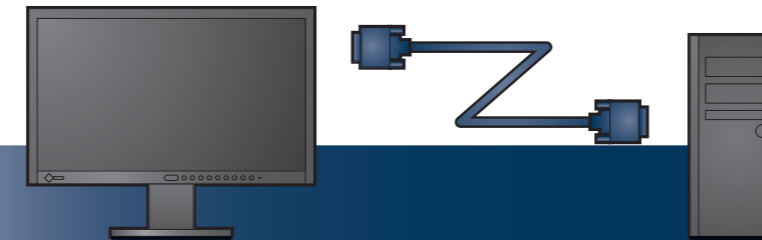
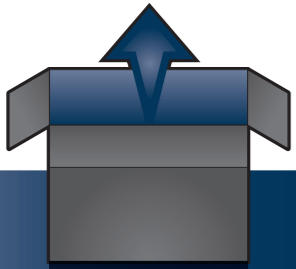


FlexScan® EV2023W/EV2303W

LCD-kleurenbeeldscherm

Installatiegids



Netsnoer

FD-C39
Digitale signalkabel

MD-C87
Analoge signalkabel

Kabel met stereo
mini-aansluiting

PRECAUTIONS
(VOORZORGSMAATREGELEN)

Setup Guide
(Installatiegids)

EIZO LCD Utility Disk

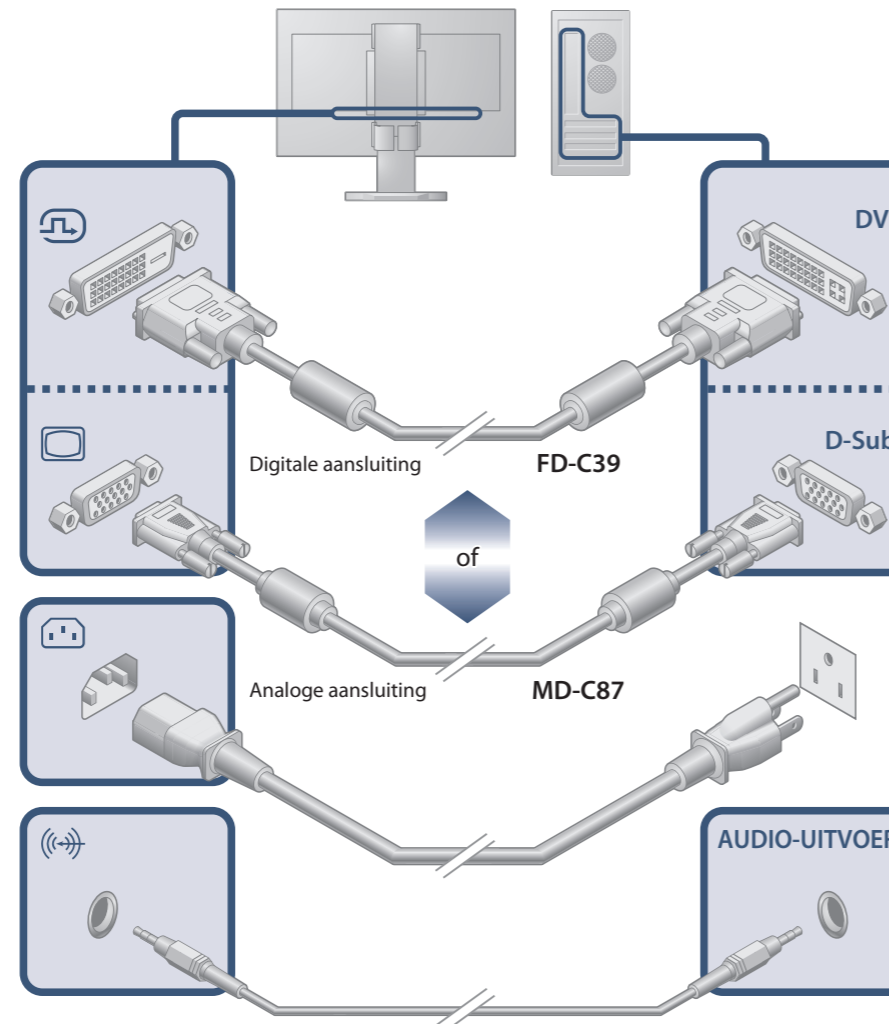
LIMITED
WARRANTY
(BEPERKTE
GARANTIE)

