

Gebruikershandleiding

DBJ (DB43J DB49J)
QBH (QB65H QB75H)
QHH (QH55H QH65H)
QMH (QM49H QM55H QM65H)

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.

Het aanbevolen aantal uren per dag voor de DBJ-, QBH-, QHH-modellen is minder dan 16 uur.

Als het product langer dan 16 uur per dag wordt gebruikt, wordt de garantie mogelijk ongeldig.

Inhoudsopgave

Voordat u het product in gebruik neemt

Auteursrecht	6
Veiligheidsvoorzorgen	7
Reiniging	7
Opslag	8
Elektriciteit en veiligheid	8
Installatie	9
Bediening	11

Vorbereidingen

De componenten controleren	14
Componenten	14
Onderdelen	15
Configuratiescherm	15
Achterkant	19
Antidiefstalslot	22
Afstandsbediening	23
Voordat u het product installeert (installatiehandleiding)	25
Kantelhoek en rotatie	25
Ventilatie	25
Installeren van de wandmontage	27
Vorbereiding voorafgaand aan installeren wandmontage	28
Installeren van de wandmontage	28
Specificaties wandmontageset (VESA)	29

Afstandsbediening (RS232C)	30
Kabelaansluitingen	30
Aansluiting	33
Controlecodes	34

Een bronapparaat aansluiten en gebruiken

Voordat u een apparaat aansluit	42
Controlepunten voordat u een apparaat aansluit	42
Aansluiten op een computer	42
Aansluiten met een HDMI-kabel	42
Aansluiten met een DP-kabel	43
Aansluiten met een DVI-kabel (digitaal type)	43
Aansluiten met een HDMI-DVI-kabel	44
Een externe monitor aansluiten	45
Aansluiten op een videoapparaat	46
Aansluiten met een HDMI-DVI-kabel	46
Aansluiten met een HDMI-kabel	47
Een audiosysteem aansluiten	47
Aansluitgids voor netsnoer	48
De netwerkbox bevestigen (los verkrijgbaar)	49
De netwerkbox aansluiten (los verkrijgbaar)	50
MagicInfo	50
De invoerbron wijzigen	52
Source	52

Web Browser	53
Remote Workspace	54

MDC gebruiken

Installatie/verwijdering MDC-programma	55
Installatie	55
Verwijderen	55
Verbinden met MDC	56
MDC gebruiken via RS-232C (een norm voor seriële datacommunicatie)	56
MDC gebruiken via Ethernet	57

Player-functie

Player	59
Inhoud bekijken	59
Wanneer er inhoud wordt uitgevoerd	60
Beschikbaar menu	60
Bestandsindelingen die compatibel zijn met Player	61
Schedule	66
Clone Product	67
ID Settings	68
Device ID	68
Device ID Auto Set	68
PC Connection Cable	68

Inhoudsopgave

Video Wall	69
Video Wall	69
Horizontal x Vertical	69
Screen Position	70
Format	70
Network Status	71
Picture Mode	72
On/Off Timer	73
On Timer	73
Off Timer	74
Holiday Management	74
Ticker	75
URL Launcher	76
URL Launcher Settings	77
Een aangesloten apparaat goedkeuren op de server	78
De huidige tijd instellen	79

Schermaanpassing

Picture Mode	80
Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Colour / Tint (G/R)	81
Colour Temperature	82
White Balance	83
2 Point	83

20 Point Settings	83
Gamma	84
HLG / ST.2084 / BT.1886	84
Calibrated value	84
Advanced Settings	85
Contrast Enhancer	85
Black Tone	85
Flesh Tone	85
RGB Only Mode	85
Colour Space Settings	86
HDMI UHD Color	86
Motion Lighting	86
HDR+ Mode	86
Picture Options	87
Colour Tone	87
Digital Clean View	87
HDMI Black Level	88
Film Mode	88
Auto Motion Plus Settings	89
Local Dimming	89
Dynamic Backlight	90
Picture Size Settings	91
Picture Size	91
Fit to screen	91
Zoom and Position	91
Reset Picture	92

OnScreen Display

Display Orientation	93
Onscreen Menu Orientation	93
Source Content Orientation	93
Aspect Ratio	93
Screen Protection	94
Auto Protection Time	94
Screen Burn Protection	94
Message Display	97
Source Info	97
No Signal Message	97
MDC Message	97
Download Status Message	97
Language	98
Reset OnScreen Display	98

Het geluid aanpassen

Sound Mode	99
Balance	100
Equaliser	100
HDMI Sound	100
Sound on Video Call	100
Sound Output	101
Auto Volume	101

Inhoudsopgave

Reset Sound	101
-------------	-----

Network

Network Status	102
----------------	-----

Open Network Settings	102
-----------------------	-----

Network Type	102
--------------	-----

Netwerkinstellingen (bedraad)	103
-------------------------------	-----

Netwerkinstellingen (draadloos)	105
---------------------------------	-----

Use WPS	107
---------	-----

Server Network Settings	108
-------------------------	-----

Connect to server	108
-------------------	-----

MagicInfo Mode	108
----------------	-----

Server Access	108
---------------	-----

FTP Mode	108
----------	-----

Proxy server	108
--------------	-----

Device Name	108
-------------	-----

System

Accessibility	109
---------------	-----

High Contrast	109
---------------	-----

Enlarge	109
---------	-----

Start Setup	110
-------------	-----

Touch Control	110
---------------	-----

Touch Control	110
---------------	-----

Admin Menu Lock	110
-----------------	-----

Time	111
------	-----

Clock Set	111
-----------	-----

DST	111
-----	-----

Power On Delay	111
----------------	-----

Auto Source Switching	112
-----------------------	-----

Auto Source Switching	112
-----------------------	-----

Primary Source Recovery	112
-------------------------	-----

Primary Source	112
----------------	-----

Secondary Source	112
------------------	-----

Power Control	113
---------------	-----

Auto Power On	113
---------------	-----

PC module power	113
-----------------	-----

Max. Power Saving	113
-------------------	-----

Standby Control	114
-----------------	-----

Network Standby	114
-----------------	-----

Power Button	114
--------------	-----

Eco Solution	115
--------------	-----

Energy Saving Mode	115
--------------------	-----

Eco Sensor	115
------------	-----

Screen Lamp Schedule	116
----------------------	-----

No Signal Power Off	116
---------------------	-----

Auto Power Off	116
----------------	-----

Temperature Control	117
---------------------	-----

External Device Manager	118
-------------------------	-----

Keyboard Manager	118
------------------	-----

Device Connection Manager	118
---------------------------	-----

Play via	119
----------	-----

Change PIN	119
------------	-----

Security	120
----------	-----

Safety Lock On	120
----------------	-----

Button Lock	120
-------------	-----

USB Auto Play Lock	120
--------------------	-----

Mobile Connection Lock	121
------------------------	-----

Remote Management	121
-------------------	-----

Network Port	121
--------------	-----

USB Port	121
----------	-----

General	122
---------	-----

Smart Security	122
----------------	-----

Anynet+ (HDMI-CEC)	122
--------------------	-----

HDMI Hot Plug	124
---------------	-----

Custom Logo	124
-------------	-----

Game Mode	125
-----------	-----

Empty Storage	125
---------------	-----

Irregular Video Wall	125
----------------------	-----

Reset System	126
--------------	-----

Ondersteuning

Software Update	127
-----------------	-----

Update Now	127
------------	-----

Auto update	127
-------------	-----

Contact Samsung	127
-----------------	-----

Reset All	127
-----------	-----

Inhoudsopgave

Problemen oplossen

Voordat u contact opneemt met een Samsung-servicecentrum	128
Het product testen	128
De resolutie en frequentie controleren	128
Controleer het volgende	129

V & A	135
-------	-----

Specificaties

Algemeen	136
----------	-----

Voorinstelbare timingmodi	138
---------------------------	-----

Bijlage

Dienstverlening tegen betaling (door klanten)	143
Geen productdefect	143
Productschade als gevolg van een fout van de klant	143
Overig	143

Het voorkomen van schermbranding	144
Wat is schermbranding?	144
Aanbevolen preventiemethoden	144

Licentie	145
----------	-----

Terminologie	146
--------------	-----

Hoofdstuk 01

Voordat u het product in gebruik neemt

Auteursrecht

Wijzigingen voorbehouden.

© 2017 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, Windows zijn wettig gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

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

Alle andere genoemde handelsmerken zijn eigendom van de desbetreffende bedrijven.

- 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.

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.



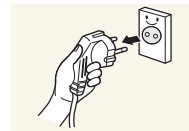
Activiteiten met dit symbool erbij zijn niet toegestaan.



Aanwijzingen met dit symbool erbij moeten worden opgevolgd.

Reiniging

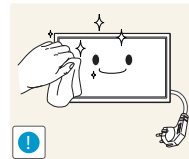
- Wees voorzichtig bij het reinigen. De behuizing en het scherm van geavanceerde LCD-panels zijn gevoelig voor krassen.
- Ga bij het reinigen als volgt te werk.
- De volgende afbeeldingen zijn alleen bedoeld als referentie. De situatie in de praktijk kan afwijken van de afbeeldingen.



1 Zet het product en de computer uit.

2 Trek het netsnoer uit het product.

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



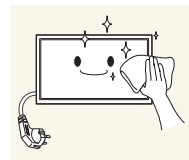
3 Veeg het product af met een schone, zachte, droge doek.



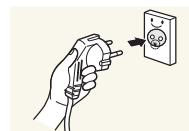
- Gebruik geen reinigingsmiddelen die alcohol, oplosmiddelen of oppervlakteactieve middelen bevatten.



- Spuit geen water of reinigingsmiddel rechtstreeks op het product.



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



5 Sluit het netsnoer weer op het product aan wanneer u klaar bent met reinigen.

6 Zet het product en de computer aan.

Opslag

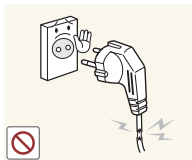
Op het oppervlak van hoogglansmodellen kunnen witte vlekken ontstaan als in de buurt een ultrasone luchtbevochtiger wordt gebruikt.

- Neem contact op met ons servicecentrum als het product binnenin moet worden gereinigd (niet gratis).

Elektriciteit en veiligheid

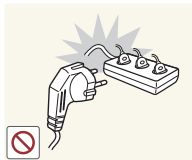
- De volgende afbeeldingen zijn alleen bedoeld als referentie. De situatie in de praktijk kan afwijken van de afbeeldingen.

Waarschuwing



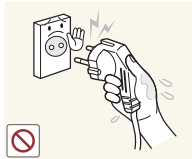
Gebruik geen beschadigd netsnoer of beschadigde stekker en gebruik geen loszittend stopcontact.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.

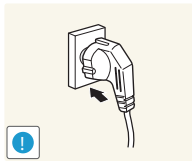


Sluit niet meerdere producten aan op één stopcontact.

- Oververhitte stopcontacten kunnen brand veroorzaken.

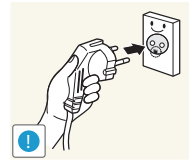


Kom niet met natte handen aan de stekker. Anders kan een elektrische schok worden veroorzaakt.



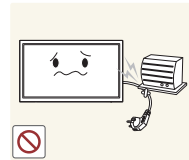
Steek de stekker helemaal in het stopcontact (moet goed vastzitten).

- Een slechte 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.



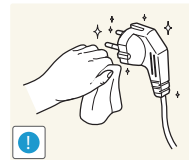
Buig het netsnoer niet te sterk en trek nooit te hard aan het snoer. Let erop dat het netsnoer niet onder een zwaar voorwerp komt.

- Schade aan het snoer kan leiden tot brand of een elektrische schok.



Houd het netsnoer en product uit de buurt van warmtebronnen.

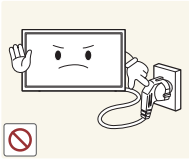
- Dit zou brand of een elektrische schok kunnen veroorzaken.



Verwijder stof van de pennen van de stekker of het stopcontact met een droge doek.

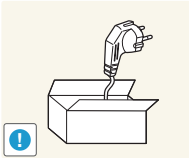
- Er kan brand ontstaan.

Let op



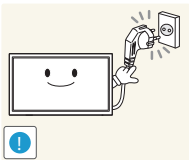
Trek de stekker niet uit het stopcontact wanneer het product in gebruik is.

- Het product kan schade oplopen door een elektrische schok.



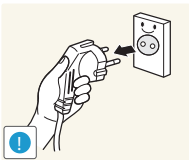
Gebruik alleen het netsnoer dat Samsung met uw product heeft meegeleverd. Gebruik het netsnoer niet voor andere producten.

- Dit zou brand of een elektrische schok kunnen veroorzaken.



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

- Bij problemen moet u de stekker gemakkelijk uit het stopcontact kunnen trekken om de stroom naar het product volledig uit te schakelen.
- Met alleen de aan-uitknop op de afstandsbediening wordt het product niet volledig uitgeschakeld.



Trek het netsnoer altijd aan de stekker uit het stopcontact.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.

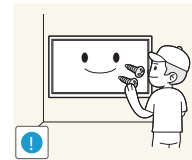
Installatie

Waarschuwing



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

- Er kan brand ontstaan.



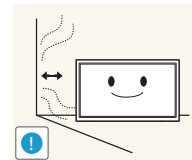
Laat de wandbevestiging monteren door daartoe gekwalificeerde mensen.

- Installatie door ongekwalificeerde personen kan tot letsel leiden.
- Gebruik alleen geschikte kasten.



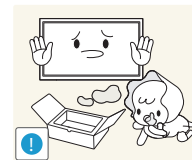
Plaats het product niet in een slecht geventileerde ruimte, zoals een (boeken)kast.

- Een te hoge binnentemperatuur kan brand veroorzaken.



Houd tussen het product en de muur een afstand van minimaal 10 cm aan voor ventilatie.

- Een te hoge binnentemperatuur kan brand veroorzaken.



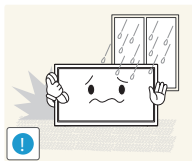
Houd de plastic verpakking buiten bereik van kinderen.

- Kinderen kunnen stikken.



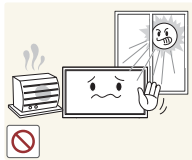
Plaats het product niet op een instabiele of trillende ondergrond (bijvoorbeeld een plank die niet goed vastzit of een tafel die niet goed recht staat).

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



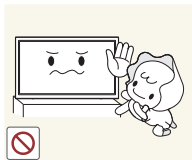
Plaats het product niet in een voertuig of op een locatie waar het blootstaat aan stof, vocht (waterdruppels bijvoorbeeld), olie of rook.

- Dit zou brand of een elektrische schok kunnen veroorzaken.



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

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



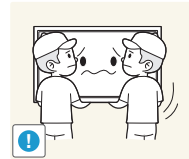
Zorg ervoor dat jonge kinderen niet bij het product kunnen.

- Het product kan omvallen en letsel veroorzaken bij kinderen.
- De voorkant is zwaar. Plaats het product daarom op een vlakke en stabiele ondergrond.



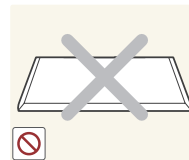
Olie die als voedingsproduct wordt gebruikt, sojaolie bijvoorbeeld, kan het product beschadigen of vervormen. Installeer het project niet in een keuken of in de buurt van een aanrecht.

Let op



Laat het product niet vallen wanneer u het verplaatst.

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



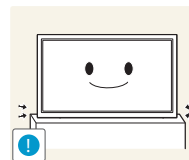
Leg het product niet op de voorkant.

- 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 omvallen, schade oplopen en/of letsel veroorzaken.
- Plaats het product alleen in een kast of op een plank van het juiste formaat.



Zet het product voorzichtig neer.

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

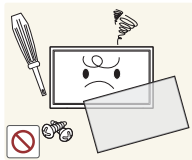


Als u het product op een ongebruikelijke plek plaatst (blootgesteld aan veel fijne stofdeeltjes, chemische stoffen, extreme temperaturen, veel vocht of een plek waar het product lange tijd achter elkaar continu in gebruik is), kan dit ernstige gevolgen hebben voor de prestaties.

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

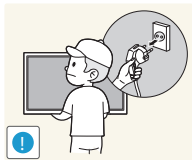
Bediening

Waarschuwing



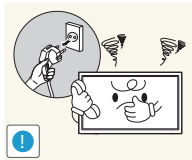
In het product komt hoogspanning voor. Haal het product niet uit elkaar en repareer of wijzig het product niet zelf.

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



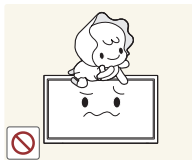
Voordat u het product verplaatst, moet u het product uitzetten met de aan-uitschakelaar en het netsnoer en alle overige aangesloten kabels losmaken.

- Schade aan het snoer kan leiden tot brand of een elektrische schok.



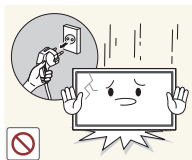
Als het product vreemde geluiden, een brandgeur of rook produceert, moet u onmiddellijk de stekker uit het stopcontact trekken en contact opnemen met een Samsung-servicecentrum.

- Dit zou een elektrische schok of brand kunnen veroorzaken.



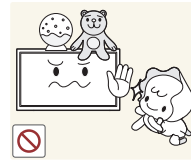
Zorg ervoor dat kinderen het product niet als klimrek kunnen gebruiken.

- Kinderen kunnen ernstig letsel oplopen.



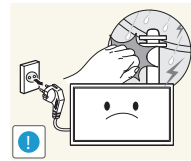
Als u het product laat vallen of als de behuizing beschadigd raakt, moet u het product uitzetten en het netsnoer losmaken. Neem vervolgens contact op met een Samsung-servicecentrum.

- Langdurig gebruik kan leiden tot brand of een elektrische schok.



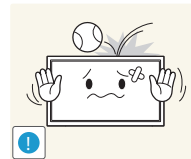
Leg geen zware voorwerpen of voorwerpen die de aandacht trekken van kinderen, zoals speelgoed of snoep, boven op het product.

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



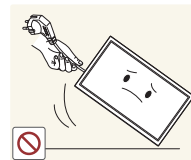
Zet bij onweer het product uit en trek de stekker uit het stopcontact.

- Dit zou brand of een elektrische schok kunnen veroorzaken.



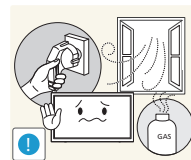
Laat geen voorwerpen op het product vallen en stoot niet tegen het product.

- Dit zou brand of een elektrische schok kunnen veroorzaken.



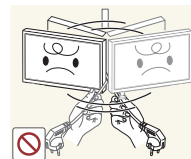
Verplaats het product niet door aan het netsnoer of ander kabels te trekken.

- Een beschadigde kabel kan leiden tot een defect in het product, een elektrische schok of brand.



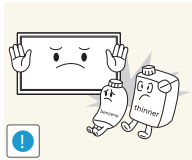
Raak het product of de stekker niet aan als er een gaslek is. Laat de ruimte onmiddellijk goed luchten.

- Vonken kunnen een explosie of brand veroorzaken.



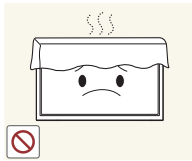
Verplaats het product niet en til het niet op door aan het netsnoer of andere kabels te trekken.

- Een beschadigde kabel kan leiden tot een defect in het product, een elektrische schok of brand.



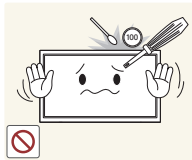
Gebruik en bewaar geen brandbare sprays of ontvlambare stoffen in de buurt van het product.

- Dit zou een explosie of brand kunnen veroorzaken.



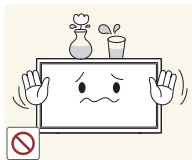
Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd door een tafelkleed of gordijn.

- Een te hoge binnentemperatuur kan brand veroorzaken.



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

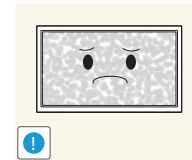
- Zet het product uit en maak het netsnoer los als er water of vreemde substanties in het product komen. Neem vervolgens contact op met een Samsung-servicecentrum.
- Een defect in het product, een elektrische schok of brand kan het gevolg zijn.



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

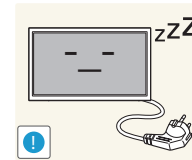
- Zet het product uit en maak het netsnoer los als er water of vreemde substanties in het product komen. Neem vervolgens contact op met een Samsung-servicecentrum.
- Een defect in het product, een elektrische schok of brand kan het gevolg zijn.

Let op



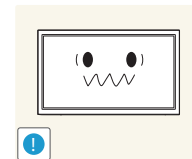
Wanneer er langere tijd een statisch beeld op het scherm wordt weergegeven, kan het beeld op het scherm inbranden of kunnen er pixels beschadigd raken.

- Activeer de energiespaarstand of gebruik een schermbeveiliging met een bewegend beeld als u het product gedurende langere tijd niet gebruikt.



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

- Een teveel aan stof kan in combinatie met warmte een elektrische schok of een stroomlek veroorzaken.



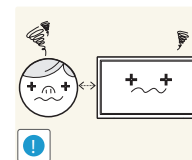
Gebruik het product op de aanbevolen resolutie en frequentie.

- Uw ogen kunnen vermoeid raken.



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

- Het product kan omvallen, schade oplopen en/of letsel veroorzaken.

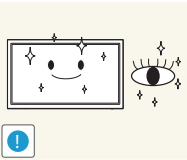


Te lang van te dichtbij naar het scherm kijken kan slecht zijn voor de ogen.



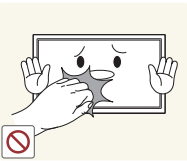
Gebruik geen luchtbevochtiger of waterkoker in de buurt van het product.

- Dit zou brand of een elektrische schok kunnen veroorzaken.

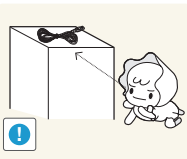


Laat uw ogen minstens vijf minuten rusten na elk uur dat u de monitor hebt gebruikt.

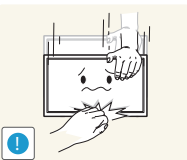
- Zo geeft u uw ogen rust.



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

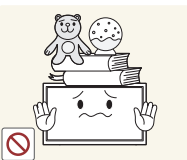


Houd kleine onderdelen buiten bereik van kinderen.



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

- U kunt uw handen of vingers knellen en u pijn doen.
- Als u het product te scheef zet, kan het vallen en letsel veroorzaken.



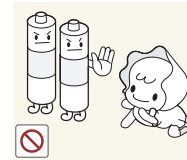
Zet geen zware voorwerpen op het product.

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



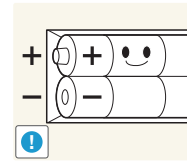
Zet bij het gebruik van een koptelefoon het volume niet te hard.

- Dit kan uw gehoor beschadigen.



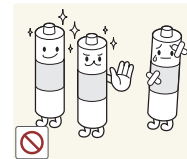
Voorkom dat kinderen de batterij in hun mond stoppen als deze uit de afstandsbediening wordt gehaald. Houd de batterij buiten bereik van kinderen.

- Neem direct contact op met uw arts als een kind een batterij in zijn mond heeft gestopt.



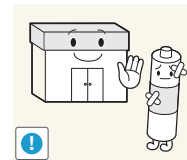
Let bij het vervangen van de batterij op de juiste polariteit (+, -).

- Anders kan de batterij beschadigd raken of brand, persoonlijk letsel of schade veroorzaken als gevolg van lekkage van batterijvloeistof.



Gebruik alleen de aangegeven standaardbatterijen en gebruik nooit tegelijkertijd een nieuwe en een gebruikte batterij.

- Anders kunnen de batterijen beschadigd raken of brand, persoonlijk letsel of schade veroorzaken als gevolg van lekkage van batterijvloeistof.



Batterijen (oplaadbaar en niet oplaadbaar) zijn geen standaard afval en dienen ter recycling te worden aangeboden. Als gebruiker is de klant verantwoordelijk voor het op de juiste manier retourneren van gebruikte of oplaadbare batterijen.

- De klant kan gebruikte of oplaadbare batterijen afgeven bij het dichtstbijzijnde gemeentelijke afvaldepot of bij een winkel die eenzelfde type batterijen verkoopt.

Hoofdstuk 02

Vorbereidingen

De componenten controleren

Componenten

- Indien er componenten ontbreken, neemt u contact op met de leverancier waar u het product hebt gekocht.
- Het uiterlijk van de componenten kan enigszins afwijken van de getoonde afbeelding.
- Het product wordt geleverd zonder voet. Als u een voet wilt monteren, kunt u deze apart aanschaffen.
- De RS232C-adapter kan gebruikt worden om verbinding te maken met een andere monitor met gebruik van de RS232C-kabel van het type D-SUB (9 pennen).



Beknopte installatiehandleiding



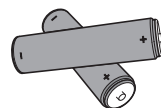
Garantiekaart
(Niet overal beschikbaar)



Voorschriften



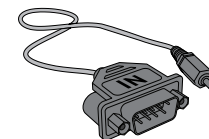
Netsnoer



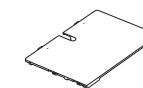
Batterijen
(Niet overal beschikbaar)



Afstandsbediening



RS232C(IN)-adapter



Aansluitingenklepje
(Ondersteunde modellen: QHH)



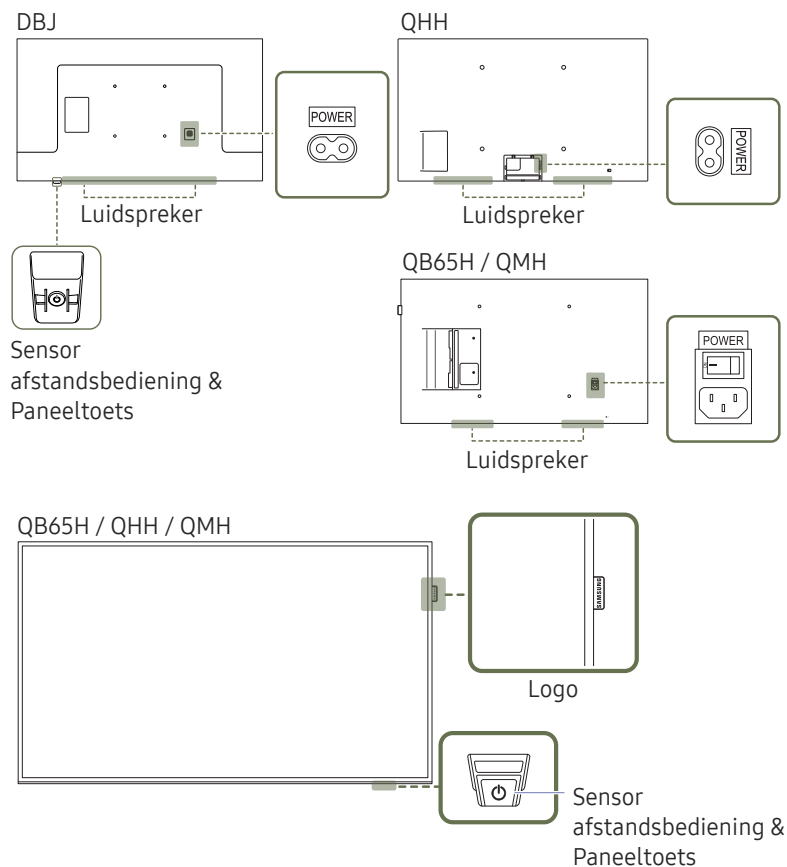
Hulpstuk voor wandmontage (4x)
(Ondersteunde modellen: QHH)



KABELHOUDER (3x)
(Ondersteunde modellen: QBH,
QH65H)

Onderdelen

Configuratiescherm



— 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.

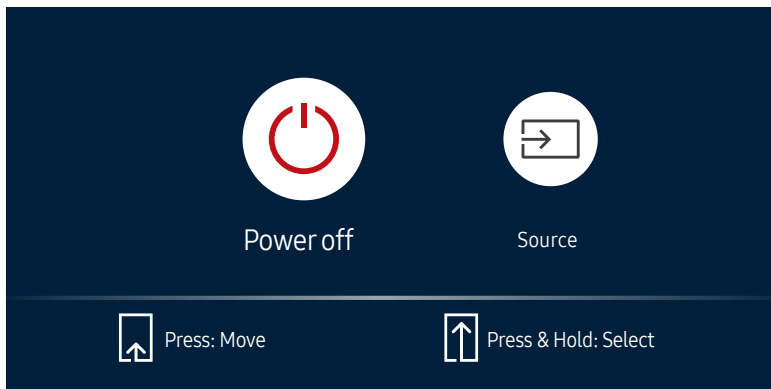
Onderdelen	Omschrijving
Logo	Trek niet met veel kracht aan het logo. Het logo kan scheuren of afbreken. — Ondersteunde modellen: QB65H, QMH
Sensor afstandsbediening	Druk op een knop op de afstandsbediening en richt die naar de onderkant van de voorzijde van het product om de functie uit te voeren. De sensor van de afstandsbediening bevindt zich aan de onderkant van het product. — Wanneer u nog andere weergaveapparaten gebruikt in dezelfde als waar deze afstandsbediening wordt gebruikt, kan het voorkomen dat de andere weergaveapparaten onbedoeld worden bediend.
Paneeltoets	Zorg dat voor het gebruik van de afstandsbedieningssensor/ ecosensor de schuiftoets uit de onderkant van het product steekt. — Ondersteunde modellen: QB65H, QHH, QMH Zorg dat voor het gebruik van de paneeltoets de schuiftoets niet uit de onderkant van het product steekt. — Ondersteunde modellen: QB65H, QHH, QMH

Gebruik de afstandsbediening binnen 7 tot 10 meter van de sensor op het product en onder een hoek van 30° links en rechts van de sensor.

- Bewaar de gebruikte batterijen buiten bereik van kinderen en recycle de batterijen.
- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen door elkaar. Vervang beide batterijen tegelijkertijd.
- Als u de afstandsbediening langere tijd niet gebruikt, verwijdert u de batterijen.

- De paneeltoets bevindt zich aan de rechteronderkant van de voorkant van het product.
- Als u op de knop  op de paneeltoets drukt wanneer het product is ingeschakeld, wordt het bedieningsmenu weergegeven.

Bedieningsmenu




Knoppen

Omschrijving



Power off

Het product uitschakelen.

Wanneer het scherm met het bedieningsmenu wordt weergegeven, druk dan kort op de paneeltoets om de cursor te verplaatsen naar **Power off**  en houd vervolgens de paneeltoets ingedrukt om het product uit te schakelen.



Source

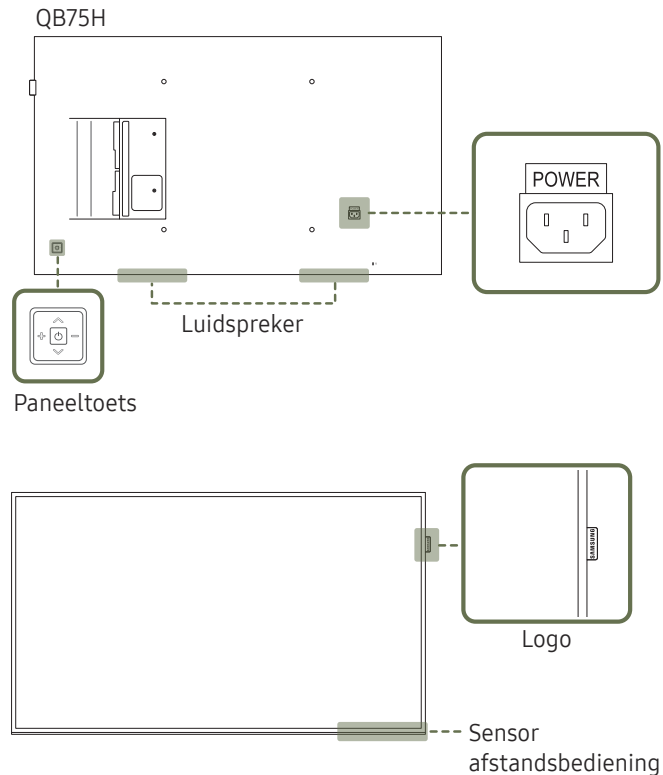
Hiermee selecteert u de aangesloten bron.

Wanneer het scherm met het bedieningsmenu wordt weergegeven, druk dan kort op de paneeltoets om de cursor te verplaatsen naar **Source**  en houd vervolgens de paneeltoets ingedrukt om het scherm met de invoerbron weer te geven.

Wanneer het scherm met de invoerbron wordt weergegeven, houd de paneeltoets ingedrukt om naar de gewenste invoerbron te schakelen.

- De paneeltoets kan alleen worden gebruikt voor **Power off** en **Source**.
- Om het scherm met het bedieningsmenu te verlaten, wacht u 3 seconden of langer zonder op de paneeltoets te drukken.

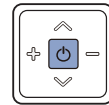
Configuratiescherm



— 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.

Onderdelen

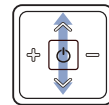
Omschrijving



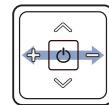
Product inschakelen.

Als u op de knop  drukt wanneer het product is ingeschakeld, wordt het bedieningsmenu weergegeven.

— U sluit het schermmenu door de paneeltoets minstens één seconde ingedrukt te houden.



Hiermee gaat u naar een hoger of lager menu. U kunt hiermee ook de waarde van een optie wijzigen.



Hiermee gaat u naar het menu links of rechts.

— U kunt het volume aanpassen door de paneeltoets naar links of rechts te bewegen wanneer het bedieningsmenu niet wordt weergegeven.

Logo

Trek niet met veel kracht aan het logo. Het logo kan scheuren of afbreken.

Sensor afstandsbediening

Druk op een knop op de afstandsbediening en richt die naar de onderkant van de voorzijde van het product om de functie uit te voeren. De sensor van de afstandsbediening bevindt zich aan de onderkant van het product.

— Wanneer u nog andere weergaveapparaten gebruikt in dezelfde als waar deze afstandsbediening wordt gebruikt, kan het voorkomen dat de andere weergaveapparaten onbedoeld worden bediend.

Gebruik de afstandsbediening binnen 7 tot 10 meter van de sensor op het product en onder een hoek van 30° links en rechts van de sensor.

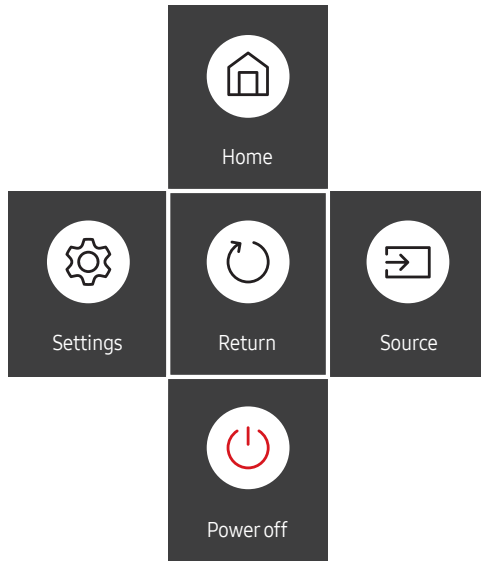
— Bewaar de gebruikte batterijen buiten bereik van kinderen en recycle de batterijen.

