

Lietošanas pamācība

RadiForce® GX560

Melnbaltais LCD monitors

Svarīgi!











Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo „Lietošanas pamācību” un Uzstādīšanas rokasgrāmatu (pieejama atsevišķi), lai iepazītos ar drošas un efektīvas lietošanas nosacījumiem.

-
- Informāciju par monitora regulēšanu un iestatījumiem skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā.
 - Jaunākā „Lietošanas pamācība” ir pieejama lejupielādei no mūsu tīmekļa vietnes:
<http://www.eizoglobal.com>
-



DROŠĪBAS SIMBOLI

Šajā rokasgrāmatā un šim produktam ir izmantoti tālāk norādītie drošības simboli. Tās norāda uz kritisku informāciju. Lūdzu, izlasiet to uzmanīgi.

 BRĪDINĀJUMS	 UZMANĪBU
 BRĪDINĀJUMĀ sniegtās informācijas neievērošanas rezultātā var izraisīt nopietnu traumu un apdraudēt dzīvību.	 BRĪDINĀJUMĀ sniegtās informācijas neievērošanas rezultātā var izraisīt mērenu traumu un/vai sabojāt īpašumu vai produktu.
 Norāda uz nepieciešamo uzmanību. Piemēram, simbols  apzīmē apdraudējuma veidu, piemēram, „elektriskās strāvas trieciena risks”.	
 Norāda uz aizliegtu darbību. Piemēram, simbols  norāda uz konkrētu aizliegtu darbību, piemēram, „Neveikt demontāžu”.	
 Norāda uz obligātu veicamo darbību. Piemēram, simbols  norāda uz vispārēja aizlieguma paziņojumu, piemēram, „Iezemēt ierīci”.	

Šis produkts ir noregulēts konkrēti izmantošanai reģionā, uz kuru tas sākotnēji tika nosūtīts. Ja produkts tiek izmantots ārpus šī reģiona, tas var nedarboties, kā norādīts specifikācijās.

Nevienu šīs rokasgrāmatas daļu nedrīkst pavairot, uzglabāt izguves sistēmā vai pārsūtīt nekādā veidā un ne ar kādiem līdzekļiem — elektroniski, mehāniski vai kā citādi — bez iepriekšējas rakstiskas EIZO Corporation atļaujas.

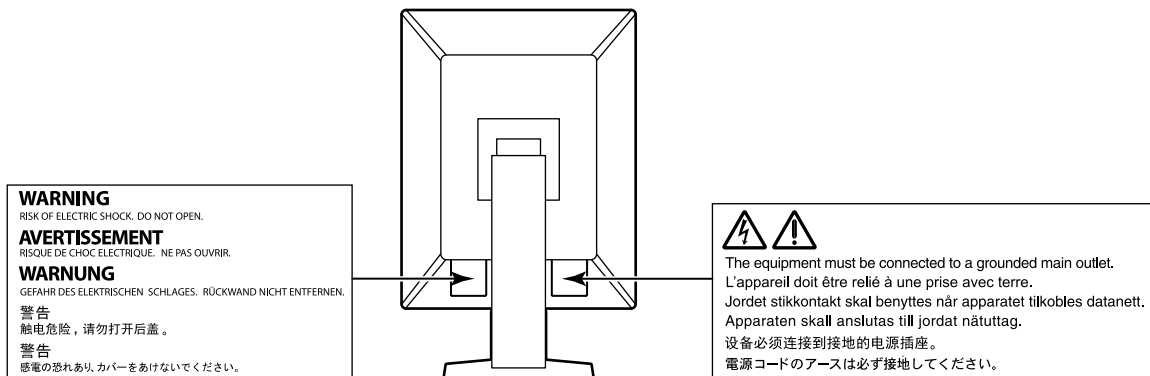
EIZO Corporation pienākums ir nodrošināt jebkura iesniegtā materiāla vai informācijas konfidencialitāti, ja nav veiktas iepriekšējas norunas saskaņā ar EIZO Corporation minētās informācijas saņemšanu. Kaut arī ir pieliktas visas pūles, lai nodrošinātu to, ka šajā rokasgrāmatā ir ietverta atjaunināta informācija, lūdzu, ņemiet vērā, ka EIZO monitora specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI











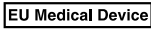

SVARĪGI

- Šis produkts ir noregulēts konkrēti izmantošanai reģionā, uz kuru tas sākotnēji tika nosūtīts. Ja produktu izmanto ārpus šī reģiona, tas var nedarboties, kā norādīts specifikācijās.
- Personīgās drošības un pareizas apkopes nolūkos, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo sadaļu un piesardzības paziņojumus uz monitora.

Piesardzības paziņojumu atrašanās vieta



Uz iekārtas redzami simboli

Simbols	Šis simbols norāda
	Galvenais strāvas slēdzis: Nospiediet, lai izslēgtu monitora galveno strāvu.
	Galvenais strāvas slēdzis: Nospiediet, lai ieslēgtu monitora galveno strāvu.
	Barošanas poga: Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu monitora strāvu.
	Maiņstrāva
	Brīdinājums par elektrorisku
	UZMANĪBU! Skatiet „DROŠĪBAS SIMBOLI” (lappuse 2).
	WEEE marķējums: produkts ir jālikvidē atsevišķi; materiālus var pārstrādāt.
	CE marķējums: ES atbilstības zīme saskaņā ar padomes direktīvas un/ vai regulas (ES) noteikumiem.
	Ražotājs
	Ražošanas datums
Rxonly	Uzmanību! Federālais likums (ASV) ierobežo šīs ierīces pārdošanu tikai licencētiem praktizējošiem ārstiem veselības aprūpē vai pēc to pasūtījuma.
	Medicīniskā ierīce ES
EU Importer	Importētājs ES
	Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā



BRĪDINĀJUMS

Ja ierīce sāk dūmot, parādās deguma aromāts vai savādi trokšņi, nekavējoties atvienojiet visus strāvas savienojumus un sazinieties ar vietējo EIZO pārstāvi, lai saņemtu ieteikumu.

Mēģinot izmantot disfunkcionālu ierīci var izraisīt aizdegšanos, elektrošoku vai aprīkojuma bojājumus.

Neizjauciet ierīci un nepārveidojiet to.

Atverot nodalījumu vai pārveidojot ierīci, var izraisīt aizdegšanos, elektrošoku vai apdegumu.



Visu apkopes darbu veikšanu uzticiet kvalificētam apkopes personālam.

Nemēģiniet veikt šī produkta apkopi pats, jo aizsegu atvēršana vai noņemšana var izraisīt aizdegšanos, elektrošoku vai aprīkojuma bojājumus.

Nepieļaujiet, ka iekārtas tuvumā atrodas mazi priekšmeti vai šķidrums.

Mazi priekšmeti, kas nejauši caur ventilācijas atverēm iekrīt nodalījumā, vai iešļakstīšanās nodalījumā var izraisīt aizdegšanos, elektrošoku vai aprīkojuma bojājumus. Ja kāds priekšmets vai šķidrums iekrīt/iešļakstās nodalījumā, nekavējoties atslēdziet iekārtu. Pirms atkārtotas iekārtas izmantošanas tā jāpārbauda kvalificētam apkopes inženierim.



Novietojiet iekārtu stingrā un stabilā vietā.

Uz nepiemērotas virsmas novietota ierīce var nokrist un izraisīt traumu vai aprīkojuma bojājumu. Ierīces kritiena gadījumā nekavējoties atvienojiet strāvu un lūdziet padomu vietējam EIZO pārstāvim. Nelietojiet bojātu iekārtu. Bojātas iekārtas izmantošana var izraisīt aizdegšanos vai elektrošoku.

Izmantojiet iekārtu piemērotā vietā.

Pretējā gadījumā iespējama aizdegšanās, elektrošoks vai aprīkojuma bojājums.

- Nenovietojiet ārā.
- Neievietojiet transporta sistēmā (piemēram, kuģī, lidmašīnā, vilcienā, automašīnā)
- Nenovietojiet putekļainā vai mitrā vidē.
- Nelieciet vietā, kur uz ekrāna var uzšļakstīties ūdens (piemēram, vannas istabā, virtuvē).
- Neuzstādiet vietā, kur tvaiks nāk tieši uz ekrānu.
- Nenovietojiet siltumradošu ierīču vai mitrinātāja tuvumā.
- Neuzstādiet vietā, kur produkts ir pakļauts tiešai saules gaismas ietekmei.
- Nenovietojiet uzliesmojošas gāzes vidē.
- Novietot vidē, kurā ir korozīvas gāzes, piemēram, sēra dioksīds, sērūdeņradis, slāpekļa dioksīds, hlors, amonjaks vai ozons.
- Novietot vidē, kurā ir putekļi vai atmosfēra ar koroziju paātrinošām sastāvdaļām, piemēram, nātrija hlorīdu vai sēru, strāvas vadītāji metāli utt.



Lai novērstu nosmakšanas risku, plastikāta iepakojumus uzglabājiēt bērniem nepieejamā vietā.

Izmantojiet komplektā iekļauto strāvas vadu un savienojiet to ar savas valsts standarta kontaktligzdu.

Vienmēr ievērojiet strāvas vada nominālo spriegumu. Pretējā gadījumā var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.

Energoapgāde: 100–240 V maiņstrāva, 50/60 Hz

Lai atvienotu strāvas vadu, stingri satveriet un pavelciet kontaktdakšu.

Raujot aiz vada, to var sabojāt un izraisīt aizdegšanos vai elektrošoku.



OK



Aprīkojumam jābūt savienotam ar iezemētu strāvas kontaktligzdu.

Pretējā gadījumā var izraisīt aizdegšanos vai elektrošoku.





BRĪDINĀJUMS

Lietojiet atbilstošu spriegumu.

