

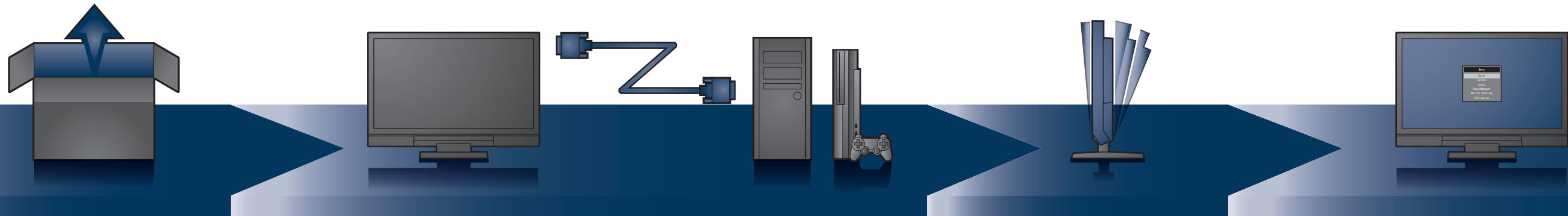
# FORIS® FS2331

Έγχρωμη οθόνη LCD

## Οδηγός εγκατάστασης

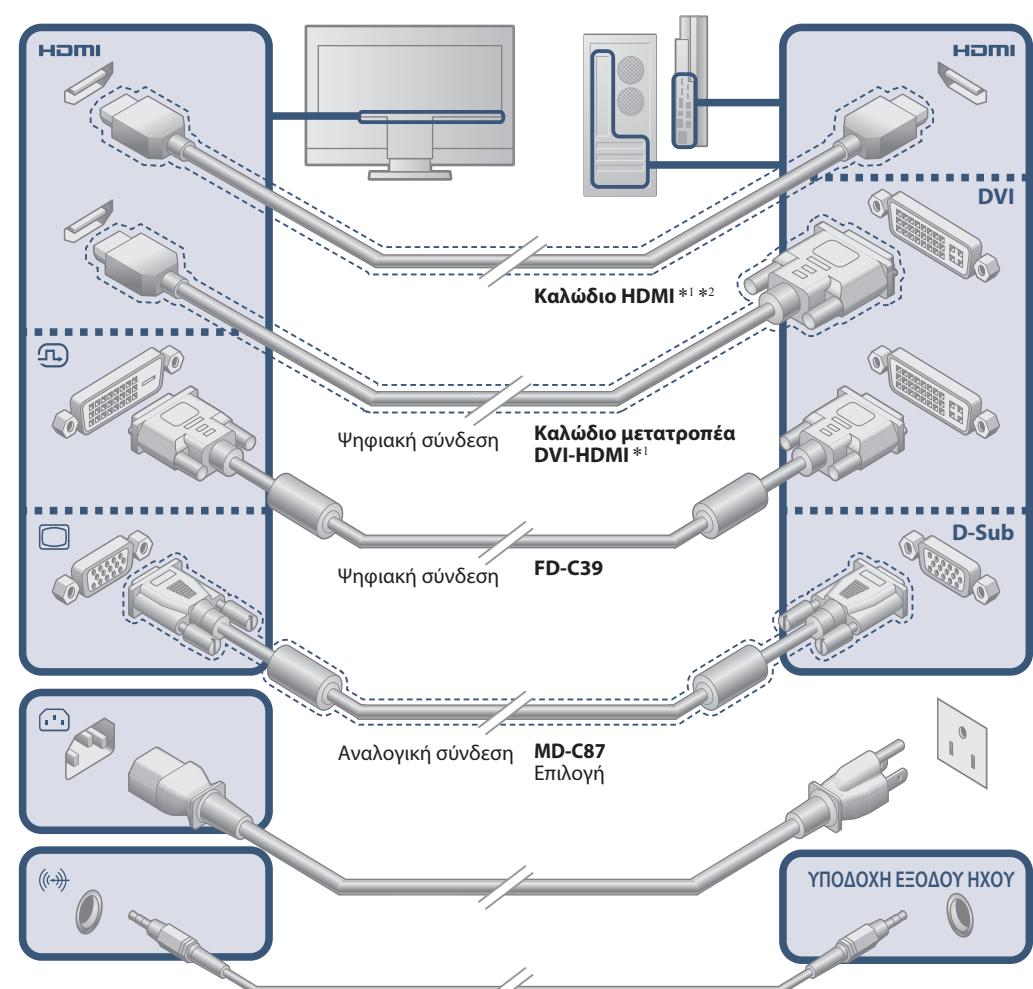
### Σημαντικό

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.

