

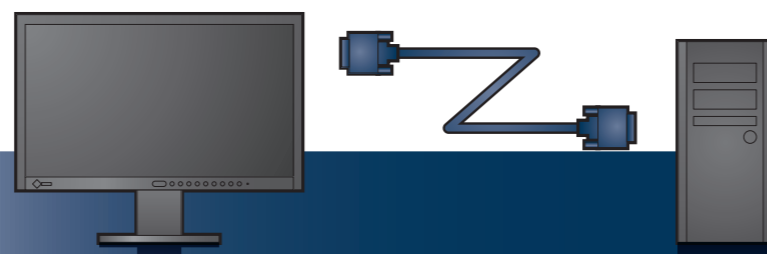
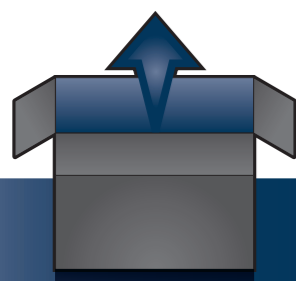
FlexScan® EV2313W/ EV2333W

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.



Beeldscherm

Netsnoer

FD-C39
Digitale signaalkabel

MD-C87
Analoge signaalkabel

Kabel met stereo
mini-aansluiting



PRECAUTIONS
(VOORZORGSMAATREGELEN)

Setup Guide
(Installatiegids)



EIZO LCD Utility Disk



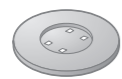
LIMITED
WARRANTY
(BEPERKTE
GARANTIE)



