

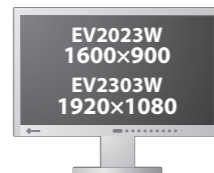
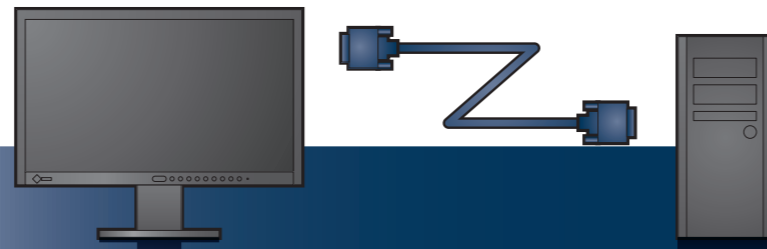
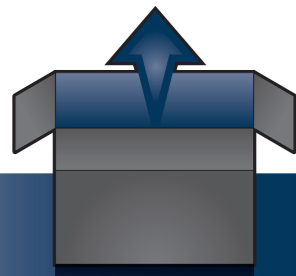
FlexScan® EV2023W/ EV2303W

Väriestekidenäyttö

Asennusopas

Tärkeää

Lue PRECAUTIONS (TURVATOIMET), tämä Asennusopas ja CD-ROM-levylle tallennettu Käyttöopas perehtyäksesi laitteen turvalliseen ja tehokkaaseen käyttöön.