— Gebruik geen oude en nieuwe batterijen door elkaar. Vervang beide batterijen tegelijkertijd.

— Als u de afstandsbediening langere tijd niet gebruikt, verwijdert u de batterijen.

— Als u op de knop  op de paneeltoets drukt wanneer het product is ingeschakeld, wordt het bedieningsmenu weergegeven.

Bedieningsmenu




Knoppen

Omschrijving



Home

Hiermee opent u het **Player**-menu.

Beweeg de paneeltoets naar boven om **Home**  te selecteren in het bedieningsmenu.



Settings


Hiermee opent u het schermmenu.

Beweeg de paneeltoets naar links om **Settings**  te selecteren in het bedieningsmenu. Het bedieningsscherm wordt weergegeven. Beweeg de paneeltoets naar rechts om het gewenste menu te selecteren. U kunt een item in een submenu selecteren door de paneeltoets naar boven, onder, links of rechts te bewegen. Als u instellingen wilt wijzigen, selecteert u het gewenste menu en drukt u op de paneeltoets.



Power off

Het product uitschakelen.

Beweeg de paneeltoets naar onder om **Power off**  te selecteren in het bedieningsmenu. Druk vervolgens op de paneeltoets.



Source

Hiermee selecteert u de aangesloten bron.

Beweeg de paneeltoets naar rechts om **Source**  te selecteren in het bedieningsmenu. Wanneer de lijst met bronnen wordt weergegeven, beweegt u de paneeltoets naar links of rechts om de gewenste bron te selecteren. Druk vervolgens op de paneeltoets.



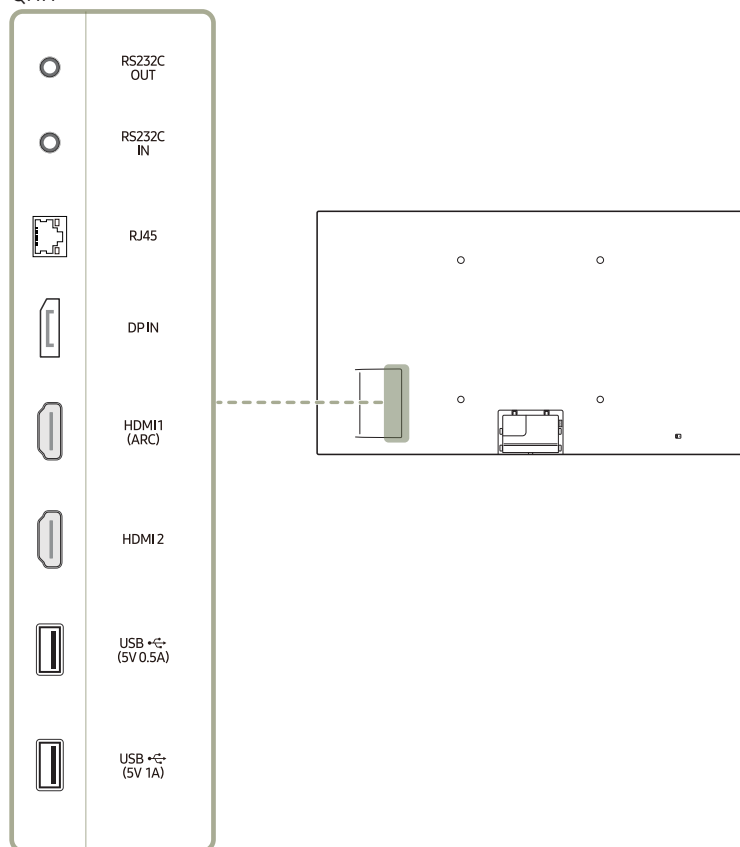
Return

Hiermee verlaat u het bedieningsmenu.

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.

QHH



Poort

Omschrijving

RS232C OUT

Hiermee kunt u het apparaat op MDC aansluiten met een RS232C-adapter.

RS232C IN

RJ45

Hiermee kunt u het apparaat op MDC aansluiten met een LAN-kabel. (10/100 Mbps)

— Gebruik voor de verbinding een kabel van categorie 7 (STP*).
*Shielded Twisted Pair.

DP IN

Hiermee kunt u het apparaat op een pc aansluiten met een DP-kabel.

HDMI1 (ARC)

Aansluiting voor de verbinding met een bronapparaat via een HDMI- of HDMI-DVI-kabel.

HDMI 2

USB (5V 0.5A)

Hiermee kunt u verbinding maken met een USB-geheugenapparaat.

— De USB-poorten van het product kunnen een maximale constante stroom van 0,5 A aan. Als de maximale waarde wordt overschreden, werken de USB-poorten mogelijk niet.

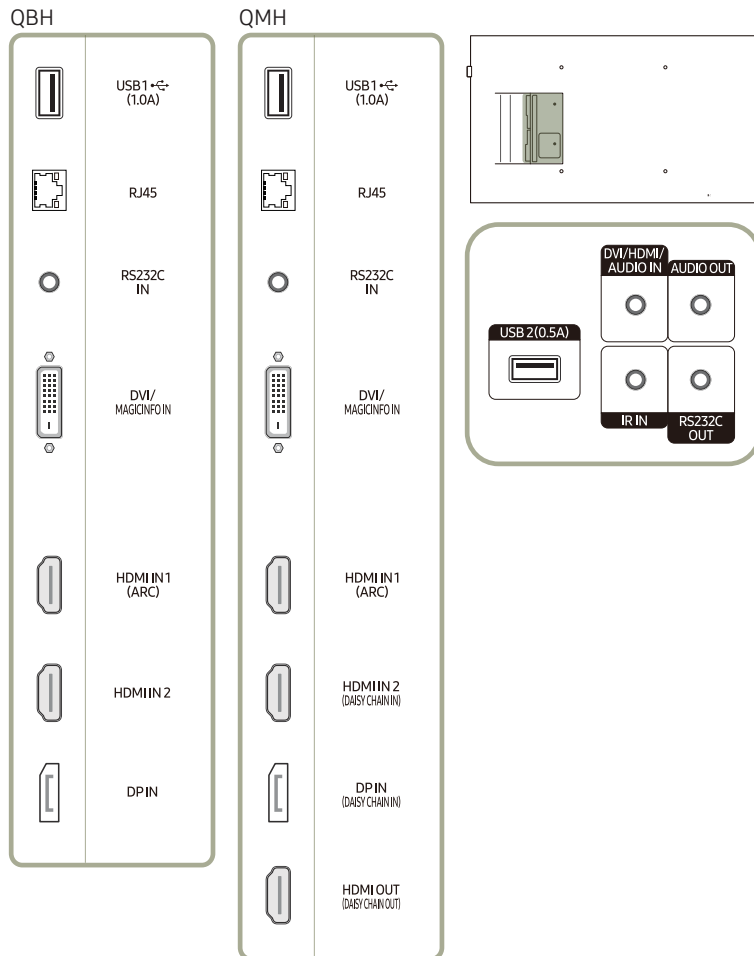
USB (5V 1A)

Hiermee kunt u verbinding maken met een USB-geheugenapparaat.

— De USB-poorten van het product kunnen een maximale constante stroom van 1,0 A aan. Als de maximale waarde wordt overschreden, werken de USB-poorten mogelijk niet.

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

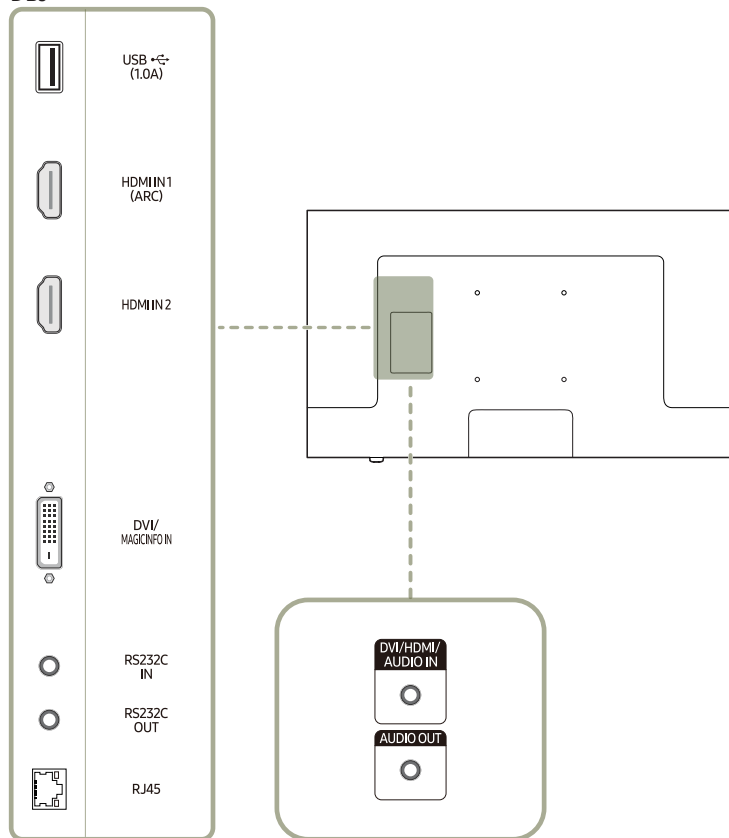
Omschrijving

USB 1 (1.0A)	Hiermee kunt u verbinding maken met een USB-geheugenapparaat. — De USB-poorten van het product kunnen een maximale constante stroom van 1,0 A aan. Als de maximale waarde wordt overschreden, werken de USB-poorten mogelijk niet.
RJ45	Hiermee kunt u het apparaat op MDC aansluiten met een LAN-kabel (10/100 Mbps). — Gebruik voor de verbinding een kabel van categorie 7 (STP*). *Shielded Twisted Pair.
RS232C IN	Hiermee kunt u het apparaat op MDC aansluiten met een RS232C-adapter.
DVI/MAGICINFO IN	DVI : Aansluiting voor de verbinding met een bronapparaat via een DVI- of HDMI-DVI-kabel. MAGICINFO IN: Sluit de DP-DVI-kabel aan om MagicInfo te gebruiken.
HDMI IN 1 (ARC)	Aansluiting voor de verbinding met een bronapparaat via een HDMI- of HDMI-DVI-kabel.
HDMI IN 2	
HDMI IN 2 (DAISY CHAIN IN)	
DP IN	Hiermee kunt u het apparaat op een pc aansluiten met een DP-kabel.
DP IN (DAISY CHAIN IN)	
HDMI OUT (DAISY CHAIN OUT)	Hiermee kunt u het apparaat op een ander product aansluiten met een HDMI-kabel.
USB 2 (0.5A)	Hiermee kunt u verbinding maken met een USB-geheugenapparaat. — De USB-poorten van het product kunnen een maximale constante stroom van 0,5 A aan. Als de maximale waarde wordt overschreden, werken de USB-poorten mogelijk niet.
DVI/HDMI/AUDIO IN	Ontvangt geluid van een bronapparaat via een audiokabel.
AUDIO OUT	Voert geluid uit naar een audioapparaat via een audiokabel.
IR IN	Hiermee kan stroom naar de externe sensorkaart worden geleverd of het lichtsignaal van de sensor worden ontvangen.
RS232C OUT	Hiermee kunt u het apparaat op MDC aansluiten met een RS232C-adapter.

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.

DBJ



Poort

Omschrijving

USB 1 (1.0A)

Hiermee kunt u verbinding maken met een USB-geheugenapparaat.

— De USB-poorten van het product kunnen een maximale constante stroom van 1,0 A aan. Als de maximale waarde wordt overschreden, werken de USB-poorten mogelijk niet.

HDMI IN 1 (ARC)

Aansluiting voor de verbinding met een bronapparaat via een HDMI- of HDMI-DVI-kabel.

HDMI IN 2

DVI/MAGICINFO IN

DVI : Aansluiting voor de verbinding met een bronapparaat via een DVI- of HDMI-DVI-kabel.

MAGICINFO IN: Sluit de DP-DVI-kabel aan om MagicInfo te gebruiken.

RS232C IN

Hiermee kunt u het apparaat op MDC aansluiten met een RS232C-adapter.

RS232C OUT

RJ45

Hiermee kunt u het apparaat op MDC aansluiten met een LAN-kabel. (10/100 Mbps)

— Gebruik voor de verbinding een kabel van categorie 7 (STP*).
*Shielded Twisted Pair.

DVI/HDMI/AUDIO IN

Ontvangt geluid van een bronapparaat via een audiokabel.

AUDIO OUT

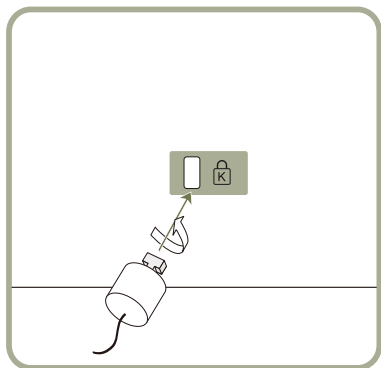
Voert geluid uit naar een audioapparaat via een audiokabel.

Antidiefstalslot

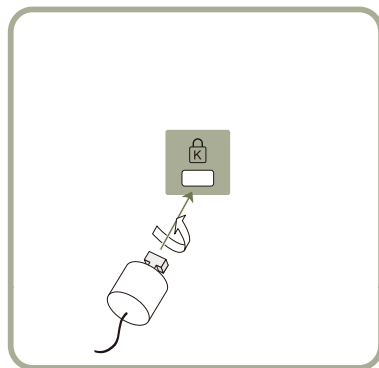
- Dankzij het antidiefstalslot kunt u het product veilig gebruiken, zelfs in openbare ruimten.
- De vorm van het slot en de vergrendelingsmethode zijn afhankelijk van de fabrikant. Raadpleeg de gebruikershandleiding bij het antidiefstalslot voor meer informatie.
- De volgende afbeeldingen zijn alleen bedoeld als referentie. De situatie in de praktijk kan afwijken van de afbeeldingen.

Een antidiefstalapparaat vergrendelen:

QBH / QHH / QMH



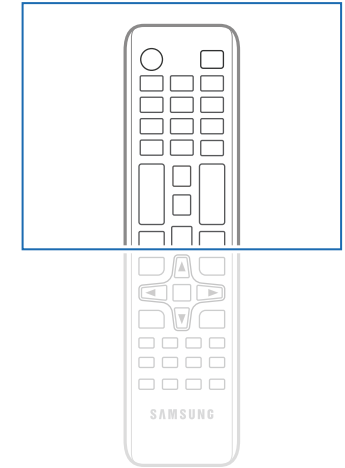
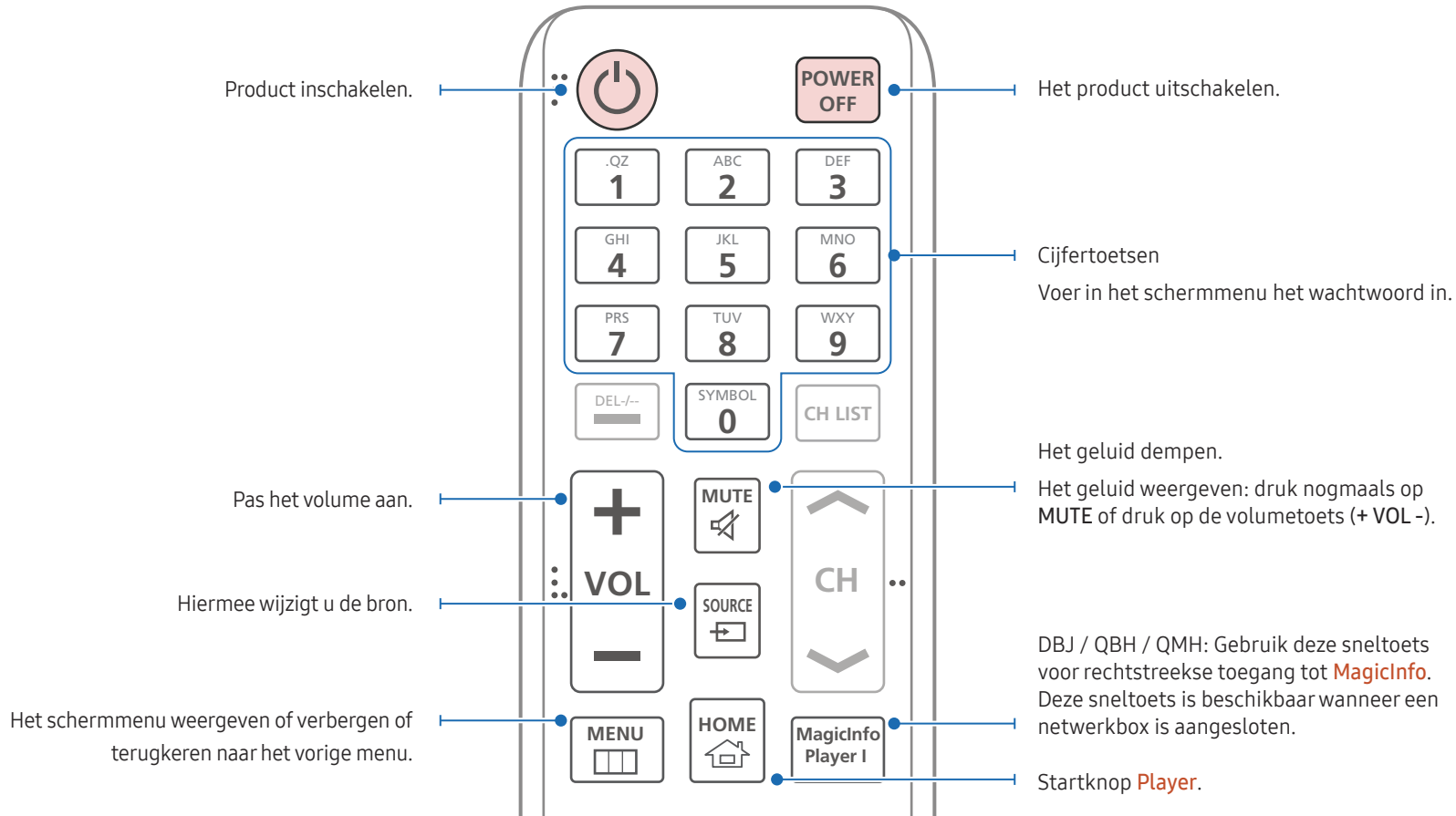
DBJ



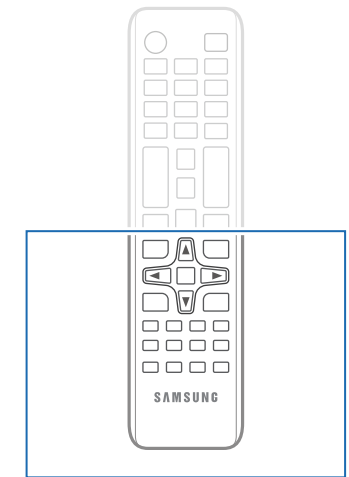
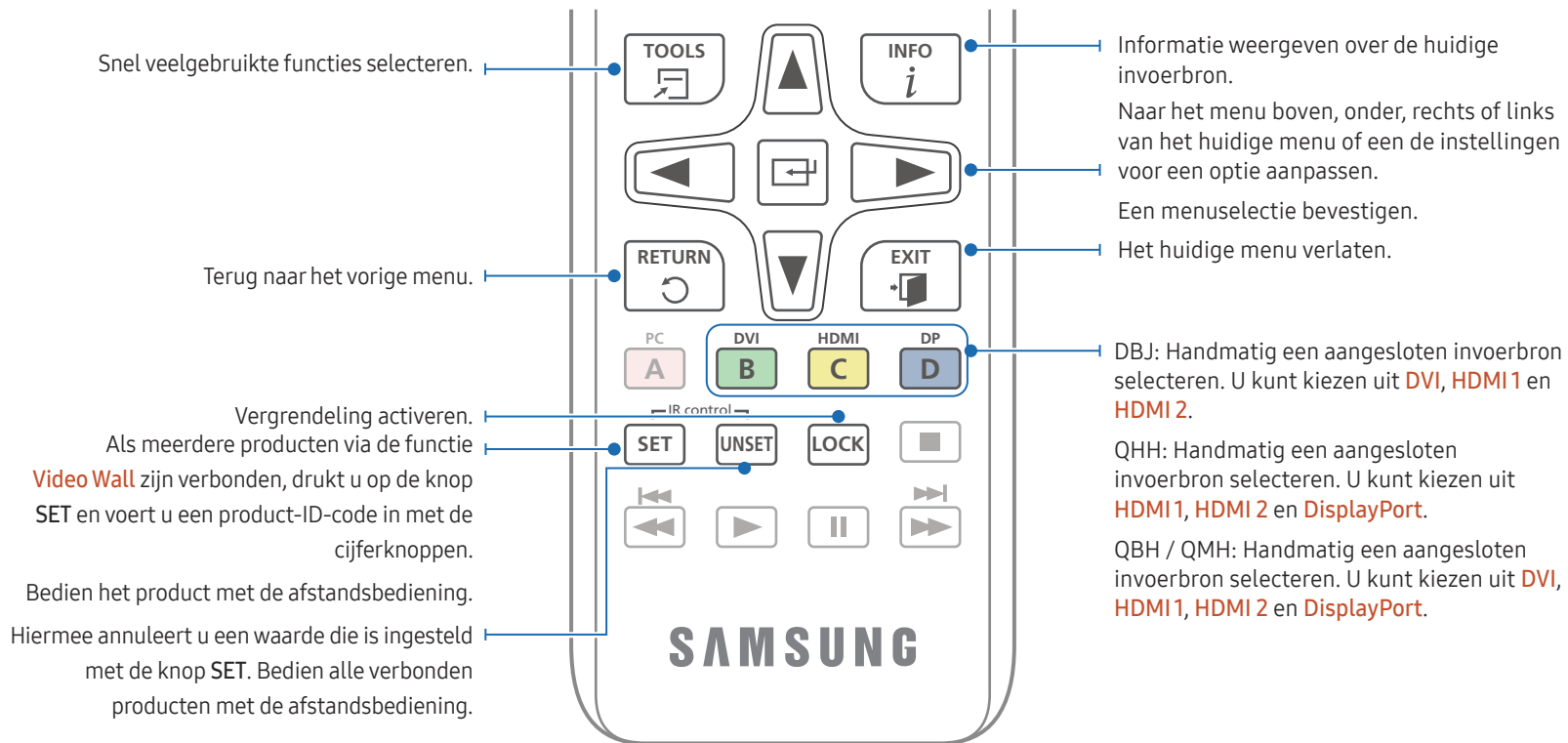
- 1 Bevestig de kabel van uw antidiefstalslot aan een zwaar object, bijvoorbeeld een bureau.
- 2 Steek een uiteinde van de kabel door de lus aan het andere eind.
- 3 Plaats het vergrendelingsapparaat in het antidiefstalslot aan de achterzijde van het product.
- 4 Sluit het slot.
 - Een antidiefstalslot kan afzonderlijk worden aangeschaft.
 - Raadpleeg de gebruikershandleiding bij het antidiefstalslot voor meer informatie.
 - Antidiefstalsloten zijn verkrijgbaar bij elektronica-zaken of online.

Afstandsbediening

- Wanneer u nog andere weergaveapparaten gebruikt in dezelfde als waar deze afstandsbediening wordt gebruikt, kan het voorkomen dat de andere weergaveapparaten onbedoeld worden bediend.
- Wanneer een knop in de onderstaande afbeelding geen beschrijving heeft, wordt die knop niet ondersteund door het product.

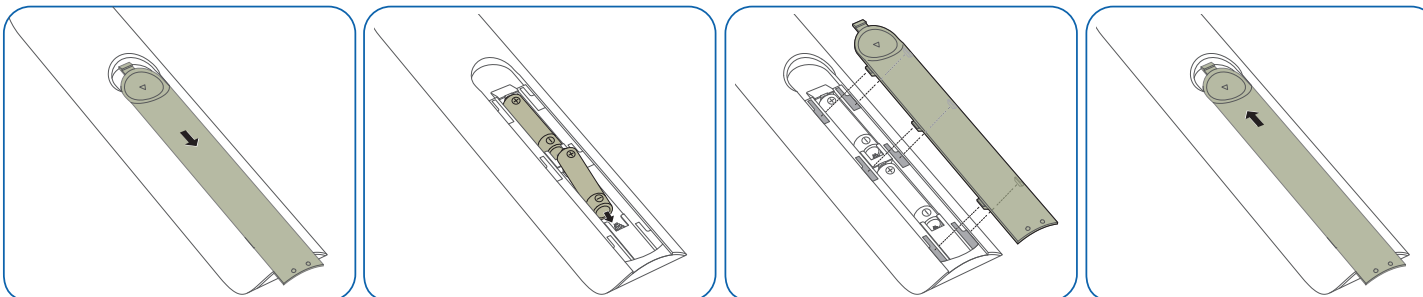


- De functies van de toetsen op de afstandsbediening kunnen per product verschillen.

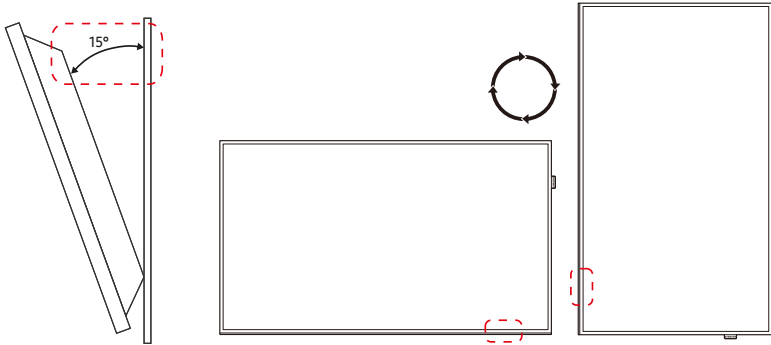


- De functies van de toetsen op de afstandsbediening kunnen per product verschillen.
- Als u de afstandsbediening langere tijd niet gebruikt, verwijdert u de batterijen.

De batterijen in de afstandsbediening plaatsen



Voordat u het product installeert (installatiehandleiding)



Om letsel te voorkomen moet dit apparaat, overeenkomstig de installatie-instructies, stevig aan de vloer/wand zijn bevestigd.

- Zorg dat een bevoegd installatiebedrijf de wandmontage installeert.
- Het kan anders vallen en persoonlijk letsel veroorzaken.
- Zorg dat de aangegeven wandmontage wordt geïnstalleerd.

Kantelhoek en rotatie

— Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de klantenservice van Samsung.

- Het product kan onder een hoek van maximaal of 15° worden gekanteld ten opzichte van een rechte wand.
- Als u het product verticaal wilt gebruiken (staand), draait u het met de klok mee zodat het LED-lampje zich aan de onderkant bevindt.

Ventilatie

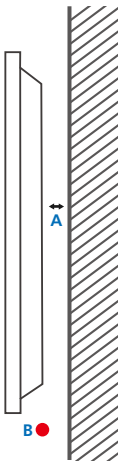
— Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de klantenservice van Samsung.

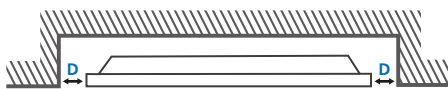
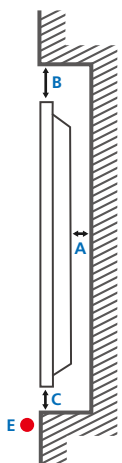
Installatie aan een rechte muur

A Minimaal 40 mm

B Omgevingstemperatuur: lager dan 35°C

— Wanneer u het product aan een verticale muur bevestigt, moet u ervoor zorgen dat het product aan de achterzijde minimaal 40 mm ruimte heeft voor de ventilatie en dat de omgevingstemperatuur beneden de 35°C blijft.





Installatie in een nis in de muur

A Minimaal 40 mm

B Minimaal 70 mm

C Minimaal 50 mm

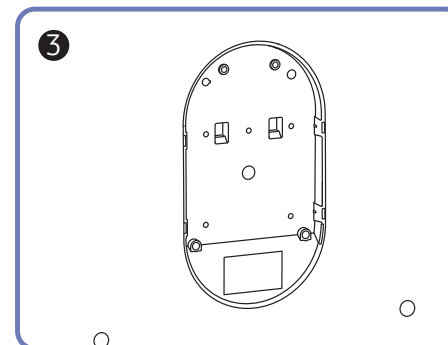
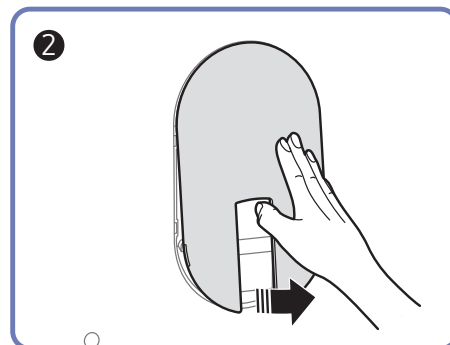
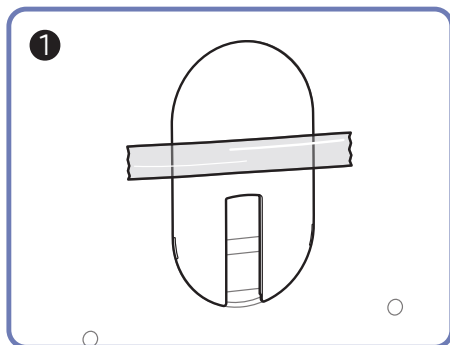
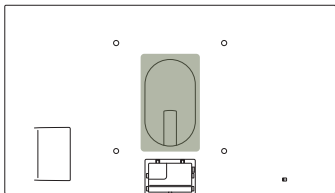
D Minimaal 50 mm

E Omgevingstemperatuur: lager dan 35°C

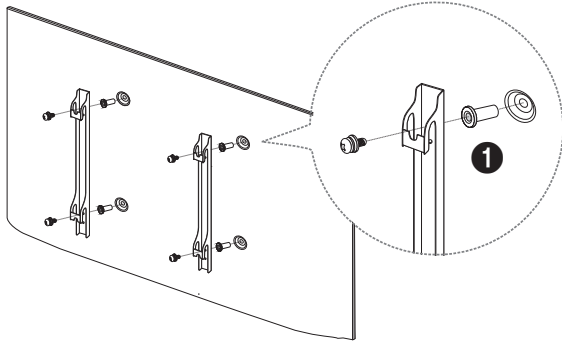
- Wanneer u het product in een nis aan een verticale muur bevestigt, moet u ervoor zorgen dat het product aan de achterzijde minimaal 40 mm ruimte heeft voor de ventilatie en dat de omgevingstemperatuur beneden de 35°C blijft.

Installeren van de wandmontage

- Het deksel kunt u gemakkelijk met de hand verwijderen. Verwijder het deksel wanneer u de wandmontage installeert. Verwijder het deksel niet wanneer u de wandmontage niet installeert.
- U hoeft het deksel uitsluitend te verwijderen wanneer u de WMN-M11E installeert (geen opening wandmontage).
- Ondersteunde modellen: QHH



Vorbereiding voorafgaand aan installeren wandmontage



Voor het installeren van een wandmontage van een andere fabrikant gebruikt u het wandbevestigingshulpstuk (1).

— Ondersteunde modellen: QHH

Installeren van de wandmontage

De wandmontageset (afzonderlijk verkocht) stelt u in staat om het product aan de wand te monteren.

Voor gedetailleerde informatie over het installeren van de wandmontage, wordt verwezen naar de instructies die meegeleverd worden met de wandmontage.

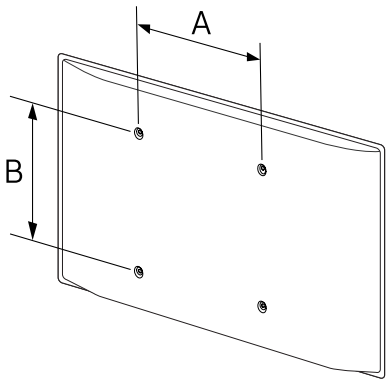
Wij raden aan dat u contact opneemt met een technicus voor hulp bij het installeren van de beugel van de wandmontage.

Samsung Electronics is niet verantwoordelijk voor enige schade aan het product of verwondingen aan uzelf of anderen als u ervoor kiest om de wandmontage zelf te installeren.

Specificaties wandmontageset (VESA)

— Installeer uw wandmontage op een stevige wand loodrecht op de vloer. Voordat u de wandmontage bevestigt op oppervlakken zoals gipsplaat, dient u contact op te nemen met uw dichtstbijzijnde dealer voor aanvullende informatie.

Als u het product installeert tegen een schuine wand, kan het vallen en dit kan leiden tot ernstige persoonlijke verwondingen.



- Samsung-wandmontagesets bevatten een gedetailleerde installatiehandleiding en alle onderdelen die nodig zijn voor montage worden meegeleverd.
- Gebruik geen langere schroeven dan de standaardlengte en gebruik geen schroeven die niet voldoen aan de standaard VESA-schroefspecificaties. Te lange schroeven kunnen schade veroorzaken aan de binnenkant van het product.
- Voor wandmontages die niet voldoen aan de standaard VESA-schroefspecificaties, kan de lengte van de schroeven variëren afhankelijk van de specificaties van de wandmontage.
- Draai de schroeven niet te hard vast. Dit kan het product beschadigen of ertoe leiden dat het product valt, wat leidt tot persoonlijke verwondingen. Samsung is niet aansprakelijk voor dit soort ongelukken.
- Samsung is niet aansprakelijk voor schade aan het product of persoonlijke verwondingen wanneer een niet-VESA of niet-gespecificeerde wandmontage gebruikt wordt of wanneer de consument de installatie-instructies voor het product niet opvolgt.
- Monteer het product niet met een helling van meer dan 15 graden.
- Laat altijd twee mensen het product tegen een wand monteren.
- Standaardafmetingen voor wandmontagesets worden getoond in de onderstaande tabel.

Modelnaam	VESA-specificaties schroefgat (A * B) in millimeter	Standardschroef	Aantal
DBJ	200 × 200	M8	4
QBH / QHH / QMH	400 × 400		

— Installeer uw wandmontageset niet terwijl uw product aan staat. Dit kan leiden tot persoonlijke verwondingen als gevolg van een elektrische schok.

