



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ



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.

24G411A 24G411B 24G414B
27G411A 27G411B 27G414B
27G41MA

www.lg.com

Πνευματικά δικαιώματα © 2025 LG Electronics Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ 3

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ 4

- Υποστηριζόμενα προγράμματα οδήγησης και λογισμικό4
- Περιγραφή προϊόντος και κουμπιών5
 - Χρήση του κουμπιού joystick
- Μετακίνηση και σήκωμα της οθόνης6
 - Επιτραπέζια τοποθέτηση
 - Διαμόρφωση του ύψους της βάσης
 - Ρύθμιση της γωνίας
 - Χρήση της κλειδαριάς Kensington
 - Εγκατάσταση της βάσης επιτοίχιας στήριξης
 - Επιτοίχια τοποθέτηση

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ..... 12

- Σύνδεση σε υπολογιστή 12
 - Σύνδεση HDMI
 - Σύνδεση DisplayPort
- Σύνδεση σε συσκευές εικόνας και ήχου 13
 - Σύνδεση HDMI
- Σύνδεση περιφερειακών 14
 - Σύνδεση ακουστικών

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΗΣΤΗ 15

- Ενεργοποίηση του βασικού μενού 15
 - Λειτουργίες βασικού μενού
- Ρυθμίσεις χρήστη 16
 - Ρυθμίσεις μενού

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ 28

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ 31

- Λειτουργία εργοστασιακής υποστήριξης39
- Χρονισμός HDMI (βίντεο).....43

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, Διεπαφή Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας HDMI, Εμπορική διαμόρφωση (trade dress) HDMI και τα λογότυπα HDMI, είναι εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα κατατεθέντα της εταιρείας HDMI Licensing Administrator, Inc.

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 σφίγγετε 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.
- Για κυματιστό φινιρίσμα, σε αντίθεση με τη γενική μέθοδο βαφής, εφαρμόζεται σε πρόσθετο γκλίτερ υλικό σε καθαρή ύλη. Χωρίς προβλήματα ξεφλουδίσματος, έχει καλή ανθεκτικότητα. Παρακαλούμε να το χρησιμοποιείτε με απόλυτη ασφάλεια, επειδή δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα στη χρήση του προϊόντος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

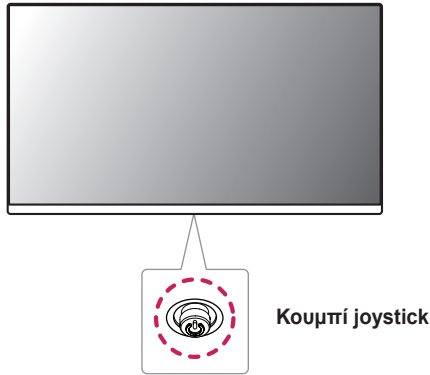
- Τα εξαρτήματα ενδέχεται να διαφέρουν σε σχέση με το εγχειρίδιο.
- Όλες οι πληροφορίες και οι προδιαγραφές προϊόντος που περιέχονται στο εγχειρίδιο μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, με σκοπό τη βελτίωση της απόδοσης του προϊόντος.
- Για να αγοράσετε προαιρετικά εξαρτήματα, επισκεφθείτε ένα (συμβατικό 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).

- Πρόγραμμα οδήγησης οθόνης / LG Switch

Περιγραφή προϊόντος και κουμπιών



Χρήση του κουμπιού joystick

Μπορείτε να ελέγξετε εύκολα τις λειτουργίες της οθόνης πατώντας το κουμπί joystick ή μετακινώντας το αριστερά/δεξιά/επάνω/κάτω με το δάχτυλό σας.

Βασικές λειτουργίες

		Ενεργοποίηση	Πατήστε μία φορά το κουμπί joystick με το δάχτυλό σας για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.
		Απενεργοποίηση	Πατήστε μία φορά το κουμπί joystick με το δάχτυλό σας για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε την οθόνη.
		Έλεγχος έντασης	Μπορείτε να ελέγξετε την ένταση ήχου μετακινώντας το κουμπί joystick αριστερά ή δεξιά.
		Έλεγχος φωτεινότητας οθόνης	Μπορείτε να ελέγξετε τη φωτεινότητα της οθόνης μετακινώντας το κουμπί joystick επάνω/κάτω.

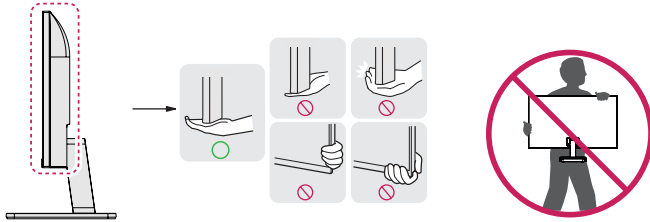
! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το κουμπί joystick βρίσκεται στο κάτω μέρος της οθόνης.

Μετακίνηση και σήκωμα της οθόνης

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

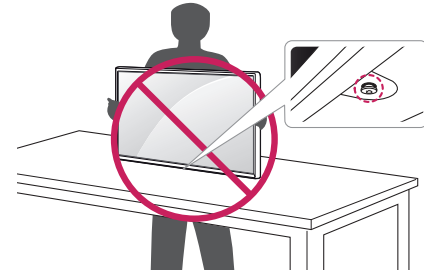
- Πριν να μετακινήσετε την οθόνη, καλύτερα να την τοποθετήσετε στην αρχική συσκευασία της.
- Πριν να μετακινήσετε ή να σηκώσετε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και όλα τα άλλα καλώδια.
- Κρατήστε σταθερά το κάτω και το πλαϊνό μέρος του πλαισίου της οθόνης. Μην κρατάτε την οθόνη από το πλαίσιο 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 την οθόνη, φροντίστε να είναι σε όρθια θέση. Ποτέ να μην την γέρνετε οριζόντια ή πλάγια.

