

# FSN

4K UHD -monitori

# Käyttöohje

---

FM-E3203DC

FM-E3204DGC

FM-A5502DC

FM-A5503DC

FM-A5503DC Rev. 01

FM-A5505DGC

FM-A5505DGC Rev. 01



---

Ennen tämän tuotteen liittämistä, käyttöä tai säätöä, lue läpi tämä ohjekirja huolellisesti ja kokonaisuudessaan.

Suomi

---

Teknisiä tietoja ja tässä dokumentaatioissa olevia tietoja voidaan muuttaa ilmoituksetta.



Tämän tuotteen käyttöohjeet ovat myös sähköisessä muodossa (eFU). Valitse useista kielistä haluamasi. Käytä Adobe Acrobat -ohjelmistoa eFU-sisältöjen katseluun. Voit käyttää sähköisiä liitänäkysiköitä verkossa osoitteessa [fsnmed.com/support/eifu/](https://fsnmed.com/support/eifu/)

# Tuotteen kuvaus / käyttötarkoitus



Tämä FSN Medical Technologiesin tuote on korkealaatuinen kirurginen näyttö, joka on suunniteltu edistyneitä digitaalisia TAI sovelluksia varten. Tämä lääketieteellinen näyttö on ainutlaatuisella tavalla varusteltu käsittelemään tehtäviä vaativassa leikkaussaliympäristössä. Suoritusominaisuuksia ovat:

- Nopea signaalin havaitseminen, kestävät tilataulukot
- Artefakteista vapaat kuvat
- Ilman tuuletinta - steriiliin kenttään yhteensopiva
- Kalibroitu kliiniseen väriin
- Kohdennus, pysäytys, kuva kuvassa -toiminto

## Käyttötarkoitus

Tämä laite on tarkoitettu liitettäväksi muihin lääkinnällisiin laitteisiin ja endoskooppisten kameroiden, huonekameroiden ja potilastietojen, kuten ultraäänen, kardiologian ja anestesiologian, kuvien tai videoiden näyttämiseen. Laitetta ei ole tarkoitettu diagnosointiin. Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi muiden pitkälle erikoistuneiden kirurgisten ja diagnostisten laitteiden kanssa, joita käytetään kirurgisissa sviiteissä, leikkaussalitaloissa, ensiapuasemilla ja toimintatiloissa.

## Käyttöympäristö

Tämä laite on tarkoitettu koulutetun lääkärin käyttöön hoitolaitoksessa, jossa potilaan kosketus on epätodennäköistä (ei sovellettavaa osaa).

Tämä laite on suunniteltu täyttämään lähistöllä olevan potilaslaitteen lääketieteelliset turvallisuusvaatimukset.



































**Varoitus:** Tätä laitetta ei voida käyttää yhdessä elintoimintoja tukevan laitteiston kanssa.

## Käyttöä koskevia huomautuksia

Tätä laitetta saa käyttää vain koulutettu lääkäri, joka esittää kuvia esimerkiksi endoskopia-, ultraääni-, kardiologia- ja anestesiologiasta. Tämä laite liitetään lääketieteelliseen kuvantamislaitteeseen kuvien, videoiden tai potilastietojen näyttämistä varten kirurgisten toimenpiteiden aikana. Laitetta ei ole tarkoitettu diagnosointiin.

# Symbolien selite

Seuraavat symbolit ovat näkyvillä tuotteessa, sen merkinnöissä, tai tuotteen pakkauksessa. Kullakin symbolilla on erityinen määrätyt, alla kuvattuna:

	Vaarallinen: Korkeajännite		Virtalähde		Ks. laitteen mukana tulevaa dokumentaatiota
	Tasavirta		Ilmaisee potentiaalitasauksen suojavaadituksen		Yksilöllinen laitetunnus
	Ilmaisee suojavaadituksen.		Ilmaisee ylhäältä alas suunnan		Korean sertifikaatti
	DC-tehon ohjauksytkin		Helposti särkyvä		Hyväksytty CCC-määräysten mukaisesti
	Älä kastele		Enimmäispino		Kiinan RoHS-merkinnät
	Katso käyttöohjeet		Ilmaisee valmistajan		Luettelonumero
	Ilmaisee valmistuspäivämäärän		Valtuutettu edustaja Euroopan yhteisössä		Lääkinnällinen laite
	Sarjanumero		Ilmankosteuden rajoitus		Katso lisätietoja käyttöohjeista - elektroniikka
	Lämpötilarajoitus		Ilmanpaineen rajoitus		Tuojan entiteetti
	UK Vaatimustenmukaisuus arvioitu		Virta päälle		Virta pois
	Osoittaa, että laite on EU 2017/745:n lääkitäyttöä koskevan asetuksen ja sovellettavien standardien mukainen.				
	Lääkinnällinen laite on ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) + AMD 1 (2012) -standardin ja CAN/CSA-C22.2 Nro 60601-1 (2014) -standardin mukainen sähköiskun, palovaaran ja mekaanisen vaaran osalta.				
	Testattu FCC:n luokan B standardin (USA) mukaisesti.				
	Sähkö- ja elektroniikkalajite (WEEE-direktiivi 2012/19/EU). Tämä symboli tarkoittaa, ettei elektroniikkalaitteita saa hävittää lajittelemattomien sekajätteiden joukossa vaan ne on toimitettava erilliseen keräyspisteeseen. Ota yhteys valmistajaan tai valtuutettuun jäteyritykseen laitteen hävittämistä varten.				

Huom.: Tulostettu kopio englannin kielisestä ohjekirjasta toimitetaan tuotteen mukana. EU:n jäsenvaltioiden käyttäjät voivat ottaa yhteyttä muihin kieliin paikalliseen jakelijaan. Tätä sovelletaan EU:n jäsenvaltioissa, joissa tuote on hankittu valtuutettujen kanavien välityksellä.

# Varoitukset ja varotoimenpiteet

## Varoitustiedot



Tämä symboli hälyttää käyttäjää, että tärkeää kirjallisuutta koskien tämän yksikön toimintoa on sisällytetty. Tästä johtuen, se tulee lukea huolellisesti, jotta voidaan välttää mahdollisia ongelmia.



Tämä symboli varoittaa käyttäjiä, että eristämättömät jännitteet yksikössä saattavat omata riittävän voimakkuuden aiheuttaa sähköisku. Tästä johtuen, on vaarallista tuottaa kosketus minkään yksikön sisäpuolisen osan kanssa. Vähentääksesi sähköiskun riskiä, ÄLÄ irrota kantta (tai takaosaa). Sisäpuolella ei ole käyttäjän huollettavia osia. Jätä huolto pätevoitetyn henkilöstön hoidettavaksi.

Tulipalo- tai sähköiskuvaaran estämiseksi älä altista tätä tuotetta sateelle tai kosteudelle. Älä käytä yksikön polarisoitua pistoketta jatkojohdon pistorasian tai muiden virtalähteiden kanssa ellei pistokkeen neuloja voida asettaa täysin paikoilleen.



### Underwriters Laboratories (UL) -luokitus:

#### UL turvallisuuden noudattaminen:

Tämä lääketieteellinen monitori on U.L. Luokiteltu SUHTEESSA SÄHKÖISKUUN, TULIPALOON JA MEKAANISIIN VAAROIHIIN, VAIN UL 606011/CAN/CSA C22.2 NRO MUKAISESTI. 601,1



### EU-vaatimustenmukaisuus ja EMC-yhteensopivuus:

Tämä lääketieteellinen LCD-näyttö täyttää standardien EN60601-1 ja EN60601-1-2 vaatimukset ollakseen EU:n lääkintälaitteita koskevan asetuksen (MDR 2017/745) mukainen. CE-luokka I lääkintälaitteen lisävaruste.

Tämä lääketieteellinen LCD-monitori noudattaa yllä olevia standardeja vain, kun sitä käytetään toimitetun lääketieteellisen tason virtalähteen (FM-E3203DC, FM-E3204DGC) kanssa. Käytä 120 V:n (luokitus 5-15P) pistoketta vain Yhdysvalloissa

ATM160T-P240

Varoitus: Varmista, että virtajohto on oikean tyyppinen, joka on maantieteellisellä alueellasi tarvittavan mukainen. Tämä lääketieteellinen monitori omaa universaalin virransyötön, joka mahdollistaa käytön joko 100-120V AC tai 200-240V AC-jännitealueilla (ei vaadittua käyttäjän säätöä).

Käytä asianmukaista virtajohtoa oikean liitäntäpistokkeen tyyppin kanssa. Mikäli virtalähde on 120

---

V AC, käytä sairaalakäyttöön tarkoitettua virtajohtoa, jossa on NEMA 5-15 -pistoke ja 125 voltin AC-pistoke sekä UL- ja C-UL-hyväksyntä. Jos virtalähde on 240 V:n AC-virtalähde, käytä tandem (T-terä) -tyyppistä pistoketta, jossa on maajohdin ja joka täyttää Euroopan maiden turvallisuusmääräykset.

Maadoitustappi, joka sijaitsee näytön takana, voidaan käyttää näytön rungon maadoitusta varten. Kaikki kyseisen kaltaiset maadoitukset tulee asentaa sähköön sovellettavien säännösten mukaisesti. Maadoituspylväs on merkitty tässä käyttöohjeessa olevaan mekaaniseen piirustukseen.



### **Kierrätys (WEEE-direktiivi 2012/19/ EU)**

Noudata paikallisia hallinnollisia säännöksiä ja tämän laitteiston kierrätystä tai hävitystä koskevia suunnitelmia.

**Varoitus:** Tämän laitteiston käyttöä muiden laitteiden vieressä tai pinottuna niiden kanssa on vältettävä, koska se voi johtaa vääränlaiseen toimintaan. Jos tällainen käyttö on tarpeen, tämä ja muut laitteet tulee tarkastaa, että ne toimivat normaalisti.

**Varoitus:** Muiden kuin valmistajan määrittämien tai tarjoamien lisätarvikkeiden, muuntimien ja kaapelien käyttö voi johtaa lisääntyneisiin sähkömagneettisiin päästöihin tai tämän laitteiston heikentyneeseen sähkömagneettisten häiriöiden sietoon.

**Varoitus:** Kannettavia RF-viestintälaitteita (mukaan lukien oheislaitteita, kuten antennikaapeleita ja ulkoisia antennejä) on käytettävä vähintään 30 cm:n (12 tuuman) päässä tämän näytön kaikista osista, mukaan lukien valmistajan määrittelemät kaapelit. Muutoin se voi johtaa laitteiston tehon heikkenemiseen.

**Varoitus:** Tämän laitteen käyttäminen röntgenin tai magneettisen resonanssin ympäristössä voi heikentää laitteen suorituskykyä, häiritä muita laitteita tai häiritä radiopalveluja.

**Varoitus:** Muiden kuin määritettyjen kaapelien ja/tai lisävarusteiden käyttö tämän laitteen kanssa voi lisätä päästöjä tai heikentää laitteen häiriönsietoa.

**Varoitus:** Tätä tuotetta ei pidetä fyysisesti liitettynä HF-sähkökirurgiseen laitteeseen (korkeataajuuksinen).

**Varoitus:** Ei sovellu käyttöön ympäristössä, jossa on syttyvää anesteettista seosta hapella tai typpioksidin kanssa.

---

# Turvallisuusohjeet

## Turvallisuudesta

1. Ennen AC-virtajohdon liittämistä DC-sovittimen lähteeseen, varmista, että DC-sovittimen volttimäärä vastaa paikallista sähkön toimitusta.
2. Älä koskaan työnnä mitään metallista kappaletta monitorin kaapin aukkoihin. Näin tehden voidaan altistaa sähköiskun vaaralle.
3. Vähentääksesi sähköiskun riskiä, älä irrota kantta. Ei sisällä käyttäjän huollettavia osia. Vain pätevöityt teknikko saa avata lääketieteellisen monitorin kotelon.
4. Älä koskaan käytä lääketieteellistä monitoria, jos virtajohto on vahingoittunut. Älä salli minkään esineen painaa virtajohtoa ja pidä johto poissa alueilta, joissa ihmiset voivat kompastua siihen.
5. Varmista pitäväsi pistokkeesta kiinni, ei johdosta, irrottaessasi lääketieteellisen monitorin virtajohtoa sähköpistokkeesta.
6. Irrota lääketieteellisen monitorin virtajohto, kun se jätetään käyttämättömäksi pidennetyn ajanjakson ajaksi.
7. Irrota lääketieteellisen monitorin virtajohto AC-verkkovirtarasiasta ennen kaikkia huoltoja.
8. Jos lääketieteellinen monitori ei toimi normaalisti ja erityisesti, jos on olemassa mitään epätavallisia ääniä tai hajuja, jotka tulevat siitä, irrota pistoke välittömästi ja ota yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään tai huoltokeskukseen.
9. Ota yhteyttä valmistajaan, mikäli kokonaisuus tulee asentaa alueelle ilman pääsyä.

**Varoitus:** Älä koske tulo- tai lähtöliittimiin ja potilaaseen samanaikaisesti.

**Varoitus:** Tämä lääketieteellinen monitori on tarkoitettu liitettäväksi tulo-/lähtösignaaleihin ja muihin liittimiin, jotka noudattavat oleellisia IEC standardeja (esim., IEC60950 IT-välineistölle ja IEC60601-sarja lääketieteelliselle sähkölaitteistolle). Lisäksi, kaikki kyseisen kaltaiset yhdistelmäjärjestelmät noudattavat standardia IEC 6060111 tai lauseketta 16 sisällössä IEC 606011 3. painos, vastaavasti, turvavaatimukset lääketieteellisille sähköjärjestelmille. Kuka tahansa henkilö, joka on muodostanut yhdistelmäjärjestelmän on vastuussa järjestelmän noudattavan IEC 6060111 tai lausekkeen 16 vaatimuksia tai 3. painos sisällön IEC 606011 vaatimuksia. Mikäli kysyttävää, ota yhteyttä pätevöitettyyn teknikkoon tai paikalliseen edustajaasi.

**Varoitus:** Välttääksesi sähköiskun vaaran, tämä laite tulee liittää vain virtalähteeseen, joka varustettu maadoitusuojalla. Virtalähde (AC/DC-sovitin) on määritetty osana värinäyttöä. Älä aseta laitetta niin, että virtajohdon pistoketta olisi vaikea irrottaa laitteen pistokkeesta.

**Varoitus:** Älä mukauta tätä laitetta ilman valmistajan valtuutusta.

Tuotteen sulakkeensa on alempi katkaisukapasiteetti. Älä asenna sähköjärjestelmään, jonka mahdollinen oikosulkuvirta on yli 35 A.

