

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Έξυπνη Αναβάθμιση TV

Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και διατηρήστε το για μελλοντική αναφορά.

ST600

Στοιχεία σχετικά με την ασφάλεια



ΠΡΟΣΟΧΗ: ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (Η ΤΗΝ ΠΛΑΤΗ), ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΔΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ, ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.



Το σύμβολο του βέλους σε σχήμα αστραπής μέσα σε τριγωνικό πλαίσιο προειδοποιεί τον χρήστη για παρουσία επικίνδυνης τάσης χωρίς μόνωση στο εσωτερικό του προϊόντος, η ένταση της οποίας δύναται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



Το θαυμαστικό μέσα σε τριγωνικό πλαίσιο προειδοποιεί τον χρήστη ότι πρόκειται για σημαντικές οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης στο εγχειρίδιο που παρέχεται μαζί με τη συσκευή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΕΚΘΕΤΕΤΕ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΣΕ ΒΡΟΧΗ Ή ΥΓΡΑΣΙΑ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην εγκαθιστάτε τον εξοπλισμό σε περιορισμένο χώρο, όπως βιβλιοθήκες ή παρόμοιες μονάδες.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη φράζετε τα ανοίγματα αερισμού. Εγκαταστήστε σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Οι οπές και τα ανοίγματα στο περίβλημα παρέχονται για αερισμό για να διασφαλιστεί η αξιόπιστη λειτουργία του προϊόντος και η προστασία του από τυχόν υπερθέρμανση. Τα ανοίγματα δεν θα πρέπει ποτέ να εμποδίζονται, κάτι που συμβαίνει, για παράδειγμα, όταν τοποθετείτε το προϊόν σε κρεβάτι, καναπέ, χαλί ή άλλη παρόμοια επιφάνεια. Αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να τοποθετείται μέσα σε κλειστή θέση, όπως μια βιβλιοθήκη ή μια ραφιέρα, εντός αν παρέχεται κατάλληλος εξαερισμός ή ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΠΡΟΣΟΧΗΣ αναφορικά με το Καλώδιο Τροφοδοσίας

Στις περισσότερες συσκευές συνιστάται η σύνδεση σε ξεχωριστό κύκλωμα.

Δηλαδή, σε κύκλωμα μίας παροχής που τροφοδοτεί μόνο τη συσκευή και δεν έχει πρόσθετες παροχές ή κυκλώματα διακλάδωσης. Δείτε τη σελίδα προδιαγραφών του εγχειριδίου χρήσης για να βεβαιωθείτε. Μην υπερφορτώνετε τις παροχές. Οι υπερφορτωμένες παροχές, οι χαλαρές ή κατεστραμμένες πρίζες, τα καλώδια προέκτασης, τα φθαρμένα καλώδια τροφοδοσίας, και η καταστραμμένη ή ραγιωμένη μόνωση καλωδίων είναι επικίνδυνα. Κάθε μία από αυτές τις συνθήκες μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά. Κατά καιρούς ελέγχετε το καλώδιο της συσκευής και εάν η εμφάνισή του υποδεικνύει ζημιά ή φθορά, αποσυνδέστε το, διακόψτε τη χρήση της συσκευής και αντικαταστήστε το καλώδιο με ένα ακριβές ανταλλακτικό από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευής. Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας από φυσική ή μηχανική καταπόνηση, όπως η συστορόφη, τάνυση, παγίδευση, πίεση σε πόρτες και μην πατάτε επάνω σε αυτό. Επιδείξτε ιδιαίτερη προσοχή σε πρίζες, υποδοχές τοίχου και το σημείο όπου το καλώδιο εξέρχεται από τη συσκευή. Για την αποσύνδεση από την παροχή ρεύματος, τραβήξτε το καλώδιο τροφοδοσίας. Κατά την τοποθέτηση του προϊόντος, βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι εύκολα προσβάσιμη.

Αυτή η συσκευή διαθέτει φορητή μπαταρία ή συσσωρευτή.

Σωστός τρόπος για την αφαίρεση της μπαταρίας από τη συσκευή: Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία ή συστοιχία μπαταριών και ακολουθήστε τα βήματα της εγκατάστασης με αντίστροφη σειρά. Για να αποτραπεί η μόλυνση του περιβάλλοντος και η πρόκληση πιθανής απειλής στην υγεία ανθρώπων και ζώων, θα πρέπει να εναποθέσετε την παλιά μπαταρία σε κατάλληλη θήκη στα καθορισμένα σημεία συλλογής. Μην πετάτε τις μπαταρίες μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα. Συνιστάται η χρήση των τοπικών, δωρεάν συστημάτων διάθεσης απορριμμάτων για μπαταρίες και συσσωρευτές. Η μπαταρία δεν θα πρέπει να εκτίθεται σε υπερβολική θέρμανση, όπως ηλιακή ακτινοβολία και πυρκαγιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην εκθέτετε το μηχάνημα σε νερό (ρίψη σταγόνων ή μεγαλύτερης ποσότητας υγρού). Αντικείμενα γεμάτα με υγρά, όπως βάζα, δεν πρέπει να τοποθετούνται επάνω στο μηχάνημα.

Απόρριψη της παλαιάς συσκευής σας

1. Όταν σε ένα προϊόν υπάρχει το σύμβολο με τον διαγραμμένο τροχοφόρο κάδο απορριμμάτων, αυτό σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Οδηγία της ΕΕ 2002/96/EC.
2. Όλα τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα θα πρέπει να απορριπτούν χωριστά από τα οικιακά απόβλητα, στις προβλεπόμενες εγκαταστάσεις συλλογής που έχει δημιουργήσει το κράτος ή οι τοπικές αρχές.
3. Η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής συμβάλλει στην πρόληψη αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία των ανθρώπων.
4. Για αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη της παλιάς συσκευής σας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το δημαρχείο σας, την υπηρεσία αποκομιδής απορριμμάτων ή το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.

Σημείωση Ευρωπαϊκής Ένωσης για ασύρματα προϊόντα.

Με το παρόν η LG Electronics δηλώνει ότι αυτό/αυτά το/

τα προϊόν/προϊόντα είναι σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγιών 1999/5/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC και 2009/125/EC.

Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ακόλουθη διεύθυνση για να λάβετε ένα αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης (DoC - Declaration of Conformity).

Αντιπρόσωπος Ευρώπης: LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands (Τηλέφωνο: +31-(0)36-547-8888)

Για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Δήλωση Έκθεσης σε Ακτινοβολία RF

Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 cm μεταξύ του πομπού και του σώματός σας.

Σημειώσεις για την πνευματική ιδιοκτησία

Ο εξοπλισμός εγγραφής πρέπει να χρησιμοποιείται μόνον για νόμιμη αντιγραφή και σας συνιστάται να ελέγχετε προσεκτικά ποία θεωρείται νόμιμη αντιγραφή στην περιοχή στην οποία πραγματοποιείτε μία αντιγραφή. Η αντιγραφή υλικών που διαθέτουν κατοχύρωση πνευματικής ιδιοκτησίας όπως οι ταινίες ή η μουσική είναι παράνομη εκτός εάν επιτρέπεται από κάποια νομική εξαίρεση ή παρέχεται άδεια από τον κάτοχο των εν λόγω δικαιωμάτων.

Πίνακας Περιεχομένων

1 Εκκίνηση

- 3 Στοιχεία σχετικά με την ασφάλεια
- 8 Εισαγωγή
- 8 – Σχετικά με την εμφάνιση του συμβόλου “O”
- 8 – Απαιτήσεις αρχείου
- 10 – Πληροφορίες για το DLNA
- 10 – Απαιτήσεις Ορισμένων Συστημάτων
- 10 – Τηλεχειριστήριο LG
- 10 – Σημειώσεις συμβατότητας
- 11 Κύρια Μονάδα
- 11 Τηλεχειριστήριο

2 Σύνδεση

- 12 Σύνδεση του Μετασχηματιστή AC
- 12 – Σύνδεση HDMI με την τηλεόρασή σας
- 13 – Ρύθμιση Ανάλυσης
- 14 Σύνδεση με ενισχυτή
- 14 – Σύνδεση με ενισχυτή μέσω εξόδου HDMI
- 15 – Σύνδεση με ενισχυτή μέσω εξόδου ψηφιακού ήχου
- 16 Σύνδεση με το Οικιακό Δίκτυο
- 16 – Ενσύρματη σύνδεση δικτύου
- 17 – Εγκατάσταση ενσύρματου δικτύου
- 18 – Ασύρματη σύνδεση δικτύου
- 18 – Εγκατάσταση ασύρματου δικτύου
- 21 Σύνδεση συσκευής USB
- 21 – Αναπαραγωγή περιεχομένου της συσκευής USB

3 Ρυθμίσεις συστήματος

- 22 Ρυθμίσεις
- 22 – Προσαρμογή των ρυθμίσεων εγκατάστασης
- 22 – Μενού [ΕΜΦΑΝΙΣΗ]

- 23 – Μενού [ΓΛΩΣΣΑ]
- 24 – Μενού [ΗΧΟΣ]
- 25 – Μενού [ΔΙΚΤΥΟ]
- 25 – Μενού [ΑΛΛΑ]

4 Λειτουργία

- 27 Γενικές λειτουργίες αναπαραγωγής
- 27 – Χρήση του μενού [Αρχική σελίδα]
- 27 – Αναπαραγωγή αρχείου μέσω από συσκευή USB
- 28 – Αναπαραγωγή ενός αρχείου μέσω από εξυπηρετητή δικτύου
- 29 – Σύνδεση Wi-Fi Direct™
- 31 – Βασικές λειτουργίες για περιεχόμενο video και ήχου
- 31 – Βασικές λειτουργίες για περιεχόμενο φωτογραφιών
- 32 Προχωρημένες λειτουργίες αναπαραγωγής
- 32 – Μεγέθυνση & Σμίκρυνση κατά την διάρκεια προβολής παρουσίασης
- 32 – Επανάληψη Αναπαραγωγής
- 32 – Προβολή πληροφοριών περιεχομένου
- 32 – Αλλαγή της προβολής της λίστας περιεχομένων
- 33 – Επιλογή αρχείου υπότιτλων
- 33 – Ορισμός της φωτογραφίας σας ως φόντου
- 33 – Επιλογές κατά την προβολή μιας φωτογραφίας
- 34 – Ακρόαση μουσικής κατά την προβολή παρουσίασης
- 34 Ενδείξεις στην οθόνη
- 34 – Προβολή πληροφοριών περιεχομένου στην οθόνη
- 35 – Αναπαραγωγή από επιλεγμένο χρονικό σημείο
- 35 – Ακρόαση διαφορετικού κομματιού ήχου
- 35 – Επιλογή μίας γλώσσας υπότιτλων
- 35 – Αλλαγή της αναλογίας πλευρών τηλεόρασης
- 35 – Αλλαγή κωδικοσελίδας υπότιτλων
- 36 – Αλλαγή Κατάστασης Εικόνας
- 36 Χρήση του Premium

- 37 Χρήση των LG Apps
- 37 – Είσοδος
- 37 – Διαχείριση των Εφαρμογών μου
- 38 Χρήση της αρχικής σελίδας του προγράμματος πλοήγησης
- 38 – Περί του μενού του Προγράμματος Πλοήγησης
- 39 – Επεξεργασία των αγαπημένων σας ιστοσελίδων
- 39 – Επιπλέον επιλογές του Προγράμματος Πλοήγησης
- 40 Αναπαραγωγή περιεχομένου μέσω Media Link
- 40 – Σύνδεση Media Link
- 41 – Χρήση του Media Link
- 41 – Χρήση του τμήματος Movie
- 42 – Χρήση του τμήματος Music
- 42 – Χρήση του τμήματος TV Program
- 43 – Εγκατάσταση Plug-in
- 52 Συντήρηση
- 52 – Μεταχείριση της Μονάδας
- 52 Σημαντικές Πληροφορίες Σχετικά με τις Υπηρεσίες Δικτύου

5 Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

- 44 Οδηγός επίλυσης προβλημάτων
- 44 – Γενικά
- 44 – Εικόνα
- 45 – Επαναφορά ρυθμίσεων
- 45 – Δίκτυο
- 45 – Υποστήριξη πελατών
- 45 – Μήνυμα λογισμικού ανοικτής πηγής.

6 Παράρτημα

- 46 Ενημέρωση λογισμικού δικτύου
- 46 – Ειδοποίηση ενημέρωσης δικτύου
- 46 – Αναβάθ. Λογισμικού
- 47 Σχετικά με το Nero MediaHome 4 Essentials
- 47 – Εγκατάσταση του Nero MediaHome 4 Essentials
- 48 – Κοινόχρηστη χρήση αρχείων και φακέλων
- 49 Εμπορικά σήματα και Άδειες χρήσης
- 50 Προδιαγραφές εξόδου ήχου
- 51 Προδιαγραφές

Εισαγωγή

1

Εκκίνηση

Σχετικά με την εμφάνιση του συμβόλου “⓪”

Το σύμβολο “⓪” μπορεί να εμφανίζεται στην τηλεόρασή σας κατά τη λειτουργία της και σημαίνει ότι η λειτουργία που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο δεν είναι διαθέσιμη στο συγκεκριμένο μέσο.

Απαιτήσεις αρχείου

Αρχεία Video

Τοποθεσία Αρχείου	Προεκτάσεις αρχείων	Μορφή Codec	Μορφή Audio	SUBTITLE (Υπότιτλοι)
USB	“.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (DRM free)	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, XVID”, “.DIVX6.xx (Μόνο τυπική αναπαραγωγή), XVID, H.264/MPEG-4 AVC, VC-1 SM (WMV3), MPEG1, MPEG2	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, Dolby Digital Plus	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMUnit (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
DLNA, PC	“.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (Μόνο τυπική αναπαραγωγή), XVID, H.264/MPEG-4 AVC, VC-1 SM (WMV3), MPEG1, MPEG2	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, Dolby Digital Plus	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMUnit (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
Σύνδεσμος μέσω	“.mp4”, “.asf”, “.wmv”			

Αρχεία ήχου

Τοποθεσία Αρχείου	Προεκτάσεις αρχείων	Συχνότητα δειγματοληψίας:	Διφθορρυθμός	Σημείωση
USB, DLNA, PC	“.mp3”, “.wma”, “.m4a” (DRM free)	εντός 32 kHz έως 48 kHz (WMA), εντός 16 kHz έως 48 kHz (MP3)	Εντός 20 - 320 kbps (WMA), εντός 32 - 320 kbps (MP3)	Ορισμένα αρχεία ήχου δεν υποστηρίζονται από αυτήν τη συσκευή.
Σύνδεσμος μέσω	“.mp3”, “.wma”			

Αρχεία φωτογραφιών

Τοποθεσία Αρχείου	Προεκτάσεις αρχείων	Συνιστώμενο Μέγεθος	Σημείωση
USB, DLNA, PC	“.jpg”, “.jpeg”, “.png”	Μικρότερο από 4.000 x 3.000 x 24 bit/pixel Μικρότερο από 3.000 x 3.000 x 32 bit/pixel	Αρχεία εικόνων με προοδευτική και χωρίς απώλειες πληροφορίας συμπίεση δεν υποστηρίζονται.

! Σημείωση

- Το όνομα αρχείου περιορίζεται στους 180 χαρακτήρες.
- Μέγιστος αριθμός αρχείων ανά φάκελο: Λιγότερα από 2000 (συνολικός αριθμός αρχείων και φακέλων)
- Ανάλογα με το μέγεθος και τον αριθμό των αρχείων, η ανάγνωση των περιεχομένων των μέσων μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.
- Η συμβατότητα αρχείων μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον εξυπηρετητή.
- Δεδομένου του ότι η συμβατότητα στον εξυπηρετητή DLNA ελέγχεται στο περιβάλλον του πακεταρισμένου εξυπηρετητή DLNA (Nero MediaHome 4 Essentials), οι απαιτήσεις αρχείων και οι λειτουργίες αναπαραγωγής μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τον εξυπηρετητή μέσων.
- Οι απαιτήσεις αρχείων που αναφέρονται στη σελίδα 8 δεν είναι πάντα συμβατές. Ενδεχομένως να υπάρχουν κάποιοι περιορισμοί λόγω χαρακτηριστικών αρχείων και δυνατοτήτων του εξυπηρετητή μέσων.
- Η αναπαραγωγή αρχείων υπότιτλων ταινίας είναι διαθέσιμη σε κοινόχρηστο φάκελο H/Y ή σε εξυπηρετητή μέσων DLNA που δημιουργήθηκε με το λογισμικό Nero MediaHome 4 Essentials που παρέχεται με αυτήν τη συσκευή.
- Υπάρχει η πιθανότητα τα αρχεία από αφαιρούμενα μέσα, όπως μονάδες USB κλπ, στον εξυπηρετητή μέσων να μην διανέμονται σωστά.
- Αυτή η μονάδα δεν υποστηρίζει αρχεία MP3 με ενσωματωμένα στοιχεία ID3 Tag.
- Η συνολική διάρκεια αναπαραγωγής που εμφανίζεται στην οθόνη ίσως να μην είναι ακριβής για αρχεία VBR.
- Αρχεία ταινιών HD που περιέχονται σε USB 1.0/1.1 μπορεί να μην αναπαράγονται σωστά. Συνιστάται η χρήση USB 2.0 για την αναπαραγωγή αρχείων HD video.
- Αυτή η συσκευή υποστηρίζει προφίλ H.264/MPEG-4 AVC Main, High σε Επίπεδο 4.1. Για αρχεία υψηλότερου επιπέδου, θα εμφανίζεται σχετικό προειδοποιητικό μήνυμα στην οθόνη.
- Αυτή η μονάδα δεν υποστηρίζει αρχεία που εγγράφονται με GMC ή Qpel.
- Global Motion Compensation (Ολική Αντιστάθμιση Κίνησης)
- Qpel – Quarter pixel – Εικονοστοιχείο ενός τετάρτου

Πληροφορίες για το DLNA

Αυτή η συσκευή είναι μια πιστοποιημένη συσκευή αναπαραγωγή ψηφιακών μέσων DLNA που μπορεί να προβάλλει και να αναπαράγει ταινίες, φωτογραφίες και μουσική από το συμβατό με DLNA εξυπηρετητή ψηφιακών μέσων που χρησιμοποιείτε (H/Y και ηλεκτρονικές οικιακές συσκευές).

Ο οργανισμός Digital Living Network Alliance (DLNA) είναι ένας οργανισμός στον οποίο συμμετέχουν εταιρείες ηλεκτρονικών συσκευών, πληροφορικής και κινητών συσκευών. Η Digital Living παρέχει στους καταναλωτές εύκολη κοινόχρηστη χρήση ψηφιακών μέσων μέσω του οικιακού σας δικτύου.

Το λογότυπο της πιστοποίησης DLNA διευκολύνει την εύρεση προϊόντων που είναι συμβατά με τις Οδηγίες Δια-λειτουργικότητας DLNA. Αυτή η μονάδα συμμορφώνεται με τις Οδηγίες Δια-λειτουργικότητας DLNA (Interoperability Guidelines v1.5).

Όταν στη συσκευή συνδέσετε ένα PC με λογισμικό εξυπηρετητή DLNA ή άλλη συσκευή συμβατή με τις οδηγίες DLNA, ενδέχεται να απαιτούνται κάποιες αλλαγές ρυθμίσεων σε λογισμικό ή άλλες συσκευές. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας για το λογισμικό ή τη συσκευή.

Απαιτήσεις Ορισμένων Συστημάτων

Για αναπαραγωγή βίντεο υψηλής ευκρίνειας:

- Θθόνη υψηλής ευκρίνειας με υποδοχές εισόδου HDMI.

Για αναπαραγωγή ήχου πολλαπλών καναλιών Dolby® Digital Plus, και DTS:

- Ένας ενισχυτής/δέκτης με ενσωματωμένο αποκωδικοποιητή (Dolby Digital, Dolby Digital Plus, ή DTS).
- Κύρια, κεντρικά και surround ηχεία και υπογούφερ, όπως απαιτείται για την επιλεγμένη μορφή.

Για την αναπαραγωγή αρχείων στον κοινόχρηστο φάκελο του H/Y σας μέσω του οικιακού σας δικτύου, απαιτούνται τα παρακάτω από τον H/Y.

- Windows® XP (Service Pack 2 ή μεταγενέστερο), Windows Vista® (δεν απαιτείται Service Pack), Windows 7® (δεν απαιτείται Service Pack)
- Επεξεργαστές 1.2 GHz Intel® Pentium® III ή AMD Sempron™ 2200+

- Περιβάλλον δικτύου: 100 Mb Ethernet, WLAN
- Πρέπει να υπάρχουν περισσότεροι από 1 κοινόχρηστοι φάκελοι στον H/Y. Επισκεφθείτε τον σύνδεσμο υποστήριξης του λειτουργικού σας συστήματος για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις κοινόχρηστων αρχείων.

