

Naudojimo instrukcijos

RadiForce® GX550

Nespalvotas skystujų kristalų monitorius

Svarbu

Atidžiai perskaitykite šias Naudojimo instrukcijas ir Įrengimo vadovą (atskira knyga), kad susipažintumėte su saugiu ir efektyviu eksploatavimu.

-
- Apie monitoriaus reguliavimą ir nuostatas žr. Įrengimo vadove.
 - Naujausias Naudojimo instrukcijas galima atsisiusti iš mūsų interneto svetainės
<http://www.eizoglobal.com>
-



SAUGOS ŽENKLAI

Šiame vadove ir šiam gaminiui naudojami toliau nurodyti saugos ženklai. Jie žymi itin svarbią informaciją. Gerai su jais susipažinkite.

| ISPĖJIMAS | ATSARGIAI |
|--|---|
|  Nesilaikant ISPĖJIMO nurodymų kyla pavojus sunkiai susižaloti ir net sukelti grėsmę gyvybei. |  Nesilaikant ATSARGUMO reikalavimų kyla pavojus nesunkiai susižaloti ir (arba) sugadinti gaminį arba kitą nuosavybę. |
|  Rodo, kad būtina atkreipti dėmesį. Pavyzdžiu, ženklas  rodo tam tikro tipo, kaip antai elektros smūgio, pavojų. | |
|  Rodo draudžiamus veiksmus. Pavyzdžiu, ženklas  rodo konkretų draudžiamą veiksmą, kaip antai „Neardyt“. | |
|  Rodo veiksmą, kurį privaloma atliliki. Pavyzdžiu, ženklas  rodo bendrojo pobūdžio draudimą, kaip antai „Įrenginio ižeminimas“. | |

Šis gaminys buvo specialiai sureguliuotas taip, kad tiktų naudoti regione, į kurį buvo išsiustas. Jeigu šis gaminys bus naudojamas kur nors kitur, jis gali neveikti taip, kaip nurodo specifikacijos.

Jokios šio vadovo dalies negalima atgaminti, laikyti informacijos paieškos sistemoje ar perduoti, kad ir kokia forma ar priemonėmis (elektroninėmis, mechaninėmis ir kt.) tai būtų daroma, negavus išankstinio rašytinio „EIZO Corporation“ leidimo.

„EIZO Corporation“ neprivalo laikyti jokios pateiktos medžiagos ar informacijos konfidencialumo, nebent, „EIZO Corporation“ gavus tokią informaciją, dėl to būtų susitarta kitaip. Nors ir buvo stengiamasi, kad šiame vadove būtų pateikta naujausia informacija, atminkite, kad EIZO monitoriaus specifikacijos gali keistis be įspėjimo.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

● SVARBU

- Šis gaminys buvo specialiai sureguliuotas taip, kad tiktu naudoti regione, į kurį buvo išsiųstas. Jeigu šis gaminys bus naudojamas kur nors kitur, jis gali neveikti taip, kaip nurodo specifikacijos.
- Asmeninio saugumo ir tinkamos priežiūros sumetimais atidžiai perskaitykite šį skyrių ir atsargumo įspėjimus ant monitoriaus.

Atsargumo įspėjimų buvimo vieta



Ženklai ant įrenginio

| Ženklas | Šis ženklas rodo | |
|---------|--|--|
| ○ | Maitinimo jungiklis: | paspauskite, kad išjungtumėte monitoriaus maitinimą. |
| - | Maitinimo jungiklis: | paspauskite, kad ižjungtumėte monitoriaus maitinimą. |
| ⊕ | Maitinimo mygtukas: | paspauskite, kad ižjungtumėte arba išjungtumėte monitoriaus maitinimą. |
| ~ | Kintamoji srovė | |
| ⚡ | Įspėjimas dėl elektros srovės pavojaus | |
| ! | ATSARGIAI! | žr. „SAUGOS ŽENKLAI“ (puslapis 2). |
| ☒ | EEJ ženklinimas: | Gaminj reikia šalinti atskirai; medžiagą galima perdirbti. |
| CE | CE ženklinimas: | ES atitinkties ženklas pagal Tarybos direktyvos 93/42/EEB ir 2011/65/ES nuostatas. |
| 🏭 | Gamintojas | |
| 🖨️ | Pagaminimo data | |



ISPĖJIMAS

Jeigu iš įrenginio pradėtu sklisti dūmai, pasijustų degesių kvapas ar pasigirstų neįprastą garsų, iš karto atjunkite visas maitinimo jungtis ir kreipkitės patarimo į vietinę EIZO atstovybę.

Jeigu mėginsite toliau naudotis gendantčiu įrenginiu, galite sukelti gaisrą, patirti elektros smūgį ir sugadinti įrenginį.

Nebandykite atidaryti ir perdirbtį įrenginio korpuso.

Atidaranat ar perdirbant įrenginio korpusą kyla pavojas sukelti gaisrą, patirti elektros smūgį arba nudegti.



Techninės priežiūros darbus patikékite tik kvalifikuotiemis techninės priežiūros meistrams.

Neméginkite patys atlikti techninės priežiūros darbų, nes, atidarius ar nuémus gaubtus, kyla pavojas sukelti gaisrą, patirti elektros smūgį arba sugadinti įrenginį.

Nedidelius objektus ir skysčius laikykite atokiai nuo įrenginio.

I įrenginio korpusą pro ventiliacijos angas netyčia įkritę nedidelii objekta arba į vidų išsiliejęs skystis gali sukelti gaisrą, elektros smūgio pavoju arba sugadinti įrenginį. Jeigu į korpusą įkristų koks nors daiktas arba išsilietų skystis, nedelsdami atjunkite įrenginį nuo maitinimo lizdo. Prieš vėl naudodami įrenginį pasirūpinkite, kad jį patikrintų kvalifikuotas techninės priežiūros inžinierius.



Įrenginį statykite ant stipraus, stabilaus paviršiaus.

Netinkamoje vietoje pastatytais įrenginys gali nukristi ir sužaloti žmones arba gali sugesti. Jeigu įrenginys nukristų, nedelsdami atjunkite maitinimą ir kreipkitės patarimo į vietinę EIZO atstovybę. Sugadinto įrenginio nebenaudokite. Naudojant sugadintą įrenginį galima sukelti gaisrą arba patirti elektros smūgį.

Įrenginį naudokite tam tinkamoje vietoje.

Antraip galite sukelti gaisrą, patirti elektros smūgį arba sugadinti įrenginį.

- Nelaikykite lauke.
- Nelaikykite transportavimo sistemoje (laive, lėktuve, traukinyje, automobiliuje ir pan.).
- Nelaikykite ten, kur daug dulkių arba labai drėgna.
- Nelaikykite ten, kur ekranas gali būti aptašytas vandeniu (vonios kambariye, virtuvėje ir pan.).
- Nelaikykite ten, kur tiesiai į ekraną sklistų garai.
- Nelaikykite šalia šilumą skleidžiančių įrenginių ar drėkintuvu.
- Nelaikykite ten, kur gaminį veikštų tiesioginiai saulės spinduliai.
- Nelaikykite ten, kur yra degių dujų.
- Nestatyti aplinkoje, kurioje yra édžių dujų (pavyzdžiui, sieros dioksido, vandenilio sulfido, azoto dioksido, chloro, amoniako ir ozono).
- Nestatyti aplinkoje, kurioje yra dulkių, koroziją spartinančių atmosferos komponentų (pavyzdžiui, natrio chlorido ir sieros), laidžių metalų ir panašiai.



Plastikinius pakavimo maišelius paslėpkite nuo kūdikių ir vaikų, kad jie neuždustų.

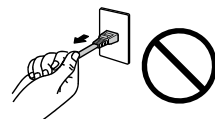
Naudokite maitinimo laidą, kurį radote pakuotėje, ir junkite į šalyje įprastą maitinimo lizdą.

Paisykite maitinimo laido vardinės įtampos verčių. Antraip galite sukelti gaisrą arba patirti elektros smūgį.

Maitinimas: 100–240 V kint. sr., 50/60 Hz

Kad atjungtumėte maitinimo laidą, tvirtai suimkite už kištuko ir patraukite.

Jeigu trauksite už laido, galite jį sugadinti, sukelti gaisrą arba patirti elektros smūgį.



Įrenginį reikia jungti į įžemintą maitinimo lizdą.

Antraip kyla pavojas sukelti gaisrą arba patirti elektros smūgį.



ISPĖJIMAS

Paisykite tinkamos įtampos.

- Šis įrenginys sukurtas naudoti tik esant konkrečiai įtampai. Jungiant prie tinklo, kurio įtampa skiriasi nuo nurodytos šiose Naudojimo instrukcijose, kyla pavojas sukelti gaisrą, patirti elektros smūgį arba sugadinti įrenginį.
Maitinimas: 100–240 V kint. sr., 50/60 Hz
- Pernelyg neapkraukite maitinimo grandinės, nes taip galite sukelti gaisrą arba patirti elektros smūgį.



Su maitinimo laidu elkitės atsargiai.

- Nedėkite laido po įrenginiu ar kitais sunkiais objektais.
- Netraukite už laido ir jo nerškite.

Jeigu maitinimo laidas sugestų, jo nebenaudokite. Naudojant sugadintą laidą kyla pavojas sukelti gaisrą arba patirti elektros smūgį.



Paisydami elektrosaugos neprijunkite ir neatjunkite maitinimo laido, kai šalia yra pacientų.

Jokiui būdu nelieskite kištuko ir maitinimo laido, jeigu prasidėjo perkūnija.

Juos liečiant kyla pavojas patirti elektros smūgį.

Tvirtindami atraminį stovą skaitykite atraminio stovo naudotojo vadovą ir saugiai įrenkite įrenginį.

Antraip įrenginys gali nukristi nuo stovo, sužaloti žmones ir gali sugesti. Prieš įrengdami patikrinkite, ar stalai, sienos ir kiti paviršiai, prie kurių tvirtinamas atraminis stolas, yra pakankamai stiprūs. Jeigu įrenginys nukristų, kreipkitės patarimo į vietinę EIZO atstovybę. Sugadinto įrenginio nebenaudokite. Naudojant sugadintą įrenginį galima sukelti gaisrą arba patirti elektros smūgį. Iš naujo tvirtindami kreipiamajį stovą naudokite tuos pačius varžtus ir gerai juos užveržkite.



Nelieskite sugadinto skystųjų kristalų ekrano plikomis rankomis.

Iš ekrano galintys ištekėti skystieji kristalai, patekę į akis ar į burną, gali būti nuodingi.

Jeigu oda ar kuria nors kūno dalimi prisiliestumėte tiesiai prie ekrano, kruopščiai nusiprauskite. Pastebėjė kokių nors fizinių simptomų, kreipkitės į gydytoją.



Fluorescencinėse foninio apšvietimo lemputėse yra gyvsidabrio (gaminiuose su foninio apšvietimo šviesos diodais gyvsidabrio nėra); jas šalinkite pagal vietinius, regioninius arba valstybinius įstatymus.

Sąlytis su gyvsidabriu gali turėti neigiamos įtakos nervų sistemai ir gali sukelti drebulį, atminties praradimą ir galvos skausmą.





