



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Σύστημα Οικιακού Κινηματογράφου με Blu-ray Disc™ και WiFi

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

ΜΟΝΤΕΛΟ

HB994PK (HB994PK / SB94PK-L/S/D, W94-P)

P/NO : MFL65220871



ΠΡΟΣΟΧΗ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ
ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ



ΠΡΟΣΟΧΗ: ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (Ή ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ) ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΙΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ ΜΕΡΗ ΕΝΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΕ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ.



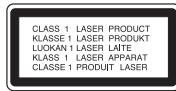
Το σύμβολο του βέλους σε σχήμα αστραπής μέσα σε τριγωνικό πλαίσιο προειδοποιεί το χρήστη για παρουσία επικίνδυνης τάσης χωρίς μόνωση στο εσωτερικό του προϊόντος, η οποία μπορεί να είναι αρκετά μεγάλο μεγέθους για να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



Το θαυμαστικό μέσα σε τριγωνικό πλαίσιο ενημερώνει το χρήστη για την παρουσία σημαντικών οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης (επισκευής) στο έντυπο υλικό που συνοδεύει το προϊόν.

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΦΩΤΙΑΣ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΜΗΝ ΕΚΘΕΤΕΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΒΡΟΧΗ Ή ΥΓΡΑΣΙΑ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην εγκαθιστάτε αυτό το προϊόν σε περιορισμένο χώρο, όπως βιβλιοθήκη ή παρόμοια μονάδα.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην αποκλείετε ανοίγματα εξαερισμού. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Οι υποδοχές και τα ανοίγματα στην κονσόλα παρέχονται για τον εξαερισμό και διασφαλίζουν την αξιόπιστη λειτουργία του μηχανήματος προστατεύοντας το από υπερθέρμανση. Τα ανοίγματα δεν θα πρέπει να αποκλείονται, σε καμία περίπτωση, τοποθετώντας το προϊόν σε κρεβάτι, καναπέ, χαλί ή άλλη παρόμοια επιφάνεια. Αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να τοποθετείται σε εντοιχισμένη εγκατάσταση, όπως βιβλιοθήκη ή ράφι, εκτός εάν παρέχεται επαρκής εξαερισμός ή ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το προϊόν αυτό χρησιμοποιεί Σύστημα Λείζερ. Για να διασφαλίσετε τη σωστή χρήση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο χρήστη προσεκτικά και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά. Στην περίπτωση που η μονάδα χρειαστεί συντήρηση, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Η χρήση πλήκτρων, τροποποιήσεων ή διαδικασιών λειτουργίας εκτός αυτών που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να οδηγήσουν σε έκθεση σε επικίνδυνη ποσοστά ακτινοβολίας. Για να αποφύγετε την άμεση έκθεση στις ακτίνες λείζερ, μην προσπαθήσετε να ανοίξετε το κάλυμμα. Όταν το κάλυμμα είναι ανοικτό, η ακτινοβολία

λείζερ είναι ορατή. ΜΗΝ ΚΟΙΤΑΤΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΑΚΤΙΝΕΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή δεν θα πρέπει να εκτίθεται σε νερό (σταγόνες ή πιτσιλιές), ούτε θα πρέπει να τοποθετούνται πάνω στη συσκευή αντικείμενα γεμάτα υγρά, όπως βάζα.

ΠΡΟΣΟΧΗ σχετικά με το Καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος
Οι περισσότερες συσκευές συνιστάται να τοποθετούνται σε ειδικό ηλεκτρικό κύκλωμα

Πρόκειται, δηλαδή, ένα ενιαίο κύκλωμα εξόδου που τροφοδοτεί μόνο τη συγκεκριμένη συσκευή και δεν έχει πρόσθετες εξόδους ή δευτερεύοντα κύκλωμα. Για να βεβαιωθείτε, ελέγξτε τη σελίδα προδιαγραφών του παρόντος εγχειριδίου. Μην υπερφορτίζετε τις πρίζες του τοίχου. Οι υπερφορτισμένες πρίζες τοίχου, οι χαλαρές ή φθαρμένες πρίζες τοίχου, τα καλώδια επέκτασης, τα φθαρμένα καλώδια τροφοδοσίας, ή η φθαρμένη ή κατεστραμμένη μόνωση καλωδίου είναι επικίνδυνα. Οποιαδήποτε από αυτές τις καταστάσεις μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή φωτιά. Θα πρέπει, κατά διαστήματα, να εξετάζετε το καλώδιο της συσκευής σας. Στην περίπτωση ζημιάς ή φθοράς στο καλώδιο, βγάλτε το από την πρίζα, σταματήστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή και αντικαταστήστε το καλώδιο με ένα ακριβές αναλλακτικό, το οποίο θα προμηθευτείτε από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

Προστατεύστε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος από φυσική ή μηχανική κακή χρήση, όπως στρίψιμο, σφίξιμο, κλείσιμο σε πόρτα, ή φροντίστε ώστε να μην το πατάει κανείς. Θα πρέπει να δώσετε ιδιαίτερη προσοχή στις υποδοχές, τις πρίζες του τοίχου, και το σημείο από το οποίο εξέρχεται το καλώδιο από τη συσκευή. Για να αποσυνδέσετε το τροφοδοτικό από το ρεύμα τραβήξτε έξω την πρίζα. Κατά την εγκατάσταση του προϊόντος βεβαιωθείτε ότι υπάρχει εύκολη πρόσβαση στην πρίζα.

Αυτή η συσκευή εξοπλίζεται με φορητή μπαταρία ή συσσωρευτή.
Ασφαλής τρόπος αφαίρεσης της μπαταρίας ή του συσσωρευτή από τον εξοπλισμό:
Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία ή συστοιχία μπαταριών και ακολουθήστε τα αντίστροφα βήματα από την συναρμολόγηση. Για την πρόληψη της ρύπανσης του περιβάλλοντος και πιθανών απειλών για την υγεία ανθρώπων και ζώων, βάλτε την παλιά μπαταρία ή συσσωρευτή σε κατάλληλο δοχείο στα εκχωρημένα σημεία συλλογής. Μην απορρίπτετε μπαταρίες ή συσσωρευτές μαζί με άλλα απορρίμματα. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τοπικές, επιστρεφόμενες μπαταρίες και συσσωρευτές συστημάτων. Η μπαταρία δεν πρέπει να εκτίθεται σε υπερβολική ζέση όπως ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά και τα σχετικά.



Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής

1. Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, τότε το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ.
2. Η απόρριψη όλων των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων πρέπει να γίνεται χωριστά από τα γενικά οικιακά απορρίμματα μέσω καθορισμένων εγκαταστάσεων συλλογής απορριμμάτων, οι οποίες έχουν δημιουργηθεί είτε από την κυβέρνηση είτε από τις τοπικές αρχές.
3. Η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής θα βοηθήσει στην αποτροπή πιθανών αρνητικών συνεπειών ως προς το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.
4. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη της παλιάς σας συσκευής, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το μαγαζί από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

CE0678

Σημείωση Ευρωπαϊκής Ένωσης για ασύρματα προϊόντα.
Η LG Electronics δηλώνει ότι αυτά τα προϊόντα πληρούν τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 1999/5/EK, 2004/108/EK, 2006/95/EK και 2009/125/EC .

Παρακαλώ επικοινωνήστε στην παρακάτω διεύθυνση για την απόκτηση αντίγραφου της ΔΣ (Δήλωσης Συμμόρφωσης).

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

Εσωτερική χρήση μόνο.

Italy Notice

A general authorization is requested for outdoor use in Italy.

The use of these equipments is regulated by:

1. D.L.gs 1.8.2003, n. 259, article 104 (activity subject to general authorization) for outdoor use and article 105 (free use) for indoor use, in both cases for private use.
2. D.M. 28.5.03, for supply to public of RLAN access to networks and telecom services.

L'uso degli apparati è regolamentato da:

1. D.L.gs 1.8.2003, n. 259, articoli 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) se utilizzati al di fuori del proprio fondo e 105 (libero uso) se utilizzati entro il proprio fondo, in entrambi i casi per uso private.
2. D.M. 28.5.03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e ai servizi di telecomunicazioni.

Σημειώσεις σχετικά με τα δικαιώματα Πνευματικής Ιδιοκτησίας

- Επειδή το AACSS (Σύστημα Προχωρημένης Πρόσβασης στο Περιεχόμενο) είναι αποδεκτό ως σύστημα προστασίας περιεχομένου των τύπων Blu-ray, παρόμοιο στη χρήση με το CSS (Σύστημα Ανακατεμένου Περιεχομένου) για τον τύπο DVD, ορισμένοι περιορισμοί επιβάλλονται στη συσκευή αναπαραγωγής ήχου, στο αναλογικό εξερχόμενο σήμα κτλ. των περιεχομένων που προστατεύονται από το AACSS. Η λειτουργία του προϊόντος αυτού και οι περιορισμοί μπορεί να ποικίλλουν ανάλογα με το χρόνο αγοράς, καθώς οι περιορισμοί αυτοί μπορεί να υιοθετηθούν ή να τροποποιηθούν από το σύστημα AACSS μετά από την παραγωγή του προϊόντος. Επιπλέον, τα συστήματα BD-ROM Mark και BD+ χρησιμοποιούνται επιπροσθέτως ως συστήματα προστασίας περιεχομένου για μορφές δίσκων BD θέτοντας συγκεκριμένους περιορισμούς, συμπεριλαμβανομένων των περιορισμών αναπαραγωγής για προστατευμένα περιεχόμενα BD-ROM Mark και/ή BD+. Για να λάβετε πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τα AACSS, BD-ROM Mark, BD+, ή για το παρόν προϊόν, παρακαλώ επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.
- Πολλοί δίσκοι BD-ROM/DVD είναι κωδικοποιημένοι με προστασία αντιγραφής. Για το λόγο αυτό πρέπει να συνδέετε τη συσκευή αναπαραγωγής μόνο απευθείας στην τηλεόραση και όχι σε VCR. Η σύνδεση σε VCR αλλοιώνει την εικόνα δίσκων με προστασία εγγραφής.
- Το προϊόν αυτό ενσωματώνει τεχνολογία προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων, η οποία προστατεύεται από αξιώσεις μεθόδου σε ορισμένες ευρεσιτεχνίες των Η.Π.Α. και από άλλα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας. Η χρήση αυτής της τεχνολογίας προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων πρέπει να γίνεται μετά από χορήγηση σχετικής άδειας από τη Macrovision και προορίζεται αποκλειστικά για χρήσεις οικιακής προβολής και άλλων περιορισμένων προβολών, εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά με την έγκριση της Macrovision. Απαγορεύεται η αντίστροφη μηχανική ή η αποκρυπτογράφηση του κώδικα.
- Σύμφωνα με τους νόμους προστασίας πνευματικής ιδιοκτησίας των Η.Π.Α. και άλλων χωρών, η χωριστή έγκριση εγγραφής, χρήση, παρουσίαση, διανομή ή διασκευή τηλεοπτικών προγραμμάτων, βιντεοκασετών, δίσκων BD-ROM, DVD, CD και άλλων υλικών υπόκειται σε αστικές ή/και ποινικές κυρώσεις.

SIMPLINK

Τι είναι το SIMPLINK;

Ορισμένες λειτουργίες αυτής της συσκευής ελέγχονται από το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης, όταν αυτή η συσκευή και η τηλεόραση LG είναι συνδεδεμένα με SIMPLINK μέσω μία σύνδεσης HDMI.

- Ελεγχόμενες λειτουργίες από το τηλεχειριστήριο της LG: Αναπαραγωγή, Προσωρινή διακοπή, Σάρωση, Μετάβαση, Διακοπή, Απενεργοποίηση, κτλ.
- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης σας για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία SIMPLINK.
- Η τηλεόραση LG με τη λειτουργία SIMPLINK έχει το παραπάνω λογότυπο.

Σημειώσεις :

- Ανάλογα με το είδος του δίσκου ή την κατάσταση αναπαραγωγής, ορισμένες λειτουργίες SIMPLINK ενδέχεται να διαφέρουν ή να μην είναι διαθέσιμες.
- Εάν η λειτουργία "SIMPLINK" δε εκτελείται, ελέγξτε ότι το καλώδιο HDMI υποστηρίζει CEC (Consumer Electronics Control) για HDMI.
- Εάν ο ήχος εξάγεται από τα ηχεία του συστήματος και το ηχείο Τηλεόρασης ή εάν δεν εξάγεται και από τα δύο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας SIMPLINK, επανεφέρετε τις ρυθμίσεις ηχείου από το μενού SIMPLINK της LG Τηλεόρασης.

Άδειες

Το Java και όλα τα εμπορικά σήματα που σχετίζονται με το Java αποτελούν κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Sun Microsystems, Inc. στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.

Κατασκευασμένο με την άδεια των Dolby Laboratories. Dolby και το σύμβολο του διπλού D είναι τα εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.

Κατασκευασμένο με άδεια Ευρεσιτεχνίας Η.Π.Α. αρ: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 & other U.S. και άλλες πατέντες των Η.Π.Α. και λοιπών χωρών που κατοχυρώθηκαν ή είναι εκκρεμείς. Το DTS είναι σήμα κατατεθέν και τα λογότυπα DTS, σύμβολα και DTS-HD και DTS-HD Master Audio 1 Essential είναι όλα κατοχυρωμένα σήματα της DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Η επωνυμία HDMI, το λογότυπο HDMI και το High Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI licencing LLC.

Το λογότυπο “BD-LIVE” είναι σήμα κατατεθέν του οργανισμού Blu-ray Disc.

Το λογότυπο “DVD Logo” είναι σήμα κατατεθέν του οργανισμού DVD Format/Logo.

Το “x.v.Color” είναι σήμα κατατεθέν της Sony Corporation.

Το “Blu-ray Disc” αποτελεί εμπορικό σήμα

Το “BONUSVIEW” αποτελεί εμπορικό σήμα της Blu-ray Disc Association.

Για το προϊόν αυτό παραχωρείται άδεια χρήσης στα πλαίσια των αδειών χαρτοφυλακίου ευρεσιτεχνιών AVC και VC-1 για την προσωπική και μη εμπορική χρήση από τον καταναλωτή (i) να κωδικοποιήσει τα βίντεο σε συμμόρφωση με το πρότυπο AVC και VC-1 Standard ('AVC / VC -1 Video ') ή/και (ii) για την αποκωδικοποίηση του AVC/VC-1 βίντεο το οποίο κωδικοποιήθηκε από έναν καταναλωτή που επιδιόταν σε προσωπική και μη εμπορική δραστηριότητα ή / και προέρχεται από έναν πάροχο βίντεο που διέθετε άδεια Βίντεο AVC/VC-1. Καμία άδεια δεν παραχωρείται ούτε συνεπάγεται σιωπηρά για οποιαδήποτε άλλη χρήση. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να πάρετε από την from MPEG LA, LLC. Βλέπε <http://www.mpegla.com>.

Τα λογότυπα “AVCHD” και “AVCHD” αποτελούν εμπορικά σήματα της Panasonic Corporation και Sony Corporation

Τα DLNA και DLNA CERTIFIED είναι εμπορικά σήματα ή/και σήματα υπηρεσιών της Digital Living Network Alliance.

WIFI CERTIFIED 802.11n βάσει του Προσχεδίου 2.0.

Το Προσχέδιο 2.0 αναφέρεται στην έκδοση του προτύπου IEEE 802.11n που δεν έχει επικυρωθεί ακόμη και χρησιμοποιείται στην Wi-Fi Alliance από τον Ιούνιο του 2007.

Οι προδιαγραφές του προτύπου 802.11n WLAN (ασύρματο τοπικό δίκτυο) είναι προσχέδια προδιαγραφών και δεν είναι τελικές. Αν οι τελικές προδιαγραφές διαφέρουν από το προσχέδιο προδιαγραφής, ενδέχεται να επηρεαστεί η ικανότητα της συσκευής αυτής να επικοινωνεί με άλλες συσκευές 802.11n WLAN.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ


Εισαγωγή	6-9	Εμφάνιση πληροφοριών δίσκων	37
Τηλεχειριστήριο	10	Ψυχαγωγία με το BD-LIVE™	38-39
Κύρια μονάδα (πρόσοψη)	11	Αναπαραγωγή ταινίας	39-40
Κύρια μονάδα (πίσω όψη)	12	Ακρόαση μουσικής	41
Διάταξη πίσω ηχείων	13	Προβολή φωτογραφίας	42-43
Τοποθέτηση Συστήματος	13	Χρήση λειτουργιών Τα Μέσα μου	44-47
Σύνδεση με το σύστημα	14	Αναπαραγωγή βίντεο You Tube	48-50
Επαναφορά ασύρματης σύνδεσης	14	Ακούγοντας ραδιόφωνο	51
Συνδέσεις τηλεόρασης	15-16	Χρήση θύρας HDMI IN	52
Ρύθμιση ανάλυσης	16-17	Χρήση υποδοχών OPTICAL IN	52
Σύνδεση με το Οικιακό σας δίκτυο	18-22	Αναφορά	53
Ενημέρωση λογισμικού δικτύου	23-24	Κωδικοί γλώσσας	54
Ρύθμιση κατάστασης ήχου	25	Κωδικοί χωρών	54
Ρύθμιση ρυθμίσεων επιπέδου ηχείων	25	Αντιμετώπιση προβλημάτων	55-56
Χρήση της λειτουργίας νυκτός	25	Προδιαγραφές	57
Χρήση της λειτουργίας mood lighting	25	ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	58
Χρήση των συσκευών USB	26	Σημείωση λογισμικού ανοιχτού κώδικα	59
Κεντρικό μενού	27		
Προσαρμογή των επιλογών Ρύθμισης	27-32		
Αναπαραγωγή δίσκου	33-36		

Πριν συνδέσετε, θέσετε σε λειτουργία ή ρυθμίσετε αυτή τη συσκευή, παρακαλείσθε να διαβάσετε ολόκληρο το ακόλουθο εγχειρίδιο οδηγιών με προσοχή .

Εισαγωγή

Για τη σωστή χρήση του προϊόντος αυτού, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήστη και φυλάξτε το για μελλοντική χρήση. Αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών παρέχει πληροφορίες για τη λειτουργία και τη συντήρηση της συσκευής αναπαραγωγής σας. Αν η συσκευή χρειαστεί επισκευή, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις.

Σχετικά με την απεικόνιση του συμβόλου

Το σύμβολο “” μπορεί να εμφανιστεί στην οθόνη της τηλεόρασης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και υποδεικνύει ότι η λειτουργία που αναφέρεται στο εγχειρίδιο χρήσης δε διατίθεται στο συγκεκριμένο μέσο.

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο οδηγιών

Σημείωση:

Υποδεικνύει ειδικές σημειώσεις και χαρακτηριστικά λειτουργίας.

Συμβουλή:

Υποδεικνύει συμβουλές και πληροφορίες για ευκολότερες εργασίες.

Κάθε ενότητα του εγχειριδίου στον τίτλο της οποίας εμφανίζεται ένα από τα ακόλουθα σύμβολα αναφέρεται μόνο στο δίσκο που υποδεικνύει το σύμβολο.

ALL	Όλοι οι δίσκοι παρουσιάζονται παρακάτω
BD	Δίσκος BD-ROM
DVD	Λειτουργία βίντεο για DVD-Video και DVD±R/RW ή λειτουργία εγγραφής βίντεο και τελειοποίησης
AVCHD	DVD±R/RW με κωδικοποίηση AVCHD
ACD	CD ήχου
MOVIE	Στο USB/Δίσκο περιέχονται αρχεία ταινιών
MOVIE-N	Στο διακομιστή DLNA περιέχονται αρχεία ταινιών
MUSIC	Στο USB/Δίσκο περιέχονται αρχεία μουσικής
MUSIC-N	Στο διακομιστή DLNA περιέχονται αρχεία μουσικής

Χειρισμός της συσκευής

Κατά την αποστολή της συσκευής

Παρακαλείσθε να φυλάξετε την αυθεντική συσκευασία αποστολής και τα υλικά συσκευασίας. Εάν απαιτείται η αποστολή της συσκευής, συσκευάστε την εκ νέου χρησιμοποιώντας την αυθεντική συσκευασία εργοστασίου για μέγιστη προστασία.

Καθαριότητα των εξωτερικών επιφανειών

- Μην χρησιμοποιείτε πτητικά υγρά, όπως εντομοκτόνα σπρέι, κοντά στη συσκευή.
- Αν σκουπίσετε τη συσκευή με δύναμη μπορεί να προκαλέσετε φθορά στην επιφάνεια.
- Η συσκευή δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με ελαστικά ή πλαστικά αντικείμενα για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Καθαρισμός της συσκευής

Για να καθαρίσετε τη συσκευή, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, στεγνό ύφασμα. Αν οι επιφάνειες είναι εξαιρετικά βρώμικες, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύφασμα ελάχιστα νοτισμένο με ήπιο απορρυπαντικό.

Μην χρησιμοποιείτε ισχυρές διαλυτικές ουσίες όπως αλκοόλη, βενζίνη ή διαλυτικό μπογιάς, καθώς αυτά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια της συσκευής.

Συντήρηση μονάδος

Η μονάδα είναι μία υψηλής τεχνολογίας συσκευή ακριβείας. Εάν ο φακός οπτικής αναγνώρισης και τα μέρη της μονάδας δίσκου είναι βρώμικα ή φθαρμένα, ενδέχεται η ποιότητα εικόνας να μειωθεί.

Για λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στο κοντινότερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Σημειώσεις για τους δίσκους

Χειρισμός των δίσκων

Μην αγγίζετε την πλευρά αναπαραγωγής του δίσκου. Κρατάτε το δίσκο από τις άκρες του ώστε να μην αφήνετε δαχτυλίκια αποτυπώματα στην επιφάνειά του. Μην κολλάτε ποτέ χαρτιά ή ταινίες επάνω στο δίσκο.

Αποθήκευση των δίσκων

Μετά από την αναπαραγωγή, τοποθετήστε το δίσκο στη θήκη του. Αποφύγετε την απευθείας έκθεση του δίσκου στο φως του ήλιου ή σε πηγές θερμότητας. Ποτέ μην αφήνετε δίσκους μέσα σε σταθμευμένο αυτοκίνητο κάτω από το φως του ήλιου.

Καθαρισμός των δίσκων

Τα δαχτυλίκια αποτυπώματα και η σκόνη επάνω στο δίσκο μπορεί να προκαλέσουν εικόνα κακής ποιότητας και παραμόρφωση του ήχου. Πριν από την αναπαραγωγή, καθαρίστε το δίσκο με ένα καθαρό ύφασμα. Σκουπίστε το δίσκο από το κέντρο με φορά προς τα έξω.

Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά όπως οινόπνευμα, βενζίνη, διαλυτικά, καθαριστικά προϊόντα που διατίθενται στο εμπόριο ή αντιστατικά σπρέι που προορίζονται για παλιότερους δίσκους βινυλίου.

Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής



Δίσκοι Blu-ray

- Τυποποιημένοι δίσκοι ταινιών, τους οποίους μπορείτε να αγοράσετε ή να ενοικιάσετε.
- Δίσκοι BD-R/RE που περιέχουν αρχεία ταινιών, μουσικής ή φωτογραφιών.



DVD-VIDEO (Δίσκοι 12 cm)

Τυποποιημένοι δίσκοι ταινιών, τους οποίους μπορείτε να αγοράσετε ή να ενοικιάσετε



DVD-R (Δίσκοι 12 cm)

- Λειτουργία βίντεο και μόνο οριστικοποιημένοι
- Υποστηρίζει και δίσκους διπλής στρώσης
- Κωδικοποίηση AVCHD
- Δίσκοι DVD-R που περιέχουν αρχεία ταινιών, μουσικής ή φωτογραφιών.



DVD-RW (Δίσκοι 12 cm)

- Λειτουργία εγγραφής βίντεο, λειτουργία βίντεο και μόνο τελειοποιημένοι
- Κωδικοποίηση AVCHD
- Δίσκοι DVD-RW που περιέχουν αρχεία ταινιών, μουσικής ή φωτογραφιών.



DVD+R (Δίσκοι 12 cm)

- Μόνο οριστικοποιημένοι δίσκοι
- Υποστηρίζει και δίσκους διπλής στρώσης
- Κωδικοποίηση AVCHD
- Δίσκοι DVD+R που περιέχουν αρχεία ταινιών, μουσικής ή φωτογραφιών.



DVD+RW (Δίσκοι 12 cm)

- Λειτουργία βίντεο και μόνο
- Κωδικοποίηση AVCHD
- Δίσκοι DVD+RW που περιέχουν αρχεία ταινιών, μουσικής ή φωτογραφιών.



CD ήχου (Δίσκοι 12 cm)

CD ήχου ή CD-R/RW σε μορφή CD ήχου που μπορείτε να αγοράσετε.



CD-R/CD-RW (Δίσκοι 12 cm)

Δίσκοι CD-R/CD-RW που περιέχουν τίτλους μουσικής, αρχεία ταινιών, μουσικής ή φωτογραφιών.

Σημειώσεις:

- Ανάλογα με την κατάσταση του αντιγραφικού εξοπλισμού ή των δίσκων CD-R/RW (ή DVD±R/RW), κάποιοι δίσκοι CD-R/RW (ή DVD±R/RW) δεν μπορούν να αναπαραχθούν από τη μονάδα.
- Μην κολλάτε ετικέτες σε καμία από τις πλευρές του δίσκου (την εγγράμμια ή την πλευρά της ετικέτας).
- Μην χρησιμοποιείτε δίσκους με ακανόνιστο σχήμα (π.χ. με σχήμα καρδιάς ή οκταγωνικούς). Αυτό μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες.
- Ανάλογα με το λογισμικό του αντιγραφικού και την οριστικοποίηση, μερικοί εγγεγραμμένοι δίσκοι (CD-R/RW ή DVD±R/RW) ενδέχεται να μην μπορούν να αναπαραχθούν.
- Δίσκοι DVD±R/RW και CD-R/RW εγγεγραμμένοι με χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή ή αντιγραφικό DVD ή CD ενδέχεται να μην αναπαράγονται εάν ο δίσκος είναι κατεστραμμένος ή βρώμικος, ή εάν έχει συσσωρευθεί βρωμιά ή υγρασία στο φακό της συσκευής.
- Εάν αντιγράψετε δίσκους με χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή, ακόμα και εάν είναι εγγεγραμμένοι σε συμβατό φορμά, υπάρχει περίπτωση να μην μπορούν να αναπαραχθούν λόγω των ρυθμίσεων της εφαρμογής λογισμικού που χρησιμοποιήθηκε για τη δημιουργία των δίσκων. (Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στον εκδότη του λογισμικού.)
- Οι δίσκοι που θα αναπαράγονται σε αυτή τη συσκευή θα πρέπει να είναι υψηλής ποιότητας ώστε να προφέρουν το καλύτερο δυνατό ακουστικό αποτέλεσμα. Τα εγγεγραμμένα DVD έχουν ρυθμιστεί αυτόματα σε αυτές τις λειτουργίες. Υπάρχουν πολλά είδη φορμά εγγράμμια δίσκων (συμπεριλαμβανομένων των CD-R με αρχεία MP3 ή WMA) που απαιτούν συγκεκριμένες συνθήκες για να διασφαλιστεί συμβατή αναπαραγωγή.
- Οι καταναλωτές πρέπει να έχουν υπ' όψιν τους ότι απαιτείται άδεια για να λάβουν αρχεία MP3 / WMA και μουσική από το Διαδίκτυο. Η εταιρεία μας δεν έχει δικαίωμα να χορηγήσει τέτοια άδεια. Η άδεια πρέπει πάντα να χορηγείται από τον κάτοχο πνευματικής ιδιοκτησίας.
- Προκειμένου να καταστήσετε τους δίσκους συμβατούς με τις συσκευές αναπαραγωγής LG κατά τη διαμόρφωση επανεγγράμμια δίσκων, πρέπει να ρυθμίσετε την επιλογή της διαμόρφωσης δίσκου σε [Mastered]. Αν επιλέξετε το σύστημα Live, δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους δίσκους με τη συσκευή αναπαραγωγής LG. (Σύστημα αρχείων Mastered/Live: Σύστημα διαμόρφωσης δίσκων για τα Windows Vista)

Χαρακτηριστικά δίσκου BD-ROM

Οι δίσκοι BD-ROM μπορούν να αποθηκεύσουν 25 GB (μονή στρώση) ή 50 GB (διπλή στρώση) σε ένα μόνο δίσκο μονής όψης – περίπου 5 έως 10 φορές τη χωρητικότητα ενός DVD.

Οι δίσκοι BD-ROM υποστηρίζουν, επίσης, την υψηλότερη ποιότητα εικόνας HD που διατίθεται στη βιομηχανία (έως 1920 x 1080) – Μεγάλη χωρητικότητα σημαίνει καμία μείωση στην ποιότητα της εικόνας. Επιπλέον, ο ένας δίσκος BD-ROM έχει το ίδιο γνωστό μέγεθος και την ίδια όψη με το DVD.

