





Installationsvejledning

RadiForce® MS170

LCD-farveskærm

SIKKERHEDSSYMBOLER

Denne vejledning anvender sikkerhedssymbolerne herunder. De angiver vigtige informationer. Læs dem omhyggeligt.

 ADVARSEL Manglende efterlevelse af informationerne i en ADVARSEL kan medføre alvorlig personskade og kan være livstruende.	 FORSIGTIG Manglende efterlevelse af informationerne mærket FORSIGTIG kan medføre moderat personskade og/eller beskadigelse af genstande eller produktet.
 Angiver en forbudt handling.	 Angiver en obligatorisk handling, som skal udføres.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

ADVARSEL

Hvis enheden begynder at udsende røg, lugte som om noget brænder eller afgive mærkelige lyde, skal du med det samme afbryde alle elektriske forbindelser og kontakte din forhandler for hjælp.

Forsøg på anvendelse af en enhed med funktionsfejl kan medføre brand, elektrisk stød eller beskadigelse af produktet.

Brug den medfølgende netledning, og tilslut den til en almindelig stikkontakt.

Sørg for at forblive inden for netledningens angivne spændingsområde. Hvis du ikke gør det, kan det medføre brand eller elektrisk stød.

"Strømforsyning: 100-120/200-240 Vac 50/60Hz"

Hold små genstande eller væsker borte fra enheden.

Små objekter, der fejlagtigt falder gennem kabinettets ventilationsåbninger eller spild ind i kabinettet, kan medføre brand, elektrisk stød eller beskadigelse af udstyret. Hvis et objekt eller væske falder/løber ind i kabinettet, skal du med det samme fjerne enheden fra stikkontakten. Få undersøgt enheden af en relevant servicetekniker, inden den bruges igen.

Brug enheden et passende sted.

Hvis du ikke gør det, kan det medføre brand, elektrisk stød eller beskadigelse af udstyret.

- Anbring den ikke udendørs.
- Anbring den ikke i transportmidler (skib, fly, tog, bil mv.).
- Anbring den ikke i støvfylt eller fugtigt miljø.
- Må ikke anbringes på et sted, hvor der kan sprøjte vand på skærmen (badeværelse, køkken osv.).
- Anbring den ikke et sted, hvor damp rammer skærmen direkte.
- Anbring den ikke tæt på varmekilder eller vandfordampere.
- Må ikke anbringes i omgivelser med letantændelige luftarter.

Udstyret skal tilsluttes til en stikkontakt med jord.

Hvis du ikke gør det, kan det medføre brand eller elektrisk stød.

Fluorescerende baggrundslamper indeholder kviksølv (de produkter, der har LED-baggrundslamper indeholder ingen kviksølv) og skal bortskaffes i henhold til den relevante lovgivning.

FORSIGTIG

Blokér ikke kabinettets ventilationsåbninger.

- Anbring ikke objekter på ventilationsåbningerne.
- Installer ikke enheden i et lukket område.
- Brug ikke enheden i liggende stilling eller vendt på hovedet.

Blokering af ventilationsåbningerne forhindrer korrekt luftstrøm og kan medføre brand, elektrisk stød eller beskadigelse af udstyret.

Brug en stikkontakt, der er let adgang til.

Dette sikrer, at du i tilfælde af et problem hurtigt kan afbryde for strømmen.

Copyright© 2009-2013 EIZO Corporation Alle rettigheder forbeholdes. Ingen del af denne vejledning må reproducere, lagres i en database eller sendes, i nogen form eller på nogen måde, elektronisk, mekanisk eller på anden vis, uden skriftlig tilladelse fra EIZO Corporation.

EIZO Corporation er på ingen måde forpligtet til at bevare tilsendt materiale eller information fortroligt med mindre, der er truffet aftaler i henhold til EIZO Corporation's modtagelse af omtalte information. Selvom der er gjort alle anstrengelser for at sikre, at denne vejledning giver de nyeste informationer, bemærkes det, at EIZO-skærmspecifikationerne kan ændres uden varsel.

Apple og Macintosh er registrerede varemærker tilhørende Apple Inc.

VGA er et registreret varemærke tilhørende International Business Machines Corporation.

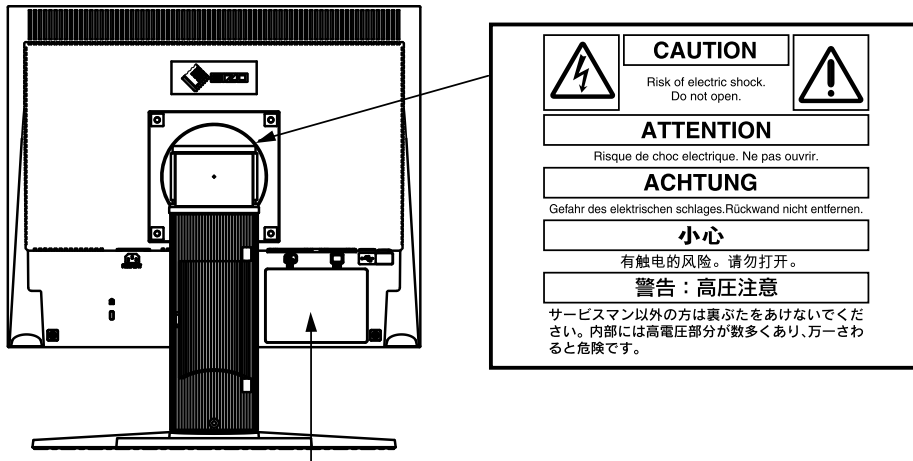
Windows er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande.

