



Käyttöohjeet

RadiForce® GX570

Yksivärinen LCD-näyttö

Tärkeää





Varmista, että luet käyttöohjeet ja asennusoppaan ennen käyttöä.

- Katso asennusoppaasta tiedot näytön asetuksista ja säädöistä.
- Saat uusimmat tuotetiedot, mukaan lukien käyttöohjeet, verkkosivustoltamme.

www.eizoglobal.com

MERKINNÄT

Tässä oppaassa ja tässä tuotteessa käytetään ohessa näkyviä turvamerkintöjä. Ne sisältävät tärkeitä tietoja. Tutustu niihin huolellisesti.

 VAROITUS	VAROITUS-merkinnän huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja, ja seurauksena syntyvä tilanne voi olla hengenvaarallinen.
 HUOMAA	HUOMAA-merkinnän huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa kohtalaisia henkilövahinkoja ja/tai aineellisia vahinkoja tai johtaa tuotteen vahingoittumiseen.
	Käytetään varoituksen tai huomautuksen yhteydessä.
	Ilmoittaa toiminnon, jota ei saa suorittaa.

Tämä tuote on viritetty käytettäväksi erityisesti sillä alueella, jolle se on alun perin toimitettu. Jos laitetta käytetään muualla kuin kyseisellä alueella, sen suorituskyky ei välttämättä vastaa teknisiä tietoja.

Tätä opasta tai sen osaa ei saa monistaa, tallentaa tietojen noutojärjestelmään tai lähettää missään muodossa eikä millään tavalla sähköisesti, mekaanisesti tai muita menetelmiä käyttäen ilman EIZO Corporationin kirjallista lupaa.

EIZO Corporation ei ole velvollinen pitämään mitään toimitettuja materiaaleja tai tietoja luottamuksellisina, ellei toisin ole etukäteen sovittu EIZO Corporationin saamien tietojen perusteella. Vaikka tämä käyttöopas on tehty huolellisesti ja sen tietojen ajantasaisuus on pyritty varmistamaan, ota huomioon, että EIZO-tuotteen teknisiä tietoja voidaan koska tahansa muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.








VAROTOIMENPITEET

Tärkeää







Tämä tuote on viritetty käytettäväksi erityisesti sillä alueella, jolle se on alun perin toimitettu. Jos laitetta käytetään muualla kuin kyseisellä alueella, sen suorituskyky ei välttämättä vastaa teknisiä tietoja.

Varmista käyttäjien turvallisuus ja asianmukainen kunnossapito tutustumalla huolellisesti ”VAROTOIMENPITEET”-osioon sekä kaikkiin näytössä oleviin varoituksiin.

Tuotteen merkinnät

Merkintä	Merkinnän merkitys
	Päävirtakytkin: Sammuta päävirta näytöstä painamalla tätä.
	Päävirtakytkin: Kytke näytön päävirta päälle painamalla tätä.
	Virtapainike: Käynnistä tai sammuta näyttö painamalla tätä.
	Vaihtovirta
	Vaarallinen jännite
	HUOMAA
	WEEE-merkintä: tuote on hävitettävä erikseen. Materiaalit voidaan kierrättää.
	CE-merkintä: EU:n vaatimustenmukaisuusmerkintä neuvoston direktiivin ja/tai asetuksen (EU) mukaisesti.
	Valmistaja
	Valmistuspäivä
	Huomaa: Yhdysvaltain liittovaltion lainsäädännön mukaan tämän tuotteen saa luovuttaa vain lisensoidulle lääkärille tai lisensoidun lääkärin määräyksestä.
EU Importer	Maahantuoja EU:ssa
	UKCA-merkintä: merkki, joka tarkoittaa Yhdistyneen kuningaskunnan määräysten noudattamista
UK Responsible Person	Yhdistyneen kuningaskunnan vastuuhenkilö
	Valtuutettu edustaja Sveitsissä
	Valtuutettu edustaja Euroopan yhteisössä
	Yksilöllinen laitetunnus
	Lääkinnällinen laite *Sovellettavuus lääkinnällisiin laitteisiin vaihtelee maittain.
	Pakkauksissa käytettävän aaltopahvin kierrätysmerkintä
	Kierrätysmerkintä

VAROTOIMENPITEET

Merkintä	Merkinnän merkitys
	Aaltopahvin materiaalimerkinnot eurooppalaisen pakkausjätedirektiivin perusteella
	Suurin pinoamisraja (symbolin numero vaihtelee tuotteesta riippuen).
	Tämä puoli ylöspäin
	Pidä kuivana
	Herkästi rikkoutuva
	Katso käyttöohjeet.

VAROITUS **VAROITUS**

Jos laitteesta nousee savua, haistat palaneen käryä tai jos laitteesta kuuluu outoja ääniä, irrota laite heti pistorasiasta ja ota yhteyttä EIZO-edustajaan saadaksesi ohjeita.

Jos yrität käyttää laitetta, jossa on toimintahäiriö, siitä saattaa aiheutua tulipalo tai sähköisku tai laitteisto saattaa vahingoittua.

 **VAROITUS**

Älä pura tai muokkaa laitetta.

Kotelon avaaminen voi aiheuttaa sähköiskun tai palovamman suurjännitteen tai kuumien osien seurauksena. Laitteen muokkaaminen voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.

 **VAROITUS**

Anna kaikki huoltotoimet valtuutetun huoltohenkilöstön tehtäväksi.

Älä yritä huoltaa tätä laitetta itse, sillä kansien avaaminen tai irrottaminen voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai laitevaurion.

 **VAROITUS**

Varmista, ettei laitteeseen joudu vieraita esineitä tai nesteitä.

Kotelon sisään vahingossa putoavat metalliosat, syttyvät materiaalit tai nesteet voivat aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai laitteiston laitevaurion.







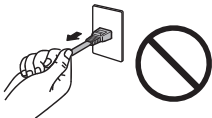



Jos laitteen sisään pääsee esine tai nestettä, irrota laite välittömästi virtalähteestä. Anna valtuutetun huoltoteknikon tarkastaa laite, ennen kuin se otetaan uudelleen käyttöön.












 **VAROITUS**

Aseta laite tukevalle ja vakaalle alustalle.

Sopimattomalle alustalle asetettu laite voi pudota ja aiheuttaa loukkaantumisen.

Jos laite putoaa, katkaise virta välittömästi ja ota yhteyttä paikalliseen EIZO-edustajaan saadaksesi ohjeita. Älä jatka vaurioituneen laitteen käyttöä. Vaurioituneen laitteen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskuja.

 VAROITUS	
<p>Käytä laitetta asianmukaisessa paikassa.</p> <p>Muuten seurauksena voi olla tulipalo, sähköisku tai laitteistovaurio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Älä sijoita laitetta ulos. • Älä sijoita laitetta minkäänlaiseen kuljetusvälineeseen (mm. laiva, lentokone, juna tai auto). • Älä sijoita laitetta pölyisiin tai kosteisiin ympäristöihin. • Älä sijoita laitetta paikkaan, jossa näyttöön voi roiskua vettä (kuten kylpyhuoneisiin tai keittiöihin). • Älä sijoita laitetta paikkaan, jossa näyttö joutuu suoraan kosketukseen höyryn kanssa. • Älä sijoita laitetta lähelle lämmön tai kosteuden lähteitä. • Älä sijoita laitetta paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonvalolle. • Älä sijoita laitetta ympäristöön, jossa on syttyvää kaasua. • Älä sijoita laitetta paikkaan, jossa voi olla syövyttäviä kaasuja (esimerkiksi rikkidioksidiä, rikkivetyä, typpidioksidiä, klooria, ammoniakkia ja otsonia). • Älä sijoita laitetta paikkaan, jossa on pölyä, korroosiota ilmakehässä kiihdyttäviä aineita (esimerkiksi natriumkloridia ja rikkiä), johtavia metalleja jne. 	
	
 VAROITUS	
<p>Pidä muoviset pakkauspussit pois vauvojen ja lasten ulottuvilta.</p> <p>Muoviset pakkauspussit voivat aiheuttaa tukehtumisen.</p>	
 VAROITUS	
<p>Käytä laitteen mukana toimitettavaa virtajohtoa, ja liitä laite maassasi käytössä olevaan vakioistorasiaan.</p> <p>Varmista virtajohdon nimellisjännitteen ja käyttöjännitteen vastaavuus. Muuten seurauksena voi olla sähköisku.</p> <p>Virransyöttö: 100–240 V AC 50/60 Hz</p>	
 VAROITUS	
<p>Irrota virtajohto tarttumalla tukevasti pistokkeeseen ja vetämällä.</p> <p>Johdosta vetäminen voi vaurioittaa laitetta ja aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.</p>	
 	
	
 VAROITUS	
<p>Laitteisto on liitettävä maadoitettuun pistorasiaan.</p> <p>Muussa tapauksessa seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.</p>	
	

 VAROITUS
<p>Varmista, että jännite on oikea.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laite on suunniteltu käytettäväksi tietyllä jännitteellä. Laitteen liittäminen muuhun kuin tässä käyttöohjeessa määritettyyn jännitteeseen voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai laitteen vaurioitumisen. Virransyöttö: 100–240 V AC 50/60 Hz • Älä ylikuormita virtapiiriä, sillä se voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
 VAROITUS
<p>Käsittele virtajohtoa varoen.</p> <p>Älä laita virtajohdon päälle raskaita esineitä tai vedä tai sido virtajohtoa. Vaurioituneen virtajohdon käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskuja.</p> 
 VAROITUS
<p>Käyttäjä ei saa koskea potilasta samalla, kun hän koskee laitetta.</p> <p>Tuotetta ei ole suunniteltu potilaiden koskettamiseen.</p> 
 VAROITUS
<p>Älä koskaan koske virtapistokkeeseen tai virtajohtoon ukonilmalla.</p> <p>Niihin koskeminen voi aiheuttaa sähköiskun.</p> 
 VAROITUS
<p>Kun kiinnität telinettä, katso käyttöoppaasta telinettä koskevat tiedot ja kiinnitä se tukevasti.</p> <p>Muutoin laite saattaa irrota ja aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai laite voi vaurioitua.</p> <p>Ennen asennusta varmista, että pöydät, seinät ja muut mahdolliset asennuspinnat ovat mekaanisesti riittävän vahvoja.</p> <p>Jos laite putoaa, katkaise virta välittömästi ja ota yhteyttä paikalliseen EIZO-edustajaan saadaksesi ohjeita. Älä jatka vaurioituneen laitteen käyttöä. Vaurioituneen laitteen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskuja. Kun kiinnität kallistettavaa telinettä takaisin, käytä samoja ruuveja ja kiristä ne hyvin.</p>
 VAROITUS
<p>Älä koske vaurioituneeseen nestekidenäyttöön paljain käsin.</p> <p>Jos jokin ihosi osa joutuu suoraan kosketukseen paneelin kanssa, pese kyseinen alue huolellisesti.</p> <p>Jos nestekidettä pääsee silmiisi tai suuhusi, huuhtelee välittömästi kyseinen alue suurella määrällä vettä ja käänny lääkärin puoleen. Muutoin tilanne voi johtaa myrkytysreaktioon.</p> 
 VAROITUS
<p>Pyydä ammattiapua korkealle asennusta varten.</p> <p>Jos näyttö asennetaan korkealle, vaarana on, että tuote tai sen osat voivat pudota ja aiheuttaa loukkaantumisia. Pyydä näytön asentamiseen apua meiltä tai rakennusalan ammattilaiselta, mukaan lukien tuotteen tarkistaminen vaurioiden ja epämuotoisuuksien varalta ennen asentamista ja sen jälkeen.</p>

HUOMAA **HUOMAA****Tarkasta toimintakunto ennen käyttöä.**

Aloita käyttö, kun olet varmistanut, ettei näytetyssä kuvassa ole ongelmia.