- Ierīce ir paredzēta tikai lietošanai ar konkrētu spriegumu. Savienojums ar citu spriegumu, kas atšķiras no šajā „Lietošanas pamācībā” norādītā, var izraisīt aizdegšanos, elektrošoku vai aprīkojuma bojājumus.
Energoapgāde: 100–240 V maiņstrāva, 50/60 Hz
 - Nepārslogojiet strāvas kontūru, jo tas var izraisīt aizdegšanos vai elektrošoku.
-

Ar strāvas vadu rīkojieties uzmanīgi.

- Nelieciet vadu zem ierīces vai citiem smagiem priekšmetiem.
- Nevelciet un nesieniet vadu.

Ja strāvas vadam radušies bojājumi, pārtrauciet tā lietošanu. Bojāta vada lietošana var izraisīt aizdegšanos vai strāvas triecienu.



Operators nedrīkst pieskarties pacientam, vienlaikus pieskaroties produktam.

Šis produkts nav paredzēts, lai tam pieskartos pacienti.

Negaisa laikā nekad neaizskariet kontaktdakšu un strāvas vadu.

Pieskaršanās tiem var izraisīt elektrošoku.



Pievienojot sviras statīvu, lūdzu, skatiet informāciju sviras statīva lietotāja rokasgrāmatā un droši uzstādiet ierīci.

Pretējā gadījumā ierīce var atvienoties, izraisot traumu vai aprīkojuma bojājumu. Pirms uzstādīšanas pārliedzinieties, vai galdiem, sienām un citiem piederumiem, pie kuriem ir piestiprināts sviras statīvs, ir pietiekama mehāniskā stiprība. Ierīces nokrišanas gadījumā, lūdzu, konsultējieties ar vietējo EIZO pārstāvi. Nelietojiet bojātu iekārtu. Bojātas iekārtas izmantošana var izraisīt aizdegšanos vai elektrošoku. Pievienojot savēršanas statīvu, lūdzu, izmantojiet tās pašas skrūves un tās cieši pievelciet.

Nepieskarieties tieši bojātam LCD panelim ar kailām rokām.

Šķidrās kristāls, kas var iztecēt no paneļa, ir indīgs, ja iekļūst acīs vai mutē. Ja kāda ādas vai ķermeņa daļa nonāk tiešās saskarē ar paneli, lūdzu, to rūpīgi nomazgājiet. Fizisku simptomu gadījumā, lūdzu, konsultējieties ar ārstu.



UZMANĪBU

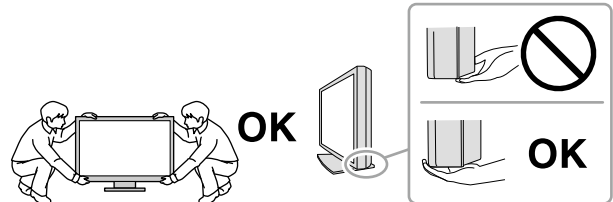
Pārnēsot ierīci, rīkojieties uzmanīgi.

Pārvietojot ierīci, atvienojiet strāvas vadu un kabeļus. Ierīces pārvietošana ar pievienotu vadu ir bīstama. Tā var izraisīt traumu.

Nesiet vai novietojiet ierīci atbilstoši pareizām norādītajām metodēm.

- Pārnēsot ierīci, turiet to stingri, kā parādīts nākamajā attēlā.
- Monitori, kuru izmērs ir 30 collas un vairāk, ir smagi. Monitora izsaiņošanā un/vai pārvietošanā iesaistiet ne mazāk par diviem cilvēkiem.

Ierīces kritiens var izraisīt traumu vai aprīkojuma bojājumus.



Nenobloķējiet nodalījuma ventilācijas atveres.

- Nenovietojiet uz ventilācijas atverēm nekādus priekšmetus.
- Neuzstādiet ierīci slēgtā telpā.
- Neizmantojiet ierīci, kas nolikta guļus vai ar augšpusi uz leju.

Nosprostojojot ventilācijas atveres, tiek traucēta pareiza gaisa plūsma un var izraisīt aizdegšanos, elektrošoku vai aprīkojuma bojājumus.



Neizskariet spraudni ar mitrām rokām.

Šāda rīcība var izraisīt elektrošoku.



Izmantojiet viegli pieejamu strāvas kontaktligzdu.

Tad problēmas gadījumā var ātri atslēgt strāvu.

Periodiski notīriet zonu ap strāvas spraudni un monitora vēdināšanas vietu.

Putekļi, ūdens vai eļļa uz spraudņa var izraisīt aizdegšanos.

Pirms tīrīšanas atvienojiet ierīci no kontaktligzdas.

Tīrot kontaktligzdai pieslēgtu ierīci, var izraisīt elektrošoku.

Ja plānojat ilgāku laiku neizmantot ierīci, pēc strāvas slēdža izslēgšanas atvienojiet strāvas vadu no sienas kontaktligzdas drošības un enerģijas taupīšanas nolūkos.

Likvidējiet šo izstrādājumu saskaņā ar vietējām vai uzturēšanās valsts tiesību normām.

Lietotājiem EEZ un Šveices teritorijā:

Par visiem nopietniem incidentiem, kas radušies saistībā ar ierīci, ir jāziņo ražotājam un tās dalībvalsts kompetentajai varas iestādei, kura ir lietotāja un/vai pacienta mītnes vieta.

Paziņojums par šo monitoru

Paredzētā lietošana

Šo izstrādājumu ir paredzēts izmantot radioloģisko attēlu rādīšanai (tostarp pilna lauka digitālajā mammogrāfijā un digitālajā krūšu tomosintēzē), lai apmācīti medicīnas speciālisti tos pārskatītu, analizētu un izmantotu diagnozes noteikšanai.

Uzmanību

- Mammogrāfijas attēlus ar zudumradošo saspiešanu nedrīkst pārskatīt pamata attēlu interpretācijām. Mammogrāfijas attēlus drīkst interpretēt, tikai izmantojot FDA notīrītu displeju, kas atbilst FDA izskatītām un apstiprinātām tehniskajām specifikācijām.
- Ja šis produkts tiek lietots citiem nolūkiem, izņemot šajā rokasgrāmatā aprakstītos, uz to var neattiekties garantija.
- Šajā rokasgrāmatā norādītās specifikācijas ir piemērojamas tikai tad, ja tiek izmantoti tālāk norādītie elementi:
 - produkta komplektā iekļautie strāvas vadi;
 - mūsu norādītie signālu kabeļi.
- Izmantojiet tikai papildu produktus, kurus mūsu uzņēmums ir ražojis vai norādījis izmantošanai ar šo produktu.

Drošības pasākumi lietojumā

- Pretējā gadījumā daļas (piemēram, LCD panelis) ilgtermiņā var nolietoties. Regulāri pārbaudiet, vai tās darbojas normāli.
- Ja ekrāna attēls mainās, kad viens attēls tiek rādīts ilgstoši, var parādīties pēcattēls. Izmantojiet ekrānsaudzētāju vai enerģijas saudzēšanas funkciju, lai izvairītos no tā paša attēla rādīšanas ilgākā laika periodā.
- Lai attēla kvalitāte sasniegtu pieņemamu līmeni, nepieciešamas dažas minūtes. Pēc tam, kad monitors ir ieslēgts vai atjaunots no enerģijas taupīšanas režīma, lūdzu, pagaidiet dažas minūtes un pēc tam skatiet attēlus diagnostikas nolūkos.
- Ja monitors ir pastāvīgi ieslēgts ilgā laika periodā, var parādīties tumši vai izdeguši plankumi. Lai maksimāli palielinātu monitora darbmužu, ieteicams regulāri izslēgt monitoru.
- Atkarībā no rādītā attēla var parādīties pēcattēls pat pēc tam, kad pagājis nedaudz laika. Ja tā notiek, problēmu, iespējams, var atrisināt attēla maiņa vai monitora izslēgšana uz dažām stundām.
- LCD paneļa aizmugurgaismojumam ir fiksēts kalpošanas laiks. Ja ekrāns kļūst tumšs vai sāk ņirbēt, lūdzu, sazinieties ar vietējo EIZO pārstāvi.
- Ekrānā var būt bojāti pikseli vai nedaudzi gaiši punkti. Tās ir paša paneļa iezīmes, nevis produkta disfunkcija.
- Nespiediet stipri uz paneļa vai rāmja malas, jo tas var izraisīt displeja disfunkciju, piemēram, traucējumus. Ja panelim spiediens tiek piemērots pastāvīgi, var pasliktināties tā kvalitāte, un tas var sabojāties. (Ja uz paneļa parādās spiediena zīmes, atstājiet monitoru ar melnu vai baltu ekrānu. Šis simptoms var pazust.)
- Neskrāpējiet un nespiediet paneli ar asiem priekšmetiem, jo tādējādi var izraisīt paneļa bojājumus. Nemēģiniet tīrīt ar salvetēm, jo tā var saskrāpēt paneli.
- Nepieskarieties iebūvētajam kalibrēšanas sensoram (Integrētais priekšējais sensors). Pieskaršanās sensoram var samazināt mērījumu precizitāti vai izraisīt ierīces bojājumus.
- Atkarībā no vides iebūvētā apgaismojuma sensora izmērītā vērtība var atšķirties no savrupā apgaismojuma mērītājā redzamās vērtības.
- ja monitors ir auksts un tiek ienests telpā vai telpas temperatūra strauji pieaug, var rasties rasas kondensāts uz monitora iekšējām un ārējām virsmām. Šādā gadījumā neieslēdziet monitoru. Tā vietā pagaidiet, līdz pazūd rasas kondensāts, jo citādi var izraisīt monitora bojājumus.

