



Lietošanas pamācība

RadiForce® RX370

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”.
 - Jaunāko produkta informāciju, tostarp „Lietošanas pamācību”, skatiet mūsu tīmekļa vietnē:
www.eizoglobal.com
-

DROŠĪBAS SIMBOLI

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

 BRĪDINĀJUMS	BRĪDINĀJUMĀ sniegtās informācijas neievērošanas rezultātā var izraisīt nopietnu traumu un apdraudēt dzīvību.
 UZMANĪBU	BRĪDINĀJUMĀ sniegtās informācijas neievērošanas rezultātā var izraisīt mērenu traumu un/vai sabojāt īpašumu vai produktu.
	Norāda uz brīdinājumu vai piesardzības pasākumu. Piemērs:  norāda uz „elektrošoka” risku.
	Norāda uz aizliegtu darbību. Piemērs:  nozīmē „Neizjaukt”.

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.

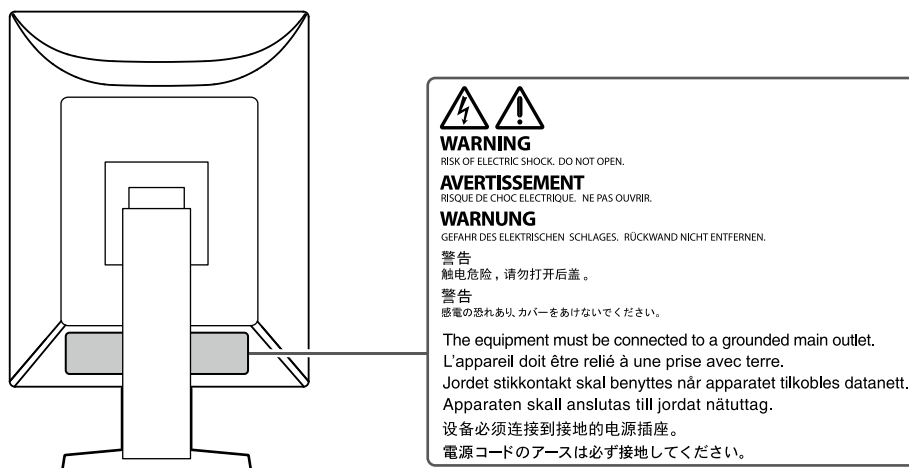
EIZO Corporation pienākums ir nodrošināt jebkura iesniegtā materiāla vai informācijas konfidencialitāti, ja nav veiktas iepriekšējas norunas saskaņā ar EIZO Corporation minētās informācijas saņemšanu. Kaut arī ir pieliktas visas pūles, lai nodrošinātu to, ka šajā rokasgrāmatā ir ietverta atjaunināta informācija, lūdzu, ņemiet vērā, ka EIZO produkta 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 direktīvu un/vai regulu noteikumiem (ES).
	Ražotājs
	Ražošanas datums
RXonly	Uzmanību! Federālais likums (ASV) ierobežo šīs ierīces pārdošanu tikai licencētiem praktizējošiem ārstiem veselības aprūpē vai pēc to pasūtījuma.
EU Medical Device	Medicīniskā ierīce ES
EU Importer	Importētājs ES

BRĪDINĀJUMS

Ja ierīce sāk dūmot, parādās deguma aromāts vai savādi trokšņi, nekavējoties atvienojiet visus strāvas savienojumus un konsultējieties ar EIZO pārstāvi.

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 šķidrumi.

Mazi priekšmeti, kas nejauši caur ventilācijas atverēm iekrīt nodalījumā, vai šķidrums nodalījumā var izraisīt aizdegšanos, elektrošoku vai aprīkojuma bojājumus. Ja kāds priekšmets vai šķidrums iekrīt/ielīst 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. Neturpiniet lietot bojātu ierīci. Bojātas ierīces izmantošana var izraisīt aizdegšanos vai elektrošoku.

Izmantojiet iekārtu piemērotā vietā.

Pretējā gadījumā var izcelties ugunsgrēks, iestāties elektrošoks vai tikt bojāts aprīkojums.

- Nenovietojiet ārā.
- Neievietojiet transportlīdzeklī (piemēram, kuģī, lidmašīnā, vilcienā, automašīnā u. c.).
- Nenovietojiet putekļainā vai mitrā vidē.
- Nenovietojiet vietā, kur uz ekrāna var uzšļakstīties ūdens (piemēram, vannas istabā, virtuvē u. c.).
- Nenovietojiet vietā, kur tvaiki nonāk tiešā saskarē ar ekrānu.
- Nenovietojiet siltumradošu ierīču vai mitrinātāju tuvumā.
- Nenovietojiet vietā, kur produkts ir pakļauts tiešai saules gaismas ietekmei.
- Nenovietojiet vidē, kurā ir uzliesmojoša gāze.
- Nenovietojiet vidē, kurā ir korozīvas gāzes, piemēram, sēra dioksīds, sērūdeņradis, slāpekļa dioksīds, hlors, amonjaks vai ozons.
- Nenovietojiet vidē, kurā ir putekļi, sastāvdaļas, kas paātrina koroziju atmosfērā (piemēram, nātrija hlorīds vai sērs), strāvas vadītāji metāli u. c.



Lai novērstu nosmakšanas risku, plastikāta iepakojumus uzglabāji bērnim nepieejamā vietā.

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

Vienmēr ievērojiet strāvas vada nominālo spriegumu. Pretējā gadījumā var izcelties ugunsgrēks vai iestāties elektrošoks.

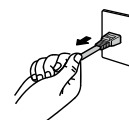
Elektroapgāde: 100–240 V maiņstrāva, 50/60 Hz

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.
Elektroapgāde: 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 atdalīties, izraisot traumu vai aprīkojuma bojājumus. Pirms uzstādīšanas pārbaudiet galdu, sienu un citu uzstādīšanas virsmu atbilstošo mehānisko spēku. Ierīces nokrišanas gadījumā, lūdzu, konsultējieties ar vietējo EIZO pārstāvi. Neturpiniet lietot bojātu ierīci. Bojātas ierīces 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.

Šķidrās kristāls ir indīgs. Ja kāda jūsu ādas daļa nonāk tiešā saskarē ar paneli, rūpīgi nomazgājiet ādu. Ja šķidrās kristāls iekļūst acīs vai mutē, nekavējoties izskalojiet to ar lielu ūdens daudzumu un meklējiet medicīnisko palīdzību.



UZMANĪBU

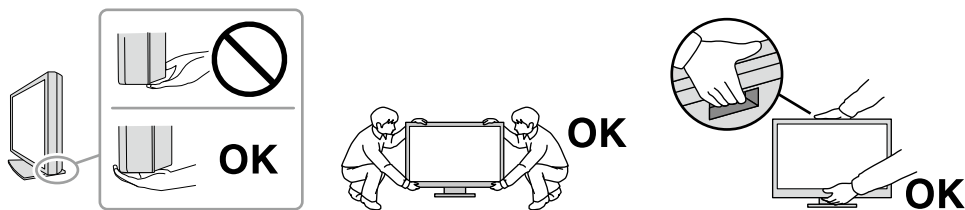
Pārnēsot ierīci, rīkojieties uzmanīgi.

