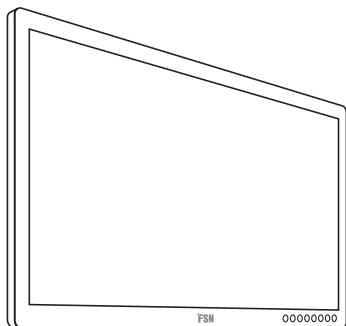




FSN

4K UHD -monitori

Käyttöohje

FM-A2701D

FM-A2701DS

FM-B2702D

FM-B2702DG

FM-E2701D

FM-E2701DG

FM-E2701DT

FM-E2701DGT

FM-F2701D

FM-F2701DG

FM-F3101D

FM-F3101DG

FS-P3102D

FS-P3102DS

FS-P3102DG

FM-E3203D

FM-E3203DG



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 (eIFU). Valitse useista kielistä haluamasi. Käytä Adobe Acrobat -ohjelmistoa eIFU-sisältöjen katseluun. Voit käyttää sähköisiä liitänäkysiköitä verkossa osoitteessa 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 anestesiolgian, 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, leikkaussalitalloissa, 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 anesthesiologiasta. 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 määräty, alla kuvattuna:

	Vaarallinen: Korkeajännite		Virtalähde		Ks. laitteen mukana tulevaa dokumentaatiota
	Saatavana luvan saaneelta terveydenhuollon tarjoajalta		Ilmaisee potentiaalitasauksen suojavaadoituksen		Yksilöllinen laitetunnus
	Ilmaisee suojavaadoituksen.		Ilmaisee ylhäältä alas suunnan		Korean sertifikaatti
	DC-tehon ohjauskytkin		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
	Yhdistyneen kuningaskunnan vastuuhenkilö		Euroopan ja Asian vaatimustenmukaisuus		Noudata käyttöohjeita
	Testattu FCC:n luokan B standardin (USA) mukaisesti.		Vapaaehtoinen häiriöiden valvontaneuvosto - Japani		Sisäänkäsyn suojausluokitus
	Osoittaa, että laite on EU 2017/745:n lääkinällisiä laitteita 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.				
	Sähkö- ja elektroniikkalaitteet (WEEE-direktiivi 2012/19/EU). Tämä symboli tarkoittaa, ettei elektronisia laitteita saa hävittää lajittelemattomien sekajätteiden joukossa vaan ne on toimitettava erilliseen keräyspisteeseen. Otayhteys 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 toimintaa 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 neuvoja voida asettaa täysin paikoilleen.



Underwriters Laboratories (UL) -luokitus:

UL turvallisuuden noudattaminen:

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



EU-vaatimustenmukaisuus ja EMC-yhteensopivuus:

Tämä lääketieteellinen 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 monitori noudattaa yllä olevia standardeja vain, kun sitä käytetään toimitetun lääketieteellisen tason virtalähteen 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 antenneja) 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 altistua sähköiskun vaaralle.
3. Vähentääksesi sähköiskun riskiä, älä irrota kantta. Ei sisällä käyttäjän huollettavia osia. Vain pätevöitetty 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 maadoitussuojalla. 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 kosteus 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 näyttöä sateelle tai käytä sitä veden lähellä. 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. Enimmäiskäyttölämpötila on 40 °C. Älä käytä nestekidenäyttöäsi suorassa auringonvalossa äläkä säilytä sitä lämmittimien, uunien, takkojen tai lämmönlähteiden läheisyydessä.
5. Älä aseta lääketieteellistä monitoria epävakaalle jalustalle, Lääketieteellinen monitori saattaa siirtyä vikatilaan tai kaatua.
6. Tämän lääketieteellisen monitorin ei pitäisi kaatua kun se kallistetaan 5° kulmaan, missä tahansa asennossa, NORMAALIKÄYTÖSSÄ, 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 kannä 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 pätevöitetyn henkilöstön hoitaa huolto seuraavissa tilanteissa:

- Jos virtajohto tai pistoke on vahingoittunut tai käristynyt.
- Jos nestettä on läikkinyt 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 muutoksesta ja uusista tuotteista saat ottamalla yhteyttä paikalliseen FSN Medical Technologies -myynti-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 laitekokoonpanossa. 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 radiotaajuuksia energiaa. 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 KÄYTTÖAIKA

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

1. Ohjeet ja valmistajan ilmoitus – sähkömagneettiset päästöt

Lääketieteellistä monitoria on tarkoitettu käytettäväksi seuraavassa määritetyssä sähkömagneettisessa ympäristössä. Laitteen käyttäjän on varmistettava, että lääketieteellisen näyttöä käytetään tällaisessa ympäristössä.		
Häiriöpäästöjen mittaukset	Vaatimustenmukaisuustaso	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 uudelleensuuntaaminen.
Radiotaajuussäteily CISPR 11 mukaan	Luokan B mukainen	
Harmonisten yliaaltojen päästöt standardin IEC 61000-3-2 mukaisesti	Luokan A vaatimusten mukainen	
Jännitevaihtelut/välkyntä standardin IEC 61000-3-3 mukaan	Säännöstenmukainen	

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

Lääketieteellistä monitoria 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 ± 2 kV:n, ± 4 kV:n, ± 6 kV:n ja ± 8 kV:n kosketuspurkausta ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 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	Säännöstenmukainen ± 2 kV, kun kyseessä on verkkovirta ± 1 kV tulo-/lähtöjohdoille	Syöttöjännitteen laadun on vastattava tyypillistä yritys- tai sairaalaympäristöä.
Ylijännitesuoja, noudattaen IEC 61000-4-5	Säännöstenmukainen ± 1 kV:n työntö- ja vetojännite ± 2 kV yhteismuotoinen jännite	Syöttöjännitteen laadun on vastattava tyypillistä yritys- tai sairaalaympäristöä.
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 toimintaa 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

Lääketieteellistä monitoria 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	HÄIRIÖNSIETO-TESTIN 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 LCD-näytön välillä voidaan lyhentää 1 metriin. 1 m testiväli on sallittu standardissa IEC 61000-4-3.

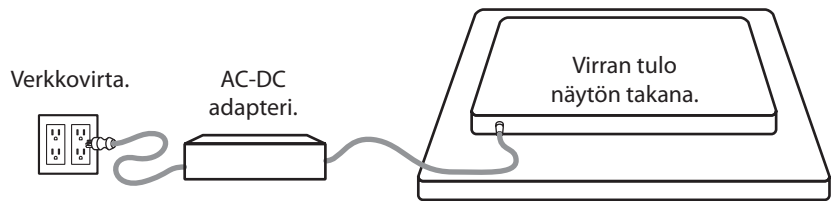
4. Laitteiden ohjeet ja valmistajan vakuutus – sähkömagneettinen häiriönsieto ja järjestelmät, jotka eivät tue elämää

Lääketieteellistä monitoria on tarkoitettu käytettäväksi seuraavassa määritetyssä sähkömagneettisessa ympäristössä. Lääketieteellisen näytön käyttäjän on varmistettava, että sitä käytetään tällaisessa ympäristössä.			
Häiriönsietotestit	IEC 60601-1-2:2014 testitaso	Vaatimustenmukaisuustaso	Sähkömagneettinen ympäristö – ohjeet
Johtunut RF häiriöt, jotka johtuvat IEC 61000-4-6 Säteilyteho RF häiriöt ohjeen mukaisesti IEC 61 000-4-3	3 V rms 150 kHz - < 80 MHz 3 V/m 80 MHz - 2,5GHz	3 V eff 3 V/m	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. Suositeltu erotusetaisyys: $d = 1,2 \sqrt{P}$ Jossa "P" on lähettimen enimmäisantoteho watteina [W] lähettimen valmistajan ilmoituksen mukaan ja "d" on suositeltu erotusetaisyys metreinä (m). Kiinteiden lähettimien kenttävoimakkuuden kaikilla taajuuksilla alueella A on tutkimuksen mukaan oltava pienempi kuin vaatimustenmukaisuustaso b. $d = 1,2 \sqrt{P}$ 80 MHz < 800 MHz $d = 2,3 \sqrt{P}$ 800 MHz - 2,5 GHz Häiriötä voi esiintyä sellaisen laitteen läheisyydessä, joka on merkitty symbolilla: 
Huom.: Näitä ohjeita ei voi soveltaa kaikkiin tilanteisiin. Sähkömagneettisten määrien etenemiseen vaikuttavat rakennusten, esineiden ja henkilöiden absorptiot ja heijastukset.			
a Kiinteiden vastaanottimien, kuten matkapuhelinten, langattomien puhelinten ja yleisten matkapuhelinverkkojen tukiasemien, amatööriradiolähetysten, AM- ja FM-radiolähetysten ja TV-lähetysten kentänvoimakkuuksille 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. b Taajuusalueella 150 kHz–80 MHz kentänvoimakkuuden on oltava alle 3 V/m.			

