

Bruksanvisning



LCD-fargeskjerm med berøringspanel

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.

	Hvis ikke informasjonen i en ADVARSEL overholdes, kan det føre til alvorlig personskade med livsfare.
	Hvis ikke informasjonen i en FORSIKTIGHETSREGEL overholdes, kan det resultere i moderat personskade og/eller skade på eiendom eller skade på produktet.
\triangle	Angir en advarsel eller forsiktighetsregel. For eksempel angir A en fare for «elektrisk støt».
\bigcirc	Angir en forbudt handling. For eksempel betyr $igodoldsymbol{\mathbb{N}}$ «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



Symboler på enheten

Symbol	Dette symbolet angir
0	Hovedstrømbryter: Trykk for å slå av hovedstrømmen til skjermen.
	Hovedstrømbryter: Trykk for å slå på hovedstrømmen til skjermen.
Ċ	Strømknapp: Trykk for å slå av eller på strømmen til skjermen.
~	Vekselstrøm
Â	Varsel om elektrisk støt
\triangle	FORSIKTIG: Se SIKKERHETSSYMBOLER [▶ 2]
X	WEEE-merket: Produktet må kastes separat. Materialer kan resirkuleres.
CE	CE-merking: Merket for EU-samsvar i henhold til bestemmelsene i rådsdirektiv og/ eller forordning (EU).
	Produsent
	Produksjonsdato
Rx_{only}	Forsiktig: Føderale lover i USA begrenser salg eller bestilling av denne enheten til lisensiert helsepersonell.
EU Medical Device	Medisinsk utstyr i EU
EU Importer	Importør i EU

FORHOLDSREGLER

Symbol	Dette symbolet angir
UK Merke som indikerer samsvar med britiske forskrifter	
UK Responsible Person	Ansvarlig person i Storbritannia
CH REP	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.

\mathbb{N} **ADVARSEL**

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

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



/! **ADVARSEL**

igjen.

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 EIZOrepresentant om råd. Du må ikke fortsette å bruke en skadet enhet. Bruk av en skadet enhet kan føre til brann eller elektrisk støt.

ADVARSEL

Bruk enheten på et egnet sted.

Hvis ikke kan brann, elektrisk støt eller skade på utstyr oppstå.

- · 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.

Plastemballasje oppbevares utilgjengelig for spedbarn og barn.

Plastemballasjen kan forårsake kvelningsfare.

Bruk den vedlagte strømkabelen og koble den til strømutgangen 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

🕂 ADVARSEL

Grip bestemt om støpselet og trekk for å koble fra strømkabelen.

Rykking i kabelen kan føre til skade og forårsake brann eller elektrisk støt.



ADVARSEL

Utstyret må kobles til et jordet strømuttak.

Hvis ikke kan det føre til brann eller elektrisk støt.

🕂 ADVARSEL

Bruk korrekt spenning.

- 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.

Ikke berør støpselet og strømkabelen når det tordner.

Dette kan forårsake elektrisk støt.

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 has tilstrekkelig mekanisk styrke.

Hvis enheten faller ned, må du koble fra alle strømkontakter umiddelbart og be din lokale EIZOrepresentant 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.



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

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.

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

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

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.



A 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.

A 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.

 \bigcirc

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

🕂 FORSIKTIG

Ikke berør strømstøpselet med våte hender.

Dette kan forårsake elektrisk støt.

A FORSIKTIG

Ikke plasser gjenstander rundt strømstøpselet.

Dette er for å forenkle frakobling av strømstøpselet ved eventuelle problemer og for å unngå brann eller elektrisk støt.



Rengjør området rundt strømstøpselet og ventilasjonsåpningene på skjermen regelmessig. Støv, vann eller olje i dette området kan forårsake brann.

A FORSIKTIG

Koble fra enheten før den skal rengjøres.

Rengjøring av enheten mens den er koblet til en strømutgang, kan føre til elektrisk støt.

🕂 FORSIKTIG

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.

🔨 FORSIKTIG

Dette produktet skal avhendes i samsvar med lovene som gjelder på ditt sted eller i bostedslandet ditt.

🕂 FORSIKTIG

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.

Merknader for denne skjermen

Indikasjoner for bruk

Dette produktet er egnet for klinisk vurdering. Utstyret støtter ikke visning av mammografibilder for diagnostisering.

Obs!