Pārvietojot ierīci, atvienojiet strāvas vadu un kabelus. Ierīces pārvietošana, kad tai ir pievienots strāvas vads vai kabeli, ir bīstama un var radīt traumas.

Nesiet vai novietojiet ierīci atbilstoši pareizām norādītajām metodēm.

- Pārvietojot ierīci, stingri turiet monitora apakšdaļu.
- Monitori ar 30 collu un lielāku ekrānu ir smagi. Izsaīņojot un/vai pārvietojot monitoru, nodrošiniet, ka to veic vismaz divi cilvēki.
- Ja monitora aizmugurē ir rokturis, satveriet un stingri turiet monitora apakšdaļu un rokturi.

Ierīces kritiens var izraisīt traumu vai aprīkojuma bojājumus.



Nenobloķējiet nodalījuma ventilācijas atveres.

- Nenovietojiet uz ventilācijas atverēm nekādus priekšmetus.
- Neuzstādiet ierīci nepietiekami vēdināmā vai neatbilstošā vietā.
- Neizmantojiet ierīci, kas nolikta guļus vai ar augšpusi uz leju.

Nosprostojošot ventilācijas atveres, tiek traucēta pareiza gaisa plūsma un var tikt izraisīta aizdegšanās, elektriskās strāvas trieciens vai aprīkojuma bojājumi.



Neaizskariet spraudni ar mitrām rokām.

Šāda rīcība var izraisīt elektrošoku.



Izmantojiet viegli pieejamu strāvas kontaktligzdu.

Tas atvieglos strāvas atvienošanu problēmu gadījumā.

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 neizmantojot 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 produktu

Lietošanas indikācijas

Šo produktu ir paredzēts izmantot radioloģisko attēlu rādīšanai, lai apmācīti medicīnas speciālisti tos pārskatītu, analizētu un izmantotu diagnozes noteikšanai. Displejs nav paredzēts mammogrāfijai.

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

Drošības pasākumi lietojot

- Ilgstošā laika periodā atsevišķas detaļas (piemēram, LCD panelis) 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. Atkarībā no attēla, pat ja tas tiek rādīts neilgu laiku, iespējama pēcattēla parādīšanās. Lai novērstu šādu parādību, nomainiet attēlu vai izslēdziet strāvas padevi uz dažām stundām.
- Lai monitora displejs nostabilizētos, ir nepieciešamas vairākas minūtes. Pirms monitora lietošanas pēc monitora ieslēgšanas vai atmodināšanas no enerģijas taupīšanas režīma, lūdzu, uzgaidiet dažas minūtes.
- Ja monitors ir pastāvīgi ieslēgts ilgā laika periodā, var parādīties tumši vai izdeguši plankumi. Lai maksimāli palielinātu monitora darbību, ieteicams regulāri izslēgt monitoru.
- LCD paneļa aizmugurģaismojumam ir fiksēts kalpošanas laiks. Atkarībā no lietošanas biežuma, piemēram, nepārtraukti lietojot ilgstošos laika posmos, fona izgaismojuma kalpošanas laiks var samazināties un to var būt nepieciešams nomainīt. 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 LCD paneļa vai rāmja malas, jo tas var izraisīt displeja disfunkciju, piemēram, traucējumus. Ja LCD 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. Šī pazīme var pazust.)
- Neskrāpējiet un nespiediet LCD paneli ar asiem priekšmetiem, jo tas var izraisīt LCD paneļa bojājumus. Nemēģiniet tīrīt ar salvetēm, jo tā var saskrāpēt paneli.
- Nepieskarieties iebūvētajam kalibrēšanas sensoram (integrētais priekšējais sensors). Pretējā gadījumā iespējams samazināt mērījumu precizitāti vai izraisīt aprīkojuma bojājumus.
- Atkarībā no vides iebūvētā apgaismojuma sensora izmērītā vērtība var atšķirties no savrupā apgaismojuma mērītājā redzamās vērtības.
- Ja produkts ir auksts un tiek ienests telpā vai telpas temperatūra strauji pieaug, var rasties rasas kondensāts uz produkta iekšējām un ārējām virsmām. Šādā gadījumā neieslēdziet produktu. Tā vietā pagaidiet, līdz pazūd rasas kondensāts, lai novērstu produkta bojājumus.

Ilgstošs monitora lietojums

● Kvalitātes pārbaude

- Monitoru rādīšanas kvalitāti ietekmē ievades signālu kvalitātes līmenis un produkta degradācija. Veiciet 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, kas atbilst medicīniskajiem standartiem/vadlīnijām.
- Lai monitora displejs nostabilizētos (mūsu mērījumu apstākļos), ir nepieciešamas apmēram 15 minūtes. Pēc tam, kad monitors ir ieslēgts vai atjaunots no enerģijas taupīšanas režīma, lūdzu, pagaidiet 15 minūtes un pēc tam veiciet kvalitātes pārbaudi, kalibrācijas pārbaudi vai monitora ekrāna regulēšanu.
- 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 (UX2 sensora), ko pārdod atsevišķi, mērījumu rezultātiem, jāveic korelācija starp integrēto priekšējo sensoru un ārējo sensoru, izmantojot RadiCS/RadiCS LE. Periodiska korelācija sniedz iespēju uzturēt integrētā priekšējā sensora mērījumu precizitāti ārējam sensoram līdzvērtīgā līmenī.

Uzmanību

- Monitora displeja statuss var negaidīti mainīties darbības kļūdas vai negaidītas iestatījumu maiņas dēļ. Pēc monitora ekrāna regulēšanas ieteicams izmantot monitoru ar bloķētām vadības pogām. Informāciju par iestatīšanu skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).

● Tīrīšana

Lai produkts ilgstoši izskatītos jauns un lai paildzinātu tā kalpošanas laiku, ieteicams to regulāri tīrīt. Uzmanīgi noslaukiet visus netīrumus no nodalījuma vai paneļa virsmas ar drāniņu, kas samitrināta nelielā ūdens daudzumā vai ar kādu no ķīmiskajiem šķīdumiem, kas norādīti tālāk, vai arī ar ScreenCleaner (pieejams kā papildpiederums).

Tīrīšanai izmantojamās ķīmikālijas

Materiāla nosaukums	Produkta nosaukums
Etanols	Etanols
Izopropilspirts	Izopropilspirts
Benzalkonija hlorīds	Welpas
Glutarāls	SteriHyde
Glutarāls	Cidex Plus28

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.

Ērtai monitora izmantošanai

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

Kiberdrošības brīdinājumi un pienākumi

- Aparatūras atjaunināšana jāveic ar uzņēmuma ELZO Corporation vai tā izplatītāja starpniecību.
- Ja uzņēmums ELZO Corporation vai tā izplatītājs norāda, ka ir jāveic aparatūras atjaunināšana, dariet to nekavējoties.

