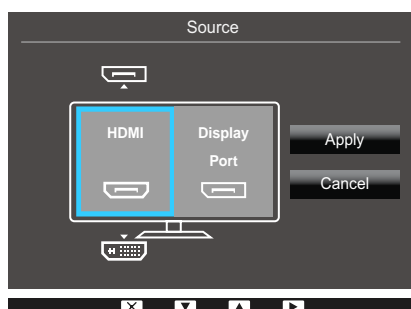
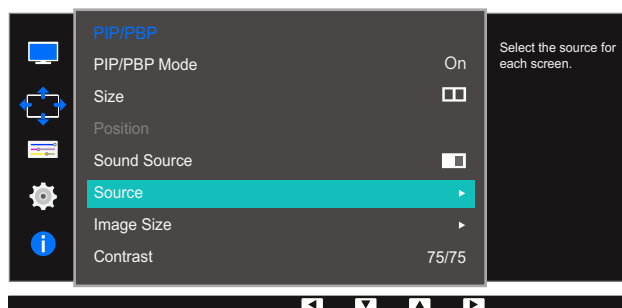






- De bron voor het hoofdscherm wordt gewijzigd.
- Met uitzondering van de nu gebruikte bron kunnen twee andere bronnen worden geselecteerd.
- Mogelijk flinkt het scherm als het ingangssignaal instabiel is.
- Als de functietoetsbeschrijving wordt weergegeven, drukt u op [  /  ]. Het hoofdscherm wordt gewijzigd in de volgorde **DVI** → **HDMI** → **DisplayPort**.

## PBP



- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Screen** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **PIP/PBP** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Source** te gaan en druk op [  /  ] (beschikbaar in PBP-modus (**Size** ))).

Het volgende scherm verschijnt:



- **DVI**
  - **HDMI**
  - **DisplayPort**
- 5 Druk op [ • / • ] om de externe gebruikte bron aan de linker- en rechterkant te kiezen.
  - 6 Druk op [  /  ] om naar **Apply** te gaan en druk op [  /  ] op het product. Wanneer u op [ • / • ] drukt terwijl **Cancel** is geselecteerd, worden de instellingen bij **Source** gewist en wordt het menu voor **PIP/PBP** weergegeven.












- De bron voor het hoofdscherm wordt gewijzigd.
- Mogelijk flinkt het scherm als het ingangssignaal instabiel is.
- Wanneer het linker- en rechterscherm hetzelfde ingangssignaal hebben, kan de opdracht niet worden uitgevoerd.
- Als de functietoetsbeschrijving wordt weergegeven, drukt u op [  /  ]. Het hoofdscherm wordt gewijzigd in de volgorde **DVI** → **HDMI** → **DisplayPort**.



### 4.3.6 Image Size configureren

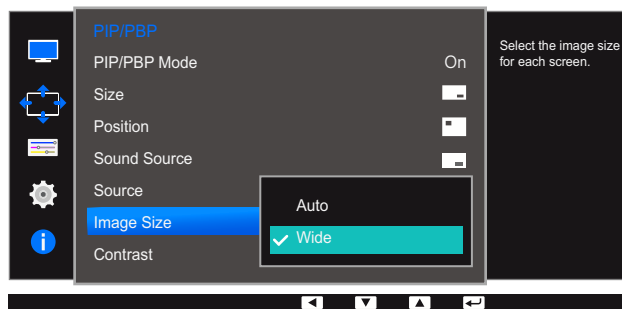
U kunt het beeldformaat van het subscherm instellen.

#### PIP

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Screen** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **PIP/PBP** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Image Size** te gaan en druk op [  /  ] (beschikbaar in de PIP-modus (Size  / )).

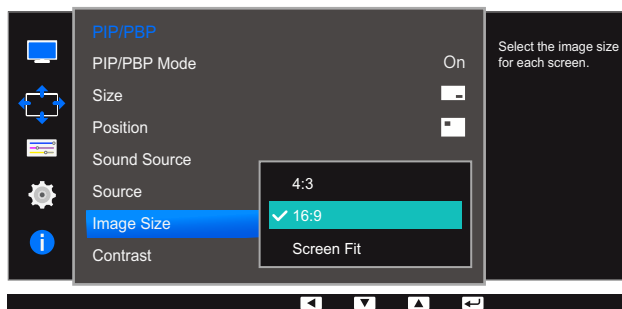
Het volgende scherm verschijnt:

In de modus **PC**




- **Auto:** Hiermee wordt het beeld weergegeven met de beeldverhouding van de gebruikte bron voor elk scherm.
- **Wide:** Hiermee wordt het beeld schermvullend weergegeven, ongeacht de beeldverhouding van de gebruikte bron voor elk scherm.









In de modus **AV**



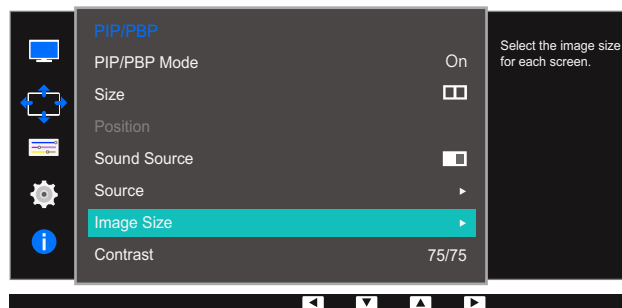
- **4:3:** Hiermee wordt het beeld van het subscherm weergegeven met een beeldverhouding van 4:3. Geschikt voor video's en standaardmateriaal.
- **16:9:** Hiermee wordt het beeld van het subscherm weergegeven met een beeldverhouding van 16:9.

- **Screen Fit:** Hiermee wordt het beeld van het subscherm weergegeven met de oorspronkelijke beeldverhouding zonder dat er beeld wegvalt.
-  De functie wordt mogelijk niet ondersteund, afhankelijk van de poorten die op het product aanwezig zijn.
  - De schermgrootte kan worden gewijzigd wanneer aan de volgende voorwaarden is voldaan.
    - Er is een digitaal uitvoerapparaat aangesloten met de DVI-/HDMI-/DP-kabel.
    - Ingangssignaal is 480p, 576p, 720p of 1080p en de monitor kan dit normaal weergeven (niet elk model ondersteunt al deze signalen.).
    - Dit kan alleen worden ingesteld als de externe invoer is aangesloten via DVI/HDMI/DP en **PC/AV Mode** is ingesteld op **AV**.
- 5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [ □ / □ ].
- 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

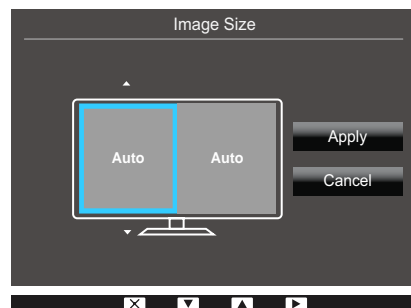
## PBP

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Screen** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **PIP/PBP** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Image Size** te gaan en druk op [  /  ] (beschikbaar in PBP-modus (**Size** )).

Het volgende scherm verschijnt:

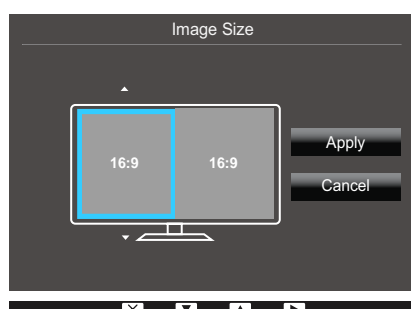


In de modus **PC**



- **Auto:** Hiermee wordt het beeld weergegeven met de beeldverhouding van de gebruikte bron voor elk scherm.
- **Wide:** Hiermee wordt het beeld schermvullend weergegeven, ongeacht de beeldverhouding van de gebruikte bron voor elk scherm.

In de modus **AV**



- **4:3:** Hiermee wordt het beeld van het subscherm weergegeven met een beeldverhouding van 4:3. Geschikt voor video's en standaardmateriaal.
- **16:9:** Hiermee wordt het beeld van het subscherm weergegeven met een beeldverhouding van 16:9.
- **Screen Fit:** Hiermee wordt het beeld van het subscherm weergegeven met de oorspronkelijke beeldverhouding zonder dat er beeld wegvalt.



