




## Installationsvejledning

## FlexScan® S2001W/S2201W

## LCD-farveskærm

## SIKKERHEDSSYMBOLER

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

 <b>ADVARSEL</b> Manglende efterlevelse af informationerne i en ADVARSEL kan medføre alvorlig personskade og kan være livstruende.	 <b>FORSIGTIG</b> 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.
- Installér 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.

## Om installationsvejledningen og brugervejledningen

 <b>Installationsvejledning</b> (denne vejledning)	Beskriver grundlæggende informationer fra tilslutning af skærmen til en pc til brug af skærmen.
 <b>Brugervejledning</b> (PDF-fil på cd-rom'en*)	Beskriver produktinformationer som f.eks. skærmjusteringer, indstillinger og specifikationer.

\* 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.

### Pakkens indhold

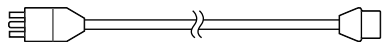
Kontrollér, at alle følgende elementer findes i emballagen. Hvis elementer mangler eller er beskadiget, skal du kontakte din lokale forhandler.

#### BEMÆRK

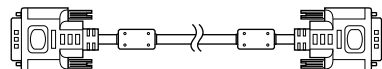
- Gem emballagen og materialer til fremtidig flytning eller transport af skærmen.

□ Skærm

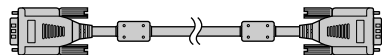
□ Netledning



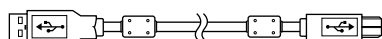
□ Digitalt signalkabel: FD-C39



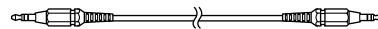
□ Analogt signalkabel: MD-C87



□ EIZO USB-kabel: MD-C93



□ Stereo-mini-stik-kabel



□ EIZO LCD Utility Disk (cd-rom)

• Brugervejledning

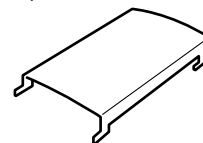
□ Installationsvejledning (denne vejledning)

□ Begrænset garanti

□ Oplysninger om genbrug

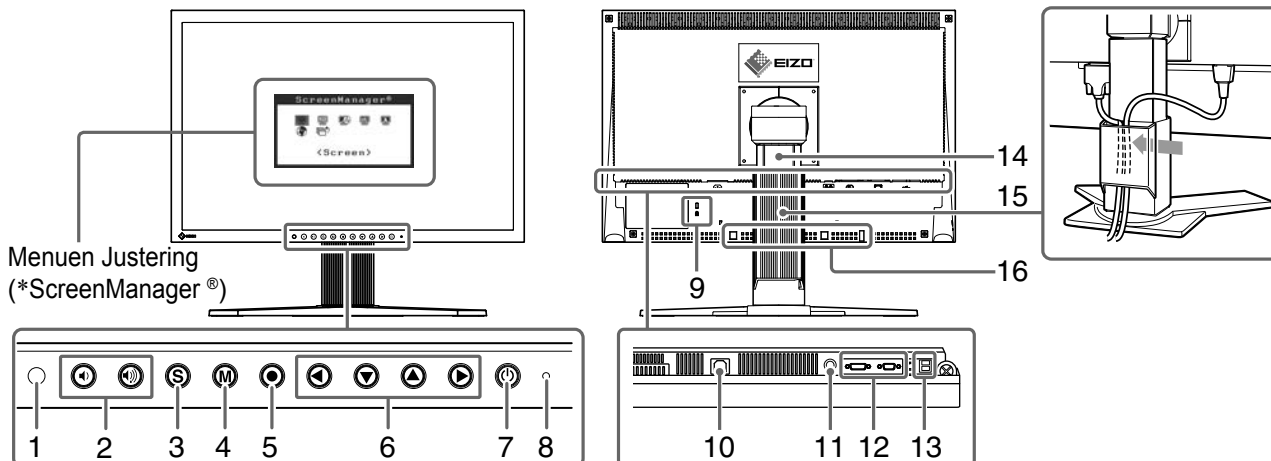
□ Monteringsskrue (M4 x 12mm, 4 stk.)