Ilgstošs monitora lietojums

● Kvalitātes pārbaude

- Monitoru rādīšanas kvalitāti ietekmē ievades signālu kvalitātes līmenis un produkta degradācija. Veiciet ikdienas pārbaudes, vizuālās pārbaudes un periodiskās pastāvīguma pārbaudes, ievērojot medicīniskos standartus / vadlīnijas atbilstoši savam pielietojumam; nepieciešamības gadījumā veiciet kalibrēšanu. RadiCS monitora kvalitātes pārbaudes programmatūras lietojums sniedz iespēju veikt augsta līmeņa kvalitātes pārbaudi, kāda atbilst medicīniskajiem standartiem / vadlīnijām.
- Lai monitora rādīšanas režīms nostabilizētos, ir nepieciešamas apmēram 15 minūtes. Pēc tam, kad monitors ir ieslēgts vai atjaunots no enerģijas taupīšanas režīma, lūdzu, nogaidiet 15 minūtes vai vairāk un tikai pēc tam veiciet dažādās kvalitātes kontroles, kalibrēšanas vai monitora ekrāna ieregulēšanas pārbaudes.
- Lai mazinātu ilgstoša lietojuma izraisītas spīduma izmaiņas un saglabātu spilgtuma stabilitāti, iesakām iestatīt monitorus uz ieteikto līmeni vai zemāku.
- Lai pielāgotu integrētā kalibrēšanas sensora (integrēta priekšējā sensora) mērījumu rezultātus EIZO ārēja sensora (UX1 vai UX2 sensora), ko pārdod atsevišķi, mērījumu rezultātiem, jāveic korelācija starp integrēto priekšējo sensoru un ārējo sensoru, izmantojot RadiCS / RadiCS LE. Periodiska korelācija sniedz iespēju uztrēt integrētā priekšējā sensora mērījumu precizitāti ārējam sensoram līdzvērtīgā līmenī.

Uzmanību

- Darba kļūdas vai negaidītas iestatījuma maiņas dēļ monitora rādīšanas statuss var negaidīti mainīties. Pēc monitora ekrāna ieregulēšanas ir ieteicams lietot monitoru ar bloķētām vadības pogām. Stkāku informāciju par to, kā iestatīt, skatiet instalēšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).

● Tīrīšana

Ieteicams regulāri veikt tīrīšanu, lai monitors vienmēr izskatītos jauns un tā darbmūžs būtu ilgāks. Uzmanīgi noslaukiet visus netīrumus no nodalījuma vai paneļa virsmas ar drāniņu, kas samitrināta nelielā ūdens daudzumā vai ar kādu no iepriekš norādītajām ķīmikālijām.

Tīrīšanai izmantojamās ķīmikālijas

Materiāla nosaukums	Produkta nosaukums
Etanols	Etanols
Izopropilspirts	Izopropilspirts
Hlorheksidīns	Hibitane
Benzalkonija hlorīds	Welpas
Alkila diamino etila glicīns	Tego 51
Glutarāls	Sterihyde

Uzmanību

- Ķīmikālijas nelietojiet bieži. Ķīmikālijas, piemēram, spirts un antiseptisks šķīdums, var izraisīt nodalījuma vai paneļa spīduma izmaiņas, blāvumu un krāsas maiņu, kā arī attēla kvalitātes pasliktināšanos.
- Nekad neizmantojiet nekādu šķīdinātāju, benzolu, vasku un abrazīvu tīrīšanas līdzekli, jo tie var sabojāt nodalījumu vai paneli.
- Nepieļaujiet ķīmikāliju nonākšanu tiešā saskarē ar monitoru.

Piezīme

- Papildu ScreenCleaner ieteicams izmantot nodalījuma un paneļa virsmas tīrīšanai.

Ērtai monitora izmantošanai

- Ilgstoša skatīšanās monitorā nogurdina acis. Nepieciešams 10 minūšu pārtraukums ik pēc stundas.
- Skatieties uz ekrānu no pareiza attāluma un pareizā leņķī.

SATURS

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI	3
SVARĪGI	3
Paziņojums par šo monitoru.....	8
Paredzētā lietošana.....	8
Drošības pasākumi lietojumā	8
Ilgstošs monitora lietojums	9
● Kvalitātes pārbaude	9
● Tīrīšana	9
Ērtai monitora izmantošanai	9
SATURS	10
Nodaļa 1 — Ievads.....	11
1-1. Iezīmes	11
1-2. Iepakojuma saturs	13
● EIZO LCD Utility Disk	13
1-3. Vadības un funkcijas	14
Nodaļa 2 — Uzstādīšana / Pievienošana.....	15
2-1. Pirms produkta uzstādīšanas	15
● Uzstādīšanas prasības	15
2-2. Savienotājkabeļi.....	16
2-3. Monitora ieslēgšana	19
2-4. Ekrāna augstuma un leņķa regulēšana.....	19
Nodaļa 3 — Problēma Nav attēla	20
Nodaļa 4 — Specifikācijas	21
4-1. Specifikāciju saraksts	21
4-2. Saderīgās izšķirtspējas	22
4-3. Papildpiederumi	23
Pielikums.....	24
Medicīnas standarts	24
EMC informācija	25

Nodaļa 1 Ievads

Pateicamies, ka izvēlējāties EIZO melnbalto LCD monitoru!

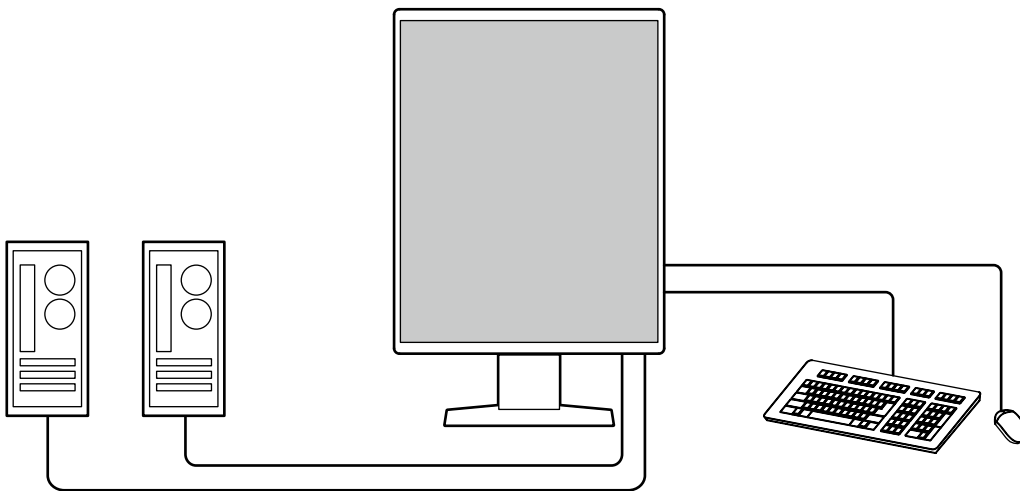
1-1. Iezīmes

- **Ideāli piemērots krūts vēža izmeklējumu attēlu rādīšanai**

Ideāli piemērots tāda asuma un redzamības līmeņa rādīšanai, kas nepieciešams krūšu tomosintēzes un mammogrāfijas attēlu rādīšanai, nodrošinot maksimāli lielu 2500 cd/m² spilgtumu un kontrasta attiecību 1700: 1.

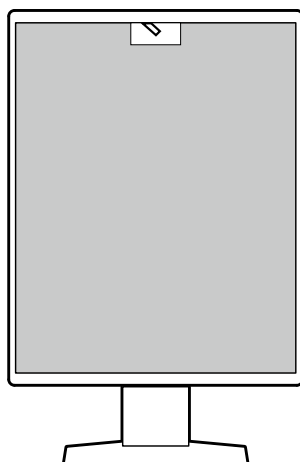
- **Ietaupa vietu**

Aprīkots ar diviem USB augšupielādes portiem. Diviem datoriem var izmantot vienu USB ierīču (piem., peli vai tastatūru) komplektu un tikai pārslēgties starp datoriem.



● Kvalitātes pārbaude

Šim monitoram ir iebūvēts kalibrēšanas sensors (integrētais priekšējais sensors). Šis sensors neatkarīgi vienu no otras iespējo monitora veiktu kalibrēšanu (SelfCalibration (autonomo kalibrēšanu)) un pelēkskalas pārbaudi.



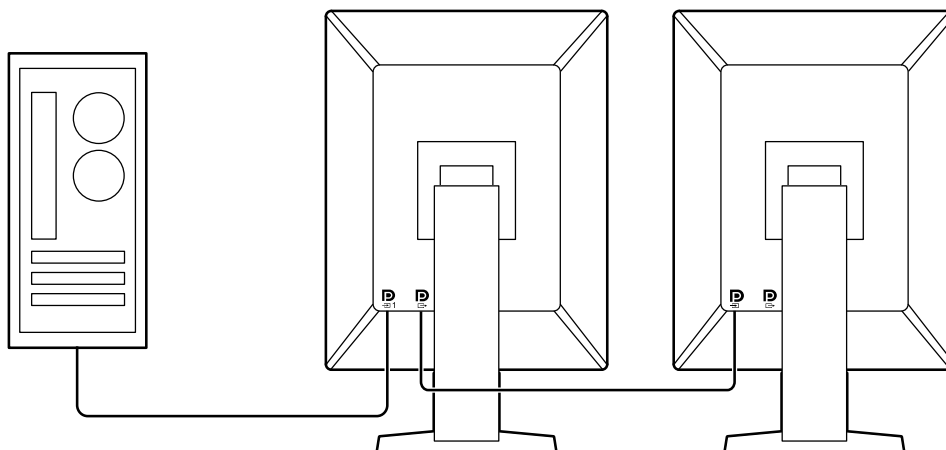
Izmantojot monitoram piestiprināto RadiCS LE, iespējams pārvaldīt ar monitoru saistīto vēsturi, kā arī autonomās kalibrēšanas mērķu un izpildes grafiku.

RadiCS monitora kvalitātes pārbaudes programmatūra sniedz iespēju veikt tādu kvalitātes pārbaudi, kāda atbilst medicīniskajiem standartiem / vadlīnijām.

● Vienkāršs vadojums

Papildus DisplayPort ievades terminālim ir nodrošināts arī izvades terminālis.

