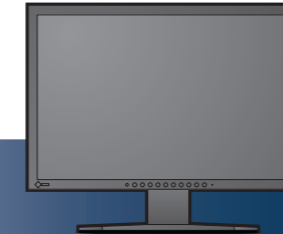
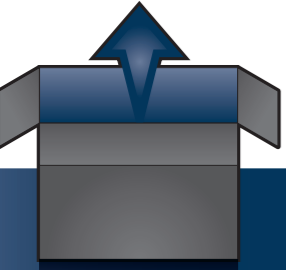


# FlexScan® S2202W

## Έγχρωμη οθόνη LCD

## Οδηγός εγκατάστασης



000vn

Καλώδιο  
Τροφοδοσία

**FD-C39**  
Καλώδιο  
Ψηφιακού σήματος

**MD-C87**  
Καλώδιο  
αναλογικού σήματος

Καλώδιο μίνι υποδοχής



## PRECAUTIONS (ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ)



EIZO LCD Utility Disk



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

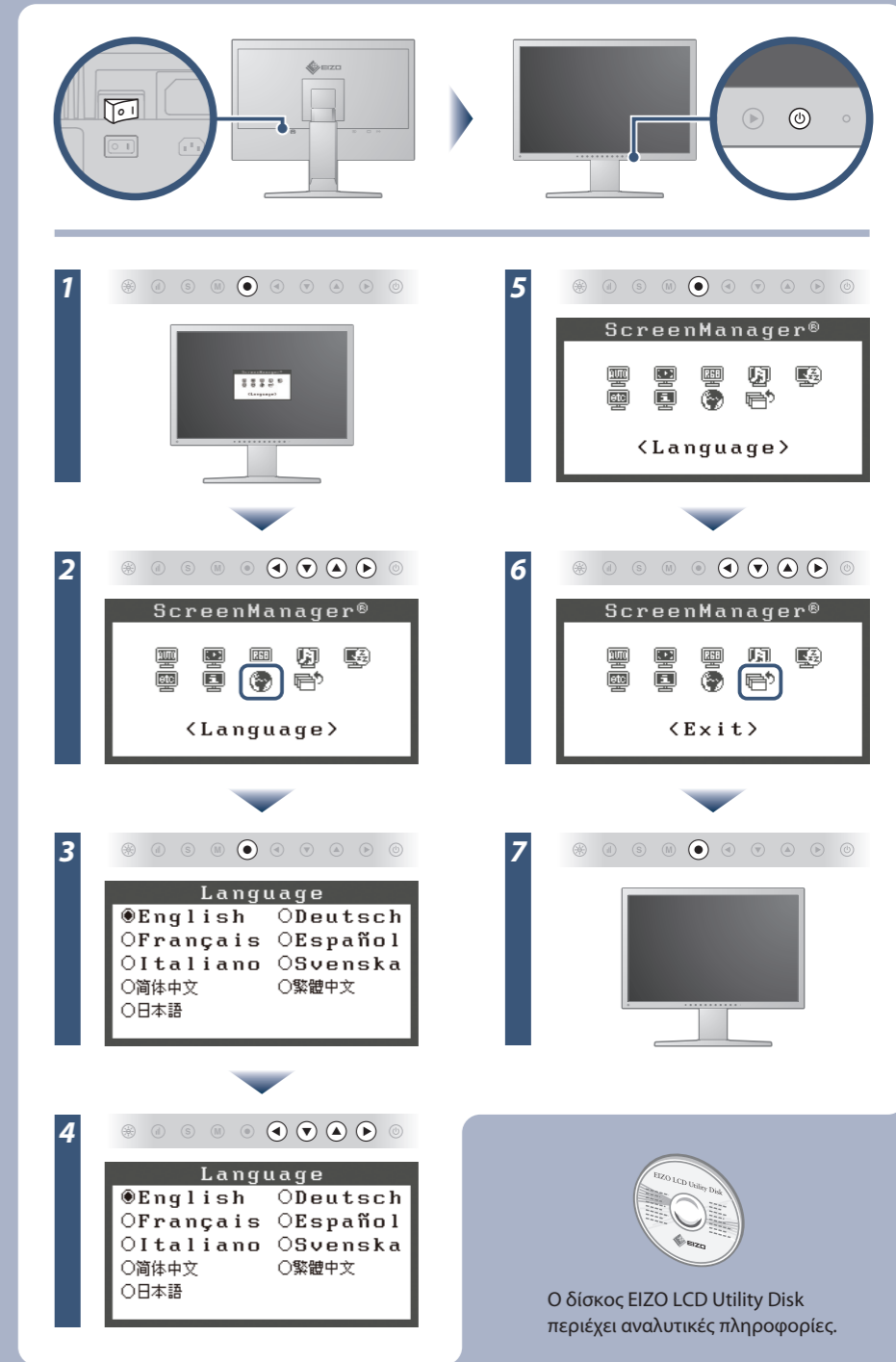
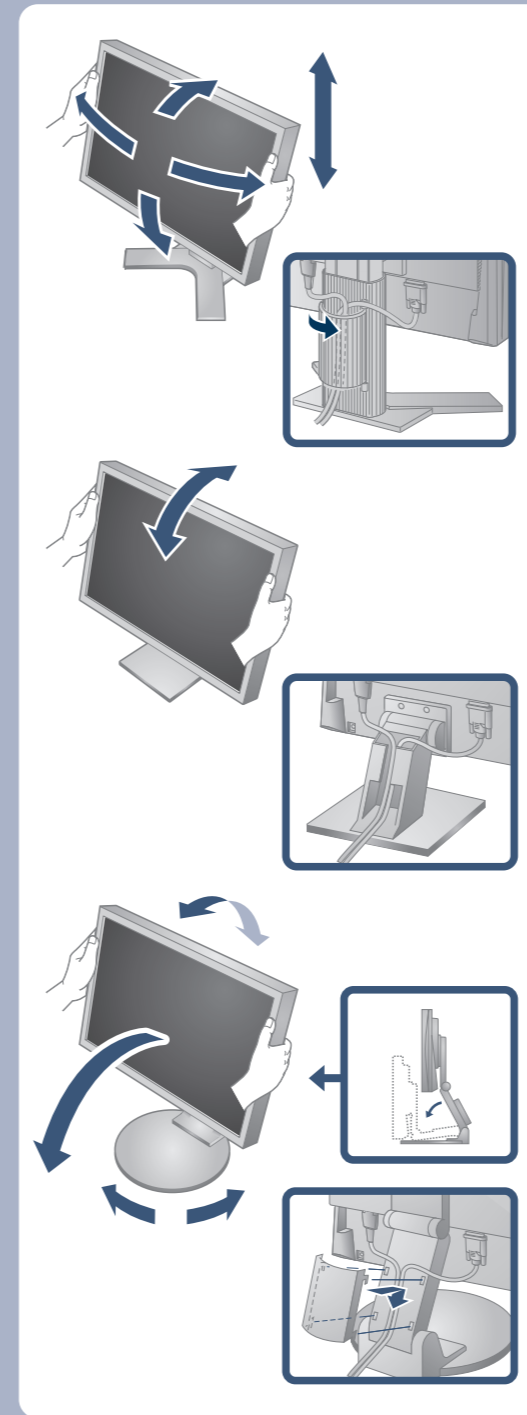
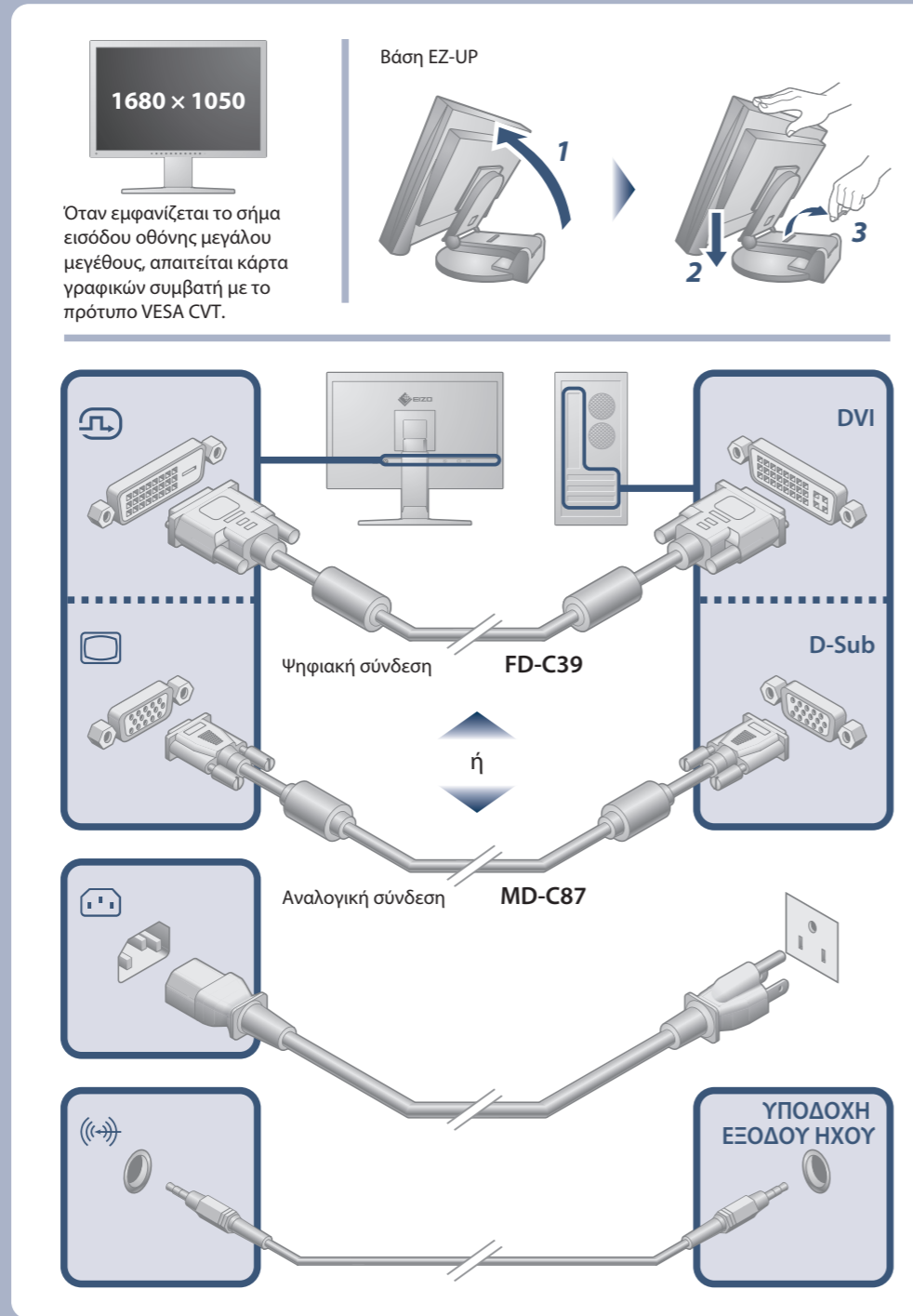


