



ColorEdge® CS230/CX240

Βαθμονόμηση Έγχρωμης Οθόνης 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.

1



Οθόνη



PRECAUTIONS (ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ)



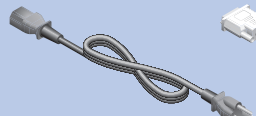
Setup Guide (Οδηγός εγκατάστασης)



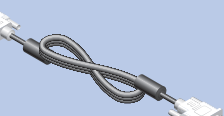
ColorNavigator Quick Reference (Άμεση παραπομπή του ColorNavigator) (Μόνο μοντέλα με άδεια ColorNavigator)



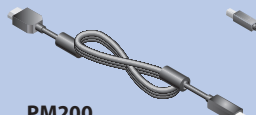
EIZO LCD Utility Disk



Καλώδιο τροφοδοσίας



FD-C39
Καλώδιο ψηφιακού σήματος (DVI)



PM200
Καλώδιο ψηφιακού σήματος (Mini DisplayPort)
* CX240

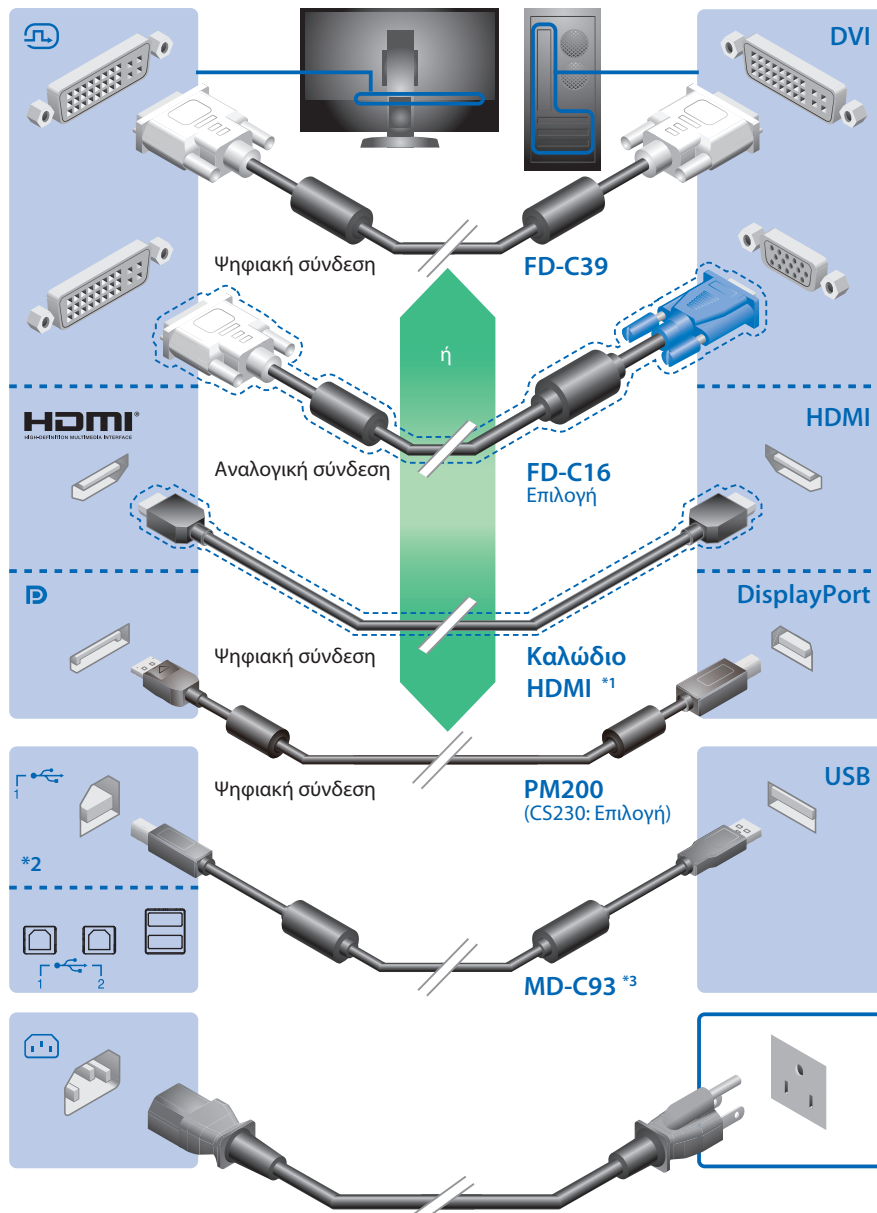


MD-C93
Καλώδιο EIZO USB

2

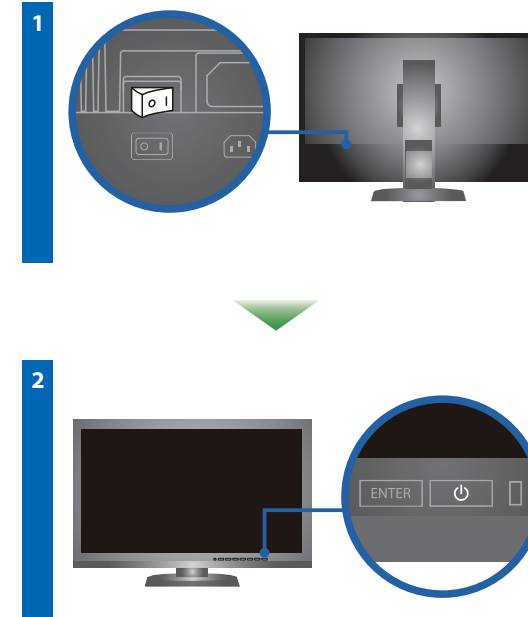


Απαιτείται κάρτα γραφικών συμβατή με το πρότυπο VESA και το πρότυπο CEA-861.

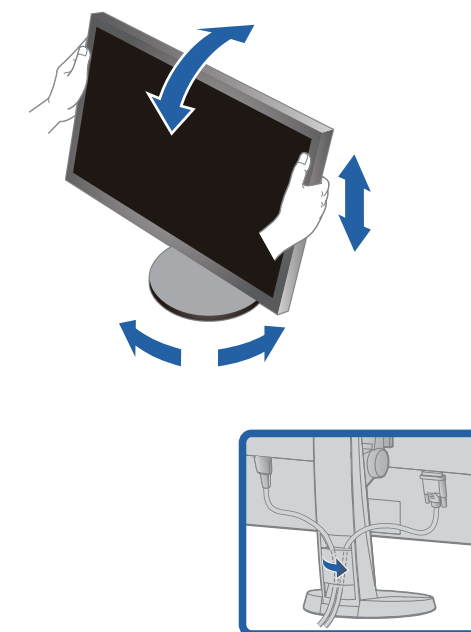


*1 Προϊόν διαθέσιμο στο εμπόριο. Χρησιμοποιήστε ένα προϊόν που είναι σε θέση να χειριστεί την Υψηλή Ταχύτητα.
 *2 Από προεπιλογή, ενεργοποιείται η υποδοχή USB upstream 1.
 *3 Απαιτείται το καλώδιο USB για την βαθμονόμηση. Σιγουρευτείτε ότι συνδέσατε την οθόνη και τον υπολογιστή με το καλώδιο USB.

