

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΟΘΟΝΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ

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

ΜΟΝΤΕΛΑ ΟΘΟΝΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ
47WV30BS

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

4 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- 4 Αφαίρεση από τη συσκευασία
- 5 Εξαρτήματα
- 6 Κατακόρυφη εγκατάσταση
- 6 Αφαίρεση των στηριγμάτων σε σχήμα L πριν την εγκατάσταση
- 7 Εγχειρίδιο
- 7 - Μετακίνηση της συσκευής σε κάθετη θέση
- 7 - Μετακίνηση της συσκευής σε οριζόντια θέση
- 8 ΤΡΟΠΟΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ
- 8 - Σωστός τρόπος
- 8 - Λάθος τρόπος
- 9 Επιτοίχια τοποθέτηση
- 10 ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
- 10 - Δέκτης υπέρυθρων
- 11 Οθόνες σε παράθεση
- 11 - Πώς να συνδέσετε συσκευές - Εγκατάσταση συσκευής 1
- 12 - Πώς να συνδέσετε συσκευές - Εγκατάσταση συσκευής 2
- 13 - Πώς να συνδέσετε συσκευές - Εγκατάσταση συσκευής 3
- 14 - Πώς να συνδέσετε συσκευές - Εγκατάσταση συσκευής 4
- 15 Εισαγωγή κλιπ συγκράτησης καλωδίου

16 ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

- 18 Προβολή ονόματος συσκευής συνδεδεμένης σε θύρα εισόδου
- 19 Picture ID

20 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ

- 20 Σύνδεση σε υπολογιστή
- 20 - Σύνδεση RGB
- 21 - Σύνδεση DVI σε DVI
- 21 - Σύνδεση HDMI
- 22 - Σύνδεση ήχου
- 22 - Σύνδεση δέκτη υπέρυθρων
- 23 Προσαρμογή της οθόνης
- 23 - Επιλογή λειτουργίας εικόνας
- 23 - Προσαρμογή επιλογών εικόνας
- 24 - Προσαρμογή επιλογών εμφάνισης στον υπολογιστή
- 24 Προσαρμογή του ήχου
- 24 - Επιλογή λειτουργίας ήχου
- 25 - Προσαρμογή επιλογών ήχου
- 25 Χρήση πρόσθετων επιλογών
- 25 - Ρύθμιση της αναλογίας οθόνης

27 ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ

- 27 - Σύνδεση σε ενσύρματο δίκτυο
- 28 - Κατάσταση δικτύου
- 29 - Σύνδεση μονάδων αποθήκευσης USB
- 30 - Αναζήτηση αρχείων
- 31 - Προβολή ταινιών
- 35 - Προβολή φωτογραφιών
- 37 - Ακρόαση μουσικής
- 39 - Οδηγός DivX® VOD

41 ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

- 41 Πρόσβαση στα βασικά μενού
- 42 - Ρυθμίσεις του μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ)
- 44 - Ρυθμίσεις του μενού AUDIO (ΗΧΟΣ)
- 45 - Ρυθμίσεις του μενού TIME (ΩΡΑ)
- 46 - Ρυθμίσεις μενού OPTION (ΕΠΙΛΟΓΗ)
- 48 - Ρυθμίσεις του μενού NETWORK (ΔΙΚΤΥΟ)

49 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ

- 50 Σύνδεση σε δέκτη HD, συσκευή αναπαραγωγής DVD ή VCR
- 50 - Σύνδεση HDMI
- 50 - Σύνδεση DVI - HDMI
- 51 - Σύνδεση AV
- 51 Σύνδεση σε συσκευή USB
- 51 Σύνδεση σε LAN
- 51 - Σύνδεση LAN
- 52 Οθόνες με αλυσιδωτή σύνδεση
- 52 - Καλώδιο RGB
- 52 - Καλώδιο DVI

53 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

- 53 Γενικά

55 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

57 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ RS-232

67 ΑΔΕΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

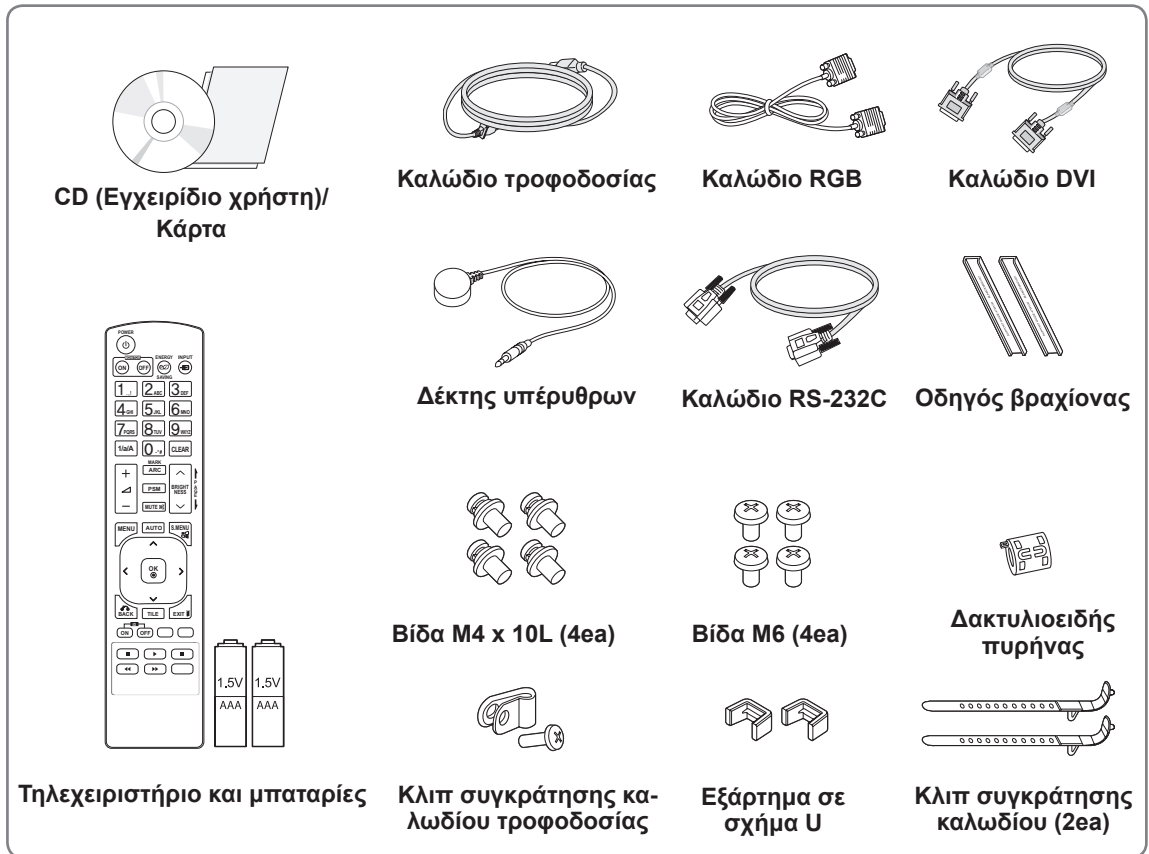
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα παρακάτω τρία φαινόμενα ενδέχεται να παρουσιαστούν λόγω των χαρακτηριστικών του Super Narrow Bezel LCD. Δεν έχουν σχέση με την απόδοση της οθόνης.
 1. Τα άκρα της οθόνης μπορεί να γίνουν πιο σκούρα ή μπορεί να εμφανιστούν σκιές.
 2. Ενδέχεται να παρουσιαστεί διάχυση ανάλογα με τη γωνία θέασης.
 3. Ορισμένα εξαρτήματα, όπως ο οδηγός της ράβδου ή το κλιπ, ενδέχεται να είναι ορατά στα άκρα της οθόνης.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Αφαίρεση από τη συσκευασία

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



ΠΡΟΣΟΧΗ

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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

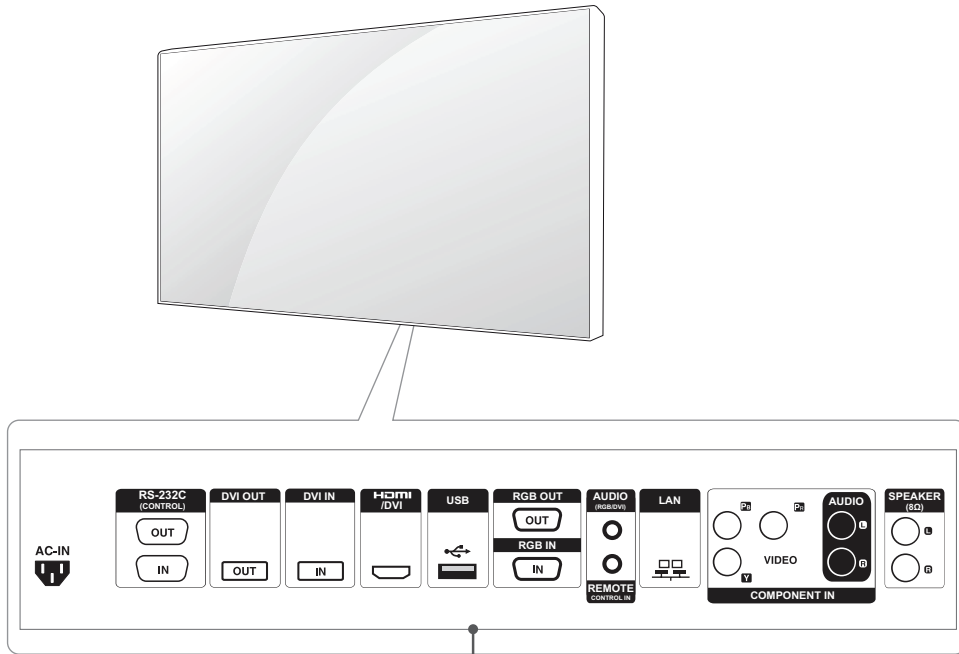
- Τα εξαρτήματα που παρέχονται μαζί με το προϊόν ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.
- Οι προδιαγραφές του προϊόντος ή τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, σε περίπτωση αναβάθμισης των λειτουργιών του προϊόντος.

• Πώς να χρησιμοποιήσετε τον δακτυλιοειδή πυρήνα

Ο δακτυλιοειδής πυρήνας μειώνει τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα που εκπέμπονται από τον δέκτη υπέρυθρων. Περάστε το καλώδιο μέσα από τον δακτυλιοειδή πυρήνα και περιστρέψτε το γύρω του πριν το χρησιμοποιήσετε σύμφωνα με την εικόνα.



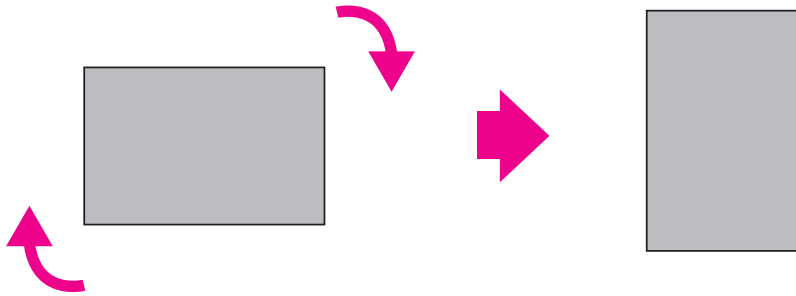
Εξαρτήματα



Πίνακας σύνδεσης
(Ανατρέξτε στη σελ.50 έως σελ.51)

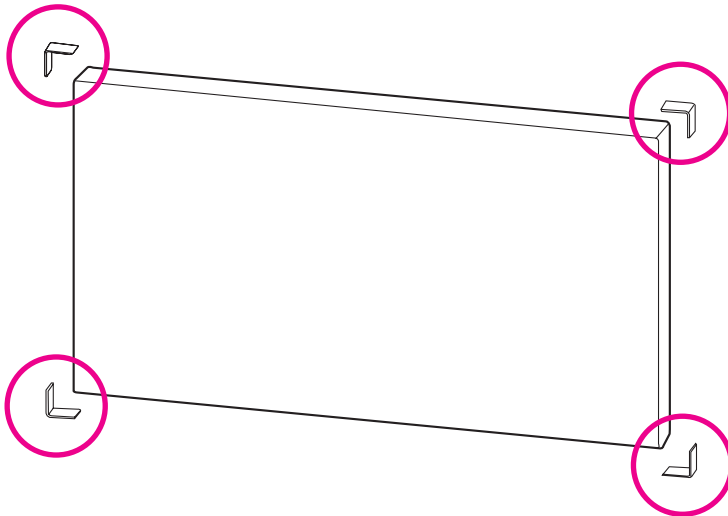
Κατακόρυφη εγκατάσταση

Για κατακόρυφη εγκατάσταση, περιστρέψτε δεξιά ως προς την πρόσοψη της συσκευής.



Αφαίρεση των στηριγμάτων σε σχήμα L πριν την εγκατάσταση

Αφαιρέστε τα στηρίγματα σε σχήμα L από κάθε γωνία της οθόνης πριν την εγκατάσταση.



! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κρατήστε τα στηρίγματα που αφαιρέσατε και χρησιμοποιήστε τα αργότερα κατά τη μετακίνηση της οθόνης.

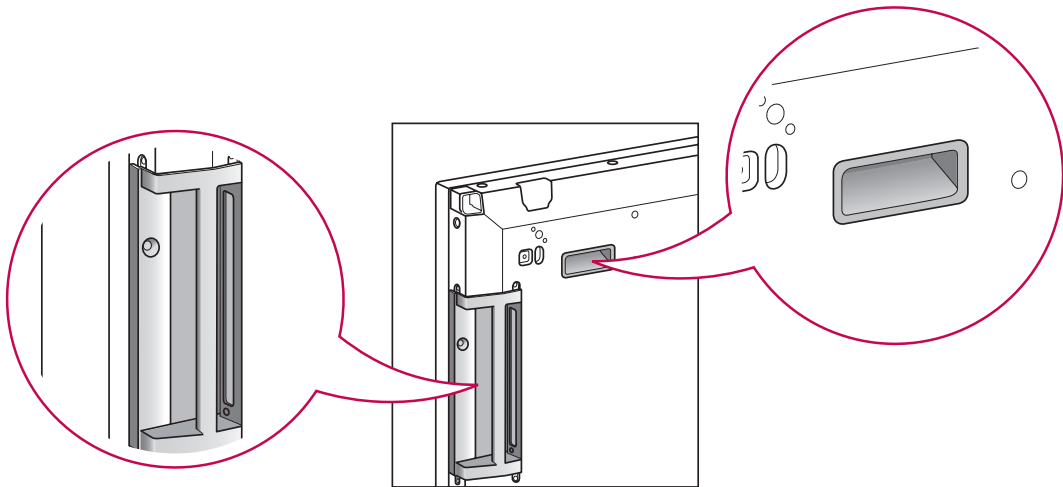
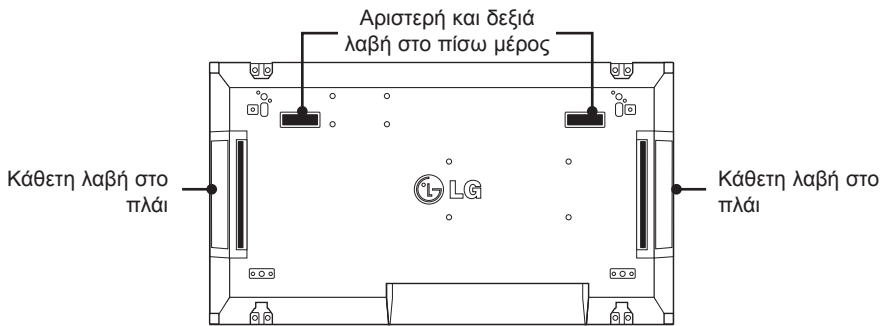
Εγχειρίδιο

Μετακίνηση της συσκευής σε κάθετη θέση

Κρατήστε τις κάθετες λαβές που βρίσκονται στην αριστερά και τη δεξιά πλευρά ή την αριστερή και δεξιά λαβή που βρίσκονται στο πίσω μέρος της οθόνης.

Μετακίνηση της συσκευής σε οριζόντια θέση

Φροντίστε η πρόσοψη της οθόνης να είναι στραμμένη προς τα κάτω και κρατήστε τις κάθετες λαβές που βρίσκονται στην αριστερά και τη δεξιά πλευρά.

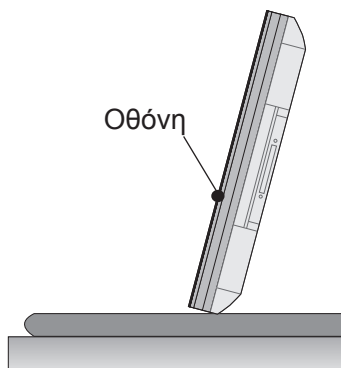


ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην ακουμπάτε απευθείας ή μην εκθέτετε την οθόνη σε κραδασμούς ενώ μετακινείτε το προϊόν.
- Κρατήστε την οθόνη από τις λαβές, καθώς οι γωνίες του μπροστινού μέρους είναι αιχμηρές και ενδέχεται να προκαλέσουν τραυματισμό.

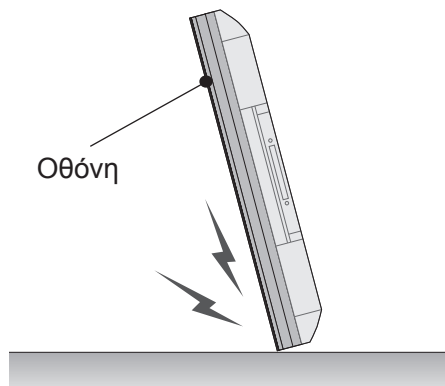
ΤΡΟΠΟΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ

Σωστός τρόπος

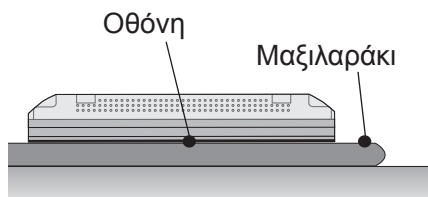


Αν το προϊόν πρέπει να τοποθετηθεί σε κατακόρυφη θέση, κρατήστε το από τις δύο πλευρές και γείρετε το προσεκτικά προς τα πίσω ώστε η οθόνη να μην ακουμπάει στο δάπεδο.

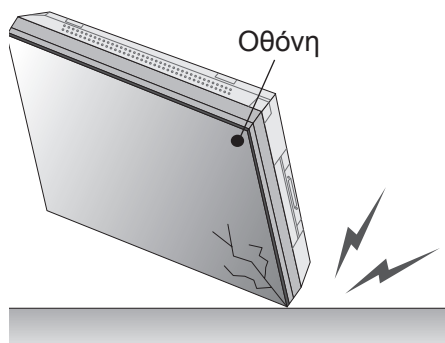
Λάθος τρόπος



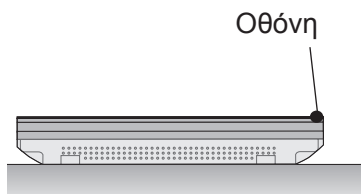
Αν γείρετε προς τα εμπρός το προϊόν, το κάτω μέρος της οθόνης ενδέχεται να υποστεί ζημιά.



Για να αφήσετε κάτω το προϊόν, τοποθετήστε ένα μαξιλαράκι σε μια επίπεδη επιφάνεια και ακουμπήστε επάνω του το προϊόν με την όψη της οθόνης στραμμένη προς τα κάτω.



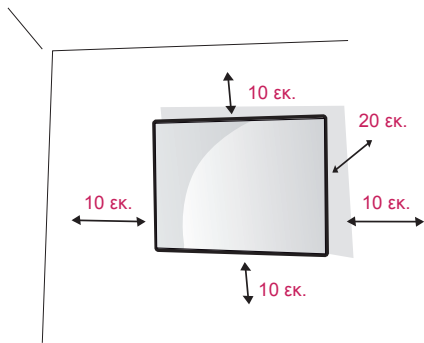
Αν γείρετε το προϊόν στο άκρο της οθόνης, η οθόνη ενδέχεται να υποστεί ζημιά.



Σε περίπτωση που δεν υπάρχει διαθέσιμο μαξιλαράκι, βεβαιωθείτε ότι το πάτωμα είναι καθαρό και τοποθετήστε προσεκτικά το προϊόν κάτω με την όψη στραμμένη προς τα πάνω ή προς τα κάτω. Σε αυτό το σημείο, φροντίστε να μην πέσουν αντικείμενα επάνω στην οθόνη.

Επιτοίχια τοποθέτηση

Τοποθετήστε την οθόνη σε απόσταση τουλάχιστον 10 εκατοστών από τον τοίχο και αφήστε ελεύθερο χώρο τουλάχιστον 10 εκατοστών σε κάθε πλευρά της οθόνης, ώστε να αερίζεται επαρκώς. Από το τοπικό κατάστημα λιανικής μπορείτε να λάβετε λεπτομερείς οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο για να εγκαταστήσετε και να ρυθμίσετε το βραχίονα επιτοίχιας στήριξης με δυνατότητα κλίσης.

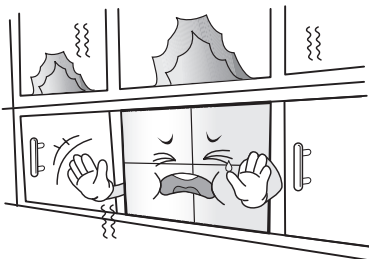


Αν θέλετε να τοποθετήσετε την οθόνη στον τοίχο (προαιρετικά), τοποθετήστε το βραχίονα επιτοίχιας στήριξης στο πίσω μέρος της οθόνης.

Βεβαιωθείτε ότι ο βραχίονας επιτοίχιας στήριξης είναι καλά στερεωμένος στην οθόνη και στον τοίχο. Χρησιμοποιήστε τη βάση επιτοίχιας στήριξης και βίδες που πληρούν τις απαιτήσεις του προτύπου VESA.

Χρησιμοποιήστε τη βάση επιτοίχιας στήριξης και βίδες που υποστηρίζουν το πρότυπο VESA.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ



Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε χώρο χωρίς εξαερισμό (π.χ. στο ράφι μιας βιβλιοθήκης ή σε μια ντουλάπα), ή πάνω σε ένα χαλί ή μαξιλαράκι. Αν η μόνη διαθέσιμη επιλογή είναι να τοποθετήσετε το προϊόν στον τοίχο, βεβαιωθείτε ότι παρέχεται επαρκής εξαερισμός πριν την εγκατάσταση.

- Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί φωτιά λόγω της αύξησης της εσωτερικής θερμοκρασίας.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αποσυνδέστε πρώτα το καλώδιο τροφοδοσίας και, στη συνέχεια, μετακινήστε ή εγκαταστήστε την οθόνη. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Αν εγκαταστήσετε την οθόνη στην οροφή ή σε επικλινή τοίχο, υπάρχει κίνδυνος να πέσει και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένες επιτοίχιες βάσεις στήριξης της LG και επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο ή με εξειδικευμένο προσωπικό.
- Μην σφίγγετε υπερβολικά τις βίδες, καθώς ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην οθόνη και να ακρωθεί η εγγύηση.
- Χρησιμοποιήστε βίδες και επιτοίχιες βάσεις στήριξης που πληρούν το πρότυπο VESA. Οι ζημιές ή οι τραυματισμοί που οφείλονται σε κακή χρήση ή στη χρήση ακατάλληλων εξαρτημάτων δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

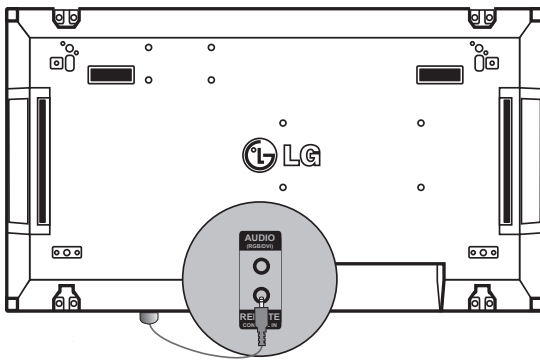
! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Δέκτης υπέρυθρων

Μπορείτε να τοποθετήσετε έναν αισθητήρα τηλεχειρισμού σε προσαρμοσμένη θέση. Έτσι, η συγκεκριμένη οθόνη θα μπορεί να χειρίζεται άλλες οθόνες μέσω ενός καλωδίου RS-232. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη σελίδα 19.



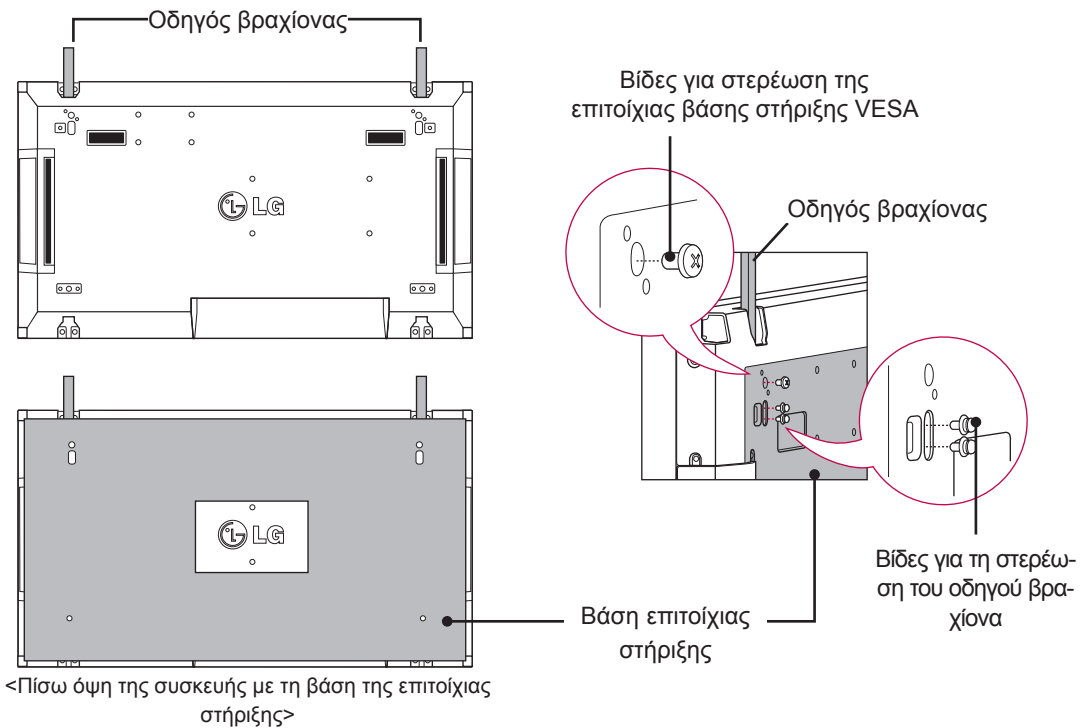
Οθόνες σε παράθεση

Πώς να συνδέσετε συσκευές - Εγκατάσταση συσκευής 1

*Παράδειγμα παράθεσης 2 x 2

* Οι αριθμοί σε αυτό το παράδειγμα (#1, #2, #3, #4) χρησιμοποιούνται προς επίδειξη της διαδικασίας εγκατάστασης ώστε να μπορείτε εύκολα να ακολουθήσετε τις οδηγίες. Οι αριθμοί αυτοί δεν σχετίζονται με το Set ID (Αναγνωριστικό συσκευής) που χρησιμοποιείται για τη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου.

