



Bruksanvisning

RadiForce® MX243W LCD-fargeskjerm







Viktig

Sørg for at du leser bruksanvisningen og installasjonshåndboken før bruk.

- Se installasjonshåndboken for skjerminnstillinger og -justeringer.
- Den nyeste produktinformasjonen, inkludert bruksanvisningen, er tilgjengelig på nettsiden vår.
www.eizoglobal.com

SIKKERHETSSYMBOLER

Denne håndboken og dette produktet bruker sikkerhetssymbolene nedenfor. De angir kritisk informasjon. Les denne informasjonen grundig.

| | |
|---|--|
|  ADVARSEL | Hvis ikke informasjonen i en ADVARSEL overholdes, kan det føre til alvorlig personskade med livsfare. |
|  FORSIKTIG | Hvis ikke informasjonen i en FORSIKTIGHETSREGEL overholdes, kan det resultere i moderat personskade og/eller skade på eiendom eller skade på produktet. |
|  | Angir en advarsel eller forsiktighetsregel. For eksempel angir  en fare for «elektrisk støt». |
|  | Angir en forbudt handling. For eksempel betyr  «skal ikke demonteres». |

Dette produktet er tilpasset spesifikt for bruk i regionen det opprinnelig ble sendt til. Hvis den brukes utenfor denne regionen, kan det hende at produktet ikke fungerer som angitt i spesifikasjonene.

Ingen deler av denne håndboken kan reproduseres, lagres i et søkesystem, eller sendes, i noen form eller på noen måte, elektronisk, mekanisk eller på annen måte, uten forutgående skriftlig tillatelse fra EIZO Corporation.

EIZO Corporation er ikke forpliktet til å holde innsendt materiale eller informasjon konfidensiell, med mindre det på forhånd er inngått avtaler i overensstemmelse med EIZO Corporations mottak av nevnte informasjon. Selv om det er gjort anstrengelser for å sikre at denne håndboken inneholder oppdatert informasjon, må du være oppmerksom på at spesifikasjonene for EIZO-produktet kan endres uten forvarsel.

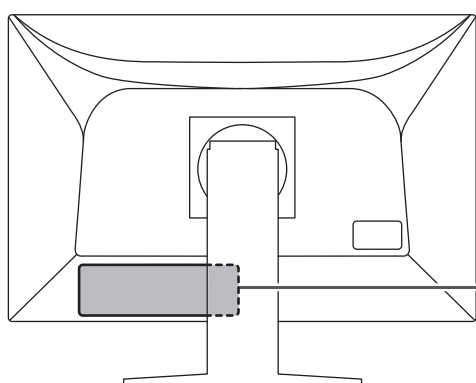
FORHOLDSREGLER

Viktig

Dette produktet er tilpasset spesifikt for bruk i regionen det opprinnelig ble sendt til. Hvis den brukes utenfor denne regionen, kan det hende at produktet ikke fungerer som angitt i spesifikasjonene.

Delen «FORHOLDSREGLER» og forsiktighetsmeldinger på skjermen må leses grundig for å ivareta personsikkerhet og korrekt vedlikehold.

Plassering av forsiktighetserklæring





WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.

AVERTISSEMENT
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.











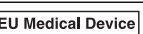
WARNUNG
GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.

警告
触电危険、请勿打开后盖。


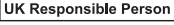

警告
感電の恐れあり。カバーをあけないでください。

The equipment must be connected to a grounded main outlet.
L'appareil doit être relié à une prise avec terre.
Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
设备必须连接到接地的电源插座。
電源コードのアースは必ず接地してください。

Symboler på enheten

| Symbol | Dette symbolet angir |
|---|---|
|  | Hovedstrømbryter: Trykk for å slå av hovedstrømmen til skjermen. |
| | Hovedstrømbryter: Trykk for å slå på hovedstrømmen til skjermen. |
|  | Strømknapp: Trykk for å slå av eller på strømmen til skjermen. |
|  | Vekselstrøm |
|  | Varsel om elektrisk støt |
|  | FORSIKTIG: Se SIKKERHETSSYMBOLER ► 2] |
|  | WEEE-merket: Produktet må kastes separat. Materialer kan resirkuleres. |
|  | CE-merking: Merket for EU-samsvar i henhold til bestemmelsene i rådsdirektiv og/eller forordning (EU). |
|  | Produsent |
|  | Produksjonsdato |
|  | Forsiktig: Føderale lover i USA begrenser salg eller bestilling av denne enheten til lisensiert helsepersonell. |
|  | Medisinsk utstyr i EU |

FORHOLDSREGLER

| Symbol | Dette symbolet angir |
|---|--|
| EU Importer | Importør i EU |
|  | Merke som indikerer samsvar med britiske forskrifter |
|  | Ansvarlig person i Storbritannia |
|  | Autorisert representant i Sveits |

ADVARSEL **ADVARSEL**

Hvis enheten begynner å avgi røyk, lukter som om noe brenner eller lager merkelige lyder, må du koble fra alle strømkontakter umiddelbart og kontakte din EIZO-representant for råd.

Forsøk på å bruke en enhet som ikke virker som den skal, kan resultere i brann, elektrisk støt eller skade på utstyret.

 **ADVARSEL**

Ikke ta fra hverandre eller endre enheten.

Hvis kabinettet åpnes, kan dette forårsake elektrisk støt eller brannskade på grunn av deler med høy spenning eller temperatur. Modifisering av en enhet kan forårsake brann eller elektrisk støt.

 **ADVARSEL**

Overlat all service til kvalifisert servicepersonell.

Forsøk ikke selv å utføre servicearbeid på dette produktet, fordi åpning eller fjerning av deksler kan resultere i brann, elektrisk støt eller skade på utstyret.

 **ADVARSEL**

Hold fremmedlegemer unna enheten, og ikke la enheten komme i kontakt med væsker.

Metalldele, lettantennelig materiale eller væsker kan forårsake brann, elektrisk støt eller skade på utstyret hvis de uforvarende faller i kabinettet.












Hvis en gjenstand eller væske faller/trenger inn i kabinettet, må du umiddelbart koble fra enheten. Få en kvalifisert servicetekniker til å kontrollere enheten før den tas i bruk igjen.












 **ADVARSEL**

Plasser enheten på et stødig og stabilt sted.

En enhet som er plassert på et uegnet underlag, kan falle ned og forårsake personskade.

Hvis enheten faller ned, må du koble fra alle strømkontakter umiddelbart og be din lokale EIZO-representant om råd. Du må ikke fortsette å bruke en skadet enhet. Bruk av en skadet enhet kan føre til brann eller elektrisk støt.

| |
|--|
| <p> ADVARSEL</p> |
| <p>Bruk enheten på et egnet sted. Hvis ikke kan brann, elektrisk støt eller skade på utstyr oppstå.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ikke plasser enheten utendørs. • Ikke plasser enheten i noen form for transportmiddel (skip, fly, tog, bil osv.). • Ikke plasser den i støvete eller fuktige omgivelser. • Ikke plasser enheten på steder der vann kan sprute på skjermen (bad, kjøkken osv.) • Enheten må ikke plasseres på steder der damp kommer i direkte kontakt med skjermen. • Ikke plasser enheten i nærheten av varmegenererende utstyr eller luftfuktere. • Ikke plasser enheten på et sted hvor produktet utsettes for direkte sollys. • Enheten må ikke plasseres i omgivelser med brennbar gass. • Må ikke plasseres i miljøer med korrosive gasser (Slik som svoveldioksid, hydrogensulfid, nitrogendioksid, klor, ammoniakk og ozon). • Må ikke plasseres i miljø med støv, komponenter som øker korrodering i atmosfæren (slik som natriumklorid og svovel), ledende metaller og lignende.  |
| <p> ADVARSEL</p> |
| <p>Plastemballasje oppbevares utilgjengelig for spedbarn og barn. Plastemballasjen kan forårsake kvelningsfare.</p> |
| <p> ADVARSEL</p> |
| <p>Bruk den vedlagte strømkabelen og koble den til strømutfgangen som er standard i landet ditt. Forsikre deg om at spenningen i uttaket er innenfor spenningen som er godkjent for strømkabelen. Hvis ikke kan det føre til brann eller elektrisk støt. Strømforsyning: 100–240 V AC 50/60 Hz</p> |
| <p> ADVARSEL</p> |
| <p>Grip bestemt om støpselet og trekk for å koble fra strømkabelen. Rykking i kablen kan føre til skade og forårsake brann eller elektrisk støt.</p>  <p>OK</p>    |
| <p> ADVARSEL</p> |
| <p>Utstyret må kobles til et jordet strømuttak. Hvis ikke kan det føre til brann eller elektrisk støt.</p>  |