- No izvades termināļa () signālu var izvadīt uz citu monitoru.



● Monitora darbināšana ar peli un tastatūru

Lietojot RadiCS / RadiCS LE monitora kvalitātes pārbaudes programmatūru, ar peli un tastatūru var veikt šādas darbības ar monitoru:

- CAL slēdža režīmu pārslēgšana
- Ievades signālu pārslēgšana
- Funkcija, kas ekrāna daļai piešķir jebkādu CAL pārslēgšanas režīmu un parāda attēlu (norāda un iefokusē)
- Datoru, kuriem izmanto USB ierīces, pārslēgšana (Switch-and-Go)
- Ieiešana enerģijas taupīšanas režīmā (Backlight Saver)

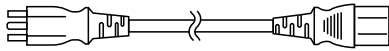
1-2. Iepakojuma saturs

Pārbaudiet, vai iepakojums satur visus turpmākos priekšmetus. Ja kāds no tiem trūkst vai ir bojāts, sazinieties ar izplatītāju vai vietējo EIZO pārstāvi, skat. pievienoto sarakstu.

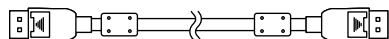
Piezīme

- Kasti un iepakojuma materiālus ieteicams uzglabāt, lai varētu izmantot šī produkta pārvietošanā vai transportēšanā.

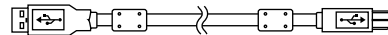
- Monitors
- Strāvas vads



- Digitāla signāla kabelis: PP300 x 2
DisplayPort – DisplayPort



- USB kabelis: UU300 x 2



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Instructions for Use (Lietošanas pamācība)

● EIZO LCD Utility Disk

CD-ROM satur šādus vienumus. Informāciju par programmatūras palaišanas procedūrām vai failu atsaucē procedūrām skatiet diskā esošajā failā „Readme.txt”.

- Readme.txt fails
- RadiCS LE monitora kvalitātes pārbaudes programmatūra (operētājsistēmai Windows)
- Lietotāja rokasgrāmata
Monitora instalēšanas rokasgrāmata
RadiCS LE lietotāja rokasgrāmata
- Ārējie izmēri

RadiCS LE

RadiCS LE sniedz iespēju veikt šādas kvalitātes pārbaudes un monitora darbības. Plašāku informāciju par programmatūru vai iestatīšanas procedūrām skatiet RadiCS LE lietotāja rokasgrāmatā.

Kvalitātes pārbaude

- Kalibrēšanas izpilde
- Pārbaudes rezultātu rādīšana saraksta formātā un pārbaudes ziņojuma izveide
- Autonomās kalibrēšanas mērķu un izpildes grafika izveide

Monitora darbības

- CAL slēdža režīmu pārslēgšana
- Ievades signālu pārslēgšana
- Funkcija, kas ekrāna daļai piešķir jebkādu CAL pārslēgšanas režīmu un parāda attēlu (norāda un iefokusē)
- Datoru, kuriem izmanto USB ierīces, pārslēgšana (Switch-and-Go)
- Ieiešana enerģijas taupīšanas režīmā (Backlight Saver)

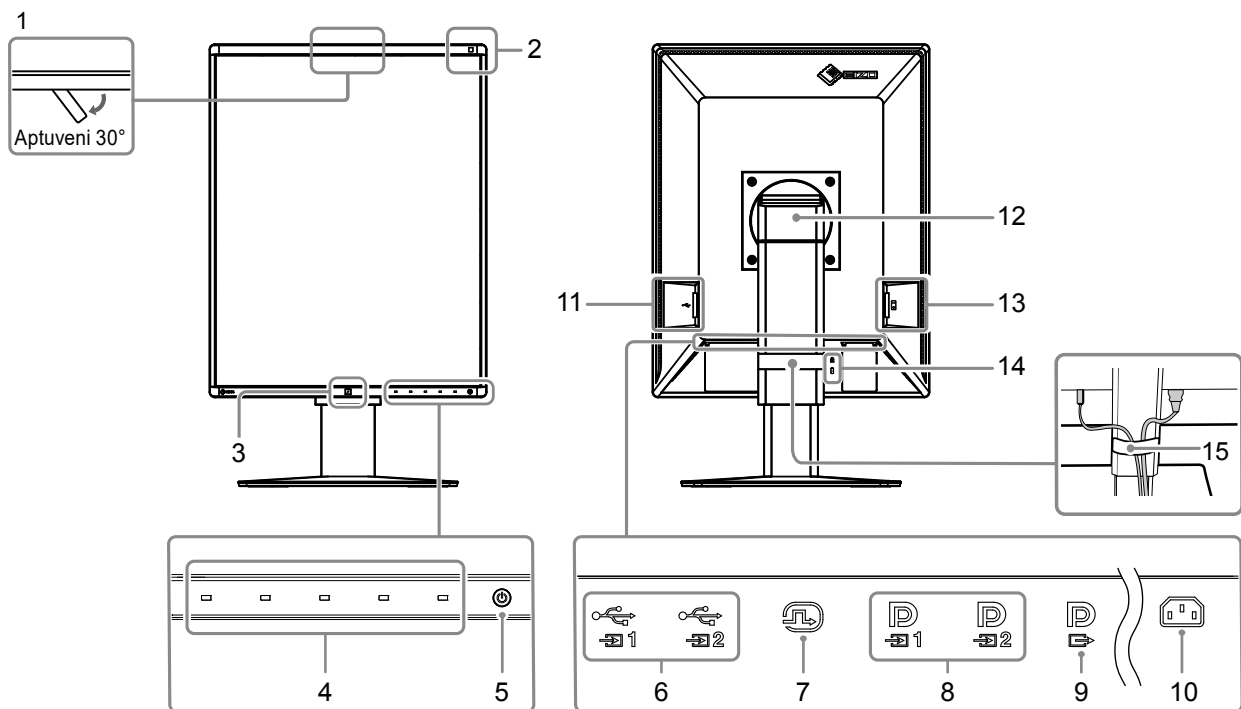
Uzmanību


- RadiCS LE specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma. Jaunākā RadiCS LE versija ir pieejama lejumielādei no mūsu tīmekļa vietnes: <http://www.eizoglobal.com>

RadiCS LE lietošana

Informāciju par to, kā instalēt un lietot RadiCS LE, skatiet RadiCS LE lietotāja rokasgrāmatā (CD-ROM). Lietojot RadiCS LE, pievienojiet monitoru datoram ar piegādāto USB kabeli. Plašāku informāciju par to, kā pievienot monitoru, skatiet „2-2. Savienotājkabeļi” (lappuse 16).

1-3. Vadības un funkcijas



1. Integrētais priekšējais sensors (pārvietojams)	Šo sensoru lieto, lai veiktu kalibrēšanu un pelēkskalas pārbaudi.
2. Vides apgaismojuma sensors	Šis sensors mēra apkārtējās vides apgaismojumu. Vides apgaismojuma mērījumu veic, izmantojot RadiCS / RadiCS LE kvalitātes kontroles programmatūru.
3. Presence Sensor (Klātbūtnes sensors)	Šis sensors nosaka personu veiktas kustības monitora priekšā.
4. Darbības slēdži	Rāda darbību norādes. Iestata izvēlnes atbilstoši darbību norādēm.
5.  slēdzis	Ieslēdz vai izslēdz barošanu. Ieslēdzot monitoru, slēdža indikators iedegas. Indikatora krāsa ir atkarīga no monitora darba stāvokļa. Zaļš: Monitora darbojas, oranžs: enerģijas taupīšanas režīms, izslēgts: Atslēgts no elektrotīkla / izslēgts
6. USB augšupielādes ports	Savienojiet šo portu ar datoru, ja lietojat programmatūru, kam vajadzīgs USB savienojums, vai pievienojiet USB ierīci (perifēru ierīci, kas atbalsta USB) USB lejupielādes portam.
7. DVI-D savienotājs	Savienojiet ar datoru.
8. DisplayPort ievades savienotājs	Plašāku informāciju skatiet „2-2. Savienotājkabeļi” (lappuse 16).
9. DisplayPort izvades savienotājs	Lai iestatītu ziedlapķēdes savienojumu, pievienojiet kabeli cita monitora DisplayPort ievades savienotājam. Plašāku informāciju skatiet „2-2. Savienotājkabeļi” (lappuse 16).
10. Strāvas savienotājs	Pievieno strāvas vadu.
11. USB lejupielādes ports	Pievienojiet USB ierīcei. Lai iestatītu ziedlapķēdes savienojumu, pievienojiet kabeli cita monitora USB augšupielādes portam. Plašāku informāciju skatiet „2-2. Savienotājkabeļi” (lappuse 16).
12. Statīvs	Augstumu un leņķi var regulēt.
13. Galvenais strāvas slēdzis	Ieslēdz vai izslēdz galveno strāvu. : ieslēgts, ○ : izslēgts,
14. Drošības bloķējuma slots	Saderīgs ar Kensington MicroSaver drošības sistēmu.
15. Kabeļa turētājs	Tur monitora kabeļus.

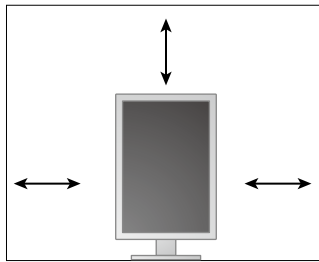
Nodaļa 2 Uzstādīšana / Pievienošana

2-1. Pirms produkta uzstādīšanas

Rūpīgi izlasiet „PIESARDZĪBAS PASĀKUMI” (lappuse 3) un vienmēr ievērojiet norādījumus. Ja šo produktu novietosiet uz lakota galda, gumijas sastāva dēļ krāsa var pielipt pie statīva pamatnes. Pirms lietošanas pārbaudiet galda virsmu.

● Uzstādīšanas prasības

Uzstādot monitoru statīvā, nodrošiniet, lai monitora malās, aizmugurē un uz tā būtu pietiekami vietas.