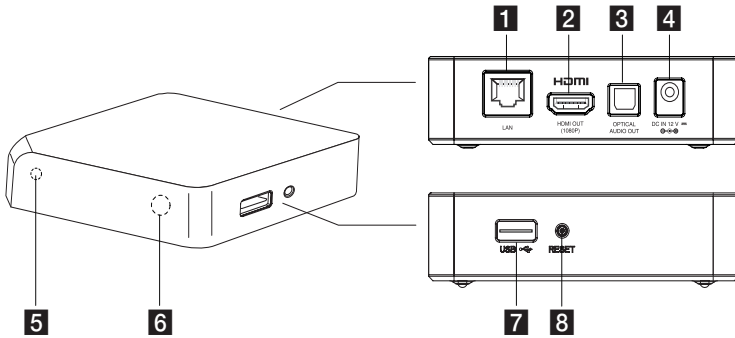
Τηλεχειριστήριο LG

Μπορείτε να ελέγξετε αυτή την μονάδα με το iPhone ή το Android τηλέφωνό σας μέσω του οικιακού σας δικτύου. Αυτή η μονάδα και το τηλέφωνο πρέπει να είναι συνδεδεμένα με κάποια συσκευή ασύρματου δικτύου όπως ένα σημείο πρόσβασης. Επισκεφθείτε τα "Apple iTunes" ή "Google Apps Marketplace" για περισσότερες πληροφορίες περί του "Τηλεχειριστηρίου LG".

Σημειώσεις συμβατότητας

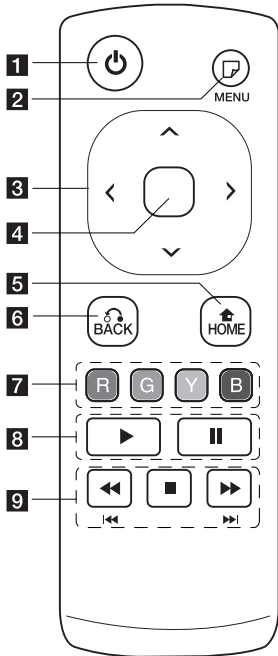
- Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα συμβατότητας, απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών.
- Το πρότυπο Dolby Digital Plus υποστηρίζεται για έως 7.1 κανάλια αν χρησιμοποιείτε σύνδεση HDMI για την έξοδο ήχου της μονάδας.

Κύρια Μονάδα



- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1 Θύρα LAN | 5 Δείκτης Ισχύος |
| 2 HDMI OUT (1080p) | 6 Αισθητήρας τηλεχειρισμού |
| 3 OPTICAL AUDIO OUT | 7 Θύρα USB |
| 4 DC IN 12V (είσοδος μετασχηματιστή AC) | 8 RESET |

Τηλεχειριστήριο



1 **⏻ (POWER)**: Θέτει τη μονάδα σε κατάσταση ON ή OFF.

2 **☐ (MENU)**: Προβάλλει ή εξέρχεται από τις πληροφορίες επί της οθόνης.

3 **Πλήκτρα κατεύθυνσης**: Επιλέγει ένα στοιχείο του μενού.

4 **Κεντρικό πλήκτρο (Πλήκτρα Αφής)**: Εισάγουσ το επιλεγμένο αντικείμενο.

Σε μενού προγράμματος πλοήγησης, μπορείτε να κατευθύνετε τον κέρσορα με μορφή πλήκτρου προς όλες τις κατευθύνσεις.

Σημείωση: Εάν δεν πατήσετε κάποιο πλήκτρο, η λειτουργία πλήκτρων αφής θα απενεργοποιηθεί για εξοικονόμηση ενέργειας. Για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία αφής, πατήστε το πλήκτρο κατεύθυνσης και ακουμπήστε τους αισθητήρες.

5 **HOME (🏠)**: Εμφανίζει ή εξαφανίζει το [Βασ. Μενού] αναζήτησης.

6 **BACK (↶)**: Εξοδος από το μενού ή συνέχεια της αναπαραγωγής.

7 **Έγχρωμα πλήκτρα (R, G, Y, B)**: Χρησιμοποιούνται επίσης

για τα μενού [Smart Share], [Premium], [Εφαρμ. LG] και [Περιηγητής].

8 **▶ (Play)**: Ξεκινά την αναπαραγωγή.

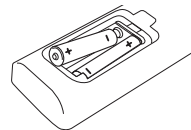
⏸ (Pause): Παύση της αναπαραγωγής.

9 **◀◀/▶▶**: Αναζήτηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός.

⏪/⏩: Πατήστε και κρατήστε πατημένο για δύο δευτερόλεπτα για να μεταβείτε στο προηγούμενο / επόμενο κεφάλαιο ή αρχείο.

■ (Stop): Διακοπή της αναπαραγωγής.

Τοποθέτηση μπαταρίας

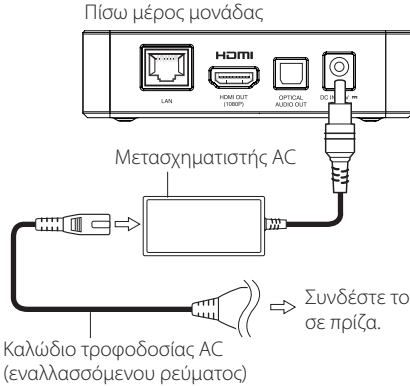


Αφαιρέστε το κάλυμμα του χώρου μπαταρίας στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου και τοποθετήστε δύο μπαταρίες R6 (μεγέθους AA) με τα σύμβολα **+** και **-** στη σωστή τους θέση.

Σύνδεση του Μετασχηματιστή AC

Συνδέστε την μονάδα στην παροχή ρεύματος με τον παρεχόμενο μετασχηματιστή AC.

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον μετασχηματιστή, και μετά τοποθετήστε το άλλο άκρο σε πρίζα AC.



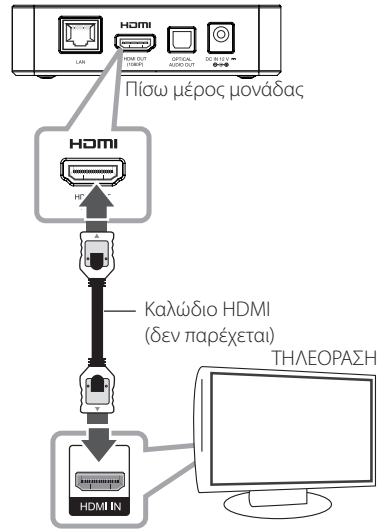
- Επικοινωνήστε με διανομέα ηλεκτρολογικών εξαρτημάτων για βοήθεια σχετικά με την επιλογή κατάλληλου μετασχηματιστή πρίζας ή σύστημα καλωδίου AC.

⚠ Προσοχή

Χρησιμοποιείτε μόνο τον μετασχηματιστή AC που παρέχεται με αυτή τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε παροχή ρεύματος άλλης συσκευής ή άλλου κατασκευαστή. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου καλωδίου ή οποιασδήποτε άλλης παροχής ισχύος μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην συσκευή και να καταστήσει άκυρη την εγγύηση.

Σύνδεση HDMI με την τηλεόρασή σας

Εάν έχετε τηλεόραση ή οθόνη HDMI, μπορείτε να τη συνδέσετε σε αυτή τη μονάδα χρησιμοποιώντας καλώδιο HDMI (Καλώδιο Τύπου A Υψηλής Ταχύτητας HDMI™). Συνδέστε την υποδοχή HDMI αυτής της μονάδας με την υποδοχή HDMI σε τηλεόραση ή άλλη οθόνη συμβατή με HDMI.



Ρυθμίστε την πηγή της τηλεόρασης σε HDMI (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης).

⚠ Σημείωση

- Εάν επιλέξετε μια ανάλυση χειροκίνητα και κατόπιν συνδέσετε την υποδοχή HDMI με την τηλεόρασή σας και η τηλεόραση δεν τη δέχεται, η ρύθμιση ανάλυσης καθορίζεται σε [Αυτόματο].
- Εάν επιλέξετε μια ανάλυση που η τηλεόρασή σας δεν δέχεται, θα εμφανιστεί ένα σχετικό προειδοποιητικό μήνυμα. Μετά από μια αλλαγή ανάλυσης, αν δεν μπορείτε να δείτε την οθόνη, περιμένετε 20 δευτερόλεπτα και η ανάλυση θα επανέλθει αυτόματα στην προηγούμενη ρύθμιση.
- Η έξοδος εικόνας ρυθμού 1080p μπορεί να ρυθμιστεί αυτόματα είτε στα 24 Hz είτε στα 60 Hz ανάλογα με την απόδοση και την προτίμηση της συνδεδεμένης τηλεόρασης.

Πρόσθετες πληροφορίες για το HDMI

- Όταν συνδέετε μια συσκευή συμβατή με HDMI ή DVI, βεβαιωθείτε για τα εξής:
 - Προσπαθήστε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή HDMI/DVI και τη μονάδα. Ακολουθώντας, ενεργοποιήστε τη συσκευή HDMI/DVI και αφήστε την για 30 δευτερόλεπτα περίπου, μετά, ενεργοποιήστε αυτή τη μονάδα.
 - Η είσοδος video της συνδεδεμένης συσκευής έχει ρυθμιστεί σωστά για αυτή τη μονάδα.
 - Η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με είσοδο βίντεο 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i ή 1920x1080p.
- Όλες οι συσκευές HDMI ή DVI που είναι συμβατές με το HDCP, δεν λειτουργούν με αυτή τη μονάδα.
 - Η εικόνα δεν προβάλλεται σωστά με συσκευές μη HDCP.

! Σημείωση

- Εάν μια συνδεδεμένη συσκευή HDMI δεν δέχεται την έξοδο ήχου της μονάδας, ο ήχος της συσκευής HDMI μπορεί να είναι παραμορφωμένος ή να μην αποδίδεται καθόλου.
- Όταν χρησιμοποιείτε σύνδεση HDMI, μπορείτε να αλλάξετε την ανάλυση για την έξοδο HDMI. (Ανατρέξτε στο "Ρύθμιση ανάλυσης" στη σελίδα 13).
- Επιλέξτε τον τύπο εξόδου βίντεο από την υποδοχή HDMI OUT χρησιμοποιώντας την επιλογή [Χρώματα HDMI] στο μενού εγκατάστασης [Ρύθμιση] (δείτε σελίδα 23).
- Εάν αλλάξετε την ανάλυση αφού έχει γίνει ήδη η σύνδεση μπορεί να προκληθούν δυσλειτουργίες. Για να λύσετε το πρόβλημα, απενεργοποιήστε τη μονάδα και ενεργοποιήστε την ξανά.
- Όταν η σύνδεση HDMI με HDCP δεν επικυρώνεται, η οθόνη της τηλεόρασης προβάλλει μόνο μαύρο. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε τη σύνδεση HDMI, ή αποσυνδέστε το καλώδιο HDMI.
- Εάν υπάρχει θόρυβος ή γραμμές στην οθόνη, ελέγξτε το καλώδιο HDMI (το μήκος γενικά περιορίζεται στα 4,5 μέτρα).

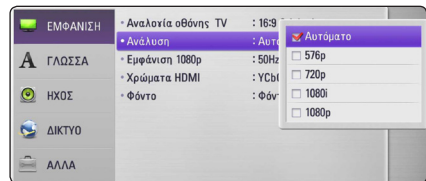
Ρύθμιση Ανάλυσης

Η μονάδα παρέχει διάφορες αναλύσεις στην έξοδο HDMI. Μπορείτε να αλλάξετε την ανάλυση μέσω του μενού [Ρύθμιση].

1. Πατήστε HOME (🏠).



2. Πατήστε το πράσινο (G) πλήκτρο. Εμφανίζεται το μενού [Ρύθμιση].
3. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε το στοιχείο [ΕΜΦΑΝΙΣΗ] και κατόπιν πατήστε το **>** για να μεταβείτε στο δεύτερο επίπεδο.
4. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε το στοιχείο [Ανάλυση] και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να μεταβείτε στο τρίτο επίπεδο.



5. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε την επιθυμητή ανάλυση και μετά πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Σύνδεση με ενισχυτή

Κάντε μία από τις παρακάτω συνδέσεις, ανάλογα με τις δυνατότητες του εξοπλισμού που διαθέτετε.

- Σύνδεση ήχου HDMI (σελίδα 14)
- Σύνδεση ψηφιακού ήχου (σελίδα 15)

Επειδή πολλοί παράγοντες επηρεάζουν τον τύπο της εξόδου ήχου, ανατρέξτε στην ενότητα “Προδιαγραφές εξόδου ήχου” στη σελίδα 50 για λεπτομέρειες.

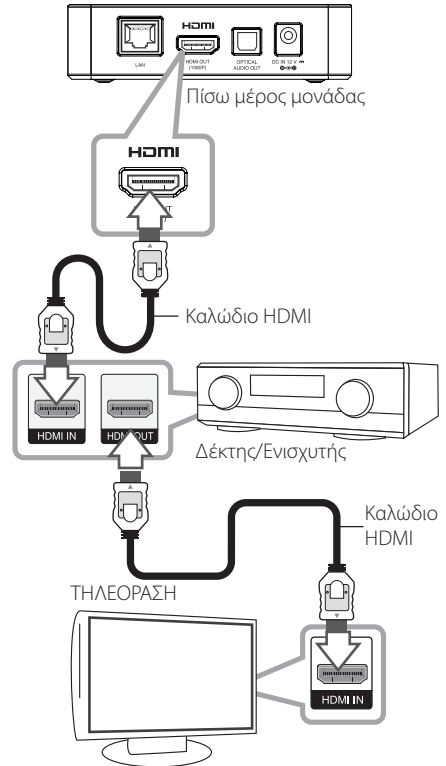
Ψηφιακός ήχος πολλαπλών καναλιών.

Η ψηφιακή σύνδεση πολλαπλών καναλιών παρέχει καλύτερη ποιότητα ήχου.

Θα χρειαστείτε ένα δείκτη ήχου/εικόνας AV πολλαπλών καναλιών ο οποίος υποστηρίζει μία ή περισσότερες μορφές ήχου από αυτές που υποστηρίζει η συσκευή σας. Ελέγξτε τα λογότυπα στο μπροστινό μέρος του δέκτη ήχου/Εικόνας και το εγχειρίδιο. (LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus και DTS).

Σύνδεση με ενισχυτή μέσω εξόδου HDMI

Συνδέστε την υποδοχή εξόδου HDMI OUT της συσκευής με την αντίστοιχη υποδοχή εισόδου του ενισχυτή σας χρησιμοποιώντας καλώδιο HDMI.

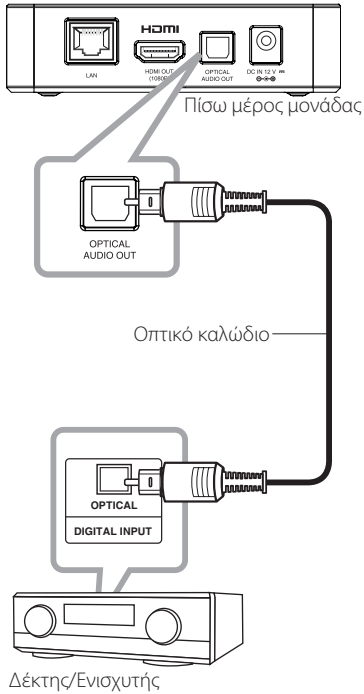


Συνδέστε την υποδοχή εξόδου HDMI του ενισχυτή με την υποδοχή εισόδου HDMI της τηλεόρασης χρησιμοποιώντας καλώδιο HDMI, αν ο ενισχυτής σας διαθέτει υποδοχή εξόδου HDMI.

Θα χρειαστεί να ενεργοποιήσετε την έξοδο ψηφιακού ήχου της συσκευής. (Διαβάστε την ενότητα «Μενού [ΗΧΟΣ]» στη σελίδα 24.)

Σύνδεση με ενισχυτή μέσω εξόδου ψηφιακού ήχου

Συνδέστε το βύσμα OPTICAL AUDIO OUT με το αντίστοιχο βύσμα (OPTICAL) στον ενισχυτή με τη χρήση προαιρετικού ψηφιακού καλωδίου ήχου.



Θα χρειαστεί να ενεργοποιήσετε την έξοδο ψηφιακού ήχου της συσκευής. (Διαβάστε την ενότητα «Μενού [ΗΧΟΣ]» στη σελίδα 24.)

Σύνδεση με το Οικιακό Δίκτυο

Αυτή η συσκευή μπορεί να συνδεθεί σε ένα τοπικό δίκτυο LAN μέσω της θύρας LAN στο πίσω πάνελ ή μέσω της εσωτερικής ασύρματης μονάδας. Συνδέοντας τη μονάδα σε ένα ευρυζωνικό οικιακό δίκτυο, έχετε πρόσβαση σε υπηρεσίες όπως ενημερώσεις λογισμικού, Προγράμματα πλοήγησης Διαδικτύου και υπηρεσίες περιεχομένου online.

Ενσύρματη σύνδεση δικτύου

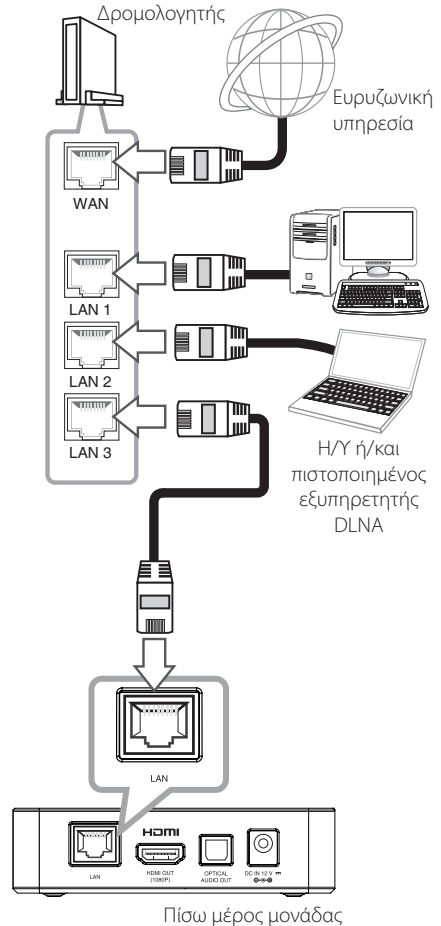
Η χρήση ενσύρματου δικτύου παρέχει καλύτερη απόδοση, επειδή οι συνδεδεμένες συσκευές συνδέονται απευθείας στο δίκτυο και δεν εξαρτώνται από παρεμβολές ραδιοφωνικών συχνοτήτων.

Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση της συσκευής που χρησιμοποιείται για το δίκτυό σας για περισσότερες οδηγίες.

Συνδέστε τη θύρα LAN αυτής της συσκευής με την αντίστοιχη θύρα του modem ή του δρομολογητή σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο LAN ή Ethernet που θα βρείτε στην.

! Σημείωση

- Όταν συνδέετε ή αποσυνδέετε το καλώδιο LAN, κρατάτε το βύσμα του καλωδίου. Όταν αποσυνδέετε, μην τραβάτε το καλώδιο LAN, αλλά αφαιρέστε το ενώ πιέζετε την προεξοχή του βύσματος.
- Μην συνδέετε καλώδιο τηλεφώνου στη θύρα LAN.
- Επειδή υπάρχουν διάφορες διαμορφώσεις συνδέσεων, θα πρέπει να ακολουθήσετε τις προδιαγραφές του τηλεπικοινωνιακού φορέα σας ή του παρόχου υπηρεσιών Internet.
- Εάν θέλετε να προσπελάσετε περιεχόμενο από PC ή διακομιστές DLNA, αυτή η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στο ίδιο τοπικό δίκτυο με αυτά μέσω δρομολογητή.



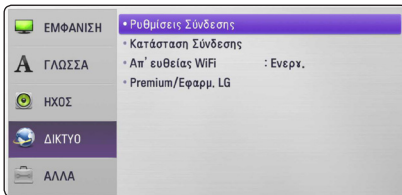
Εγκατάσταση ενσύρματου δικτύου

Εάν υπάρχει διακομιστής DHCP στο τοπικό δίκτυο LAN μέσω ενσύρματης σύνδεσης, αυτή η μονάδα θα λάβει αυτόματα διεύθυνση IP. Αφού κάνετε τη φυσική σύνδεση, ορισμένα οικιακά δίκτυα ενδέχεται να ζητήσουν την προσαρμογή της ρύθμισης δικτύου αυτής της συσκευής. Προσαρμόστε τη ρύθμιση [ΔΙΚΤΥΟ] ως εξής.