Τοποθετήστε τον οδηγό βραχίονα στην εσοχή βραχίονα χρησιμοποιώντας τις βίδες και στερεώστε τη συσκευή στη βάση επιτοίχιας στήριξης ή τον τοίχο.

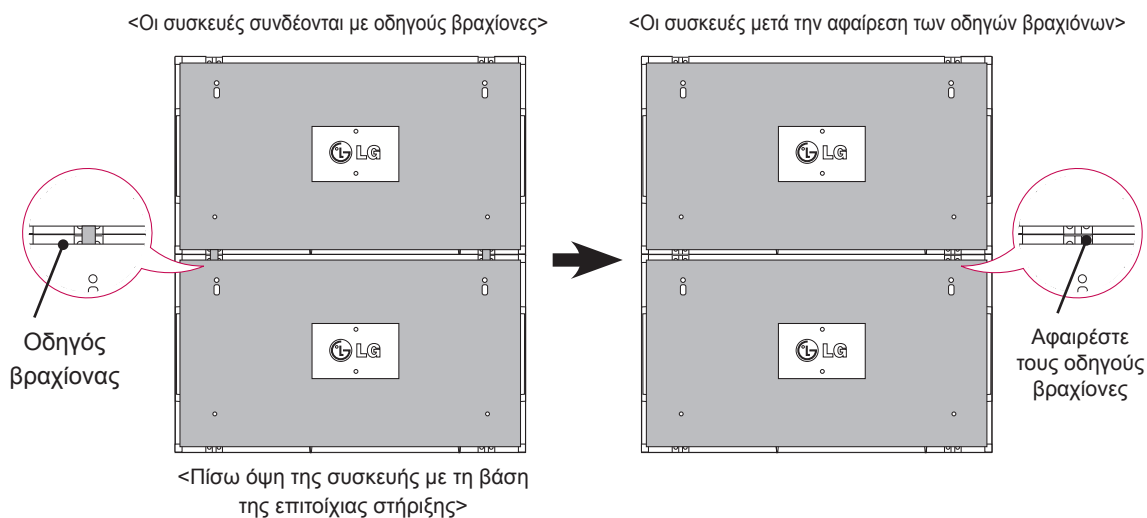


* Η βάση επιτοίχιας στήριξης έχει γκρι σκίαση στην εικόνα για να μπορέσετε να τη διακρίνετε.

Πώς να συνδέσετε συσκευές - Εγκατάσταση συσκευής 2

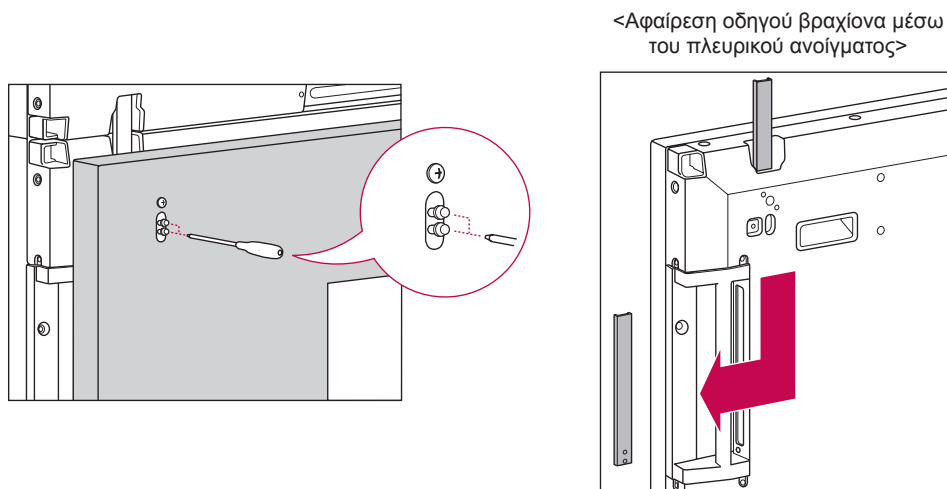
Συνδέστε τη συσκευή 2 με τη συσκευή 1 χρησιμοποιώντας τους οδηγούς βραχίονες στο επάνω μέρος της συσκευής 1 και στερεώστε τις δύο συσκευές στη βάση επιτοίχιας στήριξης ή τον τοίχο.

Αφού στερεώσετε τις συσκευές, αφαιρέστε τους οδηγούς βραχίονες.



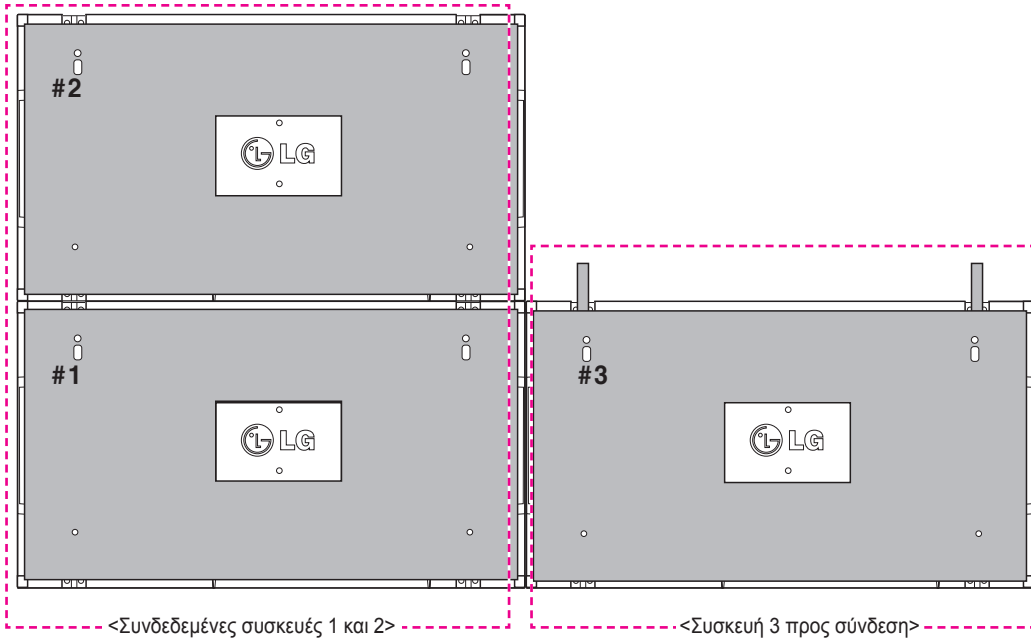
Πώς να αφαιρέσετε τους οδηγούς βραχίονες

- * Ξεβιδώστε τις βίδες του οδηγού βραχίονα από το πίσω μέρος της συσκευής και αφαιρέστε τους οδηγούς βραχίονες.
- * Μόλις αφαιρέσετε τις βίδες, οι οδηγοί βραχίονες θα πέσουν. Πρέπει να τους αφαιρέσετε μέσα από το άνοιγμα που υπάρχει στις δύο πλευρές της συσκευής.
- * Αυτό μπορεί να γίνει μόνο όταν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος μεταξύ της συσκευής και της βάσης επιτοίχιας στήριξης ή του τοίχου προκειμένου να ξεβιδώσετε τις βίδες. (Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος για να αφαιρέσετε τις βίδες προτού στερεώσετε τους οδηγούς βραχίονες).



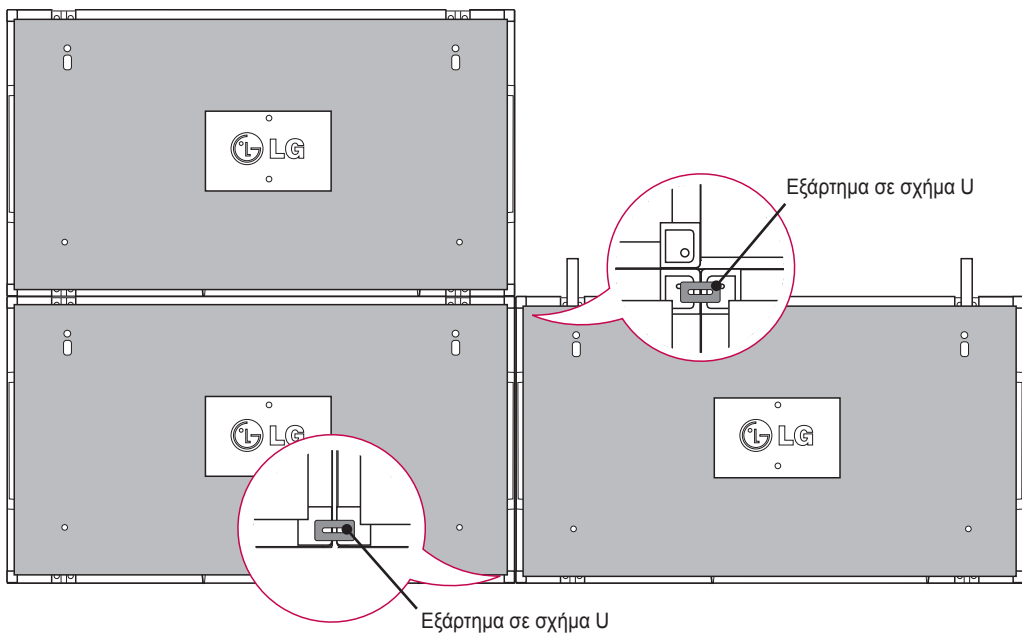
Πώς να συνδέσετε συσκευές - Εγκατάσταση συσκευής 3

Στερεώστε τους οδηγούς βραχίονες στη συσκευή 3 ακολουθώντας τα παραπάνω βήματα και στερεώστε χαλαρά τη συσκευή στη βάση επιτοίχιας στήριξης ή τον τοίχο.



Ελαχιστοποιήστε το κενό μεταξύ των πλευρών των συσκευών χρησιμοποιώντας το εξάρτημα σχήματος U. Όταν οι συσκευές συνδεθούν και υπάρχει ελάχιστο κενό μεταξύ τους, στερεώστε τα καλά στη βάση επιτοίχιας στήριξης ή τον τοίχο.

Όταν οι συσκευές στερεωθούν καλά στον τοίχο, αφαιρέστε τα εξαρτήματα σε σχήμα U.



Πώς να συνδέσετε συσκευές - Εγκατάσταση συσκευής 4

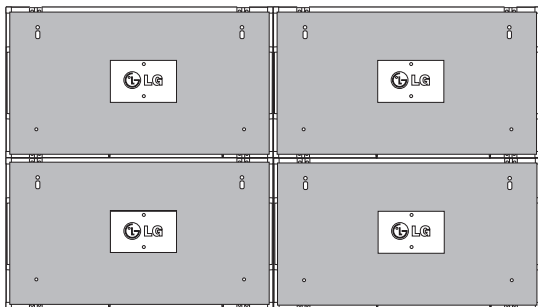
Συνδέστε χαλαρά τη συσκευή 4 στη βάση επιτοίχιας στήριξης ή στον τοίχο και ελαχιστοποιήστε το κενό μεταξύ των συσκευών χρησιμοποιώντας τα εξαρτήματα σχήματος U.

Όταν η συσκευή 4 στερεωθεί καλά στον τοίχο, αφαιρέστε τα εξαρτήματα σχήματος U.

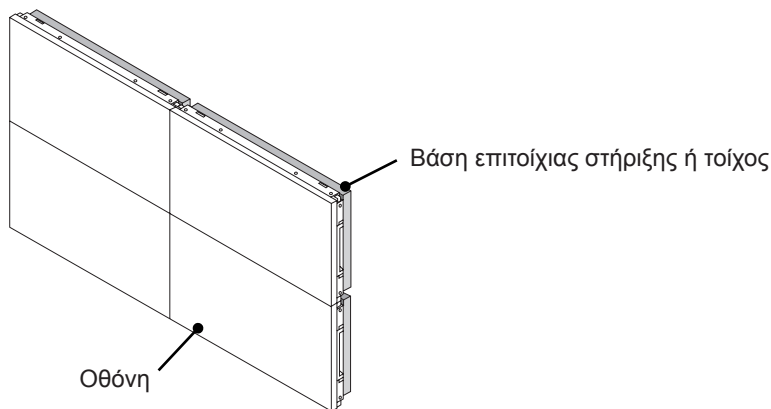
Αφαιρέστε τους οδηγούς βραχίονες. Ανατρέξτε στην ενότητα "Πώς να συνδέσετε συσκευές - Εγκατάσταση συσκευής 2,3".

Η παράθεση 2 x 2 έχει ολοκληρωθεί.

Η παράθεση μπορεί να γίνει με διάφορους συνδυασμούς, όπως 3 x 3.



Σύνδεση συσκευής 4 με τις υπόλοιπες συσκευές (παράθεση 2 x 2)

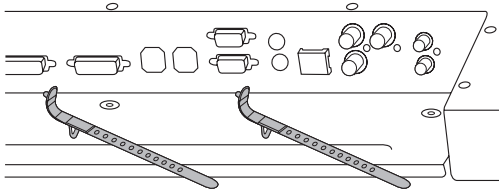


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

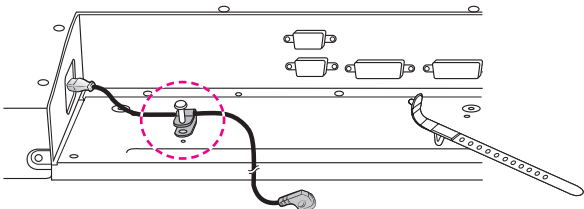
- Οι οδηγοί βραχίονες για παράθεση πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τη σύνδεση των συσκευών και να αφαιρούνται αμέσως μετά τη σύνδεσή τους.
- Οι οδηγοί βραχίονες πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο ως βοηθητικό εργαλείο για την παράθεση των συσκευών. Το φορτίο που εφαρμόζεται σε κάθε συσκευή πρέπει να υποστηρίζεται από τη βάση επιτοίχιας στήριξης ή τον τοίχο χρησιμοποιώντας μια βάση επιτοίχιας στήριξης που πληροί τις προδιαγραφές του προτύπου VESA (800 x 400).
- (Κάθε συσκευή πρέπει να στερεώνεται καλά στη βάση επιτοίχιας στήριξης ή στον τοίχο).
- Οι οδηγοί βραχίονες πρέπει να αφαιρούνται αμέσως μετά τη σύνδεση των συσκευών. Όταν συνδέετε τις συσκευές χωρίς να αφαιρείτε τους οδηγούς βραχίονες, πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί ώστε να μην προκληθεί ζημιά λόγω του βάρους των συσκευών.
- Τα εξαρτήματα σε σχήμα U πρέπει επίσης να αφαιρούνται μετά την τοποθέτηση της συσκευής στη βάση επιτοίχιας στήριξης ή τον τοίχο.
- Μπορείτε να στερεώσετε τη συσκευή χωρίς να χρησιμοποιήσετε τους οδηγούς βραχίονες ή τα εξαρτήματα σε σχήμα U. Αυτό δεν επηρεάζει την απόδοση της συσκευής.

Εισαγωγή κλιπ συγκράτησης καλωδίου

Εισαγάγετε, όπως φαίνεται στην εικόνα, τα δύο κλιπ συγκράτησης καλωδίων στις οπές που βρίσκονται στο κάτω και πίσω μέρος της συσκευής για να τακτοποιήσετε τις δεσμίδες καλωδίων.



Όπως φαίνεται και στην εικόνα, βιδώστε το κλιπ συγκράτησης καλωδίου τροφοδοσίας στην οπή στο κάτω και πίσω μέρος της συσκευής για να συγκρατήσετε μαζί τα καλώδια τροφοδοσίας. (Με αυτόν τον τρόπο, θα μπορείτε να τοποθετήσετε τα καλώδια τροφοδοσίας μέσα στο κλιπ).

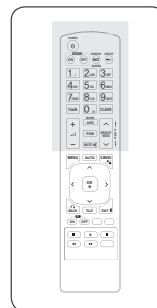
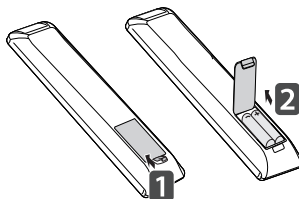


ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Οι περιγραφές που παρουσιάζονται στο παρόν εγχειρίδιο βασίζονται στα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου. Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο και χρησιμοποιήστε σωστά την οθόνη.

Για να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες, ανοίξτε το κάλυμμα των μπαταριών και τοποθετήστε τις νέες μπαταρίες (1,5 V AAA). Οι πόλοι \oplus και \ominus 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.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην συνδυάζετε παλιές και καινούριες μπαταρίες, καθώς υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης βλάβης στο τηλεχειριστήριο.

Πρέπει να έχετε στραμμένο το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού της οθόνης.

Κουμπί Power On / Off
(Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση συσκευής)
Ενεργοποίηση της τηλεόρασης από την κατάσταση αναμονής ή απενεργοποίησή της σε κατάσταση αναμονής.

Monitor On / Off
(Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση οθόνης)
Απενεργοποίηση και ενεργοποίηση της οθόνης.

1/a/A
Δεν ισχύει η επιλογή κουμπιών.

PSM
Επιλογή λειτουργίας κατάστασης εικόνας.

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

Energy Saving
(Εξοικονόμηση ενέργειας)
Προσαρμογή της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας της τηλεόρασης.

INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ)
Αν πατήσετε το κουμπί μία φορά, θα εμφανιστεί το παρακάτω παράθυρο επιλογής σήματος εισόδου. Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο σήματος χρησιμοποιώντας το κουμπί.

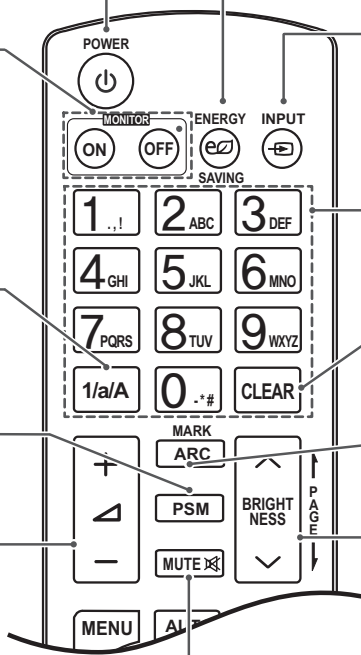
Αριθμητικά και αλφαβητικά κουμπιά
Πληκτρολογήστε αριθμούς. Δεν ισχύει η επιλογή αλφαβητικών χαρακτήρων.

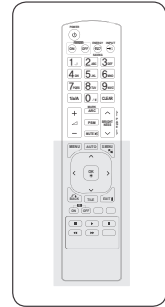
Κουμπί απαλοιφής
Δεν ισχύει η επιλογή κουμπιών.

ARC
Επιλογή λειτουργίας αναλογίας οθόνης.

BRIGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ)
Μετάβαση στην προηγούμενη ή την επόμενη οθόνη.

MUTE (ΣΙΓΑΣΗ)
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του ήχου.





Κουμπί MENU (MENOY)

(Ανατρέξτε στη σελ.41)

Επιλογή ενός μενού.

Εκκαθάριση όλων των μηνυμάτων από την οθόνη και επιστροφή στην προβολή της οθόνης από οποιοδήποτε μενού.

Up/Down/Left/Right (Πάνω/Κάτω/Αριστερά/Δεξιά)

Δυνατότητα πλοήγησης στα μενού της οθόνης και προσαρμογής των ρυθμίσεων του συστήματος σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

OK

Αποδοχή των επιλογών σας ή εμφάνιση της τρέχουσας λειτουργίας.

BACK (ΠΙΣΩ)

Επιστροφή ένα βήμα πίσω σε μια διαδραστική εφαρμογή.

ID ON/OFF (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση αναγνωριστικού)

Σας επιτρέπει να ορίσετε το Picture ID (Αναγνωριστικό εικόνας) ή να το απενεργοποιήσετε. Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ελέγξετε τις μεμονωμένες οθόνες που είναι συνδεδεμένες σε λειτουργία RS-232C. (Λειτουργεί κανονικά μόνο όταν έχουν οριστεί τα αναγνωριστικά συσκευής.)

Κουμπιά ελέγχου μενού USB

Ελέγχει την αναπαραγωγή μέσων.

AUTO (Αυτόματο)

Αυτόματη προσαρμογή της θέσης της εικόνας και ελαχιστοποίηση της αστάθειας (μόνο είσοδος RGB).

S.MENU (Κουμπί μενού SuperSign)

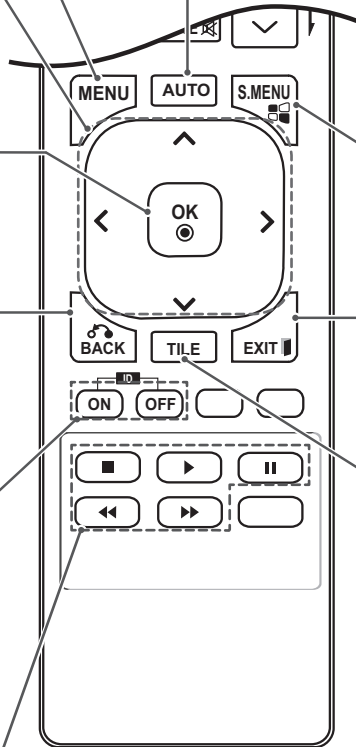
Δεν ισχύει η επιλογή κουμπιών.

EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)

Εκκαθάριση όλων των μηνυμάτων από την οθόνη και επιστροφή στην προβολή της οθόνης από οποιοδήποτε μενού.

TILE (ΠΑΡΑΘΕΣΗ)

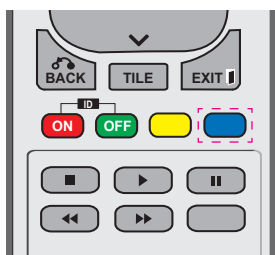
Επιλογή της λειτουργίας παράθεσης.



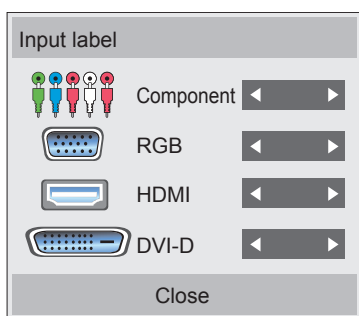
Προβολή ονόματος συσκευής συνδεδεμένης σε θύρα εισόδου

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

- 1 Μεταβείτε στην οθόνη της λίστας εισόδων και πατήστε το μπλε κουμπί (ετικέτα εισαγωγής) στο τηλεχειριστήριο.



- 2 Μπορείτε να ορίσετε μια ετικέτα εισαγωγής για κάθε είσοδο εκτός από την είσοδο USB.



! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Υποστηριζόμενες εξωτερικές εισοδοί: Component, RGB, HDMI και DVI-D
- Διαθέσιμες ετικέτες: VCR, DVD, Set-Top Box (Αποκωδικοποιητής), Satellite (Δορυφορική), Game (Παιχνίδι), PC (Υπολογιστής), Blu-ray και HD-DVD
- Όταν αλλάζετε τη ρύθμιση εξωτερικής εισόδου, οι ετικέτες εισαγωγής προβάλλονται στην οθόνη ετικετών 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 Just Scan (Μόνο σάρωση) είναι διαθέσιμη εάν υπάρχει συνδεδεμένος υπολογιστής ως εξωτερική συσκευή.

Picture ID

Το Picture ID (αναγνωριστικό εικόνας) χρησιμοποιείται για την αλλαγή των ρυθμίσεων μιας καθορισμένης συσκευής (οθόνη) που χρησιμοποιεί έναν μοναδικό δέκτη υπέρυθρων (IR) για πολλαπλή προβολή. Η συσκευή που λαμβάνει το σήμα υπέρυθρων επικοινωνεί με μία άλλη συσκευή μέσω της υποδοχής RS232. Κάθε συσκευή προσδιορίζεται από ένα αναγνωριστικό. Αν ορίσετε το Picture ID (αναγνωριστικό εικόνας) χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο, μπορείτε να ελέγχετε απομακρυσμένα μόνο οθόνες με το ίδιο αναγνωριστικό εικόνας και συσκευής.

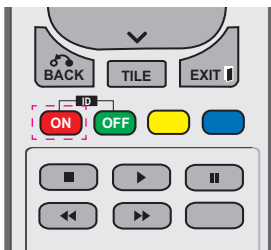


2X2 Multi-Vision

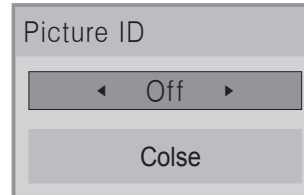
(Σύνολο αναγνωριστικών συσκευής: 4)

Τα αναγνωριστικά συσκευής ορίζονται όπως δείχνει η εικόνα.

- 1 Πατήστε το κόκκινο κουμπί ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) στο τηλεχειριστήριο για να αντιστοιχίσετε το Picture ID (αναγνωριστικό εικόνας).



