

# ColorEdge® CG243W

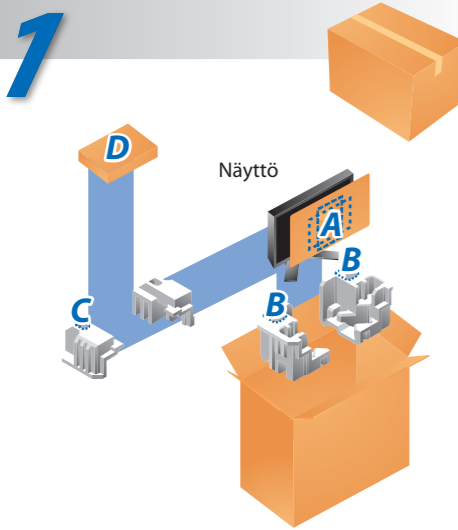
Kalibroitava värinestekidenäyttö

## 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.



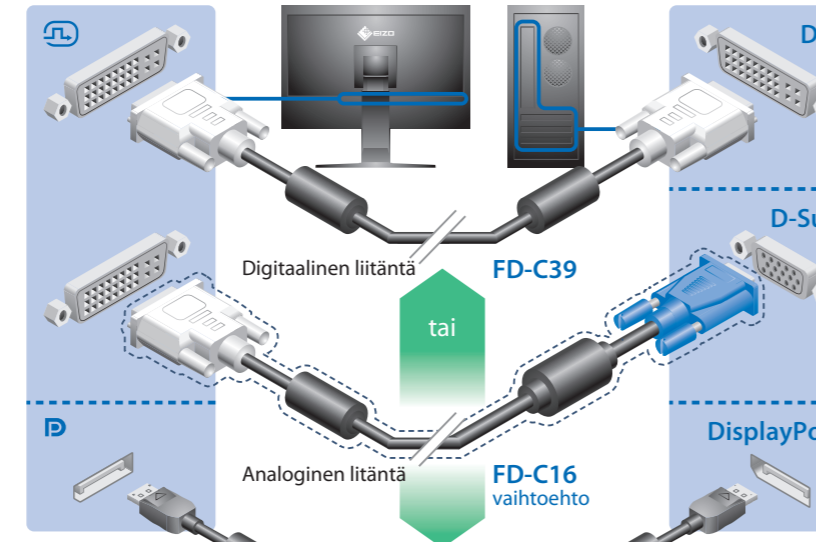
PRECAUTIONS (TURVATOIMET)	Setup Guide (Asennusopas)	A
ColorNavigator Quick Reference (ColorNavigator-pikaopas)	Kierrätystä koskevia tietoja	
LIMITED WARRANTY (RAJOITETTU TAKUU)	Adjustment Certificate (Säättötodistus)	
EIZO LCD Utility Disk	Kiinnitysruuvit	

Virtajohto	FD-C39 Digitaalinen signaalikaapeli	B
PP200 Digitaalinen signaalikaapeli	MD-C93 EIZO USB -kaapeli	
Puhdistussarja	Heijastussuoja	C D

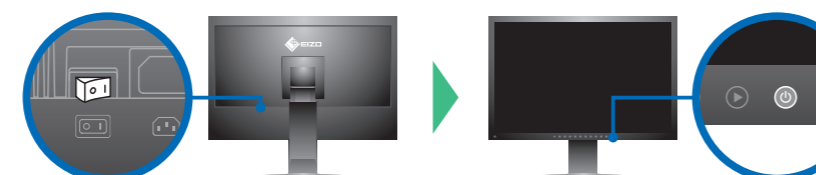
1



Leveässä muodossa olevaa tulosignaalia näytettäessä vaaditaan VESA CVT -standardin mukainen näytönohjain.



\*Kalibointia varten tarvitaan USB-kaapeli. Kytke näyttö tietokoneeseen USB-kaapelilla.



2

HUOMAA

Älä kanna näyttöä, kun heijastussuoja on kiinnitetty.

