



Ελληνικά

## HB354BS (HB354BS-DD / SB34S-F/W)



Ως εταίρος της ENERGY STAR®, η LG έχει ορίσει ότι το παρόν προϊόν ή τα μοντέλα προϊόντων πληρούν τις οδηγίες της ENERGY STAR® σχετικά με την ενεργειακή αυτονομία.

Το ENERGY STAR® αποτελεί εμπορικό σήμα καταχωρημένο στις ΗΠΑ

P/NO : MFL56962887



**ΠΡΟΣΟΧΗ**  
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ  
ΜΗΝ ΑΝΟΙΓΕΤΕ



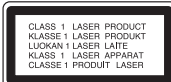
**ΠΡΟΣΟΧΗ:** ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (Η ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ) ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ ΜΕΡΗ ΕΝΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΕ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ.

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

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

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

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην εγκαθιστάτε αυτό το προϊόν σε περιορισμένο χώρο, όπως βιβλιοθήκη ή παρόμιο 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 εξερισμό και διασφαλίζουν την αξιόπιστη λειτουργία του μηχανήματος προστατεύοντας το από υπερθέρμανση. Τα ανοίγματα δεν θα πρέπει να αποκλείονται, σε καμία περίπτωση, ποτοθετώντας το προϊόν σε κρεβάτι, καναπέ, χαλί ή

άλλη παρόμοια επιφάνεια. Αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να τοποθετείται σε εντοιχισμένη εγκατάσταση, όπως βιβλιοθήκη ή ράφι, εκτός εάν παρέχεται επαρκής εξαερισμός ή ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το προϊόν αυτό χρησιμοποιεί Σύστημα Λέιζερ. Για να διασφαλίσετε τη σωστή χρήση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε διοιβάστε 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. Οταν το κάλυμμα είναι ανοικτό, η ακτινοβολία λέιζερ είναι ορατή. ΜΗΝ ΚΟΙΤΑΣΤΕ ΑΠΕΥΘΥΝΙΑΣ ΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΑΚΤΙΝΕΣ.

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

**ΠΡΟΣΟΧΗ σχετικά με το Καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος**

Οι περισσότερες συσκευές συνιστάται να τοποθετούνται σε ειδικό ηλεκτρικό κύκλωμα Πρόκειται, δηλαδή, ένα ενιαίο κύκλωμα εξόδου που τροφοδοτεί μόνο τη συγκεκριμένη συσκευή και δεν έχει πρόσθετες εξόδους ή δευτερεύοντα 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 πρίζες τοίχου, τα καλώδια επέκτασης, τα φθιρμένα καλώδια τροφοδοσίας, ή η φθιρμένη 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 φωτιά ή μηχανική κακή χρήση, όπως στρίψιμο, σφίξιμο, κλείσιμο σε πόρτα, ή φροντίστε ώστε να μην το πατάει κανείς. Θα πρέπει να δώσετε ιδιάιτερη 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. Οταν 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 τα μαγαζία από το οποίο αγοράστε το προϊόν.

**CE** 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 AACS (Σύστημα Προχωρημένης Πρόσβασης στο Περιεχόμενο) είναι αποδεκτό ως σύστημα προστασίας περιεχομένου των τύπων Blu-ray, παρόμιο στη χρήση με το CSS (Σύστημα Ανακατεμένου Περιεχομένου) για το πότο DVD, ορισμένοι περιορισμοί επιβάλλονται στη συσκευή αναπαραγωγής ήχου, στο αναλογικό εξερχόμενο σήμα κτλ., των περιεχομένων που προστατεύονται από το AACS. Η λειτουργία του προϊόντος αντού και οι περιορισμοί μπορεί να ποικιλλούν ανάλογα με το χρόνο αγοράς, καθώς οι περιορισμοί αυτοί μπορεί να υιοθετηθούν ή να τροποποιηθούν από το σύστημα AACS 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 AACS, BD-ROM Mark, BD+, ή για το παρόν προϊόν, παρακαλώ επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.
- Πολλοί δίσκοι BD-ROM/DVD είναι κωδικοποιημένοι με προστασία αντιγραφής. Για το λόγο αυτό πρέπει να συνδέετε τη συσκευή αναπαραγωγής μόνο απευθείας στην πηλεόραση 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 οικιασμές μεθόδων σε ορισμένες ευρεσιτεχνίες των Η.Π.Α. και από άλλα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας. Η χρήση αυτής της τεχνολογίας προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων πρέπει να γίνεται μετά από χορήγηση σχετικής άδειας από τη Macrovision και προορίζεται αποκλειστικά για χρήσεις οικιακής προβολής και άλλων περιορισμένων προβολών, εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά με την έγκριση της Macrovision. Απαγορεύεται η αντίστροφη μηχανική ή η αποκρυπτογράφηση του κώδικα.
- Σύμφωνα με τους νόμους προστασίας πνευματικής ιδιοκτησίας των Η.Π.Α. και άλλων χωρών, η 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. 19).



### Τι είναι το SIMPLINK;

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

- Ελεγχόμενες λειτουργίες από το πηλεχειριστήριο 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

To Java και όλα τα εμπορικά σήματα που σχετίζονται με το Java αποτελούν καταχωριμένα 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 εκτρεμείς. Το DTS είναι σήμα κατατεθέν και το λογότυπο DTS, σύμβολα και DTS-HD και DTS-HD Master Audio I Essential είναι όλα κατοχυρωμένα σήματα της DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

H επωνυμία HDMI, το λογότυπο HDMI και το High Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI licensing 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.

To "x.v.Color" είναι σήμα κατατεθέν της Sony Corporation.

To "Blu-ray Disc" αποτελεί εμπορικό σήμα

To "BONUSVIEW" αποτελεί εμπορικό σήμα της Blu-ray Disc Association.

Για το προϊόν αυτό παραχωρείται άδεια χρήσης στα πλαίσια των ανεψιών 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 επιδόδιαν σε προσωπική και μη εμπορική δραστηριότητα ή / και προέρχεται από έναν πάροχο βίντεο που διέθετε άδεια Bίντεο AVC/VC-1. Καμία άδεια δεν παραχωρείται ωύτε συνεπάγεται σιωπηρά για οποιαδήποτε άλλη χρήση. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να πάρετε από την from MPEG LA, LLC. Βλέπε <http://www.mpeglallc.com>.

