

Εγχειρίδιο Χρηστη

ΟΘΟΝΗ IPS LED

ΟΘΟΝΗ LED LCD

(ΟΘΟΝΗ LED*)

*Οι οθόνες LED της LG είναι οθόνες LCD με φωτισμό LED.

Πριν να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και φυλάξτε το σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

ΜΟΝΤΕΛΟ ΟΘΟΝΗΣ IPS LED(LED LCD)

19M37A	20M37A	22M37A	24M37A	27M37D
19M37D	20M37D	22M37D	24M37D	27MP37HQ
19M37H	20M37H	22M37H	24M37H	27MP37VQ
	20MP37A	22M37HQ	24M37HQ	27MC37HQ
		22MC37D	24MC37D	27MP36HQ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

3 ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

- 25 - Mode Εικόνας
- 26 - Οδηγός χρώματος
- 27 - DUAL DISPLAY
- 27 - Διπλή Λειτουργία Web

4 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- 4 Αφαίρεση από τη συσκευασία
- 6 Εξαρτήματα και κουμπιά
- 7 Μετακίνηση και σήκωμα της οθόνης
- 8 Εγκατάσταση της οθόνης
- 8 - Τοποθέτηση της βάσης στήριξης
- 9 - Απόσπαση της Βάσης Στερέωσης
- 10 - Επιτραπέζια τοποθέτηση
- 10 - Χρησιμοποιώντας το στήριγμα καλωδίων
- 12 - Επιτοίχια τοποθέτηση

13 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ

- 13 Σύνδεση σε υπολογιστή
- 13 - Σύνδεση D-SUB
- 13 - Σύνδεση DVI-D
- 14 - Σύνδεση HDMI
- 14 Σύνδεση σε συσκευές εικόνας και ήχου
- 14 - Σύνδεση HDMI
- 15 Σύνδεση σε εξωτερικές συσκευές
- 15 - Σύνδεση περιφερειακής συσκευής

16 ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

- 17 Προσαρμογή ρυθμίσεων
- 17 - Ρυθμίσεις μενού
- 19 - Εικόνα
- 20 - Χρώμα
- 21 - Οθόνη
- 21 - Ήχος
- 22 - Άλλα
- 23 Ρύθμιση Ανάγνωση
- 24 Ρύθμιση FUNC.
- 24 - SMART ENERGY SAVING

28 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

30 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- 40 Προκαθορισμένες λειτουργίες (Ανάλυση)
- 41 Ενδεικτική λυχνία

42 ΣΩΣΤΗ ΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

- 42 Σωστή στάση του σώματος για τη χρήση της οθόνης.

19M37H 20M37H 22M37H 22M37HQ 24M37H 24M37HQ 27MP37HQ 27MP37VQ
27MC37HQ 27MP36HQ

ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

Κάθε μοντέλο έχει διαφορετική άδεια χρήσης. Στη διεύθυνση www.lg.com θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες για την άδεια χρήσης.



"Οι όροι HDMI και HDMI High-Definition Multimedia Interface, καθώς και το λογότυπο HDMI είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing, LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες."

Το περιεχόμενο παρακάτω ισχύει μόνο για τις οθόνες που πουλιούνται στην Ευρωπαϊκή αγορά και οι οποίες πρέπει να πληρούν την οδηγία για προϊόντα σχετικά με την ενέργεια (ErP):

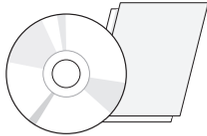
* Αυτή η οθόνη έχει ρυθμιστεί για να απενεργοποιείται αυτόματα σε 4 ώρες μετά το άνοιγμά της, εάν δεν υπάρχει ρύθμιση για να εμφανιστεί.

* Για να απενεργοποιηθεί αυτή η ρύθμιση, αλλάξτε την επιλογή στο «Off», στο μενού που προβάλεται επί της οθόνης, του «Automatic Standby» (Αυτόματη κατάσταση αναμονής).

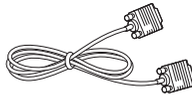
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Αφαίρεση από τη συσκευασία

Ελέγξτε αν στη συσκευασία του προϊόντος περιλαμβάνονται τα παρακάτω εξαρτήματα. Αν λείπουν εξαρτήματα, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Οι εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο ενδέχεται να διαφέρουν από το πραγματικό προϊόν και τα εξαρτήματα.



CD(Εγχειρίδιο χρήστη)/Κάρτα



Καλώδιο D-SUB
(Αυτό το καλώδιο δεν συμπεριλαμβάνεται σε όλες τις χώρες).



Καλώδιο τροφοδοσίας



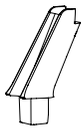
Τροφοδοτικό (AC-DC)

(Ανάλογα με τη χώρα)

ή



Τροφοδοτικό (AC-DC)
(Ανάλογα με τη χώρα)

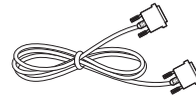


Κυρίως σώμα βάσης



Βάση στήριξης

19M37A	20M37A	22M37A	24M37A	20MP37A	
19M37D	20M37D	22M37D	24M37D	22MC37D	24MC37D
19M37H	20M37H	22M37H	24M37H	22M37HQ	24M37HQ



Καλώδιο DVI-D

19M37D	20M37D	22M37D	22MC37D
24M37D	24MC37D	27M37D	27MP37VQ

(Αυτό το καλώδιο δεν συμπεριλαμβάνεται σε όλες τις χώρες).



Κυρίως σώμα βάσης



Βάση στήριξης

27M37D	27MP37HQ	27MP37VQ	27MC37HQ	27MP36HQ
--------	----------	----------	----------	----------



Καλώδιο HDMI

19M37H	20M37H	22M37H
22M37HQ	24M37H	24M37HQ
27MP37HQ	27MP37VQ	27MC37HQ
27MP36HQ		

(Αυτό το καλώδιο δεν συμπεριλαμβάνεται σε όλες τις χώρες).

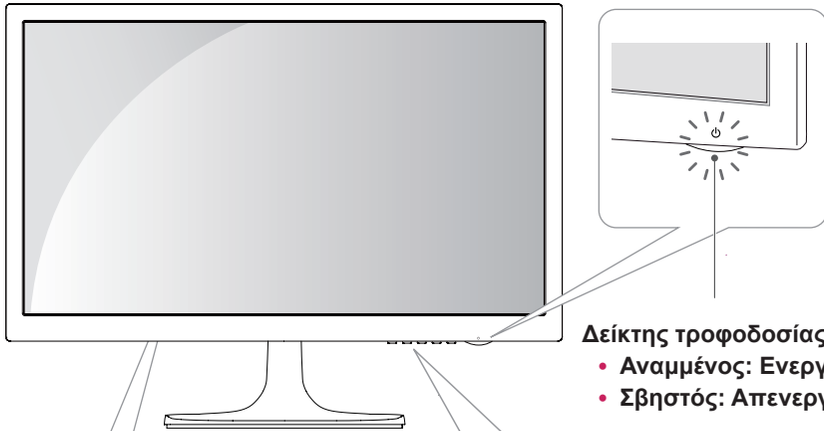
**ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Για λόγους ασφαλείας και για να διατηρηθεί η διάρκεια ζωής των προϊόντων, μην χρησιμοποιείτε μη εγκεκριμένα εξαρτήματα.
- Οι ζημιές ή οι τραυματισμοί που οφείλονται στη χρήση μη εγκεκριμένων εξαρτημάτων δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Τα εξαρτήματα που παρέχονται μαζί με το προϊόν ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με το μοντέλο.
- Οι προδιαγραφές του προϊόντος ή τα περιεχόμενα αυτού του εγχειριδίου ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, σε περίπτωση αναβάθμισης των λειτουργιών του προϊόντος.

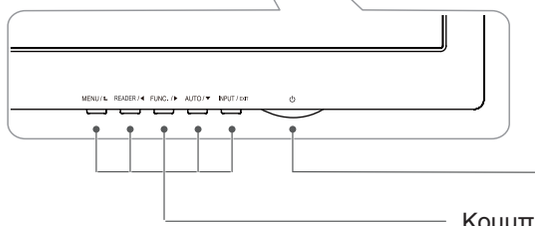
Εξαρτήματα και κουμπιά



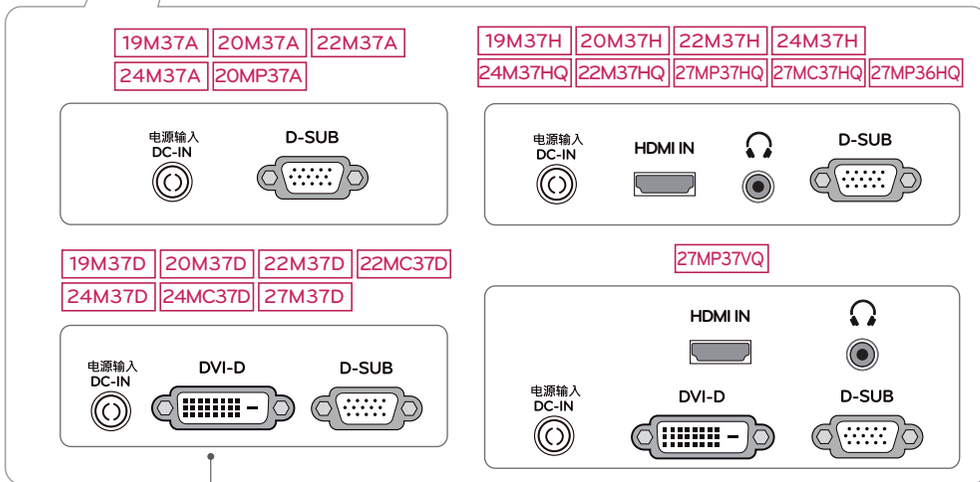
Δείκτης τροφοδοσίας

- Αναμμένος: Ενεργοποιημένη οθόνη
- Σβηστός: Απενεργοποιημένη οθόνη

(Κουμπτί λειτουργίας)



Κουμπτί (Ανατρέξτε στη σελ.16)

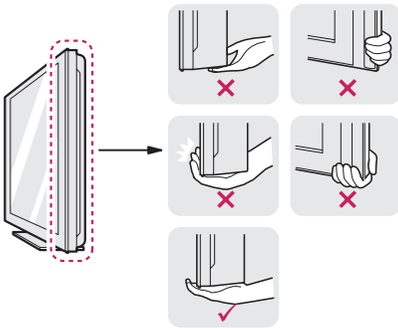


Πίνακας σύνδεσης (Ανατρέξτε στη σελ.13~15)

Μετακίνηση και σήκωμα της οθόνης

Όταν μετακινείτε ή σηκώνετε την οθόνη, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες, για να αποφύγετε γρατσουνιές ή ζημιές. Έτσι θα μπορείτε να τη μεταφέρετε με ασφάλεια, ανεξάρτητα από το σχήμα ή το μέγεθός της.

- Πριν μετακινήσετε την οθόνη, καλύτερα να την τοποθετήσετε στην αρχική συσκευασία της.
- Πριν μετακινήσετε ή σηκώσετε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος και όλα τα καλώδια.
- Κρατήστε σταθερά το πάνω και το κάτω μέρος του πλαισίου της οθόνης. Μην κρατάτε την οθόνη από το πλαίσιο της.



- Να κρατάτε την οθόνη προς την αντίθετη κατεύθυνση, για να μην γρατσουνιστεί.

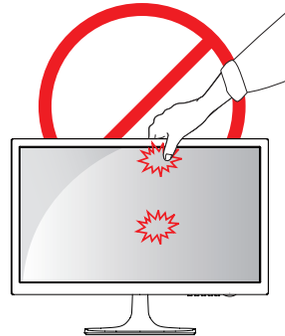


- Όταν μετακινείτε την οθόνη, προφυλάξτε την από ισχυρούς κραδασμούς.
- Όταν μετακινείτε την οθόνη, φροντίστε να είναι σε όρθια θέση. Ποτέ να μην την γέρνετε οριζόντια ή πλάγια.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προσπαθήστε να μην αγγίζετε την οθόνη. Υπάρχει κίνδυνος ζημιάς είτε στην οθόνη είτε σε ορισμένα ρίχελ που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία εικόνων.



Εγκατάσταση της οθόνης

Τοποθέτηση της βάσης στήριξης

- 1 Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επίπεδη και μαλακή επιφάνεια, με την οθόνη προς τα κάτω.



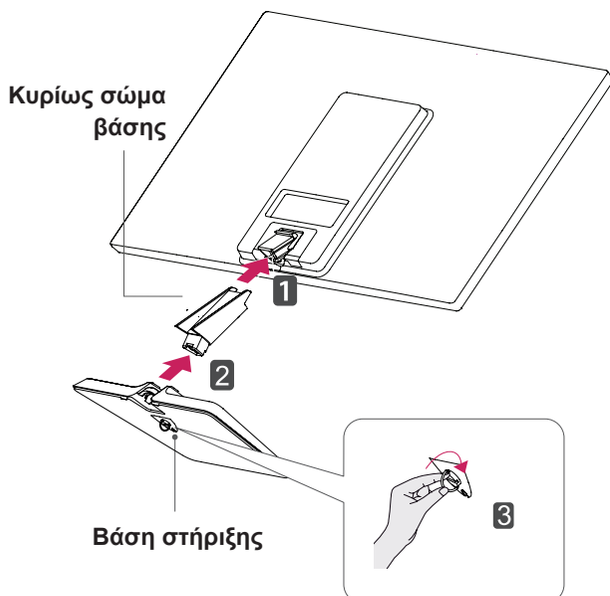
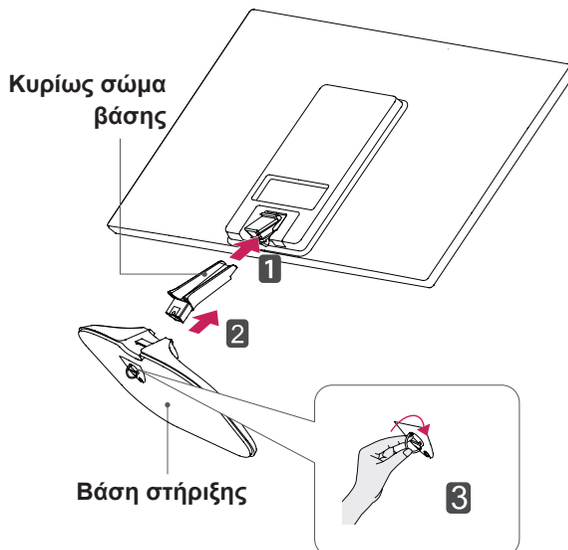
ΠΡΟΣΟΧΗ

Τοποθετήστε ένα ελαστικό στρώμα ή ένα μαλακό προστατευτικό ύφασμα στην επιφάνεια, για να προστατεύσετε την οθόνη από τυχόν φθορές.