- · Dette produktet bør være i liggende modus når det brukes til ovennevnte formål.
- 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 hvis de brukes i 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 det viste bildet kan et etterbilde vises selv etter en kort periode. Du må skifte bildet eller la skjermen være slått av i flere timer for å fjerne etterbildet.
- Det tar ca. 30 minutter før skjermen stabiliseres. Vent i 30 minutter eller mer etter at skjermen er slått på eller etter at skjermen er aktivert igjen etter strømsparingsmodus, før du justerer skjermen.
- 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 bruksmønstret, 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 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.
- (Forsiktighetsregler for bruk av berøringspanelet)
 Under berøring
 Vær forsiktig når det gjelder følgende punkter. Skjermen kan ellers bli skadet.
 - Ikke trykk hardt mot, rip opp eller pirk på berøringspanelet.
 - Ikke ta på berøringspanelet med harde gjenstander som en kulepenn eller metallgjenstander.

Å bruke skjermen over lengre tid

Rengjøring

- Det anbefales å utføre regelmessig rengjøring for å forlenge produktets levetid og la produktet se ut som nytt.
- Flekker på produktet kan fjernes ved å fukte en del av en myk klut med vann eller bruke ScreenCleaner og tørke forsiktig.

Obs!

- Ikke la væsker komme i direkte kontakt med produktet. Hvis det skjer, tørk av væsken umiddelbart.
- Ikke la væsker komme inn i mellomrom eller i produktet.
- Når du bruker kjemikalier til rengjøring eller desinfisering, kan kjemikalier som alkohol og desinfiseringsmiddel forårsake variasjoner i glans, matthet og falming av produktet, samt redusert bildekvalitet. Kjemikalier må ikke brukes ofte.
- Du må aldri bruke tynner, benzen, voks eller skurende rengjøringsmidler, siden disse kan skade produktet.
- Se nettsidene våre for mer informasjon om rengjøring og desinfisering. Slik sjekker du dem: Gå til www.eizoglobal.com og skriv inn «disinfect» i søkefeltet for å søke

Desinfisering med kjemikalier

 Når du desinfiserer produkter, anbefaler vi å bruke kjemikalier som er testet av oss (se tabellen nedenfor). Merk at bruk av disse kjemikaliene ikke garanterer at produktet ikke vil bli skadet eller forringet.

Kategori	Kjemikalietype	Produkteksempel
Alkoholbasert	Etanol (etylalkohol)	Etanol
Alkoholbasert	Isopropanol	Isopropylalkohol (IPA)
Klor	Natriumhypokloritt	Purelox
Biguanid	Klorheksidinglukonat	Hibitane-løsning
Alkoholbasert	Benzalkoniumklorid	Welpas
Adehydbasert	Glutaral	Sterihyde
Adehydbasert	Glutaral	Cidex Plus28
Amfoterisk overflateaktivt stoff	Alkyldiaminoetylglysin hydroklorid	Satenidin-løsning

Slik bruker du skjermen på en behagelig måte

- En svært mørk eller lys skjerm kan påvirke øynene. Juster skjermens lysstyrke i henhold til omgivelsesbetingelsene.
- 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

	FOR	HOLDS	REGLER	3
		Viktig .		3
			Plassering av forsiktighetserklæring	3
			Symboler på enheten	3
	Mer	knader f	or denne skjermen	10
		Indikas	joner for bruk	10
		Forhole	dsregler for bruk	10
		Å bruk	e skjermen over lengre tid	11
			Rengjøring	11
			Desinfisering med kjemikalier	12
		Slik bru	uker du skjermen på en behagelig måte	12
		Advars	ler og ansvar i forbindelse med cybersikkerhet	12
1	Innle	edning.		15
	1.1	Funksj	oner	15
		1.1.1	Fullstendig flat design	15
		1.1.2	Fotmekanisme for enkel berøring	15
		1.1.3	Flerberøringsstøtte med ti punkter	15
	1.2	Pakker	ns innhold	16
		1.2.1	Innhold som medfølger EIZO LCD Utility Disk	16
	1.3	Kontro	ller og funksjoner	17
		1.3.1	Front	17
		1.3.2	Bakside	18
2	Insta	allasjon	/tilkobling	19
	2.1	Før ins	tallasjon	19
		2.1.1	Installasjonsforhold	19
	2.2	Installa	isjon	19
	2.3	Koble 1	il kabler	19
	2.4	Slå på	strømmen	21
	2.5	Justere	e skjermvinkelen	22
	2.6	Monter	e berøringspennens holder	22
	2.7	Oppse	tt for berøringspanelet	22
3	lkke	noe bil	de	24
4	Spes	sifikasjo	oner	26
	4.1	Liste o	ver spesifikasjoner	26
		4.1.1	LCD-panel	26
		4.1.2	Berøringspanel	26
		4.1.3	Videosignaler	26