Τα λογότυπα "AVCHD" και "AVCHD" αποτελούν εμπορικά σήματα της Panasonic Corporation και Sony Corporation

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

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Εισαγωγή .....	5-8	Ακούγοντας ραδιόφωνο .....	37
Τηλεχειριστήριο .....	9	Αναπαραγωγή του iPod .....	37-38
Πρόσοψη .....	10	Ακούγοντας μουσική από τη φορητή συσκευή αναπαραγωγής ..	39
Πίσω μέρος συσκευής .....	11	Ακούγοντας τον ήχο από το εξάρτημα σας .....	39
Συνδέσεις Ηχείων .....	12	Χρησιμοποιώντας υποδοχές HDMI IN .....	40
Συνδέσεις τηλεόρασης .....	13-14	Χρησιμοποιώντας υποδοχές DIGITAL AUDIO IN .....	40
Ρύθμιση ανάλυσης .....	15-16	Αναφορά .....	41
Σύνδεση Διαδικτύου .....	17-18	Κωδικοί γλώσσας .....	42
Ρύθμιση κατάστασης ήχου .....	18	Κωδικοί χωρών .....	42
Ρύθμιση ρυθμίσεων επιπέδου ηχείων .....	18	Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	43-44
Χρήση της λειτουργίας νυκτός .....	18	Προδιαγραφές .....	45
Χρησιμοποιώντας το χρονοδιακόπτη .....	18	Ανακοίνωση λογισμικού ανοικτού κώδικα .....	46
Χρήση των συσκευών USB .....	19		
Κεντρικό μενού .....	20		
Προσαρμογή των επιλογών Ρύθμισης .....	20-26		
Αναπαραγωγή δίσκου .....	27-29		
Εμφάνιση πληροφοριών δίσκων .....	30		
Ψυχαγωγία με το BD-LIVE™ .....	31-32		
Αναπαραγωγή ταινίας .....	32-33		
Ακρόαση μουσικής .....	34-35		
Προβολή φωτογραφίας .....	35-36		

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 Ø

Το σύμβολο “Ø” 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.

<b>ALL</b>	Όλοι οι δίσκοι παρουσιάζονται παρακάτω
<b>BD</b>	Δίσκος BD-ROM
<b>DVD</b>	Λειτουργία βίντεο για DVD-Video και DVD±R/RW ή λειτουργία εγγραφής βίντεο και τελειοποίησης
<b>AVCHD</b>	DVD±R/RW με κωδικοποίηση AVCHD
<b>DivX</b>	Αρχεία DivX
<b>ACD</b>	CD ήχου
<b>MP3</b>	Αρχεία MP3
<b>WMA</b>	Αρχεία WMA

## 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 μπογιάζ, καθώς αυτά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην επιφάνεια της συσκευής.

### Συντήρηση μονάδων

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 χαρτί 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 τελειοποιημένον
- 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 εγγράψιμη ή την πλευρά της ετικέτας).
- Μην χρησιμοποιείτε δίσκους με ακανόνιστο σχήμα (π.χ. με σχήμα καρδιάς ή οκταγωνικού). Αυτό μπορεί να προκαλέσει δισλειτουργίες.
- 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 φάκο της συσκευής.
- Εάν αντιγράφετε δίσκους με χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή, ακόμα και εάν είναι εγγεγραμμένοι σε συμβατό φορμά, υπάρχει περίπτωση να μην μπορούν να αναπαραχθούν λόγω των ρυθμίσεων της εφαρμογής λογισμικού που χρησιμοποιήθηκε για τη δημιουργία των δίσκων. (Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στον εκδότη του λογισμικού.)
- Οι δίσκοι που θα αναπαράγονται σε αυτή τη συσκευή θα πρέπει να είναι υψηλής ποιότητας ώστε να προφέρουν το καλύτερο δυνατό ακουστικό αποτέλεσμα. Τα εγγεγραμμένα DVD έχουν ρυθμιστεί αυτόματα σε αυτές τις λειτουργίες. Υπάρχουν πολλά είδη φορμά εγγράψιμων 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 επανεγγράψιμους δίσκους, πρέπει να θέτετε 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 μονίς 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 ποικίλει 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 άκρως 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 πλαισίων ακριβείας (όπως υπότιτλοι) και το άλλο για interactive στοιχεία γραφικών, όπως πλήκτρα ή μενού. Και για τα δύο επίπεδα μπορεί να διατίθενται διάφορες λειτουργίες σβησμάτως, 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 επισημαίνετε ή ενεργοποιείτε μία επιλογή μενού, υπάρχει η δυνατότητα να ακούγεται ήχος όπως πλήκτρο ή φωνή, η οποία θα εξηγεί την επιλογή.

### Μενού πολλαπλών σελίδων / Αναδύμενα 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 κινούμενων σχεδίων, ενώ παρέχεται και η δυνατότητα κύλισης τους ή σταδιακής εμφάνισης, εξαφάνισής τους.

### Υποστήριξη BD-J Interactive

Το φορητό 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 "Ολα".

## AVCHD (Υψηλή Ανάλυση Κωδικοποίησης Προτυπένου 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 απότι οι συμβατικές κωδικοποιήσεις εικόνων.
- Ορισμένοι δίσκοι AVCHD χρησιμοποιούν την κωδικοποίηση "x.v.Color".
- Η συσκευή αυτή μπορεί να αναπαράγει δίσκους AVCHD με κωδικοποίηση "x.v.Color"
- Το "x.v.Color" είναι σήμα κατατεθέν της Sony Corporation.
- Ορισμένοι δίσκοι με κωδικοποίηση AVCHD μπορεί να μην παίζουν, ανάλογα με τις συνθήκες εγγραφής.
- Οι δίσκοι με κωδικοποίηση AVCHD χρειάζονται τελειοποίηση.
- Το "x.v.Color" προσφέρει μεγαλύτερο φάσμα χρωμάτων από τους κανονικούς δίσκους βιντεοκάμερας.