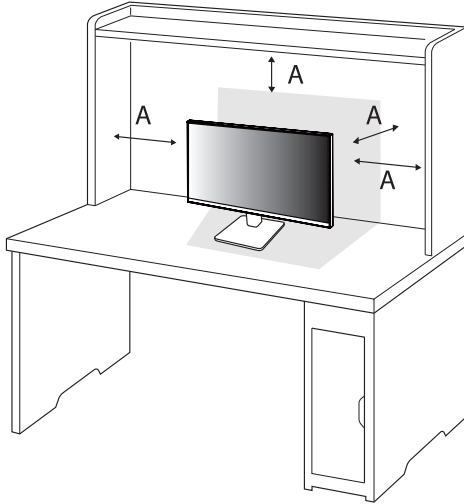
⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Προσπαθήστε να μην αγγίζετε την οθόνη.
 - Υπάρχει κίνδυνος ζημιάς είτε στην οθόνη είτε σε ορισμένα pixels που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία εικόνων.
- Αν χρησιμοποιείτε το πάνελ της οθόνης χωρίς τη βάση στήριξης, το κουμπί joystick μπορεί να προκαλέσει αστάθεια και πτώση της οθόνης, οδηγώντας σε ζημιά στην οθόνη ή τραυματισμό. Επιπλέον, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία του joystick.



Επιτραπέζια τοποθέτηση

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



A: 100 χιλ.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

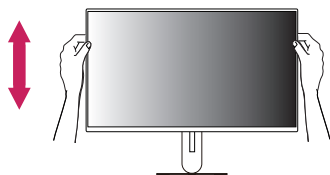
- Πρωτού μετακινήσετε ή εγκαταστήσετε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται στη συσκευασία του προϊόντος και συνδέστε το σε μια γειωμένη πρίζα.
- Αν χρειάζεστε άλλο καλώδιο τροφοδοσίας, επικοινωνήστε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

Διαμόρφωση του ύψους της βάσης

(24G414B/27G414B)

- 1 Τοποθετήστε την οθόνη πάντα συνδεδεμένη με τη βάση στήριξης σε όρθια θέση.
- 2 Όταν χειρίζεστε την οθόνη, φροντίστε να την κρατάτε και με τα δύο χέρια.

Max. 80,0 χιλ.



⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

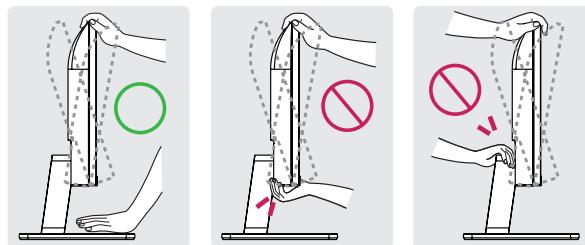
- Για να αποφύγετε τους τραυματισμούς στα δάχτυλά σας, μην τοποθετείτε το χέρι σας στο σώμα της βάσης όταν ρυθμίζετε το ύψος της οθόνης.

Ρύθμιση της γωνίας

- 1 Τοποθετήστε την οθόνη πάντα συνδεδεμένη 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 20° , ώστε να είναι πιο άνετη η παρακολούθηση. (24G411A/27G411A/27G41MA/24G411B/27G411B)
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία της οθόνης προς τα μπροστά ή προς τα πίσω, με κλίση από -5° έως 15° , ώστε να είναι πιο άνετη η παρακολούθηση. (24G414B/27G414B)

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

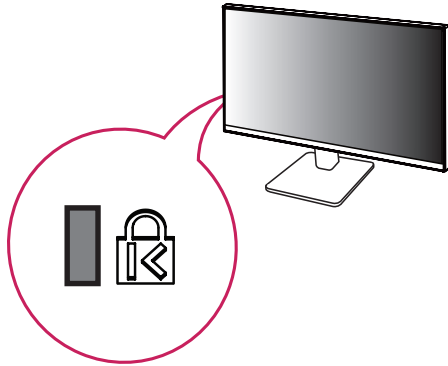
- Για να αποφύγετε τραυματισμούς των δαχτύλων κατά την προσαρμογή της οθόνης, μην κρατάτε το κάτω μέρος του πλαισίου της οθόνης με τον τρόπο που απεικονίζεται παρακάτω.



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

Χρήση της κλειδαριάς Kensington

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>.



! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

Εγκατάσταση της βάσης επιτοίχιας στήριξης

Αυτή η οθόνη πληροί τις προδιαγραφές για την τυπική βάση επιτοίχιας στήριξης ή άλλες συμβατές συσκευές.

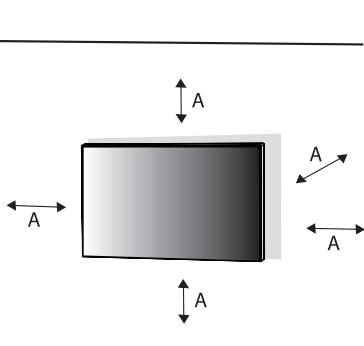
- 1 Τοποθετήστε κάπου την οθόνη, στραμμένη προς τα κάτω. Για να προστατεύσετε το πάνελ της οθόνης, καλύψτε την επιφάνεια με ένα μαλακό πανί ή το προστατευτικό επίθεμα οθόνης που περιλαμβάνεται στη συσκευασία προϊόντος.
- 2 Αφαιρέστε τις τέσσερις βίδες που είναι βιδωμένες στο πίσω μέρος της οθόνης.
- 3 Τοποθετήστε τη βάση επιτοίχιας στήριξης στην οθόνη και ευθυγραμμίστε τη με τις οπές για τις βίδες.
- 4 Με ένα κατσαβίδι, σφίξτε τις τέσσερις βίδες για να στερεώσετε τη βάση στην οθόνη.

! 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.

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.

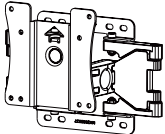


A: 100 mm

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.

- 1 Αν χρησιμοποιήσετε μακρύτερες βίδες από τις κανονικές, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στο εσωτερικό της οθόνης.
- 2 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.