	4.1.4	USB	26
	4.1.5	Lyd	27
	4.1.6	Strøm	27
	4.1.7	Fysiske spesifikasjoner	27
	4.1.8	Krav til driftsmiljø	27
	4.1.9	Forhold for transport/oppbevaring	27
4.2	Kompa	tible oppløsninger	28
4.3	Tilbehør		28
Vedl	egg		29
	Medisi	nsk standard	29
		Utstyrsklassifisering	29
	EMC-informasjon 3		30
		Tiltenkte bruksmiljøer	30
		Tekniske beskrivelser	31

1 Innledning

Takk for at du valgte en EIZO LCD-fargeskjerm.

1.1 Funksjoner

1.1.1 Fullstendig flat design

En fullstendig flat design med en flat ramme er tatt i bruk. Du kan berøre skjermen helt ut til kanten.



1.1.2 Fotmekanisme for enkel berøring

Vippevinkelen kan justeres trinnløst. Du kan enkelt endre skjermstillingen for å gjøre det enklere å jobbe på en måte som passer til hvordan du bruker skjermen, for eksempel til kontorarbeid eller flerberøringsoppgaver.



1.1.3 Flerberøringsstøtte med ti punkter

Flerberøring kan brukes til å zoome inn/ut og rotere. Skjermen registrerer lett berøring, noe som gjør det enkelt å sveipe eller dra.





1.2 Pakkens innhold

Kontroller at alle de følgende artiklene er inkludert i esken. Hvis noen artikler mangler eller er skadet, må du kontakte din forhandler eller lokale EIZO-representant oppført på det vedlagte arket.

Merk

- Ta vare på esken og emballasjematerialet i tilfelle skjermen må flyttes eller transporteres senere.
- Skjerm
- Strømkabel



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



• HDMI-kabel (HDMI – HDMI) HH300PR x 1



• USB-kabel: UU300SS x 1

- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Bruksanvisning
- Rengjøringsklut x 1
- Berøringspenn x 1
- Holder til berøringspenn x 1
- Monteringsskrue til holder til berøringspenn x 1
- Dekkplate for skruehull x 2
- Buntebånd (skyves inn) x 1

1.2.1 Innhold som medfølger EIZO LCD Utility Disk

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

- · Filen Readme.txt
- Driver for berøringspanel (DMT-DD)
- · Programvare for justering av berøringspanelets sensitivitet (TPOffset)
- Brukerhåndbok
 - Instruksjoner for bruk av denne skjermen
 - Installasjonshåndbok for skjerm
 - Brukerhåndbok for berøringspanelets driver
 - Brukerhåndbok for programvaren for justering av berøringspanelets sensitivitet
- Ytre dimensjoner

1.3 Kontroller og funksjoner

1.3.1 Front



1.	Strømindikator Viser skjermens driftsstatus.		
		Blå: Skjermdisplay	
		Oransje: Strømsparingsmodus	
		Av: Hovedstrøm / strøm av	
2.	🔈 -knapp	Aktiverer/deaktiverer og justerer berøringsskjermens sensitivitet.	
3.	→ -knapp	Bytter innsignalene som skal vises.	
4.	▲ /☆ -knapp*1	Velger elementene som vises i innstillingsmenyen, justerer eller angir funksjoner og viser skjermen for justering av lysstyrke.	
5.	▼ /◀))-knapp*1	Velger elementene som vises i innstillingsmenyen, justerer eller angir funksjoner og viser skjermen for justering av volum.	
6.	⊸ J-knapp	Viser innstillingsmenyen, bekrefter justeringselementene til hver meny og lagrer justeringsresultater.	
7.	(ு-knapp	Slår strømmen på eller av.	

*1 I denne håndboken kan ▲ /☆-knappen vises som ▲, og ▼/◀)-knappen vises som ▼.

