

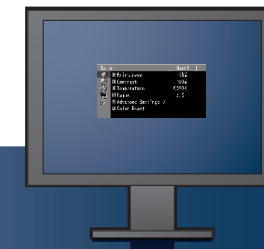
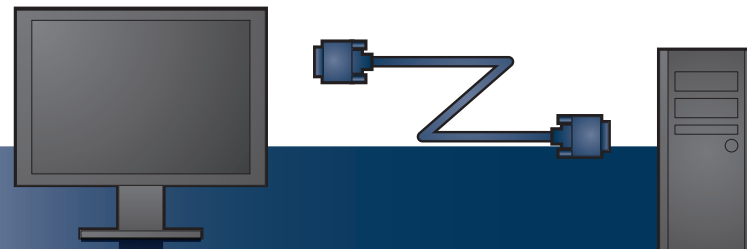
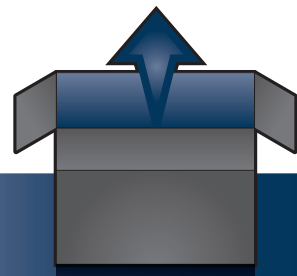
FlexScan® SX2762W

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.



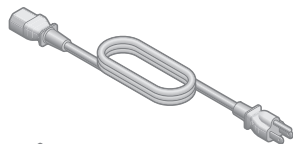
Οθόνη



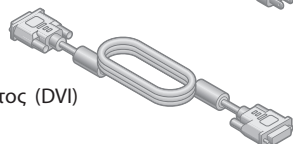
2560x1440

Απαιτείται κάρτα γραφικών συμβατή με το πρότυπο VESA και το πρότυπο CEA-861.

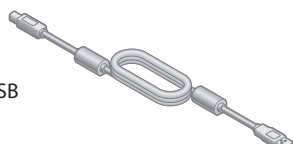
Καλώδιο τροφοδοσίας



DD200DL-BK Καλώδιο ψηφιακού σήματος (DVI)



MD-C93 Καλώδιο EIZO USB



PRECAUTIONS (ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ)



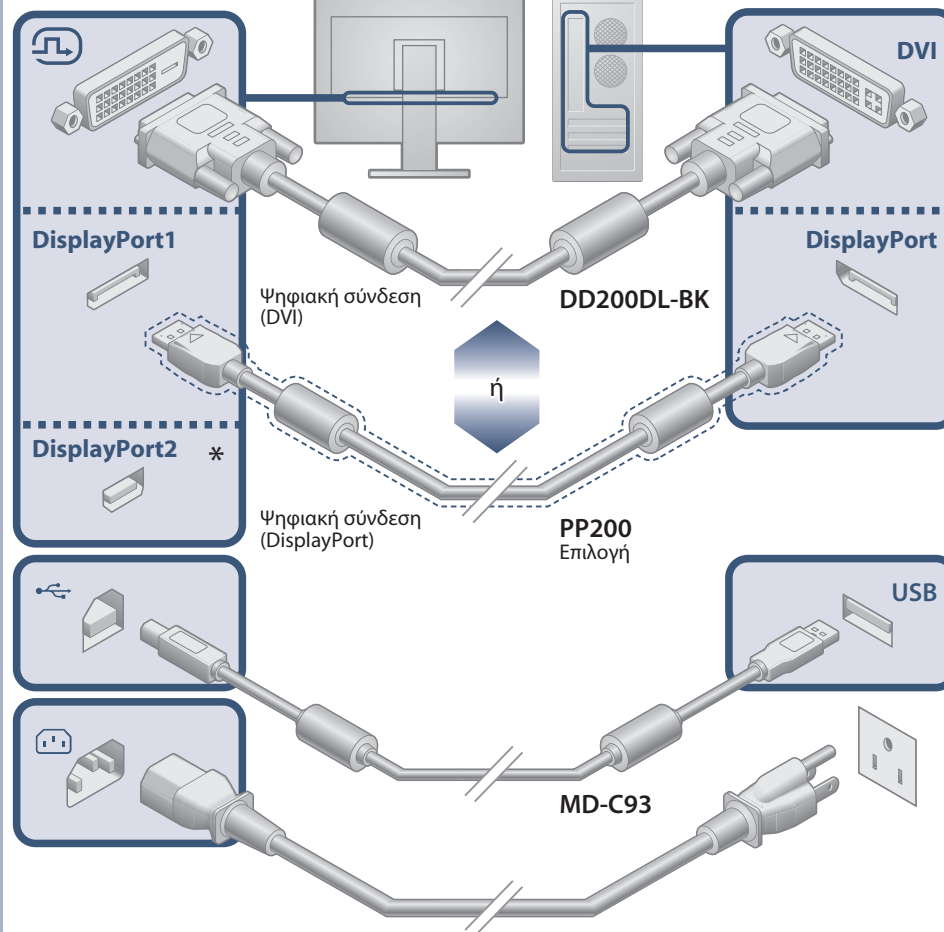
Setup Guide (Οδηγός εγκατάστασης)