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

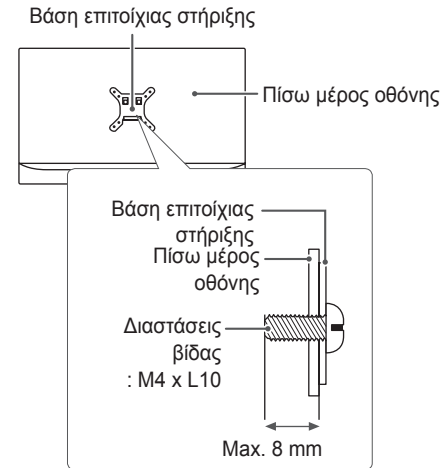
! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Χρησιμοποιήστε βίδες που συμμορφώνονται με το πρότυπο VESA.
- 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. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε βίδες με το κατάλληλο μήκος.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του βραχίονα επιτοίχιας στήριξης.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πρωτού μετακινήσετε ή εγκαταστήσετε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, ώστε να αποφύγετε ενδεχόμενη ηλεκτροπληξία.
- Αν εγκαταστήσετε την οθόνη 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 της οθόνης, το μήκος κάθε βίδας που έχετε τοποθετήσει πρέπει να είναι 8 χιλ. ή λιγότερο.



ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ

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

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Εάν χρησιμοποιείτε γενικά καλώδια που δεν είναι πιστοποιημένα από την LG, η εικόνα ενδέχεται να μην εμφανίζεται ή μπορεί να εμφανιστεί θόρυβος εικόνας.
- 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. (Ανάλογα με τη χώρα)
- 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.
- Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο του προϊόντος. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία της συσκευής.
- Εάν στον χώρο δημιουργούνται αντανάκλασεις, μετακινήστε την οθόνη ή τον φωτισμό, ή ρυθμίστε τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος χώρου.

Σύνδεση σε υπολογιστή

- Αυτή η οθόνη 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 στην οθόνη.

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^{®/TM} υψηλής ταχύτητας
 - Καλώδιο HDMI^{®/TM} υψηλής ταχύτητας με Ethernet

Σύνδεση DisplayPort

Μεταδίδει τα ψηφιακά σήματα εικόνας και ήχου από τον υπολογιστή στην οθόνη.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

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®/™ υψηλής ταχύτητας
 - Καλώδιο HDMI®/™ υψηλής ταχύτητας με Ethernet

Σύνδεση περιφερειακών

Σύνδεση ακουστικών

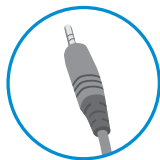
Συνδέστε περιφερειακές συσκευές στην οθόνη μέσω της θύρας ακουστικών.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Οι περιφερειακές συσκευές πωλούνται ξεχωριστά.
- 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)

- Οι λειτουργίες ακουστικών και ηχείων μπορεί να είναι περιορισμένες. Εξαρτάται από τις ρυθμίσεις ήχου τόσο του υπολογιστή όσο και της εξωτερικής συσκευής.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΗΣΤΗ

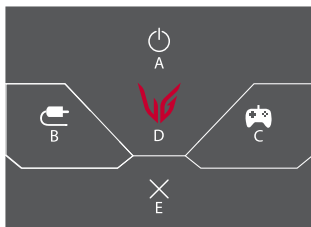
! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- 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

- 1 Πατήστε το κουμπί joystick στο κάτω μέρος της οθόνης.
- 2 Μετακινήστε το joystick επάνω/κάτω και αριστερά/δεξιά για να ορίσετε τις επιλογές που θέλετε.

Λειτουργίες βασικού μενού



Βασικό μενού	Περιγραφή
A: Απενεργοποίηση	Απενεργοποιεί την οθόνη.
B: Εισαγωγή	Επιλέγει τη λειτουργία εισαγωγής. (Προεπιλογή) <ul style="list-style-type: none"> • Μπορείτε να προσαρμόσετε την αριστερή πλευρά (B) του κύριου μενού, ώστε να έχετε εύκολη πρόσβαση στο μενού της προτίμησής σας. (Ρυθμίσεις > Γενικά > Κλειδί του χρήστη 1)
C: Παιχνίδι Mode	Ορίζει τη λειτουργία παιχνιδιού για τα παιχνίδια. (Προεπιλογή) <ul style="list-style-type: none"> • Μπορείτε να προσαρμόσετε τη δεξιά (C) πλευρά του κύριου μενού, ώστε να έχετε εύκολη πρόσβαση στο μενού της προτίμησής σας. (Ρυθμίσεις > Γενικά > Κλειδί του χρήστη 2)
D: Ρυθμίσεις	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις οθόνης.
E: Έξοδος	Κλείνει το βασικό μενού.

Ρυθμίσεις χρήστη

Ρυθμίσεις μενού

- 1 Για να προβάλετε το μενού οθόνης, πατήστε το κουμπί joystick στο κάτω μέρος της οθόνης και ανοίξτε το **Ρυθμίσεις**.
- 2 Μετακινήστε το joystick επάνω/κάτω και αριστερά/δεξιά για να ορίσετε τις επιλογές που θέλετε.
- 3 Για να επιστρέψετε στο ανώτερο μενού ή να ρυθμίσετε άλλα στοιχεία μενού, μετακινήστε το joystick προς τη θέση (◀) ή πατήστε (⏪).
- 4 Αν θέλετε να κλείσετε το μενού οθόνης, μετακινήστε το joystick προς τη θέση ◀ μέχρι να κλείσει το μενού.



Διαμόρφωση
Παιχνιδιού



Διαμόρφωση εικόνας



Ήχος



Εισαγωγή




Γενικά


Παιχνίδι Mode σε σήμα SDR(Μη-HDR).

