

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΟΘΟΝΗ LED LCD

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

## ΜΟΝΤΕΛΑ ΟΘΟΝΗΣ LED LCD

E1960S	E1960T	
E2060S	E2060T	
E2260S	E2260T	E2260V
E2360S	E2360T	E2360V

**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.

Ο ζεύκτης της συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης.

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι εγκατεστημένη κοντά στην πρίζα του τοίχου με την οποία είναι συνδεδεμένη και ότι έχετε πρόσβαση στην πρίζα.

Ενεργοποιήστε την οθόνη μόνο από πηγή ρεύματος που επισημαίνεται στις προδιαγραφές αυτού του εγχειριδίου ή που αναφέρονται στην οθόνη. Εάν δεν είστε βέβαιοι 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.

Όσο η μονάδα είναι συνδεδεμένη 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 περιβλήμα 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.

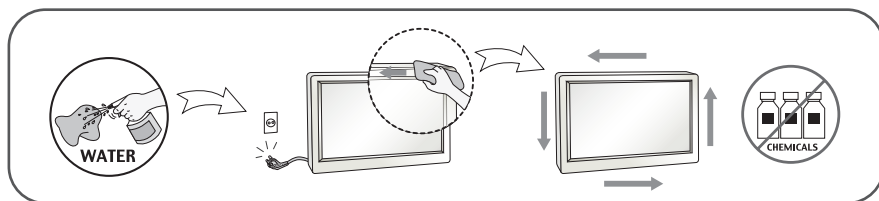
Μην χτυπάτε ή γρατζουνίζετε τα μπροστά και τα πλαινιά μέρη της οθόνης με μεταλλικά αντικείμενα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί φθορά στην οθόνη.

Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη έχει την πρόσωση στραμμένη προς τα έξω, και κρατήστε την και με τα δύο χέρια. Αν σας πείσει 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 υγρό (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 οινόπνευμα)
- 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)

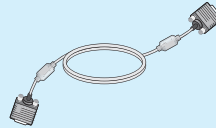
- Η λάμπα φθορισμού που χρησιμοποιείται σε αυτό το προϊόν περιέχει μια μικρή ποσότητα υδραργύρου.
- Μην πετάτε αυτό το προϊόν μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα.
- Η απόρριψη του προϊόντος πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

## !!! 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.

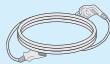


**Οδηγός χρήσης/Κάρτες**



**Καλώδιο σήματος D-Sub 15 ακίδων**

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

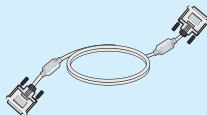


**Καλώδιο τροφοδοσίας**

(Ανάλογα τη χώρα)



**Προσαρμογέας AC-DC**



**Καλώδιο σήματος DVI-D**

(Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις χώρες.)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

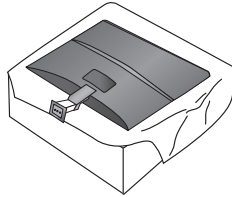
- Τα αξεσουάρ αυτά ενδέχεται να μην μοιάζουν με αυτά που εμφανίζονται εδώ.
- Ο χρήστης πρέπει να χρησιμοποιεί θωρακισμένα καλώδια διασύνδεσης σήματος (καλώδιο D-Sub 15 ακίδων, καλώδιο DVI-D) με πυρήνες φερρίτη για τη διατήρηση της τυπικής συμμόρφωσης με το προϊόν.

# Σύνδεση της οθόνης

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

## Σύνδεση της βάσης στήριξης

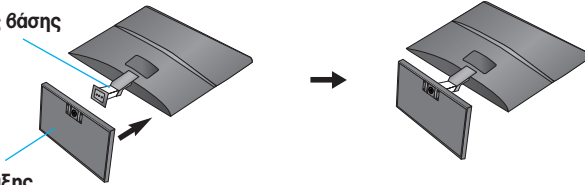
1. Τοποθετήστε την οθόνη σε ένα μαλακό ύφασμα, με την πρόσοψη στραμμένη προς τα κάτω.



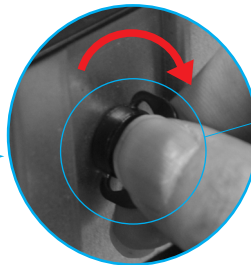
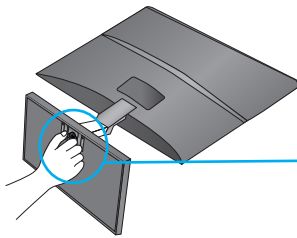
2. Ενώστε τη βάση στήριξης με την οθόνη, στη σωστή κατεύθυνση, όπως φαίνεται στην εικόνα.

Στέλεχος της βάσης

Βάση στήριξης



3. Τοποθετήστε την οθόνη στη βάση στήριξης στρέφοντας τη βίδα προς τα δεξιά.



**Βίδα:** Βιδώστε τη βίδα με ένα κατσαβίδι.

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



- Στρέψτε τη βίδα προς τα αριστερά για να ξεχωρίσετε το σκελετό από τη βάση στήριξης.



## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

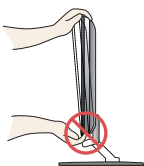
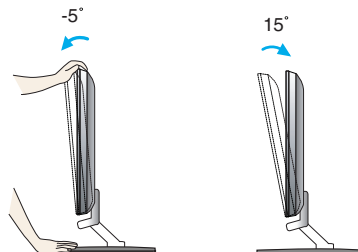
- Η εικόνα παρουσιάζει τον γενικό τρόπο σύνδεσης. Η οθόνη σας μπορεί να διαφέρει από την οθόνη της εικόνας.
- ΖΜην μεταφέρετε το προϊόν ανάποδα κρατώντας μόνο τη βάση στήριξης. Το προϊόν ενδέχεται να πέσει και να υποστεί ζημιά ή να τραυματίσει τα πόδια σας.

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

## Τοποθέτηση της οθόνης

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

- **Δυνατότητα κλίσης :**  $-5^\circ$  προς  $15^\circ$



## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- Για να πετύχετε μια εργονομική και άνετη θέση θέασης, η οθόνη δεν θα πρέπει να έχει κλίση προς τα εμπρός μεγαλύτερη από 5 μοίρες.
- Όταν ρυθμίζετε τη γωνία της οθόνης, μην παρεμβάλετε το δάκτυλό σας μεταξύ της Οθόνης και της βάσης στήριξης. Υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε.

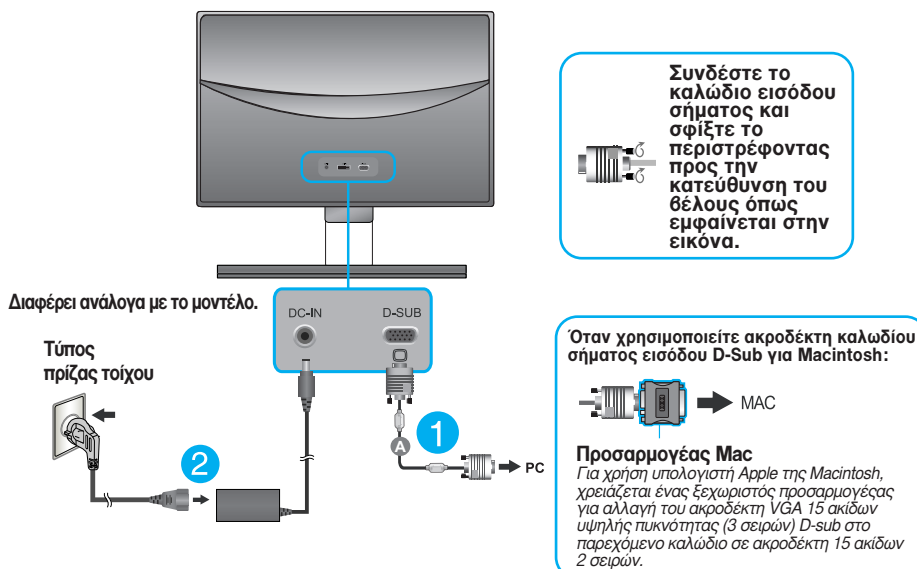
## Σύνδεση με τον υπολογιστή

1. Πριν από τη ρύθμιση της οθόνης, βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία της οθόνης, του υπολογιστή και των υπόλοιπων συνδεδεμένων συσκευών είναι απενεργοποιημένη.
2. 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.



3. 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).



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ  
ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

### 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, τρεμπόλασμα οθόνης ή οθόνη με κλίση κατά τη χρήση της συσκευής ή αφού αλλάξετε την ανάλυση της οθόνης, πατήστε το κουμπί της λειτουργίας AUTO για να βελτιώσετε την ανάλυση.



