

# Οδηγός Χρήσης

L1740B  
L1940B  
L1740BQ  
L1940BQ

Διαβάστε την ενότητα **Σημαντικές Προφυλάξεις** πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Κρατήστε τον Οδηγό Χρήσης (CD) σε ένα μέρος με εύκολη πρόσβαση για μελλοντική αναφορά.

Δείτε την ετικέτα στο οπισθόφυλλο και δώστε αυτές τις πληροφορίες στον αντιπρόσωπό σας όταν χρειάζεστε τεχνική υποστήριξη.

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 εγχειριδίου 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.

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 στηρίγμα που προτείνεται από τον κατασκευαστή.

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.
- Κατά τη διάρκεια μιας καταιγίδας με κεραυνούς ή εάν πρόκειται να αφήσετε την οθόνη χωρίς επίβλεψη για μεγάλη χρονική περίοδο, αποσυνδέστε την από την πρίζα.

## 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.

## Κατά τον καθαρισμό

- Αποσυνδέστε την οθόνη πριν να καθαρίσετε την πρόσοψη της οθόνης.
- Χρησιμοποιήστε ένα ναιπό (όχι βρεγμένο) ύφασμα. Μην χρησιμοποιείτε φιάλη με συμπιεσμένο αέρα απευθείας στην οθόνη γιατί ο ψεκασμός μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

## 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

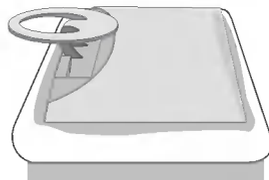
- Η λάμπα φθορισμού που χρησιμοποιείται σε αυτό το προϊόν περιέχει μια μικρή ποσότητα υδραργύρου.
- Μην πετάτε αυτό το προϊόν μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα.  
Η απόρριψη του προϊόντος πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

## Χρήση του υπολογιστή

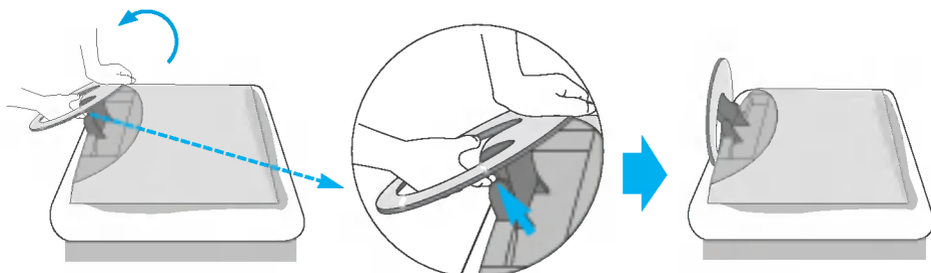
- Πριν ρυθμίσετε την οθόνη, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη, ο υπολογιστής και οι άλλες συνδεδεμένες συσκευές είναι απενεργοποιημένες.

### Άνοιγμα της βάσης στήριξης

1. Ακουμπήστε την οθόνη σε ένα μαξιλάρι ή σε ένα κομμάτι μαλακό ύφασμα προσέχοντας η μπροστινή πλευρά της να είναι στραμμένη προς τα κάτω.

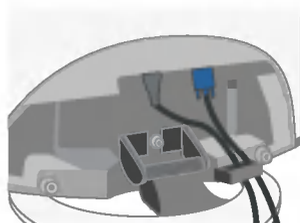


2. Κρατήστε πατημένο το κουμπί αποδέσμευσης στο εσωτερικό της βάσης στήριξης και τραβήξτε με δύναμη τη βάση προς τα έξω πιάνοντάς την και με τα δύο χέρια.

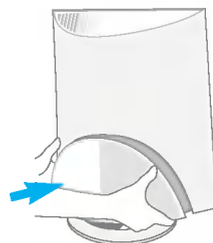


Η βάση δεν θα μετακινηθεί αν δεν πατήσετε το κουμπί αποδέσμευσης.

3. Συνδέστε το καλώδιο εισόδου σήματος και το καλώδιο ρεύματος.
4. Περάστε το καλώδιο εισόδου σήματος και το καλώδιο ρεύματος από την κατάλληλη υποδοχή, όπως φαίνεται στην εικόνα.

