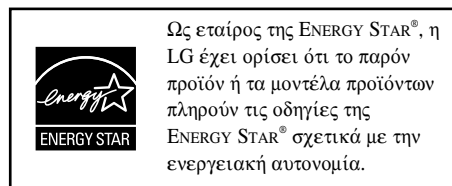


Ελληνικά



HB954SA (HB954SA-DD / SB94SA-S/C/W)



Το ENERGY STAR® αποτελεί εμπορικό σήμα καταχωρημένο στις ΗΠΑ

P/NO : MFL63267191



ΠΡΟΣΟΧΗ
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ
ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ



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



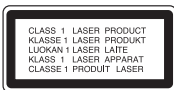
Το σύμβολο του βέλους σε σχήμα αστραπής μέσα σε τριγωνικό πλαίσιο προειδοποιεί το χρήστη για παρουσία επικίνδυνης τάσης χωρίς μόνωση στο εσωτερικό του προϊόντος, η οποία μπορεί να είναι αρκετά μεγάλο μεγέθους για να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



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

2

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 Λέιζερ. 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 επικίνδυνα ποσοστά ακτινοβολίας. Για να αποφύγετε την άμεση έκθεση στις ακτίνες λέιζερ, μην προσπαθήσετε να ανοίξετε το κάλυμμα. Όταν το κάλυμμα είναι ανοικτό, η ακτινοβολία λέιζερ 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 δευτερόντα κυκλώματα. Για να βεβαιωθείτε, ελέγξτε τη σελίδα προδιαγραφών του παρόντος εγχειριδίου. Μην υπερφορτίζετε τις πρίζες του τοίχου. Οι υπερφορτισμένες πρίζες τοίχου, οι χαλαρές ή φθαρμένες 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 ανταλλακτικό, 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.



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/EC.
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.



Το προϊόν αυτό κατασκευάστηκε σύμφωνα με την Οδηγία περί Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2004/108/EC και την Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης 2006/95/EC.

Ευρωπαϊκός Αντιπρόσωπος:
LG Electronics Service Europe B.V.
Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands
(Tel : +31-036-547-8940)



Σημειώσεις σχετικά με τα δικαιώματα Πνευματικής Ιδιοκτησίας

- Επειδή το AACΣ (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 εξεργήσιμο σήμα κτλ., των περιεχομένων που προστατεύονται από το AACΣ. 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 AACΣ 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 AACΣ, 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 συνδέσετε 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 αξιώσιμες μεθόδους 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 κωδικα.
- Σύμφωνα με τους νόμους προστασίας πνευματικής ιδιοκτησίας των Η.Π.Α. και άλλων χωρών, η χωρίς έγκριση εγγραφή, χρήση, παρουσίαση, διανομή ή διασκευή τηλεοπτικών προγραμμάτων, βιντεοκασετών, δίσκων BD-ROM, DVD, CD και άλλων υλικών υπόκειται σε αστικές ή/και ποινικές κυρώσεις.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία BD-Live

θα πρέπει να συνδέσετε μια εξωτερική συσκευή USB χρησιμοποιώντας τη θύρα USB. (βλέπε σελ. 20).



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, Pro Logic, 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 | 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

Το iPod είναι σήμα κατατεθέν της Apple Inc., κατοχυρωμένο στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Το iPhone είναι εμπορικό σήμα της Apple Inc.

Το YouTube είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.

"Made for iPod" σημαίνει ότι τα ηλεκτρονικά ανταλλακτικά έχουν σχεδιαστεί για να συνδέονται συγκεκριμένα με το iPod και έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή ώστε να είναι σύμμορφα με τα πρότυπα απόδοσης της Apple.

"Works with iPhone" σημαίνει ότι τα ηλεκτρονικά ανταλλακτικά έχουν σχεδιαστεί για να συνδέονται συγκεκριμένα με το iPod και έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή ώστε να είναι σύμμορφα με τα πρότυπα απόδοσης της Apple.

Η Apple δεν είναι υπεύθυνη για την λειτουργία αυτής της συσκευής ή για τον αν συμμορφώνεται με τα πρότυπα ασφαλείας που την διέπουν.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ


Εισαγωγή	5-8	Προβολή φωτογραφίας	37
Τηλεχειριστήριο	9	Αναπαραγωγή βίντεο You Tube	38-40
Πρόσωση	10	Ακούγοντας ραδιόφωνο	41
Πίσω μέρος συσκευής	11	Αναπαραγωγή του iPod	41-42
Συνδέσεις Ηχείων	12	Ακούγοντας μουσική από τη φορητή συσκευή αναπαραγωγής	43
Τοποθέτηση Συστήματος	13	Ακούγοντας τον ήχο από το εξάρτημα σας	43
Συνδέσεις τηλεόρασης	14-15	Χρησιμοποιώντας υποδοχές HDMI IN	44
Ρύθμιση ανάλυσης	16-17	Χρησιμοποιώντας υποδοχές DIGITAL AUDIO IN	44
Σύνδεση Διαδικτύου	17-18	Αναφορά	45
Ρύθμιση κατάστασης ήχου	19	Κωδικοί γλώσσας	46
Ρύθμιση ρυθμίσεων επιπέδου ηχείων	19	Κωδικοί χωρών	46
Χρήση της λειτουργίας νυκτός	19	Αντιμετώπιση προβλημάτων	47-48
Χρησιμοποιώντας το χρονοδιακόπτη	19	Προδιαγραφές	49
Χρήση των συσκευών USB	20	Σημείωση λογισμικού ανοιχτού κώδικα	50
Κεντρικό μενού	21		
Προσαρμογή των επιλογών Ρύθμισης	21-27		
Αναπαραγωγή δίσκου	28-31		
Εμφάνιση πληροφοριών δίσκων	32		
Ψυχαγωγία με το BD-LIVE™	33-34		
Αναπαραγωγή ταινίας	34-35		
Ακρόαση μουσικής	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
MOVIE	Στο USB/Δίσκο περιέχονται αρχεία ταινιών
ACD	CD ήχου
MUSIC	Στο USB/Δίσκο 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 μογιγιάς, 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 δαχτυλικά 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 δαχτυλικά 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 τίτλους ήχου, DivX, MP3, WMA, ή αρχεία φωτογραφιών.



DVD-VIDEO (Δίσκοι 8 cm / 12 cm)

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



DVD-R (Δίσκοι 8 cm / 12 cm)

- Λειτουργία βίντεο και μόνο οριστικοποιημένοι
- Υποστηρίζει και δίσκους διπλής στρώσης
- Κωδικοποίηση AVCHD
- Δίσκοι DVD-R που περιέχουν τίτλους ήχου, DivX, MP3, WMA, ή αρχεία φωτογραφιών.



DVD-RW (Δίσκοι 8 cm / 12 cm)

- Λειτουργία εγγραφής βίντεο, λειτουργία βίντεο και μόνο τελειοποιημένοι
- Κωδικοποίηση AVCHD
- Δίσκοι DVD-RW που περιέχουν τίτλους ήχου, DivX, MP3, WMA, ή αρχεία φωτογραφιών.



DVD+R (Δίσκοι 8 cm / 12 cm)

- Μόνο οριστικοποιημένοι δίσκοι
- Υποστηρίζει και δίσκους διπλής στρώσης
- Κωδικοποίηση AVCHD
- Δίσκοι DVD+R που περιέχουν τίτλους ήχου, DivX, MP3, WMA, ή αρχεία φωτογραφιών.



DVD+RW (Δίσκοι 8 cm / 12 cm)

- Λειτουργία βίντεο και μόνο
- Κωδικοποίηση AVCHD
- Δίσκοι DVD+RW που περιέχουν τίτλους ήχου, DivX, MP3, WMA, ή αρχεία φωτογραφιών.



CD ήχου (Δίσκοι 8 cm / 12 cm)

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



CD-R/CD-RW (Δίσκοι 8 cm / 12 cm)

Δίσκοι CD-R/CD-RW που περιέχουν τίτλους ήχου, DivX, MP3, WMA, ή αρχεία 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 εγγράμιμη 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 αντιγράφετε δίσκους με χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή, ακόμα και εάν είναι εγγεγραμμένοι σε συμβατό μορμά, 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 μορμά εγγράμιμων 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.
- Όταν διαμορφώνετε επανεγγράμιμους δίσκους, πρέπει να θέσετε την ρύθμιση για τη διαμόρφωση δίσκων σε [Mastered] ώστε οι δίσκοι να είναι συμβατοί με συσκευές αναπαραγωγής LG. Εάν επιλέξετε τη ρύθμιση [Live File System] δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το δίσκο σε συσκευές αναπαραγωγής LG. (Ρυθμίσεις [Mastered]/[Live File System] : 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 εικόνας και πλαίσιον 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 εξηγήει 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 είσοδος συμβατή με HDMI ή είσοδος DVI συμβατή με HDCP στη συσκευή αναπαραγωγής σας.
- Ορισμένοι δίσκοι BD-ROM και DVD μπορεί να περιορίσουν τη χρήση ορισμένων εντολών εφαρμογής ή χαρακτηριστικών.
- Τα Dolby Digital EX, DTS-ES και DTS 96/24 είναι έξοδοι όπως τα Dolby Digital 5.1 ή DTS 5.1.
- Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή USB που χρησιμοποιείται για να αποθηκεύει κάποιες πληροφορίες σε σχέση με το δίσκο, ακόμα και περιεχόμενο φορτωμένο από το διαδίκτυο. Ο δίσκος που χρησιμοποιείτε θα ελέγξει το χρόνο διατήρησης των πληροφοριών.

Συγκεκριμένες απαιτήσεις συστήματος

Για αναπαραγωγή εικόνας υψηλής ανάλυσης:

- Θόνη υψηλής ανάλυσης με υποδοχές εισόδου COMPONENT ή 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 σύστημα χρωμάτων αυτής της συσκευής αναπαραγωγής διαφέρει ανάλογα με τον δίσκο που αναπαράγεται εκείνη τη στιγμή ή το περιεχόμενο του βίντεο (YouTube, κτλ.).

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 βλέπετε την εικόνα αλλοιωμένη κατά την αναπαραγωγή δίσκων που έχουν εγγραφεί σε NTSC.
- Οι έγχρωμες τηλεοράσεις πολλαπλών συστημάτων αλλάζουν αυτόματα σύστημα, ανάλογα με τα σήματα εισόδου. Εάν το χρωματικό σύστημα δεν αλλάξει αυτόματα, κάντε επανεκκίνηση ώστε να εμφανιστεί η εικόνα στην οθόνη σας όπως πρέπει.
- Ακόμα και αν ο δίσκος και τα περιεχόμενα του βίντεο (Youtube, κτλ.) που έχουν εγγραφεί με το σύστημα χρωμάτων NTSC προβάλλονται καλά στην τηλεόρασή σας, ενδέχεται να μην έχουν εγγραφεί σωστά στην συσκευή εγγραφής σας.

Τηλεχειριστήριο



INPUT (TUNER): Αλλάζει την πηγή εισόδου (FM, AUX, PORTABLE, OPTICAL, COAXIAL, HDMI IN 1, HDMI IN 2)

POWER: SEYεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη συσκευή αναπαραγωγής.

OPEN/CLOSE (▲): Ανοίγει και κλείνει την υποδοχή δίσκου.

iPod: Επιλογή κατάστασης REMOTE IPOD ή OSD IPOD.

