

# FSN

4K UHD monitors

# Lietošanas instrukcija

---

FM-E3203DC  
FM-E3204DGC  
FM-A5502DC  
FM-A5503DC  
FM-A5505DGC



---

Pirms ierīces pieslēgšanas, izmantošanas vai pielāgošanas, lūdzu, uzmanīgi un pilnībā izlasiet šajā lietošanas instrukcijā sniegtos norādījumus.

Latviešu valoda

---

Šajā dokumentā sniegtā informācija un norādītie parametri var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.



Šī lietošanas instrukcija ir pieejama arī elektroniskā formātā (eFU). Izvēlieties kādu no pieejamajām valodām. Izmantojiet Adobe Acrobat, lai skatītu eFU formāta failus. eFU faili ir pieejami tiešsaistē vietnē [fsnmed.com/support/eifu/](https://fsnmed.com/support/eifu/)

## Ierīces apraksts / izmantošanas veids



Šīs ierīces ražotājs ir FSN Medical Technologies. Šī ierīce ir augstākās kvalitātes ķirurģisko darbību monitors, kas ir paredzēts izmantošanai operāciju zālēs. Medicīnas mērķiem paredzētais ekrāns ir aprīkots un paredzēts dažādu uzdevumu veikšanai operāciju zālē. Ierīces veiktspējas parametri:

- ātra signāla noteikšana, dažādi darbības režīmi
- attēli bez artefaktiem
- Bez ventilatora - piemērota sterilām vidēm
- klīnisko krāsu kalibrācija
- pietuvināšana, iesaldēšana, attēls attēlā

### Izmantošanas mērķis

Šī ierīce ir paredzēta pieslēgšanai pie citām medicīniskām ierīcēm un iekārtām, lai attēlotu video vai attēlus no endoskopijas kamerām, standarta kamerām un pacientu informācijas attēlošanai, piemēram, ultraskaņas, kardioloģijas un anestezioloģijas dati. Ierīce nav paredzēta diagnosticēšanai. Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai ar citu specializētu ķirurģisko un diagnostikas aprīkojumu operāciju zālēs, neatliekamās palīdzības nodaļās un citās medicīniskās telpās.

### Izmantošanas vide

Šī ierīce ir paredzēt apmācītiem medicīnas ekspertiem veselības aprūpes iestādēs situācijās, kurās saskarsme ar pacientu nav paredzēta.

Šī ierīce atbilst prasībām medicīniskajām ierīcēm, kas tiek izmantotas pacientu tuvumā.

























**Brīdinājums:** Šo ierīci ir aizliegts izmantot kopā ar dzīvības uzturēšanas ierīcēm un iekārtām.

### Norādījumi izmantošanai

Šo ierīci ir atļauts izmantot apmācītam medicīniskajam personālam, lai attēlotu dažādu procedūru attēlus, piemēram, endoskopijas, ultraskaņas, kardioloģijas un anestezioloģijas attēlus. Šai ierīcei tiek pieslēgts medicīniskais aprīkojums, lai ierīces ekrānā ķirurģisku operāciju laikā attēlotu pacienta informāciju, attēlus vai video. Ierīce nav paredzēta diagnosticēšanai.

# Simbolu definīcijas

Tālāk aprakstītie simboli ir redzami ierīcē, ierīces marķējumā vai uz ierīces iepakojuma. Katra simbola definīcija ir aprakstīta zemāk:

	Bīstami : Augsts spriegums		Adapteris		Skatiet atbilstošo dokumentāciju
	Līdzstrāva		Norāda ekvipotenciālo zemējumu		Unikālais ierīces identifikators
	Norāda drošības zemējumu		Norāda augšpusi-apakšpusi virziens		Korejas valsts sertifikācija
	Līdzstrāvas slēdzis		Trausls		Atbilst CCC noteikumiem
	Nesamitrināt		Maksimālais skaits kaudzē		Ķīnas RoHS marķējums
	Lasīt lietošanas instrukciju		Apzīmē ražotāju		Kataloga numurs
	Apzīmē ražošanas datumu		Pilnvarotais pārstāvis Eiropas kopienā		Medicīnas ierīce
	Sērijas numurs		Mitruma ierobežojumi	 <small>eFPU indikator</small>	Lasīt lietošanas instrukciju - elektronika
	Temperatūras ierobežojumi		Atmosfēras spiediena ierobežojumi		Importētāja entīcija
	Novērtēts Apvienotās Karalistes atbilstības novērtēšanas				
	Apliecina atbilstību ES Regulai 2017/745 Par medicīnas ierīcēm un attiecināmajiem standartiem.				
	Medicīnas ierīce atbilst ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) + AMD 1 (2012) un CAN/CSA-C22.2 Nr. 60601-1 (2014) prasībām elektriskajai drošībai, uguns drošībai un mehāniskajai drošībai.				
	Ierīce testēta atbilstoši FCC B kategorijas standartam (ASV).				
	Direktīva par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA 2012/19/ES). Šis simbols norāda uz to, ka ierīci ir aizliegts izmantot kopā ar nešķirotiem mājāsaimniecības atkritumiem, un tā ir jāizmanto atsevišķi. Lūdzu, sazinieties ar ražotāju vai citu pilnvarotu organizāciju, lai veiktu šīs ierīces izstrādi.				

Piezīme: Ierīce tiek piegādāta ar drukātu lietošanas instrukciju. Lai saņemtu instrukciju citās valodās, lietotāji ES valstīs var sazināties ar izplatītāju. Šī iespēja ar pieejama ES dalībvalstīs, kurās ierīce ir iegādāta pie pilnvarotiem pārstāvjiem.

# Brīdinājumi un drošības pasākumi

## Drošības informācija



Šis simbols informē lietotāju par svarīgu informāciju, kas ir saistīta ar šīs ierīces izmantošanu. Šī informācija ir uzmanīgi jāizlasa, lai izvairītos no potenciālajām problēmām.



Šis simbols brīdina lietotājus par to, ka ierīces iekšpusē esošais lādiņš var izraisīt strāvas triecienu. Tāpēc ir bīstami pieskarties jebkurām ierīces daļām tās iekšpusē. Lai samazinātu strāvas trieciena risku, ir AIZLIEGTS noņemt ierīces priekšējo vai aizmugurējo paneli. Ierīces iekšpusē atrodas detaļas, kuru apkope nav jāveic lietotājam. Visus tehniskās apkopes darbus uzticiet profesionāļiem

Ierīci ir aizliegts pakļaut lietus vai mitruma iedarbībai, jo tas var izraisīt ugunsgrēku vai strāvas triecienu. Ierīces spraudni ir atļauts izmantot tikai ar tādām rozetēm un pagarinātājiem, kuros spraudņa metāla elementi tiek ievietoti pilnībā.



### **Underwriters Laboratories (UL) klasifikācija:**

#### **UL drošības atbilstība:**

Šis medicīniskais monitors ir U.L. sertificēts attiecībā uz STRĀVAS TRIECIENA, UGUNSGRĒKA UN MEHĀNISKAJIEM DRAUDIEM TIKAI SASKAŅĀ AR UL STANDARTIEM 60601-1/CAN/CSA C22.2 NR. 601.1



### **Atbilstība ES prasībām un EMI direktīvai:**

Šis medicīniskajiem mērķiem paredzētais monitors atbilst EN 60601-1 un EN 60601-1-2 prasībām, kā arī ES Medicīnas iekārtu regulai (MDR 2017/745). CE klases I medicīnisko ierīču piederums.

Šis medicīniskais monitors atbilst augstāk minētajiem standartiem tikai tad, kad tas tiek izmantots ar medicīniskām vidēm piemērotu strāvas apgādes avotu (FM-E3203DC, FM-E3204DGC). ASV ir atļauts izmantot tikai 120V nominālo 5-15P veida spraudni.

ATM160T-P240

Uzmanību: Pārlicinieties par to, ka strāvas vads atbilst prasībām un spraudņiem jūsu valsts teritorijā. Šis medicīniskais monitors ir aprīkots ar universālu strāvas padevi, kas ļauj ierīces barošanu nodrošināt no 100-120V maiņstrāvas vai 200-240V maiņstrāvas tīkliem (lietotājam nav jāveic papildu darbības).

---

Ir jāizmanto atbilstošs strāvas vads ar pareizu spraudni. Ja strāvas avots ir 120V maiņstrāva (AC), izmantojiet strāvas vadu ar NEMA 5-15 veida spraudni, kas ir paredzēts izmantošanai slimnīcās, un marķēts 125 voltiem maiņstrāvas un UL un C-UL sertifikāciju. Ja strāvas avots ir 240 V maiņstrāva, izmantojiet tandēma (T formas) spraudni ar zemējumu, kas atbilst attiecināmajām Eiropas drošības prasībām.

Zemējuma elementu, kas atrodas monitora aizmugurē, ir iespējams izmantot, lai veiktu zemējumu. Visi zemējuma risinājumi un veidi ir jāveido tikai saskaņā ar attiecināmajiem elektrodrošības noteikumiem. Monitora zemējuma elements ir attēlots lietošanas instrukcijā atrodamajā rasējumā.



### Utilizācija (EEIA Direktīva 2012/19/ES)

Lietotājam ir jāievēro vietējie utilizācijas noteikumi, veicot šīs ierīces utilizāciju vai pārstrādi.

**Brīdinājums:** Ir jāizvairās no šīs ierīces izmantošanas citu ierīču tuvumā, jo tas var izraisīt ierīču darbības traucējumus. Ja tomēr ierīce ir jāizmanto cita aprīkojuma vai ierīču tuvumā, tad ir jāpārlicinās par to, ka šīs aprīkojums darbojas kā paredzēts.

**Brīdinājums:** Piederumu, strāvas pārveidotāju un vadu, kas nav norādīti lietošanas instrukcijā vai nav ierīces ražotāja ražoti, izmantošana var izraisīt paaugstinātu elektromagnētisko starojumu vai samazinātu šīs ierīces imunitāti pret elektromagnētiskajiem traucējumiem, kas var ietekmēt ierīces darbību.

**Brīdinājums:** Portatīvais radio frekvenču aprīkojums (tai skaitā perifērās ierīces, piemēram, vada antenas un ārējās antenas) ir atļauts izmantot ne tuvāk kā 30 cm (12 collu) attālumā no jebkuras medicīniskā monitora daļas, tai skaitā ražotāja norādītajiem vadiem. Pretējā gadījumā ir iespējama ierīces veikspējas pasliktināšanās.

**Brīdinājums:** Ja ierīce tiek izmantota rentgena vai magnētiskās rezonanses veikšanas telpās, ir iespējama šīs ierīces veikspējas pasliktināšanās, kā arī iespējami citu ierīču vai radio frekvenču izraisīti traucējumi.

**Brīdinājums:** Vadu un/vai piederumu, kas nav ražotāja norādīti, izmantošanas rezultātā var palielināties elektromagnētiskais starojums vai samazināties ierīces noturība pret traucējumiem.

**Brīdinājums:** Šī ierīce nav paredzēta tiešai pieslēgšanai pie augstas frekvences (HF) ķirurģiskā aprīkojuma.

**Brīdinājums:** Ierīce nav paredzēta izmantošanai vidēs ar uzliesmojošu anestēzijas līdzekļu un skābekļa sajaukumu vai slāpekļa oksīdu.

---

# Drošības noteikumi

## Drošība

1. Pirms ierīces strāvas vada pieslēgšanas pie līdzstrāvas adaptera pārliecinieties par to, ka adaptera līdzstrāvas apzīmējums atbilst lokālajam elektroapgādes tīklam.
2. Ir aizliegts medicīniskā monitora atverēs ievietot metāliskus priekšmetus. Šāda rīcība var radīt strāvas trieciena riskus.
3. Lai samazinātu strāvas trieciena risku, ir aizliegts noņemt ierīces vāku. Ierīces iekšpusē atrodas detaļas, kuru apkope nav jāveic lietotājam. Monitora korpusa vāka atvēršanu ir atļauts veikt tikai kvalificētam tehniskajam personālam.
4. Ir aizliegts izmantot monitoru, ja ir bojāts tā strāvas vads. Ir aizliegts uz strāvas vada novietot priekšmetus, kā arī strāvas vads ir jāizvieto vietās, kur to neaizskars un kur uz tā nepaklups cilvēki.
5. Atvienojot monitora vadu no elektroapgādes rozetes, vads ir jāvelk aiz spraudņa nevis aiz vada.
6. Atvienojiet strāvas vadu no elektroapgādes tīkla, ja ir zināms, ka monitors ilgstoši netiks izmantots.
7. Atvienojiet monitora vadu no elektroapgādes tīkla pirms jebkuru apkopes darbu veikšanas.
8. Ja jūsu monitora darbība ir traucēta, it īpaši, ja no tā atskan neparastas skaņas vai rodas smaka, nekavējoties atslēdziet to no elektroapgādes tīkla un sazinieties ar pilnvaroto izplatītāju vai tehniskās apkopes centru.
9. Lūdzu, sazinieties ar ražotāju, ja monitors ir jāuzstāda grūti sasniedzamā vietā.

**Brīdinājums:** Ir aizliegts vienlaicīgi pieskarties ievades vai izvades savienotājiem un pacientam.

**Brīdinājums:** Šis medicīniskais monitors ir paredzēts pieslēgšanai pie ievades/izvades signālu savienotājiem un citiem savienotājiem, kas atbilst attiecīgajam IEC standartam (piemēram, IEC60950 standarts IT aprīkojumam un IEC60601 standarts medicīniskajam elektriskajam aprīkojumam). Papildus tam, visām šādu sistēmu kombinācijām ir jāatbilst standartam IEC 60601-1-1 vai standartam IEC 60601-1 16. paragrāfa 3. punktam, kurā ir aprakstītas prasības medicīniskajām sistēmām. Jebkura persona, kas veido kombinēto sistēmu, ir atbildīga par IEC 60601-1-1 prasību vai standartam IEC 60601-1 16. paragrāfa 3. punkta prasību ievērošanu. Šaubu gadījumā sazinieties ar kvalificētu tehniķi vai vietējo pārstāvi.

**Brīdinājums:** Lai novērstu strāvas trieciena risku, iekārta ir jāpieslēdz pie strāvas avota ar zemējumu. Strāvas apgādes ierīce (maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteris) ir iekļauta krāsainā monitora komplektā. Ir aizliegts novietot aprīkojumu tā, lai strāvas vada atvienošana no elektroapgādes tīkla būtu apgrūtināta.