Βίδες στερέωση

Θήκη καλωδίου  
\*Βάση EZ-UP

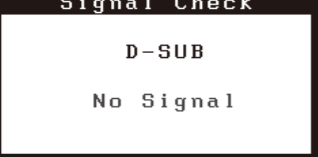
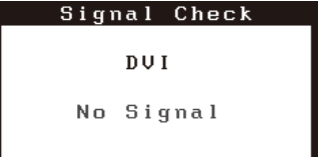
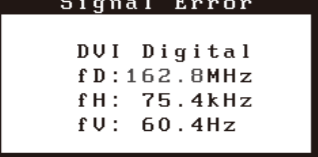
Σημαντικό

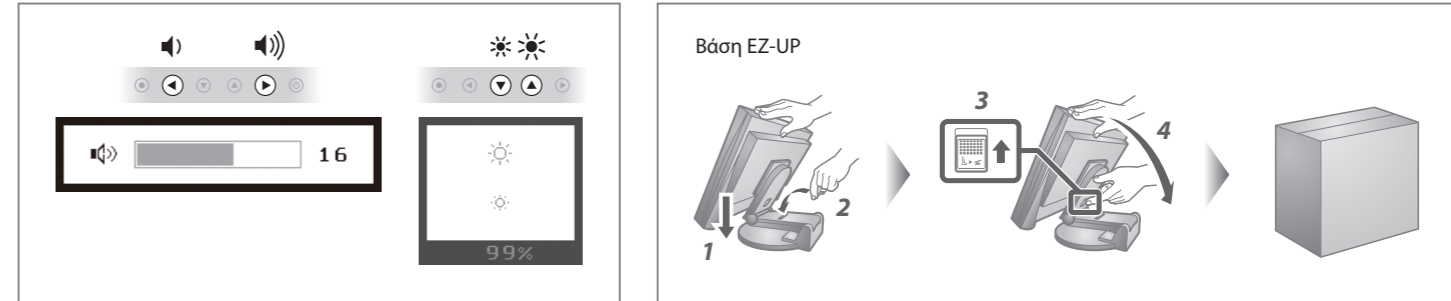
Διαβάστε προσεκτικά τις ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ, αυτόν τον Οδηγό εγκατάστασης και το Εγχειρίδιο χρήστη που θα βρείτε στο CD-ROM προκειμένου να εξοικειωθείτε με την ασφαλή και αποτελεσματική χρήση της συσκευής. Διατηρήστε αυτόν τον οδηγό για μελλοντική χρήση.