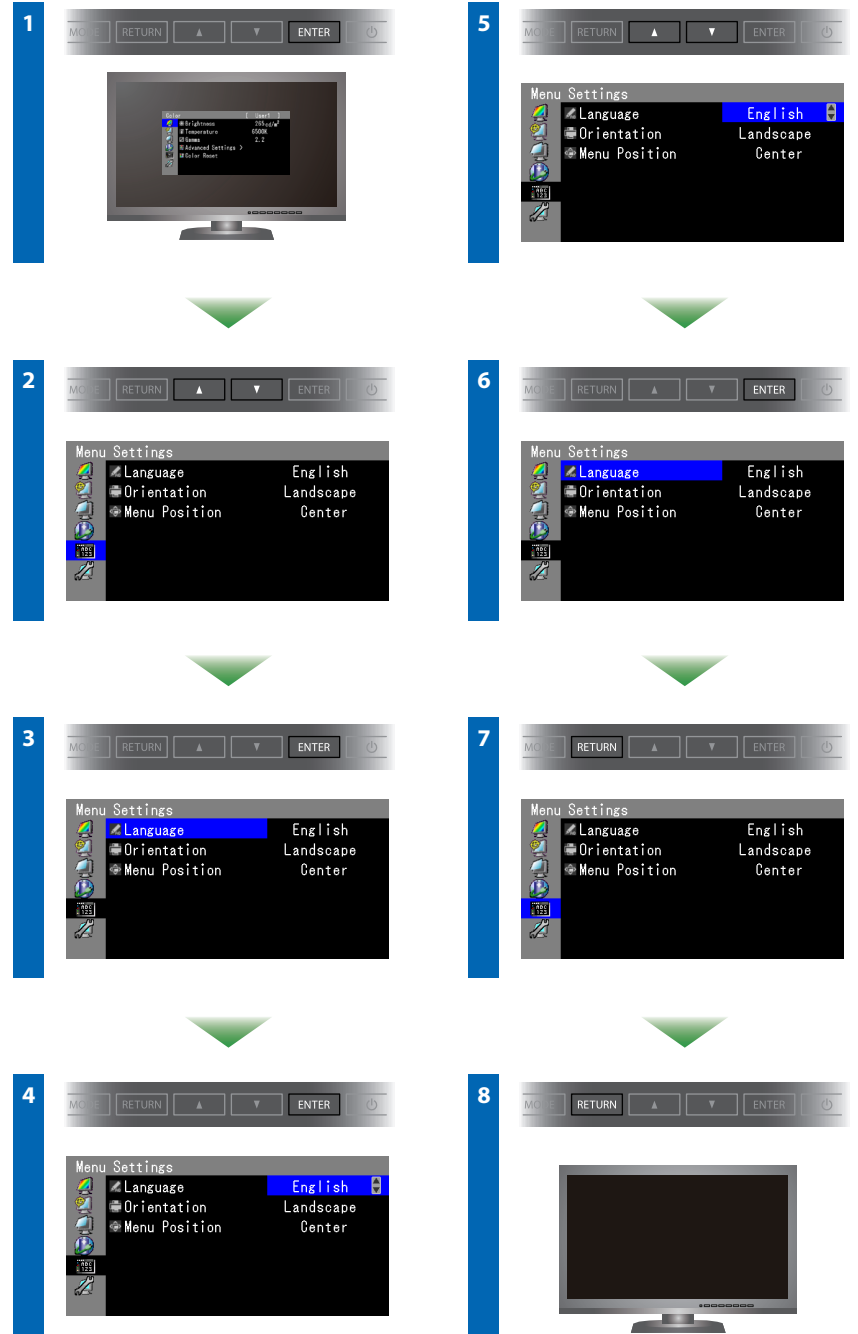
3



4



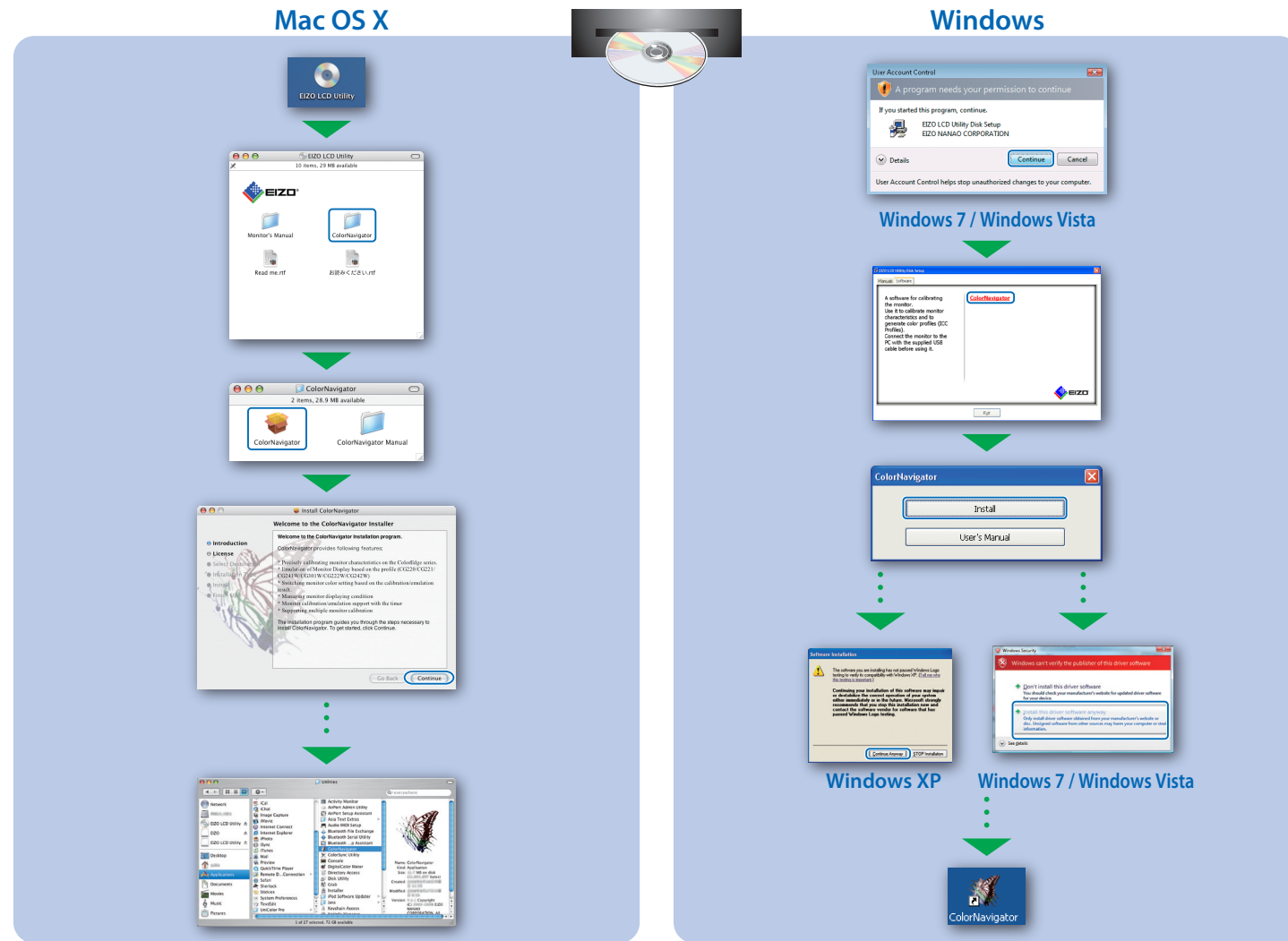
5



Ο δίσκος EIZO LCD Utility Disk περιέχει αναλυτικές πληροφορίες.

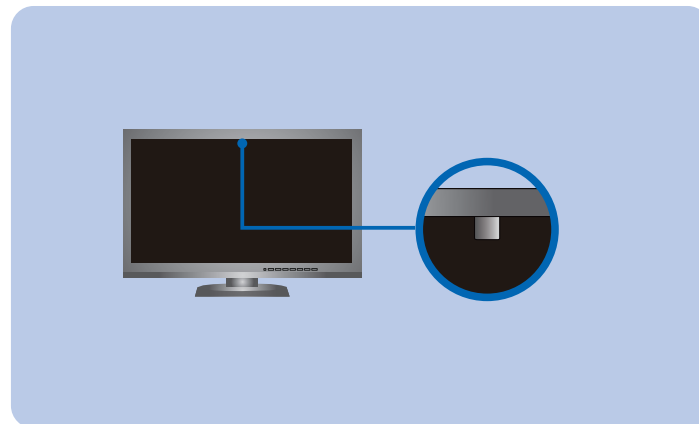
ColorNavigator (Μόνο μοντέλα με άδεια ColorNavigator)

*Η άδεια για το ColorNavigator είναι απαραίτητη για τη χρήση του ColorNavigator. Για λεπτομέρειες σχετικά με την άδεια του ColorNavigator, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήσης της Οθόνης στο CD-ROM.



