





Εγχειρίδιο εγκατάστασης RadiForce® MX210

Έγχρωμη οθόνη LCD

ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σε αυτό το εγχειρίδιο χρησιμοποιούνται τα παρακάτω σύμβολα ασφαλείας. Καταδεικνύουν σημαντικές πληροφορίες. Διαβάστε τις με προσοχή.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Αν δεν συμμορφωθείτε με τις πληροφορίες μιας ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή κίνδυνος για τη ζωή.	 ΠΡΟΣΟΧΗ Αν δεν συμμορφωθείτε με τις πληροφορίες κάτω από τον τίτλο ΠΡΟΣΟΧΗ, μπορεί να προκληθούν μικροτραυματισμοί ή/και ζημιές στην ιδιοκτησία σας ή στο προϊόν.
 Δηλώνει μια ενέργεια που απαγορεύεται.	 Δηλώνει μια υποχρεωτική ενέργεια στην οποία πρέπει να προβείτε.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ


Αν από τη μονάδα αρχίζει να βγαίνει καπνός, ή αν η μονάδα μυρίζει σαν να καίγεται ή κάνει παράξενους θορύβους, αποσυνδέστε αμέσως όλες τις συνδέσεις τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο για βοήθεια.

Αν επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε μια μονάδα που δυσλειτουργεί, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή ζημιά στον εξοπλισμό.


Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τροφοδοσίας που περιλαμβάνεται στη συσκευασία και συνδέστε τη μονάδα με την τυποποιημένη πρίζα ρεύματος της χώρας σας.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε την ονομαστική τάση του καλωδίου τροφοδοσίας. Στην αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
"Παροχή ρεύματος: 100-120/200-240 Vac 50/60Hz"

 **Κρατήστε μικρά αντικείμενα ή υγρά μακριά από τη μονάδα.**
Μικρά αντικείμενα που μπορεί να πέσουν κατά λάθος μέσα στις σχισμές αερισμού και να μπουν στο περιβλήμα ή υγρά που θα χυθούν σε αυτό μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή ζημιά στον εξοπλισμό. Αν κάποιο αντικείμενο ή υγρό πέσει ή χυθεί μέσα στο περιβλήμα, αποσυνδέστε αμέσως τη μονάδα από το ρεύμα. Αναθέστε τον έλεγχο της μονάδας σε εξειδικευμένο τεχνικό συντήρησης πριν να τη χρησιμοποιήσετε ξανά.


 **Χρησιμοποιήστε τη μονάδα σε κατάλληλο χώρο.**
Στην αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή ζημιά στον εξοπλισμό.

- Μην την τοποθετείτε σε εξωτερικό χώρο.
- Μην την τοποθετείτε σε μεταφορικό μέσο (πλοίο, αεροσκάφος, τρένο, αυτοκίνητο κ.λπ.).
- Μην την τοποθετείτε σε περιβάλλον με σκόνη ή υγρασία.
- Μην την τοποθετείτε σε χώρο όπου μπορεί να εκτοξευτεί νερό στην οθόνη (μπάνιο, κουζίνα κ.λπ.).
- Μην την τοποθετείτε σε χώρο όπου κατευθύνεται απευθείας ατμός προς την οθόνη.
- Μην την τοποθετείτε κοντά σε συσκευές παραγωγής θερμότητας ή υγραντήρα.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε περιβάλλον με εύφλεκτα αέρια.


 **Ο εξοπλισμός πρέπει να συνδέεται με γειωμένη πρίζα.**
Στην αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Οι λυχνίες φθορισμού για φωτισμό οθόνης περιέχουν υδράργυρο (τα προϊόντα με λυχνίες LED για φωτισμό οθόνης δεν περιέχουν υδράργυρο). Απορρίψτε τις σύμφωνα με την τοπική ή την εθνική νομοθεσία.