ATSARGIAI

Įrenginį neškite atsargiai.

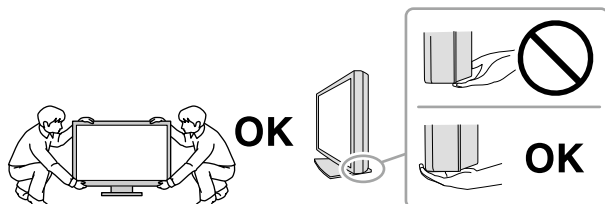
Prieš įrenginį perkeldami atjunkite maitinimo laidą ir jungiamuosius kabelius. Pavojinga mėginti perkelti įrenginį neatjungus laidų.

Kyla pavojas susižaloti.

Įrenginį neškite ir dėkite į vietą tik tam tinkamais nurodytais būdais.

- Nešamą įrenginį gerai suimkite ir tvirtai laikykite, kaip parodyta toliau.
- 30 col. ir didesni monitoriai yra sunkūs. Išpakuoti ir (arba) nešti monitorių turi bent du asmenys.

Nukritečių įrenginys gali sužaloti ir sugesti.



Neužblokuokite įrenginio korpuso ventiliacijos angų.

- Nieko nedékite ant ventiliacijos angų.
- Nejrenkite įrenginio uždaroje erdvėje.
- Nenaudokite paguldyto arba aukštyn apversto įrenginio.



Užstojuos ventiliacijos angas tinkamai necirkuliuoja oras, todėl kyla pavojas sukelti gaisrą, patirti elektros smūgį arba sugadinti įrenginį.

Nelieskite kištuko drėgnomis rankomis.

Kyla pavojas patirti elektros smūgį.



Įrenginį junkite į lengvai pasiekiamą maitinimo lizdą.

Taip pasirūpinsite, kad kilus problemoms galésite greitai atjungti maitinimą.

Periodiškai valykite sritį apie maitinimo laido kištuką ir monitoriaus aušinimo angą.

Ant kištuko nusėdusios dulkės, vanduo ar tepalas gali sukelti gaisrą.

Prieš valydamis atjunkite įrenginį nuo maitinimo lizdo.

Valant į maitinimo lizdą įjungtą įrenginį galima patirti elektros smūgį.

Jeigu ketinate ilgesnį laiką įrenginio nenaudoti, saugumo ir energijos taupymo sumetimais išjunkite maitinimo jungiklį, paskui maitinimo laidą ištraukite iš maitinimo lizdo.

Šis gaminys tinkamas laikyti aplinkoje, kur būna pacientų, tačiau nėra skirtas sąlyčiu su pacientu.

Įspėjimas dėl šio monitoriaus

Numatomasis naudojimas

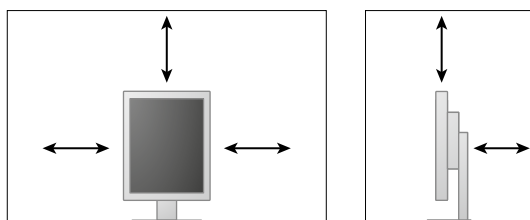
Šis gaminys skirtas skaitmeniniams vaizdams rodyti ir žiūréti, iškaitant įprastinius ir daugiakadrius skaitmeninės mamografijos vaizdus, kad specialiai parengti medicinos praktikos specialistai galėtų juos peržiūrėti, analizuoti ir pagal juos diagnozuoti. Jis specialiai sukurtas naudoti krūtinės ląstos tomosintezės srityje.

Dėmesio

- Jeigu šis gaminys bus naudojamas kitaip, negu nurodyta šiame vadove, jam gali būti netaikoma garantija.
- Šiame vadove pateiktos specifikacijos tinką tik tada, kai naudojama toliau išvardyta įranga:
 - Su gaminiu gauti maitinimo laidai
 - Mūsų nurodyti signalų perdavimo kabeliai
- Su šiuo gaminiu naudokite tik mūsų pagamintus ar nurodytus pasirinktinius gaminius.

Irengimo reikalavimai

- Atidžiai perskaitykite skirsnį „[ATSARGUMO PRIEMONĖS](#)“ (puslapis 3) ir griežtai laikykite nurodymų.
- Jei įrengiate monitorių lentynoje, įsitikinkite, kad pakanka vietos iš abiejų šonų, užpakalinės dalies ir viršaus.



- Parinkite vietą monitoriui taip, kad į ekraną nekristų išorinė šviesa.
- Jei pastatysite šį gaminį ant lakuoto stalo, prie stovo apačios, padengtos specialios sudėties guma, gali prilipti dažų. Prieš naudodami patirkinkite stalo paviršių.

Techninė priežiūra

- Monitorių vaizdo kokybei įtakos turi įvesties signalų kokybės lygis ir gaminio kokybės suprastėjimas. Rekomenduojama atlikti kasdienius patikrinimus ir periodiškai atlikti pastovumo bandymą, kad būtų užtikrinta atitinktis medicinos standartams / gairėms pagal jūsų naudojimo būdą. „RadiCS“ monitoriaus kokybės valdymo programinės įrangos naudojimas leidžia jums vykdyti visišką aukšto lygio kokybės kontrolę, atitinkančią medicinos standartus / gaires.
- Elektrinių dalių veikimas stabilizuojasi maždaug per 15 minučių. Ijungus monitoriaus maitinimą arba jam įsijungus iš energijos taupymo veiksenos, palaukite bent 15 minučių ir tik tada ji reguliuokite.
- Kad vaizdo kokybė pasiektų priimtiną lygį, reikia bent kelias minutes palaukti. Ijungus monitoriaus maitinimo šaltinį arba monitoriui persijungus iš energijos taupymo veiksenos palaukite bent kelias minutes ir tik tada peržiūrėkite vaizdus, kurių pagrindu ketinate nustatyti diagnozę.
- Reikia nustatyti mažesnį monitoriaus ryškumą, kad dėl ilgo naudojimo sumažėtų skaisčio pasikeitimai ir vaizdas būtų stabilus. Periodiškai atlikite pastovumo bandymą. Jei reikia, sukalibruokite. Išsamiau skaitykite monitorių „RadiCS“ ir „RadiCS LE“ kokybės kontrolės programinės įrangos naudotojo vadovuose.
- Siekdamai palaikyti integruoto priekinio jutiklio matavimo tikslumą, periodiškai atlikite koreliaciją naudodami „RadiCS“ / „RadiCS LE“.
- Laikui bėgant, dalių (pavyzdžiui, LCD ekrano) kokybė gali suprastėti. Periodiškai tikrinkite, ar jos tinkamai veikia.
- Kai vaizdas ekrane pasikeičia po ilgą laiką rodyto to paties vaizdo, gali matytis senojo vaizdo pėdsakų. Kad tas pats vaizdas nebūtų rodomas ilgą laiką, naudokite ekrano užsklandą arba energijos taupymo funkciją.
- Jei vaizdas monitoriuje bus ilgai rodomas nepertraukiama, gali atsirasti tamsių dėmių arba „išdegusių“ plotų. Kad monitoriaus eksploataavimo trukmė būtų ilgesnė, rekomenduojama ji periodiškai išjungti.
- Skystujų kristalu ekrano foninio apšvietimo veikimo laikotarpis yra terminuotas. Jeigu ekranas pasidaro per tamsus arba pradera mirgėti, kreipkitės į vietinę EIZO atstovybę.
- Ekrane gali būti prastų vaizdo elementų arba gali matytis keli šviesos taškai. Taip atsitinka dėl paties ekrano savybių, o ne dėl to, kad gaminys netinkamai veikia.
- Stipriai nespauskite ekrano ar jo krašto, nes gali atsirasti vaizdo rodymo sutrikimų, kaip antai trikdžių ir pan. Nuolat spaudžiamas ekranas gali pradėti blogiau veikti arba gali sugesti. (Jeigu ant ekrano liktų spaudimo žymių, palikite monitoriuje juodą arba balą vaizdą. Žymės gali išnykti.)
- Nebražykite ir nespauskite ekrano jokiais aštoriais objektais, nes taip ekraną galite sugadinti. Neméginkite trinti servetėlėmis, nes taip galite ekraną subraižyti.
- Jeigu monitorius iš šaltos aplinkos įnešamas į šiltą patalpą arba patalpoje staiga pakyla temperatūra, ant vidinio ir išorinio monitoriaus paviršių gali pradėti kauptis kondensato. Tokiu atveju monitoriaus nejunkite. Palaukite, kol kondensatas išgaruos, kad monitorius nenukentėtų.

Valymas

Kad monitorius atrodytų kaip naujas ir būtų kuo ilgesnė jo eksplloatavimo trukmė, rekomenduojama reguliariai jį valyti.

Dėmesio

- Chemikalų nenaudokite dažnai. Nuo tokų chemikalų kaip alkoholis ar antiseptinis tirpalas žvilgesys gali pasidaryti nevienodas, gali išblukti korpusas arba ekranas, be to, gali pablogėti vaizdo kokybę.
- Jokiui būdu nenaudokite skiediklio, benzeno, vaško ar abrazyvinio valiklio, nes galite sugadinti korpusą arba ekrana.
- Pasirūpinkite, kad chemikalų nepatektų tiesiai ant monitoriaus.

Pastaba

- Korpusą ir ekrano paviršių rekomenduojama valyti valikliu „ScreenCleaner“ (įsigijamas atskirai).

Bet kokius nešvarumus nuo korpuso ar ekrano paviršiaus atsargiai nuvalykite vandeniu ar pirmiau nurodytais chemikalais sudrėkinta minkšta šluoste.

Chemikalai, kuriuos galima naudoti gaminiui valyti

| Medžiagos pavadinimas | Gaminio pavadinimas |
|---------------------------|----------------------|
| Etanolis | Etanolis |
| Izopropilo alkoholis | Izopropilo alkoholis |
| Chlorheksidinas | „Hibitane“ |
| Benzalkonio chloridas | „Welpas“ |
| Alkildiamino etilglicinas | „Tego 51“ |
| Glutaralis | „Sterihide“ |
| Glutaralis | „Cidex Plus28“ |

Kaip patogiai naudoti monitorių

- Nuo ilgo žiūréjimo į monitorių pavargsta akys. Kas valandą po 10 minučių pailsékitė.
- Žiūrékite į ekrana atsitraukę tinkamu atstumu ir kampu.