SATURS

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI	3
SVARĪGI	3
Paziņojums par šo produktu.....	7
Lietošanas indikācijas	7
Drošības pasākumi lietojot	7
Ilgstošs monitora lietojums	8
● Kvalitātes pārbaude	8
● Tīrīšana	8
Ērtai monitora izmantošanai	8
Kiberdrošības brīdinājumi un pienākumi.....	9
SATURS	10
Nodaļa 1 Ievads.....	11
1-1. Iezīmes	11
1-2. Iepakojuma saturs	13
● EIZO LCD Utility Disk	14
1-3. Vadīklas un funkcijas	15
Nodaļa 2 Uzstādīšana/pievienošana.....	17
2-1. Pirms produkta uzstādīšanas	17
● Uzstādīšanas prasības	17
2-2. Savienotājkabeļi.....	18
2-3. Ieslēgšana.....	21
2-4. Ātra uzlāde ar USB Type-C	21
2-5. Ekrāna augstuma un leņķa regulēšana....	22
Nodaļa 3 Ja netiek parādīts attēls	23
Nodaļa 4 Specifikācijas	24
4-1. Specifikāciju saraksts	24
4-2. Saderīgās izšķirtspējas	26
4-3. Papildpiederumi	26
Pielikums.....	27
Medicīnas standarts	27
EMC informācija	28

Nodaļa 1 Ievads

Pateicamies, ka izvēlējāties EIZO LCD krāsu monitoru!

1-1. Iezīmes

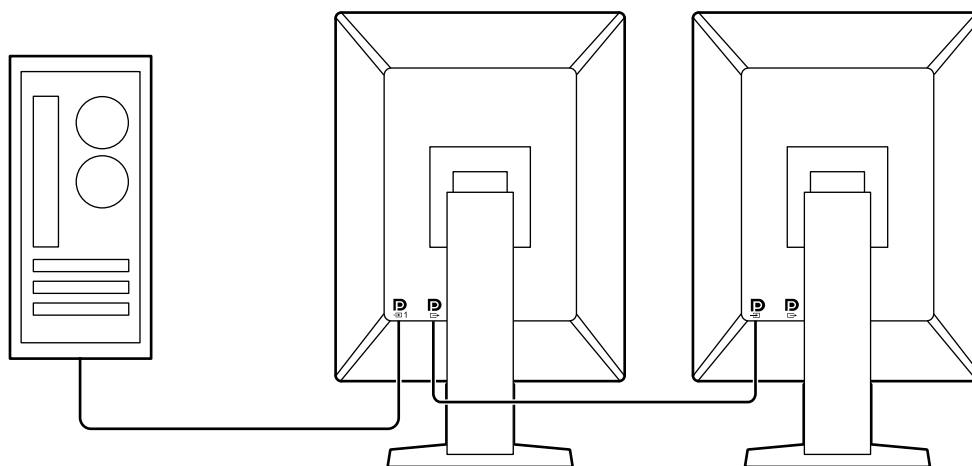
● Hibrīds melnbaltais un krāsu displejs

Kad iespējota Hybrid Gamma PXL funkcija, šī iekārta automātiski atšķir attēla melnbaltās un krāsainās daļas pikseļu līmenī un tās attiecīgi parāda ar optimālu gradāciju.

● Vienkāršs vadojums

Papildus DisplayPort ievades terminālim ir nodrošināts arī izvades terminālis.

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

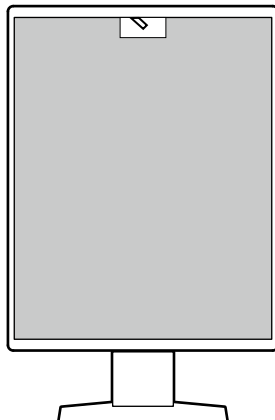


● Funkcionalitātes PinP atbalsts

Aprīkots ar funkcionalitāti PinP (attēls attēlā), kas ļauj vienlaikus apakšlogā attēlot ienākošo video signālu papildus galvenajam ienākošajam video signālam. PinP apakšlogu iespējams atvērt vai noslēpt pēc nepieciešamības.

● Kvalitātes pārbaude

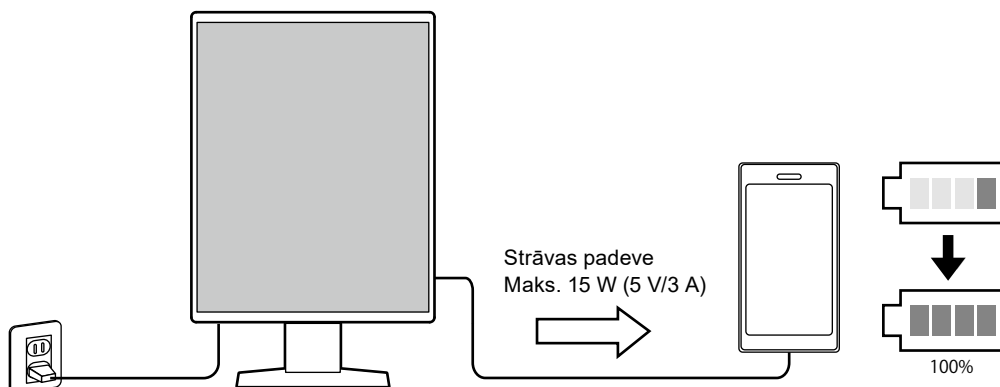
- Šim monitoram ir iebūvēts kalibrēšanas sensors (integrētais priekšējais sensors). Šis sensors neatkarīgi vienu no otras iespējo monitora veiktu kalibrēšanu (SelfCalibration (autonomo kalibrēšanu)) un pelēkskalas pārbaudi.



- 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.

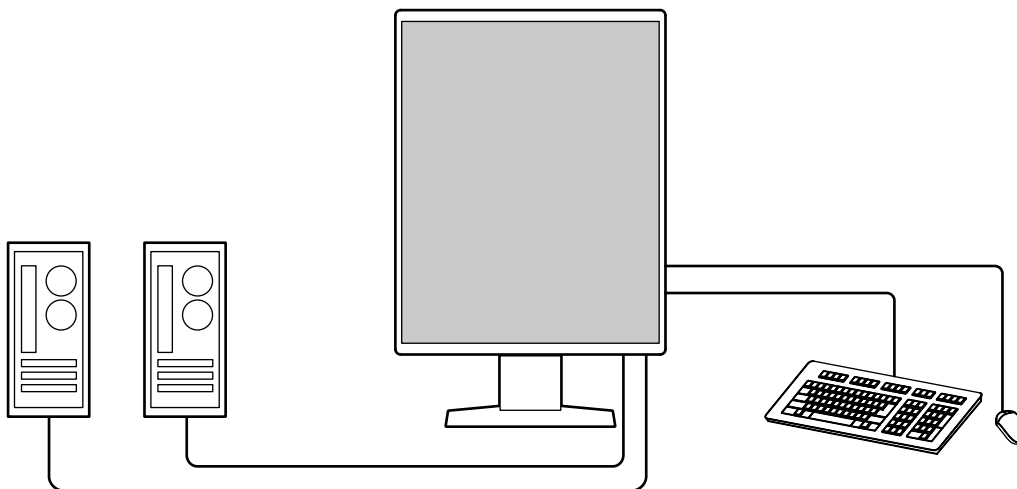
● Aprīkojumā iekļauta USB Type-C® ātrās uzlādes funkcija

To izmantojot, varat īsā laika periodā atkārtoti uzlādēt savu viedtālruni vai planšetdatoru.



● Ergonomisks dizains

Monitoram ir divi USB augšupielādes porti. Ir iespējams strādāt ar diviem datoriem, izmantojot vienu USB ierīču (pele, tastatūra u. c.) komplektu.



