

# Käyttöohjeet

## RadiForce® RX850

LCD-väri näyttö

### **Tärkeää**









Lue huolellisesti nämä käyttöohjeet sekä erillinen asennusopas perehtyäksesi laitteen turvalliseen ja tehokkaaseen käyttöön.

- 
- Ohjeet näytön säätämisestä ja asetusten tekemisestä ovat asennusoppaassa.
  - Viimeisimmät käyttöohjeet voit ladata sivustoltamme:  
<http://www.eizoglobal.com>
- 



# TURVAMERKINNÄT

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

 <b>VAROITUS</b> VAROITUS-merkinnän huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja, ja seurauksena syntyvä tilanne voi olla hengenvaarallinen.	 <b>HUOMAA</b> HUOMAA-merkinnän huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa kohtalaisia henkilövahinkoja ja/tai aineellisia vahinkoja tai johtaa tuotteen vahingoittumiseen.
 Käytetään varoituksen tai muistutuksen yhteydessä. Esimerkiksi  ilmoittaa sähköiskun vaarasta.	
 Ilmoittaa toiminnon, jota ei saa suorittaa. Esimerkiksi  tarkoittaa kieltoa ”Ei saa purkaa”.	
 Ilmoittaa pakollisen toimenpiteen. Esimerkiksi  tarkoittaa vaatimusta ”Yksikkö on maadoitettava”.	

Tämä tuote on viritetty käytettäväksi erityisesti sillä alueella, johon se on alunperin 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-näytön teknisiä tietoja voidaan koska tahansa muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

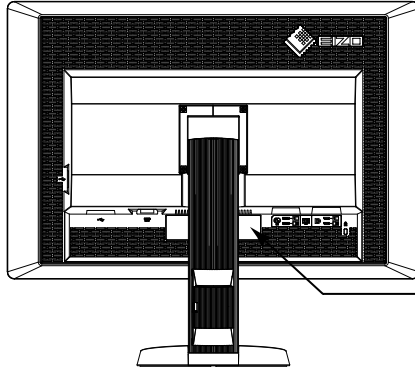
# VAROTOIMET

## TÄRKEÄÄ

- Tämä tuote on viritetty käytettäväksi erityisesti sillä alueella, johon se on alunperin toimitettu. Jos tuotetta käytetään tämän alueen ulkopuolella, sen toiminta ei välttämättä vastaa teknisiä tietoja.
- Varmista käyttäjien turvallisuus ja asianmukainen kunnossapito lukemalla sekä tämä luku että kaikki näyttölaitteeseen kiinnitetyt varoitustekstit huolellisesti.

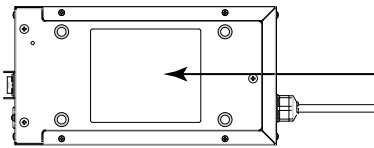
### Varoitustekstien sijainti

#### Näyttö



**⚡ ⚠**  
**WARNING**  
 RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.  
**AVERTISSEMENT**  
 RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.  
**WARNUNG**  
 GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.  
**警告**  
 触电危険、请勿打开后盖。  
**警告**  
 感電の恐れあり、カバーをあけないでください。  
 AC/DC Adapter Model: PSA-073  
 交流/直流 适配器 型号: PSA-073

#### Verkkolaite



**⚡ ⚠**  
**CAUTION:** RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.  
 DOUBLE POLE. NEUTRAL FUSING.  
**ATTENTION:** RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.  
 DOUBLE POLE. FUSIBLE SUR LE NEUTRE.  
**ACHTUNG:** GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT  
 ENTFERNEN. ZWISCHENPOL UND NEUTRALLEITER-SICHERUNG.  
**注意:** 有触电的危险。请勿打开。双极/中线熔断。  
**注意:** 注意 予非他人請勿打開機殼 內部有多處高壓部分 萬一觸摸會有危險  
 雙極/中線熔斷。  
**注意:** 高压注意、感電の恐れあり、カバーをあけないでください。  
 2極/中性点ヒューズ。  
 The equipment must be connected to a grounded main outlet.  
 Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.  
 Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.  
 这设备必须连接至接地主插座。  
 這設備必須連接至接地主插座  
 電源コードのアースは必ず接地してください。

### Merkinntä laitteessa

Merkintä	Merkinntän merkitys	
	Verkkolaitteen virtakytkin:	Sammuta verkkovirta näytöstä painamalla tätä.
	Verkkolaitteen virtakytkin:	Kytke näytön verkkovirta päälle painamalla tätä.
	Virtakytkin:	Käynnistä tai sammuta näyttö koskettamalla tätä painiketta.
	Vaihtovirta	
	Tasavirta	
	Sähköiskun vaara	
	HUOMAA:	Katso kohta "TURVAMERKINNÄT" (sivu 2).
	WEEE-merkintä:	Tuote on hävitettävä erikseen; materiaalit voidaan kierrättää.
	CE-merkintä:	Neuvoston direktiivien ja/tai määräysten mukainen EU:n vaatimustenmukaisuusmerkintä (EU).
	Valmistaja	
	Valmistuspäivämäärä	
	Lääkinnällinen laite EU:ssa	
	Maahantuoja EU:ssa	

## VAROITUS

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

Jos yrität käyttää epäkuntoista laitetta, siitä saattaa aiheutua tulipalo tai sähköisku tai laitteisto saattaa vahingoittua.

### **Älä avaa koteloa tai muokkaa laitetta.**

Kotelon avaaminen tai laitteen muokkaaminen voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai palovamman.



### **Älä käännä verkkolaitteen virtakaapelin kiinnittämiseen käytettävää holkkia.**

Muussa tapauksessa seurauksena voi olla sähköisku tai laitteiston vahingoittuminen.



### **Anna kaikki huoltotoimet valtuutetun huoltohenkilöstön tehtäväksi.**

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

### **Varmista, ettei laitteeseen joudu pieniä esineitä tai nestettä.**

Vahingossa ilmastointiaukoista koteloon sisään putoavat pienet esineet tai nesteroiskeet voivat aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun tai vahingoittaa laitteistoa. Jos laitteen sisään pääsee esine tai nestettä, irrota laite välittömästi virtalähteestä. Anna valtuutetun huoltoteknikon tarkastaa laite, ennen kuin se otetaan uudelleen käyttöön.



### **Aseta yksikkö tukevalle ja vakaalle alustalle.**

Sopimattomalle alustalle asetettu laite voi pudota ja aiheuttaa loukkaantumisen tai laite voi vaurioitua. Jos laite putoaa, katkaise virta välittömästi ja ota yhteyttä paikalliseen EIZO-edustajaan ohjeiden saamiseksi. Älä jatka vaurioituneen laitteen käyttöä. Vaurioituneen laitteen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.



### **Käytä laitetta asianmukaisessa paikassa.**

Muussa tapauksessa seurauksena voi olla sähköisku tai laitteiston vahingoittuminen.

- Älä sijoita laitetta ulos.
- Älä sijoita laitetta kuljetusjärjestelmään (mm. alus, lentokone, juna tai auto).
- Älä sijoita laitetta pölyiseen tai kosteaan ympäristöön.
- Älä sijoita laitetta paikkaan, jossa näyttöön voi roiskua vettä (kuten kylpyhuoneeseen tai keittiöön).
- Älä sijoita laitetta paikkaan, jossa näyttöön tulee suoraan höyryä.
- Älä sijoita laitetta lähelle lämmön tai kosteuden lähdeä.
- Älä aseta laitetta paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonvalolle.
- Älä sijoita laitetta paikkaan, jossa voi olla syttyviä kaasuja.
- 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.



### **Enkäise tukehtumisen vaara pitämällä muoviset pakkauspussit pois vauvojen ja lasten ulottuvilta.**

#### **Käytä toimitukseen sisältyvää verkkolaitetta.**

Toimitukseen sisältyvä verkkolaite (PSA-073) on tarkoitettu käytettäväksi vain tämän tuotteen kanssa. Älä käytä verkkolaitetta muiden laitteiden kanssa. Jos verkkolaite liitetään virtalähteisiin, jotka eivät sovi yhteen laitteen liitäntäarvojen kanssa, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.

#### **Käytä laitteen mukana toimitettavaa virtajohtoa, ja liitä laite normaaliin pistorasiaan.**

Varmista virtajohdon nimellisjännitteen ja käyttöjännitteen vastaavuus. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla sähköisku.

Virransyöttö: 100–120/200–240 V AC 50/60 Hz

## VAROITUS

---

### **Irrota virtajohto tai verkkolaitteen virtakaapeli tarttumalla tukevasti pistokkeeseen ja vetämällä pistoke irti.**

Johdosta tai kaapelista vetäminen voi vaurioittaa laitetta ja aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.



---

### **Laitteisto on liitettävä maadoitettuun pistorasiaan.**

Muussa tapauksessa seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



---

### **Varmista, että jännite on oikea.**

- Laite on suunniteltu käytettäväksi tietyllä jännitteellä. Laitteen liittäminen muuhun kuin tässä oppaassa määriteltyyn jännitteeseen voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai laitteen vaurioitumisen.  
Virransyöttö: 100–120/200–240 V AC 50/60 Hz
- Älä ylikuormita virtapiiriä, sillä se voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.

---

### **Käsittele virtajohtoa ja verkkolaitetta varoen.**

Käsittele virtajohtoa ja verkkolaitetta varoen.

Älä sijoita virtajohdon tai verkkolaitteen päälle raskaita esineitä. Älä myöskään vedä virtajohdosta tai verkkolaitteesta äläkä sido johtoa tai verkkolaitetta kiinni. Viallisen johdon tai verkkolaitteen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskuja.



---

### **Sähköturvallisuuden vuoksi virtajohtoa ei saa liittää tai irrottaa potilaiden ollessa paikalla.**

---

### **Älä koskaan kosketa pistoketta, verkkolaitetta tai virtajohtoa ukonilmalla.**

Niihin koskeminen voi aiheuttaa sähköiskun.



---

### **Kun kiinnität telinettä, katso käyttöoppaasta telinettä koskevat tiedot ja kiinnitä se tukevasti.**

Muuten laite voi irrota, mikä voi aiheuttaa loukkaantumisen tai laitteen vaurioitumisen. Varmista ennen asennusta, että pöytä, seinä tai muu pinta, johon teline kiinnitetään, on riittävän kestävä. Jos laite putoaa, ota yhteyttä paikalliseen EIZO-edustajaan ohjeiden saamiseksi. Älä jatka vaurioituneen laitteen käyttöä. Vaurioituneen laitteen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Kun kiinnität kallistettavaa telinettä takaisin, käytä samoja ruuveja ja kiristä ne hyvin.