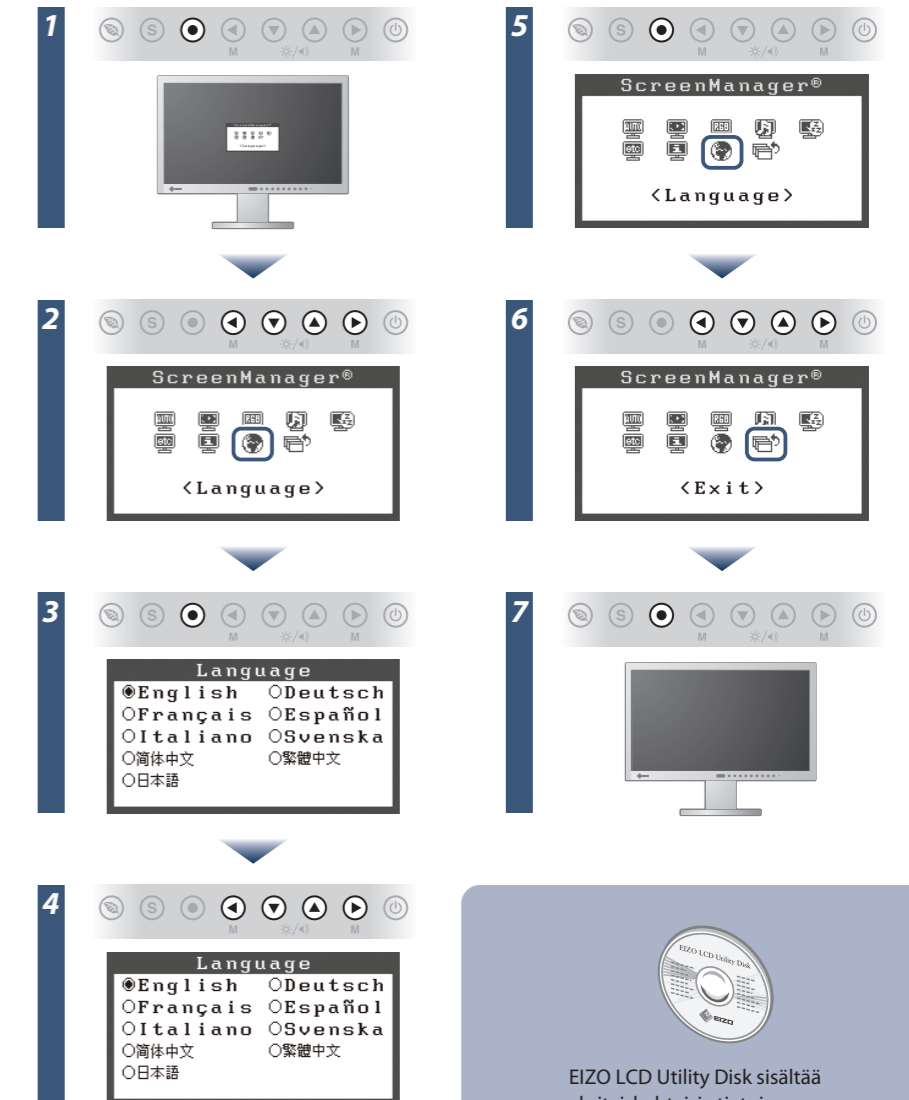
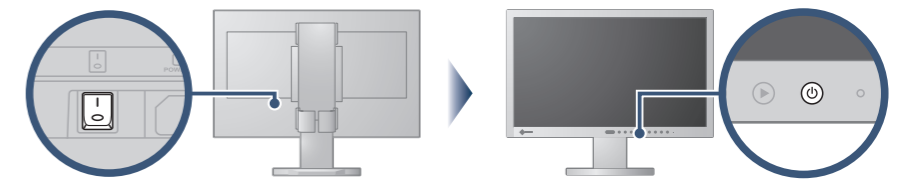
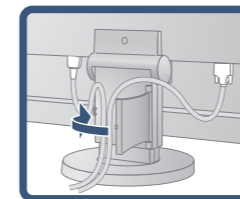
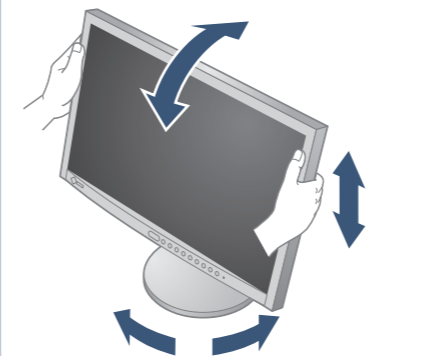
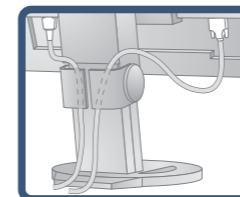