Kun käytät useita laitteita, aloita käyttö, kun olet varmistanut, että kuvat näkyvät asianmukaisesti.

 **HUOMAA****Kiinnitä kiinnitysominaisuudella varustetut kaapelit/johdot turvallisesti.**

Jos niitä ei ole kiinnitetty turvallisesti, kaapelit/johdot saattavat irrota, minkä johdosta myöhemmät kuvat saattavat kadota ja toimintosi saattavat keskeytyä.

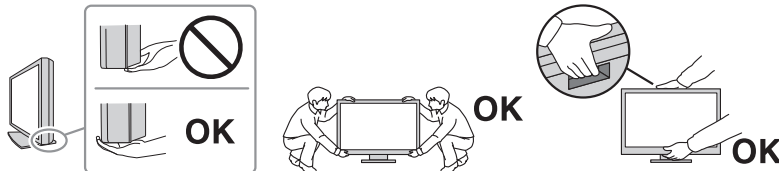
 **HUOMAA****Kun laitetta siirretään, irrota kaapelit ja lisävarusteet.**

Muutoin kaapelit tai lisävarusteet saattavat irrota siirtämisen aikana, mikä voi johtaa loukkaantumisiin.

 **HUOMAA****Nosta laitetta tai sijoita se asianmukaisten menetelmien mukaan.**

- Kun tuotetta siirretään, pidä tukevasti kiinni näytön pohjasta.
- 30 tuuman ja sitä suuremmat näytöt ovat painavia. Näytön purkamisessa ja/tai nostossa tulee käyttää vähintään kahta henkilöä.
- Jos laitemallissa on kahva näytön takana, pidä kiinni tukevasti sekä pohjasta että näytön kahvasta.

Laitteen pudottaminen voi aiheuttaa loukkaantumisen tai laitevaurion.











 **HUOMAA****Ole varovainen, jotta kätesi eivät jää osien väliin.**

Jos käytät yhtäkkiä voimaa näyttöön sen korkeuden tai kulman säätämiseksi, kätesi voivat jäädä osien väliin ja loukkaantua.

 **HUOMAA****Älä peitä kotelon ilmastointiaukkoja.**

- Älä aseta esineitä ilmastointiaukkojen päälle.
- Älä asenna laitetta huonosti tuuletettuun tai liian pieneen paikkaan.
- Älä käytä laitetta, jos se on asetettu sivuttain tai ylösalaisin.

Ilmastointiaukkojen peittäminen estää ilmanvaihdon ja saattaa aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai laitteiston vahingoittumisen.

 HUOMAA	
<p>Älä koske virtapistokkeeseen märillä käsillä. Niihin koskeminen voi aiheuttaa sähköiskun.</p> 	
 HUOMAA	
<p>Älä aseta esineitä virtapistokkeen lähistölle. Tämä helpottaa virtapistokkeen irrottamista ongelman ilmaantuessa, jotta voidaan välttyä tulipalolta tai sähköiskulta.</p>	
 HUOMAA	
<p>Puhdista virtapistokkeen ympäristö ja näyttölaitteen ilmastointiaukko säännöllisesti. Näillä alueilla oleva pöly, vesi tai öljy voivat aiheuttaa tulipalon.</p>	
 HUOMAA	
<p>Irrota laite pistorasiasta ennen puhdistusta. Laitteen puhdistaminen sen ollessa kytkettynä pistorasiaan voi aiheuttaa sähköiskun.</p>	
 HUOMAA	
<p>Jos laite on käyttämättä pidemmän aikaa, varmista turvallisuus ja virransäästö irrottamalla virtajohto pistorasiasta, kun olet ensin katkaissut virran virtakytkimestä.</p>	
 HUOMAA	
<p>Hävitä tämä tuote paikallisten määräysten tai maakohtaisten lakien mukaisesti.</p>	
 HUOMAA	
<p>Käyttäjät Euroopan talousalueella ja Sveitsissä: Kaikista laitteeseen liittyvistä vakavista vaaratilanteista tulee ilmoittaa valmistajalle ja toimivaltaiselle viranomaiselle siinä jäsenmaassa, jossa käyttäjä ja/tai potilas sijaitsee.</p>	

Näyttöä koskevia huomautuksia

Käyttöohjeet

Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi kliinisissä radiologisissa kuvissa (mukaan lukien koko rinnan kuvantava digitaalinen mammografia ja digitaalinen tomosynteesi) koulutettujen lääkäreiden suorittamaa tarkastelua, analysointia ja diagnosointia varten.

Huomio

- Mammografiakuvia, joissa on häviöllinen pakkaustekniikka, ei saa tarkastella ensisijaisten kuvatulkintojen kohdalla. Mammografiakuvia saa tulkita vain FDA:n hyväksymällä näytöllä, joka täyttää FDA:n tarkistamat ja hyväksymät tekniset vaatimukset.
- Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu in vitro -diagnostiikkaan.
- Tuotteen takuu raukeaa, jos tuotetta käytetään muuhun kuin tässä käyttöohjeessa määritettyyn käyttötarkoitukseen.
- Tässä käyttöoppaassa annetut tekniset tiedot ovat voimassa vain, kun käytetään tuotteen mukana toimitettuja virtajohtoja ja EIZOn määrittämiä signaalikaapeleita.
- Käytä tämän tuotteen kanssa vain EIZOn määrittämiä EIZO-lisävarusteita.

Varotoimet

- Osat (kuten nestekidepaneeli ja tuuletin) voivat kulua pitkään käytettyinä. Tarkista säännöllisesti, toimivatko ne normaalisti.
- Kun on tarkasteltu pitkään samaa kuvaa ja näyttökuvaa vaihdetaan, jälkikuva voi jäädä näkyviin. Voit estää saman kuvan näkymisen liian pitkään käyttämällä näytönsäästäjää tai virransäästötilaa. Näytettävästä kuvasta riippuen jälkikuva voi jäädä näkyviin jopa lyhyen ajan kuluttua. Tällaisen ilmiön voi poistaa muuttamalla kuvaa tai pitämällä virran sammutettuna usean tunnin ajan.
- Näytön vakautuminen vie useita minuuttia. Ennen näytön käyttöä odota muutama minuutti tai pidempään näytön päälle kytkemisen tai virransäästötilasta palautumisen jälkeen.
- Jos näyttöä käytetään jatkuvasti pitkän aikaa, siihen voi ilmestyä läiskiä tai kuva voi "palaa" näyttöön. Suosittelemme katkaisemaan näytön virran ajoittain, jotta sen käyttöikä olisi mahdollisimman pitkä.
- Nestekidepaneelin taustavalolla on tietty käyttöikä. Taustavalon käyttöikä saattaa loppua aiemmin ja vaatia vaihdon riippuen esimerkiksi siitä, käytetäänkö näyttöä pitkiä aikoja kerrallaan. Jos näyttö muuttuu tummaksi tai alkaa välkkyä, ota yhteys paikalliseen EIZO-edustajaan.
- Näytössä voi olla viallisia pikseleitä tai pieni määrä kirkkaita pisteitä. Tämä johtuu nestekidepaneelin ominaisuuksista eikä ole tuotevika.
- Älä paina lujasti LCD-paneelin pintaa tai kehyksen reunaa, koska tämä voi aiheuttaa näytön toimintahäiriöitä, kuten häiriökuvioita ja vastaavia. Jos LCD-paneelin pintaan kohdistetaan jatkuvasti painetta, nestekiteet voivat heikentyä tai LCD-paneeli voi vahingoittua. (Jos nestekidepaneeliin jää painamisjälkiä, jätä näyttöön musta tai valkoinen kuva. Jäljet saattavat hävitä.)
- Älä naarmuta tai paina nestekidepaneelia terävillä esineillä, jotta nestekidepaneeli ei vaurioiduu. Älä yritä puhdistaa paneelia pehmopaperilla, sillä paneeli saattaa naarmuuntua.
- Älä kosketa sisäänrakennettua kalibrointianturia (sisäänrakennettu etuanturi). Muutoin mittaustarkkuus voi alentua tai laite vahingoittua.

- Ympäristöstä riippuen sisäänrakennettu valaistusanturi voi ilmaista joskus eri arvoja kuin erillinen valaistusanturi.
- Tuotteen pinnalle tai sisään voi muodostua kondensaatiota, kun se tuodaan kylmään huoneeseen, kun lämpötila nousee äkillisesti tai kun se siirretään kylmästä huoneesta lämpimään. Älä tällöin kytke laitteeseen virtaa. Odota, kunnes kondensaatio häviää. Muuten laite voi vaurioitua.