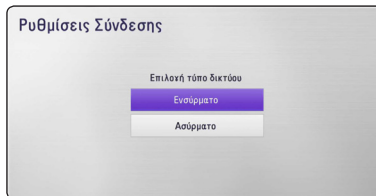
Προετοιμασία

Πριν ρυθμίσετε το ενσύρματο δίκτυο, πρέπει να συνδέσετε τη γραμμή παροχής ευρυζωνικού Internet στο οικιακό δικτύο σας.

1. Επιλέξτε πρώτα [Ρυθμίσεις Σύνδεσης] στο μενού [Ρύθμιση] και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



2. Το μενού [Ρυθμίσεις Σύνδεσης] εμφανίζεται στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε [Ενσύρματο] και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **Λ / V / < / >** για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας IP μεταξύ [Δυναμικό] και [Στατικό].

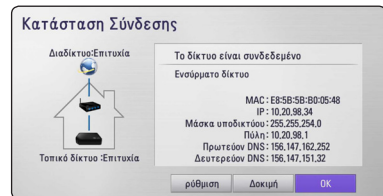
Κανονικά, επιλέγετε [Δυναμικό], ώστε η κατανομή της διεύθυνσης IP να γίνεται αυτόματα.



Σημείωση

Εάν δεν υπάρχει διακομιστής DHCP στο δίκτυο και θέλετε να καθορίσετε τη διεύθυνση IP χειροκίνητα, επιλέξτε [Στατικό] και κατόπιν καθορίστε τις ρυθμίσεις [Διεύθυνση IP], [Μάσκα υποδικτύου], [Πύλη] και [DNS Server] χρησιμοποιώντας τα **Λ / V / < / >**.

4. Επιλέξτε [OK] και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις δικτύου.
5. Η συσκευή θα σας ζητήσει να δοκιμάσετε τη σύνδεση δικτύου. Επιλέξτε [OK] και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση δικτύου.
6. Εάν επιλέξετε [Δοκιμή] και πατήσετε το **Κεντρικό πλήκτρο** στο βήμα 5 πιο πάνω, η κατάσταση σύνδεσης δικτύου θα εμφανιστεί στην οθόνη. Μπορείτε επίσης να τη δοκιμάσετε επιλέγοντας το στοιχείο [Κατάσταση Σύνδεσης] στο μενού [Ρύθμιση].



Ασύρματη σύνδεση δικτύου

Ένας άλλος τρόπος σύνδεσης είναι η χρήση ενός σημείου πρόσβασης ή ενός ασύρματου δρομολογητή. Η διαμόρφωση δικτύου και ο τρόπος σύνδεσης μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείτε και το περιβάλλον του δικτύου.

Αυτή η συσκευή διαθέτει μια ασύρματη μονάδα IEEE 802.11n (διπλής μπάντας, 5 GHz και 2.4 GHz), η οποία υποστηρίζει επίσης τα πρότυπα 802.11a/b/g. Για καλύτερη ασύρματη απόδοση, συνιστούμε τη χρήση ενός πιστοποιημένου δικτύου Wi-Fi IEEE 802.11n (σημείο πρόσβασης ή ασύρματου δρομολογητή).



Ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται με τον εξοπλισμό του σημείου πρόσβασης ή του ασύρματου δρομολογητή για αναλυτικά στάδια σύνδεσης και ρυθμίσεις δικτύου.

Για καλύτερη απόδοση, η καλύτερη επιλογή είναι πάντα μια απευθείας ενσύρματη σύνδεση από αυτήν τη συσκευή στο δρομολογητή ή στο μόντεμ του οικιακού δικτύου σας. Εάν επιλέξετε να χρησιμοποιήσετε την ασύρματη λύση, πρέπει να λάβετε υπόψη σας ότι η απόδοση επηρεάζεται μερικές φορές από άλλες ηλεκτρονικές συσκευές που υπάρχουν στο σπίτι σας.

Σημείωση

Το διαθέσιμο εύρος συχνοτήτων και καναλιών στην μπάντα των 5 GHz είναι ως εξής. Παρ' όλα αυτά, μπορεί να υπάρχουν διαφορές και περιορισμοί ανάλογα με την χώρα. Προσαρτήστε να ορίσετε το σημείο πρόσβασης με άλλο κανάλι εάν έχετε δυσκολίες με την ασύρματη σύνδεση..

Περιοχή	Εύρος Συχνότητας
Βόρειος Αμερική	5.15-5.25 GHz (ch. 36-48), 5.725-5.825 GHz (ch. 149-161), 5.825-5.850 GHz (ch.165)
Ευρώπη	5.15-5.25 GHz (ch. 36-48)
Άλλες	5.15-5.25 GHz (ch. 36-48), 5.725-5.825 GHz (ch. 149-161), 5.825- 5.850 GHz (ch.165)

Εγκατάσταση ασύρματου δικτύου

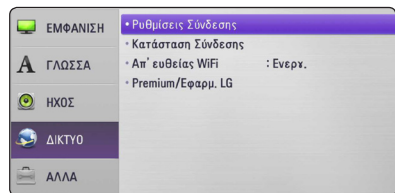
Για τη σύνδεση ασύρματου δικτύου, η μονάδα πρέπει να διαμορφωθεί κατάλληλα για επικοινωνία δικτύου. Αυτή η προσαρμογή μπορεί να γίνει από το μενού [Ρύθμιση]. Προσαρμόστε τη ρύθμιση [ΔΙΚΤΥΟ] ως εξής. Θα πρέπει να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του σημείου πρόσβασης ή του ασύρματου δρομολογητή πριν συνδέσετε τη συσκευή με το δίκτυο.

Προετοιμασία

Πριν ρυθμίσετε το ασύρματο δίκτυο, πρέπει να:

- Συνδέσετε τη γραμμή του ευρωζωνικού διαδικτύου στο ασύρματο οικιακό δίκτυο.
- Ρυθμίσετε το σημείο πρόσβασης ή τον ασύρματο δρομολογητή.
- Σημειώσετε το SSID και τον κωδικό ασφαλείας του δικτύου.

1. Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Σύνδεσης] στο μενού [Ρύθμιση] και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



2. Το μενού [Ρυθμίσεις Σύνδεσης] εμφανίζεται στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε [Ασύρματο] και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
3. Επιλέξτε [Ναι] και πατήστε ο **Κεντρικό πλήκτρο** για να συνεχίσετε. Οι νέες ρυθμίσεις σύνδεσης καταργούν τις τρέχουσες ρυθμίσεις δικτύου.
4. Η συσκευή σαρώνει όλα τα διαθέσιμα σημεία πρόσβασης ή ασύρματους δρομολογητές εντός εμβέλειας και τα προβάλλει σε μια λίστα. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε ένα σημείο πρόσβασης ή έναν ασύρματο δρομολογητή από τη λίστα και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



Εάν έχετε ορίσει πρωτόκολλα ασφαλείας για το σημείο πρόσβασης ή τον ασύρματο δρομολογητή, βεβαιωθείτε ότι το κλειδί WEP ή WPA που έχει εισαχθεί στη συσκευή είναι ακριβώς ίδιο με τα στοιχεία του δρομολογητή. Θα χρειαστεί να εισάγετε τον κωδικό ασφαλείας.

! Σημείωση

- Το πρωτόκολλο ασφάλειας WEP έχει γενικά 4 κλειδιά διαθέσιμα για τη ρύθμιση του σημείου πρόσβασης ή του ασύρματου δρομολογητή. Εάν το σημείο πρόσβασης ή ο ασύρματος δρομολογητής σας χρησιμοποιούν πρωτόκολλο ασφαλείας WEP, εισάγετε τον κωδικό ασφαλείας του κλειδιού "No.1" για να συνδεθείτε στο οικιακό δίκτυο.
- Ένα Σημείο Πρόσβασης είναι μια συσκευή που σας επιτρέπει να συνδέεστε στο οικιακό δίκτυό σας ασύρματα.
- Εάν το σημείο πρόσβασης ή ο ασύρματος δρομολογητής υποστηρίζει διαμόρφωση Κωδικού PIN με βάση το WPS (Wi-Fi Protected Setup), πατήστε το κίτρινο (Y) πλήκτρο και σημειώστε τον κωδικό αριθμό στην οθόνη. Μετά, εισάγετε τον αριθμό PIN στο μενού ρυθμίσεων του σημείου πρόσβασης ή του ασύρματου δρομολογητή για σύνδεση. Ανατρέξτε στα έγγραφα της συσκευής δικτύου.

[Χειροκίνητο] – Το σημείο πρόσβασης σας μπορεί να μην εκπέμπει το όνομά του (SSID). Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του δρομολογητή σας μέσω του υπολογιστή σας και επιλέξτε ο δρομολογητής να εκπέμπει το SSID, ή εισάγετε χειροκίνητα το όνομα του σημείου πρόσβασης (SSID) στη ρύθμιση [Χειροκίνητο].

[Πιάστε πλήκτρο] – Εάν το σημείο πρόσβασης ή ο ασύρματος δρομολογητής σας υποστηρίζουν τη μέθοδο Push Button Configuration, επιλέξτε την και πατήστε το Push Button στο σημείο πρόσβασης ή στον ασύρματο δρομολογητή σας εντός 120 χτύπων. Δεν χρειάζεται να γνωρίζετε το όνομα του σημείου πρόσβασης (SSID) και τον κωδικό ασφαλείας του σημείου πρόσβασης ή του ασύρματου δρομολογητή σας.

5. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V / </>** για να επιλέξετε κατάσταση IP μεταξύ [Δυναμικό] και [Στατικό]. Κανονικά, επιλέξτε [Δυναμικό] για αυτόματη κατανομή διεύθυνσης IP.

! Σημείωση

Εάν δεν υπάρχει διακομιστής DHCP στο δίκτυο και θέλετε να καθορίσετε τη διεύθυνση IP χειροκίνητα, επιλέξτε [Στατικό] και κατόπιν καθορίστε τις ρυθμίσεις [Διεύθυνση IP], [Μάσκα υποδικτύου], [Πύλη] και [DNS Server] χρησιμοποιώντας τα **Λ / V / </>** και τα αριθμητικά πλήκτρα.

6. Επιλέξτε [OK] και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις δικτύου.
7. Η συσκευή θα σας ζητήσει να δοκιμάσετε τη σύνδεση δικτύου. Επιλέξτε [OK] και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση δικτύου.
8. Εάν επιλέξετε [Δοκιμή] και πατήσετε το **Κεντρικό πλήκτρο** στο βήμα 7 πιο πάνω, η κατάσταση σύνδεσης δικτύου θα εμφανιστεί στην οθόνη. Μπορείτε επίσης να τη δοκιμάσετε επιλέγοντας το στοιχείο [Κατάσταση Σύνδεσης] στο μενού [Ρύθμιση].

Σημειώσεις για τη Σύνδεση Δικτύου:

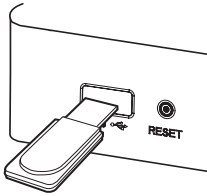
- Πολλά προβλήματα σύνδεσης δικτύων κατά την εγκατάσταση μπορούν συχνά να διορθωθούν με επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων (reset) του modem ή του δρομολογητή. Μετά τη σύνδεση της συσκευής στο οικιακό δίκτυο, σβήστε ή/και αποσυνδέστε γρήγορα το καλώδιο ρεύματος του δρομολογητή ή του καλωδιακού modem του οικιακού δικτύου. Στη συνέχεια ανάψτε ή/και συνδέστε το καλώδιο ρεύματος ξανά.
- Ανάλογα με τον πάροχο υπηρεσιών Internet (ISP) που χρησιμοποιείτε, ο αριθμός των συσκευών που μπορούν να λάβουν υπηρεσίες Internet μπορεί να περιορίζεται από τους όρους που εφαρμόζονται στη σύμβαση. Για λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στον ISP σας.
- Η εταιρεία μας δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε δυσλειτουργία της συσκευής ή/και της δυνατότητας σύνδεσης στο Internet που οφείλεται σε σφάλματα επικοινωνίας/δυσλειτουργίες που σχετίζονται με τη δική σας ευρυζωνική σύνδεση ή με άλλο συνδεδεμένο εξοπλισμό.
- Ορισμένα περιεχόμενα από το Internet ίσως απαιτούν ταχύτερη σύνδεση.
- Ακόμα κι αν η συσκευή συνδεθεί και ρυθμιστεί σωστά, ορισμένο περιεχόμενο από το Internet μπορεί να μη λειτουργεί σωστά, εξαιτίας συμφόρησης στο Internet, της ποιότητας ή του εύρους ζώνης του παρόχου υπηρεσιών Internet, ή προβλημάτων στον πάροχο του περιεχομένου.
- Ορισμένες λειτουργίες της σύνδεσης στο διαδίκτυο μπορεί να μην είναι δυνατές, εξαιτίας συγκεκριμένων περιορισμών που τίθενται από τον προμηθευτή υπηρεσιών διαδικτύου (ISP) που παρέχει τη δική σας ευρυζωνική σύνδεση.
- Οποιαδήποτε ποσά χρεώνονται από τον ISP, συμπεριλαμβανομένων των χρεώσεων σύνδεσης, χωρίς περιορισμό σε αυτές, είναι αποκλειστικά δική σας ευθύνη.
- Για την ενσύρματη σύνδεση με αυτήν τη συσκευή απαιτείται μια θύρα LAN 10 Base-T ή 100 Base-TX. Εάν ο πάροχος υπηρεσιών Internet που χρησιμοποιείτε δεν επιτρέπει μια τέτοια σύνδεση, δεν θα μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή.
- Πρέπει να χρησιμοποιήσετε δρομολογητή για να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία xDSL.
- Απαιτείται DSL modem για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε υπηρεσίες DSL και απαιτείται καλωδιακό modem για να χρησιμοποιήσετε καλωδιακές υπηρεσίες. Ανάλογα με τη μέθοδο πρόσβασης και τη συμφωνία συνδρομητή που έχετε συνάψει με τον ISP σας, μπορεί να μην έχετε τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα σύνδεσης στο Internet που παρέχει αυτή η συσκευή, ή μπορεί να υπάρχει περιορισμός ως προς τον αριθμό συσκευών που μπορείτε να συνδέσετε ταυτόχρονα. (Εάν ο ISP σας περιορίζει τη συνδρομή σας σε μία συσκευή, αυτή η συσκευή μπορεί να μην έχει τη δυνατότητα να συνδεθεί όταν έχετε συνδέσει ήδη έναν υπολογιστή.)
- Η χρήση ενός "δρομολογητή" μπορεί να μην επιτρέπεται ή η χρήση του μπορεί να περιορίζεται, ανάλογα με την πολιτική που ακολουθεί και τους περιορισμούς που θέτει ο ISP σας. Για λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στον ISP σας.
- Το ασύρματο δίκτυο λειτουργεί σε ραδιοφωνικές συχνότητες 2,4GHz που χρησιμοποιούνται επίσης από άλλες οικιακές συσκευές, όπως ένα ασύρματο τηλέφωνο, συσκευές Bluetooth®, φούρνος μικροκυμάτων, και υπάρχει η πιθανότητα να επηρεάζεται από παρεμβολές από αυτές τις συσκευές.
- Απενεργοποιήστε όλες τις συσκευές δικτύου που δεν χρησιμοποιούνται στο τοπικό δίκτυό σας. Ορισμένες συσκευές μπορεί να παράγουν αυξημένη κυκλοφορία στο δίκτυο.
- Για να πετύχετε καλύτερη μετάδοση, τοποθετήστε τη συσκευή όσο το δυνατόν εγγύτερα στο σημείο πρόσβασης.
- Σε ορισμένες περιπτώσεις, η τοποθέτηση του σημείου πρόσβασης ή του ασύρματου δρομολογητή σε ύψος τουλάχιστον 0,45 μέτρα πάνω από το πάτωμα μπορεί να βελτιώσει τη λήψη.
- Μετακινήστε τη συσκευή πιο κοντά στο σημείο πρόσβασης αν είναι δυνατόν, ή αλλάξτε τη θέση της, έτσι ώστε να μην υπάρχει τίποτα ανάμεσα στη συσκευή και στο σημείο πρόσβασης.
- Η ποιότητα λήψης μέσω ασύρματης σύνδεσης εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως είναι ο τύπος του σημείου πρόσβασης, η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του σημείου πρόσβασης και η θέση της συσκευής.
- Καθορίστε τη λειτουργία του σημείου πρόσβασης ή του ασύρματου δρομολογητή σε Infrastructure (υποδομή). Δεν υποστηρίζεται ειδική λειτουργία.

Σύνδεση συσκευής USB

Αυτή η συσκευή έχει τη δυνατότητα να αναπαράγει αρχεία ταινιών, μουσικής και φωτογραφιών που περιέχονται στη συσκευή USB.

Αναπαραγωγή περιεχομένου της συσκευής USB

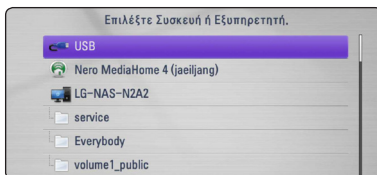
1. Εισάγετε μια συσκευή USB στην υποδοχή USB μέχρι να τοποθετηθεί σωστά στη θέση της.



Όταν συνδέσετε την συσκευή USB στο μενού HOME, η μονάδα παίζει αυτόματα ένα αρχείο ήχου που περιλαμβάνεται στην συσκευή αποθήκευσης USB. Εάν η συσκευή αποθήκευσης USB περιέχει διάφορους τύπους αρχείων, θα εμφανιστεί ένα μενού επιλογής τύπου αρχείου.

Η φόρτωση ενδέχεται να διαρκέσει μερικά λεπτά, ανάλογα με την ποσότητα των αρχείων που περιέχονται στη συσκευή αποθήκευσης USB. Πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** όταν έχει επιλεγεί το [Ακύρωσ] για να διακόψετε τη φόρτωση.

2. Πατήστε HOME (🏠).
3. Επιλέξτε [Smart Share] χρησιμοποιώντας τα </> και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
4. Επιλέξτε [Ταινία], [Φωτογραφ] ή [Μουσική] χρησιμοποιώντας τα **Λ / V** και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
5. Επιλέξτε [USB] με τη χρήση των **Λ / V**, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



6. Επιλέξτε ένα αρχείο χρησιμοποιώντας τα **Λ / V / < / >** και κατόπιν πατήστε **▶** ή το **Κεντρικό πλήκτρο** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του αρχείου.
7. Αφαιρέστε προσεκτικά τη συσκευή USB.

! Σημείωση

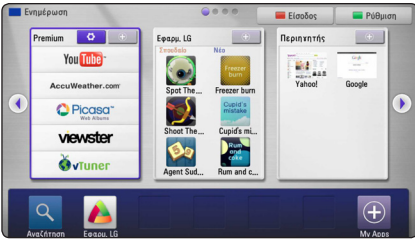
- Αυτή η μονάδα υποστηρίζει μνήμη flash USB/εξωτερικό σκληρό δίσκο που διαμορφώνονται σε συστήματα FAT16, FAT32 και NTFS, για προσπέλαση αρχείων (μουσική, φωτογραφίες, ταινίες).
- Αυτή η μονάδα μπορεί να υποστηρίξει ως 8 διαμερίσματα της συσκευής USB.
- Μην αφαιρείτε τη συσκευή USB όταν βρίσκεται σε λειτουργία (αναπαραγωγή, κ.λπ.).
- Μια συσκευή USB που απαιτεί την εγκατάσταση πρόσθετου προγράμματος όταν τη συνδέετε σε υπολογιστή δεν υποστηρίζεται.
- Συσκευή USB: Συσκευή USB που υποστηρίζει τα πρότυπα USB1.1 και USB2.0.
- Μπορούν να αναπαραχθούν αρχεία ταινιών, μουσικής και φωτογραφιών. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες σε κάθε αρχείο, ανατρέξτε στις σχετικές σελίδες.
- Συνιστάται η τακτική δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας προκειμένου να αποφεύγονται οι απώλειες δεδομένων.
- Εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης USB ή USB HUB ή Πολλαπλό αναγνώστη USB, υπάρχει η πιθανότητα να μην αναγνωριστεί η συσκευή USB.
- Ορισμένες συσκευές USB μπορεί να μην λειτουργούν με αυτήν τη μονάδα.
- Δεν υποστηρίζονται ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και κινητά τηλέφωνα.
- Η θύρα USB της μονάδας δεν μπορεί να συνδεθεί σε Η/Υ. Η μονάδα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως συσκευή αποθήκευσης.