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

Lääketieteellinen monitori on tarkoitettu käytettäväksi sähkömagneettisessa ympäristössä, jossa radiotaajuuden 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		
	150kHz to< 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80MHz 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 soveltuvaa yhtälöä, jossa P on lähettimien enimmäisantoteho watteina (W) lähettimen valmistajan mukaisesti.			

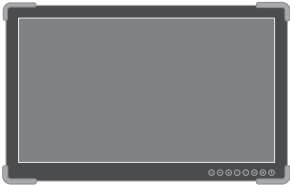
Liitäntä virransyöttöön



Monitori	DC-jatkokaapelin enimmäispituus* (jalkaa)
FM-A2701D, FM-A2701DS, FM-B2702D, FM-B2702DG, FM-E2701D, FM-E2701DG, FM-E2701DT, FM-E2701DGT, FS-P3102D, FS-P3102DS, FS-P3102DG, FM-E3203D, FM-E3203DG	75
FM-F2701D, FM-F2701DG, , FM-F3101D, FM-F3101DG	25

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

Lisävarusteet

Nimike	IFU	AC-DC Adapteri 6,23ft/1,9m	Vaihtovirtajohto 6ft/1,8m*	HDMI- kaapeli	DVI-D-johto	Näyttöportin johto	SDI BNC -johto x 4	Kiinnitysruuvit
								
 27" FM-A2701D	■	■	■	■	■	■		■
27" FM-A2701DS	■	■	■	■	■	■	■	■
 27" FM-B2702D	■	■	■	■	■	■		■
27" FM-B2702DG	■	■	■	■	■	■	■	■
 27" FM-E2701D	■	■	■	■		■		■
27" FM-E2701DG	■	■	■	■		■	■ x1	■
 27" FM-E2701DT	■	■	■	■		■		■
27" FM-E2701DGT Mukana USB-B-kosketuskaapeli.	■	■	■	■		■	■ x1	■

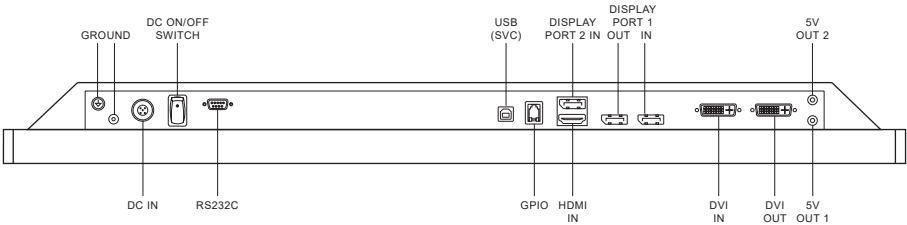
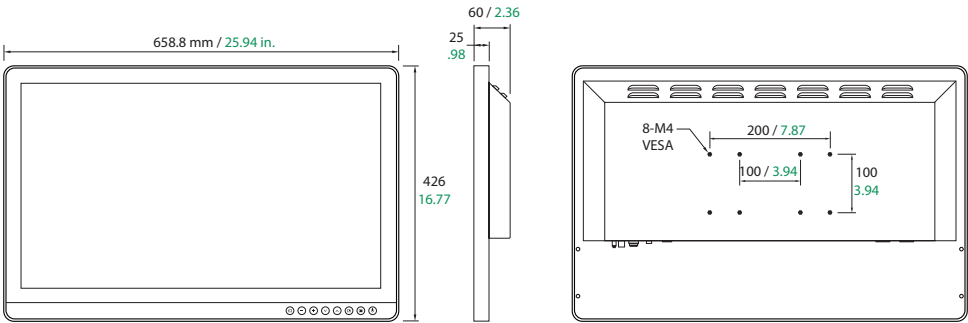
* YHDYSVALLAT, ISO-BRITANNIA, EU, KIINA. Sairaalataso.

Lisävarusteet

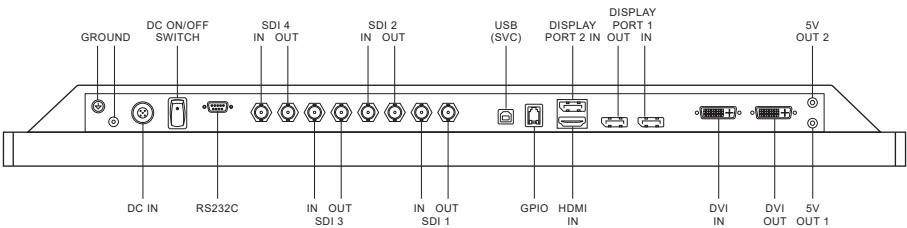
Nimike	IFU	AC-DC Adapteri 6,23ft/1,9m	Vaihtovirtajohto 6ft/1,8m*	HDMI- kaapeli	DVI-D-johto	Näyttöportin johto	SDI BNC -johto x 4	Kiinnitysruuvit
								
 27" FM-F2701D 27" FM-F2701DG	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■		■ ■	■ x1	■ ■
 31" FM-F3101D 31" FM-F3101DG	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■		■ ■	■ x1	■ ■
 31" FS-P3102D 31" FS-P3102DS, 31" FS-P3102DG	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■		■ ■
 32" FM-E3203D 32" FM-E3203DG	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■		■ ■

* YHDYSVALLAT, ISO-BRITANNIA, EU, KIINA. Sairaalataso.

