

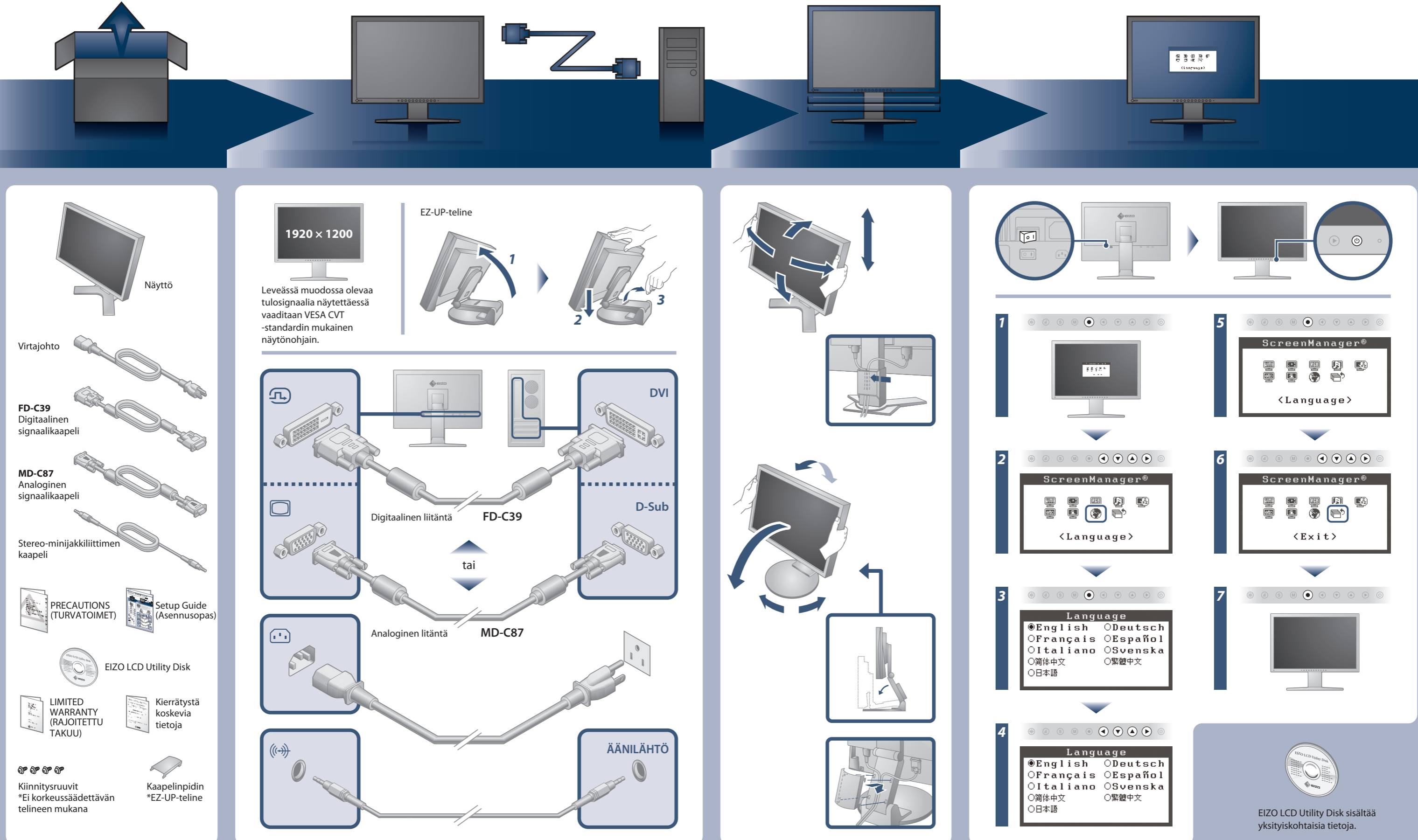
# FlexScan® EV2411W/S2402W

Väリンestekidenäyttö

## Asennusopas

### Tärkeää

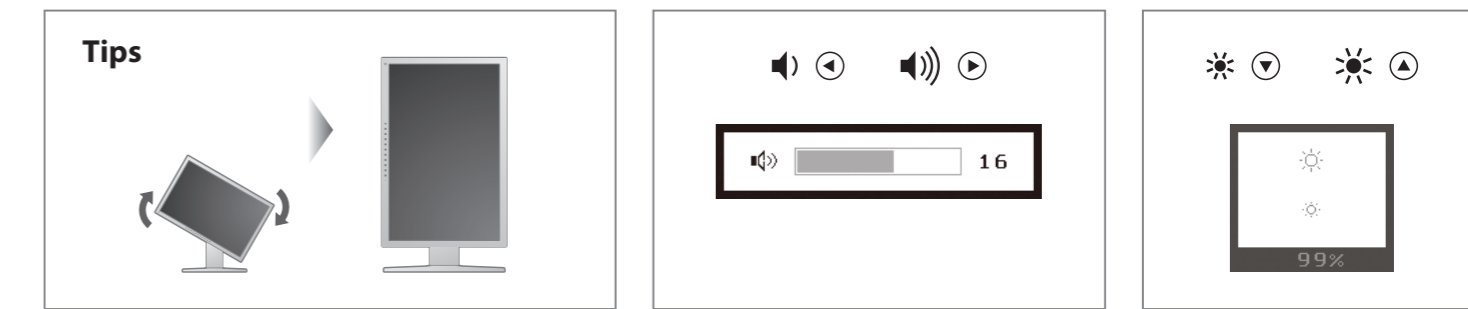
Lue PRECAUTIONS (TURVATOIMET), tämä Asennusopas ja CD-ROM-levylle tallennettu Käyttöopas perehtyäksesi laitteen turvalliseen ja tehokkaaseen käyttöön. Säilytä tämä opas myöhempää käyttöä varten.



# Ei kuva -ongelma

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

Ongelmia	Mahdollinen aiheuttaja ja korjaava toimenpide
Ei kuva	Virran merkkivalo ei syty.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista, onko virtajohdot kytketty asianmukaisesti. Jos ongelma ei ratkea, sammuta näyttö ja käynnistä se sitten muutaman minuutin kuluttua uudelleen.</li> <li>Kytke päivävirtakytkin päälle.</li> <li>Paina -näppäintä.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aseta kukaan säättöarvo [Brightness (Kirkkaus)], [Contrast (Kontrasti)] kohdassa [Gain (Voimakkuus)] korkeammalle tasolle.</li> <li>Kun käytät pitkää DVI-kaapelia, sääädä DVI-tulon taso asetuksella [DVI Input Level (DVI-tulon taso)].</li> </ul>
Virran merkkivalo palaa sinisenä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaihda tulosignaalia painamalla -näppäintä.</li> <li>Käytä hiirtä tai näppäimistöä.</li> <li>Varmista, että tietokone on käynnissä.</li> </ul>
Nämä sanomat tulevat näyttöön, kun tulosignaalia ei ole.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vasemmalla oleva sanoma voi tulla näyttöön, sillä jotkin tietokoneet eivät lähetä signaalia välittömästi käynnistämisen jälkeen.</li> <li>Varmista, että tietokone on käynnissä.</li> <li>Tarkista, onko signaalikaapeli kytketty oikein.</li> <li>Vaihda tulosignaalia painamalla -näppäintä.</li> <li>Kun käytät pitkää DVI-kaapelia, sääädä DVI-tulon taso asetuksella [DVI Input Level (DVI-tulon taso)].</li> </ul>
