

Lietošanas pamācība

RadiForce® RX250

LCD krāsu 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.
	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.

Nevieno 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 sadāļu un piesardzības paziņojumus uz monitora.

Piesardzības paziņojumu atrašanās vieta



Uz iekārtas redzamie simboli

Simbols	Šis simbols norāda	
○	Galvenais strāvas slēdzis:	Nospiediet, lai izslēgtu monitora galveno strāvu.
	Galvenais strāvas slēdzis:	Nospiediet, lai ieslēgtu monitora galveno strāvu.
⊕	Barošanas pogas:	Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu monitora strāvu.
~	Maiņstrāva	
⚡	Brīdinājums par elektrisku	
!	UZMANĪBU!	Skatiet „DROŠĪBAS SIMBOLI“ (lappuse 2).
☒	WEEE markējums:	produkts ir jālikvidē atsevišķi; materiālus var pārstrādāt.
CE	CE markējums:	ES atbilstības zīme saskaņā ar padomes direktīvas un/vai regulas (ES) noteikumiem.
▲	Ražotājs	
▲	Ražošanas datums	



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.



Neatveriet nodalījumu un neveiciet ierīces modifikāciju.

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.



Nepieļaujet, ka iekārtas tuvumā atrodas mazi priekšmeti vai šķidrumi.

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/iešļakstīs 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.
- Nelicet vietā, kur uz ekrāna var uzšļakstīties ūdens (piemēram, vannas istabā, virtuvē).
- Neuzstādīt vietā, kur tvaiks nāk tieši uz ekrānu.
- Nenovietojiet siltumradošu ierīču vai mitrinātāja tuvumā.
- Neuzstādīt vietā, kur produkts ir pakļauts tiešai saules gaismas ietekmei.
- Nenovietojiet uzliesmojošas gāzes vidē.
- Nenovietot vidē, kurā ir korozīvas gāzes, piemēram, sēra dioksīds, sērūdeņradis, slāpekļa dioksīds, hlors, amonjaks vai ozons.
- Nenovietot vidē, kurā ir putekļi vai atmosfēra ar koroziju paātrinošām sastāvdalām, piemēram, nātrijs hlorīdu vai sēru, strāvas vadītāji metāli utt.

Lai novērstu nosmakšanas risku, plastikāta iepakojumus uzglabājiet 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.

- Nelicet 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.

Elektrodrošības nolūkos nepievienojiet un neatvienojiet strāvas vadu pacientu klātbūtnē.

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 pārliecinieties, 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 sasvēršanas statīvu, lūdzu, izmantojiet tās pašas skrūves un tās cieši pievelciet.

Nepieskarieties tieši bojātam LCD panelim ar kailām rokām.

Šķidrais kristāls, kas var iztečēt no paneļa, ir indīgs, ja iekļūst acīs vai mutē. Ja kāda ādas vai ķermenēja daļa nonāk tiešās saskarē ar paneli, lūdzu, to rūpīgi nomazgājiet.

Fizisku simptomu gadījumā, lūdzu, konsultējieties ar ārstu.



Fluorescējošās aizmugurgaismojuma lampas satur dzīvsudrabu (produkti, kuriem ir gaismas diožu aizmugurgaismojuma lampas, nesatur dzīvsudrabu); likvidējiet atbilstoši vietējai, štata vai federālajai likumdošanai.

Dzīvsudraba ietekme var iespaidot nervu sistēmu, tostarp veicināt audzējus, atmiņas zudumu un galvas sāpes.





UZMANĪBU

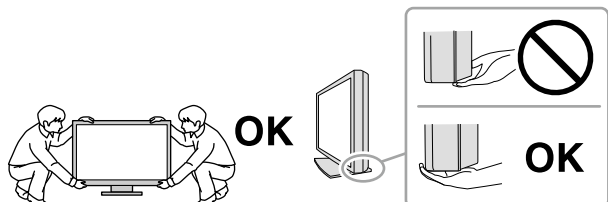
Pārnesot ierīci, rīkojieties uzmanīgi.

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.

- Pārnesot 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.



Nenobloķējet nodalījuma ventilācijas atveres.

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

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



Neaizskariet 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.

Šis produkts ir piemērots tikai pacientu videi, bet ne saskarei ar pacientu.

Lietotājiem EEZ teritorijā un Šveicē:

Par jebkuru nopietnu negadījumu, kas ir noticeis saistībā ar ierīci, ir jāziņo Ražotājam un tās Dalībvalsts Kompetentajai iestādei, kurā lietotājs un/vai pacients ir rezidents.

Paziņojums par šo monitoru

Paredzētā lietošana

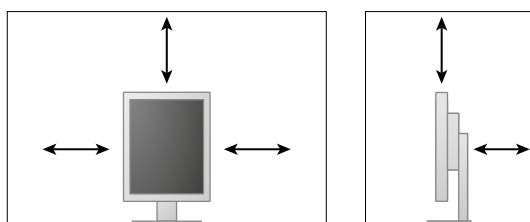
Šo produktu ir paredzēts izmantot digitālo attēlu parādīšanai un skatīšanai, lai apmācīti medicīnas speciālisti veiktu pārskatu un analīzi.

Uzmanību

- 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.
- Izmantojet tikai papildu produktus, kurus mūsu uzņēmums ir ražojis vai norādījis izmantošanai ar šo produktu.

Uzstādīšanas prasības

- Uzmanīgi izlasiet „[PIESARDŽĪBAS PASĀKUMI](#)“ ([lappuse 3](#)) un vienmēr ievērojet norādes.
- Uzstādot monitoru statīvā, nodrošiniet, lai monitora malās, aizmugurē un uz tā būtu pietiekami vietas.



- Novietojiet monitoru tā, lai gaisma netraucētu ekrānam.
- Ja šo izstrādājumu novietosiet uz krāsota galda, gumijas sastāva dēļ krāsa var pielipt pie statīva pamatnes. Pirms lietošanas pārbaudiet galda virsmu.

Uzturēšana

- Monitoru displeju kvalitāti ietekmē gan ievades signālu līmeņa kvalitāte, gan produkta kvalitātes pasliktināšanās. Lai ievērotu medicīniskos standartus/vadlīnijas atbilstoši tam, kā jūs lietojat produktu, ieteicams veikt ikdienas pārbaudes un regulāras pastāvīguma pārbaudes. RadiCS monitora kvalitātes kontroles programmatūras lietošana ļauj veikt pilnīgu augsta līmeņa kvalitātes kontroli atbilstoši medicīniskajiem standartiem/vadlīnijām.
- Lai nostabilizētos elektrisko daļu veiktspēja, ir nepieciešamas apmēram 15 minūtes. Pēc tam, kad monitors ir ieslēgts vai atjaunots no enerģijas taupīšanas režīma, lūdzu, pagaidiet 15 minūtes un pēc tam noregulējet monitoru.
- Monitoriem ir jāiestata zemāks spilgtums, lai samazinātu spīduma izmaiņas, ko izraisa ilgstoša izmantošana, un jāuztur stabils displejs. Periodiski veiciet pastāvīguma pārbaudes. Ja nepieciešams, kalibrējet. Sīkāku informāciju skatiet RadiCS/RadiCS LE monitora kvalitātes vadības programmatūras lietotāja rokasgrāmatās.
- Lai saglabātu iebūvētā priekšējā sensora mērījumu precizitāti, veiciet regulāru korelāciju, izmantojot RadicCS/RadiCS LE.
- Ilgākā laika posmā var pasliktināties atsevišķu daļu (piemēram, LCD paneļa) kvalitāte. 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.
- Ja monitors ir pastāvīgi ieslēgts ilgā laika periodā, var parādīties tumši vai izdeguši plankumi. Lai maksimāli palielinātu monitora darbmūžu, ieteicams regulāri izslēgt monitoru.
- LCD paneļa aizmugurgaismojumam ir fiksēts kalpošanas laiks. Ja ekrāns klūst tumšs vai sāk ķirbēt, lūdzu, sazinieties ar vietējo EIZO pārstāvi.
- Ekrānā var būt bojāti pikseli vai nedaudzi gaiši punkti. Tās ir paša paneļa iezīmes, nevis produkta disfunkcija.
- Nes piediet 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, atstājet monituru 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.
- 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 monituru. Tā vietā pagaidiet, līdz pazūd rasas kondensāts, jo citādi var izraisīt monitora bojājumus.

Tīrīšana

Ieteicams regulāri veikt tīrīšanu, lai monitors vienmēr izskatītos jauns un tā darbmūžs būtu ilgāks.

Uzmanību

- Ķimikālijas nelietojiet bieži. Ķimikālijas, piemēram, spirts un antiseptisks šķīdums, var izraisīt nodalījuma vai paneja 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 ķimikāliju nonākšanu tiešā saskarē ar monitoru.