---

## Ympäristöolosuhteet käyttöä ja säilytystä varten

Lämpötilajakauma välillä 0 – 40 °C (käyttö), –20 – 60 °C (säilytys)

Suhteellinen kosteusalue (FM-A5503DC, FM-A5503DC Rev. 01) 10 % - 90 %

Suhteellinen kosteusalue (FM-A5505DGC, FM-A5505DGC Rev. 01) 10 % - 85 %

Ympäröivän ilmanpaineen alue 500 - 1060hPa.

## Asennukseen liittyen

1. Aukot monitorin kaapissa ovat ilmastointia varten. Ylikuumenemisen estämiseksi, näitä aukkoja ei saa tukkia tai peittää. Jos asetat lääketieteellisen monitorin kirjahyllyyn tai johonkin toiseen suljettuun tilaan, varmista riittävä tuuletus.
2. Älä altista lääketieteellistä monitoria sateelle tai käytä sitä veden lähellä (keittiössä, lähellä uima-altaita jne.). Jos lääketieteellinen monitori vahingossa kastuu, irrota sen virtapistoke ja ota välittömästi yhteyttä valtuutettuun myyntiliikkeeseen. Voit puhdistaa lääketieteellisen monitorin kostealla liinalla tarpeen vaatiessa, mutta varmista, että irrotat lääketieteellisen monitorin virtapistokkeen ensin.
3. Aseta lääketieteellinen monitorisi helppopääsyisen AC-virtalähteen lähelle.
4. Korkea lämpötila voi aiheuttaa ongelmia. Älä käytä lääketieteellistä monitoria suorassa auringonvalossa ja pidä se etäällä lämmittimistä, liesistä, takoista ja lämmönlähteistä.
5. Älä aseta lääketieteellistä monitoria epävakaalle jalustalle, Lääketieteellinen LCD-monitori saattaa siirtyä vikatilaan tai kaatua.
6. Tämän lääketieteellisen monitorin ei pitäisi kaatua kun se kallistetaan 5° kulmaan, missä tahansa asennossa, NORMAALIKÄYTOSSÄ, mukaan lukien tiekuljetus.
7. Asennossa, joka on määritetty kuljetusta varten, lääketieteellinen monitori ei ylitasapainotu, kun se kallistetaan 10 asteen kulmaan.
8. Tätä tuotetta kantaessa, käytä molempia kahvoja (jos sisällytetty) tuotteen vasemmalla ja oikealla puolella, ja kannu käyttäen kahta henkilöä. Jos haluat tuotteen asennettavaksi toiseen paikkaan, ota yhteyttä huoltokeskukseesi.
9. Käytä laitteen kanssa aina vain alkuperäisiä johtoja ja lisävarusteita.
10. Älä aseta tätä monitoria muun laitteiston päälle.



---

## Korjaus

Älä yritä huoltaa lääketieteellistä monitoria itse, koska kansien avaus tai poisto saattaa altistaa sinut vaarallisille jännitteille tai muille vaaroille ja mitätöi takuun. Anna huoltotyöt aina valtuutetun huoltoteknikon tehtäväksi. Irrota lääketieteellisen monitorin pistoke sen virtalähteestä ja anna pätevoitetyn henkilöstön hoitaa huolto seuraavissa tilanteissa:

- Jos virtajohto tai pistoke on vahingoittunut tai käristynyt.
- Jos nestettä on läikkynyt lääketieteelliselle monitorille.
- Jos esineitä on pudonnut lääketieteelliseen monitoriin.
- Jos lääketieteellinen monitori on altistunut sateelle tai kosteudelle.
- Jos lääketieteellinen monitori on altistettu liiallisille tärähdyksille pudottamalla se.
- Jos kaappi on vahingoittunut.
- Jos lääketieteellinen monitori vaikuttaa ylikuumenneelta.
- Jos lääketieteellisestä monitorista erittyy savua tai epänormaali tuoksu.
- Jos lääketieteellinen monitori ei onnistu toimimaan käyttöohjeiden mukaisesti.

## Biovaarat

Infektioiden leviämisen estämiseksi tätä laitetta saa käyttää vain ympäristöissä, joissa biologinen dekontaminaatio voidaan toteuttaa onnistuneesti.

## Palautettu tuote

Jos ongelmat jatkuvat vianmäärityksen jälkeen, desinfioi monitori ja palauta se FSN-näyttöön alkuperäisellä pakkauksella. Liitä näytön mukana toimitetut lisävarusteet palautuslähettykseen. Kirjoita lyhyt kuvaus toimintahäiriöstä.

Ota yhteys FSN Medical Technologies -laitteeseen palautusluvan numeron ja ohjeiden osalta ennen laitteen palauttamista.

## Lisävarusteet

Käytä vain valmistajan määrittämiä lisävarusteita tai jotka ovat lääketieteellisen monitorin kanssa myytyjä.

## Turvaluokitus

- Suojaus sähköiskua vastaan: Luokka I mukaan lukien AC/DC-sovitin Lääkinnällinen laite on ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) + AMD 1 (2012) -standardin ja CAN/CSA-C22.2 Nro 60601-1 (2014) -standardin mukainen sähköiskun, palovaaran ja mekaanisen vaaran osalta.
- Sovelletut osat: Ei sovellettuja osia.
- Käytön turvallisuustaso ympäristössä, jossa on syttyvää anesteettista seosta ilmassa, hapessa tai typpioksidin kanssa. Ei sovellu käyttöön ympäristössä, jossa on syttyvää anesteettista seosta hapella tai typpioksidin kanssa.
- kriittisissä sovelluksissa on suositeltavaa käyttää vaihtomonitoria.
- Toimintatila: Jatkuva.

## Huomautus käyttäjälle:

Kaikki vakavat laitteeseen liittyvät tapahtumat olisi ilmoitettava valmistajalle ja sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, johon käyttäjä ja/tai potilas on sijoittautunut. Lisätietoja muutok-sista ja uusista tuotteista saat ottamalla yhteyttä paikalliseen FSN Medical Technologies -myyntie-dustajaan.

---

# Sähkömagneettinen yhteensopivuus

Tämä lääketieteellisen monitorin yksikkö on suunniteltu ja testattu IEC 60601-1-2:2014/AMD1:2020 -standardin vaatimusten mukaisesti, jotka koskevat muiden laitteiden sähkömagneettista yhteensopivuutta. Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) varmistamiseksi monitori on asennettava ja sitä on käytettävä tässä käyttöohjeessa annettujen EMC-tietojen mukaisesti.

Tämä lääketieteellinen monitori on testattu ja sen on todettu olevan luokan B digitaaliseen laitteelle asetettujen rajojen mukainen FCC-sääntöjen osan 15 mukaan. Nämä rajat tarjoavat järkevän suojan häiriöitä vastaan. Tämä monitori voi säteillä radiotaajuusenergiaa ja, mikäli sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi häiritä radioviestinnän laitteita. Ei voida taata, että häiriöitä ei esiinny jossain tietyssä laitekoonpanossa. Jos tämä laite aiheuttaa häiriöitä radio- tai televisio- vastaanottoon, käyttäjä voi yrittää korjata häiriön suorittamalla yhden tai useamman seuraavista toimenpiteistä:

1. Suuntaa tai sijoita vastaanottoantenni uudelleen.
2. Lisää etäisyyttä lääketieteellisen monitorin ja häiriön aiheuttajan välillä.
3. Aseta monitorin pistoke virtalähteeseen eri sähköpiirissä kuin kyseinen, johon häiriön lähde on yhdistetty.
4. Pyydä myyjän tai kokeneen radio/TV-asiantuntijan näkemystä ja apua.

## HUOMAUTUS KÄYTTÄJÄLLE

Tämä laite noudattaa FCC-sääntöjen osaa 15. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä ja (2) laitteen tulee kestää siihen kohdistuva häiriö, vaikka se aiheuttaisikin väärää toimintaa.

## FCC VAROITUS

Tämä lääketieteellinen monitori tuottaa tai käyttää radiotaajuisia energioita. Tämä lääketieteellinen monitori saattaa valmistajan käyttöohjeissa mainitusta tavasta poiketen asennettuna aiheuttaa häiriöitä. Luvattomat muutokset tai muokkaukset saattavat mitätöidä käyttäjän tämän laitteiston käyttöä koskevan valtuutuksen.

## TUOTTEEN KÄYTTÖIKÄ

Paneelin suorituskyky voi heikentyä pitkien aikajaksojen kuluessa. Tarkista säännöllisesti, että näyttö toimii oikein. Laitteen odotettu käyttöikä on neljä vuotta. Pidä monitori puhtaana sen käyttöiän pidentämiseksi.

## 1. Ohjeet ja valmistajan ilmoitus – sähkömagneettiset päästöt

Lääketieteellistä monitoria on tarkoitettu käytettäväksi seuraavassa määritetyssä sähkömagneettisessa ympäristössä. Laitteen käyttäjän on varmistettava, että lääketieteellistä näyttöä käytetään tällaisessa ympäristössä.		
Häiriöpäästöjen mittaukset	Vaativuuden mukaisuustaso	Sähkömagneettinen ympäristö – ohjeet
Radiotaajuussäteily CISPR 11 mukaan	Täyttää ryhmän 1 vaatimukset	Tämän laitteen ominaisuudet, jotka on määritetty yleislähetyksissä, sallivat sen teollisen ja sairaalakäytön (CISPR 11, luokka A). Laitetta käytettäessä asuinalueella (johon CISPR 11 edellyttää yleensä luokan B laitetta), se ei välttämättä suojaa radiopalveluja riittävästi. Käyttäjän on tarvittaessa toteutettava korjaavia toimia, kuten laitteen käyttöönotto tai uudelleen-suuntaaminen.
Radiotaajuussäteily CISPR 11 mukaan	Luokan B mukainen	
Harmonisten yliaaltojen päästöt standardin IEC 61000-3-2 mukaisesti	Luokan A vaatimusten mukainen	
Jännitevaihtelu/välkyntä standardin IEC 61000-3-3 mukaan	Säännösten mukainen	

## 2. Lääketieteelliset laitteet ammattikäyttöön terveydenhuollon laitoksissa. Ohjeet ja valmistajan ilmoitus – sähkömagneettinen häiriönsieto

Lääketieteellinen LCD-monitori on tarkoitettu käytettäväksi seuraavassa määritetyssä sähkömagneettisessa ympäristössä. Lääketieteellisen näytön käyttäjän on varmistettava, että sitä käytetään tällaisessa ympäristössä.		
Häiriönsietotesti	IEC 60601-1-2:2014 mukavuustaso	Sähkömagneettinen ympäristö – ohje
Sähköstaattinen poisto (ESD) noudattaa IEC 61000-4-2	Noudattaa $\pm 2$ kV:n, $\pm 4$ kV:n, $\pm 6$ kV:n ja $\pm 8$ kV:n kosketuspurkausta $\pm 2$ kV, $\pm 4$ kV, $\pm 8$ kV, $\pm 15$ kV ilman poisto	Lattioiden tulee olla puuta, betonia tai keraamista laattaa. Jos lattiat on päällystetty synteettisellä materiaalilla, suhteellisen kosteuden on oltava vähintään 30 %
Nopeat hetkellinen sähköinen interferenssi/purskeet noudattaen IEC 61000-4-4	Säännösten mukainen $\pm 2$ kV, kun kyseessä on verkkovirta $\pm 1$ kV tulo-/lähtöjohdoille	Syöttöjännitteen laadun on vastattava tyypillistä yritys- tai sairaalaympäristöstä.
Ylijännitesuoja, noudattaen IEC 61000-4-5	Säännösten mukainen $\pm 1$ kV:n työntö- ja vetojännite $\pm 2$ kV yhteismuotoinen jännite	Syöttöjännitteen laadun on vastattava tyypillistä yritys- tai sairaalaympäristöstä.
Jännitekuopat, lyhyet katkokset ja virransyötön vaihtelut noudattaen IEC 61000-4-11	0 % $U_T^*$ ; 0,5 sykliä 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315° 0 % $U_T$ ; 1 sykli ja 70 % $U_T$ ; 25/30 sykliä Yksivaihe: @ 0° 0 % $U_T$ ; 250/300 sykliä	Verkkovirran on vastattava laadultaan tyypilliseltä kaupalliselta ympäristöltä tai sairaalaympäristöltä edellytettyä verkkovirtaa.  Jos laitteen käyttäjä pyytää jatkuvaa toimintoa myös silloin, kun virransyöttö keskeytyy, on suositeltavaa, että laitteen virransyöttö toteutuu häiriöttömästi virtalähteestä.
*Huomaa: $U_T$ on verkkovirran vaihtojännite ennen testitasojen soveltamista.		


### 3. Lääketieteelliset laitteet ammattikäyttöön terveydenhuollon laitoksissa. Testitiedot langattoman RF-tiedonsiirtovälineistön (IEC 60601-1-2:2014 -standardin mukaan) KOTELOINTIPORTIN HÄIRIÖNSIETOA varten

Lääketieteellinen LCD-monitori on tarkoitettu käytettäväksi seuraavassa määritetyssä sähkömagneettisessa ympäristössä.  
Lääketieteellisen näytön käyttäjän on varmistettava, että sitä käytetään tällaisessa ympäristössä.

Testauksen aikaväli MHz	Kaista MHz	Palvelu	Modulaatio	Maksimiteho: W	Etäisyys m	HÄIRIÖNSIETOTESTIN TASOT V/m
385	380 - 390	TETRA 400	Pulssin modulaatio 18Hz	1,8	1,0	27
450	430 - 470	GMRS 460, FRS 460	FM ± 5 kHz:n iskunpituus ±1 kHz siniaalto	2	1,0	28
710	704 - 787	Kaista 13, 17,	Pulssin modulaatio 217Hz	0,2	1,0	9
745						
780						
810	800 - 960	GSM 800/900 TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5	Pulssin modulaatio 18Hz	2	1,0	28
870						
930						
1720	1700 - 1990	GSM 1800, CDMA 1900, GSM 1900, DECT, LTE Band 1,3 4, 25 UMTS	Pulssin modulaatio 217Hz	2	1,0	28
1845						
1970						
2450	2400 - 2570	Bluetooth, WLAN 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7	Pulssin modulaatio 217Hz	2	1,0	28
5240	5100 - 5800	WLAN 802.11 a/n	Pulssin modulaatio 217Hz	0,2	1,0	9
5500						
5785						

\*Huomaa: Jos HÄIRIÖNSIETOTESTIN TASO, -kohdan suhteen on tarpeen, etäisyys lähettävän antennin ja lääketieteellisen monitorin välillä voidaan lyhentää 1 metriin. 1 m testiväli on sallittu standardissa IEC 61000-4-3.

