

εγχειρίδιο χρηστη ΟΘΟΝΗ LCD

Παρακαλούμε διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά πριν λειτουργήσετε το συγκρότημα και ανατρέξτε σε αυτό σε μελλοντική αναφορά.

ΜΟΝΤΕΛΑ ΟΘΟΝΗΣ LCD IPS231P 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.

Ποσχείμένου να είναι δυνατή η σωστή λειτουργία όλων των προφυλάξεων της οθόνης, τηρήστε τους παραχάτω βασιχούς χανόνες για την εγχατάσταση, τη χρήση χαι την επισχευή 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.

Όσο η μονάδα είναι συνδεδεμένη με την πρίζα τοίχου, δεν αποσυνδέεται από την πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος ακόμη κι εάν την απενεργοποιήσετε.

Μην ανοίγετε την οθόνη.

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

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού:

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

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας:

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

Κατά την εγκατάσταση

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

Μην χρησιμοποιείτε την οθόνη κοντά σε νερό, για παράδειγμα, κοντά σε μπανιέρα, νιπτήρα, νεροχύτη κουζίνας, σωλήνα πλυντηρίου, σε υγρό υπόγειο ή κοντά σε πισίνα. Οι οθόνες διαθέτουν οπές εξαερισμού για να εκλύεται η θερμότητα που συσσωρεύεται κατά τη λειτουργία. Εάν αυτές οι οπές είναι καλυμμένες, η συσσωρευμένη θερμότητα μπορεί να προκαλέσει σφάλματα που ενδέχεται να προκαλέσουν πυρκαγιά. Για αυτόν το λόγο, ΠΟΤΕ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες και την υγρασία.

Κατά τον καθαρισμό

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



Κατά τη συσκευασία

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

Ασφαλής απόρριψη

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

Εξαρτήματα

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

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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

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

Σύνδεση της βάσης στήριξης / Αφαίρεση της βάσης στήριξης

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



 Συναρμολογήστε τη βάση στήριξης επάνω στο στέλεχος της βάσης.
 Βεβαιωθείτε ότι δεν τραβάτε προς τα έξω τον πείρο τερματισμού και τοποθετήστε τη βάση στήριξης προς την κατεύθυνση που απεικονίζεται.



ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

Προειδοποίηση

- Η ταινία και το άγκιστρο ασφάλισης είναι δυνατό να αφαιρεθούν μόνο τις οθόνες που διαθέτουν βάση στήριξης όταν η βάση είναι ανασηκωμένη. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από τα προεξέχοντα τμήματα της βάσης.
- Προσεκτικός χειρισμός του προϊόντος: Όταν σηκώνετε ή μετακινείτε το προϊόν, MHN κρατάτε ή αγγίζετε το μπροστινό μέρος της οθόνης LCD. Θα προκληθεί ζημιά στην οθόνη. (Κρατήστε το σώμα στήριξης ή το πλαστικό κάλυμμα του προϊόντος.)

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



- Αφού συνδέσετε την οθόνη στο θηλυκό του καλωδίου, σηκώστε την και στρέψτε την προς τα εμπρός.
- Όταν θέλετε να αποσυνδέσετε την οθόνη από τη βάση στήριξης, χρησιμοποιήστε ένα νόμισμα για να περιστρέψετε τη βίδα αριστερόστροφα.

Σημαντικό

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

Τοποθέτηση της οθόνης

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

- Ρυθμίστε τη θέση της οθόνης με διάφορους τρόπους προκειμένου να επιτύχετε τη μέγιστη άνεση.
 - Δυνατότητα κλίσης : -5° έως 15°



Περιστροφή : 356°





Ύψος : μέγιστο 4,33 ίντσες (110.0 mm)







 Όταν ρυθμίζετε τη γωνία της οθόνης, μην παρεμβάλετε το δάκτυλό σας μεταξύ της Οθόνης και της βάσης στήριξης. Υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε.



 Μην βάζετε τα δάχτυλά σας μεταξύ της οθόνης και της βάσης όταν ρυθμίζετε το ύψος της οθόνης για να αποφύγει τραυματισμού δαχτύλων.

