

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΟΘΟΝΗ LED LCD

(ΟΘΟΝΗ LED*)

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

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

24BP750C/24BP75CP
24MP750C

www.lg.com

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ	2
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	3
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ.....	12
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΗΣΤΗ	15
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	25
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.....	27

ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

Κάθε μοντέλο έχει διαφορετική άδεια χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την άδεια χρήσης, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lg.com.



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



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.



Η επωνυμία VESA, το λογότυπο VESA, το λογότυπο DisplayPort Compliance και το λογότυπο DisplayPort Compliance για τη λειτουργία δύο οθονών είναι σήματα κατατεθέντα της Video Electronics Standards Association.



Το MaxxAudio και τα επιπρόσθετα εμπορικά σήματα MAXX είναι εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατεθέντα της Waves Audio Ltd.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Για την καλύτερη προστασία και απόδοση του προϊόντος, να χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια LG εξαρτήματα.
- Η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει ούτε ζημιές ούτε τραυματισμούς που οφείλονται στη χρήση μη εγκεκριμένων εξαρτημάτων.
- Συνιστάται η χρήση των παρεχόμενων εξαρτημάτων.
- Εάν χρησιμοποιείτε γενικά καλώδια που δεν είναι πιστοποιημένα από την LG, η εικόνα ενδέχεται να μην εμφανίζεται ή μπορεί να εμφανιστεί θόρυβος εικόνας.
- Οι εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο παρουσιάζουν τυπικές διαδικασίες, επομένως ενδέχεται να διαφέρουν από το πραγματικό προϊόν.
- Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος, μην εφαρμόζετε ξένες ουσίες (έλαια, λιπαντικά, κ.λπ.) στα εξαρτήματα βιδών. (Εάν το κάνετε, μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στο προϊόν.)
- Μην αφίγγετε υπερβολικά τις βίδες, καθώς μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στην οθόνη. Η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει τέτοιες ζημιές.
- Μην μεταφέρετε την οθόνη ανάποδα, κρατώντας την μόνο από τη βάση. Υπάρχει κίνδυνος το μόνιτορ να πέσει από τη βάση και να τραυματιστείτε.
- Όταν σηκώνετε ή μετακινείτε το προϊόν, μην αγγίζετε την οθόνη. Η δύναμη που ασκείται μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μόνιτορ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

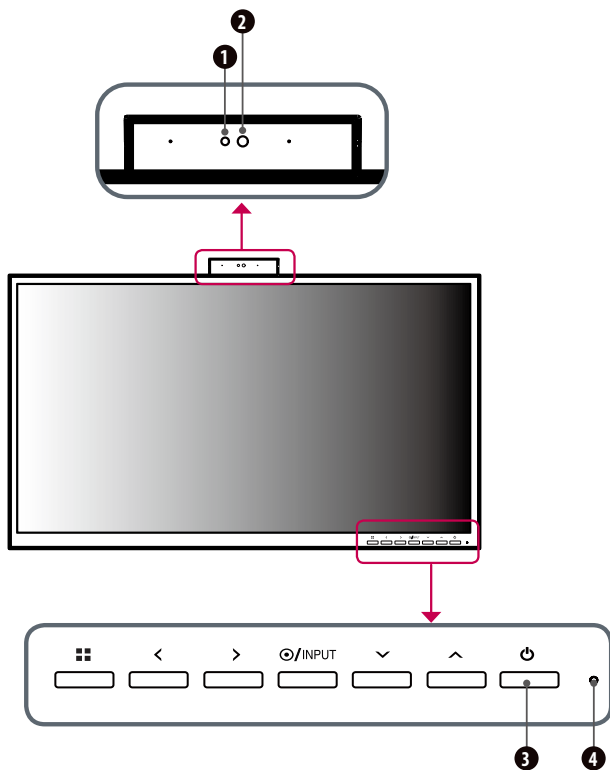
- Τα εξαρτήματα ενδέχεται να διαφέρουν σε σχέση με το εγχειρίδιο.
- Όλες οι πληροφορίες και οι προδιαγραφές προϊόντος που περιέχονται στο εγχειρίδιο μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, με σκοπό τη βελτίωση της απόδοσης του προϊόντος.
- Για να αγοράσετε προαιρετικά εξαρτήματα, επισκεφθείτε ένα (συμβατικό ή διαδικτυακό) κατάστημα ηλεκτρονικών ειδών ή επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης από όπου αγοράσατε το προϊόν.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την περιοχή.

Υποστηριζόμενα προγράμματα οδήγησης και λογισμικό

Μπορείτε να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε την τελευταία έκδοση από την ιστοσελίδα LGE (www.lg.com).

Προγράμματα οδήγησης και λογισμικό	Προτεραιότητα εγκατάστασης
Πρόγραμμα οδήγησης του μόνιτορ	Συνιστάται
OnScreen Control	Συνιστάται

Περιγραφή προϊόντος και κουμπιών



Πληροφορίες για τις λειτουργίες του μπροστινού κουμπιού ρύθμισης

- 1 Ένδειξη κατάστασης δραστηριότητας κάμερας web
- 2 Κάμερα web
- 3 Κουμπί λειτουργίας
- 4 Ένδειξη λειτουργίας

Ένδειξη λειτουργίας

Λειτουργία	Χρώμα λυχνίας
Οθόνη ενεργοποιημένος	Λευκή
Οθόνη σε αναστολή λειτουργίας	Αναβοσβήνει
Οθόνη απενεργοποιημένος	Σβηστό

Ένδειξη κατάστασης δραστηριότητας κάμερας web

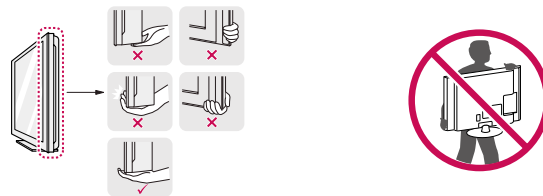
Λειτουργία	Χρώμα λυχνίας
Κάμερα web ενεργοποιημένη	Πράσινο
Κάμερα web απενεργοποιημένη	Σβηστό

Κουμπί	Περιγραφή	
■ (Μενού)	Αν το μενού είναι ανενεργό	Ενεργοποιεί το βασικό μενού.
	Αν το μενού είναι ενεργό	Με το πάτημα του κουμπιού γίνεται έξοδος από το μενού OSD.
<	Αν το μενού είναι ανενεργό	Προσαρμόζει την ένταση ήχου της οθόνης.
	Αν το μενού είναι ενεργό	Πλήκτρο μετακίνησης αριστερά.
>	Αν το μενού είναι ανενεργό	Προσαρμόζει την ένταση ήχου της οθόνης.
	Αν το μενού είναι ενεργό	Πλήκτρο μετακίνησης δεξιά.
● /INPUT	Αν το μενού είναι ανενεργό	Αλλάζει τα σήματα εισόδου.
	Αν το μενού είναι ενεργό	Επιλογή και επιβεβαίωση των μενού ή των επιλογών.
∨	Πλήκτρο μετακίνησης προς τα κάτω.	
∧	Πλήκτρο μετακίνησης προς τα πάνω.	
⏻ (Κουμπί λειτουργίας)	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της οθόνης.	

