

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Ψηφιακή σήμανση LG

(ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ
ΟΘΟΝΗΣ)

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

32SE3D	32SE3KD	43SH7DD
43SE3D	43SE3KD	49SH7DD
49SE3D	49SE3KD	55SH7DD
55SE3D	55SE3KD	
65SE3D	65SE3KD	

www.lg.com

Πνευματικά δικαιώματα © 2017 LG Electronics Inc.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3

- Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση του προϊόντος..... 3
- Προληπτικά μέτρα για το τροφοδοτικό AC και το καλώδιο τροφοδοσίας 5
- Προφυλάξεις κατά τη μετακίνηση του προϊόντος..... 7
- Προφυλάξεις κατά τη χρήση του προϊόντος 8
- Επιτοίχια τοποθέτηση 9

ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ 10

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ 11

- Προαιρετικά αξεσουάρ 12
- Εξαρτήματα και κουμπιά 14
- Σύνδεση της βάσης..... 15
- Σύνδεση των ηχείων 17
- Χρήση του δέκτη υπερύθρων 20
- Κατακόρυφη διάταξη 21
- Τοποθέτηση και αφαίρεση της Βάσης στήριξης λογότυπου LG 22
- Επιτοίχια τοποθέτηση 24

ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ..... 26

- Προβολή ονόματος συσκευής συνδεδεμένης σε θύρα εισόδου 28
- Μενού ρύθμισης ισορροπίας λευκού 28

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ... 29

- Σύνδεση σε υπολογιστή 29
- Σύνδεση εξωτερικής συσκευής 29

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ 31

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ 34

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Κατηγορία A του CISPR 32. Σε οικιακό περιβάλλον, αυτός ο εξοπλισμός ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοπαρεμβολές.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες σχετικά με την ασφάλεια.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν αγνοήσετε το προειδοποιητικό μήνυμα, υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού, ατυχήματος ή θανάτου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν αγνοήσετε το μήνυμα ένδειξης προσοχής, υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε ελαφρά ή να υποστεί ζημιά το προϊόν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μόνο για εσωτερική χρήση.

Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση του προϊόντος

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην τοποθετείτε το προϊόν κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως ηλεκτρικές θερμάστρες.
 - Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς, δυσλειτουργίας ή παραμόρφωσης του προϊόντος.
- Μην αφήνετε το αφυγραντικό μέσο ή τα πλαστικά υλικά συσκευασίας σε μέρη όπου έχουν πρόσβαση παιδιά.
 - Το αφυγραντικό μέσο είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Αν καταποθεί κατά λάθος, προκαλέστε εμετό και μεταβείτε στο πλησιέστερο νοσοκομείο. Επιπλέον, τα υλικά συσκευασίας μπορεί να προκαλέσουν ασφυξία. Μην τα αφήνετε σε μέρη όπου έχουν πρόσβαση παιδιά.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο προϊόν και μην κάθεστε πάνω του.
 - Αν το προϊόν διαλυθεί ή πέσει, υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε. Τα παιδιά πρέπει να είναι ιδιαίτερα προσεκτικά.
- Μην αφήνετε εκτεθειμένο το καλώδιο τροφοδοσίας ή το καλώδιο σήματος.
 - Αν κάποιος σκοντάψει, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς, καταστροφής του προϊόντος ή τραυματισμού.
- Τοποθετήστε το προϊόν σε καθαρή και στεγνή επιφάνεια.
 - Η σκόνη και η υγρασία μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή ζημιά στο προϊόν.
- Αν αντιληφθείτε καπνό, άλλη οσμή ή κάποιον ασυνήθιστο ήχο, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με το κέντρο επισκευών.
 - Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το προϊόν χωρίς να λάβετε τα αναγκαία μέτρα, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.
- Αν το προϊόν πέσει κάτω ή σπάσει το περίβλημά του, απενεργοποιήστε το και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
 - Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το προϊόν χωρίς να λάβετε τα αναγκαία μέτρα, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς. Επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.

- Μην ρίχνετε αντικείμενα πάνω στη συσκευή και μην τη χτυπάτε. Μην ρίχνετε παιχνίδια ή αντικείμενα στην οθόνη της συσκευής.
 - Αυτή η ενέργεια, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, πρόβλημα στη συσκευή και ζημιά στην οθόνη.
- Μην ρίξετε ή αφήσετε το προϊόν να πέσει κατά τη σύνδεσή του με εξωτερική συσκευή.
 - Υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε ή/και να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.
- Κατά τη σύνδεση της συσκευής με παιχνιδιομηχανή, κρατήστε απόσταση ίση με τέσσερις φορές τη διαγώνιο της οθόνης από την παιχνιδιομηχανή.
 - Αν το προϊόν πέσει λόγω μικρού καλωδίου, υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε ή/και να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.
- Αν μια στατική εικόνα μείνει στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα, υπάρχει κίνδυνος βλάβης, ενώ η εικόνα μπορεί να αποτυπωθεί μόνιμα πάνω στην οθόνη. Για να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα, χρησιμοποιήστε προφύλαξη οθόνης στον υπολογιστή ή ενεργοποιήστε τη λειτουργία πρόληψης αποτύπωσης εικόνας στο προϊόν. Όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν, απενεργοποιήστε το. Η εγγύηση της συσκευής δεν καλύπτει φαινόμενα όπως η μόνιμη αποτύπωση εικόνων και λοιπά σχετικά προβλήματα.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν σε τοίχο αν υπάρχει κίνδυνος έκθεσης σε λάδια ή αναθυμιάσεις λαδιού.
 - Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη και πτώση του προϊόντος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Βεβαιωθείτε ότι η οπή εξαερισμού του προϊόντος δεν είναι φραγμένη. Τοποθετήστε το προϊόν σε ευρύχωρη θέση (να απέχει τουλάχιστον 100 mm από τον τοίχο).
 - Αν τοποθετήσετε το προϊόν πολύ κοντά στον τοίχο, υπάρχει κίνδυνος παραμόρφωσης του προϊόντος ή πυρκαγιάς, λόγω εσωτερικής υπερθέρμανσης.
- Μην φράζετε την οπή εξαερισμού του προϊόντος με τραπεζομάντιλα ή κουρτίνες.
 - Λόγω υπερθέρμανσης στο εσωτερικό του προϊόντος, υπάρχει κίνδυνος παραμόρφωσης του προϊόντος ή πυρκαγιάς.
- Τοποθετήστε το προϊόν σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος πτώσης.
 - Σε περίπτωση πτώσης του προϊόντος, μπορεί να τραυματιστείτε ή να υποστεί ζημιά το προϊόν.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν σε σημείο όπου υπάρχουν ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.
- Μην αφήνετε το προϊόν εκτεθειμένο σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
 - Το προϊόν μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Εάν τοποθετήσετε το προϊόν σε χώρο που δεν πληροί τις συνιστώμενες προδιαγραφές, ενδέχεται να προκληθεί σοβαρή ζημιά στην ποιότητα εικόνας, στη διάρκεια ζωής και στην εμφάνιση του προϊόντος. Πριν την εγκατάσταση του προϊόντος, συμβουλευτείτε την LG ή έναν ειδικό τεχνικό. Αυτή η προειδοποίηση αφορά σε χώρο που υπάρχει πολύ λεπτή σκόνη ή ατμοί λαδιού, χρησιμοποιούνται χημικές ουσίες, η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή ή χαμηλή, υπάρχει υψηλό ποσοστό υγρασίας ή το προϊόν ενδέχεται να λειτουργεί για μεγάλα χρονικά διαστήματα (π.χ. σε αεροδρόμιο ή σιδηροδρομικό σταθμό). Αν δεν ισχύει κάτι από τα παραπάνω, η εγγύηση δεν είναι έγκυρη.
- Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε χώρο χωρίς επαρκή εξαερισμό (π.χ. στο ράφι μιας βιβλιοθήκης ή σε μια ντουλάπα) ή σε εξωτερικούς χώρους και μην το τοποθετείτε σε μαξιλαράκια ή χαλιά.
- Επιπλέον, μην το τοποθετείτε κοντά σε αντικείμενα που εκπέμπουν θερμότητα όπως συσκευές φωτισμού.

Προληπτικά μέτρα για το τροφοδοτικό AC και το καλώδιο τροφοδοσίας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Σε περίπτωση που εισέλθει νερό ή κάποια άλλη ουσία στο προϊόν (ηλεκόραση, οθόνη, καλώδιο τροφοδοσίας ή τροφοδοτικό AC), αποσυνδέστε αμέσως το καλώδιο τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με το κέντρο επισκευών.
 - Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας λόγω βλάβης στο προϊόν.
- Μην αγγίζετε το βύσμα τροφοδοσίας ή το τροφοδοτικό AC με υγρά χέρια. Αν οι ακροδέκτες του φινι είναι υγροί ή σκονισμένοι, σκουπίστε τους και στεγνώστε τους πριν από τη χρήση.
 - Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Φροντίστε να εισαγάγετε πλήρως το καλώδιο τροφοδοσίας στο τροφοδοτικό AC.
 - Αν η σύνδεση είναι χαλαρή, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Χρησιμοποιείτε πάντοτε τα καλώδια τροφοδοσίας και τα τροφοδοτικά AC που παρέχονται από την LG Electronics, Inc. ή έχουν την έγκρισή της.
 - Σε περίπτωση χρήσης μη εγκεκριμένων προϊόντων υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, να το τραβάτε πάντοτε από το βύσμα. Μην λυγίζετε το καλώδιο τροφοδοσίας με υπερβολική δύναμη.
 - Το καλώδιο μπορεί να υποστεί φθορά με αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Μην πατάτε το καλώδιο τροφοδοσίας και το τροφοδοτικό AC και μην τοποθετείτε πάνω τους βαριά αντικείμενα (ηλεκτρονικές συσκευές, ρούχα κ.λπ.). Προσέχετε να μην προκαλέσετε ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας ή το τροφοδοτικό AC με αιχμηρά αντικείμενα.
 - Σε περίπτωση που το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Μην αποσυναρμολογείτε, επισκευάζετε ή τροποποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή το τροφοδοτικό AC.
 - Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το καλώδιο τροφοδοσίας σε γειωμένη πρίζα.
 - Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού.
- Χρησιμοποιήστε μόνο την αναγραφόμενη τάση ρεύματος.
 - Υπάρχει κίνδυνος να προκαλέσετε βλάβη στο προϊόν ή να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- Όταν ξεσπούν βροντές και αστραπές, μην αγγίζετε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας και το καλώδιο σήματος.
 - Υπάρχει πολύ μεγάλος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην συνδέετε πολλά καλώδια επέκτασης, ηλεκτρικές συσκευές ή ηλεκτρικές θερμάστρες στην ίδια πρίζα. Χρησιμοποιήστε γειωμένο πολύπριζο σχεδιασμένο αποκλειστικά για χρήση με υπολογιστή.
 - Μπορεί να ξεσπάσει πυρκαγιά λόγω υπερθέρμανσης.
- Μην αγγίζετε την πρίζα με βρεγμένα χέρια. Επιπλέον, αν ο ακροδέκτης του καλωδίου είναι βρεγμένος ή καλυμμένος με σκόνη, στεγνώστε τον τελείως ή αφαιρέστε τη σκόνη αντίστοιχα.
 - Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, λόγω υπερβολικής υγρασίας.

- Αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το προϊόν.
 - Η συσσωρευμένη σκόνη μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, ενώ τυχόν φθαρμένο καλώδιο μπορεί να προκαλέσει διαρροή ηλεκτρικού ρεύματος, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Συνδέστε σωστά το καλώδιο τροφοδοσίας.
 - Αν το καλώδιο τροφοδοσίας δεν συνδεθεί σωστά, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Μην εισαγάγετε αγωγίμα υλικά (όπως μεταλλικά αντικείμενα) στη μία άκρη του καλωδίου τροφοδοσίας όταν η άλλη άκρη είναι συνδεδεμένη στην πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος. Επιπλέον, μην αγγίζετε το καλώδιο τροφοδοσίας, μόλις το συνδέσετε στην πρίζα.
 - Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Ως συσκευή αποσύνδεσης χρησιμοποιείται το φως της συσκευής.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι τοποθετημένη κοντά στην πρίζα όπου την έχετε συνδέσει και ότι έχετε εύκολη πρόσβαση στην πρίζα.
- Όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε πρίζα, δεν αποσυνδέεται από την πηγή τροφοδοσίας ακόμη κι αν είναι απενεργοποιημένη.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Φροντίστε ώστε η πρίζα, το τροφοδοτικό AC και οι ακροδέκτες του φως τροφοδοσίας να μην έχουν σκόνη κ.λπ.
 - Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Μην αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας ενώ το προϊόν βρίσκεται σε λειτουργία.
 - Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία και ζημιά στο προϊόν.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τη συσκευή. Σε περίπτωση που χρησιμοποιήσετε άλλο καλώδιο τροφοδοσίας, βεβαιωθείτε ότι είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με τα ισχύοντα εθνικά πρότυπα αν δεν παρέχεται από τον προμηθευτή. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας παρουσιάζει οποιοδήποτε ελάττωμα, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο πάροχο υπηρεσιών επισκευής για αντικατάσταση.

Προφυλάξεις κατά τη μετακίνηση του προϊόντος

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το προϊόν.
 - Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος να πάθετε ηλεκτροπληξία ή να υποστεί ζημιά το προϊόν.
- Πριν μετακινήσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει όλα τα καλώδια.
 - Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος να πάθετε ηλεκτροπληξία ή να υποστεί ζημιά το προϊόν.
- Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι στραμμένη προς τα εμπρός και κρατήστε την με τα δύο σας χέρια για να την μετακινήσετε. Αν η συσκευή πέσει και υποστεί ζημιά, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς. Για την επισκευή του προϊόντος, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει και αποσυνδέσει το προϊόν και ότι όλα τα καλώδια έχουν αφαιρεθεί. Ενδεχομένως να χρειαστούν 2 ή περισσότερα άτομα για τη μεταφορά μεγαλύτερης συσκευής. Μην πατάτε ή μην ασκείτε πίεση στο μπροστινό μέρος της συσκευής.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην τραντάζετε το προϊόν όταν το μετακινείτε.
 - Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος να πάθετε ηλεκτροπληξία ή να υποστεί ζημιά το προϊόν.
- Μην πετάξετε το κουτί της συσκευασίας. Χρησιμοποιήστε το για την επόμενη μεταφορά του προϊόντος.

Προφυλάξεις κατά τη χρήση του προϊόντος

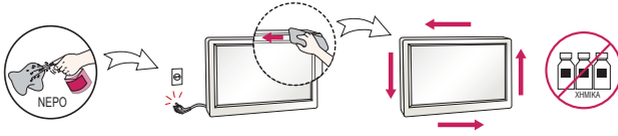
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην αποσυναρμολογήσετε, μην επισκευάσετε και μην τροποποιήσετε το προϊόν με δική σας πρωτοβουλία.
 - Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
 - Για τον έλεγχο, τη βαθμονόμηση ή την επισκευή της οθόνης, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης.
- Όταν η οθόνη δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από την πρίζα.
- Κρατήστε το προϊόν μακριά από το νερό.
 - Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.
- Μην χτυπάτε ή χαράσσετε την πρόσοψη και τις πλευρές της οθόνης με μεταλλικά αντικείμενα.
 - Αυτή η ενέργεια, μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην οθόνη.
- Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες και την υγρασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην τοποθετείτε και μην αποθηκεύετε εύφλεκτες ουσίες κοντά στο προϊόν.
 - Σε περίπτωση λανθασμένου χειρισμού των εύφλεκτων ουσιών, υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς.
- Κατά τον καθαρισμό της συσκευής, 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 στη συσκευή. Ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία. (Μην χρησιμοποιείτε χημικά όπως βενζίνη, διαλυτικές ουσίες ή οινόπνευμα)
- Για να προστατεύσετε την όρασή σας, κάντε συχνά διαλείμματα.
- Να διατηρείτε πάντα καθαρό το προϊόν.
- Όταν εργάζεστε με το προϊόν, πάρτε άνετη θέση κατά τη φυσική στάση του σώματος ώστε οι μύες σας να διατηρούνται χαλαροί.
- Όταν εργάζεστε μπροστά από το προϊόν για πολλές ώρες, κάντε τακτικά διαλείμματα.
- Μην πιέζετε με δύναμη την επιφάνεια της οθόνης με το χέρι σας ή με σκληρά και αιχμηρά αντικείμενα, όπως καρφιά, μολύβια ή στυλό, και μην προκαλείτε γρατσουνιές.
- Όταν εργάζεστε μπροστά από το προϊόν για πολλές ώρες, κάντε τακτικά διαλείμματα.
 - Εάν κοιτάζετε το προϊόν από πολύ μικρή απόσταση, ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα στην όρασή σας.
- Πραγματοποιήστε τις κατάλληλες ρυθμίσεις ανάλυσης και ώρας σύμφωνα με τις Οδηγίες χρήσης.
 - Ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα στην όρασή σας.
- Για τον καθαρισμό του προϊόντος, να χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα καθαριστικά. (Μην χρησιμοποιείτε βενζόλιο, διαλυτικές ουσίες ή οινόπνευμα.)
 - Το προϊόν μπορεί να παραμορφωθεί.
- Μην τοποθετείτε πάνω στη συσκευή αντικείμενα γεμάτα με υγρά, όπως βάζα, φλιτζάνια κ.ά. (π.χ. σε ράφια πάνω από τη μονάδα).
- Οι μπαταρίες δεν πρέπει να εκτίθεται σε υπερβολική θερμότητα, όπως είναι το φως του ήλιου, τζάκια και ηλεκτρικές θερμάστρες.
- ΜΗΝ τοποθετείτε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στο φορτιστή.
- Η χρήση ακουστικών (ακουστικά-ψείρες) για μεγάλο χρονικό διάστημα ή η ακρόαση σε δυνατή ένταση ήχου ενδέχεται να σας προκαλέσει προβλήματα ακοής.

- Ψεκάστε νερό 2 έως 4 φορές πάνω σε μαλακό πανί και χρησιμοποιήστε το για να καθαρίσετε το μπροστινό πλαίσιο. Σκουπίζετε μόνο προς μία κατεύθυνση. Η υπερβολική υγρασία μπορεί να προκαλέσει λεκέδες στην οθόνη.



- Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα υψηλής τάσης κοντά στην οθόνη. (π.χ. ηλεκτρική μυγγοσκοτώστρα)
 - Ενδέχεται να προκύψει δυσλειτουργία της οθόνης λόγω του ηλεκτρικού σοκ.

Επιτοίχια τοποθέτηση

- Μην εγκαταστήσετε το προϊόν μόνοι σας. Επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξειδικευμένου προσωπικού που ορίζει ο κατασκευαστής. Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.

ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι υποστηριζόμενες άδειες χρήσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις άδειες χρήσης, επισκεφτείτε 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, LLC στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.



This DivX Certified® device has passed rigorous testing to ensure it plays DivX® video.

To play purchased DivX movies, first register your device at vod.divx.com. Find your registration code in the DivX VOD section of your device setup menu.

DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium content.

DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, LLC and are used under license.

Covered by DivX Patents 7,295,673; 7,515,710; RE45,052; and others available at [www.divx.com/patents]



Δημιουργήθηκε με άδεια από την Dolby Laboratories. Το Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio και το σύμβολο διπλού D αποτελούν εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Για την καλύτερη προστασία και απόδοση του προϊόντος, να χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια εξαρτήματα.
- Η εγγύηση του προϊόντος δεν καλύπτει ούτε ζημιές ούτε τραυματισμούς που οφείλονται στη χρήση μη εγκεκριμένων εξαρτημάτων.