| | |
|---|---|
|  ADVARSEL | |
| Bruk korrekt spenning. <ul style="list-style-type: none"> • Enheten er utformet for bruk kun med en bestemt spenning. Tilkobling til annen spenning enn det som er spesifisert i denne «bruksanvisningen» kan forårsake brann, elektrisk støt eller skade på utstyret. Strømforsyning: 100–240 V AC 50/60 Hz • Ikke overbelast strømkretsen, da dette kan resultere i brann eller elektrisk støt. | |
|  ADVARSEL | |
| Håndter strømkabelen forsiktig. Ikke plasser tunge gjenstander på strømkabelen og unngå å trekke i eller knyte strømkabelen. Bruk av en skadet strømkabel kan forårsake brann eller elektrisk støt. |  |
|  ADVARSEL | |
| Operatøren må ikke berøre pasienten mens produktet berøres. Dette produktet er ikke designet for å berøres av pasienter. |  |
|  ADVARSEL | |
| Ikke berør støpselet og strømkabelen når det tordner. Dette kan forårsake elektrisk støt. |  |
|  ADVARSEL | |
| Ved montering av en armfot, se brukerhåndboken til armen og installer enheten på sikker måte. Hvis ikke, kan enheten løsne og forårsake personskade og/eller skade på utstyr. Før installasjon må du kontrollere at skrivebord, vegger eller andre monteringsflater har tilstrekkelig mekanisk styrke. Hvis enheten faller ned, må du koble fra alle strømkontakter umiddelbart og be din lokale EIZO-representant om råd. Du må ikke fortsette å bruke en skadet enhet. Bruk av en skadet enhet kan føre til brann eller elektrisk støt. Bruk de samme skruene og trekk dem godt til når du monterer vippefoten på nytt. | |
|  ADVARSEL | |
| Ikke ta på en skadet LCD-skjerm direkte med bare hender. Vask grundig hvis noen del av huden eller kroppen kommer i direkte kontakt med skjermen. Hvis du får flytende krystall i munnen eller øynene, må du øyeblikkelig skylle med store mengder vann og oppsøke medisinsk hjelp. Dette kan ellers forårsake en giftig reaksjon. |  |
|  ADVARSEL | |
| Be en fagkyndig person om hjelp ved installasjon på et høytliggende sted. Når skjermen installeres på et høytliggende sted, oppstår risiko for at produktet eller delene dets faller ned og forårsaker personskade. Be oss om hjelp, eller ta kontakt med en fagkyndig person som er spesialisert på byggearbeid når du installerer skjermen, deriblant for inspeksjon av produktet for skade eller deformasjon både før og etter installasjon av skjermen. | |

FORSIKTIG

FORSIKTIG

Sjekk driftstilstanden før bruk.

Start bruken etter at du har forsikret deg om at det ikke er noen problemer med bilder på skjermen. Ved bruk av flere enheter skal bruken startes etter at bildene vises riktig.

FORSIKTIG

Fest kablene/ledningene som har en festefunksjon, ordentlig.

Hvis de ikke festes ordentlig, kan kabler/ledninger kobles fra, noe som kan føre til at bilder kuttes og at driften forstyrres.

FORSIKTIG

Koble fra kabler og fjern tilbehør når du flytter på enheten.

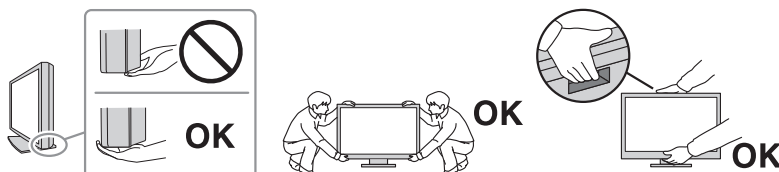
Kablene eller tilbehøret kan ellers løsne når de flyttes og forårsake personskade.

FORSIKTIG

Bær eller plasser enheten i henhold til korrekte, spesifiserte metoder.

- Hold godt på undersiden av skjermen hvis produktet skal flyttes.
- Skjermer på 30 tommer eller større er svært tunge. Når du pakker opp og/eller bærer skjermen, må du påse at minst to mennesker hjelper til.
- Grip og hold godt på undersiden av skjermen og håndtaket hvis enheten er utstyrt med håndtak.

Hvis enheten mistes i gulvet, kan det resultere i personskade eller skade på utstyret.



FORSIKTIG

Unngå at hendene dine kommer i klem.











Hendene dine kan komme i klem og skades hvis du bruker brå kraft på skjermen for å justere høyden eller vinkelen.

FORSIKTIG

Kabinettets ventilasjonsåpninger må ikke blokkeres.

- Ikke plasser gjenstander på ventilasjonsåpningene.
- Ikke installer enheten på et sted med dårlig ventilasjon eller utilstrekkelig plass.
- Ikke bruk enheten i liggende stilling eller opp ned.

Dersom ventilasjonsåpningene blir blokkert, hindres luftstrømmen. Dette kan føre til brann, elektrisk støt eller skade på utstyret.

| | |
|---|---|
|  FORSIKTIG | |
| <p>Ikke berør strømstøpselet med våte hender. Dette kan forårsake elektrisk støt.</p>  |  |
|  FORSIKTIG | |
| <p>Ikke plasser gjenstander rundt strømstøpselet. Dette er for å forenkle frakobling av strømstøpselet ved eventuelle problemer og for å unngå brann eller elektrisk støt.</p> |  |
|  FORSIKTIG | |
| <p>Rengjør området rundt strømstøpselet og ventilasjonsåpningene på skjermen regelmessig. Støv, vann eller olje i dette området kan forårsake brann.</p> | |
|  FORSIKTIG | |
| <p>Koble fra enheten før den skal rengjøres. Rengjøring av enheten mens den er koblet til en strømuttgang, kan føre til elektrisk støt.</p> | |
|  FORSIKTIG | |
| <p>Hvis du planlegger å la enheten forbli ubrukt i en lengre periode, må du slå av strømbryteren og så trekke ut strømstøpselet fra veggkontakten av hensyn til sikkerhet og strømsparing.</p> | |
|  FORSIKTIG | |
| <p>Dette produktet skal avhendes i samsvar med lovene som gjelder på ditt sted eller i bostedslandet ditt.</p> | |
|  FORSIKTIG | |
| <p>For brukere i EØS og Sveits: Alle alvorlige hendelser i tilknytning til enheten må rapporteres til produsenten og til ansvarlig myndighet i medlemsstaten der brukeren og/eller pasienten er etablert.</p> | |

Merknader for denne skjermen

Indikasjoner for bruk

Produktet er indisert for bruk ved visning av radiologibilder for gjennomgang, analyse og diagnose av opplært legepersonell. Skjermen er ikke beregnet på mammografi.

Obs!

- Dette produktet dekkes ikke av garantien for annen bruk enn det som er beskrevet i denne håndboken.
- Spesifikasjonene som nevnes i denne bruksanvisningen, gjelder bare når strømkabelen som medfølger sammen med produktet og signalkabler som er spesifisert av EIZO.
- Bare bruk EIZO-tilbehør som er spesifisert for bruk med dette produktet av EIZO.

Forholdsregler for bruk

- Deler (som LCD-panelet og viften) kan få redusert ytelse etter lengre tidsperioder. Kontroller regelmessig at alt fungerer normalt.
- Når skjermbildet byttes etter å ha vist det samme bildet i lengre tid, kan det oppstå et etterbilde. Bruk skjermbeskytteren eller strømsparingsfunksjonen for å unngå å vise det samme bildet i lengre perioder om gangen. Avhengig av bildet kan et ekkobilde vises selv om det ble vist i en kort periode. Du må skifte bildet eller la skjermen være slått av i flere timer for å fjerne ekkobildet.
- Det tar flere minutter før skjermen har stabilisert seg. Før du bruker skjermen, må du vente i noen få minutter eller lengre etter at skjermen er slått på, eller etter at skjermen er aktivert igjen etter strømsparingsmodus.
- Hvis skjermen kontinuerlig står på over en lengre tidsperiode, kan det forekomme flekker eller innbrenning. Vi anbefaler at skjermen slås av periodisk for å forlenge levetiden.
- Bakgrunnsbelysningen på LCD-panelet har en fastsatt levetid. Avhengig av bruksmønsteret, som bruk i lengre, kontinuerlige perioder, kan baklysets levetid forkortes og kreve utskifting. Når skjermen blir svart eller begynner å flimre, skal du kontakte din lokale EIZO-representant.
- Skjermen kan ha defekte piksler eller det kan være noen få lyspunkter på skjermen. Dette er på grunn av egenskapene til selve LCD-panelet og ikke en feil på produktet.
- Ikke press hardt mot LCD-panelets overflate eller kanten på rammen da dette kan føre til feil på skjermen, som interferensmønstre, e.l. Dersom LCD-panelets overflate utsettes for kontinuerlig press, kan væskekrystallene forringes eller LCD-panelet kan bli skadet. (Hvis trykkmerkene ikke forsvinner fra LCD-panelet, må du la det stå med et svart eller hvitt skjerm bilde. Symptomet kan forsvinne.)
- Ikke rip i eller trykk på LCD-panelet med skarpe gjenstander, siden dette kan føre til skade på LCD-panelet. Ikke prøv å børste skjermen med tørkepapir, fordi dette kan skade skjermen.
- Duggkondens kan dannes på overflaten eller innsiden av dette produktet når det tas med inn i et kaldt rom, når temperaturen plutselig stiger, eller når det flyttes fra et kaldt rom til et varmt rom. I så fall må du ikke slå på produktet. Vent i stedet til kondensen forsvinner, ellers kan det forårsake skade på produktet.