---

### **Älä koske vaurioituneeseen LCD-näyttöön paljain käsin.**

Nestekideyhdisteet, joita voi vuotaa paneelista, ovat myrkyllisiä, mikäli niitä pääsee silmiin tai suuhun. Jos jokin ihon tai kehon osa joutuu suoraan kosketukseen paneelin kanssa, pese kyseinen alue huolellisesti. Jos seurauksena on fyysisiä oireita, ota yhteys lääkäriin.



---

### **Taustavalon loistelamput sisältävät elohopeaa (poikkeuksena LED-taustavalolampuilla varustetut tuotteet, jotka eivät sisällä elohopeaa). Hävitä lamput tämän vuoksi paikallisten tai kansallisten määräysten mukaisesti.**

Altistuminen yhdistymättömälle elohopealle voi vaikuttaa hermostoon; oireisiin kuuluvat tärinä, muistinmenetykset ja päänsärky.

## HUOMAA

### Ole varovainen kantaessasi laitetta.

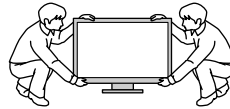
Irrota virtajohto ja kaapelit, kun siirrät laitetta. Laitteen siirtäminen virtajohdon ollessa kiinnitettynä on vaarallista.

Siitä voi olla seurauksena loukkaantuminen.

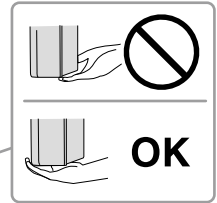
### Nosta laitetta tai sijoita se asianmukaisten menetelmien mukaan.

- Kun nostat laitetta, tartu siihen tukevasti ja pidä kiinni alla olevan kuvan esittämällä tavalla.
- Älä pura tai nosta laitetta yksin, sillä suurikokoinen laite on painava.

Laitteen pudottaminen voi aiheuttaa loukkaantumisen tai vaurioittaa laitetta.



OK



### Älä peitä kotelon ilmastointiaukkoja.

- Älä aseta esineitä ilmastointiaukkojen päälle.
- Älä asenna laitetta suljettuun tilaan.
- Älä käytä laitetta, jos se on asetettu sivuttain tai ylösalaisin.

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



### Älä koske virtajohtoon tai verkkolaitteeseen märillä käsillä.

Muuten seurauksena voi olla sähköisku.



### Käytä helppopääsyistä pistorasiaa.

Näin virta voidaan katkaista nopeasti ongelmatilanteissa.

### Muista, että verkkolaitte kuumenee käytön aikana.

- Älä peitä verkkolaitetta äläkä aseta sen päälle mitään. Älä aseta verkkolaitetta sellaisten esineiden päälle, jotka varaavat itseensä lämpöä (kuten matot, peitteet jne.). Älä sijoita verkkolaitetta suoraan auringonpaisteeseen äläkä lämmönlähteiden (kuten lämmitinten) läheisyyteen. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla tulipalo.
- Älä koske laitteeseen paljain käsin. Muutoin seurauksena voi olla palovammoja.
- Muista katkaista virta virtakytkimestä ja irrota verkkopistoke verkkopistorasiasta, ennen kuin siirrät näyttölaitetta. Odota, kunnes laite on jäähtynyt kokonaan.

### Älä ripusta verkkolaitetta siten, että se jää riippumaan ilmaan.

Ilmassa riippuvan laitteen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.



### Puhdista verkkopistokkeen ympäristö, näyttölaitteen tuuletusaukot ja verkkolaitte säännöllisesti.

Pistokkeessa oleva pöly, vesi tai öljy voi aiheuttaa tulipalon.

### Irrota laite pistorasiasta ennen puhdistusta.

Laitteen puhdistaminen sen ollessa kytkettynä pistorasiaan voi aiheuttaa sähköiskun.

**Jos laite on käyttämättä pidemmän aikaa, varmista turvallisuus ja virransäästö irrottamalla virtajohto pistorasiasta, kun olet ensin kytkenyt virran pois virtakytkimestä.**

**Tämä tuote sopii käytettäväksi ainoastaan potilasympäristössä mutta ei suorassa potilaskontaktissa.**

**ETA-alueella ja Sveitsissä oleville käyttäjille:**

**Kaikki vakavat laitteeseen liittyvät tapahtumat tulee raportoida valmistajalle ja sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, johon käyttäjä ja/tai potilas on sijoittautunut.**

# Näyttöä koskevia huomautuksia

---

Tämä tuote on tarkoitettu digitaalisten kuvien (esim. tavallisten ja moniosaisien digitaalisten mammografiakuvien) näyttöön ja katseluun. Näiden kuvien arviointiin, analysointiin ja kuvien avulla suoritettavaan diagnostiikkaan voivat ryhtyä tehtävään perehdytetyt lääkärit. Tuote on suunniteltu erityisesti rinnan tomosynteetikuvaukseen.

---

Tämä tuote on syytä asettaa vaakasuuntaiseen katselutilaan, mikäli sitä on määrä käyttää edellä mainittuihin tarkoituksiin.

---

Tämä tuote on viritetty käytettäväksi erityisesti sillä alueella, johon se on alunperin toimitettu. Jos tuotetta käytetään tämän alueen ulkopuolella, sen toiminta ei välttämättä vastaa teknisiä tietoja.

---

Tuotteen takuu raukeaa, jos tuotetta käytetään muuhun kuin tässä käyttöohjeessa määritettyyn käyttötarkoitukseen.

---

Tässä käyttöohjeessa ilmoitetut tekniset tiedot ovat voimassa vain seuraavien edellytysten täytyessä:

- käytetään tuotteen mukana toimitettuja virtajohtoja
  - käytetään valmistajan määrittämiä signaali kaapeleita.
- 

Käytä tuotteen kanssa vaihtoehtoisia tuotteita ainoastaan silloin, jos ne ovat valmistajan valmistamia tai määrittämiä.

---

Sähköosien suorituskyvyn stabiloituminen vie noin 30 minuuttia. Odota vähintään 30 minuuttia näytön päälle kytkemisen tai virransäästötilasta palautumisen jälkeen, ennen kuin säädät näyttöä.

---

Kestää muutaman minuutin, kunnes kuvan laatu saavuttaa hyväksyttävän tason. Odota muutama minuutti näytön päälle kytkemisen tai virransäästötilasta palautumisen jälkeen, ennen kuin tarkastelet kuvia diagnoosin tekemiseksi.

---

Näytön kirkkaus tulee asettaa alhaiseksi, jotta vähennetään pitkäaikaisen käytön aiheuttamia valotehon muutoksia ja pidetään näyttö vakaana. Tarkasta tämän lisäksi suorituskyvyn pysyvyys (harmaa-asteikon tarkastus mukaan luettuna) säännöllisesti (katso asennusoppaan kohta "Näytön laadunvalvonta").

---

Kun on tarkasteltu pitkään samaa kuvaa ja näyttökuvaa vaihdetaan, voi esiintyä jälkikuva. Voit estää saman kuvan näyttämisen liian pitkään käyttämällä näytönsäästäjää tai virransäästötilaa.

---

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

---

Suosittellemme säännöllistä puhdistusta, jotta näyttö pysyy uudenveroisena ja sen käyttöikä on mahdollisimman pitkä (katso "[Puhdistus](#)" (sivu 8)).

---

Näytössä voi olla viallisia pikseleitä tai pieni määrä valopilkkuja. Tämä johtuu paneelin ominaisuuksista eikä ole tuotevika.

---

LCD-paneelin taustavalolla on tietty käyttöikä. Kun näyttö muuttuu tummaksi tai alkaa välkkyä, ota yhteys paikalliseen EIZO-edustajaan.

---

---

Älä paina paneelia tai kehyksen kulmaa voimakkaasti, sillä se voi aiheuttaa näyttöön häiriöitä, kuten häiriökuvioita yms. Jos paneeliin kohdistuu jatkuvasti painetta, se voi kulua tai vaurioitua. (Jos paneeliin jää painamisjälkiä, jätä näyttöön musta tai valkoinen kuva. Jäljet saattavat hävitä.)

---

Älä naarmuta tai paina paneelia terävillä esineillä, jotta paneeli ei vaurioitu. Älä yritä puhdistaa paneelia kankaalla, sillä paneeli saattaa naarmuuntua.

---

Kun näyttö on kylmä ja se tuodaan huoneeseen tai jos huonelämpötila nousee nopeasti, näytön sisä- ja ulkopintoihin voi muodostua kondensaatiota. Älä kytke tällöin näyttöä päälle. Odota, kunnes kondensaatio häviää. Muuten näyttö voi vaurioitua.

---

---

## Puhdistus

---

### Huomio

- Älä käytä kemikaaleja toistuvasti. Kemikaalit, kuten alkoholi ja antiseptiset liuokset, voivat aiheuttaa muutoksia kotelon tai paneelin kiiltoon, himmentymistä ja haalistumista ja heikentää näin myös kuvanlaatua.
- Älä koskaan käytä puhdistukseen liuottimia, bentseeniä, vahaa tai hiovia puhdistusaineita, sillä ne voivat vaurioittaa koteloa tai paneelia.
- Kemikaalit eivät saa päästä suoraan kosketukseen näytön kanssa.

### Huomautus

- Suosittelemme kotelon ja paneelin pinnan puhdistukseen lisävarusteena saatavaa ScreenCleaneria.
- 

Pyyhi mahdollinen lika varovasti kotelon tai paneelin pinnasta pehmeällä liinalla, joka on kostutettu pienellä määrällä vettä tai jollakin jäljempänä mainituista kemikaaleista.

### Puhdistukseen soveltuvat kemikaalit

Materiaalin nimi	Tuotenimi
Etanoli	Ethanol
Isopropyylialkoholi	Isopropyl alcohol
Klooriheksiidiini	Hibitane
Natriumhypokloriitti	Purelox
Bentsalkoniumkloridi	Welpas
Alkyylidiaminoetyyliglysiini	Tego 51
Glutaraali	Sterihyde
Glutaraali	Cidex Plus28

## Näytön miellyttävä käyttö

---

- Erittäin tumma tai kirkas näyttö voi vaikuttaa silmiisi. Säädä näytön kirkkaus ympäristön olosuhteiden mukaan.
- Näytön tuijottaminen pitkään rasittaa silmiä. Pidä tunnin välein 10 minuutin tauko.



