



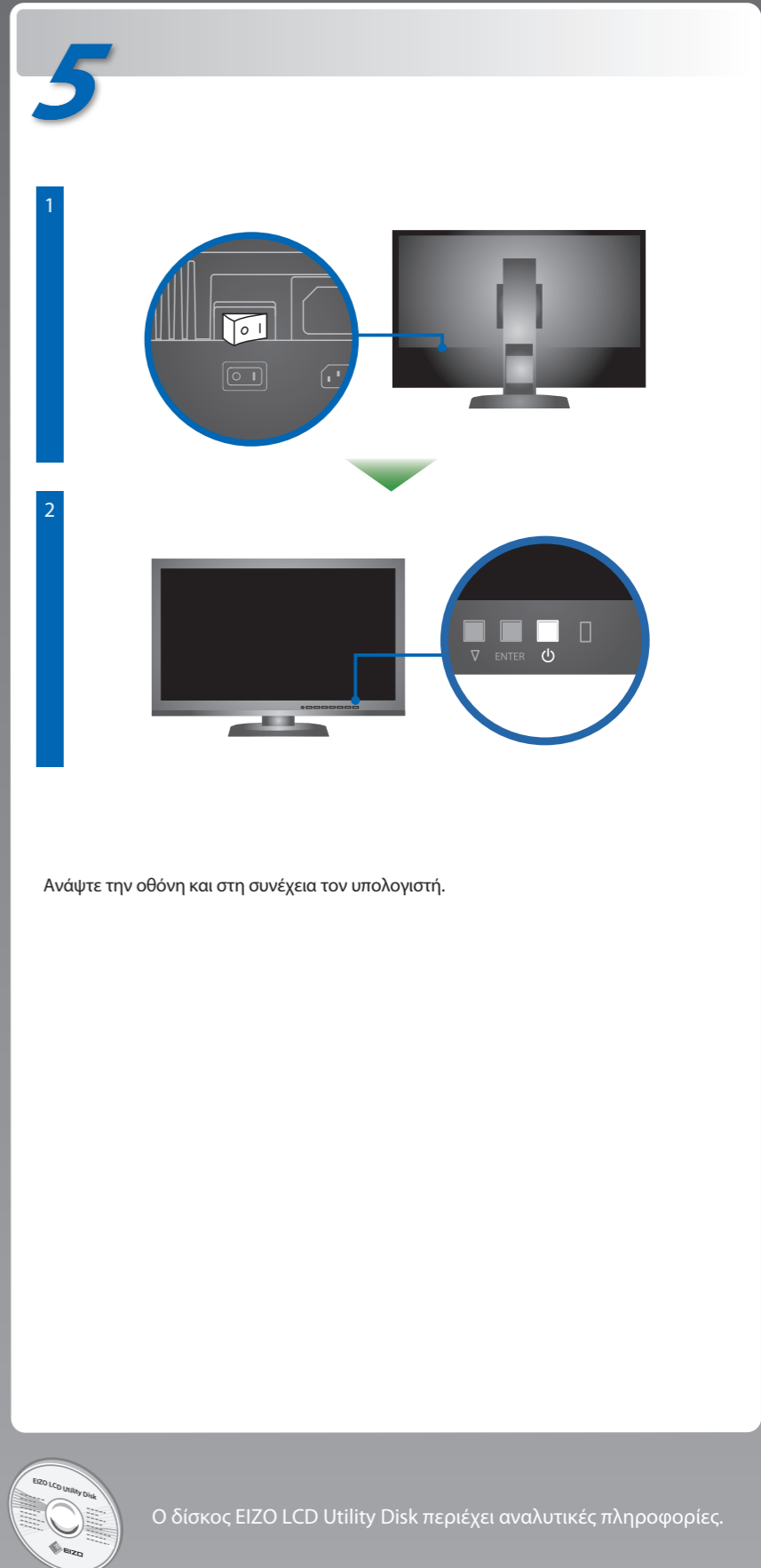
