

Gebruikershandl eiding

ME32B ME40B ME46B ME55B UE46A UE55A

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.

VOORDAT U HET 11 PRODUCT IN GEBRUIK 12 NEEMT 12

VOORBEREIDINGEN

Auteursrecht

Reiniging Opslag

Veiligheidsvoorzorgen

Symbolen

13

13

14

15

17

22

22

23

25

25

26

28

29

32

33

33

33

35

36

36

36 36

38

38

41

43

Elektriciteit en veiligheid

Installatie

Bediening

De inhoud controleren

De verpakking verwijderen. De componenten controleren

Onderdelen

Configuratiescherm

Achterkant

Antidiefstalslot

Afstandsbediening

Een IR-stereokabel aansluiten

Voordat u het product installeert (installatiehandleiding)

Kantelhoek en rotatie

Ventilatie

Afmetingen

Installeren van de wandmontage

Voorbereiding voorafgaand aan installeren wandmontage

Installeren van de wandmontageset

Specificaties wandmontageset [VESA]

Afstandsbediening

Kabelaansluitingen

Aansluiting

Controlecodes

EEN BRONAPPARAAT 54 Voordat u een apparaat aansluit **AANSLUITEN EN** 54 Controlepunten voordat u een apparaat aansluit **GEBRUIKEN** 55 Een computer aansluiten en gebruiken 55 Aansluiten op een computer 58 De resolutie wijzigen 60 Een externe monitor aansluiten 61 Een verbinding tot stand brengen met een videoapparaat 61 Een verbinding tot stand brengen via een AVkabel 61 Verbinding maken via de componentkabel 62 Een verbinding tot stand brengen met een HDMI-DVI-kabel 62 Aansluiten met een HDMI-kabel 63 Een audiosysteem aansluiten 64 De netwerkbox aansluiten (los verkrijgbaar) 64 MagicInfo 68 De invoerbron wijzigen 68 Source **MDC GEBRUIKEN** 69 Instellingen configureren voor Multi Control 69 Instellingen configureren voor Multi Control 70 Programma MDC installeren/verwijderen 70 Installatie 70 Verwijderen

SCHERM

	71	Wat is MDC?
	71	Verbinden met MDC
	73	Verbindingen beheren
	74	Auto Set ID
	75	Klonen
	76	Opdrachten opnieuw proberen
	77	Aan de slag met MDC
	79	Indeling van het hoofdscherm
	80	Menu's
	82	Schermaanpassing
	86	Het geluid aanpassen
	87	Het systeem instellen
	95	Tool
	97	Overige functies
	101	Problemen oplossen
AANPASSING	103	Picture Mode
	103	Wanneer de invoerbron PC , DVI of DP is
	103 103	Wanneer de invoerbron PC , DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV , Component of
	103 103	Wanneer de invoerbron PC , DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV , Component of HDMI is
	103 103 104	Wanneer de invoerbron PC, DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV, Component of HDMI is Backlight / Contrast / Brightness /
	103 103 104	Wanneer de invoerbron PC, DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV, Component of HDMI is Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Color / Tint(G/R)
	103 103 104	Wanneer de invoerbron PC, DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV, Component of HDMI is Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Color / Tint(G/R) Screen Adjustment
	103 103 104 104 105	Wanneer de invoerbron PC, DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV, Component of HDMI is Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Color / Tint(G/R) Screen Adjustment Picture Size
	103 103 104 104 105 106	Wanneer de invoerbron PC, DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV, Component of HDMI is Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Color / Tint(G/R) Screen Adjustment Picture Size Position
	103 103 104 104 105 106 106	Wanneer de invoerbron PC, DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV, Component of HDMI is Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Color / Tint(G/R) Screen Adjustment Picture Size Position PC Screen Adjustment
	103 103 104 104 105 106 106 107	 Wanneer de invoerbron PC, DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV, Component of HDMI is Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Color / Tint(G/R) Screen Adjustment Picture Size Position PC Screen Adjustment Resolution Select
	103 103 104 104 105 106 106 107	Wanneer de invoerbron PC, DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV, Component of HDMI is Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Color / Tint(G/R) Screen Adjustment Picture Size Position PC Screen Adjustment Resolution Select
	103 103 104 104 105 106 106 107 107	 Wanneer de invoerbron PC, DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV, Component of HDMI is Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Color / Tint(G/R) Screen Adjustment Picture Size Position PC Screen Adjustment Resolution Select Automatische afstelling
	 103 103 104 104 105 106 106 107 107 107 107 	 Wanneer de invoerbron PC, DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV, Component of HDMI is Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Color / Tint(G/R) Screen Adjustment Picture Size Position PC Screen Adjustment Resolution Select Automatische afstelling Gebruikmaken van de 3D-functie (alleen bij UE46A- & UE55A-modellen)
	 103 103 104 104 105 106 106 107 107 107 107 107 	 Wanneer de invoerbron PC, DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV, Component of HDMI is Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Color / Tint(G/R) Screen Adjustment Picture Size Position PC Screen Adjustment Resolution Select Automatische afstelling Gebruikmaken van de 3D-functie (alleen bij UE46A- & UE55A-modellen) 3D Mode
	103 103 104 104 105 106 106 107 107 107 107 107	 Wanneer de invoerbron PC, DVI of DP is Wanneer de invoerbron AV, Component of HDMI is Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Color / Tint(G/R) Screen Adjustment Picture Size Position PC Screen Adjustment Resolution Select Automatische afstelling Gebruikmaken van de 3D-functie (alleen bij UE46A- & UE55A-modellen) 3D Mode Product kijken met de 3D-functie

	111	Advanced Settings
	111	Black Tone
	111	Dynamic Contrast
	111	Shadow Detail
	112	Gamma
	112	Expert Pattern
	112	RGB Only Mode
	112	Color Space
	112	White Balance
	113	10p White Balance (Off / On)
	113	Flesh Tone
	113	Edge Enhancement (Off / On)
	113	Motion Lighting (Off / On)
	113	LED Motion Plus (Off / On)
	114	Picture Options
	114	Color Tone
	114	Color Temp.
	114	Digital Noise Filter
	115	MPEG Noise Filter
	115	HDMI Black Level
	115	Film Mode
	115	Auto Motion Plus
	116	Reset Picture
HET GELUID AANPASSEN	117	Sound Mode
	110	
	118	Sound Effect
	118	3D Audio (alleen bij UE46A- & UE55A- modellen)
	118	3D Audio (Off / Low / Medium / High)
	119	Speaker Settings
	119	Reset Sound
	100	Magialufa Lita
IVILDIA	120	
	120	MagicInto Lite Player Handleiding

	120 120	Videos Een video afspelen
	124 124	Photos Het bekijken van een foto (of Slide Show)
	125 125	Music Muziek afspelen
	127 127 128	Videos / Photos / Music - Aanvullende functies De bestandslijst sorteren Menu voor afspeelopties voor Videos/Photos/ Music
	130 130 131 131 131	Source Source Edit Name Information Refresh
NETWERK	132 133 135 136 138 139 140	Network Settings Aansluiten op een bedraad netwerk Kabelnetwerk instellen Aansluiten op een draadloos netwerk Draadloos netwerk instellen WPS(PBC) One Foot Connection Ad Hoc-netwerkinstelling
	140	Network Status
	141	MagicInfo Lite Settings
SYSTEEM	142 142	Multi Control Instellingen configureren voor Multi Control

143	lime
143	Clock set
143	Sleep Timer
143	On Timer
144	Off Timer
144	Holiday Management
145	Menu Language
146	Eco Solution
146	Energy Saving
146	Eco Sensor (Off / On)
147	No Signal Power Off
147	Auto Power Off (Off / On)
147	Security
147	Safety Lock (Off / On)
148	Button Lock (Off / On)
148	Change PIN
148	PIP
149	Auto Protection Time
149	Screen Burn Protection
150	Pixel Shift
150	Timer
151	Pixel
151	Side Gray
152	Video Wall
152	Video Wall
152	Format
153	Horizontal
153	Vertical
153	Screen Position
154	Source AutoSwitch Settings

	155	General
	155	Max. Power Saving
	155	Game Mode
	156	BD Wise
	156	Auto Power
	156	Standby Control
	156	Lamp Schedule
	156	OSD Display
	157	Power On Adjustment
	157	Temperature Control
	157	Device Name
	157	3D Video Sync (alleen bij UE46A- & UE55A-
		modellen)
	159	Anynet+(HDMI-CEC)
	159	Anynet+(HDMI-CEC)
	160	Auto Turn Off
	162	Receiver
	163	DivX® Video On Demand
	163	Network Remote Control
	163	Reset System
	163	Reset All
ONDERSTEUNING	164	Software Upgrade
	164	By USB
	164	Alternative Software
	165	Contact Samsung
MAGICINFO LITE	166	Bestandsindelingen die compatibel zijn
		met MagicInfo Lite Player
	166	Video / Audio

	169	Netwerkschema
	169	Verbinding maken met een server
	170	MagicInfo Lite-instellingen
	171	Een aangesloten apparaat goedkeuren op de server
	174	De huidige tijd instellen
	175	Local Schedule
	175	Local Schedule Manager
	175	Een Local Schedule registreren
	178	Een Local Schedule wijzigen
	179	Een Local Schedule verwijderen
	180	Een Local Schedule uitvoeren
	181	Een Local Schedule stoppen
	182	De details van een Local Schedule wijzigen
	184	Contents Manager
	184	Inhoud kopiëren
	185	Inhoud verwijderen
	186	Internal AutoPlay
	186 186	Internal AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken
	186 186 186	Internal AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken USB AutoPlay
	186 186 186 186	Internal AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken USB AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken
	186186186187	Internal AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken USB AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken Wanneer er inhoud wordt uitgevoerd
	 186 186 186 187 187 	Internal AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken USB AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken Wanneer er inhoud wordt uitgevoerd De details weergeven van inhoud die wordt uitgevoerd
	 186 186 186 187 187 188 	Internal AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken USB AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken Wanneer er inhoud wordt uitgevoerd De details weergeven van inhoud die wordt uitgevoerd De instellingen wijzigen van inhoud die wordt uitgevoerd
PROBLEMEN OPLOSSEN	 186 186 186 187 187 188 189 	Internal AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken USB AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken Wanneer er inhoud wordt uitgevoerd De details weergeven van inhoud die wordt uitgevoerd De instellingen wijzigen van inhoud die wordt uitgevoerd
PROBLEMEN OPLOSSEN	 186 186 186 187 187 188 189 	Internal AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken USB AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken Wanneer er inhoud wordt uitgevoerd De details weergeven van inhoud die wordt uitgevoerd De instellingen wijzigen van inhoud die wordt uitgevoerd Het product testen
PROBLEMEN OPLOSSEN	 186 186 186 187 187 188 189 189 189 189 	Internal AutoPlay gebruiken Internal AutoPlay gebruiken USB AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken Wanneer er inhoud wordt uitgevoerd De details weergeven van inhoud die wordt uitgevoerd De instellingen wijzigen van inhoud die wordt uitgevoerd Vereisten voordat u contact opneemt met de klantenservice van Samsung Het product testen De resolutie en frequentie controleren
PROBLEMEN OPLOSSEN	 186 186 186 187 187 188 189 189 190 	Internal AutoPlay gebruiken Internal AutoPlay gebruiken USB AutoPlay Internal AutoPlay gebruiken Wanneer er inhoud wordt uitgevoerd De details weergeven van inhoud die wordt uitgevoerd De instellingen wijzigen van inhoud die wordt uitgevoerd Vereisten voordat u contact opneemt met de klantenservice van Samsung Het product testen De resolutie en frequentie controleren Controleer het volgende

SPECIFICATIES	195	Algemeen
	198	PowerSaver
	199	Voorinstelbare timingmodi
	201	License
BIJLAGE	202	Contact Samsung wereldwijd
	208	Dienstverlening tegen betaling (door klanten)
	208	Geen productdefect
	208	Productschade als gevolg van een fout van de
	208	Overig
	210	Een optimale beeldkwaliteit en het voorkomen van scherminbranding
	210	Optimale beeldkwaliteit
	211	Het voorkomen van scherminbranding
	214	Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur)
	214	Correcte behandeling van een gebruikte accu uit dit product
	215	Terminologie
INDEX		

Auteursrecht

Wijzigingen voorbehouden.

© 2012 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.

Het SAMSUNG-logo en het SyncMaster-logo zijn wettig gedeponeerde handelsmerken van Samsung Electronics.

Microsoft, en 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.

Reiniging

Wees voorzichtig bij het reinigen. De behuizing en het scherm van geavanceerde LCD-panelen 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).

Veiligheidsvoorzorgen

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



Dit symbool wil zeggen dat er hoogspanning aanwezig is binnenin. Het is gevaarlijk om onderdelen binnen in het product aan te raken.

Dit symbool wil zeggen dat er belangrijke documentatie over de bediening en het onderhoud van dit product bestaat.

Symbolen

Maarschuwing	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.
\otimes	Activiteiten met dit symbool erbij zijn niet toegestaan.
	Aanwijzingen met dit symbool erbij moeten worden opgevolgd.

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 product 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 deeltjes, chemische stoffen of extreme temperaturen) of in een vliegveld of treinstation 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 aanuitschakelaar en het netsnoer, de antennekabel 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.

Uw ogen kunnen vermoeid raken.

Gebruik het product op de aanbevolen resolutie en frequentie.



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 verbruiker 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.

1.1 De inhoud controleren

1.1.1 De verpakking verwijderen.

1 Verwijder de zwarte vergrendeling onder aan de doos.



2 Gebruik de gleuven in de doos om het bovenste deel op te tillen en te verwijderen.



- 3 Controleer de componenten en verwijder het piepschuim en het plastic.
 - K

Het uiterlijk van de daadwerkelijk componenten kan enigszins afwijken van de getoonde afbeelding.





De afbeelding is alleen bedoeld ter referentie.

4 Bewaar de doos i een droge omgeving, zodat deze opnieuw kan worden gebruikt wanneer u het product in de toekomst moet verplaatsen.

1.1.2 De componenten controleren

- Indien er componenten ontbreken, neemt u contact op met de leverancier waar u het product hebt gekocht.
 - Het uiterlijk van de daadwerkelijk componenten en de items die afzonderlijk worden verkocht, kan enigszins afwijken van de getoonde afbeelding.

Onderdelen



ĸ

De componenten kunnen verschillen, afhankelijk van de locatie.



Handleiding voor snelle installatie



MagicInfo Lite Editionsoftware-cd



Netsnoer



RS232C(IN) Adapter



Standaard houderdraad (BN61-05491A)



Garantiekaart (Niet overal beschikbaar)



Batterijen (Niet overal beschikbaar)



D-SUB-kabel



RS232C(OUT) Adapter



Gebruiksaanwijzing



Afstandsbediening



AV/component Adapter



Houderring (4EA) (BN61-07295A)



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

Afzonderlijk verkrijgbare items

K

- De voet wordt niet meegeleverd.
 - De volgende items kunnen worden aangeschaft bij een verkooppunt bij u in de buurt.







HDMI-DVI-kabel



RCA-stereokabel







NetWork-module



RS232C-stereokabel



HDMI-kabel



Videokabel



Componentkabel



Externe sensor



DVI-kabel



DP-kabel



LAN-kabel



RCA-kabel

1.2 Onderdelen

1.2.1 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.
 - Zorg ervoor dat er zich geen obstakels tussen de sensor en de afstandsbediening bevinden.



Sensor	Omschrijving
SOURCE	Hiermee selecteert u de invoerbron waarop een extern apparaat is aangesloten.
MENU	Hiermee opent u het menu op het scherm en sluit u het menu af. Gebruik dit ook om het OSD-menu af te sluiten of om naar het vorige menu terug te keren.
+ + •	(Deze multifunctionele knop biedt de volgende twee functies.) Hiermee gaat u horizontaal van het ene menu-item naar het andere of stelt u geselecteerde menuwaarden bij. Past het geluidsniveau aan.
✓ ✓▲ ✓	(Deze multifunctionele knop biedt de volgende twee functies.) Hiermee gaat u verticaal van het ene menu-item naar het andere of stelt u geselecteerde menuwaarden bij.

Sensor	Omschrijving	
C	Gebruik deze knop om het beeldscherm in of uit te schakelen.	
	Ontvangt signalen van de afstandsbediening.	
Sensor afstandsbediening	Om de afstandsbediening aan de voorkant van het product te bedienen, brengt u de sensor van de afstandsbediening lager in de richting van de pijl (op de vorige pagina op de ingezoomde afbeelding aangegeven).	
	Zorg ervoor dat er zich geen obstakels tussen de sensor en de afstandsbediening bevinden.	

1.2.2 Achterkant

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



Poort	Omschrijving
[IR / AMBIENT SENSOR IN]	Hiermee kan stroom naar de externe sensorkaart worden geleverd of het lichtsignaal van de sensor worden ontvangen.
[IR OUT]	Hiermee kan via de externe sensorkaart een signaal van de afstandsbediening worden ontvangen en worden uitgevoerd via LOOP OUT.

Poort	Omschrijving			
[AUDIO OUT]	Aansluiting voor de verbinding met de audio-uitgang van een bronapparaat.			
[RGB / DVI / HDMI AUDIO IN]	Hiermee kan via een audiokabel geluid van een PC worden ontvangen.			
[USB ++++]	Hiermee kunt u verbinding maken met een USB-geheugenapparaat.			
[AV IN / COMPONENT IN]	Hiermee kunt u het apparaat op een bronapparaat aansluiten met de AV/componentadapter.			
[DP IN]	Hiermee kunt u het apparaat op een pc aansluiten met een DP- kabel.			
[HDMI IN]	Hierop sluit u bronapparatuur aan die werkt met een HDMI-kabel.			
[DVI OUT (LOOP OUT)]	Hiermee kunt u het apparaat op een ander product aansluiten met een DVI-kabel.			
[DVI IN]	Aansluiting voor de verbinding met een bronapparaat via een DVI- of HDMI-DVI-kabel.			
[RGB IN]	Hiermee kunt het apparaat op een bronapparaat aansluiten met een D-SUB-kabel.			
[RS232C IN/OUT]	Hiermee kunt u het apparaat op MDC aansluiten met een RS232C- stereokabel.			
[RJ45]	Hiermee kunt u het apparaat op MDC aansluiten met een LAN- kabel.			

De snoervoet installeren







1.2.3 Antidiefstalslot

K

- Dankzij het antidiefstalslot kunt u het product veilig gebruiken, zelfs in openbare ruimten.
 - De vorm van het slot en de vergendelingsmethode zijn afhankelijk van de fabrikant. Raadpleeg de gebruikershandleiding bij het antidiefstalslot voor meer informatie.

Een antidiefstalapparaat vergrendelen



- 1 Bevestig de kabel van uw antidiefstalslot aan een zwaar object, bijvoorbeeld een bureau.
- 2 Steek een uiteinde van de kabel door de lus aan het andere eind.
 - 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 elektronicazaken of online.

1.2.4 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.
 - De functies van de toetsen op de afstandsbediening kunnen per product verschillen.





Het schermmenu aanpassen met de afstandsbediening



De batterijen in de afstandsbediening plaatsen





Ontvangstbereik van de afstandsbediening



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.

1.2.5 Een IR-stereokabel aansluiten

K

Meer dan één scherm bedienen met de afstandsbediening



- Sluit de aparte stereokabel aan op de [IR OUT]-poort van het ene product en de [IR IN]-poort van het andere product.
- Wanneer u met de afstandsbediening naar product 1 wijst en een knop indrukt, wordt die opdracht ontvangen door beide schermen (1 en 2).

Gebruik de aparte stereokabel die met het product is meegeleverd.

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

Meer dan één scherm bedienen met een externe sensor (apart verkrijgbaar)



• Wanneer u met de afstandsbediening naar product (1) (waarop de externe sensor is aangesloten) wijst en een knop indrukt, wordt die opdracht ontvangen door beide schermen (1) en (2).

Gebruik de aparte stereokabel die met het product is meegeleverd.

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

1.3 Voordat u het product installeert (installatiehandleiding)

1.3.1 Kantelhoek en rotatie



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



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

1.3.2 Ventilatie

1. 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 40mm ruimte heeft voor de ventilatie en dat de omgevingstemperatuur beneden de 35°C blijft.

Figure 1.1 Zijaanzicht

2. Installatie in een nis in de muur

K



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.

1.3.3 Afmetingen

K



(Eenheid: mm)

	SET - Afmeting (B x D x H) [mm]					
Modelnaam	Zonder STANDAARD					
	0	2	3	4	6	
ME32B	733,7	698,4	392,8	430,2	29,9	
ME40B	921,2	885,6	498,2	536,1	29,9	
ME46B	1056,3	1018,0	572,6	612,3	29,9	
ME55B	1246,4	1209,6	680,4	718,2	29,9	
UE46A	1030,4	1020,1	574,6	585,0	29,9	
UE55A	1221,8	1211,6	682,4	692,7	29,9	

Alle tekeningen zijn niet noodzakelijkerwijs op schaal. Sommige afmetingen kunnen zonder melding vooraf gewijzigd worden. Zie de afmetingen voordat u uw product installeert. Niet verantwoordelijk voor typografische of drukfouten.

1.4 Installeren van de wandmontage

1.4.1 Voorbereiding voorafgaand aan installeren wandmontage

Voor het installeren van een wandmontage van een andere fabrikant, gebruikt u de houderring.



1.4.2 Installeren van de wandmontageset

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.

1.4.3 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.
Voorbereidingen



- Standaardafmetingen voor wandmontagesets worden getoond in de onderstaande tabel.
- Samsung-wandmontagesets bevatten een gedetailleerde installatiehandleiding en alle onderdelen die nodig zijn voor montage worden meegeleverd.
- Gebruik geen schroeven die niet voldoen aan de standaard
 [VESA]-schroefspecificaties.
- 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.



Eenheid: mm

Modelnaam	[VESA]-specificaties schroefgat (A * B) in millimeter	Standaardsc hroef	Aantal
ME32B ME40B	200 x 200		
ME46B ME55B UE46A UE55A	400 x 400	M8	4

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

1.5 Afstandsbediening

1.5.1 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-
Vrouwelijk	Rx	2	>	1	Тx	STEREO
	Тx	3	<	2	Rx	PLUG
	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	auw 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-



1.5.2 Aansluiting

Aansluiting 1



• Aansluiting 2





• Aansluiting 3



Voorbereidingen

1.5.3 Controlecodes

Status weergavebieding (Opdracht bediening ophalen)

Koptekst	Opdracht		Datalengte	
0xAA	Opdrachttyp	ID	0	Checksum
	е			

Bediening (Opdracht bediening instellen)

Koptekst	Opdracht		Datalengte	Data	
0xAA	Opdrachttyp e	ID	1	Waarde	Checksum

Opdracht

Nr.	Opdrachttype	Opdracht	Waardebere ik
1	Aan/uit-regeling	0x11	0~1
2	Volumeregeling	0x12	0~100
3	Ingangsbronbediening	0x14	-
4	Schermmodusregeling	0x18	-
5	Schermgrootteregeling	0x19	0~255
6	PIP aan/uit	0x3C	0~1
7	Bediening automatisch aanpassen	0x3D	0
8	Regeling modus videomuur	0x5C	0~1
9	Kinderslot	0x5D	0~1

- De uitgegeven ID's kunnen worden weergegeven in hexadecimalen. ID 0 moet echter worden weergegeven als 0xFF.
- 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 Power On & ID=0

Koptekst	Opdracht	П	Datalengte	Data 1	Checksum
0xAA	0x11	U	1	"Power"	Oneonsum

Voorbereidingen

Koptekst	Opdracht	חו	Datalengte	Data 1	10
0xAA	0x11	U	1	1	ΙZ

• 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	П	Datalengte	Chooksum
0xAA	0x11	U	0	Unecksum

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

Koptekst	Opdracht		Datalengte	Data	Checksum
0xAA	0x11	U U	1	"Power"	Oneonsum

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

1 : Inschakelen

0 : Uitschakelen

Ack

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

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

Nak

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

Volumeregeling

• Functie

Het volume van een product kan worden aangepast via een computer.

• Volumestatus weergaven (Volumestatus ophalen)

Koptekst	Opdracht	חו	Datalengte	Chocksum
0xAA	0x12	U	0	CHECKSUIT

• Het volume instellen (Volume instellen)

Koptekst	Opdracht	П	Datalengte	Data	Chockeum
0xAA	0x12	U	1	"Volume"	OHECKSUIT

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

• Ack

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

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

Nak

Koptekst	Opdracht	חו	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Chocksum
0xAA	0xFF	U	3	'N'	0x12	"ERR"	Onecksum

Ingangsbronbediening

• Functie

De ingangsbron voor een tv/product kan worden gewijzigd via een computer.

• Ingangsbronstatus weergeven (Status ingangsbron ophalen)

Koptekst	Opdracht	חו	Datalengte	Chocksum
0xAA	0x14	U	0	Onecksum

• De ingangsbron instellen (Ingangsbron instellen)

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

"Input Source": er kan een ingangsbroncode voor een product worden ingesteld

0x14	PC
0x1E	BNC
0x18	DVI
0x0C	Ingangsbron
0x04	S-video
0x08	Component
0x20	MagicInfo
0x1F	DVI_video
0x30	RF(TV)
0x40	DTV
0x21	HDMI1
0x22	HDMI1_PC
0x23	HDMI2
0x24	HDMI2_PC
0x25	Weergavepoort:



- 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 BNC-, S-Video-, HDMI2- en HDMI2_PC-poorten.
- MagicInfo is alleen beschikbaar op modellen met de MagicInfo-functie.

Voorbereidingen

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

"Input Source": er kan een ingangsbroncode voor een product worden ingesteld

• Nak

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

Scherm

• Functie

De schermmodus van een tv/product kan worden gewijzigd via een computer.

De schermmodus kan niet worden geregeld wanneer de functie Video Wall is ingeschakeld.

Deze bediening kan alle worden uitgevoerd voor modellen met een product.

