# Installasjons-veiledning ColorEdge<sup>®</sup> CG247X

Color Management LCD-skjerm

#### Viktig

Les PRECAUTIONS (FORSIKTIGHETSREGLENE), denne Installasjonsveiledningen og Brukerhåndboken som er lagret på CD-ROMen nøye for å bli kjent med sikker og effektiv bruk av skjermen.





### 2.Tilkoblinger 1. Signal

#### 2. USB



- \*1 Ekstrautstyr.
- \*3 Som standard er USBport 2 med «upstream» deaktivert Bruk port 1. Se i skjermens brukerhåndbok for informasjon om endring av innstillingene.

#### 3. Strøm 4

• •

•••

#### 4. Klemme

Bruk kabelklemmen-/ holderen bak på stativet til å holde kablene pent sammen.





# 3. Justering











# 5.Hette

For informasjon om hvordan du monterer skjermbeskyttelsesdekslet, se Brukerhåndbok for skjermbeskyttelsesdeksel (i skjermbeskyttelsesdekslets innholdspakke).



# 6.ColorNavigator



• Du finner bruksinstruksjoner i brukerhåndboken til ColorNavigator (på CD-platen).

# **SelfCalibration**

Lar deg kalibrere periodisk.



• Du finner nærmere informasjon om SelfCalibration i bruksanvisningen for skjermen på CD-ROM-en.

#### Ikke noe bilde

Problem		Mulig årsak og tiltak
Ikke noe bilde	Strømindikatoren lyser ikke.	<ul> <li>Sjekk om strømkabelen er riktig tilkoblet.</li> <li>Slå på hovedbryteren på baksiden av skjermen.</li> <li>Trykk på 心.</li> <li>Slå av hovedbryteren bak på skjermen og slå den deretter på igjen et par minutter senere.</li> </ul>
	Strømindikatoren lyser blått.	<ul> <li>Øk "Brightness" (lysstyrke) og/eller "Gain" (forsterkning) i justeringsmenyen.</li> </ul>
	Strømindikatoren lyser oransje.	<ul> <li>Bytt innsignal med SIGNAL.</li> <li>Bruk musen eller tastaturet.</li> <li>Sjekk om PC-en er slått på.</li> <li>Slå av hovedbryteren bak på skjermen og slå den deretter på igjen et par minutter senere.</li> </ul>
	Strømindikatoren blinker oransje og blått.	<ul> <li>Dette problemet kan oppstå når en datamaskin er koblet til ved hjelp av DisplayPort. Koble til signalkabelen som er spesifisert av EIZO og slå deretter skjermen av og på igjen.</li> </ul>
Meldingen kommer til syne.	Denne meldingen vises når det ikke er noe innsignal. Eksempel: No Signal DisplayPort fH: 0,0kHz fY: 0,0Hz Check the input signal.	<ul> <li>Meldingen til venstre kan vises fordi noen PC-er ikke sender ut signalet like at de er slått på.</li> <li>Sjekk om PC-en er slått på.</li> <li>Sjekk om signalkabelen er riktig tilkoblet.</li> <li>Bytt innsignal med SIGNAL.</li> <li>Slå av hovedbryteren bak på skjermen og slå den deretter på igjen et par minutter senere.</li> </ul>
	Eksempel: Signal Error DVI Digital fD: 135.0MHz fH: 79.9kHz fV: 75.0Hz Check the input signal.	<ul> <li>Meldingen viser at innsignalet er utenfor det angitte frekvensområdet. (Slik signalfrekvens vises i magenta.)</li> <li>Kontroller om PC-en er konfigurert til å innfri skjermens krav til oppløsning og vertikal skannefrekvens.</li> <li>Start PC-en på nytt.</li> <li>Bytt til en egnet visningsmodus ved hjelp av grafikkortets hjelpeprogram. For nærmere informasjon, se manualen for grafikkortet.</li> <li>fD: Dot-klokke fH: Horisontal skannefrekvens</li> <li>fV: Vertikal skannefrekvens</li> </ul>