**Brīdinājums:** Ir aizliegts veikt monitora un tā aprīkojuma modifikācijas bez ražotāja atļaujas.

Monitora drošinātājam ir zema nostrādāšanas robežvērtība. Ir aizliegts uzstādīt monitoru vietās, kur elektroapgādes tīkla īssavienojuma strāva pārsniedz 35 A.

---

## Vides apstākļi darbībai un uzglabāšanai

Temperatūras diapazons no 0°C līdz 40°C (darbība), no -20°C līdz 60°C (uzglabāšana).

Relatīvā gaisa mitrums diapazons no 10% līdz 85%.

Atmosfēras spiediens no 500 līdz 1060 hPa.

## Uzstādīšana

1. Monitora korpusa atveres ir paredzētas ventilācijai. Lai nepieļautu pārkaršanu, šīs atveres nedrīkst būt bloķētas vai aizklātas. Ja ievietosiet monitoru grāmatplauktā vai citā slēgtā vietā, pārliecinieties par to, ka tiek nodrošināta pietiekama ventilācija.
2. Ir aizliegts pakļaut monitoru lietus iedarbībai, kā arī izmantot to ūdens tuvumā. Ja medicīniskais monitors kļūst mitrs, nekavējoties atvienojiet to no strāvas padeves un sazinieties ar pilnvaroto pārstāvi. Monitora tīrīšanai izmantojiet mitru lupatiņu, vispirms to atslēdzot no elektroapgādes tīkla.
3. Uzstādiet monitoru pie viegli sasniedzamas elektroapgādes rozetes.
4. Augstas temperatūras var izraisīt darbības traucējumus. Maksimālā monitora darba temperatūra ir 40°C. Ir aizliegts izmantot monitoru tiešos saules staros, kā arī tas ir jāuzstāda prom no sildītājiem, krāsnīm, kamīniem un citiem siltuma avotiem.
5. Ir aizliegts novietot monitoru uz nestabilām virsmām, jo tas var nokrist.
6. Šis monitors STANDARTA IZMANTOŠANAS laikā neapgāžas, ja ir uzstādīts 5° leņķī jebkurā pozīcijā, izņemot transportēšanu.
7. Transportēšanai paredzētajā pozīcijā, monitoru ir iespējams novietot līdz pat 10 grādu leņķa pozīcijā.
8. Nesot šo ierīci, ir jāizmanto abi rokturi (ja ir) labajā un kreisajā pusē, kā arī nešana ir jāveic diviem cilvēkiem. Ja vēlaties uzstādīt monitoru citā vietā, lūdzu, sazinieties ar tehniskā atbalsta dienestu.
9. Vienmēr ir jāizmanto monitora iegādes komplektācijā iekļautie vadi un piederumi.
10. Ir aizliegts nolikt šo monitoru uz citām iekārtām.



---

## Remonts

Ir aizliegts pašrocīgi veikt monitora remontdarbus, jo monitora korpusa vai vāku atvēršana pakļauj jūs augstam spriegumam un citiem draudiem, kā arī atceļ ierīces garantiju. Visus tehniskās apkopes darbus uzticiet profesionāļiem. Atvienojiet monitoru no strāvas avota un nododiet to apkopei tehniskās apkopes speciālistiem šādos gadījumos:

- ja strāvas vads vai tā spraudnis ir bojāts vai ar redzamām nolietojuma pazīmēm.
- ja uz monitora ir uzliets šķidrums;
- ja uz monitora ir uzkrītuši priekšmeti;
- ja monitors ir pakļauts lietus vai mitruma iedarbībai;
- ja monitors ir pakļauts triecienam kritiena gadījumā;
- ja monitora korpuss ir bojāts;
- ja monitors pārkarst;
- ja no monitora nāk ārā dūmi vai neparastas smakas;
- ja monitors nedarbojas saskaņā ar instrukcijā sniegtajiem norādījumiem.

## Bioloģiskie draudi

Lai nepieļautu infekciju izplatību, šī ierīcei ir jāizmanto tikai tādās vidēs, kurās ir iespējams veiksmīgi veikt bioloģisko attīrīšanu.

## Ierīces atgriešana

Pēc problēmu novēršanas, ja darbības traucējumi turpinās, veiciet monitora dezinficēšanu un atgrieziet to FNS oriģinālajā iepakojumā. Kopā ar monitoru nosūtiet piederumus, kas tika iekļauti piegādes komplektācijā. Lūdzu, sniedziet īsu darbības traucējumu aprakstu.

Pirms atgriezt ierīci, sazinieties ar FSN Medical Technologies, lai saņemtu ierīces atgriešanas numuru un atgriešanas norādījumus.

## Aksesuāri

Ir atļauts izmantot tikai ražotāja norādītos piederumus vai piederumus, kas tiek pārdoti kopā ar monitoru.

## Drošības atbilstības klasifikācija

- Aizsardzība pret strāvas triecienu: 1. kategorija, ieskaitot maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteri. Medicīnas ierīce atbilst ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) + AMD 1 (2012) un CAN/CSA-C22.2 Nr. 60601-1 (2014) prasībām elektriskajai drošībai, uguns drošībai un mehāniskajai drošībai.
- Attiecināmās daļas: Nav.
- Drošības pakāpe izmantošanai vidēs ar uzliesmojošiem anestēzijas līdzekļu maisījumiem ar skābekli, slāpekli vai slāpekļa oksīdu. Ierīce nav paredzēta izmantošanai vidēs ar uzliesmojošu anestēzijas līdzekļu un skābekļa sajaukumu vai slāpekļa oksīdu.
- Kritiski svarīgās situācijās iesakām nodrošināt rezerves monitoru.
- Darbības režīms: Nepārtraukta darbība.

## Paziņojums lietotājiem:

Par jebkuriem nopietniem negadījumiem, kas ir notikuši saistībā ar šo ierīci, ir jāziņo ražotājam un atbildīgajai ES dalībvalsts uzraugošajai iestādei, kurā tiek izmantots monitors. Sazinieties ar savu vietējo FSN Medical Technologies tirdzniecības pārstāvi, lai saņemtu informāciju par izmaiņām un jaunām ierīcēm.

---

# Elektromagnētiskā saderība

Šis medicīniskais monitors ir ražots un pārbaudīts saskaņā ar ar IEC 60601-1-2:2014/AMD1:2020 prasībām elektromagnētiskajai saderībai (EMS) ar citām ierīcēm. Lai nodrošinātu elektromagnētiskā saderību (EMS), monitors ir jāuzstāda saskaņā ar lietošanas instrukcijā sniegto informāciju par elektromagnētisko saderību.

Šī ierīce ir testēta un atbilst B klases robežvērtībām, kuras nosaka FCC noteikumu 15. sadaļa. Šīs robežvērtības ir izstrādātas, lai nodrošinātu aizsardzību pret darbības traucējumiem. Monitors izstarot radio viļņus, un, ja tas nav uzstādīts un netiek izmantots atbilstoši šīm norādēm, tas var izraisīt citu radio komunikācijas ierīču darbības traucējumus. Tomēr nav garantijas, ka konkrētā ierīce neradīs traucējumus. Ja šī ierīce rada traucējumus radio vai televīzijas signālu uztverei, iesakām lietotājiem mēģināt novērst traucējumus vienā no zemāk aprakstītajiem veidiem:

1. Mainīt uztvērēja antenas virzienu vai novietojumu.
2. Palielināt attālumu starp monitoru un traucējumiem pakļauto ierīci.
3. Iespraudiet monitoru citā elektroapgādes kontūrā, kuram nav pieslēgta traucējumiem pakļautā ierīce.
4. Sazinieties ar pārdevēju vai pieredzējušu radio/TV tehniķi.

## PAZIŅOJUMI LIETOTĀJAM

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. sadaļai. Ierīces izmantošana ir atļauta saskaņā ar diviem nosacījumiem: (1) šī ierīce nedrīkst izraisīt darbības traucējumus un (2) ierīcei ir jāuztver jebkāda veida traucējumi, tai skaitā traucējumi, kas var radīt tās nevēlamu darbību.

## FCC BRĪDINĀJUMS

Šis medicīniskais monitors ģenerē vai izmanto radio frekvences viļņus. Šī monitora izmaiņas vai modifikācijas var izraisīt citu ierīču darbības traucējumus, ja minētās izmaiņas netiek veiktas saskaņā ar instrukcijas norādījumiem. Lietotājam var tikt aizliegta šīs ierīces izmantošana, ja tiek veiktas ierīces neatļautas izmaiņas vai modifikācijas.

## IERĪCES MŪŽA ILGUMS

Paneļu veiktspēja ilgtermiņā var pasliktināties. Periodiski pārbaudiet un pārliecinieties par to, ka monitors darbojas kā paredzēts. Prognozētais ierīces darba mūžs ir četri gadi. Regulāri tīriet monitoru, lai pagarinātu tā darbības laiku.

## 1. Ražotāja norādījumi un paziņojums par elektromagnētisko starojumu

Medicīniskais monitors ir paredzēts izmantošanai tālāk aprakstītajos elektromagnētiskajos apstākļos. Ierīces izmantotājam ir jāpārlicinās par to, ka monitors tiek izmantots atbilstošā vidē.		
Traucējoša starojuma mērījumi	Atbilstības līmenis	Norādījumi elektromagnētiskajai videi
RF emisijas saskaņā ar CISPR 11	Atbilst 1. grupai	Šīs ierīces parametru pārbaudes laikā tika iegūts apliecinājums tam, ka šo ierīci ir iespējams izmantot rūpnīcās un slimnīcās (CISPR 11, A kategorija). Izmantojot ierīci saimniecības telpās (CISPR 11 B kategorija), šī ierīce var nenodrošināt atbilstošu aizsardzību pret radio traucējumiem. Lietotājam ir, ja nepieciešams, jāveic papildu pasākumi, piemēram, ierīces novietojuma maiņa.
RF emisijas saskaņā ar CISPR 11	Atbilst B kategorijai	
Harmonisko oscilāciju starojums saskaņā ar IEC 61000-3-2	Atbilst A kategorijai	
Sprieguma svārstību/mirgošanas emisijas saskaņā ar IEC 61000-3-3	Atbilst	

## 2. Elektromagnētiskā starojuma ierīču izmantošana specializētās veselības aprūpes iestādēs.

### Ražotāja norādījumi un paziņojums par noturību pret elektromagnētisko starojumu

Medicīniskais monitors ir paredzēts izmantošanai tālāk aprakstītajos elektromagnētiskajos apstākļos. Šī monitora lietotājam ir jāpārlicinās, ka medicīniskais monitors tiek izmantots atbilstošā vidē.		
Noturības pret traucējumiem pārbaude	IEC 60601-1-2:2014 atbilstības līmenis	Norādījumi elektromagnētiskajai videi
Elektrostatiskā izlāde (ESIZ) saskaņā ar IEC 61000-4-2	Atbilst $\pm 2$ kV, $\pm 4$ kV, $\pm 6$ kV, $\pm 8$ kV kontakta izlādei $\pm 2$ kV, $\pm 4$ kV, $\pm 8$ kV, $\pm 15$ kV izlāde pa gaisu	Grīdām ir jābūt būvētām no koka, betona vai keramikas flīzēm. Ja grīdu sedz sintētisks materiāls, relatīvajam gaisa mitrumam ir jābūt vismaz 30%.
Īslaicīgie elektriskie traucējumi saskaņā ar IEC 61000-4-4	Atbilst $\pm 2$ kV elektroapgādes vadiem $\pm 1$ kV ievades/izvades vadiem	Strāvas parametriem ir jāatbilst standarta biroja vai slimnīcas vidē pieejamās strāvas parametriem.
Pārspriegums saskaņā ar IEC 61000-4-5	Atbilst $\pm 1$ kV līdzsvarotais spriegums $\pm 2$ kV standarta spriegums	Strāvas parametriem ir jāatbilst standarta biroja vai slimnīcas vidē pieejamās strāvas parametriem.
Strāvas kritumi, īsi padeves pārtraukumi un svārstības saskaņā ar IEC 61000-4-11	0% $U_T^*$ ; 0,5 cikls At $0^\circ$ , $45^\circ$ , $90^\circ$ , $135^\circ$ , $180^\circ$ , $225^\circ$ , $270^\circ$ , $315^\circ$ 0% $U_T$ ; 1. cikls un 70% $U_T$ ; 25/30 cikli Viena fāze: pie $0^\circ$ 0% $U_T$ ; 250/300 cikli	Elektroapgādes tīkla strāvas kvalitātei ir jābūt atbilstošai standarta komerciālās ēkās vai slimnīcās pieejamajai.  Ja ierīces lietotājam ir nepieciešama ierīces darbība arī strāvas apgādes pārtraukumu brīdī, ir ieteicams apriķot ierīci ar nepārtrauktu strāvas apgādes risinājumu.
*Piezīme: $U_T$ ir elektroapgādes tīklu maiņstrāvas spriegums pirms testēšanas.		


### 3. Elektromagnētiskā starojuma ierīču izmantošana specializētās veselības aprūpes iestādēs.

#### Pārbaude PIESLĒGVIETU NOTURĪBAI pret RF bezvada komunikācijas ierīces traucējumiem (saskaņā ar IEC 60601-1-2:2014)

Medicīniskais monitors ir paredzēts izmantošanai tālāk aprakstītajos elektromagnētiskajos apstākļos. Šī monitora lietotājam ir jāpārliedzinās, ka medicīniskais monitors tiek izmantots atbilstošā vidē.						
Testēšanas frekvence MHz	Josla MHz	Tehniskā apkope	Modulācija	Maksimālā jauda W	Attālums m	NOTURĪBAS TESTĒŠANAS LĪMENIS V/m
385	380 līdz 390	TETRA 400	Pulsa modulācija 18 Hz	1,8	1,0	27
450	430 līdz 470	GMRS 460, FRS 460	FM ± 5 kHz solis ± 1 kHz sinusiodāls viļnis	2	1,0	28
710	704 līdz 787	Josla 13, 17	Pulsa modulācija 217 Hz	0,2	1,0	9
745						
780						
810	800 līdz 960	GSM 800/900 TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5	Pulsa modulācija 18 Hz	2	1,0	28
870						
930						
1720	1700 līdz 1990	GSM 1800, CDMA 1900, GSM 1900, DECT, LTE Band 1,3, 4, 25 UMTS	Pulsa modulācija 217 Hz	2	1,0	28
1845						
1970						
2450	2400 līdz 2570	Bluetooth WLAN 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7	Pulsa modulācija 217 Hz	2	1,0	28
5240	5100 līdz 5800	WLAN 802.11 a/n	Pulsa modulācija 217 Hz	0,2	1,0	9
5500						
5785						

\*Piezīme: Ja nepieciešams sasniegt noteiktu NOTURĪBAS TESTĒŠANAS LĪMENI, attālumu starp raidītāja antenu un monitoru var samazināt līdz 1 metram. 1 metra testēšanas attālumu atļauj IEC 61000-4-3.