• De schermstatus weergeven (Status schermmodus ophalen)

Koptekst	Opdracht	П	Datalengte	Chookeum
0xAA	0x18	U	0	CHECKSUIT

• De grootte van het beeld instellen (Beeldgrootte instellen)

Koptekst	Opdracht		Datalengte	Data	
0xAA	0x18	ID	1	"Screen Mode"	Checksum

"Screen Mode": een code waarmee de status van de product wordt ingesteld

0x01	16:9
0x04	Zoom
0x31	Breedbeeldzoom
0x0B	4:3

Ack

Koptekst	Opdracht		Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	
0xAA	0xFF	ID	3	'A'	0x18	"Scherm modus"	Checksum

"Screen Mode": een code waarmee de status van de product wordt ingesteld

Nak

Koptekst	Opdracht	П	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Chocksum
0xAA	0xFF		3	'N'	0x18	"ERR"	CHECKSUIT

Schermgrootteregeling

• Functie

De schermgrootte van een tv/product kan worden gewijzigd via een computer.

• De schermgrootte weergeven (Status schermgrootte ophalen)

Koptekst	Opdracht	חו	Datalengte	Checksum
0xAA	0x19	U	0	Oneckaum

• Ack

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

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

• Nak

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

PIP aan/uit

• Functie

K

De PIP-modus van een product kan worden in- of uitgeschakeld via een computer.

- Alleen beschikbaar op de modellen die een PIP-functie hebben
 - De modus kan niet worden bediend wanneer Video Wall is ingesteld op On.
 - Deze functie is niet beschikbaar in MagicInfo.
- De PIP-status aan/uit weergeven (Status PIP AAN/UIT ophalen)

Koptekst	Opdracht	חו	Datalengte	Chockeum
0xAA	0x3C	U	0	Onecksum

• PIP aan/uit instellen (PIP IN-/UITSCHAKELEN)

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Data	Checksum
0xAA	0x3C		1	"PIP"	Onecksum

"PIP": een code die wordt gebruikt om de PIP-modus van een tv/product in of uit te schakelen

1 : PIP AAN

0: PIP UIT

Ack

Koptekst	Opdracht	ID	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Chocksum
0xAA	0xFF	ID	3	'A'	0x3C	"PIP"	Onecrount

"PIP": een code die wordt gebruikt om de PIP-modus van een tv/product in of uit te schakelen

• Nak

Koptekst	Opdracht	חו	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Chocksum
0xAA	0xFF	U	3	'N'	0x3C	"ERR"	CHECKSUIT

Automatische afstellingsregeling (alleen voor computer en BNC)

• Functie

Het scherm van het computersysteem automatisch aanpassen via de computer.

- De status voor de automatisch afstelling weergeven (Auto Adjustment-status ophalen)
 Geen
- De automatische afstelling instellen (Set Auto Adjustment)

Koptekst	Opdracht		Datalengte	Data	
OxAA	0x3D	ID	1	"Auto Adjustment"	Checksum

"Auto Adjustment" : 0x00 (te allen tijde)

• Ack

Koptekst	Opdracht		Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	
0xAA	0xFF	ID	3	'A'	0x3D	"Auto Adjustment"	Checksum

Nak

Koptekst	Opdracht	חו	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF		3	'N'	0x3D	"ERR"	Onecksum

Voorbereidingen

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.

Deze functie is niet beschikbaar in MagicInfo.

• De videomuurmodus weergeven (Get Video Wall Mode)

Koptekst	Opdracht	חו	Datalengte	Checksum	
0xAA	0x5C		0	Onecksum	

• De videomuur instellen (Videommuurmodus instellen)

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

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

1 : **Full**

0 : Natural

Ack

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

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

Nak

Koptekst	Opdracht	חו	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Checksum
0xAA	0xFF	U	3	'N'	0x5C	"ERR"	Onecksum

Kinderslot

• Functie

De pc kan worden gebruikt om de kinderslotfunctie 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	П	Datalengte	Checksum	
0xAA	0x5D	U	0	Onecksum	

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

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

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

1 : AAN

0 : UIT

Ack

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

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

• Nak

Koptekst	Opdracht	חו	Datalengte	Ack/Nak	r-CMD	Value1	Chocksum
0xAA	0xFF	U	3	'N'	0x5D	"ERR"	CHECKSUIT

2.1 Voordat u een apparaat aansluit

Controleer het volgende voordat u andere apparaten op dit product aansluit. Tot de apparaten die op dit product kunnen worden aangesloten, behoren pc's, camcorders, luidsprekers, settopboxen en dvd/Blu-ray-spelers.



2.1.1 Controlepunten voordat u een apparaat aansluit

- Lees de gebruikershandleiding die bij het bronapparaat is geleverd voordat u het apparaat aansluit. Het aantal poorten en de locatie van de poorten kan op bronapparaten kan per apparaat verschillen.
- Sluit het netsnoer niet aan totdat alle aansluitingen zijn voltooid. Wanneer u het netsnoer aansluit tijden 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.

2.2 Een computer aansluiten en gebruiken

2.2.1 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 verbindingsmethode die geschikt is voor uw computer.
 - De aansluitingen kunnen per product verschillen.

Verbinding maken via de D-SUB-kabel (analoog type)



Een verbinding tot stand brengen met een DVI-kabel (Digitaal type)







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

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



Wanneer u een HDMI-DVI-kabel gebruikt om een computer op het product aan te sluiten, stelt u Edit Name in op DVI PC voor toegang tot de video- en audio-inhoud die is opgeslagen op de computer.

Aansluiten met een HDMI-kabel





Een bronapparaat aansluiten en gebruiken

Verbinding maken via een DP-kabel





Een bronapparaat aansluiten en gebruiken

2.2.2 De resolutie wijzigen

13
_

Wijzig de resolutie en vernieuwingsfrequent in het Configuratiescherm op uw computer voor een optimale beeldkwaliteit.

De beeldkwaliteit van TFT-LCD's is mogelijk niet optimaal als u niet de optimale resolutie selecteert.

De resolutie wijzigen in Windows XP

Ga naar Configuratiescherm \rightarrow Beeldscherm \rightarrow Instellingen, en wijzig de resolutie.



De resolutie wijzigen in Windows Vista

Ga naar Configuratiescherm \rightarrow Persoonlijke instellingen \rightarrow Beeldscherminstellingen, en wijzig de resolutie.





De resolutie wijzigen in Windows 7

Ga naar Configuratiescherm \rightarrow Beeldscherm \rightarrow Schermresolutie, en wijzig de resolutie.



2.3 Een externe monitor aansluiten



- De volgende afbeeldingen zijn alleen bedoeld als referentie. De situatie in de praktijk kan afwijken van de afbeeldingen.
- De functie Loopout kan gebruikt worden voor het verdubbelen van het scherm van de primaire weergave. Verbind [DVI OUT] in de primaire weergave met [DVI IN] of [HDMI] in een andere weergave.
- Maximaal Full HD-resolutie kan worden ondersteund. Compatibele invoerbronnen omvatten DVI IN, DP IN en HDMI IN. Meerdere monitors die in serie geschakeld zijn, hebben een limiet met betrekking tot de te verbinden monitors.
- De [DVI OUT]-poort op dit product ondersteunt geen HDCP-signaal.

2.4 Een verbinding tot stand brengen met 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.

K

Druk op de afstandsbediening op de toets **SOURCE** om de bron te wijzigen.

2.4.1 Een verbinding tot stand brengen via een AV-kabel



2.4.2 Verbinding maken via de componentkabel



Een bronapparaat aansluiten en gebruiken

2.4.3 Een verbinding tot stand brengen 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.
 - Ondersteunde resoluties zijn onder andere 1080p (50/60Hz), 720p (50/60Hz), 480p en 576p.

2.4.4 Aansluiten met een HDMI-kabel



Gebruik een HDMI-kabel of HDMI-naar-DVI-kabel (tot 1080p)

- 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 audiokabels 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



Een bronapparaat aansluiten en gebruiken

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 verbindingsstoring voor.
- Een HDMI-basiskabel met hoge snelheid of een kabel met ethernet wordt aanbevolen. Dit product ondersteunt niet de ethernetfunctie via HDMI.

2.4.5 Een audiosysteem aansluiten





2.5 De netwerkbox aansluiten (los verkrijgbaar)



Raadpleeg de gebruikershandleiding die u bij de netwerkbox hebt gekregen voor meer informatie over het aansluiten van een netwerkbox. (alleen bij ME40B/ME46B/ME55B/UE46A/UE55A-modellen)

2.5.1 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.

MagicInfo activeren

- 1 Nadat u de (apart verkrijgbare) netwerkbox hebt geïnstalleerd en aangesloten op het product, moet u het product inschakelen.
- 2 Druk op de knop **SOURCE** op de afstandsbediening en selecteer **MagicInfo**.
 - ß
- Wanneer u de netwerkbox aansluit op de HDMI-poort op het product, springt **Source** van **HDMI** op **MagicInfo**.



3 Selecteer het programma dat standaard moet worden gestart wanneer MagicInfo wordt gestart.

🙀 MagicInfo	Setup Wizard - v.1.12	
3	Select Application - step 1	
MagicInfo Pro (LAN, WAN based version)		
om MagicInfo-i Premium (Web-based version)		
- 🔁	Select Later	
< Back	(B) Next(N) > Finish Cance	I

4 Voer de IP-gegevens in.

😽 MagicInfo Setup Wizard - v.1	.12 🔀
Select 1	ICP/IP - step 2
Obtain an IP address autom	atically
Use the following IP address	8:
IP address:	192.168.0.102
Subnet mask:	255.255.255.0
Default gateway:	192.168.0.1
Obtain DNS server address	automatically er address:
Preferred DNS server:	10.44.33.22
Alternate DNS server:	10 . 33 . 22 . 11
< Back(B) Next(N) >	Finish Cancel



Een bronapparaat aansluiten en gebruiken

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

9	Select Langua	age -step 3	
ect the language you logs.	want to install on t	he system for me	nus and
rrent Language :	Engilsh		
Chinese [Tradition	al]		~
German			
English			
French			
Italian			12
Japanese			=
Korean	-0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:	0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:	
Russian			
Swedish			
Turkish			
Chinese [Simplifie	d]		_
Portuguese			×
	1111		>

6 Selecteer een weergavemodus.

16	🐺 MagicInfo Setup Wizard - v.1.12			
	Select Screen Type - step 4			
	ү 🔽 Landsca	аре		
	Portrait			
No. New				
	< Back(B)	Next(N) >	Finish	Cancel



K

Een bronapparaat aansluiten en gebruiken

7 Kijk de zojuist geconfigureerde instellingen goed na.

🙀 MagicInfo S	etup Wizard - v.1.12
ð	Setup Information
1. Application	: MagicInfo Pro [LAN,WAN based version\
2. Internet Pro	tocol [TCP/IP]
IP: 19	92.168.0.102
3. Language :	English
4. Screen Typ	e: Landscape
V Do not show	again
< Back(E	B) Apply Finish Cancel

- Als het uitvoerpictogram niet wordt weergegeven, dubbelklikt u op het pictogram MagicInfo op het bureaublad. Het pictogram wordt rechtsonder op het scherm weergegeven.
- Raadpleeg de cd met MagicInfo Lite Edition die u bij de netwerkbox hebt gekregen voor meer informatie over het gebruik van MagicInfo.

Een bronapparaat aansluiten en gebruiken

2.6 De invoerbron wijzigen

2.6.1 Source

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \mathsf{Media} \rightarrow \mathsf{Source} \rightarrow \mathsf{ENTER}_{\textcircled{}}$

Met Source kunt u verschillende bronnen selecteren en de naam van de bronapparaten wijzigen.

Bron

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.



Zie pagina130 voor meer informatie over het menu Source.

Media	
Magicinfo Lite	
Videos	
Photos	
Music	
Source	



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.

MDC gebruiken

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

3.1 Instellingen configureren voor Multi Control

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Multi Control} \rightarrow \textbf{ENTER}$

Hiermee wordt een individuele ID toegewezen aan het apparaat.

3.1.1 Instellingen configureren voor Multi Control

MDC Connection

Hiermee kunt u een poort selecteren om de MDC-invoeringen te ontvangen van.

RS232C MDC

Communiceert via een RS232C MDC-kabel met MDC.

RJ45 MDC

Communiceert via een RJ45 MDC-kabel met MDC.

ID Setup

Wijs een ID aan een set toe. (Bereik: 0~99)

Druk op \blacktriangle/∇ om een getal te selecteren en druk op [].

ID Input

Geef de ID op van het apparaat dat via een invoerkabel is aangesloten op het product voor de ontvangst van een ingangssignaal.

Gebruik de cijfertoetsen op afstandsbediening om het gewenste nummer op te geven dat u wilt gebruiken.

3.2 Programma MDC installeren/verwijderen

3.2.1 Installatie

- 1 Plaats de installatie-cd in het cd-rom-station.
- 2 Klik op het installatieprogramma voor **MDC Unified**.
 - Als er geen software-installatievenster wordt weergegeven op het hoofdscherm, kunt u het "MDC Unified" installeren met het uitvoerbare bestand in de map MDC op de cd.
- 3 Selecteer een taal voor de installatie. Klik vervolgens op "OK".
- 4 Klik op "Next" wanneer het venster "Welcome to the Install Shield Wizard for MDC_Unified" wordt weergegeven.
- 5 Selecteer in het venster "License Agreement" de optie "I accept the terms of the license agreement" en klik op "Next".
- 6 Vul in het venster "Customer Information" alle informatievelden in en klik op "Next".
- 7 Selecteer in het venster "Destination Folder" het directorypad voor de locatie waar u het programma wilt installeren en klik op "Next".

Als geen directorypad wordt opgegeven, wordt het programma geïnstalleerd op de standaard locatie.

- 8 Controleer in het venster "Ready to Install the Program" het directorypad voor de installatielocatie en klik op "Install".
- 9 De voortgang van de installatie wordt weergegeven.
- 10 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.

- 11 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.

3.2.2 Verwijderen

K

- 1 Selecteer Instellingen > Configuratiescherm in het menu Start en dubbelklik op Programma toevoegen/verwijderen.
- 2 Selecteer **MDC Unified** in de lijst **Wijzigen/verwijderen**.
- De installatie van MDC kan worden beïnvloed door de grafische kaart, het moederbord en de netwerkomstandigheden.

3.3 Wat is MDC?

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

3.3.1 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.





MDC gebruiken via Ethernet

Geef het IP-adres van het primaire weergaveapparaat op en sluit het apparaat aan op de computer. Het ene weergaveapparaat kan op het andere worden aangesloten met een seriële RS-232C-kabel.

Communiceren met LAN-kabel

K

K



Met de [RJ45]-poort op het product en de LAN-poorten op de HUB kunnen meerdere producten worden aangesloten.

Communiceren via de LAN-kabel met de stereokabel



Met de [RS232C IN / OUT]-poort op het product kunnen meerdere producten worden aangesloten.
3.3.2 Verbindingen beheren

De toepassing voor het beheren van verbindingen bevat een lijst met verbindingen en opties om de verbindingen aan te passen.

Lijst met verbindingen: de lijst met verbindingen laat de details van de verbindingen zien, zoals de verbindingsinstellingen (IP-adres/COM, poortnummer, MAC-adres en **Connection Type**), de verbindingsstatus, de **Set ID Range** en de gedetecteerde apparaten. Een verbinding kan maximaal 100 doorgeluste apparaten bevatten. Alle gedetecteerde LFD's van een verbinding worden weergegeven in de lijst met apparaten. Daar kan de gebruiker groepen maken en opdrachten verzenden naar de gedetecteerde apparaten.

Opties om lijsten met verbindingen aan te passen: de wijzigingsopties zijn Add, Edit, Delete en Refresh.

Multiple Display Control								
Home Pict	ure Sound	l System	Tool			?		
	Input Channel	▼↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓<	me Mute	Fault Device (0) Fault Device				
- LFD Device	Mov	e Delete	Copy Settings	Paste Settings				
All Connection List		ID	Туре	Power	Input			
All Device List (00)								
Group 🗾 E	Edit							
▼ Schedule								
All Schedule List	•		2					



3.3.3 Auto Set ID

Auto Set ID is een functie om een ID in te stellen voor alle doorgeluste LFD's van een bepaalde verbinding. Een verbinding kan maximaal 100 LFD's hebben. De doorgeluste apparaten in de verbinding krijgen een opeenvolgende ID van 1 tot 99 en dan 0.



3.3.4 Klonen

Met de kloonfunctie kunt u de instellingen van een LFD kopiëren en toepassen op meerdere andere LFD's die u hebt geselecteerd. In het venster van de optie Copy Settings geeft u zelf aan welke specifieke tabcategorieën (of alle tabcategorieën) u wilt klonen.

Home Picture Sound System Tool	8
On Off Channel Control	,
All Connection List ID Typ Copy Settings Se	tting
All Device List (10) 0 Ethen 107.10	8.89.148
1 Ether 107.10	3.89.148
2 Ethern All Settings 107.10	3.89.148
3 Ethern Settings in Home Tab 107.10	3.89.148
4 Ethern Settings in Picture Tab 107.100	3.89.148
5 Ethern Settings in Sound Tab 107.100	3.89.148
6 Ethern Settings in System Tab 107.100	3.89.148
7 Ethern Settings in Tool Tab 107.100	3.89.148
8 Ethern 107.10	3.89.148
9 Ethern 107.100	3.89.148
▼ Schedule	
All Schedule List Cancel	,

3.3.5 Opdrachten opnieuw proberen

Met deze functie bepaalt u hoe vaak een MDC-opdracht opnieuw wordt geprobeerd als er geen antwoord of een beschadigd antwoord van een LFD komt. U geeft deze waarde op in het venster Options. Het aantal nieuwe pogingen moet tussen 1 en 10 liggen. De standaardwaarde is 1.

			Multiple Display Cont	rol		
Home Picture		ound System	Tool			•
IPanel Control On IRemote Control Disable	•	Reset Picture Reset Sound	Reset System	Option Edit Column	Information	Þ
✓ LFD Device	-	Move Delete	Copy Settings	Paste Settings	-	
All Connection List		ID	Туре	Power	Input	Setting
All Device List (10)		0	Ethernet	•	AV	107.108.89.148
Group		1		Options	×	107.108.89.148
Group	2	2				107.108.89.148
		3	Command Retry Count 01			107.108.89.148
		4				107.108.89.148
		5	Error Stat	tus Interval (min.) 05	•	107.108.89.148
		6	Mail Alert	Interval (min.) 010	•	107.108.89.148
		7				107.108.89.148
		8		OK	Cancel	107.108.89.148
		9				107.108.89.148
▼ Schedule						
All Schedule List						
	4		11			•



3.3.6 Aan de slag met MDC

- × ? Picture Sound Syste 0 \odot 1 Fault Device Fault Device (0) Alert AAC Addre 107.108.89.126 • 40-61-86-4E-FC-65 Ethernet 1515 0~10 All Device List (01) Group Edit - Schedule All Schedule List
- 1 U start het programma door te klikken op Start \rightarrow Programma's \rightarrow Samsung \rightarrow MDC Unified.

- 2 Klik op **Add** om een weergaveapparaat toe te voegen.
 - Als er een RS232C-verbinding wordt gebruikt, gaat u naar Serial en stelt u COM Port in.





• Als er een **Ethernet**-verbinding wordt gebruikt, voert u het IP-adres in dat voor het weergaveapparaat is opgegeven.

Add Connection
Serial Ethernet
I IP Address
I Port Number 1515
I SET ID Range 00
OK Cancel



3.3.7 Indeling van het hoofdscherm

		Mu	ltiple Display Control		
Home Pi	icture	Sound System	Tool		6 ?
On Off	Input [IChannel [*	IVolume Mute	Fault Device (0) Fault Device	Ģ
➡ LFD Device		Move Dele	te Copy Settings	Paste Settings	9
All Connection List		ID	Туре	Power	Input
All Device List (00)		•			
Group	Edit				
	2				
✓ Schedule					
All Schedule List	3 .		10		

1 Menubalk	Hiermee wijzigt u de status van een weergaveapparaat of de eigenschappen van het programma.
2 Apparaatcategorie	Hiermee bekijkt u de aangesloten weergaveapparaten of groepen apparaten.
3 Roostercategorie	Hiermee bekijkt u een lijst met roosters voor de weergaveapparaten.
4 Lijst met sets	Hier selecteert u het weergaveapparaat dat u wilt aanpassen.
5 Lijst met sets wijzigen	Hiermee kunt u sets toevoegen, bewerken, anders groeperen en verwijderen.
6 Help-onderwerpen	Hiermee geeft u de Help-onderwerpen van het programma weer.

3.3.8 Menu's

U kunt een geselecteerd apparaat in- en uitschakelen en de bron of het volume van het apparaat aanpassen.

Kies de gewenste weergaveapparaten in de lijst met sets en selecteer het tabblad Home.



1 Home

Selecteer een item en wijzig de desbetreffende instelling.

Voeding

- On: Hiermee schakelt u het geselecteerde apparaat in.
- Off: Hiermee schakelt u het geselecteerde apparaat uit.

Input

- Bron: Hiermee wijzigt u de bron.
 - Welke bronnen beschikbaar zijn hangt af van het apparaatmodel.
 - Alleen voor schermen die zijn ingeschakeld kan de bron worden gewijzigd.
- Channel: Hiermee wijzigt u het kanaal.
 - Het tv-kanaal kan worden gewijzigd met de pijlen omhoog/omlaag.
 - Het kanaal kan alleen worden gewijzigd wanneer de bron op TV staat.
 - Alleen geregistreerde kanalen kunnen worden geselecteerd.

2 Volume

K

K

Alleen voor schermen die zijn ingeschakeld kan het volume worden gewijzigd of gedempt.

Volume

Het volume kan met de schuifbalk worden ingesteld op een waarde van 0 tot 100.
 Pas het volume van het geselecteerde scherm aan.

Mute

Schakel Mute in of uit voor het geselecteerde scherm.
 Mute wordt automatisch uitgeschakeld zodra u Volume aanpast met Mute ingeschakeld.

3 Alert

Fault Device

MDC gebruiken

Dit menu laat zien welke weergaveapparaten een foutmelding geven als gevolg van een probleem met de ventilator, temperatuur, helderheidssensor of lamp.
 Selecteer een weergaveapparaat in de lijst. De knop Repair kan nu worden gebruikt. Klik op de knop voor het vernieuwen van de foutstatus van het weergaveapparaat. Het herstelde weergaveapparaat verdwijnt uit de Fault Device List.

Fault Device Alert

Een weergaveapparaat waarop een fout wordt gedetecteerd, wordt per e-mail doorgegeven.
 Vul alle verplichte velden in. De knoppen **Test** en **OK** kunnen nu worden gebruikt. Voer in ieder geval informatie in bij **Sender** en geef minstens één **Recipient** op.



3.3.9 Schermaanpassing

De scherminstellingen (contrast, helderheid en dergelijke) kunnen worden aangepast.

Kies de gewenste weergaveapparaten in de lijst met sets en selecteer het tabblad Picture.

Aanpassen

Selecteer een item en wijzig de desbetreffende scherminstelling.

Picture Mode	Dyn	. •	Color	0	I Red	•	Dynamic Contrast	Off 👻
Contrast	0		Tint (G/R)	100/0	Green	•	Gamma Control	0 (Natural) 🔻
I Brightness	0	Þ			Blue			

K

Color en Tint zijn niet beschikbaar als de bron op PC staat.

- Red, Green, Blue en PC Screen Adjustment zijn niet beschikbaar als de bron op Video staat.
- **Color, Tint, Color Tone, Color Temp, Red, Green, Blue** en **PC Screen Adjustment** zijn niet beschikbaar als zowel **PC Source** als **Video Source** is geselecteerd.

Picture Mode

• Hiermee past u de beeldmodus van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

Contrast

• Hiermee past u het contrast van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

Brightness

• Hiermee past u de helderheid van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

Color

• Hiermee past u de kleuren van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

Tint (G/R)

• Hiermee past u de tint van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

Color Tone

• Hiermee past u de achtergrondkleur van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

Color Temp

K

• Hiermee past u de kleurtemperatuur van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

Deze optie kan worden gebruikt als Color Tone is ingesteld op Off.

Red

• Hiermee past u de intensiteit van de kleur rood van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

Green

• Hiermee past u de intensiteit van de kleur groen van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

Blue

• Hiermee past u de intensiteit van de kleur blauw van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

Opties

Home	Picture	Sound	Syst	em Tool	
	IDynamic Contrast	Off	-	Auto Motion Plus	Stan 👻
	IGamma Control		Ŧ	Brightness Sensor	Off 🔻
	HDMI Black Level	Low	•		

Dynamic Contrast

Hiermee past u de optie Dynamic Contrast van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

Gamma Control

Hiermee wijzigt u de gammawaarde van het geselecteerde weergaveapparaat.

Auto Motion Plus

Deze optie wordt gebruikt voor dynamische beelden.

- Off: Hiermee schakelt u de functie Auto Motion Plus uit.
- Clear: Hiermee zet u het niveau van Auto Motion Plus op helder. Deze modus wordt gebruikt voor de weergave van levendige beelden.
- Standard: Hiermee zet u het niveau van Auto Motion Plus op standaard.
- **Smooth**: Hiermee zet u het niveau van **Auto Motion Plus** op vloeiend. Deze modus wordt gebruikt voor de weergave van vloeiende beelden.
- Custom: Hiermee past u het niveau van de scherminbranding of flikkering aan.
- **Demo**: Hiermee wordt de techniek achter **Auto Motion Plus** gedemonstreerd. Links in het venster ziet u een voorbeeld van het resultaat van een wijziging van de modus.

Brightness Sensor

Hiermee schakelt u de functie Brightness Sensor van het geselecteerde weergaveapparaat in en uit.

Brightness Sensor detecteert de intensiteit van het omgevingslicht en past automatisch de helderheid van het scherm aan.

Brightness Sensor is mogelijk niet beschikbaar (afhankelijk van het product).

HDMI Black Level

Hiermee past u de optie HDMI Black Level van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

Grootte

Home	Picture	Sound	Syst	em Tool				?
•	Dynamic Contrast	Off	•	Auto Motion Plus	Stan 👻	Picture Size	16 : 9	• 53
•	Gamma Control		-	Brightness Sensor	Off 🔻		Detail	
(F)	HDMI Black Level	Low	•					PC Screen Adjustment

Picture Size

Hiermee past u de schermgrootte van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

Het item **Detail** kan niet worden gebruikt als **Picture Size** op een modus staat waarvoor geen gedetailleerde configuratie mogelijk is.