□ Kabelholder (til EZ-UP-fod)



## Betjeningselementer og funktioner

### Eksempel på højdejusterbar fod



Menuen Justering (\*ScreenManager®)

1	<b>Sensor</b>	Registrerer omgivelsernes lysstyrke. Funktionen BrightRegulator (side 6).
2	<b>Knapper til regulering af lydstyrken</b>	Viser menuen til regulering af lydstyrken op eller ned.
3	<b>Knap til valg af indgangssignal</b>	Skifter indgangssignaler til visning, når to pc'er er tilsluttet til skærmen.
4	<b>Tilstand-knap</b>	Gør det muligt at skifte visningstilstand.
5	<b>Knappen Enter</b>	Viser menuen Justering, vælger et element på menuskærmen og gemmer de justerede værdier.
6	<b>Kontrolknapper (venstre, ned, op, højre)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lukker et justeringselement eller forøger/formindsker justerede værdier ved avanceret justering med menuen Justering (side 6).</li> <li>• Knappen ◀ eller ▶: Viser vinduet til regulering af lysstyrke (side 6).</li> </ul>
7	<b>Tænd/sluk-knap</b>	Tænder og slukker for strømmen.
8	<b>Strømindikator</b>	Viser skærmens driftsstatus. Blå: I drift      Orange: Energisparefunktion      Fra: Slukket
9	<b>Slot til sikkerhedslås</b>	Kompatibel med Kensington MicroSaver-sikkerhedssystem.
10	<b>Strømsvik</b>	Tilslutter strømstikket.
11	<b>Stereo-mini-stik</b>	Tilslutter stereo-mini-stik-kabel.
12	<b>Signalindgangsstik</b>	DVI-I-stik/15-bens D-Sub-mini-stik
13	<b>USB-port (op)</b>	Tilsluttes til USB-kabel for at bruge ScreenManager Pro for LCD-software (til Windows). Se brugervejledningen på cd-rom'en for oplysninger om at bruge den.
	<b>USB-port (ned)</b>	Tilslutter en ekstern USB-enhed.
14	<b>Fod</b>	Bruges til at justere højde og vinkel på skærmen.
15	<b>Kabelholder</b>	Dækker skærmerkablerne.
16	<b>Monteringshuller til ekstrahøjtaler (i-Sound L3)</b>	Bruges til tilslutning af ekstrahøjtaleren (i-Sound L3). (Det er muligvis ikke tilladt at montere den ekstra højtaler, afhængigt af typen af fod.)

\* ScreenManager® er EIZO's navn for menuen Justering. (Se brugervejledningen på cd-rom'en for oplysninger om at bruge ScreenManager.)

# Installation/opbevaring af skærmen med EZ-UP-fod

Hvis du har købt skærmen med EZ-UP-fod, skal du udføre de følgende procedurer ved installation og opbevaring.

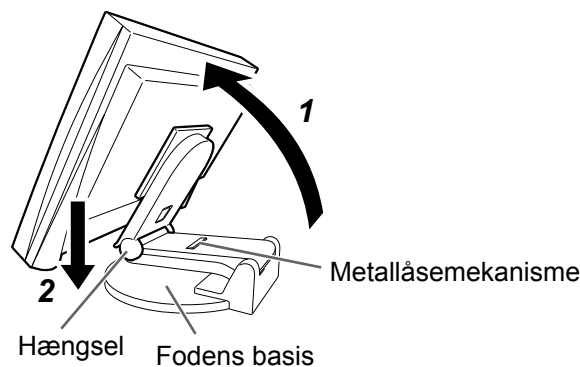
Skærmens fod er låst med en metallåsemekanisme ved pakningen. Fjern metallåsemekanismen efter placering af skærmen på skrivebordet, da foden pludselig kan folde sig ud. Behold metallåsemekanismen af hensyn til fremtidig flytning eller transport af skærmen.

## Installation af skærmen

### 1 Løft skærmen i pilens retning.

Løft den ved at holde i paneldelen med begge hænder, indtil du hører et "klik". Hvis den klikker, er låsen til skærmens fod aktiveret, så det er sikkert at anvende skærmen.

