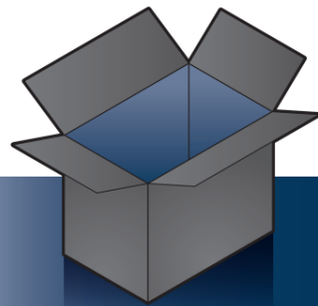


# FlexScan® S1503

LCD-farveskærm  
Installations-vejledning

## Vigtigt

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



Skærm

Strømledning



FD-C39  
Digitalt signalkabel  
(DVI)



MD-C87  
Analogt signalkabel



Stereo-mini-stik-kabel



PRECAUTIONS  
(SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER)



Setup Guide  
(Installations-vejledning)

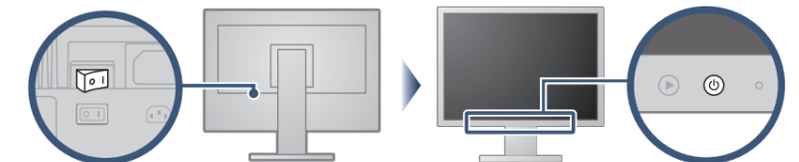
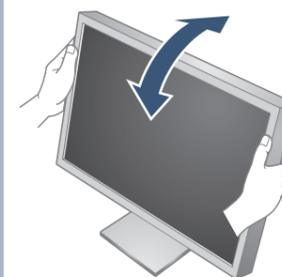
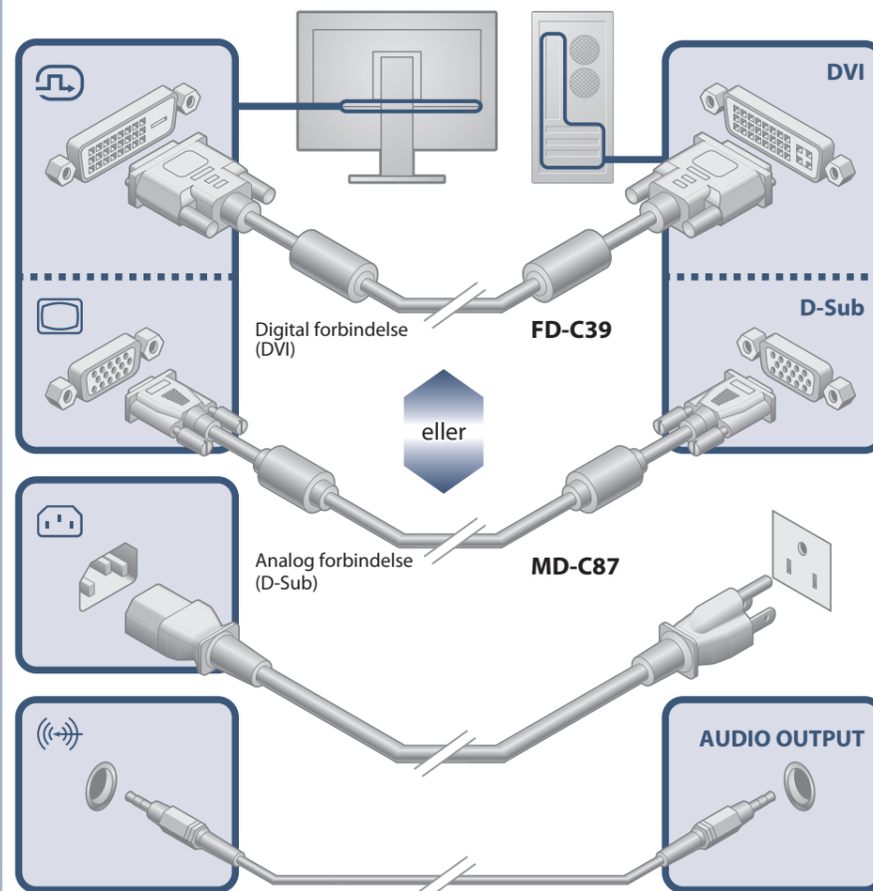