Met de knoppen -/+ kan **Zoom** worden gewijzigd.

Met de pijlen omhoog/omlaag/links/rechts kan de locatie van het scherm worden gewijzigd.

Detail

Hiermee ziet u de details van de geselecteerde schermgrootte.

PC Screen Adjustment

De frequentie kan worden bijgeregeld of nauwkeurig worden afgestemd met de knoppen -/+ bij **Coarse** of **Fine**.

Als u het scherm wilt verschuiven, klikt u op een van de vier afbeeldingen onder Position.

Als u het aanpassen of het nauwkeurige afstemmen van de frequentie of het wijzigen van de positie automatisch wilt laten uitvoeren, klik dan op **Auto Adjustment**.



3.3.10 Het geluid aanpassen

Hiermee kunt u de geluidsinstellingen aanpassen.

Kies de gewenste weergaveapparaten in de lijst met sets en selecteer het tabblad **Sound**.

Home	Picture	Sound	System	Tool
l Bass	50 🕨	I SRS TS XT	Off 👻	
Treble	50 🕨		_	
Balance(L/R)	50/50 🕨			



Het item **Bass** of **Treble** kan niet worden gebruikt als het item niet wordt ondersteund door de geselecteerde set.

Bass

Hiermee past u de lage tonen voor het geselecteerde scherm aan.

Treble

Hiermee past u de hoge tonen voor het geselecteerde scherm aan.

Balance (L/R)

Hiermee past u het volume van de linker- en rechterluidspreker van het geselecteerde weergaveapparaat aan.

SRS TS XT

Hiermee schakelt u het effect SRS TS XT voor het geselecteerde weergaveapparaat in en uit.



3.3.11 Het systeem instellen

Kies de gewenste weergaveapparaten in de lijst met sets en selecteer het tabblad System.

Video Wall

De functie **Video Wall** kan worden gebruikt om op elk van de verschillende weergaveapparaten een deel van het beeld of het volledige beeld weer te geven.



Video Wall kan alleen worden gebruikt wanneer de apparaten deel uitmaken van een groep.



Video Wall

Hiermee schakelt u Video Wall in en uit.

Format

Hiermee selecteert u het formaat dat moet worden weergegeven op het opgedeelde scherm.











Natural

Н

K

Hiermee bepaalt u het aantal weergaveapparaten in horizontale richting.

U kunt maximaal 15 weergaveapparaten in een rij plaatsen.

Als u voor H 15 gebruikt, kunt u voor V 6 gebruiken.



V

Hiermee bepaalt u het aantal weergaveapparaten in verticale richting.

U kunt maximaal 15 weergaveapparaten in een rij plaatsen.



Als u voor H 15 gebruikt, kunt u voor V 6 gebruiken.

Screen Position

Hiermee geeft u de lay-out van de schermen weer (geconfigureerd met de Screen Divider) of wijzigt u indien nodig de lay-out.

Screen Position en Preview kunnen worden gebruikt wanneer Video Wall is ingeschakeld.

Als er meer sets zijn geselecteerd, kan Preview alleen worden gebruikt als de instellingen voor H en V passen bij de lay-out van de geselecteerde sets.

U wijzigt **Position** door een set te selecteren en naar een andere plaats te slepen.



De instellingen voor de Screen Divider kunnen variëren, afhankelijk van het model.

PIP

In het menuscherm wordt basisinformatie voor het aanpassen van PIP weergegeven.

- PIP wordt uitgeschakeld zodra u Video Wall instelt op ON.
 - Picture Size wordt uitgeschakeld wanneer u PIP instelt op ON.

Home	Picture	Sound	System	Tool
I PIP Size	Large		el	¢
I PIP Source	PC	•		
Sound Select	Sub	•		

PIP Size

Hiermee geeft u de PIP Size van het huidige weergaveapparaat weer.

PIP Source

Hiermee selecteert u een bron voor PIP.

Sound Select

Hiermee selecteert u het geluid van het primaire of secundaire scherm en schakelt u dat geluid in.

Channel

Het kanaal kan worden gewijzigd als PIP Source is ingesteld op TV.

Algemeen

Home	Picture	Sound	öystem	Tool	
User Auto Color	Reset 👻	Fan Control	Man 🔻	I Safety Lock	On 👻
Auto Power	On 👻	IFan Speed	1	Button Lock	Off 👻
Standby Control	On 🔻	Temperature	77 🕨		

User Auto Color

Hiermee worden de schermkleuren automatisch gewijzigd.



Alleen beschikbaar in de modus PC.

Auto Power

Hiermee wordt het product automatisch ingeschakeld.

Standby Control

Hiermee wordt stand-by geactiveerd als er geen bron wordt gedetecteerd.

Ventilator en temperatuur

Home	Picture	Sound System	Tool
User Auto Color	Reset 👻	IFan Control Man	🗸 ISafety Lock On 👻
Auto Power	On 👻	IFan Speed 1	► IButton Lock Off -
Standby Control	On 👻	ITemperature 77	

Hier configureert u de instellingen voor detectie van de ventilatorsnelheid en de temperatuur binnen in het product.

Fan Control

Hiermee bepaalt u hoe de ventilatorsnelheid wordt geconfigureerd.

Fan Speed

Hier configureert u de ventilatorsnelheid.

Temperature

Hier geeft u een temperatuurbereik op voor de temperatuur binnen in het product.

Beveiliging

Home	Picture	Sound System		Tool	
User Auto Color	Reset 👻	Fan Control Man.	🔻	Safety Lock	On 👻
Auto Power	On 👻	IFan Speed 1	•	Button Lock	Off 👻
Standby Control	On 👻	I Temperature 77			

Safety Lock

Hiermee vergrendelt u de schermmenu's.



Als u de menu's wilt ontgrendelen, moet u Safety Lock op Off zetten.

Button Lock

Hiermee zorgt u ervoor dat de knoppen op het weergaveapparaat niet werken.



Als u de knoppen weer wilt gebruiken, moet u Button Lock op Off zetten.

Weergave van het OSD



Source OSD

Hiermee bepaalt u of een melding moet worden weergegeven wanneer Source wordt gewijzigd.

Not Optimum Mode OSD

Hiermee bepaalt u of een melding moet worden weergegeven wanneer een modus wordt geselecteerd die niet compatibel is.

No Signal OSD

Hiermee bepaalt u of een melding moet worden weergegeven wanneer er geen ingangssignaal is.

MDC OSD

Hiermee bepaalt u of een melding moet worden weergegeven wanneer instellingen door MDC worden gewijzigd.

Tijd



Clock Set

	Clock	Set	-		×
Date Time	 • /		+	/ PM	:
			OK		Cancel

Hiermee wijzigt u de tijd van het geselecteerde weergaveapparaat volgens de tijd op een computer.

Als de tijd niet is ingesteld op het weergaveapparaat, worden geen waarden weergegeven.

Timer

	Timer	x
Timer 1 T	imer 2 Timer 3	
I On Time	Off → 12 ♦:00 ♦ AM ♦	
Off Time	Off 12 00 AM	
Volume	10 I Sources PC -	
I Holiday	Disable 👻	
Repeat	Once 🗸	
	MON TUE WED THU FRI SAT	
	OK	cel

- On Time: Hiermee stelt u in op welk tijdstip het geselecteerde weergaveapparaat moet worden ingeschakeld.
- Off Time: Hiermee stelt u in op welk tijdstip het geselecteerde weergaveapparaat moet worden uitgeschakeld.
- Volume: Hiermee stelt u het volume in dat het weergaveapparaat moet gebruiken wanneer het wordt ingeschakeld door On Time.



MDC gebruiken

- Source: Hiermee stelt u de bron in die het weergaveapparaat moet gebruiken wanneer het apparaat op het opgegeven tijdstip (On Time) wordt ingeschakeld.
- Holiday: Hiermee worden de Holiday Management-instellingen toegepast op de Timer.
- **Repeat**: Hiermee bepaalt u de periode waarin u de geselecteerde **Timer** wilt herhalen.
 - Once: Hiermee wordt de timer slechts één keer geactiveerd.
 - **EveryDay**: Hiermee wordt de timer dagelijks geactiveerd.
 - **Mon~Fri**: Hiermee wordt de timer van maandag tot en met vrijdag geactiveerd.
 - Mon~Sat: Hiermee activeert u de timer van maandag tot en met zaterdag.
 - **Sat~Sun**: Hiermee wordt de timer op zaterdagen en zondagen geactiveerd.
 - Manual: Hiermee past u de weekdagen aan.



De selectievakjes voor het selecteren van de dagen van de week onder **Repeat** kunnen alleen worden gebruikt als **Manual** is geselecteerd.

Holiday Management

Met Holiday Management kunt u ervoor zorgen dat apparaten die in normale omstandigheden door de Timer worden ingeschakeld, op een bepaalde datum niet worden ingeschakeld.



De functie Holiday Management kan worden in- en uitgeschakeld via de Timer-instellingen.

• Add: Opgeven wat de vrije dagen zijn.

Klik op de knop Add in het venster Holiday Management.

	Add Holid	ay	x
12 🗘 / 01	• ~	02 \$ / 01	•
		ОК	Cancel



- **Delete** : Vrije dagen verwijderen. Schakel de desbetreffende selectievakjes in en klik op deze knop.
- Lijst met vrije dagen: U kunt een overzicht opvragen van de vrije dagen die u hebt toegevoegd.

Bescherming tegen inbranden

System	Tool							
IMDC OSD	On 👻	Clack	Timer		Pivol	Saman	Sofety	
		Set	Timer	Management	Shift	Screen Saver	Safety Screen	Co

Pixel Shift

Pixel Shift	x
Pixel Shift	On 🗸
Horizontal Dots	4 -
I Vertical Lines	4 👻
Time	4 🕶
ОК	Cancel

Hiermee wordt het scherm met een bepaalde regelmaat iets verschoven om inbranden tegen te gaan.

Screen Saver

Screen Sav	rer X
Screen Saver	On 🗸
Interval	1 🔹
Time	10 💌
I Mode	Bar 👻
OK	Cancel

Deze functie voorkomt scherminbranding wanneer er gedurende een langere periode een statisch beeld op het scherm wordt weergegeven.

- Interval: Hiermee bepaalt u het interval voor het activeren van Screen Saver.
- Mode: De instelling bij Time kan per Mode anders zijn.



Safety Screen

Safety Scr	een X
I Safety Screen	Signal Patt ▼
Press OK to play a sele	cted mode.
OK	Cancel

Met de functie **Safety Screen** kunt u voorkomen dat statische beelden die langdurig worden weergegeven, in het scherm kunnen branden.

Lamp Control

Lamp Control wordt gebruikt om de achtergrondverlichting aan te passen en het energieverbruik te reduceren.

	Li	amp Contro	ol.			x
● <u>Manual Lamp</u> I Value	100 🕨					
C Lamp Schedule						
I Setting 1	(\$	÷			
I Setting 2	‡ :	÷	÷			
- Ambient Light -	*					
				ок	Car	ncel

De achtergrondverlichting van het geselecteerde weergaveapparaat wordt automatisch aangepast op een bepaald tijdstip.

Als Manual Lamp Control wordt gewijzigd, springt Auto Lamp Control automatisch op Off.

U kunt de achtergrondverlichting van het geselecteerde weergaveapparaat ook handmatig aanpassen.

Als Auto Lamp Control wordt gewijzigd, springt Manual Lamp Control automatisch op Off.

• Ambient Light: Ambient Light detecteert de intensiteit van het omgevingslicht en past automatisch de helderheid van alle doorgeluste LFD's aan.



3.3.12 Tool

1 Home Picture Sou	2 System Tool	34
I Panel Control On 🔹		
Remote Control Disable 👻		
	Reset Reset Reset Reset Picture Sound System All	Option Edit Column

1 Beveiliging

Panel Control

Hiermee schakelt u het scherm van een weergaveapparaat in en uit.

Remote Control

Hiermee schakelt u de afstandsbediening in en uit.

2 Reset

Reset Picture

Hiermee reset u de scherminstellingen.

Reset Sound

Hiermee reset u de geluidsinstellingen.

Reset System

Hiermee reset u de systeeminstellingen.

Reset All

Hiermee reset u de scherm-, geluids- en systeeminstellingen in één keer.



3 Edit Column

	Edit Column	x
 ID Type Power Input Setting Picture Size Lamp Wall Position Temp.Status 	 B/R Sensor Fan Current Temp. Mac Address Timer PIP Size PIP Source 	Up Down Show Hide
Default	Ok	Cancel

Hier selecteert u de items die u in de lijst met sets wilt zien.

4 Information

Hiermee geeft u de programma-informatie weer.



3.3.13 Overige functies

Het vensterformaat wijzigen

Plaats de muisaanwijzer op een hoek van het programmavenster. Er wordt een pijltje weergegeven. Versleep de pijl om het programmavenster van formaat te veranderen.

		lultiple Display Control		- 0 <u>- x</u> -	- • ×
Home Picture	Sound Syste	m Tool		0	2
Con Or Or Or	u t	IVolume	Fault Device (0) Fault Device		
✓ LFD Device	Add	dd More & Copy	Delete	Refresh	Refresh
All Device List (00)	ID	Туре	Power	Input !	letting F
Group Eda					
✓ Schedule					
All Schedule List					
	•				
	•				

Groepen beheren

Groepen maken

K

Multiple Display Control					
Home Picture	Sound	System Tool			?
Input On Off	HDMI2	IVolume 100 Mute	Fault Device (0) Fault Device		•
✓ LFD Device	Add	Edit Group	te	Re	fresh
All Device List (01)			ower	Input	
Group Edit		Add on the same Level	•	HDMI2	21
		Add on the sub level			
		Delete			
		Rename			
▼ Schedule					
All Schedule List					
	1	m			,

Door groepen te maken kunt u lijsten met sets beheren per groep.

Een naam van een groep kan niet twee keer worden gebruikt.



- 1 Klik met de rechtermuisknop en selecteer **Group>Edit** in de lijst met weergaveapparaten links in het programmavenster.
- 2 Klik in het venster Edit Group dat wordt weergegeven op Add on the sub level of Add on the same level.
 - Add on the same level: Hiermee maakt u een groep op hetzelfde niveau als de geselecteerde groep.

Be knop Add on the same level kan alleen worden gebruikt als er minstens één groep is gemaakt.

• Add on the sub level: Hiermee maakt u een subgroep onder de geselecteerde groep.

Edit Group	×
Add on the same Level	
Add on the sub level	
Delete	
Rename	

3 Voer de naam van de groep in.

Groepen verwijderen

- 1 Selecteer de naam van de groep en klik op **Edit**.
- 2 Klik in het venster Edit Group dat wordt weergegeven op Delete.

Edit Group	x
Add on the same Level	
Add on the sub level	
Delete	
Rename	

3 Klik op **Yes**. De groep wordt verwijderd.



Namen van groepen wijzigen

- 1 Selecteer de naam van de groep en klik op Edit.
- 2 Klik in het venster Edit Group dat wordt weergegeven op Rename.



3 Zodra de cursor in de oude naam van de groep komt te staan, voert u een nieuwe naam in.

Roosters beheren

Roosters maken

U kunt een rooster maken en registreren op basis van een groep.

1 Klik op **All Schedule List** in het roostergedeelte links in het programmavenster. In het midden kan nu de knop **Add** worden gebruikt.





2 Klik op de knop Add. Het venster Add Schedule wordt weergegeven.

		HUC	scheu		-	-	
Device Grou	p				Add		
Date & Time							
• Timer	xecution						
1 Date	2011 \$ / 1	04 \$7	11 ‡	- 2099	\$ / 12	\$ / 31	
1 Time	07 :::	22 \$	PM \$				
I Interval	Daily						
Action							
Function	Power	•					
1 Setting	08	•					
				5	OK	-10	Cancel

3 Klik op **Add** onder het item **Device Group** en selecteer de groep waaraan u een rooster wilt toevoegen.

	Select Group	x
▲ Group		
	OK	Cancel

- 4 Selecteer **Date&Time/Action** en klik op **OK**. Het rooster wordt toegevoegd en in het venster met de lijst met sets wordt een lijst met roosters weergegeven.
 - **Device Group**: Hiermee selecteert u een groep.
 - Date&Time
 - **Instant Execution**: Hiermee wordt het rooster meteen toegepast.
 - **Timer**: Hiermee stelt u de datum, de tijd en het interval voor het rooster in.
 - Action: Hiermee selecteert u de functie die op het opgegeven tijdstip en met het opgegeven interval moet worden uitgevoerd.

Rooster wijzigen

U kunt een rooster wijzigen door het te selecteren en op Edit te klikken.



Een rooster verwijderen

U kunt een rooster verwijderen door het te selecteren en op **Delete** te klikken.

3.3.14 Problemen oplossen

Probleem	Oplossing			
Het scherm dat u wilt beheren, wordt niet weergegeven in het	1. Controleer de verbinding van de RS232C-kabel (controleer of de kabel goed is aangesloten op de juiste seriële poort).			
overzicht met de systeeminformatie.	2. Controleer of er geen ander scherm met dezelfde ID is aangesloten. Wanneer er schermen met dezelfde ID worden aangesloten, is het mogelijk dat de schermen niet worden weergegeven vanwege gegevensconflicten.			
	3. Controleer of de ID van het scherm zich tussen 0 en 99 bevindt. (Waarde eventueel aanpassen via het menu Display.)			
	Voor een scherm dat een ID binnen het bereik van 0 tot 99 ondersteunt, moet er een ID worden opgegeven met een waarde tussen de 0 en 99.			
Het scherm dat u wilt bedienen, verschijnt niet in het Control Info	Controleer of het scherm is ingeschakeld. (Zie de voedingsstatus in het overzicht met systeeminformatie.)			
Grid.	Zorg ervoor dat u de bron selecteert waarop het scherm is aangesloten.			
Het volgende bericht wordt herhaaldelijk weergegeven.	Controleer of het scherm dat u wilt bedienen, is geselecteerd.			
De schermen worden op verschillende tijden in- en uitgeschakeld, ondanks dat de functie On Time of Off Time is ingesteld.	Pas de tijd op de computer aan om de tijd tussen de aangesloten schermen te synchroniseren.			
De afstandsbediening werkt niet.	De afstandsbediening werkt mogelijk niet wanneer de RS- 232C-kabel wordt losgekoppeld of wanneer het programma op ongebruikelijke wijze wordt afgesloten terwijl de functie Remote Control is ingesteld op Disable . Los dit probleem op door het programma nogmaals uit te voeren en Remote Control in te stellen op Enable .			



Dit programma functioneert soms niet goed vanwege een communicatieprobleem tussen de computer en het scherm of vanwege de elektromagnetische golven die worden uitgestraald door elektronische apparaten in de buurt.

Hoe de weergave-eigenschappen worden weergegeven wanneer er meerdere schermen worden gebruikt

- 1 Wanneer er geen scherm is geselecteerd: de standaardwaarde wordt weergegeven.
- 2 Wanneer er één scherm is geselecteerd: de instellingen voor het geselecteerde scherm worden weergegeven.
- 3 Wanneer er twee schermen zijn geselecteerd (bijvoorbeeld in de volgorde ID 1 en ID 3): de instellingen voor ID 1 worden weergegeven voor de instellingen voor ID 3.
- 4 Wanneer het selectievakje **All+Select** is ingeschakeld en alle schermen zijn geselecteerd: de standaardinstellingen worden weergegeven.



Schermaanpassing

De instellingen voor **Picture** configureren (**Brightness**, **Color Tone**, enz.). De lay-out van de opties in het menu **Picture** kunnen variëren, afhankelijk van het product.

4.1 Picture Mode

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{Picture} \rightarrow \textbf{Picture} \ \textbf{Mode} \rightarrow \textbf{ENTER} \blacksquare$

Selecteer een beeldmodus (**Picture Mode**) die geschikt is voor de omgeving waar het product wordt gebruikt. Welke opties er voor **Picture Mode** worden weergegeven, is afhankelijk van de huidige invoerbron.

Picture	
Picture Mode	Information
· Backlight	100
· Contrast	
· Brightness	— 45
· Sharpness	——
· Color	50
· Tint (G/R)	G 50 💶 R 50
	▼

4.1.1 Wanneer de invoerbron PC, DVI of DP is

- Information: deze modus zorgt voor minder vermoeide ogen en is geschikt voor het weergeven van informatie aan het publiek.
- Advertisement: deze modus is geschikt voor het weergeven van video-inhoud en binnen-/ buitenreclame.

4.1.2 Wanneer de invoerbron AV, Component of HDMI is

- Dynamic: deze modus is geschikt voor heldere omgevingen.
- Standard: deze modus is algemeen geschikt voor elke omgeving.
- Natural : Geschikt om vermoeidheid aan de ogen te verminderen.
- Movie: deze modus zorgt voor minder vermoeide ogen.



$\textcircled{\ } \mathbb{M} \text{ MENU } \blacksquare \ \rightarrow \text{ Picture } \rightarrow \text{ ENTER} \clubsuit$

Uw product heeft diverse opties om de beeldkwaliteit af te stellen. Selecteer een optie met de knoppen
 ▲ en ▼ en druk vervolgens op []]. Gebruik de pijltoetsen om de optiewaarde af te stellen of selecteer een optie-instelling. Druk, wanneer gereed, op []].

- Als u wijzigingen aanbrengt aan Backlight, Contrast, Brightness, Sharpness, Color of Tint (G/R), wordt het schermmenu overeenkomstig afgesteld.
 - Wanneer u een PC aansluit, kunt u alleen wijzigingen aanbrengen aan Backlight, Contrast, Brightness en Sharpness.
 - U kunt voor elk extern apparaat dat op een ingang van het product wordt aangesloten, instellingen aanpassen en opslaan.
 - Door de helderheid van het beeld te verminderen, spaart u energie.

4.3 Screen Adjustment

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \mathsf{Picture} \rightarrow \mathsf{Screen} \mathsf{Adjustment} \rightarrow \mathsf{ENTER}_{P}$

Screen Adjustment biedt diverse opties voor beeldgrootte en lengte/breedte-verhoudingen. Selecteer een optie met de knoppen ▲ en ▼ en druk daarna op []]. Gebruik de pijltoetsen om in het submenu een optie te selecteren en druk vervolgens op []].

Welke opties er voor Screen Adjustment worden weergegeven, is afhankelijk van de huidige invoerbron:

16:9
Off



4.3.1 Picture Size

Als u een kabelkast of satellietontvanger hebt, kan deze ook zijn eigen schermformaten hebben. Wij raden u echter aan om vooral de **16:9** modus voor uw product te gebruiken.

- **16:9**: stelt het beeld in op de 16:9-breedtemodus.
- Zoom1: gebruik dit voor gematigde vergroting. snijdt de boven- en zijkanten af.
- Zoom2 gebruik dit voor een krachtigere vergroting.
- Wide Fit: (afhankelijk van het land) : vergroot de breedte/lengte-verhouding van het beeld zodat deze op het gehele scherm past.
- Smart View 1: verkleint het 16:9-beeld met 50%.
- Smart View 2: verkleint het 16:9-beeld met 25%.
- **4:3**: stelt het beeld in op de (4:3)-basismodus.
 - Stel uw product niet voor langere tijd in op de 4:3-indeling. 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.
- Screen Fit : geeft het volle beeld weer zonder enige afsnijdingen als HDMI- (720p/1080i/1080p) of Component- (1080i/1080p) signalen worden ingevoerd.
- **Custom**: Wijzig de resolutie op basis van de voorkeuren van de gebruiker.
 - U kunt voor elk extern apparaat dat op een ingang van het product wordt aangesloten, instellingen aanpassen en opslaan.
- Original Ratio: Als de invoerbron PC, DVI, HDMI (PC-aansluiting) of DP is, wordt de video in de oorspronkelijke beeldverhouding afgespeeld.

K

K

De beschikbare poorten kunnen afwijken, afhankelijk van het model. (pagina25)

Beeldgrootten beschikbaar via ingangsbron.

Ingangsbron	Picture Size	
AV, Component (480i, 480p)	16:9, Zoom1, Zoom2, 4:3, Custom	
Component (1080i, 1080p)	16:9, 4:3, Wide Fit, Screen Fit, Custom	
HDMI (720p, 1080i, 1080p)	16:9, 4:3, Wide Fit, Screen Fit, Smart View 1, Smart View 2, Custom	
HDMI(480i, 480P)	16:9, 4:3, Zoom1, Zoom2, Smart View 1, Smart View 2, Custom	
PC, DVI, DP, HDMI(wanneer een pc is aangesloten)	16:9, 4:3, Original Ratio	



4.3.2 Position

Hiermee past u de beeldpositie aan. Position is alleen beschikbaar als Picture Size is ingesteld op

Zoom1, Zoom2, Wide Fit ,Screen fit of Custom.

Om de functie Position te gebruiken na Zoom1, Zoom2 of Wide Fit te hebben geselecteerd, volgt u deze stappen.

- 1 Druk op de knop ▼ om **Position** te selecteren.
- 2 Druk op de knop [].
- 3 Druk op de knop \blacktriangle of \triangledown om het beeld omhoog of omlaag te bewegen.
- 4 Druk op de knop [].
- 5 Selecteer Close door achtereenvolgens op de knoppen ▲ en ▼ te drukken. Om de beeldpositie te resetten, drukt u op Reset.

Volg deze stappen als u de functie Position wilt gebruiken nadat u in HDMI (1080i/1080p) of Component (1080i/1080p) Screen Fit of Custom hebt geselecteerd.

- 1 Druk op de knop ▼ om **Position** te selecteren.
- 2 Druk op de knop [→].
- 3 Druk op de knop $\blacktriangle/ \checkmark / \checkmark / \blacklozenge$ om het beeld te verplaatsen.
- 4 Druk op de knop [→].
- 5 Selecteer Close door achtereenvolgens op de knoppen ▲ en ▼ te drukken.



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

4.3.3 PC Screen Adjustment

Alleen beschikbaar in de modus PC.

Coarse / **Fine**: Verwijdert of vermindert de beeldruis. Als de ruis niet alleen met fijnafstemming wordt verwijderd, gebruikt u de functie **Coarse** om de frequentie zo goed mogelijk af te stellen (**Coarse**) en voert u opnieuw een fijnafstemming uit. Nadat de ruis is verminderd, stelt u het beeld opnieuw in zodat deze met het midden van het scherm wordt uitgelijnd.

