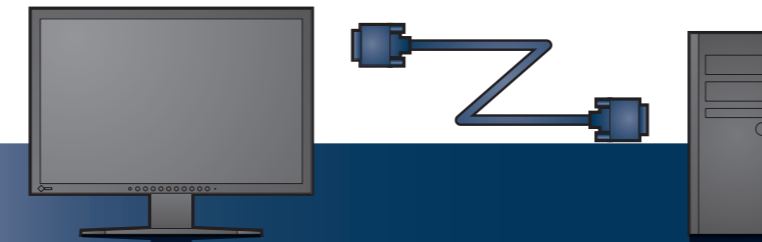
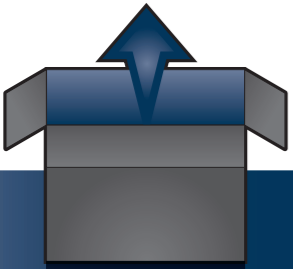


FlexScan® S2202W

LCD-kleurenbeeldscherm

Installatiegids



Netsnoer

FD-C39
Digitale signalkabel

MD-C87
Analoge signalkabel

Kabel met stereo
mini-aansluiting

PRECAUTIONS
(VOORZORGSM
AATREGELEN)

Setup Guide
(Installatiegids)

EIZO LCD Utility Disk

**LIMITED
WARRANTY**
(BEPERKTE
GARANTIE)

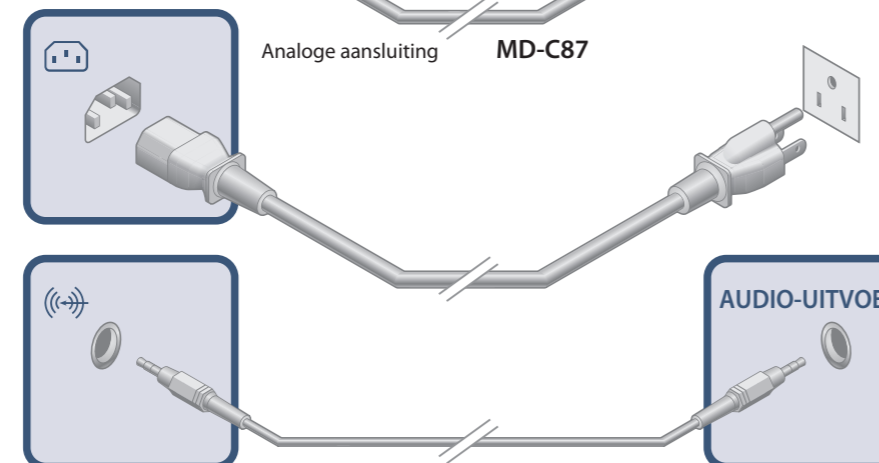
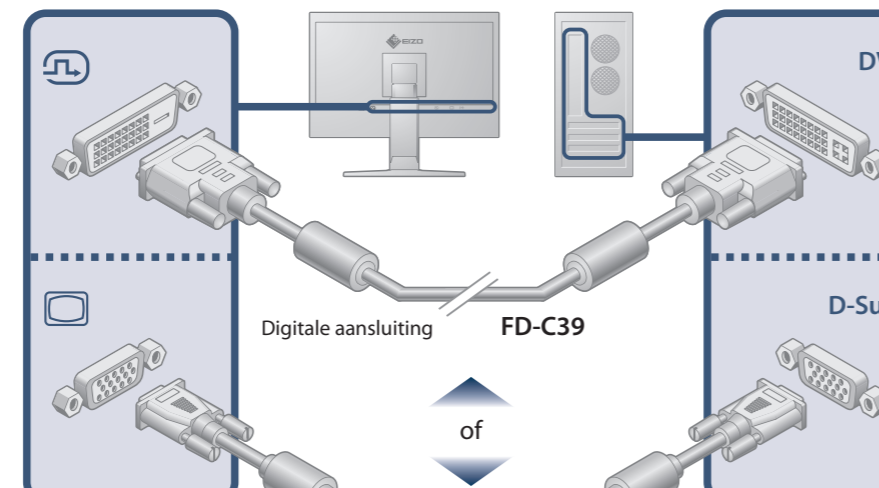
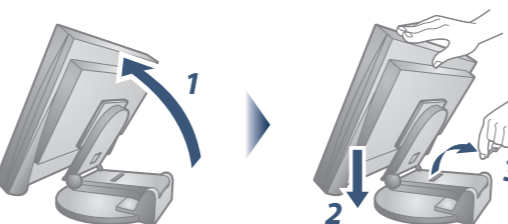
Montageschroeven