- De functie wordt mogelijk niet ondersteund, afhankelijk van de poorten die op het product aanwezig zijn.
- De schermgrootte kan worden gewijzigd wanneer aan de volgende voorwaarden is voldaan.
  - Er is een digitaal uitvoerapparaat aangesloten met de DVI-/HDMI-/DP-kabel.
  - Ingangssignaal is 480p, 576p, 720p of 1080p en de monitor kan dit normaal weergeven (niet elk model ondersteunt al deze signalen.).
  - Dit kan alleen worden ingesteld als de externe invoer is aangesloten via DVI/HDMI/DP en **PC/AV Mode** is ingesteld op **AV**.










5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].

6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

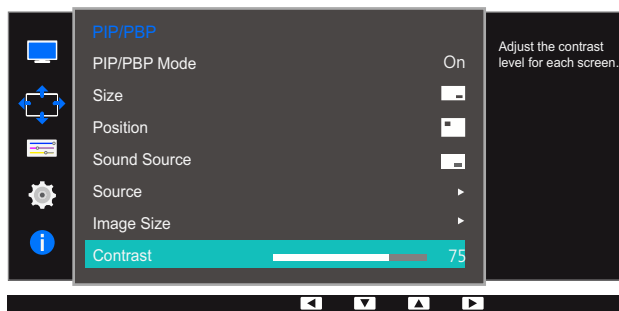
## 4.3.7 Contrast configureren

## PIP

U kunt het contrast van het subscherm instellen.

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Screen** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **PIP/PBP** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Contrast** te gaan en druk op [  /  ] (beschikbaar in de PIP-modus (**Size**  / )).









Het volgende scherm verschijnt:



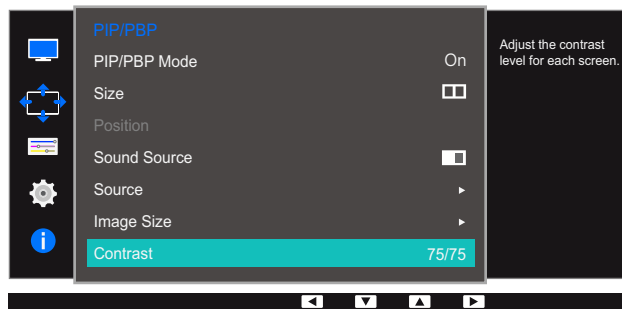
- 5 Pas **Contrast** aan met de knop [ • / • ].
- 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

## PBP

U kunt het contrast van elk scherm instellen.

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Screen** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **PIP/PBP** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Contrast** te gaan en druk op [  /  ] (beschikbaar in PBP-modus (**Size** ))).

Het volgende scherm verschijnt:



- 5 Pas **Contrast** aan met de knop [ • / • ].
- 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Van elke functie wordt een gedetailleerde beschrijving gegeven. Zie uw product voor details.

## 5.1 Language

Stel de menutaal in.

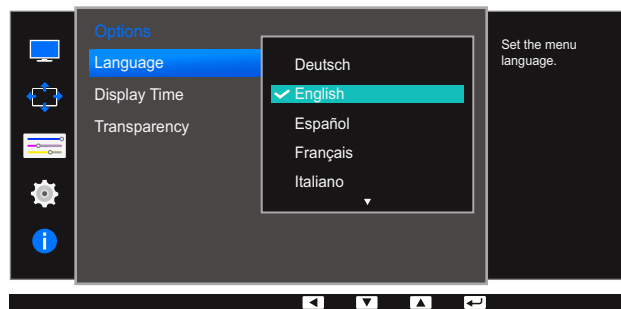


- Wanneer u de taalinstellingen wijzigt, worden de wijzigingen alleen toegepast op de schermmenu's.
- Ze worden niet toegepast op andere functies op uw computer.

### 5.1.1 Language configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [ ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Options** te gaan en druk op [ / ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **Language** te gaan en druk op [ / ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste taal te gaan en druk [ / ].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

## 5.2 Display Time

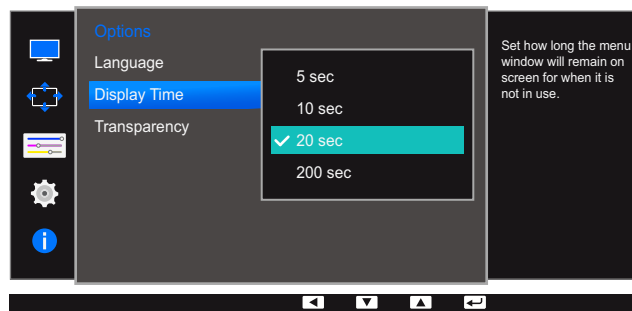
Hiermee wordt het OSD-menu automatisch verborgen als het menu een bepaalde tijd niet is gebruikt.



Met **Display Time** bepaalt u na hoeveel tijd het OSD-menu verdwijnt.

### 5.2.1 Display Time configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Options** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **Display Time** te gaan en druk op [  /  ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

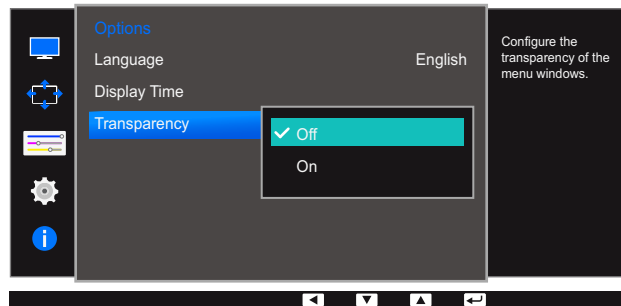




## 5.3 Transparency

De transparantie voor de menuvensters instellen.

### 5.3.1 Transparency wijzigen

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Options** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **Transparency** te gaan en druk op [  /  ] op het product.  
Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

Van elke functie wordt een gedetailleerde beschrijving gegeven. Zie uw product voor details.

## 6.1 ECO

De opties **Eco Light Sensor** en **Eco Saving** worden op dezelfde menupagina weergegeven zodat u gemakkelijk de energiebesparingsfuncties kunt configureren.

### 6.1.1 Eco Light Sensor

De functie **Eco Light Sensor** optimaliseert het beeld en draagt bij aan de energiebesparing door de schermhelderheid bij te stellen afhankelijk van de lichtsterkte van de omgeving.

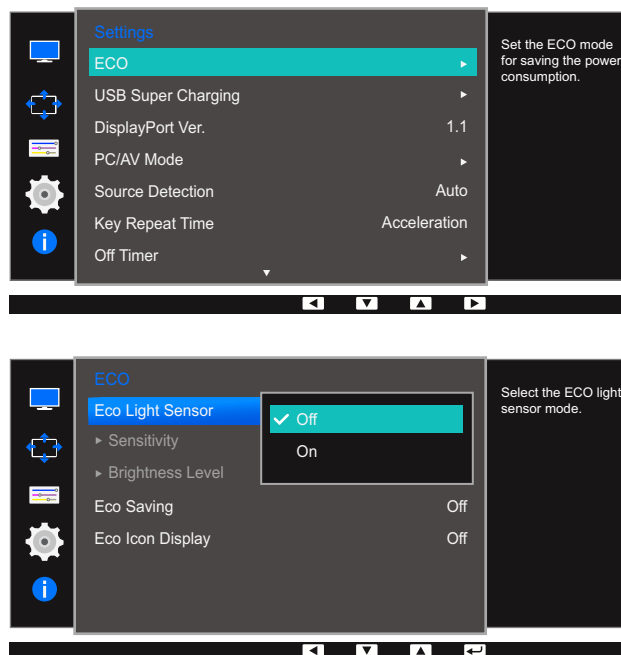


- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGIC Bright** op **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Game Mode** is ingeschakeld.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Eco Saving** is ingesteld.



#### Eco Light Sensor configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Settings** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **ECO** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Eco Light Sensor** te gaan en druk op [  /  ] op het product.



Het volgende scherm verschijnt:



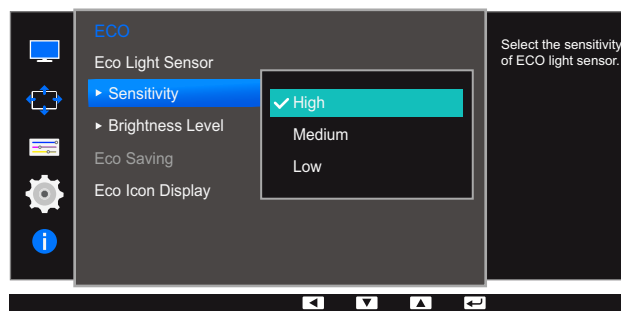
- **Off**: Schakel de functie **Eco Light Sensor** uit.
- **On**: Stel automatisch de helderheid beeld in op basis van de intensiteit van het omgevingslicht.