TURINYS

| | |
|---|-----------|
| ATSARGUMO PRIEMONĖS | 3 |
| ● SVARBU..... | 3 |
| Ispėjimas dėl šio monitoriaus | 7 |
| TURINYS..... | 10 |
| Skyrius 1 Jžanga..... | 11 |
| 1-1. Savybės..... | 11 |
| 1-2. Pakuočės turinys | 12 |
| 1-3. EIZO LCD Utility Disk..... | 12 |
| ● Disko turinio ir programinės įrangos apžvalga | 12 |
| ● „RadiCS LE“ naudojimas | 12 |
| 1-4. Valdikliai ir funkcijos | 13 |
| 1-5. Galimos skyros vertės | 14 |
| Skyrius 2 Prijungimas | 15 |
| 2-1. Jungiamieji laidai..... | 15 |
| 2-2. USB (universalios serininės magistralės) naudojimas | 18 |
| ● Reikalinga sistemos aplinka..... | 18 |
| ● Prijungimo procedūra (USB funkcijos nustatymas)..... | 18 |
| Skyrius 3 Nustatymas | 19 |
| 3-1. Ekrano aukščio ir kampo reguliavimas..... | 19 |
| 3-2. Atramos pritvirtinimas | 20 |
| Skyrius 4 Trikčių šalinimas | 21 |
| Skyrius 5 Specifikacijos | 22 |
| 5-1. Specifikacijų sąrašas | 22 |
| 5-2. Pagrindiniai numatytieji nustatymai | 23 |
| 5-3. Matmenys..... | 24 |
| 5-4. Priedai | 24 |
| Skyrius 6 Terminų žodynas | 25 |
| Priedas | 26 |
| Prekių ženklai | 26 |
| Licencija | 27 |
| Medicininis standartas | 27 |
| Federalinės ryšių komisijos atitikties deklaracija..... | 28 |
| EMS (elektromagnetinio suderinamumo) informacija | 29 |

Skyrius 1 Ižanga

Dėkojame, kad įsigijote mūsų gaminį.

1-1. Savybės

- 21,3 colio
- Pritaikytas 5 mln. vaizdo elem. raiškos vaizdui (stačiai : 2048 × 2560 taškų (H × V))
- Naudojamas didelio kontrastingumo ekranas (1500 :1).
Leidžia rodyti ryškius vaizdus.
- Taikoma „DisplayPort“ jungčiai (8 arba 10 bitų; netaikoma garso signalams)
- Įtraukta nuoseklaus sujungimo funkcija, leidžianti „DisplayPort“ laidu sujungti kelis monitorius.
Reikalinga „DisplayPort1.2“ palaikanti vaizdo plokštė. Norėdami daugiau informacijos, žr. EIZO internetinę svetainę. <http://www.eizoglobal.com>
- Funkcija „CAL Switch“ leidžia naudotojui pasirinkti rodomam vaizdui tinkamiausią rodymo veikseną.
Informacijos ieškokite įrengimo vadove (arba kompaktiniame diske).
- Galimybė parinkti ekrano atitiktį DICOM ([puslapis 25](#)) 14 dalies reikalavimams.
- Pridedama kokybės valdymo programinė įranga „RadiCS LE“, naudojama monitoriui kalibravoti ir istorijai tvarkyti.
Žr. „[1-3. EIZO LCD Utility Disk](#)“ ([puslapis 12](#)).
- Elektros energijos taupymo funkcija
Šis gaminys turi elektros energijos taupymo funkciją.
 - Kai maitinimo šaltinis išjungtas, elektros energija neeikvojama
Turi maitinimo jungiklį.
Kai monitorius nenaudojamas, galite išjungti pagrindinį maitinimo tiekimą, kad maitinimo tiekimas būtų visiškai nutrauktas.
 - Judesio jutiklis
Monitoriaus priekyje įtaisytais jutiklis fiksuoja judančius žmones. Kai žmogus nutolsta nuo monitoriaus, automatiškai įsijungia monitoriaus elektros energijos taupymo veikseną, todėl vaizdai ekrane nerodomis.
Taip ši funkcija mažina elektros energijos eikvojimą.
Informacijos ieškokite įrengimo vadove (arba kompaktiniame diske).
- Maža ir lengva konstrukcija
- Ilgos naudojimo trukmės skystujų kristalų ekranas su foniniu šviesos diodų apšvietimu
- Įtaisytais aplinkos apšvietimo jutiklis
Kartais jutiklis rodo ne tokias vertes, kokios išmatuotos autonominiu šviesos matuokliu; tai priklauso nuo aplinkos.
Norint naudotis šiuo jutikliu kokybės valdymo programinė įranga „RadiCS/RadiCS LE“, o matavimą visada sužadina atitinkamame meniu atliekami naudotojo veiksmai.
Daugiau informacijos apie išmatuotą vertę ir matavimo atlikimą ieškokite „RadiCS“ arba „RadiCS LE“ naudotojo vadove (arba kompaktiniame diske).

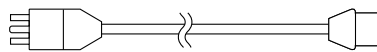
1-2. Pakuotės turinys

Patikrinkite, ar pakuotės dėžėje yra visi toliau išvardyti dalykai. Jeigu ko nors trūksta arba kas nors sugadinta, kreipkitės į vietinę EIZO atstovybę.

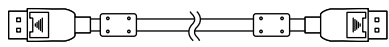
Pastaba

- Neišmeskite pakuotės dėžės ir pakavimo medžiagų, nes jų gali prireikti ateityje perkeliant arba transportuojant monitorių.

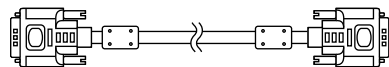
- Monitorius
- Maitinimo laidas



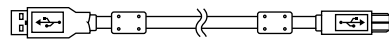
- Skaitmeninių signalų perdavimo laidas PP300 „DisplayPort“ – „DisplayPort“



- Skaitmeninių signalų perdavimo laidas DD300DL DVI - DVI (Dual Link)



- USB laidas UU300



- EIZO skystujų kristalų ekrano pagalbinis diskas (kompaktinis diskas)
- Naudojimo instrukcijos (šis vadovas)

1-3. EIZO LCD Utility Disk

Kartu su šiuo gaminiu tiekiamas EIZO skystujų kristalų ekrano pagalbinis diskas (kompaktinis diskas). Toliau pateikiame lentelėje išvardytas disko turinys ir aptariama programinė įranga.

● Disko turinio ir programinės įrangos apžvalga

Diske yra kokybės kontrolės programinė įranga ir naudotojo vadovas. Apie programinės įrangos paleidimo arba failų prieigos procedūras skaitykite diske esančiame faile *Readme.txt*.

| Turinys | Apžvalga |
|--|---|
| Failas <i>Readme.txt</i> | |
| „RadiCS LE“ (naudojant „Windows“ sistemą) | Kokybės valdymo programinė įranga, skirta monitoriui kalibravoti ir kalibravimo istorijai tvarkyti. |
| Šio monitoriaus įrengimo vadovas (PDF failas) | |
| Šio monitoriaus naudojimo instrukcija (PDF failas) | |

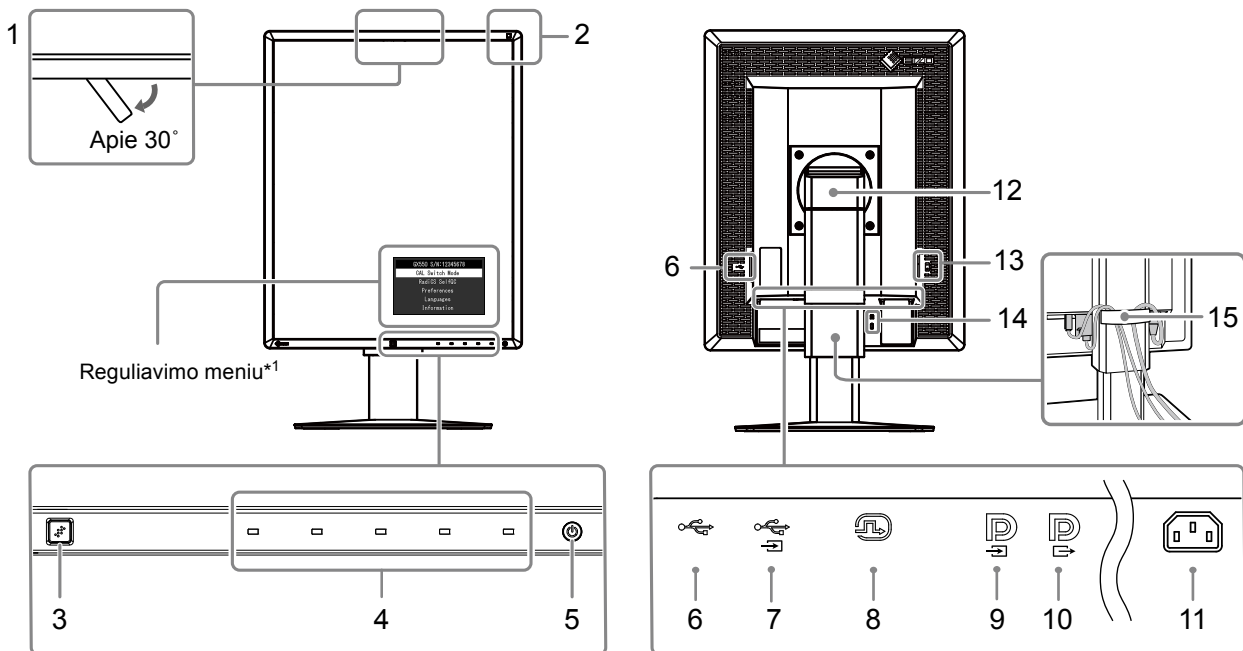
● „RadiCS LE“ naudojimas

Informacijos apie „RadiCS LE“ diegimą ir naudojimą ieškokite diske esančiame naudotojo vadove. Norint naudotis šia programine įranga gautu USB laidu reikės prie monitoriaus prijungti kompiuterį (Žr. „2-2. USB (universalios serijinės magistralės) naudojimas“ (puslapis 18)).

Pastaba

- Naudojant DDC ryšį galima dirbti su „RadiCS LE“ be USB laidų. Norėdami daugiau informacijos, kaip sukonfigūruoti DDC ryšį, žr. sumontavimo vadovą (CD-ROM diske).

1-4. Valdikliai ir funkcijos



| | |
|--|--|
| 1. Integruotas priekinis jutiklis (Mobilus) | Naudojamas kalibracijai ir pilkųjų tonų skalės patikrai. |
| 2. Aplinkos apšvietimo jutiklis | Matuoja aplinkos apšvietimą. |
| 3. Judesio jutiklis | Aptinka priešais monitorių judančius žmones. |
| 4. Veiksmų jungikliai | Atveriamas meniu. Vadovaudamiesi nurodymais atlikite reikiamus veiksmus. |
| 5. Mygtukas ⌂ | <ul style="list-style-type: none"> Ijungiamas ir išjungiamas maitinimo šaltinis. Rodoma monitoriaus darbinė būsena. Žalia šviesa – darbinė veiksenė, Oranžinė šviesa – elektros energijos taupymo veiksenė, Nešviečia – išjungtas pagrindinis maitinimas |
| 6. Kitų įrenginių USB jungtis | Periferiniams USB įrenginiams jungti. |
| 7. USB jungtis jungti prie kompiuterio | USB laidui jungti, kad būtų galima naudotis programine įranga, kuriai būtinas USB ryšys, arba naudotis USB šakotuvo funkcija. |
| 8. DVI-D jungtis | Prijunkite ją prie kompiuterio. |
| 9. „DisplayPort“ įvesties jungtis | Prijunkite ją prie kompiuterio. Norédami nustatyti nuoseklią jungtį, prijunkite laidą prie monitoriaus įvesties. |
| 10. „DisplayPort“ išvesties jungtis | Norédami nustatyti nuoseklią jungtį, prijunkite laidą prie monitoriaus įvesties. |
| 11. Maitinimo laido jungtis | Maitinimo laidui prijungti. |
| 12. Stovas | Naudojamas monitoriaus ekrano aukščiui ir kampui reguliuoti. |
| 13. Maitinimo jungiklis | Ijungiamas ir išjungiamas maitinimo šaltinis. ○ : Išjungta : Ijungta |
| 14. Apsauginis spynos lizdas | Tinka „Kensington“ apsaugos sistemai „MicroSaver“. |
| 15. Laidų laikiklis | Monitoriaus laidams apgaubti. |

*1 Naudojimo instrukcijų ieškokite įrengimo vadove (arba kompaktiniame diske).