Informatie over
recycling



Montageschroeven

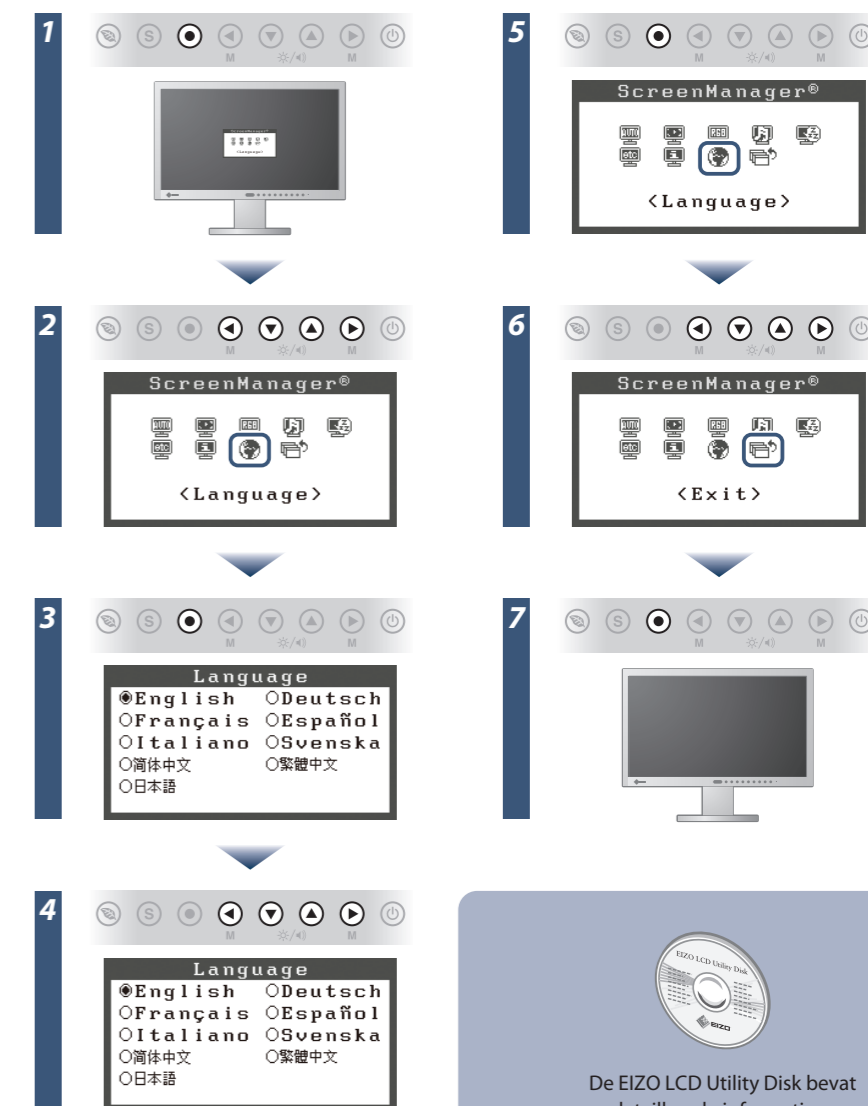
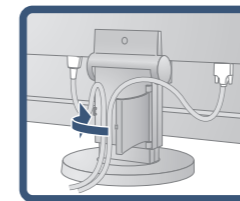
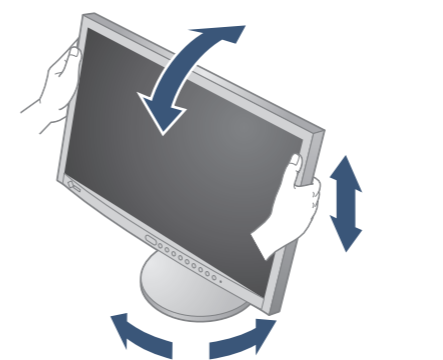
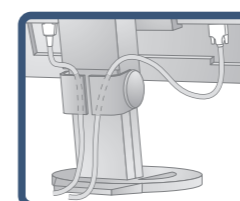
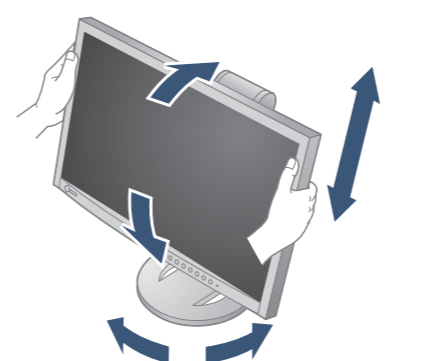
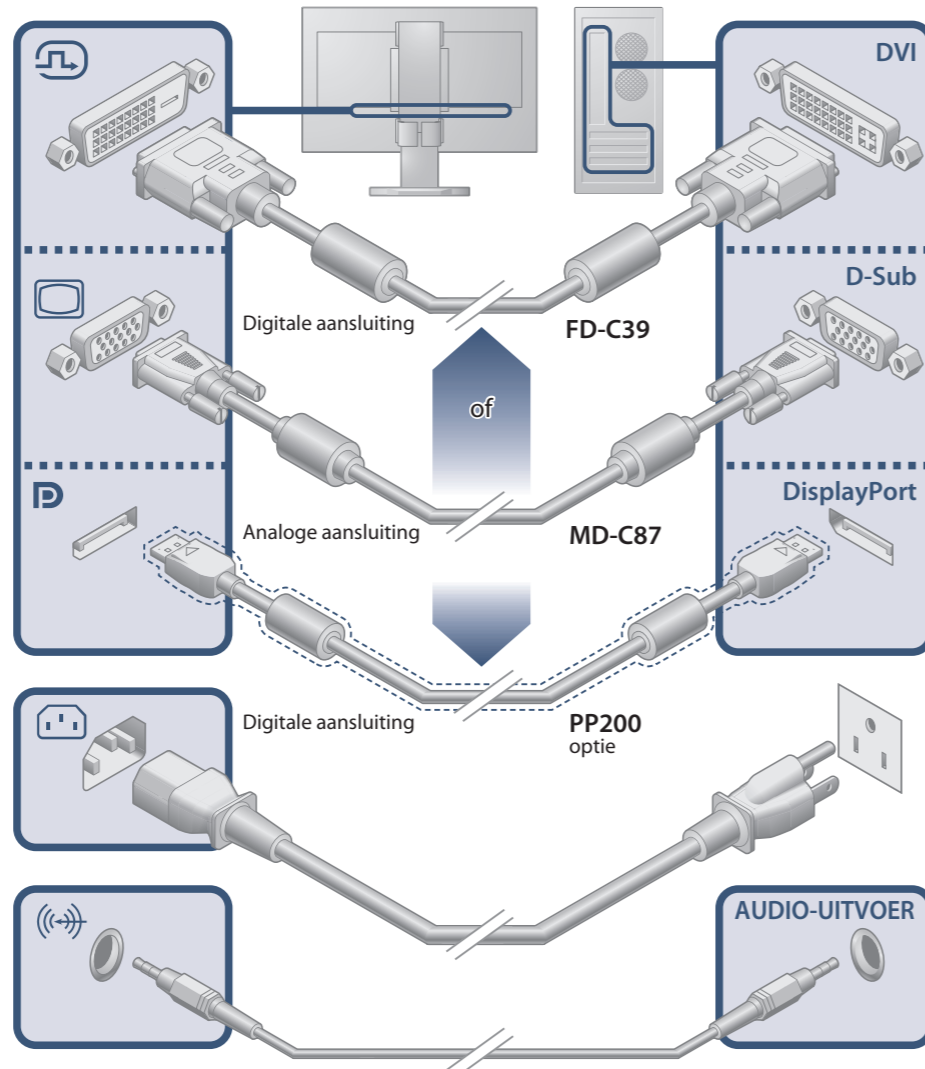


Voet
*TriStand



1920 x 1080

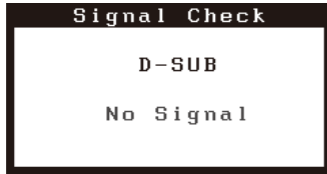
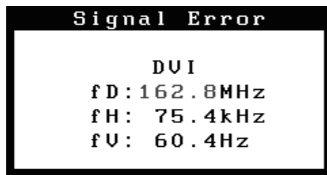
Er is een videokaart vereist die voldoet aan de VESA-norm en de CEA-861-norm.