Μετακίνηση και σήκωμα του μόνιτορ

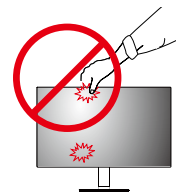
Όταν μετακινείτε ή σηκώνετε το μόνιτορ, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες, για να μην προξενήσετε γρατσουνιές ή ζημιές. Έτσι θα μπορείτε να το μεταφέρετε με ασφάλεια, ανεξάρτητα από το σχήμα ή το μέγεθός του.

- Πριν να μετακινήσετε την οθόνη, καλύτερα να την τοποθετήσετε στην αρχική συσκευασία της.
- Πριν να μετακινήσετε ή να σηκώσετε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και όλα τα άλλα καλώδια.
- Κρατήστε σταθερά το κάτω και το πλαϊνό μέρος του πλαισίου της οθόνης. Μην κρατάτε την οθόνη από το πλαισίό της.
- Να κρατάτε την οθόνη προς την αντίθετη κατεύθυνση, για να μην γρατσουνιστεί.
- Αποφύγετε τους κραδασμούς και τις ισχυρές δονήσεις κατά τη μεταφορά της οθόνης.
- Όταν μετακινείτε το μόνιτορ, φροντίστε να είναι σε όρθια θέση. Ποτέ να μην το γέρνετε οριζόντια ή πλάγια.



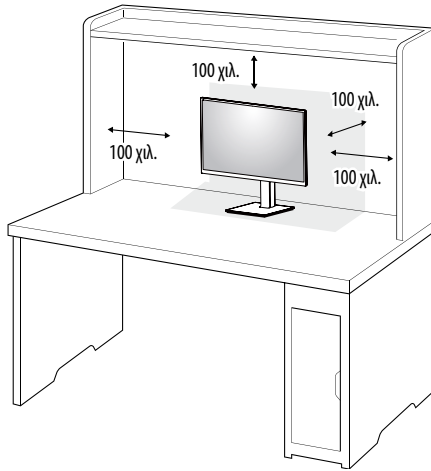
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προσπαθήστε να μην αγγίζετε το μόνιτορ.
 - Υπάρχει κίνδυνος ζημιάς είτε στην οθόνη είτε σε ορισμένα pixels που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία εικόνων.
- Εάν τυχόν χρησιμοποιείτε το πάνελ της οθόνης χωρίς τη βάση πάνω στην οποία στέκεται, το κουμπί του μπορεί να προκαλέσει αστάθεια στην οθόνη και να προκαλέσει την πτώση της, με αποτέλεσμα να προκληθεί ζημιά στην οθόνη ή να υπάρξει τραυματισμός σε κάποιον άνθρωπο. Επιπλέον, το γεγονός αυτό μπορεί να προκαλέσει τη δυσλειτουργία του ίδιου του κουμπιού.



Επιτραπέζια τοποθέτηση

- Σηκώστε το μόνιτορ και τοποθετήστε το σε όρθια θέση επάνω σε ένα τραπέζι. Τοποθετήστε τη τουλάχιστον 100 χιλ. από τον τοίχο, ώστε να αερίζεται επαρκώς.

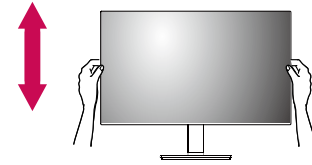


ΠΡΟΣΟΧΗ

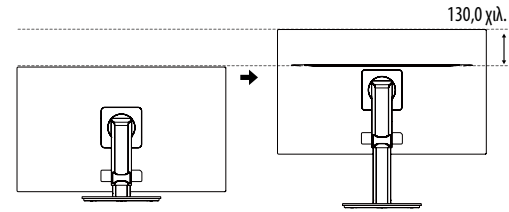
- Προτού μετακινήσετε ή εγκαταστήσετε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται στη συσκευασία του προϊόντος και συνδέστε το σε μια γειωμένη πρίζα.
- Αν χρειάζεστε άλλο καλώδιο τροφοδοσίας, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή το πλησιέστερο κατάστημα πώλησης.

Διαμόρφωση του ύψους της βάσης

- 1 Όταν χειρίζεστε την οθόνη, φροντίστε να την κρατάτε και με τα δύο χέρια.

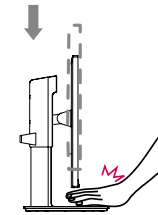


- 2 Το ύψος μπορεί να ρυθμιστεί έως τα 130,0 χιλ.



ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην βάζετε τα δάχτυλα ή το χέρι σας ανάμεσα στην οθόνη και τη βάση (πλαίσιο) όταν ρυθμίζετε το ύψος της οθόνης.

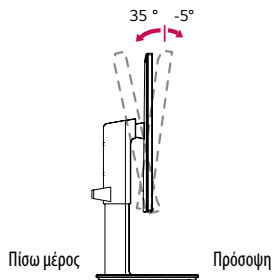


Ρύθμιση της γωνίας

1 Τοποθετήστε το μόνιτορ πάντα συνδεδεμένο με τη βάση στήριξης σε όρθια θέση.

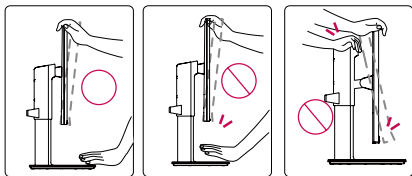
2 Ρυθμίστε τη γωνία της οθόνης.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία της οθόνης προς τα μπροστά ή προς τα πίσω, με κλίση από -5° έως 35° , ώστε να είναι πιο άνετη η παρακολούθηση.



! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

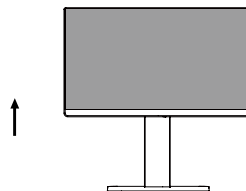
- Για να αποφύγετε τραυματισμούς των δαχτύλων κατά την προσαρμογή της οθόνης, μην κρατάτε το κάτω μέρος του πλαισίου της οθόνης με τον τρόπο που απεικονίζεται παρακάτω.
- Μην αγγίζετε και μην πιέζετε την οθόνη όταν ρυθμίζετε τη γωνία της.



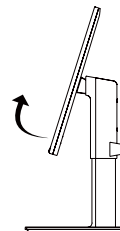
Λειτουργία περιστροφής

Ο άξονας επιτρέπει στην οθόνη να περιστρέφεται 90° δεξιόστροφα και -90° αριστερόστροφα.

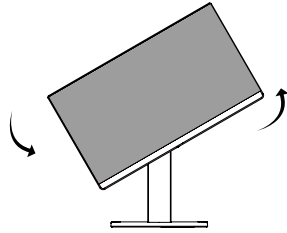
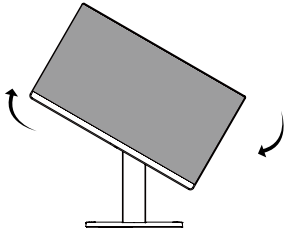
1 Σηκώστε την οθόνη μέχρι το μέγιστο ύψος.