Προειδοποίηση

 Δεν χρειάζεται να αντικαταστήσετε την ακίδα ασφάλισης μετά την αφαίρεσή της, για τη ρύθμιση του ύψους.

Εργονομία

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



Χρήση της λειτουργίας Pivot (Περιστροφή)

- Η λειτουργία Pivot (περιστροφή) επιτρέπει την περιστροφή της οθόνης κατά 90 μοιρών δεξιόστροφα.
- Σηκώστε την οθόνη στο μεγαλύτερο δυνατό ύψος, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Pivot (Περιστροφή).
- 2. Οριζόντιος και κάθετος προσανατολισμός: Μπορείτε να στρέψετε την οθόνη δεξιόστροφα κατά 90°. Να είστε προσεχτικοί και να αποφύγετε την επαφή μεταξύ του πλαισίου της οθόνης και της βάσης στήριξης κατά την περιστροφή της οθόνης για την εκτέλεση της λειτουργίας Pivot (Περιστροφή). Εάν το πλαίσιο της οθόνης ακουμπήσει τη βάση στήριξης η βάση στήριξης μπορεί να σπάσει.



3. Όταν περιστρέφετε την οθόνη να είστε προσεκτικοί με τα καλώδια.



Σύνδεση με τον υπολογιστή

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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



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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Στοιχεία ελέγχου στην πρόσοψη

MONIT	OR SE	TUP				
	MODE					
MENU	MODE	AUTO	INPUT	EXIT		
•	•	•	•	•		
					<u>ل</u>	
1	2	3	4	5	67	

Κουμπί ΜΕΙ	NU OSD ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ / OSD ENEPFO
OSD NPOITATEYME	Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να κλειδώσετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις ελέγχου έτσι ώστε να αποφευχθεί η κατά λάθος αλλαγή τους. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ΜΕΝU (Μενού) για αρκετά δευτερόλεπτα. Θα εμφανιστεί το μήνυμα "OSD ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ". Μπορείτε να ξεκλειδώσετε τις ρυθμίσεις ελέγχου OSD οποιαδήποτε στιγμή πατώντας το κουμπί ΜΕΝU (Μενού) για αρκετά δευτερόλεπτα. Πρέπει να εμφανιστεί το μήνυμα "OSD ENEPFO".
Κουμπί ΜΟΙ	Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη σελίδα 20~21.



αιρεςτε στη 20~21.



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ



ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΙΚΟΝΑΣ

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

Η καλύτερη κατάσταση προβολής είναι

IPS231P: 1920 x 1080

Κουμπί ΙΝΡυτ (Πλήκτρο συντόμευσης SOURCE)
Όταν συνδέονται δύο σήματα εισόδου, μπορείτε να επιλέξετε το σήμα εισόδου (D-Sub/DVI) που θέλετε. Μόνον όταν ένα σήμα είναι συνδεδεμένο, εντοπίζεται αυτόματα. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι D-Sub.

6	Κουμπί ΕΧΙΤ	Έξοδος OSD.
6	Κουμπί λειτουργίας	Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη.
7	Ένδειξη λειτουργίας	Η ένδειξη ενέργειας παραμένει μπλε όταν η οθόνη λειτουργεί κανονικά (Προφίλ λειτουργείας). Η ένδειξη ενέργειας αναβοσβήνει μπλε αν η οθόνη είναι στο Προφίλ Νάρκης (Εξοικονόμηση Ενέργειας).

Ρύθμιση οθόνης

Η εκτέλεση αλλαγών στο μέγεθος της εικόνας, τη θέση και τις παφαμέτφους λειτουργίας της είναι εύκολη και γρήγορη με το σύστημα ελέγχου της λειτουργίας On Screen Display (Εμφάνιση ουθμίσεων στην οθόνη). Παφακάτω δίνεται ένα σύντομο και εύκολο παφάδειγμα για να εξοικειωθείτε με τη χρήση των στοιχείων ελέγχου. Η παφακάτω ενότητα είναι μια σύνοψη των διαθέσιμων ουθμίσεων και

επιλογών που μποφείτε να κάνετε χρησιμοποιώντας το σύστημα OSD.