### 2 Sænk skærmen, og fjern metallåsemekanismen.



#### Vigtigt

- Fjernelse af metallåsemekanismen kan få foden til pludseligt at folde sig ud.
- Brug ikke skærmen, når EZ-UP-foden er foldet sammen.
- Pas på ikke at få fingrene i klemme, når låsen er udløst, og du sænker skærmen. Du kan komme til skade eller beskadige skærmen.

## Opbevaring af skærmen

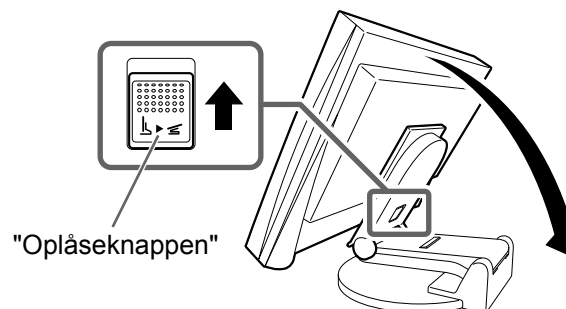
### 1 Fjern kabelholderen.

### 2 Sænk skærmen, indtil hængslet på foden berører fodens basis, og påsæt metallåsemekanismen.

Indstil skærmens vinkel, så skærmen ikke berører fodens basis.

### 3 Lad skærmen falde bagover, mens du lader "oplåseknappen" glide opad.

Når skærmen er vippet maksimalt (25°) tilbage kan "oplåseknappen" være svær at få til at glide opad. Vip derefter skærmen lidt i lodret retning, og lad "oplåseknappen" glide opad.



# Tilslutning af kabler

## Vigtigt

- Ved udskiftning af den aktuelle skærm med en S2001W/S2201W -skærm skal du huske at ændre pc-indstillingerne for opløsning og lodret frekvens til de, der er tilgængelige for S2001W/S2201W -skærmen. Se opløsningstabellen (på bagsiden af omslaget) inden tilslutning til pc'en.

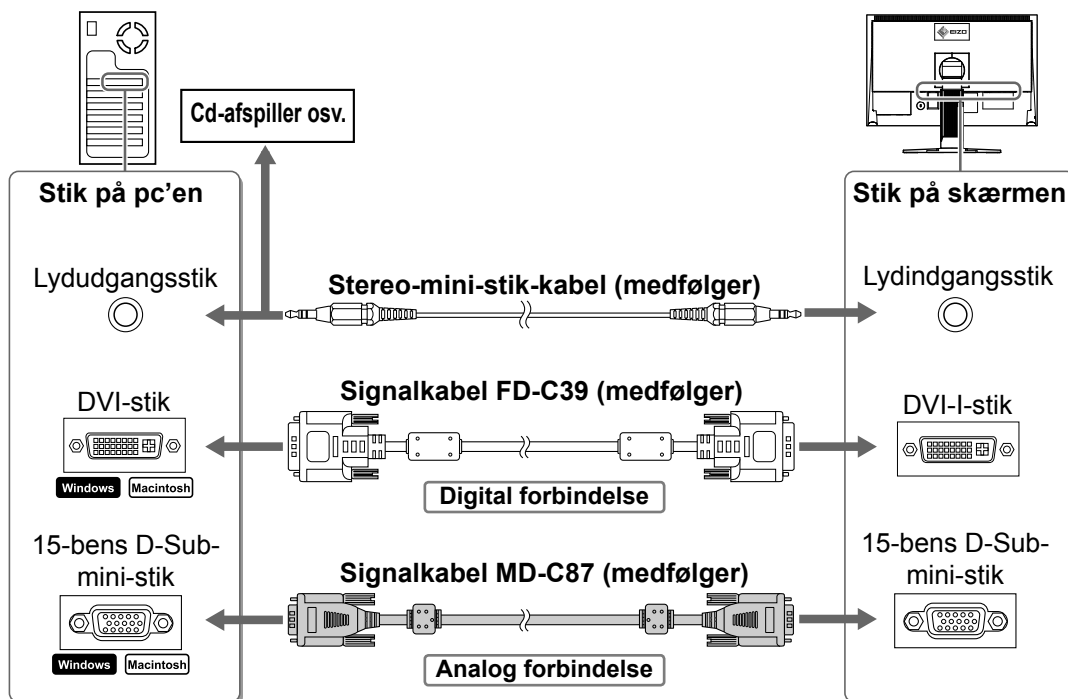
## BEMÆRK

- Ved tilslutning af to pc'er til skærmen skal du se i brugervejledningen på cd-rom'en.