Kabelhouder
*EZ-UP-voet

1680 x 1050

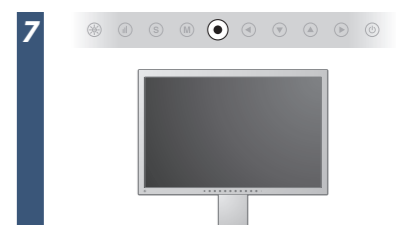
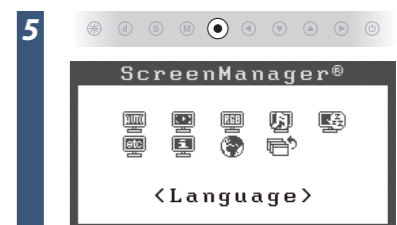
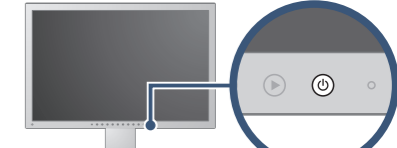
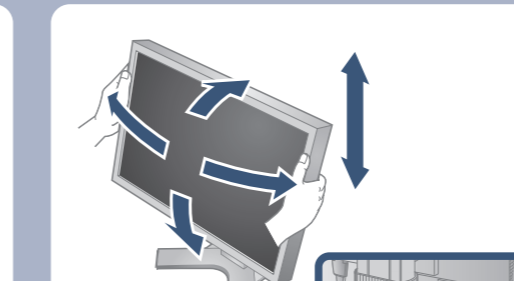
EZ-UP-voet

Wanneer u een invoersignalen
met breedbeeldformaat wilt
weergeven, is een videokaart
vereist die voldoet aan de
VESA CVT-norm.



Belangrijk

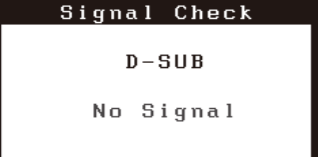
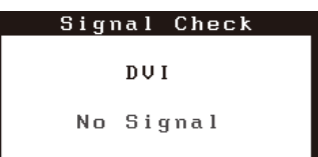
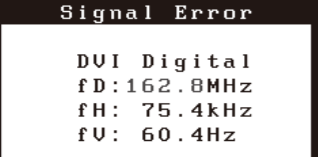
Lees de PRECAUTIONS (VOORZORGSM
AATREGELEN), deze installatiegids en de gebruikershandleiding op de cd-rom aandachtig door
zodat u dit product veilig en effectief leert te gebruiken. Houd deze gids na het lezen bij de hand voor later gebruik.



De EIZO LCD Utility Disk bevat
gedetailleerde informatie.

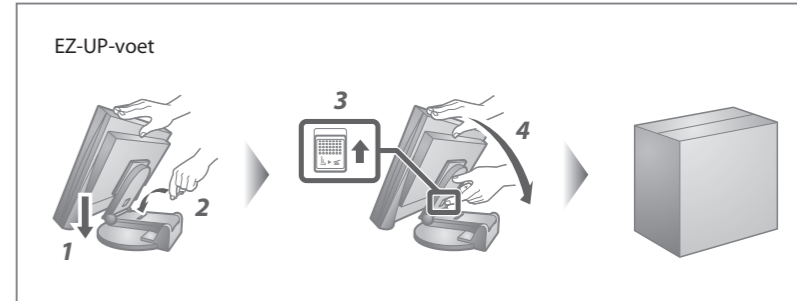
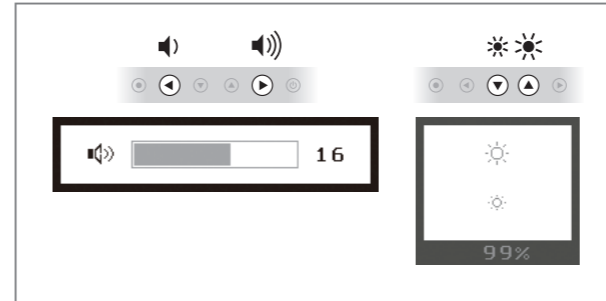
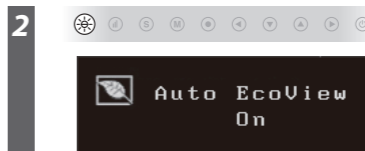
Probleem: geen beeld

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

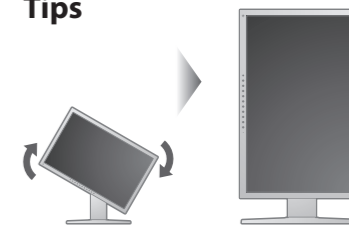
Probleem	Mogelijke oorzaak en oplossing
Geen beeld	Aan/uit-lampje brandt niet. • Controleer of het netsnoer goed is aangesloten. Als het probleem blijft optreden, schakelt u het beeldscherm uit en schakelt u dit na enkele minuten weer in. • Zet de hoofdschakelaar aan. • Druk op  .
	Aan/uit-lampje is blauw. • Stel elke aanpassingswaarde bij [Brightness (Helderheid)], [Contrast] of RGB van [Gain (Versterking)] in op een hoger niveau. • Pas, wanneer u een lange DVI-kabel gebruikt, het DVI-invoerniveau aan met [DVI Input Level (DVI-invoerniveau)].
	Aan/uit-lampje is oranje. • Schakel het invoersignaal om met  . • Gebruik de muis of het toetsenbord. • Controleer of de computer aan staat.
Het bericht dat hieronder wordt weergegeven verschijnt. Dit bericht wordt weergegeven wanneer het beeldscherm normaal functioneert maar het signaal niet goed wordt ingevoerd.	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

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 Auto EcoView-functie.



Tips



*Alleen in hooge verstelbare voet en EZ-UP-voet.

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 Bildschirmanzeige 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 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 kippssicher sein.

Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1680 x 1050 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