Installasjons-veiledning ColorEdge[®] CX241

Color Management LCD Monitor

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.







stand til å håndtere høy hastighet.

3. Strøm

4. Klemme

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





3. Justering





5. ColorNavigator



 Betjeningsinstruksene er å finne i "Hurtigreferanse"-manualen og i Brukerveiledningen for ColorNavigator (lagret på CD-ROM-en).

SelfCorrection

Pb 10

Lar deg utføre skjermkorrigering periodisk.



• Du finner nærmere informasjon om SelfCorrection i bruksanvisningen for skjermen 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 EIZOrepresentant.

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