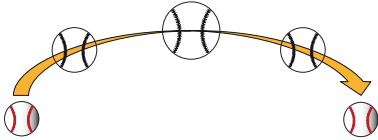
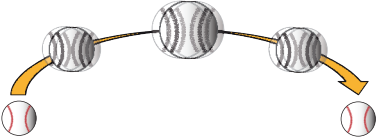
Ρυθμίσεις > Παιχνίδι Mode	Περιγραφή	
Παιχνίδι Mode	Παίχτης 1	Σε αυτήν τη λειτουργία, οι χρήστες μπορούν να προσαρμόσουν διάφορα στοιχεία, όπως τις επιλογές σχετικά με το παιχνίδι.
	Παίχτης 2	Οι λειτουργίες εικόνας Παίχτης 1 και Παίχτης 2 σας επιτρέπουν να αποθηκεύσετε δύο προφίλ προσαρμοσμένων ρυθμίσεων εικόνας, οι οποίες συμπεριλαμβάνουν και επιλογές ρύθμισης παιχνιδιού.
	FPS	Αυτή η λειτουργία έχει βελτιστοποιηθεί για παιχνίδια FPS.
	RTS	Αυτή η λειτουργία έχει βελτιστοποιηθεί για παιχνίδια RTS.
	Έντονο	Βελτιστοποίησε την οθόνη για ζωντανά χρώματα.
	Ανάγνωση	Βελτιστοποιείται η οθόνη για την προβολή εγγράφων. Μπορείτε να αυξήσετε τη φωτεινότητα της οθόνης στο μενού οθόνης.
	HDR Επίδραση	Βελτιστοποιεί την οθόνη για υψηλό δυναμικό εύρος.
	Δυσχρωματοψία	Αυτή η λειτουργία είναι για χρήστες που δεν μπορούν να ξεχωρίσουν το κόκκινο από το πράσινο. Επιτρέπει στους χρήστες με αδυναμία διαχωρισμού των χρωμάτων να ξεχωρίσουν εύκολα τα δύο χρώματα.

Παιχνίδι Mode σε σήμα HDR.

Ρυθμίσεις > Παιχνίδι Mode	Περιγραφή
Παίχτης 1	Σε αυτήν τη λειτουργία, οι χρήστες μπορούν να προσαρμόσουν διάφορα στοιχεία, όπως τις επιλογές σχετικά με το παιχνίδι.
Παίχτης 2	Οι λειτουργίες εικόνας Παίχτης 1 και Παίχτης 2 σας επιτρέπουν να αποθηκεύσετε δύο προφίλ προσαρμοσμένων ρυθμίσεων εικόνας, οι οποίες συμπεριλαμβάνουν και επιλογές ρύθμισης παιχνιδιού.
FPS	Αυτή η λειτουργία έχει βελτιστοποιηθεί για παιχνίδια FPS. Είναι κατάλληλη για πολύ σκοτεινά παιχνίδια FPS.
RTS	Αυτή η λειτουργία έχει βελτιστοποιηθεί για παιχνίδια RTS.
Έντονο	Βελτιστοποίησε την οθόνη για ζωντανά χρώματα.
Παιχνίδι Mode	<p>! ΣΗΜΕΙΩΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η λειτουργία Παιχνίδι Mode που μπορείτε να ορίσετε εξαρτάται από το σήμα εισαγωγής εισόδου. • Αν αλλάξει η επιλογή Παιχνίδι Mode στην είσοδο DP (DisplayPort), ενδέχεται να τρεμοπαίζει η οθόνη ή να επηρεαστεί η ανάλυση της οθόνης του υπολογιστή. • Ανάλογα με τις ρυθμίσεις του λειτουργικού συστήματος Windows, το περιεχόμενο HDR ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ενεργοποίησης/απενεργοποίησης HDR των Windows. • Αν η λειτουργία HDR είναι ενεργοποιημένη, η ποιότητα των χαρακτήρων ή της εικόνας ενδέχεται να μην είναι καλή, ανάλογα με τη απόδοση της κάρτας γραφικών. • Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία HDR, ενδέχεται να τρεμοπαίζει η οθόνη ή να ακούγεται ένας ήχος τριξίματος κατά την αλλαγή πηγής εισόδου ή την ενεργοποίησης/απενεργοποίηση της οθόνης. • Για πληροφορίες σχετικά με την υποστήριξη της λειτουργίας HDR από την οθόνη γραφικών και το παιχνίδι, επισκεφθείτε την τοποθεσία web των αντίστοιχων κατασκευαστών.

Ρυθμίσεις > Διαμόρφωση Παιχνιδιού		Περιγραφή	
Διαμόρφωση Παιχνιδιού	Overclock (24/27G411A)	On	Ρυθμίζει το Overclock σε υψηλότερο ρυθμό ανανέωσης από τις προδιαγραφές της οθόνης.
		Off	Απενεργοποιεί τη λειτουργία βελτίωσης Overclock .
	FreeSync / Adaptive-Sync (24/27G411A, 24/27G411B, 24/27G414B)	<p>Παρέχει ομαλές και φυσικές εικόνες, συγχρονίζοντας την κατακόρυφη συχνότητα του σήματος εισόδου με εκείνη του σήματος εξόδου.</p> <p> ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> Υποστηριζόμενη διασύνδεση: DisplayPort (Adaptive-Sync), HDMI (FreeSync) Υποστηριζόμενη κάρτα γραφικών: Απαιτείται κάρτα γραφικών που να υποστηρίζει G-SYNC της NVIDIA ή FreeSync της AMD. Υποστηριζόμενη έκδοση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενημερώσει την κάρτα γραφικών με το πιο πρόσφατο πρόγραμμα οδήγησης. Για περισσότερες πληροφορίες και απαιτήσεις, ανατρέξτε στην τοποθεσία web της NVIDIA (www.nvidia.com) και στην τοποθεσία web της AMD (www.amd.com). Τα χαρακτηριστικά 1ms Motion Blur Reduction και FreeSync δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. 	
		On	Η λειτουργία FreeSync / Adaptive-Sync είναι ενεργοποιημένη.
		Off	Απενεργοποίηση της λειτουργίας FreeSync / Adaptive-Sync.