#### 4. Ražotāja norādījumi un paziņojums par noturību pret elektromagnētisko starojumu aprīkojumam un sistēmām, kas netiek izmantotas cilvēka uzturēšanai pie dzīvības.

Medicīniskais monitors ir paredzēts izmantošanai tālāk aprakstītajos elektromagnētiskajos apstākļos. Šī monitora lietotājam ir jāpārliciecinās, ka medicīniskais monitors tiek izmantots atbilstošā vidē.			
Noturības pret traucējumiem pārbaude	IEC 60601-1-2:2014 testēšanas līmenis	Atbilstības līmenis	Norādījumi elektromagnētiskajai videi – vadlīnijas
<p>RF vadība traucējumi saskaņā ar IEC 61000-4-6</p> <p>Izstaroto RF traucējumi saskaņā ar IEC 61 000-4-3</p>	<p>3 V rms 150 kHz līdz &lt; 80 MHz</p> <p>3 V/m 80 MHz līdz 2,5 GHz</p>	<p>3 V eff</p> <p>3 V/m</p>	<p>Portatīvās un mobilās RF komunikācijas ierīces nedrīkst atrasties monitora un tā elementu, tai skaitā vadu, tuvumā tuvāk par aprēķināto atļautu attālumu, kas ir noteikts saskaņā ar raidītāja frekvenci.</p> <p>Ieteicamais attālums:</p> $d = 1,2 \sqrt{P}$ <p>Kur P ir raidītāja nominālā jauda vatos [W] saskaņā ar raidītāja ražotāja sniegto informāciju, bet d ir ieteicamais attālums metros [m].</p> <p>Stacionāro raidītāju lauka jauda visās frekvencēs ir jānosaka saskaņā ar <b>a</b> vienādojumu, kura rezultātā ir jābūt mazākam par atbilstības līmeni <b>b</b>.</p> $d = 1,2 \sqrt{P}$ <p>80 MHz līdz &lt; 800 MHz</p> $d = 2,3 \sqrt{P}$ <p>800 MHz līdz 2,5 GHz</p> <p>Traucējumi var rasties, ja tuvumā atrodas aprīkojums ar šādu simbolu:</p> 
Piezīme: Šīs vadlīnijas ne vienmēr ir piemērojamas visām situācijām. Elektromagnētiskā vērtības ietekmē ēku, objektu un cilvēku absorbcija un atstarojums.			
<p><b>a</b> Fiksēto raidītāju, piemēram, mobilo sakaru bāzes stacijas un mobilās radio stacijas, amatieru radio stacijas, AM un FM radio pārraides un TV pārraides ierīču lauku jaudu nav iespējams precīzi paredzēt. Lai novērtētu stacionāro raidītāju elektromagnētisko vidi ir jāveic ierīces uzstādīšanas vietas apsekošana. Ja izmērītā lauka jauda ierīces izmantošanas vietā pārsniedz augstāk minētos atbilstības līmeņus, ir jānovēro ierīces darbība, lai pārliecinātos par tās atbilstošu darbību. Ja tiek novērota neierasta ierīces darbība, ir jāveic papildu pasākumi, lai garantētu tās atbilstošu darbību, piemēram, jāvērsi ierīce citā virzienā vai jāmaina ierīces atrašanās vieta.</p> <p><b>b</b> Frekvences diapazonā no 150 kHz līdz 80 MHz lauku jauda nedrīkst pārsniegt 3 V/m.</p>			

## 5. Ieteicamie attālumi starp mobilajām un portatīvajām RF komunikācijas ierīcēm un medicīnisko monitoru

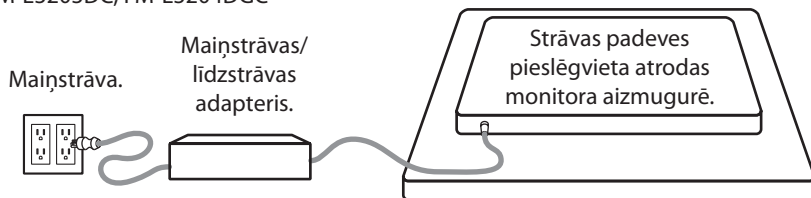
Medicīniskais monitors ir paredzēts izmantošanai tālāk aprakstītajos elektromagnētiskajos apstākļos. Ierīces lietotājs var novērst elektromagnētiskos traucējumus, nodrošinot minimālo nepieciešamo attālumu starp portatīvo un mobilo RF komunikācijas aprīkojumu (raidītājiem) un šo ierīci, ievērojot zemāk sniegto attāluma aprēķinu atbilstoši komunikācijas ierīces jaudai.

Raidītāja nominālā jauda [W]	Attālums metros [m] atbilstoši raidītāja frekvencei		
	150kHz līdz < 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	80 MHz līdz < 800 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	800 MHz līdz 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

Raidītājiem, kur nominālā maksimālā jauda nav norādīta augstāk, ieteicamais attālums ir **d** metros (m), un to ir iespējams aprēķināt, izmantojot vienādojumu, kas tiek piemērots raidītāja frekvencei, kur **P** ir maksimālā raidītāja jauda vatos (W), kuru ir norādījis raidītāja ražotājs.

## Strāvas padeves pieslēgšana

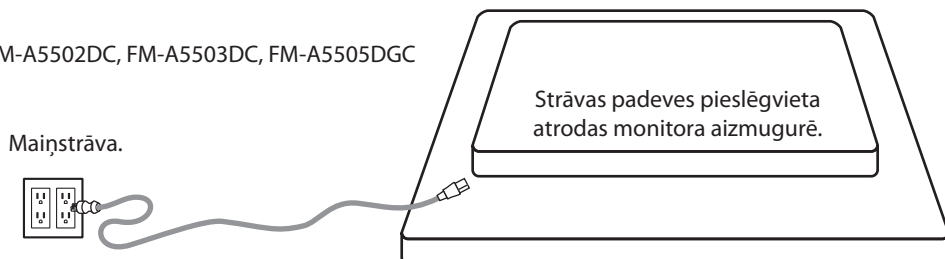
FM-E3203DC, FM-E3204DGC





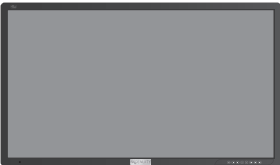
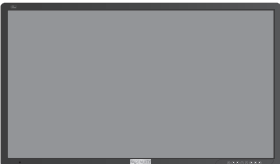
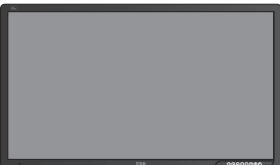
Monitors	Maksimālais līdzstrāvas vada pagarinājuma garums* (pēdās)
FM-E3203DC, FM-E3204DGC	75

\* Ja tiek izmantoti garāki pagarinājumi, pastāv ierīces darbības traucējumu risks.

FM-A5502DC, FM-A5503DC, FM-A5505DGC

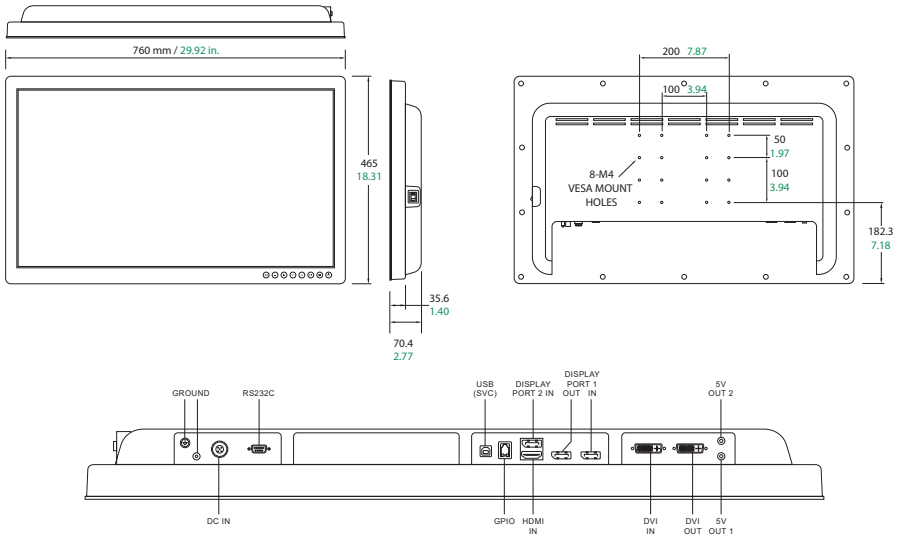


# Aksesuāri

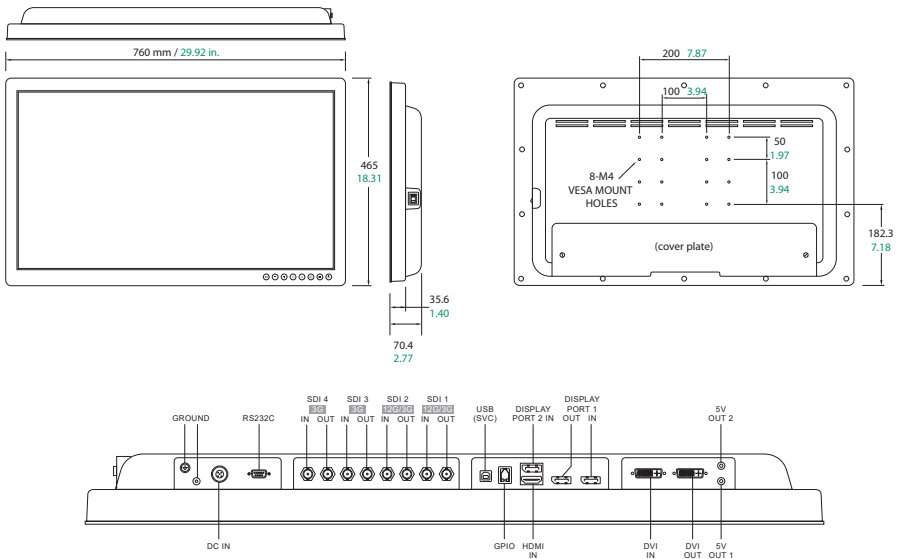
Vienība	IFU	Mainstrāvas/ līdzstrāvas adapteris 6,23ft/1,9m	Mainstrāvas strāvas vads 6ft/1,8m	DVI-D vads 6,56ft/2m	HDMI vads	Attālinātā vadāmība	DisplayPort vads	SDI BNC vads x 4	3D brilles	Stiprinājuma skrūves
 FM-E3203DC	■	■	■	■	■		■		■	■
 FM-E3204DGC	■	■	■	■	■		■	■	■	■
 FM-A5502DC	■		■	■	■	■	■		■	
 FM-A5503DC	■		■	■	■	■	■		■	
 FM-A5505DGC	■		■	■	■	■	■	■	■	

\* ASV, Apvienotā Karaliste, ES, Ķīna. Izmantošanai slimnīcās.

# FM-E3203DC

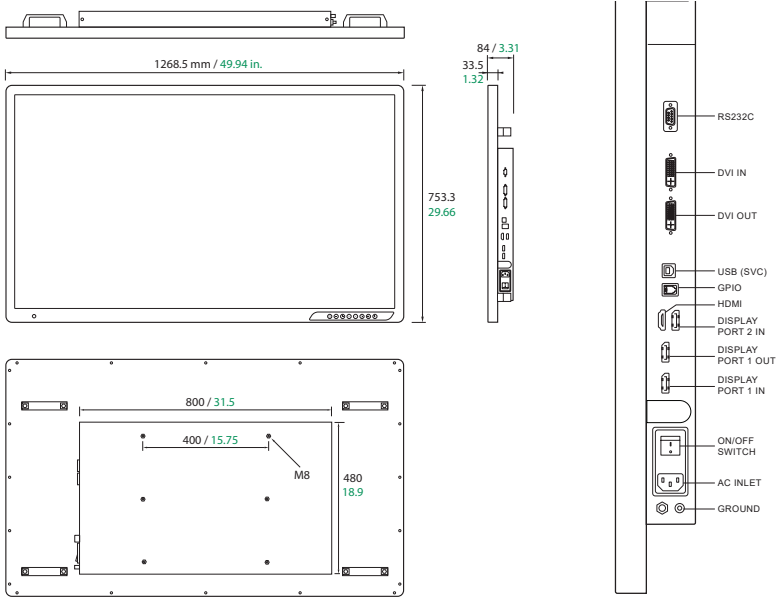


# FM-E3204DGC

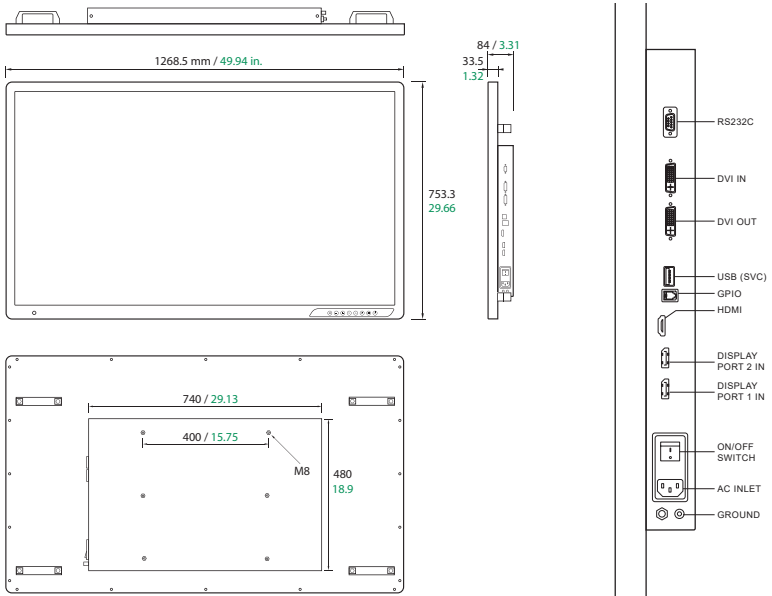




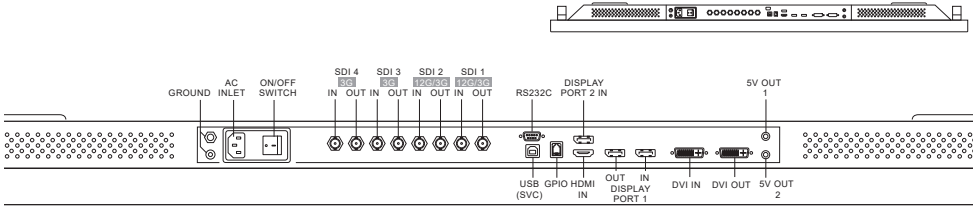
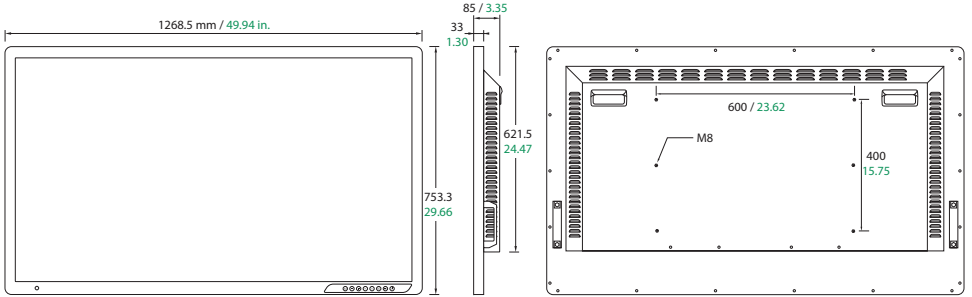
# FM-A5502DC



