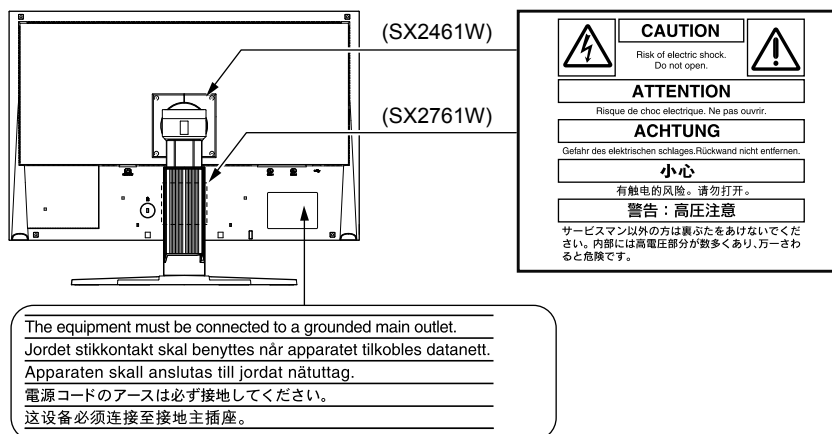


Installationsvejledning




FlexScan® SX2461W/SX2761W

LCD-farveskærm

[Placering af Forsigtig-erklæring]



Om installationsvejledningen og brugervejledningen

 Installationsvejledning (denne vejledning)	Beskriver grundlæggende informationer fra tilslutning af skærmen til en pc til brug af skærmen.
 Brugervejledning (PDF-fil på EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)*)	Beskriver produktinformationer som f.eks. skærmjusteringer, indstillinger og specifikationer.
 PRECAUTIONS (SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER)	Beskriver, hvordan skærmen anvendes sikkert.

* Installation af Adobe Reader kræves.

- Produktspecifikationer kan variere i de enkelte salgsområder. Kontrollér, at vejledningen er på et sprog, der svarer til sproget i købsområdet.

Copyright© 2007 EIZO NANA 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 NANA CORPORATION.

EIZO NANA CORPORATION er på ingen måde forpligtet til at bevare tilsendt materiale eller information fortroligt med mindre, der er truffet aftaler i henhold til EIZO NANA 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.

ENERGY STAR er et registreret varemærke i USA.

Apple og Macintosh er registrerede varemærker tilhørende Apple Inc.

VGA er et registreret varemærke tilhørende International Business Machines Corporation.

DPMS er et varemærke, og VESA er et registreret varemærke tilhørende Video Electronics Standards Association.




Windows er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation.

PowerManager og UniColor Pro er et varemærke tilhørende EIZO NANA CORPORATION.

FlexScan, ScreenManager, i-Sound og EIZO er registrerede varemærker tilhørende EIZO NANA CORPORATION i Japan og andre lande.

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.



Anbring 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 støvfyldt eller fugtigt miljø.
- Anbring den ikke et sted, hvor damp rammer skærmen direkte.
- Anbring den ikke tæt på varmekilder eller vandfordampere.



Udstyret skal tilsluttes til en stikkontakt med jord.

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

Lamperne indeholder 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.

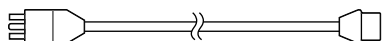
Pakkens indhold

Kontrollér, at alle følgende elementer findes i emballagen. Hvis elementer mangler eller er beskadiget, skal du kontakte din lokale forhandler.

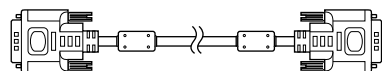
BEMÆRK

- Gem emballagen og materialer til fremtidig flytning eller transport af skærmen.

