

SAMSUNG

Käyttöopas

OH24E OM24E

Tuotteiden väri ja ulkoasu saattavat vaihdella ja teknisiä tietoja voidaan laitteen toiminnan parantamiseksi muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.

Sisällysluettelo

Ennen laitteen käyttöä

Tekijänoikeudet	6
Turvallisuusohjeet	7
Symbolit	7
Puhdistaminen	7
Säilytys	8
Sähköturvallisuus	8
Asennus	9
Käyttö	11

Valmistelut

Osien tarkistaminen	14
Osat	14
Laitteen osat	15
Ohjauspaneeli	15
Kääntöpuoli	16
Varkaudenestolukko	17
Kaukosäädin	18
Ennen laitteen asentamista (asennusopas)	20
Kallistuskulma ja kääntö	20
Ilmanvaihto	21
Mitat	22
Seinätelineen asentaminen	23
Seinätelineen asentaminen	23
Seinätelineen tekniset ominaisuudet (VESA)	23
Kaukosäädin (RS232C)	24

Kaapelien liitäntä	24
Liitännät	27
Ohjauskoodit	28

Lähdelaitteen kytkeminen ja käyttö

Ennen kytkemistä	37
Muistettava ennen kytkentää	37
Ennen johtojen liittämistä	38
Kytkeminen tietokoneeseen	39
Kytkeminen D-SUB-kaapelilla (analoginen tyyppi)	39
Kytkeminen HDMI-DVI-kaapelilla	39
Kytkeminen HDMI-kaapelilla	40
Kytkeminen videolaitteeseen	41
Kytkeminen HDMI-DVI-kaapelilla	41
Kytkeminen HDMI-kaapelilla	41
Kytkeminen äänijärjestelmään	42
Lähiverkkokaapelin kytkeminen	42
Tulolähteen vaihtaminen	43
Lähde	43

MDC:n käyttö

MDC-ohjelman asennus ja asennuksen poisto	44
Asennus	44

Asennuksen poisto	44
Yhteyden muodostaminen MDC:hen	45
MDC:n käyttö RS-232C-kaapelilla (sarjatiedonsiirto-standardien mukaisesti)	45
MDC:n käyttö Ethernetin kautta	46

Kotitoiminto

Soitin	47
Palvelimesta yhdistetyn laitteen hyväksyminen	48
Verkkokanava	52
Paikallinen kanava	52
Julkaistu sisältö	52
Verkkotiedosto	52
Omat mallit	52
Soitin-sivulla käytettävissä olevat toiminnot	53
Soitin-sivun Asetukset-valikko	54
Sisällön toistamisen aikana	56
Soitin -sovelluksen kanssa yhteensopivat tiedostomuodot	58
Videoseinä -sovelluksen kanssa yhteensopivat tiedostomuodot	63
Ajoita	65
Ajoita-sivulla käytettävissä olevat toiminnot	65
Malli	67
Kloonaa tuote	70
Tunnusasetukset	71
Laitetunnus	71
PC-yhteyskaapeli	71

Sisällysluettelo

Videoseinä	72
Videoseinä	72
Verkon tila	74
Kuvatila	75
Käynnistys-/sammutusaj.	76
Käynnistysajastin	76
Sammutusajastin	77
Lomien hallinta	77
Laskuri	78
Lisää asetuksia	78
URL-käynnistysohjelma	79

Näytön säätö

Kuvatila	80
Taustavalo / Kontrasti / Kirkkaus / Terävyys / Väri / Sävy (V/P)	81
Väriämpötila	82
Valkotasapaino	83
2 pistettä	83
10 pistettä	83
Gamma	84
Kalibroitu arvo	84
Lisäasetukset	85
Dyn. kontrasti	86

Mustan sävy	86
Ihonsävy	86
Vain RGB -tila	86
Väriavaruus	86
Liikevalaisu	86

Kuvavalinnat	87
Värisävy	88
Digitaalinen selkeä kuva	88
MPEG-koh.suodatin	88
HDMI musta	89
Elokuvatila	89
Dynaaminen taustavalo	89

Kuvakoko	90
Kuvakoko	90
Sijainti	91
Zoomaus/asento	91
Resoluutio	92

Automaattinen säätö	93
----------------------------	-----------

Tietokoneen näytön säätö	93
---------------------------------	-----------

Kuva pois	94
------------------	-----------

Palauta kuva	94
---------------------	-----------

Kuvaruutunäyttö

PIP	95
PIP-asetukset	95

Näytön suunta	96
----------------------	-----------

Kuvaruutuvalikon suunta	96
Lähdesisällön suunta	96
Kuvasuhde	96

Näytön suojaus	97
Autom. suojausaika	97
Palamisesto	97

Viestin näyttö	100
Lähdetiedot	100
Signaaliviestiä ei ole	100
MDC-viesti	100
Latauksen tilaviesti	100

Valikon kieli	101
----------------------	------------

Palauta kuvaruutunäyttö	101
--------------------------------	------------

Äänen säätö

Äänitila	102
-----------------	------------

Äänitehoste	103
Virtual Surround	103
Dialog Clarity	103
Taajuuskorjain	103

HDMI-ääni	104
------------------	------------

Videopuhelun ääni päällä	104
---------------------------------	------------

Dolby Digital -p.	105
--------------------------	------------

Kaiutinasetukset	105
Äänilähtö	105

Sisällysluettelo

Aut. voimak.	106
Palauta ääni	106

Verkko

Verkon tila	107
Verkkoasetukset	107
Verkkotyyppi	107
Verkon asetukset (langallinen)	108
Verkon asetukset (langaton)	110
WPS(PBC)	112
Wi-Fi Direct	113
Multimedialaitteen asetukset	113
Näytön peilaus	114
Näytön peilaus	114
Palvelimen verkkoaset.	114
Yhdistä palvelimeen	114
MagicInfo-tila	114
Palv. käyttö	114
FTP-tila	114
Laitteen nimi	115

Järjestelmä

Helppokäyttöisyys	116
Valikon läpinäk.	116
Suuri kontrasti	116
Suurennä	116
Asetukset	117
Alkuasetukset (Järjestelmä)	117
Aika	118
Kellon asetus	118
Kesäaika	118
Uniajastin	118
Käynnistysviive	118
Autom. lähteen vaihto	119
Autom. lähteen vaihto	119
Ensisij. lähteen pal.	119
Ensisijainen lähde	119
Toissijainen lähde	119
Virranhallinta	120
Automaattinen käynnistys	120
Maks.virransäästö	120
Valmiustilan hallinta	120
Virtapainike	121
Verkon valmiustila	121
Ekoratkaisu	122
Kirkkausrajoitus	122
Energiansäästö	122
Ekotunnistin	122
Näytön lampun aikataulu	123
Ei sign., v.tila	123

Aut. sammutus	123
Tuuletin ja lämpötila	124
Tuulettimen hallinta	124
Tuulettimen nopeusasetus	124
Ulkotila	124
Lämpötilan hallinta	124
Laitehallinta	125
Näppäimistön aset.	125
Hiiren asetukset	126
Toistotapa	127
Vaihda PIN	127
Suojaus	128
Turvalukitus	128
Painikkeiden lukitus	128
USB:n aut. toiston luk.	129
Matkapuhelinverkkoyhteyden lukitus	129
Yleiset	130
Älykäs suojaus	130
BD Wise	131
Anynet+ (HDMI-CEC)	132
HDMI Hot Plug	136
DivX®-tilausvideo	136
Pelitila	136
Palauta järjestelmä	137

Sisällysluettelo

Tuki

Ohjelmistopäivitys	138
Päivitä nyt	138
Autom. päivitys	138
Samsung-yhteystiedot	138
Siirry alkunäyttöön	138
Palauta kaikki	138

Valokuvien, videoiden ja musiikin toistaminen (Median toisto)

Lue seuraavat ohjeet, ennen kuin käytät median toistoa USB-laitteen kanssa	139
USB-laitteen käyttäminen	141
Mediasisällön toistaminen tietokoneesta tai mobiililaitteesta	142
Mediasisällön luettelosivulla olevat toiminnot	143
Mediasisällön luettelosivun valikkokohteet	144
Valokuvien toiston aikana käytettävissä olevat painikkeet ja toiminnot	145
Videoiden toiston aikana käytettävissä olevat painikkeet ja toiminnot	146
Musiikin toiston aikana käytettävissä olevat painikkeet ja toiminnot	147

Tuetut tekstitys- ja Median toisto-tiedostomuodot	148
Tekstitys	148
Tuetut kuvatarkkuudet	148
Tuetut musiikkitiedostomuodot	149
Tuetut videomuodot	149

Vianmääritysopas

Samsungin asiakaspalvelukeskukseen tapahtuvan yhteydenoton edellytykset	151
Laitteen testaaminen	151
Tarkkuuden ja taajuuden tarkistaminen	151
Tarkistettavat kohteet	152
Kysymykset ja vastaukset	157

Tekniset tiedot

Yleiset	159
Virransäästö	161
Esiasetetut ajastustilat	162

Liite

Vastuu maksullisesta palvelusta (asiakkaan kustannukset)	164
Tuote ei ole viallinen	164
Laitteen vioittuminen johtuu asiakkaasta	164
Muuta	164
Ihanteellinen kuvanlaatu ja jälkikuvien esto	165
Ihanteellinen kuvanlaatu	165
Jälkikuvien esto	165
Lisenssi	167
Sanasto	168

Luku 01

Ennen laitteen käyttöä

Tekijänoikeudet

Tämän oppaan tiedot voivat muuttua laadun parantamiseksi ilman erillistä ilmoitusta.

© 2015 Samsung Electronics

Tämän oppaan tekijänoikeudet omistaa Samsung Electronics.

Tämän oppaan käyttäminen tai jäljentäminen osittain tai kokonaisuudessaan ilman Samsung Electronicsin lupaa on kielletty.

Microsoft, Windows ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä.

VESA, DPM ja DDC ovat Video Electronics Standards Associationin rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Kaikkien muiden tavaramerkkien omistusoikeudet kuuluvat niiden omistajille.

- Palvelumaksu voidaan periä, jos
 - (a) kutsut asentajan paikalle, vaikka laitteessa ei ole vikaa.
(esim. jos et ole lukenut tätä käyttöopasta).
 - (b) tai jos viet laitteen huoltoon, vaikka siinä ei ole vikaa.
(esim. jos et ole lukenut tätä käyttöopasta).
- Palvelumaksun suuruudesta ilmoitetaan sinulle ennen töihin ryhtymistä tai asentajan vierailua kotonasi.

Turvallisuusohjeet

Vaara

SÄHKÖISKUN VAARA, ÄLÄ AVAA

Vaara : ÄLÄ IRROTA KANTTA, SILLÄ SIITÄ VOI AIHEUTUA SÄHKÖISKUN VAARA. (TAI TAKAPANEELIA)

LAITTEEN SISÄLLÄ EI OLE KÄYTTÄJÄN HUOLLETTAVISSA OLEVIA OSIA.

JÄTÄ HUOLTOTOIMET PÄTEVÄN HUOLTOHENKILÖN TEHTÄVÄKSI.



Tämä symboli osoittaa, että laitteen sisällä on vaarallinen jännite.

Laitteen sisäisten osien koskettaminen on vaarallista.



Tämä symboli osoittaa, että laitteen mukana on toimitettu sen käyttöä ja ylläpitoa koskevia tärkeitä ohjeita.

Symbolit

Varoitus

Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin tai kuolemaan.

Vaara

Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa henkilö- tai omaisuusvahinkoihin.



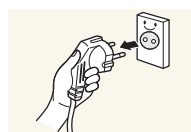
Tällä symbolilla merkityt toiminnot ovat kiellettyjä.



Tällä symbolilla merkityjä ohjeita on noudatettava.

Puhdistaminen

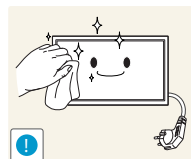
- Ole laitetta puhdistettaessa varovainen, sillä kehittyneiden LCD-näyttöjen paneeli ja ulkopinta naarmuuntuvat helposti.
- Noudata seuraavia puhdistusohjeita.
- Seuraavat kuvat ovat vain viitteellisiä. Tosielämän tilanteet voivat poiketa siitä, mitä kuvissa on esitetty.



1 Sammuta tuote ja tietokone.

2 Irrota virtajohto laitteesta.

— Pitele virtajohtoa pistokkeesta äläkä kosketa johtoa märin käsin. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla sähköisku.



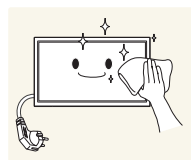
3 Pyyhi tuote puhtaalla, pehmeällä ja kuivalla liinalla.



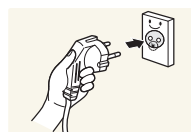
- Älä käytä alkoholia, liuottimia tai pinta-aktiivisia aineita.



- Älä suihkuta vettä tai puhdistusainetta suoraan laitteen päälle.



4 Kostuta pehmeä ja kuiva liina vedellä ja purista siitä ylimääräinen vesi pois ennen tuotteen ulkopinnan puhdistamista.



5 Kytke virtajohto tuotteeseen puhdistamisen jälkeen.

6 Käynnistä tuote ja tietokone.

Säilytys

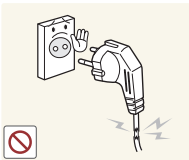
Kiiltävien tuotteiden ominaisuuksista johtuen lähellä olevat ultraäänikostuttimet voivat aiheuttaa tuotteessa valkoisia tahroja.

— Ota yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen, jos tuote on puhdistettava sisältä (palvelusta peritään maksu).

Sähköturvallisuus

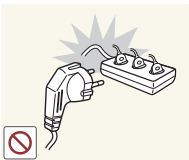
— Seuraavat kuvat ovat vain viitteellisiä. Tosielämän tilanteet voivat poiketa siitä, mitä kuvissa on esitetty.

Varoitus



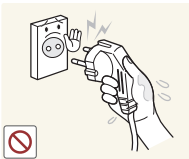
Älä käytä viallista virtajohtoa tai pistoketta tai löystynyttä pistorasiaa.

- Seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.

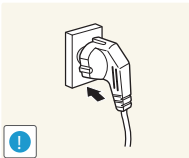


Älä kytke montaa laitetta yhteen pistorasiaan.

- Ylikuumentuneet pistorasiat voivat aiheuttaa tulipalon.

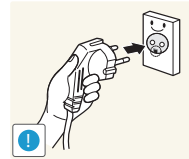


Älä kosketa virtapistoketta märin käsin. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla sähköisku.



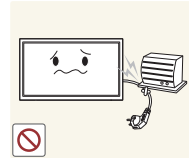
Työnnä virtajohdon pistoke kokonaan paikalleen, jotta se ei irtoa.

- Epävakaa liitäntä voi aiheuttaa tulipalon.



Kytke virtapistoke maadoitettuun pistorasiaan (koskee vain tyyppin 1 eristettyjä laitteita).

- Seurauksena voi olla sähköisku tai henkilövahinkoja.



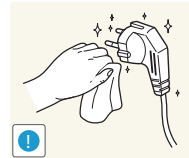
Älä taivuta tai vedä virtajohtoa voimakkaasti. Älä jätä virtajohtoa raskaan esineen alle.

- Johdon vioittuminen voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.



Älä aseta virtajohtoa tai laitetta lämmönlähteiden lähelle.

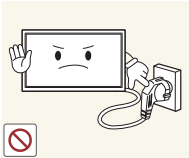
- Seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



Pyyhi virtapistokkeen piikkien tai pistorasian ympärillä oleva pöly kuivalla liinalla.

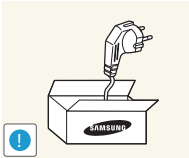
- Seurauksena voi olla tulipalo.

Vaara



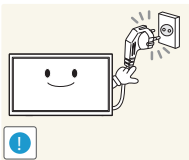
Älä irrota virtajohtoa, kun laite on käytössä.

- Laite voi vahingoittua sähköiskun seurauksena.



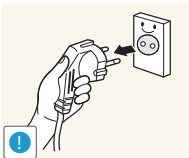
Käytä vain Samsungin toimittamaa virtajohtoa. Älä käytä virtajohtoa muiden laitteiden kanssa.

- Seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



Pidä pistorasian ympäristö esteettömänä.

- Virtajohto on ongelmantapauksessa irrotettava pistorasiasta, jotta laitteen virransyöttö katkeaa.
- Huomaa, että ainoastaan kaukosäätimen virtapainiketta käytettäessä laite ei sammu kokonaan.



Irrota virtajohto pistorasiasta pitelemällä kiinni pistokkeesta.

- Seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.

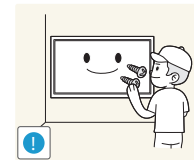
Asennus

Varoitus



Älä aseta kynttilöitä, hyönteiskarkottimia tai savukkeita laitteen päälle. Älä asenna laitetta lämmönlähteiden lähelle.

- Seurauksena voi olla tulipalo.



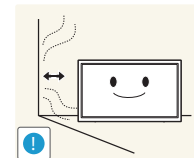
Jätä seinäkiinnikkeen asentaminen teknikon tehtäväksi.

- Epäpätevän henkilön suorittama asennus voi johtaa henkilövahinkoihin.
- Käytä vain hyväksyttyjä kaappeja.



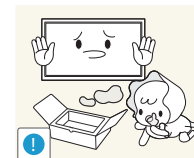
Älä asenna laitetta huonosti tuuletettuihin tiloihin, kuten kirjahyllyyn tai komeroon.

- Sisäisen lämpötilan kasvaminen voi johtaa tulipaloon.



Asenna laite tuuletuksen varmistamiseksi vähintään 10 cm:n etäisyydelle seinästä.

- Sisäisen lämpötilan kasvaminen voi johtaa tulipaloon.



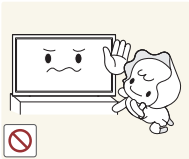
Pidä pakkausmuovit poissa lasten ulottuvilta.

- Lapset voivat tukehtua.



Älä asenna laitetta epävakaalle tai tärisevälle pinnalle (esimerkiksi epävakaalle hyllylle tai kaltevalle pinnalle).

- Laite voi pudota ja vahingoittaa ja/tai aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Laitteen käyttäminen alueella, jolla on voimakasta tärinää, voi vahingoittaa laitetta tai johtaa tulipaloon.



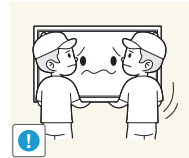
Älä asenna laitetta paikkaan, jossa nuoret lapset pääsevät siihen käsiksi.

- Laite voi pudota ja vahingoittaa lapsia.
- Laitteen etuosa on painava, joten asenna laite tasaiselle ja vakaalle pinnalle.



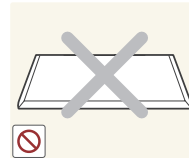
Ruokaöljy, kuten soiiaöljy, voi vahingoittaa laitetta tai muuttaa sen muotoa. Älä asenna laitetta keittiöön tai keittiön työtason lähelle.

Vaara



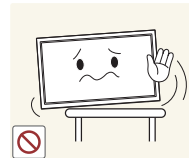
Älä pudota laitetta siirtämisen aikana.

- Seurauksena voi olla laitteen vioittuminen tai henkilövahinkoja.



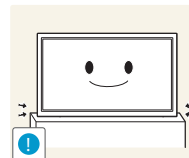
Älä aseta laitetta ylösalaisin.

- Näyttö voi vioittua.



Kun asennat laitteen kaappiin tai hyllylle, varmista, että laitteen alareuna on niiden kanssa samassa tasossa.

- Laite voi pudota ja vahingoittua ja/tai aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Asenna laite vain oikean kokosiin kaappeihin tai oikean kokoisille hyllyille.



Laske laite varovasti.

- Seurauksena voi olla laitteen vioittuminen tai henkilövahinkoja.

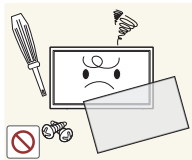


Laitteen asentaminen epätavalliseen paikkaan (esimerkiksi paikkaan, jossa on paljon hienoa pölyä, kemiallisia aineita, ääriämpötiloja tai paljon kosteutta, tai paikkaan, jossa laite toimii jatkuvasti pitkän aikaa) voi merkittävästi heikentää laitteen suorituskykyä.

- Ota yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen, jos haluat asentaa laitteen tällaiseen paikkaan.

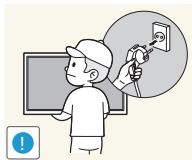
Käyttö

Varoitus



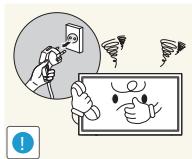
Laitteessa on korkea jännite. Älä koskaan pura, korjaa tai muuta laitetta itse.

- Seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.
- Ota yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen, jos laite vaatii huoltoa.



Sammuta laite virtakytkimestä ja irrota virtajohto sekä muut kytketyt kaapelit ennen laitteen siirtämistä.

- Muussa tapauksessa virtajohto voi vahingoittua ja seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



Jos laitteesta tulee epätavallista ääntä, palaneen hajua tai savua, irrota virtajohto välittömästi ja ota yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen.

- Seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.



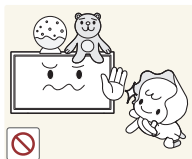
Älä anna lasten roikkua laitteesta tai kiivetä sen päälle.

- Lapsesi voivat vahingoittua.



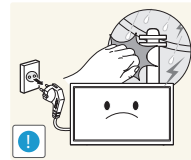
Jos laite putoaa tai sen kotelo vahingoittuu, sammuta laite virtakytkimestä ja irrota virtajohto. Ota sen jälkeen yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen.

- Jatkuva käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.



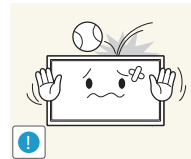
Älä jätä raskaita tai lasten pitämiä esineitä (esimerkiksi leluja tai makeisia) laitteen päälle.

- Laite tai raskaat esineet voivat pudota, kun lapset yrittävät tavoitella leluja tai makeisia, ja seurauksena voi olla vakavia henkilövahinkoja.



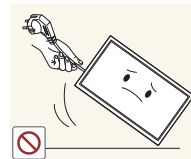
Katkaise laitteen virta ja irrota virtajohto salamoinnin tai ukkosmyrskyn aikana.

- Seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



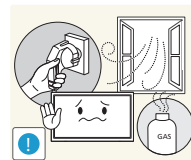
Älä pudota esineitä laitteen päälle tai kohdista siihen iskuja.

- Seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



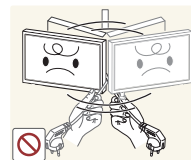
Älä siirrä laitetta vetämällä virtajohdosta tai muista kaapeleista.

- Johdon vahingoittuminen voi johtaa laitteen vioittumiseen, sähköiskuun tai tulipaloon.



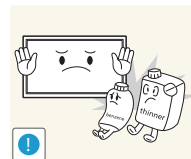
Vältä kaasuvuodon tapauksessa laitteen tai virtapistokkeen koskettamista. Tuuleta myös alue välittömästi.

- Kipinät voivat aiheuttaa räjähdysen tai tulipalon.



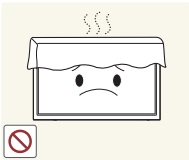
Älä nosta tai siirrä laitetta vetämällä virtajohdosta tai muista kaapeleista.

- Johdon vahingoittuminen voi johtaa laitteen vioittumiseen, sähköiskuun tai tulipaloon.



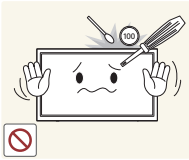
Älä käytä tai säilytä laitteen lähellä tulenarkoja suihkeita tai palavia aineita.

- Seurauksena voi olla räjähdys tai tulipalo.



Varmista, että pöytäliinat tai verhot eivät tuki tuuletusaukkoja.

- Sisäisen lämpötilan kasvaminen voi johtaa tulipaloon.



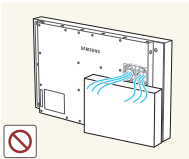
Älä aseta metalliesineitä (esimerkiksi syömäpuikkoja, kolikoita tai hiussolkia) tai herkästi syttyviä esineitä (esimerkiksi paperia tai tulitikkuja) laitteeseen (esimerkiksi sen tuuletusaukkoihin tai tulo- ja lähtöportteihin).

- Katkaise laitteen virta ja irrota virtajohto, jos laitteeseen pääsee vettä tai muita vieraita esineitä. Ota sen jälkeen yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen.
- Seurauksena voi olla laitteen vioittuminen, sähköisku tai tulipalo.



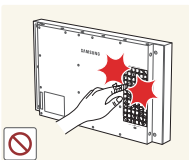
Älä aseta nesteitä sisältäviä esineitä (esimerkiksi maljakoita, ruukkuja tai pulloja) tai metalliesineitä laitteen päälle.

- Katkaise laitteen virta ja irrota virtajohto, jos laitteeseen pääsee vettä tai muita vieraita esineitä. Ota sen jälkeen yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen.
- Seurauksena voi olla laitteen vioittuminen, sähköisku tai tulipalo.



Älä peitä laitteen tuuletusaukkoa. Laite ei ehkä toimi oikein mahdollisen ylikuumenemisen vuoksi.

— Vain malli OH24E on tuettu.

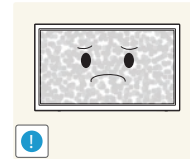


Älä yritä työntää sormiasi tai mitään esineitä tuuletusaukkoihin.

- Seurauksena voi olla laitteen vioittuminen tai henkilövahinkoja.

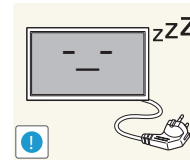
— Vain malli OH24E on tuettu.

Vaara



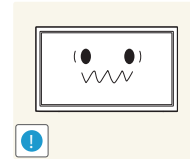
Jos jätät pysäytetyn kuvan näkyviin pitkäksi aikaa, näytölle saattaa muodostua jälkikuva tai viallisia kuvapisteitä.

- Ota virransäästötila tai liikkuva näytönsäästäjä käyttöön, jos et aio käyttää tuotetta pitkään aikaan.



Irrota virtajohto pistorasiasta, jos et aio käyttää laitetta pitkään aikaan (esimerkiksi loman vuoksi).

- Pölyn kertyminen ja kuumeneminen voivat aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai sähkövuotoa.



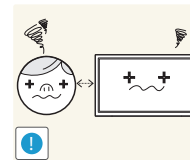
Käytä laitetta suositellulla tarkkuudella ja taajuudella.

- Näkösi voi heiketä.

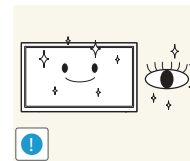


Älä pitele tuotetta ylösalaisin tai siirrä sitä pitelemällä telineestä.

- Laite voi pudota ja vahingoittua tai aiheuttaa henkilövahinkoja.

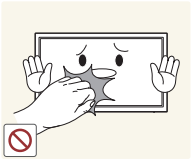


Näytön katseleminen liian läheltä pitkän aikaa voi heikentää näköä.

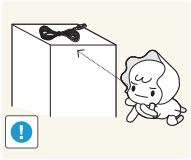


Lepuuta silmiäsi laitteen käytön aikana tunnin yli 5 minuutin ajan.

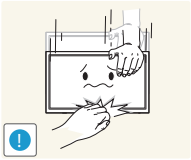
- Tämä vähentää silmien rasittumista.



Älä kosketa näyttöä, jos laitteen virta on ollut kytkettynä pitkän aikaa, sillä näyttö kuumenee.



Pidä pienet lisätarvikkeet poissa lasten ulottuvilta.



Ole varovainen, kun säädät laitteen katselukulmaa tai telineen korkeutta.

- Kättesi tai sormesi voi juuttua ja vahingoittua.
- Liiallinen kallistaminen voi johtaa laitteen putoamiseen ja henkilövahinkoihin.



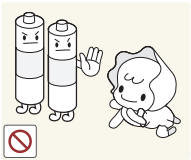
Älä aseta raskaita esineitä laitteen päälle.

- Seurauksena voi olla laitteen vioittuminen tai henkilövahinkoja.



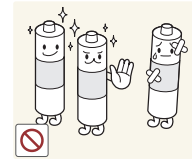
Älä säädä äänenvoimakkuutta liian lujalle, kun käytät korvakuulokkeita.

- Liian korkea äänenvoimakkuus voi vahingoittaa kuuloa.



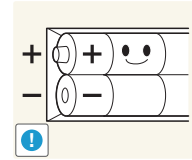
Valvo, etteivät lapset laita kaukosäätimen paristoa suuhunsa, kun vaihdat pariston. Laita patteri paikkaan, jossa se ei ole lasten ulottuvilla.

- Ota heti yhteyttä lääkäriin, jos lapsella on ollut paristo suussa.



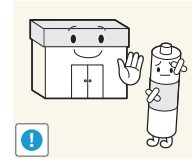
Kun vaihdat pariston, varmista, että asennat sen paikalleen navat oikein päin (+, -).

- Väärinpäin asennettu paristo saattaa vaurioitua tai aiheuttaa tulipalon, henkilövahinkoja tai paristosta voi vuotaa laitetta vaurioittavaa nestettä.



Käytä ainoastaan tuotteelle tarkoitettuja standardiparistoja. Älä käytä uutta ja käytettyä paristoa samanaikaisesti.

- Muussa tapauksessa paristo saattaa vaurioitua tai aiheuttaa tulipalon, henkilövahinkoja tai paristosta voi vuotaa tuotetta vaurioittavaa nestettä.



Paristot (myös ladattavat paristot) on toimitettava kierrätettäviksi, niitä ei saa hävittää tavallisen jätteen mukana. Kuluttaja on velvollinen toimittamaan käytetyt paristot kierrätettäviksi.

- Käytetyt paristot voi viedä paikalliseen paristonkeräyspisteeseen tai liikkeeseen, jossa myydään samantyyppisiä paristoja.

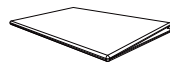
Luku 02

Valmistelut

Osien tarkistaminen

Osat

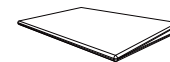
- Jos pakkauksesta puuttuu jokin osa, ota yhteyttä siihen jälleenmyyjään, jolta ostit laitteen.
- Osat voivat näyttää kuvissa erilaisilta kuin todellisuudessa.
- Tuotteen mukana ei toimiteta jalustaa. Jos haluat asentaa telineen, voit ostaa sen erikseen.



Pika-asetusopas



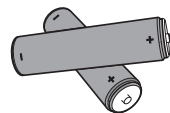
Takuukortti
(Ei saatavilla joillain alueilla)



Säädösopas



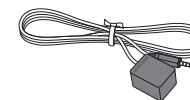
Virtajohto



Paristot
(Ei saatavilla joillain alueilla)



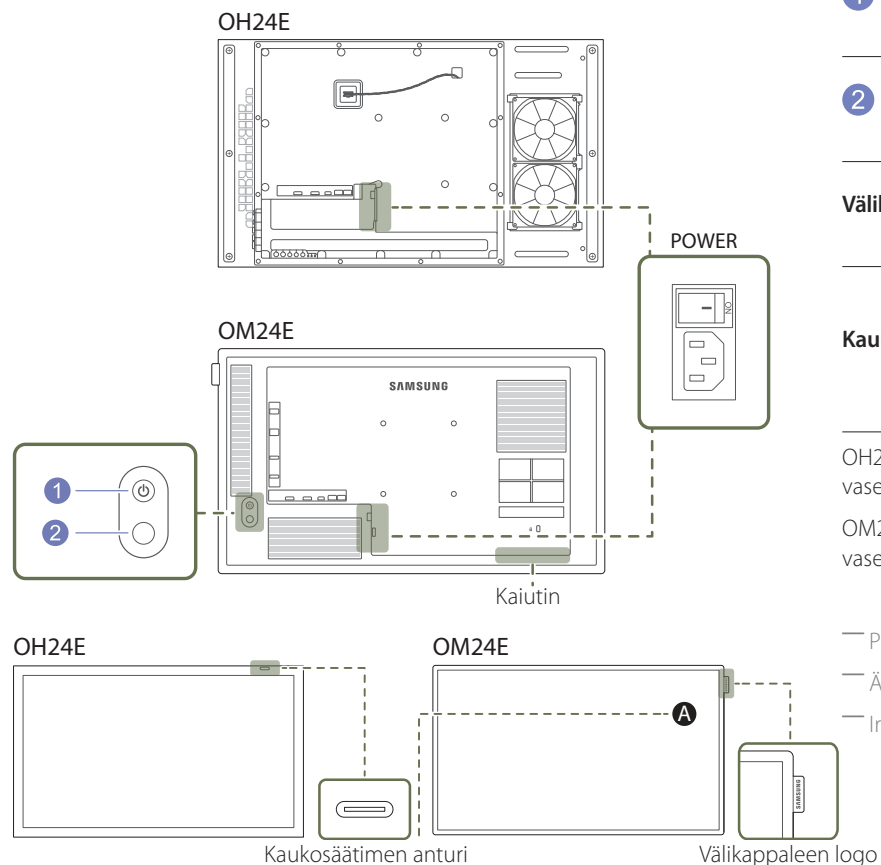
Kaukosäädin



Valon tunnistin
(Vain malli OM24E on tuettu.)

Laitteen osat

Ohjauspaneeli



— Osien väri ja muoto voivat olla erilaisia kuin tässä näytettyjen osien. Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa laadun parantamiseksi ilman erillistä ilmoitusta.

Painikkeet

Kuvaus

1 Virtapainike

Tällä painikkeella näyttö käynnistetään ja sammutetaan.

— Vain malli OM24E on tuettu.

2 Lähdepainike

Valitse kytketty syöttölähde.

— Vain malli OM24E on tuettu.

Välkkäpaleen logo

Älä vedä välkkäpaleen logoa väkisin. Logo voi irrota tai rikkoutua.

— Vain malli OM24E on tuettu.

Kaukosäätimen anturi

Suuntaa kaukosäädin laitteen etuosassa olevaa tunnistinta kohti ja suorita haluamasi toiminto painamalla sitä vastaavaa kaukosäätimen painiketta.

— Jos muita näyttölaitteita käytetään samoissa tiloissa kuin kaukosäädintä, säätimellä saatetaan vahingossa hallita muita laitteita.

OH24E: Käytä kaukosäädintä 7–10 metrin etäisyydellä laitteessa olevasta anturista ja pidä säädintä enintään 30° asteen kulmassa vasempaan tai oikeaan.

OM24E: Käytä kaukosäädintä 1–3 metrin etäisyydellä laitteessa olevasta anturista ja pidä säädintä enintään 30° asteen kulmassa vasempaan tai oikeaan.

— Mallissa OM24E kaukosäätimen anturi on sisäänrakennettu kohtaan, joka on merkitty merkillä **A**.

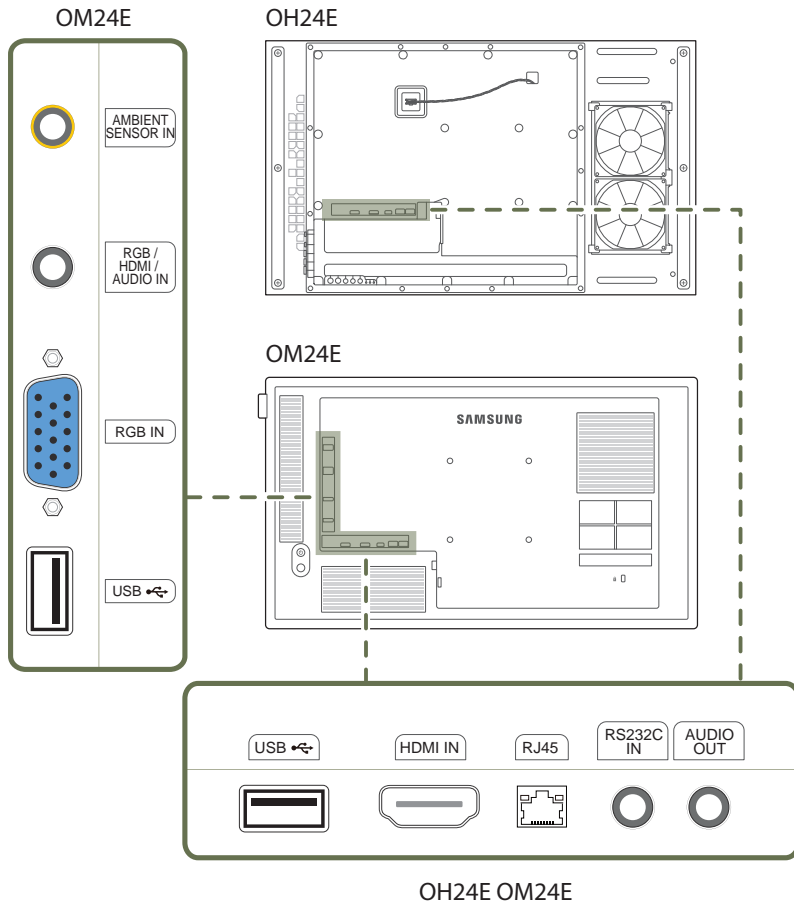
— Pidä käytetyt paristot poissa lasten ulottuvilta ja kierrätä ne.

— Älä käytä uutta ja vanhaa paristoa samanaikaisesti. Vaihda molemmat paristot yhtä aikaa.

— Irrota paristot, jos kaukosäädintä ei käytetä pitkään aikaan.

Kääntöpuoli

— Osien väri ja muoto voivat olla erilaisia kuin tässä näytettyjen osien. Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa laadun parantamiseksi ilman erillistä ilmoitusta.



Liitäntä

Kuvaus

AMBIENT SENSOR IN

Tämä syöttää virran ulkoiselle anturilevylle tai ottaa vastaan valoisuusanturin signaalin.

— Vain malli OM24E on tuettu.

RGB / HDMI / AUDIO IN

Äänen tuloliitäntä tietokoneesta äänikaapelin kautta

— Vain malli OM24E on tuettu.

RGB IN

Yhdistäminen lähelaitteeseen D-SUB-kaapelin avulla

— Vain malli OM24E on tuettu.

USB

USB-muistilaitteen liitäntä

HDMI IN

Yhdistäminen lähelaitteeseen HDMI-kaapelin avulla

RJ45

Liitäntä MDC:hen lähiverkkokaapelilla.

RS232C IN

Liitäntä MDC:hen RS232C-sovittimella.

AUDIO OUT

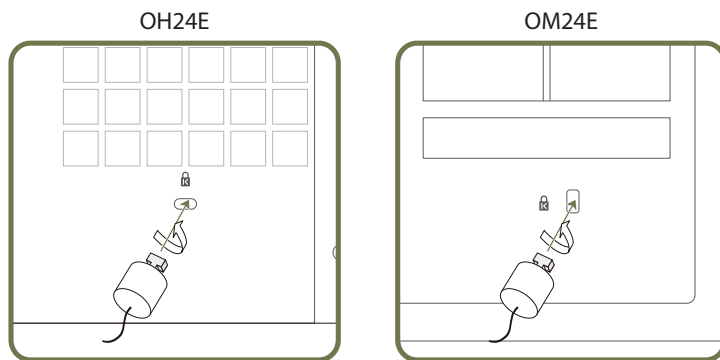
Liitäntä lähelaitteen äänentoistoon.

— Koska OH24E on vedenpitävä laite, tila ei riitä kaapelin säilyttämiseen. Keskijohdinkaapelia tai paksua HDMI-kaapelia on vaikea säilyttää, ja se voi aiheuttaa ongelmia laitteen käytössä.

Varkaudenestolukko

- Varkaudenestolukon ansiosta laitetta voi käyttää turvallisesti julkisilla paikoilla.
- Lukituslaitteen muoto ja lukitustapa voivat olla erilaisia eri valmistajien tuotteissa. Saat lisätietoja lukituslaitteen mukana toimitetusta käyttöoppaasta.
- Seuraavat kuvat ovat vain viitteellisiä. Tosielämän tilanteet voivat poiketa siitä, mitä kuvissa on esitetty.