# FM-A5503DC




# FM-A5505DGC




## Vadiklas

### Ekrāna izvēlnes (OSD) FM-E3203DC, FM-A5502DC, FM-A5503DC

Kad ir aktīva OSD izvēlne, nospiediet uz, lai palielinātu vai samazinātu izvēlēto vērtību.	Kad ir aktīva OSD izvēlne, nospiediet, lai izvēlnē pārvietotos uz leju.	Nospiediet, lai iespējotu PIP (attēls attēlā) funkciju.	Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu monitora ekrānu.
			
Nospiediet, lai skatītu ievades izvēlnes izvēlni un lai mainītu displeja signāla avotu.  Nospiediet UZ AUGŠU vai UZ LEJU un PLUS, lai atlasītu vēlamu avotu.	Kad ir aktīva OSD izvēlne, nospiediet, lai atvērtu apakšizvēlni vai palielinātu atlasītās funkcijas vērtību.	Kad ir aktīva OSD izvēlne, nospiediet, lai izvēlnē pārvietotos uz augšu.	Nospiediet, lai atvērtu OSD izvēlni.  Kad OSD izvēlne ir aktīva, nospiediet, lai izietu no galvenās izvēlnes vai apakšizvēlnes.
Vienlaicīgi nospiediet PLUS un UZ AUGŠU, lai iespējotu vai atspējotu taustiņu bloķēšanas funkciju.			

## Vadiklas

### Ekrāna izvēlnes (OSD) FM-E3204DGC, FM-A5505DGC

Kad ir aktīva OSD izvēlne, nospiediet uz, lai palielinātu vai samazinātu izvēlēto vērtību.	Parādīt pašreizējo ievades avotu. Kad ir aktīva OSD izvēlne, nospiediet, lai izvēlnē pārvietotos uz leju.	Nospiediet, lai ieslēgtu 3D režīmu: IESL. vai IZSL.  PLUS poga iespējos/atspējos 2D/3D.	Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu monitora ekrānu.
			
Nospiediet, lai skatītu ievades izvēlnes izvēlni un lai mainītu displeja signāla avotu.  Nospiediet UZ AUGŠU vai UZ LEJU un PLUS, lai atlasītu vēlamu avotu.	Kad ir aktīva OSD izvēlne, nospiediet, lai atvērtu apakšizvēlni vai palielinātu atlasītās funkcijas vērtību.	Rādīt pašreizējo logu.  Kad ir aktīva OSD izvēlne, nospiediet, lai izvēlnē pārvietotos uz augšu.	Nospiediet, lai atvērtu OSD izvēlni.  Kad OSD izvēlne ir aktīva, nospiediet, lai izietu no galvenās izvēlnes vai apakšizvēlnes.
Vienlaicīgi nospiediet PLUS un UZ AUGŠU, lai iespējotu vai atspējotu taustiņu bloķēšanas funkciju.			

# Ekrāna displeja (OSD) izvēlnes

FSN monitori ir aprīkoti ar plašu funkciju klāstu un sistēmas iestatīšanas, attēlu pielāgošanas un ekrāna izkārtojuma maiņas iespējām. Šīs funkcijas ir iespējams pārvaldīt ekrāna displeja izvēlnēs jeb OSD. Atsevišķas OSD izvēlnē pieejamās opcijas ir kontekstuālas un ir atkarīgas no aktīvā ievades signāla. Katras OSD izvēlnes pogas aprakstam skatiet vadīklu sadaļu instrukcijā.

## 1. OSD izvēlnes atvēršana

Lai aktivizētu OSD izvēlni, nospiediet pogu MENU monitora priekšpusē. Lai aizvērtu OSD izvēlni, nospiediet izvēlnes pogu, lai izietu no galvenās izvēlnes vai apakšizvēlnes.



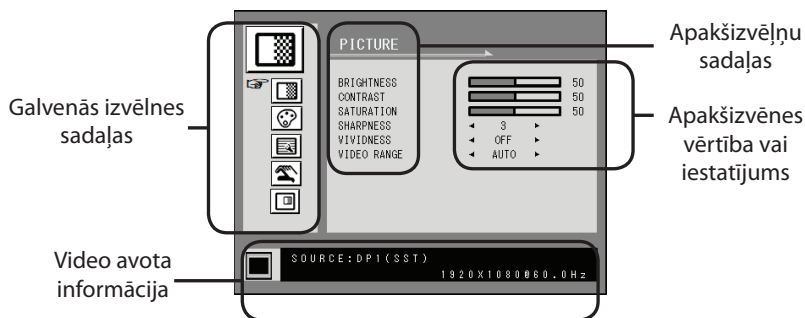
## 2. Galvenās izvēlnes sadaļas atlase

Pēc OSD izvēlnes atvēršanas, izmantojiet pogas UZ AUGŠU ▲ un UZ LEJU ▼ monitora priekšpusē, lai pārvietotos galvenajā izvēlnē: PICTURE (ATTĒLS), COLOR (KRĀSA), ADVANCED (PAPILDOPCIJAS), SETUP (IESTATĪŠANA) vai LAYOUT (IZKĀRTOJUMS).

## 3. Apakšizvēlnes sadaļas atlase

Pēc vēlamās apakšizvēlnes sadaļas atlases, nospiediet + pogu, lai atvērtu galvenajā izvēlnē atlasītās apakšizvēlnes. Izmantojiet pogas UZ AUGŠU ▲ un UZ LEJU, ▼ lai pārvietotos vēlamajā apakšizvēlnē, bet vērtību pielāgošanai izmantojiet pogas + un - pēc vajadzības. Nospiediet pogu MENU, lai izietu no galvenās izvēlnes vai apakšizvēlnes.

# Ekrāna displeja (OSD) izvēlnes FM-E3203DC



## Izvēlnes PICTURE (attēls) apakšizvēlnes

1. BRIGHTNESS (SPILGTUMS) Palielināt vai samazināt spilgtumu. (Diapazons: 0-100)
2. CONTRAST (KONTRASTS) Palielināt vai samazināt kontrastu. (Diapazons: 0-100)
3. SATURATION (PIESĀTINĀJUMS) Palielināt vai samazināt krāsu piesātinājumu. (Diapazons: 0-100)
4. SHARPNESS (ASUMS) Palielināt vai samazināt asumu. (Diapazons: 0-4)
5. VIVIDNESS (UZLABOJUMS) Iestata attēla uzlabošanas pakāpi. (Off, Low, Mid, High - izslēgts, zems, vidējs, augsts) Uzlabo attēla kvalitāti ar minimāliem mākslīgajiem efektiem.
6. VIDEO RANGE (VIDEO DIAPAZONS) Ļauj iestatīt video diapazona iestatījumu. (0-255, 16-235 vai AUTO)  
AUTO: automātiski iestatījumi 0-255 diapazonā RGB formātā vai 16-235 diapazonā YUV formātā.

# Ekrāna displeja (OSD) izvēlnes

## FM-E3203DC



### Izvēlnes COLOR (krāsa) apakšizvēlnes

1. GAMMA Ļauj iestatīt vēlamu gammu. (BYPASS, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM). Gammu nav iespējams mainīt, kad krāsu lauka iestatījums ir BT.709.
2. COLOR SPACE (KRĀSU LAUKS) Ļauj iestatīt krāsu lauku. (STANDARTA, BT.709, BT.2020 vai AUTO)  
STANDARTA: monitora standarta krāsu iestatījumiem.  
BT.709: HD signāl iestatījumi.  
BT.2020: UHD signāla iestatījumi.  
AUTO: automātiski iestata BT.2020 UHD signālam vai BT.709 HD signālam.
3. COLOR MODE (KRĀSU REŽĪMS) maina attēla krāsu iestatījumus. (C1, C2, C3, USER)
4. RED Sarkanās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-100)
5. GREEN Zaļās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-100)
6. BLUE Zilās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-100)



### Izvēlnes ADVANCED (papildopcijas) apakšizvēlnes

1. ASPECT RATIO (MALU ATTIECĪBA) Maina parādītā attēla malu attiecību. (Full, Auto, Fill-H)
2. OVER SCAN Pielāgo ekrāna izmēru. (0-6)
3. FREEZE Fiksē attēlu uz ekrāna.
4. ROTATE/MIRROR (PAGRIEZT/SPOGULSKATS) Maina attēla virzienu. (Normal, 180, H-Mirror, V-Mirror)
5. SMART INPUT (VIEDĀ IEVADE) Iespējo automātisko pārēju uz rezerves strāvas avotu, kad galvenais strāvas avots nav pieejams.
6. SMART MAIN Kad ieslēgta viedās ievades funkcija, pašreizējās avots tiek mainīts uz galveno strāvas avotu.
7. SMART 2ND Kad ir iespējota viedā ievade, rezerves avots ir iestatīts kā 2. avots.



### Izvēlnes SETUP (iestatīšana) apakšizvēlnes

1. LANGUAGE Maina OSD valodu. (10 valodas)
2. OSD OVERLAY Pielāgo OSD izvēlnu caurspīdīgumu.
3. OSD POSITION Maina OSD izvēlnes pozīciju. (9 pozīcijas)
4. OSD MENU TIME Pielāgo, cik ilgi OSD izvēlne ir redzama uz ekrāna. (diapazons: 10-60 sekundes)
5. BACKLIGHT Palielina vai samazina fona izgaismojumu. (Diapazons: 0-100)
6. POWER ON DC5V Iespējo vai atspējo DC5V izvadi.
7. RESET maina visas OSD vērtības uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.



### Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne SINGLE (atsevišķi)

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (SINGLE, PBP, PIP)

### Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne PBP

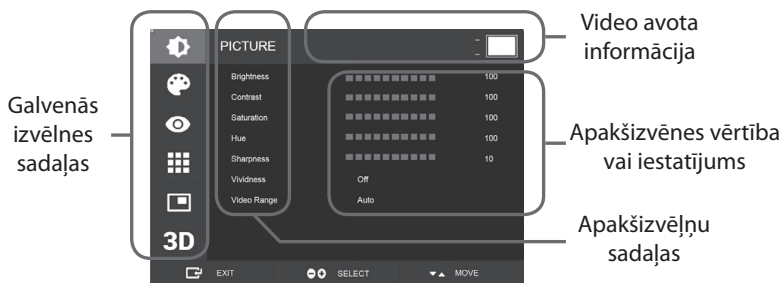
1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (SINGLE, PBP, PIP)
2. WINDOW SELECT PBP vai PIP režīmā atlasa aktīvo logu.
3. INPUT SWAP Maina primāro un sekundāro attēlu pozīcijas.

### Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne PIP

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (SINGLE, PBP, PIP)
2. WINDOW SELECT PBP vai PIP režīmā atlasa aktīvo logu.
3. INPUT SWAP Maina primāro un sekundāro attēlu pozīcijas.
4. PIP SIZE Maina PIP izmēru. (diapazons: 0-10)
5. PIP POSITION maina PIP pozīciju. (L-Top, R-Top, Mid, L-Bot, R-Bot)
6. PIP OVERLAY Maina PIP attēla caurspīdīgumu. (diapazons: 0-8)

# Ekrāna displeja (OSD) izvēlnes

## FM-E3204DGC



### Izvēlnes PICTURE (attēls) apakšizvēlnes

1. BRIGHTNESS (SPILGTUMS) Palielināt vai samazināt spilgtumu. (Diapazons: 0-100)
2. CONTRAST (KONTRASTS) Palielināt vai samazināt kontrastu. (Diapazons: 0-100)
3. SATURATION (PIESĀTINĀJUMS) Palielināt vai samazināt krāsu piesātinājumu. (Diapazons: 0-100)
4. HUE Palielina vai samazina krāsas fonu. (Diapazons: 0-100)
5. SHARPNESS (ASUMS) Palielināt vai samazināt asumu. (Diapazons: 0-10)
6. VIVIDNESS (UZLABOJUMS) Iestata attēla uzlabošanas pakāpi. (Off, Low, Mid, High - izslēgts, zems, vidējs, augsts) Uzlabo attēla kvalitāti ar minimāliem mākslīgajiem efektiem. Uzlabošanas funkcija darbojas, kad video diapazons ir iestatīts no 0 līdz 255.
7. VIDEO RANGE (VIDEO DIAPAZONS) Ļauj iestatīt video diapazona iestatījumu. (0-255, 16-235 vai AUTO)  
AUTO: automātiski iestatījumi 0-255 diapazonā RGB formātā vai 16-235 diapazonā Citi formātā.