ΠΡΟΣΟΧΗ

 **Μην φράζετε τις σχισμές αερισμού του περιβλήματος.**
• Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στις σχισμές αερισμού.
• Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε κλειστό χώρο.
• Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα όταν είναι πεσμένη ή αναποδογυρισμένη.

Το φράξιμο των σχισμών αερισμού εμποδίζει τη σωστή ροή του αέρα και ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή ζημιά στον εξοπλισμό.

 **Να χρησιμοποιείτε πρίζα με εύκολη πρόσβαση.**
Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται η δυνατότητα άμεσης αποσύνδεσης της μονάδας σε περίπτωση προβλήματος.

Copyright© 2009-2013 EIZO Corporation Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης ή η μετάδοση σε οποιαδήποτε μορφή ή με οποιοδήποτε μέσο -ηλεκτρονικά, μηχανικά ή με άλλο τρόπο- οποιουδήποτε μέρους αυτού του εγχειριδίου, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της EIZO Corporation. Η EIZO Corporation δεν έχει ουδεμία υποχρέωση διατήρησης του απορρήτου οποιουδήποτε υλικού ή οποιασδήποτε πληροφορίας έχει υποβληθεί, εκτός εάν έχουν υπάρξει προηγούμενες συμφωνίες περί λήψης τέτοιων πληροφοριών από τη EIZO Corporation. Έχει καταβληθεί κάθε δυνατή προσπάθεια για να εξασφαλιστεί ότι το παρόν εγχειρίδιο προσφέρει έγκυρες πληροφορίες, ωστόσο λάβετε υπόψη σας ότι οι προδιαγραφές της οθόνης EIZO υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

- Οι προδιαγραφές του προϊόντος μπορεί να αλλάζουν ανάλογα με την περιοχή. Ελέγξτε τις προδιαγραφές στο εγχειρίδιο που είναι γραμμένο στη γλώσσα της χώρας αγοράς.
- Θα πρέπει να βεβαιώνεται ότι το τελικό σύστημα συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές ασφαλείας IEC60601-1-1.
- Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός μπορεί να δημιουργεί ηλεκτρομαγνητικά κύματα, που μπορεί να επηρεάσουν, να προκαλέσουν βλάβη στην οθόνη ή να περιορίσουν τη λειτουργία της. Εγκαταστήστε τον εξοπλισμό σε ελεγχόμενο περιβάλλον, όπου τέτοια φαινόμενα μπορούν να αποφευχθούν.
- Η οθόνη αυτή προορίζεται για χρήση σε συστήματα ακτινογράφησης. Δεν υποστηρίζει την προβολή ακτινογραφιών μαστογραφίας για διαγνωστικούς σκοπούς.

Συμβατές αναλύσεις/Συχνότητες

Η οθόνη υποστηρίζει τις παρακάτω αναλύσεις.





Αναλογική είσοδος

Ανάλυση	Λειτουργία οθόνης	Συχνότητα	Συχνότητα κουκκίδων
640 × 400	NEC PC-9801	56 Hz	162 MHz (Max.)
640 × 400	NEC PC-9821	70 Hz	
640 × 480	Apple Macintosh	67 Hz	
640 × 480	VGA, VESA	~ 75 Hz	
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
800 × 600	VESA	~ 75 Hz	
832 × 624	Apple Macintosh	75 Hz	
1024 × 768	VESA	~ 75 Hz	
1152 × 864	VESA	75 Hz	
1152 × 870	Apple Macintosh	75 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 960	Apple Macintosh	75 Hz	
1280 × 1024	VESA	~ 75 Hz	
*1600 × 1200	VESA	60 Hz	

Ψηφιακή είσοδος

Ανάλυση	Λειτουργία οθόνης	Συχνότητα	Συχνότητα κουκκίδων
640 × 480	VGA	60 Hz	162 MHz (Max.)
720 × 400	VGA TEXT	70 Hz	
720 × 480	VESA Safe Mode	60 Hz	
800 × 600	VESA	60 Hz	
1024 × 768	VESA	60 Hz	
1280 × 960	VESA	60 Hz	
1280 × 1024	VESA	60 Hz	
*1600 × 1200	VESA	60 Hz	