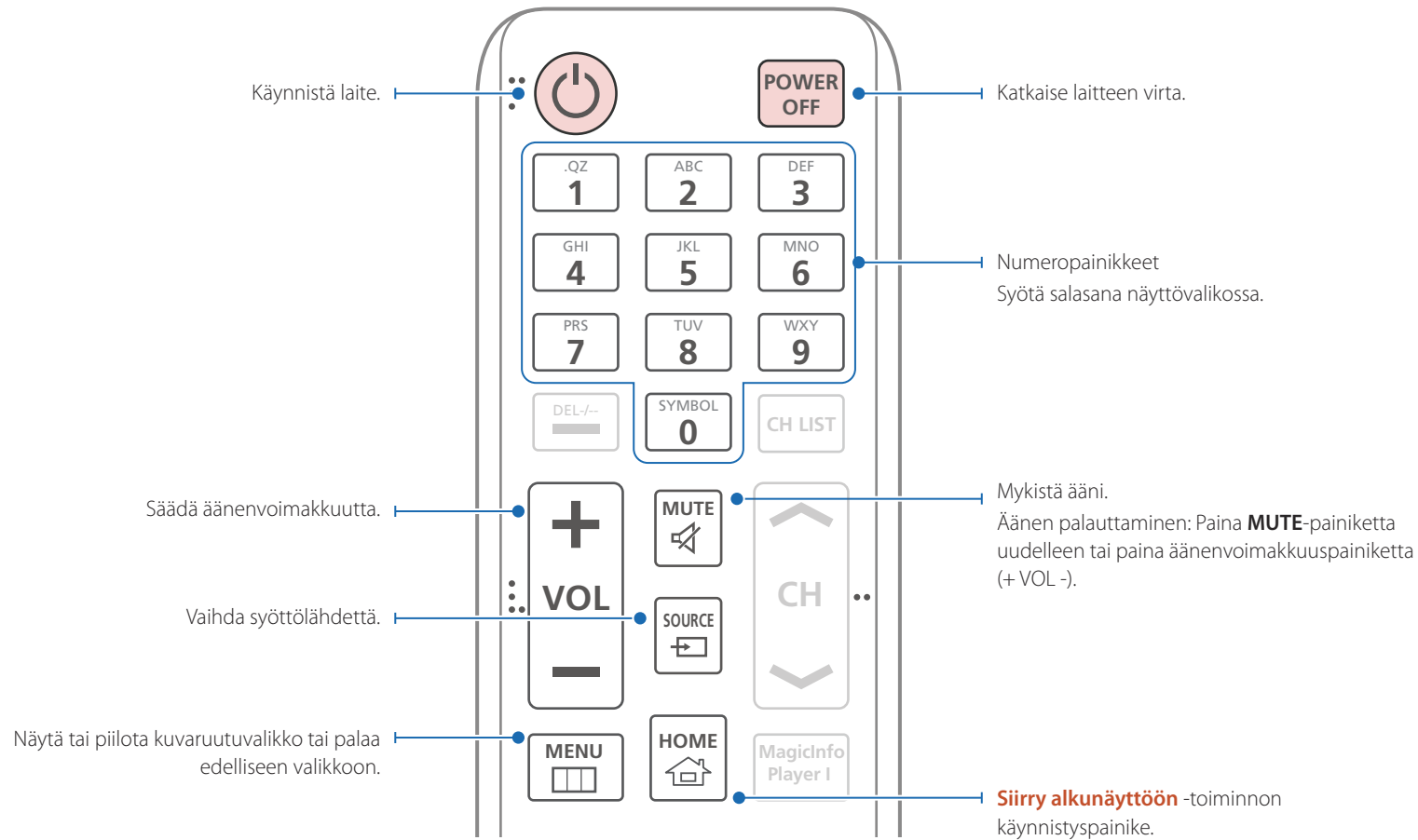
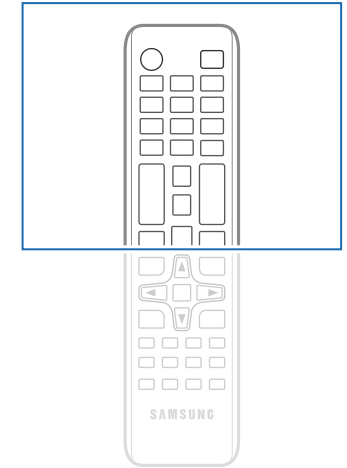
Varkaudenestolukon lukitseminen:



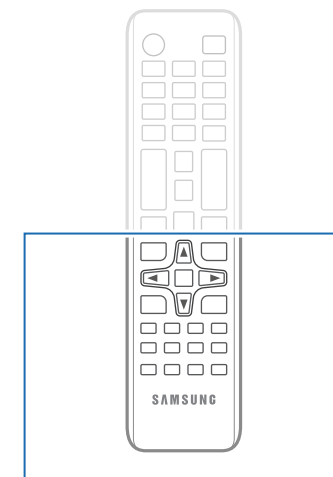
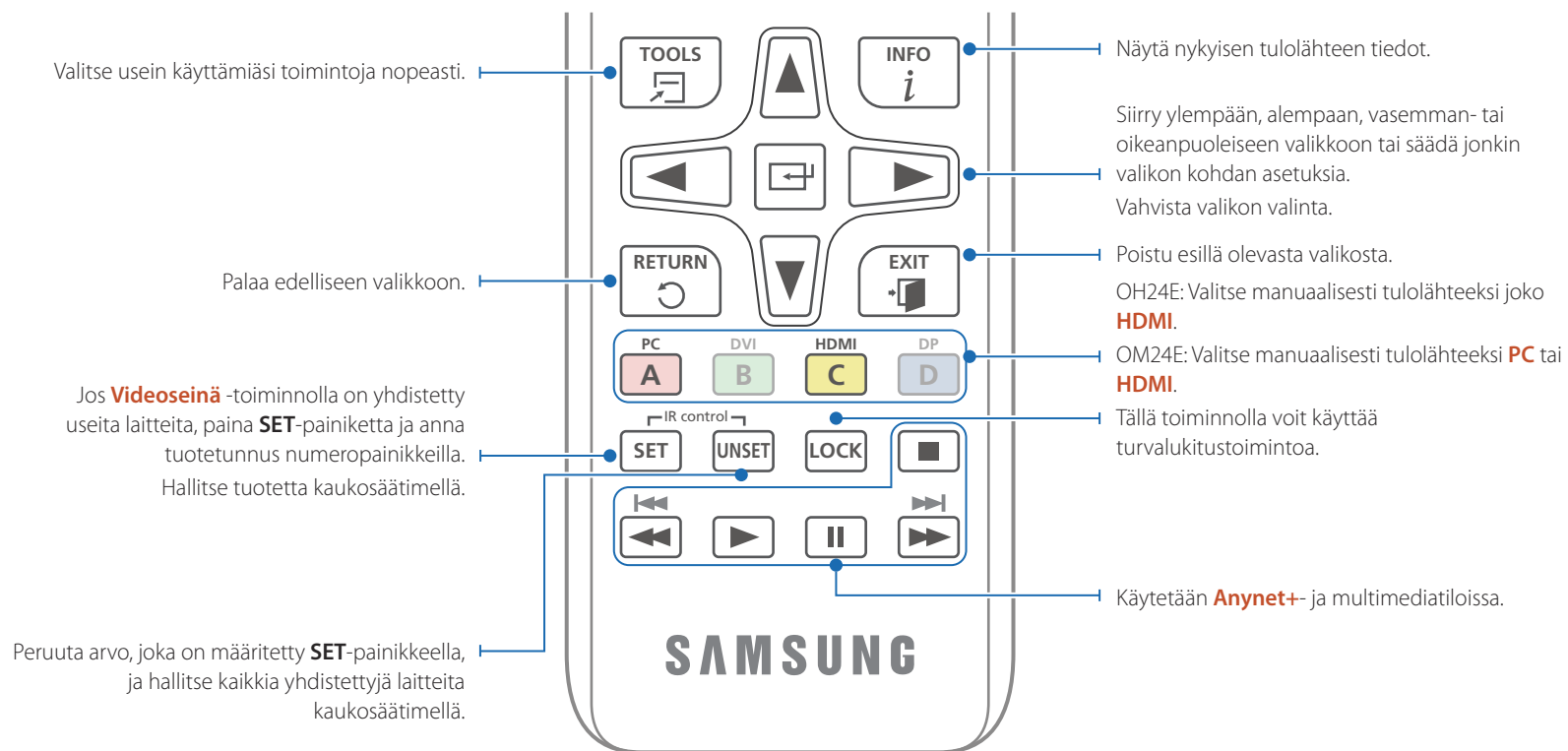
- 1 Kiinnitä varkaudenestolukon kaapeli johonkin painavaan esineeseen, esimerkiksi pöytään.
- 2 Pujota kaapelin pää sen toisessa päässä olevan silmukan läpi.
- 3 Aseta lukituslaite laitteen takana olevaan lukituskiinnikkeeseen.
- 4 Lukitse lukituslaite.
 - Lukituslaitteen voi ostaa erikseen.
 - Saat lisätietoja lukituslaitteen mukana toimitetusta käyttöoppaasta.
 - Lukituslaitteita voi ostaa elektroniikka-alan liikkeistä tai Internetistä.

Kaukosäädin

- Jos muita näyttölaitteita käytetään samoissa tiloissa kuin kaukosäädintä, säätimellä saatetaan vahingossa hallita muita laitteita.
- Laite ei tue alla olevassa kuvassa olevaa painiketta, jolla ei ole kuvausta.

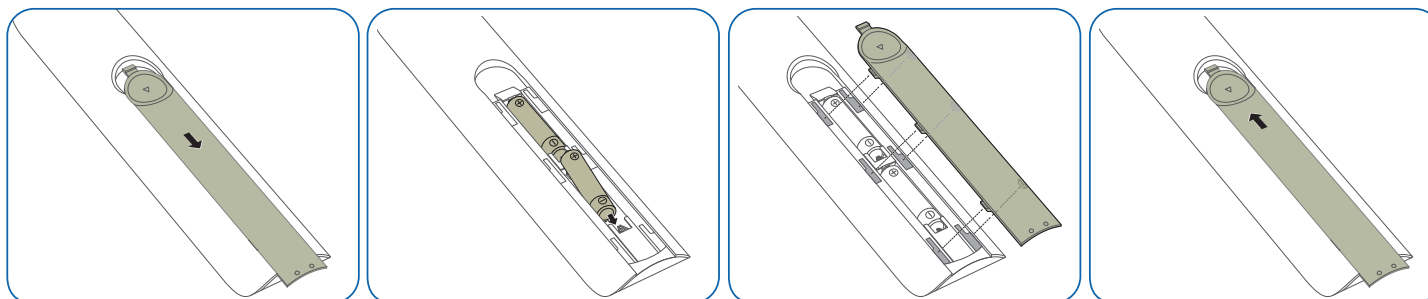


- Kaukosäätimen painikkeiden toiminnot saattavat olla erilaisia eri laitteissa.
- Irrota paristot, jos kaukosäädintä ei käytetä pitkään aikaan.

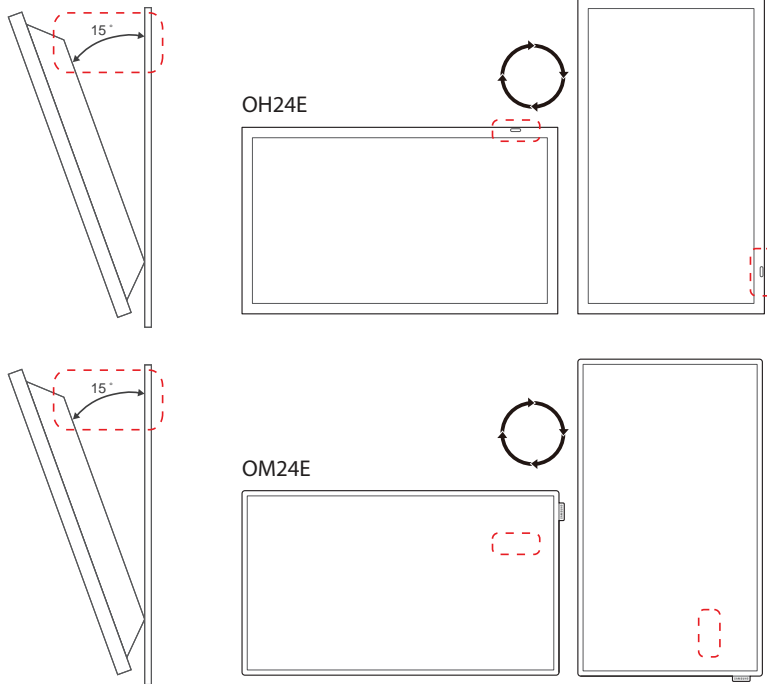


– Kaukosäätimen painikkeiden toiminnot saattavat olla erilaisia eri laitteissa.

Paristojen asettaminen kaukosäätimeen



Ennen laitteen asentamista (asennusopas)



Vahinkojen välttämiseksi tämä laite on aina kiinnitettävä tukevasti lattiaan tai seinään asennusohjeiden mukaisesti.

- Varmista, että valtuutettu asennusyritys asentaa seinätelineen.
- Muussa tapauksessa se voi pudota ja aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Muista asentaa tuote määritettyyn seinätelineeseen.

Kallistuskulma ja kääntö

— Saat lisätietoja Samsungin asiakaspalvelusta.

- Laitetta voi kallistaa pystysuoralla seinällä enintään 15° astetta.
- Jos haluat käyttää laitetta pystyasennossa, käännä sitä myötäpäivään niin, että merkkivalo osoittaa alaspäin.

Ilmanvaihto

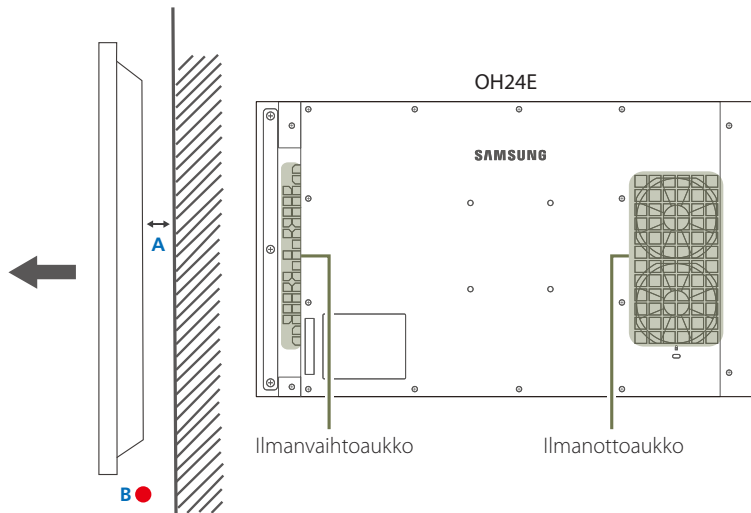
Asennus pystysuoralle seinälle

A Vähintään 40 mm

B Ympäristön lämpötila: alle 50°C

- Kun asennat laitteen pystysuoralle seinälle, jätä vähintään 40 mm tilaa laitteen ja seinän väliin laitteen ilmanvaihtoa varten. Varmista, että ympäristön A lämpötila pysyy alle 50°C:ssa.

— Älä peitä laitteen tuuletusaukkoa. (Vain malli OH24E on tuettu.)



Kuva 1.1 Näkymä sivulta

Asennus seinäsyvennykseen

— Saat lisätietoja Samsungin asiakaspalvelusta.

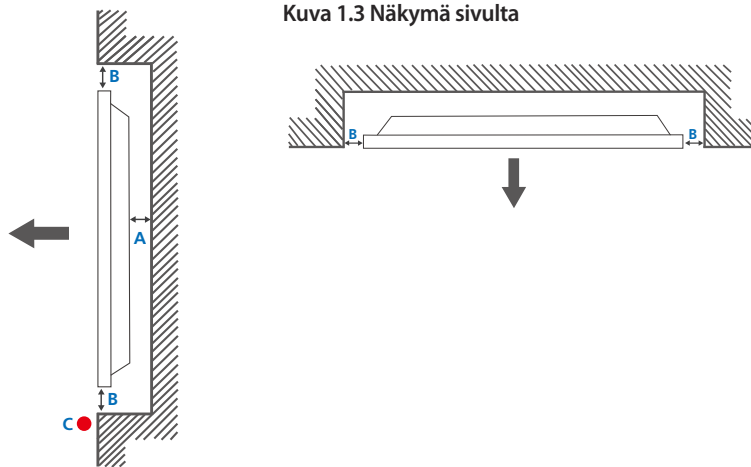
Näkymä ylhäältä

A Vähintään 40 mm

B Vähintään 40 mm

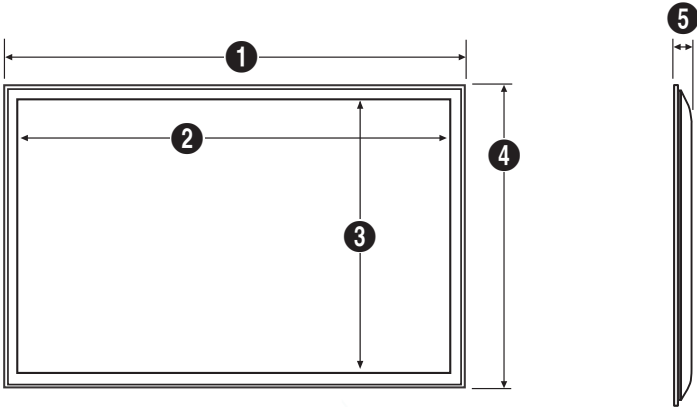
C Ympäristön lämpötila: alle 50°C

- Kun asennat laitteen seinäsyvennykseen, jätä vähintään yllä mainitun verran tilaa laitteen ja seinän väliin laitteen ilmanvaihtoa varten. Varmista, että ympäristön lämpötila pysyy alle 50°C:ssa.



Kuva 1.2 Näkymä sivulta

Mitat



Mallin nimi

Mittayksikkö: mm

	1	2	3	4	5
OH24E	563,2	526,4	296,4	333,2	66,5
OM24E	549,8	528,2	298,2	319,7	58,0

— Piirroksset eivät välttämättä ole oikeassa mittasuhteessa. Mittoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.
Tarkista mitat ennen tuotteen asentamista. Paino- tai tulostusteknisistä virheistä ei vastata.

Seinätelineen asentaminen

Seinätelineen asentaminen

Seinätelineellä (myydään erikseen) tuotteen voi kiinnittää seinälle.

Tarkat tiedot seinätelineen asentamisesta ovat seinätelineen mukana toimitetuissa ohjeissa.

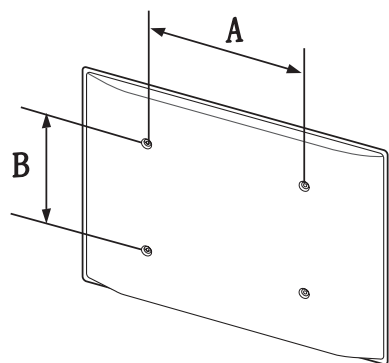
Pyydä teknikolta apua seinätelineen asentamisessa.

Samsung Electronics ei vastaa tuotteen vaurioista tai henkilövahingoista, jos päätät asentaa seinätelineen itse.

Seinätelineen tekniset ominaisuudet (VESA)

— Asenna seinäteline kiinteälle seinälle kohtisuorassa lattiaan nähden. Pyydä jälleenmyyjältä lisätietoja ennen seinätelineen kiinnittämistä esimerkiksi kipsilevyseinään.

Jos tuote asennetaan vinolle seinällä, tuote voi pudota ja aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.



- Samsungin seinätelineiden mukana tulee yksityiskohtainen asennusopas sekä kaikki tarvittavat osat.
- Älä käytä tavallista pidempiä ruuveja tai ruuveja, jotka eivät täytä VESA-standardia. Liian pitkät ruuvit voivat vaurioittaa tuotteen sisäosia.
- Jos seinätelineessä ei käytetä VESA-standardin täyttäviä ruuveja, ruuvien pituus voi vaihdella seinätelineen ominaisuuksien mukaan.
- Älä ylikiristä ruuveja. Se voi vaurioittaa tuotetta tai aiheuttaa tuotteen putoamisen ja henkilövahinkoja. Samsung ei vastaa tällaisista onnettomuuksista.
- Samsung ei vastaa tuotteen vaurioista tai henkilövahingoista, kun käytetään muita kuin VESA-standardin tai määrittämätöntä seinätelinettä tai kun asiakas ei noudata tuotteen asennusohjeita.
- Tuotetta ei saa asentaa yli 15 asenteen kulmaan.
- Tuotteen seinäasennuksessa tulee aina olla kaksi henkilöä.
- Seinätelineiden vakiomitat ovat oheisessa taulukossa.

Mittayksikkö: mm

Mallin nimi	VESA-ruuvinreikien koko (A * B) millimetreinä	Vakioruuvi	Määrä
OH24E / OM24E	100 x 100	M4 / L8 - L10	4

— Älä asenna seinätelinettä tuotteen ollessa käynnissä. Tuloksena voi olla sähköisku ja henkilövahinkoja.

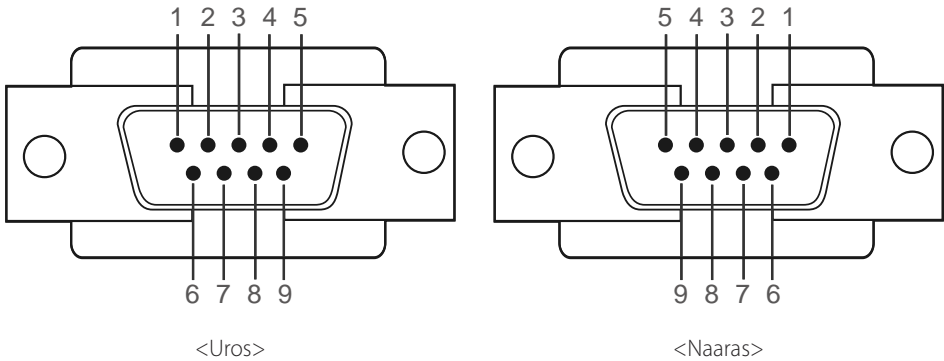
Kaukosäädin (RS232C)

Kaapelien liitântä

RS232C-kaapeli

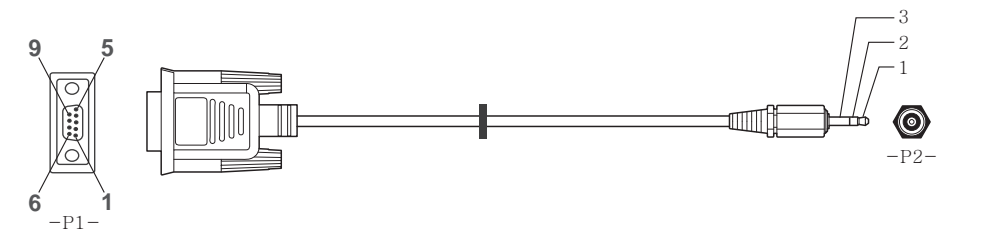
Liitântä	RS232C (9 nastaa)
Nasta	TxD (nro 2), RxD (nro 3), GND (nro 5)
Bittinopeus	9 600 bps
Databitit	8 bittiä
Pariteetti	Ei mitään
Loppubitti	1 bittiä
Vuonohjaus	Ei mitään
Enimmäispituus	15 m (vain päällystetty tyyppi)

- Nastojen järjestys



Nasta	Signaali
1	Kantoaallon tunnistus
2	Saapuvat tiedot
3	Lähetetyt tiedot
4	Päätelaitteen käyttöönotto
5	Signaalimaa
6	Tietojoukon käyttöönotto
7	Lähetä pyyntö
8	Valmis lähetykseen
9	Soiton ilmaisu

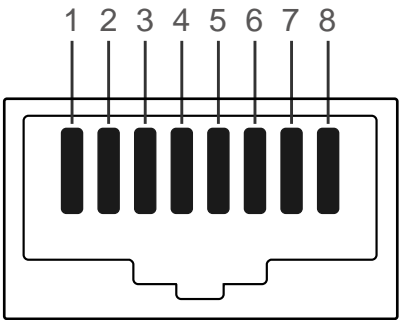
- RS232C-kaapeli
Liitin: 9-nastainen D-Sub-stereokaapeli



-P1-		-P1-		-P2-		-P2-
Naaras	Rx	2	----->	1	Tx	STEREO-
	Tx	3	<-----	2	Rx	LIITIN
	Gnd	5	-----	3	Gnd	(ø3,5)

Lähiverkkokaapeli

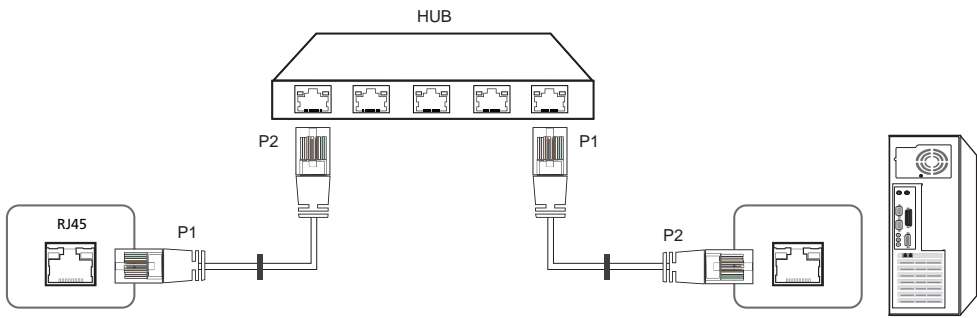
- Nastojen järjestys



Nastan nro	Vakioväri	Signaali
1	Valkoinen ja oranssi	TX+
2	Oranssi	TX-
3	Valkoinen ja vihreä	RX+
4	Sininen	NC
5	Valkoinen ja sininen	NC
6	Vihreä	RX-
7	Valkoinen ja ruskea	NC
8	Ruskea	NC

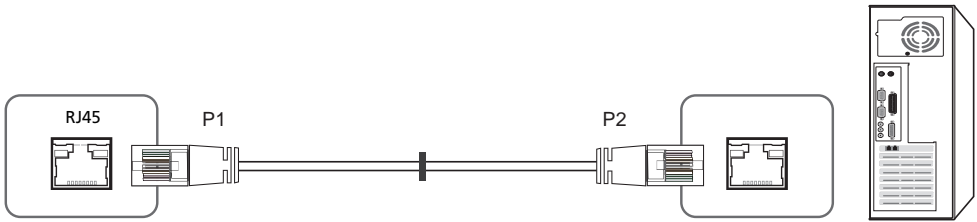
- Liitin: RJ45

Suoraan kytketty lähiverkkokaapeli (PC – HUB)



Signaali	P1		P2	Signaali
TX+	1	<----->	1	TX+
TX-	2	<----->	2	TX-
RX+	3	<----->	3	RX+
RX-	6	<----->	6	RX-

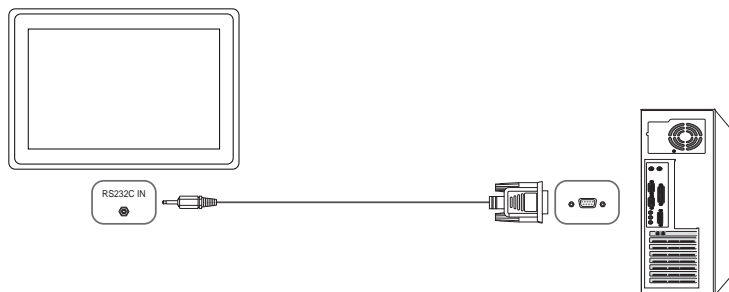
Ristiinkytetty lähiverkkokaapeli (PC – PC)



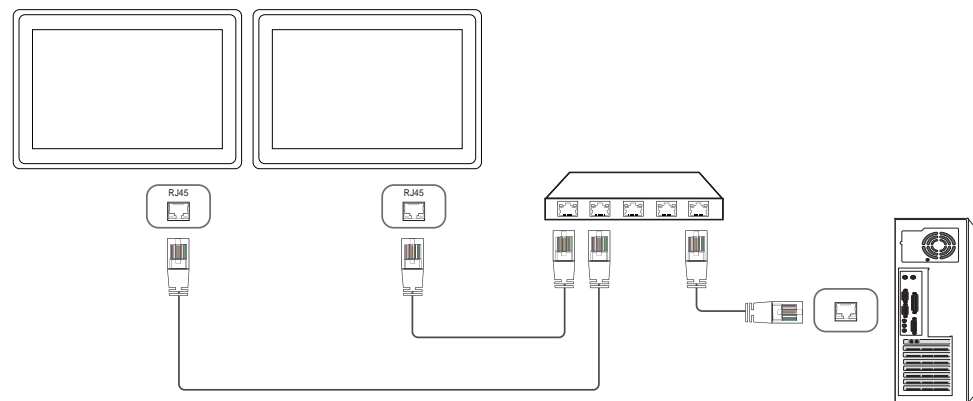
Signaali	P1		P2	Signaali
TX+	1	<----->	3	RX+
TX-	2	<----->	6	RX-
RX+	3	<----->	1	TX+
RX-	6	<----->	2	TX-

Liitännät

- Liitäntä 1



- Liitäntä 2



Ohjauskoodit

Ohjausobjektin tilan tarkastelu (hae-hallintakomento)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tarkistussumma
0xAA	Komentotyyppi		0	

Hallinta (asetahallintakomento)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tiedot	Tarkistussumma
0xAA	Komentotyyppi		1	Arvo	

Komento

Nro	Komentotyyppi	Komento	Arvoalue
1		Virranhallinta	0~1
2		Äänenvoimakkuuden hallinta	0~100
3		Tulolähteen hallinta	-
4		Näyttötilan hallinta	-
5		Kuvan koon hallinta	0~255
6		PIP päällä / pois päältä	0~1
7		Automaattisten säätöjen hallinta (vain PC ja BNC)	0
8		Videoseinätilan hallinta	0~1
9		Turvalukko	0~1

Nro	Komentotyyppi	Komento	Arvoalue
10		Videoseinä käytössä	0x84
11		Videoseinän käyttäjien hallinta	0x89

- Kaikki tiedonsiirto tapahtuu heksadesimaalimuodossa. Tarkistussumma lasketaan laskemalla kaikki muut arvot paitsi etuliite yhteen. Jos tarkistussummassa on enemmän kuin kaksi numeroa, kuten ohessa (11+FF+01+01=112), ensimmäinen numero poistetaan.

Esim. Virta päällä ja ID=0

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tieto 1	Tarkistussumma
0xAA	0x11		1	"Power"	

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tieto 1	12
0xAA	0x11		1	1	

- Voit hallita kaikkia sarjakaapelilla kytkettyjä laitteita niiden ID-tiedoista huolimatta samanaikaisesti, jos asetat ID:n arvoksi "0xFE" ja lähetät komennot. Kaikki laitteet suorittavat komennot, mutta ACK ei vastaa.

Virranhallinta

- Toiminto
Tuotteen voi laittaa päälle ja pois päältä tietokoneen kautta.
- Virran tilan näyttäminen (hae virta päällä / pois päältä -tila)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tarkistussumma
0xAA	0x11		0	

- Virran asettaminen päälle tai pois päältä (asetä virta päälle / pois päältä)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tiedot	Tarkistussumma
0xAA	0x11		1	"Power"	

"Power": Tuotteeseen asetettava virtakoodi.

1: Virta päällä

0: Virta pois päältä

- Ack

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"A"	0x11	"Power"	

"Power": Tuotteeseen asetettava virtakoodi.

- Nak

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"N"	0x11	"ERR"	

"ERR" : Koodi, josta näkyy, mikä virhe on tapahtunut.

Äänenvoimakkuuden hallinta

- Toiminto
Tuotteen äänenvoimakkuutta voi säätää tietokoneen kautta.
- Äänenvoimakkuuden tilan tarkastelu (hae äänenvoimakkuuden tila)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tarkistussumma
0xAA	0x12		0	

- Äänenvoimakkuuden asettaminen (asetä äänenvoimakkuus)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tiedot	Tarkistussumma
0xAA	0x12		1	"Volume"	

"Volume": Televisioon tai tuotteeseen asetettava äänenvoimakkuuskoodi. (0-100)

- Ack

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"A"	0x12	"Volume"	

"Volume": Televisioon tai tuotteeseen asetettava äänenvoimakkuuskoodi. (0-100)

- Nak

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"N"	0x12	"ERR"	

"ERR" : Koodi, josta näkyy, mikä virhe on tapahtunut.

Tulolähteen hallinta

- Toiminto
Tuotteen tulolähteen voi vaihtaa tietokoneen kautta.
- Tulolähteen tilan tarkastelu (hae tulolähteen tila)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tarkistussumma
0xAA	0x14		0	

- Tulolähteen asettaminen (asetta tulolähde)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tiedot	Tarkistussumma
0xAA	0x14		1	"Input Source"	

"Input Source": Televisioon tai tuotteeseen asetettava tulolähdekoodi.

0x14	PC
0x0C	Tulolähde
0x20	MagicInfo
0x30	RF (TV)
0x40	DTV
0x21	HDMI
0x22	HDMI_PC

- HDMI_PC eivät ole käytettävissä asetuskomennolla. Ne vastaavat vain "hae"-komentoihin.
- Tämä malli ei tue seuraavia liitäntöjä: HDMI ja HDMI_PC.
- **MagicInfo** on käytettävissä vain niissä malleissa, joissa on **MagicInfo**-toiminto.
- RF(TV) ja DTV ovat käytettävissä vain niissä malleissa, joissa on televisio.

- Ack

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"A"	0x14	"Input Source"	

"Input Source": Televisioon tai tuotteeseen asetettava tulolähdekoodi.

- Nak

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"N"	0x14	"ERR"	

"ERR" : Koodi, josta näkyy, mikä virhe on tapahtunut.

Näyttötilan hallinta

- Toiminto
Tuotteen näyttötilan voi vaihtaa tietokoneen kautta.
Näyttötilaa ei voi hallita, kun **Videoseinä** -toiminto on käytössä.
— Tätä komentoa voi käyttää vain niissä malleissa, joissa on televisio.
- Näytön tilan tarkastelu (hae näyttötilan tila)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tarkistussumma
0xAA	0x18		0	

- Kuvan koon asettaminen (asetta kuvakoko)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tiedot	Tarkistussumma
0xAA	0x18		1	"Screen Mode"	

"Screen Mode": Koodi, joka asettaa television tai tuotteen tilan

0x01	16 : 9
0x04	Zoomaus
0x31	Leveä zoomaus
0x0B	4 : 3

- Ack

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"A"	0x18	"Screen Mode"	

"Screen Mode": Koodi, joka asettaa television tai tuotteen tilan

- Nak

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"N"	0x18	"ERR"	

"ERR" : Koodi, josta näkyy, mikä virhe on tapahtunut.

Kuvan koon hallinta

- Toiminto
Tuotteen kuvan kokoa voi vaihtaa tietokoneen kautta.
- Kuvan koon tarkastelu (hae kuvan koon tila)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tarkistussumma
0xAA	0x19		0	

- Ack

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"A"	0x19	"Screen Size"	

"Screen Size": Tuotteen kuvan koko (välillä: 0–255, yksikkö: tuumaa)

- Nak

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"N"	0x19	"ERR"	

"ERR" : Koodi, josta näkyy, mikä virhe on tapahtunut.

PIP päällä / pois päältä

- Toiminto
Tuotteen PIP-tilan voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä tietokoneen kautta.
 - Käytettävissä vain niissä malleissa, joissa on PIP-toiminto.
 - Tilaa ei voi hallita, jos **Videoseinä** -asetuksena on **Käytössä**.
 - Tätä toimintoa ei voi käyttää **MagicInfo**ssa.

- PIP päällä / pois päältä -tilan näyttäminen (hae PIP päällä / pois päältä -tila)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tarkistussumma
0xAA	0x3C		0	

- PIP-tilan asettaminen päälle tai pois päältä (asetta PIP päälle / pois päältä)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tiedot	Tarkistussumma
0xAA	0x3C		1	"PIP"	

"PIP": Koodi, jolla tuotteen PIP-tila otetaan käyttöön tai poistetaan käytöstä

1: PIP päällä

0: PIP pois päältä

- Ack

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"A"	0x3C	"PIP"	

"PIP": Koodi, jolla tuotteen PIP-tila otetaan käyttöön tai poistetaan käytöstä

- Nak

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"A"	0x3C	"PIP"	

"ERR" : Koodi, josta näkyy, mikä virhe on tapahtunut.

Automaattisten säätöjen hallinta (vain PC ja BNC)

- Toiminto
Tee tietokoneen säädöt automaattisesti tietokoneella.
- Automaattisten säätöjen tilan tarkastelu (hae automaattisten säätöjen tila)
Ei mitään
- Automaattisten säätöjen asetus (asetta automaattiset säädöt)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tiedot	Tarkistussumma
0xAA	0x3D		1	"Auto Adjustment"	

"Auto Adjustment" : 0x00 (aina)

- Ack

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"A"	0x3D	"Auto Adjustment"	

- Nak

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"A"	0x3D	"ERR"	

"ERR" : Koodi, josta näkyy, mikä virhe on tapahtunut.

Videoseinätilan hallinta

- Toiminto
Videoseinä -tilan voi ottaa käyttöön tietokoneen kautta.
Tätä komentoa voi käyttää vain sellaisissa tuotteissa, joiden **Videoseinä** on otettu käyttöön.
- Videoseinätilan tarkastelu (hae videoseinätila)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tarkistussumma
0xAA	0x5C		0	

- Videoseinän asettaminen (asetta videoseinätila)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tiedot	Tarkistussumma
0xAA	0x5C		1	"Video Wall Mode"	

"Video Wall Mode": Koodi, jolla tuotteen Video Wall -tila otetaan käyttöön

1: **Koko**

0: **Luonnollinen**

- Ack

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"A"	0x5C	"Video Wall Mode"	

"Video Wall Mode": Koodi, jolla tuotteen Video Wall -tila otetaan käyttöön

- Nak

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"A"	0x5C	"ERR"	

"ERR" : Koodi, josta näkyy, mikä virhe on tapahtunut.

Turvalukko

- Toiminto
Tuotteen **Turvalukitus**-toiminnon voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä tietokoneen avulla.
Tämä komento on käytettävissä riippumatta siitä, onko virta päällä vai ei.
- Turvalukon tilan tarkastelu (hae turvalukon tila)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tarkistussumma
0xAA	0x5D		0	

- Turvalukon ottaminen käyttöön tai pois käytöstä (asetta turvalukko käyttöön / pois käytöstä)

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tiedot	Tarkistussumma
0xAA	0x5D		1	"Safety Lock"	

"Safety Lock": Tuotteeseen asetettava turvalukkokoodi

1: Päällä

0: Pois päältä

- Ack

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"A"	0x5D	"Safety Lock"	

"Safety Lock": Tuotteeseen asetettava turvalukkokoodi

- Nak

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"N"	0x5D	"ERR"	

"ERR" : Koodi, josta näkyy, mikä virhe on tapahtunut.

Videoseinä käytössä

- Toiminto
Henkilökohtainen tietokone käynnistää tai sammuttaa laitteen videoseinän.
- Hae videoseinän virtatila

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tarkistussumma
0xAA	0x84		0	

- Määritä videoseinän virtatila

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tiedot	Tarkistussumma
0xAA	0x84		1	V.Wall_On	

- V.Wall_On : Videoseinän koodi asetettu laitteeseen

1: Videoseinä käytössä

0: Videoseinä ei käytössä

- Ack

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"A"	0x84	V.Wall_ On	

V.Wall_On : Sama kuin edellä

- Nak

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"N"	0x84	ERR	

"ERR" : Koodi, josta näkyy, mikä virhe on tapahtunut.

Videoseinän käyttäjien hallinta

- Toiminto
Henkilökohtainen tietokone käynnistää tai sammuttaa laitteen videoseinätoiminnon.
- Hae videoseinän tila

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Tarkistussumma
0xAA	0x89		0	

- Määritä videoseinän asetukset

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Arvo1	Arvo2	Tarkistussumma
0xAA	0x89		2	Wall_Div	Wall_SNo	

Wall_Div: Videoseinän jakajan koodi asetettu laitteeseen

Videoseinämalli 10x10

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

Wall_SNo : Tuotenumeron koodi asetettu laitteeseen

Videoseinämalli 10x10: (1 ~ 100)

Aseta numero	Tiedot
1	0x01
2	0x02
...	...
99	0x63
100	0x64

- Ack

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Arvo2	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		4	"A"	0x89	Wall_Div	Wall_SNo	

- Nak

Etuliite	Komento	ID	Tietojen pituus	Ack/Nak	r-CMD	Arvo1	Tarkistussumma
0xAA	0xFF		3	"N"	0x89	ERR	

"ERR" : Koodi, josta näkyy, mikä virhe on tapahtunut.

Luku 03

Lähdelaitteen kytkeminen ja käyttö

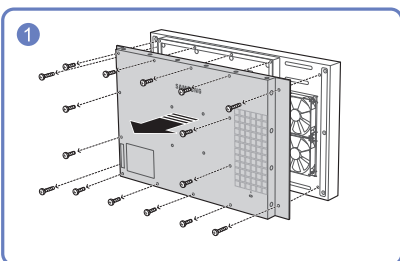
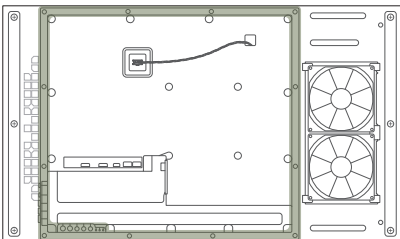
Ennen kytkemistä

Muistettava ennen kytkentää

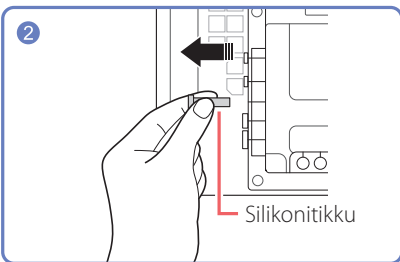
- Ennen kuin kytket lähdelaitteen, lue sen mukana tuleva käyttöopas.
Eri lähdelaitteissa voi olla eri määrä liitäntöjä ja ne voivat sijaita eri paikoissa.
- Älä kytke virtajohtoa seinään, ennen kuin kaikki muut kytkennät on tehty.
Virtajohdon kytkeminen muita kytkentöjä tehtäessä voi vaurioittaa laitetta.
- Kytke ääniliitännät oikein seuraavasti: vasen = valkoinen, oikea = punainen.
- Tarkista kytkettävän laitteen takaosasta, millaisia liitäntöjä laitteessa on.

