

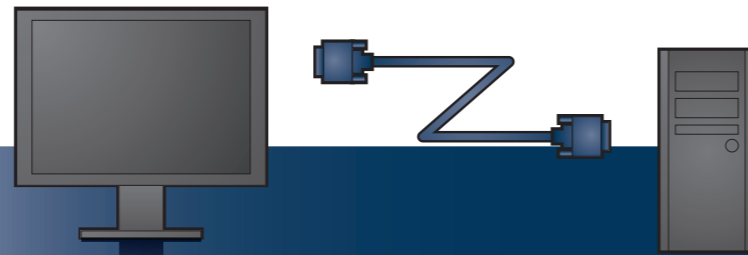
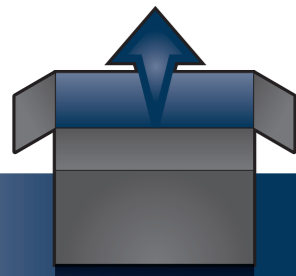
FlexScan® S1701-X/S1721-X/S1902/S1921-X

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.



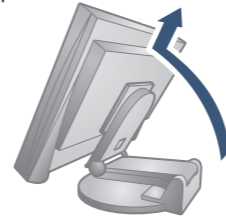
Οθόνη



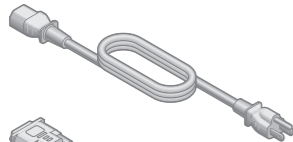
1280x1024

Απαιτείται κάρτα γραφικών συμβατή με το πρότυπο VESA.

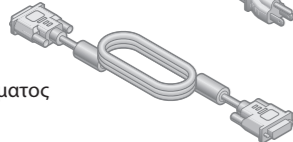
Βάση EZ-UP



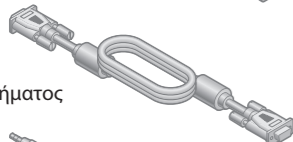
Καλώδιο τροφοδοσίας



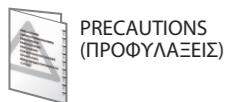
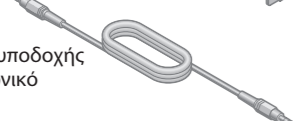
FD-C39 Καλώδιο ψηφιακού σήματος



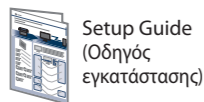
MD-C87 Καλώδιο αναλογικού σήματος



Καλώδιο μίνι υποδοχής για στερεοφωνικό



PRECAUTIONS (ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ)



Setup Guide (Οδηγός εγκατάστασης)