— Als u een wandbevestiging wilt gebruiken, zorg er dan voor dat u het product kunt verwijderen zonder gebruik van een extra stuk gereedschap. (Ondersteunde modellen: DBJ)

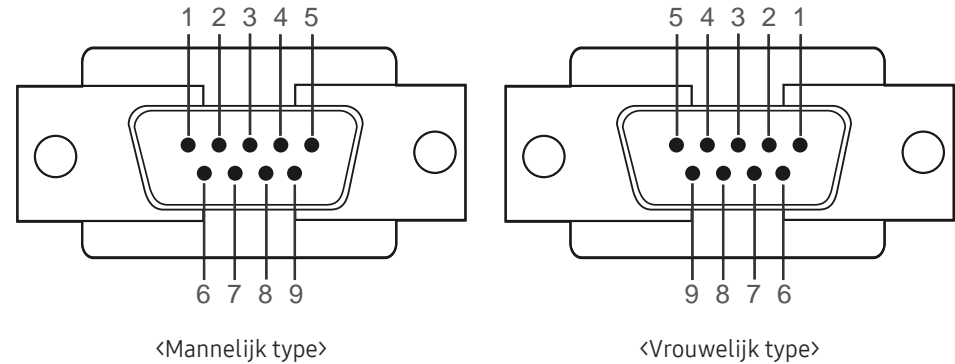
Afstandsbediening (RS232C)

Kabelaansluitingen

RS232C-kabel

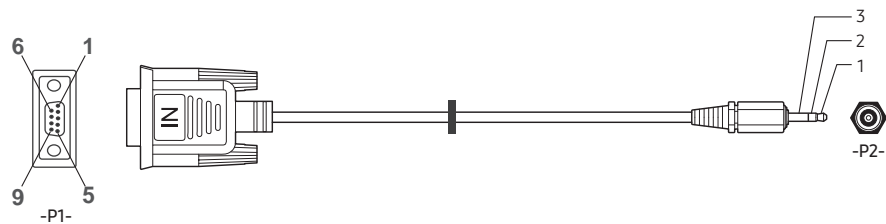
Interface	RS232C (9-pins)
Pin	TxD (nr. 2), RxD (nr. 3), GND (nr. 5)
Bitsnelheid	9600 bps
Databits	8-bits
Pariteit	Geen
Stopbit	1-bits
Datatransportbesturing	Geen
Maximale lengte	15 m (alleen afgeschermd type)

- Pintoewijzingen



Pin	Signaal
1	Gegevensdrager detecteren
2	Ontvangen gegevens
3	Verzonden gegevens
4	Gegevensterminal voorbereiden
5	Signaalaarde
6	Gegevensset voorbereiden
7	Verzendaanvraag
8	Klaar voor verzenden
9	Ringindicator

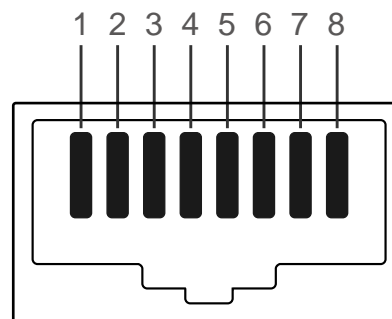
- RS232C-kabel
Aansluiting: 9-pins D-Sub-naar-stereokabel



-P1-		-P1-		-P2-		-P2-	
Mannelijk type	Rx	3	-----	1	Tx	STEREO-	
	Tx	2	-----	2	Rx	CONN.	
	Gnd	5	-----	3	Gnd	(3,5ø)	

LAN-kabel

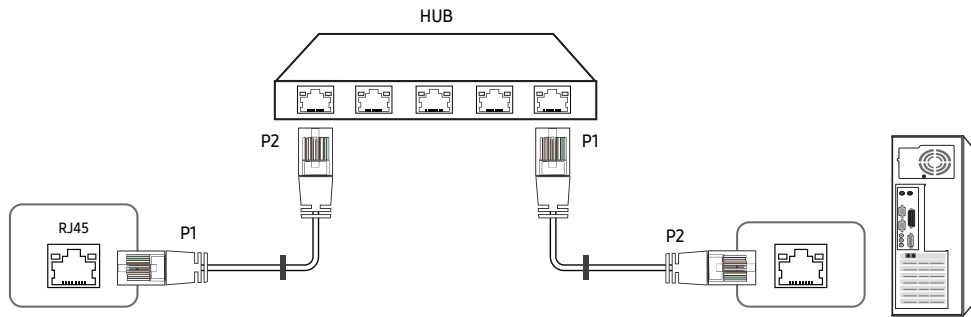
- Pintoewijzingen



Pinnr.	Standaardkleur	Signaal
1	Wit en oranje	TX+
2	Oranje	TX-
3	Wit en groen	RX+
4	Blauw	NC
5	Wit en blauw	NC
6	Groen	RX-
7	Wit en bruin	NC
8	Bruin	NC

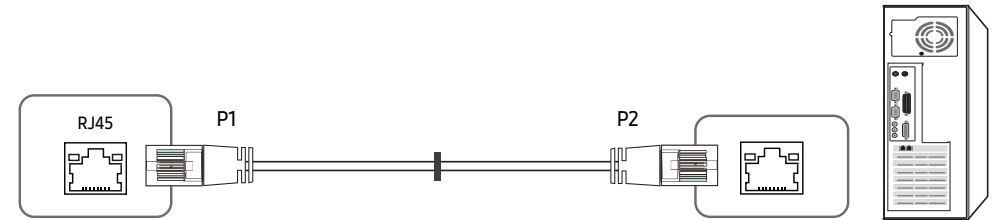
- Aansluiting: RJ45

Directe LAN-kabel (PC naar HUB)



Signaal	P1		P2	Signaal
TX+	1	↔	1	TX+
TX-	2	↔	2	TX-
RX+	3	↔	3	RX+
RX-	6	↔	6	RX-

Crossover-LAN-kabel (PC naar PC)

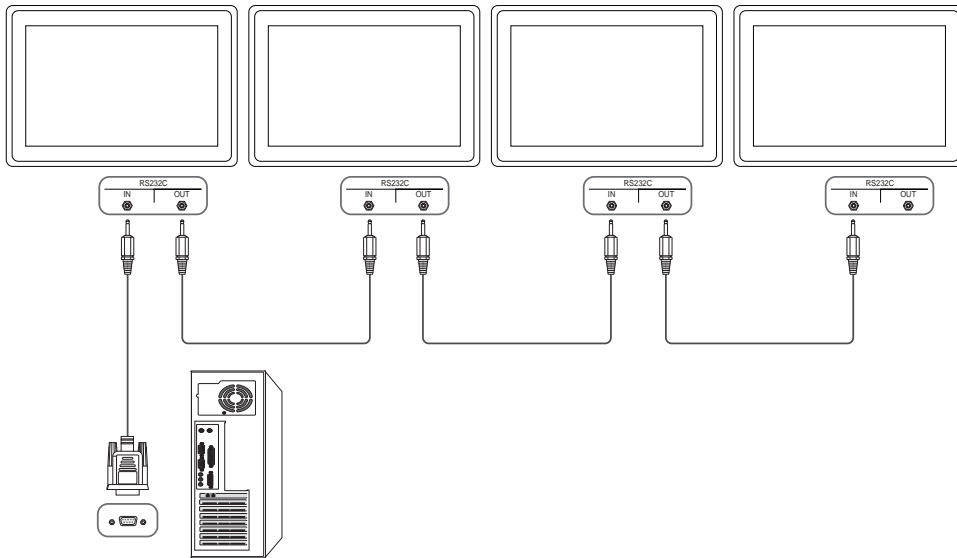


Signaal	P1		P2	Signaal
TX+	1	↔	3	RX+
TX-	2	↔	6	RX-
RX+	3	↔	1	TX+
RX-	6	↔	2	TX-

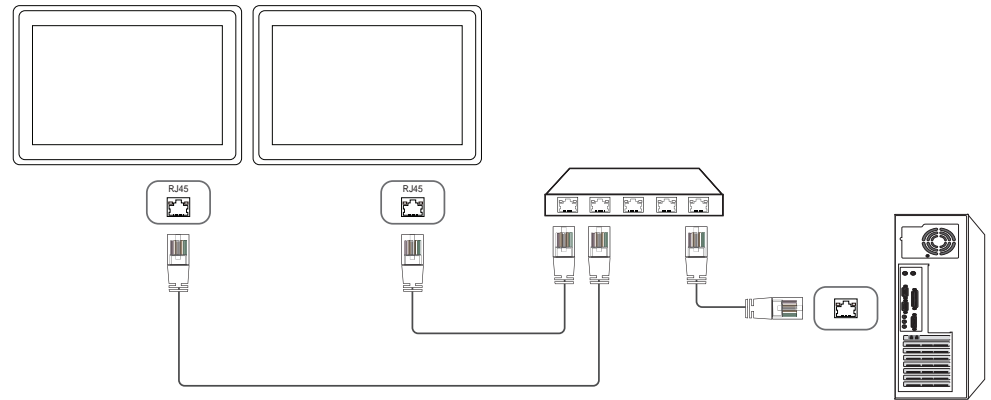
Aansluiting

Zorg ervoor dat u elk van de adapters aansluit op de juiste RS232C IN- of OUT-poort op het product.

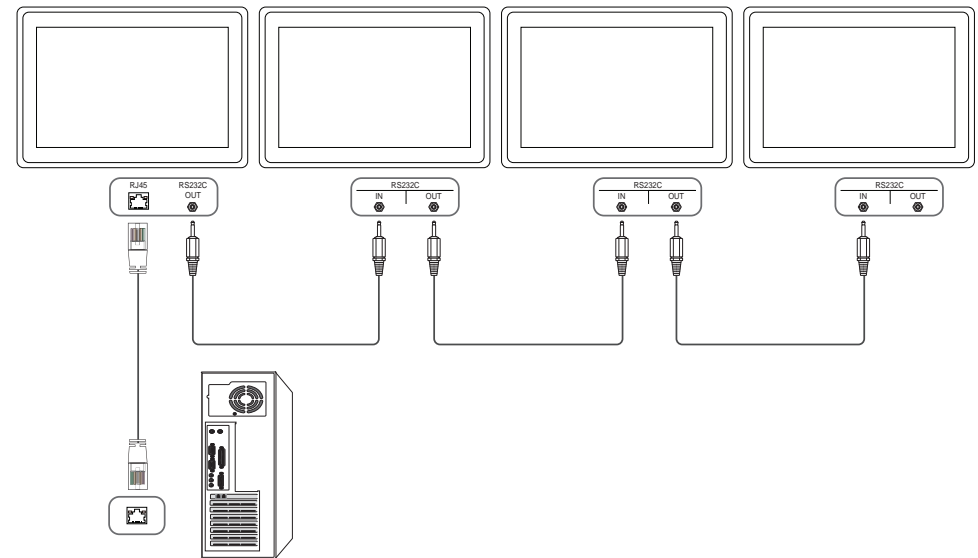
- Aansluiting 1



- Aansluiting 2



- Aansluiting 3



Controlecodes

Status weergavebieding (Opdracht bediening ophalen)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Checksum
0xAA	Opdrachttype		0	

Bediening (Opdracht bediening instellen)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Data	Checksum
0xAA	Opdrachttype		1	Waarde	

Opdracht

Nr.	Opdrachttype	Opdracht	Waardebereik
1	Aan/uit-regeling	0x11	0~1
2	Volumeregeling	0x12	0~100
3	Ingangsbronbediening	0x14	-
4	Schermgrootteregeling	0x19	0~255
5	Regeling modus videomuur	0x5C	0~1
6	Kinderslot	0x5D	0~1
7	Videomuur aan	0x84	0~1
8	Gebruikersbediening Videomuur	0x89	-

- Alle communicaties vindt plaats in hexadecimalen. De checksum wordt berekend door alle waarden met uitzonderingen van de koptekst, bij elkaar op te tellen. Als de som van de checksum uit meer dan 2 cijfers bestaat, zoals hieronder (11+FF+01+01=112), wordt het eerste cijfer verwijderd.

Bijvoorbeeld Inschakelen & ID=0

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Data 1	Checksum
0xAA	0x11		1	"Power"	

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Data 1	Checksum
0xAA	0x11		1	1	12

- Als u alle apparaten die met een seriële kabel zijn aangesloten, wilt bedienen, ongeacht de ID's, stelt u voor de ID '0xFE' in en verzend u de opdrachten. De opdrachten worden door elk apparaat uitgevoerd, maar de ACK reageert niet.

Aan/uit-regeling

- Functie
Een product kan via een computer worden in- en uitgeschakeld.
- Voedingsstatus weergeven (voedingsstatus AAN/UIT ophalen)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Checksum
0xAA	0x11		0	

- De voeding IN-/UITSCHAKELEN (voeding AAN/UIT)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Data	Checksum
0xAA	0x11		1	"Power"	

"Power": de voedingscode die moet worden ingesteld voor een product.

1: Inschakelen

0: Uitschakelen

- Ack

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'A'	0x11	"Power"	

"Power": de voedingscode die moet worden ingesteld voor een product.

- Nak

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'N'	0x11	"ERR"	

"ERR" : een code die aangeeft welke fout er is opgetreden.

Volumeregeling

- Functie
Het volume van een product kan worden aangepast via een computer.
- Volumestatus weergeven (Volumestatus ophalen)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Checksum
0xAA	0x12		0	

- Het volume instellen (Volume instellen)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Data	Checksum
0xAA	0x12		1	"Volume"	

"Volume": de code voor de volumewaarde die moet worden ingesteld voor een product. (0-100)

- Ack

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'A'	0x12	"Volume"	

"Volume": de code voor de volumewaarde die moet worden ingesteld voor een product. (0-100)

- Nak

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'N'	0x12	"ERR"	

"ERR" : een code die aangeeft welke fout er is opgetreden.

Ingangsbronbediening

- Functie
De ingangsbron voor een tv/product kan worden gewijzigd via een computer.
- Ingangsbronstatus weergeven (Status ingangsbron ophalen)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Checksum
0xAA	0x14		0	

- De ingangsbron instellen (Ingangsbron instellen)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Data	Checksum
0xAA	0x14		1	"Input Source"	

"Input Source": de code voor de ingangsbron die moet worden ingesteld voor een product.

0x18	DVI
0x0C	Ingangsbron
0x20	MagicInfo
0x1F	DVI_video
0x21	HDMI1
0x22	HDMI1_PC
0x23	HDMI2
0x24	HDMI2_PC
0x25	DisplayPort

— DVI_video, HDMI1_PC en HDMI2_PC kunnen niet worden gebruikt met de opdracht Instellen. Deze reageren alleen op de opdrachten met 'Ophalen'.

— Dit model ondersteunt geen HDMI1-, HDMI1_PC-, HDMI2- en HDMI2_PC-poorten.

— **MagicInfo** is alleen beschikbaar op modellen met de **MagicInfo**-functie.

- Ack

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'A'	0x14	"Input Source"	

"Input Source": de code voor de ingangsbron die moet worden ingesteld voor een product.

- Nak

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'N'	0x14	"ERR"	

"ERR" : een code die aangeeft welke fout er is opgetreden.

Schermgrootteregeling

- Functie
De schermgrootte van een product kan worden gewijzigd via een computer.
- De schermgrootte weergeven (Status schermgrootte ophalen)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Checksum
0xAA	0x19		0	

- Ack

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'A'	0x19	"Screen Size"	

"Screen Size": schermgrootte product (bereik: 0 - 255, eenheid: inch)

- Nak

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'N'	0x19	"ERR"	

"ERR" : een code die aangeeft welke fout er is opgetreden.

Regeling modus Video Wall

- Functie
De modus **Video Wall** kan voor een product worden geactiveerd via een computer.
Deze bediening is alleen beschikbaar voor een product waarvoor de functie **Video Wall** is ingeschakeld.
- De videomuurmodus weergeven (Get Video Wall Mode)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Checksum
0xAA	0x5C		0	

- De videomuur instellen (Videomuurmodus instellen)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Data	Checksum
0xAA	0x5C		1	"Video Wall Mode"	

"Video Wall Mode": een code waarmee de modus Video Wall voor een product wordt geactiveerd

1: **Full**

0: **Natural**

- Ack

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5C	"Video Wall Mode"	

"Video Wall Mode": een code waarmee de modus Video Wall voor een product wordt geactiveerd

- Nak

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5C	"ERR"	

"ERR" : een code die aangeeft welke fout er is opgetreden.

Kinderslot

- Functie
De pc kan worden gebruikt om de functie **Safety Lock On** op een product in of uit te schakelen.
Deze functie kan altijd worden ingesteld, ongeacht of het apparaat is in- of uitgeschakeld.
- De status van het kinderslot weergeven (Status kinderslot ophalen)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Checksum
0xAA	0x5D		0	

- Het kinderslot in- of uitschakelen (Kinderslot in-/uitschakelen)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Data	Checksum
0xAA	0x5D		1	"Safety Lock"	

"Safety Lock": de kinderslotcode die moet worden ingesteld voor een product

1: AAN

0: UIT

- Ack

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5D	"Safety Lock"	

"Safety Lock": de kinderslotcode die moet worden ingesteld voor een product

- Nak

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'N'	0x5D	"ERR"	

"ERR" : een code die aangeeft welke fout er is opgetreden.

Videomuur aan

- Functie
PC schakelt Videomuur van product AAN/UIT.
- Haal aan/uit-status van Videomuur op

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Checksum
0xAA	0x84		0	

- Zet Videomuur aan/uit

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Data	Checksum
0xAA	0x84		1	V.Wall_On	

- V.Wall_On : Videomuurcode in te stellen op product

1: Videomuur AAN

0: Videomuur UIT

- Ack

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'A'	0x84	V.Wall_On	

V.Wall_On : Zie hierboven

- Nak

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'N'	0x84	ERR	

"ERR" : een code die aangeeft welke fout er is opgetreden.

Gebruikersbediening Videomuur

- Functie
PC schakelt functie Videomuur van product aan/uit.
- Haal status Videomuur op

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Checksum
0xAA	0x89		0	

- Videomuur instellen

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Value1	Value2	Checksum
0xAA	0x89		2	Wall_Div	Wall_SNo	

Wall_Div: Videomuur-scheidingscode instellen op product

10x10 Videomuurmodel

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Uit	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00
1	0x11	0x12	0x13	0x14	0x15	0x16	0x17	0x18	0x19	0x1A	0x1B	0x1C	0x1D	0x1E	0x1F
2	0x21	0x22	0x23	0x24	0x25	0x26	0x27	0x28	0x29	0x2A	0x2B	0x2C	0x2D	0x2E	0x2F
3	0x31	0x32	0x33	0x34	0x35	0x36	0x37	0x38	0x39	0x3A	0x3B	0x3C	0x3D	0x3E	0x3F
4	0x41	0x42	0x43	0x44	0x45	0x46	0x47	0x48	0x49	0x4A	0x4B	0x4C	0x4D	0x4E	0x4F
5	0x51	0x52	0x53	0x54	0x55	0x56	0x57	0x58	0x59	0x5A	0x5B	0x5C	0x5D	0x5E	0x5F
6	0x61	0x62	0x63	0x64	0x65	0x66	0x67	0x68	0x69	0x6A	0x6B	0x6C	0x6D	0x6E	0x6F
7	0x71	0x72	0x73	0x74	0x75	0x76	0x77	0x78	0x79	0x7A	0x7B	0x7C	0x7D	0x7E	N/A
8	0x81	0x82	0x83	0x84	0x85	0x86	0x87	0x88	0x89	0x8A	0x8B	0x8C	N/A	N/A	N/A
9	0x91	0x92	0x93	0x94	0x95	0x96	0x97	0x98	0x99	0x9A	0x9B	N/A	N/A	N/A	N/A
10	0xA1	0xA2	0xA3	0xA4	0xA5	0xA6	0xA7	0xA8	0xA9	0xAA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	0xB1	0xB2	0xB3	0xB4	0xB5	0xB6	0xB7	0xB8	0xB9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	0xC1	0xC2	0xC3	0xC4	0xC5	0xC6	0xC7	0xC8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
13	0xD1	0xD2	0xD3	0xD4	0xD5	0xD6	0xD7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
14	0xE1	0xE2	0xE3	0xE4	0xE5	0xE6	0xE7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
15	0xF1	0xF2	0xF3	0xF4	0xF5	0xF6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Wall_SNo : Productnummercode instellen op product

10x10 Videomuurmodel: (1 ~ 100)

Nummer instellen	Data
1	0x01
2	0x02
...	...
99	0x63
100	0x64

- Ack

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Value2	Checksum
0xAA	0xFF		4	'A'	0x89	Wall_Div	Wall_SNo	

- Nak

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'N'	0x89	ERR	

"ERR" : een code die aangeeft welke fout er is opgetreden.

Hoofdstuk 03

Een bronapparaat aansluiten en gebruiken

Voordat u een apparaat aansluit

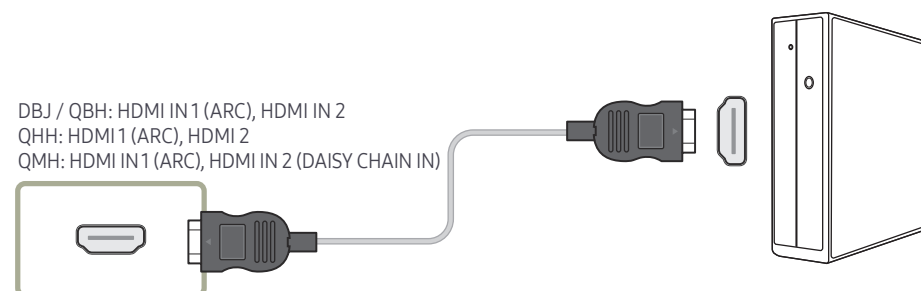
Controlepunten voordat u een apparaat aansluit

- 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.
- Sluit de geluidspoorten correct aan: links = wit en rechts = rood.
- Controleer het type poorten aan de achterzijde van het product dat u wilt aansluiten.
- Het wordt aanbevolen om goedgekeurde kabels te gebruiken voor HDMI- of DP-kabelaansluitingen.

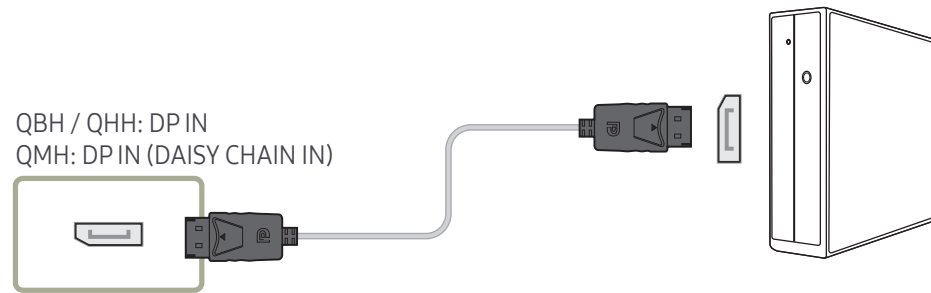
Aansluiten op een computer

- Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten.
Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.
 - U kunt op verschillende manieren een computer op het product aansluiten.
Selecteer een verbindingmethode die geschikt is voor uw computer.
- De aansluitingen kunnen per product verschillen.

Aansluiten met een HDMI-kabel



Aansluiten met een DP-kabel

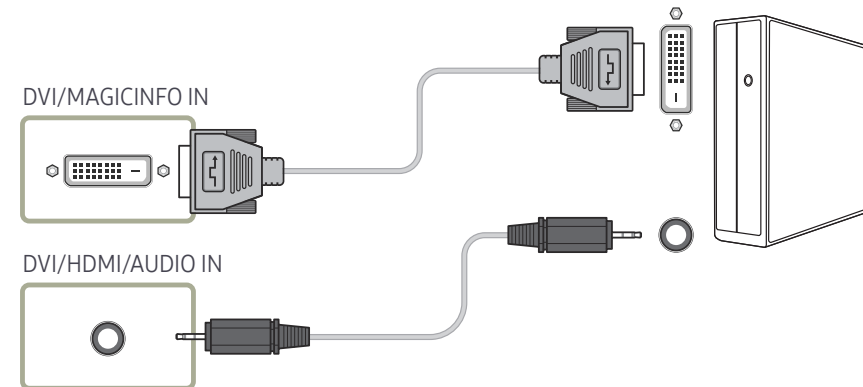


- Voorzorgsmaatregelen voor het gebruik van DP

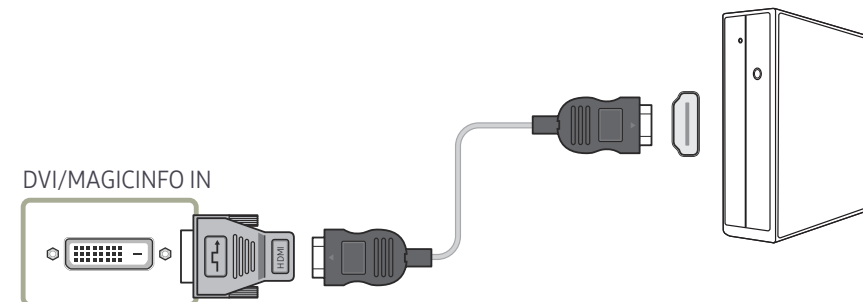
- Sommige grafische kaarten die niet compatibel zijn met de DP-standaard kunnen verhinderen dat het Windows Booting/Bios-scherm wordt weergegeven wanneer het product zich in de energiebesparingsmodus bevindt. Schakel in dit geval het product eerst in en vervolgens de computer.
- De interface DP IN op het product en de meegeleverde DP-kabel zijn ontworpen op basis van de VESA-normen. Gebruik van een DP-kabel die niet aan de VESA-normen voldoet kan een storing van het product veroorzaken. Samsung Electronics is niet aansprakelijk voor problemen die voortvloeien uit het gebruik van een kabel die niet aan de normen voldoet.
Gebruik een DP-kabel die aan de VESA-normen voldoet.
- Als u de optimale resolutie (3840 x 2160, 60 Hz) wilt gebruiken wanneer **DisplayPort** wordt gebruikt als invoerbron, dan wordt een DP-kabel aanbevolen die niet langer is dan 5 m.
- Uitschakeling van de energiebesparingsmodus wanneer **DisplayPort** wordt gebruikt als bron, kan leiden tot het importeren van nieuwe resolutiegegevens en een reset van de grootte of locatie van het taakvenster.

Aansluiten met een DVI-kabel (digitaal type)

— Ondersteunde modellen: DBJ, QBH, QMH



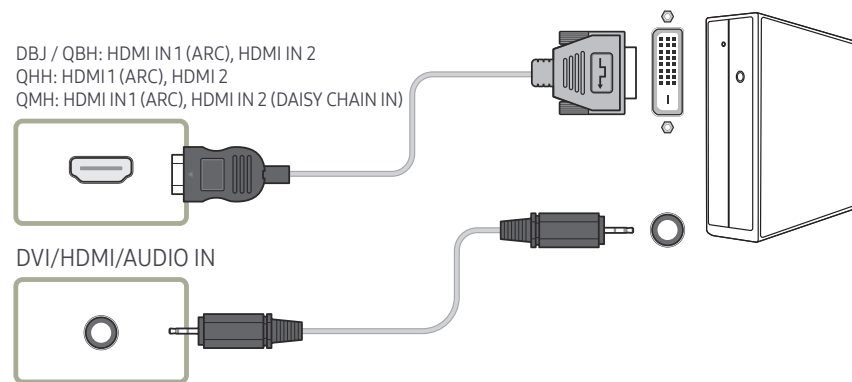
- Door een DVI-HDMI-adapter te gebruiken kunt u de DVI-poort op het product gebruiken als HDMI-poort.
- Audio is niet beschikbaar als de DVI-poort op het product met behulp van een DVI-HDMI-adapter is verbonden met de HDMI-poort op de pc.



Aansluiten met een HDMI-DVI-kabel

Nadat u een computer met een HDMI-DVI-kabel hebt aangesloten op het product dient u de instellingen als volgt te configureren om de video en de audio van de computer in te schakelen.

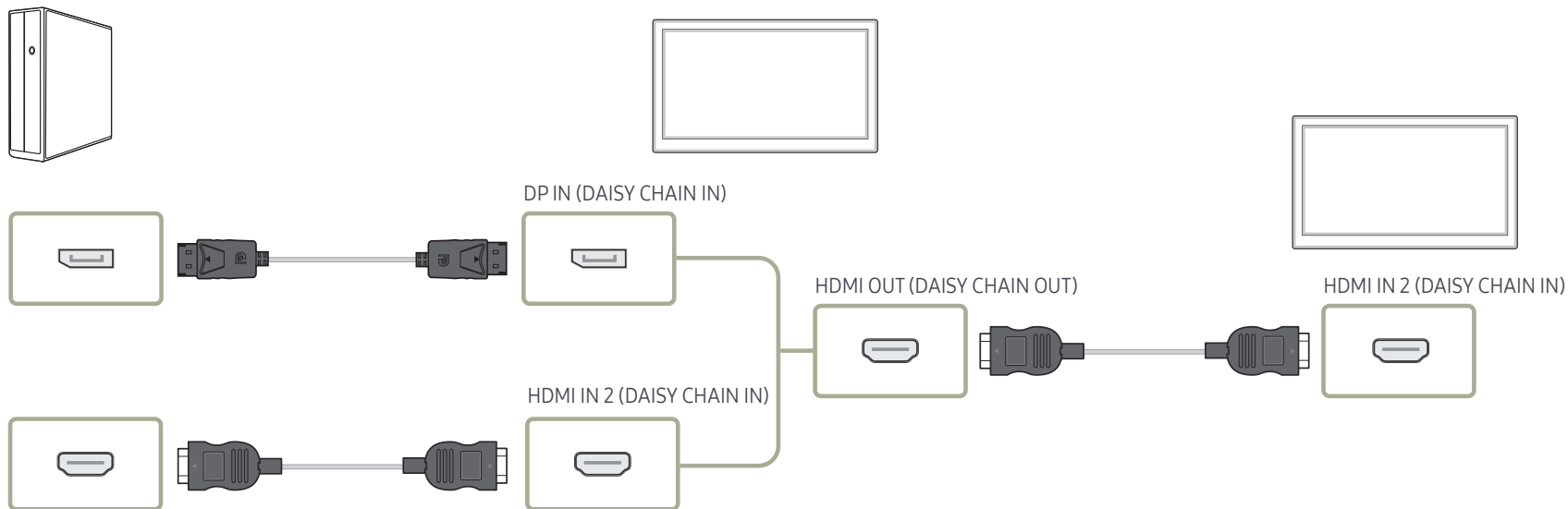
- **Sound** → stel **HDMI Sound** in op **PC(DVI)**
- **Picture** → stel elke schermmodus in op **Text** onder **Picture Mode**
- **System** → **General** → stel **HDMI Hot Plug** in op **Off**



— De QHH-modellen bieden geen ondersteuning voor de AUDIO-poort.

Een externe monitor aansluiten

- Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten.
Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.
 - De aansluitingen kunnen per product verschillen.
 - De HDMI OUT (DAISY CHAIN OUT)-poort is alleen beschikbaar wanneer de invoerbron **HDMI 2**(PC-verbinding) of **DisplayPort** is.
 - Gebruik een kabel die korter is dan 3 meter (10 ft) voor de beste weergavekwaliteit van UHD-beelden.
 - Maximumaantal loopuitgangen: Tot 4 worden ondersteund als HDCP 2.2 wordt ondersteund, tot 7 als HDCP 1.4 wordt ondersteund en tot 9 als HDCP niet wordt ondersteund.
 - Ondersteunde modellen: QMH



Aansluiten op een videoapparaat

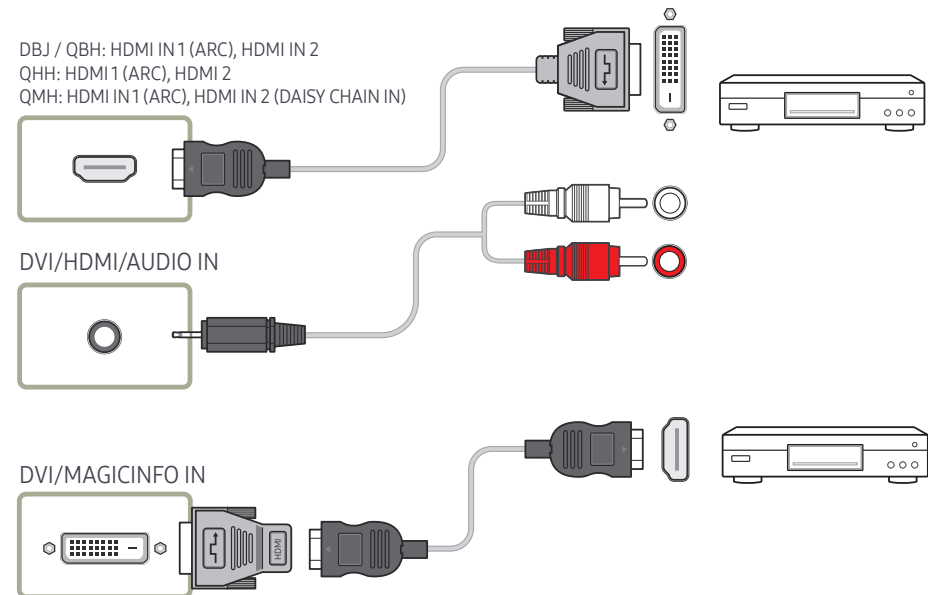
- Sluit de voedingskabel pas aan wanneer alle andere kabels zijn aangesloten.
Sluit eerst een bronapparaat aan voordat u de voedingskabel aansluit.
- U kunt een videoapparaat op het product aansluiten door gebruik te maken van een kabel.
 - De aansluitingen kunnen per product verschillen.
 - Druk op de afstandsbediening op de toets **SOURCE** om de bron te wijzigen.

Aansluiten met een HDMI-DVI-kabel

- Er wordt geen geluid weergegeven als er een videoapparaat op het product wordt aangesloten middels een HDMI-DVI-kabel. Om dit probleem op te lossen, kunt u een audiokabel op de audiopoorten op het product en het videoapparaat aansluiten.
- Nadat u een videoapparaat met een HDMI-DVI-kabel hebt aangesloten op het product dient u de instellingen als volgt te configureren om de video en de audio van het videoapparaat in te schakelen.

Door een DVI-HDMI-adapter te gebruiken kunt u de DVI-poort op het product gebruiken als HDMI-poort. Audio is niet beschikbaar als de DVI-poort op het product met behulp van een DVI-HDMI-adapter is verbonden met de HDMI-poort op de pc.