VESA er et registreret varemærke eller varemærke tilhørende Video Electronics Standards Association i USA og andre lande.

PC-9801 og PC-9821 er varemærker tilhørende NEC Corporation.

EIZO, RadiCS, RadiForce og ScreenManager er registrerede varemærker tilhørende EIZO Corporation i Japan og andre lande.

[Placering af Forsigtig-erklæring]



The equipment must be connected to a grounded main outlet.
 Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
 Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
 電源コードのアースは必ず接地してください。
 这设备必须连接至接地主插座。

Kompatible opløsninger/frekvenser

Skærmen understøtter følgende opløsninger.

Analog indgang

Opløsning	Anvendeligt signal	Frekvens	Dot clock
640 × 400	PC-9801	56 Hz	135 MHz (Max.)
640 × 400	PC-9821 AP2	70 Hz	
640 × 480	Apple Macintosh	67 Hz	
640 × 480	VGA, VESA	~75 Hz	
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	~75 Hz	
832 × 624	Apple Macintosh	75 Hz	
1024 × 768	VESA	~75 Hz	
1152 × 864	VESA	75 Hz	
1152 × 870	Apple Macintosh	75 Hz	
1280 × 960	Apple Macintosh	75 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 1024 ^{*1}	VESA	~75 Hz	

Digital indgang

Opløsning	Anvendeligt signal	Frekvens	Dot clock
640 × 480	VGA	60 Hz	108 MHz (Max.)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	60 Hz	
1024 × 768	VESA	60 Hz	
1280 × 1024 ^{*1}	VESA	60 Hz	

^{*1} Anbefalet opløsning (indstil denne opløsning)

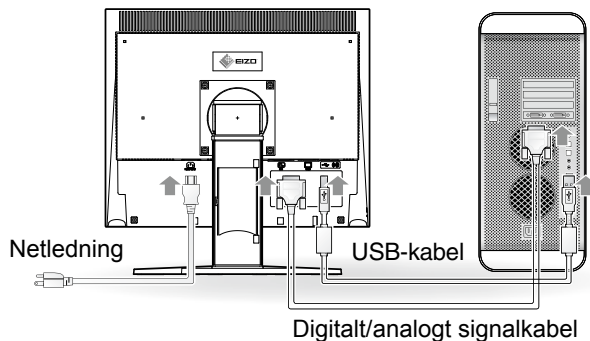
Tilslutning af kabler

Bemærk

- Kontrollér, at der er slukket for skærmen og pc'en.
- Ved udskiftning af den aktuelle skærm med en MS170-skærm skal du huske at ændre pcindstillingerne for opløsning og lodret frekvens til de, der er tilgængelige for MS170-skærmen. Se pløsningstabellen (på bagsiden af omslaget) inden tilslutning til pc'en.

Tip

- Ved tilslutning af to pc'er til skærmen skal du se i Brugervejledningen på CD-ROM'en.



1 Tilslut skærmen til pc'en med et signalkabel med passende stik.

Når du har tilsluttet kablets stik, skal du stramme stikkets skruer for at sikre tilslutningen.

Digital indgang

Stik på skærmen	Kabel	Stik på pc'en
	Signalkabel FD-C39	

Analog indgang

Stik på skærmen	Kabel	Stik på pc'en
	Signalkabel MD-C87	

2 Tilslut USB-kablet ved brug af RadiCS LE eller ScreenManager Pro for Medical.

Tilslutning til skærmen

Tilslutning til en computer



3 Sæt netledningen i en stikkontakt og i strømstikket på skærmen.

4 Tryk på for at tænde for skærmen.

Skærmens strømindikator lyser blå.

5 Tænd for pc'en.

Skærbilledet vises.

Når du første gang tænder for skærmen og pc'en med det analoge signal, arbejder funktionen til automatisk justering på at indstille uret, fasen og visningen automatisk.

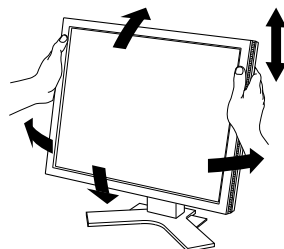
Hvis et billede ikke vises, skal du se "Problem: Der vises ikke noget billede" (side 7) for flere råd.

Bemærk

- Sluk for skærmen og pc'en, når du er færdig med at bruge dem.
- For den største energibesparelse anbefales det, at du afbryder på tænd/sluk-knappen. Hvis du trækker netledningen ud, afbrydes strømforsyningen til skærmen helt.