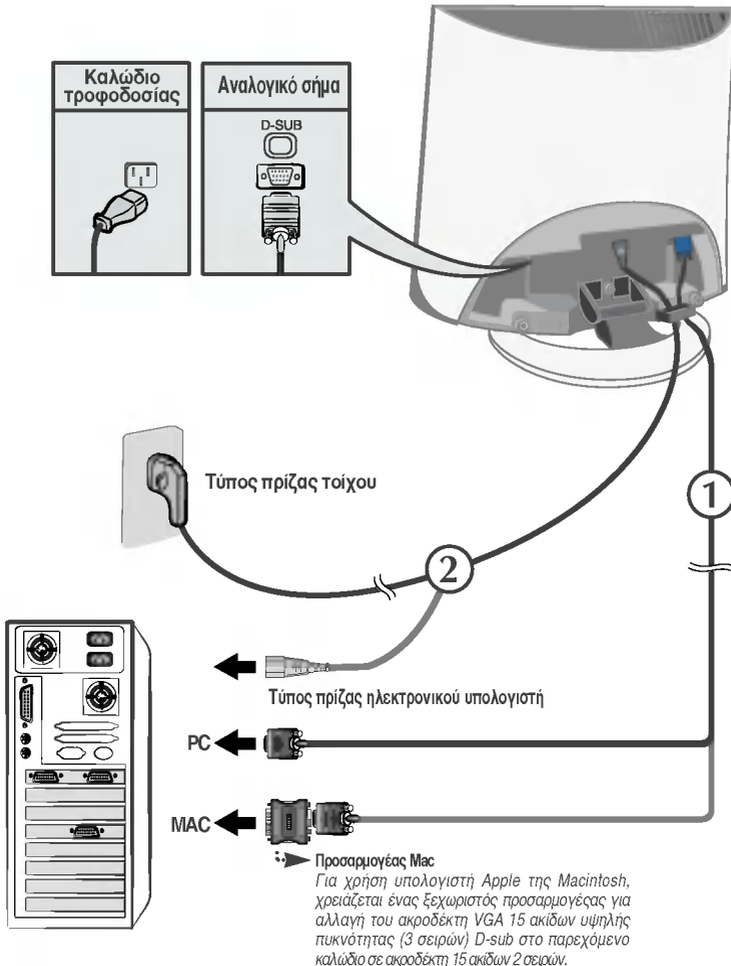


5. Όταν τα τακτοποιήσετε όπως πρέπει, επανατοποθετήστε το πίσω κάλυμμα προσαρμόζοντάς το στην εσοχή.



## Χρήση του υπολογιστή

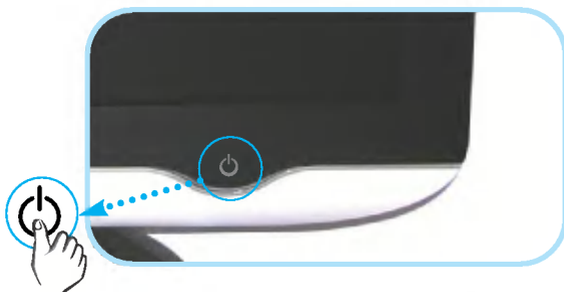
1. Συνδέστε το καλώδιο σήματος. Αφού το συνδέσετε, σφίξτε τις βίδες για να ασφαλίσετε τη σύνδεση. ①
2. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια κατάλληλη πρίζα στην οποία η πρόσβαση είναι εύκολη και η οποία βρίσκεται κοντά στην οθόνη. ②



3. Πατήστε το κουμπί  στην πρόσοψη της οθόνης για να τη θέσετε σε λειτουργία. Όταν ενεργοποιηθεί η οθόνη, εκτελείται αυτόματα η λειτουργία **"Self Image Setting Function"** (Αυτόματη ρύθμιση εικόνας). (Μόνο σε κατάσταση λειτουργίας αναλογικό σήμα)



