



**LG**

Life's Good

Ελληνικά

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΟΘΟΝΗ LCD

Πριν να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο και κρατήστε το για μελλοντική αναφορά.

ΜΟΝΤΕΛΑ ΟΘΟΝΗΣ LCD  
E1940S/E1940T  
E2040S/E2040T  
E2240S/E2240T  
E2340S/E2340T

# Σημαντικές προφυλάξεις

**Η παρούσα μονάδα έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί έτσι, ώστε να διασφαλίζει την προσωπική σας ασφάλεια, ωστόσο, η μη ενδεδειγμένη χρήση ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.**

**Προκειμένου να είναι δυνατή η σωστή λειτουργία όλων των προφυλάξεων της οθόνης, τηρήστε τους παρακάτω βασικούς κανόνες για την εγκατάσταση, τη χρήση και την επισκευή της.**

## Σχετικά με την ασφάλεια

Χρησιμοποιείτε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με αυτήν τη μονάδα. Στην περίπτωση που χρησιμοποιείτε διαφορετικό καλώδιο τροφοδοσίας, βεβαιωθείτε ότι έχει πιστοποιηθεί από τα ισχύοντα εθνικά πρότυπα εάν δεν παρέχεται από τον προμηθευτή. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι ελαττωματικό με οποιονδήποτε τρόπο, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο παροχέα τεχνικής υποστήριξης για να σας το αντικαταστήσει.

Το καλώδιο τροφοδοσίας χρησιμοποιείται ως κύρια συσκευή αποσύνδεσης. Βεβαιωθείτε ότι μετά την εγκατάσταση έχετε εύκολη πρόσβαση στην πρίζα.

Ενεργοποιήστε την οθόνη μόνο από πηγή ρεύματος που επισημαίνεται στις προδιαγραφές αυτού του εγχειρίδιου ή που αναφέρονται στην οθόνη. Εάν δεν είστε βέβαιος για τον τύπο τροφοδοσίας που έχετε στο σπίτι σας, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

Οι υπερφορτωμένες πρίζες και τα υπερφορτωμένα καλώδια επέκτασης είναι επικίνδυνα. Επίσης και τα φθαρμένα καλώδια τροφοδοσίας και οι σπασμένες πρίζες. Ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Ζητήστε από τον τεχνικό σας καινούριο.

'Οσο η μονάδα είναι συνδεδέμενη με την πρίζα τοίχου, δεν αποσυνδέεται από την πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος ακόμη κι εάν την απενεργοποιήσετε.

Μην ανοίγετε την οθόνη.

- Στη συσκευή δεν περιέχονται εξαρτήματα τα οποία μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη.
- Ακόμη και όταν η οθόνη είναι εκτός λειτουργίας δέχεται επικίνδυνα υψηλές τάσεις.
- Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας εάν η οθόνη δεν λειτουργεί κανονικά.

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού:

- Μην τοποθετείτε την οθόνη σε επικλινές ράφι παρά μόνο εάν την έχετε ασφαλίσει σωστά.
- Χρησιμοποιήστε μόνο το στήριγμα που προτείνεται από τον κατασκευαστή.
- Μην ρίχνετε, κτυπάτε ή πετάτε αντικείμενα/παιχνίδια στην οθόνη.

Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί, βλάβες στο προϊόν και στην οθόνη..

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας:

- Να απενεργοποιείτε πάντα την οθόνη όταν εγκαταλείπετε το δωμάτιο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Μην αφήνετε ποτέ την οθόνη ενεργοποιημένη όταν δεν είστε στο σπίτι.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να ρίχνουν αντικείμενα στις εσοχές της οθόνης. Ορισμένα από τα εσωτερικά εξαρτήματα έχουν επικίνδυνα υψηλές τάσεις.
- Μην προσθέτετε εξαρτήματα που δεν έχουν σχεδιαστεί για αυτή την οθόνη.
- 'Όταν η οθόνη δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από την πρίζα τοίχου.
- Σε περίπτωση βροντών και αστραπών, μην ακουμπάτε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο σήματος, επειδή μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνα. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

## Κατά την εγκατάσταση

Μην τυλίγετε τίποτα με το καλώδιο τροφοδοσίας, μην τοποθετείτε τίποτα πάνω του και μην τοποθετείτε την οθόνη σε σημεία όπου το καλώδιο τροφοδοσίας ενδέχεται να καταστραφεί.

Μην χρησιμοποιείτε την οθόνη κοντά σε νερό, για παράδειγμα, κοντά σε μπανιέρα, νιπτήρα, νεροχύτη κουζίνας, σωλήνα πλυντηρίου, σε υγρό υπόγειο ή κοντά σε πισίνα.

Οι οθόνες διαθέτουν οπές εξαερισμού για να εκλύεται η θερμότητα που συσσωρεύεται κατά τη λειτουργία. Εάν αυτές οι οπές είναι καλυμμένες, η συσσωρευμένη θερμότητα μπορεί να προκαλέσει σφάλματα που ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά. Για αυτόν το λόγο, ΠΟΤΕ:

- Μην φράζετε ποτέ τις οπές εξαερισμού τοποθετώντας την οθόνη πάνω σε κρεβάτι, καναπέ, χαλί, κ.λπ.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη σε ενσωματωμένο περίβλημα εκτός εάν παρέχεται επαρκής εξαερισμός.
- Μην καλύπτετε τις οπές με ύφασμα ή άλλο υλικό.
- Μην τοποθετείτε την οθόνη κοντά ή πάνω από καλοριφέρ ή πηγή θερμότητας.

Μην τρίβετε ή χτυπάτε την οθόνη LCD ενεργής μήτρας με σκληρό αντικείμενο γιατί αυτό ενδέχεται να γδάρει, να παραμορφώσει ή να καταστρέψει μόνιμα την οθόνη.

Μην πιέζετε την οθόνη LCD με το δάχτυλό σας για μεγάλο χρονικό διάστημα γιατί αυτό μπορεί να προκαλέσει είδωλα στην οθόνη.

Ορισμένες ατέλειες των κουκίδων ενδέχεται να εμφανίζονται ως κόκκινα, πράσινα ή μπλε στίγματα στην οθόνη.

Ωστόσο, αυτό δεν θα έχει κανέναν αντίκτυπο ή καμιά επίπτωση στην απόδοση της οθόνης.

Εάν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε την προτεινόμενη ανάλυση για να έχετε την καλύτερη ποιότητα εικόνας για την οθόνη LCD σας. Εάν χρησιμοποιήσετε την οθόνη με ανάλυση διαφορετική από την προτεινόμενη, ενδέχεται να εμφανιστούν στην οθόνη ορισμένες κλιμακωμένες ή επεξεργασμένες εικόνες. Ωστόσο, αυτό είναι χαρακτηριστικό της συσκευής προβολής LCD σταθερής ανάλυσης.

Εάν αφήσετε μια ακίνητη εικόνα στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στην οθόνη, καθώς και την αποτύπωση εικόνων. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε προφύλαξη οθόνης. Αυτό το φαινόμενο εμφανίζεται και σε προϊόντα άλλων κατασκευαστών και δεν υπόκειται στην εγγύηση.

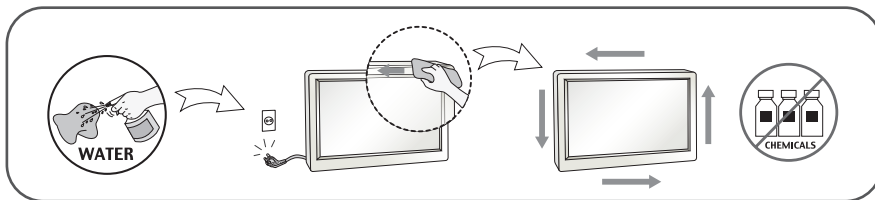
Μην χτυπάτε ή γρατζουνίζετε τα μπροστά και τα πλαϊνά μέρη της οθόνης με μεταλλικά αντικείμενα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί φθορά στην οθόνη.

Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη έχει την πρόσοψη στραμμένη προς τα έξω, και κρατήστε την και με τα δύο χέρια. Αν σας πέσει το προϊόν και το χρησιμοποιήσετε, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς. Ζητήστε τεχνική υποστήριξη από εγκεκριμένο τεχνικό για την επισκευή του.

Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες και την υγρασία.

## Κατά τον καθαρισμό

- Αποσυνδέστε την οθόνη πριν να καθαρίσετε την πρόσοψη της οθόνης.
- Χρησιμοποιήστε ένα νωτό (όχι βρεγμένο) ύφασμα. Μην χρησιμοποιείτε φιάλη με συμπιεσμένο αέρα απευθείας στην οθόνη γιατί ο ψεκασμός μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Όταν καθαρίζετε το προϊόν, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και χρησιμοποιήστε μαλακό πανί για να μην προκληθούν γρατσουνιές.  
Μην καθαρίζετε με βρεγμένο πανί και μην ψεκάζετε νερό ή άλλα υγρά απευθείας πάνω στο προϊόν. Ενδέχεται να σας χτυπήσει το ρεύμα.  
(Μην χρησιμοποιείτε χημικά, όπως βενζίνη, διαλύτες ή οινόπινευμα)
- Ψεκάστε με νερό 2 με 4 φορές ένα μαλακό πανί και χρησιμοποιήστε το για να καθαρίσετε το μπροστά πλαίσιο, σκουπίστε προς μια κατεύθυνση μόνο. Πολύ υγρασία ενδέχεται να προκαλέσει λεκέδες.



## Κατά τη συσκευασία

- Μην πετάτε το κουτί και τα υλικά συσκευασίας. Μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε για να μεταφέρετε τη μονάδα. Όταν μεταφέρετε τη μονάδα σε μια άλλη τοποθεσία, συσκευάστε την ξανά χρησιμοποιώντας την αρχική της συσκευασία.

## Ασφαλής απόρριψη(Μόνο, χρήση λαμπτήρα Hg σε οθόνη LCD)

- Η λάμπα φθορισμού που χρησιμοποιείται σε αυτό το προϊόν περιέχει μια μικρή ποσότητα υδραργύρου.
- Μην πετάτε αυτό το προϊόν μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα.
- Η απόρριψη του προϊόντος πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

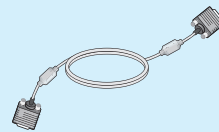
# Εξαρτήματα

**!!! Ευχαριστούμε που επιλέξατε τα προϊόντα της LGE !!!**

- Βεβαιωθείτε ότι τα ακόλουθα αντικείμενα περιλαμβάνονται στη συσκευασία της οθόνης. Εάν κάποια αντικείμενα λείπουν, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό της περιοχής σας.