Å bruke skjermen over lengre tid

Kvalitetskontroll

- Displaykvalitet på skjermene påvirkes av kvalitetsnivået på innsignaler og slitasje på produktet. Utfør visuelle kontroller og periodiske bestandighetstester (inkludert gråskalakontroll) for å overholde medisinske standarder/retningslinjer i henhold til ditt bruk, og utfør kalibrering som nødvendig. Bruk av programvare for kvalitetskontroll av RadiCS-skjerm lar deg utføre kvalitetskontroll på høyt nivå som møter medisinske standarder/retningslinjer.
- Det tar ca. 15 minutter (under våre måleforhold) før de monitordisplayet har stabilisert seg. Vent i 15 minutter eller mer etter at skjermen er slått på eller etter at skjermen er aktivert igjen etter strømsparingsmodus, før du utfører ulike tester for kvalitetskontroll, kalibrering eller justerer skjermen.
- Vi anbefaler at skjermer stilles til anbefalt nivå eller lavere, og med opprettholdt lysstyrke, for å redusere endringer i lysstyrke forårsaket av langtids bruk.

Obs!

- Skjermens visningsstatus kan endres uventet grunnet en driftsfeil eller uventet endring av innstillinger. Det anbefales å bruke skjermen med låste betjeningsbrytere når skjermen er justert. Se installasjonshåndboken (på CD-ROM) for informasjon om konfigurasjon.

Rengjøring

- Det anbefales å utføre regelmessig rengjøring for å forlenge produktets levetid og la produktet se ut som nytt.
- Tørk forsiktig av eventuelt smuss på kabinettet eller LCD-skjermflaten med en myk klut fuktet med litt vann eller en av de kjemiske løsningene oppført nedenfor, eller med ScreenCleaner (tilgjengelig som tilbehør).

Kjemikalier som kan brukes til rengjøring

| Materialnavn | Produktnavn |
|------------------------|------------------|
| Etanol | Etanol |
| Isopropylalkohol | Isopropylalkohol |
| Klorheksidinglukonat | Hibitane-løsning |
| Benzalkoniumklorid | Welpas |
| Alkyldiaminoetylglisin | Tego 51 |
| Glutaral | Sterihyde |
| Glutaral | Cidex Plus28 |

Obs!

- Kjemikalier må ikke brukes ofte.
- Kjemikalier som alkohol og desinfiseringsmiddel kan forårsake variasjoner i glans, matthet og falming av kabinettet eller LCD-skjermen, samt redusert bildekvalitet.
- Du må aldri bruke tynner, benzen, voks eller skurende rengjøringsmidler, siden disse kan skade kabinettet eller panelet.
- Ikke la kjemikalier komme i direkte kontakt med skjermen.

Slik bruker du skjermen på en behagelig måte

- Hvis du stirrer på skjermen over lengre tid, blir øynene slitne. Ta en pause på 10 minutter hver time.

- Se på skjermen fra en passende avstand og fra riktig vinkel.

Advarsler og ansvar i forbindelse med cybersikkerhet

- Fastvareoppdateringer bør utføres via EIZO Corporation eller deres distributør.
- Oppdater fastvaren umiddelbart hvis EIZO Corporation eller distributøren ber deg om dette.

INNHold

| | |
|--|-----------|
| FORHOLDSREGLER | 3 |
| Viktig | 3 |
| Plassering av forsiktighetserklæring | 3 |
| Symboler på enheten | 3 |
| Merknader for denne skjermen | 10 |
| Indikasjoner for bruk | 10 |
| Forholdsregler for bruk | 10 |
| Å bruke skjermen over lengre tid | 11 |
| Kvalitetskontroll | 11 |
| Rengjøring | 11 |
| Slik bruker du skjermen på en behagelig måte | 11 |
| Advarsler og ansvar i forbindelse med cybersikkerhet | 12 |
| 1 Innledning | 15 |
| 1.1 Funksjoner | 15 |
| 1.1.1 Hybrid monokrom og fargeskjerm | 15 |
| 1.1.2 Enkel installering | 15 |
| 1.1.3 Kvalitetskontroll | 15 |
| 1.1.4 Skjermbruk fra mus og tastatur | 15 |
| 1.2 Innhold i pakken | 15 |
| 1.2.1 EIZO LCD Utility Disk | 16 |
| 1.2.2 RadiCS LE | 16 |
| 1.2.3 Bruke RadiCS LE | 17 |
| 1.3 Kontroller og funksjoner | 17 |
| 1.3.1 Front | 17 |
| 1.3.2 Bakside | 18 |
| 2 Installasjon/tilkobling | 19 |
| 2.1 Før installasjon | 19 |
| 2.1.1 Installasjonsforhold | 19 |
| 2.2 Koble til kabler | 19 |
| 2.3 Slå på strømmen | 21 |
| 2.4 Justere skjermens høyde og vinkel | 21 |
| 3 Ikke noe bilde | 22 |
| 4 Spesifikasjoner | 24 |
| 4.1 Liste over spesifikasjoner | 24 |
| 4.1.1 LCD-panel | 24 |
| 4.1.2 Videosignaler | 24 |
| 4.1.3 USB | 24 |
| 4.1.4 Strøm | 24 |

INNHold

| | | |
|----------------|--|-----------|
| 4.1.5 | Fysiske spesifikasjoner | 25 |
| 4.1.6 | Krav til driftsmiljø..... | 25 |
| 4.1.7 | Forhold for transport/oppbevaring..... | 25 |
| 4.2 | Kompatible oppløsninger | 25 |
| 4.3 | Tilbehør..... | 25 |
| Vedlegg | | 27 |
| | Medisinsk standard | 27 |
| | Utstyrsklassifisering | 27 |
| | EMC-informasjon | 28 |
| | Tiltenkte bruksmiljøer | 28 |
| | Tekniske beskrivelser | 29 |

1 Innledning

Takk for at du valgte en EIZO LCD-fargeskjerm.

1.1 Funksjoner

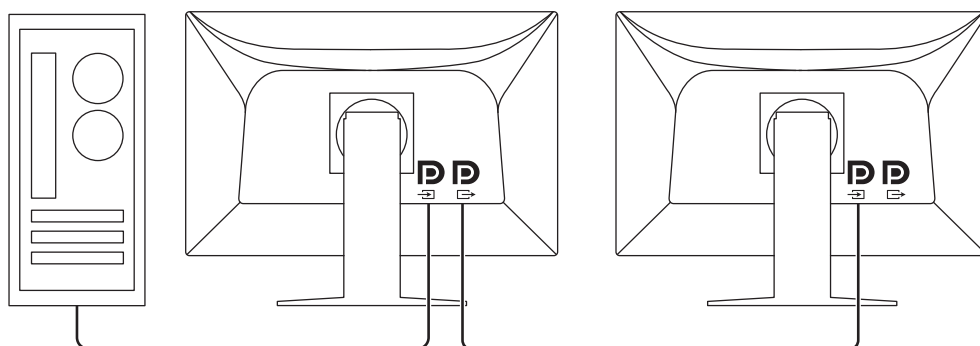
1.1.1 Hybrid monokrom og fargeskjerm

Når Hybrid Gamma PXL-funksjonen er aktivert, skiller dette produktet automatisk mellom monokrome deler og fargedeler på samme bilde på pikselnivå, og viser de henholdsvis i optimale graderinger.

1.1.2 Enkel installering

I tillegg til en DisplayPort-inngangsterminal, medfølger også en utgangsterminal.