Ennen johtojen liittämistä

— Vain malli OH24E on tuettu.



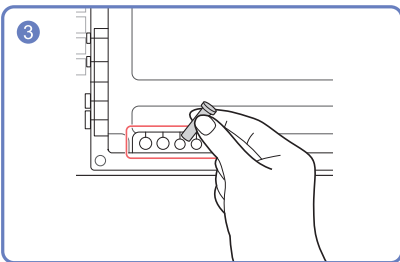
Irrota ruuvit ja poista sitten kansi.



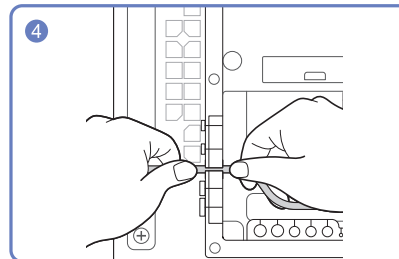
Poista paksuudeltaan liitettävää johtoa vastaava silikonitikku.

Erikokoiset reiät ja niitä vastaavat johtojen paksuudet:

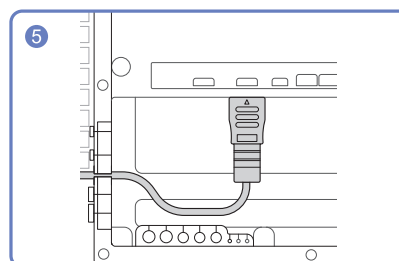
- 7 Ø reikä x 1: Aseta 7 Ø johto
- 5,5 Ø reikä x 2: Aseta 5,5 Ø johto
- 3 Ø reikä x 2: Aseta 3 Ø johto



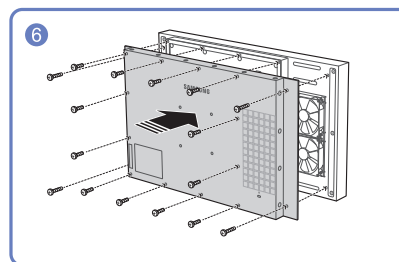
Aseta irrotettu silikonitikku merkitylle alueelle ja säilytä sitä siellä, jotta se ei pääse katoamaan.



Aseta oikea johto reikään, josta silikonitikku irrotettiin.



Johto on liitettävä kuvassa näkyvällä tavalla.



Sulje kansi ja kiristä sitten ruuvit.

— Kun kaikki johdot on liitetty, muista sulkea kansi ja kiristää ruuvit, jotta laite on vesitiivis.

— Suositeltava vääntömomentti: 7–8 kgf.cm

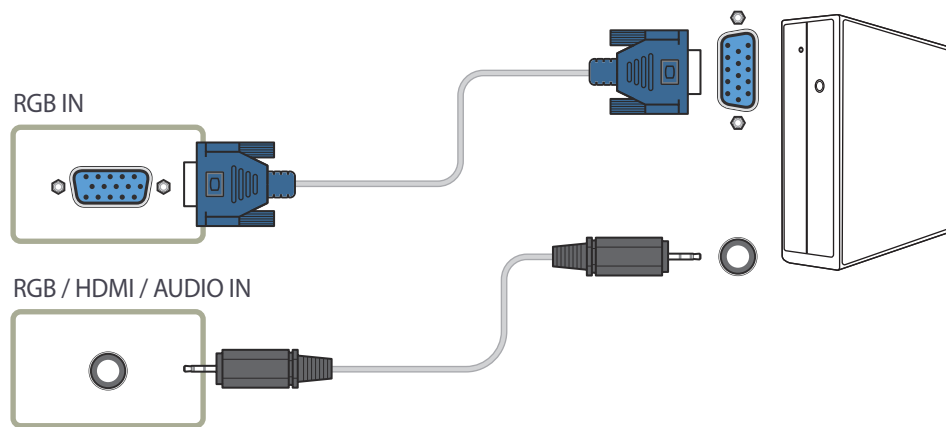
Kytkeminen tietokoneeseen

- Älä kytke virtajohtoa, ennen kuin olet kytkenyt kaikki muut kaapelit. Varmista, että kytket lähdelaitteen ennen virtajohdon kytkemistä.
- Tietokoneen voi kytkeä laitteeseen monella eri tavalla. Valitse käyttämällesi tietokoneelle sopiva kytkentätapa.

— Kytkentään käytettävät osat voivat olla erilaisia eri laitteissa.

Kytkeminen D-SUB-kaapelilla (analoginen tyyppi)

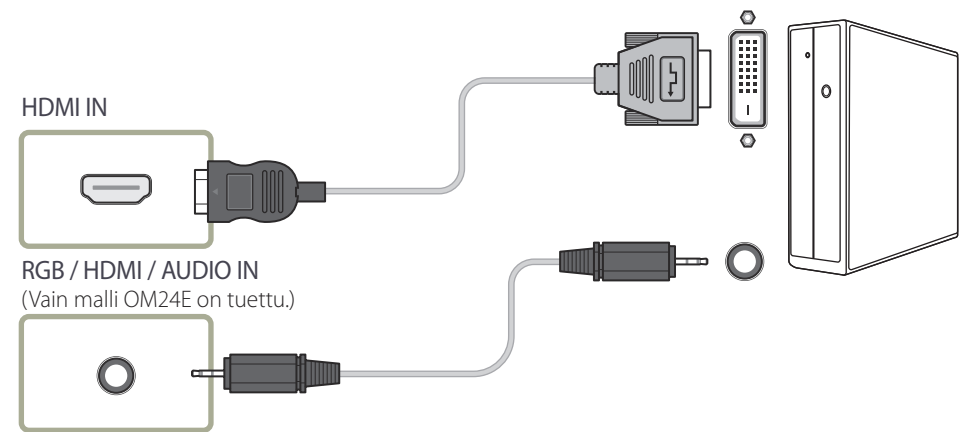
— Vain malli OM24E on tuettu.



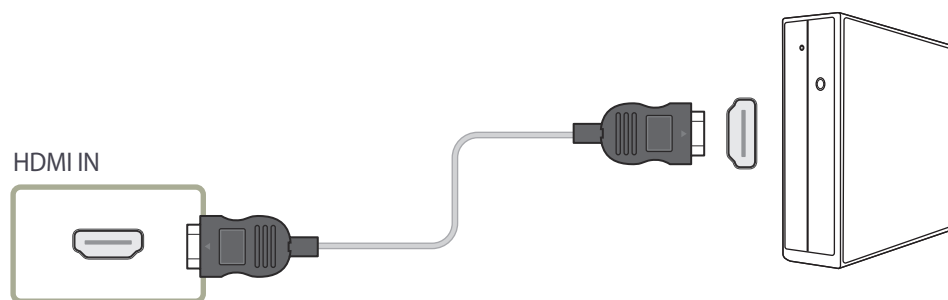
Kytkeminen HDMI-DVI-kaapelilla

Kun olet yhdistänyt tietokoneen HDMI-DVI-kaapelilla laitteeseen, määritä asetukset alla kuvatulla tavalla, jotta tietokoneesta tuleva kuva ja ääni otetaan käyttöön.

- **Ääni** → valitse **HDMI-ääni** -asetukseksi **PC(DVI)** (Vain malli OM24E on tuettu.)
- **Kuva** → valitse kunkin näytön asetukseksi **Kuvatila** -kohdassa **Teksti**
- **Järjestelmä** → **Yleiset** → valitse **HDMI Hot Plug** -asetukseksi **Ei käytössä**



Kytkeminen HDMI-kaapelilla

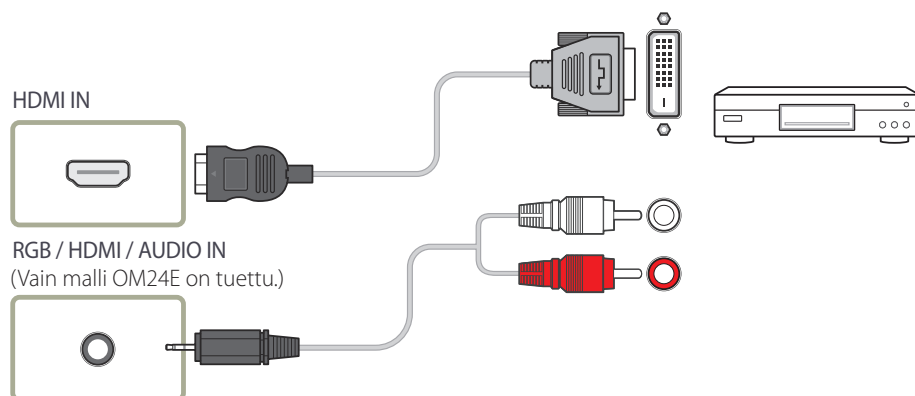


Kytkeminen videolaitteeseen

- Älä kytke virtajohtoa, ennen kuin olet kytkenyt kaikki muut kaapelit. Varmista, että kytket lähdelaitteen ennen virtajohdon kytkemistä.
- Voit kytkeä laitteeseen videolaitteen tähän tarkoitukseen varatulla johdolla.
 - Kytchentään käytettävät osat voivat olla erilaisia eri laitteissa.
 - Vaihda lähde painamalla kaukosäätimen **SOURCE**-painiketta.

Kytkeminen HDMI-DVI-kaapelilla

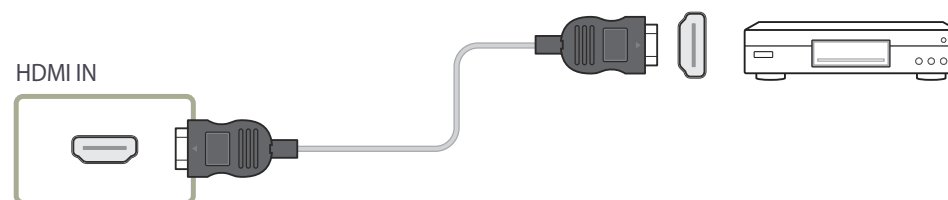
- Ääni ei ole käytettävissä, jos laite on kytketty videolaitteeseen HDMI-DVI-kaapelilla. Voit ratkaista ongelman kytkemällä lisäksi äänikaapelin molempien laitteiden ääniliitäntöihin.
- Kun olet yhdistänyt videolaitteen HDMI-DVI-kaapelilla laitteeseen, määritä asetukset alla kuvatulla tavalla, jotta videolaitteesta tuleva kuva ja ääni otetaan käyttöön.
 - **Ääni** → valitse **HDMI-ääni** -asetukseksi **AV(HDMI)** (Vain malli OM24E on tuettu.)
 - **Kuva** → valitse kunkin näytön asetukseksi **Kuvatila** -kohdassa **Video/kuva**
 - **Järjestelmä** → **Yleiset** → valitse **HDMI Hot Plug** -asetukseksi **Käytössä**
- Seuraavia tarkkuuksia tuetaan: 1080p (50/60 Hz), 720p (50/60 Hz), 480p ja 576p.



Kytkeminen HDMI-kaapelilla

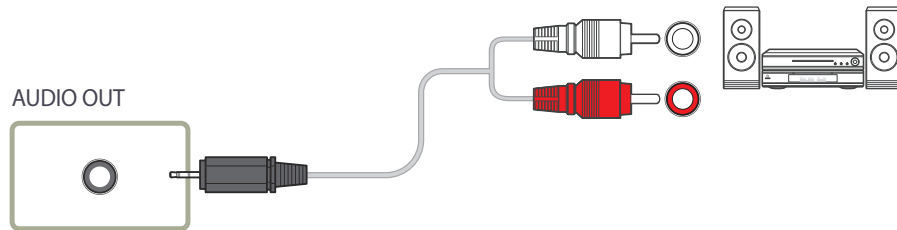
HDMI-kaapelilla tai HDMI-DVI-kaapelilla (enintään 1080p)

- Kuvan ja äänen laatu on parempi, kun tuote kytketään digitaaliseen laitteeseen HDMI-kaapelilla.
- HDMI-kaapeli tukee digitaalisia video- ja äänisignaaleja, eikä äänikaapelia tarvita.
 - Jos tuote kytketään digitaaliseen laitteeseen, joka ei tue HDMI-lähtöä, käytä HDMI-DVI- ja äänikaapeleita.
- Kuva ei ehkä näy oikein (tai ollenkaan) tai ääntä ei kuulu, jos tuotteeseen on kytketty ulkoinen laite, joka käyttää HDMI-tilan vanhaa versiota. Kysy tällaisessa tilanteessa ulkoisen laitteen valmistajalta HDMI-versio ja pyydä päivitystä, jos versio on vanhentunut.
- Muista käyttää HDMI-kaapelia, jonka paksuus on enintään 14 mm.
- Muista ostaa sertifioitu HDMI-kaapeli. Muutoin kuva ei ehkä näy tai yhteysvirhe saattaa ilmetä.
- Tavallista nopeaa HDMI-kaapelia tai Ethernet-toiminnolla varustettua kaapelia suositellaan. Tämä tuote ei tue Ethernet-toimintoa HDMI:n kautta.



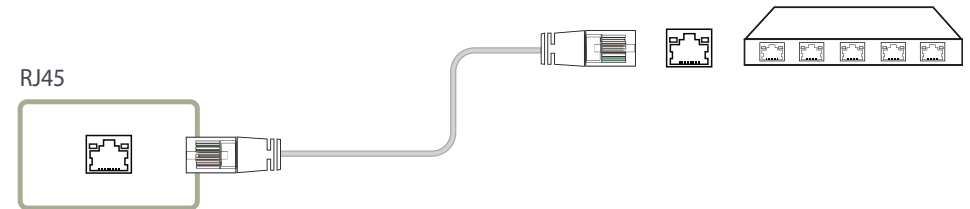
Kytkeminen äänijärjestelmään

— Kytkeään käytettävät osat voivat olla erilaisia eri laitteissa.



Lähiverkkokaapelin kytkeminen

— Kytkeään käytettävät osat voivat olla erilaisia eri laitteissa.

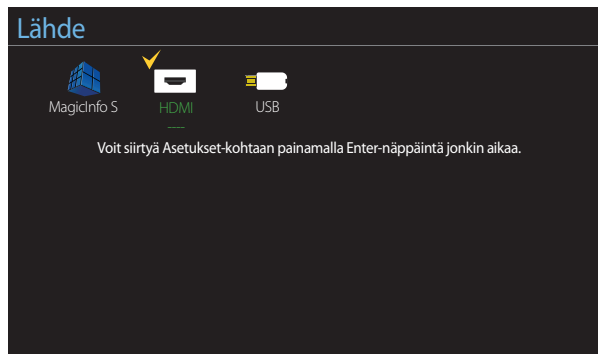


- Käytä kytkennässä Cat 7 (*STP) -kaapelia.
*Shielded Twist Pair (suojattu, kierretty parikaapeli)

Tulolähteen vaihtaminen

Lähde

SOURCE → Lähde



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Voit valita eri lähteitä ja muuttaa lähdelaitteiden nimiä kohdassa **Lähde**.

Voit tuoda laitteeseen kytketyn lähdelaitteen näytön näkyviin. Tuo valitsemasi lähteen näyttö näkyviin valitsemalla lähdeluettelosta jokin lähde.

— Syöttölähteen voi myös vaihtaa kaukosäätimen **SOURCE**-painikkeella.

— Näyttö ei välttämättä näy oikein, jos valitset väärän lähteen sille lähdelaitteelle, johon haluat siirtyä.

— Voit tarkastella yhdistettyjen lähdelaitteiden tietoja painamalla **Lähde**-sivulla olevaa **TOOLS**-painiketta.

Nimen muokkaus

SOURCE → Lähde → TOOLS → Nimen muokkaus → ENTER ↵

Mukauta kytketyn ulkoisen laitteen nimi.

— Luettelo voi sisältää seuraavat lähdelaitteet. Luettelossa olevat **Lähde**-laitteet vaihtelevat valitun lähteen mukaan.

PC / Kaapelipääte / Satelliittipääte / PVR-sovitin / Peli / Blu-ray / DVD / Videonauhuri / AV-vastaanotin / Videokamera / DVI PC / DVI-laitteet / TV / IPTV / HD DVD / DMA

Tiedot

SOURCE → Lähde → TOOLS → Tiedot → ENTER ↵

Valitun ulkoisen laitteen yksityiskohtaisten tietojen tarkasteleminen.

Luku 04

MDC:n käyttö

Multiple display control "MDC" on sovellus, jonka avulla tietokoneelta voi helposti hallita useita näyttöjä samanaikaisesti.

-Lisätietoja MDC-ohjelman käytöstä saat Ohjeesta ohjelman asentamisen jälkeen. MDC-ohjelma on saatavilla sivustosta.

MDC-ohjelman asennus ja asennuksen poisto

Asennus

— MDC:n asennukseen voivat vaikuttaa sellaiset tekijät kuten käytettävä videokortti, emolevy tai verkon tila.

- 1 Napsauta **MDC Unified** -asennusohjelmaa.
- 2 Valitse kieli asennusta varten. Valitse seuraavaksi **"OK"**.
- 3 Kun **"Welcome to the InstallShield Wizard for MDC_Unified"** -ruutu tulee näkyviin, valitse **"Next"**.
- 4 Valitse näyttöön tulevasta **"License Agreement"** -ikkunasta **"I accept the terms in the license agreement"** ja sitten **"Next"**.
- 5 Anna kaikki **"Customer Information"** -ikkunassa pyydetyt tiedot ja napsauta **"Next"**.
- 6 Valitse ikkunasta **"Destination Folder"** ohjelman asennukseen käytettävä tiedostopolku ja napsauta **"Next"**.

— Jos tiedostopolkua ei määritellä, ohjelma asennetaan oletuspolkuun.

- 7 Tarkista ikkunasta **"Ready to Install the Program"** ohjelman asennukseen käytettävä tiedostopolku ja napsauta **"Install"**.
- 8 Asennuksen edistyminen näkyy näytöllä.
- 9 Napsauta **"InstallShield Wizard Complete"** -ikkunan kohtaa **"Finish"**.
 - Jos haluat käynnistää MDC-ohjelman välittömästi, valitse **"Launch MDC Unified"** ja napsauta **"Finish"**.
- 10 **MDC Unified** -pikakuvake ilmestyy työpöydälle asennuksen jälkeen.
 - MDC:n käynnistyskuvake ei välttämättä ilmesty näkyviin tietokonejärjestelmästä tai laitteen ominaisuuksista riippuen.
 - Jos käynnistyskuvaketta ei näy, paina F5-painiketta.

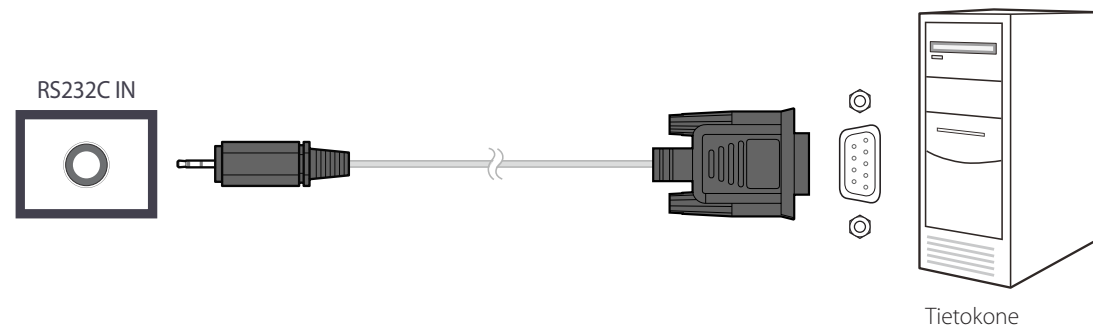
Asennuksen poisto

- 1 Valitse **Käynnistä**-valikosta **Asetukset > Ohjauspaneeli** ja napsauta kohtaa **Lisää tai poista ohjelmia** kaksi kertaa.
- 2 Valitse luettelosta **MDC Unified** ja napsauta **Muuta tai poista**.

Yhteyden muodostaminen MDC:hen

MDC:n käyttö RS-232C-kaapelilla (sarjatiedonsiirtostandardien mukaisesti)

RS-232C-sarjakaapeli on kytkettävä tietokoneen ja näytön sarjaportteihin.

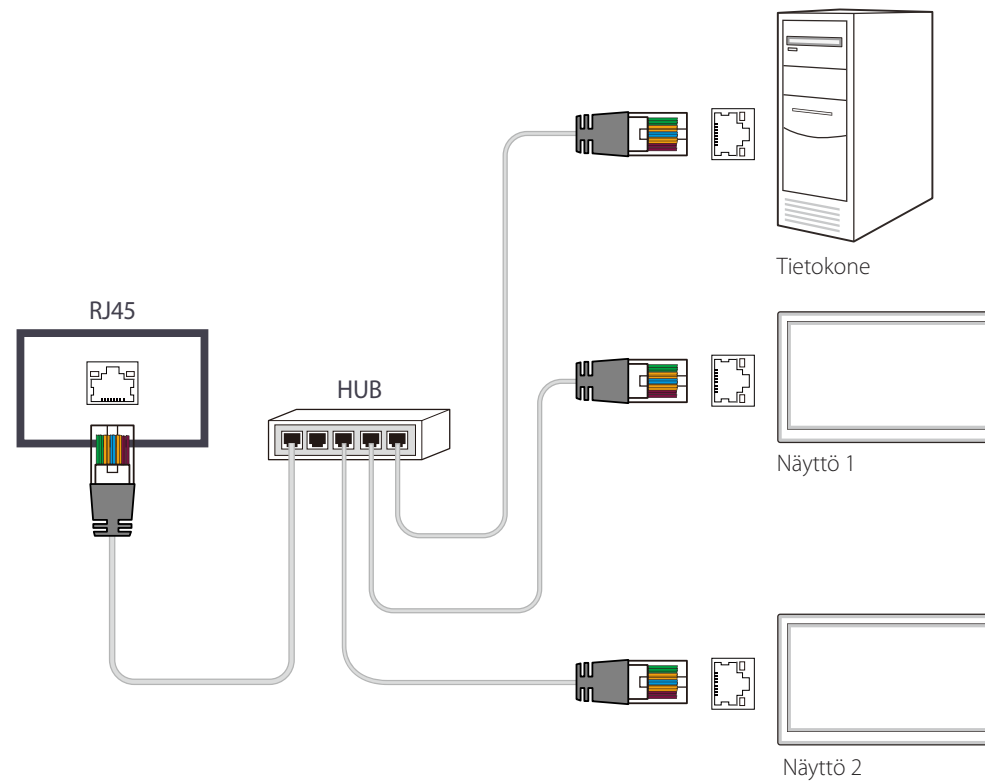


MDC:n käyttö Ethernetin kautta

Anna ensisijaisen näyttölaitteen IP-osoite ja kytke laite tietokoneeseen. Näyttölaitteet voidaan liittää toisiinsa lähiverkkokaapelilla.

Yhteys käyttämällä suoraankytkettyä LAN-kaapelia

— Useita tuotteita voidaan kytkeä tuotteen RJ45-portin ja keskittimen lähiverkkoporttien kautta.



Luku 05

Kotitoiminto

Tämä toiminto löytyy kohdasta **Tuki** → **Siirry alkunäyttöön**.

Käytettävissä kaukosäätimen **HOME** -painikkeella.

Soitin

HOME  → **Soitin** → **ENTER** 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

— Jos haluat käyttää **Soitin**-toimintoa, valitse **Järjestelmä**-kohdassa **Toistotapa** -asetukseksi **MagicInfo**.

Toista erilaista sisältöä, kuten ajoitettuja kanavia, malleja tai tiedostoja.

Toista kanavia tai sisältöjä jollakin seuraavista tavoista.

- **Verkkokanava**: Toista sisältöä palvelimen kautta.

— Jos haluat suorittaa **Verkkokanava** -toiminnon, varmista, että laite on yhdistetty palvelimeen.

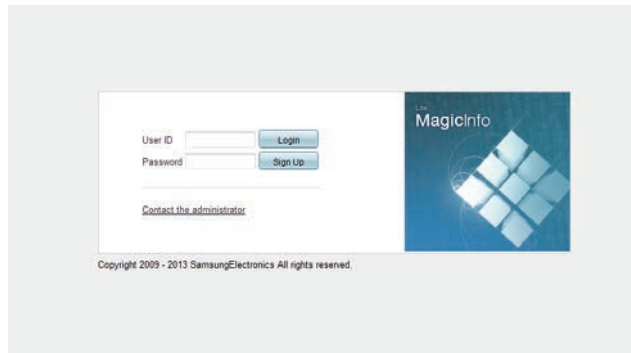
- **Paikallinen kanava**: Toista sisäisessä tai ulkoisessa muistissa olevaa sisältöä.

Palvelimesta yhdistetyn laitteen hyväksyminen

Lite-palvelimen hyväksyminen

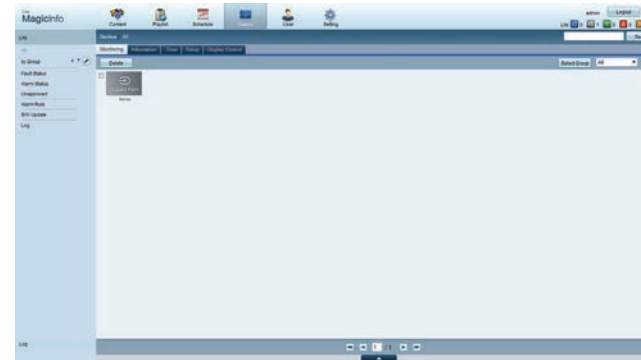
- Valitse **Palvelimen verkkoaset.** -kohdassa **MagicInfo-tila** -asetukseksi **Lite**.
Hyväksy **Lite**-palvelin ja käytä sitä nyt.
- Määritä ensin palvelimen **Verkkoasetukset** -asetukset ennen laitteen hyväksyntää.

1 Siirry palvelimeen, jonka olet laitteelle määrittänyt.



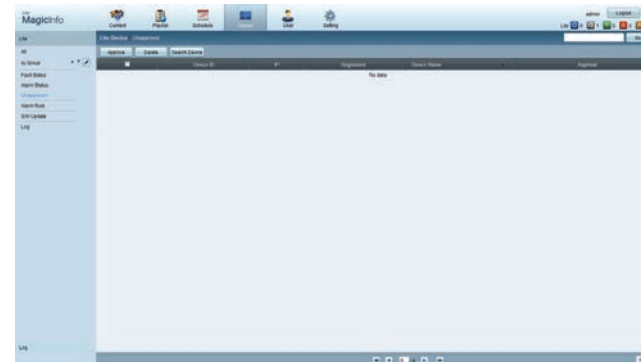
2 Kirjaudu sisään antamalla käyttäjätunnus ja salasana.

3 Valitse yläosan valikkopalkista **Device**.



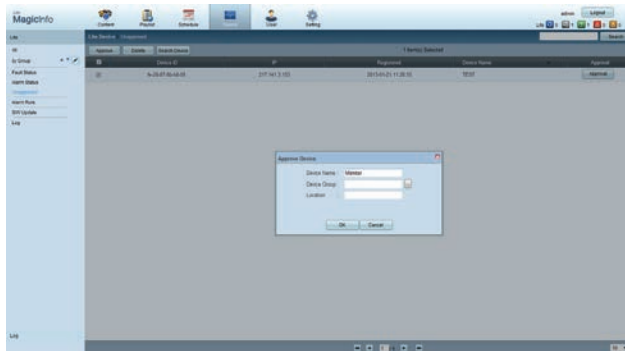
4 Valitse vasemmalla olevista valikoista **Lite**.


5 Valitse **Lite** -kohdan alivalikoista **Unapproved**.



6 Napsauta hyväksymättömien Lite-laitteiden luettelosta oman laitteesi kohdan **Approve**-painiketta.

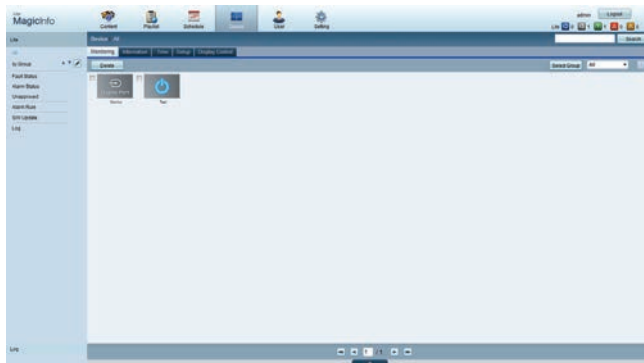
7 Anna laitteen hyväksymisen edellyttämät tiedot.



- **Device Name:** Anna laitteen nimi.
- **Device Group:** Määritä ryhmä valitsemalla .
- **Location:** Anna laitteen nykyinen sijainti.

— Jos haluat nähdä verkkoajastuksen tiedot ajastuksen ollessa käynnissä, paina kauko-ohjaimen **INFO**-painiketta. Tarkista laitetiedoista, että valittuna on oikea laite.

8 Valitse **All** -valikko, jos haluat tarkistaa, onko laite rekisteröity.



9 Kun palvelin on hyväksynyt laitteen, valitun ryhmän rekisteröity ajastus ladataan laitteeseen. Ajastus suoritetaan, kun se on ladattu.

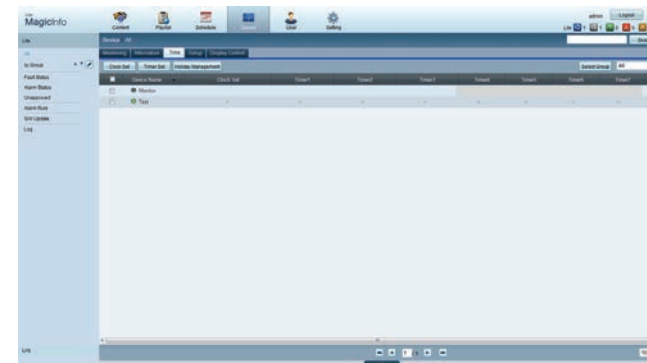
— Jos haluat lisätietoja ajastuksen määrittämisestä, tutustu <MagicInfo Lite -palvelimen käyttöoppaaseen>.

— Jos laite poistetaan palvelimen hyväksymien laitteiden luettelosta, laite käynnistetään oletusasetusten palauttamiseksi uudelleen.

Kellonajan määrittäminen

Ajastusta ei ehkä suoriteta, jos laitteen nykyinen kellonaika eroaa palvelimen nykyisestä kellonajasta.

1 Siirry välilehtiin **Device** → **Time**.



2 Valitse laitteesi.

3 Valitse **Clock Set**. Synkronoi sitten kellonaika palvelimen kanssa.

- Kun muodostat yhteyden palvelimeen ensimmäisen kerran, laitteen aika asetetaan palvelimen asennusalueen Greenwichin ajan perusteella.
 - Laitteen aikaa voidaan muuttaa palvelimen aikaan nähdessä toimimalla vaiheessa 3 annettujen ohjeiden mukaan.
 - Laitteen virran katkaiseminen ja kytkeminen palauttaa laitteen aika-asetuksen vastaamaan sitä, mikä se oli viimeksi palvelimelta asetettaessa.
- Jos haluat lisätietoja ajan hallintatoiminnoista (ajastukset, loma-aikojen hallinta jne.), tutustu <MagicInfo Lite -palvelimen käyttöoppaaseen>.

Premium-palvelimen hyväksyminen

- Valitse **Palvelimen verkkoaset.** -kohdassa **MagicInfo-tila** -asetukseksi **Premium**. Hyväksy **Premium**-palvelin ja käytä sitä nyt.

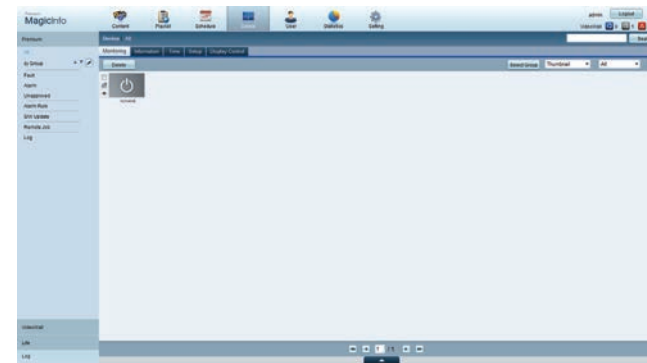
— Määritä ensin palvelimen **Verkkoasetukset** -asetukset ennen laitteen hyväksyntää.

1 Siirry palvelimeen, jonka olet laitteelle määrittänyt.



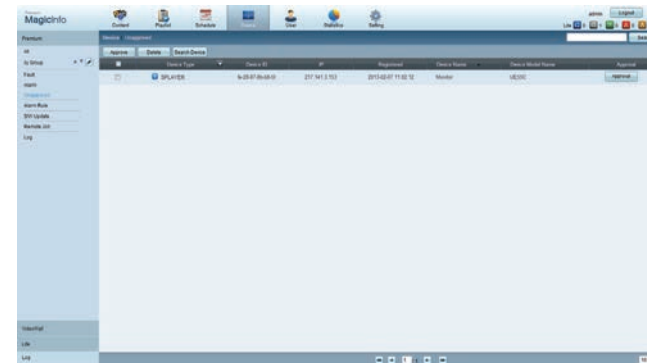
2 Kirjaudu sisään antamalla käyttäjätunnus ja salasana.

3 Valitse yläosan valikkopalkista **Device**.



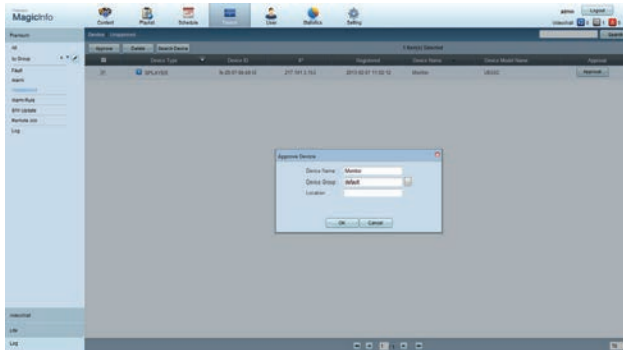
4 Valitse vasemmalla olevista valikoista **Premium**.


5 Valitse **Premium** -kohdan alivalikoista **Unapproved**.



6 Napsauta hyväksymättömien Premium-laitteiden luettelosta oman laitteesi kohdan **Approve**-painiketta.

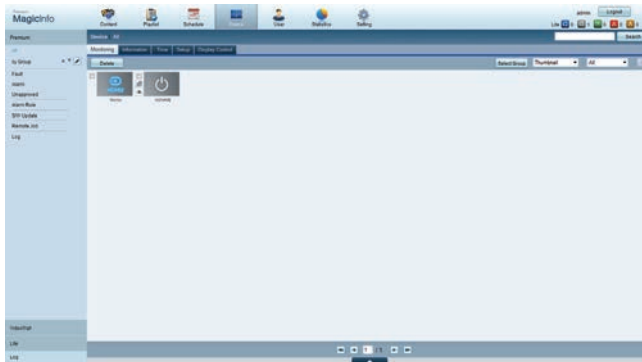
7 Anna laitteen hyväksymisen edellyttämät tiedot.



- **Device Name:** Anna laitteen nimi.
- **Device Group:** Määritä ryhmä valitsemalla .
- **Location:** Anna laitteen nykyinen sijainti.

— Jos haluat nähdä verkkoajastuksen tiedot ajastuksen ollessa käynnissä, paina kauko-ohjaimen **INFO**-painiketta. Tarkista laitetiedoista, että valittuna on oikea laite.

8 Valitse **All** -valikko, jos haluat tarkistaa, onko laite rekisteröity.



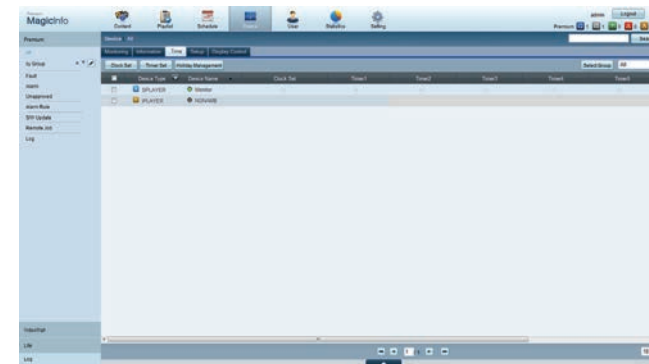
9 Kun palvelin on hyväksynyt laitteen, valitun ryhmän rekisteröity ajastus ladataan laitteeseen. Ajastus suoritetaan, kun se on ladattu.

- Jos haluat lisätietoja ajastuksen määrittämisestä, tutustu <MagicInfo Premium -palvelimen käyttöoppaaseen>.
- Jos laite poistetaan palvelimen hyväksymien laitteiden luettelosta, laite käynnistetään oletusasetusten palauttamiseksi uudelleen.

Kellonajan määrittäminen

Ajastusta ei ehkä suoriteta, jos laitteen nykyinen kellonaika eroaa palvelimen nykyisestä kellonajasta.

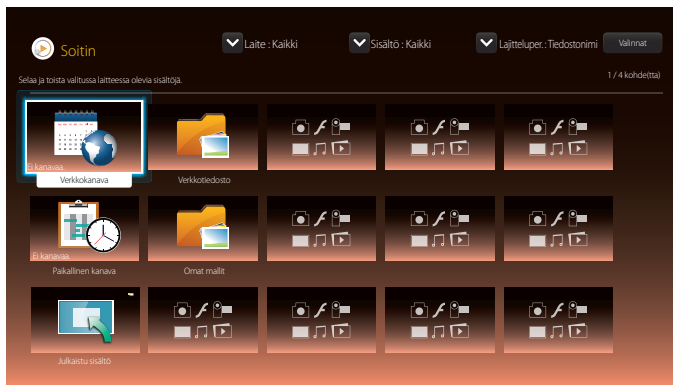
1 Siirry välilehtiin **Device** → **Time**.



2 Valitse laitteesi.

3 Valitse **Clock Set**. Synkronoi sitten kellonaika palvelimen kanssa.

- Kun muodostat yhteyden palvelimeen ensimmäisen kerran, laitteen aika asetetaan palvelimen asennusalueen Greenwichin ajan perusteella.
 - Laitteen aikaa voidaan muuttaa palvelimen aikaan nähdessä toimimalla vaiheessa 3 annettujen ohjeiden mukaan.
 - Laitteen virran katkaiseminen ja kytkeminen palauttaa laitteen aika-asetuksen vastaamaan sitä, mikä se oli viimeksi palvelimelta asetettaessa.
- Jos haluat lisätietoja ajan hallintatoiminnoista, (ajastukset, loma-aikojen hallinta jne.), tutustu <MagicInfo Premium -palvelimen käyttöoppaaseen>.



— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Verkkokanava

Toista palvelimella määritettyjä sisältöjä, malleja ja aikatauluja.

- **Soitin** -valikossa voit määrittää, onko palvelin yhdistetty (hyväksytty).
Jos haluat tarkistaa, onko palvelin yhdistetty, kun **Verkkokanava** on käynnissä, paina kaukosäätimen **INFO**-painiketta.

1 Valitse **Soitin**-valikosta **Verkkokanava**.

— Näyttöön tulee **Ei kanavaa.** -viesti, jos **Verkkokanava** -kohdassa ei ole määritetty kanavia.

2 **Verkkokanava** suoritetaan.

Paikallinen kanava

Toista tuotteessa määritetty ohjelma tai kanava.

1 Valitse **Soitin**-valikosta **Paikallinen kanava**.

— Näyttöön tulee **Ei kanavaa.** -viesti, jos **Paikallinen kanava** -kohdassa ei ole määritetty kanavia.

2 **Paikallinen kanava** suoritetaan.

Julkaistu sisältö

Toista liitettyssä USB-laitteessa tallennettu malli.

— **Julkaistu sisältö** -ominaisuus on näkyvissä vain, kun mallin sisältävä USB-laite on liitettyinä.

— Toista ajoitettua sisältöä.

Verkkotiedosto

Näkyvissä ovat aikatauluihin sisältyvät sisältötiedostot, jotka on ladattu MagicInfo Server -palvelimen kautta.

Omat mallit

Toista tuotteen sisäisessä muistissa kohteeseen **Omat mallit** tallennettu malli.

Soitin-sivulla käytettävissä olevat toiminnot

Soitin-luettelosivu sisältää seuraavat toiminnot.