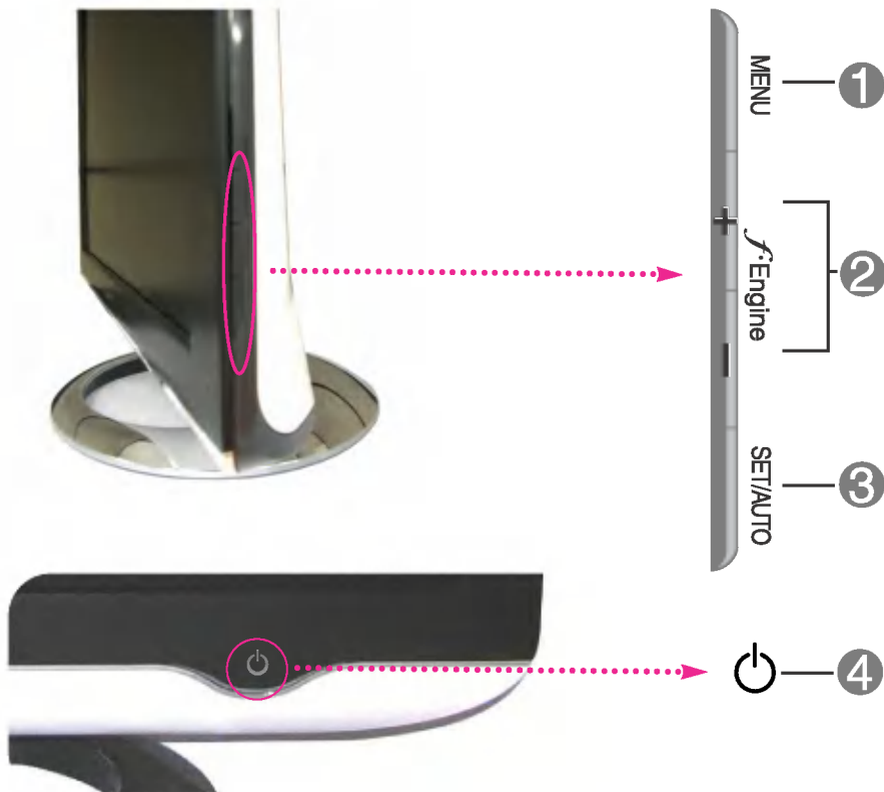
- Πατήστε το κουμπί  στην πρόσοψη της οθόνης για μερικά δευτερόλεπτα για να τη θέσετε σε λειτουργία.



## 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. Αν θέλετε να ρυθμίσετε την οθόνη ενώ είναι σε χρήση ή θέλετε να εκτελέσετε αυτή τη λειτουργία ξανά μη αυτόματα, πατήστε το κουμπί "SET/AUTO" που βρίσκεται στην πρόσοψη της οθόνης. Διαφορετικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιλογή "Factory reset" στο μενού ρυθμίσεων OSD. Ωστόσο, έχετε υπόψη σας ότι αυτή η επιλογή επαναφέρει τις αρχικές ρυθμίσεις όλων των στοιχείων μενού εκτός από το στοιχείο "Language".

## Λειτουργίες πίνακα ελέγχου.



Στοιχείο ελέγχου	Λειτουργία
<b>1</b> Κουμπί MENU	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ξεκινήσετε ή να τερματίσετε τη λειτουργία On Screen Display (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη).
 	<b>OSD LOCKED/UNLOCKED (ΚΚΛΕΙΔΩΜΑ/ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ OSD)</b> 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 <b>κουμπί MENU</b> για 5 δευτερόλεπτα. Θα εμφανιστεί το μήνυμα " <b>OSD LOCKED</b> ". Μπορείτε να ξεκλειδώσετε τις ρυθμίσεις ελέγχου OSD οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το <b>κουμπί MENU</b> επί 5 δευτερόλεπτα. Πρέπει να εμφανιστεί το μήνυμα " <b>OSD UNLOCKED</b> ".