1.3.2 Bakside



1. Hovedstrømbryter Slår h		Slår hovedstrømmen på eller av.
		: På, ○: Av
2.	Strømkontakt	Kobler til strømkabelen.
3.	Monteringshull for berøringspennens holder	Til montering av berøringspennens holder. (Se 2.6 Montere berøringspennens holder [> 22])
4.	Sikkerhetslåsåpning	Kompatibel med Kensingtons MicroSaver-sikkerhetssystem.
5.	Høyttalere	Spiller av lyd.
6.	Fot (med kabelholder)	Muliggjør justering av vinkelen.
7.	Monteringshull til buntebånd	Fest et buntebånd for å unngå at HDMI-kabelen kobles fra.
8.	Stereo minijack	Ekstern lyd kan spilles av via skjermen ved å koble til en ekstern enhet med en stereo minijack-kabel.
9.	D-Sub mini 15 pinner- kontakt	Kobler til en datamaskin med D-Sub-utgang.
10	. HDMI-kontakt	Kobler til en datamaskin med HDMI-utgang.
11	. DisplayPort-kontakt	Kobler til en datamaskin med DisplayPort-utgang.
12	. USB-A-kontakt (nedstrøms)	Kobler til en ekstern USB-enhet.
13	. USB-B-kontakt (oppstrøms)	Kobler til en USB-kabel hvis skjermen brukes som berøringsskjerm, eller hvis en USB-hub-funksjon brukes.

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 Installasjon

Legg en myk klut eller et lignende materiale på et stabilt arbeidsbord og åpne foten til du hører en klikkelyd.



Obs!

• Ikke bruk skjermen mens den er i pakken.

Foten er lukket mens den er i pakken, og derfor er det fare for at skjermen kan falle overende.

2.3 Koble til kabler

Obs!

• Kontroller at skjermen, datamaskinen og eksternt utstyr er slått av før du kobler til.

 Når den nåværende skjermen byttes ut med denne skjermen, må du se 4.2 Kompatible oppløsninger [> 28] 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. Når du kobler til en HDMI-kabel, må du feste kabelen med det medfølgende buntebåndet. Når du kobler til en D-Sub mini 15 pinner-kabel, må du stramme festene for å sikre kontakten.

Koble til USB-kabelen når du bruker skjermen som berøringsskjerm. USB-hubfunksjonen aktiveres når den kobles til.

Stereo minijack-kabelen brukes når du vil spille av lyd fra skjermens høyttalere når D-Sub mini 15 pinner-kabelen brukes til tilkoblingen.



Merk

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

- 2. Plugg strømkabelen inn i strømutgangen og strømkontakten på skjermen. Sett strømkabelen ordentlig inn i skjermen.

2.4 Slå på strømmen

- 1. Kontroller at hovedstrømbryteren er slått på.
- Trykk på Ů for å slå på strømmen til skjermen. Strømindikatoren på skjermen lyser blått.
 Se 3 lkke noe bilde [▶ 24] hvis indikatoren ikke lyser.
- Slå på datamaskinen.
 Skjermbildet vises.
 Se 3 Ikke noe bilde [> 24] 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 sinke lysstyrkeforringelse og redusere strømforbruk:
 - Bruk strømsparingsfunksjonen på datamaskinen eller skjermen.
 - Slå skjermen av etter bruk.

2.5 Justere skjermvinkelen

Hold venstre og høyre kant av skjermen med begge hender, og juster skjermens vinkel til optimal posisjon for å utføre oppgaver.



2.6 Montere berøringspennens holder

Monter berøringspennens holder i hullene på venstre eller høyre side på skjermens bakside. Bruk holderens monteringsskrue til å montere berøringspennens holder.



2.7 Oppsett for berøringspanelet

Koble til USB-kabelen og kjør programvaren for justering av sensitivitet, TPOffset, når installasjonen er fullført.



TPOffset er inkludert i EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM).

Merk

- TPOffset kan også lastes ned fra nettsidene våre. (www.eizoglobal.com)
- Kjør TPOffset hvis nødvendig i følgende tilfeller:
 - Bruksmiljøet er svært forandret
 - Funksjonaliteten virker forandret
 - Det har oppstått et problem med berøringsbetjeningen, for eksempel at markørposisjonen forskyves eller markøren hopper

3 Ikke noe bilde

Strømindikatoren lyser ikke.

- · Kontroller om strømkabelen er korrekt tilkoblet.
- Slå på hovedstrømbryteren.
- ・ Trykk på ().
- · Slå av hovedstrømmen, og slå den på igjen etter et par minutter.