- **Laite**
Hae haluamasi laiteluettelo valitsemalla **Sisäinen** tai **USB**.
 - **Kaikki / Sisäinen / USB**
- **Sisältö**
Valitse haluamasi sisältöluettelon hakuehdoksi sisältötyyppi.
 - **Kaikki / Video / Kuva / PDF / Flash / Toimisto / Omat mallit**
- **Lajitteluper.**
Määritä sisällön hakuehto.
 - **Tiedostonimi / Viim. toistetut**
- **Valinnat**

Soitin-sivun valikkokohteet

Asetuksen nimi	Toiminnot
Toista valitut	Valitse haluamasi sisältö ja toista se.
Lähetä	Kopioi sisältö toiseen tallennuslaitteeseen.
Poista	Poista haluamasi sisältö.
Asetukset	Määritä sisällön yksityiskohtaiset ominaisuudet. — Lisätietoja Asetukset -toiminnosta on seuraavalla sivulla.

Soitin-sivun Asetukset-valikko

Asetukset



- Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Oletustallennussijainti

Valitse tallennussijainti, johon haluat ladata ajoitetut kanavat verkosta.

- **Sisäinen / USB**

Kuvakoko

Aseta näytön koko sisällön mukaan.

Jos **Kuvakoko** -asetuksena on **Video** tai **Kuva**

- **Koko näyttö / Alkuperäinen koko / Sovita näyttöön**

Jos **Kuvakoko** -asetuksena on **PDF** tai **Toimisto**

- **Koko näyttö / Alkuperäinen koko**

— Tätä toimintoa voi käyttää vain **Video**-, **Kuva**-, **PDF**- ja **Toimisto**-tiedostojen kanssa.

Näytön kesto

Määritä diaesityksen kunkin sivun kesto.

— Tätä toimintoa voi käyttää vain **Kuva**-, **PDF**-, **Flash**- ja **Toimisto**-tiedostojen kanssa.

Siirtymätehoste

Määritä diaesityksen tai videotiedoston sivujen tai kohtausten väliset siirtymätehosteet.

- **Ei mikään / Häivytys1 / Häivytys2 / Kaihdin / Spiraali / Shakki / Lineaari / Portaati / Pyyhkäisy / Satunnain.**

— Tätä toimintoa voi käyttää vain **Kuva**-tiedostojen kanssa.

Sisällön suunta

Vaihda sisällön toistosuunta **Vaaka**-tilasta **Pysty**-tilaan.

- **Vaaka / Pysty**

— Jos **Sisällön suunta** -asetuksena on **Pysty**-näkyvä, VP8-videokoodekkia ei tueta.

— **Lähde** ei ole käytettävissä, kun **Sisällön suunta** -asetuksena on **Pysty**.

Oletussisältö

Tämä oletussisältö näytetään, jos valitset kanavan, kun kyseisellä kanavalla ei ole ohjelmia.

- **Ei mikään / Omat mallit**

Poista turvallisesti

USB-muistin poistaminen turvallisesti

Palauta

Palauta kaikki **Asetukset**-kohdan asetukset ostohetken mukaisiin oletusasetuksiin.

Sisällön toistamisen aikana

Toistettavan sisällön tietojen näyttäminen

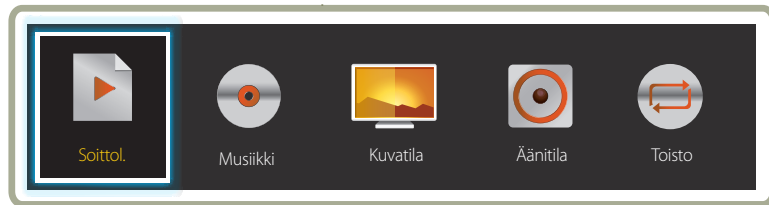


– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Paina kaukosäätimen **INFO**-painiketta.

- **Kellonaika**
- **Tyyppi**: Parhaillaan toistettavan kanavan tyyppi
 - Käytettävissä vain **Verkkokanava**- tai **Paikallinen kanava** -toiston aikana.
- **Kanavanumero**: Parhaillaan toistettavalle kanavalle määrätty numero
 - Käytettävissä vain **Verkkokanava**- tai **Paikallinen kanava** -toiston aikana.
- **Kan. nimi**: Parhaillaan toistettavan kanavan nimi
 - Käytettävissä vain **Verkkokanava**- tai **Paikallinen kanava** -toiston aikana.
- **Ohjelmistoversio**: Laitteen ohjelmistoversion näyttäminen
- **MAC-tunnus**: Laitteen alkuperäisen tunnistenumeron näyttäminen
- **Tunn.**: palvelimen laitteelle määrittämät tunnisteasetukset
 - Käytettävissä vain **Verkkokanava**- tai **Paikallinen kanava** -toiston aikana.
- **Palvelin**: Palvelimen yhteystilan näyttäminen (**Yhdistetty**, **Ei yhdistetty** tai **Hylkäys**)
- **USB**: USB-laitteen yhteystilan näyttäminen

Toistettavan sisällön asetusten muokkaaminen



- Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Paina kaukosäätimen **TOOLS**-painiketta sisällön toiston aikana ja määritä asetukset, kuten **Kuvatila** ja **Äänitila**.

- **Soittol.**
Näytä parhaillaan toistettavien sisältökohteiden luettelo.
- **Musiikki**
Määritä parhaillaan toistettavan sisällön taustamusiikki.
- **Kuvatila**
Mukauttaa näyttöasetukset parhaillaan toistettavan sisällön mukaisiksi
 - **Kauppa ja ostoskeskus** / **Toimisto ja koulu** / **Terminaali ja asema** / **Videoseinä** / **Kalibroitu**
- **Äänitila**
— Vain malli OM24E on tuettu.
Mukauttaa ääniasetukset parhaillaan toistettavan sisällön mukaisiksi
 - **Vakio** / **Musiikki** / **Elokuva** / **Kirkas ääni** / **Vahvista**
- **Toisto**
Määritä toistotila.
 - **Yksi** / **Kaikki**

Soitin -sovelluksen kanssa yhteensopivat tiedostomuodot

- Tuettuihin tiedostojärjestelmiin kuuluvat FAT32 ja NTFS.
- Tiedostoa, jonka pysty- ja vaakasuuntainen tarkkuus on enimmäistarkkuutta suurempi, ei voi toistaa.
Tarkista tiedoston pysty- ja vaakataajuus.
- Tarkista tuettujen video- ja äänikoodekkien tyypit ja versiot.
- Tarkista tuetut tiedostoversiot.
 - Flash Player 11.0 ja aiemmat versiot sekä Flash Air 3.0 ja aiemmat versiot ovat tuettuja.
 - Laite tukee PowerPointia versioihin 97–2007 asti.
- Vain viimeksi yhdistetty USB-laite tunnistetaan.

Usean kuvan verkkoajastus

Toistoon liittyvät rajoitukset

- Voit toistaa enintään kahta videotiedostoa (**Video**) samaan aikaan.
- Videotiedostoja, joiden pystykoko on vähintään 1080p, voi toistaa vain yhden tiedoston kerrallaan.
- Suurin määrä 4096 x 4096 -kokoisia kuvatiedostoja, jotka voidaan toistaa samanaikaisesti mediakuvasta, on neljä.
- Useampaa kuin yhtä **Flash**-tiedostoa ei voi toistaa.
- Jos mukana on tulolähde-elementti, vain yksi videotiedosto tai mediakuva voidaan toistaa samanaikaisesti.
- Yhdistelmässä "videotiedostot + flash-tiedostot + tulolähde-elementit" eri sisältötiedostojen tuetut yhdistelmät, joita voidaan toistaa samanaikaisesti, ovat seuraavat:
 - Video + flash
 - Video + tulolähde-elementti
 - Flash + tulolähde-elementti
- **Toimisto**-tiedostoja (PPT- ja Word-tiedostoja) sekä **PDF**-tiedostoja käytettäessä tuetaan vain yhtä tiedostotyyppiä kerrallaan.
- LFD (.lfd) -tiedostoja ei tueta.

Äänilähtöihin liittyvät rajoitukset

- Useampaa kuin yhtä äänilähtöä ei voi käyttää.
- Toistojärjestys: **Flash**-tiedosto > verkossa oleva BGM > paikallinen BGM > käyttäjän valitsemalla keskustietokoneella oleva videotiedosto
 - Verkossa oleva BGM: asetukset voidaan määrittää vaiheessa 1 palvelimen aikataulua luotaessa.
 - Paikallinen BGM: BGM-asetukset voidaan määrittää työkaluilla, jotka tulevat näyttöön, kun **TOOLS**-painiketta painetaan **Soitin** -toiston aikana.
 - Käyttäjän valitsema keskustietokone: keskustietokoneen asetukset voidaan määrittää vaiheessa 2 palvelimen aikataulua luotaessa.

Mallitiedostot ja LFD (.lfd) -tiedostot

Rajoitukset

- Varmista, että sisäisessä muistissa (**Sisäinen**) tai **USB** -muistilaitteessa on jaettu kansio (sisältö tai aikatauluja).

Toistoon liittyvät rajoitukset

- Voit toistaa enintään kahta videotiedostoa (**Video**).
- Useampaa kuin yhtä **Flash**-tiedostoa ei voi toistaa.
- **Toimisto**-tiedostoja (PPT- ja Word-tiedostoja) sekä **PDF**-tiedostoja käytettäessä tuetaan vain yhtä tiedostotyyppiä kerrallaan.
- Useita videoita (**Video**) ei voi toistaa yhdessä videoseinän näytössä samaan aikaan.

Äänilähtöihin liittyvät rajoitukset

- Useampaa kuin yhtä äänilähtöä ei voi käyttää.
- Toistojärjestys: **Flash**-tiedosto > verkossa oleva BGM > paikallinen BGM > käyttäjän valitsemalla keskustietokoneella oleva videotiedosto

Sisältö

Tiedostotunniste	Säilö	Videokoodekki	Tarkkuus	Kuvataajuus (fps)	Bittinopeus (Mbps)	Äänikoodekki
*.avi	AVI	DivX 3.11 / 4.x / 5.x / 6.x	1920 x 1080	6~30	30	AC3
*.mkv	MKV					LPCM
*.asf	ASF					AAC
*.wmv	MP4	MPEG4 SP / ASP				HE-AAC
*.mp4	3GP					WMA
*.mov	VRO	H.264 BP / MP / HP				DD+
*.3gp	VOB					MPEG(MP3)
*.vro	PS	Motion JPEG				DTS Core
*.mpg	TS					G.711(ALaw,μ-Law)
*.mpeg						
*.ts		Window Media Video v9				
*.tp						
*.trp		MPEG2				
*.flv						
*.vob		MPEG1				
*.svi						
*.m2ts						
*.mts		VP6	640 x 480		4	
*.divx						

Video

- 3D-videota ei tueta.
- Sisältöä, jonka tarkkuus on yllä olevassa taulukossa määritettyä tarkkuutta suurempi, ei tueta.
- Videosisältö, jonka siirtonopeus tai kuvataajuus on yllä olevassa taulukossa määritettyjä arvoja suurempi, voi johtaa videon katkeiluun toiston aikana.
- Videosisältöä ei toisteta tai se ei toistu oikein, jos sisällössä tai säilössä on virhe.
- Soitin ei tue kaikkia USB- ja digikameralaitteita.
- Tuki enintään: H.264, Level 4.1
- Ei tuetut: H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / MP / AP L4 ja AVCHD.
- Kaikki videokoodit, paitsi MVC, VP8 ja VP6:
 - Alle 1280 x 720: enintään 60 kuvaa
 - Yli 1280 x 720: enintään 30 kuvaa
- GMC 2:ta tai suurempaa ei tueta.
- Tukee vain BD MVC -määritystä
- Vain yhtä videotiedostoa voidaan toistaa kerrallaan näytössä, jos videotiedostot käyttävät epäyhteensopivia koodikkeja tai tarkkuus on 1 080 x 1 920.
- Kun toistetaan yhtä videotiedostoa, saumatonta tilaa ei tueta seuraavissa tilanteissa:
 - Epäyhteensopiva koodikki (MVC, VP3, MJPEG) ↔ epäyhteensopiva koodikki
 - Epäyhteensopiva koodikki ↔ yhteensopiva koodikki
 - Tarkkuus poikkeaa näytön tarkkuudesta
 - Taajuus poikkeaa näytön taajuudesta

Audio

- Äänisisältö, jonka siirtonopeus tai kuvataajuus on yllä olevassa taulukossa määritettyjä arvoja suurempi, voi johtaa äänen katkeiluun toiston aikana.
- Videosisältöä ei toisteta tai se ei toistu oikein, jos sisällössä tai säilössä on virhe.
- Soitin ei tue kaikkia USB- ja digikameralaitteita.
- Tukee jopa WMA 10 Pro 5.1 -kanavatoistoa. Häviötöntä WMA-ääntä ei tueta.
- QCELP, AMR NB/WB eivät ole tuettuja.

Kuva

- Yhteensopiva kuvatiedostomuoto: JPEG, PNG, BMP
 - 32-bittiset, 24-bittiset ja 8-bittiset BMP-tiedostot ovat tuettuja.
- Tuettu enimmäistarkkuus: 4096 x 4096
- Tuettu tiedoston enimmäiskoko: 20MB
- Tuetut kuvatehosteet: 9 tehostetta
(Häivytys1, Häivytys2, Kaihdin, Spiraali, Shakki, Lineaari, Portaat, Pyyhkäisy, Satunnain.)

Flash

- Flash Player 11.0 ja aiemmat versiot sekä Flash Air 3.0 ja aiemmat versiot ovat tuettuja.
- Flash-animaatio
 - Yhteensopiva tiedostomuoto: SWF
- Suositeltu tarkkuus: 1280 x 720
 - Vaara
Windows-käyttöjärjestelmässä käytettävän Flash Playerin veroista suorituskykyä ei taata.
Sisällön luonnin aikana vaaditaan optimointia
- Flash-video
 - Yhteensopiva tiedostomuoto: FLV
 - Video
Koodekki: H.264 BP
Tarkkuus: 1920 x 1080
 - Audio
Koodekki: H.264 BP
 - Vaara
F4V-tiedostomuotoa ei tueta.
Screen Video -muotoa ei tueta.

Power Point

- Yhteensopiva asiakirjatiedostomuodot
 - Tunniste: ppt, pptx
 - Versio: Office 97 ~ Office 2007
- Toimintoja ei tueta
 - Animaatiotehoste
 - 3D-muodot (jotka näytetään 2D-muodossa)
 - Ylä- ja alatunniste (joitakin alikohteita ei tueta)
 - Word Art
 - Tasaus
Ryhmän tasausvirhe on mahdollinen
 - Office 2007
SmartArt-grafiikkaa ei täysin tueta. 97/115 alikohdetta tuetaan.
 - Objektiin lisäys
 - Puolileveät merkit
 - Merkkien välistys
 - Kaaviot
 - Pystyteksti
joitakin alikohteita ei tueta
 - Muistiinpanot ja tiivistelmät

PDF

- Yhteensopiva asiakirjatiedostomuodot
 - Tunniste: pdf
- Toimintoja ei tueta
 - Alle yhden kuvapisteen kokoista sisältöä ei tueta suorituskyvyn heikkenemisen takia.
 - Maskin sisältäviä kuvasisältöjä ja monistettuja kuvasisältöjä ei tueta.
 - Sisältöä, jossa on kierrettyä tekstiä, ei tueta.
 - 3D-varjotehosteita ei tueta.
 - Joitakin merkkejä ei tueta.
(Erikoismerkit voivat näkyä väärin.)

WORD	Mallitiedostot	LFD	Suoratoisto
<ul style="list-style-type: none"> • Yhteensopiva asiakirjatiedostomuodot <ul style="list-style-type: none"> – Tunniste: .doc, .docx – Versio: Office 97 ~ Office 2007 • Toimintoja ei tueta <ul style="list-style-type: none"> – Sivun taustatehoste – Jotkin kappaletyylit – Word Art – Tasaus <ul style="list-style-type: none"> Ryhmän tasausvirhe on mahdollinen – 3D-muodot (jotka näytetään 2D-muodossa) – Office 2007 <ul style="list-style-type: none"> SmartArt-grafiikkaa ei täysin tueta. 97/115 alikohdetta tuetaan. – Kaaviot – Puolileveät merkit – Merkkien välistys – Pystyteksti <ul style="list-style-type: none"> joitakin alikohteita ei tueta – Muistiinpanot ja tiivistelmät 	<ul style="list-style-type: none"> • Luonti, muokkaus ja toisto ovat käytettävissä vain Malli-toimintoa käytettäessä. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tuetaan Verkkokanava- ja Paikallinen kanava -tiloissa. • Yhteensopiva asiakirjatiedostomuodot <ul style="list-style-type: none"> – Tunniste: .lfd 	<ul style="list-style-type: none"> • Tuetut suoratoistoprotokollat: mms, RTP, HTTP • Vain videosisältö on tuettua

Videoseinä -sovelluksen kanssa yhteensopivat tiedostomuodot

— Katso lisätietoja <MagicInfo Serverin käyttöoppaasta>.

Video

- 3D-videota ei tueta.
- Sisältöä, jonka tarkkuus on yllä olevassa taulukossa määritettyä tarkkuutta suurempi, ei tueta.
- Videosisältö, jonka siirtonopeus tai kuvataajuus on yllä olevassa taulukossa määritettyjä arvoja suurempi, voi johtaa videon katkeiluun toiston aikana.
- Videosisältöä ei toisteta tai se ei toistu oikein, jos sisällössä tai säilössä on virhe.
- Soitin ei tue kaikkia USB- ja digikameralaitteita.
- Tuki enintään: H.264, Level 4.1
- Ei tuetut: H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / MP / AP L4 ja AVCHD.
- Kaikki videokoodit, paitsi MVC, VP8 ja VP6:
 - Alle 1280 x 720: enintään 60 kuvaa
 - Yli 1280 x 720: enintään 30 kuvaa
- GMC 2:ta tai suurempaa ei tueta.
- Tukee vain BD MVC -määritystä
- Joitakin koodikkeja ei ehkä tueta pystysuuntaisessa toistotilassa.

Kuva

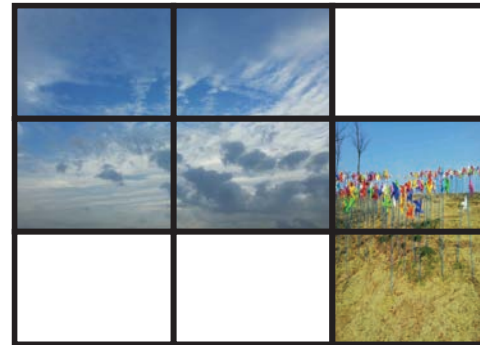
- Yhteensopiva kuvatiedostomuoto: Jpeg, bmp, png
- Tuettu enimmäistarkkuus: 15360 x 8640
 - Suuritarkkuuksisten kuvien näyttäminen näytössä voi kestää tavallista pidempään.

Rajoitukset

- Asiakasta kohden voidaan toistaa vain yksi videotiedosto (**Video**).
 - Videoseinän näytöissä voidaan toistaa eri sisältötiedostoja.
Kahta videotiedostoa (**Video**) ei voi toistaa yhdessä videoseinän näytössä.



Käytettävissä



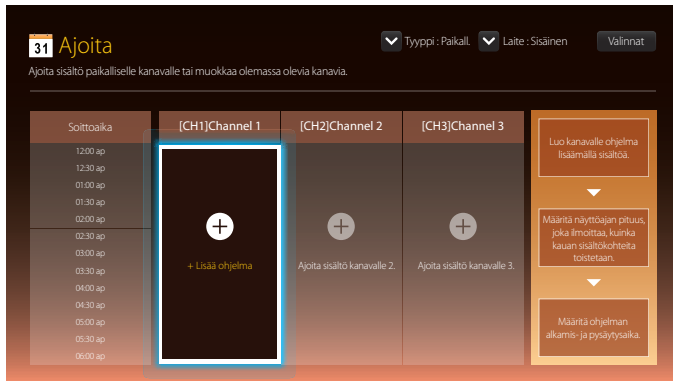
Käytettävissä



Ei käytettävissä

Ajoita

HOME  → Ajoita → ENTER 



Ajoita-sivulla käytettävissä olevat toiminnot

Ajoita-sivu sisältää seuraavat toiminnot.

- **Tyyppi**
 - **Paikall.:** Lisää tai muokkaa aikatauluja.
 - **Verkko:** Näytä palvelimella määritetty verkkoaikataulu.
 - **Laite**
 - Näytä kytketyn tallennuslaitteen nimi.
- Tämä toiminto otetaan käyttöön vain silloin, kun **Laite**-kohdassa on **Tyyppi**-asetukseksi valittu **Paikall.**
- **Valinnat**

Ajoita-sivun valikkokohteet

Asetuksen nimi

Toiminnot

Lähetä

Lähetä määritetyt aikataulut toiseen tallennuslaitteeseen. Tämä vastaa tietokoneiden Kopioi-toimintoa.

Poista

Poista aikataulut.

Kanava-aikataulujen määrittäminen



Toista mediasisältöjä, videoita, valokuvia ja musiikkia, haluamaasi aikaan.

- 1 Valitse määritettävä kanava.
- 2 Valitse kanava-aikataulussa käytettävät video-, musiikki- ja valokuvasisällöt.
- 3 Määritä aikataulun toisto aika. (**Aloitusaika** ~ **Pysäytysaika**)
- 4 Muuta kanava-aikataulun nimeä ja valitse sitten kohdekansio tallennusta varten.
- 5 Paina **Tallenna**-painiketta.

— Käytettävissä vain silloin, kun **Tyyppi**-asetuksena on **Paikall.**

Kanava-aikataulun muokkaaminen

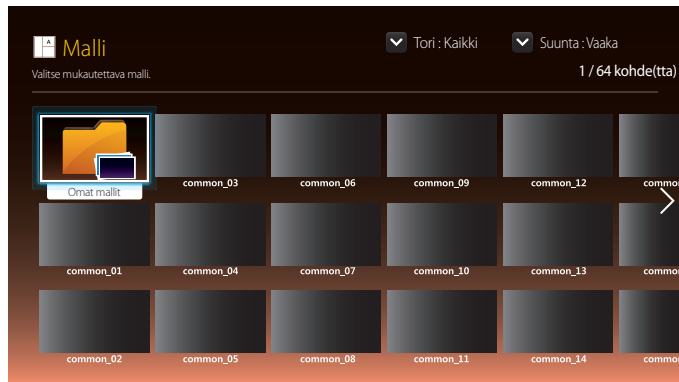
Muuta määritetyn kanava-aikataulun asetuksia, kuten sisältöä, kestoja ja aikataulun nimeä.

- 1 Valitse muokattava kanava.
- 2 Valitse kanava-aikataulun muokattava video-, valokuva- tai musiikkisisältö.
 - Sisällön poistaminen: Aseta osoitin haluamasi sisällön päälle ja poista se painamalla -painiketta.
 - Siirry sisältöluettelon oikeaan reunaan. Napsauta -painiketta, jos haluat lisätä sisältöä tai muuttaa sisältökohteiden toistojärjestystä.
- 3 Määritä aikataulun toisto aika. (**Aloitusaika** ~ **Pysäytysaika**)
- 4 Muuta kanava-aikataulun nimeä ja valitse sitten kohdekansio tallennusta varten.
- 5 Paina **Tallenna**-painiketta.

— Käytettävissä vain silloin, kun **Tyyppi**-asetuksena on **Paikall.**

Malli

HOME → **Malli** → ENTER



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

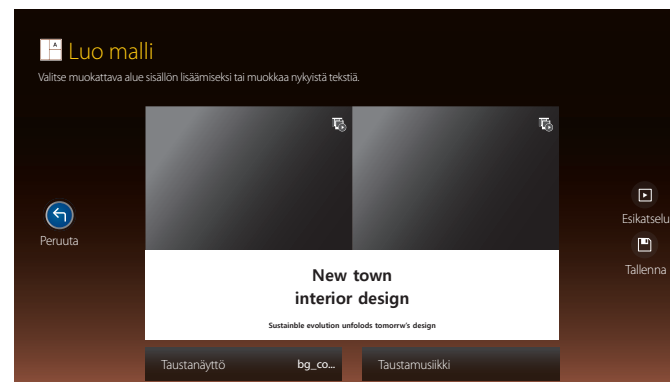
Malli-sivulla käytettävissä olevat toiminnot

Luo ainutlaatuista sisältöä mallien avulla. Voit luoda sisältöä helposti. Muuta vain mallin kuvia ja tekstiä.

Lajittele malliluettelo seuraavien ehtojen mukaan.

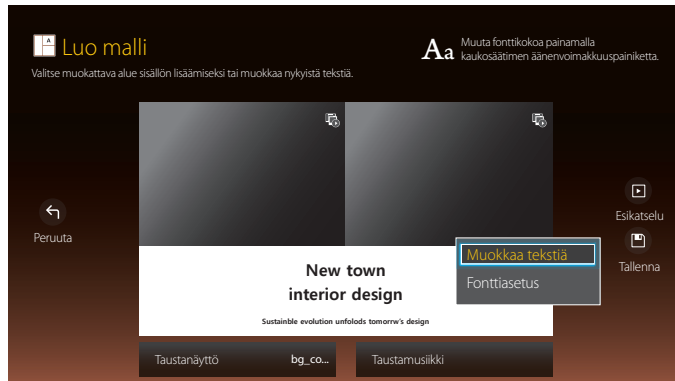
- **Tori**
- **Suunta**
 - **Vaaka:** Valitse tämä tila, kun käytät laitetta vaakasuunnassa.
 - **Pysty:** Valitse tämä tila, kun käytät laitetta pystysuunnassa.

1 Valitse malli käytettävissä olevista mallivaihtoehtoista.



2 Järjestä malli lisäämällä tekstiä, videoita, valokuvia tai PDF-tiedostoja mielesi mukaan.

Tekstin syöttäminen



Muokkaa tekstiä

Valitse **Muokkaa tekstiä** -ikkuna, jos haluat kirjoittaa tekstiä.

Fonttiasetus

Fonttikoko: Määritä viestin tekstikoko.

Fontin väri: Määritä viestin tekstiväri.

Taustaväri: Määritä viestin taustaväri.

Taustan läpinäkyvyys: Määritä viestin taustan läpinäkyvyys.

Tasaus: Valitse viestin kohdistustila.

Vieritä: Määritä viestin vierityssuunta ja -nopeus.

Piil. elementti: Näytä tai piilota viesti.

— **Piilota** -komennon valitseminen ei palauta viestiasetuksia.

Palauta: Palauta kaikki **Fonttiasetus** -valikon oletusasetukset.

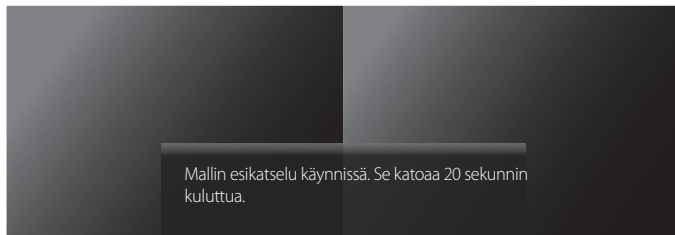
Sisällön, kuten videoiden, valokuvien ja PDF-tiedostojen, lisääminen



Taustakuvan ja -musiikin määrittäminen



Esikatselu



New town interior design

Sustainable evolution unfolds tomorrow's design

- 1 Esikatselu luotu malli **Esikatselu**-toiminnolla.
- 2 Jos haluat tallentaa mallin, paina **Tallenna**-painiketta.

- 3 Määritä **Mallin nimi** ja **Tallennus**.

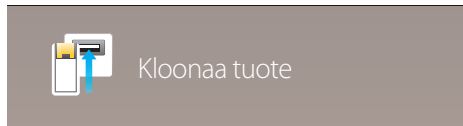
Tallenna	
Kesto	23:59:59
Mallin nimi	Malli01
Tallennus	Sisäinen

Tallenna Peruuta

- 4 Viimeistele sisällön luonti painamalla **Tallenna**-painiketta.

Kloonaa tuote

HOME  → **Kloonaa tuote** → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Vie laitteen asetukset ulkoiseen tallennuslaitteeseen. Voit myös tuoda asetuksia ulkoisesta tallennuslaitteesta. Tästä toiminnosta on hyötyä, kun haluat käyttää samoja asetuksia useissa tuotteissa.

Kun ulkoisesta tallennuslaitteesta ei löydy tiedoston kopiota

- 1 Liitä ulkoinen tallennuslaite ja suorita sitten **Kloonaa tuote** -toiminto.
- 2 Viesti **Ulkoisesta tallennuslaitteesta ei löytynyt kloonautiedostoa. Viedäänkö tämän laitteen asetukset ulkoiseen tallennuslaitteeseen?** tulee näyttöön.

Kun ulkoisesta tallennuslaitteesta löytyy tiedoston kopio

- 1 Liitä ulkoinen tallennuslaite ja suorita sitten **Kloonaa tuote** -toiminto.
- 2 Viesti **Ulkoisesta tallennuslaitteesta löytyi asetustiedosto. Valitse vaihtoehto.** tulee näyttöön.

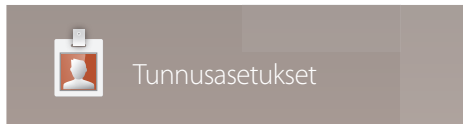
Suorita **Tuo ulkoisesta tallennuslaitteesta**- tai **Vie ulkoiseen tallennuslaitteeseen** -toiminto.

- **Tuo ulkoisesta tallennuslaitteesta:** Kopioi ulkoiseen tallennuslaitteeseen tallennetut asetukset laitteeseen.
- **Vie ulkoiseen tallennuslaitteeseen:** Kopioi laitteen asetukset ulkoiseen tallennuslaitteeseen.

— Tuote käynnistetään määrittelyn jälkeen automaattisesti uudelleen.

Tunnusasetukset

HOME  → **Tunnusasetukset** → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Määrittele tunnus vastaanottimelle.

Laitetunnus

Anna tunnistenumero tulokaapeliin tulosignaalin vastaanottamista varten kytketylle laitteelle (Välillä: 0~224)

— Valitse numero painamalla ▲/▼ ja paina sen jälkeen .

— Syötä haluamasi numerot kaukosäätimen numeropainikkeilla.

PC-yhteyskaapeli

Valitse tapa, jolla yhteys muodostetaan MDC:hen MDC-signaalin saamiseksi.

- **RS232C-kaapeli**
MDC-yhteys RS232C-stereokaapelin kautta.
- **RJ-45 (LAN)- / Wi-Fi-verkko** (OM24E) / **RJ45(LAN)-kaapeli** (OH24E)
MDC-yhteys RJ45-kaapelin kautta.

Videoseinä

HOME  → Videoseinä → ENTER 



Videoseinä

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Muokkaa videoseinän muodostamiseksi kytkettyjen näyttöjen asettelua.

Voit myös näyttää joko osan kuvasta tai toistaa koko kuvan kaikissa kytketyissä näytöissä.

Saat lisätietoja useamman kuvan näyttämisestä MDC:n ohjeesta tai MagicInfon käyttöoppaasta. Jotkin laitteet eivät saata tukea MagicInfo-toimintoa.

Videoseinä

Videoseinä voidaan ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä.

Järjestä videoseinä valitsemalla **Käytössä**.

- **Ei käytössä / Käytössä**

Horizontal x Vertical

Tämä toiminto jakaa videoseinän näytön automaattisesti videoseinän matriisikokoonpanon mukaisesti.

Avaa videoseinän matriisi.

Videoseinän näyttö jaetaan määritetyn matriisin mukaisesti. Pysty- tai vaakasuuntaisten näyttölaitteiden määrä voidaan valita 1 ja 15 väliltä.


— Videoseinän näyttö voidaan jakaa enintään 100 näyttöön.

— **Horizontal x Vertical** -asetus on käytössä vain silloin, kun **Videoseinä** -asetuksena on **Käytössä**.

Näytön paikka

Jos haluat järjestää jaetut näytöt uudelleen, säädä kunkin laitteen matriisissa olevaa numeroa **Näytön paikka** -toiminnolla.

Jos valitset **Näytön paikka**, videoseinän matriisi näytetään käyttämällä videoseinän muodostaville laitteille määritettyjä numeroita.

Jos haluat järjestää laitteet uudelleen, voit siirtää laitteen toiseen numeroon kaukosäätimen suuntapainikkeilla. Paina  -painiketta.

— **Näytön paikka** -toiminnolla voit jakaa näytön enintään 100 näkymään (15x15). Jaettujen näkymien suurin mahdollinen määrä on myös 100, kun laitteet on kytketty DP Loopoutin kautta.

— **Näytön paikka** -asetus on käytössä vain silloin, kun **Videoseinä** -asetuksena on **Käytössä**.

— Jos haluat käyttää toimintoa, varmista, että **Horizontal x Vertical** -asetus on määritetty.

Muoto

Valitse, miten kuvat näytetään videoseinäytössä.

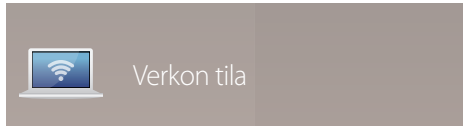
- **Koko:** näytä kuvat koko näytön tilassa ilman reunusta.
- **Luonnollinen:** näytä kuvat alkuperäisen kuvasuhteen mukaisesti niitä suurentamatta tai pienentämättä.

— **Muoto** -asetus on käytössä vain silloin, kun **Videoseinä**-asetuksena on **Käytössä**.

Verkon tila

Tarkista verkon ja Internetin nykyinen tila.

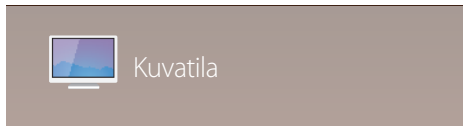
HOME  → **Verkon tila** → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Kuvatila

HOME  → **Kuvatila** → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

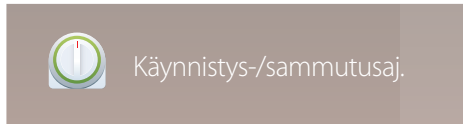
Valitse laitteen käyttötilaan sopiva kuvatila (**Kuvatila**).

Video/kuva-tila parantaa videolaitteen kuvanlaatua. **Teksti**-tila parantaa tietokoneen kuvanlaatua.

- **Kauppa ja ostoskeskus**
Sopii käytettäväksi ostoskeskuksissa.
 - Valitse **Video/kuva** tai **Teksti** kuvatilaa mukaan.
- **Toimisto ja koulu**
Sopii käytettäväksi toimistoissa ja kouluissa.
 - Valitse **Video/kuva** tai **Teksti** kuvatilaa mukaan.
- **Terminaali ja asema**
Sopii käytettäväksi linja-auto- ja rautatieasemilla.
 - Valitse **Video/kuva** tai **Teksti** kuvatilaa mukaan.
- **Videoseinä**
Sopii ympäristöihin, joissa käytetään videoseinänäyttöä.
 - Valitse **Video/kuva** tai **Teksti** kuvatilaa mukaan.
- **Kalibroitu**
Tässä tilassa käytetään kirkkauden, värin, gamman ja yhdenmukaisuuden asetuksia, jotka on mukautettu **Advanced Color Management** -värinkalibrointiohjelmassa.
 - **Kalibroitu**-tilan oikea käyttäminen edellyttää, että kuvanlaadun asetukset, kuten kirkkaus, väri, gamma ja yhdenmukaisuus, on määritetty **Advanced Color Management** -värinkalibrointiohjelmassa.
 - **Advanced Color Management** -ohjelma voidaan ladata osoitteesta www.samsung.com/displaysolutions.
- **BD Wise**
Paras kuvanlaatu Samsungin DVD-, Blu-ray- ja Home Theater -tuotteille, jotka tukevat **BD Wise** -toimintoa.
Kun **BD Wise** -asetukseksi valitaan **Käytössä**, kuvatila muutetaan automaattisesti optimaalisen tarkkuuden mukaiseksi.
 - Toiminto on käytettävissä, kun tuotteeseen kytketään HDMI-kaapelilla Samsung-tuotteita, jotka tukevat **BD Wise** -toimintoa.
 - **BD Wise** -toiminto otetaan käyttöön vain silloin, kun kytkettynä on **BD Wise** -toimintoa tukeva lähdelaitte.

Käynnistys-/sammutusaj.

HOME  → Käynnistys-/sammutusaj. → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

— **Kellon asetus** -asetus on määritettävä ennen tämän toiminnon käyttöä.

Käynnistysajastin

Aseta **Käynnistysajastin**, jotta tuote käynnistyy automaattisesti valittuna kellonaikana ja päivänä.

Virta kytetään käyttämällä määritettyä äänenvoimakkuutta tai syöttölähdettä.

Käynnistysajastin: Aseta käynnistysajastin valitsemalla jokin seitsemästä vaihtoehdosta. Aseta oikea kellonaika ensin.

(**Käynn.ajastin 1 ~ Käynn.ajastin 7**)

- **Asetukset:** Valitse **Ei käytössä, Kerran, Joka p., Ma-Pe, Ma-La, La-Su** tai **Manuaal.** Jos valitset **Manuaal.**-vaihtoehdon, voit valita päivät, joina **Käynnistysajastin** käynnistää tuotteen.
 - Valittujen päivien kohdalla näytetään valintamerkki.
- **Aika:** Tuntien ja minuuttien asettaminen. Anna numerot numeronäppäimillä tai painamalla ylös- ja alaspäin osoittavia nuolinäppäimiä. Siirry kentästä toiseen vasemmalla ja oikealla nuolinäppäimellä.
- **Äänenv.:** Halutun äänenvoimakkuuden asettaminen. Aseta äänenvoimakkuus vasemmalla ja oikealla nuolinäppäimellä.
- **Lähde:** Halutun syöttölähteen valitseminen.
- **Sisältö** (kun **Lähde**-asetuksena on **Sisäinen/USB**): Valitse USB-laitteesta tai sisäisestä muistilaitteesta kansio, joka sisältää laitetta käynnistettäessä toistettavan sisällön. Sisältönä voi olla musiikki-, valokuva- tai videotiedostoja.

— Tämä toiminto on käytettävissä vain silloin, kun USB-laite on kytkettynä.

— Jos USB-laitteessa ei ole musiikkitiedostoa tai et ole valinnut musiikkitiedoston sisältävää kansiota, Timer-toiminto ei toimi oikein.

— Jos USB-laitteessa on vain yksi valokuvatiedosto, **DiaSHOW** -toimintoa ei toisteta.

— Jos kansion nimi on liian pitkä, kansiota ei voi valita.

— Jokaiselle käytettävälle USB-laitteelle luodaan oma kansio. Kun käytössä on useita samantyyppisiä USB-laitteita, varmista, että kullekin USB:lle on määritetty yksilöllinen kansion nimi.

— Suosittelemme USB-muistitikun ja useita korttityyppejä tukevan kortinlukulaitteen käyttöä, kun **Käynnistysajastin** -toiminto on käytössä.

— **Käynnistysajastin** -toiminto ei ehkä toimi oikein sisäisellä akulla varustettujen, tiettyjen valmistajien USB-laitteiden, MP3-soittimien tai PMP-laitteiden kanssa, koska tuotteelta kestää liian kauan tunnistaa laitteet.


Sammutusajastin

Aseta sammutusajastin (**Sammutusajastin**) valitsemalla jokin seitsemästä vaihtoehdosta. (**Sammutusajastin 1 ~ Sammutusajastin 7**)

- **Asetukset:** Valitse **Ei käytössä, Kerran, Joka p., Ma-Pe, Ma-La, La-Su** tai **Manuaal.**. Jos valitset **Manuaal.**-vaihtoehdon, voit valita päivät, joina **Sammutusajastin** sammuttaa tuotteen.
 - Valittujen päivien kohdalla näytetään valintamerkki.
- **Aika:** Tuntien ja minuuttien asettaminen. Anna numerot numeronäppäimillä tai painamalla ylös- ja alaspäin osoittavia nuolinäppäimiä. Siirry kentästä toiseen vasemmalla ja oikealla nuolinäppäimellä.

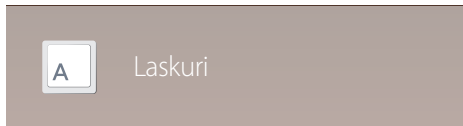
Lomien hallinta

Ajastin on poissa käytöstä lomaksi määriteltynä aikana.

- **Lisää loma:** Määrittele loma-ajaksi haluamasi ajanjakso.
Valitse lisättävän loman alkamis- ja päättymispäivät ▲-/▼-painikkeilla ja napsauta sitten **Tallenna**-painiketta.
Ajanjakso lisätään loma-aikojen luetteloon.
 - **Aloita:** Aseta loman alkamispäivä.
 - **Lopeta:** Aseta loman päättymispäivä.
 - **Poista:** Poista lomaluettelon valitut kohdat.
 - **Muokkaa:** Valitse lomakohde ja muuta päivämäärää.
- **Aseta ajastin:** Määritä **Käynnistysajastin** ja **Sammutusajastin**, jotta ne eivät aktivoidu yleisinä juhlapäivinä.
 - Valitse painamalla  **Käynnistysajastin**- ja **Sammutusajastin** -asetukset, joita et halua aktivoida.
 - Valittu **Käynnistysajastin** ja **Sammutusajastin** eivät aktivoidu.