- Τα ακόλουθα χαρακτηριστικά δίσκων BD-ROM εξαρτώνται από το δίσκο και ποικίλλουν.
- Η εμφάνιση και η πλοήγηση των χαρακτηριστικών μπορεί, επίσης, να ποικίλλει από δίσκο σε δίσκο.
- Τα ακόλουθα χαρακτηριστικά δεν θα εμφανίζονται σε όλους τους δίσκους.
- Τα BD-ROM και οι υβριδικοί δίσκοι έχουν και στρώσεις BD-ROM και DVD (ή CD) σε μια πλευρά. Σε τέτοιους δίσκους η στρώση BD-ROM θα αναπαράγεται σε αυτή τη συσκευή.

Κυριότερα χαρακτηριστικά εικόνας

Η μορφή BD-ROM για διανομή ταινιών υποστηρίζει τρία άκρας προηγμένα video codec, συμπεριλαμβανομένων MPEG-2, MPEG4 AVC (H.264) και SMPTE VC1.

Διατίθενται, επίσης, αναλύσεις εικόνας HD:

- 1920 x 1080 HD
- 1280 x 720 HD

Επίπεδα γραφικών

Δύο ανεξάρτητα, πλήρους ανάλυσης HD (1920x1080) επίπεδα γραφικών (στρώσεις) διατίθενται στο πάνω μέρος της στρώσης εικόνας HD. Το ένα επίπεδο είναι υπεύθυνο για γραφικά εικόνες και πλαίσια ακριβείας (όπως υπότιτλοι) και το άλλο για interactive στοιχεία γραφικών, όπως πλήκτρα ή μενού. Και για τα δύο επίπεδα μπορεί να διατίθενται διάφορες λειτουργίες σβησίματος, αποχρωματισμού και κύλισης.

Αναπαραγωγή υψηλής ανάλυσης

Για να δείτε περιεχόμενα υψηλής ανάλυσης από δίσκους BD-ROM απαιτείται HDTV. Κάποιοι δίσκοι μπορεί να χρειάζονται HDMI OUT για περιεχόμενα υψηλής ανάλυσης. Η δυνατότητα εμφάνισης περιεχομένων υψηλής ανάλυσης σε δίσκους BD-ROM μπορεί να περιοριστεί ανάλογα με την ανάλυση της τηλεόρασής σας.

Ήχοι μενού

Όταν επισημαίνεται ή ενεργοποιείτε μία επιλογή μενού, υπάρχει η δυνατότητα να ακούγεται ήχος όπως πλήκτρο ή φωνή, η οποία θα εξηγήσει την επιλογή.

Μενού πολλαπλών σελίδων / Αναδύομενα μενού

Με το DVD-Video, η αναπαραγωγή διακόπτεται κάθε φορά που επιχειρείτε πρόσβαση σε νέο μενού. Χάρη στη δυνατότητα του δίσκου BD-ROM να φορτώνει εκ των προτέρων δεδομένα από το δίσκο χωρίς να διακόπτει την αναπαραγωγή, ένα μενού μπορεί να αποτελείται από διάφορες σελίδες. Μπορείτε να μετακινηθείτε στις σελίδες του μενού ή να επιλέξετε διαφορετικές διαδρομές τη στιγμή που ο ήχος και η εικόνα συνεχίζουν να εμφανίζονται στο φόντο.

Διάδραση

Ορισμένοι δίσκοι BD-ROM μπορεί να περιέχουν μενού σε μορφή κινούμενων σχεδίων και/ή μικρά παιχνίδια.

Ειδική προβολή

Με τους δίσκους BD-ROM, μπορείτε να μετακινηθείτε μεταξύ διάφορων ακίνητων εικόνων τη στιγμή που ο ήχος συνεχίζει να αναπαράγεται.

Υπότιτλοι

Ανάλογα με το περιεχόμενο του δίσκου BD-ROM, μπορεί να έχετε τη δυνατότητα επιλογής διαφορετικής γραμματοσειράς, μεγέθους και χρώματος για κάποιους υπότιτλους. Οι υπότιτλοι μπορούν, επίσης, να έχουν τη μορφή κινουμένων σχεδίων, ενώ παρέχεται και η δυνατότητα κύλισής τους ή σταδιακής εμφάνισης, εξαφάνισής τους.

Υποστήριξη BD-J Interactive

Το φορμά BD-ROM υποστηρίζει Java για διαδραστικές λειτουργίες. Το “BD-J” παρέχει στους παρόχους περιεχομένου σχεδόν απεριόριστη λειτουργικότητα κατά τη δημιουργία διαδραστικών BD-ROM.

Συμβατότητα δίσκων BD-ROM

Η συσκευή υποστηρίζει τα BD-ROM Profile 2.

- Οι δίσκοι που υποστηρίζουν BD-Live (BD-ROM version 2 Profile 2) που επιτρέπουν τη χρήση διαδραστικών λειτουργιών κατά τη διάρκεια σύνδεσης στο ίντερνετ παράλληλα με τη λειτουργία BONUSVIEW.
- Οι δίσκοι που υποστηρίζουν το BONUSVIEW (BD-ROM version 2 Profile 1 version 1.1/Final Standard Profile) και επιτρέπουν τη χρήση των πακέτων Virtual ή των λειτουργιών Picture-in-Picture.

Τοπικός κωδικός

Υπάρχει ένας τοπικός κωδικός στο πίσω μέρος της μονάδας. Αυτή η συσκευή μπορεί να αναπαράγει μόνο δίσκους BD-ROM ή DVD που έχουν τον ίδιο κωδικό με τη μονάδα ή την επιγραφή “Όλα”.

AVCHD (Υψηλή Ανάλυση Κωδικοποίησης Προηγμένου Βίντεο)

- Η συσκευή αυτή μπορεί να αναπαράγει δίσκους Κωδικοποίηση AVCHD. Οι δίσκοι αυτοί κανονικά εγγράφονται και χρησιμοποιούνται σε βιντεοκάμερες.
- Η Κωδικοποίηση AVCHD είναι κωδικοποίηση για ψηφιακές βιντεοκάμερες υψηλής ανάλυσης.
- Η κωδικοποίηση MPEG-4 AVC/H.264 μπορεί να συμπιέζει εικόνες με μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα απ’ότι οι συμβατικές κωδικοποιήσεις εικόνων.
- Ορισμένοι δίσκοι AVCHD χρησιμοποιούν την κωδικοποίηση “x.v.Color”
- Η συσκευή αυτή μπορεί να αναπαράγει δίσκους AVCHD με κωδικοποίηση “x.v.Color”
- Το “x.v.Color” είναι σήμα κατατεθέν της Sony Corporation.
- Ορισμένοι δίσκοι με κωδικοποίηση AVCHD μπορεί να μην παίζουν, ανάλογα με τις συνθήκες εγγραφής.
- Οι δίσκοι με κωδικοποίηση AVCHD χρειάζονται τελειοποίηση.
- Το “x.v.Color” προσφέρει μεγαλύτερο φάσμα χρωμάτων από τους κανονικούς δίσκους βιντεοκάμερας.

Στοιχεία συμβατότητας

- Επειδή τα BD-ROM είναι καινούρια κωδικοποίηση, είναι πιθανές ορισμένες ασυμβατότητες δίσκων, ψηφιακών συνδέσεων και άλλων. Αν υπάρξουν προβλήματα συμβατότητας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.
- Για την εμφάνιση περιεχομένου υψηλής ανάλυσης και την αναβάθμιση περιεχομένου τυπικού DVD μπορεί να απαιτείται είσοδο συμβατή με HDMI ή είσοδο DVI συμβατή με HDCP στη συσκευή αναπαραγωγής σας.
- Ορισμένοι δίσκοι BD-ROM και DVD μπορεί να περιορίσουν τη χρήση ορισμένων εντολών εφαρμογής ή χαρακτηριστικών.
- Αν χρησιμοποιείτε μια σύνδεση HDMI για την έξοδο ήχου της μονάδας υποστηρίζονται τα Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus και DTS-HD με μέγιστο αριθμό καναλιών 5.1.

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια συσκευή USB που προορίζεται για την αποθήκευση πληροφοριών σχετικά με το δίσκο, καθώς και περιεχομένου που έχει ληφθεί από το Internet. Ο δίσκος που χρησιμοποιείτε θα ελέγξει το χρόνο διατήρησης των πληροφοριών.

Συγκεκριμένες απαιτήσεις συστήματος

Για αναπαραγωγή εικόνας υψηλής ανάλυσης:

- Οθόνη υψηλής ανάλυσης με υποδοχές εισόδου HDMI.
- Δίσκος BD-ROM με περιεχόμενο υψηλής ανάλυσης.
- Απαιτείται είσοδος DVI συμβατή με HDMI ή HDCP στη συσκευή προβολής για κάποια περιεχόμενα (όπως ορίζεται από τον υπεύθυνο εγγραφής δίσκου).
- Για αναβάθμιση DVD τυπικής ανάλυσης, στη συσκευή προβολής απαιτείται είσοδος DVI συμβατή με HDMI ή HDCP για περιεχόμενα με προστασία εγγραφής.

Σημαντικές πληροφορίες για το σύστημα έγχρωμης τηλεόρασης

Το χρωματικό σύστημα της συσκευής διαφέρει ανάλογα με τους δίσκους που αναπαράγονται. Για παράδειγμα, όταν η συσκευή αναπαράγει ένα δίσκο που έχει εγγραφεί με τη χρήση του χρωματικού συστήματος NTSC, το σήμα μεταδίδεται σε μορφή NTSC. Μόνο οι τηλεοράσεις πολλαπλών χρωματικών συστημάτων μπορούν να δέχονται όλα τα σήματα που αναμεταδίδονται από τη συσκευή.

Σημειώσεις:

- Εάν έχετε σύστημα έγχρωμης τηλεόρασης PAL θα βλέπε τις εικόνες αλλοιωμένες όταν χρησιμοποιείτε περιεχόμενα δίσκων ή βίντεο εγγεγραμμένα σε NTSC.
- Οι έγχρωμες τηλεοράσεις πολλαπλών συστημάτων αλλάζουν αυτόματα σύστημα, ανάλογα με τα σήματα εισόδου. Εάν το χρωματικό σύστημα δεν αλλάξει αυτόματα, κάνετε επανεκκίνηση ώστε να εμφανιστεί η εικόνα στην οθόνη σας όπως πρέπει.
- Ακόμα και αν ο δίσκος που εγγράφεται με το σύστημα χρώματος NTSC εμφανίζεται καλά στην τηλεόρασή σας, ενδέχεται να μην εγγράφεται σωστά από τη συσκευή εγγραφής.

Τηλεχειριστήριο



● ● ● ● ● ● ● **1** ● ● ● ● ● ● ●

POWER: ΣΕνεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη συσκευή αναπαραγωγής.

OPEN/CLOSE (▲): Ανεβάστε και κατεβάστε την συρταρωτή θήκη του δίσκου.

INPUT (RADIO): Αλλάζει την πηγή εισόδου (FM, OPTICAL, HDMI IN)

OPTICAL: Αλλάζει την πηγή εισόδου απευθείας σε οπτική.

☼: Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση λειτουργίας mood lighting.

RESOLUTION: Ορίζει την ανάλυση εξόδου για HDMI.

Αριθμητικά πλήκτρα 0-9: Επιλογή αριθμημένων λειτουργιών μενού.

CLEAR: Αφαιρεί έναν αριθμό όταν θέτετε κωδικό πρόσβασης.

REPEAT: Επανάληψη επιθυμητής ενότητας.

● ● ● ● ● ● ● **2** ● ● ● ● ● ● ●

SKIP (I◀◀ / ▶▶I): Μεταβαίτε στο επόμενο αρχείο/κομμάτι/κεφάλαιο.

SCAN (◀◀ / ▶▶): Αναζήτηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός.

■: Σταματάει την αναπαραγωγή.

▶: Αρχίζει την αναπαραγωγή.

⏸: Παύση αναπαραγωγής.

SPEAKER LEVEL: Ρυθμίζει το επίπεδο ήχου του επιθυμητού ηχείου.

SOUND EFFECT: Επιλογή της κατάστασης ήχου.

MUTE: Πιέστε MUTE για να σιγάσετε τη συσκευή. Μπορείτε να σιγάσετε τη συσκευή για να απαντήσετε για παράδειγμα στο τηλέφωνο.

VOL (+/-): Ρυθμίζει την ένταση ηχείων.

NIGHT (☾): Ρυθμίζει τη λειτουργία νυκτός.

● ● ● ● ● ● ● **3** ● ● ● ● ● ● ●

HOME: Εμφανίζεται ή αποκρύπτεται το [Βασ. Μενού].

DISC MENU: Πρόσβαση στο μενού δίσκου.

ΠΛΗΚΤΡΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (Λ / V / < / >): Επιλέγει μία λειτουργία από το μενού.

PRESET (Λ/V): Επιλέγει πρόγραμμα ή Ραδιόφωνο.

TUNING (+/-): Συντονίζεται στον επιθυμητό ραδιοφωνικό σταθμό.

ENTER (⊙): Επιβεβαιώνει την επιλογή μενού.

RETURN (↶): Εξαφανίζει το μενού ή ξαναρχίζει την αναπαραγωγή. Η λειτουργία αναπαραγωγής συνοψής μπορεί να λειτουργήσει ανάλογα με το δίσκο BD-ROM.

TITLE/POPUP: Εμφανίζει το μενού τίτλων του DVD ή το μενού pop up του BD-ROM, αν είναι διαθέσιμο.

DISPLAY: Εμφανίζει ή εξαφανίζει την Οθόνη On-Screen.

● ● ● ● ● ● ● **4** ● ● ● ● ● ● ●

Χρωματιστά κουμπιά (A, B, C, D): Χρησιμοποιούνται για την πλοήγηση στα μενού BD-ROM. Χρησιμοποιούνται επίσης για τα μενού [Ταινία], [Φωτογραφία], [Μουσική] και [YouTube].

- A κουμπι (RDS): Σύστημα Αποκωδικοποίησης Πληροφοριών.
- B κουμπι (PTY): Εμφανίζει τον τύπο προγράμματος του RDS.
- C κουμπι (PTY SEARCH): Αναζήτηση τύπου προγράμματος.
- D κουμπι: Επιλογή MONO ή STEREO στη κατάσταση ραδιοφώνου FM.

PIP*: Ανάβει και σβήνει το δευτερεύον βίντεο(Picture-in-picture) (μόνο για BD-ROM).

SUBTITLE: Επιλέγει γλώσσα υποτίτλων.

SEARCH: Κίνησης προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.

Πλήκτρα χειρισμού τηλεόρασης: Δείτε σελίδα 53.

* Ανάλογα με τον τύπο του δίσκου και τα προ-εγγεγραμμένα περιεχόμενα του δίσκου BD-ROM, διαφορετικές λειτουργίες μπορούν να εκτελεστούν σε σχέση με άλλα μέσα ή να μην υπάρξει απάντηση όταν πιέζετε τα πλήκτρα (ανάλογα με το μέσο που χρησιμοποιείται).

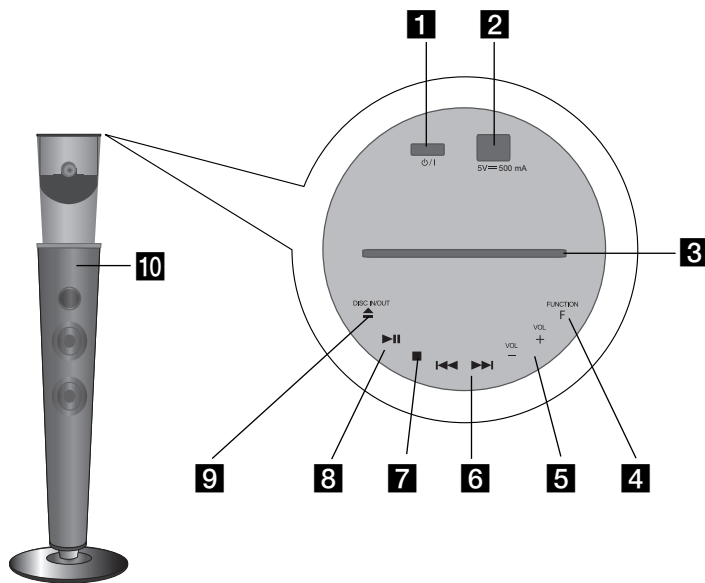
Χρήση τηλεχειριστηρίου

Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο στο σημείο του αισθητήρα τηλεχειρισμού και πατήστε τα πλήκτρα.

Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο

Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου και τοποθετήστε μια μπαταρία R03 (μεγέθους AAA) αντιστοιχίζοντας σωστά τους πόλους ⊕ και ⊖.

Κύρια μονάδα (πρόσοψη)

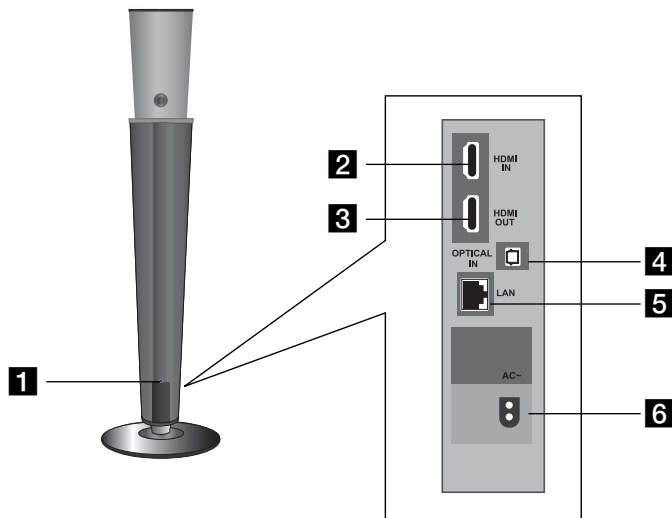


- 1** **Πλήκτρο (POWER)**
Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη συσκευή.
- 2** **Θύρα USB**
Συνδέστε μια συσκευή USB.
- 3** **Θήκη δίσκου**
Εισάγετε δίσκο εδώ.
- 4** **FUNCTION (F)**
Τροποποίηση της εισόδου προέλευσης
- 5** **VOL (+/-)**
Ρυθμίζει την ένταση ηχείων.
- 6** **◀◀ / ▶▶**
Μεταβείτε στο επόμενο αρχείο/κομμάτι/κεφάλαιο.
- 7** **■**
Σταματάει την αναπαραγωγή.
- 8** **▶/||**
Αρχίζει την αναπαραγωγή.
Διακόπτει προσωρινά την εγγραφή.
Πατήστε ξανά για να εξέλθετε της κατάστασης λειτουργίας παύσης.
- 9** **▲ (DISC IN/OUT)**
Εισάγετε ή εξάγετε έναν δίσκο από τη θήκη φόρτωσης.
- 10** **Αισθητήρας τηλεχειριστηρίου**
Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο σε αυτό το σημείο.

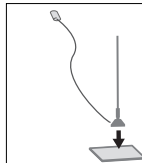
Προφυλάξεις κατά τη χρήση των πλήκτρων αφής.

- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα αφής με καθαρά και στεγνά χέρια.
 - Σε ένα υγρό περιβάλλον, σκουπίστε και στεγνώστε την υγρασία από τα πλήκτρα αφής πριν από τη χρήση.
- Μην πιέζετε τα πλήκτρα αφής δυνατά για να τα κάνετε να λειτουργήσουν.
 - Αν εφαρμόσετε υπερβολική δύναμη, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον αισθητήρα των πλήκτρων αφής.
- Αγγίξτε το πλήκτρο που θέλετε να λειτουργήσει ώστε να χειριστείτε σωστά τη λειτουργία.
- Προσέξτε να μην τοποθετήσετε οποιοδήποτε αγώγιμο υλικό όπως μεταλλικά αντικείμενα πάνω στα πλήκτρα αφής. Μπορεί να προκληθούν δυσλειτουργίες.

Κύρια μονάδα (πίσω όψη)



1 Υποδοχή Κεραίας FM



Συνδέστε την κεραία FM.
Εγκαταστήστε το σε μέρος όπου υπάρχει καλή λήψη FM.

2 HDMI IN (Τύπος A)

Συνδέστε μία εξωτερική πηγή με HDMI εξόδους.

3 HDMI OUT (Τύπος A)

Σύνδεση σε τηλεόραση με εισόδους HDMI (Διασύνδεση ψηφιακού ήχου και εικόνας)

4 OPTICAL IN

Συνδέστε τον ψηφιακό (οπτικό) ηχητικό εξοπλισμό.

5 Θύρα LAN

Σύνδεση δικτύου με μία ευρυζωνική σύνδεση που είναι πάντα ενεργοποιημένη.

6 Σύνδεσμος εισόδου AC

Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας.



Επιδαπέδια βάση

Μαζέψτε τους χαλαρούς μάντες τραβώντας αττό το κάτω μέρος της βάσης διατέδου και ασφαλίστε τους ττερνώντας τους μέσα αττό το ασφαλιστικό εξάρτημα.

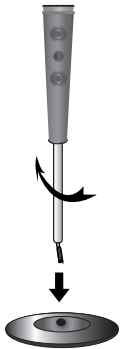
Διάταξη πίσω ηχείων

Πριν συνδέσετε τα ηχεία, συναρμολογήστε τα.

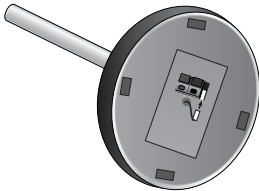
- 1** Τοποθετήστε το μπροστινό ηχείο με το πίσω περιστρέφοντας το πίσω.



- 2** Τοποθετήστε το πίσω ηχείο στην επιδαπέδια βάση περιστρέφοντας το πίσω ηχείο.



- 3** Συνδέστε το καλώδιο συνδέσμου μεταξύ του πίσω ηχείου και της επιδαπέδιας βάσης.



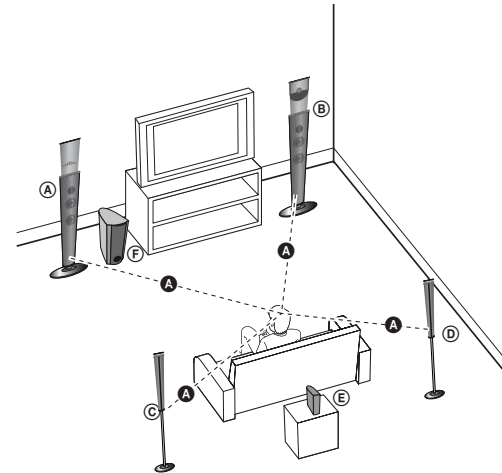
Τοποθέτηση Συστήματος

Η παρακάτω εικόνα εμφανίζει ένα παράδειγμα τοποθέτησης συστήματος. Σημειώστε ότι οι εικόνες σε αυτές τις οδηγίες διαφέρουν από την πραγματική μονάδα για τους σκοπούς της επεξήγησης.

Για τον όσο το δυνατό καλύτερο τετρακαναλικό ήχο, όλα τα ηχεία εκτός του subwoofer πρέπει να είναι τοποθετημένα στην ίδια απόσταση από τη θέση ακρόασης (A).

Για την αποφυγή τραυματισμού, τοποθετήστε τα ηχεία μόνο σε οριζόντια θέση, καθώς το ηχείο μπορεί να πέσει.

- A Ασύρματο μπροστινό αριστερό ηχείο / B Ασύρματο μπροστινό δεξί ηχείο: Τοποθετήστε τα μπροστινά ηχεία στις πλευρές της οθόνης όσο το δυνατό σε ευθυγράμμιση με τις επιφάνειες της οθόνης.
- C Πίσω αριστερό ηχείο / D Πίσω δεξί ηχείο: Τοποθετήστε τα ηχεία αυτά πίσω από τη θέση ακρόασης, βλέποντας ελαφρά προς τα μέσα. Συνδέστε τον ασύρματο δέκτη E και τα πίσω ηχεία (δεξιά, αριστερά) με τα καλώδια ηχείων.
- F Υπογούφερ (Ασύρματο): Η θέση του subwoofer δεν είναι τόσο κρίσιμη, επειδή οι ήχοι χαμηλού μπάσου δεν είναι υψηλά κατευθυνόμενοι. Ωστόσο είναι καλύτερο να τοποθετήσετε το subwoofer κοντά στα μπροστινά ηχεία. Γυρίστε το ελαφρά προς το κέντρο του δωματίου για να μειώσετε τις αντανακλάσεις του τοίχου.



Σύνδεση με το σύστημα

- 1** Συνδέστε τα πίσω ηχεία με τον ασύρματο δέκτη με τα καλώδια του ηχείου.

Συνδέστε το μαύρο άκρο κάθε καλωδίου στα τερματικά με την ένδειξη – (μείον) και την άλλη άκρη στα τερματικά με την ένδειξη + (συν).

- 2** Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας.

- 1) Συνδέστε τα καλώδια ρεύματος AC στον σύνδεσμο AC~ στο πίσω μέρος των ασύρματων μπροστινών ηχείων αριστερά και δεξιά.
Συνδέστε το άλλο άκρο στην πρίζα του τοίχου.
- 2) Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος AC στον σύνδεσμο AC στο κάτω μέρος του ασύρματου υπογούφερ.
Συνδέστε το άλλο άκρο στην πρίζα του τοίχου.
- 3) Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος AC του ασύρματου δέκτη στην πρίζα του τοίχου.

- 3** Πιέστε το **⏻** (ή **⏸**)

- Μόλις ανάψει το μπλε λαμπάκι για το ασύρματο δίκτυο για λίγα λεπτά, τότε το σύστημα θα συνδεθεί αυτόματα ασύρματα.
- Όταν επιτευχθεί η ασύρματη σύνδεση, το λαμπάκι του ασύρματου δικτύου του μπροστινού αριστερού ηχείου θα σβήσει, ενώ τα λαμπάκια δικτύου του ασύρματου υπογούφερ και του ασύρματου δέκτη θα είναι σταθερά μπλε.
- Όταν το σύστημα απενεργοποιηθεί, τα λαμπάκια του ασύρματου δικτύου θα γίνουν κόκκινα.

Επαναφορά ασύρματης σύνδεσης

Εάν προκληθεί παρέμβαση ή αντικαταστήσετε κάποιο μέρος του συστήματος, τότε θα πρέπει να γίνει επαναρύθμιση της ασύρματης σύνδεσης.

- 1** Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα του τοίχου που συνδέεται το μπροστινό αριστερό ασύρματο ηχείο, το ασύρματος υπογούφερ και ο ασύρματος δέκτης.
- 2** Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κομβίο X στο ασύρματος μπροστινό αριστερό ηχείο και το κομβίο MUTE στο τηλεχειριστήριο συνεχώς.
 - Θα εμφανιστεί η ένδειξη στη μονάδα “REMATE”.
- 3** Συνδέστε πάλι το καλώδιο στην πρίζα του τοίχου που συνδέεται το μπροστινό αριστερό ασύρματο ηχείο, το ασύρματος υπογούφερ και ο ασύρματος δέκτης.

Προσέξτε τα παρακάτω

- Εάν σε κοντινή απόσταση υπάρχει ισχυρό ηλεκτρομαγνητικό κύμα, υπάρχει πιθανότητα εμφάνισης παρεμβολών. Απομακρύνετε το σύστημα. (Παράδειγμα: Microwave oven (Φούρνος μικροκυμάτων))
- Προσοχή να μη βάζουν τα παιδιά τα δάκτυλα τους ή οποιαδήποτε αντικείμενα μέσα στον *Αγωγός ηχείου.
*Αγωγός ηχείου: Αίθουσα με αρκετό ήχο μπάσου στην καμπίνα ηχείου (περιφραγμένο)
- Ρυθμίστε την απόσταση από κάθε σύστημα να είναι 10m.
- Θα πρέπει να συνδέσετε το καλώδιο ηχείου στην κατάλληλη υποδοχή: το καλώδιο με ένδειξη + στην υποδοχή με ένδειξη + και το καλώδιο με ένδειξη – στην υποδοχή με ένδειξη -. Εάν τα καλώδια τοποθετηθούν αντίθετα, ο ήχος θα ακούγεται με παραμορφώσεις και τα μπάσα δεν θα αναπαράγονται σωστά.
- Τα ηχεία περιλαμβάνουν μαγνητικά εξαρτήματα, έτσι μπορεί να προκληθεί μία ανωμαλία στα χρώματα της οθόνης TV ή στην οθόνη του υπολογιστή. Χρησιμοποιήστε τα ηχεία μακριά από την οθόνη της TV ή του υπολογιστή.

Συνδέσεις τηλεόρασης

Συμβουλές

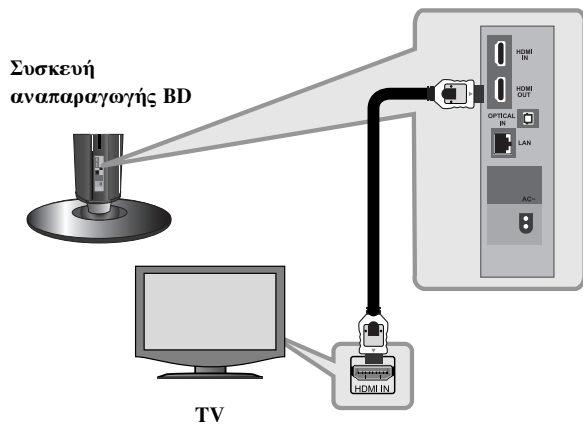
Παρακαλούμε, ανατρέξτε στα εγχειρίδια της τηλεόρασης, του στερεοφωνικού ή των υπόλοιπων συσκευών που επιθυμείτε να συνδέσετε προκειμένου να επιτύχετε το καλύτερο αποτέλεσμα.

