Installasjonsveiledning ColorEdge[®] CS240

Color Management LCD-skjerm

Viktig

Les FORHOLDSREGLER, denne installasjonsveiledningen og brukerhåndboken på den inkluderte CD-platen slik at du kan gjøre deg kjent med sikker og effektiv bruk av dette produktet.







håndtere høy hastighet.

*2 Bruk port 1 først.

4. Klemme

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











5. ColorNavigator

-



• Du finner instruksjoner for bruk i «Quick Reference» (hurtigveiledningen) og brukerhåndboken for ColorNavigator (på CD-ROM-en).

• 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 «Brightness» (Lysstyrke), «Contrast» (Kontrast) eller «Gain» (Forsterking) i Adjustment (Justering)-menyen.
	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 det ikke er noe innsignal. Eksempel: No Signal DisplayPort fH: 0,0kHz fV: 0,0Hz Check the input signal.	 Meldingen vist til venstre, kan komme til syne fordi noen PC-er ikke avgir signalet like etter at strømmen er skrudd på. Sjekk om PC-en er slått på. Kontroller om signalledningen er korrekt tilkoblet. Bytt inngangssignal med SIGNAL.
	Eksempel: Signal Error UVI 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 (Vises bare når det finnes digitalt innsignal) fH: Horisontal skannefrekvens fV: Vertikal skannefrekvens