# Πρόβλημα «Καθόλου εικόνα»

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

Προβλήματα	Πιθανή αιτία και λύση
Καθόλου εικόνα	Το ενδεικτικό τροφοδοσίας δεν ανάβει.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σωστά. Αν το πρόβλημα παραμένει, σβήστε την οθόνη για λίγα λεπτά και στη συνέχεια ανάψτε την ξανά.</li> <li>Ενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας.</li> <li>Πατήστε .</li> </ul>
	Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι μπλε.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ορίστε κάθε μία από τις τιμές στις ρυθμίσεις [Brightness (Φωτεινότητα)], [Contrast (Αντίθεση)], ή κάθε τιμή RGB στη ρύθμιση [Gain (Ενίσχυση)], σε υψηλότερο επίπεδο.</li> <li>Όταν χρησιμοποιείτε το μακρύ καλώδιο DVI, προσαρμόστε το επίπεδο εισόδου DVI χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση [DVI Input Level (Επίπεδο εισόδου DVI)].</li> </ul>
	Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι πορτοκαλί.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το .</li> <li>Μετακινήστε το ποντίκι ή πατήστε κάποιο πλήκτρο στο πληκτρολόγιο.</li> <li>Ελέγχτε εάν ο υπολογιστής είναι αναμμένος.</li> </ul>
	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν δεν υπάρχει είσοδος σήματος.
Εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα. Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται στην οθόνη όταν το σήμα εισόδου είναι εσφαλμένο ακόμα και αν η οθόνη λειτουργεί κανονικά.	 <p>Με είσοδο αναλογικού σήματος</p>  <p>Με είσοδο ψηφιακού σήματος</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Το μήνυμα στα αριστερά ενδέχεται να εμφανίζεται επειδή ορισμένοι υπολογιστές δεν εκπέμπουν το σήμα αμέσως μόλις ενεργοποιηθούν.</li> <li>Ελέγχτε εάν ο υπολογιστής είναι αναμμένος.</li> <li>Ελέγχτε εάν το καλώδιο σήματος είναι συνδεδεμένο σωστά στον υπολογιστή.</li> <li>Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το .</li> <li>Όταν χρησιμοποιείτε το μακρύ καλώδιο DVI, προσαρμόστε το επίπεδο εισόδου DVI χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση [DVI Input Level (Επίπεδο εισόδου DVI)].</li> </ul>
	Το μήνυμα υποδεικνύει ότι το σήμα εισόδου είναι εκτός της καθορισμένης περιοχής συχνοτήτων. (Μια τέτοια συχνότητα σήματος εμφανίζεται με κόκκινα γράμματα.)
	Παράδειγμα:
	 <p>fD : 162.8MHz fH : 75.4kHz fV : 60.4Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγχτε εάν η ρύθμιση σήματος του υπολογιστή αντιστοιχεί στις ρυθμίσεις ανάλυσης και κάθετης συχνότητας για την οθόνη.</li> <li>Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li> <li>Αλλάξτε τη λειτουργία οθόνης σε μια κατάλληλη χρησιμοποιώντας το βιοηθητικό πρόγραμμα της κάρτας γραφικών. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της κάρτας γραφικών.</li> <li>fD : Συχνότητα κουκκίδων (Εμφανίζεται μόνο όταν υπάρχει ψηφιακό σήμα εισόδου)</li> <li>fH : Οριζόντια συχνότητα</li> <li>fV : Κάθετη συχνότητα</li> </ul>



**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 kippssicher sein.

**Hinweis zur Ergonomie :**  
Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1680 x 1050 Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholrate, 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 Ohrhörrern 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