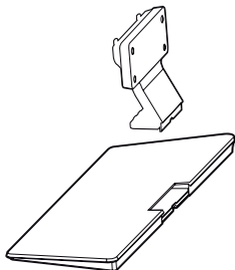
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα εξαρτήματα που παρέχονται μαζί με το προϊόν ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο ή την περιοχή.
- Οι προδιαγραφές του προϊόντος ή τα περιεχόμενα του εγχειριδίου ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, σε περίπτωση αναβάθμισης των λειτουργιών του προϊόντος.
- Λογισμικό SuperSign και Εγχειρίδιο
 - Λήψη από την τοποθεσία web της LG Electronics.
 - Επισκεφτείτε τη διαδικτυακή τοποθεσία της LG Electronics (<http://partner.lge.com>) και κατεβάστε το πιο πρόσφατο λογισμικό για το μοντέλο σας.
- Η εγγύηση δεν θα καλύπτει ζημιές που προκλήθηκαν από τη χρήση του προϊόντος σε περιβάλλον με ακραίες συνθήκες σκόνης.

Προαιρετικά αξεσουάρ

Χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, τα προαιρετικά εξαρτήματα υπόκεινται σε αλλαγές με στόχο τη βελτίωση της απόδοσης του προϊόντος, ενώ ενδέχεται να προστεθούν και νέα εξαρτήματα. Οι εικόνες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να διαφέρουν από το πραγματικό προϊόν και τα εξαρτήματα.

Κιτ βάσης



Στηρίγματα βάσης

Βάση

ST-322T	32SE3*
ST-432T	43SE3*/43SH7DD
ST-492T	49SE3*/49SH7DD
	55SE3*/55SH7DD
ST-652T	65SE3*

32SE3*	-
43SE3*	2 EA
43SH7DD	
49SE3*	
49SH7DD	
55SE3*	
55SH7DD	
65SE3*	

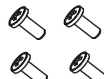
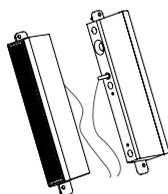
Βίδες

Διάμετρος 4,0 mm x Βήμα 0,7 mm

Μοντέλο	Μήκος (με δακτύλιο ασφάλισης)	Ποσότητα
32SE3*	10 mm	6 EA
43SE3*/43SH7DD	14 mm	8 EA
49SE3*/49SH7DD		
55SE3*/55SH7DD		
65SE3*	16 mm	8 EA

Κιτ ηχείων

(Αποκλειστικά για το μοντέλο **SE3D)



Ηχεία
SP-5000

Κλιπ
συγκράτησης
καλωδίων/
Δερματικά
καλωδίων

Βίδες
4,0 mm (διάμετρος) x
0,7 mm (βήμα) x
8 mm (μήκος)
(με δακτύλιο ασφάλισης)

Βίδες
4,0 mm (διάμετρος) x
1,6 mm (βήμα) x
10 mm (μήκος)
(με δακτύλιο ασφάλισης)

Κιτ συσκευής αναπαραγωγής πολυμέσων
(Ίσως να μην υποστηρίζεται. Εξαρτάται από το μοντέλο.)



**Συσκευή αναπαραγωγής
πολυμέσων**
MP500/ MP700

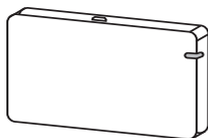


Βίδες
Διάμετρος 3,0 mm x Βήμα 0,5 mm
x Μήκος 6 mm



CD (Εγχειρίδιο χρήστη)/ Κάρτα

Κιτ Wi-Fi Dongle



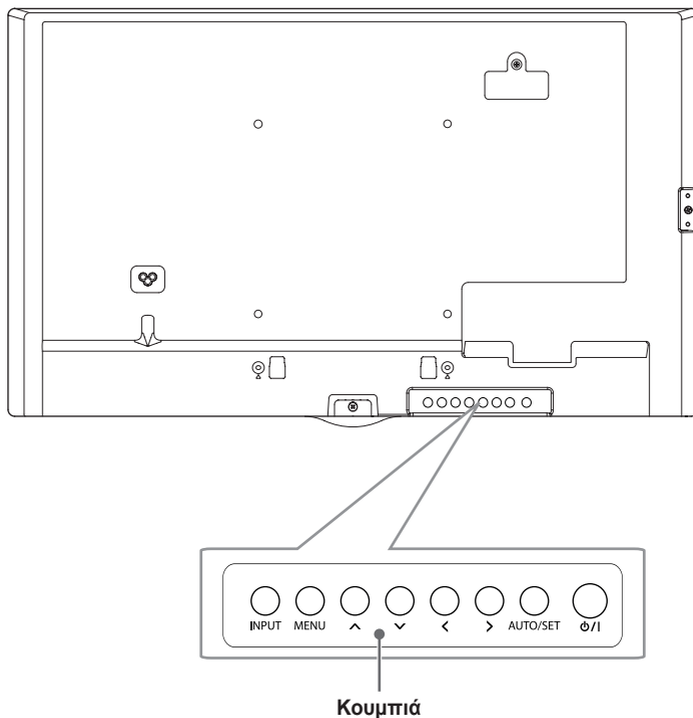
AN-WF500

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το κλιπ συγκράτησης καλωδίων/δεματικό καλωδίων ενδέχεται να μην διατίθεται σε ορισμένες περιοχές ή για ορισμένα μοντέλα.
- Για ορισμένα μοντέλα διατίθενται προαιρετικά εξαρτήματα. Αν χρειάζεται, αγοράστε τα ξεχωριστά.
- Πριν να συνδέσετε το συσκευή αναπαραγωγής πολυμέσων, συνδέστε το καλώδιο στη θύρα.

Εξαρτήματα και κουμπιά

Η εικόνα ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.



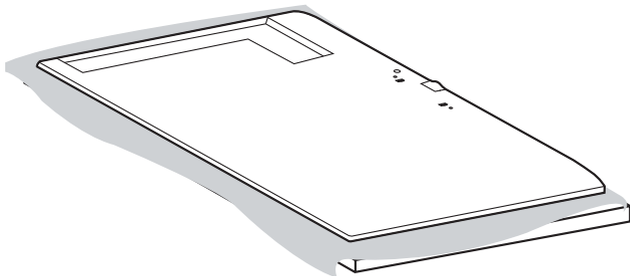
- **INPUT:** Αλλάζει την πηγή εισόδου.
- **MENU:** Παρέχει πρόσβαση στα βασικά μενού ή αποθηκεύει τις επιλογές σας και κλείνει τα μενού.
- **▲ ▼:** Ρύθμιση προς τα πάνω και προς τα κάτω.
- **< >:** Μετακίνηση αριστερά και δεξιά.
- **AUTO/SET:** Εμφανίζει το τρέχον σήμα και την τρέχουσα λειτουργία.
- **⏻/⏼:** Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.

Σύνδεση της βάσης

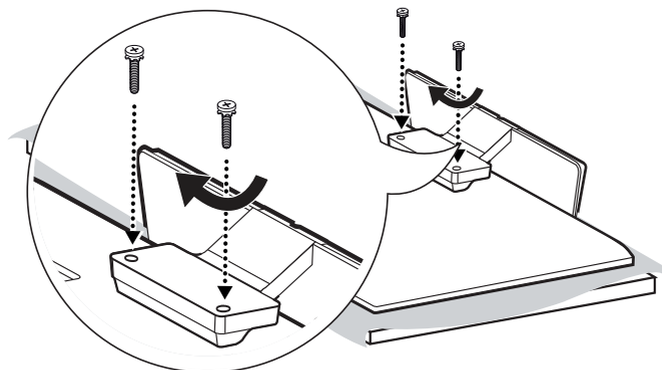
- Μόνο για κάποια μοντέλα.
- Η εικόνα ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.

32SE3*

1

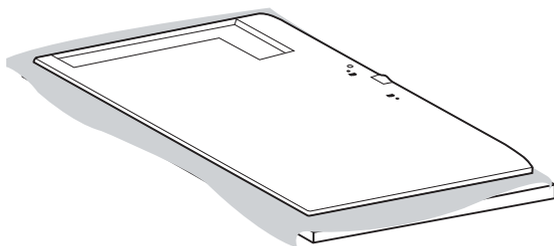


2

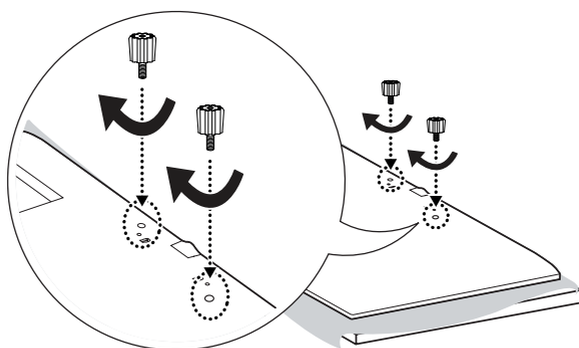


43/49/55/65SE3*, 43/49/55SH7DD

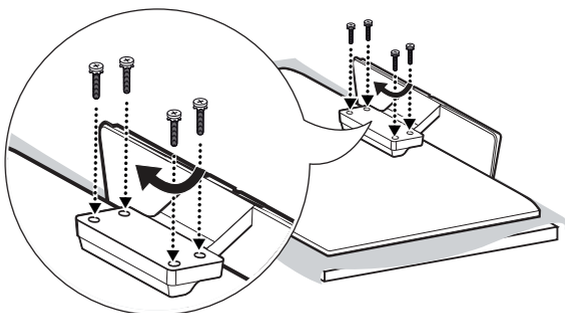
1



2



3

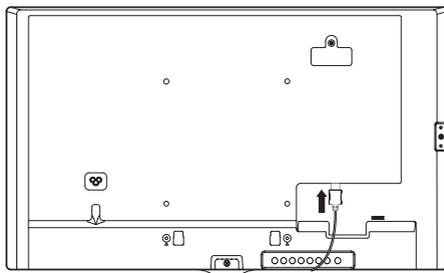


Σύνδεση των ηχείων

- Μόνο για κάποια μοντέλα.
- Η εικόνα ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.