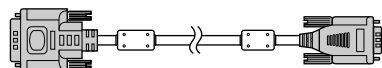
- Skærm
- Netledning



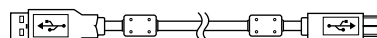
- Digitalt signalkabel: FD-C39



- Analogt signalkabel: FD-C16

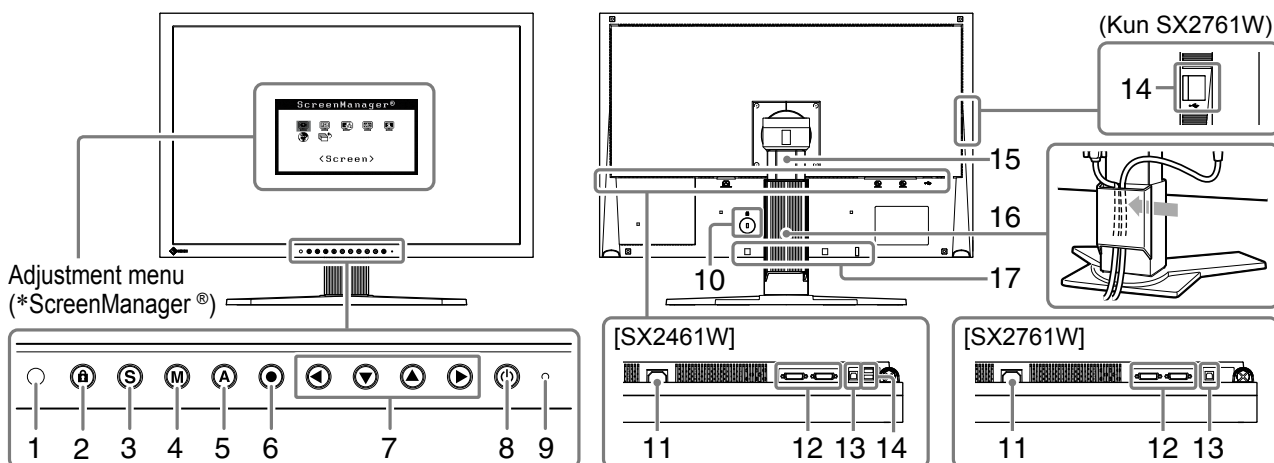


- EIZO USB-kabel: MD-C93



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
 - Brugervejledning til denne skærm
- UniColor Pro (CD-ROM)
 - UniColor Pro brugervejledning
- Installationsvejledning (denne vejledning)
- PRECAUTIONS (SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER)
- Begrænset garanti
- Oplysninger om genbrug
- Monteringssskruer (M4 x 12mm, 4 stk.)

Betjeningselementer og funktioner



1	Sensor	Registrerer omgivelsernes lysstyrke. Funktionen BrightRegulator (side 6).
2	Justeringslåseknop	Låser knapperne for at bevare visningstilstanden eller den justerede status eller indstilling.
3	Knap til valg af indgangssignal	Skifter indgangssignaler til visning, når to pc'er er tilsluttet til skærmen.
4	Tilstand-knap	Gør det muligt at skifte visningstilstand.
5	Auto-knap	Udfører funktionen til justering af skærmen automatisk. (Kun analog indgang)
6	Knappen Enter	Viser menuen Justering, vælger et element på menuskærmen og gemmer de justerede værdier.
7	Kontrolknapper (venstre, ned, op, højre)	<ul style="list-style-type: none"> • Lukker et justeringselement eller forøger/formindsker justerede værdier ved avanceret justering med menuen Justering (side 6). • Knappen ◀ eller ▶: Viser vinduet til regulering af lysstyrke (side 6).
8	Tænd/sluk-knap	Tænder og slukker for strømmen.
9	Strømindikator	Viser skærmens driftsstatus. Blå: I drift Orange: Energisparefunktion Fra: Slukket
10	Slot til sikkerhedslås	Kompatibel med Kensington MicroSaver-sikkerhedssystem.
11	Strømsluk	Tilslutter strømstikket.
12	Signalindgangsstik	Venstre: Signal 1 (DVI-I-stik), Højre: Signal 2 (DVI-I-stik)
13	USB-port (op)	Tilslutter pc'en til skærmen med et USB-kabel.
14	USB-port (ned)	Tilslutter en ekstern USB-enhed.
15	Fod	Bruges til at justere højde og vinkel på skærmen.
16	Kabelholder	Dækker skærmerkablerne.
17	Monteringshuller til ekstrahøjttaler (i-Sound L3)	Bruges til tilslutning af ekstrahøjttaleren (i-Sound L3). (Det er muligvis ikke tilladt at montere den ekstra højttaler, afhængigt af typen af fod.)

* ScreenManager® er EIZO's navn for menuen Justering. (Se brugervejledningen på EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) for oplysninger om at bruge ScreenManager.)

Tilslutning af kabler

Vigtigt

- Ved udskiftning af den aktuelle skærm med en SX2461W/SX2761W -skærm skal du huske at ændre pc-indstillingerne for opløsning og lodret frekvens til de, der er tilgængelige for SX2461W/SX2761W -skærmen. Se opløsningstabellen (på bagsiden af omslaget) inden tilslutning til pc'en.