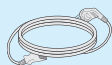


Οδηγός χρήσης/Κάρτες



Καλώδιο σήματος D-Sub 15  
ακίδων

(Για τη ρύθμιση, αυτό το καλώδιο σήματος μπορεί να είναι συνδεδεμένο στο προϊόν πριν από την αποστολή του.)



Καλώδιο  
τροφοδοσίας  
(Ανάλογα τη χώρα)

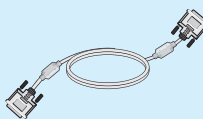


Προσαρμογέας  
AC-DC  
(Ανάλογα τη χώρα)

ή



Προσαρμογέας AC-DC  
(Ανάλογα τη χώρα)



Καλώδιο σήματος DVI-D  
(Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε  
όλες τις χώρες.)

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα αξεσουάρ αυτά ενδέχεται να μην μοιάζουν με αυτά που εμφανίζονται εδώ.
- Ο χρήστης πρέπει να χρησιμοποιεί θωρακισμένα καλώδια διασύνδεσης σήματος (καλώδιο D-Sub 15 ακίδων, καλώδιο DVI-D) με πυρήνες φερρίτη για τη διατήρηση της τυπικής συμμόρφωσης με το προϊόν.

# Σύνδεση της οθόνης

- Πριν ρυθμίσετε την οθόνη, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη, ο υπολογιστής και οι άλλες συνδεδεμένες συσκευές είναι απενεργοποιημένες.

## Σύνδεση της βάσης στήριξης

1. Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαλακό ύφασμα, με την πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω.



2.

Ελέγχετε την κατεύθυνση της Βάση στήριξης και συνδέστε τη στο Σκελετός.

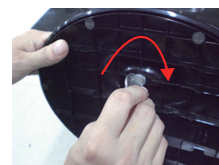
Στέλεχος



Βάση στήριξης

Χρησιμοποιήστε ένα νόμισμα στο πίσω μέρος της βάσης στήριξης και περιστρέψτε τη βίδα δεξιόστροφα για να την σφίξετε.

ή



3. Μετά τη συναρμολόγηση, σηκώστε με προσοχή την οθόνη και στρέψτε την έτσι ώστε να κοιτάτε την πρόσοψή της.



### Σημαντικό

- Η εικόνα παρουσιάζει τον γενικό τρόπο σύνδεσης. Η οθόνη σας μπορεί να διαφέρει από την οθόνη της εικόνας.
- ΖΜην μεταφέρετε το προϊόν ανάποδα κρατώντας μόνο τη βάση στήριξης. Το προϊόν ενδέχεται να πέσει και να υποστεί ζημιά ή να τραυματίσει τα πόδια σας.

## Αποσυναρμολόγηση της βάσης

- Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαλακό ύφασμα, με την πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω.



## 2.

Σπρώχνοντας την ασφάλεια προς τα μέσα, ακαιρέστε τη βάση στήριξης από το στέλεχος της βάσης.



ή

Όταν θέλετε να αποσυνδέσετε την οθόνη από τη βάση στήριξης, χρησιμοποιήστε ένα νόμισμα για να περιστρέψετε τη βίδα αριστερόστροφα.



# Σύνδεση της οθόνης

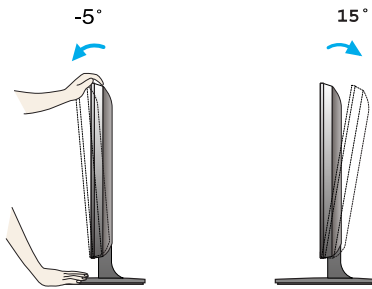
- Πριν από τη ρύθμιση της οθόνης, βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία της οθόνης, του υπολογιστή και των υπόλοιπων συνδεδεμένων συσκευών είναι απενεργοποιημένη.

## Τοποθέτηση της οθόνης

-Μετά την εγκατάσταση, ρυθμίστε τη γωνία κλίσης όπως φαίνεται παρακάτω.

1. Ρυθμίστε τη θέση της οθόνης με διάφορους τρόπους προκειμένου να επιτύχετε τη μέγιστη άνεση.

- Δυνατότητα κλίσης : -5° τηρος 15°



- Μην αγγίζετε ούτε να πιέζετε την οθόνη όταν ρυθμίζετε τη γωνία κλίσης της συσκευής.
- Όταν ρυθμίζετε τη γωνία της οθόνης, μην παρεμβάλετε το δάκτυλό σας μεταξύ της Οθόνης και της βάσης σπρίξης. Υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε.



## ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ

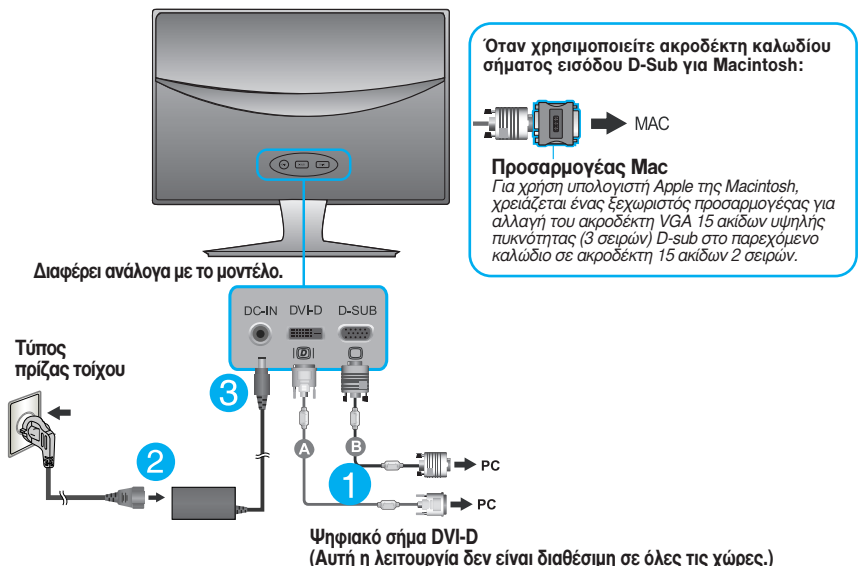
Για να πετύχετε μια εργονομική και άνετη θέση θέασης, η οθόνη δεν θα πρέπει να έχει κλίση προς τα εμπρός μεγαλύτερη από 5 μοίρες.

## Σύνδεση με τον υπολογιστή

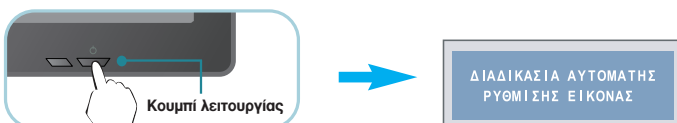
- Πριν από τη ρύθμιση της οθόνης, βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία της οθόνης, του υπολογιστή και των υπόλοιπων συνδεδεμένων συσκευών είναι απενεργοποιημένη.
  - Connect Συνδέστε πρώτα το καλώδιο εισόδου σήματος **1**, έπειτα το καλώδιο τροφοδοσίας **2** και, στη συνέχεια, στερεώστε τη βίδα του καλωδίου σήματος.
- A** Συνδέστε το καλώδιο DVI-D (Ψηφιακό σήμα)  
**B** Συνδέστε το καλώδιο τύπου D-sub(Αναλογικό σήμα)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτή είναι μια απλή απεικόνιση του πίσω μέρους.
- Αυτή η πίσω όψη αντιπροσωπεύει ένα κλασικό μοντέλο. Η οθόνη σας μπορεί να διαφέρει από την οθόνη της εικόνας.



- Πατήστε το κουμπί power (κουμπί ενεργοποίησης) στην πρόσοψη της οθόνης για να την θέσετε σε λειτουργία. Μόλις ενεργοποιηθεί η οθόνη, εκτελείται αυτόματα η λειτουργία 'Self Image Setting Function' (Αυτόματη ρύθμιση εικόνας). (Μόνο σε κατάσταση λειτουργίας αναλογικό σήμα)



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τι είναι η λειτουργία 'Self Image Setting Function': Αυτή η λειτουργία παρέχει στο χρήστη τις καλύτερες δυνατές ρυθμίσεις προβολής εικόνας. Όταν ο χρήστης συνδέει την οθόνη για πρώτη φορά, η λειτουργία αυτή προσαρμόζει αυτόματα την προβολή στις βέλτιστες ρυθμίσεις για μεμονωμένα σήματα εισόδου. Λειτουργία AUTO (Αυτόματη ρύθμιση): Όταν αντιμετωπίζετε προβλήματα όπως θολή οθόνη, θολά γράμματα, τρεμόλαγμα οθόνης ή οθόνη με κλίση κατά τη χρήση της συσκευής ή αφότου αλλάζετε την ανάλυση της οθόνης, πατήστε το κουμπί της λειτουργίας AUTO για να βελτιώσετε την ανάλυση.

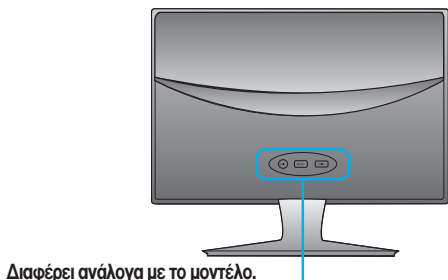
## Σύνδεση με τον υπολογιστή

- Πριν από τη ρύθμιση της οθόνης, βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία της οθόνης, του υπολογιστή και των υπόλοιπων συνδεδεμένων συσκευών είναι απενεργοποιημένη.
- Connect Συνδέστε πρώτα το καλώδιο εισόδου σήματος **1**, έπειτα το καλώδιο τροφοδοσίας **2** και, στη συνέχεια, στερεώστε τη βίδα του καλωδίου σήματος.

**A** Συνδέστε το καλώδιο τύπου D-sub(Αναλογικό σήμα)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αυτή είναι μια απλή απεικόνιση του πίσω μέρους.
- Αυτή η πίσω όψη αντιπροσωπεύει ένα κλασικό μοντέλο. Η οθόνη σας μπορεί να διαφέρει από την οθόνη της εικόνας.