### Izvēlnes COLOR (krāsa) apakšizvēlnes

1. GAMMA Ļauj iestatīt vēlamo gammu. (BYPASS, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM).
2. COLOR SPACE (KRĀSU LAUKS) Ļauj iestatīt krāsu lauku. (NATIVE, sRGB, BT.2020 vai AUTO)
3. COLOR MODE (KRĀSU REŽĪMS) maina attēla krāsu iestatījumus. (C1, C2, C3, USER)
4. RED Sarkanās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-255)
5. GREEN Zaļās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-255)
6. BLUE Zilās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-255)



### Izvēlnes ADVANCED (papildopcijas) apakšizvēlnes

1. ASPECT RATIO (MALU ATTIECĪBA) Maina parādītā attēla malu attiecību. (Full, Auto, 4:3, 5:4, 16:9, 1:1)
2. OVER SCAN Pielāgo ekrāna izmēru. (0-10)
3. IMAGE PRESET (ATTĒLAS PRIEKŠIESTĀTĪJUMS) Attēla iestatījumu maiņa. (lietotāja priekšiestatījumi no 1 līdz 5)
4. FREEZE Fiksē attēlu uz ekrāna.
5. ROTATE/MIRROR (PAGRIEZT/SPOGUĻSKATS) Maina attēla virzienu. (Normal, 90, 180, 270, H-Mirror, V-Mirror)
6. SMART INPUT (VIEDĀ IEVADE) Iespējo automātisko pāreju uz rezerves strāvas avotu, kad galvenais strāvas avots nav pieejams.
7. SMART MAIN Kad ieslēgta viedās ievades funkcija, pašreizējās avots tiek mainīts uz galveno strāvas avotu.
8. SMART 2ND Kad ir iespējota viedā ievade, rezerves avots ir iestatīts kā 2. avots.

# Ekrāna displeja (OSD) izvēlnes

FM-E3204DGC



## Izvēlnes SETUP (iestatīšana) apakšizvēlnes

1. LANGUAGE Maina OSD valodu. (10 valodas)
2. OSD OVERLAY Pielāgo OSD izvēlņu caurspīdīgumu.
3. OSD POSITION Maina OSD izvēlnes pozīciju. (9 pozīcijas)
4. OSD MENU TIME Pielāgo, cik ilgi OSD izvēlne ir redzama uz ekrāna. (diapazons: 10-60 sekundes)
5. OSD LOCK Bloķē OSD izvēlni. Lai atbloķētu, nospiediet pogu PLUS un UZ AUGŠU.
6. BACKLIGHT Palielina vai samazina fona izgaismojumu. (Diapazons: 0-100)
7. BACKLIGHT MODE Maina fona izgaismojumu vadības režīmu. Manual: fona izgaismojums tiek kontrolēts manuāli. Auto: Automātiska fona gaismas kontrole.
8. POWER ON DC5V Iespējo vai atspējo DC5V izvadi.
9. RESET maina visas OSD vērtības uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.



## Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne SINGLE (atsevišķi)

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (Single, PIP, PBP, Triple, Quad)

## Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne PIP

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (Single, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. MODE (nav pieejams)
3. WINDOW SELECT Atlasa aktīvo logu.
4. INPUT SWAP Maina primāro un sekundāro attēlu pozīcijas.
5. PIP SIZE Maina PIP izmēru.
6. PIP POSITION maina PIP pozīciju. (L-Top, R-Top, Mid, L-Bot, R-Bot)

## Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne PBP

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (Single, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. MODE Maina izkārtojuma režīmu. (1. režīms, 2. režīms, 3. režīms)
3. WINDOW SELECT Atlasa aktīvo logu.
4. INPUT SWAP Maina primāro un sekundāro attēlu pozīcijas.

## Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne Triple (trīskāršs)

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (Single, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. MODE Maina izkārtojuma režīmu. (1. režīms, 2. režīms, 3. režīms, 4. režīms)
3. WINDOW SELECT Atlasa aktīvo logu.

## Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne Quad (četrkāršs)

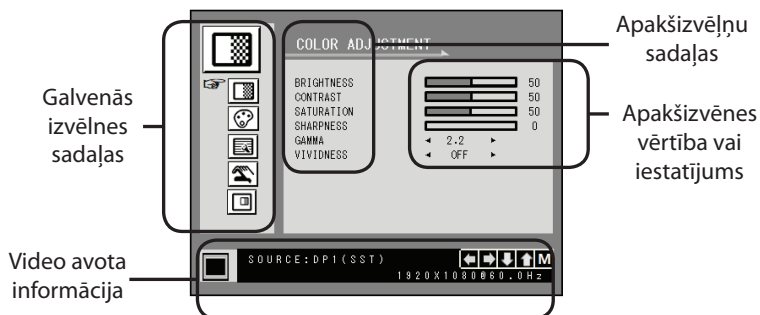
1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (Single, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. MODE Maina izkārtojuma režīmu. (1. režīms, 2. režīms, 3. režīms, 4. režīms, 5. režīms)
3. WINDOW SELECT Atlasa aktīvo logu.



## Izvēlnes 3D apakšizvēlnes

1. 3D MODE Iespējo vai atspējo 3D režīmu. (Pieejams tikai viena attēla režīmā, kad ir izslēgta viedā ievade.)
2. 3D FORMAT Maina 3D formātu. (DP1/DP2/HDMI/DVI - sānu pie sāna, linija pie linijas, no augšas uz leju). (SDI - sānu pie sāna, linija pie linijas, no augšas uz leju, SDI līmeņa foni, SDI duālā ievade).
3. L/R SWAP Maina kreisās un labās acs attēlus.
4. PARALLAX Atlases paralaksēs režīmu. (Abi, kreisā, labā)
5. BOTH/LEFT/RIGHT  
BOTH: Pielāgo paralaksi ar kreiso un labo ievadi.  
LEFT: Pielāgo paralaksi ar kreiso ievadi.  
RIGHT: Pielāgo paralaksi ar labo ievadi.

# Ekrāna displeja (OSD) izvēlnes FM-A5502DC



## Izvēlnes COLOR ADJUSTMENT (krāsu pielāgošana) apakšizvēlnes

1. BRIGHTNESS (SPIĻGTUMS) Palielināt vai samazināt spilgtumu. (Diapazons: 0-100)
2. CONTRAST (KONTRASTS) Palielināt vai samazināt kontrastu. (Diapazons: 0-100)
3. SATURATION (PIESĀTINĀJUMS) Palielināt vai samazināt krāsu piesātinājumu. (Diapazons: 0-100)
4. SHARPNESS (ASUMS) Palielināt vai samazināt asumu. (Diapazons: 0-4)
5. GAMMA Ļauj iestatīt vēlamu gammu. (BYPASS, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM). Gammu nav iespējams mainīt, kad krāsu lauka iestatījums ir sRGB.
6. VIVIDNESS (UZLABOJUMS) Iestata attēla uzlabošanas pakāpi. (Off, Low, Mid, High - izslēgts, zems, vidējs, augsts) Uzlabo attēla kvalitāti ar minimāliem mākslīgajiem efektiem.



## Izvēlnes COLOR SETTING apakšizvēlnes

1. COLOR TEMPERATURE maina attēla krāsu iestatījumus. (C1, C2, C3, USER)
2. RED Sarkanās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-100)
3. GREEN Zaļās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-100)
4. BLUE Zilās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-100)



## Izvēlnes OTHER SETTINGS (citi iestatījumi) apakšizvēlnes

1. ASPECT RATIO (MALU ATTIECĪBA) Maina parādītā attēla malu attiecību. (Full, Auto, Fill-H)
2. FREEZE Fiksē attēlu uz ekrāna.
3. POWER ON DC5V (neaktīvs).
4. OVER SCAN Pielāgo ekrāna izmēru. (0-6)
5. "PANEL SAFE OFF" MODE Kontrolē, kad tiek izslēgts paneļa drošības režīms (PANEL SAFE OFF).  
Lūdzu, lasiet piezīmi UZMANĪBU zemāk.

### UZMANĪBU

Izslēgta paneļa drošības režīms (PANEL SAFE OFF) tiek iespējots, kad panelis tiek izslēgts. Ir ieteicams periodiski palaist PANEL SAFE OFF režīmu. Video ir jābūt rādītam ekrānā 18 stundas vai mazāk, lai samazinātu attēlu aizķeres un saglabātu atbilstību FM-A5502DC. PANEL SAFE OFF režīms (ON/OFF) - OSD iestatījumi:

ON režīms: PANEL SAFE OFF režīms tiek ieslēgts 10 minūtes pēc monitora izslēgšanas, izmantojot pogu uz monitora vai tālvadības pulti. Kad monitora LED elements sāk mirgot, tas nozīmē, ka ir sāka PANEL SAFE OFF darbība.

OFF režīms: PANEL SAFE OFF darbība tiek automātiski palaista katras 4 stundas pēc monitora izslēgšanas ar pogu uz monitora vai tālvadības pulti (islaicīga izslēgšana).

Piezīme: PANEL SAFE OFF laikā lietotājs var pārtraukt procesu, nospiežot un dažas sekundes turot ieslēgšanas pogu.



# Ekrāna displeja (OSD) izvēlnes

## FM-A5502DC



### Izvēlnes OSD SETTINGS apakšizvēlnes

1. LANGUAGE Maina OSD valodu. (10 valodas)
2. OSD TRANS Pielāgo OSD izvēlnu caurspīdīgumu.
3. OSD POSITION Maina OSD izvēlnes pozīciju. (9 pozīcijas)
4. OSD MENU TIME Pielāgo, cik ilgi OSD izvēlne ir redzama uz ekrāna. (diapazons: 10-60 sekundes)
5. RESET maina visas OSD vērtības uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.



### Izvēlnes DISPLAY MODE apakšizvēlne Single

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (SINGLE, PBP, PIP)
2. ROTATE/MIRROR (PAGRIEZT/SPOGULŠKATS) Maina attēla virzienu. (NORMAL, 180, H-MIRROR, V-MIRROR)

### Izvēlnes PBP/ PIP apakšizvēlne PBP

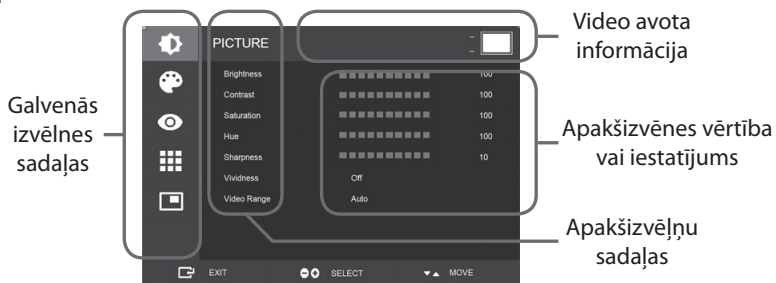
1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (SINGLE, PBP, PIP)
2. WINDOW SELECT PBP vai PIP režīmā atlasa aktīvo logu.
3. INPUT SWAP Maina primāro un sekundāro attēlu pozīcijas.

### Izvēlnes PBP/ PIP apakšizvēlne PIP

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (SINGLE, PBP, PIP)
2. WINDOW SELECT PBP vai PIP režīmā atlasa aktīvo logu.
3. INPUT SWAP Maina primāro un sekundāro attēlu pozīcijas.
4. PIP SIZE Maina PIP izmēru. (diapazons: 0-10)
5. PIP POSITION maina PIP pozīciju. (L-Top, R-Top, Mid, L-Bot, R-Bot)
6. PIP TRANS Maina PIP attēla caurspīdīgumu. (diapazons: 0-8)

# Ekrāna displeja (OSD) izvēlnes

## FM-A5503DC



### Izvēlnes PICTURE (attēls) apakšizvēlnes

1. BRIGHTNESS (SPILGTUMS) Palielināt vai samazināt spilgtumu. (Diapazons: 0-100)
2. CONTRAST (KONTRASTS) Palielināt vai samazināt kontrastu. (Diapazons: 0-100)
3. SATURATION (PIESĀTINĀJUMS) Palielināt vai samazināt krāsu piesātinājumu. (Diapazons: 0-100)
4. HUE Palielina vai samazina krāsas fonu. (Diapazons: 0-100)
5. SHARPNESS (ASUMS) Palielināt vai samazināt asumu. (Diapazons: 0-10)
6. VIVIDNESS (UZLABOJUMS) Iestata attēla uzlabošanas pakāpi. (Off, Low, Mid, High - izslēgts, zems, vidējs, augsts) Uzlabo attēla kvalitāti ar minimāliem mākslīgajiem efektiem. Uzlabošanas funkcija darbojas, kad video diapazons ir iestatīts no 0 līdz 255.
7. VIDEO RANGE (VIDEO DIAPAZONS) Ļauj iestatīt video diapazona iestatījumu. (0-255, 16-235 vai AUTO)  
AUTO: automātiski iestatījumi 0-255 diapazonā RGB formātā vai 16-235 diapazonā Citi formātā.

# Ekrāna displeja (OSD) izvēlnes

## FM-A5503DC



### Izvēlnes COLOR (krāsa) apakšizvēlnes

1. GAMMA Ļauj iestatīt vēlamo gammu. (BYPASS, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM).
2. COLOR SPACE (KRĀSU LAUKS) Ļauj iestatīt krāsu lauku. (NATIVE, sRGB, BT.2020 vai AUTO)
3. COLOR MODE (KRĀSU REŽĪMS) maina attēla krāsu iestatījumus. (C1, C2, C3, USER)
4. RED Sarkanās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-255)
5. GREEN Zaļās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-255)
6. BLUE Zilās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-255)



### Izvēlnes ADVANCED (papildopcijas) apakšizvēlnes

1. ASPECT RATIO (MALU ATTIECĪBA) Maina parādītā attēla malu attiecību. (Full, Auto, FILL H, 4:3, 5:4, 16:9, 1:1)
2. OVER SCAN Pielāgo ekrāna izmēru. (0-10)
3. IMAGE PRESET (ATTĒLAS PRIEKŠIESTĀTĪJUMS) Attēla iestatījumu maiņa. (lietotāja priekšiestatījumi no 1 līdz 5)
4. FREEZE Fiksē attēlu uz ekrāna.
5. ROTATE/MIRROR (PAGRIEZT/SPOGULSKATS) Maina attēla virzienu. (Normal, 90, 180, 270, H-Mirror, V-Mirror)
6. SMART INPUT (VIEDĀ IEVADE) Iespējo automātisko pārēju uz rezerves strāvas avotu, kad galvenais strāvas avots nav pieejams.
7. SMART MAIN Kad ieslēgta viedās ievades funkcija, pašreizējās avots tiek mainīts uz galveno strāvas avotu.
8. SMART 2ND Kad ir iespējota viedā ievade, rezerves avots ir iestatīts kā 2. avots.
9. FREESYNC Iespējo FreeSync darbību.



