

FlexScan[®] S1703/S1903/S1923/S1933 LCD-färgskärm

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.

Installationshandbok 1280×1024 Skärm







○简体中文 ○日本語



Copyright© 2012-2013 EIZO Corporation All rights reserved.

Ingen bild visas

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

Problem		Möjlig orsak och åtgärd
Ingen bild	Strömindikatorn tänds inte.	 Kontrollera att nätsladden är riktigt ansluten. Om problemet kvarstår skall du stänga av skärmen i ett par minuter och slå på den igen.
	Strömindikatorn lyser blått.	 Ställ in varje värde för [Ljusstyrka], [Kontrast] och [Färgdynamik] till en högre nivå.
	Strömindikatorn lyser orange.	 Växla inkommande signal genom att trycka på (s). Flytta på muspekaren eller tryck ner valfri tangent på tangentbordet. Kontrollera att datorn är påslagen.
Meddelandet visas.	Meddelandet visas när det inte finns någon insignal. Exempel: Digital No Signal	 Meddelandet till vänster kan visas för datorer som inte har någon utgående signal strax efter påslagning. Kontrollera att datorn är påslagen. Kontrollera om signalkabeln är korrekt ansluten. Växla inkommande signal genom att trycka på ⑤. När en signal för synkronisering på grön matas in måste bildskärmens [SoG]-inställning ändras i förväg i enlighet med förfarandet nedan (för analog signal). (1) Tryck på ⑥ för att stänga av bildskärmen. (2) Tryck på ⑨ och håll ⊙ intryckt för att starta bildskärmen. (3) Välj <on> med ④ eller ⊙ och tryck på ⑨.</on>
	Insignalen ligger utanför angivet frekvensområde. (Sådana signalfrekvenser visas i rött.) Exempel: Digital fD: 94.6MHz fH: 68.7kHz fV: 85.0Hz	 Kontrollera att signalinställningarna i datorn matchar bildskärmsinställningarna för upplösning och vertikal frekvens. Starta om datorn. Välj en passande inställning med grafikkortets programvara. Se grafikkortets användarhandbok för ytterligare information. fD : Klocka (Visas endast vid digitala signalingångar) fH : Horisontell frekvens fV : Vertikal frekvens