Ρυθμίσεις

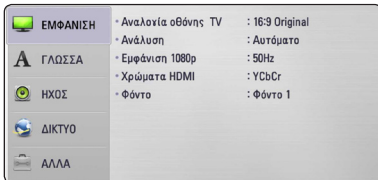
Προσαρμογή των ρυθμίσεων εγκατάστασης

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της συσκευής στο μενού [Ρύθμιση].

1. Πατήστε HOME (🏠).



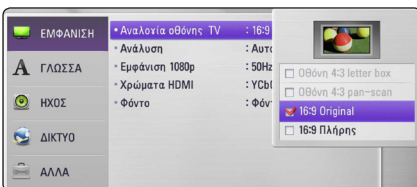
2. Πατήστε το πράσινο πλήκτρο (G). Εμφανίζεται το μενού [Ρύθμιση].



3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **Λ / V** για να επιλέξετε το πρώτο στοιχείο εγκατάστασης και κατόπιν πατήστε **>** για να μεταβείτε στο δεύτερο επίπεδο.



4. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **Λ / V** για να επιλέξετε ένα δεύτερο στοιχείο εγκατάστασης και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** ή το **>** για να μεταβείτε στο τρίτο επίπεδο.



5. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **Λ / V** για να επιλέξετε επιθυμητή ρύθμιση και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** ή **>** για να επικυρώσετε την επιλογή σας.

Μενού [ΕΜΦΑΝΙΣΗ]

Αναλογία οθόνης TV

Επιλέξτε την αναλογία πλευρών τηλεόρασης ανάλογα με τον τύπο της δικής σας τηλεόρασης.

[Οθόνη 4:3 letter box]

Κάντε αυτή την επιλογή όταν έχετε συνδεθεί με μια τηλεόραση με κανονική οθόνη 4:3. Προβάλλει τις εικόνες γραμμές πάνω και κάτω από την εικόνα (σιμεμασκόπ).

[Οθόνη 4:3 pan-scan]

Κάντε αυτή την επιλογή όταν έχετε συνδεθεί με μια τηλεόραση με κανονική οθόνη 4:3. Προβάλλει τις εικόνες κομμένες, ώστε να χωρέσουν στην οθόνη της τηλεόρασης. Γίνεται περικοπή και στις δύο πλευρές της εικόνας.

[16:9 Original]

Κάντε αυτή την επιλογή όταν έχετε συνδεθεί με μια τηλεόραση ευρείας οθόνης 16:9. Η εικόνα 4:3 προβάλλεται με την γνωστή αναλογία πλευρών 4:3, με μαύρες γραμμές αριστερά και δεξιά.

[16:9 Πλήρης]

Κάντε αυτή την επιλογή όταν έχετε συνδεθεί με μια τηλεόραση ευρείας οθόνης 16:9. Η εικόνα 4:3 ρυθμίζεται οριζοντίως (με γραμμική αναλογία), ώστε να καλύψει όλη την οθόνη.

Σημείωση

Δεν μπορείτε να επιλέξετε [Οθόνη 4:3 letter box] και [Οθόνη 4:3 pan-scan] όταν η ανάλυση καθορίζεται σε τιμή υψηλότερη από 720p.

Ανάλυση

Ρυθμίζει την ανάλυση εξόδου της Συσκευής και το σήμα video HDMI. Ανατρέξτε στη σελίδα 13 για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση ανάλυσης.

[Αυτόματο]

Εάν το βύσμα HDMI OUT (Εξοδος HDMI) έχει συνδεθεί σε τηλεόραση που παρέχει πληροφορίες προβολής (EDID), επιλέγεται αυτόματα η καταλληλότερη ανάλυση για τη συνδεδεμένη τηλεόραση.

[1080p]

Δίνει έξοδο 1080 γραμμών προοδευτικού βίντεο.

[1080i]

Δίνει έξοδο 1080 γραμμών βίντεο με ένθεση.

[720p]

Δίνει έξοδο 720 γραμμών προοδευτικού βίντεο.

[576p]

Δίνει έξοδο 576 γραμμών προοδευτικού βίντεο.

Εμφάνιση 1080p

Όταν η ανάλυση καθορίζεται στην τιμή 1080p, επιλέξτε [24Hz] για πιο ομαλή παρουσίαση ταινιών (1080p/24 Hz) σε οθόνη με HDMI που είναι συμβατή με είσοδο 1080p/24 Hz.

! Σημείωση

- Όταν επιλέγετε το στοιχείο [24 Hz], υπάρχει η πιθανότητα να παρατηρήσετε κάποιες διαταραχές στην εικόνα όταν γίνεται αλλαγή μεταξύ υλικού βίντεο και ταινίας. Σε αυτήν την περίπτωση, επιλέξτε [50 Hz].
- Ακόμα κι όταν το στοιχείο [Εμφάνιση 1080p] ρυθμίζεται σε [24 Hz], εάν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με το πρότυπο 1080p/24 Hz, η πραγματική συχνότητα καρτέ της εξόδου βίντεο θα είναι 50 Hz, ώστε να ταυτίζεται με τη μορφή της πηγής βίντεο.

Χρώματα HDMI

Επιλέξτε τον τύπο εξόδου από την υποδοχή HDMI OUT. Για αυτήν τη ρύθμιση, θα πρέπει να ανατρέξετε στα εγχειρίδια της συσκευής προβολής.

[YCbCr]

Επιλέξτε το όταν κάνετε σύνδεση με μια συσκευή προβολής με HDMI.

[RGB]

Επιλέξτε το όταν κάνετε σύνδεση με μια συσκευή προβολής με DVI.

Φόντο

Αλλάζει το φόντο της αρχικής οθόνης.

Μενού [ΓΛΩΣΣΑ]

Μενού Οθόνης

Επιλέξτε μια γλώσσα για το μενού ρυθμίσεων [Ρύθμιση] και τις ενδείξεις της οθόνης.

Μενού [ΗΧΟΣ]

Ρυθμίστε τις επιλογές ήχου της συσκευής σύμφωνα με τον τύπο ηχοσυστήματος που χρησιμοποιείτε.

! Σημείωση

Επειδή πολλοί παράγοντες επηρεάζουν τον τύπο της εξόδου ήχου, ανατρέξτε στην ενότητα "Προδιαγραφές εξόδου ήχου" στην σελίδα 50 για λεπτομέρειες.

HDMI / Digital Output

[Στερεοφωνικό PCM]

Επιλέξτε το αν έχετε συνδέσει την υποδοχή εξόδου HDMI OUT ή DIGITAL AUDIO OUT αυτής της μονάδας με μια συσκευή με ψηφιακό στερεοφωνικό αποκωδικοποιητή δύο καναλιών.

[Επανακωδικοπ. DTS]

Επιλέξτε το αν έχετε συνδέσει την υποδοχή εξόδου HDMI OUT ή DIGITAL AUDIO OUT αυτής της μονάδας με μια συσκευή με αποκωδικοποιητή DTS.

[Αρχικό pass-thru]

Επιλέξτε εάν συνδέσετε το OPTICAL AUDIO OUT της μονάδας και το βύσμα HDMI OUT σε μία συσκευή με LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus και αποκωδικοποιητή DTS.

Συχν. Δειγματοληψ. (Εξόδος ψηφιακού ήχου)

[192 kHz]

Επιλέξτε το αν ο δέκτης ή ο ενισχυτής σας A/V μπορεί να χειριστεί σήματα 192 KHz.

[96 kHz]

Επιλέξτε το αν ο δέκτης ή ο ενισχυτής σας A/V δεν μπορεί να χειριστεί σήματα 192 kHz. Όταν κάνετε αυτήν την επιλογή, η μονάδα μετατρέπει αυτόματα τα σήματα 192 KHz σε 96 KHz, ώστε το σύστημά σας να μπορεί να τα αποκωδικοποιήσει.

[48 kHz]

Επιλέξτε το αν ο δέκτης ή ο ενισχυτής σας A/V δεν μπορεί να χειριστεί σήματα 192 kHz και 96 kHz. Όταν κάνετε αυτήν την επιλογή, η μονάδα μετατρέπει αυτόματα τα σήματα 192 kHz και 96 kHz σε 48 KHz, ώστε το σύστημά σας να μπορεί να τα αποκωδικοποιήσει.

Ανατρέξτε στα έγγραφα του δέκτη ή του ενισχυτή σας A/V για να εξακριβώσετε τις δυνατότητές του.

DRC (Έλεγχος δυναμικού εύρους)

Αυτό σας επιτρέπει να ακούτε μια ταινία σε χαμηλότερη ένταση ήχου χωρίς να χάνεται η καθαρότητα του ήχου.

[Απενεργ.]

Απενεργοποιεί αυτή τη λειτουργία.

[Ενεργ.]

Συμπίεστε το δυναμικό εύρος της εξόδου ήχου του Dolby Digital ή Dolby Digital Plus.

[Αυτόματο]

Το δυναμικό εύρος του Dolby Digital και Dolby Digital Plus λειτουργούν όπως και στην λειτουργία [Ενεργ.].

! Σημείωση

Η ρύθμιση DRC μπορεί να αλλάξει μόνο εάν η μονάδα είναι σε πλήρη διακοπή.

Μενού [ΔΙΚΤΥΟ]

Οι ρυθμίσεις [ΔΙΚΤΥΟ] είναι απαραίτητες προκειμένου να χρησιμοποιήσετε τις υπηρεσίες ενημέρωσης λογισμικού, Προγράμματος πλοήγησης Διαδικτύου και υπηρεσιών περιεχομένου online.

Ρυθμίσεις Σύνδεσης

Εάν το περιβάλλον του οικιακού δικτύου σας είναι έτοιμο να συνδεθεί στη συσκευή αναπαραγωγής, θα πρέπει να καθοριστούν ρυθμίσεις ενσύρματης ή ασύρματης σύνδεσης δικτύου στη συσκευή για επικοινωνία μέσω δικτύου. (Ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση στο οικιακό δίκτυο σας” στη σελίδα 16.)

Κατάσταση Σύνδεσης

Εάν θέλετε να ελέγξετε την κατάσταση δικτύου σε αυτήν τη συσκευή, επιλέξτε τα στοιχεία [Κατάσταση Σύνδεσης] και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να ελέγξετε αν υπάρχει σύνδεση με το δίκτυο και με το Internet.

Απ' ευθείας WiFi

Αυτός ο αναπαραγωγέας είναι πιστοποιημένη συσκευή Wi-Fi Direct™. Το Wi-Fi Direct™ είναι τεχνολογία που επιτρέπει σε συσκευές να συνδέονται μεταξύ τους χωρίς την σύνδεση σε Σημείο Πρόσβασης ή σε δρομολογητή. Ορίστε αυτή την επιλογή στο [On] για την ενεργοποίηση της κατάστασης Wi-Fi Direct™. Ανατρέξτε στην σελίδα 29 για την σύνδεση συσκευών.

Κωδικός καταχώρησης

[Ρύθμιση χώρας]

Επιλέξτε την περιοχή σας για την προβολή των σωστών υπηρεσιών και περιεχομένων στις λειτουργίες [Premium] και [Εφαρμ. LG].

[Διαχείριση ID]

Εμφανίζει το μενού [Διαχείριση ID]. Μπορείτε να διαχειριστείτε τα ID που έχουν συνολικά συνδεθεί σε αυτή τη μονάδα.

[Registration Code]

Προβολή του μοναδικού κωδικού της μονάδας για τις λειτουργίες [Premium] και [Εφαρμ. LG].

Μενού [ΑΛΛΑ]

DivX® VOD

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ DIVX VIDEO: Το DivX® είναι μια ψηφιακή μορφή βίντεο που δημιούργησε η DivX, Inc. Πρόκειται για μια επίσημα πιστοποιημένη συσκευή DivX που αναπαράγει βίντεο DivX. Επισκεφτείτε το δικτυακό τόπο www.divx.com για περισσότερες πληροφορίες, και για εργαλεία λογισμικού για μετατροπή των αρχείων σας σε βίντεο DivX.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Αυτή η πιστοποιημένη συσκευή DivX Certified® πρέπει να καταχωρηθεί, ώστε να μπορεί να αναπαράγει περιεχόμενο DivX VOD (Video-on-Demand, βίντεο κατ' απαίτηση). Για να αποκτήσετε τον κωδικό καταχώρησης, εντοπίστε την ενότητα DivX VOD στο μενού ρυθμίσεων της συσκευής. Μεταβείτε στο vod.divx.com για περισσότερες πληροφορίες περί του πώς θα συμπληρώσετε την καταχώρησή σας.

[Δήλωση]

Προβάλλει τον κωδικό εγγραφής της μονάδας σας.

[Κατάργηση δήλωσης]

Απενεργοποιήστε τη μονάδα σας και προβάλλετε τον κωδικό απενεργοποίησης.

! Σημείωση

Όλα τα κατωφορτωμένα βίντεο από το DivX VOD με τον κωδικό καταχώρησης αυτής της μονάδας μπορούν μόνο να αναπαραχθούν σε αυτή την μονάδα.

Αυτόματη Απενεργ/ση

Η προφύλαξη οθόνης εμφανίζεται εάν αφήσετε τη μονάδα σε λειτουργία Stop (Διακοπή) για πέντε λεπτά περίπου. Εάν θέσετε αυτήν την επιλογή σε [Ενεργ.], η μονάδα σβήνει αυτόματα εντός 25 λεπτών από την προβολή της προφύλαξης οθόνης. Θέστε αυτήν την επιλογή σε [Απενεργ.] αν θέλετε η προφύλαξη οθόνης να λειτουργεί μέχρι ο χρήστης να χρησιμοποιήσει ξανά τη συσκευή.

Εργ. Ρυθμίσεις

Μπορείτε να επαναφέρετε τις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις της συσκευής.

! Σημείωση

Εάν επαναφέρετε τις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις της συσκευής χρησιμοποιώντας την επιλογή [Εργ. Ρυθμίσεις], πρέπει να καθορίσετε ξανά τις επιλογές δικτύου.

Λογισμικό

[Πληροφορίες]

Προβάλλει την τρέχουσα έκδοση λογισμικού.

[Ενημέρωση]

Μπορείτε να ενημερώσετε το λογισμικό συνδέοντας τη μονάδα απευθείας με το εξυπηρετητή ενημέρωσης λογισμικού (ανατρέξτε στη σελίδα 46).

Αποποίηση Ευθυνών

Πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να δείτε την ανακοίνωση των Όρων Χρήσης των Υπηρεσιών του Δικτύου.

Pointer

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα του δείκτη.

Παιχνίδι Δικτύου

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να ελέγχετε την αναπαραγωγή μέσω σε συνεχή ροή από διακομιστή μέσω DLNA με smartphone που διαθέτει πιστοποίηση DLNA. Τα περισσότερα smartphone με πιστοποίηση DLNA διαθέτουν λειτουργία για τον έλεγχο των μέσω αναπαραγωγής του οικιακού δικτύου σας. Ορίστε αυτήν την επιλογή στο [Ενεργ.] για να επιτραπεί ο έλεγχος αυτής της μονάδας από το smartphone σας. Ανατρέξτε στις οδηγίες του smartphone σας με πιστοποίηση DLNA ή στην εφαρμογή για πιο λεπτομερείς πληροφορίες.

Γενικές λειτουργίες αναπαραγωγής

Χρήση του μενού [Αρχική σελίδα]

Το μενού home εμφανίζεται όταν πατάτε το HOME (🏠). Χρησιμοποιείτε τα $\wedge / \vee / < / >$ για να επιλέξετε κατηγορία και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



- 1 [Premium] - Προβολή της οθόνης Premium Home ή [Επεξεργασία κάρτας premium].
- 2 [Εφαρμ. LG] - Προβάλλει την οθόνη [Εφαρμ. LG].
- 3 [Περιηγητής] - Προβάλλει την κεντρική οθόνη του προγράμματος πλοήγησης.
- 4 [Εισόδος] - Προβάλλει την οθόνη πρόσβασης στα [Premium] ή [Εφαρμ. LG].
- 5 [Ρύθμιση] - Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις συστήματος.

6 [Smart Share] - Αναπαράγει περιεχόμενο [Ταινία], [Φωτογραφ], [Μουσική] ή [Σύνδεσμος μέσων].

7 [Αναζήτηση] - Αυτή η λειτουργία θα ενημερωθεί αργότερα.

8 [Εφαρμ. LG] - Προβάλλει την οθόνη [Εφαρμ. LG].

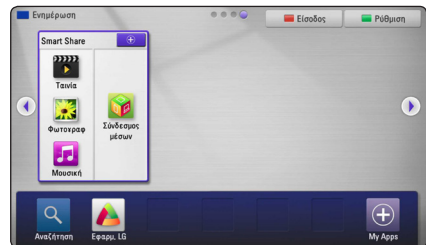
9 [Αγαπημένες Εφαρμογές] - Συντόμηση για τις αγαπημένες εφαρμογές του χρήστη.

10 [My Apps] - Προβάλλει την οθόνη [My Apps].

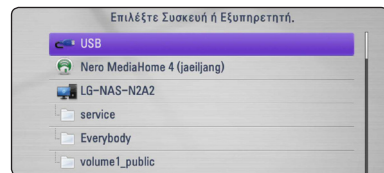
Αναπαραγωγή αρχείου μέσω USB

Αυτή η συσκευή έχει τη δυνατότητα να αναπαράγει αρχεία ταινιών, μουσικής και φωτογραφιών που περιέχονται στη συσκευή USB.

1. Εισάγετε μια συσκευή USB στην υποδοχή USB μέχρι να τοποθετηθεί σωστά στη θέση της.
2. Πατήστε HOME (🏠).
3. Επιλέξτε [Smart Share] χρησιμοποιώντας τα $< / >$ και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



4. Επιλέξτε [Ταινία], [Φωτογραφ] ή [Μουσική] χρησιμοποιώντας τα $\wedge / \vee / < / >$, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
5. Επιλέξτε το στοιχείο [USB] χρησιμοποιώντας τα \wedge / \vee , και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.

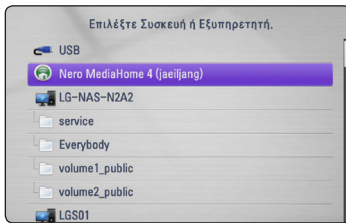


6. Επιλέξτε ένα αρχείο χρησιμοποιώντας τα $\wedge / \vee / < / >$, και πατήστε \blacktriangleright ή το **Κεντρικό πλήκτρο** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του αρχείου.

Αναπαραγωγή ενός αρχείου μέσω των εξυπηρετητή δικτύου

Αυτή η μονάδα μπορεί να αναπαράγει αρχεία video, ήχου και φωτογραφιών που βρίσκονται σε κάποιο Η/Υ ή σε εξυπηρετητή DLNA μέσω του οικιακού σας δικτύου.

1. Ελέγξτε τη σύνδεση και τις ρυθμίσεις δικτύου (σελίδα 16).
2. Πατήστε HOME (🏠).
3. Επιλέξτε [Ταινία], [Φωτογραφ] ή [Μουσική] χρησιμοποιώντας τα **Λ / V**, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
4. Επιλέξτε εξυπηρετητή μέσω DLNA ή κοινόχρηστο φάκελο στον Η/Υ σας από την λίστα χρησιμοποιώντας τα **Λ / V**, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



Εάν θέλετε να σαρώσετε ξανά τον διαθέσιμο εξυπηρετητή μέσω των, πατήστε το πράσινο κουμπί (G).

5. Επιλέξτε ένα αρχείο χρησιμοποιώντας τα **Λ / V / </>**, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του αρχείου.

Σημείωση

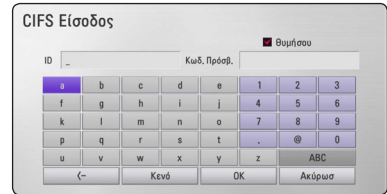
- Οι απαιτήσεις αρχείων περιγράφονται στη σελίδα 8.
- Η μικρογραφία των μη αναπαραγόμενων αρχείων μπορεί να προβάλλεται στο μενού, αλλά αυτά τα αρχεία δεν μπορούν να αναπαραχθούν σε αυτήν τη συσκευή.
- Το όνομα αρχείου υπότιτλων και το όνομα αρχείου ταινίας πρέπει να είναι ίδια και να βρίσκονται στον ίδιο φάκελο.
- Η αναπαραγωγή και η ποιότητα της λειτουργίας μπορεί να επηρεαστούν από την κατάσταση του οικιακού σας δικτύου.
- Υπάρχει η πιθανότητα να αντιμετωπίσετε προβλήματα σύνδεσης, ανάλογα με το περιβάλλον του εξυπηρετητή.

