

LCD-skärm med färgkalibrering

Installationshandbok



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







• För arbetsinstruktioner, vänd dig till "Snabbreferensen" och bruksanvisningen för ColorNavigator (lagrad på CD-skivan). För detaljer om SelfCalibration, 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	
Problem Ingen bild Meddelandet visas.	Strömindikatorn tänds inte.
	Strömindikatorn lyser blått.
	Strömindikatorn lyser orange.
	Strömindikatorn blinkar orange och blått.
	Meddelandet visas när det inte finns någon insignal. Exempel: No Signal DisplayPort FH: 0,0Hz fV: 0,0Hz Check the input signal.
Meddelandet visas.	Meddelandet visar att ingångssignalen ligger utanför angivet frekvensområde. (En sådan signalfrekvens visas i lila.) Exempel: Signal Error DVI Digital f0: 100, 0MHz fH: 100, 0MHz fH: 100, 0MHz

Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörigeSchwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei derAuswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

- Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:
 a) Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörenden Bedienungsanleitung angegeben.
 b) Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist
- c) Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmmitte über dem Boden zwischen 135 150 cm beträgt.
 d) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten 5°).
 e) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
 f) Der Standfuß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
 g) Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidemmatt).
 h) Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippsicher sein.

Aöjlig 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

Hinweis zur Ergonomie : Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 2560 × 1440 Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast.)

"Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779"