Näytön pitkäaikainen käyttö

Laadunvalvonta

- Näyttöjen näytönlaatuun vaikuttavat tulosignaalin laatu sekä tuotteen kuluminen. Suosittelemme hyväksymistestien, silmämääräisten tarkistusten ja säännöllisten pysyvyydestien tekemistä (mukaan lukien harmaasävy tarkistus), jotta noudatetaan varmasti käyttötarkoitustasi vastaavia lääkinällisiä standardeja/ohjeita. Lisäksi kannattaa kalibroida tarpeen mukaan. Valinnaisella RadiCS-laadunvalvontaohjelmistolla voit suorittaa näytön laadunvalvonnan, joka täyttää lääkinälliset standardit ja ohjeet. Lisäksi yksinkertaistetulla näytön RadiCS LE -laadunvalvontaohjelmistolla voi tehdä kalibrointia ja hallita kalibrointihistoriaa. Lataa RadiCS LE sivustoltamme. (www.eizoglobal.com)
- Odota vähintään 15 minuuttia näytön päälle kytkemisen tai virransäätötilasta palautumisen jälkeen, ennen kuin suoritat näytölle laadunvalvontatarkistuksia, kalibroinnin tai säätöjä.
- Näytön kirkkaus tulee asettaa suositellulle tasolle tai alemmaksi, jotta vähennetään pitkäaikaisen käytön aiheuttamia valotehon muutoksia ja pidetään kirkkaus vakaana.
- Jotta kiinteän kalibrointianturin (sisäänrakennettu etusensori) ja valinnaisen ulkoisen anturin mittaustulokset olisivat yhdenmukaiset, suorita sisäänrakennetun etusensorin ja ulkoisen anturin välinen korrelointi RadiCS- tai RadiCS LE -ohjelmistolla. Säännöllisen korreloinnin avulla voit varmistaa, että sisäänrakennetun etusensorin mittaustulos pysyy vastaavalla tasolla kuin ulkoisen anturin mittaustulos. Tämän laitteen sisäänrakennetun etusensorin tarkkuus on optimoitu tehdasasetuksissa pystynäyttöä varten. Jos laadunvalvonta tehdään sisäänrakennettu etusensori vaakanäytössä, muista tehdä myös korrelointi vaakanäytössä. Lisätietoja korreloinnista on RadiCS:n ja RadiCS LE:n käyttöohjeissa.
- Varmista, että sisäänrakennetun valaistussensorin mittaukset vastaavat valaistusmittarin mittauksia, suorittamalla valaistussensorin korrelointi RadiCS:n tai RadiCS LE:n avulla. Lisätietoja valaistussensorin korreloinnista on RadiCS:n ja RadiCS LE:n käyttöohjeissa.

Huomio

- Näyttötila saattaa muuttua odottamattomasti käyttövirheen tai asetusten odottamattoman muutoksen vuoksi. Näytön käyttöä ohjauskytkimet lukittuina suositellaan, kun näyttö on säädetty asianmukaisesti. Katso asetusten lisätietoja asennusoppaasta.

Puhdistus

- On suositeltavaa puhdistaa näyttö säännöllisesti, jotta se näyttää uudenveroiselta ja sen käyttöaika pitenee.
- Pyyhi tuotteesta epäpuhtaudet varovasti käyttämällä pientä määrää vettä tai pehmeällä liinalla, joka on kostutettu miedolla vesilaimennetulla pesuaineella.

Huomio

- Älä koskaan käytä puhdistukseen liuottimia, bentseeniä, vahaa tai hiovia puhdistusaineita, sillä ne voivat vaurioittaa tuotetta.
- Alkoholien tai muiden kemikaalien käyttö desinfiointissa voi aiheuttaa halkeamia, kiillon muutoksia, värimuutoksia, haalistumista tai näytön kuvanlaadun heikkenemistä. Huomioi seuraavat seikat tuotetta käyttäessäsi.
 - Älä anna kemikaalien joutua suoraan kosketukseen tuotteen kanssa.
 - Älä käytä kosteuspyyhkeitä, jotka on kyllästetty kemiallisella liuoksella, sillä ne voivat sisältää paljon nestettä.
 - Älä päästä kemikaaleja aukkoihin tai tuotteen sisälle.
- Lisätietoja puhdistuksesta ja desinfiointista on sivustollamme. Toimi näin: Siirry osoitteeseen www.eizoglobal.com ja tee haku kirjoittamalla sivuston hakukenttään "disinfect".

Desinfiointi kemikaalien avulla

- Pyyhi varovasti pehmeällä liinalla, joka on lievästi kostutettu puhdistusliuokseen. Tuotteen desinfiointissa suositellaan käytettäväksi kemikaaleja, jotka EIZO on testannut (katso alla oleva taulukko). Huomaa, että vaikka näitä kemikaaleja käytettäisiinkin, ei ole takeita siitä, että tuote ei vaurioituisi tai heikkenisi.

Luokittelu	Kemikaalin tyyppi	Pitoisuus
Alkoholit	Etanoli	70v/v%
Alkoholit	Isopropanoli	70v/v%
Klooripohjainen	Natriumhypokloriitti	0,1 %
Amfoteeriset tensidit	Alkyylidiamiinoetyyliglysiinihydrokloridi	0,2 %
Kvaternäärinen ammoniumsuola	Bentsalkoniumkloridi	0,2 %
Biguanidi	Klooriheksidiiniglukonaatti	0,1 %
Hapettava aine	Kiihdytetty vetyperoksidiliuos	0,5 %

Näytön miellyttävä käyttö

- Liian tumma tai kirkas näyttö voi vaikuttaa silmiin. Säädä näytön kirkkaus ympäristön olosuhteiden mukaan.
- Näytön tuijottaminen pitkään rasittaa silmiä. Pidä tunnin välein 10 minuutin tauko.
- Katso näyttöruutua asianmukaiselta etäisyydeltä ja oikeasta kulmasta.

Kyberturvavaroitukset ja -vastuut

- Laiteohjelmistopäivitys tulee suorittaa EIZO Corporationin tai sen jakelijan kautta.
- Jos EIZO Corporation tai sen jakelija neuvoo päivittämään laiteohjelmiston, päivitä se välittömästi.

SISÄLTÖ

VAROTOIMENPITEET	3
Tärkeää	3
Tuotteen merkinnät	3
VAROITUS	5
HUOMAA	8
Näyttöä koskevia huomautuksia.....	10
Käyttöohjeet	10
Varotoimet.....	10
Näytön pitkäaikainen käyttö	11
Laadunvalvonta.....	11
Puhdistus	11
Desinfiointi kemikaalien avulla	12
Näytön miellyttävä käyttö	12
Kyberturvavaroitukset ja -vastuut.....	12
1 Johdanto	15
1.1 Ominaisuudet	15
1.1.1 Helppo kytkentä	15
1.1.2 Laadunvalvonta.....	15
1.1.3 Varustettu USB Type-C® (jäljempänä USB-C®) pikalataustoiminnolla..	16
1.1.4 Tilaa säästävä suunnittelu	16
1.1.5 Näytön käyttö hiirellä ja näppäimistöllä.....	16
1.2 Pakkauksen sisältö	17
1.2.1 EIZO LCD Utility Disk.....	17
1.3 Ohjaimet ja toiminnot	18
1.3.1 Etuosa	18
1.3.2 Takaosa	19
2 Asennus / Liittäminen	20
2.1 Ennen asennusta	20
2.1.1 Asennuksen ehdot	20
2.2 Liitoskaapelit	21
2.3 Virran kytkeminen	23
2.4 Näytön korkeuden ja kulman säätäminen	24
3 Ei kuvaa -ongelma.....	25
4 Tekniset tiedot	27
4.1 Luettelo teknisistä tiedoista	27
4.1.1 Tyyppi	27
4.1.2 Nestekidepaneeli	27

SISÄLTÖ

4.1.3	Videosignaalit.....	27
4.1.4	USB.....	28
4.1.5	Virta.....	28
4.1.6	Fyysiset tekniset tiedot.....	28
4.1.7	Toimintaympäristön vaatimukset	28
4.1.8	Kuljetus- / varastointiolosuhteet	28
4.2	Yhteensopivat tarkkuudet.....	29
4.3	Lisävarusteet.....	29
Liite	30
	Lääkinnällinen standardi	30
	Laitteiston luokitus	30
	EMC-tiedot	31
	Tarkoitettut käyttöympäristöt.....	31
	Tekniset tiedot.....	32

1 Johdanto

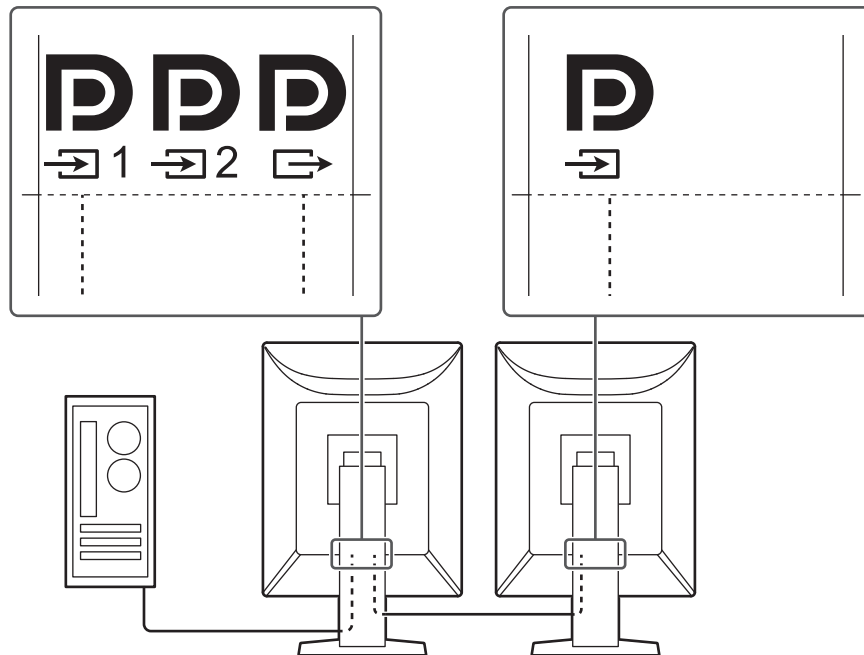
Kiitos, että valitsit EIZOn yksivärisen LCD-näytön.

1.1 Ominaisuudet

1.1.1 Helppo kytkeä

Laitteessa on DisplayPort™-tulopäätteen lisäksi lähtöpäätte.

Lähtöliittimestä (P) voidaan lähettää signaali toiseen näyttöön.



1.1.2 Laadunvalvonta

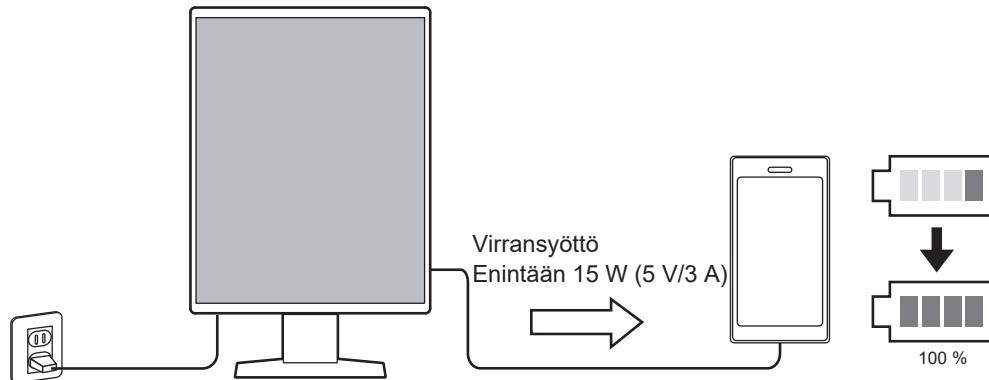
- Tässä näytössä on kiinteä kalibrointianturi (sisäänrakennettu etusensori). Tämän anturin avulla näyttö voi suorittaa kalibroinnin (SelfCalibration) ja harmaasävyjen tarkistuksen itsenäisesti.