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

DISPLAY: Εμφανίζει ή εξαφανίζει την Οθόνη On-Screen.

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

DISC MENU: Πρόσβαση στο μενού δίσκου.



ΠΛΗΚΤΡΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ: Επιλέγει μία λειτουργία από το μενού.

PRESET (▲/▼): Επιλέγει πρόγραμμα ή Ραδιόφωνο.

TUN. (+/-): 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.



STOP (■): Σταματάει την αναπαραγωγή.

PLAY (▶): Αρχίζει την αναπαραγωγή.

PAUSE/STEP (⏸): Παύση αναπαραγωγής.

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

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

SPK LEVEL (🔊): Ρυθμίζει το επίπεδο ήχου του επιθυμητού ηχείου.

SOUND (🎵): 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.



Αριθμητικά πλήκτρα 0-9: Επιλογή αριθμημένων λειτουργιών μενού.

SUBTITLE (☑): Επιλέγει γλώσσα υποτίτλων.

RESOLUTION: Ρύθμιση ανάλυσης εξόδου για τις υποδοχές HDMI και COMPONENT VIDEO OUT.

MARKER: Σημειώνει όποιο σημείο θέλετε κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

SEARCH: Εμφανίζει ή εξαφανίζει το μενού αναζήτησης.

REPEAT: Επανάληψη επιθυμητής ενότητας.

CLEAR: Αφαιρεί ένα σημάδι στο μενού αναζήτησης ή έναν αριθμό όταν θέτετε κωδικό πρόσβασης.

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

Πλήκτρα χειρισμού τηλεόρασης: Δείτε σελίδα 45.

SLEEP: Ρύθμιση συγκεκριμένης χρονικής περιόδου μετά την έλευση της οποίας η μονάδα θα πεθεί σε κατάσταση αναμονής.

* 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 πιέξετε τα πλήκτρα (ανάλογα με το μέσο που χρησιμοποιείται).

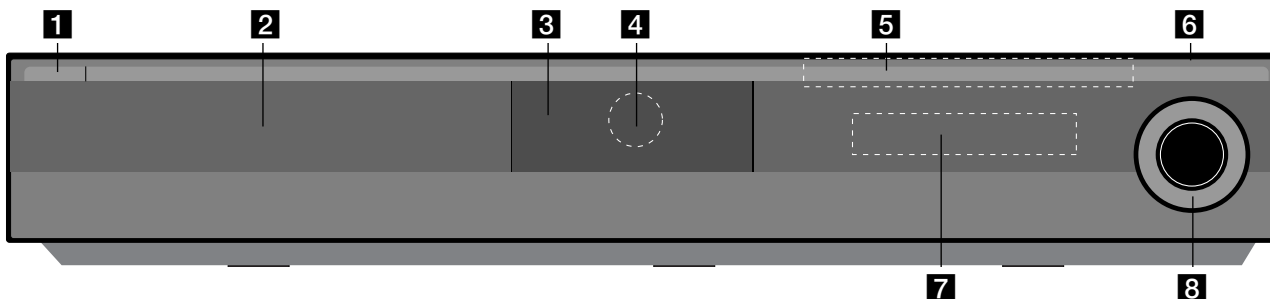
Χρήση τηλεχειριστηρίου

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 -.

Πρόσωση



1 Πλήκτρο (POWER)

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη συσκευή.

2 Υποδοχή δίσκου

Εισάγετε δίσκο εδώ.

3 iPod Dock

Συνδέστε το iPod εδώ.

Πατήστε να ανοίξει το iPod Dock.

4 Αισθητήρας τηλεχειριστηρίου

Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο σε αυτό το σημείο.

5 Κουμπιά Αφής

- (OPEN/CLOSE)

Ανοίγει ή κλείνει την υποδοχή δίσκου.

- (PLAY / PAUSE)

Αρχίζει την αναπαραγωγή.

Διακόπτει προσωρινά την εγγραφή.

Πατήστε ξανά για να εξέλθετε της κατάστασης λειτουργίας παύσης.

- (STOP)

Σταματάει την αναπαραγωγή.

- (SKIP)

Μεταβείτε στο επόμενο αρχείο/κομμάτι/κεφάλαιο.

Αναζήτηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός εάν το πατήσετε και το κρατήσετε πατημένο.

- FUNC.

Τροποποίηση της εισόδου προέλευσης (FM, OSD IPOD, REMOTE IPOD, AUX, PORTABLE, OPTICAL, COAXIAL, HDMI IN 1, HDMI IN 2) ή απεικόνιση της Ένδειξης στην Οθόνη (On-Screen).

6 Θύρα USB

Συνδέστε μια συσκευή USB.

7 Παράθυρο ενδείξεων

Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση της συσκευής.

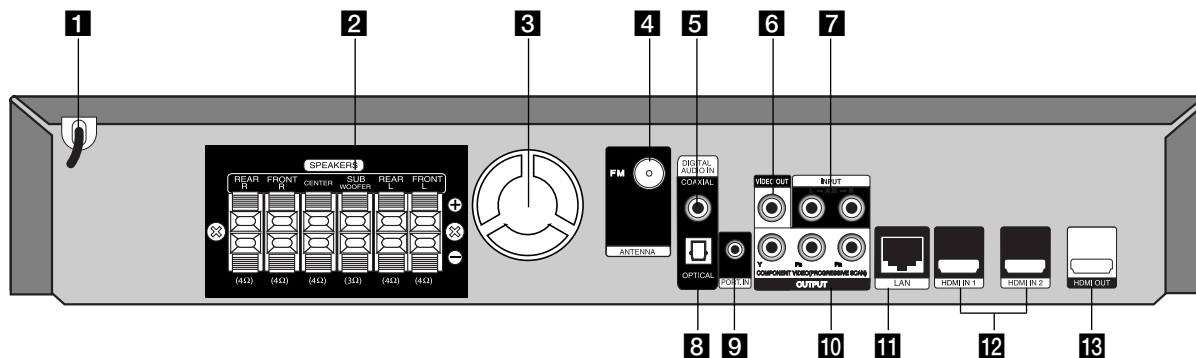
8 VOLUME

Ρυθμίζει την ένταση ηχείων.

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.

Πίσω μέρος συσκευής



1 AC Τροφοδοτικό Καλώδιο

Συνδέστε την πηγή τροφοδοσίας.

2 Υποδοχές Ηχείων

Συνδέστε τα ηχεία.

3 Ανεμιστήρας Ψύξης

4 Υποδοχή Κεραίας FM

Συνδέστε την κεραία FM

5 DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL)

Συνδέστε τον ψηφιακό (ομοαξονικό) ηχητικό εξοπλισμό.

6 VIDEO OUT

Σύνδεση σε τηλεόραση με εισόδους εικόνας.

7 AUX (L/R) INPUT

Συνδέστε μία εξωτερική πηγή με 2 εξόδους καναλιών ήχου.

8 DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)

Συνδέστε τον ψηφιακό (οπτικό) ηχητικό εξοπλισμό.

9 PORT. IN

Συνδέστε μία φορητή συσκευή με εξόδους ήχου.

10 COMPONENT VIDEO (Y Pb Pr) OUTPUT (PROGRESSIVE SCAN)

Σύνδεση σε τηλεόραση με εισόδους Y Pb Pr.

11 Θύρα LAN

Σύνδεση δικτύου με μία ευρυζωνική σύνδεση που είναι πάντα ενεργοποιημένη.

12 HDMI IN (Τύπος A) 1/2

Συνδέστε μία εξωτερική πηγή με HDMI εξόδους.

13 HDMI OUT (Τύπος A)

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

Συνδέσεις Ηχείων

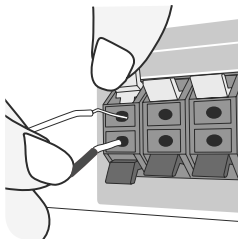
Συνδέστε τα ηχεία στη συσκευή

1 Θα παραλάβετε 6 καλώδια ηχείων

Κάθε ένα είναι κωδικοποιημένο κατά χρώμα σύμφωνα με την κοντινή ζώνη στην άκρη καθενός και συνδέει ένα από τα έξι ηχεία στη συσκευή αναπαραγωγής.

2 Συνδέστε τα καλώδια στη συσκευή αναπαραγωγής.

Ταιριάξτε την κωδικοποίηση κατά χρώμα κάθε καλωδίου με τη τερματικό σύνδεσης ίδιου χρώματος στο πίσω μέρος της συσκευής αναπαραγωγής. Για να συνδέσετε το καλώδιο στην συσκευή αναπαραγωγής (player), πιέστε κάθε ένα πλαστικό προστατευτικό δακτύλου για να ανοίξετε το τερματικό σύνδεσης. Εισάγετε το καλώδιο και απελευθερώστε το προστατευτικό.



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

3 Συνδέστε τα καλώδια στα ηχεία.

Συνδέστε το άλλο άκρο κάθε καλωδίου με το σωστό ηχείο:

ΧΡΩΜΑ	ΗΧΕΙΟ	ΘΕΣΗ
Γκρι	Πίσω	Πίσω και δεξιά σας.
Μπλε	Πίσω	Πίσω και αριστερά σας.
Πράσινο	Κεντρικό	Πάνω ή κάτω της οθόνης, αμέσως μπροστά σας.
Πορτοκαλί	Sub-Woofers	Μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιαδήποτε μπροστινή θέση.
Κόκκινο	Εμπρός	Μπροστά σας, στα δεξιά της οθόνης.
Λευκό	Εμπρός	Μπροστά σας, στα αριστερά της οθόνης.

Για να συνδέσετε τα καλώδια στα ηχεία, πιέστε κάθε πλαστικό προστατευτικό για να ανοίξουν τα τερματικά σύνδεσης στη βάση κάθε ηχείου. Εισάγετε το καλώδιο και απελευθερώστε το προστατευτικό.

Προσέξτε τα παρακάτω

Προσοχή να μη βάζουν τα παιδιά τα δάκτυλά τους ή οποιαδήποτε αντικείμενα μέσα στον *Αγωγός ηχείου.

*Αγωγός ηχείου: Αίθουσα με αρκετό ήχο μπάσου στην καμπίνα ηχείου (περιφραγμένο)

Σύνδεση Κεραίας FM

FM - Συνδέστε την κεραία FM στη συσκευή αναπαραγωγής.

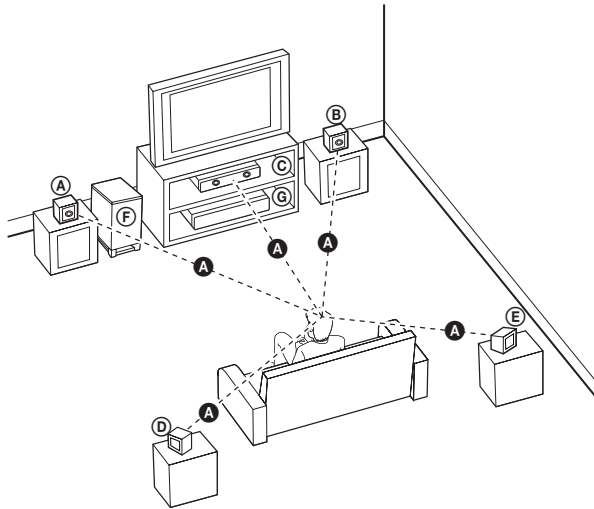
Η λήψη θα είναι στα καλύτερα της όταν οι δύο χαλαρές άκρες της κεραίας είναι σε ευθεία και οριζόντια γραμμή.