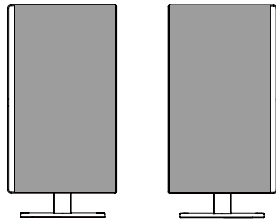
2 Ρυθμίστε τη γωνία της οθόνης προς την κατεύθυνση του βέλους, όπως φαίνεται στην εικόνα.



- 3 Περιτρέψτε την οθόνη 90° δεξιόστροφα και -90° αριστερόστροφα όπως φαίνεται στην εικόνα.

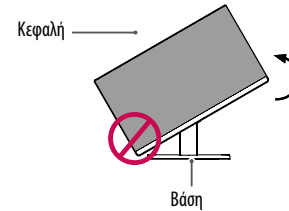
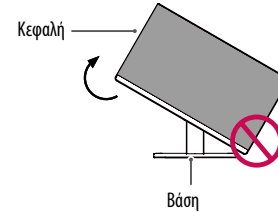


- 4 Ολοκληρώστε την εγκατάσταση περιστρέφοντας την οθόνη 90° δεξιόστροφα και -90° αριστερόστροφα όπως φαίνεται παρακάτω.



! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Δεν υποστηρίζεται η λειτουργία Αυτόματης περιστροφής της οθόνης.
- Μπορείτε να περιστρέψετε εύκολα την οθόνη χρησιμοποιώντας το πλήκτρο συντόμευσης περιστροφής της οθόνης που παρέχεται με το λειτουργικό σύστημα των Windows. Λάβετε υπόψη ότι ορισμένες εκδόσεις των Windows και μερικά προγράμματα οδήγησης καρτών γραφικών ενδέχεται να χρησιμοποιούν διαφορετικές ρυθμίσεις για το πλήκτρο περιστροφής της οθόνης ή ενδέχεται να μην υποστηρίζουν καθόλου το πλήκτρο περιστροφής.
- Πλήκτρα συντόμευσης περιστροφής της οθόνης στα Windows
 - 0°: Ctrl + Alt + Πλήκτρο βέλους προς τα επάνω (↑)
 - 90°: Ctrl + Alt + Πλήκτρο βέλους προς τα αριστερά (←)
 - 180°: Ctrl + Alt + Πλήκτρο βέλους προς τα κάτω (↓)
 - 270°: Ctrl + Alt + Πλήκτρο βέλους προς τα δεξιά (→)

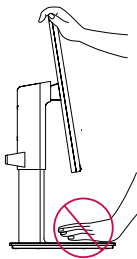


! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για την αποφυγή πρόκλησης γρατζουνιών στη βάση στήριξης, βεβαιωθείτε ότι κατά την περιστροφή της οθόνης με χρήση της λειτουργίας περιστροφής, δεν υπάρχει επαφή μεταξύ της βάσης και της οθόνης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Προσέξτε κατά την περιστροφή της οθόνης, εάν είναι συνδεδεμένο το καλώδιο.
- Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά την περιστροφή της οθόνης, μην τοποθετείτε τα δάχτυλά σας ανάμεσα στην οθόνη και τη βάση στήριξης.

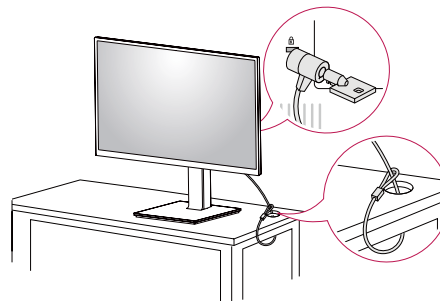


Χρήση της κλειδαριάς Kensington

Ο σύνδεσμος για το σύστημα ασφαλείας Kensington (Κένινγκτον) βρίσκεται στο πίσω μέρος της οθόνης παρακολούθησης.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη χρήση, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη της κλειδαριάς Kensington ή επισκεφτείτε τον ιστότοπο στη διεύθυνση <http://www.kensington.com>.

Συνδέστε την οθόνη με ένα τραπέζι, με το καλώδιο του συστήματος ασφαλείας Kensington.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Εγκατάσταση της βάσης επιτοίχιας στήριξης

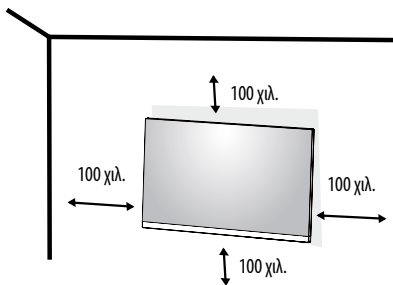
Αυτό το μόνιτορ πληροί τις προδιαγραφές για την τυπική βάση επιτοίχιας στήριξης ή άλλες συμβατές συσκευές.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η βάση επιτοίχιας στήριξης πωλείται ξεχωριστά.
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση, ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης της βάσης επιτοίχιας στήριξης.
- Μην ασκείτε υπερβολική πίεση κατά την τοποθέτηση της βάσης επιτοίχιας στήριξης, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στην οθόνη.
- Προτού εγκαταστήσετε την οθόνη σε βάση επιτοίχιας στήριξης, αφαιρέστε τη βάση εκτελώντας αντίστροφα τα βήματα τοποθέτησης.

Επιτοίχια τοποθέτηση

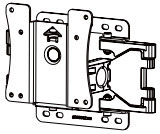
Τοποθετήστε την οθόνη σε απόσταση τουλάχιστον 100 χιλ. από τον τοίχο και αφήστε ελεύθερο χώρο τουλάχιστον 100 χιλ. σε κάθε πλευρά της, ώστε να αερίζεται επαρκώς. Το τοπικό κατάστημα πώλησης μπορεί να σας δώσει λεπτομερείς οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση. Εναλλακτικά, αν θέλετε να εγκαταστήσετε και να ρυθμίσετε τον επικλινή βραχίονα επιτοίχιας στήριξης σε τοίχο, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο.



Για να τοποθετήσετε την οθόνη σε τοίχο, προσθέστε ένα βραχίονα επιτοίχιας στήριξης (προαιρετικά) στο πίσω μέρος της οθόνης.

Βεβαιωθείτε ότι ο βραχίονας επιτοίχιας στήριξης είναι καλά στερεωμένος στην οθόνη και στον τοίχο.

Τοποθέτηση στον τοίχο (χιλ.)	100 x 100
Κανονική βίδα	M4 x L10
Αριθμός βιδών	4
Βάση επιτοίχιας στήριξης (προαιρετική)	LSW 149