Et signal sendes til en annen skjerm fra utgangsterminalen (DP).



1.1.3 Kvalitetskontroll

- Du kan utføre skjermkalibrering og administrere historikken med den medfølgende RadiCS LE.
- RadiCS-programvare for kvalitetskontroll av skjerm lar deg utføre kvalitetskontroll på høyt nivå som møter medisinske standarder/retningslinjer.

1.1.4 Skjermbruk fra mus og tastatur

Ved hjelp av RadiCS / RadiCS LE-programvare for kvalitetskontroll av skjerm, kan du utføre følgende skjermoperasjoner med mus og tastatur:

- Bytte av CAL Switch-moduser
- Bytting av innsignaler
- Funksjoner som tildeler enhver CAL Switch-modus til en del av skjermen og viser et bilde (Point-and-Focus)
- Gå inn i strømsparingsmodus (Backlight Saver)

1.2 Innhold i pakken

Kontroller at alle de følgende artiklene er inkludert i esken. Hvis noen av disse mangler eller er skadet, må du kontakte din forhandler eller lokale EIZO-representant.

Merk

- Det anbefales å ta vare på esken og emballasjematerialet i tilfelle produktet må flyttes eller transporteres senere.
- Skjerm

- Strømkabel



- Digital signalkabel (DisplayPort - DisplayPort): PP300 x 1



- USB-kabel: UU300 x 1



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Bruksanvisning

1.2.1 EIZO LCD Utility Disk

CD-ROM-en inneholder det følgende. Se «Readme.txt» på disken for oppstartsprosedyrer for programvare eller filreferanseprosedyrer.

- Filen Readme.txt
- RadiCS LE programvare for kvalitetskontroll av skjerm (for Windows)
- Brukerhåndbok
 - Denne skjermens bruksanvisning
 - Installasjonshåndbok for skjerm
 - Brukerhåndbok for RadiCS LE
- Ytre dimensjoner

1.2.2 RadiCS LE

RadiCS LE lar deg utføre følgende kvalitetskontroll- og skjermoperasjoner. Se brukerhåndboken for RadiCS LE for mer informasjon om programvare- eller konfigurasjonsprosedyren.

Kvalitetskontroll

- Utføre kalibrering
- Vise testresultater i en liste og opprette en testrapport

Skjermoperasjoner

- Bytte av CAL Switch-moduser
- Bytting av innsignaler
- Funksjoner som tildeler enhver CAL Switch-modus til en del av skjermen og viser et bilde (Point-and-Focus)
- Gå inn i strømsparingsmodus (Backlight Saver)
- En funksjon som automatisk tilpasser skjermens lysstyrke i forhold til lyset i omgivelsene når innstillingen er tekstmodus (Auto Brightness Control)

Obs!

- Hvis kjøring av en test krever kalibrering eller måling, trenger du en ekstern sensor som selges separat (for eksempel UX2-sensoren).
- Spesifikasjonene for RadiCS LE kan endres uten varsel. Den nyeste versjonen av RadiCS LE er tilgjengelig for nedlasting fra nettsiden vår: (www.eizoglobal.com)

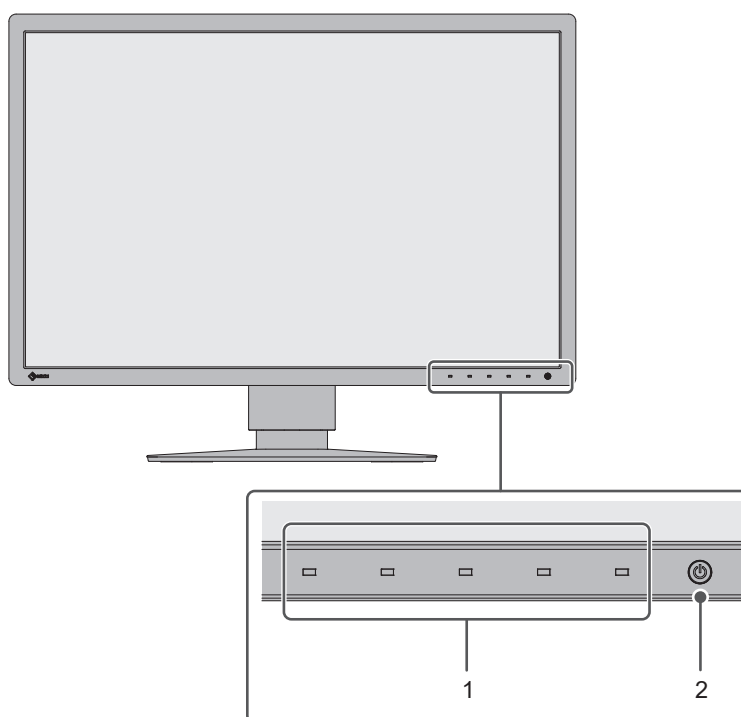
1.2.3 Bruke RadiCS LE

Se brukerhåndboken for RadiCS LE (på CD-ROM) for informasjon om installering og bruk av RadiCS LE.

Når RadiCS LE brukes, kobler du skjermen til datamaskinen din med den medfølgende USB-kabelen. Se [Koble til kabler \[► 19\]](#) for mer informasjon om hvordan du kobler til skjermen.

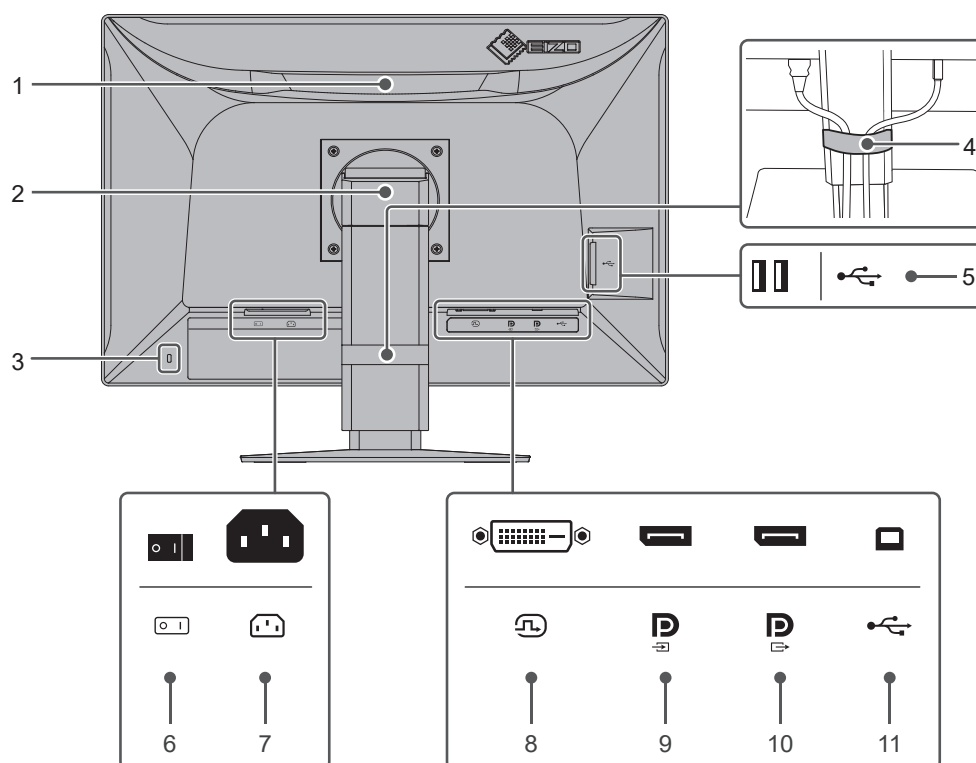
1.3 Kontroller og funksjoner

1.3.1 Front



| | |
|-----------------------------|--|
| 1. Betjeningsbrytere | Viser funksjonsveiledningen. Still inn menyer i henhold til funksjonsveiledningen. |
| 2. ☰-bryter | Slår strømmen på eller av. Bryterindikatoren tennes når du slår strømmen på. Indikatorfargen er forskjellig avhengig av skjermens driftsstatus. Grønn: Normal driftsmodus, oransje: Strømsparingsmodus, Av: Hovedstrøm / strøm avslått |