Piezīme

- Papildu ScreenCleaner ieteicams izmantot nodalījuma un paneja virsmas tīrīšanai.

Uzmanīgi noslaukiet visus netīrumus no nodalījuma vai paneja virsmas ar drāniņu, kas samitrināta nelielā ūdens daudzumā vai ar kādu no iepriekš norādītajām ķimikālijām.

Tīrīšanai izmantojamās ķimikālijas

Materiāla nosaukums	Produkta nosaukums
Etanols	Etanols
Izopropilsports	Izopropilsports
Hlorheksidīns	Hibitane
Nātrija hipohlorīts	Purelox
Benzalkonija hlorīds	Welpas
Alkila diamino etila glicīns	Tego 51
Glutarāls	Sterihyde
Glutarāls	Cidex Plus28

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.....	7
SATURS	10
Nodaļa 1 Ievads	11
1-1. Iezīmes	11
1-2. Iepakojuma saturs	12
1-3. EIZO LCD Utility Disk.....	12
● Diska saturs un programmatūras programmu pārskats	12
● RadiCS LE izmantošana.....	12
1-4. Vadības un funkcijas	13
1-5. Saderīgās izšķirtspējas	14
Nodaļa 2 Pievienošana	15
2-1. Kabeļu pievienošana	15
2-2. USB (universālās seriālās kopnes) izmantošana	17
● Sistēmas vides prasības	17
● Pievienošanas procedūra (USB funkcijas iestatīšana).....	18
Nodaļa 3 Iestatīšana	19
3-1. Ekrāna augstuma un leņķa regulēšana.....	19
3-2. Balsta pievienošana	20
Nodaļa 4 Traucējumu novēršana.....	21
Nodaļa 5 Specifikācijas	22
5-1. Specifikāciju saraksts	22
5-2. Galvenie noklusējuma iestatījumi	23
5-3. Izmēri.....	24
5-4. Piederumi.....	24
Nodaļa 6 Terminoloģija	25
Pielikums.....	27
Preču zīme.....	27
Licence	28
Medicīnas standarts	28
EMC informācija	29

Nodaļa 1 levads

Liels paldies, ka izvēlējāties EIZO krāsu LCD!

1-1. Iezīmes

- 21,3 collas
- Atbalsta 2 M pikseļu izšķirtspēju (portrets: 1200 × 1600 punkti (H × V))
- Izmanto liela kontrasta paneli (1400 : 1).
Iespējo asu attēlu rādījumu.
- Piemērojams DisplayPort (piemērojams līdz 8 bitiem vai 10 bitiem, nav piemērojams audio signāliem)
- Iekļautā ziedlapķedes funkcija nodrošina iespēju ar DisplayPort kabeli pievienot vairākus monitorus.
Nepieciešama DisplayPort1.2 atbalstoša grafikas plate. Sīkāku informāciju skatiet EIZO tīmekļa vietnē. <http://www.eizoglobal.com>
- CAL slēdža funkcija ļauj lietotājam atlasīt optimālo displeja režīmu attiecībā pret parādīto attēlu.
Skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatu (CD-ROM).
- Atlasāms DICOM ([lappuse 25](#)) 14. daļai atbilstošs ekrāns.
- Iekļauta kvalitātes kontroles programmatūra „RadiCS LE”, ko izmanto, lai kalibrētu monitoru un pārvaldītu vēsturi.
Skatiet „[1-3. EIZO LCD Utility Disk](#)“ ([lappuse 12](#)).
- Enerģijas taupīšanas funkcija
Šim produktam ir enerģijas taupīšanas funkcija.
 - 0 W strāvas patēriņš, kad elektropadeve ir izslēgta
Ir galvenais barošanas slēdzis.
Ja monitors netiek lietots, jūs varat izslēgt galveno strāvas padevi, tādējādi pilnībā atslēdzot strāvu.
 - Klātbūtnes sensors
Sensors monitora priekšpusē konstatē personas kustību. Kad cilvēks no monitora attālinās, monitors automātiski pārslēdzas uz enerģijas taupīšanas režīmu un ekrānā nerāda attēlus. Tādējādi šī funkcija samazina enerģijas patēriņu.
Skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatu (CD-ROM).
- Plāna un viegla konstrukcija
- Ilgi kalpojošs gaismas diožu aizmugurgaismojuma LCD panelis
- Iebūvēts apkārtējās gaismas sensors
Atkarībā no vides sensors reizēm parāda vērtības, kas atšķiras no tām, kuras ir izmērītas ar savrupu apgaismojuma mērītāju.
Šī sensora izmantošanai ir nepieciešama kvalitātes kontroles programmatūra „RadiCS/RadiCS LE”, un mērījumu vienmēr ir izraisījusi lietotāja darbība attiecīgajā izvēlnē.
- Papildinformāciju par izmērīto vērtību un to, kā veikt mērījumu, skatiet RadiCS/RadiCS LE lietotāja rokasgrāmatā (CD-ROM).

1-2. Iepakojuma saturs

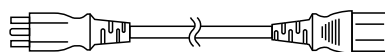
Pārbaudiet, vai iepakojuma kārbā atrodas visi tālāk norādītie priekšmeti. Ja kādu priekšmetu trūkst vai tie ir bojāti, sazinieties ar vietējo EIZO pārstāvi.

Piezīme

- Iepakojuma kārbu un materiālus, lūdzu, saglabājiet monitora turpmākas pārvietošanas vai pārvadāšanas nolūkos.

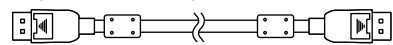
- Monitors

- Strāvas vads



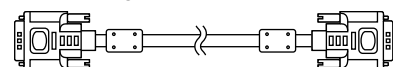
- Digitāla signāla kabelis : PP300

DisplayPort – DisplayPort

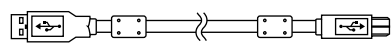


- Digitāla signāla kabelis : DD300

DVI - DVI (Single Link)



- USB kabelis: UU300



- EIZO LCD utilītas disks (CD-ROM)

- Lietošanas pamācība (šī rokasgrāmata)

1-3. EIZO LCD Utility Disk

„EIZO LCD Utility Disk” (EIZO LCD utilītas disks) (CD-ROM) tiek piegādāts kopā ar šo produktu.

Nākamajā tabulā ir parādīts diska saturs un programmatūras programmu pārskats.

● Diska saturs un programmatūras programmu pārskats

Diskā ir iekļauta kvalitātes pārbaudes programmatūra un lietotāja rokasgrāmata. Programmatūras palaišanas procedūras vai failu piekļuves procedūras skatiet diska Readme.txt failā.

Satus	Pārskats
Readme.txt fails	
RadiCS LE (sistēmai Windows)	Kvalitātes kontroles programmatūra monitora kalibrēšanai un kalibrēšanas vēstures pārvaldībai.
Šī monitora uzstādīšanas rokasgrāmata (PDF fails)	
Šī monitora „Lietošanas pamācība” (PDF fails)	

● RadiCS LE izmantošana

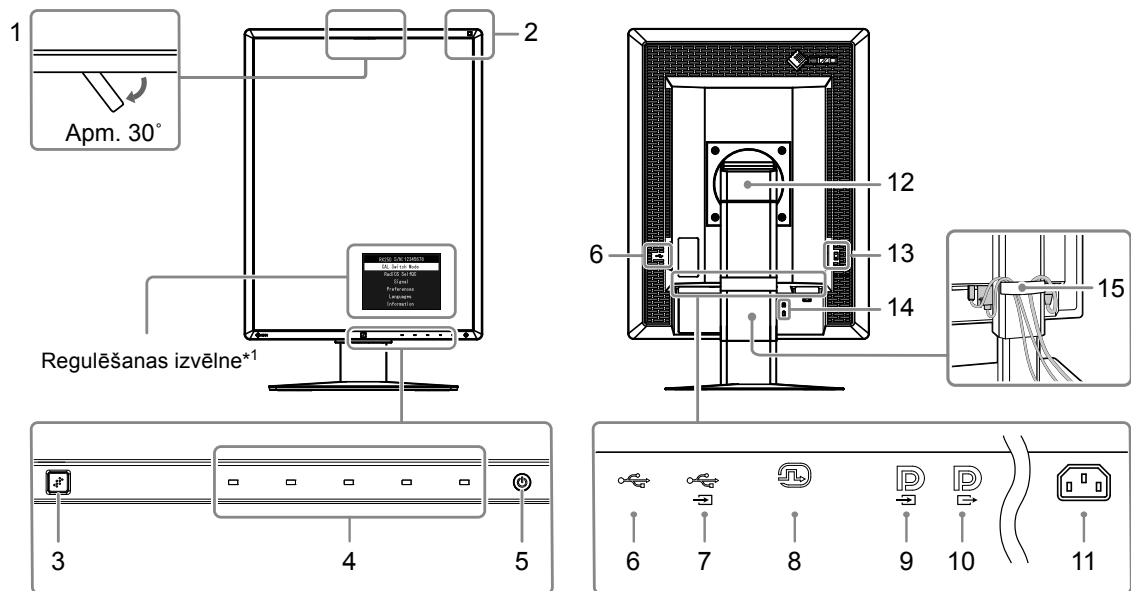
Informāciju par „RadiCS LE” instalēšanu un izmantošanu skatiet lietotāja rokasgrāmatā, kas atrodama diskā.