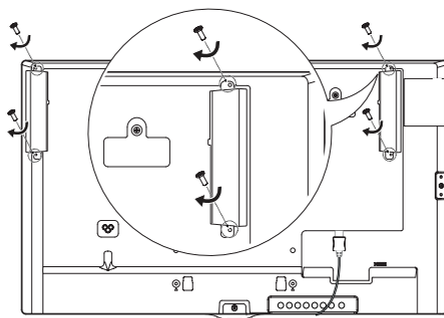
32SE3D

- 1 Πριν από την εγκατάσταση των ηχείων, συνδέστε ένα καλώδιο σήματος εισόδου.



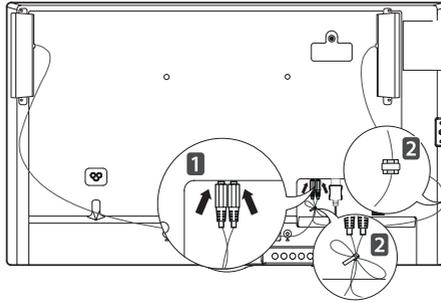
- 2 Στερεώστε τα ηχεία με τις βίδες, όπως φαίνεται παρακάτω. Πριν από τη σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδεμένο.

Βασική εγκατάσταση



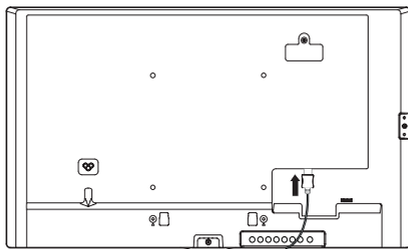
- 3 Στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο ηχείου. Χρησιμοποιήστε τα κλιπ συγκράτησης καλωδίων και τα δεματικά καλωδίων για να τακτοποιήσετε τα καλώδια των ηχείων.

Βασική εγκατάσταση

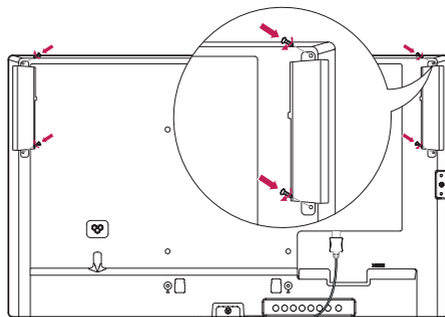


43/49/55/65SE3D

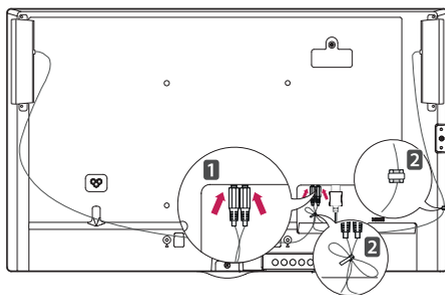
- 1 Πριν από την εγκατάσταση των ηχείων, συνδέστε ένα καλώδιο σήματος εισόδου.



- 2 Στερεώστε τα ηχεία με τις βίδες, όπως φαίνεται παρακάτω. Πριν από τη σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδεμένο.



- 3 Στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο ηχείου. Χρησιμοποιήστε τα κλιπ συγκράτησης καλωδίων και τα δεματικά καλωδίων για να τακτοποιήσετε τα καλώδια των ηχείων.

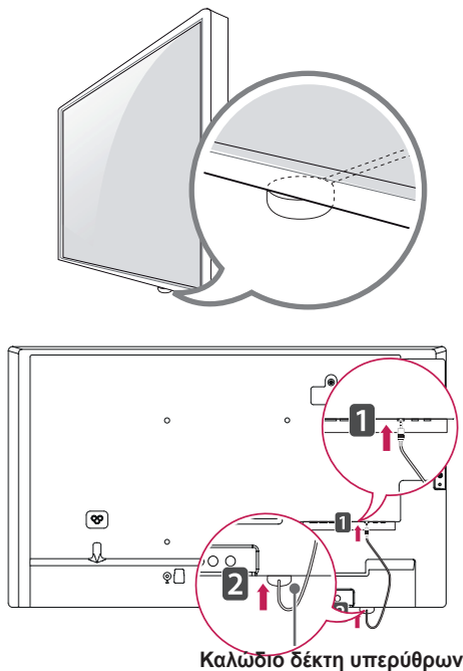
**! ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Προτού αφαιρέσετε το καλώδιο, απενεργοποιήστε τη συσκευή. Αν συνδέσετε ή αφαιρέσετε το καλώδιο του ηχείου κατά την ενεργοποίηση ενδέχεται να μην ακούγεται ήχος.

Χρήση του δέκτη υπερύθρων

- Η εικόνα ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.

Ο δέκτης υπερύθρων επιτρέπει την τοποθέτηση ενός αισθητήρα τηλεχειριστηρίου σε μια προσαρμοσμένη θέση. Έτσι, η συγκεκριμένη οθόνη θα μπορεί να χειρίζεται άλλες οθόνες μέσω ενός καλωδίου RS-232C. Εγκαταστήστε το δέκτη υπερύθρων στην μπροστινή πλευρά της συσκευής.



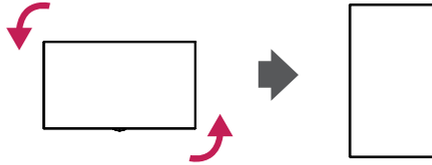
Καλώδιο δέκτη υπερύθρων

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κοιτώντας τη συσκευή από την πίσω πλευρά, εάν το καλώδιο του δέκτη υπερύθρων δεν είναι στραμμένο προς τα εμπρός, το εύρος λήψης του σήματος ενδέχεται να είναι μειωμένο.
- Ο δέκτης υπερύθρων είναι κατασκευασμένος με μαγνήτη. Είναι αποσπώμενος στο κάτω μέρος (τυπική εγκατάσταση) ή στο πίσω μέρος (επιτοίχια εγκατάσταση) της συσκευής.
- Πριν τη σύνδεση ή την αποσύνδεση του δέκτη υπερύθρων, βεβαιωθείτε πως έχετε αποσυνδέσει το καλώδιο τροφοδοσίας.

Κατακόρυφη διάταξη

Για κατακόρυφη τοποθέτηση, περιστρέψτε τη συσκευή προς τα αριστερά κατά 90 μοίρες, κοιτώντας την από μπροστά (όταν είστε στραμμένοι προς την οθόνη).

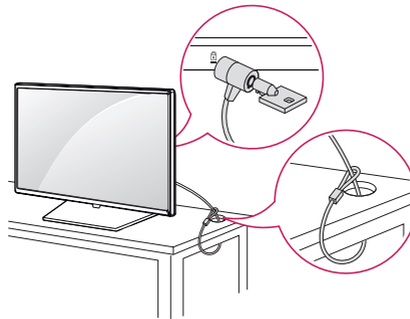


Χρήση της κλειδαριάς Kensington

(Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη σε όλα τα μοντέλα.)

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

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



! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

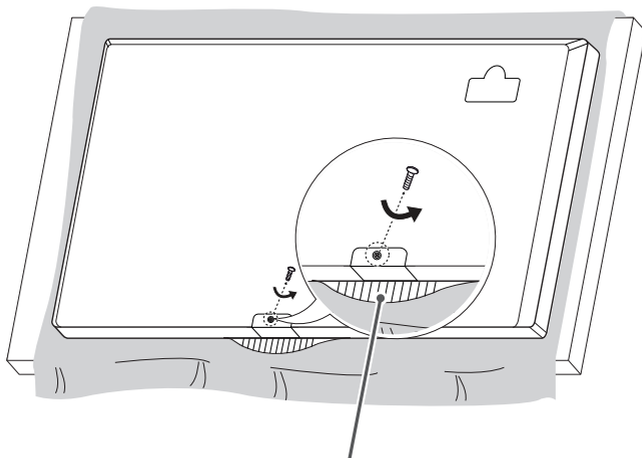
- Το σύστημα ασφαλείας Kensington είναι προαιρετικό. Μπορείτε να αγοράσετε επιπλέον εξαρτήματα από τα περισσότερα καταστήματα πώλησης ηλεκτρονικών ειδών.
- Η εικόνα παρουσιάζει ένα γενικό παράδειγμα εγκατάστασης και ενδέχεται να διαφέρει από το συγκεκριμένο προϊόν.

Τοποθέτηση και αφαίρεση της Βάσης στήριξης λογότυπου LG

- Μόνο για κάποια μοντέλα.
- Η εικόνα ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.

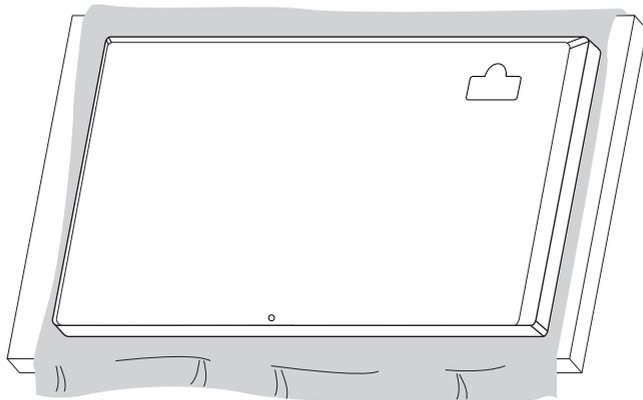
Αφαίρεση της βάσης στήριξης λογότυπου LG

- 1 Τοποθετήστε ένα καθαρό πανί στο δάπεδο όπου θα ακουμπήσετε την οθόνη, στραμμένη προς τα κάτω. Χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι, αφαιρέστε τη βίδα που στερεώνει τη βάση στήριξης λογότυπου LG στο κάτω μέρος της πίσω πλευράς της οθόνης.