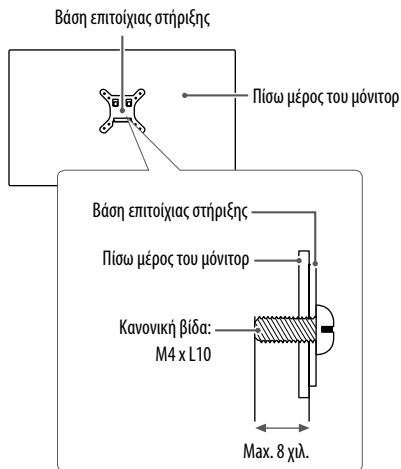


! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι βίδες που δεν συμμορφώνονται με το πρότυπο VESA μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο προϊόν και να μην το στερεώσουν καλά. Η LG Electronics δεν ευθύνεται για τυχόν ατυχήματα που σχετίζονται με τη χρήση μη τυποποιημένων βιδών.
- Το κιτ επιτοίχιας στήριξης περιλαμβάνει οδηγίες εγκατάστασης και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα.
- Ο βραχίονας επιτοίχιας στήριξης είναι προαιρετικός. Μπορείτε να αγοράσετε προαιρετικά εξαρτήματα από τον τοπικό αντιπρόσωπο.
- Το μήκος της βίδας ίσως διαφέρει για κάθε βραχίονα επιτοίχιας στήριξης. Αν χρησιμοποιήσετε μακρύτερες βίδες από τις κανονικές, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στο εσωτερικό του προϊόντος.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του βραχίονα επιτοίχιας στήριξης.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προτού μετακινήσετε ή εγκαταστήσετε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, ώστε να αποφύγετε ενδεχόμενη ηλεκτροπληξία.
- Αν εγκαταστήσετε το μόνιτορ στην οροφή ή σε επικλινή τοίχο, υπάρχει κίνδυνος να πέσει και να προκαλέσει τραυματισμό. Χρησιμοποιήστε εγκεκριμένη επιτοίχια βάση στήριξης της LG και επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή με εξειδικευμένο προσωπικό.
- Μην σφίγγετε υπερβολικά τις βίδες, καθώς μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στην οθόνη. Η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει τέτοιες ζημιές.
- Χρησιμοποιήστε βραχίονα επιτοίχιας στήριξης και βίδες που συμμορφώνονται με το πρότυπο VESA. Η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει ζημιές που οφείλονται στη χρήση (ή στην εσφαλμένη χρήση) ακατάλληλων εξαρτημάτων.
- Από το πίσω μέρος του μόνιτορ, το μήκος κάθε βίδας που έχετε τοποθετήσει πρέπει να είναι 8 χιλ. ή λιγότερο.



ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΘΟΝΗΣ

- Οι εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο ενδέχεται να διαφέρουν από το πραγματικό προϊόν.
- Πατήστε το κουμπί του μικρού πλήκτρου, μεταβείτε στο **Ρυθμίσεις** → **Εισαγωγή** και διαλέξτε την επιλογή εισόδου που θέλετε.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην ασκείτε πίεση στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ενδέχεται να παραμορφωθεί η εικόνα.
- Μην προβάλλετε στατική εικόνα στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ενδέχεται να αποτυπωθεί μόνιμα η εικόνα. Χρησιμοποιήστε προφύλαξη οθόνης υπολογιστή.
- Όταν συνδέετε το καλώδιο ρεύματος σε πρίζα, χρησιμοποιήστε γειωμένο πολύπριζο (με πρίζες 3 οπών) ή γειωμένη πρίζα.
- Αν ενεργοποιήσετε την οθόνη σε χώρο με χαμηλή θερμοκρασία, ενδέχεται να τρεμοπαίξει. Αυτό είναι φυσιολογικό.
- Μερικές φορές μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη κάποιες κόκκινες, πράσινες ή μπλε κουκκίδες. Αυτό είναι φυσιολογικό.

Σύνδεση σε υπολογιστή

- Αυτό το μόνιτορ υποστηρίζει τη λειτουργία *Plug and Play.
- * Plug and Play: Η δυνατότητα που σας επιτρέπει να προσθέσετε μια συσκευή στον υπολογιστή σας, χωρίς να ρυθμίσετε ξανά τις παραμέτρους ή να εγκαταστήσετε προγράμματα οδήγησης.

Σύνδεση HDMI

Μεταδίδει τα ψηφιακά σήματα εικόνας και ήχου από τον υπολογιστή στο μόνιτορ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η χρήση καλωδίου DVI σε HDMI / DP (DisplayPort) σε HDMI ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα 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 DisplayPort

Μεταδίδει τα ψηφιακά σήματα εικόνας και ήχου από τον υπολογιστή στο μόνιτορ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ενδέχεται να μην υπάρχει εξόδος εικόνας ή ήχου ανάλογα με την έκδοση DP (DisplayPort) του υπολογιστή σας.
- Αν χρησιμοποιείτε κάρτα εξόδου γραφικών Mini DisplayPort, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο ή ένα φύλλο Mini DP προς DP (Mini DisplayPort προς DisplayPort) που υποστηρίζει DisplayPort 1.4. (Πωλείται χωριστά)

Σύνδεση USB-C

Μεταδίδει τα ψηφιακά σήματα εικόνας και ήχου, και τα δεδομένα USB από τον υπολογιστή στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί μενού και διαλέξτε την επιλογή εισόδου από το μενού εισόδου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η PD (Παράδοση ηλεκτρικού ρεύματος) και η Εναλλασσόμενη λειτουργία DP (DP μέσω USB-C) υποστηρίζονται μέσω της θύρας USB-C.
- Οι λειτουργίες ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά. Αυτό εξαρτάται από τις προδιαγραφές της συνδεδεμένης συσκευής και από το περιβάλλον.
- Η θύρα USB-C δεν είναι για την πηγή Τροφοδοσίας της Οθόνης αλλά για την πηγή τροφοδοσίας του Η/Υ. Συνδέστε το Μετασχηματιστή για παροχή ρεύματος στην Οθόνη.

Σύνδεση LAN

Σύνδεση LAN

Συνδέστε τον δρομολογητή ή τον μεταγωγέα στην οθόνη.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το καλώδιο LAN πωλείται ξεχωριστά.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο παρακάτω τύπος καλωδίου LAN: Πρότυπο: IEEE 802.3 ETHERNET
- Συνδέστε το καλώδιο δικτύου LAN και τις περιφερειακές συσκευές ώστε να χρησιμοποιήσετε την οθόνη.
 - Για να χρησιμοποιήσετε το Έθερνερ στο PC, το καλώδιο USB-C πρέπει να είναι συνδεδεμένο με το PC.
- Η οθόνη και το PC πρέπει να είναι συνδεδεμένα με το καλώδιο USB-C για να χρησιμοποιήσετε ενσύρματο LAN.

Σύνδεση σε συσκευές εικόνας και ήχου

Σύνδεση HDMI

Το HDMI μεταδίδει τα ψηφιακά σήματα εικόνας και ήχου από τη συσκευή AV στην οθόνη.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η χρήση καλωδίου DVI σε HDMI / DP (DisplayPort) σε HDMI ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα 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™/™M υψηλής ταχύτητας
 - Καλώδιο HDMI™/™M υψηλής ταχύτητας με Ethernet