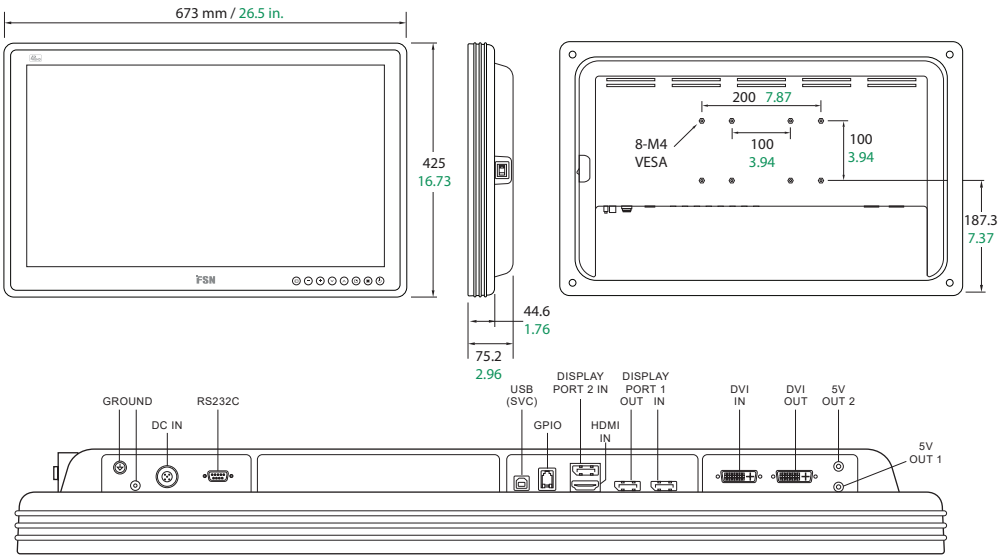
FM-A2701D



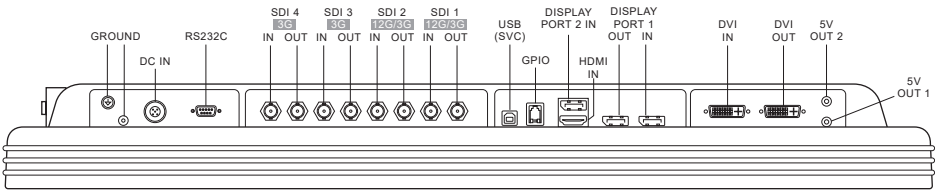
FM-A2701DS



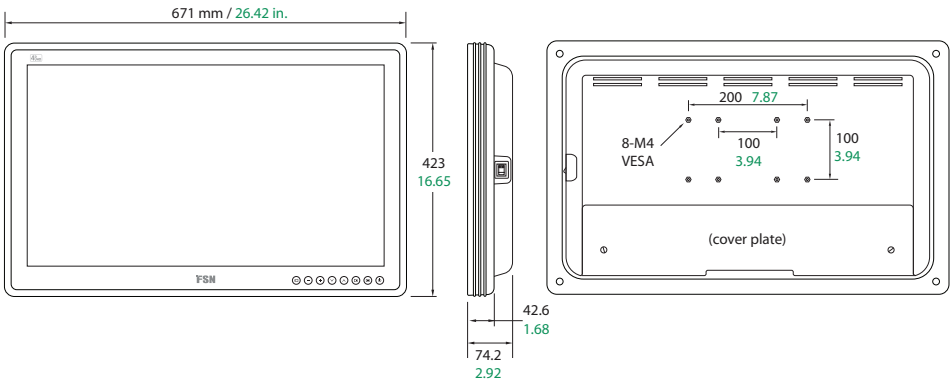
FM-B2702D



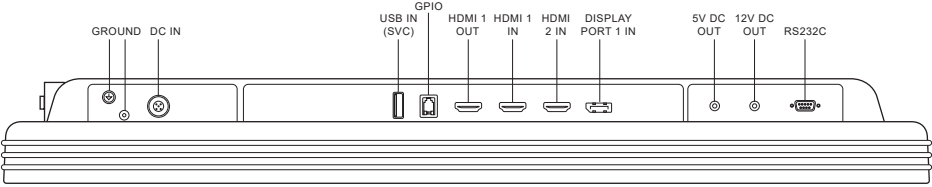
FM-B2702DG



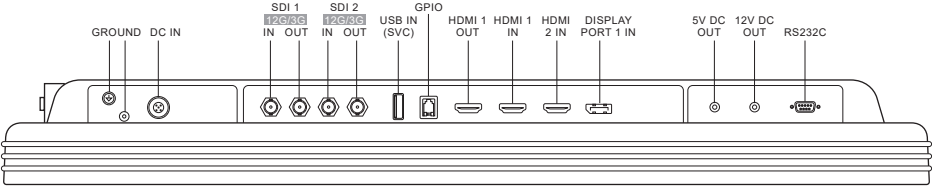
FM-E2701D



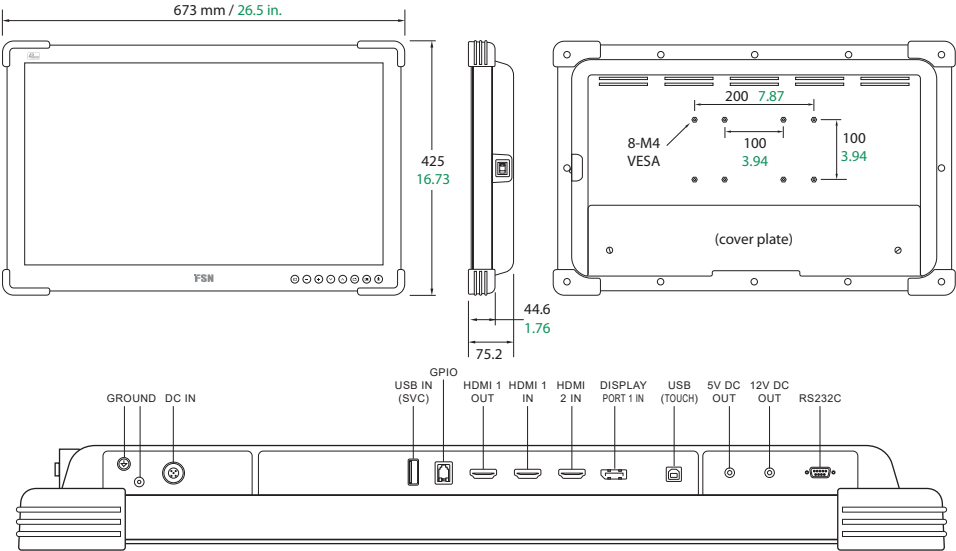
FM-E2701D



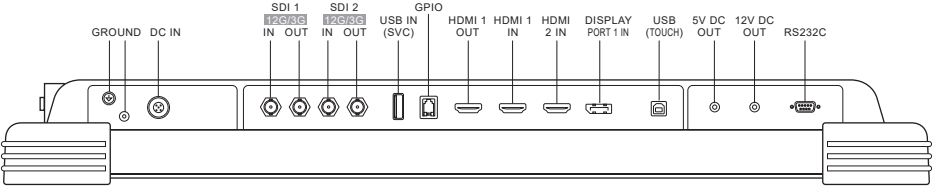
FM-E2701DG



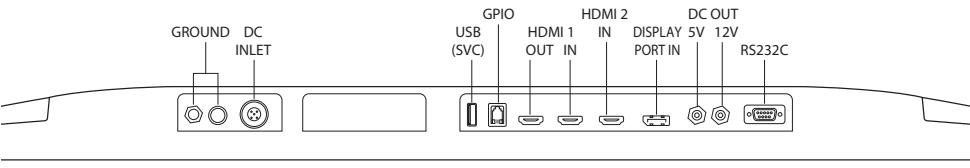
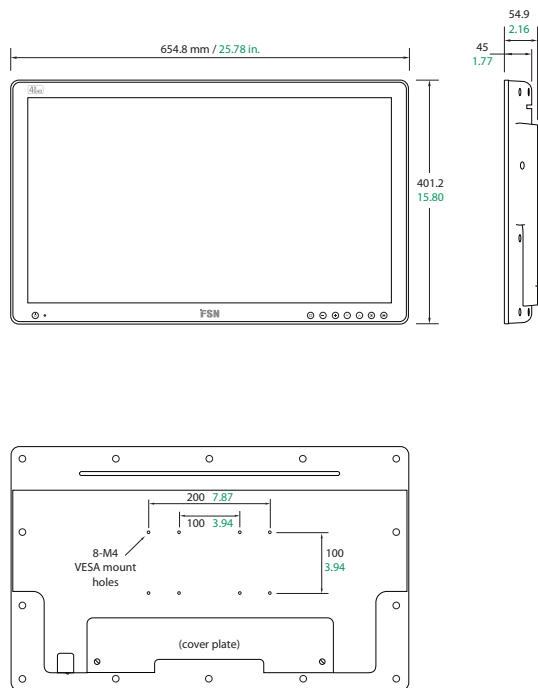
FM-E2701DT



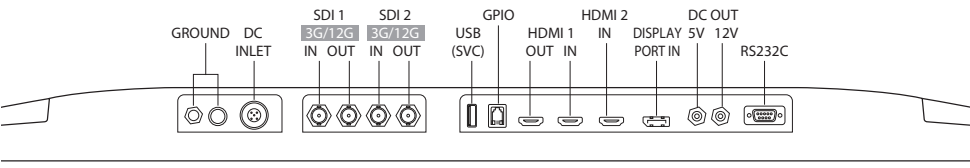
FM-E2701DGT



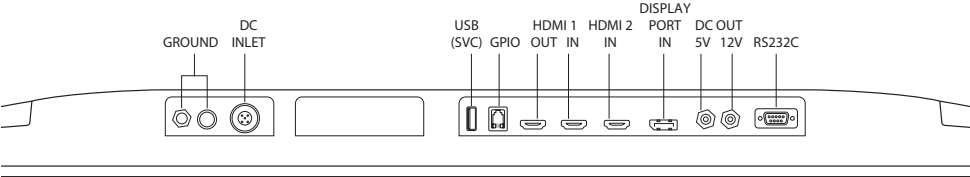
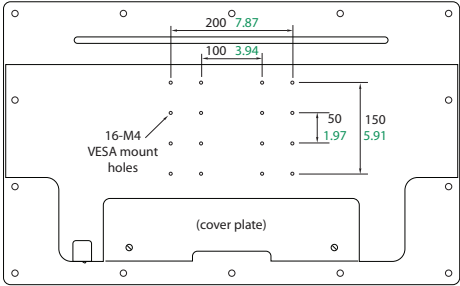
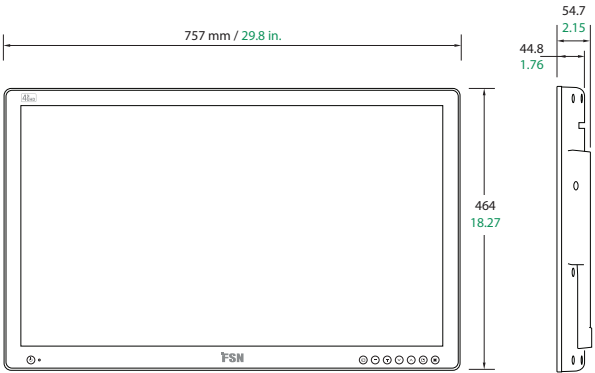
FM-F2701D