1-5. Galimos skyros vertės

Monitoriui tinkama toliau nurodyta skyra.

| Skyra | Vertikaliojo nuskaitymo dažnis | DVI | | „DisplayPort“ | | SDG ^{*1} Stačiai |
|-----------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|
| | | Stačiai | Gulsčiai | Stačiai | Gulsčiai | |
| 720×400 | 70 Hz | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 640×480 | 60 Hz | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 800×600 | 60 Hz | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1024×768 | 60 Hz | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1280×1024 | 60 Hz | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1600×1200 | 60 Hz | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2560×2048 | 50 Hz | - | ✓ ^{*2} | - | ✓ ^{*3} | - |
| 2048×2560 | 50 Hz | ✓ ^{*2} | - | ✓ ^{*3} | - | - |
| 2560×2048 | 48 Hz | - | - | - | ✓ ^{*4} | - |
| 2048×2560 | 48 Hz | - | - | ✓ ^{*4} | - | - |
| 2560×2048 | 25 Hz | - | ✓ | - | - | - |
| 2048×2560 | 25 Hz | ✓ | - | - | - | ✓ |

*1 Kad būtų rodoma, reikia suderinamos grafikos plokštės.

*2 Tik dvigubos jungties signalas.

*3 Tik naudojant „DisplayPort version“ „1.1“.

*4 Tik naudojant „DisplayPort version“ „1.2“.

✓ : Tinkama

Skyrius 2 Prijungimas

2-1. Jungiamieji laidai

Dėmesio

- Patikrinkite, ar išjungtas monitoriaus ir kompiuterio maitinimo šaltinis.
- Jei esamą monitorių keičiate šiuo monitoriumi, prieš prijungdami jį prie kompiuterio perskaitykite „[1-5. Galimos skyros vertės](#)“ (puslapis 14), kad sužinotumėte, kokias vertes, tinkamas šiam monitoriui, įvesti kompiuteryje į skyros ir kadru skleistinės dažnio verčių laukelius.

1. Monitoriaus ekraną pasukite 90° pagal laikrodžio rodyklę.

Gulsčia padėtis yra numatytoji monitoriaus padėtis.

Dėmesio

- Prieš įjungdami ekraną, pakelkite jį į aukščiausią padėtį.

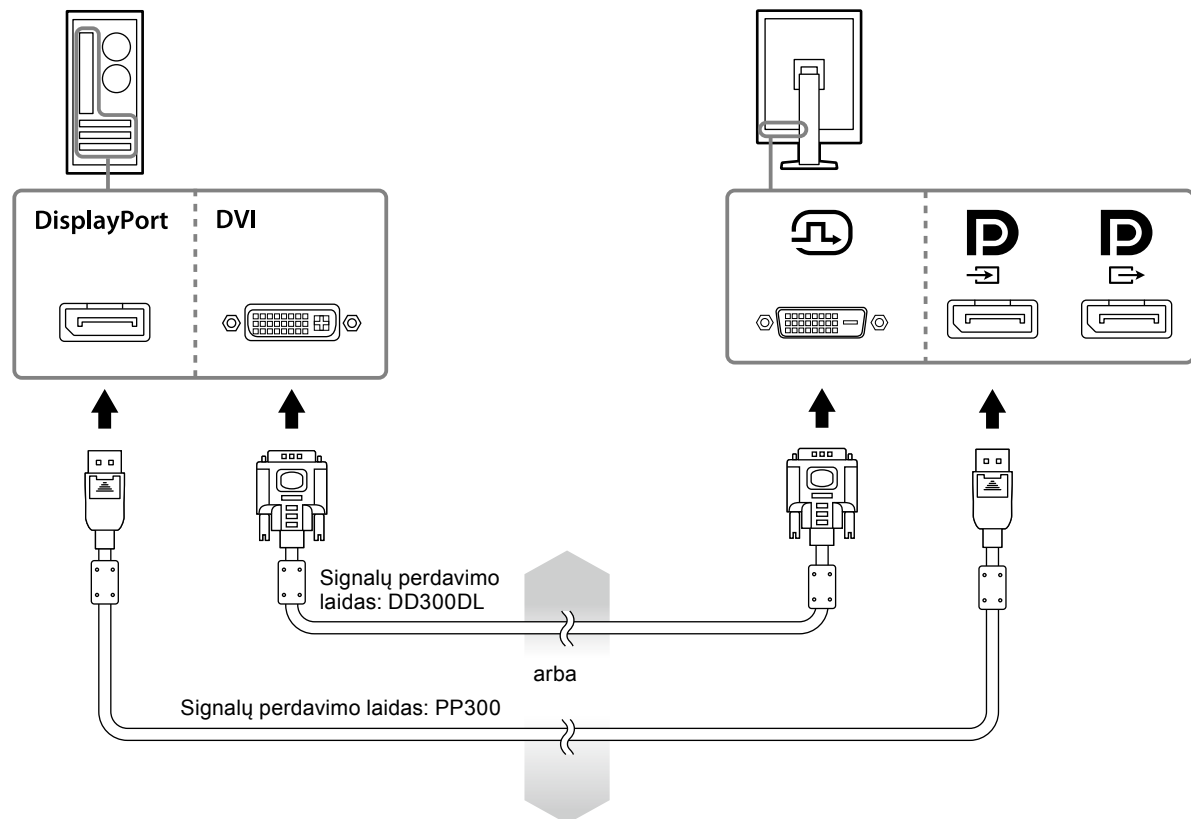
2. Prijunkite signalų perdavimo laidus.

Patikrinkite jungčių formas ir prijunkite laidus. Prijungę DVI laidą, priveržkite tvirtinimo elementus, kad jungtis būtų priveržta.

Prijungimas prie vieno kompiutero

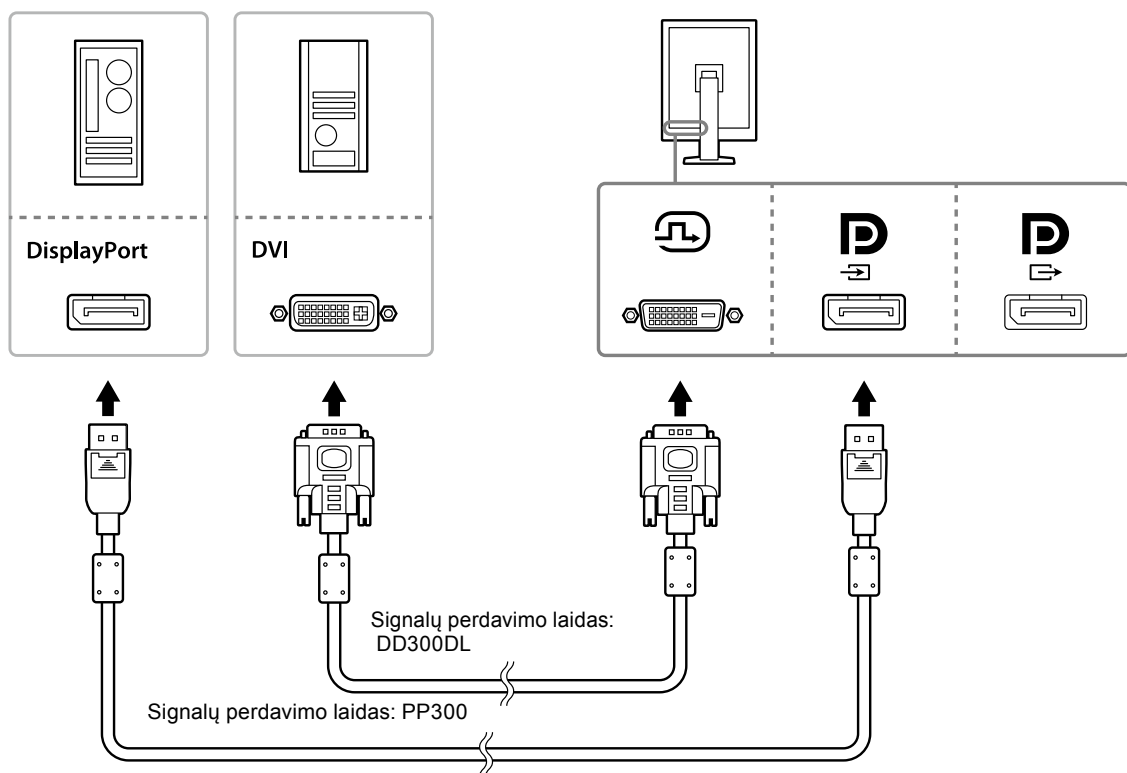
Dėmesio

- Monitoriaus „DisplayPort“ jungtis sudaro įvadas ir išvadas . Monitoriui prijungti prie kompiutero sujunkite kabelj su jėjimo jungtimi .



Prijungimas prie kelių kompiuteriu

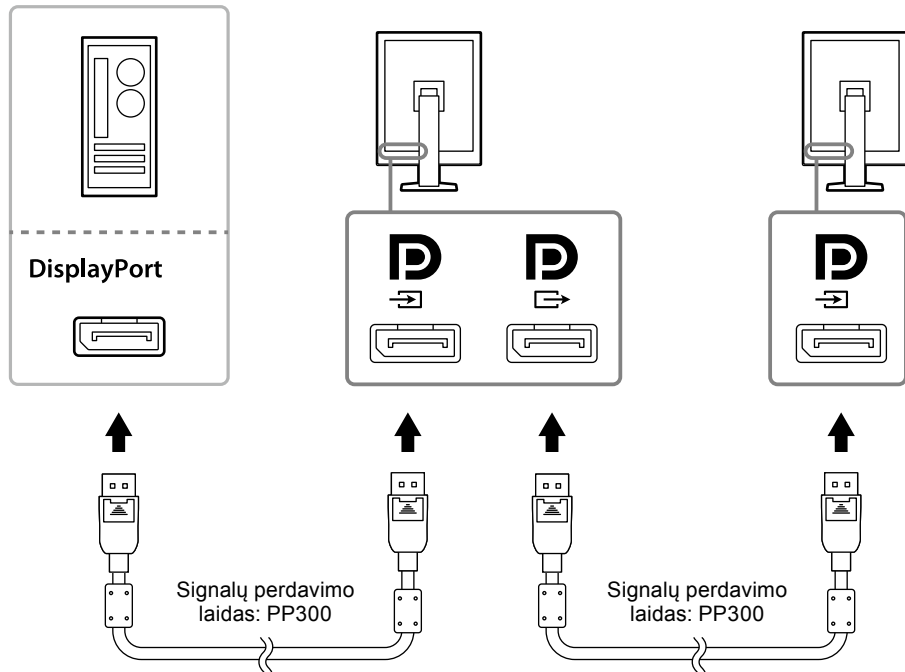
Norédami daugiau informacijos, kaip prijungti įvesties signalus, žr. sumontavimo vadovą (CD-ROM diske).