EIZO LCD Utility Disk



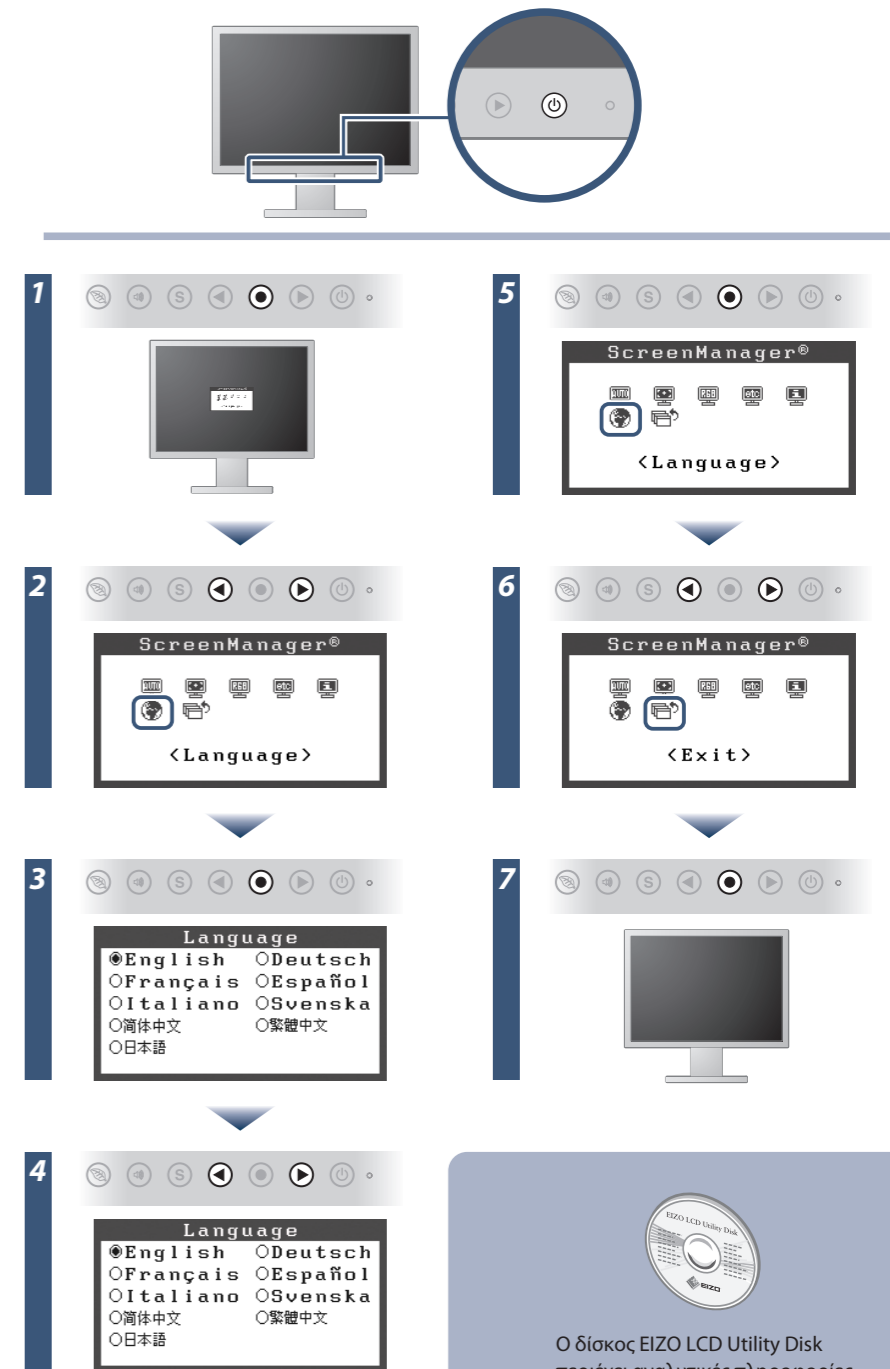
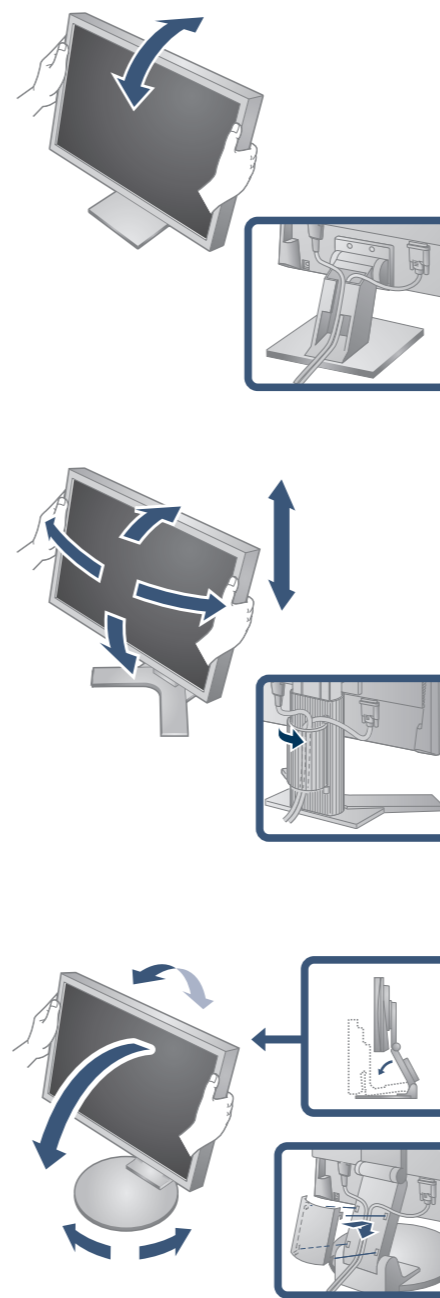