# SISÄLTÖ

<b>VAROTOIMET</b> .....	<b>3</b>
<b>TÄRKEÄÄ</b> .....	<b>3</b>
<b>Näyttöä koskevia huomautuksia</b> .....	<b>7</b>
Puhdistus.....	8
Näytön miellyttävä käyttö.....	8
<b>SISÄLTÖ</b> .....	<b>9</b>
<b>Luku 1 Johdanto</b> .....	<b>10</b>
1-1. Ominaisuudet.....	10
1-2. Pakkauksen sisältö.....	11
1-3. EIZO LCD Utility Disk.....	11
● Levykkeen sisältö ja katsaus ohjelmistoista ...	11
● RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical -ohjelmiston käyttö.....	11
1-4. Säädot ja toiminnot.....	12
<b>Luku 2 Asetukset</b> .....	<b>13</b>
2-1. Yhteensopivat tarkkuudet.....	13
2-2. Liitiskaapelit.....	14
2-3. Näytön korkeuden ja kulman säätäminen...15	
2-4. Virtajohdon pidikkeen kiinnittäminen.....	16
<b>Luku 3 Vianetsintä</b> .....	<b>17</b>
<b>Luku 4 Tekniset tiedot</b> .....	<b>19</b>
<b>Luku 5 Sanasto</b> .....	<b>22</b>
<b>Liite</b> .....	<b>24</b>
Tavaramerkki.....	24
Lisenssi.....	25
Lääkinnällinen standardi.....	25
EMC-tiedot.....	26

# Luku 1 Johdanto

Kiitämme sinua EIZOn LCD-värinäytön valinnasta!

## 1-1. Ominaisuudet

- 31.1 tuumaa
- Wide gamut -paneeli
  - \*1 Näkyvissä kuvissa voi olla eri värisävy kuin sRGB-näytöissä eri väriasteikosta johtuen.
- Tukee 8 megapikselin näyttötarkkuutta (4096 × 2160 pistettä)
- Suuri kontrastisuhde (1450:1).  
Mahdollistaa terävien kuvien näytön.
- Soveltuu käyttöön DisplayPortin kanssa (8- tai 10-bittinen, ei sovellu audiosignaaleihin)
- Kahden signaalin samanaikainen näyttö on mahdollista PbyP (Picture by Picture) -toiminnon avulla. Reunukseton laajakuvanäyttö vähentää silmille aiheutuvaa häikäisyä ja parantaa työskentelyn tehokkuutta kahteen vierekkäin sijoitettuun näyttöön verrattuna.
- Hybrid Gamma -toiminto tunnistaa automaattisesti yksiväristen ja värillisten kuvien näyttöalueen samalla näytöllä sekä näyttää kuvien asetetun tilan.
  - \*2 Tunnistaminen ei onnistu aina toistettavasta kuvasta johtuen. Käytettävä ohjelmisto on varmennettava. Katso hyväksynnästä lisätietoja asennusoppaasta (CD-ROM).
- RadiCS SelfQC -toiminnon ja sisäänrakennetun etusensorin ansiosta käyttäjä voi kalibroida näytön ja tarkastaa harmaasävyt toisistaan riippumatta.  
Katso lisätietoja asennusoppaasta (CD-ROM).
- CAL Switch -toiminnon avulla käyttäjä voi valita näytettävälle kuvalle parhaan mahdollisen näyttötilan.  
Katso lisätietoja asennusoppaasta (CD-ROM).
- Valittavana DICOM (sivu 22) Part 14 -yhteensopiva näyttö.
- Mukana toimitetaan näytön kalibrointiin ja historian hallintaan käytettävä RadiCS LE -laadunvalvontaohjelmisto.  
Katso "1-3. EIZO LCD Utility Disk" (sivu 11).
- Mukana toimitetaan ScreenManager Pro for Medical -ohjelmisto, jonka avulla näyttöä voidaan säätää hiiren ja näppäimistön avulla.  
Katso "1-3. EIZO LCD Utility Disk" (sivu 11).
- Virransäästötoiminto  
Tässä tuotteessa on virransäästötoiminto.
  - Virrankulutus on 0 W, kun verkkovirta on kytketty pois päältä.  
Laitteessa on verkkovirtakytkin.  
Kun näyttöä ei tarvita, virransyöttö voidaan katkaista verkkovirtakytkimestä.
  - Liikesensori  
Näytön etuosassa sijaitseva sensori havaitsee henkilön liikkeitä. Kun henkilö liikkuu pois näytöstä, näyttö kytkeytyy automaattisesti virransäästötilaan eikä näytä kuvia näytössä. Näin toiminto vähentää virrankulutusta. Virransäästötilan herkkyyden ja kytkeytymiseen kuluvan ajan voi asettaa näyttölaitteen käyttöympäristön ja käyttäjän liikkeiden asettamien vaatimusten mukaisesti.  
Katso lisätietoja asennusoppaasta (CD-ROM).
- Aiempaa ohuempi ja kevyempi rakenne säästää tilaa
- Kestävä LED-taustavaloilla varustettu LCD-näyttö
- Sisäinen ympäristövalon sensori  
Ympäristön mukaan sensori voi ilmaista joskus eri arvoja kuin erillinen valaistusvoimakkuusmittari. Tämän sensorin käyttöön tarvitaan RadiCS/RadiCS LE -laadunvalvontaohjelmisto. Mittauksen käynnistävät aina käyttäjän toimenpiteet mittaukseen liittyvässä valikossa.  
Lisätietoja mitatusta arvosta ja mittauksen suorittamisesta on RadiCS/RadiCS LE -ohjelmiston käyttöoppaassa (CD-ROM).
- Näyttää HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) -suojatut sisällöt (vain DisplayPort).

### Huomio

- Ympäristön korkea lämpötila tai kosteus voi vaikuttaa sisäänrakennetun etusensorin mittaustarkkuuteen. Suosittelemme säilyttämään ja käyttämään näyttöä seuraavissa olosuhteissa:
  - lämpötila enintään 30 °C
  - kosteus enintään 70 %.
- Vältä sensorin säilyttämistä tai käyttämistä paikoissa, joissa se voi altistua suoralle auringonvalolle.

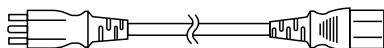
## 1-2. Pakkauksen sisältö

Tarkasta, että kaikki seuraavassa mainitut kohteet löytyvät pakkauksesta. Mikäli nimikkeitä puuttuu, ota yhteyttä paikalliseen EIZO-edustajaan.

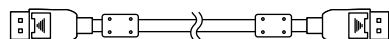
### Huomautus

- Säilytä pakkaus ja materiaalit tulevaa käyttöä ja näytön siirtämistä varten.

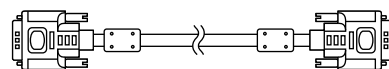
- Näyttö
- Virtajohto



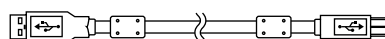
- Digitaalinen signaalikaapeli: DisplayPort – DisplayPort (PP300) × 2 kpl



- Digitaalinen signaalikaapeli: DVI-D – DVI-D (Dual Link) (DD300DL) × 2 kpl



- USB-kaapeli: UU300



- Verkkoalaite (PSA-073)
- Virtajohdon pidike
- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Käyttöohjeet (tämä opas)

## 1-3. EIZO LCD Utility Disk

EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) toimitetaan tämän tuotteen mukana. Seuraavassa taulukossa esitetään levykkeen sisältö ja katsaus ohjelmistoista.

### ● Levykkeen sisältö ja katsaus ohjelmistoista

Levykke sisältää sovellusohjelmistot säätöä varten sekä asennusoppaan. Katso levykkeellä olevasta Readme.txt-tiedostosta tietoja ohjelmiston käyttöönotosta tai tiedostojen käytöstä.

Sisältö	Katsaus
Readme.txt-tiedosto	
RadiCS LE (Windows-versio)	Laadunvalvontaohjelmisto näytön kalibrointiin ja kalibroitihistorian hallintaan.
ScreenManager Pro for Medical (Windows-versio)	Ohjelmisto näytön säätämiseen hiiren ja näppäimistön avulla.
Tämän näytön asennusopas (PDF-tiedosto)	
Tämän näytön käyttöohjeet (PDF-tiedosto)	

### ● RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical -ohjelmiston käyttö

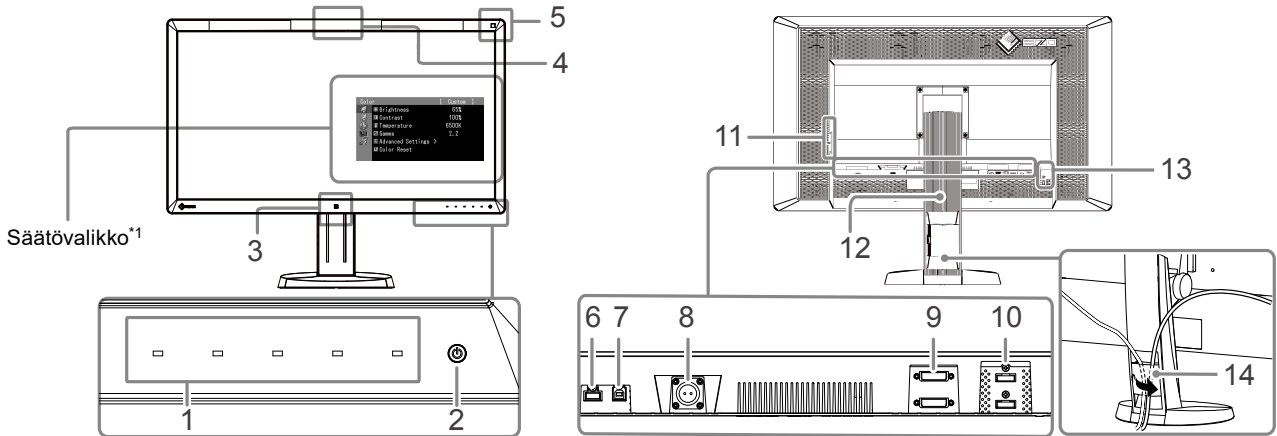
Katso lisätietoja RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical -ohjelmiston asennuksesta ja käytöstä kyseisestä levykkeellä olevasta käyttöoppaasta.