Εισαγωγή ID χρήστη δικτύου και κωδικού πρόσβασης

Ανάλογα με το περιβάλλον του PC, ίσως χρειαστεί να εισάγετε ID χρήστη δικτύου και κωδικό πρόσβασης για να προσπελάσετε ένα κοινόχρηστο φάκελο.

1. Το μενού πληκτρολογίου εμφανίζεται αυτόματα, εάν απαιτείται αναγνωριστικό χρήστη δικτύου και κωδικός πρόσβασης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **Λ / V / </>** για να επιλέξετε έναν χαρακτήρα και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** στο εικονικό πληκτρολόγιο για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Για να εισάγετε ένα γράμμα με τόνο, πατήστε το **☐** (MENU) για προβολή του διευρυμένου συνόλου χαρακτήρων.



[Ακύρωσ] – Διαγράφει όλους τους χαρακτήρες που έχουν εισαχθεί.

[Κενό] – Εισάγει ένα κενό στη θέση του δρομέα.

[<-] – Διαγράφει τον χαρακτήρα που προηγείται της θέσης του δρομέα.

[ABC / abc / #+==&] – Αλλάζει τις ρυθμίσεις του εικονικού πληκτρολογίου σε κεφαλαία γράμματα, πεζά γράμματα ή σύμβολα.

3. Όταν ολοκληρωθεί η καταχώριση του αναγνωριστικού χρήστη δικτύου και του κωδικού πρόσβασης, επιλέξτε [OK] με τα **Λ / V / </>** και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για πρόσβαση στον φάκελο.

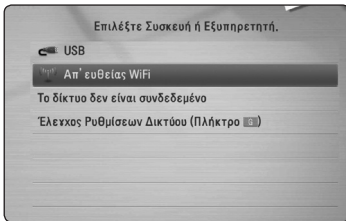
Το αναγνωριστικό χρήστη δικτύου και ο κωδικός πρόσβασης αποθηκεύονται μετά την πρόσβαση στον φάκελο για τη δική σας ευκολία. Εάν δεν θέλετε να γίνεται απομνημόνευση του ID και του κωδικού πρόσβασης, πατήστε το κόκκινο (R) πλήκτρο για να ακυρώσετε την επιλογή [θυμίσμου] πριν προσπελάσετε το φάκελο.

Σύνδεση Wi-Fi Direct™

Σύνδεση σε πιστοποιημένη συσκευή Wi-Fi Direct™

Η παρούσα μονάδα αναπαραγωγής μπορεί να αναπαράγει ταινίες, μουσική και φωτογραφικά αρχεία σε πιστοποιημένη συσκευή Wi-Fi Direct™. Η τεχνολογία Wi-Fi Direct™ δίνει τη δυνατότητα στη μονάδα αναπαραγωγής να συνδεθεί απευθείας σε πιστοποιημένη συσκευή Wi-Fi Direct™ χωρίς να χρειάζεται να συνδεθεί σε δικτυακή συσκευή όπως ένα σημείο πρόσβασης για παράδειγμα.

1. Ορίστε την επιλογή [Απ' ευθείας WiFi] στο μενού [Ρύθμιση] στην θέση [Ενεργ.] (σελίδα 25).
2. Πατήστε HOME (🏠).
3. Επιλέξτε [Ταινία], [Φωτογραφ] ή [Μουσική] με τη χρήση των **Λ / V / < / >**, και πατήστε **Κεντρικό πλήκτρο**.
4. Επιλέξτε [Απ' ευθείας WiFi] χρησιμοποιώντας τα **Λ / V**, και πατήστε **Κεντρικό πλήκτρο**.



5. Επιλέξτε συσκευή Wi-Fi Direct™ από τη λίστα χρησιμοποιώντας τα **Λ / V**, και πατήστε **Κεντρικό πλήκτρο**.

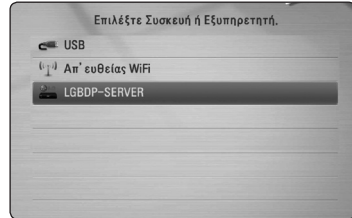
Θα εκτελεστεί αυτόματα η σύνδεση Wi-Fi Direct™.



Εάν η συσκευή Wi-Fi Direct™ υποστηρίζει τη μέθοδο διαμόρφωσης κωδικού PIN σύμφωνα με τη WPS (προστατευμένη διαμόρφωση Wi-Fi), επιλέξτε μία συσκευή από τη λίστα και πατήστε το κίτρινο πλήκτρο (Y). Σημειώστε τον αριθμό PIN στην οθόνη. Στη συνέχεια, εισάγετε τον αριθμό PIN στο μενού των ρυθμίσεων της συσκευής για να συνδεθείτε.

Εάν θέλετε να γίνει ξανά σάρωση των διαθέσιμων συσκευών Wi-Fi Direct™, πατήστε το πράσινο πλήκτρο (G).

6. Επιλέξτε κοινόχρηστο διακομιστή από τη συνδεδεμένη συσκευή Wi-Fi Direct™ χρησιμοποιώντας τα **Λ / V**, και πατήστε **Κεντρικό πλήκτρο** για εξερεύνηση του διακομιστή.



Για να επιλέξετε διακομιστή από τη λίστα της συσκευής, τα αρχεία ή οι φάκελοι πρέπει να είναι κοινόχρηστα από διακομιστή DLNA από τη συνδεδεμένη συσκευή Wi-Fi Direct™.

7. Επιλέξτε ένα αρχείο με την χρήση των **Λ / V / < / >**, και πατήστε **Κεντρικό πλήκτρο** για να αναπαράξετε το αρχείο.

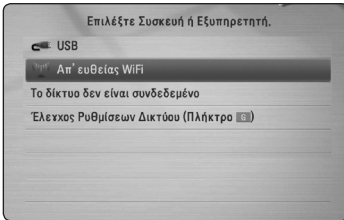
! Σημείωση

- Για να υπάρχει καλύτερη μετάδοση, τοποθετήστε τον αναπαραγωγέα όσο το δυνατόν πιο κοντά στον πιστοποιημένο εξυπηρετητή Wi-Fi Direct™.
- Η παρούσα μονάδα μπορεί να είναι συνδεδεμένη με 1 μόνο συσκευή κάθε φορά. Η δυνατότητα πολλαπλών συνδέσεων δεν είναι διαθέσιμη.
- Εάν προσπαθήσετε να συνδεθείτε σε ασύρματο δίκτυο όταν η συσκευή συνδέεται με τη λειτουργία Wi-Fi Direct™, η σύνδεση Wi-Fi Direct™ θα διακοπεί.
- Εάν η παρούσα μονάδα αναπαραγωγής και μία Wi-Fi Direct™ είναι συνδεδεμένα σε διαφορετικό τοπικό δίκτυο, η σύνδεση Wi-Fi Direct™ μπορεί να μην είναι διαθέσιμη.

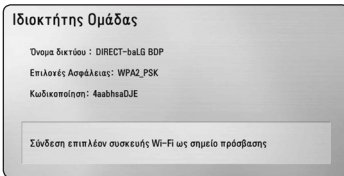
Σύνδεση σε διαθέσιμες συσκευές Wi-Fi

Η παρούσα μονάδα αναπαραγωγής μπορεί να συνδεθεί σε γενική συσκευή Wi-Fi χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Απ' ευθείας Wi-Fi Direct™.

1. Ορίστε την επιλογή [Απ' ευθείας WiFi] στο μενού [Ρύθμιση] στην θέση [Ενεργ.] (σελίδα 25).
2. Πατήστε HOME (🏠).
3. Επιλέξτε [Ταινία], [Φωτογραφ] ή [Μουσική] με τη χρήση των </>, και πατήστε **Κεντρικό πλήκτρο**.
4. Επιλέξτε [Απ' ευθείας WiFi] χρησιμοποιώντας τα Λ / V, και πατήστε **Κεντρικό πλήκτρο**.

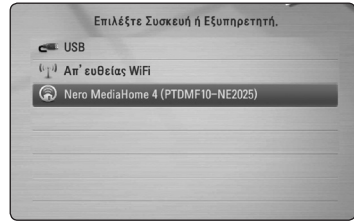


5. Πατήστε το κόκκινο πλήκτρο (R) στη μονάδα αναπαραγωγής για προβολή των στοιχείων [SSID], [Επιλογές Ασφάλειας] και [Κωδικοποίηση].



6. Στη συσκευή Wi-Fi, δημιουργήστε σύνδεση με τη μονάδα αναπαραγωγής, χρησιμοποιώντας τα στοιχεία [Όνομα δικτύου (SSID)], [Επιλογές Ασφάλειας] και [Κωδικοποίηση] με τα 5 βήματα που περιγράφονται παραπάνω.
7. Πατήστε το πλήκτρο BACK (↶) δύο φορές για προβολή της λίστας της συσκευής.

8. Επιλέξτε κοινόχρηστο διακομιστή από τη συνδεδεμένη συσκευή Wi-Fi χρησιμοποιώντας Λ / V, και πατήστε **Κεντρικό πλήκτρο** για εξερεύνηση του διακομιστή.



Για να επιλέξετε διακομιστή από τη λίστα της συσκευής, τα αρχεία ή οι φάκελοι πρέπει να είναι κοινόχρηστοι από το διακομιστή DLNA από τη συνδεδεμένη συσκευή.

9. Επιλέξτε ένα αρχείο με την χρήση των Λ / V / </>, και πατήστε **Κεντρικό πλήκτρο** για να αναπαράξετε το αρχείο.

Βασικές λειτουργίες για περιεχόμενο video και ήχου

Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή

Πατήστε το πλήκτρο ■ (STOP) κατά την αναπαραγωγή.

Για παύση της αναπαραγωγής

Πατήστε το πλήκτρο II (PAUSE) κατά την αναπαραγωγή.
Πατήστε ► (PLAY) για να συνεχίσει η αναπαραγωγή.

Για αναπαραγωγή καρτέ-καρτέ

Πατήστε το κουμπί II (PAUSE) κατά την αναπαραγωγή ταινίας.
Πατήστε II (PAUSE) επανειλημμένα, για αναπαραγωγή καρτέ-καρτέ.

Για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω

Πατήστε ◀◀ ή ▶▶ για γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω κατά την αναπαραγωγή.

Μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα αναπαραγωγής πατώντας τα ◀◀ ή ▶▶ επανειλημμένα.

Για μείωση της ταχύτητας αναπαραγωγής

Ενώ έχει γίνει προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής, πατήστε ▶▶ επανειλημμένα, για εκτέλεση διάφορων ταχυτήτων αργής κίνησης.

Για μετάβαση στο επόμενο/ προηγούμενο αρχείο

Κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε I◀◀ ή ▶▶I και κρατήστε πατημένο για δύο δευτερόλεπτα για μετάβαση στο επόμενο αρχείο ή για επιστροφή στην αρχή του τρέχοντος αρχείου.

Πιέστε I◀◀ δύο φορές στιγμιαία για να μετακινηθείτε προς τα πίσω στο προηγούμενο αρχείο.

Στον μενού του καταλόγου αρχείων ενός εξυπηρετητή, μπορεί να υπάρχουν πολλοί τύποι περιεχομένου μαζί σε έναν φάκελο. Σε αυτήν την περίπτωση, πατήστε I◀◀ ή ▶▶I για να μεταβείτε στο προηγούμενο ή επόμενο περιεχόμενο με τον ίδιο τύπο.

Βασικές λειτουργίες για περιεχόμενο φωτογραφιών

Για αναπαραγωγή παρουσίασης

Πατήστε ► (PLAY) για να ξεκινήσει η παρουσίαση εικόνων.

Για διακοπή παρουσίασης

Πατήστε ■ (STOP) κατά τη διάρκεια μιας παρουσίασης.

Για παύση μιας παρουσίασης



Πατήστε II (PAUSE) κατά τη διάρκεια μιας παρουσίασης.
Πατήστε ► (PLAY) για να ξεκινήσει ξανά η παρουσίαση.

Για μετάβαση στην επόμενη/ προηγούμενη φωτογραφία

Ενώ παρακολουθείτε μια φωτογραφία σε πλήρη οθόνη, πατήστε < ή > για να μεταβείτε στην προηγούμενη ή στην επόμενη φωτογραφία.

Προχωρημένες Λειτουργίες αναπαραγωγής


Μεγέθυνση & Σμίκρυνση κατά την διάρκεια προβολής παραύσιασης


1. Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε  (MENU) για να εμφανιστεί το μενού επιλογών.
2. Επιλέξτε το [Μεγ.] με τη χρήση των **Λ / V**, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για προβολή του μενού [Μεγ.].
3. Χρησιμοποιήστε το κόκκινο (R) ή το πράσινο (G) πλήκτρο για μεγέθυνση ή σμίκρυνση της εικόνας. Μπορείτε να κινηθείτε στην μεγεθυμένη εικόνα χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα **Λ / V / < / >**.
4. Για να επαναφέρετε το κανονικό μέγεθος εικόνας, πατήστε το κίτρινο (Y) πλήκτρο.
5. Πατήστε BACK () για να εξέλθετε από το μενού [Μεγ.].

Επανάληψη Αναπαραγωγής

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το κόκκινο (R) πλήκτρο επανειλημμένα ώστε να επιλέξετε τη λειτουργία επανάληψης που επιθυμείτε.

Αρχεία μουσικής

 **Track** – Το τρέχον κομμάτι ή αρχείου θα αναπαράγεται επανειλημμένα.

 **All** – Όλα τα κομμάτια ή αρχεία θα αναπαράγονται επανειλημμένα.


 – Τα κομμάτια ή αρχεία θα αναπαράγονται με τυχαία σειρά.

  **All** – Όλα τα κομμάτια ή αρχεία θα αναπαράγονται επανειλημμένα σε τυχαία σειρά.

Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το κόκκινο (R) πλήκτρο επανειλημμένα για να επιλέξετε [Απενεργ.].

Προβολή πληροφοριών περιεχομένου

Η μονάδα μπορεί να προβάλλει πληροφορίες για το περιεχόμενο.

1. Επιλέξτε ένα αρχείο χρησιμοποιώντας τα **Λ / V / < / >**.
2. Πατήστε  (MENU) για να εμφανιστεί το μενού επιλογών.

3. Επιλέξτε το στοιχείο [Πληροφορίες] χρησιμοποιώντας τα **Λ / V**, και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**. Στην οθόνη εμφανίζονται πληροφορίες για το αρχείο.

! Σημείωση

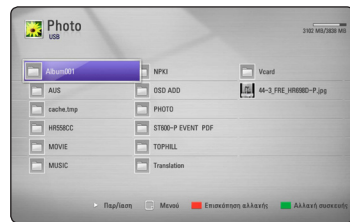
Οι πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη μπορεί να μην σωστές συγκριτικά με τις πραγματικές πληροφορίες περιεχομένου.

Αλλαγή της προβολής της λίστας περιεχομένων


Στα μενού [Ταινία], [Μουσική] ή [Φωτογραφ], μπορείτε να αλλάξετε την προβολή της λίστας περιεχομένων.

Μέθοδος 1

Πατήστε επανειλημμένα το κόκκινο (R) πλήκτρο.



Μέθοδος 2

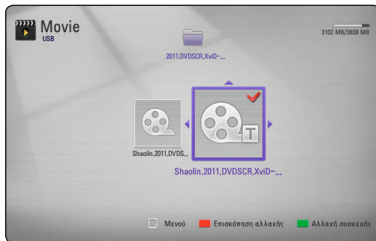
1. Στη λίστα περιεχομένων, πατήστε το  (MENU) για να εμφανιστεί το μενού επιλογών.

- Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για επιλέξετε το στοιχείο [Επισκόπηση αλλαγής].
- Πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να αλλάξετε την προβολή της λίστας περιεχομένων.

Επιλογή αρχείου υπότιτλων

Εάν το όνομα του αρχείου υπότιτλων διαφέρει από το όνομα αρχείου ταινίας, πρέπει να επιλέξετε το αρχείο υπότιτλων από το μενού [Ταινία] πριν ξεκινήσει η αναπαραγωγή της ταινίας.

- Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V / < / >** για να επιλέξετε το αρχείο υπότιτλων που θέλετε να αναπαράγετε στο μενού [Ταινία].
- Πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



Πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** ξανά, ώστε να απο-επιλεγεί το αρχείο υπότιτλων. Το επιλεγμένο αρχείο υπότιτλων θα προβληθεί όταν αναπαράγετε το αρχείο ταινίας.

! Σημείωση

- Εάν πατήσετε **■ (STOP)** κατά την αναπαραγωγή, η επιλογή του υπότιτλου ακυρώνεται.
- Η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη για αναπαραγωγή αρχείου σε εξυπηρετητή μέσω του οικιακού δικτύου.

Ορισμός της φωτογραφίας σας ως φόντου

Μπορείτε να βάλετε μια φωτογραφία σας ως φόντο.

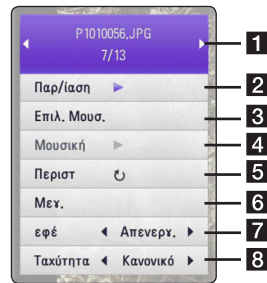
- Πατήστε **HOME (🏠)**.
- Επιλέξτε [Smart Share] χρησιμοποιώντας τα **< / >** και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
- Επιλέξτε [Φωτογραφ] χρησιμοποιώντας τα **Λ / V** και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
- Επιλέξτε το στοιχείο [USB] χρησιμοποιώντας τα **Λ / V** και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
- Επιλέξτε αρχείο φωτογραφίας, και πατήστε το **☐ (MENU)** για προβολή του μενού επιλογών.
- Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε [Φόντο] και πιάστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.

- Χρησιμοποιήστε τα **< / >** για να επιλέξετε [Ναι], και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για εφαρμογή.
Η φωτογραφία θα οριστεί ως φόντο [Φόντο 5] στο μενού [Ρύθμιση].

Επιλογές κατά την προβολή μιας φωτογραφίας

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάφορες επιλογές κατά την προβολή μιας φωτογραφίας σε πλήρη οθόνη.

- Όταν μια φωτογραφία προβάλλεται σε πλήρη οθόνη, πατήστε το πλήκτρο **☐ (MENU)** για να εμφανιστεί το μενού επιλογών.
- Επιλέξτε ένα στοιχείο χρησιμοποιώντας τα **Λ / V**.




- 1 Τρέχουσα φωτογραφία/Συνολικός αριθμός φωτογραφιών** – Χρησιμοποιήστε τα **< / >** για προβολή της προηγούμενης / επόμενης φωτογραφίας.
- 2 Παρ/ίση** – Πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για εκκίνηση ή διακοπή της παρουσίασης.
- 3 Επιλ. Μουσ.** – Επιλέξτε την μουσική υπόκρουση για την προβολή παρουσίασης (σελίδα 34).
- 4 Μουσική** – Πιάστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να εκκινήσετε ή να διακόψετε προσωρινά την μουσική υπόκρουση.
- 5 Περιστ** – Πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να περιστρέψετε τη φωτογραφία προς τα δεξιά.
- 6 Μεν.** – Πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να εμφανιστεί το μενού [Μεν.].
- 7 εφέ** – Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **< / >** για να επιλέξετε ένα εφέ μετάβασης από μια φωτογραφία σε άλλη σε μια παρουσίαση.
- 8 Ταχύτητα** – Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **< / >** για να επιλέξετε ταχύτητα μετάβασης από μια φωτογραφία σε άλλη σε μια παρουσίαση.

- Πατήστε **BACK (⏪)** για έξοδο από το μενού επιλογών.

Ακρόαση μουσικής κατά την προβολή παρουσίασης

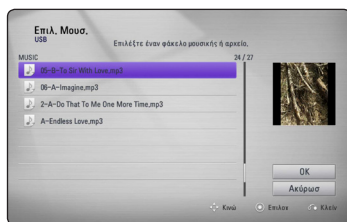
Μπορείτε να προβάλλετε αρχεία εικόνων ενώ αναπαράγετε αρχεία μουσικής.


- Όταν μια φωτογραφία προβάλλεται σε πλήρη οθόνη, πατήστε το  (MENU) για να εμφανιστεί το μενού επιλογών.
- Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε το στοιχείο [Επιλ. Μουσ.] και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να εμφανιστεί το μενού [Επιλ. Μουσ.].
- Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε μια συσκευή και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.

Οι συσκευές που μπορείτε να επιλέξετε διαφέρουν ανάλογα με τη θέση του αρχείου φωτογραφίας που προβάλλεται σε πλήρη οθόνη.