 - **Sound** → stel **HDMI Sound** in op **AV(HDMI)**
 - **Picture** → stel elke schermmodus in op **Videos/Images** onder **Picture Mode**
 - **System** → **General** → stel **HDMI Hot Plug** in op **On**
- Ondersteunde resoluties zijn onder andere 1080p (50/60Hz), 720p (50/60Hz), 480p en 576p.
- De QHH-modellen bieden geen ondersteuning voor de DVI- en AUDIO-poorten.

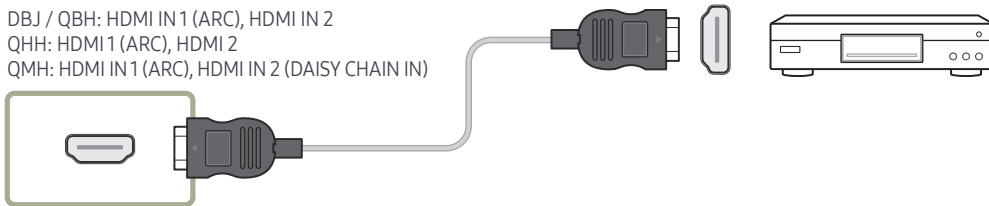


Aansluiten met een HDMI-kabel

Gebruik een HDMI-kabel of HDMI-naar-DVI-kabel (UHD 30Hz)

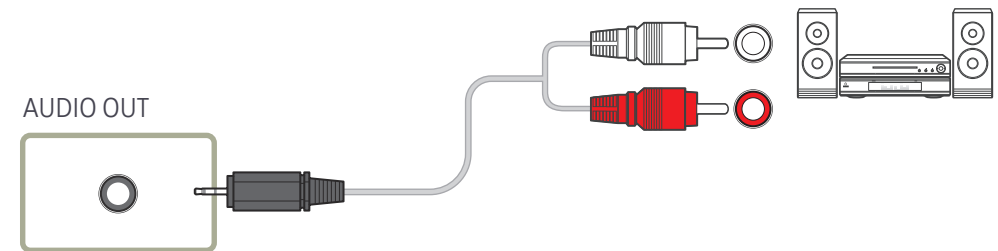
- Gebruik een HDMI-kabel om een digitaal apparaat aan te sluiten en een betere beeld- en audiokwaliteit te krijgen.
- Een HDMI-kabel ondersteunt digitale video- en audiosignalen en vereist geen audiokabel.
 - Gebruik een HDMI-DVI-kabel en audiokabel om het product op een digitaal apparaat aan te sluiten dat geen HDMI-uitvoer ondersteunt.
- Het beeld wordt mogelijk niet normaal weergegeven (of helemaal niet) of de audio werkt mogelijk niet als een extern apparaat, dat een oudere versie van HDMI-modus gebruikt, op het product is aangesloten. Vraag de fabrikant van het externe apparaat om informatie over de HDMI-versie en vraag, wanneer deze is verouderd, om een upgrade als zich een dergelijk probleem voordoet.
- Zorg dat u een HDMI-kabel met een dikte van 14 mm of minder gebruikt.
- Zorg dat u een gecertificeerde HDMI-kabel koopt. Anders wordt het beeld mogelijk niet weergegeven of doet zich een verbindingstoring voor.
- Een HDMI-basiskabel met hoge snelheid of een kabel met ethernet wordt aanbevolen. Dit product ondersteunt niet de ethernetfunctie via HDMI.

DBJ / QBH: HDMI IN 1 (ARC), HDMI IN 2
QHH: HDMI 1 (ARC), HDMI 2
QMH: HDMI IN 1 (ARC), HDMI IN 2 (DAISY CHAIN IN)



Een audiosysteem aansluiten

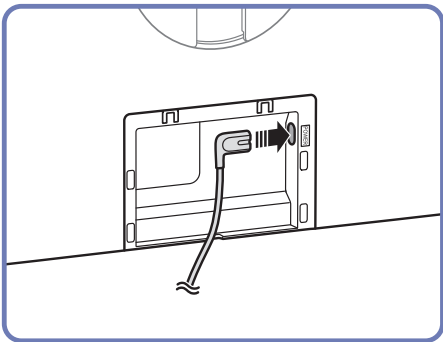
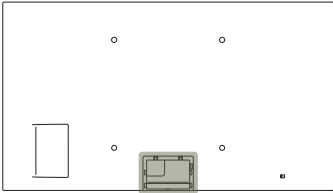
- De aansluitingen kunnen per product verschillen.
- Ondersteunde modellen: DBJ, QBH, QMH



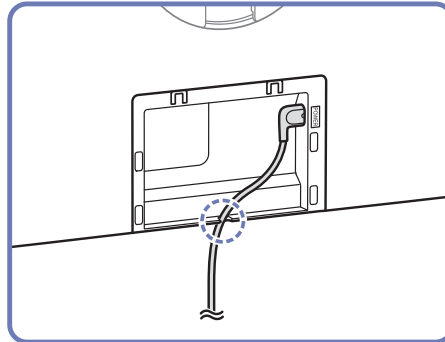
Aansluitgids voor netsnoer

— 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.

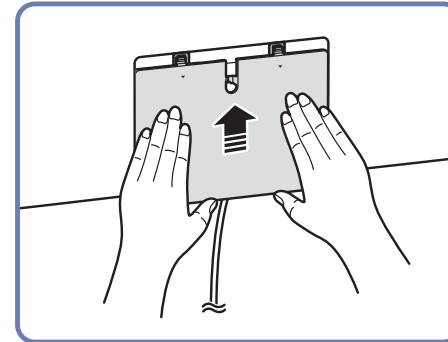
— Ondersteunde modellen: QHH



1 Sluit de stroomkabel aan op de stroompoort op de achterkant van het product.



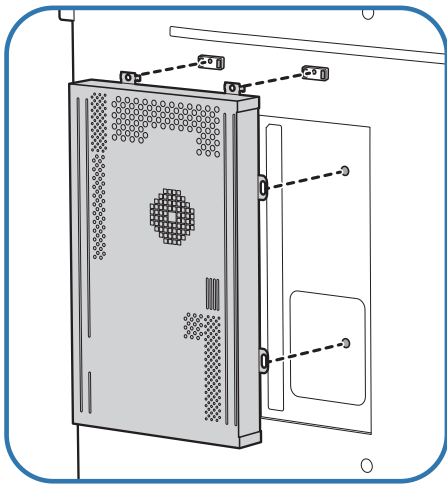
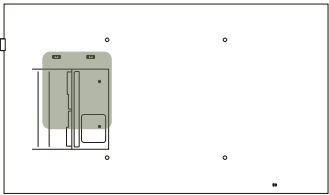
2 Voeg de aangesloten stroomkabel in de groef in.



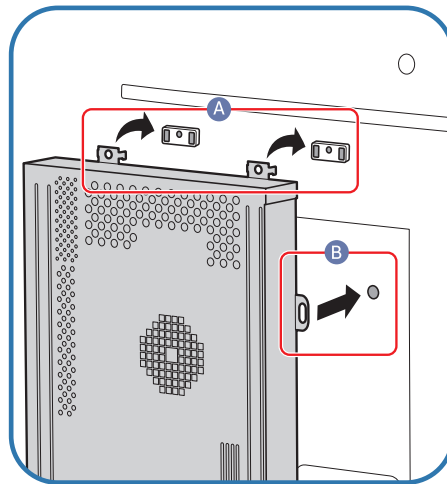
3 Lijn het aansluitingenklepje uit met de groef en schuif het in de richting zoals getoond op de afbeelding.

De netwerkbox bevestigen (los verkrijgbaar)

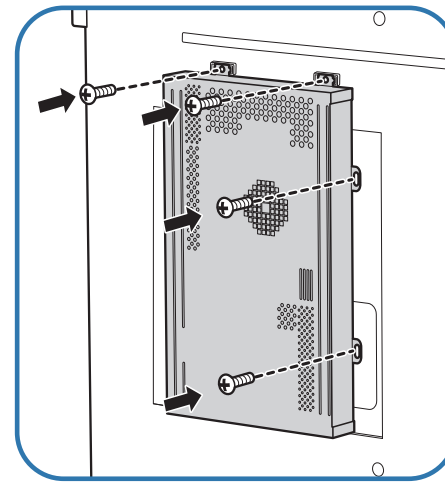
Ondersteunde modellen: QBH, QMH



1 Plaats de netwerkbox zoals getoond.



2 Steek eerst de uitstekende delen van de netwerkbox in de bij **A** aangegeven uitsparingen van de bevestigingsbeugel. De uitstekende delen moeten in de beugel vasthaken. Laat vervolgens de bij **B** aangegeven gaten samenvallen.



3 Zet de netwerkbox vast aan de gemonteerde bevestigingsbeugels.

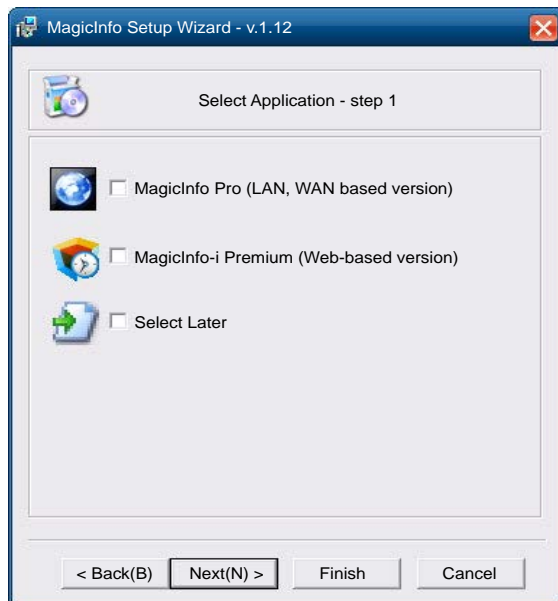
De netwerkbox aansluiten (los verkrijgbaar)

- Raadpleeg de gebruikershandleiding die u bij de netwerkbox hebt gekregen voor meer informatie over het aansluiten van een netwerkbox.
- Ondersteunde modellen: DBJ, QBH, QMH

MagicInfo

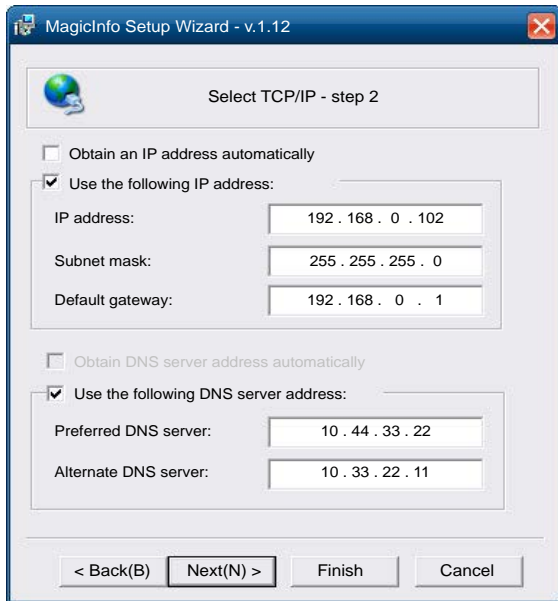
Voor het gebruik van **MagicInfo** moet er een (apart verkrijgbare) netwerkbox worden aangesloten op het product.

- Als u de MagicInfo-instellingen wilt aanpassen, moet u "MagicInfoSetupWizard" starten op het bureaublad.
- Raadpleeg de dvd die u bij de netwerkbox hebt gekregen voor meer informatie over het gebruik van **MagicInfo**.
- Wijzigingen voorbehouden.
- Als er zich een probleem voordoet na het installeren van een ander besturingssysteem dan het systeem dat bij de netwerkbox is geleverd, na het terugzetten van een eerdere versie van het besturingssysteem of na het installeren van software die niet compatibel is met het besturingssysteem, kunt u geen beroep meer doen op de technische ondersteuning en zullen kosten worden aangerekend voor een bezoek van een monteur. Omruil of terugbetaling is dan evenmin mogelijk.

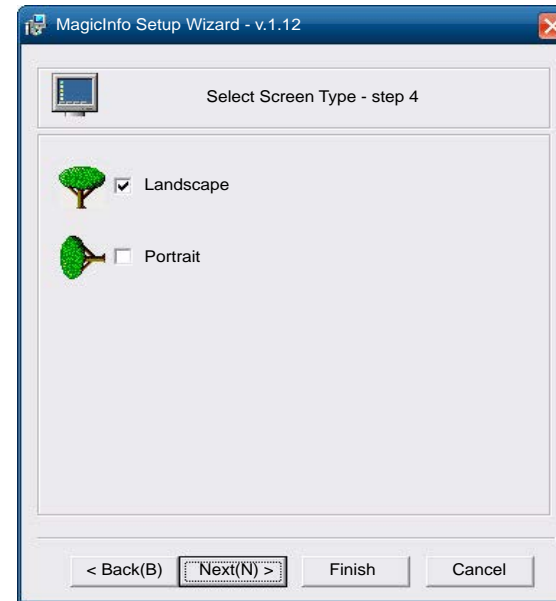


De modus MagicInfo openen

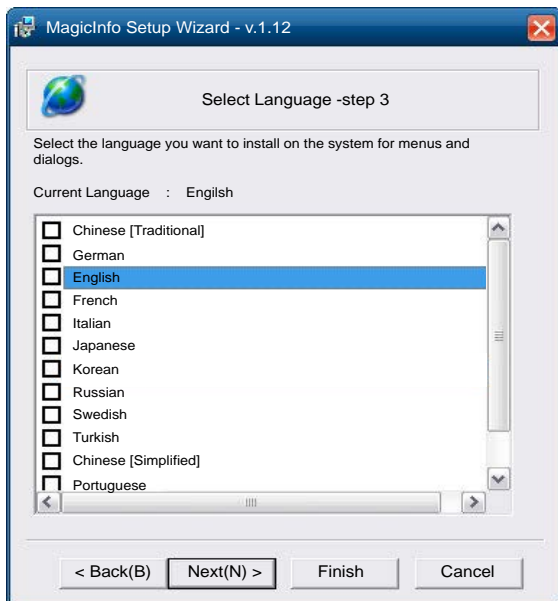
- 1 Nadat u de (apart verkrijgbare) netwerkbox hebt geïnstalleerd en aangesloten op het product, moet u het product inschakelen.
- 2 Druk op SOURCE op de afstandsbediening en selecteer **MagicInfo**.
 - Wanneer u de netwerkbox aansluit op de DVI/MAGICINFO IN-poort van het product, verandert **Source** van **DVI** in **MagicInfo**.
- 3 Selecteer het programma dat standaard moet worden gestart wanneer MagicInfo wordt gestart.



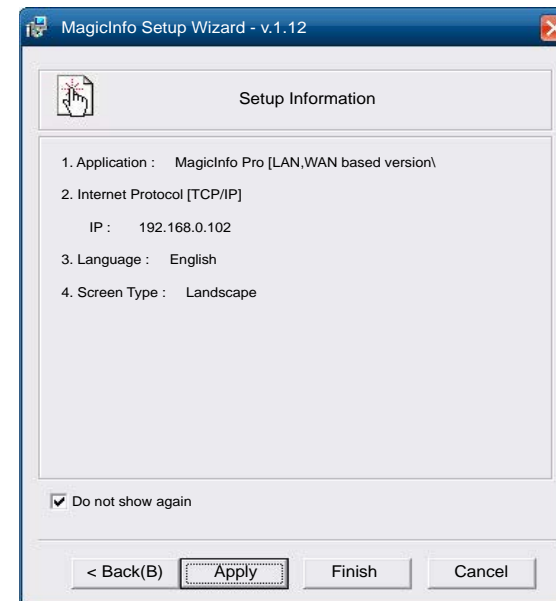
4 Voer de IP-gegevens in.



6 Selecteer een weergavemodus.



5 Selecteer een taal. (Standaard wordt English gebruikt.)



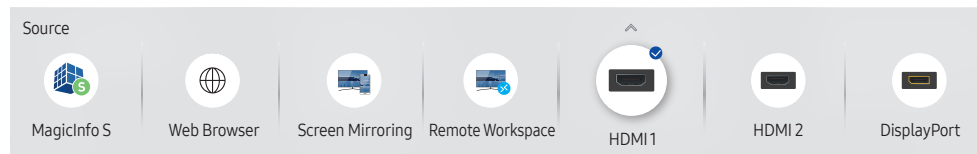
7 Kijk de zojuist geconfigureerde instellingen goed na.

— Als het uitvoerpictogram niet wordt weergegeven, dubbelklikt u op het pictogram **MagicInfo** op het bureaublad. Het pictogram wordt rechtsonder op het scherm weergegeven.

De invoerbron wijzigen

Source

SOURCE → Source



- De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.
- **DisplayPort** is alleen beschikbaar op QBH, QHH, QMH-modellen.

Met **Source** kunt u verschillende bronnen selecteren en de naam van de bronapparaten wijzigen. U kunt het scherm van een bronapparaat weergeven dat op het product is aangesloten. Selecteer in de Source List een bron om het scherm van de geselecteerde bron weer te geven.

- Door de knop SOURCE op de afstandsbediening te gebruiken, kan ook de invoerbron worden gewijzigd.
- Het scherm wordt mogelijk niet goed weergegeven als er een onjuiste bron is geselecteerd voor het bronapparaat waarnaar u wilt converteren.

Edit

SOURCE → Source → ▲ → Edit → ENTER

Bewerk de naam en het apparaattype van een verbonden extern apparaat.

- De lijst kan de volgende bronapparaten bevatten. Bronapparaten op de lijst verschillen naargelang de geselecteerde bron.
DBJ: **HDMI 1 / HDMI 2 / DVI / Cable Box / Game Console / PC / Blu-ray player**
QHH: **HDMI 1 / HDMI 2 / DisplayPort / Cable Box / Game Console / PC / Blu-ray player**
QBH / QMH: **HDMI 1 / HDMI 2 / DisplayPort / DVI / Cable Box / Game Console / PC / Blu-ray player**
- De volgende bronnen kunnen niet worden bewerkt.
MagicInfo S / URL Launcher / Web Browser / Screen Mirroring / Remote Workspace

Information

INFO

U kunt gedetailleerde informatie over het geselecteerde externe apparaat zien.

Web Browser

SOURCE → Source →  Web Browser → ENTER 

— Sluit een LAN-kabel aan om met het product op het internet te gaan, net zoals u dat met een computer doet.

Settings

SOURCE → Source →  Web Browser → ▲ → Settings → ENTER 

Refresh Interval

Stel de tijd in die de webbrower moet wachten alvorens terug te gaan naar de startpagina.

- Off / 5 min / 10 min / 15 min / 30 min

Zoom

Stel het zoompercentage in dat moet worden toegepast wanneer de webbrower wordt vernieuwd.

- 50% / 75% / 100% / 125% / 150% / 200% / 300%

Home Page

Stel de website in om weer te geven wanneer de webbrower wordt vernieuwd.

- Samsung Display / Custom

Custom

Voer de URL in die moet worden ingesteld als de startpagina.

- Enter URL

— Alleen beschikbaar wanneer Home Page is ingesteld op Custom.

Advanced Settings

Algemeen

Tabbladen en werkbalk automatisch verbergen

Als de browsertabbladen, het menu of de werkbalk een tijdje niet worden gebruikt, verdwijnen ze automatisch.

Om ze opnieuw zichtbaar te maken, verplaatst u de aanwijzer of focus naar de bovenkant van het scherm.

- Gebruiken / niet gebruiken

Pop-up blocker

Maak uw browse-ervaring aangenamer door pop-upvensters te blokkeren.

- Gebruiken / niet gebruiken

Instellingen resetten

Al uw gepersonaliseerde webbrowerinstellingen zullen opnieuw worden ingesteld op hun standaardwaarden. Uw bladwijzers en geschiedenis zullen niet worden beïnvloed.

Zoekmachine

Als u een zoekterm invoert in het URL/zoekterminvoerveld, zal de webbrower de pagina met zoekresultaten openen. Kies de zoekmachine die u wilt gebruiken.

- Google / Bing

Privacy & beveiliging

Do Not Track	Vraag websites om u niet te traceren. <ul style="list-style-type: none">• Gebruiken / niet gebruiken
Geschiedenis verwijderen	Verwijder uw volledige browsergeschiedenis.
JavaScript	Sta alle sites toe om JavaScript uit te voeren voor een betere browse-ervaring. <ul style="list-style-type: none">• Gebruiken / niet gebruiken
Browsegegevens verwijderen	Verwijder alle browsegegevens zoals cookies, gecachte afbeeldingen en gegevens. Uw bladwijzers en geschiedenis zullen niet worden beïnvloed.

Codering

Codering	Kies een coderingsmethode voor webpagina's. De huidige instelling is Automatisch. <ul style="list-style-type: none">• Automatisch / Manueel (huidig: Unicode)
----------	---

Over

Geef de huidige versie van de webbrowser weer.

Remote Workspace

SOURCE → Source →  Remote Workspace → ENTER 

Met deze functie kunt u uw product verbinden met een pc op afstand of een cloudserver.

Voer het adres van de pc of cloudserver in waarmee u verbinding wilt maken. Volg daarna de aanwijzingen op het scherm.

- Zorg ervoor dat het product met het netwerk is verbonden.
- Deze functie wordt ondersteund wanneer het besturingssysteem van de pc of cloudserver Windows Vista of later is.
- Zorg ervoor dat u uw toetsenbord en de muis aansluit voordat u deze functie opstart.

Hoofdstuk 04

MDC gebruiken

MDC (Multiple Display Control) is een toepassing waarmee u eenvoudig meerdere weergaveapparaten tegelijk kunt besturen via een computer.

Raadpleeg Help na installatie van het MDC-programma, als u meer informatie wilt over het gebruik van het programma. Het MDC-programma is beschikbaar op de website.

Na een druk op de knop **On** en daarvoor op de knop **Off** wordt ongeveer een minuut lang de status van het product gecontroleerd. Voer opdrachten pas uit na een minuut.

Installatie/verwijdering MDC-programma

Installatie

— De installatie van MDC kan worden beïnvloed door de grafische kaart, het moederbord en de netwerkomstandigheden.

- 1 Klik op het installatieprogramma voor **MDC Unified**.
- 2 Selecteer een taal voor de installatie. Klik vervolgens op **'OK'**.
- 3 Wanneer het scherm **'Welcome to the InstallShield Wizard for MDC_Unified'** wordt weergegeven, klik dan op **'Next'**.
- 4 Selecteer in het venster **'License Agreement'** dat wordt weergegeven de optie **'I accept the terms in the license agreement'** en klik op **'Next'**.
- 5 Vul in het venster **'Customer Information'** alle informatie velden in en klik op **'Next'**.

- 6 Selecteer in het venster **'Destination Folder'** het directorypad voor de installatielocatie en klik op **'Next'**.
 - Als geen directorypad wordt opgegeven, wordt het programma geïnstalleerd op de standaard locatie.
- 7 Controleer in het venster **'Ready to Install the Program'** het directorypad voor de installatielocatie en klik op **'Install'**.
- 8 De voortgang van de installatie wordt weergegeven.
- 9 Klik op **'Finish'** in het venster **'InstallShield Wizard Complete'** dat wordt weergegeven.
 - Selecteer **'Launch MDC Unified'** en klik op **'Finish'** om het MDC-programma meteen uit te voeren.
- 10 Nadat het programma is geïnstalleerd wordt het snelkoppelingspictogram **MDC Unified** op het bureaublad gemaakt.
 - Het is mogelijk dat het uitvoerpictogram MDC niet wordt weergegeven, afhankelijk van het computersysteem of de productspecificaties.
 - Druk op F5 als het uitvoerpictogram niet wordt weergegeven.

Verwijderen

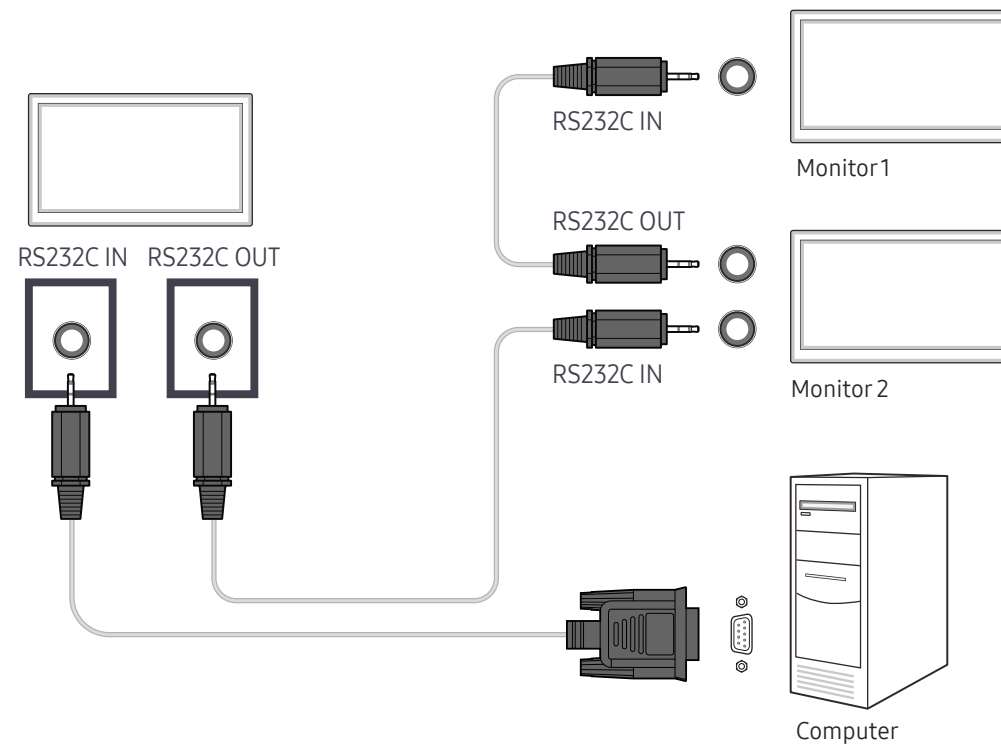
- 1 Selecteer **Instellingen > Configuratiescherm** in het menu **Start** en dubbelklik op **Programma toevoegen/verwijderen**.
- 2 Selecteer **MDC Unified** in de lijst **Wijzigen/verwijderen**.

Verbinden met MDC

MDC gebruiken via RS-232C (een norm voor seriële datacommunicatie)

Sluit een seriële RS-232C-kabel aan op de seriële poort op de computer en de monitor.

— Hoe dit onderdeel er precies uitziet, kan per product verschillen.

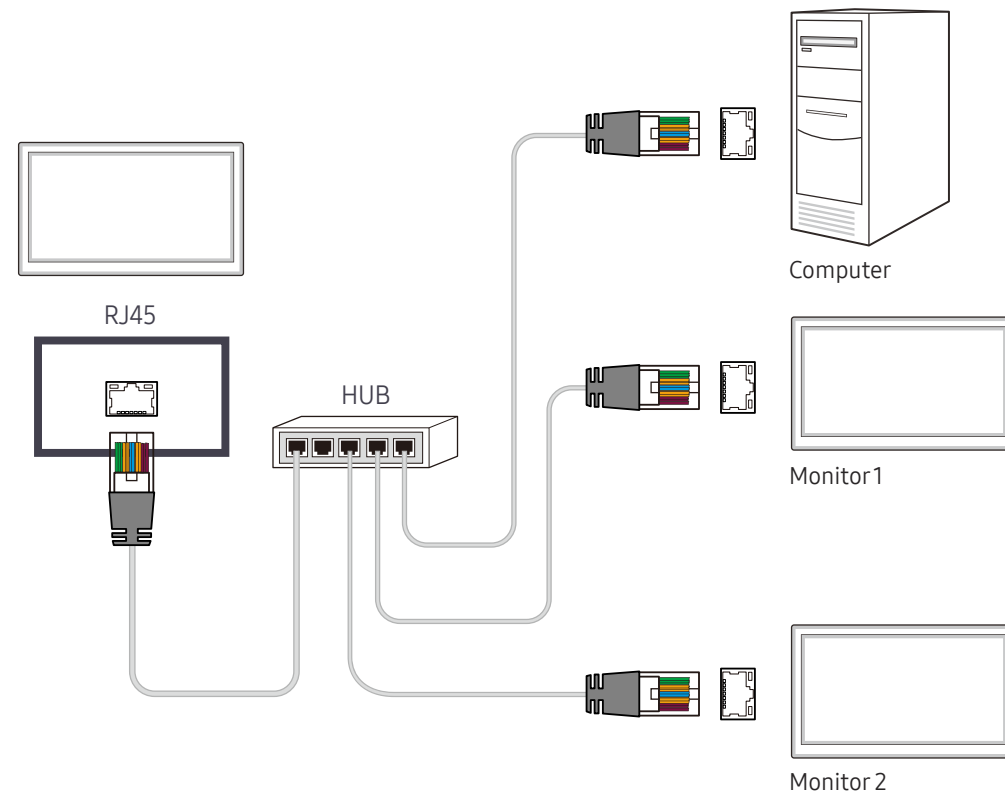


MDC gebruiken via Ethernet

Geef het IP-adres van het primaire weergaveapparaat op en sluit het apparaat aan op de computer. Weergaveapparaten kunnen met een LAN-kabel op elkaar worden aangesloten.

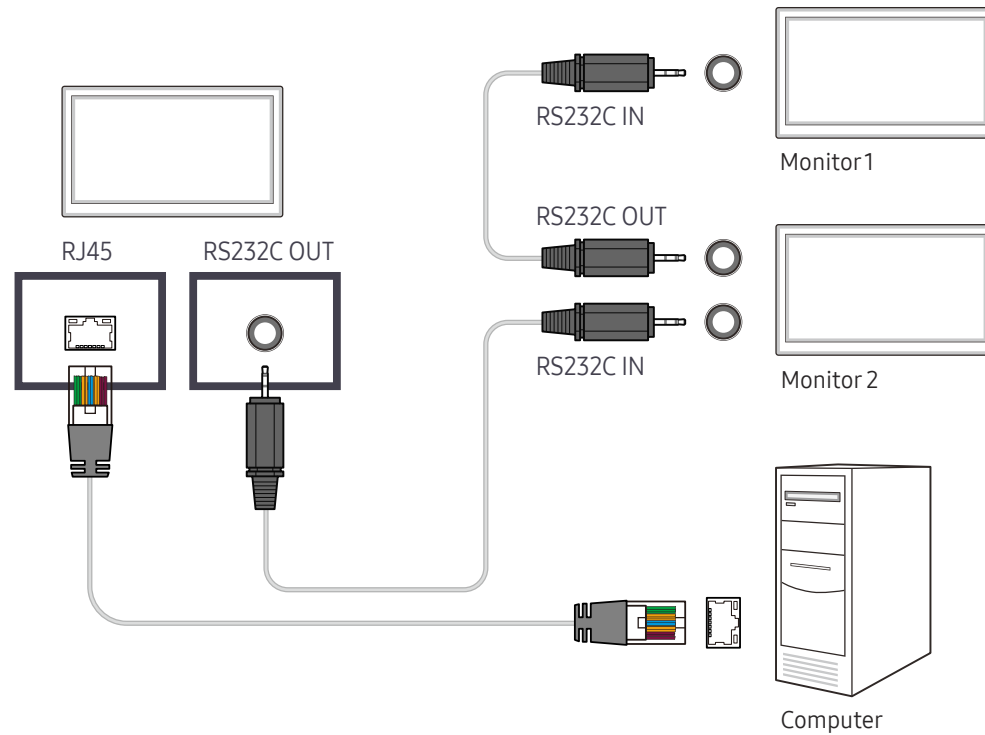
Verbinding met een gewone LAN-kabel

- Hoe dit onderdeel er precies uitziet, kan per product verschillen.
- Met de RJ45-poort op het product en de LAN-poorten op de HUB kunnen meerdere producten worden aangesloten.



Verbinding met een crossover-LAN-kabel

- Hoe dit onderdeel er precies uitziet, kan per product verschillen.
- Met de RS232C IN / OUT-poort op het product kunnen meerdere producten worden aangesloten.



Hoofdstuk 05

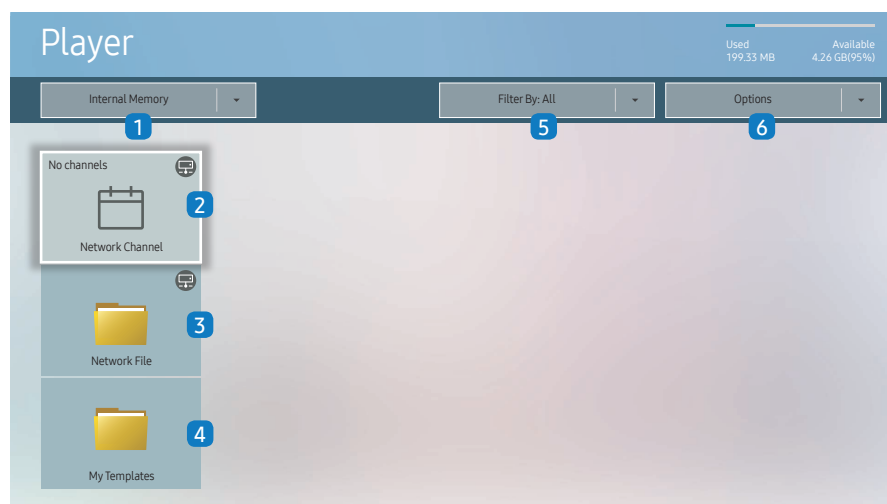
Player-functie

Toegankelijk met de knop HOME op de afstandsbediening.

Player

HOME  → **Player** → ENTER 

U kunt allerlei soorten inhoud afspelen, zoals kanalen met toegewezen roosters, sjablonen of bestanden.



- De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.
- Als u de functie **Player** wilt gebruiken, stelt u **Play via** in op **MagicInfo** in **System**.

Nr. Omschrijving

- 1 Kies uit intern of extern geheugen.
- 2 U kunt inhoud, sjablonen en schema's afspelen die op de server zijn geconfigureerd.
 - In het scherm van **Player** kunt u zien of de server is aangesloten (goedkeuring). Druk op **INFO** op de afstandsbediening als u wilt zien of de server is verbonden terwijl er een netwerkkanaal actief is.
- 1 Selecteer **Network Channel** op het **Player**-scherm. Het bericht **No channels** wordt weergegeven als geen kanaal is geregistreerd in **Network Channel**.
- 2 **Network Channel** wordt gestart.
- 3 Inhoud afspelen die opgeslagen is op de server.
- 4 Speel een sjabloon af dat opgeslagen is in het interne geheugen.
- 5 Selecteer een type inhoud als criterium voor het zoeken naar de gewenste lijst met inhoud.
- 6 Stel verschillende opties in voor **Player**.