- 2 **1** Συνδέστε το **Κυρίως σώμα βάσης** με την οθόνη.
2 Συνδέστε το **Βάση στήριξης**.
3 Σφίξτε τη βίδα προς τα δεξιά.

19M37A	20M37A	22M37A	24M37A
19M37D	20M37D	22M37D	24M37D
19M37H	20M37H	22M37H	24M37H
	20MP37A	22M37HQ	24M37HQ
		22MC37D	24MC37D

27M37D 27MP37HQ 27MP37VQ 27MC37HQ
27MP36HQ



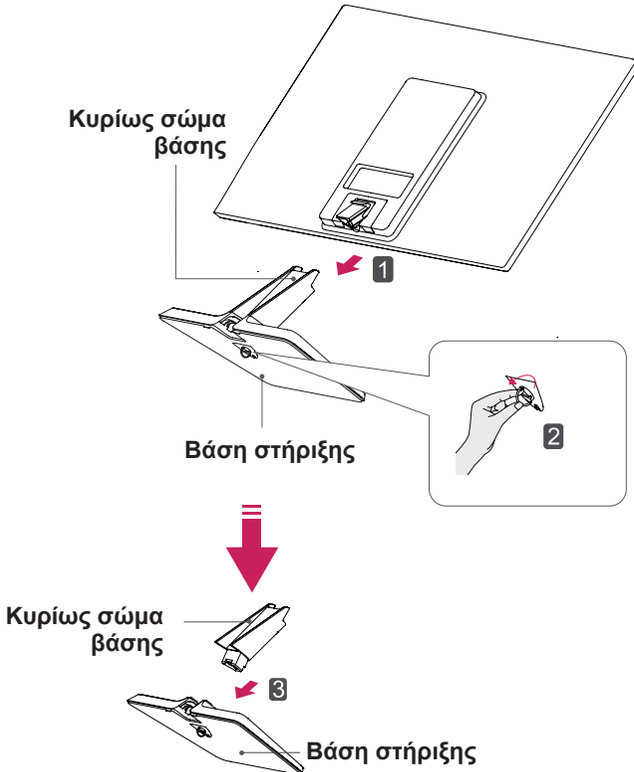
Απόσπαση της Βάσης Στερέωσης

1 Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επίπεδη και μαλακή επιφάνεια, με την οθόνη προς τα κάτω.

2

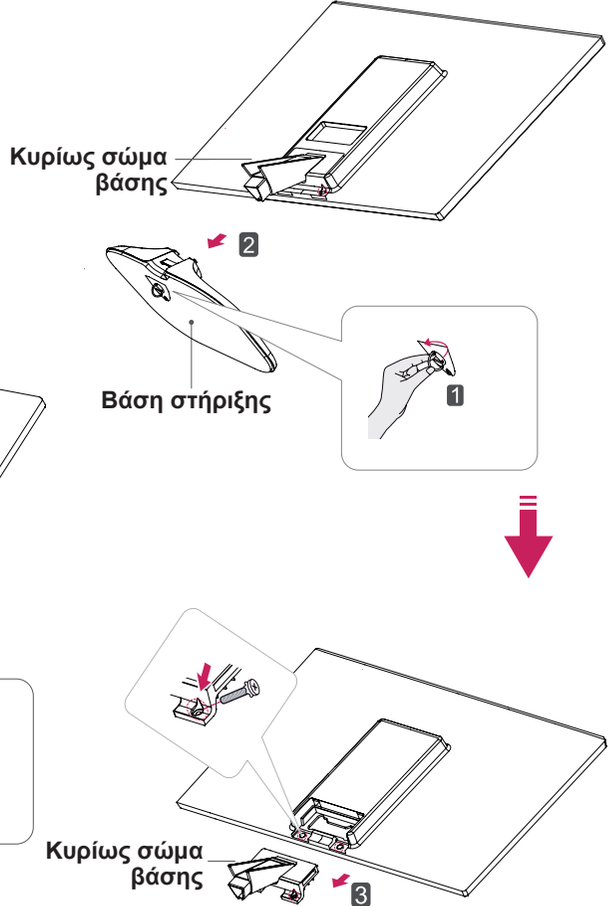
19M37A	20M37A	22M37A	24M37A
19M37D	20M37D	22M37D	24M37D
19M37H	20M37H	22M37H	24M37H
	20MP37A	22M37HQ	24M37HQ
		22MC37D	24MC37D

- 1 Τραβήξτε το **Κυρίως σώμα βάσης** και **Βάση στήριξης** από την οθόνη.
- 2 Γυρίστε τη βίδα προς τα αριστερά.
- 3 Τραβήξτε το **Βάση στήριξης** προς τα έξω.



27M37D | 27MP37HQ | 27MP37VQ | 27MC37HQ
27MP36HQ

- 1 Γυρίστε τη βίδα προς τα αριστερά.
- 2 Τραβήξτε το **Βάση στήριξης** από το **Κυρίως σώμα βάσης**.
- 3 Βγάλτε δύο βίδες και τραβήξτε το **Κυρίως σώμα βάσης** από την οθόνη.



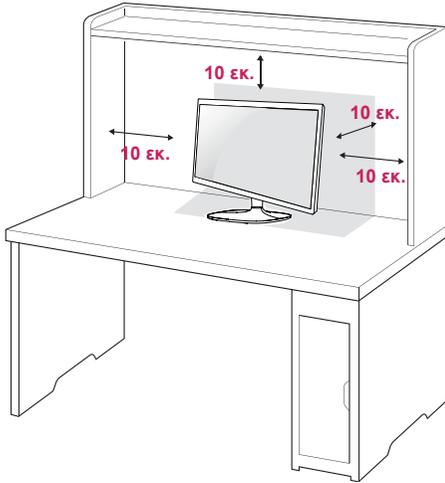
ΠΡΟΣΟΧΗ

- Στην εικόνα απεικονίζεται η γενική μέθοδος σύνδεσης. Η οθόνη σας ενδέχεται να διαφέρει από τα εξαρτήματα που εμφανίζονται στην εικόνα.
- Μην μεταφέρετε το προϊόν ανάποδα, κρατώντας το μόνο από τη βάση στήριξης. Μπορεί να πέσει και να καταστραφεί ή να τραυματίσετε τα πόδια σας.

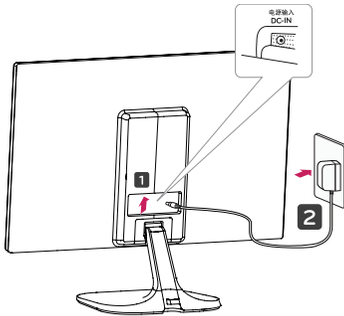
Επιτραπέζια τοποθέτηση

- 1 Σηκώστε και τοποθετήστε την οθόνη σε κατακόρυφη θέση επάνω σε ένα τραπέζι.

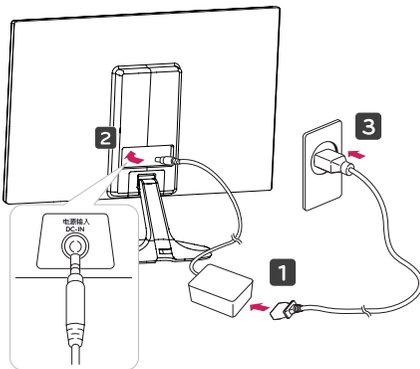
Αφήστε απόσταση (τουλάχιστον) 10 εκ. από τον τοίχο για επαρκή εξαερισμό.



- 2 Συνδέστε το τροφοδοτικό και το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα.



ή



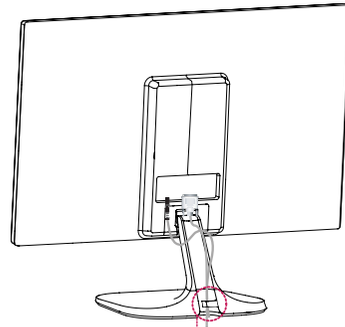
- 3 Πατήστε το κουμπί ⏻ (Power) στο κάτω μέρος του πίνακα για να ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία.



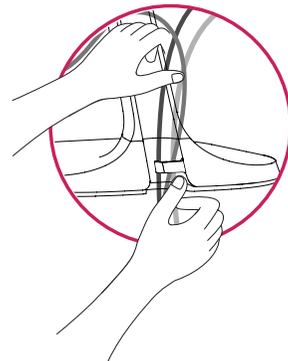
ΠΡΟΣΟΧΗ

Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας προτού μετακινήσετε την οθόνη σε άλλη θέση. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Χρησιμοποιώντας το στήριγμα καλωδίων

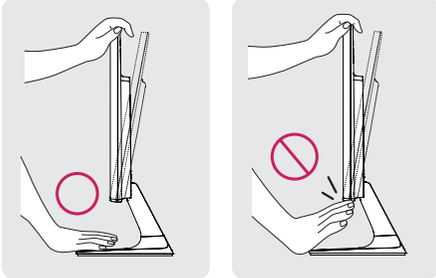


Στήριγμα καλωδίων

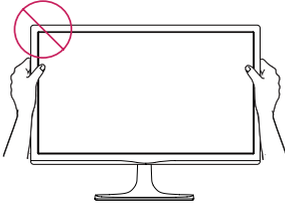


! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

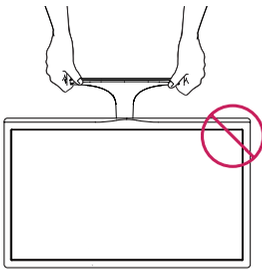
Όταν ρυθμίζετε τη γωνία, μην κρατάτε την οθόνη από το κάτω μέρος της, όπως φαίνεται στην εικόνα διότι μπορεί να τραυματίσετε τα δάχτυλά σας.



Μην αγγίζετε και μην πιέζετε την οθόνη όταν ρυθμίζετε τη γωνία της συσκευής.

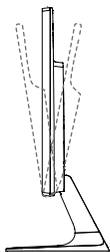


Μην κρατάτε το μόνιτορ, όπως η παρακάτω εικόνα. Η οθόνη μπορεί να αποσπαστεί από το Βάση στήριξης και να σας τραυματίσει.

**! ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Δώστε κλίση από +20 έως -5 μοίρες στην οθόνη για να ρυθμίσετε τη γωνία προβολής ανάλογα με τις ανάγκες σας.

-5° 20°



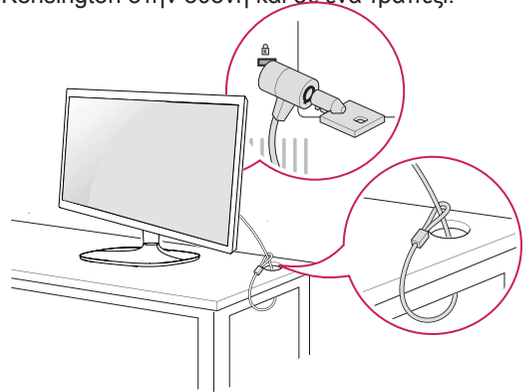
Μπροστά

Πίσω

Χρήση του συστήματος ασφαλείας Kensington

Η υποδοχή του συστήματος ασφαλείας Kensington βρίσκεται στο πίσω μέρος της οθόνης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη χρήση του συστήματος, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το σύστημα ασφαλείας Kensington ή επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.kensington.com>.

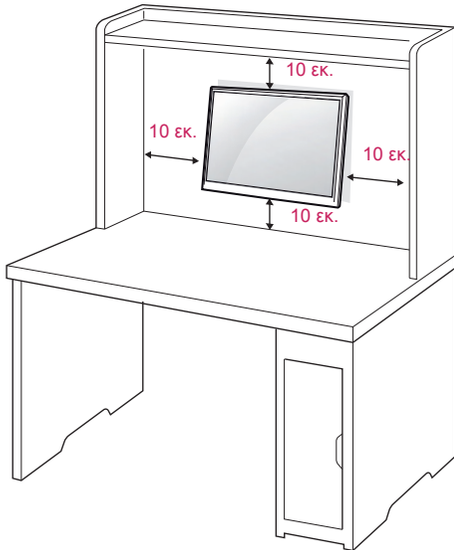
Συνδέστε το καλώδιο του συστήματος ασφαλείας Kensington στην οθόνη και σε ένα τραπέζι.

**! ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Το σύστημα ασφαλείας Kensington είναι προαιρετικό. Μπορείτε να το αγοράσετε από τα περισσότερα καταστήματα πώλησης ηλεκτρονικών ειδών.

Επιτοίχια τοποθέτηση

Για σωστό εξαερισμό, αφήστε ελεύθερο χώρο 10 εκ. γύρω από κάθε πλευρά και από τον τοίχο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας και ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης και ρύθμισης που συνοδεύουν την επιτοίχια βάση στήριξης με δυνατότητα κλίσης (διατίθεται ξεχωριστά).



Εάν σκοπεύετε να τοποθετήσετε την Οθόνη στον τοίχο, συνδέστε την Επιφάνεια προσάρτησης σε τοίχο (τα επιπρόσθετα μέρη) στο πίσω μέρος της Οθόνης.