Laskuri

HOME  → Laskuri → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Tekstin syöttäminen videon tai kuvan ollessa näkyvissä ja tekstin näyttäminen näytössä.

- **Ei käytössä / Käytössä**
- **Viesti:** Kirjoita näytössä näytettävä viesti.
- **Aika:** Määritä **Aloitusaika** ja **Päätymisaika**, jolla **Viesti** näytetään.
- **Fonttiasetukset:** Määritä viestin tekstin fontti ja väri.
- **Sijainti:** Määritä, missä suunnassa **Viesti** näytetään.
- **Vieritä:** Määritä viestin vierityksen **Suunta-** ja **Nopeus-**asetukset.
- **Esikatselu:** Esikatsela määritetyt tekstityasetukset.

Lisää asetuksia

HOME  → Lisää asetuksia → ENTER 

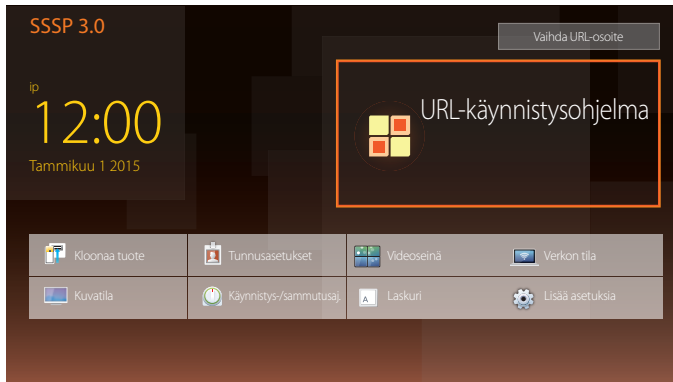


– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Kuva-asetusvalikko tulee näyttöön.

URL-käynnistysohjelma

HOME  → URL-käynnistysohjelma → ENTER 



Lisätietoja **URL-käynnistysohjelma** -toiminnon käytöstä saat ottamalla yhteyttä tuotteen myyjään.

— Jos haluat käyttää **URL-käynnistysohjelma**-toimintoa, valitse **Järjestelmä**-kohdassa **Toistotapa** -asetukseksi **URL-käynnistysohjelma**.

— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Luku 06

Näytön säätö

Määritä **Kuva**-asetukset (**Taustavalo**, **Värisävy** jne.).

Kuva-valikon kohdat saattavat olla erilaisia eri malleissa.

Kuvatila

MENU  → **Kuva** → **Kuvatila** → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Valitse laitteen käyttötilaan sopiva kuvatila (**Kuvatila**).

Video/kuva-tila parantaa videolaitteen kuvanlaatua. **Teksti**-tila parantaa tietokoneen kuvanlaatua.

- **Kauppa ja ostoskeskus**
Sopii käytettäväksi ostoskeskuksissa.
 - Valitse **Video/kuva** tai **Teksti** kuvatilaa mukaan.
- **Toimisto ja koulu**
Sopii käytettäväksi toimistoissa ja kouluissa.
 - Valitse **Video/kuva** tai **Teksti** kuvatilaa mukaan.
- **Terminaali ja asema**
Sopii käytettäväksi linja-auto- ja rautatieasemilla.
 - Valitse **Video/kuva** tai **Teksti** kuvatilaa mukaan.
- **Videoseinä**
Sopii ympäristöihin, joissa käytetään videoseinänäyttöä.
 - Valitse **Video/kuva** tai **Teksti** kuvatilaa mukaan.
- **Kalibroitu**
Tässä tilassa käytetään kirkkauden, värin, gamman ja yhdenmukaisuuden asetuksia, jotka on mukautettu **Advanced Color Management** -värinkalibrointiohjelmassa.
 - **Kalibroitu**-tilan oikea käyttäminen edellyttää, että kuvanlaadun asetukset, kuten kirkkaus, väri, gamma ja yhdenmukaisuus, on määritetty **Advanced Color Management** -värinkalibrointiohjelmassa.
 - **Advanced Color Management** -ohjelma voidaan ladata osoitteesta www.samsung.com/displaysolutions.
- **BD Wise**
Paras kuvanlaatu Samsungin DVD-, Blu-ray- ja Home Theater -tuotteille, jotka tukevat **BD Wise** -toimintoa. Kun **BD Wise** -asetukseksi valitaan **Käytössä**, kuvatila muutetaan automaattisesti optimaalisen tarkkuuden mukaiseksi.
 - Toiminto on käytettävissä, kun tuotteeseen kytketään HDMI-kaapelilla Samsung-tuotteita, jotka tukevat **BD Wise** -toimintoa.
 - **BD Wise** -toiminto otetaan käyttöön vain silloin, kun kytkettynä on **BD Wise** -toimintoa tukeva lähdelaitte.

Taustavalo / Kontrasti / Kirkkaus / Terävyys / Väri / Sävy (V/P)

MENU  → Kuva → ENTER 

Kuva

Kuvatila

Kauppa ja ostoskeskus

· Taustavalo

100

· Kontrasti

70

· Kirkkaus

45

· Terävyys

80

· Väri

50

· Sävy (V/P)

V50

P50

▼

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

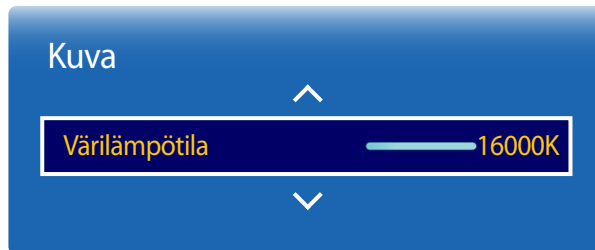
Tuotteessa on useita asetuksia, joilla kuvan laatua voi säätää.

Kuvatila	Kuvatila-asetukset	Säädettävät asetukset
Kauppa ja ostoskeskus, Toimisto ja koulu, Terminaali ja asema, Videoseinä	Video/kuva	Taustavalo / Kontrasti / Kirkkaus / Terävyys / Väri / Sävy (V/P)
	Teksti	Taustavalo / Kontrasti / Kirkkaus / Terävyys
Kalibroitu		Taustavalo
BD Wise		Taustavalo / Kontrasti / Kirkkaus / Terävyys / Väri / Sävy (V/P)

- Kun muutat asetusta **Taustavalo, Kontrasti, Kirkkaus, Terävyys, Väri** tai **Sävy (V/P)**, kuvaruutuvalikkoa säädetään vastaavasti.
- Asetuksia voi muokata ja ne voi tallentaa erikseen kullekin tuotteen tuloon kytketylle ulkoiselle laitteelle.
- Kuvan kirkkauden vähentäminen pienentää virrankulutusta.

Väriämpötila

MENU  → Kuva → Väriämpötila → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Säädä väriämpötilaa (Punainen / Vihreä / Sininen). (Välillä: 2800K–16000K)

— Käytössä, jos **Värisävy** on tilassa **Ei käytössä**.

— **Väriämpötila** poistetaan käytöstä, jos **Kuvatila**-asetukseksi valitaan **Kalibroitu** tai **BD Wise**.

Valkotasapaino

MENU  → Kuva → Valkotasapaino → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

2 pistettä

Väri­lämmön säätäminen luonnollisen kuvan saavuttamiseksi.

- **P-Siirtymä / V-Siirtymä / S-Siirtymä:** Kunkin värin (punainen, vihreä, sininen) tummuuden säätö.
- **R-Gain / G-Gain / B-Gain:** Kunkin värin (punainen, vihreä, sininen) kirkkauden säätö.
- **Palauta:** Sopii ympäristöihin, joissa käytetään videoseinä­näyt­­töä.

10 pistettä

Valkotasapainon säätö 10 pisteen välein siten, että punaisen, vihreän ja sinisen kirkkautta muokataan.

- **Ei käytössä / Käytössä**

Taso: Säädettävän välin valinta.

Punainen: Punaisen tason säätö.

Vihreä: Vihreän tason säätö.

Sininen: Sinisen tason säätö.

Palauta: Sopii ympäristöihin, joissa käytetään videoseinä­näyt­­töä.

— Kaikki ulkoiset laitteet eivät tue tätä toimintoa.

— Käytössä, kun **Kuvatila** -asetuksena on **Toimisto ja koulu (Video/kuva)**.

Gamma

MENU  → Kuva → Gamma → ENTER 



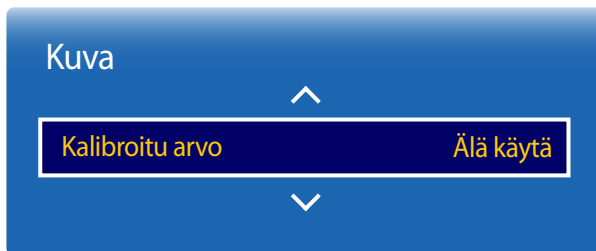
— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Ensisijaisen värin voimakkuuden säätö.

— Jos **Kuvatila** -asetuksena on **Kalibroitu**, **Gamma** poistetaan käytöstä.

Kalibroitu arvo

MENU  → Kuva → Kalibroitu arvo → ENTER 



— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Valitse, käytetäänkö **Advanced Color Management** -värinkalibrointiohjelmassa mukautettuja kirkkauden, värin, gamman ja yhdenmukaisuuden asetuksia Information- ja Advertisement-tiloissa.

- **Älä käytä / Käytä**

— **Advanced Color Management** -ohjelma voidaan ladata osoitteesta www.samsung.com/displaysolutions.

— Jos **Kuvatila** -asetuksena on **Kalibroitu**, **Kalibroitu arvo** poistetaan käytöstä.

Lisäasetukset

MENU  → Kuva → Lisäasetukset → ENTER 



— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Kuvatila	Kuvatila-asetukset	Säädettävät asetukset
Kauppa ja ostoskeskus, Toimisto ja koulu, Videoseinä	Video/kuva	Dyn. kontrasti / Mustan sävy / Ihonsävy / Vain RGB -tila / Väriavaruus
	Teksti	Dyn. kontrasti / Mustan sävy
Terminaali ja asema	Video/kuva	Dyn. kontrasti / Mustan sävy / Ihonsävy / Vain RGB -tila / Väriavaruus / Liikevalaisu
	Teksti	Dyn. kontrasti / Mustan sävy
BD Wise		Dyn. kontrasti / Mustan sävy / Ihonsävy / Vain RGB -tila / Väriavaruus

— Jos **Kuvatila** -asetuksena on **Kalibroitu**, **Lisäasetukset** poistetaan käytöstä.

Lisäasetukset

Dyn. kontrasti

Suuri

Mustan sävy

Tummin

Ihonsävy

0

Vain RGB -tila

Ei käytössä

Väriavaruus

Luonnollinen

Liikevalaisu

Käytössä

Dyn. kontrasti

Näytön kontrastin säätö.

- Ei käytössä / Pieni / Keskikoko / Suuri

Mustan sävy

Mustan tason valinta näytön syvyyden säätämistä varten.

- Ei käytössä / Tumma / Tummempi / Tummin

Ihonsävy

Korosta vaaleanpunaista Ihonsävy -asetusta.

Vain RGB -tila

Näyttää värit Punainen, Vihreä ja Sininen värisävyn ja kylläisyyden hienosäätöä varten.

- Ei käytössä / Punainen / Vihreä / Sininen

Väriavaruus

Kuvien luomisessa käytettävien värien (värimaailman) laajuuden ja monipuolisuuden säätö.

- Autom. / Luonnollinen / Muunneltu

— Jos haluat säätää värejä Väri, Punainen, Vihreä, Sininen ja Palauta, valitse Väriavaruus -asetukseksi Muunneltu.

Liikevalaisu

Virrankulutuksen pienentäminen vähentämällä näytön kirkkautta, kun näytöllä on liikkuvaa kuvaa.

- Ei käytössä / Käytössä

— Käytössä, kun Kuvatila -asetuksena on Terminaali ja asema (Video/kuva).

— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Kuvavalinnat

MENU  → Kuva → Kuvavalinnat → ENTER 

Kuvavalinnat	
Värisävy	Ei käytössä
Digitaalinen selkeä kuva	Keskikoko
MPEG-koh.suodatin	Keskikoko
HDMI musta	Autom.
Elokuvatila	Ei käytössä
Dynaaminen taustavalo	Ei käytössä

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Kuvatila	Kuvatila-asetukset	Säädettävät asetukset
Kauppa ja ostoskeskus, Toimisto ja koulu, Terminaali ja asema, Videoseinä	Video/kuva	Värisävy / Digitaalinen selkeä kuva / MPEG-koh. suodatin / Elokuvatila / HDMI musta / Dynaaminen taustavalo
	Teksti	Värisävy / HDMI musta / Elokuvatila / Dynaaminen taustavalo
Kalibroitu		HDMI musta / Dynaaminen taustavalo
BD Wise		Värisävy / Digitaalinen selkeä kuva / MPEG- koh.suodatin / HDMI musta / Elokuvatila / Dynaaminen taustavalo

Kuvavalinnat

Värisävy Ei käytössä

Digitaalinen selkeä kuva	Keskikoko
MPEG-koh.suodatin	Keskikoko
HDMI musta	Autom.
Elokuvatila	Ei käytössä
Dynaaminen taustavalo	Ei käytössä

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Värisävy

Jos **Kuvatila** -asetuksena on **Teksti**

- **Ei käytössä / Viileä / Vakio / Lämmin**

Jos **Kuvatila** -asetuksena on **Video/kuva**

- **Ei käytössä / Viileä / Vakio / Lämmin1 / Lämmin2**

— Jos **Kuvatila** -asetuksena on **Kalibroitu, Värisävy** poistetaan käytöstä.

— Asetuksia voi muokata ja tallentaa kutakin tuotteen tuloliitäntään kytkettyä ulkoista laitetta varten.

Digitaalinen selkeä kuva

Jos tuotteen vastaanottama lähetysignaali on heikko, voit ottaa käyttöön **Digitaalinen selkeä kuva** -toiminnon ja vähentää staattista kohinaa ja jälkikuvia, joita saattaa ilmestyä näyttöön.

- **Ei käytössä / Pieni / Keskikoko / Suuri / Autom.**

— Vastaanotetun signaalin voimakkuus on suurin, kun palkki on vihreä.

— Kun signaali on heikko, kokeile kaikkia asetuksia, kunnes tuote näyttää parhaan kuvan.

MPEG-koh.suodatin

MPEG-kohinan vähentäminen paremman kuvanlaadun saavuttamiseksi.

- **Ei käytössä / Pieni / Keskikoko / Suuri / Autom.**

Kuvavalinnat

Värisävy	Ei käytössä
Digitaalinen selkeä kuva	Keskikoko
MPEG-koh.suodatin	Keskikoko
HDMI musta	Autom.
Elokuvatila	Ei käytössä
Dynaaminen taustavalo	Ei käytössä

— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

HDMI musta

Säätää kuvan syvyyden valitsemalla mustatasapainon.

- **Autom.** / **Pieni** / **Normaali**

— Käytettävissä vain **HDMI**-tiloissa (AV-ajoitus: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p).

Elokuvatila

Tämä tila soveltuu elokuvien katseluun.

Tuotteen määrittäminen tunnistamaan ja käsittelemään automaattisesti videosaatimet kaikista lähteistä ja säätämään kuva optimaaliseksi.

- **Ei käytössä** / **Auto1** / **Auto2**

— Käytettävissä **HDMI**(1080i) -tilassa.

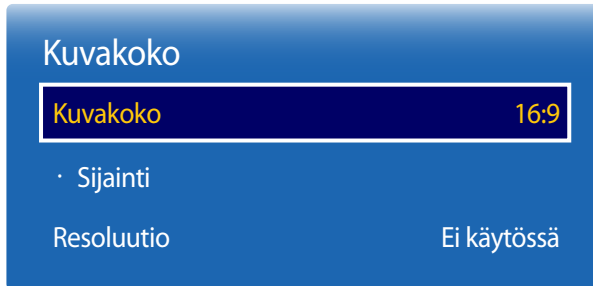
Dynaaminen taustavalo

Säädä taustavaloa automaattisesti niin, että näytön kontrasti on paras mahdollinen nykyisissä olosuhteissa.

- **Ei käytössä** / **Käytössä**

Kuvakoko

MENU  → Kuva → Kuvakoko → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Valitse näytössä näytettävän kuvan koko ja kuvasuhde.

Kuvakoko

— Näytön säätöasetukset ovat erilaiset eri tulolähteille.

- **16:9**: Asettaa kuvan **16:9**-laajakuvatilaan.
- **Zoom1**: Keskitason suurennos. Yläosan ja sivujen leikkaus.
- **Zoom2**: Suuri suurennos.
- **Älykäs näkymä 1**: Pienentää **16:9**-kuvaa 50 %.
- **Älykäs näkymä 2**: Pienentää **16:9**-kuvaa 25%.
- **Sovita leveys**: Tämä suurentaa kuvan kuvasuhdetta, jotta se sopii koko näyttöön.
- **4:3**: Asettaa kuvan perustilaan (**4:3**).

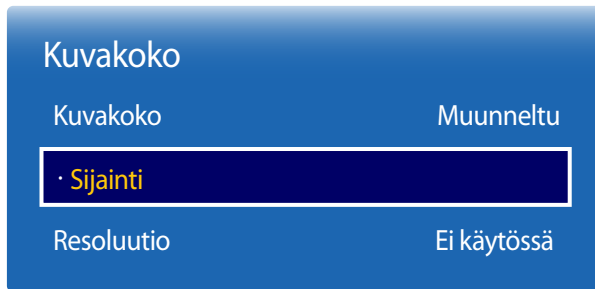
— Älä määritä tuotetta **4:3**-kuvamuotoon pitkäksi aikaa.

Vasemmalla ja oikealla tai näytön ylä- ja alaosissa näkyvät reunukset voivat aiheuttaa kuvan palamisen näyttöön. Takuu ei koske tällaisia vaurioita.

- **Mukautettu ruutu**: Näyttää koko kuvan ilman leikkauksia, kun **HDMI**(720p / 1080i / 1080p) -signaaleja otetaan vastaan.
- **Muunneltu**: Muuttaa tarkkuutta käyttäjän mieltymysten mukaan.
- **Alkuperäinen suhde**: Jos tulolähteeksi on valittu **HDMI** (PC-yhteys), kuva näkyy alkuperäisessä kuvasuhteessa.

— Käytettävissä olevat portit voivat vaihdella mallin mukaan.

Sijainti



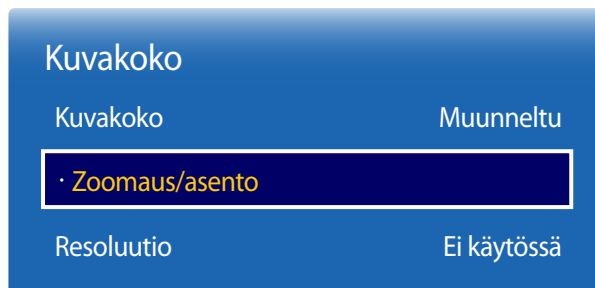
– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Säätää kuvan paikkaa. **Sijainti** on käytettävissä vain silloin, jos **Kuvakoko** -asetuksena **Zoom1**, **Zoom2**, **Sovita leveys**, **Mukautettu ruutu** tai **Muunneltu**.

— Jos **Sijainti**-toimintoa halutaan käyttää **Zoom1**-, **Zoom2**-, **Sovita leveys**-, **Mukautettu ruutu**- tai **Muunneltu** -arvon valitsemisen jälkeen, noudata seuraavia ohjeita.

- 1 Valitse **Sijainti** painamalla ▼-painiketta. Paina -painiketta.
- 2 Siirrä kuvaa ylös- tai alaspäin painamalla ▲- tai ▼-painiketta.
- 3 Paina -painiketta.

Zoomaus/asento



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Säädä kuvan zoomausta ja paikkaa. Tämä asetus on käytettävissä, kun syöttölähdeasetuksena on **HDMI** (1080i/1080p). **Kuvakoko** -asetuksena on oltava **Muunneltu**, jotta asetus on käytettävissä.

- 1 Valitse **Zoomaus/asento** painamalla ▼-painiketta. Paina -painiketta.
- 2 Valitse **Zoom** tai **Sijainti**. Paina -painiketta.
- 3 Siirrä kuvaa painamalla ▲/▼/◀/▶-painiketta.
- 4 Paina -painiketta.

— Jos kuva halutaan palauttaa alkuperäiseen paikkaan, valitse **Zoomaus/asento**-näytössä **Palauta**. Kuva palautuu alkuperäiseen paikkaan.

Resoluutio

Jos kuva ei näy normaalina, vaikka näytönohjaimen tarkkuus on jokin ohessa mainituista, voit optimoida kuvanlaadun tästä valikosta valitsemalla laitteen kuvalle saman tarkkuuden kuin tietokoneen tarkkuus.

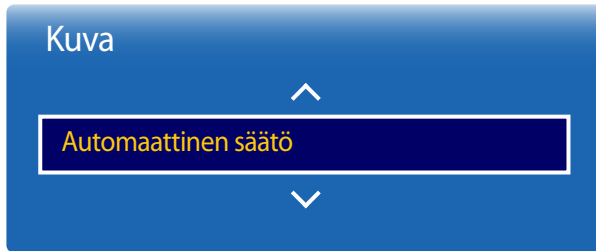
Käytettävissä olevat tarkkuudet: **Ei käytössä** / **1024x768** / **1280x768** / **1360x768** / **1366x768**

— Vain malli OM24E on tuettu.

Automaattinen säätö

Taajuusarvojen ja paikkojen säätö ja asetusten hienosäätö automaattisesti.

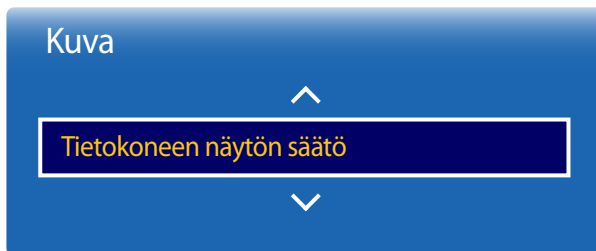
MENU  → Kuva → Automaattinen säätö → ENTER 



- Käytettävissä vain **PC**-tilassa.
- Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Tietokoneen näytön säätö

MENU  → Kuva → Tietokoneen näytön säätö → ENTER 



- Käytettävissä vain **PC**-tilassa.
- Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

- **Karkea / Hieno**

Kuvan kohinan poistaminen tai vähentäminen.

Jos kohina ei poistu pelkällä hienosäädöllä, säädä taajuus **Karkea**-toiminnolla mahdollisimman hyväksi (**Karkea**) ja hienosäädä sitten uudelleen. Kun kohinan määrää on vähennetty, säädä kuva uudelleen siten, että se on näytön keskellä.

- **Sijainti**

Tietokoneen kuvan paikan säätäminen, jos kuva ei ole keskellä tai se ei sovi tuotteen näyttöön.

Säädä paikka pystysuunnassa painamalla ▲- tai ▼-painiketta. Säädä paikka vaakasuunnassa painamalla ◀- tai ▶-painiketta.

- **Kuvan palautus**

Kuvan oletusasetusten palauttaminen.

Kuva pois

MENU  → Kuva → Kuva pois → ENTER 

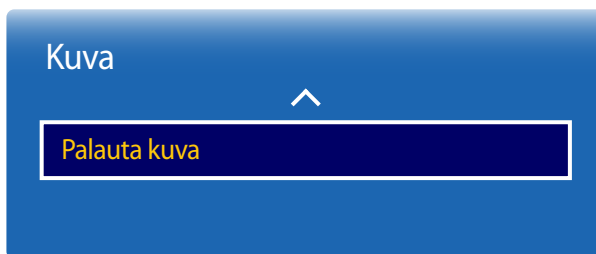


– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Valitsemalla **Kuva pois** voit sammuttaa näytön. Äänenvoimakkuutta ei poisteta käytöstä.
Voit käynnistää näytön painamalla mitä tahansa muuta painiketta kuin äänenvoimakkuuspainiketta.

Palauta kuva

MENU  → Kuva → Palauta kuva → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

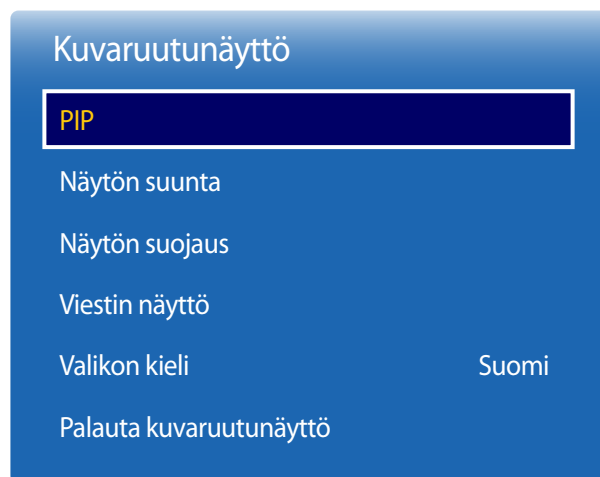
Nykyisen kuvatilän palauttaminen oletusasetuksiin.

Luku 07

Kuvaruutunäyttö

PIP

MENU  → **Kuvaruutunäyttö** → **PIP** → ENTER 



PIP-asetukset

Ulkoisen videolähteen kuva näkyy pääruudussa ja tuotteen kuva näkyy PIP-alaruudussa.

Pääkuva




Alikuva

PC

HDMI

HDMI

PC

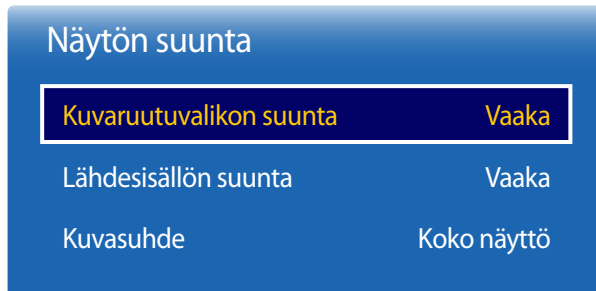
- **PIP (Ei käytössä / Käytössä)**: PIP-toiminnon ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä.
- **Lähde**: Voit valita alakuvan lähteen.
- **Koko** : alakuvan koon valitseminen.
- **Sijainti** : Alakuvan paikan valitseminen.
 - Kaksoistilassa  ei voi valita **Sijainti**-asetusta.
- **Äänivalinta (Pää / Ala)**: Voit kuunnella **Pää**- tai **Ala**-kuvan ääntä.

— Jos **Lähdesisällön suunta** -asetuksena on **Pysty**, **PIP** poistetaan käytöstä.

- Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.
- **PIP**-äänestä saat lisätietoja **Äänivalinta** -ohjeista.
- Jos sammutat laitteen, kun katselet sitä **PIP**-tilassa, **PIP**-tila pysyy käytössä myös virran katkaisemisen ja kytkemisen jälkeen.
- PIP-ruudun kuva saattaa muuttua luonnottomaksi, kun pääruudussa pelataan peliä tai käytetään karaokea.
- Vain malli OM24E on tuettu.

Näytön suunta

MENU  → **Kuvaruutunäyttö** → **Näytön suunta** → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Kuvaruutuvalikon suunta

Määritä valikkonäyttö.

- **Vaaka:** Valikon näyttäminen vaakasuuntaisena (oletusasetus).
- **Pysty:** Valikon näyttäminen pystysuuntaisena tuotteen näytössä oikealla.

Lähdesisällön suunta

Kierrä tuotteen näytön suuntaa.

- **Vaaka:** Näytä näyttö vaakatilassa (oletusasetus).
- **Pysty:** Näytä näyttö pystytilassa.

Kuvasuuhde

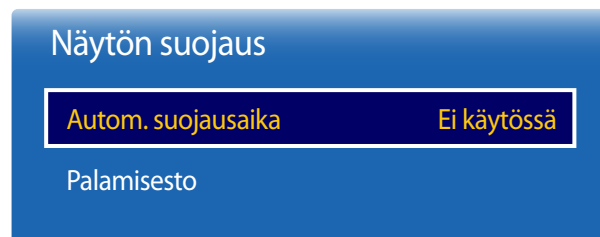
Aseta kierretty näyttö koko näytön tilaan tai alkuperäiseen tilaan.

- **Koko näyttö:** näytä kierretty näyttö koko näytön tilassa.
- **Alkuperäinen:** näytä kierretty näyttö alkuperäisen kuvasuhteen mukaisesti.

— Käytettävissä vain silloin, kun **Lähdesisällön suunta** -asetuksena on **Pysty**.

Näytön suojaus

MENU  → Kuvaruutunäyttö → Näytön suojaus → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Autom. suojausaika

Jos näytössä näkyy pysäytyskuva määrittämäsi ajan, tuote ottaa näytönsäästäjän käyttöön, jotta näyttöön ei palaisi jälkikuvia.

- Ei käytössä / 2 tuntia / 4 tuntia / 8 tuntia / 10 tuntia

Palamisesto

Jälkikuvien palamisen vähentämiseksi yksikössä on **Palamisesto** -ruutu, jossa käytetään jälkikuvien estotekniikkaa.

Palamisesto siirtää kuvaa hieman näytössä.

Palamisesto Aika -asetuksella voi ohjelmoida kuvan liikkeen välisen ajan minuuteissa.

Pikselisiirto

Estä kuvan kiinnipalaminen siirtämällä kuvapistettä hieman vaaka- tai pystysuunnassa.

- **Pikselisiirto (Ei käytössä / Käytössä)**
 - **Vaaka, Pysty** ja **Aika** otetaan käyttöön vain silloin, kun **Pikselisiirto** -asetuksena on **Käytössä**.
- **Vaaka:** Kuinka monta kuvapistettä näyttö liikkuu vaakasuunnassa.
- **Pysty:** Kuinka monta kuvapistettä näyttö liikkuu pystysuunnassa.
- **Aika:** Vaaka- tai pystysuuntaisen liikkeen aikaväli.

Käytettävissä olevat Pikselisiirto -asetukset ja optimaaliset asetukset.

	Käytettävissä olevat asetukset	Optimaaliset asetukset
Vaaka (kuvapistettä)	0 ~ 4	4
Pysty (kuvapistettä)	0 ~ 4	4
Aika (minuuttia)	1 min ~ 4 min	4 min

— **Pikselisiirto** -arvo voi vaihdella tuotteen koon (tuumina) ja tilan mukaan.

— Pysäytyskuvan tai **4:3**-kuvan näyttäminen pitkän aikaa voi johtaa kuvan kiinnipalamiseen. Tämä ei ole tuotteen vika.

— Jos **Kuvakoko** -asetuksena on **Mukautettu ruutu**, **Pikselisiirto** poistetaan käytöstä.

Palamisesto

Pikselisiirto

Ajastin

Välitön näyttö

Ei käytössä

Sivujen harmaus

Ei käytössä

Ajastin

Voit asettaa **Palamisesto** -toiminnon ajastimen.

Palamisesto -toiminto pysäytetään automaattisesti tietyn ajan kuluttua.

Ajastin

Ei käytössä

Toisto: **Tila**-asetuksella määritetyn kuvan kiinnipalamista estävän kuvion näyttäminen määritetyin aikavälein (Period).

Aikaväli: **Tila**-asetuksella määritetyn kuvan kiinnipalamista estävän kuvion näyttäminen tietyn ajan (**Aloitusaika** alkaen **Päättymisaika** asti).

— **Tila, Ajanjakso, Aika, Aloitusaika** ja **Päättymisaika** otetaan käyttöön vain silloin, kun **Ajastin**-asetuksena on **Toisto** tai **Aikaväli**.

- **Tila:** Valitse näytettävä näytön suojauskuvio.
 - **Pikseli:** Näytön pikselit vaihtuvat mustiksi jatkuvasti.
 - **Vierivä palkki:** Pystypalkki liikkuu näytössä vasemmalta oikealle.
 - **Häivytytnäyttö:** Koko näyttö kirkastuu ja sitten himmenee.

— The **Vierivä palkki**- ja **Häivytytnäyttö** -kuviot näkyvät vain kerran määritettyyn toistojaksoon tai -aikaan katsomatta.

- **Ajanjakso:** Määrittele **Palamisesto** -toiminnon aktivoinnin aikaväli.

— Asetus otetaan käyttöön, kun **Ajastin**-asetukseksi valitaan **Toisto**.

- **Aika:** Määritä, kuinka kauan **Palamisesto** -toiminto on käytössä.

— Käytössä, kun **Ajastin**-asetuksena on **Toisto** ja **Tila**-asetuksena on **Pikseli**.

- **Aloitusaika:** Määritä aloitusaika näytönsuojaustoiminnon käyttöönottoa varten.

— Asetus otetaan käyttöön, kun **Ajastin**-asetukseksi valitaan **Aikaväli**.

- **Päättymisaika:** Määritä lopetusaika näytönsuojaustoiminnon käytöstä poistoa varten.

— Asetus otetaan käyttöön, kun **Ajastin**-asetukseksi valitaan **Aikaväli**.

— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Palamisesto

Pikselisiirto

Ajastin

Välitön näyttö

Ei käytössä

Sivujen harmaus

Ei käytössä

Välitön näyttö

Valitse näytönsäästäjä, jota haluat käyttää välittömästi.

- **Ei käytössä** / **Pikseli** / **Vierivä palkki** / **Häivytysnäyttö**

Sivujen harmaus

Kun näytön kuvasuhdeasetuksena on 4:3, määritä kuvan reunoilla näkyvän valkoisen reunuksen kirkkaus näytön suojaamista varten.

- **Ei käytössä** / **Vaalennus** / **Tumma**

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Viestin näyttö

MENU  → Kuvaruutunäyttö → Viestin näyttö → ENTER 

Viestin näyttö	
Lähdetiedot	Käytössä
Signaaliviestiä ei ole	Käytössä
MDC-viesti	Käytössä
Latauksen tilaviesti	Ei käytössä

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Lähdetiedot

Valitse, näytetäänkö lähteen kuvaruutuvalikko syöttölähteen muuttuessa.

- Ei käytössä / Käytössä

Signaaliviestiä ei ole

Valitse, näytetäänkö Ei signaalia -kuvaruutuvalikko, kun signaalia ei havaita.

- Ei käytössä / Käytössä

MDC-viesti

Valitse, näytetäänkö MDC-kuvaruutuvalikko, kun laitetta hallitaan MDC:llä.

- Ei käytössä / Käytössä

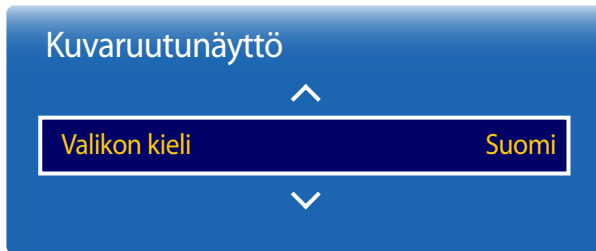
Latauksen tilaviesti

Valitsemalla tämän voit näyttää tilan, kun lataat sisältöä palvelimelta tai muusta laitteesta.

- Ei käytössä / Käytössä

Valikon kieli

MENU  → **Kuvaruutunäyttö** → **Valikon kieli** → ENTER 



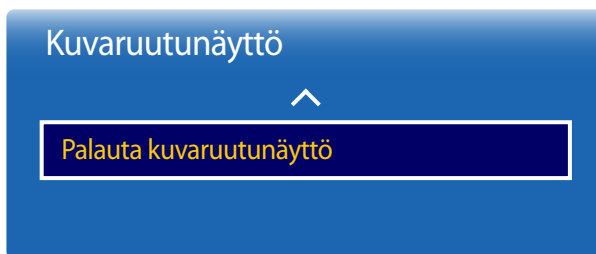
– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Aseta valikkojen kieli.

— Kieliasetusten muutos koskee ainoastaan kuvaruutuvalikkoa. Se ei koske tietokoneen muita toimintoja.

Palauta kuvaruutunäyttö

MENU  → **Kuvaruutunäyttö** → **Palauta kuvaruutunäyttö** → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Tämä toiminto palauttaa **Kuvaruutunäyttö** -valikon asetukset oletusarvoihin.

Luku 08

Äänen säätö

Määritä laitteen ääniasetukset (**Ääni**).

Äänitila

MENU  → **Ääni** → **Äänitila** → ENTER 



Voit valita äänitilan mieltymystesi mukaan.

- **Vakio**: Normaalin äänitilan valinta.
- **Musiikki**: Musiikin korostaminen puheen sijasta.
- **Elokuva**: Paras ääni elokuvia varten.
- **Kirkas ääni**: Puheen korostaminen muiden äänien sijasta.
- **Vahvista**: Korkeataajuuksisten äänien voimakkuuden tehostaminen, jotta huonokuuloisten henkilöiden kuuntelukokemus on parempi.

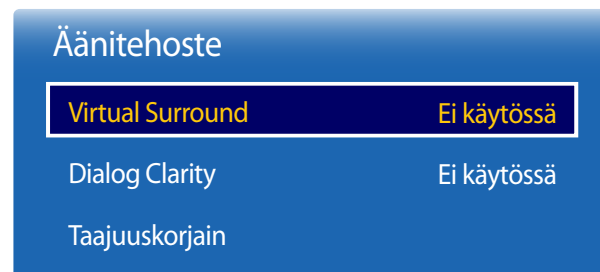
— Jos **Kaiutinasetukset** -asetuksena on **Ulkoinen, Äänitila** poistetaan käytöstä.

— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

— Vain malli OM24E on tuettu.

Äänitehoste

MENU  → **Ääni** → **Äänitehoste** → ENTER 



- Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.
- Vain malli OM24E on tuettu.

Määritä haluamasi äänitehoste toistettua ääntä varten.

- Jos **Kaiutinasetukset** -asetuksena on **Ulkoinen**, **Äänitehoste** poistetaan käytöstä.
- Käytettävissä vain silloin, kun **Äänitila** -asetuksena on **Vakio**.

Virtual Surround

Tämä toiminto tuottaa virtuaalisen 5.1-kanavan tiläänen kaiutinparin kautta käyttämällä HRTF (Head Related Transfer Function) -tekniikkaa.

- **Ei käytössä / Käytössä**

Dialog Clarity

Tällä toiminnolla voi tehostaa puheen voimakkuutta taustamusiikin tai äänitehosteiden sijasta, jotta keskustelu kuuluu selkeämmin.

- **Ei käytössä / Käytössä**

Taajuuskorjain

Mukauta kunkin kaiuttimen ääniasetus **Taajuuskorjain**-toiminnon avulla.

- **Balance L/R:** Oikean ja vasemman kaiuttimen tasapainon säätö.
- **100 Hz / 300 Hz / 1 kHz / 3 kHz / 10 kHz** (Kaistanleveyden säätö): Tiettyjen kaistataajuuksien tason säätö.
- **Palauta:** Taajuuskorjaimen oletusasetusten palauttaminen.

HDMI-ääni

MENU  → **Ääni** → **HDMI-ääni** → ENTER 



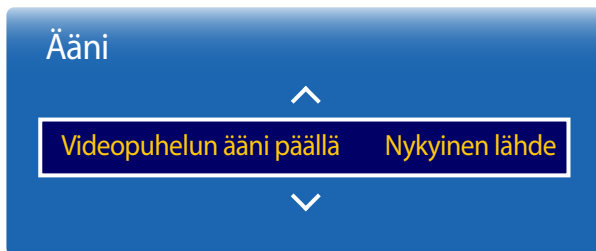
- Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.
- Vain malli OM24E on tuettu.

Valitse kuunteluun **AV(HDMI)** tai **PC(DVI)**.

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

Videopuhelun ääni päällä

MENU  → **Ääni** → **Videopuhelun ääni päällä** → ENTER 



- Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.
- Vain malli OM24E on tuettu.

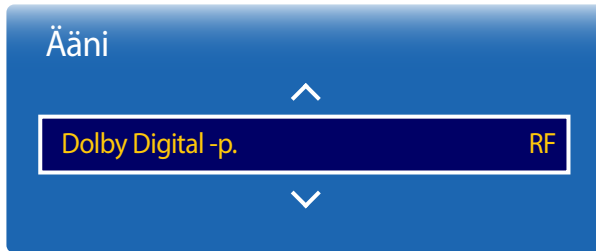
Valitse videopuhelun aikana kuunneltava äänilähde.

- **Nykyinen lähde / Videopuhelu**

— Jos **Kaiutinasetukset** -asetuksena on **Ulkoinen**, **Videopuhelun ääni päällä** poistetaan käytöstä.

Dolby Digital -p.