Inhoud bekijken

- 1 Kies uit intern of extern geheugen. De bestanden die opgeslagen zijn in het geselecteerde geheugen, verschijnen.
- 2 Selecteer het gewenste bestand. De inhoud wordt weergegeven op het scherm. (Voor meer informatie over compatibele bestandsformaten, raadpleeg het hoofdstuk "Bestandsindelingen die compatibel zijn met Player".)

Wanneer er inhoud wordt uitgevoerd

Toetsen op de afstandsbediening

U kunt de toetsen op uw afstandsbediening gebruiken om inhoud op de playlist af te spelen, te pauzeren of over te slaan.

Toets	Functie
TOOLS	Laat de menubalk verschijnen.
INFO	Geeft de informatie van de inhoud weer.
▶	Gaat naar het volgende bestand of de volgende pagina.
◀	Gaat naar het vorige bestand of de vorige pagina.
↺ / ▶ / ⏸	Speelt een diavoorstelling of video-inhoud af of pauzeert deze.
■	Stopt het afspelen van inhoud en gaat naar het Player -scherm.
◀◀	Spoelt de video-inhoud terug.
▶▶	Spoelt de video-inhoud vooruit.

Beschikbaar menu

Druk tijdens het afspelen van inhoud op de knop TOOLS op de afstandsbediening om instellingen te configureren.

Menu	Omschrijving
Playlist	Een lijst weergeven met de inhoud die op dit moment wordt afgespeeld.
Channel List	Network Channel / Internal Channel / USB
Picture Mode	Hiermee past u de scherminstellingen aan voor de inhoud die op dit moment wordt afgespeeld.
Sound Mode	Hiermee past u de audio-instellingen aan voor de inhoud die op dit moment wordt afgespeeld.
Repeat	Herhaalmodus instellen.
Background Music	Stel de achtergrondmuziek in die moet worden afgespeeld wanneer er inhoud wordt afgespeeld.
Reset	Reset de achtergrondmuziek.
Pause	Pauzeer de achtergrondmuziek.
Prev	Speel de vorige achtergrondmuziek op de lijst af.
Next	Speel de volgende achtergrondmuziek op de lijst af.

— **Reset, Pause, Prev, Next** verschijnen alleen wanneer de achtergrondmuziek is ingesteld.

Bestandsindelingen die compatibel zijn met Player

- Ondersteunde bestandssystemen zijn onder andere FAT32 en NTFS.
- Een bestand met een verticale en horizontale resolutie die hoger is dan de maximumresolutie, kan niet worden afgespeeld. Controleer de verticale en horizontale resolutie van het bestand.
- Controleer de ondersteunde video- en audiocodecs en de versie daarvan.
- Controleer de ondersteunde bestandsversie.
 - PowerPoint versie 97 – 2007 wordt ondersteund
- Alleen het laatst aangesloten USB-apparaat wordt herkend.

Netwerkschema voor meerdere frames

Afspeelbeperkingen

- U kunt maximaal twee videobestanden (**Video**) tegelijkertijd afspelen.
- In de staande afspeelmodus kunt u slechts een video tegelijk afspelen.
- Voor **Office**-bestanden (PPT- en Word-bestanden) en **PDF**-bestanden geldt dat er maar één bestandstype tegelijk wordt ondersteund.
- LFD-bestanden(.lfd) worden niet ondersteund.

Beperkingen in de geluidsuitvoer

- U kunt niet meer dan één geluidsuitvoer gebruiken.
- Afspeelprioriteit: achtergrondmuziek netwerk > achtergrondmuziek lokaal > videobestand in hoofdscherm geselecteerd door gebruiker
 - Achtergrondmuziek netwerk: instellingen kunnen in stap 1 worden geconfigureerd bij het maken van een serverschema.
 - Achtergrondmuziek lokaal: instellingen voor de achtergrondmuziek kunnen worden geconfigureerd met de functies die worden weergegeven nadat u op de knop **TOOLS** hebt gedrukt tijdens het afspelen met **Player**.
 - Door de gebruiker geselecteerd hoofdscherm: instellingen voor het hoofdbeeld kunnen in stap 2 worden geconfigureerd bij het maken van een serverschema.

Sjabloonbestanden en LFD-bestanden (.lfd)

Beperkingen

- Zorg dat **Internal Memory** of het **USB**-geheugen een gedistribueerde map (inhoud/schema's) bevat.

Afspeelbeperkingen

- U kunt maximaal twee videobestanden (**Video**) afspelen.
- Voor **Office**-bestanden (PPT- en Word-bestanden) en **PDF**-bestanden geldt dat er maar één bestandstype tegelijk wordt ondersteund.
- Het is niet mogelijk om meerdere video's (**Video**) tegelijk af te spelen op één scherm van een videomuur

Beperkingen in de geluidsuitvoer

- U kunt niet meer dan één geluidsuitvoer gebruiken.
- Afspeelprioriteit: achtergrondmuziek netwerk > achtergrondmuziek lokaal > videobestand in hoofdscherm geselecteerd door gebruiker

Inhoud

Bestandsextensie	Container	Video Codec	Resolutie	Framesnelheid (fps)	Bitsnelheid (Mbps)	Audio Codec
*.avi	AVI	H.264 BP/MP/HP	4096x2160	4096X2160: 30	60	AC3
*.mkv	MKV			3840X2160: 60		LPCM
*.asf	ASF					ADPCM(IMA, MS)
*.wmv	MP4	HEVC (H.265 - Main, Main10)		60	80	AAC
*.mp4	3GP	Motion JPEG	3840x2160	30	80	HE-AAC
*.mov	MOV	MVC	1920x1080	60	20	WMA
*.3gp	FLV	MPEG4 SP/ASP				DD+
*.vro	VRO	Window Media Video v9 (VC1)				Dolby TrueHD
*.mpg	VOB					MPEG(MP3)
*.mpeg	PS	MPEG2				G.711(A-Law, μ -Law)
*.ts	TS	MPEG1				
*.tp	SVAF					
*.trp		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3		30		
*.mov		Window Media Video v7(WMV1), v8(WMV2)				
*.flv						
*.vob						
*.svi		H 263 Sorenson				
*.m2ts		VP6				
*.mts						
*.webm	WebM	VP8	1920x1080	60	20	Vorbis
		VP9	4096x2160	4096X2160: 60	40	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920x1080	60	20	RealAudio 6

Video

- 3D-video wordt niet ondersteund.
- Inhoud met een resolutie die hoger is dan de resolutie die in de bovenstaande tabel is opgegeven, wordt niet ondersteund.
- Video-inhoud met een bit- of framesnelheid die hoger is dan de snelheid die in de bovenstaande tabel is opgegeven, kan een schokkerige videoweergave opleveren.
- Video-inhoud wordt niet afgespeeld, of niet juist afgespeeld, in het geval van een fout in de inhoud of de container.
- Sommige USB-apparaten/digitale camera's kunnen niet compatibel zijn met de speler.
- Ondersteunt tot H.264, niveau 4.1
- H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / AP L4 en AVCHD worden niet ondersteund.
- Voor alle videocodecs behalve MVC, VP8, VP6:
 - onder 1280 x 720: max. 60 frames
 - boven 1280 x 720: max. 30 frames
- GMC 2 of hoger wordt niet ondersteund.
- Ondersteunt alleen BD MVC-specificaties.
- Er kan maar één videobestand tegelijk worden afgespeeld als voor de videobestanden op de monitor een incompatibele codec wordt gebruikt of als de resolutie 1080 x 1920 is.
- Bij het afspelen van één videobestand wordt de naadloze modus niet ondersteund in de volgende omstandigheden:
 - Incompatibele codec (MVC, VP3, MJPEG) ↔ Incompatibele codec
 - Incompatibele codec ↔ Compatibele codec
 - De resolutie is anders dan die van de monitor
 - De frequentie is anders dan die van de monitor

Audio

- Audio-inhoud met een bit- of framesnelheid die hoger is dan de snelheid die in de bovenstaande tabel is opgegeven, kan een schokkerige audioweergave opleveren.
- Audio-inhoud wordt niet afgespeeld, of niet juist afgespeeld, in het geval van een fout in de inhoud of de container.
- Sommige USB-apparaten/digitale camera's kunnen niet compatibel zijn met de speler.
- Ondersteunt maximaal WMA 10 Pro 5.1-kanaals. WMA-audio zonder kwaliteitsverlies wordt niet ondersteund.
- QCELP, AMR NB/WB niet ondersteund.

Afbeeldingen

- Compatibele bestandsindeling voor afbeeldingen: JPEG, PNG, BMP, MPO
 - 32-, 24- en 8-bits BMP-bestanden worden ondersteund.
- Ondersteunde maximumresolutie: 4096 x 4096
- Ondersteunde maximumbestandsgrootte: 20MB
- Ondersteunde afbeeldingseffecten: 9 effecten (Fade1, Fade2, Blind, Spiral, Checker, Linear, Stairs, Wipe, Random)

Power Point

PDF

WORD

- Compatibele bestandsindelingen voor documenten
 - Extensie: ppt, pptx
 - Versie: Office 97 ~ Office 2007
- Niet-ondersteunde functies
 - Animatie-effect
 - 3D-vormen (worden weergegeven in 2D)
 - Kop- en voetteksten (sommige subitems worden niet ondersteund)
 - Word Art
 - Uitlijnen
 - Er kan een groeputlijningsfout optreden
 - Office 2007
 - SmartArt wordt niet volledig ondersteund. 97 van de 115 subitems worden ondersteund.
 - Object invoegen
 - Tekens over de halve breedte
 - Letterafstand
 - Grafieken
 - Verticale tekst
 - Sommige subitems worden niet ondersteund
 - Dianotities en hand-outs

- Compatibele bestandsindelingen voor documenten
 - Extensie: pdf
- Niet-ondersteunde functies
 - Inhoud met minder dan 1 pixel wordt niet ondersteund vanwege verminderde prestaties.
 - Gemaskeerde beelden en beeldinhoud in tegelpatroon worden niet ondersteund.
 - Inhoud met gedraaide tekst wordt niet ondersteund.
 - 3D-schadueffecten worden niet ondersteund.
 - Sommige tekens worden niet ondersteund.
(Speciale tekens worden mogelijk beschadigd.)

- Compatibele bestandsindelingen voor documenten
 - Extensie: .doc, .docx
 - Versie: Office 97 ~ Office 2007
- Niet-ondersteunde functies
 - Pagina-achtergrondeffect
 - Sommige alineastijlen
 - Word Art
 - Uitlijnen
 - Er kan een groeputlijningsfout optreden
 - 3D-vormen (worden weergegeven in 2D)
 - Office 2007
 - SmartArt wordt niet volledig ondersteund. 97 van de 115 subitems worden ondersteund.
 - Grafieken
 - Tekens over de halve breedte
 - Letterafstand
 - Verticale tekst
 - Sommige subitems worden niet ondersteund
 - Dianotities en hand-outs

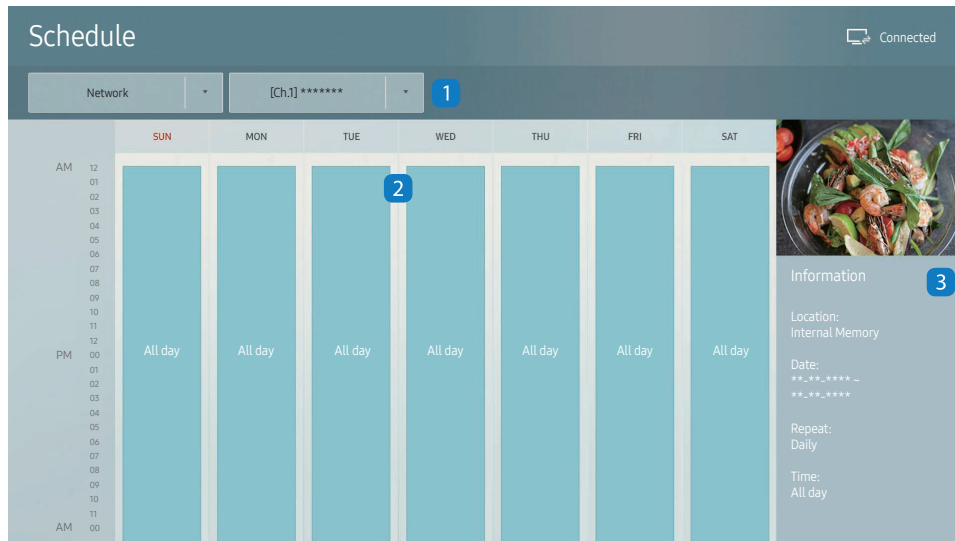
Sjabloonbestanden

LFD

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Maken/bewerken/afspelen alleen beschikbaar in My Templates. | <ul style="list-style-type: none">• Ondersteund in Network Channel• Compatibele bestandsindelingen voor documenten<ul style="list-style-type: none">– Extensie: .lfd |
|--|--|

Schedule

HOME  → Schedule → ENTER 



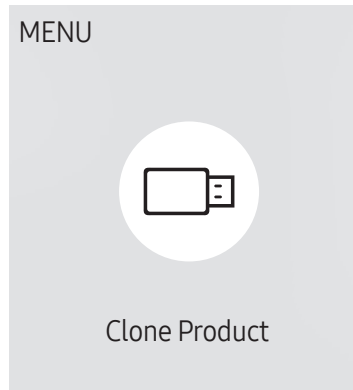
– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

U kunt de afspeelkalender voor de inhoud op de server controleren, geïmporteerd van een extern opslagmedium, of op een mobiel apparaat.

Nr.	Omschrijving
1	Kies uit een server of een extern geheugen.
2	Bekijk het weekschema voor het afspelen van inhoud. Selecteer om gedetailleerde informatie over elk evenement te bekijken.
3	Bekijk een miniatuurweergave en een korte beschrijving van de inhoud.

Clone Product

HOME  → Clone Product → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

U kunt de instellingen van het product exporteren naar een extern opslagapparaat. Ook kunt u instellingen importeren van een extern opslagapparaat.

Deze optie is handig wanneer u dezelfde instellingen wilt gebruiken voor meerdere producten.

Wanneer geen bestand met een duplicaat wordt gevonden op het externe opslagapparaat

- 1 Sluit het externe opslagapparaat aan en start vervolgens de functie **Clone Product**.
- 2 Het bericht **No cloning file found on the external storage device. Export this device's settings to the external storage device?** wordt weergegeven.
- 3 Selecteer **Export** om de instellingen te exporteren.

Wanneer een bestand met een duplicaat wordt gevonden op het externe opslagapparaat

- 1 Sluit het externe opslagapparaat aan en start vervolgens de functie **Clone Product**.
- 2 Het bericht **Cloning file found. Please select an option.** wordt weergegeven.

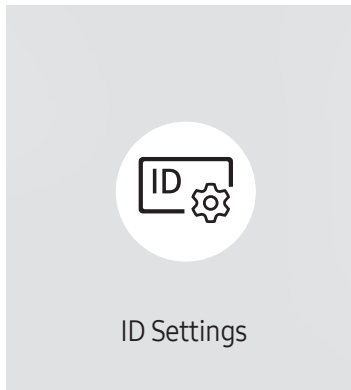
Start de functie **Clone from external storage device** of **Clone to external storage device**.

- **Clone from external storage device**: hiermee kopieert u de instellingen die op het externe opslagapparaat zijn opgeslagen naar het product.
- **Clone to external storage device**: hiermee kopieert u de instellingen van het product naar het externe opslagapparaat.

– Na afloop van de configuratie wordt het product automatisch uit- en weer ingeschakeld.

ID Settings

HOME  → ID Settings → ENTER 




– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Wijs een ID aan een set toe.

Device ID

Geef de ID op van het apparaat dat via een invoerkabel is aangesloten op het product voor de ontvangst van een ingangssignaal. (Bereik: 0~224)

- Druk op ▲/▼ om een getal te selecteren en druk op .
- Gebruik de cijfertoetsen op afstandsbediening om het gewenste nummer op te geven dat u wilt gebruiken.

Device ID Auto Set

Deze functie wijst automatisch een ID toe aan een apparaat dat via een RS232C-kabel is aangesloten.

Wanneer meerdere apparaten zijn aangesloten, schakelt u de functie in op het eerste of op het laatste apparaat.

- Deze functie is alleen beschikbaar op het eerste apparaat binnen een RS-232C daisy chain.

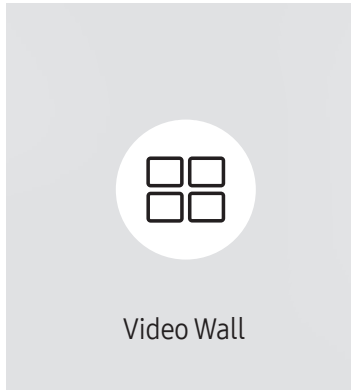
PC Connection Cable

Selecteer een methode om op MDC aan te sluiten om het MDC-signaal te ontvangen.

- **RS232C cable**
communiceer via de RS232C-stereokabel met MDC.
- **RJ-45 (LAN)/Wi-Fi Network**
communiceer via de RJ45-kabel met MDC.

Video Wall

HOME  → Video Wall → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

U kunt de lay-out van meerdere aangesloten weergaveapparaten aanpassen om een videomuur te vormen.

Daarnaast kunt u een deel van het beeld of het volledige beeld op de weergaveapparaten weergeven.

Als u meerdere beelden wilt weergeven, raadpleegt u de MDC Help of de gebruikershandleiding bij MagicInfo.

Bepaalde apparaten ondersteunen de functie MagicInfo niet.

Video Wall

U kunt **Video Wall** in- en uitschakelen.

Als u een videomuur wilt weergeven, selecteert u **On**.

- **Off / On**

Horizontal x Vertical

Deze functie deelt een videomuur automatisch op volgens de daarvoor geconfigureerde matrix.

Voer de matrix voor de videomuur in.

De videomuur wordt opgedeeld op basis van de geconfigureerde matrix. Het aantal verticale en horizontale weergaveapparaten kan worden ingesteld tussen 1 en 15.


— Een videomuur kan uit maximaal 225 schermen bestaan.

— De optie **Horizontal x Vertical** kan alleen worden gebruikt wanneer **Video Wall** is ingesteld op **On**.

Screen Position

Als u de verdeling wilt aanpassen, past u het nummer van elk product in de matrix aan met de functie **Screen Position**.

Wanneer u **Screen Position** selecteert, wordt de matrix van de videomuur weergegeven met het nummer dat de producten in de videomuur hebben gekregen.

Als u de producten anders wilt indelen, gebruikt u de richtingsknoppen op de afstandsbediening om een product te verplaatsen naar een ander nummer. Druk op de knop .

- **Screen Position** maakt het mogelijk om het scherm op te delen in maximaal 225 kleinere schermen (15 x 15).
- De optie **Screen Position** kan alleen worden gebruikt wanneer **Video Wall** is ingesteld op **On**.
- Als u deze functie wilt gebruiken, moet u **Horizontal x Vertical** hebben geconfigureerd.

Format

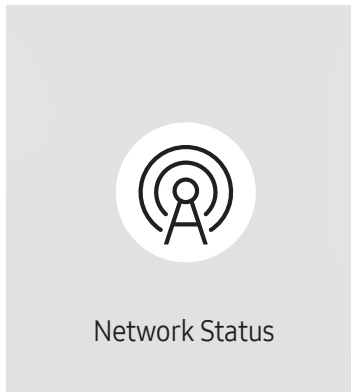
Selecteer hoe het beeld wordt weergegeven op de videomuur.

- **Full**: hiermee wordt het beeld schermvullend weergegeven zonder marge.
- **Natural**: hiermee wordt het beeld weergegeven in de oorspronkelijke beeldverhouding zonder vergroting of verkleining.
- De optie **Format** kan alleen worden gebruikt wanneer **Video Wall** is ingesteld op **On**.

Network Status

Controleer de huidige netwerk- en internetverbinding.

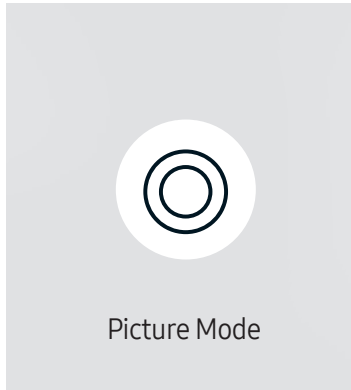
HOME  → Network Status → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Picture Mode

HOME  → Picture Mode → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

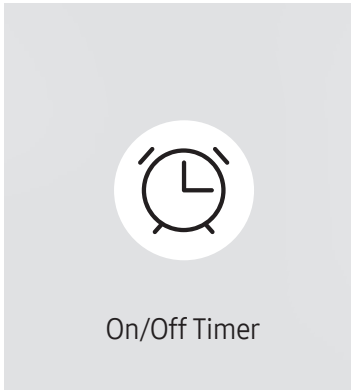
Selecteer een beeldmodus (**Picture Mode**) die geschikt is voor de omgeving waar het product wordt gebruikt.

De modus **Videos/Images** verbetert de beeldkwaliteit van het videoapparaat. De modus **Text** verbetert de beeldkwaliteit van de computer.

- **Shops & Shopping Centres**
Geschikt voor winkelcentra.
 - Selecteer **Videos/Images** of **Text**, afhankelijk van de beeldmodus.
- **Offices & Schools**
Geschikt voor kantoren en scholen.
 - Selecteer **Videos/Images** of **Text**, afhankelijk van de beeldmodus.
- **Terminals & Stations**
Geschikt voor bus- en treinstations.
 - Selecteer **Videos/Images** of **Text**, afhankelijk van de beeldmodus.
- **Video Wall**
Geschikt voor omgevingen waar een videomuur wordt gebruikt.
 - Selecteer **Videos/Images** of **Text**, afhankelijk van de beeldmodus.
- **Calibration**
in deze modus worden de instellingen voor helderheid, kleur, gamma en uniformiteit toegepast die met het kleurkalibratieprogramma **Color Expert** zijn gewijzigd.
 - Als u de modus **Calibration** goed wilt gebruiken, moet u de instellingen voor de beeldkwaliteit, zoals helderheid, kleur, gamma en uniformiteit, goed configureren met het kleurkalibratieprogramma **Color Expert**.
 - U kunt het programma **Color Expert** downloaden van www.samsung.com/displaysolutions.

On/Off Timer

HOME  → On/Off Timer → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

– U moet **Clock Set** instellen voordat u deze functie kunt gebruiken.

On Timer

Stel **On Timer** in zodat uw product automatisch op een tijdstip en dag van uw keuze wordt ingeschakeld. De voeding wordt ingeschakeld en het opgegeven volume of de opgegeven invoerbron wordt gebruikt.

On Timer: stel de aan-timer in door een van de zeven opties te selecteren. Stel de huidige tijd eerst in.

(**On Timer1** ~ **On Timer7**)

- **Setup**: selecteer **Off**, **Once**, **Everyday**, **Mon~Fri**, **Mon~Sat**, **Sat~Sun** of **Manual**. Als u **Manual** selecteert, kunt u de dagen kiezen waarop u wilt dat **On Timer** uw product inschakelt.
 - Het vinkje geeft de dagen aan die u hebt geselecteerd.
- **Time**: stel de uren en minuten in. Gebruik de nummertoeetsen of de pijltoetsen omhoog/omlaag om de nummers in te voeren. Gebruik de pijltoetsen links/rechts om invoervelden te wijzigen.
- **Volume**: stel het gewenste volumeniveau in. Gebruik de pijltoetsen links/rechts om het volumeniveau te wijzigen.
- **Source**: selecteer de invoerbron van uw keuze.
- **Content** (wanneer **Source** is ingesteld op **Internal/USB**): Selecteer op het USB-apparaat of het interne geheugenapparaat een map met inhoud die u wilt afspelen wanneer het product wordt ingeschakeld. Deze inhoud kan bestaan uit muziek-, foto-, of videobestanden.

– Deze functie is alleen beschikbaar wanneer een USB-apparaat is aangesloten.

– Als op het USB-apparaat geen muziekbestanden staan of als u geen map selecteert die een muziekbestand bevat, werkt de timerfunctie mogelijk niet juist.

– Als er maar één fotobestand op de USB staat, werkt **Slide Show** mogelijk niet.

– Als een mapnaam te lang is, kan de map niet worden geselecteerd.

– Elk USB-apparaat dat u gebruikt, krijgt een eigen map toegewezen. Als u meer dan één van hetzelfde type USB gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat de mappen die aan elke USB zijn toegewezen, verschillende namen hebben.

– Wij raden u aan een USB-geheugenstick en een meervoudige kaartlezer te gebruiken als u **On Timer** gebruikt.

– De functie **On Timer** werkt mogelijk niet met USB-apparaten met ingebouwde batterij, MP3-spelers of PMP's die door bepaalde fabrikanten zijn gemaakt, omdat het product te lange tijd nodig heeft om deze apparaten te kunnen herkennen.


Off Timer

Stel de uit-timer (**Off Timer**) in door een van de zeven opties te selecteren. (**Off Timer1 ~ Off Timer 7**)

- **Setup**: selecteer **Off**, **Once**, **Everyday**, **Mon~Fri**, **Mon~Sat**, **Sat~Sun** of **Manual**. Als u **Manual** selecteert, kunt u de dagen kiezen waarop u wilt dat **Off Timer** uw product uitschakelt.
 - Het vinkje geeft de dagen aan die u hebt geselecteerd.
- **Time**: stel de uren en minuten in. Gebruik de nummertoeetsen of de pijltoetsen omhoog/omlaag om de nummers in te voeren. Gebruik de pijltoetsen links/rechts om invoervelden te wijzigen.

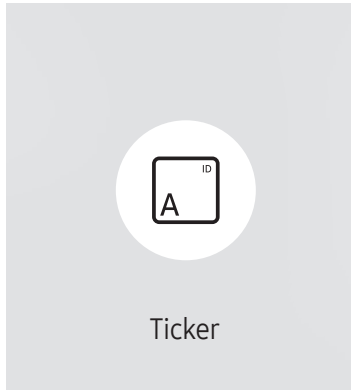
Holiday Management

De timer wordt uitgeschakeld gedurende een periode die wordt aangemerkt als vakantie.

- **Add Holiday**: hier kunt u de periode opgeven die u wilt toevoegen als vakantie.
 - Selecteer de begin- en einddata van de vakantie die u wilt toevoegen met gebruik van de knoppen ▲/▼ en klik op de knop **Done**.
 - De periode wordt toegevoegd aan de lijst met vakanties.
 - **Start Date**: stel de begindatum van de vakantie in.
 - **End Date**: stel de einddatum van de vakantie in.
 - **Delete**: geselecteerde items uit de lijst met vakanties verwijderen.
 - **Edit**: hier selecteert u een vakantie-item en wijzigt u de datum.
- **Set Applied Timer**: stel de **On Timer** en **Off Timer** zo in dat er niet wordt geactiveerd op feestdagen.
 - Druk op  en selecteer de ingestelde **On Timer** en **Off Timer** die niet moeten worden geactiveerd.
 - De geselecteerde **On Timer** en **Off Timer** zullen niet worden geactiveerd.

Ticker

HOME  → Ticker → ENTER 



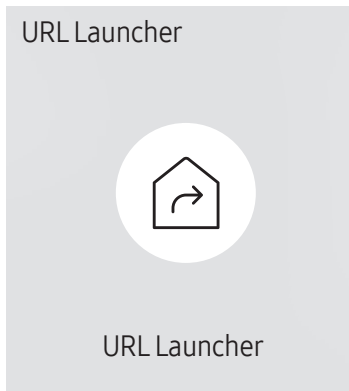
– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

U kunt tekst invoeren en die laten weergeven op het scherm tijdens het bekijken van video's of foto's.

- **Off / On**
- **Message:** hiermee voert u de tekst in die moet worden weergegeven op het scherm.
- **Time:** stel **Start Time** en **End Time** in voor de weergave van een **Message**.
- **Font options:** hier geeft u het lettertype en de kleur van het bericht op.
- **Position:** een richting selecteren voor de weergave van een **Message**.
- **Scroll:** hier bepaalt u de **Direction** voor het scrollen en de **Speed** van het bericht.
- **Preview:** Bekijk de geconfigureerde bijschriftinstellingen.

URL Launcher

HOME  → URL Launcher → ENTER 



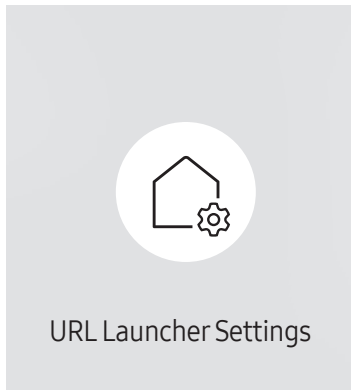
Voor meer informatie over het gebruik van de functie **URL Launcher** neemt u contact op met de leverancier bij wie u het product hebt aangeschaft.

— Als u de functie **URL Launcher** wilt gebruiken, stelt u **Play via** in op **URL Launcher** in **System**.

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

URL Launcher Settings

HOME  → URL Launcher Settings → ENTER 

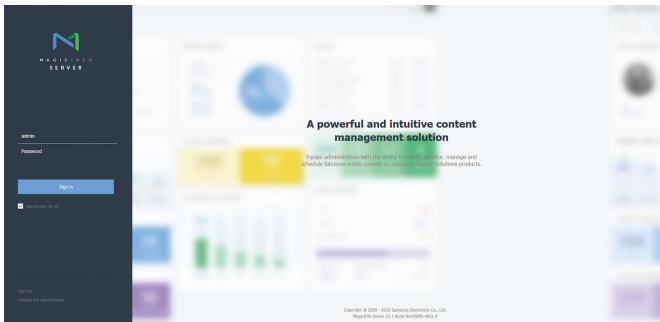


- **Install Web App:** Voer de URL in om de webapplicatie te installeren.
- **Install from USB Device:** Installeer de webapplicatie via het USB-opslagapparaat.
- **Uninstall:** Verwijder de geïnstalleerde webapplicatie.
- **Timeout Setting:** Stel de time-outperiode in voor het verbinden met de URL.
- **Developer Mode:** Hiermee schakelt u de ontwikkelaarmodus in.

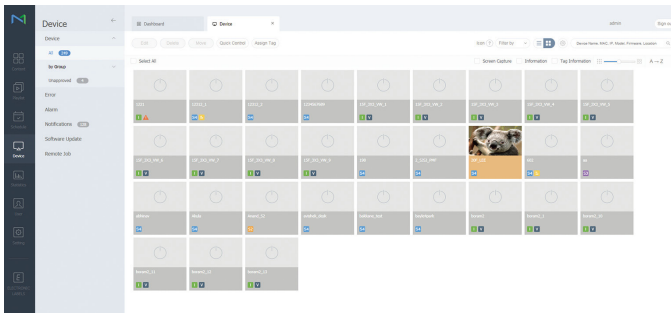
– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Een aangesloten apparaat goedkeuren op de server

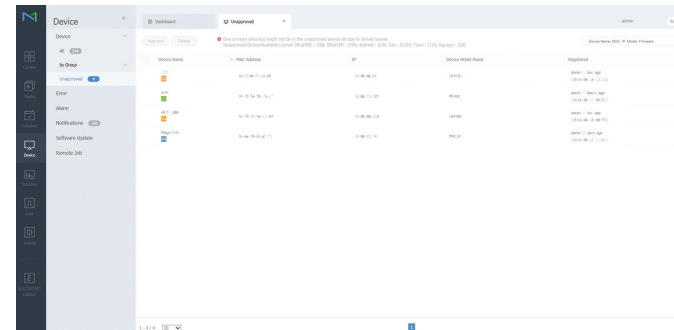
— Configureer eerst de **Server Network Settings** van de server voordat u een apparaat goedkeurt.



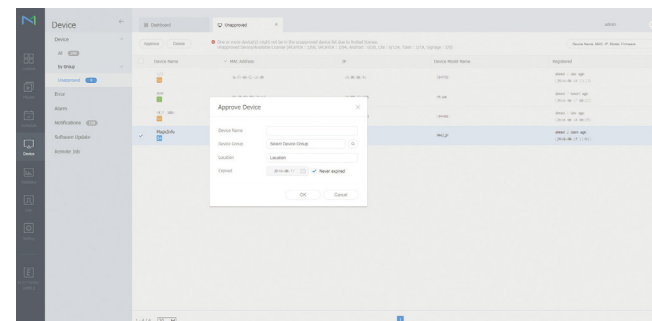
- 1 Ga naar de server die u aan het apparaat hebt toegewezen.
- 2 Meld u aan met uw ID en wachtwoord.



- 3 Selecteer **Device** in de menubalk bovenaan.

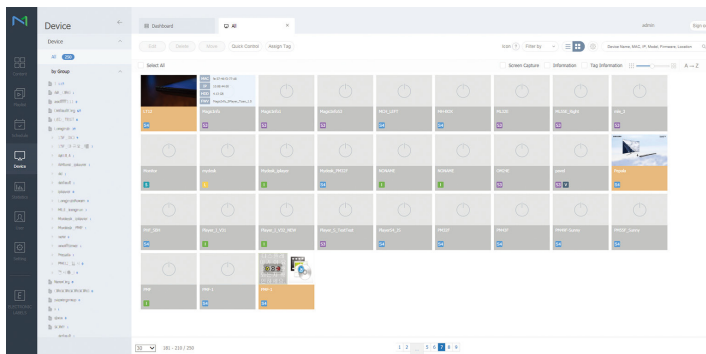


- 4 Selecteer **Unapproved** in de submenu's.
- 5 Selecteer het apparaat in de lijst en klik op de knop **Approve**.



- 6 Voer de gegevens in die nodig zijn om het apparaat goed te keuren.

- **Device Name:** voer de naam van het apparaat in.
- **Device Group:** selecteer **Q** om de groep op te geven.
- **Location:** voer de huidige locatie van het apparaat in.
- **Expired:** Stel de vervaldatum in voor de goedkeuring van het apparaat. Als u de vervaldatum niet wilt instellen, selecteert u **Never expired**.
- Wanneer u op de knop **INFO** op de afstandsbediening drukt wanneer er een netwerkschema actief is, worden de details van dat schema weergegeven. Controleer aan de hand van de apparaat-ID (in de details) of het juiste apparaat is geselecteerd.



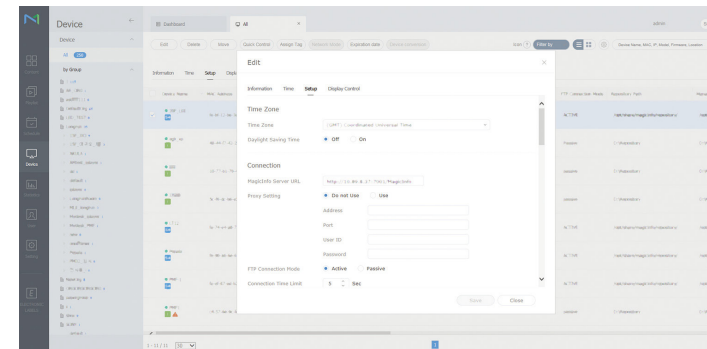
7 Selecteer het menu **All** om te controleren of het apparaat is geregistreerd.

