Installasjonsveiledning ColorEdge[®] CS270

Color Management LCD-skjerm

Viktig

Les nøye igjennom FORHOLDSREGLER, denne installasjonsveiledningen og brukerhåndboken som du finner på CD-platen for å gjøre deg kjent med en sikker og effektiv bruk.







 Som standard er USB-port 2 med «upstream» deaktivert Bruk port
 Se i skjermens brukerhåndbok for informasjon om endring av innstillingene.

3. Strøm

4. Klemme

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





3. Justering





5. ColorNavigator 6

Mac OS X	Windows
2 contractor Contractor Contractor Contractor	
 HAT CONTRACT AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	CorrEvigator
Image: Control of the control of th	

• Du finner bruksinstruksjoner for bruk i hurtigveiledningen og brukerhåndboken til ColorNavigator (på CD-platen).

Ikke noe bilde

Hvis det ikke vises noe bilde på skjermen selv etter at følgende tiltak er utført, må du kontakte sin lokale EIZO-representant.

Problem		Mulig årsak og løsning
Ikke noe bilde	Strømindikatoren lyser ikke.	 Kontroller om strømkabelen er korrekt tilkoblet. Slå på hovedbryteren. Trykk på 心. Slå av hovedbryteren, og slå den deretter på igjen et par minutter senere.
	Strømindikatoren lyser blått.	 Øk verdiene til «Brightness» (Lysstyrke) og/eller «Gain» (Forsterkning) på menyen «Adjustment» (Innstillinger).
	Strømindikatoren lyser oransje.	 Bytt inngangssignal med SIGNAL. Bruk musen eller tastaturet. Sjekk om PC-en er slått på.
	Strømindikatoren blinker oransje og blått.	 Det er et problem med enheten som er koblet til ved bruk av DisplayPort/HDMI. Løs problemet og slå av og på skjermen. Se brukerhåndboken til lydutenheten for flere detaljer.
Meldingen vises.	Denne meldingen vises når skjermen ikke mottar noe signal. Eksempel: No Signal DisplayPort fH: 0,0kHz fV: 0,0Hz Check the input signal.	 Meldingen til venstre kan komme til syne fordi noen datamaskiner ikke sender ut noe signal rett etter at strømmen blir skrudd på. Sjekk om datamaskinen er slått på. Kontroller om signalledningen er korrekt tilkoblet. Bytt inngangssignal med SIGNAL.
	Eksempel: Signal Error DVI Digital fD: 135.0MHz fH: 79.9kHz fY: 75.0Hz Check the input signal.	 Meldingen viser at innsignalet er utenfor det angitte frekvensområdet. (Slik signalfrekvens vises i magenta.) Kontroller om datamaskinen er konfigurert i henhold til oppløsningen og vertikale oppdateringsfrekvensen som skjermen krever. Start datamaskinen på nytt. Velg en passende innstilling ved hjelp av skjermkortets hjelpeprogram. Du finner mer informasjon i brukerhåndboken for grafikkortet. fD: DOT-klokke fH: Horisontal skannefrekvens fV: Vertikal skannefrekvens