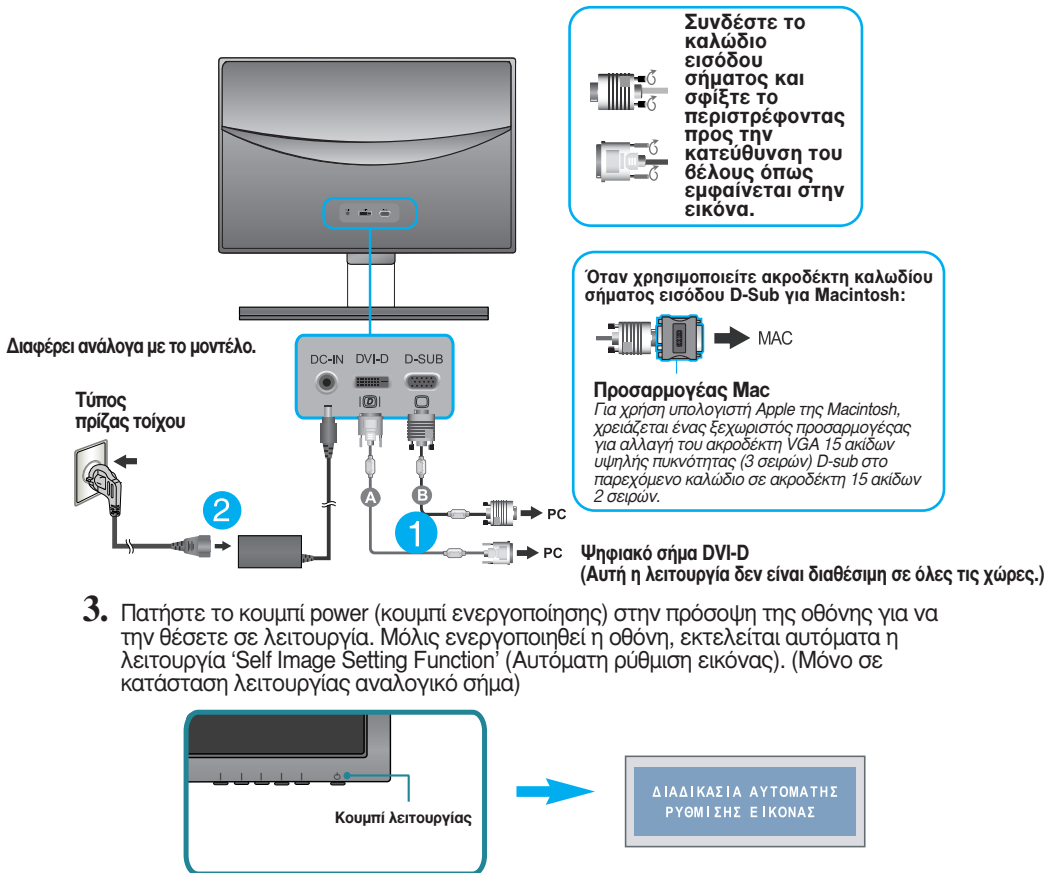
## Σύνδεση με τον υπολογιστή

1. Πριν από τη ρύθμιση της οθόνης, βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία της οθόνης, του υπολογιστή και των υπόλοιπων συνδεδεμένων συσκευών είναι απενεργοποιημένη.
2. 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.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

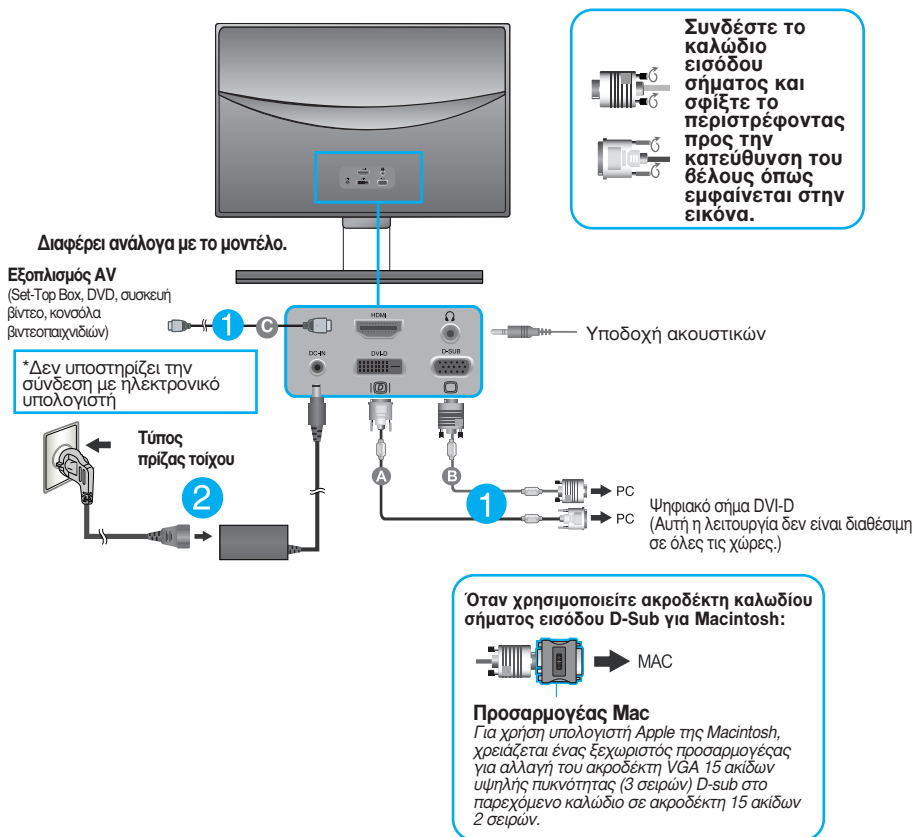
**Τι είναι η λειτουργία 'Self Image Setting Function'?** Αυτή η λειτουργία παρέχει στο χρήστη τις καλύτερες δυνατές ρυθμίσεις προβολής εικόνας. Όταν ο χρήστης συνδέει την οθόνη για πρώτη φορά, η λειτουργία αυτή προσαρμόζει αυτόματα την προβολή στις βέλτιστες ρυθμίσεις για μεμονωμένα σήματα εισόδου. Λειτουργία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

## Σύνδεση με τον υπολογιστή

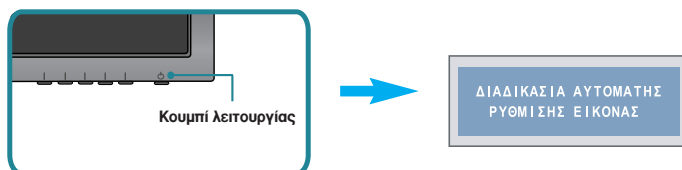
1. Πριν από τη ρύθμιση της οθόνης, βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία της οθόνης, του υπολογιστή και των υπόλοιπων συνδεδεμένων συσκευών είναι απενεργοποιημένη.
2. Connect Συνδέστε πρώτα το καλώδιο εισόδου σήματος **1**, έπειτα το καλώδιο τροφοδοσίας **2** και, στη συνέχεια, στερεώστε τη βίδα του καλωδίου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

### 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.



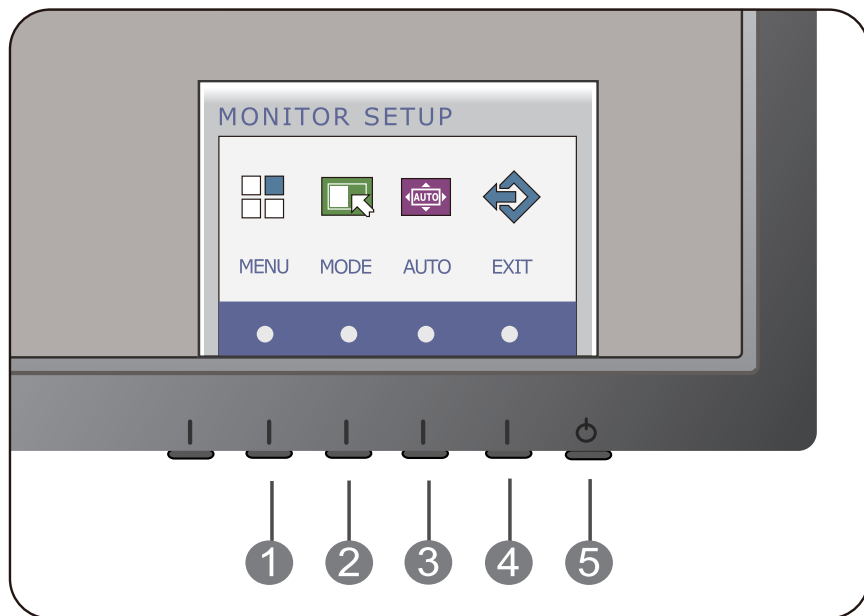
3. Πατήστε το κουμπί power (κουμπί ενεργοποίησης) στην πρόσοψη της οθόνης για να την θέσετε σε λειτουργία. Μόλις ενεργοποιηθεί η οθόνη, εκτελείται αυτόματα η λειτουργία 'Self Image Setting Function' (Αυτόματη ρύθμιση εικόνας). (Μόνο σε κατάσταση λειτουργίας αναλογικό σήμα)



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

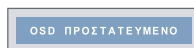
**Τι είναι η λειτουργία 'Self Image Setting Function'?** Αυτή η λειτουργία παρέχει στο χρήστη τις καλύτερες δυνατές ρυθμίσεις προβολής εικόνας. Όταν ο χρήστης συνδέει την οθόνη για πρώτη φορά, η λειτουργία αυτή προσαρμόζει αυτόματα την προβολή στις βέλτιστες ρυθμίσεις για μεμονωμένα σήματα εισόδου. Λειτουργία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

## Στοιχεία ελέγχου στην πρόσοψη



### 1 Κουμπί MENU

Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ξεκινήσετε ή να τερματίσετε τη λειτουργία On Screen Display (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη).