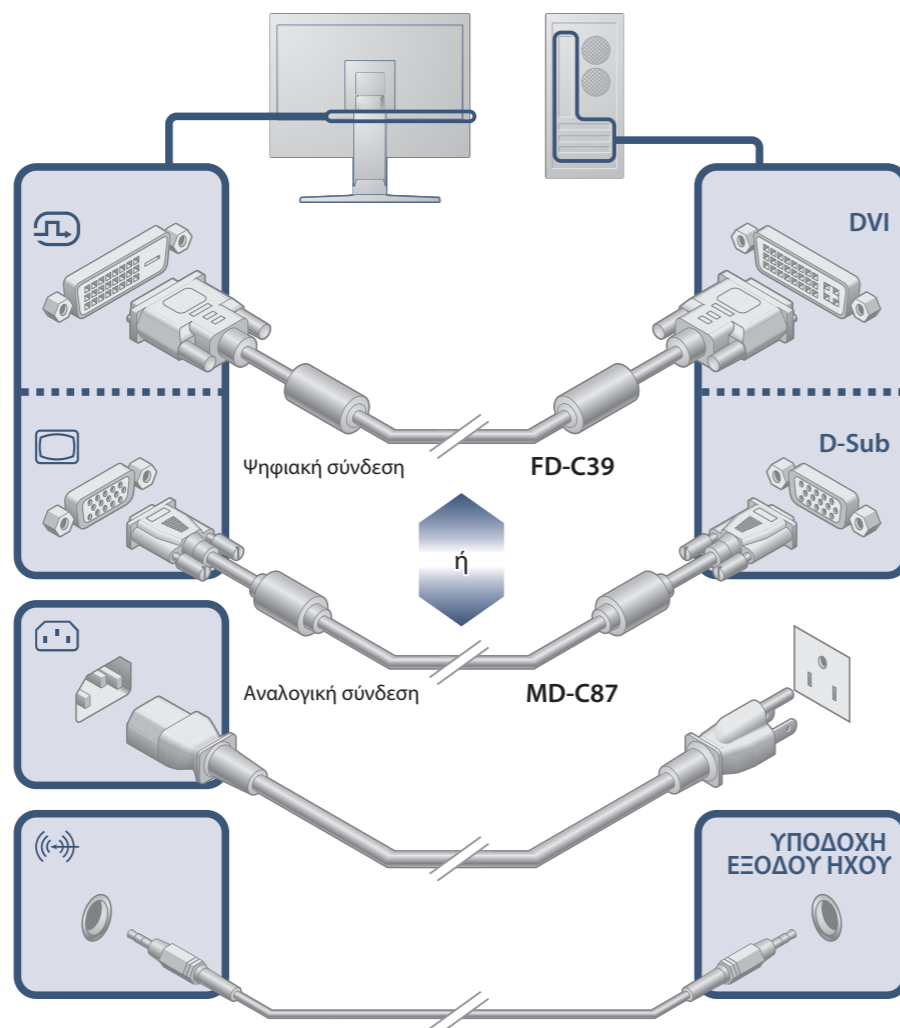
Πληροφορίες ανακύκλωσης