- 2 Αν πατήσετε τα κουμπιά αριστερά/δεξιά ή πατήσετε επανειλημμένα το κουμπί ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), το Picture ID (αναγνωριστικό εικόνας) εναλλάσσεται ανάμεσα στο OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) και στους αριθμούς 0-4. Ορίστε το αναγνωριστικό που θέλετε.



- Αν αντιστοιχίσετε το αναγνωριστικό συσκευής σε κάθε συσκευή με πολλαπλή προβολή, και στη συνέχεια ορίσετε το Picture ID (αναγνωριστικό εικόνας) χρησιμοποιώντας το κόκκινο κουμπί στο τηλεχειριστήριο, προβάλλεται η αντιστοίχιση πλήκτρου για τη συσκευή με το ίδιο αναγνωριστικό συσκευής και εικόνας. Δεν μπορείτε να ελέγξετε μέσω υπέρυθρων σημάτων μια συσκευή με διαφορετικά αναγνωριστικά συσκευής και εικόνας.
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο εκχώρησης του Set ID (Αναγνωριστικού συσκευής), ανατρέξτε στην ενότητα "Εκχώρηση Set ID (Αναγνωριστικού συσκευής) στο προϊόν" στη σελίδα 46.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για παράδειγμα, εάν ως Picture ID (αναγνωριστικό εικόνας) έχει οριστεί το 2, μπορείτε να ελέγξετε την πάνω δεξιά οθόνη (Αναγνωριστικό συσκευής: 2) μέσω υπέρυθρων σημάτων.
- Για κάθε συσκευή, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις των μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ), AUDIO (ΗΧΟΣ), TIME (ΩΡΑ), NETWORK (ΔΙΚΤΥΟ) και MY MEDIA (ΜΕΣΑ) ή τα πλήκτρα συντόμευσης στο τηλεχειριστήριο.
- Εάν πατήσετε το πράσινο κουμπί OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) για αναγνωριστικά εικόνας, τα αναγνωριστικά εικόνας που ισχύουν για όλες τις συσκευές απενεργοποιούνται. Εάν πατήσετε, στη συνέχεια, οποιοδήποτε κουμπί στο τηλεχειριστήριο, όλες οι συσκευές τίθενται ξανά σε λειτουργία.
- Κατά τη χρήση του μενού MY MEDIA (ΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΜΟΥ) το αναγνωριστικό εικόνας θα απενεργοποιείται.

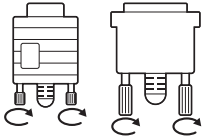
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ

Σύνδεση σε υπολογιστή

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για την καλύτερη δυνατή ποιότητα εικόνας, συνιστάται η χρήση της οθόνης με τη σύνδεση HDMI.

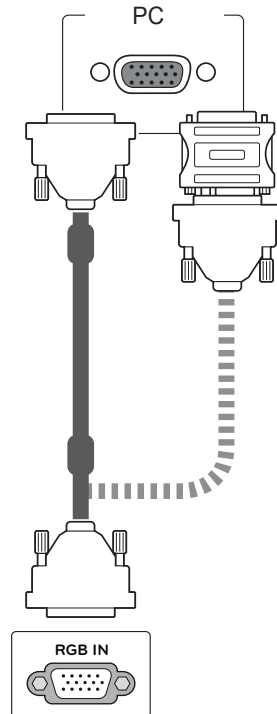
! ΠΡΟΣΟΧΗ



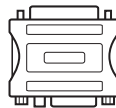
- Συνδέστε το καλώδιο εισόδου σήματος και σφίξτε το στρίβοντας τις βίδες δεξιόστροφα.

Σύνδεση RGB

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



! ΣΗΜΕΙΩΣΗ



- Για τους υπολογιστές Apple ενδέχεται να απαιτείται η χρήση αντάπτορα για σύνδεση σε αυτήν την οθόνη. Επικοινωνήστε με την Apple ή επισκεφθείτε την τοποθεσία web που διατηρεί για περισσότερες πληροφορίες.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην πιέζετε την οθόνη με τα δάχτυλά σας για μεγάλο χρονικό διάστημα διότι μπορεί να παραμορφωθεί προσωρινά η οθόνη.
- Αποφύγετε την παρατεταμένη προβολή μιας στατικής εικόνας στην οθόνη για να αποφύγετε το φαινόμενο της μόνιμης αποτύπωσης εικόνων στην οθόνη. Εάν είναι εφικτό, χρησιμοποιήστε μια προφύλαξη οθόνης.

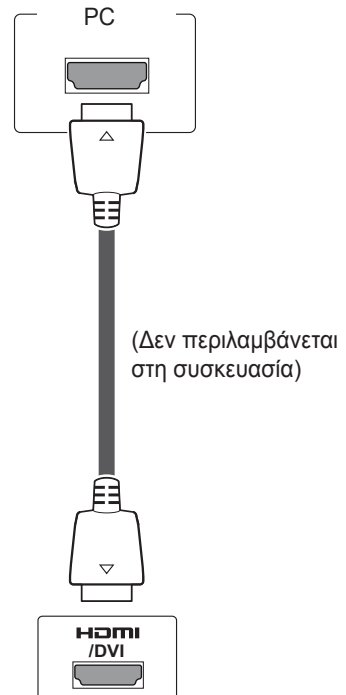
Σύνδεση DVI σε DVI

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



Σύνδεση HDMI

Μεταδίδει τα ψηφιακά σήματα εικόνας και ήχου από τον υπολογιστή στην οθόνη. Συνδέστε τον υπολογιστή και την οθόνη με το καλώδιο HDMI, όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες. Κατά τη χρήση εισόδου υπολογιστή με HDMI, πρέπει να επιλέξετε PC ως ετικέτα εισόδου HDMI.



! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν δεν χρησιμοποιείτε προαιρετικό εξωτερικό ηχείο, συνδέστε τον υπολογιστή στην οθόνη με το καλώδιο ήχου.
- Χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο διασύνδεσης σήματος (π.χ. καλώδιο σήματος D-sub 15 ακίδων ή καλώδιο μετατροπής DVI σε HDMI) από πυρήνα φερρίτη, για να εξασφαλίσετε τη συμβατότητα του προϊόντος.
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία HDMI-H/Y, θα πρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία H/Y ως ετικέτα εισόδου.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI™ υψηλής ταχύτητας.
- Αν δεν μπορείτε να ακούσετε ήχο στη λειτουργία HDMI, ελέγξτε το περιβάλλον του υπολογιστή.
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία HDMI-H/Y, θα πρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία H/Y ως ετικέτα εισόδου.

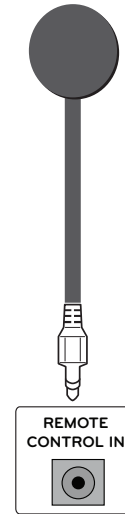
Σύνδεση ήχου

Μεταδίδει τα ψηφιακά σήματα εικόνας και ήχου από τον υπολογιστή στην οθόνη. Συνδέστε τον υπολογιστή και την οθόνη με το καλώδιο ήχου, όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες. Για να συνδέσετε τον υπολογιστή με την οθόνη μέσω σύνδεσης ήχου, θα πρέπει να επιλέξετε τον υπολογιστή ως ετικέτα εισόδου.



Σύνδεση δέκτη υπερύθρων

Σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε μία επέκταση ενσύρματου τηλεχειριστήριου ή δέκτη υπερύθρων.



Προσαρμογή της οθόνης

Επιλογή λειτουργίας εικόνας

Για να εμφανίζονται οι εικόνες με τις καλύτερες δυνατότες ρυθμίσεις, επιλέξτε μία από τις προκαθορισμένες λειτουργίες εικόνας.

- 1 Πατήστε **MENU (MENOY)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **Picture Mode (Λειτουργία εικόνας)** και πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιθυμητή λειτουργία εικόνας και πατήστε **OK**.

| Λειτουργία | Περιγραφή |
|--------------------------------|--|
| Vivid (Έντονη) | Ρυθμίζει την εικόνα βίντεο για χώρους καταστημάτων. Συγκεκριμένα, βελτιώνει την Contrast(αντίθεση) , τη Brightness(φωτεινότητα) , το Color(χρώμα) και την Sharpness(ευκρίνεια) . |
| Standard (Κανονική) | Ρυθμίζει την εικόνα για το κανονικό περιβάλλον. |
| Cinema (Κινηματογράφος) | Ενισχύει την εικόνα του βίντεο και της δί-νει μια κινηματογραφική αίσθηση για να απολαμβάνετε τις ταινίες σαν να βρίσκεστε στον κινηματογράφο. |
| Sports (Αθλήματα) | Βελτιστοποίηση της εικόνας για έντονη δράση υψηλής ποιότητας με εστίαση στα βασικά χρώματα, όπως το λευκό, το πράσινο του γρασιδιού ή το γαλάζιο του ουρανού. |
| Game (Παιχνίδι) | Ενισχύει την εικόνα για οθόνη με γρήγορες εναλλαγές γραφικών, όπως σε υπολογιστές ή παιχνίδια. |

- 5 Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί **BACK (ΠΙΣΩ)**.

Προσαρμογή επιλογών εικόνας

Για την καλύτερη απόδοση της οθόνης, προσαρμόστε τις βασικές και τις προηγμένες επιλογές σε κάθε λειτουργία εικόνας.

- 1 Πατήστε **MENU (MENOY)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **Picture Mode (Λειτουργία εικόνας)** και πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιθυμητή λειτουργία εικόνας και πατήστε **OK**.
- 5 Επιλέξτε και προσαρμόστε τις παρακάτω επιλογές. Έπειτα πατήστε **OK**.

| Επιλογή | Περιγραφή |
|---|---|
| Backlight (Φωτισμός) | Προσαρμόζει τη φωτεινότητα της οθόνης, ελέγχοντας το φωτισμό της LCD. Αν μειώσετε το επίπεδο φωτεινότητας, η οθόνη σκοτεινιάζει και η κατανάλωση ενέργειας μειώνεται, χωρίς να χάνεται το σήμα της εικόνας. |
| Contrast (Αντίθεση) | Αυξάνει ή μειώνει τη διαβάθμιση του σήματος εικόνας. Όταν το φωτεινό τμήμα της εικόνας είναι κορεσμένο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση Contrast (Αντίθεση) . |
| Brightness (Φωτεινότητα) | Προσαρμόζει το βασικό επίπεδο του σήματος στην εικόνα. Όταν το σκούρο τμήμα της εικόνας είναι κορεσμένο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση Brightness (Φωτεινότητα) . |
| Sharpness (Ευκρίνεια) | Προσαρμόζει το επίπεδο ευκρίνειας στις άκρες μεταξύ των φωτεινών και των σκούρων περιοχών της εικόνας. Όσο χαμηλότερο είναι το επίπεδο, τόσο πιο "απαλή" είναι η εικόνα. |
| Color (Χρώμα) | Προσαρμόζει την ένταση σε όλες τις υποεπιλογές του Colors (Χρώματα) . |
| Tint (Χρωματικός τόνος) | Προσαρμόζει την εξισορρόπηση μεταξύ των επιπέδου Red (Κόκκινο) και Green (Πράσινο) . |
| Color Temperature (Θερμοκρασία χρώματος) | Επιλέξτε θερμό για να ενισχύσετε τα πιο θερμά χρώματα, όπως το κόκκινο, ή επιλέξτε ψυχρό για να ενισχύσετε τα πιο ψυχρά χρώματα, όπως το μπλε. |

| | |
|--|--|
| Advanced Control (Προηγμένος Έλεγχος) | Προσαρμόζει τις προηγμένες επιλογές. Μάθετε περισσότερα σχετικά με τις προηγμένες επιλογές Ανατρέξτε στη σελ.43. |
| Picture Reset (Επαναφορά εικόνας) | Επαναφέρει τις επιλογές στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους. |

- 6 Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί **BACK (ΠΙΣΩ)**.

Προσαρμογή επιλογών εμφάνισης στον υπολογιστή

Για την καλύτερη απόδοση της εικόνας, προσαρμόστε τις επιλογές σε κάθε λειτουργία εικόνας.

- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη στην ακόλουθη λειτουργία: RGB [PC].
- 1 Πατήστε **MENU (ΜΕΝΟΥ)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
 - 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ)** και πατήστε **OK**.
 - 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **Screen (Οθόνη)** και πατήστε **OK**.
 - 4 Επιλέξτε και προσαρμόστε τις παρακάτω επιλογές. Έπειτα πατήστε **OK**.

| Επιλογή | Περιγραφή |
|---|---|
| Resolution (Ανάλυση) | Επιλέγει την κατάλληλη Ανάλυση . |
| Auto Configure (Αυτόματη ρύθμιση) | Ρυθμίζονται αυτόματα οι επιλογές Position (Θέση) , το Size (Μέγεθος) και Phase (Φάση) της οθόνης. Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, ενδέχεται να μην είναι σταθερή η εμφανιζόμενη εικόνα για μερικά δευτερόλεπτα. |
| Position/ Size/Phase (Θέση/Μέγεθος/Φάση) | Προσαρμόζει τις επιλογές όταν η εικόνα δεν είναι ευκρινής, ιδιαίτερα όταν οι χαρτακιές τρεμοπαίζουν μετά την αυτόματη ρύθμιση. |
| Reset (Επαναφορά) | Επαναφέρει τις επιλογές στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους. |

- 5 Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί **BACK (ΠΙΣΩ)**.

Προσαρμογή του ήχου

Επιλογή λειτουργίας ήχου

Για να απολαύσετε τον ήχο στις καλύτερες δυνατές ρυθμίσεις, επιλέξτε μία από τις προκαθορισμένες λειτουργίες ήχου.

- 1 Πατήστε **MENU (ΜΕΝΟΥ)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **AUDIO (ΗΧΟΣ)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **Sound Mode (Λειτουργία ήχου)** και πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιθυμητή λειτουργία ήχου και πατήστε **OK**.

| Λειτουργία | Περιγραφή |
|--------------------------------|--|
| Standard (Κανονική) | Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν θέλετε ήχο κανονικής ποιότητας. |
| Music (Μουσική) | Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν ακούτε μουσική. |
| Cinema (Κινηματογράφος) | Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν παρακολουθείτε ταινίες. |
| Sports (Αθλήματα) | Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν παρακολουθείτε αθλητικά γεγονότα. |
| Game (Παιχνίδι) | Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία όταν παίζετε παιχνίδια. |

- 5 Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί **BACK (ΠΙΣΩ)**.

Προσαρμογή επιλογών ήχου

Για την καλύτερη απόδοση του ήχου, προσαρμόστε τις επιλογές σε κάθε λειτουργία ήχου.

- 1 Πατήστε **MENU (MENOY)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **AUDIO (ΗΧΟΣ)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **Sound Mode (Λειτουργία ήχου)** και πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιθυμητή λειτουργία ήχου και πατήστε **OK**.
- 5 Επιλέξτε και προσαρμόστε τις παρακάτω επιλογές. Έπειτα πατήστε **OK**.

| Επιλογή | Περιγραφή |
|--------------------------|--|
| Infinite Sound | Η λειτουργία Infinity Sound της LG παρέχει στερεοφωνικό ήχο 5.1 καναλιών από δύο ηχεία. |
| Treble (Πρίμα) | Ελέγχει τους έντονους ήχους της εξόδου. Όταν αυξάνετε τα πρίμα, ο ήχος παράγεται στο υψηλότερο εύρος συχνοτήτων. |
| Bass (Μπάσα) | Ελέγχει τους πιο απαλούς ήχους της εξόδου. Όταν αυξάνετε τα μπάσα, ο ήχος παράγεται στο χαμηλότερο εύρος συχνοτήτων. |
| Reset (Επαναφορά) | Επαναφέρει τη λειτουργία ήχου στην προεπιλεγμένη ρύθμισή του. |

- 6 Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί **BACK (ΠΙΣΩ)**.

Χρήση πρόσθετων επιλογών

Ρύθμιση της αναλογίας οθόνης

Μπορείτε να αλλάξετε το μέγεθος της εικόνας, ώστε να τη βλέπετε στο ιδανικό μέγεθος. Απλώς πατήστε το κουμπί **ARC** ενώ παρακολουθείτε την οθόνη.



ΠΡΟΣΟΧΗ

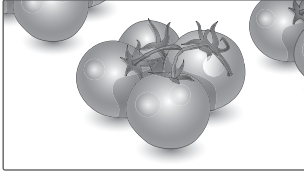
- Αν μια στατική εικόνα εμφανίζεται στην οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα, τότε αποτυπώνεται και προκαλεί μόνιμη παραμόρφωση στην οθόνη. Αυτό το φαινόμενο ονομάζεται "διατήρηση ίχνους εικόνας" (burn-in) και δεν καλύπτεται από την εγγύηση.
- Αν η αναλογία οθόνης είναι 4:3 για μεγάλο χρονικό διάστημα, το ίχνος της εικόνας ενδέχεται να αποτυπωθεί μόνιμα στην περιοχή letterbox της οθόνης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορείτε επίσης να αλλάξετε το μέγεθος της εικόνας μεταβαίνοντας στα βασικά μενού.

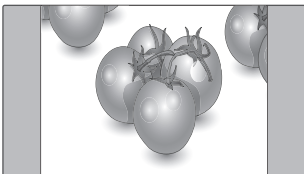
- **16:9:** Με αυτήν την επιλογή, μπορείτε να προσαρμόσετε οριζόντια την εικόνα, σε γραμμική αναλογία, ώστε να γεμίζει ολόκληρη την οθόνη (χρησιμοποιεί στην προβολή DVD με μορφή 4:3).



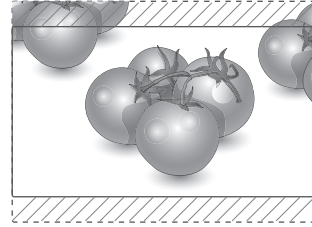
- **Just Scan (Μόνο σάρωση):** Με αυτήν την επιλογή, μπορείτε να δείτε την εικόνα σε καλύτερη ποιότητα, χωρίς απώλειες από την αρχική εικόνα, ακόμη και σε υψηλή ανάλυση.
Σημείωση: Αν υπάρχει θόρυβος στην αρχική εικόνα, μπορείτε να δείτε το θόρυβο στο άκρο της οθόνης.



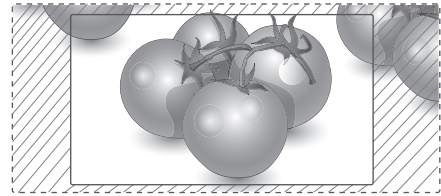
- **4:3:** Με αυτήν την επιλογή, μπορείτε να βλέπετε μια εικόνα στην αρχική αναλογία 4:3. Στα αριστερά και τα δεξιά της οθόνης θα εμφανίζονται γκριζες γραμμές.



- **Zoom (Ζουμ):** Με αυτήν την επιλογή, μπορείτε να προβάλετε την εικόνα χωρίς καμία αλλοίωση, ενώ θα γεμίζει ολόκληρη την οθόνη. Ωστόσο, το επάνω και το κάτω τμήμα της εικόνας θα περικοπούν.



- **Cinema Zoom1:** Επιλέξτε Cinema Zoom, όταν θέλετε να μεγεθύνετε την εικόνα στη σωστή αναλογία.
Σημείωση: Όταν αυξάνετε ή μειώνετε το μέγεθος της εικόνας, η εικόνα ενδέχεται να παραμορφωθεί.



- **Κουμπί < or > (< ή >):** Προσαρμόστε την αναλογία μεγέθυνσης του κινηματογραφικού ζουμ. Το εύρος ρύθμισης είναι 1 έως 16.
- **Λ Κουμπί or V:** Μετακινήστε την οθόνη.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μπορείτε να επιλέξετε μόνο **16:9**, **Just Scan (Μόνο σάρωση)**, **4:3**, **Zoom (Ζουμ)**, **Cinema Zoom1** σε λειτουργία Component και HDMI.
- Μπορείτε να επιλέξετε μόνο **4:3**, **16:9** σε λειτουργία RGB-H/Y, HDMI-H/Y.
- Σε λειτουργία HDMI/DVI-DTV, Component (πάνω από 720p), το **Just Scan(Μόνο σάρωση)** είναι διαθέσιμο.

ΨΥΧΑΓΩΓΙΑ

Σύνδεση σε ενσύρματο δίκτυο

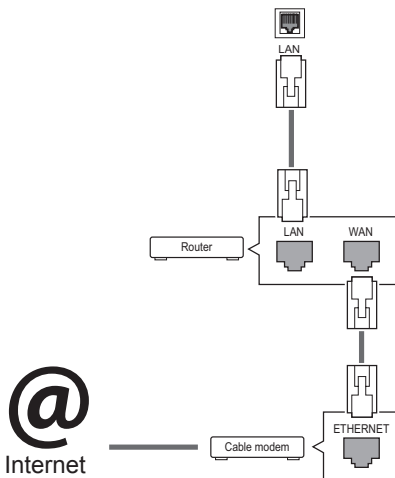
(Ανάλογα με το μοντέλο)

Συνδέστε την οθόνη σε ένα τοπικό δίκτυο (LAN) μέσω της θύρας LAN, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις δικτύου.

Το 47WV30BS υποστηρίζει μόνο ενσύρματη σύνδεση δικτύου.

Αφού ολοκληρωθεί η φυσική σύνδεση, ορισμένα δίκτυα ενδέχεται να απαιτούν την προσαρμογή των ρυθμίσεων δικτύου της οθόνης. Στα περισσότερα δίκτυα, η οθόνη συνδέεται αυτόματα χωρίς ρυθμίσεις.

Για περισσότερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών Internet ή ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του δρομολογητή.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην συνδέετε αρθρωτό καλώδιο τηλεφώνου στη θύρα LAN.
- Επειδή υπάρχουν διάφορες μέθοδοι σύνδεσης, τηρήστε τις προδιαγραφές της εταιρείας τηλεπικοινωνιών ή του παρόχου υπηρεσιών διαδικτύου.

Για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις δικτύου: (Ακόμα και αν η οθόνη έχει ήδη συνδεθεί αυτόματα, μπορείτε να επαναλάβετε τη ρύθμιση χωρίς κανένα πρόβλημα).

- 1 Πατήστε **MENU (MENOY)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **NETWORK (ΔΙΚΤΥΟ)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης, για να επιλέξετε **Network Setting (Ρυθμίσεις δικτύου)** και πατήστε **OK**.
- 4 Αν έχετε ήδη ορίσει την επιλογή Network Setting (Ρύθμιση δικτύου), επιλέξτε **Resetting (Επαναφορά)**. Οι νέες ρυθμίσεις σύνδεσης επαναφέρουν τις τρέχουσες ρυθμίσεις δικτύου.
- 5 Επιλέξτε **IP Auto Setting (Αυτόματη ρύθμιση IP)** ή **IP Manual Setting (Μη αυτόματη ρύθμιση IP)**.
 - Αν επιλέξετε **IP Manual Setting (Μη αυτόματη ρύθμιση IP)**, πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης και τα αριθμητικά κουμπιά. Η εισαγωγή των διευθύνσεων IP πρέπει να γίνει μη αυτόματα.
 - **IP Auto Setting (Αυτόματη ρύθμιση IP)**: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση, αν υπάρχει διακομιστής DHCP (δρομολογητής) στο τοπικό δίκτυο (LAN) μέσω ενσύρματης σύνδεσης. Στην οθόνη εκχωρείται αυτόματα μια διεύθυνση IP. Αν χρησιμοποιείτε δρομολογητή ή μόντεμ ευρυζωνικής σύνδεσης με λειτουργία διακομιστή DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Η διεύθυνση IP καθορίζεται αυτόματα.
- 6 Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί **EXIT (Έξοδος)**.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το μενού ρύθμισης δικτύου δεν θα είναι διαθέσιμο έως ότου η οθόνη συνδεθεί σε κάποιο φυσικό δίκτυο.
- Επειδή υπάρχουν διάφορες μέθοδοι σύνδεσης, τηρήστε τις προδιαγραφές της εταιρείας τηλεπικοινωνιών ή του παρόχου υπηρεσιών διαδικτύου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για απευθείας πρόσβαση στο Internet από την οθόνη, η σύνδεση στο Internet πρέπει να είναι συνεχώς ενεργοποιημένη.
- Αν δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο Internet, ελέγξτε την κατάσταση δικτύου από έναν υπολογιστή.
- Κατά τη χρήση της επιλογής **Network Setting** (Ρύθμιση δικτύου), ελέγξτε το καλώδιο LAN ή βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία DHCP στο δρομολογητή.
- Αν δεν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις δικτύου, το δίκτυο ενδέχεται να μην λειτουργήσει κανονικά.

Συμβουλές για τη ρύθμιση δικτύου

- Για τη συγκεκριμένη οθόνη, χρησιμοποιήστε τυπικό καλώδιο LAN. Καλώδιο Cat5 ή καλύτερης ποιότητας, με βύσμα σύνδεσης RJ45.
- Συχνά, τα προβλήματα που παρουσιάζονται κατά τη ρύθμιση της σύνδεσης δικτύου μπορούν να λυθούν με μια απλή επαναφορά του δρομολογητή ή του μόντεμ. Αφού συνδέσετε την οθόνη στα δίκτυα, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή ή/και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του δρομολογητή ή του καλωδιακού μόντεμ των δικτύων. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τη συσκευή ή/και συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Ανάλογα με τον συμβεβλημένο πάροχο υπηρεσιών Internet (ISP), οι ισχύοντες όροι υπηρεσιών ενδέχεται να περιορίζουν τον αριθμό των συσκευών με δυνατότητα λήψης υπηρεσιών Internet. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών Internet.
- Η LG δεν ευθύνεται για τυχόν δυσλειτουργία της οθόνης ή/και της σύνδεσης στο Internet λόγω σφαλμάτων/δυσλειτουργιών επικοινωνίας που σχετίζονται με τη σύνδεση στο Internet ή με άλλο συνδεδεμένο εξοπλισμό.
- Η LG δεν ευθύνεται για τυχόν προβλήματα σύνδεσης στο Internet.
- Αν η ταχύτητα της σύνδεσης στο Internet δεν πληροί τις προϋποθέσεις του περιεχομένου στο οποίο αποκτάτε πρόσβαση, ενδέχεται να έρθετε αντιμέτωποι με ανεπιθύμητα αποτελέσματα.
- Ορισμένες λειτουργίες της σύνδεσης στο Internet ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες λόγω περιορισμών του παρόχου υπηρεσιών Internet (ISP), ο οποίος σας παρέχει σύνδεση στο Internet.
- Τυχόν χρεώσεις του ISP, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά των χρεώσεων σύνδεσης, επιβαρύνουν αποκλειστικά εσάς.