- RadiCS-laadunvalvontaohjelmistolla voit valvoa laatua, kalibroida ja hallita historiaa lääkinällisten standardien ja ohjeiden mukaisesti.

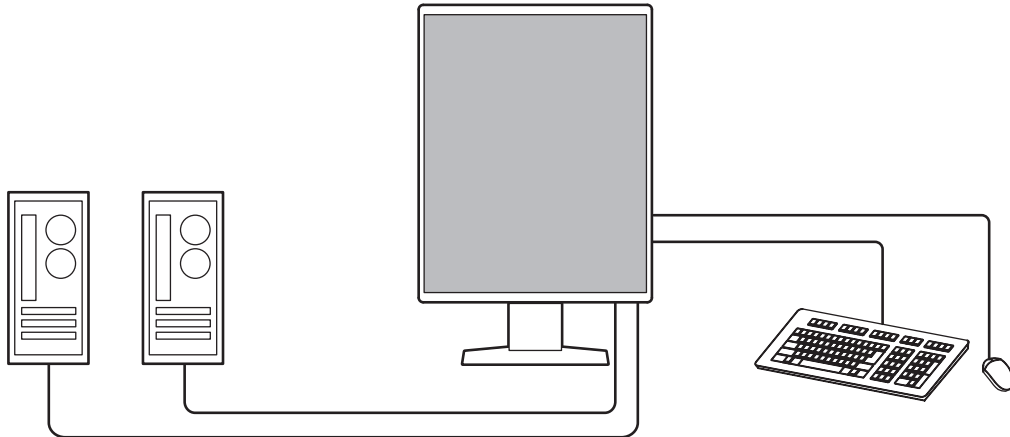
1.1.3 Varustettu USB Type-C® (jäljempänä USB-C®) pikalataustoiminnolla

Toiminto mahdollistaa älypuhelimien tai tabletin lataamisen lyhyessä ajassa.



1.1.4 Tilaa säästävää suunnittelua

Useita USB-liittimiä (upstream) on käytettävissä. Voit käyttää useita PC:itä vain yhdellä USB-laitesarjalla (hiirellä, näppäimistöllä jne.).



Huomio

- Tuotteen mukana toimitetaan yksi signaalikaapeli ja yksi USB-kaapeli. Kun teet liitännän yllä kuvatulla tavalla, hanki erikseen tarvittava määrä kaapeleita.

1.1.5 Näytön käyttö hiirellä ja näppäimistöllä

Kun käytät näytön RadiCS- / RadiCS LE -laadunvalvontaohjelmistoa, voit suorittaa seuraavat näyttötoiminnot hiirellä ja näppäimistöllä:

- CAL Switch -tilojen vaihto
- Tulosignaalien vaihto
- Toiminto, joka määrittää CAL Switch -tilan osaan ruutua ja näyttää kuvan (Point-and-Focus)
- USB-laitteita käyttävien PC:iden vaihtaminen (Switch-and-Go)
- Virransäästötilaan siirtyminen (Backlight Saver)
- Kirkkauden väliaikainen lisääminen, joka helpottaa diagnostiikkakuvien katselua (Instant Backlight Booster)

1.2 Pakkauksen sisältö

Tarkasta, että kaikki seuraavassa mainitut kohteet löytyvät pakkauksesta. Jos jotain puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi tai paikalliseen EIZO-edustajaasi.

Huomautus

- On suositeltavaa säilyttää laatikko ja pakkausmateriaalit niin, että niitä voi käyttää laitteen siirtämiseen tai kuljettamiseen.

- Näyttö
- Virtajohto



- Digitaalinen signaalikaapeli (DisplayPort–DisplayPort): PP300



- USB 2.0 -kaapeli (USB-A–USB-B): UU300



- EIZO LCD Utility Disk
- Käyttöohjeet

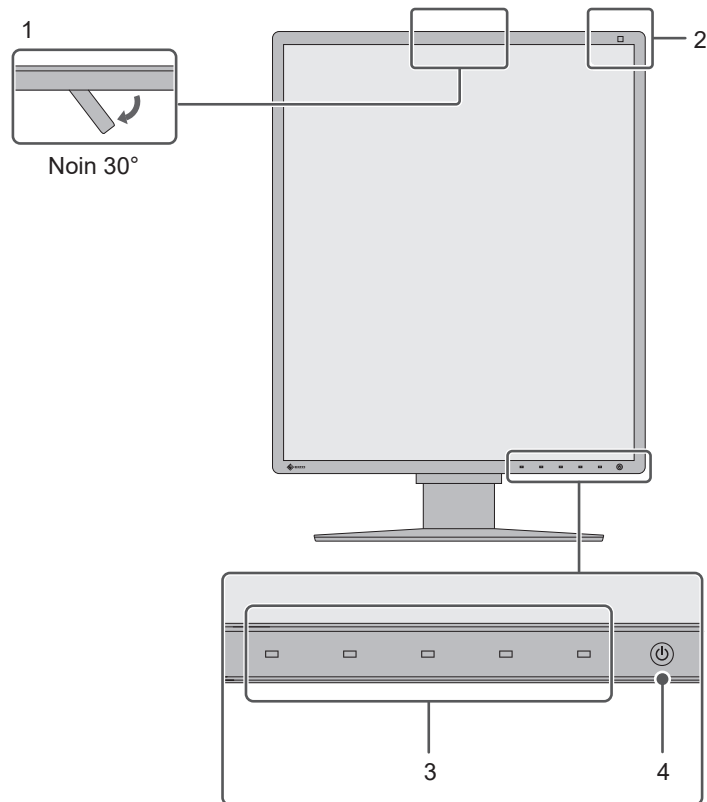
1.2.1 EIZO LCD Utility Disk

Levy sisältää seuraavat kohteet. Katso kunkin kohteen käsittelyohjeet levyn "Readme.txt"-tiedostosta.

- Readme.txt-tiedosto
- Käyttöohjeet
 - Tämän näytön käyttöopas
 - Näytön asennusopas
- Ulkomitat

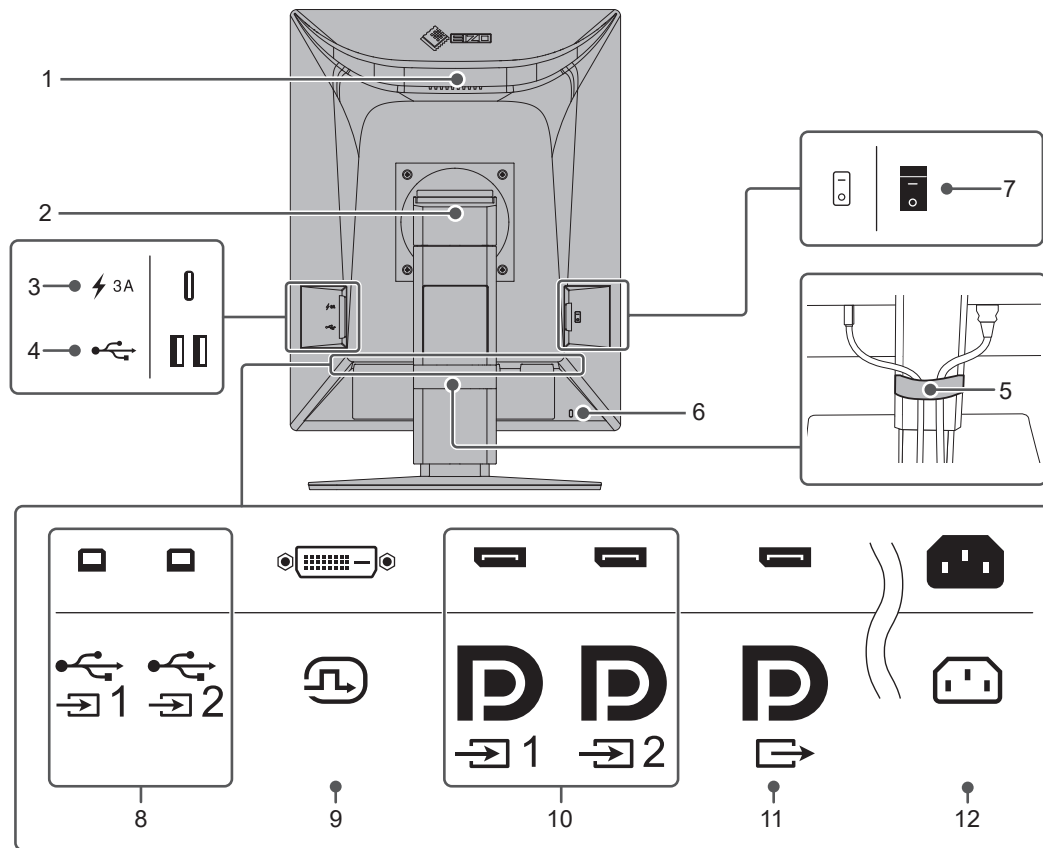
1.3 Ohjaimet ja toiminnot

1.3.1 Etuosa



1. Sisäänrakennettu etuanturi (siirrettävä)	Tätä anturia käytetään kalibroinnin suorittamiseen ja harmaasävyyn tarkistukseen.
2. Ympäriöivän valon anturi	Anturi mittaa ympäristön valaistusta. Ympäristön valaistuksen mittausta suoritetaan RadiCS- / RadiCS LE -laadunvalvontaohjelmistolla.
3. Ohjauskytkimet	Näyttää käyttöoppaan. Aseta valikot käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti.
4. Virtakytkin	Kytkee virran päälle ja pois. Kytkimen merkkivalo palaa, kun kytket virran päälle. Merkkivalon väri vaihtelee näytön käyttötilan mukaan. Vihreä: tavallinen toimintatila, Oranssi: Virransäästötila, Pois päältä: Päävirta tai virta on katkaistu