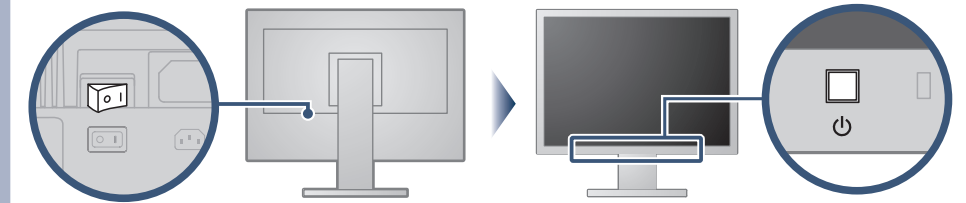
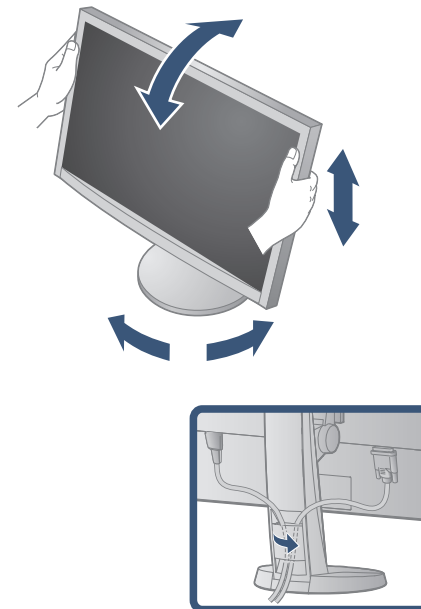
Πληροφορίες ανακύκλωσης



EIZO LCD Utility Disk



* Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο διαθέσιμο από το εμπόριο για το Mini DisplayPort.

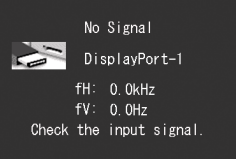
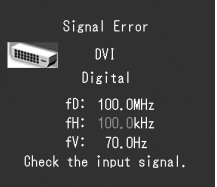


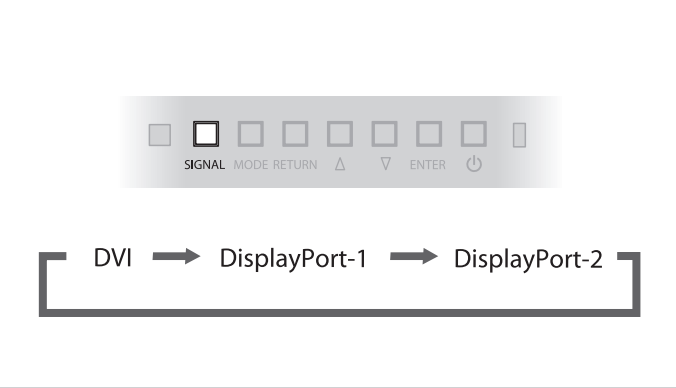
1. Press the **Menu** button on the bezel to enter the menu.
2. Use the **Left** and **Right** arrow buttons to navigate through the menu items.
3. Press the **Enter** button to select an item.
4. Use the **Up** and **Down** arrow buttons to adjust the settings.
5. Press the **Menu** button to return to the main menu.
6. Press the **Exit** button to return to the normal display.
7. Press the **Power** button to turn the monitor off.