Position: Om de schermpositie van de computer af te stellen als het niet is gecentreerd of niet op het scherm van het product past. Druk op de knop ▲ of ▼ om de verticale positie af te stellen. Druk op de knop ◀ of ▶ om de horizontale positie af te stellen.

Image Reset: stelt het beeld opnieuw in op de standaardinstellingen.



4.3.4 Resolution Select

Als het beeld niet normaal is, zelfs als de resolutie van de grafische kaart een van de volgende is, kunt u de beeldkwaliteit optimaliseren door dezelfde resolutie voor het product te selecteren als voor de pc met dit menu.

Beschikbare resoluties: Off / 1024 x 768 / 1280 x 768 / 1360 x 768 / 1366 x 768

Be optie **Resolution Select** is alleen ingeschakeld als de ingangsbron PC is.

4.4 Automatische afstelling

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textsf{Picture} \rightarrow \textsf{Auto} \textsf{Adjustment} \rightarrow \textsf{ENTER}$

Stel de frequentiewaarden/posities af en stem de instellingen automatisch af.

K

Deze optie is beschikbaar wanneer de invoerbron is ingesteld op PC.

4.5 Gebruikmaken van de 3D-functie (alleen bij UE46A- & UE55A-modellen)

 $\textcircled{\ } \mathbb{M} \text{ MENU } \blacksquare \ \rightarrow \text{ Picture } \rightarrow \text{ 3D } \rightarrow \text{ ENTER} \clubsuit$

4.5.1 3D Mode

Deze spannende nieuwe functie biedt u de mogelijkheid om 3D-inhoud te bekijken. Om optimaal van deze functie te kunnen genieten, moet u een actieve 3D-bril van Samsung aanschaffen om naar 3D-video te kijken.

4.5.2 Product kijken met de 3D-functie

BELANGRIJKE GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSINFORMATIE VOOR 3D-BEELDEN. Voordat u de 3D-functie gebruikt, dient u de volgende veiligheidsinformatie te lezen en te begrijpen.

📐 Waarschuwing

Sommige kijkers kunnen ongemak, zoals duizeligheid, misselijkheid en hoofdpijn, ervaren terwijl zij naar het 3D-product kijken. Indien u aan één van deze symptomen lijdt, dient u te stoppen met het kijken naar het 3D-product, de actieve 3D-bril te verwijderen en rust te nemen.

Schermaanpassing

- Als u lang naar 3D-beelden kijkt, kunnen uw ogen vermoeiend raken. Als u merkt dat uw ogen vermoeid zijn, dient u te stoppen met het kijken naar het 3D-product, de actieve 3D-bril te verwijderen en rust te nemen.
- Kinderen die de 3D-functie gebruiken moeten regelmatig door een verantwoordelijke volwassene worden gecontroleerd. Als er meldingen zijn van vermoeide ogen, hoofdpijn, duizeligheid of misselijkheid, moet het kind stoppen met het kijken naar het 3D-product en rust nemen.
- Gebruik de actieve 3D-bril niet voor andere doeleinden (zoals een gewone bril, zonnebril, veiligheidsbril enzovoort).
- Gebruik de 3D-functie of de actieve 3D-bril niet als u rondloopt of als u zich verplaatst. Als u de 3D-functie of actieve 3D-bril gebruikt terwijl u zich verplaatst, kunt u letsel oplopen, omdat u tegen objecten aan kunt lopen, struikelen en/of vallen.
- **3D Mode**: Selecteer de 3D-invoerindeling.
 - Als u het 3D-effect volledig wilt beleven, zet u eerst de actieve 3D-bril op en selecteert u vervolgens van de lijst hieronder de 3D-modus die de beste 3D-kijkervaring biedt.

	3D-modus	Bediening
31D	Uit	Schakelt de 3D-functie uit.
2D+3D	2D → 3D	Verandert een 2D-beeld in 3D.
* *	Zij aan zij	Geeft twee beelden naast elkaar weer.
*	Boven & onder	Geeft één beeld boven het andere weer.
*	Lijn naast lijn	Geeft de beelden voor het linker- en rechteroog als alternatief in rijen weer.
ilh	Verticale streep	Geeft de beelden voor het linker- en rechteroog als alternatief in kolommen weer.
i n	Schaakbord	Geeft de beelden voor het linker- en rechteroog als alternatief in pixels weer.
î	Framevolgorde	Geeft de beelden voor het linker- en rechteroog als alternatief in frames weer.

Als u naar 3D-beelden kijkt, dient u de actieve 3D-bril in te schakelen.

R

K

- Sommige bestandsindelingen ondersteunen mogelijk niet de "2D \rightarrow 3D."
- "Zij aan zij" en "Boven & onder" zijn beschikbaar als de resolutie in de HDMI- en USB-modus op 720p, 1080i en 1080p staat of wanneer deze is ingesteld op PC en de computer via een HDMI/DVI-kabel is aangesloten.
- "Verticale streep", "Lijn naast lijn" en "Schaakbord" zijn beschikbaar als de resolutie op PC is ingesteld en de computer via een HDMI/DVI-kabel is aangesloten.
- "Framevolgorde" geeft de frequentie (alleen 60Hz) weer als de resolutie op PC is ingesteld.
- **3D Effect**: stel 3D-effecten als perspectief en diepte in voor de door u gewenste 3D-kijkervaring.


Schermaanpassing

- Auto: stel de perspectief- en diepte-instellingen automatisch bij volgens de 3D-ingangsbron.
- Manual: stel de perspectief- en diepte-instellingen handmatig bij.
- L/R Change (L/R Image / R/L Image): wissel de linker- en rechterbeelden.
- $3D \rightarrow 2D$ (Off / On): geeft alleen voor het linkeroog het beeld weer.

Deze functie wordt uitgeschakeld als **3D Mode** is ingesteld op "2D \rightarrow 3D" of Uit.

- 3D Auto View (Off / Bericht tonen / On): Als 3D Auto View is ingesteld op On, wordt een HDMIsignaal met "Zij aan zij"-indeling met één van de onderstaande resoluties automatisch naar 3D geschakeld. Als u 3D Auto View naar Bericht tonen instelt, verschijnt een pop-upvenster zodra het product een 3D-signaal ontvangt.
 - Als er een 3D-fout optreedt door een gegevensfout, stelt u 3D Auto View in op Off en selecteert u handmatig de optie 3D Mode via de toets of het bijbehorende menu.
 - In de USB-modus is deze functie alleen beschikbaar als de resolutie 1280 x 720p, 1920 x 1080i of 1920 x 1080p is.
- **3D Optimize** : de algemene afstelling van 3D-effect.

Resolutie	Frequentie (Hz)
1280 x 720p	25 / 50 Hz
1920 x 1080i	25 / 50 Hz
1920 x 1080p	25 / 50 Hz

Ondersteuningsresolutie (alleen bij 16:9)

Resolutie ondersteund voor HDMI PC-modus

De resolutie voor HDMI PC-modus wordt voor 1920 x 1080-invoer geoptimaliseerd.

Een andere invoerresolutie dan 1920 x 1080 wordt mogelijk niet goed weergegeven bij 3D-weergave of volledige schermmodus.

Hoe u naar het 3D-beeld kunt kijken

- Methode 1
 - Afhankelijk van de indeling van de beeldbron zijn sommige 3D-modi mogelijk niet beschikbaar.
 - Deriver of the second s
 - 1 Druk op uw afstandsbediening op de knop MENU, gebruik de knop ▲ of ▼ om Picture te selecteren en druk vervolgens op de knop [¬₽].
 - 2 Gebruik de knop ▲ of ▼ om 3D te selecteren en druk vervolgens op de knop [→].
 - 3 Gebruik de knop ▲ of ▼ om 3D Mode te selecteren en druk vervolgens op de knop [→].
 - 4 Gebruik de knoppen ▲ of ▼ op uw afstandsbediening en selecteer de 3D Mode van het beeld dat u wilt zien.



Ondersteunde indelingen en besturingsspecificaties voor Standaard HDMI 3D



De hieronder vermelde 3D-indelingen worden aanbevolen door de HDMI Association en moeten worden ondersteund.

Bronsignaalindeling	Standaard HDMI 1.4 3D
1920 x 1080p @ 24 Hz x 2	1920 x 2205p @ 24 Hz
1280 x 720p @ 50 / 60 Hz x 2	1280 x 1470p @ 50 / 60 Hz

Voor de Standaard HDMI 3D-indeling met 24 Hz wordt het product als volgt geoptimaliseerd.

• Weergavemodus Judder Reduction: als Auto Motion Plus is ingesteld op Smooth of Custom, kunt u naar een vloeiend beeld zonder trillingen kijken.

Voordat u de 3D-functie gebruikt

- **3D Mode** wordt automatisch op de configuratiewaarde in het geheugen ingesteld als u de ingangsbron verandert.
 - Sommige **Picture**-functies zijn in de **3D**-modus uitgeschakeld.
 - **PIP** wordt niet ondersteund in de **3D**-modus.
 - De actieve 3D-bril van het vorige product van Samsung (IR-type) of andere fabrikanten wordt niet ondersteund.
 - Als het product voor het eerst wordt ingeschakeld, kan het enige tijd duren voordat de 3Dweergave wordt geoptimaliseerd.
 - Als in de buurt van de bril of het product een ander 3D-product of elektronisch apparaat is ingeschakeld, werkt de actieve 3D-bril mogelijk niet goed. Als zich een probleem voordoet, houdt u andere elektronische apparaten zo ver mogelijk van de actieve 3D-bril.
 - In de 2D- en 3D-functie worden sommige bestanden niet ondersteund.
 - Zorg dat u zich binnen de weergavehoek en op optimale afstand voor productweergave bevindt als u naar 3D-beelden kijkt. Anders kunt u mogelijk niet goed van de 3D-effecten genieten.
 - De ideale kijkafstand moet minimaal drie keer de hoogte van het scherm zijn. Wij raden u aan zodanig te gaan zitten dat de ogen van de kijker op schermniveau zijn.



$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textsf{Picture} \rightarrow \textsf{Advanced Settings} \rightarrow \textsf{ENTER}_{\clubsuit}$

Alle Advanced Settings zijn in de modi Standard en Movie beschikbaar.Selecteer voor gebruik een optie met de pijltoetsen omhoog/omlaag en druk vervolgens op 🔄. Gebruik de pijltoetsen om de waarde of instelling te wijzigen en druk vervolgens op []. Gebruik de pijltoetsen om de waarde of instelling te wijzigen en druk vervolgens op [].

K

In de PC-modus kunt u alleen wijzigingen uitvoeren aan Gamma en White Balance.

Off
Off
0
0
Off
Off
Native

4.6.1 Black Tone

Selecteer het zwartniveau om de schermdiepte af te stellen.

Off / Dark / Darker / Darkest

4.6.2 Dynamic Contrast

Pas het contrast van het scherm aan.

Off / Low / Medium / High

4.6.3 Shadow Detail

Verhoog de helderheid van donkere beelden.

Schermaanpassing

4.6.4 Gamma

Stel de primaire kleurenintensiteit bij.

4.6.5 Expert Pattern

Gebruik de functie **Expert Pattern** om het beeld te kalibreren. Als het schermmenu verdwijnt of een ander menu dan het beeldmenu wordt geopend, slaat het product de kalibratie op en verdwijnt het scherm **Expert Pattern**.

• Off

Schakelt de functie Expert Pattern uit.

• Pattern1

Dit testbeeld toont het effect van de weergave-instellingen op grijze en zwarte schaduwvlakken.

Pattern2

Dit testbeeld toont het effect van de weergave-instellingen op kleur.

- Nadat u Pattern1 of Pattern2 selecteert, kunt u voor het gewenste effect de betreffende geavanceerde instellingen afstellen.
 - Terwijl Expert Pattern actief is, wordt geen geluid uitgevoerd.

4.6.6 RGB Only Mode

Geeft de kleur Red, Green en Blue weer om de tint en verzadiging fijn af te stellen.

Off / Red / Green / Blue

4.6.7 Color Space

Stelt bereik en variëteit van de kleuren af (de kleurruimte) die beschikbaar zijn om beelden te creëren.

- Auto / Native / Custom
- R
- Om Color, Red, Green, Blue en Reset af te stellen, stelt u Color Space in op Custom.

4.6.8 White Balance

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**: hiermee kunt u de **White Balance** resetten naar de standaardinstellingen.

4.6.9 10p White Balance (Off / On)

Regelt de witbalans met een 10 punteninterval door de helderheid van rood, groen en blauw aan te passen.

- 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: hiermee kunt u de 10p White Balance resetten naar de standaardinstellingen.
- Beschikbaar als de **Picture Mode** is ingesteld op **Movie** en als de externe invoer is ingesteld op alle invoer.
 - Deze functie wordt mogelijk niet ondersteund door sommige externe apparatuur.

4.6.10 Flesh Tone

Benadruk de roze "huidstint".

4.6.11 Edge Enhancement (Off / On)

Benadruk de objectgrenzen.

4.6.12 Motion Lighting (Off / On)

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

4.6.13 LED Motion Plus (Off / On)

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

4.7 Picture Options

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{Picture} \rightarrow \textbf{Picture Options} \rightarrow \textbf{ENTER} \blacksquare$

Selecteer een optie met de pijltoetsen omhoog/omlaag en druk daarna op []]. Gebruik de pijltoetsen om de instelling te wijzigen en druk vervolgens op []].

K

Als u een computer aansluit, kunt u alleen wijzigingen uitvoeren aan de Color Tone.

Picture Options	
Color Tone	Off
Color Temp.	
Digital Noise Filter	Off
MPEG Noise Filter	Off
HDMI Black Level	Normal
Film Mode	Off
Auto Motion Plus	Standard

4.7.1 Color Tone

- Off / Cool / Standard / Warm1 / Warm2
- Warm1 of Warm2 worden gedeactiveerd als de Picture Mode op Dynamic is ingesteld.
 - U kunt voor elk extern apparaat dat op een ingang van het product wordt aangesloten, instellingen afstellen en opslaan.

4.7.2 Color Temp.

Hiermee kunt u de kleurbalans aanpassen (Red/Green/Blue). (Bereik: 3000K–15000K)

Deze functie is alleen beschikbaar wanneer Color Tone op Off is ingesteld.

4.7.3 Digital Noise Filter

Als het door uw product ontvangen zendsignaal zwak is, kunt u de functie **Digital Noise Filter** activeren om eventuele statische beelden en echobeelden op het scherm te verminderen.

- Off / Low / Medium / High / Auto
- Als het signaal zwak is, dient u alle opties te proberen totdat het product het beste beeld weergeeft.



4.7.4 MPEG Noise Filter

Vermindert de MPEG-ruis om verbeterde beeldkwaliteit te bieden.

• Off / Low / Medium / High / Auto

4.7.5 HDMI Black Level

Hiermee kunt u de schermdiepte afstellen door een zwartniveau te selecteren.

Normal / Low

Alleen beschikbaar in de modus HDMI.

4.7.6 Film Mode

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

Beschikbaar in AV, COMPONENT (480i / 1080i) en HDMI (480i / 1080i).

4.7.7 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.
 - Deze functie wordt alleen op ME55B, UE46A en UE55A modellen ondersteund.

Deze functie kan worden gebruikt om naar snel bewegende scènes te kijken.

• Off: Schakelt Auto Motion Plus uit.

K

- Clear : Stelt de modus Auto Motion Plus in op Clear (geschikt om snel bewegende beelden duidelijk te zien).
- Standard : Stelt de modus Auto Motion Plus in op Standard.
- Smooth : Stelt de modus Auto Motion Plus in op Smooth (geschikt om bewegende beelden op natuurlijke wijze te zien).
- **Custom** : Gebruik dit om de scherminbranding en trillingen te reduceren zoveel als u wilt.
- **Demo**: Toont **Auto Motion Plus** (het beeld wordt op de linkerhelft van het scherm weergegeven als **Auto Motion Plus** is ingesteld op **on**).
 - Blur Reduction : Gebruik dit om de scherminbranding te reduceren zoveel als u wilt.

Deze wordt alleen ondersteund als Auto Motion Plus is ingesteld op Custom.

• Judder Reduction : Gebruik dit om de trillingen zoveel als u wilt te reduceren.



Beze wordt alleen ondersteund als Auto Motion Plus is ingesteld op Custom.

• **Reset**: Herstel **Motion Plus**-instellingen naar de standaardwaarden.

De kleur op het scherm kan onbedoeld variëren met deze optie.

Uitgeschakeld wanneer PIP ingesteld is op On.

4.8 Reset Picture

K

 $\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{Picture} \rightarrow \textbf{Reset Picture} \rightarrow \textbf{ENTER}$

Reset uw huidige afbeeldingmodus naar de standaardinstellingen.

Het geluid aanpassen

De geluidsinstellingen (Sound) voor het product aanpassen.

5.1 Sound Mode

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{Sound} \rightarrow \textbf{Sound} \textbf{Mode} \rightarrow \textbf{ENTER} \blacksquare$

Gebruik de pijltoetsen omhoog/omlaag voor het selecteren van een optie en druk daarna op []]

Sound	
Sound Mode	Standard
Sound Effect	
3D Audio	Low
Speaker Settings	
Reset Sound	

- 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.

Indien Speaker Select ingesteld is op External, is Sound Mode uitgeschakeld.

5.2 Sound Effect

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{Sound} \rightarrow \textbf{Sound} \ \textbf{Effect} \rightarrow \textbf{ENTER}$

- Indien Speaker Select ingesteld is op External, is Sound Effect uitgeschakeld.
 - Alleen beschikbaar wanneer Sound Mode is ingesteld op Standard.

• SRS TruSurround HD (Off / On)

Deze functie voorziet in een virtuele stereofonie-ervaring met 5.1 kanalen via een luidsprekerset met gebruik van HRTF (Head Related Transfer Function)-technologie.

• SRS TruDialog (Off / On)

Deze functie stelt u in staat om de intensiteit van een stem te verhogen boven achtergrondmuziek of geluidseffecten zodat de dialoog duidelijker gehoord kan worden.

• SRS CS Headphone (Off / On)

U kunt virtuele stereofonie van 5.1 kanalen boven de koptelefoon uit horen.

Deze functie is alleen beschikbaar wanneer de koptelefoon is aangesloten.

Equalizer

De equalizer geeft een serie schuiven weer. Gebruik de pijltoetsen omhoog/omlaag voor het selecteren van een schuif. Gebruik de pijltoetsen links/rechts voor het wijzigen van de waarde van de schuif. Voor het **Reset** van de **Equalizer**, selecteert u **Reset** en druk op [국]; selecteer vervolgens **Yes** en druk op [국]. Om af te sluiten, selecteert u **Close** en druk vervolgens op [구].

Equalizer is alleen beschikbaar in de standaard geluidsmodus.

- Balance L/R: hiermee stelt u de balans af tussen de rechter- en linkerluidspreker.
- 100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz (afstelling bandbreedte): hiermee stelt u het niveau van de specifieke frequentie van de bandbreedte af.
- Reset: hiermee reset u de equalizer naar de standaardinstellingen.

5.3 3D Audio (alleen bij UE46A- & UE55A-modellen)

 $\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{Sound} \rightarrow \textbf{3D Audio} \rightarrow \textbf{ENTER}$

5.3.1 3D Audio (Off / Low / Medium / High)

3D-audiotechnologie voorziet in het meeslepende geluid dat overeenkomt met het pop-upeffect van 3Dvideo door regeling van audiodiepte in perspectief.

• Alleen beschikbaar bij het bekijken van 3D-afbeeldingen.

5.4 Speaker Settings

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{Sound} \rightarrow \textbf{Speaker Settings} \rightarrow \textbf{ENTER}$

Speaker Select (External / Internal)

Indien u luistert naar soundtrack van een uitzending of film via een externe ontvanger, kunt u een geluidsecho horen die veroorzaakt wordt door het verschil in decodeersnelheid tussen de luidsprekers van het product en de luidsprekers die aangesloten zijn op uw audio-ontvanger. Als dit gebeurt, stelt u het product in op **External**.

- Wanneer u Speaker Select instelt op External, staan de luidsprekers van het product uit. U hoort alleen geluid via de externe luidsprekers. Wanneer Speaker Select is ingesteld op Internal, staan 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 (Off / Normal / Night)

Normal maakt het volumeniveau gelijk op elk kanaal, zodat het volumeniveau hetzelfde is wanneer u van kanaal wisselt.

Night maakt het volumeniveau gelijk en verlaagt het op elk kanaal, zodat elk kanaal stiller is. Night is nuttig 's avonds, wanneer u het volume laag wilt houden.

Voor het gebruiken van de volumeregeling van een verbonden bronapparaat, stelt u Auto Volume in op Off. Een wijziging in de volumeregeling van het verbonden bronapparaat kan niet toegepast worden indien Auto Volume ingesteld is op Normal of Night.

5.5 Reset Sound

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{Sound} \rightarrow \textbf{Reset Sound} \rightarrow \textbf{ENTER} \blacksquare$

Reset alle geluidsinstellingen naar de standaard fabriekswaarden. Selecteer **Reset Sound**, druk op **ENTER**[], selecteer **Yes** in het pop-upvenster en druk vervolgens opnieuw op **ENTER**].

6.1 MagicInfo Lite

Media

 $\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \mathsf{Media} \rightarrow \mathsf{MagicInfo} \ \mathsf{Lite} \rightarrow \mathsf{ENTER}[\textcircled{A}]$

Druk op de knop MagicInfo Lite op de afstandsbediening.

6.1.1 MagicInfo Lite Player Handleiding

MagicInfo Lite Player stelt u in staat om inhoud (afbeeldingen, video, documentbestanden) op een gewenst moment af te spelen.

U kunt inhoud afspelen die opgeslagen is in het interne geheugen of het USB-geheugen. U kunt tevens inhoud afspelen via MagicInfo Lite Server nadat u verbinding gemaakt hebt met het netwerk.



Voor meer details over het gebruik van MagicInfo Lite Server, wordt verwezen naar de gebruikshandleiding van de MagicInfo Lite Server.

6.2 Videos

 $\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \mathsf{Media} \rightarrow \mathsf{Videos} \rightarrow \mathsf{ENTER}[\textcircled{P}]$

Een USB-apparaat verbinden

- 1 Schakel uw product in.
- 2 Verbind een USB-apparaat met foto-, muziek- en/of videobestanden met de USB-poort op de achterkant of zijpaneel van het product.
- 3 Wanneer een USB-apparaat verbonden is met het product, wordt het scherm **Connected Device** weergegeven. Selecteer een verbonden apparaat en druk vervolgens op [].

6.2.1 Een video afspelen

- 1 Druk op de knop ∢/▶/▲/▼ voor het selecteren van de gewenste video in de bestandenlijst.
- 2 Druk op de knop [→] of [▶](Play).
 - De bestandsnaam wordt bovenaan weergegeven met de afspeeltijd.
 - Indien informatie over tijd video onbekend is, wordt de afspeeltijd en voortgangsbalk niet weergegeven.
 - Tijdens het afspelen van video, kunt u zoeken met gebruik van de knoppen ◀ en ▶.

- U kunt tijdens afspelen de knoppen [◀](REW), [▶](FF), Pauze, Stop en Play gebruiken onderaan op uw afstandsbediening.
- Druk op de knop **RETURN** om de video af te sluiten
- Wanneer u op **MENU** drukt wanneer inhoud van een USB-apparaat wordt afgespeeld, wordt de weergave onderbroken en keert u terug naar de vorige ingangsmodus.

Ondersteunde indelingen voor ondertiteling van video's (voor taalondertiteling, enz.)

Naam	Bestandsextensie	Indeling	
MPEG-4 tijdgebaseerde tekst	.ttxt	XML	
SAMI	smi	HTML	
SubRip	.srt	stringgebaseerd	
SubViewer	.sub	stringgebaseerd	
Micro DVD	.sub of .txt	stringgebaseerd	

Ondersteunde video-indelingen

Bestands extensie	Container	Video Codec	Resolutie	Framesnel heid (fps)	Bitsnel heid (Mbps)	Audio Codec
		DivX 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1920x1080	6 ~ 30	8	ΜΡ3 / ΔΟ3/
*.avi *.mkv	AVI MKV	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	LPCM / ADPCM /
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	DTS Core
		Motion JPEG	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.asf	ASF	DivX 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1920x1080	6 ~ 30	8	
		H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	LPCM / ADPCM /
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	WMA
		Motion JPEG	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.wmv	ASF	Window Media Video v9	1920x1080	6 ~ 30	25	WMA
*.mp4	MP4	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	MP3 / ADPCM /
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	AAC

Bestands extensie	Container	Video Codec	Resolutie	Framesnel heid (fps)	Bitsnel heid (Mbps)	Audio Codec
*.3gp 3GPP	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25		
	JULI	HEMPEG4SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	AAC
*.vro VRO VOB	MPEG1	352x288	24 / 25 / 30	30	AC3 /	
	VOB	MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	MPEG / LPCM
		MPEG1	352x288	24 / 25 / 30	30	AC3 /
*.mpg * mpog	PS	MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	MPEG /
inpog	H.264 192	1920x1080	6 ~ 30	25	AAC	
*.ts	*.ts *.tp TS	MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / AAC /
*.tp *.trp		H.264	1920x1080	6 ~ 30	25	MP3 / DD+
		VC1	1920x1080	6 ~ 30	25	/ HE-AAC

• Video-inhoud wordt niet afgespeeld, of niet juist afgespeeld, in het geval van een fout in de inhoud of de container.

• Geluid of video werkt mogelijk niet als de inhoud een standaard bitsnelheid/framesnelheid heeft boven de vermelde compatibele frame/sec weergegeven in de bovenstaande tabel.

- Als de indextabel een fout geeft, wordt de functie Seek (Jump) niet ondersteund.
- U kunt stotteren van het bestand ervaren bij het afspelen van video via een netwerkverbinding.
- Video-inhoud kan niet afgespeeld worden als er veel inhoudselementen in één bestand staan.
- Wanneer u video afspeelt via een netwerkverbinding, kan het zijn dat de video niet soepel afgespeeld wordt.
- Het kan langer duren voordat het menu weergegeven wordt als de bitsnelheid van de video hoger is dan 10Mbps.
- Sommige USB-apparaten/digitale camera's kunnen niet compatibel zijn met de speler.