Informatie over
recycling

Montageschroeven

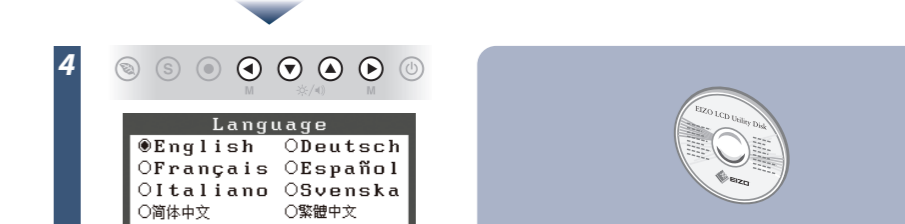
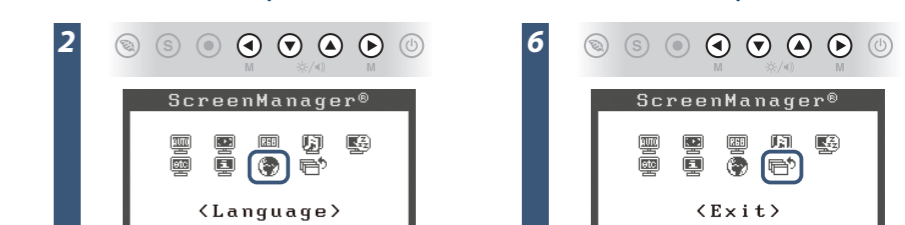
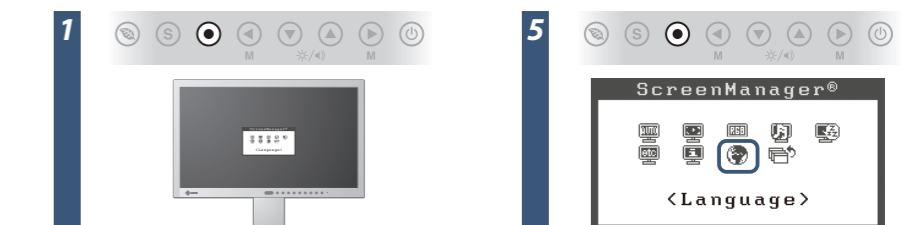
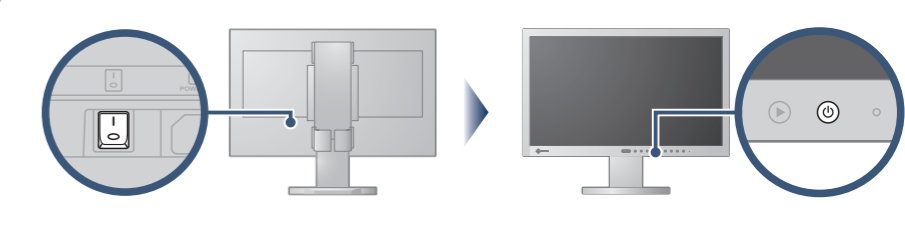
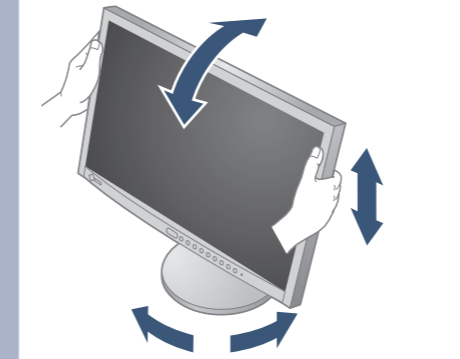
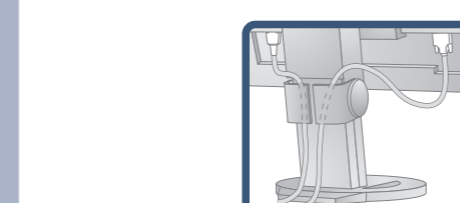
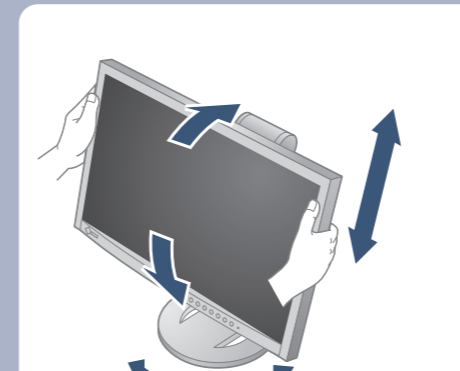
Voet
*TriStand