Όταν εγκαθιστάτε την οθόνη, χρησιμοποιώντας μια βάση στήριξης σε τοίχο (προαιρετικά εξαρτήματα), τοποθετήστε την προσεκτικά ώστε να μην πέσει.

- 1 Εάν χρησιμοποιείτε μεγαλύτερη βίδα από την κανονική, μπορεί να προκληθεί εσωτερική ζημιά στην οθόνη.
- 2 Εάν χρησιμοποιείτε ακατάλληλη βίδα, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο προϊόν και να πέσει από τον τοίχο. Σε αυτή την περίπτωση, η LG αποποιείται κάθε ευθύνη.

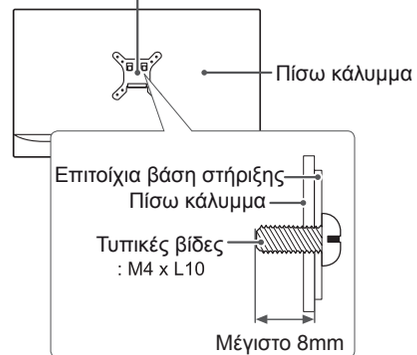
Μοντέλο	19M37A	20M37A	22M37A	22MC37D
	19M37D	20M37D	22M37D	
	19M37H	20M37H	22M37H	
		20MP37A	22M37HQ	
Στήριγμα τοίχου (A x B)	75 x 75			
Κανονική βίδα	M4			
Αριθμός βιδών	4			

Μοντέλο	27M37D	27MP37HQ	27MP37VQ	27MP36HQ
	24M37A	24M37H	27MC37HQ	
	24M37D	24M37HQ	24MC37D	
Στήριγμα τοίχου (A x B)	100 x 100			
Κανονική βίδα	M4			
Αριθμός βιδών	4			



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αποσυνδέστε πρώτα το καλώδιο τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, μετακινήστε ή εγκαταστήστε την οθόνη. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Αν εγκαταστήσετε την οθόνη στην οροφή ή σε επικλινή τοίχο, υπάρχει κίνδυνος να πέσει και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένες επιτοίχιες βάσεις στήριξης της LG και επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή με εξειδικευμένο προσωπικό.
- Μην σφίγγετε υπερβολικά τις βίδες, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην οθόνη και να ακυρωθεί η εγγύηση.
- Χρησιμοποιείτε βίδες και επιτοίχιες βάσεις στήριξης που πληρούν τις απαιτήσεις του προτύπου VESA. Οι ζημιές ή οι τραυματισμοί που οφείλονται σε κακή χρήση ή στη χρήση ακατάλληλων εξαρτημάτων δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- Το μήκος της εξωτερικής επιφάνειας της βίδας στο πίσω κάλυμμα πρέπει να είναι κάτω από 8 mm. Επιτοίχια βάση στήριξης



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Χρησιμοποιήστε τις βίδες που αναφέρονται στις προδιαγραφές βιδών του προτύπου VESA.
- Το κιτ επιτοίχιας στήριξης περιλαμβάνει ένα εγχειρίδιο εγκατάστασης και τα απαραίτητα εξαρτήματα.
- Η επιτοίχια βάση στήριξης είναι προαιρετική. Μπορείτε να αγοράσετε πρόσθετα εξαρτήματα από τον τοπικό αντιπρόσωπο.
- Το μήκος των βιδών ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με την επιτοίχια βάση στήριξης. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε βίδες με το κατάλληλο μήκος.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται με την επιτοίχια βάση στήριξης.

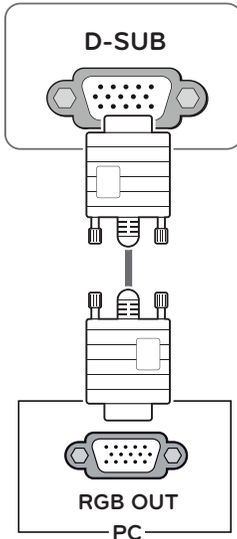
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ

Σύνδεση σε υπολογιστή

- Η οθόνη υποστηρίζει τη δυνατότητα τοποθέτησης και άμεσης λειτουργίας (Plug & Play)*.
- * Plug & Play: Ο υπολογιστής αναγνωρίζει μια συσκευή, η οποία συνδέεται και ενεργοποιείται στον υπολογιστή, χωρίς να απαιτείται διαμόρφωση της συσκευής ή επέμβαση του χρήστη.

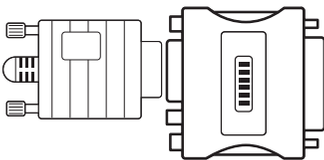
Σύνδεση D-SUB

Μεταδίδει αναλογικό σήμα εικόνας από τον υπολογιστή στην οθόνη. Συνδέστε τον υπολογιστή και την οθόνη με το παρεχόμενο καλώδιο σήματος D-sub 15 ακίδων, όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες.



! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν χρησιμοποιείτε βύσμα καλωδίου εισόδου σήματος D-Sub για Macintosh



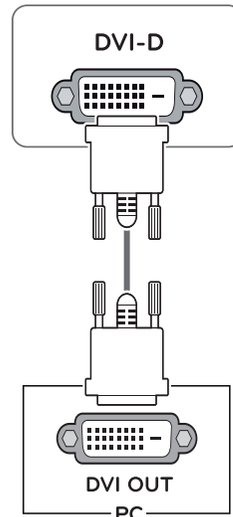
• Προσαρμογέας Mac

Για χρήση με υπολογιστές Apple Macintosh, απαιτείται ένας ξεχωριστός προσαρμογέας βύσματος για να αλλάξετε το βύσμα VGA D-SUB υψηλής πυκνότητας 15 ακίδων (3 σειρών) του παρεχόμενου καλωδίου σε βύσμα 15 ακίδων 2 σειρών.

Σύνδεση DVI-D

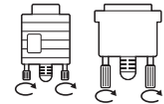
Μεταδίδει ψηφιακό σήμα εικόνας από τον υπολογιστή στην οθόνη. Συνδέστε τον υπολογιστή και την οθόνη με ένα καλώδιο DVI, όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες.

19M37D	20M37D	22M37D	22MC37D
24M37D	27M37D	27MP37VQ	24MC37D



! ΠΡΟΣΟΧΗ

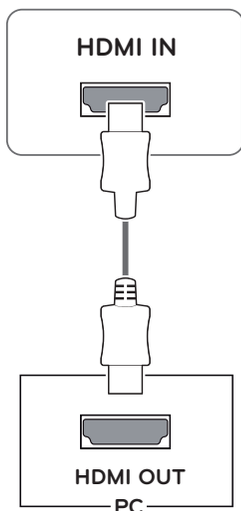
- Συνδέστε το καλώδιο εισόδου σήματος και σφίξτε το, περιστρέφοντας τις βίδες προς τα δεξιά.
- Μην πιέζετε την οθόνη με τα δάχτυλά σας για μεγάλο χρονικό διάστημα διότι μπορεί να παραμορφωθεί προσωρινά η οθόνη.
- Αποφύγετε την παρατεταμένη προβολή μιας στατικής εικόνας στην οθόνη για να αποφύγετε το φαινόμενο της μόνιμης αποτύπωσης εικόνων στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε μια προφύλαξη οθόνης, αν είναι δυνατό.



Σύνδεση HDMI

Μεταδίδει τα σήματα του ψηφιακού βίντεο και ήχου από το PC σας στην οθόνη. Συνδέστε το PC και την οθόνη με το καλώδιο HDMI, όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες.

19M37H	20M37H	22M37H	22M37HQ
24M37H	24M37HQ	27MP37HQ	27MP37VQ
27MC37HQ	27MP36HQ		



! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν χρησιμοποιείτε HDMI PC, ενδέχεται να υπάρξει πρόβλημα συμβατότητας.
- Χρησιμοποιήστε πιστοποιημένο καλώδιο που φέρει το λογότυπο HDMI. Αν δεν χρησιμοποιήσετε πιστοποιημένο καλώδιο HDMI, η οθόνη ενδέχεται να μην προβάλλει εικόνα ή μπορεί να προκύψει σφάλμα σύνδεσης.
- Συνιστώμενοι τύποι καλωδίου HDMI
 - Καλώδιο HDMI^{®/™} υψηλής ταχύτητας
 - Καλώδιο HDMI^{®/™} υψηλής ταχύτητας με Ethernet

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

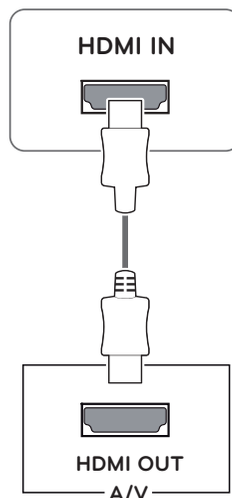
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε δύο υπολογιστές με την οθόνη, συνδέστε το καλώδιο σήματος (D-SUB/DVI-D/HDMI) αντίστοιχα στην οθόνη.
- Αν ενεργοποιήσετε την οθόνη σε χαμηλή θερμοκρασία, η οθόνη ενδέχεται να τρεμοπαίξει. Αυτό είναι φυσιολογικό.
- Ενδέχεται να εμφανιστούν στην οθόνη κάποιες κόκκινες, πράσινες ή μπλε κουκκίδες. Αυτό είναι φυσιολογικό.

Σύνδεση σε συσκευές εικόνας και ήχου

Σύνδεση HDMI

Μεταδίδει τα σήματα ψηφιακού βίντεο και ήχου από τις συσκευές AV που έχετε, στην οθόνη. Συνδέστε τη συσκευή AV με την οθόνη, με το καλώδιο HDMI όπως φαίνεται παρακάτω.

19M37H	20M37H	22M37H	22M37HQ
24M37H	24M37HQ	27MP37HQ	27MP37VQ
27MC37HQ	27MP36HQ		



! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

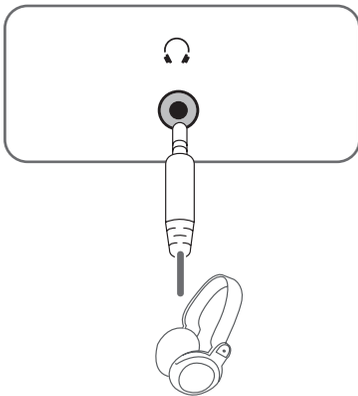
- Αν χρησιμοποιείτε HDMI PC, ενδέχεται να υπάρξει πρόβλημα συμβατότητας.
- Χρησιμοποιήστε πιστοποιημένο καλώδιο που φέρει το λογότυπο HDMI. Αν δεν χρησιμοποιήσετε πιστοποιημένο καλώδιο HDMI, η οθόνη ενδέχεται να μην προβάλλει εικόνα ή μπορεί να προκύψει σφάλμα σύνδεσης.
- Συνιστώμενοι τύποι καλωδίου HDMI
 - Καλώδιο HDMI^{®/™} υψηλής ταχύτητας
 - Καλώδιο HDMI^{®/™} υψηλής ταχύτητας με Ethernet

Σύνδεση σε εξωτερικές συσκευές

Σύνδεση περιφερειακής συσκευής

Οι περιφερειακές συσκευές συνδέονται με το μόνιτορ από τις θύρες για τα ακουστικά.

19M37H	20M37H	22M37H	22M37HQ
24M37H	24M37HQ	27MP37HQ	27MP37VQ
27MC37HQ	27MP36HQ		



! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι περιφερειακές συσκευές πωλούνται ξεχωριστά.
- Τα καλώδια με γωνιακά βύσματα ενδέχεται να δημιουργήσουν προβλήματα στη διευθέτηση χώρου. Να χρησιμοποιείτε ίσια βύσματα όποτε μπορείτε.



Γωνιακό βύσμα



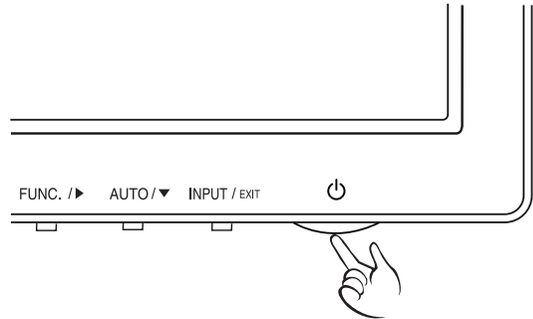
Ίσιο βύσμα

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα ακουστικά ή τα ηχεία μπορεί να μη λειτουργούν κανονικά, ανάλογα με τις ρυθμίσεις του υπολογιστή του διακομιστή.

Λειτουργία "Αυτόματη ρύθμιση εικόνας"

Πατήστε το κουμπί Power στο κάτω μέρος του πίνακα για να ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία. Όταν έχει ενεργοποιηθεί η οθόνη, η λειτουργία **"Αυτόματη ρύθμιση εικόνας"** εκτελείται αυτόματα. (Υποστηρίζεται μόνο στην αναλογική λειτουργία)

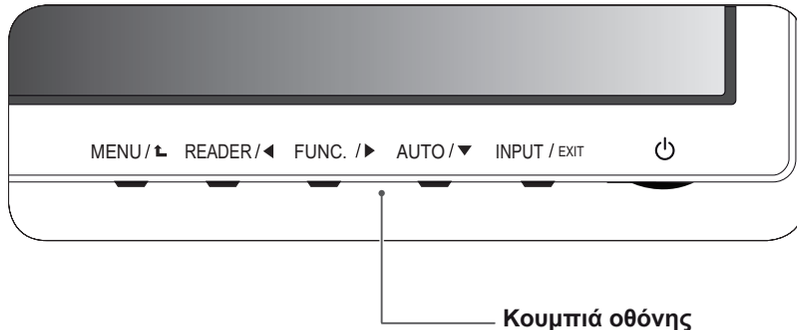


! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- **Λειτουργία "Αυτόματη ρύθμιση εικόνας".**
Αυτή η λειτουργία παρέχει στο χρήστη τις βέλτιστες ρυθμίσεις εικόνας. Όταν συνδέεται για πρώτη φορά η οθόνη, αυτή η λειτουργία ρυθμίζει αυτόματα τη συσκευή στις βέλτιστες ρυθμίσεις εικόνας για μεμονωμένα σήματα εισόδου. (Υποστηρίζεται μόνο στην αναλογική λειτουργία)
- **Λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟ.**
Όταν αντιμετωπίζετε προβλήματα, όπως θολή εικόνα ή γράμματα, τρεμπαιγμά οθόνης ή κεκλιμένη εικόνα κατά τη χρήση της συσκευής ή αφού αλλάξετε την ανάλυση της οθόνης, πιέστε το κουμπί λειτουργίας ΑΥΤΟΜΑΤΟ, για να βελτιώσετε την ανάλυση. (Υποστηρίζεται μόνο στην αναλογική λειτουργία)

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

- 1 Πιέστε το πλήκτρο που επιθυμείτε, στο κάτω μέρος της οθόνης.
- 2 Αλλάξτε την τιμή κάποιου στοιχείου του μενού πατώντας τα κουμπιά στο κάτω μέρος της Οθόνης .
Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή για να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, χρησιμοποιήστε το κουμπί του επάνω βέλους (⬆).
- 3 Επιλέξτε **EXIT (Εξοδος)** , για να βγείτε από το μενού OSD.