#### 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 26 προς 31.

## 3 Κουμπιά AUTO



### 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

**E1960S : 1360 x 768**

**E2060S : 1600 x 900**

**E2260S/E2360S : 1920 x 1080**

## 4 Κουμπιά EXIT

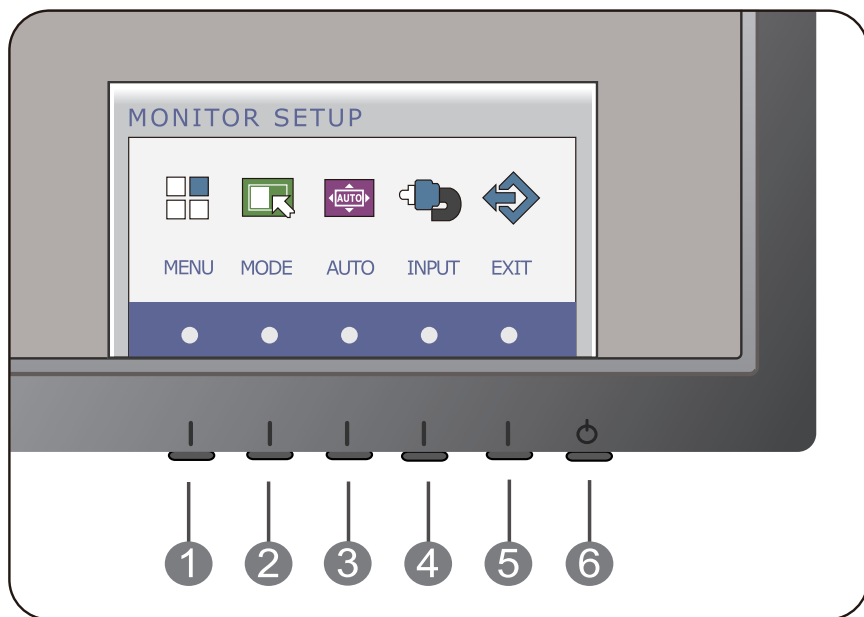
Έξοδος από τις ενδείξεις οθόνης (OSD)

## 5 Κουμπί λειτουργίας/ Ένδειξη λειτουργίας

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

Ο δείκτης ρεύματος παραμένει κόκκινος εάν η προβολή λειτουργεί καταλλήλως (Στην Εφαρμογή). Εάν η προβολή βρίσκεται στην Εφαρμογή Αδράνειας (Εξοικονόμηση Ενέργειας), ο δείκτης ρεύματος είναι σε ανοικτό μπλε.

### Στοιχεία ελέγχου στην πρόσοψη



#### 1 Κουμπί MENU

Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ξεκινήσετε ή να τερματίσετε τη λειτουργία On Screen Display (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη).



#### 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 26 προς 31.

## 3 Κουμπιά AUTO



### 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

**E1960T : 1360 x 768**

**E2060T : 1600 x 900**

**E2260T/E2360T : 1920 x 1080**

**E2260V/E2360V : 1920 x 1080**

## 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

Εξοδος από τις ενδείξεις οθόνης (OSD)

## 6 Κουμπί λειτουργίας/ Ένδειξη λειτουργίας

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

Ο δείκτης ρεύματος παραμένει κόκκινος εάν η προβολή λειτουργεί καταλλήλως (Στην Εφαρμογή). Εάν η προβολή βρίσκεται στην Εφαρμογή Αδράνειας (Εξοικονόμηση Ενέργειας), ο δείκτης ρεύματος είναι σε ανοικτό μπλε.

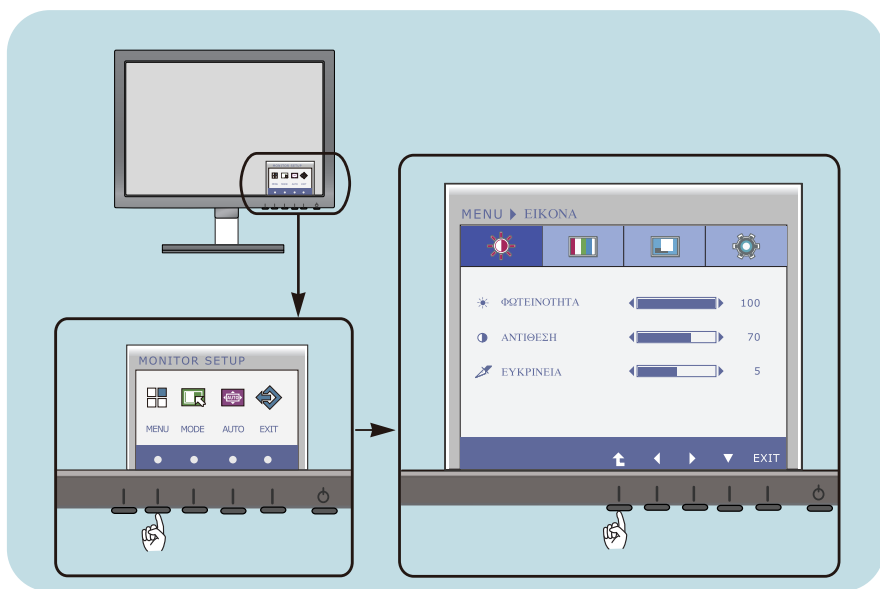
## Ρύθμιση οθόνης

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).



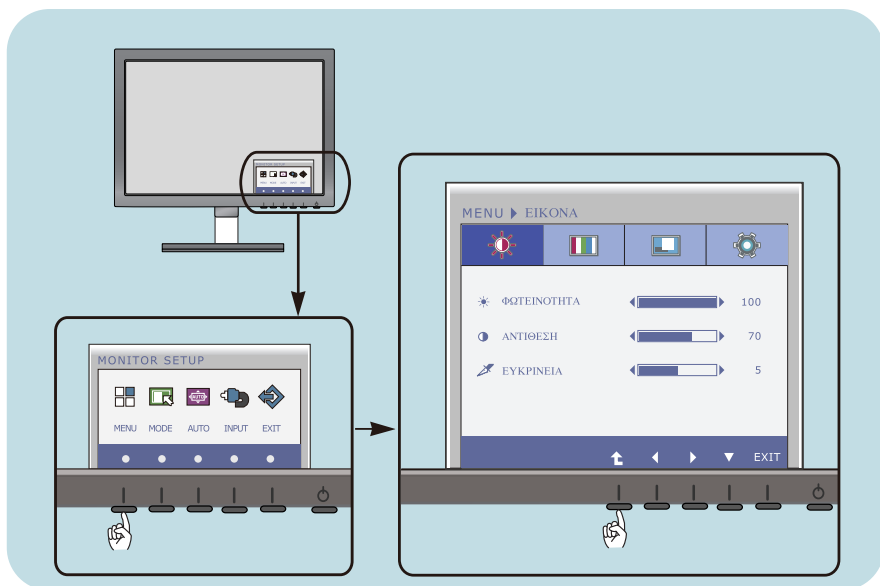
### Ρύθμιση οθόνης

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).

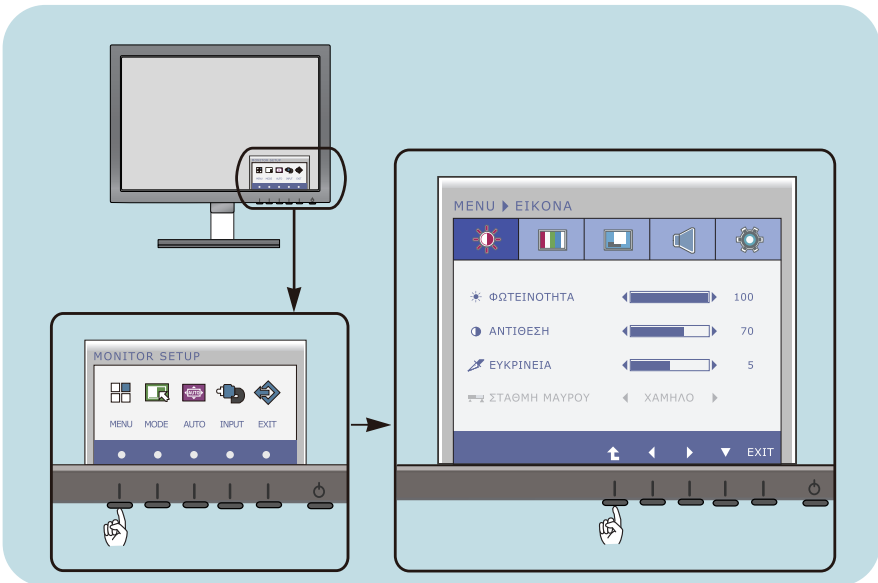
## Ρύθμιση οθόνης

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).