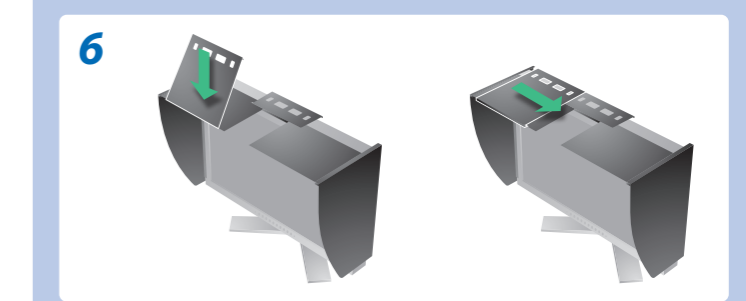
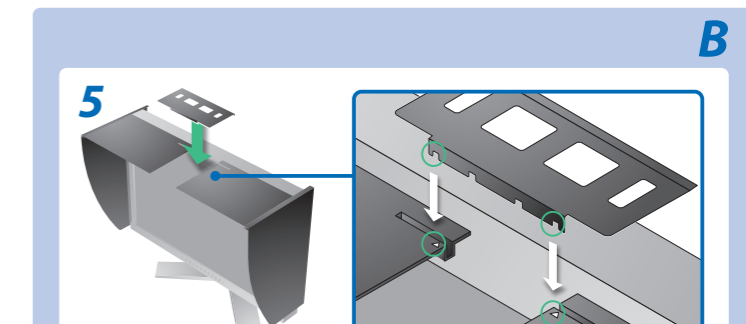
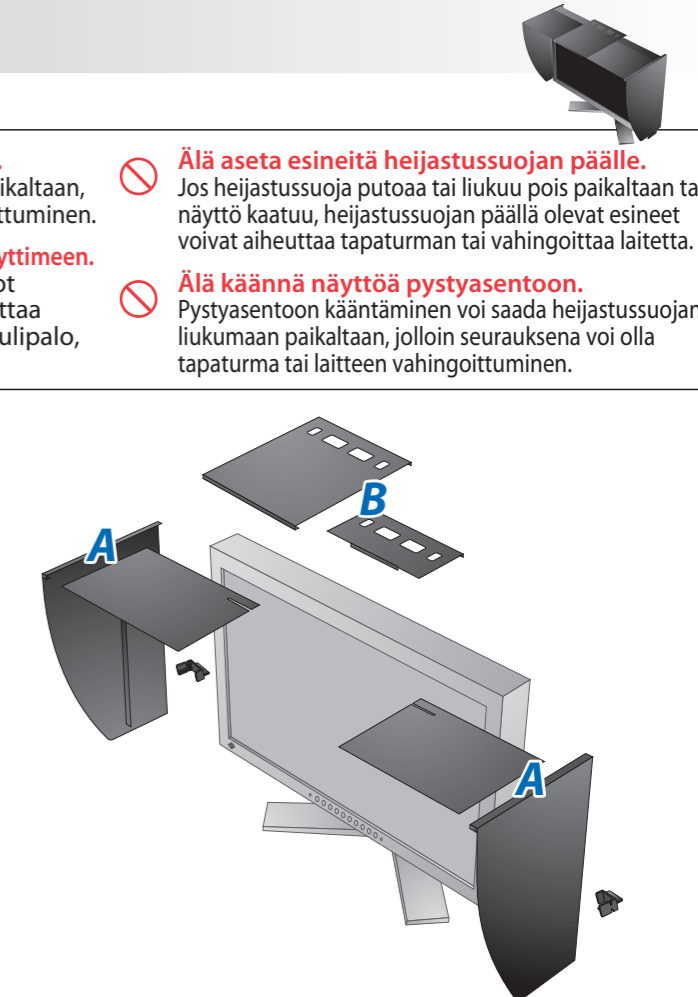
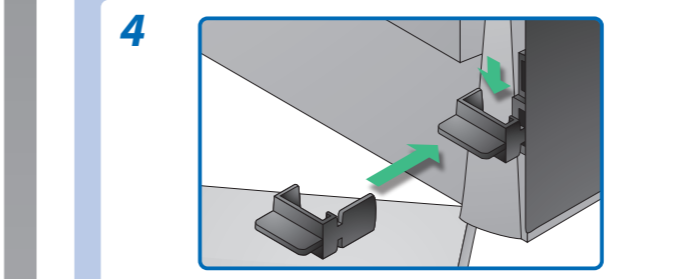
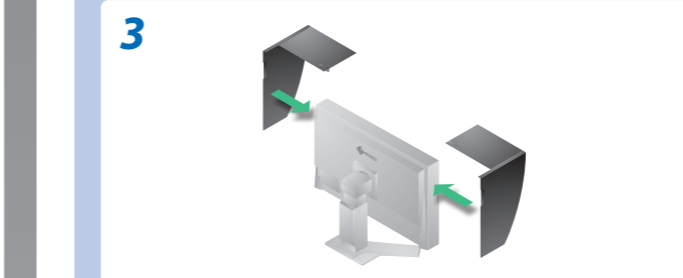
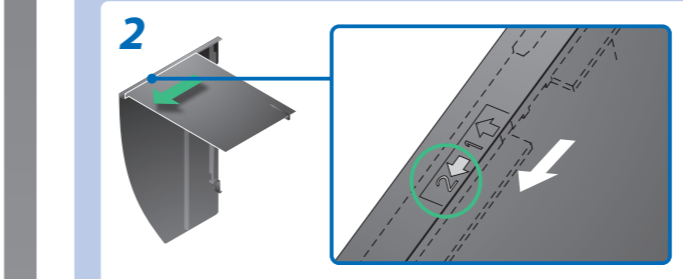
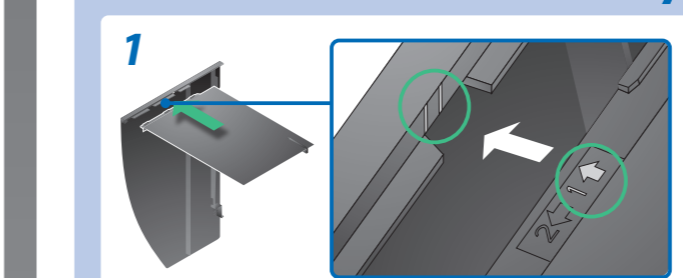
Kun kannat näyttöä, heijastussuoja voi pudota tai liukua paikaltaan, jolloin seurauksena voi olla tapaturma tai laitteen vahingoittuminen.