Kun käytät tätä ohjelmistoa, sinun on liitettävä PC näyttöön mukana toimitetulla USB-kaapelilla.

Lisätietoja saat asennusoppaasta (CD-ROM).

# 1-4. Säädöt ja toiminnot

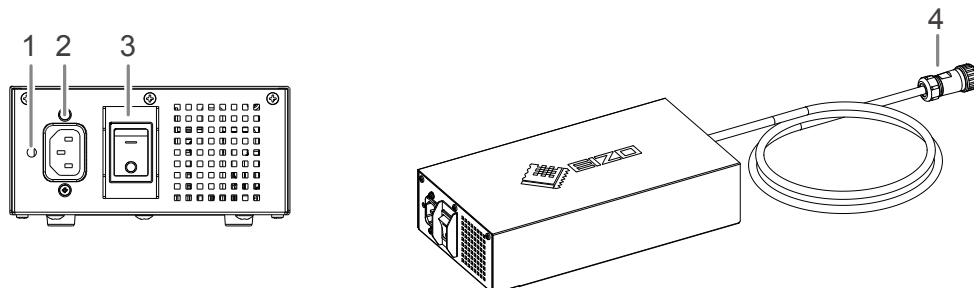
## Näyttö



1. Ohjaukskytkimet	Valikon avaamiseen. Tee tarvittavat toimenpiteet noudattamalla oppaan ohjeita.
2. Kytkin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Virran kytkeminen ja katkaiseminen.</li> <li>• Ilmaisee näytön toimintatilan.</li> </ul> <p>Vihreä: toiminta, Oranssi: virransäästötila, Pois päältä: verkkovirta/virta katkaistu</p>
3. Liikesensori	Tunnistaa henkilön liikkeen näytön edessä.
4. Sisäänrakennettu etusensori (liukumalli)	Käytetään kalibrointiin ja harmaasävyn tarkistukseen.
5. Ympäristövalon sensori	Mittaa ympäristön valaistusta.
6. USB downstream -portti	Liitä USB-oheislaite tähän.
7. USB upstream -portti	Liitä USB-yhteyttä käyttävän ohjelmiston tai USB-keskittimen käytön edellyttämä USB-kaapeli tähän.
8. Virtaliitin	Käytetään verkkolaitteen virtajohdon liittämiseen.
9. Tulosignaaliiliitin	DVI-D-liitin
10. Tulosignaaliiliitin	DisplayPort-liitin
11. USB downstream -portti	Liitä USB-oheislaite tähän.
12. Teline	Käytetään näytön korkeuden ja kallistuskulman säätämiseen.
13. Turvalukon paikka	Yhdenmukainen Kensington MicroSaver -turvajärjestelmän kanssa.
14. Kaapelinpidin	Peittää näytön kaapelit.

\*1 Katso käyttöohjeet asennusoppaasta (CD-ROM).

## Verkkolaite (PSA-073)



1. Virtajohdon pidikkeen kiinnitysreikä	Käytetään virtajohdon pidikkeen kiinnittämiseen.
2. Virtaliitin	Liitä virtajohto tähän.
3. Verkkovirtakytkin	Kytkee verkkovirran päälle ja pois päältä.
4. Virtajohto	Liitetään näytön virtaliittimeen.

# Luku 2 Asetukset

## 2-1. Yhteensopivat tarkkuudet

Näyttö tukee seuraavia tarkkuuksia.

√ : tuettu

Tarkkuus <sup>*1</sup>	Käytettävä signaali	Dot Clock	pystytaajuus	8 megapikselin tila		QFHD-tila	
				DVI	DisplayPort <sup>*2</sup>	DVI	DisplayPort <sup>*2</sup>
640×480	VGA	DVI: 310 MHz (Max.)  DisplayPort: 290 MHz (Max.)	60 Hz	√	√	√	√
720×400	VGA TEXT		70 Hz	√	√	√	√
800×600	VESA		60 Hz	√	√	√	√
1024×768	VESA		60 Hz	√	√	√	√
1280×1024	VESA		60 Hz	√	√	√	√
1600×1200	VESA		60 Hz	√	√	√	√
1920×1200	VESA CVT RB		60 Hz	√	√	√	√
1920×1200	VESA CVT		60 Hz	√	√	√	√
1920×2160	VESA CVT RB		36 Hz	-	-	√	-
1920×2160	VESA CVT RB		60 Hz	-	-	√	√
2048×2160	VESA CVT RB		30 Hz	√	-	-	-
2048×2160 <sup>*3</sup>	DP		60 Hz	-	√	-	-
2048×2160 <sup>*3</sup>	VESA CVT RB		60 Hz	√	-	-	-

\*1 Vasemman- ja oikeanpuoleisen näytön yhteensopivat tarkkuudet.

\*2 Soveltuu myös 10-bittisille signaaleille.

\*3 Suositeltava tarkkuus.

Näytönohjaimen tulee täyttää VESA-standardin vaatimukset.

## 2-2. Liitoskaapelit

### Huomio

- Varmista, että näyttö ja PC on sammutettu.
- Kun vaihdat nykyisen näytön tähän näyttöön, varmista, että vaihdat PC:n tarkkuusasetuksen ja kuvaruudun virkistystaajuuden tämän näytön mukaisiksi. Katso yhteensopiva tarkkuus takakannen taulukosta, ennen kuin liität näytön PC:hen.

### Huomautus

- Jos liität tähän laitteeseen useita PC-tietokoneita, katso ohjeita Asennusoppaasta (CD-ROM).

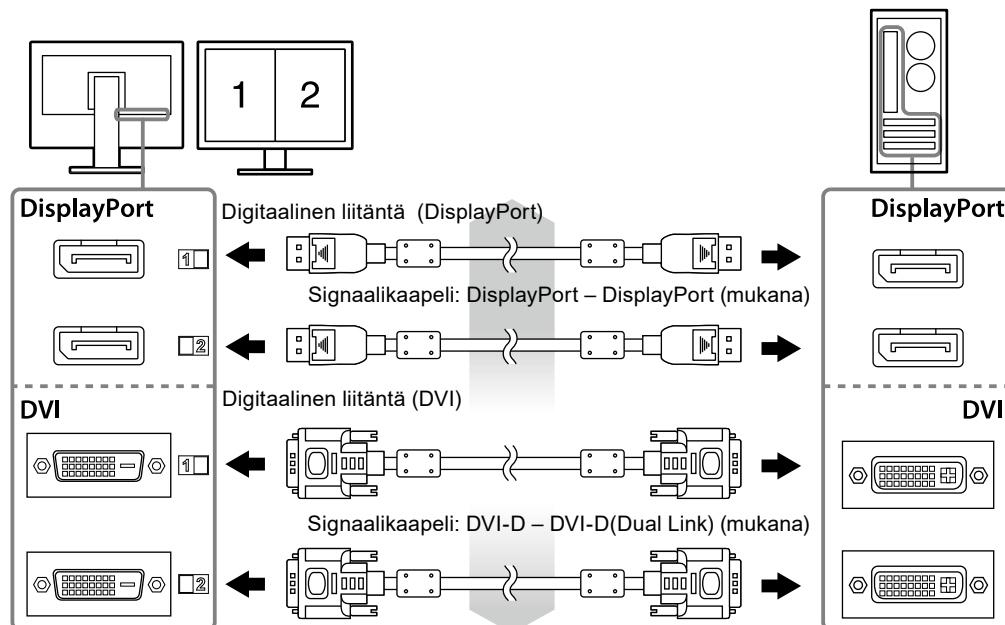
### 1. Liitä signaali- ja tulosignaali- ja PC:hen.

Tarkasta liittimien muoto ja liitä kaapelit.

Kiristä liittimien ruuvit signaali- ja tulosignaali- ja PC:hen.

Liittäesimerkkejä:

DisplayPort 1 – DisplayPort 2 / DisplayPort 1 – DVI 2 / DVI 1 – DisplayPort 2 / DVI 1 – DVI 2



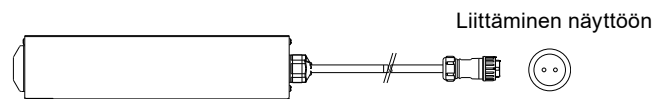
### 2. Kytke verkkovirtalaitteen virtajohto näytön virtaliittimeen.

#### Huomio

- Älä liitä tai irrota kaapelia, mikäli verkkovirtalaite on kytketty verkkovirtaan.
- Älä asenna verkkolaitetta väärinpäin. Sivun, jossa on EIZO-logo, on oltava ylöspäin.

Tarkista näytön liittimen muoto ja liitä virtajohto.

Kiinnitä virtajohto lujasti paikalleen kiristämällä kiinnitysruuvi.



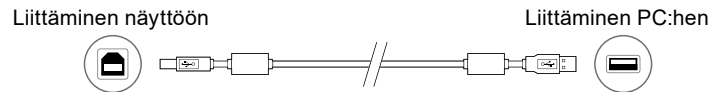
### 3. Kiinnitä virtajohdon pidike (katso ”2-4. Virtajohdon pidikkeen kiinnittäminen” (sivu 16)).

### 4. Kytke virtajohto pistorasiaan ja virtaliitin verkkolaitteeseen.

## 5. Kytke verkkolaitteen verkkovirta.

-: päällä, ○: pois päältä

## 6. Liitä USB-kaapeli, jos käytät RadiCS LE- tai ScreenManager Pro for Medical -ohjelmistoa.



## 7. Käynnistä näyttö koskettamalla painiketta .

Näytön virran merkkivalo syttyy vihreänä.

## 8. Käynnistä PC.

Näyttöön tulee kuva.

Jos näyttöön ei tule kuvaa, katso lisätietoja kohdasta ["Luku 3 Vianetsintä"](#) (sivu 17).

