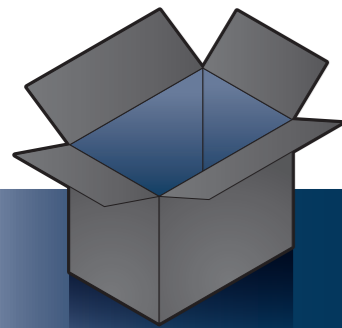


# FlexScan® S1503

LCD-kleurenbeeldscherm

## Installatiegids



### Belangrijk

Lees de PRECAUTIONS (VOORZORGSMAATREGELEN), deze installatiegids en de gebruikershandleiding op de cd-rom aandachtig door zodat u dit product veilig en effectief leert te gebruiken.

Monitor

Netsnoer

**FD-C39**  
Digitale signaalkabel (DVI)

**MD-C87**  
Analoge signaalkabel

Kabel met stereo mini-aansluiting

PRECAUTIONS (VOORZORGSMAATREGELEN)

Setup Guide (Installatiegids)

EIZO LCD Utility Disk

1024x768 De grafische kaart moet voldoen aan de VESA-norm.

DVI

D-Sub

Digitale aansluiting (DVI)

**FD-C39**

of

Analoge aansluiting (D-Sub)

**MD-C87**

AUDIO OUTPUT


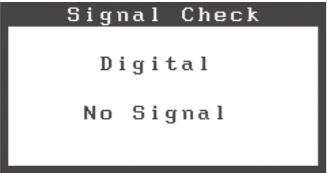

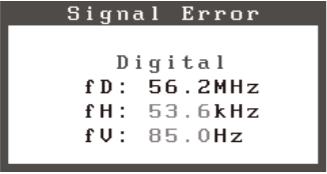
TZet de monitor aan en daarna de PC.

1. Turn on the monitor.
2. ScreenManager menu appears.
3. Language selection screen.
4. Language selection screen (repeated).
5. ScreenManager menu with Language selected.
6. ScreenManager menu with Exit selected.
7. Monitor returns to normal display.

De EIZO LCD Utility Disk bevat gedetailleerde informatie.

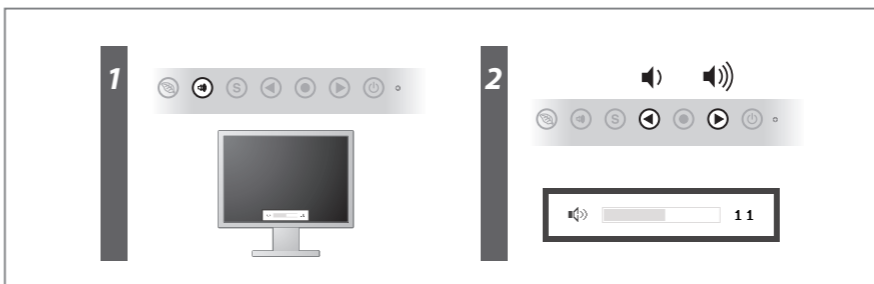
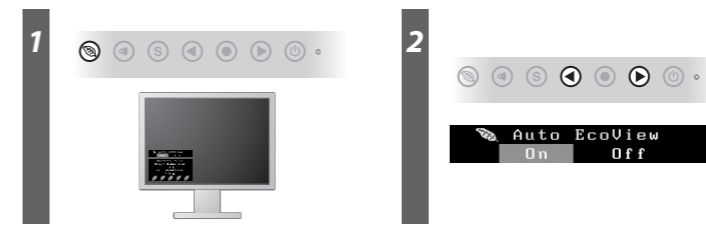
# Probleem: geen beeld

Als het probleem blijft bestaan nadat u de onderstaande oplossingen hebt uitgevoerd, neem dan contact op met uw plaatselijke EIZO-vertegenwoordiger.

Probleem	Mogelijke oorzaak en oplossing	
Geen beeld	Aan/uit-lampje brandt niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of het netsnoer goed is aangesloten.</li> <li>Als het probleem blijft optreden, schakelt u het beeldscherm uit en schakelt u dit na enkele minuten weer in.</li> </ul>
	Aan/uit-lampje is blauw.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stel elke aanpassingswaarde bij &lt;Brightness (Helderheid)&gt;, &lt;Contrast&gt; en &lt;Gain (Versterking)&gt; in op een hoger niveau.</li> </ul>
	Aan/uit-lampje is oranje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schakel het invoersignaal om met .</li> <li>Beweeg de muis of druk op een willekeurige toets op het toetsenbord.</li> <li>Controleer of de computer aan staat.</li> </ul>
De boodschap verschijnt.	<p>Dit bericht wordt weergegeven wanneer er geen signaal wordt ingevoerd.</p> <p>Voorbeeld:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het bericht dat links wordt weergegeven, kan verschijnen omdat bepaalde computers het signaal niet meteen na het inschakelen uitvoeren.</li> <li>Controleer of de computer aan staat.</li> <li>Controleer of de signaalkabel goed is aangesloten.</li> <li>Schakel het invoersignaal om met .</li> </ul>
	<p>Het bericht geeft aan dat het invoersignaal buiten het opgegeven frequentiebereik valt. (Een dergelijke signaalfrequentie wordt rood weergegeven.)</p> <p>Voorbeeld:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de signaalinstelling van de computer overeenkomt met de instellingen voor resolutie en verticale frequentie van het beeldscherm.</li> <li>Start de computer opnieuw op.</li> <li>Selecteer een geschikte instelling met de software die bij de videokaart is geleverd. Raadpleeg de handleiding van de videokaart voor meer informatie.</li> </ul> <p>fD : dotklok (wordt alleen weergegeven wanneer het digitale signaal wordt ingevoerd)</p> <p>fH : horizontale frequentie</p> <p>fV : verticale frequentie</p>

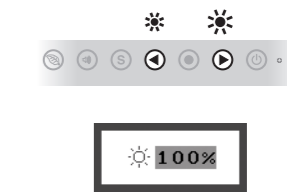
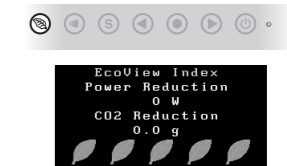
## Auto EcoView

De sensor aan de voorzijde van het beeldscherm detecteert de helderheid van de omgeving; de helderheid van het scherm wordt automatisch daaraan aangepast door de de Auto EcoView-functie.



## EcoView Index

Met deze aanduiding worden de energiebesparingsratio, de beperking van het stroomverbruik en de CO<sub>2</sub>-beperking als gevolg van de helderheid van het beeldscherm aangegeven.



**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 Bildschirmitte 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 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.

„Maschinenlärm-Verordnung 3. G.P.S.G.V.“  
Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779“

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