1.3.2 Takaosa



<p>1. Kahva</p>	<p>Käytä tätä kahvaa kuljetukseen.</p> <p>Huomio</p> <ul style="list-style-type: none"> Pitele kantamisen aikana näyttöä tukevasti kahvasta ja pohjasta, äläkä kohdistu painetta nestekidepaneeliin tai pudota näyttöä. Älä ota kiinni näytön etuosan anturialueesta.
<p>2. Teline</p>	<p>Säätää näytön korkeutta ja kulmaa (kallistus, kääntö, kierto).</p>
<p>3. USB-C-liitin (vain pikalataus)</p>	<p>Voit liittää ja ladata älypuhelimien tai tabletin.</p> <p>Huomio</p> <ul style="list-style-type: none"> Ei tue videosignaalia tai tiedonsiirtoa.
<p>4. USB-A-liitin (downstream)</p>	<p>Voidaan liittää USB-laitteeseen. Kytke jonoliitäntä liittämällä kaapeli toisen näytön USB upstream -porttiin.</p>
<p>5. Kaapelipidin</p>	<p>Mahdollistaa kaapeleiden siistin järjestelyn.</p>
<p>6. Turvalukon paikka</p>	<p>Yhdenmukainen Kensington MicroSaver -turvajärjestelmän kanssa.</p>
<p>7. Päävirtakytkin</p>	<p>Kytkee päävirran päälle ja pois päältä.</p> <p>○ : Pois päältä, : Päällä</p>
<p>8. USB-B-liitin (upstream)</p>	<p>Voidaan yhdistää tietokoneeseen, kun käytät ohjelmistoa, joka edellyttää USB-yhteyttä, tai kun käytät tämän tuotteen USB-keskitintoimintoa.</p>
<p>9. DVI-D-liitin</p>	<p>Voidaan liittää tietokoneen DVI-lähtöön.</p>
<p>10. DisplayPort-tuloliitin</p>	<p>Voidaan liittää PC:n DisplayPort-lähtöön.</p>
<p>11. DisplayPort-lähtöliitin</p>	<p>Kytke jonoliitäntä liittämällä kaapeli toisen näytön DisplayPort-tuloliittimeen.</p>
<p>12. Virtaliitin</p>	<p>Liitä virtajohto tähän.</p>

2 Asennus / Liittäminen

2.1 Ennen asennusta

Lue huolellisesti [VAROTOIMENPITEET \[► 3\]](#) ja noudata aina ohjeita.

Jos sijoitat tämän tuotteen lakkapinnoitteiselle pöydälle, tuen pohja voi värjääntyä kumin koostumuksen vuoksi. Tarkista pöydän pinta ennen käyttöä.

2.1.1 Asennuksen ehdot

Jos näyttö asennetaan telineeseen, varmista, että näytön sivuilla, takana ja yläpuolella on riittävästi tilaa.

Huomio
<ul style="list-style-type: none">• Sijoita näyttö niin, että näyttöruutuun ei osu valoa.

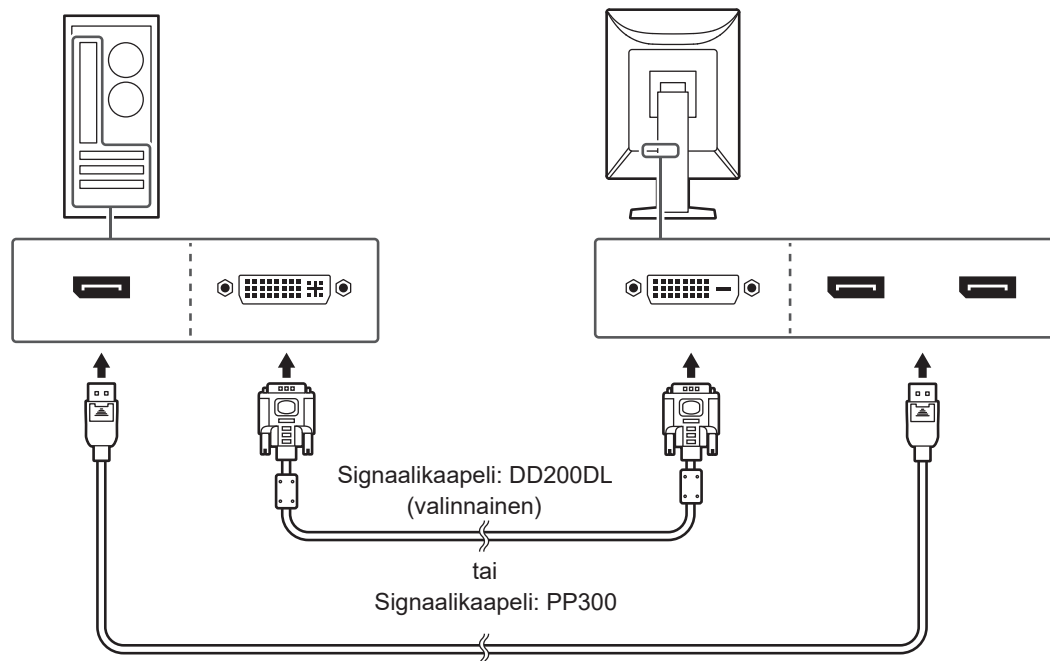
2.2 Liitoskaapelit

Huomio

- Tarkista, että näyttöön, PC:hen ja oheislaitteisiin ei ole kytketty virtaa.
- Kun vaihdat nykyisen näytön tähän näyttöön, katso kohta [4.2 Yhteensopivat tarkkuudet \[► 29\]](#) ja varmista, että vaihdat PC:n tarkkuusasetuksen ja pystytaajuuden tämän näytön mukaisiksi ennen PC:n kytkemistä.
- Jos kaapelien asettaminen on vaikeaa, säädä näytön kulmaa.

1. Liitä signaalikaapelit.

Tarkasta liittimien muoto ja liitä kaapelit. DVI-kaapelin liittämisen jälkeen lukitse liitin kiristämällä kiinnittimet.



Huomio

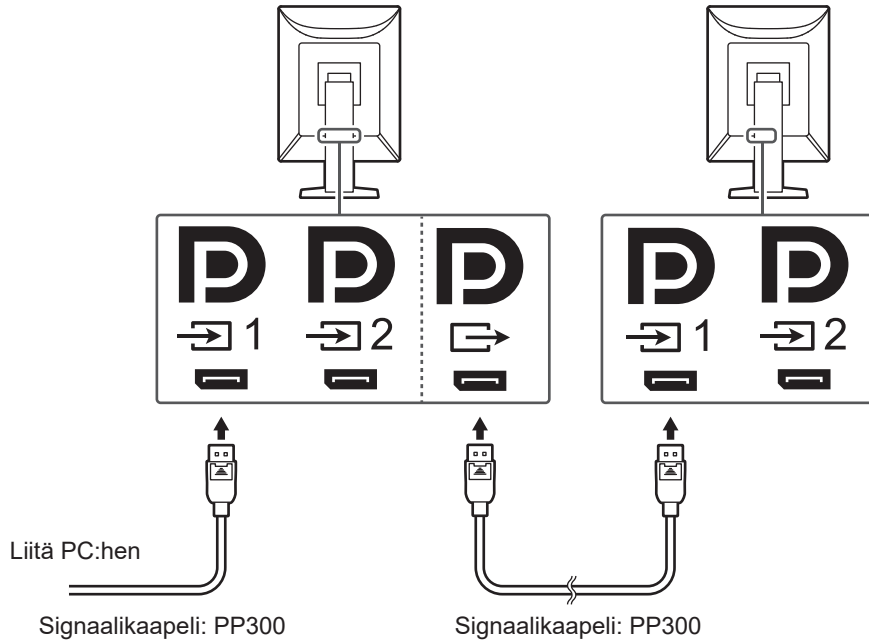
- Näytössä on DisplayPort-tuloliitin ja -lähtöliitin. Kun näyttö liitetään PC:hen, liitä kaapeli tuloliittimeen.
- Kun liität näytön useampaan PC:hen, vaihda tulosignaali. Katso lisätietoja asennusoppaasta.

Huomautus

- Jos kaapelien asettaminen on vaikeaa, säädä näytön kulmaa.

Kun muita näyttöjä liitetään jonoliitännällä

DisplayPort 1 -tuloliittimeen tuleva signaali voidaan syöttää toiseen näyttöön.



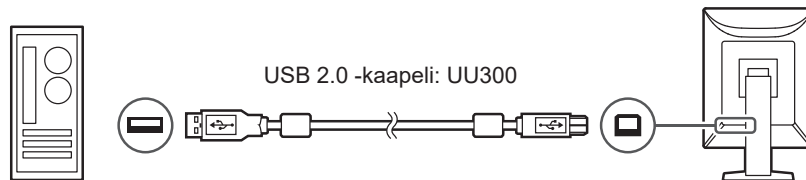
Huomio

- Katso EIZO-verkkosivustolta lisätietoja näytöistä ja grafiikkakorteista, joita voi käyttää jonoliitännään: (www.eizoglobal.com)
- Kun käytössä on jonoliitäntä, liitä kaapeli tuloliittimeen **DP1**.
- Kytke jonoliitäntä valitsemalla Administrator Settings (Ylläpitäjän asetukset) -valikossa "Signal Format" – "DisplayPort 1" ja asettamalla asetuksen "Version" arvoksi "1.2". Katso lisätietoja asennusoppaasta.
- Poista lähtöliitännän **DP** suojus ennen signaaliikaapelin liittämistä.

2. Kytke virtajohto pistorasiaan ja virtaliitin näyttöön.

Aseta virtajohto kunnolla kiinni näyttöön.

3. Jos käytät RadiCS / RadiCS LE -järjestelmää tai liität USB-laitteita (USB-yhteensopivia oheislaitteita) näyttöön, liitä USB 2.0 -kaapeli näytön USB-B-liitännästä PC:n USB-A-liitännään.

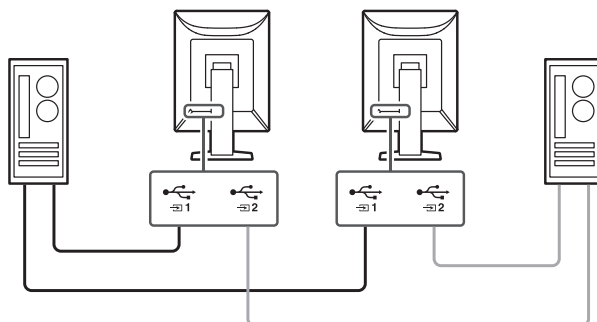




Huomio

- Kun liität näytön PC:hen, johon on asennettu RadiCS / RadiCS LE, liitä kaapeli USB-B 1 (**USB1**) -liitännään.
- Kun käytät USB-B 2 (**USB2**) -liitännää, poista suojus ennen käyttöä. Muuta lisäksi asetusvalikon "USB Selection"-asetusta (katso Asennusoppaasta "USB Selection").