Θήκη καλωδίου *Βάση EZ-UP





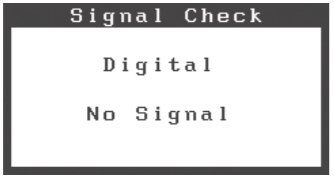







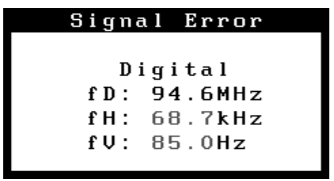
Βίδες στερέωσης



Ο δίσκος EIZO LCD Utility Disk περιέχει αναλυτικές πληροφορίες.

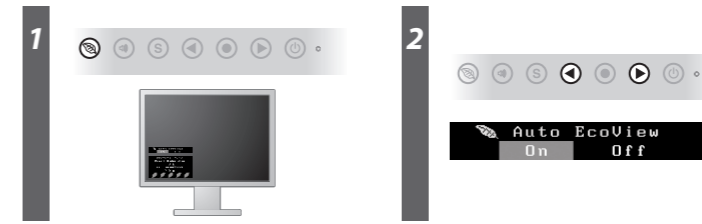
Πρόβλημα «Καθόλου εικόνα»

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"> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σωστά. Αν το πρόβλημα παραμένει, σβήστε την οθόνη για λίγα λεπτά και στη συνέχεια ανάψτε την ξανά. Πατήστε .
	<p>Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι μπλε.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ορίστε κάθε μία από τις τιμές στις ρυθμίσεις [Brightness (Φωτεινότητα)], [Contrast (Αντίθεση)], ή [Gain (Ενίσχυση)], σε υψηλότερο επίπεδο.
	<p>Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι πορτοκαλί.</p> <ul style="list-style-type: none"> Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το . Μετακινήστε το ποντίκι ή πατήστε κάποιο πλήκτρο στο πληκτρολόγιο. Ελέγξτε εάν ο υπολογιστής είναι αναμμένος.
Εμφανίζεται μήνυμα.	<p>Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν δεν υπάρχει είσοδος σήματος. Παράδειγμα:</p>  <ul style="list-style-type: none"> Το μήνυμα στα αριστερά ενδέχεται να εμφανίζεται επειδή ορισμένοι υπολογιστές δεν εκπέμπουν το σήμα αμέσως μόλις ενεργοποιηθούν. Ελέγξτε εάν ο υπολογιστής είναι αναμμένος. Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος είναι συνδεδεμένο σωστά στον υπολογιστή. Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το . Όταν γίνεται είσοδος ενός σήματος συγχρονισμού στο πράσινο, πρέπει να αλλάξετε εκ των προτέρων τη ρύθμιση [SoG] για την οθόνη, σύμφωνα με την παρακάτω διαδικασία (για αναλογικό σήμα). <ol style="list-style-type: none"> Πατήστε το  για να απενεργοποιήσετε την οθόνη. Πατήστε το  κρατώντας πατημένο το  για να ενεργοποιήσετε την οθόνη. Επιλέξτε <On> με το  ή το  και πατήστε το .
	<p>Το μήνυμα υποδεικνύει ότι το σήμα εισόδου είναι εκτός της καθορισμένης περιοχής συχνότητων. (Μια τέτοια συχνότητα σήματος εμφανίζεται με κόκκινα γράμματα.) Παράδειγμα:</p>  <ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε εάν η ρύθμιση σήματος του υπολογιστή αντιστοιχεί στις ρυθμίσεις ανάλυσης και κάθετης συχνότητας για την οθόνη. Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή. Αλλάξτε τη λειτουργία οθόνης σε μια κατάλληλη χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα της κάρτας γραφικών. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της κάρτας γραφικών. <ul style="list-style-type: none"> fD : Συχνότητα κουκκίδων (Εμφανίζεται μόνο όταν υπάρχει ψηφιακό σήμα εισόδου) fH : Οριζόντια συχνότητα fV : Κάθετη συχνότητα

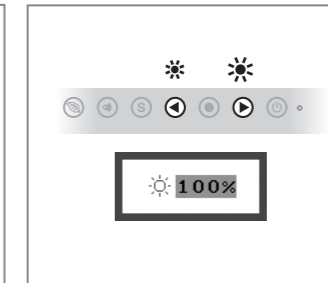
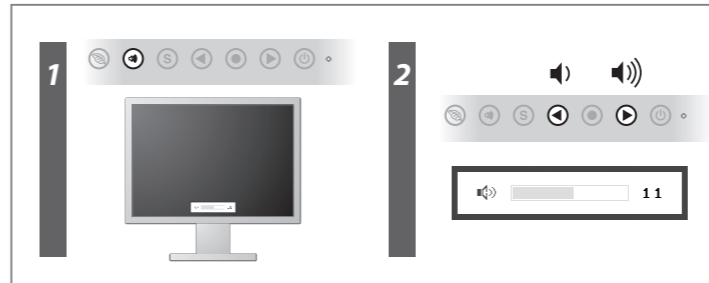
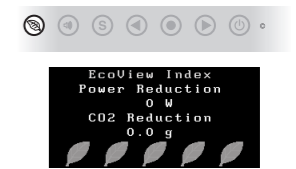
Auto EcoView

Ο αισθητήρας στην μπροστινή πλευρά της οθόνης ανιχνεύει τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος και προσαρμόζει αυτόματα τη φωτεινότητα της οθόνης σε άνετα επίπεδα χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Auto EcoView.

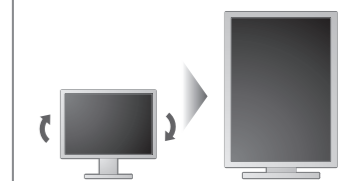


EcoView Index

Αυτό το ενδεικτικό δείχνει το λόγο εξοικονόμησης ενέργειας, τη μείωση της ενέργειας και τη μείωση των εκπομπών CO₂ ως αποτέλεσμα της φωτεινότητας της οθόνης.



Tips



*Μόνο για βάση με ρύθμιση ύψους και βάση EZ-UP.

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 kippsicher sein.

Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1280 x 1024, 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