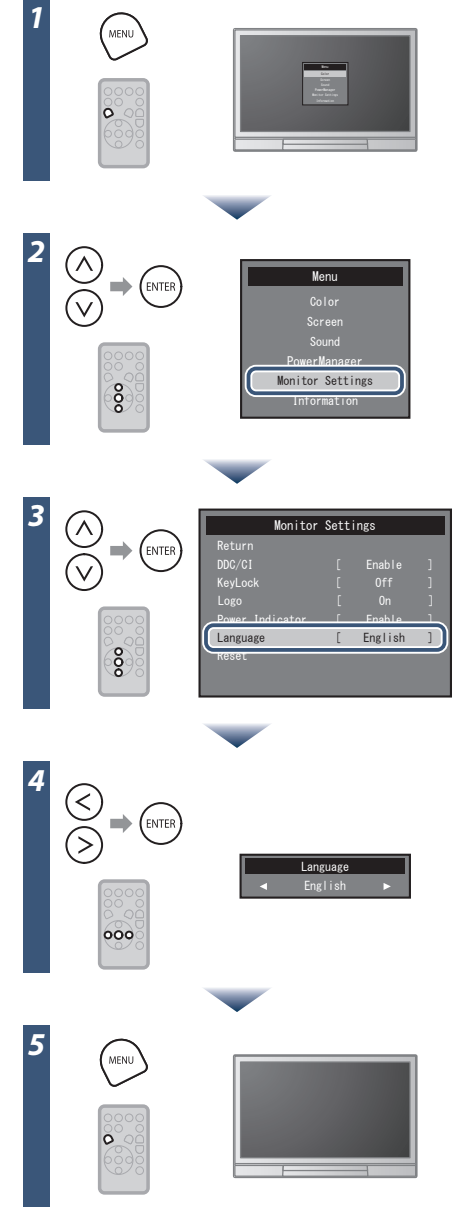
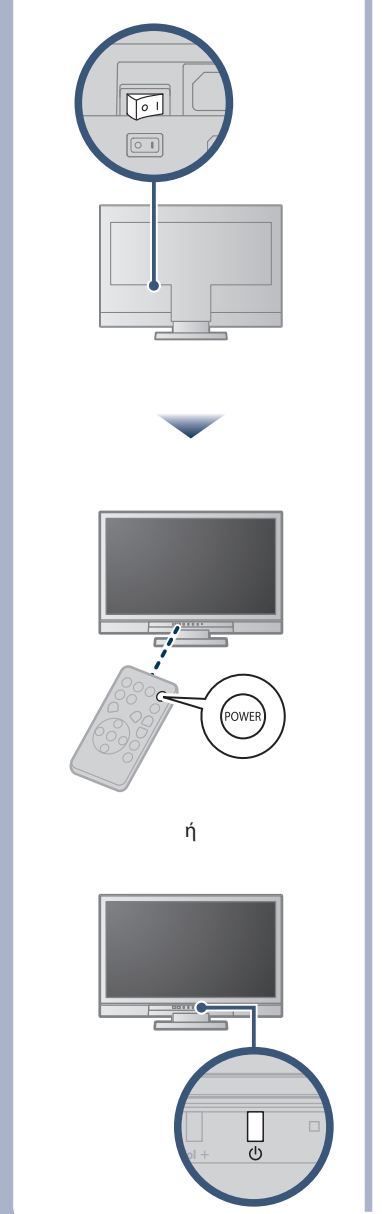
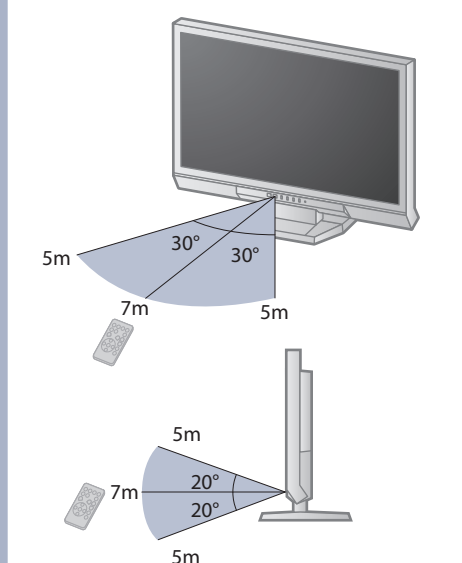
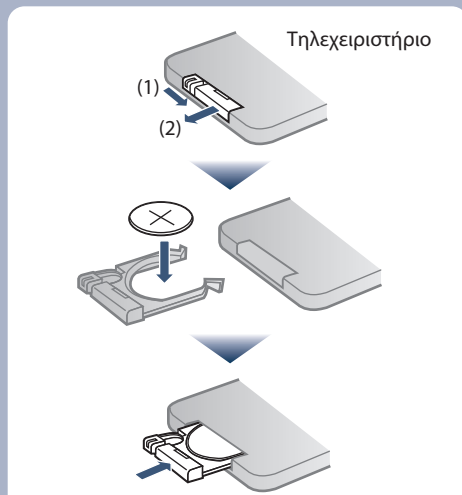
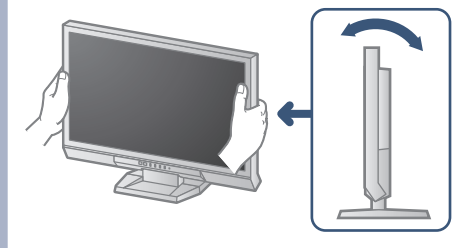