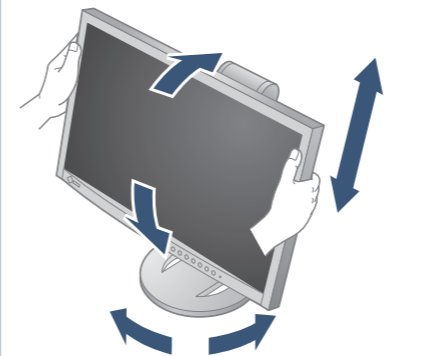
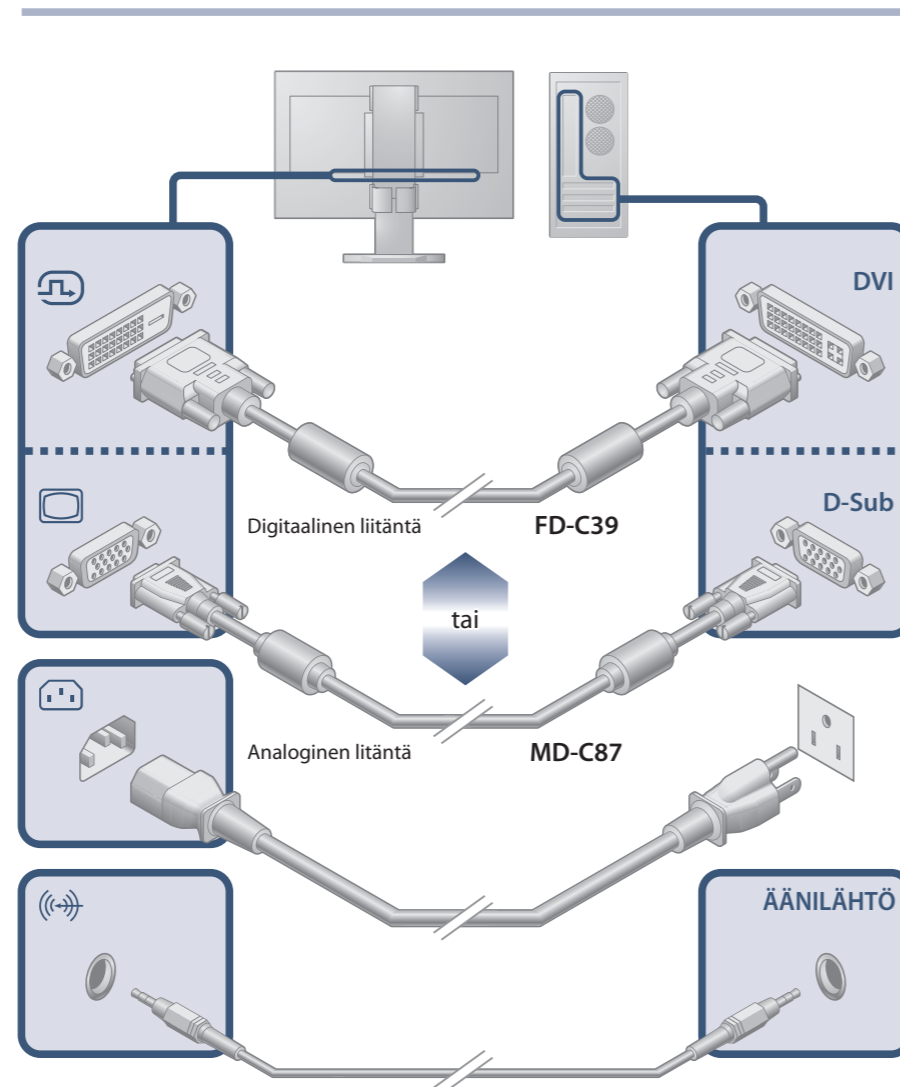
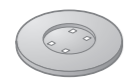
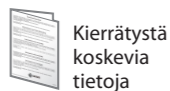
Vaatii VESA-standardin mukaisen näyttönohjaimen.