- Για τη σύνδεση αυτής της οθόνης, απαιτείται θύρα LAN 10 Base-T ή 100 Base-TX. Αν ο πάροχος υπηρεσιών Internet δεν επιτρέπει αυτήν τη σύνδεση, τότε δεν θα είναι δυνατή η σύνδεση της οθόνης.
- Για τη χρήση της υπηρεσίας DSL, απαιτείται μόντεμ DSL, ενώ για τη χρήση της υπηρεσίας καλωδιακού μόντεμ, απαιτείται καλωδιακό μόντεμ. Ανάλογα με τη μέθοδο πρόσβασης και τη συμφωνία συνδρομής με τον πάροχο υπηρεσιών Internet, ενδέχεται να μην μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα σύνδεσης στο Internet που υποστηρίζει η οθόνη ή ενδέχεται να περιορίζεται ο αριθμός των συσκευών που μπορείτε να συνδέσετε ταυτόχρονα. (Αν ο πάροχος υπηρεσιών Internet περιορίζει τη συνδρομή σε μία συσκευή, τότε η συγκεκριμένη οθόνη δεν θα μπορεί ενδεχομένως να συνδεθεί όταν έχει ήδη συνδεθεί ένας υπολογιστής).
- Ενδέχεται να μην επιτρέπεται η χρήση "δρομολογητή" ή να ισχύουν περιορισμοί ως προς τη χρήση του ανάλογα με τις πολιτικές και τους περιορισμούς του ISP. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε απευθείας με την εταιρεία παροχής υπηρεσιών Internet.

Κατάσταση δικτύου

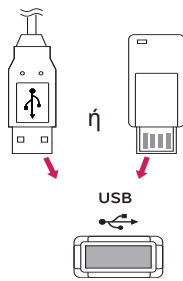
- 1 Πατήστε **MENU (ΜΕΝΟΥ)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **NETWORK (ΔΙΚΤΥΟ)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να επιλέξετε **Network Status (Κατάσταση δικτύου)**.
- 4 Πατήστε **OK** για να ελέγξετε την κατάσταση δικτύου.
- 5 Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.

| Επιλογή | Περιγραφή |
|--------------------------|---|
| Setting (Ρύθμιση) | Επιστροφή στο μενού ρυθμίσεων δικτύου. |
| Test (Ελεγχος) | Αφού ορίσετε το δίκτυο, ελέγξτε την τρέχουσα κατάσταση του δικτύου. |
| Close (Κλείσιμο) | Επιστροφή στο προηγούμενο μενού. |

Σύνδεση μονάδων αποθήκευσης USB

Συνδέστε συσκευές αποθήκευσης USB όπως μνήμες flash USB, εξωτερικούς σκληρούς δίσκους στην οθόνη και χρησιμοποιήστε λειτουργίες πολυμέσων (Ανατρέξτε στην ενότητα "Αναζήτηση αρχείων" στη σελίδα 30).

Συνδέστε μια μνήμη flash USB ή μια συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης USB στην οθόνη, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Εμφανίζεται η οθόνη My media (Τα μέσα μου).



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην απενεργοποιείτε την οθόνη και μην αφαιρείτε τη συσκευή αποθήκευσης USB ενώ το μενού EMF(my media/τα μέσα μου) είναι ενεργοποιημένο. Αυτό μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα την απώλεια αρχείων ή την πρόκληση βλάβης στη συσκευή αποθήκευσης USB.
- Δημιουργείτε συχνά αντίγραφα ασφαλείας των αρχείων που έχετε αποθηκεύσει σε συσκευές αποθήκευσης USB, καθώς υπάρχει κίνδυνος να χαθούν ή να καταστραφούν τα αρχεία. Σε αυτήν την περίπτωση, η εγγύηση δεν σας καλύπτει.

Συμβουλές για τη χρήση συσκευών αποθήκευσης USB

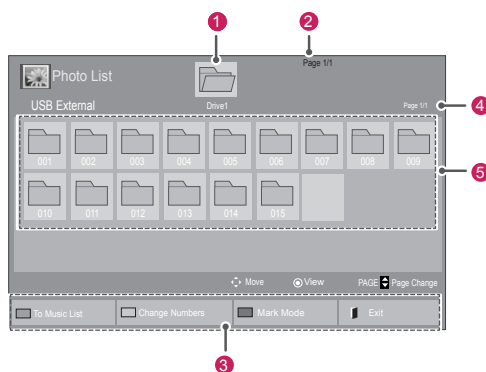
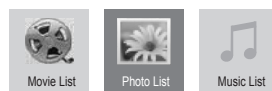
- Αναγνωρίζονται μόνο συσκευές αποθήκευσης USB.
- Αν η συσκευή αποθήκευσης USB έχει συνδεθεί μέσω διανομέα USB, τότε δεν αναγνωρίζεται.
- Αν η συσκευή αποθήκευσης USB χρησιμοποιεί πρόγραμμα αυτόματης αναγνώρισης, ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται.
- Αν η συσκευή αποθήκευσης USB χρησιμοποιεί δικό της πρόγραμμα οδήγησης, ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται.
- Η ταχύτητα αναγνώρισης της συσκευής αποθήκευσης USB ενδέχεται να διαφέρει από συσκευή σε συσκευή.
- Όταν η συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB βρίσκεται σε λειτουργία, μην απενεργοποιείτε την οθόνη και μην αποσυνδέετε τη συσκευή USB. Αν αφαιρέσετε ή αποσυνδέσετε ξαφνικά μια τέτοια συσκευή, υπάρχει ενδεχόμενο πρόκλησης βλάβης στα αποθηκευμένα αρχεία ή στη συσκευή αποθήκευσης USB.
- Μην συνδέετε τη συσκευή αποθήκευσης USB η οποία δεν εξήχθη από τον Η/Υ με τη σωστή διαδικασία. Η συσκευή μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στο προϊόν ή να παρουσιάσει αδυναμία αναπαραγωγής. Φροντίστε να χρησιμοποιείτε πάντα συσκευές αποθήκευσης USB που περιέχουν κανονικά αρχεία μουσικής, εικόνες ή ταινίας.
- Χρησιμοποιείτε πάντα συσκευή αποθήκευσης USB που είναι διαμορφωμένη ως σύστημα αρχείων FAT32 ή NTFS με το λειτουργικό σύστημα των Windows. Αν η συσκευή αποθήκευσης έχει διαμορφωθεί ως διαφορετικό βοηθητικό πρόγραμμα, το οποίο δεν υποστηρίζεται από τα Windows, ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται.
- Συνδέστε στο ρεύμα μια συσκευή αποθήκευσης USB (πάνω από 0,5 A) που απαιτεί εξωτερική τροφοδοσία. Διαφορετικά, η συσκευή ενδέχεται να μην αναγνωρίζεται.
- Συνδέστε μια συσκευή αποθήκευσης USB με το καλώδιο που παρέχεται από τον κατασκευαστή της συσκευής.
- Ορισμένες συσκευές αποθήκευσης USB ενδέχεται να μην υποστηρίζονται ή να μην λειτουργούν κανονικά.
- Η μέθοδος αντιστοίχισης αρχείων της συσκευής αποθήκευσης USB είναι παρόμοια με εκείνη των Windows XP. Το όνομα αρχείου μπορεί να αναγνωρίσει έως και 100 αγγλικούς χαρακτήρες.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας των σημαντικών αρχείων, καθώς τα δεδομένα που αποθηκεύονται σε μια συσκευή μνήμης USB ενδέχεται να καταστραφούν. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε απώλεια δεδομένων.
- Αν η συσκευή αποθήκευσης USB δεν διαθέτει εξωτερική πηγή τροφοδοσίας, η συσκευή USB ενδέχεται να μην εντοπίζεται. Επομένως, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει την εξωτερική πηγή τροφοδοσίας.
 - Χρησιμοποιήστε ένα τροφοδοτικό ως εξωτερική πηγή τροφοδοσίας. Τα καλώδια USB δεν συνιστώνται για την εξωτερική τροφοδοσία.
- Αν η συσκευή μνήμης USB διαθέτει πολλά διαμερίσματα ή αν χρησιμοποιείτε συσκευή ανάγνωσης πολλαπλών καρτών USB, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έως και 4 διαμερίσματα ή συσκευές μνήμης USB.
- Αν μια συσκευή μνήμης USB είναι συνδεδεμένη σε μια συσκευή ανάγνωσης πολλαπλών καρτών USB, τα δεδομένα του τόμου της δεν μπορούν να διαγραφούν.
- Αν η συσκευή μνήμης USB δεν λειτουργεί σωστά, αποσυνδέστε τη και επανασυνδέστε τη.
- Η ταχύτητα εντοπισμού μιας συσκευής μνήμης USB διαφέρει ανάλογα με τη συσκευή.
- Αν η συσκευή USB έχει συνδεθεί σε κατάσταση αναμονής, ο συγκεκριμένος σκληρός δίσκος θα φορτωθεί αυτόματα όταν ενεργοποιηθεί η οθόνη.
- Η προτεινόμενη χωρητικότητα είναι 1 TB ή μικρότερη για εξωτερικό σκληρό δίσκο USB και 32 GB ή μικρότερη για μνήμη USB.
- Μια συσκευή με χωρητικότητα μεγαλύτερη από την προτεινόμενη ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά.
- Αν δεν λειτουργεί ένας εξωτερικός σκληρός δίσκος USB με δυνατότητα εξοικονόμησης ενέργειας, απενεργοποιήστε τον και ενεργοποιήστε τον ξανά για να λειτουργήσει κανονικά.
- Υποστηρίζονται επίσης συσκευές αποθήκευσης USB προγενέστερες της έκδοσης USB 2.0. Ωστόσο, ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά στη λίστα ταινιών.
- Υπάρχει δυνατότητα αναγνώρισης μέχρι και 999 φακέλων ή αρχείων σε ένα φάκελο.

Αναζήτηση αρχείων

Αποκτήστε πρόσβαση σε λίστες φωτογραφιών, μουσικής ή ταινιών και περιηγηθείτε σε αρχεία.

- 1 Συνδέστε μια συσκευή αποθήκευσης USB.
- 2 Πατήστε **MENU (ΜΕΝΟΥ)** για να αποκτήσετε πρόσβαση στα κύρια μενού.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **My MEDIA (Τα μέσα μου)** και πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στο **PHOTO LIST (ΛΙΣΤΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ)**, **MUSIC LIST (ΛΙΣΤΑ ΜΟΥΣΙΚΗΣ)** ή **MOVIE LIST (ΛΙΣΤΑ ΤΑΙΝΙΩΝ)** και πατήστε **OK**.



| Αρ. | Περιγραφή |
|----------------|--|
| 1 | Μετακίνηση σε φάκελο ανώτερου επιπέδου |
| 2 | Τρέχουσα σελίδα/Σύνολο σελίδων |
| 3 | Αντίστοιχα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο |
| 4 | Τρέχουσα σελίδα/σύνολο σελίδων περιεχομένων κάτω από τον φάκελο που επισημαίνεται στο σημείο 1 |
| 5 | Περιεχόμενα στον επισημασμένο φάκελο 1 |
| Κουμπί | Περιγραφή |
| Πράσινο κουμπί | Πατήστε επανειλημμένα το ΠΡΑΣΙΝΟ κουμπί για εναλλαγή των επιλογών Photo List (Λίστα φωτογραφιών) -> Music List (Λίστα μουσικής) , Music List (Λίστα μουσικής) -> Movie List (Λίστα ταινιών) ή Movie List (Λίστα ταινιών) -> Photo List (Λίστα φωτογραφιών) . |
| Κίτρινο κουμπί | Μέθοδος προβολής σε 5 μεγάλες μικρογραφίες ή απλή λίστα. |
| Μπλε κουμπί | Μεταβείτε σε λειτουργία επισημάνσης. |

Υποστηριζόμενη μορφή αρχείου

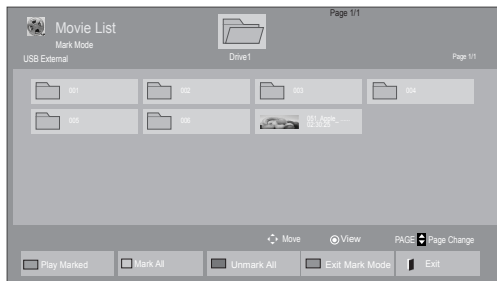
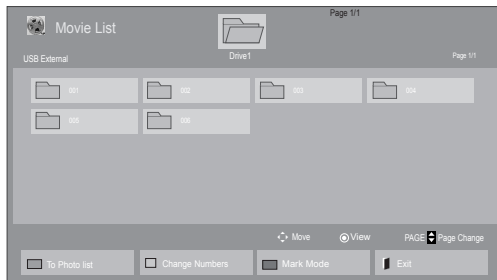
| Τύπος | Υποστηριζόμενη μορφή αρχείου | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|------------------------------|---|----------|--------|----|--------------------|------------------------------|---|--|--|----------------------|---|----|------|------------------------------|------|--|--|----------------------|--|
| Ταινία | <p>DAT,MPG,MPEG,VOB,AVI,DivX,MP4,MKV,TS,TRP,TP,ASF,WMV,FLV)</p> <p>Ταινία(* .mpg/* .mpeg/* .dat/* .ts/* .trp/* .tp/* .vob/* .mp4/* .mov/* .mkv/* .divx/* .avi/* .asf/* .wmv/* .flv/* .avi(motion-jpeg)/* .mp4(motion-jpeg)/* .mkv(motion-jpeg))</p> <p>Μορφή βίντεο: DivX3.11, DivX4.12, DivX5.x, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid1.10 beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC, VC1, JPEG, Sorenson H.263</p> <p>Μορφή ήχου: Dolby Digital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC, ADPCM, WMA</p> <p>Ρυθμός bit: 32 έως 320 kbps(MP3)</p> <p>Μορφή εξωτερικών υποτίτλων: *.smi/* .srt/* .sub(MicroDVD,Subviewer1.0/2.0)/* .ass/* .ssa/* .txt(TMPlayer)/* .psb(PowerDivX)</p> <p>Μορφή εσωτερικών υποτίτλων: μόνο XSUB (είναι η μορφή υποτίτλων που χρησιμοποιείται σε αρχεία DivX6)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Φωτο-γραφία | <p>JPEG</p> <p>Βασική: 64 x 64 έως 15360 x 8640 Προοδευτική: 64 x 64 έως 1920 x 1440</p> <ul style="list-style-type: none"> Αναπαράγει μόνο αρχεία JPEG. Τα μη υποστηριζόμενα αρχεία δεν εμφανίζονται με τη μορφή του προκαθορισμένου εικονιδίου. <p>Μόνο σε μοντέλα 3D</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Επεκτάσεις αρχείων</th> <th>Στοιχείο</th> <th>Προφίλ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2D</td> <td>jpeg jpg jpe</td> <td>υποστηριζόμενη μορφή αρχείου</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> SOF0: βασική SOF1: εκτεταμένη διαδοχική SOF2: προοδευτική </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>μέγεθος φωτο-γραφίας</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Ελάχ.: 64 x 64 Μέγ.-Κανονικός τύπος: 15360 (Π) x 8640 (Υ) Προοδευτικός τύπος: 1920 (Π) x 1440 (Υ) </td> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>mpro</td> <td>υποστηριζόμενη μορφή αρχείου</td> <td>mpro</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>μέγεθος φωτο-γραφίας</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Μέγεθος 4:3: 3.648 x 2.736 2.592 x 1.944 2.048 x 1.536 Μέγεθος 3:2: 3.648 x 2.432 </td> </tr> </tbody> </table> | | Επεκτάσεις αρχείων | Στοιχείο | Προφίλ | 2D | jpeg jpg jpe | υποστηριζόμενη μορφή αρχείου | <ul style="list-style-type: none"> SOF0: βασική SOF1: εκτεταμένη διαδοχική SOF2: προοδευτική | | | μέγεθος φωτο-γραφίας | <ul style="list-style-type: none"> Ελάχ.: 64 x 64 Μέγ.-Κανονικός τύπος: 15360 (Π) x 8640 (Υ) Προοδευτικός τύπος: 1920 (Π) x 1440 (Υ) | 3D | mpro | υποστηριζόμενη μορφή αρχείου | mpro | | | μέγεθος φωτο-γραφίας | <ul style="list-style-type: none"> Μέγεθος 4:3: 3.648 x 2.736 2.592 x 1.944 2.048 x 1.536 Μέγεθος 3:2: 3.648 x 2.432 |
| | Επεκτάσεις αρχείων | Στοιχείο | Προφίλ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2D | jpeg jpg jpe | υποστηριζόμενη μορφή αρχείου | <ul style="list-style-type: none"> SOF0: βασική SOF1: εκτεταμένη διαδοχική SOF2: προοδευτική | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | μέγεθος φωτο-γραφίας | <ul style="list-style-type: none"> Ελάχ.: 64 x 64 Μέγ.-Κανονικός τύπος: 15360 (Π) x 8640 (Υ) Προοδευτικός τύπος: 1920 (Π) x 1440 (Υ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3D | mpro | υποστηριζόμενη μορφή αρχείου | mpro | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | μέγεθος φωτο-γραφίας | <ul style="list-style-type: none"> Μέγεθος 4:3: 3.648 x 2.736 2.592 x 1.944 2.048 x 1.536 Μέγεθος 3:2: 3.648 x 2.432 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------|--|
| Μουσική | <p>MP3</p> <p>Ρυθμός bit 32 έως 320</p> <ul style="list-style-type: none"> Ρυθμός δειγματοληψίας MPEG1 Layer3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz Ρυθμός δειγματοληψίας MPEG2 Layer3: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz Ρυθμός δειγματοληψίας MPEG2.5 Layer3: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz |
|----------------|--|

Προβολή ταινιών

Αυτή η οθόνη αναπαράγει αρχεία μέσω από μονάδα USB ή διακομιστή DLNA του δικτύου σας.

- 1 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **My MEDIA (Τα μέσα μου)** και πατήστε **OK**.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **Movie List (Λίστα ταινιών)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιθυμητή λειτουργία ήχου και πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιθυμητή λειτουργία ήχου και πατήστε **OK**.



| Μενού | Περιγραφή |
|--|---|
| Play Marked (Αναπαραγωγή επισημασμένων) | Αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου ταινίας. Όταν τελειώσει η αναπαραγωγή ενός αρχείου ταινίας, ξεκινά αυτόματα η αναπαραγωγή του επόμενου. |
| Mark All (Επισήμανση όλων) | Επισήμανση όλων των αρχείων ταινιών στην οθόνη. |
| Unmark All (Αποεπιλογή όλων των επισημασμένων) | Κατάργηση της επιλογής όλων των επισημασμένων αρχείων ταινιών. |
| Exit Mark Mode (Έξοδος από τη λειτουργία επισήμανσης) | Εξέλθετε από τη λειτουργία επισήμανσης. |

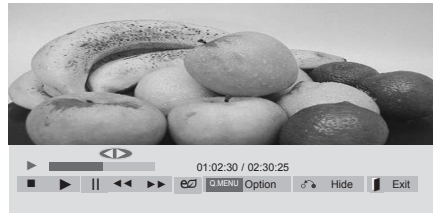
5 Αναπαραγωγή ταινίας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα μη υποστηριζόμενα αρχεία προβάλλονται στην εικόνα προεπισκόπησης μόνο με το εικονίδιο **S**.
- Τα μη κανονικά αρχεία προβάλλονται με τη μορφή bitmap **F5**.

6 Ελέγξτε την αναπαραγωγή με τη χρήση των παρακάτω κουμπιών.



| Κουμπί | Περιγραφή |
|---|---|
| | Διακοπή της αναπαραγωγής |
| | Αναπαραγωγή βίντεο |
| | Παύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής |
| | Σάρωση αρχείου προς τα πίσω |
| | Σάρωση αρχείου προς τα εμπρός |
| MENU (ΜΕΝΟΥ) | Προβολή του μενού Option (Επιλογή) . |
| BACK (ΠΙΣΩ) | Αποκρύπτει το μενού στην πλήρη οθόνη. |
| EXIT (ΕΞΟΔΟΣ) | Επιστροφή στη Movie List (Λίστα ταινιών) . |
| < or > (< ή >) | Μετάβαση σε συγκεκριμένα σημεία ενός αρχείου κατά την αναπαραγωγή. Ο χρόνος του συγκεκριμένου σημείου εμφανίζεται στη γραμμή κατάσταση. Σε ορισμένα αρχεία, αυτή η δυνατότητα ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά. |
| ENERGY SAVING (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) | Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ENERGY SAVING (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) για να αυξήσετε τη φωτεινότητα της οθόνης σας. |
| AV MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AV) | Πατήστε το κουμπί AV MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ AV) παρατεταμένα για να επιλέξετε την πηγή που επιθυμείτε. |

Συμβουλές για την αναπαραγωγή αρχείων βίντεο

- Ορισμένοι υπότιτλοι που έχουν δημιουργηθεί από το χρήστη ενδέχεται να μην λειτουργούν κανονικά.
- Οι υπότιτλοι δεν υποστηρίζουν ορισμένους ειδικούς χαρακτήρες.
- Οι υπότιτλοι δεν υποστηρίζουν κώδικα HTML.
- Οι υπότιτλοι διατίθενται μόνο στις υποστηριζόμενες γλώσσες.
- Όταν αλλάζει η γλώσσα ήχου, η οθόνη ενδέχεται να παρουσιάσει προσωρινές διακοπές (διακοπή εικόνας, γρήγορη αναπαραγωγή κ.λπ.).
- Τα κατεστραμμένα αρχεία ταινίας ενδέχεται να μην αναπαράγονται σωστά, όπως ενδέχεται να μην είναι δυνατή η χρήση ορισμένων λειτουργιών της συσκευής αναπαραγωγής.
- Τα αρχεία ταινίας που δημιουργούνται με ορισμένους κωδικοποιητές ενδέχεται να μην αναπαράγονται σωστά.
- Αν δεν υπάρχει παρεμβολή στη δομή εικόνας και ήχου του εγγεγραμμένου αρχείου, τότε θα υπάρχει είτε εικόνα είτε ήχος.
- Υποστηρίζονται βίντεο HD με μέγιστη ανάλυση 1920x 1080@25/30P ή 1280x720@50/60P ανάλογα με το καρέ.
- Τα βίντεο με ανάλυση υψηλότερη από 1920x1080@25/30P ή 1280x720@50/60P ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά ανάλογα με το καρέ.
- Αν ο τύπος ή η μορφή του αρχείου ταινίας διαφέρει από τα καθορισμένα πρότυπα, το αρχείο ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά.
- Ο μέγιστος ρυθμός bit ενός αρχείου ταινίας με δυνατότητα αναπαραγωγής είναι 20 Mbps. (μόνο, Motion JPEG: 10 Mbps)
- Δεν εγγυόμαστε την ομαλή αναπαραγωγή προφίλ με επίπεδο κωδικοποίησης 4.1 η ανώτερο στο H.264/AVC.
- Ο κωδικοποιητής ήχου DTS δεν υποστηρίζεται.
- Δεν υποστηρίζονται αρχεία ταινίας μεγέθους άνω των 30 GB για αναπαραγωγή.
- Το αρχείο ταινίας DivX πρέπει να βρίσκεται στον ίδιο φάκελο με το αντίστοιχο αρχείο υποτίτλων.

- Προκειμένου να εμφανίζεται το αρχείο υποτίτλων, το όνομά του πρέπει να είναι ακριβώς το ίδιο με αυτό του αντίστοιχου αρχείου βίντεο.
- Η αναπαραγωγή βίντεο μέσω σύνδεσης USB που δεν υποστηρίζει υψηλή ταχύτητα ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά.
- Ενδέχεται να μην είναι δυνατή η αναπαραγωγή των αρχείων που κωδικοποιούνται με GMC (Global Motion Compensation).
- Όταν παρακολουθείτε μια ταινία από τη λειτουργία Movie List (Λίστα ταινιών), μπορείτε να προσαρμόσετε μια εικόνα με το πλήκτρο Energy Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας) του τηλεχειριστηρίου. Οι ρυθμίσεις χρήστη για κάθε λειτουργία εικόνας δεν λειτουργούν.

Επιλογές βίντεο

- 1 Πατήστε **MENU (MENOY)** για να αποκτήσετε πρόσβαση στα μενού **Pop-Up (Αναδυόμενα)**.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στο **Set Video Play (Ρύθμιση αναπαραγωγής βίντεο)**, **Set Video (Ρύθμιση βίντεο)** ή **Set Audio (Ρύθμιση ήχου)** και πατήστε **OK**.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η αλλαγή των τιμών επιλογών στο **Movie List (Λίστα ταινιών)** δεν επηρεάζει το **Photo List (Λίστα φωτογραφιών)** και το **Music List (Λίστα μουσικής)**.
- Η αλλαγή των τιμών επιλογών στο **Photo List (Λίστα φωτογραφιών)** και το **Music List (Λίστα μουσικής)** επηρεάζει αντίστοιχα το **Photo List (Λίστα φωτογραφιών)** και το **Music List (Λίστα μουσικής)**, εκτός από το **Movie List (Λίστα ταινιών)**.
- Κατά την εκ νέου αναπαραγωγή του αρχείου βίντεο μετά από διακοπή, μπορείτε να συνεχίσετε την αναπαραγωγή από το σημείο όπου είχε σταματήσει προηγουμένως.

Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **Set Video Play (Ρύθμιση της αναπαραγωγής βίντεο)**,

- 1 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να εμφανιστούν οι επιλογές **Picture Size (Μέγεθος εικόνας)**, **Audio Language (Γλώσσα ήχου)**, **Subtitle Language (Γλώσσα υπότιτλων)** ή **Repeat (Επανάληψη)**.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να πραγματοποιήσετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.

| Μενού | Περιγραφή |
|---|---|
| Picture Size (Μέγεθος εικόνας) | Επιλογή της επιθυμητής μορφής εικόνας κατά την αναπαραγωγή ταινιών. |
| Audio Language (Γλώσσα ήχου) | Αλλαγή της ομάδας γλωσσών ήχου κατά την αναπαραγωγή της ταινίας. Δεν είναι δυνατή η επιλογή αρχείων με ένα κομμάτι ήχου. |
| Subtitle Language (Γλώσσα Υπότιτλων) | Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση των υπότιτλων. |
| Language (Γλώσσα) | Ενεργοποιημένη για υπότιτλους SMI και δυνατότητα επιλογής της γλώσσας από τους υποτίτλους. |
| Code Page (Σελίδα κώδικα) | Δυνατότητα επιλογής της γραμματοσειράς για τους υπότιτλους. Όταν είναι ρυθμισμένο στην προεπιλογή, χρησιμοποιούνται οι ίδιες γραμματοσειρές με το γενικό μενού. |
| Sync (Συγχρονισμός) | Ρύθμιση του χρονισμού των υπότιτλων από -10 δευτερόλεπτα έως +10 δευτερόλεπτα, σε βήματα των 0,5 δευτερολέπτων, κατά την αναπαραγωγή της ταινίας. |
| Position (Θέση) | Αλλαγή της θέσης του υπότιτλου είτε προς τα επάνω είτε προς τα κάτω, κατά την αναπαραγωγή της ταινίας. |
| Size (Μέγεθος) | Επιλογή του επιθυμητού μεγέθους των υποτίτλων κατά την αναπαραγωγή της ταινίας. |

| | |
|---------------------------|---|
| Repeat (Επανάληψη) | Ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε τη λειτουργία επανάληψης της αναπαραγωγής της ταινίας. Όταν είναι ενεργοποιημένη, θα γίνεται συνεχής αναπαραγωγή του αρχείου που υπάρχει μέσα στο φάκελο. Σε περίπτωση που απενεργοποιηθεί η επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή, υπάρχει δυνατότητα αναπαραγωγής ακόμη και αν το όνομα του αρχείου είναι ίδιο με το όνομα του προηγούμενου αρχείου. |
|---------------------------|---|

| Σελίδα κώδικα | Γλώσσα υποστήριξης |
|---------------------------|---|
| Λατινικά1 | Αγγλικά, Ισπανικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Σουηδικά, Φινλανδικά, Ολλανδικά, Πορτογαλικά, Δανικά, Ρουμανικά, Νορβηγικά, Αλβανικά, Γαελικά, Ουαλικά, Ιρλανδικά, Καταλανικά |
| Λατινικά2 | Βοσνιακά, Πολωνικά, Κροατικά, Τσεχικά, Σλοβακικά, Σλοβενικά, Σερβικά, Ουγγρικά |
| Λατινικά4 | Εσθονικά, Λετονικά, Λιθουανικά |
| Κυριλλικές γλώσσες | Βουλγαρικά, Σλαβομακεδονικά, Ρωσικά, Ουκρανικά, Καζακικά |
| Ελληνικά | Ελληνικά |
| Τουρκικά | Τουρκικά |



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

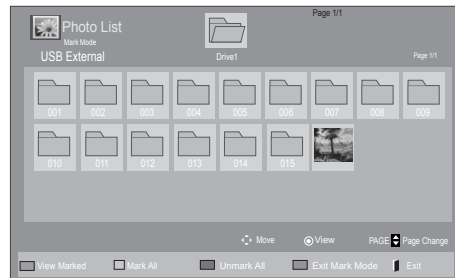
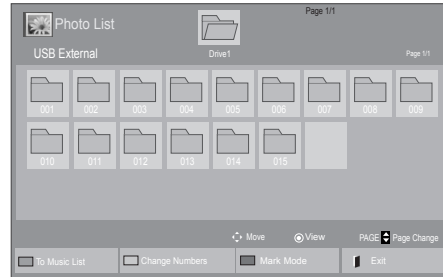
- Μόνο 10.000 τεμάχια συγχρονισμού υποστηρίζονται στο αρχείο υπότιτλων.
- Κατά την αναπαραγωγή ενός βίντεο, μπορείτε να προσαρμόσετε το μέγεθος εικόνας πατώντας το κουμπί **RATIO (ΑΝΑΛΟΓΙΑ)**.
- Οι υπότιτλοι στη γλώσσα σας υποστηρίζονται μόνο όταν το μενού OSD είναι επίσης στην ίδια γλώσσα.
- Οι επιλογές σελίδας κώδικα ενδέχεται να απενεργοποιηθούν ανάλογα με τη γλώσσα των αρχείων υποτίτλων.
- Επιλέξτε την κατάλληλη σελίδα κώδικα για τα αρχεία υποτίτλων.

Όταν επιλέγετε **Set Video (Ρύθμιση βίντεο)**.

- 1 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να πραγματοποιήσετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.

Όταν επιλέγετε **Set Audio (Ρύθμιση ήχου)**.

- 1 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για περιηγηθείτε και να δείτε τις επιλογές **Sound Mode (Λειτουργία ήχου)**, **Clear Voice II (Λειτουργία καθαρής φωνής II)** ή **Balance (Εξισορρόπηση)**.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να πραγματοποιήσετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.



Προβολή φωτογραφιών

Προβάλετε αρχεία εικόνων που έχουν αποθηκευτεί σε συσκευές αποθήκευσης USB. Τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.

- 1 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **My MEDIA (Τα μέσα μου)** και πατήστε **OK**.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **Photo List (Λίστα φωτογραφιών)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιθυμητή λειτουργία ήχου και πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιθυμητή λειτουργία ήχου και πατήστε **OK**.

| Μενού | Περιγραφή |
|--|---|
| View Marked (Προβολή επισημασμένων) | Προβολή του επιλεγμένου αρχείου φωτογραφίας. |
| Mark All (Επισημανση όλων) | Επισημανση όλων των αρχείων φωτογραφιών στην οθόνη. |
| Unmark All (Αποεπιλογή όλων των επισημασμένων) | Κατάργηση επιλογής των επισημασμένων αρχείων φωτογραφιών. |
| Exit Mark Mode (Εξόδος από τη λειτουργία επισημάνσης) | Εξέλθετε από τη λειτουργία επισημάνσης. |

- 5 Προβάλετε τις φωτογραφίες.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα μη υποστηριζόμενα αρχεία προβάλλονται στην εικόνα προεπισκόπησης μόνο με το εικονίδιο
- Τα μη κανονικά αρχεία προβάλλονται με τη μορφή bitmap

Χρήση επιλογών φωτογραφιών

Όταν βλέπετε φωτογραφίες, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω επιλογές.



Options
(Επιλογές)

Number of selected photos
(Αριθμός επιλεγμένων φωτογραφιών)

| Επιλογή | Περιγραφή |
|-------------------------------|--|
| Slideshow (Παρουσίαση) | Ξεκινάει ή διακόπτεται η παρουσίαση επιλεγμένων φωτογραφιών. Αν δεν έχουν επιλεγεί φωτογραφίες, τότε κατά τη διάρκεια της παρουσίασης εμφανίζονται όλες οι αποθηκευμένες φωτογραφίες του συγκεκριμένου φακέλου. Για να ορίσετε ταχύτητα παρουσίασης, πατήστε Option (Επιλογή) . |
| BGM | Ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η μουσική υπόκρουση. Για να ορίσετε το φάκελο μουσικής υπόκρουσης, πατήστε Option (Επιλογή) . Μπορείτε να ρυθμίσετε την επιλογή με το κουμπί MENU (Μενού) του τηλεχειριστηρίου. |
| ↻ (Περιστροφή) | Οι φωτογραφίες περιστρέφονται προς τα δεξιά (90°, 180°, 270°, 360°). ! ΣΗΜΕΙΩΣΗ <ul style="list-style-type: none"> Το υποστηριζόμενο μέγεθος φωτογραφιών είναι περιορισμένο. Αν η ανάλυση του πλάτους περιστροφής είναι μεγαλύτερη από το υποστηριζόμενο μέγεθος ανάλυσης, δεν θα είναι δυνατή η περιστροφή της φωτογραφίας. |
| 🔍 | Προβολή της φωτογραφίας σε μεγέθυνση σε διπλάσιο, τετραπλάσιο μέγεθος. |

| | |
|---|--|
| ENERGY SAVING (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) | Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί ENERGY SAVING (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) για να αλλάξετε τη φωτεινότητα της οθόνης σας. |
| Option (Επιλογή) | <ul style="list-style-type: none"> Slide Speed (Ταχύτητα παρουσίασης): Επιλογή μιας ταχύτητας παρουσίασης (Fast (Γρήγορη), Medium (Μεσαία), Slow (Αργή)). BGM: Επιλογή ενός φακέλου μουσικής για τη μουσική υπόκρουση. <p>! ΣΗΜΕΙΩΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> Όταν ακούγεται η μουσική υπόκρουση, δεν μπορείτε να αλλάξετε φάκελο μουσικής. Μπορείτε να επιλέξετε μόνο το φάκελο MP3 που έχει αποθηκευτεί στη συσκευή στην οποία προβάλλεται η φωτογραφία. |
| Hide (Απόκρυψη) | Απόκρυψη του παραθύρου επιλογών. Για να εμφανιστούν οι επιλογές, πατήστε OK . |
| EXIT (ΕΞΟΔΟΣ) | Επιστροφή στο Photo List (Λίστα φωτογραφιών) . |

Επιλογές φωτογραφιών

- 1 Πατήστε **MENU (MENOY)** για να εμφανιστούν τα μενού **Option (Επιλογή)**.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στο **Set Photo View (Ρύθμιση προβολής φωτογραφιών)**, **Set Video (Ρύθμιση βίντεο)** ή **Set Audio (Ρύθμιση ήχου)** και πατήστε **OK**.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η αλλαγή των τιμών επιλογών στο **Movie List (Λίστα ταινιών)** δεν επηρεάζει το **Photo List (Λίστα φωτογραφιών)** και το **Music List (Λίστα μουσικής)**.
- Η αλλαγή των τιμών επιλογών στο **Photo List (Λίστα φωτογραφιών)** και το **Music List (Λίστα μουσικής)** επηρεάζει αντίστοιχα το **Photo List (Λίστα φωτογραφιών)** και το **Music List (Λίστα μουσικής)**, εκτός από το **Movie List (Λίστα ταινιών)**.

Όταν επιλέγετε **Set Photo View** (Ρύθμιση προβολής φωτογραφιών),

- 1 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να επιλέξετε **Slide Speed** (Ταχύτητα παρουσίασης) ή **BGM**.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να πραγματοποιήσετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.

Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **Set Video** (Ρύθμιση βίντεο),

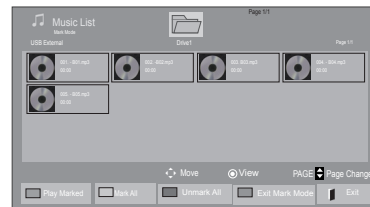
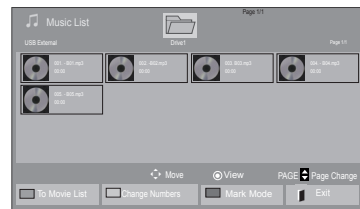
- 1 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να πραγματοποιήσετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.

Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **Set Audio** (Ρύθμιση ήχου),

- 1 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για περιηγηθείτε και να δείτε τις επιλογές **Sound Mode** (Λειτουργία ήχου), **Clear Voice II** (Λειτουργία καθαρής φωνής II) ή **Balance** (Εξισορρόπηση).
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να πραγματοποιήσετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.

Ακρόαση μουσικής

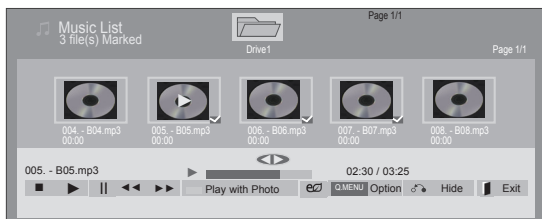
- 1 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **My MEDIA** (Τα μέσα μου) και πατήστε **OK**.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **Music List** (Λίστα μουσικής) και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιθυμητή λειτουργία ήχου και πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιθυμητή λειτουργία ήχου και πατήστε **OK**.



| Μενού | Περιγραφή |
|--|---|
| Play Marked (Αναπαραγωγή επισημασμένων) | Προβολή του επιλεγμένου αρχείου μουσικής. |
| Mark All (Επισήμανση όλων) | Επισήμανση όλων των αρχείων μουσικής στην οθόνη. |
| Unmark All (Αποεπιλογή όλων των επισημασμένων) | Κατάργηση επιλογής όλων των επισημασμένων αρχείων μουσικής. |
| Exit Mark Mode (Εξοδος από τη λειτουργία επισήμανσης) | Εξέλθετε από τη λειτουργία επισήμανσης. |

- 5 Εκτελέστε αναπαραγωγή μουσικής.

- 6 Ελέγξτε την αναπαραγωγή με τη χρήση των παρακάτω κουμπιών.



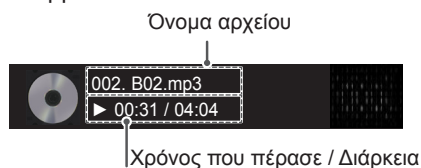
| Κουμπί | Περιγραφή |
|---|---|
| | Διακοπή της αναπαραγωγής |
| | Αναπαραγωγή αρχείου μουσικής |
| | Παύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής |
| | Μετάβαση στο επόμενο αρχείο |
| | Μετάβαση στο προηγούμενο αρχείο |
| ή | Κατά την αναπαραγωγή, Όταν πατάτε το κουμπί , αναπαράγεται το προηγούμενο αρχείο μουσικής. Όταν πατάτε το κουμπί , αναπαράγεται το επόμενο αρχείο μουσικής. |
| Πράσινο κουμπί | Έναρξη αναπαραγωγής των επιλεγμένων αρχείων μουσικής και μετακίνηση στο Photo List (Λίστα φωτογραφιών) . |
| ENERGY SAVING (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) | Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί ENERGY SAVING (ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ) για να αλλάξετε τη φωτεινότητα της οθόνης σας. |
| MENU (ΜΕΝΟΥ) | Προβολή του μενού Option (Επιλογή). |
| Hide (Απόκρυψη) | Απόκρυψη του παραθύρου επιλογών. Για να εμφανιστούν οι επιλογές, πατήστε OK . |
| EXIT (ΕΞΟΔΟΣ) | Αν πατήσετε το κουμπί EXIT (ΕΞΟΔΟΣ) κατά την προβολή του προγράμματος αναπαραγωγής μουσικής, διακόπτεται μόνο η μουσική, ενώ το πρόγραμμα αναπαραγωγής δεν επιστρέφει στην κανονική προβολή. Αν πατήσετε το κουμπί EXIT (ΕΞΟΔΟΣ) ενώ η μουσική έχει σταματήσει ή ενώ το πρόγραμμα αναπαραγωγής μουσικής δεν εμφανίζεται, το πρόγραμμα αναπαραγωγής επιστρέφει στην κανονική προβολή. |
| < or > (< ή >) | Όταν χρησιμοποιείτε το κουμπί < or > (< ή >) κατά την αναπαραγωγή, εμφανίζεται ένας δρομέας που επισημαίνει τη θέση στην οθόνη. |

Συμβουλές για την αναπαραγωγή αρχείων μουσικής

- Αυτή η μονάδα δεν υποστηρίζει τα ενσωματωμένα αρχεία MP3 ID3 Tag.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Τα μη υποστηριζόμενα αρχεία προβάλλονται στην εικόνα προεπισκόπησης μόνο με το εικονίδιο
- Τα μη κανονικά αρχεία προβάλλονται με τη μορφή
- Ένα αρχείο μουσικής που έχει καταστραφεί ή έχει αλλοιωθεί δεν αναπαράγεται, αλλά εμφανίζεται η ένδειξη 00:00 στο χρόνο της αναπαραγωγής.
- Ένα αρχείο μουσικής που έχετε κατεβάσει από συνδρομητική υπηρεσία με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων δεν αρχίζει να αναπαράγεται, αλλά δείχνει ανούσιες πληροφορίες κατά το χρόνο της αναπαραγωγής.
- Αν πατήσετε τα κουμπιά **OK**, , η προφύλαξη οθόνης απενεργοποιείται.
- Τα κουμπιά αναπαραγωγής (, , ,) του τηλεχειριστηρίου είναι επίσης διαθέσιμα σε αυτήν τη λειτουργία.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί για να επιλέξετε το επόμενο κομμάτι και το κουμπί για να επιλέξετε το προηγούμενο κομμάτι.



Επιλογές μουσικής

- 1 Πατήστε **MENU (MENOY)** για να αποκτήσετε πρόσβαση στα μενού **Pop-Up (Αναδυόμενα)**.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στο **Set Audio Play (Ρύθμιση αναπαραγωγής ήχου)** ή **Set Audio (Ρύθμιση ήχου)**, και πατήστε **OK**.

! ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η αλλαγή των τιμών επιλογών στο **Movie List (Λίστα ταινιών)** δεν επηρεάζει το **Photo List (Λίστα φωτογραφιών)** και το **Music List (Λίστα μουσικής)**.
- Η αλλαγή των τιμών επιλογών στη **Photo List (Λίστα φωτογραφιών)** και τη **Music List (Λίστα μουσικής)** επηρεάζει αντίστοιχα τη **Photo List (Λίστα φωτογραφιών)** και το **Music List (Λίστα μουσικής)**, εκτός από τη **Movie List (Λίστα ταινιών)**.

Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **Set Audio Play (Ρυθμίστε την αναπαραγωγή ήχου)**,

- 1 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να επιλέξετε **Repeat (Επανάληψη)** ή **Random (Τυχαία)**.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να πραγματοποιήσετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.

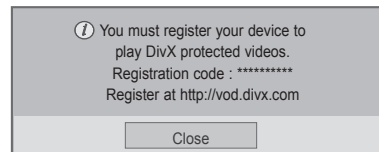
Όταν επιλέγετε τη λειτουργία **Set Audio (Ρύθμιση ήχου)**,

- 1 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για περιηγηθείτε και να δείτε τις επιλογές **Sound Mode (Λειτουργία ήχου)**, **Clear Voice II (Λειτουργία καθαρής φωνής II)** ή **Balance (Εξισορρόπηση)**.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να πραγματοποιήσετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις.

Οδηγός DivX® VOD**Καταχώρηση DivX® VOD**

Για να είναι δυνατή η αναπαραγωγή περιεχομένου DivX® VOD που έχετε αγοράσει ή νοικιάσει, πρέπει να καταχωρήσετε τη συσκευή σας με τον 10ψήφιο κωδικό καταχώρησης DivX στη διεύθυνση www.divx.com/vod.

- 1 Πατήστε **MENU (MENOY)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **MY MEDIA (ΤΑ ΜΕΣΑ ΜΟΥ)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε το μπλε κουμπί.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **DivX Reg. Code (Κωδικός καταχ. DivX)** και πατήστε **OK**.
- 5 Ελέγξτε τον κωδικό καταχώρισης της οθόνης σας.
- 6 Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί **BACK (ΠΙΣΩ)**.

**! ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Τα αρχεία ταινίας υποστηρίζονται ως εξής
Ανάλυση: κάτω από 1920x1080 WxH pixel
Ρυθμός καρτέ: κάτω από 30 καρτέ/δευτ. (1920x1080) ή κάτω από 60 καρτέ/δευτ. (κάτω από 1280x720)
- Κωδικοποιητές βίντεο: MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4, H.264/AVC, DivX 3.11, DivX 4.12, DivX 5.x, DivX 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1, Xvid 1.10-beta2, JPEG, VC1, Sorenson H.263/H.264.

Ακύρωση καταχώρησης DivX® VOD

Για να ακυρώσετε την καταχώρηση της συσκευής σας, χρησιμοποιήστε τον 8ψήφιο κωδικό ακύρωσης καταχώρησης DivX στη διεύθυνση www.divx.com/vod.

- 1 Πατήστε **MENU (MENOY)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **MY MEDIA (ΤΑ ΜΕΣΑ ΜΟΥ)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε το μπλε κουμπί.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **Deactivation (Απενεργοποίηση)** και πατήστε **OK**.
- 5 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να επιλέξετε **Yes (Ναι)** για επιβεβαίωση.



- 6 Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί **BACK (ΠΙΣΩ)**.

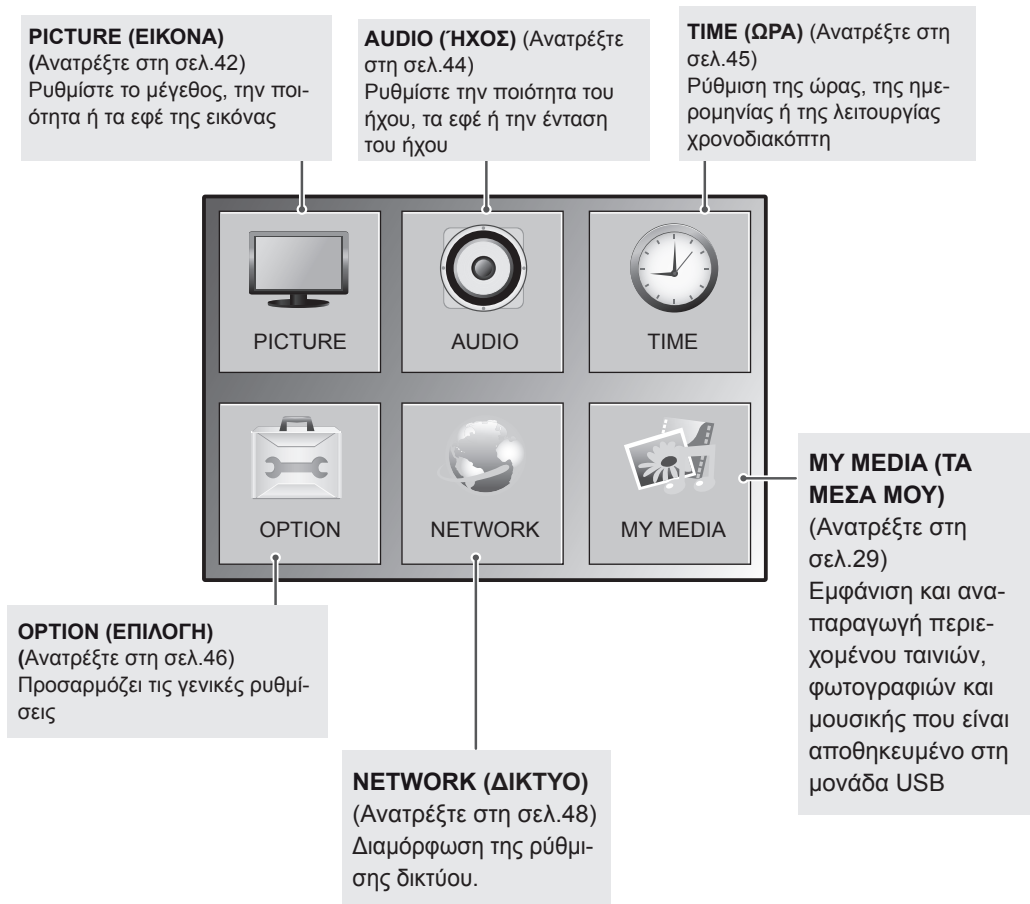
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

- Αν έχετε ακυρώσει την καταχώρηση αλλά θέλετε να δείτε περιεχόμενο DivX® VOD, πρέπει να καταχωρήσετε ξανά τη συσκευή σας.

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

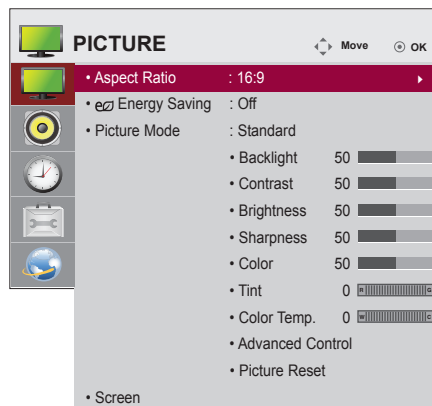
Πρόσβαση στα βασικά μενού

- 1 Πατήστε **MENU (ΜΕΝΟΥ)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε σε ένα από τα παρακάτω μενού και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στη ρύθμιση ή την επιλογή που θέλετε και πατήστε **OK**.
- 4 Στο τέλος, πατήστε **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.
Αν θέλετε να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **BACK (ΠΙΣΩ)**.



Ρυθμίσεις του μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ)

- 1 Πατήστε **MENU (ΜΕΝΟΥ)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στη ρύθμιση ή την επιλογή που θέλετε και πατήστε **OK**.
- Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο, πατήστε **BACK (ΠΙΣΩ)**.
- 4 Στο τέλος, πατήστε **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.
Αν θέλετε να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **BACK (ΠΙΣΩ)**.