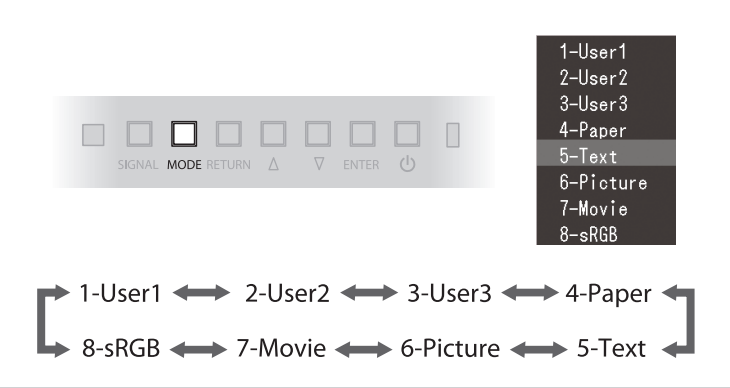
Ο δίσκος EIZO LCD Utility Disk περιέχει αναλυτικές πληροφορίες.

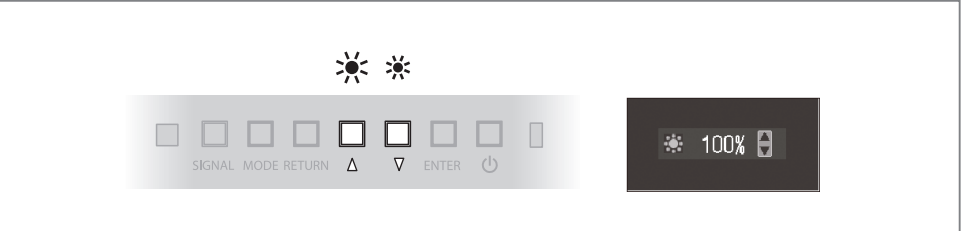
Πρόβλημα «Καθόλου εικόνα»

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

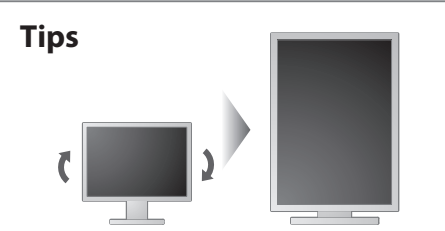
Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και λύση
Δεν υπάρχει εικόνα	<p>Το ενδεικτικό τροφοδοσίας δεν ανάβει.</p> <ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σωστά. Απενεργοποιήστε την κεντρική τροφοδοσία για λίγα λεπτά και στη συνέχεια ανοίξτε την ξανά. Ενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας. Πατήστε ⏻.
	<p>Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι μπλε.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ορίστε κάθε μία από τις τιμές στο μενού προσαρμογής "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 SIGNAL. Μετακινήστε το ποντίκι ή πατήστε κάποιο πλήκτρο στο πληκτρολόγιο. Ελέγξτε ότι ο υπολογιστής είναι αναμμένος. Όταν ο αισθητήρας EcoView Sense έχει ρυθμιστεί σε μια τιμή μεταξύ του "Level-1" και του "Level-4", η οθόνη μπορεί να έχει μεταβεί στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Πλησιάστε την οθόνη.
	<p>Το ενδεικτικό τροφοδοσίας αναβοσβήνει με πορτοκαλί και και μπλε χρώμα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Παρουσιάστηκε πρόβλημα στη συσκευή που χρησιμοποιεί τη σύνδεση Displayport / Μίνι DisplayPort. Επιλύστε το πρόβλημα, απενεργοποιήστε την οθόνη και κατόπιν ενεργοποιήστε την ξανά. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη της συσκευής που χρησιμοποιεί τη σύνδεση Port Displayport / Μίνι DisplayPort.
Εμφανίζεται μήνυμα.	<p>Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν δεν υπάρχει είσοδος σήματος. Παράδειγμα:</p> 
	<p>Το μήνυμα υποδεικνύει ότι το σήμα εισόδου είναι εκτός της καθορισμένης περιοχής συχνότητων. (Μια τέτοια συχνότητα σήματος εμφανίζεται με φούξια γράμματα.) Παράδειγμα:</p> 







Tips



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 zugehörnden 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, 2560 x 1440, 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.)

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779*