● Monitors darbināšana ar peli un tastatūru

Lietojot RadiCS/RadiCS LE monitora kvalitātes pārbaudes programmatūru, ar peli un tastatūru var veikt tālāk minētās 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)
- PinP apakšloga rādīšana vai paslēpšana (Hide-and-Seek)
- USB ierīču darbināšanā izmantotā datora pārslēgšana (Switch-and-Go)
- Pāriešana enerģijas taupīšanas režīmā (Backlight Saver)
- Funkcija, kas īslaicīgi palielina spilgtumu, lai uzlabotu diagnostikas attēlu redzamību (Instant Backlight Booster)

Piezīme

- RadiCS/RadiCS LE programmatūra sniedz iespēju vienlaikus rādīt vai paslēpt PinP apakšlogu un pārslēgt USB ierīču darbināšanā izmantoto datoru. Plašāku informāciju par iestatīšanas procedūru skatiet RadiCS / RadiCS LE lietotāja rokasgrāmatā.

1-2. Iepakojuma saturs

Pārbaudiet, vai iepakojums satur visus tālāk norādītos priekšmetus. Ja kādu priekšmetu trūkst vai tie ir bojāti, sazinieties ar izplatītāju vai vietējo EIZO pārstāvi.

Piezīme

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

- Monitors
- Strāvas vads



- Digitāla signāla kabelis (DisplayPort–DisplayPort): PP300 x 2



- USB kabelis: UU300 x 2



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Lietošanas pamācība

● EIZO LCD Utility Disk

CD-ROM satur tālāk minēto. Informāciju par programmatūras palaišanas procedūrām vai failu atsauces procedūrām skatiet diskā esošajā failā „Readme.txt”.

- Readme.txt fails
- RadiCS LE monitora kvalitātes pārbaudes programmatūra (operētājsistēmai Windows)
- Lietotāja rokasgrāmata
 - Šī monitora lietošanas rokasgrāmata
 - Monitora uzstādīšanas 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)
- PinP apakšloga rādīšana vai paslēpšana (Hide-and-Seek)
- USB ierīču darbināšanā izmantotā datora pārslēgšana (Switch-and-Go)
- Pāriešana enerģijas taupīšanas režīmā (Backlight Saver)
- Funkcija, kas īslaicīgi palielina spilgtumu, lai uzlabotu diagnostikas attēlu redzamību (Instant Backlight Booster)
- Funkcija, kas automātiski regulē monitora spilgtumu atbilstoši apkārtējā apgaismojuma līmenim, ja ir iestatīts teksta režīms (Auto Brightness Control)

Uzmanību

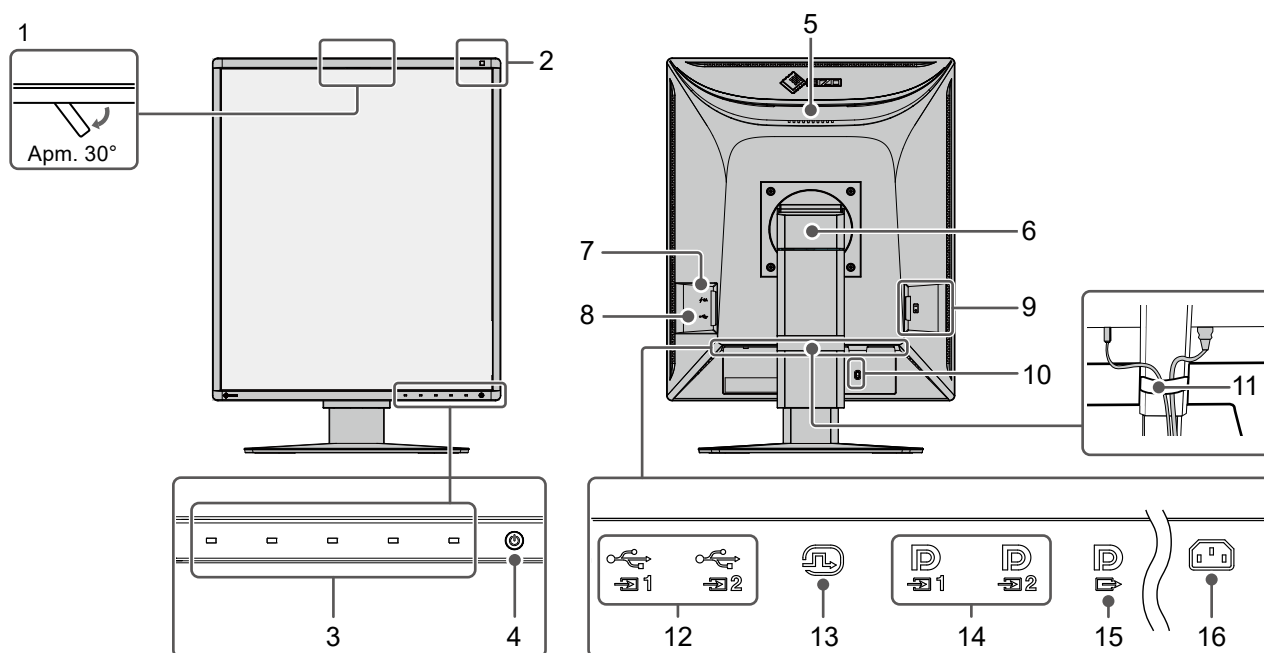
- RadiCS LE specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma. Jaunākā RadiCS LE versija ir pieejama lejupielādei no mūsu tīmekļa vietnes: www.eizoglobal.com
-

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 komplektācijā iekļauto USB kabeli. Plašāku informāciju par to, kā pievienot monitoru, skatiet „2-2. Savienotājkabeļi” (lappuse 18).

1-3. Vadīklas 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. Darbības slēdži	Parāda darbību norādes. Iestata izvēlnes atbilstoši darbību norādēm.
4. slēdzis	Ieslēdz vai izslēdz barošanu. Ieslēdzot monitoru, slēdža indikators iedegas. Indikatora krāsa ir atkarīga no monitora darba stāvokļa. Zaļa: Parasts darbības režīms; oranža: enerģijas taupīšanas režīms, izslēgts: atslēgts no elektrotīkla/barošana izslēgta
5. Rokturis	Rokturi izmanto pārvietošanai. Uzmanību Cieši satveriet un turiet monitoru aiz apakšējās daļas un vienlaikus satveriet rokturi; uzmanīgi pārvietojiet monitoru, lai to nenomestu. Neturiet sensora daļu monitora priekšējā malā.
6. Statīvs	Pielāgo monitora augstumu un leņķi (slīpumu un pagriezienu).
7. USB Type-C savienotājs (tikai ātrajai uzlādei)	Pievienojiet USB ierīci. Uzmanību Neatbalsta datu saziņu.
8. USB Type-A savienotājs (USB lejupielādes ports)	Pievienojiet USB ierīci. Lai iestatītu ziedlapķēdes savienojumu, pievienojiet kabeli cita monitora USB augšupielādes portam.
9. Elektriskās strāvas slēdzis	Ieslēdz vai izslēdz elektrisko strāvu. ○ : Izslēgts, : Ieslēgts
10. Drošības bloķējuma slots	Saderīgs ar Kensington MicroSaver drošības sistēmu.
11. Kabeļa turētājs	Balsta monitora kabelus.
12. USB Type-B savienotājs (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.