Huomautus


- Yhdistämällä kaksi PC:tä kahteen näyttöön seuraavan kuvan mukaisesti voit määrittää, kumpi tietokone käyttää USB-laitteita.
- Tuotteen mukana toimitetaan vain yksi USB 2.0 -kaapeli (UU300). Tee liitäntä seuraavan kuvan osoittamalla tavalla ottamalla esille tarvittava määrä kaapeleita.
- Katso lisätietoja USB-laitteita käyttävien PC:iden vaihtamisesta asennusoppaasta.

**2.3 Virran kytkeminen**

1. Kytke näytön virta päälle  -kytkimellä.
Näytön virran merkkivalo palaa vihreänä.
Jos merkkivalo ei pala, katso [3 Ei kuvaa -ongelma](#) .

Huomautus

- Kun näytössä ei ole virtaa, minkä tahansa ohjauskytkimen (paitsi ) painaminen saa  -merkkivalon vilkkumaan merkiksi virtakytkimen sijainnista.

2. Käynnistä PC.
Näyttöön tulee kuva.
Jos näyttöön ei tule kuvaa, katso lisäohjeita luvusta [3 Ei kuvaa -ongelma](#) .

Huomio

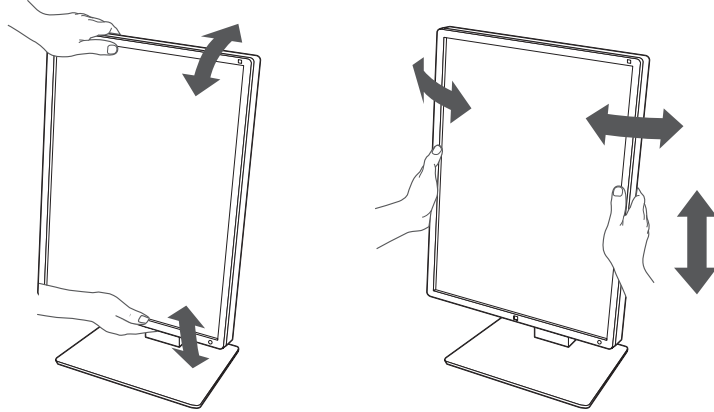
- Kun tuote liitetään tietokoneeseen ensimmäistä kertaa tai liittämistapaa vaihdetaan, näytön asetukset, kuten tarkkuus ja mittakaava, eivät välttämättä ole sopivat. Varmista, että tietokoneen asetukset on määritetty oikein.
- Virransäästö saavutetaan katkaisemalla virta virtapainikkeesta. Kun näyttöä ei käytetä, voit kytkeä päävirran pois päältä tai irrottaa verkkovirtapistokkeen, jolloin virtaa ei käytetä lainkaan.

Huomautus

- Maksimoi näytön käyttöikä hidastamalla kirkkauden heikentymistä ja vähennä virrankulutusta toimimalla seuraavasti:
 - Käytä tietokoneen tai näytön virransäästötoimintoa.
 - Sammuta näyttö käytön jälkeen.

2.4 Näytön korkeuden ja kulman säätäminen

Pitele näyttöä kiinni kummallakin kädellä ylhäältä ja alhaalta tai vasemmalta ja oikealta, ja säädä näytön korkeus, kallistus ja kääntö optimaaliseksi työskentelyä varten.




Huomio

- Kun säätö on suoritettu, varmista että kaapelit liitetty oikein.
- Kun korkeus ja kulma on säädetty, vedä kaapelit kaapelinpitimen läpi.

3 Ei kuvaa -ongelma




Virran merkkivalo ei syty

- Tarkista, onko virtajohto liitetty asianmukaisesti.
- Kytke vasemmalla puolella oleva päävirtakytkin päälle.
- Kosketa -painiketta.
- Kytke vasemmalla puolella oleva päävirtakytkin pois päältä ja kytke se uudelleen päälle muutaman minuutin kuluttua.


Virran merkkivalo syttyy: vihreä

- Lisää kohteiden "Brightness" ja "Contrast" säätöarvoja (vain tilan "4-Text") asetusvalikossa. Katso lisätietoja asennusoppaasta.
- Kytke vasemmalla puolella oleva päävirtakytkin pois päältä ja kytke se uudelleen päälle muutaman minuutin kuluttua.

Virran merkkivalo syttyy: oranssi

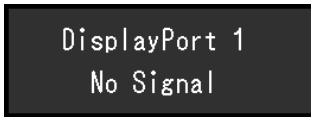
- Vaihda tulosignaalia. Katso lisätietoja asennusoppaasta.
- Siirrä hiirtä tai paina mitä tahansa näppäimistön näppäintä.
- Varmista, että PC on käynnissä.
- Tarkista, onko signaalikaapeli kytketty oikein. Yhdistä kohtaan , kun "DisplayPort 1" on valittu, ja kohtaan , kun "DisplayPort 2" on valittu tulosignaalisissa.  käytetään lähtöön, kun ketjuliitäntä on määritetty.
- Kytke näytön vasemmalla puolella oleva päävirtakytkin pois päältä ja kytke se sitten uudelleen päälle.

Virran merkkivalo vilkkuu: oranssi, vihreä

- Käytä EIZOn määritysten mukaista signaalikaapelia. Kytke näytön vasemmalla puolella oleva päävirtakytkin pois päältä ja kytke se uudelleen päälle muutaman minuutin kuluttua.
- Jos signaalikaapeli on liitetty DisplayPort 1:een () , kokeile vaihtaa DisplayPort-versiota. Katso lisätietoja asennusoppaasta.

Viesti "No Signal" näkyy näytöllä

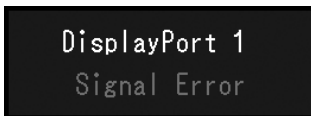
Esimerkki:



- Yllä oleva viesti voi tulla näkyviin, koska kaikki PC:t eivät lähetä signaalia välittömästi virran kytkemisen jälkeen.
- Varmista, että PC on käynnissä.
- Tarkista, onko signaalikaapeli kytketty oikein. Liitä signaalikaapelit vastaavien tulosignaalien liittimiin.
- Vaihda tulosignaalia. Katso lisätietoja asennusoppaasta.
- Jos signaalikaapeli on liitetty DisplayPort 1:een (D₁), kokeile vaihtaa DisplayPort-versiota. Katso lisätietoja asennusoppaasta.
- Tarkista, onko signaalikaapeli kytketty oikein. Onko signaalikaapeli liitetty kohtaan D₁ tai D₂ DisplayPort-signaalin syöttöä varten? Kohtaa D₂ käytetään lähtöön, kun ketjuliitäntä on määritetty.
- Kytke näytön vasemmalla puolella oleva päävirtakytkin pois päältä ja kytke se sitten uudelleen päälle.

Viesti "Signal Error" näkyy näytöllä

Esimerkki:



- Tarkista, että PC:n asetukset vastaavat näytön tarkkuus- ja pystytaajuusvaatimuksia (katso [4.2 Yhteensopivat tarkkuudet](#) [► 29]).
- Käynnistä PC uudelleen.
- Valitse sopiva asetus näytönohjaimen apuohjelman avulla. Katso lisätiedot näytönohjaimen käyttöoppaasta.

4 Tekniset tiedot

4.1 Luettelo teknisistä tiedoista

4.1.1 Tyyppi

GX570	Häikäisyneisto
GX570-P	Pariliitos Häikäisyneisto
GX570-MD	MammoDuo Häikäisyneisto
GX570-AR	Heijastuksenesto
GX570-AR-P	Pariliitos Heijastuksenesto
GX570-AR-MD	MammoDuo Heijastuksenesto

4.1.2 Nestekidepaneeli

Tyyppi	Yksivärinen (IPS)
Taustavalo	LED
Koko	21,3" (54,1 cm)
Tarkkuus	2 048 pistettä x 2 560 riviä
Näytön koko (V x P)	337,9 mm x 422,4 mm
Pikselin koko (V x P)	0,165 mm x 0,165 mm
Näytön gradaatio	1 024 / 16 369 gradaation näyttö samanaikaisesti (kun "Sub Pixel Drive (Hor.)": "Off" on asetettu) 1 024 / 8 185 gradaation näyttö samanaikaisesti (kun "Sub Pixel Drive (Hor.)": "On" on asetettu)
Katselukulmat (V/P, tyypillisesti)	178°/178°
Suosittelut kirkkaus	600 cd/m ² ja 1 000 cd/m ²
Kontrastisuhte (tyypillinen)	2 200:1
Vasteaika (tyypillinen)	25 ms (musta -> valkoinen -> musta)

4.1.3 Videosignaalit

Tuloliittimet	DisplayPort x 2, DVI-D (dual link) x 1	
Lähtöliittimet	DisplayPort x 1	
Vaakataajuus	31–135 kHz	
Pystytaajuus ^{*1}	DisplayPort	59–61 Hz (720 x 400: 69–71 Hz, 2 048 x 2 560 / 2 560 x 2 048: 23–51 Hz)
	DVI	59–61 Hz (720 x 400: 69–71 Hz, 2 048 x 2 560 / 2 560 x 2 048: 24–51 Hz)
Synkroninen kuvatila	23,5–25,5 Hz; 47,0–51,0 Hz	
Pikselitaajuus	DisplayPort	25–290 MHz
	DVI	25–290 MHz

*1 Tuettu pystytaajuus riippuu tarkkuudesta. Katso lisätietoja kohdasta [4.2 Yhteensopivat tarkkuudet](#) [29].

4.1.4 USB

Portit	Upstream	USB-B x 2
	Downstream	USB-A x 2
	Vain lataus	USB-C x 1 ^{*1}
Vakio		USB-versio 2.0
Syöttövirta	Downstream (USB-A)	Enintään 500 mA per portti
	Vain pikalataus (USB-C) ^{*1}	Enintään 15 W (5 V/3 A)

*1 Vain lataamiseen. Ei tue videosignaalia tai tiedonsiirtoa.