Θέση φωτογραφίας	Διαθέσιμες συσκευές
USB	USB
Κοινόχρηστος Φάκελος (H/Y)	Κοινόχρηστος Φάκελος (H/Y)
Εξυπηρετητής DLNA	Εξυπηρετητής DLNA

- Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε ένα αρχείο ή φάκελο που επιθυμείτε να αναπαραχθεί.



Επιλέξτε  και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να εμφανιστεί ο πιο πάνω κατάλογος.

Σημείωση


Όταν επιλέγετε αρχείο ήχου από τον εξυπηρετητή, η επιλογή φακέλου δεν είναι διαθέσιμη. Είναι μόνο διαθέσιμη η επιλογή αρχείου.

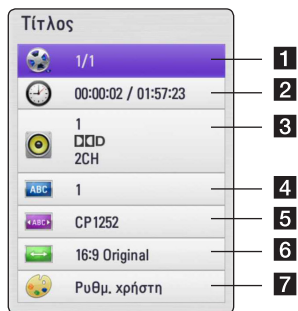
- Χρησιμοποιήστε το **>** για να επιλέξετε [OK] και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να ολοκληρώσετε την επιλογή μουσικής.

Ενδείξεις στην οθόνη


Μπορείτε να προβάλλετε και να προσαρμόσετε διάφορες πληροφορίες και ρυθμίσεις για το περιεχόμενο.

Προβολή πληροφοριών περιεχομένου στην οθόνη

- Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε το  (MENU) για να προβληθούν διάφορες πληροφορίες αναπαραγωγής.





- 1 Τίτλος** – αριθμός τρέχοντος τίτλου/συνολικός αριθμός τίτλων.
- 2 Χρόνος** – χρόνος αναπαραγωγής/συνολικός χρόνος αναπαραγωγής
- 3 Ήχος** – Επιλεγμένη γλώσσα ήχου ή κανάλι.
- 4 Υπότιτλος** – Επιλεγμένος υπότιτλος.
- 5 Κωδικοσειρά** – επιλεγμένη κωδικοσειρά (σελίδα 33).
- 6 Αναλογία οθόνης TV** – επιλεγμένη αναλογία πλευρών οθόνης TV.
- 7 Κατάσταση εικόνας** – επιλεγμένη κατάσταση εικόνας.

- Επιλέξτε ένα στοιχείο χρησιμοποιώντας τα **Λ / V**.
- Χρησιμοποιήστε τα **< / >** για προσαρμόσετε την τιμή της επιλεγμένης ρύθμισης.
- Πατήστε BACK () για έξοδο από την προβολή στην Οθόνη.

Σημείωση

- Αν δεν πατηθεί κάποιο πλήκτρο για μερικά δευτερόλεπτα, οι ενδείξεις στην οθόνη εξαφανίζονται.
- Τα διαθέσιμα στοιχεία μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τους τίτλους.



Αναπαραγωγή από επιλεγμένο χρονικό σημείο

1. Πιέστε το  (MENU) κατά την αναπαραγωγή. Το πλαίσιο αναζήτησης χρόνου δείχνει το χρόνο αναπαραγωγής που έχει παρέλθει.
2. Επιλέξτε το στοιχείο [Χρόνος] και κατόπιν εισάγετε τη ζητούμενη ώρα έναρξης σε ώρες, λεπτά και δευτερόλεπτα, από αριστερά προς δεξιά.
Για παράδειγμα, για να βρείτε μια σκηνή στο σημείο 2 ωρών, 10 λεπτών και 20 δευτερολέπτων, εισάγετε τον αριθμό "21020". Πατήστε  για να μεταφέρετε το σημείο αναπαραγωγής 60 δευτερόλεπτα μπροστά ή πίσω.
3. Πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** ώστε η αναπαραγωγή να ξεκινήσει από το επιλεγμένο χρονικό σημείο.

! Σημείωση

- Αυτή η λειτουργία ενδεχομένως να μην λειτουργεί σε ορισμένους τίτλους.
- Αυτή η λειτουργία μπορεί να μη λειτουργεί ανάλογα με τον τύπο αρχείου και τις δυνατότητες του εξυπηρετητή DLNA.




Ακρόαση διαφορετικού κομματιού ήχου

1. Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε  (MENU) για να εμφανιστεί η προβολή στην οθόνη.
2. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για επιλέξετε το στοιχείο [Ηχος].
3. Χρησιμοποιήστε τα  για να επιλέξετε τη γλώσσα ήχου, το κομμάτι ήχου ή το κανάλι ήχου που επιθυμείτε.

! Σημείωση




Αμέσως μετά την αλλαγή του ήχου, ενδεχομένως να υπάρχει μια προσωρινή αναντιστοιχία μεταξύ της εικόνας που προβάλλεται και του ήχου.

Επιλογή μίας γλώσσας υπότιτλων

1. Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε το  (MENU) για να εμφανιστεί η προβολή στην οθόνη.
2. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για επιλέξετε το στοιχείο [Υπότιτλοι].
3. Χρησιμοποιήστε τα  για να επιλέξετε τη γλώσσα υπότιτλων που επιθυμείτε.
4. Πατήστε **BACK** () για έξοδο από το μενού επιλογών.

Αλλαγή της αναλογίας πλευρών τηλεόρασης

Μπορείτε να αλλάξετε την αναλογία πλευρών τηλεόρασης κατά την αναπαραγωγή.




1. Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε το  (MENU) για προβολή στην οθόνη.
2. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε το στοιχείο [Αναλογία οθόνης TV] (αναλογίες πλευρών τηλεόρασης).
3. Χρησιμοποιήστε τα  για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο.
4. Πατήστε **BACK** () για έξοδο από το μενού επιλογών.

! Σημείωση

Ακόμα κι αν μεταβάλλετε την τιμή της επιλογής [Αναλογία οθόνης TV], η επιλογή [Αναλογία οθόνης TV] στο μενού [Ρύθμιση] δεν μεταβάλλεται.



Αλλαγή κωδικοσελίδας υπότιτλων

Εάν οι χαρακτήρες στους υπότιτλους δεν προβάλλονται σωστά, μπορείτε να αλλάξετε την κωδικοσελίδα υπότιτλων για να δείτε το αρχείο υπότιτλων σωστά.


1. Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε το  (MENU) για να εμφανιστεί το μενού αναπαραγωγής.
2. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για επιλέξετε το στοιχείο [Κωδικοσελίδα].
3. Χρησιμοποιήστε τα  για να επιλέξετε τον επιθυμητό κωδικό.
4. Πατήστε **BACK** () για έξοδο από το μενού επιλογών.

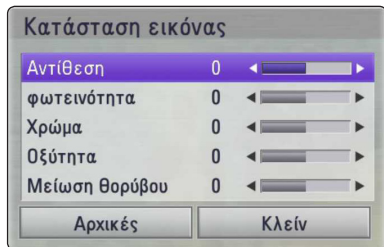
Αλλαγή Κατάστασης Εικόνας

Μπορείτε να μεταβάλλετε το στοιχείο [Κατάσταση εικόνας] κατά την αναπαραγωγή.

1. Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε  (MENU) για προβολή στην οθόνη.
2. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε το στοιχείο [Κατάσταση εικόνας].
3. Χρησιμοποιήστε τα **</>** για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο.
4. Πατήστε BACK () για έξοδο από το μενού επιλογών.

Ρύθμιση της επιλογής [Ρυθμ. χρήστη]


1. Κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε  (MENU) για προβολή στην οθόνη.
2. Χρησιμοποιήστε τα **</>** για να επιλέξετε το στοιχείο [Κατάσταση εικόνας].
3. Πατήστε **</>** για να επιλέξετε το στοιχείο [Ρυθμ. χρήστη] και πιάστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.

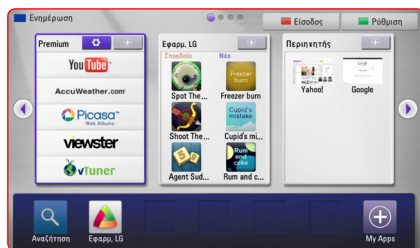


4. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V / </>** για να ρυθμίσετε τις επιλογές [Κατάσταση εικόνας]. Επιλέξτε το στοιχείο [Αρχικές] και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να επαναφέρετε όλες τις αρχικές ρυθμίσεις βίντεο.
5. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V / </>** για να επιλέξετε το στοιχείο [Κλείν] και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να οριστικοποιήσετε τις ρυθμίσεις.

Χρήση του Premium

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάφορες υπηρεσίες παροχής μέσων μέσω του Internet με το χαρακτηριστικό Premium.

1. Ελέγξτε τη σύνδεση και τις ρυθμίσεις δικτύου (σελίδα 16).
2. Πατήστε HOME ()
3. Επιλέξτε [Premium] χρησιμοποιώντας τα **</>** και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



4. Επιλέξτε υπηρεσία on-line με τη χρήση των **Λ / V / </>**, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.

Σημείωση

- Για λεπτομερείς πληροφορίες για την κάθε υπηρεσία, επικοινωνήστε με τον παροχέα περιεχομένου ή επισκεφθείτε τον σύνδεσμο υποστηρίχτης της υπηρεσίας.
- Το περιεχόμενο των υπηρεσιών Premium και οι πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες, συμπεριλαμβανομένης της διαπαφής του χρήστη, υπόκεινται σε αλλαγές. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της κάθε υπηρεσίας για τις πιο ενημερωμένες πληροφορίες.
- Η χρήση των λειτουργιών Premium με ασύρματη σύνδεση δικτύου ίσως οδηγήσει σε ακατάλληλη ταχύτητα αναπαραγωγής συνεχούς ροής λόγω παρεμβολών οικιακών συσκευών που χρησιμοποιούν ραδιοφωνικές συχνότητες.
- Όταν κάνετε πρόσβαση για πρώτη φορά στις λειτουργίες [Premium] ή [Εφαρμ. LG], εμφανίζεται η ρύθμιση της τρέχουσας χώρας. Εάν θέλετε να αλλάξετε την ρύθμιση της χώρας, επιλέξτε [Επεξεργασία] και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.

Χρήση των LG Apps

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις υπηρεσίες εφαρμογών LG σε αυτή την μονάδα μέσω του Internet. Μπορείτε εύκολα να βρείτε και να λάβετε διάφορες εφαρμογές από το κατάστημα LG Apps.

1. Ελέγξτε τη σύνδεση και τις ρυθμίσεις δικτύου (σελίδα 16).

Η υπηρεσία των Εφαρμ. LG μπορεί να μην είναι διαθέσιμη προς το παρόν σε συγκεκριμένες περιοχές. Η υπηρεσία των Εφαρμ. LG θα είναι διαθέσιμη για τις συγκεκριμένες περιοχές αργότερα μέσω ενημερώσεων λογισμικού.

2. Πατήστε HOME (🏠).
3. Επιλέξτε [Εφαρμ. LG] χρησιμοποιώντας τα </> και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



4. Επιλέξτε μια κατηγορία χρησιμοποιώντας τα </> και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
5. Χρησιμοποιήστε τα $\wedge / \vee / < / >$ για επιλογή μίας εφαρμογής, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για προβολή των πληροφοριών.
6. Πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** όταν είναι επιλεγμένο το εικονίδιο [εγκατάσταση]. Η εφαρμογή θα εγκατασταθεί στην μονάδα. Για να εγκαταστήσετε μια εφαρμογή στην μονάδα, πρέπει να πραγματοποιήσετε είσοδο κάποιος χρήστης. Ανατρέξτε στην σελίδα 37 για περισσότερες πληροφορίες περί της εισόδου χρήστη.
7. Πατήστε το κίτρινο (Y) πλήκτρο για προβολή της οθόνης [My Apps].
8. Επιλέξτε την εγκατεστημένη εφαρμογή και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για εκτέλεση.

! Σημείωση

Για να εγκαταστήσετε μία εφαρμογή επί πληρωμή, πρέπει να είστε μέλος επί πληρωμή. Επισκεφθείτε το www.lgappstv.com για περισσότερες πληροφορίες.

Είσοδος

Για την χρήση της λειτουργίας [Εφαρμ. LG], πρέπει να κάνετε είσοδο με τον λογαριασμό σας.

1. Στην οθόνη [Εφαρμ. LG] ή [My Apps], πατήστε το κόκκινο (R) πλήκτρο.
2. Συμπληρώστε τα πεδία [ID] και [Κωδικός πρόσβασης] με τη χρήση του εικονικού πληκτρολογίου.

Εάν δεν έχετε λογαριασμό, πατήστε το κόκκινο (R) πλήκτρο για να κάνετε καταχώρηση.

3. Χρησιμοποιήστε τα $\wedge / \vee / < / >$ για να επιλέξετε [OK], και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να κάνετε είσοδο στον λογαριασμό σας.

Εάν επιλέξετε [Αυτόμ. σύνδεση], η ταυτότητα χρήστη και ο κωδικός ασφαλείας αποθηκεύονται και εισάγονται αυτόματα χωρίς πληκτρολόγηση.

! Σημείωση

- Εάν θέλετε να εισέλθετε με άλλον λογαριασμό, πατήστε το κόκκινο (R) πλήκτρο στις οθόνες [Εφαρμ. LG] ή [My Apps], και επιλέξτε [Αλλαγή χρήστη].
- Για να δείτε πληροφορίες σχετικά με τον λογαριασμό σας και τις εφαρμογές, πατήστε το κόκκινο (R) πλήκτρο στις οθόνες [Εφαρμ. LG] ή [My Apps], και επιλέξτε [Ρύθμιση λογαριασμού].

Διαχείριση των Εφαρμογών μου

Μπορείτε να μετακινήσετε ή να διαγράψετε μια εφαρμογή στο μενού [My Apps].

Μετακίνηση εφαρμογής

1. Επιλέξτε εφαρμογή και πατήστε το πράσινο (G) πλήκτρο για να προβληθούν οι επιλογές.
2. Χρησιμοποιήστε τα \wedge / \vee για να επιλέξετε [Μετακίνηση] και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
3. Χρησιμοποιήστε $\wedge / \vee / < / >$ για να επιλέξετε θέση στην οποία θέλετε να μετακινήσετε, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.

Διαγραφή εφαρμογής

1. Επιλέξτε εφαρμογή και πατήστε το πράσινο (G) πλήκτρο για να προβληθούν οι επιλογές.
2. Χρησιμοποιήστε τα \wedge / \vee για να επιλέξετε [Διαγραφή] και πιέστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
3. Χρησιμοποιήστε $< / >$ για να επιλέξετε [Ναι], και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για επιβεβαίωση.

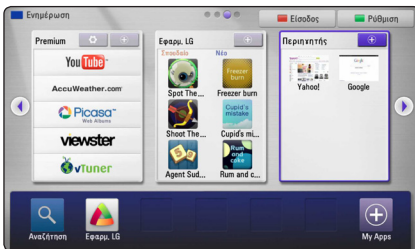
Χρήση της αρχικής σελίδας του προγράμματος πλοήγησης

Μπορείτε να πλοηγηθείτε, να αναζητήσετε σε σελίδες με τη χρήση του προγράμματος πλοήγησης μέσα στο Internet.

! Σημείωση

- Το πρόγραμμα πλοήγησης σε αυτή την μονάδα είναι διαφορετικός από αυτόν στον H/Y σας. Το πρόγραμμα πλοήγησης σε αυτή την μονάδα δεν υποστηρίζει επιπλέον εφαρμογές plug-ins και τεχνολογία εξαρτώμενη από πλατφόρμες όπως το ActiveX.
- Η συμβατή έκδοση Flash σε αυτή την μονάδα είναι έως Flash 8.
- Η αναπαραγωγή μιας ταινίας μπορεί να περιοριστεί ανάλογα με την πηγή της ταινίας.
- Το πρόγραμμα πλοήγησης θα τερματίζει υποχρεωτικά όταν η μνήμη της μονάδας είναι πλήρης.

1. Ελέγξε τη σύνδεση και τις ρυθμίσεις δικτύου (σελίδα 16).
2. Πατήστε HOME (🏠).
3. Επιλέξτε [Περιηγητής] χρησιμοποιώντας τα </> και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



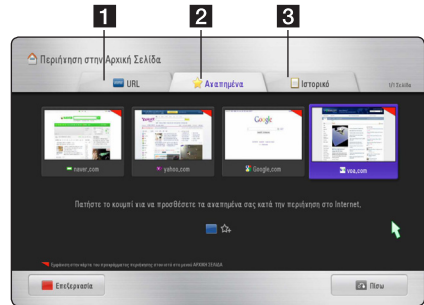
4. Επιλέξτε ιστοσελίδα με τη χρήση των Λ / V / </> και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.

! Σημείωση

Πατήστε **V** και **Λ / V / </>** για να επιλέξετε την επιθυμητή ιστοσελίδα στο μενού του προγράμματος πλοήγησης. Πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να εισέλθετε στην ιστοσελίδα.

Περί του μενού του Προγράμματος Πλοήγησης

Υπάρχουν διάφορες επιλογές στο μενού Αρχικής Σελίδας του Προγράμματος Πλοήγησης. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V / </>** για να επιλέξετε ένα στοιχείο και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να επιλέξετε στοιχεία όπως περιγράφονται παρακάτω.



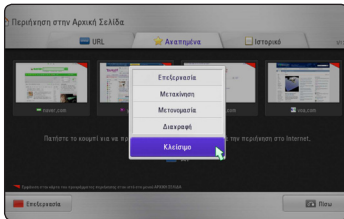
Οι διαθέσιμες επιλογές εντός του μενού του Προγράμματος Πλοήγησης περιλαμβάνουν.

- 1 URL** – Μπορείτε να βρείτε μία ιστοσελίδα εισάγοντας διεύθυνση του ιστοχώρου. Θα εμφανιστεί το εικονικό πληκτρολόγιο για να εισάγετε διεύθυνση στον ιστό.
- 2 Favorites (Αγαπημένα)** – Μπορείτε άμεσα να ανοίγετε τις αγαπημένες σας ιστοσελίδες χωρίς να εισάγετε την διεύθυνσή τους.
- 3 Ιστορικό** – Προβάλλει λίστα διευθύνσεων στον ιστό που ανοίχτηκαν προηγουμένως. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε διεύθυνση ιστοχώρου και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να ανοίξετε την ιστοσελίδα. Πατήστε το κόκκινο (R) πλήκτρο για να διαγραφεί το ιστορικό.

Επεξεργασία των αγαπημένων σας ιστοσελίδων

Στο μενού Favorites, μπορείτε να επεξεργαστείτε τα αγαπημένα σας.

1. Πατήστε το κόκκινο (R) πλήκτρο για να αλλάξετε τον επιλογή σε κατάσταση επεξεργασίας.
2. Το χρώμα του επιλογέα θα αλλάξει σε πράσινο.
3. Επιλέξτε ιστοσελίδα και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να προβληθεί το μενού [Επεξεργασία].



4. Χρησιμοποιήστε τα **Λ / V** για να επιλέξετε στοιχείο και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.

[Κινώ] - Μετακίνηση της ιστοσελίδας στην επιθυμητή θέση στο μενού των αγαπημένων.

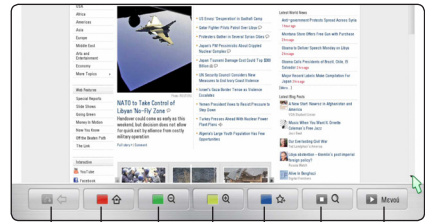
[Μετονομασία] - Επεξεργασία του ονόματος της επιλεγμένης ιστοσελίδας. Θα εμφανιστεί το εικονικό πληκτρολόγιο.

[Διαγραφή] - Διαγραφή της ιστοσελίδας από το μενού των αγαπημένων.

[Κλείν] - Έξοδος από το μενού επεξεργασίας.

Επιπλέον επιλογές του Προγράμματος Πλοήγησης

Υπάρχουν διάφορες επιλογές στο μενού του προγράμματος πλοήγησης. Πατήστε τα αντίστοιχα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο για να χρησιμοποιήσετε τις επιλογές. Μπορείτε επίσης να μετακινήσετε τον δείκτη και να κάνετε κλικ στα πλήκτρα για να χρησιμοποιήσετε τις επιλογές.



1. Επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.
2. Επιστροφή στο μενού [Αρχική σελίδα] του Προγράμματος Πλοήγησης.
3. Μπορείτε να μεγεθύνετε ή να μικρύνετε την σελίδα που βλέπετε.
4. Αποθήκευση της παρούσας ιστοσελίδας στην σελίδα των αγαπημένων. Θα εμφανιστεί το εικονικό πληκτρολόγιο.
5. Αναζήτηση ιστοσελίδων μέσω Google εισάγοντας μία λέξη κλειδί.
6. Προβολή του μενού του Προγράμματος Πλοήγησης.