Strømindikatoren lyser: Blå

• Øk «Brightness», «Contrast» eller «Gain» i Innstillingsmenyen. Se installasjonshåndboken (på CD-ROM-en) for å få informasjon.

Strømindikatoren lyser: Oransje

- Bruk 🕣 til å bytte innsignalet.
- Slå på innstillingen «On» for «Compatibility Mode» i menyen «Administrator Settings». Se installasjonshåndboken (på CD-ROM-en) for å få informasjon.
- · Beveg på musen eller trykk på en hvilken som helst tast på tastaturet.
- · Berør berøringspanelet.
- Sjekk om datamaskinen er slått på.
- Slå av hovedstrømmen, og slå den deretter på igjen.

Strømindikatoren blinker: Oransje

- Dette kan skje når datamaskinen er koblet til DisplayPort-kontakten. Bruk en signalkabel som anbefales av oss, til tilkoblingen. Slå skjermen av og på.
- Kontroller tilkoblingen og tilstanden til det eksterne USB-utstyret som er koblet til skjermen.

Meldingen «No Signal» vises på skjermen.

Eksempel:



- Meldingen som vises over, kan vises fordi noen datamaskiner ikke sender ut signalet 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.
- Bruk 🔁 til å bytte innsignalet.
- Slå av hovedstrømmen, og slå den deretter på igjen.
- Prøv å endre «Auto Input Detection» i menyen «Administrator Settings» til «Off» og bytte innsignalet manuelt. Se installasjonshåndboken (på CD-ROM-en) for å få informasjon.

Meldingen «Signal Error» vises på skjermen.

Eksempel:



- Kontroller om datamaskinen er konfigurert til å møte skjermens krav til oppløsning og vertikal skannefrekvens (se 4.2 Kompatible oppløsninger [> 28]).
- 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

Туре	IPS (anti-refleks)
Bakgrunnslys	LED
Størrelse	58,4 cm (23,0 tommer)
Oppløsning	1920 punkter x 1080 linjer
Visningsstørrelse (H x V)	509,2 mm x 286,4 mm
Pikselavstand	0,265 mm x 0,265 mm
Skjermens farger	8-biters farger: 16,77 millioner farger
Visningsvinkel (H / V, typisk)	178° / 178°
Kontrastforhold (vanlig)	1000:1
Responstid (vanlig)	11 ms (midtre nyanseområde)

4.1.2 Berøringspanel

Overflatebehandling	Antigjenskinn
Overflatehardhet	5H
Kommunikasjonsmetode	USB-overføring
Detekteringsmetode	Projisert kapasitiv teknologi
Støttet operativsystem ^{*1}	Microsoft Windows 11
	Microsoft Windows 10 (32-biter / 64-biter)
	Microsoft Windows 8.1 (32-biter / 64-biter)
Antall samtidige berøringspunkter	Maks 10 punkter

^{*1} EIZO-støtten avsluttes når støtten fra leverandøren av operativsystemet avsluttes.

4.1.3 Videosignaler

Inngangsterminaler		DisplayPort (HDCP 1.3-kompatibel) x 1, HDMI (HDCP 1.4-kompatibel) ^{*1} x 1, D-Sub 15 pinner (mini) x 1
Digital skannefrekvens	DisplayPort	31 kHz–68 kHz / 59 Hz–61 Hz, 69 Hz–71 Hz (ved 720 x 400)
	HDMI	31 kHz–68 kHz / 49 Hz–51 Hz, 59 Hz–61 Hz, 69 Hz–71 Hz (ved 720 x 400)
Analog skannefrekvens (H / V ^{⁺2})	D-Sub	31 kHz til 81 kHz / 55 Hz til 76 Hz
Bildesynkroniseringsmodus		49 Hz–61 Hz
Maks. dot-klokke		148,5 MHz

^{*1} HDMI CEC (eller gjensidig kontroll) støttes ikke.

*2 Den støttede vertikale skannefrekvensen varierer i henhold til oppløsningen. Se 4.2 Kompatible oppløsninger [▶ 28] for mer informasjon.