- 5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
- 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

## Sensitivity configureren




- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Settings** te gaan en druk op [  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **ECO** te gaan en druk op [  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Sensitivity** te gaan en druk op [  ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:

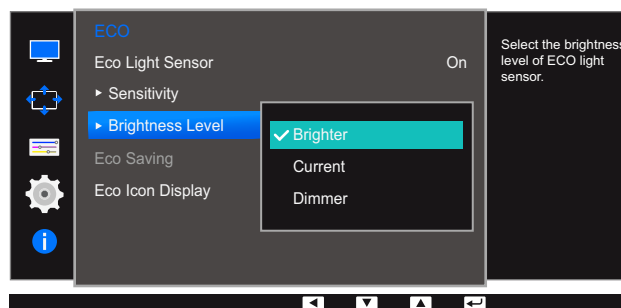




- **High:** Hoge gevoeligheid die het variërend niveau van de schermhelderheid afhankelijk van de lichtsterkte van de omgeving maximaliseert.
  - **Medium:** Tusseliggende gevoeligheid die het variërend niveau van de schermhelderheid instelt tussen **High** en **Low** afhankelijk van de lichtsterkte van de omgeving.
  - **Low:** Lage gevoeligheid die het variërend niveau van de schermhelderheid afhankelijk van de lichtsterkte van de omgeving minimaliseert.
- 5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  ].
  - 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

### De optie Brightness Level configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Settings** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **ECO** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Brightness Level** te gaan en druk op [  /  ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- **Brighter:** Hiermee verhoogt u de helderheid van het scherm.
  - **Current:** Hiermee handhaaft u de huidige helderheid van het scherm.
  - **Dimmer:** Hiermee verlaagt u de helderheid van het scherm.
- 5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
  - 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.


### 6.1.2 Eco Saving

De functie **Eco Saving** vermindert het energieverbruik door de stroom die door het monitorpaneel wordt gebruikt te regelen.

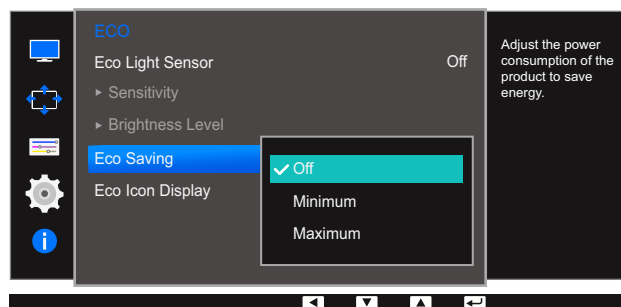



- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGICBright** op **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Game Mode** is ingeschakeld.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Eco Light Sensor** is ingesteld.

#### Eco Saving configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Settings** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **ECO** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Eco Saving** te gaan en druk op [  /  ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:

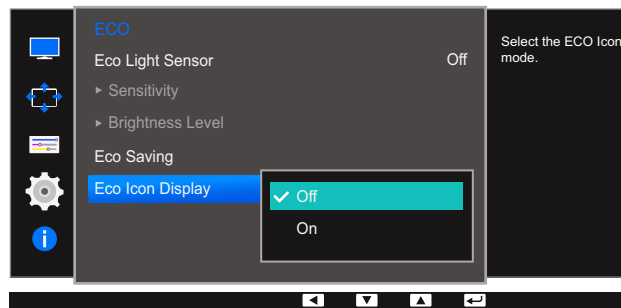


- **Off:** Schakel de functie **Eco Saving** uit.
  - **Minimum:** Wijzig het energieverbruik van de monitor tot 75% van het standaardniveau.
  - **Maximum:** Wijzig het energieverbruik van de monitor tot 50% van het standaardniveau.
- 5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
  - 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

### 6.1.3 Eco Icon Display

#### Eco Icon Display configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Settings** te gaan en druk op [  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **ECO** te gaan en druk op [  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Eco Icon Display** te gaan en druk op [  ] op het product.  
Het volgende scherm verschijnt:



- **Off:** Schakel de optie Eco Icon Display uit.
  - **On:** Geef de bedrijfsstatus van de Eco-sensor weer in een pop-upvenster.
- 5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  ].
  - 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

#### Opmerkingen



- Als de schermhelderheid wordt afgesteld overeenkomstig de lichtsterkte van de omgeving als de **Eco Light Sensor** is geactiveerd, zal een pop-up zoals hierboven verschijnen die het bijstellen van de schermhelderheid toont.
- Als het scherm helderder wordt naarmate het omgevingslicht toeneemt, zal het niveau van de schuifbalk voor de helderheid toenemen en wordt er een zonpictogram worden weergegeven. Als het scherm donkerder wordt, zal het niveau van de schuifbalk voor de helderheid afnemen en wordt er een maanpictogram weergegeven. De schuifbalk voor de helderheid wordt drie seconden weergegeven nadat de sensor is geactiveerd.
- Wanneer u zich in de modus signaalcontrole of geen signaal bevindt, geeft de monitor het schermmenu niet weer.

## 6.2 USB Super Charging

Laad de batterij van een aangesloten bronapparaat snel op via de USB 3.0-poort op het product.



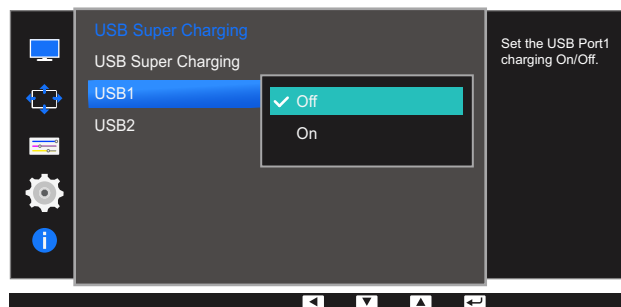
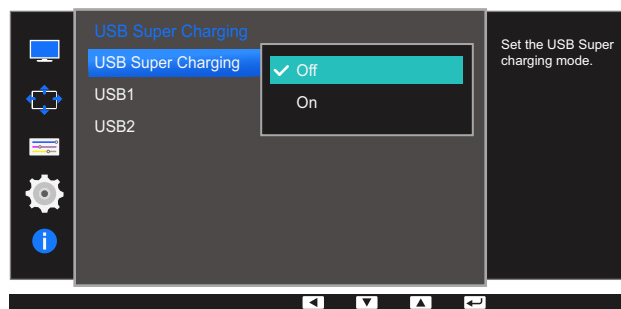
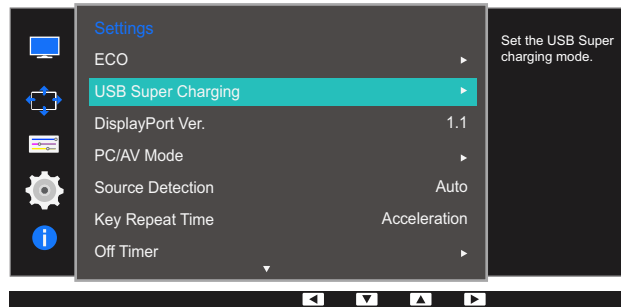
- Snelladen is beschikbaar via poort [~~SS-C~~1] en [~~SS-C~~2]. Gebruik deze poorten om apparaten sneller te laden dan via een normale USB-poort. De laadsnelheid kan verschillen afhankelijk van het aangesloten apparaat.
- De batterij snel opladen wordt mogelijk niet ondersteund en/of het opladen duurt mogelijk langer bij bepaalde mobiele apparaten.
- Wanneer snelladen voor poort [~~SS-C~~1] en [~~SS-C~~2] is uitgeschakeld, gebruik dan deze poorten voor normaal snelladen en gegevensoverdracht.
- Als een apparaat van USB 2.0 of lager is aangesloten op poort [~~SS-C~~1] of [~~SS-C~~2] en snelladen is ingeschakeld, dan is gegevensoverdracht onmogelijk, maar het is mogelijk als een USB 3.0-apparaat is aangesloten.
  - ※ Deze poorten zijn mogelijk niet compatibel met nieuwe USB-apparaten die in de toekomst worden uitgebracht.
- Als een apparaat, zoals een muis, toetsenbord of geheugenopslagapparaat, is aangesloten op poort [~~SS-C~~1] of [~~SS-C~~2] en het apparaat USB 2.0 of lager is, schakel snelladen dan uit.
- Als snelladen is ingeschakeld wanneer u het menu voor de instellingen van het schermmenu gebruikt, dan worden alle apparaten die zijn aangesloten op USB-poorten 1 tot en met 4 opnieuw herkend. Dit zorgt voor optimaal laden.
  - ※ Voordat u snelladen inschakelt, moet u alle bestanden sluiten op de opslagapparaten die op de USB-poorten zijn aangesloten.