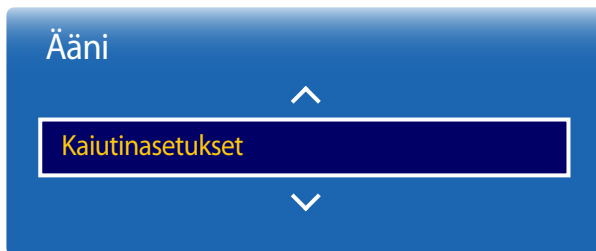
MENU  → **Ääni** → **Dolby Digital -p.** → ENTER 



- Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.
- Vain malli OM24E on tuettu.

Kaiutinasetukset

MENU  → **Ääni** → **Kaiutinasetukset** → ENTER 



- Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Määritä Dolby Digital -pakkaustila.

- **Line / RF**

Äänilähtö

Jos lähetyksen tai elokuvan ääniraitaa kuunnellaan ulkoisen vastaanottimen kautta, äänessä voi kuulua kaikua. Se johtuu koodauksen purkunopeuden eroista tuotteen kaiuttimien ja äänivastaanottoimeen liitettyjen kaiuttimien välillä. Jos näin käy, määritä tuotteen asetukseksi **Ulkoinen**.

— OH24E: **Ulkoinen / Vastaanotin**

— OM24E: **Ulkoinen / Sisäinen / Vastaanotin**

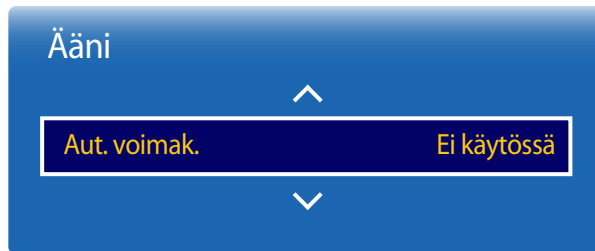
— Kun **Kaiutinasetukset** -asetukseksi valitaan **Ulkoinen**, tuotteen kaiuttimet poistetaan käytöstä.

Ääni kuuluu vain ulkoisista kaiuttimista. Kun **Kaiutinasetukset** -asetuksena on **Sisäinen**, sekä tuotteen kaiuttimet että ulkoiset kaiuttimet ovat käytössä. Ääni kuuluu molemmista.

— Jos videosignaalia ei ole, tuotteen kaiuttimet ja ulkoiset kaiuttimet mykistetään.

Aut. voimak.

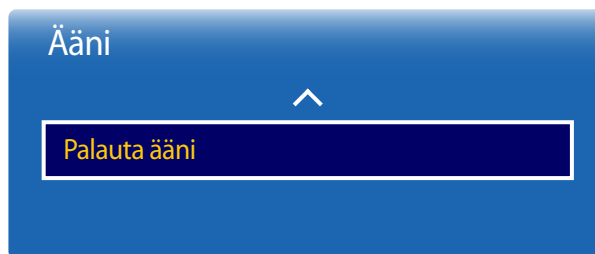
MENU  → **Ääni** → **Aut. voimak.** → ENTER 



- Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.
- Vain malli OM24E on tuettu.

Palauta ääni

MENU  → **Ääni** → **Palauta ääni** → ENTER 



- Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.
- Vain malli OM24E on tuettu.

Äänenvoimakkuus voi vaihdella kanavan mukaan.

Tasaa äänenvoimakkuus automaattisesti kanavaa vaihdettaessa.

- **Ei käytössä / Normaali / Yö**

Normaali tasaa kunkin kanavan äänenvoimakkuuden, joten kanavaa vaihdettaessa äänenvoimakkuus pysyy samana.

Yö tasaa kunkin kanavan äänenvoimakkuuden ja vähentää sitä, joten kukin kanava on hiljaisempi. **Yö** on hyödyllinen yöllä, jolloin haluat ehkä pitää äänenvoimakkuuden hiljaisena.

- Jos haluat käyttää yhdistetyn äänilaitteen äänenvoimakkuussäädintä, valitse **Aut. voimak.** -asetukseksi **Ei käytössä**. Yhdistetyn lähdelaitteen äänenvoimakkuussäätimen muutosta ei ehkä oteta käyttöön, jos **Aut. voimak.** -asetukseksi on valittu **Normaali** tai **Yö**.
- Jos **Kaiutinasetukset** -asetuksena on **Ulkoinen, Aut. voimak.** poistetaan käytöstä.

Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen. Palauta kaikki ääniasetukset oletusasetuksiin.

Luku 09

Verkko

Verkon tila

MENU  → **Verkko** → **Verkon tila** → ENTER 

Voit tarkistaa verkon ja Internetin nykyisen tilan.

Verkkoasetukset

MENU  → **Verkko** → **Verkkoasetukset** → ENTER 

Määritä verkkoasetukset, jotta voit käyttää Smart Hubin eri toimintoja, kuten verkkohakua, sisällön jakamista kotiverkon kautta ja toimintopäivityksiä.

Verkkotyyppi

— OH24E: **Kaapeli**

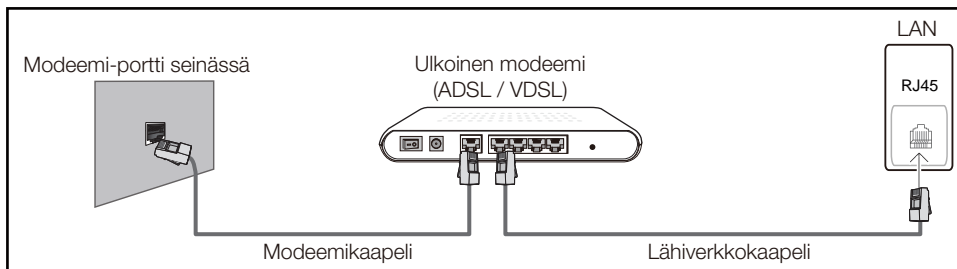
— OM24E: **Langaton** / **Kaapeli**

Verkon asetukset (langallinen)

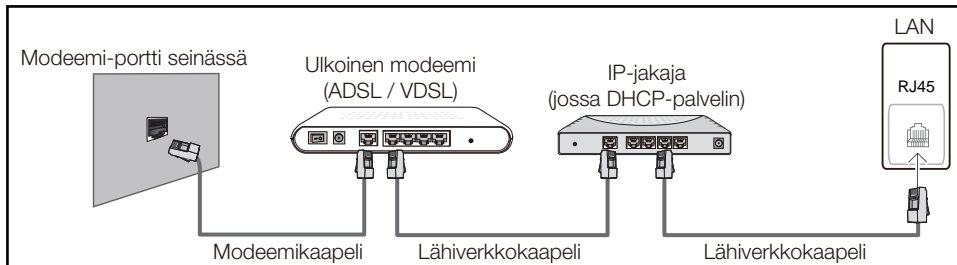
Langallisen verkkoyhteyden muodostaminen

Tuotteen voi yhdistää lähiverkkoon kaapelilla kolmella eri tavalla.

- Voit yhdistää tuotteen lähiverkkoon kytkemällä lähiverkkokaapelin tuotteen takana olevaan lähiverkkoporttiin ja ulkoiseen modeemiin. Katso oheinen kaavio.



- Voit yhdistää tuotteen lähiverkkoon kytkemällä tuotteen takana olevan lähiverkkoportin IP-jakolaitteeseen, joka on kytketty ulkoiseen modeemiin. Käytä kytkennässä lähiverkkokaapelia. Katso oheinen kaavio.



- Verkon määrittysten mukaan tuotteen voi ehkä yhdistää lähiverkkoon myös kytkemällä lähiverkkokaapelin suoraan tuotteen takana olevaan lähiverkkoporttiin ja verkkoseinäpistokkeeseen. Katso oheinen kaavio. Huomaa, että seinäpistoke on yhdistetty modeemiin tai reitittimeen muualla asunnossa.



Jos käytössä on dynaaminen verkko, käytä ADSL-modeemia tai -reititintä, joka tukee DHCP-protokollaa (Dynamic Host Configuration Protocol). DHCP:tä tukevat modeemit ja reitittimet antavat automaattisesti IP-osoitteen, aliverkon peitteen, yhdyskäytävän ja DNS-arvot, jotka tuote tarvitsee Internet-yhteyden muodostamiseen. Tietoja ei siis tarvitse syöttää manuaalisesti. Useimmat kotiverkot ovat dynaamisia verkkoja.

Joissakin verkoissa on käytettävä staattista IP-osoitetta. Jos verkko vaatii staattisen IP-osoitteen, IP-osoite, aliverkon peite, yhdyskäytävä ja DNS-arvot on annettava manuaalisesti tuotteen kaapeliasetusten ruudussa verkkoyhteyttä muodostettaessa. Pyydä Internet-palveluntarjoajalta IP-osoitteen, aliverkon peitteen, yhdyskäytävän ja DNS-arvojen tiedot.

Jos käytössä on Windows-tietokone, arvot saa myös tietokoneelta.

— Voit käyttää DHCP:tä tukevia ADSL-modeemeja, jos verkko vaatii staattisen IP-osoitteen.

— DHCP:tä tukevat ADSL-modeemit sallivat myös staattisten IP-osoitteiden käytön.

Aseta verkkoyhteys käyttämään Internet-palveluita, joita ovat esimerkiksi ohjelmistopäivitykset.

Automaattinen Verkkoasetukset (langallinen)

Muodosta verkkoyhteys lähiverkkokaapelin avulla.

Varmista ensin, että lähiverkkokaapeli on kytketty.

Automaattinen määrittäminen

- 1 Määritä **Verkkoasetukset** -sivulla **Verkkotyyppi** -asetukseksi **Kaapeli**.
- 2 Käynnistä **Verkkoasetukset** -toiminto painamalla **Yhdistä**-painiketta.
 - **Yhdistä**-painike on käytössä vain silloin, kun lähiverkkokaapeli on kytketty oikein.
- 3 Verkon testiruutu tulee näkyviin ja varmistaa verkkoyhteyden.

Kun yhteys on varmistettu, näkyviin tulee ilmoitus **"Kiinteä verkko ja Internet-yhteys on muodostettu."**

— Jos yhteyden muodostaminen ei onnistu, tarkista lähiverkkoportin liitäntä.

— Jos automaattinen toiminto ei löydä verkkoyhteyden arvoja tai haluat määrittää yhteyden manuaalisesti, siirry Manuaalinen verkon määrittäminen -osioon.

Manuaalinen Verkkoasetukset (langallinen)

Toimistoissa voidaan käyttää staattisia IP-osoitteita.

Pyydä tällöin IP-osoite, aliverkon peite, yhdyskäytävä ja DNS-palvelimen osoite verkonvalvojalta. Anna nämä arvot manuaalisesti.

Verkkoyhteyden arvojen hankkiminen

Voit tarkastella verkkoyhteyden arvoja useimmissa Windows-tietokoneissa seuraavasti.



- 1 Napsauta näytön oikeassa alakulmassa olevaa Verkko-kuvaketta kakkospainikkeella.

- 2 Napsauta avautuvassa valikossa Tila-vaihtoehtoa.

- 3 Napsauta avautuvassa valintaikkunassa **Support**-välilehteä.

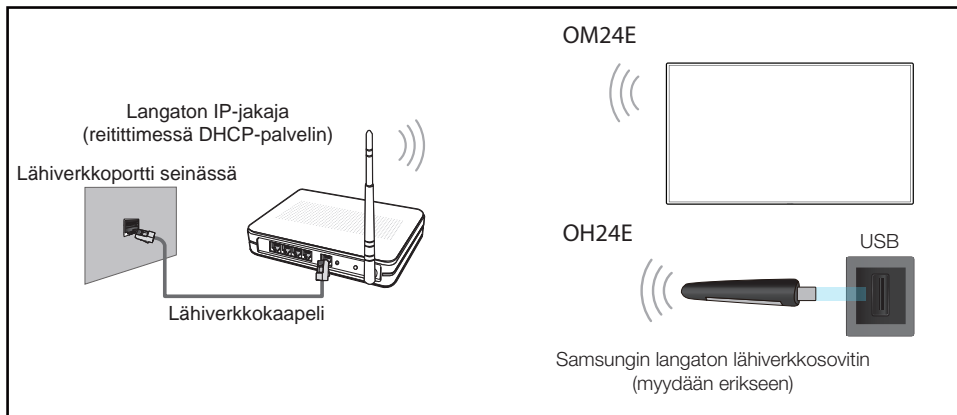
- 4 Napsauta **Support**-välilehdessä **Details**-painiketta. Verkkoyhteyden arvot tulevat näkyviin.

Manuaalinen määrittäminen

- 1 Määritä **Verkkoasetukset** -sivulla **Verkkotyyppi** -asetukseksi **Kaapeli**.
- 2 Käynnistä **Verkkoasetukset** -toiminto painamalla **Yhdistä**-painiketta.
 - **Yhdistä**-painike on käytössä vain silloin, kun lähiverkkokaapeli on kytketty oikein.
- 3 Verkon testiruutu tulee näkyviin ja varmistus alkaa. Paina **Pysäytä**. Varmistus päättyy.
- 4 Valitse verkkoyhteydsnäytöstä **IP-asetukset**. **IP-asetukset** -ruutu tulee näkyviin.
- 5 Valitse ylhäältä kenttä, paina  ja valitse sitten **IP-asetukset** -asetukseksi **Anna manuaalisesti**. Kirjoita muut tiedot **IP-osoite** -kohdan muihin kenttiin.
 - Jos **IP-asetukset** -asetukseksi valitaan **Anna manuaalisesti**, **DNS Setting** -asetukseksi muutetaan automaattisesti **Anna manuaalisesti**.
- 6 Kun tiedot on annettu, valitse sivun alareunassa **OK** ja paina sitten  -painiketta. Verkon testiruutu tulee näkyviin ja varmistus alkaa.
- 7 Kun yhteys on varmistettu, näkyviin tulee ilmoitus **"Kiinteä verkko ja Internet-yhteys on muodostettu."**

Verkon asetukset (langaton)

Langattoman verkkoyhteyden muodostaminen



Samsung suosittelee IEEE 802.11n -protokollaa. Kun videota toistetaan verkkoyhteyden kautta, video ei ehkä toistu sulavasti.

- Valitse langattomalle IP-jakolaitteelle kanava, jota ei käytetä tällä hetkellä. Jos langattomalle IP-jakolaitteelle asetettu kanava on tällä hetkellä toisen lähistöllä olevan laitteen käytössä, tuloksena on häiriöitä ja yhteysvirhe.
- Tuote tukee vain seuraavia langattoman verkon suojausprotokollia.
Jos valitset Pure High-throughput (Greenfield) 802.11n -tilan ja AP:n tai langattoman reitittimen salaustavaksi on asetettu WEP, TKIP tai TKIP AES (WPS2Mixed), Samsung-tuotteet eivät tue yhteyttä uusien Wi-Fi-sertifiointiominaisuuksien mukaisesti.
- Jos langaton reititin tukee WPS (Wi-Fi Protected Setup) -toimintoa, voit muodostaa yhteyden verkkoon PBC (Push Button Configuration)- tai PIN (Personal Identification Number) -toiminnolla. WPS määrittää automaattisesti SSID:n ja WPA-avaimen kummassakin tilassa.
- Yhteystavat: Langattoman verkkoyhteyden voi määrittää kolmella tavalla.
Automaattiset asetukset (automaattisen verkkohakutoiminnon käyttö), Manuaalinen määrittäminen, **WPS(PBC)**
- Samsungin tuetut langattoman lähiverkon sovitimet (myydään erikseen): WIS10ABGN, WIS12ABGNX

Automaattinen verkkomäärittäminen (langaton)

Useimmissa langattomissa verkoissa on valinnainen suojausjärjestelmä, jossa verkkoa käyttävien laitteiden on lähetettävä salattu suojakoodi. Koodia kutsutaan käyttöavaimeksi tai **Suojausavain** -avaimeksi. **Suojausavain** perustuu salasanaan, joka on yleensä tietynpituisen sana tai kirjainten ja numeroiden yhdistelmä, jonka käyttäjä on antanut langattoman verkon suojausta määrittäessä. Jos käytössä on tämä verkkoyhteyden määrittystapa ja langaton verkko on suojattu **Suojausavain** -avaimella, salasana on annettava automaattisen tai manuaalisen määrittämisen aikana.

Automaattinen määrittäminen

- 1 Määritä **Verkkoasetukset** -sivulla **Verkkotyyppi** -asetukseksi **Langaton**.
- 2 **Verkko**-toiminto etsii käytettävissä olevat langattomat verkot. Kun haku on valmis, toiminto näyttää luettelon käytettävissä olevista verkoista.
- 3 Valitse verkko verkkoluettelossa painamalla ▲ - tai ▼ -painiketta. Paina sitten kahdesti ↻ -painiketta.
 - Jos haluttu langaton reititin ei ilmesty näyttöön, hae uudelleen valitsemalla **Päivitä**.
 - Jos reititintä ei löydy uudelleenyrityksen jälkeen, paina **Pysäytä** -painiketta. **Lisää verkko** -painike ilmestyy näyttöön.
- 4 Jos **Anna salasana** -ruutu tulee näkyviin, siirry vaiheeseen 5. Jos valitsit langattoman reitittimen, jossa ei käytetä suojausta, siirry vaiheeseen 7.
- 5 Jos reitittimessä käytetään suojausta, anna **Anna salasana**. (suojausavain tai PIN-koodi).

6 Kun tiedot on annettu, siirrä kohdistin **Valmis**-kohtaan oikealla nuolinäppäimellä. Paina sitten -painiketta. Verkon yhteysruutu tulee näkyviin ja varmistus alkaa.

— Reitittimeen muodostetaan yhteys, mutta Internetiä ei voi käyttää.

7 Kun yhteys on varmistettu, näkyviin tulee ilmoitus "**Langaton verkko ja Internet-yhteys on määritetty ja ne ovat valmiina käyttöön.**"

Manuaalinen verkkomääritys (langaton)

Toimistoissa voidaan käyttää staattisia IP-osoitteita.




Pyydä tällöin IP-osoite, aliverkon peite, yhdyskäytävä ja DNS-palvelimen osoite verkonvalvojalta. Anna nämä arvot manuaalisesti.


Verkkoyhteyden arvojen hankkiminen

Voit tarkastella verkkoyhteyden arvoja useimmissa Windows-tietokoneissa seuraavasti.

- 1 Napsauta näytön oikeassa alakulmassa olevaa Verkko-kuvaketta kakkospainikkeella.
- 2 Napsauta avautuvassa valikossa Tila-vaihtoehtoa.
- 3 Napsauta avautuvassa valintaikkunassa **Support**-välilehteä.
- 4 Napsauta **Support**-välilehdessä **Details**-painiketta. Verkkoyhteyden arvot tulevat näkyviin.

Manuaalinen määrittäminen

- 1 Määritä **Verkkoasetukset** -sivulla **Verkkotyyppi** -asetukseksi **Langaton**.
- 2 **Verkko**-toiminto etsii käytettävissä olevat langattomat verkot. Kun haku on valmis, toiminto näyttää luettelon käytettävissä olevista verkoista.
- 3 Valitse verkko verkkoluettelossa painamalla  - tai  -painiketta. Paina sitten kahdesti  -painiketta.
 - Jos haluttu langaton reititin ei ilmesty näyttöön, hae uudelleen valitsemalla **Päivitä**.
 - Jos reititintä ei löydy uudelleenyrityksen jälkeen, paina **Pysäytä**-painiketta.
- 4 Jos **Anna salasana** -ruutu tulee näkyviin, siirry vaiheeseen 5. Jos valitsit langattoman reitittimen, jossa ei käytetä suojausta, siirry vaiheeseen 7.
- 5 Jos reitittimessä käytetään suojausta, anna **Anna salasana**. (suojausavain tai PIN-koodi).
- 6 Kun tiedot on annettu, siirrä kohdistin **Valmis**-kohtaan oikealla nuolinäppäimellä. Paina sitten -painiketta. Verkon yhteysruutu tulee näkyviin ja varmistus alkaa.
- 7 Valitse verkkoyhteyden muodostamisyhteyden aikana **Pysäytä**. Yhteys katkaistaan.
- 8 Valitse verkkoyhteydenäytöstä **IP-asetukset**. **IP-asetukset** -ruutu tulee näkyviin.
- 9 Valitse ylhäältä kenttä, paina  ja valitse sitten **IP-asetukset** -asetukseksi **Anna manuaalisesti**. Kirjoita muut tiedot **IP-osoite** -kohdan muihin kenttiin.
 - Jos **IP-asetukset** -asetukseksi valitaan **Anna manuaalisesti**, **DNS Setting** -asetukseksi muutetaan automaattisesti **Anna manuaalisesti**.



10 Kun tiedot on annettu, valitse sivun alareunassa **OK** ja paina sitten -painiketta. Verkon testiruutu tulee näkyviin ja varmistus alkaa.

11 Kun yhteys on varmistettu, näkyviin tulee ilmoitus "**Langaton verkko ja Internet-yhteys on määritetty ja ne ovat valmiina käyttöön.**"

WPS(PBC)

Asetusten määrittäminen WPS(PBC)-toiminnolla

Jos reitittimessä on **WPS(PBC)**-painike, toimi seuraavasti.

- 1 Määritä **Verkkoasetukset** -sivulla **Verkkotyyppi** -asetukseksi **Langaton**.
- 2 Valitse **WPS(PBC)**, paina  ja paina sitten  uudelleen.
- 3 Paina reitittimen **WPS(PBC)**-painiketta kahden minuutin kuluessa. Tuote saa automaattisesti kaikki tarvittavat verkon asetusarvot ja muodostaa yhteyden verkkoon.
- 4 Verkkoyhteydsuutu tulee näkyviin ja verkko on määritetty.

Toiminnon käyttäminen edellyttää, että mobiililaitte tukee **Wi-Fi Direct** -toimintoa.

Wi-Fi Direct

MENU → **Verkko** → **Wi-Fi Direct** → **ENTER**

Tällä asetuksella laite asetetaan muodostamaan yhteys langattomiin mobiililaitteisiin. Tämän toiminnon avulla langattomat mobiililaitteet voidaan yhdistää laitteeseen ilman reititintä.

— Vain malli OM24E on tuettu.

Voit yhdistää mobiililaitteen tämän tuotteen kanssa Wi-Fi Direct -ominaisuuden avulla seuraavasti:

1 Siirry **Wi-Fi Direct** -näyttöön. Tämä tuote aloittaa laitteiden etsinnän.

2 Ota laitteen **Wi-Fi Direct** -toiminto käyttöön. Valitse haluamasi Wi-Fi-laite.

- **PBC** (Push Button Configuration): Paina Wi-Fi-laitteen **WPS(PBC)**-painiketta kahden minuutin kuluessa. Tuote saa automaattisesti kaikki tarvittavat verkon asetusarvot ja muodostaa yhteyden verkkoon.
- **PIN**: Syötä näytettävä **PIN** mobiililaitteeseen.

— Jos haluat katkaista laitteen yhteyden, valitse yhdistetty Wi-Fi-laite ja valitse sitten **Yhteys katkaistu**.

Multimedialaitteen asetukset

MENU → **Verkko** → **Multimedialaitteen asetukset** → **ENTER**

Anna muiden verkossa olevien laitteiden, kuten älypuhelimien ja taulutietokoneiden, jakaa sisältöjä laitteesi kanssa.

Näytön peilaus

MENU  → Verkko → Näytön peilaus → ENTER 

Paina kauko-ohjaimen **SOURCE**-painiketta.

- **SOURCE** → **Lähde** → **Näytön peilaus**

Kytke laitteeseen peilaustoimintoa tukeva mobiililaite. Näin mobiililaitteen näyttö ja ääni voidaan toistaa laitteessa. Peilauksella tarkoitetaan mobiililaitteen näytön ja äänen toistamista näyttölaitteessa.

- Jos haluat käyttää **Näytön peilaus** -toimintoa, varmista, että laite tukee peilaustoimintoa, kuten AllShare Castia, WiDiä (versiota 3.5 tai uudempaa) ja Miracastia. Jos haluat tarkistaa, onko peilaustoiminto käytettävissä, käy mobiililaitteen valmistajan sivustossa.
- Näytön tai äänen toisto voi katkeilla, jos verkossa on ruuhkaa.
- Vain malli OM24E on tuettu.

Näytön peilaus

Suorita peilaustoiminto mobiililaitteesta. Mobiililaite hakee ja näyttää laitteen automaattisesti luettelossa.

- Jos mobiililaite ei pysty muodostamaan yhteyttä laitteeseen, katkaise ja kytke molempien laitteiden virta ja yritä uudelleen.

Palvelimen verkkoaset.

MENU  → Verkko → Palvelimen verkkoaset. → ENTER 

Yhdistä palvelimeen

Jos haluat suorittaa **Soitin** -toiminnon, muodosta verkkoyhteys.

- **Palvelimen osoite** / **SSL** / **Portti**

- Jos **SSL**-toiminto on käytössä, palvelin määritetään käyttämään **https**-protokollaa ja tiedonsiirto salataan.
- Anna palvelimen IP-osoite ja portin numero. Anna portin numeroksi 7001. (Jos yhteyttä palvelimeen ei saada portin numerolla 7001, tarkista palvelimen ylläpitäjältä oikea portin numero ja vaihda sitten numero oikeaksi.)

MagicInfo-tila

Valitse **MagicInfo-tila** -asetus laitteen käyttöympäristön mukaan.

- **Lite** / **Premium**

Palv. käyttö

Valitse tapa, jolla haluat muodostaa yhteyden palvelinverkkoon.

- **Salli** / **Estä**

FTP-tila

Määritä FTP-toimintatila.

- **Aktiivinen** / **Passiivinen**

Laitteen nimi

MENU  → Verkko → Laitteen nimi → ENTER 

Valitse tai syötä laitteen nimi.

Nimi näkyy verkon kaukosäädöissä verkon kautta.

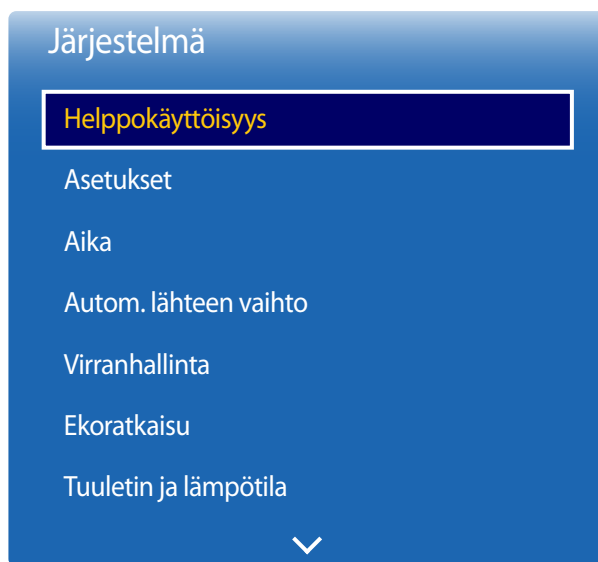
- [Signage]-näyttö 1 ~ 6 / Syöte

Luku 10

Järjestelmä

Helppokäyttöisyys

MENU  → Järjestelmä → Helppokäyttöisyys → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Valikon läpinäk.

Voit säätää valikoruudun läpinäkyvyyttä.

- **Suuri** / **Keskikoko** / **Pieni**

Suuri kontrasti

Aseta tausta ja fontti valikossa suurikontrastisiksi väreiksi. Valikkojen läpinäkyvyys muuttuu läpinäkymättömäksi, kun tämä asetus on valittuna.

- **Ei käytössä** / **Käytössä**

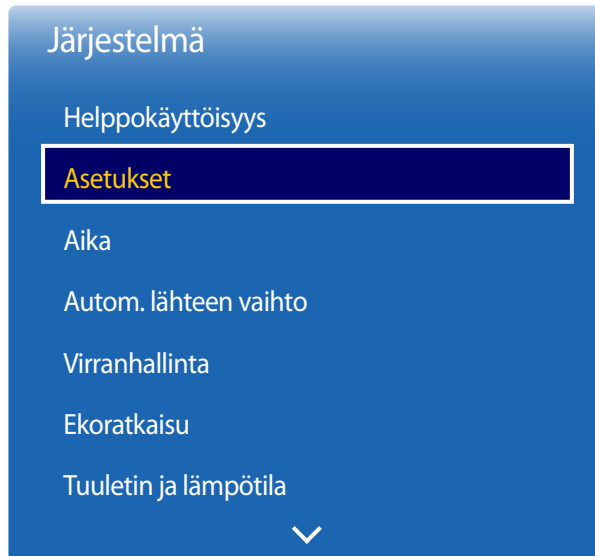
Suureнна

Valitse, suurennetaanko korostettu kohde valikossa.

- **Ei käytössä** / **Käytössä**

Asetukset

MENU  → Järjestelmä → Asetukset → ENTER 



Alkuasetukset (Järjestelmä)

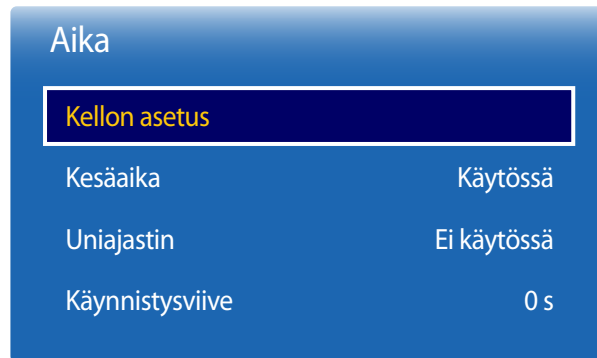
Suorita alkuasennus samalla tavalla kuin silloin, kun käytit laitetta ensimmäisen kerran.

- Anna nelinumeroinen PIN-koodi. Oletus-PIN-koodi on 0-0-0-0.
Jos haluat vaihtaa PIN-koodin, käytä **Vaihda PIN** -toimintoa.

- Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.
- Anna nelinumeroinen PIN-koodi. Oletus-PIN-koodi on 0-0-0-0.
Jos haluat vaihtaa PIN-koodin, käytä **Vaihda PIN** -toimintoa.

Aika

MENU  → Järjestelmä → Aika → ENTER 




– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Voit määrittää **Kellon asetus**- tai **Uniajastin** -asetuksen. **Ajastin**-toiminnon avulla voit myös asettaa laitteen kytkeytymään automaattisesti päälle tai pois päältä tiettyyn aikaan.

— Paina **INFO**-painiketta, jos haluat katsoa nykyisen ajan.

Kellon asetus

Valitse **Kellon asetus**. Valitse **Pvm** tai **Aika** ja paina sitten .

Anna numerot numeronäppäimillä tai painamalla ylös- ja alaspäin osoittavia nuolinäppäimiä. Siirry kentästä toiseen vasemmalla ja oikealla nuolinäppäimellä. Paina -painiketta, kun olet valmis.

— Voit määrittää **Pvm**- ja **Aika**-asetukset suoraan kaukosäätimen numeronäppäimillä.

Kesäaika

DST (kesäaika) -toiminnon ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä.

Ei käytössä / Käytössä

- **Alkamispäivä:** Aseta kesäajan alkamispäivä.
- **Päättymispäivä:** Aseta kesäajan päättymispäivä.
- **Aikapoikkeama:** Aseta aikavyöhykkeen oikea aikasiirtymä.

Uniajastin

Tuotteen sammuttaminen automaattisesti määritetyn ajanjakson kuluttua.

(Ei käytössä / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 150 min / 180 min)

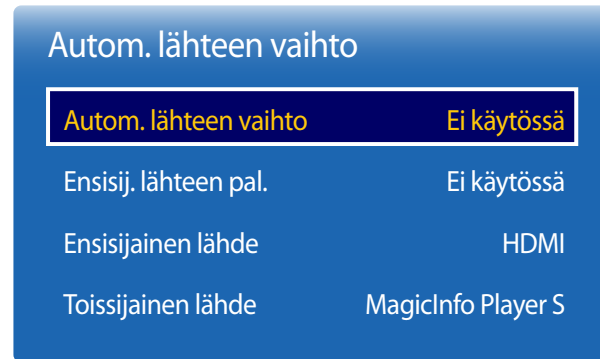
— Valitse aika ylös- ja alaspäin osoittavilla nuolinäppäimillä ja paina sitten . Jos haluat peruuttaa **Uniajastin** -asetuksen, valitse **Ei käytössä**.

Käynnistysviive

Kun muodostat yhteyden useisiin laitteisiin, säädä kunkin laitteen käynnistysaikaa ylikuormituksen välttämiseksi (0 ja 50 sekunnin välillä).

Autom. lähteen vaihto

MENU  → Järjestelmä → Autom. lähteen vaihto → ENTER 



— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Jos näyttö kytketään päälle, kun **Autom. lähteen vaihto** on tilassa **Käytössä** ja aiempi kuvalähdevalinta ei ole aktiivinen, näyttö etsii automaattisesti aktiivisen videokuvan kuvalähteet.

Autom. lähteen vaihto

Kun **Autom. lähteen vaihto** -asetuksena on **Käytössä**, kuvan tulolähteeksi etsitään automaattisesti aktiivista videokuvaa.

Ensisijainen lähde -valinta otetaan käyttöön, jos senhetkistä kuvalähdettä ei tunnisteta.

Toissijainen lähde -valinta otetaan käyttöön, jos ensisijainen kuvalähde ei ole käytettävissä.

Jos ensi- ja toissijaista tulolähdettä ei tunnisteta, näyttö etsii aktiivista lähdettä kahdesti, ja kummankin haun aikana etsitään ensin ensisijaista ja sen jälkeen toissijaista tulolähdettä. Jos kumpikin haku epäonnistuu, näyttö palaa käyttämään ensimmäistä kuvalähdettä ja näyttää viestin signaalin puuttumisesta.

Ensisij. lähteen pal.

Valitse, palautetaanko valittu ensisijainen tulolähde, kun ensisijainen tulo liitetään.

— **Ensisij. lähteen pal.** -toiminto poistetaan käytöstä, jos **Ensisijainen lähde** -asetukseksi valitaan **Kaikki**. (Vain malli OM24E on tuettu.)

Ensisijainen lähde

Määritä automaattiseksi tulolähteeksi **Ensisijainen lähde**.

Toissijainen lähde

Määritä automaattiseksi tulolähteeksi **Toissijainen lähde**.

— **Toissijainen lähde** -toiminto poistetaan käytöstä, jos **Ensisijainen lähde** -asetukseksi valitaan **Kaikki**. (Vain malli OM24E on tuettu.)

Virranhallinta

MENU  → Järjestelmä → Virranhallinta → ENTER 

Virranhallinta	
Automaattinen käynnistys	Ei käytössä
Maks.virransäästö	Käytössä
Valmiustilan hallinta	Käytössä
Virtapainike	Vain käynnistys
Verkon valmiustila	Ei käytössä

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Automaattinen käynnistys

Tämä toiminto käynnistää laitteen automaattisesti, kun se kytketään pistorasiaan. Virtapainiketta ei tarvitse painaa.

- Ei käytössä / Käytössä

Maks.virransäästö

Tämä toiminto sammuttaa tuotteen virrankulutuksen vähentämiseksi, kun tietokone on ollut käyttämättömänä määritetyn ajan.

- Ei käytössä / Käytössä

Valmiustilan hallinta

Voit asettaa näytön valmiustilaan tulosignaalia vastaanottaessa.

- **Autom.**
Virransäästötila aktivoituu, jos tulosignaaleja ei havaita, vaikka lähelaitte olisikin kytketty näyttöön.
Jos lähelaitetta ei ole kytketty, näkyviin tulee viesti **Ei signaalia**.
- **Ei käytössä**
Jos tulosignaalia ei havaita, näkyviin tulee viesti **Ei signaalia**.
 - Jos **Ei signaalia** -viesti näkyy, vaikka lähelaitte on kytketty, tarkista kaapelien kytkentä.
 - Jos **Signaaliviestiä ei ole** -asetuksena on **Ei käytössä**, viesti **Ei signaalia** ei tule näyttöön.
Valitse tällöin **Signaaliviestiä ei ole** -asetukseksi **Käytössä**.
- **Käytössä**
Virransäästötila aktivoituu, jos tulosignaaleja ei havaita.

Virranhallinta

Automaattinen käynnistys Ei käytössä

Maks.virransäästö Käytössä

Valmiustilan hallinta Käytössä

Virtapainike Vain käynnistys

Verkon valmiustila Ei käytössä

Virtapainike

Virtapainike voidaan määrittää kytkemään virta tai kytkemään ja katkaisemaan virta.

- **Vain käynnistys:** Määritä virtapainike kytkemään virta.
- **Käynnistys/sammutus:** Määritä virtapainike kytkemään ja katkaisemaan virta.



Verkon valmiustila

Tämä toiminto pitää verkon virran toiminnassa, kun laite sammutetaan.

- **Ei käytössä / Käytössä**

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Ekoratkaisu

MENU  → Järjestelmä → Ekoratkaisu → ENTER 

Ekoratkaisu	
Kirkkausrajoitus	Ei käytössä
Energiansäästö	Ei käytössä
Ekotunnistin	Ei käytössä
Näytön lampun aikataulu	Ei käytössä
Ei sign., v.tila	Ei käytössä
Aut. sammutus	Ei käytössä

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Kirkkausrajoitus

Rajoita näytön taustavalaisun enimmäistasoa.

- **Ei käytössä:** **Ei käytössä** mahdollistaa enimmäiskirkkauden käytön.
- **Käytössä:** **Käytössä** estää enimmäiskirkkauden käytön ja säästää energiaa.

Energiansäästö

Vähennä virrankulutusta säättämällä näytön kirkkautta.

- **Ei käytössä** / **Pieni** / **Keskikoko** / **Suuri**

Ekotunnistin

Virransäästön tehostamiseksi kuva-asetukset mukautuvat automaattisesti huoneen valaistukseen.

- **Ei käytössä** / **Käytössä**

— Jos säädät kohdassa **Kuva** olevaa **Taustavalo**-asetusta, kun **Ekotunnistin** on käytössä, **Ei käytössä** poistetaan käytöstä.

Väh.taustavalo

Kun **Ekotunnistin** -asetuksena on **Käytössä**, voit säätää näytön vähimmäiskirkkautta manuaalisesti. **Väh.taustavalo** on tummin taustavalaisutila. Varmista, että **Väh.taustavalo** -asetus on **Taustavalo**-asetusta pienempi.

— Jos **Ekotunnistin** -asetukseksi on valittu **Käytössä**, näytön kirkkaus voi muuttua (hieman tummemmaksi tai kirkkaammaksi) ympäristön valoisuuden mukaan.

Ekoratkaisu

Kirkkausrajoitus	Ei käytössä
Energiansäästö	Ei käytössä
Ekotunnistin	Ei käytössä
Näytön lampun aikataulu	Ei käytössä
Ei sign., v.tila	Ei käytössä
Aut. sammutus	Ei käytössä

— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Näytön lampun aikataulu

Näytön lampun aikataulu

Ota lukitustila lampunvaihtoaikataulu käyttöön tai poista se käytöstä.

- **Ei käytössä / Käytössä**

Aikataulu1, Aikataulu2

Aika

Paneelin kirkkaus muuttuu määrättyä aikana **Lamppu**-kohdassa asetetulle kirkkaustasolle.

Lamppu

Säädä paneelin kirkkautta. Arvo lähempänä sataa tekee paneelistä kirkkaamman.

- **0 ~ 100**

Ei sign., v.tila

Säästä virtaa sammuttamalla laite, kun signaalia ei vastaanoteta mistään lähteestä.

- **Ei käytössä / 15 min / 30 min / 60 min**

— Pois käytöstä, kun kytketty tietokone on virransäästötilassa.

— Tuote sammuu automaattisesti tiettyyn aikaan. Aikaa voi muuttaa tarpeen mukaan.

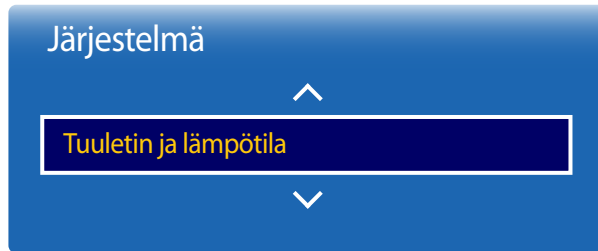
Aut. sammutus

Tuote sammuu automaattisesti ylikuumentumisen välttämiseksi, jos kaukosäätimen näppäintä tai tuotteen etupaneelin painiketta ei paineta määrätyn tunnin aikana.

- **Ei käytössä / 4 tuntia / 6 tuntia / 8 tuntia**

Tuuletin ja lämpötila

MENU  → **Järjestelmä** → **Tuuletin ja lämpötila** → ENTER 



— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Suojaa laitetta tunnistamalla tuulettimen nopeuden ja sisäisen lämpötilan.

Tuulettimen hallinta

Valitsee automaattiset tai manuaaliset tuulettimen nopeuden asetukset.

- **Autom.** / **Manuaal.**

Tuulettimen nopeusasetus

Asettaa tuulettimen nopeuden välille 0 ja 100.