## Στοιχεία συμβατότητας

- Επειδή τα BD-ROM είναι καινούρια κωδικοποίηση, είναι πιθανές ορισμένες ασυμβατότητες δίσκων, ψηφιακών συνδέσεων και άλλων. Αν υπάρξουν προβλήματα συμβατότητας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.
- Για την εμφάνιση περιεχομένου υψηλής ανάλυσης και την αναβάθμιση περιεχομένου τυπικού DVD μπορεί να απαιτείται είσοδο συμβατή με HDMI ή είσοδο DVI συμβατή με HDCP στη συσκευή αναπαραγωγής σας.
- Ορισμένοι δίσκοι BD-ROM και DVD μπορεί να περιορίσουν τη χρήση ορισμένων εντολών εφαρμογής ή χαρακτηριστικών.
- 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 ελέγχει το χρόνο διατήρησης των πληροφοριών.

## Συγκεκριμένες απαιτήσεις συστήματος

Για αναπαραγωγή εικόνας υψηλής ανάλυσης:

- Οθόνη 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 χρωματικό σύστημα της συσκευής διαφέρει ανάλογα με τους δίσκους που αναπαράγονται.

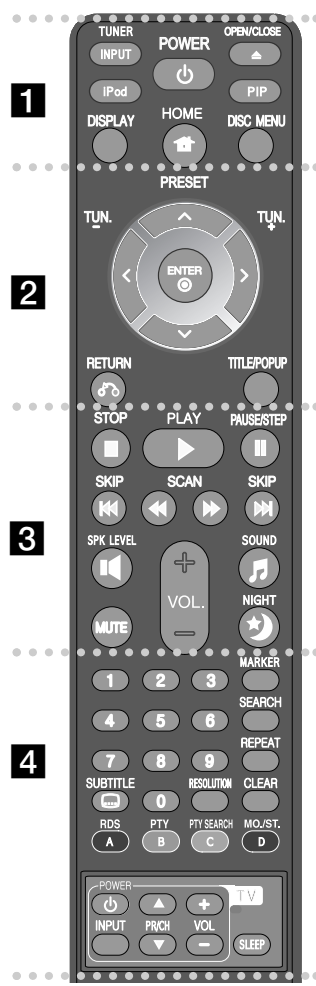
Για παράδειγμα, όταν η συσκευή αναπαράγει ένα δίσκο που έχει εγγραφεί με τη χρήση του χρωματικού συστήματος NTSC, το σήμα μεταδίδεται σε μορφή NTSC.

Μόνο οι τηλεοράσεις πολλαπλών χρωματικών συστημάτων μπορούν να δέχονται όλα τα σήματα που αναμεταδίδονται από τη συσκευή.

### Σημειώσεις:

- Εάν έχετε σύστημα έγχρωμης τηλεόρασης PAL, θα 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 αλλάζει αυτόματα, κάνετε επανεκκίνηση ώστε να εμφανιστεί η εικόνα στην οθόνη σας όπως πρέπει.
- Εάν προσπαθήσετε να εγγράψετε ένα σήμα εξόδου NTSC από τη συσκευή αναπαραγωγής με τη συσκευή εγγραφής σας, το σήμα ενδέχεται να μην εγγραφεί σωστά.

## Τηλεχειριστήριο



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

**POWER:** ΣΕνεργοποιεί 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.

• • • • • 2 • • • • •  
**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 (δ):** Εξαφανίζει το μενού ή ξαναρχίζει την αναπαραγωγή. Η λειτουργία αναπαραγωγής σύνοψης μπορεί να λειτουργήσει ανάλογα με το δίσκο BD-ROM.

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

• • • • • 3 • • • • •  
**STOP (■):** Σταματάει την αναπαραγωγή.

**PLAY (►):** Αρχίζει την αναπαραγωγή.

**PAUSE/STEP (II):** 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.

• • • • • 4 • • • • •  
**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 (Α, Β, Κ, Δ):** Χρησιμοποιούνται για την πλοήγηση στα μενού BD-ROM. Χρησιμοποιούνται επίσης για τα μενού [Ταινία], [Φωτογραφί], [Μουσική].

- Α κουμπί (RDS): Σύστημα Αποκωδικοπίησης Πληροφοριών.

- Β κουμπί (PTY): Εμφανίζει τον τύπο προγράμματος του RDS.

- Κ κουμπί (PTY SEARCH): Αναζήτηση τύπου προγράμματος.

- Δ κουμπί: Επιλογή MONO ή STEREO στη κατάσταση ραδιοφωνού FM.

**Πλήκτρα κειρισμού τηλεόρασης:** Δείτε σελίδα 41.

**SLEEP:** Ρύθμιση συγκεκριμένης χρονική περιόδου μετά την έλευση της οποίας η μονάδα θα τεθεί 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 υπάρχει απάντηση όταν πιέζετε τα πλήκτρα (ανάλογα με το μέσο που χρησιμοποιείται).

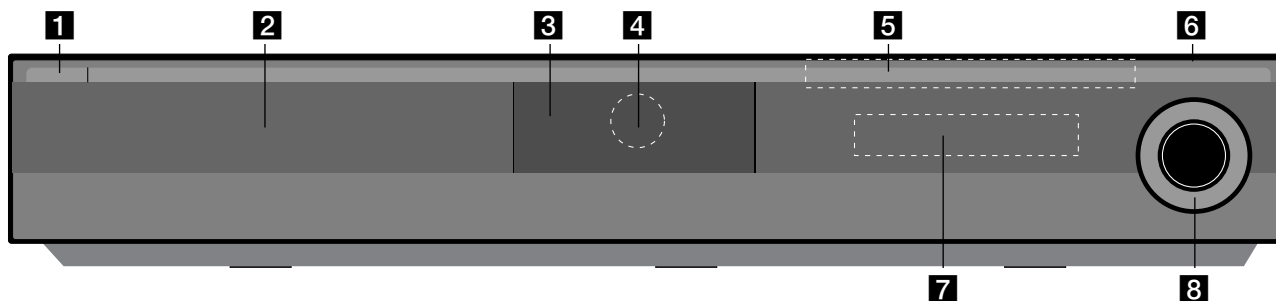
## Χρήση τηλεχειριστηρίου

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

### Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο

Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου και τοποθετήστε μια μπαταρία R03 (μεγάλους AAA) αντιστοιχίζοντας σωστά τους πόλους + και -.

## Πρόσοψη



### 1 Πλήκτρο (POWER)

Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη συσκευή.