Διαμόρφωση Παιχνιδιού	VRR / Adaptive-Sync (27G41MA)	<p>Παρέχει ομαλές και φυσικές εικόνες, συγχρονίζοντας την κατακόρυφη συχνότητα του σήματος εισόδου με εκείνη του σήματος εξόδου.</p> <p> ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> Υποστηριζόμενη διασύνδεση: DisplayPort (Adaptive-Sync), HDMI (VRR) Υποστηριζόμενη κάρτα γραφικών: Απαιτείται κάρτα γραφικών που να υποστηρίζει G-SYNC της NVIDIA ή FreeSync της AMD. Υποστηριζόμενη έκδοση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενημερώσει την κάρτα γραφικών με το πιο πρόσφατο πρόγραμμα οδήγησης. Για περισσότερες πληροφορίες και απαιτήσεις, ανατρέξτε στην τοποθεσία web της NVIDIA (www.nvidia.com) και στην τοποθεσία web της AMD (www.amd.com). Τα χαρακτηριστικά 1ms Motion Blur Reduction και VRR δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. 	
		On	Η λειτουργία VRR / Adaptive-Sync είναι ενεργοποιημένη.
		Off	Απενεργοποίηση της λειτουργίας VRR / Adaptive-Sync.


Διαμόρφωση Παιχνιδιού	1ms Motion Blur Reduction	On	<p>Αυτή η λειτουργία ελαχιστοποιεί τη θαμπάδα κινήσεων σε βίντεο γρήγορης κίνησης. Για να επωφεληθείτε πλήρως από αυτή τη λειτουργία, επιλέξτε 1.920 × 1.080 @ 120Hz/144Hz πριν ενεργοποιήσετε τον 1ms Motion Blur Reduction.</p>  <p>Η παρούσα λειτουργία είναι διαθέσιμη για την ακόλουθη κάθετη συχνότητα. (120Hz, 144Hz)</p>
		Off	<p>Απενεργοποιεί τη λειτουργία 1ms Motion Blur Reduction.</p> 
	<p>! ΣΗΜΕΙΩΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για τον περιορισμό της θαμπάδας κινήσεων, η φωτεινότητα μειώνεται με έλεγχο οπίσθιου φωτισμού. • Τα χαρακτηριστικά 1ms Motion Blur Reduction και FreeSync δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. (24/27G411A, 24/27G411B, 24/27G414B) • Τα χαρακτηριστικά 1ms Motion Blur Reduction και VRR δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. (27G41MA) • Η παρούσα λειτουργία είναι βελτιστοποιημένη για παιχνίδια. • Συνιστάται η απενεργοποίησή της όταν δεν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία παιχνιδιού. • Ενδέχεται να προκύψει τρεμοπαίξιμο κατά τη λειτουργία 1ms Motion Blur Reduction. 		
Black Stabilizer	<p>Μπορείτε να ελέγχετε την αντίθεση του μαύρου για να έχετε καλύτερη ορατότητα στις σκοτεινές σκηνές. Μπορείτε να διακρίνετε εύκολα αντικείμενα σε σκοτεινές οθόνες παιχνιδιών.</p>		



Διαμόρφωση Παιχνιδιού	Χρόνος Απόκρισης	Ρυθμίζει το χρόνο απόκρισης για τις εμφανιζόμενες εικόνες, με βάση την ταχύτητα της οθόνης. Σε κανονικό περιβάλλον, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση Γρήγορο . Για ταχέως κινούμενες εικόνες, προτιμήστε τη ρύθμιση Γρηγορότερο . Μόλις επιλεγεί η Ταχύτερη Λειτουργία , ενδέχεται να προκύψει Θόλωμα Κίνησης ανάλογα με το περιεχόμενο.	
		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.
	Crosshair	<p>Η λειτουργία Crosshair 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> <ul style="list-style-type: none"> Όταν η οθόνη σβήνει ή εισέρχεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η λειτουργία Crosshair απενεργοποιείται αυτόματα. 	
	Μετρητής FPS	On	Η ένδειξη εμφανίζεται στο επάνω αριστερό μέρος της οθόνης. Θα αντικατοπτρίζει τον πραγματικό ρυθμό καρτέ που λαμβάνεται κατά την είσοδο.
		Off	Μην χρησιμοποιήσετε την λειτουργία Μετρητής FPS.
		<p>! ΣΗΜΕΙΩΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> Οι λειτουργίες Μετρητής FPS και Crosshair δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα. 	
	Επαναφορά παιχνιδιού	Θέλετε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις παιχνιδιού;	
Όχι		Ακυρώνει την επιλογή.	
Ναι		Επαναφέρει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.	


Ρυθμίσεις > Διαμόρφωση εικόνας		Περιγραφή	
Διαμόρφωση εικόνας	Φωτεινот.	Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης.	
	Αντίθεση	Ρυθμίζει την αντίθεση της οθόνης.	
	Ευκρίνεια	Ρυθμίζει την ευκρίνεια της οθόνης.	
	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	Αν δεν χρειάζεται να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις γάμμα, επιλέξτε Mode 4.
	Θερμ.Χρωμ	Χρήστης	Ο χρήστης μπορεί να το ρυθμίσει σε κόκκινο, πράσινο ή μπλε με προσαρμογή.
		Θερμό	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.
	R/G/B	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 (Κόκκινο, Πράσινο, Μπλε, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο) και αποθηκεύει τις ρυθμίσεις.
		Απόχρ.	Ρυθμίζει τον τόνο των χρωμάτων της οθόνης.
		Κορεσμός	Ρυθμίζει τον κορεσμό των χρωμάτων της οθόνης. Όσο μικρότερη είναι η τιμή, τόσο μικρότερος είναι ο κορεσμός. Όσο υψηλότερη είναι η τιμή, τόσο μεγαλύτερος είναι ο κορεσμός.
	στάθμη μαύρου		Ρυθμίζει το επίπεδο του μαύρου (μόνο για HDMI). <ul style="list-style-type: none"> Επίπεδο μαύρου: Σε ό,τι αφορά το σήμα εικόνας, είναι το πιο σκοτεινό 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.

Διαμόρφωση εικόνας	Επαναφορά Εικόνας	Θέλετε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις εικόνας σας;	
		Όχι	Ακυρώνει την επιλογή.
		Ναι	Επαναφέρει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Ρυθμίσεις > Ήχος		Περιγραφή
Ήχος	Ήχος	Ρυθμίζει το επίπεδο έντασης του ήχου.
		 ΣΗΜΕΙΩΣΗ <ul style="list-style-type: none"> Μπορείτε να επιλέξετε Σίγαση / Απενεργοποίηση σίγασης μετακινώντας το κουμπί joystick προς τη θέση ▼ στο μενού Ήχος.