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



- Με οποιδήποτε Κουμπί, παρουσιάζει ο κατάλογος OSD.
- Για να διαλέξετε μια επιλογή, να χρησιμοποιήσετε τα αντίστοιχα Κουμπιά.
- Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά
 για ρυθμίσετε την εικόνα στο επιθυμητό επίπεδο. Χρησιμοποιήστε το κουμπί
 για να επιλέξετε άλλα στοιχεία υπομενού.
- 4 Με Κουμπί ΕΧΙΤ να βγείτε από OSD.

Ο παραχάτω πίναχας υποδειχνύει όλα τα μενού των στοιχείων ελέγχου χαι των ουθμίσεων της λειτουργίας OSD.

DSUB : είσοδος (αναλογικού σήματος) D-SUB DVI-D : είσοδος (ψηφιακού σήματος) DVI-D

Κύριο μενού	Υ Δευτερεύον μενού	Υποστηριζόμε Περιγραφή να σήματα	
EIKONA	ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΕΣΗ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ	DSUB DVI-D	Τυπικές ρυθμίσεις εικόνας.
ΧΡΩΜΑ	ΘΕΡΜ. ΧΡΩΜ (ΠΡΟΡΥΘΜ) (ΧΡΗΣΤΗΣ) ΘΕΡΜΟ ΕΞΙ ΧΡΩΜ. (ΚΟΚΚΙΝΟ/ ΨΥΧΡΟ ΠΡΑΣΙΝΟ/ΜΠΛΕ/ ΚΥΑΝΟ/ΜΑΤΖΕΝ ΤΑ/ ΚΙΤΡΙΝΟ) ΑΠΟΧΡΩΣΗ ΚΟΚΚΙΝΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΜΠΛΕ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΑΜΜ ΑΕΠΑΝ.ΧΡΩΜ.	DSUB DVI-D	Προσαρμογές χρωματικής θερμοκρασίας.
OOONH	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΚΑΘΕΤΗ ΡΥΘΜΟΣ ΦΑΣΗ	DSUB DSUB	Για ρύθμιση της θέσης της οθόνης Για βελτίωση της καθαρότητας και της σταθερότητας της οθόνης
ΉΧΟΣ		DSUB DVI-D	Για να ρυθμίζει την ένταση
ΑΛΛΑ	ΓΛΩΣΣΑ ΕΝΔΕΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΛΕΥΚΟΥ SUPER ENERGY SAVING ΑΡΧΙΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜ	DSUB DVI-D DSUB DSUB DVI-D	Για προσαρμογή της κατάστασης της οθόνης για ένα λειτουργικό περιβάλλον χρήστη

Κύριο μενού	Δευτερεύον μενού	/ποστηριζ να σήμα	όμε Περιγραφή ιτα
MODE	ΧΡΗΣΤΗΣ	DSUB DVI-D	Λειτουργία στην οποία ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει το κάθε στοιχείο. Μπορεί να ρυθμίσει τη λειτουργία χρώματος στο κύριο μενού.
	TAINIA		Λειτουργία στην οποία η οθόνη προσαρμόζεται στη βέλτιστη απόδοση για την προβολή βίντεο.
	KEIMENO		Λειτουργία στην οποία η οθόνη προσαρμόζεται στη βέλτιστη απόδοση για αποδόσεις κειμένου.
	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ		Λειτουργία στην οποία η οθόνη προσαρμόζεται στη βέλτιστη απόδοση για την προβολή φωτογραφιών.
	sRGB		Λειτουργία στην οποία η οθόνη ρυθμίζεται σε τυπικό sRGB.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η σειρά των εικονιδίων ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο (13~21).