Izmantojot šo programmatūru dators ir jāsavieno ar monotoru ar komplektā iekļautā USB kabeļa palīdzību (Skatiet „[2-2. USB \(universālās seriālās kopnes\) izmantošanalappuse 17](#))).

Piezīme

- DDC sakari jauj lietot „RadiCS LE”, neizmantojot USB kabeli. Informāciju par to, kā konfigurēt DDC saziņu, skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (pieejama CD-ROM formātā).

1-4. Vadības un funkcijas



1. Integrēts priekšējais sensors (Mobilis)	Izmanto kalibrēšanai un pelēkskalas pārbaudei.
2. Vides apgaismojuma sensors	Mēra vides apgaismojumu.
3. Klātbūtnes sensors	Nosaka personas kustību monitora priekšā.
4. Darbības slēdzi	Parāda izvēlni. Veicot nepieciešamās darbības, izmantojiet norādes.
5. ⏻ pogā	<ul style="list-style-type: none"> Ieslēdz vai izslēdz barošanu. Norāda monitora darbības statusu. Zalš: darbojas, Oranžs: enerģijas taupīšanas režīms, Izslēgts: atslēgts no elektrotīkla/izslēgts
6. USB iejupielādes ports	Pievieno perifēro USB ierīci.
7. USB augšupielādes ports	Var pievienot USB kabeli, lai izmantotu programmatūru, kurai ir nepieciešams USB savienojums, vai izmantotu USB centrmēzgla funkciju.
8. DVI-I savienotājs	Pievienojiet to datoram.
9. DisplayPort ievades savienotājs	Pievienojiet to datoram. Lai izveidotu ziedlapķēdes savienojumu, pievienojiet kabeli augšupielādes monitora izvades savienotājam.
10. DisplayPort izvades savienotājs	Lai izveidotu ziedlapķēdes savienojumu, pievienojiet kabeli iejupielādes monitora ievades savienotājam.
11. Strāvas savienotājs	Pievieno strāvas vadu.
12. Statīvs	Izmanto monitora ekrāna augstuma un leņķa noregulēšanai.
13. Galvenais strāvas slēdzis	Ieslēdz vai izslēdz galveno strāvu. ○ : Izslēgts : Ieslēgts
14. Drošības bloķējuma slots	Saderīgs ar Kensington MicroSaver drošības sistēmu.
15. Kabeļa turētājs	Nosedz monitora kabeļus.

*1 Lietošanas norādes skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).

1-5. Saderīgās izšķirtspējas

Monitors atbalsta tālāk norādītās izšķirtspējas.

✓ : tiek atbalstīta

Izšķirtspēja	vertikālās meklēšanas frekvence	DisplayPort ^{*1}		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	-	✓	-	✓
1200 × 1600	60 Hz	✓	-	✓	-
1600 × 1200	60 Hz	-	✓	-	✓

*1 Piemērots arī 10 bitiem.

Nodaļa 2 Pievienošana

2-1. Kabeļu pievienošana

Uzmanību

- Pārbaudiet, vai monitors un dators ir izslēgti.
- Aizstājot pašreizējo monitoru ar šo monitoru, skatiet sadāju “1-5. Saderīgās izšķirtspējas” (14. lpp.), lai veiktu izmaiņas datora izšķirtspējas un vertikālās meklēšanas frekvences iestatījumos, iestatot šim monitoram pieejamas vērtības pirms datora pievienošanas.

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

Monitora noklusētā orientācija ir ainavas pozīcija.

Uzmanību

- Pirms monitora pagriešanas paceliet to līdz augstākajam stāvoklim.

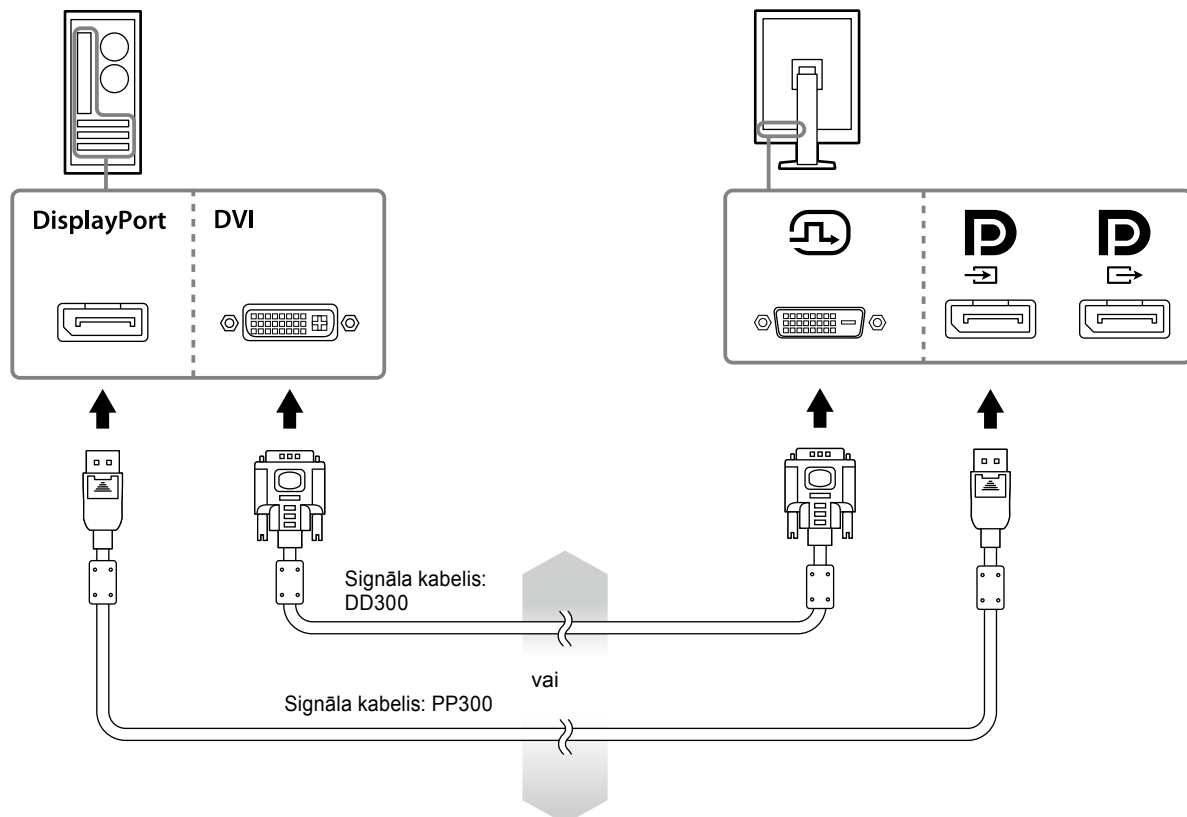
2. Pievienojiet signālu kabeļus.