13. DVI-D savienotājs	Pievienojiet to datoram.
14. DisplayPort ievades savienotājs	
15. DisplayPort izvades savienotājs	Lai iestatītu ziedlapķēdes savienojumu, pievienojiet kabeli cita monitora DisplayPort ievades savienotājam.
16. Strāvas savienotājs	Pievieno strāvas vadu.

Nodaļa 2 Uzstādīšana/pievienošana

2-1. Pirms produkta uzstādīšanas

Uzmanīgi izlasiet sadaļu „PIESARDZĪBAS PASĀKUMI” (lappuse 3) un vienmēr rīkojieties saskaņā ar norādījumiem.

Ja šo produktu novietosit 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 daudz vietas.

Uzmanību

- Novietojiet monitoru tā, lai gaisma netraucētu ekrānam.
-

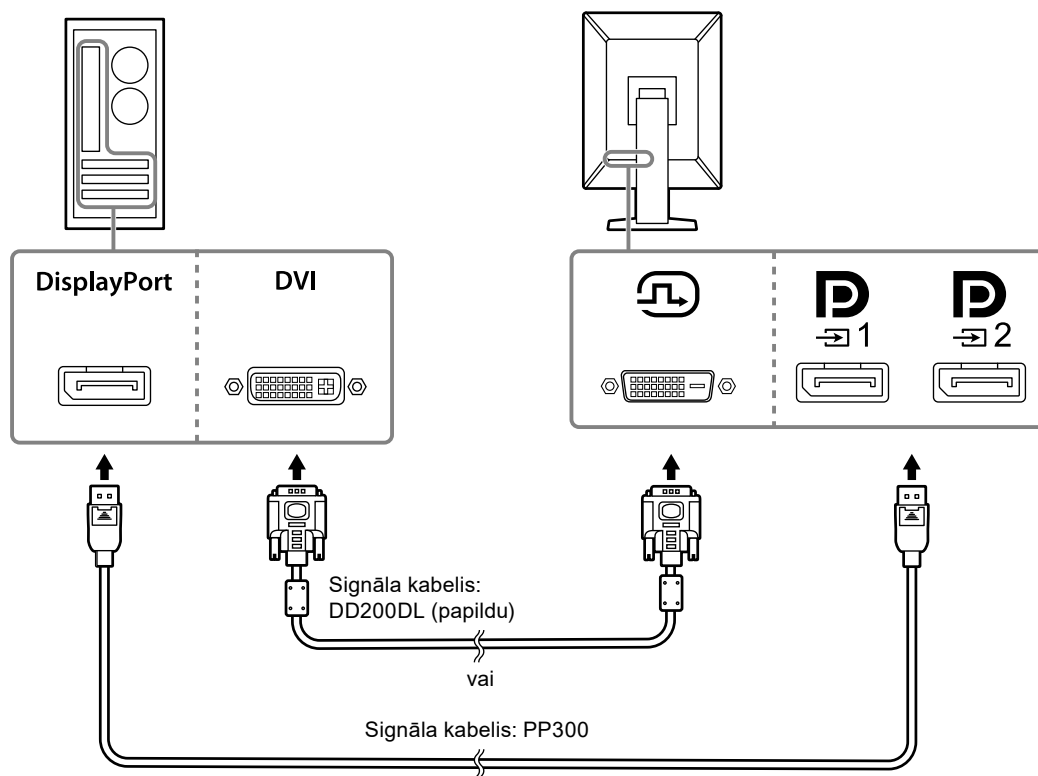
2-2. Savienotājkabeļi

Uzmanību

- Pārbaudiet, vai monitors, dators un perifērās ierīces ir izslēgtas.
- Aizstājot pašreizējo monitoru ar šo monitoru, skatiet sadaļu „4-2. Saderīgās izšķirtspējas” (lappuse 26), lai veiktu izmaiņas datora izšķirtspējas un vertikālās meklēšanas frekvences iestatījumos, iestatot šim monitoram pieejamas vērtības pirms datora pievienošanas.

1. 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 kabeli ievades savienotājam.
- Izmantojot ziedlapķēdes savienojumu, pievienojiet kabeli ievades savienotājam **D₁**.
- Savienojumā ar vairākiem datoriem pārslēdziet ievades signālu. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).

Piezīme

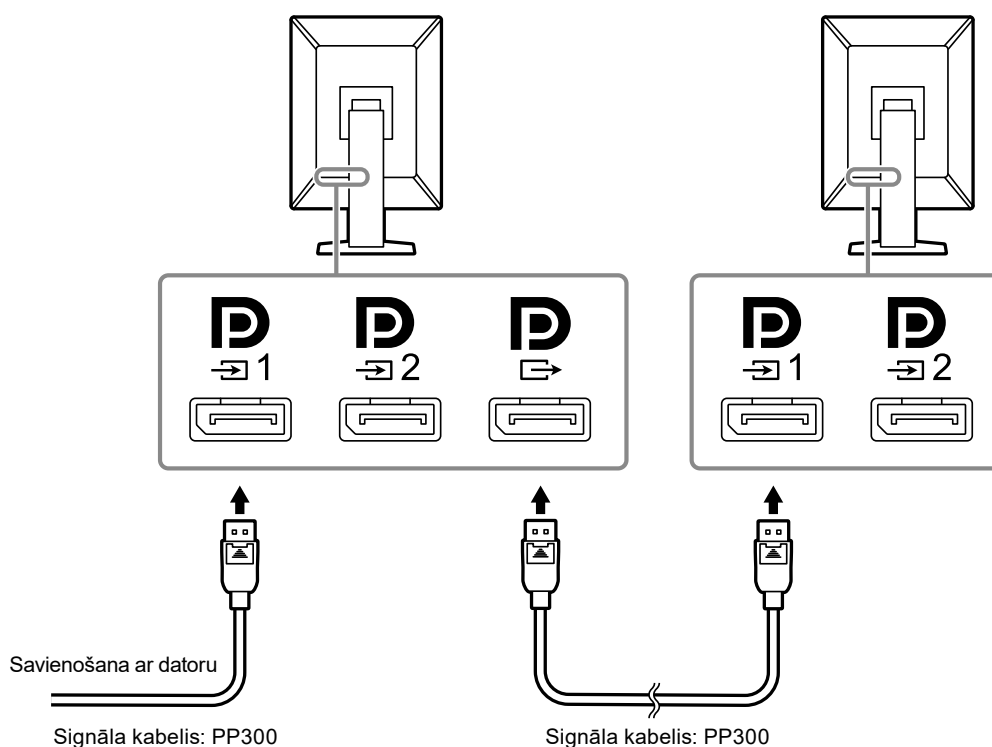
- Ja neizdodas ievietot kabeļus, pielāgojiet monitora ekrāna leņķi.
- Attēlojot signālu DisplayPort 1 (**D₁**) vai DisplayPort 2 (**D₂**), kļūst pieejams PinP apakšlogs. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).

Citu monitoru savienošana, izmantojot ziedlapķēdes savienojumu

Signāla ievade portā  ir izvade uz citu monitoru.