Ρυθμίσεις > Εισαγωγή		Περιγραφή	
Εισαγωγή	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. (1.920 x 1.080) 	

Ρυθμίσεις > Γενικά		Περιγραφή		
Γενικά	Γλώσσα	Ρυθμίζει τη γλώσσα που θέλετε για την οθόνη του μενού.		
	Κλειδί του χρήστη 1	Μπορείτε να διαρρυθμίσετε το κυρίως μενού ώστε να έχετε εύκολη πρόσβαση στο μενού που προτιμάτε.		
	Κλειδί του χρήστη 2	Το Κλειδί του χρήστη 1 και το Κλειδί του χρήστη 2 εμφανίζονται στο αριστερό/δεξί μέρος του κυρίως μενού.		
	SMART ENERGY SAVING	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 SMART ENERGY SAVING.	
		Ρυθμίζει τη γλώσσα που θέλετε για την οθόνη του μενού.		
		 ΣΗΜΕΙΩΣΗ <ul style="list-style-type: none"> • Τα στοιχεία εξοικονόμησης 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. 		
	Λειτουργία Deep Sleep	Όταν η Λειτουργία Deep Sleep είναι ενεργοποιημένη, η κατανάλωση ρεύματος έχει ελαχιστοποιηθεί, ενώ η οθόνη βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.		
		On	Ενεργοποιεί την επιλογή Λειτουργία Deep Sleep .	
Off		Απενεργοποιεί την επιλογή Λειτουργία Deep Sleep .		
	 ΣΗΜΕΙΩΣΗ <ul style="list-style-type: none"> • Εάν η Λειτουργία Deep Sleep είναι Off, η οθόνη σβήνει μόνο τον πίσω φωτισμό ενώ η ίδια (η οθόνη) βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. 			
Αυτόματη Αναμονή	Λειτουργία που απενεργοποιεί αυτόματα την οθόνη όταν δεν υπάρχει καμία κίνηση για κάποιο χρονικό διάστημα. Μπορείτε να ρυθμίσετε ένα χρονοδιακόπτη για τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης. (8Ω , 6Ω , 4Ω και Off)			

Γενικά	Έκδοση συμβατότητας εισόδου	Ρυθμίστε την Έκδοση συμβατότητας εισόδου ούτως ώστε να ταιριάζει με την αντίστοιχη έκδοση της συνδεδεμένης εξωτερικής συσκευής.	
		HDMI	2.0/1.4 (24/27G411A, 24/27G411B, 24/27G414B); 2.1/1.4 (27G41MA) Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το HDR, επιλέξτε να είναι η Έκδοση συμβατότητας εισόδου στο 2.0. (24/27G411A, 24/27G411B, 24/27G414B) Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το HDR, επιλέξτε να είναι η Έκδοση συμβατότητας εισόδου στο 2.1. (27G41MA)
		DisplayPort	1.4/1.2 Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το HDR, επιλέξτε να είναι η Έκδοση συμβατότητας εισόδου στο 1.4.
	OSD Κλείδωμα	Αυτή η δυνατότητα απενεργοποιεί τη διαμόρφωση και την προσαρμογή των μενού.	
		On	Ενεργοποιεί την επιλογή OSD Κλείδωμα .
		Off	Απενεργοποιεί την επιλογή OSD Κλείδωμα .
	Πληροφορία	 ΣΗΜΕΙΩΣΗ <ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποιούνται όλες οι λειτουργίες, εκτός από τη Φωτεινот., Αντίθεση στο μενού Διαμόρφωση εικόνας, Ένταση στο μενού Ήχος και την Εισαγωγή, το OSD Κλείδωμα και την Πληροφορία στο μενού Γενικά. 	
		Οι πληροφορίες οθόνης θα εμφανίζουν το Συνολικός χρόνος ενεργ., Ανάλυση .	
	Επαναφορά	Θέλετε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις σας;	
		Όχι	Ακυρώνει την επιλογή.
	Ναι	Επαναφέρει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.	

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη.	
Είναι συνδεδεμένο το καλώδιο ρεύματος της οθόνης;	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε αν το καλώδιο ρεύματος είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.
Εμφανίζεται το μήνυμα Η οθόνη δεν έχει ρυθμιστεί στην προτεινόμενη ανάλυση. ;	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό συμβαίνει όταν τα σήματα που μεταφέρονται από τον υπολογιστή (κάρτα γραφικών) είναι εκτός των ορίων του συνιστώμενου εύρους οριζόντιων ή κατακόρυφων συχνοτήτων της οθόνης. Ανατρέξτε στην ενότητα ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ του εγχειριδίου για να ρυθμίσετε την κατάλληλη συχνότητα.
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 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ του εγχειριδίου για να ρυθμίσετε την κατάλληλη συχνότητα.
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.

Ορισμένες δυνατότητες είναι απενεργοποιημένες.	
Κάποιες λειτουργίες δεν διαθέσιμες όταν πατάτε το κουμπί Μενου;	<ul style="list-style-type: none"> Οι ενδείξεις της οθόνης είναι κλειδωμένες. Μεταβείτε στο Ρυθμίσεις > Γενικά και ορίστε το OSD Κλειδωμα σε Off.

Στην οθόνη αποτυπώνεται μια εικόνα.

Μήπως γίνεται αποτύπωση εικόνας ακόμη και όταν η οθόνη είναι σβηστή;

- 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 της οθόνης, χρησιμοποιήστε προφύλαξη οθόνης.

Η οθόνη είναι ασταθής και τρεμοπαίζει. / Οι εικόνες αφήνουν σκιές στην οθόνη.