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).



- Ⓐ Εμπρός αριστερό ηχείο (L)/ Ⓑ Εμπρός δεξιό ηχείο (R): Τοποθετήστε τα μπροστινά ηχεία στις πλευρές της οθόνης όσο το δυνατό σε ευθυγράμμιση με τις επιφάνειες της οθόνης.
- Ⓒ Κεντρικό ηχείο: Τοποθετήστε το κεντρικό ηχείο πάνω ή κάτω από την οθόνη.
- Ⓓ Τετρακάναλο αριστερό ηχείο (L)/ Ⓔ Τετρακάναλο δεξιό ηχείο (R): Τοποθετήστε τα ηχεία αυτά πίσω από τη θέση ακρόασης, βλέποντας ελαφρά προς τα μέσα.
- Ⓕ Subwoofer: 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.
- Ⓖ Μονάδα

Συνδέσεις τηλεόρασης

Επιλέξτε μία από τις ακόλουθες συνδέσεις, ανάλογα με τις δυνατότητες του υπάρχοντος εξοπλισμού.

Συμβουλές

- Ανάλογα με την τηλεόρασή σας και τον υπόλοιπο εξοπλισμό που επιθυμείτε να συνδέσετε, υπάρχουν διάφοροι τρόποι σύνδεσης της συσκευής αναπαραγωγής. Χρησιμοποιήστε μόνο μία από τις ακόλουθες συνδέσεις.
- Παρακαλούμε αναφερθείτε τα εγχειρίδια χρήσης της Τηλεόρασης σας ή άλλων συσκευών όσο είναι απαραίτητο για να πραγματοποιήσετε τις καλύτερες συνδέσεις.

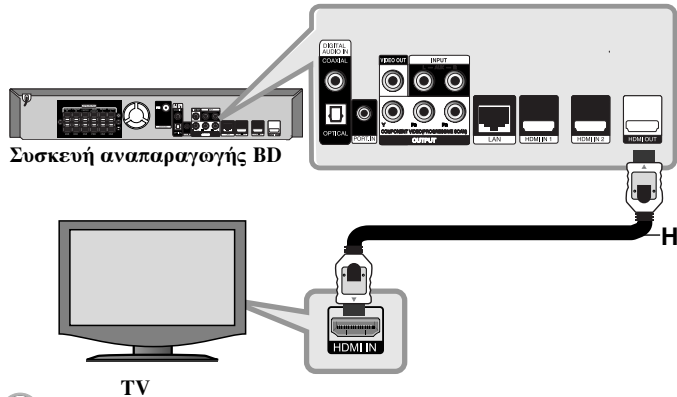
Προσοχή

- 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

Αν η τηλεόραση ή η οθόνη σας διαθέτει HDMI, μπορείτε να τα συνδέσετε με τη συσκευή αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI. Συνδέστε το βύσμα εξόδου HDMI της μονάδας στο βύσμα HDMI σε συμβατή τηλεόραση με HDMI ή οθόνη (H).

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



Σημειώσεις:

- Πρέπει να επιλέξετε μία έξοδο ήχου HDMI την οποία δέχεται η τηλεόραση σας χρησιμοποιώντας τις επιλογές [Ήχος HDMI] στο μενού [Ρύθμιση] (βλ. σελίδα 24).
- 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 22).

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 είναι πιστοποιημένη, η οθόνη της τηλεόρασης αλλάζει σε μαύρη ή πράσινη ή μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη χιόνια. 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).

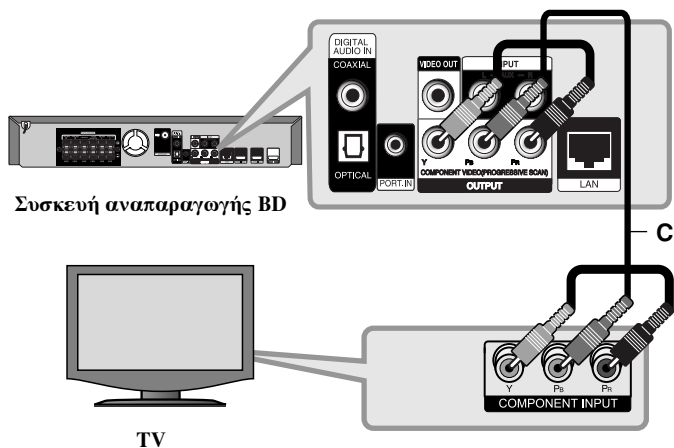
Πρόσθετες πληροφορίες για HDMI

- 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 αναπαραγωγής δεν αναπαράγει και η οθόνη τηλεόρασης μπορεί να αλλάξει σε μάρνη ή πράσινη οθόνη ή μπορεί να εμφανίζονται χιόνια στην οθόνη.

Σύνδεση Component Video

Συνδέστε τις υποδοχές COMPONENT VIDEO OUT της συσκευής αναπαραγωγής στις αντίστοιχες υποδοχές εισόδου της τηλεόρασης χρησιμοποιώντας καλώδια Y Pb Pr (C).

Μπορεί να ακούτε ήχο από τα ηχεία του συστήματος.

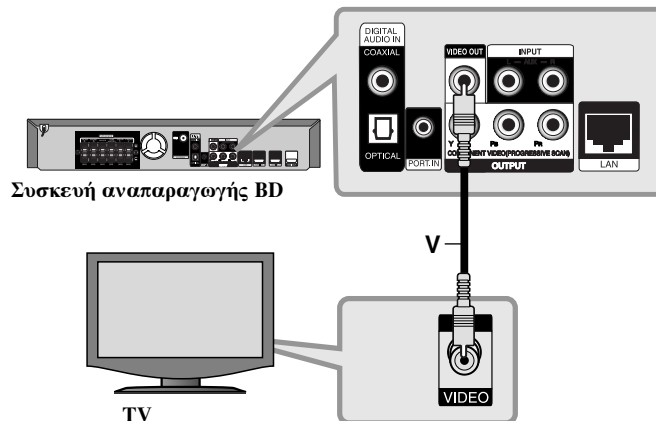


Συμβουλή:

Κατά τη χρήση σύνδεσης COMPONENT VIDEO OUT, μπορείτε να τροποποιήσετε την ανάλυση εξόδου (ανατρέξτε στην ενότητα «Ρύθμιση ανάλυσης» στη σελίδα 16-17.)

Σύνδεση Βίντεο

Συνδέστε την υποδοχή VIDEO OUT της συσκευής αναπαραγωγής στην υποδοχή video in της τηλεόρασης χρησιμοποιώντας καλώδιο video (V). Μπορεί να ακούτε ήχο από τα ηχεία του συστήματος.



Ρύθμιση ανάλυσης

Η συσκευή αναπαραγωγής παρέχει διάφορες αναλύσεις εξόδου για υποδοχές HDMI OUT και COMPONENT VIDEO OUT.

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

Σημείωση:

Καθώς πολλοί παράγοντες επηρεάζουν την ανάλυση της εξόδου βίντεο, βλέπε “Available resolution according to the resolution setting” (“Διαθέσιμη ανάλυση σύμφωνα με τη ρύθμιση ανάλυσης”) στα δεξιά.

Αλλαγή ανάλυσης μέσω του πλήκτρου RESOLUTION

Πιέστε επανειλημμένα RESOLUTION στα μενού [Home Menu] και [Setup] 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 ▲ / ▼ για να ενεργοποιήσετε την επιλογή [ΕΜΦΑΝΙΣΗ] και μετά πατήστε ► για να μεταβείτε στο δεύτερο επίπεδο.
- 4 Χρησιμοποιήστε τα ▲ / ▼ για να ενεργοποιήσετε την επιλογή [Ανάλυση] μετά πατήστε ► για να μεταβείτε στο τρίτο επίπεδο.
- 5 Χρησιμοποιήστε τα ▲ / ▼ για να επιλέξετε την επιθυμητή ανάλυση και μετά πατήστε ENTER για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Σημείωση:

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

Διαθέσιμη ανάλυση ανάλογα με τη ρύθμιση ανάλυσης

- Όταν πραγματοποιείται αναπαραγωγή ενός μέσου μη προστατευόμενου από τη νομοθεσία για τα πνευματικά δικαιώματα

Ρύθμιση ανάλυσης \ Έξοδος βίντεο	HDMI OUT	COMPONENT VIDEO OUT	
		HDMI συνδέθηκε	HDMI αποσυνδέθηκε
576i	576p	576i	
576p	576p	576p	
720p	720p	720p	
1080i	1080i	1080i	
1080p / 24Hz	1080p / 24Hz	576i	1080i
1080p / 50Hz	1080p / 50Hz	576i	1080i

- Όταν γίνεται αναπαραγωγή του προστατευμένου κατά της αντιγραφής μέσου

Ρύθμιση ανάλυσης \ Έξοδος βίντεο	HDMI OUT	COMPONENT VIDEO OUT	
		HDMI συνδέθηκε	HDMI αποσυνδέθηκε
576i	576p	576i	
576p	576p	576p	
720p	720p	576i	576p
1080i	1080i	576i	576p
1080p / 24Hz	1080p / 24Hz	576i	576p
1080p / 50Hz	1080p / 50Hz	576i	576p

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.

- Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής υποστηρίζει την ταυτόχρονη έξοδο όλων των θυρών εξόδου βίντεο. Η ανάλυση της εξόδου HDMI δεν θα είναι η ίδια με την ανάλυση εξόδου στην έξοδο component video.

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 [Αυτόματα].
- 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 τηλεόρασης και με βάση την αρχική συχνότητα πλαισίων του περιεχομένου του δίσκου BD-ROM.

Σύνδεση COMPONENT VIDEO OUT

- Για την ρύθμιση ανάλυσης 1080p με τα μη προστατευμένα μέσα, η πραγματική ανάλυση εξόδου του COMPONENT VIDEO OUT θα αλλάξει σε 1080i.
- Για την ρύθμιση ανάλυσης 720p, 1080i, 1080p με προστατευμένα μέσα, η πραγματική ανάλυση εξόδου του COMPONENT VIDEO OUT θα αλλάξει σε 576i ή 576p ανάλογα με την συνδεσιμότητα του καλωδίου HDMI.
- Τα BD ή DVD ενδέχεται να εμποδίσουν την αύξηση κλιμάκωσης εικόνας (up-scaling) στην αναλογική έξοδο

Σύνδεση VIDEO OUT

Η ανάλυση της υποδοχής VIDEO OUT είναι πάντοτε 576i.

Σύνδεση Διαδικτύου

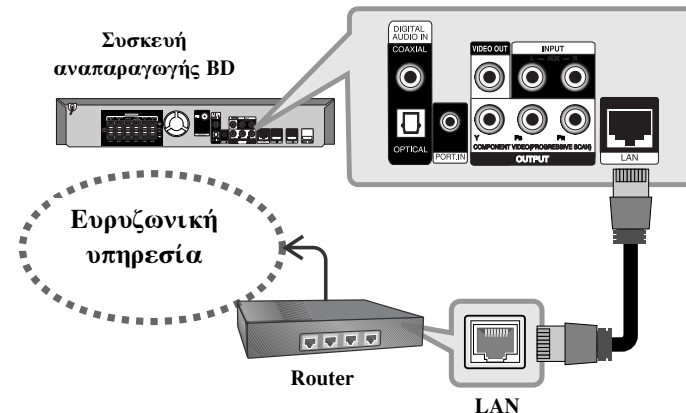
Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί σε τοπικό δίκτυο (LAN) μέσω της θύρας LAN στο πίσω πάνελ.