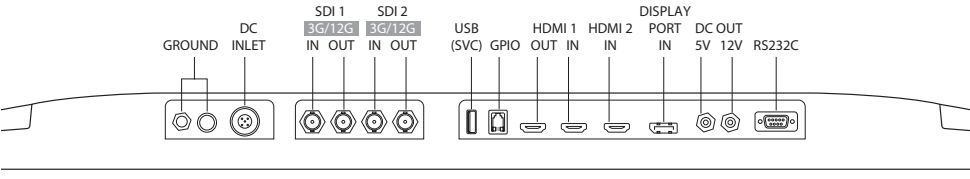
FM-F2701DG



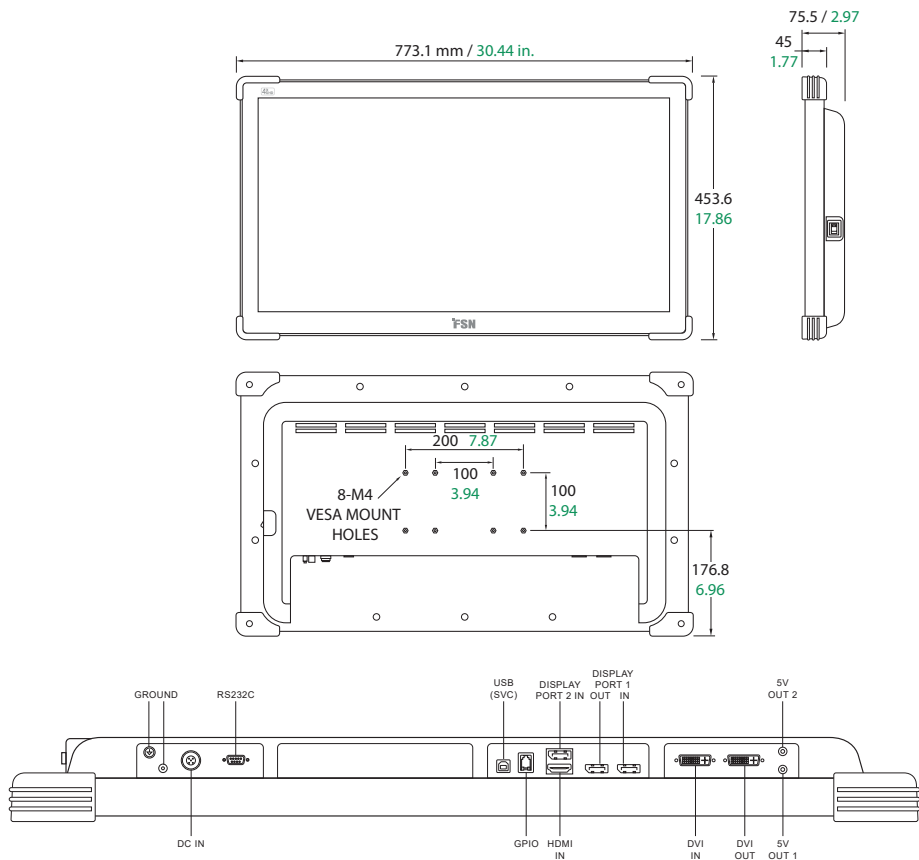
FM-F3101D



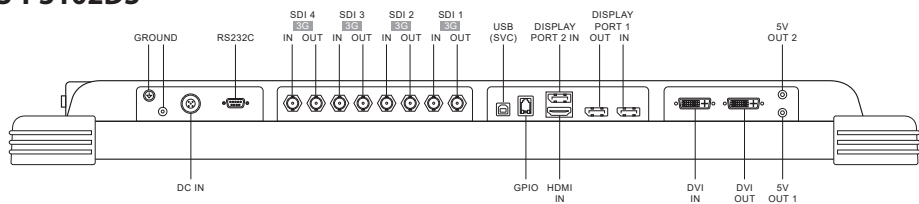
FM-F3101DG



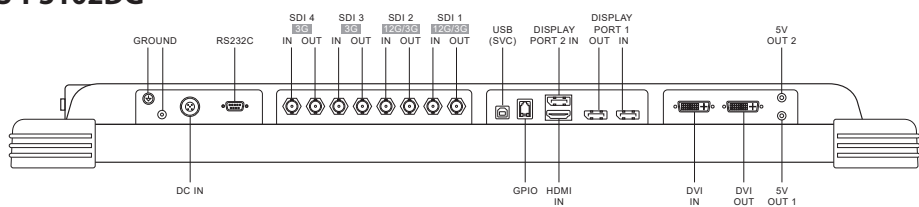
FS-P3102D



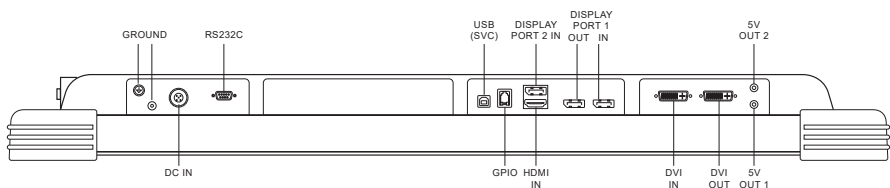
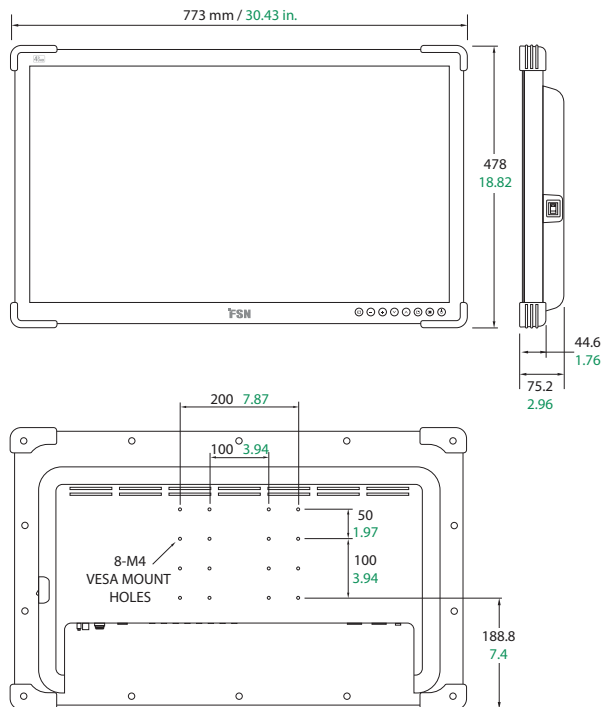
FS-P3102DS



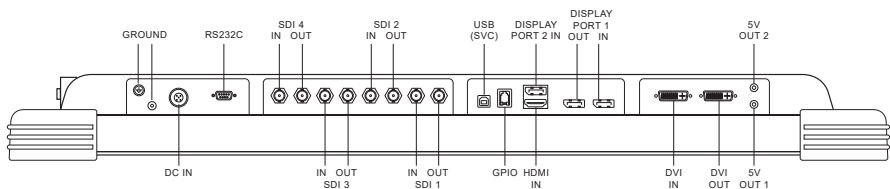
FS-P3102DG



FM-E3203D



FM-E3203DG



Ohjaimet

Näyttö (OSD)

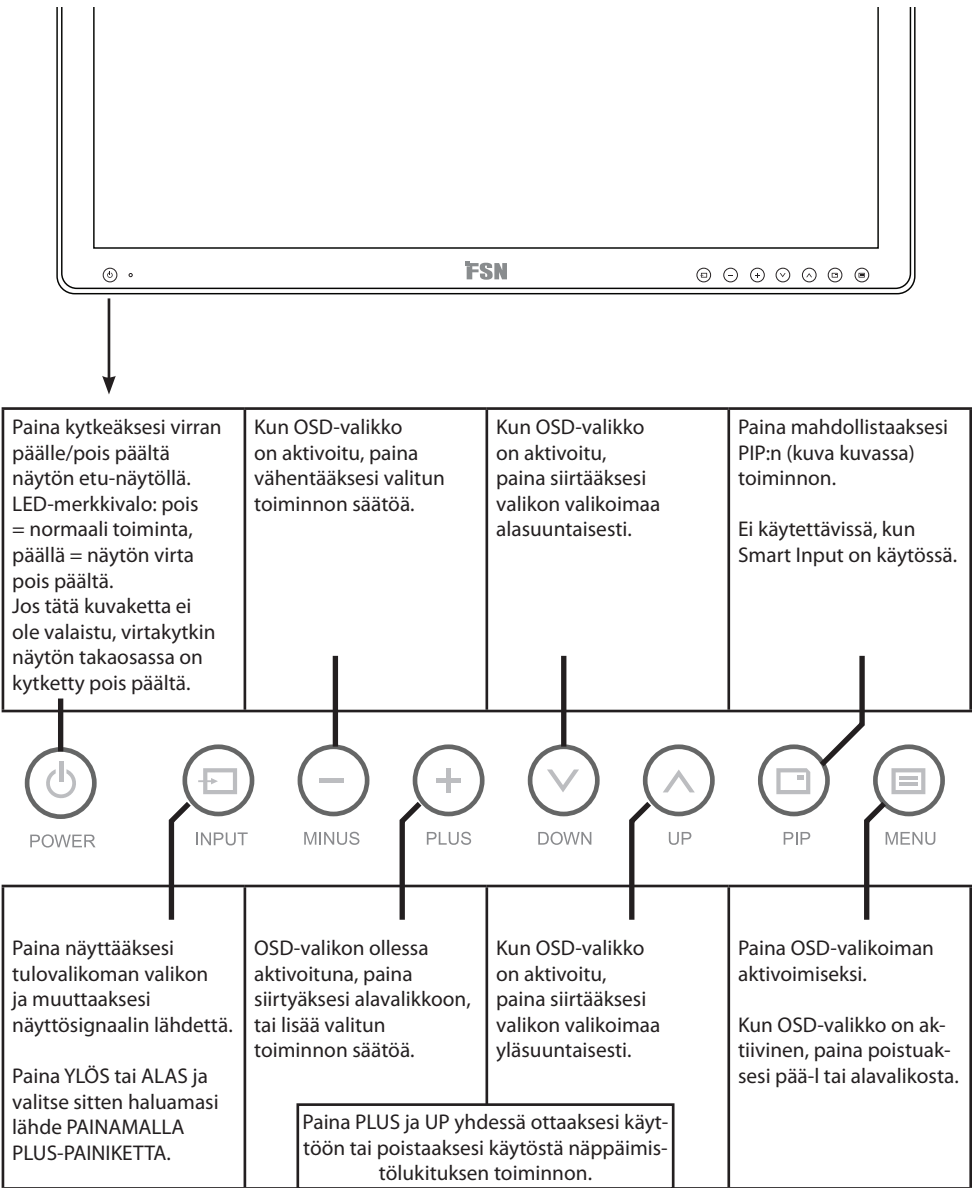
FM-A2701D, FM-A2701DS, FM-B2702D, FM-B2702DG, FM-E2701D, FM-E2701DG, FM-E2701DT, FM-E2701DGT, FS-P3102D, FS-P3102DS, FS-P3102DG, FM-E3203D, FM-E3203DG