Κουμπί	Περιγραφή
MENU / ⬆ (ΜΕΝΟΥ)	<p>Πρόσβαση στα κύρια μενού.(Ανατρέξτε στη σελ.17)</p> <p>OSD Προστατευμένο/OSD Ενεργό Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να κλειδώσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ελέγχου, έτσι ώστε να μην μπορούν να τροποποιηθούν από λάθος. Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί MENU για αρκετά δευτερόλεπτα. Θα εμφανισθεί το OSD του "OSD Lock". Μετά από αυτό, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει κλειδωμά ή ξεκλειδωμά πατώντας το αριστερό/δεξί κουμπί. Εάν ο χρήστης επιλέξει το εικονίδιο "Lock" πατώντας το κουμπί "OK", θα εμφανισθεί το μήνυμα "OSD Locked". Διαφορετικά, θα εμφανισθεί "OSD Unlocked". Αφού επιλέξετε το "Lock", εάν θέλετε να αλλάξετε σε Ξεκλειδωμά, μπορείτε να πιέσετε το κουμπί "MENU" για αρκετά δευτερόλεπτα. Θα εμφανισθεί το μήνυμα "OSD Unlocked".</p>
READER / ◀	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να εισέλθετε στο μενού Λειτουργία Ανάγνωσης. Η λειτουργία του είναι να προβάλει καθαρά στην οθόνη, σαν να είναι εκτυπωμένη φωτογραφία, για ευκολία των ματιών. Εάν θέλετε περισσότερες πληροφορίες (Ανατρέξτε στη σελ.23).
FUNC. / ▶	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για την εισαγωγή στα μενού SMART ENERGY SAVING,Mode Εικόνας,Οδηγός χρώματος, DUAL DISPLAY, Διπλή Λειτουργία Web. (Ανατρέξτε στη σελ.24~27)
AUTO / ▼ (ΑΥΤΟΜΑΤΑ)	Όταν προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις οθόνης, να πιέσετε πάντα το κουμπί ΑΥΤΟΜΑΤΑ στο OSD ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ. (Υποστηρίζεται μόνο στην αναλογική λειτουργία)
	<p>Η καλύτερη κατάσταση προβολής 19M37A/19M37D/19M37H: 1366 x 768 20M37A/20M37D/20M37H/20MP37A: 1600 x 900 22M37A/22M37D/22MC37D/22M37H/22M37HQ/24M37A/24M37D/24MC37D/24M37H/24M37HQ/27M37D/27MP37HQ/27MP37VQ/27MC37HQ/27MP36HQ: 1920 x 1080</p>
INPUT / EXIT (ΕΙΣΟΔΟΣ / ΕΞΟΔΟΣ)	<p>Μπορείτε να επιλέξετε το σήμα εισόδου.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν έχουν συνδεθεί δύο σήματα εισόδου, μπορείτε να επιλέξετε το σήμα εισόδου (D-SUB/DVI-D/HDMI) που θέλετε. • Όταν έχει συνδεθεί μόνο ένα σήμα εισόδου, εντοπίζεται αυτόματα. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι D-SUB. <p>EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)</p> <p>Εξοδος από το OSD (ενδείξεις επί της οθόνης).</p>
⏻ (Κουμπί λειτουργίας)	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της τηλεόρασης.
	<p>Δείκτης τροφοδοσίας Η ένδειξη ισχύος παραμένει λευκή αν η οθόνη λειτουργεί κανονικά (Λειτουργία On) Εάν η οθόνη είναι σε κατάσταση αδράνειας, η ένδειξη ισχύος αναβοσβήνει με λευκό χρώμα.</p>

Προσαρμογή ρυθμίσεων

Ρυθμίσεις μενού

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **MENΟΥ** στο κάτω μέρος της οθόνης, για προβολή στην οθόνη **Μενου**.
- 2 Ρυθμίστε τις επιλογές πατώντας τα κουμπιά ◀ ή ▶ ή ▼.
- 3 Επιλέξτε το «**Επόμενο Μενου**» για να εισάγετε την επιλογή για περισσότερες ρυθμίσεις.
- 4 Επιλέξτε **EXIT (Εξοδος)**, για να βγείτε από το μενού OSD. Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή για να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, χρησιμοποιήστε το κουμπί του επάνω βέλους (▲).



Κάθε επιλογή εξηγείται παρακάτω.

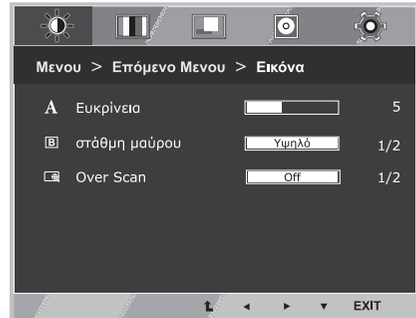
Μενου	αναλογικό	Ψηφιακό	HDMI	Περιγραφή
Φωτεινот.	•	•	•	Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης
Αντίθεση	•	•	•	
Χρόνος Απόκρισης <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 2px;"> 22M37HQ 24M37HQ 27MP37HQ 27MP37VQ 27MC37HQ 27MP36HQ </div>	•	•	•	Μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρόνο απόκρισης για τις προβαλλόμενες εικόνες με βάση την ταχύτητα της οθόνης. Για κανονικό περιβάλλον συνιστάται να επιλέξετε τη λειτουργία «Off». Για γρήγορη εικόνα, συνιστάται η χρήση της λειτουργίας «Υψηλο».
Wide/Κανονική	•	•	•	Wide Μετάβαση σε λειτουργία πλήρους οθόνης, ανάλογα με το σήμα εικόνας εισόδου.
				Κανονική Αλλαγή της αναλογίας του σήματος εικόνας εισόδου σε κανονική αναλογία. * Αυτή η λειτουργία έχει αποτέλεσμα, μόνο αν η ανάλυση εισόδου είναι χαμηλότερη από την αναλογία της οθόνης (16:9).
Επαναφορά	•	•	•	Επαναφορά όλων των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων. Για άμεση επαναφορά πιέστε τα πλήκτρα ◀, ▶.

Μενου > Επόμενο Μενου		Αναλογικό	Ψηφιακό	HDMI	Περιγραφή										
Εικόνα	Ευκρίνεια	•	•	•	Για τη ρύθμιση της καθαρότητας της οθόνης										
	στάθμη μαύρου <table border="1"> <tr><td>19M37H</td><td>20M37H</td></tr> <tr><td>22M37H</td><td>24M37H</td></tr> <tr><td>22M37HQ</td><td>24M37HQ</td></tr> <tr><td>27MP37HQ</td><td>27MP37VQ</td></tr> <tr><td>27MC37HQ</td><td>27MP36HQ</td></tr> </table>	19M37H	20M37H	22M37H	24M37H	22M37HQ	24M37HQ	27MP37HQ	27MP37VQ	27MC37HQ	27MP36HQ			•	Για ρύθμιση του επιπέδου αντιστάθμισης
	19M37H	20M37H													
22M37H	24M37H														
22M37HQ	24M37HQ														
27MP37HQ	27MP37VQ														
27MC37HQ	27MP36HQ														
Over Scan <table border="1"> <tr><td>19M37H</td><td>20M37H</td></tr> <tr><td>22M37H</td><td>24M37H</td></tr> <tr><td>22M37HQ</td><td>24M37HQ</td></tr> <tr><td>27MP37HQ</td><td>27MP37VQ</td></tr> <tr><td>27MC37HQ</td><td>27MP36HQ</td></tr> </table>	19M37H	20M37H	22M37H	24M37H	22M37HQ	24M37HQ	27MP37HQ	27MP37VQ	27MC37HQ	27MP36HQ			•	Για τη βελτίωση της διαύγειας και σταθερότητας της οθόνης	
19M37H	20M37H														
22M37H	24M37H														
22M37HQ	24M37HQ														
27MP37HQ	27MP37VQ														
27MC37HQ	27MP36HQ														
Χρώμα	Διόρθωση Γαμμα	•	•	•	Για την προσαρμογή του χρώματος της οθόνης										
	Θερμ.Χρωμ														
	Εξι Χρωμ. <table border="1"> <tr><td>20MP37A</td><td>27MC37HQ</td></tr> <tr><td>27MP37HQ</td><td>27MP37VQ</td></tr> <tr><td>27MP36HQ</td><td></td></tr> </table>					20MP37A	27MC37HQ	27MP37HQ	27MP37VQ	27MP36HQ					
20MP37A	27MC37HQ														
27MP37HQ	27MP37VQ														
27MP36HQ															
	Επαν.Χρωμ. <table border="1"> <tr><td>20MP37A</td><td>27MC37HQ</td></tr> <tr><td>27MP37HQ</td><td>27MP37VQ</td></tr> <tr><td>27MP36HQ</td><td></td></tr> </table>	20MP37A	27MC37HQ	27MP37HQ	27MP37VQ	27MP36HQ									
20MP37A	27MC37HQ														
27MP37HQ	27MP37VQ														
27MP36HQ															
Οθόνη	Οριζόντια	•			Για τη ρύθμιση της θέσης της οθόνης										
	Κάθετη														
	Ρυθμός Φάση	•			Για τη βελτίωση της διαύγειας και σταθερότητας της οθόνης										
Ήχος <table border="1"> <tr><td>19M37H</td><td>20M37H</td></tr> <tr><td>22M37H</td><td>24M37H</td></tr> <tr><td>22M37HQ</td><td>24M37HQ</td></tr> <tr><td>27MP37HQ</td><td>27MP37VQ</td></tr> <tr><td>27MC37HQ</td><td>27MP36HQ</td></tr> </table>	19M37H	20M37H	22M37H	24M37H	22M37HQ	24M37HQ	27MP37HQ	27MP37VQ	27MC37HQ	27MP36HQ	Ήχος			•	Για τη ρύθμιση της έντασης
19M37H	20M37H														
22M37H	24M37H														
22M37HQ	24M37HQ														
27MP37HQ	27MP37VQ														
27MC37HQ	27MP36HQ														
Άλλα	Γλώσσα	•	•	•	Για την προσαρμογή της κατάστασης οθόνης για ένα λειτουργικό περιβάλλον του χρήστη										
	Ένδειξη Λειτουργ.														
	Αυτόματη Αναμονή <table border="1"> <tr><td>19M37H</td><td>20M37H</td></tr> <tr><td>22M37H</td><td>24M37H</td></tr> <tr><td>22M37HQ</td><td>24M37HQ</td></tr> <tr><td>27MP37HQ</td><td>27MP37VQ</td></tr> <tr><td>27MC37HQ</td><td>27MP36HQ</td></tr> </table>	19M37H	20M37H	22M37H		24M37H	22M37HQ	24M37HQ	27MP37HQ	27MP37VQ	27MC37HQ	27MP36HQ	•	•	•
	19M37H	20M37H													
22M37H	24M37H														
22M37HQ	24M37HQ														
27MP37HQ	27MP37VQ														
27MC37HQ	27MP36HQ														
Ανάλυση	•														

- **Αναλογικό:** Είσοδος D-SUB (αναλογικό σήμα).
- **Ψηφιακό:** Είσοδος DVI-D (ψηφιακό σήμα).
- **HDMI:** Είσοδος HDMI (ψηφιακό σήμα).

Εικόνα

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **MENΟΥ** στο κάτω μέρος της οθόνης, για προβολή στην οθόνη **Μενου**.
- 2 Επιλέξτε το **«Επόμενο Μενου»** για να εισάγετε την επιλογή για περισσότερες ρυθμίσεις.
- 3 Είσοδος στο **Εικόνα** πατώντας το κουμπί **▼**.
- 4 Ρυθμίστε τις επιλογές πατώντας τα κουμπιά **◀** ή **▶** ή **▼**.
- 5 Επιλέξτε **EXIT (Εξοδος)**, για να βγείτε από το μενού OSD. Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή για να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, χρησιμοποιήστε το κουμπί του επάνω βέλους (**▲**).

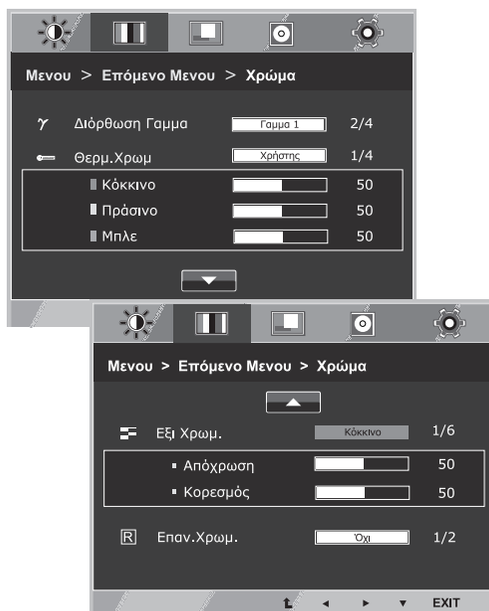


Κάθε επιλογή εξηγείται παρακάτω.