### 6.2.1 USB Super Charging configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [□□] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [• / •] om naar **Settings** te gaan en druk op [□/□] op het product.
- 3 Druk op [• / •] om naar **USB Super Charging** te gaan en druk op [□/□] op het product.
- 4 Druk op [• / •] om naar **USB Super Charging, USB1** of **USB2** te gaan en druk op [□/□] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:





- **Off:** de functie **USB Super Charging** uitschakelen.
  - **On:** Hiermee schakelt u de functie in om snel een bronapparaat op te laden dat is aangesloten op de USB 3.0-poort.
- 5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [ ⏪ / ⏩ ].
- 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

## 6.3 DisplayPort Ver.

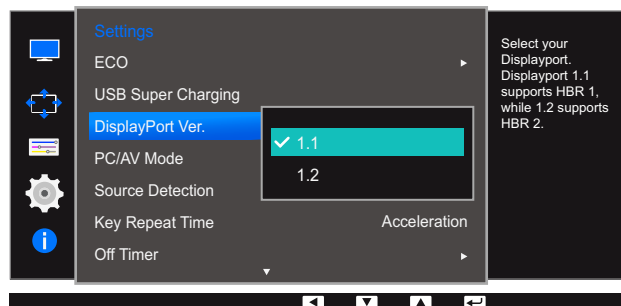
Selecteer uw DisplayPort-versie. DisplayPort 1.1 ondersteunt High Bit Rate 1. DisplayPort 1.2 ondersteunt High Bit Rate 2.

- Onjuiste instellingen kunnen een leeg scherm veroorzaken. Controleer de specificaties van het apparaat als dit gebeurt.
- Als de energiebesparingsmodus is ingesteld voor de monitor (indien ingesteld op **DVI**, **HDMI** of **DisplayPort**) of als het bericht **Check Signal Cable** wordt weergegeven, drukt u op de knop [  ] om het schermmenu weer te geven. Selecteer **1.1** of **1.2**.

### 6.3.1 De optie DisplayPort Ver. configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [  /  ] om naar **Settings** te gaan en druk op [  ] op het product.
- 3 Druk op [  /  ] om naar **DisplayPort Ver.** te gaan en druk op [  ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- **1.1 / 1.2**
- 4 Druk op [  /  ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  ].
  - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

## 6.4 PC/AV Mode

Stel **PC/AV Mode** in op **AV**. Het beeld wordt groter weergegeven. Deze optie is met name handig wanneer u een film kijkt.

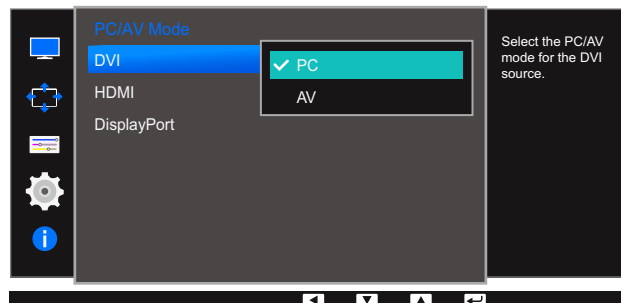
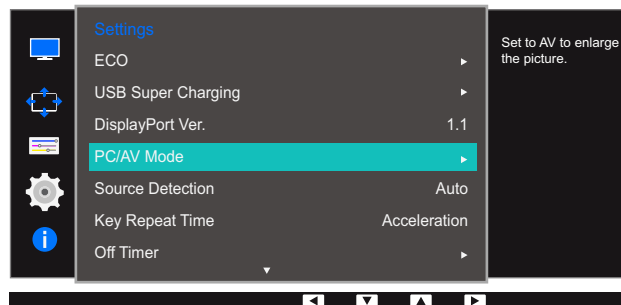


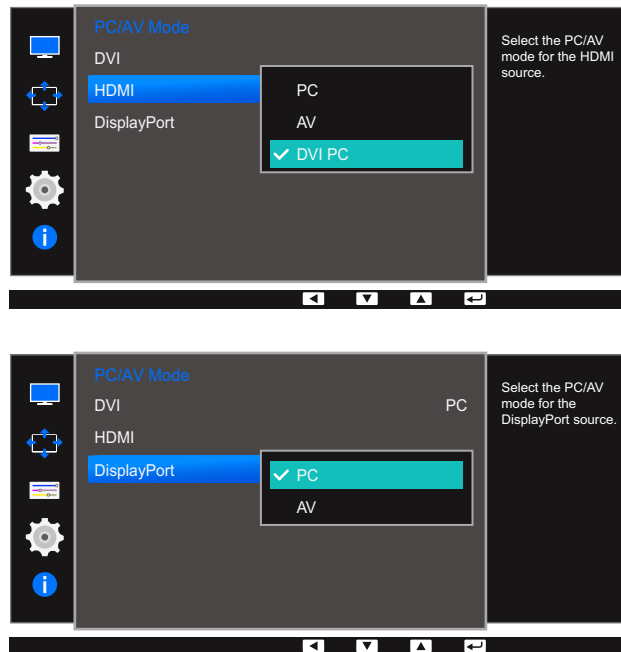
- Alleen meegeleverd bij de breedbeeldmodellen zoals 16:9 of 16:10.
- Als de energiebesparingsmodus is ingesteld voor de monitor (indien ingesteld op **DVI**, **HDMI** of **DisplayPort**) of als het bericht **Check Signal Cable** wordt weergegeven, drukt u op de knop [ ] om het schermmenu weer te geven. U kunt **PC** of **AV** selecteren.

### 6.4.1 PC/AV Mode configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [ ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Settings** te gaan en druk op [ / ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **PC/AV Mode** te gaan en druk op [ / ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **DVI**, **HDMI** of **DisplayPort** te gaan en druk op [ / ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:





- Gebruik de instelling "PC" bij aansluiting op een pc.
  - Gebruik de instelling "AV" bij aansluiting op een AV-apparaat.
  - Als u het geluid wilt horen wanneer u het product met een HDMI-naar-DVI-kabel aansluit op een computer, moet u een audiokabel aansluiten en **PC/AV Mode** instellen op **DVI PC**.
  - Als u het geluid wilt horen wanneer u het product met een HDMI-kabel op een computer aansluit, moet u **PC/AV Mode** instellen op **PC**.
- 5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [ ⏪ / ⏩ ].
- 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

## 6.5 Source Detection

**Source Detection** activeren.

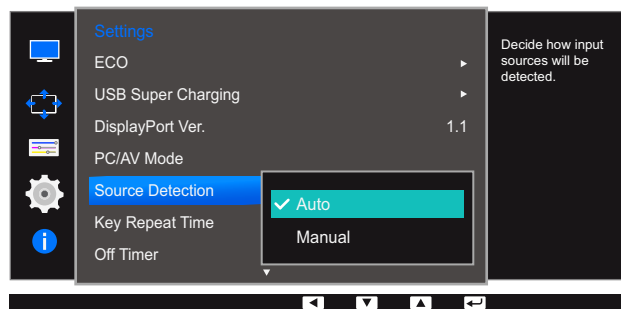


Niet beschikbaar als **PIP/PBP Mode** is ingesteld op **On**.

### 6.5.1 Source Detection configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Settings** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **Source Detection** te gaan en druk op [  /  ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



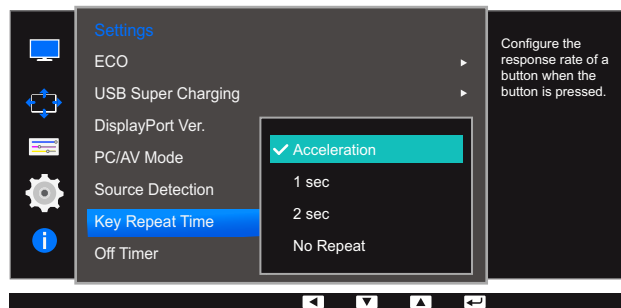
- **Auto**: Hiermee wordt de gebruikte bron automatisch herkend.
  - **Manual**: Hiermee moet u zelf de bron selecteren.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
  - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.





## 6.6 Key Repeat Time

Hiermee regelt u de responsnelheid van een knop wanneer de knop wordt ingedrukt.

### 6.6.1 Key Repeat Time configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [  /  ] om naar **Settings** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [  /  ] om naar **Key Repeat Time** te gaan en druk op [  /  ] op het product.  
Het volgende scherm verschijnt:










- U kunt kiezen uit **Acceleration**, **1 sec** en **2 sec**. Als **No Repeat** is geselecteerd, reageert de knop slechts eenmaal.
- 4 Druk op [  /  ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
  - 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.