### 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.



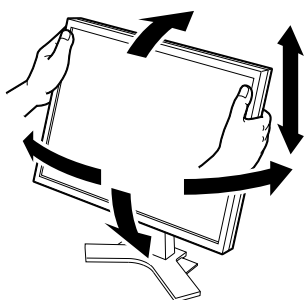
### 3 Sæt netledningen i en stikkontakt og i strømstikket på skærmen.

## 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.

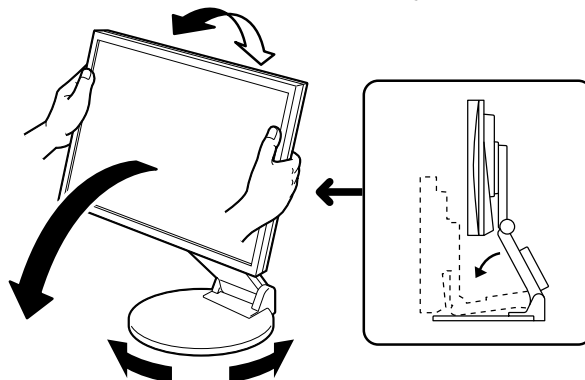
### Højdejustérbar fod

Hold i venstre og højre kant af skærmen med begge hænder for at justere skærmen op, ned, til venstre og til højre.



### EZ-UP-fod

Hold på skærmens venstre og højre kanter med begge hænder, og indstil skærmvinklen ved at bevæge dem opad, nedad eller mod venstre eller højre.



## Visning af skærmen

### 1 Tryk på for at tænde for skærmen.

Skærmens strømindikator lyser blå.

### 2 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.

#### Vigtigt

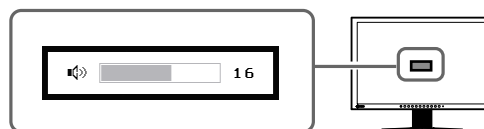
- Sluk for skærmen og pc'en, når du er færdig med at bruge dem. Hvis du helt fjerner netledningen, afbrydes strømforsyningen til skærmen.

## Regulering af højttalerlydstyrken

### 1 Tryk på eller .

Skærbilledet til justering af lysstyrke vises.

Skærbilledet til regulering af lydstyrken



### 2 Regulér højttalerlydstyrken med eller .

## Valg af skærmtilstand

Med FineContrast kan du let vælge den bedste skærmtilstand i overensstemmelse med skærmens funktion. Se brugervejledningen på cd-rom'en for detaljer om FineContrast.

### FineContrast-tilstande

<b>Custom (Brugerdefineret)</b>	Anvendes til at vælge ønskede indstillinger.
<b>sRGB</b>	Velegnet til farvetilpasning med sRGB-kompatibelt eksternt udstyr.
<b>Text (Tekst)</b>	Velegnet til visning af tekst på tekstbehandlingsanlæg eller regneark.
<b>Picture (Billede)</b>	Velegnet til visning af billeder som f.eks. fotos og billeder.
<b>Movie (Film)</b>	Velegnet til afspilning af animerede billeder.

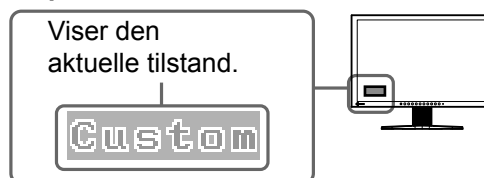
### 1 Tryk på .

Tilstanden FineContrast vises.

