

ColorEdge® CG243W

Kalibroitava värinestekidenäyttö

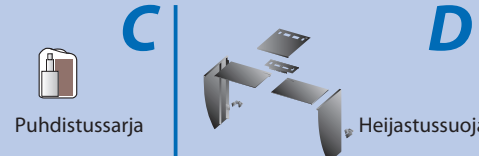
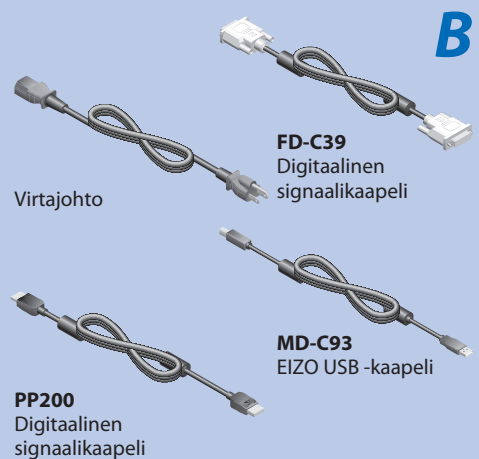
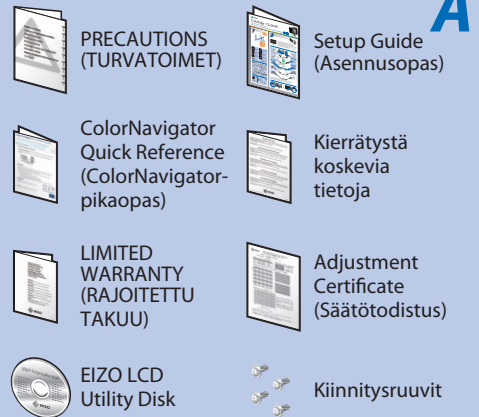
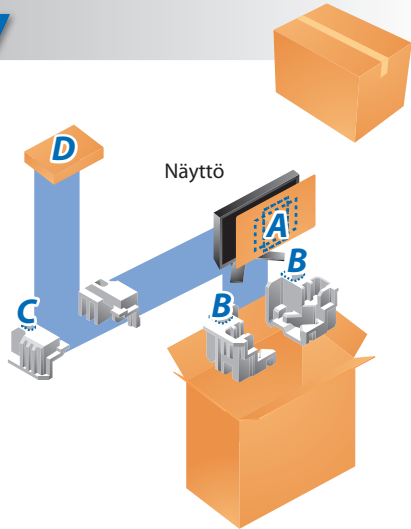
Asennusopas



Tärkeää

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

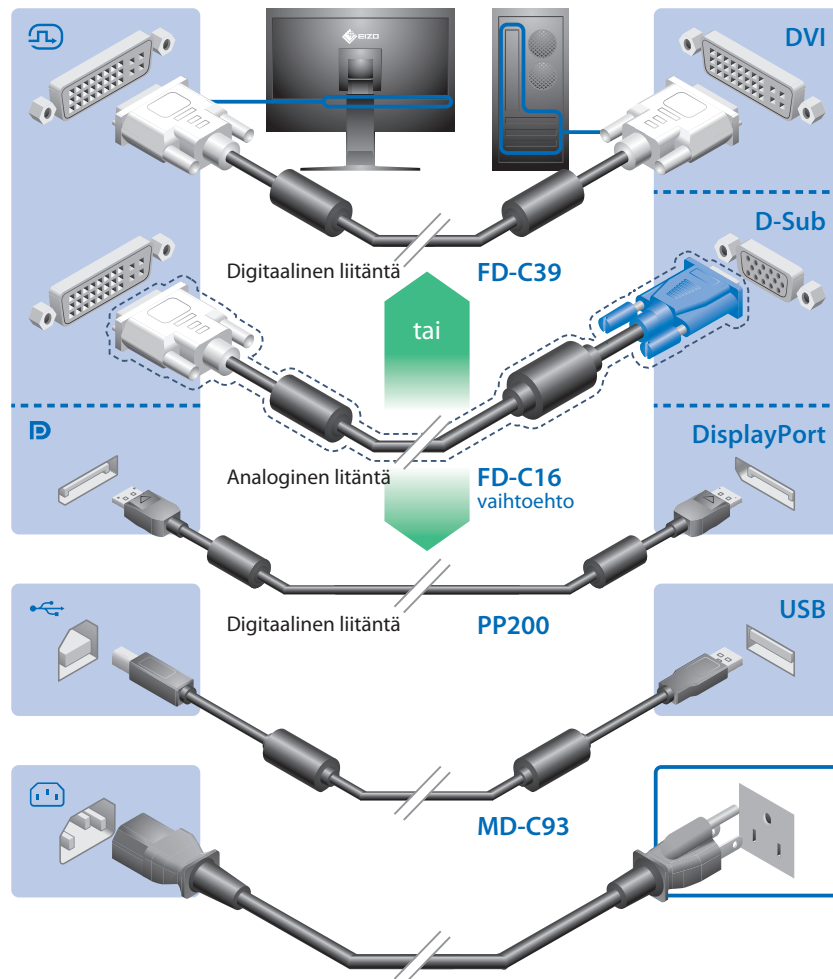
1



2



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



*Kalibroitua varten tarvitaan USB-kaapeli. Kytke näyttö tietokoneeseen USB-kaapelilla.



