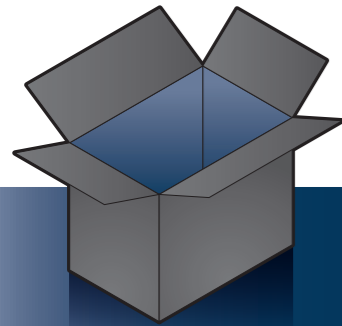


FlexScan® S2133

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

MD-C87
Analoge signaalkabel (D-Sub)

FD-C39
Digitale signaalkabel (DVI)

MD-C93
EIZO USB-kabel

PRECAUTIONS (VOORZORGSMAATREGELEN)

Setup Guide (Installatiegids)

EIZO LCD Utility Disk

1600x1200 De grafische kaart moet voldoen aan de VESA-norm.

Analoge aansluiting (D-Sub) **MD-C87** D-Sub

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

Digitale aansluiting (DisplayPort) **PP200 (optie)** DisplayPort

MD-C93 USB


1. Press the power button.
2. Press the 'M' button to enter the menu.
3. Use the arrow buttons to navigate to 'Monitor Settings'.
4. Press the 'M' button to enter the 'Monitor Settings' menu.
5. Use the arrow buttons to navigate through the settings.
6. Press the 'M' button to exit the menu.



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.

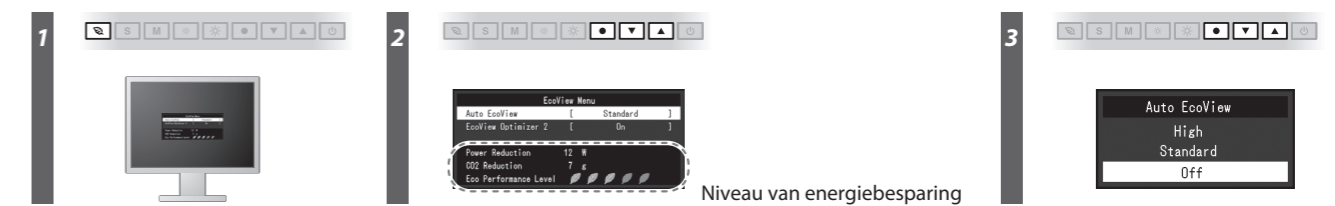
Probleem	Mogelijke oorzaak en oplossing
Aan/uit-lampje brandt niet.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of het netsnoer goed is aangesloten. Als het probleem blijft optreden, schakelt u het beeldscherm uit en schakelt u dit na enkele minuten weer in.
Aan/uit-lampje is blauw.	<ul style="list-style-type: none"> Verhoog "Brightness (Helderheid)", "Contrast (Contrast)" en/of "Gain (Versterking)" in het menu Instellingen.
Aan/uit-lampje is oranje.	<ul style="list-style-type: none"> Schakel het invoersignaal om met [S]. Beweeg de muis of druk op een willekeurige toets op het toetsenbord. Controleer of de PC aan staat. Wanneer de functie EcoView Sense "On (Ingeschakeld)" is, kan de monitor zijn overgeschakeld naar de energiebesparingsmodus. Ga dichterbij de monitor staan. Beweeg de muis of druk op een willekeurige toets op het toetsenbord als er op het scherm geen beeld verschijnt. Afhankelijk van de PC en de grafische kaart wordt het invoersignaal mogelijk niet gedetecteerd en kan de monitor niet herstellen uit de energiebesparingsmodus. Als er geen beeld verschijnt op het scherm wanneer u de muis beweegt of op een willekeurige toets op het toetsenbord drukt, zet u de monitor uit en weer aan met de voedingstoets. Wanneer er op het scherm beeld verschijnt, voert u de volgende procedure uit. Dit kan het probleem verhelpen. <ol style="list-style-type: none"> Druk op [O] om de monitor uit te schakelen. Druk op [O] terwijl u [X] ingedrukt houdt om de monitor in te schakelen. <p>"x" wordt weergegeven op de menutitel van "Information (Informatie)" in het menu Instellingen.</p> <ol style="list-style-type: none"> Start de PC opnieuw op. <p>Herhaal stap 1 t/m 3 om terug te keren naar de vorige instelling.</p>
Aan/uit-lampje knippert oranje.	<ul style="list-style-type: none"> Het apparaat dat is aangesloten met behulp van de DisplayPort heeft een probleem. Verhelp het probleem, schakel het beeldscherm uit en schakel het weer in. Zie de Gebruikershandleiding van het uitvoerapparaat voor verdere details.
Het bericht geeft aan dat het invoersignaal buiten het opgegeven frequentiebereik valt. Voorbeeld:	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de pc is geconfigureerd om te voldoen aan de vereisten voor de resolutie en verticale scanfrequentie van de monitor. Start de PC opnieuw op. Selecteer een geschikte instelling met de software die bij de videokaart is geleverd. Raadpleeg de handleiding van de videokaart voor meer informatie.
De boodschap verschijnt.	

Auto EcoView

Hiermee wordt de helderheid van het scherm automatisch aangepast op basis van de helderheid van de omgeving.

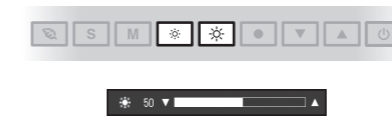
EcoView Optimizer 2

De monitor past de helderheid van het scherm automatisch aan op basis van het witniveau van het invoersignaal. Deze functie kan het energieverbruik verminderen met behoud van de helderheid die in het invoersignaal vastgelegd is.



Niveau van energiebesparing

Brightness



Rotating the Monitor



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, 1600 x 1200, 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 PSGV:

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779"