

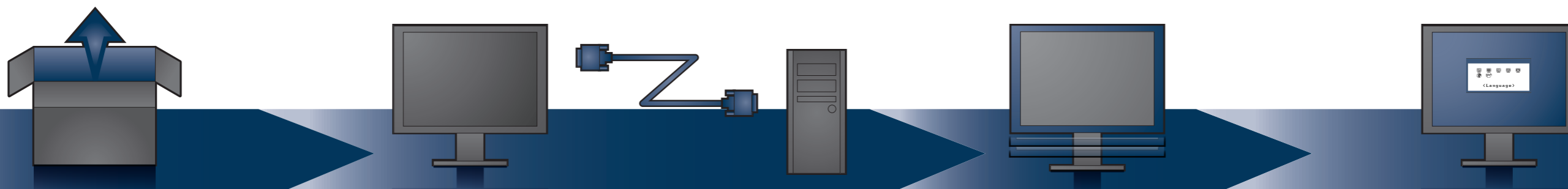
FlexScan® S1701-X/S1721-X/S1902/S1921-X

LCD-färgskärm

Installationshandbok

Viktigt

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



Bildskärm

Nätsladd

FD-C39
Digital signalkabel

MD-C87
Analog signalkabel

Kabel med ministerekontakt

PRECAUTIONS (FÖRSIKTIGHETS ÅTGÄRDER) Setup Guide (Installationsh andbok)

EIZO LCD Utility Disk

Återvinningsinformation

Monteringskruvar

Kabelhållare *EZ-UP-stativ

1280x1024 Ett grafikkort som är kompatibelt med VESA-standard krävs.

EZ-UP-stativ

Digital anslutning **FD-C39** DVI

Analog anslutning **MD-C87** D-Sub

eller










LJUDUTGÅNG

1. Power on the monitor. The language selection screen appears.
2. Use the navigation buttons to select a language.
3. The selected language is displayed on the screen.
4. The screen shows the language list with the selected language highlighted.
5. Press the 'Exit' button to return to the main menu.
6. The screen returns to the main menu.
7. The monitor is now fully set up and ready for use.

På EIZO LCD Utility Disk finns detaljerad information.

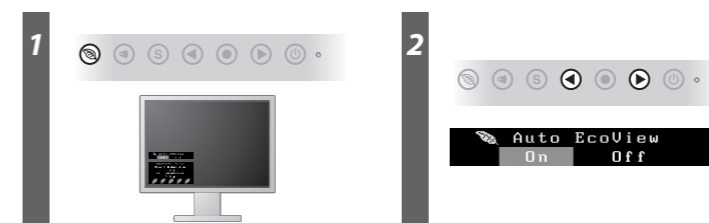
Ingen bild visas

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

Problem	Möjlig orsak och åtgärd	
Ingen bild	Strömindikatorn tänds inte.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att nätsladden är riktigt ansluten. Om problemet kvarstår skall du stänga av skärmen i ett par minuter och slå på den igen. Tryck på 
	Strömindikatorn lyser med blått sken.	<ul style="list-style-type: none"> Ställ in varje värde för [Ljusstyrka], [Kontrast] och [Färgdynamik] till en högre nivå.
	Strömindikatorn lyser med orange sken.	<ul style="list-style-type: none"> Växla inkommande signal genom att trycka på  Använd musen eller tangentbordet. Kontrollera att datorn är påslagen.
Meddelandet visas.	Meddelandet visas när det inte finns någon insignal. Exempel: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> Signal Check Digital No Signal </div>	<ul style="list-style-type: none"> 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  När en signal för synkronisering på grön matas in måste bildskärmens [SoG]-inställning ändras i förväg i enlighet med förfarandet nedan (för analog signal). <ol style="list-style-type: none"> Tryck på  för att stänga av bildskärmen. Tryck på  och håll  intryckt för att starta bildskärmen. Välj <On> med  eller  och tryck på .
	Insignalen ligger utanför angivet frekvensområde. (Sådana signalfrekvenser visas i rött.) Exempel: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px 0;"> Signal Error Digital fD: 94.6MHz fH: 68.7kHz fV: 85.0Hz </div>	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att signalinställningarna i datorn matchar bildskärmsinställningarna för upplösning och vertikal frekvens. Starta om datorn. Välj ett passande läge med grafikkortets programvara. Se grafikkortets användarhandbok för ytterligare information. <ul style="list-style-type: none"> fD: Klocka (Visas endast vid digitala signalingångar) fH: Horisontell frekvens fV: Vertikal frekvens

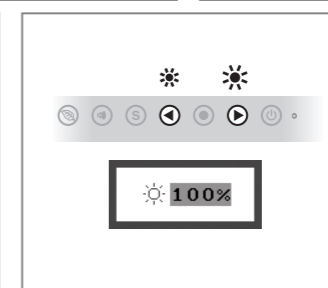
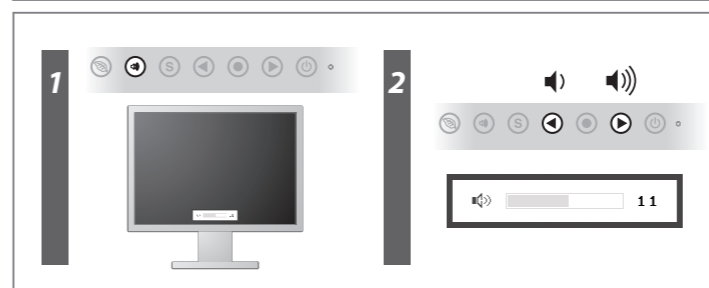
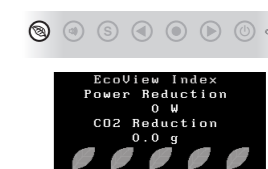
Auto EcoView

Sensorn på framsidan av skärmen känner av det omgivande ljuset med funktionen Auto EcoView och justerar skärmen automatiskt så den får bästa ljusstyrka.

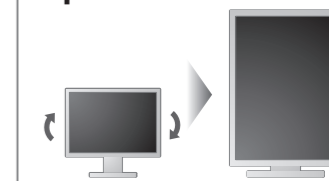


EcoView Index

Den här indikatorn visar energisparförhållande, strömreduktion och CO₂-reduktion till följd av skärmens ljusstyrka.



Tips



*Endast höjdnjusterbart stativ och EZ-UP-stativ.

Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor

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

- Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:
- 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 zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
 - Die Befestigung des Standfußes muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
 - 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.
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten ≥ 5°).
 - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
 - Der Standfuß muß in der Stellung verhärten, in die er manuell bewegt wurde.
 - Der Glanzgrad des Standfußes muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
 - Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippstabil sein.

Hinweis zur Ergonomie:

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal 1280 x 1024, 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). Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörer- bzw. Kopfhörerausgang und damit auch den Schalldruckpegel.

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

[Begrenzung des maximalen Schalldruckpegels am Ohr]
Bildschirmgeräte: Größte Ausgangsspannung 150 mV