4.1.5 Virta

Tulo	100–240 VAC ±10 %, 50/60 Hz 0,90–0,40 A
Virrankulutus enintään	89 W tai alle ^{*1}
Virransäästötila	1,0 W tai alle ^{*2}
Valmiustila	1,0 W tai alle ^{*3}

*1 "CAL Switch Mode": "4-Text", "Brightness": "100%", ulkoisen kuorman liitäntä

*2 Kun käytetään DisplayPort 1 -tuloa, "Power Save": "High", "DP Power Save": "On", "Administrator Settings" – "Signal Format" – "DisplayPort 1" – "Version": "1.1", USB upstream -porttia ei ole liitetty, ulkoista kuormaa ei ole liitetty

*3 Kun "DP Power Save": "On", "Administrator Settings" – "Signal Format" – "DisplayPort 1" – "Version": "1.1", USB upstream -porttia ei ole liitetty, ulkoista kuormaa ei ole liitetty

4.1.6 Fyysiset tekniset tiedot

Mitat (L x K x S)	354,5 mm x 476,0 mm — 566,0 mm x 200,0 mm (kallistuskulma: 0°) 354,5 mm x 504,6 mm — 594,6 mm x 264,1 mm (kallistuskulma: 30°)
Mitat (L x K x S) (ilman telinettä)	354,5 mm x 452,0 mm x 78,0 mm
Nettopaino	Noin 7,6 kg
Nettopaino (ilman telinettä)	Noin 4,8 kg
Korkeudensäädön alue	90 mm (kallistuskulma: 0°)
Kallistuskulma	Ylös 30°, alas 5°
Kääntö	70°
Kierto	90° (vastapäivään)

4.1.7 Toimintaympäristön vaatimukset

Lämpötila	0 °C–35 °C ^{*1}
Kosteus	suhteellinen kosteus 20–80 % (ei tiivistymistä)
Ilmanpaine	540 hPa–1 060 hPa

*1 Lääketieteelliseen kuvantamiseen käytettäessä käytä 15–30 °C:n lämpötilassa.

4.1.8 Kuljetus- / varastointiolosuhteet

Lämpötila	-20 °C–60 °C
Kosteus	suhteellinen kosteus 10–90 %. (ei tiivistymistä)
Ilmanpaine	200 hPa–1 060 hPa

4.2 Yhteensopivat tarkkuudet

Näyttö tukee seuraavia tarkkuuksia.

✓: Tuettu; –: Ei tuettu

Tarkkuus	Pystytaajuus (Hz)	DisplayPort		DVI	
		Pystyasento	Vaakanäyttö	Pystyasento	Vaakanäyttö
640 x 480	59,940	✓	✓	✓	✓
720 x 400	70,087	✓	✓	✓	✓
800 x 600	60,317	✓	✓	✓	✓
1 024 x 768	60,004	✓	✓	✓	✓
1 280 x 1 024	60,020	✓	✓	✓	✓
1 600 x 1 200	60,000	✓	✓	✓	✓
2 048 x 2 560	24,962	–	–	✓ ^{*1}	–
2 048 x 2 560	48,000	✓ ^{*1,2}	–	–	–
2 048 x 2 560	49,698	–	–	✓ ^{*1}	–
2 048 x 2 560	50,011	✓ ^{*1}	–	–	–
2 560 x 2 048	24,974	–	–	–	✓ ^{*1}
2 560 x 2 048	48,000	–	✓ ^{*1,2}	–	–
2 560 x 2 048	49,966	–	✓ ^{*1}	–	✓ ^{*1}

*1 Suositeltu tarkkuus

*2 Tuetaan vain, kun "Administrator Settings" – "Signal Format" – "DisplayPort 1" – "Version" on "1.2"

4.3 Lisävarusteet

Seuraavia lisävarusteita on saatavana erikseen.

Viimeisimmät tiedot valinnaisista lisävarusteista sekä tietoja uusimmista yhteensopivista näyttönohjaimista saat sivustoltamme.

(www.eizoglobal.com)

Kalibrointisarja	RadiCS UX2, versio 5.2.0 tai uudempi RadiCS Version Up Kit, versio 5.2.0 tai uudempi
Network QC Management -ohjelmisto	RadiNET Pro ^{*1}
Mukava lukutiloihin tarkoitettu valo	RadiLight
Varsi	AAH-02B3W LA-011-W
Paneelin suoja	RP-918
VESA-sovitin ohutta päätettä tai mini-PC:tä varten	PCSK-R1
Signaalikaapeli (DVI-D – DVI-D)	DD200DL

*1 Voit tiedustella yhteensopivia RadiNET Pro -versioita ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään tai paikalliseen EIZOn edustajaan.

Liite

Lääkinnällinen standardi

- On varmistettava, että lopullinen järjestelmä on standardin IEC60601-1 vaatimusten mukainen.
- Sähkövirralla toimivat laitteet voivat lähettää sähkömagneettisia aaltoja, jotka voivat vaikuttaa tuotteeseen, rajoittaa sen toimintaa tai vahingoittaa sitä. Asenna laitteet valvottuun tilaan, jossa tällaiset vaikutukset voidaan välttää.

Laitteiston luokitus

- Suojaustyyppi sähköiskua vastaan: Luokka I
- EMC-luokka: IEC60601-1-2 ryhmä 1 luokka B
- Lääkinnällisen laitteen luokitus (EU): Luokka I
- Käyttötila: Jatkuva
- IP-luokka: IPX0

EMC-tiedot

RadiForce-sarjalla on mahdollista esittää lääketieteellisiä kuvia asianmukaisesti.

Tarkoitettut käyttöympäristöt

RadiForce-sarja on tarkoitettu käytettäväksi seuraavissa ympäristöissä

- Ammattimaiset terveydenhuoltoympäristöt, kuten klinikat ja sairaalat

RadiForce-sarja ei sovi käytettäväksi seuraavissa ympäristöissä:

- kotiterveydenhuoltoympäristöissä
- korkeataajuuksisten kirurgisten laitteistojen, kuten sähkökirurgisen veitsen, läheisyydessä
- Lyhytaaltoterapialaitteistojen läheisyydessä
- lääketieteellisissä MRI:n laitteistojärjestelmiä sisältävissä RF-suojatuissa huoneissa
- suojatuissa paikoissa erityisympäristöissä
- asennettuna ajoneuvoihin, mukaan lukien ambulanssit
- muissa erityisympäristöissä.

VAROITUS

- RadiForce-sarja edellyttää tiettyjä varotoimenpiteitä EMC-häiriöiden suhteen, ja se on asennettava. Sinun on luettava huolellisesti tämän asiakirjan EMC-tiedot ja "VAROTOIMENPITEET"-osio ja noudatettava seuraavia ohjeita, kun asennat ja käytät tuotetta.

VAROITUS

- RadiForce-sarjan laitteita ei saa käyttää muiden laitteiden vieressä tai pinottuna muiden laitteiden kanssa. Jos käyttö muiden laitteiden vieressä tai pinossa on tarpeen, varmista, että laite tai järjestelmä toimii normaalisti kokoonpanossa, jossa sitä käytetään.

VAROITUS


- Kun käytät kannettavaa RF-tiedonsiirtolaitetta, pidä se vähintään 30 cm:n (12 tuuman) päässä RadiForce-sarjan kaikista osista, mukaan lukien kaapeleista. Muuten laitteiston suorituskyky saattaa heiketä.

VAROITUS

- Jokainen, joka liittää lisälaitteita signaalin tulo- tai lähtöosiin, jotka ovat osa lääketieteellisen järjestelmän kokoonpanoa, vastaa siitä, että järjestelmä täyttää IEC60601-1-2-standardin vaatimukset.

VAROITUS

- Älä koske signaalin tulo-/lähtöliittimiin käyttäessäsi RadiForce-sarjaa. Se saattaa vaikuttaa näytettävään kuvaan.

 VAROITUS
<ul style="list-style-type: none"> Käytä vain tuotteeseen liitettyjä tai EIZOn suosittelemia kaapeleita. Muiden kuin EIZOn suosittelemien tai tuotteen mukana tarjoamien kaapelien käyttö voi lisätä sähkömagneettisia päästöjä tai vähentää laitteiston sähkömagneettista immuuteettia ja aiheuttaa virheellisen toiminnan.

Signaaliportti	Kaapelin enimmäispituus	Suojaus	Ferriittiydin	Suosittelava kaapeli
DisplayPort	3 m	Suojattu	Ilman ferriittiytimiä	PP300
DVI-D	3 m	Suojattu	Ferriittiytimillä	DD300DL/ DD200DL
USB-C (Vain lataus)	2 m	Suojattu	Ilman ferriittiytimiä	–
USB-B (Upstream)	3 m	Suojattu	Ferriittiytimillä	UU300/MD-C93
USB-A (Downstream)	3 m	Suojattu	Ilman ferriittiytimiä	–
AC-sisääntulo (tai AC-tulo)	3 m	Suojaamaton	Ilman ferriittiytimiä	maadoitusjohdolla

Tekniset tiedot

Sähkömagneettiset päästöt

RadiForce-sarja on tarkoitettu käytettäväksi jäljempänä määritetyissä sähkömagneettisissa ympäristöissä.

Asiakkaan tai RadiForce-sarjan laitteiden käyttäjän on varmistettava, että laitetta käytetään asianmukaisessa ympäristössä.


Päästötesti	Vaatus- tenmukai- suus	Sähkömagneettinen ympäristö – ohjeet
RF-päästöt CISPR11	Ryhmä 1	RadiForce-sarja käyttää RF-energiaa ainoastaan sisäisiin toimintoihinsa. Tästä syystä sen RF-päästöt ovat erittäin alhaisia eikä niiden pitäisi aiheuttaa häiriötä läheisiin elektroniikkalaitteisiin.
RF-päästöt CISPR11	Luokka B	RadiForce-sarja sopii käytettäväksi kaikissa laitoksissa, mukaan lukien kotimaiset laitokset sekä suoraan kotitalouskäyttöön käytettävän syöttöverkon julkiseen pienjänniteverkkovirtaan liitetyt laitokset.
Harmoniset päästöt IEC61000-3-2	Luokka D	
Jännitevaihtelu/ välkyntäpäästöt IEC61000-3-3	Täyttää vaatimukset	

Sähkömagneettinen immunitaatio

RadiForce-sarja on testattu seuraavilla vaatimustenmukaisuustasoilla (C) standardissa IEC60601-1-2 määritettyjen ammattimaisten terveydenhuoltolaitosympäristöjen testivaatimusten (T) mukaisesti.

Asiakkaan tai RadiForce-sarjan laitteiden käyttäjän on varmistettava, että laitetta käytetään asianmukaisessa ympäristössä.