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

Savienošana ar vienu datoru

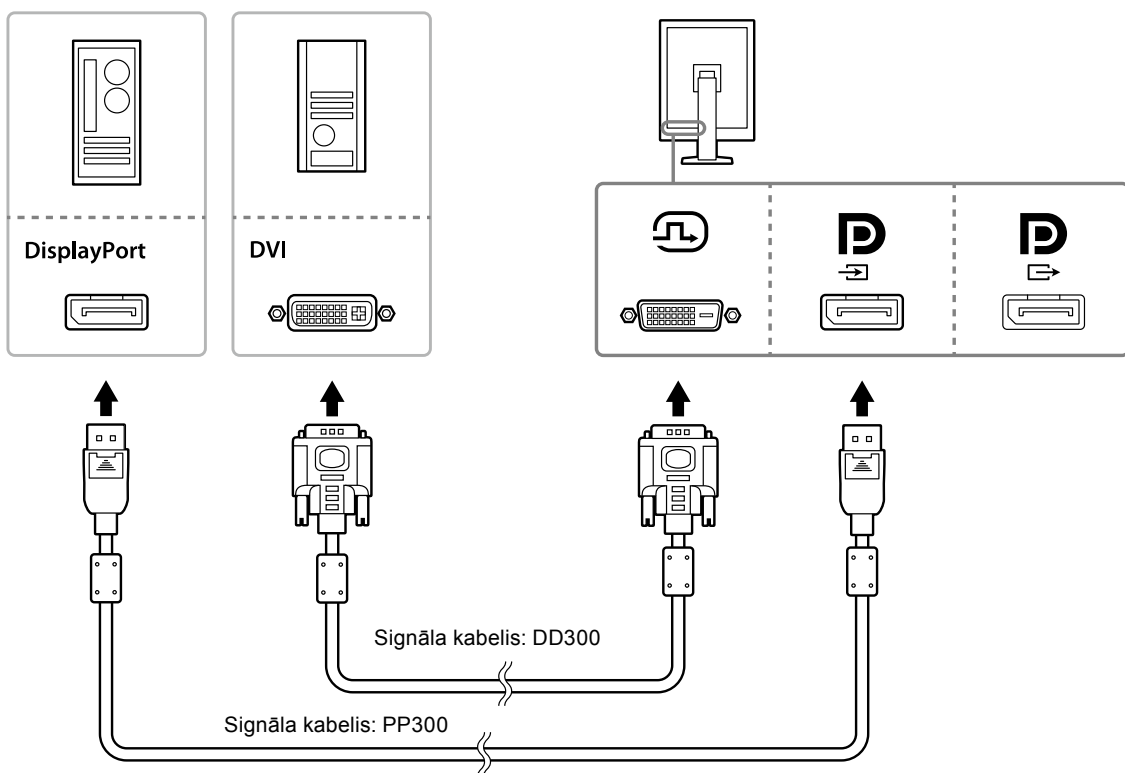
Uzmanību

- Monitora DisplayPort savienotāji sastāv no ievades un izvades . Savienojot monitoru ar datoru, pievienojiet kabeli ievades savienotājam .



Savienošana ar vairākiem datoriem

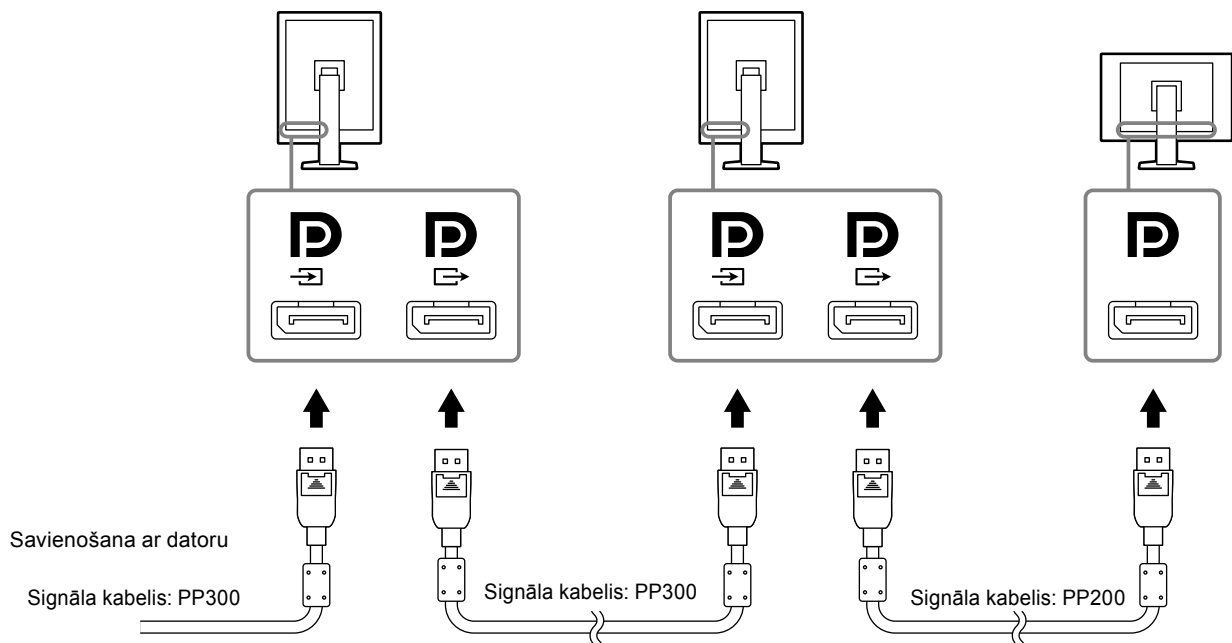
Informāciju par to, kā pārslēgt ievades signālus, skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).



Savienošana ziedlapķēdē ar vairākiem monitoriem

Uzmanību

- Lai saņemtu informāciju par ziedlapķēdes savienojumā izmantojamiem monitoriem un grafiskajām platēm, apmeklējet EIZO tīmekļa vietni: <http://www.eizoglobal.com>
- Pirms signālkabeļa pievienošanas noņemiet uzgali.



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

4. Izmantojot „RadiCS LE”, jāpievieno USB kabelis.

Lai saņemtu plašāku informāciju par pievienošanos USB augšupielādes portam, skatiet “[2-2. USB \(universālās seriālās kopnes\) izmantošana](#)” (17. lpp.).



Piezīme

- DDC sakari ļauj lietot „RadiCS LE”, neizmantojot USB kabeli. Informāciju par to, kā konfigurēt DDC saziņu, skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (pieejama CD-ROM formātā).

5. Lai monitoram pieslēgtu barošanu, pieskarieties ⏪.

Monitors barošanas indikators iedegas zaļā krāsā.

6. Ieslēdziet datoru.

Tiek parādīts ekrāna attēls.

Ja attēls nepazūd, papildu ieteikumus skatiet šeit: “[Nodaļa 4 Traucējumu novēršana](#)” (21. lpp.).

Uzmanību

- Maksimālas enerģijas taupīanas nolūkos ieteicams izslēgt baro anas pogu. Ja monitors netiek lietots, jūs varat izslēgt galveno barošanas padevi vai atvienot barošanas kontaktdakšu, tādējādi pilnībā atslēdzot strāvu.

Piezīme

- Lai maksimāli palielinātu monitors darbmūžu un samazinātu spilgtuma pasliktināšanos, rīkojieties, kā norādīts tālāk.
 - Izmantojiet datora enerģijas taupīšanas funkciju.
 - Pēc lietošanas izslēdziet monitoru un datoru.

2-2. USB (universālās seriālās kopnes) izmantošana

Šim monitoram ir ar USB savienojams centrmezgls. Ja šo monitoru pievieno datoram, kurš ir savienojams ar USB vai citu USB centrmezglu, tas darbojas kā USB centrmezgls, ļaujot pievienot perifēras USB ierīces.

● Sistēmas vides prasības

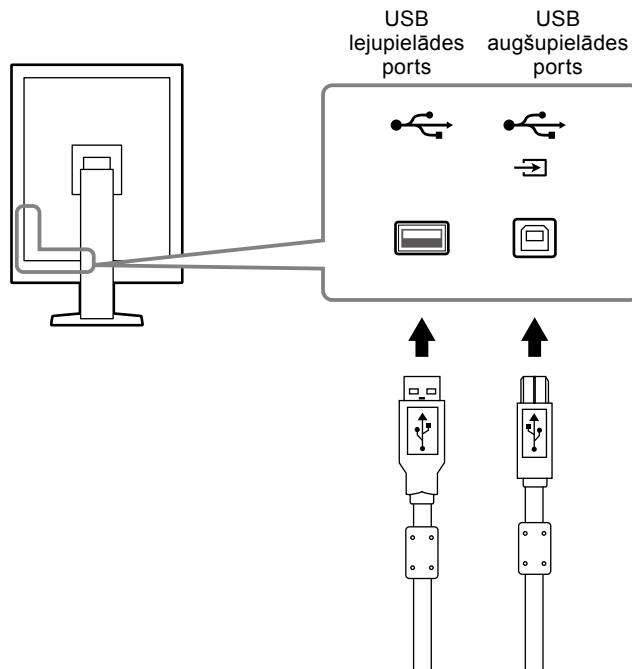
- As USB portu aprīkots dators vai cits USB centrmezgls, kas pievienots ar USB savienojamam datoram
- Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP vai Mac OS X 10.2, vai jaunāka versija
- USB kabelis

Uzmanību

- Šis monitors varētu nedarboties atkarībā no lietojamā datora, operētājsistēmas vai perifērajām ierīcēm. Lai uzzinātu par USB savienojamību ar perifērajām ierīcēm, sazinieties ar to ražotājiem.
- Ierīces, kas pievienotas USB lejupielādes portam, darbojas arī tad, ja monitoram ir aktivizēts enerģijas taupīšanas režīms vai ja strāvas padeve ir atslēgta, izmantojot tikai monitora barošanas pogu. Tādēļ enerģijas patēriņš monitoram, kuram pievienotas ierīces, atšķiras pat enerģijas taupīšanas režīmā.
- Ja galvenais barošanas slēdzis ir izslēgts, USB portam pievienotā ierīce nedarbosies.