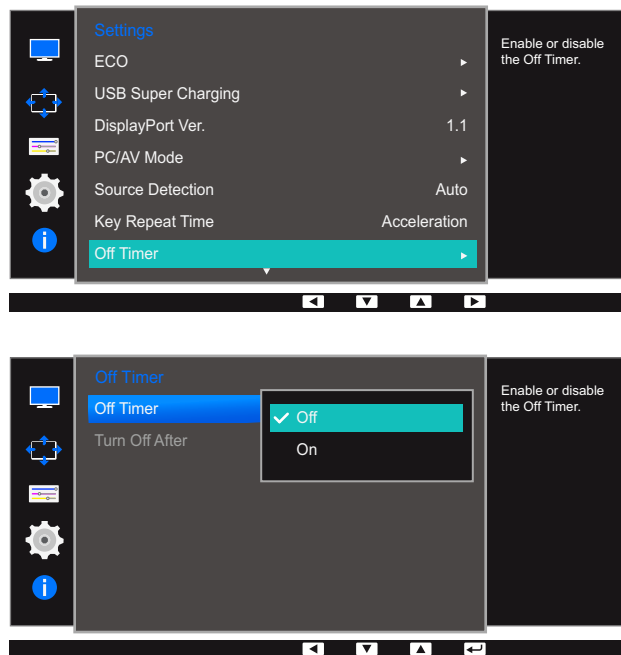
## 6.7 Off Timer

U kunt het product zo instellen dat het automatisch wordt uitgeschakeld.

### 6.7.1 Off Timer configureren







- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Settings** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **Off Timer** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Off Timer** te gaan en druk op [  /  ] op het product.

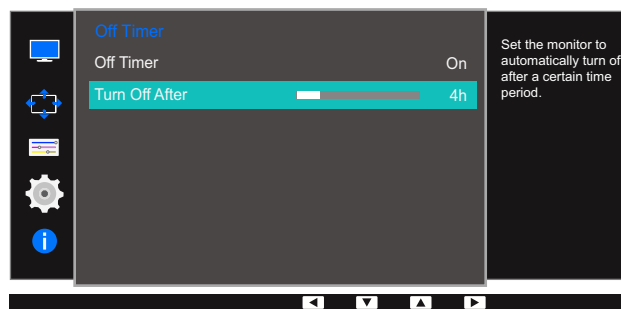
Het volgende scherm verschijnt:



- **Off:** Hiermee schakelt u de tijdklok uit, zodat het product niet automatisch wordt uitgeschakeld.
  - **On:** Hiermee schakelt u de tijdklok in, zodat het product automatisch wordt uitgeschakeld.
- 5 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [  /  ].
  - 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.

### 6.7.2 Turn Off After configureren

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Settings** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **Off Timer** te gaan en druk op [  /  ] op het product.
- 4 Druk op [ • / • ] om naar **Turn Off After** te gaan en druk op [  /  ] op het product. Het volgende scherm verschijnt:



- 5 Druk op [ • / • ] om **Turn Off After** te configureren.
- 6 De geselecteerde optie wordt toegepast.



- Hiermee kunt u de tijd klok instellen op een periode van 1 tot 23 uur. Het product gaat na het opgegeven aantal uren vanzelf uit.
- Deze optie is alleen beschikbaar wanneer **Off Timer** op **On** staat.
- Voor producten in sommige regio's is **Off Timer** zo ingesteld dat de timer vier uur na inschakeling van het product wordt geactiveerd. Dit gebeurt in overeenstemming met de voorschriften voor de stroomtoevoer. Als u niet wilt dat de timer wordt geactiveerd, ga dan naar **MENU** → **SETUP&RESET** en schakel **Off Timer** naar **Off**.



## 6.8 Reset All

Hiermee zet u alle instellingen van het product terug op de fabrieksinstellingen.

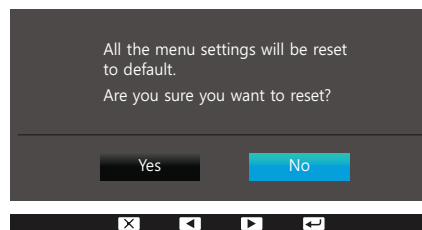
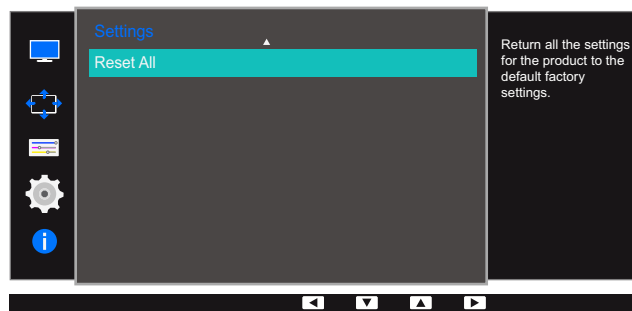


Welke functies op de monitor beschikbaar zijn, kan per model verschillen. Kijk op uw concrete product.

### 6.8.1 Instellingen initialiseren (Reset All)

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [ ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Settings** te gaan en druk op [ / ] op het product.
- 3 Druk op [ • / • ] om naar **Reset All** te gaan en druk op [ / ] op het product.

Het volgende scherm verschijnt:



- 4 Druk op [ • / • ] om naar de gewenste optie te gaan en druk op [ / ].
- 5 De geselecteerde optie wordt toegepast.


# Het menu Information en meer

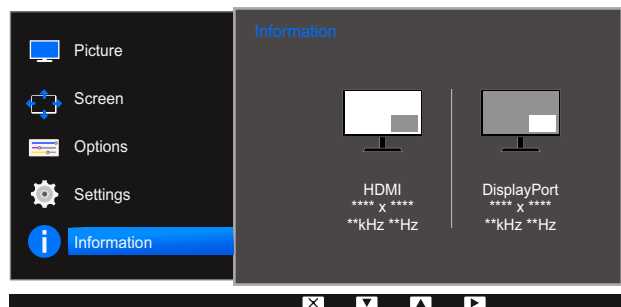
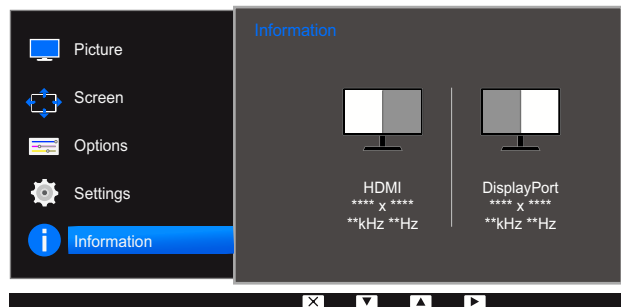
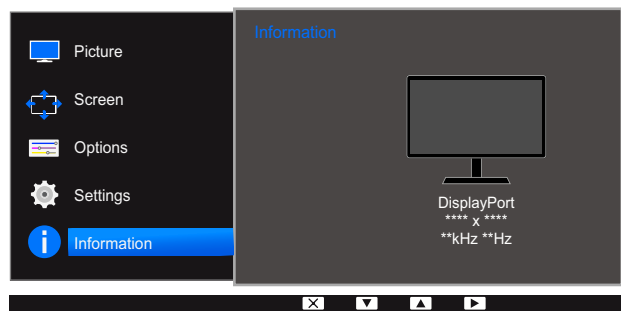
Van elke functie wordt een gedetailleerde beschrijving gegeven. Zie uw product voor details.

## 7.1 Information

Hiermee geeft u de actuele bron, frequentie en resolutie weer.

### 7.1.1 Information weergegeven

- 1 Druk op een knop voor op het product om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [  ] om het bijbehorende menuscherm weer te geven.
- 2 Druk op [ • / • ] om naar **Information** te gaan. De actuele bron, frequentie en resolutie worden weergegeven.



## 7.2 Brightness, Contrast en Volume configureren in het startscherm

Wanneer er geen OSD-menu beschikbaar is, kunt u in het startscherm de instelling **Brightness**, **Contrast**, **Volume** aanpassen met de knop [⊙].




### Brightness :

- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGICBright** op **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Eco Light Sensor** is ingeschakeld.



### Contrast :

- Deze optie is niet beschikbaar wanneer **SAMSUNG MAGICBright** op **Cinema** of **Dynamic Contrast** staat.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **Game Mode** is ingeschakeld.
- Dit menu is niet beschikbaar wanneer **PIP/PBP Mode** op **On** staat en **Size** op  (PBP-modus).