* Προτεινόμενη ανάλυση (Επιλέξτε αυτή την ανάλυση)

Σύμβολο	Το σύμβολο αυτό δηλώνει
	Κουμπί τροφοδοσίας / Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε την οθόνη.
	Εναλλασσόμενο ρεύμα
	Προσοχή κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
	Προσοχή Ανατρέξτε στο τμήμα των ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ που υπάρχει σε αυτό το εγχειρίδιο.

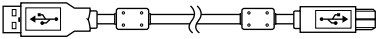
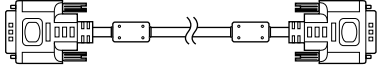
Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε αν υπάρχουν όλα τα παρακάτω αντικείμενα περιλαμβάνονται στη συσκευασία. Αν κάποιο από τα αντικείμενα λείπει ή παρουσιάζει φθορά, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

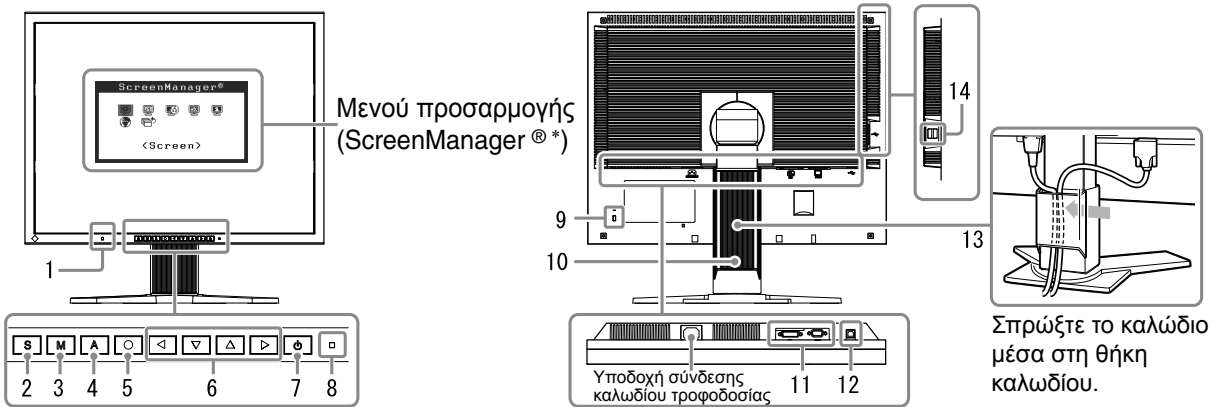
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Διατηρήστε το κουτί της συσκευασίας για μελλοντική μετακίνηση ή μεταφορά της οθόνης.

- Οθόνη
- Καλώδιο ρεύματος
- Καλώδιο ψηφιακού σήματος: FD-C39
- Καλώδιο EIZO USB: MD-C93
- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
 - RadiCS LE (για Windows)
 - ScreenManager Pro for Medical (για Windows)
 - Εγχειρίδιο χρήστη
- Εγχειρίδιο εγκατάστασης (το παρόν εγχειρίδιο)
- Πληροφορίες ανακύκλωσης