Kelių monitorių nuoseklusis jungimas

Dėmesio

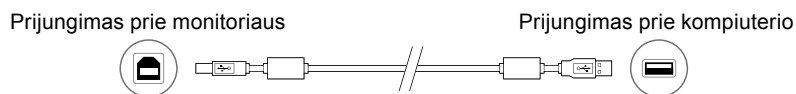
- Norédami daugiau informacijos apie monitorius ir vaizdo plokštės, kurias galima naudoti nuosekliam sujungimui, apsilankykite EIZO internetinėje svetainėje: <http://www.eizoglobal.com>
- Prieš prijungdami vieną laidą, nuimkite  dangtelį.



3. Maitinimo laidą įkiškite į maitinimo lizdą ir monitoriaus maitinimo kabelio jungtį.

4. Jeigu ketinate naudotis „RadiCS LE“, prijunkite USB laidą.

Norėdami daugiau informacijos apie prijungimą prie USB jungties, žr. „[2-2. USB \(universalios serijinės magistralės\) naudojimas](#)“ (puslapis 18).



Pastaba

- Naudojant DDC ryšį galima dirbt su „RadiCS LE“ be USB laidų. Norėdami daugiau informacijos, kaip sukonfigūruoti DDC ryšį, žr. sumontavimo vadovą (CD-ROM diske).

5. Norėdami ijjungti monitoriaus maitinimą, palieskite ⏪.

Monitoriaus maitinimo indikatorius pradės švesti žaliai.

6. Ijjunkite kompiuterį.

Ekrane pasirodys vaizdas.

Jei vaizdo néra, papildomos informacijos ieškokite „[Skyrius 4 Trikčių šalinimas](#)“ (puslapis 21).

Dėmesio

- Kad sutauptytumėte kuo daugiau elektros energijos, rekomenduojama ijjungti maitinimo mygtuką. Kai monitorius nenaudojamas, galite išjungti pagrindinį maitinimo tiekimą arba atjungti maitinimo tiekimo kištuką, kad maitinimo tiekimas būtų visiškai nutrauktas.

Pastaba

- Kad pailgėtų monitoriaus eksploatavimo trukmę, nesumažėtų jo skaistis ir būtų taupoma energija, atlikite toliau nurodytus veiksmus:
 - Naudokite kompiuterio energijos taupymo funkciją.
 - Kai pasinaudosite, monitorių ir kompiuterį išjunkite.

2-2. USB (universalios serjinės magistralės) naudojimas

Šiame monitoriuje yra su USB suderinamas šakotuvas. Prijungus prie kompiuterio, suderinamo su USB, arba kito USB šakotuvo, šis monitorius veikia kaip USB šakotuvas, leidžiantis prijungti periferinių USB įrenginių.

● Reikalinga sistemos aplinka

- PC su USB prievedu arba kitu USB šakotuvu, prijungtu prie kompiuterio, suderinamo su USB.
- Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista / Windows XP, Mac OS X 10.2 arba naujesnė
- USB laidas

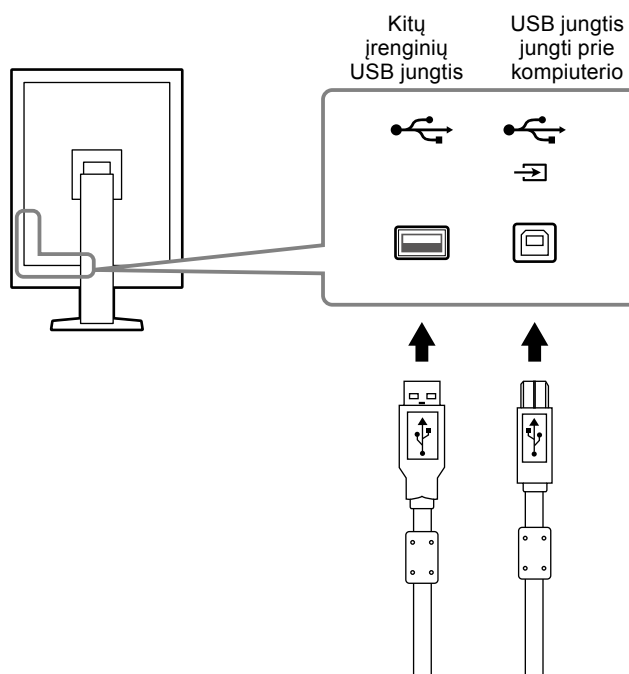
Dėmesio

- Šis įrenginys gali neveikti atsižvelgiant į kompiuterio operacinę sistemą arba naudojamus periferinius įrenginius. Norėdami informacijos apie periferinių įrenginių sederinamumą su USB, susisiekite su jų gamintojais.
- Įrenginiai, prijungti prie kitų įrenginių USB jungties, neišsijungia, kai monitorius ima veikti energijos taupymo režimu arba kai maitinimas išjungiamas tik monitoriaus maitinimo mygtuku. Dėl šios priežasties monitoriaus energijos sąnaudos skiriasi, kai prie jo yra prijungtų įrenginių, net jei jis veikia energijos taupymo režimu.
- Kai pagrindinis maitinimo jungiklis yra išjungtas, prie USB prievedo prijungtasis įrenginys neveiks.

● Prijungimo procedūra (USB funkcijos nustatymas)

Procedūra

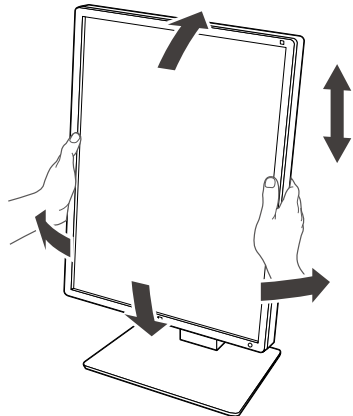
1. Pirmiausia prijunkite monitorių prie kompiuterio naudodami signalų perdavimo laidą ir paleiskite kompiuterį.
2. Pateiktu USB laidu sujunkite su USB suderinamo kompiuterio USB periferinės įrangos jungtį (arba kitą USB šakotuvą) ir monitoriaus USB jungtį.
USB šakotuvo funkcija nustatoma automatiškai, kai prijungiamos USB laidas.
3. Prijunkite periferinį USB įrenginį prie monitoriaus USB periferinės įrangos jungties.



Skyrius 3 Nustatymas

3-1. Ekrano aukščio ir kampo reguliavimas

Abiem rankomis laikydami už kairiojo ir dešiniojo monitoriaus kraštų, reguliuokite ekrano aukštį, pokrypjį ir pasukimą, kad užtikrintumėte geriausias darbo sąlygas.



Dėmesio

- Sureguliavę įsitikinkite, kad laidai yra tinkamai sujungti ir perkiskite juos per laidų laikiklį.

3-2. Atramos pritvirtinimas

Pasirinktinę atramą (arba pasirinktinį stovą) galima pritvirtinti pašalinus stovo dalį. Norėdami palaikomų pasirinktinių atramų (arba pasirinktinių stovų), žr. EIZO internetinę svetainę: <http://www.eizoglobal.com>

Dėmesio

- Tvirtindami atramą arba stovą, vadovaukitės naudotojo vadove pateikiamais nurodymais.
- Naudodam kito gamintojo atramą arba stovą, iš anksto patirkinkite toliau nurodytus punktus ir pasirinkite VESA standartą atitinkančią atramą arba stovą.
 - Tarpas tarp varžto angų: 100 mm × 100 mm
 - VESA atramos arba stovo sumontavimas, išoriniai matmenys: 122 mm × 122 mm arba mažiau
 - Pakankamas tvirtumas monitoriaus (be stovo) ir tokų priedų, kaip laidai, svoriui atlaikyti.
- Naudodam kito gamintojo atramą arba stovą, užfiksuo naudokite toliau nurodytus varžtus.
 - Stovo užfiksavimo prie monitoriaus varžtai
- Naudodam atramą arba stovą, užtirkinkite toliau nurodytus monitoriaus pakreipimo kampus.
 - Aukštyn 45°, žemyn 45° (kai naudojamas stačiai ir kai pasuktas 90° kampu rodyti gulsčiam vaizdui)
- Prijunkite laidus pritvirtinę atramą arba stovą.
- Neperkelkite pašalinto stovo aukštyn ir žemyn. Taip galite sužaloti arba pažeisti įrenginį.
- Monitorius ir atrama arba stovas yra sunkūs. Jiems nukritus, gali būti sužalotas asmuo arba pažeista įranga.
- Periodiškai tikrinkite, ar tinkamai priveržti varžtai. Jei jie bus priveržti nepakankamai, monitorius gali nukristi nuo atramos – pavojus susižeisti arba sugadinti įrangą.

Procedūra

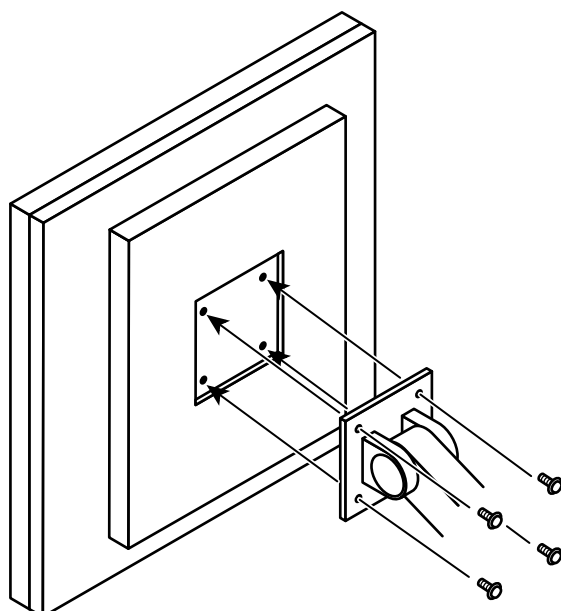
1. Paguldykite LCD monitorių ant minkšto audinio ant stabilaus paviršiaus taip, kaip ekrano paviršius būtų nukreiptas į viršų.

2. Nuimkite stovą

Paruoškite atsuktuvą. Atsuktuvu atleiskite varžtus (keturis), kuriais stovas yra pritvirtintas prie įrenginio.

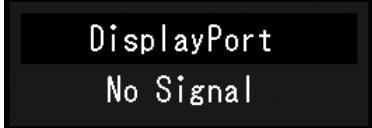
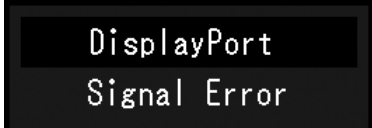
3. Pritvirtinkite atramą arba stovą prie monitoriaus.

Atramai (arba stovui) pritvirtinti prie monitoriaus naudokite varžtus, kuriuos išsukote atlikdami 2 veiksmą.