Αφού πραγματοποιήσετε τη σύνδεση η συσκευή αναπαραγωγής πρέπει να ρυθμιστεί για επικοινωνία δικτύου. Αυτό γίνεται μέσω του μενού [Ρύθμιση] - ανατρέξτε στο "Μενού [ΔΙΚΤΥΟ]" στη σελίδα 26 για λεπτομερείς οδηγίες.

Συνδέστε τη θύρα LAN της συσκευής αναπαραγωγής στην αντίστοιχη θύρα του Modem ή Router χρησιμοποιώντας καλώδιο LAN.

Χρησιμοποιήστε απλό, ευθύ καλώδιο LAN διαθέσιμο στην αγορά (Κατηγορία 5/CAT5 ή καλύτερης με σύνδεση RJ45).

Συνδέοντας τη μονάδα στο ευρυζωνικό Internet, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ενήμερωση λογισμικού, τις λειτουργίες BD-Live και τις λειτουργίες You Tube.



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.

Σημειώσεις:

- 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.
- Η εταιρεία μας δεν ευθύνεται για οποιοδήποτε πρόβλημα στη σύνδεση Διαδικτύου.
- 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 σύνδεση με αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής απαιτείται θύρα A10 Base-T ή 100 Base-TX LAN. Αν η υπηρεσία Διαδικτύου που χρησιμοποιείτε δεν παρέχει αυτού του είδους τη σύνδεση, δεν θα μπορέσετε 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 ADSL, 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.
- Είναι δυνατόν ο ΠΥΔ σας να εμποδίζει τη σύνδεση της συσκευής αναπαραγωγής σε δίκτυο όταν επιβεβαιώνεται μία MAC ADDRESS (MAC ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ). Σε αυτήν την περίπτωση, επικοινωνήστε με τον ΠΥΔ σας για να ζητήσετε την αρχικοποίηση της MAC ADDRESS.

Ρύθμιση κατάστασης ήχου

Μπορείτε να επιλέξετε μία κατάλληλη κατάσταση ήχου. Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο SOUND 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 24).

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 δεξιό ηχείο και το subwoofer.

Κατάσταση [PL II Movie] : Πραγματοποιεί κατάσταση κωδικοποίησης Pro Logic II movie στο σήμα εισόδου και παράγει πέντε κανάλια εξόδου πλήρους εύρους από πηγές 2 καναλιών. Η ρύθμιση αυτή είναι ιδανική για την προβολή μεταγλωττισμένων βίντεο ή παλιών ταινιών. Η κατάσταση αυτή είναι διαθέσιμη μόνο σε πηγές 2 καναλιών.

Κατάσταση [PL II Music] : Πραγματοποιεί κατάσταση κωδικοποίησης Pro Logic II movie στο σήμα εισόδου και παράγει πέντε κανάλια εξόδου πλήρους εύρους από πηγές 2 καναλιών. Η ρύθμιση αυτή είναι ιδανική για τυπικές στερεοφωνικές πηγές όπως ένα CD. Η κατάσταση αυτή είναι διαθέσιμη μίνι σε πηγές 2 καναλιών.

Κατάσταση [News] : Η κατάσταση αυτή καθαρίζει τον ήχο φωνής, βελτιώνοντας την ποιότητα του ήχου. Η κατάσταση αυτή εξάγει ήχο από τα μπροστινά αριστερά και δεξιά ηχεία, το κεντρικό ηχείο, και το subwoofer.

Κατάσταση [Drama] : Μπορείτε να ευχαριστηθείτε περισσότερο δυναμικό ήχο με το βελτιωμένο κεντρικό κανάλι ενώ παρακολουθείτε ένα δράμα στην τηλεόραση. Η κατάσταση αυτή εξάγει ήχο από τα μπροστινά αριστερά και δεξιά ηχεία, το κεντρικό ηχείο, και το subwoofer.

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 συμπίεσμα αρχεία μουσικής, μπορείτε να εμπλουτίσετε τον ήχο. Η κατάσταση αυτή είναι διαθέσιμη μόνο σε πηγές 2 καναλιών.

Σημείωση:

Μόνο η λειτουργία [BYPASS] (Παράκαμψη) είναι διαθέσιμη, όταν ο ήχος HDMI IN είναι μια συμπίεσμένη ροή bit Dolby Digital Plus, Dolby True HD και DTS-HD.

Ρύθμιση ρυθμίσεων επιπέδου ηχείων

Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο ήχου κάθε ηχείου. Πιέστε επανειλημμένα το SPK 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 συμπέσετε 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.
- Ενώ η λειτουργία νυκτός είναι ενεργοποιημένη, η φωτεινότητα των πλήκτρων αφής και το κουμπί ήχου είναι απενεργοποιημένα και η ένδειξη μπροστινής οθόνης δεν είναι φωτισμένα.

Χρησιμοποιώντας το χρονοδιακόπτη

Μπορείτε να ρυθμίσετε να απενεργοποιείται το σύστημα σε μία προκαθορισμένη ώρα, ώστε να μπορείτε να σας πάρει ο ύπνος ενώ ακούτε μουσική.

- Πιέστε επανειλημμένα SLEEP για να επιλέξετε τις επιλογές της επιθυμητής ώρας (σε λεπτά): (Διακόπτης μεταβλητού φωτισμού στην τιμή → Χρονοδιακόπτη → Απενεργοποιημένος Χρονοδιακόπτης)
- Ενεργοποιημένος Διακόπτης μεταβλητού φωτισμού: Η φωτεινότητα των πλήκτρων αφής και το κουμπί ήχου είναι απενεργοποιημένα και η ένδειξη μπροστινής οθόνης δεν είναι φωτισμένα.
- Για να δείτε το χρόνο που υπολείπεται για τη λειτουργία απενεργοποίησης, πιέστε ξανά SLEEP.
- Για να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη, πιέστε SLEEP μέχρι να εμφανιστεί η προηγούμενη κατάσταση ή πιέστε POWER για να μεταβεί η συσκευή σε κατάσταση αναμονής.

Χρήση των συσκευών USB

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

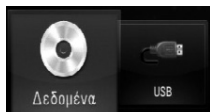
ΣΤΟ ΘΛΑΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1. Συνδέστε μια συσκευή USB.	–
2 Εμφανίζεται το [Βασ. Μενού]:	HOME
3 Ενεργοποιήστε μια κύρια επιλογή: [Μουσική], [Φωτογραφ] ή [Ταινία]	◀▶, 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 34-37.	ENTER

Συμβουλή:

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

Για παράδειγμα:



Εισαγωγή/Εξαγωγή της συσκευής USB

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

Εξαγωγή της συσκευής USBλά. – Αφαιρέστε τη συσκευή USB ή το καλώδιο προσεκτικά.

Εξωτερικός σκληρός δίσκος USB

Μονάδα μνήμης USB Flash

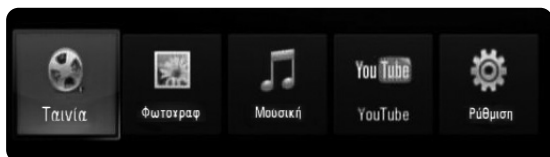


Σημειώσεις:

- 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. Κατά την χρήση του BD-Live, χρησιμοποιείτε μόνο εσωτερική μνήμη Flash ή μνήμη flash/εξωτερικό σκληρό δίσκο USB με διαμόρφωση είτε FAT16 είτε 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(DivX), μουσικής (MP3/WMA) και φωτογραφικά (JPEG/PNG) 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:	◀ ▶
3 Εμφανίζεται το επιλεγμένο μενού:	ENTER
4 Κλείστε το [Βασ. Μενού]:	HOME



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

[Φωτογραφ] – Εμφανίζει το μενού [Φωτογραφ]. (σελίδα 37)

[Μουσική] – Εμφανίζει το μενού [Μουσική]. (σελίδα 36)

[YouTube] – Παρακολουθήστε βίντεο You Tube από το διακομιστή του You Tube μέσω του internet στην τηλεόρασή σας. (σελίδες 38-40)

[Ρύθμιση] – Εμφανίζει το μενού [Ρύθμιση]. (σελίδα 21-27)

Συμβουλή

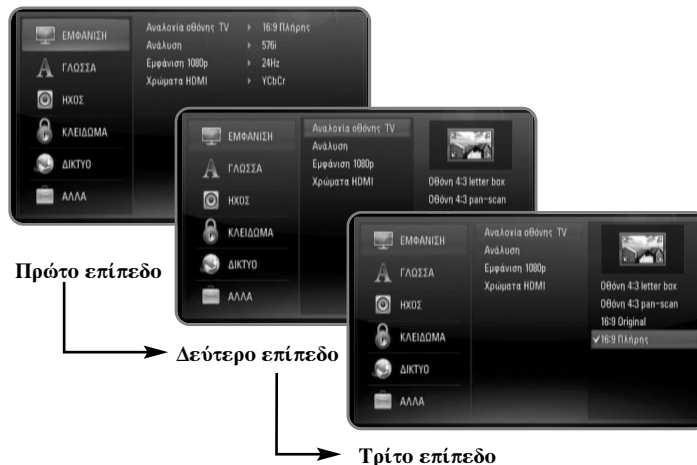
Αν πατήσετε την επιλογή [Ταινία], [Φωτογραφ] ή [Μουσική] όταν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη και παράλληλα έχει εισαχθεί δίσκος, το μενού επιλογής μέσου θα εμφανιστεί. Επιλέξτε ένα μέσο και στη συνέχεια πιάστε ENTER.

Σημειώσεις:

- Η μονάδα θα είναι σε λειτουργία διακοπής και στη συνέχεια θα εμφανιστεί το [Βασ. Μενού] αν πατήσετε το κουμπί HOME κατά την αναπαραγωγή.
- Εάν τοποθετήσετε DVD ή δίσκο μορφοποιημένο κατά ISO9660 ή UDF που δεν είναι δυνατόν να αναπαραχθεί, μπορείτε και πάλι να ενεργοποιήσετε τις επιλογές [Ταινία], [Φωτογραφ] ή [Μουσική] στο μενού HOME, αλλά δεν θα μπορείτε να το αναπαράγετε.

Προσαρμογή των επιλογών Ρύθμισης

	ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Εμφανίζεται το [Βασ. Μενού]:	HOME
2 Ενεργοποιήστε την επιλογή [Ρύθμιση]:	◀ ▶, ENTER
3 Ενεργοποιήστε την επιλογή που θέλετε στο πρώτο επίπεδο:	▲ ▼
4 Μετακινηθείτε στο δεύτερο επίπεδο:	▶
5 Ενεργοποιήστε την επιλογή που θέλετε στο δεύτερο επίπεδο:	▲ ▼
6 Μετακινηθείτε στο τρίτο επίπεδο:	▶
7 Προσαρμόστε ή επιβεβαιώστε τη ρύθμιση: Μερικά στοιχεία απαιτούν επιπλέον βήματα.	▲ ▼, ENTER 0-9 Αριθμητικό
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 μούρες 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.

Ανάλυση

Ρυθμίζει την ανάλυση εξόδου του σήματος εικόνας Component και 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. Αν είναι συνδεδεμένη μόνο η υποδοχή COMPONENT VIDEO OUT, αλλάζει η ανάλυση σε 1080i ως προκαθορισμένη ανάλυση.