4.1.4 USB

Port	Oppstrøms	USB-B x 1
	Nedstrøms	USB-A x 2

Standard		USB-spesifikasjon rev. 3.1 generasjon 1		
Kommunikasjonshastighet		5 Gbps (super), 480 Mbps (høy), 12 Mbps (full), 1,5 Mbps (lav)		
Matestrøm Nedstrøms (USB-A)		Maks. 900 mA per port		

4.1.5 Lyd

Lydinngangsformat	DisplayPort	2-kanals lineær PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)		
	HDMI	2-kanals lineær PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)		
Høyttalere		1 W + 1 W		
Inngangsterminaler		Stereo minijack x 1		
		DisplayPort x 1, HDMI x 1 (hver delt med videosignalet)		

4.1.6 Strøm

Inngang	100–240 VAC ±10 %, 50/60 Hz 0,80–0,45 A		
Maksimalt strømforbruk	47 W eller mindre		
Strømsparingsmodus	0,5 W eller mindre ^{⁺1}		
Ventemodus	0,3 W*1		

*1 Ingen USB-port (oppstrøms) er koblet til, «Administrator Settings» – «Compatibility Mode» er satt til «Off», ingen ekstern last er koblet til, og standardinnstillingene beholdes

4.1.7 Fysiske spesifikasjoner

Mål (B x H x D)	556,7 mm x 143,9 mm x 401,3 mm (vipping: 70°)			
	556,7 mm x 353,9 mm x 216,3 mm (vipping: 15°)			
Mål (B x H x D) (uten fot)	556,7 mm x 339,2 mm x 54,0 mm			
Nettovekt	Ca. 6,6 kg			
Nettovekt (skjerm)	Ca. 6,0 kg			
Vipping	15°–70°			

4.1.8 Krav til driftsmiljø

Temperatur	5 °C–35 °C
Luftfuktighet	20 %–80 % relativ luftfuktighet (ingen duggkondensering)
Lufttrykk	540 hPa–1060 hPa

4.1.9 Forhold for transport/oppbevaring

Temperatur	-20 °C–60 °C
Luftfuktighet	10 %–92 % RF. (ingen duggkondensering)
Lufttrykk	200 hPa–1060 hPa

4.2 Kompatible oppløsninger

Skjermen støtter følgende oppløsninger:

✓: Støttes, -: Støttes ikke

Oppløsning	Vertikal skannefrekvens (Hz)	DisplayPort	HDMI	D-Sub
640 x 480	59,940	\checkmark	√	\checkmark
640 x 480	60,000	\checkmark	√	_
640 x 480	72,809	_	-	\checkmark
640 x 480	75,000	_	-	\checkmark
720 x 400	70,087	\checkmark	√	\checkmark
720 x 480	59,940	\checkmark	✓	_
720 x 480	60,000	\checkmark	\checkmark	_
720 x 576	50,000	_	\checkmark	_
800 x 600	56,250	_	-	\checkmark
800 x 600	60,317	\checkmark	✓	\checkmark
800 x 600	72,188	_	-	\checkmark
800 x 600	75,000	_	-	\checkmark
1024 x 768	60,004	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1024 x 768	70,069	_	-	\checkmark
1024 x 768	75,029	—	-	\checkmark
1280 x 720	50,000	—	\checkmark	-
1280 x 720	59,940	\checkmark	\checkmark	_
1280 x 720	60,000	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 x 960	60,000	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 x 1024	60,020	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 x 1024	75,025	—	-	\checkmark
1680 x 1050	59,883	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1680 x 1050	59,954	1	✓	✓
1920 x 1080 ^{*1}	50,000		✓	_
1920 x 1080 ^{*1}	59,940	\checkmark	\checkmark	-
1920 x 1080 ^{*1}	60,000	\checkmark	√	\checkmark

*1 Anbefalt oppløsning

Merk

• Bare progressiv støttes for skanneformatet.

4.3 Tilbehør

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

(www.eizoglobal.com)

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

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.

• 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.

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	Skjermet	Med ferrittkjerner
Signalkabel (HDMI)	HH300PR / HH200HS	3 m	Skjermet	Med ferrittkjerner
Signalkabel (D- Sub)	V55 / MD-C87	1,8 m	Skjermet	Med ferrittkjerner
USB-kabel	UU300SS / UU200SS	3 m	Skjermet	Med ferrittkjerner
Strømkabel (med jordingskabel)	-	3 m	lkke-skjermet	Uten ferrittkjerner

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
Harmonisk stråling IEC / EN61000-3-2	Klasse D	lavspenningsstrømforsyningen som forsyner bygninger som brukes til boliger.
Spenningsvariasjoner / flimmerstråling IEC / EN61000-3-3	Overholde r	