3



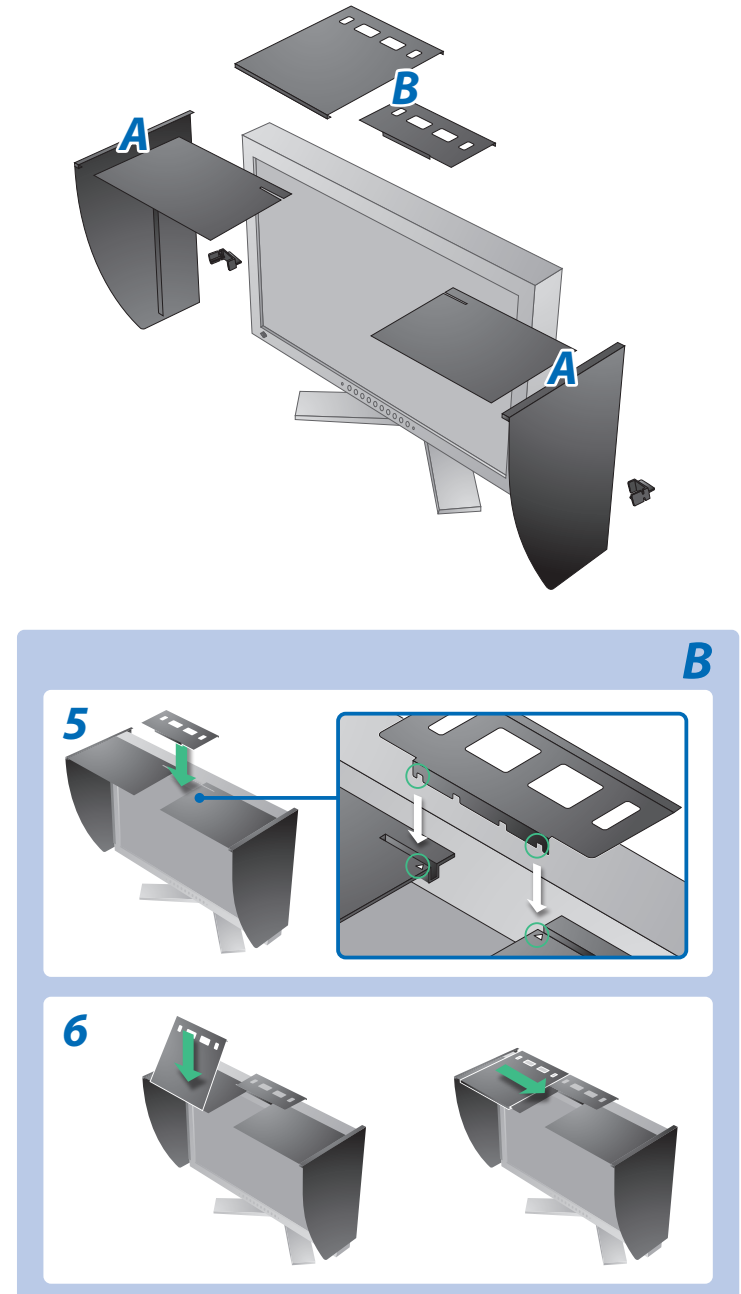
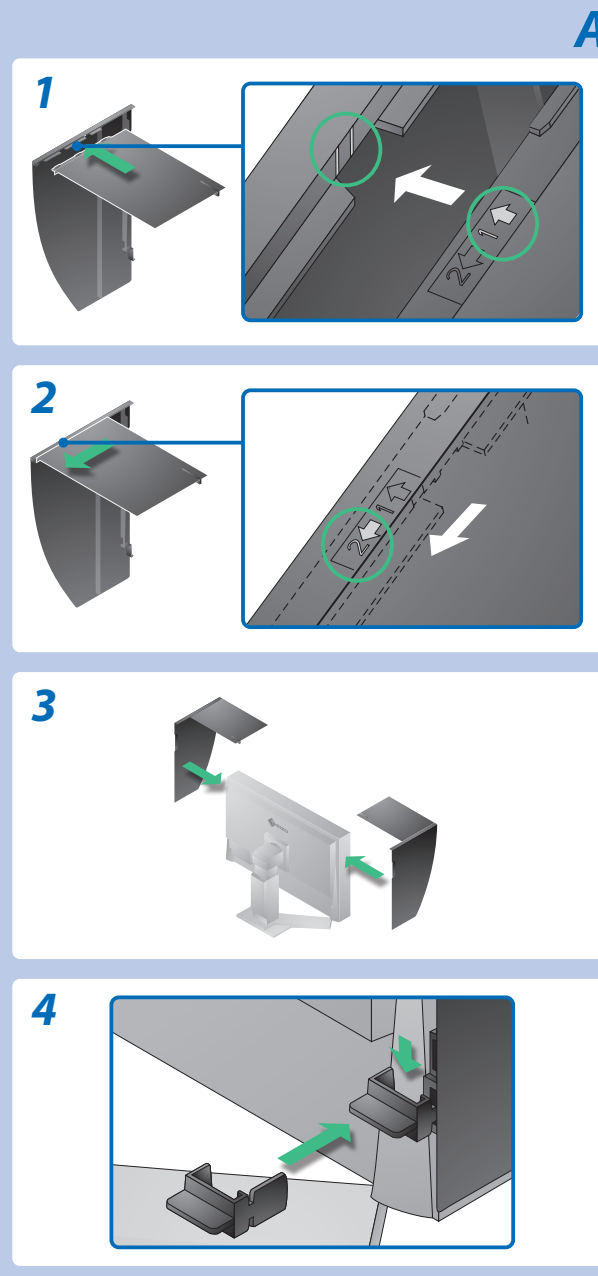
HUOMAA