Uzmanību

- Novietojiet monitoru tā, lai gaisma netraucētu ekrānam.
-

2-2. Savienotājkabeļi

Uzmanību

- Pārbaudiet, vai monitors un dators ir izslēgts.
- Aizstājot pašreizējo monitoru ar šo monitoru, skatiet „4-2. Saderīgās izšķirtspējas” (lappuse 22), lai veiktu izmaiņas datora izšķirtspējas un vertikālās meklēšanas frekvences iestatījumos, iestatot šim monitoram pieejamas vērtības pirms datora pievienošanas.

1. Pagrieziet monitora ekrānu par 90° pulkstenrādītāju kustības virzienā.

Pirms nosūtīšanas monitors ir iestatīts ainavorientācijā.


Uzmanību

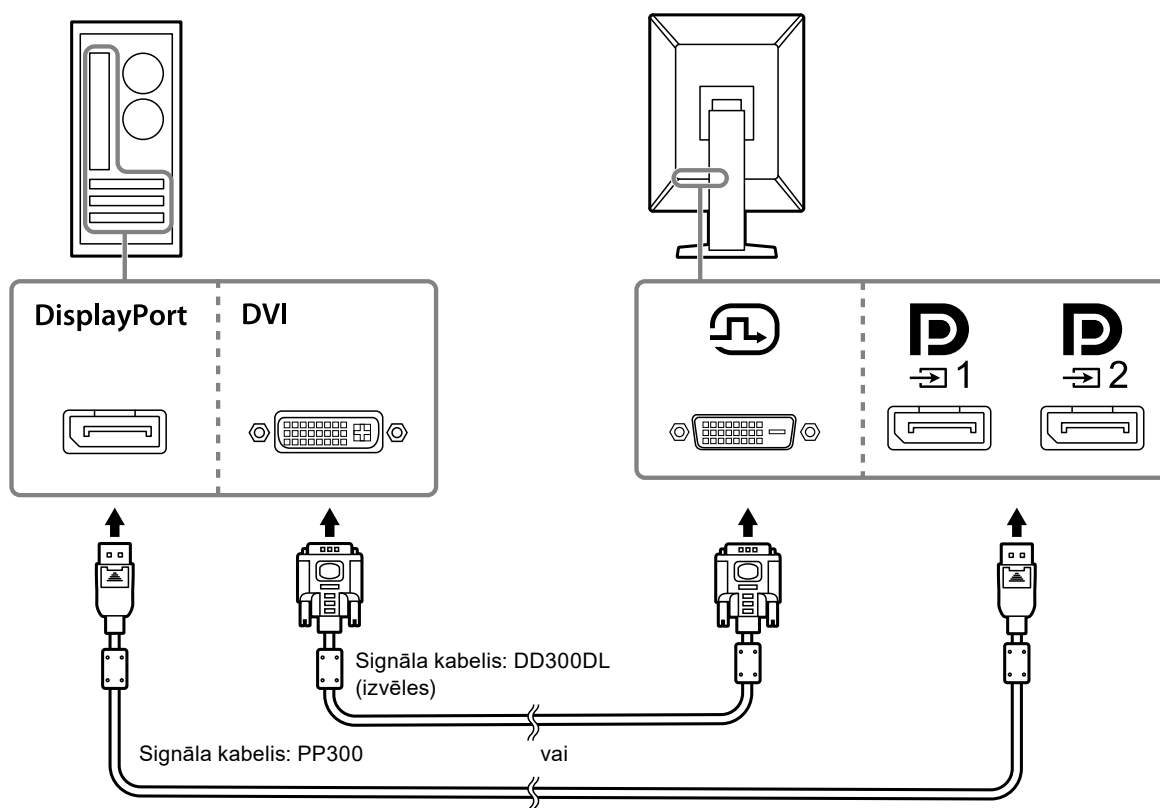
- Pirms monitora ekrāna pagriešanas paceliet monitoru augstākajā pozīcijā.

2. Pievienojiet signāla kabeļus:

Pārbaudiet savienotāju formu un pievienojiet kabeļus. Pēc DVI kabeļa pievienošanas pievelciet stiprinājumus, lai savienotāju nofiksētu.

Uzmanību



- Monitoram ir divu veidu DisplayPort savienotāji: ievades un izvades. Savienojot monitoru ar datoru, pievienojiet kabeļus ievades savienotājam.
- Izmantojot ziedlapķēdes savienojumu, pievienojiet kabeļus ievades savienotāja .
- Savienojumā ar vairākiem datoriem pārslēdziet ievades signālu. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).

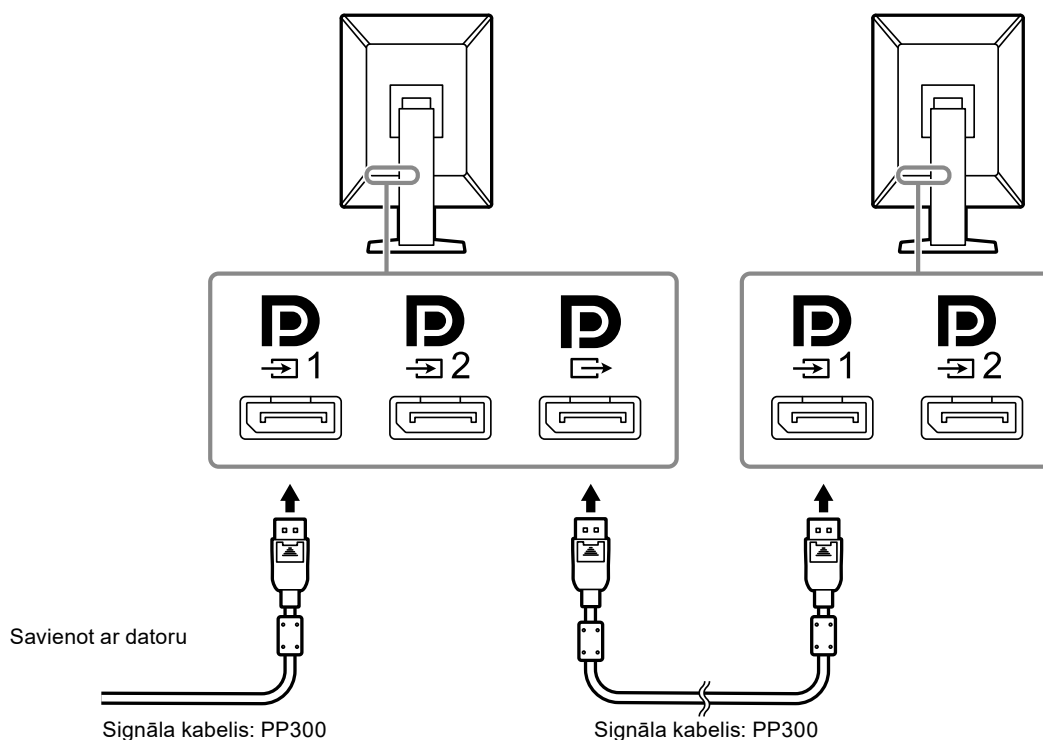


Citu monitoru savienošana, izmantojot ziedlapķēdes savienojumu

Izvadiet signāla ievadi cita monitora .

Uzmanību

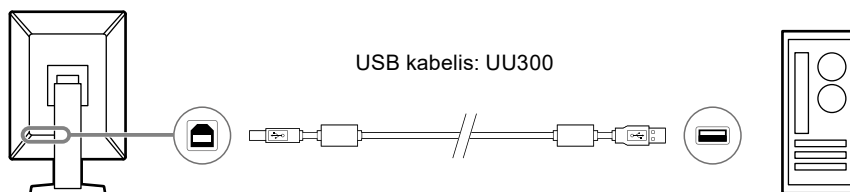
- Apmeklējiet EIZO tīmekļa vietni, lai iegūtu informāciju par monitoriem un grafikas platēm, kādas var lietot ziedlapķēdes savienojumā: <http://www.eizoglobal.com>
- Izmantojot ziedlapķēdes savienojumu, pievienojiet kabeli ievades savienotāja .
- Lai iestatītu ziedlapķēdes savienojumu, administratora iestatījumu izvēlnē jāatlasa „Signal Format (Signāla formāts)” – „DisplayPort1” un jāiestata „Version (Versija)” uz „1.2”. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).
- Noņemiet  vāciņu pirms signāla kabeļa pievienošanas.






3. Strāvas vadu pieslēdziet strāvas izejai un strāvas savienotājam uz monitora.

Barošanas kabelis jāiespraūž monitorā līdz galam.

4. Lietojot RadiCS / RadiCS LE vai pievienojot monitoram USB ierīci (perifēru ierīci, kas atbalsta USB), pievienojiet USB kabeli monitora USB augšupielādes portam un datoram.

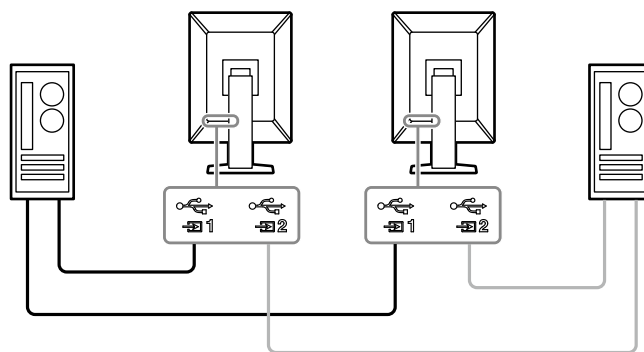


Uzmanību

- Lai veiktu monitora kvalitātes pārbaudi, savienojiet datoru, kas instalēts ar RadiCS / RadiCS LE, ar .
- Pirms pārvadāšanas pie  ir piestiprināts vāciņš. Lietojot , noņemiet vāciņu.