Μενου > Επόμενο Μενου > Εικόνα	Περιγραφή
Ευκρίνεια	Για τη ρύθμιση της καθαρότητας της οθόνης
στάθμη μαύρου 19M37H 20M37H 22M37H 24M37H 22M37HQ 24M37HQ 27MP36HQ 27MP37HQ 27MP37VQ 27MC37HQ	Μπορείτε να ορίσετε το επίπεδο offset (αντιστάθμιση). Αν επιλέξετε "Υψηλό", η οθόνη θα είναι φωτεινή, και αν επιλέξετε "Χαμηλό", η οθόνη θα είναι σκοτεινή. (Μόνο για είσοδο HDMI) • Offset (Αντιστάθμιση): Ως κριτήριο του σήματος εικόνας, είναι η πιο σκοτεινή οθόνη που μπορεί να εμφανίσει η συσκευή.
Over Scan 19M37H 20M37H 22M37H 24M37H 22M37HQ 24M37HQ 27MP36HQ 27MP37HQ 27MP37VQ 27MC37HQ	Για να επιλέξετε το εύρος της εικόνας εξόδου για το συγχρονισμό DTV (ψηφιακού καναλιού) σε είσοδο HDMI. (μόνο για είσοδο HDMI). Συνιστάται η ενεργοποίηση της λειτουργίας υπερ-σάρωσης όταν συνδέετε εξοπλισμό AV.

Χρώμα

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **MENΟΥ** στο κάτω μέρος της οθόνης, για προβολή στην οθόνη **Μενου**.
- 2 Επιλέξτε το «**Επόμενο Μενου**» για να εισάγετε την επιλογή για περισσότερες ρυθμίσεις.
- 3 Επιλέξτε **Χρώμα** πατώντας το κουμπί ►.
- 4 Είσοδος στο **Χρώμα** πατώντας το κουμπί ▼.
- 5 Ρυθμίστε τις επιλογές πατώντας τα κουμπιά ◀ ή ▶ ή ▼.
- 6 Επιλέξτε **EXIT (Εξοδος)**, για να βγείτε από το μενού OSD. Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή για να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, χρησιμοποιήστε το κουμπί του επάνω βέλους (⬆).

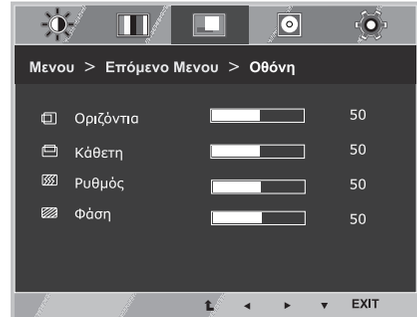


Κάθε επιλογή εξηγείται παρακάτω.

Μενου > Επόμενο Μενου > Χρώμα	Περιγραφή				
Διόρθωση Γαμμα	Ορίστε τη δική σας τιμή γάμμα: Gamma 0 (Γάμμα 0), Gamma 1 (Γάμμα 1), Gamma 2 (Γάμμα 2), Off (Απενεργοποίηση) στην οθόνη. Οι υψηλές τιμές γάμμα εμφανίζουν υπόλευκες εικόνες και οι χαμηλές τιμές γάμμα εμφανίζουν υπομέλανες εικόνες. Εάν ο χρήστης δεν θέλει να προσαρμόσει την τιμή γάμμα, μπορεί να επιλέξει Gamma off (απενεργοποίηση γάμμα).				
Θερμ.Χρωμ	<p>Χρήστης</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κόκκινο: Ρύθμιση προσωπικών επιπέδων κόκκινου χρώματος. • Πράσινο: Ρύθμιση προσωπικών επιπέδων πράσινου χρώματος. • Μπλε: Ρύθμιση προσωπικών επιπέδων μπλε χρώματος. <p>Επιλογή του χρώματος της οθόνης. Θερμό: Ρύθμιση της οθόνης σε θερμή θερμοκρασία χρώματος (περισσότερο κόκκινο). Μέσο: Ρύθμιση της οθόνης σε μέση θερμοκρασία χρώματος. Ψυχρό: Ρύθμιση της οθόνης σε ψυχρή θερμοκρασία χρώματος (περισσότερο μπλε).</p>				
Εξι Χρωμ.	<p>Ρυθμίζει και αποθηκεύει την απόχρωση και τον κορεσμό έξι χρωμάτων (Κοκκίνο/Πράσινο/Μπλε/Κυανό/Ματζεντα/Κίτρινο) για να ικανοποιήσει τις χρωματικές απαιτήσεις ενός χρήστη.</p> <table border="1"> <tr> <td>Απόχρωση</td> <td>ρυθμίζει την απόχρωση της οθόνης.</td> </tr> <tr> <td>Κορεσμός</td> <td>ρυθμίζει την ευκρίνεια του χρώματος στην οθόνη. Χαμηλότερες τιμές κάνουν την ευκρίνεια του χρώματος πιο αδύναμη και τα χρώματα πιο φωτεινά, ενώ υψηλότερες τιμές κάνουν την ευκρίνεια του χρώματος πιο δυνατή και τα χρώματα πιο σκοτεινά.</td> </tr> </table>	Απόχρωση	ρυθμίζει την απόχρωση της οθόνης.	Κορεσμός	ρυθμίζει την ευκρίνεια του χρώματος στην οθόνη. Χαμηλότερες τιμές κάνουν την ευκρίνεια του χρώματος πιο αδύναμη και τα χρώματα πιο φωτεινά, ενώ υψηλότερες τιμές κάνουν την ευκρίνεια του χρώματος πιο δυνατή και τα χρώματα πιο σκοτεινά.
Απόχρωση	ρυθμίζει την απόχρωση της οθόνης.				
Κορεσμός	ρυθμίζει την ευκρίνεια του χρώματος στην οθόνη. Χαμηλότερες τιμές κάνουν την ευκρίνεια του χρώματος πιο αδύναμη και τα χρώματα πιο φωτεινά, ενώ υψηλότερες τιμές κάνουν την ευκρίνεια του χρώματος πιο δυνατή και τα χρώματα πιο σκοτεινά.				
Επαν.Χρωμ.	Επαναφέρει τις ρυθμίσεις χρώματος στις εργοστασιακές ρυθμίσεις για την τρέχουσα συσκευή εισόδου.				

Οθόνη

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **MENΟΥ** στο κάτω μέρος της οθόνης, για προβολή στην οθόνη **Μενου**.
- 2 Επιλέξτε το «**Επόμενο Μενου**» για να εισάγετε την επιλογή για περισσότερες ρυθμίσεις.
- 3 Επιλέξτε **Οθόνη** πατώντας το κουμπί ►.
- 4 Είσοδος στο **Οθόνη** πατώντας το κουμπί ▼.
- 5 Ρυθμίστε τις επιλογές πατώντας τα κουμπί ◀ ή ▶ ή ▼.
- 6 Επιλέξτε **EXIT (Εξοδος)**, για να βγείτε από το μενού OSD. Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή για να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, χρησιμοποιήστε το κουμπί του επάνω βέλους (⬆).



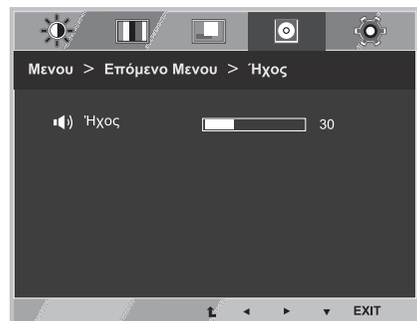
Κάθε επιλογή εξηγείται παρακάτω.

Μενου > Επόμενο Μενου > Οθόνη	Περιγραφή
Οριζόντια	Για τη μετακίνηση της εικόνας αριστερά και δεξιά.
Κάθετη	Για τη μετακίνηση της εικόνας πάνω και κάτω.
Ρυθμός	Για την ελαχιστοποίηση όλων των κάθετων γραμμών και λωρίδων που φαίνονται στο υπόβαθρο της οθόνης. Το οριζόντιο μέγεθος της οθόνης επίσης αλλάζει.
Φάση	Για τη ρύθμιση της εστίασης της οθόνης. Αυτό το αντικείμενο σας επιτρέπει να αφαιρέσετε κάθε οριζόντιο θόρυβο και να καθαρίσετε ή να οξύνετε την εικόνα των χαρακτήρων.

Ήχος

19M37H 20M37H 22M37H 24M37H 27MP36HQ
22M37HQ 24M37HQ 27MP37HQ 27MP37VQ 27MC37HQ

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **MENΟΥ** στο κάτω μέρος της οθόνης, για προβολή στην οθόνη **Μενου**.
- 2 Επιλέξτε το «**Επομενο Μενου**» για να εισάγετε την επιλογή για περισσότερες ρυθμίσεις.
- 3 Επιλέξτε **Ήχος** πατώντας το κουμπί ►.
- 4 Είσοδος στο **Ήχος** πατώντας το κουμπί ▼.
- 5 Ρυθμίστε τις επιλογές πατώντας τα κουμπί ◀ ή ▶.
- 6 Επιλέξτε **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**, για να βγείτε από το μενού OSD. Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή για να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, χρησιμοποιήστε το κουμπί του επάνω βέλους (⬆).

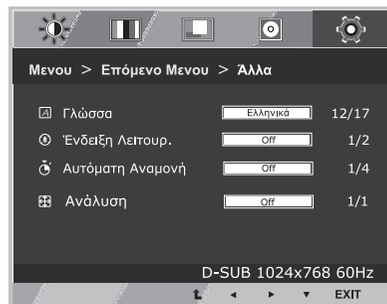


Κάθε επιλογή εξηγείται παρακάτω.

Μενου > Επόμενο Μενου > Ήχος	Περιγραφή
Ήχος	Για ρύθμιση της έντασης των ακουστικών. (Μόνο για είσοδο HDMI)

Άλλα

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **MENΟΥ** στο κάτω μέρος της οθόνης, για προβολή στην οθόνη **Μενου**.
- 2 Επιλέξτε το «**Επόμενο Μενου**» για να εισάγετε την επιλογή για περισσότερες ρυθμίσεις.
- 3 Επιλέξτε **Άλλα** πατώντας το κουμπί ►.
- 4 Είσοδος στο **Άλλα** πατώντας το κουμπί ▼.
- 5 Ρυθμίστε τις επιλογές πατώντας τα κουμπιά ◀ ή ▶ ή ▼.
- 6 Επιλέξτε **EXIT (Εξοδος)**, για να βγείτε από το μενού OSD. Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή για να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, χρησιμοποιήστε το κουμπί του επάνω βέλους (⬆).

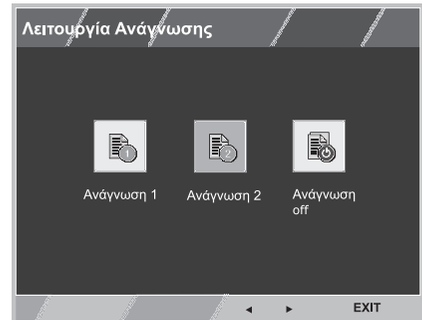


Κάθε επιλογή εξηγείται παρακάτω.

Μενου > Επόμενο Μενου > Άλλα	Περιγραφή
Γλώσσα	Για την επιλογή της γλώσσας στην οποία θα εμφανίζονται τα ονόματα των ρυθμίσεων.
Ένδειξη Λειτουργ.	Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να ορίσετε την ένδειξη τροφοδοσίας στην κάτω πλευρά της οθόνης σε On ή Off. Εάν την ορίσετε ως Off, θα σβήσει. Αν το ρυθμίσετε στο On οποιαδήποτε άλλη στιγμή, η ένδειξη λειτουργίας θα ανάψει αυτόματα.
Αυτόματη Αναμονή 19M37H 20M37H 22M37H 24M37H 22M37HQ 24M37HQ 27MP37HQ 27MP37VQ 27MC37HQ 27MP36HQ	Η οθόνη θα μεταβεί αυτόματα σε κατάσταση αναμονής μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα.
Ανάλυση	Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει στην επιθυμητή ανάλυση. Η λειτουργία αυτή ενεργοποιείται μόνο όταν η ανάλυση της οθόνης του υπολογιστή σας έχει ρυθμιστεί όπως παρακάτω, εκτός εάν η έξοδος από τον υπολογιστή γίνεται σε λάθος ανάλυση. 19M37A 19M37D 19M37H 20M37A 20M37D 20M37H 20MP37A 22M37A 22M37D 22M37H 22M37HQ 24M37A 24M37D 24M37H 24M37HQ 27M37D 27MP37HQ 27MP37VQ 27MP36HQ 22MC37D 24MC37D 27MC37HQ
	Off, 1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768
	Off, 1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768
	Off, 1280x960, 1600x900
	Off, 1440x900, 1600x900

Ρύθμιση Ανάγνωση

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **Ανάγνωση** στο κάτω μέρος της οθόνης, για προβολή στην οθόνη του **Λειτουργία Ανάγνωσης**.
- 2 Ρυθμίστε τις επιλογές πατώντας τα κουμπιά ◀ ή ▶.
- 3 Επιλέξτε **EXIT (Εξοδος)**, για να βγείτε από το μενού OSD.



Κάθε επιλογή εξηγείται παρακάτω.

Λειτουργία Ανάγνωσης	Περιγραφή
Ανάγνωση 1	Είναι μια λειτουργία στην οποία η οθόνη προσαρμόζεται τέλεια για ανάγνωση εφημερίδων. Εάν θέλετε την οθόνη πιο φωτεινή, μπορείτε να ελέγξετε τη φωτεινότητα στο Μενού OSD.
Ανάγνωση 2	Είναι μια λειτουργία στην οποία η οθόνη προσαρμόζεται τέλεια για παρακολούθηση κινουμένων σχεδίων. Εάν θέλετε την οθόνη πιο φωτεινή, μπορείτε να ελέγξετε τη φωτεινότητα στο Μενού OSD.
Ανάγνωση off	Είναι μια λειτουργία στην οποία η κατάσταση ανάγνωσης είναι απενεργοποιημένη.