Σύνδεση συσκευής USB

Η θύρα USB στο προϊόν λειτουργεί ως διανομέας USB.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Πριν συνδέσετε το προϊόν για χρήση, συνιστάται να εγκαταστήσετε όλες τις ενημερώσεις των Windows ώστε να διατηρείτε το σύστημά σας ενημερωμένο.
- Οι περιφερειακές συσκευές πωλούνται ξεχωριστά.
- Στη θύρα USB, μπορείτε να συνδέσετε πληκτρολόγιο, ποντίκι ή συσκευή USB.
- Η ταχύτητα φόρτισης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη συσκευή.
- Για τη χρήση της μεταγενέστερης θύρας USB της οθόνης, ο χρήστης πρέπει να συνδέσει την προγενέστερη θύρα της οθόνης με τον Η/Υ υποδοχής χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB C-C ή το USB C-A.
- Όταν το καλώδιο USB C-C συνδέεται μεταξύ της προγενέστερης θύρας της οθόνης και του Η/Υ υποδοχής, η μεταγενέστερη θύρα της οθόνης υποστηρίζει συσκευή USB 2.0.
- Όταν το καλώδιο USB C-A συνδέεται μεταξύ της προγενέστερης θύρας της οθόνης και του Η/Υ υποδοχής, η μεταγενέστερη θύρα της οθόνης υποστηρίζει συσκευή USB 3.0.
Ωστόσο, ο Η/Υ υποδοχής πρέπει να υποστηρίζει τη λειτουργία 3.0.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Προφυλάξτε κατά τη χρήση συσκευής USB

- Μια συσκευή USB με εγκατεστημένο πρόγραμμα αυτόματης αναγνώρισης ή ενσωματωμένο πρόγραμμα οδήγησης, ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται.
- Ορισμένες συσκευές USB μπορεί να μην υποστηρίζονται ή να μην λειτουργούν σωστά.
- Συνιστάται η χρήση διανομέα USB ή μονάδας σκληρού δίσκου με τροφοδοσία ρεύματος. (Εάν η τροφοδοσία ρεύματος δεν είναι επαρκής, η συσκευή USB ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται σωστά.)

Σύνδεση περιφερειακών

Σύνδεση ακουστικών

Συνδέστε περιφερειακές συσκευές στην οθόνη μέσω της θύρας ακουστικών.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι περιφερειακές συσκευές πωλούνται ξεχωριστά.
- Οι λειτουργίες ακουστικών και ηχείων μπορεί να είναι περιορισμένες. Εξαρτάται από τις ρυθμίσεις ήχου τόσο του υπολογιστή όσο και της εξωτερικής συσκευής.
- Αν χρησιμοποιήσετε ακουστικά με γωνιακό βύσμα, ενδέχεται να αντιμετωπίσετε πρόβλημα με τη σύνδεση κάποιας άλλης εξωτερικής συσκευής στην οθόνη. Επομένως, συνιστάται η χρήση ακουστικών με ίσιο βύσμα.



Γωνιακό βύσμα



Ίσιο βύσμα
(Συνιστάται)

- Θύρα ακουστικών (θύρα μικροφώνου 4 πόλων για το αυτί)
 - Η θύρα μικροφώνου 4 πόλων για το αυτί συμμορφώνεται με τα πρότυπα των ΗΠΑ για 4 πόλους, αλλά όχι με το Ευρωπαϊκό μικρόφωνο 4 πόλων για το αυτί.
 - Όταν χρησιμοποιείτε μικρόφωνο για το αυτί (ή ακουστικά Bluetooth®), η είσοδος και η έξοδος ήχου κατευθύνονται στη συνδεδεμένη συσκευή και το μικρόφωνο και το ηχείο στον υπολογιστή (PC) δεν λειτουργούν.
 - Η θύρα μικροφώνου 4 πόλων για το αυτί δεν υποστηρίζει εξωτερικό μικρόφωνο.

- Το καλώδιο USB-C πρέπει να είναι συνδεδεμένο με το PC για να χρησιμοποιήσετε το μικρόφωνο των ακουστικών.
- Η οθόνη και το PC πρέπει να είναι συνδεδεμένα με ένα καλώδιο USB-C για να χρησιμοποιήσετε το μικρόφωνο των ακουστικών.
- Τα ακουστικά 4 πόλων υποστηρίζουν το πρότυπο 4 πόλων των Ηνωμένων Πολιτειών.
- Το ευρωπαϊκό πρότυπο 4 πόλων δεν υποστηρίζεται.
- Τα κουμπιά έντασης ήχου που περιλαμβάνονται στα ακουστικά 4 πόλων δεν λειτουργούν.
- Το βύσμα των ακουστικών 4 πόλων δεν υποστηρίζει εξωτερικό μικρόφωνο.
- Μπορείτε να επιλέξετε και να χρησιμοποιήσετε ένα από τα μικρόφωνα της Κάμερα web και το μικρόφωνο των ακουστικών μέσω των ρυθμίσεων του PC όταν συνδέετε ακουστικά 4 πόλων.

Σύνδεση Κάμερα web

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την Κάμερα web συνδεδεμένης τη θύρα USB-C με ένα PC.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

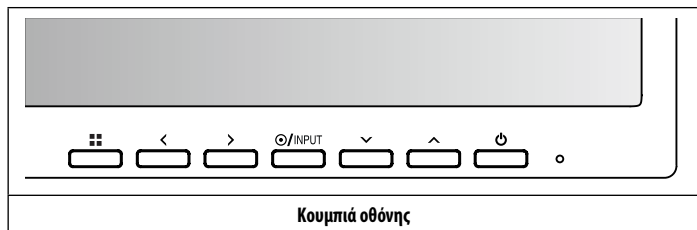
- Πρέπει να σύρετε προς τα πάνω τη μονάδα Κάμερα web πάνω από το πίσω μέρος του προϊόντος για να χρησιμοποιήσετε τη Κάμερα web.
- Μπορείτε να επιλέξετε και να χρησιμοποιήσετε το μικρόφωνο της Κάμερα web και το μικρόφωνο των ακουστικών στο PC όταν συνδέετε ένα μικρόφωνο ακουστικών.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΗΣΤΗ




! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία OSD (On Screen Display - Ρυθμίσεις επί της οθόνης) της οθόνης σας μπορεί να διαφέρει ελαφρώς από αυτό που εμφανίζεται στο εγχειρίδιο.

Ενεργοποίηση του βασικού μενού



Ρυθμίσεις μενού

- 1 Για να δείτε το μενού OSD, πατήστε το κουμπί  και έπειτα εισαγάγετε τις ρυθμίσεις.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά </>/∨/∧ για να προσαρμόσετε τις επιλογές.
- 3 Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, πατήστε τα κουμπιά < ή /INPUT.
- 4 Αν θέλετε να βγείτε από το μενού OSD, πατήστε το κουμπί .



Γρήγορες ρυθμίσεις



Εισαγωγή



Εικόνα



Ήχος




Γενικά

Γρήγορες ρυθμίσεις

Ρυθμίσεις > Γρήγορες ρυθμίσεις	Περιγραφή	
Φωτεινот.	Προσαρμόζει την αντίθεση και τη φωτεινότητα της οθόνης.	
Αντίθεση		
Ήχος	Ρυθμίζει την ένταση ήχου.	
	<p>! ΣΗΜΕΙΩΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> Μπορείτε να ρυθμίσετε το Σίγαση/ Απενεργοποίηση σίγασης πατώντας το κουμπί ▼ στο μενού Ήχος. 	
Θερμ.Χρωμ	Χρήστης	Ο χρήστης μπορεί να το προσαρμόσει σε κόκκινο, πράσινο, ή μπλε, με την μέθοδο της παραμετροποίησης (εξατομίκευση χαρακτηριστικών)
	Θερμό	Δίνει κοκκινωπό τόνο στο χρώμα της εικόνας.
	Μέσο	Δίνει κοκκινόμπλε τόνο στο χρώμα της εικόνας.
	Ψυχρό	Δίνει μπλε τόνο στο χρώμα της εικόνας.
	Εγχειρίδιο	Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει τη θερμοκρασία χρώματος.
Waves MaxxAudio®	On	MaxxAudio® από την Γουέιβς, παραλήπτη ενός Τεχνικού βραβείου ΓΚΡΑΜΜΥ® αποτελεί μία ακολουθία εργαλείων ήχου, ποιότητας στούντιο, με σκοπό μία ανώτερη ακροαματική εμπειρία.
	Off	Απενεργοποιεί την λειτουργία MaxxAudio.