Häiriönsietotesti	Testitaso (T)	Vaatimustenmukaisuustaso (C)	Sähkömagneettinen ympäristö – ohjeet
Staattinen purkaus (ESD) IEC61000-4-2	±8 kV kosketuspurkaus ±15 kV ilmapurkaus	±8 kV kosketuspurkaus ±15 kV ilmapurkaus	Lattioiden tulee olla puuta, betonia tai keraamista laattaa. Jos lattioissa on synteettistä materiaalia, suhteellisen kosteuden tulee olla vähintään 30 %.
Nopeat transienttipurskeet/-purkaukset IEC61000-4-4	±2 kV virransyöttölinjoissa ±1 kV tulo-/lähtölinjoissa	±2 kV virransyöttölinjoissa ±1 kV tulo-/lähtölinjoissa	Verkkovirran tulee olla laadultaan tavanomaista liiketiloihin tai sairaalaympäristöön sopivaa.
Syöksyt IEC61000-4-5	±1 kV linja/linja ±2 kV linja/maa	±1 kV linja/linja ±2 kV linja/maa	Verkkovirran tulee olla laadultaan tavanomaista liiketiloihin tai sairaalaympäristöön sopivaa.
Virransyötön tulolinjojen jännitekuopat, lyhytaikaiset häiriöt ja jännitevaihtelut IEC61000-4-11	0 % U_T (U_T :n lasku 100 %) 0,5 jakson ja 1 jakson ajan 70 % U_T (U_T :n lasku 30 %) 25 jakson ajan / 50 Hz 0 % U_T (U_T :n lasku 100 %) 250 jakson ajan / 50 Hz	0 % U_T (U_T :n lasku 100 %) 0,5 jakson ja 1 jakson ajan 70 % U_T (U_T :n lasku 30 %) 25 jakson ajan / 50 Hz 0 % U_T (U_T :n lasku 100 %) 250 jakson ajan / 50 Hz	Verkkovirran tulee olla laadultaan tavanomaista liiketiloihin tai sairaalaympäristöön sopivaa. Jos RadiForce-sarjan laitteiden käyttäjä tarvitsee jatkuvaa käyttöä verkkovirran katkosten aikana, suosittelemme RadiForce-sarjan virransyöttöä keskeyttämättömän virtalähteen tai akun avulla.
Verkkotaajuiset magneettikentät IEC61000-4-8	30 A/m (50/60 Hz)	30 A/m	Verkkotaajuisien magneettikenttien tulee olla tasolla, joka vastaa tyypillisen liike- tai sairaalaympäristön tavanomaisen sijainnin ominaisuuksia. Tuote on pidettävä vähintään 15 cm:n päässä verkkotaajuisista magneettikentistä käytön aikana.

Häiriönsietotesti	Testitaso (T)	Vaatimustenmukaisuustaso (C)	Sähkömagneettinen ympäristö – ohjeet
RF-kenttien aiheuttamat johdetut häiriöt IEC61000-4-6	3 Vrms 150 kHz – 80 MHz 6 Vrms ISM-kaistat välillä 150 kHz – 80 MHz ^{*1}	3 Vrms 6 Vrms	Kannettavia ja siirrettäviä radiotaajuudella toimivia tiedonsiirtolaitteita ei saa käyttää suositeltua erotusetäisyyttä lähempänä mitään RadiForce-sarjan osia, sähköjohdot mukaan lukien. Suositeltu erotusetäisyys määritetään lähettimen taajuuden laskentaan tarkoitetun yhtälön perusteella. Suositeltu erotusetäisyys $d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P}$
Säteilevät RF-kentät IEC61000-4-3	3 V/m 80 MHz – 2,7 GHz	3 V/m	$d = 1,2\sqrt{P}$, 80 MHz–800 MHz $d = 2,3\sqrt{P}$, 800 MHz–2,7 GHz missä "P" on lähettimen nimellinen maksimilähtöteho watteina (W) lähettimen valmistajan tietojen mukaan ja "d" on suositeltu erotusetäisyys metreinä (m). Kiinteiden radiotaajuuslähettimien kentänvoimakkuuksien, jotka on määritetty sähkömagneettisen ympäristömittauksen ^{*2} mukaan, tulee olla pienempiä kuin kunkin taajuusalueen vaatimustenmukaisuustaso ^{*3} . Häiriöitä voi esiintyä seuraavalla merkinnällä merkittyjen laitteiden lähellä. 

Huomaus

- U_T on vaihtovirtajännite ennen testitason soveltamista.
- 80 MHz:n ja 800 MHz:n taajuuksissa käytetään korkeampaa taajuusaluetta.
- Nämä RF-kenttien tai säteilevien RF-kenttien aiheuttamia sähkömagneettisia häiriöitä koskevat ohjeet eivät välttämättä päde kaikissa tilanteissa. Sähkömagneettisen kentän etenemiseen vaikuttavat absorptio ja heijastuminen rakenteista, esineistä ja ihmisistä.

^{*1} ISM-kaistat välillä 150 kHz – 80 MHz ovat 6,765– 6,795 MHz, 13,553–13,567 MHz, 26,957–27,283 MHz ja 40,66–40,70 MHz.

^{*2} Kiinteiden lähettimien, kuten radiopuhelinten (matkapuhelinten / langattomien puhelinten) ja maaradioliikenteen tukiasemien, radioamatööriverkkojen, AM- ja FM-radiolähetysten sekä TV-lähetysten, kentänvoimakkuuksia ei voida teoreettisesti ennustaa tarkasti. Jotta kiinteiden radiotaajuuslähettimien sähkömagneettista ympäristöä voidaan arvioida, asennuspaikalla kannattaa tehdä sähkömagneettinen mittaus. Jos mitattu kentänvoimakkuus RadiForce-sarjan laitteiden käyttöpaikalla ylittää sallitun edellä mainitun radiotaajuuden vaatimustenmukaisuustason, RadiForce-sarjan laitteita on tarkkailtava, jotta varmistetaan normaali toiminta. Jos toiminnassa havaitaan häiriöitä, lisätoimet, kuten RadiForce-sarjan laitteiden uusi suuntaus tai sijoitus, voivat olla tarpeen.

*3 Taajuusalueella 150 kHz – 80 MHz kentänvoimakkuuksien tulee olla alle 3 V/m.

Kannettavien tai siirrettävien radiotaajuudella toimivien tietoliikennelaitteiden ja RadiForce-sarjan laitteiden väliset suositeltavat erotusetaisyudet

RadiForce-sarja on tarkoitettu käytettäväksi sähkömagneettisessa ympäristössä, jossa valvotaan radiotaajuushäiriötä. Asiakas tai RadiForce-sarjan laitteiden käyttäjä voi ehkäistä sähkömagneettisia häiriöitä säilyttämällä vähimmäisetäisyyden (30 cm) kannettavien ja siirrettävien radiotaajuudella toimivien tietoliikennelaitteiden (lähettimien) ja RadiForce-sarjan laitteiden välillä. RadiForce-sarja on testattu seuraavilla vaatimustenmukaisuustasoilla (C) sähkömagneettisen kentän läheisyyden häiriönsietotestitason vaatimuksia (T) varten seuraaville radiotaajuudella toimiville tietoliikennepalveluille.

Testitaajuus (MHz)	Kaistanleveys ^{*1} (MHz)	Palvelu ^{*1}	Modulaatio ^{*2}	Testitaso (T) ^{*3} (V/m)	Vaativuuden mukaisuustaso (C) (V/m)
385	380–390	TETRA 400	Pulssimodulaatio ^{*2} 18 Hz	27	27
450	430–470	GMRS 460, FRS 460	FM ±5 kHz:n poikkeama 1 kHz:n sini	28	28
710	704–787	LTE-kaista 13, 17	Pulssimodulaatio ^{*2} 217 Hz	9	9
745					
780					
810	800–960	GSM 800 / 900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, LTE-kaista 5	Pulssimodulaatio ^{*2} 18 Hz	28	28
870					
930					
1720	1700–1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE-kaistat 1, 3, 4, 25; UMTS	Pulssimodulaatio ^{*2} 217 Hz	28	28
1845					
1970					
2450	2400–2570	Bluetooth®, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE-kaista 7	Pulssimodulaatio ^{*2} 217 Hz	28	28
5240	5100–5800	WLAN 802.11 a/n	Pulssimodulaatio ^{*2} 217 Hz	9	9
5500					
5785					

*1 Joissakin palveluissa vain lähetystaajuudet sisältyvät mukaan.

*2 Kantoaaltoa moduloidaan käyttämällä 50 % pulssisuhteen kantiaaltosignaalia.

*3 Testitasot laskettiin maksimitohon ja 30 cm:n etäisyyden perusteella.

Asiakas tai RadiForce-sarjan laitteiden käyttäjä voi ehkäistä magneettikentän läheisyyden aiheuttamia häiriöitä säilyttämällä vähimmäisetäisyyden (15 cm) radiotaajuudella toimivien lähettimien ja RadiForce-sarjan laitteiden välillä. RadiForce-sarja on testattu seuraavilla vaatimustenmukaisuustasoilla (C) magneettikentän läheisyyden häiriönsietotestitasojen vaatimuksia (T) varten.

Testitaajuus	Modulaatio	Testitaso (T) (A/m)	Vaatimustenmukaisuustaso (C) (A/m)
134,2 kHz	Pulssimodulaatio ^{*1} 2,1 kHz	65	65
13,56 MHz	Pulssimodulaatio ^{*1} 50 kHz	7,5	7,5

*1 Kanta-aaltoa moduloidaan käyttämällä 50 % pulssisuhteen kantiaaltosignaalia.

Muiden kannettavien ja siirrettävien radiotaajuudella toimivien tietoliikennelaitteiden (lähettimien) ja RadiForce-sarjan laitteiden välisten vähimmäisetäisyyksien suositukset on annettu jäljempänä perustuen tietoliikennelaitteiden maksimilähtötehoon.


Lähttimen nimellinen maksimilähtöteho (W)	Erotusetäisyys lähttimen taajuuden mukaan (m)		
	150 kHz – 80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	80 MHz – 800 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	800 MHz – 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

Lähettimille, joiden nimellistä maksimilähtötehoa ei ole mainittu yllä, voidaan arvioida suositeltu erotusetäisyys "d" metreinä (m) käyttämällä lähttimen taajuuden laskennassa käytettävää yhtälöä, missä "P" on lähttimen maksimilähtöteho watteina (W) lähttimen valmistajan antamien tietojen mukaan.


Huomautus
<ul style="list-style-type: none"> 80 MHz:n ja 800 MHz:n taajuuksissa tulee käyttää korkeampaa taajuusaluetta koskevaa erotusetäisyyttä. Nämä RF-kenttien tai säteilevien RF-kenttien aiheuttamia sähkömagneettisia häiriöitä koskevat ohjeet eivät välttämättä päde kaikissa tilanteissa. Sähkömagneettisen kentän etenemiseen vaikuttavat absorptio ja heijastuminen rakenteista, esineistä ja ihmisistä.



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

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

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

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



00N0N558AZ
IFU-GX570