1.3.2 Bakside



| | |
|--|---|
| 1. Håndtak | Dette håndtaket brukes til transport. Obs! <ul style="list-style-type: none"> Hold godt i håndtaket til skjermen og på undersiden av skjermen når du bærer den, og ikke legg press på LCD-panelet eller mist skjermen. |
| 2. Fot | Justerer høyden og vinkelen (vipping, dreining, rotasjon) til skjermen. |
| 3. Sikkerhetslåsåpning | Kompatibel med Kensingtons MicroSaver-sikkerhetssystem. |
| 4. Kabelholder | Holder skjermkabelene. |
| 5. USB Type-A-kontakt (USB-port (nedstrøms)) | Koble den til en USB-enhet. Kabelen kobles til USB-porten (oppstrøms) på en annen skjerm for å konfigurere en daisy-chain-tilkobling. |
| 6. Hovedstrømbryter | Slår hovedstrømmen på eller av. ○ : Av, : På |
| 7. Strømkontakt | Kobler til strømkabelen. |
| 8. DVI-D-kontakt | Koble den til datamaskinen. |
| 9. DisplayPort-inputkontakt | |
| 10. DisplayPort-utgangkontakt | Koble kabelen til DisplayPort-inngangen på den andre skjermen for å konfigurere en daisy-chain-tilkobling. |
| 11. USB Type-B-kontakt (USB-port (oppstrøms)) | Koble denne porten til datamaskinen når du bruker programvare som trenger en USB-tilkobling, eller du kobler til en USB-enhet (en ekstern enhet som støtter USB) til USB-porten (nedstrøms). |

2 Installasjon/tilkobling

2.1 Før installasjon

Les [FORHOLDSREGLER \[▶ 3\]](#) nøye og følg instruksjonene til enhver tid.

Hvis du plasserer dette produktet på lakk-dekket pult, kan fargen feste seg til bunnen av foten på grunn av gummiens sammensetning. Kontroller overflaten før bruk.

2.1.1 Installasjonsforhold

Når du monterer skjermen i et rack, må du forsikre deg om at det er nok rom rundt sidene, baksiden og toppen av skjermen.

Obs!

- Plasser skjermen slik at ikke det er lys som forstyrrer skjermen.

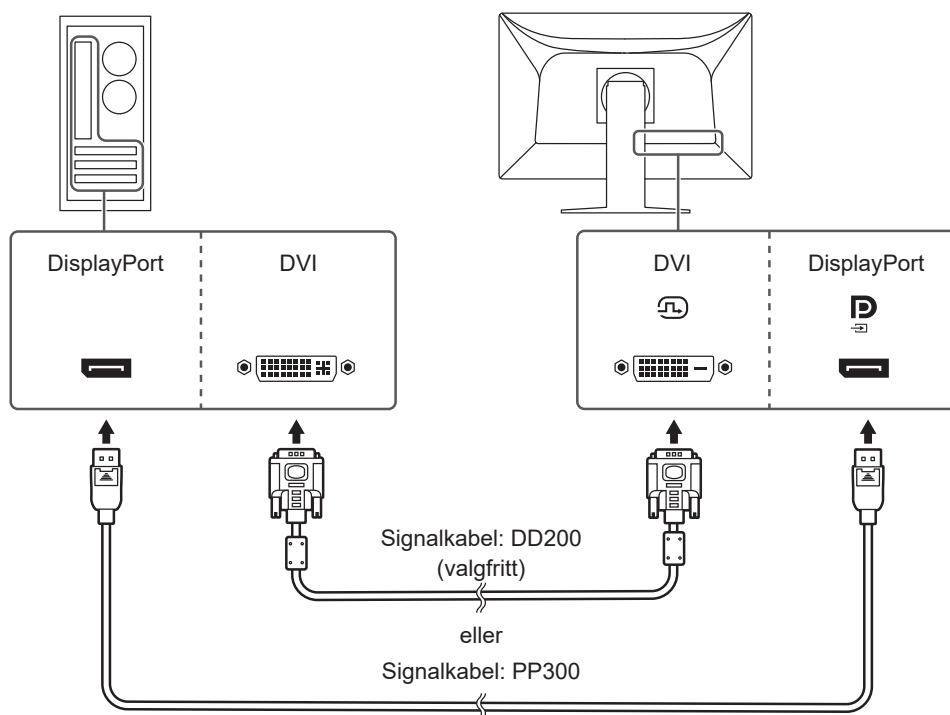
2.2 Koble til kabler

Obs!

- Kontroller at skjermen, datamaskinen og eksternt utstyr er slått av.
- Når den nåværende skjermen byttes ut med denne skjermen, se [Kompatible oppløsninger \[▶ 25\]](#) for å endre datamaskinens innstillinger for oppløsning og vertikal skannefrekvens til de som er tilgjengelige for denne skjermen, før datamaskinen kobles til.

1. Koble til signalkabler.

Kontroller formen på kontaktene, og koble til kablene. Etter at du har koblet til DVI-kabelen, stram til skruer for å feste kontakten.




Obs!

- DisplayPort-kontaktene på skjermen består av inngangs- og utgangskontakter. Koble kabelen til inngangskontakten når du kobler skjermen til en datamaskin.
- Bytt innsignal når du kobler til flere datamaskiner. Se installasjonshåndboken (på CD-ROM-en) for å få informasjon.


Merk

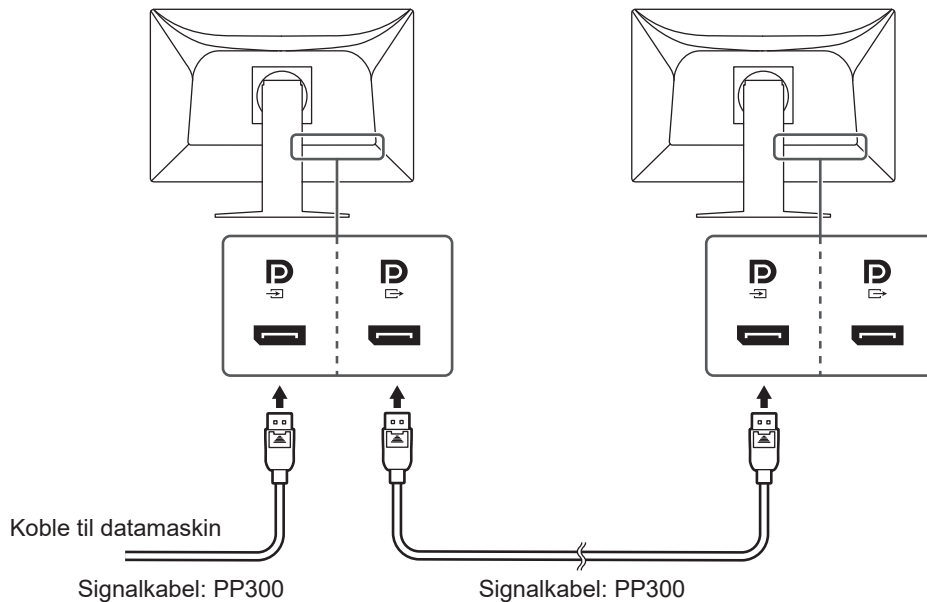
- Tilpass vinkelen på skjermen hvis kablene er vanskelige å sette inn.

Når du kobler til andre monitører med en daisy-chain-tilkobling

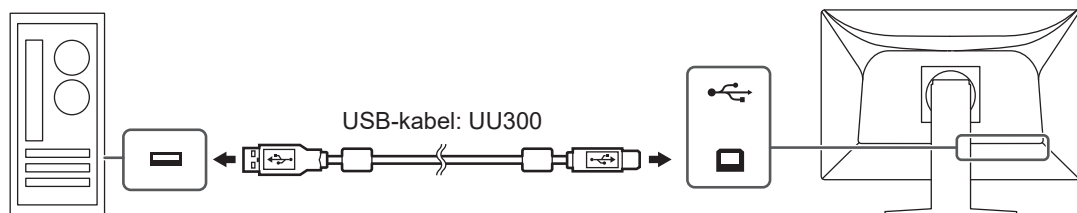
Signalinngangen til  sendes ut til en annen skjerm.

Obs!


- Gå til EIZO-nettsiden for å få informasjon om skjermer og grafikkort som kan brukes til daisy-chain-tilkoblingen: (www.eizoglobal.com)
- Fjern -lokket før du kobler signalkabelen.





2. Plugg strømkabelen inn i strømutfgangen og strømkontakten på skjermen. Sett strømkabelen ordentlig inn i skjermen.
3. Koble USB-kabelen til henholdsvis skjermens oppstrøms USB-port og til datamaskinens nedstrømsport.
Kabeltilkoblingen er nødvendig når du bruker RadiCS / RadiCS LE eller når du kobler en USB-enhet (USB-tilkoblet ekstern enhet) til skjermen.



2.3 Slå på strømmen

- Berør  for å slå på skjermen.
Strømindikatoren på skjermen lyser grønt.
Se [Ikke noe bilde ▶ 22](#)] hvis indikatoren ikke lyser.