Video-decoder	Audio-decoder	
Ondersteunt tot H.264, niveau 4.1	Ondersteunt tot WMA 7, 8, 9, STD	
H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / MP / AP L4 en AVCHD worden niet ondersteund.	WMA 9 PRO ondersteunt geen audio met meer dan 1 kanaal of audio zonder verliezen.	
Voor MPEG4 SP, ASP	WMA-voorbeeldfrequentie 22050 Hz mono	
• onder 1280 x 720: max. 60 frames	wordt niet ondersteund.	
• boven 1280 x 720: max. 30 frames	RealAudio 10 zonder verliezen wordt niet	
GMC 2 of hoger wordt niet ondersteund.	ondorstound.	

Media

De functie Ononderbroken Afspelen (Afspelen Hervatten) gebruiken

Als u een video afsluit terwijl deze afgespeeld wordt, kunt u de video later afspelen vanaf het punt waar u deze gestopt hebt.

K

De functie **Resume** ondersteunt niet meerdere gebruikers. (het onthoudt alleen het punt waar de meest recente gebruiker gestopt is met afspelen.)

- Selecteer het videobestand dat u gestopt hebt en wilt hervatten door te drukken op de knop ◀ of
 .
- 2 Druk op de knop [▶](Play) of [♥].
- 3 Druk op het pictogram Resume op het bedieningspaneel voor hervatten. De video begint met afspelen vanaf het punt waar u het gestopt hebt.

Resume is alleen beschikbaar wanneer u het afspelen van een video die u gestopt had hervat.

De functie Scene Search gebruiken

Scene Search deelt een video tijdens afspelen op in vijf hoofdstukken. U kunt vervolgens het afspelen herstarten vanaf het hoofdstuk dat u selecteert.

Indien de indexinformatie beschadigd of niet-ondersteund wordt, bent u niet in staat om de functie Scene Search te gebruiken.

- 1 Selecteer het videobestand dat u wilt afspelen in het onderdeel bestandenlijst.
- 2 Druk op de knop [▶](play) of [♥].
- 3 Druk op de knop TOOLS en vervolgens op de knop ◀ of ► voor het selecteren van Scene Search. Een pop-upvenster wordt weergegeven.
- 4 Druk op de knop ◀ of ► voor het selecteren van een hoofdstuk dat u wilt bekijken. Het afspelen start vanaf het door u geselecteerde hoofdstuk.

6.3 Photos

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow Media \rightarrow Photos \rightarrow ENTER[\textcircled{P}]$

Een USB-apparaat verbinden

- 1 Schakel uw product in.
- 2 Verbind een USB-apparaat met foto-, muziek- en/of videobestanden met de USB-poort op de achterkant of zijpaneel van het product.
- 3 Wanneer een USB-apparaat verbonden is met het product, wordt het scherm **Connected Device** weergegeven. Selecteer een verbonden apparaat en druk vervolgens op []].

6.3.1 Het bekijken van een foto (of Slide Show)

- 1 Druk op de knop $\langle / \rangle / \langle / \rangle$ voor het selecteren van het gewenste bestand in de bestandenlijst.
- 2 Druk op de knop [4].
 - Voor het handmatig en één voor één bekijken van bestanden, drukt u op de pijlknoppen links/ rechts.
 - Voor het starten van de diavoorstelling, drukt u op de knop [▶] (Play) wanneer het door u geselecteerde bestand weergegeven wordt.
 - Tijdens de diavoorstelling worden alle bestanden in de bestandenlijst op volgorde weergegeven, beginnend bij het door u geselecteerde bestand.
 - Wanneer u drukt op de knop [
] (Play) in de bestandenlijst, wordt de diavoorstelling onmiddellijk gestart.
 - Druk tijdens een Slide Show op de knop TOOLS voor het openen van aanvullende functies zoals Slide Show Speed, Background Music, Zoom en Rotate.
 - U kunt achtergrondmuziek toevoegen aan een diavoorstelling als u muziekbestanden op uw USB-apparaat of PC hebt staan door het instellen van Background Music op On in het menu Tools en vervolgens het selecteren van muziekbestanden om af te spelen.
 - De **Background Music** kan niet gewijzigd worden totdat de BGM klaar is met laden.
 - U kunt tijdens een diavoorstelling de knoppen Pauze, Stop en Play gebruiken onderaan op uw afstandsbediening.
 - Wanneer u drukt op de knop Stop of Return, wordt de diavoorstelling gestopt en het hoofdfotoscherm wordt opnieuw weergegeven.
 - Wanneer u op **MENU** drukt wanneer inhoud van een USB-apparaat wordt afgespeeld, wordt de weergave onderbroken en keert u terug naar de vorige ingangsmodus.

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \mathsf{Media} \rightarrow \mathsf{Music} \rightarrow \mathsf{ENTER}[\textcircled{A}]$

Een USB-apparaat verbinden

1 Schakel uw product in.

Media

- 2 Verbind een USB-apparaat met foto-, muziek- en/of videobestanden met de USB-poort op de achterkant of zijpaneel van het product.
- 3 Wanneer een USB-apparaat verbonden is met het product, wordt het scherm **Connected Device** weergegeven. Selecteer een verbonden apparaat en druk vervolgens op []].

6.4.1 Muziek afspelen

- 1 Druk op de knop ◀/▶/▲/▼ voor het selecteren van het gewenste muziekbestand in de bestandenlijst.
- 2 Druk op de knop [→] of [→](Play).
 - Wanneer muziek wordt afgespeeld, kunt u zoeken met gebruik van de knop [] (REW) en
 [] (FF).
- Indien het geluid abnormaal is bij het afspelen van MP3-bestanden, stelt u de equalizer af in het menu Geluid. (een teveel gemoduleerd MP3-bestand kan een geluidsprobleem veroorzaken.)
 - Wanneer u op **MENU** drukt wanneer inhoud van een USB-apparaat wordt afgespeeld, wordt de weergave onderbroken en keert u terug naar de vorige ingangsmodus.

My Playlist maken

- 1 Druk in het scherm Music op de knop ◀/▶/▲/▼ voor het selecteren van Edit Mode, en druk vervolgens op de knop [¬₽].
 - Een selectievakje wordt weergegeven links van de bestanden.
- 2 Druk op de knop ◀/▶/▲/▼ voor het selecteren van de nummers die u wilt toevoegen en druk vervolgens op de knop []].
 - Er verschijnt een vinkje in het selectievakje.
- 3 Herhaal stap 2 voor het selecteren van extra nummers.
 - Voor het selecteren van alle bestanden op de huidige pagina, selecteert u Select All bovenaan de pagina en druk vervolgens op []].
- 4 Druk op de knop ∢/▶/▲/▼ voor het selecteren van Add to My Playlist.
 - Merk op dat door het selecteren van Clear My Playlist, My Playlist wordt teruggezet naar de standaard afspeellijst en alle door u toegevoegde nummers worden verwijderd.
- 5 Druk op de knop []. Het bericht "Selected items were added to My Playlist." wordt weergegeven.



6 De onlangs gemaakte of bijgewerkte afspeellijst staat op de hoofdpagina Music.

My Playlist afspelen

Media

Selecteer de map My Playlist en deze wordt automatisch afgespeeld. Druk op de knop \blacktriangle of \triangledown voor het afspelen van een ander muziekbestand binnen de afspeellijst.

- Ľ
- Voor het verwijderen van een bestand uit **My Playlist**, selecteert u het pictogram prullenbak naast het bestand dat u wilt verwijderen door gebruik te maken van de richtingknoppen en druk vervolgens op []]. Het bestand wordt verwijderd uit **My Playlist**.

Geselecteerde muziekbestanden afspelen

- 1 Druk in het scherm Music op de knop
 /▶/▲/▼ voor het selecteren van Edit Mode uiterst rechts op het scherm, en druk vervolgens op de knop [].
- 2 Druk op de knop ◀/▶/▲/▼ voor het selecteren van het gewenste muziekbestand in de bestandenlijst en vervolgens op de knop []].
 - Het teken \checkmark verschijnt links van de geselecteerde bestanden.
- 3 Herhaal stap 2 voor het selecteren van extra nummers.
 - Voor het selecteren van alle bestanden op de huidige pagina, selecteert u Select All bovenaan.
 - Voor het annuleren van een selectie, drukt u opnieuw op de knop [].
- 4 Druk op de knop </ ▶ / ▲ / ▼ voor het selecteren van Play onderaan het scherm en druk vervolgens op []. De geselecteerde muziekbestanden worden afgespeeld.



6.5 Videos / Photos / Music - Aanvullende functies

6.5.1 De bestandslijst sorteren

Voor het sorteren van bestanden in de bestandenlijsten, selecteert u het pictogram (Sorting) rechtsboven in het scherm door gebruik te maken van de knop ◄/▶/▲/▼. Druk vervolgens op de knop []]. De onderstaande vinkjes geven aan voor welke media de sorteercriteria gelden.

Sorteercriteria	Bediening	Videos	Photos	Music
Folder view	Geeft de gehele map weer. U kunt de bestandsnaam en miniatuurweergave bekijken door de map te selecteren.	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Title	Sorteert en geeft de bestandstitel weer op volgorde van symbool / nummer / alfabet / speciale tekens.	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Latest Date	Sorteert en toont bestanden op de meest recente datum.	\checkmark	\checkmark	
Earliest Date	Sorteert en toont bestanden op de oudste datum.	\checkmark	\checkmark	
Monthly	Sorteert en toont fotobestanden per maand.		\checkmark	
Artist	Sorteert het muziekbestand op artiest in alfabetische volgorde.			\checkmark
Album	Sorteert het muziekbestand op album in alfabetische volgorde.			\checkmark
Genre	Sorteert muziekbestanden op het genre.			\checkmark

6.5.2 Menu voor afspeelopties voor Videos/Photos/Music

Tijdens het afspelen van video- of fotobestanden kunt u op de knop **TOOLS** drukken om een optiemenu weer te geven.

Hieronder vindt u een reeks tabellen met de beschikbare opties en de media waarop elke optie van toepassing is.

Naam optie	Handelingen	Videos	Photos	Music
List	Terug naar de bestandenlijst.	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Play / Pause	U kunt starten of stoppen. Als alternatief kan de knop ▶ (Play) of Ⅲ (Pause) op de afstandsbediening worden gebruikt.	~		~
Previous / Next	Ga naar het vorige/volgende fotobestand.		\checkmark	
Shuffle	U kunt de muziek in volgorde of willekeurig afspelen.			\checkmark
Resume	U kunt een film herstarten vanaf het punt dat u hem stopzette.	\checkmark		
Scene Search	U kunt de functie Scene Search tijdens het afspelen gebruiken om vanaf de scène van uw keuze een film te kijken of te starten.	\checkmark		
Title Search	U kunt rechtstreeks naar een andere titel gaan.	\checkmark		
Time Search	U kunt via de knoppen ◀ en ▶ de film doorzoeken met intervallen van 1 minuut.	\checkmark		
Subtitle	U kunt een ondertitel weergeven. Als het ondertitelingsbestand meerdere talen bevat, kunt u een specifieke taal selecteren.	\checkmark		
Repeat Mode	U kunt de film- en muziekbestanden herhaaldelijk afspelen.	\checkmark		\checkmark
Picture Size	U kunt de beeldgrootte naar uw voorkeur afstellen.	\checkmark		
Picture Mode	U kunt de Picture Mode wijzigen.	\checkmark	\checkmark	
Sound Mode	U kunt de Sound Mode wijzigen.	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Audio Language	U kunt in één van de ondersteunde talen van de video genieten. De functie wordt alleen ingeschakeld als u streambestanden afspeelt die meervoudige audio-indelingen ondersteunen.	~		

K

6

Naam optie	Handelingen	Videos	Photos	Music
Subtitle Setting	Geeft de Subtitle Setting weer. U kunt een ondertitelingsoptie instellen.	\checkmark		
Start Slide Show / Stop Slide Show	U kunt een diashow starten of stoppen. Als alternatief kunt u de knop 🗩 of 🔟 op de afstandsbediening gebruiken.		~	
Slide Show Speed	U kunt tijdens de diashow de snelheid van de diashow selecteren. Als alternatief kunt u de knop < of 🕩 op de afstandsbediening gebruiken.		~	
Slide Show Effect	U kunt diverse effecten voor slideshows instellen.		\checkmark	
Background Music On / Off	U kunt achtergrondmuziek starten of stoppen.		\checkmark	
Background Music Setting	U kunt achtergrondmuziek instellen en selecteren terwijl u naar een fotobestand of diashow kijkt.		\checkmark	
Zoom	U kunt in volledige schermmodus op afbeeldingen inzoomen.		\checkmark	
Rotate	U kunt afbeeldingen roteren.		\checkmark	

- Door op de knop **INFO** te drukken terwijl een naam van een apparaat is geselecteerd, wordt informatie over het geselecteerde apparaat weergegeven.
 - Door op de knop **INFO** te drukken terwijl een bestand is geselecteerd, wordt informatie over het geselecteerde bestand weergegeven.

6.6 Source

K

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow Media \rightarrow Source \rightarrow ENTER[]$

Met Source kunt u verschillende bronnen selecteren en de naam van de bronapparaten wijzigen.

6.6.1 Source

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.

Media	
Magicinfo Lite	
Videos	
Photos	
Music	
Source	

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.



6.6.2 Edit Name

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textsf{Media} \rightarrow \textsf{Source} \rightarrow \textsf{TOOLS} \rightarrow \textsf{Edit} \textsf{Name} \rightarrow \textsf{ENTER}[\textcircled{P}]$

U kunt de naam van een aangesloten bronapparaat wijzigen.

 Soms wordt het scherm niet goed weergegeven tenzij de van het bronapparaat wordt opgegeven in Edit Name. Daarnaast kunt u voor een optimale beeldkwaliteit de naam van het bronapparaat het beste wijzigen Edit Name.



De lijst kan de volgende bronapparaten bevatten. Welke bronapparaten er op de lijst worden weergegeven, is afhankelijk van de geselecteerde bron.

- VCR / DVD / Cable STB / Satellite STB / PVR STB / AV Receiver / Game / Camcorder / PC / DVI PC / DVI Devices / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA
- Welke instellingen er beschikbaar zijn in het menu **Picture**, is afhankelijk van de huidige bron en de instellingen in **Edit Name**.
- Waneer u een pc met een HDMI-naar-DVI-kabel aansluit op de HDMI IN-poort, moet u de product instellen op de modus PC onder Edit Name.
- Waneer u een pc met een HDMI-naar-DVI-kabel aansluit op de HDMI IN-poort, moet u de product instellen op de modus DVI PC onder Edit Name.
- Waneer u AV-apparaat met een HDMI-naar-DVI-kabel aansluit op de HDMI IN-poort, moet u de product instellen op de modus DVI Devices onder Edit Name.

6.6.3 Information

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow Media \rightarrow Source \rightarrow TOOLS \rightarrow Information \rightarrow ENTER[]{}$

U kunt gedetailleerde informatie over het geselecteerde externe apparaat zien.

6.6.4 Refresh

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \mathsf{Media} \rightarrow \mathsf{Source} \rightarrow \mathsf{TOOLS} \rightarrow \mathsf{Refresh} \rightarrow \mathsf{ENTER}[\textcircled{P}]$

In het menu **Source** drukt u, als de externe apparaten niet worden weergegeven, op de knop **TOOLS** om **Refresh** te selecteren. Zoek aangesloten apparaten.

7.1 Network Settings

7.1.1 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 IPadres nodig heeft. ADSL-modems die DHCP ondersteunen, laten u tevens statische IP-adressen gebruiken.

7.1.2 Kabelnetwerk instellen

MENU → Network → Network Settings → ENTER

Stel de netwerkverbinding in om internetservices te gebruiken zoals het uitvoeren van softwareupgrades.



Automatische Netwerk instellen

Gebruik de automatische **Network Settings** als u uw product op een netwerk aansluit dat DHCP ondersteunt. Om automatisch uw product-kabel-netwerkverbinding in te stellen, volgt u onderstaande stappen.

Hoe u automatisch kunt instellen

- 1 Ga naar het scherm **Network Settings**.
- 2 Selecteer Wired, druk op [] en druk vervolgens opnieuw op [].
- 3 Het scherm voor netwerktests verschijnt en verifieert de netwerkverbinding. Zodra de verbinding is geverifieerd, verschijnt het bericht "Internet is connected successfully.".

- 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, Manual Network Setup.

Handmatige Netwerk instellen

Netwerk

Gebruik de handmatige Network Setup als u uw product op een netwerk aansluit dat een statisch IPadres vereist.

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

Om handmatig uw product-kabel-netwerkverbinding in te stellen, volgt u onderstaande stappen.

- 1 Ga naar het scherm **Network Settings**.
- 2 Selecteer Wired, druk op []] en druk vervolgens opnieuw op []]. Het scherm voor netwerktests verschijnt en de verificatieprocedure start.
- 3 Druk op []]. De verificatieprocedure stopt. Selecteer op het scherm voor netwerkverbindingen de optie IP Settings. Het scherm IP Settings verschijnt.
- 4 Selecteer het veld bovenaan, druk op []] en stel vervolgens IP Mode in op Manual.
- 5 Druk op uw afstandsbediening op de knop ▼ om naar het invoerveld voor IP-adressen te gaan en druk vervolgens op [-].
- 6 Voer het eerste deel van het **IP Address** in het eerste invoerveld in met de nummertoetsen op uw afstandsbediening. Druk op de pijltoets rechts om naar het volgende veld te gaan.
- 7 Voer het volgende deel van het **IP Address** in. Druk op de pijltoets rechts om naar het volgende veld te gaan.
- 8 Herhaal de invoerprocedure voor elk veld in het **IP Address**.
 - Als u tijdens het invoeren van een nummer een fout maakt, voert u het nummer opnieuw in om het te corrigeren. U kunt ook op de pijltoets omhoog of omlaag drukken om het nummer met één eenheid per keer te wijzigen.
- 9 Als u klaar bent met het invoeren van het IP Address drukt u op [].
- 10 Druk op de pijltoets omlaag om naar de velden Subnet Mask te gaan en druk vervolgens op [].



- 11 Herhaal hetzelfde invoerproces voor Subnet Mask, Gateway en DNS Server.
- 12 Selecteer ten slotte onderaan op de pagina OK en druk op []. Het scherm voor netwerktests verschijnt en de verificatieprocedure start. Zodra de verbinding is geverifieerd, verschijnt het bericht "Internet is connected succesfully".

7.1.3 Aansluiten op een draadloos netwerk

Voor het aansluiten van uw product op uw draadloze netwerk, hebt u een draadloze router of modem nodig en een draadloze LAN-adapter van Samsung (WIS10ABGN, WIS12ABGNX), die u verbindt met de USB-poort op de achterkant of zijkant van uw product. Zie de onderstaande illustratie.



Samsungs draadloze LAN-adapter wordt afzonderlijk verkocht en wordt aangeboden door geselecteerde detailhandelaars, Ecommerce-sites en Samsungparts.com. Samsungs draadloze LAN-adapter ondersteunt de communicatieprotocollen IEEE 802.11a/b/g en n. 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.

- U moet de "draadloze LAN-adapter van Samsung" (WIS10ABGN, WIS12ABGNX) gebruiken voor het gebruik van een draadloos netwerk.
 - De draadloze LAN-adapter van Samsung en het USB-verlengsnoer worden afzonderlijk verkocht en worden aangeboden door geselecteerde detailhandelaars, Ecommerce-sites en Samsungparts.com.
 - Voor het gebruiken van een draadloos netwerk, moet uw product verbonden zijn met een draadloze IP-verdeler (een router of een modem). Als de draadloze IP-verdeler DHCP ondersteunt, kan uw product een DHCP of statisch IP-adres gebruiken om verbinding te maken met het draadloze netwerk.
 - 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:
 - Authenticatiemodus : WEP, WPAPSK, WPA2PSK
 - Coderingstype : WEP, TKIP, AES.
 - 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.
- Als uw router, modem of apparaat niet gecertificeerd is, kan het zijn dat het geen verbinding maakt met het product via de "draadloze LAN-adapter van Samsung".
- Zorg ervoor dat het product aangezet is voordat u verbinding maakt met de draadloze LANadapter van Samsung.
- Verbindingsmethoden: U kunt de draadloze netwerkverbinding op vijf manieren instellen:
 - Automatisch instellen (met gebruik van de functie Automatisch netwerk zoeken)
 - Handmatig instellen
 - Ad Hoc
 - WPS(PBC)
 - One Foot Connection
- Het kan zijn dat het product de draadloze LAN-adapter van Samsung niet herkent als u deze verbindt met het product met een USB-stick of een ander USB-verlengsnoer dan de kabel die meegeleverd is met het product.

7.1.4 Draadloos netwerk instellen

Automatische Network Setup

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 Ga naar het scherm **Network Settings**.
- 2 Selecteer Wireless (General), druk op [] on druk vervolgens opnieuw op [].
- 3 De functie **Network** zoekt naar beschikbare draadloze netwerken. Er wordt een lijst beschikbare netwerken weergegeven.
- 4 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 draadloze router is ingesteld op Verborgen (onzichtbaar), moet u Add Network selecteren en de juiste Network Name (SSID) en Security key instellen om de verbinding te maken.

- 5 Als het scherm **Enter security key** verschijnt, gaat u naar stap 6. Als u een draadloze router selecteert die geen beveiliging heeft, gaat u naar stap 8.
- 6 Als de router is beveiligd, voert u de Security key (Security key of PIN) in.

Als u de Security key (Security key of PIN) invoert, gebruikt u de knoppen ◀/▶/▲/▼ op uw afstandsbediening om nummers/tekens te selecteren. Druk op de knop []] om de tekens in te voeren.

- U kunt ook nummers invoeren door op de nummertoetsen op uw afstandsbediening te drukken.
- 7 Gebruik ten slotte de pijltoets rechts om de cursor naar Next te verplaatsen en druk op []].
- 8 Het scherm voor netwerkverbindingen verschijnt en de verificatieprocedure start. Zodra de verbinding is geverifieerd, verschijnt het bericht "Internet is connected succesfully".
 - Als het netwerk de Security key (Security key of PIN) niet aanvaardt, selecteert u Retry of IP Settings om handmatig de instellingen in te voeren.
 - Als u de verbinding handmatig wilt instellen, selecteert u **IP Settings**. Ga daarna naar de volgende paragraaf "Hoe u handmatig kunt instellen".

Handmatige Network Setup

Gebruik de handmatige **Network Setup** als u uw product op een netwerk aansluit dat een statisch IPadres vereist of als de automatische verbindingsprocedure is mislukt.

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

Om handmatig uw product-kabel-netwerkverbinding in te stellen, volgt u onderstaande stappen:

- 1 Ga naar het scherm **Network Settings**.
- 2 Selecteer Wireless (General), druk op [국] en druk vervolgens opnieuw op [국].
- 3 De functie **Network** zoekt naar beschikbare draadloze netwerken. Er wordt een lijst beschikbare netwerken weergegeven.
- 4 In de lijst van netwerken drukt u op de knop ▲ of \lor om een netwerk te selecteren en drukt u vervolgens twee keer op de knop [¬¬.



Als de draadloze router is ingesteld op Verborgen (onzichtbaar), moet u Add Network selecteren en de juiste Network Name (SSID) en Security key instellen om de verbinding te maken.

5 Als het scherm Beveiligingscode invoeren verschijnt, gaat u naar stap 6. Als u een draadloze router hebt geselecteerd die geen beveiliging heeft, gaat u naar stap 8.

Netwerk

- Als u de Security key (Security key of PIN) invoert, gebruikt u de knoppen ◀/▶/▲/▼ op uw afstandsbediening om nummers/tekens te selecteren. Druk op []] om de tekens in te voeren.
 - U kunt ook nummers invoeren door op de nummertoetsen op uw afstandsbediening te drukken.
 - U kunt de Toegangszin op één van de instellingenvensters vinden die u voor het instellen van uw router of modem hebt gebruikt.
- 7 Gebruik ten slotte de knop ▶ om de cursor naar Next te verplaatsen en druk op de knop [].
- 8 Het scherm voor netwerkverbindingen verschijnt en de verificatieprocedure start. Druk op [] om te annuleren. Selecteer op het scherm voor netwerkverbindingen de optie IP Settings. Het scherm IP Settings verschijnt.
- 9 Selecteer het veld bovenaan, druk op []] en stel dan IP Mode in op Manual.
- 10 Druk op uw afstandsbediening op de knop ▼ om naar het invoerveld voor IP Address te gaan en druk vervolgens op []].
- 11 Voer het eerste deel van het IP Address (bijvoorbeeld: 105) in het eerste invoerveld in met de nummertoetsen op uw afstandsbediening. Druk op de knop ▶ om naar het volgende veld te gaan.
- 12 Voer het volgende deel van het IP Address in. Druk op de knop ▶ om naar het volgende veld te gaan.
- 13 Herhaal de invoerprocedure voor elk veld in het IP Address.
 - Als u tijdens het invoeren van een nummer een fout maakt, voert u het nummer opnieuw in om het te corrigeren. U kunt ook op de knop ▲ of ▼ drukken om het nummer met één eenheid per keer te wijzigen.
- 14 Als u klaar bent met het invoeren van het IP Address drukt u op [].
- 15 Druk op de knop ▼ om naar de velden Subnet Mask te gaan en druk vervolgens op [].
- 16 Herhaal hetzelfde invoerproces voor Subnet Mask, Gateway en DNS Server.
- 17 Selecteer ten slotte onderaan op de pagina OK en druk op []. Het scherm voor netwerkverbindingen verschijnt en de verificatieprocedure start. Zodra de verbinding is geverifieerd, verschijnt het bericht "Internet is connected succesfully".

7.1.5 WPS(PBC)

Hoe u kunt instellen met WPS(PBC)

Als uw router een knop voor WPS(PBC)heeft, volgt u onderstaande stappen:

- 1 Ga naar het scherm **Network Settings**.
- 2 Selecteer WPS(PBC), druk op [] en druk vervolgens opnieuw op [].
- 3 Druk binnen 2 minuten op de knop **WPS(PBC)** op uw 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.