## 4. Laitteiden ohjeet ja valmistajan vakuutus – sähkömagneettinen häiriönsieto ja järjestelmät, jotka eivät tue elämää

Lääketieteellinen LCD-monitori on tarkoitettu käytettäväksi seuraavassa määrityssä sähkömagneettisessa ympäristössä. Lääketieteellisen näytön käyttäjän on varmistettava, että sitä käytetään tällaisessa ympäristössä.			
Häiriönsietotestit	IEC 60601-1-2:2014 testitaso	Vaatimustenmukaisuustaso	Sähkömagneettinen ympäristö – ohjeet
<p>Johtunut RF häiriöt, jotka johtuvat IEC 61000-4-6</p> <p>Säteilyteho RF häiriöt ohjeen mukaisesti IEC 61 000-4-3</p>	<p>3 V rms 150 kHz - &lt; 80 MHz</p> <p>3 V/m 80 MHz - 2,5GHz</p>	<p>3 V eff</p> <p>3 V/m</p>	<p>Kannettavia ja mobiileja RF-viestintälaitteita ei tule käyttää monitorin, minkään osan lähellä, mukaan lukien johdot, kuin suositeltava erotusetaisyys, joka on laskettu yhtälöstä, jota sovelletaan lähettimen taajuuteen.</p> <p>Suosittelut erotusetaisyys:</p> $d = 1,2 \sqrt{P}$ <p>Jossa "P" on lähettimen enimmäisantoteho watteina [W] lähettimen valmistajan ilmoituksen mukaan ja "d" on suositeltu erotusetaisyys metreinä (m).</p> <p>Kiinteiden lähettimien kenttävoimakkuuden kaikilla taajuuksilla alueella A on tutkimuksen mukaan oltava pienempi kuin vaatimustenmukaisuustaso <b>b</b>.</p> $d = 1,2 \sqrt{P}$ <p>80 MHz &lt; 800 MHz</p> $d = 2,3 \sqrt{P}$ <p>800 MHz - 2,5 GHz</p> <p>Häiriötä voi esiintyä sellaisen laitteen läheisyydessä, joka on merkitty symbolilla:</p> 
<p>Huom.: Näitä ohjeita ei voi soveltaa kaikkiin tilanteisiin. Sähkömagneettisten määrien etenemiseen vaikuttavat rakennusten, esineiden ja henkilöiden absorptiot ja heijastukset.</p>			
<p><b>a</b> Kiinteiden vastaanottimien, kuten matkapuhelinten, langattomien puhelinten ja yleisten matkapuhelinverkkojen tukiasemien, amatööriradiolähetysten, AM- ja FM-radiolähetysten ja TV-lähetysten kenttävoimakkuuksille ei voida tehdä tarkkaa teoreettista ennustetta. Paikallaan olevien lähettimien sähkömagneettisen ympäristön arvioimiseksi tulee harkita paikan päällä tapahtuvaa tutkimusta. Mikäli mitattu kenttävoimakkuus laitteen käyttöpaikassa ylittää edellä mainitut vaatimustenmukaisuustasot, laitetta tulee tarkkailla normaalin toiminnan varmistamiseksi. Jos laitteen suorituskyky on epätavallinen, tarvitaan ehkä lisätoimenpiteitä, kuten muutettua suuntaa tai laitteen eri sijaintia.</p> <p><b>b</b> Taajuusalueella 150 kHz–80 MHz kenttävoimakkuuden on oltava alle 3 V/m.</p>			

## 5. Suositellut etäisyydet kannettavien ja radiotaajuusmatkaviestintälaitteiden ja tämän lääketieteellisen monitorin välillä.

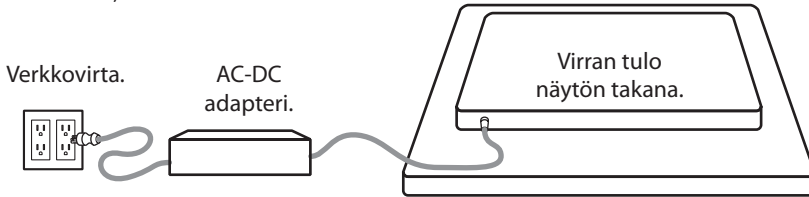
Lääketieteellinen monitori on tarkoitettu käytettäväksi sähkömagneettisessa ympäristössä, jossa radiotaajuussäteilyn aiheuttamat häiriöt on kontrolloitu. Laitteen käyttäjä voi estää sähkömagneettisia häiriöitä säilyttämällä kannettavan ja siirrettävän radiotaajuuslaitteen (lähettimien) ja laitteen välisen vähimmäisetäisyyden viestintälaitteen lähtötehon funktiona, kuten alla olevassa.

Lähettimen nimellisteho [W]	Etäisyys lähettimen taajuuden [m] mukaan		
	150 kHz to< 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz to< 800 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	800 MHz - 2,5 GHz $d = 2,3 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Lähettimien, joiden nimellisantotehon enimmäismäärää ei ole lueteltu yllä, suositeltu etäisyys **d** metreinä (m) voidaan arvioida käyttämällä lähettimen taajuuteen soveltuvaan yhtälöä, jossa **P** on lähettimien enimmäisantoteho watteina (W) lähettimen valmistajan mukaisesti.

## Liitäntä virransyöttöön

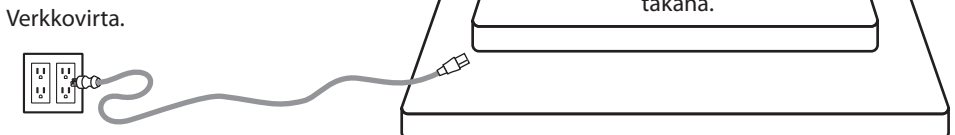
FM-E3203DC, FM-E3204DGC





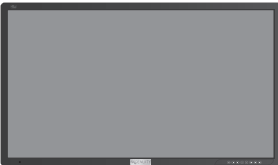
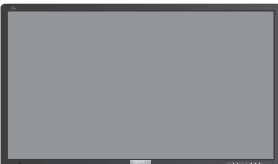

Monitori	DC-jatkokaapelin enimmäispituus* (jalkaa)
FM-E3203DC, FM-E3204DGC	75

\* jos laajennusta käytetään pidempään, on olemassa vaara, että tuote toimii epänormaalisti.

FM-A5502DC,  
FM-A5503DC, **FM-A5503DC Rev.01**  
FM-A5505DGC, **FM-A5505DGC Rev.01**

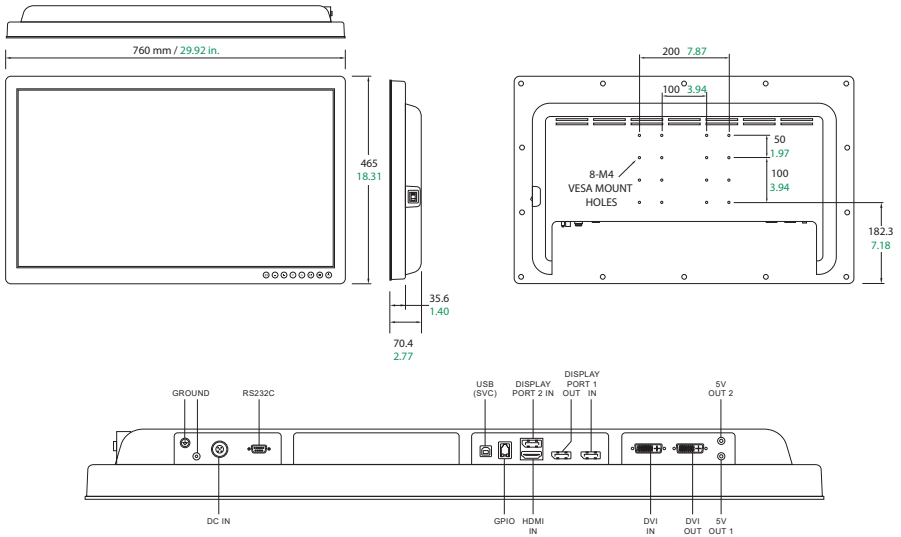


# Lisävarusteet

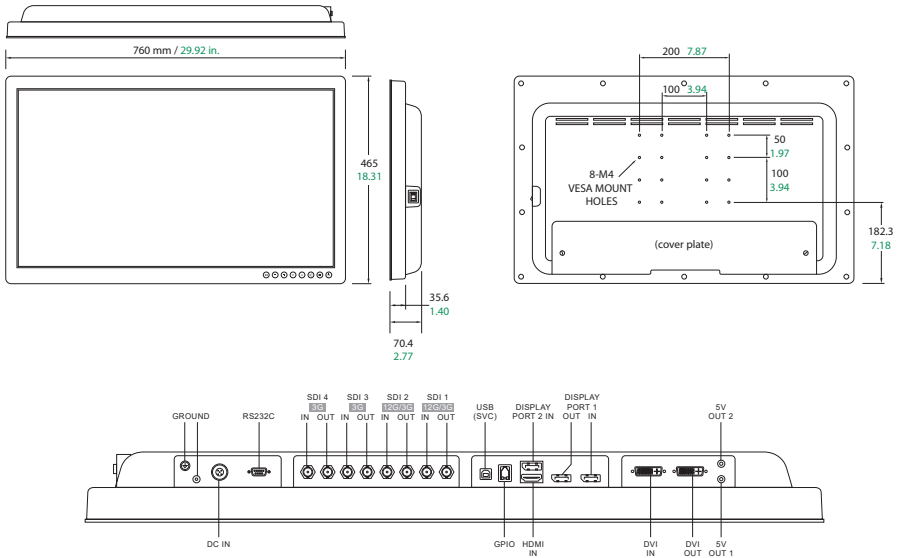
Nimike	IFU	AC/DC-adapteri 6,23ft/1,9m	Vaihtovirtajohto 6ft/1,8m*	DVI-D-johto 6,56ft/2m	HDMI-kaapeli	Kaukosäädin	Näyttöportin johto	SDI BNC -johto x 4	3D-lasit	Kiinnitysruuvit
 FM-E3203DC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 FM-E3204DGC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 FM-A5502DC	■		■	■	■	■	■		■	
 FM-A5503DC FM-A5503DC Rev.01	■		■	■	■	■	■		■	
 FM-A5505DGC FM-A5505DGC Rev.01	■		■	■	■	■	■	■	■	

\* YHDYSVALLAT, ISO-BRITANNIA, EU, KIINA. Sairaالاتسو.