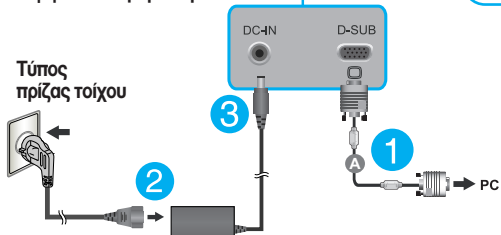


Όταν χρησιμοποιείτε ακροδέκτη καλωδίου σήματος εισόδου D-Sub για Macintosh:



### Προσαρμογέας Mac

Για χρήση υπολογιστή Apple της Macintosh, χρειάζεται ένας ξεχωριστός προσαρμογέας για αλλαγή του ακροδέκτη VGA 15 ακίδων υμηλής πυκνοτήτας (3 σειρών) D-sub στο παρεχόμενο καλώδιο σε ακροδέκτη 15 ακίδων 2 σειρών.



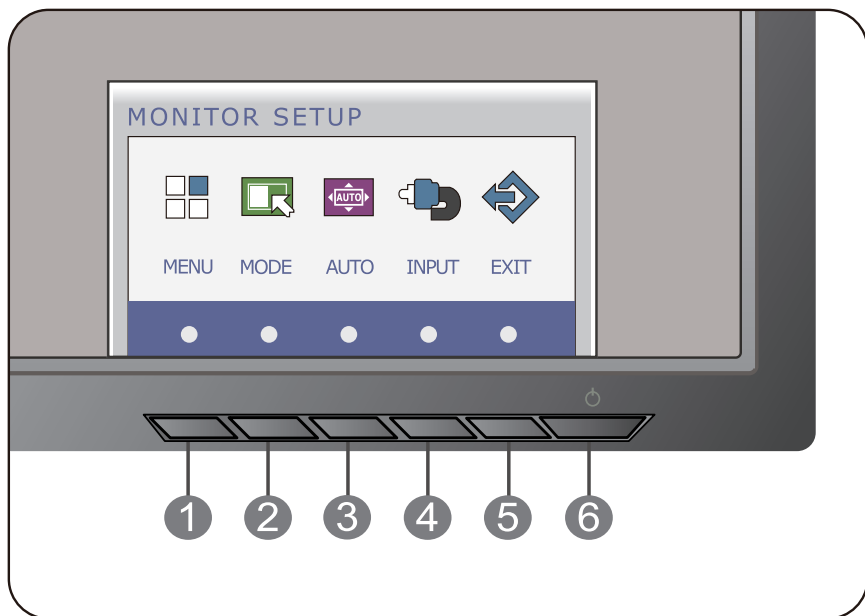
- Πατήστε το κουμπί power (κουμπί ενεργοποίησης) στην πρόσοψη της οθόνης για να την θέσετε σε λειτουργία. Μόλις ενεργοποιηθεί η οθόνη, εκτελείται αυτόματα η λειτουργία 'Self Image Setting Function' (Αυτόματη ρύθμιση εικόνας).



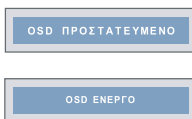
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τι είναι η λειτουργία 'Self Image Setting Function'? Αυτή η λειτουργία παρέχει στο χρήστη τις καλύτερες δυνατές ρυθμίσεις προβολής εικόνας. Όταν ο χρήστης συνδέει την οθόνη για πρώτη φορά, η λειτουργία αυτή προσαρμόζει αυτόματα την προβολή στις βελτιστες ρυθμίσεις για μεμονωμένα σήματα εισόδου. Λειτουργία αυτή **AUTO (Αυτόματη ρύθμιση)**; Όταν αντιμετωπίζετε προβλήματα όπως θολή οθόνη, θολά γράμματα, τρεμόπταιγμα οθόνης ή οθόνη με κλίση κατά τη χρήση της συσκευής ή αφότου αλλάζετε την ανάλυση της οθόνης, πατήστε το κουμπί της λειτουργίας AUTO για να βελτιώσετε την ανάλυση.

## Στοιχεία ελέγχου στην πρόσοψη



### 1 Κουμπί MENU



### OSD ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ / OSD ΕΝΕΡΓΟ

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να κλειδώσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ελέγχου έτοι ώστε να αποφευχθεί η κατά λάθος αλλαγή τους.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **κουμπί MENU** (Μενού) για αρκετά δευτερόλεπτα. Θα εμφανιστεί το μήνυμα "OSD ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ".

Μπορείτε να ξεκλειδώσετε τις ρυθμίσεις ελέγχου OSD οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το **κουμπί MENU** (Μενού) για αρκετά δευτερόλεπτα. Πρέπει να εμφανιστεί το μήνυμα "OSD ΕΝΕΡΓΟ".

### 2 Κουμπί MODE

Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να μεταβείτε στα μενού F-ENGINE, ORIGINAL RATIO (Αρχικές αναλογίες) PHOTO EFFECT (Εφέ φωτογραφίας). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη σελίδα 21.

3

## Κουμπιά AUTO

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ

## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

Όταν επιλέγετε τις ρυθμίσεις της οθόνης σας, πατάτε πάντα το κουμπί **AUTO** πριν ανοίξετε το σύστημα On Screen Display (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη).  
(Μόνο σε κατάσταση λειτουργίας αναλογικό σήμα)  
Με αυτόν τον τρόπο θα ρυθμίσετε αυτόματα την εικόνα της οθόνης επιλέγοντας τις ιδανικές ρυθμίσεις για το τρέχον μέγεθος ανάλυσης της οθόνης (τρόπος προβολής).

Η καλύτερη κατάσταση προβολής είναι

**E1940T : 1360 x 768**

**E2040T : 1600 x 900**

**E2240T/E2340T : 1920 x1080**

4

## Κουμπιά INPUT (Ισχυρό πλήκτρο SOURCE)

Κατά τη σύνδεση δύο σημάτων εισόδου, μπορείτε να επιλέξετε το σήμα εισόδου (D-SUB/DVI) που επιθυμείτε. Κατά τη σύνδεση μόνο ενός σήματος, αυτό ανιχνεύεται αυτόματα.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι D-Sub.

5

## Κουμπιά EXIT

Έξοδος από τις ενδείξεις οθόνης (OSD)

6

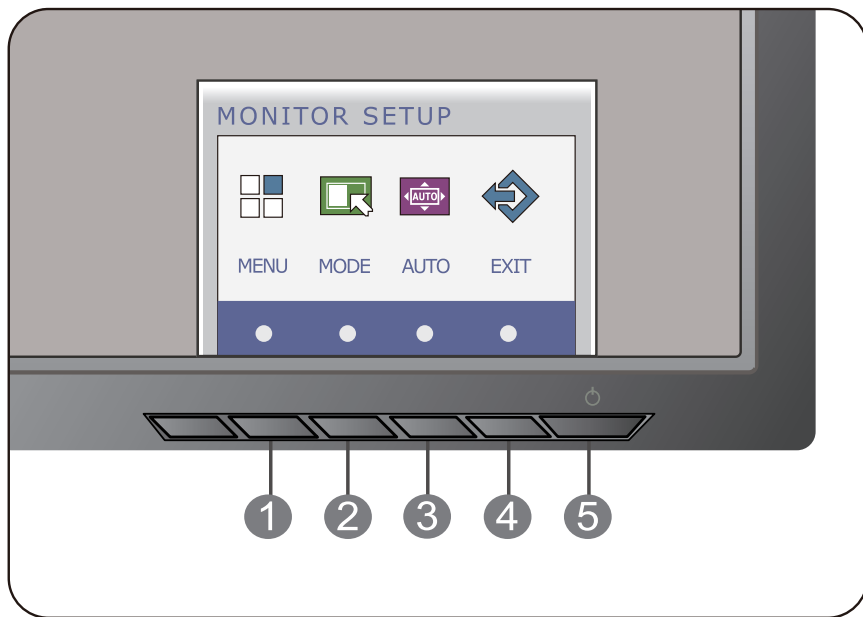
## Κουμπί λειτουργίας/ Ένδειξη λειτουργίας

Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη.

Η ένδειξη λειτουργίας παραμένει αναμμένη με λευκό χρώμα εάν η οθόνη λειτουργεί κανονικά (Ενεργή κατάσταση λειτουργίας).

Εάν η οθόνη βρίσκεται σε λειτουργία αδράνειας (Εξοικονόμηση ενέργειας), η ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει με λευκό χρώμα.

## Στοιχεία ελέγχου στην πρόσοψη



### 1 Κουμπί MENU

**OSD ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ**

**OSD ΕΝΕΡΓΟ**

### OSD ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ / OSD ΕΝΕΡΓΟ

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να κλειδώσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ελέγχου έτσι ώστε να αποφευχθεί η κατά λάθος αλλαγή τους.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **κουμπί MENU** (Μενού) για αρκετά δευτερόλεπτα. Θα εμφανιστεί το μήνυμα "**OSD ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ**".

Μπορείτε να ξεκλειδώσετε τις ρυθμίσεις ελέγχου OSD οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το **κουμπί MENU** (Μενού) για αρκετά δευτερόλεπτα. Πρέπει να εμφανιστεί το μήνυμα "**OSD ΕΝΕΡΓΟ**".

### 2 Κουμπί MODE

Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να μεταβείτε στα μενού F-ENGINE, ORIGINAL RATIO (Αρχικές αναλογίες) PHOTO EFFECT (Εφέ φωτογραφίας). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη σελίδα 21.

③

## Κουμπιά AUTO

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ

## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

Όταν επιλέγετε τις ρυθμίσεις της οθόνης σας, πατάτε πάντα το κουμπί **AUTO** πριν ανοίξετε το σύστημα On Screen Display (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη).  
(Μόνο σε κατάσταση λειτουργίας αναλογικό σήμα)  
Με αυτόν τον τρόπο θα ρυθμίσετε αυτόματα την εικόνα της οθόνης επιλέγοντας τις ιδανικές ρυθμίσεις για το τρέχον μέγεθος ανάλυσης της οθόνης (τρόπος προβολής).

Η καλύτερη κατάσταση προβολής είναι

**E1940S : 1360 x 768**

**E2040S : 1600 x 900**

**E2240S/E2340S : 1920 x1080**

④

## Κουμπιά EXIT

Έξοδος από τις ενδείξεις οθόνης (OSD)

⑤

## Κουμπί λειτουργίας/ Ένδειξη λειτουργίας

Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη.

Η ένδειξη λειτουργίας παραμένει αναμμένη με λευκό χρώμα εάν η οθόνη λειτουργεί κανονικά (Ενεργή κατάσταση λειτουργίας).

Εάν η οθόνη βρίσκεται σε λειτουργία αδράνειας (Εξοικονόμηση ενέργειας), η ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει με λευκό χρώμα.