Piezīme

- Pārslēgšanos starp datoriem, kuri izmanto USB ierīces, var veikt, pievienojot divus datorus diviem monitoriem, kā tas parādīts tālāk attēlā.
- Informāciju par to, kā pārslēgt datorus, kuri izmanto USB ierīces, skatiet instalēšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).





2-3. Monitora ieslēgšana

1. Lai ieslēgtu monitoru, pieskarieties .

Monitora barošanas slēdža indikators iedegas zaļā krāsā.

Ja indikators neiedegas, skatiet „Nodaļa 3 Problēma Nav attēla” (lappuse 20).

Piezīme

- Lai atrastu strāvas slēdža atrašanās vietu, ja no monitora ir atslēgta strāva, pieskarieties jebkurai no pogām blakus , kas izraisīs  indikatora mirgošanu.

2. Ieslēdziet datoru.

Tiek parādīts ekrāna attēls.

Ja attēls nepazūd, papildu ieteikumus skatiet šeit: „Nodaļa 3 Problēma Nav attēla” (lappuse 20).

Uzmanību

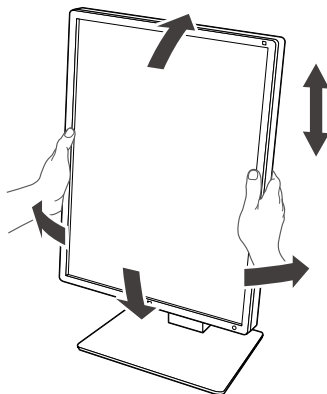
- Maksimālas enerģijas taupīšanas nolūkos ieteicams izslēgt barošanas pogu. Nelietojot monitoru, var izslēgt galveno barošanu vai atvienot barošanas kabeļa kontaktdakšu, lai barošanu pārtrauktu pilnībā.

Piezīme

- Lai iespējami paildzinātu monitora kalpošanas laiku, aizkavējot spilgtuma pavājināšanos, un lai mazinātu enerģijas patēriņu, rīkojieties šādi:
 - Izmantojiet datora vai monitora enerģijas taupīšanas funkciju.
 - Pēc lietošanas izslēdziet monitoru.

2-4. Ekrāna augstuma un leņķa regulēšana

Satveriet monitora kreiso un labo malu ar abām rokām un noregulējiet ekrāna augstumu, sasvērumu un pavērsumu optimāliem darba apstākļiem.



Uzmanību

- Pēc tam, kad ieregulēšana pabeigta, pārliecinieties, vai kabeļi ir savienoti pareizi.
- Pēc augstuma un leņķa noregulēšanas izvelciet kabeļus caur kabeļu turētāju.

Nodaļa 3 Problēma Nav attēla

Problēma	Iespējamais iemesls un risinājums
<p>1. Nav attēla</p> <ul style="list-style-type: none"> Barošanas slēdža indikators neiedegas. 	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, vai strāvas vads ir pievienots pareizi. Ieslēdziet galveno strāvas slēdzi. Pieskarieties . Izslēdziet un atkal ieslēdziet galveno strāvas padevi.
<ul style="list-style-type: none"> Barošanas slēdža indikators iedegas: Zaļš 	<ul style="list-style-type: none"> Mēģiniet iestatījumu izvēlnē paaugstināt „Brightness” (Spilgtums) un „Contrast” (Kontrasts) (tikai „4-Text” režīmā) vērtības. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM). Izslēdziet un atkal ieslēdziet galveno strāvas padevi.
<ul style="list-style-type: none"> Barošanas slēdža indikators iedegas: Oranžs 	<ul style="list-style-type: none"> Pārslēdziet ievades signālu. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM). Pārvietojiet peli vai nospiediet kādu tastatūras taustiņu. Pārbaudiet, vai dators ir ieslēgts. Ja klātbūtnes sensorā iestatījums ir „On (ieslēgts)”, monitors var būt pārslēdzies uz enerģijas taupīšanas režīmu. Mēģiniet pārvietoties tuvāk monitoram. Pārliecinieties, vai signāla kabelis ir savienots pareizi. Izveidojiet savienojumu ar , atlasot „DisplayPort1” un ar , atlasot ievades signālā „DisplayPort2”. Lietojiet izvadei , kad izmantojiet ziedlapķēdes savienojumu. Izslēdziet un atkal ieslēdziet galveno strāvas padevi.
<ul style="list-style-type: none"> Barošanas slēdža indikators mirgo: Oranžs, zaļš 	<ul style="list-style-type: none"> Izveidojiet savienojumu, izmantojot „EIZO” norādīto signāla kabeli. Izslēdziet un atkal ieslēdziet galveno strāvas padevi. Kad izveidots savienojums ar DisplayPort1, mēģiniet pārslēgt uz DisplayPort versiju. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).
<p>2. Parādās tālāk norādītais ziņojums.</p>	<p>Šie ziņojumi parādās neatbilstošas signāla ievades gadījumā, pat ja monitors darbojas pareizi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Šis ziņojums tiek parādīts, ja nav ievadīts signāls. Piemērs. 	<ul style="list-style-type: none"> Kreisajā pusē redzamais ziņojums var parādīties tādēļ, ka daži datori nenodrošina signāla izvadi tūlīt pēc ieslēgšanas. Pārbaudiet, vai dators ir ieslēgts. Pārliecinieties, vai signāla kabelis ir pievienots pareizi. Pārslēdziet ievades signālu. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM). Pārliecinieties, vai signāla kabelis ir savienots pareizi. Izveidojiet savienojumu ar , atlasot „DisplayPort1” un ar , atlasot ievades signālā „DisplayPort2”. Lietojiet izvadei , kad izmantojiet ziedlapķēdes savienojumu. Izslēdziet un atkal ieslēdziet galveno strāvas padevi.
<ul style="list-style-type: none"> Ziņojums rāda, ka ievades signāls ir ārpus norādītā frekvences diapazona. Piemērs. 	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai dators ir konfigurēts atbilstoši monitora izšķirtspējas un vertikālās meklēšanas frekvences prasībām (skatiet „4-2. Saderīgās izšķirtspējas” (lappuse 22)). Atsāknējiet datoru. Atlasiet atbilstošu iestatījumu, izmantojot grafikas plates utilītu. Papildinformāciju skatiet grafikas plates lietotāja rokasgrāmatā.

Nodaļa 4 Specifikācijas

4-1. Specifikāciju saraksts

Veids		GX560: Neapzīlinošs GX560-AR: Neatspīdošs
LCD panelis	Veids	Vienkrāsains (IPS)
	Aizmugurgaismojums	Gaismas diode
	Izmērs	54,1 cm (21,3 collas)
	Izšķirtspēja (H x V)	2048 x 2560
	Displeja izmērs (H x V)	337,9 mm x 422,4 mm
	Pikseļu augstums	0,165 mm
	Pelēktoņu	Vienlaikus parāda 1204 no 16 369 toņiem („Sub Pixel Drive”: iestatīts uz „OFF (Izslēts)”) Vienlaikus parāda 1204 no 8 185 toņiem („Sub Pixel Drive”: iestatīts uz „ON (Ieslēts)”)
	Skata leņķi (H/V, tipiski)	178° / 178°
	Ieteicamais spilgtums	600 cd/m ² , 1000 cd/m ²
	Reakcijas laiks (tipiskais)	12 ms (melns -> balts -> melns)
Video signāli	Ievades termināļi	DisplayPort x 2, DVI-D (dubultā saite) x 1
	Izvades terminālis	DisplayPort x 1
	Horizontālās meklēšanas frekvence	31 kHz – 135 kHz
	Vertikālās meklēšanas frekvence	DisplayPort: 59 Hz – 61 Hz (720 x 400 : 69 Hz – 71 Hz, 2560 x 2048 : 23 Hz – 51 Hz) DVI: 59 Hz – 61 Hz (720 x 400 : 69 Hz – 71 Hz, 2560 x 2048 : 24 Hz – 51 Hz)
	Kadru sinhronizācijas režīms	23,5 Hz – 25,5 Hz, 47,0 Hz – 51,0 Hz
	Punkta pulkstenis	DisplayPort: 25 MHz – 290 MHz DVI : 25 MHz – 165 MHz 165 MHz – 290 MHz (dubultā saite)
USB	Ports	Augšupielādes ports x 2, lejupielādes ports x 2
	Standarta	USB specifikācijas pārskatījums 2.0
Jauda	Ievade	100 – 240 V maiņstrāva ±10 %, 50/60 Hz, 0,80 - 0,35 A
	Maksimālais strāvas patēriņš	79 W vai mazāk
	Enerģijas taupīšanas režīms	1,0 W vai mazāk ^{*1}
	Gaidstāves režīms	1,0 W vai mazāk ^{*2}

Fiziskās specifikācijas	Zmēri (P × A × Dz)	354,5 mm × 476,0 mm – 566,0 mm × 200,0 mm (sasvērums: 0°) 354,5 mm × 504,7 mm – 594,7 mm × 264,1 mm (sasvērums: 30°)
	Zmēri (P × A × Dz) (bez statīva)	354,5 mm × 452,0 mm × 78,0 mm
	Neto svars	Apm. 8,0 kg
	Neto svars (bez statīva)	Apm. 5,2 kg
	Augstuma regulēšanas diapazons	90 mm (sasvēršana: 0°)
	Sasvēršana	Uz augšu 30°, uz leju 5°
	Pagriešana	70°
	Rotācija	90° (Pagriešana pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam no portreta uz ainavas orientāciju)
Darbības vides prasības	Temperatūra	0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)
	Mitrums	20 % – 80 % RM (bez kondensācijas)
	Gaisa spiediens	540 hPa – 1060 hPa
Transportēšanas/ glabāšanas vides prasības:	Temperatūra	-20 °C – 60 °C (-4 °F – 140 °F)
	Mitrums	10 % – 90 % RM (bez kondensācijas)
	Gaisa spiediens	200 hPa – 1060 hPa

*1 Kad tiek lietota DisplayPort ievade, USB augšupielādes ports nav pievienots, „Auto Input Detection (Automātiskā ievades noteikšana)”: „Off (Izslēgts)”, „Power Save (Enerģijas taupīšana)”: „High (Augsts)”, „DP Power Save (DP enerģijas taupīšana)”: „On (Ieslēgts)”, „DisplayPort1” – „Version (Versija)”: „1.1”, un nekāda ārēja slodze nav pievienota

*2 Kad USB augšupielādes ports nav pievienots, „DP Power Save (DP enerģijas taupīšana)”: „On (Ieslēgts)”, „DisplayPort1” – „Version (Versija)”: „1.1”, nekāda ārēja slodze nav pievienota

4-2. Saderīgās izšķirtspējas

Monitors atbalsta tālāk norādītās izšķirtspējas.