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

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

**D-SUB** : είσοδος (αναλογικού σήματος) D-SUB

**DVI-D** : είσοδος (ψηφιακού σήματος) DVI-D

**HDMI** : Σήμα HDMI

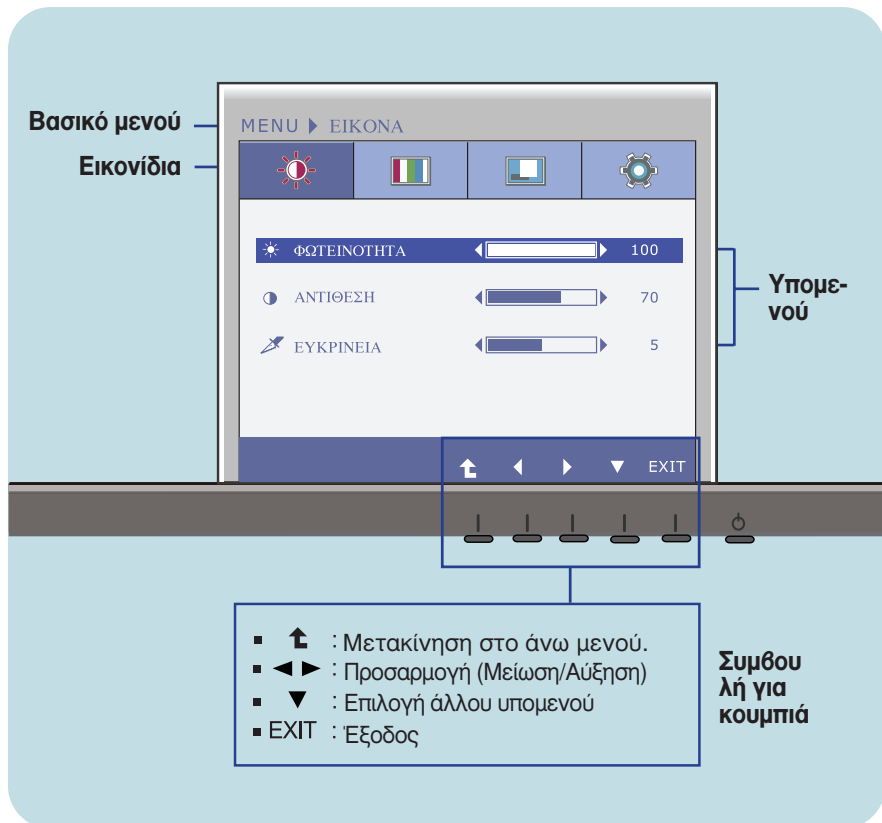
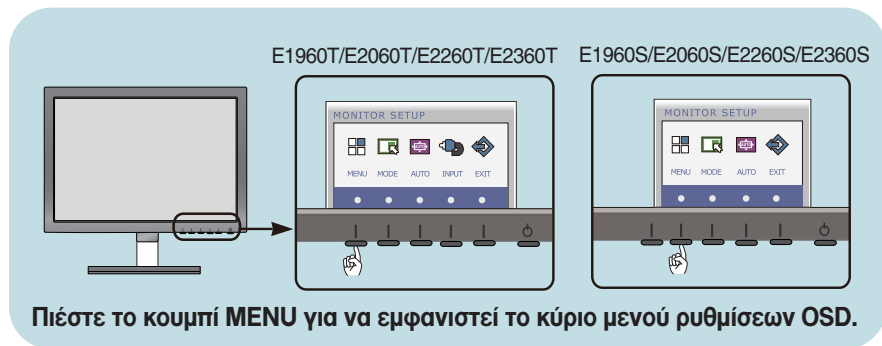
Κύριο μενού	Δευτερεύον μενού	Υποστηρίξιμη μονάδα	Περιγραφή	
ΕΙΚΟΝΑ	ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ	<b>D-SUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Ρυθμίστε την φωτεινότητα, την αντίθεση και την ευκρίνεια της οθόνης	
	ΣΤΑΘΜΗ ΜΑΥΡΟΥ	<b>HDMI</b>		
ΧΡΩΜΑ	ΘΕΡΜ.ΧΡΩΜ (ΠΡΟΡΥΘΜ) (ΧΡΗΣΤΗΣ) sRGB ΚΟΚΚΙΝΟ 6500K ΠΡΑΣΙΝΟ 7500K ΜΠΛΕ 8500K 9300K	<b>D-SUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Για προσαρμογή των χρωμάτων της οθόνης	
	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΑΜΜΑ			
ΟΘΟΝΗ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΚΑΘΕΤΗ	<b>D-SUB</b>	Για ρύθμιση της θέσης της οθόνης	
	ΡΥΘΜΟΣ ΦΑΣΗ	<b>D-SUB</b>	Για βελτίωση της καθαρότητας και της σταθερότητας της οθόνης	
	OVERSCAN	<b>HDMI</b>		
ΉΧΟΣ	ΉΧΟΣ	<b>HDMI</b>	Για να ρυθμίζει την ένταση	
ΑΛΛΑ	ΓΛΩΣΣΑ ΕΝΔΕΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	<b>D-SUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Για προσαρμογή της κατάστασης της οθόνης για ένα λειτουργικό περιβάλλον χρήστη	
	ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΚΟΥ	<b>D-SUB</b>		
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜ	<b>D-SUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>		
MODE	F-ENGINE	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Για να επιλέξετε ή να προσαρμόσετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις εικόνας
		ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΤΑΙΝΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΑΘΛΗΤΙΚΑ	<b>HDMI</b>	
	ΑΡΧΙΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ	WIDE ΚΑΝΟΝΙΚΗ	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Για ρύθμιση του μεγέθους της εικόνας
	PHOTO EFFECT	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΓΚΑΟΥΣΣΙΑΝΟ ΘΟΛΩΜΑ ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ ΜΟΝΟΧΡΩΜΟ	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Για ρύθμιση της κατάστασης λειτουργίας χρώματος της οθόνης

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η σειρά των εικονιδίων ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο (18 προς 31).

# 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.

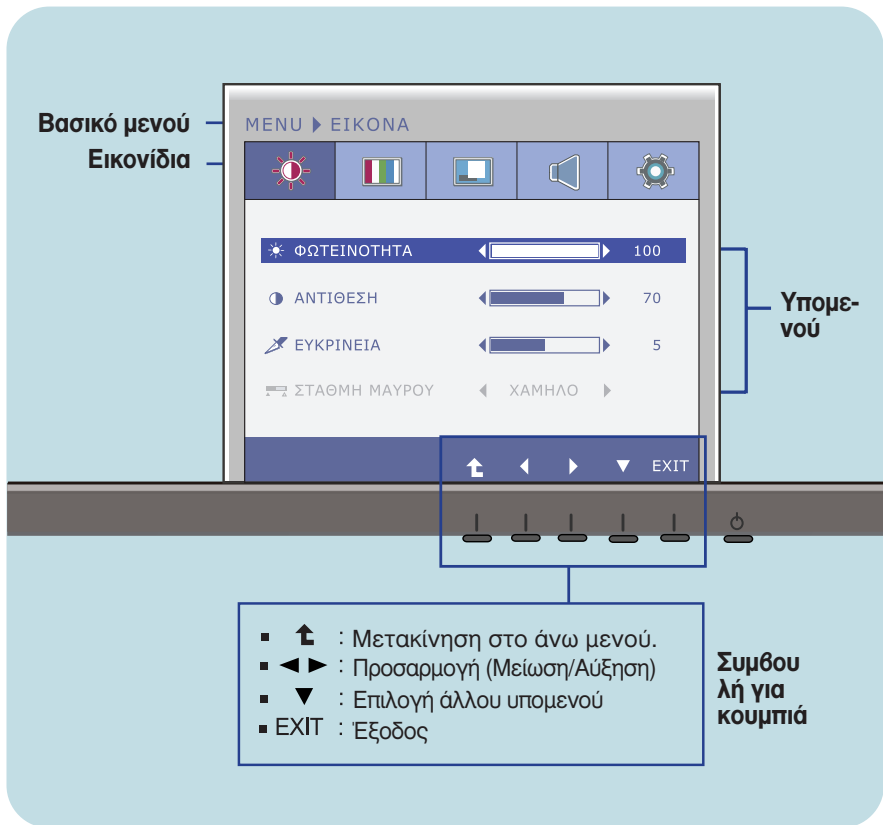
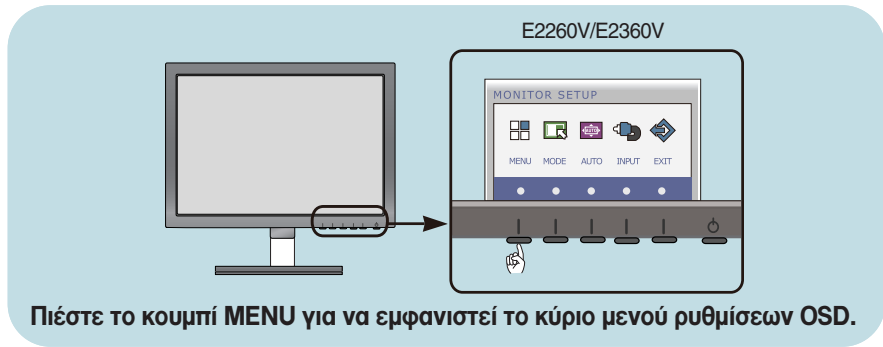


## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

# 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.



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

## Κύριο μενού

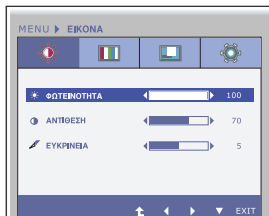
## Δευτερεύον μενού

## Περιγραφή



### ΕΙΚΟΝΑ

**E1960S/E2060S/E2260S/E2360S**  
**E1960T/E2060T/E2260T/E2360T**



### ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ

Για ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης.