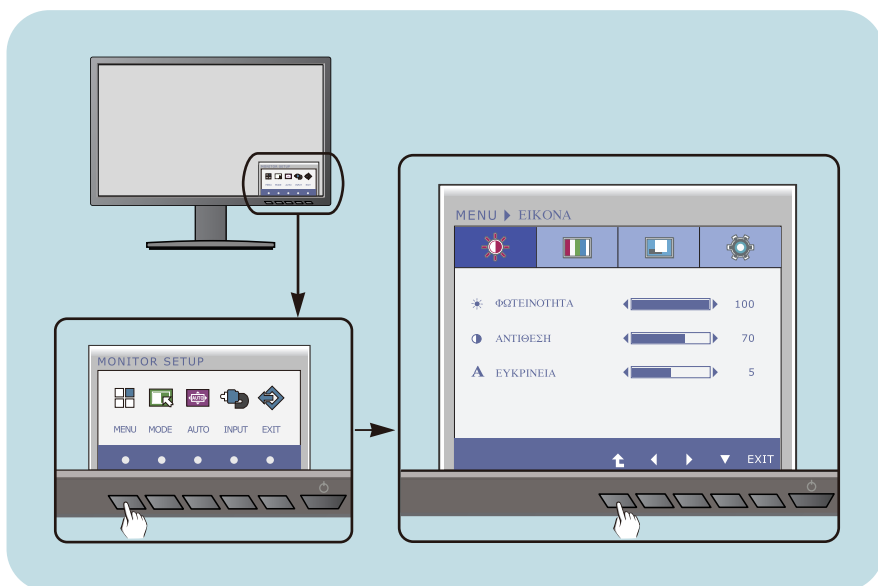
### Ρύθμιση οθόνης

Η εκτέλεση αλλαγών στο μέγεθος της εικόνας, τη θέση και τις παραμέτρους λειτουργίας της είναι εύκολη και γρήγορη με το σύστημα ελέγχου της λειτουργίας On Screen Display (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη).

Παρακάτω δίνεται ένα σύντομο και εύκολο παραδειγμα για να εξοικειωθείτε με τη χρήση των στοιχείων ελέγχου.

Η παρακάτω ενότητα είναι μια σύνοψη των διαθέσιμων ρυθμίσεων και επιλογών που μπορείτε να κάνετε χρησιμοποιώντας το σύστημα OSD.

Για να κάνετε αλλαγές στο σύστημα On Screen Display (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη), ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:



- 1 Εάν πατήσετε το πλήκτρο διακριτικής πρόσβασης θα εμφανιστεί το κύριο μενού των ενδείξεων της οθόνης (OSD).
- 2 Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε έναν έλεγχο, χρησιμοποιήστε τα αντίστοιχα πλήκτρα.
- 3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα (◀ / ▶) για να ρυθμίσετε την εικόνα στο επιθυμητό επίπεδο.  
Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο (↑) για να επιλέξετε άλλα στοιχεία του υπομενού.
- 4 Πατήστε το πλήκτρο EXIT για έξοδο από το μενού ενδείξεων στην οθόνη (OSD).

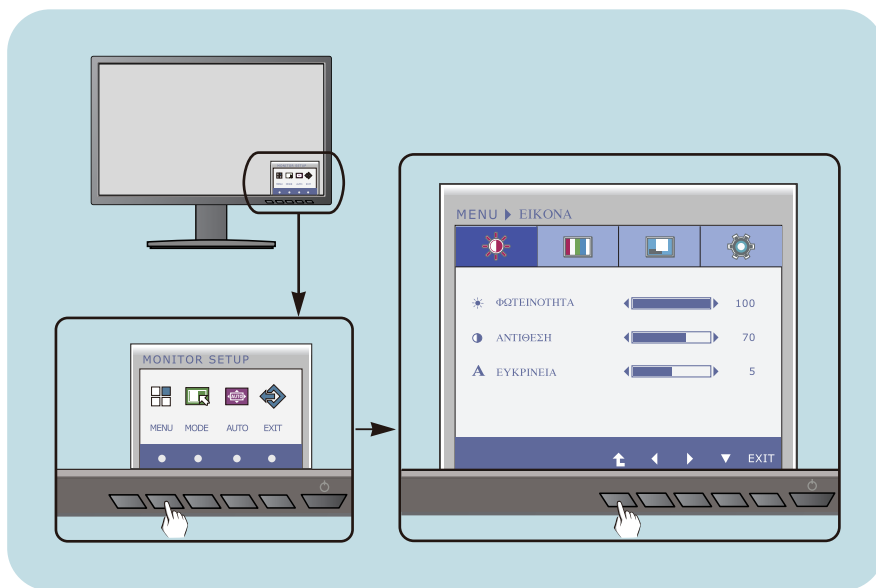
### Ρύθμιση οθόνης

Η εκτέλεση αλλαγών στο μέγεθος της εικόνας, τη θέση και τις παραμέτρους λειτουργίας της είναι εύκολη και γρήγορη με το σύστημα ελέγχου της λειτουργίας On Screen Display (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη).

Παρακάτω δίνεται ένα σύντομο και εύκολο παράδειγμα για να εξοικειωθείτε με τη χρήση των στοιχείων ελέγχου.

Η παρακάτω ενότητα είναι μια σύνοψη των διαθέσιμων ρυθμίσεων και επιλογών που μπορείτε να κάνετε χρησιμοποιώντας το σύστημα OSD.

Για να κάνετε αλλαγές στο σύστημα On Screen Display (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη), ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:



- 1 Εάν πατήσετε το πλήκτρο διακριτικής πρόσβασης θα εμφανιστεί το κύριο μενού των ενδείξεων της οθόνης (OSD).
- 2 Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε έναν έλεγχο, χρησιμοποιήστε τα αντίστοιχα πλήκτρα.
- 3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα (◀/▶) για να ρυθμίσετε την εικόνα στο επιθυμητό επίπεδο.  
Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο (↑) για να επιλέξετε άλλα στοιχεία του υπομενού.
- 4 Πατήστε το πλήκτρο EXIT για έξοδο από το μενού ενδείξεων στην οθόνη (OSD).

**Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει όλα τα μενού των στοιχείων ελέγχου και των ρυθμίσεων της λειτουργίας OSD.**

**DSUB** : εισόδος (αναλογικού σήματος) D-SUB  
**DVI-D** : εισόδος (ψηφιακού σήματος) DVI-D

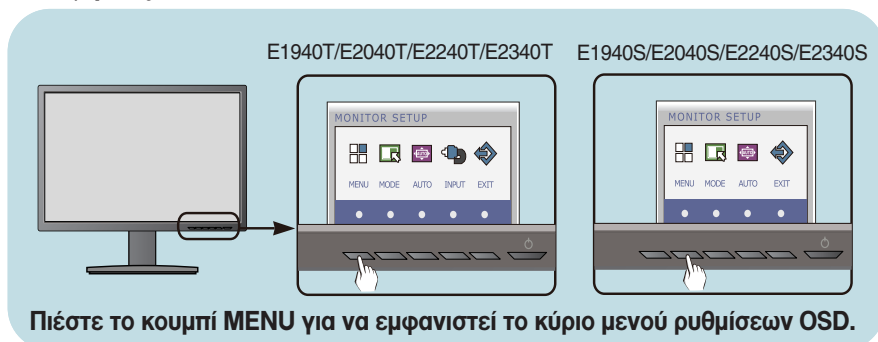
Κύριο μενού	Δευτερεύον μενού	Υποστηριζόμενη μονάδα	Περιγραφή	
<b>EIKONA</b>	ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Ρύθμιση της φωτεινότητας, της αντίθεσης και της ευκρίνειας της οθόνης	
<b>ΧΡΩΜΑ</b>	ΘΕΡΜ. ΧΡΩΜ (ΠΡΟΡΥΘΜ / ΧΡΗΣΤΗΣ) ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΑΜΜΑ	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Προσαρμογή του χρώματος εικόνας	
<b>ΟΘΟΝΗ</b>	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΚΑΘΕΤΗ ΡΥΘΜΟΣ ΦΑΣΗ	<b>DSUB</b> <b>DSUB</b>	Ρύθμιση θέσης της οθόνης Βελτίωση της καθαρότητας και της σταθερότητας της οθόνης	
<b>ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</b>	ΓΛΩΣΣΑ ΕΝΔΕΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΚΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜ	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>DSUB</b> <b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Προσαρμογή της κατάστασης της οθόνης για το περιβάλλον λειτουργίας ενός χρήστη Προσαρμόστε τις επιθυμητές ρυθμίσεις εικόνας	
<b>MODE</b>	F-ENGINE ΑΡΧΙΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ PHOTO EFFECT	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ ΕΠΙΔΕΙΞΗ WIDE ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΓΚΑΟΥΣΣΙΑΝΟ ΘΟΛΩΜΑ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ ΜΟΝΟΧΡΩΜΟ	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>  <b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>  <b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Για να επιλέξετε ή να προσαρμόσετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις εικόνας Για ρύθμιση του μεγέθους της εικόνας Για ρύθμιση της κατάστασης λειτουργίας χρώματος της οθόνης

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

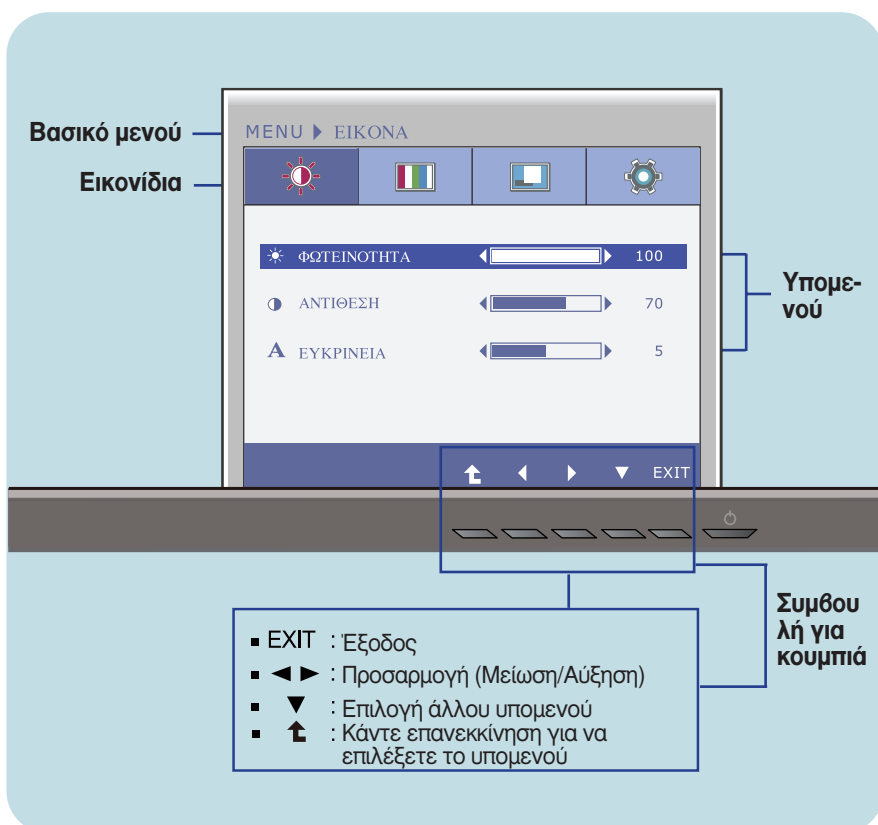
- Η σειρά των εικονιδίων ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο (16 πτρος 24).