### 2 Tryk på igen, mens tilstanden FineContrast vises.

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

Navn på FineContrast-tilstanden



### 3 Tryk på ved den ønskede tilstand.

Den valgte tilstand indstilles.

# Justering af lysstyrken

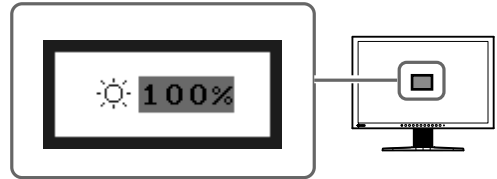
## 1 Tryk på ◀ eller ▶.

Skærbilledet til justering af lysstyrke vises.

Skærbillede til justering af lysstyrke

## 2 Justér lysstyrken med ◀ eller ▶.

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



## 3 Tryk på ● ved den ønskede lysstyrke.

Den valgte lysstyrke gemmes.

### BEMÆRK

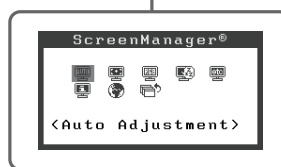
- Skærmen indstilles automatisk til den relevante lysstyrke for omgivelserne, da sensoren på skærmens nederste kant registrerer den omgivende lysstyrke med funktionen BrightRegulator. Se brugervejledningen på cd-rom'en for flere oplysninger.

## Udførelse af avanceret indstilling/justering

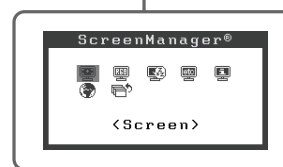
Avancerede justeringer for skærmen eller farve og forskellige indstillinger er tilgængelige med menuen Justering.

Se brugervejledningen på cd-rom'en for detaljer om hver justeringsfunktion.

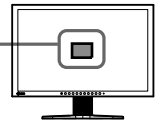
### Reguleringsmenuen



Ved analogt indgangssignal



Ved digitalt indgangssignal





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.

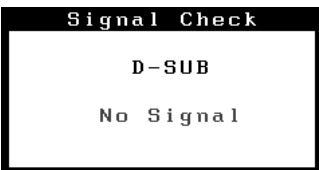
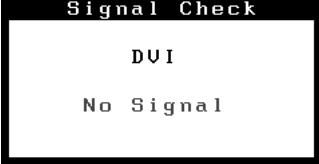

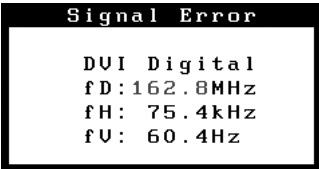
### 1. Kontrollér strømindikatorens.

Symptom	Status	Mulig årsag og afhjælpning
Intet billede	Strømindikatorens lyser ikke.	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.	Kontrollér indstillingen af <Gain>* (forstærkningen).
	Strømindikatorens lyser orange.	Skift indgangssignalet med  .
		Betjen musen eller tastaturet.
		Kontrollér, om der er tændt for pc'en.

\* Se brugervejledningen på cd-rom'en for detaljer om justering af forstærkningen.

### 2. Check fejlmeddelelsen på skærmen.

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

Symptom	Status	Mulig årsag og afhjælpning
 <p>Ved analogt indgangssignal</p>	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.
 <p>Ved digitalt indgangssignal</p>		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	
			S2001W	S2201W
640 × 480	67 Hz	Apple Macintosh	150 MHz (Max.)	150 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	~75 Hz	VESA		
*1 *2 1680 × 1050	60 Hz	VESA CVT, VESA CVT RB		

### Digital indgang

Resolution	Frequency	Mode	Dot Clock	
			S2001W	S2201W
640 × 480	60 Hz	VGA	120 MHz (Max.)	120 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		
*1 *2 1680 × 1050	60 Hz	VESA CVT RB		

\*1 Anbefalet opløsning (indstil denne opløsning)

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

Copyright© 2007 EIZO NANO CORPORATION Alle rettigheder forbeholdes.



#### EIZO NANO CORPORATION

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

#### EIZO NANO 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 8 590 80 000 Fax: +46 8 590 91 575

#### EIZO NANO AG

Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wadenswil, 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