### ΑΝΤΙΘΕΣΗ

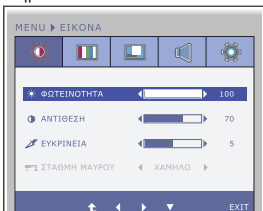
Για ρύθμιση της αντίθεσης της οθόνης.

### ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ

Για ρύθμιση της ευκρίνειας στην εικόνα.

### E2260V/E2360V

Σήμα εισόδου D-SUB/DVI-D

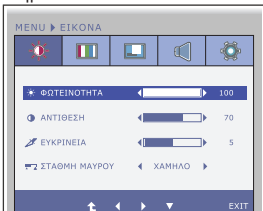


### ΣΤΑΘΜΗ ΜΑΥΡΟΥ

Μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο αντιστάθμισης. Αν επιλέξετε "ΥψηΛΟ", η οθόνη θα γίνει φωτεινή και αν επιλέξετε "ΧΑΜΗΛΟ" η οθόνη θα γίνει σκοτεινή. (μόνο για είσοδο HDMI)

\* **Αντιστάθμιση?** Όσον αφορά τα κριτήρια του σήματος βίντεο, είναι η πιο σκοτεινή οθόνη που μπορεί να εμφανιστεί.

Σήμα εισόδου HDMI



- : Μετακίνηση στο άνω μενού.
- : Μείωση
- : Αύξηση
- : Επιλογή άλλου υπομενού
- **EXIT** : Εξοδος

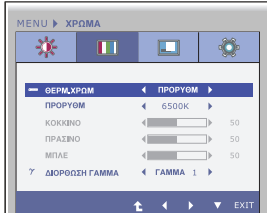


## ΧΡΩΜΑ

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

Προφίλ ΠΡΟΡΥΘΜ



### ΘΕΡΜ.ΧΡΩΜ

Ρυθμίστε χρώμα οθόνης με ΠΡΟΡΥΘΜ ή ΧΡΗΣΤΗΣ.

Προφίλ ΧΡΗΣΤΗΣ



### ΠΡΟΡΥΘΜ

Για επιλογή του χρώματος της οθόνης

- sRGB: Ρυθμίστε το χρώμα της οθόνης ώστε να συμκρίνει με την τυπική προδιαγραφή χρωμάτων sRGB.

- 6500K προς 7500K: Οθόνη κόκκινου χρώματος.
- 8500K προς 9300K: Οθόνη μπλε χρώματος.

### ΧΡΗΣΤΗΣ

#### ΚΟΚΚΙΝΟ

Ρυθμίστε τα δικά σας επίπεδα κόκκινου χρώματος.

#### ΠΡΑΣΙΝΟ

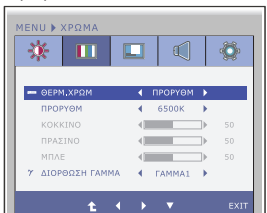
Ρυθμίστε τα δικά σας επίπεδα πράσινου χρώματος.

#### ΜΠΛΕ

Ρυθμίστε τα δικά σας επίπεδα μπλε χρώματος.

E2260V/E2360V

Προφίλ ΠΡΟΡΥΘΜ



### 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.

Προφίλ ΧΡΗΣΤΗΣ



- : Μετακίνηση στο άνω μενού.
- : Μείωση
- : Αύξηση
- : Επιλογή άλλου υπομενού
- **EXIT** : Έξοδος

## Κύριο μενού

## Δευτερεύον μενού

## Περιγραφή



### ΟΘΟΝΗ

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

Σήμα εισόδου D-SUB



### 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.

E2260V/E2360V

Σήμα εισόδου D-SUB



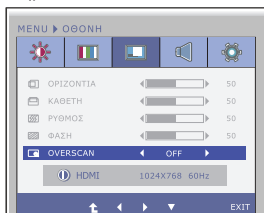
### ΦΑΣΗ

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.

### OVERSCAN

Αφαιρεί τον θόρυβο που ίσως προκληθεί στις άκρες μιας εικόνας όταν το HDMI συνδέεται με μια εξωτερική συσκευή. Όταν βρίσκεται στη λειτουργία ON(ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), το μέγεθος της εικόνας μειώνεται για να αποφευχθεί ο θόρυβος. Όταν βρίσκεται στη λειτουργία OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), το αρχικό μέγεθος της εικόνας διατηρείται ανεξάρτητα από το θόρυβο. (μόνο για είσοδο HDMI)

Σήμα εισόδου HDMI



- : Μετακίνηση στο άνω μενού.
- : Μείωση
- : Αύξηση
- : Επιλογή άλλου υπομενού
- EXIT : Εξόδος



Κύριο μενού

Δευτερεύον μενού

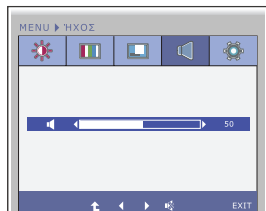
Περιγραφή



ΉΧΟΣ

## E2260V/E2360V

Σήμα εισόδου HDMI



ΉΧΟΣ

Ρύθμιση ένταση ήχου του ακουστικό / ακουστικό τυπού πιλοτό.(Μόνο για HDMI σύνδεση)

- : Μετακίνηση στο άνω μενού.
- : Μείωση
- : Αύξηση
- : Άφωνος
- **EXIT** : Έξοδος

## Κύριο μενού

## Δευτερεύον μενού

## Περιγραφή

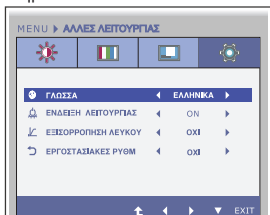


### ΆΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

**E1960S/E2060S/E2260S/E2360S**

**E1960T/E2060T/E2260T/E2360T**

Σήμα εισόδου D-SUB



### ΓΛΩΣΣΑ

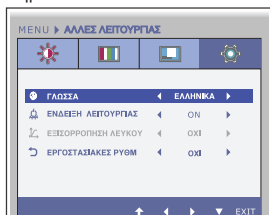
Για επιλογή της γλώσσας στην οποία εμφανίζονται τα ονόματα των στοιχείων ελέγχου.

### 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.

Σήμα εισόδου DVI-D

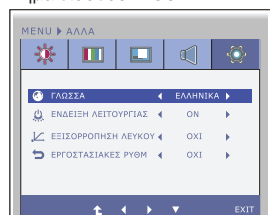


### ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΚΟΥ

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.

**E2260V/E2360V**

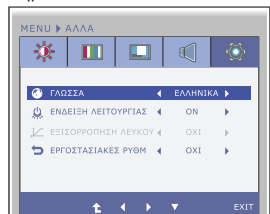
Σήμα εισόδου D-SUB



### ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜ

Επαναφορά σε όλες τις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτός της γλώσσας "**ΓΛΩΣΣΑ**". Πατήστε το κουμπί ◀, ▶ για άμεση επαναφορά.