Στοιχείο ελέγχου	Λειτουργία
<b>2</b> Κουμπί - +	<p>Χρησιμοποιήστε αυτά τα κουμπιά για να επιλέξετε ή να ρυθμίσετε λειτουργίες στην οθόνη OSD (On Screen Display).</p> <p><b>Πλήκτρο συντόμευσης </b></p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη σελίδα G13</p> 
<b>3</b> Κουμπιά SET/AUTO	<p>Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να καταχωρήσετε μια επιλογή στις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη.</p> <p><b>ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΙΚΟΝΑΣ</b></p> <p>Όταν επιλέγετε τις ρυθμίσεις της οθόνης σας, πατάτε πάντα το κουμπί <b>SET/AUTO</b> πριν ανοίξετε το σύστημα On Screen Display (Εμφάνιση ρυθμίσεων στην οθόνη). 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</p> <p>Οθόνη 17 ιντσών: <b>1280x1024</b> Οθόνη 19 ιντσών: <b>1280x1024</b></p> 
<b>4</b> Κουμπί λειτουργίας	<p>Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη.</p> <p><b>Ένδειξη λειτουργίας</b></p> <p>Αυτή η ενδεικτική λυχνία έχει μπλε χρώμα όταν η οθόνη λειτουργεί κανονικά (Σε κατάσταση ενεργοποίησης). Αν η οθόνη έχει ρυθμιστεί σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) για εξοικονόμηση ενέργειας, το χρώμα της ενδεικτικής λυχνίας αλλάζει σε πορτοκαλί.</p>

## 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.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αφήστε την οθόνη να σταθεροποιηθεί για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν να κάνετε οποιοσδήποτε αλλαγές στην εικόνα.

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

**MENU → - + → SET/AUTO → - + → MENU**

- 1 Πατήστε το **κουμπί MENU** (Μενού) για να εμφανιστεί το κύριο μενού ρυθμίσεων OSD.
- 2 Για να μεταβείτε σε κάποια ρύθμιση, χρησιμοποιήστε τα **κουμπιά - ή +**. Όταν το εικονίδιο που θέλετε φωτιστεί, πιέστε το **κουμπί SET/AUTO**.
- 3 Χρησιμοποιήστε τα **κουμπιά - / +** για ρυθμίσετε την εικόνα στο επιθυμητό επίπεδο. Χρησιμοποιήστε το **κουμπί SET/AUTO** για να επιλέξετε άλλα στοιχεία υπομενού.
- 4 Πατήστε το **κουμπί MENU** (Μενού) μία φορά για να επιστρέψετε στο κύριο μενού και να επιλέξετε μια άλλη λειτουργία. Πατήστε το **κουμπί MENU** (Μενού) δύο φορές για να βγείτε από το μενού OSD.

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

Κύριο μενού	Δευτερεύον μενού		Περιγραφή	
PICTURE	BRIGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ)	●	Για ρύθμιση της φωτεινότητας και της αντίθεσης στην οθόνη	
	CONTRAST(ΑΝΤΙΘΕΣΗ)	●		
	GAMMA (ΓΑΜΑ)	●		
COLOR (ΧΡΩΜΑ)	PRESET (ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ)	6500K ●	Για προσαρμογή των χρωμάτων της οθόνης	
		9300K ●		
	RED	●		
	GREEN	●		
	BLUE	●		
POSITION (ΘΕΣΗ)	HORIZONTAL	●	Για ρύθμιση της θέσης της οθόνης	
	VERTICAL	●		
TRACKING (ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ)	CLOCK (ΡΟΛΟΙ)	●	Για βελτίωση της καθαρότητας και της σταθερότητας της οθόνης	
	PHASE (ΦΑΣΗ)	●		
SETUP (ΡΥΘΜΙΣΗ)	LANGUAGE (ΓΛΩΣΣΑ)	●	Για προσαρμογή της κατάστασης της οθόνης για ένα λειτουργικό περιβάλλον χρήστη	
	OSD POSITION (ΘΕΣΗ OSD)	HORIZONTAL		●
		VERTICAL		●
	WHITE BALANCE	●		
	POWER INDICATOR	●		
	FACTORY RESET (ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ)	●		
FLATRON F-ENGINE(-)	MOVIE/TEXT	●	Για να επιλέξετε ή να προσαρμόσετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις εικόνας.	
	USER	●		
	NORMAL	●		
● : Με δυνατότητα ρύθμισης				

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η σειρά των εικονιδίων ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο (G9~G13).

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.



Όνομα μενού

Εικονίδια

Υπομενού

Συμβουλή για κουμπιά

- MENU  : Έξοδος
- - + : Προσαρμογή (Μείωση/Αύξηση)
- SET  : Είσοδος
-  : Επιλογή άλλου υπομενού

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

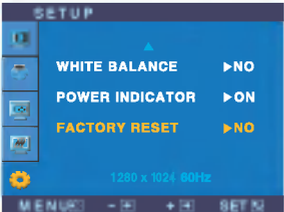
- Οι γλώσσες του μενού της οθόνης (OSD (On Screen Display)) ενδέχεται να διαφέρουν από αυτές που αναφέρονται στο εγχειρίδιο οδηγιών.