— Käytössä, jos **Tuulettimen hallinta** on tilassa **Manuaal.**

Ulkotila

Jos haluat käyttää laitetta alle 0 °C:een lämpötilassa, muista valita **Ulkotila** -asetukseksi **Käytössä.**

Tämä toiminto pitää laitteen sisäisen lämpötilan tasaisena, jotta laite käynnistyy oikein, kun sen virta kytketään.

- **Ei käytössä** / **Käytössä**

— Älä irrota virtajohtoa, kun tämän toiminnon asetuksena on **Käytössä.**

— Laite kuluttaa sammutettuna enemmän virtaa, jos tämän toiminnon asetuksena on **Käytössä** eikä **Ei käytössä.**

— Vain malli OH24E on tuettu.

Lämpötilan hallinta


Tämä toiminto tunnistaa laitteen sisäisen lämpötilan. Voit määritellä sopivan lämpötilavälin itse.

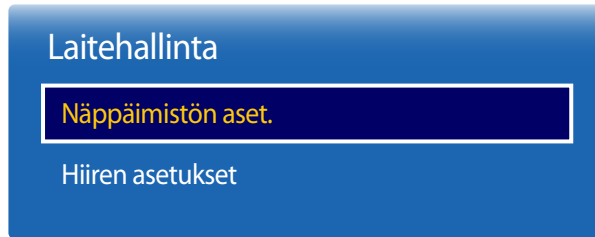
Oletuslämpötilana on 77 °C.

Laitteen suositeltu käyttölämpötila on 75–80 °C (kun ympäristön lämpötila on 40 °C).

— Näyttö tummenee, jos laitteen senhetkinen lämpötila ylittää suositellun ylärajan. Jos lämpötila kohoaa edelleen, laite sammuu automaattisesti, jottei se ylikuumenisi.

Laitehallinta

MENU  → **Järjestelmä** → **Laitehallinta** → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Määritä laitteeseen liitettyjen ulkoisten syöttölaitteiden asetukset.

Näppäimistön aset.

Kun laitteeseen kytketään näyttö, **Näppäimistön aset.** -valikko tulee näyttöön.

Valitse näppäimistö

Valitse käytettävissä olevien, liitettyjen näppäimistöjen joukosta näppäimistö, jota haluat käyttää.

— Voit käyttää vain yhtä liitettyä näppäimistöä.

Näppäimistöasetukset

— Maakohtainen.

Näppäimistön kieli

Määritä näppäimistön syöttökieli.

Näppäimistön tyyppi

Määritä näppäimistön tyyppi.

Vaihda syöttökieltä

Määritä syöttökielen vaihtamiseen käytettävä näppäinyhdistelmä.

Laitehallinta

Näppäimistön aset.

Hiiren asetukset

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Hiiren asetukset

Kun laitteeseen kytketään hiiri, **Hiiren asetukset** -valikko tulee näyttöön.

Valitse hiiri

Määritä hiiren yhteysasetukset tai liitettyjen hiirilaitteiden asetukset.

— Liitetyistä hiirilaitteista voidaan käyttää vain yhtä hiirtä.

Hiiren asetukset

— Maakohtainen.

Ensisijainen painike

Valitse hiiren painike perustoimintojen (napsautuksen ja hyväksynnän) suorittamista varten.

- **Vasen / Oikealle**

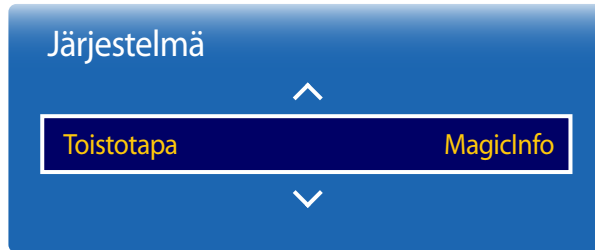
Osoitt. nopeus

Määritä hiiriosoitimen nopeus.

- **Hidas / Vakio / Nopea**

Toistotapa

MENU  → **Järjestelmä** → **Toistotapa** → ENTER 



— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

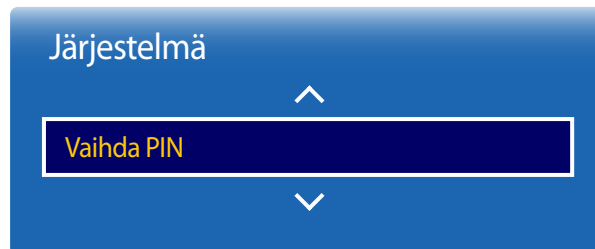
Valitse **Toistotapa** -tila laitteen käyttöympäristön mukaan.

Alkunäyttö voi vaihdella asetuksen mukaan.

- **MagicInfo / URL-käynnistysohjelma**

Vaihda PIN

MENU  → **Järjestelmä** → **Vaihda PIN** → ENTER 



— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Vaihda PIN -ikkuna avautuu.

Valitse PIN-koodiksi mitkä tahansa neljä numeroa ja kirjoita ne **Anna uusi PIN** -kenttään. Kirjoita samat neljä numeroa **Vahv. uusi PIN** -kenttään.

Kun Confirm-ruutu katoaa, paina **Sulje**-painiketta. Tuote on tallentanut uuden PIN-koodin.

— Oletussalasana: 0 - 0 - 0 - 0

Suojaus

MENU  → Järjestelmä → Suojaus → ENTER 

Suojaus	
Turvalukitus	Ei käytössä
· Käynnistyspainike	Ei käytössä
Painikkeiden lukitus	Ei käytössä
USB:n aut. toiston luk.	Ei käytössä
Matkapuhelinverkko-yhteyden lukitus	Ei käytössä

— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Turvalukitus

— Anna nelinumeroinen PIN-koodi. Oletus-PIN-koodi on 0-0-0-0.

Jos haluat vaihtaa PIN-koodin, käytä **Vaihda PIN** -toimintoa.

- **Ei käytössä / Käytössä**

Turvalukitus -toiminto lukitsee kaikki tuotteen ja kaukosäätimen valikot ja painikkeet **LOCK**-painiketta lukuun ottamatta.

Jos haluat avata valikkojen ja painikkeiden lukituksen, paina **LOCK**-painiketta ja anna salasana (oletussalasana): 0-0-0-0).

Käynnistyspainike

Kun tämä toiminto on otettu käyttöön, kaukosäätimen virtapainikkeella voidaan kytkeä laitteeseen virta, kun **Turvalukitus** on käytössä.

- **Ei käytössä / Käytössä**

Painikkeiden lukitus

Tällä valikolla tuotteen painikkeet voi lukita.

Tuotetta voi ohjata vain kaukosäätimellä, jos **Painikkeiden lukitus** -asetukseksi on valittu **Käytössä**.

- **Ei käytössä / Käytössä**

— Vain malli OM24E on tuettu.

Suojaus

Turvalukitus	Ei käytössä
Käynnistyspainike	Ei käytössä
Painikkeiden lukitus	Ei käytössä
USB:n aut. toiston luk.	Ei käytössä
Matkapuhelinverkkoyhteyden lukitus	Ei käytössä

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

USB:n aut. toiston luk.

Valitse, haluatko toistaa yhdistettyyn USB-laitteeseen tallennetun **MagicInfo**-sisällön automaattisesti.

- **Ei käytössä**
Toista USB-laitteeseen tallennettu **MagicInfo**-sisältö automaattisesti.
 - **Käytössä**
Älä toista USB-laitteeseen tallennettua **MagicInfo**-sisältöä automaattisesti.
- **MagicInfo**-sisältöä sisältävää USB-laitetta yhdistettäessä näytössä näkyy viiden sekunnin ajan "**USB:n aut. toiston luk. : Käytössä**".

Matkapuhelinverkkoyhteyden lukitus

Estä muita verkossa olevia laitteita, kuten älypuhelimia ja taulutietokoneita, jakamasta sisältöjä Signage-laitteesi kanssa.

- **Ei käytössä / Käytössä**

Yleiset

MENU  → Järjestelmä → Yleiset → ENTER 

Yleiset	
Älykäs suojaus	Käytössä
BD Wise	Käytössä
Anynet+ (HDMI-CEC)	Käytössä
HDMI Hot Plug	Käytössä
DivX®-tilausvideo	
Pelitila	Ei käytössä

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Älykäs suojaus

Näyttölaite ja kytketyt tallennuslaitteet on suojattu viruksilta seuraavilla suojaustoiminnoilla.

Älykäs suojaus

Tällä asetuksella voit ottaa **Älykäs suojaus** -suojaus käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

- Ei käytössä / Käytössä

Skannaus

Tarkista näyttölaite ja kytketyt tallennuslaitteet virusten varalta.

Eristysluettelo

Tämä on luettelo kohteista, jotka on eristetty, sillä niissä on viruksia.

Sallintaluettelo

Tämä on luettelo kohteista, jotka on sallittu, sillä niissä ei ole viruksia.

Asetukset

Määritä **Älykäs suojaus** -asetukset.

Aut. tarkistus

Tarkistus suoritetaan automaattisesti, kun näyttölaitteeseen kytketään virta.

- Ei käytössä / Käytössä

Siirrä automaattisesti eristysluetteloon

Siirtää virukset automaattisesti eristettyjen kohteiden luetteloon.

- Ei käytössä / Käytössä

Yleiset

Älykäs suojaus	Käytössä
BD Wise	Käytössä
Anynet+ (HDMI-CEC)	Käytössä
HDMI Hot Plug	Käytössä
DivX®-tilausvideo	
Pelitila	Ei käytössä

BD Wise

Paras kuvanlaatu Samsungin DVD-, Blu-ray- ja Home Theater -tuotteille, jotka tukevat **BD Wise** -toimintoa. Kun **BD Wise** -asetukseksi valitaan **Käytössä**, kuvatila muutetaan automaattisesti optimaalisen tarkkuuden mukaiseksi.

- **Ei käytössä / Käytössä**

— Toiminto on käytettävissä, kun tuotteeseen kytketään HDMI-kaapelilla Samsung-tuotteita, jotka tukevat **BD Wise** -toimintoa.

— **BD Wise** -toiminto otetaan käyttöön vain silloin, kun kytkettynä on **BD Wise** -toimintoa tukeva lähde-laite.

— Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Yleiset

Älykäs suojaus	Käytössä
BD Wise	Käytössä
Anynet+ (HDMI-CEC)	Käytössä
HDMI Hot Plug	Käytössä
DivX®-tilausvideo	
Pelitila	Ei käytössä

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ on toiminto, jonka avulla voit ohjata Samsung-tuotteen kaukosäätimellä kaikkia kytkettyjä Samsung-laitteita, jotka tukevat Anynet+-toimintoa. Anynet+-järjestelmää voi käyttää vain Samsung-laitteissa, joissa on Anynet+-toiminto. Jos haluat varmistaa, onko Samsung-laitteessa kyseinen ominaisuus, tarkista, onko laitteessa Anynet+-logo.

- Voit ohjata **Anynet+**-laitteita vain tuotteen kaukosäätimellä. Ohjaamisessa ei voi käyttää tuotteen painikkeita.
- Tuotteen kaukosäädin ei ehkä toimi kaikissa olosuhteissa. Jos näin käy, valitse **Anynet+**-laite uudelleen.
- **Anynet+** toimii, kun **Anynet+**-toimintoa tukeva AV-laite on valmiustilassa tai päällä.
- **Anynet+** tukee enintään 12 AV-laitetta. Huomaa, että samantyyppisiä laitteita voi kytkeä enintään 3 kappaletta.

Anynet+-valikko

Anynet+-valikko muuttuu tuotteeseen kytkettyjen Anynet+-laitteiden tyyppiin ja tilaan mukaan.

- Tuo **Anynet+**-valikko näkyviin painamalla **TOOLS**-painiketta. Valitse haluamasi valikko.

Anynet+-valikko

Kuvaus

Näytä tietokone

Vaihtaa **Anynet+**-tilasta **PC**-tilaan.
— Vain malli OM24E on tuettu.

Valitse laite

Anynet+-laiteluettelon näyttäminen.

(device_name) Valikko

Kytketyn laitteen valikoiden valikon näyttäminen. Esim. jos kytkettynä on DVD-soitin, DVD-soittimen levyvalikko tulee näkyviin.

(device_name) Työkalut

Kytketyn laitteen työkaluvalikon näyttäminen. Esim. jos kytkettynä on DVD-soitin, DVD-soittimen työkaluvalikko tulee näkyviin.
— Tämä valikko ei ehkä ole käytettävissä kaikissa laitteissa.

(device_name) Levyvalikko

Kytkeytyessä laitteessa olevan levyn nimivalikon näyttäminen. Esim. jos kytkettynä on DVD-soitin, elokuvan nimivalikko tulee näkyviin DVD-soittimessa.
— Tämä valikko ei ehkä ole käytettävissä kaikissa laitteissa.

Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ (HDMI-CEC)

Ei käytössä

Autom. sammutus

Ei

Laitehaku

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Autom. sammutus

Anynet+-laitteen asettaminen **Ei käytössä**-tilaan automaattisesti, kun tuote sammutetaan.

- **Ei / Kyllä**

- Jos **Autom. sammutus** -asetuksena on **Kyllä**, virta katkeaa myös toiminnassa olevista ulkoisista laitteista, kun tuotteen virta katkaistaan.
- Ei ehkä ole käytettävissä kaikissa laitteissa.


Laitehaku

Anynet+-laitteesta toiseen vaihtaminen

1 Valitse **Anynet+ (HDMI-CEC)** painamalla **TOOLS**-painiketta ja paina sitten .

2 Valitse **Valitse laite** ja paina sitten -painiketta.

Jos haluttua laitetta ei löydy, päivitä luettelo valitsemalla **Päivitä**.

3 Valitse laite ja paina sitten -painiketta. Voit siirtyä valittuun laitteeseen.

— **Valitse laite** -valikko tulee näyttöön vain silloin, kun valitset **Järjestelmä**-valikon **Anynet+ (HDMI-CEC)** -asetukseksi **Käytössä**.

— Valittuun laitteeseen siirtyminen voi kestää jopa 2 minuuttia. Siirtymistä ei voi peruuttaa sen ollessa kesken.

— Jos Anynet+-laite on valittu painamalla **SOURCE**-painiketta ja valitsemalla laitteen syöttölähteen, **Anynet+**-toimintoa ei voi käyttää.

— Muista vaihtaa **Anynet+**-laitteeseen **Laitehaku** -kohdassa.

Anynet+-toiminnon vianmääritys

Ongelma	Mahdollinen ratkaisu
Anynet+ ei toimi.	<ul style="list-style-type: none">Tarkista, että laite on Anynet+-laite. Anynet+-järjestelmä tukee vain Anynet+-laitteita.Tarkista, että Anynet+-laitteen virtajohto on kytketty kunnolla.Tarkista Anynet+-laitteen Video-/Audio-/HDMI-kaapelikytkennät.Varmista, että Järjestelmä-valikon Anynet+ (HDMI-CEC) -asetukseksi on valittu Käytössä.Tarkista, että kaukosäädin Anynet+-yhteensopiva.Anynet+ ei toimi kaikissa tilanteissa. (ensimääritys)Jos HDMI-kaapeli on irrotettu ja kytketty uudelleen, muista hakea laitteet uudelleen tai sammuttaa tuote ja käynnistää se uudelleen.Tarkista, että Anynet+-laitteen Anynet+-toiminto on päällä.
Haluan käynnistää Anynet+-toiminnon.	<ul style="list-style-type: none">Varmista, että Anynet+-laite on kytketty kunnolla tuotteeseen ja että Järjestelmä-valikon Anynet+ (HDMI-CEC) -asetukseksi on valittu Käytössä.Tuo Anynet+-valikko näkyviin painamalla TOOLS-painiketta. Valitse haluamasi valikko.
Haluan sulkea Anynet+-toiminnon.	<ul style="list-style-type: none">Valitse Anynet+-valikosta Näytä tietokone. — Vain malli OM24E on tuettu.Jos käytät kaukosäädintä, paina kaukosäätimen SOURCE-painiketta ja valitse laite, joka ei ole Anynet+-laite.
Viesti " Anynet+-laitteen liitäntä kytketään irti... " ilmestyy näyttöön.	<ul style="list-style-type: none">Kaukosäädintä ei voi käyttää, kun Anynet+-toimintoa määritetään tai katselutilaa vaihdetaan.Käytä kaukosäädintä, kun tuote on saanut Anynet+-asetukset valmiiksi tai siirtynyt Anynet+-toimintoon.
Anynet+-laite ei aloita toistoa.	<ul style="list-style-type: none">Toistotoimintoa ei voi käyttää ensimmäärytyksen ollessa käynnissä.

Ongelma

Mahdollinen ratkaisu

Kytettyä laitetta ei näy.

- Tarkista, tukeeko laite Anynet+-toimintoja.
 - Tarkista, onko HDMI-kaapeli kytketty kunnolla.
 - Varmista, että **Järjestelmä**-valikon **Anynet+ (HDMI-CEC)** -asetukseksi on valittu **Käytössä**.
 - Hae Anynet+-laitteita uudelleen.
 - Anynet+ edellyttää HDMI-yhteyden käyttöä. Varmista, että laite on kytketty tuotteeseen HDMI-kaapelilla.
 - Kaikki HDMI-kaapelit eivät tue Anynet+-toimintoja.
 - Jos yhteys on katkaistu sähkökatkon tai HDMI-kaapelin irrottamisen takia, suorita laitehaku uudelleen.
-

Yleiset

Älykäs suojaus	Käytössä
BD Wise	Käytössä
Anynet+ (HDMI-CEC)	Käytössä
HDMI Hot Plug	Käytössä
DivX®-tilausvideo	
Pelitila	Ei käytössä

– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

HDMI Hot Plug

Tätä toimintoa käytetään DVI/HDMI-lähdelaitteen käynnistyksen aikaviiveen aktivointiin.

- **Ei käytössä / Käytössä**

DivX®-tilausvideo

Tuotteelle annetun rekisteröintikoodin näyttäminen.

Jos muodostat yhteyden DivX®-verkkosivustoon ja rekisteröidyt käyttämällä kyseistä koodia, voit ladata VOD-rekisteröintitiedoston.

Lisätietoja DivX® VOD:stä on osoitteessa <http://vod.divx.com>.

Pelitila

Kun tuote on kytketty pelikonsoliin, kuten PlayStation™ tai Xbox™, voit nauttia realistisesta pelikokemuksesta valitsemalla pelitilan.

- **Ei käytössä / Käytössä**

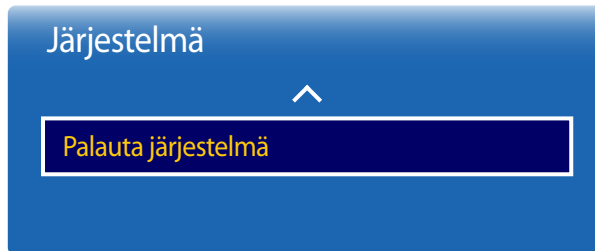
— **Pelitila** -toimintoon liittyvät varoitukset ja rajoitukset

Jos haluat irrottaa pelikonsolin ja kytkeä toisen ulkoisen laitteen, valitse **Pelitila** -tilan arvoksi **Ei käytössä** Asetukset-valikossa.

Palauta järjestelmä

Tämä toiminto palauttaa järjestelmävalikon asetukset oletusarvoihin.

MENU  → Järjestelmä → Palauta järjestelmä → ENTER 



– Näytetty kuva saattaa vaihdella mallista riippuen.

Luku 11

Tuki

Ohjelmistopäivitys

MENU  → **Tuki** → **Ohjelmistopäivitys** → ENTER 

Ohjelmistopäivitys -valikon kautta voi päivittää tuotteen ohjelmiston uusimpaan versioon.

- Älä sammuta tuotetta, kun päivitys on kesken. Tuote sammuu ja käynnistyy automaattisesti, kun ohjelmistopäivitys on valmis.
- Kun päivität ohjelmiston, kaikki määritetyt video- ja ääniasetukset palautuvat oletusarvoihin. Kirjoita asetukset muistiin, jotta ne voi ottaa helposti takaisin käyttöön päivityksen jälkeen.

Päivitä nyt

Päivitä ohjelmisto uusimpaan versioon.

- **Nykyinen versio:** Tämä on tuotteeseen jo asennetun ohjelmiston versio.

Autom. päivitys

Tätä toiminto päivittää tuotteen automaattisesti, kun se ei ole käytössä.

- **Ei käytössä / Käytössä**

Samsung-yhteystiedot

MENU  → **Tuki** → **Samsung-yhteystiedot** → ENTER 

Tarkastele näitä tietoja, kun tuote ei toimi oikein tai kun haluat päivittää ohjelmiston. Saatavissa on tietoja puhelukeskuksista sekä tuotteiden ja ohjelmistojen lataamisesta.

- **Samsung-yhteystiedot** ja etsi tuotteen **Mallikoodi** ja **Ohjelmistoversio**.

Siirry alkunäyttöön

MENU  → **Tuki** → **Siirry alkunäyttöön** → ENTER 

Käytettävissä kaukosäätimen **HOME**  -painikkeella.

Valitse **Siirry alkunäyttöön**, jossa voit toistaa muistilaitteissa tai yhdistetyssä verkossa olevaa sisältöä.

Palauta kaikki

MENU  → **Tuki** → **Palauta kaikki** → ENTER 

Tämä toiminto palauttaa kaikki näytön senhetkiset asetukset oletusarvoihin.

Luku 12

Valokuvien, videoiden ja musiikin toistaminen (Median toisto)

Voit katsella ja kuunnella USB-massamuistilaitteeseen tallennettuja videoita, valokuvia ja musiikkitiedostoja.

Toista tallennuslaitteeseen tallennettuja valokuvia, videoita tai musiikkitiedostoja.

Toista erilaisia sisältöjä seuraavilla tavoilla.

- USB-laitteen käyttäminen: Toista mediasisältöjä, kuten USB-laitteessa olevia videoita, valokuvia ja musiikkia.
- Tallennuslaitteen liittäminen: Toista tallennuslaitteeseen, kuten älypuhelimeen, kameraan, tietokoneeseen tai pilvipalveluun, tallennettuja mediasisältöjä.

Lue seuraavat ohjeet, ennen kuin käytät median toistoa USB-laitteen kanssa

Vaara

- Ennen kuin kytket USB-laitteen tuotteeseen, ota tiedostoistasi varmuuskopio tietojen vahingoittumisen tai katoamisen varalta. Samsung Electronics ei ole vastuussa tietojen vahingoittumisesta tai katoamisesta.
- Älä irrota USB-laitetta sen lataamisen aikana.
- Jos USB-laite liitetään USB-jatkokaapelilla, USB-laitetta ei ehkä tunnisteta tai laitteeseen tallennettuja tiedostoja ei ehkä voida lukea.
- Jos tuote ei tunnista liitettyä USB-laitetta, USB-laitteessa olevat tiedostot voivat vahingoittua tai niitä ei ehkä voida toistaa. Jos näin käy, liitä USB-laite tietokoneeseen, alusta laite ja varmista, että laite on liitetty oikein.
- Tuetun USB-kiintolevyn enimmäiskapasiteetti on 2 Tt.

Median toiston kanssa yhteensopivat laitteet

- Jotkin USB-liitännällä varustetut digitaalikamerat, älypuhelimet ja äänilaitteet eivät ehkä ole yhteensopivia laitteen kanssa.
- Median toisto on yhteensopiva vain USB MSC -laitteiden kanssa.
- MSC on lyhenne sanoista Mass Storage Class Bulk-Only Transport.
Esimerkkejä MSC-laitteista ovat muistitikut, Flash-kortinlukijat ja USB-kiintolevyt. (USB-keskittimet eivät ole tuettuja.)
Nämä MSC-laitteet on liitettävä suoraan tuotteen USB-porttiin.
- Jos vähintään kaksi PTP-laitetta on liitetty, niistä voi käyttää vain yhtä kerrallaan.
- Jos liitettyjä MSC-laitteita on useita, joitakin laitteita ei ehkä tunnisteta. Jos USB-laitteen virrantarve on suuri (yli 500 mA tai 5 V), se ei ehkä ole tuettu.
- Jos ylikuumenemisvaroitusta tulee näyttöön, kun USB-laite liitetään tai sitä käytetään, USB-laitetta ei ehkä tunnisteta tai se ei toimi oikein.
- Näytönsäätäjä aktivoituu, jos tuotetta eri käytetä **Autom. suojausaika** -asetuksella määritetyn ajan kuluessa.
- Joidenkin ulkoisten kiintolevyasemien virransäätötila saattaa poistua käytöstä automaattisesti, kun ne kytketään tuotteeseen.

Tiedostojärjestelmä ja -muodot

- Median toisto ei ehkä toimi oikein lisensoimattomien multimediatiedostojen kanssa.
- MTP (Media Transfer Protocol) -siirto eri ole tuettu.
- Tuetut tiedostojärjestelmät ovat FAT16, FAT32 ja NTFS (vain luku).
- Median toisto tukee peräkkäistä JPEG-muotoa.
Se ei tue progressiivista JPEG-muotoa.
- Mitä suurempi kuvan tarkkuus on, sitä kauemmin sen ilmestyminen näyttöön kestää.
- Suurin tuettu JPEG-tarkkuus on 15 360 x 8 640 kuvapistettä.
- Jos tiedosto on yhteensopimaton tai vioittunut, näkyviin tulee viesti **Tukematon tiedostomuoto.**
- Lajiteltaessa tiedostoja kansionäkymätilassa, kussakin tiedostossa voidaan näyttää enintään 1 000 tiedostoa.
- Jos USB-laitteessa on yli 8 000 tiedostoa ja kansiota, jotkin tiedostot ja kansiot eivät ehkä avaudu.
- Web-sivustoista ladattuja, DRM-tekniikalla suojattuja maksullisia MP3-tiedostoja ei voida toistaa.
DRM (Digital Rights Management) on järjestelmän, jonka avulla suojataan Internetin kautta levitettävien tiedostojen tekijänoikeuksia sallimalla tietojen suojattu jakelu ja/tai estämällä sen laiton jakelu.

-
- On suositeltavaa käyttää kiintolevyä, jossa on virtasovitin.

-
- Suosittelemme USB-laitteen poistamista **Poista USB** -toiminnolla.

USB-laitteen käyttäminen

USB-laitteen liittäminen

- 1 Käynnistä laite.
 - 2 Liitä valokuvia, musiikkia ja/tai videotiedostoja sisältävä USB-laite tuotteen takana tai sivussa olevaan USB-porttiin.
- Jos vain yksi USB-laite on liitetty, USB-laitteeseen tallennetut tiedostot tulevat näkyviin automaattisesti.
 - Jos haluat katsella USB-laitteeseen tallennettua sisältöä, liitä USB-laite tuotteen USB-porttiin.

USB-laitteen poistaminen

USB-laitteen poistaminen Lähde-luettelosta

- 1 Paina kauko-ohjaimen **SOURCE**-painiketta.
SOURCE → **Lähde**
- 2 Valitse **Lähde**-kohdasta **USB**. Paina **Lähde**-näytössä kaukosäätimen **TOOLS**-painiketta tai valitse näytön oikeasta yläkulmasta **Valinnat**.
- 3 Valitse **Poista USB** ja odota, kunnes USB-laitteen yhteys on katkaistu. Yhteys USB-laitteeseen katkaistaan.

Mediasisällön toistaminen tietokoneesta tai mobiililaitteesta

Tietokone- tai mobiililaitteyhteyden hyväksyminen

Toista tietokoneeseen tai mobiililaitteeseen tallennettuja valokuvia, videoita tai musiikkitiedostoja.

Jos haluat toistaa laitteella tietokoneesta tai mobiililaitteesta olevaa mediasisältöä, yhteys tietokoneeseen tai mobiililaitteeseen on hyväksyttävä.

— Mediasisällön toistotoiminto on käytettävissä kaikissa DLNA DMC -toimintoa tukevilla laitteissa. DLNA DMC -toiminnon avulla voit hakea mediasisältöjä ja hallita sisällön toistoa laitteesta, kun olet yhdistänyt tietokoneen tai mobiililaitteen laitteeseen.

1 Paina kauko-ohjaimen **SOURCE**-painiketta.

SOURCE → **Lähde**

2 Valitse **Lähde**-kohdasta **Verkko**.

3 Toisto on käytettävissä vain niissä laitteissa, joille on myönnetty oikeus yhteyden muodostamiseen.

— Kun tietokoneesta tai mobiililaitteesta lähetetään mediasisällön toistopyyntö, näyttöön tulee kehote, jossa kysytään, onko yhteys laitteeseen sallittu. Muodosta yhteys laitteisiin kätevästi kehotteen kautta.

— Lisätietoja verkkoasetusten määrittämisestä on osassa **Verkkoasetukset**.

— Varmista, että tuote ja tietokone on liitetty verkon samaan aliverkkoon.

Kaikissa IP-osoiteissa on neljä pisteellä erotettua osaa.

(Esimerkiksi IP-osoite 111.222.333.444.) Tämän tuotteen IP-osoitteen on oltava sama kun tietokoneen osoitteen neljättä osaa lukuun ottamatta, jos ne on liitetty samaan aliverkkoon. (Esimerkiksi 111.222.333.***.)

Kun kotiverkkoon (DLNA) on muodostettu yhteys

Toista kotiverkkoon yhdistetyssä laitteessa olevaa sisältöä.

- Mediasisällön toistaminen muulla kuin Samsungin DLNA-palvelimella voi johtaa yhteensopivuusongelmaan.
- Joidenkin tietokoneen tai mobiililaitteen kanssa jaettujen mediasisältöjen toisto ei joissakin tapauksissa ole ehkä mahdollista sisällön koodaustyyppin tai sisällön tiedostomuodon mukaan. Jotkin toiminnot eivät ehkä ole käytettävissä.
- Mediasisältöä ei ehkä toisteta oikein, jos verkossa on ruuhkaa. Käytä tällöin USB-laitetta.

- 1 Paina kauko-ohjaimen **SOURCE**-painiketta.
SOURCE → **Lähde**
- 2 Valitse **Lähde**-kohdasta **Verkko. Verkkolaite** -valikko tulee näyttöön.
- 3 Valitse kotiverkon (DLNA) kautta yhdistetty laite. Valitun laitteen kanssa jaettujen tiedostojen ja kansioden luettelo tulee näkyviin.
- 4 Valitse toistettava mediasisältö luettelosta. Toista valittu mediasisältö.

Mediasisällön luettelosivulla olevat toiminnot

SOURCE → **Lähde** → **USB**

Tallennuslaitteen mediasisällön luettelosivu sisältää seuraavat toiminnot.


- **Lajitteluper.**
Järjestä valittua tiedostomuotoa koskeva mediasisällön luettelo uudelleen halutussa näkymätilassa.
 - Tämä valikkokohde ei ole käytettävissä, jos **Suodatin**-asetuksena on **Kaikki**.
- **Suodatin**
Tarkastele tallennuslaitteen **Valokuvat**-, **Videot**- ja **Musiikki**-kansioihin tallennettuja sisältöjä vain halutussa tiedostomuodossa.
- **Valinnat**
 - Tämä valikkokohde ei ole käytettävissä, jos **Suodatin**-asetuksena on **Kaikki**.

Mediasisällön luettelosivun valikkokohteet

Asetuksen nimi	Toiminnot	Valokuvat	Videot	Musiikki
Diashow	Käynnistä diaesitys. — Tämä valikkokohde ei ole käytettävissä, jos Lajitteluper. -asetuksena on Kansio .	✓		
Koodaus	Valitse koodauskieli, jos mediasisällön nimi näyttää olevan vioittunut.			✓
Nimeä soittolista uud.	Nimeä soittolista uudelleen.			✓
Poista soittolista	Poista soittolista.			✓
Lisää soittol.	Lisää tiedostoja soittolistaan tai luo uusi soittolista.			✓
Toista valitut	Valitse ja toista haluamasi sisältö mediasisällön luettelosta.	✓	✓	✓
Lähetä	Lähetä mediasisältö toiseen tallennuslaitteeseen. Tämä vastaa tietokoneiden Kopioi-toimintoa.	✓	✓	✓
Hakemisto	Valitse hakemisto, jonka avulla voit hakea mediasisällön kätevästi, jos tallennuslaitteessa on paljon mediasisältöä. — Annetut hakemistot sisältävät päivämääriä ja aakkosnumeerisia merkkejä. — Tämä valikkokohde ei ole käytettävissä, jos Lajitteluper. -asetuksena on Kansio .	✓	✓	✓

- Painamalla **INFO**-painiketta laitteen nimen ollessa valittuna saa näkyviin tietoja valitusta laitteesta.
- Painamalla **INFO**-painiketta tiedoston ollessa valittuna saa näkyviin tietoja valitusta tiedostosta.

Valokuvien toiston aikana käytettävissä olevat painikkeet ja toiminnot

- tai **TOOLS**-painiketta painettaessa näyttöön ilmestyvät seuraavat painikkeet. **RETURN**-painike saa painikkeet katoamaan.





- **Tauko / Aloita**
Käynnistä tai pysäytä diaesitys. Diaesityksen avulla voit toistaa kaikki kansiossa olevat valokuvat.
- **Edell. / Seuraava**
Näytä edellinen tai seuraava valokuva.
- **Asetukset**

Asetuksen nimi Toiminnot

Diaesityksen asetukset	Nopeus: Muuta diaesityksen nopeutta. Tehosteet: Käytä valokuvien välillä siirtymätehosteita.
Käännä	Kierrä valokuvia.
Zoom	Lähennä valokuviin jopa nelinkertaisella suurennoksella.
Kuvatila	Muuta Kuvatila -asetusta.
Taustamusiikki	Toista taustamusiikkia valokuvien katselun aikana. — Varmista, että musiikkitiedosto on tallennettu samaan laitteeseen. — Pienoissoitin näytetään taustamusiikkia (Taustamusiikki) toistettaessa. Pienoissoittimen avulla voit keskeyttää parhaillaan soivan musiikin toiston tai vaihtaa toiseen musiikkiin. — Previous BGM track / Pause BGM / Play BGM / Next BGM track
Äänitila	Muuta Äänitila -asetusta. — Tämä valikkokohde on käytettävissä vain taustamusiikkia (Taustamusiikki) toistettaessa. — Vain malli OM24E on tuettu.
Valitse kaiuttimet	Valitse taustamusiikin (Taustamusiikki) toistamiseen käytettävä kaiutin. — Tämä valikkokohde on käytettävissä vain taustamusiikkia (Taustamusiikki) toistettaessa.
Lähetä	Lähetä avatut valokuvat toiseen tallennuslaitteeseen. Tämä vastaa tietokoneiden Kopioi-toimintoa.
Tiedot	Näytä tiedoston tiedot.

Videoiden toiston aikana käytettävissä olevat painikkeet ja toiminnot

☞- tai **TOOLS**-painiketta painettaessa näyttöön ilmestyvät seuraavat painikkeet. **RETURN**-painike saa painikkeet katoamaan.

- **Tauko / Aloita**
Toista video tai keskeytä sen toisto.
Keskeytystilassa ovat käytettävissä seuraavat toiminnot. Huomaa, että keskeytystilassa ei kuulu ääntä.
- **Pikak. taaksepäin / Pikak. eteenpäin**
Kelaa videota eteen- tai taaksepäin. Toista sisältö tarvittaessa jopa kolminkertaisella nopeudella. Jos haluat palauttaa alkuperäisen toistonopeuden, valitse .
- **Edell. / Seuraava**
Jos haluat toistaa edellisen videon, valitse  kaksi kertaa. Jos valitset  kerran, nykyinen video toistetaan alusta.
Jos haluat toistaa seuraavan videon, valitse .
- **Asetukset**

Asetuksen nimi	Toiminnot
Valitse kohta	Pienoiskuvat: Valitse kohta ja toista video kohtauksesta alkaen. — Pienoiskuvat ei ole käytettävissä, jos 1) videon pienoiskuvaa ei ole vielä purettu, 2) video sisältää vain ääntä tai 3) videon toisto-aika on lyhyempi kuin 60 sekuntia. Lukujen nimet: Valitse ja toista toinen samassa kansiossa oleva video. Aikapalkki: ◀- ja ▶-painikkeilla voit käydä tiedoston läpi 10 sekunnin aikavälein tai antaa määrätyn aika-arvon ja hypätä videossa kyseiseen paikkaan.
Tekstitys	Kieli / Synkronoi / Palauta synkronointi / Koko / Koodaus — Jos tekstitys näkyy väärin, muuta Koodaus -asetuksia.
Toisto	Määritä Toisto . Pois T. yksi: Toista nykyinen video toistuvasti. T. kaikki: Toista kaikki kansiossa olevat videot toistuvasti.
Käännä	Kierrä kuvaa.
Kuvakoko	Muuta näytön kokoa (Kuvakoko). Tuetut näyttökoot vaihtelevat kuvan mukaan.
Kuvatila	Muuta Kuvatila -asetusta.
Äänitila	Muuta Äänitila -asetusta. — Vain malli OM24E on tuettu.
Valitse kaiuttimet	Valitse laitteen äänen toistamiseen käytettävä kaiutin.
Äänen kieli	Toista video halutulla kielellä. Tämä toiminto otetaan käyttöön vain useita äänimuotoja tukevaa suoratoistotiedostoa toistettaessa.
Tiedot	Näytä tiedoston tiedot.

Musiikin toiston aikana käytettävissä olevat painikkeet ja toiminnot

- **Tauko / Aloita**


Toista musiikkia tai keskeytä sen toisto.

- **Pikak. taaksepäin / Pikak. eteenpäin**

Kelaa musiikkia eteen- tai taaksepäin. Toista sisältö tarvittaessa jopa kolminkertaisella nopeudella. Jos haluat toistaa edellisen musiikkitiedoston, valitse  kaksi kertaa.

- **Edell. / Seuraava**

Jos haluat toistaa edellisen musiikkitiedoston, valitse  kaksi kertaa. Jos valitset  kerran, nykyinen musiikkitiedosto toistetaan alusta.

Jos haluat toistaa seuraavan musiikkitiedoston, valitse .

- **Toisto**

Määritä **Toisto**-tila. **T. yksi** -toiminto toistaa nykyisen musiikkitiedoston toistuvasti. **T. kaikki** -toiminto toistaa kaikki kansiossa olevat tiedostot toistuvasti.

- **Sekoita**

Ota satunnaistoistotila käyttöön tai poista se käytöstä.

- **Valitse kaiuttimet**

Valitse laitteen äänen toistamiseen käytettävä kaiutin.

— Vain malli OM24E on tuettu.

- **Äänitila**

Muuta **Äänitila** -asetusta.

— Vain malli OM24E on tuettu.

Tuetut tekstitys- ja Median toisto -tiedostomuodot

Tekstitys

Ulkoinen

- Ajoitettu MPEG-4-teksti (.txt)
- SAMI (.smi)
- SubRip (.srt)
- SubViewer (.sub)
- Micro DVD (.sub tai .txt)
- SubStation Alpha (.ssa)
- Advanced SubStation Alpha (.ass)
- Powerdivx (.psb)

Sisäinen

- Xsub
Säilö: AVI
- SubStation Alpha
Säilö: MKV
- Advanced SubStation Alpha
Säilö: MKV
- SubRip
Säilö: MKV
- Ajoitettu MPEG-4-teksti
Säilö: MP4

Tuetut kuvatarkkuudet

Tiedostotunniste	Type (Tyyppi)	Tarkkuus
*.jpg, *.jpeg	JPEG	15360 x 8640
*.png	PNG	1920 x 1080
*.bmp	BMP	1920 x 1080
*.mpo	MPO	15360 x 8640

Tuetut musiikkitiedostomuodot

Tiedostotunniste	Type (Tyyppi)	Koodekki	Kommentit
*.mp3	MPEG	MPEG1 Audio Layer 3	
*.m4a, *.mpa, *.aac, *.3ga	MPEG4	AAC	
*.flac	FLAC	FLAC	Hakutoiminto (siirtyminen) ei ole tuettu. Tukee enintään 2-kanavatoistoa

Tuetut videomuodot

- Videosisältöä ei toisteta tai se ei toistu oikein, jos sisällössä tai säilössä on virhe.
- Ääni tai video ei ehkä toimi, jos sisällön normaali bittinopeus tai kuvanopeus on suurempi kuin yllä olevassa taulukossa ilmoitettu yhteensopiva kuvaa sekunnissa -arvo.
- Jos hakemistotaulukossa on virhe, haku- tai siirtymistoimintoa ei tueta.
- Tiedoston nykimistä voi ilmetä, kun videota toistetaan verkkoyhteyden kautta.
- Valikon ilmestyminen voi kestää kauemmin, jos videon bittinopeus on yli 10 Mpbs.
- Soitin ei tue kaikkia USB- ja digikameralaitteita.

Videodekooderi

Tuki enintään: H.264, Level 4.1

Ei tuetut: H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / MP / AP L4 ja AVCHD.