Οι διαθέσιμες ρυθμίσεις εικόνας περιγράφονται παρακάτω:

| Ρύθμιση | Περιγραφή | |
|---|--|---|
| Aspect Ratio (Αναλογία οθόνης) | Αλλαγή του μεγέθους εικόνας για την προβολή εικόνων στο ιδανικό μέγεθος (Ανατρέξτε στη σελ.25). | |
| Energy Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας) | Επιλογή | |
| | Off (Ανενεργό) | Ο οπίσθιος φωτισμός είναι ανενεργός. |
| | Minimum/Medium/Maximum (Ελάχιστη/Μέσο/Μέγιστη) | Επιλογή του επιπέδου φωτεινότητας του οπίσθιου φωτισμού. |
| | Screen off (Απενεργοποίηση οθόνης) | Η οθόνη απενεργοποιείται εντός 3 δευτερολέπτων. |
| Picture Mode (Λειτουργία εικόνας) | Επιλογή μιας προκαθορισμένης εικόνας ή προσαρμογή των επιλογών σε κάθε λειτουργία, ώστε η απόδοση της οθόνης να είναι η καλύτερη δυνατή. Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε προηγμένες επιλογές για κάθε λειτουργία. Οι διαθέσιμες προκαθορισμένες λειτουργίες εικόνας διαφέρουν ανάλογα με την οθόνη. | |
| | Λειτουργία | |
| | Vivid (Έντονη) | Ρυθμίζει την εικόνα βίντεο για χώρους καταστημάτων. Συγκεκριμένα, βελτιώνει την αντίθεση, τη φωτεινότητα, το χρώμα και την ευκρίνεια. |
| | Standard (Κανονική) | Ρυθμίζει την εικόνα για το κανονικό περιβάλλον. |
| | Cinema (Κινηματογράφος) | Ενισχύει την εικόνα του βίντεο και της δίνει μια κινηματογραφική αίσθηση για να απολαμβάνετε τις ταινίες σαν να βρίσκεστε στον κινηματογράφο. |
| | Sports (Αθλήματα) | Βελτιστοποίηση της εικόνας για έντονη δράση υψηλής ποιότητας με εστίαση στα βασικά χρώματα, όπως το λευκό, το πράσινο του γρασιδιού ή το γαλάζιο του ουρανού. |
| Game (Παιχνίδι) | Ενισχύει την εικόνα για οθόνη με γρήγορες εναλλαγές γραφικών, όπως σε υπολογιστές ή παιχνίδια. | |
| SCREEN (ΟΘΟΝΗ) (Μόνο στη λειτουργία RGB-H/Υ) | Επιλογή | |
| | Resolution (Ανάλυση) | Επιλέγει την κατάλληλη ανάλυση. Για την προτεινόμενη ανάλυση κάθε μοντέλου, ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές" Ανατρέξτε στη σελ.55. |
| | Auto Configure (Αυτόματη ρύθμιση) | Ρυθμίζονται αυτόματα οι επιλογές Position (Θέση), το Size (Μέγεθος) και Phase (Φάση) της οθόνης. Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, ενδέχεται να μην είναι σταθερή η εμφανιζόμενη εικόνα για μερικά δευτερόλεπτα. |
| | Position/Size/Phase (Θέση/Μέγεθος/Φάση) | Προσαρμόζει τις επιλογές όταν η εικόνα δεν είναι ευκρινής, ιδιαίτερα όταν οι χαρακτήρες τρεμοπαίζουν μετά την αυτόματη ρύθμιση. |
| | Reset (Επαναφορά) | Επαναφέρει τις επιλογές στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους. |

Βασικές επιλογές εικόνας

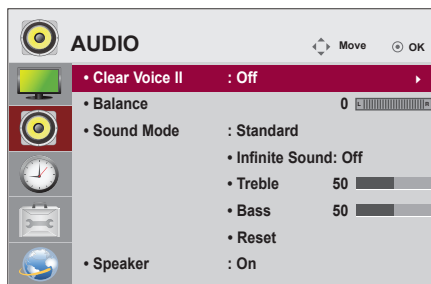
| Ρύθμιση | Περιγραφή |
|---|---|
| Backlight (Φωτισμός) | Προσαρμόζει τη φωτεινότητα της οθόνης, ελέγχοντας το φωτισμό της LCD. Αν μειώσετε το επίπεδο φωτεινότητας, η οθόνη σκοτεινιάζει και η κατανάλωση ενέργειας μειώνεται, χωρίς να χάνεται το σήμα της εικόνας. |
| Contrast (Αντίθεση) | Αυξάνει ή μειώνει τη διαβάθμιση του σήματος εικόνας. Όταν το φωτεινό τμήμα της εικόνας είναι κορεσμένο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση Contrast (Αντίθεση) . |
| Brightness (Φωτεινότητα) | Προσαρμόζει το βασικό επίπεδο του σήματος στην εικόνα. Όταν το σκούρο τμήμα της εικόνας είναι κορεσμένο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση Brightness (Φωτεινότητα) . |
| Sharpness (Ευκρίνεια) | Προσαρμόζει το επίπεδο ευκρίνειας στις άκρες μεταξύ των φωτεινών και των σκούρων περιοχών της εικόνας. Όσο χαμηλότερο είναι το επίπεδο, τόσο πιο απαλή είναι η εικόνα. |
| Color (Χρώμα) | Προσαρμόζει την ένταση σε όλες τις υποεπιλογές του Colors (Χρώματα). |
| Tint (Χρωματικός τόνος) | Προσαρμόζει την ισορροπία μεταξύ των επιπέδων κόκκινου και πράσινου. |
| Color Temperature (Θερμοκρασία χρώματος) | Επιλέξτε θερμό για να ενισχύσετε τα πιο θερμά χρώματα, όπως το κόκκινο, ή επιλέξτε ψυχρό για να ενισχύσετε τα πιο ψυχρά χρώματα, όπως το μπλε. |
| Advanced Control (Προηγμένος έλεγχος) | Προσαρμόζει τις προηγμένες επιλογές. |
| Picture Reset (Επαναφορά εικόνας) | Επαναφέρει τις επιλογές στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους. |

Προηγμένες επιλογές εικόνας

| Ρύθμιση | Περιγραφή |
|---|--|
| Dynamic Contrast (Δυναμική αντίθεση) (Off/Low/Medium/High) (Ανενεργή/Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή) | Η αντίθεση βελτιστοποιείται αυτόματα, σύμφωνα με τη φωτεινότητα της εικόνας. (Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε λειτουργία Component). |
| Dynamic Color (Δυναμικό χρώμα) (Off/Low/High) (Ανενεργή/Χαμηλή/Υψηλή) | Ρυθμίστε το χρώμα της εικόνας αυτόματα για την όσο το δυνατόν πιο ρεαλιστική αναπαραγωγή των φυσικών χρωμάτων. (Αυτή η δυνατότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε λειτουργία Component). |
| Clear White (Λευκότερο λευκό) (Off/Low/High) (Ανενεργή/Χαμηλή/Υψηλή) | Η λευκή περιοχή της οθόνης γίνεται πιο φωτεινή και πιο λευκή. |
| Skin Color (Χρώμα δέρματος) | Εντοπίζει σημεία όπου εμφανίζεται δέρμα και τα προσαρμόζει ώστε το χρώμα του δέρματος να φαίνεται φυσικό. |
| Noise Reduction (Μείωση θορύβου) (Off/Low/Medium/High) (Ανενεργή/Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή) | Μείωση του θορύβου μέχρι το σημείο στο οποίο δεν αλλοιώνεται η αρχική εικόνα. (Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε λειτουργία Component). |
| Digital Noise Reduction (Μείωση ψηφιακού θορύβου) (Off/Low/Medium/High) (Ανενεργή/Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή) | Αυτή η επιλογή μειώνει το θόρυβο που αναπαράγεται κατά τη δημιουργία ψηφιακών σημάτων βίντεο. |
| Gamma (Γάμμα) (Low/Medium/High) (Χαμηλό/Μεσαίο/Υψηλό) | Ορίστε τη δική σας τιμή γάμμα. Στην οθόνη, οι υψηλές τιμές γάμμα εμφανίζουν εικόνες προς το λευκό και οι χαμηλές τιμές γάμμα εμφανίζουν εικόνες υψηλής αντίθεσης. |
| Black Level (Στάθμη μαύρου) (Low/High) (Χαμηλό/Υψηλό) | <ul style="list-style-type: none"> » Low (Χαμηλό): Η αντανάκλαση της οθόνης γίνεται πιο σκούρα. » High (Υψηλό): Η αντανάκλαση της οθόνης γίνεται πιο φωτεινή. Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη στην ακόλουθη λειτουργία - Οι λειτουργίες Component, HDMI, DVI-D ρυθμίζουν την αντίθεση και τη φωτεινότητα της οθόνης χρησιμοποιώντας τη στάθμη μαύρου της οθόνης. |

Ρυθμίσεις του μενού AUDIO (ΉΧΟΣ)

- 1 Πατήστε **MENU (ΜΕΝΟΥ)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **AUDIO (ΉΧΟΣ)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στη ρύθμιση ή την επιλογή που θέλετε και πατήστε **OK**.
- Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο, πατήστε **BACK (ΠΙΣΩ)**.
- 4 Στο τέλος, πατήστε **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.
Αν θέλετε να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **BACK (ΠΙΣΩ)**.

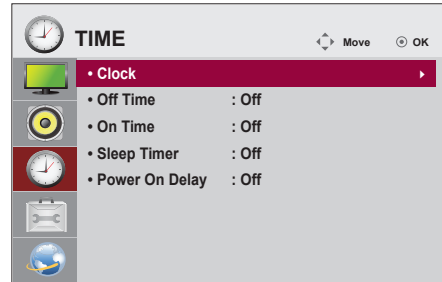


Οι διαθέσιμες επιλογές ήχου περιγράφονται παρακάτω:

| Ρύθμιση | Περιγραφή |
|---|--|
| Clear Voice II (Λειτουργία καθα- ρης φωνής II) | Διαφοροποιώντας το εύρος ήχου της ανθρώπινης φωνής, οι χρήστες μπορούν να απολαύσουν ακόμα πιο καθαρή απόδοση διαλόγων. |
| Balance (Εξισορρόπηση) | Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να εξισορροπήσετε τον ήχο από το αριστερό και το δεξιό ηχείο. |
| Sound Mode (Λειτουργία ήχου) | Θα επιλεγεί αυτόματα η καλύτερη δυνατή ποιότητα ήχου, ανάλογα με τον τύπο βίντεο που παρακολουθείτε τη δεδομένη στιγμή. |
| Λειτουργία | |
| Standard (Κανονική) | Ο πιο επιβλητικός και φυσικός ήχος. |
| Music (Μουσική) | Επιλέξτε αυτήν τη δυνατότητα για να απολαύσετε αυθεντικό ήχο όταν ακούτε μουσική. |
| Cinema (Κινηματογράφος) | Επιλέξτε αυτήν τη δυνατότητα για να απολαύσετε θαυμάσιο ήχο. |
| Sports (Αθλήματα) | Επιλέξτε αυτήν τη δυνατότητα για να παρακολουθήσετε αθλητικούς αγώνες. |
| Game (Παιχνίδι) | Για να απολαμβάνετε δυναμικό ήχο όταν παίζετε παιχνίδια. |
| <p>! ΣΗΜΕΙΩΣΗ</p> <p>Αν η ποιότητα ή η ένταση του ήχου δεν βρίσκονται στο επιθυμητό επίπεδο, προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε ξεχωριστό σύστημα home theater ή ενισχυτή, προκειμένου να προσαρμόσετε τον ήχο ανάλογα με κάθε περιβάλλον χρήστη.</p> | |
| Επιλογή | |
| Infinite Sound | Η λειτουργία Infinity Sound της LG παρέχει στερεοφωνικό ήχο 5.1 καναλιών από δύο ηχεία. |
| Treble (Πρίμα) | Ελέγχει τους έντονους ήχους της εξόδου. Όταν αυξάνετε τα πρίμα, ο ήχος παράγεται στο υψηλότερο εύρος συχνοτήτων. |
| Bass (Μπάσα) | Ελέγχει τους πιο απαλούς ήχους της εξόδου. Όταν αυξάνετε τα μπάσα, ο ήχος παράγεται στο χαμηλότερο εύρος συχνοτήτων. |
| Reset (Επαναφορά) | Επαναφέρει τη λειτουργία ήχου στην προεπιλεγμένη ρύθμισή του. |
| Speaker (Ηχείο) | Ενεργοποίηση του εσωτερικού ηχείου της συσκευής, όταν χρησιμοποιείται εξωτερικό σύστημα Hi-Fi. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ηχείο ως συσκευή εξόδου ήχου ακόμη και όταν δεν υπάρχει είσοδος εικόνας. |

Ρυθμίσεις του μενού TIME (ΩΡΑ)

- 1 Πατήστε **MENU (MENOY)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **TIME (ΩΡΑ)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στη ρύθμιση ή την επιλογή που θέλετε και πατήστε **OK**.
- Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο, πατήστε **BACK (ΠΙΣΩ)**.
- 4 Στο τέλος, πατήστε **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.
Αν θέλετε να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **BACK (ΠΙΣΩ)**.

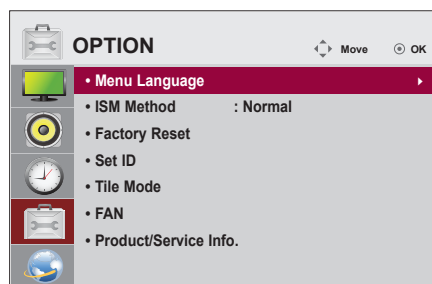


Οι διαθέσιμες ρυθμίσεις ώρας περιγράφονται παρακάτω:

| Ρύθμιση | Περιγραφή |
|--|--|
| Clock (Ρολόι) | <p>Αν η τρέχουσα ώρα δεν είναι σωστή, ρυθμίστε το ρολόι με μη αυτόματο τρόπο.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Πατήστε το κουμπί MENU (MENOY) και χρησιμοποιήστε το κουμπί $\Delta \nabla < >$ για να επιλέξετε το μενού TIME (Ωρα) και πατήστε το κουμπί OK για εισαγωγή. 2) Πατήστε το κουμπί $>$ και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί $\Delta \nabla$ για να επιλέξετε το μενού Clock (ρολόι). 3) Πατήστε το κουμπί $>$ και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί $< >$ για να επιλέξετε ημερομηνία. 4) Πατήστε το κουμπί $\Delta \nabla$ και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί $< >$ για να ρυθμίσετε την ώρα (00 έως 23). 5) Πατήστε το κουμπί $\Delta \nabla$ και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί $< >$ για να ρυθμίσετε τα λεπτά (00 έως 59). |
| On/Off time (Ωρα ενεργοποίησης/απενεργοποίησης) | <p>Η ώρα απενεργοποίησης μεταφέρει αυτόματα τη συσκευή σε κατάσταση αναμονής σε μια προκαθορισμένη ώρα.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Πατήστε το κουμπί MENU (MENOY) και χρησιμοποιήστε το κουμπί $\Delta \nabla < >$ για να επιλέξετε το μενού TIME (Ωρα) και πατήστε το κουμπί OK για εισαγωγή. 2) Πατήστε το κουμπί $>$ και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί $\Delta \nabla$ για να επιλέξετε το μενού Clock (ρολόι). 3) Πατήστε το κουμπί $>$ και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί $< >$ για να επιλέξετε ημερομηνία. 4) Πατήστε το κουμπί $\Delta \nabla$ και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί $< >$ για να ρυθμίσετε την ώρα (00 έως 23). 5) Πατήστε το κουμπί $\Delta \nabla$ και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί $< >$ για να ρυθμίσετε τα λεπτά (00 έως 59). 6) Πατήστε το κουμπί $\Delta \nabla$ και προσθέστε τη ρύθμιση που επιθυμείτε. |
| Sleep Timer (Χρονοδιακόπτης ύπνου) | <p>Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα μόλις παρέλθει το χρονικό διάστημα που έχει καθορίσει ο χρήστης.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Πατήστε το κουμπί MENU (MENOY) και χρησιμοποιήστε το κουμπί $\Delta \nabla < >$ για να επιλέξετε το μενού TIME (Ωρα) και πατήστε το κουμπί OK για εισαγωγή. 2) Πατήστε το κουμπί $>$ και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί $\Delta \nabla$ για να επιλέξετε το μενού Clock (ρολόι). 3) Πατήστε το κουμπί $\Delta \nabla$ και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το κουμπί $< >$ για να επιλέξετε τα λεπτά (Απενεργοποίηση σε 240 λεπτά). |
| Power on delay (Καθυστέρηση ενεργοποίησης) | <p>Όταν συνδέετε πολλές οθόνες και τις ενεργοποιείτε, κάθε οθόνη ενεργοποιείται ξεχωριστά για να μην προκληθεί υπερφόρτωση.</p> |


Ρυθμίσεις μενού ΟΡΤΙΟΝ (ΕΠΙΛΟΓΗ)

- 1 Πατήστε **MENU (ΜΕΝΟΥ)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **ΟΡΤΙΟΝ (ΕΠΙΛΟΓΗ)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στη ρύθμιση ή την επιλογή που θέλετε και πατήστε **OK**.
- Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο, πατήστε **BACK (ΠΙΣΩ)**.
- 4 Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.



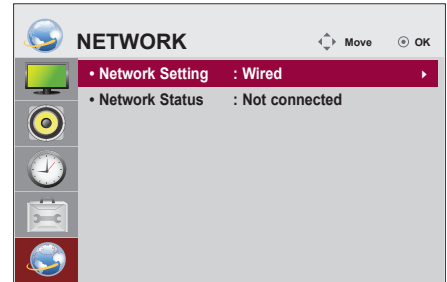
Οι διαθέσιμες ρυθμίσεις επιλογών περιγράφονται παρακάτω:

| Ρύθμιση | Περιγραφή | | | | | | |
|--|--|-------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Menu Language (Γλώσσα μενού) | Για να επιλεγεί η γλώσσα στην οποία εμφανίζονται τα ονόματα ελέγχου. | | | | | | |
| ISM Method (Μέθοδος ISM) | <p>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.</p> <p>Ρύθμιση</p> <table border="1"> <tr> <td>Normal (Κανονική)</td> <td>Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση, όταν δεν παρατηρείται ποτέ μόνιμη αποτύπωση εικόνων στην οθόνη</td> </tr> <tr> <td>White wash (Εξάλειψη ειδώλων εικόνας)</td> <td>Αφαιρεί ειδώλα εικόνας από την οθόνη. Αυτή η λειτουργία δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εκτεταμένα. Παρακολουθήστε κανονικά για ορισμένο διάστημα προτού χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία για να διαπιστώσετε αν το είδωλο εικόνας εξαφανίζεται αυτόματα.</td> </tr> <tr> <td>Color wash (Επικάλυψη χρώματος)</td> <td>Αφαιρεί ειδώλα εικόνας από την οθόνη. Το μπλοκ χρώματος της οθόνης μετακινείται ελαφρώς, ενώ εμφανίζεται εναλλάξ με ένα λευκό μοτίβο. Το είδωλο εικόνας δεν διακρίνεται εύκολα σε όλα τα χρώματα. Μόλις διορθωθεί, δεν θα εμφανίζεται σε κανένα χρώμα.</td> </tr> </table> | Normal (Κανονική) | Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση, όταν δεν παρατηρείται ποτέ μόνιμη αποτύπωση εικόνων στην οθόνη | White wash (Εξάλειψη ειδώλων εικόνας) | Αφαιρεί ειδώλα εικόνας από την οθόνη. Αυτή η λειτουργία δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εκτεταμένα. Παρακολουθήστε κανονικά για ορισμένο διάστημα προτού χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία για να διαπιστώσετε αν το είδωλο εικόνας εξαφανίζεται αυτόματα. | Color wash (Επικάλυψη χρώματος) | Αφαιρεί ειδώλα εικόνας από την οθόνη. Το μπλοκ χρώματος της οθόνης μετακινείται ελαφρώς, ενώ εμφανίζεται εναλλάξ με ένα λευκό μοτίβο. Το είδωλο εικόνας δεν διακρίνεται εύκολα σε όλα τα χρώματα. Μόλις διορθωθεί, δεν θα εμφανίζεται σε κανένα χρώμα. |
| Normal (Κανονική) | Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση, όταν δεν παρατηρείται ποτέ μόνιμη αποτύπωση εικόνων στην οθόνη | | | | | | |
| White wash (Εξάλειψη ειδώλων εικόνας) | Αφαιρεί ειδώλα εικόνας από την οθόνη. Αυτή η λειτουργία δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εκτεταμένα. Παρακολουθήστε κανονικά για ορισμένο διάστημα προτού χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία για να διαπιστώσετε αν το είδωλο εικόνας εξαφανίζεται αυτόματα. | | | | | | |
| Color wash (Επικάλυψη χρώματος) | Αφαιρεί ειδώλα εικόνας από την οθόνη. Το μπλοκ χρώματος της οθόνης μετακινείται ελαφρώς, ενώ εμφανίζεται εναλλάξ με ένα λευκό μοτίβο. Το είδωλο εικόνας δεν διακρίνεται εύκολα σε όλα τα χρώματα. Μόλις διορθωθεί, δεν θα εμφανίζεται σε κανένα χρώμα. | | | | | | |
| Factory Reset (Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων) | Επιλέξτε αυτήν τη δυνατότητα για να επιστρέψετε στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. | | | | | | |
| Set ID (Αναγνωριστικό συσκευής) | <p>Αν υπάρχουν πολλές συνδεδεμένες συσκευές προβολής, μπορείτε να αντιστοιχίσετε ένα μοναδικό αναγνωριστικό Set ID (Αναγνωριστικό συσκευής - αντιστοίχιση ονόματος) σε κάθε συσκευή. Ορίστε τον αριθμό (από 1 έως τον συνολικό αριθμό αναγνωριστικών συσκευής) χρησιμοποιώντας το κουμπί και εξέλθετε. Χρησιμοποιήστε την τιμή της ρύθμισης Set ID (Αναγνωριστικό συσκευής) για να ελέγξετε μεμονωμένα κάθε συσκευή με το Product Control Program (Πρόγραμμα ελέγχου συσκευής).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</p> <p>Αν αλλάξετε το SET ID No (Αριθμό αναγνωριστικού συσκευής), η τιμή της επιλογής 'Power On Delay' (Καθυστέρηση ενεργοποίησης) θα οριστεί σε (SET ID No)/3(sec) προκειμένου να αποφευχθεί η υπερφόρτωση στην κατανάλωση ενέργειας. π.χ. SET ID No (Αριθμός αναγνωριστικού οθόνης) = 31 → Power On Delay (Καθυστέρηση ενεργοποίησης) = 10(=31/3)</p> </div> | | | | | | |

| Ρύθμιση | Περιγραφή | |
|--|---|---|
| Tile Mode (Λειτουργία παράθεσης) | Ρύθμιση | |
| | Tile Mode (Λειτουργία παράθεσης) | Μπορείτε να δείτε την εικόνα σε πολλές οθόνες και σε μεγαλύτερο μέγεθος. Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία παράθεσης σε πολλές οθόνες με το ίδιο σήμα, συνδέστε τις σε RGB/DVI. |
| | Auto Config. (Αυτόματη ρύθμιση) | Αυτή η επιλογή βελτιώνει την οθόνη όταν τη συνδέετε σε έναν νέο υπολογιστή ή αλλάζετε λειτουργία. Αν δεν είστε ικανοποιημένοι με τη ρύθμιση, μπορείτε να αλλάξετε μη αυτόματα τις επιλογές "Position" (Θέση) ή "Size" (Μέγεθος). |
| | Position (Θέση Η/Υ) | Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση του υπολογιστή. |
| | Size (Μέγεθος Η/Υ) | Μπορείτε να ορίσετε το μέγεθος του υπολογιστή. |
| | Natural (Φυσικό) | Αποκόπτεται μέρος της εικόνας ανάλογα με την απόσταση μεταξύ των οθονών για να προβάλλεται φυσικά η εικόνα. |
| | Reset (Επαναφορά) | Λειτουργία αρχικοποίησης και εξόδου από την παράθεση. Όλες οι ρυθμίσεις παράθεσης επαναφέρονται όταν επιλέγεται ανάκληση παράθεσης και η οθόνη επιστρέφει σε πλήρη προβολή. |
| FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) | Ρύθμιση | |
| | Mode (Λειτουργία) | Αυτή η επιλογή εμφανίζει την εσωτερική θερμοκρασία της οθόνης και χειρίζεται τον ανεμιστήρα. <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Αυτόματο): Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον ανεμιστήρα σύμφωνα με τη θερμοκρασία που έχει οριστεί. • On (Ενεργός): Ο ανεμιστήρας είναι πάντοτε ενεργοποιημένος. • Manual (Μη αυτόματα): Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον ανεμιστήρα σύμφωνα με τις ρυθμίσεις χρήστη. |
| | Hysteresis (Υστέρηση) | Η διαφορά θερμοκρασίας όταν ο ανεμιστήρας είναι ενεργοποιημένος και όταν είναι απενεργοποιημένος. |
| | Set Temperature (Ορισμός θερμοκρασίας) | Ορίστε τη θερμοκρασία στην οποία ενεργοποιείται ο ανεμιστήρας. |
| | Current Temperature (Τρέχουσα θερμοκρασία) | Η θερμοκρασία που υπάρχει τη δεδομένη στιγμή στο εσωτερικό της οθόνης. |
|  ΣΗΜΕΙΩΣΗ Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία "Αυτόματο" προκειμένου να αποφεύγονται τυχόν δυσλειτουργίες που οφείλονται σε εσφαλμένες ρυθμίσεις του ανεμιστήρα. | | |
| Product/Service Info. | Αυτή η επιλογή εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή. | |

Ρυθμίσεις του μενού NETWORK (ΔΙΚΤΥΟ)

- 1 Πατήστε **MENU (MENOY)** για να μεταβείτε στα βασικά μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στην επιλογή **NETWORK (ΔΙΚΤΥΟ)** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης για να μεταβείτε στη ρύθμιση ή την επιλογή που θέλετε και πατήστε **OK**.
- Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο, πατήστε **BACK (ΠΙΣΩ)**.
- 4 Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί **EXIT (ΕΞΟΔΟΣ)**.
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε το κουμπί **BACK (ΠΙΣΩ)**.