# Επιλογή και ρυθμίσεις της λειτουργίας On Screen Display (OSD)

■ ■ ■ Έχετε δει τη διαδικασία επιλογής και ρύθμισης ενός στοιχείου χρησιμοποιώντας το σύστημα OSD. Παρακάτω θα δείτε τα εικονίδια, τα ονόματα και τις περιγραφές των εικονιδίων όλων των στοιχείων που εμφανίζονται στο Μενού.



Πιέστε το κουμπί MENU για να εμφανιστεί το κύριο μενού ρυθμίσεων OSD.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι γλώσσες του μενού της οθόνης (OSD (On Screen Display)) ενδέχεται να διαφέρουν από αυτές που αναφέρονται στο εγχειρίδιο οδηγιών.

## Κύριο μενού

## Δευτερεύον μενού

## Περιγραφή



### EIKONA

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



#### ΦΩΤΙΝΟΤΗΤΑ

Για ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης.

#### ΑΝΤΙΘΕΣΗ

Για ρύθμιση της αντίθεσης της οθόνης.

#### ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ

Για ρύθμιση της ευκρίνειας στην εικόνα.

- **Exit** : Έξοδος
- **◀** : Μείωση
- **▶** : Αύξηση
- **▼** : Επιλογή άλλου υπομενού
- **▲** : Κάντε επανεκκίνηση για να επιλέξετε το υπομενού



### ΧΡΩΜΑ



#### ΘΕΡΜ. ΧΡΩΜ

##### ΠΡΟΡΥΘΜΙΣ ΕΙΣ

Για επιλογή του χρώματος της οθόνης.

- sRGB: Ρυθμίστε το χρώμα της οθόνης ώστε να συμφωνεί με την τυπική προδιαγραφή χρωμάτων sRGB.
- 6500K: Ανοιχτή κόκκινη απόχρωση.
- 9300K: Ανοιχτή γαλάζια απόχρωση.

#### ΧΡΗΣΤΗΣ

- **Exit** : Έξοδος
- **◀** : Μείωση
- **▶** : Αύξηση
- **▼** : Επιλογή άλλου υπομενού
- **▲** : Κάντε επανεκκίνηση για να επιλέξετε το υπομενού

#### ΚΟΚΚΙΝΟ

Ρυθμίστε τα δικά σας επίπεδα κόκκινου χρώματος.

#### ΠΡΑΣΙΝΟ

Ρυθμίστε τα δικά σας επίπεδα πράσινου χρώματος.

#### ΜΠΛΕ

Ρυθμίστε τα δικά σας επίπεδα μπλε χρώματος.

#### ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΑΜΜΑ

Ορίστε τη δική σας τιμή γάμμα.  
: 0 / 1 / 2

Στην οθόνη, οι υψηλές τιμές γάμμα εμφανίζουν λευκές εικόνες και οι χαμηλές τιμές γάμμα εμφανίζουν μαυρισμένες εικόνες.

Κύριο μενού

Δευτερεύον μενού

Περιγραφή



## ΟΘΟΝΗ

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



### ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

Για μετακίνηση της εικόνας αριστερά και δεξιά.

### ΚΑΘΕΤΗ

Για μετακίνηση της εικόνας επάνω και κάτω.

### ΡΥΘΜΟΣ

Για ελαχιστοποίηση των κάθετων γραμμών ή λωρίδων που εμφανίζονται στο φόντο της οθόνης. Θα αλλάξει επίσης το οριζόντιο μέγεθος της οθόνης.

### ΦΑΣΗ

Για ρύθμιση της εστίασης της οθόνης. Αυτό το στοιχείο σας επιτρέπει να απαλείψετε τυχόν θόρυβο που εμφανίζεται στην εικόνα καθώς και να καθαρίζετε την προβολή των χαρακτήρων.

- **Exit** : Εξόδος
- **◀** : Μείωση
- **▶** : Αύξηση
- **▼** : Επιλογή άλλου υπομενού
- **▲** : Κάντε επανεκκίνηση για να επιλέξετε το υπομενού

Κύριο μενού

Δευτερεύον μενού

Περιγραφή



## ΑΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



- **Exit** : Έξοδος
- **◀** : Μείωση
- **▶** : Αύξηση
- **▼** : Επιλογή άλλο υπομενού
- **▲** : Κάντε επανεκκίνηση για να επιλέξετε το υπομενού

## ΓΛΩΣΣΑ

Για επιλογή της γλώσσας στην οποία εμφανίζονται τα ονόματα των στοιχείων ελέγχου.

## ΕΝΔΕΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για ρυθμίσετε την ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας στο μπροστινό μέρος της οθόνης σε **ON** (Ενεργοποιημένη) ή **OFF** (Απενεργοποιημένη).

Αν επιλέξετε **OFF**, θα απενεργοποιηθεί. Αν τη ρυθμίσετε σε **ON** οποιαδήποτε στιγμή, η λυχνία τροφοδοσίας θα ανάψει αυτόματα

## ΕΞΙΣΩΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΚΟΥ

Αν η έξοδος της κάρτας βίντεο είναι διαφορετική από τις απαιτούμενες προδιαγραφές, το επίπεδο χρώματος μπορεί να υποβαθμιστεί λόγω της παραμόρφωσης του σήματος βίντεο. Χρησιμοποιώντας αυτή τη λειτουργία, το επίπεδο σήματος προσαρμόζεται σύμφωνα με το τυπικό επίπεδο εξόδου της κάρτας βίντεο προκειμένου να παρέχει την καλύτερη δυνατή εικόνα. Ενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία όταν υπάρχουν στην οθόνη λευκά και μαύρα χρώματα.

## ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜ

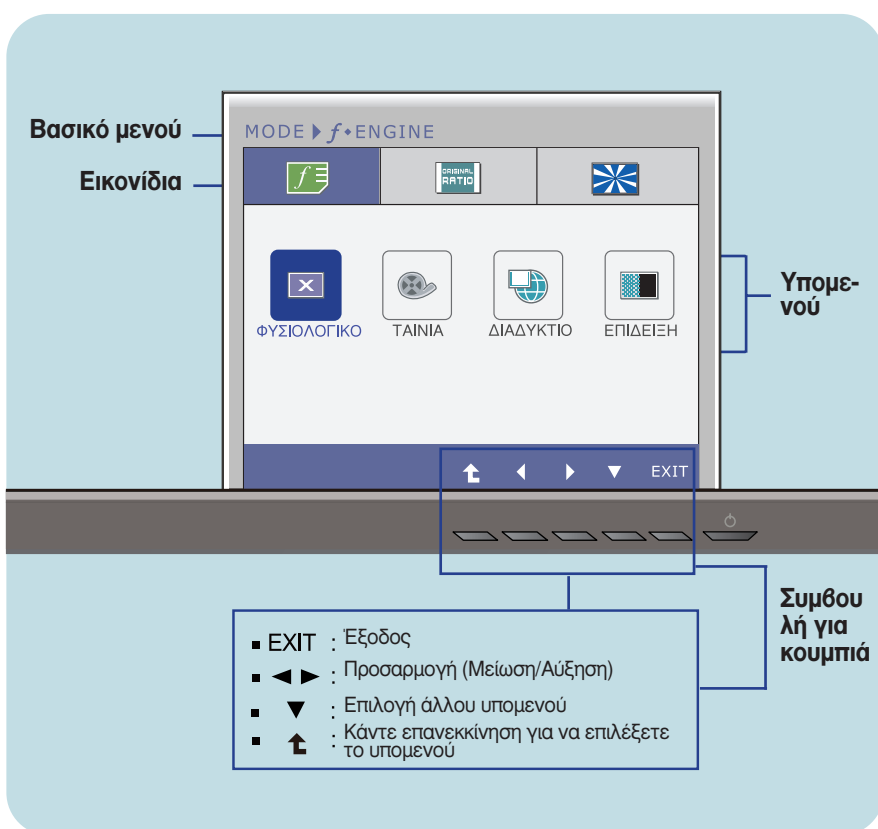
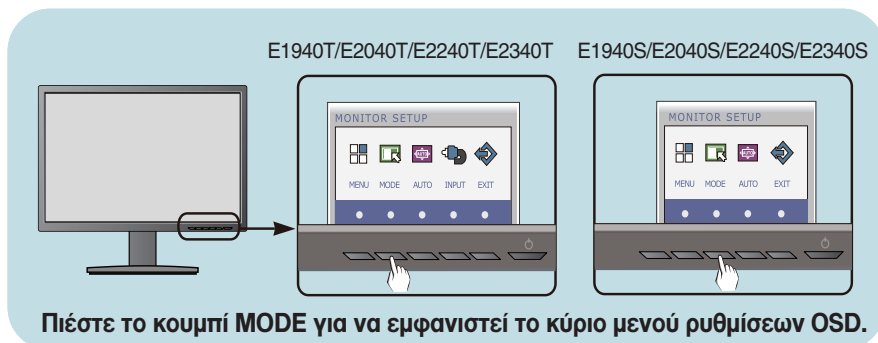
Επαναφορά σε όλες τις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτός της γλώσσας "**ΓΛΩΣΣΑ**".

Πλητήστε το κουμπί **◀**, **▶** για άμεση επαναφορά.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν δεν βελτιωθεί η εικόνα της οθόνης, κάντε επαναφορά των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων. Αν είναι απαραίτητο, εκτελέστε ξανά τη λειτουργία ΕΞΙΣΩΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΚΟΥ. Αυτή η λειτουργία θα ενεργοποιηθεί μόνο όταν το σήμα εισόδου είναι αναλογικό σήμα.