Merk

- Når du berører en hvilken som helst betjeningsbryter med unntak av  og skjermen er avslått, begynner  å blinke for å vise deg plasseringen til strømbryteren.

- Slå på datamaskinen.
Skjermbildet vises.
Se [Ikke noe bilde ▶ 22](#)] for ytterligere råd hvis et bilde ikke vises.

Obs!

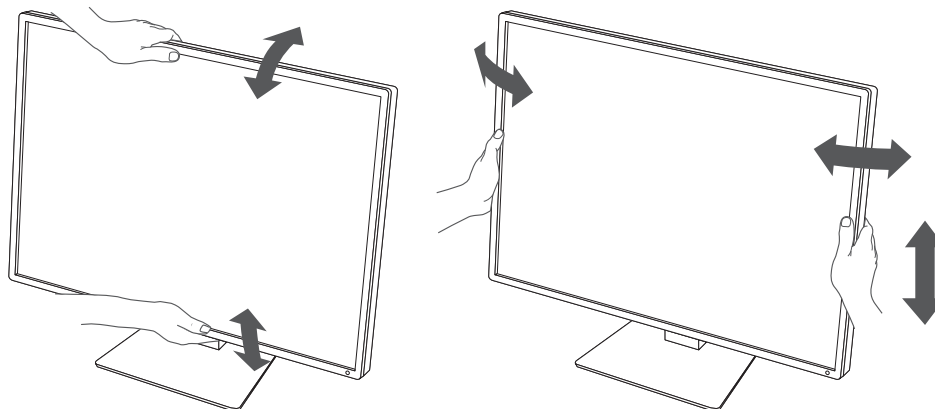
- Avhengig av datamaskinens innstillinger vises kanskje ikke skjermen korrekt, eller den er ikke i passende skala. Sjekk innstillingene for datamaskinen, hvis nødvendig.
- Vi anbefaler at du slår av strømknappen for å oppnå maksimal strømbesparelse. Når du ikke bruker skjermen, kan du slå av hovedstrømforsyningen eller koble fra strømstøpselet slik at strømmen blir helt brutt.

Merk

- Utfør følgende for å maksimere skjermens levetid ved å senke lysstyrkeforringelse og redusere strømforbruk:
 - Bruk strømsparingsfunksjonen på datamaskinen eller skjermen.
 - Slå skjermen av etter bruk.

2.4 Justere skjermens høyde og vinkel

Hold toppen og bunnen eller venstre og høyre kant av skjermen med begge hender, og juster skjermens høyde/vinkel og drei skjermen til optimal posisjon for å utføre oppgaver.




Obs!

- Etter avsluttet justering må du sørge for at kablene er korrekt tilkoblet.
- Når du har justert høyde og vinkel, fører du kablene gjennom kabelholderen.

3 Ikke noe bilde



Strømindikatoren lyser ikke

- Kontroller om strømkabelen er korrekt tilkoblet.
- Slå på hovedstrømbryteren.
- Trykk .
- Slå av hovedstrømmen og slå den deretter på igjen.

Strømindikatoren lyser: Grønn

- Øk «Brightness», «Contrast» eller «Gain» i Innstillingsmenyen. Se installasjonshåndboken (på CD-ROM-en) for å få informasjon.
- Slå av hovedstrømmen og slå den deretter på igjen.

Strømindikatoren lyser: Oransje

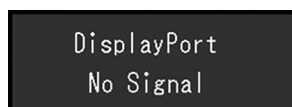
- Bytt innsignalet. Se installasjonshåndboken (på CD-ROM-en) for å få informasjon.
- Beveg på musen eller trykk på en hvilken som helst tast på tastaturet.
- Sjekk om datamaskinen er slått på.
- Sjekk om signalkabelen er riktig tilkoblet. Koble signalkablene til kontaktene for det tilsvarende innsignalet. Koble signalkabelen til  når du mater inn et DisplayPort-signal.  brukes for utgang når en daisy-chain-kobling er konfigurert.
- Slå av hovedstrømmen og slå den deretter på igjen.



Strømindikatoren blinker: Oransje, grønn

- Koble til med signalkabelen som er spesifisert av EIZO. Slå av hovedstrømmen og slå den deretter på igjen.

Meldingen «No Signal» vises på skjermen

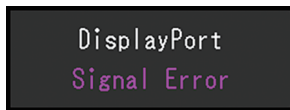
Eksempel:



- Meldingen som vises over, kan vises fordi noen datamaskiner ikke sender ut et signal umiddelbart etter å ha blitt slått på.
- Sjekk om datamaskinen er slått på.
- Sjekk om signalkabelen er riktig tilkoblet. Koble signalkablene til kontaktene for det tilsvarende innsignalet. Koble signalkabelen til  når du mater inn et DisplayPort-signal.  brukes for utgang når en daisy-chain-kobling er konfigurert.
- Bytt innsignalet. Se installasjonshåndboken (på CD-ROM-en) for å få informasjon.
- Slå av hovedstrømmen og slå den deretter på igjen.

Meldingen «Signal Error» vises på skjermen

Eksempel:



- Kontroller om datamaskinen er konfigurert til å møte skjermens krav til oppløsning og vertikal skannefrekvens (se [Kompatible oppløsninger \[► 25\]](#)).
- Start datamaskinen på nytt.
- Velg en passende innstilling ved hjelp av grafikkortets hjelpeprogram. Du finner mer informasjon i brukerhåndboken for grafikkortet.

4 Spesifikasjoner

4.1 Liste over spesifikasjoner

4.1.1 LCD-panel

| | |
|--------------------------------|--|
| Type | IPS (anti-refleks) |
| Bakgrunnslys | LED |
| Størrelse | 61 cm (24,1 tommer) |
| Oppløsning | 1920 punkter x 1200 linjer |
| Visningsstørrelse (H x V) | 518,4 mm x 324,0 mm |
| Pikselavstand | 0,270 mm x 0,270 mm |
| Skjermens farger | 10-biters farger (DisplayPort): Opptil 1,07 milliarder farger (fra en palett med ca. 543 milliarder farger) 8-bit (DisplayPort/DVI): 16,77 millioner farger (fra en palett med ca. 543 milliarder farger) |
| Visningsvinkel (H / V, typisk) | 178° / 178° |
| Anbefalt lysstyrke | 220 cd/m ² |
| Kontrastforhold (vanlig) | 1350:1 |
| Responstid (vanlig) | 22 ms (svart -> hvit -> svart) |

4.1.2 Videosignaler

| | | |
|---------------------------------------|--|----------------|
| Inngangsterminaler | DisplayPort x 1, DVI-D (single link) x 1 | |
| Utgangsterminaler | DisplayPort x 1 | |
| Horizontal skannefrekvens | 31 kHz–76 kHz | |
| Vertikal skannefrekvens ^{*1} | 59 Hz–61 Hz (720 x 400: 69 Hz–71 Hz) | |
| Bildesynkroniseringsmodus | 59 Hz–61 Hz | |
| Dot-klokke | DisplayPort | 25 MHz–165 MHz |
| | DVI | 25 MHz–165 MHz |

^{*1} Den støttede vertikale skannefrekvensen varierer i henhold til oppløsningen. Se [Kompatible oppløsninger \[► 25\]](#) for mer informasjon.

4.1.3 USB

| | | |
|-----------|--------------------------------|-----------------------|
| Port | Oppstrøms | USB-B x 1 |
| | Nedstrøms | USB-A x 2 |
| Standard | USB Specification Revision 2.0 | |
| Matestrøm | Nedstrøms (USB-A) | Maks. 500 mA per port |

4.1.4 Strøm

| | |
|------------------------|---|
| Inngang | 100–240 VAC ±10 %, 50/60 Hz 0,90–0,50 A |
| Maksimalt strømforbruk | 56 W eller mindre |
| Strømsparingsmodus | 0,6 W eller mindre ^{*1} |
| Ventemodus | 0,6 W eller mindre ^{*2} |

^{*1} Når du bruker DisplayPort-import og USB-porten (oppstrøms) ikke er tilkoblet, «DP Power Save» : «On», «DisplayPort» : «Version 1.1», ingen ekstern last er tilkoblet

*2 Når USB-porten (oppstrøms) ikke er tilkoblet, «DP Power Save»: «On», «DisplayPort»: «Version 1.1», ingen eksternt last er tilkoblet