### 2 Υποδοχή δίσκου

Εισάγετε δίσκο εδώ.

### 3 iPod Dock

Συνδέστε το iPod εδώ.

Πλατήστε ▲ να ανοιξει 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.

Πλατήστε 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 Ενδειξης στην Οθόνη (On-Screen).

### 6 Θύρα USB

Συνδέστε μια συσκευή USB.

### 7 Παράθυρο ενδείξεων

Υποδεικνύει την τρέχουσα κατάσταση της συσκευής.

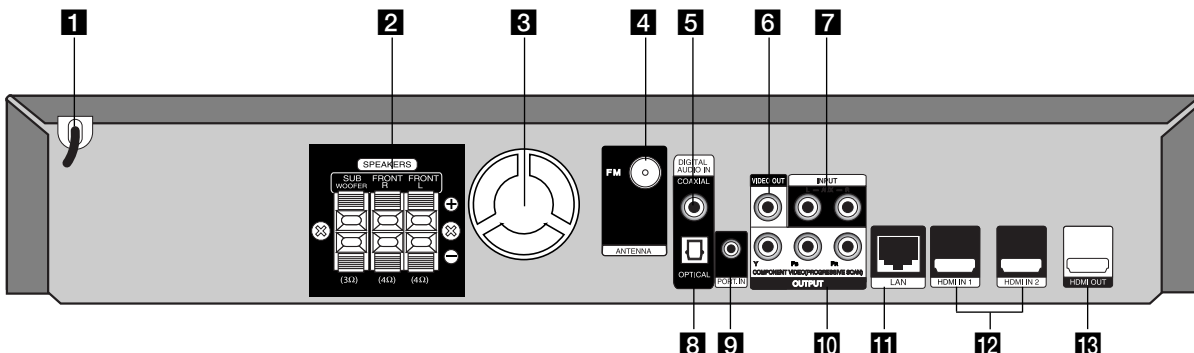
### 8 VOLUME

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

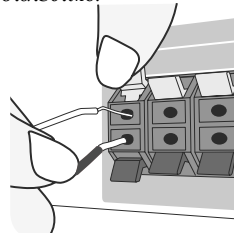
#### 1 Θα παραλάβετε 3 καλώδια ηχείων

Κάθε ένα είναι κωδικοποιημένο κατά χρώμα σύμφωνα με την κοντινή ζώνη στην άκρη καθενός και συνδέει ένα από τα 3 ηχεία στη συσκευή αναπαραγωγής.

#### 2 Συνδέστε τα καλώδια στη συσκευή αναπαραγωγής.

Ταιριάζετε 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, πιέστε κάθε ένα πλαστικό προστατευτικό δάκτυλο 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
Πορτοκαλί	Sub-Woofer	Μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιαδήποτε μπροστινή θέση.
Κόκκινο	Εμπρός	Μπροστά σας, στα δεξιά της οθόνης.
Άσπρο	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 δάκτυλα τους ή οποιαδήποτε αντικείμενα μέσα στον \*Αγωγός ηχείου.

\*Αγωγός ηχείου: Αίθουσα με αρκετό ήχου 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.

## 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

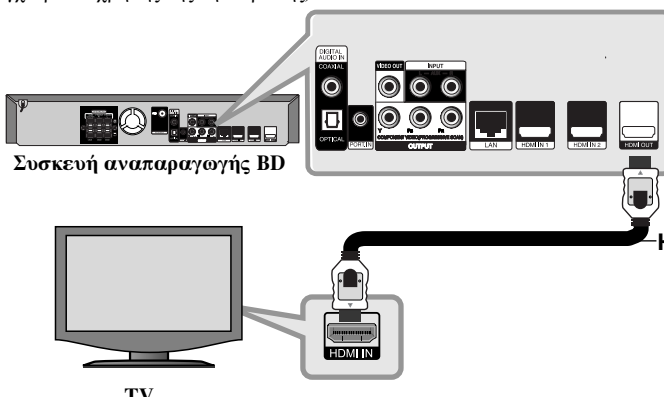
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή αναπαραγωγής συνδέεται απευθείας στην τηλεόραση. Συντονίστε την τηλεόραση στο σωστό κανάλι εισόδου εικόνας.
- Μην συνδέετε τη συσκευή αναπαραγωγής μέσω του VCR. Η εικόνα του DVD μπορεί να επηρεαστεί από το σύστημα προστασίας αντιγραφής.

## 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).



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

### Σημειώσεις:

- Πρέπει να επιλέξετε μία έξοδο HDMI την οποία δέχεται η τηλεόραση σας χρησιμοποιώντας τις επιλογές [Ηχος HDMI] στο μενού [Ρύθμιση] (βλ. σελίδα 23).
- 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 15-16).
- Επιλέξτε τον τύπο της εξόδου βίντεο από την υποδοχή HDMI OUT χρησιμοποιώντας την επιλογή [Χρώματα HDMI] από το μενού [Ρύθμιση] (βλ. σελίδα 21).

### 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).

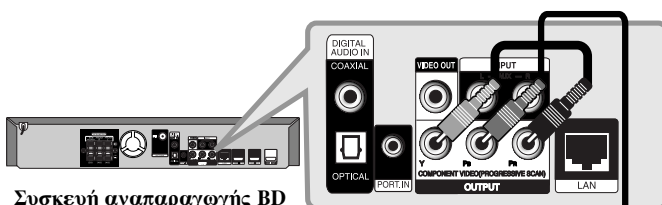
## Πρόσθετες πληροφορίες για HDMI

- 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, ενεργοποίήστε 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 μάρυη ή πράσινη οθόνη ή μπορεί να εμφανίζονται χιόνια στην οθόνη.

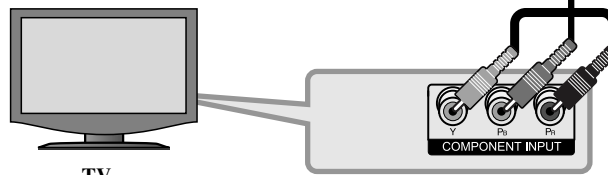
## Σύνδεση Component Video

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.