● Pievienošanas procedūra (USB funkcijas iestatīšana)

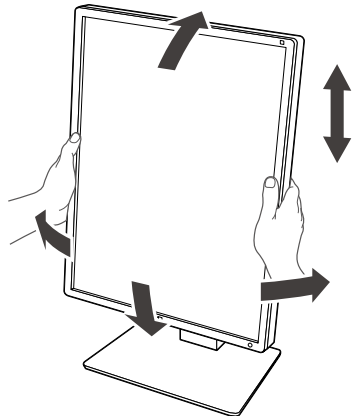
1. Vispirms pievienojiet monitoru datoram, izmantojot signāla kabeli, un ieslēdziet datoru.
2. Izmantojot komplektā iekļauto USB kabeli, savienojiet ar USB savienojamā datora USB lejupielādes portu (vai citu USB centrmezglu) un monitora USB augšupielādes portu.
USB kabeļa pievienošanas laikā automātiski tiek iestatīta USB centrmezgla funkcija.
3. Pievienojiet perifēro USB ierīci monitora USB lejupielādes portam.



Nodaļa 3 Iestatīšana

3-1. Ekrāna augstuma un leņķa regulēšana

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



Uzmanību

- Pēc noregulēšanas pārbaudiet, vai kabeļi ir pareizi pievienoti, un izvelciet tos caur kabeļu turētāju.

3-2. Balsta pievienošana

Izņemot statīva daļu, ir iespējams pievienot izvēles balstu (vai izvēles statīvu). Informāciju par atbalstītiem izvēles balstiem (vai izvēles statīviem) skatiet EIZO tīmekļa vietnē: <http://www.eizoglobal.com>

Uzmanību

- Pievienojot balstu vai statīvu, ievērojet viņu lietotāja rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.
- Lietojot cita ražotāja ražotu balstu vai statīvu, iepriekš apstipriniet tālāk sniegto informāciju un atlasiet informāciju, kas atbilst VESA standartam.
 - Attālums starp divām skrūvju caurumiem: 100 mm × 100 mm
 - VESA balsta vai statīva paliktnis; ārējie izmēri: 122 mm × 122 mm vai mazāk
 - Pietiekami izturīgs, lai izturētu monitora (izņemot statīvu) un piederumu, piem., kabeļu, svaru.
- Lietojot cita ražotāja ražotu balstu vai statīvu, nostiprināšanai lietojiet tālāk norādītās skrūves.
 - Skrūves statīva piestiprināšanai pie monitora
- Lietojot balstu vai statīvu, pievienojiet to, ievērojot tālāk norādītos monitora sasveres leņķus.
 - Uz augšu 45°, uz leju 45° (izmantojot portreta orientāciju un pagriežot par 90° pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai iegūtu ainavas orientāciju)
- Pēc balsta vai statīva pievienošanas pievienojiet kabeļus.
- Nepārvietojiet noņemto statīvu uz augšu vai uz leju. Statīva pārvietošana var izraisīt traumu vai ierīces bojājumu.
- Monitors un balsts vai statnis ir smags. To nomešana var izraisīt traumu vai aprīkojuma bojājumu.
- Periodiski pārbaudiet, vai skrūves ir cieši pievilktais. Ja tās nav pietiekami cieši pievilktais, monitors var atvienoties no balsta un izraisīt traumu vai aprīkojuma bojājumus.

Procedūra

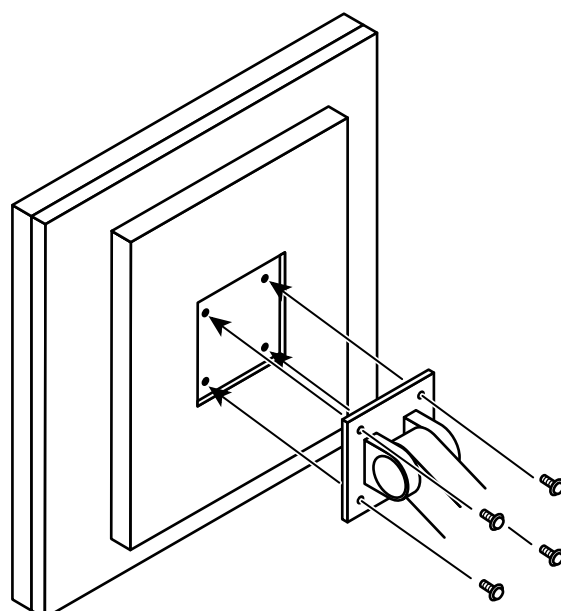
1. Novietojiet LCD monитoru uz stabilai virsmai pārkāta mīksta auduma ar paneļa virsmu uz leju.

2. Noņemiet statīvu.

Sagatavojiet skrūvgriezi. Ar skrūvgriezi atskrūvējiet valīgāk skrūves (četras), ar kurām nostiprina ierīci un statīvu.

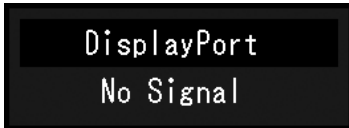
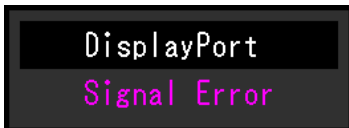
3. Pievienojiet balstu vai statīvu pie monitora.

Lai pievienotu balstu (vai statīvu) monitoram, izmantojiet skrūves, kuras izņemāt, veicot 2. darbību.



Nodaļa 4 Traucējumu novēršana

Ja pēc ieteikto risinājumu pielietošanas problēma saglabājas, sazinieties ar vietējo EIZO pārstāvi.

Problēma	Iespējamais iemesls un risinājums
1. Nav attēla <ul style="list-style-type: none">• Nedeg barošanas indikators.• Barošanas indikators deg zaļā krāsā.• Barošanas indikators deg oranžā krāsā.• Barošanas indikators mirgo oranžā un zaļā krāsā.	<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.• Regulēšanas izvēlnē palieliniet opcijas „Brightness” (Spilgtums), „Contrast” (Kontrasts) vai „Gain” (Pieaugums). Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).• Izslēdziet un atkal ieslēdziet galveno strāvas padevi.• Pārslēdziet ievades signālu. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).• Pārvietojet 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. Pietuvojieties monitoram.• Pārbaudiet, vai signāla kabelis ir savienots ar , lai ievadītu DisplayPort signālu.  lieto izvadei pēc ziedlapķēdes savienojuma izveidošanas.• Izslēdziet un atkal ieslēdziet galveno strāvas padevi.• Izveidojiet savienojumu, izmantojot „EIZO” norādīto signāla kabeli. Izslēdziet un atkal ieslēdziet galveno strāvas padevi.• Pēc pievienošanas DisplayPort, pārslēdziet DisplayPort versiju uz 1.1. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).
2. Parādās tālāk norādītais ziņojums. <ul style="list-style-type: none">• Šis ziņojums tiek parādīts, ja nav ievadīts signāls. Piemērs: • Ziņojums rāda, ka ievades signāls ir ārpus norādīta frekvences diapazona. (šāda signāla frekvence tiek parādīta fuksīna krāsā). Piemērs: 	<p>Šis ziņojums parādās nepareizas signāla ievades gadījumā, pat ja monitors darbojas pareizi.</p> <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).• Pēc pievienošanas DisplayPort, pārslēdziet DisplayPort versiju uz 1.1.• Pārbaudiet, vai signāla kabelis ir savienots ar , lai ievadītu DisplayPort signālu.  lieto izvadei pēc ziedlapķēdes savienojuma izveidošanas.• Izslēdziet un atkal ieslēdziet galveno strāvas padevi.• Pārbaudiet, vai dators ir konfigurēts atbilstoši monitora izšķirtspējas un vertikālās meklēšanas frekvences prasībām (skatiet „1-5. Saderīgās izšķirtspējas” (lappuse 14)).• Atsāknējiet datoru.• Atlasiet atbilstošu iestatījumu, izmantojot grafikas plates utilītu. Sīkāku informāciju skatiet grafikas plates rokasgrāmatā.