Justering af skærmhøjden og -vinklen

Hold på skærmens venstre og højre kanter med begge hænder, og indstil skærmens højde ved at vippe og dreje skærmen for at opnå de bedste arbejdsforhold.

**Bemærk**

- Sørg for, at kablerne er tilsluttet korrekt.

Installation af RadiCS LE

Kvalitetskontrolsoftwaren "RadiCS LE" (til Windows) følger med denne skærm.

For at bruge RadiCS LE skal du installere ved at se i brugervejledningen til RadiCS LE på CD-ROM'en.

Bemærk

- Tilslut skærmen til pc'en med et USB-kabel ved brug af RadiCS LE.

Justering af lysstyrken

1 Tryk på ◀ eller ▶.

Skærbilledet til justering af lysstyrke vises.

2 Justér lysstyrken med ◀ eller ▶.

Tryk på ▶ for at forøge skærmens lysstyrke, eller tryk på ◀ for at formindske den.

Tip

- Skærmen indstilles automatisk til den relevante lysstyrke for omgivelserne, da sensoren på skærmens nederste kant registrerer den omgivende lysstyrke med funktionen Auto EcoView. For detaljer skal du se brugervejledningen på din EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM).

Valg af skærmtilstand

Med funktionen CAL Switch kan du let vælge den bedste skærmtilstand i overensstemmelse med skærmens funktion.

Se Brugervejledningen på CD-ROM'en for detaljer om funktionen CAL Switch.

Tilstanden CAL Switch

Custom (Brugerdefineret)	Anvendes til at vælge ønskede indstillinger.
sRGB	Velegnet til farvetilpasning med sRGB-kompatibelt eksternt udstyr.
Text (Tekst)	Velegnet til visning af tekst på tekstbehandlingsanlæg eller regneark.
DICOM	Bruges til at vise billeder i tilstanden DICOM.

1 Tryk på .

Menuen CAL Switch vises.

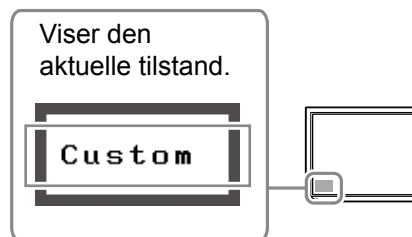
2 Tryk på igen, mens menuen CAL Switch vises.

Hver gang der trykkes på knappen, skifter skærmen tilstand.
(Se tabellen Tilstanden CAL Switch.)

3 Tryk på ved den ønskede tilstand.

Den valgte tilstand indstilles.

Menuen CAL Switch





De grundlæggende indstillinger og justeringer er udført. Se Brugervejledningen på CD-ROM'en for oplysninger om avancerede indstillinger/justeringer.

Problem: Der vises ikke noget billede

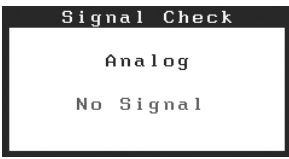

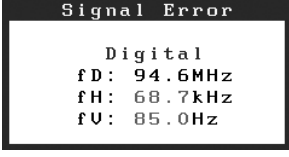
Hvis der ikke vises noget billede, heller ikke efter at have fulgt følgende afhjælpningsforslag, skal du kontakte din lokale forhandler.

1. Kontrollér strømindikatorens.

Symptom	Status	Mulig årsag og afhjælpning
Intet billede	Strømindikatorens lyser ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér, om netledningen er tilsluttet korrekt. Hvis problemet fortsat opstår, skal du slukke for skærmen i nogle minutter og derefter tænde for den igen. Tryk på .
	Strømindikatorens lyser blåt.	<ul style="list-style-type: none"> Indstil hver justeringsværdi i [Brightness] (lysstyrke), [Contrast] (kontrast) og [Gain] (forstærkning) til et højere niveau.
	Strømindikatorens lyser orange.	<ul style="list-style-type: none"> Skift indgangssignalet med . Tryk på en tast på tastaturet, eller klik med musen. Tænd for pc'en.

2. Kontrollér fejlmeddelelsen, der vises på skærmen.

Disse meddelelser vises, når indgangssignalet er forkert, også når skærmen fungerer.

Symptom	Status	Mulig årsag og afhjælpning
	Indgangssignalet modtages ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér, om der er tændt for pc'en. Kontrollér, om signalkablet er tilsluttet korrekt til pc'en. Skift indgangssignalet med .
	Signalfrekvensen ligger udenfor specifikationen. Forkerte signalfrekvenser vises med rødt.	<ul style="list-style-type: none"> Genstart pc'en. Skift tilstand til en passende tilstand med hjælpeprogrammet til grafikkortet. Se i vejledningen til grafikkortet for detaljer. <ul style="list-style-type: none"> fD: Dot Clock (Vises kun ved digitale indgangssignaler) fH: Vandret frekvens fV: Lodret frekvens