EIZO LCD Utility Disk

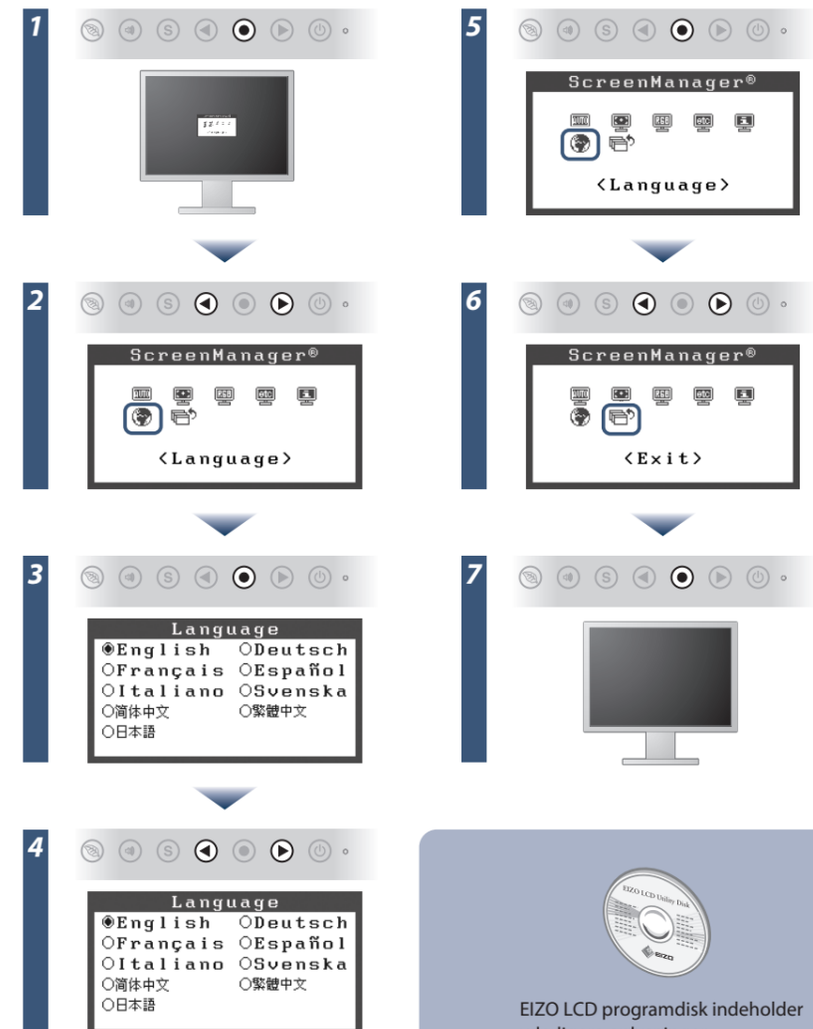


1024x768

Grafikkortet skal være i overensstemmelse med VESA-standarden.



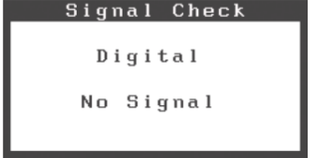
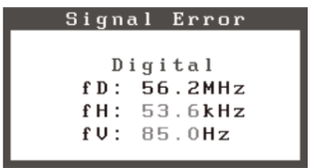
Tænd skærmen, og tænd derefter pc'en.



EIZO LCD programdisk indeholder yderligere oplysninger.

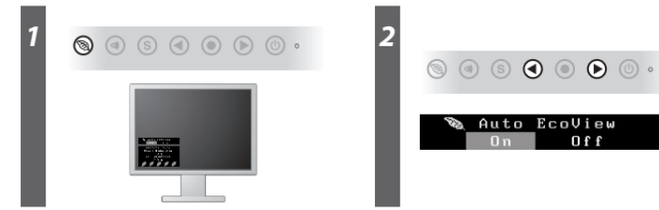
## Problem:

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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollér, om netledningen er tilsluttet korrekt.</li> <li>• Hvis problemet fortsat opstår, skal du slukke for skærmen og derefter tænde for den igen efter nogle minutter.</li> </ul>
	Strømindikatoren lyser blåt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indstil hver justeringsværdi i &lt;Brightness (lysstyrke)&gt;, &lt;Contrast (kontrast)&gt; og &lt;Gain (forstærkning)&gt; til et højere niveau.</li> </ul>
	Strømindikatoren lyser orange.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skift indgangssignalet med .</li> <li>• Flyt musen eller tryk på en tast på tastaturet.</li> <li>• Kontrollér, om der er tændt for pc'en.</li> </ul>
Meddelelsen kommer tilsyne.	<p>Meddelelsen vises, når der intet signal er. Eksempel:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meddelelsen vist til venstre vises, fordi nogle pc'er ikke udsender signalet lige efter, at der er tændt for dem.</li> <li>• Kontrollér, om der er tændt for pc'en.</li> <li>• Kontrollér, om signalkablet er korrekt tilsluttet.</li> <li>• Skift indgangssignalet med .</li> </ul>
	<p>Meddelelsen viser, at indgangssignalet ikke ligger inden for det angivne frekvensområde. (En sådan signal frekvens vises i rødt.) Eksempel:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollér, om signalindstillingen på din pc svarer til opløsningen og de lodrette frekvensindstillinger for skærmen.</li> <li>• Genstart pc'en.</li> <li>• Vælg den relevante indstilling ved hjælp af hjælpeprogrammet til grafikkortet. Du kan finde yderligere oplysninger i brugervejledningen til grafikkortet. fD : Dot Clock (Vises kun ved digitale indgangssignaler) fH : Vandret frekvens fV : Lodret frekvens</li> </ul>

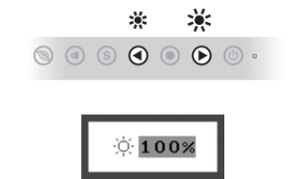
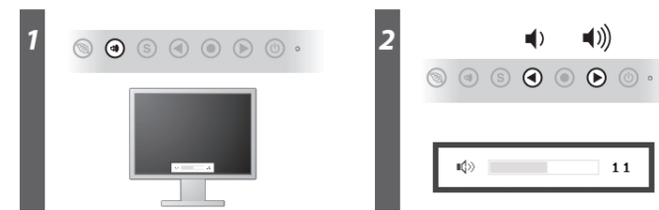
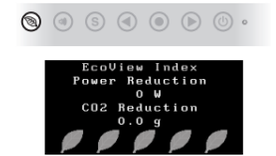
### Auto EcoView

Sensoren på forsiden af skærmen registrerer den omgivende lysstyrke for at justere skærmens lysstyrke automatisk og praktisk ved hjælp af Auto EcoView-funktionen.



### EcoView Index

Denne indikator viser energispareforholdet, strøm- og CO<sub>2</sub>-nedsættelsen som resultat af skærmens lysstyrke.



#### 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 verharren, 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, 1024 x 768, Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholffrequenz, 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. G.PSGV:

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779“

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