Kun OSD-valikko on aktivoitu, paina vähentääksesi valitun toiminnon säätöä.	Kun OSD-valikko on aktivoitu, paina siirtääksesi valikon valikoimaa alasuuntaisesti.	Paina mahdollistaaksesi PIP:n (kuva kuvassa) toiminnon. Ei käytettävissä, kun Smart Input on käytössä.	Paina kytkeäksesi virran päälle/pois päältä näytön etu-näytöllä. Jos tätä kuvaketta ei ole valaistu, virtakytkin näytön takaosassa on kytketty pois päältä.				
 INPUT	 MINUS	 PLUS	 DOWN	 UP	 PIP	 MENU	 POWER
Paina näyttääksesi tulovalikoman valikon ja muuttaaksesi näyttösignaalin lähdeä. Paina YLÖS tai ALAS ja valitse sitten haluamasi lähde PAINAMALLA PLUS-PAINIKETTA.	OSD-valikon ollessa aktivoituna, paina siirtyäksesi alavalikkoon, tai lisää valitun toiminnon säätöä.	Kun OSD-valikko on aktivoitu, paina siirtääksesi valikon valikoimaa yläsuuntaisesti.	Paina OSD-valikoiman aktivoimiseksi. Kun OSD-valikko on aktiivinen, paina poistuaksesi pää- tai alavalikosta.				
	Paina PLUS ja UP yhdessä ottaaksesi käyttöön tai poistaaksesi käytöstä näppäimistölukituksen toiminnon.						

Ohjaimet

Näyttö (OSD)

FM-F2701D, FM-F2701DG, FM-F3101D, FM-F3101DG



Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot

FM-A2701D, FM-A2701DS, FM-B2702D, FM-B2702DG, FS-P3102D, FS-P3102DS, FS-P3102DG, FM-E3203D, FM-E3203DG

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 etupuoella. Sulkeaksesi OSD-valikon, paina valikkopainiketta poistuaaksesi päävalikosta tai alavalikosta.

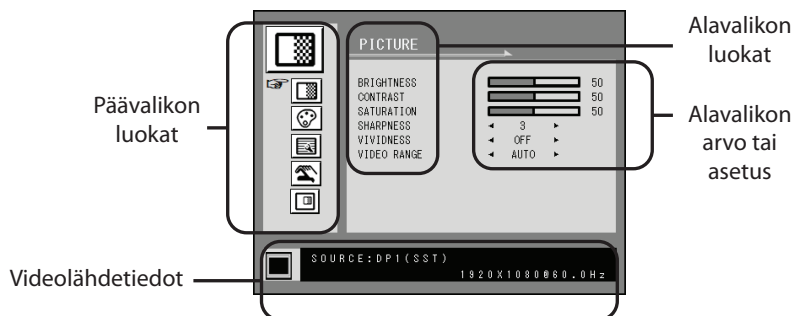


2. Poimi päävalikon kategoria

Siirryttyäsi OSD:lle, käytä YLÖS ▲ ja ALAS ▼ -painikkeita näyttömonitorin etupuoella 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 poistuaaksesi alavalikosta tai päävalikosta.



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: 0~4)
5. ELOISUUS Luo eloisuutta. (Ei käytössä, matala, keskitaso, korkea) parantaa kuvanlaatua minimaalisilla keinotekoisilla tehosteilla.
6. VIDEOALUE Valitse kuva-alueen asetus. (0~255, 16~235, tai AUTOMAATTINEN)
0~255: RGB-muodon asetusta varten.
16~236: YUV-asetusta varten.
AUTOMAATTINEN: Vaihtuu automaattisesti tilaan 0~ 255 RGB-muodossa tai tilaan 16~ 235 YUV-muodossa.

Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot



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 KÄYTTÄJÄN modin kanssa) (alue : 0~100)
5. VIHREÄ vihreä tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄN modin kanssa) (alue: 0~100)
6. SININEN sininen tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄN modin kanssa) (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 valalähteeseen päälähteen ollessa poissa käytöstä.
6. SMART MAIN Smart-tulon ollessa käytössä, nykyinen lähde vaihtuu päälähteeksi.
7. SMART 2. Kun Smart-tulo on käytössä, valalähde on asetettu 2. lähteelle.



ASETUKSET-valikon alavalikot

1. KIELI vaihtaa OSD-kielen. (10 kieleä)
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. TAUSTAVALO Lisää tai vähentää taustavaloa. (Toimintasäde: 0~100)
6. DC5V:N VIIRAN 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-E2701D, FM-E2701DG, FM-E2701DT, FM-E2701DGT, FM-F2701D, FM-F2701DG, FM-F3101D, FM-F3101DG

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 etupuoella. Sulkeaksesi OSD-valikon, paina valikkopainiketta poistuaaksesi päävalikosta tai alavalikosta.



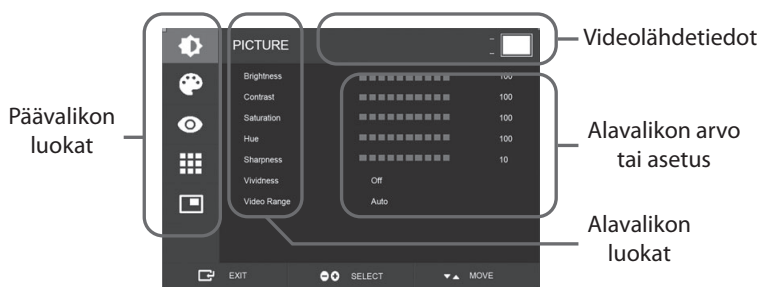
2. Poimi päävalikon kategoria

Siirryttyäsi OSD:lle, käytä YLÖS▲ ja ALAS▼-painikkeita näyttömonitorin etupuoella navigoidaksesi päävalikon kategoriaan: KUVA, VÄRI, LISÄASETUKSET, 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 poistuaaksesi alavalikosta tai päävalikosta.

Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot



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. 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.
8. HDR-TILA Valitse HDR-tila. (Pois, PQ, HLG)
Kun HDR MODE on asetettu tilaan PQ ja tulosignaali täyttää HDR10:n, gamma asetetaan PQ (EOTF) -tilaan automaattisesti. Kun HDR MODE -asetuksena on HLG, gamma on HLG.

Kuvaruutunäyttö (OSD) -valikot



VÄRI-valikon alavalikot

1. GAMMA Valitse oikea gamma. (1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM, BYPASS, PQ(EOTF), HLG). Käyttäjä voi valita vain 1.8 - OHITUS. HDR-tilan mukaan asetetaan sopiva gamma (PQ tai HLG).
2. VÄRIAVARUUS Valitse väriavaruuden asetus. (ALKUPERÄINEN, BT.709, BT.2020 tai AUTOMAATTINEN)
AUTO: Kun tuloresoluutio on 4K, asettaa väriavaruudeksi BT.709 tai BT.2020 kolorimetriatietojen mukaan. Alle 4K, asettaa väriavaruuden BT.709:ään.
3. VÄRITILA muuttaa kuvan väriasetusta.
4. PUNAINEN Punainen tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄN modin kanssa) (alue: 0~255)
5. VIHREÄ vihreä tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄN modin kanssa) (alue: 0~255)
6. SININEN sininen tasapaino. (Toimii vain KÄYTTÄJÄN modin kanssa) (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 valalähteeseen päälähteen ollessa poissa käytöstä.
7. SMART MAIN* Smart-tulon ollessa käytössä, nykyinen lähde vaihtuu päälähteeksi.
8. SMART 2.* Kun Smart-tulo on käytössä, valalähde on asetettu 2. lähteelle.
* Käytetään vain yhden asettelutilan kanssa.