4.1.5 Fysiske spesifikasjoner

| | |
|----------------------------|---|
| Mål (B x H x D) | 552,0 mm x 430,8 mm–520,8 mm x 200,0 mm (vipping: 0°) 552,0 mm x 459,2 mm–549,2 mm x 229,9 mm (vipping: 30°) |
| Mål (B x H x D) (uten fot) | 552,0 mm x 361,6 mm x 64,5 mm |
| Nettovekt | Ca. 7,8 kg |
| Nettovekt (uten fot) | Ca. 4,9 kg |
| Høydejusteringsområde | 90 mm (vipping: 0°/30°) |
| Vipping | Opp 30°, ned 5° |
| Sving | 70 ° |
| Rotasjon | 90° (med klokken) |

4.1.6 Krav til driftsmiljø

| | |
|--------------|--|
| Temperatur | 0 °C–35 °C |
| Luffuktighet | 20 %–80 % RF. (ingen duggkondensering) |
| Luftrykk | 540 hPa–1060 hPa |

4.1.7 Forhold for transport/oppbevaring

| | |
|--------------|--|
| Temperatur | -20 °C–60 °C |
| Luffuktighet | 10 %–90 % RF. (ingen duggkondensering) |
| Luftrykk | 200 hPa–1060 hPa |

4.2 Kompatible oppløsninger

Skjermen støtter følgende oppløsninger:

✓: Støttes

| Oppløsning | Vertikal skannefrekvens (Hz) | DisplayPort | DVI |
|---------------------------|------------------------------|-------------|-----|
| 640 x 480 | 59,940 | ✓ | ✓ |
| 720 x 400 | 70,087 | ✓ | ✓ |
| 800 x 600 | 60,317 | ✓ | ✓ |
| 1024 x 768 | 60,004 | ✓ | ✓ |
| 1280 x 960 | 60,000 | ✓ | ✓ |
| 1280 x 1024 | 60,020 | ✓ | ✓ |
| 1600 x 1200 | 60,000 | ✓ | ✓ |
| 1680 x 1050 | 59,883 | ✓ | ✓ |
| 1680 x 1050 | 59,954 | ✓ | ✓ |
| 1920 x 1080 | 59,934 | ✓ | ✓ |
| 1920 x 1200 ^{*1} | 59,950 | ✓ | ✓ |

*1 Anbefalt oppløsning

4.3 Tilbehør

Følgende tilbehør er tilgjengelig separat.

Gå til nettsiden vår for den nyeste informasjonen om valgfritt tilbehør og informasjon og de nyeste kompatible grafikkort.

(www.eizoglobal.com)

| | |
|---|---|
| Kalibreringssett | RadiCS UX2 Ver.5.0.12 eller senere RadiCS Version Up Kit Ver.5.0.12 eller senere |
| Programvare for administrering av nettverksbasert kvalitetskontroll | RadiNET Pro Ver.5.0.12 eller senere |
| Rengjøringssett | ScreenCleaner (Skjermrens) |
| Komfortbelysning for lesesaler | RadiLight |
| Arm | AAH-02B3W LA-011-W |
| VESA-adapter for tynn klient eller mini-PC | PCSK-R1 |
| Signalkabel (DVI-D - DVI-D) | DD200 |

Vedlegg

Medisinsk standard

- Det endelige systemet skal overholde IEC60601-1-1-kravene.
- Strømforsyningsutstyr kan sende ut elektromagnetiske bølger som kan virke inn på eller begrense skjermfunksjonen, eller føre til at skjermen blir ødelagt. Installer utstyret i kontrollerte omgivelser, hvor slike innvirkninger kan unngås.

Utstyrsklassifisering

- Beskyttelsestype mot elektrisk støt: Klasse I
- EMC-klasse: IEC60601-1-2:2014 Gruppe 1 Klasse B
- Klassifisering av medisinsk utstyr (EU): Klasse I
- Driftsmodus: Kontinuerlig
- IP-klasse: IPX0

EMC-informasjon

RadiForce-serien har en ytelse som viser bilder på en passende måte.

Tiltenkte bruksmiljøer

RadiForce-serien er tiltenkt bruk i profesjonelle helseinstitusjonsmiljø, som klinikker og sykehus. Følgende miljøer er ikke passende for bruk av RadiForce-serien:

- Hjemmepleiemiljøer
- I nærheten av høyfrekvent kirurgisk utstyr, som f.eks. elektrokirurgiske kniver
- I nærheten av utstyr for kortbølgebehandling
- RF-skjermede rom med medisinske utstyrssystemer for MRI
- I vernede spesialmiljøer
- Installert i kjøretøy, inkludert ambulanser
- Andre spesialmiljøer

ADVARSEL

- RadiForce-serien krever spesielle forholdsregler i forhold til EMC, og må installeres. Du må lese EMC-informasjonen og «FORHOLDSREGLER»-deler i dette dokumentet nøye, og observere følgende instruksjoner når du installerer og opererer produktet.

ADVARSEL

- RadiForce-serien skal ikke brukes nær eller stablet oppå annet utstyr. Hvis det må brukes sammen med eller stablet sammen med annet utstyr, må utstyret eller systemet observeres for å verifisere normal drift i konfigurasjonen det skal brukes.

ADVARSEL

- Ved bruk av bærbart RF-kommunikasjonsutstyr må det holdes 30 cm (12 tommer) eller lenger unna alle deler, inkludert kablene til RadiForce. Ellers kan forringelse av utstyrets ytelse oppstå.

ADVARSEL

- Hvis du kobler ytterligere utstyr til produktets innsignal- eller utsignaldeler, og bruker det som en del av et medisinsk system, må du sørge for samsvar med kravene i IEC / EN60601-1-2.

 **ADVARSEL**

- Sørg for å bruke kablene som medfølger produktet, eller kabler spesifiserte av EIZO. Bruk av andre kabler enn de spesifiserte eller leverte av EIZO for dette utstyret kan føre til økt elektromagnetisk utstråling eller redusert elektromagnetisk immunitet for dette utstyret, og feilaktig drift.

| Kabel | EIZO-spesifiserte kabler | Maksimal kabellengde | Skjerming | Ferrittkjerne |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|--------------------|
| Signalkabel (DisplayPort) | PP300 / PP200 | 3 m | Skjernet | Uten ferrittkjerne |
| Signalkabel (DVI-D) | DD300 / DD200 | 3 m | Skjernet | Med ferrittkjerne |
| USB-kabel | UU300 / MD-C93 | 3 m | Skjernet | Med ferrittkjerne |
| Strømkabel (med jordingskabel) | – | 3 m | Ikke-skjernet | Uten ferrittkjerne |

Tekniske beskrivelser**Elektromagnetisk stråling**

RadiForce-serien er beregnet brukt i det elektromagnetiske miljøet som er spesifisert under. Kunden eller brukeren av RadiForce-serien skal påse at det brukes i et slikt miljø.


| Utstrålingstest | Samsvar | Elektromagnetisk miljø – veiledning |
|---|------------|--|
| RF-stråling CISPR11 / EN55011 | Gruppe 1 | RadiForce-serien bruker RF-energi bare til sine interne funksjoner. Derfor er RF-strålingen meget lav og det er usannsynlig at den kan forårsake forstyrrelser for elektronisk utstyr i nærheten. |
| RF-stråling CISPR11 / EN55011 | Klasse B | RadiForce-serien er egnet for bruk i alle lokaliteter, inkludert boliger og de som er direkte tilkoblet den offentlige lavspenningsstrømforsyningen som forsyner bygninger som brukes til boliger. |
| Harmonisk stråling IEC / EN61000-3-2 | Klasse D | |
| Spenningsvariasjoner / flimmerstråling IEC / EN61000-3-3 | Overholder | |

Elektromagnetisk immunitet

RadiForce-serien har blitt testet ved følgende samsvarsnivå i henhold til testkravene for profesjonelle helseinstitusjonsmiljøer definert i IEC / EN60601-1-2.