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



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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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



Κάντε επανεκκίνηση για να

επιλέξετε το υπομενού

Κύριο μενού	Δευτερεύον μεν	ού Περιγραφή
ΧΡΩΜΑ		
Λειτουργία ΠΡΟΡΥΘΜ	ΘΕΡΜ. ΧΡΩΜ	Επιλέξτε είτε ΠΡΟΡΥΘΜ ή ΧΡΗΣΤΗΣ για
ΜΕΝΟ ΣΡΩΜΑ		
Image: Constraint of the second sec	ΠΡΟΡΥΘΜ	 Επιλέξτε τη ρύθμιση εκ των προτέρων της θερμοκρασίας του χρώματος. ΘΕΡΜΟ: Θέστε την οθόνη στο θερμό χρώμα. ΜΕΣΟ: Θέστε την οθόνη στο μέσο χρώμα. ΨΥΧΡΟ: Θέστε την οθόνη στο κρύο χρώμα.
MENU > XPQMA Image: Application of the state of th	ΧΡΗΣΤΗΣ	ΕΞΙ ΧΡΩΜ. Ρυθμίζει και αποθηκεύει την χρωματικό τόνο και τον κορεσμό για έξι χρώματα (ΚΟΚΚΙΝΟ/ ΠΡΑΣΙΝΟ/ΜΠΛΕ/ ΚΥΑΝΟ/ΜΑΤΖΕ ΝΤΑ/ ΚΙΤΡΙΝΟ) για να ικανοποιήσει τις χρωματικές απαιτήσεις του χρήστη. ΑΠΟΧΡΩΣΗ Ρυθμίσει τον χρωματικό τόνο της οθόνης. ΚΟΡΕΣΜΟΣ Ρυθμίζει την οξύτητα του χρώματος της οθόνης. Οι χαμηλότερες τιμές εξασθενούν την οξύτητα του χρώματος
МЕЛU → ХРОМА → GEPM.XPQM ↓ XPHIII → ПОРУЮМ ↓ GEPMO → EI XPOM, KOKKINO ↓ 50 ПРАІНО ↓ 50 МПАС 50 7 ΔΙΟΡΘΩΣΗ ГАНИА ↓ ГАМА 2.2 →		ενώ οι υψηλότερες αυξάνουν την οξύτητα του χρώματος και τα χρώματα είναι πιο σκοτεινά. ΚΟΚΚΙΝΟ Ρυθμίστε τα δικά σας επίπεδα κόκκινου γαώματος
		ΠΡΑΣΙΝΟ Ρυθμίστε τα δικά σας επίπεδα πράσινου χρώματος.
		ΜΠΛΕ Ρυθμίστε τα δικά σας επίπεδα μπλε χρώματος.
 • КОНКИМО • АПОХИТАЗН • 50 • КОРЕЗМОЗ • • • • • €XIT • • • • • €XIT • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΑΜΜΑ	Ορίστε τη δική σας τιμή γάμμα. : 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6 Στην οθόνη, οι υψηλές τιμές γάμμα εμφανίζουν λευκές εικόνες και οι χαμηλές τιμές γάμμα εμφανίζουν μαυρισμένες εικόνες.
 ΕΧΙΤ: Έξοδος ≤ Μείωση > Αύξηση ▼ : Επιλογή άλλου υπομενο 1 : Κάντε επανεκκίνηση για επιλέξετε το υπομενού 	ΕΠΑΝ.ΧΡΩΜ. ύ να	Πραγματοποιείται επαναφορά των χρωματικών ρυθμίσεων στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις για την τρέχουσα συσκευή εισόδου.

Κύριο μενού	Δευτερεύον με	ενού Περιγραφή
ΟΘΟΝΗ		
MENU > 000NH	OPIZONTIA	Για μετακίνηση της εικόνας αριστερά και δεξιά.
 КАӨЕТН № 50 № РҮӨМОΣ № 50 № 6АХН № 50 № 6АХН № 1024X768 60Hz 	КАӨЕТН	Για μετακίνηση της εικόνας επάνω και κάτω.
	ΡΥΘΜΟΣ ού ε να	Για ελαχιστοποίηση των κάθετων γραμμών ή λωρίδων που εμφανίζονται στο φόντο της οθόνης. Θα αλλάξει επίσης το οριζόντιο μέγεθος της οθόνης.
	ΦΑΣΗ	Για ρύθμιση της εστίασης της οθόνης. Αυτό το στοιχείο σας επιτρέπει να απαλείφετε τυχόν θόρυβο που εμφανίζεται στην εικόνα καθώς και να καθαρίζετε την προβολή των χαρακτήρων.