√: tiek atbalstīta

Izšķirtspēja (H x V)	Vertikālās meklēšanas frekvence	DisplayPort		DVI	
		Portrets	Ainava	Portrets	Ainava
720 × 400	70 Hz	√	√	√	√
640 × 480	60 Hz	√	√	√	√
800 × 600	60 Hz	√	√	√	√
1024 × 768	60 Hz	√	√	√	√
1280 × 1024	60 Hz	√	√	√	√
1600 × 1200	60 Hz	√	√	√	√
2560 × 2048	50 Hz	-	√*1	-	√*3
2048 × 2560	50 Hz	√*1	-	√*3	-
2560 × 2048	48 Hz	-	√*2	-	-
2048 × 2560	48 Hz	√*2	-	-	-
2560 × 2048	25 Hz	-	-	-	√
2048 × 2560	25 Hz	-	-	√	-

*1 Ja „DisplayPort1” ievade un „version (versija)” ir „1.1” vai ja „DisplayPort2” ievade

*2 Ja „DisplayPort1” ievade un „version (versija)” ir „1.2”

*3 Tikai dubultās saites signāls.

4-3. Papildpiederumi

Atsevišķi ir pieejami šādi piederumi.

Jaunāko informāciju par papildpiederumiem un informāciju par jaunāko saderīgo grafikas plati skatiet mūsu tīmekļa vietnē. <http://www.eizoglobal.com>

Kalibrēšanas komplekts	EIZO „RadiCS UX2”, vers. 4.6.4 vai jaunāka EIZO „RadiCS Version Up Kit”, vers. 4.6.4 vai jaunāka
Tīkla QC pārvaldības programmatūra	EIZO „RadiNET Pro”, vers. 4.6.4 vai jaunāka EIZO „RadiNET Pro Lite”, vers. 4.6.4 vai jaunāka
Komforta gaismeklis lasītavām	EIZO „RadiLight”
Paneļa aizsargs	EIZO „RP-918”
Tīrīšanas komplekts	EIZO „ScreenCleaner”
Statīva balstis tievam klientam vai neliela izmēra datoram	EIZO „PCSK-R1”
Signāla kabelis (DVI-D - DVI-D)	DD200DL, DD300DL

Medicīnas standarts

- Jānodrošina, lai galasistēma atbilstu IEC60601-1-1 prasībai.
- Elektroaprīkojums var emitēt elektromagnētiskos viļņus, kuri var ietekmēt vai ierobežot monitoru vai izraisīt tā disfunkciju. Uzstādiet aprīkojumu kontrolētā vidē, kur var izvairīties no šādas ietekmes.

Iekārtas klasifikācija

- Aizsardzības pret elektriskās strāvas triecienu veids: I klase
- EMC klase: IEC60601-1-2 1. grupa, B klase
- Medicīniskās ierīces klasifikācija (ES): I klase
- Eksploatācijas režīms: pastāvīgs
- IP klase: IPX0

EMC informācija

RadiForce sērijas darbaspēja nodrošina medicīnisko attēlu atbilstošu parādīšanu.

Paredzētā lietojuma apstākļi

RadiForce sērija ir paredzēta izmantošanai turpmāk minētajos vides apstākļos.

- Profesionālas veselības aprūpes iestāžu vide, piemēram, klīnikas un slimnīcas

RadiForce sērijas izmantošanai nav piemēroti šādi vides apstākļi:

- mājas veselības aprūpes vides apstākļi
- augstfrekvences ķirurģiskā aprīkojuma, piemēram, elektroķirurģisko nažu, tuvums
- ģimnāžu terapijas iekārtu tuvums
- MRI paredzēto medicīniskā aprīkojuma sistēmu telpa ar RF ekranējumu
- ekranēta vieta ģimnāžu vides apstākļi
- instalācija transportlīdzekļos, tostarp ātrās palīdzības transportā
- citi ģimnāžu vides apstākļi



BRĪDINĀJUMS

RadiForce sērijai ir nepieciešami īpaši piesardzības līdzekļi attiecībā uz EMC, un tā ir jāuzstāda. Uzstādot šo produktu un rīkojoties ar to, rūpīgi jāizlasa EMC informācija un sadaļa “PIESARDZĪBAS PASĀKUMI” šajā dokumentā un jāņem vērā turpmākie norādījumi.

RadiForce sēriju nevar izmantot blakus citai ierīcei vai uz tās. Ja nepieciešams izmantot blakus vai vienu virs otra, aprīkojums vai sistēma jānovēro, lai pārbaudītu normālo darbību konfigurācijā, kurā tā tiks izmantota.

Lietojot portatīvu RF sakaru aprīkojumu, turiet to vismaz 30 cm (12 collu) attālumā no jebkuras RadiForce sērijas daļas, arī kabeļiem. Pretējā gadījumā var pasliktināties šī aprīkojuma veiktspēja.

Katrs, kurš pieslēdz papildaprīkojumu signāla ievades vai izvades daļai, konfigurējot medicīnisko sistēmu, ir atbildīgs par sistēmas atbilstību IEC60601-1-2 prasībām.

RadiForce sērijas lietošanas laikā nepieskarities signāla ievades/izvades savienotājiem. Pretējā gadījumā var tikt ietekmēts parādītais attēls.

Noteikti jālieto produktam pievienotie vai arī EIZO norādītie kabeļi.


Citu kabeļu izmantošana, kas nav EIZO norādīti vai piegādāti, var būt šī aprīkojuma pastiprinātu elektromagnētisko emisiju vai samazinātas elektromagnētiskās noturības un nepareizas darbības cēlonis.

Kabelis	EIZO konkrētam mērķim paredzēti kabeļi	Maks. kabeļa garums	Ekranēšana	Ferīta serde
Signāla kabelis (DisplayPort)	PP300 / PP200	3 m	Ekranēts	Ar ferīta serdēm
Signāla kabelis (DVI)	DD300DL / DD200DL	3 m	Ekranēts	Ar ferīta serdēm
USB kabelis	UU300 / MD-C93	3 m	Ekranēts	Ar ferīta serdēm
Strāvas vads (ar zemējumu)	-	3 m	Neekranēts	Bez ferīta serdēm

Tehniskie apraksti

Elektromagnētiskās emisijas		
RadiForce sērija ir paredzēta izmantošanai turpmāk norādītajā elektromagnētiskajā vidē. RadiForce sērijas klientam vai lietotājam ir jānodrošina tās izmantošana šādā vidē.		
Emisijas pārbaude	Atbilstība	Elektromagnētiskā vide – norādījumi
RF emisijas CISPR11	1. grupa	RadiForce sērija izmanto RF enerģiju tikai savai iekšējai darbībai. Tāpēc tās RF emisija ir ļoti zema un, visticamāk, neizraisa traucējumus tuvējām elektroiekārtām.
RF emisijas CISPR11	B klase	RadiForce sērija ir piemērota izmantošanai visās iestādēs, tostarp mājāsaimniecībās un iestādēs, kuras ir tieši pievienotas sabiedriskajam zemsprieguma strāvas padeves tīklam, kas apgādā sadzīves nolūkos izmantojamās ēkas.
Saskaņotās emisijas IEC61000-3-2	D klase	
Sprieguma svārstības / mirgojošās emisijas IEC61000-3-3	Atbilst	

Elektromagnētiskā noturība			
RadiForce sērija ir pārbaudīta šādos atbilstības līmeņos (C) saskaņā ar pārbaudes prasībām (T) profesionālās veselības aprūpes iestāžu apstākļos, kādas norādītas standartā IEC60601-1-2. RadiForce sērijas klientam vai lietotājam ir jānodrošina tās izmantošana šādā vidē.			
Noturības pārbaude	Testa līmenis (T)	Atbilstības līmenis (C)	Elektromagnētiskā vide – norādījumi
Elektrostatiskā izlāde (ESD) IEC61000-4-2	±8 kV izlāde kontaktā ±15 kV izlāde gaisā	±8 kV izlāde kontaktā ±15 kV izlāde gaisā	Grīdām ir jābūt izgatavotām no koka, betona vai keramikajām flīzēm. Ja grīdu segums ir sintētisks materiāls, relatīvajam gaisa mitrumam jābūt vismaz 30%.
Straujas sprieguma svārstības / uzliesmojumi IEC61000-4-4	±2 kV elektroapgādes līnijas ±1 kV ievades/izvades līnijas	±2 kV elektroapgādes līnijas ±1 kV ievades/izvades līnijas	Elektrotīkla strāvas kvalitātei ir jāatbilst tipiskai komerciālai vai slimnīcas videi.
Sprieguma impulss IEC61000-4-5	±1 kV no līnijas uz līniju ±2 kV no līnijas uz zemi	±1 kV no līnijas uz līniju ±2 kV no līnijas uz zemi	Elektrotīkla strāvas kvalitātei ir jāatbilst tipiskai komerciālai vai slimnīcas videi.
Sprieguma kritumi, īsi pārtraukumi un sprieguma svārstības barošanas ievades līnijās IEC61000-4-11	0% U_T (100% kritums U_T) 0,5 cikliem un 1 ciklam 70% U_T (30% kritums U_T) 25 cikliem: 50 Hz 0% U_T (100% kritums U_T) 250 cikliem: 50 Hz	0% U_T (100% kritums U_T) 0,5 cikliem un 1 ciklam 70% U_T (30% kritums U_T) 25 cikliem: 50 Hz 0% U_T (100% kritums U_T) 250 cikliem: 50 Hz	Elektrotīkla strāvas kvalitātei ir jāatbilst tipiskai komerciālai vai slimnīcas videi. Ja RadiForce sērijas lietotājam ir nepieciešama nepārtraukta darbība elektrotīkla strāvas pārtraukumu laikā, ieteicams nodrošināt RadiForce sērijas barošanu no nepārtrauktā barošanas avota vai akumulatora.
Sprieguma frekvences magnētiskie lauki IEC61000-4-8	30 A/m (50 / 60 Hz)	30 A/m	Magnētisko lauku enerģijas frekvencei ir jāatbilst parastās komerciālas vai slimnīcas vides raksturīgajam līmenim. Lietošanas laikā produktu jātur vismaz 15 cm atstatumā no sprieguma frekvences magnētisko lauku avota.