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

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

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

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

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

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:

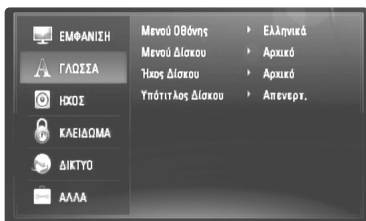
- Όταν επιλέξετε [24Hz], μπορεί να παρατηρήσετε κάποιες αλλοιώσεις στην εικόνα κατά την εναλλαγή μεταξύ του υλικού του βίντεο και του φιλμ. Σε αυτή την περίπτωση επιλέξτε [50Hz].
- Ακόμα και όταν [Εμφάνιση 1080p] έχει οριστεί σε [24Hz], αν η τηλεόραση σας δεν είναι συμβατή με 1080/24p, η πραγματική συχνότητα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

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 46.

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

Σημείωση:

Ανάλογα με το δίσκο, ενδέχεται οι ρυθμίσεις γλώσσας 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 βγάλουν 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 ▲ ▼ 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.

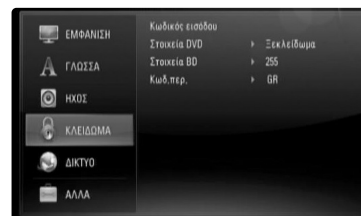
- [Απενεργ] – Σήματα ήχου εξάγονται μόνο στα ηχεία του συστήματος
- [Ενεργοποίηση] – Σήματα ήχου εξάγονται από το ηχείο της τηλεόρασης και το μπρος αριστερό και δεξιό ηχείο και το subwoofer.

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 πρόσβασης σας, μπορείτε να τον διαγράψετε ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

- 1** Εάν υπάρχει δίσκος στη συσκευή αναπαραγωγής, αφαιρέστε τον.
- 2** Επιλέξτε [Password] στην επιλογή [LOCK].
- 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 46.

Μενού [ΔΙΚΤΥΟ]

Οι ρυθμίσεις [ΔΙΚΤΥΟ] είναι απαραίτητες για τη χρήση της ενημέρωσης λογισμικού, τις λειτουργίες BD-Live και τις λειτουργίες You Tube. Ορισμένοι δίσκοι BD-ROM ενδέχεται να σας προσφέρουν πρόσβαση σε ειδικές ιστοσελίδες BD-ROM, εφόσον συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής στο διαδίκτυο. Για παράδειγμα, αν κάποια ιστοσελίδα σχετική με BD-ROM περιέχει περιεχόμενο όπως συνδέσμους για σκηνές από προσεχείς ταινίες, μπορείτε να παρακολουθήσετε στη συσκευή αναπαραγωγής το περιεχόμενο που έχετε κατεβάσει από το διαδίκτυο.

Για αυτή τη λειτουργία δεν χρειάζεται σύνδεση με ηλεκτρονικό υπολογιστή.

Προετοιμασίες:

- Αυτή η λειτουργία απαιτεί ευρυζωνική σύνδεση Διαδικτύου, η οποία είναι πάντα ενεργοποιημένη. (Δείτε σελίδα 17-18.)
- Απαιτείται ένας δίσκος BD-ROM συμβατός με αυτό το χαρακτηριστικό. Δεν είναι όλοι οι δίσκοι BD-ROM συμβατοί.



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 17-18.)

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

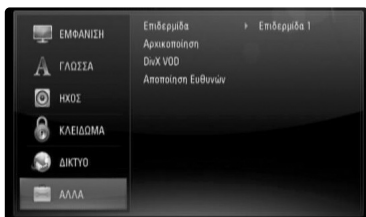
Μπορείτε να περιορίσετε την πρόσβαση στο διαδίκτυο όταν είναι σε χρήση οι λειτουργίες BD-Live.

[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 την 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.

Αποποίηση Ευθυνών

Πατήστε ENTER ή ►, για να προβάλετε την ειδοποίηση της Αποποίησης Ευθυνών Σέρβις Δικτύου.

Αναπαραγωγή δίσκου

	ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Ανοίξτε την υποδοχή δίσκων:	OPEN/CLOSE (▲)
2 Τοποθετήστε ένα δίσκο:	-
3 Κλείστε την υποδοχή δίσκων:	OPEN/CLOSE (▲)
4 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις του μενού δίσκων: Ανάλογα με το δίσκο εμφανίζεται στην οθόνη ένα μενού δίσκων.	▲ ▼ ◀ ▶, ENTER
5 οεκινά η αναπαραγωγή:	PLAY (▶)
6 Σταματά η αναπαραγωγή:	STOP (■)

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

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

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀/▶/▲/▼ για επιλογή του τίτλου / κεφαλαίου που επιθυμείτε να δείτε και έπειτα, πατήστε ENTER για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

Μετάβαση στο επόμενο/προηγούμενο

κεφάλαιο/κομμάτι/αρχείο ALL

Για να μεταβείτε, κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής, στο επόμενο κεφάλαιο / κομματιού / αρχείου ή για να επιστρέψετε στην αρχή του τρέχοντος κεφαλαίου / κομματιού / αρχείου πιάστε τα πλήκτρα ◀◀ ή ▶▶.

Πατήστε το δύο φορές και για λίγο ◀◀ για να επιστρέψετε στο προηγούμενο κεφάλαιο / κομματιού / αρχείου.

Συνέχιση αναπαραγωγής ALL

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί STOP (■) για να σταματήσει η αναπαραγωγή. Η συσκευή εγγράφει το σημείο διακοπής ανάλογα με το δίσκο. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «||■». Πατήστε το πλήκτρο PLAY (▶) για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή (από το σημείο σκηνής). Εάν πατήσετε ξανά το πλήκτρο STOP (■) ή ξάγατε 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 επανάρξης της αναπαραγωγής δεν λειτουργεί.
- Για τους διαδραστικούς τίτλους BD-ROM, η μονάδα θα τεθεί σε λειτουργία Διακοπής αν πιάσετε μία φορά κατά την αναπαραγωγή το πλήκτρο STOP.

Παύση αναπαραγωγής ALL

Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής πατήστε το πλήκτρο PAUSE/STEP (||) για να διακόψετε προσωρινά την αναπαραγωγή. Πατήστε το PLAY (▶) για να συνεχιστεί η αναπαραγωγή.

Συμβουλή: Κατά την αναπαραγωγή CD ήχου ή MP3/WMA, πατήστε μία φορά το πλήκτρο PAUSE/STEP (||) για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή.

Αναπαραγωγή ανά καρτέ BD DVD AVCHD MOVIE

Πατήστε το κουμπί PAUSE/STEP (||) επαναλαμβανόμενα για να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή ανά καρτέ.

Επιβράδυνση της ταχύτητας αναπαραγωγής

BD DVD AVCHD MOVIE

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).

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 πιάζοντας το SCAN (◀◀ ή ▶▶) επαναλαμβανόμενα. Πατήστε το PLAY (▶) για να συνεχιστεί η αναπαραγωγή σε κανονική ταχύτητα.

Συμβουλή:

Η λειτουργία αυτή ενδέχεται να μην λειτουργεί σε μερικούς δίσκους ή τίτλους.

Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή

BD DVD AVCHD MUSIC ACD

Για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία επανάληψης πατήστε συνεχόμενα το πλήκτρο REPEAT κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. Ο τρέχων τίτλος, κεφάλαιο, ή κομμάτι θα αναπαράγονται επαναλαμβανόμενα. Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το REPEAT επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε [Απενεργ.].

Κατά τη χρήση της επανάληψης, οι λειτουργίες επανάληψης A-B ή τυχαίας επανάληψης στα μενού [Μουσική] ανατρέξτε στα εικονίδια λειτουργίας όπως φαίνεται παρακάτω.

↺ A-B – Το επιλεγμένο τμήμα θα επαναλαμβάνεται συνεχώς.

Πατήστε το REPEAT για να επιλέξετε [A-] στην αρχή του τμήματος που θέλετε να επαναλαμβάνεται και πατήστε ENTER στο τέλος του τμήματος.

Το επιλεγμένο τμήμα θα επαναλαμβάνεται συνεχώς. Δεν μπορείτε να επιλέξετε ένα τμήμα με διάρκεια μικρότερη των 3 δευτερολέπτων.

Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το REPEAT επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε [Απενεργ.]. **ACD DVD BD**

↺ Track – Το τρέχον κομμάτι ή αρχείο θα αναπαράγεται επαναλαμβανόμενα.

↺ All – Όλα τα κομμάτια ή αρχεία θα αναπαράγονται επαναλαμβανόμενα.

↺ All – Όλα τα κομμάτια ή αρχεία θα αναπαράγονται με τυχαία σειρά.

↺ – Τα κομμάτια ή αρχεία θα αναπαράγονται με τυχαία σειρά.

Για να ακυρώσετε την επανάληψη A-B, την επανάληψη ή την Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά, πατήστε CLEAR.

Σημείωση:

Εάν πατήσετε μία φορά το πλήκτρο ►► κατά τη διάρκεια Επανάληψης Κεφαλαίου / Κομματιού, τότε ακυρώνεται η επανάληψη της αναπαραγωγής.

Προβολή του μενού Τίτλου ή του Αναδυόμενου μενού

BD DVD AVCHD

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

Αναζήτηση σημαδιού **BD DVD AVCHD MOVIE**

Για την εισαγωγή ενός δείκτη

Μπορείτε να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή έως και εννιά απομνημονευμένων σημείων. Για να εισάγετε ένα δείκτη, πιέστε το MARKER στο επιθυμητό σημείο του δίσκου. Το εικονίδιο Επανάληψη κεφαλαίου εμφανίζεται στιγμιαία στην οθόνη της τηλεόρασης. Επαναλάβετε για την εισαγωγή έως εννιά σημείων.

Για την επανάκληση ή διαγραφή μιας σημειωμένης σκηνής

Πιέστε SEARCH και στην οθόνη θα εμφανιστεί το μενού αναζήτησης.

Πιέστε ένα αριθμητικό πλήκτρο για να επιλέξετε τον αριθμό του δείκτη που θέλετε να ανακαλέσετε. Η αναπαραγωγή ξεκινάει από την σημειωμένη σκηνή.

Η

Πιέστε ▼ για να τονίσετε τον αριθμό δείκτη. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀ / ▶ για να επιλέξετε μια σημειωμένη σκηνή που θέλετε να ανακαλέσετε ή να διαγράψετε.

Πιέστε ENTER για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή από τη σημειωμένη σκηνή.

Πιέστε CLEAR για να διαγραφεί η σημειωμένη σκηνή από το μενού αναζήτησης.

Σημειώσεις:

- Η λειτουργία αυτή ενδέχεται να μην λειτουργεί σε μερικούς δίσκους ή τίτλους.
- Όλα τα σημειωμένα σημεία διαγράφονται αν πιέστε το δύο φορές πλήκτρο STOP (■) (πλήρης διακοπή), πραγματοποιείται αλλαγή του τίτλου ή έξοδος του δίσκου.

Επιλογή γλώσσας υπότιτλων **BD DVD AVCHD MOVIE**

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 ▲ ▼ 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, πιέστε το πλήκτρο του μενού TITLE/POPUP ή DISC MENU και επιλέξτε τον κατάλληλο υπότιτλο από τις επιλογές στο μενού του δίσκου.