### Huomio

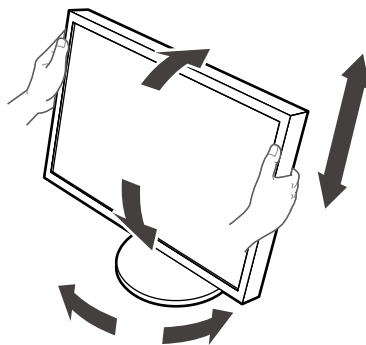
- Sammuta näyttölaite ja PC käytön jälkeen.
- Suurin virransäästö saavutetaan katkaisemalla virta virtapainikkeesta. Virran katkaiseminen verkkolaitteen verkkovirtakytkimellä tai virtajohdon irrottaminen sulkee virran syötön näyttöön kokonaan.

### Huomautus

- Noudata seuraavia ohjeita. Siten näyttö kestää mahdollisimman pitkään ja luminanssin heikentyminen pysyy toisaalta mahdollisimman vähäisenä. Lisäksi ohjeita noudattamalla voi myös pienentää virrankulutusta:
  - Käytä tietokoneen virransäästötoimintoa.
  - Sammuta näyttölaite ja PC käytön jälkeen.

## 2-3. Näytön korkeuden ja kulman säätäminen

Pidä kiinni näytön reunoista molemmiin käsiin ja säädä näytön korkeus sekä kallistus- ja kiertokulma työskentelyn kannalta sopiviksi.



### Huomio

- Varmista, että kaapelit on liitetty oikein.

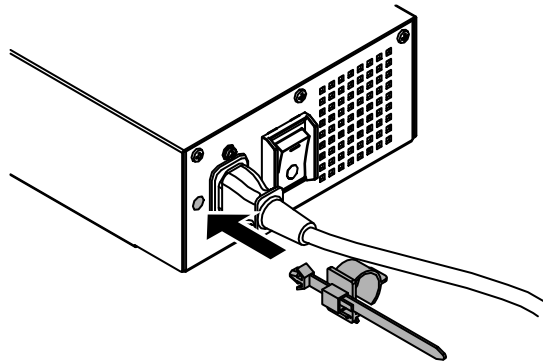
## 2-4. Virtajohdon pidikkeen kiinnittäminen

Kiinnitä virtajohdon pidike, jotta virtajohto ei irtoa.

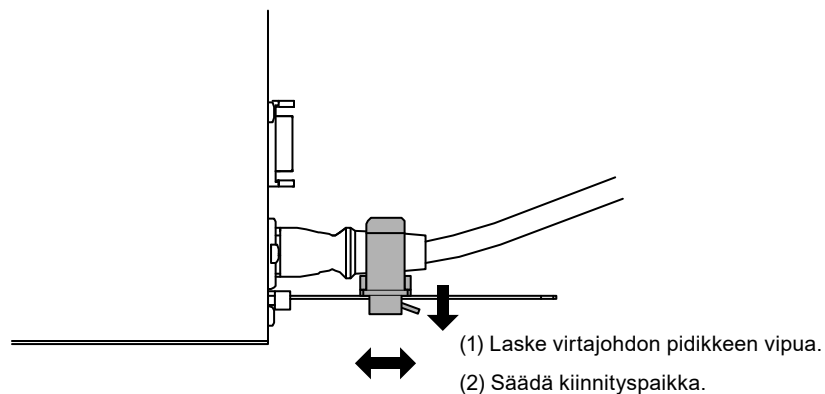
### Huomio

- Muista kiinnittää virtajohdon pidike, kun verkkolaitteen verkkovirta on katkaistu tai ennen kuin liität virtajohdon pistorasiaan.

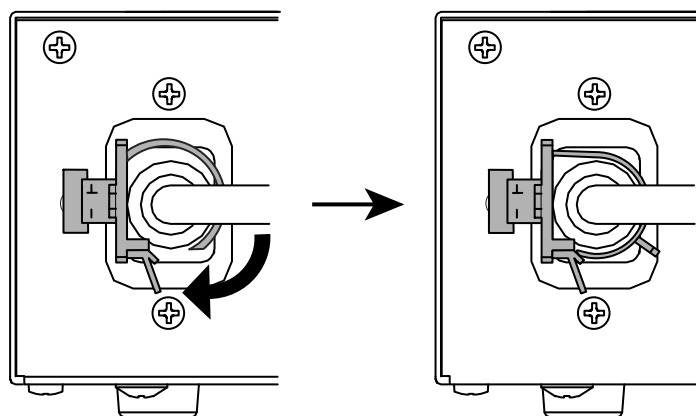
### 1. Kiinnitä toimitettu virtajohdon pidike verkkolaitteessa olevaan virtajohdon kiinnitysreikään.



### 2. Kiinnitä virtajohdon pidike lujasti säätämällä sen paikkaa kuten kuvassa.



### 3. Kiinnitä virtajohdon pidike lujasti, jotta virtajohto ei irtoa.



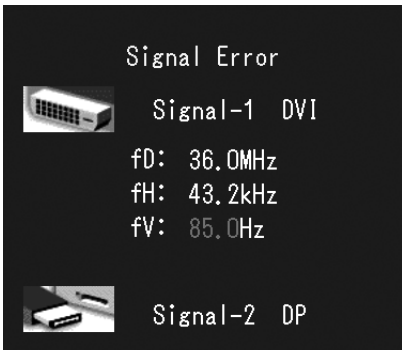
\*Varmista, että virtajohdon pidike pysyy tiukasti paikallaan.



# Luku 3 Vianetsintä

Jos ongelma ei korjaannu ehdotetuilla toimenpiteillä, ota yhteyttä paikalliseen EIZO-edustajaan.

Ongelma	Mahdollinen syy ja korjaava toimenpide
<b>1. Ei kuvaa</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Virran merkkivalo ei syty.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tarkista, onko virtajohto ja verkkolaitteen virtajohto liitetty asianmukaisesti.</li><li>Kytke verkkolaitteen virta päälle verkkovirtakytkimestä.</li><li>Kosketa painiketta .</li><li>Katkaise virta verkkolaitteesta ja kytke se jälleen takaisin parin minuutin kuluttua.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Virran merkkivalo palaa vihreänä.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Suurena säätövalikossa asetuksen "Brightness" (kirkkaus), "Contrast" (kontrasti) tai "Gain" (vahvistus) arvoa. Katso lisätiedot näytönohjaimen käyttöoppaasta.</li><li>Katkaise jännite verkkolaitteesta ja kytke jännite tämän jälkeen uudelleen.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Virran merkkivalo palaa oranssina.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vaihda tulosignaalia. Katso lisätietoja asennusoppaasta (CD-ROM).</li><li>Siirrä hiirtä tai paina mitä tahansa näppäimistön näppäintä.</li><li>Varmista, että PC on käynnissä.</li><li>Jos liikesensori on asetettu tilaan "On" (päällä), näyttö on saattanut siirtyä virransäätötilaan. Siirry lähemmäksi näyttöä.</li><li>Katkaise jännite verkkolaitteesta ja kytke jännite tämän jälkeen uudelleen.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Virran merkkivalo vilkkuu oranssina ja vihreänä.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>DisplayPortilla liitettyssä laitteessa on ongelma. Voit ratkaista ongelman sammuttamalla näytön ja kytkemällä sen takaisin päälle. Katso lisätietoja laitteen käyttöoppaasta.</li></ul>
<b>2. Alla oleva viesti tulee näyttöön.</b>	Tämä viesti tulee näyttöön, kun signaalin syöttö on väärä, vaikka näyttölaite toimisi moitteettomasti.
<ul style="list-style-type: none"><li>Tämä viesti tulee näyttöön, kun tulosignaalia ei ole. Esimerkki:</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Vasemmalla oleva viesti voi tulla näkyviin, koska kaikki PC:t eivät lähetä signaalia heti virran kytkemisen jälkeen.</li><li>Varmista, että PC on käynnissä.</li><li>Tarkista, onko signaalikaapeli liitetty asianmukaisesti.</li><li>Vaihda tulosignaalia. Katso lisätietoja asennusoppaasta (CD-ROM).</li></ul>

Ongelma	Mahdollinen syy ja korjaava toimenpide
<ul style="list-style-type: none"> <li>Viesti ilmoittaa, että tulosignaali on määrätyn taajuusalueen ulkopuolella.</li> </ul> Esimerkki:  <p>fD: Dot clock fH: Vaakataajuus fV: Pystytaajuus</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista, että PC:n asetukset vastaavat näytön tarkkuus- ja pystytaajuusvaatimuksia (katso "2-1. Yhteensopivat tarkkuudet" (sivu 13)).</li> <li>Käynnistä PC uudelleen.</li> <li>Valitse sopiva asetus näytönohjaimen apuohjelman avulla. Katso lisätiedot näytönohjaimen käyttöoppaasta.</li> </ul>

## Virhekooditaulukko

Virhekoodi	Kuvaus
0***	• Itsekalibroinnin aikana esiintyneet virheet
1***	• Harmaasävyyn tarkistuksen aikana esiintyneet virheet
*1**	• DICOM-tilassa esiintyneet virheet
*2**	• Mukautustilassa esiintyneet virheet
*3**	• CAL1-vaiheen aikana esiintyneet virheet
*4**	• CAL2-vaiheen aikana esiintyneet virheet
*5**	• CAL3-vaiheen aikana esiintyneet virheet
**10	• Tuotteen enimmäiskirkkaus voi olla alhaisempi kuin tavoitekirkkaus. • Vähennä tavoitekirkkautta.
**11	• Tuotteen vähimmäiskirkkaus voi olla suurempi kuin tavoitekirkkaus. • Lisää tavoitekirkkautta.
**34	• Sensori ei ole välttämättä tullut tulos kalibroinnin aikana tai sensoriin on päässyt valoa. • Kytke verkkolaitteesta virta pois päältä ja odota muutama minuutti, ennen kuin kytket virran uudelleen päälle. Käynnistä tämän jälkeen itsekalibrointi / harmaasävyyn tarkistus uudelleen.
**61	• Sensori ei ole välttämättä tullut ulos. • Tarkista, onko sensorin lähellä jokin vieras esine. • Tee itsekalibrointi / harmaasävyyn tarkistus uudelleen.
**94	• Itsekalibrointi / harmaasävyyn tarkistus ei ole mahdollista seuraavien asetusten vuoksi: - Vasemmanpuoleiseen näyttöön ei saavu signaaleja ja oikeanpuoleisen näytön tarkkuus on pystysuunnassa alle 2160 pistettä. - Vasemman- ja oikeanpuoleisen näytön tarkkuudet ovat pystysuunnassa alle 2160 pistettä.
**95	• Itsekalibroinnin / harmaasävyyn tarkistuksen suoritusolosuhteet eivät ehkä ole suotuisat. • Tarkista suoritusolosuhteet ja muuta niitä tarvittaessa.

