



ColorEdge® CG243W

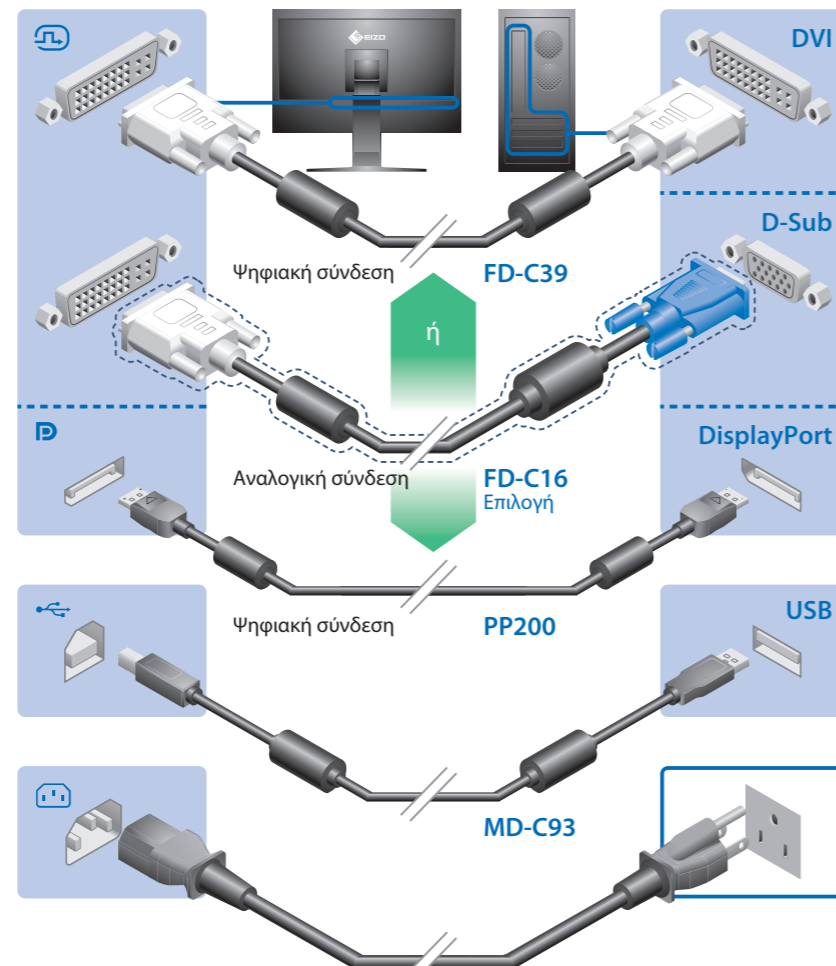
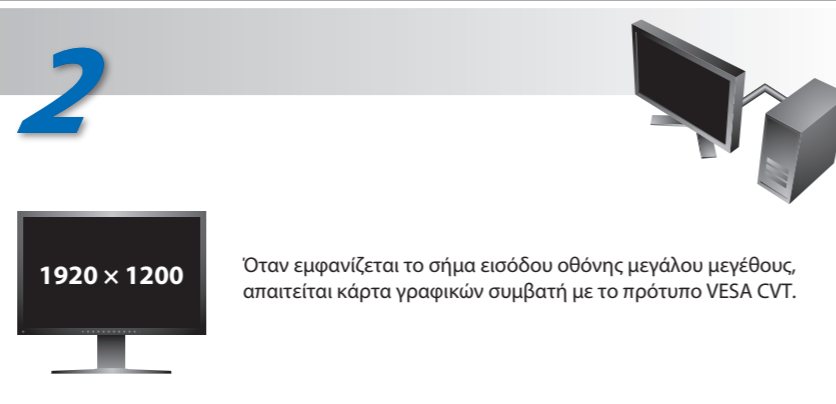
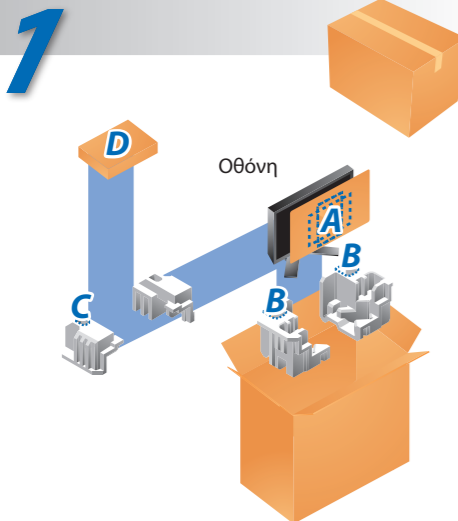
Βαθμονόμηση Έγχρωμης Οθόνης LCD