Σήμα εισόδου HDMI/DVI-D



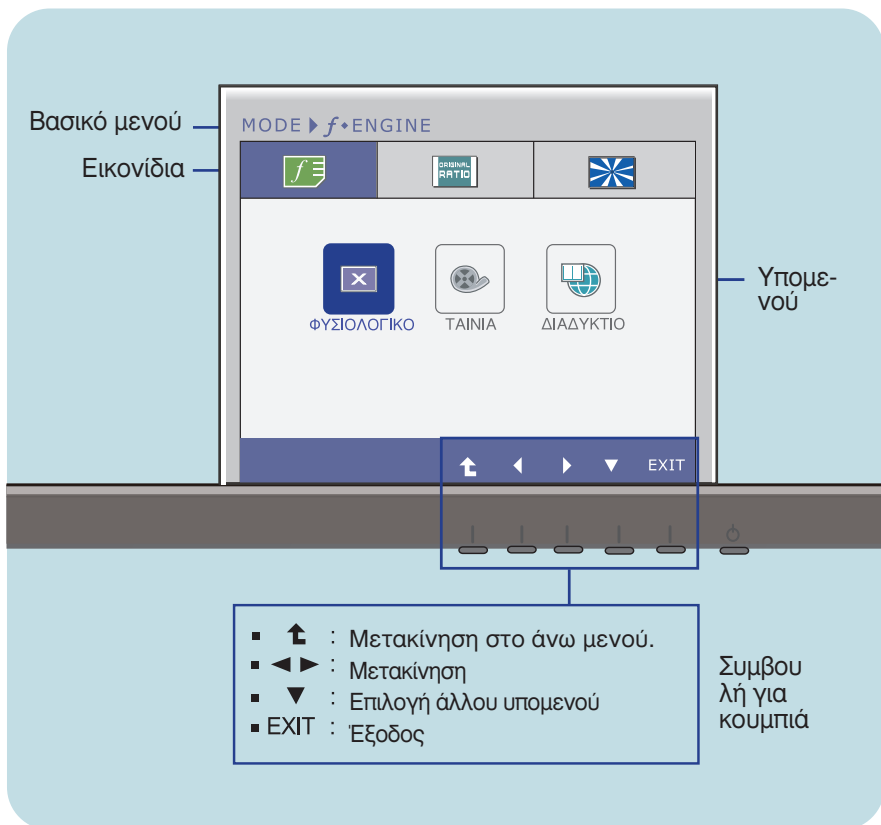
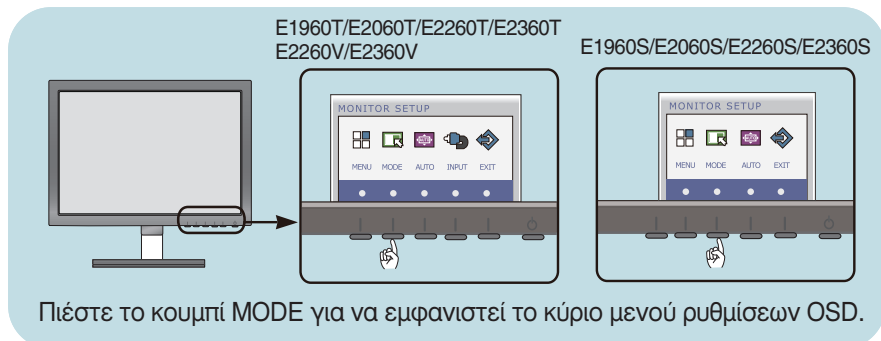
- ↑ : Μετακίνηση στο άνω μενού.
- ◀ : Μείωση
- ▶ : Αύξηση
- ▼ : Επιλογή άλλου υπομενού
- EXIT : Έξοδος

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

# 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.



## 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

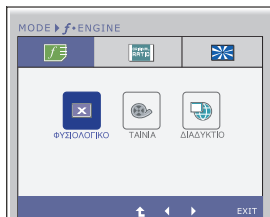
Περιγραφή

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

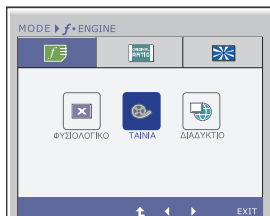


f+ENGINE



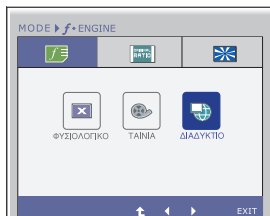
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ

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



ΤΑΙΝΙΑ

Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση κατά την παρακολούθηση βίντεο ή ταινίας.



ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

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

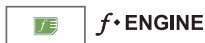
- : Μετακίνηση στο άνω μενού.
- : Μετακίνηση
- **EXIT** : Έξοδος

Κύριο μενού

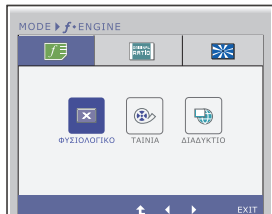
Δευτερεύον μενού

Περιγραφή

**E2260V/E2360V**



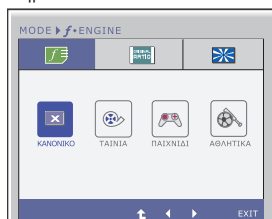
Σήμα εισόδου D-SUB/DVI-D



**ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ**

Κάντε αυτήν την επιλογή όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν γενικότερα στο περιβάλλον.

Σήμα εισόδου HDMI

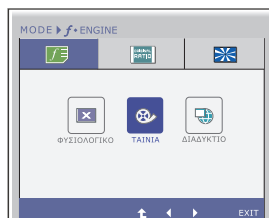


**ΚΑΝΟΝΙΚΟ**

Κάντε αυτήν την επιλογή όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την αρχική τυπική λειτουργία βίντεο.

\*Στην General (Standard) Γενική (Τυπική) λειτουργία, η λειτουργία **f•ENGINE** είναι απενεργοποιημένη.

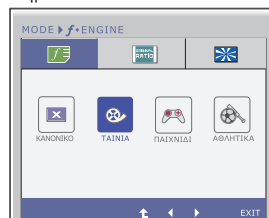
Σήμα εισόδου D-SUB/DVI-D



**ΤΑΙΝΙΑ**

Κάντε αυτήν την επιλογή όταν βλέπετε βίντεο ή ταινία.

Σήμα εισόδου HDMI



- : Μετακίνηση στο άνω μενού.
- : Μετακίνηση
- **EXIT** : Εξοδος

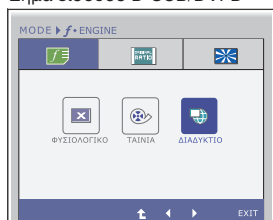
# Επιλογή και ρυθμίσεις της λειτουργίας On Screen Display (OSD)

Κύριο μενού

Δευτερεύον μενού

Περιγραφή

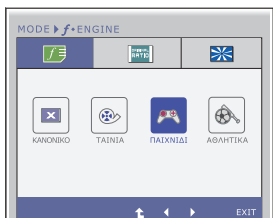
Σήμα εισόδου D-SUB/DVI-D



**ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ**

Κάντε αυτήν την επιλογή όταν δουλεύετε ένα έγγραφο (Word κ.λπ.)

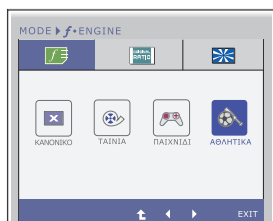
Σήμα εισόδου HDMI



**ΠΑΙΧΝΙΔΙ**



Κάντε αυτήν την επιλογή όταν παίζετε ένα παιχνίδι.

Σήμα εισόδου HDMI



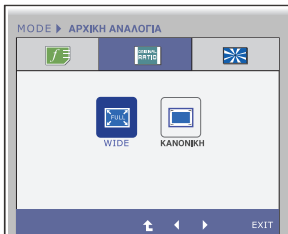
**ΑΘΛΗΤΙΚΑ**

Κάντε αυτήν την επιλογή όταν παρακολουθείτε σπορ.

-  : Μετακίνηση στο άνω μενού.
-  : Μετακίνηση
- **EXIT** : Εξοδος

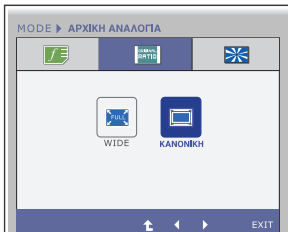


## ΑΡΧΙΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ



### 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).

- : Μετακίνηση στο άνω μενού.
- : Μετακίνηση
- **EXIT** : Εξοδος

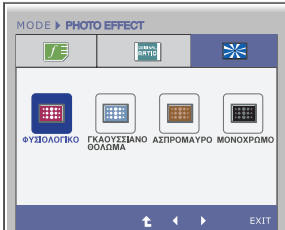
Κύριο μενού

Δευτερεύον μενού

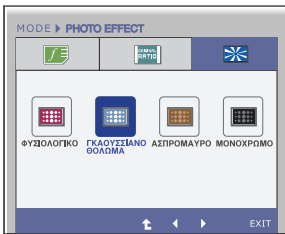
Περιγραφή



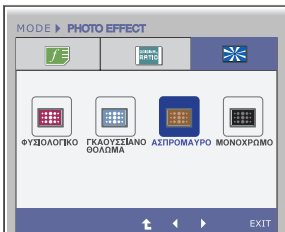
## PHOTO EFFECT



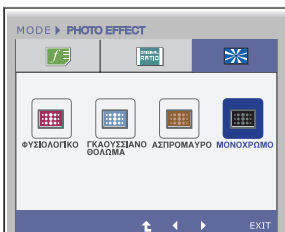
**ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΓΙΚΟ** Η λειτουργία PHOTO EFFECT είναι απενεργοποιημένη.