Εισαγωγή

Ρυθμίσεις > Εισαγωγή	Περιγραφή	
Λίστα εισόδων	Επιλέγει τη λειτουργία εισόδου.	
Αναλογία απεικόνισης	Ρυθμίζει την αναλογία της οθόνης.	
	Πλήρες εύρος	Δείχνει την εικόνα σε ευρεία οθόνη, ανεξάρτητα από την είσοδο του σήματος εικόνας.
	Κανονική	Δείχνει την εικόνα με βάση τις αναλογίες του σήματος εικόνας εισόδου.
	 ΣΗΜΕΙΩΣΗ	<ul style="list-style-type: none">• Η οθόνη ενδέχεται να εμφανίζεται ίδια για τις επιλογές Πλήρες εύρος και Κανονική στη συνιστώμενη ανάλυση. (1920 x 1080)

Εικόνα

Ρυθμίσεις > Εικόνα	Περιγραφή	
Mode Εικόνας	Χρήστης	Ο χρήστης μπορεί να προσαρμόσει κάθε στοιχείο.
	Έντονο	Αυξάνει την αντίθεση, τη φωτεινότητα και την ευκρίνεια, για προβολή εικόνων με ζωνηρά χρώματα.
	Ανάγνωση	Βελτιστοποιεί την οθόνη για την προβολή εγγράφων. Μπορείτε να αυξήσετε την φωτεινότητα της οθόνης από το μενού OSD.
	Σινεμά	Βελτιστοποιεί την οθόνη για βίντεο.
	FPS	Η λειτουργία έχει βελτιστοποιηθεί για παιχνίδια FPS.
	RTS	Αυτή η λειτουργία έχει βελτιστοποιηθεί για το Παιχνίδι RTS.
	Δυσχρωματοψία	Ο τρόπος αυτός χρησιμοποιείται από χρήστες οι οποίοι δεν είναι δυνατόν να διαχωρίσουν το κόκκινο από το πράσινο. Επιτρέπει στους χρήστες με αδυναμία στον διαχωρισμό χρωμάτων, να διακρίνουν εύκολα την διαφορά μεταξύ των δύο χρωμάτων

Ρυθμίσεις > Εικόνα	Περιγραφή		
Διαμόρφωση εικόνας	Φωτεινот.	Προσαρμόζει την αντίθεση και τη φωτεινότητα της οθόνης.	
	Αντίθεση		
	Ευκρίνεια	Ρυθμίζει την ευκρίνεια της οθόνης.	
	SUPER RESOLUTION+	Υψηλό	Βελτιστοποιεί την οθόνη για πεντακάθαρες εικόνες. Ιδανικό για βίντεο και παιχνίδια υψηλής ανάλυσης.
		Μεσο	Βελτιστοποιεί την οθόνη για άνετη παρακολούθηση, με εικόνες στο μεσαίο επίπεδο μεταξύ της χαμηλής και υψηλής λειτουργίας. Ιδανικό για βίντεο UCC ή SD.
		Χαμηλό	Βελτιστοποιεί την οθόνη για ομαλές και φυσικές εικόνες. Ιδανικό για στατικές εικόνες ή εικόνες με λιγότερη κίνηση.
		Off	Εμφανίζεται στην πιο συχνή ρύθμιση. Απενεργοποιεί τη λειτουργία SUPER RESOLUTION+ .
		<p>⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> Επειδή η συγκεκριμένη λειτουργία αυξάνει την ευκρίνεια εικόνων χαμηλής ανάλυσης, δεν συνιστάται για χρήση με τις λειτουργίες κανονικού κειμένου ή εικονιδίων επιφάνειας εργασίας. Διαφορετικά, μπορεί να προβάλει τις εικόνες με υψηλή ευκρίνεια χωρίς να είναι απαραίτητη. 	
	στάθμη μαύρου	Ρυθμίζει το επίπεδο μετατόπισης (μόνο για HDMI). <ul style="list-style-type: none"> Αντιστάθμιση: αναφορικά με το σήμα εικόνας, είναι το πιο σκούρο χρώμα που μπορεί να δείξει η οθόνη. 	
		Υψηλό	Διατηρεί την τρέχουσα αναλογία αντίθεσης της οθόνης.
		Χαμηλό	Μειώνει τη στάθμη μαύρου και αυξάνει τη στάθμη λευκού από την τρέχουσα αναλογία αντίθεσης της οθόνης.
	DFC	On	Ρυθμίζει αυτόματα τη φωτεινότητα ανάλογα με την οθόνη.
Off		Απενεργοποιεί τη λειτουργία DFC .	

Ρυθμίσεις > Εικόνα	Περιγραφή		
Διαμόρφωση Παιχνιδιού	Χρόνος Απόκρισης	<p>Ρύθμιση του χρόνου απόκρισης για τις εμφανιζόμενες εικόνες ανάλογα με την κίνηση της εικόνας στην οθόνη. Σε κανονικό περιβάλλον, συνιστάται η χρήση της ρύθμισης Γρήγορο. Αν υπάρχει έντονη κίνηση, συνιστάται η χρήση της ρύθμισης Γρηγορότερο. Αν επιλέξετε τη ρύθμιση Γρηγορότερο, μπορεί να προκληθεί αποτύπωση ειδώλου.</p>	
		Γρηγορότερο	Ρυθμίζει το Χρόνος Απόκρισης σε Γρηγορότερο.
		Γρήγορο	Ρυθμίζει το Χρόνος Απόκρισης σε Γρήγορο.
		Κανονική	Ρυθμίζει το Χρόνος Απόκρισης σε Κανονική.
	Off	Δεν χρησιμοποιεί τη λειτουργία βελτίωσης χρόνου απόκρισης.	
	Black Stabilizer	<p>Μπορείτε να ελέγξετε την αντίθεση του μαύρου για καλύτερη ορατότητα σε σκηνές που είναι σκοτεινές. Η αύξηση της τιμής της λειτουργίας Black Stabilizer φωτίζει την περιοχή χαμηλής στάθμης γκρι στην οθόνη. (Μπορείτε να διακρίνετε εύκολα αντικείμενα σε σκοτεινές οθόνες παιχνιδιών.) Η μείωση της τιμής της ρύθμισης Black Stabilizer σκουραίνει την περιοχή χαμηλής στάθμης γκρι της εικόνας και αυξάνει τη δυναμική αντίθεση στην οθόνη.</p>	
Cross Hair	<p>Η λειτουργία Cross Hair δημιουργεί έναν στόχο στο κέντρο της οθόνης για τα παιχνίδια First Person Shooter (FPS). Οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν ανάμεσα σε τέσσερις διαφορετικούς στόχους αυτόν που ταιριάζει στο παιχνίδι τους.</p>		