Χειριστήρια και λειτουργίες



1	Αισθητήρας	Ανιχνεύει τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος. Λειτουργία BrightRegulator. Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM.
2	Κουμπί επιλογής σήματος εισόδου	Αλλάζει τα σήματα εισόδου σε περίπτωση σύνδεσης δύο υπολογιστών με την οθόνη.
3	Κουμπί λειτουργίας	Εμφανίζει το μενού CAL Switch (σελίδα 6).
4	Κουμπί αυτόματης προσαρμογής	Εκτελεί τη λειτουργία αυτόματης προσαρμογής της οθόνης. (αναλογικό σήμα μόνο)
5	Κουμπί Enter	Προβάλλει το μενού ρυθμίσεων, καθορίζει τα αντικείμενα στην οθόνη του μενού και αποθηκεύει τις προσαρμοσμένες τιμές.
6	Κουμπιά ελέγχου (Αριστερά, Κάτω, Πάνω, Δεξιά)	Επιλέγει ένα αντικείμενο ρύθμισης ή αυξάνει/μειώνει τις προσαρμοσμένες τιμές για σύνθετες ρυθμίσεις με χρήση του μενού ρυθμίσεων.
7	Κουμπί τροφοδοσίας	Ανάβει και σβήνει τη μονάδα.
8	Ενδεικτικό τροφοδοσίας	Δηλώνει την κατάσταση λειτουργίας της οθόνης. Μπλε : Λειτουργία Σβησμένο : Εκτός λειτουργίας Πορτοκαλί : Εξοικονόμηση ενέργειας
9	Σχισμή κλειδώματος ασφαλείας	Υποστηρίζει το σύστημα ασφαλείας Kensington's MicroSaver.
10	Βάση ρύθμισης ύψους	Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του ύψους και της γωνίας κλίσης της οθόνης.
11	Υποδοχές σήματος εισόδου	Αριστερά: Υποδοχή DVI-I / Δεξιά: Υποδοχή D-sub mini 15 ακίδων.
12	Υποδοχή USB (Πάνω)	Συνδέει το καλώδιο USB για να χρησιμοποιηθεί το λογισμικό που απαιτεί σύνδεση USB ή για τη χρήση της λειτουργίας USB hub.
13	Θήκη καλωδίου	Καλύπτει τα καλώδια της οθόνης.
14	Υποδοχή USB (Κάτω)	Συνδέει την οθόνη σε μια περιφερειακή συσκευή USB.

* Η ονομασία ScreenManager® είναι ένα όνομα του EIZO για το μενού ρυθμίσεων. (Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του ScreenManager, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM.)

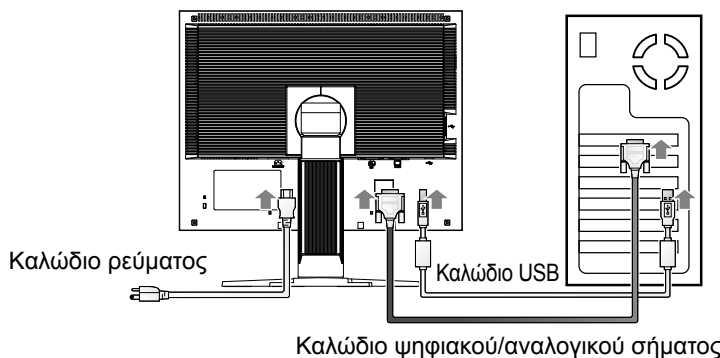
Σύνδεση καλωδίων

Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής δεν είναι σε λειτουργία.
- Κατά την αντικατάσταση της ήδη υπάρχουσας οθόνης με μια οθόνη MX210, βεβαιωθείτε ότι έχετε αλλάξει τις ρυθμίσεις του υπολογιστή για την ανάλυση και την κατακόρυφη συχνότητα σε αυτές που είναι διαθέσιμες για την οθόνη MX210 στον πίνακα ανάλυσης (στο οπισθόφυλλο) πριν να συνδέσετε τον υπολογιστή.

Συμβουλές

- Όταν συνδέετε δύο υπολογιστές στην οθόνη, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM.



- 1** Συνδέστε την οθόνη στον υπολογιστή με ένα καλώδιο σήματος που ταιριάζει με τις υποδοχές.

Αφού συνδέσετε τις υποδοχές των καλωδίων, σφίξτε τις βίδες των υποδοχών για να ασφαλίσετε την ένωση.