Κύριο μενού	Δευτερεύον μενού	Περιγραφή
<b>PICTURE</b>		
	<b>BRIGHTNESS</b>	Για ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης.
	<b>CONTRAST</b>	Για ρύθμιση της αντίθεσης της οθόνης.
	<b>GAMMA</b>	Για ρύθμιση της τιμής γάμα.-50/0/50 Στην οθόνη, οι υψηλές τιμές γάμα έχουν αποτέλεσμα την προβολή ανοιχτόχρωμων εικόνων και οι τιμές με χαμηλές τιμές γάμα έχουν αποτέλεσμα των προβολή εικόνων με υψηλή αντίθεση.
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>MENU</b> : Έξοδος</li><li>■ <b>-</b> : Μείωση</li><li>■ <b>+</b> : Αύξηση</li><li>■ <b>SET</b> : Επιλογή άλλου υπομενού</li></ul>		

<b>COLOR</b>		
	<b>PRESET</b>	Για επιλογή του χρώματος της οθόνης. • 6500K: Ανοιχτή κόκκινη απόχρωση. • 9300K: Ανοιχτή γαλάζια απόχρωση.
	<b>RED</b>	Ρυθμίστε τα δικά σας επίπεδα κόκκινου χρώματος.
	<b>GREEN</b>	Ρυθμίστε τα δικά σας επίπεδα πράσινου χρώματος.
	<b>BLUE</b>	Ρυθμίστε τα δικά σας επίπεδα μπλε χρώματος.
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>MENU</b> : Έξοδος</li><li>■ <b>-</b> : Μείωση</li><li>■ <b>+</b> : Αύξηση</li><li>■ <b>SET</b> : Επιλογή άλλου υπομενού</li></ul>		

<b>POSITION</b>		
	<b>HORIZONTAL</b>	Για μετακίνηση της εικόνας αριστερά και δεξιά.
	<b>VERTICAL</b>	Για μετακίνηση της εικόνας επάνω και κάτω.
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>MENU</b> : Έξοδος</li><li>■ <b>-</b> : Μείωση</li><li>■ <b>+</b> : Αύξηση</li><li>■ <b>SET</b> : Επιλογή άλλου υπομενού</li></ul>		

Κύριο μενού	Δευτερεύον μενού	Περιγραφή
<b>TRACKING</b>		
	<b>CLOCK</b>	Για ελαχιστοποίηση των κάθετων γραμμών ή λωρίδων που εμφανίζονται στο φόντο της οθόνης. Θα αλλάξει επίσης το οριζόντιο μέγεθος της οθόνης.
	<b>PHASE</b>	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.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>MENU</b> : Έξοδος</li> <li>■ <b>-</b> : Μείωση</li> <li>■ <b>+</b> : Αύξηση</li> <li>■ <b>SET</b> : Επιλογή άλλου υπομενού</li> </ul>		

Κύριο μενού	Δευτερεύον μενού	Περιγραφή
<b>SETUP</b>		
	<b>LANGUAGE (ΓΛΩΣΣΑ)</b>	Για επιλογή της γλώσσας στην οποία εμφανίζονται τα ονόματα των στοιχείων ελέγχου.
	<b>OSD POSITION (OSD ΘΕΣΗ)</b>	Για ρύθμιση της θέσης του παραθύρου OSD στην οθόνη.
	<b>WHITE BALANCE</b>	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.
	<b>POWER INDICATOR (Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας)</b>	Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για ρυθμίσετε την ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας στο μπροστινό μέρος της οθόνης σε <b>ON</b> (Ενεργοποιημένη) ή <b>OFF</b> (Απενεργοποιημένη). Αν επιλέξετε <b>OFF</b> , θα απενεργοποιηθεί. Αν τη ρυθμίσετε σε <b>ON</b> οποιαδήποτε στιγμή, η λυχνία τροφοδοσίας θα ανάψει αυτόματα.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>MENU</b> : Έξοδος</li> <li>■ <b>-</b> : Προσαρμογή</li> <li>■ <b>+</b> : Προσαρμογή</li> <li>■ <b>SET</b> : Επιλογή άλλου υπομενού</li> </ul>		
	<b>FACTORY RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ)</b>	Επαναφορά σε όλες τις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτός της γλώσσας " <b>LANGUAGE</b> ". Πατήστε το κουμπί ► για άμεση επαναφορά.