# FM-E3203DC

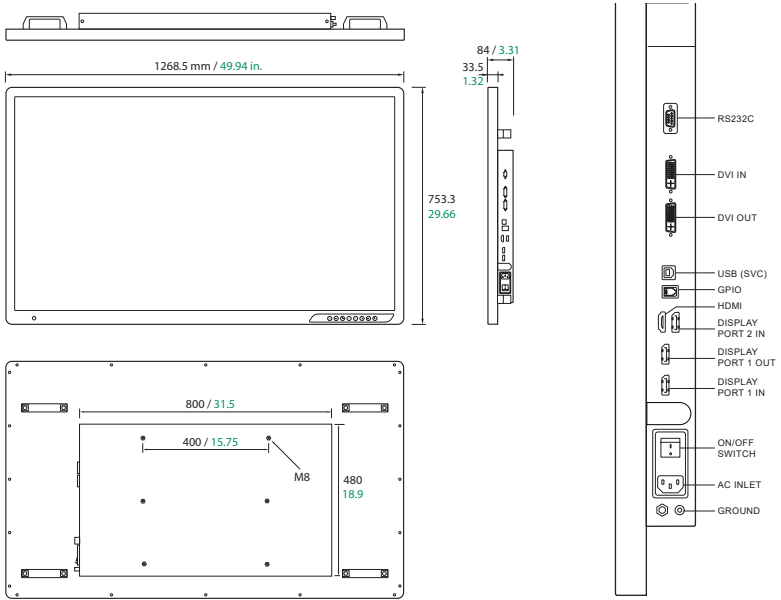


# FM-E3204DGC

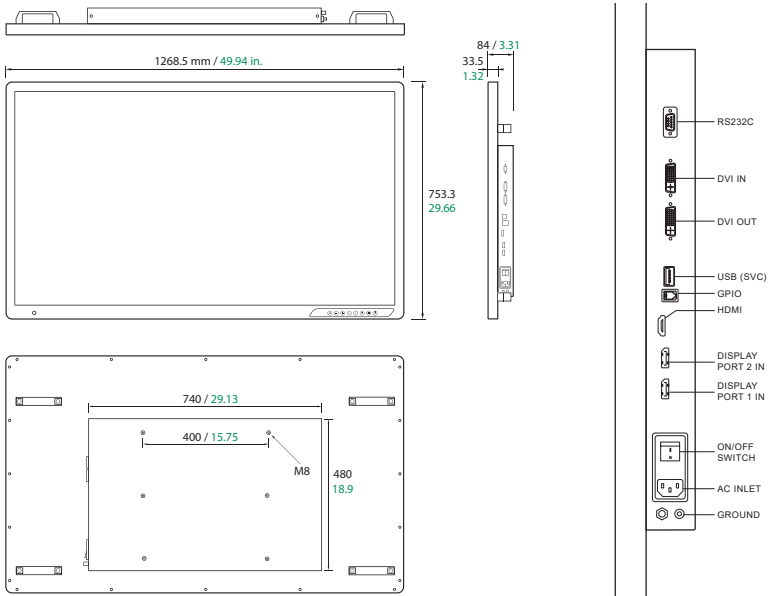




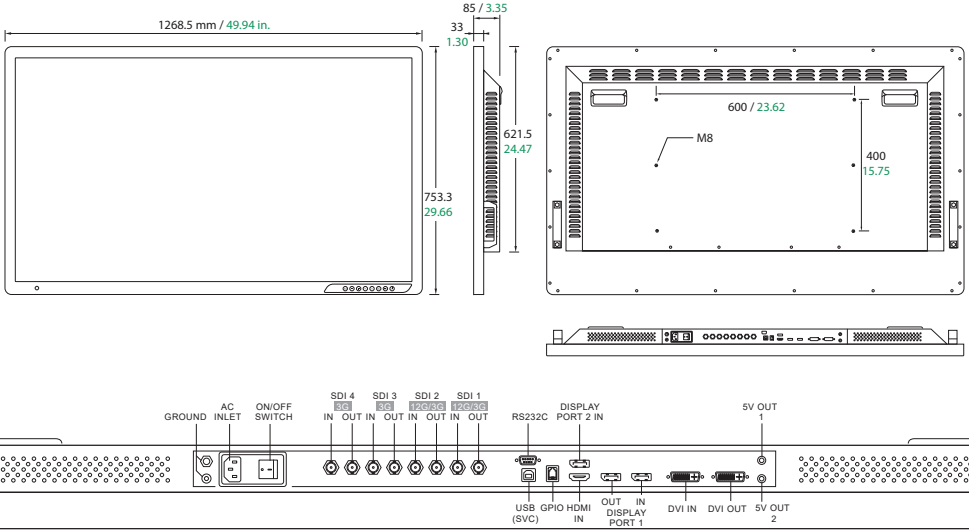
# FM-A5502DC



# FM-A5503DC, FM-A5503DC Rev. 01



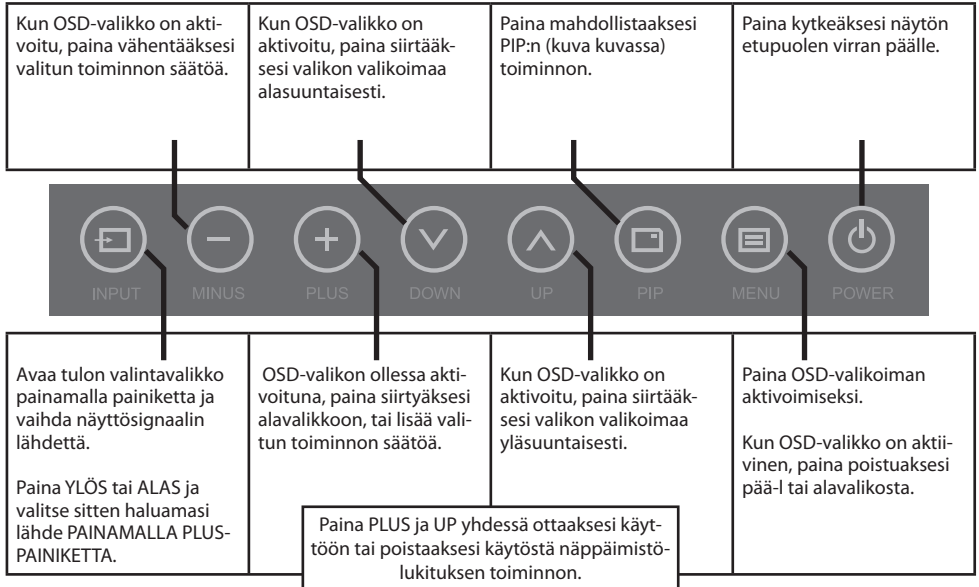
# FM-A5505DGC, FM-A5505DGC Rev.01



## Ohjaimet

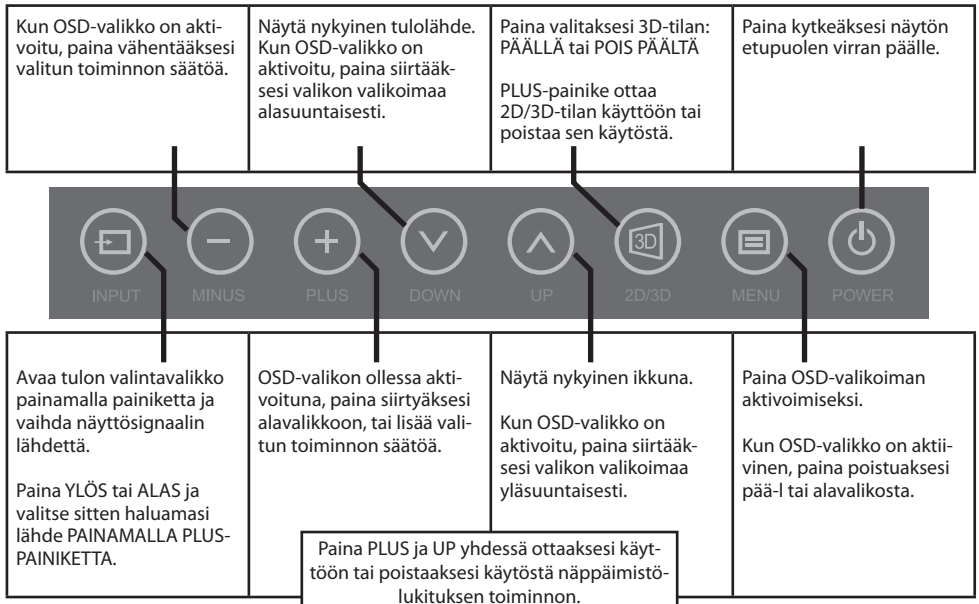
### Näyttö (OSD) FM-E3203DC, FM-A5502DC,

### FM-A5503DC, FM-A5503DC Rev. 01



## Ohjaimet

### Näyttö (OSD) FM-E3204DGC, FM-A5505DGC, FM-A5505DGC Rev. 01



# Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

FSN-näyttömonitorit toimitetaan varustettuina rikkaalla ominaisuuksien sarjalla järjestelmän asennusta, kuvien säätöä ja näytön asetusten ohjaimia varten. Näitä ominaisuuksia hallitaan kuvaruutunäytön tai OSD:n välityksellä. Jotkin OSD:ssä esitetyt vaihtoehdot ovat taustariippuvaisia ja vaihtelevat riippuen aktiivisesta tulosignaalista. Katso ohjaimien osuutta kutakin OSD-painikkeen kuvausta varten.

## 1. Syötä OSD.

Aktivoi OSD-valikko, paina VALIKKO-painiketta näyttömonitorin etupuolella. Sulkeaksesi OSD-valikon, paina valikkopainiketta poistuaksesi päävalikosta tai alavalikosta.



## 2. Poimi päävalikon kategoria

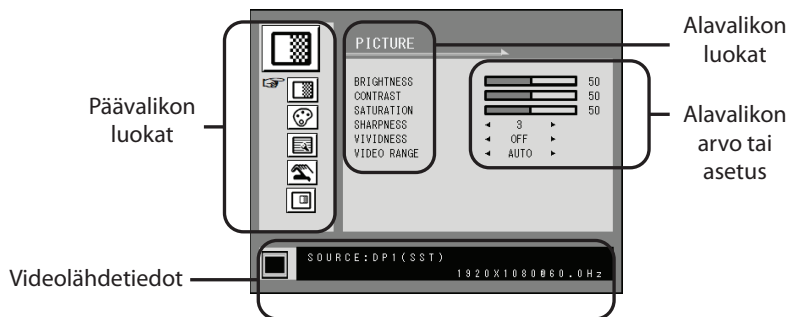
Siirryttyäsi OSD:lle, käytä YLÖS▲ ja ALAS▼-painikkeita näyttömonitorin etupuolella navigoidaksesi päävalikon kategoriaan: KUVA, VÄRI, LISÄASETUKSET, ASETUS TAI ASETTELU.

## 3. Poimi alavalikon luokka

Valittuasi haluamasi päävalikon luokan, siirry valittuun päävalikkoon painamalla + -painiketta. Seuraavaksi, käytä YLÖS▲ ja ALAS▼-painikkeita siirtyäksesi haluttuun alavalikkoon, säädä sitten tarpeen mukaan + ja - -painikkeilla. Valitse VALIKKO-painike poistuaksesi alavalikosta tai päävalikosta.

# Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

## FM-E3203DC



## KUVA-valikon alavalikot

1. KIRKKAUS Lisää tai vähentää kirkkautta. (Toimintasäde: 0~100)
2. KONTRASTI Lisää tai vähentää kontrastia. (Toimintasäde: 0~100)
3. KYLLÄISYYS Lisää tai vähentää kylläisyyttä. (Toimintasäde: 0~100)
4. TERÄVYYYS Lisää tai vähentää terävyyttä. (Toimintasäde: 0~4)
5. ELOISUUS Luo eloisuutta. (Ei käytössä, matala, keskitaso, korkea) parantaa kuvanlaatua minimaalisilla keino-tekoisilla tehosteilla.
6. VIDEOALUE Valitse kuva-alueen asetus. (0~255, 16~235 tai AUTOMAATTINEN)  
AUTOMAATTINEN: Vaihtuu automaattisesti asetukseksi 0~255 RGB-muodossa tai 16~235 YUV-muotoa varten.

# Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

## FM-E3203DC



### VÄRI-valikon alavalikot

1. GAMMA Valitse oikea gamma. (OHITUS, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM). Gamma-arvoa ei voi muuttaa väriavaruuden ollessa BT.709.
2. VÄRIAVARUUS Valitse väriavaruuden asetus. (ALKUPERÄINEN, BT.709, BT.2020 tai AUTO), ALKUPERÄINEN: Alkuperäisille väriasetukselle.  
BT.709: HD-signaaliasetusta varten.  
BT.2020: UHD-signaaliasetusta varten.  
AUTOMAATTINEN: Muuttuu automaattisesti BT.2020 UHD-signaaliksi tai BT.709 HD-signaaliksi.
3. VÄRITILA muuttaa kuvan väriasetusta. (C1, C2, C3, KÄYTTÄJÄ)
4. PUNAINEN Punainen tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~100)
5. VIHREÄ Vihreä tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~100)
6. SININEN Sininen tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~100)



### LISÄASETUKSET-valikon alavalikot

1. KUVASUHDE Muuttaa näytetyn kuvan kuvasuhdetta. (Täysi, Automaattinen, Täyttö-H)
2. OVER SCAN Säättää näytettävän koon. (0~6)
3. PYSÄYTYS Pitää kuvan paikallaan.
4. KIERRÄ/PEILAA Muuttaa näytetyn kuvan suuntaa. (Normaali, 180, H-peili, V-peili)
5. SMART INPUT -TOIMINNON avulla voidaan vaihtaa automaattisesti varalähteeseen päällehteen ollessa poissa käytöstä.
6. SMART MAIN Smart-tulon ollessa käytössä, nykyinen lähde vaihtuu päällehteeksi.
7. SMART 2. Kun Smart-tulo on käytössä, varalähde on asetettu 2. lähteelle.



### ASETUKSET-valikon alavalikot

1. KIELI Vaihtaa näyttökielen. (10 kieltä)
2. OSD-EROTIN säätää OSD-läpinäkyvyyttä.
3. OSD-SIJAINTI muuttaa OSD-sijaintia. (9 asemaa)
4. OSD-VALIKON AIKASÄÄTÄÄ aikaa, jonka OSD-valikko on näytössä. (alue: 10 - 60 sekuntia)
5. TAUSTAVALO Lisää tai vähentää taustavaloa. (Toimintasäde: 0~100)
6. DC5V:N VIRRAN KYTKEMINEN ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä DC5V:n lähdön.
7. RESET (NOLLAUS) muuttaa kaikki näyttövalikon arvot tehdasasetuksiksi.



### ASETTELUVALIKON alavalikot - Yksittäinen

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (YKSITTÄINEN, PBP, PIP)

### Asetteluvalikon alavalikot - PBP

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (YKSITTÄINEN, PBP, PIP)
2. IKKUNAN VALINTA valitsee aktiivisen ikkunan PBP:n tai PIP:n aikana.
3. INPUT SWAP Vaihtaa ensisijaisen ja toissijaisen kuvan sijainnin.

### Asetteluvalikon alavalikot - PIP

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (YKSITTÄINEN, PBP, PIP)
2. IKKUNAN VALINTA valitsee aktiivisen ikkunan PBP:n tai PIP:n aikana.
3. INPUT SWAP Vaihtaa ensisijaisen ja toissijaisen kuvan sijainnin.
4. PIP-KOKO muuttaa PIP-kokoa. (toimintasäde: 0~10)
5. PIP-SIJAINTI muuttaa PIP-sijaintia. (L-Top, R-Top, Mid, L-Bot, R-Bot)
6. PIP-PEITE muuttaa PIP-kuvan läpinäkyvyyttä. (toimintasäde: 0~8)

# Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

FM-E3204DGC



## KUVA-valikon alavalikot

1. KIRKKAUS Lisää tai vähentää kirkkautta. (Toimintasäde: 0~100)
2. KONTRASTI lisää tai vähentää kontrastia. (Toimintasäde: 0~100)
3. KYLLÄISYYS Lisää tai vähentää kylläisyyttä. (Toimintasäde: 0~100)
4. VÄRISÄVY Lisää tai vähentää värisävyä. (Toimintasäde: 0~100)
5. TERÄVYYYS Lisää tai vähentää terävyyttä. (Toimintasäde: 0~10)
6. ELOISUUS Luo eloisuutta. (Ei käytössä, matala, keskitaso, korkea) parantaa kuvanlaatua minimaalisilla keinoitekoisilla tehosteilla. Eloisuus-toiminto toimii, kun videoalue on 0~255.
7. VIDEOALUE Valitse kuva-alueen asetus. (0~255, 16~235 tai AUTO)  
AUTOMAATTINEN: Vaihtuu automaattisesti asetukseksi 0~255 RGB-muodossa tai 16~235 muissa muodoissa.



## VÄRI-valikon alavalikot

1. GAMMA Valitse oikea gamma. (OHITUS, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM).
2. VÄRIAVARUUS Valitse väriavaruuden asetus. (ALKUPERÄINEN, sRGB, BT.2020 tai AUTOMAATTINEN)
3. VÄRITILA muuttaa kuvan väriasetusta. (C1, C2, C3, KÄYTTÄJÄ)
4. PUNAINEN Punainen tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~255)
5. VIHREÄ Vihreä tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~255)
6. SININEN Sininen tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~255)



## LISÄASETUKSET-valikon alavalikot

1. KUVASUHDE Muuttaa näytetyn kuvan kuvasuhdetta. (Täysi, automaattinen, 4:3, 5:4, 16:9, 1:1)
2. OVER SCAN Säätää näytettävän koon. (0~10)
3. KUVAN ESIASETUS muuttaa kuvan asetuksia. (Käyttäjän esiasetus 1~5)
4. PYSÄYTYS Pitää kuvan paikallaan.
5. KIERRÄ/PEILAA Muuttaa näytetyn kuvan suuntaa. (Normaali, 90, 180, 270, H-peili, V-peili)
6. SMART INPUT -TOIMINNON avulla voidaan vaihtaa automaattisesti varalähteeseen päällähteen ollessa poissa käytöstä.
7. SMART MAIN Smart-tulon ollessa käytössä, nykyinen lähde vaihtuu päällähteeksi.
8. SMART 2. Kun Smart-tulo on käytössä, varalähde on asetettu 2. lähteelle.

# Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

## FM-E3204DGC



### ASETUKSET-valikon alavalikot

1. KIELI vaihtaa OSD-kielen. (10 kieltä)
2. OSD-EROTIN säätää OSD-läpinäkyvyyttä.
3. OSD-SIJAINTI muuttaa OSD-sijaintia. (9 asemaa)
4. OSD-VALIKON AIKA säätää aikaa, jonka OSD-valikko on näytössä. (alue: 10 - 60 sekuntia)
5. OSD-LUKITUS Asettaa OSD-lukituksen. Avaa lukitus PAINAMALLA PLUS- ja YLÖS-PAINIKKEITA.
6. TAUSTAVALO Lisää tai vähentää taustavaloa. (Toimintasäde: 0~100)
7. TAUSTAVALOTILA Muuttaa taustavalon ohjaustilaa. Manuaalinen: taustavalo ohjataan manuaalisesti.  
Auto: Automaattinen taustavalon ohjaus.
8. DC5V:N VIRRRAN KYTKEMINEN ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä DC5V:n lähdon.
9. RESET (NOLLAUS) muuttaa kaikki näyttövalikon arvot tehdasasetuksiksi.



### ASETTELUVALIKON alavalikot - Yksittäinen

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP, Triple, Quad)

### Asetteluvalikon alavalikot - PIP

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. TILA (ei käytettävissä)
3. IKKUNAN VALINTA Valitsee aktiivisen ikkunan.
4. INPUT SWAP Vaihtaa ensisijaisen ja toissijaisen kuvan sijainnin.
5. PIP-KOKO muuttaa PIP-kokoa.
6. PIP-SIJAINTI muuttaa PIP-sijaintia. (L-Top, R-Top, Mid, L-Bot, R-Bot)

### Asetteluvalikon alavalikot - PBP

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. TILA Muuttaa asettelutilaa. (Tila 1, Tila 2, Tila 3)
3. IKKUNAN VALINTA Valitsee aktiivisen ikkunan.
4. INPUT SWAP Vaihtaa ensisijaisen ja toissijaisen kuvan sijainnin.

### ASETTELUVALIKON alavalikot - Triple

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. TILA Muuttaa asettelutilaa. (Tila1, Tila2, Tila3, Tila4)
3. IKKUNAN VALINTA Valitsee aktiivisen ikkunan.

### ASETTELU-valikon alavalikot - Quad

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. TILA Muuttaa asettelutilaa. (Tila1, Tila2, Tila3, Tila4, Tila5)
3. IKKUNAN VALINTA Valitsee aktiivisen ikkunan.

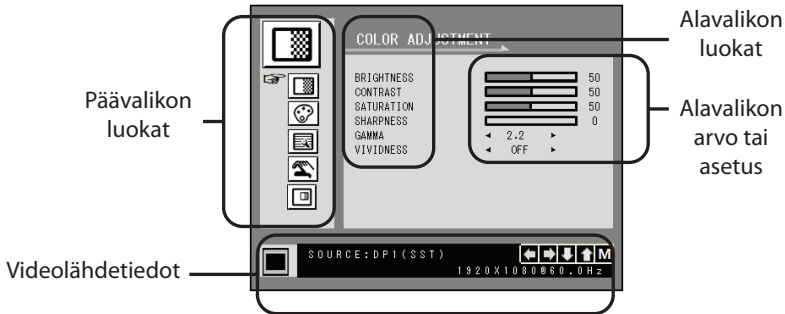


### 3D-valikon alavalikot

1. 3D-TILA poistaa 3D-tilan käytöstä tai ottaa sen käyttöön. (Käytettävissä vain yhden asettelun tilassa ja Smart-tulo pois käytöstä.)
2. 3D-MUOTO Muuttaa 3D-muotoa. (DP1/DP2/HDMI/DVI - Vierekkäin, Riveittäin, Ylhäältä alas). (SDI - Vierekkäin, Riveittäin, Ylhäältä alas, SDI-taso B-DS, SDI Jaettu tulo).
3. L/R-VAIHTO Muuttaa vasemman ja oikean silmän kuvaa.
4. PARALLAX valitsee Parallax-tilan. (Molemmat, vasen tai oikea)
5. MOLEMMAT/VASEN/OIKEA  
MOLEMMAT: Säätää parallaksia vasemman ja oikean tulon kanssa.  
VASEN: Säätää parallaksia vasemman tulon kanssa.  
OIKEA: Säätää parallaksia oikean tulon kanssa.

# Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

## FM-A5502DC



### Alavalikot VÄRINSÄÄTÖVALIKOSSA

1. KIRKKAUS Lisää tai vähentää kirkkautta. (Toimintasäde: 0~100)
2. KONTRASTI Lisää tai vähentää kontrastia. (Toimintasäde: 0~100)
3. KYLLÄISYYS Lisää tai vähentää kylläisyyttä. (Toimintasäde: 0~100)
4. TERÄVYYYS Lisää tai vähentää terävyyttä. (Toimintasäde: 0~4)
5. GAMMA Valitse oikea gamma. (OHITUS, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM). Gamma-arvoa ei voi muuttaa, kun väriavaruus on sRGB.
6. ELOISUUS Luo eloisuutta. (Ei käytössä, matala, keskitaso, korkea) parantaa kuvanlaatua minimaalisilla keinotekoisilla tehosteilla.



### Alavalikot VÄRINSÄÄTÖVALIKOSSA

1. VÄRITILA muuttaa kuvan väriasetusta. (C1, C2, C3, KÄYTTÄJÄ)
2. PUNAINEN Punainen tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~100)
3. VIHREÄ Vihreä tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~100)
4. SININEN Sininen tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~100)



### Alavalikot MUUT ASETUKSET -valikossa

1. KUVASUHDE Muuttaa näytetyn kuvan kuvasuhdetta. (Täysi, Automaattinen, Täyttö-H)
  2. PYSÄYTYS Pitää kuvan paikallaan.
  3. VIRTÄ PÄÄLLÄ DCSV (EI KÄYTÖSSÄ).
  4. OVER SCAN Sääteää näytettävän koon. (0~6)
  5. "PANEL SAFE POIS PÄÄLTÄ" Säätimet PANEL SAFE POIS PÄÄLTÄ käytön aikana.
- Katso alla oleva varoitus.

**VAROITUS** PANEL SAFE POIS PÄÄLTÄ on toiminto, joka käynnistyy, kun näytön pehmeä virta katkaistaan. ON suositeltavaa, että PANEL SAFE -toiminto suoritetaan säännöllisesti. Video pitäisi näyttää käytössä enintään 18 tuntia päivässä, jotta kuvan tarruttuminen vähenee ja FM-A5502DC:n luotettavuus säilyy. PANEL SAFE -tila (PÄÄLLÄ/POIS PÄÄLTÄ) - OSD-asetus:

PÄÄLLÄ-tila: PANEL SAFE POIS PÄÄLTÄ -tila käynnistyy 10 minuutin kuluttua, kun näytön pehmeä virta katkaistaan kosketuspainikkeella tai kauko-ohjaimella. Kun virran LED-merkkivalo alkaa vilkkua, SE ilmaisee, että PANEL SAFE POIS PÄÄLTÄ -toiminto on käynnistetty.

OFF-moodi: PANEL SAFE POIS PÄÄLTÄ -toiminto käynnistyy automaattisesti 4 tunnin välein, kun näyttö sammutetaan kosketuspainikkeella tai kauko-ohjaimella (pehmeä virta).

Huom.: PANEL SAFE POIS PÄÄLTÄ -käytön aikana käyttäjä voi pysäyttää prosessin milloin tahansa painamalla virtapainiketta muutaman sekunnin ajan.



# Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

FM-A5502DC



## Alavalikot OSD-ASETUKSET -valikossa

1. KIELI Vaihtaa näyttökielen. (10 kieltä)
2. OSD-TRANS Säätää OSD-läpinäkyvyyttä.
3. OSD-SIJAINTI muuttaa OSD-sijaintia. (9 asemaa)
4. OSD-VALIKON AIKASäätää aikaa, jonka OSD-valikko on näytössä. (alue: 10 - 60 sekuntia)
5. RESET (NOLLAUS) muuttaa kaikki näyttövalikon arvot tehdasasetuksiksi.



## NÄYTTÖTILAN valikon alavalikot - Yksittäinen

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (YKSITTÄINEN, PBP, PIP)
2. KIRRÄ/PEILAA Muuttaa näytetyn kuvan suuntaa. (NORMAALI, 180, H-PEILI, V-PEILI)

## NÄYTTÖTILAN valikon alavalikot - PBP

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (YKSITTÄINEN, PBP, PIP)
2. IKKUNAN VALINTA valitsee aktiivisen ikkunan PBP:n tai PIP:n aikana.
3. INPUT SWAP Vaihtaa ensisijaisen ja toissijaisen kuvan sijainnin.

## NÄYTTÖTILAN valikon alavalikot - PIP

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (YKSITTÄINEN, PBP, PIP)
2. IKKUNAN VALINTA valitsee aktiivisen ikkunan PBP:n tai PIP:n aikana.
3. INPUT SWAP Vaihtaa ensisijaisen ja toissijaisen kuvan sijainnin.
4. PIP-KOKO muuttaa PIP-kokoa. (toimintasäde: 0~10)
5. PIP-SIJAINTI muuttaa PIP-sijaintia. (L-Top, R-Top, Mid, L-Bot, R-Bot)
6. PIP-LÄPIN. muuttaa PIP-kuvan läpinäkyvyyttä. (toimintasäde: 0~8)

# Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

FM-A5503DC, FM-A5503DC Rev. 01



## KUVA-valikon alavalikot

1. KIRKKAUS Lisää tai vähentää kirkkautta. (Toimintasäde: 0~100)
2. KONTRASTI lisää tai vähentää kontrastia. (Toimintasäde: 0~100)
3. KYLLÄISYYS Lisää tai vähentää kylläisyyttä. (Toimintasäde: 0~100)
4. VÄRISÄVY Lisää tai vähentää värisävyä. (Toimintasäde: 0~100)
5. TERÄVYYS Lisää tai vähentää terävyyttä. (Toimintasäde: 0~10)
6. ELOISUUUS Luo eloisuutta. (Ei käytössä, matala, keskitaso, korkea) parantaa kuvanlaatua minimaalisilla keinoitekoisilla tehosteilla. Eloisuus-toiminto toimii, kun videoalue on 0~255.
7. VIDEOALUE Valitse kuva-alueen asetus. (0~255, 16~235 tai AUTO)  
AUTOMAATTINEN: Vaihtuu automaattisesti asetukseksi 0~255 RGB-muodossa tai 16~235 muissa muodoissa.

# Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

FM-A5503DC, FM-A5503DC Rev. 01



## VÄRI-valikon alavalikot

1. GAMMA Valitse oikea gamma. (OHITUS, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM).
2. VÄRIAVARUUS Valitse väriavaruuden asetus. (ALKUPERÄINEN, sRGB, BT.2020 tai AUTOMAATTINEN)
3. VÄRITILA muuttaa kuvan väriasetusta. (C1, C2, C3, KÄYTTÄJÄ)
4. PUNAINEN Punainen tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~255)
5. VIHREÄ Vihreä tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~255)
6. SININEN Sininen tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~255)



## LISÄASETUKSET-valikon alavalikot

1. KUVASUHDE Muuttaa näytetyn kuvan kuvasuhdetta. (Täysi, automaattinen, TÄYTTÖ H, 4:3, 5:4, 16:9, 1:1)
2. OVER SCAN Säättää näytettävän koon. (0~10)
3. KUVAN ESIASETUS muuttaa kuvan asetuksia. (Käyttäjän esiasetus 1~5)
4. PYSÄYTYS Pitää kuvan paikallaan.
5. KIERRÄ/PEILAA Muuttaa näytetyn kuvan suuntaa. (Normaali, 90, 180, 270, H-peili, V-peili)
6. SMART INPUT -TOIMINNON avulla voidaan vaihtaa automaattisesti varalähteeseen päälähteen ollessa poissa käytöstä.
7. SMART MAIN Smart-tulon ollessa käytössä, nykyinen lähde vaihtuu päälähteeksi.
8. SMART 2. Kun Smart-tulo on käytössä, varalähde on asetettu 2. lähteelle.
9. FREESYNC mahdollistaa FreeSync-toiminnon.



## ASETUKSET-valikon alavalikot

1. KIELI Vaihtaa näyttökielen. (10 kieltä)
2. OSD-EROTIN säättää OSD-läpinäkyvyyttä.
3. OSD-SIJAINTI muuttaa OSD-sijaintia. (9 asemaa)
4. OSD-VALIKON AIKA säättää aikaa, jonka OSD-valikko on näytössä. (alue: 10 - 60 sekuntia)
5. OSD-LUKITUS Asettaa OSD-lukituksen. Avaa lukitus PAINAMALLA PLUS- ja YLÖS-PAINIKKEITA.
6. TAUSTAVALO Lisää tai vähentää taustavaloa. (Toimintasäde: 0~100)
7. PANEELIN VIKASJETOTILAN säätimet paneelin TURVALLISEN käytön aikana. Katso alla oleva varoitus.
8. RESET (NOLLAUS) muuttaa kaikki näyttövalikon arvot tehdasasetuksiksi.

**VAROITUS** PANEL SAFE on toiminto, joka käynnistyy, kun näytön pehmeä virta katkaistaan. ON suositeltavaa, että PANEL SAFE toimii säännöllisesti. Video pitäisi näyttää näytössä enintään 18 tuntia päivässä, jotta kuvan tarttuminen vähenee ja FM-A5503DC:n luotettavuus säilyy. PANEL SAFE -tila (ON/OFF) - OSD-asetus:

PÄÄLLÄ-tila: PANEL SAFE -tila käynnistyy 10 minuutin kuluttua, kun näytön pehmeä virta katkaistaan kosketuspainikkeella tai kauko-ohjaimella. Kun virran merkkivalo alkaa vilkkua, SE ilmaisee, että PANEL SAFE -toiminto on käynnistetty.

OFF-moodi: PANEL SAFE -toiminto käynnistyy automaattisesti 4 tunnin välein, kun näyttö sammutetaan kosketuspainikkeella tai kauko-ohjaimella (pehmeä virta).

Huom.: PANEL SAFE -käytön aikana käyttäjä voi pysäyttää prosessin milloin tahansa painamalla virtapainiketta muutaman sekunnin ajan.

# Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

FM-A5503DC, FM-A5503DC Rev. 01



## ASETTELUVALIKON alavalikot - Yksittäinen

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP)

### Asetteluvalikon alavalikot - PIP

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP)

2. TILA muuttaa usean ikkunan asettelun aliasettelutilaa.

Lisätietoja on kohdassa ikkunoiden asetteluesimerkkejä.