Συσκευή αναπαραγωγής BD



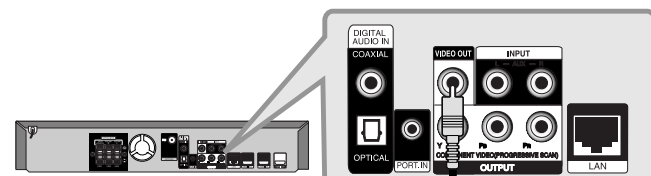
TV

## Συμβουλή:

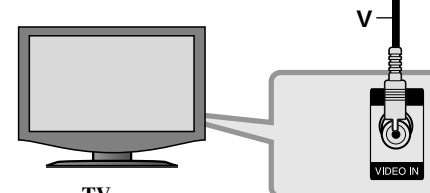
Κατά τη χρήση σύνδεσης COMPONENT VIDEO OUT, μπορείτε να τροποποιήσετε την ανάλυση εξόδου (ανατρέξτε στην ενότητα «Ρύθμιση ανάλυσης» στη σελίδα 15-16.)

## 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.



Συσκευή αναπαραγωγής BD



TV

## 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 στο 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]

- Πατήστε το κουμπί HOME και θα εμφανιστεί το [Βασ. Μενού].
- Επιλέξτε [Ρύθμιση] και πατήστε ENTER. Εμφανίζεται το μενού [Ρύθμιση].
- Χρησιμοποιήστε τα ▲ / ▼ για να ενεργοποιήσετε την επιλογή [ΕΜΦΑΝΙΣΗ] και μετά πατήστε ► για να μεταβείτε στο δεύτερο επίπεδο.
- Χρησιμοποιήστε τα ▲ / ▼ για να ενεργοποιήσετε την επιλογή [Ανάλυση] μετά πατήστε ► για να μεταβείτε στο τρίτο επίπεδο.
- 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], αλλάξτε 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

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

- Όταν γίνεται αναπαραγωγή του προστατευόμενου κατά της αντιγραφής μέσου

Έξοδος βίντεο	HDMI OUT	COMPONENT VIDEO OUT	
	HDMI συνδέθηκε	HDMI αποσυνδέθηκε	
576i	576p	576i	
576p	576p	576i	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 σε576p.
- Αν επιλέξετε χειροκίνητα κάποια ανάλυση και στη συνέχεια συνδέσετε την υποδοχή HDMI με την τηλεόραση και η τηλεόρασή σας δεν την δέχεται, η ρύθμιση της ανάλυσης τίθεται στη θέση [Αυτόματο].
- Αν επιλέξετε μια ανάλυση που δεν δέχεται η τηλεόρασή σας, θα εμφανιστεί το μήνυμα προειδοποίησης. Μετά την αλλαγή της ανάλυσης, αν δεν μπορείτε να δείτε την οθόνη, παρακαλώ περιμένετε 20 δευτερόλεπτα και η ανάλυση θα επανέλθει αυτόματα στην προηγούμενη ρύθμιση.
- Η συχνότητα πλαισίων για την έξοδο βίντεο 1080p μπορεί να ρυθμιστεί αυτόματα στα 24Hz ή 50Hz ανάλογα με την δυνατότητα και την προτίμηση της συνδεδεμένης τηλεόραση και με βάση την αρχική συχνότητα πλαισίων του περιεχομένου του δίσκου BD-ROM.

### **Σύνδεση COMPONENT VIDEO OUT**

- Για την ρύθμιση ανάλυσης 1080p με τα μη προστατευμένα μέσα, η πραγματική ανάλυση εξόδου του COMPONENT VIDEO OUT θα αλλάξει σε1080i.
- 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

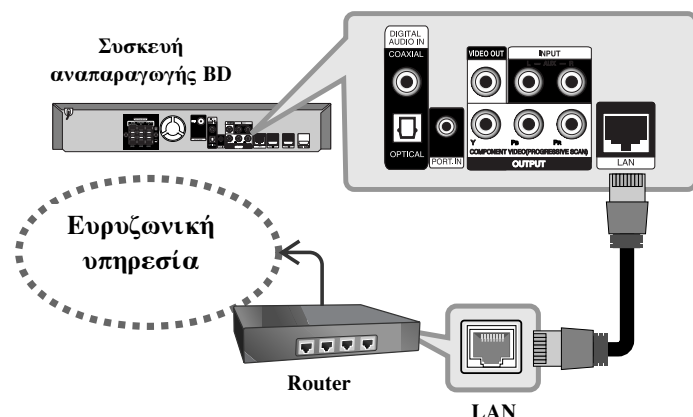
Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί σε τοπικό δίκτυο (LAN) μέσω της θύρας LAN στο πίσω πάνελ.

Αφού πραγματοποιήσετε τη σύνδεση η συσκευή αναπαραγωγής πρέπει να ρυθμιστεί για επικοινωνία δίκτυου. Αυτό γίνεται μέσω του μενού [Ρύθμιση] - ανατρέξτε στο "Μενού [ΔΙΚΤΥΟ]" στη σελίδα 25 για λεπτομερείς οδηγίες.

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

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

Συνδέοντας τη μονάδα σε ευρυζωνικό ίντερνετ, μπορείτε να χρησιμοποιείτε δίσκο που προσφέρει τη λειτουργία BD-Live (βλ. σελίδα 31-32).



### Προσοχή

- Όταν συνδέετε ή αποσυνδέετε το καλώδιο LAN, κρατήστε το καλώδιο από το βύσμα. Όταν αποσυνδέετε, μην τραβάτε το καλώδιο LAN, αλλά πιέξτε 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 λά�ουν 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 συνδέδεμένο 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 συνδέδεμένη 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 δαπανές 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 την χρησιμοποίηση 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 συνδεσής στο Διαδίκτυο που παρέχεται σε αυτή τη συσκευή αναπαράγωγής 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 ποιητική 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 μια 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 [On] (βλέπε σελίδα 23).

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

**Κατάσταση [Bypass]** : Η αναπαραγωγή λογισμικού με πολυκάναλα υχητικά 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 [News]** : Η κατάσταση αυτή καθαρίζει τον ήχο φωνής, βελτιώνοντας την ποιότητα του ήχου.