Elektromagnētiskā noturība			
RadiForce sērija ir pārbaudīta šādos atbilstības līmeņos (C) saskaņā ar pārbaudes prasībām (T) profesionālās veselības aprūpes iestāžu apstākļos, kādas norādītas standartā IEC60601-1-2.			
RadiForce sērijas klientam vai lietotājam ir jānodrošina tās izmantošana šādā vidē.			
Noturības pārbaude	Testa līmenis (T)	Atbilstības līmenis (C)	Elektromagnētiskā vide – norādījumi
RF lauku inducētie traucējumi IEC61000-4-6	3 Vrms 150 kHz–80 MHz	3 Vrms	Portatīvo un mobilo RF sakaru aprīkojumu nevajadzētu izmantot tuvāk kādai RadiForce sērijas daļai, tostarp kabeliem, par ieteikto atstatumu, kāds aprēķināts, izmantojot raidītāja frekvencei piemērojamo vienādojumu. Ieteicamais atstatums $d = 1,2\sqrt{P}$
Izstarotie RF lauki IEC61000-4-3	6 Vrms ISM ^{a)} joslas starp 150 kHz un 80 MHz 3 V/m 80 MHz–2,7 GHz	6 Vrms 3 V/m	$d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P}$, 80 MHz - 800 MHz $d = 2,3\sqrt{P}$, 800 MHz - 2,7 GHz Kur "P" ir raidītāja maksimālās izvades jaudas nomināls vatos (W) saskaņā ar raidītāja ražotāja norādījumiem un "d" ir ieteicamais atstatums metros (m). Fiksētu RF raidītāju lauku intensitātei, ko nosaka elektromagnētiskās pārraudzības protokols ^{b)} , ir jābūt mazākai par atbilstības līmeni katrā frekvenču intervālā ^{c)} . Traucējumi ir iespējami blakus iekārtām, kas ir marķētas ar šādu simbolu. 
1. piezīme	U _T ir maiņstrāvas spriegums pirms pārbaudes līmeņa piemērošanas.		
2. piezīme	Pie 80 MHz un 800 MHz tiek izmantots augstāks frekvences diapazons.		
3. piezīme	Šie norādījumi attiecībā uz vadītajiem RF lauku inducētajiem traucējumiem vai izstarotajiem RF laukiem var neattiekties uz visām situācijām. Elektromagnētisko izplatību ietekmē absorbcija un atstarošana no struktūrām, priekšmetiem un cilvēkiem.		
a)	ISM (rūpniecības, zinātnes un medicīnas) joslas starp 150 kHz un 80 MHz ir 6,765 MHz–6,795 MHz; 13,553 MHz–13,567 MHz; 26,957 MHz–27,283 MHz un 40,66 MHz–40,70 MHz.		
b)	Lauku stiprumu no fiksētiem raidītājiem, piemēram, radio (mobilo/bezvadu) tālruņu un zemes mobilo radio, amatieru radio, AM un FM radio apraides un TV apraides bāzes stacijām, nevar teorētiski paredzēt precīzi. Lai novērtētu fiksēto radioviļņu raidītāju radītos laukus, ir jāveic elektromagnētisko lauku mērījumi. Ja izmērītais lauka stiprums RadiForce sērijas izmantošanas vietā pārsniedz iepriekš minēto piemērojamo RF atbilstības līmeni, RadiForce sērija jānovēro, lai pārlicinātos, vai tā darbojas normāli. Ja novērota nenormāla veiktspēja, var būt nepieciešami papildu pasākumi, piemēram, RadiForce sērijas pārorientācija vai pārvietošana.		
c)	Frekvences diapazonam, kas pārsniedz 150 kHz līdz 80 MHz, lauka stiprumam jābūt mazāk nekā 3 V/m.		

Ieteicamais atstatums starp portatīvajām vai mobilajām RF sakaru ierīcēm un RadiForce sēriju

RadiForce sērija ir paredzēta izmantošanai elektromagnētiskā vidē, kurā tiek kontrolēti izstarotie RF traucējumi. RadiForce sērijas klients vai lietotājs var palīdzēt novērst elektromagnētiskos traucējumus, saglabājot minimālo atstatumu (30 cm) starp portatīvo un mobilo RF sakaru aprīkojumu (raidītājiem) un RadiForce sēriju. RadiForce sērija ir pārbaudīta šādos atbilstības līmeņos (C) saskaņā ar testēšanas prasībām (T) attiecībā uz noturību pret tuvuma laukumiem no tālāk norādītajiem RF bezvadu sakaru pakalpojumiem.

Testa frekvence (MHz)	Joslas platums ^{a)} (MHz)	Pakalpojums ^{a)}	Modulācija ^{b)}	Testa līmenis (T) ^{c)} (V/m)	Atbilstības līmenis (C) (V/m)
385	380–390	TETRA 400	Impulsu modulācija ^{b)} 18 Hz	27	27
450	430–470	GMRS 460, FRS 460	FM ±5 kHz novirze 1 kHz sinuss	28	28
710	704–787	LTE josla 13, 17	Impulsu modulācija ^{b)} 217 Hz	9	9
745					
780					
810	800 - 960	GSM 800 / 900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, LTE josla 5	Impulsu modulācija ^{b)} 18 Hz	28	28
870					
930					
1720	1700–1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE josla 1, 3, 4, 25; UMTS	Impulsu modulācija ^{b)} 217 Hz	28	28
1845					
1970					
2450	2400–2570	Bluetooth, WLAN, 802,11 b/g/n, RFID 2450, LTE josla 7	Impulsu modulācija ^{b)} 217 Hz	28	28
5240	5100–5800	WLAN 802,11 a/n	Impulsu modulācija ^{b)} 217 Hz	9	9
5500					
5785					
a)	Attiecībā uz dažiem pakalpojumiem ir iekļautas tikai augšpusaites frekvences.				
b)	Nesējs ir modulēts, izmantojot 50 % darba cikla kvadrāta viļņa signālu.				
c)	Testa līmeņi tika aprēķināti, izmantojot maksimālo jaudu, 30 cm atstatumu.				

RadiForce sērijas klients vai lietotājs var palīdzēt novērst elektromagnētiskos traucējumus, saglabājot minimālo atstatumu (15 cm) starp RF sakaru raidītājiem un RadiForce sēriju. RadiForce sērija ir pārbaudīta šādos atbilstības līmeņos (C) saskaņā ar testēšanas prasībām (T) attiecībā uz noturību pret tuvuma magnētiskajiem laukumiem no tālāk norādītajiem RF bezvadu sakaru pakalpojumiem.


Testa frekvence	Modulācija ^{a)}	Testa līmenis (T) (A/m)	Atbilstības līmenis (C) (A/m)
134,2 kHz	Impulsu modulācija ^{a)} 2,1 kHz	65	65
13,56 MHz	Impulsu modulācija ^{a)} 50 kHz	7,5	7,5
a)	Nesējs ir modulēts, izmantojot 50 % darba cikla kvadrāta viļņa signālu.		

Cita portatīvā un mobilā RF sakaru aprīkojuma (raidītāju) gadījumā minimālais atstatums starp portatīvo un mobilo RF sakaru aprīkojumu (raidītājiem) un RadiForce sēriju jā saglabā atbilstoši turpmākajiem ieteikumiem, saskaņā ar sakaru aprīkojuma maksimālo izvades jaudu.

Raidītāja nominālā maksimālā izvades jauda (W)	Atstatums saskaņā ar raidītāja frekvenci (m)		
	150 kHz līdz 80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	80 MHz līdz 800 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	800 MHz līdz 2,7 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, kuru nominālā maksimālā izvades jauda nav norādīta iepriekš, ieteicamo atstatumu "d" metros (m) var noteikt, izmantojot raidītāja frekvencei piemērojamu vienādojumu, kur "P" ir raidītāja maksimālais izvades jaudas nominālais vatos (W) saskaņā ar raidītāja ražotāja norādījumiem.			
1. piezīme	Pie 80 MHz un 800 MHz tiek izmantots atstatums, kādu piemēro augstākam frekvences diapazonam.		
2. piezīme	Šie norādījumi attiecinās uz vadītājiem RF lauku inducētajiem traucējumiem vai izstarotajiem RF laukiem var neattiekties uz visām situācijām. Elektromagnētisko izplatību ietekmē absorbcija un atstarošana no struktūrām, priekšmetiem un cilvēkiem.		




EIZO Corporation 
153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

EIZO GmbH 
Carl-Benz-Straße 3, 76761 Rülzheim, Germany

艺卓显像技术(苏州)有限公司
中国苏州市苏州工业园区展业路 8 号中新科技工业坊 5B

EIZO Limited 
1 Queens Square, Ascot Business Park, Lyndhurst Road,
Ascot, Berkshire, SL5 9FE, UK

EIZO AG 
Moosacherstrasse 6, Au, CH-8820 Wädenswil, Switzerland



00N0N384AZ
IFU-GX560