Προσοχή

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή αναπαραγωγής συνδέεται απευθείας στην τηλεόραση. Συντονίστε την τηλεόραση στο σωστό κανάλι εισόδου εικόνας.
- Μην συνδέετε τη συσκευή αναπαραγωγής μέσω του VCR. Η εικόνα του DVD μπορεί να επηρεαστεί από το σύστημα προστασίας αντιγραφής.

Σύνδεση HDMI

Εάν έχετε μια τηλεόραση HDMI, μπορείτε να την συνδέσετε σε αυτήν τη συσκευή αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI.



Συνδέστε το βύσμα εξόδου HDMI της μονάδας στο βύσμα HDMI σε συμβατή τηλεόραση με HDMI ή οθόνη.

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

Σημείωση :

- Πρέπει να επιλέξετε μία έξοδο ήχου HDMI την οποία δέχεται η τηλεόραση σας χρησιμοποιώντας τις επιλογές [Ήχος HDMI] στο μενού [Ρύθμιση] (βλ. σελίδα 30).
- Αν μία συνδεδεμένη συσκευή HDMI δεν είναι συμβατή με την έξοδο ήχου της συσκευής, ο ήχος της συσκευής HDMI μπορεί να είναι αλλοιωμένος ή να μην εκπέμπεται.

Συμβουλές :

- Μπορείτε να ευχαριστηθείτε πλήρως ψηφιακά σήματα ήχου και βίντεο μαζί με αυτή τη σύνδεση HDMI.
- Όταν χρησιμοποιείτε σύνδεση HDMI, μπορείτε να τροποποιήσετε την ανάλυση της εξόδου HDMI. (Ανατρέξτε στην ενότητα «Ρύθμιση ανάλυσης» στη σελίδα 16-17).
- Επιλέξτε τον τύπο της εξόδου βίντεο από την υποδοχή HDMI OUT χρησιμοποιώντας την επιλογή [Χρώματα HDMI] από το μενού [Ρύθμιση] (βλ. σελίδα 28).

Προσοχή

- Η τροποποίηση της ανάλυσης τη στιγμή που έχει, ήδη, πραγματοποιηθεί σύνδεση μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες. Για επίλυση του προβλήματος, απενεργοποιήστε τη συσκευή αναπαραγωγής και ενεργοποιήστε την πάλι.
- Όταν η σύνδεση HDMI με το HDCP δεν έχει επιβεβαιωθεί η οθόνη της τηλεόρασης γίνεται μαύρη. Στην προκειμένη περίπτωση, ελέγξτε τη σύνδεση HDMI, ή αποσυνδέστε το καλώδιο HDMI.
- Εάν υπάρχει στη γραμμή θόρυβος ή γραμμές, παρακαλούμε ελέγξτε το καλώδιο HDMI (το μήκος γενικά περιορίζεται στα 4.5m) και χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο Υψηλής Ταχύτητας HDMI (Έκδοση 1.3).

Πρόσθετες πληροφορίες για HDMI

- Όταν συνδέετε συσκευή συμβατή με HDMI ή DVI, ακολουθήστε τα εξής βήματα:
 - Προσπαθήστε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή HDMI/DVI και τη συσκευή αναπαραγωγής. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τη συσκευή HDMI/DVI και αφήστε τη για περίπου 30 δευτερόλεπτα. Έπειτα, ενεργοποιήστε τη συσκευή αναπαραγωγής.
 - Η είσοδος εικόνας της συνδεδεμένης συσκευής έχει ρυθμιστεί σωστά για τη μονάδα.
 - Η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με είσοδο εικόνας 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i ή 1920x1080p.
- Όχι όλες οι συσκευές HDMI ή DVI συμβατές με HDCP λειτουργούν σε αυτή τη συσκευή.
 - Η εικόνα δεν θα εμφανίζεται σωστά με συσκευή μη συμβατή με HDCP.
 - Η συσκευή δεν αναπαράγει και η οθόνη της τηλεόρασης γίνεται μαύρη.

Ρύθμιση ανάλυσης

Η συσκευή αναπαραγωγής προσφέρει πολλές αναλύσεις εξόδου για HDMI OUT.

Μπορείτε να αλλάξετε την ανάλυση χρησιμοποιώντας το μενού [Ρύθμιση] ή πιέζοντας το πλήκτρο RESOLUTION στο μενού [Βασ. Μενού] και [Ρύθμιση].

Σημείωση:

Επειδή η ανάλυση της εξόδου βίντεο επηρεάζεται από πολλούς παράγοντες, ανατρέξτε στο σημείο "Διαθέσιμη ανάλυση σύμφωνα με τη ρύθμιση ανάλυσης" στη σελίδα 17.

Αλλαγή ανάλυσης μέσω του πλήκτρου RESOLUTION

Πιέστε επανειλημμένα RESOLUTION στα μενού [Βασ. Μενού] και [Ρύθμιση] για να αλλάξει η ανάλυση. Η οθόνη θα εμφανίσει την τρέχουσα ανάλυση.

Τρόπος αλλαγής της ανάλυσης από το μενού [Ρύθμιση]

- 1** Πατήστε το κουμπί HOME και θα εμφανιστεί το [Βασ. Μενού].
- 2** Επιλέξτε [Ρύθμιση] και πατήστε ENTER. Εμφανίζεται το μενού [Ρύθμιση].
- 3** Χρησιμοποιήστε τα Λ/Υ για να ενεργοποιήσετε την επιλογή [ΕΜΦΑΝΙΣΗ] και μετά πατήστε > για να μεταβείτε στο δεύτερο επίπεδο.
- 4** Χρησιμοποιήστε τα Λ/Υ για να ενεργοποιήσετε την επιλογή [Ανάλυση] μετά πατήστε > για να μεταβείτε στο τρίτο επίπεδο.
- 5** Χρησιμοποιήστε τα Λ/Υ για να επιλέξετε την επιθυμητή ανάλυση και μετά πατήστε ENTER για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Σημείωση:

Εάν τό σίμα βίντεο από την υποδοχή HDMI OUT δεν εξάγεται από την οθόνη τηλεόρασης όταν η ανάλυση [Resolution] έχει οριστεί στο Αυτόματο [Auto], αλλάξτε την ανάλυση εξόδου βίντεο πιέζοντας το πλήκτρο RESOLUTION.

Διαθέσιμη ανάλυση ανάλογα με τη ρύθμιση ανάλυσης

Έξοδος βίντεο Ανάλυση	HDMI OUT
576i	576p
576p	576p
720p	720p
1080i	1080i
1080p / 24Hz	1080p / 24Hz
1080p / 50Hz	1080p / 50Hz

Σημειώσεις:

Ανάλογα με την οθόνη σας, ορισμένες από τις ρυθμίσεις ανάλυσης είναι δυνατόν να έχουν ως αποτέλεσμα να εξαφανιστεί η εικόνα ή να εμφανίζεται μια αφύσικη εικόνα. Σε αυτή την περίπτωση πιέστε το πλήκτρο HOME και στη συνέχεια πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο RESOLUTION μέχρι να επανεμφανιστεί η εικόνα.

Σύνδεση HDMI OUT

- Για τη ρύθμιση ανάλυσης 576i, η πραγματική ανάλυση εξόδου του HDMI OUT θα αλλάξει σε 576p.
- Αν επιλέξετε χειροκίνητα κάποια ανάλυση και στη συνέχεια συνδέσετε την υποδοχή HDMI με την τηλεόραση και η τηλεόρασή σας δεν την δέχεται, η ρύθμιση της ανάλυσης τίθεται στη θέση [Αυτόματο].
- Αν επιλέξετε μια ανάλυση που δεν δέχεται η τηλεόρασή σας, θα εμφανιστεί το μήνυμα προειδοποίησης. Μετά την αλλαγή της ανάλυσης, αν δεν μπορείτε να δείτε την οθόνη, παρακαλώ περιμένετε 20 δευτερόλεπτα και η ανάλυση θα επανέλθει αυτόματα στην προηγούμενη ρύθμιση.
- Η συχνότητα πλαισίων για την έξοδο βίντεο 1080p μπορεί να ρυθμιστεί αυτόματα στα 24Hz ή 50Hz ανάλογα με την δυνατότητα και την προτίμηση της συνδεδεμένης τηλεόραση και με βάση την αρχική συχνότητα πλαισίων του περιεχομένου του δίσκου BD-ROM.

Σύνδεση με το Οικιακό σας δίκτυο

Η συσκευή αναπαραγωγής μπορεί να συνδεθεί με ένα τοπικό δίκτυο (LAN) μέσω της θύρας LAN που υπάρχει στον πίσω πίνακα ή στην εσωτερική ασύρματη μονάδα.

Συνδέοντας τη μονάδα σε ένα ευρυζωνικό οικιακό δίκτυο, έχετε πρόσβαση σε υπηρεσίες, όπως ενημερώσεις λογισμικού, στην υπηρεσία Τα Μέσα μου, και στις υπηρεσίες διαδραστικότητας και ροής ενημέρωσης BD-Live.

Ενσύρματο δίκτυο

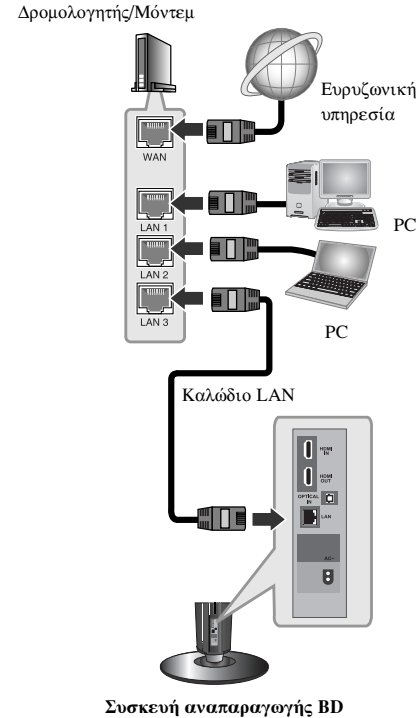
Η χρήση ενός ενσύρματου δικτύου παρέχει την καλύτερη απόδοση, επειδή οι συνδεδεμένες συσκευές συνδέονται απευθείας στο δίκτυο και δεν υπόκεινται σε παρεμβολές ραδιοσυχνότητας.

Συνδέστε τη θύρα LAN της συσκευής αναπαραγωγής στην αντίστοιχη θύρα του Μόντεμ ή του Δρομολογητή σας, χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο LAN ή Ethernet που διατίθεται στο εμπόριο (CAT5 ή καλύτερα με βύσμα σύνδεσης RJ45).

Στο παρακάτω παράδειγμα διαμόρφωσης για ενσύρματη σύνδεση, αυτή η συσκευή αναπαραγωγής μπορεί έχει πρόσβαση σε περιεχόμενο και από τους δύο υπολογιστές.

Προσοχή

- Όταν συνδέετε ή αποσυνδέετε το καλώδιο LAN, κρατήστε το καλώδιο από το βύσμα. Όταν αποσυνδέετε, μην τραβάτε το καλώδιο LAN, αλλά πιέζετε προς τα κάτω την ασφάλεια.
- Μην συνδέετε απλό καλώδιο τηλεφώνου στη θύρα LAN.
- Εφόσον υπάρχουν διάφοροι τρόποι επιβεβαίωσης σύνδεσης, παρακαλούμε ακολουθήστε τις οδηγίες του παρόχου τηλεπικοινωνιών ή υπηρεσιών Διαδικτύου.
- 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

Αν υπάρχει διακομιστής DHCP στο τοπικό δίκτυο (LAN) μέσω ασύρματης σύνδεσης, τότε θα δοθεί αυτόματα μια διεύθυνση IP στη συσκευή αναπαραγωγής.

Μετά την πραγματοποίηση μιας φυσικής σύνδεσης, ενδεχομένως να χρειαστεί η προσαρμογή της ρύθμισης του δικτύου της συσκευής αναπαραγωγής για ένα μικρό αριθμό οικιακών δικτύων. Προσαρμόστε τη ρύθμιση [ΔΙΚΤΥΟ], όπως παρακάτω.

Προετοιμασία

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



1. Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Σύνδεσης] από το μενού [Ρύθμιση] και, στη συνέχεια, πατήστε > ή ENTER.



2. Εμφανίζεται το μενού [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ] στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα \swarrow/\searrow , για να επιλέξετε [Ενσύρματο] και πατήστε ENTER.



3. Χρησιμοποιήστε τα \swarrow/\searrow , για να επιλέξετε τη λειτουργία IP μεταξύ των [Δυναμικό] και [Στατικό]. Συνήθως, επιλέγεται το στοιχείο [Δυναμικό], ώστε να εκχωρείται αυτόματα μια διεύθυνση IP.

Σημείωση:

Αν δεν υπάρχει διακομιστής DHCP στο δίκτυο και θέλετε να ρυθμίσετε με η αυτόματα τη διεύθυνση IP, επιλέξτε [Στατικό] και, στη συνέχεια, ρυθμίστε τις επιλογές [Διεύθυνση IP], [Μάσκα υποδικτύου], [Πύλη] και [DNS Server], χρησιμοποιώντας τα \swarrow/\searrow και τα αριθμητικά κουμπιά. Αν κάνετε λάθος κατά την καταχώριση ενός αριθμού, πατήστε CLEAR (Διαγραφή), για να διαγράψετε το επιλεγμένο σημείο.

4. Επιλέξτε [OK] και πατήστε ENTER, για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις δικτύου.
5. Η συσκευή αναπαραγωγής θα σας ζητήσει να ελέγξετε τη σύνδεση δικτύου. Επιλέξτε [OK] και πατήστε ENTER, για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση δικτύου.



6. Αν επιλέξετε [Δοκιμή] και πατήσετε ENTER στο παραπάνω βήμα 5, η κατάσταση της σύνδεσης δικτύου θα εμφανιστεί στην οθόνη. Μπορείτε, επίσης, να ελέγξετε τη σύνδεση από το πεδίο [Κατάσταση Σύνδεσης] στο μενού [Ρύθμιση].

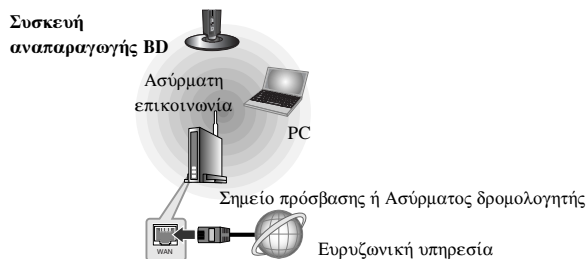
Ασύρματο δίκτυο

Μία άλλη επιλογή σύνδεσης, είναι τα Σημεία πρόσβασης ή οι ασύρματοι δρομολογητές. Στο παρακάτω παράδειγμα διαμόρφωσης για ασύρματη σύνδεση, αυτή η συσκευή αναπαραγωγής μπορεί έχει πρόσβαση σε περιεχόμενο και από τους δύο υπολογιστές.

Η διαμόρφωση δικτύου και η μέθοδος σύνδεσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται και το περιβάλλον δικτύου.

Η συσκευή αναπαραγωγής είναι εξοπλισμένη με ασύρματη λειτουργική μονάδα IEEE 802.11n, η οποία υποστηρίζει επίσης τα πρότυπα 802.11b/g. Για να έχετε την καλύτερη ασύρματη απόδοση, συνιστάται η χρήση πιστοποιημένου δικτύου Wi-Fi IEEE 802.11n (σημείο πρόσβασης ή ασύρματος δρομολογητής).

Ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται με το σημείο πρόσβασης ή τον ασύρματο δρομολογητή σας σχετικά με τα λεπτομερή βήματα σύνδεσης και τις ρυθμίσεις δικτύου.



Σημείωση:

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 η συσκευή βρίσκεται σε μεγάλη απόσταση από το ρούτερ ή ενσύρματο/DSL μόντεμ, μπορείτε να προμηθευτείτε καλώδια Ethernet ή LAN με μήκος μεγαλύτερο των 15 μέτρων από διάφορα καταστήματα. 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.


Εγκατάσταση ασύρματου δικτύου


Για τη σύνδεση ασύρματου δικτύου, η συσκευή αναπαραγωγής πρέπει να ρυθμιστεί σε επικοινωνία δικτύου. Η προσαρμογή αυτή μπορεί να γίνει από το μενού [Ρύθμιση]. Προσαρμόστε τη ρύθμιση [ΔΙΚΤΥΟ], όπως παρακάτω. Η ρύθμιση του σημείου πρόσβασης ή του ασύρματου δρομολογητή πρέπει να γίνει πριν από τη σύνδεση της συσκευής αναπαραγωγής στο δίκτυο.

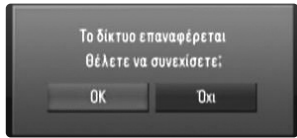
Προετοιμασία

Πριν ρυθμίσετε το ασύρματο δίκτυο, πρέπει να:

- συνδέσετε τη γραμμή του ευρυζωνικού Internet στο ασύρματο οικιακό δίκτυο.
- ρυθμίσετε το σημείο πρόσβασης ή τον ασύρματο δρομολογητή.
- σημειώσετε το SSID και τον κωδικό ασφαλείας του δικτύου.

- 

Επιλέξτε [Ρυθμίσεις Σύνδεσης] από το μενού [Ρύθμιση] και, στη συνέχεια, πατήστε > ή ENTER.
- 

Εμφανίζεται το μενού [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ] στην οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα Λ/Υ, για να επιλέξετε [Ασύρματο] και πατήστε ENTER.
- 

Επιλέξτε [OK] και πατήστε ENTER, για να συνεχίσετε. Οι νέες ρυθμίσεις συνδέσεις επαναφέρουν τις τρέχουσες ρυθμίσεις δικτύου.

4.



Η συσκευή αναπαραγωγή σαρώνει όλα τα διαθέσιμα σημεία πρόσβασης ή τους ασύρματους δρομολογητές που βρίσκονται εντός εμβέλειας και τα εμφανίζει σε λίστα. Χρησιμοποιήστε τα \wedge/V , για να επιλέξετε ένα σημείο πρόσβασης ή έναν ασύρματο δρομολογητή από τη λίστα και, στη συνέχεια, πατήστε ENTER.

Αν διαθέτετε ασφάλεια στο σημείο πρόσβασης ή στον ασύρματο δρομολογητή σας, βεβαιωθείτε ότι τα κλειδιά WEP ή WPA που έχουν καταχωριστεί στη συσκευή αναπαραγωγής αντιστοιχούν ακριβώς στα στοιχεία του δρομολογητή. Πρέπει να καταχωρίσετε τον κωδικό ασφαλείας, όπως απαιτείται.

Σημειώσεις:

- Η λειτουργία ασφαλείας WEP προβλέπει συνήθως 4 κλειδιά κατά τη ρύθμιση ενός σημείου πρόσβασης ή ενός ασύρματου δρομολογητή. Αν το σημείο πρόσβασης ή ο ασύρματος δρομολογητής χρησιμοποιούν ασφάλεια WEP, καταχωρίστε τον κωδικό ασφαλείας του κλειδιού "No.1" (Αρ. 1), για να συνδεθείτε στο οικιακό σας δίκτυο.
- Το Σημείο πρόσβασης είναι μια συσκευή που σας επιτρέπει να συνδέσετε ασύρματα στο οικιακό σας δίκτυο.

[Πιέστε πλήκτρο] – Εάν το σημείο πρόσβασης ή ο ασύρματος δρομολογητής σας υποστηρίζουν τη μέθοδο Διαμόρφωση με πάτημα πλήκτρου, επιλέξτε την και πατήστε το Πλήκτρο πίεσης 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.

[Χειροκίνητο] – Το σημείο πρόσβασης ενδέχεται να μην μεταδίδει το όνομα ασύρματου σημείου (SSID). Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του δρομολογητή από τον υπολογιστή σας και είτε ρυθμίστε την μετάδοση του SSID είτε καταχωρίστε αυτόματα το όνομα ασύρματου σημείου (SSID) στο πεδίο [Χειροκίνητο].

5.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα \wedge/V για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας IP μεταξύ [Δυναμικό] και [Στατικό]. Φυσιολογικά θα πρέπει να επιλέξετε [Δυναμικό], ώστε η κατανομή της διεύθυνσης IP να γίνεται αυτόματα.

Σημειώσεις:

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 πλήκτρα \wedge/V και τα αριθμητικά πλήκτρα. Εάν κάνετε κάποιο λάθος στην εισαγωγή ενός αριθμού, πατήστε το CLEAR για να διαγράψετε το τονισμένο τμήμα.

6.

Επιλέξτε [OK] και πατήστε ENTER για να εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις δικτύου.

7.

Η συσκευή θα σας ζητήσει να δοκιμάσετε τη σύνδεση δικτύου. Επιλέξτε [OK] και πατήστε ENTER για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση δικτύου.

8.

Εάν επιλέξετε [Δοκιμή] και πατήσετε ENTER 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 δικτύου μπορούν να επιλυθούν συχνά με την επαναφορά του δρομολογητή ή του μόντεμ. Μετά τη σύνδεση της συσκευής αναπαραγωγής στο οικιακό δίκτυο, απενεργοποιήστε γρήγορα ή/και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του δρομολογητή του οικιακού δικτύου ή του καλωδιακού μόντεμ. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά τις συσκευές ή/και συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Ανάλογα με τον Πάροχο Υπηρεσιών Διαδικτύου (ΠΥΔ), ενδέχεται ο αριθμός των συσκευών που μπορούν να λάβουν υπηρεσίες Internet να περιορίζεται από τους ισχύοντες όρους εξυπηρέτησης. Για πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον ΠΥΔ.
- Η εταιρεία μας δεν ευθύνεται για δυσλειτουργίες της συσκευής αναπαραγωγής και/ή της σύνδεσης στο Διαδίκτυο λόγω σφαλμάτων επικοινωνίας/δυσλειτουργιών που σχετίζονται με την ευρυζωνική σας σύνδεση στο Διαδίκτυο, ή άλλο συνδεδεμένο εξοπλισμό.
- Τα χαρακτηριστικά του δίσκου BD-ROM που γίνονται διαθέσιμα μέσω της λειτουργίας της σύνδεσης στο ίντερνετ δεν δημιουργούνται ούτε παρέχονται από την εταιρία μας, και η εταιρία μας δεν είναι υπεύθυνη για τη λειτουργικότητά ή τη συνεχή τους διαθεσιμότητα. Ορισμένα υλικά σχετικά με τους δίσκους που διατίθενται μέσω της σύνδεσης στο Διαδίκτυο ενδέχεται να μην είναι συμβατά με αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής. Αν έχετε απορίες σχετικά με αυτό το ζήτημα, παρακαλώ επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή των δίσκων.
- Ορισμένα δικτυακά περιεχόμενα ίσως απαιτούν υψηλότερη ευρυζωνική σύνδεση.
- Ακόμα και αν η συσκευή αναπαραγωγής είναι σωστά συνδεδεμένη και ρυθμισμένη, μερικά από τα περιεχόμενα του ίντερνετ μπορεί να μην λειτουργούν σωστά λόγω συμφόρησης του διαδικτύου, της ποιότητας του εύρους ζώνης της υπηρεσίας ίντερνετ, ή προβλημάτων στο παροχέα του περιεχομένου.
- Ορισμένες δικτυακές λειτουργίες ίσως δεν είναι διαθέσιμες λόγω συγκεκριμένων περιορισμών που τίθενται από τον Πάροχο Υπηρεσιών Διαδικτύου (ΠΥΔ) που σας παρέχει την ευρυζωνική σύνδεση στο Διαδίκτυο.
- Οι όποιες δαπάνες που χρεώνονται από τον ΠΥΔ συμπεριλαμβανομένων, χωρίς περιορισμό, των χρεώσεων σύνδεσης αποτελούν δική σας ευθύνη.
- Για την ενσύρματη σύνδεση με τη συσκευή αναπαραγωγής, απαιτείται θύρα 10 Base-T ή 100 Base-TX LAN. Αν η υπηρεσία Διαδικτύου που χρησιμοποιείτε δεν παρέχει αυτού του είδους τη σύνδεση, δεν θα μπορούσατε να συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής.

- Πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα Router προκειμένου να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία xDSL.
- Για να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία DSL απαιτείται ένα modem DSL, ενώ για να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία καλωδιακού modem χρειάζεται ένα καλωδιακό modem. Ανάλογα με τη μέθοδο πρόσβασης και τη συμφωνία συνδρομής με τον ΠΥΔ σας, ίσως δεν έχετε τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε το χαρακτηριστικό της σύνδεσης στο Διαδίκτυο που παρέχεται σε αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής ή μπορεί να έχετε περιορισμούς ως προς τον αριθμό των συσκευών που μπορείτε να συνδέσετε ταυτόχρονα. (Αν ο ΠΥΔ σας περιορίζει τη συνδρομή σε μία συσκευή, ίσως δεν επιτρέπεται η σύνδεση αυτής της συσκευής αναπαραγωγής όταν είναι, ήδη, συνδεδεμένη με υπολογιστή.)
- Η χρήση ενός Router ίσως δεν επιτρέπεται ή η χρήση του μπορεί να περιορίζεται ανάλογα με την πολιτική και τους περιορισμούς του ΠΥΔ. Για λεπτομέρειες, επικοινωνήστε απευθείας με τον ΠΥΔ σας.
- Το ασύρματο δίκτυο λειτουργεί σε ραδιοσυχνότητες 2.4GHz οι οποίες χρησιμοποιούνται επίσης από άλλες οικιακές συσκευές, όπως ασύρματα τηλέφωνα, συσκευές Bluetooth®, φούρνους μικροκυμάτων και μπορεί να επηρεαστεί λόγω παρεμβολών με αυτές.
- Απενεργοποιήστε όλο τον εξοπλισμό δικτύου που δεν χρησιμοποιείται στο τοπικό οικιακό σας δίκτυο. Ορισμένες συσκευές ενδέχεται να δημιουργήσουν κίνηση στο δίκτυο.
- Για λόγους καλύτερης μετάδοσης, τοποθετήστε τη συσκευή αναπαραγωγής όσο το δυνατόν πιο κοντά στο σημείο πρόσβασης.
- Σε μερικές περιπτώσεις, η τοποθέτηση του σημείου πρόσβασης ή του ασύρματου δρομολογητή τουλάχιστον 0,45m πάνω από το έδαφος, ενδέχεται να βελτιώσει τη λήψη.
- Μετακινήστε τη συσκευή αναπαραγωγής εγγύτερα στο σημείο πρόσβασης αν είναι δυνατόν ή επανατοποθετήστε την έτσι ώστε να μην υπάρχει τίποτε μεταξύ της και του σημείου πρόσβασης.
- Η ποιότητα της ασύρματης λήψης εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, όπως τον τύπο του σημείου πρόσβασης, την απόσταση μεταξύ της συσκευής αναπαραγωγής και του σημείου πρόσβασης και τη θέση της συσκευής αναπαραγωγής.
- Καθορίστε τη λειτουργία του σημείου πρόσβασης ή του ασύρματου δρομολογητή σε Infrastructure (υποδομή). Δεν υποστηρίζεται ειδική λειτουργία.

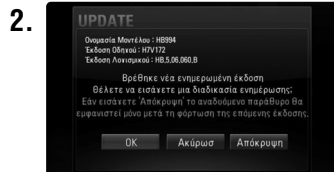
Ενημέρωση λογισμικού δικτύου

Ειδοποίηση ενημέρωσης δικτύου

Κατά καιρούς, διατίθενται βελτιώσεις ποιότητας ή/και πρόσθετες λειτουργίες ή υπηρεσίες για τις μονάδες που είναι συνδεδεμένες με ένα ευρυζωνικό οικιακό δίκτυο. Αν διατίθεται νέο λογισμικό και η μονάδα είναι συνδεδεμένη σε ευρυζωνικό οικιακό δίκτυο, η συσκευή θα σας ενημερώσει για την ενημέρωση, όπως φαίνεται παρακάτω.

Επιλογή 1:

1. Το μενού ενημέρωσης θα εμφανιστεί στην οθόνη όταν ενεργοποιήσετε τη συσκευή αναπαραγωγής.



Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα </> για να επιλέξετε την επιθυμητή επιλογή και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο ENTER.

[OK] - Ξεκινάει η ενημέρωση του λογισμικού.

[Ακύρωση] - Υπάρχει το μενού ενημέρωσης και εμφανίζεται μετά την επανεκκίνηση.

[Απόκρυψη] - Υπάρχει το μενού ενημέρωσης και εμφανίζεται όταν φορτωθεί το νέο λογισμικό στο διακομιστή ενημέρωσεων.