Οδηγός εγκατάστασης

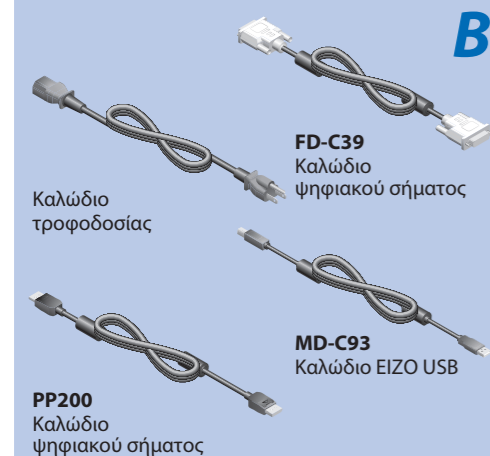
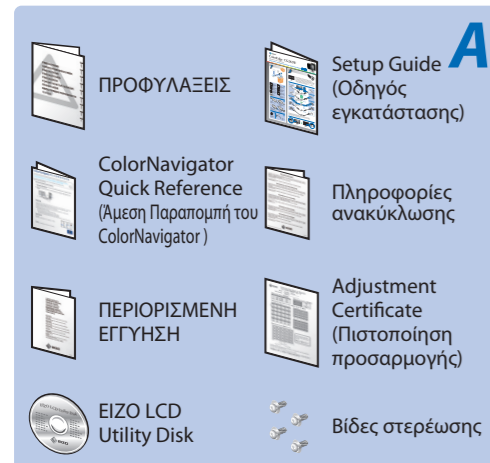
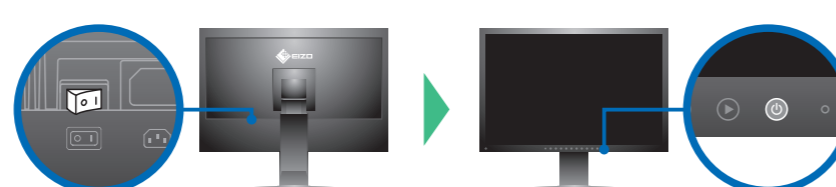