Uzmanību

- Apmeklējiet EIZO tīmekļa vietni, lai iegūtu informāciju par monitoriem un grafikas platēm, kādas var lietot ziedlapķēdes savienojumā: www.eizoglobal.com
- Izmantojot ziedlapķēdes savienojumu, pievienojiet kabeli ievades savienotājam .
- Lai iestatītu ziedlapķēdes savienojumu, izvēlnē „Administrator Settings” (Administrators iestatījumi) jāatlasa „Signal Format” (Signāla formāts) – „DisplayPort 1” un jāiestata „Version” (Versija) uz „1.2”. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).
- Pirms signāla kabeļa pievienošanas noņemiet  vāciņu.

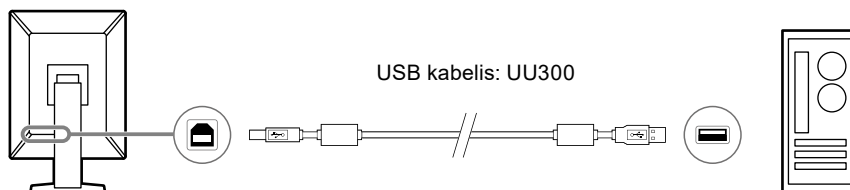


2. Strāvas vadu pieslēdziet strāvas kontaktligzdai un strāvas savienotājam uz monitora.

Strāvas vads jāiesprauž monitorā līdz galam.

3. Pievienojiet USB kabeli attiecīgi monitora USB augšupielādes portam un datora lejupielādes portam.

Kabeļa savienojums ir nepieciešams, lietojot RadiCS/RadiCS LE vai pievienojot monitoram USB ierīci (ar USB savienotu perifēro ierīci).

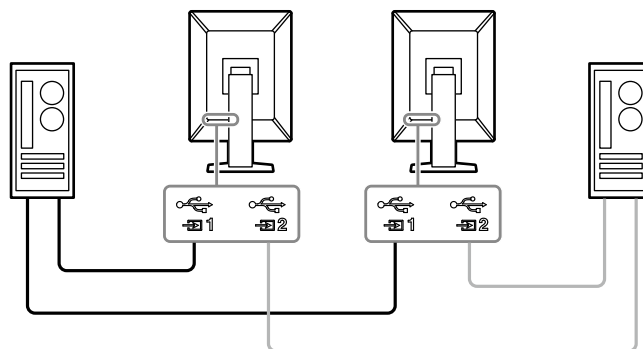


Uzmanību

- Pievienojot monitoru datoram, kurā instalēts RadiCS/RadiCS LE, savienojiet kabeli ar  1.
- Noņemiet vāciņu pirms  2 lietošanas.

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. Ieslēgšana

1. Lai ieslēgtu monitoru, pieskarieties .

Monitors barošanas slēdža indikators iedegas zaļā krāsā.

Ja indikators neiedegas, skatiet „Nodaļa 3 Ja netiek parādīts attēls” (lappuse 23).

Piezīme

- Ja brīdī, kad monitors ir atslēgts no strāvas, jūs pieskarieties kādam darbības slēdzim, izņemot , sāks mirgot , informējot par strāvas slēdža atrašanās vietu.

2. Ieslēdziet datoru.

Tiek parādīts ekrāna attēls.

Ja attēls netiek parādīts, papildu ieteikumu skatiet šeit: „Nodaļa 3 Ja netiek parādīts attēls” (lappuse 23).

Uzmanību

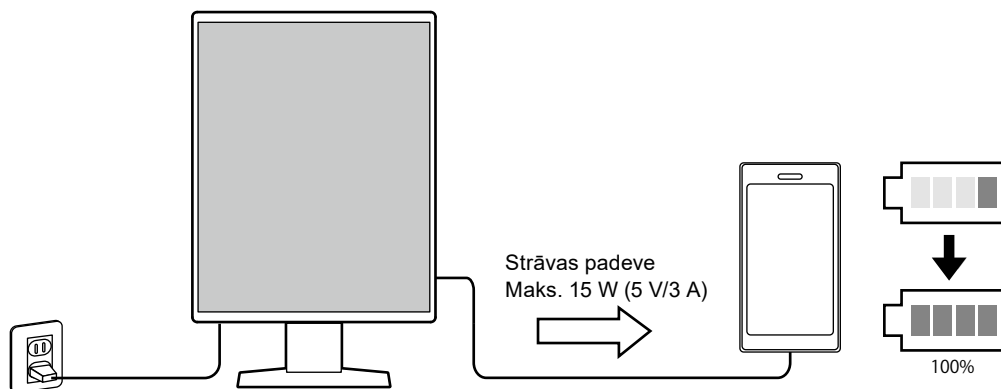
- Maksimālas enerģijas taupīšanas nolūkos ieteicams izslēgt barošanas pogu. Nelietojot monitoru, var izslēgt galveno barošanu vai atvienot barošanas kabeļa kontaktdakšu, lai barošanu pārtrauktu pilnībā.

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. Ātra uzlāde ar USB Type-C

Viedtālrunis un planšetdators var ātri uzlādēt, pievienojot tos monitoram ar USB Type-C palīdzību.

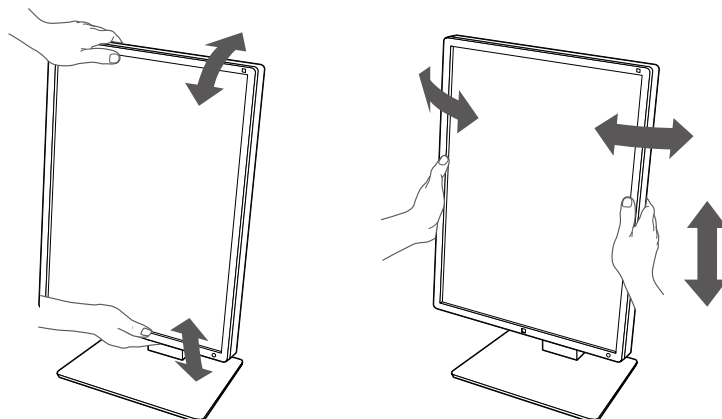


Uzmanību

- Sagatavojiet savu kabeli, kas piemērots jūsu viedtālrunim vai planšetdatoram.

2-5. Ekrāna augstuma un leņķa regulēšana

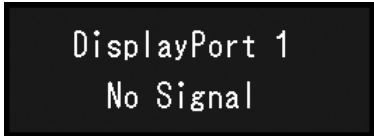
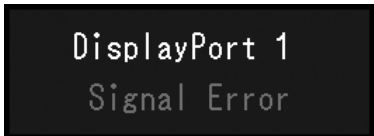
Turiet monitora augšējo un apakšējo vai kreiso un labo malu ar abām rokām un noregulējiet ekrāna augstumu, sasvērumsu un pavērsumu optimāliem darba apstākļiem.