7.1.6 One Foot Connection

Netwerk

Met de functie **One Foot Connection** kunt u uw Samsung-product automatisch op een draadloze Samsung-router aansluiten. Als uw draadloze router geen **One Foot Connection** ondersteunt, moet u met één van de volgende methoden verbinding maken.



U kunt op www.samsung.com controleren welke apparaten de One Foot Connection ondersteunen.

Hoe u kunt instellen met One Foot Connection

- 1 Schakel de draadloze Samsung-router en het product in.
- 2 Ga naar het scherm Network Settings.
- 3 Selecteer One Foot Connection en druk op [] en druk vervolgens opnieuw op [].
- 4 Plaats de draadloze router parallel met de draadloze adapter van Samsung en niet verder dan 25 cm (ongeveer 9 3/4 inch).
 - Als de One Foot Connection uw product niet met uw router verbindt, verschijnt op het scherm een pop-upvenster dat u over de mislukte verbinding inlicht. Als u wilt proberen de One Foot Connection opnieuw te gebruiken, stelt u de draadloze router opnieuw in en probeert u het opnieuw vanaf Stap 1. U kunt ook één van de andere verbindingsinstellingsmethoden kiezen.
- 5 Het scherm voor netwerkverbinding verschijnt en het netwerk is ingesteld.
- 6 Plaats de draadloze router op een gewenste locatie.
 - Als de instellingen van de draadloze router veranderen of als u een nieuwe draadloze router installeert, moet u de procedure voor de **One Foot Connection** opnieuw uitvoeren, waarbij u vanaf Stap 1 begint.

Priority QOS

Deze functie voor Priority QOS is uniek voor draadloze Samsung-routers.

U kunt een draadloze Samsung-router op diverse apparaten aansluiten, zoals laptops, mobiele telefoons, BD-spelers, enz. Zodra u echter een Samsung-product op een draadloze Samsung-router aansluit, geeft de draadloze Samsung-router een voorkeursverbinding aan het Samsung-product.

Dit verzekert dat u de hoogste kwaliteit streaminginhoud en de snelste doorvoersnelheid hebt.

- Priority QOS zorgt dat uw product sneller wordt door het de voorkeursbandbreedte te geven. (Priority QOS is optioneel. U kunt het in- en uitschakelen.)
- Omdat uw Samsung-product een prioriteitsverbinding heeft, kunt u zonder buffers van de HDinhoud genieten.

De verbindingssnelheid kan op basis van de netwerkomgeving verschillen.

7.1.7 Ad Hoc-netwerkinstelling

U kunt zonder een draadloze router of AP via het product een mobiel apparaat verbinden dat Ad-hocverbindingen ondersteunt.

Hoe u kunt instellen met Ad hoc

- 1 Ga naar het scherm **Network Settings**.
- 2 Selecteer Wireless (General), druk op [] on druk vervolgens opnieuw op [].
- 3 Selecteer Ad hoc. Het bericht "Ad hoc service supports a direct connection with Wi-Fi compatible devices like a cell phone or PC. Andere netwerkservices zijn mogelijk beperkt. Do you want to change the network connection?" wordt weergegeven.
- 4 Selecteer **OK** en druk op [**-**]. Het product zoekt het mobiele apparaat.
- 5 Als het product klaar is met het zoeken naar uw mobiele apparaat, voert u de gegenereerde Network Name (SSID) en Security Key in het apparaat in dat u wilt aansluiten en maakt u daarna verbinding met het netwerk.
 - Als het netwerk niet normaal werkt, controleert u opnieuw de naam van het netwerk (SSID) en de beveiligingscode. Een onjuiste beveiligingscode kan een storing veroorzaken.
 - Zodra een apparaat is aangesloten, wordt het in de lijst Netwerkinstellingen weergegeven. Zodra u opnieuw verbinding met het apparaat maakt, vindt u het in de lijst.

7.2 Network Status

 $\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \text{Network} \rightarrow \text{Network Status} \rightarrow \text{ENTER}$

U kunt de huidige netwerk- en internetstatus controleren.



Netwerk

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \text{Network} \rightarrow \text{MagicInfo Lite Settings} \rightarrow \text{ENTER}[\textcircled{P}]$

1 Server

- Het IP van de MagicInfo Lite-server instellen
 - 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.
- FTP Mode
 - Selecteer een FTP-bedieningsmodus: Active of Passive.
- Default Storage

K

- Geef het standaardgeheugen aan om schema's of inhoud op te slaan die van de server zijn verzonden.
- Als de standaard opslagruimte op USB is ingesteld, wordt geen schema ingeschakeld als er geen USB-apparaat is aangesloten.
- Stuur een waarschuwingsbericht naar de server als het interne geheugen vol is.

2 Storage

- Internal Memory: geeft de ruimte aan die momenteel wordt gebruikt of verwijdert alle inhoud.
- USB: geeft de ruimte aan die momenteel wordt gebruikt.

3 Slideshow

- Image Viewer Time: stelt in hoe lang u beelden wilt weergeven die worden afgespeeld vanaf
 Local Schedule of via één van de functies voor automatisch afspelen.
- PPT Viewer Time: stelt in hoe lang u elke pagina van een documentbestand wilt weergeven dat wordt afgespeeld vanaf Local Schedule of via één van de functies voor automatisch afspelen.
- Image Effect: configureert de overgangseffecten voor het beeld
 - Bade1, Fade2, Blind, Spiral, Checker, Linear, Stairs, Wipe, Random, None

4 Schedule Name

• Selecteer een titelindeling voor een schema tijdens het aanmaken van een lokaal schema:

YYYYMMDD, YYYYDDMM of DDMMYYYY

5 Safely Remove USB

- Verwijdert op veilige wijze het USB-geheugen.
- 6 Information
 - Device Name: geeft de naam van een apparaat weer die herkend wordt door de server.
 - Serial Number: geeft het originele identificatienummer van een apparaat weer.
 - Software Version: geeft de softwareversie van een apparaat weer.

🔏 Raad

Raadpleeg pagina120 voor details over het menu MagicInfo Lite Player Guide.

8.1 Multi Control

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Multi Control} \rightarrow \textbf{ENTER} \blacksquare$

Hiermee wordt een individuele ID toegewezen aan het apparaat.

8.1.1 Instellingen configureren voor Multi Control

MDC Connection

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

RS232C MDC

Communiceer via de RS232C-stereokabel met MDC.

RJ45 MDC

Communiceer via de RJ45kabel met MDC.

ID Setup

Wijs een ID aan een set toe. (Bereik: 0~99)

Druk op \blacktriangle of \blacktriangledown om een waarde te selecteren en druk op [\square].

ID Input

Geef de ID op van het apparaat dat via een invoerkabel is aangesloten op het product voor de ontvangst van een ingangssignaal.

Gebruik de cijfertoetsen op afstandsbediening om het gewenste nummer op te geven dat u wilt gebruiken.

Zie pagina69 voor meer informatie over het menu MDC.

8.2 Time

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Time} \rightarrow \textbf{ENTER} \blacksquare$

U kunt Clock Set of Sleep Timer configureren. U kunt er met de functie Timer ook voor zorgen dat het product automatisch wordt in- of uitgeschakeld op een bepaald tijdstip.

8.2.1 Clock set

Stel de klok in om diverse timerfuncties van het product te gebruiken.



Als u de stroomkabel verwijdert, moet u de klok opnieuw instellen.

De instellingen voor de klok wijzigen

Clock Set

Stel de **Date** en **Time** in.

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 []. Om de Clock Set af te sluiten, selecteert u Close en drukt u vervolgens op [].



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

8.2.2 Sleep Timer

Schakelt het product na een vooraf ingestelde tijdsperiode automatisch uit. (30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 150 min /180 min).



Gebruik de pijltoetsen omhoog/omlaag om een tijdsperiode te selecteren en druk vervolgens op []]. Om Sleep Timer te annuleren, selecteert u Off.

8.2.3 On Timer

Stel On Timer in zodat uw product automatisch op een tijdstip en dag van uw keuze wordt ingeschakeld.

 On Timer: u kunt drie afzonderlijke On Timer-configuraties instellen. (On Timer 1, On Timer 2, On Timer 3)



Voordat u On Timer gebruikt, moet u de klok instellen.

Systeem

Setup: selecteer Off, Once, Everyday, Mon~Fri, Mon~Sat, Sat~Sun of Manual. Als u Manual selecteert, kunt u de dagen selecteren waarop u wilt dat On Timer uw product inschakelt.

Het vinkje geeft de dagen aan die u hebt geselecteerd.

- **Time:** stel het uur, de minuten. Gebruik de nummertoetsen 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 ingangsbron van uw keuze.
- Music / Photo (wanneer Source is ingesteld op USB): Selecteer een map in het USB-apparaat die muziek- of fotobestanden bevat die u automatisch wilt laten afspelen wanneer het product wordt aangezet.
 - 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 de diashow mogelijk niet.
 - Als een mapnaam te lang is, kan de map niet worden geselecteerd. Elke USB die u gebruikt, krijgt zijn 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.

8.2.4 Off Timer

U kunt drie afzonderlijke Off Timer -configuraties instellen. (Off Timer 1, Off Timer 2, Off Timer 3)

K

- Voordat u Off Timer gebruikt, moet u de klok instellen.
 - 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 het uur, de minuten . Gebruik de nummertoetsen of de pijltoetsen omhoog/omlaag om de nummers in te voeren. Gebruik de pijltoetsen links/rechts om invoervelden te wijzigen.

8.2.5 Holiday Management

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

Vakantiemanagement instellen

• Add: hier kunt u de periode opgeven die u wilt toevoegen als een vakantie.
8

Systeem

- Selecteer de begin- en einddata van de vakantie die u wilt toevoegen met gebruik van de knoppen ▲/▼ en klik op de knop Save.
 - Start: stel de begindatum van de vakantie in.
 - End: stel de einddatum van de vakantie in.
 - Delete: alle items uit de lijst met vakanties verwijderen.
 - Selecteer **Delete**. Het bericht 'Delete all holidays?' verschijnt.
 - Selecteer Yes. Alle vakanties worden verwijderd.
- Apply: stel de On Timer en de Off Timer in om niet te activeren op feestdagen.
 - Druk op ENTER[] voor het selecteren van de instellingen voor de On Timer en de Off Timer die u niet wilt activeren.
 - De geselecteerde **On Timer** en **Off Timer** worden niet geactiveerd.
 - Als u een vakantie wilt maken die begint aan het einde van een jaar en eindigt aan het begin van het volgende jaar, moeten de datums als volgt worden ingesteld.
 - Voorbeeld: 12/30 12/31, 01/01 01/10

8.3 Menu Language

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Menu Language} \rightarrow \textbf{ENTER}$

Stel de menutaal in.



K

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



8.4 Eco Solution

 $\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Eco Solution} \rightarrow \textbf{ENTER}$



8.4.1 Energy Saving

Bespaar stroom met de functie Energy Saving.

Wanneer de energiebesparingsmodus actief is, wordt het stroomverbruik van het product beheerd om stroom te besparen.

• Off / Low / Medium / High / Picture Off

8.4.2 Eco Sensor (Off / On)

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

K

Als u Backlight afstelt in het menu Picture, wordt Eco Sensor ingesteld op Off.

- Min. Backlight: Wanneer Eco sensor op On staat, kunt u handmatig de minimumhelderheid van het scherm afstellen.
 - Indien Eco Sensor op On staat, kan de helderheid van het beeldscherm wijzigen (enigszins donkerder of helderder worden), afhankelijk van de lichtintensiteit van de omgeving. U kunt de minimumhelderheid van het scherm regelen met de functie Min. Backlight.

8.4.3 No Signal Power Off

Om onnodig energieverbruik te vermijden, kunt u instellen hoelang u wilt dat het product aan blijft staan als het geen signaal ontvangt.

- Off / 15 min. / 30 min. / 60 min.
 - Uitgeschakeld wanneer een verbonden PC in de energiebesparende modus staat.

8.4.4 Auto Power Off (Off / On)

Om oververhitting te voorkomen, wordt het product automatisch uitgezet als u niet binnen 4 uur op een knop op de afstandsbediening drukt of een knop aanraakt op het voorpaneel van het product.

8.5 Security

K

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Security} \rightarrow \textbf{ENTER} \clubsuit$

Elke keer dat u de beveiligingsopties opent, wordt het PIN-scherm weergegeven en de standaardpincode is "0-0-0-0". Het PIN-scherm wordt afgesloten en het **Security** menu wordt weergegeven.

Off
Off

8.5.1 Safety Lock (Off / On)

Alle menu's en knoppen op het product en de afstandsbediening, behalve **LOCK** op de afstandsbediening, worden met de functie **Safety Lock** vergrendeld.U ontgrendelt de menu's en knoppen door te drukken op **LOCK** en vervolgens het wachtwoord in te voeren (standaardwachtwoord: 0 - 0 - 0 - 0).

8.5.2 Button Lock (Off / On)

Dit menu kan gebruikt worden voor het vergrendelen van de knoppen op het product. Alleen de afstandsbediening kan het product bedienen indien **Button Lock** ingesteld is op **On**.

8.5.3 Change PIN

Het scherm Change PIN wordt weergegeven. Kies 4 cijfers voor uw PIN en voer ze in Enter New PIN in. Voer dezelfde 4 cijfers opnieuw in bij Confirm New PIN. Wanneer het scherm Confirm verdwijnt, drukt u op de knop Close. Het product heeft uw nieuwe PIN onthouden.

8.6 PIP

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{PIP} \rightarrow \textbf{ENTER}$

- Als u de modus , and ingesteld hebt in PIP (Picture-in-Picture), kunt u de Picture Size niet afstellen.
 - Voor PIP-geluid wordt verwezen naar de instructies voor Sound Select.
 - Als u het product uitzet terwijl u aan het kijken bent in de PIP-modus, wordt de PIP-functie gereset naar uit. Wanneer u uw product weer aanzet, moet u opnieuw PIP aanzetten om te kijken in de PIP-modus.
 - U merkt wellicht dat de afbeelding in het PIP-scherm enigszins onnatuurlijk wordt wanneer u het hoofdscherm gebruikt voor het bekijken van een spel of karaoke.
- PIP-instellingen

De afbeelding van de externe videobron staat in het hoofdscherm en de afbeelding van het product staat in het PIP-scherm voor subafbeeldingen.

Hoofdafbeelding	Subafbeelding		
PC	AV		
AV	PC, HDMI, DVI, DP,MagicInfo(HDMI)		
HDMI, DVI, DP, MagicInfo(HDMI)	AV		

- PIP (Off / On): activeer of deactiveer de PIP-functie.
- Size (__, _, _, _, _, _): selecteer een grootte voor de subafbeelding.
- Position (, , , ,): selecteer een positie voor de subafbeelding.

In de modus 🔳, 💶, 📕- kunt u Position niet selecteren.

Sound Select (Main / Sub): u kunt kiezen om te luisteren naar het geluid van de Mainafbeelding of de Sub-afbeelding.

8.7 Auto Protection Time

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Auto Protection Time} \rightarrow \textbf{ENTER}$

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 / 8 hours / 10 hours

8.8 Screen Burn Protection

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Screen Burn Protection} \rightarrow \textbf{ENTER}$

Om de kans op schermverbranding te reduceren, is deze unit uitgerust met **Pixel Shift**-technologie voor preventie van schermverbranding. **Pixel Shift** verplaatst de afbeelding enigszins op het scherm. De tijdinstelling voor **Pixel Shift** stelt u in staat om de tijd in minuten te programmeren tussen bewegingen van de afbeelding.

Screen Burn Protection	
Pixel Shift	On
Timer	Off
Pixel	
Side Gray	Off

8.8.1 Pixel Shift

Om nakomende afbeeldingen op het scherm te voorkomen, kunt u deze functie gebruiken om pixels op de LCD in horizontale of verticale richting te laten bewegen.



K

Beschikbare instellingen voor pixelverplaatsing en optimale instellingen

	Beschikbare instellingen	Optimale instellingen voor AV/ Component/HDMI/PC	
Horizontal	0~4 (pixels)	4	
Vertical	0~4 (pixels)	4	
Time (minuut)	1~4 min	4 min	

- De waarde voor **Pixel Shift** kan verschillen, afhankelijk van de productgrootte (inch) en modus.
- Deze functie is niet beschikbaar in de modus Screen Fit.
- Horizontal: stelt in hoeveel pixels het scherm horizontaal verplaatst wordt.
- Vertical: stelt in hoeveel pixels het scherm verticaal verplaatst wordt.
- **Time**: hiermee stelt u het tijdsinterval in voor het uitvoeren van de horizontale respectievelijk de verticale verplaatsing.

8.8.2 Timer

U kunt de timer instellen voor Screen Burn Protection.

Als u begint met het wissen van restafbeeldingen, wordt dit uitgevoerd voor de ingestelde tijdsperiode en vervolgens automatisch voltooid.

- Mode: u kunt het type Safety Screen wijzigen.
- **Period**: gebruik deze functie voor het instellen van de uitvoeringsperiode voor elke modus die ingesteld is in de timer.
- Time: binnen de ingestelde tijdsperiode specificeert u een uitvoeringstijd.



8.8.3 Pixel



Deze functie voorkomt nakomende afbeeldingen door veel pixels op het scherm te verplaatsen.

8.8.4 Side Gray

Selecteer de helderheid van de grijze kleuren voor de schermachtergrond.

• Off / Light / Dark

8.9 Video Wall

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Video Wall} \rightarrow \textbf{ENTER}$

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.

- Ľ
- Als er horizontaal en verticaal meer dan vier weergaveapparaten worden aangesloten, kunt u het beste een XGA-invoerresolutie van (1024 x 768) of hoger gebruiken om te voorkomen dat het beeld donker wordt vanwege het gereduceerde contrast en de gereduceerde kleurintensiteit.
- Om 3D-inhoud af te spelen wanneer Video Wall op On staat, heeft u een multi-HD-speler (MHP) nodig.

8.9.1 Video Wall

U kunt de functie Video Wall in- en uitschakelen. Als u een videomuur wilt weergeven, selecteert u On.

Video Wall	
Video Wall	Off
· Format	Full
· Horizontal	1
· Vertical	1
· Screen Position	

8.9.2 Format

Selecteer een indeling om beelden op meerdere weergaveapparaten weer te geven.

- Full : de beelden worden op een volledig scherm weergeven.
- **Natural** : de beelden worden weergegeven in de oorspronkelijke resolutie, zonder dat ze worden vergroot of gereduceerd.
- De optie Screen Position is alleen ingeschakeld wanneer Video Wall ingesteld is op On.

8.9.3 Horizontal

Met deze functie wordt het scherm automatisch opgedeeld overeenkomstig het aantal opgegeven horizontale displays. Geef het aantal horizontaal gerangschikte weergaveapparaten op. Het horizontale scherm wordt automatisch opgedeeld op basis van het opgegeven getal. U kunt maximaal 15 weergaveapparaten toewijzen aan de horizontale rangschikking.

- Het scherm kan maximaal worden opgedeeld in 100 schermen (horizontale en verticale schermen vermenigvuldigd). Als de horizontale rangschikking is ingesteld op 15, kunnen er maximaal 6 weergaveapparaten worden toegewezen aan de verticale rangschikking. Als de verticale rangschikking echter is ingesteld op 15, kunnen er maximaal 6 weergaveapparaten worden toegewezen aan de horizontale rangschikking.
 - De optie Screen Position is alleen ingeschakeld wanneer Video Wall ingesteld is op On.

8.9.4 Vertical

Met deze functie wordt het scherm automatisch opgedeeld overeenkomstig het aantal opgegeven verticale weergaveapparaten. Geef het aantal verticaal gerangschikte weergaveapparaten op. Het verticale scherm wordt automatisch opgedeeld op basis van het opgegeven getal. U kunt maximaal 15 weergaveapparaten toewijzen aan de verticale rangschikking.

- Het scherm kan maximaal worden opgedeeld in 100 schermen (horizontale en verticale schermen vermenigvuldigd). Als de horizontale rangschikking is ingesteld op 15, kunnen er maximaal 6 weergaveapparaten worden toegewezen aan de verticale rangschikking. Als de verticale rangschikking echter is ingesteld op 15, kunnen er maximaal 6 weergaveapparaten worden toegewezen aan de horizontale rangschikking.
 - De optie Screen Position is alleen ingeschakeld wanneer Video Wall ingesteld is op On.

8.9.5 Screen Position

U kunt de rangschikking van de opgedeelde schermen aanpassen door de weergaveapparaten die worden geïdentificeerd met een nummer, te verplaatsen met de functie **Screen Position**.

Selecteer Screen Position om de rangschikking van de weergaveapparaten weer te geven (op basis van een toegewezen nummer) op basis van de horizontale en verticale instellingen. Als u de rangschikking wilt wijzigen, verplaatst u een nummer (weergaveapparaat) door gebruik te maken van de richtingstoetsen op de afstandsbediening en op []] te drukken.

- U kunt maximaal 100 weergaveapparaten rangschikken in Screen Position.
 - De optie Screen Position is alleen ingeschakeld wanneer Video Wall ingesteld is op On.
 - Het venster Screen Position wordt alleen weergegeven wanneer Horizontal en Vertical geconfigureerd zijn.

8.10 Source AutoSwitch Settings

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Source AutoSwitch Settings} \rightarrow \textbf{ENTER}$

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

Source AutoSwitch

Wanneer **Source AutoSwitch** is ingesteld op **On**, wordt er automatisch een actieve videobron voor het scherm gezocht.

De geselecteerde Primary Source wordt geactiveerd als de huidige invoerbron niet wordt herkend.

Als er geen primaire videobron beschikbaar is, wordt de geselecteerde **Secondary Source** geactiveerd.

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.

Wanneer voor **Primary Source** de optie **All** is geselecteerd, controleert het scherm twee keer op rij alle video-ingangen. Als er geen actief videosignaal wordt gevonden, keert het scherm terug naar de eerste videobron in de reeks.

Source AutoSwitch Settings	
Source AutoSwitch	Off
· Primary Source	All
· Secondary Source	PC

Druk op \blacktriangle/∇ om de gewenste optie te selecteren en druk op $[\square]$.

Primary Source

Specificeer **Primary Source** voor de automatische invoerbron.

Secondary Source

Specificeer de **Secondary Source** voor de automatische invoerbron.



8.11 General

 $\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{General} \rightarrow \textbf{ENTER}$



8.11.1 Max. Power Saving

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

8.11.2 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.

- Ľ
- 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 menu System.
 - Als u het productmenu weergeeft in Game Mode, trilt het scherm een beetje.
- Game Mode is niet beschikbaar wanneer de invoerbron ingesteld is op PC.
- Na het verbinden van de spelconsole, stelt u Game Mode in opOn. Het is helaas mogelijk dat u merkt dat de beeldkwaliteit gereduceerd is.
- Als Game Mode op On
 - Picture Mode is ingesteld op Standard en Sound Mode is ingesteld op Movie.

8.11.3 BD Wise

Voorziet in de optimale beeldkwaliteit voor Samsung DVD-, Blu-ray- en Home Theater-producten die **BD Wise** ondersteunen. Wanneer **BD Wise** op **On** staat, wordt de afbeeldingmodus automatisch gewijzigd naar de optimale resolutie.



Beschikbaar wanneer u Samsung-producten die **BD Wise** ondersteunen verbindt met het product via een HDMI-kabel.

8.11.4 Auto Power

Als u deze optie selecteert, wordt het product automatisch ingeschakeld als de stroomkabel is aangesloten.

8.11.5 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.

• On

Hiermee wordt de energiebesparingsmodus geactiveerd als er geen invoersignaal wordt gedetecteerd.

• Off

Het bericht 'No Signal' wordt weergegeven als geen invoersignaal wordt gedetecteerd.

- De optie Standby Control wordt alleen ingeschakeld wanneer Source is ingesteld op PC of DVI.
 - Als het bericht 'No Signal' wordt weergegeven terwijl er wel een bronapparaat is aangesloten, controleert u de kabelverbinding. Zie pagina 60 voor details over het aansluiten van bronapparaten.

8.11.6 Lamp Schedule

Maakt het mogelijk om de lampwaarde in te stellen op een door de gebruiker gespecificeerde waarde op een gespecificeerd tijdstip in MDC-modus.

8.11.7 OSD Display

Geeft een menu-item op het scherm weer of verbergt dit.



Source OSD / No Signal OSD / MDC OSD

8.11.8 Power On Adjustment

U kunt instellen dat de opwarmtijd voor het scherm wordt ingeschakeld nadat u op de aan/uit-knop hebt gedrukt. (Bereik: 0 – 50 seconds)

Bij een te korte opwarmtijd kan het product vanwege overspanning beschadigd raken.

8.11.9 Temperature Control

Temperature Control

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.

8.11.10 Device Name

Selecteer of voer een naam voor het apparaat in. Deze naam kan op het netwerk getoond worden op afstandsbedieningen binnen het netwerk.

8.11.11 3D Video Sync (alleen bij UE46A- & UE55A-modellen)

Synchroniseer de schermen met uw 3D-bril wanneer u 3D-video kijkt via meer schermen.

3D Video Sync	
Current Mode	Main
Main Device Number	1
Select Main Device	
Refresh	se



Current Mode: Selecteer de gewenste optie. U kunt kiezen uit Stand-Alone, Main en Secondary.

Main Device Number: Als u Current Mode op Main zet, wordt het huidige scherm ingesteld als hoofdscherm. Selecteer een getal tussen 1 en 10 bij Main Device Number. Het geselecteerde getal wordt toegewezen aan het hoofdscherm.

Select Main Device: Als Current Mode op Secondary staat, wordt het getal weergegeven dat is toegewezen aan het hoofdscherm (ingesteld als Main).

- Als er meer dan één scherm is ingesteld als hoofdscherm (Main), dan kunt u een van deze hoofdschermen selecteren om daarmee verbinding te maken.
 - Als u Main Device Number op het hoofdscherm wijzigt nadat Main Device Number is geconfigureerd op tweede (Secondary) schermen, dan moet u Main Device Number aanpassen op elk tweede (Secondary) scherm.

8.12 Anynet+(HDMI-CEC)

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Anynet+(HDMI-CEC)} \rightarrow \textbf{ENTER}$

8.12.1 Anynet+(HDMI-CEC)

Wat is Anynet+?