Liu'uta avattavaa kantta oikealle, kunnes se pysähtyy pysäyttimeen.

Jos kantta ei ole suljettu oikein, näytön ilmastointiaukot peityvät, eikä tuuletuksen toimi kunnolla. Tämä voi aiheuttaa näytön ylikuumenemisen, jonka seurauksena voi olla tulipalo, sähköisku tai laitteen vahingoittuminen.

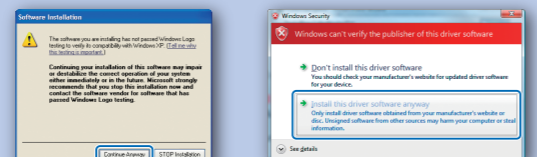
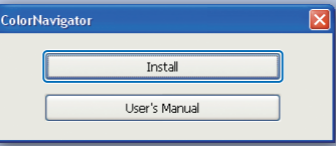
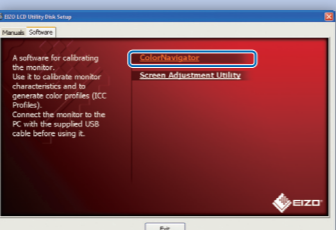
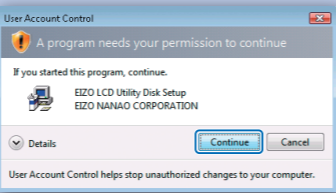
- 🚫 Älä aseta esineitä heijastussuojan päälle. Jos heijastussuoja putoaa tai liukuu pois paikaltaan tai näyttö kaatuu, heijastussuojan päällä olevat esineet voivat aiheuttaa tapaturman tai vahingoittaa laitetta.
- 🚫 Älä käännä näyttöä pystyasentoon. Pystyasentoon käänäminen voi saada heijastussuojan liukumaan paikaltaan, jolloin seurauksena voi olla tapaturma tai laitteen vahingoittuminen.

3



**MacOS X****Windows**

Käyttöohjeet löydät Pikaoppasta ja ColorNavigator-käyttöoppaasta (tallennettu CD-levylle).

**Ei kuva -ongelma**

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

Ongelma	Mahdollinen aiheuttaja ja korjaava toimenpide
Ei kuva	<p>Virran merkkivalo ei syty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista, että virtajohto on kytketty oikein. Jos ongelma ei poistu, katkaise virta pääkytkimestä ja kytke virta uudelleen muutaman minuutin kuluttua.</li> <li>Kytke päävirtakytkin päälle.</li> <li>Paina  -näppäintä.</li> </ul>
	<p>Virran merkkivalo palaa sinisenä.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aseta kunkin säättöarvo [Brightness (Kirkkaus)], [Contrast (Kontrasti)] kohdassa [Gain (Voimakkuus)] korkeammalle tasolle.</li> </ul>
	<p>Virran merkkivalo palaa oranssina.</p> <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>
Näyttöön tulee viesti.	<p>Nämä sanomat tulevat näyttöön, kun tulosignaalia ei ole.</p> <p>Esimerkki:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">   <b>No Signal</b>          DisplayPort          fH: 0.0kHz          fV: 0.0Hz          Check the input signal.       </div> <p>Sanoma näyttää, että tulosignaali on määritetty taajuusalueen ulkopuolella. (Kyseinen signaalitaajuus näkyy punaisena.)</p> <p>Esimerkki:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">   <b>Signal Error</b>          DVI-1          Digital          fD: 100.0MHz          fH: 100.0kHz          fV: 70.0Hz          Check the input signal.       </div>

**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 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 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. 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