Installations-vejledning ColorEdge[®] CG247

Color Management LCD Monitor

Vigtigt

Læs PRECAUTIONS (SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER), denne installationsvejledning og brugervejledningen på cd-rommen omhyggeligt for at blive fortrolig med enheden og bruge den effektivt.







stand til at håndtere høj hastighed.

*2 Brug port 1 først.

3. Strøm

4. Holder

Ved hjælp af kabelholderen bag på standeren kan kablerne holdes samlet.



3. Hætte

For information om samling af skærmhætten, se brugervejledningen til skærmhætten (i pakken med skærmhætten).





•







6. ColorNavigator



SelfCalibration

CD-ROM).

Giver dig mulighed for at foretage periodisk kalibrering.



• For oplysninger om SelfCalibration henvises til brugervejledningen til skærmen på cd-rom'en.

Problem

Hvis der ikke vises noget billede, heller ikke efter at du har fulgt følgende afhjælpningsforslag, skal du kontakte din lokale EIZO forhandler.

Problem		Mulig årsag og afhjælpning
Intet billede	Strømindikatoren lyser ikke.	 Kontrollér, om netledningen er tilsluttet korrekt. Tænd på tænd/sluk-knappen. Tryk på 心. Sluk for strømmen og tænd for den igen efter et par minutter.
	Strømindikatoren lyser blåt.	 Forøg "Brightness" (Lysstyrke) og/eller "Gain" (Forstærkning) i menuen Justering.
	Strømindikatoren lyser orange.	 Skift indgangssignalet med SIGNAL. Betjen musen eller tastaturet. Kontrollér, om der er tændt for pc'en.
	Strømindikatoren blinker orange og blå.	 Der er problemer med enheden tilsluttet ved hjælp af DisplayPort/HDMI. Løs problemet, sluk for skærmen og tænd den derefter igen. Se Brugervejledning til udlæsningsenheden for flere detaljer.
Meddelelsen kommer tilsyne.	Meddelelsen vises, når der intet signal er. Eksempel: No Signal DisplayPort ffl: 0,0kHz fV: 0,0Hz Check the input signal.	 Meddelelsen vist til venstre vises, fordi nogle pc'er ikke udsender signalet lige efter, at der er tændt for dem. Kontrollér, om der er tændt for pc'en. Kontrollér, om signalkablet er tilsluttet korrekt. Skift indgangssignalet med SIGNAL.
	Eksempel: Signal Error DVI Digital fD: 135.0MHz fH: 79.9kHz fV: 75.0Hz Check the input signal.	 Meddelelsen viser, at indgangssignalet ikke ligger inden for det angivne frekvensområde. (En sådan signalfrekvens vises i magenta.) Kontrollér, om pc'en er konfigureret til at leve op til skærmens krav for opløsning og lodret scanningsfrekvens. Genstart pc'en. Skift tilstand til en passende tilstand med hjælpeprogrammet til grafikkortet. Se i Brugervejledningen til grafikkortet for detaljer. fD: Dot clock fH: Vandret scanningsfrekvens fV: Lodret scanningsfrekvens