Alla oleva viesti tulee näkyviin. Tämä viesti tulee näkyviin, kun signaali ei tule oikein vaikka näyttö toimii oikein.	<p><b>Signal Check</b> D-SUB No Signal  Analogen signaalitulo</p> <p><b>Signal Check</b> DVI No Signal  Digitaalinen signaalitulo</p>
Sanoma näyttää, että tulosignaali on määrityn taajuusalueen ulkopuolella. (Kyseinen signaalitaajuus näkyy punaisena.) Esimerkki:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista, vastako tietokoneen signaaliasetus näytön tarkkuus- ja pystyttaajuusasetuksia.</li> <li>Käynnistä tietokone uudelleen.</li> <li>Valitse sopiva näyttötila näytönohjaimen apuohjelman avulla. Katso lisätiedot näytönohjaimen käyttöoppaasta.</li> </ul> <p>fD : Pistekello (Näkyy vain digitaalisen tulosignaalin yhteydessä) fH : Vaakataajuus fV : Pystyttaajuus</p> <p><b>Signal Error</b> DVI Digital fD: 162.8MHz fH: 75.4kHz fV: 60.4Hz</p>



**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 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, 1920 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.

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

**EIZO NANAO TECHNOLOGIES INC.**  
5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A.  
Phone: +1 562 431 5011 Fax: +1 562 431 4811

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

**EIZO NANAO AG**  
Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wädenswil, Switzerland  
Phone: +41-0-44 782 24 40 Fax: +41-0-44 782 24 50

**Avnet Technology Solutions GmbH**  
Lötscher Weg 66, D-41334 Nettetal, Germany  
Phone: +49 2153 733-400 Fax: +49 2153 733-483

1st Edition-August, 2008

03V22513A1  
(U.M-SUEV241W)

<http://www.eizo.com>