### Izvēlnes SETUP (iestatīšana) apakšizvēlnes

1. LANGUAGE Maina OSD valodu. (10 valodas)
2. OSD OVERLAY Pielāgo OSD izvēlnu caurspīdīgumu.
3. OSD POSITION Maina OSD izvēlnes pozīciju. (9 pozīcijas)
4. OSD MENU TIME Pielāgo, cik ilgi OSD izvēlne ir redzama uz ekrāna. (diapazons: 10-60 sekundes)
5. OSD LOCK Bloķē OSD izvēlni. Lai atbloķētu, nospiediet pogu PLUS un UZ AUGŠU.
6. BACKLIGHT Palielina vai samazina fona izgaismojumu. (Diapazons: 0-100)
7. PANEL SAFE MODE Kontrolē, kad tiek ieslēgts paneļa drošības režīms. Lūdzu, lasiet piezīmi UZMANĪBU zemāk.
8. RESET maina visas OSD vērtības uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

**UZMANĪBU** Ieslēgta paneļa drošības režīms (PANEL SAFE OFF) tiek iespējots, kad panelis tiek ieslēgts. Ir ieteicams periodiski palaist PANEL SAFE režīmu. Video ir jābūt rādītam ekrānā 18 stundas vai mazāk, lai samazinātu attēlu aizķeres un saglabātu atbilstību FM-A5503DC. PANEL SAFE režīms (ON/OFF) - OSD iestatījumi:

ON režīms: PANEL SAFE režīms tiek ieslēgts 10 minūtes pēc monitora izslēgšanas, izmantojot pogu uz monitora vai tālvadības pulti. Kad monitora LED elements sāk mirgot, tas nozīmē, ka ir sāka PANEL SAFE darbība.

OFF režīms: PANEL SAFE darbība tiek automātiski palaista katras 4 stundas pēc monitora izslēgšanas ar pogu uz monitora vai tālvadības pulti (īsai cīga izslēgšana).

Piezīme: PANEL SAFE laikā lietotājs var pārtraukt procesu, nospiežot un dažas sekundes turot ieslēgšanas pogu.

# Ekrāna displeja (OSD) izvēlnes

FM-A5503DC



## Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne SINGLE (atsevišķi)

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (Single, PIP, PBP)

## Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne PIP

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (Single, PIP, PBP)

2. MODE Maina logu izkārtojumu vairāku logu režīmā.

Piemērus skatiet Logu izkārtojuma sadaļā.

3. WINDOW SELECT Atlasa aktīvo logu.

4. INPUT SWAP Maina primāro un sekundāro attēlu pozīcijas.

5. PIP SIZE Maina PIP izmēru.

6. PIP POSITION maina PIP pozīciju. (L-Top, R-Top, Mid, L-Bot, R-Bot)

## Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne PBP

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (Single, PIP, PBP)

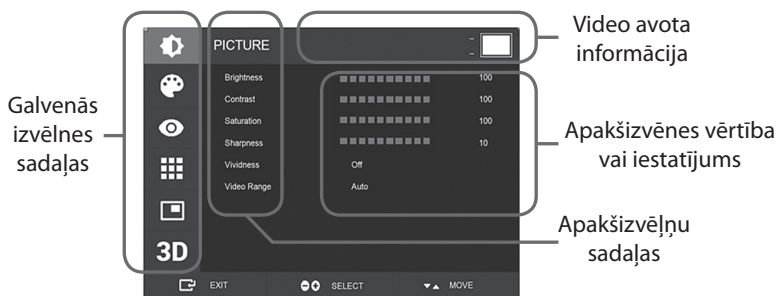
2. MODE Maina izkārtojuma režīmu. (1. režīms, 2. režīms, 3. režīms)

3. WINDOW SELECT Atlasa aktīvo logu.

4. INPUT SWAP Maina primāro un sekundāro attēlu pozīcijas.

# Ekrāna displeja (OSD) izvēlnes

FM-A5505DGC



## Izvēlnes PICTURE (attēls) apakšizvēlnes

1. BRIGHTNESS (SPILGTUMS) Palielināt vai samazināt spilgtumu. (Diapazons: 0-100)

2. CONTRAST (KONTRASTS) Palielināt vai samazināt kontrastu. (Diapazons: 0-100)

3. SATURATION (PIESĀTINĀJUMS) Palielināt vai samazināt krāsu piesātinājumu. (Diapazons: 0-100)

4. SHARPNESS (ASUMS) Palielināt vai samazināt asumu. (Diapazons: 0-10)

5. VIVIDNESS (UZLABOJUMS) Iestata attēla uzlabošanas pakāpi. (Off, Low, Mid, High - izslēgts, zems, vidējs, augsts) Uzlabo attēla kvalitāti ar minimāliem mākslīgajiem efektiem. Uzlabošanas funkcija darbojas, kad video diapazons ir iestatīts no 0 līdz 255.

6. VIDEO RANGE (VIDEO DIAPAZONS) Ļauj iestatīt video diapazona iestatījumu. (0-255, 16-235 vai AUTO)

AUTO: automātiski iestatījumi 0-255 diapazonā RGB formātā vai 16-235 diapazonā Citi formātā.

# Ekrāna displeja (OSD) izvēlnes

## FM-A5505DGC



### Izvēlnes COLOR (krāsa) apakšizvēlnes

1. GAMMA Ļauj iestatīt vēlamo gammu. (BYPASS, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM).
2. COLOR SPACE (KRĀŠU LAUKS) Ļauj iestatīt krāsu lauku. (NATIVE, sRGB, BT.2020 vai AUTO)
3. COLOR MODE (KRĀŠU REŽĪMS) maina attēla krāsu iestatījumus. (C1, C2, C3, USER)
4. RED Sarkanās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-255)
5. GREEN Zaļās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-255)
6. BLUE Zilās krāsas līdzsvars. (Darbojas tikai USER (LIETOTĀJS) režīmā) (Diapazons: 0-255)



### Izvēlnes ADVANCED (papildopcijas) apakšizvēlnes

1. ASPECT RATIO (MALU ATTIECĪBA) Maina parādītā attēla malu attiecību. (Full, Auto, FILL H, 4:3, 5:4, 16:9, 1:1)
2. OVER SCAN Pielāgo ekrāna izmēru. (0-10)
3. IMAGE PRESET (ATTĒLAS PRIEKŠIESTĀTĪJUMS) Attēla iestatījumu maiņa. (lietotāja priekšiestatījumi no 1 līdz 5)
4. FREEZE Fiksē attēlu uz ekrāna.
5. ROTATE/MIRROR (PAGRIEZT/SPOGULSKATS) Maina attēla virzienu. (Normal, 90, 180, 270, H-Mirror, V-Mirror)
6. SMART INPUT (VIEDĀ IEVADE) Iespējo automātisko pāreju uz rezerves strāvas avotu, kad galvenais strāvas avots nav pieejams.
7. SMART MAIN Kad ieslēgta viedās ievades funkcija, pašreizējās avots tiek mainīts uz galveno strāvas avotu.
8. SMART 2ND Kad ir iespējota viedā ievade, rezerves avots ir iestatīts kā 2. avots.



### Izvēlnes SETUP (iestatīšana) apakšizvēlnes

1. LANGUAGE Maina OSD valodu. (10 valodas)
2. OSD OVERLAY Pielāgo OSD izvēlnu caurspīdīgumu.
3. OSD POSITION Maina OSD izvēlnes pozīciju. (9 pozīcijas)
4. OSD MENU TIME Pielāgo, cik ilgi OSD izvēlnē ir redzama uz ekrāna. (diapazons: 10-60 sekundes)
5. OSD LOCK Bloķē OSD izvēlni. Lai atbloķētu, nospiediet pogu PLUS un UZ AUGŠU.
6. BACKLIGHT Palielina vai samazina fona izgaismojumu. (Diapazons: 0-100)
7. PANEL SAFE MODE Kontrolē, kad tiek ieslēgts paneļa drošības režīms. Lūdzu, lasiet piezīmi UZMANĪBU zemāk.
8. POWER ON DC5V Iespējo vai atspējo DC5V izvadi.
9. RESET maina visas OSD vērtības uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

**UZMANĪBU** Izslēgta paneļa drošības režīms (PANEL SAFE OFF) tiek iespējots, kad panelis tiek izslēgts. Ir ieteicams periodiski palaist PANEL SAFE režīmu. Video ir jābūt rādītam ekrānā 18 stundas vai mazāk, lai samazinātu attēlu aizķeres un saglabātu atbilstību FM-A5505DGC. PANEL SAFE režīms (ON/OFF) - OSD iestatījumi:

ON režīms: PANEL SAFE režīms tiek ieslēgts 10 minūtes pēc monitora izslēgšanas, izmantojot pogu uz monitora vai tālvadības pultī. Kad monitora LED elements sāk mirgot, tas nozīmē, ka ir sāka PANEL SAFE darbība.

OFF režīms: PANEL SAFE darbība tiek automātiski palaista katras 4 stundas pēc monitora izslēgšanas ar pogu uz monitora vai tālvadības pultī (īslaicīga izslēgšana).

Piezīme: PANEL SAFE laikā lietotājs var pārtraukt procesu, nospiežot un dažas sekundes turot ieslēgšanas pogu.

# Ekrāna displeja (OSD) izvēlnes

## FM-A5505DGC



### Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne SINGLE (atsevišķi)

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (Single, PIP, PBP, Triple, Quad)

### Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne PIP

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (Single, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. MODE (nav pieejams)
3. WINDOW SELECT Atlasa aktīvo logu.
4. INPUT SWAP Maina primāro un sekundāro attēlu pozīcijas.
5. PIP SIZE Maina PIP izmēru.
6. PIP POSITION maina PIP pozīciju. (L-Top, R-Top, Mid, L-Bot, R-Bot)

### Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne PBP

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (Single, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. MODE Maina izkārtojuma režīmu. (1. režīms, 2. režīms, 3. režīms)
3. WINDOW SELECT Atlasa aktīvo logu.
4. INPUT SWAP Maina primāro un sekundāro attēlu pozīcijas.

### Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne Triple (trīskāršs)

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (Single, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. MODE Maina izkārtojuma režīmu. (1. režīms, 2. režīms, 3. režīms, 4. režīms)
3. WINDOW SELECT Atlasa aktīvo logu.

### Izvēlnes LAYOUT (izvietojums) apakšizvēlne Quad (četrkāršs)

1. LAYOUT Maina attēla izvietojumu. (Single, PIP, PBP, Triple, Quad)
2. MODE Maina izkārtojuma režīmu. (1. režīms, 2. režīms, 3. režīms, 4. režīms, 5. režīms)
3. WINDOW SELECT Atlasa aktīvo logu.



### Izvēlnes 3D apakšizvēlnes

1. 3D MODE Iespējo vai atspējo 3D režīmu. (Pieejams tikai viena attēla režīmā, kad ir izslēgta viedā ievade.)
2. 3D FORMAT Maina 3D formātu. (DP1/DP2/HDMI/DVI - sānu pie sāna, līnija pie līnijas, no augšas uz leju).  
(SDI - sānu pie sāna, līnija pie līnijas, no augšas uz leju, SDI līmeņa foni, SDI duālā ievade).
3. L/R SWAP Maina kreisās un labās acs attēlus.
4. PARALLAX Atlases paralakses režīmu. (Abi, kreisā, labā)
5. BOTH/LEFT/RIGHT  
BOTH: Pielāgo paralaksi ar kreiso un labo ievadi.  
LEFT: Pielāgo paralaksi ar kreiso ievadi.  
RIGHT: Pielāgo paralaksi ar labo ievadi.

# Logu izkārtojums

## FM-E3203DC, FM-A5502DC

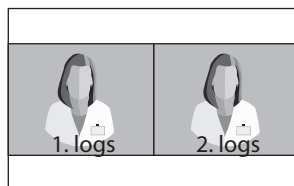
Viens logs



Attēls attēlā (PiP)



Attēls pie attēla (PBP)



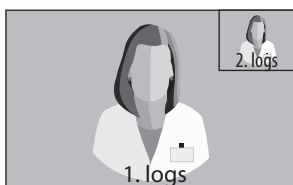
# Logu izkārtojums

## FM-E3204DGC, FM-A5505DGC

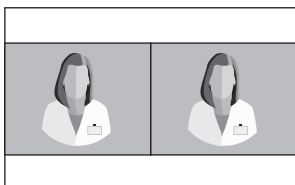
Viens logs



Attēls attēlā (PiP)



Attēls pie attēla (PBP)



1. režīms

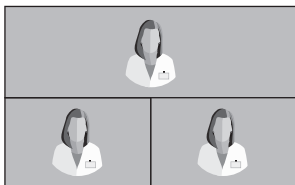


2. režīms



3. režīms

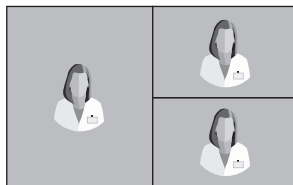
Trīskāršais



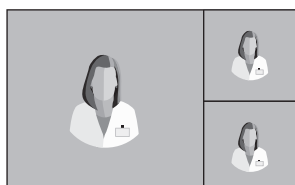
1. režīms



2. režīms



3. režīms

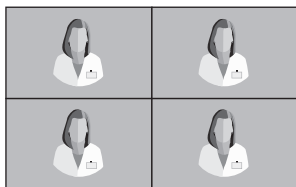


4. režīms

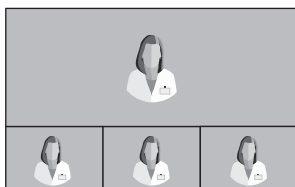
# Logu izkārtojums

## FM-E3204DGC, FM-A5505DGC

### Četrkāršais



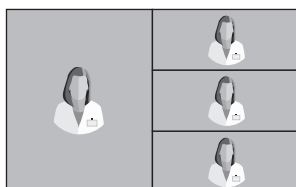
1. režīms



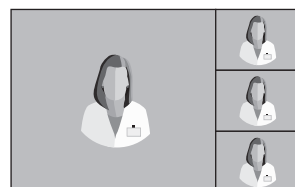
2. režīms



3. režīms

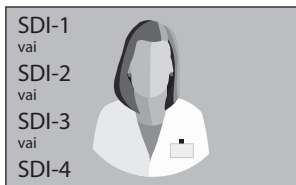


4. režīms

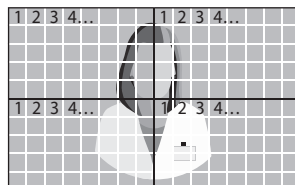


5. režīms

### 3G-SDI Single (1080p 60Hz)



### 3G-SDI 2-SI

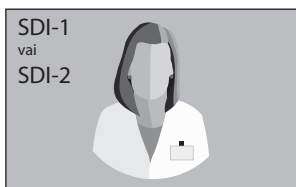


### 3G-SDI Quad



Iestatījumam SDI četru attēlu režīmā (quad), katram savienotajam ir jāatbilst četru attēlu zonām kā parādīts augstāk.