Skyrius 4 Trikčių šalinimas

Jeigu pritaikius pasiūlytas priemones problemos vis tiek nepavyko išspręsti, kreipkitės į vietinę EIZO atstovybę.

| Problema | Galima priežastis ir spendimo būdas |
|---|---|
| 1. Nerodomas vaizdas <ul style="list-style-type: none">• Nešviečia maitinimo indikatorius.• Maitinimo indikatorius šviečia žalia šviesa.• Maitinimo indikatorius šviečia oranžine šviesa.• Maitinimo indikatorius blyksi oranžine ir žalia šviesa. | <ul style="list-style-type: none">• Patirkinkite, ar gerai prijungtas maitinimo laidas.• Ijunkite maitinimo jungiklį.• Palieskite ⌂.• Išjunkite ir vėl ijunkite maitinimo šaltinį.• Meniu „Adjustment“ (reguliacijos) padidinkite nuostatos „Brightness“ (ryškumas) vertę. Smulkesnės informacijos apie tai ieškokite įrengimo vadove (arba kompaktiniame diske).• Išjunkite ir vėl ijunkite maitinimo šaltinį.• Perjunkite įvesties signalą. Smulkesnės informacijos apie tai ieškokite įrengimo vadove (arba kompaktiniame diske).• Pajudinkite pelę arba paspauskite bet kurį klaviatūros klavišą.• Patirkinkite, ar įjungtas kompiuteris.• Jeigu jūsų kompiuteris nustatyta „On“ (įjungtas), gali būti, kad įsijungė monitorius elektros energijos taupymo veiksena. Prieikite arčiau prie monitoriaus.• Patirkinkite, ar signalų perdavimo kabelis prijungtas prie jungties  skirtos įvesti „DisplayPort“ signalui.  naudojamas išvesčiai, kai nuoseklus sujungimas nustatytas į viršų.• Išjunkite ir vėl ijunkite maitinimo šaltinį.• Prijunkite EIZO nurodytu signalų perdavimo kabelių. Išjunkite ir vėl ijunkite maitinimo šaltinį.• Prisijungę prie „DisplayPort“, perjunkite „DisplayPort“ versiją į 1.1. Smulkesnės informacijos apie tai ieškokite įrengimo vadove (arba kompaktiniame diske). |
| 2. Pasirodo toliau parodytas pranešimas. <ul style="list-style-type: none">• Šis pranešimas pasirodo, kai netinkamai įjina signalas, net jeigu monitorius ir veikia gerai.• Šis pranešimas pasirodo, kai neįjina joks signalas. Pavyzdžiui: • Šis pranešimas rodo, kad įvesties signalas neatitinka nustatyto dažnių diapazono. Pavyzdžiui:  | <ul style="list-style-type: none">• Kairėje pusėje parodytas pranešimas gali pasirodyti dėl to, kad ką tik įjungtas kompiuteris nesiunčia signalo.• Patirkinkite, ar įjungtas kompiuteris.• Patirkinkite, ar gerai prijungtas signalų perdavimo laidas.• Perjunkite įvesties signalą. Smulkesnės informacijos apie tai ieškokite įrengimo vadove (arba kompaktiniame diske).• Prisijungę prie „DisplayPort“, perjunkite „DisplayPort“ versiją į 1.1.• Patirkinkite, ar signalų perdavimo kabelis prijungtas prie jungties  skirtos įvesti „DisplayPort“ signalui.  naudojamas išvesčiai, kai nuoseklus sujungimas nustatytas į viršų.• Išjunkite ir vėl ijunkite maitinimo šaltinį.• Patirkinkite, ar kompiuteris sukonfigūruotas taip, kad atitinktų monitoriaus skyros ir kad rūšių skleistinės dažnio reikalavimus (žr. „1-5. Galimos skyros vertės“ (puslapis 14)).• Iš naujo paleiskite kompiuterį.• Naudodamiesi grafikos plokštės paslaugų programa pasirinkite atitinkamą nuostatą. Išsamesnės informacijos ieškokite grafikos plokštės vadove. |

Skyrius 5 Specifikacijos

5-1. Specifikacijų sąrašas

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Skystujų kristalų ekranas | Tipas | IPS |
| | Foninis apšvietimas | Šviesos diodai |
| | Dydis | 54,1 cm (21,3 col.) |
| | Skyra | 5 mln. vaizdo elementų (stačiai: 2048 taškai × 2560 eilučių (H × V)) |
| | Ekrano dydis (H × V) | 337,9 mm × 422,4 mm (stačiai) |
| | Atstumas tarp vaizdo elementų | 0,165 mm |
| | Tonų rodymas | Vienu metu rodomi 1024 tonai iš 16 369 tonų ("Sub Pixel Drive": kai pasirinkta „Off“ (išjungta)) Vienu metu rodomi 1024 tonai iš 4093 tonų ("Sub Pixel Drive": kai pasirinkta „On“ (įjungta)) |
| | Žiūrėjimo kampai (H / V, tipiniai) | 178° / 178° |
| | Rekomenduojamas ryškumas | 600 cd/m ² |
| | Atsako laikas (tipinis) | 25 ms (juoda -> balta -> juoda) |
| Vaizdo signalai | Iėjimo signalo išvadai | DVI-D (Dual Link) × 1, DisplayPort × 1 |
| | Išvesties jungtis | DisplayPort × 1 |
| | Skaitmeninio nuskaitymo dažnis (H / V) | 31 - 135 kHz / 59 - 61 Hz (VGA TEXT: 69 - 71 Hz, QSXGA: 24 - 51 Hz (DVI), QSXGA: 23 - 51 Hz (DisplayPort)) Kadru sinchronizavimo veiksena: 23,5 Hz - 25,5 Hz, 47,0 Hz - 51,0 Hz |
| | taškų laikrodis | 25 MHz - 290 MHz |
| USB | Jungtis | Kompiuterio jungtis × 1, periferinės įrangos jungtys × 2 |
| | Standartinė | USB specifikacija, versija 2.0 |
| Maitinimas | Iėjimas | 100 - 240 V kint. sr. ±10 %, 50/60 Hz 1,0 A - 0,45 A |
| | Maksimalus energijos eikvojimas | ne daugiau kaip 95 W |
| | Elektros energijos taupymo veiksena | ne daugiau (Kai naudojama DVI įvestis, neprijungtas joks USB kaip 1,0 W įrenginys, „Auto Input Detection“: „Off“, „Power Save“: „High“, „DDC“: „Off“, „DC5V Output“: „Off“, „DP Power Save“: „On“, „DisplayPort version“: „1.1“, nenustatyta jokia išorinė apkrova) |
| | Budėjimo veiksena | ne daugiau (Kai neprijungtas joks USB įrenginys, „DP Power Save“: „On“, „DC5V Output“: „Off“, „DisplayPort version“: „1.1“, „DDC“: „Off“, nenustatyta jokia išorinė apkrova) |
| Fizinės savybės | Matmenys | 367 mm × 505 mm – 595 mm × 264 mm (P × A × I) (kai pokrypis: 30°) |
| | Matmenys (be stovo) | 367 mm × 452 mm × 78 mm (P × A × I) |
| | Grynasis svoris | Apie 8,1 kg |
| | Grynasis svoris (be stovo) | Apie 5,3 kg |
| | Aukščio reguliavimo diapazonas | 90 mm (pokrypis: 0°) |
| | Pokrypis | Aukštyn 30°, žemyn 5° |
| | Pasukimas | 70° |
| | Sukimasis | 90° (prieš laikrodžio rodyklę į stačią padėti) |

| | | |
|--|-------------|--|
| Darbinės aplinkos reikalavimai | Temperatūra | nuo 0 °C iki 35 °C (nuo 32 °F iki 95 °F) |
| | Drėgnis | 20–80 % (be kondensacijos) |
| | Oro slėgis | 540–1060 hPa |
| Transportavimo / sandėliavimo aplinkos reikalavimai | Temperatūra | nuo -20 °C iki 60 °C (nuo 32 °F iki 95 °F) |
| | Drėgnis | 10–90 % (be kondensacijos) |
| | Oro slėgis | 200–1060 hPa |

5-2. Pagrindiniai numatytieji nustatymai

CAL Switch Mode: gamyklinis numatytais ekrano nustatymas yra DICOM režimas.

| Režimas | Ryškumas | Gama vertė |
|---------|-----------------------|------------|
| 1-DICOM | 600 cd/m ² | DICOM |
| 2-CAL1 | 500 cd/m ² | DICOM |
| 3-CAL2 | 400 cd/m ² | DICOM |

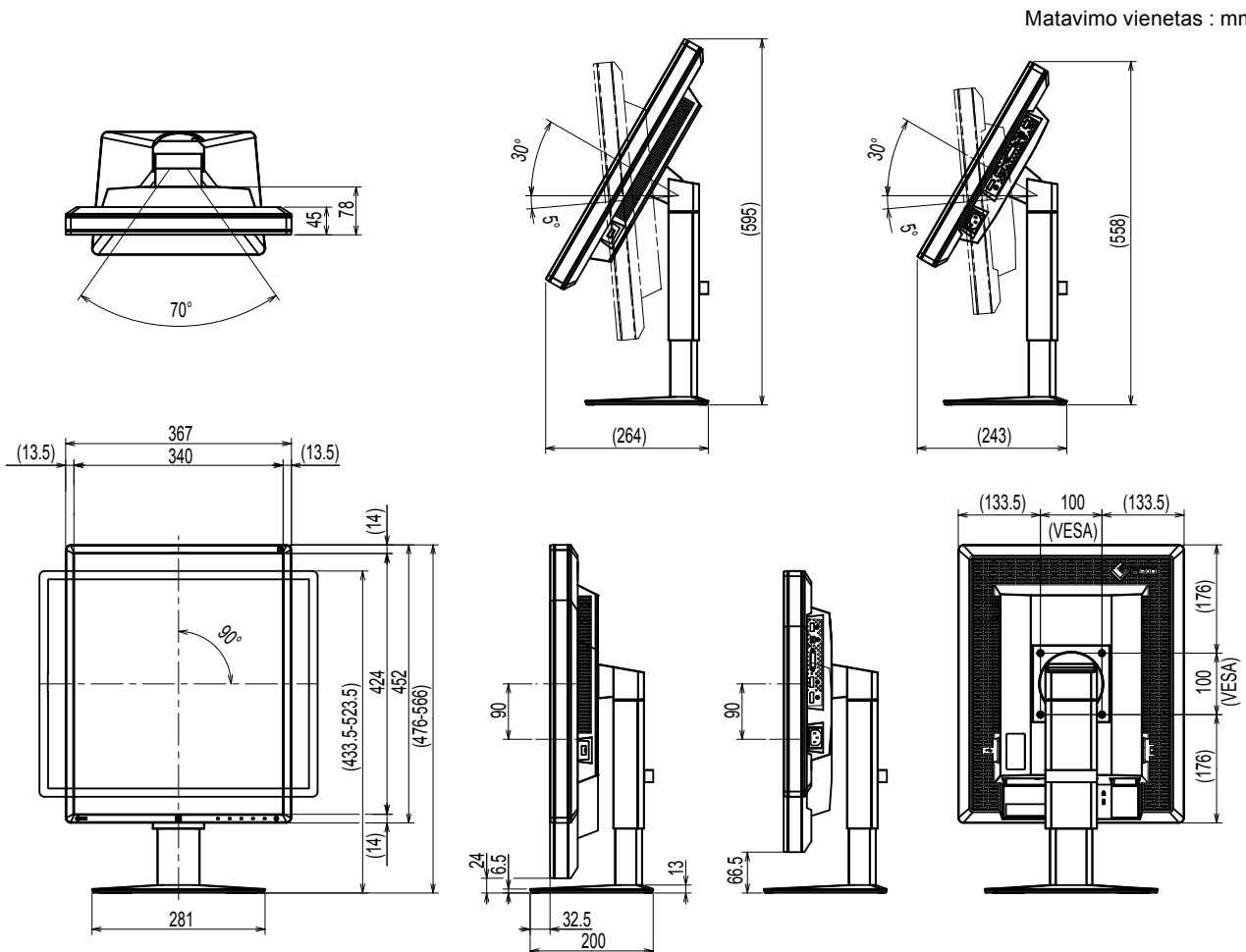
Kita

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 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 |
| Sub Pixel Drive ^{*1} | Off |
| Preferred Refresh Rate ^{*1} | Low |
| DisplayPort version ^{*1} | 1.1 |

*1 Šiu meniu negalima inicijuoti naudojant funkciją „Monitor Reset“. (Informacijos ieškokite sumontavimo vadove (CD-ROM diske)).