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



Belangrijk

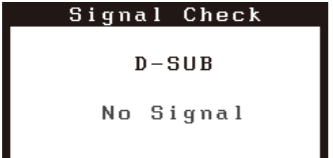
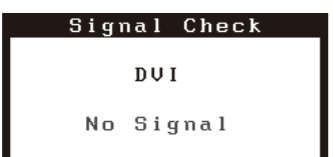
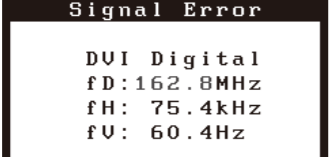
Lees de PRECAUTIONS (VOORZORGSMAATREGELEN), deze installatiegids en de gebruikershandleiding op de cd-rom aandachtig door zodat u dit product veilig en effectief leert te gebruiken.



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
Geen beeld	Aan/uit-lampje brandt niet. • 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. • Stel elke aanpassingswaarde bij [Brightness (Helderheid)], [Contrast] en [Gain (Versterking)] in op een hoger niveau.
	Aan/uit-lampje is oranje. • 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 dichter bij het beeldscherm staan.
De boodschap verschijnt.	Dit bericht wordt weergegeven wanneer er geen signaal wordt ingevoerd.  Bij invoer van analoge signalen  Bij invoer van digitale signalen Het bericht geeft aan dat het invoersignaal buiten het opgegeven frequentiebereik valt. (Een dergelijke signalfrequentie wordt rood weergegeven.) Voorbeeld: 

Auto EcoView

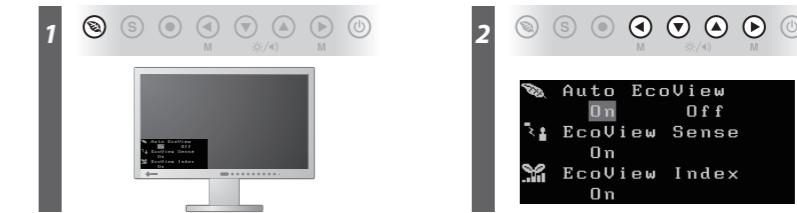
Hiermee wordt de helderheid van het scherm automatisch aangepast op basis van de helderheid van de omgeving.

EcoView Sense

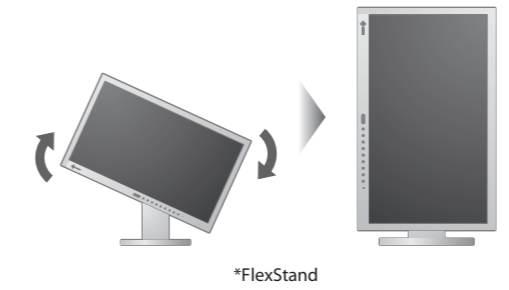
Hiermee wordt automatisch overgeschakeld naar de energiebesparingsmodus wanneer de gebruiker zich uit de buurt van het beeldscherm beweegt.

EcoView Index

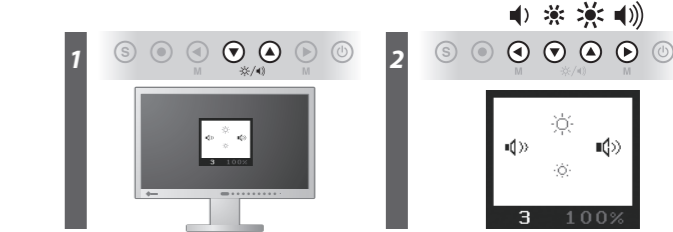
Hiermee wordt het energieverbruik op basis van de helderheid van het beeldscherm weergegeven.



Tips



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 darunter 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 darunter 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 Glanzheiten betragen (seidenmatt).
 - Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippssicher sein.

Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1600 x 900 (EV203W)/1920 x 1080 (EV2303W), 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. Kopfhörausgang 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

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

3rd Edition-January, 2010

03V22618C1
(U.M-SUEV203W)

<http://www.eizo.com>