Ψηφιακή είσοδος

Υποδοχές στον υπολογιστή	Καλώδιο	Υποδοχές στην οθόνη
	Καλώδιο σήματος FD-C39	

Αναλογική είσοδος

Υποδοχές στον υπολογιστή	Καλώδιο	Υποδοχές στην οθόνη
	Καλώδιο σήματος επιλογή MD-C87	

- 2** Συνδέστε το καλώδιο USB όταν χρησιμοποιείτε το RadiCS LE ή το ScreenManager Pro for Medical.



- 3** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή τροφοδοσίας στην οθόνη.

- 4** Πατήστε το για να ανοίξετε την οθόνη.

Το ενδεικτικό τροφοδοσίας της οθόνης είναι μπλε.

- 5** Ανάψτε τον υπολογιστή.

Εμφανίζεται η εικόνα της οθόνης.

Εάν δεν εμφανιστεί μια εικόνα, ανατρέξτε στην ενότητα "Πρόβλημα 'Καθόλου εικόνα'" για επιπλέον βοήθεια.

- 6** Κατά τη χρήση αναλογικών σημάτων εισόδου, εκτελέστε τη λειτουργία αυτόματης ρύθμισης (Ανατρέξτε στην παράγραφο "Εκτέλεση λειτουργίας αυτόματης ρύθμισης" παρακάτω).

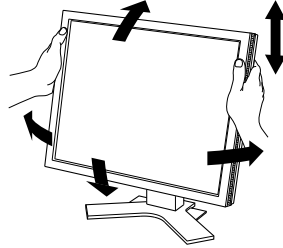
Η λειτουργία αυτόματης ρύθμισης δεν είναι απαραίτητη κατά την είσοδο ψηφιακών σημάτων, επειδή οι εικόνες εμφανίζονται σωστά με βάση τα προ-ρυθμισμένα δεδομένα της οθόνης.

Σημείωση

- Κλείστε την οθόνη και τον υπολογιστή μετά τη χρήση.
- Για μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας, συνιστάται να σβήνετε την οθόνη από το κουμπί τροφοδοσίας. Η αφαίρεση του καλωδίου τροφοδοσίας διακόπτει την παροχή ρεύματος στην οθόνη.

Ρύθμιση του ύψους και της γωνίας κλίσης

Κρατήστε την αριστερή και τη δεξιά πλευρά της οθόνης και με τα δύο χέρια σας και ρυθμίστε το ύψος, την κλίση και την οριζόντια περιστροφή της οθόνης στην καταλληλότερη θέση εργασίας.

**Σημείωση**

- Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια έχουν συνδεθεί σωστά.

Εγκαθιστώντας το RadiCS LE

Το λογισμικό ελέγχου ποιότητας "RadiCS LE" (για Windows) συμπεριλαμβάνεται στη σειρά οθονών MX. Για να ρυθμίσετε την οθόνη και να διαχειριστείτε το ιστορικό ρύθμισης, εγκαταστήστε το RadiCS LE ανατρέχοντας στο Εγχειρίδιο χρήστη που βρίσκεται στο CD-ROM.

Σημείωση

- Όταν χρησιμοποιείτε το RadiCS LE, συνδέστε την οθόνη στον υπολογιστή με ένα καλώδιο USB.

Συμβουλές

- Για προηγμένο έλεγχο ποιότητας που είναι σύμφωνος με τα ιατρικά πρότυπα, χρησιμοποιήστε το προαιρετικό λογισμικό ελέγχου ποιότητας οθόνης "RadiCS UX1".

Εκτέλεση λειτουργίας αυτόματης ρύθμισης (αναλογική είσοδος μόνο)

Κατά την είσοδο αναλογικών σημάτων, η λειτουργία αυτόματης ρύθμισης σας επιτρέπει την αυτόματη ρύθμιση του οριζόντιου συγχρονισμού, του κατακόρυφου συγχρονισμού, της θέσης της οθόνης και της ανάλυσης. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία αυτόματης ρύθμισης, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM.