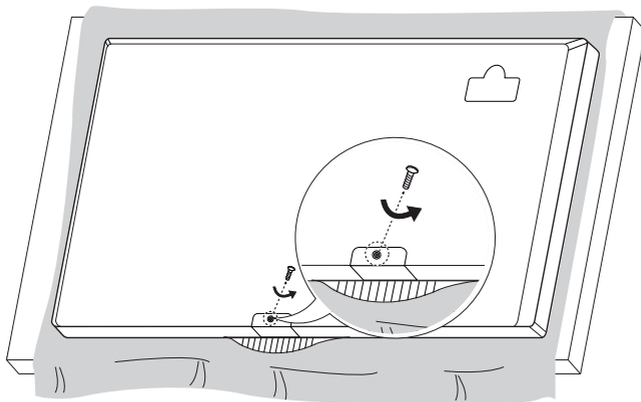
Βάση στήριξης λογότυπου LG

- 2 Αφού αφαιρέσετε τη βίδα, απομακρύνετε τη βάση στήριξης λογότυπου LG. Για να τοποθετήσετε ξανά τη βάση στήριξης λογότυπου LG, ακολουθήστε την αντίστροφη διαδικασία.

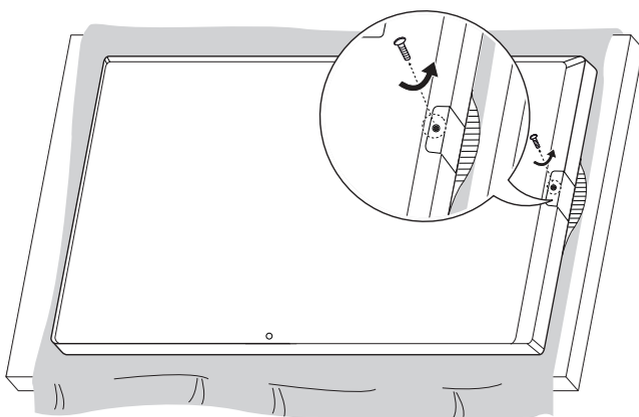


Τοποθέτηση της βάσης στήριξης λογότυπου LG στη δεξιά πλευρά

- 1 Τοποθετήστε ένα καθαρό πανί στο δάπεδο όπου θα ακουμπήσετε την οθόνη, στραμμένη προς τα κάτω. Χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι, αφαιρέστε τη βίδα που στερεώνει τη βάση στήριξης λογότυπου LG στο κάτω μέρος της πίσω πλευράς της οθόνης.

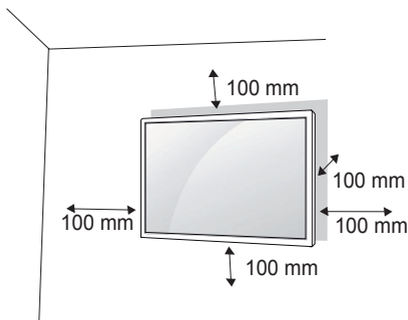


- 2 Αφού αφαιρέσετε τη βίδα, απομακρύνετε τη βάση στήριξης λογότυπου LG. Στερεώστε τη βάση στήριξης λογότυπου LG με μία βίδα και ευθυγραμμίστε τη με την οπή στη δεξιά πλευρά.



Επιτοίχια τοποθέτηση

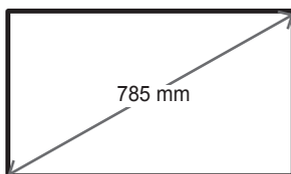
Τοποθετήστε την οθόνη σε απόσταση τουλάχιστον 100 mm από τον τοίχο και αφήστε ελεύθερο χώρο τουλάχιστον 100 mm σε κάθε πλευρά της, ώστε να αερίζεται επαρκώς. Το τοπικό κατάστημα πώλησης μπορεί να σας δώσει λεπτομερείς οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση. Αν θέλετε να τοποθετήσετε το βραχίονα επιτοίχιας στήριξης σε επικλινή τοίχο, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο.



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

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

- 1 Χρησιμοποιείτε μόνο βίδες και βραχίονες επιτοίχιας στήριξης που συμμορφώνονται με τα πρότυπα VESA.
- 2 Οι βίδες με μεγαλύτερο μήκος από το τυπικό μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο εσωτερικό της οθόνης.
- 3 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.
- 4 Εφαρμόστε το παρακάτω πρότυπο VESA.
 - 785 mm και πάνω
 - * Βίδες στερέωσης: 6,0 mm (διάμετρος) x 1,0 mm (βήμα) x 12 mm (μήκος)



ΠΡΟΣΟΧΗ

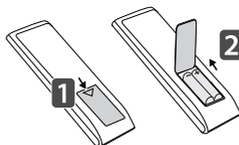
- Πρωτού μετακινήσετε ή εγκαταστήσετε την οθόνη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, ώστε να αποφύγετε ενδεχόμενη ηλεκτροπληξία.
- Εάν τοποθετήσετε την οθόνη στην οροφή ή σε τοίχο με κλίση, υπάρχει κίνδυνος να πέσει και να προκληθεί τραυματισμός. Χρησιμοποιήστε μια εγκεκριμένη επιτοίχια βάση στήριξης LG και επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή με εξειδικευμένο τεχνικό για βοήθεια με την τοποθέτηση.
- Μην σφίγγετε υπερβολικά τις βίδες. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην οθόνη και να ακυρωθεί η εγγύηση.
- Χρησιμοποιείτε μόνο βίδες και βραχιόνες επιτοίχιας στήριξης που πληρούν το πρότυπο VESA. Η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές ή τραυματισμούς που οφείλονται σε λανθασμένη χρήση ή στη χρήση ακατάλληλων εξαρτημάτων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το κιτ επιτοίχιας στήριξης περιλαμβάνει οδηγίες εγκατάστασης και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα.
- Η επιτοίχια βάση στήριξης είναι προαιρετική. Μπορείτε να αγοράσετε πρόσθετα εξαρτήματα από τον τοπικό αντιπρόσωπο.
- Το μήκος των απαιτούμενων βιδών ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με την επιτοίχια στήριξη. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε βίδες με το κατάλληλο μήκος.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον οδηγό που παρέχεται με την επιτοίχια βάση στήριξης.

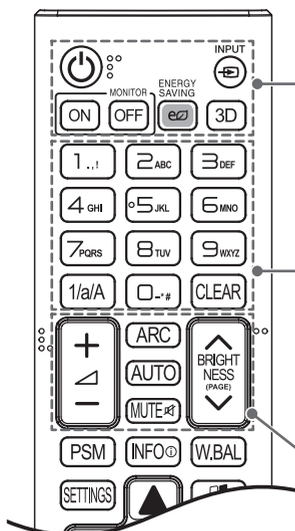
ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Οι περιγραφές που παρουσιάζονται στο παρόν εγχειρίδιο βασίζονται στα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου. Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο και χρησιμοποιήστε σωστά την οθόνη. Για να τοποθετήσετε τις μπαταρίες, ανοίξτε το κάλυμμα των μπαταριών και τοποθετήστε τις (1,5 V AAA). Οι πόλοι (+) και (-) πρέπει να ταιριάζουν με τις ενδείξεις στο εσωτερικό της θήκης. Στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα των μπαταριών. Για να αφαιρέσετε τις μπαταρίες, εκτελέστε τα βήματα τοποθέτησης με την αντίθετη σειρά. Οι εικόνες μπορεί να διαφέρουν από τα πραγματικά εξαρτήματα.



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην συνδυάζετε παλιές και καινούργιες μπαταρίες, καθώς υπάρχει κίνδυνος βλάβης στο τηλεχειριστήριο.
- Βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο είναι στραμμένο προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού της οθόνης.
- Ορισμένες λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου ενδέχεται να μην υποστηρίζονται σε κάποια μοντέλα.



⏻ (ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ) Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της οθόνης.

MONITOR ON Ενεργοποίηση της οθόνης.

MONITOR OFF Απενεργοποίηση της οθόνης.

ENERGY SAVING Προσαρμογή της φωτεινότητας της εικόνας για μείωση κατανάλωσης ενέργειας.

INPUT Επιλογή της λειτουργίας εισόδου.

3D Χρησιμοποιείται για την προβολή βίντεο 3D.

1/a/A Εναλλαγή μεταξύ αριθμητικών και αλφαβητικών συμβόλων.

Κουμπιά με αριθμητικούς και αλφαβητικούς χαρακτήρες

Εισαγωγή αριθμητικών ή αλφαβητικών χαρακτήρων ανάλογα με τη ρύθμιση.

CLEAR Διαγραφή του αριθμητικού ή αλφαβητικού χαρακτήρα που πληκτρολογήσατε.

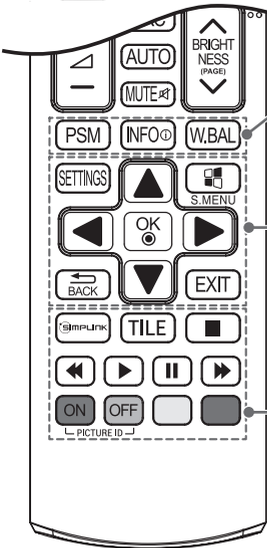
Κουμπι αύξησης/μείωσης έντασης ήχου Ρύθμιση της έντασης του ήχου.

ARC Επιλογή λειτουργίας αναλογίας οθόνης.

AUTO Αυτόματη προσαρμογή της θέσης της εικόνας και ελαχιστοποίηση της αστάθειας της εικόνας (ισχύει μόνο για την είσοδο RGB).

MUTE Απενεργοποίηση όλων των ήχων.

BRIGHTNESS Προσαρμόζει τη συνολική φωτεινότητα της οθόνης. Δεν υποστηρίζεται η λειτουργία PAGE σε αυτό το μοντέλο.



PSM Επιλογή λειτουργία εικόνας.

INFO ⓘ Προβολή των πληροφοριών του τρέχοντος προγράμματος και της οθόνης.

W.BAL Ανοίγει το μενού „Ισορροπία λευκού“.

SETTINGS Μετάβαση στα κύρια μενού ή αποθήκευση των επιλογών σας και κλείσιμο των μενού.

S.MENU 🗄️ Κουμπί μενού SuperSign.

Κουμπιά πλοήγησης Κύλιση στα μενού ή στις επιλογές.