3. IKKUNAN VALINTA Valitsee aktiivisen ikkunan.

4. INPUT SWAP Vaihtaa ensisijaisen ja toissijaisen kuvan sijainnin.

5. PIP-KOKO muuttaa PIP-kokoa.

6. PIP-SUJAINTI muuttaa PIP-sijaintia. (L-Top, R-Top, Mid, L-Bot, R-Bot)

### Asetteluvalikon alavalikot - PBP

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP)

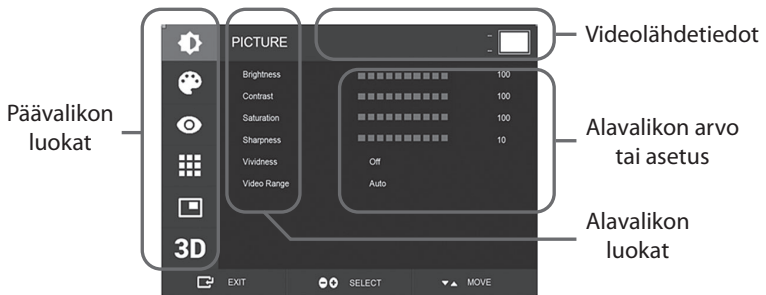
2. TILA Muuttaa asettelutilaa. (Tila 1, Tila 2, Tila 3)

3. IKKUNAN VALINTA Valitsee aktiivisen ikkunan.

4. INPUT SWAP Vaihtaa ensisijaisen ja toissijaisen kuvan sijainnin.

# Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

FM-A5505DGC, FM-A5505DGC Rev. 01



## KUVA-valikon alavalikot

1. KIRKKAUS Lisää tai vähentää kirkkautta. (Toimintasäde: 0~100)

2. KONTRASTI lisää tai vähentää kontrastia. (Toimintasäde: 0~100)

3. KYLLÄISYYS Lisää tai vähentää kylläisyyttä. (Toimintasäde: 0~100)

4. TERÄVYYS Lisää tai vähentää terävyyttä. (Toimintasäde: 0~10)

5. ELOISUUS Luo eloisuutta. (Ei käytössä, matala, keskitaso, korkea) parantaa kuvanlaatua minimaalisilla keinoitekoisilla tehosteilla. Eloisuus-toiminto toimii, kun videoalue on 0~255.

6. VIDEOALUE Valitse kuva-alueen asetus. (0~255, 16~235 tai AUTO)

AUTOMAATTINEN: Vaihtuu automaattisesti asetukseksi 0~255 RGB-muodossa tai 16~235 muissa muodoissa.

# Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

FM-A5505DGC, FM-A5505DGC Rev. 01



## VÄRI-valikon alavalikot

1. GAMMA Valitse oikea gamma. (OHITUS, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM).
2. VÄRIAVARUUS Valitse väriavaruuden asetus. (ALKUPERÄINEN, sRGB, BT.2020 tai AUTOMAATTINEN)
3. VÄRITILA muuttaa kuvan väriasetusta. (C1, C2, C3, KÄYTTÄJÄ)
4. PUNAINEN Punainen tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~255)
5. VIHREÄ Vihreä tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~255)
6. SININEN Sininen tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄTILASSA) (Alue: 0~255)



## LISÄASETUKSET-valikon alavalikot

1. KUVASUHDE Muuttaa näytetyn kuvan kuvasuhdetta. (Täysi, automaattinen, TÄYTTÖ H, 4:3, 5:4, 16:9, 1:1)
2. OVER SCAN Säättää näytettävän koon. (0~10)
3. KUVAN ESIASETUS muuttaa kuvan asetuksia. (Käyttäjän esiasetus 1~5)
4. PYSÄYTYS Pitää kuvan paikallaan.
5. KIERRÄ/PEILAA Muuttaa näytetyn kuvan suuntaa. (Normaali, 90, 180, 270, H-peili, V-peili)
6. SMART INPUT -TOIMINNON avulla voidaan vaihtaa automaattisesti varalähteeseen päälähteen ollessa poissa käytöstä.
7. SMART MAIN Smart-tulon ollessa käytössä, nykyinen lähde vaihtuu päälähteeksi.
8. SMART 2. Kun Smart-tulo on käytössä, varalähde on asetettu 2. lähteelle.



## ASETUKSET-valikon alavalikot

1. KIELI vaihtaa OSD-kielen. (10 kieltä)
2. OSD-EROTIN säättää OSD-läpinäkyvyyttä.
3. OSD-SIJAINTI muuttaa OSD-sijaintia. (9 asemaa)
4. OSD-VALIKON AIKA säättää aikaa, jonka OSD-valikko on näytössä. (alue: 10 - 60 sekuntia)
5. OSD-LUKITUS Asettaa OSD-lukituksen. Avaa lukitus PAINAMALLA PLUS- ja YLÖS-PAINIKKEITA.
6. TAUSTAVALO Lisää tai vähentää taustavaloa. (Toimintasäde: 0~100)
7. PANEELIN VIKASJETOTILAN säätimet paneeliin TURVALLISEN käytön aikana. Katso alla oleva varoitus.
8. DC5V:N VIRRAN KYTKEMINEN ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä DC5V:n lähdön.
9. RESET (NOLLAUS) muuttaa kaikki näyttövalikon arvot tehdasasetuksiksi.

**VAROITUS** PANEL SAFE on toiminto, joka käynnistyy, kun näytön pehmeä virta katkaistaan. ON suositeltavaa, että PANEL SAFE toimii säännöllisesti. Video pitäisi näyttää näytössä enintään 18 tuntia päivässä, jotta kuvan tартtuminen vähenee ja FM-A5505DGC:n luotettavuus säilyy. PANEL SAFE -tila (ON/OFF) - OSD-asetus:

**PÄÄLLÄ**-tila: PANEL SAFE -tila käynnistyy 10 minuutin kuluttua, kun näytön pehmeä virta katkaistaan kosketuspainikkeella tai kauko-ohjaimella. Kun virran merkkivalo alkaa vilkkua, SE ilmaisee, että PANE SAFE -toiminto on käynnistetty.

**OFF**-moodi: PANEL SAFE -toiminto käynnistyy automaattisesti 4 tunnin välein, kun näyttö sammutetaan kosketuspainikkeella tai kauko-ohjaimella (pehmeä virta).

Huom.: PANEL SAFE -käytön aikana käyttäjä voi pysäyttää prosessin milloin tahansa painamalla virtapainiketta muutaman sekunnin ajan.

# Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

FM-A5505DGC, FM-A5505DGC Rev. 01



## ASETTELUVALIKON alavalikot - Yksittäinen

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP, Triple, Quad)

### Asetteluvalikon alavalikot - PIP

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. TILA (ei käytettävissä)
3. IKKUNAN VALINTA Valitsee aktiivisen ikkunan.
4. INPUT SWAP Vaihtaa ensisijaisen ja toissijaisen kuvan sijainnin.
5. PIP-KOKO muuttaa PIP-kokoa.
6. PIP-SIJAINTI muuttaa PIP-sijaintia. (L-Top, R-Top, Mid, L-Bot, R-Bot)

### Asetteluvalikon alavalikot - PBP

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. TILA Muuttaa asettelutilaa. (Tila 1, Tila 2, Tila 3)
3. IKKUNAN VALINTA Valitsee aktiivisen ikkunan.
4. INPUT SWAP Vaihtaa ensisijaisen ja toissijaisen kuvan sijainnin.

### ASETTELUVALIKON alavalikot - Triple

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. TILA Muuttaa asettelutilaa. (Tila1, Tila2, Tila3, Tila4)
3. IKKUNAN VALINTA Valitsee aktiivisen ikkunan.

### ASETTELU-valikon alavalikot - Quad

1. ASETTELU Muuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. TILA Muuttaa asettelutilaa. (Tila1, Tila2, Tila3, Tila4, Tila5)
3. IKKUNAN VALINTA Valitsee aktiivisen ikkunan.



## 3D-valikon alavalikot

1. 3D-TILA poistaa 3D-tilan käytöstä tai ottaa sen käyttöön. (Käytettävissä vain yhden asettelun tilassa ja Smart-tulo pois käytöstä.)
2. 3D-MUOTO Muuttaa 3D-muotoa. (DP1/DP2/HDMI/DVI - Vierekkäin, Riveittäin, Ylhäältä alas). (SDI - Vierekkäin, Riveittäin, Ylhäältä alas, SDI-taso B-DS, SDI Jaettu tulo).
3. L/R-VAIHTO Muuttaa vasemman ja oikean silmän kuvaa.
4. PARALLAX valitsee Parallax-tilan. (Molemmat, vasen tai oikea)
5. MOLEMMAT/VASEN/OIKEA  
MOLEMMAT: Säättää parallaksia vasemman ja oikean tulon kanssa.  
VASEN: Säättää parallaksia vasemman tulon kanssa.  
OIKEA: Säättää parallaksia oikean tulon kanssa.

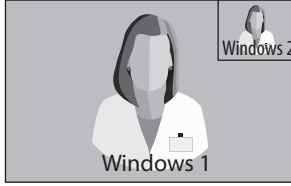
# Ikkunan asettelu

## FM-E3203DC, FM-A5502DC

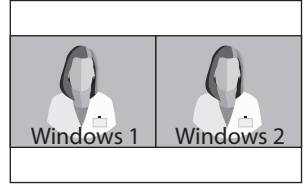
Yksittäinen ikkuna



Kuva kuvassa (PiP)



Kuva kuvalta (PBP)



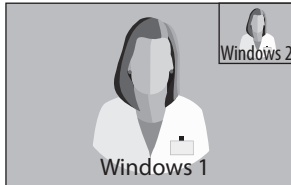
# Ikkunan asettelu

FM-E3204DGC, FM-A5505DGC, FM-A5505DGC Rev. 01

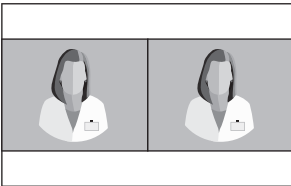
Yksittäinen ikkuna



Kuva kuvassa (PIP)



Kuva kuvalta (PBP)



Tila 1

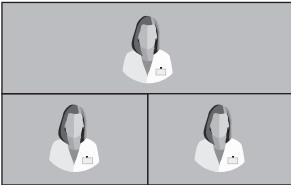


Tila 2



Tila 3

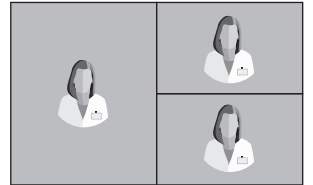
## Triple



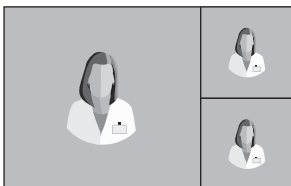
Tila 1



Tila 2



Tila 3

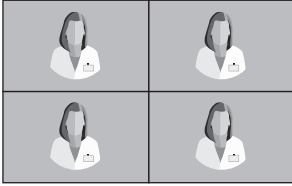


Tila 4

# Ikkunan asettelu

FM-E3204DGC, FM-A5505DGC, FM-A5505DGC Rev. 01

## Quad



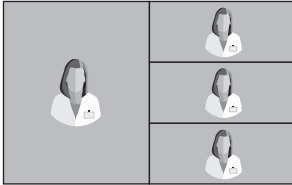
Tila 1



Tila 2



Tila 3



Tila 4

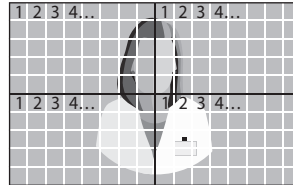


Tila 5

## 3G-SDI Yksittäinen (1080p 60 Hz)



## 3G-SDI 2-SI

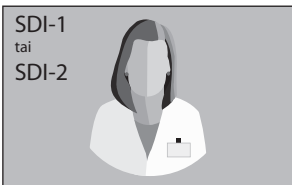


## 3G-SDI Quad



SDI quad -näkömääsetusta varten, kunkin liittimen tulee vastata neljää kuva-aluetta, yllä esitetyn tavoin.

## 12G-SDI Yksittäinen (2160p 60 Hz)



Jos käytät SDI-yksittäiskuvan asetusta, valitse INPUT (TULO) -valikosta SDI-lähde, jota tulee käyttää.

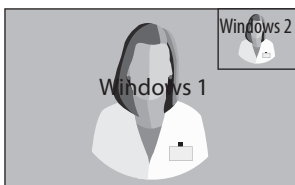
# Ikkunan asettelu

FM-A5503DC, FM-A5503DC Rev. 01

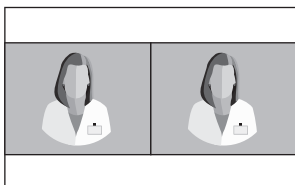
## Yksittäinen ikkuna



## Kuva kuvassa (PIP)



## Kuva kuvalta (PBP)



Tila 1



Tila 2

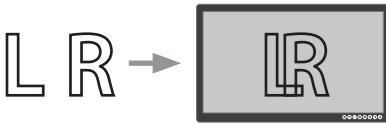


Tila 3



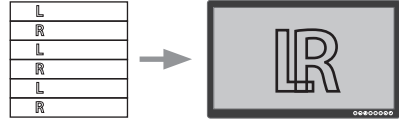
# 3D-formaatit

FM-E3204DGC, FM-A5505DGC, FM-A5505DGC Rev. 01



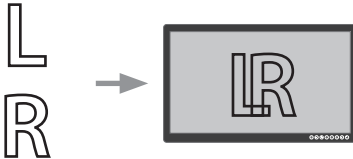
## Rinnakkain

Puolikas on vasemman silmän kuva ja puolet oikean silmän kuva.



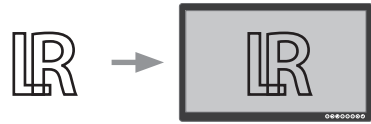
## Rivi riviltä

Rivin limitin muoto. Esimerkiksi parilliset viivat ovat vasemman silmän ja parittomat viivat oikean silmän.



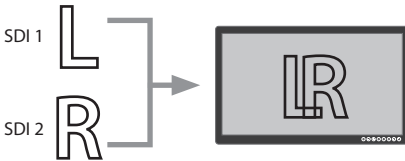
## Ylhäältä alas

Yläreuna on vasemman silmän kuva ja alareuna on oikean silmän kuva.



## SDI-taso B-kaksoisvirta

3G SDI-taso B-muodossa omaa sisäisen kaksoisvirran. Stereoscopic-kuva (vasemman ja oikean silmän kuva) lähetetään jokaisen B-tason virtauksen mukana.