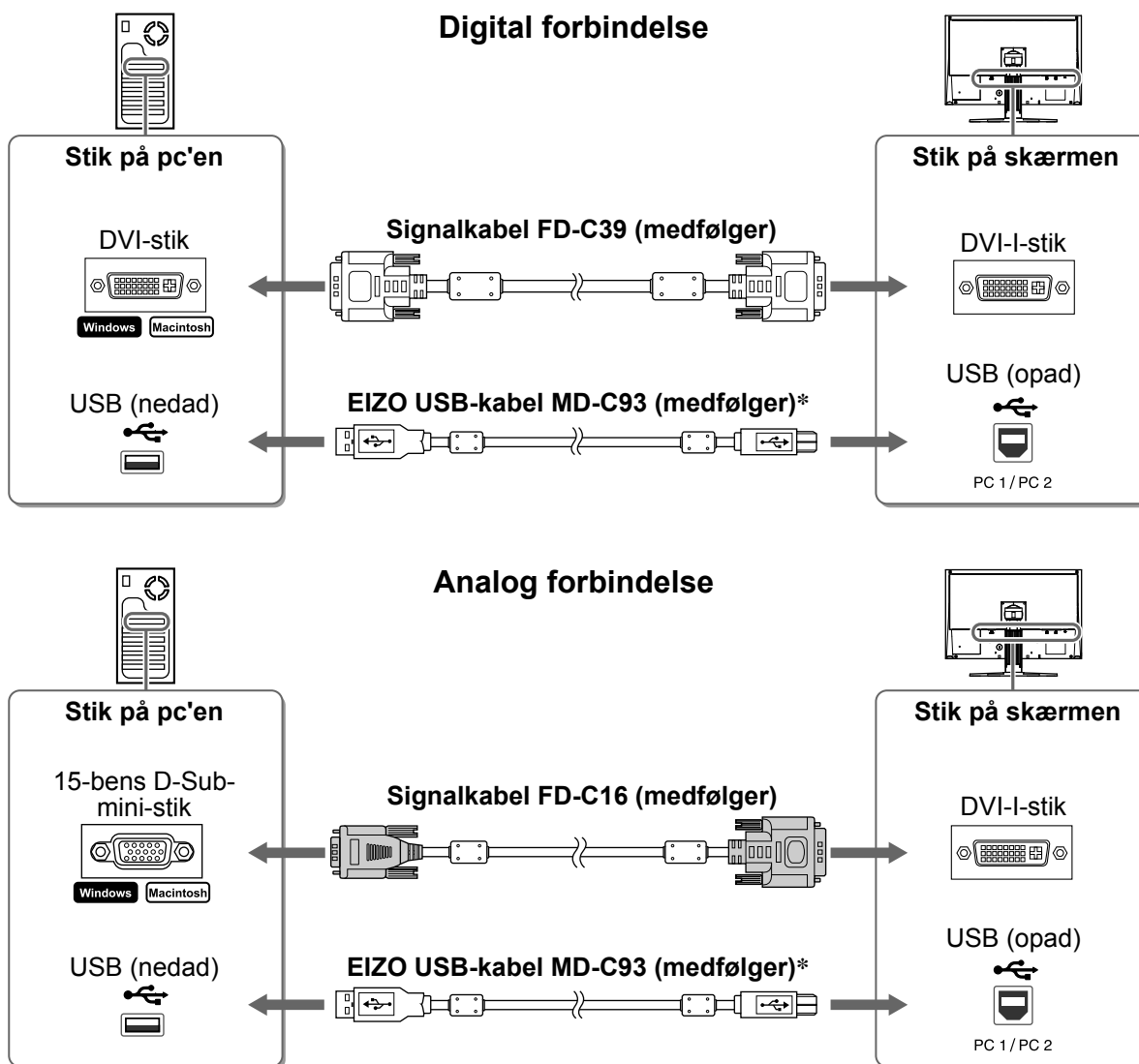
BEMÆRK

- Ved tilslutning af to pc'er til skærmen skal du se i brugervejledningen på EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM).

1 Kontrollér, at der er slukket for skærmen og pc'en.

2 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.

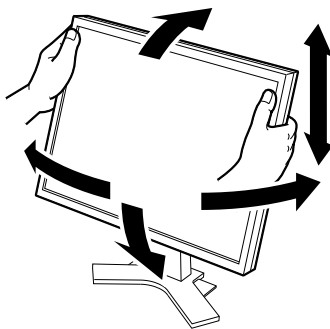


* Nødvendig UniColor Pro software og ScreenManager Pro for LCD-software. (Se Brugervejledningen til UniColor Pro (CD-ROM) eller EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM).)