OK Ⓞ Ενεργοποίηση μενού ή επιλογών και επιβεβαίωση των καταχωρήσεων.

BACK ⬅️ Μπορείτε να επιστρέψετε ένα βήμα πίσω στη διαδραστική λειτουργία χρήστη.

EXIT Έξοδος από όλες τις εργασίες και τις εφαρμογές OSD.

SIMPLINK Ⓜ️ Επιτρέπει τον έλεγχο διάφορων συσκευών πολυμέσων, ώστε να παρακολουθείτε πολυμέσα χρησιμοποιώντας απλώς το τηλεχειριστήριο μέσω του μενού Simplink.

TILE Επιλογή της λειτουργίας παράθεσης.

PICTURE ID ON/OFF Όταν ο αριθμός Picture ID (Αναγνωριστικό εικόνας) είναι ίδιος με τον αριθμό Set ID (Αναγνωριστικό συσκευής), μπορείτε να ελέγχετε την οθόνη που θέλετε σε μορφή πολλαπλής προβολής.

Κουμπιά ελέγχου μενού USB Έλεγχος της αναπαραγωγής μέσων.

Προβολή ονόματος συσκευής συνδεδεμένης σε θύρα εισόδου

Μπορείτε να προβάλετε ποιες συσκευές είναι συνδεδεμένες σε ποιες εξωτερικές θύρες εισόδου.

- 1 Μεταβείτε στην οθόνη της λίστας εισόδων και πατήστε το κόκκινο κουμπί (ετικέτα εισαγωγής) στο τηλεχειριστήριο.
- 2 Μπορείτε να ορίσετε μια ετικέτα εισαγωγής για κάθε είσοδο εκτός από την είσοδο USB.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Υποστηρίζονται οι παρακάτω εξωτερικές εισοδοί: HDMI, DVI-D
- Διαθέσιμες ετικέτες: Υπολογιστής, DTV
- Όταν αλλάζετε τη ρύθμιση εξωτερικής εισόδου, οι ετικέτες εισαγωγής προβάλλονται στην οθόνη. Ετικέτες εισαγωγής ή στο πάνω αριστερό μέρος της οθόνης.
- Για σήματα συμβατά με DTV/Υπολογιστή, όπως το σήμα 1080p 60 Hz, οι ρυθμίσεις οθόνης ενδέχεται να αλλάζουν ανάλογα με την ετικέτα εισαγωγής. Η επιλογή Μόνο σάρωση είναι διαθέσιμη εάν υπάρχει συνδεδεμένος υπολογιστής ως εξωτερική συσκευή.

Μενού ρύθμισης ισοροπίας λευκού

Πατήστε το κουμπί **W.BAL** στο τηλεχειριστήριο.

- **R-Gain (Ενίσχυση κόκκινου)**: Ρυθμίζει το επίπεδο του κόκκινου. Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός, τόσο πιο κόκκινα είναι τα χρώματα στην οθόνη. Επιλέξτε μικρότερο αριθμό αν η οθόνη φαίνεται πολύ κόκκινη.
- **G-Gain (Ενίσχυση πράσινου)**: Ρυθμίζει το επίπεδο του πράσινου. Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός, τόσο πιο πράσινα είναι τα χρώματα στην οθόνη. Επιλέξτε μικρότερο αριθμό αν η οθόνη φαίνεται πολύ πράσινη.
- **B-Gain (Ενίσχυση μπλε)**: Ρυθμίζει το επίπεδο του μπλε. Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός, τόσο πιο μπλε είναι τα χρώματα στην οθόνη. Επιλέξτε μικρότερο αριθμό αν η οθόνη φαίνεται πολύ μπλε.
- **Backlight (Φωτισμός)**: Ρυθμίζει τη φωτεινότητα. Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός, τόσο πιο φωτεινή είναι η οθόνη. Λειτουργεί όπως και ο φωτισμός του μενού χρήστη.
- **Reset (Επαναφορά αρχικών ρυθμίσεων)**: Έτσι επαναφέρετε την αρχική τιμή της ισοροπίας λευκού.

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ

Μπορείτε να συνδέσετε διάφορες εξωτερικές συσκευές στην οθόνη. Αλλάξτε τη λειτουργία εισόδου και επιλέξτε την εξωτερική συσκευή που θέλετε να συνδέσετε. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνδέσεις εξωτερικών συσκευών, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη που παρέχεται με κάθε συσκευή.

Σύνδεση σε υπολογιστή

Ορισμένα καλώδια δεν παρέχονται.

Αυτή η οθόνη υποστηρίζει τη λειτουργία τοποθέτησης και άμεσης λειτουργίας (Plug and Play*).

* Plug and Play: Μια λειτουργία που επιτρέπει σε έναν υπολογιστή να αναγνωρίζει συσκευές που έχουν συνδεθεί από το χρήστη χωρίς να απαιτείται διαμόρφωση συσκευής ή επέμβαση του χρήστη κατά την ενεργοποίηση.

Σύνδεση εξωτερικής συσκευής

Συνδέστε ένα δέκτη HD, μια συσκευή αναπαραγωγής DVD ή VCR στην οθόνη και επιλέξτε την κατάλληλη λειτουργία εισόδου.

Ορισμένα καλώδια δεν παρέχονται. Για βέλτιστη ποιότητα εικόνας και ήχου, συνιστάται η σύνδεση εξωτερικών συσκευών στην οθόνη μέσω καλωδίων HDMI.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για βέλπστη ποιότητα εικόνας, συνιστάται η χρήση της οθόνης με σύνδεση HDMI.
- Για συμμόρφωση με τις προδιαγραφές του προϊόντος, χρησιμοποιήστε ένα θωρακισμένο καλώδιο διασύνδεσης με πυρήνα φερίτη, όπως ένα καλώδιο D-sub 15 ακίδων και το καλώδιο DVI-D/HDMI.
- Αν ενεργοποιήσετε την οθόνη όταν βρίσκεται σε χαμηλή θερμοκρασία, ενδέχεται να τρεμοπαίξει. Αυτό είναι φυσιολογικό.
- Ενδέχεται να εμφανιστούν στην οθόνη μερικές κόκκινες, πράσινες ή μπλε κουκκίδες. Αυτό είναι φυσιολογικό.
- Χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI^{®/TM} υψηλής ταχύτητας.
- Χρησιμοποιήστε πιστοποιημένο καλώδιο που φέρει το λογότυπο HDMI. Αν δεν χρησιμοποιήσετε πιστοποιημένο καλώδιο HDMI, η οθόνη ενδέχεται να μην προβάλει εικόνα ή μπορεί να προκύψει σφάλμα σύνδεσης.
- Συνιστώμενοι τύποι καλωδίου HDMI
 - Καλώδιο HDMI^{®/TM} υψηλής ταχύτητας
 - Καλώδιο HDMI^{®/TM} υψηλής ταχύτητας με Ethernet
- Αν δεν ακούγεται ήχος στη λειτουργία HDMI, ελέγξτε τις ρυθμίσεις του υπολογιστή. Σε ορισμένα PC, θα πρέπει να αλλάξετε μόνοι σας την προεπιλεγμένη έξοδο ήχου σε HDMI.
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία HDMI-PC, θα πρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία PC ως PC/DTV.
- Αν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία HDMI-PC, ενδέχεται να αντιμετωπίσετε προβλήματα συμβατότητας.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδεμένο.
- Για να συνδέσετε μια παιχνιδομηχανή στην οθόνη, χρησιμοποιήστε το καλώδιο που παρέχεται με την παιχνιδομηχανή.
- Συνιστάται η χρήση των ηχείων που παρέχονται ως προαιρετικά εξαρτήματα.
- Τα καλώδια High Speed HDMI^{®/TM} μπορούν να μεταδίδουν σήματα HD ανάλυσης 1080p ή υψηλότερης.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Συνδέστε το καλώδιο εισόδου σήματος και σφίξτε το στρίβοντας τις βίδες δεξιόστροφα.
- Μην πιέζετε την οθόνη με τα δάχτυλά σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, διότι μπορεί να παραμορφωθεί προσωρινά η απεικόνιση στην οθόνη.
- Για να μην αποτυπωθούν μόνιμα είδωλα στην οθόνη, αποφύγετε την παρατεταμένη προβολή στατικών εικόνων. Αν είναι εφικτό, χρησιμοποιήστε προφύλαξη οθόνης.
- Μια συσκευή ασύρματης επικοινωνίας κοντά στην οθόνη μπορεί να επηρεάσει την εικόνα.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Δεν υπάρχει εικόνα.

Πρόβλημα	Λύση
Έχετε συνδέσει το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής;	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα.
Μήπως εμφανίζεται το μήνυμα «Invalid Format» (Μη έγκυρη μορφή);	<ul style="list-style-type: none"> Το σήμα από τον υπολογιστή (κάρτα γραφικών) είναι εκτός των ορίων της οριζόντιας ή της κατακόρυφης συχνότητας του προϊόντος. Αν θέλετε να ρυθμίσετε το εύρος συχνοτήτων, ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές" του εγχειριδίου.
Μήπως εμφανίζεται το μήνυμα «No Signal» (Δεν υπάρχει σήμα);	<ul style="list-style-type: none"> Το καλώδιο σήματος που συνδέει υπολογιστή και οθόνη δεν είναι συνδεδεμένο. Ελέγξτε το καλώδιο σήματος. Πατήστε το κουμπί μενού INPUT στο τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε το σήμα εισόδου.

Όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη, εμφανίζεται το μήνυμα "Unknown Product" (Άγνωστη συσκευή).

Πρόβλημα	Λύση
Εγκαταστήσατε το πρόγραμμα οδήγησης;	<ul style="list-style-type: none"> Για να ελέγξετε αν υποστηρίζεται η λειτουργία Plug and Play, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της κάρτας γραφικών.

Η εικόνα της οθόνης δεν είναι κανονική.