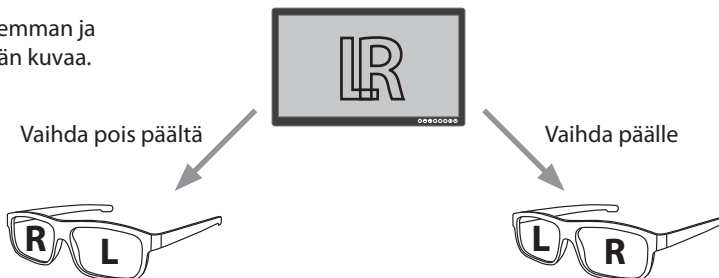


## SDI-kaksoistulo

SDI 1 on vasemman silmän kuva ja SDI 2 on oikean silmän kuva.

## Vasen/oikea vaihto

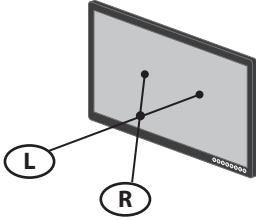
Vaihtaa vasemman ja oikean silmän kuvaa.



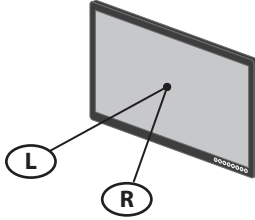
# Parallax

FM-E3204DGC, FM-A5505DGC, FM-A5505DGC Rev. 01

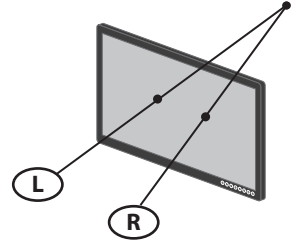
Parallax ohjaa stereoskooppisen kuvan vasemman ja oikean silmän vastaavien pisteiden välistä etäisyyttä.



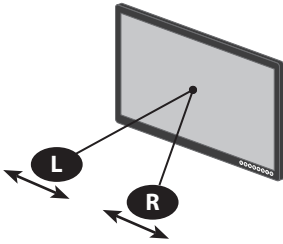
Negatiivinen Parallax



Nolla Parallax

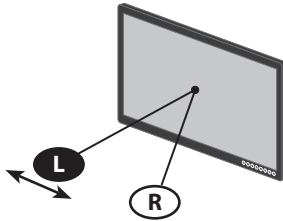


Positiivinen Parallax



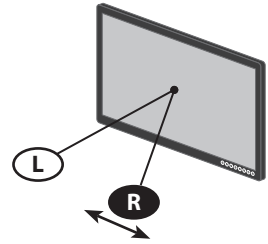
Parallax Control - Molemmat

Säätää vasemman ja oikean silmän kuvaa.



Parallax Control - Vasen

Säätää vasemman silmän kuvaa.



Parallax Control - Oikea

Säätää oikean silmän kuvaa.

# Standardi signaalitaulukko

## FM-E3203DC

Resoluutio	Ajastuksen tiedot			Signaalin lähde		
	H-Freq (KHz)	V-Freq (Hz)	Kello (MHz)	DP	HDMI	DVI
800 x 600 @56Hz	35,16	56,25	36,00	•	•	•
800 x 600 @60Hz	37,88	60,32	40,00	•	•	•
800 x 600 @72Hz	48,08	72,19	50,00	•	•	•
800 x 600 @75Hz	46,88	75,00	49,50	•	•	•
800 x 600 @85Hz	53,67	85,06	56,25	•	•	•
1024 x 768 @60Hz	48,36	60,00	65,00	•	•	•
1024 x 768 @60Hz	56,48	70,07	75,00	•	•	•
1024 x 768 @75Hz	60,02	75,03	78,75	•	•	•
1024 x 768 @85Hz	68,68	85,00	94,50	•	•	•
1152 x 864 @75Hz	67,50	75,00	108,00	•	•	•
1280 x 960 @60Hz	60,00	60,00	108,00	•	•	•
1280 x 960 @85Hz	85,94	85,00	148,50	•	•	•
1280 x 1024 @60Hz	63,98	60,02	108,50	•	•	•
1280 x 1024 @75Hz	79,98	75,02	135,00	•	•	•
1280 x 1024 @85Hz	91,15	85,02	157,50	•	•	•
720p @50Hz	37,50	50,00	74,25	•	•	•
720p @59.94Hz	44,96	59,94	74,176	•	•	•
720p @60Hz	45,00	60,00	74,25	•	•	•
1080P @50Hz	56,25	50,00	148,50	•	•	•
1080P @59.94Hz	67,43	59,94	148,352	•	•	•
1080P @60Hz	67,50	60,00	148,50	•	•	•
1920 x 2160 @60Hz	133,29	59,99	277,25	•	•	
3840 x 2160 @30Hz	67,50	30,00	297,00	•	•	
3840x2160 @50Hz	112,50	50,00	594,00	•	•	
3840 x 2160 @59.94Hz	134,87	59,94	593,407	•	•	
3840 x 2160 @60Hz	135,00	60,00	594,00	•	•	

# Standardi signaalitaulukko

FM-E3204DGC, FM-A5505DGC, FM-A5505DGC Rev. 01

Resoluutio	Ajastuksen tiedot			Signaalin lähde				
	H-Freq (KHz)	V-Freq (Hz)	Kello (MHz)	DP	HDMI	DVI	SDI (3G)	SDI (12G)
800 x 600 @56Hz	35,16	56,25	36,00	•	•	•		
800 x 600 @60Hz	37,88	60,32	40,00	•	•	•		
800 x 600 @72Hz	48,08	72,19	50,00	•	•	•		
800 x 600 @75Hz	46,88	75,00	49,50	•	•	•		
800 x 600 @85Hz	53,67	85,06	56,25	•	•	•		
1024 x 768 @60Hz	48,36	60,00	65,00	•	•	•		
1024 x 768 @60Hz	56,48	70,07	75,00	•	•	•		
1024 x 768 @75Hz	60,02	75,03	78,75	•	•	•		
1024 x 768 @85Hz	68,68	85,00	94,50	•	•	•		
1152 x 864 @75Hz	67,50	75,00	108,00	•	•	•		
1280 x 960 @60Hz	60,00	60,00	108,00	•	•	•		
1280 x 960 @85Hz	85,94	85,00	148,50	•	•	•		
1280 x 1024 @60Hz	63,98	60,02	108,50	•	•	•		
1280 x 1024 @75Hz	79,98	75,02	135,00	•	•	•		
1280 x 1024 @85Hz	91,15	85,02	157,50	•	•	•		
720p @50Hz	37,50	50,00	74,25	•	•	•	•	•
720p @59,94Hz	44,96	59,94	74,176	•	•	•	•	•
720p @60Hz	45,00	60,00	74,25	•	•	•	•	•
1080i @50Hz	28,13	50,00	74,25	•	•	•	•	•
1080i @59,94Hz	33,72	59,94	74,167	•	•	•	•	•
1080P @50Hz	56,25	50,00	148,50	•	•	•	•	•
1080P @59,94Hz	67,43	59,94	148,352	•	•	•	•	•
1080P @60Hz	67,50	60,00	148,50	•	•	•	•	•
1920 x 2160 @60Hz	133,29	59,99	277,25	•	•			
3840 x 2160 @30Hz	67,50	30,00	297,00	•	•			
3840x2160 @50Hz	112,50	50,00	594,00	•	•			•*
3840 x 2160 @59,94Hz	134,87	59,94	593,407	•	•			•*
3840 x 2160 @60Hz	135,00	60,00	594,00	•	•			•*
4096 x 2160 @30Hz	67,50	30,00	297,00	•	•			
4096 x 2160 @50Hz	112,50	50,00	594,00	•	•			
4096 x 2160 @60Hz	135,00	60,00	594,00	•	•			

\* Vain SDI-alue ja 2 näytteen limittäisyys.

# Standardi signaalitaulukko

## FM-A5502DC

Resoluutio	Ajastuksen tiedot			Signaalin lähde		
	H-Freq (KHz)	V-Freq (Hz)	Kello (MHz)	DP	HDMI	DVI
800 x 600 @56Hz	35,16	56,25	36,00	•	•	•
800 x 600 @60Hz	37,88	60,32	40,00	•	•	•
800 x 600 @72Hz	48,08	72,19	50,00	•	•	•
800 x 600 @75Hz	46,88	75,00	49,50	•	•	•
800 x 600 @85Hz	53,67	85,06	56,25	•	•	•
1024 x 768 @60Hz	48,36	60,00	65,00	•	•	•
1024 x 768 @60Hz	56,48	70,07	75,00	•	•	•
1024 x 768 @75Hz	60,02	75,03	78,75	•	•	•
1024 x 768 @85Hz	68,68	85,00	94,50	•	•	•
1152 x 864 @75Hz	67,50	75,00	108,00	•	•	•
1280 x 960 @60Hz	60,00	60,00	108,00	•	•	•
1280 x 960 @85Hz	85,94	85,00	148,50	•	•	•
1280 x 1024 @60Hz	63,98	60,02	108,50	•	•	•
1280 x 1024 @75Hz	79,98	75,02	135,00	•	•	•
1280 x 1024 @85Hz	91,15	85,02	157,50	•	•	•
720p @50Hz	37,50	50,00	74,25	•	•	•
720p @59.94 Hz	44,96	59,94	74,176	•	•	•
720p @60Hz	45,00	60,00	74,25	•	•	•
1080i @50Hz	28,13	50,00	74,25			
1080i @59,94Hz	33,72	59,94	74,167			
1080P @50Hz	56,25	50,00	148,50	•	•	•
1080P @59,94Hz	67,43	59,94	148,352	•	•	•
1080P @60Hz	67,50	60,00	148,5	•	•	•
1920 x 2160 @60Hz	133,29	59,99	277,25	•	•	
3840 x 2160 @30Hz	67,50	30,00	297,00	•	•	
3840x2160 @50Hz	112,50	50,00	594,00	•	•	
3840 x 2160 @59,94Hz	134,87	59,94	593,407	•	•	
3840 x 2160 @60Hz	135,00	60,00	594,00	•	•	

# Standardi signaalitaulukko

FM-A5503DC, FM-A5503DC Rev. 01

Resoluutio	Ajastuksen tiedot			Signaalin lähde		
	H-Freq (KHz)	V-Freq (Hz)	Kello (MHz)	DP	HDMI	DVI
800 x 600 @56Hz	35,16	56,25	36,00	•	•	•
800 x 600 @60Hz	37,88	60,32	40,00	•	•	•
800 x 600 @72Hz	48,08	72,19	50,00	•	•	•
800 x 600 @75Hz	46,88	75,00	49,50	•	•	•
800 x 600 @85Hz	53,67	85,06	56,25	•	•	•
1024 x 768 @60Hz	48,36	60,00	65,00	•	•	•
1024 x 768 @60Hz	56,48	70,07	75,00	•	•	•
1024 x 768 @75Hz	60,02	75,03	78,75	•	•	•
1024 x 768 @85Hz	68,68	85,00	94,50	•	•	•
1152 x 864 @75Hz	67,50	75,00	108,00	•	•	•
1280 x 960 @60Hz	60,00	60,00	108,00	•	•	•
1280 x 960 @85Hz	85,94	85,00	148,50	•	•	•
1280 x 1024 @60Hz	63,98	60,02	108,50	•	•	•
1280 x 1024 @75Hz	79,98	75,02	135,00	•	•	•
1280 x 1024 @85Hz	91,15	85,02	157,50	•	•	•
720p @50Hz	37,50	50,00	74,25	•	•	•
720p @59.94 Hz	44,96	59,94	74,176	•	•	•
720p @60Hz	45,00	60,00	74,25	•	•	•
1080i @50Hz	28,13	50,00	74,25	•	•	•
1080i @59,94Hz	33,72	59,94	74,167	•	•	•
1080P @50Hz	56,25	50,00	148,50	•	•	•
1080P @59,94Hz	67,43	59,94	148,352	•	•	•
1080P @60Hz	67,50	60,00	148,5	•	•	•
1920 x 2160 @60Hz	133,29	59,99	277,25	•	•	
3840 x 2160 @30Hz	67,50	30,00	297,00	•	•	
3840 x 2160 @50Hz	112,50	50,00	594,00	•	•	
3840 x 2160 @59,94Hz	134,87	59,94	593,407	•	•	
3840 x 2160 @60Hz	135,00	60,00	594,00	•	•	
3840 x 2160 @120Hz	270,00	120,00	1188,00	•	•	
4096 x 2160 @30Hz	67,50	30,00	297,00	•	•	
4096 x 2160 @50Hz	112,50	50,00	594,00	•	•	
4096 x 2160 @60Hz	135,00	60,00	594,00	•	•	

# Tiedot

## FM-E3203DC

Nimike	Kuvaus
Paneeli	32 tuuman TFT LCD (LED)
Resoluutio	3840 x 2160 pikseliä
Kuvasuhde	16 : 9
Aktiivinen alue	708,48(H)mm x 398,82(V)mm
Pikselietäisyys (mm)	0,1845 x 0,1845
Vasteaika (tyypillinen)	8 ms (nousuaika)
Värien määrä	1,07 Mrd.
3D-tyyppi	Passiivinen (kaksirivinen viiva)
Kirkkaus (tyypillinen)	(2D) 470 cd/m <sup>2</sup> (3D) 190 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastisuhde (tyypillinen)	(2D) 1170 : 1 (3D) 475 : 1
Pintakäsittely	Häikäisynesto
Kuvakulma (CR>10)	(2D) R/L 178°, U/D 178° (3D) U/D 10°
Tulosignaali	1 x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 2 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (yksittäinen linkki, HDMI 1.4, HDCP 1.4)
Lähtösignaali	1 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (yksittäinen linkki)
Virtalähde	AC/DC-sovitin (AC 100~240V, DC 24V/6,6A)
Tehonkulutus	105 W max
Yksikön mitta	760(W) x 465(H) x 70,4(D) mm 29,92(L) x 18,31(K) x 2,77(S) tuumaa
Pakkauksen mitat	914,4(W) x 749,3(H) x 234,95(D) mm 36(L) x 29,5(K) x 9,25(S) tuumaa
Paino	9,96 kg, 21,96 lbs. (näyttö ja kansi) 15,25 kg, 33,62 lbs. (toimituspaketti)