■ ■ ■ Έχετε δει τη διαδικασία επιλογής και ρύθμισης ενός στοιχείου χρησιμοποιώντας το σύστημα OSD. Παρακάτω θα δείτε τα εικονίδια, τα ονόματα και τις περιγραφές των εικονιδίων όλων των στοιχείων που εμφανίζονται στο Μενού.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι γλώσσες του μενού οθόνης (OSD (On Screen Display)) ενδέχεται να διαφέρουν από αυτές που αναφέρονται στο εγχειρίδιο οδηγιών.

## Κύριο μενού

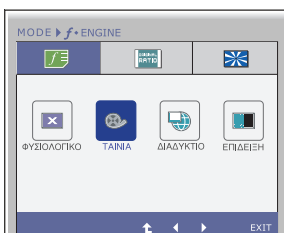


## Δευτερεύον μενού

## Περιγραφή

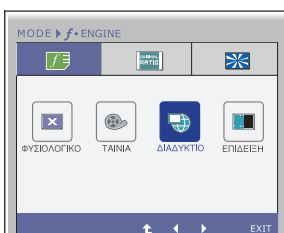
### f•ENGINE

**ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ** Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν στο πιο γενικό περιβάλλον χρήσης.



### TAINIA

Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση κατά την παρακολούθηση βίντεο ή ταινίας.



### ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν εργάζεστε με έγγραφα (Word, κλπ.)



### ΕΠΙΔΕΙΞΗ

Χρησιμοποιείται για τη διαφήμιση στο κατάστημα.

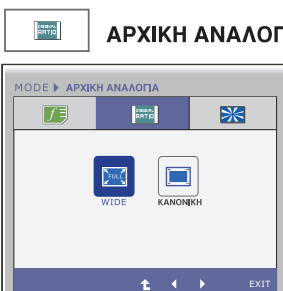
Η οθόνη διαιρείται για την προβολή της στάνταρ κατάστασης λειτουργίας στην αριστερή πλευρά και της λειτουργίας βίντεο στη δεξιά πλευρά, επιτρέποντας στους καταναλωτές να ελέγχουν τη διαφορά μετά από την εφαρμογή της λειτουργίας βίντεο.

- **Exit :** Έξοδος
- **◀, ▶ :** Μετακίνηση
- **↑ :** Κάντε επανεκκίνηση για να επιλέξετε το υπομενού

Κύριο μενού

Δευτερεύον μενού

Περιγραφή



## WIDE

Εναλλαγή σε κατάσταση πλήρους οθόνης σύμφωνα με το σήμα εισόδου της εικόνας.



## KANONIKH

Αλλαγή των αναλογιών του σήματος της εικόνας εισόδου στις αρχικές.

\* Αυτή η λειτουργία εκτελείται μόνο εάν η ανάλυση εισόδου είναι χαμηλότερη από τις αναλογίες της οθόνης (16:9).

- **Exit** : Έξοδος
- **◀ , ▶** : Μετακίνηση
- **↑** : Κάντε επανεκκίνηση για να επιλέξετε το υπόμενού

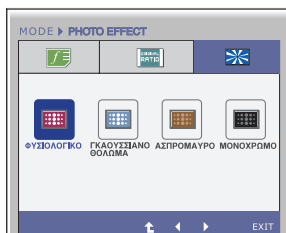
Κύριο μενού

Δευτερεύον μενού

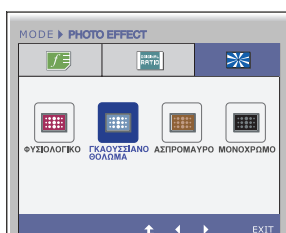
Περιγραφή



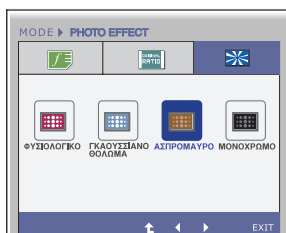
## PHOTO EFFECT



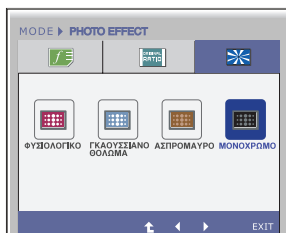
**ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ** Η λειτουργία PHOTO EFFECT είναι απενεργοποιημένη.



**ΓΚΑΟΥΣΙΑΝΟ ΒΟΛΩΜΑ** Αυτό το μενού αλλάζει τα χρώματα της οθόνης σε πιο ζωντανά και απαλά.



**ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ** Αυτή η επιλογή αλλάζει την οθόνη σε τόνο Σέπια (καφέ χρώμα).



**ΜΟΝΟΧΡΩΜΟ** Αυτό το μενού αλλάζει την οθόνη σε τόνο Γκρι (ασπρόμαυρη εικόνα).

- **Exit :** Εξόδος
- **◀, ▶ :** Μετακίνηση
- **↑ :** Κάντε επανεκκίνηση για να επιλέξετε το υπομενού

Προτού επικοινωνήσετε με την τεχνική υπηρεσία, ελέγξτε τα εξής.

Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Είναι συνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης;</li><li>● Έχει ανάψει η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας;</li><li>● Αναδοσθήνει η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας;</li><li>● Το μήνυμα "OUT OF RANGE" εμφανίζεται στην οθόνη;</li><li>● Το μήνυμα "CHECK SIGNAL CABLE" εμφανίζεται στην οθόνη;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.</li><li>• Πατήστε το κουμπί Power (Ενεργοποίηση).</li><li>• Εάν η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, προσπαθήστε να μετακινήσετε το ποντίκι ή να πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο στο πληκτρολόγιο για να εμφανιστεί εικόνα στην οθόνη.</li><li>• Προσπαθήστε να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.</li><li>• Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται όταν το σήμα από τον υπολογιστή (κάρτα βίντεο) είναι εκτός του εύρους της οριζόντιας ή κάθετης συχνότητας της οθόνης. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές" αυτού του εγχειριδίου και ρυθμίστε ξανά την οθόνη σας.</li><li>• Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν το καλώδιο σήματος μεταξύ του υπολογιστή και της οθόνης σας δεν είναι συνδεδεμένο. Ελέγξτε το καλώδιο σήματος και προσπαθήστε ξανά.</li></ul>

Το μήνυμα "OSD LOCKED" εμφανίζεται στην οθόνη;	
<p>Εμφανίζεται το μήνυμα "OSD LOCKED" όταν πατάτε το κουμπί MENU;</p>	<p>• Μπορείτε να ασφαλίσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ελέγχου, έτσι ώστε να αποφευχθεί η κατά λάθος αλλαγή τους. Μπορείτε να ξεκλειδώσετε τις ρυθμίσεις ελέγχου OSD οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το κουμπί <b>MENU</b> (Μενού) για αρκετά δευτερόλεπτα. "Θα εμφανιστεί το μήνυμα "<b>OSD UNLOCKED</b>"(Ξεκλειδώμα OSD).</p>

## Η εικόνα δεν είναι σωστή

### ● Η θέση της οθόνης δεν είναι σωστή.

- Πατήστε το κουμπί **AUTO** για να ρυθμίσετε αυτόματα το μέγεθος της οθόνης επιλέγοντας την ιδανική ρύθμιση.

Εάν τα αποτελέσματα δεν είναι ικανοποιητικά, ρυθμίστε τη θέση της εικόνας χρησιμοποιώντας το εικονίδιο **H position and V position** από τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη.

### ● Στο φόντο της οθόνης, εμφανίζονται κάθετες γραμμές ή λωρίδες.

- Πατήστε το κουμπί **AUTO** για να ρυθμίσετε αυτόματα το μέγεθος της οθόνης επιλέγοντας την ιδανική ρύθμιση.

Εάν τα αποτελέσματα δεν είναι ικανοποιητικά, μειώστε τις κάθετες γραμμές ή τις λωρίδες χρησιμοποιώντας το εικονίδιο **CLOCK** από τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη.

### ● Η εικόνα ή οι χαρακτήρες δεν προβάλλονται καθαρά λόγω του οριζόντιου θορύβου.

- Πατήστε το κουμπί **AUTO** για να ρυθμίσετε αυτόματα το μέγεθος της οθόνης επιλέγοντας την ιδανική ρύθμιση.

Εάν τα αποτελέσματα δεν είναι ικανοποιητικά, μειώστε τις οριζόντιες γραμμές χρησιμοποιώντας το εικονίδιο **PHASE** από τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη.

- Επιλέξτε **Control Panel --> Display --> Settings** και ρυθμίστε την οθόνη στην προτεινόμενη ανάλυση ή επιλέξτε την ιδανική ρύθμιση στην εικόνα της οθόνης. Ορίστε υψηλότερη ρύθμιση χρωμάτων από χρώμα 24 bits (φυσικά χρώματα).

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Επιλέξτε **Control Panel --> Display --> Settings** και δείτε εάν η συχνότητα ή η ανάλυση έχουν αλλάξει. Εάν ναι, ρυθμίστε ξανά την κάρτα βίντεο στην προτεινόμενη ανάλυση.
- Εάν δεν επιλεγεί η προτεινόμενη ανάλυση (καλύτερη ανάλυση)α, τα γράμματα ενδέχεται να είναι θολά, η οθόνη μπορεί να είναι λιγότερο φωτεινή, να εμφανίζονται στοιχεία κομμένα ή να εμφανίζει πόλωση. Μην παραλείπετε να επιλέγετε την προτεινόμενη ανάλυση.
- Η μέθοδος ρύθμισης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον υπολογιστή και το λειτουργικό σύστημα και η ανάλυση που αναφέρθηκε νωρίτερα μπορεί να μην υποστηρίζεται από την κάρτα βίντεο. Στην περίπτωση αυτή, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του υπολογιστή ή της κάρτας βίντεο.

## Η εικόνα δεν είναι σωστή

- Το χρώμα της οθόνης είναι μονόχρωμο ή μη κανονικό.

- Η οθόνη αναθοσθήνει.

- Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο και χρησιμοποιήστε ένα σταυροκατσόβιδο για να το σφίξετε εάν χρειάζεται.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα βίντεο είναι σωστά τοποθετημένη στην υποδοχή.
- Ορίστε ψηλότερη ρύθμιση χρωμάτων από χρώμα 24 bits (φυσικά χρώματα) στον **Control Panel - Settings**.
- Ελέγξτε εάν η οθόνη έχει ρυθμιστεί σε κατάσταση λειτουργίας interlace (σάρωση γραμμή παρά γραμμή) και εάν ναι, ορίστε την στην προτεινόμενη ανάλυση.