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

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

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

**Κατάσταση [Concert]** : Δημιουργεί ήχο μίας αίθουσας συναυλίας.

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

## Σημείωση:

Μόνο η κατάσταση [BYPASS] είναι διαθέσιμη όταν έχει απενεργοποιηθεί το [HD Audio Effect] και αναπαράγεται μία πηγή που περιέχει Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD 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 συμπιέσετε το δυναμικό εύρος του κομματιού ήχου.

Πιέστε επανειλημμένα NIGHT.

Αυτό μπορεί να είναι χρήσιμο όταν θέλετε να παρακολουθήσετε ταινίες σε χαμηλές συγχρόνισης 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 επιδραση ανάλογα με τη πηγή.
- Ενώ η λειτουργία νυκτός είναι ενεργοποιημένη, η φωτεινότητα των πλήκτρων αφής και το κομπιτ 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 μόνικη.

- 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 κομπιτ ήχου είναι απενεργοποιημένα και η ένδειξη μπροστινής οθόνης δεν είναι φωτισμένα.

- Για να δείτε το χρόνο που υπολειπούνται 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 ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

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 32-36.	ENTER

### Συμβουλή:

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

- Αυτή η μονάδα υποστηρίζει μόνο μνήμη USB Flash με μορφή FAT16 ή 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 υποστηρίζει 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 USB2.1 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 απόφυγή 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] – οεκινά η αναπαραγωγή μέσων βίντεο ή εμφανίζεται το μενού [Ταινία].

[Φωτογραφ] – Εμφανίζει το μενού [Φωτογραφ]. (σελίδα 35-36)

[Μουσική] – Εμφανίζει το μενού [Μουσική]. (σελίδα 34-35)

[Ρύθμιση] – Εμφανίζει το μενού [Ρύθμιση]. (σελίδα 20-26)

### Συμβουλή

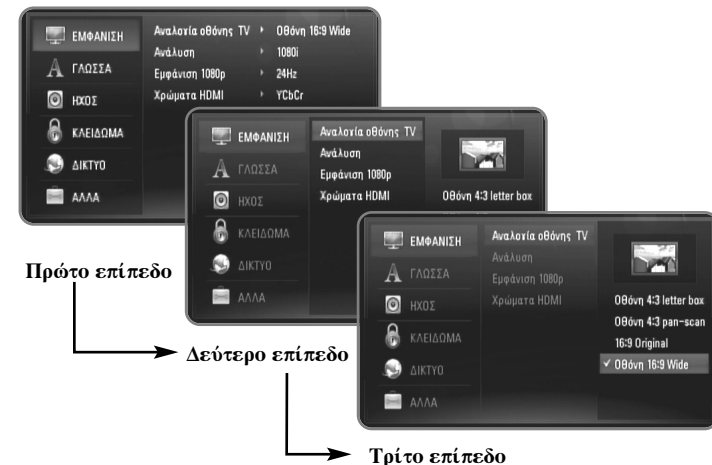
Αν πατήσετε την επιλογή [Ταινία], [Φωτογραφ] ή [Μουσική] όταν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη και παράλληλα έχει εισαχθεί δίσκος, το μενού επιλογής μέσου θα εμφανιστεί. Επιλέξτε ένα μέσο και στη συνέχεια πιέστε ENTER.

### 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 τα 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
8 Επιστρέψτε στο προηγούμενο επίπεδο:	◀
9 Κλείστε το μενού [Ρύθμιση]:	HOME ή RETURN



## Μενού [ΕΜΦΑΝΙΣΗ]



### Αναλογία οθόνης TV

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

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

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

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

### Σημείωση:

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

### Ανάλυση

Πυθμίζει την ανάλυση εξόδου του σήματος εικόνας Component και HDMI. Για λεπτομέρειες σχετικά με την ανάλυση, ανατρέξτε στις “Ρυθμίσεις ανάλυσης” στη σελίδα 15-16.

**[Αντόματο]** – 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.

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

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

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

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

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

### Εμφάνιση 1080p

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

### Σημειώσεις:

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

### Χρώματα HDMI

Επιλέξτε τον τύπο εξόδου για την υποδοχή HDMI OUT. Για τη ρύθμιση αυτή, παρακαλείστε 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 επιλέξτε 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 42.

**[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.

**[Ενταση]** – Προσαρμόστε το επίπεδο εξόδου για κάθε ηχείο.

Βεβαιωθείτε να ορίσετε το «Δοκιμή» στο «Όλα» για εύκολη προσαρμογή.

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

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

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

Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις, πιέστε ENTER και πιέστε [Ναι] πιέζοντας ◀/▶.

## Εφέ HD Audio

Επιλέγει αν θα γίνει μίξη ή όχι του πρωταρχικού ήχου και του δευτερεύοντος ήχου.

[Απενεργη] – Εξάγει μόνο τον πρωταρχικό ήχο.

[Ενεργοποίηση] – Εξάγει τον ήχο που δημιουργείται από τη μίξη του πρωταρχικού ήχου, δευτερεύοντος ήχου και των εφέ ήχου.

## HD AV Sync

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

Χρησιμοποιήστε ▲ ▼ για να κυλήστε πάνω και κάτω σε όλο το ποσό καθυστέρησης, το οποίο μπορείτε να ορίσετε απόδήποτε μεταξύ 0 και 300m sec. Η καθυστέρηση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το πιο ψηφιακό κανάλι τηλεόρασης παρακολουθείτε. Εάν αλλάζετε 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.

[Απενεργη] – 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.

## Συμβουλή:

- Όταν είναι ενεργοποιημένο το [Ήχος HDMI], η κατάσταση προέλευσης μεταβαίνει αυτόματα στο [BYPASS].
- Όταν είναι ενεργοποιημένο [Ενεργοποίηση] το [Ήχος HDMI], δεν είναι δυνατόν να ακούτε το διάλογο από τα μπροστινά ηχεία του συστήματος αριστερά και δεξιά.

## 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 προσβασής 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.

### Κατάταξη

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.

### Ηλικία 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.

### Κωδ.περ.

Εισάγετε τον κωδικό της περιοχής της οποίας τα πρότυπα χρησιμοποιήθηκαν για την αξιολόγηση του δίσκου DVD, σύμφωνα με τη λίστα στη σελίδα 42.