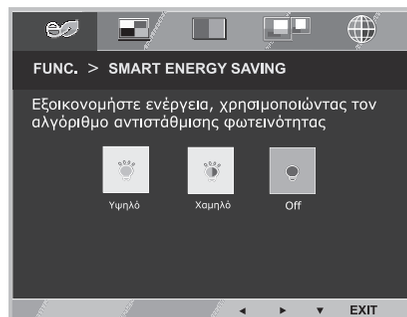
! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν η επιλογή της λειτουργίας Λειτουργία Ανάγνωσης είναι Ανάγνωση 1 ή Ανάγνωση 2, η λειτουργία Mode Εικόνας θα γίνει αυτόματα Χρήστης. Η εξοικονόμηση SMART ENERGY SAVING και ο οδηγός Οδηγός χρώματος θα είναι αυτόματα στο Off.

Ρύθμιση FUNC.

SMART ENERGY SAVING

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **FUNC.** στο κάτω μέρος της οθόνης, για προβολή στην οθόνη **FUNC.**.
- 2 Είσοδος στο **SMART ENERGY SAVING** πατώντας το κουμπί ▼.
- 3 Ρυθμίστε τις επιλογές πατώντας τα κουμπιά ◀ ή ▶.
- 4 Επιλέξτε **EXIT (Έξοδος)**, για να βγείτε από το μενού OSD.
Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή για να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, χρησιμοποιήστε το κουμπί του επάνω βέλους (⬆).



Κάθε επιλογή εξηγείται παρακάτω.

SMART ENERGY SAVING	Περιγραφή
Υψηλό	Ενεργοποιείται το SMART ENERGY SAVING, και μπορείτε να εξοικονομήσετε ενέργεια με αυτή τη λειτουργία υψηλής απόδοσης της ενέργειας.
Χαμηλό	Ενεργοποιείται το SMART ENERGY SAVING, και μπορείτε να εξοικονομήσετε ενέργεια με αυτή τη λειτουργία χαμηλής υψηλής απόδοσης της ενέργειας.
Off	Απενεργοποίηση της λειτουργίας SMART ENERGY SAVING.

* **SMART ENERGY SAVING** : Εξοικονομήστε ενέργεια, χρησιμοποιώντας τον αλγόριθμο αντιστάθμισης φωτεινότητας.



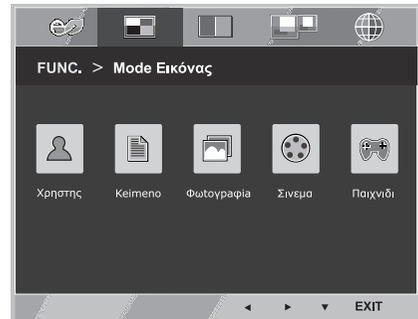
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η αποθήκευση δεδομένων εξαρτάται από την οθόνη. Συνεπώς, οι τιμές αυτές θα πρέπει να διαφέρουν σε κάθε οθόνη και πωλητή οθονών. Εάν η επιλογή SMART ENERGY SAVING (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) είναι στο Υψηλό ή στο Χαμηλό, η φωτεινότητα της οθόνης γίνεται υψηλότερη ή χαμηλότερη ανάλογα με την πηγή του υλικού.
- Εάν η επιλογή εξοικονόμησης SMART ENERGY SAVING είναι στο Υψηλό ή στο Χαμηλό, η λειτουργία Mode Εικόνας θα γίνει αυτόματα Χρήστης. Η λειτουργία Λειτουργία Ανάγνωσης και ο οδηγός Οδηγός χρώματος θα είναι αυτόματα στο Off.

Mode Εικόνας

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **FUNC.** στο κάτω μέρος της οθόνης, για προβολή στην οθόνη **FUNC.**
- 2 Επιλέξτε **Mode Εικόνας** πατώντας το κουμπί ►.
- 3 Είσοδος στο **Mode Εικόνας** πατώντας το κουμπί ▼.
- 4 Ρυθμίστε τις επιλογές πατώντας τα κουμπιά ◀ ή ▶.
- 5 Επιλέξτε **EXIT (Εξοδος)**, για να βγείτε από το μενού OSD.
Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή για να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, χρησιμοποιήστε το κουμπί του επάνω βέλους (⬆).

PC Mode



AV Mode



Κάθε επιλογή εξηγείται παρακάτω.

Mode Εικόνας	Περιγραφή
Χρήστης	Είναι μια λειτουργία στην οποία ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει κάθε στοιχείο. Μπορεί να ρυθμίσει τη λειτουργία χρώματος του Κεντρικού Μενού.
Κείμενο	Είναι μια λειτουργία με την οποία η οθόνη προσαρμόζεται για την καλύτερη προβολή κειμένου.
Φωτογραφία	Είναι μια λειτουργία με την οποία η οθόνη προσαρμόζεται για την καλύτερη προβολή εικόνων.
Σινεμα	Είναι μια λειτουργία με την οποία η οθόνη προσαρμόζεται για την καλύτερη προβολή βίντεο.
Παιχνίδι	Είναι μια λειτουργία κατά την οποία η οθόνη προσαρμόζεται όσο καλύτερα γίνεται για να προβάλει κάποιο παιχνίδι.

19M37H 20M37H 22M37H 24M37H 27MP36HQ
22M37HQ 24M37HQ 27MP37HQ 27MP37VQ 27MC37HQ

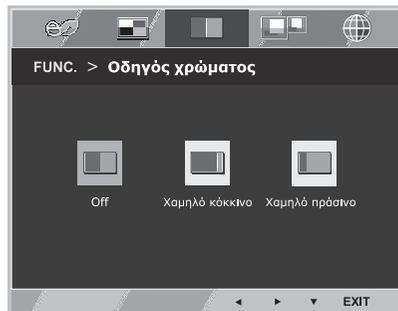
Mode Εικόνας	Περιγραφή
Χρήστης	είναι μια λειτουργία στην οποία ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει κάθε στοιχείο. Μπορεί να ρυθμίσει τη λειτουργία χρώματος του Κεντρικού Μενού.
Εντονο 1	ρυθμίζει την εικόνα βίντεο για καλύτερη ποιότητα ενισχύοντας την αντίθεση, τη φωτεινότητα, το χρώμα και την ευκρίνεια.
Εντονο 2	
Τυπικο	ρυθμίζει την εικόνα για κανονική λεπτομέρεια.
Σινεμα	είναι μια λειτουργία με την οποία η οθόνη προσαρμόζεται για την καλύτερη προβολή βίντεο.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν η επιλογή της λειτουργίας Mode Εικόνας δεν είναι Χρήστης, η λειτουργία Λειτουργία Ανάγνωσης, SMART ENERGY SAVING και Οδηγός χρώματος θα είναι αυτόματα στο Off.

Οδηγός χρώματος

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **FUNC.** στο κάτω μέρος της οθόνης, για προβολή στην οθόνη **FUNC.**.
- 2 Επιλέξτε **Οδηγός χρώματος** πατώντας το κουμπί ►.
- 3 Είσοδος στο **Οδηγός χρώματος** πατώντας το κουμπί ▼.
- 4 Ρυθμίστε τις επιλογές πατώντας τα κουμπί ◀ ή ▶.
- 5 Επιλέξτε **EXIT (Εξοδος)**, για να βγείτε από το μενού OSD.
Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή για να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, χρησιμοποιήστε το κουμπί του επάνω βέλους (⬆).



Κάθε επιλογή εξηγείται παρακάτω.

Οδηγός χρώματος	Περιγραφή
Off	Είναι μία λειτουργία όπου ο Οδηγός χρώματος είναι απενεργοποιημένος.
Χαμηλό κόκκινο	Είναι μία λειτουργία για το χρήστη που έχει αδυναμία να βλέπει το κόκκινο χρώμα. Κάνει το χρήστη που έχει αχρωματοψία να μπορεί εύκολα να διακρίνει τα κόκκινα χρώματα.
Χαμηλό πράσινο	Είναι μία λειτουργία για το χρήστη που έχει αδυναμία να βλέπει το πράσινο χρώμα. Κάνει το χρήστη που έχει αχρωματοψία να μπορεί εύκολα να διακρίνει τα πράσινα χρώματα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Βοηθά τους χρήστες με αχρωματοψία. Γι' αυτό, εάν αισθάνεστε άβολα με την οθόνη, μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.
- Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να διακρίνει ορισμένα χρώματα σε ορισμένες εικόνες.
- Εάν η επιλογή Οδηγός χρώματος δεν είναι Off, η λειτουργία Λειτουργία Ανάγνωσης και SMART ENERGY SAVING θα είναι στο Off και η λειτουργία Mode Εικόνας θα είναι αυτόματα Χρήστης.

*Πριν τη χρήση των παρακάτω λειτουργιών, παρακαλώ εγκαταστήστε το πρόγραμμα DUAL SMART SOLUTION.

DUAL DISPLAY

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **FUNC.** στο κάτω μέρος της οθόνης, για προβολή στην οθόνη **FUNC.**
- 2 Επιλέξτε **DUAL DISPLAY** πατώντας το κουμπί ►.
- 3 Είσοδος στο **DUAL DISPLAY** πατώντας το κουμπί ▼.
- 4 Ρυθμίστε τις επιλογές πατώντας τα κουμπιά ◀ ή ▶.
- 5 Επιλέξτε **EXIT (Εξοδος)**, για να βγείτε από το μενού OSD.
Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή για να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, χρησιμοποιήστε το κουμπί του επάνω βέλους (⬆).



Κάθε επιλογή εξηγείται παρακάτω.

DUAL DISPLAY	Περιγραφή
Κλωνος	Επιλέγοντας Κλωνος ο χρήστης μπορεί να χρησιμοποιήσει μια δευτερεύουσα οθόνη σε διπλή λειτουργία της κύριας οθόνης.
Επέκταση	Επιλέγοντας Επέκταση ο χρήστης μπορεί να χρησιμοποιήσει μια δευτερεύουσα οθόνη σε λειτουργία επέκτασης της κύριας οθόνης.
Off	Αν επιλέξετε Off, το DUAL DISPLAY κλείνει.

*Πριν τη χρήση των παρακάτω λειτουργιών, παρακαλώ εγκαταστήστε το πρόγραμμα DUAL SMART SOLUTION.

Διπλή Λειτουργία Web

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **FUNC.** στο κάτω μέρος της οθόνης, για προβολή στην οθόνη **FUNC.**
- 2 Επιλέξτε **Διπλή Λειτουργία Web** πατώντας το κουμπί ►.
- 3 Είσοδος στο **Διπλή Λειτουργία Web** πατώντας το κουμπί ▼.
- 4 Ρυθμίστε τις επιλογές πατώντας τα κουμπιά ◀ ή ▶.
- 5 Επιλέξτε **EXIT (Εξοδος)**, για να βγείτε από το μενού OSD.
Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή για να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, χρησιμοποιήστε το κουμπί του επάνω βέλους (⬆).



Κάθε επιλογή εξηγείται παρακάτω.

Διπλή Λειτουργία Web	Περιγραφή
On	Βοηθάει το χρήστη να περιηγηθεί στο διαδίκτυο χωρίζοντας την με αποτελεσματικό τρόπο στη μέση. Βοηθάει στην τακτοποίηση και μετακίνηση των παραθύρων στην οθόνη. Βοηθάει το χρήστη να ελέγχει την αναλογία των χωρισμένων παραθύρων.
Off	Αν επιλέξετε Off, το Διπλή Λειτουργία Web κλείνει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν η οθόνη πηγαίνει σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας με την επιλογή αποθήκευσης του PC-> Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί -> Εμφανίζεται οθονική παρουσίαση και ο χρήστης θα πρέπει να πατήσει το πλήκτρο διπλής χρήσης -> Ο χρήστης μπορεί να επαναφέρει την κανονική λειτουργία.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Προτού καλέσετε την τεχνική υποστήριξη, ελέγξτε τα ακόλουθα.

Δεν εμφανίζεται εικόνα	
Είναι συνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης;	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε αν έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.
Είναι αναμμένη η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας;	<ul style="list-style-type: none"> Πιέστε το κουμπί λειτουργίας.
Υπάρχει τροφοδοσία και είναι η ένδειξη λευκή;	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε τη φωτεινότητα και την αντίθεση.
Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας τρεμοπαίζει;	<ul style="list-style-type: none"> Αν η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, κουνήστε το ποντίκι ή πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο του πληκτρολογίου για να επαναφέρετε την οθόνη. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή.
Εμφανίζεται στην οθόνη ένα μήνυμα "ΣΗΜΑ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ";	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται, όταν το σήμα από τον υπολογιστή (κάρτα γραφικών) βρίσκεται εκτός των ορίων του εύρους της οριζόντιας ή της κατακόρυφης συχνότητας της οθόνης. Ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές" του παρόντος εγχειριδίου και ρυθμίστε ξανά την οθόνη.
Εμφανίζεται στην οθόνη ένα μήνυμα "ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΗΜΑ";	<ul style="list-style-type: none"> Όταν η οθόνη δείχνει "ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΗΜΑ" για 5 λεπτά, η οθόνη μπαίνει σε λειτουργία DPM.

Εμφανίζεται στην οθόνη ένα μήνυμα "OSD ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ";	
Εμφανίζεται το μήνυμα "OSD ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ", όταν πιέζετε το κουμπί ΜΕΝΟΥ;	<ul style="list-style-type: none"> Μπορείτε να ασφαλίσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις των στοιχείων ελέγχου, ώστε να μην αλλάξουν ακούσια. Μπορείτε να ξεκλειδώσετε τα στοιχεία ελέγχου OSD οποιαδήποτε στιγμή, πιέζοντας επί αρκετά δευτερόλεπτα το κουμπί ΜΕΝΟΥ: θα εμφανιστεί το μήνυμα "OSD ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ".