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

- Όταν πατάτε το κουμπί **F-Engine (-)** στην μπροστινή πλευρά της οθόνης θα εμφανιστεί η οθόνη OSD.



Όνομα μενού  
Εικονίδια  
Υπομενού

## FLATRON F-ENGINE

Όταν πατάτε το κουμπί F-ENGINE στην οθόνη εμφανίζονται δύο ρυθμίσεις του τόνου της οθόνης, όπως φαίνεται παραπάνω. Η οθόνη στην οποία εφαρμόστηκε η ρύθμιση εμφανίζεται στην αριστερή πλευρά, ενώ στη δεξιά πλευρά εμφανίζεται η οθόνη στην οποία δεν έχει εφαρμοστεί η ρύθμιση. Πατήστε το κουμπί SET για να χρησιμοποιήσετε την τροποποιημένη οθόνη.

Οθόνη όταν έχει εφαρμοστεί η ρύθμιση

Οθόνη όταν δεν έχει εφαρμοστεί η ρύθμιση



Κύριο μενού

Δευτερεύον μενού

Περιγραφή



**MOVIE TEXT**

Η δυνατότητα αυτή σας επιτρέπει να επιλέγετε εύκολα την καλύτερη δυνατή κατάσταση εικόνας που είναι προσαρμοσμένη ειδικά για το περιβάλλον σας (φωτισμός χώρου, τύποι εικόνας κ.λπ.).

**MOVIE** : Για κινούμενες εικόνες σε βίντεο ή ταινίες

**TEXT** : Για εικόνες κειμένου (Επεξεργαστής κειμένου κ.λπ.)



**USER**

Χρήστης

Μπορείτε να ρυθμίσετε μη αυτόματα τη φωτεινότητα, το ACE ή το RCM. Μπορείτε να αποθηκεύσετε ή να επαναφέρετε την τροποποιημένη τιμή ακόμα κι όταν χρησιμοποιείτε μια διαφορετική ρύθμιση περιβάλλοντος.

Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία υπομενού **USER** πατήστε το κουμπί SET.



... **Brightness** (Φωτεινότητα): Προσαρμόζετε τη φωτεινότητα της οθόνης.

... **ACE**(Adaptive Clarity Enhancer): Επιλέγετε την κατάσταση λειτουργίας ευκρίνειας.

... **RCM**(Real Color Management): Επιλέγετε την κατάσταση λειτουργίας του χρώματος.



Επιλέξτε το υπομενού **SAVE** χρησιμοποιώντας το κουμπί **SET** και αποθηκεύστε την τιμή **YES** χρησιμοποιώντας τα κουμπιά -.



**NORMAL**

Αυτό ισχύει υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

Προτού επικοινωνήσετε με την τεχνική υπηρεσία, ελέγξτε τα εξής.

## Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης είναι συνδεδεμένο;</li><li>● Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι ενεργοποιημένη;</li><li>● Έχει ενεργοποιηθεί η συσκευή και έχει μπλε ή πράσινο χρώμα η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας;</li><li>● Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι κίτρινη;</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>• Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.</li><li>• Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης.</li><li>• Ρυθμίστε τη φωτεινότητα και την αντίθεση.</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;

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Εμφανίζεται το μήνυμα "OSD LOCKED" όταν πατάτε το κουμπί MENU;</li></ul> | <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> επί 5 δευτερόλεπτα. "Θα εμφανιστεί το μήνυμα "OSD UNLOCKED"(Ξεκλειδώμα OSD).</li></ul> |
|--|---|

## Η εικόνα δεν είναι σωστή

● Η θέση της οθόνης δεν είναι σωστή.

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

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

● Το χρώμα της οθόνης είναι μονόχρωμο ή μη κανονικό.

● Η οθόνη αναβοσβήνει.