Για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου των ακουστικών/ του ομιλητή.

- ΕΧΙΤ: Έξοδος
- Η Είωση
- Αύξηση
- Αφωνος
- Κάντε επανεκκίνηση για να επιλέξετε το υπομενού

Κύριο μενού	Δευτερεύον με	νού Περιγραφή
ΑΛΛΑ	ΓΛΩΣΣΑ	Για επιλογή της γλώσσας στην οποία εμφανίζονται τα ονόματα των στοιχείων ελέγχου.
MENU & AAAA	ΕΝΔΕΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για ρυθμίσετε την ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας στο μπροστινό μέρος της οθόνης σε ΟΝ (Ενεργοποιημένη) ή OFF (Απενεργοποιημένη). Αν επιλέξετε OFF , θα απενεργοποιηθεί. Αν τη ρυθμίσετε σε ΟΝ οποιαδήποτε στιγμή, η λυχνία τροφοδοσίας θα ανάψει αυτόματα.
 ΕΧΙΤ: Έξοδος Ξ: Προσαρμογή Ε: Προσαρμογή Ε: Επιλογή άλλου υπομενοι Ε: Κάντε επανεκκίνηση για επιλέξετε το υπομενού 	ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗ ΣΗ ΛΕΥΚΟΥ	Αν η έξοδος της κάρτας βίντεο είναι διαφορετική από τις απαιτούμενες προδιαγραφές, το επίπεδο χρώματος μπορεί να υποβαθμιστεί λόγω της παραμόρφωσης του σήματος βίντεο. Χρησιμοποιώντας αυτή τη λειτουργία, το επίπεδο σήματος προσαρμόζεται σύμφωνα με το τυπικό επίπεδο εξόδου της κάρτας βίντεο προκειμένου να παρέχει την καλύτερη δυνατή εικόνα. Ενεργοποιήστε αυτή τη λειτουργία όταν υπάρχουν στην οθόνη λευκά και μαύρα χρώματα.
	SUPER ENERGY SAVING	Όταν η λειτουργία SUPER ENERGY SAVING είναι ΟΝ , μπορεί να εξοικονομηθε η ενέργεια κατά 25%. LG συσσωρεύει τις αξίες χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη λειτουργία με το σήμα εκπομπής 10 λεπτών.
	ARXIKH	Ρυθμίζει το μέγεθος της οθόνης. - WIDE : Ρυθμίζει την οθόνη στο μέγεθος του πίνακα. - ΚΑΝΟΝΙΚΗ : Ρυθμίζει το λόγο διάστασης της εικόνας αυτόματα με βάση το σήμα εισόδου της εικόνας.
		WIDE KANONIKH
		* Το ΑΡΧΙΚΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ απενεργοποιείτα όταν το σήμα εισόδου έχει την ανάλυση που συνιστάται 1920 x 1080.
	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ ΚΕΣ ΡΥΘΜ	Επαναφορά σε όλες τις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εκτός της γλώσσας "ΓΛΩΣΣΑ". Πατήστε το κουμπί ◀, ► για άμεση επαναφορά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Έχετε δει τη διαδιχασία επιλογής χαι ούθμισης ενός στοιχείου χοησιμοποιωντας το σύστημα OSD. Παραχάτω θα δείτε τα ειχονίδια, τα ονόματα χαι τις περιγραφές των ειχονιδίων όλων των στοιχείων που εμφανίζονται στο Μενού.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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



Προτού επικοινωνήσετε με την τεχνική υπηρεσία, ελέγξτε τα εξής.

Δεν εμφανίζεται κα	Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα		
 Το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης είναι συνδεδεμένο; 	 Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα. 		
 Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας είναι ενεργοποιημένη; 	• Πατήστε το κουμπί Power (Λειτουργία).		
 Τρεμοπαίζει αυτή η ένδειξη; 	 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. Προσπαθήστε να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή. 		
 Το μήνυμα "OUT DF RANGE" εμφανίζεται στην οθόνη; 	 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. 		
 Το μήνυμα "CHECK SIGNAL CABLE" εμφανίζεται στην οθόνη; 	 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. 		