Οι διαθέσιμες ρυθμίσεις επιλογών περιγράφονται παρακάτω:

| Ρύθμιση | Περιγραφή |
|---|---|
| Network Setting (Ρύθμιση δικτύου) | Διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου. (Ανατρέξτε στη σελ.27). |
| Network Status (Κατάσταση δικτύου) | Εμφάνιση της κατάστασης δικτύου. (Ανατρέξτε στη σελ.28). |



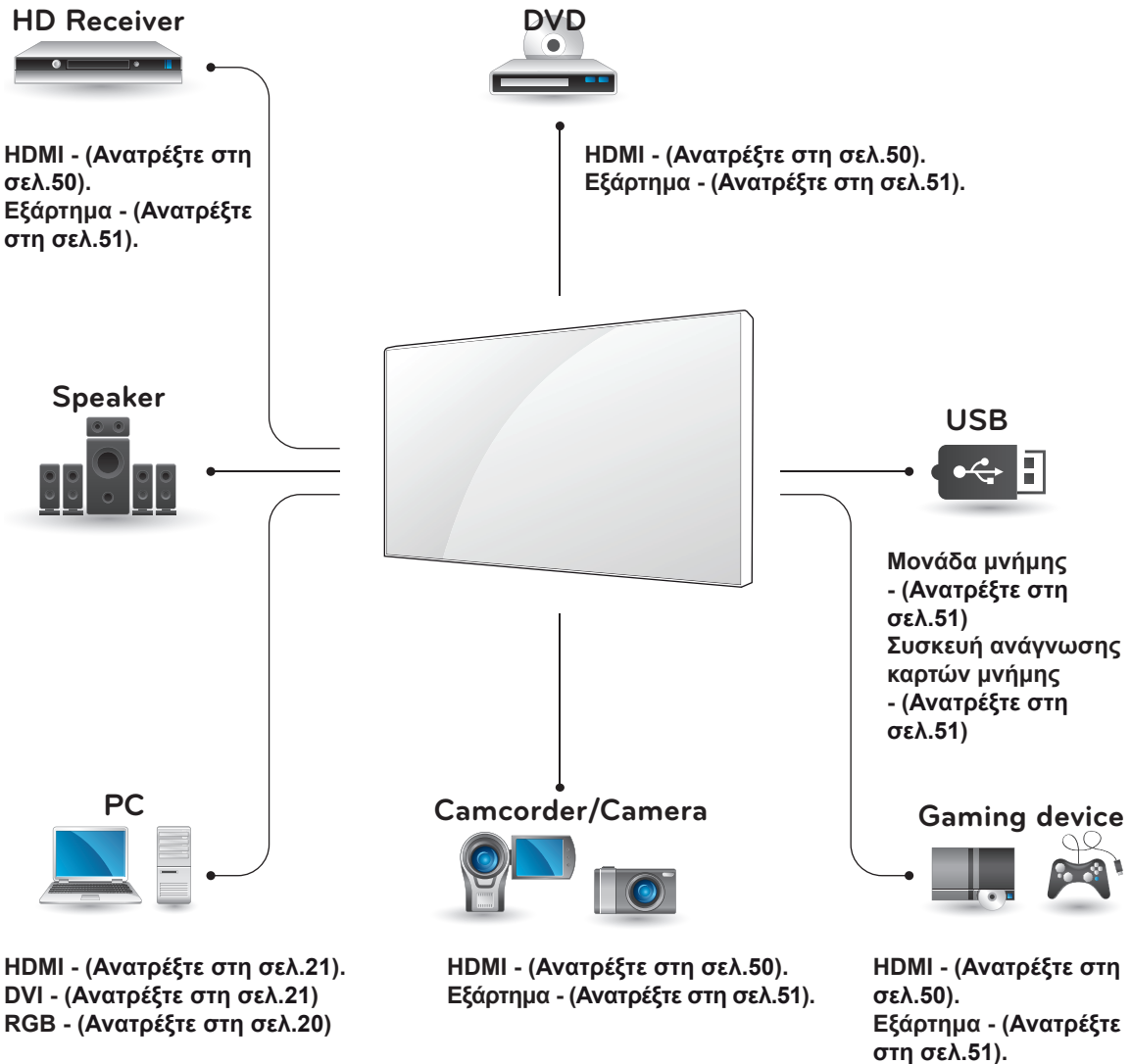
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το μενού ρύθμισης δικτύου δεν θα είναι διαθέσιμο έως ότου η οθόνη συνδεθεί σε κάποιο φυσικό δίκτυο.

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ

Μπορείτε να συνδέσετε διάφορες εξωτερικές συσκευές στις θύρες που βρίσκονται στο πίσω μέρος της οθόνης.

- 1 Βρείτε μια εξωτερική συσκευή που θέλετε να συνδέσετε στην οθόνη, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.
- 2 Ελέγξτε τον τύπο σύνδεσης της εξωτερικής συσκευής.
- 3 Μεταβείτε στην κατάλληλη εικόνα και ελέγξτε τις λεπτομέρειες της σύνδεσης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

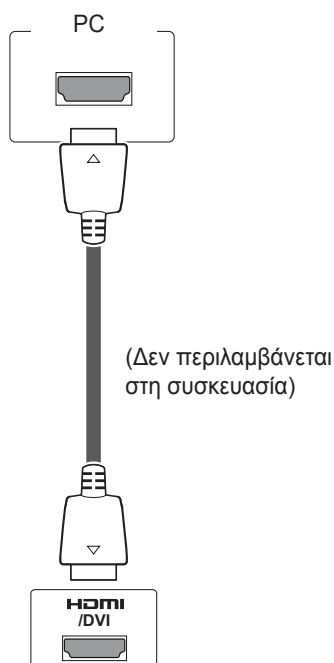
Για να συνδέσετε μια παιχνιδιομηχανή στην οθόνη, χρησιμοποιήστε το συνοδευτικό καλώδιο της παιχνιδιομηχανής.

Σύνδεση σε δέκτη HD, συσκευή αναπαραγωγής DVD ή VCR

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

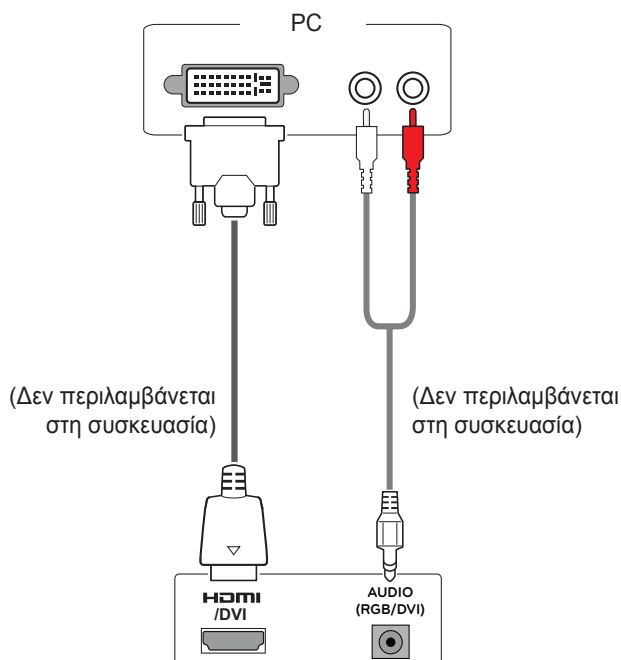
Σύνδεση HDMI

Μεταδίδει τα ψηφιακά σήματα εικόνας και ήχου από μια εξωτερική συσκευή στην οθόνη. Συνδέστε την εξωτερική συσκευή και την οθόνη με το καλώδιο HDMI, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Σύνδεση DVI - HDMI

Μεταδίδει το ψηφιακό σήμα εικόνας από μια εξωτερική συσκευή στην οθόνη. Συνδέστε την εξωτερική συσκευή και την οθόνη με το καλώδιο DVI-HDMI, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Για τη μετάδοση σήματος ήχου, συνδέστε ένα προαιρετικό καλώδιο ήχου.

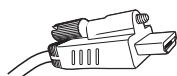


ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI™ υψηλής ταχύτητας.
- Τα καλώδια HDMI™ υψηλής ταχύτητας μπορούν αποδεδειγμένα να μεταφέρουν σήμα HD μέχρι και 1080p (ή και παραπάνω).
- Το πρότυπο Dolby Digital δεν υποστηρίζεται.



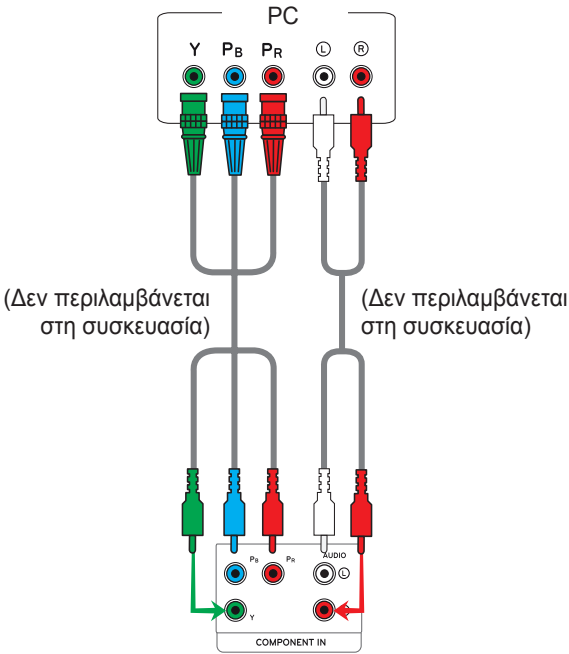
ΠΡΟΣΟΧΗ



- Όταν συνδέετε ένα καλώδιο HDMI όπως φαίνεται στην εικόνα, αφαιρέστε πρώτα τη βίδα του βύσματος HDMI.

Σύνδεση AV

Μεταδίδει τα ψηφιακά σήματα εικόνας και ήχου από μια εξωτερική συσκευή στην οθόνη. Συνδέστε την εξωτερική συσκευή και την οθόνη με το καλώδιο HDMI, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

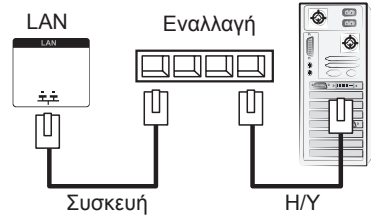


Σύνδεση σε LAN

Σύνδεση LAN

Συνδέστε το καλώδιο LAN.

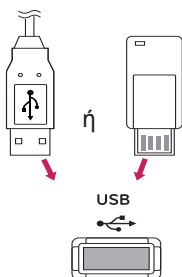
A Χρησιμοποιώντας ένα δρομολογητή (μεταγωγέας)



B Χρησιμοποιώντας το Internet.

Σύνδεση σε συσκευή USB

Συνδέστε μια συσκευή αποθήκευσης USB (π.χ. μνήμη flash USB, εξωτερικό σκληρό δίσκο, συσκευή αναπαραγωγής MP3 ή συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης USB) στην οθόνη. Έπειτα μεταβείτε στο μενού USB και χρησιμοποιήστε διάφορα αρχεία πολυμέσων. **"Σύνδεση μονάδων αποθήκευσης USB"**
Ανατρέξτε στη σελ.29 και **"Αναζήτηση αρχείων"**
Ανατρέξτε στη σελ.30

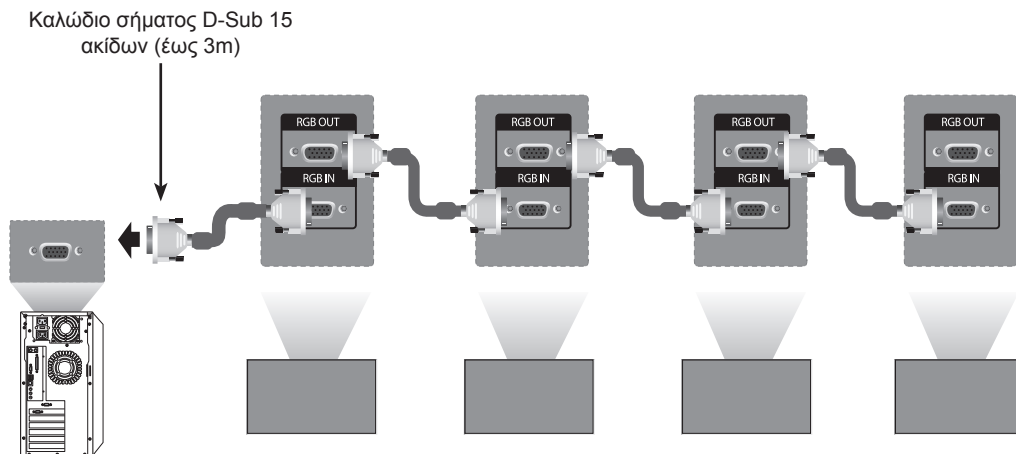


Οθόνες με αλυσιδωτή σύνδεση

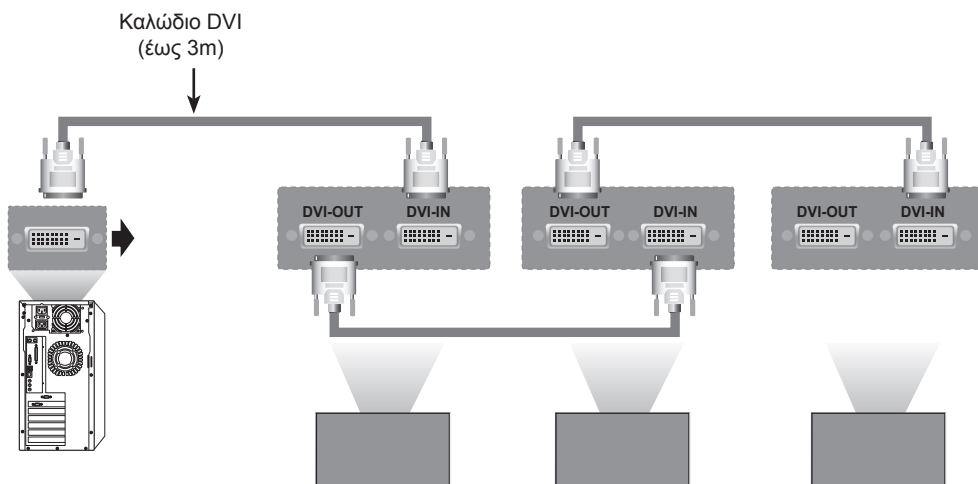
Χρησιμοποιήστε αυτήν τη λειτουργία για να μοιραστείτε το σήμα εικόνας RGB με άλλες οθόνες, χωρίς να απαιτείται χρήση ξεχωριστού διαχωριστή σήματος.

- Για να χρησιμοποιήσετε διαφορετικές συσκευές συνδεδεμένες μεταξύ τους, συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου εισόδου σήματος (καλώδιο σήματος D-Sub 15 ακίδων) στην υποδοχή RGB OUT της συσκευής 1 και συνδέστε το άλλο άκρο στην υποδοχή RGB IN άλλων συσκευών.

Καλώδιο RGB



Καλώδιο DVI



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατά την πολλαπλή σειριακή σύνδεση εισόδου/εξόδου, συνιστάται η χρήση καλωδίων υψηλής ποιότητας για να μην υπάρχουν απώλειες.
- Καθώς η ποιότητα της εικόνας ενδέχεται να μειωθεί όταν συνδέετε πολλές οθόνες, συνιστάται η χρήση ενός ενισχυτή.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Γενικά

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. |
| 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 κατακόρυφης ή της οριζόντιας συχνότητας της συσκευής. Αν θέλετε να ρυθμίσετε το εύρος συχνοτήτων, ανατρέξτε στην ενότητα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" του εγχειριδίου. * Μέγιστη ανάλυση RGB : 1366 x 768 @ 60 Hz HDMI/DVI : 1366 x 768 @ 60 Hz |
| 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 (ΕΙΣΟΔΟΣ) στο τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε το σήμα εισόδου. |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατακόρυφη συχνότητα: Για να μπορεί ο χρήστης να παρακολουθήσει την οθόνη της συσκευής, η εικόνα στην οθόνη πρέπει να αλλάζει δεκάδες φορές κάθε 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 κατακόρυφης γραμμής. Όταν ο αριθμός 1 διαιρείται με το οριζόντιο διάστημα, ο αριθμός των οριζόντιων γραμμών που εμφανίζονται κάθε δευτερόλεπτο μπορεί να πινακοποιηθεί ως η οριζόντια συχνότητα. Η μονάδα είναι kHz.

Η εικόνα της οθόνης δεν είναι κανονική.

| Πρόβλημα | Λύση |
|--|---|
| Είναι λανθασμένη η θέση της οθόνης; | <ul style="list-style-type: none"> • Αναλογικό σήμα D-Sub - Πατήστε το κουμπί "AUTO" (ΑΥΤΟΜΑΤΑ) στο τηλεχειριστήριο για να επιλεγεί αυτόματα η ιδανική κατάσταση οθόνης που ταιριάζει στην τρέχουσα λειτουργία. Αν η ρύθμιση δεν σας ικανοποιεί, χρησιμοποιήστε το μενού OSD "Position" (Θέση). • Ελέγξτε αν η συσκευή υποστηρίζει την ανάλυση και τη συχνότητα της κάρτας γραφικών. Αν η συχνότητα είναι εκτός εύρους, επιλέξτε την προτεινόμενη ανάλυση από το μενού ρυθμίσεων "Display" (Οθόνη) στον πίνακα ελέγχου. |
| Εμφανίζονται λεπτές γραμμές στο φόντο της οθόνης; | <ul style="list-style-type: none"> • Αναλογικό σήμα D-Sub - Πατήστε το κουμπί "AUTO" (ΑΥΤΟΜΑΤΑ) στο τηλεχειριστήριο για να επιλεγεί αυτόματα μια ιδανική κατάσταση οθόνης που ταιριάζει στην τρέχουσα λειτουργία. Αν η ρύθμιση δεν σας ικανοποιεί, χρησιμοποιήστε το μενού OSD "Size" (Μέγεθος). |
| Εμφανίζεται οριζόντιος θόρυβος ή οι χαρακτήρες φαίνονται θολά. | <ul style="list-style-type: none"> • Αναλογικό σήμα D-Sub - Πατήστε το κουμπί "AUTO" (ΑΥΤΟΜΑΤΑ) στο τηλεχειριστήριο για να επιλεγεί αυτόματα μια ιδανική κατάσταση οθόνης που ταιριάζει στην τρέχουσα λειτουργία. Αν η ρύθμιση δεν σας ικανοποιεί, χρησιμοποιήστε το μενού OSD "Phase" (Φάση). |
| 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 χρονικό διάστημα, ενδέχεται να "καούν" γρήγορα τα pixel. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης. |

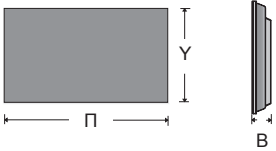
Ο ήχος δεν ακούγεται.

| Πρόβλημα | Λύση |
|----------------------------|--|
| Δεν ακούγεται ήχος; | <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν το καλώδιο ήχου είναι σωστά συνδεδεμένο. • Ρύθμιση του επιπέδου 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"> • Ρύθμιση του επιπέδου 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 - Οθόνη - Ρυθμίσεις - Πίνακας χρωμάτων στα Windows. |
| 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, λευκού ή μαύρου χρώματος) μπορεί να εμφανίζονται στην οθόνη, φαινόμενο που οφείλεται στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της οθόνης LCD. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία της οθόνης LCD. |

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| | | |
|--|---|--|
| Οθόνη LCD | Τύπος οθόνης | Ευρεία 1192,8 mm (46,96 ίντσες) TFT (Thin Film Transistor) Οθόνη LCD (Οθόνη υγρών κρυστάλλων). Μέγεθος ορατής διαγωνίου: 1192,8 mm |
| | Βήμα pixel | 0,5415 mm (Οριζόντια) x 0,5415 mm (Κάθετα) |
| Σήμα εικόνας | Μέγιστη ανάλυση | RGB: 1366 x 768 @ 60 Hz HDMI/DVI: 1366 x 768 @ 60 Hz - Μπορεί να μην υποστηρίζεται ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα ή τον τύπο κάρτας γραφικών. |
| | Συνιστώμενη ανάλυση | RGB: 1366 x 768 @ 60 Hz HDMI/DVI: 1366 x 768 @ 60 Hz - Μπορεί να μην υποστηρίζεται ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα ή τον τύπο κάρτας γραφικών. |
| | Οριζόντια συχνότητα | RGB: 30 kHz έως 68 kHz HDMI/DVI: 30 kHz έως 68 kHz |
| | Κατακόρυφη συχνότητα | RGB : 56 Hz έως 75 Hz HDMI/DVI : 56 Hz έως 63 Hz |
| | Τύπος συγχρονισμού | Ξεχωριστός συγχρονισμός, Σύνθετος συγχρονισμός, Ψηφιακός, SOG |
| Υποδοχή εισόδου | Τύπος D-Sub 15 ακίδων, HDMI/DVI (ψηφιακό), Composite Video, RS-232C, LAN, USB | |
| Ισχύς | Ονομαστική τάση | AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 2,2 A |
| | Κατανάλωση ενέργειας | Σε λειτουργία : έως 220 W Εκτός λειτουργίας ≤ 0,5 W |
| Διαστάσεις (πλάτος x ύψος x βάθος) / Βάρος |  | <p>* Διαθέσιμη βάση επιτοίχιας στήριξης που πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου VESA 800 x 400</p> |
| | 1047 mm x 592 mm x 91,1 mm / 29 kg | |
| Συνθήκες περιβάλλοντος | Θερμοκρασία λειτουργίας | 5 °C έως 40 °C |
| | Υγρασία λειτουργίας | 10% έως 80% |
| | Θερμοκρασία αποθήκευσης | -20 °C έως 60 °C |
| | Υγρασία αποθήκευσης | 5% έως 95% |

* Μόνο για μοντέλα που υποστηρίζουν ηχεία

| | | |
|------|--------------------|---------------------|
| Ήχος | Έξοδος ήχου RMS | 10 W + 10 W (Δ + Α) |
| | Ευαισθησία εισόδου | 0,7 Vrms |
| | Αντίσταση ηχείων | 8 Ω |

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

Υποστηριζόμενη λειτουργία RGB (H/Y)

| Resolution (Ανάλυση) | Οριζόντια Συχνότητα(kHz) | Κάθετη Συχνότητα (Hz) |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1 720 x 400 | 31,468 | 70,8 |
| *2 640 x 480 | 31,469 | 59,94 |
| *3 800 x 600 | 37,879 | 60,317 |
| 4 832 x 624 | 49,725 | 74,55 |
| *5 1024 x 768 | 48,363 | 60 |
| *6 1280 x 720 | 44,772 | 59,855 |
| *7 1360 x 768 | 47,72 | 59,799 |
| 8 1366 x 768 | 47,71 | 59,79 |
| *9 1280 x 1024 | 63,981 | 60,02 |

1 προς 9 : RGB Λειτουργία

* : HDMI/DVI Λειτουργία

Λειτουργία DTV

| Ανάλυση | Component | HDMI/DTV |
|---------|-----------|----------|
| 480i | o | x |
| 576i | o | x |
| 480p | o | o |
| 576p | o | o |
| 720p | o | o |
| 1080i | o | o |

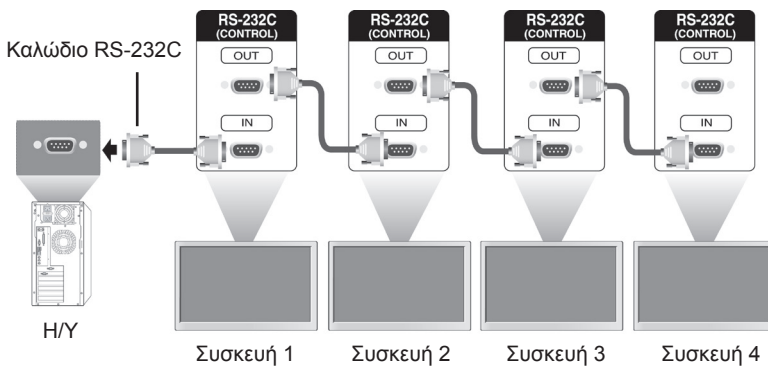
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ RS-232

- Χρησιμοποιήστε αυτή τη μέθοδο για να συνδέσετε πολλές συσκευές σε έναν υπολογιστή. Όταν συνδέετε πολλές συσκευές σε έναν υπολογιστή, θα μπορείτε να τις ελέγχετε όλες μαζί ταυτόχρονα.
- Στο μενού Option (Επιλογή), το Set ID (Αναγνωριστικό συσκευής) πρέπει να είναι ένας αριθμός μεταξύ 1 και 225 χωρίς επαναλαμβανόμενες τιμές.

Σύνδεση του καλωδίου

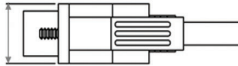
Συνδέστε το καλώδιο RS-232C, όπως φαίνεται στην εικόνα.

- Το πρωτόκολλο RS-232C χρησιμοποιείται για την επικοινωνία υπολογιστή και συσκευής. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη συσκευή, να επιλέξετε πηγή εισόδου ή να ρυθμίσετε το μενού OSD από τον υπολογιστή σας. Αυτή η οθόνη διαθέτει δύο θύρες RS-232. Μία θύρα εισόδου και μία εξόδου. Έτσι, μπορείτε να πραγματοποιήσετε αλυσιδωτή σύνδεση οθονών, χωρίς να απαιτείται χρήση διαχωριστή σήματος.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

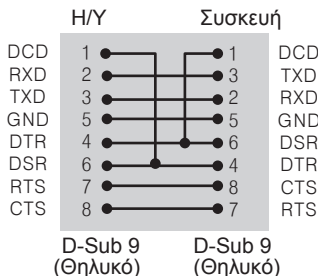
15 mm ή λιγότερο



- Χρησιμοποιήστε καλώδια RS-232C όπως δείχνει η εικόνα.
- Εάν ένα καλώδιο μεγαλύτερο από αυτά που εμφανίζονται στην εικόνα χρησιμοποιείται στην υποδοχή, η σύνδεση ενδέχεται να παρουσιάζει προβλήματα λόγω παρεμβολών μεταξύ των καλωδίων.
- Η ακίδα 1 της εξόδου RS-232C πρέπει να συνδεθεί στην ακίδα 4 της εισόδου RS-232C.