ASETUKSET-valikon alavalikot

1. KIELI vaihtaa OSD-kielen. (10 kieleä)
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. DC5V:N VIRRAN KYTKEMINEN ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä DC5V:n lähdon.
8. 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 Muutoksia taitossa:uuttaa kuvan asettelua. (Yksittäinen, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. TILA
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.

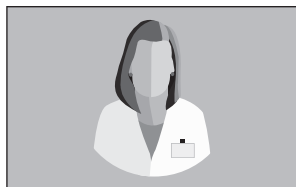
ASETTELU-valikon alavalikot - Quad

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.

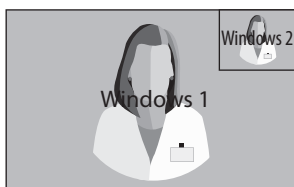
Ikkunan asettelu

FM-A2701D, FM-A2701DS, FM-B2702D, FM-B2702DG, FS-P3102D,
FS-P3102DS, FS-P3102DG, FM-E3203D, FM-E3203DG

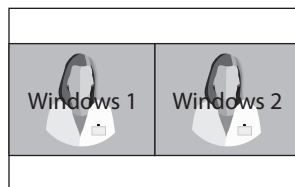
Yksittäinen ikkuna



Kuva kuvassa (PIP)

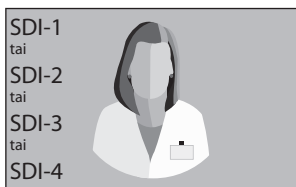


Kuva kuvalta (PBP)

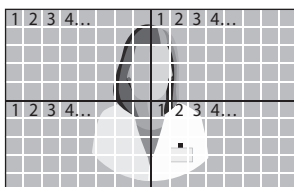


SDI-lähteen yhteensopivuus

3G-SDI Yksittäinen (1080p 60 Hz)



3G-SDI 2-SI

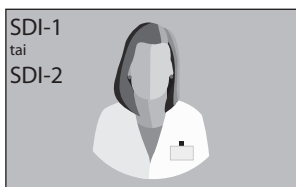


3G-SDI Quad



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-E2701D, FM-E2701DG, FM-E2701DT, FM-E2701DGT, FM-F2701D,
FM-F2701DG, FM-F3101D, FM-F3101DG

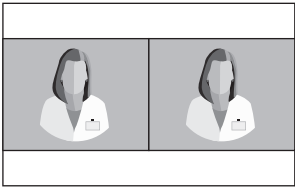
Yksittäinen ikkuna



Kuva kuvassa (PIP)



Kuva kuvalta (PBP)



Tila 1



Tila 2



Tila 3

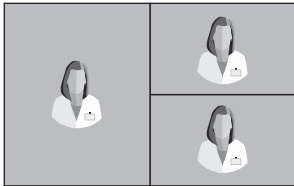
Triple



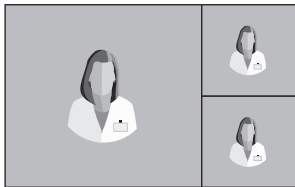
Tila 1



Tila 2



Tila 3

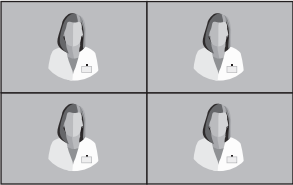


Tila 4

Ikkunan asettelu

FM-E2701D, FM-E2701DG, FM-E2701DT, FM-E2701DGT, FM-F2701D,
FM-F2701DG, FM-F3101D, FM-F3101DG

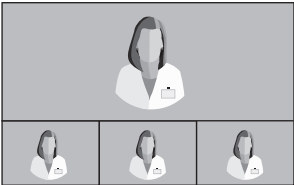
Quad



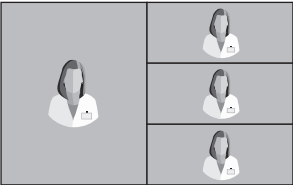
Tila 1



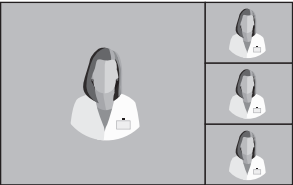
Tila 2



Tila 3



Tila 4



Tila 5

Standardi signaaliaulukko

FM-A2701D, FM-A2701DS, FM-B2702D, FM-B2702DG, FS-P3102D, FS-P3102DS, FS-P3102DG, FM-E3203D, FM-E3203DG

Resoluutio	Ajustuksen tiedot			Signaalin lähde			
	H-Freq (KHz)	V-Freq (Hz)	Kello (MHz)	DP	HDMI	DVI	SDI
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	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	•	•		• 1
3840x2160 @50Hz	112,50	50,00	594,00	•	•		• 2
3840 x 2160 @59,94Hz	134,87	59,94	593,407	•	•		• 2
3840 x 2160 @60Hz	135,00	60,00	594,00	•	•		• 2

Lisäksi FS-P3102D, FS-P3102DS, FS-P3102DG varten

4096 x 2160 @30Hz	67,50	30,00	297,00	•	•		
4096 x 2160 @50Hz	112,50	50,00	594,00	•	•		• 2
4096 x 2160 @59,94Hz	134,87	59,94	593,407	•	•		• 2
4096 x 2160 @60Hz	135,00	60,00	594,00	•	•		• 2

¹ Lisä FM-B2702DG, FM-E3203DG varten.

² Vain SDI-kvadranttia ja 2 näytteen limittäisjako.

Standardi signaalitaulukko

FM-E2701D, FM-E2701DG, FM-E2701DT, FM-E2701DGT, FM-F2701D, FM-F2701DG, FM-F3101D, FM-F3101DG

Resoluutio	Ajastuksen tiedot			Signaalin lähde		
	H-Freq (KHz)	V-Freq (Hz)	Kello (MHz)	DP	HDMI	SDI
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 @70Hz	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	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	•	•	•
3840 x 2160 @59.94Hz	134.87	59.94	593.407	•	•	•
3840 x 2160 @60Hz	135.00	60.00	594.00	•	•	•

Tiedot

FM-A2701D, FM-A2701DS

Nimike		Kuvaus
Paneeli		27 TUUMAN TFT LCD (LED)
Resoluutio		3840 x 2160 pikseliä
Kuvasuhte		16 : 9
Aktiivinen alue		596,74(H)mm x 335,66(V)mm
Pikselietäisyys (mm)		0,1554 x 0,1554
Vasteaika (tyypillinen)		14 ms (harmaasta harmaaksi)
Värien määrä		1,07 Mrd.
Kirkkaus (tyypillinen)		800 cd/m ²
Väriasteikko		BT.709 ja BT.2020 yhteensopiva
Kontrastisuhte (tyypillinen)		1000 : 1
Pintakäsittely		Häikäisynesto
Kuvakulma (CR>10)		R/L 178°, U/D 178°
Tulosignaali		1 x HDMI 2.0 2 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (yksittäinen linkki) 4 x SDI (3G) saatavana FM-A2701DS-mallissa
Lähtösignaali		1 x DVI (yksittäinen linkki) 1 x DP 1.2 (SST) 4 x SDI (3G) saatavana FM-A2701DS-mallissa
Virtalähde		AC/DC-sovitin (AC 100~240V, DC 24V/6,6A)
Tehonkulutus		FM-A2701D 90 W enint. FM-A2701DS 110 W enint.
Latenssi (tyypillinen)		2 ms
Yksikön mitta		658,8(W) x 426(H) x 60(D) mm 25,94(L) x 16,77(K) x 2,36(S) tuumaa
Pakkauksen mitat		755,65(W) x 654,05(H) x 234,95(D) mm 29,75(L) x 25,75(K) x 9,25(S) tuumaa
IP-luokitus		IP31 - yleisesti
Paino	FM-A2701D	8,18 kg, 18,03 lbs. (näyttö ja kansi) 13,19 kg, 29,08 lbs. (toimituspaketti)
	FM-A2701DS	8,8 kg, 19,4 lbs. (näyttö ja kansi) 13,81 kg, 30,45 lbs. (toimituspaketti)