# Luku 4 Tekniset tiedot

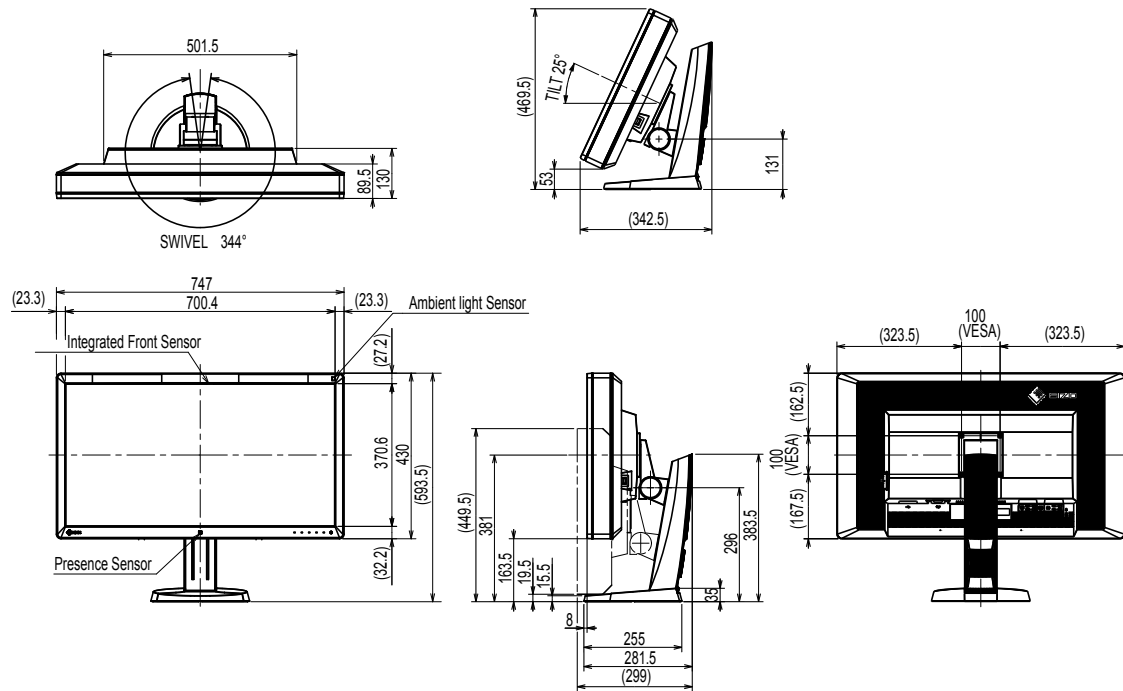
LCD-paneeli	Tyyppi	RX850: IPS (häikäisysoja) RX850-AR: IPS (heijastamaton)
	Taustavalo	LED
	Koko	79 cm (31.1 tuumaa) (lävistäjä 78,9 cm)
	Ominaisarkkuus	4096 pistettä × 2160 viivaa
	Näytön koko (v × p)	697,9 mm × 368,0 mm
	Pikselikoko	0,1704 mm
	Näytön värit	10-bittiset värit (enintään) 1,07 miljardia väriä 68 miljardista (DisplayPort): väristä 8-bittiset värit (DVI): 16,77 miljoonaa väriä 68 miljardin värin paletista
	Katselukulmat (v / p, tyypillisesti)	178° / 178°
	Suosittelut kirkkaus	500 cd/m <sup>2</sup>
	Vasteaika (tyypillisesti)	20 ms (musta-valkoinen-musta)
Videosignaalit	Tuloliitännät	DVI-D (Dual Link) × 2, DisplayPort × 2
	Digitaalinen pyyhkäisytaajuus (v / p)	31 kHz – 140 kHz / 29 Hz – 61 Hz (DVI), 59 Hz – 61 Hz (DisplayPort) Synkroninen kuvatila: 29,5 Hz – 30,5 Hz, 59 Hz – 61 Hz
USB	Portti	Upstream-portti × 1, Downstream-portti × 2
	Vakio	USB-versio 2.0
Sähköiset arvot	Tulo (verkkolaite)	AC 100 V–120 V ±10 %, 50/60 Hz 2,3 A–2,0 A AC 200 V–240 V ±10 %, 50/60 Hz 1,2 A–1,0 A
	Tulo (Näyttö)	DC 24,5 V 9 A
	Enimmäistehonkulutus	227 W tai vähemmän
	Tehonsäästötila	6,0 W tai vähemmän (Vain, jos näyttöön on yhdistetty DVI-liitin eikä näyttöön ole toisaalta yhdistetty USB-laitteita ja jos kohdan "Input Selection" (tulon valinta) asetuksena on "Manual" (manuaalinen) ja kohdan "DC5V Output" (5 V:n tasavirtalähtö) asetuksena puolestaan "Off" (pois päältä).)
	Valmiustila	6,0 W tai vähemmän (Vain, jos näyttöön on yhdistetty DVI-liitin eikä näyttöön ole toisaalta yhdistetty USB-laitteita ja jos kohdan "Input Selection" (tulon valinta) asetuksena on "Manual" (manuaalinen) ja kohdan "DC5V Output" (5 V:n tasavirtalähtö) asetuksena on "Off" (pois päältä).)
Fyysiset ominaisuudet	Mitat	747 mm × 449,5 mm – 593,5 mm × 281,5 mm (l × k × s) (kallistuskulma: 0°)
	Mitat (Näyttö)	747 mm × 430 mm × 130 mm (l × k × s)
	Mitat (verkkolaite)	148 mm × 74 mm × 280 mm (l × k × s)
	Nettopaino	Noin 19,8 kg
	Nettopaino (Näyttö)	Noin 15,8 kg
	Nettopaino (verkkolaite)	Noin 2,6 kg
	Korkeudensäädön alue	165 mm (kallistuskulma: 25°), 144 mm (kallistuskulma: 0°)
	Kallistuskulma	Ylös 25°, alas 0°
	Kiertokulma	344°
Käyttöympäristölle asetettavat vaatimukset	Lämpötila:	0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)
	Kosteus	suhteellinen kosteus 20–80 % (ei kondensaatiota)
	Ilmanpaine	540–1 060 hPa

Kuljetus-/ varastointiympäristölle asetettavat vaatimukset	Lämpötila	-20 °C – 60 °C (-4 °F – 140 °F)
	Kosteus	suhteellinen kosteus 10–90 % (ei kondensaatiota)
	Ilmanpaine	200–1 060 hPa

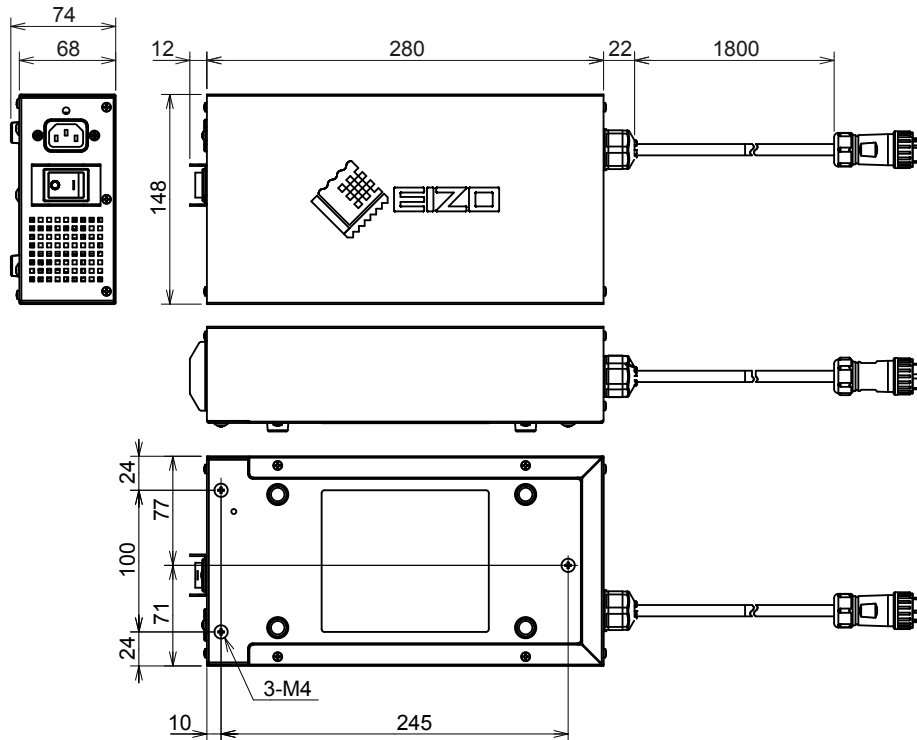
## Ulkomitat

Yksikkö: mm

### Näyttö



## Verkkolaite (PSA-073)



## Lisävarusteet

Kalibroitussarja	EIZO RadiCS UX1, versio 4.3.0 tai uudempi EIZO RadiCS Version Up Kit, versio 4.3.0 tai uudempi
Network QC Management -ohjelmisto	EIZO RadiNET Pro, versio 4.3.0 tai uudempi
Puhdistussarja	EIZO ScreenCleaner

Viimeisimmät tiedot lisävarusteista sekä tietoja uusimmista yhteensopivista näytönohjaimista saat sivustoltamme.

<http://www.eizoglobal.com>

# Luku 5 Sanasto

## DDC (Display Data Channel)

VESA standardoi asetustietojen ja vastaavien tietojen vuorovaikutteisen tiedonsiirron PC:n ja näytön välillä.

## DICOM (Digital Imaging and Communication in Medicine)

DICOM-standardin on kehittänyt Yhdysvaltain radiologiyhdistys, American College of Radiology, ja Yhdysvaltain sähkölaitevalmistajien liitto, National Electrical Manufacturer's Association (NEMA). DICOM-yhteensopiva laiteliitäntä mahdollistaa lääketieteellisten kuvien ja tietojen siirron. DICOM Part 14 -standardissa määritetään digitaalisten, harmaasävyisten lääketieteellisten kuvien näytön.