[← / →] - Μετακίνηση στην προηγούμενη ή την επόμενη ιστοσελίδα.

[↻] - Επαναφόρτωση της τρέχουσας ιστοσελίδας.

[ρύθμιση] - Για την διαγραφή των αποθηκευμένων δεδομένων όπως τα cookies και το ιστορικό, επιλέξτε εδώ και επιλέξτε ένα στοιχείο από το μενού.

Αναπαραγωγή περιεχομένου μέσω Media Link

Μπορείτε να απολαύσετε μουσική, φωτογραφίες, ή βίντεο εγκαθιστώντας την εφαρμογή PLEX στον Η/Υ σας μέσω του οικιακού σας δικτύου.

! Σημείωση

- Για να απολαύσετε το Media Link, εγκαταστήστε σε MAC ή Η/Υ το PLEX Media για εξυπηρετητή με έκδοση μεγαλύτερη από 0.9 ή 1.14. (Μπορείτε να την κατεβάσετε από το <http://www.plexapp.com/medialink>)
- Για Ταϊλανδέζικα, Αραβικά, Περσικά, Εβραϊκά και Κουρδικά, η γλώσσα GUI είναι στα Αγγλικά, και τα μεταφερόμενα δεδομένα δεν προβάλλονται.
- Όταν παίζει βίντεο από Plug-in, η αρχική καθυστέρηση μπορεί να είναι μεγαλύτερη για μη υποστηριζόμενα μέσα. Ανάλογα με την ικανότητα του Η/Υ ή την ταχύτητα του δικτύου, μπορεί να διαφέρει η ικανότητα λειτουργιών μετατροπής στον Η/Υ.
- Οι απαιτήσεις αρχείων περιγράφονται στην σελίδα 8.
- Η χρήση του Media Link με σύνδεση ασύρματου δικτύου μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μη κανονική ποιότητα αναπαραγωγής λόγω παρεμβολών από οικιακές συσκευές που χρησιμοποιούν ραδιοσυχνότητες.
- Ο Η/Υ σας μπορεί να μην αναγνωρίζεται σε αυτή την μονάδα ανάλογα με τις ρυθμίσεις του router. (Λ.χ.: Σε κάποια router, όταν ορίζετε την λειτουργία "Multi Cast forward", ο Η/Υ σας μπορεί να μην αναγνωρίζεται στην μονάδα με ασύρματη σύνδεση δικτύου.)
- Καθώς η μορφή κωδικοποίησης της ακολουθίας χαρακτήρων υποστηρίζεται μόνο για αρχεία UTF, τα αρχεία κειμένου που δεν είναι τύπου UTF μπορεί να μην υποστηρίζονται.
- Όταν αναπαράγονται τα Αποθηκευμένα αρχεία (Ταινία, Τηλεόρασης, Μουσικής) στον Η/Υ, οι υποστηριζόμενες μορφές είναι MP4, ASF, WMV, MP3, WMA.
- Όταν αναπαράγονται μουσικά αρχεία, δεν υποστηρίζεται η γρήγορη αναπαραγωγή εμπρός ή πίσω.

Σύνδεση Media Link

Ελέγξτε την σύνδεση στο δίκτυο και τις ρυθμίσεις (σελίδα 16).

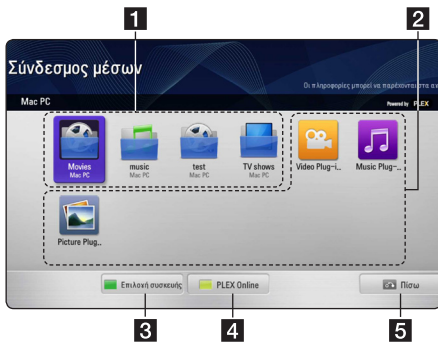
1. Εγκαταστήστε την εφαρμογή PLEX στον Η/Υ σας.
Μπορείτε να την κατεβάσετε από το <http://www.plexapp.com/medialink>.
2. Εκτελέστε το PLEX στον Η/Υ σας.
Την πρώτη φορά που θα εκτελεστεί, μπορείτε εύκολα να κάνετε τις ρυθμίσεις μέσω του WIZARD.

! Σημείωση

- Το τοπικό περιεχόμενο μπορεί ανά πάσα στιγμή να αναθεωρηθεί μέσω του Media Manager.
- Το περιεχόμενο δικτύου μπορεί να εγκαταστασθεί ή να διαγραφεί στο μενού online του PLEX.

Χρήση του Media Link

1. Πατήστε το HOME (🏠).
2. Επιλέξτε το [Σύνδεσμος μέσων] με τη χρήση των $\wedge / \vee / < / >$, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
Κατάλογος διαθέσιμων Η/Υ για Media Link προβάλλονται στο οικιακό σας δίκτυο.
3. Χρησιμοποιήστε τα $\wedge / \vee / < / >$ για να επιλέξετε Η/Υ και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για προβολή των επιλογών



1. Πρόκειται για τον κατάλογο επιλογών που ορίζεται στον συνδεδεμένο Η/Υ. Μπορείτε να απολαύσετε τα μέσα στο τμήμα.
2. Αυτές είναι επιλογές (plug-in). Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το περιεχόμενο online λειτουργώντας το ορισμένο plug-in.
3. Επιλογή άλλων συσκευών. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πράσινο πλήκτρο (G) στο τηλεχειριστήριο.
4. Μπορείτε να εγκαταστήσετε, να διαγράψετε, ή να αναβαθμίσετε τις επιθυμητές εφαρμογές στον Η/Υ σας. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το κίτρινο πλήκτρο (Y) στο τηλεχειριστήριο.
5. Μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη.

Χρήση του τμήματος Movie

Μπορείτε να δείτε ταινία ή να δείτε πληροφορίες για την ταινία στο τμήμα Movie.

1. Πατήστε το HOME (🏠).
2. Επιλέξτε το [Σύνδεσμος μέσων] με τη χρήση των $\wedge / \vee / < / >$, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
3. Επιλέξτε ταινία με την χρήση των $< / >$ και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



1. Προβάλλονται πληροφορίες για την ταινία που επιλέξατε.
2. Προβάλλονται οι μικρογραφίες των ταινιών.
3. Αναζήτηση για ταινία εντός του τμήματος. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το κόκκινο πλήκτρο (R) στο τηλεχειριστήριο.
4. Προβάλλεται αναδιοργανωμένος κατάλογος που ταιριάζει με τις ιδιότητες της επιλογής σας. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πράσινο πλήκτρο (G) στο τηλεχειριστήριο.
5. Αναπαράγει μια ταινία σε πλήρη οθόνη. Εάν βλέπατε ταινία, συνεχίζεται η αναπαραγωγή.
6. Μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το BACK (⏪) στο τηλεχειριστήριο.

! Σημείωση

Η γλώσσα των υπότιτλων λειτουργεί ανάλογα με την γλώσσα του μενού.

Χρήση του τμήματος Music

Μπορείτε να ακούσετε μουσική ή να δείτε πληροφορίες για το αρχείο στο τμήμα Music.

1. Πατήστε το HOME (🏠).
2. Επιλέξτε το [Σύνδεσμος μέσων] με τη χρήση των $\wedge / \vee / < / >$, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
3. Επιλέξτε τμήμα music με την χρήση των $< / >$ και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



- 1 Προβάλλεται κατάλογος αρχείων μουσικής στο τμήμα music.
- 2 Προβάλλονται οι πληροφορίες για την επιλεγμένη μουσική.
- 3 Αναζήτηση μουσικής εντός του τμήματος. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το κόκκινο πλήκτρο (R) στο τηλεχειριστήριο.
- 4 Προβάλλεται η επιλεγμένη μουσική.
- 5 Προβάλλεται αναδιοργανωμένος κατάλογος που ταιριάζει με τις ιδιότητες της επιλογής σας. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πράσινο πλήκτρο (G) στο τηλεχειριστήριο.
- 6 Μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το BACK (⏪) στο τηλεχειριστήριο.

Χρήση του τμήματος TV Program

Μπορείτε να απολαύσετε το πρόγραμμα της τηλεόρασης ή να δείτε πληροφορίες για το πρόγραμμα στο τμήμα TV Program.

1. Πατήστε το HOME (🏠).
2. Επιλέξτε το [Σύνδεσμος μέσων] με τη χρήση των $\wedge / \vee / < / >$, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
3. Επιλέξτε το τμήμα TV Program με τη χρήση των $< / >$ και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.

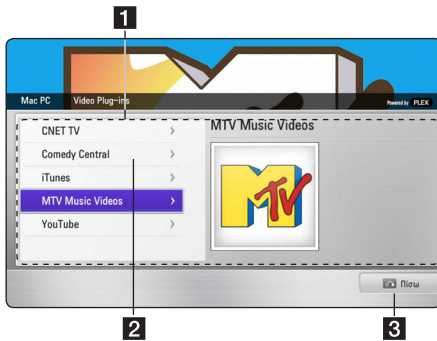


- 1 Προβάλλεται ο κατάλογος των προγραμμάτων της τηλεόρασης στο τμήμα TV Program.
- 2 Προβάλλονται πληροφορίες για το επιλεγμένο πρόγραμμα.
- 3 Αναζήτηση προγράμματος τηλεόρασης εντός του τμήματος. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το κόκκινο πλήκτρο (R) στο τηλεχειριστήριο.
- 4 Προβάλλεται το επιλεγμένο πρόγραμμα τηλεόρασης.
- 5 Προβάλλεται αναδιοργανωμένος κατάλογος που ταιριάζει με τις ιδιότητες της επιλογής σας. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πράσινο πλήκτρο (G) στο τηλεχειριστήριο.
- 6 Μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το BACK (⏪) στο τηλεχειριστήριο.

Εγκατάσταση Plug-in

Μπορείτε να απολαύσετε διάφορα μέσα από το δίκτυο εγκαθιστώντας plug-in.

1. Πατήστε το HOME (🏠).
2. Επιλέξτε το [Σύνδεσμος μέσων] με τη χρήση των $\wedge / \vee / < / >$, και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
3. Επιλέξτε το τμήμα Plug-in με τη χρήση των $< / >$ και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



- 1 Προβάλλεται ο κατάλογος των διαθέσιμων plug-in.
- 2 Εάν μετακινήσετε τον δείκτη στο plug-in που θέλετε, προβάλλονται οι πληροφορίες για αυτό το plug-in.
Στην περίπτωση εγκατεστημένου plug-in, μπορείτε να το εκτελέσετε, να το αναβαθμίσετε, να το επανεγκαταστήσετε ή να το διαγράψετε.
Στην περίπτωση μη εγκατεστημένου plug-in, μπορείτε να το εγκαταστήσετε.
Τα εγκατεστημένα plug-in μπορούν να εκτελεστούν από τα plug-in βίντεο, μουσικής ή εικόνας.
- 3 Μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το BACK (⏪) στο τηλεχειριστήριο.

! Σημείωση

Κάποια plug-in μπορεί να μην λειτουργούν σωστά.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Γενικά

Σύμπτωμα	Αιτία & Λύση
Δεν υπάρχει ισχύς.	<ul style="list-style-type: none"> • Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος καλά στην πρίζα του τοίχου.
Δεν αναπαράγονται αρχεία ταινιών, φωτογραφιών ή ήχου.	<ul style="list-style-type: none"> • Τα αρχεία δεν έχουν εγγραφεί σε μορφή που μπορεί να αναπαραχθεί από τη συσκευή. • Η μονάδα δεν υποστηρίζει τον κωδικοποιητή του αρχείου βίντεο.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά.	<ul style="list-style-type: none"> • Το τηλεχειριστήριο δεν είναι στραμμένο προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού της μονάδας. • Το τηλεχειριστήριο είναι πολύ μακριά από τη μονάδα. • Κάποιο εμπόδιο παρεμβάλλεται μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της μονάδας. • Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου έχουν αδειάσει.
Η συνδεδεμένη συσκευή αποθήκευσης USB δεν αναγνωρίζεται.	<ul style="list-style-type: none"> • Δοκιμάστε ένα άλλο διαφορετικό καλώδιο USB, κάποια καλώδια USB ενδέχεται να μην υποστηρίζουν αρκετό ρεύμα τροφοδοσίας για την φυσιολογική λειτουργία του USB. • Εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης USB ή διανομέα USB HUB, υπάρχει η πιθανότητα να μην αναγνωριστεί η συσκευή USB. • Μια συσκευή USB που απαιτεί την εγκατάσταση πρόσθετου προγράμματος όταν τη συνδέετε σε υπολογιστή δεν υποστηρίζεται. • Η μονάδα υποστηρίζει μόνον USB Flash Drive και USB Εξωτερικό HDD με διάταξη περιεχομένου FAT16, FAT32 ή NTFS .

Εικόνα

Σύμπτωμα	Αιτία & Λύση
Δεν υπάρχει εικόνα	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε την κατάλληλη λειτουργία εισόδου βίντεο στην τηλεόραση έτσι ώστε η εικόνα από την μονάδα να προβάλλεται στην οθόνη της τηλεόρασης. • Ελέγξτε αν η ρύθμιση χρώματος [Χρώματα HDMI] στο μενού ρυθμίσεων [Ρύθμιση] έχει καθοριστεί στο κατάλληλο στοιχείο, ανάλογα με τη σύνδεση βίντεο που έχετε κάνει. • Η τηλεόρασή σας μπορεί να μην υποστηρίζει την ανάλυση που έχετε ορίσει στην μονάδα. Επιλέξτε μια ανάλυση που υποστηρίζει η τηλεόρασή σας. • Η υποδοχή εξόδου HDMI OUT της συσκευής συνδέεται σε μια συσκευή DVI που δεν υποστηρίζει προστασία αντιγραφής.
Η εικόνα εμφανίζει παράσιτα	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε μια ανάλυση που υποστηρίζει η τηλεόρασή σας.

Επαναφορά ρυθμίσεων

Σύμπτωμα	Αιτία & Λύση
Μπορείτε να επαναφέρετε τις αρχικές ρυθμίσεις στην μονάδα ως ακολούθως.	<ul style="list-style-type: none"> Πιέστε το πλήκτρο RESET στην μονάδα. Αυτό θα αναγκάσει την συσκευή εγγραφής να απενεργοποιηθεί. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος, περιμένετε τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα και κατόπιν συνδέστε το ξανά.

Δίκτυο

Σύμπτωμα	Αιτία & Λύση
Οι υπηρεσίες αναπαραγωγής συνεχούς ροής streaming (όπως το YouTube™ κλπ) συχνά σταματούν (για να τοποθετήσουν υλικό σε ενδιάμεση μνήμη "buffer") κατά την αναπαραγωγή.	<ul style="list-style-type: none"> Η ταχύτητα της σύνδεσής σας ίσως να μην είναι αρκετά γρήγορη για υπηρεσίες αναπαραγωγής βίντεο συνεχούς ροής. Επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών Internet (ISP) και αυξήστε αν γίνεται την ταχύτητα σύνδεσης.
Οι κοινόχρηστοι φάκελοι ή αρχεία από τον Η/Υ σας ή από έναν εξυπηρετητή μέσω των δεν προβάλλονται στον κατάλογο συσκευών.	<ul style="list-style-type: none"> Εκτελείται το τείχος προστασίας ή κάποιο λογισμικό προστασίας από ιούς στον εξυπηρετητή μέσω των σας. Απενεργοποιήστε το τείχος προστασίας ή το λογισμικό προστασίας από ιούς που εκτελείται στο PC ή στον εξυπηρετητή μέσω των. Η μονάδα δεν συνδέεται στο τοπικό δίκτυο στο οποίο συνδέονται το PC ή ο εξυπηρετητής μέσω των.
Δεν είναι δυνατή η σύνδεση της μονάδας στο σημείο πρόσβασης ή στον ασύρματο δρομολογητή LAN.	<ul style="list-style-type: none"> Η ασύρματη επικοινωνία ίσως παρεμποδίζεται από οικιακές συσκευές που χρησιμοποιούν ραδιοφωνικές συχνότητες. Απομακρύνετε τη μονάδα από αυτές.
Το σημείο πρόσβασης δεν εμφανίζεται στη σχετική λίστα "Access point name".	<ul style="list-style-type: none"> Το σημείο πρόσβασης ή ο ασύρματος δρομολογητής LAN ίσως δεν εκπέμπουν το SSID τους. Ρυθμίστε μέσω του υπολογιστή σας το σημείο πρόσβασης έτσι ώστε να εκπέμπει το SSID του. Η συσκευή δικτύου όπως η μονάδα πρόσβασης μπορεί να μην ορίζεται με το διαθέσιμο εύρος συχνοτήτων και το κανάλι που υποστηρίζει αυτή η μονάδα. Δοκιμάστε να ορίσετε το εύρος συχνοτήτων και το κανάλι ανάλογα με τις ρυθμίσεις της συσκευής δικτύου.

Υποστήριξη πελατών

Μπορείτε να ενημερώσετε τη συσκευή με το πιο πρόσφατο λογισμικό ώστε να βελτιώσετε τη λειτουργία του προϊόντος ή/και να προσθέσετε νέα χαρακτηριστικά. Για να αποκτήσετε το πιο πρόσφατο λογισμικό για αυτήν τη συσκευή (αν έχουν γίνει ενημερώσεις), επισκεφθείτε τη σελίδα <http://us.lgservice.com> ή απευθυνθείτε με ένα κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της LG.

Μήνυμα λογισμικού ανοικτής πηγής.

Για να αποκτήσετε τον αναλόγο κωδικό πηγής υπό GPL, LGPL και άλλες άδειες ανοικτής πηγής, παρακαλούμε επισκεφθείτε <http://opensource.lge.com>. Όλοι οι αναφερόμενοι όροι αδειών, δηλώσεων εγγύησης και ειδοποιήσεις περί πνευματικής ιδιοκτησίας είναι διαθέσιμοι για λήψη με τον κωδικό πηγής.

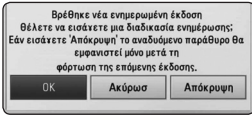
Ενημέρωση λογισμικού δικτύου

Ειδοποίηση ενημέρωσης δικτύου

Κατά διαστήματα, γίνονται βελτιώσεις στην απόδοση ή/και διατίθενται πρόσθετα χαρακτηριστικά ή υπηρεσίες για τις μονάδες που συνδέονται σε ευρυζωνικό οικιακό δίκτυο. Εάν υπάρχει νέο λογισμικό διαθέσιμο και η μονάδα συνδέεται σε ευρυζωνικό οικιακό δίκτυο, η συσκευή θα σας ενημερώσει για την ενημέρωση ως εξής.

Επιλογή 1:

1. Το μενού ενημέρωσης θα εμφανιστεί στην οθόνη όταν ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
2. Χρησιμοποιήστε τα </> για να επιλέξετε το στοιχείο που επιθυμείτε και πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



[OK]	Έναρξη της ενημέρωσης λογισμικού.
[Ακύρωση]	Έξοδος από το μενού ενημέρωσης - το μενού εμφανίζεται κατά την επόμενη εκκίνηση.
[Απόκρυψη]	Έξοδος από το μενού ενημέρωσης - το μενού δεν εμφανίζεται ξανά μέχρι να φορτωθεί νέα ενημέρωση στον σχετικό εξυπηρετητή.

Επιλογή 2:

Εάν από το εξυπηρετητή ενημέρωσης διατίθεται ενημέρωση λογισμικού, το εικονίδιο "Ενημέρωση" εμφανίζεται στο μενού Home. Πατήστε το μπλε (B) πλήκτρο για να ξεκινήσει η διαδικασία ενημέρωσης.

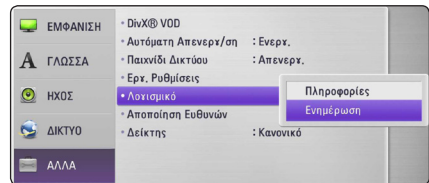
Αναβάθ. Λογισμικού

Μπορείτε να ενημερώσετε τη μονάδα με το τελευταίο λογισμικό, ώστε να βελτιώσετε τη λειτουργία του προϊόντος ή/και να προσθέσετε νέα χαρακτηριστικά. Μπορείτε να ενημερώσετε το λογισμικό συνδέοντας τη μονάδα απευθείας με το εξυπηρετητή ενημέρωσης λογισμικού.