Virtajohto

FD-C39
Digitaalinen
signaaliikaapeli

MD-C87
Analoginen
signaaliikaapeli

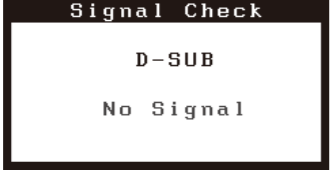
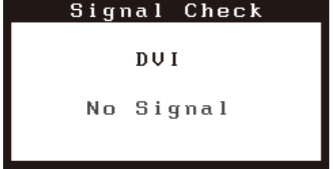
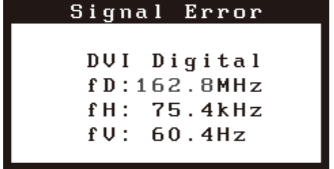
Stereo-minijakkiliittimen
kaapeli



EIZO LCD Utility Disk sisältää yksityiskohtaisia tietoja.

Ei kuvaa -ongelma

Jos näytössä ei näy kuvaa, kun seuraavat korjaustoimenpiteet on suoritettu, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.

Ongelmia	Mahdollinen aiheuttaja ja korjaava toimenpide
Virran merkkivalo ei syty.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, onko virtajohto kytketty asianmukaisesti. Jos ongelma ei ratkea, sammuta näyttö ja käynnistä se sitten muutaman minuutin kuluttua uudelleen. Kytke päävirtakytkin päälle. Paina -näppäintä.
Virran merkkivalo palaa sinisenä.	<ul style="list-style-type: none"> Aseta kukin säätöarvo [Brightness (Kirkkaus)], [Contrast (Kontrasti)] kohdassa [Gain (Voimakkuus)] korkeammalle tasolle.
Virran merkkivalo palaa oranssina.	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda tulosignaalia painamalla -näppäintä. Käytä hiirtä tai näppäimistöä. Varmista, että tietokone on käynnissä. Kun EcoView Sense on käytössä, näyttö on voinut siirtyä virransäästötilaan. Tule lähelle näyttöä.
Nämä sanomat tulevat näyttöön, kun tulosignaalia ei ole.	
 <p>Analoginen signaalitulo</p>  <p>Digitaalinen signaalitulo</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vasemmalla oleva sanoma voi tulla näyttöön, sillä jotkin tietokoneet eivät lähetä signaalia välittömästi käynnistämisen jälkeen. Varmista, että tietokone on käynnissä. Tarkista, onko signaalikaapeli kytketty oikein. Vaihda tulosignaalia painamalla -näppäintä.
Näytöön tulee viesti.	
<p>Sanoma näyttää, että tulosignaali on määrätyn taajuusalueen ulkopuolella. (Kyseinen signaalitaajuus näkyy punaisena.)</p> <p>Esimerkki:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, vastaako tietokoneen signaaliasetus näytön tarkkuus- ja pystytaajuusasetuksia. Käynnistä tietokone uudelleen. Valitse sopiva näyttötila näyttöohjaimen apuohjelman avulla. Katso lisätiedot näyttöohjaimen käyttöoppaasta. fD : Pistekello (Näkyv vain digitaalisen tulosignaalin yhteydessä) fH : Vaakataajuus fV : Pystytaajuus

Auto EcoView

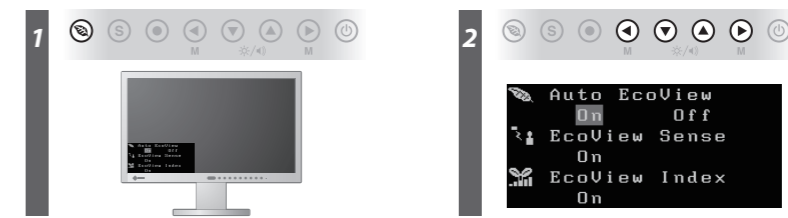
Säätää näytön kirkkauden automaattisesti ympäristön valoisuuden mukaan.

EcoView Sense

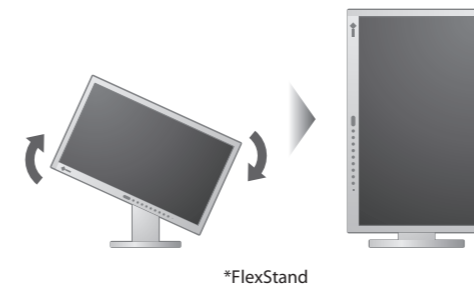
Siirtyy virransäästötilaan automaattisesti henkilön siirtyessä etäämmälle näytöstä.

EcoView Index

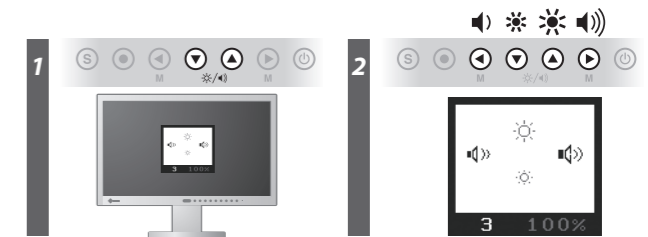
Näyttää näytön kirkkautta vastaavan virrankulutussuhteen.



Tips



Kirkkauden ja äänenvoimakkuuden säätö



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 900 (EV2023W)/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 Ohrörer- 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

03V22618C1
(U.M-SUEV2023W)

<http://www.eizo.com>