Norédami daugiau informacijos, kaip perkonfigūruoti, žr. sumontavimo vadovą (CD-ROM diske).

5-3. Matmenys



5-4. Priedai

| | |
|--|---|
| Kalibravimo rinkinys | EIZO „RadiCS UX1“, vers. 4.4.2 arba naujesnė EIZO „RadiCS Version Up Kit“, vers. 4.4.2 arba naujesnė |
| Tinklo kokybės valdymo programinė įranga | EIZO „RadiNET Pro“, vers. 4.4.2 arba naujesnė EIZO „RadiNET Pro Lite“, vers. 4.4.2 arba naujesnė |
| Valymo rinkinys | EIZO „ScreenCleaner“ |
| LCD apsauginis skydelis | EIZO „RP-917“ |

Naujausios informacijos apie priedus ir naujausią tinkamą grafikos plokštę ieškokite mūsų interneto svetainėje.

<http://www.eizoglobal.com>

Skyrius 6 Terminų žodynas

DDC (ekrano duomenų kanalas)

VESA užtikrina interaktyvaus nuostatų informacijos perdavimo (pavyzdžiu, tarp kompiuterio ir monitoriaus) standartizavimą.

DICOM (skaitmeninis atvaizdavimas ir komunikacija medicinoje)

Standartą DICOM sukūrė Amerikos rentgenologijos koledžas ir JAV nacionalinė elektros įrangos gamintojų asociacija.

DICOM atitinkanti įrenginio jungtis leidžia perduoti medicininius vaizdus ir informaciją. DICOM 14 dalis apibrėžia skaitmeninio nespavoto medicininio vaizdo rodymą.

„DisplayPort“

Tai sasajos standartas, skirtas vaizdo signalams, kurie standartizuojami pagal VESA. Jis buvo sukurtas siekiant pakeisti įprastas DVI ir analogines sasajas ir leidžia perduoti didelės skyros bei garso signalus, kurių DVI sasaja nepraleidžia. Ji atpažsta ir 10 bitų spalvas, autoriaus teisių apsaugos technologiją, ilgais kabeliais perduodamus signalus ir kt. Standartinio dydžio ir nedidelio dydžio jungtys buvo standartizuotos.

DVI (skaitmeninė vaizdinė sasaja)

DVI yra skaitmeninės sasajos standartas. DVI leidžia tiesiogiai perduoti kompiuterio skaitmeninius duomenis be praradimų.

Tam naudojama TMDS perdavimo sistema ir DVI jungtys. DVI jungtys būna dviejų tipų. Viena iš jų, DVI-D, skirta tik skaitmeninio signalo įvesčiai. Kita, DVI-I, skirta ir skaitmeninio, ir analoginio signalo įvesčiai.

DVI DMPM (DVI skaitmeninis monitoriaus energijos valdymas)

DVI DMPM yra skaitmeninės sasajos energijos taupymo funkcija. DVI DMPM, kaip monitoriaus energijos taupymo režimui, būtinės monitoriaus įjungimo (darbinė veiksenė) ir deaktyvinimo (energijos taupymo veiksenė) nuostatos.

Nuoseklus sujungimas

Būdas prie kompiuterio nuosekliai prijungti du arba daugiau monitorių.

Skyra

Skystujų kristalų ekraną sudaro daugybė nustatyto dydžio vaizdo elementų, kurie apšviečiami, kad sudarytų vaizdus. Ši monitorių sudaro 2048 horizontalių ir 2560 vertikalių vaizdo elementų.

Todėl, jeigu bendroji kairiojo ir dešiniojo ekranų skyra yra 2048×2560 , visi vaizdo elementai apšviečiami kaip vaizdas per visą ekraną (1:1).

Prekių ženklai

Sąvokos HDMI ir „HDMI High-Definition Multimedia Interface“ bei HDMI logotipas yra „HDMI Licensing, LLC“ paprastieji arba registruotieji prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.

„DisplayPort Compliance Logo“ ir VESA yra „Video Electronics Standards Association“ registruotieji prekių ženklai.

„Acrobat“, „Adobe“, „Adobe AIR“ ir „Photoshop“ yra „Adobe Systems Incorporated“ registruotieji prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.

„AMD Athlon“, „AMD Opteron“ ir „FreeSync“ yra „Advanced Micro Devices, Inc.“ prekių ženklai.

„Apple“, „ColorSync“, „eMac“, „iBook“, „iMac“, „iPad“, „Mac“, „MacBook“, „Macintosh“, „Mac OS“, „PowerBook“ ir „QuickTime“ yra „Apple Inc.“ registruotieji prekių ženklai.

„ColorMunki“, „Eye-One“ ir „X-Rite“ yra „X-Rite Incorporated“ paprastieji arba registruotieji prekių ženklai JAV ir (arba) kitose šalyse.

„ColorVision“ ir „ColorVision Spyder2“ yra „DataColor Holding AG“ JAV registruotieji prekių ženklai.

„Spyder3“, „Spyder4“ ir „Spyder5“ yra „DataColor Holding AG“ prekių ženklai.

ENERGY STAR yra JAV ir kitose šalyse registruotas „United States Environmental Protection Agency“ prekių ženklas.

„GRACoL“ ir „IDEAlliance“ yra „International Digital Enterprise Alliance“ registruotasis prekių ženklas.

„Linux“ yra registruotasis „Linus Torvalds“ prekių ženklas.

NEC yra „NEC Corporation“ registruotasis prekių ženklas.

PC-9801 ir PC-9821 yra „NEC Corporation“ prekių ženklas.

„NextWindow“ yra registruotasis „NextWindow Ltd.“ prekių ženklas.

„Intel“, „Intel Core“, „Pentium“ ir „Thunderbolt“ yra JAV ir (arba) kitose šalyse registruoti „Intel Corporation“ prekių ženklai.

„PowerPC“ yra „International Business Machines Corporation“ registruotasis prekių ženklas.

„PlayStation“ yra „Sony Computer Entertainment Inc.“ registruotasis prekių ženklas.

PSP ir PS3 yra „Sony Computer Entertainment Inc.“ prekių ženklai.

„RealPlayer“ yra „RealNetworks, Inc.“ registruotasis prekių ženklas.

„Red Hat“ yra registruotasis „Red Hat, Inc.“ prekių ženklas.

„TouchWare“ yra „3M Touch Systems, Inc.“ prekių ženklas.

„Windows“, „Windows Media“, „Windows Vista“, „SQL Server“ ir „Xbox 360“ yra JAV ir kitose šalyse registruotieji „Microsoft Corporation“ prekių ženklai.

„YouTube“ ir „Chrome“ yra „Google Inc.“ registruotieji prekių ženklai.

„Firefox“ yra „Mozilla Foundation“ registruotasis prekių ženklas.

„Kensington“ ir „MicroSaver“ yra registruotieji „ACCO Brands Corporation“ prekių ženklai.

EIZO, EIZO logotipas, „ColorEdge“, „DuraVision“, „FlexScan“, FORIS, „RadiCS“, „RadiForce“, „RadiNET“, „Raptor“ ir „ScreenManager“ yra Japonijoje ir kitose šalyse registruotieji „EIZO Corporation“ prekių ženklai.

„ColorNavigator“, „EcoView NET“, „EIZO EasyPIX“, „EIZO ScreenSlicer“, „i•Sound“, „Screen Administrator“ ir „UniColor Pro“ yra „EIZO Corporation“ prekių ženklai.

Visi kiti įmonių ir gaminių pavadinimai yra jų atitinkamų savininkų paprastieji arba registruotieji prekių ženklai.

Licencija

Apvalus gotiškasis juodas taškinis šriftas, kurį sukūrė „Ricoh“, naudojamas šiame gaminyje rodomiems ženklams.

Medicininis standartas

- Būtina užtikrinti, kad galutinė sistema atitiktų standarto IEC60601-1-1 reikalavimus.
- Elektra maitinama įranga gali skleisti elektromagnetines bangas, kurios gali paveikti, riboti arba trikdyti monitoriaus veikimą. Tokią įrangą reikėtų įrengti kontroliuojamajoje aplinkoje, kur būtų galima išvengti tokio poveikio.

Įrangos klasifikacija

- Apsaugos nuo elektros smūgio tipas: I klasė
- EMC klasė: EN60601-1-2:2007 1 grupės B klasė
- Medicinos įrenginių klasifikacija (MDD 93/42/EEB): I klasė
- Veikimo būdas: nepertraukiamas
- IP klasė: IPX0

Federalinės ryšių komisijos atitikties deklaracija

For U.S.A. , Canada, etc. (rated 100-120 Vac) Only

FCC Declaration of Conformity

We, the Responsible Party

EIZO Inc.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630

Phone: (562) 431-5011

declare that the product

Trade name: EIZO

Model: RadiForce GX550

is in conformity with Part 15 of the FCC Rules. Operation of this product is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- * Reorient or relocate the receiving antenna.
- * Increase the separation between the equipment and receiver.
- * Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- * Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note

Use the attached specified cable below or EIZO signal cable with this monitor so as to keep interference within the limits of a Class B digital device.

- AC Cord
- Shielded Signal Cable (enclosed)

Canadian Notice

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

EMS (elektromagnetinio suderinamumo) informacija

Pagrindinė „RadiForce“ serijos gaminiai paskirtis yra rodyti vaizdus ir normaliai vykdyti funkcijas.



ATSARGIAI

„RadiForce“ serijos gaminiai reikalauja ypatingų atsargumo priemonių, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, todėl juos įrengti, paleisti veikti ir eksploatuoti reikia vadovaujantis toliau pateikiama informacija.

Nenaudokite jokių kitų kabelių, išskyrus kabelius, kuriuos pateikėme arba nurodėme mes.

Naudojant kitus kabelius gali padidėti spinduliaivimas arba sumažėti atsparumas.

Kabelio ilgis: dgs. 3 m

Šalia „RadiForce“ serijos gaminiai nelaikykite jokių nešiojamujų ir mobiliųjų aukštadažnių ryšio įrenginių. Tai gali neigiamai paveikti „RadiForce“ serijos gaminius.