## Μενού [ΔΙΚΤΥΟ]

Οι ρυθμίσεις [ΔΙΚΤΥΟ] απαιτούνται για τη χρήση του χαρακτηριστικού BD Live. Ορισμένοι δίσκοι BD-ROM ενδέχεται να σας προσφέρουν πρόσβαση σε ειδικές ιστοσελίδες BD-ROM, εφόσον συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής στο διαδίκτυο. Για παράδειγμα, αν καποια 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.



### Λειτουργία IP

Ανα υπάρχει ένας διακομιστής DHCP στο τοπικό δίκτυο (LAN), η συσκευή αναπαραγωγής θα λάβει αυτόματα μία διεύθυνση IP. Αν χρησιμοποιείτε ευρυζωνικό router ή ευρυζωνικό modem που διαθέτει τη λειτουργία του διακομιστή DHCP (Αυτοματικό Πρωτόκολλο Διαμόρφωσης Κεντρικού Υπολογιστή), επιλέξτε [Ευρυζωνικό IP]. Η διεύθυνση IP θα καθοριστεί αυτόματα. Αν δεν υπάρχει διακομιστής DHCP στο δίκτυο και θέλετε να ορίσετε τη διεύθυνση IP χειροκίνητα, επιλέξτε [Στατικό IP] και, στη συνέχεια, ορίστε τα [Διεύθυνση IP], [Μάσκα υποδικτύου], [Πύλη] και [DNS Server] χρησιμοποιώντας την επιλογή [Ρύθμιση IP].

### Συμβουλή:

Το μενού [Λειτουργία IP] δείχνει εάν είστε συνδεδεμένοι στο Διαδίκτυο. Εάν η σύνδεση αποτύχει, θα εμφανιστεί το “Ø”.

### Τρόπος ελέγχου της διαμόρφωσης δικτύου

Ενεργοποιήστε την επιλογή [Λειτουργία IP] και ελέγξτε την ένδειξη που εμφανίζεται πάνω από το μενού. (Η ένδειξη κατάστασης Δικτύου αλλάζει ανάλογα με τη διαμόρφωση του δικτύου.)



Συνατότητα χρήσης δικτύου



Δοκιμή δικτύου



Άδυναμία χρήσης δικτύου

### Ρύθμιση IP

Η επιλογή είναι διαθέσιμη μόνο εάν η λειτουργία [Λειτουργία IP] είναι ρυθμισμένη σε [Στατικό IP].

Πατήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ / ◀ / ▶ για να επιλέξετε πεδίο. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα αριθμών για να επιλέξετε τιμή. Πατήστε ENTER όταν εμφανιστεί η ένδειξη [OK] για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία και να εξέλθετε από τη οθόνη.

### 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]



### Επιδερμίδα

Αλλάζει το φόντο της αρχικής οθόνης.

### Μέγεθος Γραμμ. Java **BD**

Μπορείτε να προσαρμόσετε το προκαθορισμένο μέγεθος των γραμμάτων που εμφανίζονται για τα περιεχόμενα BD-J κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής BD-ROM. Η ρύθμιση δεν είναι έγκυρη όταν είναι σταθερό το μέγεθος του κειμένου σε περιεχόμενα BD-J. Παρακαλούμε επιλέξτε μέγεθος γραμμάτων μεγαλύτερο από 24 όταν η συσκευή αναπαραγωγής είναι συνδεδεμένη με τηλεόραση HD.

### 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 επαναρρυθμιστούν. (Κατάταξη, Κωδικός εισόδου και Κωδ.Περ. κτλ)

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

### Κωδ. Περ. DivX

To DivX® αποτελεί μια ψηφιακή μορφή βίντεο που δημιουργήθηκε από την DivX, Inc. Η παρούσα είναι επίσημη συσκευή DivX Certified ή DivX Ultra Certified που αναπαραγάγει βίντεο DivX. Η συσκευή DivX® Certified θα πρέπει να εγγραφεί προκειμένου να γίνεται η αναπαραγωγή του περιεχομένου DivX Video on- Demand (VOD). Αρχικά παράγεται τον DivX VOD κωδικό εγγραφής για τη συσκευή σας και υποβάλλετε τον στη διάρκεια της διαδικασίας εγγραφής. [Σημαντικό: το περιεχόμενο DivX VOD προστατεύεται από το σύστημα DivX DRM (Διαχείριση Ψηφιακών Δικαιωμάτων) που περιορίζει την αναπαραγωγή στις εγγεγραμμένες συσκευές DivX Certified. Αν επιχειρήσετε να αναπαράγετε το περιεχόμενο DivX VOD που δεν είναι εγκεκριμένο για τη συσκευή σας, θα εμφανιστεί το μήνυμα «Σφάλμα έγκρισης» και δεν θα γίνει αναπαραγωγή του περιοεχομένου.] Μάθετε περισσότερα στο [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).

Πιέστε ENTER ή ► ενώ είναι τονισμένο το [Κωδ. Περ. DivX] και μπορείτε να δείτε τον κωδικό εγγραφής της μονάδας.

### Σημείωση:

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

## 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 αντικαταστέίτε 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 κεφαλαίου / κομματιού / αρχείου ή για να επιστρέψετε στην αρχή του τρέχοντος κεφαλαίου / κομματιού / αρχείου πιέστε τα πλήκτρα ◀◀ ή ▶▶.

Πατήστε το δύο φορές και για λίγο ◀◀ για να επιστρέψετε στο προηγούμενο κεφαλαίου / 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 εξάγετε το δίσκο (στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «■»), η συσκευή θα διαγράψει το σημείο διακοπής. (■■ = Resume Stop (Συνέχεια από το σημείο διακοπής), ■ = Complete Stop (Ολοκληρωτική διακοπή))

### Σημειώσεις:

- Το σημείο από το οποίο συνεχίζει η αναπαραγωγή μπορεί να διαγραφεί μόλις πατήσει ένα πλήκτρο (για πάραδειγμα: POWER, OPEN/CLOSE, κτλ.).
- Στους δίσκους BD-Video συμπεριλαμβανομένων και των δίσκων BD-J, η λειτουργία επανέναρξης της αναπαραγωγής δεν λειτουργεί.
- Για τους διαδραστικούς τίτλους BD-ROM, η μονάδα θα τεθεί σε λειτουργίας Διακοπής αν πέσετε 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 συνεχίσετε 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 καρέ BD DVD AVCHD DivX**

Πατήστε το κουμπί PAUSE/STEP (■) επαναλαμβανόμενα για να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή ανά καρέ.