- 1 Druk op een knop voor op het product (wanneer er geen menuscherm zichtbaar is) om de functietoetsbetekenis weer te geven. Druk vervolgens op [⊙]. Het volgende scherm verschijnt:



- 2 Druk op de knop [⏪/⏩] om heen en weer te gaan tussen de instellingen voor **Brightness**, **Contrast** en **Volume**.
- 3 Pas **Brightness**, **Contrast**, **Volume** aan met de knoppen [• / •].



## 8.1 Easy Setting Box



### Easy Setting Box

Met "Easy Setting Box" kunnen gebruikers het beeldscherm opdelen in meerdere delen.

#### 8.1.1 De software installeren

- 1 Plaats de installatie-cd in het cd-rom-station.
- 2 Selecteer het setupprogramma "Easy Setting Box".
  -  Als het software-installatievenster niet verschijnt, zoek dan het setupbestand voor "Easy Setting Box" op de cd-rom en dubbelklik erop.
- 3 Wanneer de installatiewizard verschijnt, klikt u op **Volgende**.
- 4 Volg de instructies op het scherm om de installatie uit te voeren.
  - 
    - De software werkt misschien niet goed als u de computer na installatie niet opnieuw opstart.
    - Het pictogram "Easy Setting Box" 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 ("Easy Setting Box")

De installatie van "Easy Setting Box" kan beïnvloed worden door de grafische kaart, het moederbord en de netwerkomgeving.

#### Stysteemvereisten

##### Besturingssysteem

- Windows XP 32Bit/64Bit
- Windows Vista 32Bit/64Bit
- Windows 7 32Bit/64Bit
- Windows 8 32Bit/64Bit

##### Hardware

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

## 8.1.2 De software verwijderen

Klik op **Start**, **Instellingen /Configuratiescherm** en dubbelklik op **Software**.

Selecteer "Easy Setting Box" in de lijst met programma's en klik op de knop **Toevoegen/verwijderen**.

## 9.1 Vereisten voordat u contact opneemt met het klantenservicecentrum van Samsung

### 9.1.1 Het product testen



Voordat u met de klantenservice van Samsung belt, kunt u het product als volgt testen. Als het probleem zich blijft voordoen, kunt u contact opnemen met de dichtstbijzijnde klantenservice van Samsung.

Controleer of uw product normaal werkt door gebruik te maken van de testfuncties van het product.

Als het scherm uit is en het aan-uitlampje knippert, ook al is het product correct aangesloten op de computer, voer dan een zelfdiagnose uit.

- 1 Schakel zowel de computer als het product uit.
- 2 Trek de kabel uit het product.
- 3 Product inschakelen.
- 4 Als het bericht **Check Signal Cable** wordt weergegeven, werkt het product correct.



Als er geen beeld wordt weergegeven, controleert u het computersysteem, de videocontroller en de kabel.

### 9.1.2 De resolutie en frequentie controleren

Bij een modus die de ondersteunde resolutie overtreft (zie "10.3 Tabel Standaardsignaalmodi") wordt kort het bericht **Not Optimum Mode** weergegeven.

### 9.1.3 Controleer het volgende.

#### Installatieprobleem (PC-modus)

Problemen	Oplossingen
Het scherm wordt constant in- en uitgeschakeld.	Controleer of de kabel goed is aangesloten tussen het product en de computer en of alle connectors goed vastzitten.  (Zie "2.2 Een pc aansluiten en gebruiken")

## Probleem met het scherm

Problemen	Oplossingen
Het aan/uit-lampje brandt niet. Het scherm wordt niet ingeschakeld.	Controleer of het netsnoer goed is aangesloten op het product. (Zie "2.2 Een pc aansluiten en gebruiken")
Het bericht <b>Check Signal Cable</b> wordt weergegeven.	Controleer of de kabel goed is aangesloten op het product. (Zie "2.2 Een pc aansluiten en gebruiken") Controleer of het apparaat dat op het product is aangesloten, is ingeschakeld.
<b>Not Optimum Mode</b> wordt weergegeven.	Dit bericht wordt weergegeven als het signaal dat de grafische kaart uitstuurt, de maximale resolutie of frequentie van het product overschrijdt. Wijzig de maximale resolutie en frequentie. Gebruik waarden die voldoen aan de productspecificaties. Zie de tabel met standaardsignaalmodi (pagina 101).
De beelden op het scherm worden vervormd weergegeven.	Controleer de kabelaansluiting met het product. (Zie "2.2 Een pc aansluiten en gebruiken")
Het scherm is niet helder. Het scherm is vaag.	Verwijder alle accessoires (videoverlengkabels, enzovoort) en probeer het opnieuw. Stel de resolutie en de frequentie in op het aanbevolen niveau.
Het scherm is onstabiel en vertoont trillingen. Er blijven schaduwen of echobeelden achter op het scherm.	Controleer of de resolutie en de frequentie van de computer zijn ingesteld binnen een bereik voor de resolutie en frequentie dat compatibel is met het product. Wijzig vervolgens, indien nodig, de instellingen volgens de tabel Standaardsignaalmodi (pagina 101) in deze handleiding en het menu <b>Information</b> op het product.
Het scherm is te helder. Het scherm is te donker.	Pas de instellingen voor <b>Brightness</b> en <b>Contrast</b> aan.
De schermkleur is inconsistent.	Wijzig de instellingen bij <b>Color</b> . (Zie "3.7 Color")
De kleuren op het scherm hebben een schaduw en worden vervormd.	Wijzig de instellingen bij <b>Color</b> . (Zie "3.7 Color")
Het wit lijkt niet echt wit.	Wijzig de instellingen bij <b>Color</b> . (Zie "3.7 Color")

Problemen	Oplossingen
Er wordt geen beeld op het scherm weergegeven en het aan/uit-lampje knippert elke 0,5 tot 1 seconde.	Het product bevindt zich in de energiebesparingsmodus.
	Druk op een toets op het toetsenbord of beweeg de muis om terug te keren naar het vorige scherm.

### Problemen met het geluid

Problemen	Oplossingen
Er wordt geen geluid weergegeven.	Controleer of de audiokabel goed is aangesloten of pas het volume aan.
	Controleer het geluidsvolume.
Het volumeniveau is te laag.	Pas het volume aan.
	Als het volumeniveau nog steeds erg laag is nadat u het hebt vergoogd naar het maximale niveau, past u het volume voor de grafische kaart of het programma op de computer aan.

### Problemen met een bronapparaat

Problemen	Oplossingen
Er wordt een piepend geluid weergegeven wanneer mijn computer wordt opgestart.	Als u een piepgeluid hoort als de pc wordt aangezet, moet u de pc laten nakijken.



## 9.2 Vragen en antwoorden

Vraag	Antwoord
<p>Hoe kan ik de frequentie wijzigen?</p>	<p>U kunt de frequentie instellen via uw grafische kaart.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP: Selecteer <b>Configuratiescherm</b> → <b>Vormgeving en thema's</b> → <b>Beeldscherm</b> → <b>Instellingen</b> → <b>Geavanceerd</b> → <b>Beeldscherm</b> en wijzig <b>Vernieuwingsfrequentie</b> onder <b>Beeldscherminstellingen</b>.</li> <li>• Windows ME/2000: Ga naar <b>Configuratiescherm</b> → <b>Beeldscherm</b> → <b>Instellingen</b> → <b>Geavanceerd</b> → <b>Beeldscherm</b> en pas <b>Vernieuwingsfrequentie</b> aan onder <b>Beeldscherminstellingen</b>.</li> <li>• Windows Vista: Selecteer <b>Conifguratiescherm</b> → <b>Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen</b> → <b>Persoonlijke instellingen</b> → <b>Beeldscherminstellingen</b> → <b>Geavanceerde instellingen</b> → <b>Beeldscherm</b> en pas de optie <b>Vernieuwingsfrequentie</b> onder <b>Beeldscherminstellingen</b> aan.</li> <li>• Windows 7: Selecteer <b>Configuratiescherm</b> → <b>Vormgeving en persoonlijke instellingen</b> → <b>Beeldscherm</b> → <b>Schermsresolutie</b> → <b>Geavanceerde instellingen</b> → <b>Beeldscherm</b> en wijzig <b>Vernieuwingsfrequentie</b> onder <b>Beeldscherminstellingen</b>.</li> <li>• Windows 8: Selecteer <b>Instellingen</b> → <b>Configuratiescherm</b> → <b>Vormgeving en persoonlijke instellingen</b> → <b>Beeldscherm</b> → <b>Schermsresolutie</b> → <b>Geavanceerde instellingen</b> → <b>Beeldscherm</b> en wijzig <b>Vernieuwingsfrequentie</b> onder <b>Beeldscherminstellingen</b>.</li> </ul>