Tiedot

FM-B2702D, FM-B2702DG

Nimike		Kuvaus
Paneeli		27 TUUMAN TFT LCD (LED)
Resoluutio		3840 x 2160 pikseliä
Kuvasuhte		16 : 9
Aktiivinen alue		596,74(H)mm x 335,66(V)mm
Pikselietäisyys (mm)		0,1554 x 0,1554
Vasteaika (tyypillinen)		11 ms (nousuaika)
Värien määrä		1,07 Mrd.
Kirkkaus (tyypillinen)		800 cd/m ²
Väriasteikko		BT.709 ja BT.2020 yhteensopiva
Kontrastisuhte (tyypillinen)		1400 : 1
Pintakäsittely		Heijastuksenesto
Kuvakulma (CR>10)		R/L 178°, U/D 178°
Tulosignaali		1 x HDMI 2.0 2 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (yksittäinen linkki) 4 x SDI (3G), 2 x SDI (12G) saatavilla FM-B2702DG-mallissa
Lähtösignaali		1 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (yksittäinen linkki) 4 x SDI (3G), 2 x SDI (12G) saatavilla FM-B2702DG-mallissa
Virtalähde		AC/DC-sovitin (AC 100~240V, DC 24V/6,6A)
Tehonkulutus		FM-B2702D 85W FM-B2702DG 100W
Latenssi (tyypillinen)		2 ms
Yksikön mitta		673(W) x 425(H) x 75,2(D) mm 26,50(L) x 16,73(K) x 2,96(S) tuumaa
Pakkauksen mitat		755,65(W) x 654,05(H) x 234,95(D) mm 29,75(L) x 25,75(K) x 9,25(S) tuumaa
IP-luokitus		IP33 - yleisesti
Paino	FM-B2702D	8,73 kg, 19,25 lbs. (näyttö ja kansi) 13,45 kg, 29,65 lbs. (toimituspaketti)
	FM-B2702DG	9,2 kg, 20,28 lbs. (näyttö ja kansi) 14,1 kg, 31,09 lbs. (toimituspaketti)

Tiedot

FM-E2701D, FM-E2701DG, FM-E2701DT, FM-E2701DGT

Nimike		Kuvaus	
Paneeli		27 TUUMAN TFT LCD (LED)	
Resoluutio		3840 x 2160 pikseliä	
Aktiivinen alue		596,16(H)mm x 335,34(V)mm	
Kosketusnäyttö (FM-E2701DT, DGT)		Projisoitu kapasitiivinen USB	
Pikselietäisyys (mm)		0,15525 x 0,15525	
Vasteaika (tyypillinen)		< 16 ms (nousu + laskuaika)	
Pikselien järjestely		RGB pystyraitoja	
Värien määrä		1,07 Mrd.	
Kirkkaus (tyypillinen)		700 cd/m² (FM-E2701D, FM-E2701DG) 600 cd/m² (FM-E2701DT, FM-E2701DGT)	
Väriasteikko		BT.709 ja BT.2020 yhteensopiva	
Kontrastisuhte (tyypillinen)		1000 : 1	
Pintakäsittely		Heijastuksenesto (FM-E2701DG)	
Kuvakulma (CR>10)		R/L 178°, U/D 178°	
Tulosignaali		2 x HDMI 2.0 1 x DP 1.4 (SST) 2 x SDI (3G, 12G) saatavilla FM-E2701DG, FM-E2701DGT-mallissa	
Lähtösignaali		1 x HDMI 2.0 2 x SDI (3G, 12G) saatavilla FM-E2701DG, FM-E2701DGT-mallissa	
Virtalähde		AC/DC-sovitin (AC 100~240V, DC 24V/6,6A)	
Teholähtö		DC-lähtö (1 x 12V/2A, 1 x 5V/2A)	
Tehonkulutus		110W max (FM-E2701D, FM-E2701DT) 130W max (FM-E2701DG, FM-E2701DGT)	
Latenssi (tyypillinen)		1 ms	
Yksikön mitta	FM-E2701D FM-E2701DG	671(W) x 423(H) x 74,2(D) mm 26,42(L) x 16,65(K) x 2,92(S) tuumaa	
	FM-E2701DT FM-E2701DGT	673(W) x 425(H) x 75,2(D) mm 26,50(L) x 16,73(K) x 2,96(S) tuumaa	
Pakkauksen mitat		755,65(W) x 654,05(H) x 234,95(D) mm 29,75(L) x 25,75(K) x 9,25(S) tuumaa	
IP-luokitus		IP33 - yleisesti	IP33: Suojaus vähintään 2,5 mm:n kokoisten kiinteiden vieraiden esineiden sisäänpääsyä vastaan. IP33: Suojaus enintään 60°:n kulmassa pystysuoraan nähden suihkutettavilta vesisaroilta.
Paino	FM-E2701D	9,17 kg, 20,21 lbs. (näyttö ja kansi)	13.7 kg, 30.2 lbs. (toimituspaketti)
	FM-E2701DG	9,40 kg, 20,72 lbs. (näyttö ja kansi)	14.1 kg, 31.08 lbs. (toimituspaketti)
	FM-E2701DT	8,75 kg, 19,29 lbs. (näyttö ja kansi)	13.5 kg, 31.30 lbs. (toimituspaketti)
	FM-E2701DGT	9,0 kg, 19,84 lbs. (näyttö ja kansi)	13.9 kg, 30.64 lbs. (toimituspaketti)

Kosketusnäyttö

Nimike	Kuvaus
Tyyppi	ITO-projisoitu kapasitiivinen kosketusnäyttö
Käyttöjännite	5V
Läpinäkyvyys	> 85 %
Rajapinta	USB (1.1)
Kosketuspiste	10 pistettä

Kosketusnäytön käyttöjärjestelmätuki

Käyttöjärjestelmä	Versio				
Windows	Windows 11 Windows 10 Windows 8.1 Windows 8 Windows Embedded 8 Embedded 8.1 Industry Embedded 8.1 Pro Embedded 8 Standard Windows 7 Windows Embedded 7 Embedded Enterprise 7 Embedded Standard 7 Embedded POSReady 7 Windows XP Windows Embedded POSReady 2009 Windows 2000				
Linux	Linuxin julkinen ajuri tukee useimpia Linux-jakeluja, mukaan lukien Ubuntu, Debian, SuSE (openSuSE), Fedora Core, Mandriva, Slackware ja niin edelleen. Lataa ajurit kernelin versiosi mukaan.				
	Kernel	X86 / X-window		ARM / MIPS	Multi-touch
		32 bits	64 bits		
	3.x.x / 4.x.x / 5.x.x	✓	✓	✓	✓
	2.6.36 or Later	✓	✓	✓	✓
	2.6.24 - 2.6.35	✓	✓	✓	✗
	2.6.23 - Older	✓	✓	✗	✗
Android	Tämä ajuri tukee Android-versiota 2.3.x ja uudempia (Gingerbreadista uusimpaan Android-versioon). Se tukee USB/UART-liitäntää EETI-kosketusnäyttöisille tuotteille. Lataa ajuri ja asenna se ohjelmointioppaan avulla.				
	eGalaxHidDaemon 2.2.4	Mac OS 15 Sequoia Mac OS 14 Sonoma Mac OS 13 Ventura		2024.12.11	
	eGalaxHidDaemon 2.0.5	Mac OS 12 Monterey		2023.11.27	
	eGalaxHidDaemon v1 .6	Mac OS 11 Big Sur Mac OS 10.15 Catalina Mac OS 10.14 Mojave Mac OS 10.13 High Sierra Mac OS 10.12 Sierra Mac OS X 10.11 El Capitan		2022.01.14	
	1.23.0925.a 64bit	Mac OS X 10.10.x Yosemite		2015.04.22	
	1.23.0925.89 64bit	Mac OS X 10.9.x Mavericks Mac OS X 10.8.x Mountain Lion Mac OS X 10.7.5 (64bit)		2015.04.22	
	1.23.1507.75	Mac OS X 10.7.5 (32Bit)		2015.04.22	
	1.20.1004 64bit	Mac OS X 10.7.4 Earlier (64Bit)		2014.01.22	
	1.20.1004_32bit	Mac OS X 10.7.4 Earlier (32Bit)		2014.01.22	
	1.1 7.4003	Mac OS X 10.5.3 Leopard (Power PC)		2014.10.14	
QNX	QNX Neutrino RTOS V6.5 / 6.4		> 1.2.3314	RS232	2015.08.14
			> 1.9.4828	USB	2014.11.28
	QNX Neutrino RTOS V6.3		> 1.01.5608	RS232	2009.08.31
			> 1.4.8913	USB	2014.11.28