Επιλογή : 2

Αν η ενημέρωση του λογισμικού είναι διαθέσιμη στον εξυπηρετητή των ενημερώσεων, θα εμφανιστεί στο κάτω μέρος του Αρχικού μενού το εικονίδιο «Αναβάθ. Λογισμικού». Πιέστε το μπλε πλήκτρο για να ξεκινήσει η διαδικασία ενημέρωσης.

Αναβάθ. Λογισμικού

Μπορείτε να ενημερώσετε τη συσκευή αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας το πιο πρόσφατο λογισμικό ώστε να βελτιώσετε τη λειτουργία των προϊόντων και/ή να προσθέσετε νέες δυνατότητες. Μπορείτε να ενημερώσετε το λογισμικό συνδέοντας τη μονάδα απευθείας στο διακομιστή ενημέρωσης λογισμικού.

Προφυλάξεις:

- Πριν από την ενημέρωση του λογισμικού στη συσκευή αναπαραγωγής, αφαιρέστε τυχόν δίσκους και συσκευές USB από τη συσκευή αναπαραγωγής.
- Πριν από την ενημέρωση του λογισμικού της συσκευής αναπαραγωγής σας, απενεργοποιήστε τη συσκευή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την ξανά.
- **Κατά τη διαδικασία ενημέρωσης λογισμικού, μην απενεργοποιείτε τη συσκευή αναπαραγωγής, μην αποσυνδέετε την τροφοδοσία του ηλεκτρικού ρεύματος και μην πατάτε κανένα κουμπί.**
- Αν ακυρώσετε την ενημέρωση, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία του ηλεκτρικού ρεύματος και ενεργοποιήστε τη ξανά για σταθερή απόδοση.
- Δεν είναι δυνατή η ενημέρωση της μονάδας με προηγούμενες εκδόσεις λογισμικού.

1. Ελέγξτε τη σύνδεση και τις ρυθμίσεις δικτύου (σελίδες 18-22).

2. Επιλέξτε [Αναβάθ. Λογισμικού] από το μενού [Ρύθμιση] και, στη συνέχεια, πατήστε > ή ENTER.

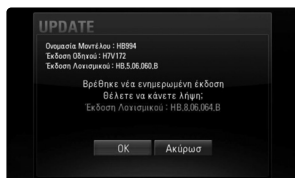


Η συσκευή αναπαραγωγής θα πραγματοποιήσει έλεγχο τις νεότερες ενημερώσεις.

Σημείωση:

- Αν πατήσετε το ENTER κατά τον έλεγχο για ενημερώσεις, η διαδικασία θα τερματιστεί.
- Αν δεν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση, εμφανίζεται το μήνυμα «Δε βρέθηκε ενημερωμένη έκδοση». Πατήστε το κουμπί ENTER για να επιστρέψετε στο [Βασ. Μενού].

3.



Αν υπάρχει νεότερη έκδοση, θα εμφανιστεί το μήνυμα «Βρέθηκε νέα ενημερωμένη έκδοση. Θέλετε να κάνετε λήψη;».

4. Επιλέξτε OK για να λάβετε την ενημέρωση. (Αν επιλέξετε [Ακύρωση] θα τερματιστεί η ενημέρωση.)
5. Η συσκευή αναπαραγωγής ξεκινά τη λήψη της πιο πρόσφατης ενημέρωσης από το διακομιστή. (Η λήψη θα διαρκέσει κάποια λεπτά, ανάλογα με τις συνθήκες του οικιακού δικτύου σας)
6. Όταν ολοκληρωθεί η λήψη, εμφανίζεται το μήνυμα «Η λήψη αρχείου ολοκληρώθηκε. Θέλετε να ενημερώσετε το λογισμικό σας;».
7. Επιλέξτε OK για να ξεκινήσει η ενημέρωση.

(Αν επιλέξετε [Ακύρωση] θα τερματιστεί η ενημέρωση και δεν θα μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε ξανά το αρχείο που λάβατε. Για να ενημερώσετε το λογισμικό την επόμενη φορά, πρέπει να ξεκινήσετε τη διαδικασία ενημέρωσης ξανά από την αρχή.)

Προφυλάξεις: Μην απενεργοποιείτε την τροφοδοσία του ηλεκτρικού ρεύματος κατά την ενημέρωση του λογισμικού.

Σημείωση: Εάν το λογισμικό περιλαμβάνει ενημέρωση προγράμματος οδήγησης, η υποδοχή δίσκου ενδέχεται να ανοίξει στη διάρκεια της διαδικασίας.

8. Όταν ολοκληρωθεί η ενημέρωση, εμφανίζεται το μήνυμα “Η ενημέρωση ολοκληρώθηκε.” και εκτελείται αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 5 δευτερόλεπτα.
9. Ενεργοποιήστε ξανά την τροφοδοσία ρεύματος. Το σύστημα λειτουργεί τώρα με τη νέα έκδοση.

Συμβουλή:

Η λειτουργία «Ενημέρωση λογισμικού» ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά ανάλογα με το περιβάλλον internet που διαθέτετε. Στην περίπτωση αυτή, μπορείτε να λάβετε την πιο πρόσφατη έκδοση λογισμικού από ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο εξυπηρέτησης της LG Electronics και, στη συνέχεια, να ενημερώσετε τη συσκευή αναπαραγωγής σας. Ανατρέξτε στην ενότητα «Υποστήριξη Πελατών» στη σελίδα 53.

Ρύθμιση κατάστασης ήχου

Μπορείτε να επιλέξετε μία κατάλληλη κατάσταση ήχου. Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο SOUND EFFECT μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή κατάσταση στην ένδειξη μπροστινού πλαισίου ή στην οθόνη τηλεόρασης. Η ρύθμιση της κατάστασης ήχου δεν είναι διαθέσιμη όταν το [Ήχος HDMI] είναι ρυθμισμένο στο [Ενεργοποίηση] (βλέπε σελίδα 30).

Κατάσταση [Natural] : Μπορείτε να ευχαριστηθείτε άνετο και φυσικό ήχο.

Κατάσταση [Bypass] : Η αναπαραγωγή λογισμικού με πολυκάναλα ηχητικά σήματα surround πραγματοποιείται ανάλογα με τον τρόπο εγγραφής του.

Κατάσταση [Bass Booster] : Ενισχύστε τον ήχο μπάσου από το αριστερό και δεξιά ηχείο και το subwoofer.

Κατάσταση [News] : Η κατάσταση αυτή καθαρίζει τον ήχο φωνής, βελτιώνοντας την ποιότητα του ήχου.

Κατάσταση [Drama] : Μπορείτε να ευχαριστηθείτε περισσότερο δυναμικό ήχο με το βελτιωμένο κεντρικό κανάλι ενώ παρακολουθείτε ένα δράμα στην τηλεόραση.

Κατάσταση [Sports] : Η κατάσταση παράγει δυναμική διαστολή ήχου για προγράμματα αθλητικών.

Κατάσταση [Game] : Μπορείτε να ευχαριστηθείτε εικονικό ήχο ενώ παίζεται παιχνίδια.

Κατάσταση [Concert] : Δημιουργεί ήχο μίας αίθουσας συναυλίας.

Κατάσταση [Music ReTouch] : Όταν ακούτε αρχεία MP3 ή άλλα συμπιεσμένα αρχεία μουσικής, μπορείτε να εμπλουτίσετε τον ήχο. Η κατάσταση αυτή είναι διαθέσιμη μόνο σε πηγές 2 καναλιών.

Ρύθμιση ρυθμίσεων επιπέδου ηχείων

Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο ήχου κάθε ηχείου. Πιέστε επανειλημμένα το SPEAKER LEVEL για να επιλέξετε το επιθυμητό ηχείο για να ρυθμίσετε.

Πιέστε VOL (+/-) για να προσαρμόσετε το επίπεδο ήχου του επιλεγμένου ηχείου ενώ εμφανίζεται στην ένδειξη μπροστινού πλαισίου ή στην οθόνη τηλεόρασης το μενού ρύθμισης επιπέδου. Επαναλάβετε και προσαρμόστε το επίπεδο ήχου των άλλων ηχείων.

Χρήση της λειτουργίας νυκτός

Μπορείτε να συμπιέσετε το δυναμικό εύρος του κομματιού ήχου.

Πιέστε επανειλημμένα NIGHT.

Αυτό μπορεί να είναι χρήσιμο όταν θέλετε να παρακολουθήσετε ταινίες σε χαμηλές συχνότητες αργά τη νύχτα.


[NIGHT OFF] : Απενεργοποιημένη λειτουργία νυκτός.

[NIGHT ON] : Μείωση δυναμικού εύρους.

Προσοχή

- Η λειτουργία νυκτός μπορεί να είναι λιγότερο αποτελεσματική ή να μην έχει καμία επίδραση ανάλογα με τη πηγή.
- Όταν η λειτουργία late night είναι ενεργοποιημένη, ο φωτισμός των κομβίων αφής και το μέτρο επιπέδου είναι σβηστά.

Χρήση της λειτουργίας mood lighting

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία mood lighting πατώντας το κομβίο .

Χρήση των συσκευών USB

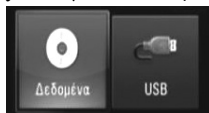
Η μονάδα αυτή μπορεί να αναπαράγει την ταινία, τη μουσική και τα φωτογραφικά αρχεία που περιέχει η συσκευή USB.

ΣΤΟ ΘΛΑΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1. Τοποθετήστε μια συσκευή USB στη θύρα USB:	–
2 Εμφανίζεται το [Βασ. Μενού]:	HOME
3 Ενεργοποιήστε μια κύρια επιλογή: [Μουσική], [Φωτογραφ] ή [Ταινία]	Λ V < >, ENTER
4 Ενεργοποιήστε την επιλογή [USB]:	< >
5 Εμφανίζεται η αντίστοιχη λίστα μενού: Εμφανίζεται το μενού [Ταινία], [Μουσική] ή [Φωτογραφ]. Περισσότερες λεπτομέρειες για τα μενού παρουσιάζονται στις σελίδες 39-43.	ENTER

Συμβουλή:

Αν πατήσετε την επιλογή [Ταινία], [Φωτογραφ] ή [Μουσική] όταν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη και παράλληλα έχει εισαχθεί δίσκος, το μενού επιλογής μέσου θα εμφανιστεί. Επιλέξτε ένα μέσο και στη συνέχεια πιάστε ENTER.

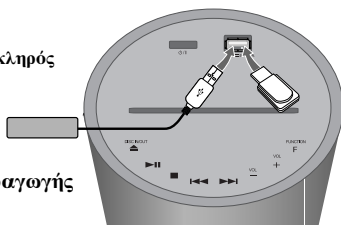


Εισαγωγή/αφαίρεση συσκευής USB

Εισαγωγή της συσκευής USB – Εισάγετε στη σχισμή μέχρι να εφαρμόσει καλά.

Εξαγωγή της συσκευής USB – Αφαιρέστε προσεκτικά τη συσκευή USB.

Εξωτερικός σκληρός δίσκος USB



Μονάδα δίσκου USB Flash

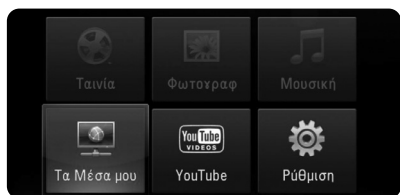
Συσκευή αναπαραγωγής BD

Σημειώσεις:

- Η παρούσα συσκευή αναπαραγωγής υποστηρίζει μνήμη flash /εξωτερικό σκληρό δίσκο USB με διαμόρφωση FAT16, FAT32 και NTFS κατά την πρόσβαση σε αρχεία (μουσική, φωτογραφίες και ταινίες). Ωστόσο, για το BD-Live, υποστηρίζονται μόνο οι διαμορφώσεις FAT16 και FAT32.
- Η συσκευή USB μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τοπική αποθήκευση και για να απολαύσετε δίσκους BD-Live μέσω ίντερνετ.
- Η μονάδα αυτή μπορεί να υποστηρίξει μέχρι και 4 διαμελισμούς της συσκευής USB.
- Μην αφαιρείται τη συσκευή USB κατά τη διάρκεια της εφαρμογής (αναπαραγωγή, κτλ)
- Τα USB sticks μνήμης που απαιτούν επιπλέον πρόγραμμα εγκατάστασης όταν είναι συνδεδεμένα με υπολογιστή δεν υποστηρίζονται.
- Συσκευή USB: υποστηρίζει USB1.1 και USB2.0.
- Αρχεία ταινιών, μουσικής και φωτογραφικά μπορούν να αναπαραχθούν. Για λεπτομέρειες που αφορούν τις εφαρμογές κάθε αρχείου, βλέπε τις αντίστοιχες σελίδες.
- Συνιστάται δημιουργία αντιγράφου ασφαλείας προς αποφυγή απώλειας δεδομένων.
- Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης USB ή KOMBO USB, η συσκευή USB μπορεί να μην αναγνωριστεί.
- Ορισμένες συσκευές USB μπορεί να μη λειτουργούν με αυτή τη μονάδα.
- Οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και τα κινητά τηλέφωνα δεν υποστηρίζονται.
- Η θύρα USB της μονάδας δεν μπορεί να συνδεθεί με προσωπικό υπολογιστή. Η μονάδα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αποθηκευτική συσκευή.

Κεντρικό μενού

	ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Εμφανίζεται το [Βασ. Μενού]:	HOME
2 Ενεργοποιήστε μια επιλογή:	Λ V <>
3 Εμφανίζεται το επιλεγμένο μενού:	ENTER
4 Κλείστε το [Βασ. Μενού]:	HOME



[Ταινία] – Ξεκινά η αναπαραγωγή μέσω βίντεο ή εμφανίζεται το μενού [Ταινία].

[Φωτογραφ] – Εμφανίζει το μενού [Φωτογραφ]. (σελίδα 42-43)

[Μουσική] – Εμφανίζει το μενού [Μουσική]. (σελίδα 41)

[Τα Μέσα μου] – Εμφανίζεται και αναπαράγονται τα κοινόχρηστα περιεχόμενα από τον επιλεγμένο διακομιστή. (σελίδα 44-47)

[YouTube] – Παρακολουθήστε βίντεο You Tube από το διακομιστή του You Tube μέσω του internet στην τηλεόρασή σας. (σελίδες 48-50)

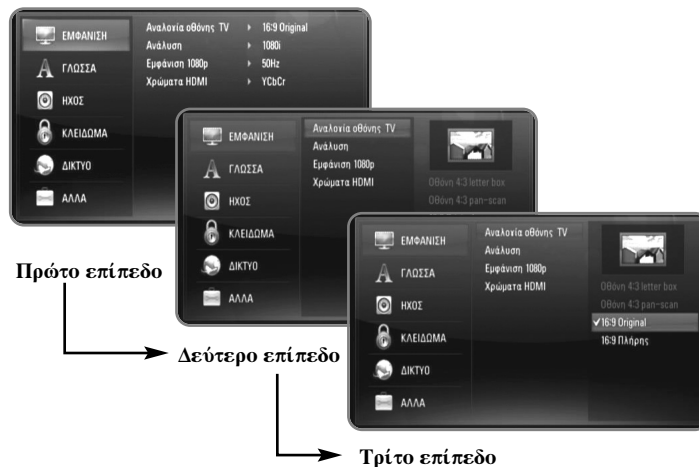
[Ρύθμιση] – Εμφανίζει το μενού [Ρύθμιση]. (σελίδα 27-32)

Σημειώσεις:

Η μονάδα θα είναι σε λειτουργία διακοπής και στη συνέχεια θα εμφανιστεί το [Βασ. Μενού] αν πατήσετε το κουμπί HOME κατά την αναπαραγωγή.

Προσαρμογή των επιλογών Ρύθμισης

	ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Εμφανίζεται το [Βασ. Μενού]:	HOME
2 Ενεργοποιήστε την επιλογή [Ρύθμιση]:	Λ V <>, ENTER
3 Ενεργοποιήστε την επιλογή που θέλετε στο πρώτο επίπεδο:	Λ V
4 Μετακινηθείτε στο δεύτερο επίπεδο:	>
5 Ενεργοποιήστε την επιλογή που θέλετε στο δεύτερο επίπεδο:	Λ V
6 Μετακινηθείτε στο τρίτο επίπεδο:	>
7 Προσαρμόστε ή επιβεβαιώστε τη ρύθμιση:	Λ V, ENTER
8 Επιστρέψτε στο προηγούμενο επίπεδο:	<
9 Κλείστε το μενού [Ρύθμιση]:	HOME ή RETURN



Μενού [ΕΜΦΑΝΙΣΗ]



Αναλογία οθόνης TV

[Οθόνη 4:3 letter box] – Επιλέξτε το όταν μία κανονική τηλεόραση 4:3 είναι συνδεδεμένη. Προβάλλει θεατρικές εικόνες με μπάρες επικάλυψης πάνω και κάτω από την εικόνα.

[Οθόνη 4:3 pan-scan] – Επιλέξτε το όταν μία κανονική τηλεόραση 4:3 είναι συνδεδεμένη. Προβάλλει εικόνες κομμένες ώστε να γεμίζουν την οθόνη της τηλεόρασής σας. Και οι δύο πλευρές της εικόνας κόβονται.

[16:9 Original] – Επιλέξτε όταν είναι συνδεδεμένη μία Ευρεία Τηλεόραση 16:9. Η εικόνα 4:3 εμφανίζεται με αρχικές αναλογίες 4:3, με μαύρες μπάρες να εμφανίζονται στη δεξιά και αριστερή πλευρά.

[16:9 Πλήρης] – Επιλέξτε όταν είναι συνδεδεμένη μία Ευρεία Τηλεόραση 16:9. Η εικόνα 4:3 προσαρμόζεται οριζόντια (σε μία οριζόντια αναλογία) για να καλύψει ολόκληρη την οθόνη.

Σημείωση:

Δεν μπορείτε να επιλέξετε [4:3 Letter Box] και [4:3 Pan Scan] όταν η ανάλυση είναι ρυθμισμένη σε τιμή μεγαλύτερη από 720p.

Ανάλυση

Ορίζει την ανάλυση εξόδου του σήματος βίντεο HDMI.

Για λεπτομέρειες σχετικά με την ανάλυση, ανατρέξτε στις “Ρυθμίσεις ανάλυσης” στη σελίδα 16-17.

[Αυτόματα] – Αν η υποδοχή HDMI OUT είναι συνδεδεμένη, για τις τηλεοράσεις που παρέχουν προβολή πληροφοριών, γίνεται αυτόματα επιλογή της ανάλυσης που ταιριάζει καλύτερα στην συνδεδεμένη τηλεόραση.

[1080p] – Έξοδος 1080 γραμμών εικόνας προοδευτικής σάρωσης. (μόνο για σύνδεση HDMI).

[1080i] – Έξοδος 1080 γραμμών εικόνας πλεκτής σάρωσης.

[720p] – Έξοδος 720 γραμμών εικόνας προοδευτικής σάρωσης.

[576p] – Έξοδος 576 γραμμών εικόνας προοδευτικής σάρωσης.

[576i] – Έξοδος 576 γραμμών εικόνας πλεκτής σάρωσης.

Εμφάνιση 1080p

Όταν η ανάλυση έχει ρυθμιστεί στα 1080p, επιλέξτε [24Hz] για την ομαλή παρουσίαση της ταινίας (1080/24p) με μια οθόνη εφοδιασμένη με HDMI συμβατή με είσοδο 1080/24p.

Σημειώσεις:

- Όταν επιλέξετε [24Hz], μπορεί να παρατηρήσετε κάποιες αλλοιώσεις στην εικόνα κατά την εναλλαγή μεταξύ του υλικού του βίντεο και του φιλμ. Σε αυτή την περίπτωση επιλέξτε [50Hz].
- Ακόμα και όταν [Εμφάνιση 1080p] έχει οριστεί σε [24Hz], αν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με 1080/24p, η πραγματική συχνότητα πλαισίων ή η έξοδος βίντεο θα είναι 50Hz ή 60Hz σύμφωνα με τη μορφή του βίντεο.

Χρώματα HDMI

Επιλέξτε τον τύπο εξόδου για την υποδοχή HDMI OUT. Για τη ρύθμιση αυτή, παρακαλείσθε να ανατρέξετε στα εγχειρίδια της οθόνης.

[YCbCr] – Επιλέξτε το όταν συνδέετε με μια οθόνη HDMI.

[RGB] – Επιλέξτε το όταν συνδέετε με μια οθόνη DVI.

Μενού [ΓΛΩΣΣΑ]



Μενού οθόνης

Επιλέξτε μια γλώσσα για το μενού [Ρύθμιση] καθώς και για την οθόνη.

Μενού Δίσκου / Ήχος Δίσκου / Υπότιτλος Δίσκου

Επιλέξτε τη γλώσσα που επιθυμείτε για τον ήχο (ήχος δίσκου), τους υπότιτλους και το μενού δίσκου.

[Αρχικό] – Αναφέρεται στη γλώσσα στην οποία εγγράφηκε ο δίσκος.

[Άλλα] – Πιέστε το πλήκτρο ENTER για να επιλέξετε μια άλλη γλώσσα. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα και στη συνέχεια το πλήκτρο ENTER για να εισάγετε τον αντίστοιχο 4ψήφιο αριθμό σύμφωνα με τον κατάλογο με τους κωδικούς γλωσσών στην σελίδα 54.

[Απενεργ.] (για τους υπότιτλους του δίσκου) – Απενεργοποιεί τους υπότιτλους.

Σημείωση:

Ανάλογα με το δίσκο, ενδέχεται οι ρυθμίσεις γλωσσας να μην λειτουργούν.

Μενού [ΗΧΟΣ]



Ρύθμιση Ηχείου

Για να εξασφαλίσετε τον καλύτερο δυνατό ήχο, χρησιμοποιήστε την οθόνη Ρύθμιση Ηχείου για να προσδιορίσετε την ένταση των ηχείων που έχετε συνδεδεμένα και την απόσταση τους από την θέση ακρόασης. Χρησιμοποιήστε το Δοκιμή για να προσαρμόσετε την ένταση των ηχείων στο ίδιο επίπεδο.

[Μεγάφωνο] – Επιλέξτε ένα ηχείο που θέλετε να προσαρμόσετε.

[Ένταση] – Προσαρμόστε το επίπεδο εξόδου για κάθε ηχείο. Βεβαιωθείτε να ορίσετε το «Δοκιμή» στο "Όλα" για εύκολη προσαρμογή.

[Απόσταση] – Διευθετήστε την απόσταση μεταξύ κάθε ηχείου και τη θέση ακρόασης.

[Τέστ] – Τα ηχεία θα βγάζουν έναν δοκιμαστικό ήχο.

Όλα: Ο δοκιμαστικός ήχος βγαίνει από κάθε ηχείο σε σειρά.

Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις, πιέστε ENTER και πιέστε [Ναι] πιέζοντας < / >.

HD AV Sync

Ορισμένες φορές η Ψηφιακή Τηλεόραση εμφανίζει καθυστέρηση ανάμεσα στην εικόνα και τον ήχο. Εάν συμβαίνει αυτό μπορεί να αποζημιωθείτε ρυθμίζοντας μία καθυστέρηση στον ήχο έτσι ώστε να περιμένει αποτελεσματικά να φθάσει η εικόνα: αυτό ονομάζεται HD AV Sync.

Χρησιμοποιήστε \wedge/\vee για να κυλήσετε πάνω και κάτω σε όλο το ποσό καθυστέρησης, το οποίο μπορείτε να ορίσετε οτιδήποτε μεταξύ 0 και 300m sec. Η καθυστέρηση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το πιο ψηφιακό κανάλι τηλεόρασης παρακολουθείτε. Εάν αλλάξετε κανάλι μπορεί να χρειάζεται να ρυθμίσετε ξανά το HD AV Sync.

Ήχος HDMI

Μπορείτε να ορίσετε την έξοδο ηχείου τηλεόρασης για το σήμα ήχου από την υποδοχή HDMI OUT.

- [Απενεργ] – Σήματα ήχου εξάγονται μόνο στα ηχεία του συστήματος
- [Ενεργοποίηση] – Σήματα ήχου εξάγονται από το ηχείο της τηλεόρασης και το μπρος αριστερό και δεξιό ηχείο και το subwoofer.

Σημείωση:

Όταν είναι ενεργοποιημένο το [Ήχος HDMI], η κατάσταση προέλευσης μεταβαίνει αυτόματα στο [BYPASS].

Μενού [ΚΛΕΙΔΩΜΑ] (Γονικός Έλεγχος)

Οι ρυθμίσεις [ΚΛΕΙΔΩΜΑ] επηρεάζουν μόνο την αναπαραγωγή BD και DVD.



Για να μεταβείτε στις λειτουργίες των ρυθμίσεων [ΚΛΕΙΔΩΜΑ], πρέπει να καταχωρίσετε τον 4-ψήφιο κωδικό ασφαλείας που έχετε δημιουργήσει. Αν δεν έχετε καταχωρίσει ήδη κωδικό πρόσβασης, θα σας ζητηθεί να δημιουργήσετε έναν. Καταχωρίστε έναν 4-ψήφιο κωδικό πρόσβασης και πατήστε ENTER. Καταχωρίστε τον ξανά και πατήστε ENTER για να τον επαληθεύσετε.

Κωδικός εισόδου

Μπορείτε να δημιουργήσετε, να αλλάξετε ή να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης.

[Νέο] – Καταχωρίστε έναν 4-ψήφιο κωδικό πρόσβασης και πατήστε ENTER. Καταχωρίστε τον ξανά και πατήστε ENTER για να δημιουργήσετε έναν νέο κωδικό πρόσβασης.

[Αλλαγή] – Καταχωρίστε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης και πατήστε ENTER. Καταχωρίστε έναν 4-ψήφιο κωδικό πρόσβασης και πατήστε ENTER. Καταχωρίστε τον ξανά και πατήστε ENTER για να δημιουργήσετε έναν νέο κωδικό πρόσβασης.

[Διαγραφή] – Καταχωρίστε έναν 4-ψήφιο κωδικό πρόσβασης και πατήστε ENTER για να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης.

Συμβουλή:

Εάν κάνετε λάθος πριν πατήσετε ENTER, πατήστε CLEAR. Μετά εισάγετε το σωστό κωδικό.

Σε περίπτωση που ξεχάσετε τον κωδικό σας

Εάν ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασής σας, μπορείτε να τον διαγράψετε ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

- 1 Εάν υπάρχει δίσκος στη συσκευή αναπαραγωγής, αφαιρέστε τον.
- 2 Ενεργοποιήστε την επιλογή [ΚΛΕΙΔΩΜΑ] από το μενού [Ρύθμιση].
- 3 Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά κουμπιά για να πληκτρολογήσετε «210499». Ο κωδικός πρόσβασης διαγράφεται.

Στοιχεία DVD

Μπλοκάρει την αναπαραγωγή DVD βάσει του περιεχομένου τους. (Όλοι οι δίσκοι δεν αξιολογούνται.)

[Αναλογία 1 – 8] – Η αξιολόγηση ένα (1) έχει τους περισσότερους περιορισμούς και η αξιολόγηση οκτώ (8) τους λιγότερους.

[Ξεκλείδωμα] – Εάν επιλέξετε το ξεκλείδωμα, ο γονικός έλεγχος δεν θα είναι ενεργός και θα αναπαραχθεί πλήρως ο δίσκος.

Στοιχεία BD

Ορίστε ένα όριο ηλικίας για την αναπαραγωγή BD-ROM. Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισαγάγετε ένα όριο ηλικίας για την προβολή "BD-ROM.

[255] – Όλα τα BD-ROM μπορούν να αναπαραχθούν.

[0-254] – Απαγορεύει την αναπαραγωγή του BD-ROM με την αντίστοιχη αξιολόγηση καταλληλότητας που είναι εγγεγραμμένη πάνω σε αυτό.

Σημείωση:

Η επιλογή [Στοιχεία BD] θα εφαρμοστεί μόνο για το δίσκο BD που διαθέτει Προηγμένο έλεγχο χαρακτηρισμού.

Κωδ.περ.

Εισάγετε τον κωδικό της περιοχής της οποίας τα πρότυπα χρησιμοποιήθηκαν για την αξιολόγηση του δίσκου DVD, σύμφωνα με τη λίστα στη σελίδα 54.

Μενού [ΔΙΚΤΥΟ]

Οι ρυθμίσεις [ΔΙΚΤΥΟ] είναι απαραίτητες για τη χρήση της ενημέρωσης λογισμικού, τις λειτουργίες BD-Live, Τα Μέσα μου και You Tube.



Ρυθμίσεις Σύνδεσης

Αν έχετε συνδέσει αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής σε ένα τοπικό δίκτυο (LAN), η συσκευή αναπαραγωγής πρέπει να ρυθμιστεί για επικοινωνία δικτύου. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Σύνδεση με το Οικιακό σας δίκτυο" στις σελίδες 18-22.)

Κατάσταση Σύνδεσης

Αν θέλετε να ελέγξετε την κατάσταση του δικτύου στη συσκευή αναπαραγωγής, ορίστε τις επιλογές [Κατάσταση Σύνδεσης] και πατήστε > ή ENTER, για να ελέγξετε αν έχει δημιουργηθεί σύνδεση με το δίκτυο και το internet.