## DisplayPort

DisplayPort on kuvasignaalien siirtoa koskeva liitäntästandardi, joka perustuu VESA-järjestön määritelmään. Se kehitettiin korvaamaan sekä perinteinen DVI-liitäntä että analogiset liitännät. Liitännällä pystytään siirtämään sekä teräväpiirtoisia kuvasignaaleja että äänisignaaleja (joita DVI-liitäntä ei tue). Liitäntä mahdollistaa 10-bittisten värien näytön, tekijänoikeuksien suojaustekniikan hyödyntämisen, pitkien kaapeleiden käytön jne. Vakio- ja minikokoiset liittimet on standardoitu.

## DVI (Digital Visual Interface)

DVI on digitaalinen liitäntästandardi. DVI mahdollistaa tietokoneen digitaalisen datan siirtämisen ilman tietohäviöitä.

Järjestelmä käyttää TMDS-siirtojärjestelmää ja DVI-liittimiä. DVI-liittimiä on kahta tyyppiä. Toinen on DVI-D-liitin digitaalisen signaalin syöttöön. Toinen on DVI-I-liitin sekä digitaalisen että analogisen signaalin syöttöön.

## DVI DMPM (DVI Digital Monitor Power Management)

DVI DMPM on digitaalisen liitännän virransäästötoiminto. "Monitor ON (käyttötila)" ja "Active Off (virransäästötila)" ovat välttämättömiä DVI DMPM:lle näytön tehotilana.

## Gain (vahvistus)

Tämän asetuksen avulla voi säätää punaisen, vihreän ja sinisen värin parametreja. LCD-näyttölaitteessa värin näyttö perustuu siihen, että valo kulkee paneelin värisuotimen läpi. Punainen, vihreä ja sininen muodostavat kolme pääväriä. Kaikki ruudussa näkyvät värit muodostuvat näiden kolmen värin yhdistämisen avulla. Värisävyä voi muuttaa säätämällä kunkin värin suotimen läpi kulkevan valon voimakkuutta (määrää).

## Gamma

Näytön kirkkaus muuttuu yleensä epälineaarisesti suhteessa tulosignaalin tasoon. Tätä epälineaarista muutossuhdetta kutsutaan "gammaominaisuudeksi". Jos gamma-arvo on pieni, kuvan kontrasti on pieni.

Jos gamma-arvo on suuri, myös kuvan kontrasti on suuri.

## **HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)**

Digitaalinen signaalinkoodausjärjestelmä, joka on kehitetty suojaamaan digitaalista sisältöä, kuten videoita, musiikkia yms., kopioinnilta.

Järjestelmä auttaa välittämään digitaalista sisältöä turvallisesti koodaamalla sen DVI- tai HDMI-liittimen kautta lähtöpuolella ja dekoodaamalla ne uudelleen tulopuolella.

Digitaalista sisältöä ei voida tuottaa uudelleen, elleivät sekä lähtö- että tulopuolen laitteet tue HDCP-järjestelmää.

## **Lämpötila**

Väriämpötila määrittelee valkoisen värin sävyn, joka ilmoitetaan yleensä kelvineinä. Näyttö muuttuu punertavaksi, mikäli sen väriämpötila on matala. Korkeassa väriämpötilassa näyttö muuttuu puolestaan sinertäväksi (erittäin kuuman liekin tavoin).

5000 K: hieman punertava valkoinen

6500 K: päivänvalolle tasapainotettu valkoinen

9300 K: hieman sinertävä valkoinen

## **sRGB (standardi-RGB)**

Oheislaitteiden (kuten näyttölaitteiden, tulostinten, digitaalikameroiden, skannereiden) värintoistoa ja väriavaruutta koskeva kansainvälinen standardi. Tämä standardin avulla värit on helppo sovittaa Internet-sivuilla tapahtuvaa käyttöä varten, sillä näytön värisävyt ovat lähellä siirto- ja vastaanottolaitteiden käyttämiä värisävyjä.

## **Tarkkuus**

LCD-paneeli muodostuu lukuisista tietynkokoisista pikseleistä, jotka valaistaan kuvien muodostamiseksi. Tässä näytössä on vaakatasoisia 4096 ja 2160 pystytasoisia pikseleitä. Jos tällöin vasemman- ja oikeanpuoleisen näytön yhteinen tarkkuus on 4096 × 2160, kaikki pikselit ovat syttyneet täysikokoisessa näytössä (1:1).

## Tavaramerkki

Termit HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface sekä HDMI-logo ovat tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä ja kuuluvat yhtiölle HDMI Licensing, LLC Yhdysvalloissa ja muissa maissa. DisplayPort Compliance -logo ja VESA ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä ja kuuluvat Video Electronics Standards Associationille.

Acrobat, Adobe, Adobe AIR ja Photoshop ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä ja kuuluvat yhtiölle Adobe Systems Incorporated Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

AMD Athlon ja AMD Opteron ovat tavaramerkkejä ja kuuluvat yhtiölle Advanced Micro Devices, Inc.

Apple, ColorSync, eMac, iBook, iMac, iPad, Mac, MacBook, Macintosh, Mac OS, PowerBook ja QuickTime ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä ja kuuluvat yhtiölle Apple Inc.

ColorMunki, Eye-One ja X-Rite ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä ja kuuluvat yhtiölle X-Rite Incorporated Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

ColorVision ja ColorVision Spyder2 ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä ja kuuluvat yhtiölle DataColor Holding AG Yhdysvalloissa.

Spyder3 ja Spyder4 tavaramerkkejä ja kuuluvat yhtiölle DataColor Holding AG.

ENERGY STAR on rekisteröity tavaramerkki ja kuuluu United States Environmental Protection Agencylle Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

GRACoL ja IDEAlliance ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä ja kuuluvat International Digital Enterprise Alliance.

NEC on rekisteröity tavaramerkki ja kuuluu NEC Corporationille.

PC-9801 ja PC-9821 ovat tavaramerkkejä ja kuuluvat NEC Corporationille.

NextWindow on rekisteröity tavaramerkki ja kuuluu yhtiölle NextWindow Ltd.

Intel, Intel Core ja Pentium ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä ja kuuluvat Intel Corporationille Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

PowerPC on rekisteröity tavaramerkki ja kuuluu International Business Machines Corporationille.

PlayStation on rekisteröity tavaramerkki ja kuuluu yhtiölle Sony Computer Entertainment Inc.

PSP ja PS3 ovat tavaramerkkejä ja kuuluvat yhtiölle Sony Computer Entertainment Inc.

RealPlayer on rekisteröity tavaramerkki ja kuuluu yhtiölle RealNetworks, Inc.

TouchWare on tavaramerkki ja kuuluu yhtiölle 3M Touch Systems, Inc.

Windows, Windows Media, Windows Vista, SQL Server ja Xbox 360 ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä ja kuuluvat Microsoft Corporationille Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

YouTube on rekisteröity tavaramerkki ja kuuluu yhtiölle Google Inc.

Firefox on rekisteröity tavaramerkki ja kuuluu Mozilla Foundationille.

Kensington ja MicroSaver ovat tavaramerkkejä ja kuuluvat ACCO Brands Corporationille.

EIZO, EIZO-logo, ColorEdge, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor ja ScreenManager ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä ja kuuluvat yhtiölle EIZO Corporation Japanissa ja muissa maissa.

ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPIX, EIZO ScreenSlicer, i•Sound, Screen Administrator ja UniColor Pro ovat tavaramerkkejä ja kuuluvat yhtiölle EIZO Corporation.

Kaikki muut yhtiöiden ja tuotteiden nimet ovat omistajiensa tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.



## Lisenssi

---

Tässä tuotteessa näkyvissä kirjaimissa käytetään Ricohin suunnittelemaa pyöreää goottilaista lihavoitua bittikarttafonttia.

## Lääkinnällinen standardi

---

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

### Laitteiston luokitus

- Suojaustyyppi sähköiskua vastaan: Luokka I
- EMC-luokka: EN60601-1-2:2015 ryhmä 1 luokka B
- Lääketieteellisten laitteiden luokitus (EU): Luokka I
- Käyttötila: Jatkuva
- IP-luokka: IPX0

# EMC-tiedot

RadiForce-sarjan olennainen ominaisuus on näyttää kuvia ja toimia normaalisti.

## Tarkoitettut käyttöympäristöt

RadiForce-sarja on tarkoitettu käytettäväksi ammattimaisissa terveydenhuoltolaitosympäristöissä, kuten terveyskeskuksissa ja sairaaloissa.

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 ”VAROTOIMET”-osio, ja noudattaa seuraavia ohjeita, kun asennat ja käytät tuotetta.**

**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 konfiguraatiossa, jossa sitä käytetään.**

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

**Jokainen, joka liittää lisälaitteita signaalin tulo- tai lähtöosiin, jotka ovat osa lääketieteellisen järjestelmän konfiguraatiota, vastaa siitä, että järjestelmä täyttää IEC/EN60601-1-2-standardin vaatimukset.**

**Käytä vain tuotteeseen liitettyjä tai EIZO:n määrittämiä kaapeleita.**


**Muiden kuin yllä määritettyjen tai EIZO:n tuotteen mukana tarjoamien kaapelien käyttö voi lisätä sähkömagneettisia päästöjä tai vähentää laitteiston sähkömagneettista immuniteettia ja aiheuttaa virheellisen toiminnan.**

Kaapeli	EIZO:n määrittämät kaapelit	Kaapelinenim-mäispituus	Suojaus	Ferriittiydin
Signaali-kaapeli (DisplayPort)	PP300 / PP200	3 m	Suojattu	Laitteessa ferriittiydin
Signaali-kaapeli (DVI-D)	DD300DL / DD200DL	3 m	Suojattu	Laitteessa ferriittiydin
USB-kaapeli	UU300 / MD-C93	3 m	Suojattu	Laitteessa ferriittiydin
Tasavirtajohto	-	1,9 m	Suojaamaton	Ilman ferriittiydintä
Vaihtovirtajohto (maadoituksella)	-	3 m	Suojaamaton	Ilman ferriittiydintä