**ΓΚΑΟΥΣΣΙΑΝΟ ΑΝΟ ΘΟΛΩΜΑ** 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).

- : Μετακίνηση στο άνω μενού.
- : Μετακίνηση
- **EXIT** : Έξοδος



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>● Αναβοσβήνει 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> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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>" (Ξεκλειδωμά OSD).</li></ul> |
|---|---|

## Η εικόνα δεν είναι σωστή

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Η θέση της οθόνης δεν είναι σωστή.</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Πατήστε το κουμπί <b>AUTO</b> για να ρυθμίσετε αυτόματα το μέγεθος της οθόνης επιλέγοντας την ιδανική ρύθμιση.<br/>Εάν τα αποτελέσματα δεν είναι ικανοποιητικά, ρυθμίστε τη θέση της εικόνας χρησιμοποιώντας το εικονίδιο <b>H position and V position</b> από τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Στο φόντο της οθόνης, εμφανίζονται κάθετες γραμμές ή λωρίδες.</li></ul>                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Πατήστε το κουμπί <b>AUTO</b> για να ρυθμίσετε αυτόματα το μέγεθος της οθόνης επιλέγοντας την ιδανική ρύθμιση.<br/>Εάν τα αποτελέσματα δεν είναι ικανοποιητικά, μειώστε τις κάθετες γραμμές ή τις λωρίδες χρησιμοποιώντας το εικονίδιο <b>CLOCK</b> από τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Η εικόνα ή οι χαρακτήρες δεν προβάλλονται καθαρά λόγω του οριζόντιου θορύβου.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Πατήστε το κουμπί <b>AUTO</b> για να ρυθμίσετε αυτόματα το μέγεθος της οθόνης επιλέγοντας την ιδανική ρύθμιση.<br/>Εάν τα αποτελέσματα δεν είναι ικανοποιητικά, μειώστε τις οριζόντιες γραμμές χρησιμοποιώντας το εικονίδιο <b>PHASE</b> από τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη.</li><li>• Επιλέξτε <b>Control Panel --&gt; Display --&gt; Settings</b> 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).</li></ul> |

## 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), 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.
  - Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο και χρησιμοποιήστε ένα σταυροκατάβιδο για να το σφίξετε εάν χρειάζεται.
  - Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα βίντεο είναι σωστά τοποθετημένη στην υποδοχή.
  - Ορίστε υψηλότερη ρύθμιση χρωμάτων από χρώμα 24 bits (φυσικά χρώματα) στον **Control Panel - Settings**.
- Η οθόνη αναβοσβήνει.
  - 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.lg.com>.
  - Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα βίντεο υποστηρίζει τη λειτουργία Plug&Play.

## Η λειτουργία του Ήχου δεν λειτουργεί

- Εικόνα OK & Χωρίς ήχο.
  - Ελέγξτε εάν η ρύθμιση του ήχου είναι στο "0".
  - Ελέγξτε ότι ο ήχος δεν είναι χαμηλωμένος.
  - Το HDMI έχει εγκατασταθεί σωστά;
  - Τα ακουστικά έχουν εγκατασταθεί σωστά;
  - Ελέγξτε τη ρύθμιση του ήχου. Καμία παροχή για τη ρύθμιση συμπιεσμένου ήχου.

<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 προς 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz προς 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub RGB αναλογικής μορφής (0,7 Vp-p/75 ohm)
<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) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	<b>Η βάση περιλαμβάνεται</b> Πλάτος 44,20 εκ. (17,40 ίντσες) Ύψος 35,53 εκ. (13,99 ίντσες) Βάθος 16,20 εκ. (6,38 ίντσες)	<b>Η βάση δεν περιλαμβάνεται</b> 44,20 εκ. (17,40 ίντσες) 35,10 εκ. (13,82 ίντσες) 3,10 εκ. (1,22 ίντσες)
	<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	1,8 κιλά (3,97 λίβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° προς 15°	
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V $\equiv$ 2,0 A	
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος ADS-24S-12 1224G*, κατασκευασμένος από την HONOR Electronic	
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C προς 35 °C Υγρασία 10 % προς 80 % χωρίς υγροποίηση	<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C προς 60 °C Υγρασία 5 % προς 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 47,0 εκ. (18,5 ίντσες) Αντιθλαστική 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 προς 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz προς 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός Ψηφιακό
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub Ακροδέκτης DVI-D (Ψηφιακό) RGB αναλογικής μορφής (0,7 Vp-p/75 ohm), 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 : 17 W(Τυπικό) Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) ≤ 1,0 W Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off) ≤ 0,5 W	
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	<b>H βάση περιλαμβάνεται</b>	<b>H βάση δεν περιλαμβάνεται</b>
	Πλάτος 44,20 εκ. (17,40 ίντσες) Ύψος 35,53 εκ. (13,99 ίντσες) Βάθος 16,20 εκ. (6,38 ίντσες)	44,20 εκ. (17,40 ίντσες) 35,10 εκ. (13,82 ίντσες) 3,10 εκ. (1,22 ίντσες)
	<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	1,8 κιλά (3,97 λίβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° προς 15°	
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V $\equiv$ 2,0 A	
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος ADS-24S-12 1224G*, κατασκευασμένος από την HONOR Electronic	
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C προς 35 °C Υγρασία 10 % προς 80 % χωρίς υγροποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C προς 60 °C Υγρασία 5 % προς 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 προς 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz προς 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub RGB αναλογικής μορφής (0,7 Vp-p/75 ohm)
<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) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	<b>Η βάση περιλαμβάνεται</b>	<b>Η βάση δεν περιλαμβάνεται</b>
	Πλάτος 47,40 εκ. (18,66 ίντσες) Ύψος 37,30 εκ. (14,69 ίντσες) Βάθος 16,20 εκ. (6,38 ίντσες)	47,40 εκ. (18,66 ίντσες) 36,88 εκ. (14,52 ίντσες) 3,10 εκ. (1,22 ίντσες)
	<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	2,0 κιλά (4,41 λίβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° προς 15°	
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V $\equiv$ 2,0 A	
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος ADS-24S-12 1224G*, κατασκευασμένος από την HONOR Electronic	
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C προς 35 °C Υγρασία 10 % προς 80 % χωρίς υγροποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C προς 60 °C Υγρασία 5 % προς 90 % χωρίς υγροποίηση	
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένο ( <input type="checkbox"/> ), Αποσυνδεδεμένο ( <input type="checkbox"/> )	
<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) Αντιθλαστική 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 προς 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz προς 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός Ψηφιακό
<b>Στοιχεία εισόδου δίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub Ακροδέκτης DVI-D (Ψηφιακό) RGB αναλογικής μορφής (0,7 Vp-p/75 ohm), 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 : 21 W(Τυπικό) Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) ≤ 1,0 W Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off) ≤ 0,5 W	
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	<b>H βάση περιλαμβάνεται</b>	<b>H βάση δεν περιλαμβάνεται</b>
	Πλάτος 47,40 εκ. (18,66 ίντσες) Ύψος 37,30 εκ. (14,69 ίντσες) Βάθος 16,20 εκ. (6,38 ίντσες)	47,40 εκ. (18,66 ίντσες) 36,88 εκ. (14,52 ίντσες) 3,10 εκ. (1,22 ίντσες)
	<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b> 2,0 κιλά (4,41 λίβρα)	
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° προς 15°	
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V $\equiv$ 2,0 A	
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος ADS-24S-12 1224G*, κατασκευασμένος από την HONOR Electronic	
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C προς 35 °C Υγρασία 10 % προς 80 % χωρίς υγραποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C προς 60 °C Υγρασία 5 % προς 90 % χωρίς υγραποίηση	
<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 pixel) 0,248 χιλ. x 0,248 χιλ.	
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα Κάθετη συχνότητα Φόρμα εισόδου	30 kHz προς 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz προς 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub RGB αναλογικής μορφής (0,7 Vp-p/75 ohm)
<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)	: 26 W(Τυπικό) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	<b>Η βάση περιλαμβάνεται</b>	<b>Η βάση δεν περιλαμβάνεται</b>
	Πλάτος 50,88 εκ. (20,03 ίντσες) Ύψος 39,24 εκ. (15,45 ίντσες) Βάθος 17,20 εκ. (6,77 ίντσες)	50,88 εκ. (20,03 ίντσες) 38,74 εκ. (15,25 ίντσες) 3,10 εκ. (1,22 ίντσες)
	<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	2,3 κιλά (5,07 λίβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° προς 15°	
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V $\equiv$ 3,0 A	
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος FSP036-DGAA1, κατασκευασμένος από την FSP Electronic ή τύπος LCAP07F, κατασκευασμένος από την Lien change Electronics	
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C προς 35 °C Υγρασία 10 % προς 80 % χωρίς υγροποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C προς 60 °C Υγρασία 5 % προς 90 % χωρίς υγροποίηση	
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένο ( <input type="checkbox"/> ), Αποσυνδεδεμένο ( <input type="checkbox"/> )	
<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) Αντιθλαμβωτική 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 προς 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz προς 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός Ψηφιακό
<b>Στοιχεία εισόδου βίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub Ακροδέκτης DVI-D (Ψηφιακό) RGB αναλογικής μορφής (0,7 Vp-p/75 ohm), 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)	: 26 W(Τυπικό) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	<b>H βάση περιλαμβάνεται</b> Πλάτος 50,88 εκ. (20,03 ίντσες) Ύψος 39,24 εκ. (15,45 ίντσες) Βάθος 17,20 εκ. (6,77 ίντσες)	<b>H βάση δεν περιλαμβάνεται</b> 50,88 εκ. (20,03 ίντσες) 38,74 εκ. (15,25 ίντσες) 3,10 εκ. (1,22 ίντσες)
	<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	2,3 κιλά (5,07 λίβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° προς 15°	
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V $\equiv$ 3,0 A	
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος FSP036-DGAA1, κατασκευασμένος από την FSP Electronic ή τύπος LCAP07F, κατασκευασμένος από την Lien change Electronics	
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C προς 35 °C Υγρασία 10 % προς 80 % χωρίς υγροποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C προς 60 °C Υγρασία 5 % προς 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 pixel) 0,248 χιλ. x 0,248 χιλ.	
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα	Αναλογικό, Ψηφιακό : 30 kHz προς 83 kHz (Αυτόματη) HDMI : 30 kHz προς 83 kHz (Αυτόματη)
	Κάθετη συχνότητα	Αναλογικό, Ψηφιακό : 56 Hz προς 75 Hz (Αυτόματη) HDMI : 56 Hz προς 61 Hz (Αυτόματη)
	Φόρμα εισόδου	Ξεχωριστός συγχρονισμός, Ψηφιακό
<b>Στοιχεία εισόδου βίντεο</b>	Είσοδος σήματος	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub Υποδοχή DVI - D (Ψηφιακό) Ακροδέκτης 19 ακίδων HDMI
	Φόρμα εισόδου	Αναλογικής μορφής (0,7 Vr-p / 75 ohm), Ψηφιακό, HDMI
<b>Ανάλυση</b>	Max Προτεινόμενη	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Αναλογικό, Ψηφιακό, HDMI)	
<b>Κατανάλωση Ισχύος</b>	Σε κατάσταση ενεργοποίησης	: 26 W (Τυπικό)
	Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep)	≤ 1,0 W
	Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off)	≤ 0,5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	<b>Η βάση περιλαμβάνεται</b>	<b>Η βάση δεν περιλαμβάνεται</b>
	Πλάτος 50,88 εκ. (20,03 ίντσες)	50,88 εκ. (20,03 ίντσες)
	Ύψος 39,24 εκ. (15,45 ίντσες)	38,74 εκ. (15,25 ίντσες)
	Βάθος 17,20 εκ. (6,77 ίντσες)	3,10 εκ. (1,22 ίντσες)
	<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	2,3 κιλά (5,07 λίβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° προς 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 LCAP07F, κατασκευασμένος από την Lien change Electronics	
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b>	
	Θερμοκρασία	10 °C προς 35 °C
	Υγρασία	10 % προς 80 % χωρίς υγροποίηση
	<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	
	Θερμοκρασία	-20 °C προς 60 °C
	Υγρασία	5 % προς 90 % χωρίς υγροποίηση
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένο ( <input type="checkbox"/> ), Αποσυνδεδεμένο ( <input type="checkbox"/> )	
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>	Τύπος πρίζας τίχου	