Uzmanību

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

Nodaļa 3 Ja netiek parādīts attēls

Problēma	Iespējamais iemesls un risinājums
1. Netiek parādīts attēls Barošanas slēdža indikators neiedegas	- Pārliedzinieties, vai strāvas vads ir pievienots pareizi. - Ieslēdziet elektriskās strāvas slēdzi. - Pieskarieties . - Izslēdziet un atkal ieslēdziet elektriskās strāvas padevi.
Barošanas slēdža indikators iedegas: Zaļš	- Iestatījumu izvēlnē palieliniet opciju „Brightness” (Spilgtums), „Contrast” (Kontrasts) vai „Gain” (Pieaugums) vērtības. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM). - Izslēdziet un atkal ieslēdziet elektriskās strāvas padevi.
Barošanas slēdža indikators iedegas: Oranžs	- Pārslēdziet ievades signālu. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM). - Pārvietojiet peli vai nospiediet kādu tastatūras taustiņu. - Pārbaudiet, vai dators ir ieslēgts. - Pārliedzinieties, vai signāla kabelis ir pievienots pareizi. Izveidojiet savienojumu ar  ievades signālā atlasot „DisplayPort 1”, un ar  ievades signālā atlasot „DisplayPort 2”.  lieto izvadei, kad iestatīts ziedlapķēdes savienojums. - Izslēdziet un atkal ieslēdziet elektriskās strāvas padevi.
Barošanas slēdža indikators mirgo: Oranžs, zaļš	- Izveidojiet savienojumu, izmantojot EIZO norādīto signāla kabeli. Izslēdziet un atkal ieslēdziet galveno strāvas padevi. - Ja signāla kabelis ir pievienots DisplayPort 1 (), mēģiniet pārslēgt DisplayPort versiju. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM).
2. Tiek parādīts tālāk redzamais ziņojums.	Šis ziņojums tiek parādīts nepareizas signāla ievades gadījumā, pat ja monitors darbojas pareizi.
Šis ziņojums tiek parādīts, ja nav ievadīts signāls. Piemērs. 	- Kreisajā pusē redzamais ziņojums var parādīties tādēļ, ka daži datori nenodrošina signāla izvadi tūlīt pēc ieslēgšanas. - Pārbaudiet, vai dators ir ieslēgts. - Pārliedzinieties, vai signāla kabelis ir pievienots pareizi. Pievienojiet signāla kabelus atbilstošā ievades signāla savienotājiem. - Pārslēdziet ievades signālu. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM). - Ja signāla kabelis ir pievienots DisplayPort 1 (), mēģiniet pārslēgt DisplayPort versiju. Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā (CD-ROM). - Pārliedzinieties, vai signāla kabelis ir savienots pareizi. Vai signāla kabelis DisplayPort signāla ievadei ir savienots ar  vai ?  lieto izvadei, kad iestatīts ziedlapķēdes savienojums. - Izslēdziet un atkal ieslēdziet elektriskās strāvas padevi.
Ziņojums norāda, ka ievades signāls ir ārpus norādītā frekvences diapazona. Piemērs. 	- Pārbaudiet, vai dators ir konfigurēts atbilstoši monitora izšķirtspējas un vertikālās meklēšanas frekvences prasībām (skatiet šeit: „4-2. Saderīgās izšķirtspējas” (lappuse 26)). - Atsāknējiet datoru. - Atlasiet atbilstošu iestatījumu, izmantojot grafikas plates utilītu. Papildinformāciju skatiet grafikas plates lietotāja rokasgrāmatā.

Nodaļa 4 Specifikācijas

4-1. Specifikāciju saraksts

Veids			RX370: Neapžilbinošs RX370-AR: Neatspīdošs
LCD panelis	Veids		Krāsu (IPS)
	Aizmugurgaismojums		Gaismas diode
	Izmērs		54,1 cm (21,3 collas)
	Izšķirtspēja (H x V)		1536 × 2048
	Displeja izmērs (H x V)		324,9 mm × 433,2 mm
	Pikseļu augstums		0,2115 mm
	Displeja krāsas		10 bitu (DisplayPort): 1073,74 miljoni krāsu (maks.) (no 543 miljardu krāsu paletes) 8 bitu (DisplayPort*1/DVI): 16,77 miljoni krāsu (no 543 miljardu krāsu paletes)
	Skata leņķi (H/V, tipiski)		178°/178°
	Ieteicamais spilgtums		500 cd/m ²
	Reakcijas laiks (tipiskais)		25 ms (melns -> balts -> melns)
Video signāli	Ievades termināļi		DisplayPort × 2, DVI-D (dubultā saite) × 1
	Izvades terminālis		DisplayPort × 1
	Horizontālās meklēšanas frekvence		31–127 kHz
	Vertikālās meklēšanas frekvence*2		29,0–61,5 Hz (720 × 400: 69–71 Hz)
	Kadru sinhronizācijas režīms		29,5–30,5 Hz, 59,0–61,0 Hz
	Punkta pulkstenis		DisplayPort: 25–215 MHz DVI: 25–165 MHz 165–215 MHz (dubultā saite)
USB	Ports	Augšupielāde	USB-B × 2
		Lejupielāde	USB-A × 2
		Tikai uzlādei	USB-C® × 1*3
	Standarta		USB specifikācijas pārskatījums 2.0
	Padeves strāva	Lejupielāde (USB-A)	Maks. 500 mA vienam portam
		Tikai ātrajai uzlādei (USB-C)*3	Maks. 15 W (5 V/3 A)
Jauda	Ievade		100–240 V maiņstrāva ±10%, 50/60 Hz, 1,10–0,45 A
	Maksimālais strāvas patēriņš		105 W vai mazāk
	Enerģijas taupīšanas režīms		1,0 W vai mazāk*4
	Gaidstāves režīms		1,0 W vai mazāk*5

Fiziskās specifikācijas	Izmēri (P × A × Dz)	341,3 × 481,5 mm–571,5 × 200,0 mm (sasvērums: 0°) 341,3 × 509,3 mm–599,3 × 266,7 mm (sasvērums: 30°)
	Izmēri (P × A × Dz) (bez statīva)	341,3 × 463,0 × 78,0 mm
	Neto svars	Apm. 8,0 kg
	Neto svars (bez statīva)	Apm. 5,2 kg
	Augstuma regulēšanas diapazons	90 mm (sasvērums: 0°)
	Sasvērums	Uz augšu 30°, uz leju 5°
	Pagriešana	70°
	Rotācija	90°
Darbības vides prasības	Temperatūra	0–35 °C (32–95 °F)
	Mitrums	20–80% rel. mitrums (bez kondensācijas)
	Gaisa spiediens	540–1060 hPa
Transportēšanas/ glabāšanas vides prasības:	Temperatūra	-20–60 °C (-4–140 °F)
	Mitrums	10–90% rel. mitrums (bez kondensācijas)
	Gaisa spiediens	200–1060 hPa

*1 Kad tiek attēlots PinP apakšlogs

*2 Atbalstītā vertikālās meklēšanas frekvence atšķiras atkarībā no izšķirtspējas. Papildinformāciju skatiet šeit:
„4-2. Saderīgās izšķirtspējas” (lappuse 26).

*3 Tikai uzlādei. Neatbalsta video signālus un datu saziņu.

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

*5 Kad USB augšupielādes ports nav pievienots, „DP Power Save” (DP enerģijas taupīšana): „On” (Ieslēgts), „Signal Format” (Signāla formāts) - „DisplayPort 1” – „Version” (Versija): „1.1”, nekāda ārēja slodze nav pievienota

4-2. Saderīgās izšķirtspējas

Monitors atbalsta tālāk norādītās izšķirtspējas. Informāciju par izšķirtspēju, kāda saderīga ar PinP apakšlogu skatiet instalēšanas rokasgrāmatā.