Σύνδεση BD-LIVE

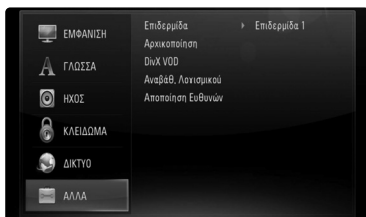
Μπορείτε να περιορίσετε την πρόσβαση στο διαδίκτυο όταν είναι σε χρήση οι λειτουργίες BD-Live.

[Επιτρέπεται] – Η πρόσβαση στο διαδίκτυο επιτρέπεται για κάθε περιεχόμενο του BD-Live.

[Επιτρέπεται μερικ.] – Η πρόσβαση στο διαδίκτυο επιτρέπεται μόνο για τα περιεχόμενα του BD-Live τα οποία διαθέτουν πιστοποιητικά του ιδιοκτήτη του περιεχόμενου. Η πρόσβαση στο διαδίκτυο και οι διαδικτυακές λειτουργίες AACS απαγορεύονται για κάθε περιεχόμενο του BD-Live χωρίς πιστοποιητικό.

[Απαγορεύεται] – Η πρόσβαση στο διαδίκτυο απαγορεύεται για κάθε περιεχόμενο του BD-Live.

Μενού [ΑΛΛΑ]



Επιθερμίδα

Αλλάζει το φόντο της αρχικής οθόνης.

Αρχικοποίηση

Μπορείτε να επαναφέρετε τη συσκευή αναπαραγωγής στις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις, να αρχικοποιήσετε την αποθήκευση BD ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή αναπαραγωγής.

[Εργ. Ρυθμίσεις] – Αν χρειαστεί μπορείτε να επαναφέρετε τη συσκευή αναπαραγωγή στις προκαθορισμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Ορισμένες επιλογές δεν μπορούν να επαναρυθμιστούν. (Κατάταξη, Κωδικός εισόδου και Κωδ.περ. κτλ)

[Μνήμη BD ελεύθερη] – Γίνεται αρχικοποίηση των περιεχομένων BD από την συνδεδεμένη συσκευή USB.

DivX VOD

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ DIVX VIDEO: Το DivX® είναι μια ψηφιακή μορφή βίντεο που έχει δημιουργηθεί από το DivX, Inc. Πρόκειται για μια επίσημη πιστοποιημένη συσκευή DivX που αναπαράγει βίντεο DivX.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.divx.com για περισσότερες πληροφορίες και εργαλεία λογισμικού, για να μετατρέψετε τα αρχεία σας σε βίντεο DivX.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Η παρούσα πιστοποιημένη συσκευή αναπαραγωγής DivX® πρέπει να είναι καταχωρισμένη προκειμένου να αναπαράγει περιεχόμενο DivX Video-on-Demand (VOD). Για να δημιουργήσετε τον κωδικό καταχώρισης, εντοπίστε την ενότητα [DivX VOD] στο μενού [Ρύθμιση]. Μεταβείτε στην τοποθεσία vod.divx.com με τον κωδικό αυτό, για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία καταχώρισης και μάθετε περισσότερα σχετικά με το DivX VOD.

[Κωδ. Περ. DivX] – Εμφανίζει τον κωδικό καταχώρισης της συσκευής αναπαραγωγής σας.

[Απενεργοποίηση] – Απενεργοποιεί τη συσκευή αναπαραγωγής σας και εμφανίζεται ο κωδικός απενεργοποίησης.

Σημείωση:

Όλα τα βίντεο που έχετε κατεβάσει από το DivX® VOD είναι δυνατόν να αναπαραχθούν σε αυτήν την μονάδα.

Αναβάθ. Λογισμικού

Μπορείτε να ενημερώσετε το λογισμικό συνδέοντας τη μονάδα απευθείας στο διακομιστή ενημέρωσης λογισμικού (βλ. σελίδα 23-24).

Αποποίηση Ευθυνών

Πατήστε ENTER ή >, για να δείτε την Αποποίηση Ευθυνών Σέρβις Δικτύου στη σελίδα 58.

Αναπαραγωγή δίσκου

	ΣΤΟ ΘΛΑΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Ανύψωση υποδοχής δίσκου.	OPEN/CLOSE (▲)
2 Τοποθετήστε ένα δίσκο: Φορτώστε ένα δίσκο με την ετικέτα προς τα πάνω.	-
3 Κατεβάστε την υποδοχή δίσκου.	OPEN/CLOSE (▲)
4 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις του μενού δίσκου: Ανάλογα με το δίσκο εμφανίζεται στην οθόνη ένα μενού δίσκων.	Λ V < >, ENTER
5 Ξεκινά η αναπαραγωγή:	▶
6 Σταματά η αναπαραγωγή:	■

Σημειώσεις:

- Όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή αναπαραγωγής ή αντικαταστήτε ένα δίσκο, η συσκευή αναπαραγωγής επιστρέφει στις αρχικές τις ρυθμίσεις. Ανάλογα με το δίσκο, εκπέμπεται ένας συγκεκριμένος τύπος ήχου.
- Ανάλογα με τα προεγγεγραμμένα περιεχόμενα του BD-ROM, ορισμένες λειτουργίες ίσως δεν είναι διαθέσιμες ή μπορεί να έχουν διαφορετικό χειρισμό από άλλα μέσα.

Σε περίπτωση εμφάνισης οθόνης μενού δίσκου

BD DVD AVCHD MOVIE

Η οθόνη μενού μπορεί να εμφανιστεί μετά την τοποθέτηση δίσκου που περιέχει μενού.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα Λ/V/</> για επιλογή του τίτλου / κεφαλαίου που επιθυμείτε να δείτε και έπειτα, πατήστε ENTER για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

Συνέχιση αναπαραγωγής **ALL**

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί ■ για να σταματήσει η αναπαραγωγή. Η συσκευή εγγράφει το σημείο διακοπής ανάλογα με το δίσκο. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «■■■». Πατήστε το πλήκτρο ▶ για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή (από το σημείο σκηνής).

Εάν πατήσετε ξανά το πλήκτρο ■ ή εξάγετε το δίσκο (στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «■■»), η συσκευή θα διαγράψει το σημείο διακοπής. (■■■ = **Resume Stop** (Συνέχεια από το σημείο διακοπής),

■ = **Complete Stop** (Ολοκληρωτική διακοπή))

Σημειώσεις:

- Το σημείο από το οποίο συνεχίζει η αναπαραγωγή μπορεί να διαγραφεί μόλις πατηθεί ένα πλήκτρο (για παράδειγμα: POWER, OPEN/CLOSE, κτλ.).
- Στους δίσκους BD-Video συμπεριλαμβανομένων και των δίσκων BD-J, η λειτουργία επανέναρξης της αναπαραγωγής δεν λειτουργεί.
- Για τους διαδραστικούς τίτλους BD-ROM, η μονάδα θα τεθεί σε λειτουργία Διακοπής αν πιέσετε μία φορά κατά την αναπαραγωγή το πλήκτρο ■.

Μετάβαση στο επόμενο/προηγούμενο

κεφάλαιο/κομμάτι/αρχείο **ALL**

Για να μεταβείτε, κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής, στο επόμενο κεφαλαίου / κομματιού / αρχείου ή για να επιστρέψετε στην αρχή του τρέχοντος κεφαλαίου / κομματιού / αρχείου πιέστε τα πλήκτρα ◀◀ ή ▶▶. Πατήστε το δίο φορές και για λίγο ◀◀ για να επιστρέψετε στο προηγούμενο κεφαλαίου / κομματιού / αρχείου.

Σημείωση:

Κατά την αναπαραγωγή περιεχομένου στο μενού [Τα Μέσα μου], ενδέχεται να υπάρχουν πάρα πολλοί τύποι περιεχομένων στο φάκελο αυτό. Σε αυτή την περίπτωση, πατήστε ◀◀ ή ▶▶, για να μεταβείτε στο προηγούμενο ή στο επόμενο περιεχόμενο του ίδιου τύπου.

Γρήγορη προώθηση ή γρήγορη αντίστροφη προώθηση **ALL**

Πατήστε SCAN (◀◀ ή ▶▶) για να πραγματοποιήσετε γρήγορη προώθηση ή γρήγορη αντίστροφη προώθηση κατά την αναπαραγωγή.

Μπορείτε να αλλάξετε τις διάφορες ταχύτητες αναπαραγωγής πιέζοντας το SCAN (◀◀ ή ▶▶) επαναλαμβανόμενα. Πατήστε το ▶ για να συνεχιστεί η αναπαραγωγή σε κανονική ταχύτητα.

Σημειώσεις:

- Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποιο δίσκο ή τίτλο.
- Ορισμένα μουσικά αρχεία στο μενού [Τα Μέσα μου] ενδέχεται να μην διαθέτουν αυτή τη λειτουργία.

Παύση αναπαραγωγής **ALL**

Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής πατήστε το πλήκτρο **II** για να διακόψετε προσωρινά την αναπαραγωγή. Πατήστε το ▶ για να συνεχιστεί η αναπαραγωγή.

Συμβουλή: Κατά την αναπαραγωγή CD ήχου ή MP3/WMA, πατήστε μία φορά το πλήκτρο **II** για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή.

Αναπαραγωγή ανά καρτέ

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

Πατήστε το κουμπί **II** επαναλαμβανόμενα για να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή ανά καρτέ.

Επιβράδυνση της ταχύτητας αναπαραγωγής

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

Κατά την προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής, πατήστε συνεχόμενα το πλήκτρο SCAN ▶▶ για να αναπαραχθεί η εικόνα σε αργή κίνηση (4 βήματα μόνο προς τα εμπρός).

Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή

BD DVD AVCHD ACD MUSIC MUSIC-N

Για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία επανάληψης πατήστε συνεχόμενα το πλήκτρο REPEAT κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Δίσκοι BD/DVD

- 🔁 A-B: Το επιλεγμένο τμήμα θα επαναλαμβάνεται συνεχώς.
- 🔁 Κεφάλαιο - Το τρέχον κεφάλαιο θα αναπαράγεται επανειλημμένα.
- 🔁 Τίτλος - Ο τρέχων τίτλος θα αναπαράγεται επανειλημμένα.

Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε REPEAT επανειλημμένα για να επιλέξετε [Απενεργ.].

CD ήχου/Αρχεία μουσικής

- 🔁 Track – Το τρέχον κομμάτι ή αρχείο θα αναπαράγεται επαναλαμβανόμενα.
- 🔁 All – Όλα τα κομμάτια ή αρχεία θα αναπαράγονται επαναλαμβανόμενα.
- 🔁 X – Τα κομμάτια ή αρχεία θα αναπαράγονται με τυχαία σειρά.
- 🔁 All – Όλα τα κομμάτια ή αρχεία θα αναπαράγονται με τυχαία σειρά.
- 🔁 A-B – Το επιλεγμένο τμήμα θα επαναλαμβάνεται συνεχώς.

(Μόνο CD ήχου)

Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το κουμπί CLEAR.

Σημείωση:

- Εάν πατήσετε μία φορά το πλήκτρο ▶▶ κατά τη διάρκεια Επανάληψης Κεφαλαίου / Κομματιού, τότε ακυρώνεται η επανάληψη της αναπαραγωγής.
- Αυτή η λειτουργία ενδέχεται να μη λειτουργεί σε ορισμένους δίσκους ή τίτλους.

Επανάληψη συγκεκριμένου τμήματος

BD DVD AVCHD ACD

Αυτή η συσκευή έχει τη δυνατότητα να επαναλαμβάνει ένα τμήμα που έχετε επιλέξει.

1. Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε το πλήκτρο REPEAT για να επιλέξετε [A-] στην αρχή του τμήματος που επιθυμείτε να επαναλάβετε.
2. Πατήστε ENTER στο τέλος του τμήματος.
Το επιλεγμένο τμήμα θα επαναλαμβάνεται συνεχώς.
3. Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε REPEAT επανειλημμένα για να επιλέξετε [Απενεργ.].

Σημείωση:

- Δεν μπορείτε να επιλέξετε ένα τμήμα διάρκειας μικρότερης από 3 δευτερόλεπτα.
- Αυτή η λειτουργία ενδέχεται να μη λειτουργεί σε ορισμένους δίσκους ή τίτλους.

Επιλογή γλώσσας υπότιτλων

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

Πατήστε συνεχόμενα το πλήκτρο SUBTITLE κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα για τους υποτίτλους.

Η

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί DISPLAY για να εμφανιστεί το μενού αναπαραγωγής.

Χρησιμοποιήστε τα Λ V για να επιλέξετε [Υπότιτλοι] και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα < > για να επιλέξετε τη γλώσσα υπότιτλων που θέλετε.

Σημείωση:

Μερικοί δίσκοι σας επιτρέπουν να αλλάξετε την επιλογή των υποτίτλων μόνο μέσω του μενού του δίσκου. Σε αυτήν την περίπτωση, πιάστε το πλήκτρο του μενού TITLE/POPUP ή DISC MENU και επιλέξτε τον κατάλληλο υπότιτλο από τις επιλογές στο μενού του δίσκου.

Ακρόαση άλλου αρχείου ήχου

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί DISPLAY για να εμφανιστεί το μενού αναπαραγωγής.

Χρησιμοποιήστε τα Λ V για να επιλέξετε [Ήχος] και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα < > για να επιλέξετε τη γλώσσα ήχου, το κομμάτι ήχου ή το κανάλι ήχου που θέλετε.

Σημειώσεις:

- Ορισμένοι δίσκοι επιτρέπουν την αλλαγή των επιλογών ήχου μόνο μέσω του μενού δίσκου. Εάν πρόκειται για αυτή την περίπτωση, πατήστε το πλήκτρο TITLE/POPUP ή DISC MENU και επιλέξτε τον κατάλληλο ήχο από τις επιλογές του μενού δίσκου.
- Αμέσως μετά από αυτήν την αλλαγή στον ήχο, μπορεί να υπάρξει μία προσωρινή ασυμφωνία ανάμεσα στην προβολή και στον πραγματικό ήχο.
- Σε ένα δίσκο CD-ROM, η μορφή πολλαπλών ήχων (5.1CH ή 7.1CH) εμφανίζεται στις ενδείξεις της οθόνης ως [MultiCH].

Χρήση του μενού αναζήτησης

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί SEARCH για να εμφανιστεί το μενού αναζήτησης.

Πατήστε < > για να πραγματοποιηθεί προώθηση ή αντίστροφη προώθηση της αναπαραγωγής κατά 15 δευτερόλεπτα.



Συμβουλή:

Μπορείτε να επιλέξετε ένα σημείο το οποίο θέλετε να παρακάμψετε, πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί < >.

Σημειώσεις:

- Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποιο δίσκο ή τίτλο.
- Η λειτουργία αυτή ενδέχεται να μην λειτουργεί για κάποιο περιεχόμενο [Τα Μέσα μου], ανάλογα από τον τύπο του αρχείου και τις δυνατότητες του διακομιστή DLNA.

Χρησιμοποιώντας τα χρωματιστά πλήκτρα (A, B, C, D) **BD**

Τα πλήκτρα αυτά είναι διαθέσιμα μόνο κατά την αναπαραγωγή των περιεχομένων του BD-J. Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα πλήκτρα όπως υποδεικνύεται στην οθόνη. Ανάλογα με τα περιεχόμενα του δίσκου, η λειτουργία κάθε πλήκτρου μπορεί να διαφέρει.

Προβολή του μενού Τίτλου ή του Αναδύομένου μενού

BD DVD

Πατήστε TITLE/POPUP για να εμφανιστεί το μενού τίτλου ή το αναδύομενο μενού. Αν ο τρέχων δίσκος DVD ή BD-ROM διαθέτει ένα μενού, θα εμφανιστεί στην οθόνη το μενού Τίτλου (TITLE) ή το αναδύομενο μενού (Popup). Ανάλογα με το δίσκο, το μενού ίσως δεν είναι διαθέσιμο.

Αποθήκευση τελευταίας σκηνής **BD** **DVD**

Η συσκευή αποθηκεύει την τελευταία σκηνή από τον τελευταίο δίσκο που αναπαράχθηκε. Η τελευταία σκηνή παραμένει στη μνήμη ακόμα και αν αφαιρέσετε το δίσκο από τη συσκευή ή απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Εάν φορτώσετε ένα δίσκο, για τον οποίο υπάρχει αποθηκευμένη σκηνή, ανακαλείται αυτόματα η σκηνή αυτή.

Σημειώσεις:

- Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στη μνήμη για χρήση ανά πάσα στιγμή.
- Αυτή η συσκευή δεν αποθηκεύει τις ρυθμίσεις ενός δίσκου εάν απενεργοποιήσετε τη συσκευή πριν ξεκινήσει η αναπαραγωγή του δίσκου.
- Η λειτουργία Απομνημόνευσης της Τελευταίας Σκηνής για ένα προηγούμενο δίσκο διαγράφεται με την αναπαραγωγή ενός διαφορετικού δίσκου.
- Ανάλογα με το δίσκο η λειτουργία αυτή ενδέχεται να μην λειτουργεί.

Προστασία οθόνης

Η προστασία οθόνης εμφανίζεται όταν αφήσετε τη συσκευή αναπαραγωγής στη λειτουργία παύσης για περίπου πέντε λεπτά.

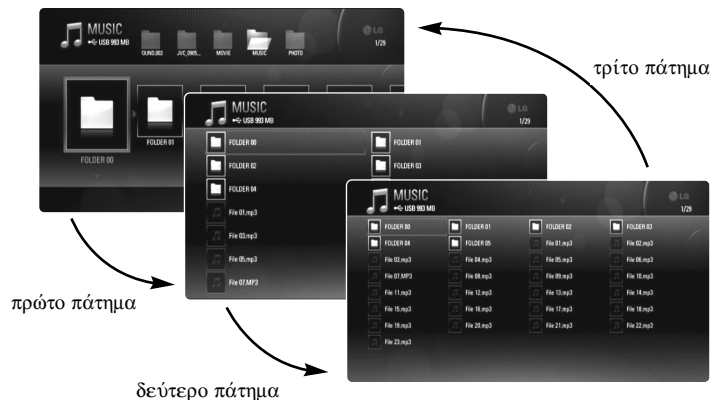
Σημείωση :

Ανάλογα με την κατάσταση της συσκευής, μπορεί να μην εμφανίζεται η προφύλαξη οθόνης.

Αλλαγή προβολής λίστας περιεχομένων

MOVIE **MOVIE-N** **ACD** **MUSIC** **MUSIC-N**

Από το μενού [Ταινία], [Μουσική], [Φωτογραφ] και [Τα Μέσα μου], μπορείτε να αλλάξετε την προβολή της λίστας περιεχομένων πατώντας παρατεταμένα το DISPLAY.



Σημείωση:

Ο ισοσταθμιστής θα εξαφανιστεί αν αλλάξετε την προβολή της λίστας περιεχομένων μουσικής.

Εμφάνιση πληροφοριών δίσκων

	ΣΤΟ ΘΑΛΑΞΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή του δίσκου που έχετε τοποθετήσει στη μονάδα:	▶
2 Εμφανίζεται το μενού αναπαραγωγής:	DISPLAY
3 Ενεργοποιήστε ένα στοιχείο:	Λ V
4 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις του μενού αναπαραγωγής:	< >
5 Κλείστε το μενού αναπαραγωγής:	DISPLAY



- 1 Τίτλος – Τρέχων αριθμός τίτλου/συνολικός αριθμός τίτλων.
- 2 Κεφάλαιο – Αριθμός τρέχοντος κεφαλαίου / συνολικός αριθμός κεφαλαίων.
- 3 Χρόνος – Χρόνος αναπαραγωγής που έχει παρέλθει.
- 4 Ήχος – Επιλεγμένη γλώσσα ήχου ή κανάλι.
- 5 Υπότιτλοι – Επιλεγμένοι υπότιτλοι.
- 6 Γωνία – Επιλεγμένη γωνία/συνολικός αριθμός γωνιών.

Σημειώσεις:

- Εάν δεν πατήσετε κάποιο πλήκτρο για μερικά δευτερόλεπτα, οι ενδείξεις της οθόνης εξαφανίζονται.
- Σε ορισμένους δίσκους δεν μπορεί να επιλεγεί αριθμός τίτλου.
- Σε ορισμένους δίσκους ή τίτλους, κάποια στοιχεία μπορεί να μην διατίθενται.
- Κατά την αναπαραγωγή ενός διαδραστικού τίτλου BD, στην οθόνη προβάλλονται πληροφορίες για τη ρύθμιση αλλά δεν επιτρέπεται η αλλαγή τους.

Μετακίνηση σε άλλο τίτλο/κεφάλαιο

BD DVD AVCHD MOVIE

Όταν ένας δίσκος περιέχει περισσότερους από έναν τίτλους/κεφάλαια, μπορείτε να μεταβείτε σε άλλο τίτλο/κεφάλαιο.

PLAY κατά την αναπαραγωγή και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα Λ/V για να επιλέξετε το εικονίδιο [Τίτλος/Κεφάλαιο]. Πατήστε το κουμπί DISPLAY κατά την αναπαραγωγή και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα </> για να επιλέξετε το εικονίδιο [Τίτλος/Κεφάλαιο].

Αναπαραγωγή από επιλεγμένο χρόνο

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

Πατήστε το DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. Στο πλαίσιο αναζήτησης χρόνου εμφανίζεται ο χρόνος αναπαραγωγής που απομένει.

Ενεργοποιήστε την επιλογή [Χρόνος] και, στη συνέχεια, καταχωρίστε τον απαιτούμενο χρόνο έναρξης σε ώρες, λεπτά και δευτερόλεπτα από αριστερά προς τα δεξιά. Για παράδειγμα, για να εντοπίσετε μια σκηνή στις 2 ώρες, 10 λεπτά και 20 δευτερόλεπτα, καταχωρίστε «21020» και πατήστε το ENTER. Αν καταχωρίσετε λάθος αριθμούς, πατήστε το CLEAR και πληκτρολογήστε τους σωστούς αριθμούς.

Σημειώσεις:

- Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην υποστηρίζεται σε κάποιο δίσκο ή τίτλο.
- Η λειτουργία αυτή ενδέχεται να μην λειτουργεί για κάποιο περιεχόμενο [Τα Μέσα μου], ανάλογα από τον τύπο του αρχείου και τις δυνατότητες του διακομιστή DLNA.

Παρακολούθηση από διαφορετική γωνία **BD DVD**

Αν ένας δίσκος περιέχει σκηνές τραβηγμένες από διαφορετικές οπτικές γωνίες κάμερας, μπορείτε να αλλάξετε σε κάποια άλλη οπτική γωνία κάμερας κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί DISPLAY για να εμφανιστεί το μενού αναπαραγωγής. Χρησιμοποιήστε τα Λ V για να επιλέξετε [Γωνία] και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα < > για να επιλέξετε την οπτική γωνία που θέλετε.

Ψυχαγωγία με το BD-LIVE™

	ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Ανύψωση υποδοχής δίσκου.	OPEN/CLOSE (▲)
2 Τοποθετήστε ένα δίσκο BD-ROM με δυνατότητες BD-LIVE™:	–
3 Κατέβασμα υποδοχής δίσκου.	OPEN/CLOSE (▲)
4 Ελέγξτε τη σύνδεση και τις ρυθμίσεις δικτύου: Για να χρησιμοποιήσετε τις δυνατότητες BD-Live απαιτείται σύνδεση στο internet.	–
5 Συνδέστε μία συσκευή USB: Για τη χρήση αυτής της λειτουργίας απαιτείται μια συσκευή USB.	–
6 Επιλέξτε μια δυνατότητα BD-LIVE™ από το μενού δίσκων:	Λ V < >, ENTER

Η μονάδα αυτή σας επιτρέπει να απολαύσετε λειτουργίες όπως η εικόνα-μέσα σε εικόνα, δευτερεύοντα ήχο και Εικονικά Πακέτα κτλ., με το BD-Video που υποστηρίζει το BONUSVIEW (BD-ROM έκδοση 2 Profile 1 έκδοση 1.1/ Τελικό Πρότυπο Προφίλ). Εκτός από τη λειτουργία BONUSVIEW, το BD-Video που υποστηρίζει BD-Live (BD-ROM έκδοση 2 Profile 2), που διαθέτει μια λειτουργία επέκτασης δικτύου σας επιτρέπει να απολαμβάνετε περισσότερες λειτουργίες όπως διαδικτυακά παιχνίδια συνδέοντας τη μονάδα στο διαδίκτυο.

Απολαύστε τους δίσκους BD-Live στο διαδίκτυο

Η μονάδα υποστηρίζει το BD-Live, μια νέα λειτουργία του BD-Video που σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες διαδραστικές λειτουργίες όταν είστε συνδεδεμένοι στο διαδίκτυο. (Οι χρησιμοποιήσιμες λειτουργίες και η μέθοδος χειρισμού ίσως ποικίλουν σε κάθε δίσκο. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στις οδηγίες του δίσκου.)

- Μπορείτε να καταφορτώσετε τους επιπρόσθετα περιεχόμενα όπως σκηνές ταινιών, υπότιτλους κτλ. στη συσκευή USB και να τα αναπαράγετε.
- Είναι δυνατή και η αναπαραγωγή ειδικών δεδομένων βίντεο κτλ ενώ γίνεται η λήψη τους σε μια συσκευή USB.

Προετοιμασίες:

- Η μονάδα πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο διαδίκτυο και να έχει ρυθμιστεί για τη χρήση των λειτουργιών BD-Live (βλέπε σελίδες 18-22 και 31).

- Για τη χρήση αυτής της λειτουργίας απαιτείται μια συσκευή USB. Συνδέστε μία συσκευή USB (βλέπε σελίδα 26).
- Ο ελεύθερος χώρος στη συσκευή USB πρέπει να είναι περισσότερο από 1GB.

Προφυλάξεις:

Μην αποσυνδέετε τη συνδεδεμένη συσκευή USB ενώ λαμβάνετε περιεχόμενο ή βρίσκεται ακόμα δίσκος BluRay στη θήκη δίσκου, καθώς ενδέχεται να προκαλέσετε βλάβη στη συνδεδεμένη συσκευή USB, οπότε δεν θα λειτουργούν κανονικά πλέον οι δυνατότητες BD-Live με την κατεστραμμένη συσκευή. Αν η συνδεδεμένη συσκευή φαίνεται να έχει υποστεί βλάβη από μια τέτοια ενεργεια, μπορείτε να μορφοποιήσετε τη συνδεδεμένη συσκευή USB μέσω του υπολογιστή και να την χρησιμοποιήσετε με αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής.

Σημειώσεις:

- Κάποια περιεχόμενα BD-Live ενδέχεται να έχουν περιορισμό πρόσβασης σε κάποιες περιοχές βάσει της ίδιας απόφασης του παροχέα των περιεχομένων.
- Ενδέχεται να χρειαστούν μερικά λεπτά μέχρι να γίνει η φόρτωση και να αρχίσετε να απολαμβάνετε τα περιεχόμενα του BD-Live.
- Ανάλογα με το δίσκο, ίσως δεν είναι δυνατός ο χειρισμός της λειτουργίας του BD-Live αν η επιλογή if [Σύνδεση BD-LIVE] έχει τεθεί στη θέση [Επιτρέπεται μερικ.]. (Βλέπε σελίδα 31).
- Η σύνδεση με το διαδίκτυο ίσως χρειαστεί λίγο χρόνο ή ενδέχεται να μην πραγματοποιηθεί σύνδεση ανάλογα με το περιβάλλον σύνδεσης. Απαιτείται η χρήση ευρυζωνικής σύνδεσης.
- Μην αφαιρείτε τη συσκευή USB κατά τη λειτουργία. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή USB. Σταματήστε προηγουμένως την αναπαραγωγή και απενεργοποιείστε το μενού.

Συμβουλή:

Κατά τη λήψη τους σε ένα χώρο αποθήκευσης, μπορείτε να αναπαράγετε δεδομένα βίντεο κ.λπ. χρησιμοποιώντας μια λειτουργία BD-Live. Μπορείτε να διακόψετε την αναπαραγωγή ανάλογα με το περιβάλλον επικοινωνίας. Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να απενεργοποιηθούν για να αποφύγετε την παράλειψη ενοτήτων που δεν έχουν καταφορτωθεί κτλ.

Διαδικτυακό AAC

Ενώ γίνεται αναπαραγωγή των δίσκων που υποστηρίζουν το BD-Live, μπορεί να αποσταλούν μέσω διαδικτύου στον πάροχο του περιεχομένου το αναγνωριστικό ID της συσκευής αναπαραγωγής ή του δίσκου.

- Οι υπηρεσίες και λειτουργίες που παρέχονται διαφέρουν ανάλογα με το δίσκο.
- Είναι δυνατόν να σας προταθούν και άλλες παρεμφερείς ταινίες εφόσον καταγράψετε στον διακομιστή το ιστορικό παρακολούθησης χρησιμοποιώντας αυτά τα αναγνωριστικά ID.
- Το ιστορικό της βαθμολογίας των παιχνιδιών μπορεί να αποθηκευτεί.