- Πατήστε το κουμπί **SET/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.
- 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.
- Πατήστε το κουμπί **SET/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.
- Πατήστε το κουμπί **SET/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).
- Ελέγξτε εάν το καλώδιο σήματος είναι σωστά συνδεδεμένο και χρησιμοποιήστε ένα σταυροκατσάβιδο 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**.
- Ελέγξτε εάν η οθόνη έχει ρυθμιστεί σε κατάσταση λειτουργίας interface (σάρωση γραμμή παρά γραμμή) και εάν ναι, ορίστε την στην προτεινόμενη ανάλυση.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού ρεύματος είναι αρκετά υψηλή. Πρέπει να είναι μεγαλύτερη από **AC100-240V 50/60Hz**.

## Έχετε εγκαταστήσει το πρόγραμμα οδήγησης της οθόνης;

● 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>.

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

- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα βίντεο υποστηρίζει τη λειτουργία Plug&Play.

<b>Οθόνη</b>	Επίπεδη οθόνη LCD ενεργής μήτρας TFT 17 ιντσών (43,2 cm) Αντιθαμβωτική επίστρωση Περιοχή προβολής 17 ιντσών Βήμα pixel 0,264 mm	
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα	Αναλογικό : 30 - 83kHz (Αυτόματη)
	Κάθετη συχνότητα	56 - 75Hz (Αυτόματη)
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Φόρμα εισόδου	Ξεχωριστό TTL, Θετικό/Αρνητικό SOG (Sync On Green)
	Είσοδος σήματος	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub
<b>Ανάλυση</b>	Φόρμα εισόδου	RGB αναλογικής μορφής (0,7Vp-p/75ohm)
	Max	D-sub Αναλογικό:VESA 1280 x 1024@75Hz
	Προτεινόμενη	VESA 1280 x 1024@60Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B	
<b>Κατανάλωση Ισχύος</b>	Σε κατάσταση ενεργοποίησης (On) : 35W Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) ≤ 1W Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off) ≤ 1W	
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος (μαζί με βάση κλίσης)</b>	Πλάτος	39,4cm / 15,51 ίντσες
	Ύψος	39,6 cm / 15,59 ίντσες
	Βάθος	22,2 cm / 8,74 ίντσες
	Καθαρό βάρος	5,3 kg (11,68 lbs)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση	-5°~25°
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	AC 100-240V~ 50/60Hz 1,0A	
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	Συνθήκες λειτουργίας	
	Θερμοκρασία	10°C έως 35°C
	Υγρασία	10 % έως 80 % χωρίς υγροποίηση
	Συνθήκες αποθήκευσης	
	Θερμοκρασία	-20°C to 60°C
	Υγρασία	5 % έως 95 % χωρίς υγροποίηση
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένη ( O ), Αποσυνδεδεμένη ( )	
<b>Καλώδιο σήματος</b>	Συνδεδεμένο ( ), Αποσυνδεδεμένο ( O )	
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>	Τύπος πρίζας τοίχου ή τύπος πρίζας ηλεκτρονικού υπολογιστή	

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

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

<b>Οθόνη</b>	Επίπεδη οθόνη LCD ενεργής μήτρας TFT 19 ιντσών (48,18 cm) Αντιθαμβωτική επίστρωση Περιοχή προβολής 19 ιντσών Βήμα pixel 0,294 mm	
<b>Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού</b>	Οριζόντια συχνότητα	Αναλογικό : 30 - 83kHz (Αυτόματη)
	Κάθετη συχνότητα	56 - 75Hz (Αυτόματη)
	Φόρμα εισόδου	Ξεχωριστό TTL, Θετικό/Αρνητικό SOG (Sync On Green)
<b>Στοιχεία εισόδου θίντεο</b>	Είσοδος σήματος	Ακροδέκτης 15 ακίδων D-Sub
	Φόρμα εισόδου	RGB αναλογικής μορφής (0,7Vp-p/75ohm)
<b>Ανάλυση</b>	Max	D-sub Αναλογικό: VESA 1280 x 1024@75Hz
	Προτεινόμενη	VESA 1280 x 1024@60Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B	
<b>Κατανάλωση ισχύος</b>	Σε κατάσταση ενεργοποίησης (On) : 39W Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) ≤ 1W Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off) ≤ 1W	
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρος (μαζί με βάση κλίσης)</b>	Πλάτος	44,3cm / 17,44 ίντσες
	Ύψος	43,5 cm / 17,12 ίντσες
	Βάθος	24,0 cm / 9,44 ίντσες
	Καθαρό βάρος	6,8 kg (14,99 lbs)
<b>Εύρος κλίσης</b>	Κλίση	-5°~25°
<b>Είσοδος τροφοδοσίας</b>	AC 100-240V~ 50/60Hz 1,0A	
<b>Συνθήκες περιβάλλοντος</b>	Συνθήκες λειτουργίας	
	Θερμοκρασία	10°C έως 35°C
	Υγρασία	10 % έως 80 % χωρίς υγροποίηση
	Συνθήκες αποθήκευσης	
	Θερμοκρασία	-20°C to 60°C
	Υγρασία	5 % έως 95 % χωρίς υγροποίηση
<b>Βάση κλίσης</b>	Συνδεδεμένη ( O ), Αποσυνδεδεμένη ( )	
<b>Καλώδιο σήματος</b>	Συνδεδεμένο ( ), Αποσυνδεδεμένο ( O )	
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>	Τύπος πρίζας τοίχου ή τύπος πρίζας ηλεκτρονικού υπολογιστή	