8 Wanneer het apparaat is goedgekeurd door de server, wordt het schema dat in de geselecteerde groep is geregistreerd, gedownload naar het apparaat. Het schema wordt toegepast nadat het is gedownload.

- Raadpleeg de <gebruikershandleiding van de MagicInfo Lite-server> voor meer informatie over het configureren van een schema.
- Als een apparaat wordt verwijderd uit de lijst met apparaten die zijn goedgekeurd door de server, wordt het apparaat opnieuw gestart om de instellingen te resetten.

De huidige tijd instellen

Een schema wordt mogelijk niet uitgevoerd als het apparaat en de server elk een andere tijd hebben.



1 Selecteer **Device** in de zijmenubalk.

2 Selecteer uw apparaat.

3 Selecteer **Edit** → **Setup**.

4 Selecteer **Time Zone**.

- Wanneer er voor het eerst verbinding wordt gemaakt met de server, wordt de tijd op het product ingesteld met de GMT-tijd van de regio waarin de server is geïnstalleerd.
- De tijd op het product kan worden gewijzigd vanuit de server, zoals afgebeeld in stap 3.
- Wanneer u het product uit- en inschakelt wordt de tijdsinstelling op het product teruggezet naar de laatste tijdsinstelling die was uitgevoerd vanuit de server.
- Raadpleeg de <gebruikershandleiding van de MagicInfo Lite-server> voor meer informatie over het omgaan met de tijd (schema's, vakanties enzovoort).

Hoofdstuk 06

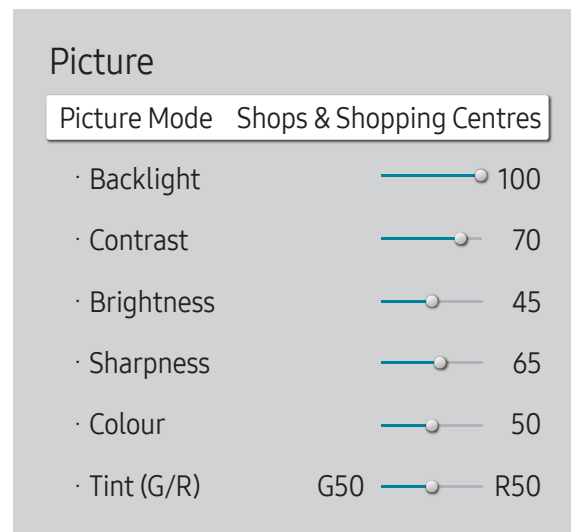
Schermaanpassing

Configureer de **Picture**-instellingen (**Backlight**, **Colour Tone** enzovoort).

De lay-out van de opties in het menu **Picture** kunnen variëren, afhankelijk van het product.

Picture Mode

MENU  → **Picture** → **Picture Mode** → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

– Als **HDR+ Mode** op **On** staat, is **Picture Mode** uitgeschakeld.

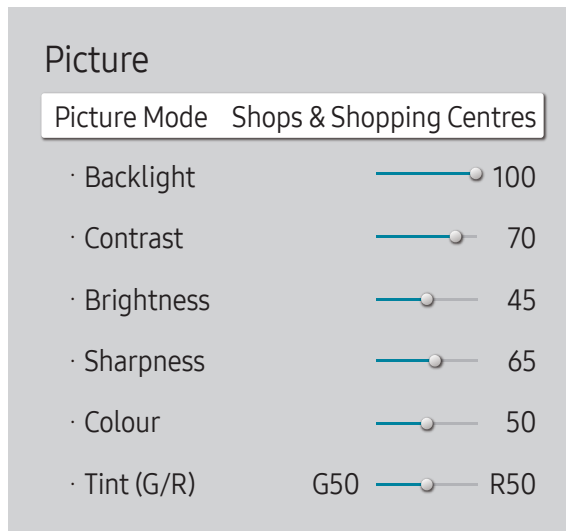
Selecteer een beeldmodus (**Picture Mode**) die geschikt is voor de omgeving waar het product wordt gebruikt.

De modus **Videos/Images** verbetert de beeldkwaliteit van het videoapparaat. De modus **Text** verbetert de beeldkwaliteit van de computer.

- **Shops & Shopping Centres**
Geschikt voor winkelcentra.
 - Selecteer **Videos/Images** of **Text**, afhankelijk van de beeldmodus.
- **Offices & Schools**
Geschikt voor kantoren en scholen.
 - Selecteer **Videos/Images** of **Text**, afhankelijk van de beeldmodus.
- **Terminals & Stations**
Geschikt voor bus- en treinstations.
 - Selecteer **Videos/Images** of **Text**, afhankelijk van de beeldmodus.
- **Video Wall**
Geschikt voor omgevingen waar een videomuur wordt gebruikt.
 - Selecteer **Videos/Images** of **Text**, afhankelijk van de beeldmodus.
- **Calibration**
In deze modus worden de instellingen voor helderheid, kleur, gamma en uniformiteit toegepast die met het kleurkalibratieprogramma **Color Expert** zijn gewijzigd.
 - Als u de modus **Calibration** goed wilt gebruiken, moet u de instellingen voor de beeldkwaliteit, zoals helderheid, kleur, gamma en uniformiteit, goed configureren met het kleurkalibratieprogramma **Color Expert**.
 - U kunt het programma **Color Expert** downloaden van www.samsung.com/displaysolutions.

Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Colour / Tint (G/R)

MENU  → Picture → ENTER 



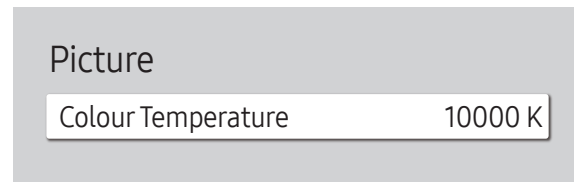
– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Uw product heeft diverse opties om de beeldkwaliteit af te stellen.

- Wanneer u iets verandert aan **Backlight, Contrast, Brightness, Sharpness, Colour** of **Tint (G/R)**, wordt het schermmenu dienovereenkomstig aangepast.
- U kunt voor elk extern apparaat dat op een ingang van het product is aangesloten, instellingen afstellen en opslaan.
- Door de helderheid van het beeld te verminderen, spaart u energie.
- Als u **Colour** of **Tint (G/R)** wilt aanpassen, moet u **Picture Mode** op **Videos/Images** zetten.

Colour Temperature

MENU  → Picture → Colour Temperature → ENTER 



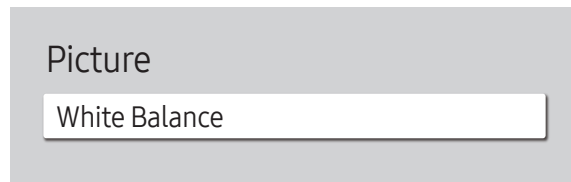
– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Hiermee past u de kleurtemperatuur aan (rood / groen / blauw). (Bereik: 2800K–16000K)

- Wordt ingeschakeld als **Colour Tone** is ingesteld op **Off**.
- Als **Picture Mode** op **Calibration** staat, is **Colour Temperature** uitgeschakeld.

White Balance

MENU  → Picture → White Balance → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

2 Point

hiermee kunt u de kleurbalans voor een natuurlijker beeld aanpassen.

- **R-Offset / G-Offset / B-Offset:** hiermee kunt u de donkerheid van elke kleur (rood, groen, blauw) aanpassen.
- **R-Gain / G-Gain / B-Gain:** hiermee kunt u de helderheid van elke kleur (rood, groen, blauw) aanpassen.
- **Reset:** Geschikt voor omgevingen waar een videomuur wordt gebruikt.

20 Point Settings

Regelt de witbalans met een 20 punteninterval door de helderheid van rood, groen en blauw aan te passen.

20 Point

Pas de helderheid van rood, groen en blauw aan in twintig secties voor een precieze optimalisatie van de witbalans.

- **Off** (●) / **On** (●)

Interval: hiermee kunt u een interval selecteren om aan te passen.

Red: hiermee kunt u het roodniveau aanpassen.



Green: hiermee kunt u het groenniveau aanpassen.

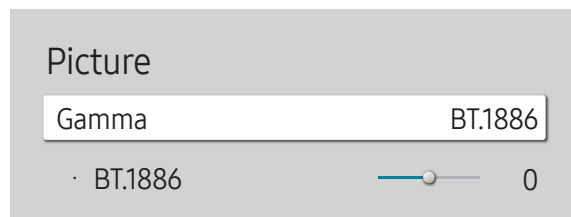
Blue: hiermee kunt u het blauwniveau aanpassen.

Reset: Geschikt voor omgevingen waar een videomuur wordt gebruikt.

– Deze functie wordt mogelijk niet ondersteund door sommige externe apparatuur.

Gamma

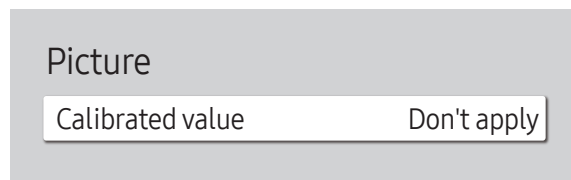
MENU  → Picture → Gamma → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Calibrated value

MENU  → Picture → Calibrated value → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Stel de primaire kleurenintensiteit bij.

- HLG / ST.2084 / BT.1886

– Als **Picture Mode** op **Calibration** staat, is **Gamma** uitgeschakeld.

De subfuncties **HLG**, **ST.2084** en **BT.1886** van **Gamma** variëren afhankelijk van het ingevoerde beeld en de **HDR+ Mode**-waarde. Wanneer **HDR+ Mode** is ingesteld op **On**, zijn **HLG**, **ST.2084** en **BT.1886** allemaal beschikbaar.

HLG / ST.2084 / BT.1886

Pas de niveaus van **HLG**, **ST.2084** en **BT.1886** van het beeld aan.

Hiermee geeft u aan of de instellingen voor helderheid, kleur, gamma en uniformiteit die met het kleurkalibratieprogramma **Color Expert** zijn gewijzigd, moeten worden toegepast in de informatie- en advertentiemodi.

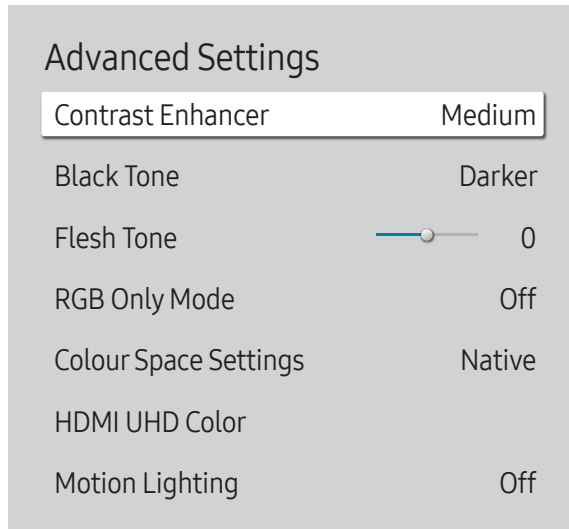
- Don't apply / Apply

– U kunt het programma **Color Expert** downloaden van www.samsung.com/displaysolutions.

– Als **Picture Mode** op **Calibration** staat, is **Calibrated value** uitgeschakeld.

Advanced Settings

MENU  → Picture → Advanced Settings → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

– Als **Picture Mode** op **Calibration** staat, is **Advanced Settings** uitgeschakeld.

Contrast Enhancer

Balanceer automatisch het contrast om te grote verschillen tussen lichte en donkere gebieden tegen te gaan.

- **Off / Low / Medium / High**

– Als **Picture Mode** op **Video Wall** staat, is **Contrast Enhancer** uitgeschakeld.

Black Tone

Selecteer het zwartniveau om de schermdiepte af te stellen.

- **Off / Dark / Darker / Darkest**

Flesh Tone

Hiermee wordt de roze **Flesh Tone** benadrukt.

– Wordt ingeschakeld als **Picture Mode** is ingesteld op **Videos/Images**.

RGB Only Mode

Hiermee geeft u de kleuren **Red**, **Green** en **Blue** weer voor fijne aanpassingen in de tint en verzadiging.

- **Off / Red / Green / Blue**

– Wordt ingeschakeld als **Picture Mode** is ingesteld op **Videos/Images**.

Advanced Settings

Colour Space Settings	Native
HDMI UHD Color	
Motion Lighting	Off
HDR+ Mode	Off

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Colour Space Settings

Configureer de instellingen voor de kleurreimte om het kleurenspectrum op uw scherm te verfijnen.

– Wordt ingeschakeld als **Picture Mode** is ingesteld op **Videos/Images**.

Colour Space

Kies een kleurreimte.

- **Auto / Native / Custom**

– Als u **Colour, Red, Green, Blue** of **Reset** wilt aanpassen, moet u **Colour Space** op **Custom** zetten.

HDMI UHD Color

Optimaliseren van afbeeldingskwaliteit mogelijk maken voor HDMI UHD-verbinding.

- **HDMI1 (Off (●) / On (●))**
- **HDMI2 (Off (●) / On (●))**

– Ze ondersteunen alleen de modellen met UHD-resolutie.

– **HDMI UHD Color** is alleen beschikbaar op QBH, QHH, QMH-modellen.

Motion Lighting

Vermindert het energieverbruik door de helderheid van het scherm te verminderen als het beeld op het scherm in beweging is.

- **Off / On**

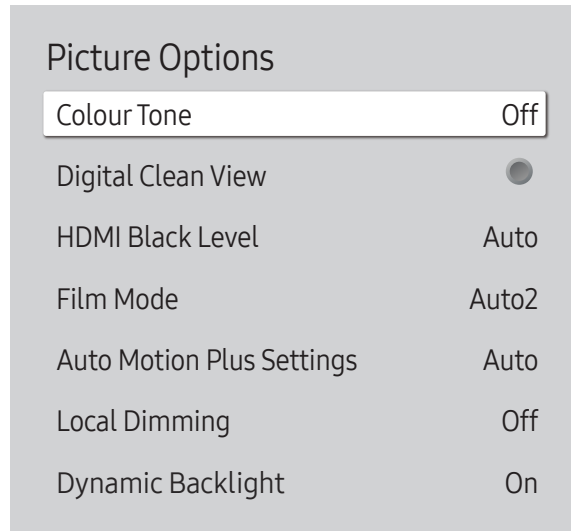
HDR+ Mode

Creëer automatisch een optimaal HDR-effect op basis van de videobron.

- **Off / On**

Picture Options

MENU  → Picture → Picture Options → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Colour Tone

Als **Picture Mode** is ingesteld op **Text**

- Off / Cool / Standard / Warm

Als **Picture Mode** is ingesteld op **Videos/Images**

- Off / Cool / Standard / Warm1 / Warm2

– Als **Picture Mode** op **Calibration** staat, is **Colour Tone** uitgeschakeld.

– U kunt voor elk extern apparaat dat op een ingang van het product wordt aangesloten, instellingen afstellen en opslaan.

Digital Clean View

Beeldruis reduceren om afleidingen zoals knippen te vermijden.

- Off () / On ()

– Als **Picture Mode** op **Calibration** staat, is **Digital Clean View** uitgeschakeld.

– Wordt ingeschakeld als **Picture Mode** is ingesteld op **Videos/Images**.

Picture Options

Colour Tone	Off
Digital Clean View	<input type="radio"/>
HDMI Black Level	Auto
Film Mode	Auto2
Auto Motion Plus Settings	Auto
Local Dimming	Off
Dynamic Backlight	On

HDMI Black Level

selecteert het zwartniveau op het scherm om de schermdiepte aan te passen.

- Normal / Low / Auto

Film Mode

Deze modus wordt gebruikt voor de weergave van films.

Stelt het product automatisch in om van alle bronnen filmsignalen op te vangen en te verwerken en stelt het beeld voor optimale kwaliteit af.

- Off / Auto1 / Auto2

— Deze optie kan worden geconfigureerd als de invoerbron 480i, 576i of 1080i ondersteunt.

— Deze optie wordt niet ondersteund wanneer een computer is aangesloten.

— Wordt ingeschakeld als **Picture Mode** is ingesteld op **Videos/Images**.

— De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Picture Options

Colour Tone	Off
Digital Clean View	<input checked="" type="radio"/>
HDMI Black Level	Auto
Film Mode	Auto2
Auto Motion Plus Settings	Auto
Local Dimming	Off
Dynamic Backlight	On

Auto Motion Plus Settings

Verbeter de scherpte van het beeld om het te optimaliseren voor snel bewegende beelden.

- **Auto Motion Plus Settings** is alleen beschikbaar op QHH-modellen.
- Wordt ingeschakeld als **Picture Mode** is ingesteld op **Videos/Images**.

Auto Motion Plus

Verwijdert de wazigheid en trillingen van scènes met grote hoeveelheden snelle bewegingen om een duidelijker beeld te geven.

Afhankelijk van het land kunnen de menunamen verschillen.

Off: hiermee schakelt u **Auto Motion Plus** uit.

Auto: hiermee zet u **Auto Motion Plus** op **Auto**.

Custom: gebruik dit om de scherminbranding en trillingen te reduceren zoveel als u wilt.

- **Blur Reduction:** gebruik dit om de scherminbranding te reduceren zoveel als u wilt.
 - Wordt ingeschakeld als **LED Clear Motion** is ingesteld op **Off**.
 - Dit wordt alleen ondersteund als **Auto Motion Plus** is ingesteld op **Custom**.
- **Judder Reduction:** gebruik dit om de trillingen te reduceren zoveel als u wilt.
 - Wordt ingeschakeld als **LED Clear Motion** is ingesteld op **Off**.
 - Dit wordt alleen ondersteund als **Auto Motion Plus** is ingesteld op **Custom**.
- **LED Clear Motion:** gebruik dit om de trillingen te reduceren zoveel als u wilt.
 - Dit wordt alleen ondersteund als **Auto Motion Plus** is ingesteld op **Custom**.

Local Dimming

Pas de helderheid van afzonderlijke schermgedeelten automatisch aan voor maximaal contrast.

- **Local Dimming** is alleen beschikbaar op QHH-modellen.
- **Off / Low / Standard / High**

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Picture Options

Colour Tone	Off
Digital Clean View	<input checked="" type="radio"/>
HDMI Black Level	Auto
Film Mode	Auto2
Auto Motion Plus Settings	Auto
Local Dimming	Off
Dynamic Backlight	On

Dynamic Backlight

Hiermee wordt de achtergrondverlichting automatisch aangepast, zodat u het best mogelijke schermcontrast krijgt voor de huidige omstandigheden.

- **Off / On**

— **Dynamic Backlight** is alleen beschikbaar op DBJ, QBH, QMH-modellen.

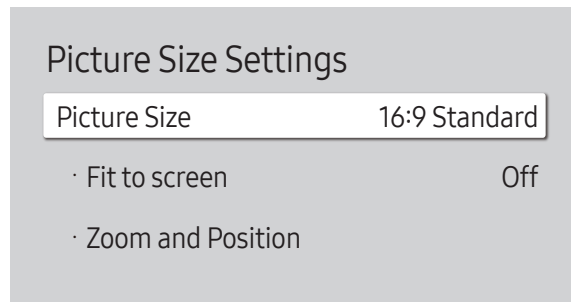
— De standaardwaarden van de functie **Dynamic Backlight** in elke **Picture Mode** zijn als volgt:

Dynamic Backlight	Picture Mode	Picture Mode-instellingen
Off	Shops & Shopping Centres, Offices & Schools, Terminals & Stations, Video Wall	Text
	Video Wall	Videos/Images
	Calibration	
On	Shops & Shopping Centres, Offices & Schools, Terminals & Stations	Videos/Images

— De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Picture Size Settings

MENU  → Picture → Picture Size Settings → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Kies het formaat en de beeldverhouding voor het scherm.

Picture Size

Welke opties er voor aanpassing worden weergegeven, is afhankelijk van de huidige invoerbron.

– De beschikbare poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het model.

- **16:9 Standard:** hiermee stelt u het beeld in op breedbeeld **16:9 Standard**.
- **Custom:** hiermee wordt de resolutie gewijzigd op basis van de voorkeuren van de gebruiker.
- **4:3:** hiermee stelt u het beeld in op **4:3**, de standaardmodus.

– Stel uw product niet voor langere tijd in op **4:3**.

De randen die links en rechts of boven en onder aan het scherm worden weergegeven, kunnen beeldretentie (schermverbranding) veroorzaken die niet door de garantie wordt gedekt.

Fit to screen

De positie van het beeld aanpassen. Wanneer dit geselecteerd is, zal het volledige programmabeeld worden weergegeven. Er zal geen stuk van het beeld worden afgesneden.

- **Off / On / Auto**

Zoom and Position

Past de positie en de zoom van het beeld aan. Deze optie is beschikbaar wanneer de invoerbron is ingesteld op **DVI**, **HDMI 1**, **HDMI 2** (1080i/1080p), **DisplayPort**. **Picture Size** moet worden ingesteld op **Custom** voordat deze optie beschikbaar is.

– Als u het beeld naar de originele positie wilt resetten, selecteert u **Reset** in het scherm **Zoom and Position**. Het beeld wordt naar de standaardpositie ingesteld.

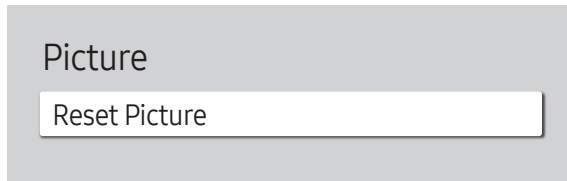
– De QHH-modellen bieden geen ondersteuning voor de **DVI**-stand.

– De DBJ-modellen bieden geen ondersteuning voor de **DisplayPort**-stand.

Reset Picture

Reset uw huidige afbeeldingmodus naar de standaardinstellingen.

MENU  → Picture → Reset Picture → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Hoofdstuk 07

OnScreen Display

Display Orientation

MENU  → OnScreen Display → Display Orientation → ENTER 

Display Orientation	
Onscreen Menu Orientation	Landscape
Source Content Orientation	Landscape
Aspect Ratio	Full Screen

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Onscreen Menu Orientation

Configureer het menuscherm.

- **Landscape**: hiermee geeft u het menu weer in liggende modus (standaard).
- **Portrait**: hiermee geeft u het menu weer in staande modus aan de rechterkant van het scherm van het product.

Source Content Orientation

Hiermee wijzigt u de schermrichting.



- **Landscape**: hiermee geeft u het scherm weer in liggende modus (standaard).
- **Portrait**: hiermee geeft u het scherm weer in staande modus.

Aspect Ratio

Stel in hoe het gedraaide scherm moet worden weergegeven: schermvullend of origineel.

- **Full Screen**: hiermee wordt het gedraaide scherm op een volledig scherm weergegeven.
 - **Original ratio**: hiermee wordt het gedraaide scherm in de oorspronkelijke beeldverhouding weergegeven.
- Alleen beschikbaar wanneer **Onscreen Menu Orientation** is ingesteld op **Portrait**.
- Alleen beschikbaar wanneer **Source Content Orientation** is ingesteld op **Portrait**.

Screen Protection

MENU  → OnScreen Display → Screen Protection → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Auto Protection Time

Als het scherm gedurende een bepaalde door u gedefinieerde tijd een stilstaande afbeelding weergeeft, activeert het product de screensaver om het vormen van ingebrande spookafbeeldingen op het scherm te voorkomen.

- Off / 2 hours / 4 hours / 6 hours / 8 hours / 10 hours

Screen Burn Protection

Om de kans op scherminbranding te reduceren is deze unit uitgerust met **Screen Burn Protection**-technologie voor preventie van scherminbranding.

Met **Screen Burn Protection** wordt het beeld iets verplaatst op het scherm.

De instelling voor **Screen Burn Protection Time** stelt u in staat om de tijd in minuten te programmeren tussen bewegingen van het beeld.

Pixel Shift

Beeldretentie kan worden geminimaliseerd door de pixels iets horizontaal of verticaal te bewegen.

– **Pixel Shift** is alleen beschikbaar op QBH, QHH, QMH-modellen.

- **Pixel Shift** (Off (●) / On (●))
 - **Horizontal**, **Vertical** en **Time** kunnen alleen worden gebruikt wanneer **Pixel Shift** is ingesteld op **On**.
- **Horizontal**: hiermee bepaalt u hoeveel pixels het scherm horizontaal wordt verplaatst.
- **Vertical**: hiermee bepaalt u hoeveel pixels het scherm verticaal wordt verplaatst.
- **Time**: hiermee stelt u het tijdsinterval in voor het uitvoeren van de respectievelijk horizontale of verticale verplaatsing.

Beschikbare Pixel Shift-instellingen en optimale instellingen

	Beschikbare instellingen	Optimale instellingen
Horizontal (pixels)	0 ~ 4	4
Vertical (pixels)	0 ~ 4	4
Time (minuten)	1 minute ~ 4 minutes	4 minutes

– De waarde voor **Pixel Shift** kan verschillen, afhankelijk van de productgrootte (inch) en modus.

– Weergave van een stilstaand beeld of een 4:3-beeld voor langere tijd kan tot beeldretentie leiden. Dit is geen defect.

Screen Burn Protection

Pixel Shift

Timer

Immediate display

Off

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Timer

U kunt de timer instellen voor **Screen Burn Protection**.

De functie **Screen Burn Protection** stopt automatisch na de opgegeven tijd.

Timer

Off

Repeat: hiermee wordt het patroon ter voorkoming van beeldretentie dat bij **Mode** is ingesteld weergegeven met de opgegeven tussentijd (Period).

Interval: hiermee wordt het patroon ter voorkoming van beeldretentie dat bij **Mode** is ingesteld weergegeven gedurende een bepaalde periode (van **Start Time** tot **End Time**).

– **Mode**, **Period**, **Time**, **Start Time** en **End Time** kunnen alleen worden gebruikt wanneer **Timer** is ingesteld op **Repeat** of **Interval**.

- **Mode**: hier selecteert u het patroon dat u wilt gebruiken om het scherm te beschermen.
 - **Pixel**: hiermee worden continu zwarte pixels op het scherm weergegeven.
 - **Rolling bar**: hiermee beweegt een verticale balk van links naar rechts.
 - **Fading screen**: hiermee wordt het hele scherm eerst lichter en dan donkerder.

– De patronen **Rolling bar** en **Fading screen** worden maar één keer weergegeven, ongeacht de opgegeven periode of tijd.

- **Period**: hiermee kunt u het interval voor het activeren van **Screen Burn Protection** opgeven.

– Deze optie kan worden gebruikt wanneer **Repeat** is geselecteerd bij **Timer**.

- **Time**: hiermee bepaalt u hoe lang de functie **Screen Burn Protection** aan moet blijven.

– Ingeschakeld wanneer **Timer** is ingesteld op **Repeat** en **Mode** op **Pixel**.

- **Start Time**: hiermee bepaalt u wanneer de schermbeveiliging moet beginnen.

– Deze optie kan worden gebruikt wanneer **Interval** is geselecteerd bij **Timer**.

- **End Time**: hiermee bepaalt u wanneer de schermbeveiliging moet stoppen.

– Deze optie kan worden gebruikt wanneer **Interval** is geselecteerd bij **Timer**.

Screen Burn Protection

Pixel Shift

Timer

Immediate display

Immediate display

Selecteer de screensaver die u onmiddellijk wilt weergeven.

- Off / Pixel / Rolling bar / Fading screen

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Message Display

MENU  → OnScreen Display → Message Display → ENTER 

Message Display	
Source Info	On
No Signal Message	On
MDC Message	On
Download Status Message	Off

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Source Info

Geef aan of het schermmenu voor de bron moet worden weergegeven bij het veranderen van bron.

- Off / On

No Signal Message

Geef aan of het schermmenu voor geen signaal moet worden weergegeven wanneer geen signaal wordt gedetecteerd.

- Off / On

MDC Message

Geef aan of het schermmenu voor MDC moet worden weergegeven wanneer het product wordt aangestuurd via MDC.

- Off / On

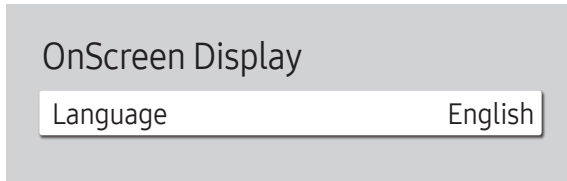
Download Status Message

Geef aan of de status moet worden weergegeven bij het downloaden van inhoud van een server of ander apparaat.

- Off / On

Language

MENU  → OnScreen Display → Language → ENTER 



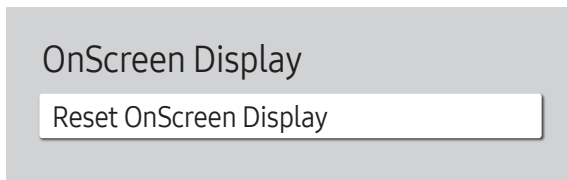
– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

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.

Reset OnScreen Display

MENU  → OnScreen Display → Reset OnScreen Display → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Met deze optie worden de huidige instellingen onder **OnScreen Display** hersteld naar de fabrieksinstellingen.

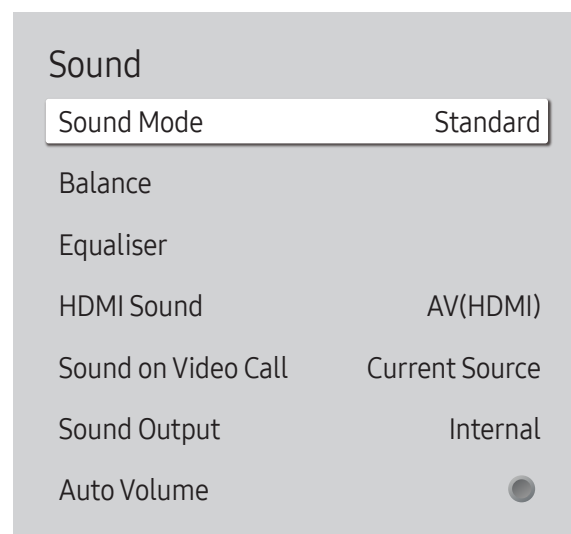
Hoofdstuk 08

Het geluid aanpassen

Configureer de geluidsinstellingen (**Sound**) van het product.

Sound Mode

MENU  → **Sound** → **Sound Mode** → ENTER 





U kunt een geluidsmodus kiezen die aansluit op uw persoonlijke voorkeuren.

- **Standard**: selecteert de normale geluidsmodus.
- **Music**: benadrukt muziek boven stem.
- **Movie**: geeft het beste geluid voor films.
- **Clear Voice**: benadrukt stem boven andere geluiden.
- **Amplify**: verhoog de intensiteit van geluid met hoge frequentie om een betere luisterervaring mogelijk te maken voor slechthorenden.

— Als **Sound Output** wordt ingesteld op **External** en **Receiver (HDMI)**, wordt **Sound Mode** uitgeschakeld.

— De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Balance

MENU  → **Sound** → **Balance** → ENTER 

Pas het niveau van het luidsprekervolume aan voor optimalisatie van de geluidsbalans.

- **Balance L/R**: hiermee stelt u de balans af tussen de rechter- en linkerluidspreker.
- **Reset**: hiermee reset u de balans naar de standaardinstellingen.

— Als **Sound Output** wordt ingesteld op **External** en **Receiver (HDMI)**, wordt **Balance** uitgeschakeld.

Equaliser

MENU  → **Sound** → **Equaliser** → ENTER 

Pas de equalizer aan om het volume en de toonhoogte te wijzigen en verbeter de rijke klank van het geluid.

- **100 Hz / 200 Hz / 500 Hz / 1 kHz / 2 kHz / 5 kHz / 10 kHz** (aanpassing van de bandbreedte): hiermee stelt u het niveau van de specifieke frequentie van de bandbreedte af.
- **Reset**: hiermee reset u de equalizer naar de standaardinstellingen.

— Alleen beschikbaar wanneer **Sound Mode** is ingesteld op **Standard**.

— Als **Sound Output** wordt ingesteld op **External** en **Receiver (HDMI)**, wordt **Equaliser** uitgeschakeld.

HDMI Sound

MENU  → **Sound** → **HDMI Sound** → ENTER 

Selecteer of u het geluid wilt horen van **AV(HDMI)** of van **PC(DVI)**.

- **AV(HDMI) / PC(DVI)**

— **HDMI Sound** is alleen beschikbaar op DBJ, QBH, QMH-modellen.

Sound on Video Call

MENU  → **Sound** → **Sound on Video Call** → ENTER 

Selecteer het geluid dat u wilt horen tijdens een video-oproep.

- **Current Source / Video Call**

— **Sound on Video Call** is alleen beschikbaar op DBJ, QBH, QMH-modellen.

Sound Output

MENU  → **Sound** → **Sound Output** → ENTER 

Luidsprekers selecteren voor geluid.

- **Internal / External / Receiver (HDMI)**

— Wanneer u **Sound Output** op **External** en **Receiver (HDMI)** zet, worden de luidsprekers van het product uitgeschakeld.

U hoort alleen geluid via de externe luidsprekers. Wanneer **Sound Output** op **Internal** staat, zijn zowel de luidsprekers van het product als de externe luidsprekers aan. U hoort geluid via beide luidsprekers.

— Als er geen videosignaal is, zijn zowel de luidsprekers van het product als de externe luidsprekers gedempt.

Auto Volume

MENU  → **Sound** → **Auto Volume** → ENTER 

Het volume kan per kanaal variëren.

Laat het volume automatisch aanpassen wanneer u overschakelt naar een ander kanaal.

- **Off** (●) / **On** (●)

— Als u de volumeregeling van een aangesloten bronapparaat wilt gebruiken, zet u **Auto Volume** op **Off**.

— Als **Sound Output** wordt ingesteld op **External** en **Receiver (HDMI)**, wordt **Auto Volume** uitgeschakeld.

Reset Sound

MENU  → **Sound** → **Reset Sound** → ENTER 

De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model. Reset alle geluidsinstellingen naar de fabriekswaarden.

Hoofdstuk 09

Network

Network Status

MENU  → Network → Network Status → ENTER 

U kunt de huidige netwerk- en internetstatus controleren.

Open Network Settings

MENU  → Network → Open Network Settings → ENTER 

Wanneer u de netwerkinstellingen configureert, kunt u diverse Smart Hub-functies gebruiken, bijvoorbeeld om te zoeken op internet, om inhoud te delen via een thuisnetwerk en om functies bij te werken.