**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. (23,0 ίντσες) Αντιθραμβωτική επίστρωση Ορατή διαγώνιος : 58,4 εκ. (Βήμα pixel) 0,265 χιλ. x 0,265 χιλ.	
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα Κάθετη συχνότητα Φόρμα εισόδου	30 kHz προς 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz προς 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub RGB αναλογικής μορφής (0,7 Vr-p/75 ohm)
<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 : 30 W(Τυπικό) Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) ≤ 1,0 W Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off) ≤ 0,5 W	
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	<b>Η βάση περιλαμβάνεται</b>	<b>Η βάση δεν περιλαμβάνεται</b>
	Πλάτος 54,23 εκ. (21,35 ίντσες) Ύψος 41,20 εκ. (16,22 ίντσες) Βάθος 17,20 εκ. (6,77 ίντσες)	54,23 εκ. (21,35 ίντσες) 40,83 εκ. (16,07 ίντσες) 3,10 εκ. (1,22 ίντσες)
	<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	2,6 κιλά (5,73 λίβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° προς 15°	
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V $\equiv$ 3,0 A	
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος FSP036-DGAA1, κατασκευασμένος από την FSP Electronic ή τύπος LCAP07F, κατασκευασμένος από την Lien change Electronics	
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C προς 35 °C Υγρασία 10 % προς 80 % χωρίς υγροποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C προς 60 °C Υγρασία 5 % προς 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. (23,0 ίντσες) Αντιθλαστική επιστροφή Ορατή διαγώνιος : 58,4 εκ. (Βήμα pixel) 0,265 χιλ. x 0,265 χιλ.	
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα Κάθετη συχνότητα Φόρμα εισόδου	30 kHz προς 83 kHz (Αυτόματη) 56 Hz προς 75 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός Ψηφιακό
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub Ακροδέκτης DVI-D (Ψηφιακό) RGB αναλογικής μορφής (0,7 Vp-p/75 ohm), 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)	: 30 W(Τυπικό) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	<b>H βάση περιλαμβάνεται</b> Πλάτος 54,23 εκ. (21,35 ίντσες) Ύψος 41,20 εκ. (16,22 ίντσες) Βάθος 17,20 εκ. (6,77 ίντσες)	<b>H βάση δεν περιλαμβάνεται</b> 54,23 εκ. (21,35 ίντσες) 40,83 εκ. (16,07 ίντσες) 3,10 εκ. (1,22 ίντσες)
	<b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	2,6 κιλά (5,73 λίβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° προς 15°	
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V $\equiv$ 3,0 A	
<b>Προσαρμογέας AC-DC</b>	Τύπος FSP036-DGAA1, κατασκευασμένος από την FSP Electronic ή τύπος LCAP07F, κατασκευασμένος από την Lien change Electronics	
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C προς 35 °C Υγρασία 10 % προς 80 % χωρίς υγροποίηση	<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C προς 60 °C Υγρασία 5 % προς 90 % χωρίς υγροποίηση
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένο ( <input type="checkbox"/> ), Αποσυνδεδεμένο ( <input type="checkbox"/> )	
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>	Τύπος πρίζας τοίχου	

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

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

<b>Θόνη</b>	Επίπεδη οθόνη LCD ενεργής μήτρας TFT 58,4 εκ. (23,0 ίντσες) Αντιθαμβωτική επιστροφή Ορατή διαγώνιος : 58,4 εκ. (Βήμα pixel) 0,265 χιλ. x 0,265 χιλ.	
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα Κάθετη συχνότητα Φόρμα εισόδου	Αναλογικό, Ψηφιακό : 30 kHz προς 83 kHz (Αυτόματη) HDMI : 30 kHz προς 83 kHz (Αυτόματη) Αναλογικό, Ψηφιακό : 56 Hz προς 75 Hz (Αυτόματη) HDMI : 56 Hz προς 61 Hz (Αυτόματη) Ξεχωριστός συγχρονισμός, Ψηφιακό
<b>Στοιχεία εισόδου βίντεο</b>	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub Υποδοχή DVI - D(Ψηφιακό) Ακροδέκτης 19 ακίδων HDMI Αναλογικής μορφής (0,7 Vp-p / 75 ohm), Ψηφιακό, HDMI
<b>Ανάλυση</b>	Max Προτεινόμενη	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Αναλογικό,Ψηφιακό,HDMI)	
<b>Κατανάλωση Ισχύος</b>	Σε κατάσταση ενεργοποίησης Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off)	: 30 W (Τυπικό) ≤ 1,0 W ≤ 0,5 W
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος</b>	<b>Η βάση περιλαμβάνεται</b> Πλάτος 54,23 εκ. (21,35 ίντσες) Ύψος 41,20 εκ. (16,22 ίντσες) Βάθος 17,20 εκ. (6,77 ίντσες) <b>Βάρος (χωρίς συσκευασία)</b>	<b>Η βάση δεν περιλαμβάνεται</b> 54,23 εκ. (21,35 ίντσες) 40,83 εκ. (16,07 ίντσες) 3,10 εκ. (1,22 ίντσες) 2,6 κιλά (5,73 λίβρα)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση : -5° προς 15°	
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	12 V  3,0 A	
<b>Προσαρμογές AC/DC</b>	Τύπος FSP036-DGAA1, κατασκευασμένος από την FSP Electronic ή τύπος LCAP07F, κατασκευασμένος από την Lien change Electronics	
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	<b>Συνθήκες λειτουργίας</b> Θερμοκρασία 10 °C προς 35 °C Υγρασία 10 % προς 80 % χωρίς υγραποίηση <b>Συνθήκες αποθήκευσης</b> Θερμοκρασία -20 °C προς 60 °C Υγρασία 5 % προς 90 % χωρίς υγραποίηση	
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένο ( <input type="checkbox"/> ), Αποσυνδεδεμένο ( <input type="checkbox"/> )	
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>	Τύπος πρίζας τοίχου	

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

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

## Προκαθορισμένες ρυθμίσεις (Ανάλυση εικόνας)

### ■ E1960S/E1960T

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

\* Προτεινόμενη

### ■ E2060S/E2060T

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

\* Προτεινόμενη

### ■ E2260S/E2360S/E2260T/E2360T/E2260V/E2360V

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

\* Προτεινόμενη

## Είσοδος βίντεο HDMI

■ E2260V/E2360V

Ρυθμίσεις οθόνης (Ανάλυση εικόνας)		Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)
1	480P	31,50	60
2	576P	31,25	50
3	720P	37,50	50
4	720P	45,00	60
5	1080i	28,12	50
6	1080i	33,75	60
7	1080P	56,25	50
8	1080P	67,50	60

## Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Χρώμα ενδεικτικής λυχνίας
Σε κατάσταση ενεργοποίησης	Ανοικτό Μπλε
Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep)	Κόκκινο
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.