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.

- 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.
 - De Anynet+-functies werken niet met de producten van andere fabrikanten.
 - Voor instructies met een uitleg over het verbinden van externe Anynet+-apparaten, wordt verwezen naar de gebruikshandleiding van het apparaat. U moet een Anynet+-apparaat verbinden met gebruik van een HDMI-kabel. Sommige HDMI-kabels ondersteunen Anynet+-functies wellicht niet.
 - 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.
 - In de PIP-modus werkt Anynet+ alleen wanneer er een AV-apparaat is aangesloten als hoofdscherm. Deze functie werkt niet als het AV-apparaat is aangesloten als tweede scherm.
 - U kunt echter slechts één Anynet+ Home Theater verbinden. Om een Anynet+ Home Theater aan te sluiten, verbindt u het Home Theater met het product met behulp van een HDMI-kabel.

Anynet+-menu

Het Anynet+-menu wijzigt afhankelijk van het type en de status van de Anynet+-apparaten die verbonden zijn met het product.

Anynet+-menu	Omschrijving		
View PC	Wijzigt Anynet+-modus naar PC-modus.		
Device List	Toont de lijst met Anynet+-apparaten.		
(naam_apparaat) MENU	Toont het menu van de menu's voor verbonden apparaten. Bijv. als een DVD-speler verbonden wordt, wordt het schijfmenu van de DVD-speler weergegeven.		

Anynet+-menu	Omschrijving		
(naam_apparaat) Tools	 Toont het menu tools van het verbonden apparaat. Bijv. als een DVD-speler verbonden wordt, wordt het menu tools van de DVD-speler weergegeven. Afhankelijk van het apparaat, is dit menu wellicht niet beschikbaar. 		
(naam_apparaat) Title Menu	 Toont het titelmenu van de schijf in het verbonden apparaat. Bijv. als een DVD-speler verbonden wordt, wordt het titelmenu van de film in de DVD-speler weergegeven. Afhankelijk van het apparaat, is dit menu wellicht niet beschikbaar. 		
Receiver	Geluid wordt afgespeeld door de Receiver.		

8.12.2 Auto Turn Off

Instellen van een Anynet+-apparaat om automatisch uit te schakelen wanneer het product uitgeschakeld wordt.

De actieve bron op de afstandsbediening van het product moet ingesteld worden op het product om de Anynet+-functie te kunnen gebruiken. Als u Auto Turn Off instelt op Yes, worden verbonden externe apparaten ook uitgeschakeld wanneer het product uitgeschakeld wordt. Als een extern apparaat blijft opnemen, kan deze al dan niet uitgeschakeld worden.

Schakelen tussen Anynet+-apparaten

- 1 Druk op de knop **TOOLS**, selecteer **Anynet+** (HDMI-CEC) en druk vervolgens op [
- 2 Selecteer Device List en druk vervolgens op de knop [].

Als u geen apparaat kunt vinden dat u wilt, selecteert u Refresh voor het vernieuwen van de lijst.

3 Selecteer een apparaat en druk vervolgens op de knop []. U kunt overschakelen naar het geselecteerde apparaat.



K

Het menu **Device List** wordt alleen weergegeven wanneer u **Anynet+ (HDMI-CEC)** instelt op **On** in het menu **System**.

- Het overschakelen naar het geselecteerde apparaat kan tot 2 minuten duren. U kunt het overschakelen niet annuleren tijdens het overschakelen.
- Als u een Anynet+-apparaat geselecteerd hebt door te drukken op de knop **SOURCE** en vervolgens de invoerbron te selecteren, kunt u de Anynet+-functie niet gebruiken. Zorg ervoor dat u overschakelt naar een Anynet+-apparaat met behulp van de **Device List**.

Luisteren via een Receiver

U kunt luisteren naar geluid via een ontvanger (d.w.z. Home Theater) in plaats van de Internal Speaker.

- 1 Selecteer **Receiver** en stel deze in op **On**.
- 2 Druk op de knop **EXIT** om af te sluiten.
 - Als uw ontvanger alleen audio ondersteunt, verschijnt deze wellicht niet in de lijst met apparaten.
 - Wanneer de ontvanger (d.w.z. Home Theater) ingesteld is op On, kunt u geluid horen uit de optische plug van het product. Wanneer de bron een digitale component is, zoals een DVDspeler, en deze is verbonden met het product via HDMI, hoort u alleen geluid met 2 kanalen uit de ontvanger.

Foutoplossing voor Anynet+

Probleem	Mogelijke oplossing		
Anynet+ werkt niet.	Controleer of het apparaat een Anynet+-apparaat is. Het Anynet+-systeem ondersteunt alleen Anynet+-apparaten.		
	• U kunt slechts één ontvanger verbinden (home theater).		
	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) ingesteld is op On in het Anynet+-opmaakmenu. 		
	• Controleer of de afstandsbediening compatibel is met Anynet+.		
	 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.	 Controleer of het Anynet+-apparaat goed aangesloten is op het product en controleer of de Anynet+ (HDMI-CEC)ingesteld is op On in het Anynet+-opmaakmenu. 		
	Druk op de knop TOOLS voor het weergeven van het Anynet+- menu en selecteer een menu dat u wilt.		
Ik wil Anynet+ afsluiten.	Selecteer View PC in het Anynet+-menu.		
	 Druk op de knop SOURCE op de afstandsbediening van het product en selecteer een niet- Anynet+-apparaat. 		

8

Probleem	Mogelijke oplossing		
Het bericht "Connecting to Anynet+ device" wordt weergegeven op het scherm.	 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 verbonden apparaat wordt niet weergegeven.	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) ingesteld is op On in het Anynet+-opmaakmenu. 		
	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. 		
Het productgeluid wordt niet geproduceerd door de ontvanger.	Verbind de optische kabel tussen het product en de ontvanger.		

8.12.3 Receiver

Geluid wordt afgespeeld door de ontvanger.

8.13 DivX® Video On Demand

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{DivX} \And \textbf{Video On Demand} \rightarrow \textbf{ENTER}$

Toont de registratiecode die geautoriseerd is voor het product. Als u verbinding maakt met de DivXwebsite en registreert met die code, kunt u het VOD-registratiebestand downloaden.

Voor meer informatie over DivX® VOD, gaat u naar "http://vod.divx.com".

8.14 Network Remote Control

$\textcircled{h} MENU \blacksquare \rightarrow System \rightarrow Network Remote Control \rightarrow ENTER$

Zet aan/uit of geef Samsung-mobiele telefoons toestemming om verbinding te maken met het product en het te bedienen.

U moet een mobiele telefoon/apparaat van Samsung hebben die/dat draadloze afstandsbediening ondersteunt. Voor meer details wordt verwezen naar de handleiding van elk apparaat.

8.15 Reset System

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Reset System} \rightarrow \textbf{ENTER}$

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

8.16 Reset All

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{System} \rightarrow \textbf{Reset All} \rightarrow \textbf{ENTER}$

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



9.1 Software Upgrade

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{Support} \rightarrow \textbf{Software Upgrade} \rightarrow \textbf{ENTER}$

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

- Current Version: dit is de softwareversie die reeds geïnstalleerd is in het product.
- Ľ

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 audioinstellingen 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.

9.1.1 By USB

Voor het upgraden met USB volgt u onderstaande stappen:

- 1 Ga naar www.samsung.com.
- 2 Download het nieuwste exe-bestand van de USB-software-upgrade op uw computer.
- 3 Pak het exe-bestand uit op uw computer. U dient één enkele map te hebben met dezelfde naam als het exe-bestand.
- 4 Kopieer de map naar een USB-stick.
- 5 Zet het product aan en steek vervolgens de USB-stick in de USB-poort van het product.
- 6 In het productmenu gaat u naar Support \rightarrow Software Upgrade.
- 7 Selecteer By USB.



Zorg ervoor dat u de USB-stick niet verwijdert totdat de upgrade voltooid is.

9.1.2 Alternative Software

De optie Alternative Software stelt u in staat om te upgraden met een bestand dat het product eerder gedownload heeft, maar dat u niet direct besloot te installeren, of een bestand dat door het product gedownload werd in de modus stand-by. Voor het upgraden met Alternative Software volgt u onderstaande stappen.

- 1 Als upgradesoftware gedownload is, ziet u het versienummer van de software rechts van Alternative Software.
- 2 Selecteer Alternative Software en druk vervolgens op de knop [
- 3 Het product geeft een bericht weer dat u vraagt of u wilt upgraden. Selecteer Yes. Het product start de upgrade.



4 Wanneer de upgrade klaar is, gaat het product automatisch uit en vervolgens weer aan.

9.2 Contact Samsung

$\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \textbf{Support} \rightarrow \textbf{Contact Samsung} \rightarrow \textbf{ENTER}$

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.

10.1 Bestandsindelingen die compatibel zijn met MagicInfo Lite Player

[Dit lezen voordat u MagicInfo Lite Player gebruikt]

- Voor USB-apparatuur worden FAT16 en FAT32 ondersteund als bestandssysteem. (NTFS wordt niet ondersteund.)
- 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.

- Video met daarin geen audiogegevens wordt niet ondersteund. Controleer of het videobestand audiogegevens bevat.
- Controleer de ondersteunde video- en audiocodecs en de versie daarvan.
- Controleer de ondersteunde bestandsversie.
 - Flash tot versie 10.1 wordt ondersteund
 - PowerPoint versie 97 2007 wordt ondersteund
- Inhoud van 2 GB of groter kan niet worden toegewezen aan een Network Schedule.

Bestand sextensi e	Containe r	Video Codec	Resolutie	Framesnel heid (fps)	Bitsnelhei d (Mbps)	Audio Codec
*.avi *.mkv	AVI MKV	DivX 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1920x1080	6 ~ 30	8	
		H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	MP3/AC3/ LPCM/
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	DTS Core
		Motion JPEG	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.asf	ASF	DivX 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1920x1080	6 ~ 30	8	
		H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	MP3/AC3/ LPCM/
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	WMA
		Motion JPEG	1920x1080	6 ~ 30	8	

10.1.1 Video / Audio

Bestand sextensi e	Containe r	Video Codec	Resolutie	Framesnel heid (fps)	Bitsnelhei d (Mbps)	Audio Codec	
*.wmv	ASF	Window Media Video v9	1920x1080	6 ~ 30	25	WMA	
* mp/	MPA	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	MP3 /	
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	ADPOIN / AAC	
* San		H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	ADPCM /	
.ogp	JULI	MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	AAC	
	VRO	MPEG1	352x288	24 / 25 / 30	30	AC3 /	
*.vro	VOB	MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	MPEG / LPCM	
		MPEG1	352x288	24 / 25 / 30	30	AC3 /	
*.mpg	PS	MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	MPEG /	
^.mpeg		H.264	1920x1080	6 ~ 30	25	AAC	
*.ts *.tp *.trp	TS	MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HE-AAC	

Video

- Video-inhoud zonder audio wordt niet ondersteund.
- 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.
- H.264 Level 4.1 of lager wordt ondersteund.
- H.264 FMO/ASO/RS, VC1 SP/MP/AP L4 en AVCHD worden niet ondersteund.
- MPEG4 SP/ASP
 - 1280 x 720 of kleiner: Max. 60 frames / groter dan 1280 x 720: Max. 30 frames
- GMC 2 of hoger wordt niet ondersteund.



Audio

Audio-inhoud zonder video wordt niet ondersteund.

(Voor diavoorstellingen (afbeeldingen/PPT) worden alleen mp3-bestanden ondersteund als achtergrondmuziek. Deze functie is alleen beschikbaar bij gebruik van het menu Network Schedule.)

- 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.
- WMA 7, 8, 9 STD of lager wordt ondersteund.
- WMA 9 PRO ondersteunt geen audio zonder verlies of meerkanaals audio met meer dan twee kanalen.
- WMA-voorbeeldfrequentie 22050 Hz mono wordt niet ondersteund.

Afbeeldingen

- Compatibele bestandsindeling voor afbeeldingen: Jpeg
- Ondersteunde maximumresolutie: 15.360 x 8640
- Ondersteunde afbeeldingseffecten: acht effecten (Fade1, Fade2, Blind, Spiral, Checker, Linear, Stairs, Wipe)

Flash

- Compatibel met Flash 10.1
- Flash-animatie
 - Compatibele bestandsindeling: SWF
- Resolutie: 1280 x 720
 - Let op
 - Prestaties vergelijkbaar met Flash Player onder Windows kunnen niet worden gegarandeerd
 - Optimalisatie vereist tijdens het maken van de inhoud

• Flash Video

- Compatibele bestandsindeling: FLV
- Video
 - Codec: H.264 BP
 - Resolutie: 1920 x 1080
- Audio
 - Codec: H.264 BP
- Let op
 - Bestandsindeling F4V wordt niet ondersteund
 - Screen Video wordt niet ondersteund



Power Point

- 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 groepuitlijningsfout optreden)
 - Office 2007 (SmartArt wordt niet volledig ondersteund. 97 van de 115 subitems worden ondersteund.)
 - Object invoegen
 - Gecodeerde documenten openen
 - Verticale tekst (sommige subitems worden niet ondersteund)
 - Dianotities en hand-outs

10.2 Netwerkschema

10.2.1 Verbinding maken met een server

Als u de MagicInfo Lite Server wilt gebruik, moet de klok op de monitor worden ingesteld via de server (web). Als u alleen lokale schema's en AutoPlay wilt gebruiken, zonder gebruik te maken van de MagicInfo Lite Server, moet de klok worden ingesteld met de afstandsbediening.

Netwerk instellen

Als u MagicInfo Lite wilt gebruiken, moet u verbinding maken met een netwerk.



Zie pagina132 voor details over het menu Network Settings.



Server instellen

Ga naar **MENU** \rightarrow **Network** \rightarrow **MagicInfo Lite Settings** \rightarrow **Server**. Voer vervolgens de gegevens van de server in. (Bijvoorbeeld: http://192.168.0.10:7001/MagicInfo/)

MagicInfo Lite					
Server	Access Periodically				
Server Address	192.168.0.10				
Port	7001				
Appl	y Cancel				

De FTP-modus en standaardopslagruimte configureren

- **Default Storage**: Geef de locatie op waar u inhoud (gedownload van de server) wilt opslaan.
 - Internal Memory: Sla de inhoud op in het interne geheugen van het product.
 - **USB**-geheugen: Sla de inhoud op in het USB-geheugen.
 - Als een netwerkschema actief is wanneer er geen USB-geheugen is aangesloten, wordt de standaardinhoud gebruikt.

10.2.2 MagicInfo Lite-instellingen

- $\textcircled{MENU} \blacksquare \rightarrow \mathsf{Media} \rightarrow \mathsf{MagicInfo} \ \mathsf{Lite} \rightarrow \mathsf{ENTER} \ \fbox{Media}$
- Bruk op de knop MagicInfo Lite op de afstandsbediening.



In het menuscherm van MagicInfo Lite 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 netwerkschema actief is.

 Magic Info <i>l</i>	ite		
Network Schedul	Э		
Local Schedule			
· Local Schedule			
Contents Manage	Close		
Internal AutoPlay			
USB AutoPlay			
Mode	Server	USB	
Network Schedule	Connected	Disconnected	

10.2.3 Een aangesloten apparaat goedkeuren op de server

	A MagicInfo i
User ID Login	
Password Sign Up	
Contact the administrator	

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.

president			admin administration
MagicInfo f	Home Contant Schedule Device User. Setting		
	Device 1 View All Devices		L Garra
1 Desilies	Ministring General Time Network System Info. System Setup Dipolar		
112s Device			• IA
+Lan		the second se	
	Device Name Gevice(2) On Air Context :	Device Name Monitor On Air Content	
	Contra Scheber	Carrier Schedule.	
		(a) (ii 1 1 (i) (a) (a)	
Megalide Che Collera S	erver VI. # Built / NALLS FORL#		Copplyte @ 2015 Samming Directionic Co., UN

4 Selecteer Lite Device in de menu's links.

and the second		admin generation
Magicinfo i	Home Content Schedule Device User Setting	
	Lite Device (Vew All Devices	Least 1
Oevice	Markarog General Time Network System Info. System Setup Display	
Lits Device		A8 -
View All Lite Detex		
View by Group	也	
Devices that have recently generate an alarm		
View Unapproved Lite Device	Unication name and Unication and Annual Annua	
Alam Rule		
View Log List by Device		
· Log		
-		
	0 0 1 /1 0 0	



5 Selecteer View Unapproved Lite Device in de submenu's van Lite Device.

MagicInfo i	Home Content	Schedule Device	User Setting			C admin	ana an
	Lite Device View Una	pproved Lite Device					
+ Device	MAXAGER STREAMS IN	10000					
1 Lite Device		Device ID	P	Registered	Device Name	Approval	
View AI Los Douce View by Group Onnices that generated a fault normity Onnices that have recently gene ait airm View Chappened Lik Device Alam Rule Software Management View Log List by Device	R	e4e0c54c1aef	217.441.3.153	2011-46-12 18 23 42	Mentor '	Agone	
1Lag							
The plant is the failure Sec	ver Vr 3 fanis 14 Millio, 1986 J			an e /e a a		Convergiti e 2011 Samura Decision:	10 • Co. 14

- 6 Selecteer de knop **Approve** voor uw apparaat in de lijst met niet-goedgekeurde Lite-apparaten.
 - 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 Voer de gegevens in die nodig zijn om het apparaat goed te keuren.

	Lite Device View)	Unapproved Life Device				Annet
+Device						1 Rem(s) Selected
' Lite Device	5	Dence 10		Registered	Deice Name	 Approx
View All Lite Device	30	s4-e0-c5-to-ta-ef	217 141 3 153	2011-05-12 18:25:42	Montor	LARTIE.
View by Group						
Devices that generated a fault recently			Amerove Device		1	
Devices that have recently generated an alarm			Device Name	NONAME		
View Unapproved Little Devices			Device Model Nan	e Default M		
Alarm Rule			Device Group			
Software Management			Location			
View Log List by Device				DK Earcel		
⇒Log						

- Device Name: Voer de naam van het apparaat in.
- Device Model Name: Selecteer uw model apparaat.
- Device Group: Selecteer 🔄 om de groep op te geven.
- Location: Voer de huidige locatie van het apparaat in.



8 Selecteer het menu View All Lite Device om te controleren of het apparaat is geregistreerd.

Magic Info 1	tions Contains Schulde COURS		Gadran Mittania
	Lite Device Verw All Lite Device		(Jasen,)
Device	Mandaveg General Time Network System. Info. System Setup, Display		
1 Lite Device	HEALTH		AI •
View API Les Dencs View by Group Decisas tel generated a flast recetty Denisas tel a lase recently generate an alem Denisas tel a lase recently generate an alem View Unaground Lite Dence Software Management View Log List by Dence	Deven Nume Control Operation	Devent Name Grafe Content Content State	
*Log			
And the second second			

- 9 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-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.

10.2.4 De huidige tijd instellen

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

pression.			100						D admin
MagicInfo i	Home	Centent Scher	tule Device	User Setting					
	a los Passa	and the second second							L Intel 1
(market	Lite Devi	General Desces	work Stantam July St	ution Sature Dentary					[1] steel 1
- Device	and the second	Superior Instantion		Louisdania / Barris / H					AL
Cite Device	- Constanting	Delegation	and the second se	(Barran and the	0.00		Provide and a second	Provide	and the second
View All Life Device		Deven fairte	1000	Connection	Coch Set	Larver1	limez	Tarred //	Poliday Count
Devices that generated a fault recently	0	Montar		or					
Devices that have recently generation an alarm	-1								
View Unapproved Like Device-									
Alam Rule									
Sobware Management									
View Log List by Device									
+ Log									
•									
					10	1 1 1 1			10 +
Magithia Distribution Serve	· VI.4 Belle D	A MULTS NOOD E						Granistic 2011 Se	mang Destroit Co. Lik
-									

1 Ga naar het tabblad **Device** \rightarrow **Time**.

2 Selecteer uw apparaat.



3 Selecteer Clock Set en synchroniseer de tijd met de server.



Raadpleeg de <gebruikershandleiding van de MagicInfo-server> voor meer informatie over het omgaan met de tijd (schema's, vakanties enzovoort).

10.3 Local Schedule

Een schema uitvoeren dat gemaakt werd door Local Schedule Manager.

Ga naar Local Schedule Manager \rightarrow Selecteer de gewenste inhoud



- Dit menu is uitgeschakeld indien geen schema gemaakt werd door Local Schedule Manager.
- 1 Selecteer Local Schedule Manager in het menuscherm MagicInfo Lite.
- 2 Voer een schema uit dat door een lokaal schema is gemaakt.

10.4 Local Schedule Manager

Configureer de instellingen voor afspelen vanuit Local Schedule. Anders kunt u inhoud selecteren en afspelen vanaf een intern of USB-geheugen overeenkomstig de aangepaste afspeelreeks.

10.4.1 Een Local Schedule registreren

1 Selecteer Local Schedule Manager in het menuscherm MagicInfo Lite.

🕡 MagicInfo l	ite		
Network Schedul Local Schedule			
Contents Manage Internal AutoPlay USB AutoPlay	Close		
Mode Network Schedule			



2 Selecteer Create in het scherm Local Schedule Manager.

Local Schedule Manager					
Storage	Internal Memory	Create			
	No Playing Schedule	Edit Delete			
		Run			
		Close			

- 3 Selecteer **Time** om de tijd in te stellen voor het afspelen van inhoud.
 - Als u een schema wilt maken dat begint op de ene dag en eindigt op de volgende, moet de tijd als volgt worden ingesteld.

•Voorbeeld: PM 09:00 - AM 12:00 / AM 12:00 - AM 06:00

Create		
Time 12:00 am ~ 11:59 Contents	pm •	
Time: am ~: pm Contents No Item	Save Cancel	



4 Selecteer Contents om de inhoud op te geven die u wilt afspelen.

Contents			
Internal Memory	USB		
No Item	 Folder1 Menu1.jpg Menu2.jpg 	Done Deselect Cancel	

- 5 Selecteer Save.
- 6 Selecteer de geheugenlocatie waar u de inhoud wilt opslaan.

	Create	
Time Conten	12:00 am ~ 02:00 pm Delete	
Time	Where do you want to save?	Save
Conten	Internal USB Cancel	ancel

7 Controleer of het schema is toegevoegd aan Local Schedule Manager.

Local Schedule Manager			
Storage	Internal Memory	Create	
	No Playing Schedule	Edit	
		Delete	
0 20110101	_1200.lsch		
		Run	
		Info	
		Close	



10.4.2 Een Local Schedule wijzigen

Zorg ervoor dat er minstens één Local Schedule is geregistreerd.

1 Selecteer Local Schedule Manager in het menuscherm MagicInfo Lite.

MagicInfo l	îte		
Network Schedul Local Schedule	e e Manager		
Contents Manager Internal AutoPlay USB AutoPlay			Close
Mode Network Schedule	Server Connected	USB Disconnected	

2 Selecteer het lokale schema dat u wilt wijzigen.

Local Schedule Manager			
Storage	Internal Memory	Create	
No Pla	ying Schedule	Edit	
0 20110101 1200	lech	Delete	
0 20110101_1200.	13011	Run	
		Info	
		Close	



3 Selecteer Edit.



4 Wijzig de details van het lokale schema. Selecteer vervolgens Save.

10.4.3 Een Local Schedule verwijderen

Zorg ervoor dat er minstens één Local Schedule is geregistreerd.

1 Selecteer Local Schedule Manager in het menuscherm MagicInfo Lite.

Vagic Info <i>l</i>	îte		
Network Schedul	e		
Local Schedule			
Local Schedule Manager			
Contents Manager			Close
Internal AutoPlay			
USB AutoPlay			
Mode	Server	USB	
Network Schedule	Connected	Disconnected	



2 Selecteer het lokale schema dat u wilt verwijderen.

Local Schedule Manager			
Storage	Internal Memory	Create	
	No Playing Schedule	Edit	
		Delete	
0 201101	01_1200.lsch		
		Run	
		Info	
		Close	

3 Selecteer **Delete**.

K

Local Schedule Manager			
Storage	Internal Memory	Create	
• 201	Do you want to delete schedule?	Edit	
	Yes No	Run	
		Close	

10.4.4 Een Local Schedule uitvoeren

Zorg ervoor dat er minstens één Local Schedule is geregistreerd.


1 Selecteer Local Schedule Manager in het menuscherm MagicInfo Lite.

(1 MagicInfo <i>l</i>	îte		
Network Schedul	e		
Local Schedule			
Local Schedul			
Contents Manage	Contents Manager		
Internal AutoPlay			
USB AutoPlay			
Mode Server USB			1
Network Schedule	Connected	Disconnected	

2 Selecteer het lokale schema dat u wilt uitvoeren. Selecteer vervolgens Run.

Local Schedule Manager			
Storage	Internal Memory	Create	
	No Playing Schedule	Edit	
		Delete	
• 20110101_1200.lsch			
		Run	
		Close	

10.4.5 Een Local Schedule stoppen

Deze functie kan alleen worden gebruikt wanneer er een schema wordt uitgevoerd. Wanneer u Stop selecteert, wordt de uitvoeringsmodus gewijzigd van Local Schedule naar network schedule.



1 Selecteer Local Schedule Manager in het menuscherm MagicInfo Lite.

nagicInfo la	ite		
Network Schedule	e Manager		
Contents Manager			Close
USB AutoPlay			
Mode Server USB Network Schedule Connected Disconnected			

2 Selecteer Stop.

Local Schedule Manager			
Storage	Internal Memory	Create	
[Internal] 201101	01 1200.lsch	Edit	
		Delete	
● 20110101_1200.	Stop		
	Stop		
	Info		
		Close	

10.4.6 De details van een Local Schedule wijzigen

👽 MagicInfo l	ïte		
Network Schedul	e		
· Local Schedul	e Manager		
Contents Manage	ər		Close
Internal AutoPlay			
USB AutoPlay			
Mode	Server	USB	
Network Schedule	Connected	Disconnected	

1 Selecteer Local Schedule Manager in het menuscherm MagicInfo Lite.



2 Selecteer het lokale schema waarvan u de details wilt zien.

Local Schedule Manager			
Storage	Internal Memory	Create	
No	Playing Schedule	Edit	
		Delete	
20110101_1:			
		Run	
		Info	
		Close	

3 De details van het schema worden weergegeven.

Information			
20110101_1200.lsch 12:00 am~02:00 pm, 1 File(s) - Menu1.jpg	Close		



10.5 Contents Manager

10.5.1 Inhoud kopiëren

1 Selecteer Contents Manager in het menuscherm MagicInfo Lite.

🕡 MagicInfo l	ite		
Network Schedul	e		
Local Schedule			
· Local Schedule			
Contents Manage	er		Close
Internal AutoPlay			
USB AutoPlay			
Mode	Server	USB	
Network Schedule	Connected	Disconnected	

- 2 Selecteer de inhoud die u wilt kopiëren.
- Als inhoud onder Internal Memory is geselecteerd: U kunt de inhoud onder Internal Memory kopiëren naar USB-geheugen.
- Als inhoud onder USB is geselecteerd: U kunt de inhoud onder USB-geheugen kopiëren naar Internal Memory.