Nodaļa 5 Specifikācijas

5-1. Specifikāciju saraksts

LCD panelis	Veids	RX250 IPS (neatspīdošs)
		RX250-AR IPS (pretatstarošana)
	Aizmugurgaismojums	Gaismas diode
	Izmērs	54,0 cm (21,3 collas)
	Izšķirtspēja	2 M pikseli (portreta orientācija: 1200 punkti × 1600 līnijas (H × V))
	Displeja izmērs (H × V)	324,0 mm × 432,0 mm (portretorientācija)
	Pikselu augstums	0,270 mm
	Displeja krāsas	10 biti (DisplayPort): 1073,74 miljoni krāsu (maks.)
		8 biti (DVI): 16,77 miljoni krāsu
	Skata leņķi (H / V, tipiski)	178° / 178°
	Ieteicamais spilgtums	400 cd/m ²
	Reakcijas laiks (tipiskais)	20 ms (melns -> balts-> melns)
Video signāli	Ievades termināli	DVI-D (Single Link) × 1, DisplayPort × 1
	Izvades terminālis	DisplayPort × 1
	Digitālās skenēšanas frekvence (H / V)	31 kHz - 100 kHz / 59 Hz - 61 Hz (VGA TEKSTS: 69 Hz - 71 Hz) Kadru sinhronizācijas režīms: 59 Hz - 61 Hz
	Punkta pulkstenis	25,0 MHz - 164,5 MHz
USB	Ports	Augšupielādes ports × 1, lejupielādes ports × 2
	Standarta	USB specifikācijas pārskatījums 2.0
Jauda	Ievade	100 - 240 V maiņstrāva +/-10 %, 50/60 Hz 0,80 A - 0,35 A
	Maksimālais strāvas patēriņš	79 W vai mazāk
	Enerģijas taupīšanas režīms	1,0 W vai mazāk (Lietojot DVI ievadi, USB ierīce nav pievienota, "Auto Input Detection": "Off", "Power Save": "High", "DDC": "Off", "DC5V Output": "Off", "DP Power Save": "On", "DisplayPort version": "1.1", nav pieslēgta ārēja noslodze)
	Gaidstāves režīms	1,0 W vai mazāk (Ja nav pievienota USB ierīce, "DP Power Save": "On", "DC5V Output": "Off", "DisplayPort version": "1.1", "DDC": "Off", nav pieslēgta ārēja noslodze)
Fiziskās specifikācijas	Izmēri	361,0 mm × 510,5 - 600,5 mm × 267,0 mm (P × A × D) (sasvēršana: 30°)
	Izmēri (bez statīva)	361 mm × 465 mm × 78 mm (P × A × D)
	Neto svars	Apm. 8,2 kg
	Neto svars (bez statīva)	Apm. 5,4 kg
	Augstuma regulēšanas diapazons	90 mm (sasvēršana: 0°)
	Sasvēršana	Uz augšu 30°, uz leju 5°
	Pagriešana	70°
	Rotācija	90° (pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam portreta orientācijas displejam)
Darbības vides prasības	Temperatūra	0 °C - 35 °C (32 °F - 95 °F)
	Mitrums	no 20 % līdz 80 % RM (bez kondensācijas)
	Gaisa spiediens	540 hPa - 1060 hPa

Transportēšanas/ glabāšanas vides prasības:	Temperatūra	no -20 °C līdz 60 °C (no 32 °F līdz 95 °F)
	Mitums	no 10 % līdz 90 % RM (bez kondensācijas)
	Gaisa spiediens	200 hPa - 1060 hPa

5-2. Galvenie noklusējuma iestatījumi

CAL Switch Mode: Rūpnīcas displeja noklusētais iestatījums ir DICOM režīms.

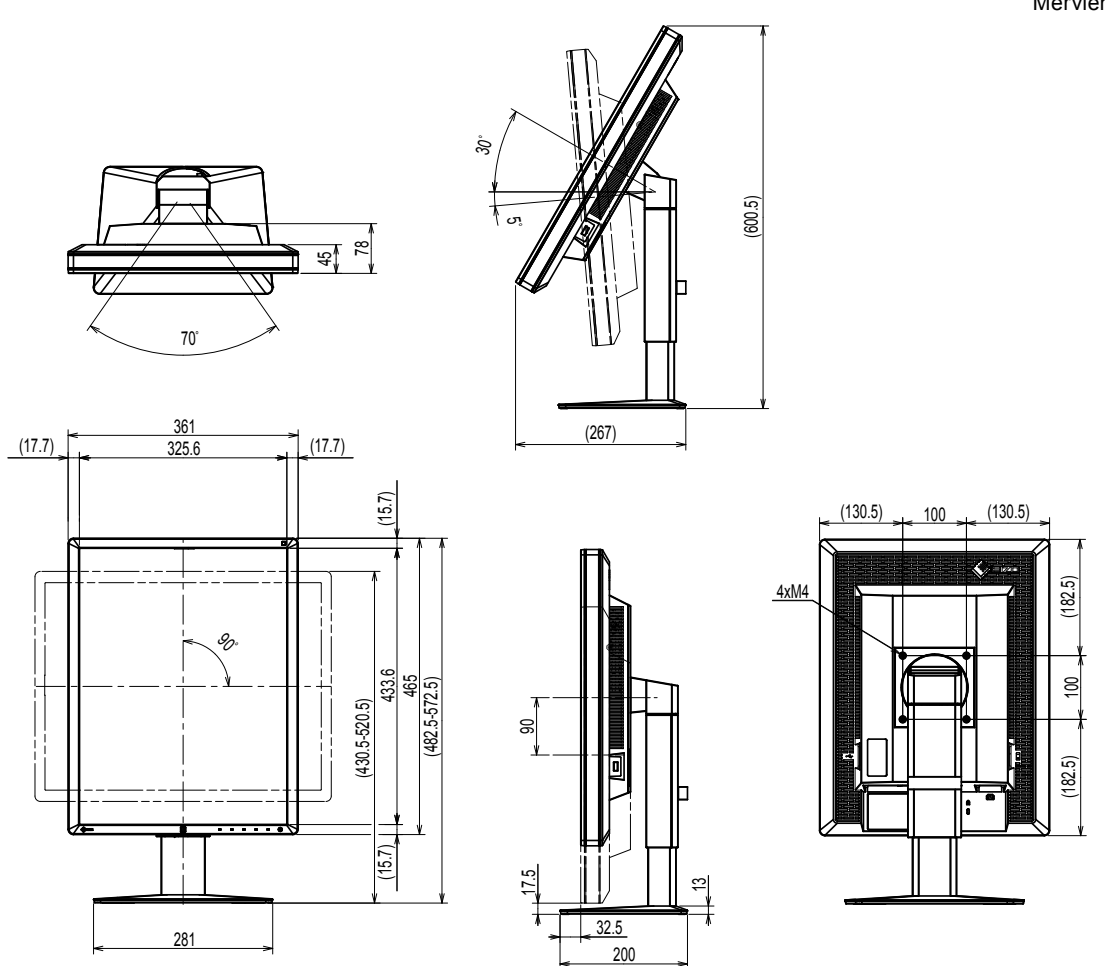
Režīms	Spilgtums	Temperatūra	Gamma vērtība	Hybrid Gamma PXL
1-DICOM	400 cd/m ²	7500 K	DICOM	Off
2-CAL1	400 cd/m ²	7500 K	2.2	Off
3-CAL2	300 cd/m ²	7500 K	DICOM	Off
4-Custom	Apm. 300 cd/m ²	7500 K	2.2	- (atspējots)
5-sRGB	Apm. 250 cd/m ²	sRGB	sRGB	- (atspējots)
6-Text	Apm. 100 cd/m ²	6500 K	2.2	- (atspējots)

Citi

Picture Expansion	Dot by Dot
Auto Input Detection	Off
Power Save	High
Indicator	4
Presence Sensor	Off
Languages	English
On-Screen Logo ^{*1}	Off
Image Rotation ^{*1}	Portrait
DDC ^{*1}	Auto
DC5V Output ^{*1}	Off
DP Power Save ^{*1}	Off
Grayscale Warning ^{*1}	On
Sharpness Recovery ^{*1}	On
DisplayPort version ^{*1}	1.2

*1 Šīs izvēlnes nevar inicializēt ar opciju "Monitor Reset". (Skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatu (CD-ROM)).

5-3. Izmēri



5-4. Piederumi

Kalibrēšanas komplekts	EIZO "RadiCS UX1" vers. 4.4.2 vai jaunāka EIZO "RadiCS Version Up Kit" vers. 4.4.2 vai jaunāka
Tīkla QC pārvaldības programmatūra	EIZO "RadiNET Pro" vers. 4.4.2 vai jaunāka EIZO "RadiNET Pro Lite" vers. 4.4.2 vai jaunāka
Tīrīšanas komplekts	EIZO "ScreenCleaner"
LCD aizsardzības panelis	EIZO "RP-915"

Jaunāko informāciju par piederumiem un informāciju par jaunāko saderīgo grafikas plati skatiet mūsu tīmekļa vietnē.