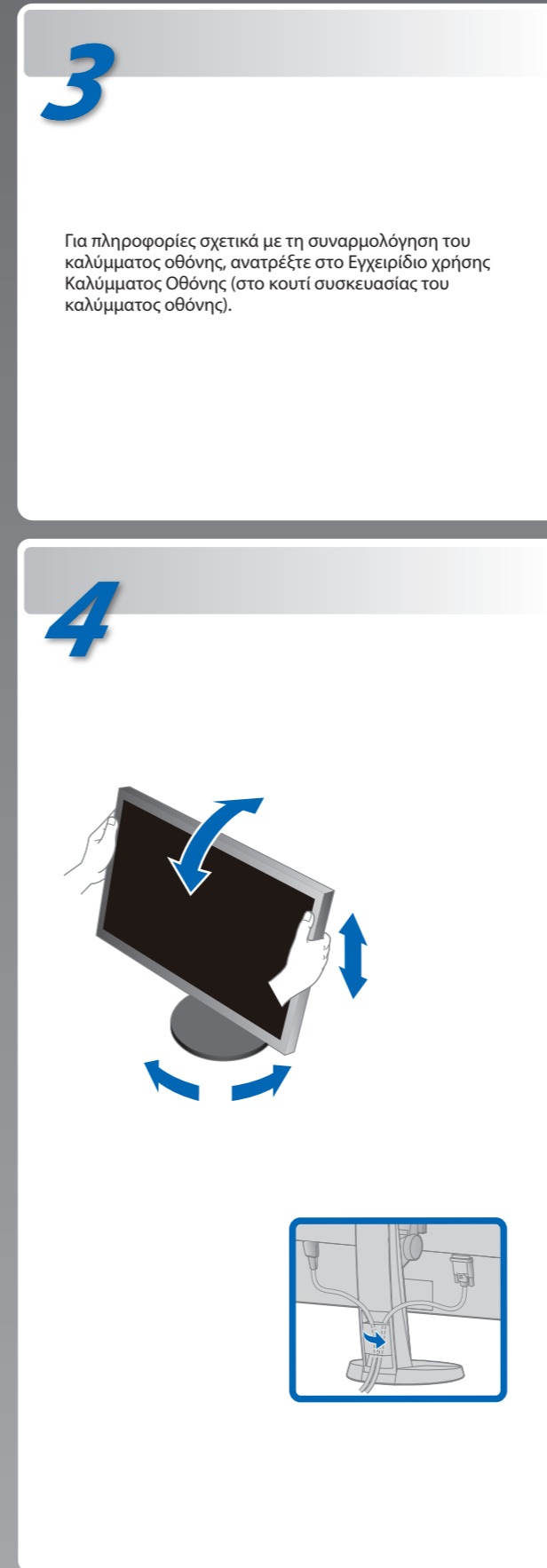
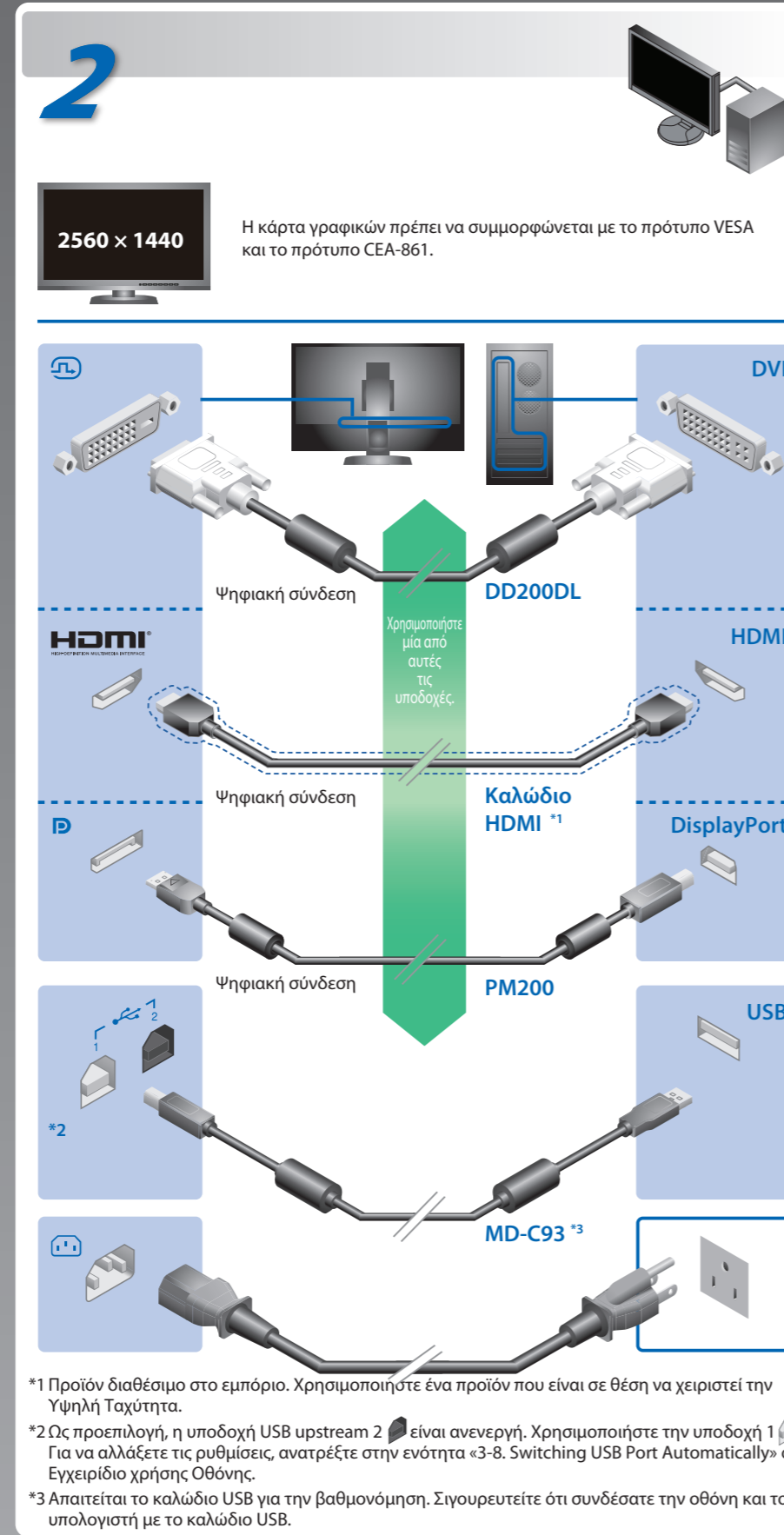