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

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

## Προκαθορισμένες ρυθμίσεις (Ανάλυση εικόνας)

	Ρυθμίσεις οθόνης (Ανάλυση εικόνας)	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κάθετη συχνότητα (Hz)
1	VGA 640 x 350	31,469	70
2	VGA 720 x 400	31,468	70
3	VGA 640 x 480	31,469	60
4	VESA 640 x 480	37,500	75
5	VESA 800 x 600	37,879	60
6	VESA 800 x 600	46,875	75
7	MAC 832 x 624	49,725	75
8	VESA 1024 x 768	48,363	60
9	VESA 1024 x 768	60,023	75
10	MAC 1152 x 870	68,681	75
11	VESA 1152 x 900	61,805	65
*12	VESA 1280 x 1024	63,981	60
13	VESA 1280 x 1024	79,976	75

\*Προτεινόμενη

## Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Χρώμα ενδεικτικής λυχνίας
Σε κατάσταση ενεργοποίησης (On)	Μπλε
Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep)	Πορτοκαλί
Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off)	Απενεργοποιημένη

# Πώς να εγκαταστήσετε τη βάση στήριξης για τοίχο

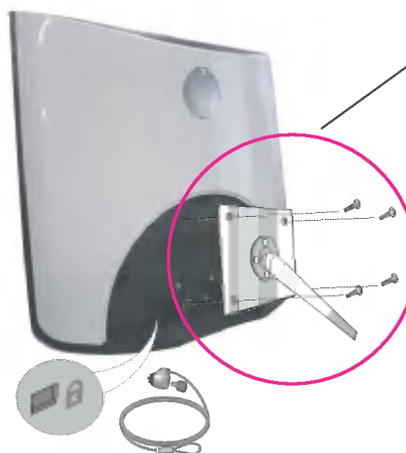
Αυτή η οθόνη μπορεί να τοποθετηθεί σε μια τυπική βάση τοίχου VESA.

1. Ακουμπήστε την οθόνη σε ένα κομμάτι μαλακό ύφασμα ή σε άλλη μαλακή επιφάνεια προσέχοντας η μπροστινή πλευρά της να είναι στραμμένη προς τα κάτω και αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα.



2. Αποσυνδέστε τη βάση στήριξης χρησιμοποιώντας ένα κατασβίδι όπως φαίνεται στην εικόνα.

3. Εγκαταστήστε την τυπική βάση τοίχου VESA.



## Προσαρμογή σε τοίχο τύπου VESA

Συνδέεται σε άλλο αντικείμενο (τύπος βάσης και τύπος προσαρμογής στον τοίχο. Αυτή η οθόνη δέχεται βάση προσαρμογής συμβατή με VESA.) Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες της βάσης τοίχου VESA (VESA Wall Mounting Instruction Guide).

## Υποδοχή ασφάλειας Kensington- προαιρετικό

Συνδέεται σε καλώδιο κλειδώματος που μπορείτε να αγοράσετε ξεχωριστά από τα περισσότερα καταστήματα ηλεκτρονικών υπολογιστών

Digitally yours ■■■■■