Το μήνυμα "OSD LOCKED" εμφανίζεται στην οθόνη;		
 Εμφανίζεται το μήνυμα "OSD LOCKED" όταν πατάτε το κουμπί MENU; 	 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 MENU (Μενού) για αρκετά δευτερόλεπτα. "Θα εμφανιστεί το μήνυμα "OSD UNLOCKED"(Ξεκλείδωμα OSD). 	

Η εικόνα δεν είναι α	ωστή
 Η θέση της οθόνης δεν είναι σωστή. 	 Πατήστε το κουμπί ΑUTO για να ρυθμίσετε αυτόματα το μέγεθος της οθόνης επιλέγοντας την ιδανική ρύθμιση. Εάν τα αποτελέσματα δεν είναι ικανοποιητικά, ρυθμίστε τη θέση της εικόνας χρησιμοποιώντας το εικονίδιο H position and V position από τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη.
 Στο φόντο της οθόνης, εμφανίζονται κάθετες γραμμές ή λωρίδες. 	 Πατήστε το κουμπί Αυτο για να ρυθμίσετε αυτόματα το μέγεθος της οθόνης επιλέγοντας την ιδανική ρύθμιση. Εάν τα αποτελέσματα δεν είναι ικανοποιητικά, μειώστε τις κάθετες γραμμές ή τις λωρίδες χρησιμοποιώντας το εικονίδιο CLOCK από τις ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη.
 Η εικόνα ή οι χαρακτήρες δεν προβάλλονται καθαρά λόγω του οριζόντιου θορύβου. 	 Πατήστε το κουμπί ΑUTO 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.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

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

Η εικόνα δεν είναι σωστή		
 Το χρώμα της οθόνης είναι μονόχρωμο ή μη κανονικό. 	 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. 	
Η οθόνη αναβοσβήνει.	 Ελέγξτε εάν η οθόνη έχει ρυθμιστεί σε κατάσταση λειτουργίας interlace (σάρωση γραμμή παρά γραμμή) και εάν ναι, ορίστε την στην προτεινόμενη ανάλυση. 	

Το μήνυμα "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" εμφανίζεται στην οθόνη;				
 Έχετε εγκαταστήσει το πρόγραμμα οδήγησης της οθόνης; 	 Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το πρόγραμμα οδήγησης της οθόνης από το CD (ή τη δισκέτα) με το πρόγραμμα οδήγησης της οθόνης που συνοδεύει την οθόνη σας. Εναλλακτικά, μπορείτε επίσης να αντιγράψετε στον υπολογιστή σας το πρόγραμμα οδήγησης από την τοποθεσία μας στο web: http://www.lg.com. Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα βίντεο υποστηρίζει τη λειτουργία Plug&Play. 			