Network Type

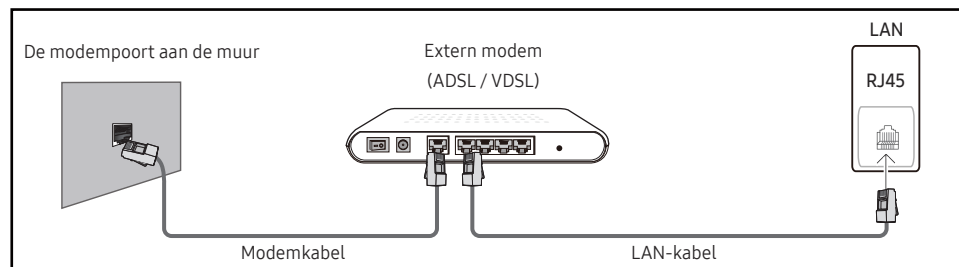
- Wireless / Wired

Netwerkinstellingen (bedraad)

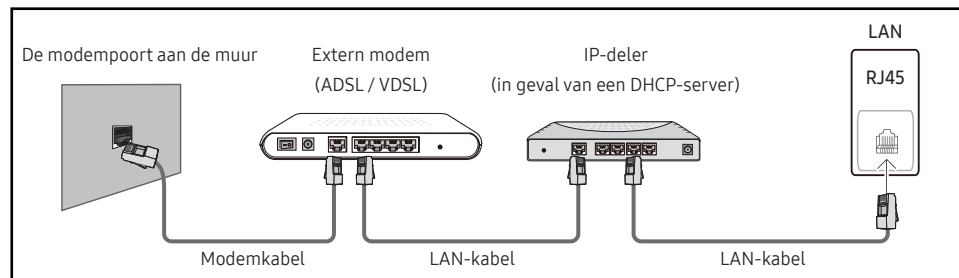
Aansluiten op een bedraad netwerk

Er bestaan drie manieren om uw product te bevestigen aan uw LAN met gebruik van een kabel.

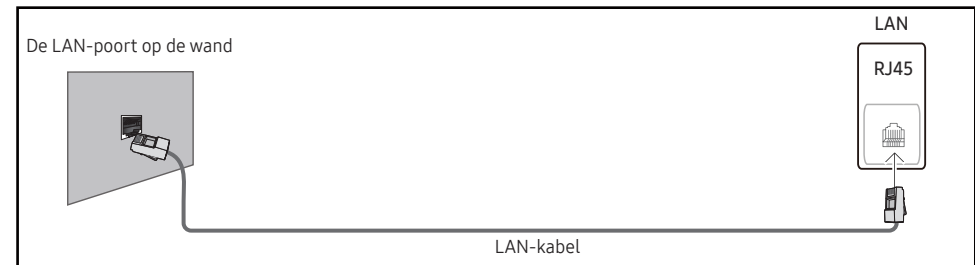
- U kunt uw product bevestigen aan uw LAN door de LAN-poort op de achterkant van uw product met een extern modem te verbinden met gebruik van een LAN-kabel. Zie het onderstaande schema.



- U kunt uw product bevestigen aan uw LAN door het verbinden van de LAN-poort op de achterkant van het product met een IP-verdeler die verbonden is met een extern modem. Gebruik een LAN-kabel voor de verbinding. Zie het onderstaande schema.



- Afhankelijk van de configuratie van uw netwerk, kunt u uw product bevestigen aan uw LAN door de LAN-poort op de achterkant van uw product direct te verbinden met een stopcontact van het netwerk met gebruik van een LAN-kabel. Zie het onderstaande schema. Merk op dat het stopcontact bevestigd is aan een modem of router elders in uw huis.



In het geval van een dynamisch netwerk, dient u een ADSL-modem of -router te gebruiken die het Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ondersteunt. Modems en routers die DHCP ondersteunen, geven automatisch het IP-adres, subnetmasker, poort en DNS-waarden die uw product nodig heeft voor toegang tot het internet, zodat u dit niet handmatig in hoeft te voeren. De meeste thuisnetwerken zijn dynamische netwerken.

Sommige netwerken hebben een statisch IP-adres nodig. Als uw netwerk een statisch IP-adres nodig heeft, moet u het IP-adres, subnetmasker, poort en DNS-waarden handmatig invoeren in het kabelopmaakscherm van uw product bij het instellen van de netwerkverbinding. Voor het verkrijgen van het IP-adres, subnetmasker, poort en DNS-waarden, neemt u contact op met uw Internet Service Provider (ISP).

Als u een Windows-computer hebt, kunt u deze waarden ook via uw computer verkrijgen.

- U kunt ADSL-modems gebruiken die DHCP ondersteunen indien uw netwerk een statisch IP-adres nodig heeft.
- ADSL-modems die DHCP ondersteunen, laten u tevens statische IP-adressen gebruiken.

Stel de netwerkverbinding in om internetservices te gebruiken zoals het uitvoeren van software-upgrades.

Open Network Settings automatisch (bedraad)

Hierop sluit u een netwerkkabel aan voor de verbinding met het netwerk.
Sluit eerst een netwerkkabel aan.

Hoe u automatisch kunt instellen

- 1 Stel **Network Type** in op **Wired** op de pagina **Open Network Settings**.
- 2 Het scherm voor netwerktests verschijnt en verifieert de netwerkverbinding.

Zodra de verbinding is geverifieerd, verschijnt het bericht '**Success! Your device is connected to the Internet. If you have any problems using online services, please contact your Internet service provider.**'
 - Als de verbinding mislukt, dient u de LAN-poortverbinding te controleren.
 - Als het automatische proces de waarden van de netwerkverbinding niet kan vinden of als u de verbinding handmatig wilt instellen, gaat u naar de volgende paragraaf voor het instellen van het netwerk.

Open Network Settings handmatig (bedraad)

In een kantoor kunnen statische IP-adressen worden gebruikt.

Als dit het geval is, informeert u bij de netwerkbeheerder naar het IP-adres, het subnetmasker, de gateway en het adres van de DNS-server. Voer deze waarden handmatig in.



De netwerkverbindingsswaarden ophalen

Om de netwerkverbindingsswaarden op de meeste Windows-computers weer te geven, volgt u onderstaande stappen.

- 1 Klik met de rechtermuisknop op het netwerkpictogram rechtsonder op het scherm.

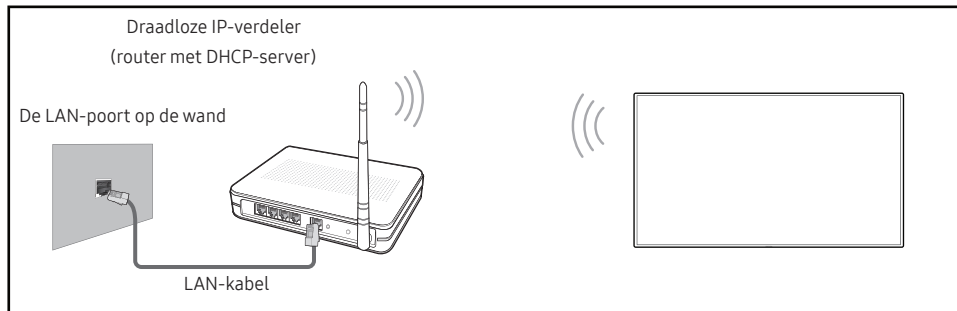
- 2 In het pop-upmenu dat verschijnt, klikt u op **Status**.
- 3 Op het dialoogvenster dat verschijnt, klikt u op het tabblad **Support**.
- 4 Op het tabblad **Support** klikt u op de knop **Details**. De netwerkverbindingsswaarden worden weergegeven.

Hoe u handmatig kunt instellen

- 1 Stel **Network Type** in op **Wired** op de pagina **Open Network Settings**.
- 2 Het scherm voor netwerktests verschijnt en de verificatieprocedure start. Druk op **Cancel**. De verificatieprocedure stopt.
- 3 Selecteer **IP Settings** in het scherm voor de netwerkverbinding. Het scherm **IP Settings** wordt weergegeven.
- 4 Selecteer het veld bovenaan, druk op  en zet vervolgens **IP setting** op **Enter manually**. Herhaal de invoerprocedure voor elk veld in het **IP Address**.
 - Wanneer u **IP setting** instelt op **Enter manually**, verandert **DNS setting** automatisch in **Enter manually**.
- 5 Selecteer ten slotte onderaan op de pagina **OK** en druk op . Het scherm voor netwerktests verschijnt en de verificatieprocedure start.
- 6 Zodra de verbinding is geverifieerd, verschijnt het bericht '**Success! Your device is connected to the Internet. If you have any problems using online services, please contact your Internet service provider.**'

Netwerkinstellingen (draadloos)

Aansluiten op een draadloos netwerk



Samsung raadt het gebruik van IEEE 802.11n aan. Wanneer u video afspeelt via een netwerkverbinding, kan het zijn dat de video niet soepel afgespeeld wordt.


- Selecteer een kanaal voor de draadloze IP-verdeler die momenteel niet gebruikt wordt. Als het kanaal dat ingesteld is voor de draadloze IP-verdeler momenteel gebruikt wordt door een ander apparaat in de nabijheid, leidt dit tot interferentie en een communicatiefout.
- Uw product ondersteunt alleen de volgende beveiligingsprotocollen voor draadloze netwerken.
Als u de modus Pure High-throughput (Greenfield) 802.11n selecteert en het coderingstype is ingesteld op WEP, TKIP of TKIP AES (WPS2Mixed) op uw AP of draadloze router, ondersteunen Samsung producten geen verbinding overeenkomstig de nieuwe Wi-Fi-certificatiespecificaties.
- Als uw draadloze router WPS (Wi-Fi Protected Setup) ondersteunt, kunt u verbinding maken met het netwerk via PBC (Push Button Configuration) of PIN (Personal Identification Number). WPS configureert automatisch de SSID- en WPA-sleutel in elke modus.
- Verbindingsmethoden: U kunt de draadloze netwerkverbinding op drie manieren instellen. Automatisch instellen (met gebruik van de functie Automatisch netwerk zoeken), handmatig instellen, **Use WPS**

Automatische netwerkinstelling (draadloos)

De meeste draadloze netwerken hebben een optioneel veiligheidssysteem dat vereist dat apparaten die toegang tot het netwerk hebben een gecodeerde beveiligingscode uitzenden, ook wel een toegangscode of **Security Key** genoemd. De **Security Key** is gebaseerd op een toegangszin die meestal uit een woord of een reeks letters en nummers van een aangegeven lengte bestaat, die u hebt moeten invoeren toen u voor uw draadloze netwerk de beveiliging instelde. Als u deze methode voor het instellen van de netwerkverbinding gebruikt en voor uw draadloze netwerk een **Security Key** hebt, moet u tijdens de automatische of handmatige instellingsprocedure de toegangszin invoeren.

Hoe u automatisch kunt instellen

- 1 Stel **Network Type** in op **Wireless** op de pagina **Open Network Settings**.
- 2 De functie **Network** zoekt naar beschikbare draadloze netwerken. Er wordt een lijst beschikbare netwerken weergegeven.
- 3 In de lijst van netwerken drukt u op de knop ▲ of ▼ om een netwerk te selecteren en drukt u vervolgens twee keer op de knop .
- Als de gewenste draadloze router niet wordt weergegeven, selecteert u **Refresh** om opnieuw te zoeken.
- Als de router ook na een nieuwe poging niet wordt gevonden, selecteert u de knop **Stop**. De knop **Add Network** wordt weergegeven.
- 4 Als het scherm **Enter the password for (AP Name)** verschijnt, gaat u naar stap 5. Als u een draadloze router selecteert die geen beveiliging heeft, gaat u naar stap 7.
- 5 Als de router beveiliging heeft, voert u de **Enter the password for (AP Name)** (beveiligingssleutel of pincode) in.

6 Gebruik ten slotte de pijltoets rechts om de cursor naar **Done** te verplaatsen en druk op . Het scherm voor netwerkverbindingen verschijnt en de verificatieprocedure start.

— Er is verbinding met de router, maar internet is niet toegankelijk.

7 Zodra de verbinding is geverifieerd, verschijnt het bericht '**Success! Your device is connected to the Internet. If you have any problems using online services, please contact your Internet service provider.**'.

Handmatige netwerkinstelling (draadloos)

In een kantoor kunnen statische IP-adressen worden gebruikt.




Als dit het geval is, informeert u bij de netwerkbeheerder naar het IP-adres, het subnetmasker, de gateway en het adres van de DNS-server. Voer deze waarden handmatig in.


De netwerkverbindingswaarden ophalen

Om de netwerkverbindingswaarden op de meeste Windows-computers weer te geven, volgt u onderstaande stappen.

- 1 Klik met de rechtermuisknop op het netwerkpictogram rechtsonder op het scherm.
- 2 In het pop-upmenu dat verschijnt, klikt u op Status.
- 3 Op het dialoogvenster dat verschijnt, klikt u op het tabblad **Support**.
- 4 Op het tabblad **Support** klikt u op de knop **Details**. De netwerkverbindingswaarden worden weergegeven.

Hoe u handmatig kunt instellen


- 1 Stel **Network Type** in op **Wireless** op de pagina **Open Network Settings**.
- 2 De functie **Network** zoekt naar beschikbare draadloze netwerken. Er wordt een lijst beschikbare netwerken weergegeven.
- 3 In de lijst van netwerken drukt u op de knop ▲ of ▼ om een netwerk te selecteren en drukt u vervolgens twee keer op de knop .
 - Als de gewenste draadloze router niet wordt weergegeven, selecteert u **Refresh** om opnieuw te zoeken.
 - Als de router ook na een nieuwe poging niet wordt gevonden, selecteert u de knop **Stop**. De knop **Add Network** wordt weergegeven.
- 4 Als het scherm **Enter the password for (AP Name)** verschijnt, gaat u naar stap 5. Als u een draadloze router selecteert die geen beveiliging heeft, gaat u naar stap 7.
- 5 Als de router beveiliging heeft, voert u de **Enter the password for (AP Name)** (beveiligingssleutel of pincode) in.
- 6 Gebruik ten slotte de pijltoets rechts om de cursor naar **Done** te verplaatsen en druk op . Het scherm voor netwerkverbindingen verschijnt en de verificatieprocedure start.
- 7 Selecteer **Cancel** tijdens de pogingen om verbinding te maken met het netwerk. De verbinding wordt nu gestopt.
- 8 Selecteer **IP Settings** in het scherm voor de netwerkverbinding. Het scherm **IP Settings** wordt weergegeven.
- 9 Selecteer het veld bovenaan, druk op  en zet vervolgens **IP setting** op **Enter manually**. Herhaal de invoerprocedure voor elk veld in het **IP Address**.
 - Wanneer u **IP setting** instelt op **Enter manually**, verandert **DNS setting** automatisch in **Enter manually**.

-
- 10 Selecteer ten slotte onderaan op de pagina **OK** en druk op . Het scherm voor netwerktests verschijnt en de verificatieprocedure start.
 - 11 Zodra de verbinding is geverifieerd, verschijnt het bericht '**Success! Your device is connected to the Internet. If you have any problems using online services, please contact your Internet service provider.**'.

Use WPS

Hoe u kunt instellen met Use WPS

Als uw router een knop voor **Use WPS** heeft, volgt u onderstaande stappen.

- 1 Stel **Network Type** in op **Wireless** op de pagina **Open Network Settings**.
- 2 Selecteer **Use WPS**, druk op  en druk vervolgens nog een keer op .
- 3 Druk binnen twee minuten op de knop WPS of PBC op uw draadloze router. Uw product verkrijgt automatisch alle netwerkinstellingswaarden die nodig zijn en maakt verbinding met uw netwerk.
- 4 Het scherm voor netwerkverbinding verschijnt en het netwerk is ingesteld.

Server Network Settings

MENU  → Network → Server Network Settings → ENTER 

Connect to server

Maak verbinding met een netwerk om **Player** te starten.

- **Server Address / TLS / Port**

— Als de optie **TLS** is ingeschakeld, wordt de server geconfigureerd voor het gebruik van **https** en wordt de gegevensoverdracht versleuteld.

— Voer het IP-adres en poortnummer van de server in. Gebruik 7001 als het poortnummer. (Wanneer u met poortnummer 7001 geen verbinding kunt maken met de server, dient u bij uw serverbeheerder het juiste poortnummer te achterhalen en dan het poortnummer te wijzigen.)

MagicInfo Mode

Selecteer de juiste instelling bij **MagicInfo Mode** volgens de omgeving waarin u het product gebruikt.

- **Lite / Premium**

Server Access

Geef aan hoe verbinding wordt gemaakt met het servernetwerk.

- **Allow / Deny**

FTP Mode

Geef de FTP-bedrijfsmodus op.

- **Active / Passive**

Proxy server

Uw proxyserververbinding en gerelateerde functies instellen.

Off / On

- **Address / Port / ID / Password**

— **Address / Port / ID** en **Password** kunnen alleen worden gebruikt wanneer **Proxy server** is ingesteld op **On**.

Device Name

MENU  → Network → Device Name → ENTER 

Selecteer of voer een naam voor het apparaat in.

Deze naam kan op het netwerk getoond worden op afstandsbedieningen binnen het netwerk.

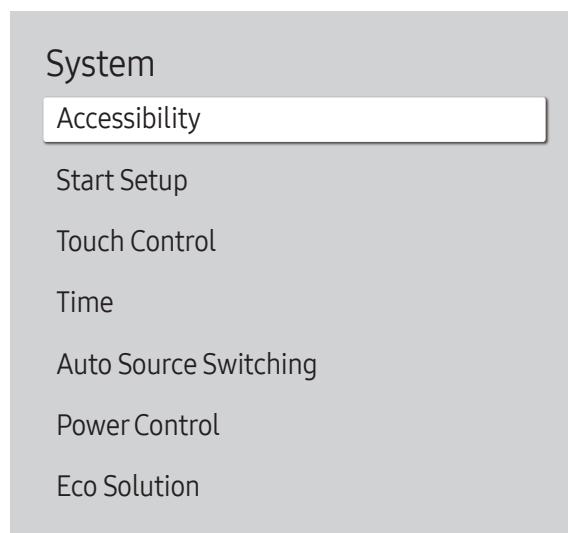
- **[Signage] Display1 ~ 6 / User Input**

Hoofdstuk 10

System

Accessibility

MENU  → System → Accessibility → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

High Contrast

De achtergrond en het lettertype van het menu instellen op een hoog contrast. Met deze optie geselecteerd zijn de menu's niet meer transparant.

- Off / On

Enlarge

Het selecteerde item in het menu al dan niet groter weergeven.

- Off / On

Start Setup

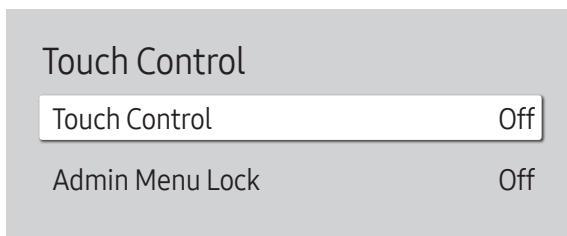
MENU  → System → Start Setup → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Touch Control

MENU  → System → Touch Control → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Voer de oorspronkelijke stappen uit zoals de eerste keer dat u dit product in gebruik nam.

- Geef uw pincode van 4 cijfers in. Standaard is de pincode '0-0-0-0'.
U kunt de pincode eventueel wijzigen met de functie **Change PIN**.
- Wijzig de pincode om uw apparaat veilig te houden.

Stel de functies voor aanraakbediening in.

Touch Control

Aanraakbewegingen bij het bedienen van uw apparaat voorkomen.



- **Off / On**

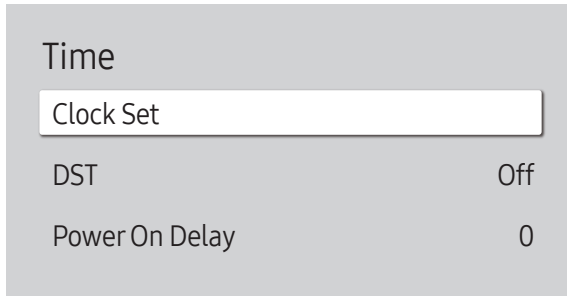
Admin Menu Lock

Stel **Admin Menu Lock** in om het menu met beheerinstellingen weer te geven wanneer u met uw vinger het scherm blijft aanraken.

- **Off / On**
- Alleen beschikbaar wanneer **Touch Control** is ingesteld op **On**.

Time

MENU  → System → Time → ENTER 




– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

U kunt **Clock Set** of **DST** configureren. Configureer verschillende tijdgerelateerde instellingen.

– Druk op de knop **INFO** als u de tijd wilt zien.

Clock Set

Selecteer **Clock Set**. Selecteer **Date** of **Time** en druk vervolgens op .

Gebruik de nummertoetsen om de nummers in te voeren of druk op de pijltoetsen omhoog/omlaag. Gebruik de pijltoetsen links/rechts om van één invoerveld naar het volgende te gaan. Druk ten slotte op .

– U kunt de **Date** en **Time** rechtstreeks instellen door op de nummertoetsen op de afstandsbediening te drukken.

DST

Schakelt de DST-functie (zomertijdfunctie) in of uit.

Off / On

- **Start Date**: stel de begindatum van de zomertijdfunctie in.
- **End Date**: stel de einddatum van de zomertijdfunctie in.
- **Time Offset**: selecteer de juiste waarde voor uw tijdzone.

– **Start Date**, **End Date** en **Time Offset** kunnen alleen worden gebruikt wanneer **DST** is ingesteld op **On**.

Power On Delay

Bij aansluiting van meerdere producten past u de inschakeltijd van elk product aan om overbelasting te voorkomen (tussen 0 en 50 seconden).

Auto Source Switching

MENU  → System → Auto Source Switching → ENTER 

Auto Source Switching	
Auto Source Switching	Off
Primary Source Recovery	Off
Primary Source	All
Secondary Source	DisplayPort

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Wanneer u het scherm inschakelt met **Auto Source Switching On** en de vorige geselecteerde videobron niet actief is, zal het scherm automatisch naar een actieve ingangsbron voor video zoeken.

Auto Source Switching

Wanneer **Auto Source Switching** op **On** staat, wordt automatisch gezocht naar actieve video.

Als de actieve videobron niet wordt herkend, wordt de selectie bij **Primary Source** gebruikt.

De selectie bij **Secondary Source** wordt gebruikt als er geen primaire videobron beschikbaar is.

Als de primaire en secundaire bron beide niet worden herkend, voert het scherm twee zoekopdrachten uit voor een actieve bron; bij elke zoekopdracht worden de primaire en de secundaire bron gecontroleerd. Als de zoekopdrachten niets opleveren, gaat het scherm terug naar de eerste videobron en wordt het bericht weergegeven dat er geen signaal is.

Primary Source Recovery

Selecteer of u de primaire ingangsbron wilt herstellen wanneer er een primaire ingangsbron wordt aangesloten.

– De functie **Primary Source Recovery** wordt uitgeschakeld als **Primary Source** op **All** staat.

Primary Source

Stel **Primary Source** in voor de automatische invoerbron.

Secondary Source

Stel **Secondary Source** in voor de automatische invoerbron.

– De functie **Secondary Source** wordt uitgeschakeld als **Primary Source** op **All** staat.

Power Control

MENU  → System → Power Control → ENTER 

Power Control	
Auto Power On	Off
PC module power	
Max. Power Saving	On
Standby Control	On
Network Standby	Off
Power Button	Power on only

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Auto Power On

Deze functie schakelt het product automatisch in zodra de stekker in het stopcontact wordt gestoken. De aan-uitknop hoeft niet te worden ingedrukt.

- Off / On

PC module power

De PC-module kan los van de LFD worden in- en uitgeschakeld.

– PC module power is alleen beschikbaar op DBJ, QBH, QMH-modellen.

Synced power-on

Instellen op Uit om de pc-module in te schakelen zonder het LFD in te schakelen.

- Off / On

Synced power-off

Instellen op Uit om de pc-module uit te schakelen zonder het LFD uit te schakelen.

- Off / On

Max. Power Saving

Zet het product uit om het stroomverbruik te reduceren nadat de PC een gespecificeerde tijdsperiode niet is gebruikt.

- Off / On

Power Control

Auto Power On	Off
PC module power	
Max. Power Saving	On
Standby Control	On
Network Standby	Off
Power Button	Power on only

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Standby Control

U kunt instellen dat het product naar de stand-bystand schakelt zodra er een invoersignaal wordt ontvangen.

- **Auto**
De energiebesparingsmodus wordt ingeschakeld wanneer er geen invoersignaal wordt gedetecteerd, ook al is er een bronapparaat aangesloten op het weergaveapparaat.
Het bericht **No Signal** wordt weergegeven als er geen bronapparaat is aangesloten.
- **Off**
Het bericht **No Signal** wordt weergegeven als geen invoersignaal wordt gedetecteerd.
 - Als **No Signal** wordt weergegeven terwijl er wel een bronapparaat is aangesloten, controleert u de kabelverbinding.
 - Als **No Signal Message** is ingesteld op **Off**, wordt het bericht **No Signal** niet weergegeven. Als dit het geval is, stel dan **No Signal Message** in op **On**.
- **On**
Hiermee wordt de energiebesparingsmodus geactiveerd als er geen invoersignaal wordt gedetecteerd.

Network Standby

Deze functie houdt de netwerkvoeding ingeschakeld wanneer het product wordt uitgeschakeld.

- **Off / On**

Power Button

De aan-uitknop kan zo worden ingesteld dat het product daarmee alleen kan worden ingeschakeld of dat het product daarmee kan worden in- en uitgeschakeld.

- **Power on only**: hiermee wordt het product ingeschakeld met de aan-uitknop.
- **Power on and off**: hiermee wordt het product in- of uitgeschakeld met de aan-uitknop.

Eco Solution

MENU  → System → Eco Solution → ENTER 

Eco Solution	
Energy Saving Mode	Off
Eco Sensor	On
Screen Lamp Schedule	Off
No Signal Power Off	15 minutes
Auto Power Off	Off (Recommended)

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Energy Saving Mode

U kunt het energieverbruik verminderen door de helderheid van het scherm aan te passen.

- Off / Low / Medium / High

Eco Sensor

Om energie te besparen, passen de afbeeldinginstellingen zich automatisch aan het licht in de kamer aan.

Eco Sensor

Optimaliseert de helderheid van het Signage-scherm op basis van het aanwezige licht in de ruimte.

- Off / On

– Als het schermcontrast onvoldoende is, stel dan **Eco Sensor** in op **Off**. Als **Eco Sensor** op **Off** staat, voldoet hij mogelijk niet aan de energienormen.

Minimum Backlight

Stel de minimale helderheid in voor het Signage-scherm. Deze functie werkt alleen als de waarde ervan lager is dan de waarde die is ingesteld in het menu **Picture** bij de instelling **Backlight**.

– Als **Eco Sensor** op **On** staat, kan de helderheid van het beeldscherm wijzigen (enigszins donkerder of helderder worden), afhankelijk van de lichtintensiteit van de omgeving.

Eco Solution

Energy Saving Mode	Off
Eco Sensor	On
Screen Lamp Schedule	Off
No Signal Power Off	15 minutes
Auto Power Off	Off (Recommended)

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Screen Lamp Schedule

Screen Lamp Schedule

Het lampschema in- of uitschakelen.

- Off / On

Schedule 1, Schedule 2

Time

De helderheid van het paneel wordt op een bepaald tijdstip gewijzigd in de helderheid die is ingesteld bij **Lamp**.

Lamp

Pas de helderheid van het paneel aan. Hoe dichterbij 100, hoe lichter het paneel.

- 0 ~ 100

No Signal Power Off

U kunt stroom besparen door het apparaat uit te schakelen wanneer er van geen enkele bron een signaal wordt ontvangen.

- Off / 15 minutes / 30 minutes / 60 minutes

– Deze functie werkt niet als het scherm in stand-bymodus is.

– Het product schakelt automatisch uit op een gespecificeerd tijdstip. De tijd kan indien gewenst gewijzigd worden.

Auto Power Off

Om oververhitting te voorkomen, wordt het product automatisch uitgezet als u niet binnen een bepaald aantal uren op een knop op de afstandsbediening drukt of een knop aanraakt op het voorpaneel van het product.

- Off (Recommended) / 4 hours / 6 hours / 8 hours

Temperature Control

MENU  → System → Temperature Control → ENTER 



Deze functie detecteert de interne temperatuur van het product. U kunt een temperatuurbereik opgeven dat acceptabel is.


De standaardtemperatuur is ingesteld op 77 °C.

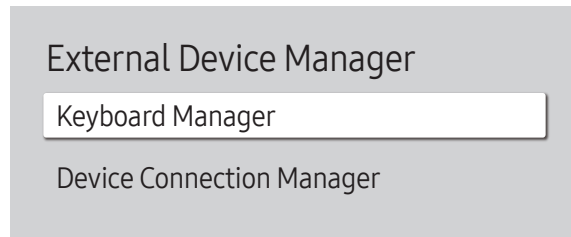
De aanbevolen bedrijfstemperatuur voor dit product is 75 tot 80 °C (op basis van een omgevingstemperatuur van 40 °C).

- Het scherm wordt donkerder weergegeven wanneer de huidige temperatuur de opgegeven temperatuurlimiet overschrijdt. Als de temperatuur blijft stijgen, wordt het product uitgeschakeld om oververhitting te voorkomen.

— De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

External Device Manager

MENU  → System → External Device Manager → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Beheer externe apparaten die zijn verbonden met uw Signage.

– **External Device Manager** is alleen beschikbaar op QBH, QHH, QMH-modellen.

Keyboard Manager

Stel toetsenborden in voor gebruik met uw Signage. U kunt toetsenborden toevoegen en instellingen hiervan configureren.

Add Bluetooth Keyboard

Verbind een Bluetooth-toetsenbord met uw Signage.

Keyboard Language

Stel de taal van uw toetsenbord in.

Keyboard type

Stel het type toetsenbord in.

Device Connection Manager

Geef apparaten zoals smartphones en tablets toegang tot uw netwerk, om inhoud te delen met uw Signage.

Access Notification

Een melding weergeven wanneer een apparaat voor het eerst wordt verbonden.



Toegangsmelding om apparaten automatisch te verbinden, uitschakelen.

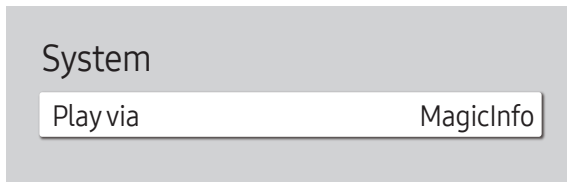
- **Off / First Time Only / Always On**

Device List

Verbonden apparaten bekijken en beheren.

Play via

MENU  → System → Play via → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Selecteer de juiste instelling bij **Play via** volgens de omgeving waarin u het product gebruikt. Afhankelijk van de instelling kan het startscherm er anders uitzien.

- **MagicInfo / URL Launcher**

Change PIN

MENU  → System → Change PIN → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.



Het scherm **Change PIN** wordt weergegeven.

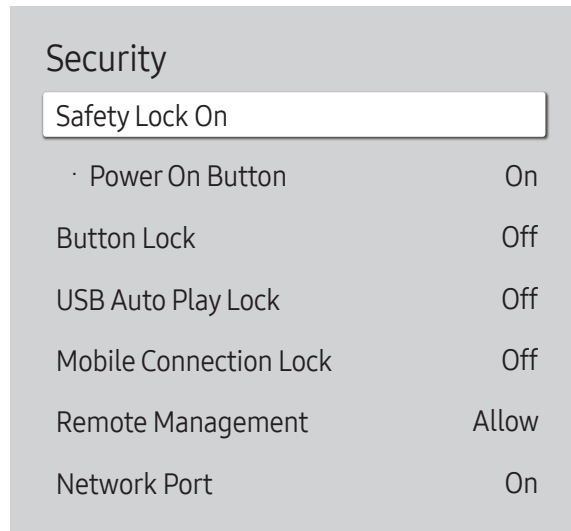
Kies 4 willekeurige cijfers als pincode en voer deze in bij **Enter a new PIN..** Voer dezelfde 4 cijfers nog een keer in bij **Enter the PIN again..**

Het product heeft uw nieuwe PIN onthouden.

- Standaardwachtwoord: 0 - 0 - 0 - 0
- Wijzig de pincode om uw apparaat veilig te houden.

Security

MENU  → System → Security → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Safety Lock On

- Geef uw pincode van 4 cijfers in. Standaard is de pincode '0-0-0-0'.
U kunt de pincode eventueel wijzigen met de functie **Change PIN**.
- Wijzig de pincode om uw apparaat veilig te houden.

Schakel **Safety Lock On** in of uit. **Safety Lock On** beperkt de handelingen die u met de afstandsbediening kunt uitvoeren. U moet de correcte pincode invoeren om **Safety Lock On** uit te schakelen.

Power On Button

Schakel deze functie in om de aan/uit-toets op de afstandsbediening te kunnen gebruiken wanneer **Safety Lock On** is ingeschakeld.

- **Off / On**

Button Lock

Dit menu kan gebruikt worden voor het vergrendelen van de knoppen op het product.

Als **Button Lock** op **On** staat, kan het product alleen worden bediend met de afstandsbediening.

- **Off / On**

USB Auto Play Lock

Selecteer of **MagicInfo**-inhoud die op een aangesloten USB-apparaat is opgeslagen, automatisch moet worden afgespeeld.

- **Off**
Hiermee wordt de **MagicInfo**-inhoud die op het USB-apparaat is opgeslagen, automatisch afgespeeld.
- **On**
Hiermee wordt de **MagicInfo**-inhoud die op het USB-apparaat is opgeslagen, niet automatisch afgespeeld.
- Wanneer u een USB-apparaat met daarop **MagicInfo**-inhoud aansluit, wordt vijf seconden lang **USB Auto Play Lock : On** weergegeven.

Security

Mobile Connection Lock	Off
Remote Management	Allow
Network Port	On
USB Port	On

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Mobile Connection Lock

U kunt ervoor zorgen dat andere apparaten in uw netwerk, zoals smartphones en tablets, geen inhoud kunnen delen met uw Signage.

- Off / On

Remote Management

U kunt **Allow** of **Deny** dat uw apparaat met externe opdrachten via een netwerk kan worden beheerd.

- Deny / Allow

— De gewijzigde instelling blijft van kracht, ook nadat het product is uitgeschakeld en opnieuw is ingeschakeld met de paneeltoets of de stroomschakelaar.

Network Port

Externe netwerktoegang blokkeren. U kunt netwerken op de server registreren om toegang toe te staan.