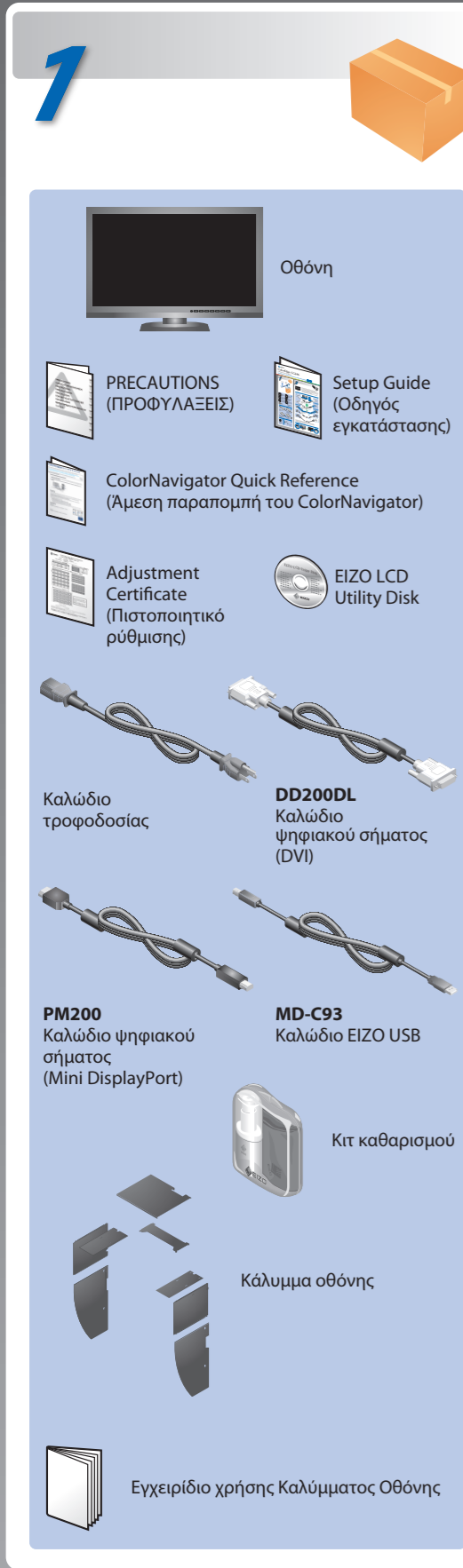
ColorEdge® CG276