Vraag	Antwoord
<p>Hoe kan ik de resolutie wijzigen?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP: ga naar <b>Configuratiescherm</b> → <b>Vormgeving en thema's</b> → <b>Beeldscherm</b> → <b>Instellingen</b> en pas de resolutie aan.</li> <li>• Windows ME/2000: ga naar <b>Configuratiescherm</b> → <b>Beeldscherm</b> → <b>Instellingen</b> en wijzig de resolutie.</li> <li>• Windows Vista: ga naar <b>Configuratiescherm</b> → <b>Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen</b> → <b>Persoonlijke instellingen</b> → <b>Beeldscherminstellingen</b> en pas de resolutie aan.</li> <li>• Windows 7: ga naar <b>Configuratiescherm</b> → <b>Vormgeving en persoonlijke instellingen</b> → <b>Beeldscherm</b> → <b>Resolutie aanpassen</b> en pas de resolutie aan.</li> <li>• Windows 8: ga naar <b>Instellingen</b> → <b>Configuratiescherm</b> → <b>Vormgeving en persoonlijke instellingen</b> → <b>Beeldscherm</b> → <b>Resolutie aanpassen</b> en pas de resolutie aan.</li> </ul>
<p>Hoe stel ik de energiebesparingsmodus in?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via <b>Configuratiescherm</b> → <b>Vormgeving en thema's</b> → <b>Beeldscherm</b> → <b>Instellingen voor schermbeveiliging</b> of via BIOS SETUP op de computer.</li> <li>• Windows ME/2000: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via <b>Configuratiescherm</b> → <b>Beeldscherm</b> → <b>Instellingen voor schermbeveiliging</b> of via BIOS SETUP op de computer.</li> <li>• Windows Vista: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via <b>Configuratiescherm</b> → <b>Vormgeving en persoonlijke instellingen</b> → <b>Persoonlijke instellingen</b> → <b>Instellingen voor schermbeveiliging</b> of via BIOS SETUP op de computer.</li> <li>• Windows 7: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via <b>Configuratiescherm</b> → <b>Vormgeving en persoonlijke instellingen</b> → <b>Persoonlijke instellingen</b> → <b>Instellingen voor schermbeveiliging</b> of via BIOS SETUP op de computer.</li> <li>• Windows 8: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via <b>Instellingen</b> → <b>Configuratiescherm</b> → <b>Vormgeving en persoonlijke instellingen</b> → <b>Persoonlijke instellingen</b> → <b>Instellingen voor schermbeveiliging</b> of via BIOS SETUP op de computer.</li> </ul>



Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw computer of grafische kaart voor meer informatie over instellingen.

## 10.1 Algemeen

Modelnaam		S27D850T	S32D850T
Paneel	Grootte	27 Inch (68 cm)	32 Inch (81 cm)
	Weergavegebied	596,7 mm (H) x 335,6 mm (V)	708,48 mm (H) x 398,52 mm (V)
	Pixel Pitch	0,2331 mm (H) x 0,2331 mm (V)	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)
Stroomtoevoer		100 - 240 V (+/- 10 %) wisselstroom, 50/60 Hz ± 3Hz	
Afmetingen (B x H x D) / gewicht	Zonder standaard	627,4 x 376,4 x 66,1 mm / 7,1 kg	741,3 x 441 x 68,5 mm / 9,4 kg
	Met standaard	Max.: 627,4 x 596,3 x 280 mm / 9,95 kg Min.: 627,4 x 466,3 x 280 mm / 9,95 kg	Max.: 741,3 x 630 x 280 mm / 12,2 kg Min.: 741,3 x 500 x 280 mm / 12,2 kg
VESA-bevestigingsinterface		100 mm x 100 mm	100 mm x 100 mm Wandbeugel: 200 mm x 200 mm
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Luchtvochtigheid: 10 % tot 80 %, niet condenserend	
	Opslag	Temperatuur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) Luchtvochtigheid: 5 % tot 95 %, niet condenserend	



### Plug-and-Play

Deze monitor kan worden geïnstalleerd op en gebruikt voor elk Plug and Play-systeem. De binaire gegevensuitwisseling tussen de monitor en het computersysteem optimaliseert de monitorinstellingen. De monitor wordt automatisch geïnstalleerd. U kunt de installatie-instellingen echter naar wens wijzigen.



### Schermpunten (pixels)

Vanwege de aard van het productieproces voor dit product, wordt ongeveer 1 op de miljoen pixels (1ppm) op het LCD-scherm donkerder of lichter weergegeven. Dit is niet van invloed op de prestaties van het product.



De bovenstaande specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ter verbetering van de kwaliteit.



Dit apparaat is een digitaal apparaat van klasse B.

## 10.2 PowerSaver

De energiebesparingsfunctie van dit product reduceert het energieverbruik door het scherm uit te schakelen en het aan/uit-lampje aan te passen als het product gedurende een bepaalde periode niet wordt gebruikt. Het product wordt niet uitgeschakeld in de energiebesparingsmodus. Om het scherm weer in te schakelen, drukt u op een willekeurige toets op het toetsenbord of beweegt u de muis. De energiebesparingsfunctie werkt alleen wanneer het product is aangesloten op een computer met een energiebesparingsfunctie.

PowerSaver	Normaal gebruik	Energiebesparingsmodus	Uitschakelen (Aan/uit-knop)
Aan/uit-lampje	Aan	Knipperend	Uit
Stroomverbruik (S27D850T)	Met USB: Normaal 85 W  Zonder USB: Normaal 50 W	Normaal 0,45 W  Max. 0,5 W	minder dan 0,5 W
Stroomverbruik (S32D850T)	Met USB: Normaal 95 W  Zonder USB: Normaal 60 W	Normaal 0,45 W  Max. 0,5 W	minder dan 0,5 W



- Het energieverbruik dat wordt weergegeven kan per bedrijfsomstandigheid of wanneer de instellingen worden gewijzigd, variëren.
- Maak het netsnoer los als u het energieverbruik wilt reduceren tot 0 W. Trek het netsnoer los wanneer u het product langere tijd niet zult gebruiken. Om het energieverbruik terug te dringen tot 0 W wanneer er geen aan/uit-schakelaar beschikbaar is, koppelt u het netsnoer los.

### 10.3 Tabel Standaardsignaalmodi



- Vanwege de eigenschappen van het scherm kan dit product voor elk schermformaat slechts worden ingesteld op één resolutie voor een optimale beeldkwaliteit. Een andere resolutie dan de gespecificeerde resolutie kan ten koste gaan van de beeldkwaliteit. Om dit te voorkomen raden wij u aan om de optimale resolutie te selecteren die is opgegeven voor het schermformaat van uw product.
- Controleer de frequentie wanneer u een CDT-monitor vervangt (aangesloten op een computer) door LCD-monitor. Als de LCD-monitor geen ondersteuning biedt voor 85 Hz, wijzigt u de verticale frequentie voor de CDT-monitor in 60 Hz en sluit u vervolgens de LCD-monitor aan.

Modelnaam		S27D850T / S32D850T
Synchronisatie	Horizontale frequentie	30 ~ 90 kHz
	Verticale frequentie	50 ~ 75 Hz
Resolutie	Optimale resolutie	2560 x 1440 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	2560 x 1440 bij 60 Hz

Als uw computer een signaal uitstuurt dat voldoet aan de volgende standaardsignaalmodi, wordt het scherm automatisch bijgesteld. Als het signaal dat via de computer wordt verzonden, niet tot de standaard signaalmodi behoort, wordt er mogelijk een leeg scherm weergegeven terwijl het aan/uitlampje brandt. Wijzig in dat geval de instellingen overeenkomstig de volgende tabel door de gebruikershandleiding bij de grafische kaart te raadplegen.

Resolutie	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Sync-polariteit (H/V)
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	-/-

Resolutie	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (MHz)	Sync-polariteit (H/V)
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
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, 1600 x 900RB	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 2560 x 1440RB	88,787	59,951	241,500	+/-



- Horizontale frequentie

De tijd die nodig is om één lijn van links naar rechts op het scherm te scannen, wordt de horizontale cyclus genoemd. Het omgekeerde van deze horizontale cyclus is de horizontale frequentie. De horizontale frequentie wordt gemeten in kHz.

- Verticale frequentie

Doordat hetzelfde beeld tientallen keren per seconde opnieuw wordt weergegeven, kan de mens het beeld zien. De snelheid waarmee dit opnieuw weergegeven gebeurt, wordt de verticale frequentie of vernieuwingsfrequentie genoemd. Deze frequentie wordt aangegeven in Hz (hertz).