Σημαντικό

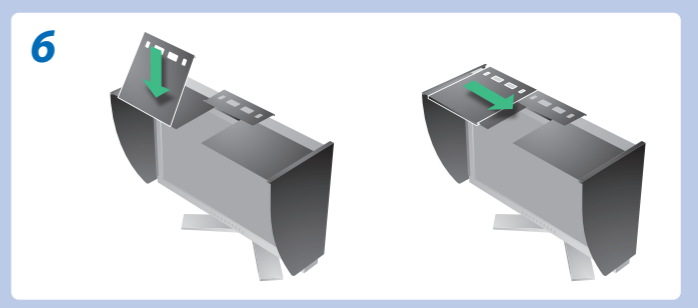
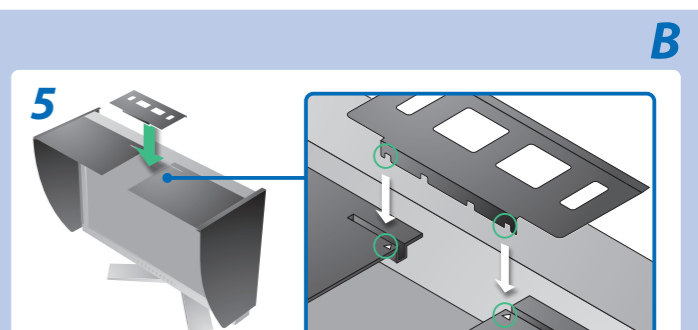
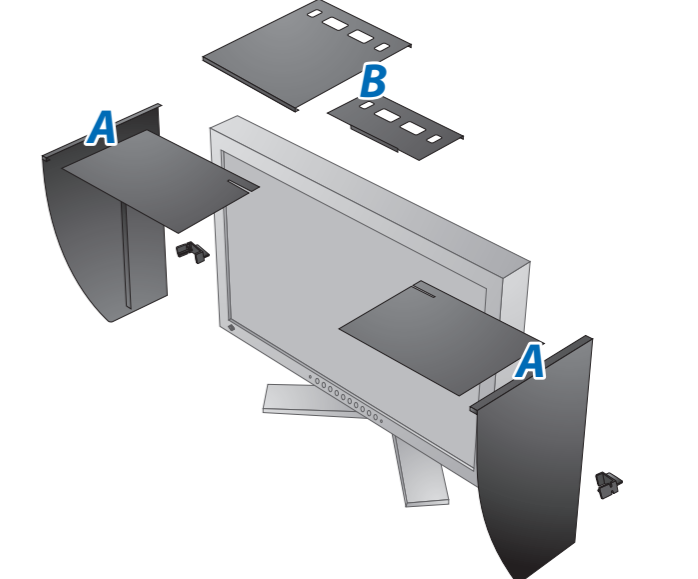
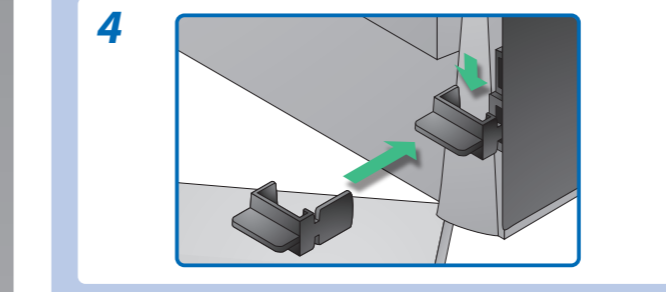
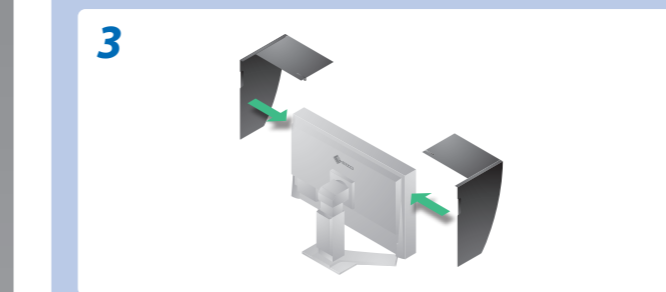
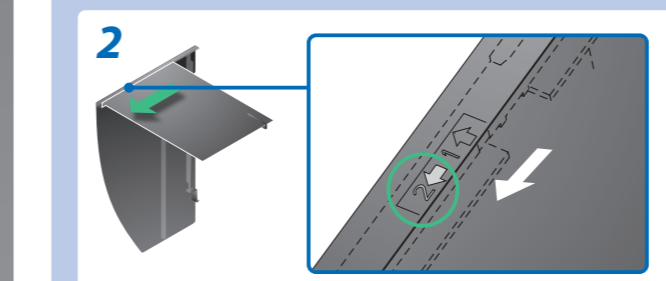
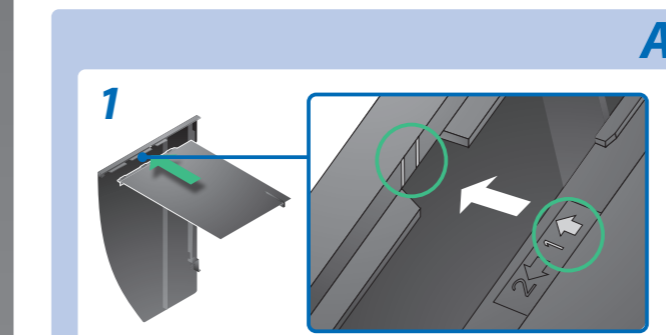
Διαβάστε προσεκτικά τις ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ, αυτόν τον Οδηγό εγκατάστασης και το Εγχειρίδιο χρήστη που θα βρείτε στο CD-ROM προκειμένου να εξοικειωθείτε με την ασφαλή και αποτελεσματική χρήση της συσκευής. Διατηρήστε αυτόν τον οδηγό για μελλοντική χρήση.

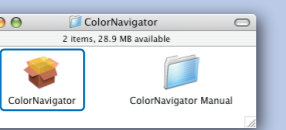
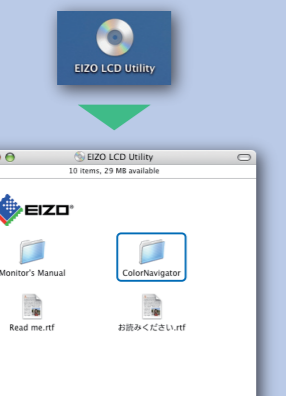


*Απαιτείται το καλώδιο USB για την βαθμονόμηση. Σιγουρευτείτε ότι συνδέσατε την οθόνη και τον υπολογιστή με το καλώδιο USB.