## Το μήνυμα "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" εμφανίζεται στην οθόνη;

- Έχετε εγκαταστήσει το πρόγραμμα οδήγησης της οθόνης;

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το πρόγραμμα οδήγησης της οθόνης από το CD (ή τη δισκέτα) με το πρόγραμμα οδήγησης της οθόνης που συνοδεύει την οθόνη σας.  
Εναλλακτικά, μπορείτε επίσης να αντιγράψετε στον υπολογιστή σας το πρόγραμμα οδήγησης από την τοποθεσία μας στο web:  
<http://www.lge.com>.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα βίντεο υποστηρίζει τη λειτουργία Plug&Play.

<b>Οθόνη</b>	Επίπεδη οθόνη LCD ενεργής μήτρας TFT 47,0 εκ. (18.5 ίντσες) Αντιθαμβωτική επίστρωση Ορατή διαγώνιος : 47,0 εκ. (Βήμα ριχεί) 0,300 χιλ. x 0,300 χιλ.		
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα Κάθετη συχνότητα Φόρμα εισόδου	30 kHz πτρος 61 kHz (Αυτόματη) 56 Hz πτρος 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός composite, Ψηφιακό	
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub Ακροδέκτης DVI-D (Ψηφιακό) RGB αναλογικής μορφής (0.7Vp-p/75ohm), Ψηφιακό	
<b>Ανάλυση</b>	Max Προτεινόμενη	VESA 1360 x 768 @60 Hz VESA 1360 x 768 @60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Ψηφιακό), DDC2AB(αναλογικής μορφής)		
<b>Κατανάλωση Ισχύος</b>	Σε κατάσταση ενεργοποίησης Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off)	: ≤ ≤	17 W(Τυπικό) 1 W 0.5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	Πλάτος Ύψος Βάθος	<b>Η θάση περιλαμβάνεται</b> 46,34 εκ. (18.24 ίντσες) 37,35 εκ. (14.70 ίντσες) 17,40 εκ. (6.85 ίντσες)	<b>Η θάση δεν περιλαμβάνεται</b> 46,34 εκ. (18.24 ίντσες) 30,20 εκ. (11.89 ίντσες) 4,3 εκ. (1.69 ίντσες)
		<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	2.4 κιλά (5.29 λίβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° πτρος 15°		
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V === 2.0 A		
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος ADS-24S-12 12224G*, κατασκευασμένος από την HONOR Electronic ή τύπος MU24-B120200-xx, κατασκευασμένος από την LEADER Electronics ή τύπος ADS-24NP-12-1 12024G, κατασκευασμένος από την HONOR Electronic ή τύπος DSA-36W-12 1 24, κατασκευασμένος από την DEE VAN Electronics		
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C πτρος 35 °C Υγρασία 10 % πτρος 80 % χωρίς υγροποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C πτρος 60 °C Υγρασία 5 % πτρος 90 % χωρίς υγροποίηση		
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένο ( ), Αποσυνδεδεμένο ( O )		
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>	Τύπος πιρίζας τοίχου		

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

<b>Οθόνη</b>	Επίπεδη οθόνη LCD ενεργής μήτρας TFT 47,0 εκ. (18.5 ίντσες) Αντιθαμβωτική επίστρωση Ορατή διαγώνιος : 47,0 εκ. (Βήμα pixel) 0,300 χιλ. x 0,300 χιλ.		
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα Κάθετη συχνότητα Φόρμα εισόδου	30 kHz πτρος 61 kHz (Αυτόματη) 56 Hz πτρος 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός composite	
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Aκροδέκτης 15 ακίδων D-Sub RGB αναλογικής μορφής (0.7Vp-p/75ohm)	
<b>Ανάλυση</b>	Max Προτεινόμενη	VESA 1360 x 768 @60 Hz VESA 1360 x 768 @60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2AB		
<b>Κατανάλωση Ισχύος</b>	Σε κατάσταση ενεργοποίησης Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off)	: ≤ ≤	17 W(Τυπικό) 1 W 0.5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	Πλάτος Υψος Βάθος	<b>Η θάση περιλαμβάνεται</b> 46,34 εκ. (18.24 ίντσες) 37,35 εκ. (14.70 ίντσες) 17,40 εκ. (6.85 ίντσες)	<b>Η θάση δεν περιλαμβάνεται</b> 46,34 εκ. (18.24 ίντσες) 30,20 εκ. (11.89 ίντσες) 4,3 εκ. (1.69 ίντσες)
		<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	2.4 κιλά (5.29 λίβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° πτρος 15°		
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V == 2.0 A		
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος ADS-24S-12 12224G*, κατασκευασμένος από την HONOR Electronic ή τύπος MU24-B120200-xx, κατασκευασμένος από την LEADER Electronics ή τύπος ADS-24NP-12-1 12024G, κατασκευασμένος από την HONOR Electronic ή τύπος DSA-36W-12 1 24, κατασκευασμένος από την DEE VAN Electronics		
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C πτρος 35 °C Υγρασία 10 % πτρος 80 % χωρίς υγροποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C πτρος 60 °C Υγρασία 5 % πτρος 90 % χωρίς υγροποίηση		
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένο ( ), Αποσυνδεδεμένο ( O )		
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>	Τύπος πρίζας τοίχου		

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

<b>Οθόνη</b>	Επίπεδη οθόνη LCD ενεργής μήτρας TFT 50,8 εκ. (20.0 ίντσες) Αντιθαμβωτική επίστρωση Ορατή διαγώνιος : 50,8 εκ. (Βήμα pixel) 0,2766 χιλ. x 0,2766 χιλ.		
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα Κάθετη συχνότητα Φόρμα εισόδου	30 kHz πτρος 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz πτρος 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός composite, Ψηφιακό	
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Εισόδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub Ακροδέκτης DVI-D (Ψηφιακό) RGB αναλογικής μορφής (0.7Vp-p/75ohm), Ψηφιακό	
<b>Ανάλυση</b>	Max Προτεινόμενη	VESA 1600 x 900 @60 Hz VESA 1600 x 900 @60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Ψηφιακό), DDC2AB(αναλογικής μορφής)		
<b>Κατανάλωση Ισχύος</b>	Σε κατάσταση ενεργοποίησης Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off)	: ≤ ≤	21 W(Τυπικό) 1 W 0.5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	Πλάτος Ύψος Βάθος	<b>Η θάση περιλαμβάνεται</b> 49,68 εκ. (19.56 ίντσες) 39,11 εκ. (15.40 ίντσες) 20,2 εκ. (7.95 ίντσες)	<b>Η θάση δεν περιλαμβάνεται</b> 49,68 εκ. (19.56 ίντσες) 31,96 εκ. (12.58 ίντσες) 4,35 εκ. (1.71 ίντσες)
	<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b> 2.48 κιλά (5.46 λίβρα)		
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° πτρος 15°		
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V == 2.0 A		
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος ADS-24S-12 12224G*, κατασκευασμένος από την HONOR Electronic ή τύπος MU24-B120200-xx, κατασκευασμένος από την LEADER Electronics ή τύπος ADS-24NP-12-1 12024G, κατασκευασμένος από την HONOR Electronic ή τύπος DSA-36W-12 1 24, κατασκευασμένος από την DEE VAN Electronics		
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C πτρος 35 °C Υγρασία 10 % πτρος 80 % χωρίς υγροποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C πτρος 60 °C Υγρασία 5 % πτρος 90 % χωρίς υγροποίηση		
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένο ( ), Αποσυνδεδεμένο ( O )		
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>	Τύπος πρίζας τοίχου		

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

<b>Οθόνη</b>	Επίπεδη οθόνη LCD ενεργής μήτρας TFT 50,8 εκ. (20.0 ίντσες) Αντιθαμβωτική επίστρωση Ορατή διαγώνιος : 50,8 εκ. (Βήμα pixel) 0,2766 χιλ. x 0,2766 χιλ.		
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα Κάθετη συχνότητα Φόρμα εισόδου	30 kHz πτρος 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz πτρος 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός composite	
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Aκροδέκτης 15 ακίδων D-Sub RGB αναλογικής μορφής (0.7Vp-p/75ohm)	
<b>Ανάλυση</b>	Max Προτεινόμενη	VESA 1600 x 900 @60 Hz VESA 1600 x 900 @60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2AB		
<b>Κατανάλωση Ισχύος</b>	Σε κατάσταση ενεργοποίησης Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off)	: ≤ ≤	21 W(Τυπικό) 1 W 0.5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	Πλάτος Υψος Βάθος	<b>Η θάση περιλαμβάνεται</b> 49,68 εκ. (19.56 ίντσες) 39,11 εκ. (15.40 ίντσες) 20,2 εκ. (7.95 ίντσες)	<b>Η θάση δεν περιλαμβάνεται</b> 49,68 εκ. (19.56 ίντσες) 31,96 εκ. (12.58 ίντσες) 4,35 εκ. (1.71 ίντσες)
		<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	2.48 κιλά (5.46 λιβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° πτρος 15°		
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V == 2.0 A		
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος ADS-24S-12 12224G*, κατασκευασμένος από την HONOR Electronic ή τύπος MU24-B120200-xx, κατασκευασμένος από την LEADER Electronics ή τύπος ADS-24NP-12-1 12024G, κατασκευασμένος από την HONOR Electronic ή τύπος DSA-36W-12 1 24, κατασκευασμένος από την DEE VAN Electronics		
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C πτρος 35 °C Υγρασία 10 % πτρος 80 % χωρίς υγροποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C πτρος 60 °C Υγρασία 5 % πτρος 90 % χωρίς υγροποίηση		
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένο ( ), Αποσυνδεδεμένο ( O )		
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>	Τύπος πρίζας τοίχου		