Kaikki videokoodit, paitsi MVC, VP8 ja VP6:

- Alle 1280 x 720: enintään 60 kuvaa
- Yli 1280 x 720: enintään 30 kuvaa

GMC 2:ta suurempia ei tueta.

Tukee vain BD MVC -määrittystä

Äänidekooderi

Tukee jopa WMA 10 Pro 5.1 -kanavatoistoa.

Häviötöntä WMA-ääntä ei tueta.

QCELP, AMR NB/WB eivät ole tuettuja.

Jos Vorbis on vain Webm-säilössä, tukee vain kahta kanavaa.

Tiedostotunniste	Säilö	Videokoodekki	Tarkkuus	Kuvataajuus (fps)	Bittinopeus (Mbps)	Äänikoodekki
*.avi	AVI	DivX 3.11 / 4.x / 5.x / 6.x	1920 x 1080	6~30	30	AC3
*.mkv	MKV					LPCM
*.asf	ASF					ADMPCM
*.wmv	MP4	MPEG4 SP / ASP				(IMA, MS)
*.mp4	3GP					AAC
*.mov	VRO	H.264 BP / MP / HP				HE-AAC
*.3gp	VOB					WMA
*.vro	PS					DD+
*.mpg	TS	Motion JPEG				MPEG(MP3)
*.mpeg						DTS Core
*.ts		Window Media Video v9	640 x 480		4	G.711(ALaw,μ-Law)
*.tp						
*.trp		MPEG2				
*.mov						
*.flv		MPEG1	1920 x 1080	24 / 25 / 30	40	
*.vob						
*.svi		VP6				
*.m2ts		MVC				
*.mts						
*.divx						
*.webm	WebM	VP8				
				6 ~ 30	8	Vorbis

Luku 13

Vianmääritysopas

-
- Testaa laite alla kuvatulla tavalla, ennen kuin soitat Samsungin asiakaspalveluun. Jos ongelma ei ratkea, ota yhteyttä Samsungin asiakaspalveluun.

-
- Jos näyttö on tyhjä, tarkista tietokone, näytönohjain ja johto.

Samsungin asiakaspalvelukeskukseen tapahtuvan yhteydenoton edellytykset

Laitteen testaaminen

Tarkista laitteen testustoiminnolla, että se toimii oikein.

Tee laitetesti, jos näyttö pysyy tyhjänä ja merkkivalo vilkkuu, vaikka laite on kytketty tietokoneeseen oikein.

- 1 Katkaise virta sekä laitteesta että tietokoneesta.
- 2 Irrota laitteen kaikki johdot.
- 3 Käynnistä laite.
- 4 Jos näet viestin **Ei signaalia**, laite toimii normaalisti.

Tarkkuuden ja taajuuden tarkistaminen

Ei optimaalinen tila tulee lyhyesti näyttöön, jos valitset tuettua tarkkuutta suuremman tilan (Katso Tuetut tarkkuudet).

Tarkistettavat kohteet

Asennusongelma (PC-tila)

Näyttö menee itsestään päälle ja pois päältä.	Tarkista laitteen ja tietokoneen välisen johdon kytkentä ja varmista, että johto on kytketty tiukasti paikoilleen.
Näytön kaikissa reunoissa näkyy tyhjää tilaa, kun HDMI- tai HDMI-DVI-kaapeli kytketään tuotteeseen ja tietokoneeseen.	<p>Näytöllä näkyvä tyhjä tila ei johdu tuotteesta.</p> <p>Näytöllä näkyvä tyhjä tila johtuu tietokoneen näyttönohjaimesta. Ratkaise ongelma säätämällä näytön kokoa näyttönohjaimen HDMI- tai DVI-asetuksista.</p> <p>Jos näyttönohjaimen asetusvalikossa ei ole näytön koon asetusvaihtoehtoa, päivitä näyttönohjaimen ohjain sen viimeisimpään versioon.</p> <p>(Jos haluat lisätietoja siitä, kuinka näytön asetuksia säädetään, ota yhteyttä näyttönohjaimen tai tietokoneen valmistajaan.)</p>

Näyttöongelma

Ei signaalia näkyy näytöllä.	<p>Tarkista, onko laitteen johto kytketty oikein.</p> <p>Tarkista, että laitteeseen kytketyn toisen laitteen virta on päällä.</p>
Ei optimaalinen tila tulee näyttöön.	<p>Tämä viesti ilmestyy näkyviin silloin, kun näyttönohjaimen signaalin tarkkuus- ja taajuusarvot ovat suuremmat kuin laitteen tukemat arvot.</p> <p>Tutustu Standardisignaalitytöluokkaan ja aseta enimmäistarkkuus ja -taajuus laitteen teknisten tietojen mukaisiksi.</p>
Näytön kuva on vääristynyt.	Tarkista laitteen johdon kytkentä.
Kuva ei ole selkeä. Kuva on epätarkka.	Aseta tarkkuus ja taajuus suositelluille tasoille.
Kuva tuntuu epävakaalta ja se värisee.	Tarkista, että tietokoneen ja näyttönohjaimen tarkkuus ja taajuus ovat laitteen tukemalla alueella.
Kuvassa on varjoja tai näyttöön jää jälkikuvia.	Muuta näytön asetuksia tarvittaessa laitteen Lisätiedot-valikon ja Standardisignaalitytöluokan tietojen mukaisesti.

Näyttöongelma

Näyttö on liian kirkas. Näyttö on liian tumma.	Säädä Kirkkaus - ja Kontrasti -asetuksia.
Kuvan värit eivät näy normaaleina.	Siirry Kuva -kohtaan ja säädä Väriavaruus -asetuksia.
Valkoinen ei näytä valkoiselta.	Siirry Kuva -kohtaan ja säädä Valkotasapaino -asetuksia.
Kuvaa ei näy ja virran merkkivalo vilkkuu 0,5–1 sekunnin välein.	<p>Laite on virransäätötilassa.</p> <p>Palaa edelliseen ikkunaan hiirellä tai painamalla mitä tahansa näppäimistön näppäintä.</p>
Laite sammutetaan automaattisesti.	<p>Siirry Järjestelmä-kohtaan ja varmista, että Uniajastin -asetukseksi on valittu Ei käytössä.</p> <p>Jos laitteeseen on yhdistetty tietokone, tarkista tietokoneen virtatila.</p> <p>Varmista, että virtajohto on kytketty kunnolla laitteeseen ja pistorasiaan.</p> <p>Jos yhdistetyn laitteen signaalia ei havaita, laite sammutetaan automaattisesti 10–15 minuutin kuluttua.</p>
Kuvanlaatu on erilainen kuin liikkeessä, josta laite on ostettu.	Voit nauttia teräväpiirtokuvasta (HD) käyttämällä HDMI-kaapelia.
Näyttö ei näytä normaalilta.	<p>Koodattu videosisältö voi saada näytön näyttämään vioittuneelta nopeasti liikkuvia kohteita sisältäviä kohtauksia, kuten urheilutapahtumia tai toimintavideoita, katsottaessa.</p> <p>Heikko signaalitaso tai huono kuvanlaatu voivat saada näytön näyttämään vioittuneelta. Tämä ei merkitse sitä, että tuote olisi viallinen.</p> <p>Yhden metrin säteellä oleva matkapuhelin voi aiheuttaa häiriöitä analogisissa ja digitaalisissa laitteissa.</p>
Kirkkaus ja värit eivät näytä normaaleilta.	<p>Siirry Kuva-kohtaan ja säädä näytön asetuksia, kuten Kuvatila, Väri, Kirkkaus ja Terävyys.</p> <p>Siirry Järjestelmä-kohtaan ja säädä Energiansäästö -asetuksia.</p> <p>Palauta näytön oletusasetukset.</p>
Näytön reunoilla näkyy katkonaisia viivoja.	Jos Kuvakoko -asetuksena on Mukautettu ruutu , vaihda asetukseksi 16:9 .
Näytössä näkyy viivoja (punaisia, vihreitä tai sinisiä).	Nämä viivat näkyvät, kun näytön DATA SOURCE DRIVER IC -piiri on vioittunut. Ota yhteyttä Samsungin palvelukeskukseen ongelman ratkaisemiseksi.

Näyttöongelma

Näyttö näyttää epävakaalta ja sitten jäätyy.	Näyttö voi jäätä muuta kuin suositeltua tarkkuutta käytettäessä tai kun signaali on epävakaata. Voit ratkaista ongelman siirtymällä tietokoneella käyttämään suositeltua tarkkuutta.
Kuvaa ei voi näyttää koko näytön tilassa.	Skaalattu SD-sisältötiedosto (4:3) voi aiheuttaa HD-kanavaa katsottaessa mustia palkkeja näytön sivuilla. Video, jonka kuvasuhde ei vastaa laitteen kuvasuhdetta, voi aiheuttaa mustia palkkeja näytön ylä- ja alareunassa. Vaihda laitteessa tai lähdelaitteessa näytön kokoasetukseksi koko näytön tila.

Ääniongelma

Ääni ei kuulu.	Tarkista äänenvoimakkuus.
Äänenvoimakkuus on liian hiljainen.	Säädä äänenvoimakkuutta. Jos äänenvoimakkuus on edelleenkin liian hiljainen, vaikka olet säätänyt äänenvoimakkuuden korkeimmalle mahdolliselle tasolle, säädä tietokoneen äänikortin tai ohjelmiston äänenvoimakkuutta.
Kaiuttimista kuuluu kohinaa.	Tarkista johtoliitäntä. Tarkista signaalin voimakkuus kaapelin kytkemisen jälkeen. Heikko signaalitaso voi johtaa heikkoon äänenlaatuun.
Ääntä mykistettäessä kuuluu ääntä.	Pääkaiuttimien ja laitteen sisäisten kaiuttimien ääniasetuksia säädetään erikseen. Laitteen äänenvoimakkuuden muuttaminen tai äänen mykistäminen ei vaikuta ulkoiseen vahvistimeen (dekooderiin).
Näytön ääni ei muutu Äänitila -asetusta muutettaessa.	Pääkaiuttimien ja laitteen sisäisten kaiuttimien ääniasetuksia säädetään erikseen. Lähdelaitteen ääniasetukset eivät vaikuta laitteen sisäisten kaiuttimien asetuksiin.

Kaukosäädinongelma

Kaukosäädin ei toimi.

Varmista, että paristot on asetettu paikoilleen oikein (+/-).

Tarkista, ovatko paristot tyhjä.

Tarkista virransyöttö.

Varmista, että virtajohto on kytketty.

Tarkista, onko lähistöllä käytössä erikois- tai neonvalaisimia.

Lähdelaitteen ongelma

Tietokoneen käynnistyessä kuuluu piippaus.

Jos tietokoneen käynnistyessä kuuluu piippaus, kone tulee viedä huoltoon.

Muut ongelmat

Laite haisee muovilta.

Muovin haju on normaalia ja se katoaa ajan myötä.

Ääni tai kuva katkeilee.

Tarkista kaapeliliitäntä ja liitä kaapeli tarvittaessa uudelleen.

Erittäin kovien tai paksujen johtojen käyttö voi johtaa ääni- ja kuvatiedostojen vahingoittumiseen.

Varmista niiden säilyvyys käyttämällä riittävän joustavia johtoja. Kun asennat laitteen seinään, suosittelemme kulmaliittimellä varustettujen johtojen käyttöä.

Laitteen reunoilla on pieniä hiukkasia.

Hiukkaset kuuluvat laitteen muotoiluun. Laite ei ole viallinen.

PIP-valikko ei ole käytettävissä.

Valikko otetaan käyttöön tai poistetaan käytöstä **Lähde**-tilan mukaan.

Kun yritän muuttaa tietokoneen tarkkuutta, näyttöön tulee viesti **Tarkkuutta ei tällä hetkellä tueta..**

Näyttöön tulee viesti **Tarkkuutta ei tällä hetkellä tueta..**, jos syöttölähteen tarkkuus ylittää näytön enimmäistarkkuuden.

Voit ratkaista ongelman muuttamalla tietokoneen tarkkuuden näytön tukemaan tarkkuuteen.

Muut ongelmat

HDMI-laitteen YCbCr-lähtöä käytettäessä HDMI musta ei toimi oikein.

Tämä toiminto on käytettävissä vain silloin, kun lähdealaite, kuten DVD-soitin ja digiboksi, on kytketty laitteeseen HDMI-kaapelilla (RGB-signaalikaapelilla).

HDMI-tilassa ei kuulu ääntä.

Näytön värit eivät ehkä näytä normaaleilta. Kuvaa tai ääntä ei ehkä ole. Tämä ongelma voi ilmetä, jos laitteeseen kytketään lähdealaite, joka tukee vain HDMI-standardin vanhempaa versiota.

Jotkin näytönohjaimet eivät automaattisesti tunnista HDMI-signaaleja, joissa ei ole ääntä. Valitse tällöin manuaalinen äänitulo.

	Äänitulo	Näyttötila
PC	Automaattinen	Tietokoneen asetukset

Kysymykset ja vastaukset

Kysymys

Miten taajuutta muutetaan?

- Lisätietoja säädöistä on tietokoneen tai näytönohjaimen käyttöoppaassa.

Vastaus

Säädä taajuus näytönohjaimen asetuksista.

- Windows XP: Siirry kohtaan **Ohjauspaneeli → Ulkoasu ja teemat → Näyttö → Asetukset → Lisäasetukset → Näyttölaite** ja vaihda taajuus kohdasta **Näytön asetukset**.
- Windows ME/2000: Siirry kohtaan **Ohjauspaneeli → Näyttö → Asetukset → Lisäasetukset → Näyttölaite** ja vaihda taajuus kohdasta **Näytön asetukset**.
- Windows Vista: Siirry kohtaan **Ohjauspaneeli → Ulkoasu ja mukauttaminen → Mukauttaminen → Näyttöasetukset → Lisäasetukset → Näyttölaite** ja vaihda taajuus kohdasta **Näytön asetukset**.
- Windows 7: Siirry kohtaan **Ohjauspaneeli → Ulkoasu ja mukauttaminen → Näyttö → Säädä tarkkuutta → Lisäasetukset → Näyttölaite** ja vaihda taajuus kohdasta **Näytön asetukset**.
- Windows 8: Siirry kohtaan **Asetukset → Ohjauspaneeli → Ulkoasu ja mukauttaminen → Näyttö → Säädä tarkkuutta → Lisäasetukset → Näyttölaite** ja vaihda taajuus kohdasta **Näytön asetukset**.

Miten tarkkuutta muutetaan?

- Windows XP: Säädä tarkkuutta kohdasta **Ohjauspaneeli → Ulkoasu ja teemat → Näyttö → Asetukset**.
- Windows ME/2000: Säädä tarkkuutta kohdasta **Ohjauspaneeli → Näyttö → Asetukset**.
- Windows Vista: Säädä tarkkuutta kohdasta **Ohjauspaneeli → Ulkoasu ja mukauttaminen → Mukauttaminen → Näyttöasetukset**.
- Windows 7: Säädä tarkkuutta kohdasta **Ohjauspaneeli → Ulkoasu ja mukauttaminen → Näyttö → Säädä tarkkuutta**.
- Windows 8: Säädä tarkkuutta kohdasta **Asetukset → Ohjauspaneeli → Ulkoasu ja mukauttaminen → Näyttö → Säädä tarkkuutta**.

Kysymys

Miten virransäästötila asetetaan?

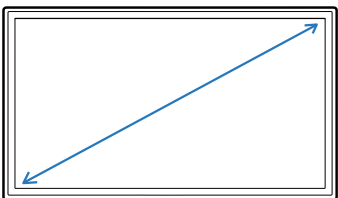
Vastaus

- Windows XP: Aseta virransäästötila kohdasta **Ohjauspaneeli → Ulkoasu ja teemat → Näyttö → Näytönsäästäjä**. Voit tehdä tämän myös tietokoneen BIOS-asetuksista.
 - Windows ME/2000: Aseta virransäästötila kohdasta **Ohjauspaneeli → Näyttö → Näytönsäästäjä**. Voit tehdä tämän myös tietokoneen BIOS-asetuksista.
 - Windows Vista: Aseta virransäästötila kohdasta **Ohjauspaneeli → Ulkoasu ja mukauttaminen → Mukauttaminen → Näytönsäästäjä**. Voit tehdä tämän myös tietokoneen BIOS-asetuksista.
 - Windows 7: Aseta virransäästötila kohdasta **Ohjauspaneeli → Ulkoasu ja mukauttaminen → Mukauttaminen → Näytönsäästäjä**. Voit tehdä tämän myös tietokoneen BIOS-asetuksista.
 - Windows 8: Aseta virransäästötila kohdasta **Asetukset → Ohjauspaneeli → Ulkoasu ja mukauttaminen → Mukauttaminen → Näytönsäästäjän asetukset**. Voit tehdä tämän myös tietokoneen BIOS-asetuksista.
-

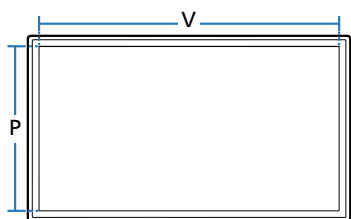
Luku 14

Tekniset tiedot

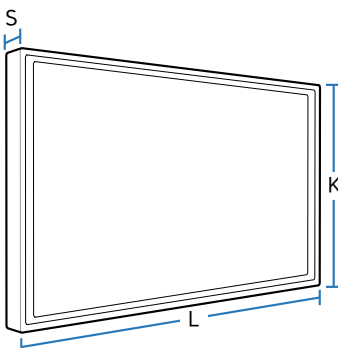
- Koko



- Näyttöalue



- Mitat (L x K x S)



Yleiset

Mallin nimi

OH24E

OM24E

Näyttö	Koko	Luokka 24 (23,7 tuumaa / 60,3 cm)	
	Näyttöalue	525,888 mm (V) x 295,812 mm (P)	
Mitat (L x K x S)		563,2 x 333,2 x 66,5 mm	549,8 x 319,7 x 58,0 mm
Paino		10,6 kg	3,5 kg
Audio lähtö		-	5 W
Virtalähde		AC 100–240 VAC, 60/50 Hz ± 3 Hz Tarkista tiedot laitteen takana olevista merkinnöistä, sillä eri maissa käytetään erilaisia vakiojännitteitä.	
Käyttö- ja säilytysympäristö	Käyttö	Lämpötila: -30–50 °C (-22–122 °F) Kosteus: 10–80 %, tiivistymätön	Lämpötila: 0–50 °C (32–122 °F) Kosteus: 10–80 %, tiivistymätön
	Säilytys	Lämpötila: -20–50 °C (-4–122 °F) Kosteus: 5–95 %, tiivistymätön	

- Kytke ja käytä
Näyttöä voidaan käyttää minkä tahansa kytke ja käytä -yhteensopivan järjestelmän kanssa. Kaksisuuntainen tiedonsiirto näytön ja tietokonejärjestelmän kanssa optimoi näytön asetukset. Näyttö asennetaan automaattisesti. Voit kuitenkin halutessasi muokata asetuksia.
- Laitteen valmistustavasta johtuen noin yksi miljoonasta (1 ppm) näytön pikselistä voi näyttää muita kirkkaammalta tai tummemmalta. Tämä ei vaikuta laitteen suorituskykyyn.
- Tämä laite on luokan A digitaalinen laite.

[Suositus] - Vain EU:ssa (OM24E)



- Samsung Electronics vakuuttaa, että tämä Monitor täyttää direktiivin 1999/5/EY keskeiset vaatimukset ja määräykset.
- Virallinen vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy osoitteesta <http://www.samsung.com/displaysolutions> Kirjoita laitteen mallin nimi kohtaan Tuki > Etsi tuotetukea.
- Tätä laitetta saa käyttää vain sisätiloissa.
- Tätä laitetta saa käyttää vain EU-maissa.

Virransäästö

Laitteen virransäästötoiminto pienentää virrankulutusta sammuttamalla kuvaruudun ja muuttamalla virran merkkivalon väriä, kun laitetta ei käytetä määritetyn ajan kuluessa. Laitteen virtaa ei katkaista virransäästötilassa. Voit palauttaa kuvaruudun takaisin käyttöön liikuttamalla hiirtä tai painamalla mitä tahansa näppäimistön näppäintä. Virransäästötila toimii vain silloin, kun laite on kytketty sellaiseen tietokoneeseen, jossa on virransäästötoiminto.

Virransäästö		Tavallinen käyttötila			Virransäästötila	Virta katkaistu	Virta katkaistu
		Luokitus	Tyypillinen	Enintään	(SOG-signaali: ei tue DPM-tilaa)	(virtapainikkeesta)	(virtakytkimestä)
Virran merkkivalo	OH24E	Pois päältä			Vilkkuu	Päällä	Pois päältä
Virrankulutus		110 W	67 W	110 W	Alle 0,5 W	Alle 0,5 W	0 W
	OM24E	110 W	67 W	110 W	Alle 0,5 W	Alle 0,5 W	0 W

- Näytetty virrankulutuksen taso voi vaihdella eri käyttöolosuhteissa tai asetuksia muutettaessa.
- SOGia (Sync On Green) ei tueta.
- Virrankulutuksen voi vähentää nolnaan joko sammuttamalla virran laitteen takaosassa sijaitsevasta katkaisimesta tai irrottamalla virtajohton. Irrota virtajohto, jos et aio käyttää laitetta pitkään aikaan (lomalla jne.).

- Vaakataajuus
Yhden, näytön oikeasta reunasta vasempaan vaakatasossa ulottuvan juovan pyyhkäisyyn kuluva aikaa sanotaan vaakasykliksi. Kääntäen verrannollinen määrä vaakasyklejä on nimeltään vaakataajuus. Vaakataajuus ilmaistaan kilohertseinä, kHz.
- Pystytaajuus
Kuva näytetään katsojalle näyttämällä samaa kuvaa useita kertoja sekunnissa (samalla tavoin kuin välkkyvässä loisteputkivalossa). Saman kuvan näyttönopeus sekunnissa tunnetaan nimillä pystytaajuus ja virkistystaajuus. Pystytaajuus ilmaistaan hertseinä, Hz.

Esiasetetut ajastustilat

- Tämän laitteen voi sen teknisten ominaisuuksien vuoksi asettaa vain yhteen tarkkuuteen kullekin näyttöruudun koolle ihanteellisen kuvanlaadun saavuttamiseksi. Muun kuin suositellun tarkkuuden käyttö voi heikentää kuvanlaatua. Jotta näin ei kävisi, suosittelemme, että valitset tuotteelle suositellun ihannetarkkuuden.
- Kun vaihdat (tietokoneeseen kytketystä) CDT-tuotteesta LCD-tuotteeseen, tarkista taajuusasetukset. Jos LCD-tuote ei tue taajuutta 85 Hz, muuta pystytaajuudeksi 60 Hz CDT-tuotetta käyttämällä, ennen kuin vaihdat sen LCD-tuotteeseen.

Mallin nimi OH24E / OM24E

Synkronointi	Vaakataajuus	30–81 kHz
	Pystytaajuus	48–75 Hz
Tarkkuus	Optimaalinen tarkkuus	1920 x 1080 / 60 Hz
	Enimmäistarkkuus	1920 x 1080 / 60 Hz

Kuvaruutu säädetään automaattisesti, jos tietokone lähettää jotakin alla mainituista vakiosignaaleista. Jos tietokone ei lähetä vakiosignaalia, näyttö saattaa näkyä tyhjänä, vaikka virran merkkivalo palaa. Jos näin käy, säädä asetuksia oheisen taulukon tietojen ja tietokoneen näyttönohjaimen käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti.

Tarkkuus	Vaakataajuus (kHz)	Pystytaajuus (Hz)	Pikselikello (MHz)	Tahdistuksen polaarisuus (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 DMT, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA DMT, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-

Tarkkuus	Vaakataajuus (kHz)	Pystytaajuus (Hz)	Pikselikello (MHz)	Tahdistuksen polaarisuus (H/V)
VESA DMT, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA DMT, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA DMT, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA DMT, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA DMT, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA DMT, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA DMT, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA DMT, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA DMT, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA DMT, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA DMT, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA DMT, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA DMT, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+
VESA DMT, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA DMT, 1600 x 900 RB	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA DMT, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA DMT, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Luku 15

Liite

Vastuu maksullisesta palvelusta (asiakkaan kustannukset)

— Palvelua pyydetessä voimme seuraavissa tapauksissa takuusta huolimatta veloittaa maksun huoltoteknikon käynnistä.

Tuote ei ole viallinen

Tuotteen puhdistaminen, säätäminen, selittäminen, uudelleenasennus jne.

- Huoltoteknikko antaa laitteen käyttöön liittyviä ohjeita tai säätää asetuksia laitetta purkamatta.
- Vika johtuu ulkoisista ympäristötekijöistä (Internet, antenni, langallinen signaali jne.).
- Tuote asennetaan uudelleen tai uusia laitteita kytketään sen jälkeen, kun ostettu laite on asennettu ensimmäisen kerran.
- Tuote asennetaan uudelleen sen siirtämiseksi toiseen paikkaan tai toiseen taloon.
- Asiakas pyytää ohjeita siitä, miten laitetta käytetään toisen valmistajan tuotteen kanssa.
- Asiakas pyytää ohjeita siitä, miten verkkoa tai toisen valmistajan ohjelmaa käytetään.
- Asiakas pyytää ohjelmiston asentamista ja asetusten määrittämistä laitetta varten.
- Huoltoteknikko poistaa laitteen sisällä olevan pölyn tai vieraat esineet.
- Asiakas pyytää asennusta ostettuaan laitteen ostoskanavalta tai verkosta.

Laitteen vioittuminen johtuu asiakkaasta

Laitteen vioittuminen johtuu virheellisestä käsittelystä tai korjauksesta.

Laitteen vioittuminen johtuu

- ulkoisesta iskusta tai putoamisesta
- muiden kuin Samsungin hyväksymien tarvikkeiden tai erikseen myytävien tuotteiden käytöstä
- muun kuin Samsung Electronics Co., Ltd:n ulkoistuspalveluyrityksen insinöörin tai kumppanin suorittamasta korjauksesta
- asiakkaan suorittamasta laitteen muutoksesta tai korjauksesta
- käytöstä virheellisellä jännitteellä tai luvattomia sähköliitäntöjä käyttäen
- käyttöoppaan varoitusten noudattamatta jättämisestä.

Muuta

- Laite vioittuu luonnonkatastrofin (salamaiskun, tulipalon, maanjäristyksen, tulvavahingon jne.) seurauksena.
- Kulutustarvikkeet (akku, väriaine, loistelamppu, pää, tärytin, lamppu, suodatin, nauha jne.) ovat kuluneet loppuun.

— Asiakkaalta voidaan periä palvelumaksu, jos hän pyytää huoltoa, vaikka laite ei ole vioittunut. Lue siis käyttöopas ensin.

Ihanteellinen kuvanlaatu ja jälkikuvien esto

Ihanteellinen kuvanlaatu

- Tämän -näytön valmistustavasta johtuen noin yksi kuvapiste miljoonasta (1 ppm) saattaa näkyä näytöllä kirkkaampana tai tummempana. Tämä ei vaikuta laitteen suorituskykyyn.
 - Alipikseleiden lukumäärä -näyttötyypeittäin: 6.220.800
- Jos jätät pysäytetyn kuvan näkyviin pitkäksi aikaa, näytölle saattaa muodostua jälkikuva tai viallisia kuvapisteitä.
 - Jos et käytä tuotetta pitkään aikaan, ota virransäästötila tai dynaaminen näytönsäästäjä käyttöön.

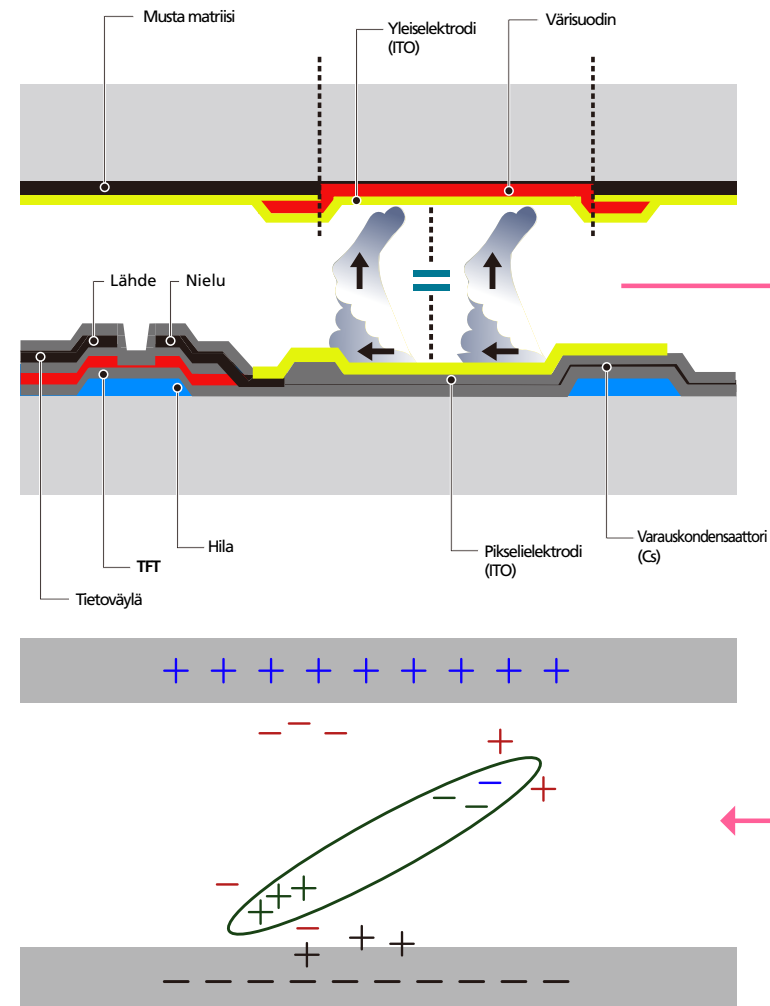
Jälkikuvien esto

Mitä jälkikuvilla tarkoitetaan?

Jälkikuvia ei tulisi esiintyä, kun LCD-näyttöä käytetään normaalisti. Normaalikäytöllä tarkoitetaan jatkuvasti vaihtuvaa videokuvaa. Jos LCD-näytöllä näytetään pysäytettyä kuvaa pitkän aikaa (yli 12 tuntia), kuvapisteen nestekiteitä liikuttavien elektrodien välinen jännite saattaa hieman muuttua.

Jännite-ero kasvaa ajan myötä ja tekee nestekiteistä ohuempia. Jos näin käy, edellinen kuva saattaa pysyä näytöllä kuvan vaihtuessa. Tämän voi estää pienentämällä syntynyttä jännite-eroa.

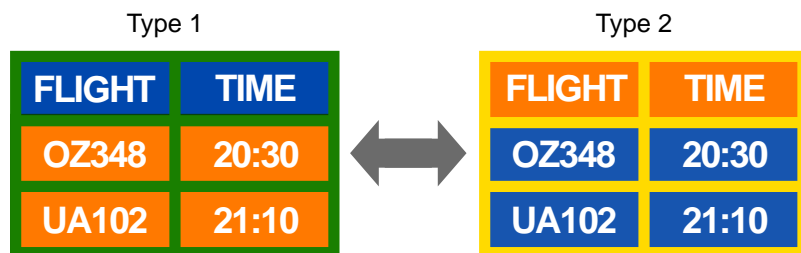
— Jälkikuvia ei tulisi esiintyä, kun LCD-näyttöä käytetään asianmukaisissa olosuhteissa.



Jälkikuvien estäminen

Jäännöskuvien muodostuminen on helpointa estää kytkemällä virta pois päältä tai asettamalla näytönsäästäjä toimimaan tietokoneella tai järjestelmässä silloin, kun niitä ei käytetä. Takuupalvelua on saatettu rajoittaa ohjekirjassa.

- Virran katkaiseminen, näytönsäästäjä ja virransäästötila
 - Kytke laitteen virta pois päältä kahdeksi tunniksi 12 tunnin käytön jälkeen.
 - Siirry tietokoneen valikkoon Näytön ominaisuudet > Virtalähde ja aseta tuote sammumaan tarvittavalla tavalla.
 - Suosittellemme näytönsäästäjän käyttöä.
On parasta käyttää joko yksiväristä tai liikkuvaa kuvaa esittävää näytönsäästäjää.
- Värien vaihtaminen säännöllisesti
 - Käytä kahta väriä
Vaihda kahden eri värin välillä 30 minuutin välein yllä näytetyllä tavalla.



- Vältä kirkkaudeltaan vastakkaisten teksti- ja taustavärien yhdistelmiä.
(Kirkkaus: osoittaa värin kirkkauden tai tummuuden, joka muuttuu säteilevän valon määrän mukaan.)

— Vältä harmaan käyttöä, sillä se saattaa kasvattaa jälkikuvien esiintymismahdollisuutta.

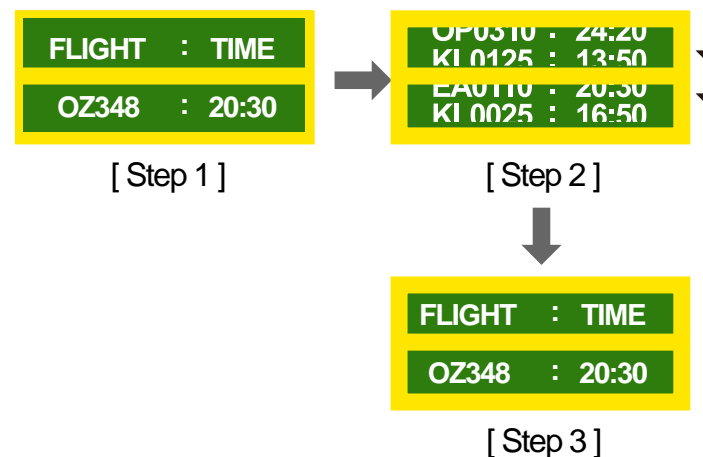
— Vältä kirkkaudeltaan vastakkaisten värien käyttöä (musta ja valkoinen tai harmaa).



- Tekstin värin vaihtaminen säännöllisesti
 - Käytä kirkkaudeltaan samantasoisia, kirkkaita värejä.
Aikaväli: Vaihda tekstin väriä ja taustaväriä 30 minuutin välein.



- Aseta teksti liikkumaan ja muuttumaan 30 minuutin välein alla näytetyllä tavalla.



- Näytä liikkuvaa logokuvaa säännöllisesti.
Aikaväli: Näytä liikkuvaa logokuvaa 60 sekunnin ajan aina neljän käyttötunnin jälkeen.

Lisenssi



Valmistettu Dolby Laboratoriesin lisenssillä.
Dolby ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratoriesin tavaramerkkejä.



Manufactured under a license from U.S. Patent No's: 5,956,674, 5,974,380, 5,978,762, 6,487,535, 6,226,616, 7,212,872, 7,003,467, 7,272,567, 7,668,723, 7,392,195, 7,930,184, 7,333,929 and 7,548,853. DTS, the Symbol, and DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. ©2012 DTS, Inc. All Rights Reserved.



Manufactured under a license from U.S. Patent No's: 6,285,767, 8,027,477, 5,319,713, 5,333,201, 5,638,452, 5,771,295, 5,970,152, 5,912,976, 7,200,236, 7,492,907, 8,050,434, 7,720,240, 7,031,474, 7,907,736 and 7,764,802. DTS, the Symbol, and DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Studio Sound is a trademark of DTS, Inc. ©2012 DTS, Inc. All Rights Reserved.



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.



DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium content.

DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, LLC and are used under license.

This DivX Certified® device has passed rigorous testing to ensure it plays DivX® video.

To play purchased DivX movies, first register your device at vod.divx.com. Find your registration code in the DivX VOD section of your device setup menu.

Covered by one or more of the following U.S. patents : 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 8,656,183; 8,731,369; RE45,052.

Avoimen koodin lisenssitiedote

Jos käytät avoimen koodin ohjelmistoja, laitteen valikossa näkyvät avoimen koodin lisenssit. Avoimen koodin lisenssitiedotteen teksti on ainoastaan englanniksi.

Lisätietoja avoimen koodin lisenssitiedotteesta saat Samsungin asiakaspalvelukeskuksesta tai lähettämällä sähköpostia osoitteeseen oss.request@samsung.com.

Sanasto

480i / 480p / 720p / 1080i /

1080p

Nämä pyyhkäisynopeudet viittaavat kuvan tarkkuuden määritteleviin pyyhkäisyjuoviin. Pyyhkäisynopeuden symbolina käytetään pyyhkäisytavasta riippuen joko i:tä (interlaced, lomitettu) tai p:tä (progressive, peräkkäinen).

- Pyyhkäisy

Pyyhkäisyllä tarkoitetaan kuvan asteittain muodostavien kuvapisteiden lähettämistä. Mitä enemmän kuvapisteitä, sitä kirkkaampi ja selkeämpi kuva.

- Peräkkäinen

Peräkkäispyyhkäisytilassa kaikki kuvapistejuovat pyyhkäistään näytöllä yksitellen (peräkkäin).

- Lomitettu

Lomitetussa pyyhkäisytilassa joka toinen kuvapistejuova pyyhkäistään ensin näytön yläosasta sen alaosaan, ja vasta tämän jälkeen pyyhkäistään jäljellä olevat (ei vielä pyyhkäistyt) juovat.

Ei-lomitustila ja lomitustila

Ei-lomitustilassa (peräkkäispyyhkäisy) näytetään asteittain vaakajuova, joka ulottuu näytön yläosasta sen alaosaan. Lomitustilassa näytetään ensin parittomat juovat ja sen jälkeen parilliset juovat. Ei-lomitustilaa käytetään erityisesti näyttöpäätteissä, sillä se tekee kuvasta tarkemman. Lomitustilaa taas käytetään enimmäkseen televisioissa.

Pistetiheys Näytön kuva muodostuu punaisista, vihreistä ja sinisistä pisteistä. Mitä lyhyempi pisteiden välinen etäisyys, sitä tarkempi kuva. Pistetiheys viittaa samanväristen pisteiden väliseen lyhyimpään etäisyyteen. Pistetiheys ilmaistaan millimetreinä.

Pystytaajuus Tuote esittää kuvan katsojalle näyttämällä yhtä kuvaa useita kertoja sekunnissa (samalla tavoin kuin välkkyvä loisteputkivalo). Saman kuvan näyttönopeus sekunnissa tunnetaan nimellä pystytaajuus ja virkistystaajuus. Pystytaajuus ilmaistaan hertseinä, Hz. Esim. 60 Hz tarkoittaa sitä, että samaa kuvaa näytetään 60 kertaa sekunnissa.

Vaakataajuus Yhden, näytön oikeasta reunasta vasempaan vaakatasossa ulottuvan juovan pyyhkäisyyn kuluva aika sanotaan vaakasykliksi. Kääntäen verrannollinen määrä vaakasyklejä on nimeltään vaakataajuus. Vaakataajuus ilmaistaan kilohertseinä, kHz.

Lähde Kuva- tai tulolähde tarkoittaa laitteeseen kytkettyä kuvälähdelaitea, esimerkiksi videokameraa, videonauhuria tai DVD-laitetta.

Plug & Play Plug & Play -toiminto tarkoittaa toimintoa, jonka avulla näyttöpäätte ja tietokone voivat vaihtaa tietoja automaattisesti parhaan mahdollisen kuvan tuottamiseksi. Tuote käyttää Plug & Play -toimintoon VESA DDC:tä (kansainvälinen standardi).

Tarkkuus Tarkkuudella tarkoitetaan kuvan muodostavien vaakapisteiden (kuvapisteiden) ja pystypisteiden (kuvapisteiden) määrää. Se ilmaisee, kuinka tarkasti kuvan yksityiskohdat näkyvät. Mitä suurempi tarkkuus, sitä enemmän näytöllä voidaan näyttää tietoa. Suuri tarkkuus soveltuu hyvin monien samanaikaisten tehtävien suorittamiseen. Esim. 1920 x 1080 -tarkkuus muodostuu 1920:stä vaakatasossa olevasta kuvapisteestä (vaakatarkkuus) ja 1080:stä pystytasossa olevasta kuvapisteestä (pystytarkkuus).

DVD (Digital Versatile Disc)

DVD:llä tarkoitetaan CD-levyn kokoista massatallennuslevyä, jolle voi tallentaa MPEG-2-videonpakkausteknologiaa käyttäviä multim mediasovelluksia (ääni- ja videotiedostoja tai pelejä).

HDMI (High Definition Multimedia Interface) HDMI on liitäntä, jota voi käyttää pakkaamatta ja yhden johdon kautta digitaalisissa äänilähteissä ja teräväpiirtokuvälähteissä.

Multiple Display Control (MDC)

MDC (Multiple Display Control) on sovellus, jonka avulla tietokone voi hallita useita näyttöjä samanaikaisesti. Tietokoneen ja näyttöpäätteen välillä siirretään tietoa RS232C- eli sarjatiedonsiirto- ja RJ45- eli lähiverkkokaapeleiden (LAN) avulla.