Wanneer u inhoud selecteert onder Internal Memory en USB-geheugen tegelijk, wordt het kopiëren uitgeschakeld.

Contents			
Internal Memory	USB		
No Item	Folder1		
	🛛 🖄 Menu1.jpg	Delete	
	Menu2.jpg	Сору	
		Deselect	
		Close	

3 Selecteer Copy.



10.5.2 Inhoud verwijderen

1 Selecteer Contents Manager in het menuscherm MagicInfo Lite.

MagicInfo <i>li</i>	te		
Network Schedule	9		
Local Schedule			
· Local Schedule Manager			
Contents Manage	Contents Manager		
Internal AutoPlay			
USB AutoPlay			
Mode Server USB			
Network Schedule Connected Disconnected			

- 2 Selecteer de inhoud die u wilt verwijderen.
- Het is mogelijk om inhoud onder Internal Memory en USB-geheugen tegelijk te verwijderen.



3 Selecteer Delete.

Contents			
Internal Memory	USB		
No Item	 Folder1 Menu1.jpg Menu2.jpg 	Delete Copy Deselect Close	



10.6 Internal AutoPlay

10.6.1 Internal AutoPlay gebruiken

Zorg ervoor dat er minstens één item met inhoud bestaat onder Internal Memory.

- 1 Selecteer Internal AutoPlay in het menuscherm MagicInfo Lite.
- Speel op alfabetische volgorde inhoud af die gekopieerd is naar het interne geheugen (Internal Memory).

T MagicInfo <i>l</i>	ïte			
Network Schedule	9			
Local Schedule				
· Local Schedule	· Local Schedule Manager			
Contents Manage	r		Close	
Internal AutoPlay				
USB AutoPlay				
Mode Server USB				
Network Schedule Connected Disconnected				

10.7 USB AutoPlay

10.7.1 Internal AutoPlay gebruiken

- Zorg ervoor dat er een USB-apparaat is geplaatst. Zorg ervoor dat u een map maakt met de naam 'MagicInfoSlide' in het USB-apparaat en plaats inhoud in de map.
- 1 Selecteer USB AutoPlay in het menuscherm MagicInfo Lite.
- De inhoud in de map MagicInfoSlide op het USB-apparaat wordt in alfabetische volgorde afgespeeld.



USB AutoPlay wordt automatisch uitgevoerd als USB-geheugen verbonden is wanneer Network
 Schedule of Local Schedule uitgevoerd wordt.

nagicInfo la	ite		
Network Schedule			
Local Schedule			
· Local Schedule Manager			
Contents Manager			Close
Internal AutoPlay			
USB AutoPlay			
Mode	Server	USB	
Network Schedule Connected Disconnected			

10.8 Wanneer er inhoud wordt uitgevoerd

10.8.1 De details weergeven van inhoud die wordt uitgevoerd

- Druk op de knop **INFO** op de afstandsbediening.
- 1 Software Version: geeft de softwareversie van een apparaat weer.
- 2 **Device Name**: geeft de naam van een apparaat weer die herkend wordt door de server.
- **3 Device ID**: geeft het originele identificatienummer van een apparaat weer.
- 4 Mode: geeft de huidige bedrijfsmodus (Network Schedule, Local Schedule, Internal AutoPlay of USB AutoPlay) van de MagicInfo Lite Player weer.
- 5 Server: geeft de verbindingsstatus (Connected, Disconnected of Non-approval) van de server weer.
- **USB**: geeft de verbindingsstatus van een USB-apparaat weer.



7 Schedule Download: geeft de voortgang van een netwerkschema dat gedownload wordt van de server weer.



10.8.2 De instellingen wijzigen van inhoud die wordt uitgevoerd

Druk op de knop **TOOLS** op de afstandsbediening.

U kunt de instelling **Picture Mode** of **Sound Mode** wijzigen of een USB-apparaat veilig verwijderen (**Safely Remove USB**) terwijl inhoud afgespeeld wordt door te drukken op de knop **TOOLS** op de afstandsbediening.

- Picture Mode: past de scherminstellingen aan voor de inhoud die op dit moment afgespeeld wordt. (Dynamic, Standard, Natural, Movie)
- Sound Mode: past de audio-instellingen aan voor de inhoud die op dit moment afgespeeld wordt. (Standard, Music, Movie, Clear Voice, Amplify)
- Safely Remove USB



11.1 Vereisten voordat u contact opneemt met de klantenservice van Samsung

11.1.1 Het product testen



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

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

Als 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 Schakel het product in.
- 4 Als het bericht 'No Signal' wordt weergegeven, werkt het product normaal.



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

11.1.2 De resolutie en frequentie controleren

"Not Optimum Mode' wordt kort weergegeven wanneer er een modus is geselecteerd die de ondersteunde resolutie overschrijdt (zie Ondersteunde resoluties).

11.1.3 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.	
	("2.2Een computer aansluiten en gebruiken")	
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.	De lege ruimte op het scherm wordt niet veroorzaakt door het product.	
	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.	
	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.	
	(Neem contact op met de fabrikant van de grafische kaart of de computer voor meer informatie over het aanpassen van de scherminstellingen.)	

Probleem met het scherm		
Het aan/uit-lampje brandt niet. Het scherm wordt niet ingeschakeld.	Zorg ervoor dat de voedingskabel is aangesloten.	
	("2.2Een computer aansluiten en gebruiken")	
" No Signal ' wordt weergegeven op het scherm (zie 'Een computer aansluiten').	Controleer of het product goed is verbonden met een kabel.	
	("2.2Een computer aansluiten en gebruiken")	
	Controleer of het apparaat dat op het product is aangesloten, is ingeschakeld.	
"Not Optimum Mode' wordt weergegeven.	Dit bericht wordt weergegeven wanneer een signaal van de grafische kaart de maximale resolutie en frequentie van het product overschrijdt.	
	Raadpleeg de tabel met de standaardsignaalmodi en stel op basis van de productspecificaties een maximale resolutie en frequentie in.	

Problemen oplossen

Probleem met het scherm		
De beelden op het scherm worden vervormd weergegeven.	Controleer de kabelaansluiting met het product.	
	("2.2Een computer aansluiten en gebruiken")	
Het scherm is niet helder. Het scherm is vaag.	Pas de instellingen voor Coarse en Fine aan.	
	Verwijder alle accessoires (videoverlengkabels, enzovoort) en probeer het opnieuw.	
	Stel de resolutie en de frequentie in op het aanbevolen niveau.	
Het scherm is onstabiel en vertoont trillingen.	Controleer of de resolutie en de frequentie van	
Er blijven schaduwen of echobeelden achter op het scherm.	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.	
Het scherm is te helder. Het scherm is te donker.	Pas de instellingen voor Brightness en Contrast aan.	
De schermkleur is inconsistent.	Ga naar Picture en pas de instellingen voor Color Temp. aan.	
De kleuren op het scherm hebben een schaduw en worden vervormd.	Ga naar Picture en pas de instellingen voor Color Temp. aan.	
Het wit lijkt niet echt wit.	Ga naar Picture en pas de instellingen voor Color Temp. aan.	
Er wordt geen beeld op het scherm weergegeven en het aan/uit-lampje knippert	Het product bevindt zich in de energiebesparingsmodus.	
elke 0,5 tot 1 seconde.	Druk op een toets op het toetsenbord of beweeg de muis om terug te keren naar het vorige scherm.	
Problemen met het geluid		

Problemen met het geluid		
Er wordt geen geluid weergegeven.	Controleer de verbinding van de audiokabel of pas het volume aan.	
	(2.2Een computer aansiulten en gebruiken)	
	Controleer het geluidsvolume.	

Problemen oplossen

Problemen met het geluid		
Het volumeniveau is te laag.	Pas het volume aan.	
	Als het volumeniveau nog steeds erg laag is nadat u het hebt vergoogd naar het maximale niveau, past u het volume voor de grafische kaart of het programma op de computer aan.	

Problemen met 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 Als u een piepgeluid hoort als de pc wordt			
wanneer mijn computer wordt opgestart.	aangezet, moet u de pc laten nakijken.		

11.2 Vragen en antwoorden

Vraag	Antwoord
Hoe kan ik de frequentie wijzigen?	 U kunt de frequentie instellen via uw grafische kaart. "Windows XP" : ga naar Configuratiescherm → Vormgeving en thema's → Beeldscherm → Instellingen → Geavanceerd → Beeldscherm en pas bij Beeldscherminstellingen de frequentie aan.
	 "Windows ME/2000": ga naar Configuratiescherm → Beeldscherm → Instellingen → Geavanceerd → Beeldscherm en pas bij Beeldscherminstellingen de frequentie aan.
	 "Windows Vista": ga naar Configuratiescherm → Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen → Persoonlijke instellingen → Beeldscherminstellingen → Geavanceerde instellingen → Beeldscherm en pas bij Beeldscherminstellingen de frequentie aan.
	 "Windows 7": ga naar Configuratiescherm → Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen → Persoonlijke instellingen → Beeldscherm → Resolutie aanpassen → Geavanceerde instellingen en pas bij Beeldscherm de frequentie aan.

Problemen oplossen

Vraag	Antwoord
Hoe kan ik de resolutie wijzigen?	 "Windows XP" : ga naar Configuratiescherm → Vormgeving en thema's → Beeldscherm → Instellingen en pas de resolutie aan.
	 "Windows ME/2000": ga naar Configuratiescherm → Beeldscherm → Instellingen en wijzig de resolutie.
	 "Windows Vista": ga naar Configuratiescherm → Vormgeving aan persoonlijke voorkeur aanpassen → Persoonlijke instellingen → Beeldscherminstellingen en pas de resolutie aan.
	 "Windows 7": ga naar Configuratiescherm → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Beeldscherm → Resolutie aanpassen en pas de resolutie aan.
Hoe stel ik de energiebesparingsmodus in?	 Windows XP: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via Configuratiescherm → Vormgeving en thema's → Beeldscherm → Instellingen voor schermbeveiliging of via BIOS SETUP op de computer.
	 Windows ME/2000: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via Configuratiescherm → Beeldscherm → Instellingen voor schermbeveiliging of via BIOS SETUP op de computer.
	 Windows Vista: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via Configuratiescherm → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Persoonlijke instellingen → Instellingen voor schermbeveiliging of via BIOS SETUP op de computer.
	 Windows 7: u kunt de energiebesparingsmodus inschakelen via Configuratiescherm → Vormgeving en persoonlijke instellingen → Persoonlijke instellingen → Instellingen voor schermbeveiliging of via BIOS SETUP op de computer.

K

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

12.1 Algemeen

Мо	delnaam	ME32B	ME40B
	Grootte	32 inches (80 cm)	40 inches (101 cm)
Paneel	Weergavegebi ed	698,4 mm (H) x 392,85 mm (V)	885,6 mm (H) x 498,15 mm (V)
Wee	rgavekleur	1,07B	
Afmeting ç (zor	en (B x H x D) / gewicht nder voet)	733,7 X 430,2 X 29,9 mm / 6,5 kg	921,2 x 536,1 x 29,9 mm / 10,5 kg
bevestig	VESA- gingsinterface	200 x 200 mm	

Мо	delnaam	ME46B	ME55B
	Grootte	46 inches (116 cm)	55 inches (138 cm)
Paneel	Weergavegebi ed	1018,08 mm (H) x 572,67 mm(V)	1209,6 mm (H) x 680,4 mm (V)
Wee	ergavekleur	1,07B	
Afmeting c (zor	en (B x H x D) / gewicht nder voet)	1056,3 x 612,3 x 29,9 mm / 12,5 kg	1246,4 x 718,2 x 29,9 mm / 17,1 kg
bevesti	VESA- gingsinterface	400 x 400 mm	

Modelnaam		UE46A	UE55A	
	Grootte	46 inches (116 cm)	55 inches (138 cm)	
Paneel	Weergavegebi ed	1018,08 mm (H) x 572,67 mm(V)	1209,6 mm (H) x 680,4 mm (V)	
Weergavekleur		1,07B		
Afmetingen (B x H x D) / gewicht (zonder voet)		1030,4 x 585,0 x 29,9 mm / 1221,8 x 692,7 x 29,9 mm / 12 kg 16 kg		
VESA- bevestigingsinterface		400 x 400 mm		

Synchroni	Horizontale frequentie	30 ~ 81 KHz	
satie	Verticale frequentie	56 ~ 75 Hz	
Resolutio	Optimale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz	
riesolutie	Maximale resolutie	1920 x 1080 bij 60Hz	
Maximale p	oixelfrequentie	148,5MHz (analoog, digitaal)	
Audio-uitgang		10 W + 10 W	
		Invoer : AV IN/COMPONENT IN(common), RGB IN(PC D-Sub), DVI IN,	
Signaala	oncluitingon	HDMI IN, RGB/DVI/HDMI AUDIO IN, RJ45, RS232C IN,	
Siyi laala	ansiullingen	IR/AMBINET SENSOR IN, DP IN	
		uitgang : DVI OUT(LOOPOUT), AUDIO OUT, RS232C OUT, IR OUT	
USB		1DOWN	
	la bodriif	Temperatuur: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)	
Omgeving	in beanji	Luchtvochtigheid: 10 % tot 80 %, niet condenserend	
svereisten	Opelag	Temperatuur: -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 140 °F)	
	Opsiag	Luchtvochtigheid: 5 % tot 95 %, niet condenserend	

- Stroomtoevoer: Dit product gebruikt 100 tot 240 V. Raadpleeg het label op de achterkant van het product, aangezien het standaardvoltage per land kan verschillen.
- 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 apparaat is een digitaal apparaat van klasse A.

K



[Aanbeveling]- alleen EU [UE46A/UE55A]

CE

- Hierbij verklaart Samsung Electronics dat dit/deze [Monitor] voldoet aan de essentiële vereisten en overige bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.
- De officiële conformiteitsverklaring kunt u vinden op http://www.samsung.com. Ga naar Service > Zoek product ondersteuning en voer de naam van het model in.
- Deze apparatuur mag in alle EU-landen worden gebruikt.

12.2 PowerSaver

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

PowerSaver		Normale werking			
		Maxima le waarde	Standa ard	Energiebesparings modus	Uitschakelen (Aan/uit-knop uit)
Aan/uit-lampje		Aan		Knipperend	Uit
	ME32B	64 W	58 W	minder dan minder da 1 W 1 W	minder dan 1 W
	ME40B	92 W	88 W		
Stroomverbruik (Zondor	ME46B	100 W	95 W		
netwerkmodule)	ME55B	130 W	119 W		
	UE46A	136 W	125 W		
	UE55A	160 W	146 W		

K

Het energieverbruik dat wordt weergegeven kan per bedrijfsomstandigheid of wanneer de instellingen worden gewijzigd, variëren.

- SOG (Sync On Green) wordt niet ondersteund.
- Als u het stroomverbruik wilt stoppen, schakelt u het apparaat uit of koppelt u de voedingskabel op de achterkant los. Koppel de voedingskabel los als u het product gedurende langere tijd niet gebruikt (tijdens vakantie, enz.).

Specificaties

12.3 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.

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.

Resolutie	Horizontale frequentie (kHz)	Verticale frequentie (Hz)	Pixelklok (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	37,469	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	-/+

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



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.



12.4 License

SIS O TheaterSound HD	TheaterSound HD, SRS and <i>Q</i> symbol are trademarks of SRS Labs, Inc. TheaterSound HD technology is incorporated under license form SRS Lab, Inc.			
DIGITAL PLUS PULSE	Vervaardigd onder licentie van Dolby Laboratories. Dolby en het double-D- symbool zijn handelsmerken van Dolby Laboratories.			
CO+Digital Out	Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks. & DTS 2.0+ Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product Includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.			
	DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium content. DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.			
ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.				
ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play ourchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.				

Covered by one or more of the following U.S. patents : 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274



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 gebruik, zijn er open-source licenties beschikbaar in het productmenu. De licentiekennisgeving voor open source is alleen in het Engels beschikbaar.

Contact Samsung wereldwijd



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

NORTH AMERICA			
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)	
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	

LATIN AMERICA				
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com		
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com		
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com		
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-482 82 00	http://www.samsung.com		
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com		
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)		
		http://www.samsung.com/latin_en (English)		
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish)		
		http://www.samsung.com/latin_en (English)		
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)		
		http://www.samsung.com/latin_en (English)		
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish)		
		http://www.samsung.com/latin_en (English)		

LATIN AMERICA			
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en	
		(English)	
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com	
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com	
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com	
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com	

EUROPE				
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com		
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)		
BOSNIA	05 133 1999	http://www.samsung.com		
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com		
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com		
CYPRUS	8009 4000 only from landline (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com		

EUROPE				
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com		
	Samsung Electronics Czech and Slo Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00	ovak, s.r.o., Oasis), Praha 8		
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com		
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com		
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com		
FINLAND	09 85635050	http://www.samsung.com		
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com		
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw.	http://www.samsung.com		
	0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)			
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com		
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com		
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com		
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com		
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com		
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com		
MACEDONIA	023 207 777	http://www.samsung.com		
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com		
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com		
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com		
POLAND	0 801-1SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	http://www.samsung.com		
PORTUGAL	808 20 - SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com		
RUMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864) TOLL FREE No.	http://www.samsung.com		
SERBIA	0700 SAMSUNG (0700 726 7864)	http://www.samsuna.com		
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com		
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com		

EUROPE				
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com		
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German) http://www.samsung.com/ch_fr (French)		
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com		

CIS			
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com	
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com	
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com	
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com	
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com	
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com	
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com	
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian)	
		http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)	
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com	

ASIA PACIFIC			
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com	
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com	
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese)	
		http://www.samsung.com/hk_en (English)	

ASIA PACIFIC			
INDIA	1800 1100 11	http://www.samsung.com	
	3030 8282		
	1800 3000 8282		
	1800 266 8282		
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com	
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com	
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com	
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com	
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT	http://www.samsung.com	
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel		
	1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe		
	02-5805777		
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com	
	0266-026-066		
THAILAND	1800-29-3232	http://www.samsung.com	
	02-689-3232		
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com	

MIDDIE EAST			
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English)	
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com	
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com	
JORDAN	800-22273	http://www.samsung.com	
	065777444		
KUWAIT	183-2255	http://www.samsung.com/ae (English)	
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	

MIDDIE EAST			
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com	
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com	
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	

AFRICA			
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com	
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com	
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com	
COTE D' IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com	
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com	
	0302-200077		
KENYA	0800 724 000	http://www.samsung.com	
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com	
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com	
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com	
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com	
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com	
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com	

Dienstverlening tegen betaling (door klanten)



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

Geen productdefect

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

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

Productschade als gevolg van een fout van de klant

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

Als het product schade heeft opgelopen als gevolg van:

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

Overig

- Als het product defect raakt als gevolg van een natuurramp (onweer, brand, aardbeving, overstroming enzovoort).
- Als verbruiksartikelen op zijn (batterij, toner, verlichting, kop, trilmechanisme, lamp, filter, lint enzovoort).



Als de klant om service vraagt terwijl het product niet defect is, kunnen servicekosten in rekening worden gebracht. Lees daarom eerst de gebruikershandleiding.

Een optimale beeldkwaliteit en het voorkomen van scherminbranding

Optimale beeldkwaliteit

- Om te genieten van een optimale beeldkwaliteit, gaat u naar het Configuratiescherm op uw computer en past u als volgt de resolutie en vernieuwingsfrequentie aan. De beeldkwaliteit van TFT-LCD's is mogelijk niet optimaal als u niet de optimale resolutie selecteert.
 - Resolutie: 1920 x 1080
 - Verticale frequentie (vernieuwingsfrequentie): 56 ~ 75 Hz
- Vanwege de aard van het productieproces voor dit product, wordt ongeveer 1 op de miljoen pixels (1ppm) op het LCD-scherm donkerder of lichter weergegeven.
 - Het aantal subpixels per type scherm: 32, 40, 46, 55 : 6,220,800
- Voer de functie 'Auto Adjustment' uit om de beeldkwaliteit te verbeteren. Als er nog steeds ruis wordt weergegeven nadat u de Auto Adjustment-functie hebt uitgevoerd, past u de instellingen voor Coarse of Fine aan.
- 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 energiebesparingsmodus of een dynamische schermbeveiliging wanneer u het product enige tijd niet gebruikt.
- In tegenstelling tot CDT-monitoren, kunnen TFT-LCD-monitoren (vanwege de eigenschappen van het scherm) slechts worden ingesteld op één resolutie voor een optimale beeldkwaliteit. Het is daarom mogelijk dat wanneer er een andere resolutie dan de opgegeven resolutie wordt ingesteld, dit ten koste gaat van de beeldkwaliteit. Om dit te voorkomen, kunt u het beste de opgegeven optimale resolutie voor uw monitor selecteren.

Het voorkomen van scherminbranding

Wat is scherminbranding?

Wanneer het LCD-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 LCD-scherm wordt weergegeven (langer dan 12 uur), 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. Om dit te voorkomen, moet het opgebouwde spanningsverschil worden verlaagd.



- Uitschakelen, schermbeveiliging en energiebesparingsmodus
 - Schakel het product 4 uur uit wanneer u het 20 uur hebt gebruikt.
 - Schakel het product 2 uur uit wanneer u het 12 uur hebt gebruikt. (ME32B / ME40B / ME46B / ME55B / UE46A / UE55A)
 - Ga naar Weergave-eigenschappen > Stroomtoevoer op uw computer en stel in dat het product wanneer dit nodig is, wordt uitgeschakeld.
 - Het gebruik van een schermbeveiliging wordt aanbevolen.

U kunt het beste een schermbeveiliging met één kleur of een bewegende afbeelding gebruiken.

• Wijzig regelmatig de kleur



🔣 🛛 Gebruik twee kleuren

Schakel om de 30 minuten tussen de 2 kleuren, zoals hierboven wordt weergegeven.

Gebruik liever geen tekstkleuren en achtergrondkleuren die qua helderheid zeer contrasteren.
 Gebruik liever geen grijs, aangezien deze kleur de scherminbranding kan bevorderen.
 Gebruik liever geen kleuren die qua helderheid zeer contrasteren (zwart en wit; grijs).



- Wijzig regelmatig de tekstkleur
 - Gebruik heldere kleuren die qua helderheid vergelijkbaar zijn.

Interval: wijzig elke 30 minuten de tekst en achtergrondkleur.

FLIGHT : TIME	FLIGHT : TIME	FLIGHT : TIME	FLIGHT : TIME
OZ348 : 20:30	OZ348 : 20:30	OZ348 : 20:30	OZ348 : 20:30





Geef regelmatig een bewegende afbeelding alsmede een logo weer.

Interval: geef na 4 uur 60 seconden een bewegende afbeelding met een logo weer.

De beste manier om het product te beschermen tegen scherminbranding is om het product uit te schakelen of om ervoor te zorgen dat het computersysteem een schermbeveiliging uitvoert wanneer het product niet wordt gebruikt. Ook is de garantie mogelijk beperkt, afhankelijk van de gebruiksaanwijzing.

Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur)



(Van toepassing in landen waar afval gescheiden wordt ingezameld)

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

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

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

Correcte behandeling van een gebruikte accu uit dit product



(Van toepassing in landen waar afval gescheiden wordt ingezameld)

Dit merkteken op de accu, handleiding of verpakking geeft aan dat de accu in dit product aan het einde van de levensduur niet samen met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. De chemische symbolen Hg, Cd of Pb geven aan dat het kwik-, cadmium- of loodgehalte in de accu hoger is dan de referentieniveaus in de Richtlijn 2006/66/EC. Indien de gebruikte accu niet op de juiste wijze wordt behandeld, kunnen deze stoffen schadelijk zijn voor de gezondheid van mensen of het milieu.

Ter bescherming van de natuurlijke hulpbronnen en ter bevordering van het hergebruik van materialen, verzoeken wij u afgedankte accu's en batterijen te scheiden van andere soorten afval en voor recycling aan te bieden bij het gratis inzamelingssysteem voor accu's en batterijen in uw omgeving.

Terminologie

OSD (On Screen Display)

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

Gamma

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

Grijswaarden

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

Scanfrequentie

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

Horizontale frequentie

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

Verticale frequentie

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

Resolutie

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

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

Een resolutie van bijvoorbeeld 1.920 x 1.080 bestaat uit 1.920 pixels in horizontale richting (horizontale frequentie) en 1.080 lijnen in verticale richting (verticale resolutie).

Plug & Play

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

Het product gebruikt VESA DDC (internationale norm) om Plug & Play uit te voeren.
Index

Numerics

3D Mode 107 3D Video Sync 157

Α

Aansluiten op een computer 55 Afstandsbediening 29 Afzonderlijk verkrijgbare items 24

В

Batterijen 30 Bijlage 202

C Contact Samsung wereldwijd 202

D

De resolutie wijzigen 58

E Eco Solution 117 Energy Saving 146

Μ

MagicInfo Lite 120 MDC installerenverwijderen 70 Menu Language 145 Modus 103 Multi Control 142

Ν

Network Settings 132

O OSD Rotation 163

Ρ

Picture Size 105 PIP 148 Problemen rapporteren 189

R Reset All 163

S

Scherm voor aangepaste instellingen 104 Schermafstelling 104 Schermpositie 153 Slaaptimer 143 Software Upgrade 164 Source AutoSwitch Settings 154 Specificaties 195 Standaard 103

T Time 143

V Videoverbinding 61