Η προβολή εικόνας δεν είναι σωστή	
Η θέση προβολής δεν είναι σωστή.	<ul style="list-style-type: none"> Πιέστε το κουμπί ΑΥΤΟΜΑΤΑ, για να θεθεί αυτόματα η προβολή της εικόνας στην ιδανική ρύθμιση.
Στο φόντο της οθόνης, είναι ορατές κατακόρυφες γραμμές ή λωρίδες.	<ul style="list-style-type: none"> Πιέστε το κουμπί ΑΥΤΟΜΑΤΑ, για να θεθεί αυτόματα η προβολή της εικόνας στην ιδανική ρύθμιση.
Εμφανίζεται οριζόντιος θόρυβος σε οποιαδήποτε εικόνα ή οι χαρακτήρες δεν εμφανίζονται με ευκρίνεια.	<ul style="list-style-type: none"> Πιέστε το κουμπί ΑΥΤΟΜΑΤΑ, για να θεθεί αυτόματα η προβολή της εικόνας στην ιδανική ρύθμιση. Ανατρέξτε στις επιλογές Πίνακας Ελέγχου ► Οθόνη ► Ρυθμίσεις και ορίστε την προτεινόμενη ανάλυση οθόνης ή ορίστε την ιδανική ρύθμιση για την προβολή εικόνας. Ορίστε τη ρύθμιση χρώματος σε τιμή υψηλότερη από 24 bit (φυσικά χρώματα).



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ανατρέξτε στις επιλογές **Πίνακας Ελέγχου ► Οθόνη ► Ρυθμίσεις** και ελέγξτε αν έχει αλλάξει η συχνότητα ή η ανάλυση. Αν έχει αλλάξει κάποια από τις ρυθμίσεις, προσαρμόστε ξανά την κάρτα γραφικών στην προτεινόμενη ανάλυση.
- Αν δεν επιλεγεί η προτεινόμενη ανάλυση (βέλτιστη ανάλυση), τα γράμματα μπορεί να είναι θολά και η οθόνη σκοτεινή, περικομμένη ή αλλοιωμένη. Φροντίστε να επιλέξετε την προτεινόμενη ανάλυση.
- Η μέθοδος ρύθμισης ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τον υπολογιστή και το λειτουργικό σύστημα και η ανάλυση που αναφέρεται παραπάνω ίσως να μην υποστηρίζεται από την απόδοση της κάρτας γραφικών. Σε αυτή την περίπτωση, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή του υπολογιστή ή της κάρτας γραφικών.

Η προβολή εικόνας δεν είναι σωστή

Εμφανίζεται μόνο ένα χρώμα στην οθόνη ή το χρώμα δεν είναι φυσιολογικό.

- Ελέγξτε αν έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο σήματος και, αν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι, για να το στερεώσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα γραφικών έχει τοποθετηθεί σωστά στην υποδοχή.
- Ορίστε τη ρύθμιση χρώματος σε τιμή υψηλότερη από 24 bit (φυσικά χρώματα) στις επιλογές **Πίνακας Ελέγχου ► Ρυθμίσεις**.

Η οθόνη αναβοσβήνει.

- Ελέγξτε αν έχει οριστεί η πεπλεγμένη λειτουργία για την οθόνη και, αν ναι, αλλάξτε την στην προτεινόμενη ανάλυση.

Εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found"; (Άγνωστη οθόνη, βρέθηκε οθόνη Plug&Play (VESA DDC))

Έχετε εγκαταστήσει το πρόγραμμα οδήγησης οθόνης;

- Φροντίστε να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης οθόνης από το CD (ή τη δισκέτα) του προγράμματος οδήγησης οθόνης που παρέχεται με την οθόνη. Μπορείτε, επίσης, να κάνετε λήψη του προγράμματος οδήγησης από την τοποθεσία μας στο Web, στη διεύθυνση: <http://www.lg.com>.
- Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα γραφικών υποστηρίζει τη λειτουργία Plug&Play.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

19M37A

19M37D

19M37H

Οθόνη	Τύπος οθόνης	Επίπεδη οθόνη LCD Active matrix-TFT Αντιθαμβωτική επίστρωση
	Βήμα pixel	0,3 mm x 0,3 mm (Βήμα pixel)
Ανάλυση	Μέγ.	1366 x 768 @ 60 Hz
	Προτεινόμενη	VESA 1366 x 768 @ 60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 13 W (Με βάση τα πρότυπα ENERGY STAR®) * Λειτουργία αδράνειας ≤ 0,3 W Εκτός λειτουργίας ≤ 0,3 W	
Είσοδος ισχύος	19 V --- 0,8 A	
Τροφοδοτικό (AC-DC)	Πληκτρολογήστε ADS-18SG-19-3 19016G (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-18FSG-19 19016GPG (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-18FSG-19 19016GPI (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-18FSG-19 19016GPCU (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-18FSG-19 19016GPB (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε LCAP42 (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP36-A (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP36-E (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP36-I (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP36-U (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) Ρεύμα: 19 V --- 0,84 A	
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος)	Με τη βάση	44,1 εκ. x 34,9 εκ. x 16,8 εκ.
	Χωρίς τη βάση	44,1 εκ. x 27,5 εκ. x 5,7 εκ.
Βάρος	2,1 kg	
Εύρος κλίσης	-5° έως 20°	
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας Υγρασία λειτουργίας	10°C έως 35 °C 10 % έως 80 %
	Θερμοκρασία αποθήκευσης Υγρασία αποθήκευσης	-20°C έως 60 °C 5 % έως 90 % χωρίς συμπύκνωση
Βάση στήριξης	Προσαρτημένη (), Αποσπασμένη (O)	
Καλώδιο τροφοδοσίας	Τύπος πρίζας τοίχου	

Οι αναφερόμενες προδιαγραφές του προϊόντος ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, σε περίπτωση αναβάθμισης των λειτουργιών του προϊόντος.

* Το επίπεδο κατανάλωσης ενέργειας μπορεί να διαφέρει με βάση την κατάσταση λειτουργίας και τη ρύθμιση της οθόνης.

* Η κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία «On» μετρείται με βάση το πρότυπο δοκιμής ENERGY STAR®.

* Το ENERGY STAR® είναι σήμα κατατεθέν στις ΗΠΑ, της Αμερικανικής υπηρεσίας προστασίας του περιβάλλοντος.

			19M37A	19M37D	19M37H
Είσοδος συγχρο- νισμού	Οριζόντια συ- χνότητα	30 kHz έως 83 kHz (αυτόματα)			
		30 kHz έως 61 kHz (αυτόματα)	•	•	•
	Κατακόρυφη συχνότητα	56 Hz έως 75 Hz (D-SUB)	•	•	•
		56 Hz έως 75 Hz (DVI-D)		•	
		56 Hz έως 61 Hz (HDMI)			•
	Μορφή εισό- δου	Ξεχωριστός συγχρο- νισμός	•	•	•
		Ψηφιακή		•	•
Είσοδος εικόνας	Είσοδος σή- ματος	Υποδοχή D-SUB 15 ακίδων	•	•	•
		Υποδοχή DVI-D (ψηφι- ακή)		•	
		Υποδοχή HDMI			•
	Μορφή εισό- δου	Αναλογική RGB (0,7 Vp-p/ 75 Ω)	•	•	•
		ψηφιακή		•	•
Plug & Play	DDC 2B(αναλογική)		•	•	•
	DDC 2B(ψηφιακή)			•	
	DDC 2B(HDMI)				•

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

20M37A

20M37D

20M37H

20MP37A

Οθόνη	Τύπος οθόνης	Επίπεδη οθόνη LCD Active matrix-TFT Αντιθαμβωτική επίστρωση
	Βήμα pixel	0,271 mm x 0,262 mm (Βήμα pixel)
Ανάλυση	Μέγ.	1600 x 900 @ 60 Hz
	Προτεινόμενη	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 16 W (Με βάση τα πρότυπα ENERGY STAR®) * Λειτουργία αδράνειας ≤ 0,3 W Εκτός λειτουργίας ≤ 0,3 W	
Είσοδος ισχύος	19 V --- 0,8 A	
Τροφοδοτικό (AC-DC)	Πληκτρολογήστε ADS-18SG-19-3 19016G (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-18FSG-19 19016GPG (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-18FSG-19 19016GPI (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-18FSG-19 19016GPCU (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-18FSG-19 19016GPB (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε LCAP42 (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP36-A (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP36-E (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP36-I (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP36-U (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) Ρεύμα: 19 V --- 0,84 A	
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος)	Με τη βάση	46,3 εκ. x 35,7 εκ. x 16,8 εκ.
	Χωρίς τη βάση	46,3 εκ. x 28,7 εκ. x 5,7 εκ.
Βάρος	2,2 kg	
Εύρος κλίσης	-5° έως 20°	
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας Υγρασία λειτουργίας	10°C έως 35 °C 10 % έως 80 %
	Θερμοκρασία αποθήκευσης Υγρασία αποθήκευσης	-20°C έως 60 °C 5 % έως 90 % χωρίς συμπύκνωση
Βάση στήριξης	Προσαρτημένη (), Αποσπασμένη (O)	
Καλώδιο τροφοδοσίας	Τύπος πρίζας τοίχου	

Οι αναφερόμενες προδιαγραφές του προϊόντος ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, σε περίπτωση αναβάθμισης των λειτουργιών του προϊόντος.

* Το επίπεδο κατανάλωσης ενέργειας μπορεί να διαφέρει με βάση την κατάσταση λειτουργίας και τη ρύθμιση της οθόνης.

* Η κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία «On» μετρείται με βάση το πρότυπο δοκιμής ENERGY STAR®.

* Το ENERGY STAR® είναι σήμα κατατεθέν στις ΗΠΑ, της Αμερικανικής υπηρεσίας προστασίας του περιβάλλοντος.

			20M37A	20M37D	20M37H	20MP37A
Είσοδος συγχρονισμού	Οριζόντια συχνότητα	30 kHz έως 83 kHz (αυτόματα)	•	•	•	•
		30 kHz έως 61 kHz (αυτόματα)				
	Κατακόρυφη συχνότητα	56 Hz έως 75 Hz (D-SUB)	•	•	•	•
		56 Hz έως 75 Hz (DVI-D)		•		
		56 Hz έως 61 Hz (HDMI)			•	
	Μορφή εισόδου	Ξεχωριστός συγχρονισμός	•	•	•	•
Ψηφιακή			•	•		
Είσοδος εικόνας	Είσοδος σήματος	Υποδοχή D-SUB 15 ακίδων	•	•	•	•
		Υποδοχή DVI-D (ψηφιακή)		•		
		Υποδοχή HDMI			•	
	Μορφή εισόδου	Αναλογική RGB (0,7 Vp-p/ 75 Ω)	•	•	•	•
		ψηφιακή		•	•	
Plug & Play	DDC 2B(αναλογική)		•	•	•	•
	DDC 2B(ψηφιακή)			•		
	DDC 2B(HDMI)				•	

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

22M37A

22M37D

22M37H

22M37HQ

22MC37D

Οθόνη	Τύπος οθόνης	Επίπεδη οθόνη LCD Active matrix-TFT Αντιθαμβωτική επίστρωση
	Βήμα pixel	0,248 mm x 0,248 mm (Βήμα pixel)
Ανάλυση	Μέγ.	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Προτεινόμενη	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 18 W (Με βάση τα πρότυπα ENERGY STAR®) * Λειτουργία αδράνειας ≤ 0,3 W Εκτός λειτουργίας ≤ 0,3 W	
Είσοδος ισχύος	19 V --- 1,2 A	
Τροφοδοτικό (AC-DC)	Πληκτρολογήστε ADS-40SG-19-3 19025G (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19025GPG-1 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19025GPBR-1 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19025GPI-1 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19025GPCU-1 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19025GPB-2 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε LCAP21 (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP26-A (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP26-E (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP26-I (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP26-B (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) Ρεύμα: 19 V --- 1,3 A	
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος)	Με τη βάση	50,9 εκ. x 38,7 εκ. x 18,1 εκ.
	Χωρίς τη βάση	50,9 εκ. x 31,6 εκ. x 5,7 εκ.
Βάρος	2,6 kg	
Εύρος κλίσης	-5° έως 20°	
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας Υγρασία λειτουργίας	10°C έως 35 °C 10 % έως 80 %
	Θερμοκρασία αποθήκευσης Υγρασία αποθήκευσης	-20°C έως 60 °C 5 % έως 90 % χωρίς συμπύκνωση
Βάση στήριξης	Προσαρτημένη (), Αποσπασμένη (O)	
Καλώδιο τροφοδοσίας	Τύπος πρίζας τοίχου	

Οι αναφερόμενες προδιαγραφές του προϊόντος ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, σε περίπτωση αναβάθμισης των λειτουργιών του προϊόντος.

* Το επίπεδο κατανάλωσης ενέργειας μπορεί να διαφέρει με βάση την κατάσταση λειτουργίας και τη ρύθμιση της οθόνης.

* Η κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία «Οn» μετρείται με βάση το πρότυπο δοκιμής ENERGY STAR®.

* Το ENERGY STAR® είναι σήμα κατατεθέν στις ΗΠΑ, της Αμερικανικής υπηρεσίας προστασίας του περιβάλλοντος.