- Οθόνη
- Τηλεχειριστήριο
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Μπαταρία λιθίου σχήματος κέρματος (CR2032)
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Καλώδιο μίνι υποδοχής για στερεοφωνικό
- Χρωματιστό φύλλο (κόκκινο, μπλε και γκρι)
- ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ, Attaching the Stand base (Σύνδεση του κάτω μέρους της βάσης), Setup Guide (Οδηγός εγκατάστασης), Πληροφορίες ανακύκλωσης
- EIZO LCD Utility Disk, Βίδες στερέωσης
- Κάτω μέρος βάσης, Βίδα στερέωσης για το κάτω μέρος της βάσης

1920x1080  
 Αν πρόκειται να συνδεθεί η οθόνη σε ένα υπολογιστή, τότε απαιτείται μια κάρτα γραφικών συμβατή με τα πρότυπα VESA και CEA-861.





\*1 Προϊόν διαθέσιμο στο εμπόριο  
 \*2 Χρησιμοποιήστε ένα προϊόν που είναι σε θέση να χειριστεί την Υψηλή Ταχύτητα.



Ο δίσκος EIZO LCD Utility Disk περιέχει αναλυτικές πληροφορίες.

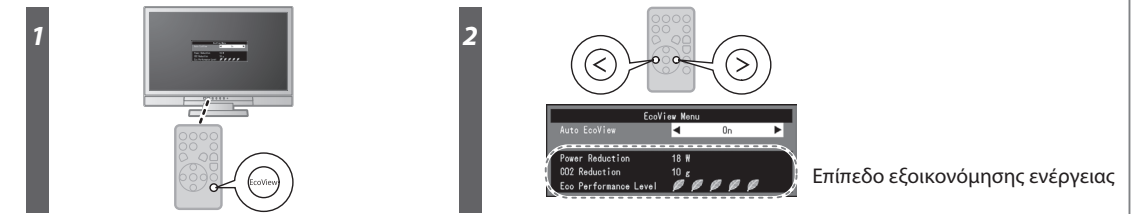
## Πρόβλημα «Καθόλου εικόνα»