Προδιαγραφές

Οθόνη	Επίπεδη οθόνη LCD ενεργής μήτρας TFT 58,4 cm (23 ιντσών) Αντιθαμβωτική επίστρωση Ορατή διαγώνιος : 58,4 cm (Βήμα pixel) 0,265 x 0,265 mm			
Στοιχεία εισόδου συγχρονισμού	Οριζόντια συχνότητα Κάθετη συχνότητα Φόρμα εισόδου	30 kHz έως 83 56 Hz έως 75 Ξεχωριστός α Ψηφιακό	3 kHz (Αυτόματη) Ηz (Αυτόματη) συγχρονισμός	
Στοιχεία εισόδου βίντεο	Είσοδος σήματος Φόρμα εισόδου	Ακροδέκτης 1 Ακροδέκτης Γ RGB αναλογιι	5 ακίδων D-Sub DVI-D (Ψηφιακό) κής μορφής (0.7Vp-p/75ohm), Ψηφιακό	
Ανάλυση	Max Προτεινόμενη	VESA 1920 x VESA 1920 x	1080 @ 60 Hz 1080 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B(Ψηφιακό), DDC2AB(αναλογικής μορφής)			
Κατανάλωση Ισχύος	Σε κατάσταση ενεργοποίησης : 35 W(Τυπικό) Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (Sleep) ≤ 0,3 W Σε κατάσταση απενεργοποίησης (Off) ≤ 0,3 W			
Διαστάσεις & Βάρος	Η βάση περιλαμβάνεται Πλάτος 54,82 cm (21,58 ίντσες) Ύψος 36,67 cm (14,43 ίντσες) (Min.) 47,67 cm (18,76 ίντσες) (Max.) Βάθος 22,44 cm (8,83 ίντσες) Βάρος (χωρίς συσκευασία)		Η θάση δεν περιλαμθάνεται 54,82 cm (21,58 ίντσες) 33,49 cm (13,18 ίντσες) 5,63 cm (_2,21 ίντσες) 4,8 kg (10,64 lb)	
Εύρος κλίσης	Κλίση Περιστροφή Ύψος	-5° έως 15° 356° 110 mm / 4,3	13 ίντσες	
Είσοδος τροφοδοσίας	AC 100 - 240 V~ 50 / 60 Hz 1,0 A			
Συνθήκες περιβάλλοντος	Συνθήκες λειτουργίας Θερμοκρασία Υγρασία Συνθήκες αποθήκευση Θερμοκρασία Υγρασία	10 °C έως 35 10 % έως 80 ° IS -20 °C έως 60 5 % έως 90 %	°C % χωρίς υγροποίηση °C 6 χωρίς υγροποίηση	
Βάση κλίσης	Συνδεδεμένο (), Αποσυνδεδεμένο (Ο)			
Καλώδιο τροφοδοσίας	Τύπος πρίζας τοίχου			
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	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	1024 x 768	48,363	60
7	1024 x 768	60,123	75
8	1152 x 864	67,500	75
9	1280 x 1024	63,981	60
10	1280 x 1024	79,976	75
11	1680 x 1050	65,290	60
*12	1920 x 1080	67,500	60

* Προτεινόμενη

Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας

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

Το προϊόν αυτό ικανοποιεί τις προδιαγραφές της βάσης στήριξης τοίχου ή της διάταξης εναλλαγής.



 Αφού μετακινήσετε το προϊόν με φορά προς τα κάτω τοποθετήστε το πάνω σε ένα μαλακό ύφασμα ή ένα μαξιλάρι για να αποφύγετε την πρόκληση φθορών στην επιφάνεια.



 Διαχωρίστε την οθόνη και τη βάση χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι.

3. Εγκατάσταση της βάσης στήριξης τοίχου.



<Διάσταση διεπαφής συναρμολόγησης βίδας> Διάκενο οπής : 75 mm x 75 mm

Υποδοχή ασφάλειας Kensington

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το VESA είναι συμβατή μόνο με τις διαστάσεις της επιφάνειας στήριξης της βίδας και τις προδιαγραφές στήριξης της βίδας.
- Χρησιμοποιήστε τα πρότυπα VESA όπως παρακάτω.
 - * 784,8 mm και κάτω (30,9 ίντσες)
 - Πάχος προστατευτικού στηρίγματος τοίχου: 2,6 mm
 - Βίδα: Φ 4,0 mm x Ύψος 0,7 mm x Πλάτος 10 mm
 - * 787,4 mm και πάνω (31,0 ίντσες)
 - Χρησιμοποιήστε το προστατευτικό στήριγμα τοίχου και τις βίδες που είναι συμβατά με τα πρότυπα VESA



Διαβάστε την ενότητα Οδηγίες Ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Φυλάξτε το Εγχειρίδιο χρήστη (CD) σε προσιτό σημείο για μελλοντική αναφορά. Το μοντέλο και ο σειριακός αριθμός του SET βρίσκονται στο οπίσθιο ή το πλαϊνό μέρος του SET. Σημειώστε το παρακάτω για την περίπτωση που θα χρειαστείτε Υποστήριξη.

ΜΟΝΤΕΛΟ

ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ

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



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