Αναπαραγωγή δευτερεύοντος βίντεο (εικόνα-μέσα σε εικόνα)

Το δευτερεύον βίντεο μπορεί να αναπαραχθεί από ένα δίσκο συμβατό με τη λειτουργία εικόνα-μέσα σε εικόνα.

Για τη μέθοδο αναπαραγωγής ανατρέξτε στις οδηγίες του δίσκου.

Για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του δευτερεύοντος βίντεο πιέστε PIP. Πραγματοποιείται αναπαραγωγή του δευτερεύοντος βίντεο.

Πατήστε το κουμπί για να επιλέξετε ON (Ενεργοποίηση) ή OFF (Απενεργοποίηση).

Σημειώσεις:

- Ανάλογα με τις ρυθμίσεις της μονάδας ενδέχεται να μην είναι δυνατή η αναπαραγωγή όλων των δίσκων, καθώς δίνεται προτεραιότητα σε ορισμένες μορφές αναπαραγωγής σε συγκεκριμένους δίσκους.
- Κατά την αναζήτηση/αργή κίνηση ή καρτέ προς καρτέ γίνεται αναπαραγωγή μόνο του βασικού βίντεο.
- Ανάλογα με το δίσκο ενδέχεται η λειτουργία αυτή να μην είναι διαθέσιμη.

Αναπαραγωγή ταινίας

Η συσκευή αναπαραγωγής μπορεί να αναπαράγει αρχεία DivX στο δίσκο/σε μνήμες USB Flash και περιεχόμενα βίντεο που έχουν εγγραφεί σε δίσκους DVD-RW (Λειτουργία VR). Πριν από την αναπαραγωγή αρχείων ταινιών, ανατρέξτε στην ενότητα "Απαιτήσεις αρχείων ταινιών (USB/ΔΙΣΚΟΣ)" στη σελίδα 40.

ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1 Τοποθετήστε ένα δίσκο/μια συσκευή USB με περιεχόμενα ταινιών.	-
2 Εμφανίζεται το [Βασ. Μενού]:	HOME
3 Ενεργοποιήστε την επιλογή [Ταινία]:	Λ V < >, ENTER
4 Επιλέγεται μια ταινία από το μενού [Ταινία]:	Λ V
5 Πραγματοποιείται αναπαραγωγή της επιλεγμένης ταινίας:	▶
6 Σταματά η αναπαραγωγή:	■

Σημειώσεις:

- Όταν συνδέεται μια συσκευή USB και ταυτόχρονα εισάγεται και ένας δίσκος, θα εμφανιστεί στην οθόνη το μενού επιλογής μέσου. Επιλέξτε ένα μέσο και στη συνέχεια πιέστε ENTER.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάφορες λειτουργίες αναπαραγωγής. Ανατρέξτε στις σελίδες 33-37.
- Στο μενού [MOVIE] χρησιμοποιήστε το κόκκινο ή το μπλε κομβίο για να μετακινηθείτε στο πρώτο ή στο τελευταίο μουσικό αρχείο και με το κίτρινο ή το πράσινο κομβίο για να μετακινηθείτε στην προηγούμενη ή επόμενη σελίδα.
- Η μονάδα αυτή δεν έχει δυνατότητα αναπαραγωγής μη οριστικοποιημένων δίσκων DVD-VR.
- Μερικοί δίσκοι DVD-VR δημιουργούνται με δεδομένα CPRM (Προστασία Περιεχομένου για Εγγράμμα Μέσα) με τη χρήση της συσκευής W εγγραφής DVD. Η μονάδα αυτή δεν υποστηρίζει αυτού του είδους τους δίσκους.
- Ορισμένα αρχεία DivX μπορεί να μην αναπαράγονται, ανάλογα με την μορφοποίηση DivX στην μορφή εγγραφής.
- Πιέστε το DISC MENU για να μετακινηθείτε στον κατάλογο του μενού.

Τι είναι το CPRM (Προστασία Περιεχομένου για Εγγράμμα Μέσα);
Το CPRM είναι ένα σύστημα προστασίας κατά της αντιγραφής (με σύστημα κωδικοποίησης) που επιτρέπει μόνο την εγγραφή των εκπεμπόμενων προγραμμάτων. Τα αρχικά CPRM σημαίνουν Προστασία Περιεχομένου για Εγγράμμα Μέσα.

Σημείωση για την προβολή των DivX υποτίτλων

Αν οι υπότιτλοι δεν εμφανίζονται σωστά, αλλάξτε τον κωδικό γλώσσας όπως περιγράφεται παρακάτω.

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί SUBTITLE για 3 δευτερόλεπτα κατά την αναπαραγωγή.
Ο κωδικός γλώσσας θα εμφανιστεί.
- 2 Πιέστε επανειλημμένα το SUBTITLE για να επιλέξετε μία άλλη γλώσσα μέχρι να εμφανιστεί κανονικά ο υπότιτλος και στη συνέχεια πιέστε ENTER.

Απαιτήσεις αρχείων ταινιών (USB/ΔΙΣΚΟΣ)

Η συσκευή αναπαραγωγής είναι συμβατή με τα παρακάτω αρχεία ταινιών:

Διαθέσιμο μέγεθος ανάλυσης: 1920 x 1080 (W x H) pixels

Επεκτάσεις αρχείων: “.avi”, “.divx”, “.mpeg”, “.mpg”, “.mp4”, “.mkv”

Υπότιτλοι με δυνατότητα αναπαραγωγής: SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

Μορφές κωδικοποιητών που μπορούν να αναπαραχθούν: “DIVX3.xx”, “DIVX4.xx”, “DIVX5.xx”, “XVID”, “DIVX6.xx” (πρότυπη αναπαραγωγή μόνο), H.264/MPEG-4 AVC, DIVX-HD, MPEG1 SS, MPEG2 PS, MPEG2 TS

Μορφές ήχου που μπορούν να αναπαραχθούν: “Dolby Digital”, “DTS”, “MP3”, “WMA”, “AAC”, “AC3”

Συχνότητα δειγματοληψίας: εντός 32-48 kHz (WMA), εντός 16-48 kHz (MP3)

Ρυθμός μετάδοσης δεδομένων: εντός 20-320 kbps (WMA), εντός 32-320 kbps (MP3)

Μορφοποίηση CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE:

Μορφοποίηση ISO 9660 + JOLIET, UDF και UDF Bridge

Μέγιστος αριθμός αρχείων/φακέλων:

Λιγότερο από 2000 (συνολικός αριθμός αρχείων και φακέλων)

- Τα ονόματα του αρχείου ταινίας και των αρχείων υποτίτλων πρέπει να διαθέτουν έως 180 χαρακτήρες.
- Όλες οι μορφές ήχου WMA και AAC δεν είναι συμβατές με τη μονάδα αυτή.
- Τα αρχεία ταινιών Υψηλής Ευκρίνειας που βρίσκονται στο CD ή USB 1.0/1.1 ίσως δεν αναπαράγονται κανονικά. Για την αναπαραγωγή των αρχείων ταινιών Υψηλής Ευκρίνειας συνιστώνται τα BD, DVD ή USB 2.0.
- Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής υποστηρίζει το προφίλ H.264/MPEG-4 AVC, Κύριο, Υψηλό στο Επίπεδο 4.1. Για αρχείο με υψηλότερο επίπεδο, θα εμφανιστεί στην οθόνη μήνυμα προειδοποίησης.
- Η συσκευή αναπαραγωγής δεν υποστηρίζει αρχεία που εγγράφονται με GMC^{*1} ή Qpel^{*2}. Τα βίντεο αυτά είναι τεχνικές κωδικοποίησης σε πρότυπο MPEG4, όπως αυτό που διαθέτουν τα DivX και XVID.

*1 GMC – Global Motion Compensation

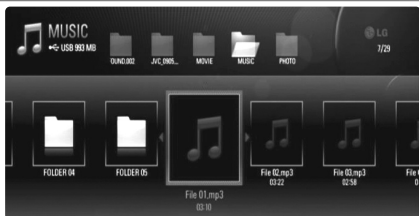
*2 Qpel – Quarter pixel (Ένα τέταρτο pixel)

Ακρόαση μουσικής

Η συσκευή αναπαραγωγής μπορεί να αναπαραγάγει CD ήχου και αρχεία MP3/WMA. Πριν από την αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA, ανατρέξτε στην ενότητα «Απαιτήσεις αρχείων ήχου MP3/WMA (USB/ΔΙΣΚΟΣ)».

ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1 Τοποθετήστε ένα CD ήχου ή ένα δίσκο/μονάδα δίσκου USB Flash που περιέχουν αρχεία MP3/WMA.	–
2 Εμφανίζεται το [Βασ. Μενού]:	HOME
3 Ενεργοποιήστε μια επιλογή [Μουσική]:	Λ V < >, ENTER
4 Επιλέγεται μια μουσική από το μενού [Μουσική]:	Λ V
5 Πραγματοποιείται αναπαραγωγή της επιλεγμένης μουσικής:	▶
6 Σταματά η αναπαραγωγή:	■



Παράδειγμα) Αρχεία MP3

Σημειώσεις:

- Όταν συνδέεται μια συσκευή USB και ταυτόχρονα εισάγεται και ένας δίσκος, θα εμφανιστεί στην οθόνη το μενού επιλογής μέσου. Επιλέξτε ένα μέσο και στη συνέχεια πιέστε ENTER.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάφορες λειτουργίες αναπαραγωγής. Ανατρέξτε στις σελίδες 33-36.
- Το όνομα αρχείου που εμφανίζεται στο μενού [Τα Μέσα μου] ενδέχεται να διαφέρει από το όνομα αρχείου στο διακομιστή πολυμέσων.
- Η ποιότητα αναπαραγωγής στο μενού [Τα Μέσα μου] επηρεάζεται από την ικανότητα και την κατάσταση του διακομιστή.

Συμβουλές

- Για να μετακινηθείτε απευθείας σε κάποιο κομμάτι ή αρχείο και να το αναπαράγετε, εισάγετε τον αριθμό του κομματιού/αρχείου χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα (0-9).
- Η αναπαραγωγή μπορεί να ξεκινήσει αυτόματα μόλις εισάγετε ένα CD ήχου.
- Χρησιμοποιήστε τα Λ V < >, για να επιλέξετε ένα φάκελο και, στη συνέχεια, πατήστε ENTER και θα δείτε τα αρχεία του φακέλου. Αν θέλετε να μετακινηθείτε στον επάνω ή στον κάτω κατάλογο, χρησιμοποιήστε τα Λ/V.
- Από το μενού [Μουσική], χρησιμοποιήστε το κόκκινο ή το μπλε κουμπί, για να μετακινηθείτε στο προηγούμενο ή στο επόμενο κομμάτι και το πράσινο ή το κίτρινο κουμπί, για να μετακινηθείτε στην προηγούμενη ή στην επόμενη σελίδα.
- Η ένδειξη αντισταθμιστή δεν ταιριάζει με τη μουσική κατά την αναπαραγωγή.
- Εάν ο κωδικός δεν μπορεί να εκφραστεί στο όνομα του αρχείου, μπορεί να εμφανίζεται ως δυσανάγνωστο.

Απαιτήσεις αρχείων ήχου MP3/WMA (USB/ΔΙΣΚΟΣ)

Επεκτάσεις αρχείων : “.mp3”, “.wma”

Συχνότητα δείγματος: εντός 8-48 kHz (WMA), εντός 11-48 kHz (MP3)

Ρυθμός μετάδοσης: εντός 8-320 kbps (WMA, MP3)

Μορφοποίηση CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE:

Μορφοποίηση ISO 9660 + JOLIET, UDF και UDF Bridge

Μέγιστος αριθμός αρχείων/φακέλων:

Λιγότερο από 2000 (συνολικός αριθμός αρχείων και φακέλων)

Σημειώσεις για αρχεία MP3/WMA

- Ανάλογα με το μέγεθος και τον αριθμό των αρχείων MP3/WMA, μπορεί να χρειαστούν αρκετά λεπτά για να διαβαστούν τα περιεχόμενα του μέσου.
- Η μονάδα δεν υποστηρίζει τις ενσωματωμένες πληροφορίες ID3 Tag ενός αρχείου MP3.
- Ο συνολικός χρόνος αναπαραγωγής που υποδεικνύεται στην οθόνη ίσως δεν είναι σωστός για τα αρχεία VBR.

Προβολή φωτογραφίας

Η μονάδα αυτή μπορεί να αναπαραγάγει αρχεία φωτογραφίας. Πριν από την αναπαραγωγή αρχείων φωτογραφιών, ανατρέξτε στην ενότητα «Απαιτήσεις φωτογραφικού αρχείου (USB/ΔΙΣΚΟΣ)» στη σελίδα 43.

ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1 Εισάγεται ένας δίσκος/μια συσκευή USB που περιέχει αρχεία φωτογραφιών.	-
2 Εμφανίζεται το [Βασ. Μενού]:	HOME
3 Ενεργοποιήστε μια επιλογή [Φωτογραφ]:	Λ V < >, ENTER
4 Επιλέγεται μια φωτογραφία από το μενού [Φωτογραφ]:	Λ V < >
5 Εμφανίζεται η επιλεγμένη φωτογραφία σε πλήρη οθόνη:	ENTER
6 Εμφανίζεται η επόμενη ή η προηγούμενη φωτογραφία:	◀◀ / ▶▶
7 Επιστροφή στην οθόνη μενού [Φωτογραφ]:	■



Σημειώσεις:

- Όταν συνδέεται μια συσκευή USB και ταυτόχρονα εισάγεται και ένας δίσκος, θα εμφανιστεί στην οθόνη το μενού επιλογής μέσου. Επιλέξτε ένα μέσο και στη συνέχεια πιέστε ENTER.
- Μπορείτε να ξεκινήσετε την προβολή των διαφανειών πατώντας το ▶ ενώ είναι επιλεγμένο το αρχείο φωτογραφίας στο μενού [Φωτογραφ] ή [Τα Μέσα μου].
- Από το μενού [Φωτογραφ], χρησιμοποιήστε το κόκκινο ή το μπλε κουμπί, για να μετακινηθείτε στο προηγούμενο ή στο επόμενο αρχείο και το πράσινο ή το κίτρινο κουμπί, για να μετακινηθείτε στην προηγούμενη ή στην επόμενη σελίδα.
- Μπορείτε να αλλάξετε την προβολή της λίστας περιεχομένων πιέζοντας το DISPLAY επαναλαμβανόμενα.

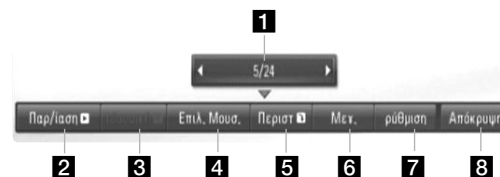
Επιλογές κατά την εμφάνιση ενός αρχείου JPEG σε πλήρη οθόνη

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

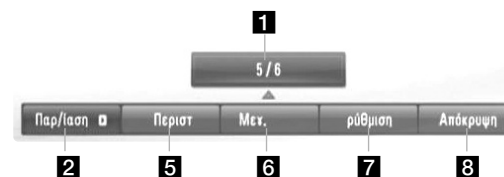
Χρησιμοποιήστε τα Λ V < > για να ορίσετε μια επιλογή και χρησιμοποιήστε τις επιλογές όπως περιγράφεται παραπάνω.

Οι διαθέσιμες επιλογές μεταξύ του μενού [Φωτογραφ] και [Τα Μέσα μου] είναι διαφορετικές όπως φαίνεται παρακάτω.

Επιλογές του μενού [Φωτογραφ]



Επιλογές του μενού [Τα Μέσα μου]



- 1 Χρησιμοποιήστε τα < > για να μετακινηθείτε στο προηγούμενο ή στο επόμενο αρχείο.
- 2 Πατήστε το ENTER για να ξεκινήσετε ή να διακόψετε την προβολή διαφανειών.
- 3 Πατήστε το ENTER για να ξεκινήσετε ή να διακόψετε την αναπαραγωγή μουσικής στο παρασκήνιο. Η επιλογή αυτή είναι διαθέσιμη μετά την επιλογή της μουσικής παρασκηνίου χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση [Επιλ. Μουσ.]. Η επιλογή αυτή δεν είναι διαθέσιμη στο μενού [Τα Μέσα μου].

- 4 Επιλέξτε τη μουσική παρασκηνίου. Η επιλογή αυτή δεν είναι διαθέσιμη στο μενού [Τα Μέσα μου].
 - 1) Πατήστε το κουμπί ENTER και θα εμφανιστεί το μενού.
 - 2) Χρησιμοποιήστε τα $\Lambda \ V < >$ για να επιλέξετε ένα μέσο ή φάκελο όπου υπάρχει ένα αρχείο (ή αρχεία) μουσικής.
 - 3) Πατήστε το ENTER για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
- 5 Πατήστε ENTER για να περιστρέψετε τη φωτογραφία δεξιόστροφα. Η επιλογή αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά την προβολή διαφανειών.
- 6 Χρησιμοποιήστε το πράσινο ή το κίτρινο κουμπί, για να μεγεθύνετε ή να σμικρύνετε την εικόνα. Μπορείτε να μετακινηθείτε στην εικόνα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά $\Lambda \ V < >$. Πατήστε το κουμπί RETURN, για να κλείσετε το μενού [Μεγ.] και να επαναφέρετε την εικόνα στο κανονικό της μέγεθος.
- 7 Χρησιμοποιήστε τα $\Lambda \ V$, για να ορίσετε μια επιλογή μεταξύ [εφέ] ή [καθ.]. Χρησιμοποιήστε τα $< >$, για να κάνετε προσαρμογές και πατήστε ENTER, για να ορίσετε την επιλογή.
[εφέ] – Μπορείτε να εφαρμόσετε διάφορα εφέ κατά την προβολή φωτογραφιών.

Απενεργ. : Προβολή παρουσίασης χωρίς κανένα εφέ.

Τυχαίο : Τα εφέ προβολής παρουσίασης εφαρμόζονται με τυχαία σειρά.

διαφάνεια : Προβολή μιας φωτογραφίας από διαφορετικές κατευθύνσεις.

Πόρτα : Η φωτογραφία θα εμφανιστεί ως άνοιγμα θύρας.

Πλέγμα : Η φωτογραφία θα σχηματιστεί από κομμάτια σε εικόνα πλήρους οθόνης

[καθ.] – Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρόνο καθυστέρησης της φωτογραφίας κατά την Προβολή παρουσίασης.

- 8 Πατήστε το κουμπί ENTER για να κλείσετε το μενού επιλογών. Για να εμφανιστεί ξανά το μενού, πατήστε το κουμπί ENTER.

Συμβουλές

- Για τα αρχεία που περιέχονται σε ένα δίσκο ή σε μια συσκευή USB, μπορείτε να καταχωρίσετε τον αριθμό του αρχείου χρησιμοποιώντας τα αριθμημένα κουμπιά (0-9), για να μεταβείτε απευθείας σε ένα συγκεκριμένο αρχείο.
- Μπορείτε να ξεκινήσετε την προβολή των διαφανειών χωρίς το μενού επιλογών πατώντας το ► κατά την προβολή ενός αρχείου φωτογραφίας σε πλήρη οθόνη.
- Χρησιμοποιήστε $\Lambda \ V < >$, για να επιλέξετε ένα φάκελο και, στη συνέχεια, πατήστε ENTER και θα μπορείτε να δείτε τα αρχεία του φακέλου. Αν θέλετε να μετακινηθείτε στον επάνω ή στον κάτω κατάλογο, χρησιμοποιήστε τα $\Lambda \ V$.

- Εάν ο κωδικός δεν μπορεί να εκφραστεί στο όνομα του αρχείου, αυτό μπορεί να εμφανιστεί ως δυσανάγνωστο.
- Ανάλογα με το διακομιστή DLNA, το όνομα αρχείου που εμφανίζεται στην οθόνη ενδέχεται να διαφέρει από το αρχικό όνομα αρχείου.

Ακρόαση μουσικής κατά τη διάρκεια της προβολής παρουσίασης στο μενού [Τα Μέσα μου]

Μπορείτε να προβάλλετε φωτογραφίες ως προβολή παρουσίασης κατά την ακρόαση περιεχομένου μουσικής στο μενού [Τα Μέσα μου].

1. Πατήστε το κουμπί HOME και επιλέξτε [Τα Μέσα μου] από το [Βασ. Μενού].
2. Επιλέξτε ένα διακομιστή από τη λίστα και πατήστε ENTER, για να εμφανιστούν οι κοινόχρηστοι φάκελοι από το διακομιστή.
3. Επιλέξτε ένα αρχείο μουσικής από το μενού και πατήστε ►, για να αναπαραχθεί η μουσική.
4. Χρησιμοποιήστε τα $\Lambda \ V < >$, για να επιλέξετε ένα αρχείο φωτογραφιών από το μενού και πατήστε ENTER, για να εμφανιστεί σε πλήρη οθόνη.
5. Ορίστε την επιλογή [Παρ/ίαση] και πατήστε ENTER, για να ξεκινήσει η προβολή.

Απαιτήσεις φωτογραφικού αρχείου (USB/ΔΙΣΚΟΣ)

Επεκτάσεις αρχείου: “.jpg”, “.jpeg”, “.png”

Προτεινόμενο μέγεθος:

Λιγότερο από 4,000 χ 3,000 χ 24 bit/pixel

Λιγότερο από 3,000 χ 3,000 χ 32 bit/pixel

Μορφοποίηση CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE:

Μορφοποίηση ISO 9660 + JOLIET, UDF και UDF Bridge

Μέγιστος αριθμός αρχείων/φακέλων:

Λιγότερο από 2000 (συνολικός αριθμός αρχείων και φακέλων)

Σημειώσεις για τα φωτογραφικά αρχεία.

- Τα φωτογραφικά αρχεία με προοδευτική και μη-απωλεστική συμπίεση δεν υποστηρίζονται.
- Ανάλογα με το μέγεθος και τον αριθμό των αρχείων JPEG, το διάβασμα των περιεχομένων των μέσων μπορεί να διαρκέσει μερικά λεπτά.

Χρήση λειτουργιών Τα Μέσα μου

Η συσκευή αναπαραγωγής μπορεί να αναζητήσει και να αναπαράγει ταινίες, μουσική και φωτογραφίες που έχουν αποθηκευτεί στους πιστοποιημένους διακομιστές πολυμέσων DLNA οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι με το οικιακό σας δίκτυο.

ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1 Ελέγξτε τη σύνδεση και τις ρυθμίσεις δικτύου: Ανατρέξτε στις σελίδες 18-22.	HOME, Λ V < >, ENTER
2 Εμφανίζεται το [Βασ. Μενού]:	HOME
3 Ορίστε την επιλογή [Τα Μέσα μου]:	Λ V < > , ENTER
4 Επιλέξτε ένα διακομιστή από τη λίστα διακομιστών:	Λ V, ENTER
5 Επιλέξτε ένα περιεχόμενο από τη λίστα:	Λ V < >
6 Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή του επιλεγμένου περιεχομένου:	▶
7 Σταματά η αναπαραγωγή:	■
8 Επιστρέψτε στο μενού της λίστας διακομιστών:	SEARCH

Πληροφορίες σχετικά με το DLNA

Η παρούσα συσκευή αναπαραγωγής είναι μια πιστοποιημένη συσκευή αναπαραγωγής ψηφιακών πολυμέσων DLNA που μπορεί να εμφανίσει και να αναπαράγει περιεχόμενο ταινιών, φωτογραφιών και μουσικής από την πιστοποιημένη συσκευή δικτύου και το διακομιστή DLNA.

Το Digital Living Network Alliance (DLNA) είναι μια ένωση εταιρειών ηλεκτρονικών, πληροφορικής και κινητών συσκευών. Το Digital Living παρέχει στους πελάτες εύκολη κοινή χρήση ψηφιακών μέσων μέσω ενός ενσύρματου ή ασύρματου οικιακού δικτύου.

Το λογότυπο πιστοποίησης DLNA καθιστά εύκολη την εύρεση προϊόντων που είναι σύμφωνα με τις Οδηγίες διαλειτουργικότητας DLNA. Η παρούσα μονάδα είναι σύμφωνη με τις Οδηγίες διαλειτουργικότητας DLNA v1.5.

Όταν ένας υπολογιστής που εκτελεί λογισμικό διακομιστή DLNA ή όταν μια άλλη συμβατή συσκευή DLNA είναι συνδεδεμένη με την παρούσα συσκευή αναπαραγωγής, ενδεχομένως να χρειάζονται κάποιες αλλαγές στις ρυθμίσεις του λογισμικού ή των άλλων συσκευών. Αν θέλετε περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας για το λογισμικό ή τη συσκευή.

Σχετικά με το Nero MediaHome 4 Essentials

Το Nero MediaHome 4 Essentials είναι μια εφαρμογή λογισμικού για διανομή και κοινοχρησία αποθηκευμένων σε υπολογιστή αρχείων ταινιών, μουσικής και φωτογραφιών σε αυτήν τη συσκευή, η οποία ενεργεί ως διακομιστής ψηφιακών μέσων συμβατός με το πρότυπο DLNA.

Σημειώσεις:

- 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 διανομή και κοινοχρησία αρχείων και φακέλων με αυτήν τη συσκευή.
- Το παρεχόμενο λογισμικό Nero MediaHome 4 Essentials δεν υποστηρίζει τις ακόλουθες λειτουργίες: Μετατροπή κωδικοποίησης, απομακρυσμένη διεπαφή χρήστη, έλεγχος τηλεόρασης, υπηρεσίες Internet και Apple iTunes.
- Αυτό το εγχειρίδιο εξηγεί τις λειτουργίες που παρέχονται χρησιμοποιώντας για τα 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 Nero Media Home 4 Essentials

Το Nero Media Home 4 Essentials είναι ένα λογισμικό για κοινή χρήση αρχείων ταινιών, μουσικής και βίντεο που αποθηκεύονται από τον υπολογιστή σας στη συσκευή αναπαραγωγής.

Πριν από την εγκατάσταση του Nero Media Home 4 Essentials, ελέγξτε τις παρακάτω απαιτήσεις συστήματος.

- Windows® XP (Service Pack 2 ή νεότερη έκδοση), Windows Vista® (δεν απαιτείται Service Pack required), Windows® XP Media Centre Edition 2005 (Service Pack 2 ή νεότερη), Windows Server® 2003
- Έκδοση Windows Vista® 64-bit (η εφαρμογή εκτελείται σε λειτουργία 32-bit)
- Χωρητικότητα σκληρού δίσκου: 200 MB σκληρού δίσκου για τυπική εγκατάσταση μόνο του Nero Media Home
- Επεξεργαστές 1.2 GHz Intel® Pentium® III ή AMD Sempron™ 2200+
- Μνήμη: 256 MB RAM
- Κάρτα γραφικών με ελάχιστη μνήμη βίντεο 32 MB, ελάχιστη ανάλυση 800 x 600 pixel και ρυθμίσεις χρωμάτων 16-bit
- Windows® Internet Explorer® 6.0 ή ανώτερος
- DirectX® 9.0c αναθεώρηση 30 (Αύγουστος 2006) ή νεότερη έκδοση
- Περιβάλλον δικτύου: 100 Mb Ethernet, WLAN (IEEE 802.11b/g/n)

Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας και τοποθετήστε το Home 4 Essentials CD-ROM στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή σας. Ο οδηγός εγκατάστασης θα σας καθοδηγήσει γρήγορα και εύκολα στη διαδικασία εγκατάστασης. Για να εγκαταστήσετε το Nero Media Home 4 Essentials, η διαδικασία είναι η εξής:

- 1.** Κλείστε όλα τα προγράμματα των Microsoft Windows και κλείστε το λογισμικό προστασίας από ιούς που ενδεχομένως εκτελείται.
- 2.** Τοποθετήστε το Nero Media Home 4 Essentials CD-ROM στη μονάδα CD-ROM του υπολογιστή σας.
- 3.** Κάντε κλικ στο [Nero Media Home 4 Essentials].
Η εγκατάσταση προετοιμάζεται και εμφανίζεται ο οδηγός εγκατάστασης.
- 4.** Κάντε κλικ στο κουμπί [Next], για να εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής του σειριακού αριθμού.
Κάντε κλικ στο κουμπί [Next], για να μεταβείτε στο επόμενο βήμα.
- 5.** Αν αποδέχεστε όλους τους όρους, κάντε κλικ στο πλαίσιο ελέγχου [I accept the License Conditions] και κάντε κλικ στο κουμπί [Next].
Η εγκατάσταση δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί χωρίς αυτή τη συναίνεση.
- 6.** Κάντε κλικ στο κουμπί [Typical] και έπειτα στο κουμπί [Next].
Η διαδικασία εγκατάστασης ξεκινά.
- 7.** Αν θέλετε να συμμετάσχετε στην ανώνυμη συγκέντρωση δεδομένων, επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου και πατήστε το κουμπί [Next].
- 8.** Για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση, κάντε κλικ στο κουμπί [Exit].

