

LCD-skärm med färgkalibrering Installationshandbok

ColorNavigator Elements ingår

Viktigt

Läs försiktighetsåtgärderna, den här installationshandboken och användarmanualen som finns på CD-skivan noggrant så att du känner dig säker och får ett effektivt användande av produkten.



## **ColorNavigator Elements**



# <image>

### SelfCorrection



- Var noga med att inte ändra den mängd belysning som kommer in i den inbygda sensorn under mätningen för att undvika att du påverkar riktighet av den inbygda sensorns måtts.
  Vi rekommenderar att du använder skärmkåpan.
- Håll inte ditt ansikte eller andra föremål nära monitorn under mätningen och titta inte in i sensorn.
- Ställ in monitorn I en miljö där ljus utifrån inte kommer in direkt i sensor delen.

### Rotera skärmen





För arbetsinstruktioner, vänd dig till bruksanvisningen för ColorNavigator Elements (lagrad på CD-skivan).
För detaljer om SelfCorrection, var god se bruksanvisningen för monitorn på CD-skivan.

# Ingen bild visas

Om det inte visas någon bild på skärmen sedan du gjort följande åtgärder ska du kontakta din lokala EIZO-återförsäljare.

Problem	
Ingen bild	Strömindikatorn tänds inte.
	Strömindikatorn lyser blått.
	Strömindikatorn lyser orange.
	Strömindikatorn blinkar orange och blått.
Meddelandet visas.	Meddelandet visas när det inte finns någon insignal. Exempel: No Signal DisplayPort ftl: 0,0kHz fv: 0,0Hz Gheck the input signal.
	Meddelandet visar att ingångssignalen ligger utanför angivet frekvensområde. (En sådan signalfrekvens visas i lila.) Exempel:
	DVI fH: -,-kHz fV: 59,9Hz

### Möjlig orsak och åtgärd

- Kontrollera att nätsladden är ordentligt ansluten.
- Slå på huvudströmbrytaren.
- ・Tryck på ().
- Slå av huvudströmmen och slå sedan på den igen efter några minuter.
- Öka "Ljusstyrka" och/eller "Färgdynamik" i menyn Justeringsmeny.
- Växla inkommande signal genom att trycka på SIGNAL.
- Använda musen eller tangentbordet.
- Kontrollera att PC är påslagen.
- Enheten som är ansluten via DisplayPort / HDMI har ett problem. Lös problemet genom att stänga av skärmen och sedan starta den igen. Se bildenhetens användarmanual för ytterligare information.
- Meddelandet till vänster kan visas för datorer som inte har någon utgående signal strax efter påslagning.
- Kontrollera att PC är påslagen.
- Kontrollera att signalkabeln är korrekt ansluten.
- Växla inkommande signal genom att trycka på SIGNAL.
- Kontrollera att PC är konfigurerad för att uppfylla skärmkraven för upplösning och vertikal skanningsfrekvens.
- Starta om PC.
- Välj ett passande visningsläge med hjälp av grafikkortsverktyget. Hänvisa till grafikkortets bruksanvisning för ytterligare information. fD : Bildpunktsklocka
- fH : Horisontell skanningsfrekvens
- fV : Vertikal skanningsfrekvens