Επιλογή αρχείου υποτίτλων **MOVIE**

Αν τα ονόματα του αρχείου της ταινίας και του αρχείου των υποτίτλων είναι ίδια, το αρχείο υποτίτλων θα αναπαράγεται αυτόματα κατά την αναπαραγωγή του αρχείου της ταινίας. Αν το όνομα του αρχείου υποτίτλων είναι διαφορετικό από το όνομα του αρχείου της ταινίας, θα πρέπει να επιλέξετε το αρχείο υποτίτλων από το μενού [Ταινία] πριν από την αναπαραγωγή της ταινίας. Χρησιμοποιήστε τα ▲ ▼ ◀ ▶, για να επιλέξετε το αρχείο υποτίτλων που θέλετε να αναπαραχθεί από το μενού [Ταινία] και, στη συνέχεια, πατήστε MARKER. Πατήστε ξανά MARKER, για να καταργήσετε την επιλογή του αρχείου υποτίτλων. Το επιλεγμένο αρχείο υποτίτλων θα εμφανιστεί κατά την αναπαραγωγή του αρχείου της ταινίας. Αν πατήσετε STOP (■) κατά την αναπαραγωγή, η επιλογή υποτίτλων θα ακυρωθεί.

Ακρόαση άλλου αρχείου ήχου **BD DVD AVCHD MOVIE**

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το κουμπί DISPLAY για να εμφανιστεί το μενού αναπαραγωγής. Χρησιμοποιήστε τα ▲ ▼ 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 υπάρχει 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

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.

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.

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.

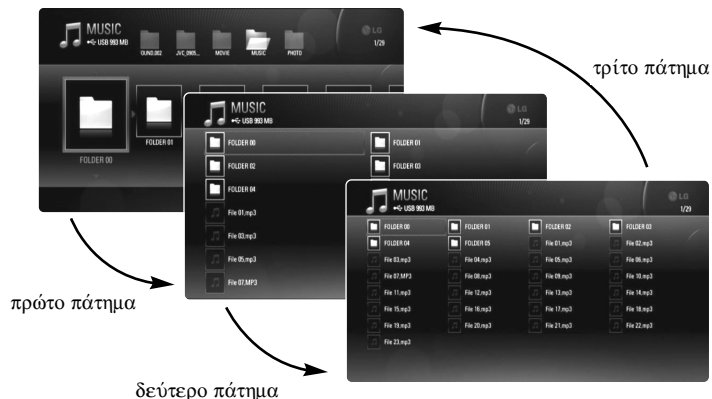
Note:

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

Αλλαγή προβολής λίστας περιχομένων

ACD **MUSIC** **MOVIE**

Από το μενού [Ταινία], [Μουσική], [Φωτογραφ] μπορείτε να αλλάξετε την προβολή της λίστας περιχομένων πατώντας παρατεταμένα το DISPLAY.



Σημείωση:

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

Εμφάνιση πληροφοριών δίσκων

	ΣΤΟ ΘΛΑΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή του δίσκου που έχετε τοποθετήσει στη μονάδα:	PLAY
2 Εμφανίζεται το μενού αναπαραγωγής:	DISPLAY
3 Ενεργοποιήστε ένα στοιχείο:	▲ ▼
4 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις του μενού αναπαραγωγής:	◀ ▶
5 Κλείστε το μενού αναπαραγωγής:	DISPLAY



- 1 Τίτλος – Αριθμός τρέχοντος 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/κομμάτι. Πατήστε το κουμπί DISPLAY κατά την αναπαραγωγή και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα ▲ / ▼ 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

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.

Συμβουλή:

Η λειτουργία αυτή ενδέχεται να μην λειτουργεί σε μερικούς δίσκους ή τίτλους.

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 ▲ ▼ 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 Τοποθετήστε ένα δίσκο BD-ROM με δυνατότητες BD-LIVE™:	OPEN/CLOSE (▲)
2 Ελέγξτε τη σύνδεση και τις ρυθμίσεις δικτύου: Για να χρησιμοποιήσετε τις δυνατότητες BD-Live απαιτείται σύνδεση στο internet.	–
3 Συνδέστε μία συσκευή USB: Για τη χρήση αυτής της λειτουργίας απαιτείται μια συσκευή USB.	–
4 Επιλέξτε μια δυνατότητα BD-LIVE™ από το μενού δίσκων:	▲ ▼ ◀ ▶, 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 17-18 και 26).
- Για τη χρήση αυτής της λειτουργίας απαιτείται μια συσκευή USB. Συνδέστε μια συσκευή USB (βλέπε σελίδα 20).

- 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 ενεργειακή, 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 26).
- 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 απενεργοποιήστε το μενού.

Συμβουλή:

Είναι δυνατή και η αναπαραγωγή ειδικών δεδομένων βίντεο κτλ ενώ γίνεται η λήψη τους σε μια συσκευή USB χρησιμοποιώντας τη λειτουργία BD-Live. Ανάλογα με το περιβάλλον επικοινωνίας είναι δυνατόν να γίνει αύση της αναπαραγωγής. Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να απενεργοποιηθούν για να αποφύγετε την παράλειψη ενοτήτων που δεν έχουν καταφορτωθεί κτλ.

Διαδικτυακό AAC3

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 καταγράφετε 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 DivX στη συσκευή δίσκου/USB και περιεχόμενα βίντεο στους δίσκους DVD-RW (κατάσταση VR). Πριν από την αναπαραγωγή αρχείων DivX, ανατρέξτε στην ενότητα «Απαιτήσεις αρχείων DivX» στη σελίδα 35.

ΣΤΟ ΘΛΑΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

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

Σημείωση:

- 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 28-31.
- Από το μενού [Ταινία], 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.
- 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, αλλάζτε 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

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” (πρώτη 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».

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]:	◀▶, ENTER
4 Επιλέγεται μια μουσική από το μενού [Μουσική]:	▲▼
5 Πραγματοποιείται αναπαραγωγή της επιλεγμένης μουσικής:	PLAY
6 Σταματά η αναπαραγωγή:	STOP



MP3 Files

Σημείωση:

- Όταν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη και ταυτόχρονα εισάγετε ένα δίσκο, θα εμφανιστεί το μενού επιλογής μέσου. Επιλέξτε ένα μέσο και στη συνέχεια πιέστε ENTER.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάφορες λειτουργίες αναπαραγωγής. Ανατρέξτε στις σελίδες 28-31.

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 ▲▼/◀▶, 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 ▲▼.
- Στο μενού [Μουσική], χρησιμοποιήστε (A) το κόκκινο (D) ή το μπλε 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

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 αρχείων φωτογραφιών».

ΣΤΟ ΘΛΑΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

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

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 PLAY (▶) ενώ είναι επιλεγμένο το αρχείο φωτογραφίας στο μενού [Φωτογραφ].
- 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 ▲ ▼ ◀ ▶ για να ορίσετε μια επιλογή και χρησιμοποιήστε τις επιλογές όπως περιγράφεται παραπάνω.



- Χρησιμοποιήστε τα ◀ ▶ για να μετακινηθείτε στο προηγούμενο ή στο επόμενο αρχείο.
- Πατήστε το ENTER για να ξεκινήσετε ή να διακόψετε την προβολή διαφανειών.
- Πατήστε το ENTER για να ξεκινήσετε ή να διακόψετε την αναπαραγωγή μουσικής στο παρασκήνιο. Η επιλογή αυτή είναι διαθέσιμη μετά την επιλογή της μουσικής παρασκήνιου χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση [Επιλ. Μουσ.].
- Επιλέξτε τη μουσική παρασκήνιου.
 - Πατήστε το κουμπί ENTER και θα εμφανιστεί το μενού.
 - Χρησιμοποιήστε τα ▲ ▼ ◀ ▶ για να επιλέξετε ένα μέσο ή φάκελο όπου υπάρχει ένα αρχείο (ή αρχεία) μουσικής.
 - Πατήστε το ENTER για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
- Πατήστε ENTER για να περιστρέψετε τη φωτογραφία δεξιόστροφα. Η επιλογή αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά την προβολή διαφανειών.
- Χρησιμοποιήστε το πράσινο ή το κίτρινο κουμπί, για να μεγεθύνετε ή να σμικρύνετε την εικόνα. Μπορείτε να μετακινηθείτε στην εικόνα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά ▲ ▼ ◀ ▶. Πατήστε το κουμπί RETURN, για να κλείσετε το μενού [Μεγ.] και να επαναφέρετε την εικόνα στο κανονικό της μέγεθος.
- Χρησιμοποιήστε τα ▲ ▼, 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.

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

Απαιτήσεις φωτογραφικού αρχείου

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

Προτεινόμενο μέγεθος:

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

Λιγότερο από 3,000 x 3,000 x 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:

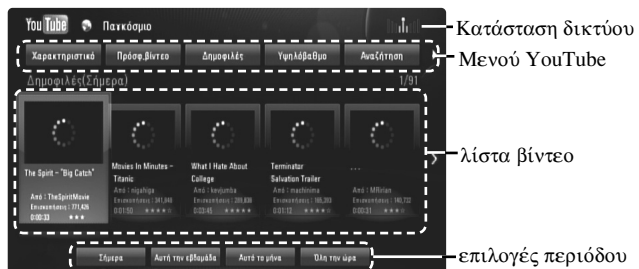
Λιγότερο από 2000 (συνολικός αριθμός αρχείων και φακέλων)

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.

Αναπαραγωγή βίντεο YouTube

ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	
1 Ελέγξτε τη σύνδεση και τις ρυθμίσεις δικτύου: Ανατρέξτε στις σελίδες 17-18 και 26.	-
2 Ελέγξτε τις διαμορφώσεις δικτύου: Ανατρέξτε στη σελίδα 26.	-
3 Εμφανίζεται το [Βασ. Μενού]:	HOME
4 Ενεργοποιήστε την επιλογή [YouTube]:	◀▶, ENTER
5 Ενεργοποιήστε την επιλογή που θέλετε από το μενού YouTube:	◀▶, ENTER
6 Επιλέξτε ένα βίντεο που θέλετε να αναπαραχθεί:	◀▶
7 οεκινήστε την αναπαραγωγή του επιλεγμένου βίντεο:	PLAY (▶), ENTER η DISPLAY



Πληροφορίες για το μενού YouTube

Υπάρχουν διάφορες επιλογές στο μενού YouTube. Χρησιμοποιήστε τα ▲ ▼ ◀▶ 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 οθόνης.
- 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 οθόνης.
- 5** Αναζήτηση – Εμφανίζεται το μενού του πληκτρολογίου. Για να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Αναζήτηση βίντεο» στη σελίδα 40.
- 6** Ιστορικό – Η λίστα βίντεο που αναπαραγάτε πρόσφατα σε αυτήν την μονάδα θα εμφανίζει 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 (Αποσύνθεση) – Εμφανίζεται το μενού πληκτρολογίου για σύνδεση ή πραγματοποιείται επιστροφή στην κατάσταση αποσύνδεσης. Για να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα «Σύνδεση με το λογαριασμό σας YouTube» στη σελίδα 40.
- 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 οθόνης. Χρησιμοποιήστε τα ▲ ▼ ◀▶ 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 PLAY (▶) 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 ▲ ▼ ◀ ▶ για να επιλέξετε το τρέχον βίντεο ή κάποια από τη λίστα των σχετικών βίντεο και, στη συνέχεια, πατήστε PLAY (▶) 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	οεκινά 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 PLAY (▶).
■	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 ▲▼◀▶ 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 “D” 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:

Διατίθενται οι ακόλουθες γλώσσες προς χρήση με το πληκτρολόγιο: 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 ▲▼◀▶ 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:	TUNER (INPUT)
2 Επιλέξτε ένα ραδιοφωνικό σταθμό:	TUN.-/+
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 ▲ /▼

Ακούγοντας ραδιόφωνο - τι περισσότερο μπορείτε να κάνετε

Αυτόματη αναζήτηση ραδιοφωνικών σταθμών

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το TUN.-/TUN.+ 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 ▲ /▼ 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 βελτιώνει 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.