√: tiek atbalstīta

Izšķirtspēja (H x V)	Vertikālās meklēšanas frekvence (Hz)	DisplayPort		DVI	
		Portrets	Ainava	Portrets	Ainava
720 x 400	70	√	√	√	√
640 x 480	60	√	√	√	√
800 x 600	60	√	√	√	√
1024 x 768	60	√	√	√	√
1280 x 1024	60	√	√	√	√
1600 x 1200	60	-	√	-	√
1536 x 2048	60	√*1	-	√*1*2*4	-
1536 x 2048	46	-	-	√*1*3	-
2048 x 1536	60	-	√*1	-	√*1*2*4
2048 x 1536	47	-	-	-	√*1*3

*1 Ieteicamā izšķirtspēja

*2 Kad opcijas „Preferred Refresh Rate” (Vēlamais atsvaidzināšanas biežums) vērtība ir „High” (Augsta)

*3 Kad opcijas „Preferred Refresh Rate” (Vēlamais atsvaidzināšanas biežums) vērtība ir „Low” (Zema)

*4 Atkarībā no izmantotā datora 60 Hz vertikālās meklēšanas frekvence var nebūt pieejama. Šādā gadījumā nepieciešams mainīt DVI opciju „Preferred Refresh Rate” (Vēlamais atsvaidzināšanas biežums). Sīkāku informāciju skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā.

4-3. Papildpiederumi

Tālāk norādītie piederumi ir jāiegādājas atsevišķi.

Jaunāko informāciju par papildpiederumiem un informāciju par jaunāko saderīgo grafikas plati skatiet mūsu tīmekļa vietnē. www.eizoglobal.com

Kalibrēšanas komplekts	RadiCS UX2 vers. 5.0.8 vai jaunāka RadiCS Version Up Kit vers. 5.0.8 vai jaunāka
Tīkla QC pārvaldības programmatūra	RadiNET Pro vers. 5.0.8 vai jaunāka
Tīrīšanas komplekts	ScreenCleaner
Komforta gaismeklis lasītavām	RadiLight
Balsts	AAH-02B3W LA-011-W
Paneļa aizsargs	RP-915
Statīva balstis plānajam klientdatoram vai neliela izmēra datoram	PCSK-R1
Signāla kabelis (DVI-D–DVI-D)	DD200DL

Medicīnas standarts

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

Iekārtas klasifikācija

- Aizsardzības pret elektriskās strāvas triecienu veids: I klase
- EMC klase: IEC60601-1-2:2014 1. grupa, B klase
- Medicīniskās ierīces klasifikācija (ES): I klase
- Eksploataācijas režīms: pastāvīgs
- IP klase: IPX0

EMC informācija

RadiForce sērijas darbaspēja parāda attēlus pareizi.

Paredzētā lietojuma apstākļi

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

RadiForce sērijas lietojumam nav piemēroti tālāk minētie apstākļi.

- Sadzīves veselības aprūpes apstākļi
- Augstfrekvences ķirurģiskā aprīkojuma, piemēram, elektroķirurģisko nažu, tuvums
- Īsviļņu 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 „DROŠĪBAS 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, arī kabeļiem. Pretējā gadījumā var notikt šī aprīkojuma darbības 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 īpašie kabeļi	Maks. kabeļa garums	Ekranēšana	Ferīta serde
Signāla kabelis (DisplayPort)	PP300/PP200	3 m	Ekranēts	Bez 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 / 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 piemērota izmantošanai visās iestādēs, tostarp mājās un iestādēs, kuras ir tieši pievienotas sabiedriskajam zemsprieguma strāvas padeves tīklam, kas apgādā sadzīves nolūkos izmantojamās ēkas.
Saskaņotās emisijas IEC / EN61000-3-2	D klase	
Sprieguma svārstības / mirgojošās emisijas IEC / EN61000-3-3	Atbilst	

Elektromagnētiskā noturība			
RadiForce sērija ir pārbaudīta šādos atbilstības līmeņos saskaņā ar pārbaudes prasībām profesionālās veselības aprūpes iestāžu apstākļos, kādas noteiktas standartā IEC / EN60601-1-2. RadiForce sērijas klientiem un lietotājiem jānodrošina, lai RadiForce sērija tiktu lietota šādos apstākļos:			
Imunitātes 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 keramikajām 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 parastās komerciālās vai slimnīcas vides raksturīgajam līmenim. Lietošanas laikā produkts jātur vismaz 15 cm attālumā no sprieguma frekvences magnētisko lauku avota.

Elektromagnētiskā noturība			
RadiForce sērija ir pārbaudīta šādos atbilstības līmeņos saskaņā ar pārbaudes prasībām profesionālās veselības aprūpes iestāžu apstākļos, kādas noteiktas standartā IEC / EN60601-1-2.			
RadiForce sērijas klientiem un lietotājiem jānodrošina, lai RadiForce sērija tiktu lietota šādos apstākļos:			
Imunitātes pārbaude	Pārbaudes līmenis profesionālās veselības aprūpes iestādes apstākļos	Atbilstības līmenis	Elektromagnētiskā vide – norādījumi
Vadītie RF lauku inducētie traucējumi IEC / EN61000-4-6	3 Vrms 150 kHz – 80 MHz	3 Vrms	Portatīvo un mobilo RF sakaru aprīkojumu nevajadzētu izmantot tuvāk kādai RadiForce sērijas daļai, tostarp kabeljiem, par ieteikto atstatumu, kāds aprēķināts, izmantojot raidītāja frekvencei piemērojamo vienādojumu. Ieteicamais atstatums $d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P}$; 80 MHz – 800 MHz $d = 2,3\sqrt{P}$; 800 MHz – 2,7 GHz Kur „P” ir raidītāja maksimālās izvades jaudas nomināls vatos (W) (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 marķētas ar šādu simbolu. 
Izstarotie RF lauki IEC / EN61000-4-3	3 V/m 80 MHz – 2,7 GHz	3 V/m	
	6 Vrms ISM joslas starp 150 kHz un 80 MHz	6 Vrms	
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 struktūrām, 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) tālrunu 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 platums ^{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
710 745 780	704 – 787	LTE josla 13, 17	Impulsa modulācija ^{b)} 217 Hz	0,2	0,3	9	9
810 870 930	800 – 960	GSM 800 / 900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, LTE josla 5	Impulsa modulācija ^{b)} 18 Hz	2	0,3	28	28
1720 1845 1970	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
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 5500 5785	5100 – 5800	WLAN 802.11 a/n	Impulsa modulācija ^{b)} 217 Hz	0,2	0,3	9	9
a) Attiecībā uz dažiem pakalpojumiem ir iekļautas tikai augšpusaites frekvences.							
b) Nesēji ir modulēti, izmantojot 50% darba cikla kvadrāta viļņa 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 jāsaģlabā 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.		



EIZO Corporation

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

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

EC REP

EIZO GmbH

Carl-Benz-Straße 3, 76761 Rülzheim, Germany



03V28807C1
IFU-RX370