## Dienstverlening tegen betaling (door klanten)



Wanneer u om service vraagt, kunnen wij in de volgende gevallen ondanks de garantie kosten in rekening brengen voor een bezoek van een monteur.

### Geen productdefect

Reiniging van het product, afstelling, uitleg, herinstallatie enzovoort.

- Als een monteur aanwijzingen geeft voor het gebruik van het product of gewoon enkele opties aanpast zonder het product te demonteren.
- Als een defect het gevolg is van externe omgevingsfactoren. (internet, antenne, signaal van kabel enzovoort)
- Als een product opnieuw wordt geïnstalleerd of als er extra apparaten worden aangesloten na de eerste installatie van het aangeschafte product.
- Als een product opnieuw wordt geïnstalleerd op een andere locatie of na een verhuizing.
- Als de klant om aanwijzingen voor het gebruik vraagt vanwege een product van een ander bedrijf.
- Als de klant om aanwijzingen voor het gebruik van het netwerk of een programma van een ander bedrijf vraagt.
- Als de klant vraagt om de software voor het product te installeren en te configureren.
- Als een monteur de binnenzijde van het product moet ontdoen van stof of vreemde stoffen.
- Als de klant om een extra installatie vraagt na aanschaf van het product bij een postorderbedrijf of online.


### Productschade als gevolg van een fout van de klant

Productschade als gevolg van een verkeerde handeling of verkeerde reparatie door de klant.

Als het product schade heeft opgelopen als gevolg van:

- impact van buitenaf of laten vallen;
- het gebruik van verbruiksartikelen of apart verkochte producten die niet voldoen aan de eisen van Samsung;
- reparatie door een persoon die geen monteur is van een erkend servicebedrijf of partner van Samsung Electronics Co., Ltd.
- wijziging van het model of reparatie van het product door de klant;
- gebruik van het product op een verkeerde spanning of via niet-goedgekeurde elektrische aansluitingen;
- het niet volgen van de voorzorgsmaatregelen uit de gebruikershandleiding.

## Overig

- Als het product defect raakt als gevolg van een natuurramp. (onweer, brand, aardbeving, overstroming enzovoort)
  - Als verbruiksartikelen op zijn. (batterij, toner, verlichting, kop, trilmechanisme, lamp, filter, lint enzovoort)
-  Als de klant om service vraagt terwijl het product niet defect is, kunnen servicekosten in rekening worden gebracht. Lees daarom eerst de gebruikershandleiding.



## Correcte verwijdering

### Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur)



(Van toepassing in landen waar afval gescheiden wordt ingezameld)

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.

## Extended warranty

You can buy an extended warranty within 90 days of purchasing the product.

The extended warranty will cover an additional period of 3 years, beyond the standard 3 year warranty.

Samsung guarantee that replacement parts will be available for 5 years after the end of production.

After 5 years, in the event that the Samsung's service center has run out of replacement parts and cannot repair the product, Samsung will replace your product at no additional charge. If the model you purchased is no longer available, Samsung replace it with the current equivalent model.

## Terminologie

### OSD (On Screen Display)

Een On Screen Display (OSD) is een menu dat op het scherm wordt weergegeven en waarmee u de beeldkwaliteit naar wens instelt. U kunt de helderheid, de tint, het formaat en tal van andere instellingen aanpassen in de menu's die u op het scherm ziet.

### USB-hub

U kunt een USB-interface uitbreiden naar meerdere USB-interfaces die onafhankelijk van elkaar werken.

### Gamma

Met het menu Gamma regelt u de grijswaarden bij voor de middentinten van het scherm. Een aanpassing van Brightness is van invloed op het hele scherm. Een aanpassing van Gamma is alleen van invloed op de middenwaarden.

### Grijswaarden

De grijswaarden verwijzen naar kleurintensiteitsniveaus die kleurvariatie mogelijk maken in de donkere delen tot de lichtere delen van het scherm. Een wijziging in de helderheid van het scherm werkt door in het zwart en wit. Een wijziging van de grijswaarden werkt door in het middengebied tussen zwart en wit. Door de grijswaarden te wijzigen via Gamma wijzigt u de helderheid in het middengebied van het scherm.

### Scanfrequentie

De scanfrequentie of vernieuwingsfrequentie is de snelheid waarmee het scherm opnieuw wordt weergegeven. Een beeld is zichtbaar doordat steeds nieuwe schermgegevens worden verzonden. Door de snelheid waarmee dit gebeurt is het vernieuwen op zich niet zichtbaar voor het menselijk oog. Hoe vaak het scherm wordt vernieuwd, wordt de scanfrequentie genoemd, uitgedrukt in Hz (hertz). Een scanfrequentie van 60 Hz wil zeggen dat een beeld 60 keer per seconde wordt vernieuwd. De scanfrequentie van het scherm hangt af van de capaciteit van de grafische kaart in uw computer en uw monitor.

## Horizontale frequentie

De tekens of beelden die op het beeldscherm worden weergegeven, bestaan uit een groot aantal puntjes (pixels). Pixels worden doorgestuurd in horizontale lijnen. Die lijnen worden onder elkaar geplaatst en creëren zo een beeld. De horizontale frequentie wordt uitgedrukt in kHz (kilohertz) en bepaalt hoe vaak per seconde de horizontale lijnen worden doorgestuurd en weergegeven op het beeldscherm. Een horizontale frequentie van 85 wilt zeggen dat de horizontale lijnen waaruit het beeld is samengesteld, 85.000 keer per seconde worden verzonden. De horizontale frequentie wordt aangegeven als 85 kHz.

## Verticale frequentie

Eén beeld bestaat uit een groot aantal horizontale lijnen. De verticale frequentie wordt uitgedrukt in Hz (hertz) en geeft aan hoeveel beelden per seconde kunnen worden samengesteld met de horizontale lijnen. Een verticale frequentie van 60 wil zeggen dat een beeld 60 keer per seconde wordt doorgegeven. De verticale frequentie wordt ook wel vernieuwingsfrequentie genoemd en is belangrijk voor het al dan niet zien van beeldflinkering.

## Resolutie

De resolutie is het aantal horizontale en verticale pixels van het beeldscherm. Het geeft aan hoe gedetailleerd een beeld wordt weergegeven.

Een scherm met een hogere resolutie kan meer informatie bevatten en is geschikt voor de uitvoering van meer taken tegelijk.

Een resolutie van bijvoorbeeld 1366 x 768 bestaat uit 1366 pixels in horizontale richting (horizontale resolutie) en 768 lijnen in verticale richting (verticale resolutie).

Een resolutie van bijvoorbeeld 1920 x 1080 bestaat uit 1920 pixels in horizontale richting (horizontale resolutie) en 1080 lijnen in verticale richting (verticale resolutie).

## Plug & Play

De functie Plug & Play maakt de automatische uitwisseling van gegevens tussen beeldscherm en computer mogelijk, zodat een optimale weergaveomgeving wordt gecreëerd.

De monitor gebruikt VESA DDC (internationale norm) om Plug & Play uit te voeren.

## A

Afbeeldingsgrootte 55  
Algemeen 99  
Alles herstellen 89  
Auteursrecht 7

## B

Brondetectie 85

## C

Contrast 45  
Correcte houding bij gebruik van product 18  
Correcte verwijdering 105

## D

De inhoud controleren 19  
Dienstverlening tegen betaling (door klanten)  
103  
DisplayPort Ver 82

## E

Easy Setting Box 92  
ECO 74  
Een pc aansluiten en gebruiken 32

## H

HDMIzwartniveau 53  
Helderheid 44  
Het beeldscherm draaien 31  
Het product gebruiken als USBhub 40

## I

Informatie 90  
Installatie 25

## K

Kleur 51

## O

Onderdelen 21

## P

PC/AV-Modus 83  
PIP/PBP 58

## R

Reactietijd 54

## S

SAMSUNG MAGIC Bright 48  
SAMSUNG MAGIC Upscale 50  
Scherpte 46  
Snelladen via USB 80  
Spelmodus 47

## T

Taal 71  
Tabel Standaardsignaalmodi 101  
Terminologie 106  
Tijd weergeven 72  
Toetsherhalingstijd 86  
Transparantie 73

## U

Uitschakeltimer 87

## V

Veiligheidsvoorschriften 10

# Index

---

Vereisten voordat u contact opneemt met het  
klantenservicecentrum van Samsung 94

Voordat u een apparaat aansluit 32

Vragen en antwoorden 97