			22M37A	22M37D/ 22MC37D	22M37H	22M37HQ
Είσοδος συγχρονισμού	Οριζόντια συχνότητα	30 kHz έως 83 kHz (αυτόματα)	•	•	•	•
		30 kHz έως 61 kHz (αυτόματα)				
	Κατακόρυφη συχνότητα	56 Hz έως 75 Hz (D-SUB)	•	•	•	•
		56 Hz έως 75 Hz (DVI-D)		•		
		56 Hz έως 61 Hz (HDMI)			•	•
	Μορφή εισόδου	Ξεχωριστός συγχρονισμός	•	•	•	•
		Ψηφιακή		•	•	•
Είσοδος εικόνας	Είσοδος σήματος	Υποδοχή D-SUB 15 ακίδων	•	•	•	•
		Υποδοχή DVI-D (ψηφιακή)		•		
		Υποδοχή HDMI			•	•
	Μορφή εισόδου	Αναλογική RGB (0,7 Vp-p/ 75 Ω)	•	•	•	•
		ψηφιακή		•	•	•
Plug & Play	DDC 2B(αναλογική)		•	•	•	•
	DDC 2B(ψηφιακή)			•		
	DDC 2B(HDMI)				•	•

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

24M37A

24M37D

24M37H

24M37HQ

24MC37D

Οθόνη	Τύπος οθόνης	Επίπεδη οθόνη LCD Active matrix-TFT Αντιθαμβωτική επίστρωση
	Βήμα pixel	0,272 mm x 0,272 mm (Βήμα pixel)
Ανάλυση	Μέγ.	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Προτεινόμενη	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 19 W (Με βάση τα πρότυπα ENERGY STAR®) * Λειτουργία αδράνειας ≤ 0,3 W Εκτός λειτουργίας ≤ 0,3 W	
Είσοδος ισχύος	19 V --- 1,2 A	
Τροφοδοτικό (AC-DC)	Πληκτρολογήστε ADS-40SG-19-3 19025G (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19025GPG-1 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19025GPBR-1 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19025GP1-1 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19025GPCU-1 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19025GPB-2 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε LCAP21 (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP26-A (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP26-E (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP26-I (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP26-B (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) Ρεύμα: 19 V --- 1,3 A	
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος)	Με τη βάση	55,6 εκ. x 41,7 εκ. x 18,1 εκ.
	Χωρίς τη βάση	55,6 εκ. x 34,4 εκ. x 5,7 εκ.
Βάρος	3,0 kg	
Εύρος κλίσης	-5° έως 20°	
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας Υγρασία λειτουργίας	10°C έως 35 °C 10 % έως 80 %
	Θερμοκρασία αποθήκευσης Υγρασία αποθήκευσης	-20°C έως 60 °C 5 % έως 90 % χωρίς συμπύκνωση
Βάση στήριξης	Προσαρτημένη (), Αποσπασμένη (O)	
Καλώδιο τροφοδοσίας	Τύπος πρίζας τοίχου	

Οι αναφερόμενες προδιαγραφές του προϊόντος ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, σε περίπτωση αναβάθμισης των λειτουργιών του προϊόντος.

* Το επίπεδο κατανάλωσης ενέργειας μπορεί να διαφέρει με βάση την κατάσταση λειτουργίας και τη ρύθμιση της οθόνης.

* Η κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία «On» μετρείται με βάση το πρότυπο δοκιμής ENERGY STAR®.

* Το ENERGY STAR® είναι σήμα κατατεθέν στις ΗΠΑ, της Αμερικανικής υπηρεσίας προστασίας του περιβάλλοντος.

			24M37A	24M37D/ 24MC37D	24M37H	24M37HQ
Είσοδος συγχρονισμού	Οριζόντια συχνότητα	30 kHz έως 83 kHz (αυτόματα)	•	•	•	•
		30 kHz έως 61 kHz (αυτόματα)				
	Κατακόρυφη συχνότητα	56 Hz έως 75 Hz (D-SUB)	•	•	•	•
		56 Hz έως 75 Hz (DVI-D)		•		
		56 Hz έως 61 Hz (HDMI)			•	•
	Μορφή εισόδου	Ξεχωριστός συγχρονισμός	•	•	•	•
		Ψηφιακή		•	•	•
Είσοδος εικόνας	Είσοδος σήματος	Υποδοχή D-SUB 15 ακίδων	•	•	•	•
		Υποδοχή DVI-D (ψηφιακή)		•		
		Υποδοχή HDMI			•	•
	Μορφή εισόδου	Αναλογική RGB (0,7 Vp-p/ 75 Ω)	•	•	•	•
		ψηφιακή		•	•	•
Plug & Play	DDC 2B(αναλογική)		•	•	•	•
	DDC 2B(ψηφιακή)			•		
	DDC 2B(HDMI)				•	•

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

27M37D

27MP37HQ

27MP37VQ

27MC37HQ

27MP36HQ

Οθόνη	Τύπος οθόνης	Επίπεδη οθόνη LCD Active matrix-TFT Αντιθαμβωτική επίστρωση
	Βήμα pixel	0,311 mm x 0,311 mm (Βήμα pixel)
Ανάλυση	Μέγ.	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Προτεινόμενη	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 27 W (Με βάση τα πρότυπα ENERGY STAR®) * Λειτουργία αδράνειας ≤ 0,3 W Εκτός λειτουργίας ≤ 0,3 W	
Είσοδος ισχύος	19 V --- 1,6 A	
Τροφοδοτικό (AC-DC)	Πληκτρολογήστε ADS-40SG-19-3 19032G (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19032GPG-1 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19032GPBR-1 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19032GPI-1 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε ADS-40FSG-19 19032GPCU-1 (κατασκευάζεται από τη SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) ή Πληκτρολογήστε LCAP21A (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP26A-A (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP26A-E (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP26A-I (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) ή Πληκτρολογήστε LCAP26A-B (κατασκευάζεται από τη LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE)	
	Ρεύμα: 19 V --- 1,7 A	
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος)	Με τη βάση	64,1 εκ. x 48,8 εκ. x 21,2 εκ.
	Χωρίς τη βάση	64,1 εκ. x 39,3 εκ. x 7,1 εκ.
Βάρος	4,8 kg	
Εύρος κλίσης	-5° έως 20°	
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας	10°C έως 35 °C
	Υγρασία λειτουργίας	10 % έως 80 %
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C έως 60 °C
	Υγρασία αποθήκευσης	5 % έως 90 % χωρίς συμπύκνωση
Βάση στήριξης	Προσαρτημένη (), Αποσπασμένη (O)	
Καλώδιο τροφοδοσίας	Τύπος πρίζας τοίχου	

Οι αναφερόμενες προδιαγραφές του προϊόντος ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, σε περίπτωση αναβάθμισης των λειτουργιών του προϊόντος.

* Το επίπεδο κατανάλωσης ενέργειας μπορεί να διαφέρει με βάση την κατάσταση λειτουργίας και τη ρύθμιση της οθόνης.

* Η κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία «On» μετρείται με βάση το πρότυπο δοκιμής ENERGY STAR®.

* Το ENERGY STAR® είναι σήμα κατατεθέν στις ΗΠΑ, της Αμερικανικής υπηρεσίας προστασίας του περιβάλλοντος.

			27M37D	27MP37HQ/ 27MC37HQ/ 27MP36HQ	27MP37VQ
Είσοδος συγχρο- νισμού	Οριζόντια συ- χνότητα	30 kHz έως 83 kHz (αυτόματα)	•	•	•
		30 kHz έως 61 kHz (αυτόματα)			
	Κατακόρυφη συχνότητα	56 Hz έως 75 Hz (D-SUB)	•	•	•
		56 Hz έως 75 Hz (DVI-D)	•		•
		56 Hz έως 61 Hz (HDMI)		•	•
	Μορφή εισό- δου	Ξεχωριστός συγχρο- νισμός	•	•	•
		Ψηφιακή	•	•	•
Είσοδος εικόνας	Είσοδος σή- ματος	Υποδοχή D-SUB 15 ακίδων	•	•	•
		Υποδοχή DVI-D (ψηφι- ακή)	•		•
		Υποδοχή HDMI		•	•
	Μορφή εισό- δου	Αναλογική RGB (0,7 Vp-p/ 75 Ω)	•	•	•
		ψηφιακή	•	•	•
Plug & Play	DDC 2B(αναλογική)		•	•	•
	DDC 2B(ψηφιακή)		•		•
	DDC 2B(HDMI)			•	•

Προκαθορισμένες λειτουργίες (Ανάλυση)

ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ D-SUB/DVI-D

19M37A

19M37D

19M37H

Λειτουργίες οθόνης (Ανάλυση)	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Πολικότητα (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
832 x 624	49,725	75	-/-	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1366 x 768	47,712	60	+/+	Προτεινόμενη λειτουργία

20M37A

20M37D

20M37H

20MP37A

Λειτουργίες οθόνης (Ανάλυση)	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Πολικότητα (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,023	75	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1600 x 900	60,000	60	+/+	Προτεινόμενη λειτουργία

22M37A

22M37D

22M37H

22M37HQ

24M37A

24M37D

27MP36HQ

24M37H

24M37HQ

27M37D

27MP37HQ

27MP37VQ

22MC37D

24MC37D

27MC37HQ

Λειτουργίες οθόνης (Ανάλυση)	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Πολικότητα (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,023	75	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1280 x 1024	63,981	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75	+/+	
1680 x 1050	65,290	60	-/+	
1920 x 1080	67,500	60	+/+	Προτεινόμενη λειτουργία

ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ HDMI

19M37H	20M37H	22M37H	22M37HQ	27MP36HQ
24M37H	24M37HQ	27MP37HQ	27MP37VQ	27MC37HQ

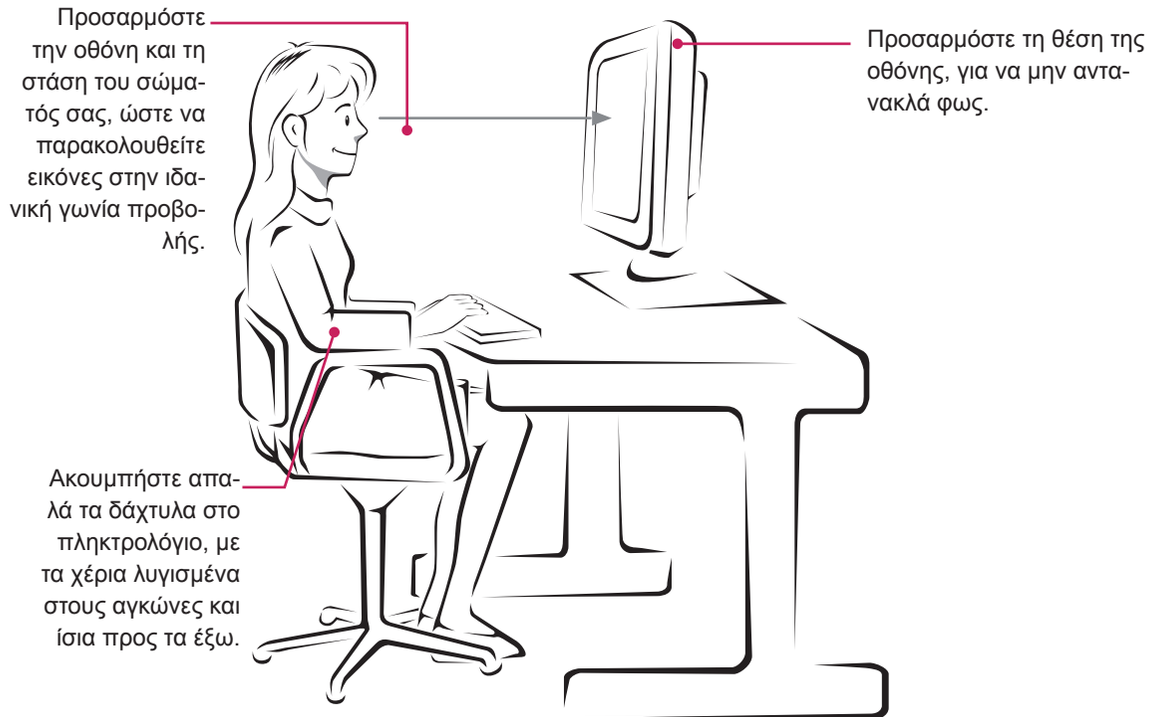
Λειτουργία εργοστασιακής ρύθμισης (προεπιλεγμένη λειτουργία)	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	HDMI
480P	31,50	60	○
576P	31,25	50	○
720P	37,50	50	○
720P	45,00	60	○
1080P	56,25	50	○
1080P	67,50	60	○ Προτεινόμενη λειτουργία

Ενδεικτική λυχνία

Λειτουργία	Χρώμα LED
Σε λειτουργία	Λευκό (Μόνο 15 δευτερόλεπτα)
Σε αδράνεια	Λευκό που αναβοσβήνει
Εκτός λειτουργίας	Σβηστή

ΣΩΣΤΗ ΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Σωστή στάση του σώματος για τη χρήση της οθόνης.





Declaration of Conformity

Trade Name: LG

Model : 19M37A, 19M37D, 19M37H, 20M37A,
20M37D, 20M37H, 20MP37A, 22M37A,
22M37D, 22MC37D, 22M37H, 22M37HQ,
24M37A, 24M37D, 24MC37D, 24M37H,
24M37HQ, 27M37D, 27MP37HQ,
27MP37VQ, 27MC37HQ, 27MP36HQ

Responsible Party: LG Electronics Inc.

Address : 1000 Sylvan Ave. Englewood Cliffs
NJ 07632 U.S.A

TEL: 201-266-2534

*above information is only for USA FCC Regulatory

Πριν να χρησιμοποιήσετε το προϊόν, φροντίστε να διαβάσετε τις οδηγίες ασφάλειας.

Φυλάξτε το Εγχειρίδιο χρήστη (CD) σε προσιτό σημείο για μελλοντική αναφορά.

Το μοντέλο και ο αριθμός σειράς της ΣΥΣΚΕΥΗΣ βρίσκονται στο πίσω μέρος και στα πλάγια της ΣΥΣΚΕΥΗΣ. Σημειώστε αυτό τον αριθμό σε περίπτωση που απαιτείται η επισκευή της συσκευής.

ΜΟΝΤΕΛΟ _____

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ _____

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.

Refer to ENERGY STAR.gov for more information on the ENERGY STAR program.