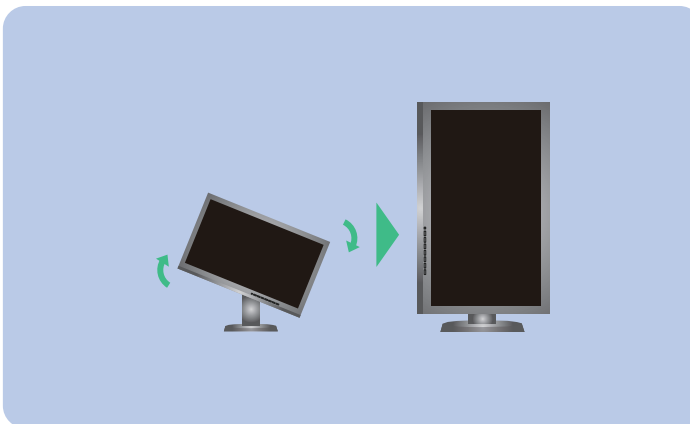
SelfCorrection

(Μόνο μοντέλα με άδεια ColorNavigator)



- Για οδηγίες χρήσης, ανατρέξτε στην "Άμεση Παραπομπή" και το Εγχειρίδιο Χρήστη του ColorNavigator (βρίσκεται στο CD-ROM). (Μόνο μοντέλα με άδεια ColorNavigator)
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη δυνατότητα SelfCorrection, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης της Οθόνης στο CD-ROM.

Tips



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	
Δεν υπάρχει εικόνα	Το ενδεικτικό τροφοδοσίας δεν ανάβει.	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σωστά. • Ενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας. • Πατήστε U. • 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.
	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. • Ελέγξτε ότι ο υπολογιστής είναι αναμμένος.
Εμφανίζεται μήνυμα.	Το ενδεικτικό τροφοδοσίας αναβοσβήνει με πορτοκαλί και μπλε χρώμα.	<ul style="list-style-type: none"> • Παρουσιάστηκε πρόβλημα στη συσκευή που χρησιμοποιεί τη σύνδεση DisplayPort / HDMI. 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 / HDMI.
	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν δεν υπάρχει είσοδος σήματος. Παράδειγμα:	<ul style="list-style-type: none"> • Το μήνυμα στα αριστερά ενδέχεται να εμφανίζεται επειδή ορισμένοι υπολογιστές δεν εκπέμπουν το σήμα αμέσως μόλις ενεργοποιηθούν. • Ελέγξτε ότι ο υπολογιστής είναι αναμμένος. • Ελέγξτε ότι το καλώδιο σήματος είναι συνδεδεμένο σωστά. • Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το SIGNAL.
Εμφανίζεται μήνυμα.	Το μήνυμα υποδεικνύει ότι το σήμα εισόδου είναι εκτός της καθορισμένης περιοχής συχνότητας. (Μια τέτοια συχνότητα σήματος εμφανίζεται με φούξια γράμματα.) Παράδειγμα:	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν ο υπολογιστής έχει ρυθμιστεί για τις απαιτήσεις ανάλυσης και κάθετης συχνότητας σάρωσης της οθόνης. • Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή. • Αλλάξτε τη λειτουργία σε μια κατάλληλη χρησιμοποιώντας το βοηθητικό πρόγραμμα της κάρτας γραφικών. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της κάρτας γραφικών. fD : Συχνότητα κουκκίδων (Εμφανίζεται μόνο όταν υπάρχει ψηφιακό σήμα εισόδου) fH : Οριζόντια συχνότητα σάρωσης fV : Κάθετη συχνότητα σάρωσης

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 Standfuß 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, 1920 x 1080 (CS230) / 1920 x 1200 (CX240) Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholffrequenz, 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“