Βαθμονόμηση Έγχρωμης Οθόνης LCD

Οδηγός εγκατάστασης

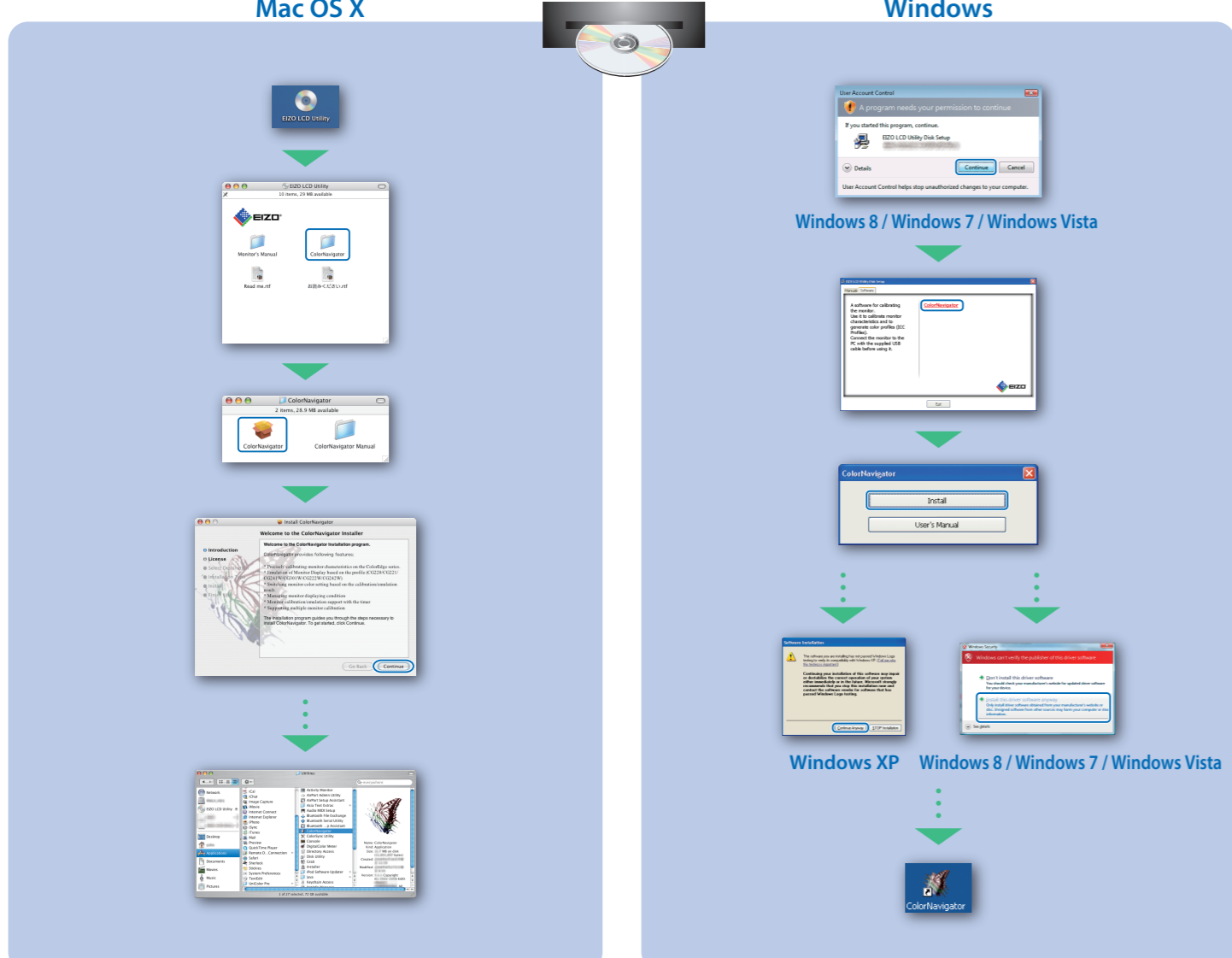
Σημαντικό

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

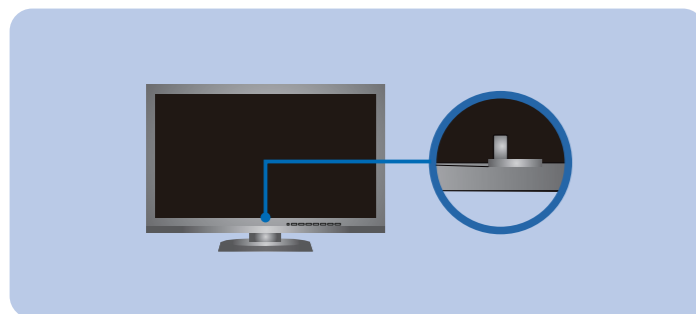


ColorNavigator

Mac OS X



SelfCalibration



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



- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη δυνατότητα SelfCalibration, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης της Οθόνης στο CD-ROM.

Rotating the Monitor



Πρόβλημα «Καθόλου εικόνα»

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

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και λύση
Το ενδεικτικό τροφοδοσίας δεν ανάβει.	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σωστά. • Ενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας. • Πατήστε • Απενεργοποιήστε την κεντρική τροφοδοσία για λίγα λεπτά και στη συνέχεια ανοίξτε την ξανά.
Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι μπλε.	<ul style="list-style-type: none"> • Ορίστε κάθε μία από τις τιμές στο μενού προσαρμογής "Brightness" (Φωτεινότητα) και/ή "Gain" (Ενίσχυση) σε υψηλότερο επίπεδο.
Δεν υπάρχει εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> • Άλλαξτε το σήμα εισόδου πατώντας το SIGNAL. • Μετακινήστε το ποντίκι ή πατήστε κάποιο πλήκτρο στο πληκτρολόγιο. • Ελέγχετε ότι ο υπολογιστής είναι αναμμένος.
Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι πορτοκαλί.	<ul style="list-style-type: none"> • Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το SIGNAL. • Μετακινήστε το ποντίκι ή πατήστε κάποιο πλήκτρο στο πληκτρολόγιο. • Ελέγχετε ότι ο υπολογιστής είναι αναμμένος.