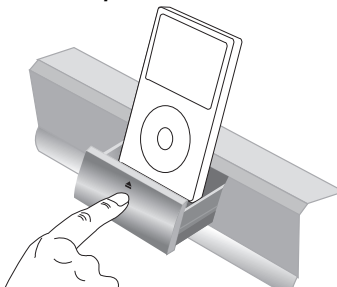
Αναπαραγωγή του iPod

Για πληροφορίες σχετικά με το iPod, αναφερθείτε στο Εγχειρίδιο Χρήστη iPod.

Προετοιμασία

- Για να δείτε βίντεο και Φωτογραφίες από το iPod στην οθόνη της Τηλεόρασης.
 - Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε σύνδεση βίντεο μέσω της υποδοχής VIDEO OUT στο πίσω μέρος του πλαισίου της συσκευής. Επιλέξτε την κατάλληλη κατάσταση εισόδου βίντεο στην τηλεόραση.
 - Ανάλογα με το iPod, βεβαιωθείτε ότι επιλέγετε Videos > Video settings (Βίντεο > Ρυθμίσεις Βίντεο), και στη συνέχεια ορίστε το TV Out στο Ask ή στο On από το iPod.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τις Ρυθμίσεις Βίντεο, αναφερθείτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης του iPod.
- Η εμφάνιση φωτογραφιών είναι διαθέσιμη μόνο εάν η συσκευή είναι σε κατάσταση REMOTE IPOD και μπορείτε να δείτε φωτογραφίες μόνο ως προβολή παρουσίασης.
- Πρέπει να εμφανίσετε μία προβολή παρουσίασης στο iPod σας για να δείτε μία φωτογραφία στην Τηλεόραση σας.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με την προβολή παρουσίασης, αναφερθείτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης του iPod.
- Πριν συνδέσετε το iPod, απενεργοποιήστε τη συσκευή και μειώστε την ένταση της συσκευής στο ελάχιστο.

Συνδέστε στερεά το iPod.



Για να ανοίξετε το iPod Dock:
Σπρώξτε την ένδειξη ▲.
Για να κλείσετε το iPod Dock:
Σπρώξτε προς τα εμπρός το iPod Dock.

- Εάν ενεργοποιήσετε τη συσκευή, το iPod σας ενεργοποιείται αυτόματα και ξεκινάει η επαναφόρτιση.

Για να **Γίνει σε αυτό το χειριστήριο**

Επιλέξτε μία κατάσταση iPod **Πιέστε το iPod.**

- **Κατάσταση REMOTE IPOD:** Μπορείτε να λειτουργήσετε το iPod μέσω μίας οθόνης iPod χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο και το χειριστήριο του iPod σας.
- **Κατάσταση OSD IPOD:** Μπορείτε να λειτουργήσετε το iPod ελέγχοντας το μενού OSD στην οθόνη τηλεόρασης με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο. Τα χειριστήρια στο iPod σας δε λειτουργούν στην κατάσταση OSD iPod.

Για να	Γίνει σε αυτό το χειριστήριο
Select a menu item	Πιέστε ▲ ▼ και ► ή ENTER.
Μεταβείτε στο προηγούμενο μενού	Πιέστε RETURN (↵) ή DISC MENU ή ◀.
Αναζήτηση ενός τραγουδιού	Από το κύριο μενού, επιλέξτε Μουσική.
Αναζήτηση ενός βίντεο	Από το κύριο μενού, επιλέξτε Βίντεο
Αναπαραγωγή τραγουδιού ή βίντεο	Επιλέξτε το τραγούδι ή βίντεο και πιέστε ENTER.
Προσωρινή διακοπή τραγουδιού ή βίντεο	Πιέστε PAUSE/STEP (⏸) ή PLAY (▶). Για να συνεχίσει η αναπαραγωγή, πιέστε PAUSE/STEP (⏸) ή PLAY (▶) ξανά.
Μετάβαση στο επόμενο τραγούδι ή βίντεο	Πιέστε SKIP (▶▶).
Έναρξη τραγουδιού ή βίντεο	Πιέστε SKIP (◀◀).
Αναπαραγωγή προηγούμενου τραγουδιού ή βίντεο	Πιέστε δύο φορές SKIP (◀◀).
Γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω τραγουδιού ή βίντεο	Πιέστε και κρατήστε το (◀◀ ή ▶▶).
Επανάληψη τραγουδιού	Πιέστε επανειλημμένα REPEAT για να επιλέξετε μία επιθυμητή κατάσταση επανάληψης: Track (🔁), All (🔁) Off (Καμία ένδειξη).

Συμβουλή

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον προσαρμογέα dock, ο οποίος παρέχεται με το iPod για τη σταθερή χρήση του iPod.

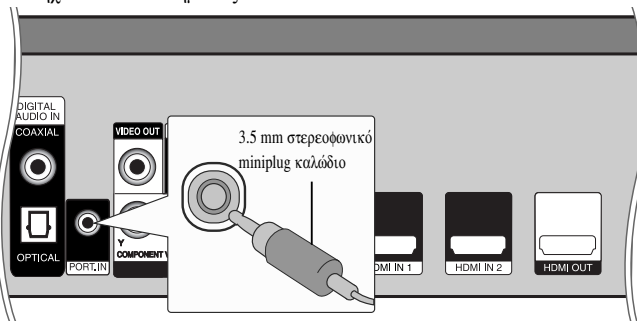
Εάν χρειάζεστε έναν προσαρμογέα, επικοινωνήστε με τον έμπορο του iPod σας.

Σημειώσεις:

- Η συμβατότητα με το iPod μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του iPod.
- Το iPod touch και το iPhone έχουν διαφορές στη λειτουργία από το iPod. Μπορεί να χρειάζεστε επιπλέον χειριστήριο για να λειτουργήσετε τη συσκευή. (π.χ. «κύλιση για να ξεκλειδώσει»)
- **Εάν χρησιμοποιείτε μία εφαρμογή και θέλετε να κάνετε μία κλήση ή να στείλετε και να λάβετε ένα μήνυμα SMS, κλπ. στο iPod touch ή στο iPhone, αποσυνδέστε την εφαρμογή από το iPod και μετά χρησιμοποιήστε το.**
- Ανάλογα με την έκδοση λογισμικού του iPod, μπορεί να μην είναι δυνατός ο έλεγχος του iPod από τη συσκευή. Προτείνεται η εγκατάσταση της τελευταίας έκδοσης λογισμικού.
- Η ποιότητα βίντεο εξαρτάται από τις πηγές βίντεο στο iPod.
- Όταν είναι ενεργοποιημένο το LG TV's SIMPLINK, τα σήματα βίντεο εξάγονται μόνο στα ηχεία του συστήματος.
- Εάν η συσκευή εμφανίζει μήνυμα σφάλματος, ακολουθήστε το μήνυμα. Ένα μήνυμα σφάλματος "CHECK IPOD" ή "Please check your iPod." εμφανίζεται όταν:
 - η επικοινωνία μεταξύ της συσκευής και του iPod απέτυχε.
 - Ξεκλειδώστε και συνδέστε ξανά το iPod στη συσκευή.
 - το iPod δεν είναι συνδεδεμένο σωστά.
 - η συσκευή αναγνωρίζει το iPod ως μία άγνωστη συσκευή.
 - το iPod έχει εξαιρετικά χαμηλή ενέργεια.
 - Η μπαταρία χρειάζεται επαναφόρτιση.
 - Εάν φορτίσετε τη μπαταρία ενώ το iPod έχει εξαιρετικά χαμηλή μπαταρία, μπορεί να χρειαστεί περισσότερο χρόνο για να φορτίσει.
- Το μήνυμα σφάλματος "CHECK IPOD" ή "Connected iPod model is not supported." εμφανίζεται όταν:
 - το iPod δεν είναι διαθέσιμο για τη λειτουργία που προορίζεται.
- Το μήνυμα σφάλματος "CHECK IPOD" or "Please update iPod's software." εμφανίζεται όταν:
 - το iPod έχει παλιά έκδοση λογισμικού
 - Ανανεώστε την έκδοση λογισμικού του iPod.
- Εάν έχετε πρόβλημα με το iPod, παρακαλούμε να επισκεφθείτε το www.apple.com/support/ipod.

Ακούγοντας μουσική από τη φορητή συσκευή αναπαραγωγής

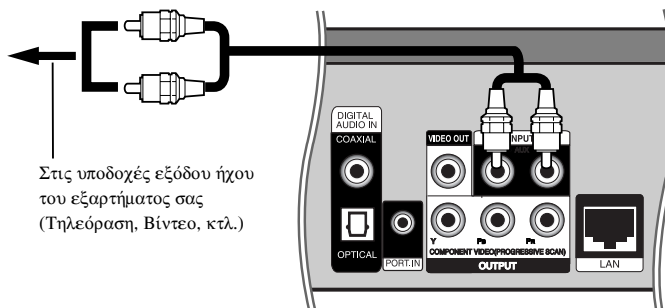
Μπορείτε να απολαύσετε ήχο από τη φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου από τα ηχεία του συστήματος.



	ΣΤΟ ΘΛΑΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Συνδέστε την υποδοχή ακουστικών (ή το line out) της φορητής συσκευής αναπαραγωγής ήχου στο PORT. IN στο πίσω πλαίσιο της συσκευής:	-
2 Ενεργοποιήστε τη συσκευή:	POWER
3 Επιλέξτε την επιλογή [PORTABLE]:	INPUT
4 Ελαττώστε την ένταση στη συσκευή:	VOL. (+/-)
5 Ενεργοποιήστε τη φορητή συσκευή αναπαραγωγής και ξεκινήστε την αναπαραγωγή:	-
6 Προσαρμόστε την ένταση της συσκευής και στη φορητή συσκευή αναπαραγωγής:	VOL. (+/-)

Ακούγοντας τον ήχο από το εξάρτημα σας

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο από το εξάρτημα σας με τις υποδοχές εξόδου αναλογικού ήχου από τα ηχεία του συστήματος.

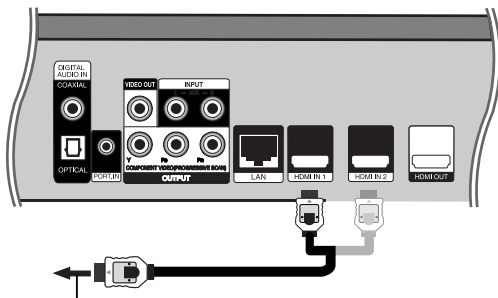


Στις υποδοχές εξόδου ήχου του εξαρτήματός σας (Τηλεόραση, Βίντεο, κτλ.)