# Tiedot

## FM-E3204DGC

Nimike	Kuvaus
Paneeli	32 tuuman TFT LCD (LED)
Resoluutio	3840 x 2160 pikseliä
Kuvasuhde	16 : 9
Aktiivinen alue	708,48(H)mm x 398,82(V)mm
Pikselietäisyys (mm)	0,1845 x 0,1845
Vasteaika (tyypillinen)	8 ms (nousuaika)
Värien määrä	1,07 Mrd.
3D-tyyppi	Sivu sivulta, rivi riviltä, ylhäältä alas, SDI-taso B-DS, SDI-kaksoistulo. 3D otetaan käyttöön tai poistetaan käytöstä OSD:ssä.
Kirkkaus (tyypillinen)	(2D) 500 cd/m <sup>2</sup> (3D) 200 cd/m <sup>2</sup>
Väriasteikko	BT.709 ja BT.2020 yhteensopiva
Kontrastisuhde (tyypillinen)	(2D) 1250 : 1 (3D) 500 : 1
Pintakäsittely	Häikäisyneosto
Kuvakulma (CR>10)	(2D) R/L 178°, U/D 178° (3D) U/D 6°
Tulosignaali	1 x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 2 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (yksittäinen linkki, yhteensopiva HDMI 1.4, HDCP 1.4) 4 x SDI (3G), 2 x SDI (12G)
Lähtösignaali	1 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (yksittäinen linkki) 4 x SDI (3G), 2 x SDI (12G)
Virtalähde	AC/DC-sovitin (AC 100~240V, DC 24V/6,6A)
Tehonkulutus	135 W max
Viive	9ms
Yksikön mitta	760(W) x 465(H) x 71,4(D) mm 29,92(L) x 18,31(K) x 2,81(S) tuumaa
Pakkauksen mitat	914,4(W) x 749,3(H) x 234,95(D) mm 36(L) x 29,5(K) x 9,25(S) tuumaa
Paino	10,7 kg, 23,59 lbs. (vain näyttö) 16,50 kg, 36,38 lbs. (toimituspaketti)



# Tiedot

## FM-A5502DC

Nimike	Kuvaus
Paneeli	55 inch OLED
Resoluutio	3840 x 2160 pikseliä
Kuvasuhde	16 : 9
Aktiivinen alue	1209,6(H)mm x 680,4(V)mm
Pikselietäisyys (mm)	0,315 x 0,315
Vasteaika (tyypillinen)	1 ms (harmaasta harmaaksi)
Värien määrä	1,07 Mrd.
Kirkkaus (tyypillinen)	430 cd/m <sup>2</sup> (2D) 130 cd/m <sup>2</sup> (3D)
Kontrastisuhde (tyypillinen)	130 000 : 1
Kuvakulma	R/L 120°, U/D 120°
Tulosignaali	1 x HDMI 2.0 2 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (yksittäinen linkki)
Lähtösignaali	1 x DVI (yksittäinen linkki) 1 x DP 1.2 (SST)
Virtalähde	SMPS (AC 90 ~270V)
Tehonkulutus	220 W max
Yksikön mitta	1268,5(W) x 753,3(H) x 84(D) mm 49,94(L) x 29,66(K) x 3,31(S) tuumaa
Pakkauksen mitat	1450(W) x 930(H) x 305(D) mm 57,09(L) x 36,61(K) x 12(S) tuumaa
Viive	29,4ms
Paino	21,69 kg, 47,82 lbs. (monitori) 34,69 kg, 76,48 lbs. (toimituspaketti)

# Tiedot

## FM-A5503DC, FM-A5503DC Rev. 01

Nimike	Kuvaus
Paneeli	55 inch OLED
Resoluutio	3840 x 2160 pikseliä
Kuvasuhde	16 : 9
Aktiivinen alue	1209,6(H)mm x 680,4(V)mm
Vasteaika (tyypillinen)	1 ms (harmaasta harmaaksi)
Värien määrä	1,07 Mrd.
Luminanssi FM-A5503DC (Näyttö, 2D, ohitustila)	Huippu (minimi/tyypillinen): 208/260 cd/m <sup>2</sup> Normaali (minimi/tyypillinen): 90/113 cd/m <sup>2</sup>
Luminanssi FM-A5503DC (Näyttö, 2D, oletustila)	Huippu (minimi/tyypillinen): 190/228 cd/m <sup>2</sup> Normaali (minimi/tyypillinen): 87/105 cd/m <sup>2</sup>
Luminanssi FM-A5503DC Rev.01 (Näyttö, 2D, ohitustila)	Huippu (minimi/tyypillinen): 380/475 cd/m <sup>2</sup> Normaali (minimi/tyypillinen): 115/143 cd/m <sup>2</sup>
Luminanssi FM-A5503DC Rev.01 (Näyttö, 2D, oletustila)	Huippu (minimi/tyypillinen): 300/375 cd/m <sup>2</sup> Normaali (minimi/tyypillinen): 110/138 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastisuhde (tyypillinen) FM-A5503DC	100 000 : 1
Kontrastisuhde (tyypillinen) FM-A5503DC Rev.01	143 000 : 1 (normaali), 475 000 : 1 (huippu)
Kuvakulma	(2D) R/L 120°, U/D 120° (3D) U/D 17,2° (suora)
Tulosignaali	1 x HDMI (2.0, HDCP 2.2) 2 x DP (1.4 SST) 1 x DVI (yksittäinen linkki, HDMI 1.4, HDCP 1.4)
Lähtösignaali	1 x DVI (yksittäinen linkki)
Virtalähde	SMPS (AC 100 ~240V)
Tehonkulutus FM-A5503DC	(maksimi/tyypillinen): 250W/125W
Tehonkulutus FM-A5503DC Rev.01	(maksimi/tyypillinen): 315W/163W
Yksikön mitta	1268,5(W) x 753,3(H) x 84,5(D) mm 49,94(L) x 29,66(K) x 3,33(S) tuumaa
Pakkauksen mitat	1450(W) x 930(H) x 305(D) mm 57,09(L) x 36,61(K) x 12(S) tuumaa
Paino FM-A5503DC	28 kg, 61,73 lbs. (monitori) 39,2 kg, 86,42 lbs. (toimituspaketti)
Paino FM-A5503DC Rev.01	29,4 kg, 64,6 lbs. (tyyppinäyttö) 30,3 kg, 66,6 lbs. (max-näyttö) 40,1 kg, 88,2 lbs. (tyyppilähetyspaketti) 41,5 kg, 91,3 lbs. (maksimi toimituspaketti)

# Tiedot

## FM-A5505DGC, FM-A5505DGC Rev. 01

Nimike	Kuvaus
Paneeli	55 inch OLED
Resoluutio	3840 x 2160 pikseliä
Kuvasuhde	16 : 9
Aktiivinen alue	1209,6(H)mm x 680,4(V)mm
Vasteaika (tyypillinen)	1 ms (harmaasta harmaaksi)
Värien määrä	1,07 Mrd.
Luminanssi FM-A5505DGC (Näyttö, 2D, ohitustila)	Huippu (minimi/tyypillinen): 208/260 cd/m <sup>2</sup> Normaali (minimi/tyypillinen): 90/113 cd/m <sup>2</sup>
Luminanssi FM-A5503DGC (Näyttö, 2D, oletustila)	Huippu (minimi/tyypillinen): 190/228 cd/m <sup>2</sup> Normaali (minimi/tyypillinen): 87/105 cd/m <sup>2</sup>
Luminanssi FM-A5503DGC Rev.01 (Näyttö, 2D, ohitustila)	Huippu (minimi/tyypillinen): 380/475 cd/m <sup>2</sup> Normaali (minimi/tyypillinen): 115/143 cd/m <sup>2</sup>
Luminanssi FM-A5503DGC Rev.01 (Näyttö, 2D, oletustila)	Huippu (minimi/tyypillinen): 300/375 cd/m <sup>2</sup> Normaali (minimi/tyypillinen): 110/138 cd/m <sup>2</sup>
Väriasteikko	BT.709 ja BT.2020 yhteensopiva
Kontrastisuhde (tyypillinen) FM-A5505DGC	100 000 : 1
Kontrastisuhde (tyypillinen) FM-A5505DGC Rev.01	143 000 : 1 (normaali), 475 000 : 1 (huippu)
Pintakäsittely	Häikäisynesto
Kuvakulma	(2D) R/L 120°, U/D 120° (3D) U/D 17,2°
Tulosignaali	1 x HDMI (2.0, HDCP 2.2) 2 x DP (1.2 SST) 4 x SDI (3G), 2 x SDI (12G) 1 x DVI (yksittäinen linkki, HDMI 1.4, HDCP 1.4)
Lähtösignaali	1 x DP 1.2 (SST) 4 x SDI (3G), 2 x SDI (12G) 1 x DVI (yksittäinen linkki, HDMI 1.4, HDCP 1.4)
Virtalähde	SMPS (AC 100 ~240V)
Tehonkulutus FM-A5505DGC	(maksimi/tyypillinen): 250W/125W
Tehonkulutus FM-A5505DGC Rev.01	(maksimi/tyypillinen): 315W/163W
Yksikön mitta	1268,5(W) x 753,3(H) x 85(D) mm 49,94(L) x 29,66(K) x 3,35(S) tuumaa
Pakkauksen mitat	1450(W) x 930(H) x 305(D) mm 57,09(L) x 36,61(K) x 12(S) tuumaa
Paino FM-A5505DGC	29,8 kg, 65,7 lbs. (monitori) 44,7 kg, 98,55 lbs. (toimituspaketti)
Paino FM-A5505DGC Rev.01	32,1 kg, 70,77 lbs. (monitori) 47 kg, 103,61 lbs. (toimituspaketti)

---

## Puhdistusohjeet



Noudata sairaalasi protokollaa koskien veren ja kehon nesteiden käsittelyä. Puhdista näyttö miedon pesuaineen ja veden laimennetulla sekoituksella. Käytä puhdistukseen pehmeää puuvillaliinaa tai tuppoo. Tiettyjen puhdistusaineiden käyttö saattaa aiheuttaa tuotteen merkintöjen ja muoviosien haurastumista. Ota yhteyttä puhdistimen valmistajaan nähdäksesi onko aine yhteensopiva. Älä anna nesteen päästä näytön sisään.

### Varoitukset

- Varo, ettet vahingoita tai naarmuta etusuodatinta tai paneelia.
- Älä käytä synteettisestä materiaalista (polyesteristä) valmistettua liinaa, koska tämä saattaa aiheuttaa sähköstaattisen värin muutoksen LCD:llä.
- Noudata sairaalasi protokollaa, mikäli näyttö tarvitsee desinfiointia ennen asennusta.

### Etusuodatin

1. Poista pöly kuivalla, nukattomalla, ei-hankaavalla, pehmeällä puuvillaliinalla.
2. Poista sormenjäljet tai rasva, käyttämällä nukatonta, ei-hankaavaa, pehmeää puuvillaliinaa, joka on hieman kostutettu vedellä tai pehmeällä kaupallisella lasinpuhdistustuotteella, joka sopii päällystetyille lasipinnoille.
3. Pyyhi hellävaroen kuivalla puuvillaliinalla.

Seuraavat puhdistustuotteet ovat testattuja ja hyväksytyt:

- Misty Clear Lemon 10 desinfiointiaine
- Bohle Glass Cleaner
- ZEP Heavy-Duty Glass & All Surface Cleaner
- Klear Screen
- Screen TFT (Kontakt Chemie)
- Incidin Foam (Ecolab)
- Microzid
- mieto pesuaine
- Isopropyylialkoholi, jonka pitoisuus on < 5 %
- kotitalouskäyttöön tarkoitettu valkaisuaine (yleinen natriumhypokloriitti, liuokset, joissa on 5,25 % natriumhypokloriittia ja jotka on laimennettu vedellä 1:10–1:100)

### Älä käytä etusuodattimella:

- alkoholi/liuottimet, joiden pitoisuus on suurempi kuin 5 %
- vahvat emäkset, vahvat liuottimet
- happo
- puhdistusaineet fluoridipesuaineilla
- ammoniakkipesuaineet
- hankaavat aineet
- teräsvilla
- sieni hankaavilla
- Terästerät
- synteettinen (polyesteri) kangas
- teräslangalla valmistettu kangas

### Kaappi

1. Puhdista kaappi käyttämällä pehmeää puuvillaliinaa, kevyesti kostutettuna tunnetulla puhdistustuotteella lääketieteellistä laitetta varten.
2. Toista vain veden kanssa.
3. Pyyhi kuivalla liinalla

Kaapi on testattu seuraavien tuotteiden kestoa varten:

- Virex käyttövalmis desinfiointipuhdistusaine
- Misty Clear Lemon 10 desinfiointiaine
- Misty Monikäyttöinen desinfiointipuhdistusaine
- Misty Monikäyttödesinfiointiaine Cleaner II
- ZEP Heavy-duty Glass & All Surface Cleaner
- Klear Screen
- Screen TFT (Kontakt Chemie)
- Incidin-vahto (Ecolab)
- Microzid
- mieto puhdistusaine
- isopropyyli alcohol, jonka konsentraatio on < 5 %
- kotitalouskäyttöön tarkoitettu valkaisuaine (yleinen natriumhypokloriitti, 5,25 % natriumhypokloriittia, joka on laimennettu vedellä 1:10–1:100)
- Precise Hospital Foam Cleaner -desinfiointiaine







# Kiitos, että valitsit tuotteemme.

## Huolto

Kysy lisätietoja tai apua alla olevasta asiakaspalvelusta.

## Takuu

Yksi vuosi, osat ja työ.

 EY-edustaja

KTR Europe GmbH

Mergenthalerallee 77, Eschborn 65760, Saksa

Puh. +49(0)6196-887170



## FORESEESON GmbH

Industriestrasse 38a, 63150 Heusenstamm, Saksa

Puh. +49(0)6104-643980



## FORESEESON UK Ltd.

1 Wolsey Road, East Molesey

Surrey, KT8 9EL

Yhdistynyt Kuningaskunta

Puh. +44 (0)208-5461047



## FORESEESON KOREA

B-408, U-Space2, 670 Daewangpangyo-ro, Bundang-gu,

Seongnam-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

Puh. +82-31-8017-0780



## FORESEESON (Shanghai) Medical Equipment Co., Ltd.

Room 307, 3F No. 56, 461 Hongcao Road

Caohejing Development District

Xuhui, Shanghai 200233

Puh. 86-21-6113-4188



# FSN™

## FORESEESON CUSTOM DISPLAYS, INC.

2210 E. Winston Road, Anaheim, CA 92806 USA

Puh. 1-714-300-0540 Faksi. 1-714-300-0546

FSN2051 3/2021 Rev. - 3/2023

Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.



[www.fsnmed.com](http://www.fsnmed.com)