Διαμορφώσεις RS-232C

Διαμορφώσεις 8 καλωδίων (τυπικό καλώδιο RS-232C)



Παράμετρος επικοινωνίας

- Ρυθμός Baud: 9600 (UART)
- Μήκος δεδομένων: 8 bit
- Bit ισοτιμίας: Κανένα
- Bit διακοπής: 1 bit
- Έλεγχος ροής: Κανένας
- Κώδικας επικοινωνίας: Κώδικας ASC II
- Χρησιμοποιήστε αντεστραμμένο καλώδιο

Λίστα αναφοράς εντολών

| | COMMAND | | DATA |
|---|---------|---|--|
| | 1 | 2 | |
| 01. Power (Ισχύς) | k | a | 00 έως 01 |
| 02. Input Select (Επιλογή εισόδου) | x | b | ανατρέξτε στο 02. Input Select (Επιλογή εισόδου) |
| 03. Aspect Ratio (Αναλογία οθόνης) | k | c | ανατρέξτε στο 03. Aspect Ratio (Αναλογία οθόνης) |
| 04. Volume Mute (Απενεργοποίηση ήχου) | k | e | 00 έως 01 |
| 05. Volume Control (Έλεγχος έντασης ήχου) | k | f | 00 έως 64 |
| 06. Contrast (Αντίθεση) | k | g | 00 έως 64 |
| 07. Brightness (Φωτεινότητα) | k | h | 00 έως 64 |
| 08. Color (Χρώμα) | k | i | 00 έως 64 |
| 09. Tint (Χρωματικός τόνος) | k | j | 00 έως 64 |
| 10. Sharpness (Ευκρίνεια) | k | k | 00 έως 64 |
| 11. OSD Select (Επιλογή OSD) | k | l | 00 έως 01 |
| 12. Treble (Πρίμα) | k | r | 00 έως 64 |
| 13. Bass (Μπάσα) | k | s | 00 έως 64 |
| 14. Balance (Εξισορρόπηση) | k | t | 00 έως 64 |
| 15. Color Temperature (Θερμοκρασία χρώματος) | x | u | 00 έως 64 |
| 16. ISM mode (Λειτουργία ISM) | j | p | ανατρέξτε στο 16. ISM Method (Μέθοδος ISM) |
| 17. Energy Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας) | j | q | ανατρέξτε στο 17. Energy Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας) |
| 18. Auto Configuration (Αυτόματη ρύθμιση) | j | u | 01 |
| 19. Πλήκτρο | m | c | ανατρέξτε στο 19. Πλήκτρο |
| 20. Tile Mode (Λειτουργία παράθεσης) | d | d | 00 έως 01 |
| 21. Tile H Position (Θέση οριζόντιας παράθεσης) | d | e | 00 έως 64 |
| 22. Tile V Position (Θέση κατακόρυφης παράθεσης) | d | f | 00 έως 64 |
| 23. Tile V Position (Θέση κατακόρυφης παράθεσης) | d | g | 00 έως 64 |
| 24. Tile V Position (Θέση κατακόρυφης παράθεσης) (σε λειτουργία Παράθεσης) | d | j | 00 έως 01 |
| 25. Picture mode (Λειτουργία εικόνας) | d | x | 00 έως 04 |
| 26. Sound Mode (Λειτουργία ήχου) | d | y | 01 έως 05 |
| 27. Elapsed time return (Χρόνος που πέρασε) | d | l | FF |
| 28. Speaker (Ηχείο) | d | v | 00 έως 01 |
| 29. Sleep Time (Ωρα αδράνειας) | f | f | 00 έως 08 |
| 30. Power on delay (Καθυστέρηση ενεργοποίησης) | f | h | 00 έως 64 |
| 31. Language (Γλώσσα) | f | i | 00 έως 08 |
| 32. Reset (Επαναφορά) | f | k | 00 έως 02 |
| 33. H Position (Οριζόντια θέση) | f | q | 00 έως 64 |
| 34. V Position (Κατακόρυφη θέση) | f | r | 23 έως 41 |
| 35. H Size (Μέγεθος οριζόντιας παράθεσης) | f | s | 00 έως 64 |
| 36. Fan Control (Έλεγχος ανεμιστήρα) | d | o | 00 έως 01 |
| 37. Fan Fault check (Έλεγχος βλάβης ανεμιστήρα) | d | w | FF |
| 38. Temperature value (Τιμή θερμοκρασίας) | d | n | FF |

| | COMMAND | | DATA |
|---|---------|---|---|
| | 1 | 2 | |
| 39. Serial No. Check (Έλεγχος αριθμού σειράς) | f | y | FF |
| 40. S/W Version (Έκδοση λογισμικού) | f | z | FF |
| 41. Tile Matrix (Πολλαπλή παράθεση) | d | k | 11 έως FF |
| 42. Tile ID (Αναγνωριστικό παράθεσης) | d | i | ανατρέξτε στο 42. Tile ID (Αναγνωριστικό παράθεσης) |

Πρωτόκολλο εκπομπής/ λήψης

Transmission

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

- [Command 1]: Πρώτη εντολή για τον έλεγχο της ρύθμισης.
- [Command 2]: Δεύτερη εντολή για τον έλεγχο της ρύθμισης.
- [Set ID]: Το ID της συσκευής που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Η εντολή για δοκιμή είναι 00.
- [DATA]: Τα στοιχεία που θέλετε να μεταβιβάσετε στη συσκευή.
- [Cr]: Χαρακτήρας επαναφοράς. Κωδικός ASCII "0x0D"
- []: Κωδικός ASCII διάστημα "0 x 20".

Acknowledgement

[a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- Με τον ίδιο τρόπο, αν οι άλλες λειτουργίες εκπέμπουν δεδομένα "FF" με βάση αυτήν τη μορφή, η ανάδραση δεδομένων της αναφοράς λήψης εμφανίζει την κατάσταση κάθε λειτουργίας.
- Σημείωση: Σε αυτήν τη λειτουργία, η οθόνη αποστέλλει την αναφορά λήψης μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας ενεργοποίησης. Ενδέχεται να υπάρξει καθυστέρηση μεταξύ της εντολής και της αναφοράς λήψης.
- Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων" για μετατροπή δεκαεξαδικών αριθμών σε δεκαδικούς.
- Δεν θα σταλεί αναφορά λήψης από την οθόνη, αν το καθορισμένο ID που αποστέλλεται έχει οριστεί σε "00"(=0x00).

Πρωτόκολλο εκπομπής/ λήψης

01. Power (Ισχύς) (Εντολή: k a)

Για να ελέγξετε την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της οθόνης.

Transmission

[k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00: Power Off (Απενεργοποίηση)
01: Power On (Ενεργοποίηση)

Acknowledgement

[a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Με τον ίδιο τρόπο, αν οι άλλες λειτουργίες εκπέμπουν δεδομένα "FF" με βάση αυτήν τη μορφή, η ανάδραση δεδομένων της αναφοράς λήψης εμφανίζει την κατάσταση κάθε λειτουργίας..

* Σημείωση: Σε αυτές τις λειτουργίες, η οθόνη αποστέλλει την αναφορά λήψης μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας ενεργοποίησης. Ενδέχεται να υπάρξει καθυστέρηση μεταξύ της εντολής και της αναφοράς λήψης.

* Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων" για μετατροπή δεκαεξαδικών αριθμών σε δεκαδικούς.

02. Input Select (Επιλογή εισόδου) (Εντολή: x b)

Επιλογή πηγής εισόδου οθόνης.

Transmission

[x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 40: Component
60: RGB H/Y
90: HDMI
91: DVI

Acknowledgement

[b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Η χρήση της λειτουργίας εξαρτάται από το μοντέλο

03. Aspect Ratio (Αναλογία οθόνης) (Εντολή : k c)

Ρύθμιση της μορφής της οθόνης.

Transmission

[k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 01: 4:3
02: 16:9
04: Zoom (Ζουμ)
09: Just scan (Μόνο σάρωση)
(720p ή περισσότερο)
10 έως 1F: Cinema Zoom 1 έως 16

Acknowledgement

[c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

04. Volume Mute (Απενεργοποίηση έντασης ήχου) (Εντολή: k e)

Για να επιλέξετε ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της σίγασης ήχου.

Transmission

[k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα

0: Volume Mute On (Volume Off) (Ενεργοποίηση σίγασης ήχου (Απενεργοποίηση ήχου))
1: Volume Mute Off (Volume On) (Απενεργοποίηση σίγασης ήχου (Ενεργοποίηση ήχου))

Acknowledgement

[e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Volume Control (Έλεγχος έντασης ήχου) (Εντολή: k f)

Ρύθμιση έντασης ήχου.

Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τον ήχο από τα κουμπιά έντασης στο τηλεχειριστήριο.

Transmission

[k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα

00 έως 64: Volume (Ένταση) 0 έως 100

* Ανατρέξτε στην ενότητα "Αντιστοίχιση πραγματικών δεδομένων" για δεκαεξαδική τιμή.

Acknowledgement

[f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Contrast (Αντίθεση) (Εντολή: k g)

Ρύθμιση της αντίθεσης της οθόνης.

Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος από το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).

Transmission

[k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00 έως 64: Contrast (Αντίθεση) 0 έως 100

Acknowledgement

[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Brightness (Φωτεινότητα) (Εντολή: k h)

Ρύθμιση της αντίθεσης της οθόνης.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος από το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).

Transmission

[k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00 έως 64: Brightness (Φωτεινότητα) 0 έως 100

Acknowledgement

[h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Color (Χρώμα) (Εντολή: k i)

Ρύθμιση της αντίθεσης της οθόνης.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος από το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).

Transmission

[k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00 έως 64: Color (Χρώμα) 0 έως 100

Acknowledgement

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Tint (Χρωματικός τόνος) (Εντολή: k j)

Ρύθμιση της αντίθεσης της οθόνης.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος από το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τον χρωματικό τόνο στη πηγή εισόδου AV και Component.

Transmission

[k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00 έως 64: Tint (Χρωματικός τόνος) 0 έως 100 (R50 έως G50)

Acknowledgement

[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Sharpness (Ευκρίνεια) (Εντολή: k k)

Ρύθμιση της αντίθεσης της οθόνης.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος από το μενού PICTURE (ΕΙΚΟΝΑ).
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τον χρωματικό τόνο στη πηγή εισόδου AV και Component.

Transmission

[k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00 έως 64: Sharpness (Ευκρίνεια) 0 έως 100

Acknowledgement

[k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. OSD Select (Επιλογή OSD) (Εντολή: k l)

Για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση των ενδείξεων επί της οθόνης (OSD).

Transmission

[k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00: Απενεργοποίηση OSD
01: Ενεργοποίηση OSD

Acknowledgement

[l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Treble (Πρίμα) (Εντολή: k r)

Για να ρυθμίσετε τα πρίμα.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος από το μενού Audio (Ήχος).

Transmission

[k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00 έως 64: Treble (Πρίμα) 0 έως 100

Acknowledgement

[r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

13. Bass (Μπάσα) (Εντολή: k s)

Ρύθμιση των μπάσων.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος από το μενού Audio (Ήχος).

Transmission

[k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00 έως 64: Bass (Μπάσα) 0 έως 100

Acknowledgement

[s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

14. Balance (Εξισορρόπηση) (Εντολή: k t)

Ρύθμιση εξισορρόπησης.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος από το μενού Audio (Ήχος).

Transmission

[k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00 έως 64: Left (Αριστερά) 50 προς Right (Δεξιά) 50

Acknowledgement

[t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

15. Color Temperature (Θερμοκρασία χρώματος)
(Εντολή: x u)

Ρύθμιση θερμοκρασίας χρώματος.
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία χρώματος από το μενού Picture (Εικόνα).

Transmission

[x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00 έως 64: Θερμό 50 σε ψυχρό 50

Acknowledgement

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. ISM Method (Μέθοδος ISM) (Εντολή: j p)

Για να επιλέξετε τη μέθοδο ISM και να αποφύγετε την παραμονή μιας σταθερής εικόνας στην οθόνη.

Transmission

[j][p][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 04: White Wash
(Εξάλειψη ειδώλων εικόνας)
08. Normal (Κανονικό)
20: Color Wash (Επικάλυψη χρώματος)

Acknowledgement

[p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. Energy Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας)
(Εντολή: j q)

Για έλεγχο της λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας.

Transmission

[j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00: Off (Ανενεργό)
01: Minimum (Ελάχιστη)
02: Medium (Μεσαία)
03. Maximum (Μέγιστη)
05. Screen Off (Κλείσιμο οθόνης)

Acknowledgement

[q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Auto Configuration (Αυτόματη ρύθμιση) (Εντολή: j u)

Ρύθμιση της θέσης και αυτόματη ελαχιστοποίηση του κουνήματος της εικόνας.
Η αυτόματη ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο σε λειτουργία RGB-H/Y.

Transmission

[j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 01: Συσκευή

Acknowledgement

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

19. Key (Πλήκτρο) (Εντολή: m c)

Αποστολή του κωδικού υπερύθρων του τηλεχειριστηρίου.

Transmission

[m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα IR_KEY_CODE

Acknowledgement

[c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Όταν η οθόνη είναι σε λειτουργία αναμονής, μπορείτε να την ενεργοποιήσετε μόνο με το κουμπί λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου.

20. Tile mode (Λειτουργία παράθεσης) (Εντολή: d d)

Επιλογή λειτουργίας παράθεσης.

Transmission

[d][d][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00: Off (Ανενεργό)
01: On (Ενεργό)

Acknowledgement

[d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

21. Tile H Position (Θέση οριζόντιας παράθεσης)
(Εντολή: d e)

Ρύθμιση της οριζόντιας θέσης.

Transmission

[d][e][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00 έως 64: Left Max (Αριστερά μέγ.) προς Right Max (Δεξιά μέγ.)

Acknowledgement

[e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

22. Tile V Position (Θέση κατακόρυφης παράθεσης)
(Εντολή: d f)

Ρύθμιση της κατακόρυφης θέσης.

Transmission

[d][f][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 23 έως 41: Bottom Max (Κάτω μέγ.) προς Top Max (Πάνω μέγ.)

Acknowledgement

[f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Tile H Size (Μέγεθος οριζόντιας παράθεσης)
(Εντολή: d g)

Ρύθμιση μεγέθους οριζόντιας παράθεσης.

Transmission`[d][g][][Set ID][][Data][Cr]`

Δεδομένα 00 έως 64: Min (Ελάχ.) έως Max (Μέγ.)

Acknowledgement`[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`**24. Natural Mode (Φυσική λειτουργία)**
(σε λειτουργία Παράθεσης) (Εντολή: d j)

Ορισμός της φυσικής λειτουργίας στη λειτουργία παράθεσης.

Transmission`[d][j][][Set ID][][Data][Cr]`

Δεδομένα 00: Off (Ανενεργό)

01: On (Ενεργό)

Acknowledgement`[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`**25. Picture Mode (Λειτουργία εικόνας) (Εντολή: d x)**

Ρύθμιση της λειτουργίας εικόνας.

Transmission`[d][x][][Set ID][][Data][Cr]`

Δεδομένα 00: Vivid (Έντονη)

01: Standard (Κανονική) (Χρήστης)

02: Cinema (Κινηματογράφος)

03: Sport (Αθλήματα)

04: Game (Παιχνίδι)

Acknowledgement`[x][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`**26. Sound Mode (Λειτουργία ήχου) (Εντολή: d y)**

Ρύθμιση της λειτουργίας ήχου.

Transmission`[d][y][][Set ID][][Data][Cr]`

Δεδομένα 01: Standard (Κανονική)

02: Music (Μουσική)

03: Cinema (Κινηματογράφος)

04: Sport (Αθλήματα)

05: Game (Παιχνίδι)

Acknowledgement`[y][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`**27. Elapsed Time Return (Χρόνος που πέρασε)**
(Εντολή: d l)

Ανάγνωση διάρκειας χρήσης οθόνης.

Transmission`[d][l][][Set ID][][Data][Cr]`

Δεδομένα FF: Τα δεδομένα πρέπει να είναι πάντοτε ff σε δεκαεξαδικό.

Acknowledgement`[l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`

* Τα δεδομένα που εμφανίζονται αφορούν τις ώρες χρήσης σε δεκαεξαδικό.

28. Speaker (Ηχείο) (Εντολή: d v)

Για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του ηχείου.

Transmission`[d][v][][Set ID][][Data][Cr]`

Δεδομένα 00: Off (Ανενεργό)

01: On (Ενεργό)

Acknowledgement`[v][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`**29. Sleep Time (Ώρα αδράνειας) (Εντολή: f f)**

Καθορισμός ώρας αδράνειας.

Transmission`[f][f][][Set ID][][Data][Cr]`

Δεδομένα 00: Off (Ανενεργό)

01: 10 min. (λεπ.)

02: 20 min. (λεπ.)

03: 30 min. (λεπ.)

04: 60 min. (λεπ.)

05: 90 min. (λεπ.)

06: 120 min. (λεπ.)

07: 180 min. (λεπ.)

08: 240 min. (λεπ.)

Acknowledgement`[f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`**30. Power On Delay (Καθυστέρηση ενεργοποίησης)**
(Εντολή: f h)

Για τη ρύθμιση της καθυστέρησης προγράμματος κατά την ενεργοποίηση (μονάδα: δευτερόλεπτα).

Transmission`[f][h][][Set ID][][Data][Cr]`

Δεδομένα 00 έως 64: 0 έως 100 sec. (δευτ.)

Acknowledgement`[h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]`

31. Language (Γλώσσα) (Εντολή: f i)

Για τον ορισμό της γλώσσας των μηνυμάτων επί της οθόνης.

Transmission

[f][i][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00: Κορεάτικα

01: Κινέζικα

02: Ιαπωνικά

03: Αγγλικά

04: Γαλλικά

05: Γερμανικά

06: Ιταλικά

07: Πορτογαλικά

08: Ισπανικά (ΕΕ)

09: Ρωσικά

Acknowledgement

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

32. Reset (Επαναφορά) (Εντολή: f k)

Εκτέλεση των λειτουργιών Picture Reset (Επαναφορά εικόνας), Screen Reset (Επαναφορά οθόνης) και Factory Reset (Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων).

Transmission

[f][k][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00: Picture Reset (Επαναφορά εικόνας)

01: Screen Reset (Επαναφορά οθόνης)

02: Factory Reset (Επαναφορά εργοστασια κών ρυθμίσεων)

Acknowledgement

[k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

33. H Position (Οριζόντια θέση) (Εντολή: f q)

Ρύθμιση της οριζόντιας θέσης.

* Αυτή η δυνατότητα λειτουργεί μόνο όταν η παράθεση είναι απενεργοποιημένη.

Transmission

[f][q][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00 έως 64: Left (Αριστερά) 50 προς Right (Δεξιά) 50

Acknowledgement

[q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

34. V Position (Κατακόρυφη θέση) (Εντολή: f r)

Ρύθμιση της κατακόρυφης θέσης.

* Αυτή η δυνατότητα λειτουργεί μόνο όταν η παράθεση είναι απενεργοποιημένη.

Transmission

[f][r][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 23 έως 41: Bottom (Κάτω) 15. προς Top (Πάνω) 15

Acknowledgement

[r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

35. H Size (Μέγεθος οριζόντιας παράθεσης) (Εντολή: f s)

Ρύθμιση μεγέθους οριζόντιας παράθεσης.

* Αυτή η δυνατότητα λειτουργεί μόνο όταν η παράθεση είναι απενεργοποιημένη.

Transmission

[f][s][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00 έως 64: Size (Μέγεθος) -50 έως +50

Acknowledgement

[s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

36. FAN Control (Έλεγχος ανεμιστήρα) (Εντολή: d o)

Για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του ανεμιστήρα.

* Αυτή η δυνατότητα λειτουργεί μόνο όταν η παράθεση είναι απενεργοποιημένη.

Transmission

[d][o][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 00: Auto (Αυτόματο)

01: On (Ενεργό)

02: Manual (Μη αυτόματο)

Acknowledgement

[o][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

37. FAN Fault Check (Έλεγχος βλάβης ανεμιστήρα)
(Εντολή: **d w**)

Για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του ανεμιστήρα.

* Αυτή η δυνατότητα λειτουργεί μόνο όταν η παράθεση είναι απενεργοποιημένη.

Transmission

[d][w][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα FF: Τα δεδομένα πρέπει να είναι πάντοτε ff σε δεκαεξαδικό.

Acknowledgement

[w][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Δεδομένα 00: Abnormal State (Μη κανονική κατάσταση)

01: Normal State (Κανονική κατάσταση)

38. Temperature value (Τιμή θερμοκρασίας)
(Εντολή: **d n**)

Ανάγνωση της τιμής εσωτερικής θερμοκρασίας της οθόνης.

Transmission

[d][n][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα FF: Τα δεδομένα πρέπει να είναι πάντοτε ff σε δεκαεξαδικό.

Acknowledgement

[n][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

39. Serial No. Check (Έλεγχος αριθμού σειράς)
(Εντολή: **f y**)

► Ανάγνωση αριθμών σειράς.

Transmission

[f][y][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα FF: Τα δεδομένα πρέπει να είναι πάντοτε ff σε δεκαεξαδικό.

Acknowledgement

[y][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

40. S/W Version (Έκδοση λογισμικού) (Εντολή: **f z)**

Εμφάνιση της έκδοσης λογισμικού.

Transmission

[f][z][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα FF: Τα δεδομένα πρέπει να είναι πάντοτε ff σε δεκαεξαδικό.

Acknowledgement

[z][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

41. Tile Matrix (Πολλαπλή παράθεση) (Εντολή: **d k)**

Ορισμός σειράς και στήλης παράθεσης.

Transmission

[d][k][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 11 έως FF: 1ο byte - Τιμή σειράς παράθεσης

2ο byte - Τιμή στήλης παράθεσης

* Αν τα δεδομένα είναι 00, 01 ή 10, οι εντολές δεν θα λειτουργήσουν

Acknowledgement

[k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

42. Tile ID (Αναγνωριστικό παράθεσης) (Εντολή: **d i)**

Ορισμός αναγνωριστικού παράθεσης.

Transmission

[d][i][][Set ID][][Data][Cr]

Δεδομένα 01 έως E1: Αναγνωριστικό παράθεσης 01 έως 225**

FF: Ανάγνωση αναγνωριστικού παράθεσης

* Τα δεδομένα δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερα από (σειρά παράθεσης) x (στήλη παράθεσης)

Acknowledgement

[i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Το NG θα επιστραφεί αν τα δεδομένα είναι μεγαλύτερα από (σειρά παράθεσης) x (στήλη παράθεσης), εκτός αν είναι 0xFF.

| ΚΩΔΙΚΑΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ (Δεκαεξ.) | Λειτουργία | Παρατήρηση |
|--------------------------------|--|-------------------------|
| 08 | POWER (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| C4 | MONITOR ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΟΘΟΝΗΣ) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| C5 | MONITOR OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΟΘΟΝΗΣ) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 95 | Everygy Saving (Εξοικονόμηση ενέργειας) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 0B | INPUT (ΕΙΣΟΔΟΣ) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 10 | Αριθμός 0 | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 11 | Αριθμός 1 | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 12 | Αριθμός 2 | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 13 | Αριθμός 3 | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 14 | Αριθμός 4 | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 15 | Αριθμός 5 | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 16 | Αριθμός 6 | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 17 | Αριθμός 7 | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 18 | Αριθμός 8 | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 19 | Αριθμός 9 | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 02 | VOL+ (Αύξηση έντασης ήχου) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 03 | VOL- (Μείωση έντασης ήχου) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| E0 | BRIGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ) ^ (Σελίδα επάνω) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| E1 | BRIGHTNESS (ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ) v (Σελίδα κάτω) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 79 | ARC(MARK) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 4D | PSM (Μνήμη κατάστασης εικόνας) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 09 | MUTE (ΣΙΓΑΣΗ) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 43 | MENU (ΜΕΝΟΥ) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 99 | AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 40 | ^ | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 41 | v | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 06 | > | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 07 | < | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 44 | OK | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 28 | BACK (ΠΙΣΩ) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 7B | TILE (ΠΑΡΑΘΕΣΗ) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 5B | EXIT (ΕΞΟΔΟΣ) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 72 | ID Ενεργοποιημένο (Κόκκινο) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 71 | ID Απενεργοποιημένο (Πράσινο) | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 63 | Κίτρινο | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 61 | Μπλε | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| B1 | ■ | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| B0 | ► | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| BA | | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 8F | ◀◀ | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |
| 8E | ▶▶ | Κουμπί τηλεχειριστηρίου |

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.



Η ονομασία HDMI, το λογότυπο HDMI και η ονομασία High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΒΙΝΤΕΟ DIVX: Το DivX® είναι μια ψηφιακή μορφή βίντεο που δημιουργήθηκε από την DivX, Inc. Η συγκεκριμένη συσκευή είναι μια εγκεκριμένη συσκευή αναπαραγωγής βίντεο DivX που φέρει επίσημη πιστοποίηση από την DivX (DivX Certified®). Για περισσότερες πληροφορίες και εργαλεία λογισμικού σχετικά με τη μετατροπή αρχείων σε βίντεο DivX, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.divx.com.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΤ' ΑΠΑΙΤΗΣΗ DIVX: Αυτή η συσκευή με πιστοποίηση DivX (DivX Certified®) θα πρέπει να δηλωθεί, προκειμένου να είναι δυνατή η αναπαραγωγή ταινιών βίντεο κατ' απαίτηση DivX (VOD) που έχετε αγοράσει. Για να αποκτήσετε τον κωδικό δήλωσης, μεταβείτε στην ενότητα βίντεο κατ' απαίτηση DivX (VOD), στο μενού ρύθμισης της συσκευής σας. Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με την ολοκλήρωση της διαδικασίας δήλωσης, μεταβείτε στη διεύθυνση vod.divx.com.

"Πιστοποίηση DivX Certified® για την αναπαραγωγή βίντεο DivX® και DivX Plus™ HD (H.264/MKV) έως 1080p HD συμπεριλαμβανομένου του περιεχομένου premium."

"Οι ονομασίες DivX®, DivX Certified® και τα σχετικά λογότυπα είναι εμπορικά σήματα της DivX, Inc. και χρησιμοποιούνται κατόπιν αδειάς."

"Καλύπτεται από μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ευρεσιτεχνίες Η.Π.Α.: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274"



Κατασκευάστηκε με την άδεια της Dolby Laboratories. Η ονομασία "Dolby" και το σύμβολο διπλού "D" είναι εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.



Πριν να χρησιμοποιήσετε το προϊόν, φροντίστε να διαβάσετε τις οδηγίες ασφάλειας. Φυλάξτε το Εγχειρίδιο χρήστη (CD) σε προσιτό σημείο για μελλοντική αναφορά. Το μοντέλο και ο αριθμός σειράς της ΣΥΣΚΕΥΗΣ βρίσκονται στο πίσω μέρος και στα πλάγια της ΣΥΣΚΕΥΗΣ. Σημειώστε αυτόν τον αριθμό σε περίπτωση που η συσκευή χρειαστεί επισκευή.

ΜΟΝΤΕΛΟ _____

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ _____

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



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

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