## Tekniset tiedot

<b>Sähkömagneettiset päästöt</b>		
RadiForce-sarja on tarkoitettu käytettäväksi jäljempänä määritetyssä sähkömagneettisessa ympäristössä. Asiakkaan tai RadiForce-käyttäjän on varmistettava, että laitetta käytetään asianmukaisessa ympäristössä.		
<b>Päästöttesti</b>	<b>Vaativuuden mukaisuus</b>	<b>Sähkömagneettinen ympäristö – ohjeet</b>
RF-päästöt CISPR11 / EN55011	Ryhmä 1	RadiForce-sarja käyttää RF-energiaa ainoastaan sisäisiin toimintoihinsa. Tästä syystä sen RF-päästöt ovat erittäin alhaisia eikä niiden pitäisi aiheuttaa häiriöitä läheisiin elektroniikkalaitteisiin.
RF-päästöt CISPR11 / EN55011	Luokka B	RadiForce-sarja sopii käytettäväksi kaikissa laitoksissa, mukaan lukien kotimaiset laitokset sekä suoraan kotitalouskäyttöön käytettävän syöttöverkon julkiseen pienjänniteverkkovirtaan liitetyt laitokset.
Harmoniset päästöt IEC / EN61000-3-2	Luokka D	
Jännitevaihtelut / välkyntäpäästöt IEC / EN61000-3-3	Täyttää vaatimukset	

<b>Sähkömagneettinen immuuteetti</b>			
RadiForce-sarja on testattu seuraavilla vaatimustenmukaisuustasoilla standardissa IEC / EN60601-1-2 määritettyjen ammattimaisten terveydenhuoltolaitosympäristöjen testivaatimusten mukaisesti. Asiakkaan tai RadiForce-käyttäjän on varmistettava, että laitetta käytetään asianmukaisessa ympäristössä.			
<b>Häiriönsietotesti</b>	<b>Testitaso ammattimaisille terveydenhuoltolaitosympäristöille</b>	<b>Vaativuuden mukaisuustaso</b>	<b>Sähkömagneettinen ympäristö – ohjeet</b>
Staattinen purkaus (ESD) IEC / EN61000-4-2	±8 kV kosketinpurkaus ±15 kV ilmanpurkaus	±8 kV kosketinpurkaus ±15 kV ilmanpurkaus	Lattioiden tulee olla puuta, betonia tai keraamista laattaa. Jos lattioissa on synteettistä materiaalia, suhteellisen kosteuden tulee olla vähintään 30 %.
Nopeat transienttipurskeet / purkaukset IEC / EN61000-4-4	±2 kV virransyöttölinjoissa ±1 kV tulo-/lähtölinjoissa	±2 kV virransyöttölinjoissa ±1 kV tulo-/lähtölinjoissa	Verkkovirran tulee olla laadultaan tavanomaista liiketiloihin tai sairaalaympäristöön sopivaa.
Syöksyaallot IEC / EN61000-4-5	±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 IEC / EN61000-4-11	0 % $U_T$ (100 % lasku $U_T$ ) 0,5 jakson ja 1 jakson ajan 70 % $U_T$ (30 % lasku $U_T$ ) 25 jakson ajan 0 % $U_T$ (100 % lasku $U_T$ ) 5 sekunnin ajan	0 % $U_T$ (100 % lasku $U_T$ ) 0,5 jakson ja 1 jakson ajan 70 % $U_T$ (30 % lasku $U_T$ ) 25 jakson ajan 0 % $U_T$ (100 % lasku $U_T$ ) 5 sekunnin ajan	Verkkovirran tulee olla laadultaan tavanomaista liiketiloihin tai sairaalaympäristöön sopivaa. Jos RadiForce-sarjan laitteiden käyttäjä edellyttää jatkuvaa käyttöä verkkovirran häiriöiden aikana, suosittelemme RadiForce-sarjan virransyöttöä keskeyttömään virtalähteen tai akun avulla.
Verkkotaajuiset magneettikentät IEC / EN61000-4-8	30 A/m (50 / 60 Hz)	30 A/m	Verkkotaajuisien magneettikenttien tulee olla tasolla, joka vastaa tyypillisen liiketilojen tai sairaalaympäristön tavanomaisen sijainnin ominaisuuksia. *Tuote on pidettävä vähintään 15 cm:n päässä verkkotaajuisista magneettikentistä käytön aikana.

<b>Sähkömagneettinen immunitaetti</b>			
RadiForce-sarja on testattu seuraavilla vaatimustenmukaisuustasoilla standardissa IEC / EN60601-1-2 määritettyjen ammattimaisten terveydenhuoltolaitosympäristöjen testivaatimusten mukaisesti.			
Asiakkaan tai RadiForce-käyttäjän on varmistettava, että laitetta käytetään asianmukaisessa ympäristössä.			
<b>Häiriönsietotesti</b>	<b>Testitaso ammattimaisille terveydenhuoltolaitosympäristöille</b>	<b>Vaatimustenmukaisuustaso</b>	<b>Sähkömagneettinen ympäristö – ohjeet</b>
RF-kenttien aiheuttamat johdetut häiriöt IEC / EN61000-4-6	3 Vrms 150 kHz – 80 MHz	3 Vrms	Kannettavia ja siirrettäviä radiotaajuudella toimivia tiedonsiirtoaitteita ei saa käyttää lähempänä mitään RadiForce-sarjan osia, sähköjohdot mukaan lukien, kuin suositeltu erotusetaisyys, joka lasketaan lähettimen taajuuden laskentaan tarkoitetun yhtälön perusteella. Suositeltu erotusetaisyys $d = 1.2\sqrt{P}$
Säteilevät RF-kentät IEC / EN61000-4-3	6 Vrms ISM-kaistat 150 kHz ja 80 MHz välillä	6 Vrms	
	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  jossa "P" on lähettimen nimellinen maksimilähtöteho watteina (W) lähettimen valmistajan tietojen mukaan ja "d" on suositeltu erotusetaisyys metreinä (m).  Kiinteiden radiotaajuuslähettimien kentänvoimakkuuksien, jotka on määritetty sähkömagneettisen ympäristömittauksen mukaan <sup>a)</sup> , tulee olla pienempiä kuin kunkin taajuusalueen vaatimustenmukaisuustaso <sup>b)</sup> .  Häiriöitä voi esiintyä seuraavalla merkinnällä merkittyjen laitteiden lähellä.  
Huomautus 1	U <sub>T</sub> on vaihtovirtajännite ennen testitason soveltamista.		
Huomautus 2	80 MHz:n ja 800 MHz:n taajuuksissa käytetään korkeampaa taajuusalueita.		
Huomautus 3	RF-kenttien tai säteilevien RF-kenttien aiheuttamia johtavia häiriöitä koskevat ohjeet eivät välttämättä päde kaikissa tilanteissa. Sähkömagneettisen kentän etenemiseen vaikuttavat absorptio ja heijastuminen rakenteista, esineistä ja ihmisistä.		
Huomautus 4	ISM-kaistat välillä 150 kHz ja 80 MHz ovat 6,765 MHz – 6,795 MHz, 13,553 MHz – 13,567 MHz, 26,957 MHz – 27,283 MHz ja 40,66 MHz – 40,70 MHz.		
a)	Kiinteiden lähettimien, kuten radiopuhelinten (matka-/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 mittaust. 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.		
b)	Taajuusalueella 150 kHz – 80 MHz kentänvoimakkuuksien tulee olla alle 3 V/m.		

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

RadiForce-sarja on tarkoitettu käytettäväksi sähkömagneettisessa ympäristössä, jossa valvotaan radiotaajuushäiriötä. Asiakas tai RadiForce-sarjan laitteiden käyttäjä voi ehkäistä sähkömagneettisia häiriöitä säilyttämällä kannettavien ja siirrettävien radiotaajuudella toimivien tietoliikennelaitteiden (lähettimien) ja RadiForce-sarjan laitteiden välillä. Läheisyyskenttien immuniteetti seuraavista langattomista RF-tiedonsiirtolaitteista on vahvistettu:

Testitaajuus (MHz)	Kaistanleveys <sup>a)</sup> (MHz)	Palvelu <sup>a)</sup>	Modulaatio <sup>b)</sup>	Enimmäisvirta (W)	Vähimmäiserotusetäisyys (m)	IEC / EN60601 testitaso (V/m)	Vaatimustenmukaisuustaso (V/m)
385	380 – 390	TETRA 400	Sykkeen modulaatio <sup>b)</sup> 18 Hz	1,8	0,3	27	27
450	430 – 470	GMRS 460 FRS 460	FM ±5 kHz poikkeama 1 kHz sini	2	0,3	28	28
710 745 780	704 – 787	LTE-kaista 13, 17	Sykkeen modulaatio <sup>b)</sup> 217 Hz	0,2	0,3	9	9
810 870 930	800 – 960	GSM 800 / 900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, LTE-kaista 5	Sykkeen modulaatio <sup>b)</sup> 18 Hz	2	0,3	28	28
1720 1845 1970	1700 – 1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE-kaista 1, 3, 4, 25; UMTS	Sykkeen modulaatio <sup>b)</sup> 217 Hz	2	0,3	28	28
2450	2400 – 2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE-kaista 7	Sykkeen modulaatio <sup>b)</sup> 217 Hz	2	0,3	28	28
5240 5500 5785	5100 – 5800	WLAN 802.11 a/n	Sykkeen modulaatio <sup>b)</sup> 217 Hz	0,2	0,3	9	9

a) Joissakin palveluissa vain lähetystaajuudet sisältyvät mukaan.

b) Kuljetusvälineitä moduloidaan käyttämällä 50 %:n pulssisuhteen kanttiaaltosignaalia.

RadiForce-sarja on tarkoitettu käytettäväksi sähkömagneettisessa ympäristössä, jossa valvotaan radiotaajuushäiriötä. Muille kannettaville ja siirrettäville RF-tiedonsiirtolaitteille ( lähettimet), kannettavien ja siirrettävien radiotaajuudella toimivien tietoliikennelaitteiden (lähettimien) ja RadiForce-sarjan laitteiden välillä jäljempänä suositellun vähimmäiserotusetäisyyden, joka on määritetty tietoliikennelaitteiden maksimilähtötehon mukaan.

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

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

Huomautus 1 | 80 MHz:n ja 800 MHz:n taajuuksissa käytetään korkeampaa taajuusaluetta koskevaa erotusetäisyyttä.

Huomautus 2 | Nämä 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

## **艺卓显像技术(苏州)有限公司**

中国苏州市苏州工业园区展业路 8 号中新科技工业坊 5B

EC REP

## **EIZO GmbH**

Carl-Benz-Straße 3, 76761 Rülzheim, Germany



03V24933F1  
IFU-RX850