Πρόβλημα	Λύση
Είναι λανθασμένη η θέση της οθόνης;	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε αν το προϊόν υποστηρίζει την ανάλυση και τη συχνότητα της κάρτας γραφικών. Αν η συχνότητα είναι εκτός ορίων, ορίστε την προτεινόμενη ανάλυση από το μενού [Πίνακας ελέγχου] → [Εμφάνιση] → [Ρύθμιση]. (Οι ρυθμίσεις ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που διαθέτετε.)
Η εικόνα της οθόνης δεν εμφανίζεται κανονικά.	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει συνδεθεί το σωστό σήμα εισόδου στη θύρα σήματος. Συνδέστε το καλώδιο σήματος που αντιστοιχεί στο σήμα εισόδου πηγής.

Εμφανίζεται το είδωλο της εικόνας στην οθόνη.

Πρόβλημα	Λύση
Το είδωλο της εικόνας εμφανίζεται μόλις απενεργοποιηθεί η συσκευή.	<ul style="list-style-type: none"> • Αν στην οθόνη προβάλλεται μια στατική εικόνα για μεγάλο χρο-νικό διάστημα, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στα pixel. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης. • Όταν στην οθόνη προβάλλεται μια σκοτεινή εικόνα μετά από μια εικόνα υψηλής αντίθεσης (ασπρόμαυρη ή γκρι), ενδέχεται να προκληθεί αποτύπωση ειδώλου. Αυτό είναι φυσιολογικό για τις οθόνες LCD.

Ο ήχος δεν ακούγεται.

Πρόβλημα	Λύση
Δεν ακούγεται ήχος;	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν το καλώδιο ήχου είναι σωστά συνδεδεμένο. • Ρυθμίστε το επίπεδο έντασης του ήχου. • Ελέγξτε αν ο ήχος έχει ρυθμιστεί σωστά.
Ο ήχος είναι υπόκωφος.	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε την κατάλληλη ισοστάθμιση ήχου.
Ο ήχος είναι πολύ χαμηλός.	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε το επίπεδο έντασης του ήχου.

Το χρώμα της οθόνης δεν είναι κανονικό.

Πρόβλημα	Λύση
Η ανάλυση χρωμάτων της οθόνης είναι πολύ μικρή (16 χρώματα).	<ul style="list-style-type: none"> • Ορίστε τον αριθμό χρωμάτων σε πάνω από 24 bit (πραγματικό χρώμα). Επιλέξτε [Πίνακας ελέγχου] → [Εμφάνιση] → [Ρυθμίσεις] → [Πίνακας χρωμάτων] στα Windows. (Οι ρυθμίσεις ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που διαθέτετε.)
Το χρώμα της οθόνης είναι ασταθές ή η εικόνα της οθόνης είναι ασπρόμαυρη.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε την κατάσταση σύνδεσης του καλωδίου σήματος. Διαφορετικά, τοποθετήστε ξανά την κάρτα γραφικών του υπολογιστή.
Εμφανίζονται μαύρες κουκκίδες στην οθόνη;	<ul style="list-style-type: none"> • Κάποια pixel (κόκκινου, πράσινου, μπλε, λευκού ή μαύρου χρώματος) ενδέχεται να εμφανίζονται στην οθόνη, φαινόμενο που οφείλεται στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της οθόνης LCD. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία της οθόνης LCD.

Η διαδικασία δεν λειτουργεί κανονικά.

Πρόβλημα	Λύση
Η τροφοδοσία διακόπηκε ξαφνικά.	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει οριστεί η επιλογή Χρονοδιακόπτες; • Ελέγξτε τις ρυθμίσεις τροφοδοσίας. Η τροφοδοσία διακόπηκε.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

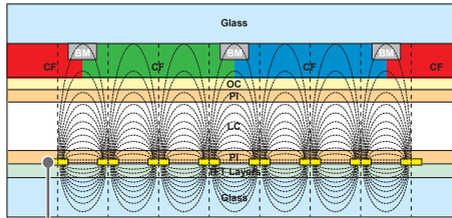
- Δεν προκύπτει αποτύπωση ειδώλου κατά τη χρήση διαρκώς εναλλασσόμενων εικόνων, αλλά ενδέχεται να συμβεί κατά τη χρήση στατικής εικόνας για παρατεταμένη χρονική περίοδο. Επομένως, συνιστάται να χρησιμοποιείτε τις παρακάτω οδηγίες για να μειώσετε την πιθανότητα αποτύπωσης ειδώλου κατά τη χρήση στατικής εικόνας. Συνιστάται να αλλάζετε την οθόνη τουλάχιστον μία φορά κάθε 12 ώρες κατ'ελάχιστο. Εάν την αλλάζετε πιο συχνά, η αποτύπωση ειδώλου αποτρέπεται πιο αποτελεσματικά.

Συνιστώμενες συνθήκες λειτουργίας

- 1 Αλλάξτε τα χρώματα φόντου και χαρακτήρων, χρησιμοποιώντας το ίδιο χρονικό διάστημα.



Κατά την αλλαγή των χρωμάτων, η χρήση συμπληρωματικών χρωμάτων συμβάλλει στην αποτροπή της αποτύπωσης ειδώλου.



ITO ή MoTi Pixel Layer

- 2 Αλλάξτε την εικόνα χρησιμοποιώντας το ίδιο χρονικό διάστημα.



Βεβαιωθείτε ότι οι χαρακτήρες ή οι εικόνες πριν την αλλαγή της εικόνας παραμένουν στην ίδια θέση και μετά την αλλαγή της εικόνας.

Τι είναι η αποτύπωση ειδώλου;

Όταν η οθόνη LCD προβάλλει παρατεταμένα μια στατική εικόνα, ενδέχεται να προκληθεί μια διαφορά τάσης μεταξύ των ηλεκτροδίων που λειτουργούν τους υγρούς κρυστάλλους. Καθώς η διαφορά τάσης μεταξύ των ηλεκτροδίων αυξάνεται με την ώρα, οι υγροί κρύσταλλοι έχουν την τάση να παραμένουν ευθυγραμμισμένοι προς μία κατεύθυνση. Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας, η εικόνα που εμφανίστηκε προηγουμένως παραμένει ορατή. Αυτό το φαινόμενο αναφέρεται ως “αποτύπωση ειδώλου”.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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

Η ένδειξη “~” υποδεικνύει το εναλλασσόμενο ρεύμα (AC) και η ένδειξη “” υποδεικνύει το συνεχές ρεύμα (DC).

Οθόνη LCD	Τύπος οθόνης	TFT (Thin Film Transistor) Οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD)
Σήμα εικόνας	Μέγιστη ανάλυση	1.920 x 1.080 στα 60 Hz - Ενδέχεται να μην υποστηρίζεται σε μερικά λειτουργικά συστήματα ή κάρτες γραφικών.
	Συνιστώμενη ανάλυση	1.920 x 1.080 στα 60 Hz - Ενδέχεται να μην υποστηρίζεται σε μερικά λειτουργικά συστήματα ή κάρτες γραφικών.
	Οριζόντια συχνότητα	RGB: 30 kHz έως 83 kHz HDMI: 30 kHz έως 83 kHz
	Κατακόρυφη συχνότητα	RGB: 50 Hz έως 75 Hz HDMI: 56 Hz έως 60 Hz
	Συγχρονισμός	Ξεχωριστός συγχρονισμός, Ψηφιακός
Θύρες εισόδου/ εξόδου	**SE3D	HDMI1 IN, HDMI2 IN, DVI-D IN, RGB IN, Audio IN/OUT, Speaker OUT, EXT IR IN, USB, RS-232C IN/OUT, LAN
	**SE3KD, **SH7DD	HDMI1 IN, HDMI2 IN, DVI-D IN, RGB IN, Audio IN/OUT, EXT IR IN, USB, RS-232C IN/OUT, LAN
Ενσωματωμένη μπαταρία		Διαθέσιμη
Περιβαλλοντικές συνθήκες	Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C έως 40 °C
	Υγρασία λειτουργίας	10 % έως 80 %
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C έως 60 °C
	Υγρασία αποθήκευσης	5 % έως 85 %

* Μόνο για μοντέλα που υποστηρίζουν ηχεία

Ήχος	Έξοδος ήχου RMS	10 W + 10 W (Δ + Α)
	Ευαισθησία εισόδου	0,7 Vrms
	Σύνθετη αντίσταση ηχείων	6 Ω

32SE3D

Οθόνη LCD	Βήμα pixel	0,36375 mm (οριζόντια) x 0,36375 mm (κάθετα)
Ισχύς	Ονομαστική ισχύς	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 45 W (τυπ.) Κατάσταση αναμονής: ≤ 0,5 W Λειτουργία αναμονής: ≤ 0,5 W
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος) / Βάρος	Κεφαλή	729,4 mm x 428,9 mm x 55,5 mm / 5,2 kg
	Κεφαλή + Βάση	729,4 mm x 481 mm x 154,2 mm / 6 kg
	Κεφαλή + Ηχείο	729,4 mm x 428,9 mm x 95,7 mm / 5,7 kg
	Κεφαλή + Ηχείο + Βάση	729,4 mm x 481 mm x 154,2 mm / 6,5 kg

32SE3KD

Οθόνη LCD	Βήμα pixel	0,36375 mm (οριζόντια) x 0,36375 mm (κάθετα)
Ισχύς	Ονομαστική ισχύς	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,8 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 45 W (τυπ.) Κατάσταση αναμονής: ≤ 0,5 W Λειτουργία αναμονής: ≤ 0,5 W
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος) / Βάρος	Κεφαλή	729,4 mm x 428,9 mm x 55,5 mm / 5,4 kg
	Κεφαλή + Βάση	729,4 mm x 481 mm x 154,2 mm / 6,2 kg

43SE3D

Οθόνη LCD	Βήμα pixel	0,4902 mm (οριζόντια) x 0,4902 mm (κάθετα)
Ισχύς	Ονομαστική ισχύς	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,9 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 55 W (τυπ.) Κατάσταση αναμονής: ≤ 0,5 W Λειτουργία αναμονής: ≤ 0,5 W
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος) / Βάρος	Κεφαλή	969,6 mm x 563,9 mm x 38,6 mm / 9,6 kg
	Κεφαλή + Βάση	969,6 mm x 622,2 mm x 193 mm / 12,1 kg
	Κεφαλή + Ηχείο	969,6 mm x 563,9 mm x 67,9 mm / 10,1 kg
	Κεφαλή + Ηχείο + Βάση	969,6 mm x 622,2 mm x 193 mm / 12,6 kg