### 12G-SDI Single (2160p 60Hz)



SDI viena attēla iestatījumam izmantojiet INPUT (IEVADE) izvēlni, lai atlasītu atbilstošo SDI avotu.

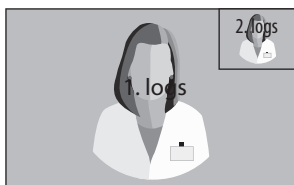
# Logu izkārtojums

## FM-A5503DC

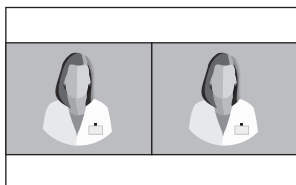
### Viens logs



### Attēls attēlā (PIP)



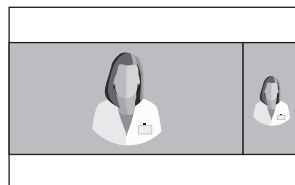
### Attēls pie attēla (PBP)



1. režīms



2. režīms



3. režīms



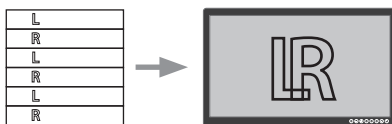
## 3D Formāti

FM-E3204DGC, FM-A5505DGC



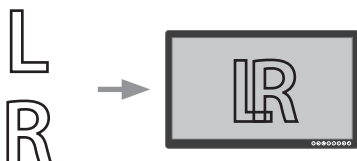
### Sāns pie sāna

Puse attēla tiek rādīta kreisajā acī un otra puse labajā acī.



### Linija pie linijas

Linijas dalījuma formāts. Piemēram, pāra linija ir kreisajā acī, bet nepāra linijas labajā acī.



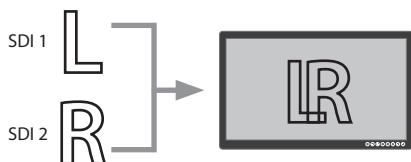
### No augšas uz leju

Attēla augšdaļa tiek rādīta kreisajā acī, bet apakšpuse labajā acī.



### SDI Level B-Dual Stream

3G SDI Level B formātam ir iebūvēta iekšējā duālā straumēšana. Stereoskopisks attēls (kreisās un labās acs attēls) tiek pārraidīts ar katra līmeņa B straumi.

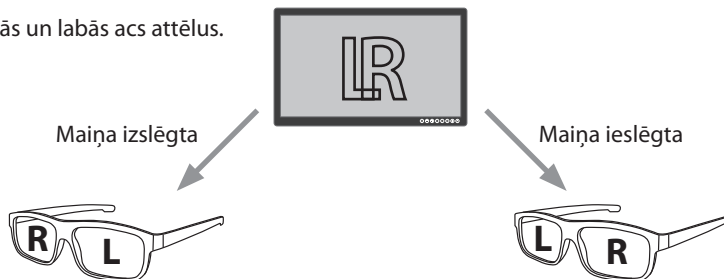


### SDI Dual Input

SDI 1 ir kreisās acs attēls, bet SDI 2 ir labās acs attēls.

## Left Right Swap

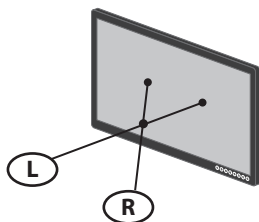
Maina kreisās un labās acs attēlus.



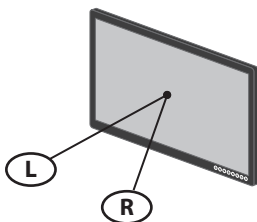
# Parallax

## FM-E3204DGC, FM-A5505DGC

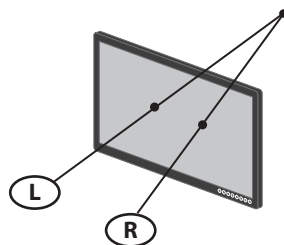
Paralakse kontrolē attālumu starp atbilstošajiem stereoskopiskā attēla punktiem kreisajā un labajā acī.



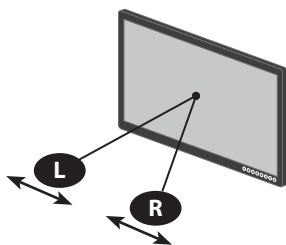
Negatīva paralakse



Nulles paralakse

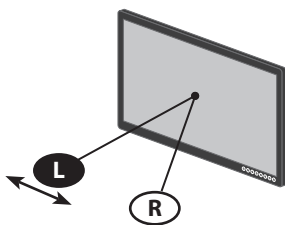


Pozitīva paralakse



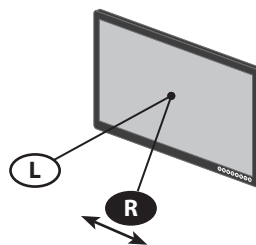
Paralakses kontrole - abi

Pielāgo kreisās un labās acs attēlu.



Paralakses kontrole - kreisā

Pielāgo kreisās acs attēlu.



Paralakses kontrole - labā

Pielāgo labās acs attēlu.

# Standarta signālu tabula

## FM-E3203DC

Izšķirtspēja	Takts laika informācija			Signāla avots		
	H-Freq (KHz)	V-Freq (Hz)	Takts (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 @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 @59,94Hz	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	•	•	

# Standarta signālu tabula

## FM-E3204DGC, FM-A5505DGC

Izšķirtspēja	Takts laika informācija			Signāla avots				
	H-Freq (KHz)	V-Freq (Hz)	Takts (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 @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 @59,94Hz	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	•	•			

\* SDI kvadrantam un tikai 2 paraugu dalījumam.

# Standarta signālu tabula

## FM-A5502DC

Izšķirtspēja	Takts laika informācija			Signāla avots		
	H-Freq (KHz)	V-Freq (Hz)	Takts (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 @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 @59,94Hz	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	148,5	•	•	•
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	•	•	

# Standarta signālu tabula

## FM-A5503DC

Izšķirtspēja	Takts laika informācija			Signāla avots		
	H-Freq (KHz)	V-Freq (Hz)	Takts (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 @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 @59,94Hz	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	148,5	•	•	•
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	•	•	

# Specifikācijas

## FM-E3203DC

Vienība	Apraksts
Panelis	32 collu TFT LCD (LED)
Izšķirtspēja	3840 x 2160 pikseli
Ekrāna malu attiecība	16 : 9
Aktīvā platība	708,48 (H)mm x 398,82 (V)mm
Pikseļsolis (mm)	0,1845 x 0,1845
Reakcijas laiks (tipiskais)	8 ms (pastiprinājuma laiks)
Krāsu skaits	1,07 miljardi
3D veids	Pasīvais (dubults līnija pie līnijas)
Spilgtums (tipiskais)	(2D) 470 cd/m <sup>2</sup> (3D) 190 cd/m <sup>2</sup>
Kontrasta attiecība (tipiskā)	(2D) 1170 : 1 (3D) 475 : 1
Virsmas apstrāde	Pretzilbes
Skata leņķis (CR>10)	(2D) R/L 178°, U/D 178° (3D) U/D 10°
Ievades signāls	1 x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 2 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (single link, saderīgs ar HDMI 1.4 un HDCP 1.4)
Izvades signāls	1 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (viena saite)
Elektroapgāde	Maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteris (MS 100-240V, LS 24V/6,6A)
Enerģijas patēriņš	maks. 105W
Ierīces izmēri	760(platums) x 465(augstums) x 70,4(garums) mm 29,92(platums) x 18,31(augstums) x 2,77(garums) collas
Iepakojuma izmēri	914,4(platums) x 749,3(augstums) x 234,95(garums) mm 36(platums) x 29,5(augstums) x 9,25(garums) collas
Svars	9,96 kg, 21,96 lbs. (monitors ar vāku) 15,25 kg, 33,62 lbs. (piegādes iepakojums)

# Specifikācijas

## FM-E3204DGC

Vienība	Apraksts
Panelis	32 collu TFT LCD (LED)
Izšķirtspēja	3840 x 2160 pikseli
Ekrāna malu attiecība	16 : 9
Aktīvā platība	708,48 (H)mm x 398,82 (V)mm
Pikseļsolis (mm)	0,1845 x 0,1845
Reakcijas laiks (tipiskais)	8 ms (pastiprinājuma laiks)
Krāsu skaits	1,07 miljardi
3D veids	Sāns pie sāna, līnija pie līnijas, augša un apakša SDI līmeņa foni B-DS, SDI duālā ievade. 3D iespējots vai atspējots OSD izvēlnē.
Spilgtums (tipiskais)	(2D) 500 cd/m <sup>2</sup> (3D) 200 cd/m <sup>2</sup>
Krāsu diapazons	Saderīgs ar BT.709 un BT.2020
Kontrasta attiecība (tipiskā)	(2D) 1250 : 1 (3D) 500 : 1
Virsmas apstrāde	Pretzilbes
Skata leņķis (CR>10)	(2D) R/L 178°, U/D 178° (3D) U/D 6°
Ievades signāls	1 x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 2 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (single link, saderīgs ar HDMI 1.4 un HDCP 1.4) 4 x SDI (3G), 2 x SDI (12G)
Izvades signāls	1 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (viens saite) 4 x SDI (3G), 2 x SDI (12G)
Elektroapgāde	Mainstrāvas/līdzstrāvas adapteris (MS 100-240V, LS 24V/6,6A)
Enerģijas patēriņš	maks. 135W
Latentums	9 ms
Ierīces izmēri	760(platums) x 465(augstums) x 71,4(garums) mm 29,92(platums) x 18,31(augstums) x 2,81(garums) collas
Iepakojuma izmēri	914,4(platums) x 749,3(augstums) x 234,95(garums) mm 36(platums) x 29,5(augstums) x 9,25(garums) collas
Svars	10,7 kg, 23,59 lbs. (tikai monitors) 16,50 kg, 36,38 lbs. (piegādes iepakojums)



# Specifikācijas

## FM-A5502DC

Vienība	Apraksts
Panelis	55 collu OLED
Izšķirtspēja	3840 x 2160 pikseli
Ekrāna malu attiecība	16 : 9
Aktīvā platība	1209,6 (H)mm x 680,4 (V)mm
Pikselisols (mm)	0,315 x 0,315
Reakcijas laiks (tipiskais)	1 ms (pelēks uz pelēku)
Krāsu skaits	1,07 miljardi
Spilgtums (tipiskais)	430 cd/m <sup>2</sup> (2D) 130 cd/m <sup>2</sup> (3D)
Kontrasta attiecība (tipiskā)	130 000 : 1
Skata leņķis	R/L 120°, U/D 120°
Ievades signāls	1 x HDMI 2.0 2 x DP 1.2 (SST) 1 x DVI (viens saite)
Izvades signāls	1 x DVI (viens saite) 1 x DP 1.2 (SST)
Elektroapgāde	SMPS (AC 90 ~270V)
Enerģijas patēriņš	maks. 220W
Ierīces izmēri	1268,5(platums) x 753,3(augstums) x 84(garums) mm 49,94(platums) x 29,66(augstums) x 3,31(garums) collas
Iepakojuma izmēri	1450(platums) x 930(augstums) x 305(garums) mm 57,09(platums) x 36,61(augstums) x 12(garums) collas
Latentums	29,4 ms
Svars	21,69 kg, 47,82 lbs. (monitors) 34,69 kg, 76,48 lbs. (piegādes iepakojums)

# Specifikācijas

## FM-A5503DC

Vienība	Apraksts
Panelis	55 collu OLED
Izšķirtspēja	3840 x 2160 pikseli
Ekrāna malu attiecība	16 : 9
Aktīvā platība	1209,6 (H)mm x 680,4 (V)mm
Reakcijas laiks (tipiskais)	0,5 ms (pelēks uz pelēku)
Krāsu skaits	1,07 miljardi
Spilgtums (tipiskais)	(2D) 150 cd/m <sup>2</sup> (220 cd/m <sup>2</sup> piķa) (3D) 90 cd/m <sup>2</sup>
Kontrasta attiecība (tipiskā)	100 000 : 1
Skata leņķis	(2D) R/L 120°, U/D 120° (3D) U/D 8,6° (linija pie linijas)
Ievades signāls	1 x HDMI (2.0, HDCP 2.2) 2 x DP (1.4 SST) 1 x DVI (single link, HDMI 1.4, HDCP 1.4)
Izvades signāls	1 x DVI (viena saite)
Elektroapgāde	SMPS (AC 100 ~240V)
Enerģijas patēriņš	125W standarta, maks. 250W
Ierīces izmēri	1268,5(platums) x 753,3(augstums) x 84,5(garums) mm 49,94(platums) x 29,66(augstums) x 3,33(garums) collas
Iepakojuma izmēri	1450(platums) x 930(augstums) x 305(garums) mm 57,09(platums) x 36,61(augstums) x 12(garums) collas
Svars	28 kg, 61,73 lbs. (monitors) 39,2 kg, 86,42 lbs. (piegādes iepakojums)

# Specifikācijas

## FM-A5505DGC

Vienība	Apraksts
Panelis	55 collu OLED
Izšķirtspēja	3840 x 2160 pikseli
Ekrāna malu attiecība	16 : 9
Aktīvā platība	1209,6 (H)mm x 680,4 (V)mm
Reakcijas laiks (tipiskais)	0,5 ms (pelēks uz pelēku)
Krāsu skaits	1,07 miljardi
3D veids	Sāns pie sāna, līnija pie līnijas, augša un apakša SDI līmeņa foni B-DS, SDI duālā ievade. 3D iespējots vai atspējots OSD izvēlnē.
Spilgtums (tipiskais)	220 cd/m <sup>2</sup> piķa
Krāsu diapazons	Saderīgs ar BT.709 un BT.2020
Kontrasta attiecība (tipiskā)	100 000 : 1
Virsmas apstrāde	Pretzilbes
Skata leņķis	(2D) R/L 120°, U/D 120° (3D) U/D 8,6°
Ievades signāls	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 (single link, HDMI 1.4, HDCP 1.4)
Izvades signāls	1 x DP 1.2 (SST) 4 x SDI (3G), 2 x SDI (12G) 1 x DVI (single link, HDMI 1.4, HDCP 1.4)
Elektroapgāde	SMPS (AC 100 ~240V)
Enerģijas patēriņš	maks. 250W
Ierīces izmēri	1268,5(platums) x 753,3(augstums) x 85(garums) mm 49,94(platums) x 29,66(augstums) x 3,35(garums) collas
Iepakojuma izmēri	1450(platums) x 930(augstums) x 305(garums) mm 57,09(platums) x 36,61(augstums) x 12(garums) collas
Svars	29,8 kg, 65,7 lbs. (monitors) 40,8 kg, 89,95 lbs. (piegādes iepakojums)

## Tīrīšana



Ievērojiet jūsu slimnīcā spēkā esošo asins un ķermeņa izdalījumu tīrīšanas protokolu. Tīriet displeju ar maiga tīrīšanas līdzekļa un ūdens maisījumu. Izmantojiet mīkstu kokvilnas dvieli vai lupatiņu. Neatbilstošu tīrīšanas līdzekļu izmantošanas gadījumā ir iespējama ierīces marķējuma un plastmasas elementu deformācija. Sazinieties ar tīrīšanas līdzekļa ražotāju, lai noteiktu, vai tīrīšanas līdzeklis ir piemērots ierīces tīrīšanai. Nepieļaujiet šķidrumu iekļūšanu displejā.