<http://www.eizoglobal.com>

Nodaļa 6 Terminoloģija

DDC (Displeja datu kanāls)

VESA nodrošina standartizāciju interaktīvās saziņas, piemēram, starp datoru un monitoru, iestatījumu informācijai.

DICOM (Digitālā attēlveidošana un komunikācijas medicīnā)

DICOM standartu izstrādājusi Amerikas Radioloģijas kolēģija un ASV Nacionālā elektrības ražotāju asociācija.

Izmantojot ar DICOM saderīgu ierīces savienojumu, var pārsūtīt medicīniskus attēlus un informāciju. DICOM 14. daļas dokumentā ir definēts digitāla pelēkskalas medicīniska attēla displejs.

DisplayPort

Šis ir interfeisa standarts attēla signāliem, kas ir standartizēti saskaņā ar VESA. Tā izstrādes mērķis bija aizstāt parastos DVI un analogos interfeisus, un tas var pārraidīt augstas izšķirtspējas signālus un skaņas signālus, kurus DVI neatbalsta. Tas atbalsta arī, piemēram, 10 bitu krāsas, autortiesību aizsardzības tehnoloģiju un garus kabeļus. Standarta lieluma un mini lieluma savienotāji ir standartizēti.

DVI (Vizuālais ciparu interfeiss)

DVI ir ciparu interfeisa standarts. DVI ļauj veikt tiešu datora ciparu datu pārraidi bez zudumiem. Tas akceptē TMDS pārraides sistēmu un DVI savienotājus. Ir divi DVI savienotāju veidi. Viens ir DVI-D savienotājs tikai ciparu signāla ievadei. Otrs ir DVI-I savienotājs ciparu un analogo signālu ievadēm.

DVI DMPM (DVI digitālā monitora energosistēmas vadība)

DVI DMPM ir digitālā interfeisa enerģijas taupīšanas funkcija. „Monitors ieslēgts (darbības režīms)” un „Aktīva izslēgšana (enerģijas taupīšanas režīms)” ir obligāti DVI DMPM kā monitora barošanas režīms.

Gamma

Parasti monitora spilgtums mainās nelineāri ar ievades signāla līmeni, ko sauc „Gamma Characteristic” (Gamma raksturlielums). Maza gamma vērtība rada zema kontrasta attēlu, bet liela — liela kontrasta attēlu.

Izšķirtspēja

LCD paneli veido daudzi norādīta lieluma pikseli, kas iedegas, lai veidotu attēlus. Šim monitoram ir horizontālie 1200 pikseli un 1600 vertikālie pikseli. Tādējādi kreisā un labā ekrāna kombinētā izšķirtspēja ir 1200×1600 , visi pikseli tiek apgaismoti kā pilns ekrāns (1:1).

Pieaugums

Izmanto katru krāsas parametra pielāgošanai sarkanai, zaļai un zilai krāsai. LCD monitors parāda krāsu ar gaismu, kas iziet caur paneļa krāsu filtru. Sarkanā, zaļā un zilā ir trīs primārās krāsas. Visas krāsas ekrānā tiek parādītas, kombinējot šīs trīs krāsas. Krāsas toni var mainīt, pielāgojot gaismas intensitāti (apjomu), kas iziet caur katras krāsas filtru.

sRGB (standarta RGB)

Krāsu reproducijas un krāsu vietas starptautiskais standarts perifērām ierīcēm (piemēram, monitoriem, printeriem, digitālajām kamerām, skeneriem). Vienkāršas krāsu atbilstības internetam formā krāsas var tikt parādītas, izmantojot toņus, kas ir tuvi pārraides un uztveršanas ierīču toņiem.

Temperatūra

Krāsas temperatūra ir metode baltās krāsas toņa mērišanai un parasti tiek norādīta grādos pēc Kelvina. Ekrāns zemā temperatūrā kļūst sarkanīgs, bet augstā — zilgans (līdzīgi liesmas temperatūrai).

5000 K: nedaudz sarkanīgi balts

6500 K: balts, tiek dēvēts par dienas gaismas balansētu krāsu

9300 K: nedaudz zilganbalts

Ziedlapķēdes savienojums

Metode divu vai vairāku monitoru savienošanai ar datoru ziedlapķēdē.

Pielikums

Preču zīme

Termini HDMI un HDMI High-Definition Multimedia Interface un HDMI logo ir HDMI Licensing, LLC preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.

DisplayPort atbilstības logo un VESA ir Video Electronics Standards Association reģistrētās preču zīmes.

Acrobat, Adobe, Adobe AIR un Photoshop ir Adobe Systems Incorporated reģistrētās preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.

AMD Athlon un AMD Opteron ir Advanced Micro Devices, Inc. preču zīmes.

Apple, ColorSync, eMac, iBook, iMac, iPad, Mac, MacBook, Macintosh, Mac OS, PowerBook un QuickTime ir reģistrētās Apple Inc. preču zīmes

ColorMunki, Eye-One un X-Rite ir X-Rite Incorporated reģistrētās preču zīmes vai preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.

ColorVision un ColorVision Spyder2 ir DataColor Holding AG reģistrētās preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs.

Spyder3 un Spyder4 ir DataColor Holding AG preču zīmes.

ENERGY STAR ir Amerikas Savienoto Valstu Vides aizsardzības aģentūras reģistrēta preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.

GRACoL un IDEAlliance ir International Digital Enterprise Alliance reģistrētās preču zīmes.

Linux ir Linus Torvalds reģistrēta prečzīme.

NEC ir NEC Corporation reģistrēta preču zīme.

PC-9801 un PC-9821 ir NEC Corporation preču zīmes.

NextWindow ir NextWindow Ltd. prečzīme.

Intel, Intel Core, Pentium, un Thunderbolt ir Intel Corporation prečzīmes ASV un/vai citās valstīs.

PowerPC ir reģistrēta International Business Machines Corporation preču zīme.

PlayStation ir Sony Computer Entertainment Inc. reģistrēta preču zīme.

PSP un PS3 ir Sony Computer Entertainment Inc. reģistrētās preču zīmes.

RealPlayer ir RealNetworks, Inc. reģistrēta preču zīme.

Red Hat ir Red Hat, Inc. reģistrēta prečzīme.

TouchWare ir 3M Touch Systems, Inc. preču zīme.

Windows, Windows Media, Windows Vista, SQL Server un Xbox 360 ir Microsoft Corporation reģistrētās preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.

YouTube ir Google Inc. reģistrēta preču zīme.

Firefox ir Mozilla Foundation reģistrēta preču zīme.

Kensington un MicroSaver ir ACCO Brand Corporation reģistrētās prečzīmes.

EIZO, EIZO Logo, ColorEdge, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor un ScreenManager ir EIZO Corporation reģistrētās preču zīmes Japānā un citās valstīs.

ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPIX, EIZO ScreenSlicer, i•Sound, Screen Administrator un UniColor Pro ir EIZO Corporation preču zīmes.

Visi citi uzņēmumu un produktu nosaukumi ir attiecīgo īpašnieku preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes.

Licence

Uz šī produkta parādītajām rakstzīmēm ir izmantots Ricoh izstrādātais noapaļotais, gotiskais treknraksta bitkartes fonts.

Medicīnas standarts

- Jānodrošina, lai galasistēma atbilstu IEC60601-1-1 prasībai.
- Elektroaprīkojums var emitēt elektromagnētiskos vīlnus, 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: EN60601-1-2:2015 1. grupa, B klase
- Medicīniskās ierīces klasifikācija (ES): I klase
- Ekspluatācijas režīms: pastāvīgs
- IP klase: IPX0

EMC informācija

RadiForce sērijai ir darbspēja, kas attēlus rāda pareizi.

Paredzētā lietojuma apstākļi

RadiForce sērija ir paredzēta lietojumam profesionālas veselības aprūpes apstākļos, piemēram, klīnikās un slimnīcās.

RadiForce sērijas lietojumam nav piemēroti šādi apstākļi:

- Sadzīves veselības aprūpes apstākļi
- Augstfrekvences ķirurģiskā aprīkojuma, piemēram, elektroķirurģisko nažu, tuvums
- Īsvilņu terapijas iekārtu tuvums
- MRI paredzēto medicīniskā aprīkojuma sistēmu telpa ar RF ekranējumu
- Ekranēta vieta īpaši apstākļi
- Uzstādīts transportlīdzekļos, tostarp ātrās palīdzības transportā.
- Citi īpaši apstākļi



BRĪDINĀJUMS

RadiForce sērijai ir nepieciešami īpaši piesardzības līdzekļi attiecībā uz EMC, un tādi ir jāuzstāda.