Ρυθμίσεις > Εικόνα	Περιγραφή			
Διαμόρφωση χρωμάτων	Διόρθωση Γαμμα	Mode 1, Mode 2, Mode 3	Όσο μεγαλύτερη είναι η τιμή γάμμα, τόσο πιο σκοτεινή γίνεται η εικόνα. Παρόμοια, όσο χαμηλότερη είναι η τιμή γάμμα, τόσο πιο φωτεινή γίνεται η εικόνα.	
		Mode 4	Εάν δεν χρειάζεται να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις γάμμα, επιλέξτε Mode 4 .	
	Θερμ.Χρωμ	Ορίστε τη δική σας θερμοκρασία χρώματος.		
		Χρήστης	Ο χρήστης μπορεί να το ρυθμίσει σε κόκκινο, πράσινο ή μπλε με προσαρμογή.	
		Θερό	Δίνει κοκκινωπή απόχρωση στο χρώμα της οθόνης.	
		Μέσο	Δίνει κοκκινομπλέ απόχρωση στο χρώμα της οθόνης.	
		Ψυχρό	Δίνει μπλε απόχρωση στο χρώμα της οθόνης.	
	Εγχειρίδιο	Ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει τη θερμοκρασία χρώματος.		
	Κόκκινο/Πράσινο/Μπλε	Μπορείτε να προσαρμόσετε το χρώμα της εικόνας με βάση το κόκκινο, το πράσινο και το μπλε.		
	Εξι Χρωμ.	Καλύπτει τις απαιτήσεις του χρήστη σε ό,τι αφορά τα χρώματα, καθώς προσαρμόζει τον τόνο και τον κορεσμό των έξι χρωμάτων και αποθηκεύει τις ρυθμίσεις.		
Απόχρ.		Ρυθμίζει τον τόνο των χρωμάτων της οθόνης.		
Κορεσμός		Ρυθμίζει τον κορεσμό των χρωμάτων της οθόνης. Όσο χαμηλότερη είναι η τιμή τόσο μειώνεται ο κορεσμός και τόσο πιο φωτεινά γίνονται τα χρώματα. Όσο μεγαλύτερη είναι η τιμή τόσο αυξάνεται ο κορεσμός και τόσο πιο σκούρα γίνονται τα χρώματα.		
Επαναφορά Εικόνας	Θέλετε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις εικόνας σας;	Όχι	Ακυρώνει την επιλογή.	
		Ναι	Επαναφέρει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.	

Ήχος

Ρυθμίσεις > Ήχος	Περιγραφή	
Ήχος	<p>Ρυθμίζει το επίπεδο έντασης του ήχου.</p> <p>! ΣΗΜΕΙΩΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none">Μπορείτε να ρυθμίσετε το Σίγαση / Απενεργοποίηση σίγασης πατώντας το κουμπί ▼ στο μενού Ήχος.	
Waves MaxxAudio®	On	MaxxAudio® από την Γουέιβς, παραλήπτη ενός Τεχνικού βραβείου ΓΚΡΑΜΜΥ® αποτελεί μία ακολουθία εργαλείων ήχου, ποιότητας στούντιο, με σκοπό μία ανώτερη ακροαματική εμπειρία.
	Off	Απενεργοποιεί την λειτουργία MaxxAudio.

Γενικά

Ρυθμίσεις > Γενικά	Περιγραφή	
Γλώσσα	Ρυθμίζει τη γλώσσα που θέλετε για την οθόνη του μενού.	
SMART ENERGY SAVING	Εξοικονομήστε ενέργεια, χρησιμοποιώντας τον αλγόριθμο αντιστάθμισης φωτεινότητας.	
	Υψηλό	Εξοικονομεί ενέργεια μέσω της λειτουργίας SMART ENERGY SAVING υψηλής απόδοσης.
	Χαμηλό	Εξοικονομεί ενέργεια μέσω της λειτουργίας SMART ENERGY SAVING χαμηλής απόδοσης.
	Off	Απενεργοποιεί τη λειτουργία.
	<p>! ΣΗΜΕΙΩΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα στοιχεία εξοικονομησης ενέργειας ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την οθόνη και τον προμηθευτή της οθόνης. • Αν ορίσετε την επιλογή SMART ENERGY SAVING σε Υψηλό ή Χαμηλό, η φωτεινότητα οθόνης είναι χαμηλότερη ή υψηλότερη ανάλογα με την πηγή. 	
LED τροφοδοσίας	Ανάβει ή σβήνει τη λυχνία LED τροφοδοσίας στην πρόσωση της οθόνης.	
	On	Η LED τροφοδοσίας ανάβει αυτόματα.
	Off	Η LED τροφοδοσίας σβήνει
	<p>! ΣΗΜΕΙΩΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία LED τροφοδοσίας, λειτουργεί ως εξής: <ul style="list-style-type: none"> - Σε λειτουργία: Λευκό - Λειτουργία αδράνειας (Κατάσταση αναμονής): Αναβοσβήνει με λευκό χρώμα - Εκτός λειτουργίας: Σβηστό 	
Αυτόματη Αναμονή	Αν δεν υπάρχει καμιά λειτουργία στην οθόνη για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, τότε η οθόνη θα αλλάξει αυτόματα σε λειτουργία αναμονής. (8Ω , 6Ω , 4Ω και Off)	
OSD Κλειδωμα	Η λειτουργία αυτή απενεργοποιεί την διαμόρφωση και προσαρμογή των επιλογών.	
	On	Ενεργοποιεί την επιλογή OSD Κλειδωμα .
	Off	Απενεργοποιεί την επιλογή OSD Κλειδωμα .
	<p>! ΣΗΜΕΙΩΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Όλα τα χαρακτηριστικά απενεργοποιούνται εκτός από την Φωτεινότητα, Αντίθεση, Ήχος, Λίστα εισόδου, Αναλογία απεικόνισης, OSD Κλειδωμα και Πληροφορία. 	