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

Justering af skærmhøjde og -vinkel

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.



Visning af skærmen

1 Tryk på for at tænde for skærmen.

Skærmens strømindikator lyser blå.

2 Tænd for pc'en.

Skærbilledet vises.

3 Ved brug af analoge indgangssignaler kan du bruge funktionen Autojustering. (Se "Brug af funktionen Autojustering" herunder.)

Funktionen Autojustering er ikke nødvendig ved digitalt indgangssignal, da billeder vises korrekt baseret på skærmens forudindstillede data.

Vigtigt

- Sluk for skærmen og pc'en, når du er færdig med at bruge dem. Hvis du helt fjerner netledningen, afbrydes strømforsyningen til skærmen.

Brug af funktionen Autojustering (kun analog indgang)

Når der anvendes analoge signaler, kan du med funktionen Autojustering udføre automatisk justering af klokkefrekvens, fase, skærmlacering og opløsning.

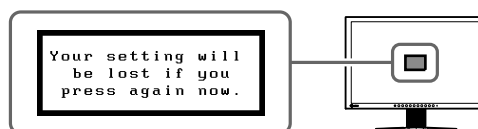
Se brugervejledningen på EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) for detaljer om funktionen Autojustering.

1 Tryk på .

Der vises et meddelelsesvindue.

2 Tryk på igen, mens meddelelsen vises.

Funktionen Autojustering aktiveres, og klokkefrekvens, fase, skærmlacering og opløsning justeres automatisk.



Vigtigt

- Funktionen Autojustering fungerer korrekt, når et billede vises over hele visningsområdet på et Windows-pc-skærbillede. Den fungerer ikke korrekt, når et billede kun fylder en del af skærmen (f.eks. et vindue med en DOS-prompt), eller når der anvendes en sort baggrund (tapet e.l.).
- Funktionen Autojustering fungerer muligvis ikke korrekt med visse grafik kort.

Valg af skærmtilstand

Med FineContrast kan du let vælge den bedste skærmtilstand i overensstemmelse med skærmens funktion. Se brugervejledningen på EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) for detaljer om FineContrast.

FineContrast-tilstande

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.
Picture (Billede)	Velegnet til visning af billeder som f.eks. fotos og billeder.
Movie (Film)	Velegnet til afspilning af animerede billeder.

1 Tryk på **(M)**.

Tilstanden FineContrast vises.

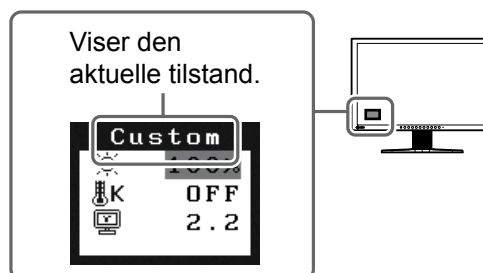
2 Tryk på **(M)** igen, mens tilstanden FineContrast vises.

Hver gang du trykker på knappen, skifter tilstanden til den anden tilstand. (Se tabellen med FineContrast-tilstande.)

3 Tryk på **(O)** ved den ønskede tilstand.

Den valgte tilstand indstilles.

Navn på FineContrast-tilstanden



Justering af lysstyrken

1 Tryk på **(L)** eller **(R)**.

Skærbilledet til justering af lysstyrke vises.

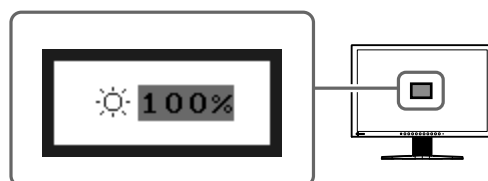
2 Justér lysstyrken med **(L)** eller **(R)**.

Tryk på **(R)** for at forøge skærmens lysstyrke, eller tryk på **(L)** for at formindske den.

3 Tryk på **(O)** ved den ønskede lysstyrke.

Den valgte lysstyrke gemmes.

Skærbillede til justering af lysstyrke



BEMÆRK

- Skærmen indstilles automatisk til den relevante lysstyrke for omgivelserne, da sensoren på skærmens nederste kant registrerer den omgivende lysstyrke med funktionen BrightRegulator. Se brugervejledningen på EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) for flere oplysninger.