Älä kannata näyttöä, kun heijastussuoja on kiinnitetty.
Kun kannat näyttöä, heijastussuoja voi pudota tai liukua paikaltaan, jolloin seurauksena voi olla tapaturma tai laitteen vahingoittuminen.

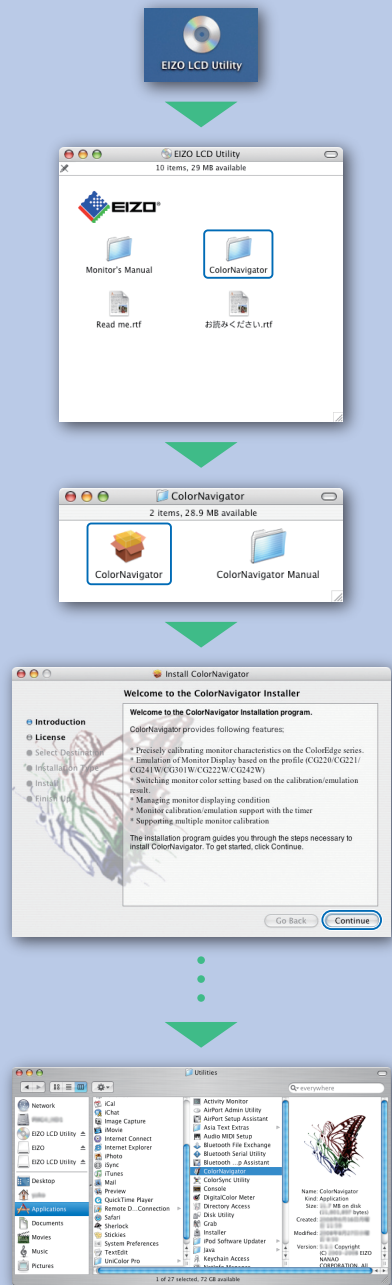
Liu'uta avattavaa kantta oikealle, kunnes se pysähtyy pysäyttimeen.
Jos kantta ei ole suljettu oikein, näytön ilmastointiaukot peittyvät, eikä tuuletus toimi kunnolla. Tämä voi aiheuttaa näytön ylikuumentumisen, jonka seurauksena voi olla tulipalo, sähköisku tai laitteen vahingoittuminen.

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 kääntäminen voi saada heijastussuojan liukumaan paikaltaan, jolloin seurauksena voi olla tapaturma tai laitteen vahingoittuminen.



MacOS X



Windows



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

Ei kuvaa -ongelma

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

Ongelmia	Mahdollinen aiheuttaja ja korjaava toimenpide
Ei kuvaa	Virran merkkivalo ei syty.
	Virran merkkivalo palaa sinisenä.
	Virran merkkivalo palaa oranssina.
Näyttöön tulee viesti.	Nämä sanomat tulevat näyttöön, kun tulosignaalia ei ole. Esimerkki:
	Sanoma näyttää, että tulosignaali on määrätyn taajuusalueen ulkopuolella. (Kyseinen signaalitaajuus näkyy punaisena.) Esimerkki:

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

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.

EIZO NANA 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

1st Edition-July, 2009
03V22844A1
(U.M-SUGCG243W)

<http://www.eizo.com>