„RadiForce“ serijos gaminiai nereikėtų naudoti šalia arba dėti ant kitos įrangos. Jeigu dėti šalia arba ant viršaus būtina, reikia stebėti įrenginį arba sistemą ir įsitikinti, kad jie veikia normaliai būtent tokios sąrankos, kokios juos ketinama naudoti.

Asmenys, jungiantys papildomą įrangą prie signalo jėjimo dalies arba signalo išėjimo dalį ir konfigūruoja medicininę sistemą, privalo užtikrinti, kad sistema atitiks standarto IEC/EN60601-1-2 reikalavimus.

Rekomendacijos ir gamintojo deklaracija: elektromagnetinė spinduliuotė

„RadiForce“ serijos gaminiai skirti naudoti toliau nurodytoje elektromagnetinėje aplinkoje.

„RadiForce“ serijos gaminiai klientas ar naudotojas turi užtikrinti, kad jie bus naudojami būtent tokioje aplinkoje.

| Spinduliuotės testas | Atitiktis | Elektromagnetinė aplinka – rekomendacijos |
|--|-----------|--|
| Radijo dažnių spinduliuotė CISPR11/EN55011 | 1 grupė | „RadiForce“ serijos gaminiuose radijo dažnių energija naudojama tik jų vidiniams veikimui užtikrinti. Todėl radijo dažnių spinduliuotė yra labai nedidelė, ir mažai tikėtina, kad ji galėtų trikdyti šalia esančios elektroninės įrangos veikimą. |
| Radijo dažnių spinduliuotė CISPR11/EN55011 | B klasė | „RadiForce“ serijos gaminiai tinkta naudoti bet kokiose patalpose, išskaitant gyvenamąsias ir tas patalpas, kurios yra prijungtos prie viešojo žemos įtampos maitinimo tinklo, iš kurio elektros energija tiekama gyvenamosios paskirties pastatams. |
| Harmonikų emisija IEC/EN61000-3-2 | D klasė | |
| Įtampos svyrapimai / mirgėjimo emisija IEC/EN61000-3-3 | Atitinka | |

Rekomendacijos ir gamintojo deklaracija: elektromagnetinis atsparumas

„RadiForce“ serijos gaminiai skirti naudoti toliau nurodytoje elektromagnetinėje aplinkoje.

„RadiForce“ serijos gaminiai klientas ar naudotojas turi užtikrinti, kad jie bus naudojami būtent tokioje aplinkoje.

| Atsparumo testas | IEC/EN60601 testo lygis | Atitiktis lygis | Elektromagnetinė aplinka – rekomendacijos |
|--|---|---|---|
| Elektrostatinė iškrova (ESD) IEC/EN61000-4-2 | ±6 kV kontaktinė ±8 kV į orą | ±6 kV kontaktinė ±8 kV į orą | Grindys turi būti medinės, betoninės arba klotos keramikinėmis plytelėmis. Jeigu grindys dengtos sintetine medžiaga, drėgnis turi būti bent 30 %. |
| Trumpalaikių elektros trikdžių / pertrūkių IEC/EN61000-4-4 | ±2 kV maitinimo linijoms ±1 kV signalo jėjimo / išėjimo linijoms | ±2 kV maitinimo linijoms ±1 kV signalo jėjimo / išėjimo linijoms | Maitinimo tinklo elektros energijos kokybė turi būti įprasta komercinei ar gydomajai institucijai. |
| Virštampis IEC/EN61000-4-5 | ±1 kV iš linijos(-u) į liniją(-as) ±2 kV iš linijos(-u) į žemę | ±1 kV iš linijos(-u) į liniją(-as) ±2 kV iš linijos(-u) į žemę | Maitinimo tinklo elektros energijos kokybė turi būti įprasta komercinei ar gydomajai institucijai. |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Įtampos sumažėjimas, trumpi pertrūkiai ir įtampos svyraimai maitinimo jėjimo linijose IEC/EN61000-4-11 | <5 % U_T (>95 % sumažėjimas, skaičiuojamas U_T) per 0,5 ciklo 40 % U_T (60 % sumažėjimas, skaičiuojamas U_T) per 5 ciklus 70 % U_T (30 % sumažėjimas, skaičiuojamas U_T) per 25 ciklus <5 % U_T (>95 % sumažėjimas, skaičiuojamas U_T) per 5 s | <5 % U_T (>95 % sumažėjimas, skaičiuojamas U_T) per 0,5 ciklo 40 % U_T (60 % sumažėjimas, skaičiuojamas U_T) per 5 ciklus 70 % U_T (30 % sumažėjimas, skaičiuojamas U_T) per 25 ciklus <5 % U_T (>95 % sumažėjimas, skaičiuojamas U_T) per 5 s | Maitinimo tinklo elektros energijos kokybė turi būti įprasta komercinei ar gydomajai institucijai. Jeigu „RadiForce“ serijos gaminio naudotojui reikia, kad jis nenustotų veikės esant maitinimo pertrūkiui, rekomenduojama „RadiForce“ serijos gaminį maitinti iš nepertraukiomo energijos šaltinio arba akumuliatoriaus. |
| Elektros energijos dažnis (50/60Hz) ir magnetinis laukas IEC/EN61000-4-8 | 3 A/m | 3 A/m | Elektros energijos dažnio ir magnetinio lauko lygis turi būti būdingas įprastai komercinei ar ligoniinės aplinkai. |

PASTABA U_T – tai kintamosios elektros srovės įtampa prieš taikant testavimo lygi.

Rekomendacijos ir gamintojo deklaracija: elektromagnetinis atsparumas

„RadiForce“ serijos gaminiai skirti naudoti toliau nurodytoje elektromagnetinėje aplinkoje. „RadiForce“ serijos gaminių klientas ar naudotojas turi užtikrinti, kad jie bus naudojami būtent tokioje aplinkoje.

| Atsparumo testas | IEC/EN60601 testo lygis | Atitikties lygis | Elektromagnetinė aplinka – rekomendacijos |
|---|-------------------------------------|------------------|--|
| Perduoti radijo dažniai IEC/EN61000-4-6 | 3 Vrms nuo 150 kHz iki 80 MHz | 3 Vrms | Nešiojamosios ir mobiliosios aukštadažnės ryšio įrangos nereikėtų naudoti būnant arčiau bet kurios „RadiForce“ serijos gaminio dalies, išskaitant laidus, negu rekomenduojamas atstumas, apskaičiuotas pagal lygtį, kuri taikoma siųstuvu dažniui. |
| Išspindiliuoti radijo dažniai IEC/EN61000-4-3 | 3 V/m nuo 80 MHz iki 2,5 GHz | 3 V/m | Rekomenduojamas atstumas $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P}, 80\text{--}800 \text{ MHz}$ $d = 2,3 \sqrt{P}, \text{ nuo } 800 \text{ MHz iki } 2,5 \text{ GHz}$ P yra maksimali atiduodamoji vardinė siųstuvu galia vatais (W), nustatyta siųstuvu gamintojo, o d yra rekomenduojamas atstumas metrais (m). Fiksotujų radijo dažnių siųstuvų skleidžiami laukai, nustatyti atliekant elektromagnetinį įrengimo vietas tyrimą ^a , turi būti silpnesni už iekvieno dažnių diapazono atitikties lyg ^b . Netoli įrangos, pažymėtos toliau nurodytu ženklu, gali atsirasti trukdžiai.  |

1 PASTABA Esant 80 ir 800 MHz dažniui, taikomas aukštesnis dažnių diapazonas.

2 PASTABA Šios rekomendacijos tinkta ne visomis aplinkybėmis. Elektromagnetinį sklidimą veikia absorbcija ir
atspindžiai nuo įvairių konstrukcijų, objektų ir žmonių.

^a Fiksotujų siūstuvų, tokių kaip bazinės stotys, skirtos radio (mobiliesiems arba belaidžiams) telefonams, mobiliajam radijui, mėgėjiškam radijui, radio transliacijoms AM ir FM bangomis bei televizijos transliacijoms, sukuriamo lauko stiprio teorinėmis priemonėmis tiksliai prognozuoti neįmanoma. Norint įvertinti fiksotujų radijo dažnių siūstuvų elektromagnetinę aplinką reikėtų atlikti elektromagnetinį įrengimo vietas tyrimą. Jeigu toje vietoje, kur ketinama naudoti „RadiForce“ serijos gaminį, išmatuotas lauko stipris viršija pirmiau nurodytą taikytiną radijo dažnių atitinkties lygį, būtina stebėti, ar „RadiForce“ serijos gaminys veikia normaliai. Jeigu pastebima nukrypimų nuo normos, gali tekti imtis papildomų priemonių, pavyzdžiui, pareguliuoti „RadiForce“ serijos gaminio padėtį arba gaminį perkelti į kitą vietą.

^b Jeigu dažnis viršija 150 kHz–80 MHz diapazoną, lauko stipris neturėtų viršyti 3 /m.

Rekomenduojamas atstumas tarp nešiojamosios ar mobiliosios aukštadažnės ryšio įrangos ir „RadiForce“ serijos gaminio

„RadiForce“ serijos gaminiai skirti naudoti elektromagnetinėje aplinkoje, kurioje skleidžiamų radijo dažnių sukeliami trikdžiai yra kontroliuojami. „RadiForce“ serijos gaminiai klientas ar naudotojas gali padėti išvengti elektromagnetinių trukdžių išlaikydamas minimalų atstumą tarp nešiojamosios ar mobiliosios aukštadažnės ryšio technikos (siūstuvų) ir „RadiForce“ serijos gaminii, kaip rekomenduojama toliau, pagal maksimalią atiduodamają ryšio įrangos galią.

| Siūstovo vardinė maksimali atiduodamoji galia W | Saugus atstumas pagal siūstovo virpesių dažnį m | | |
|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| | 150 kHz–80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$ | 80–800 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$ | 800 MHz–2,5 GHz $d = 2,3 \sqrt{P}$ |
| 0,01 | 0,12 | 0,12 | 0,23 |
| 0,1 | 0,38 | 0,38 | 0,73 |
| 1 | 1,2 | 1,2 | 2,3 |
| 10 | 3,8 | 3,8 | 7,3 |
| 100 | 12 | 12 | 23 |

Jeigu siūstovo vardinė maksimali atiduodamoji galia čia nenurodyta, rekomenduojamą atstumą d, matuojamą metrais (m), galima apskaičiuoti pagal lygtį, kuri taikoma siūstovo dažniui, kur P yra maksimali atiduodamoji vardinė siūstovo galia vatais (W), nustatyta siūstovo gamintojo.

1 PASTABA Esant 80 ir 800 MHz dažniui, taikomas didesnis dažnių diapazonui taikytinas atstumas.

2 PASTABA Šios rekomendacijos tinkta ne visomis aplinkybėmis. Elektromagnetinį sklidimą veikia absorbcija ir atspindžiai nuo įvairių konstrukcijų, objektų ir žmonių.



2nd Edition-October, 2016

03V25743B1
(IFU-GX550)

Copyright © 2016 EIZO Corporation. All rights reserved.