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 leverancier.

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. Zet de hoofdschakelaar aan. Druk op Ⓞ. 	
Aan/uit-lampje is blauw.	<ul style="list-style-type: none"> Stel elke aanpassingswaarde bij [Brightness (Helderheid)], [Contrast] en [Gain (Versterking)] in op een hoger niveau. 	
Aan/uit-lampje is oranje.	<ul style="list-style-type: none"> Schakel het invoersignaal om met Ⓞ. Gebruik de muis of het toetsenbord. Controleer of de computer aan staat. Wanneer EcoView Sense is ingeschakeld, kan het beeldscherm zijn overgeschakeld naar de energiebesparingsmodus. Ga dichterbij het beeldscherm staan. 	
Aan-indicator knippert oranje.	<ul style="list-style-type: none"> Er is een probleem met het apparaat dat de DisplayPort-verbinding gebruikt. Verhelp het probleem, schakel het beeldscherm uit en schakel het weer in. Raadpleeg de handleiding van het apparaat dat verbonden is met de DisplayPort, voor meer details. 	
De boodschap verschijnt.	<p>Dit bericht wordt weergegeven wanneer er geen signaal wordt ingevoerd. Voorbeeld:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Het bericht dat links wordt weergegeven, kan verschijnen omdat bepaalde computers het signaal niet meteen na het inschakelen uitvoeren. Controleer of de computer aan staat. Controleer of de signaalkabel goed is aangesloten. Schakel het invoersignaal om met Ⓞ.
	<p>Het bericht geeft aan dat het invoersignaal buiten het opgegeven frequentiebereik valt. (Een dergelijke signaalfrequentie wordt rood weergegeven.) Voorbeeld:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de signaalinstelling van de computer overeenkomt met de instellingen voor resolutie en verticale frequentie van het beeldscherm. Start de computer opnieuw op. Selecteer een geschikte schermmodus met de software die bij de videokaart is geleverd. Raadpleeg de handleiding van de videokaart voor meer informatie. fD : dotklok (wordt alleen weergegeven wanneer het digitale signaal wordt ingevoerd) fH : horizontale frequentie fV : verticale frequentie

Auto EcoView

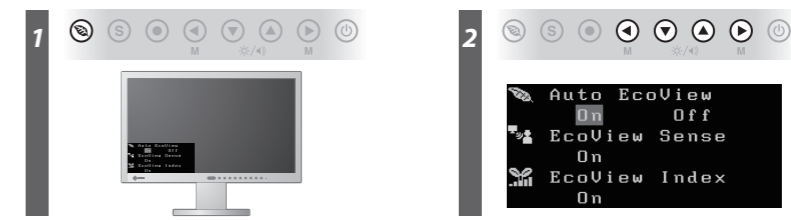
Hiermee wordt de helderheid van het scherm automatisch aangepast op basis van de helderheid van de omgeving.

EcoView Sense

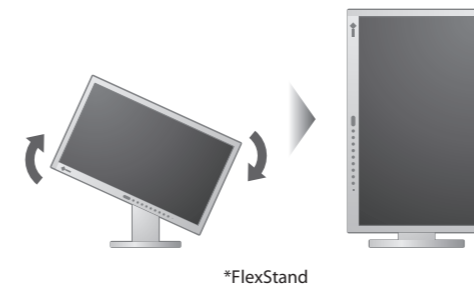
Hiermee wordt automatisch overgeschakeld naar de energiebesparingsmodus wanneer de gebruiker zich uit de buurt van het beeldscherm beweegt.

EcoView Index

Hiermee wordt het energieverbruik op basis van de helderheid van het beeldscherm weergegeven.

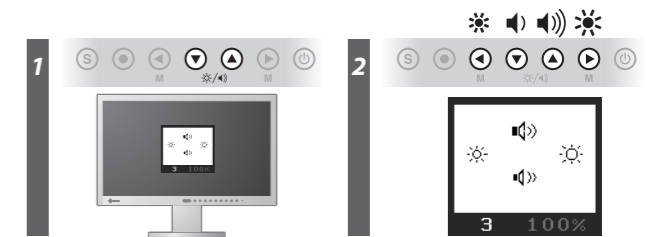


Tips



*FlexStand

De helderheid en het volume aanpassen



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, 1920x 1080, 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

EIZO NANO CORPORATION

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

EIZO EUROPE AB

Lovangsvägen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden
Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575

3rd Edition-January, 2010

03V22848C1
(U.M-SUEV2333W)

<http://www.eizo.com>