! Σημείωση

- Πριν από την ενημέρωση του λογισμικού στην μονάδα σας, αφαιρέστε την συσκευή USB από την μονάδα.
- Πριν ενημερώσετε το λογισμικό στη συσκευή σας, σβήστε τη συσκευή και κατόπιν ανάψτε την πάλι.
- Κατά τη διαδικασία ενημέρωσης λογισμικού, μην σβήσετε τη συσκευή ή αποσυνδέσετε την παροχή ρεύματος και μην πατήσετε κανένα πλήκτρο.
- Εάν ακυρώσετε την ενημέρωση, σβήστε τη συσκευή και ανάψτε την ξανά για να πετύχετε σταθερή λειτουργία.
- Αυτή η μονάδα δεν μπορεί να ενημερωθεί με προηγούμενες εκδόσεις λογισμικού.

1. Ελέγξτε τη σύνδεση και τις ρυθμίσεις δικτύου (σελίδα 16).
2. Επιλέξτε [Λογισμικό] στο μενού [Ρύθμιση] και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.
3. Επιλέξτε [Ενημέρωση] και κατόπιν πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο**.



Η συσκευή θα διενεργήσει έλεγχο για την πιο πρόσφατη ενημέρωση.

! Σημείωση

- Εάν πατήσετε το **Κεντρικό πλήκτρο** κατά τον έλεγχο για ενημέρωση, θα τερματίσετε τη διαδικασία.
- Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση, θα εμφανιστεί το μήνυμα "Δε βρέθηκε ενημερωμένη έκδοση.". Πατήστε το **Κεντρικό πλήκτρο** για να επιστρέψετε στο [Βασ. Μενού].

4. Εάν υπάρχει πιο πρόσφατη έκδοση, θα εμφανιστεί το μήνυμα “Θέλετε να ενημερώσετε το λογισμικό σας;”.
5. Επιλέξτε OK για να ξεκινήσει η ενημέρωση. (Εάν επιλέξετε [Ακύρωση], η διαδικασία ενημέρωσης θα τερματιστεί.)

! Προσοχή

Μην σβήσετε τη συσκευή κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης λογισμικού.

6. Όταν η ενημέρωση ολοκληρωθεί, θα εμφανιστεί το μήνυμα “Η ενημέρωση ολοκληρώθηκε.” και η συσκευή θα σβήσει αυτόματα μετά από 5 δευτερόλεπτα.
7. Ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα. Το σύστημα λειτουργεί τώρα με τη νέα έκδοση.

! Σημείωση

Η λειτουργία ενημέρωσης λογισμικού ίσως δεν λειτουργεί σωστά, ανάλογα με το περιβάλλον του Internet. Σε αυτήν την περίπτωση, μπορείτε να αποκτήσετε το τελευταίο λογισμικό από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο της LG και κατόπιν να ενημερώσετε τη συσκευή σας. Ανατρέξτε στην ενότητα “Υποστήριξη πελατών” στη σελίδα 45.

Σχετικά με το Nero MediaHome 4 Essentials

Το Nero MediaHome 4 Essentials είναι μια εφαρμογή λογισμικού για κοινοχρησία αρχείων ταινιών, μουσικής και φωτογραφιών που βρίσκονται αποθηκευμένα σε υπολογιστή με αυτή τη μονάδα, η οποία ενεργεί ως εξυπηρετητής ψηφιακών μέσων συμβατός με το πρότυπο DLNA.

! Σημείωση

- Το CD-ROM για το λογισμικό Nero MediaHome 4 Essentials έχει σχεδιαστεί για υπολογιστές και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε αυτήν τη συσκευή ή σε οποιοδήποτε άλλο προϊόν εκτός από έναν υπολογιστή.
- Το παρεχόμενο CD-ROM της εφαρμογής Nero MediaHome 4 Essentials περιέχει μια προσαρμοσμένη έκδοση της εφαρμογής που μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για κοινόχρηστη χρήση αρχείων και φακέλων με αυτήν τη συσκευή.
- Το παρεχόμενο λογισμικό Nero MediaHome 4 Essentials δεν υποστηρίζει τις ακόλουθες λειτουργίες: Μετατροπή κωδικοποίησης, απομακρυσμένη επαφή χρήστη, έλεγχος τηλεόρασης, υπηρεσίες Internet και Apple iTunes.
- Αυτό το εγχειρίδιο εξηγεί τις λειτουργίες που παρέχονται χρησιμοποιώντας ως παραδείγματα την Αγγλική έκδοση του Nero MediaHome 4 Essentials. Ακολουθήστε την εξήγηση που αναφέρεται στις πραγματικές λειτουργίες της έκδοσης για τη δική σας γλώσσα.

Εγκατάσταση του Nero MediaHome 4 Essentials

Πριν εγκαταστήσετε το Nero MediaHome 4 Essentials, ελέγξτε τις απαιτήσεις συστήματος που παρατίθενται παρακάτω.

- Windows® XP (Service Pack 2 ή μεταγενέστερο), Windows Vista® (δεν απαιτείται Service Pack), Windows® XP Media Center Edition 2005 (Service Pack 2 ή μεταγενέστερο), Windows Server® 2003

- Windows Vista® 64-bit (η εφαρμογή εκτελείται σε κατάσταση 32-bit)
- Έκδοση Windows® 7 64-bit (η εφαρμογή λειτουργεί σε 32-bit)
- Ελεύθερος χώρος στον σκληρό δίσκο: 200 MB για μια τυπική εγκατάσταση της αυτόνομης εφαρμογής Nero MediaHome
- Επεξεργαστές 1.2 GHz Intel® Pentium® III ή AMD Sempron™ 2200+
- Μνήμη: 256 MB RAM
- Κάρτα γραφικών με μνήμη τουλάχιστον 32 MB, ελάχιστη ανάλυση 800 x 600 εικονοστοιχεία και ρυθμίσεις χρώματος 16-bit
- Windows® Internet Explorer® 6.0 ή μεταγενέστερο
- DirectX® 9.0c αναθεώρηση 30 (Αύγουστος, 2006) ή μεταγενέστερο
- Περιβάλλον δικτύου: 100 Mb Ethernet, WLAN

Εκκινήστε τον υπολογιστή σας και τοποθετήστε το παρεχόμενο CD-ROM στην μονάδα CD-ROM του υπολογιστή σας. Ένας οδηγός εγκατάστασης θα σας καθοδηγήσει στη σύντομη και απλή διαδικασία εγκατάστασης. Για να εγκαταστήσετε το Nero MediaHome 4 Essentials, προχωρήστε ως εξής:

1. Κλείστε όλα τα προγράμματα των Microsoft Windows και οποιοδήποτε πρόγραμμα προστασίας από ιούς.
2. Εισάγετε το παρεχόμενο δίσκο CD-ROM στην μονάδα CD-ROM του υπολογιστή σας.
3. Κάντε κλικ στο [Nero MediaHome 4 Essentials].
4. Κάντε κλικ στο [Run] για να ξεκινήσει η εγκατάσταση.
5. Κάντε κλικ στο [Nero MediaHome 4 Essentials]. Η διαδικασία εγκατάστασης προετοιμάζεται και εμφανίζεται ο οδηγός εγκατάστασης.
6. Κάντε κλικ στο κουμπί [Next] για να εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής σειριακού αριθμού. Κάντε κλικ στο [Next] για να προχωρήσετε στο επόμενο στάδιο.
7. Εάν αποδέχστε όλους τους όρους, κάντε κλικ στο [I accept the License Conditions] και κάντε κλικ στο [Next]. Η εγκατάσταση δεν μπορεί να προχωρήσει αν δεν αποδεχτείτε αυτήν τη συμφωνία.
8. Κάντε κλικ στο [Typical] και κατόπιν, κάντε κλικ στο [Next]. Η διαδικασία εγκατάστασης ξεκινά.
9. Εάν θέλετε να συμμετέχετε στην έρευνα ανώνυμης συλλογής δεδομένων, επιλέξτε το σχετικό πλαίσιο ελέγχου και κάντε κλικ στο κουμπί [Next].
10. Κάντε κλικ στο κουμπί [Exit] για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.

Κοινόχρηστη χρήση αρχείων και φακέλων

Στον υπολογιστή σας, πρέπει να καταστήσετε κοινόχρηστο το φάκελο που περιέχει ταινίες, μουσική και/ή φωτογραφίες, ώστε να μπορούν να αναπαραχθούν σε αυτή την μονάδα.

Αυτό το μέρος περιγράφει τη διαδικασία επιλογής των κοινόχρηστων φακέλων από τον υπολογιστή σας.

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο "Nero MediaHome 4 Essentials" στην επιφάνεια εργασίας.
2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο [Network] στα αριστερά και εισάγετε το όνομα του δικτύου στο πεδίο [Network name]. Το όνομα δικτύου που εισάγετε θα αναγνωριστεί από τη συσκευή.
3. Κάντε κλικ στο εικονίδιο [Shares] στα αριστερά.
4. Κάντε κλικ στην καρτέλα [Local Folders] στην οθόνη [Shares].
5. Κάντε κλικ στο εικονίδιο [Add] για να ανοίξετε το παράθυρο [Browse Folder].
6. Επιλέξτε το φάκελο που περιέχει τα αρχεία που θέλετε να μοιράζεστε. Ο επιλεγμένος φάκελος προστίθεται στη λίστα κοινόχρηστων φακέλων.
7. Κάντε κλικ στο εικονίδιο [Start Server] για να ξεκινήσει η λειτουργία του εξυπηρετητή.

Σημείωση

- Εάν κοινόχρηστοι φάκελοι ή αρχεία δεν εμφανίζονται στη συσκευή, κάντε κλικ στο φάκελο στην καρτέλα [Local Folders] και κατόπιν, κάντε κλικ στο [Rescan Folder] στο πλήκτρο [More].
- Επισκεφτείτε τον δικτυακό τόπο www.nero.com για περισσότερες πληροφορίες και εργαλεία λογισμικού

Εμπορικά σήματα και Άδειες χρήσης



Το HDMI, το λογότυπο HDMI και η Διάταξη Υψηλής Πιστότητας Πολύ-Μέσων (High-Definition Multimedia Interface) είναι εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα εμπορικά σήματα της άδειας χρήσης HDMI της LLC.



Κατασκευάζεται με άδεια από την Dolby Laboratories. Το Dolby και το σύμβολο διπλού D είναι εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.



Κατασκευασμένο υπό άδεια υπό τους Αρ. Ευρεσιτεχνιών Η.Π. 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & άλλες ευρεσιτεχνίες Η.Π. αλλά και παγκοσμίως & εν αναμονή. Το DTS, το Σύμβολο, & το DTS μαζί με το Σύμβολο είναι σήματα κατατεθέντα & το DTS 2.0+Digital Out είναι εμπορικό σήμα της DTS, Inc. Το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη όλων των νόμιμων δικαιωμάτων.



Το DLNA®, το λογότυπο DLNA και τα DLNA CERTIFIED® είναι εμπορικές ονομασίες σήματα υπηρεσιών ή σήματα πιστοποίησης της Digital Living Network Alliance.



Το λογότυπο Wi-Fi CERTIFIED είναι σημάδι πιστοποίησης του οργανισμού Wi-Fi Alliance.



Τα DivX®, DivX Certified® και τα σχετιζόμενα λογότυπα είναι εμπορικές ονομασίες της DivX, Inc., και χρησιμοποιούνται υπό άδεια

Προδιαγραφές εξόδου ήχου

Πηγή \ Υποδοχή/Ρύθμιση	Ψηφιακή έξοδος (DIGITAL AUDIO OUT) *4		
	Στερεοφωνικό PCM	Επανακωδικοπ. DTS*3 *5	Αρχικό pass-thru
Dolby Digital	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
DTS	PCM 2ch	DTS	DTS
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch

Πηγή \ Υποδοχή/Ρύθμιση	HDMI OUT		
	Στερεοφωνικό PCM	Επανακωδικοπ. DTS*3 *5	Αρχικό pass-thru *1 *2 *3
Dolby Digital	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital Plus
DTS	PCM 2ch	DTS	DTS
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Linear PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	PCM 2ch	DTS	Linear PCM 5.1ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 2ch	DTS	Linear PCM 7.1ch

*1 Ο δευτερεύων και διαδραστικός ήχος ίσως δεν συμπεριλαμβάνεται στη ροή εξόδου αν η επιλογή [Ψηφιακή έξοδος] ή [HDMI] έχει καθοριστεί σε [Αρχικό pass-thru]. (Εκτός από το LPCM Codec : η έξοδος περιλαμβάνει πάντα διαδραστικό και δευτερεύοντα ήχο.)

*2 Αυτή η συσκευή επιλέγει αυτόματα τον ήχο HDMI σύμφωνα με τις δυνατότητες αποκωδικοποίησης της συνδεδεμένης συσκευής HDMI, ακόμα κι αν η επιλογή [HDMI] έχει καθοριστεί σε [Αρχικό pass-thru].

*3 Η ρύθμιση [Αρχικό pass-thru] της επιλογής [HDMI] και η ρύθμιση [Επανακωδικοπ. DTS] της επιλογής [Ψηφιακή έξοδος] δεν μπορούν να καθοριστούν ταυτόχρονα. Εάν τις χρησιμοποιήσετε ταυτόχρονα, η επιλογή [HDMI] ή [Ψηφιακή έξοδος] καθορίζεται σε [Στερεοφωνικό PCM] αυτόματα.

*4 Στην έξοδο ήχου [Ψηφιακή έξοδος], η συχνότητα δειγματοληψίας του DIGITAL AUDIO OUT περιορίζεται στα 96 kHz.

*5 Εάν η επιλογή [HDMI] ή [Ψηφιακή έξοδος] ρυθμιστεί σε [Επανακωδικοπ. DTS], η έξοδος ήχου περιορίζεται στα 48 kHz και τα 5.1 κανάλια.

• Εάν η επιλογή [HDMI] ή [Ψηφιακή έξοδος] καθορίζεται σε [Αρχικό pass-thru] κατά την


αναπαραγωγή ήχου Dolby Digital Plus, η έξοδος DIGITAL AUDIO OUT περιορίζεται σε "PCM 2 καναλιών".

- Εάν το βύσμα HDMI OUT είναι συνδεδεμένο με την τηλεόρασή σας με Καλώδιο High Speed HDMI™ και στην έξοδο HDMI OUT υπάρχει Dolby Digital Plus, το βύσμα DIGITAL AUDIO OUT περιορίζεται σε "PCM 2 καναλιών" (Όταν το HDMI και DIGITAL AUDIO OUT είναι ταυτόχρονα συνδεδεμένα).
- Ο ήχος εξέρχεται ως PCM 48 kHz/16 bit για αρχείο MP3/WMA.
- Πρέπει να επιλέξετε μια έξοδο ψηφιακού ήχου και μια μέγιστη συχνότητα δειγματοληψίας που ο ενισχυτής σας (ή ο δείκτης AV) αποδέχεται, χρησιμοποιώντας τις επιλογές [Ψηφιακή έξοδος], [HDMI] και [Συχν. Δειγματοληψ.] στο μενού ρυθμίσεων [Ρύθμιση] (ανατρέξτε στη σελίδα 24).
- Εάν η μορφή ήχου της ψηφιακής εξόδου δεν υποστηρίζεται από τον δέκτη σας, ο δέκτης θα παράγει έναν δυνατό, παραμορφωμένο ήχο, ή καθόλου ήχο.
- Ψηφιακός surround ήχος πολλαπλών καναλιών μέσω ψηφιακής σύνδεσης μπορεί να επιτευχθεί μόνο αν ο δέκτης σας διαθέτει ψηφιακό αποκωδικοποιητή πολλαπλών καναλιών.

Προδιαγραφές

Γενικά	
Παροχή ρεύματος	Ανατρέξτε στην κύρια ετικέτα ή ανατρέξτε στην κύρια ετικέτα στο κάτω μέρος
Κατανάλωση Ισχύος	
Μετασχηματιστής AC	DA-18B12
Διαστάσεις (Πλ x Υψ x Β)	Περίπου 110 x 110 x 29 mm
Καθαρό βάρος (Κατά προσέγγιση):	0,28 kg
Θερμοκρασία λειτουργίας	5 °C έως 35 °C
Υγρασία λειτουργίας	5 % έως 90 %

Έξοδοι	
HDMI OUT (BINTEO/ΗΧΟΣ)	19 ακίδες (τυπικό HDMI, Τύπου A)
DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)	3 V (p-p), Βύσμα οπτικού μέσου x 1

Σύστημα	
Σύστημα σήματος:	Τυπικό σύστημα χρώματος PAL
Θύρα LAN	Υποδοχή Ethernet x 1, 10BASE-T/100BASE-TX
Ασύρματο LAN (εσωτερική κεραία):	Πρόσβαση ασύρματου δικτύου με το πρότυπο Integrated IEEE 802.11n (ζώνη 2.4 GHz), συμβατό με δίκτυα 802.11a/b/g Wi-Fi.
Παροχή ρεύματος δίαυλου (USB)	Συνεχές ρεύμα 5 V  500 mA

- Η σχεδίαση και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε μεταβολή χωρίς προειδοποίηση.

Συντήρηση

Μεταχείριση της Μονάδας

Όταν μεταφέρετε τη συσκευή

Φυλάξτε το αρχικό κουτί αποστολής και τα υλικά συσκευασίας. Εάν χρειάζεται να αποστείλετε τη μονάδα, για να εξασφαλίσετε τη μέγιστη προστασία της, επανασυσκευάστε τη μονάδα όπως ήταν κατά την αρχική της συσκευασία από το εργοστάσιο.

Διατηρήστε καθαρές τις εξωτερικές επιφάνειες

- Μην χρησιμοποιείτε πτητικά υγρά, όπως εντομοκτόνα, κοντά στη μονάδα.
- Η έντονη πίεση κατά το σκούπισμα της μονάδας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην επιφάνειά της.
- Μην αφήνετε ελαστικά ή πλαστικά προϊόντα σε επαφή με τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Καθαρισμός μονάδας

Για τον καθαρισμό της συσκευής αναπαραγωγής, χρησιμοποιήστε μαλακό, στεγνό πανί. Εάν οι επιφάνειες είναι ιδιαίτερα λερωμένες, χρησιμοποιήστε μαλακό πανί, ελαφρά ποτισμένο σε ήπιο απορρυπαντικό διάλυμα. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά διαλύματα όπως αλκοόλη, βενζίνη, ή διαλυτικό καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια της μονάδας.

Σημαντικές Πληροφορίες Σχετικά με τις Υπηρεσίες Δικτύου

Όλες οι πληροφορίες, τα δεδομένα, τα έγγραφα, οι επικοινωνίες, οι λήψεις, τα αρχεία, τα κείμενα, οι εικόνες, οι φωτογραφίες, τα γραφικά, τα βίντεο, τα webcasts, οι εκδόσεις, τα εργαλεία, οι πόροι, το λογισμικό, οι κώδικες, τα προϊόντα και άλλο περιεχόμενο ("Περιεχόμενο") και όλες οι υπηρεσίες και προσφορές ("Υπηρεσίες") που παρέχονται ή διατίθενται μέσω τρίτων (ο καθένας "Πάροχος Υπηρεσιών") είναι κατ' αποκλειστικότητα ευθύνη του Παρόχου Υπηρεσιών από τον οποίον προήλθαν.

Η διαθεσιμότητα και η πρόσβαση στο Περιεχόμενο και τις Υπηρεσίες που παρέχονται από τον Πάροχο Υπηρεσιών μέσω συσκευής LGE υπόκεινται σε αλλαγές οποτεδήποτε, χωρίς προηγούμενη ενημέρωση, αλλά δεν περιορίζονται στην αναστολή, αφαίρεση ή διακοπή όλων ή μέρους του Περιεχομένου ή των Υπηρεσιών.

Εάν έχετε ερώτηση ή πρόβλημα που σχετίζεται με το Περιεχόμενο ή τις Υπηρεσίες, μπορείτε να ανατρέξετε στην ιστοσελίδα του Παρόχου Υπηρεσίας για τις πιο ανανεωμένες πληροφορίες. Η LG ούτε ευθύνεται ούτε νομικά υποχρεούται για την εξυπηρέτηση πελατών που άπτεται των Υπηρεσιών Δικτύου. Οποιαδήποτε ερώτηση ή απαίτηση για υπηρεσία που σχετίζεται με το Περιεχόμενο ή τις Υπηρεσίες πρέπει να απευθύνεται άμεσα στους αντίστοιχους Παρόχους Περιεχομένου ή Υπηρεσιών.

Παρακαλούμε σημειώστε ότι η LGE δεν ευθύνεται για οποιοδήποτε παρεχόμενο Περιεχόμενο ή Υπηρεσίες ή αλλαγές, αφαίρεση, ή διακοπή αυτού του Περιεχομένου ή Υπηρεσιών, και δεν εγγυάται διαθεσιμότητα ή πρόσβαση σε αυτό το Περιεχόμενο ή Υπηρεσίες.