Tiedot

FM-F2701D, FM-F2701DG

Nimike		Kuvaus
Paneeli		27 TUUMAN OLED
Resoluutio		3840 x 2160 pikseliä
Aktiivinen alue		596,16(H)mm x 335,34(V)mm
Pikselietäisyys (mm)		0,15525 x 0,15525
Vasteaika (tyypillinen)		< 0.1 ms (nousu + laskuaika)
Pikselien järjestely		RGB pystyraitoja
Värien määrä		1,07 Mrd.
Kirkkaus (tyypillinen)		540 cd/m ²
Väriasteikko		BT.709 ja BT.2020 yhteensopiva
Kontrastisuhde (tyypillinen)		1,000,000 : 1
Pintakäsittely		Heijastuksenesto
Kuvakulma (CR>10)		R/L 178°, U/D 178°
Tulosignaali		2 x HDMI 2.0 1 x DP 1.4 (SST) 2 x SDI (3G, 12G) saatavilla FM-F2701DG-mallissa
Lähtösignaali		1 x HDMI 2.0 2 x SDI (3G, 12G) saatavilla FM-F2701DG-mallissa
Virtalähde		AC/DC-sovitin (AC 100~240V, DC 24V/6,6A)
Teholähtö		DC-lähtö (1 x 12V/2A, 1 x 5V/2A)
Tehonkulutus		120W max (FM-F2701D) 135W max (FM-F2701DG)
Latenssi (tyypillinen)		17 ms
Yksikön mitta		654,8(W) x 401,2(H) x 54,9(D) mm 25,8(L) x 15,8(K) x 2,2(S) tuumaa
Pakkauksen mitat		860(W) x 780(H) x 200(D) mm 33,86(L) x 30,71(K) x 7,87(S) tuumaa
IP-luokitus		IP33 - yleisesti IP33: Suojaus vähintään 2,5 mm:n kokoisten kiinteiden vieraiden esineiden sisäänpääsyä vastaan. IP33: Suojaus enintään 60°:n kulmassa pystysuoraan nähden suihkutettavilta vesipisaroilta.
Paino	FM-F2701D	6,33 kg, 13,96 lbs. (näyttö ja kansi) 10.05 kg, 22.15 lbs. (toimituspaketti)
	FM-F2701DG	6,5 kg, 14,33 lbs. (näyttö ja kansi) 10.45 kg, 23.23 lbs. (toimituspaketti)

Tiedot

FM-F3101D, FM-F3101DG

Nimike		Kuvaus
Paneeli		31 TUUMAN OLED
Resoluutio		3840 x 2160 pikseliä
Aktiivinen alue		697,92(H)mm x 392,6(V)mm
Pikselietäisyys (mm)		0,18175 x 0,18175
Vasteaika (tyypillinen)		< 0.1 ms (nousu + laskuaika)
Pikselien järjestely		RGB pystyraitoja
Värien määrä		1,07 Mrd.
Kirkkaus (tyypillinen)		540 cd/m ²
Väriasteikko		BT.709 ja BT.2020 yhteensopiva
Kontrastisuhde (tyypillinen)		1,000,000 : 1
Pintakäsittely		Heijastuksenesto
Kuvakulma (CR>10)		R/L 178°, U/D 178°
Tulosignaali		2 x HDMI 2.0 1 x DP 1.4 (SST) 2 x SDI (3G, 12G) saatavana FM-F3101DG-mallissa
Lähtösignaali		1 x HDMI 2.0 2 x SDI (3G, 12G) saatavana FM-F3101DG-mallissa
Virtalähde		AC/DC-sovitin (AC 100~240V, DC 24V/6,6A)
Teholähtö		DC-lähtö (1 x 12V/2A, 1 x 5V/2A)
Tehonkulutus		140W max (FM-F3101D) 155W max (FM-F3101DG)
Latenssi (tyypillinen)		17 ms
Yksikön mitta		757(W) x 464(H) x 54,7(D) mm 29,8(L) x 18,27(K) x 2,15(S) tuumaa
Pakkauksen mitat		860(W) x 780(H) x 200(D) mm 33,86(L) x 30,71(K) x 7,87(S) tuumaa
IP-luokitus		IP33 - yleisesti IP33: Suojaus vähintään 2,5 mm:n kokoisten kiinteiden vieraiden esineiden sisään pääsyä vastaan. IP33: Suojaus enintään 60°:n kulmassa pystysuoraan nähden suihkutettavilta vesipisaroilta.
Paino	FM-F3101D	9,06 kg, 19,97 lbs. (näyttö ja kansi) 13.91 kg, 30.67 lbs. (toimituspaketti)
	FM-F3101DG	9,23 kg, 20,35 lbs. (näyttö ja kansi) 14.13 kg, 31.15 lbs. (toimituspaketti)

Tiedot

FS-P3102D, FS-P3102DS, FS-P3102DG

Nimike		Kuvaus
Paneeli		31 TUUMAN TFT LCD (LED)
Resoluutio		4096 x 2160 pikseliä
Kuvasuhte		17 : 9
Aktiivinen alue		697,958(H)mm x 368,064(V)mm
Pikselietäisyys (mm)		0,1704 x 0,1704
Vasteaika (tyypillinen)		11 ms (nousuaika)
Värien määrä		1,07 Mrd.
Kirkkaus (tyypillinen)		350 cd/m ²
Väriasteikko		BT.709 ja BT.2020 yhteensopiva
Kontrastisuhte (tyypillinen)		1500 : 1
Pintakäsittely		Heijastuksenesto
Kuvakulma (CR>10)		R/L 178°, U/D 178°
Tulosignaali		1 x HDMI 2.0 2 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (yksittäinen linkki) 4 x SDI (3G) saatavana FM-P3102DS-mallissa 4 x SDI (3G), 2 x SDI (12G) saatavilla FM-P3102DG-mallissa
Lähtösignaali		1 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (yksittäinen linkki) 4 x SDI (3G) saatavana FM-P3102DS-mallissa 4 x SDI (3G), 2 x SDI (12G) saatavilla FM-P3102DG-mallissa
Virtalähde		AC/DC-sovitin (AC 100~240V, DC 24V/6,6A)
Tehonkulutus		FS-P3102D 90W FS-P3102DS, FS-P3102DG 110W
Latenssi (tyypillinen)		2 ms
Yksikön mitta		773,1(W) x 453,6(H) x 75,5(D) mm 30,44(L) x 17,86(K) x 2,97(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
IP-luokitus		IP33 - yleisesti
Paino	FS-P3102D	10,62 kg, 23,41 lbs. (näyttö ja kansi) 16,46 kg, 36,29 lbs. (toimituspaketti)
	FS-P3102DS FS-P3102DG	11,24 kg, 24,78 lbs. (näyttö ja kansi) 17,34 kg, 38,23 lbs. (toimituspaketti)

Tiedot

FM-E3203D, FM-E3203DG

Nimike		Kuvaus
Paneeli		32 TUUMAN TFT LCD (LED)
Resoluutio		3840 x 2160 pikseliä
Kuvasuhte		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.
Kirkkaus (tyypillinen)		700 cd/m ²
Väriasteikko		BT.709 ja BT.2020 yhteensopiva
Kontrastisuhte (tyypillinen)		1350 : 1
Pintakäsittely		Heijastuksenesto
Kuvakulma (CR>10)		R/L 178°, U/D 178°
Tulosignaali		1 x HDMI 2.0 2 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (yksittäinen linkki) 4 x SDI (3G), 2 x SDI (12G) saatavilla FM-E3203DG-mallissa
Lähtösignaali		1 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (yksittäinen linkki) 4 x SDI (3G), 2 x SDI (12G) saatavilla FM-E3203DG-mallissa
Virtalähde		AC/DC-sovitin (AC 100~240V, DC 24V/6,6A)
Tehonkulutus		FM-E3203D 105 W enint. FM-E3203DG 125 W enint.
Latenssi (tyypillinen)		2 ms
Yksikön mitta		773(W) x 478(H) x 75,2(D) mm 30,43(L) x 18,82(K) x 2,96(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
IP-luokitus		IP33 - yleisesti
Paino	FM-E3203D	11,56 kg, 25,49 lbs. (näyttö ja kansi) 16,83 kg, 37,10 lbs. (toimituspaketti)
	FM-E3203DG	11,80 kg, 26,01 lbs. (näyttö ja kansi) 17,5 kg, 38,58 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 tuppaa. 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.
- Noudata sairaalasi protokollaa, mikäli näyttö tarvitsee desinfointia 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.

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 desinfointipuhdistusaine • Misty Clear Lemon 10 desinfointiaine • Misty Monikäyttöinen desinfointipuhdistusaine • Misty Monikäyttödesinfointiaine 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 -desinfointiaine

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 1010, Building A

1439 Wuzhong Road

Rhein Hongjing Center, Minhang District, Shanghai, China

Puh. 18521095596



FSN™

FORESEESON CUSTOM DISPLAYS, INC.

2210 E. Winston Road, Anaheim, CA 92806 USA

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

FSN2053 4/2021 Rev. - 7/2026

Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.



www.fsnmed.com