- Off / On

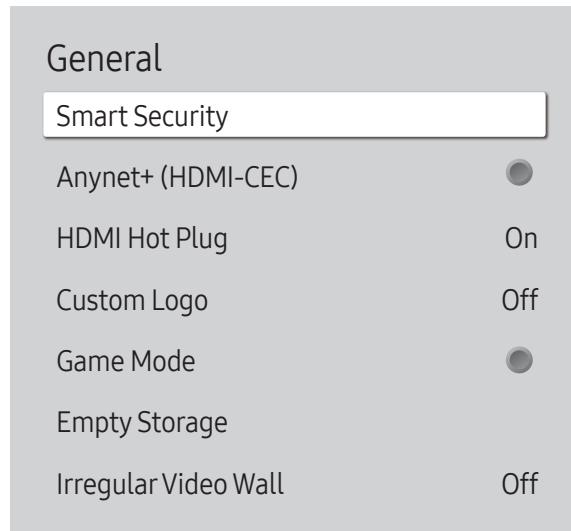
USB Port

Aansluiting op externe USB-poorten blokkeren.

- Off / On

General

MENU  → System → General → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Smart Security

De beveiliging om het weergaveapparaat en de aangesloten opslagapparaten te beschermen tegen virussen.

Scan

Het weergaveapparaat en de aangesloten opslagapparaten controleren op virussen.

Isolated List

De lijst met items die in isolatie zijn geplaatst omdat ze virussen bevatten.

Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ is een functie die u in staat stelt om alle verbonden Samsung-apparaten die Anynet+ ondersteunen te bedienen met uw afstandsbediening van Samsung. Het Anynet+-systeem kan alleen gebruikt worden met Samsung-apparaten met een Anynet+-functie. Om er zeker van te zijn dat uw Samsung-apparaat deze functie heeft, kijkt u of er een Anynet+-logo op staat.

- Off (●) / On (●)

- U kunt **Anynet+**-apparaten alleen bedienen met de afstandsbediening van het product, niet met de knoppen op het product.
- De afstandsbediening van het product werkt wellicht niet onder bepaalde omstandigheden. In dit geval selecteert u opnieuw het **Anynet+**-apparaat.
- **Anynet+** werkt wanneer het AV-apparaat dat **Anynet+** ondersteunt in stand-by of aan staat.
- **Anynet+** ondersteunt tot 12 AV-apparaten in totaal. N.B.: u kunt maximaal 3 apparaten van hetzelfde type verbinden.

Foutoplossing voor Anynet+

Probleem	Mogelijke oplossing
Anynet+ werkt niet.	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of het apparaat een Anynet+-apparaat is. Het Anynet+-systeem ondersteunt alleen Anynet+-apparaten.• Controleer of het stroomsnoer van het Anynet+-apparaat goed is aangesloten.• Controleer de verbindingen van de Video/Audio/HDMI-kabel van het Anynet+-apparaat.• Controleer of Anynet+ (HDMI-CEC) op On staat in het System-menu.• Controleer of de afstandsbediening compatibel is met Anynet+.• Anynet+ werkt in bepaalde omstandigheden niet. (eerste installatie)• Als u de HDMI-kabel hebt verwijderd en vervolgens opnieuw verbonden hebt, dient u ervoor te zorgen dat u de apparaten opnieuw zoekt of u zet uw product uit en weer aan.• Controleer of de Anynet+-functie van het Anynet+-apparaat ingesteld is op On.
Ik wil Anynet+ starten.	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of het Anynet+-apparaat goed aangesloten is op het product en controleer of Anynet+ (HDMI-CEC) is ingesteld op On in het System-menu.
Ik wil Anynet+ afsluiten.	<ul style="list-style-type: none">• Druk op de knop SOURCE op de afstandsbediening van het product en selecteer een niet- Anynet+-apparaat.
Het bericht ' Disconnecting Anynet+ device ... ' wordt weergegeven op het scherm.	<ul style="list-style-type: none">• U kunt de afstandsbediening niet gebruiken tijdens het configureren Anynet+ of het overschakelen naar een weergavemodus.• Gebruik de afstandsbediening nadat het product de Anynet+-configuratie heeft afgerond of klaar is met het overschakelen naar Anynet+.
Het Anynet+-apparaat speelt niet af.	<ul style="list-style-type: none">• U kunt de afspeelfunctie niet gebruiken wanneer de eerste installatie bezig is.
Het verbonden apparaat wordt niet weergegeven.	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of het apparaat wel of niet Anynet+-functies ondersteunt.• Controleer of de HDMI-kabel wel of niet goed aangesloten is.• Controleer of Anynet+ (HDMI-CEC) op On staat in het System-menu.• Zoek opnieuw naar Anynet+-apparaten.• Voor Anynet+ is een HDMI-verbinding nodig. Zorg ervoor dat het apparaat verbonden is met uw product via een HDMI-kabel.• Sommige HDMI-kabels ondersteunen Anynet+-functies wellicht niet.• Als de verbinding verbroken wordt als gevolg van een stroomstoring of de HDMI-kabel is losgekoppeld, dient u de apparaatscan te herhalen.

General

Smart Security

Anynet+ (HDMI-CEC)

HDMI Hot Plug

On

Custom Logo

Off

Game Mode

Empty Storage

Irregular Video Wall

Off

HDMI Hot Plug

Deze functie wordt gebruikt om de vertraging te activeren voor het inschakelen van een DVI-/HDMI-bronapparaat.

- Off / On

Custom Logo

U kunt een aangepast logo downloaden en selecteren om weer te geven wanneer het product wordt ingeschakeld, en de weergavetijd van het logo instellen.

- **Custom Logo**
 - U kunt een aangepast logo (afbeelding/bestand) selecteren of de weergave van het aangepaste logo uitschakelen.
 - U moet het aangepaste logo downloaden van een extern USB-apparaat om het aangepaste logo in te stellen.
- **Logo Display Time**
 - Als het type van het aangepaste logo **Image** is, kunt u de **Logo Display Time** instellen.
- **Download Logo File**
 - U kunt een aangepast logo op het product downloaden van een extern USB-apparaat.
 - De bestandsnaam van het aangepaste logo dat u wilt downloaden, moet worden opgeslagen als 'samsung', met kleine letters.
 - Als er meerdere USB-verbindingen zijn, zal het product proberen om het aangepaste logo te downloaden van het laatste apparaat dat op het product aangesloten is geweest.

Beperkingen van bestand voor aangepast logo

- Voor een aangepast logo van het type afbeelding worden alleen bitmap-bestanden (indeling ARGB 32bpp) ondersteund.
- De resolutie van het aangepaste logo van het type afbeelding moet tussen 64x64 en de maximale beeldschermresolutie zijn. (Horizontale/verticale waarden van de resolutie moeten een veelvoud van 4 zijn.)
- Voor aangepaste logo's van het type video worden alleen TS Stream-bestanden ondersteund.
- De maximale ondersteunde grootte van een videobestand is 150 MB. De aanbevolen lengte van een videobestand is 20 seconden of minder.

– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

General

Smart Security

Anynet+ (HDMI-CEC)



HDMI Hot Plug

On

Custom Logo

Off

Game Mode



Empty Storage

Irregular Video Wall

Off

Game Mode

Bij het verbinden met een spelconsole zoals PlayStation™ of Xbox™ kunt u genieten van een meer realistische spelervaring door het selecteren van spelmodus.

- Off (●) / On (●)

— Voorzorgsmaatregelen en beperkingen voor **Game Mode**

Voor het loskoppelen van de spelconsole en het verbinden van een ander extern apparaat stelt u **Game Mode** in op **Off** in het instelmenu.

Empty Storage

Verwijder bestanden om ruimte te maken voor nieuwe inhoudsbestanden. Bestanden in recent programma worden niet verwijderd.

Irregular Video Wall

Maak de luminantie van de onregelmatige videomuur gelijk aan zowel liggende als staande oriëntatie.

- Off / On

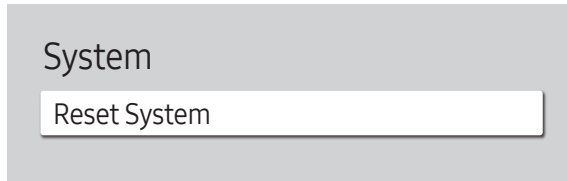
— **Irregular Video Wall** is alleen beschikbaar op QHH-modellen.

— De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Reset System

Met deze optie worden de huidige instellingen onder System hersteld naar de fabrieksinstellingen.

MENU  → System → Reset System → ENTER 



– De weergegeven afbeelding kan verschillen van het model.

Hoofdstuk 11

Ondersteuning

Software Update

MENU  → **Support** → **Software Update** → ENTER 

Het menu **Software Update** stelt u in staat om uw productsoftware te upgraden naar de nieuwste versie.

- Zorg ervoor dat u de stroom niet uitzet totdat de upgrade klaar is. Het product gaat automatisch uit en aan na het afronden van de software-upgrade.
- Bij het upgraden van software gaan alle video- en audio-instellingen die u gedaan hebt terug naar de standaardinstellingen. Wij adviseren u om uw instellingen op te schrijven zodat u ze gemakkelijk kunt resetten na de upgrade.

Update Now

Werk de software bij naar de meest recente versie.

- **Current version**: dit is de softwareversie die reeds geïnstalleerd is in het product.

Auto update

Deze functie werkt het product automatisch bij wanneer het niet in gebruik is.

- **Off** (●) / **On** (●)



Contact Samsung

MENU  → **Support** → **Contact Samsung** → ENTER 

Bekijk deze informatie als uw product niet goed werkt of wanneer u de software wilt upgraden. U kunt informatie vinden over onze Helpcentra en over het downloaden van producten en software.

- **Contact Samsung** en zoek de **Model Code** en **Software Version** van het product.

Reset All

MENU  → **Support** → **Reset All** → ENTER 

Met deze optie worden de huidige instellingen voor een weergaveapparaat hersteld naar de fabrieksinstellingen.

Hoofdstuk 12

Problemen oplossen

– 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.

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

Voordat u contact opneemt met een Samsung-servicecentrum

Het product testen

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

Als er een leeg scherm wordt weergegeven terwijl het aan/uit-lampje knippert, zelfs als het product goed is aangesloten op een computer, voert u de producttest uit.

- 1 Schakel zowel de computer als het product uit.
- 2 Koppel alle kabels los van het product.
- 3 Product inschakelen.
- 4 Als **No Signal** wordt weergegeven, werkt het product normaal.

De resolutie en frequentie controleren

Not Optimum Mode wordt kort weergegeven als een modus wordt geselecteerd die de ondersteunde resoluties overschrijdt (zie Ondersteunde resoluties).

Controleer het volgende

Installatieprobleem (PC-modus)

Het scherm wordt constant in- en uitgeschakeld.	Controleer de kabelverbinding tussen de het product en de computer en zorg ervoor dat de kabels goed zijn bevestigd.
Wanneer er een HDMI- of HDMI-DVI-kabel is aangesloten op het product en de PC, wordt er aan alle vier de kanten van het scherm een lege ruimte weergegeven.	<p>De lege ruimte op het scherm wordt niet veroorzaakt door het product.</p> <p>De lege ruimte op het scherm wordt veroorzaakt door de pc of grafische kaart. U kunt dit probleem oplossen door de schermgrootte aan te passen in de HDMI- of DVI-instellingen voor de grafische kaart.</p> <p>Als het instellingenmenu van de grafische kaart geen optie bevat waarmee de schermgrootte kan worden aangepast, werkt u het stuurprogramma van de grafische kaart bij naar de nieuwste versie.</p> <p>(Neem contact op met de fabrikant van de grafische kaart of de computer voor meer informatie over het aanpassen van de scherminstellingen.)</p>

Probleem met het scherm

Het aan/uit-lampje brandt niet. Het scherm wordt niet ingeschakeld.	Zorg ervoor dat de voedingskabel is aangesloten.
No Signal wordt weergegeven op het scherm.	<p>Controleer of het product goed is verbonden met een kabel.</p> <p>Controleer of het apparaat dat op het product is aangesloten, is ingeschakeld.</p> <p>Afhankelijk van het type extern apparaat wordt het scherm mogelijk niet goed weergegeven. Sluit het in dit geval aan met de functie HDMI Hot Plug On.</p>
Not Optimum Mode wordt weergegeven.	<p>Dit bericht wordt weergegeven wanneer een signaal van de grafische kaart de maximale resolutie en frequentie van het product overschrijdt.</p> <p>Raadpleeg de tabel met de standaardsignaalmodi en stel op basis van de productspecificaties een maximale resolutie en frequentie in.</p>

Probleem met het scherm

De beelden op het scherm worden vervormd weergegeven.	Controleer de kabelaansluiting met het product.
Het scherm is niet helder. Het scherm is vaag.	Stel de resolutie en de frequentie in op het aanbevolen niveau.
Het scherm is onstabiel en vertoont trillingen.	Controleer of de resolutie en de frequentie van de computer en de grafische kaart zijn ingesteld binnen een bereik dat compatibel is met het product. Vervolgens kunt u indien nodige de scherminstellingen aanpassen door de aanvullende informatie in het productmenu den de tabel met standaardsignaalmodi te raadplegen.
Er blijven schaduwen of echobeelden achter op het scherm.	
Het scherm is te helder. Het scherm is te donker.	Pas Brightness en Contrast aan.
De schermkleur is inconsistent.	Ga naar Picture en pas de instellingen bij Colour Space Settings aan.
Het wit lijkt niet echt wit.	Ga naar Picture en pas de instellingen bij White Balance aan.
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.
Het product gaat automatisch uit.	Als een computer op het product is aangesloten, controleer dan de voedingsstatus van de computer. Controleer of de voedingskabel goed op het product is aangesloten en of de stekker goed in het stopcontact zit. Als het signaal van het aangesloten apparaat niet wordt gedetecteerd, gaat het product na 10 tot 15 minuten automatisch uit.
De beeldkwaliteit van het product is anders dan in de winkel waar het product is aangeschaft.	Gebruik een HDMI-kabel om HD-kwaliteit te krijgen.
Het beeld op het scherm ziet er niet normaal uit.	Gecodeerde video-inhoud kan er afwijkend uitzien in scènes met veel snelle bewegingen, zoals bij sport of een actiefilm. Een zwak signaal of lage beeldkwaliteit kan tot een abnormaal beeld leiden. Dit betekent niet dat het product defect is. Een mobiele telefoon binnen een afstand van één meter kan storing geven op analoge en digitale producten.

Probleem met het scherm

De helderheid en de kleur zien er niet normaal uit.	<p>Ga naar Picture en pas de scherminstellingen aan, zoals Picture Mode, Colour, Brightness en Sharpness.</p> <p>Ga naar System en pas de instellingen bij Eco Solution aan.</p> <p>Zet de scherminstellingen terug op de standaardinstellingen.</p>
Lijnen (rood, groen of blauw) zijn zichtbaar op het scherm.	<p>Deze lijnen worden weergegeven wanneer er een defect is in de chip DATA SOURCE DRIVER IC van de monitor. Neem voor dit probleem contact op met een Samsung Servicecenter.</p>
Het scherm ziet er instabiel uit en blijft vervolgens staan.	<p>Het scherm kan stil blijven staan wanneer een andere resolutie dan de aanbevolen resoluties wordt gebruikt of het signaal niet stabiel is. U lost dit probleem op door de computer in te stellen op een aanbevolen resolutie.</p>
Weergave op het volledige scherm is niet mogelijk.	<p>Geschaalde SD-inhoud (4:3) kan zwarte balken geven aan beide zijden van een HD-kanaal.</p> <p>Een video met een andere beeldverhouding dan het product zelf kan zwarte balken geven aan de boven- en onderzijde van het scherm.</p> <p>Stel het schermformaat in op schermvullende weergave op het product of het bronapparaat.</p>

Problemen met het geluid

Er wordt geen geluid weergegeven.	<p>Controleer of de audiokabel goed is aangesloten of pas het volume aan.</p> <p>Controleer het geluidsvolume.</p>
Het volumeniveau is te laag.	<p>Pas het volume aan.</p> <p>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.</p>

Problemen met het geluid

Wel beeld, geen geluid.

Als een HDMI-kabel is aangesloten, controleert u de audio-instellingen op de computer.

Ga naar **Sound** en wijzig **Sound Output** in **Internal**.

Als een bronapparaat wordt gebruikt

- Controleer of de audiokabel goed is aangesloten op de audio-ingang van het product.
- Controleer op het bronapparaat de instellingen voor de weergave van geluid. (Bijvoorbeeld, als op de monitor een HDMI-kabel is aangesloten, moeten de audio-instellingen op de decoder misschien worden gewijzigd in HDMI.)

Als een DVI-HDMI-kabel wordt gebruikt, hebt u een aparte audiokabel nodig.

Als het product een hoofdtelefoonaansluiting heeft, mag daar niets op aangesloten zijn.

Sluit de voedingskabel opnieuw op het apparaat aan en start het apparaat vervolgens opnieuw.

Ruis uit de luidsprekers.

Controleer de kabelaansluiting. Controleer of er geen videokabel is aangesloten op een audio-ingang.

Controleer de signaalsterkte nadat u een kabel hebt aangesloten.

Een zwak signaal kan tot vervormd geluid leiden.

Problemen met de afstandsbediening

De afstandsbediening werkt niet.	Zorg dat de batterij is geplaatst (+/-).
	Controleer of de batterijen leeg zijn.
	Controleer of er sprake is van een stroomstoring.
	Zorg ervoor dat de voedingskabel is aangesloten.
	Controleer of er speciale verlichting of neonlampen zijn ingeschakeld in de nabijheid van het product.

Problemen met een bronapparaat

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.
--	---

Ander probleem

Het product ruikt naar plastic.	De geur van plastic is normaal en verdwijnt na verloop van tijd.
De monitor staat scheef.	Verwijder de voet en breng deze vervolgens opnieuw op het product aan.
Beeld of geluid valt af en toe weg.	Controleer of de kabel stevig vastzit en sluit deze zo nodig opnieuw aan.
	Een heel harde of dikke kabel kan audio- of videobestanden beschadigen. Gebruik flexibele, duurzame kabels. Wanneer u het product aan de wand bevestigt, verdient het aanbeveling om kabels te gebruiken die in een hoek kunnen worden aangesloten.
Kleine deeltjes op de randen van het product.	De deeltjes maken deel uit van het ontwerp van het product. Het product is niet defect.
Wanneer ik de resolutie van de computer wil veranderen, krijg ik de melding "The defined resolution is not supported."	Het bericht "The defined resolution is not supported." wordt weergegeven als de resolutie van de invoerbron de maximumresolutie van het scherm overschrijdt. U lost dit probleem op door de computer in te stellen op een resolutie die het scherm ondersteunt.

Ander probleem

Wanneer een DVI-HDMI-kabel wordt aangesloten, komt er in de modus HDMI geen geluid uit de luidsprekers.

DVI-kabels geven geen geluid door.

Om geluid te hebben moet u de audiokabel aansluiten op de juiste ingang.

HDMI Black Level werkt niet goed op een HDMI-apparaat met YCbCr-uitvoer.

Deze functie is alleen beschikbaar wanneer een bronapparaat, zoals een dvd-speler of decoder, met een HDMI-kabel (RGB-signaal) is aangesloten op het product.

Geen geluid in de modus HDMI.

De weergegeven kleuren kunnen er afwijkend uitzien. Beeld of geluid is mogelijk niet beschikbaar. Dit kan zich voordoen als op het product een bronapparaat is aangesloten dat alleen een oude versie van de HDMI-norm aankan.

Als deze problemen zich voordoen, sluit dan niet alleen de HDMI-kabel maar ook een audiokabel aan.

Sommige grafische kaarten van computers herkennen HDMI-signalen zonder geluid niet automatisch. In dit geval moet u handmatig een geluidsingang selecteren.

	Geluidsingang	Schermmodus
DVI PC	Audio-ingang (stereopoorten)	Computerinstellingen

HDMI-CEC werkt niet.

Als u meerdere, met de HDMI-CEC-functie compatibele externe apparaten wilt gebruiken die zijn aangesloten op de HDMI IN-poorten op het product, dient u de HDMI-CEC-functies op alle externe apparaten uit te schakelen. Onder externe apparaten worden ook Blu-ray- en DVD-spelers verstaan.

Het gebruik van een extern apparaat wanneer de HDMI-CEC-functie is ingeschakeld kan andere externe apparaten automatisch stoppen.

Raadpleeg de gebruikershandleiding van het apparaat of neem voor hulp contact op met de fabrikant van het apparaat wanneer u de HDMI-CEC-instellingen wilt wijzigen.

In de energiebesparingsmodus kunnen de weergave-instellingen van de computer niet worden opgeslagen wanneer de invoerbron **DisplayPort** is.

Go to **System** → **Power Control** en stel **Max. Power Saving** in op **Off**. Een andere oplossing is dat u de weergave-instellingen van de computer opnieuw configureert. Zorg ervoor dat het apparaat aan is.

Bij het opstarten van de computer met de invoerbron ingesteld op **DisplayPort** worden het BIOS en opstartscherm niet weergegeven.

Start de computer op wanneer het apparaat ingeschakeld is of wanneer de invoerbron niet **DisplayPort** is.

V & A

Vraag

Hoe kan ik de frequentie wijzigen?

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

Antwoord

U kunt de frequentie instellen via uw grafische kaart.

- Windows 7: Ga naar Configuratieschermbalk → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Beeldscherm → Resolutie aanpassen → Geavanceerde instellingen → Beeldscherm en pas de frequentie aan bij Beeldscherminstellingen.
- Windows 8: Ga naar Instellingen → Configuratieschermbalk → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Beeldscherm → Resolutie aanpassen → Geavanceerde instellingen → Beeldscherm en pas de frequentie aan bij Beeldscherminstellingen.
- Windows 10: Ga naar Instellingen → Systeem → Beeldscherm → Geavanceerde beeldscherminstellingen → Eigenschappen van beeldschermadapter → Beeldscherm en pas onder Beeldscherminstellingen de Vernieuwingsfrequentie aan.

Hoe kan ik de resolutie wijzigen?

- Windows 7: Ga naar Configuratieschermbalk → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Beeldscherm → Resolutie aanpassen en pas de resolutie aan.
- Windows 8: Ga naar Instellingen → Configuratieschermbalk → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Beeldscherm → Resolutie aanpassen en pas de resolutie aan.
- Windows 10: Ga naar Instellingen → Systeem → Beeldscherm → Geavanceerde beeldscherminstellingen en pas de resolutie aan.

Hoe stel ik de energiebesparingsmodus in?

- Windows 7: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via Configuratieschermbalk → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Persoonlijke instellingen → Instellingen voor schermbeveiliging of via BIOS SETUP op de computer.
- Windows 8: U kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via Instellingen → Configuratieschermbalk → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Persoonlijke instellingen → Instellingen voor schermbeveiliging of via BIOS SETUP op de computer.
- Windows 10: U kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via Instellingen → Persoonlijke instellingen → Vergrendelingsschermbalk → Instellingen voor time-out van beeldscherm → Stroomverbruik & slaapstand of via BIOS SETUP op de computer

Hoofdstuk 13

Specificaties

Algemeen

Modelnaam		DB43J	DB49J	QM49H
Paneel	Grootte	Klasse 43 (42,5 inch / 107,9 cm)	Klasse 49 (48,5 inch / 123,2 cm)	Klasse 49 (48,5 inch / 123,2 cm)
	Weergavegebied	940,89 mm (H) x 529,25 mm (V)	1073,779 mm (H) x 604,00 mm (V)	1073,78 mm (H) x 604,00 mm (V)
Modelnaam		QH55H / QM55H	QB65H / QH65H / QM65H	QB75H
Paneel	Grootte	Klasse 55 (54,6 inch / 138,7 cm)	Klasse 65 (64,5 inch / 163,8 cm)	Klasse 75 (74,5 inch / 189,3 cm)
	Weergavegebied	1209,60 mm (H) x 680,40 mm (V)	1428,48 mm (H) x 803,52 mm (V)	1650,24 mm (H) x 928,26 mm (V)
Stroomtoevoer		AC100-240V~ 50/60Hz Raadpleeg het label op de achterkant van het product, aangezien het standaardvoltage per land kan verschillen.		
Omgevingsvereisten	In bedrijf	Temperatuur: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) * Om de behuizing te installeren houdt u de interne temperatuur op 40 °C of lager. 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.

— Door de manier waarop dit product wordt geproduceerd kan circa één pixel per miljoen pixels (1 ppm) van het paneel lichter of donkerder worden weergegeven. Dit is niet van invloed op de prestaties van het product.

— Dit is een product van klasse A. In een huiselijke omgeving kan dit product radio-interferentie veroorzaken, waarbij de gebruiker mogelijk passende maatregelen moet treffen.

— Raadpleeg de website van Samsung Electronics voor de gedetailleerde specificaties van het apparaat.

Voorinstelbare timingmodi

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

Modelnaam	DB43J / DB49J	QB65H / QB75H / QM49H / QM55H / QM65H	QH55H / QH65H
Synchronisatie	Horizontale frequentie	30 – 81 kHz	30 - 81 kHz, 30 - 134 kHz (DisplayPort), 30 - 90 kHz (HDMI)
	Verticale frequentie	48 – 75 Hz	48 - 75 Hz, 56 - 75 Hz (DisplayPort), 24 - 75 Hz (HDMI)
Resolutie		DVI (Digital Visual Interface), Compliant Digital RGB	-
	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz	1920 x 1080 bij 60 Hz, 3840 x 2160 bij 60 Hz
	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz	1920 x 1080 bij 60 Hz, 3840 x 2160 bij 60 Hz

Het scherm wordt automatisch aangepast als er een signaal via uw computer wordt overgedragen die behoort tot de volgende standaard signaalmodi. 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/uit-lampje brandt. Wijzig in dat geval de instellingen overeenkomstig de volgende tabel door de gebruikershandleiding bij de grafische kaart te raadplegen.

– 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

Het product geeft een beeld meerdere keren per seconde weer (zoals een knipperende tl-lamp) om een beeld voor de kijker weer te geven. De frequentie waarmee een beeld per seconde wordt weergegeven, wordt de verticale frequentie of vernieuwingsfrequentie genoemd. De verticale frequentie wordt gemeten in Hz.

QB65H / QB75H / QH55H / QH65H / QM49H / QM55H / QM65H

Resolutie	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelfrequentie (MHz)	Sync-polariteit (H/V)
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+

Resolutie	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelrequentie (MHz)	Sync-polariteit (H/V)
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, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	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 1440	88,787	59,951	241,500	+/-
VESA, 3840 x 2160	133,313	59,997	533,250	+/-
CEA, 3840 x 2160	133,313	59,997	533,250	+/-
CEA, 3840 x 2160	67,500	30,000	297,000	-/-
CEA, 3840 x 2160	135,000	60,000	594,000	-/-

DB43J / DB49J

Resolutie	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelrequentie (MHz)	Sync-polariteit (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 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	+/+

Resolutie	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelrequentie (MHz)	Sync-polariteit (H/V)
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900 RB	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	+/+

Hoofdstuk 14

Bijlage

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, overstrooming enzovoort)
- Als verbruiksartikelen op zijn. (batterij, toner, verlichting, kop, trilmecanisme, 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.

Het voorkomen van scherminbranding

Wat is scherminbranding?

Wanneer het scherm normaal wordt gebruikt, mag er geen scherminbranding optreden. Een normaal gebruik verwijst naar continu veranderende videopatronen. Wanneer er langdurig een vast patroon op het scherm wordt weergegeven, kan er een licht spanningsverschil optreden tussen de elektroden in de pixels die vloeibare kristallen besturen.

Een dergelijk spanningsverschil tussen de elektroden neemt naar verloop van tijd toe, waardoor het vloeibare kristal dunner wordt. Als dit gebeurt, is het mogelijk dat het vorige beeld zichtbaar blijft wanneer het patroon wordt gewijzigd.

- ⊘ Deze informatie is een richtlijn om scherminbranding te voorkomen. Het gedurende langere tijd weergeven van een vast scherm, kan scherminbranding veroorzaken. Dit probleem is niet opgenomen in de garantie.

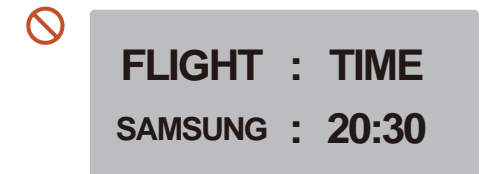
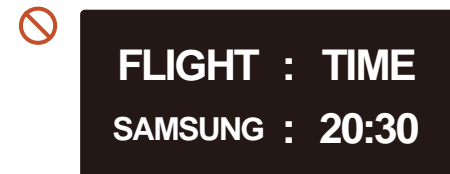
Aanbevolen preventiemethoden

Het gedurende langere tijd weergeven van een vast scherm, kan scherminbranding of vlekken veroorzaken. Schakel het product uit wanneer het lange tijd niet wordt gebruikt, activeer de energiespaarstand of schakel een bewegende screensaver in.

- Verander de kleuren regelmatig.



- Gebruik liever geen tekstkleuren en achtergrondkleuren die qua helderheid zeer contrasteren.
- Gebruik liever geen kleuren die qua helderheid zeer contrasteren (zwart en wit; grijs).



Licentie



Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

Open Source-licentiekennisgeving

Wanneer u open-source software gebruikt, zijn er open-source licenties beschikbaar in het productmenu. De licentiekennisgeving voor open source is alleen in het Engels beschikbaar.

Voor informatie over de Open Source-licentiekennisgeving kunt u contact opnemen met het Samsung Customer Center of een e-mail sturen naar oss.request@samsung.com.



DIT PRODUCT WORDT VERKOCHT MET EEN BEPERKTE LICENTIE EN IS UITSLUITEND GOEDGEKEURD VOOR GEBRUIK IN VERBAND MET HEVC-INHOUD DIE VOLDOET AAN ELK VAN DE VOLGENDE DRIE VOORWAARDEN: (1) HEVC-INHOUD UITSLUITEND VOOR PERSOONLIJK GEBRUIK; (2) HEVC-INHOUD DIE NIET TER VERKOOP WORDT AANGEBODEN; EN (3) HEVC-INHOUD DIE IS GEMAAKT DOOR DE EIGENAAR VAN HET PRODUCT.

DIT PRODUCT MAG NIET WORDEN GEBRUIKT IN VERBAND MET DOOR EEN EXTERNE PARTIJ VERVAARDIGDE HEVC-GEDEEERDE INHOUD DIE DE GEBRUIKER HEEFT BESTELD OF GEKOCHT BIJ EEN EXTERNE PARTIJ, TENZIJ AAN DE GEBRUIKER DOOR EEN BEVOEGD VERKOPER VAN DE INHOUD AFZONDERLIJK RECHTEN ZIJN VERLEEND TOT GEBRUIK VAN HET PRODUCT MET DIE INHOUD.

UW GEBRUIK VAN DIT PRODUCT IN VERBAND MET HEVC-GEDEEERDE INHOUD WORDT BESCHOUWD ALS AANVAARDING VAN DE BEPERKTE BEVOEGDHEID TOT GEBRUIK ZOALS HIERBOVEN UITEENGEZET.

Terminologie

480i/480p/720p/1080i/1080p_____

Elk van de bovenstaande scanfrequenties verwijst naar het aantal effectieve scanlijnen die de resolutie bepalen. De scanfrequentie kan worden aangeduid in i (interlaced) of p (progressief), afhankelijk van de scanmethode.

- Scannen

Scannen verwijst naar een proces voor het verzenden van pixels die op progressieve wijze het beeld vormen. Hoe groter het aantal pixels, hoe helderder en levendiger het beeld.

- Progressief

In de progressieve scanmodus worden alle lijnen met pixels op het scherm één voor één gescand (progressief).

- Interlaced

In de interlaced scanmodus, worden eerst alle oneven lijnen met pixels van boven naar beneden gescand en vervolgens worden alle andere lijnen met pixels (die nog niet zijn gescand) gescand.

Non-interlace- en

interlacemodus_____ De non-interlacemodus (progressieve scan) geeft een horizontale lijn op progressieve wijze van de boven naar de onderkant van het scherm weer. In de interlacemodus worden eerst de oneven lijnen en vervolgens de even lijnen weergegeven. De non-interlacemodus wordt voornamelijk gebruikt voor monitoren omdat het een helder beeld geeft. De interlacemodus wordt voornamelijk gebruikt voor tv's.

Dot Pitch_____ Het scherm bestaat uit rode, groene en blauwe stippen. Hoe kleiner de afstand tussen deze punten hoe hoger de resolutie. Dot pitch verwijst naar de kleinste afstand tussen twee punten met dezelfde kleur. Dot pitch wordt gemeten in millimeters.

Verticale frequentie_____ Het product geeft een afbeelding meerdere keren per seconde weer (zoals een knipperende tl-lamp) om een beeld voor de kijker weer te geven. De frequentie waarmee een beeld per seconde wordt weergegeven, wordt de verticale frequentie of vernieuwingsfrequentie genoemd. De verticale frequentie wordt gemeten in Hz. Bijvoorbeeld: 60Hz verwijst naar het feit dat één beeld 60 keer per seconde wordt weergegeven.

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.

Bron_____ Invoerbron verwijst naar een videobronapparaat dat is aangesloten op het product, zoals een camcorder of video- of dvd-speler.

Plug & Play_____ Plug & Play is een functie waarmee de gegevens tussen een monitor en een computer automatisch worden uitgewisseld voor een optimale weergaveomgeving. Het product gebruikt VESA DDC (internationale norm) om Plug & Play uit te voeren.

Resolutie_____ De resolutie is het aantal horizontale punten (pixels) en verticale punten (pixels) waaruit het scherm is opgebouwd. Het geef aan hoe gedetailleerd een beeld wordt weergegeven. Bij een hogere resolutie kunnen er meer gegevens worden weergegeven op het scherm en is handig wanneer er tegelijkertijd meerdere taken moeten worden uitgevoerd. Bijvoorbeeld: een resolutie van 1920 X 1080 bestaat uit 1920 horizontale pixels (horizontale resolutie) en 1080 verticale pixels (verticale resolutie).

DVD (Digital Versatile Disc)_____ DVD verwijst naar een schijf voor massaopslag ter grootte van een cd. U kunt op deze schijf multimediatoepassingen (audio, video of games) opslaan met de MPEG-2 videocompressietechnologie.

HDMI (High Definition Multimedia Interface)_____ Dit is een interface die kan worden aangesloten op zowel een digitale audiobron als op een high-definition videobron door gebruik te maken van één kabel zonder compressie.

Multiple Display Control (MDC)_____ MDC (Multiple Display Control) is een toepassing waarmee u meerdere weergaveapparaten tegelijk kunt besturen via een computer. De communicatie tussen een computer en een monitor vindt plaats via RS232C-kabels (seriële gegevensoverdracht) en RJ45-kabels (LAN).