## Drošības pasākumi

Izvairieties no paneļa un ekrāna priekšpusē skrāpējumiem.

- Ir aizliegts izmantot no sintētiskiem materiāliem (poliestra) ražotas lupatas, jo tās var izraisīt elektrostatiskā lādiņa izlādi LCD monitorā.
- Ievērojiet jūsu slimnīcas drošības protokolu, ja ir nepieciešama monitora tīrīšana pirms uzstādīšanas.

## Priekšējais filtrs

1. Tīriet putekļus ar sausu, tīru un mīkstu kokvilnas lupatiņu.
2. Tīriet pirkstu nospiedumus vai citus netīrumus ar tīru un mīkstu kokvilnas lupatiņu, kas ir viegli samitrināta ar ūdeni vai stikla tīrīšanas produktu, kas ir piemērots stikla virsmu tīrīšanai.
3. Viegli pārslaukiet ar sausu kokvilnas lupatu.

Tālāk uzskaitītie tīrīšanas līdzekļi ir pārbaudīti un piemēroti izmantošanai:

- Misty Clear Lemon 10 Disinfectant
- Bohle stikla tīrīšanas līdzeklis
- Zep Heavy-duty stikla un visu virsmu tīrīšanas līdzeklis
- Klear Screen
- Screen TFT (Kontakt Chemie)
- Incidin Foam (Ecolab)
- Microzid
- Maigs tīrīšanas līdzeklis
- Isopropilspirts ar koncentrāciju < 5%
- Mājsaimniecības tīrīšanas līdzeklis (standarta nātrija hipohlorīta šķīdums 5,25%, atšķaidīts ar ūdeni attiecībā no 1:10 līdz 1:100)

## Priekšējo filtru ir AIZLIEGTS tīrīt ar:

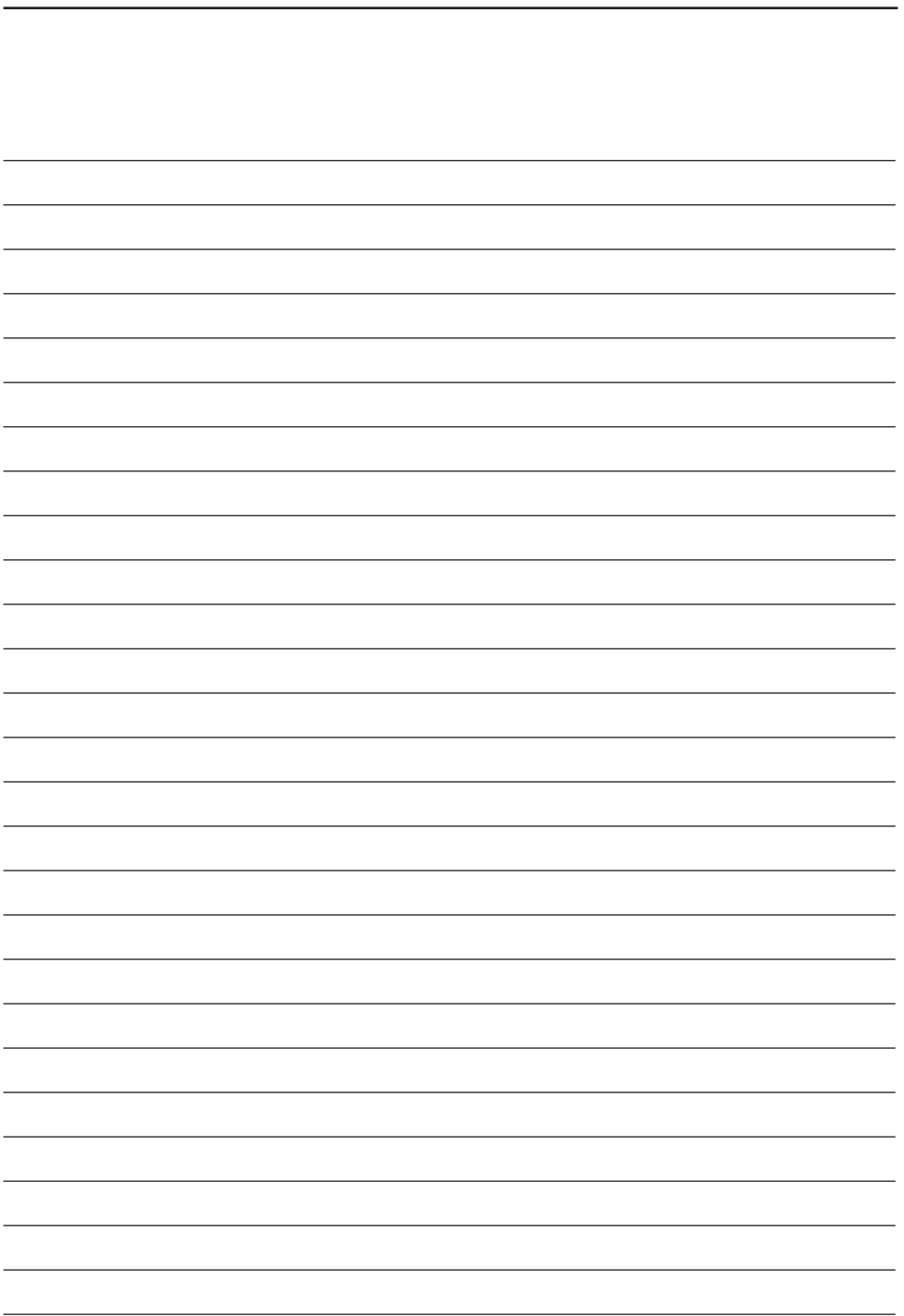
- Spirtu saturošiem līdzekļiem/šķīdinātājiem ar koncentrāciju > 5%
- Spēcīgiem sārmjiem, spēcīgiem šķīdinātājiem
- Skābēm
- Floru saturošiem tīrīšanas līdzekļiem
- Amonjaku saturošiem tīrīšanas līdzekļiem
- Abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem
- Metāla birstēm
- Abrazīviem sūkļiem
- Tērauda asmeņiem
- Sintētiskām (poliestra) lupatiņām
- Lupatiņām ar tērauda šķiedrām

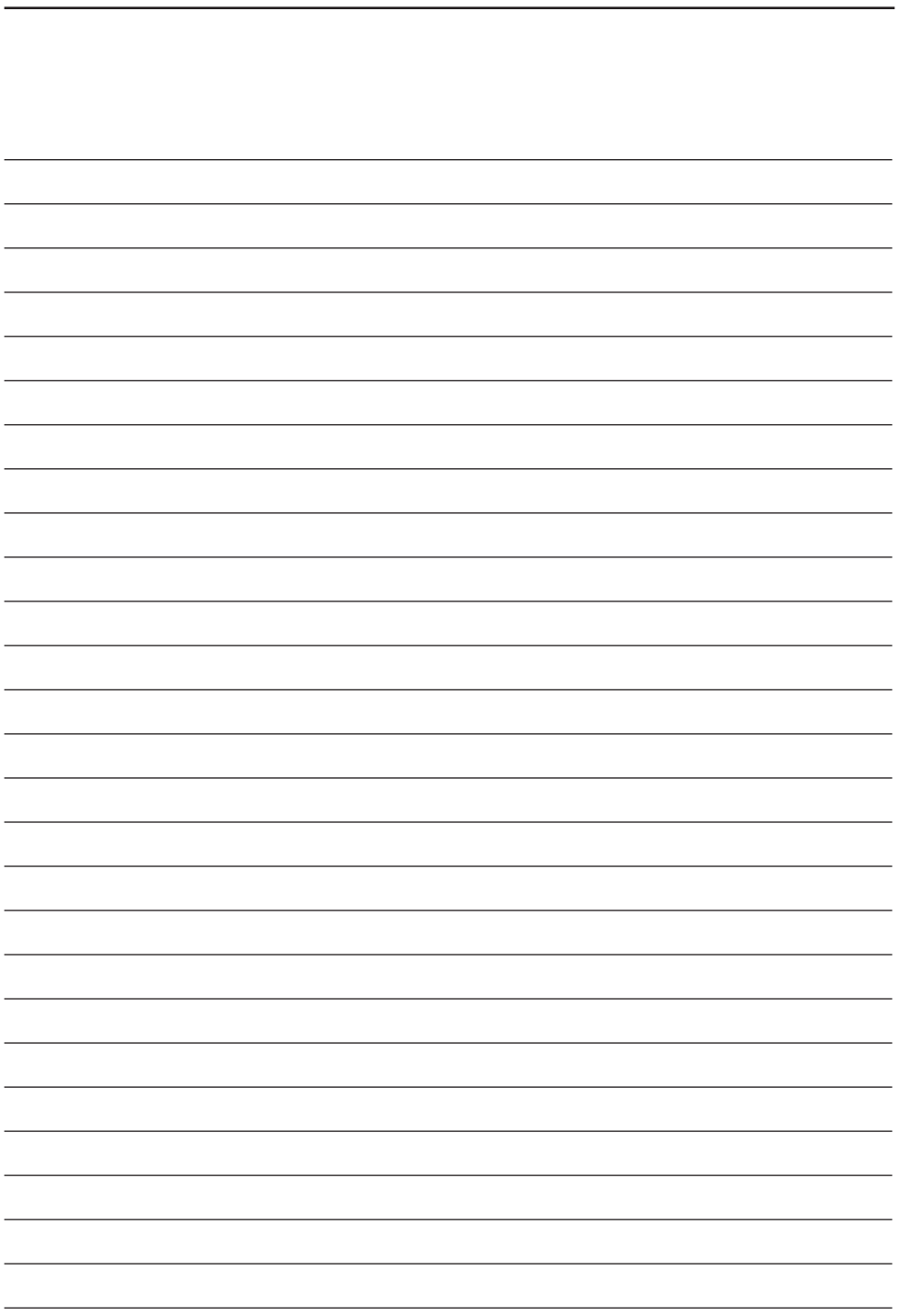
## Korpuss

1. Tīriet korpusu ar tīru, mīkstu kokvilnas lupatiņu, kas ir viegli samitrināta ar medicīnisku iekārtu tīrīšanai paredzētu tīrīšanas līdzekli.
2. Pārslaucīt tikai ar ūdeni.
3. Noslaucīt sausu ar sausu lupatiņu.

Korpuss ir testēts un ir noturīgs pret šādiem līdzekļiem:

- Virex Ready-to-use Disinfectant Cleaner
- Misty Clear Lemon 10 Disinfectant
- Misty Multi-Purpose Disinfectant Cleaner
- Misty Multi-Purpose Disinfectant Cleaner II
- Zep Heavy-duty glass & all surface cleaner
- Klear Screen
- Screen TFT (Kontakt Chemie)
- Incidin Foam (Ecolab)
- Microzid
- Maigs tīrīšanas līdzeklis
- Isopropilspirts ar koncentrāciju < 5%
- Mājsaimniecības tīrīšanas līdzeklis (standarta nātrija hipohlorīta šķīdums 5,25%, atšķaidīts ar ūdeni attiecībā no 1:10 līdz 1:100)
- Slimnīcām paredzētas dezinfekcijas putas







# Paldies par to, ka izvēlējāties mūsu ierīci.

## Tehniskā apkope

Sazinieties ar atbilstošo klientu atbalsta dienestu, lai saņemtu informāciju par ierīci vai atbalstu.

## Garantija

Viena gada garantija ierīces detaļai un uzstādīšanai.

 Pārstāvis Eiropā

KTR Europe GmbH

Mergenthalerallee 77, Eschborn 65760, Germany

Tālr. +49(0)6196-887170



### **FORESEESON GmbH**

Industriestrasse 38a, 63150 Heusenstamm, Germany

Tālr. +49(0)6104-643980



### **FORESEESON UK Ltd.**

1 Wolsey Road, East Molesey

Surrey, KT8 9EL

Apvienotā Karaliste

Tālr. +44-(0)208-546-1047



### **FORESEESON KOREA**

404B, Pangyo-innovalley B, 253 Pangyo-ro, Bundang-gu,

Seongnam-si, Gyeonggi-do, Koreja, 463-400

Tālr. +82(31)8018-0780 Faks. +82(31)8018-0786



### **FORESEESON (Šanhaja) Medical Equipment Co., Ltd.**

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

Caohejing Development District

Xuhui, Šanhaja 200233

Tālr. 86-21-6113-4188



## **FSN™**

### **FORESEESON CUSTOM DISPLAYS, INC.**

2210 E. Winston Road, Anaheim, CA 92806 USA

Tālr. 1-714-300-0540 Faks. 1-714-300-0546

FSN2051 3/2021 Rev. - 8/2021

Tehniskās specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.



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