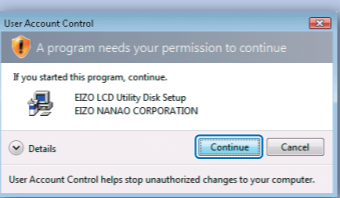
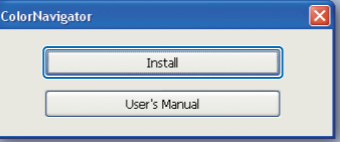
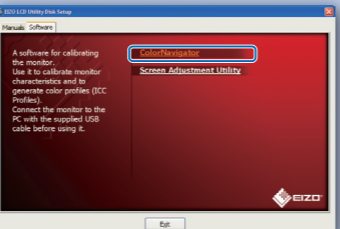
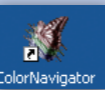


- ΠΡΟΣΟΧΗ**
- Μη μεταφέρετε την οθόνη μαζί με το προστατευτικό κάλυμμα.** Ενώ μεταφέρετε την οθόνη, το προστατευτικό κάλυμμα μπορεί να πέσει ή να βγει, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά του εξοπλισμού.
 - Κλείστε το ανοιχτό/κλειστό κάλυμμα μέχρι να έρθει σε επαφή με τον πώμα.** Εάν το κάλυμμα δεν είναι κατάλληλα κλειστό, οι σχισμές αερισμού του περιβλήματος θα καλύπτονται και ο απαιτούμενος αέρας θα εμποδίζεται. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση μέσα στην οθόνη και μπορεί να καταλήξει σε φωτιά, ηλεκτροπληξία ή ζημιά του εξοπλισμού.
 - Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στο προστατευτικό κάλυμμα.** Εάν το προστατευτικό κάλυμμα πέσει ή βγει ή πέσει η οθόνη, αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά του εξοπλισμού.
 - Μην περιστρέψετε την οθόνη στην θέση πορτραίτου.** Εάν το κάνετε, μπορεί να καταλήξει στο να βγει το προστατευτικό κάλυμμα, γεγονός που μπορεί να καταλήξει σε τραυματισμό ή ζημιά του εξοπλισμού.



MacOS X**Windows**

Για οδηγίες χρήσης, ανατρέξτε στην "Άμεση Παραπομπή" και το Εγχειρίδιο Χρήστη του ColorNavigator (βρίσκεται στο CD-ROM).

**Windows Vista****Windows XP****Windows Vista****Πρόβλημα «Καθόλου εικόνα»**

Αν δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη ακόμη και μετά την εφαρμογή των προτεινόμενων λύσεων, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

Προβλήμα	Πιθανή αιτία και λύση
Το ενδεικτικό τροφοδοσίας δεν ανάβει.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο. Εάν το πρόβλημα επιμένει, διακόψτε την γενική τροφοδοσία ρεύματος, και στην συνέχεια ανοίξτε το λίγα λεπτά αργότερα. Ενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας. Πατήστε @.
Καθόλου εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> Ορίστε κάθε μία από τις τιμές στις ρυθμίσεις [Brightness (Φωτεινότητα)], [Contrast (Αντίθεση)], ή [Gain (Ενίσχυση)], σε υψηλότερο επίπεδο.
Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι μπλε.	<ul style="list-style-type: none"> Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το \$. Μετακινήστε το ποντίκι ή πατήστε κάποιο πλήκτρο στο πληκτρολόγιο. Ελέγχετε εάν ο υπολογιστής είναι αναμμένος.
Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι πορτοκαλί.	<ul style="list-style-type: none"> Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το \$. Μετακινήστε το ποντίκι ή πατήστε κάποιο πλήκτρο στο πληκτρολόγιο. Ελέγχετε εάν ο υπολογιστής είναι αναμμένος.
Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν δεν υπάρχει είσοδος σήματος. Παράδειγμα:	<p>No Signal DisplayPort fH: 0.0kHz fV: 0.0Hz Check the input signal.</p>
Εμφανίζεται μήνυμα.	<p>Το μήνυμα υποδεικνύει ότι το σήμα εισόδου είναι εκτός της καθορισμένης περιοχής συχνοτήτων. (Μια τέτοια συχνότητα σήματος εμφανίζεται με κόκκινα γράμματα.) Παράδειγμα:</p> <p>Signal Error DVI-1 Digital fD: 100.0MHz fH: 100.0kHz fV: 70.0Hz Check the input signal.</p>
Το μήνυμα ευθείας σήματος εμφανίζεται στην οθόνη.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε εάν η ρύθμιση σήματος του υπολογιστή αντιστοιχεί στις ρυθμίσεις ανάλυσης και κάθετης συχνότητας για την οθόνη. Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.
	<ul style="list-style-type: none"> Αλλάξτε τη λειτουργία οθόνης σε μια κατάλληλη χρησιμοποιώντας το βιοηθητικό πρόγραμμα της κάρτας γραφικών. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της κάρτας γραφικών. fD : Συχνότητα κουκκίδων (Εμφανίζεται μόνο όταν υπάρχει ψηφιακό σήμα εισόδου) fH : Οριζόντια συχνότητα fV : Κάθετη συχνότητα

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 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 obere 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 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 Ohrhörerbzw. 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