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

<b>Οθόνη</b>	Επίπεδη οθόνη LCD ενεργής μήτρας TFT 54,6 εκ. (21.5 ίντσες) Αντιθαμβωτική επίστρωση Ορατή διαγώνιος : 54,6 εκ. (Βήμα ριχεί) 0,248 χιλ. x 0,248 χιλ.		
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα Κάθετη συχνότητα Φόρμα εισόδου	30 kHz πτρος 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz πτρος 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός composite, Ψηφιακό	
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub Ακροδέκτης DVI-D (Ψηφιακό) RGB αναλογικής μορφής (0.7Vp-p/75ohm), Ψηφιακό	
<b>Ανάλυση</b>	Max Προτεινόμενη	VESA 1920 x 1080 @60 Hz VESA 1920 x 1080 @60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Ψηφιακό), DDC2AB(αναλογικής μορφής)		
<b>Κατανάλωση Ισχύος</b>	Σε κατάσταση ενεργοποίησης Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off)	: ≤ ≤	23 W(Τυπικό) 1 W 0.5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	Πλάτος Υψος Βάθος	<b>Η βάση περιλαμβάνεται</b> 52,98 εκ. (20.86 ίντσες) 41,03 εκ. (16.15 ίντσες) 20,2 εκ. (7.95 ίντσες)	<b>Η βάση δεν περιλαμβάνεται</b> 52,98 εκ. (20.86 ίντσες) 33,78 εκ. (13.30 ίντσες) 4,3 εκ. (1.69 ίντσες)
		<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	2.8 κιλά (6.17 λίβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° πτρος 15°		
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V == 3.0 A		
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος DA-36P12, κατασκευασμένος από την Asian Power Device ή τύπος FSP036-DGAA1, κατασκευασμένος από την FSP Electronic ή τύπος LCAPO7E-2, κατασκευασμένος από την Lien change Electronics ή τύπος PA-1041-01IN-LF, κατασκευασμένος από την Lite On Electronics		
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C πτρος 35 °C Υγρασία 10 % πτρος 80 % χωρίς υγροποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C πτρος 60 °C Υγρασία 5 % πτρος 90 % χωρίς υγροποίηση		
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένο ( ), Αποσυνδεδεμένο ( O )		
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>	Τύπος πιρίζας τοίχου		

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

<b>Οθόνη</b>	Επίπεδη οθόνη LCD ενεργής μήτρας TFT 54,6 εκ. (21.5 ίντσες) Αντιθαμβωτική επίστρωση Ορατή διαγώνιος : 54,6 εκ. (Βήμα pixel) 0,248 χιλ. x 0,248 χιλ.		
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα Κάθετη συχνότητα Φόρμα εισόδου	30 kHz πτρος 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz πτρος 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός composite	
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Aκροδέκτης 15 ακίδων D-Sub RGB αναλογικής μορφής (0.7Vp-p/75ohm)	
<b>Ανάλυση</b>	Max Προτεινόμενη	VESA 1920 x 1080 @60 Hz VESA 1920 x 1080 @60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2AB		
<b>Κατανάλωση Ισχύος</b>	Σε κατάσταση ενεργοποίησης Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off)	: ≤ ≤	23 W(Τυπικό) 1 W 0.5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	Πλάτος Υψος Βάθος	<b>Η βάση περιλαμβάνεται</b> 52,98 εκ. (20.86 ίντσες) 40,93 εκ. (16.11 ίντσες) 20,2 εκ. (7.95 ίντσες)	<b>Η βάση δεν περιλαμβάνεται</b> 52,98 εκ. (20.86 ίντσες) 33,78 εκ. (13.30 ίντσες) 4,3 εκ. (1.69 ίντσες)
		<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	2.8 κιλά (6.17 λιβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° πτρος 15°		
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V == 3.0 A		
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος DA-36P12, κατασκευασμένος από την Asian Power Device ή τύπος FSP036-DGAA1, κατασκευασμένος από την FSP Electronic ή τύπος LCAPO7E-2, κατασκευασμένος από την Lien change Electronics ή τύπος PA-1041-01IN-LF, κατασκευασμένος από την Lite On Electronics		
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C πτρος 35 °C Υγρασία 10 % πτρος 80 % χωρίς υγροποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C πτρος 60 °C Υγρασία 5 % πτρος 90 % χωρίς υγροποίηση		
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένο ( ), Αποσυνδεδεμένο ( O )		
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>	Τύπος πρίζας τοίχου		

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

<b>Οθόνη</b>	Επίπεδη οθόνη LCD ενεργής μήτρας TFT 58,4 εκ. (23 ίντσες) Αντιθαμβωτική επίστρωση Ορατή διαγώνιος : 58,4 εκ. (Βήμα ριχεί) 0,266 χιλ. x 0,266 χιλ.		
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα Κάθετη συχνότητα Φόρμα εισόδου	30 kHz πτρος 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz πτρος 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός composite, Ψηφιακό	
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub Ακροδέκτης DVI-D (Ψηφιακό) RGB αναλογικής μορφής (0.7Vp-p/75ohm), Ψηφιακό	
<b>Ανάλυση</b>	Max Προτεινόμενη	VESA 1920 x 1080 @60 Hz VESA 1920 x 1080 @60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Ψηφιακό), DDC2AB(αναλογικής μορφής)		
<b>Κατανάλωση Ισχύος</b>	Σε κατάσταση ενεργοποίησης : 28 W(Τυπικό) Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) ≤ 1 W Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off) ≤ 0.5 W		
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	<b>Η βάση περιλαμβάνεται</b> Πλάτος 56,38 εκ. (22.20 ίντσες) Γάμος 43,00 εκ. (16.92 ίντσες) Βάθος 20,2 εκ. (7.95 ίντσες) <b>Η βάση δεν περιλαμβάνεται</b> 56,38 εκ. (22.20 ίντσες) 35,75 εκ. (14.07 ίντσες) 4,3 εκ. (1.69 ίντσες)		
	<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b> 3.16 κιλά (6.96 λίβρα)		
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° πτρος 15°		
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V == 3.0 A		
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος FSP036-DGAA1, κατασκευασμένος από την FSP Electronic ή τύπος LCAPO7E-2, κατασκευασμένος από την Lien change Electronics ή τύπος PA-1041-01IN-LF, κατασκευασμένος από την Lite On Electronics		
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C πτρος 35 °C Υγρασία 10 % πτρος 80 % χωρίς υγροποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C πτρος 60 °C Υγρασία 5 % πτρος 90 % χωρίς υγροποίηση		
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένο ( ), Αποσυνδεδεμένο ( O )		
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>	Τύπος πιρίζας τοίχου		

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

<b>Οθόνη</b>	Επίπεδη οθόνη LCD ενεργής μήτρας TFT 58,4 εκ. (23 ίντσες) Αντιθαμβωτική επίστρωση Ορατή διαγώνιος : 58,4 εκ. (Βήμα pixel) 0,266 χιλ. x 0,266 χιλ.		
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα Κάθετη συχνότητα Φόρμα εισόδου	30 kHz πτρος 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz πτρος 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός composite	
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Aκροδέκτης 15 ακίδων D-Sub RGB αναλογικής μορφής (0.7Vp-p/75ohm)	
<b>Ανάλυση</b>	Max Προτεινόμενη	VESA 1920 x 1080 @60 Hz VESA 1920 x 1080 @60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2AB		
<b>Κατανάλωση Ισχύος</b>	Σε κατάσταση ενεργοποίησης Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off)	: ≤ ≤	28 W(Τυπικό) 1 W 0.5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	Πλάτος Υψος Βάθος	<b>Η θάση περιλαμβάνεται</b> 56,38 εκ. (22.20 ίντσες) 43,00 εκ. (16.92 ίντσες) 20,2 εκ. (7.95 ίντσες)	<b>Η θάση δεν περιλαμβάνεται</b> 56,38 εκ. (22.20 ίντσες) 35,75 εκ. (14.07 ίντσες) 4,3 εκ. (1.69 ίντσες)
	<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b> 3.16 κιλά (6.96 λίβρα)		
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° πτρος 15°		
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V == 3.0 A		
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος FSP036-DGAA1, κατασκευασμένος από την FSP Electronic ή τύπος LCAPO7E-2, κατασκευασμένος από την Lien change Electronics ή τύπος PA-1041-01IN-LF, κατασκευασμένος από την Lite On Electronics		
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C πτρος 35 °C Υγρασία 10 % πτρος 80 % χωρίς υγροποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C πτρος 60 °C Υγρασία 5 % πτρος 90 % χωρίς υγροποίηση		
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένο ( ), Αποσυνδεδεμένο ( O )		
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>	Τύπος πρίζας τοίχου		

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

## Προκαθορισμένες ρυθμίσεις (Ανάλυση εικόνας)

■ E1940T/E1940S

Ρυθμίσεις οθόνης (Ανάλυση εικόνας)	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)
1 720 x 400	31.468	70
2 640 x 480	31.469	60
3 640 x 480	37.500	75
4 800 x 600	37.879	60
5 800 x 600	46.875	75
6 832 x 624	49.725	75
7 1024 x 768	48.363	60
8 1024 x 768	60.123	75
*9 1360 x 768	47.712	60

\* Προτεινόμενη

■ E2040T/E2040S

Ρυθμίσεις οθόνης (Ανάλυση εικόνας)	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)
1 720 x 400	31.468	70
2 640 x 480	31.469	60
3 640 x 480	37.500	75
4 800 x 600	37.879	60
5 800 x 600	46.875	75
6 1024 x 768	48.363	60
7 1024 x 768	60.123	75
8 1152 x 864	67.500	75
*9 1600 x 900	60.000	60

\* Προτεινόμενη

■ E2240T/E2340T/E2240S/E2340S

Ρυθμίσεις οθόνης (Ανάλυση εικόνας)	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)
1 720 x 400	31.468	70
2 640 x 480	31.469	60
3 640 x 480	37.500	75
4 800 x 600	37.879	60
5 800 x 600	46.875	75
6 1024 x 768	48.363	60
7 1024 x 768	60.123	75
8 1152 x 864	67.500	75
9 1280 x 1024	63.981	60
10 1280 x 1024	79.976	75
11 1680 x 1050	65.290	60
*12 1920 x 1080	67.500	60

\* Προτεινόμενη

## Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Χρώμα ενδεικτικής λυχνίας
Σε κατάσταση ενεργοποίησης	Λευκό
Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep)	Λευκό, αναβοσβήνει
Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off)	Απενεργοποιημένο



Διαβάστε την ενότητα Οδηγίες Ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Φυλάξτε το Εγχειρίδιο χρήστη (CD) σε προσιτό σημείο για μελλοντική αναφορά. Το μοντέλο και ο αριθμός σειράς της ΣΥΣΚΕΥΗΣ βρίσκεται στην πίσω και την πλαϊνή πλευρά της ΣΥΣΚΕΥΗΣ. Καταγράψτε τον παρακάτω σε περίπτωση που χρειαστεί επισκευή.

ΜΟΝΤΕΛΟ \_\_\_\_\_

ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ \_\_\_\_\_

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A., Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.