Επιλέξατε την κατάλληλη ανάλυση;

- Αν η επιλεγμένη ανάλυση είναι HDMI 1.080i 60/50 Hz (πεπλεγμένη), η οθόνη μπορεί να τρεμοπαίζει. Αλλάξτε την ανάλυση σε 1.080p ή στην προτεινόμενη ανάλυση.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κάθετη συχνότητα: Για να εμφανιστεί μια εικόνα, η οθόνη πρέπει να ανανεωθεί δεκάδες φορές ανά δευτερόλεπτο, σαν λαμπτήρας φθορισμού. Ο αριθμός των ανανεώσεων της οθόνης ανά δευτερόλεπτο ονομάζεται κάθετη συχνότητα ή ρυθμός ανανέωσης και μετριέται σε Hz.
- Οριζόντια συχνότητα: Ο χρόνος που χρειάζεται για να εμφανιστεί μια οριζόντια γραμμή ονομάζεται οριζόντιος κύκλος. Αν ο αριθμός 1 διαιρεθεί με το οριζόντιο διάστημα, μας δίνει τον αριθμό των οριζόντιων γραμμών που εμφανίζονται ανά δευτερόλεπτο. Αυτό ονομάζεται οριζόντια συχνότητα και μετριέται σε kHz.
- Ελέγξτε αν η ανάλυση ή η συχνότητα της κάρτας γραφικών βρίσκεται εντός του επιτρεπόμενου εύρους της οθόνης. Στην περιοχή **Πίνακας Ελέγχου > Εμφάνιση > Ρυθμίσεις** επιλέξτε την προτεινόμενη (ιδανική) ανάλυση στα Windows. (Οι ρυθμίσεις ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε.)
- Σε περίπτωση που δεν καταφέρετε να ορίσετε την προτεινόμενη (ιδανική) ανάλυση της κάρτας γραφικών, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι θολό κείμενο, σκοτεινή οθόνη, περικυκλωμένη 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.
- Κάποιες κάρτες γραφικών μπορεί να μην υποστηρίζουν την ανάλυση 1.920 x 1.080. Αν η ανάλυση δεν εμφανίζεται, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της κάρτας γραφικών σας.

Το χρώμα της οθόνης δεν είναι φυσιολογικό.	
Έχει αλλοιωθεί το χρώμα της οθόνης (16 χρώματα);	<ul style="list-style-type: none"> • Ορίστε το χρώμα στα 24 bit (true color) ή υψηλότερα. Στα Windows, επιλέξτε Πίνακας Ελέγχου > Οθόνη > Ρυθμίσεις > Ποιότητα χρώματος. (Οι ρυθμίσεις ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε.)
Μήπως είναι χρωματικά ασταθής ή μονόχρωμη η εικόνα της οθόνης;	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν είναι σωστά συνδεδεμένο το καλώδιο σήματος. Ξανασυνδέστε το καλώδιο ή τοποθετήστε ξανά την κάρτα γραφικών του υπολογιστή.
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 της οθόνης.

Δεν ακούγεται ήχος από τη θύρα ακουστικών.	
Οι εικόνες εμφανίζονται μέσω της εισόδου DP (DisplayPort) ή HDMI 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 joystick. • Ρυθμίστε την έξοδο ήχου του υπολογιστή στην οθόνη που χρησιμοποιείτε. Στα Microsoft Windows, μεταβείτε στις επιλογές Πίνακας Ελέγχου > Υλικό και ήχος > Ήχος > Μορίστε την οθόνη ως προεπιλεγμένη συσκευή. (Οι ρυθμίσεις ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε.)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

24G411A/24G411B

Οθόνη LCD	Βάθος χρωμάτων	Υποστηρίζεται χρώμα 8 bit	
Ανάλυση	Μέγιστη ανάλυση	1.920 x 1.080 στα 144 Hz	
	Προτεινόμενη ανάλυση	1.920 x 1.080 στα 120 Hz (24G411A) 1.920 x 1.080 στα 144 Hz (24G411B)	
Πηγές τροφοδοσίας	Ονομαστική ισχύς	19 V --- 1,3 A	
Τροφοδοτικό AC-DC	<p>Πληκτρολογήστε ADS-25SFA-19-3 19025E, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPI-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPG-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPB-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε AD10560LF, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Ή πληκτρολογήστε AD2139S20, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Ή πληκτρολογήστε AD2139620, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Ή πληκτρολογήστε AD2183R20, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Ή πληκτρολογήστε AD2183U20, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Έξοδος: 19 V --- 1,3 A</p>		
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	539,4 x 412 x 220 (mm)
	Χωρίς τη βάση	539,4 x 317,1 x 38,7 (mm)
Βάρος (χωρίς τη συσκευασία)	Με τη βάση	3,3 kg
	Χωρίς τη βάση	2,4 kg

Οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

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

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

27G411A/27G411B/27G41MA

Οθόνη LCD	Βάθος χρωμάτων	Υποστηρίζεται χρώμα 8 bit	
Ανάλυση	Μέγιστη ανάλυση	1.920 x 1.080 στα 144 Hz (27G411A/27G411B) 1.920 x 1.080 στα 120 Hz (27G41MA)	
	Προτεινόμενη ανάλυση	1.920 x 1.080 στα 120 Hz (27G411A/27G41MA) 1.920 x 1.080 στα 144 Hz (27G411B)	
Πηγές τροφοδοσίας	Ονομαστική ισχύς	19 V --- 1,3 A	
Τροφοδοτικό AC-DC	<p>Πληκτρολογήστε ADS-25SFA-19-3 19025E, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPI-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPG-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPB-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Ή πληκτρολογήστε AD10560LF, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd.</p> <p>Ή πληκτρολογήστε AD2139S20, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd.</p> <p>Ή πληκτρολογήστε AD2139620, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd.</p> <p>Ή πληκτρολογήστε AD2183R20, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd.</p> <p>Ή πληκτρολογήστε AD2183U20, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd.</p> <p>Έξοδος: 19 V --- 1,3 A</p>		
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	611,5 x 452,4 x 220 (mm)
	Χωρίς τη βάση	611,5 x 357,8 x 38,5 (mm)
Βάρος (χωρίς τη συσκευασία)	Με τη βάση	3,8 kg
	Χωρίς τη βάση	2,9 kg

Οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

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

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

24G414B

Οθόνη LCD	Βάθος χρωμάτων	Υποστηρίζεται χρώμα 8 bit	
Ανάλυση	Μέγιστη ανάλυση	1.920 x 1.080 στα 144 Hz	
	Προτεινόμενη ανάλυση	1.920 x 1.080 στα 144 Hz	
Πηγές τροφοδοσίας	Ονομαστική ισχύς	19 V --- 1,3 A	
Τροφοδοτικό AC-DC	<p>Πληκτρολογήστε ADS-25SFA-19-3 19025E, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPI-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPG-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPB-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε AD10560LF, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Ή πληκτρολογήστε AD2139S20, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Ή πληκτρολογήστε AD2139620, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Ή πληκτρολογήστε AD2183R20, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Ή πληκτρολογήστε AD2183U20, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Έξοδος: 19 V --- 1,3 A</p>		
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	539,3 x 426,9 x 220 (mm)
	Χωρίς τη βάση	539,3 x 317,1 x 42,7 (mm)
Βάρος (χωρίς τη συσκευασία)	Με τη βάση	3,7 kg
	Χωρίς τη βάση	2,6 kg

Οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

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

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

27G414B

Οθόνη LCD	Βάθος χρωμάτων	Υποστηρίζεται χρώμα 8 bit	
Ανάλυση	Μέγιστη ανάλυση	1.920 x 1.080 στα 144 Hz	
	Προτεινόμενη ανάλυση	1.920 x 1.080 στα 144 Hz	
Πηγές τροφοδοσίας	Ονομαστική ισχύς	19 V --- 1,3 A	
Τροφοδοτικό AC-DC	<p>Πληκτρολογήστε ADS-25SFA-19-3 19025E, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPI-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPG-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε ADS-25FSF-19 19025EPB-1, κατασκευασμένο από την SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Ή πληκτρολογήστε AD10560LF, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Ή πληκτρολογήστε AD2139S20, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Ή πληκτρολογήστε AD2139620, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Ή πληκτρολογήστε AD2183R20, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Ή πληκτρολογήστε AD2183U20, κατασκευασμένο από την PI Electronics (H.K.) Ltd. Έξοδος: 19 V --- 1,3 A</p>		
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	611,6 x 467,4 x 220 (mm)
	Χωρίς τη βάση	611,6 x 357,7 x 42,5 (mm)
Βάρος (χωρίς τη συσκευασία)	Με τη βάση	4,3 kg
	Χωρίς τη βάση	3,2 kg

Οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

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

Λειτουργία εργοστασιακής υποστήριξης

HDMI

24G411A/27G411A/27G41MA

Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Πολικότητα (H/V)	Παρατηρήσεις
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1.024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1.920 x 1.080	67,5	60	+/+	Προτεινόμενη Χρονισμός - Έκδοση συμβατότητας εισόδου: 1.4
1.920 x 1.080	84,364	74,99	+/+	
1.920 x 1.080	110	100	-/-	
1.920 x 1.080	137,26	119,982	-/-	Προτεινόμενη Χρονισμός - Έκδοση συμβατότητας εισόδου: 2.0 (24/27G411A) - Έκδοση συμβατότητας εισόδου: 2.1 (27G41MA)
1.920 x 1.080	166,587	143,981	-/-	Προτεινόμενη Χρονισμός (Overclock) - Έκδοση συμβατότητας εισόδου: 2.0 (24/27G411A)

24G411B/27G411B/24G414B/27G414B

Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Πολικότητα (H/V)	Παρατηρήσεις
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1.024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1.920 x 1.080	66,587	59,934	+/-	(24G414B)
1.920 x 1.080	67,5	60	+/+	Προτεινόμενη Χρονισμός - Έκδοση συμβατότητας εισόδου: 1.4
1.920 x 1.080	84,364	74,99	+/+	
1.920 x 1.080	110	100	+/-	
1.920 x 1.080	137,26	119,982	+/-	
1.920 x 1.080	166,106	143,939	+/-	Προτεινόμενη Χρονισμός - Έκδοση συμβατότητας εισόδου: 2.0 (27G411B/27G414B)
1.920 x 1.080	166,587	143,981	+/-	Προτεινόμενη Χρονισμός - Έκδοση συμβατότητας εισόδου: 2.0 (24G411B/24G414B)

DisplayPort

24G411A/27G411A/27G41MA

Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Πολικότητα (H/V)	Παρατηρήσεις
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1.024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1.920 x 1.080	67,5	60	+/+	Προτεινόμενη Χρονισμός - Έκδοση συμβατότητας εισόδου: 1.2
1.920 x 1.080	84,364	74,99	+/+	
1.920 x 1.080	110	100	-/-	
1.920 x 1.080	137,26	119,982	-/-	Προτεινόμενη Χρονισμός - Έκδοση συμβατότητας εισόδου: 1.4
1.920 x 1.080	166,587	143,981	-/-	Προτεινόμενη Χρονισμός (Overclock) - Έκδοση συμβατότητας εισόδου: 1.4 (24/27G411A)

24G411B/27G411B/24G414B/27G414B

Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Πολικότητα (H/V)	Παρατηρήσεις
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1.024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1.920 x 1.080	67,5	60	+/+	Προτεινόμενη Χρονισμός - Έκδοση συμβατότητας εισόδου: 1.2
1.920 x 1.080	84,364	74,99	+/+	
1.920 x 1.080	110	100	+/-	
1.920 x 1.080	137,26	119,982	+/-	
1.920 x 1.080	166,106	143,939	+/-	Προτεινόμενη Χρονισμός - Έκδοση συμβατότητας εισόδου: 1.4 (27G411B/27G414B)
1.920 x 1.080	166,587	143,981	+/-	Προτεινόμενη Χρονισμός - Έκδοση συμβατότητας εισόδου: 1.4 (24G411B/24G414B)

Χρονισμός HDMI (βίντεο)

Λειτουργία προκαθορισμένων ρυθμίσεων	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Παρατηρήσεις
480P	31,5	60	
720P	45	60	
1.080P	67,5	60	
1.080P	135	120	



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 _____