Το ενδεικτικό τροφοδοσίας αναβοσβήνει πορτοκαλί και μπλε.	<ul style="list-style-type: none"> • Η συσκευή που είναι συνδεδεμένη μέσω DisplayPort / HDMI έχει πρόβλημα. Επιλύστε το πρόβλημα, απενεργοποιήστε την οθόνη και κατόπιν ενεργοποιήστε την ξανά. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Χρήστη της συσκευής εξόδου για περισσότερες λεπτομέρειες.
Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν δεν υπάρχει είσοδος σήματος.	<p>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. • Ελέγχετε ότι ο υπολογιστής είναι αναμμένος. • Ελέγχετε ότι το καλώδιο σήματος είναι συνδεδεμένο σωστά. • Άλλαξτε το σήμα εισόδου πατώντας το SIGNAL.
Εμφανίζεται μήνυμα.	<p>Το μήνυμα υποδεικνύει ότι το σήμα εισόδου είναι εκτός της καθορισμένης περιοχής συχνοτήτων. (Μια τέτοια συχνότητα σήματος εμφανίζεται με φούνια γράμματα.)</p> <p>Παράδειγμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγχετε αν ο υπολογιστής έχει ρυθμιστεί για τις απαιτήσεις ανάλυσης και κάθετης συχνότητας σάρωσης της οθόνης. • Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή. • Άλλαξτε τη λειτουργία σε μια κατάλληλη χρησιμοποιώντας το βιοθητικό πρόγραμμα της κάρτας γραφικών. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της κάρτας γραφικών. <p>fD : Συχνότητα κουκκίδων fH : Οριζόντια συχνότητα σάρωσης fV : Κάθητη συχνότητα σάρωσης</p>

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 Glanzheiten 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 EK-ITB2000 mit dem Videosignal, 2560 × 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"