1 Πατήστε **A.**

Εμφανίζεται ένα παράθυρο μηνύματος.

2 Πατήστε ξανά το κουμπί **A, ενώ εμφανίζεται το μήνυμα στην οθόνη.**

Η λειτουργία αυτόματης ρύθμισης ενεργοποιείται και ο οριζόντιος συγχρονισμός, ο κατακόρυφος συγχρονισμός και η θέση της οθόνης ρυθμίζονται αυτόματα.

Παράθυρο μηνύματος

**Σημείωση**

- Η λειτουργία αυτόματης ρύθμισης λειτουργεί σωστά όταν η εικόνα εμφανίζεται σε ολόκληρη την οθόνη ενός υπολογιστή Macintosh ή Windows. Δεν λειτουργεί σωστά όταν μια εικόνα εμφανίζεται σε ένα μέρος της οθόνης (για παράδειγμα, όταν χρησιμοποιείται το παράθυρο γραμμής εντολών DOS) ή όταν χρησιμοποιείται μαύρο φόντο (ταπετσαρία, κ.λπ.).
- Η λειτουργία αυτόματης ρύθμισης ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά με ορισμένες κάρτες γραφικών.

Επιλογή λειτουργίας οθόνης

Η λειτουργία CAL Switch σας επιτρέπει να επιλέξετε με εύκολο τρόπο την καλύτερη λειτουργία οθόνης σύμφωνα με την εφαρμογή της οθόνης.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία CAL Switch, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM.

Λειτουργία CAL Switch

DICOM-CL	Διατίθεται για ρύθμιση που έχει προσαρμοστεί σε χρώμα φιλμ ακτίνων X (clear base).
Text (Κείμενο)	Κατάλληλη για εμφάνιση κειμένου σε λογισμικό επεξεργασίας κειμένου ή λογιστικών φύλλων.
Custom (Προσαρμοσμένη)	Για ρύθμιση σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.
CAL	Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της οθόνης.

1 Πατήστε **M**.

Εμφανίζεται το μενού CAL Switch.

2 Πατήστε **M** ξανά ενώ το μενού CAL Switch εμφανίζεται στην οθόνη.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, αλλάζει ο τρόπος λειτουργίας στην οθόνη. (Ανατρέξτε στον πίνακα της λειτουργίας CAL Switch.)

3 Πατήστε το κουμπί όταν φτάσετε στην επιθυμητή λειτουργία.

Η επιλεγμένη λειτουργία έχει ρυθμιστεί.

Μενού CAL Switch



Οι βασικές προσαρμογές και ρυθμίσεις έχουν ολοκληρωθεί. Για ρυθμίσεις/προσαρμογές για προχωρημένους, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήσης στο CD-ROM.

Καθαρισμός

Σημείωση

- Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή χημικά, όπως διαλυτικό, βενζόλη, κερί, αλκοόλ, απολυμαντικό και καθαριστικά που μπορεί να βλάψουν το περίβλημα ή την οθόνη LCD.

[Οθόνη LCD]

- Η επιφάνεια της οθόνης LCD μπορεί να καθαριστεί με ένα μαλακό πανί, όπως βαμβακερό πανί ή πανάκι για τα γυαλιά.
- Απομακρύνετε επίμονους λεκέδες χρησιμοποιώντας ένα νοπό πανί και έπειτα καθαρίστε ξανά την οθόνη LCD με στεγνό πανί για καλύτερα αποτελέσματα.

Συμβουλές

- Για τον καθαρισμό της επιφάνειας της οθόνης συνιστάται το προαιρετικό ScreenCleaner.

[Περίβλημα]

- Για την αφαίρεση λεκέδων, σκουπίστε το περίβλημα με ένα μαλακό και ελαφρώς διαποτισμένο με μαλακό απορρυπαντικό πανί. Μην ψεκάσετε με κερί ή καθαριστικό απ' ευθείας πάνω στο περίβλημα. (Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του υπολογιστή.)