Udførelse af avanceret indstilling/justering

Avancerede justeringer for skærmen eller farve og forskellige indstillinger er tilgængelige med menuen Justering.

Se brugervejledningen på EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) for detaljer om hver justeringsfunktion.

Reguleringsmenuen




De grundlæggende indstillinger og justeringer er udført. Se brugervejledningen på EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM) for oplysninger om avancerede indstillinger/justeringer.

Problem: Der vises ikke noget billede

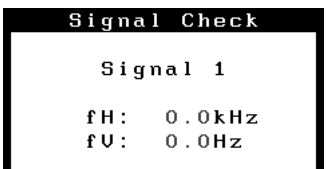

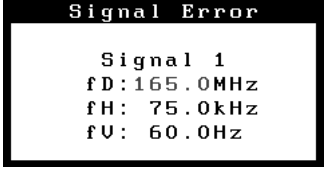
Hvis der ikke vises noget billede, heller ikke efter at have fulgt følgende afhjælpningsforslag, skal du kontakte din lokale forhandler.

1. Kontrollér strømindikatorens.

Symptom	Status	Mulig årsag og afhjælpning
Intet billede	Strømindikatorens lyser ikke.	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 blå.	Indstil hver RGB-værdi i <Gain>(forstærkningen) til et højere niveau.
		Strømindikatorens lyser orange.
	Betjen musen eller tastaturet.	
	Kontrollér, om der er tændt for pc'en.	

2. Check fejlmeddelelsen på skærmen.

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

Symptom	Status	Mulig årsag og afhjælpning
	Intet indgangssignal.	Den meddelelse, der vises til venstre, kan blive vist, fordi nogle pc'er ikke udsender udgangssignalet lige efter start.
		Kontrollér, om der er tændt for pc'en.
		Kontrollér, om signalkablet er tilsluttet korrekt.
		Skift indgangssignalet med  .
	Indgangssignalet ligger uden for det angivne frekvensområde. (Sådan en signalfrekvens vises i rødt).	Genstart pc'en.
		Vælg den relevante skærmtilstand ved brug af grafikortets hjælpeprogram. Du kan finde yderligere oplysninger i brugervejledningen til grafikortet.

Kompatible opløsninger/frekvenser

Skærmen understøtter følgende opløsninger.

Analog indgang

Resolution	Frequency	Mode	Dot Clock
640 × 480	67 Hz	Apple Macintosh	202.5 MHz (Max.)
640 × 480	~85 Hz	VGA, VESA	
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	
800 × 600	~85 Hz	VESA	
832 × 624	75 Hz	Apple Macintosh	
1024 × 768	~85 Hz	VESA	
1152 × 864	75 Hz	VESA	
1152 × 870	75 Hz	Apple Macintosh	
1280 × 960	60 Hz	VESA	
1280 × 960	75 Hz	Apple Macintosh	
1280 × 1024	~85 Hz	VESA	
1600 × 1200	~75 Hz	VESA	
*2 1680 × 1050	60 Hz	VESA CVT, VESA CVT RB	
*1 *2 1920 × 1200	60 Hz	VESA CVT, VESA CVT RB	

Digital indgang

Resolution	Frequency	Mode	Dot Clock
640 × 480	60 Hz	VGA	162 MHz (Max.)
720 × 400	70 Hz	VGA TEXT	
800 × 600	60 Hz	VESA	
1024 × 768	60 Hz	VESA	
1280 × 960	60 Hz	VESA	
1280 × 1024	60 Hz	VESA	
1600 × 1200	60 Hz	VESA	
*2 1680 × 1050	60 Hz	VESA CVT, VESA CVT RB	
*1 *2 1920 × 1200	60 Hz	VESA CVT RB	
1920 × 1080p	50, 60 Hz	1080p	

*1 Anbefalet opløsning (indstil denne opløsning)

*2 Til visning af indgangssignalet i bredformat kræves et grafikkort i overensstemmelse med VESA CVT-standarden.



EIZO NANA O CORPORATION

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

EIZO NANA O TECHNOLOGIES INC.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A.
Phone: +1 562 431 5011 Fax: +1 562 431 4811

EIZO EUROPE AB

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden
Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575

EIZO NANA O AG

Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wädenswil, Switzerland
Phone: +41-0-44 782 24 40 Fax: +41-0-44 782 24 50

Avnet Technology Solutions GmbH

Lötscher Weg 66, D-41334 Nettetal, Germany
Phone: +49 2153 733-400 Fax: +49 2153 733-483