Uzstādot un rīkojoties ar šo produktu, rūpīgi jāizlasa sadaļa „EMC informācija” un „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 30 cm (12 collu) vai lielākā atstatumā no jebkuras RadiForce sērijas daļas, tostarp kabeļiem. Pretējā gadījumā var notikt šī aprīkojuma darbspējas pasliktināšanās.

Katrs, kurš pieslēdz papildaprīkojumu signāla ievades vai izvades daļai, konfigurējot medicīnisko sistēmu, ir atbildīgs par sistēmas atbilstību IEC/EN60601-1-2 prasībām.

Noteikti jālieto produktam pievienotie vai arī EIZO norādītie kabeļi.

Citu kabeļu lietojums, kas nav EIZO norādīti vai piegādāti, var būt šī aprīkojuma pastiprinātu elektromagnētisko emisiju vai samazinātas elektromagnētiskās imunitātes 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-D)	DD300 / FD-C39	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

Tehniskās specifikācijas

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 / EN55011	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 / EN55011	B klase	RadiForce sērija ir piemēota izmantošanai visās iestādēs, tostarp mājās un iestādēs, kuras ir tieši pievienotas sabiedriskajam zemsrieguma strāvas padeves tīklam, kas apgādā sadzīves nolūkos izmantojamās ēkas.
Saskanotās emisijas IEC / EN61000-3-2	D klase	
Sprieguma svārstības / mirgojošas emisijas IEC / EN61000-3-3	Atbilst	

Elektromagnētiskā noturība

RadiForce sērija ir pārbaudīta šādos atbilstības līmenos saskaņā ar pārbaudes prasībām profesionālās veselības aprūpes iestāžu apstākļos, kādas norādītas standartā IEC / EN60601-1-2.

RadiForce sērijas klientam vai lietotājam ir jānodrošina tās izmantošana šādā vidē.

Noturības pārbaude	Pārbaudes līmenis profesionālās veselības aprūpes iestādes apstākļos	Atbilstības līmenis	Elektromagnētiskā vide – norādījumi
Elektrostatiskā izlāde (ESD) IEC / EN61000-4-2	±8 kV izlāde kontaktā ±15 kV izlāde gaisā	±8 kV izlāde kontaktā ±15 kV izlāde gaisā	Grīdām ir jābūt izgatavotām no koka, betona vai keramiskajām flīzēm. Ja grīdu segums ir sintētisks materiāls, relatīvajam gaisa mitrumam jābūt vismaz 30 %.
Straujas sprieguma svārstības / uzliesmojumi IEC / EN61000-4-4	±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.
Pārspriegums IEC / EN61000-4-5	±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 IEC / EN61000-4-11	0 % U _T (100 % kritums U _T) 0,5 cikliem un 1 ciklam 70 % U _T (30 % kritums U _T) 25 cikliem 0 % U _T (100 % kritums U _T) 5 sek.	0 % U _T (100 % kritums U _T) 0,5 cikliem un 1 ciklam 70 % U _T (30 % kritums U _T) 25 cikliem 0 % U _T (100 % kritums U _T) 5 sek.	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 elektroapgādes avota vai akumulatora.
Sprieguma frekvences magnētiskais lauks IEC / EN61000-4-8	30 A/m (50 / 60 Hz)	30 A/m	Magnētisko lauku enerģijas frekvencei ir jāatbilst parastas komerciālas vai slimnīcas vides raksturīgajam līmenim. Lietošanas laikā produkts jāturi vismaz 15 cm atstatumā no sprieguma frekvences magnētisko lauku avota.

Elektromagnētiskā noturība

RadiForce sērija ir pārbaudīta šādos atbilstības līmenos saskaņā ar pārbaudes prasībām profesionālās veselības aprūpes iestāžu apstākļos, kādas norādītas standartā IEC / EN60601-1-2.

RadiForce sērijas klientam vai lietotājam ir jānodrošina tās izmantošana šādā vidē.

Noturības pārbaude	Pārbaudes līmenis profesionālas veselības aprūpes iestādes apstākļos	Atbilstības līmenis	Elektromagnētiskā vide – norādījumi
Vadītie RF lauku inducētie traucējumi IEC / EN61000-4-6	3 Vrms 150 kHz – 80 MHz 6 Vrms ISM joslas starp 150 kHz un 80 MHz	3 Vrms	Portatīvo un mobilo RF sakaru aprīkojumu nevajadzētu izmantot tuvāk kādai RadiForce sērijas daļai, tostarp kabeļiem, par ieteikto atstatumu, kāds aprēķināts, izmantojot raidītāja frekvencei piemērojamo vienādojumu. Ieteicamais atstatums $d = 1,2\sqrt{P}$
Izstarotie RF lauki IEC / EN61000-4-3	3 V/m 80 MHz – 2,7 GHz	3 V/m	$d = 1,2\sqrt{P}; 80 \text{ MHz} – 800 \text{ MHz}$ $d = 2,3\sqrt{P}; 800 \text{ MHz} – 2,7 \text{ GHz}$ Kur „P” ir raidītāja maksimālās izvades jaudas nomināls vatos (W) (pēc raidītāja ražotāja norādījumiem) un „d” ir ieteicamais atstatums metros (m). Fiksētu RF raidītāju lauku intensitātei, ko nosaka elektromagnētiskās pārraudzības protokols ^{a)} , ir jābūt mazākai par atbilstības līmeni katrā frekvenču intervālā ^{b)} . Traucējumi ir iespējami blakus iekārtām, kas ir markētas ar tālāk redzamo 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			Norādījumi attiecībā uz vadītajiem RF lauku inducētajiem traucējumiem vai izstarotajiem RF laukiem var neattiekties uz visām situācijām. Elektromagnētisko izplatību ietekmē absorbcija un atstarošana no struktūram, priekšmetiem un cilvēkiem.
4. piezīme			ISM 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.
a)	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 pārliecinātos, vai tā darbojas normāli. Ja novērota nenormāla veiktspēja, var būt nepieciešami papildu pasākumi, piemēram, RadiForce sērijas pārorientācija vai pārvietošana.		
b)	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 starp portatīvo un mobilo RF sakaru aprīkojumu (raidītājiem) un RadiForce sēriju. Imunitāte pret bezkontakta laukiem no šāda RF bezvadu sakaru aprīkojuma ir apstiprināta:

Pārbaudes frekvence (MHz)	Joslas platumis ^{a)} (MHz)	Pakalpojums ^{a)}	Modulācija ^{b)}	Maksimālā jauda (W)	Minimālais atstatums (m)	IEC / EN60601 pārbaudes līmenis (V/m)	Atbilstības līmenis (V/m)
385	380 – 390	TETRA 400	Impulsa modulācija ^{b)} 18 Hz	1,8	0,3	27	27
450	430 – 470	GMRS 460, FRS 460	FM ±5 kHz novirze 1 kHz sinuss	2	0,3	28	28
710	704 – 787	LTE josla 13, 17	Impulsa modulācija ^{b)} 217 Hz	0,2	0,3	9	9
745							
780							
810	800 – 960	GSM 800 / 900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, LTE josla 5	Impulsa modulācija ^{b)} 18 Hz	2	0,3	28	28
870							
930							
1720	1700 – 1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE josla 1, 3, 4, 25; UMTS	Impulsa modulācija ^{b)} 217 Hz	2	0,3	28	28
1845							
1970							
2450	2400 – 2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE josla 7	Impulsa modulācija ^{b)} 217 Hz	2	0,3	28	28
5240	5100 – 5800	WLAN 802.11 a/n	Impulsa modulācija ^{b)} 217 Hz	0,2	0,3	9	9
5500							
5785							

a) Attiecībā uz dažiem pakalpojumiem ir iekļautas tikai augšupsaites frekvences.

b) Nesēji ir modulēti, izmantojot 50 % darba cikla kvadrāta vilņa signālu.

RadiForce sērija ir paredzēta izmantošanai elektromagnētiskā vidē, kurā tiek kontrolēti izstarotie RF traucējumi. Cita portatīvā un mobilā RF sakaru aprīkojuma (raidītāju) gadījumā minimālais atstatums starp portatīvo un mobilo RF sakaru aprīkojumu (raidītājiem) un RadiForce sēriju jāsaglabā atbilstoši turpmākajiem ieteikumiem, saskaņā ar sakaru aprīkojuma maksimālo izvades jaudu.

Raidītāja nominālā maksimālā izvades jauda (W)	Atstatums saskaņā ar raidītāja frekvenci (m)		
	No 150 kHz līdz 80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	No 80 MHz līdz 800 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	No 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 nomināls 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	Šīs vadlīnijas var nebūt piemērotas visās situācijās. Elektromagnētisko izplatību ietekmē absorbcija un atstarošana no struktūrām, priekšmetiem un cilvēkiem.



03V25642D1
IFU-RX250