Για να χρησιμοποιήσετε την οθόνη με άνεση

- Μία υπερβολικά σκοτεινή ή φωτεινή οθόνη μπορεί να βλάψει τα μάτια σας. Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης σύμφωνα με τις συνθήκες περιβάλλοντος.
- Τα μάτια σας θα κουραστούν, αν κοιτάτε την οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα. Κάντε ένα δεκάλεπτο διάλειμμα κάθε μία ώρα.

Πρόβλημα "Καθόλου εικόνα"

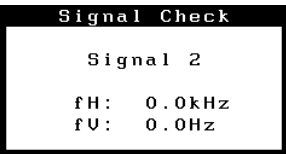

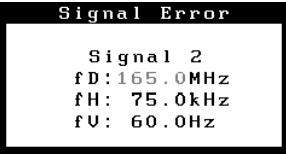
Αν δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη ακόμη και μετά την εφαρμογή των προτεινόμενων λύσεων, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

1. Ελέγξτε το ενδεικτικό τροφοδοσίας.

Σύμπτωμα	Κατάσταση	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. Αν το πρόβλημα παραμένει, σβήστε την οθόνη για λίγα λεπτά και στη συνέχεια ανάψτε την ξανά. Πατήστε .
	Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι μπλε.	<ul style="list-style-type: none"> Ορίστε κάθε τιμή RGB στη ρύθμιση <Gain> (Ενίσχυση) σε υψηλότερο επίπεδο.
	Το ενδεικτικό τροφοδοσίας είναι πορτοκαλί.	<ul style="list-style-type: none"> Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το . Πατήστε ένα πλήκτρο του πληκτρολογίου ή κάντε κλικ με το ποντίκι. Ανάψτε τον υπολογιστή.

2. Δείτε το μήνυμα σφάλματος στην οθόνη.

Τα μηνύματα αυτά εμφανίζονται στην οθόνη όταν το μήνυμα εισόδου είναι εσφαλμένο ακόμα και αν η οθόνη λειτουργεί.

Σύμπτωμα	Κατάσταση	Πιθανή αιτία και λύση
	Δεν γίνεται λήψη του σήματος εισόδου.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε ότι ο υπολογιστής είναι αναμμένος. Ελέγξτε ότι το καλώδιο σήματος είναι συνδεδεμένο σωστά στον υπολογιστή. Αλλάξτε το σήμα εισόδου πατώντας το .
	<p>Η συχνότητα του σήματος είναι εκτός των προδιαγραφών.</p> <p>Η εσφαλμένη συχνότητα σήματος εμφανίζεται με κόκκινο χρώμα.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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.

Προδιαγραφές

Παροχή ρεύματος		100-120 VAC±10%, 50/60 Hz, 0.7A -0.6A (με USB) 200-240 VAC±10%, 50/60 Hz, 0.4A -0.35A (με USB)
Κατηγορία εξοπλισμού		Τύπος προστασίας ενάντια στην ηλεκτροπληξία : Class I (Επίπεδο I) Επίπεδο EMC : EN60601-1-2 : 2001+A1 : 2006 Group1 Class B (Επίπεδο B) Κατηγορία ιατρικής συσκευής (MDD 93/42/EEC) : Class I (Επίπεδο I)
Συνθήκες περιβάλλοντος	Θερμοκρασία	Σε λειτουργία : 0°C ~ 35°C Αποθήκευση : -20°C ~ 60°C
	Υγρασία	Σε λειτουργία : 30% έως 80% R.H. χωρίς υγρασία Αποθήκευση : 30% έως 80% R.H. χωρίς υγρασία
	Πίεση	Σε λειτουργία : 700 έως 1060 hPa Αποθήκευση : 200 έως 1060 hPa
Βάρος	με βάση	9.7 kg
	χωρίς βάση	6.7 kg