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 helseinstitusjonsmil jøer	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 strømnett eller sykehusets strømnett.
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 strømnett eller sykehusets strømnett.
Spenningsfall, korte avbrudd og spenningsvariasjoner på nettstrømskontaktene IEC / EN61000-4-11	$\begin{array}{c} 0 \ \% \ U_{\tau} \ (100 \ \% \ fall \ i \\ U_{T}) \ 0,5 \ sykluser \ og \ 1 \\ syklus \\ 70 \ \% \ U_{\tau} \ (30 \ \% \ fall \ i \\ U_{T}) \ 25 \ sykluser \ / \ 50 \\ Hz \\ 0 \ \% \ U_{\tau} \ (100 \ \% \ fall \ i \\ U_{T}) \ 250 \ sykluser \ / \ 50 \\ Hz \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \ \% \ U_{\tau} \ (100 \ \% \ fall \ i \\ U_{T}) \ 0,5 \ sykluser \ og \ 1 \\ syklus \\ 70 \ \% \ U_{\tau} \ (30 \ \% \ fall \ i \\ U_{T}) \ 25 \ sykluser \ / \ 50 \\ Hz \\ 0 \ \% \ U_{\tau} \ (100 \ \% \ fall \ i \\ U_{T}) \ 250 \ sykluser \ / \ 50 \\ Hz \end{array}$	Nettstrømforsyningen skal være fra offentlig strømnett eller sykehusets strømnett. Hvis brukeren av RadiForce-serien krever kontinuerlig drift under strømavbrudd, 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 helseinstitusjonsmil jøer	Samsvarsnivå	Elektromagnetisk miljø – veiledning
			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
Ledende forstyrrelser som forårsakes av	3 Vrms 150 kHz–80 MHz	3 Vrms	d = 1,2√P
RF-felt IEC / EN61000-4-6	6 Vrms ISM-bånd mellom 150 kHz og 80 MHz	6 Vrms	
Utstrålte RF-felt	3 V/m	3 V/m	d = 1,2√P, 80 MHz–800 MHz
IEC / EN61000-4-3	80 MHz–2,7 GHz		d = 2,3√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 ¹¹ , skal være mindre enn samsvarsnivået for hvert frekvensområde ¹² .
			Interferens kan oppstå i nærheten av utstyr merket med følgende symbol.
			(((•)))

Merk

- U_τ 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.

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

^{*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.

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:

Testfrek vens (MHz)	Båndbre dde ^{*1} (MHz)	Service ^{*1}	Modulasjon ^{*2}	Maksimal effekt (W)	Minimum separasj onsavsta nd (m)	IEC / EN60601 testnivå (V/m)	Samsvar snivå (V/m)
385	380–390	TETRA 400	Pulsmodulasj on ^{*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	704–787	LTE-bånd 13,	Pulsmodulasj	0,2	0,3	9	9
745	-	17	on ² 217 H 7				
780							
810	800–960	GSM 800 / 900, TETRA 800, iDEN 820	Pulsmodulasj on ^{*2} 18 Hz	2	0,3	28	28
870	-						
930		CDMA 850, LTE-bånd 5					
1720	1700–	GSM 1800;	Pulsmodulasj on ^{*2} 217 H z	2	0,3	28	28
1845	1990	CDMA 1900; GSM 1900 [.]					
1970		DECT; LTE-bånd 1, 3, 4, 25; UMTS					
2450	2400– 2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE-bånd 7	Pulsmodulasj on ^{*2} 217 Hz	2	0,3	28	28
5240	5100-	WLAN 802.11 a/	Pulsmodulasj	0,2	0,3	9	9
5500	5800	n	on ² 217 H 7				
5785							

^{*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√P	80 MHz – 800 MHz d = 1,2√P	800 MHz – 2,7 GHz d = 2,3√P
0,01	0,12	0,12	0,23

Senderens nominelle maks. utgangseffekt	Separasjonsavstand i henhold til senderens frekvens (m)		
(W)	150 kHz – 80 MHz d = 1,2√P	80 MHz – 800 MHz d = 1,2√P	800 MHz – 2,7 GHz d = 2,3√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.



EIZD 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

CH REP Moosacherstrasse 6, Au, CH-8820 Wädenswil, Switzerland



03V60136B1 IFU-MS236WT-A