Kunden eller brukeren av RadiForce-serien skal påse at det brukes i et slikt miljø.

| Immunitetstest | Testnivå for profesjonelle helseinstitusjonsmiljøer | Samsvarsnivå | Elektromagnetisk miljø – veiledning |
|--|---|---|---|
| Elektrostatisk utladning (ESD) IEC / EN61000-4-2 | ±8 kV kontaktutladning ±15 kV luftutladning | ±8 kV kontaktutladning ±15 kV luftutladning | Gulv skal være av tre, betong eller keramiske fliser. Hvis gulvene er dekket med syntetisk materiale, skal den relative fuktigheten være minst 30 %. |
| Elektrisk hurtig transient / burst IEC / EN61000-4-4 | ±2 kV kraftledninger ±1 kV inn- / utlinjer | ±2 kV kraftledninger ±1 kV inn- / utlinjer | Nettstrømforsyningen skal være fra offentlig strømnnett eller sykehusets strømnnett. |
| Svingninger IEC / EN61000-4-5 | ±1 kV linje til linje ±2 kV linje til jord | ±1 kV linje til linje ±2 kV linje til jord | Nettstrømforsyningen skal være fra offentlig strømnnett eller sykehusets strømnnett. |
| Spenningsfall, korte avbrudd og spenningsvariasjoner på nettstrømskontaktene IEC / EN61000-4-11 | 0 % U_T (100 % fall i U_T) 0,5 sykluser og 1 syklus 70 % U_T (30 % fall i U_T) 25 sykluser / 50 Hz 0 % U_T (100 % fall i U_T) 250 sykluser / 50 Hz | 0 % U_T (100 % fall i U_T) 0,5 sykluser og 1 syklus 70 % U_T (30 % fall i U_T) 25 sykluser / 50 Hz 0 % U_T (100 % fall i U_T) 250 sykluser / 50 Hz | Nettstrømforsyningen skal være fra offentlig strømnnett eller sykehusets strømnnett. Hvis brukeren av RadiForce-serien krever kontinuerlig drift under strømvavbrudd, anbefales det at RadiForce-serien får strøm fra en avbruddsfri strømforsyning eller et batteri. |
| Strømfrekvens magnetfelt IEC / EN61000-4-8 | 30 A/m (50 / 60 Hz) | 30 A/m | Frekvensen på magnetfeltet skal være den samme som er typisk for bedrifter og sykehusmiljø. Produktet skal holdes minst 15 cm vekk fra kilden for strømfrekvens magnetfelt under bruk. |

| Immunitetstest | Testnivå for profesjonelle helseinstitusjonsmiljøer | Samsvarsnivå | Elektromagnetisk miljø – veiledning |
|--|---|------------------|---|
| Ledende forstyrrelser som forårsakes av RF-felt IEC / EN61000-4-6 | 3 Vrms 150 kHz–80 MHz 6 Vrms ISM-bånd mellom 150 kHz og 80 MHz | 3 Vrms 6 Vrms | Bærbart og mobilt RF-kommunikasjonsutstyr skal ikke brukes nærmere noen del av RadiForce-serien, inkludert kabler, enn den anbefalte separasjonsavstanden som er beregnet ved hjelp av ligningen som gjelder for senderens frekvens. Anbefalt separasjonsavstand $d = 1,2\sqrt{P}$ |
| Utstrålte RF-felt IEC / EN61000-4-3 | 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 Der «P» er den maksimale utgangseffekten i watt (W) fra senderen i henhold til produsenten, og «d» er den anbefalte fysiske separasjonsavstanden i meter (m). Feltstyrker fra faste RF-sendere, slik det er fastsatt ved en undersøkelse av elektromagnetisme på driftsstedet ^{*1} , skal være mindre enn samsvarsnivået for hvert frekvensområde ^{*2} . Interferens kan oppstå i nærheten av utstyr merket med følgende symbol.  |

Merk

- U_T er vekselstrømspenningen før testnivået påføres.
- Det høyere frekvensområdet gjelder ved 80 MHz og 800 MHz.
- Retningslinjer for ledningsbåret RF eller utstrålt RF gjelder kanskje ikke i alle situasjoner. Elektromagnetisk spredning påvirkes av absorpsjon og refleksjon fra strukturer, objekter og mennesker.
- ISM-båndene mellom 150 kHz og 80 MHz er 6,765 MHz til 6,795 MHz, 13,553 MHz til 13,567 MHz, 26,957 MHz til 27,283 MHz og 40,66 MHz til 40,70 MHz.

^{*1} Det er ikke mulig å forutse med nøyaktighet feltstyrkene fra sendere med fast frekvens, slik som mobiltelefoner/trådløse telefoner, mobilradioer, amatørradioer og AM/FM/TV-sendere. En elektromagnetisk undersøkelse bør vurderes for å evaluere det elektromagnetiske miljøet som skyldes faste RF-sendere. Hvis den målte feltstyrken på stedet der RadiForce-serien brukes overskrider det relevante RF-samsvarsnivået ovenfor, må det kontrolleres om RadiForce-serien virker som den skal. Dersom unormal ytelse observeres, kan det være nødvendig med andre tiltak, for eksempel å snu eller flytte på RadiForce-serien.

^{*2} Over frekvensområdet 150 kHz til 80 MHz skal feltstyrkene være lavere enn 3 V/m.

Anbefalte avstander mellom bærbart eller mobilt RF-kommunikasjonsutstyr og RadiForce-serien

RadiForce-serien er beregnet brukt i et elektromagnetiske miljø der RF-utstrålt støy er kontrollert. Kunden eller brukeren av RadiForce-serien kan hjelpe med å forhindre elektromagnetiske forstyrrelser ved å opprettholde en minste avstand mellom bærbart og mobilt RF-kommunikasjonsutstyr (sendere), og RadiForce-serien. Immunitet til nærhetsfelt fra følgende RF trådløst kommunikasjonsutstyr har blitt bekreftet:

| Testfrekvens (MHz) | Båndbredder ¹ (MHz) | Service ¹ | Modulasjon ² | Maksimal effekt (W) | Minimum separasjonsavstand (m) | IEC / EN60601 testnivå (V/m) | Samsvarsnivå (V/m) |
|----------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|
| 385 | 380–390 | TETRA 400 | Pulsmodulasjon ² 18 Hz | 1,8 | 0,3 | 27 | 27 |
| 450 | 430–470 | GMRS 460, FRS 460 | FM ±5 kHz avvik 1 kHz sine | 2 | 0,3 | 28 | 28 |
| 710 745 780 | 704–787 | LTE-bånd 13, 17 | Pulsmodulasjon ² 217 Hz | 0,2 | 0,3 | 9 | 9 |
| 810 870 930 | 800–960 | GSM 800 / 900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, LTE-bånd 5 | Pulsmodulasjon ² 18 Hz | 2 | 0,3 | 28 | 28 |
| 1720 1845 1970 | 1700–1990 | GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE-bånd 1, 3, 4, 25; UMTS | Pulsmodulasjon ² 217 Hz | 2 | 0,3 | 28 | 28 |
| 2450 | 2400–2570 | Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE-bånd 7 | Pulsmodulasjon ² 217 Hz | 2 | 0,3 | 28 | 28 |
| 5240 5500 5785 | 5100–5800 | WLAN 802.11 a/n | Pulsmodulasjon ² 217 Hz | 0,2 | 0,3 | 9 | 9 |

*1 Bare uplink-frekvensene er inkludert for noen systemer.

*2 medbringer moduleres med en 50 % driftssyklus firkantbølgesignal.

RadiForce-serien er beregnet brukt i et elektromagnetiske miljø der RF-utstrålt støy er kontrollert. For annet bærbart og mobilt RF-kommunikasjonsutstyr (sendere), opprettholdes minimumsavstanden mellom bærbart og mobilt RF-kommunikasjonsutstyr (sendere), og RadiForce-serien som anbefalt under, i henhold til maksimum utgangseffekt for kommunikasjonsutstyret.

| Senderens nominelle maks. utgangseffekt (W) | Separasjonsavstand i henhold til senderens frekvens (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 |

| Senderens nominelle maks. utgangseffekt (W) | Separasjonsavstand i henhold til senderens frekvens (m) | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| | 150 kHz – 80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$ | 80 MHz – 800 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$ | 800 MHz – 2,7 GHz $d = 2,3\sqrt{P}$ |
| 0,1 | 0,38 | 0,38 | 0,73 |
| 1 | 1,2 | 1,2 | 2,3 |
| 10 | 3,8 | 3,8 | 7,3 |
| 100 | 12 | 12 | 23 |

For sendere med en maksimal nominell utgangseffekt som ikke er tilgjengelig ovenfor, kan den anbefalte separasjonsavstanden «d» i meter (m) estimeres ved å bruke ligningen som gjelder for frekvensen til senderen, hvor «P» er senderens maksimale nominelle utgangseffekt i watt (W) i henhold til produsenten.

Merk

- Ved 80 MHz og 800 MHz må separasjonsavstanden for et høyere frekvensområde brukes.
- Disse retningslinjene gjelder ikke i alle situasjoner. Elektromagnetisk spredning påvirkes av absorpsjon og refleksjon fra strukturer, objekter og mennesker.



EIZO Corporation

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

EIZO GmbH EC REP

Carl-Benz-Straße 3, 76761 Rülzheim, Germany

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

EIZO Limited UK Responsible Person

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

EIZO AG CH REP

Moosacherstrasse 6, Au, CH-8820 Wädenswil, Switzerland



03V60105B1
IFU-MX243W