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

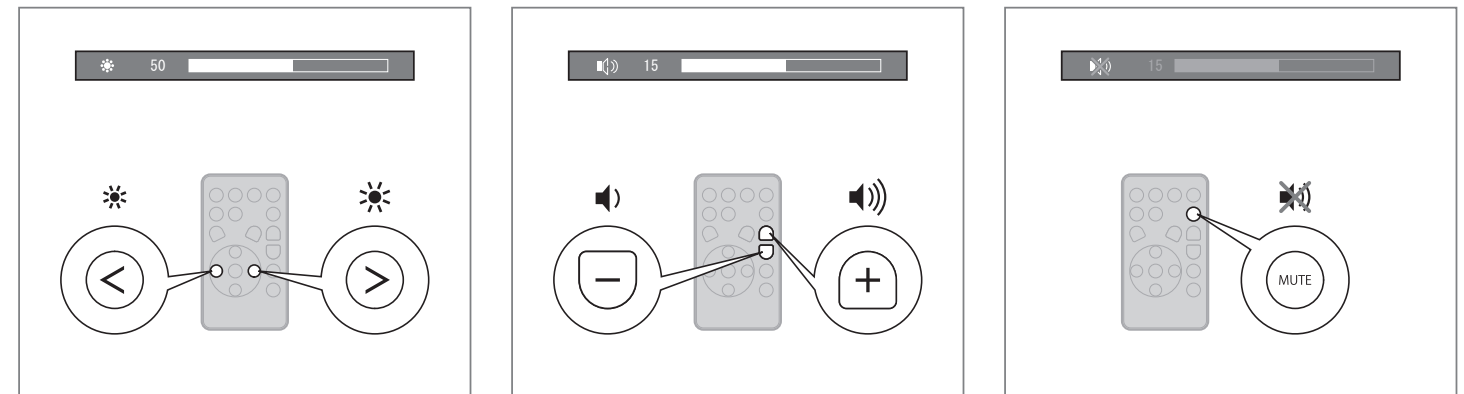
Προβλήματα	Πιθανή αιτία και λύση
Καθόλου εικόνα	<p>Το ενδεικτικό τροφοδοσίας δεν ανάβει.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σωστά.</li> <li>Σβήστε την οθόνη και στη συνέχεια ανάψτε την ξανά.</li> <li>Ενεργοποιήστε τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας.</li> <li>Πατήστε το  στο τηλεχειριστήριο (ή το  στην οθόνη).</li> </ul>
	<p>Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι μπλε.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυξήστε τα "Brightness (Φωτεινότητα)", "Contrast (Αντίθεση)" και/ή "Gain (Ενίσχυση)" στο μενού ρυθμίσεων.</li> </ul>
	<p>Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι πορτοκαλί.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος είναι συνδεδεμένο σωστά στον υπολογιστή.</li> <li>Ελέγξτε εάν είναι αναμμένη η εξωτερική συσκευή.</li> <li>Μετακινήστε το ποντίκι ή πατήστε κάποιο πλήκτρο στο πληκτρολόγιο.</li> <li>Αλλάξτε το σήμα εισόδου.</li> <li>Αν μια εξωτερική συσκευή είναι συνδεδεμένη στη θύρα HDMI, αλλάξτε τη ρύθμιση ελέγχου ταυτότητας HDCP. Διακόψτε την παροχή ρεύματος και στη συνέχεια πιέστε το <b>SIGNAL</b> (ΣΗΜΑ) στην οθόνη για πέντε ή περισσότερα δευτερόλεπτα για να αλλάξετε τη ρύθμιση και στη συνέχεια ενεργοποιήστε πάλι την παροχή ρεύματος.</li> </ul>
<p>Εμφανίζεται μήνυμα.</p> <p>Παράδειγμα:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>PC2 (D-SUB) Signal Error</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το μήνυμα υποδεικνύει ότι το σήμα εισόδου είναι εκτός της καθορισμένης περιοχής.</li> <li>Όταν υπάρχει είσοδος αναλογικού σήματος (D-Sub)/ ψηφιακού σήματος (DVI-D, HDMI: σήμα υπολογιστή), λάβετε τα παρακάτω μέτρα: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε εάν ο υπολογιστής είναι ρυθμισμένος ώστε να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις ανάλυσης και κάθετης συχνότητας σάρωσης της οθόνης.</li> <li>Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li> <li>Αλλάξτε τη λειτουργία οθόνης σε μια κατάλληλη χρησιμοποιώ-ντας το βοηθητικό πρόγραμμα της κάρτας γραφικών. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της κάρτας γραφικών.</li> </ul> </li> </ul>

### Auto EcoView

Ρυθμίζει αυτόματα τη φωτεινότητα της οθόνης σύμφωνα με τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος. Το μενού EcoView σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

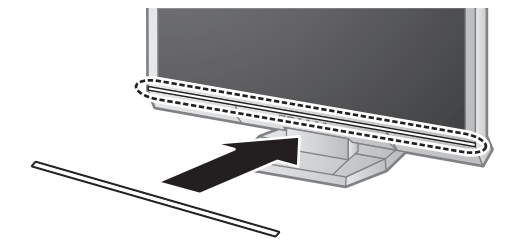


Επίπεδο εξοικονόμησης ενέργειας



### Επικολλήστε το χρωματιστό φύλλο

Επικολλήστε το χρωματιστό φύλλο, που είναι προαιρετικό εξάρτημα, κατά μήκος της αυλάκωσης στο κάτω μέρος της οθόνης, αν το επιθυμείτε. (Πριν από την επικόλληση του φύλλου, αφαιρέστε τυχόν λεκέδες και βρωμιά.)



#### 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.

#### Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920x 1080, 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