Ρυθμίσεις > Γενικά	Περιγραφή	
Πληροφορία	Εμφανίζονται οι εξής πληροφορίες για την οθόνη: Συνολικός χρόνος ενεργ. , Ανάλυση .	
Επαναφορά	Θέλετε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις σας;	
	Όχι	Ακυρώνει την επαναφορά.
	Ναι	Επαναφέρει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη.	
Είναι συνδεδεμένο το καλώδιο ρεύματος του μόνιτορ;	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν το καλώδιο ρεύματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.
Είναι ενεργοποιημένο το LED τροφοδοσίας;	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου ρεύματος και πατήστε το κουμπί λειτουργίας.
Έχει ενεργοποιηθεί η οθόνη και το LED τροφοδοσίας είναι λευκό;	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν είναι ενεργοποιημένη η συνδεδεμένη είσοδος (Ρυθμίσεις > Εισαγωγή).
Εμφανίζεται το μήνυμα Δεν υπάρχει σήμα ;	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν δεν υπάρχει ή έχει αποσυνδεθεί το καλώδιο σήματος ανάμεσα στον υπολογιστή και το μόνιτορ. Ελέγξτε και συνδέστε ξανά το καλώδιο.
Μήπως εμφανίζεται το μήνυμα Σήμα Εκτός Ορίων ;	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό συμβαίνει όταν τα σήματα που μεταφέρονται από τον υπολογιστή (κάρτα γραφικών) είναι εκτός των ορίων του εύρους οριζόντιων ή κατακόρυφων συχνοτήτων του μόνιτορ. Ανατρέξτε στην ενότητα Προδιαγραφές προϊόντος του εγχειριδίου για να ρυθμίσετε την κατάλληλη συχνότητα.
Η οθόνη είναι ασταθής και τρεμοπαίζει. / Οι εικόνες αφίνουν σκιές στην οθόνη.	
Επιλέξατε την κατάλληλη ανάλυση;	<ul style="list-style-type: none"> • Αν η επιλεγμένη ανάλυση είναι HDMI 1080i 60/50 Hz (πεπλεγμένη), η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει. Αλλάξτε την ανάλυση σε 1080p ή στην προτεινόμενη ανάλυση. • Σε περίπτωση που δεν καταφέρετε να ορίσετε την προτεινόμενη (ιδανική) ανάλυση της κάρτας γραφικών, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι θολό κείμενο, σκοτεινή οθόνη, περικομμένη περιοχή προβολής ή κακή ευθυγράμμιση της οθόνης. • Ο τρόπος ρύθμισης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον υπολογιστή ή το λειτουργικό σύστημα, ενώ ορισμένες αναλύσεις ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες ανάλογα με την απόδοση της κάρτας γραφικών. Στην περίπτωση αυτή, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του υπολογιστή ή της κάρτας γραφικών για βοήθεια.
Μήπως γίνεται αποτύπωση εικόνας ακόμη και όταν το μόνιτορ είναι σβηστό;	<ul style="list-style-type: none"> • Η εμφάνιση στατικής εικόνας για παρατεταμένο χρονικό διάστημα μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην οθόνη, με αποτέλεσμα η εικόνα να αποτυπωθεί μόνιμα στην οθόνη. • Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του μόνιτορ, χρησιμοποιήστε προφύλαξη οθόνης.
Μήπως υπάρχουν κουκκίδες στην οθόνη;	<ul style="list-style-type: none"> • Όταν χρησιμοποιείτε την οθόνη, ενδέχεται να εμφανιστούν ρίξει κουκκίδων (κόκκινες, πράσινες, μπλε, λευκές ή μαύρες) στην οθόνη. Αυτό είναι φυσιολογικό για την οθόνη LCD. Δεν πρόκειται για σφάλμα ούτε έχει σχέση με την απόδοση του μόνιτορ.
Ορισμένες δυνατότητες είναι απενεργοποιημένες.	
Κάποιες λειτουργίες δεν διαθέσιμες όταν πατάτε το κουμπί Μενού;	<ul style="list-style-type: none"> • Οι ενδείξεις της οθόνης είναι κλειδωμένες. Απενεργοποιήστε την επιλογή OSD Κλειδώμα στο μενού Γενικά.

Εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα "Άγνωστη οθόνη, βρέθηκε οθόνη Plug and Play (VESA DDC)"?	
Έχετε εγκαταστήσει το πρόγραμμα οδήγησης της οθόνης;	<ul style="list-style-type: none"> • Φροντίστε να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης οθόνης από την ιστοσελίδα μας: http://www.lg.com. • Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα γραφικών υποστηρίζει τη λειτουργία Plug and Play.
Δεν ακούγεται ήχος από τη θύρα ακουστικών.	
Οι εικόνες εμφανίζονται χωρίς ήχο;	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις της θύρας ακουστικών έχουν γίνει σωστά. • Δοκιμάστε να αυξήσετε την ένταση ήχου με το κουμπί ► . • Ρυθμίστε την έξοδο ήχου του υπολογιστή στην οθόνη που χρησιμοποιείτε. (Οι ρυθμίσεις ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε.)

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λυχνία LED μπορεί να φωτιστεί από το Μενού Ρυθμίσεων OSD.
Ρυθμίσεις – Γενικά – LED τροφοδοσίας - On

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Βάθος χρωμάτων	Υποστηρίζεται χρώμα 8 bit.		
Ανάλυση	Μέγιστη ανάλυση	1920 x 1080 στα 60 Hz	
	Προτεινόμενη ανάλυση	1920 x 1080 στα 60 Hz	
Πηγές τροφοδοσίας	Όνομαστική ισχύς	19 V --- 7,0 A	
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 14,34 W κανονικά (Με βάση τα πρότυπα ENERGY STAR®) * Λειτουργία αδράνειας (Κατάσταση αναμονής) ≤ 0,5 W ** Εκτός λειτουργίας ≤ 0,3 W	
Τροφοδοτικό	Πληκτρολογήστε A16-140P1A, CHICONY POWER TECHNOLOGY Co., Ltd. Ή πληκτρολογήστε ADS-150KL-19N-3 190140E, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Έξοδος: 19 V --- 7,37 A		
Συνθήκες περιβάλλοντος	Συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία	0 °C έως 40 °C
		Υγρασία	Κάτω από 80 %
	Συνθήκες αποθήκευσης	Θερμοκρασία	-20 °C έως 60 °C
		Υγρασία	Κάτω από 85 %
Διαστάσεις	Μέγεθος οθόνης (Πλάτος x Ύψος x Βάθος)		
	Με τη βάση	553,4 x 512,7 x 240 (χιλ.)	
	Χωρίς τη βάση	553,4 x 332,7 x 59,4 (χιλ.)	
Βάρος (χωρίς τη συσκευασία)	Με τη βάση	6,0 kg	
	Χωρίς τη βάση	3,8 kg	

Οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Το σύμβολο ~ σημαίνει εναλλασσόμενο ρεύμα και το σύμβολο --- σημαίνει συνεχές ρεύμα.

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®.

** Η οθόνη περνά στη λειτουργία Αδράνειας σε μερικά λεπτά (Μέγ. 5 λεπτά).

Λειτουργία εργοστασιακής υποστήριξης (Λειτουργία προκαθορισμένων ρυθμίσεων, PC)

HDMI/DP/USB-C

Λειτουργία προκαθορισμένων ρυθμίσεων	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Πολικότητα (H/V)	Παρατηρήσεις
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	Προτεινόμενη λειτουργία

Χρονισμός HDMI (βίντεο)

Λειτουργία εργοστασιακής ρύθμισης (προεπιλεγμένη λειτουργία)	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Παρατηρήσεις
480p	31,5	60	
576p	31,25	50	
720p	37,5	50	
720p	45,0	60	
1080p	56,25	50	
1080p	67,5	60	Προτεινόμενη λειτουργία



Το μοντέλο και ο σειριακός αριθμός του προϊόντος βρίσκονται στο πίσω μέρος και στη μια όψη του προϊόντος.
Καταγράψτε τα παρακάτω σε περίπτωση που χρειαστείτε κάποια στιγμή σέρβις.

Μοντέλο _____

Αριθμός σειράς _____



This Product qualifies for ENERGY STAR®

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification.

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