	ΣΤΟ ΘΛΑΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Συνδέστε τις υποδοχές εξόδου αναλογικού ήχου του εξαρτήματός σας στο AUX L/R (INPUT) στο πίσω μέρος της συσκευής:	-
2 νεργοποιήστε τη συσκευή:	POWER
3 Επιλέξτε την επιλογή [AUX]:	INPUT
4 Ελαττώστε την ένταση της συσκευής:	VOL. (+/-)
5 Ενεργοποιήστε το εξάρτημα σας:	-
6 Ρυθμίστε την ένταση ήχου:	VOL. (+/-)

Χρησιμοποιώντας υποδοχές 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.)

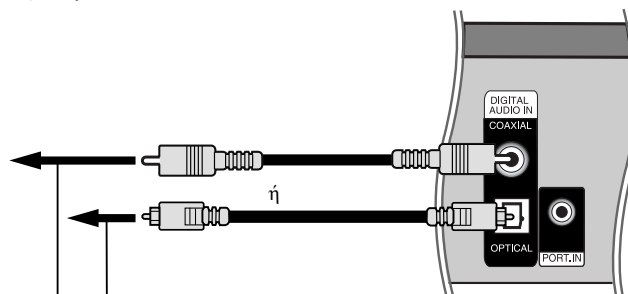
	ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Συνδέστε την υποδοχή HDMI OUT του εξαρτήματος σας στην υποδοχή HDMI IN 1 ή 2 στο πίσω πλαίσιο της συσκευής.	-
2 Ενεργοποιήστε τη συσκευή:	POWER
3 Επιλέξτε την επιλογή [HDMI IN 1] ή [HDMI IN 2]:	INPUT
4 Ελαττώστε την ένταση της συσκευής:	VOL.(+/-)
5 Ενεργοποιήστε το εξάρτημα:	-
6 Προσαρμόστε την ένταση της συσκευής:	VOL.(+/-)

Σημείωση:

- Δεν μπορείτε να αλλάξετε την ανάλυση στην κατάσταση HDMI IN 1/2. Αλλάξτε την ανάλυση βίντεο του συνδεδεμένου εξαρτήματος.
- Δεν μπορεί να λειτουργήσει η λειτουργία SIMPLINK στην κατάσταση HDMI IN 1/2.
- Η ρύθμιση της κατάστασης ήχου δεν είναι διαθέσιμη όταν τα Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD and DTS-HD αναπαράγονται στην κατάσταση HDMI IN 1/2.
- Εάν δεν είναι κανονικό το σήμα εξόδου βίντεο όταν ο προσωπικός σας υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στην υποδοχή HDMI IN 1/2, τροποποιήστε την ανάλυση του υπολογιστή σας σε 576p, 720p, 1080i ή 1080p.

Χρησιμοποιώντας υποδοχές DIGITAL AUDIO IN

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



Στην ψηφιακή οπτική υποδοχή του εξαρτήματος σας

Στην υποδοχή ομοαξονικής εξόδου του εξαρτήματος σας

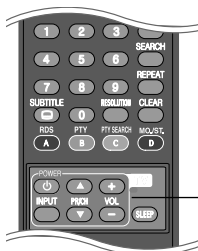
	ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Συνδέστε την οπτική ή ομοαξονική υποδοχή εξόδου του εξαρτήματος στην υποδοχή OPTICAL ή COAXIAL (DIGITAL AUDIO IN) στο πίσω πλαίσιο της συσκευής σας.	-
2 Ενεργοποιήστε τη συσκευή:	POWER
3 Επιλέξτε την επιλογή [OPTICAL] ή [COAXIAL]:	INPUT
4 Ελαττώστε την ένταση:	VOL.(+/-)
5 Ενεργοποιήστε 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 POWER	Να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την τηλεόραση.
INPUT	Να ενεργοποιήσετε την πηγή εισόδου της τηλεόρασης μεταξύ τηλεόρασης και άλλων πηγών εισόδου.
PR/CH ▲/▼	Να σαρώσετε τα αποθηκευμένα κανάλια.
VOL +/-	Να ρυθμίσετε την ένταση της τηλεόρασης.

Ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου για έλεγχο της τηλεόρασής σας

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

Κρατώντας πατημένο το κουμπί TV POWER, πιέστε PR/CH ▲ ή ▼. Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, απελευθερώστε το κουμπί TV POWER.

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

Κωδικοί γλώσσας

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

Κωδικοί	Γλώσσών	Κωδικοί	Γλώσσών	Κωδικοί	Γλώσσών	Κωδικοί	Γλώσσών	Κωδικοί	Γλώσσών	Κωδικοί	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	Μαόρι	7773	Scots Gaelic	7168	Turkmen	8475
Aymara	6588	Faroesee	7079	Ιρλανδικά	7165	Marathi	7782	Σέρβικα	8382	Τwι	8487
Azerbaijani	6590	Fiji	7074	Ιταλικά	7384	Μολδοβικά	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	Νορβηγικά	7879	Ελθόβικα	8375	Volapik	8679
Bihari	6672	Γεωργιανά	7565	Kirghiz	7589	Oriya	7982	Ελθόβενικα	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

Κωδικοί	Περιοχών	Κωδικοί	Περιοχών	Κωδικοί	Περιοχών	Κωδικοί	Περιοχών	Κωδικοί	Περιοχών	Κωδικοί	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	Κέννα	KE	Νιγηρία	NG	Δημοκρατία της Σλοβακίας	SK	Ουρουγουάη	UY
Χίλη	CL	Γαλλία	FR	Κουβέιτ	KW	Νορβηγία	NO	Ελθόβενια	SI	Ουζμπεκιστάν	UZ
Κίνα	CN	Γερμανία	DE	Λίβη	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.
Υπάρχει ρεύμα αλλά η συσκευή αναπαραγωγής δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχετε εισάγει δίσκο. 	<ul style="list-style-type: none"> Εισάγετε έναν δίσκο. (Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη δίσκου στο παράθυρο ενδείξεων είναι αναμμένη.)
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"> Οι επιλογές [ΗΧΟΣ] έχουν ρυθμιστεί σε λάθος θέση. 	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε τις επιλογές [ΗΧΟΣ] στη σωστή θέση (Βλέπε σελίδα 23-24)
	<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.

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 20).
	• 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 17-18).
	• Η επιλογή [Σύνδεση BD-LIVE] στο μενού [Ρύθμιση] (Ρύθμιση) έχει οριστεί σε [Απαγορεύεται].	• Ενεργοποιήστε την επιλογή [Σύνδεση BD-LIVE] σε [Επιτρέπεται].
Κατά την αναπαραγωγή βίντεο στο YouTube παρατηρείται συχνά η αποθήκευση στο buffer.	• Η ευρυζωνική σας σύνδεση δεν είναι αρκετά γρήγορη για την αναπαραγωγή βίντεο YouTube.	• Συνιστάται να επικοινωνήσετε με την υπηρεσία παροχής Internet και να αυξήσετε την ευρυζωνική ταχύτητα.
Το YouTube ID δεν είναι αποθηκευμένο στον κατάλογο ID.	• Ο κατάλογος ID είναι πλήρης.	• Διαγράψτε ένα από τα αποθηκευμένα ID και Εγγραφείτε με τον ID και πάλι.
Δεν μπορούν να συντονιστούν ραδιοφωνικοί σταθμοί.	• Η ένταση του σήματος των σταθμών είναι πολύ αδύνατο (κατά τον αυτόματο συντονισμό).	• Χρησιμοποιήστε άμεσο συντονισμό.

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 POWER για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα. Με αυτό τον τρόπο η συσκευή θα απενεργοποιηθεί. Πατήστε πάλι το πλήκτρο POWER να ενεργοποιηθεί η συσκευή
- Αποσυνδέστε από την πρίζα τη συσκευή, περιμένετε τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα και στη συνέχεια συνδέστε την πάλι στην πρίζα.

Προδιαγραφές

Γενικά

Απαιτήσεις τροφοδοσίας:	AC 200-240 V, 50/60 Hz
Κατανάλωση ενέργειας:	130 W
Διαστάσεις (Πλ x Ύψ x Β):	Περίπου 430 x 76 x 379 mm μαζί με τη βάση.
Καθαρό βάρος (κατά προσέγγιση):	4.8 kg
Θερμοκρασία λειτουργίας:	41 °F to 95 °F (5 °C έως 35 °C)
Υγρασία λειτουργίας:	5 % έως 90 %

Εισόδοι/Εξόδοι

VIDEO OUT:	1 V (p-p), 75 Ω, αρνητικός συγχρονισμός, υποδοχή, RCA x 1
COMPONENT VIDEO OUT:	(Y) 1.0 V (p-p), 75 Ω, αρνητικός συγχρονισμός, υποδοχή RCA x 1 (Pb)/(Pr) 0.7 V (p-p), 75 Ω, υποδοχή RCA x 2
HDMI OUT (video/ ήχος):	19 πείροι (τυπικό DMI, Τύπου A)
HDMI IN (video/ ήχος):	19 πείροι (τυπικό DMI, Τύπου A)
ANALOG AUDIO IN:	2.0 Vrms (1 KHz, 0 dB), 600 Ω, υποδοχή RCA (L, R) x 1
DIGITAL IN (COAXIAL):	Υποδοχή 0,5 V (p-p), 75 Ω, RCA x 1
DIGITAL IN (OPTICAL):	3 V (p-p), οπτική υποδοχή x 1
PORT. IN:	0.5 Vrms (3.5φ στερεοφωνική υποδοχή)

Ράδιο FM

Εύρος Συντονισμού FM:	87.5 - 108.0 MHz
------------------------------	------------------

Ενισχυτής

Στερεοφωνική κατάσταση:	155 W + 155 W (4Ω at 1 KHz, THD 10%)
Τετρακαναλική κατάσταση:	Left+Right: 155 W + 155 W (THD 10%) Κέντρο: 155 W Τετρακάναλο: 155 W + 155 W (4Ω at 1 KHz, THD 10%) Subwoofer: 225 W (3Ω at 30 Hz, THD 10%)

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 / θορύβου:	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

	Μπροστινό Ηχείο	Πίσω Ηχείο	Κεντρικό Ηχείο	Παθητικό Subwoofer
Τύπος	1 Ηχε.ο 1 Δι.δων	1 Ηχε.ο 1 Δι.δων	1 Ηχε.ο 1 Δι.δων	1 Ηχε.ο 1 Δι.δων
Αντίσταση	4Ω	4Ω	4Ω	3Ω
Ονομαστική Ισχύς Εισόδου	155 W	155 W	155 W	225 W
Μέγιστη Ισχύς Εισόδου	310 W	310 W	310 W	450 W
Διαστάσεις (Πλ x Ύψ x Β)	96 x 240 x 108 mm	96 x 240 x 108 mm	350 x 105 x 93 mm	216 x 405 x 310 mm
Καθαρό βάρος	0.8 kg	0.8 kg	0.9 kg	5.9 kg

Αξεσουάρ

Καλώδιο ηχείου (5), Τηλεχειριστήριο (1), Μπαταρίες (1), καλώδιο HDMI (1), κεραία FM (1), Καλώδιο βίντεο (1), 3.5 mm στερεοφωνικό miniplug καλώδιο (1)

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, tinylogin

BIBΛΙΟΘΗΚΕΣ LGPL: uClibc, DirectFB, iconv, cairo, gnutls, libcrypt, libpggerr, 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
- Librcap

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.