Κοινή χρήση αρχείων και φακέλων

Στον υπολογιστή σας, πρέπει να θέσετε σε κοινή χρήση το φάκελο με το περιεχόμενο ταινιών, μουσικής ή/και φωτογραφιών, για να αναπαραχθούν με χρήση των λειτουργιών [Τα Μέσα μου].

Στο σημείο αυτό επεξηγείται η διαδικασία για την επιλογή των κοινόχρηστων φακέλων στον υπολογιστή σας.

- 1.** Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο "Nero Media Home 4 Essentials" στην επιφάνεια εργασίας.
- 2.** Κάντε κλικ στο εικονίδιο [Network] στα αριστερά και ορίστε το όνομα δικτύου στο πεδίο [Network name].
Το όνομα δικτύου που καταχωρίσατε θα αναγνωριστεί από τη συσκευή αναπαραγωγής σας.
- 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 τα οποία θέλετε να υποβάλετε σε κοινή χρήση.
Ο κοινόχρηστος φάκελος προστίθεται στη λίστα των κοινόχρηστων φακέλων.
- 7.** Κάντε κλικ στο εικονίδιο [Start Server], για να ξεκινήσει ο διακομιστής.

Σημειώσεις:

- Αν οι κοινόχρηστοι φάκελοι ή τα κοινόχρηστα αρχεία δεν εμφανίζονται στη συσκευή αναπαραγωγής, κάντε κλικ στο φάκελο στην καρτέλα [Local Folders] και έπειτα στο [Rescan Folder] στο κουμπί [More].
- Επισκεφθείτε την τοποθεσία www.nero.com, για να βρείτε περισσότερες πληροφορίες και εργαλεία λογισμικού.

Αναπαραγωγή κοινόχρηστου περιεχομένου

Στη συσκευή αναπαραγωγής BD, μπορείτε να εμφανίσετε και να αναπαράγετε περιεχόμενο ταινιών, φωτογραφιών και μουσικής που βρίσκεται αποθηκευμένο στον υπολογιστή σας ή σε άλλα διακομιστή πολυμέσων DLNA.

1. Εκκίνηση ενός πιστοποιημένου διακομιστή a DLNA που συνδέεται με το οικιακό δίκτυο.
2. Πατήστε HOME. Εμφανίζεται το μενού [Βασ. Μενού] στην οθόνη.
3. Χρησιμοποιήστε τα $\wedge \vee < >$, για να επιλέξετε [Τα Μέσα μου] και πατήστε ENTER. Εμφανίζεται η λίστα διακομιστών στην οθόνη.



Χρησιμοποιήστε τα $\wedge \vee$, για να επιλέξετε ένα διακομιστή από τη λίστα και πατήστε ENTER, για να εμφανιστούν οι κοινόχρηστοι φάκελοι από το διακομιστή.

Σημειώσεις:

- Ανάλογα με το διακομιστή πολυμέσων, η συσκευή αναπαραγωγής ενδέχεται να πρέπει να λάβει άδεια από το διακομιστή.
- Αν θέλετε να σαρώσετε ξανά το διαθέσιμο διακομιστή πολυμέσων, πατήστε το μπλε κουμπί.



Χρησιμοποιήστε $\wedge \vee < >$, για να πλοηγηθείτε στη λίστα κοινόχρηστου περιεχομένου και επιλέξτε το περιεχόμενο που θέλετε να αναπαραχθεί. Από το μενού [Τα Μέσα μου], χρησιμοποιήστε το κόκκινο ή το μπλε κουμπί, για να μετακινηθείτε στο προηγούμενο ή στο επόμενο αρχείο/φάκελο και το πράσινο ή το κίτρινο κουμπί, για να μετακινηθείτε στην προηγούμενη ή στην επόμενη σελίδα

6. Πατήστε ENTER ή \blacktriangleright , για να αναπαραχθεί το επιλεγμένο περιεχόμενο.

Σημείωση: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάφορες λειτουργίες αναπαραγωγής. Ανατρέξτε στις σελίδες 33-37.

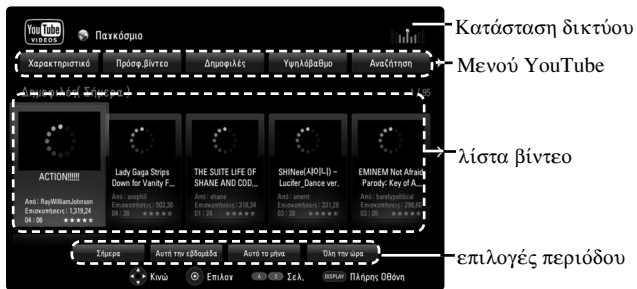
7. Πατήστε \blacksquare , για να σταματήσει η αναπαραγωγή και μεταβείτε στο μενού της λίστας περιεχομένου.

Σημειώσεις για τις λειτουργίες Τα Μέσα μου

- Για να αναπαραχθεί το αρχείο στο διακομιστή πολυμέσων, η συσκευή αναπαραγωγής και ο διακομιστής πολυμέσων πρέπει να έχουν συνδεθεί με το ίδιο σημείο πρόσβασης.
- Επειδή η συμβατότητα και οι διαθέσιμες λειτουργίες αναπαραγωγής στο μενού [Τα Μέσα μου] ελέγχονται στο περιβάλλον του διακομιστή DLNA (Nero Media Home 4 Essentials), οι απαιτήσεις αρχείων και οι λειτουργίες αναπαραγωγής στο μενού [Τα Μέσα μου] ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τους διακομιστές πολυμέσων.
- Οι απαιτήσεις αρχείων που αναφέρονται στη σελίδα 47 δεν είναι πάντα συμβατές. Ενδεχομένως να υπάρχουν κάποιοι περιορισμοί λόγω χαρακτηριστικών αρχείων και δυνατοτήτων του διακομιστή μέσων.
- Αν πατήσετε TITLE/POPUP ενώ έχετε επιλέξει ένα αρχείο ταινίας, οι πληροφορίες του αρχείου εμφανίζονται στην οθόνη. Ωστόσο, οι πληροφορίες ενδέχεται να μην είναι σωστές σε σχέση με τα πραγματικά χαρακτηριστικά των αρχείων.
- Η μικρογραφία των αρχείων χωρίς δυνατότητα αναπαραγωγής μπορούν να εμφανιστούν στο μενού [Τα Μέσα μου], όμως δεν μπορούν να αναπαραχθούν στη συσκευή αναπαραγωγής.
- Αν υπάρχει ένα αρχείο μουσικής χωρίς δυνατότητα αναπαραγωγής στο μενού [Τα Μέσα μου], η συσκευή αναπαραγωγής το παρακάμπτει και αναπαράγει το επόμενο αρχείο.
- Οι πληροφορίες αρχείου που εμφανίζονται στην οθόνη ενδέχεται να μην είναι σωστές για τα αρχεία μουσικής και ταινιών στο μενού [Τα Μέσα μου].
- Η αναπαραγωγή αρχείων υποτίτλων ταινιών είναι διαθέσιμη μόνο σε διακομιστή πολυμέσων που έχει δημιουργηθεί από το λογισμικό Nero Media Home 4 Essentials που παρέχεται με το πακέτο της συσκευής αναπαραγωγής.
- Το όνομα του αρχείου υποτίτλων και του αρχείου ταινίας πρέπει να είναι το ίδιο και να βρίσκονται στον ίδιο φάκελο.
- Αν τα αρχεία υποτίτλων έχουν προστεθεί μετά την προσθήκη στο ευρετήριο ενός καταλόγου, ο χρήστης πρέπει να καταργήσει και να προσθέσει ξανά το φάκελο στη λίστα των κοινόχρηστων.
- Η ποιότητα αναπαραγωγής και απόδοσης της λειτουργίας [Τα Μέσα μου] ενδέχεται να επηρεάζεται από την κατάσταση του οικιακού σας δικτύου.
- Τα αρχεία από αφαιρούμενα μέσα όπως μονάδα USB, μονάδα δίσκου DVD κ.λπ. στο διακομιστή πολυμέσων σας, ενδεχομένως να μην υποβάλλονται σωστά σε κοινή χρήση.

Αναπαραγωγή βίντεο YouTube

	ΣΤΟ ΘΛΑΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Ελέγξτε τη σύνδεση και τις ρυθμίσεις δικτύου: Ανατρέξτε στις σελίδες 18-22.	HOME, Λ V < >, ENTER
2 Εμφανίζεται το [Βασ. Μενού]:	HOME
3 Ενεργοποιήστε την επιλογή [YouTube]:	Λ V < >, ENTER
4 Ενεργοποιήστε την επιλογή που θέλετε από το μενού YouTube:	Λ V < >, ENTER
5 Επιλέξτε ένα βίντεο που θέλετε να αναπαραχθεί:	< >
6 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή του επιλεγμένου βίντεο:	▶, ENTER ή DISPLAY



Πληροφορίες για το μενού YouTube

Υπάρχουν διάφορες επιλογές στο μενού YouTube. Χρησιμοποιήστε τα Λ V < > για να ορίσετε μια επιλογή και πατήστε ENTER για να ορίσετε τις επιλογές όπως περιγράφεται παραπάνω.



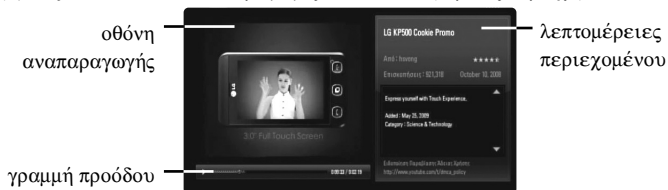
- 1** Χαρακτηριστικό – Θα εμφανιστεί ο κατάλογος υπαρχόντων βίντεο.
- 2** Πρόσφ.βίντεο – Θα εμφανιστεί ο κατάλογος των πρόσφατα αναθεωρημένων βίντεο.
- 3** Δημοφιλές – Θα εμφανιστεί ο κατάλογος των πλέον δημοφιλών βίντεο. Η επιλογή περιόδου εμφανίζεται στο κάτω μέρος της θόνης.
- 4** Υψηλόβαθμο – Θα εμφανιστεί ο κατάλογος των βίντεο με την κορυφαία αξιολόγηση σύμφωνα με το διακομιστή του YouTube. Η επιλογή περιόδου εμφανίζεται στο κάτω μέρος της θόνης.
- 5** Αναζήτηση – Εμφανίζεται το μενού του πληκτρολογίου. Για να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Αναζήτηση βίντεο» στη σελίδα 50.
- 6** Ιστορικό – Εμφανίζεται η λίστα των βίντεο που έχετε αναπαραγάγει πιο πριν σε αυτή τη μονάδα. Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 25 βίντεο.
- 7** Αγαπημένα – Η επιλογή αυτή θα εμφανιστεί μόνο όταν η μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση σύνδεσης. Εμφανίζεται η λίστα βίντεο που έχει δημιουργηθεί στο διακομιστή YouTube για το λογαριασμό σας. Ορισμένα βίντεο ενδέχεται να μην εμφανίζονται στη λίστα [Αγαπημένα], ακόμη και αν τα βίντεο έχουν προστεθεί στο διακομιστή.
- 8** Είσοδος (Αποσύνδεση) – Εμφανίζεται το μενού πληκτρολογίου για σύνδεση ή πραγματοποιείται επιστροφή στην κατάσταση αποσύνδεσης. Για να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Σύνδεση στο λογαριασμό YouTube» στη σελίδα 50.
- 9** Τοπικό – Επιλέξτε τα βίντεο της χώρας που θέλετε να βλέπετε. Οι χώρες που αναφέρονται στην [Τοπικό] ενδέχεται να διαφέρουν από αυτές που αναγράφονται στην ιστοσελίδα του YouTube.

Σημειώσεις:

- Στο μενού YouTube μπορούν να εμφανίζονται 5 βίντεο στη λίστα βίντεο. Πιέστε το κόκκινο ή το μπλε πλήκτρο για να προβληθεί τα επόμενα/προηγούμενα 5 βίντεο.
- Αν επιλέξετε [Δημοφιλές] ή [Υψηλόβαθμο] από το μενού YouTube, οι επιλογές περιόδου εμφανίζονται στο κάτω μέρος της θόνης. Χρησιμοποιήστε τα Λ V < > για να ορίσετε μια επιλογή περιόδου και πατήστε ENTER για να εμφανιστεί η λίστα βίντεο για την επιλεγμένη περίοδο.
- Ο κατάλογος με τα βίντεο που έχουν αναζητηθεί μέσα στην συσκευή αναπαραγωγής, ίσως διαφέρει σε σχέση με τον κατάλογο που αναζητήθηκε μέσω του φυλλομετρητή ιστοσελίδων στον υπολογιστή.

Πληροφορίες για την οθόνη αναπαραγωγής YouTube

Όταν πατάτε ► ή ENTER στο βίντεο που θέλετε να παρακολουθήσετε, εμφανίζονται η οθόνη αναπαραγωγής και οι λεπτομέρειες περιεχομένου.



κατά την αναπαραγωγή

Όταν ξεκινά ή σταματά η αναπαραγωγή, εμφανίζονται η σταματημένη οθόνη αναπαραγωγής και η λίστα των σχετικών βίντεο. Χρησιμοποιήστε τα Λ V < > για να επιλέξετε το τρέχον βίντεο ή κάποια από τη λίστα των σχετικών βίντεο και, στη συνέχεια, πατήστε ► ή ENTER για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του επιλεγμένου βίντεο.



κατά τη διακοπή

Όταν πατάτε το DISPLAY στο βίντεο που θέλετε να δείτε, τότε ξεκινά η αναπαραγωγή σε πλήρη οθόνη.



Πλήρης οθόνη

Πατήστε DISPLAY για να μεταβείτε μεταξύ της αναπαραγωγής σε πλήρη οθόνη και της οθόνης αναπαραγωγής με λεπτομέρειες περιεχομένου.

Αναπαραγωγή βίντεο

Κατά την προβολή ενός βίντεο από το YouTube μέσω της συσκευής αναπαραγωγής σας, μπορείτε να ελέγξετε την αναπαραγωγή βίντεο στο YouTube. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά του τηλεχειριστήριου για να διακόψετε και να συνεχίσετε την προβολή, όπως κατά την παρακολούθηση ενός DVD. Κατά την αναπαραγωγή μιας ταινίας, τα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο έχουν τις εξής δυνατότητες:

Κουμπί/κουμπιά Λειτουργίες

► ή ENTER	Ξεκινά η αναπαραγωγή του βίντεο με λεπτομέρειες περιεχομένου.
DISPLAY	Μεταβείτε μεταξύ της αναπαραγωγής σε πλήρη οθόνη και της οθόνης αναπαραγωγής με λεπτομέρειες περιεχομένου.
	Για να διακόψετε ένα βίντεο κατά την αναπαραγωγή του. Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή ενός βίντεο που έχει διακοπεί, πατήστε ξανά το ►.
■	Σταματά το βίντεο και εμφανίζεται η λίστα των σχετικών βίντεο.
◀◀/▶▶	Πραγματοποιήστε προώθηση ή αντίστροφη προώθηση της αναπαραγωγής.
HOME	Όταν ολοκληρώσετε την παρακολούθηση των βίντεο, απλά πατήστε το κουμπί HOME στο τηλεχειριστήριο για να μεταβείτε στο [Βασ. Μενού].

Σημειώσεις:

- Οι ρυθμίσεις της συσκευής αναπαραγωγής δεν επηρεάζουν την ποιότητα αναπαραγωγής του YouTube.
- Ανάλογα με την ευρυζωνική σας σύνδεση, η αναπαραγωγή των βίντεο YouTube ενδέχεται να διακόπτεται, να σταματά ή να παρατηρείται αποθήκευση στο buffer. Συνιστάται ελάχιστη ταχύτητα σύνδεσης 1.5 Mbps. Για βέλτιστες συνθήκες αναπαραγωγής, απαιτείται ταχύτητα σύνδεσης 4.0 Mbps. Μερικές φορές η ευρυζωνική ταχύτητα εξαρτάται από τις συνθήκες δικτύου της υπηρεσίας παροχής Internet. Επικοινωνήστε με την υπηρεσία παροχής Internet αν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη διατήρηση μιας αξιόπιστης γρήγορης σύνδεσης ή αν θέλετε να αυξήσετε την ταχύτητα της σύνδεσής σας. Πολλές υπηρεσίες παροχής Internet παρέχουν διάφορες επιλογές ευρυζωνικής ταχύτητας.

Αναζήτηση βίντεο

Μπορείτε να αναζητήσετε βίντεο εισάγοντα λέξεις έως και 128 χαρακτήρων. Χρησιμοποιήστε τα < > για να επιλέξετε [Αναζήτηση] από το μενού και πατήστε ENTER για να εμφανιστεί το μενού του πληκτρολογίου. Χρησιμοποιήστε τα Λ V < > για να επιλέξετε ένα χαρακτήρα και, στη συνέχεια, πατήστε ENTER για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας στο μενού του πληκτρολογίου.

Για την εισαγωγή ενός τονισμένου γράμματος, επιλέξτε το γράμμα από τον εκτενή κατάλογο χαρακτήρων.

Παράδειγμα: Επιλέξτε το «D» και στη συνέχεια πιάστε το DISPLAY για να προβληθεί ο εκτενής κατάλογος χαρακτήρων. Χρησιμοποιήστε το < > για να επιλέξετε «D» ή «D̄» και στη συνέχεια πιάστε το ENTER.



[OK]: Αναζήτηση σχετικών βίντεο βάσει των λέξεων αναζήτησης.

[Καθαρ]: Διαγράφονται όλοι οι καταχωρισμένοι χαρακτήρες.

[Εισαγωγή Κενού]: Εισάγεται ένα κενό στη θέση του δρομέα.

[Διαγραφή]: Διαγράφεται ο προηγούμενος από τη θέση του δρομέα χαρακτήρας.

[ABC / abc / #+ =&]: Αλλάζουν οι ρυθμίσεις του μενού πληκτρολογίου σε κεφαλαία, πεζά ή σύμβολα:

Όταν ολοκληρώσετε την καταχώριση των λέξεων αναζήτησης, επιλέξτε [OK] και πατήστε το ENTER για να εμφανιστεί η λίστα σχετικών βίντεο.

Σημείωση:

Οι διαθέσιμες γλώσσες για καταχώριση στο μενού πληκτρολογίου είναι η εξής: Αγγλικά, Ισπανικά, Ιταλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ολλανδικά, Πορτογαλικά, Σουηδικά, Πολωνικά και Τσέχικα.

Σύνδεση στο λογαριασμό YouTube

Για να παρακολουθήσετε βίντεο από τη λίστα βίντεο [Αγαπημένα] στο διακομιστή του YouTube μέσω του λογαριασμού σας, πρέπει να συνδεθείτε σε αυτόν.

Χρησιμοποιήστε τα < > για να επιλέξετε [Είσοδος] από το μενού και πατήστε ENTER για να εμφανιστεί το μενού του πληκτρολογίου. Χρησιμοποιήστε τα Λ V < > για να επιλέξετε ένα χαρακτήρα και, στη συνέχεια, πατήστε ENTER για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας στο μενού του πληκτρολογίου.



[OK]: Ολοκληρώνεται η καταχώριση του αναγνωριστικού ή του κωδικού πρόσβασης.

[Καθαρ]: Διαγράφονται όλοι οι καταχωρισμένοι χαρακτήρες.

[Εισαγωγή Κενού]: Εισάγεται ένα κενό στη θέση του δρομέα.

[Διαγραφή]: Διαγράφεται ο προηγούμενος από τη θέση του δρομέα χαρακτήρας.

[ABC / abc / #+ =&]: Αλλάζουν οι ρυθμίσεις του μενού πληκτρολογίου σε κεφαλαία, πεζά ή σύμβολα:

Αν θέλετε να αποσυνδεθείτε, επιλέξτε [Αποσύνδεση] από το μενού του YouTube και πατήστε ENTER.

Η μονάδα αυτή μπορεί να αποθηκεύσει αυτόματα έως 5 αναγνωριστικά με τα οποία έχει γίνει σύνδεση. Η λίστα αναγνωριστικών εμφανίζεται όταν επιλέξετε [Είσοδος]. Επιλέξτε ένα αποθηκευμένο αναγνωριστικό και πατήστε ENTER για να εμφανιστεί το μενού πληκτρολογίου με το επιλεγμένο αναγνωριστικό. Για να συνδεθείτε πρέπει απλά να πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασης στα αριστερά.



[Νέα ταυτότητα]: Εμφανίζεται το μενού πληκτρολογίου για την καταχώριση ενός νέου αναγνωριστικού και κωδικού πρόσβασης.

[X]: Διαγράφεται το αποθηκευμένο αναγνωριστικό στα αριστερά του συμβόλου [X].

Ακούγοντας ραδιόφωνο

Βεβαιωθείτε ότι η ραδιοφωνική κεραία είναι συνδεδεμένη.

ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1 Επιλέξτε FM:	RADIO (INPUT)
2 Επιλέξτε ένα ραδιοφωνικό σταθμό:	TUNING +/-
3 Για να «αποθηκεύσετε» ένα ραδιοφωνικό σταθμό: Στην οθόνη θα εμφανιστεί ένας προκαθορισμένος αριθμός. Μπορείτε να αποθηκεύσετε μέχρι 50 ραδιοφωνικούς σταθμούς.	ENTER
4 Για επιβεβαίωση πατήστε:	ENTER
5 Για να επιλέξετε αποθηκευμένο ραδιοφωνικό σταθμό:	PRESET A V

Ακούγοντας ραδιόφωνο - τι περισσότερο μπορείτε να κάνετε

Αυτόματη αναζήτηση ραδιοφωνικών σταθμών

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το TUNING +/- για περισσότερο από ένα δευτερόλεπτο. Ο συντονιστής θα ψάξει αυτόματα και θα σταματήσει όταν βρει έναν ραδιοφωνικό σταθμό.

Επιλογή ενός προκαθορισμένου αριθμού για έναν ραδιοφωνικό σταθμό

Όταν αποθηκεύετε έναν ραδιοφωνικό σταθμό, μπορείτε να επιλέξετε τον προκαθορισμένο αριθμό. Όταν η συσκευή αναπαραγωγής εμφανίσει αυτόματα έναν προκαθορισμένο αριθμό, πατήστε το PRESET A/V για να τον αλλάξετε. Πατήστε ENTER για να αποθηκεύσετε τον αριθμό της επιλογής σας.

Διαγραφή όλων των αποθηκευμένων σταθμών

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ENTER για δύο δευτερόλεπτα. Η ένδειξη ERASE ALL θα αναβοσβήνει στην οθόνη, για να διαγράψετε όλους τους αποθηκευμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

Βελτίωση κακής λήψης FM

Πιέστε MO./ST. Αυτό αλλάζει το δέκτη από στερεοφωνικό σε μονοφωνικό και συνήθως βελτώνει τη λήψη.

Εμφάνιση πληροφοριών για έναν ραδιοφωνικό σταθμό

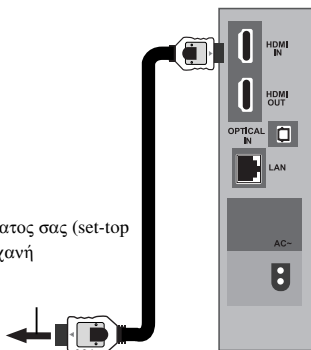
Ο συντονιστής FM διαθέτει μία εφαρμογή RDS (Radio Data System – Σύστημα Μετάδοσης Δεδομένων από Ραδιοφώνου). Αυτή εμφανίζει πληροφορίες για το ραδιοφωνικό σταθμό που ακούτε. Πατήστε επανειλημμένα το RDS για να κινηθείτε κυκλικά στους διάφορους τύπους δεδομένων:

- PS** (Όνομα Υπηρεσίας Προγράμματος)
Στην οθόνη εμφανίζεται το όνομα του καναλιού.
- PTY** (Αναγνώριση Τύπου Προγράμματος)
Στην οθόνη εμφανίζεται ο τύπος του προγράμματος (π.χ. μουσική jazz ή ειδήσεις).
- RT** (Κείμενο Ραδιοφώνου)
Ένα μήνυμα κειμένου περιέχει ειδικές πληροφορίες από το σταθμό που εκπέμπει. Αυτό το μήνυμα μπορεί να είναι κυλιόμενο κατά μήκος της οθόνης.
- CT** (Ο χρόνος ελέγχεται από το κανάλι)
Αυτό εμφανίζει την ώρα και την ημερομηνία όπως εκπέμπονται από το σταθμό.

Χρήση θύρας HDMI IN

Μπορείτε να απολαύσετε τις εικόνες και ήχο για το εξάρτημα σας με την υποδοχή HDMI OUT.

Στην υποδοχή HDMI OUT του εξαρτήματος σας (set-top box, ψηφιακός δορυφορικός δέκτης, μηχανή βιντεοπαιχνιδιού, κτλ.)



ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1 Συνδέστε την θύρα HDMI OUT του συνόλου σας στη θύρα HDMI IN στο πίσω μέρος του ασύρματου δεξιού ηχείου.	-
2 Ενεργοποιήστε τη συσκευή:	⏻
3 Επιλέξτε την επιλογή [HDMI IN]:	RADIO (INPUT)
4 Ελαττώστε την ένταση της συσκευής:	VOL (+/-)
5 Ενεργοποιήστε το εξάρτημα:	-
6 Προσαρμόστε την ένταση της συσκευής:	VOL (+/-)

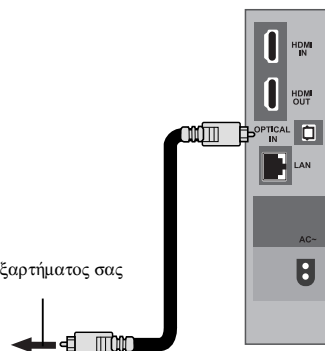
Σημείωση:

- Δεν μπορείτε να αλλάξετε την ανάλυση στην κατάσταση HDMI IN. Αλλάξτε την ανάλυση βίντεο του συνδεδεμένου εξαρτήματος.
- Δεν μπορεί να λειτουργήσει η λειτουργία SIMPLINK στην κατάσταση HDMI IN.
- Η ρύθμιση της κατάστασης ήχου δεν είναι διαθέσιμη όταν τα Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD and DTS-HD αναπαράγονται στην κατάσταση HDMI IN.
- Εάν δεν είναι κανονικό το σήμα εξόδου βίντεο όταν ο προσωπικός σας υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στην υποδοχή HDMI IN, τροποποιήστε την ανάλυση του υπολογιστή σας σε 576p, 720p, 1080i ή 1080p.

Χρήση υποδοχών OPTICAL IN

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο του εξαρτήματος σας με την ψηφιακή οπτική υποδοχή από τα ηχεία του συστήματος.

Στην ψηφιακή οπτική υποδοχή του εξαρτήματος σας



ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

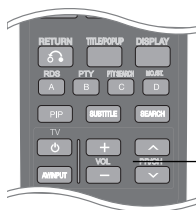
1 Συνδέστε την οπτική θύρα του συνόλου σας στη θύρα OPTICAL IN στο πίσω μέρος του μπροστινού δεξιού ηχείου.	-
2 Ενεργοποιήστε τη συσκευή:	⏻
3 Ενεργοποιήστε την επιλογή [OPTICAL]:	RADIO (INPUT)
4 Ελαττώστε την ένταση:	VOL (+/-)
5 Ενεργοποιήστε το εξάρτημα:	-
6 Ρυθμίστε την ένταση ήχου:	VOL (+/-)

Αναφορά


Έλεγχος τηλεόρασης με το τηλεχειριστήριο

Μπορείτε να ελέγξετε την ένταση, πηγή εισόδου, και κατάσταση ισχύος στην τηλεόραση LG/GoldStar με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο.

Μπορείτε να ελέγξετε την τηλεόραση χρησιμοποιώντας τα ακόλουθα πλήκτρα.




Πλήκτρα χειρισμού τηλεόρασης

Αν πατήσετε	Μπορείτε
TV 	Να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την τηλεόραση.
AV/INPUT	Να ενεργοποιήσετε την πηγή εισόδου της τηλεόρασης μεταξύ τηλεόρασης και άλλων πηγών εισόδου.
PR/CH \wedge /V	Να σαρώσετε τα αποθηκευμένα κανάλια.
VOL +/-	Να ρυθμίσετε την ένταση της τηλεόρασης.

Ρύθμιση του τηλεχειριστήριου για έλεγχο της τηλεόρασής σας

Μπορείτε να λειτουργήσετε την τηλεόραση LG/GoldStar με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο.

Κρατώντας πατημένο το κουμπί TV , πιέστε PR/CH \wedge ή V.

Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, απελευθερώστε το κουμπί TV .

Όταν αντικαθιστάτε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο, μπορεί να έχει επαναφερθεί το τηλεχειριστήριο.

Υποστήριξη Πελατών

Μπορείτε να αναβαθμίσετε το λογισμικό της συσκευής αναπαραγωγής για να βελτιώσετε τη λειτουργία των προϊόντων και/ή για να προσθέσετε νέα χαρακτηριστικά.