43SE3KD

Οθόνη LCD	Βήμα pixel	0,4902 mm (οριζόντια) x 0,4902 mm (κάθετα)
Ισχύς	Ονομαστική ισχύς	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,9 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 55 W (τυπ.) Κατάσταση αναμονής: ≤ 0,5 W Λειτουργία αναμονής: ≤ 0,5 W
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος) / Βάρος	Κεφαλή	969,6 mm x 563,9 mm x 54,0 mm / 10 kg
	Κεφαλή + Βάση	969,6 mm x 622,2 mm x 193 mm / 12,5 kg

43SH7DD

Οθόνη LCD	Βήμα pixel	0,4902 mm (οριζόντια) x 0,4902 mm (κάθετα)
Ισχύς	Ονομαστική ισχύς	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,3 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 75 W (τυπ.) Κατάσταση αναμονής: ≤ 0,5 W Λειτουργία αναμονής: ≤ 0,5 W
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος) / Βάρος	Κεφαλή	969,6 mm x 563,9 mm x 54,0 mm / 10 kg
	Κεφαλή + Βάση	969,6 mm x 622,2 mm x 193 mm / 12,5 kg

49SE3D

Οθόνη LCD	Βήμα pixel	0,55926 mm (οριζόντια) x 0,55926 mm (κάθετα)
Ισχύς	Ονομαστική ισχύς	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,0 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 60 W (τυπ.) Κατάσταση αναμονής: ≤ 0,5 W Λειτουργία αναμονής: ≤ 0,5 W
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος) / Βάρος	Κεφαλή	1.102,2 mm x 638,5 mm x 38,6 mm / 13,9 kg
	Κεφαλή + Βάση	1.102,2 mm x 696,8 mm x 219,6 mm / 17,2 kg
	Κεφαλή + Ηχείο	1.102,2 mm x 638,5 mm x 67,9 mm / 14,4 kg
	Κεφαλή + Ηχείο + Βάση	1.102,2 mm x 696,8 mm x 219,6 mm / 17,7 kg

49SE3KD

Οθόνη LCD	Βήμα pixel	0,55926 mm (οριζόντια) x 0,55926 mm (κάθετα)
Ισχύς	Ονομαστική ισχύς	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,0 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 60 W (τυπ.) Κατάσταση αναμονής: ≤ 0,5 W Λειτουργία αναμονής: ≤ 0,5 W
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος) / Βάρος	Κεφαλή	1.102,2 mm x 638,5 mm x 54 mm / 14,3 kg
	Κεφαλή + Βάση	1.102,2 mm x 696,8 mm x 219,6 mm / 17,6 kg

49SH7DD

Οθόνη LCD	Βήμα pixel	0,55926 mm (οριζόντια) x 0,55926 mm (κάθετα)
Ισχύς	Ονομαστική ισχύς	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,4 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 85 W (τυπ.) Κατάσταση αναμονής: ≤ 0,5 W Λειτουργία αναμονής: ≤ 0,5 W
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος) / Βάρος	Κεφαλή	1.102,2 mm x 638,5 mm x 54 mm / 14,3 kg
	Κεφαλή + Βάση	1.102,2 mm x 696,8 mm x 219,6 mm / 17,6 kg

55SE3D

Οθόνη LCD	Βήμα pixel	0,630 mm (οριζόντια) x 0,630 mm (κάθετα)
Ισχύς	Ονομαστική ισχύς	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,1 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 65 W (τυπ.) Κατάσταση αναμονής: ≤ 0,5 W Λειτουργία αναμονής: ≤ 0,5 W
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος) / Βάρος	Κεφαλή	1.238 mm x 714,9 mm x 38,6 mm / 17,1 kg
	Κεφαλή + Βάση	1.238 mm x 773,4 mm x 219,6 mm / 20,4 kg
	Κεφαλή + Ηχείο	1.238 mm x 714,9 mm x 67,9 mm / 17,6 kg
	Κεφαλή + Ηχείο + Βάση	1.238 mm x 773,4 mm x 219,6 mm / 20,9 kg

55SE3KD

Οθόνη LCD	Βήμα pixel	0,630 mm (οριζόντια) x 0,630 mm (κάθετα)
Ισχύς	Ονομαστική ισχύς	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,1 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 65 W (τυπ.) Κατάσταση αναμονής: ≤ 0,5 W Λειτουργία αναμονής: ≤ 0,5 W
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος) / Βάρος	Κεφαλή	1.238 mm x 714,9 mm x 54,0 mm / 17,5 kg
	Κεφαλή + Βάση	1.238 mm x 773,4 mm x 219,6 mm / 20,8 kg

55SH7DD

Οθόνη LCD	Βήμα pixel	0,630 mm (οριζόντια) x 0,630 mm (κάθετα)
Ισχύς	Ονομαστική ισχύς	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,5 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 95 W (τυπ.) Κατάσταση αναμονής: ≤ 0,5 W Λειτουργία αναμονής: ≤ 0,5 W
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος) / Βάρος	Κεφαλή	1.238 mm x 714,9 mm x 54,0 mm / 17,5 kg
	Κεφαλή + Βάση	1.238 mm x 773,4 mm x 219,6 mm / 20,8 kg

65SE3D

Οθόνη LCD	Βήμα pixel	0,744 mm (οριζόντια) x 0,744 mm (κάθετα)
Ισχύς	Ονομαστική ισχύς	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,4 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 90 W (τυπ.) Κατάσταση αναμονής: ≤ 0,5 W Λειτουργία αναμονής: ≤ 0,5 W
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος) / Βάρος	Κεφαλή	1.456,9 mm x 838 mm x 41,1 mm / 27,7 kg
	Κεφαλή + Βάση	1.456,9 mm x 898,1 mm x 293,7 mm / 32,9 kg
	Κεφαλή + Ηχείο	1.456,9 mm x 838 mm x 70,4 mm / 28,2 kg
	Κεφαλή + Ηχείο + Βάση	1.456,9 mm x 898,1 mm x 293,7 mm / 33,4 kg

65SE3KD

Οθόνη LCD	Βήμα pixel	0,744 mm (οριζόντια) x 0,744 mm (κάθετα)
Ισχύς	Ονομαστική ισχύς	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,4 A
	Κατανάλωση ενέργειας	Σε λειτουργία: 90 W (τυπ.) Κατάσταση αναμονής: ≤ 0,5 W Λειτουργία αναμονής: ≤ 0,5 W
Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος) / Βάρος	Κεφαλή	1.456,9 mm x 838 mm x 56,5 mm / 27,9 kg
	Κεφαλή + Βάση	1.456,9 mm x 898,1 mm x 293,7 mm / 33,1 kg

Λειτουργία υποστήριξης RGB (PC)

Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)
720 x 400	31,468	70,8
640 x 480	31,469	59,94
800 x 600	37,879	60,317
1.024 x 768	48,363	60,0
1.280 x 720	44,772	59,855
1.280 x 960	60	60
1.152 x 864	57,717	59,934
1.280 x 1.024	63,981	60,02
1.920 x 1.080	67,5	60

Λειτουργία υποστήριξης HDMI/ DVI-D (PC)

Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	
640 x 480	31,469	59,94	
800 x 600	37,879	60,317	
1.024 x 768	48,363	60	
1.280 x 720	44,772	59,855	
1.366 x 768	47,7	60	
1.280 x 1.024	63,981	60,02	
1.680 x 1.050	65,29	59,954	
1.920 x 1.080	67,5	60	

Λειτουργία υποστήριξης HDMI (DTV)

Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	
480/60p	31,5	60	
576/50p	31,25	50	
720/50p	37,5	50	
720/60p	45	60	
1.080/50i	28,1	50	
1.080/60i	33,75	60	
1.080/50p	56,25	50	
1.080/60p	67,5	60	

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Υπάρχουν διαθέσιμες αναλύσεις για την επιλογή Ετικέτα εισόδου στις λειτουργίες εισόδου RGB, HDMI/DVI-D.
 - Αναλύσεις υπολογιστή: 640 x 480 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1920 x 1080 / 60 Hz
 - Αναλύσεις DTV: 480p, 720p, 1080p
- Κατακόρυφη συχνότητα: Η οθόνη του προϊόντος λειτουργεί με την εικόνα στην οθόνη να αλλάζει δεκάδες φορές το δευτερόλεπτο, όπως μια λυχνία φθορισμού. Η κατακόρυφη συχνότητα ή ο ρυθμός ανανέωσης αντιστοιχεί στις αλλαγές της εικόνας ανά δευτερόλεπτο. Η μονάδα είναι Hz.
- Οριζόντια συχνότητα: Το οριζόντιο διάστημα είναι ο χρόνος προβολής μίας οριζόντιας γραμμής. Όταν ο αριθμός 1 διαιρείται με το οριζόντιο διάστημα, ο αριθμός των οριζόντιων γραμμών που εμφανίζονται κάθε δευτερόλεπτο μπορεί να οριστεί ως η οριζόντια συχνότητα. Η μονάδα είναι kHz.

(Αποκλειστικά για το μοντέλο
43/49/55SH7DD)



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.



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

Το μοντέλο και οι αριθμοί σειράς της ΣΥΣΚΕΥΗΣ βρίσκονται στο πίσω μέρος και σε μία πλευρά της ΣΥΣΚΕΥΗΣ. Σημειώστε αυτόν τον αριθμό σε περίπτωση που η συσκευή χρειαστεί επισκευή.

ΜΟΝΤΕΛΟ _____
ΑΡΙΘΜΟΣ _____
ΣΕΙΡΑΣ _____

Ο προσωρινός θόρυβος κατά την ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ της συσκευής είναι φυσιολογικός.