Για να λάβετε το τελευταίο λογισμικό για αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής (εάν έχουν γίνει αναβαθμίσεις), παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <http://lgservice.com> ή επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της LG Electronics.


•Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Επαναφορά συσκευής

Εάν παρατηρήσετε τα παρακάτω συμπτώματα.

- Η συσκευή είναι στην πρίζα, αλλά η συσκευή δεν ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται.
- Η οθόνη στο μπροστινό μέρος δε λειτουργεί.
- Η συσκευή δε λειτουργεί ομαλά.

Μπορείτε να επαναφέρετε τη συσκευή ως εξής.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα. Αυτή η κίνηση θα εξαναγκάσει τη συσκευή να απενεργοποιηθεί. Στη συνέχεια ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αποσυνδέστε από την πρίζα τη συσκευή, περιμένετε τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα και στη συνέχεια συνδέστε την πάλι στην πρίζα.

Κωδικοί γλώσσας

Χρησιμοποιήστε αυτή τη λίστα για να εισάγετε τη γλώσσα που επιθυμείτε για τις ακόλουθες αρχικές ρυθμίσεις: Ήχος, Υπότιτλοι, Μενού δίσκου.

Κωδικός	Γλώσσών	Κωδικός	Γλώσσών	Κωδικός	Γλώσσών	Κωδικός	Γλώσσών	Κωδικός	Γλώσσών	Κωδικός	Γλώσσών
Afar	6565	Κροατικά	7282	Hausa	7265	Lingala	7678	Quechua	8185	Tajik	8471
Afrikaans	6570	Τσέχικα	6783	Εβραϊκά	7387	Λιθουανικά	7684	Rhaeto-Romance	8277	Tamil	8465
Αλβανικά	8381	Δανέζικα	6865	Χίντι	7273	Macedonian	7775	Ρουμανικά	8279	Telugu	8469
Ameharic	6577	Ολλανδικά	7876	Ουγγαρικά	7285	Malagasy	7771	Ρώσικα	8285	Thai	8472
Αραβικά	6582	Αγγλικά	6978	Ισλανδικά	7383	Malay	7783	Samoan	8377	Tonga	8479
Αρμένικα	7289	Εσπεράντο	6979	Ινδονησιακά	7378	Malayalam	7776	Sanskrit	8365	Τούρκικα	8482
Assamese	6583	Εσθονικά	6984	Interlingua	7365	Μάορι	7773	Scots Gaelic	7168	Turkmen	8475
Aymara	6588	Faroese	7079	Ιρλανδικά	7165	Marathi	7782	Σέρβικα	8382	Twi	8487
Azerbaijani	6590	Fiji	7074	Ιταλικά	7384	Μολδαβικά	7779	Σερβοκροατικά	8372	Ουκρανικά	8575
Bashkir	6665	Φινλανδικά	7073	Ιαπωνικά	7465	Μογγολικά	7778	Shona	8378	Urdu	8582
Βασκικά	6985	Γαλλικά	7082	Kannada	7578	Nauru	7865	Sindhi	8368	Uzbek	8590
Βεγγαλέζικα, Bangla	6678	Frisian	7089	Kashmiri	7583	Nepali	7869	Singhalese	8373	Βιετναμέζικα	8673
Bhutani	6890	Galician	7176	Kazakh	7575	Norwegian	7879	Σλοβάκικα	8375	Volapük	8679
Bihari	6672	Γεωργιανά	7565	Kirghiz	7589	Oriya	7982	Σλοβένικα	8376	Ουαλικά	6789
Breton	6682	Γερμανικά	6869	Κορεάτικα	7579	Panjabi	8065	Ισπανικά	6983	Wolof	8779
Βουλγαρικά	6671	Ελληνικά	6976	Κουρδικά	7585	Pashto, Pushto	8083	Sudanese	8385	Xhosa	8872
Burmese	7789	Γροιλανδικά	7576	Laothian	7679	Περσικά	7065	Swahili	8387	Yiddish	7473
Λευκορωσικά	6669	Guarani	7178	Latin	7665	Πολωνικά	8076	Σουηδικά	8386	Yoruba	8979
Κινέζικα	9072	Gujarati	7185	Latvian, Λετονικά	7686	Πορτογαλικά	8084	Tagalog	8476	Zulu	9085

Κωδικοί χωρών

Επιλέξτε έναν κωδικό περιοχής από αυτή τη λίστα

Κωδικός	Περιοχών	Κωδικός	Περιοχών	Κωδικός	Περιοχών	Κωδικός	Περιοχών	Κωδικός	Περιοχών	Κωδικός	Περιοχών
Αφγανιστάν	AF	Κόστα Ρίκα	CR	Γροιλανδία	GL	Maldives	MV	Παραγουάη	PY	Σρι-Λάνκα	LK
Αργεντινή	AR	Κροατία	HR	Χονγκ Κονγκ	HK	Μεξικό	MX	Φιλιππίνες	PH	Σουηδία	SE
Αυστραλία	AU	Δημοκρατία της Τσεχίας	CZ	Ουγγαρία	HU	Μονακό	MC	Πολωνία	PL	Ελβετία	CH
Αυστρία	AT	Δανία	DK	Ινδία	IN	Μογγολία	MN	Πορτογαλία	PT	Ταϊβάν	TW
Βέλγιο	BE	Εκουαδόρ	EC	Ινδονησία	ID	Μαρόκο	MA	Ρουμανία	RO	Ταϊλάνδη	TH
Bhutan	BT	Αίγυπτος	EG	Ισραήλ	IL	Νεπάλ	NP	Ομοσπονδία της Ρωσίας	RU	Τουρκία	TR
Βολιβία	BO	Ελ Σαλβαδόρ	SV	Ιταλία	IT	Ολλανδία	NL	Σαουδική Αραβία	SA	Ουγκάντα	UG
Βραζιλία	BR	Αιθιοπία	ET	Τζαμάικα	JM	Netherlands Antilles	AN	Σενεγάλη	SN	Ουκρανία	UA
Cambodia	KH	Φιτζι	FJ	Ιαπωνία	JP	Νέα Ζηλανδία	NZ	Σιγκαπούρη	SG	Ηνωμένες Πολιτείες	US
Καναδάς	CA	Φινλανδία	FI	Κένυα	KE	Νιγηρία	NG	Δημοκρατία της Σλοβακίας	SK	Ουρουγουάη	UY
Χίλη	CL	Γαλλία	FR	Κουβέιτ	KW	Νορβηγία	NO	Σλοβενία	SI	Ουζμπεκιστάν	UZ
Κίνα	CN	Γερμανία	DE	Λιβύη	LY	Ομάν	OM	Νότια Αφρική	ZA	Βιετνάμ	VN
Κολομβία	CO	Μεγάλη Βρετανία	GB	Λουξεμβούργο	LU	Πακιστάν	PK	Νότια Κορέα	KR	Ζιμπάμπουε	ZW
Κονγκό	CG	Ελλάδα	GR	Μαλαισία	MY	Παναμάς	PA	Ισπανία	ES		

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αποκατάσταση βλάβης
Δεν υπάρχει ρεύμα.	<ul style="list-style-type: none"> Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδεμένο. 	<ul style="list-style-type: none"> Συνδέστε σωστά το καλώδιο της τροφοδοσίας στην πρίζα του τοίχου.
Δεν υπάρχει εικόνα.	<ul style="list-style-type: none"> Η τηλεόραση δεν έχει ρυθμιστεί για τη λήψη σήματος βίντεο εξόδου. 	<ul style="list-style-type: none"> Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση εισόδου βίντεο στην τηλεόραση.
	<ul style="list-style-type: none"> Το καλώδιο βίντεο δεν είναι σωστά συνδεδεμένο. 	<ul style="list-style-type: none"> Συνδέστε σωστά το καλώδιο βίντεο.
	<ul style="list-style-type: none"> Η επιλεγμένη ανάλυση δεν είναι κατάλληλη για την τηλεόρασή σας. 	<ul style="list-style-type: none"> Επιλέξτε άλλη ανάλυση χρησιμοποιώντας το πλήκτρο RESOLUTION.
Δεν υπάρχει ήχος.	<ul style="list-style-type: none"> Ο εξοπλισμός που έχει συνδεθεί με το καλώδιο του ήχου δεν είναι ρυθμισμένος ώστε να δέχεται το σήμα εξόδου. 	<ul style="list-style-type: none"> Επιλέξτε τη σωστή ρύθμιση εισόδου του ακουστικού δέκτη έτσι ώστε να μπορείτε να ακούσετε τον ήχο από τη συσκευή αναπαραγωγής.
	<ul style="list-style-type: none"> Η παροχή ρεύματος στις συσκευές που είναι συνδεδεμένες με το καλώδιο του ήχου δεν λειτουργεί. 	<ul style="list-style-type: none"> Ενεργοποιήστε τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες με το καλώδιο ήχου.
	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε ότι εμφανίζεται [MUTE] στο παράθυρο της οθόνης 	<ul style="list-style-type: none"> Πατήστε MUTE ξανά
	<ul style="list-style-type: none"> Η συσκευή αναπαραγωγής βρίσκεται σε λειτουργία αντίστροφης αναπαραγωγής, γρήγορης προώθησης, αργής κίνησης ή παύσης. 	<ul style="list-style-type: none"> Επιστρέψτε στην κανονική αναπαραγωγή.
Η συσκευή αναπαραγωγής δεν αρχίζει την αναπαραγωγή.	<ul style="list-style-type: none"> Ο δίσκος είναι ανάποδα. 	<ul style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε το δίσκο με την πλευρά αναπαραγωγής προς τα επάνω.
	<ul style="list-style-type: none"> Έχετε εισάγει δίσκο που δεν αναπαράγεται. 	<ul style="list-style-type: none"> Εισάγετε ένα δίσκο με δυνατότητα αναπαραγωγής. (Ελέγξτε τον τύπο δίσκου και τον κωδικό της περιοχής.)
	<ul style="list-style-type: none"> Το επίπεδο αξιολόγησης είναι ρυθμισμένο. 	<ul style="list-style-type: none"> Αλλάξτε το επίπεδο απόδοσης.
	<ul style="list-style-type: none"> Ο δίσκος έχει εγγραφεί σε άλλη μονάδα χωρίς να ολοκληρωθεί η εγγραφή του. 	<ul style="list-style-type: none"> Ολοκληρώστε την εγγραφή στη συγκεκριμένη μονάδα.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί κανονικά.	<ul style="list-style-type: none"> Το τηλεχειριστήριο δεν είναι στραμμένο προς τον αισθητήρα της συσκευής αναπαραγωγής. 	<ul style="list-style-type: none"> Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα της συσκευής αναπαραγωγής.
	<ul style="list-style-type: none"> Το τηλεχειριστήριο είναι πολύ μακριά από τη συσκευή αναπαραγωγής. 	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο κοντά στη συσκευή αναπαραγωγής.
Δεν εμφανίζεται το μέτρο επιπέδου.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε ότι εμφανίζεται η ένδειξη [NIGHT ON] στο παράθυρο της οθόνης. 	<ul style="list-style-type: none"> Πατήστε NIGHT ξανά.
Ο φωτισμός των κομβίων αφής είναι απενεργοποιημένος.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε ότι εμφανίζεται η ένδειξη [NIGHT ON] στο παράθυρο της οθόνης. 	<ul style="list-style-type: none"> Πατήστε NIGHT ξανά.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αποκατάσταση βλάβης
Το χαρακτηριστικό BD-Live δεν λειτουργεί.	• Η εξωτερική συσκευή USB δεν είναι συνδεδεμένη.	• Συνδέστε με συσκευή USB με μορφοποίηση FAT16 ή FAT32 στη θύρα USB (βλέπε σελίδα 26).
	• Η συνδεδεμένη συσκευή USB δεν έχει αρκετό χώρο.	• Εξασφαλίστε τουλάχιστον 1GB ελεύθερο χώρο στη συσκευή USB για τη χρήση των χαρακτηριστικών BD-Live.
	• Δεν έχει πραγματοποιηθεί η σύνδεση με το διαδίκτυο.	• Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα έχει συνδεθεί σωστό στο τοπικό δίκτυο και έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο (βλέπε σελίδα 18-22 και 31).
	• Η επιλογή [Σύνδεση BD-LIVE] στο μενού [Ρύθμιση] (Ρύθμιση) έχει οριστεί σε [Απαγορεύεται].	• Ενεργοποιήστε την επιλογή [Σύνδεση BD-LIVE] σε [Επιτρέπεται].
Οι υπηρεσίες ροής βίντεο (όπως You Tube, κ.λπ.) συχνά διακόπτονται ή "αποθηκεύονται στην προσωρινή μνήμη" κατά την αναπαραγωγή	• Η ταχύτητα της ευρυζωνικής υπηρεσίας σας ενδέχεται να μην είναι αρκετά γρήγορη για την ροή υπηρεσιών βίντεο (όπως You Tube, κ.λπ.)	• Συνιστάται να επικοινωνήσετε με την υπηρεσία παροχής Internet και να αυξήσετε την ευρυζωνική ταχύτητα.
Το αναγνωριστικό You Tube δεν αποθηκεύεται αυτόματα στη λίστα αναγνωριστικών.	• Η λίστα αναγνωριστικών είναι πλήρης.	• Διαγράψτε ένα από τα αποθηκευμένα αναγνωριστικά και συνδεθείτε ξανά με το αναγνωριστικό.
Οι κοινόχρηστοι φάκελοι ή αρχεία από το διακομιστή πολυμέσων δεν εμφανίζονται στο μενού [Τα Μέσα μου].	• Εκτελείται το λογισμικό τείχους προστασίας ή προστασίας από τους ιούς στο διακομιστή πολυμέσων.	• Απενεργοποιήστε το λογισμικό τείχους προστασίας ή προστασίας από τους ιούς που εκτελείται στο διακομιστή πολυμέσων.
	• Οι φάκελοι ή τα αρχεία έχουν προστεθεί ή καταργηθεί μετά την προσθήκη στο ευρετήριο ενός καταλόγου.	• Σαρώστε ξανά τον κοινόχρηστο φάκελο στο διακομιστή πολυμέσων σας.
Τα κοινόχρηστα αρχεία από το διακομιστή πολυμέσων δεν αναπαράγονται στο μενού [Τα Μέσα μου].	• Το κοινόχρηστο αρχείο δεν έχει δυνατότητα αναπαραγωγής στη συσκευή αναπαραγωγής.	• Ανατρέξτε στην ενότητα "Συμβατότητα αρχείων" στη σελίδα 47.
Δεν μπορούν να συντονιστούν ραδιοφωνικοί σταθμοί.	• Η ένταση του σήματος των σταθμών είναι πολύ αδύνατο (κατά τον αυτόματο συντονισμό).	• Χρησιμοποιήστε άμεσο συντονισμό.

Προδιαγραφές

Γενικά

Απαιτήσεις τροφοδοσίας:	Όπως ανατρέξατε στην κύρια σήμανση
Κατανάλωση ενέργειας:	Όπως ανατρέξατε στην κύρια σήμανση
Θερμοκρασία λειτουργίας:	41 °F έως 95 °F (5 °C έως 35 °C)
Υγρασία λειτουργίας:	5 % έως 90 %

Εισόδου/Εξόδου

HDMI OUT (video/ ήχος):	19 πείροι (τυπικό HDMI, Τύπου A)
HDMI IN (video/ ήχος):	19 πείροι (τυπικό HDMI, Τύπου A)
DIGITAL IN (OPTICAL):	3 V (p-p), οπτική υποδοχή x 1

Ράδιο FM

Εύρος Συντονισμού FM:	87.50 - 108.00 MHz
------------------------------	--------------------

Ενισχυτής

Στερεοφωνική κατάσταση:	185 W + 185 W (4Ω at 1 KHz, THD 1 %)
Τετρακαναλική κατάσταση:	Left+Right: 185 W + 185 W (THD 1 %) Τετρακάναλο: 185 W + 185 W (4Ω at 1 KHz, THD 1 %) Subwoofer: 260 W (3Ω at 30 Hz, THD 1 %)

Σύστημα

Λέιζερ:	Ημιαγωγός λέιζερ, μήκους κύματος: 405nm / 650 nm
Σήμα συστήματος:	Τυπικό Σύστημα Έγχρωμης Τηλεόρασης PAL/NTSC
Απόκριση συχνότητας:	20 Hz έως 20 kHz (Δειγματοληψία 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz)
Αναλογία σήματος / θορού:	Περισσότερη από 100 dB (μόνο βύσματα σύνδεσης ANALOG OUT)
Αρμονική παραμόρφωση:	Λιγότερες από 0,008%
Δυναμικό εύρος:	Περισσότερο από 95 dB
Θύρα LAN:	Υποδοχή Ethernet x 1, 10BASE-T/100BASE-TX

Ηχεία

	Εμπρός δεξιό ηχείο	Εμπρός αριστερό ηχείο	Πίσω Ηχείο	Παθητικό Subwoofer
Τύπος	3 Ηχε.ο 2 Δι.δων	3 Ηχε.ο 2 Δι.δων	3 Ηχε.ο 2 Δι.δων	1 Ηχε.ο 1 Δι.δων
Αντίσταση	4Ω	4Ω	4Ω	3Ω
Ονομαστική Ισχύς Εισόδου	185 W	185 W	185 W	260 W
Μέγιστη Ισχύς Εισόδου	370 W	370 W	370 W	520 W
Διαστάσεις (Πλ x Υψ x Β)	340 x 1285 x 340 mm	340 x 1285 x 340 mm	290 x 1170 x 290 mm	180 x 436 x 392 mm
Καθαρό βάρος	12.6 kg	11.6 kg	5.1 kg	7.6 kg

Ασύρματος Δέκτης

Απαιτήσεις τροφοδοσίας	Όπως ανατρέξατε στην κύρια σήμανση
Κατανάλωση ενέργειας	Όπως ανατρέξατε στην κύρια σήμανση
Εξωτερικές διαστάσεις (Πλ x Υψ x Β)	64x213x252 mm
Καθαρό Βάρος	1 kg
Έξοδος Λήψης	5.8 GHz

Αξεσουάρ

Καλώδιο ηχείου (2), Τηλεχειριστήριο (1), Μπαταρίες (2), καλώδιο HDMI (1), κεραία FM (1), καλώδιο οπτική (1), λογισμικό Nero Media Home 4 Essentials CD-ROM (1)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ. Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ στους ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ.

Η χρήση των Υπηρεσιών Δικτύου απαιτεί σύνδεση στο Internet, η οποία πωλείται ξεχωριστά και για την οποία φέρετε την αποκλειστική ευθύνη. Οι Υπηρεσίες Δικτύου μπορεί να περιορίζονται ή να τίθενται όρια ανάλογα με την ποιότητα, τις δυνατότητες και τους τεχνικούς περιορισμούς της υπηρεσίας Internet που διαθέτετε.

Οι Υπηρεσίες Δικτύου ανήκουν σε τρίτα μέρη και ενδέχεται να προστατεύονται με πνευματικά δικαιώματα, πατέντες, εμπορικά σήματα ή/και άλλους νόμους πνευματικής ιδιοκτησίας. Οι Υπηρεσίες Δικτύου παρέχονται αποκλειστικά για προσωπική και όχι εμπορική χρήση. Εκτός αν εγκρίνεται ρητά από τον αντίστοιχο κάτοχο του περιεχομένου ή τον παροχέα υπηρεσιών, δεν επιτρέπεται να τροποποιείτε, αντιγράψετε, αναδημοσιεύετε, φορτώνετε, κοινοποιείτε, μεταδίδετε, μεταφράζετε, πουλάτε, δημιουργείτε παράγωγα έργα, εκμεταλλεύεστε ή διανέμετε με κανέναν τρόπο ή μέσω κανένα περιεχόμενο και καμία υπηρεσία που είναι προσβάσιμη μέσω αυτού του προϊόντος.

Η LG ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ. ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ "ΩΧ ΕΧΟΥΝ". ΣΤΟΝ ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΝΟΜΟ, Η LG ΔΕΝ ΔΙΝΕΙ ΚΑΜΙΑ ΔΗΛΩΣΗ Ή ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ (i) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ, ΤΗΝ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ, ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΙΡΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΗΝ ΝΟΜΙΜΟΤΗΤΑ Ή ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ ΚΑΜΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή (ii) ΟΤΙ ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΙΟΥΣ Ή ΑΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΜΟΛΥΝΟΥΝ, ΝΑ ΒΛΑΨΟΥΝ Ή ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΣΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΣΤΗΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ Ή ΣΕ ΑΛΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ Ή ΣΕ ΤΥΧΟΝ ΑΛΛΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ. Η LG ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΡΗΤΑ ΚΑΘΕ ΣΙΩΠΗΡΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ.

ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟ ΚΑΜΙΑ ΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΕΙΤΕ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ, ΑΔΙΚΗΜΑ, ΡΗΤΗ ΕΥΘΥΝΗ Ή ΜΕ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟ ΤΡΟΠΟ, Η LG ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΑΤΟΜΟ ΣΑΣ Ή ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΤΡΙΤΟ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΗ, ΕΜΜΕΣΗ, ΤΥΧΑΙΑ, ΕΙΔΙΚΗ, ΝΟΜΙΜΗ, ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΗ Ή ΑΛΛΗ ΖΗΜΙΑ Ή ΑΜΟΙΒΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ Ή ΕΞΟΔΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ Ή ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΑΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΙ Η ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ Ή ΑΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΖΗΜΙΕΣ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΑΝ ΛΟΓΙΚΑ ΝΑ ΕΙΧΑΝ ΠΡΟΒΛΕΦΘΕΙ.

Οι Υπηρεσίες Δικτύου ενδέχεται να τερματιστούν ή να διακοπούν οποιαδήποτε στιγμή και η LG δεν δηλώνει ή εγγυάται ότι η Υπηρεσία Δικτύου θα παραμείνει διαθέσιμη για συγκεκριμένη χρονική περίοδο. Η χρήση των Υπηρεσιών Δικτύου μπορεί να υπόκειται σε πρόσθετους όρους και συνθήκες του σχετικού φορέα παροχής υπηρεσιών τρίτου μέρους. Οι Υπηρεσίες Δικτύου μεταδίδονται από τρίτα μέρη μέσω δικτύων και εγκαταστάσεων μεταδόσεων στα οποία η LG δεν έχει κανέναν έλεγχο. Η LG ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΡΗΤΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ Ή ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΔΙΑΚΟΠΗ Ή ΑΝΑΒΟΛΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ.

Η LG δεν είναι ούτε υπεύθυνη ούτε υπόλογη για υπηρεσία πελατών που σχετίζεται με τις Υπηρεσίες Δικτύου. Οποιαδήποτε ερώτηση ή αίτημα πρέπει να πραγματοποιείται απευθείας στους αντίστοιχους παροχείς της Υπηρεσίας Δικτύου.

Η ονομασία "Υπηρεσία(ίες) Δικτύου" υποδεικνύει τις υπηρεσίες τρίτου μέρους που υπάρχουν διαθέσιμες μέσω αυτού του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά όλων των δεδομένων, του λογισμικού, των συνδέσεων, των μηνυμάτων, των βίντεο και άλλου περιεχομένου που υπάρχει σε αυτές ή χρησιμοποιείται σε σχέση με αυτές.

Η ονομασία "LG" υποδεικνύει την LG Electronics, Inc., τη γονική εταιρεία και όλες τις αντίστοιχες εξαρτημένες, θυγατρικές εταιρείες και τις σχετικές εταιρείες παγκοσμίως.

Σημείωση λογισμικού ανοιχτού κώδικα

Τα ακόλουθα εκτελέσιμα GPL και οι βιβλιοθήκες LGPL που χρησιμοποιούνται σε αυτό το προϊόν υπόκεινται στις Απαιτήσεις άδειας χρήσης GPL2.0/LGPL2.1:

Εκτελέσιμα GPL: Linux kernel 2.6, bash, busy box, dhcpcd, mtd-utils, net-tools, procps, sysutils, tinyloggin

BIBΛΙΟΘΗΚΕΣ LGPL: uClibc, DirectFB, iconv, cairo, gnutls, libcrypt, libpgperr, libusb

gSOAP Public License 1.3 BIBΛΙΟΘΗΚΗ: gsoap

Η LG Electronics σας παρέχει λογισμικό ανοιχτού κώδικα σε CD-ROM έναντι ποσού που καλύπτει το κόστος της διανομής, όπως των πολυμέσων, της αποστολής και της παράδοσης κατόπιν υποβολής αιτήματος μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην LG Electronics στη διεύθυνση: opensource@lge.com
Η προσφορά αυτή ισχύει για τρία (3) έτη από την ημερομηνία διάθεσης του προϊόντος από την LG Electronics.

Μπορείτε να λάβετε αντίγραφο των αδειών χρήσης των GPL και LGPL από τις διευθύνσεις <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html> και <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>.

Μπορείτε επίσης να λάβετε αντίγραφο της δημόσιας άδειας χρήσης gSOAP από τη διεύθυνση <http://www.cs.fsu.edu/~engelen/license.html>.

Το παρόν λογισμικό βασίζεται εν μέρει στο έργο της JPEG Group πνευματική ιδιοκτησία© 1991 - 1998, Thomas G. Lane.

Το παρόν προϊόν περιλαμβάνει

- Βιβλιοθήκη Free type: πνευματική ιδιοκτησία © 2003 The Free Type Project (www.freetype.org).
- Βιβλιοθήκη libpng: πνευματική ιδιοκτησία © 2004 Glenn Randers-Pehrson
- Βιβλιοθήκη Zlib compression: Πνευματική ιδιοκτησία © 1995-2002 Jean-loup Gailly και Mark Adler.
- Βιβλιοθήκη Expat: πνευματική ιδιοκτησία © 2006 expat maintainers.
- Βιβλιοθήκη OpenSSL:
 - Κρυπτογραφικό λογισμικό που έχει αναπτυχθεί από τον Eric Young (ey@cryptsoft.com).
 - Λογισμικό που έχει αναπτυχθεί Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
 - Λογισμικό που έχει αναπτυχθεί από το OpenSSL Project για χρήση στο OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org>)

- Βιβλιοθήκη libcurl: Πνευματική ιδιοκτησία © 1996 - 2008, Daniel Stenberg, daniel@haxx.se
- Βιβλιοθήκη boost C++: Πνευματική ιδιοκτησία © Beman Dawes 1999-2003
- UPnP SDK : Πνευματική ιδιοκτησία © 2000-2003 Intel Corporation
- Libnet : © 1998 - 2004 Mike D. Schiffman mike@infonexus.com
- Libpcap

Το παρόν προϊόν περιλαμβάνει άλλο λογισμικό ανοιχτού κώδικα.

- Πνευματική ιδιοκτησία © David L. Mills 1992-2006
- Πνευματική ιδιοκτησία © 1998-2003 Daniel Veillard.
- Πνευματική ιδιοκτησία © 1998, 1999 Thai Open Source Software Centre Ltd.
- Πνευματική ιδιοκτησία © 1990 The Regents of the University of California.
- Πνευματική ιδιοκτησία © 1998-2005 The OpenSSL Project.
- Πνευματική ιδιοκτησία © 1991, 1992 Paul Kranenburg <pk@cs.few.eur.nl>
- Πνευματική ιδιοκτησία © 1993 Branko Lankester <branko@hacktic.nl>
- Πνευματική ιδιοκτησία © 1993 Ulrich Pegelow <pegelow@moorea.uni-muenster.de>
- Πνευματική ιδιοκτησία © 1995, 1996 Michael Elizabeth Chastain <mec@duracef.shout.net>
- Πνευματική ιδιοκτησία © 1993, 1994, 1995, 1996 Rick Sladkey <jrs@world.std.com>
- Πνευματική ιδιοκτησία © 1999,2000 Wichert Akkerman <wakkerma@debian.org>

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Με το παρόν χορηγείται άδεια, άνευ χρέωσης, σε οποιονδήποτε αποκτήσει ένα αντίγραφο του λογισμικού αυτού και των σχετικών αρχείων (το «Λογισμικό»), να εμπορευτεί το Λογισμικό χωρίς περιορισμό, καθώς επίσης και χωρίς περιορισμό χρήσης, αντιγραφής, τροποποίησης, μεταβολής, δημοσίευσης, διανομής, υποαδειοδότησης και/ή πώλησης των αντιγράφων του Λογισμικού και να επιτρέψει στα άτομα που προμηθεύτηκαν το Λογισμικό να πραγματοποιήσουν τα παραπάνω, υποκείμενοι στις ακόλουθες προϋποθέσεις:

ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ «ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ» ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΡΗΤΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, ΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΙ Ή ΟΙ ΚΑΤΟΧΟΙ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΔΕΝ ΘΑ ΘΕΩΡΗΘΟΥΝ ΥΠΟΛΟΓΟΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΞΙΩΣΗ, ΖΗΜΙΑ Ή ΑΛΛΗ ΕΥΘΥΝΗ, ΕΙΤΕ ΒΑΣΕΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, ΑΔΙΚΟΠΡΑΞΙΑΣ Ή ΒΑΣΕΙ ΑΛΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Ή ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ Ή ΑΛΛΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ.



MKV
PLAYBACK



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