### Επιβράδυνση της ταχύτητας αναπαραγωγής

**BD DVD AVCHD DivX**

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

### Συμβουλή:

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

## Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή

**BD DVD ACD MP3 WMA AVCHD**

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.].

### 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 (Pop up). Ανάλογα με το δίσκο, το μενού ίσως δεν είναι διαθέσιμο.

## Χρήση του μενού αναζήτησης

**BD DVD AVCHD DivX**

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

Πιέστε ◀ / ► για να μεταβείτε μπροστά στην αναπαραγωγή κατά 15 δευτερόλεπτα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.

### Συμβουλή:

Μπορείτε να επιλέξετε ένα σημείο το οποίο θέλετε να παρακάμψετε, πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί ◀ / ►.

## Αναζήτηση σημαδιού

**BD DVD AVCHD DivX**

### 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 στηγιατία 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.

**H**

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 DivX**

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

**H**

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.

## Ακρόαση άλλου αρχείου ήχου **BD DVD AVCHD DivX**

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].

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

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

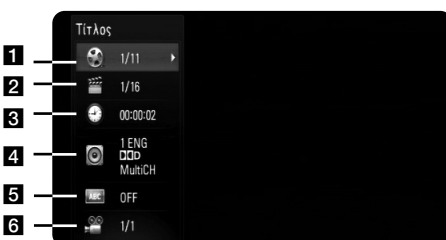
Η προστασία οθόνης εμφανίζεται όταν αφήσετε τη συσκευή αναπαραγωγής στη λειτουργία παύσης για περίπου πέντε λεπτά.

### Note:

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

## Εμφάνιση πληροφοριών δίσκων

ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	
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 – Επιλεγμένος υπότιτλος.
- 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 DivX**

Οταν 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 DivX**

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	
<b>1 Τοποθετήστε ένα δίσκο BD-ROM με δυνατότητες BD-LIVE™:</b>	OPEN/CLOSE (▲)
<b>2 Ελέγξτε τη σύνδεση και τις ρυθμίσεις δικτύου:</b> Για να χρησιμοποιήσετε τις δυνατότητες BD-Live απαιτείται σύνδεση στο Internet.	-
<b>3 Συνδέστε μία συσκευή USB:</b> Για τη χρήση αυτής της λειτουργίας απαιτείται μια συσκευή USB.	-
<b>4 Επιλέξτε μια δυνατότητα BD-LIVE™ από το μενού δίσκου:</b>	▲ ▼ ◀ ▶, ENTER

Η μονάδα αυτή σας επιτρέπει να απολαύσετε λειτουργίες όπως η εικόνα-μέσα σε εικόνα, δευτερεύοντα όχο και Εικονικά Παικέτα κτλ., με το BD-Video που υποστηρίζει το BONUSVIEW (BD-ROM έκδοση 2 Profile 1 έκδοση 1.1/ Τελικό Πρόπτο 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 διαδίκτυακά 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 συνδεδέμενοι στο διαδίκτυο. (Οι χρησιμοποιήσμες 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 χρησιμοποιώντας τη λειτουργία BD-Live.

#### Προετοιμασίες:

- Η μονάδα πρέπει να είναι συνδεδέμένη στο διαδίκτυο και να έχει ρυθμιστεί για τη χρήση των λειτουργιών BD-Live (βλέπε σελίδες 17-18 και 25).
- Για τη χρήση αυτής της λειτουργίας απαιτείται μια συσκευή USB. Συνδέστε μία συσκευή USB (βλέπε σελίδα 19).

- Ο ελεύθερος χώρος στη συσκευή USB πρέπει να είναι περισσότερο από 1GB.

#### Προφυλάξεις:

Μην αποσυνδέετε τη συνδεδέμένη συσκευή USB ενώ λαμβάνετε περιεχόμενο ή βρίσκεται ακόμα δίσκος BluRay στη θήκη δίσκου, καθώς ενδέχεται να προκαλέσετε βλάβη στη συνδεδέμένη συσκευή USB, οπότε δεν θα λειτουργούν κανονικά πλέον οι δυνατότητες BD-Live με την κατεστραμμένη συσκευή. Αν η συνδεδέμένη συσκευή φύαίνεται να έχει υποστεί βλάβη από μια τέτοια ενεργεια, μπορείτε να μορφοποιήσετε τη συνδεδέμένη 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 ιδίας 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 25).
- 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 προηγούμενως την αναπαραγωγή και απενεργοποιείστε 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 παύση της αναπαραγωγής. Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να απενεργοποιηθούν για να αποφύγετε την παράλειψη ενοτήτων που δεν έχουν καταφορτωθεί κτλ.

### Διαδικτυακό AACs

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 καρέ προς καρέ 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 33.

**ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ**

**1 Εισάγετε ένα δίσκο που περιέχει αρχεία DivX ή συνδέστε τη συσκευή USB που περιέχει αρχεία DivX.**

—

**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 μέσουν. Επιλέξτε ένα μέσο και στη συνέχεια πιέστε ENTER.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάφορες λειτουργίες αναπαραγωγής. Ανατρέξτε στις σελίδες 27-30.
- Στο μενού [Ταινία], χρησιμοποιήστε (A) το κόκκινο (D) ή το μπλε κουμπί για να μετακινθείτε 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 Εγγράψιμα Μέσα) με τη χρήση της συσκευής 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 μετακινθείτε στον κατάλογο του μενού.

**Τι είναι το CPRM (Προστασία Περιεχομένου για Εγγράψιμα 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 Εγγράψιμα Μέσα.

## Επιλογές μενού Λίστα Ταινιών DVD-RW (δίσκος κατάστασης VR)

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να επιλέξετε ένα Τίτλος από το μενού [Ταινία] και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο ENTER.  
Εμφανίζονται οι επιλογές του μενού.



Πιέστε ▲ / ▼ για να επιλέξετε μια γλώσσα και κατόπιν πιέστε ENTER.

- [Αναπαραγ.] οεκινάει η αναπαραγωγή του επιλεγμένου τίτλου.
- [Σύνοψη] οεκινάει η αναπαραγωγή από το σημείο που είχε διακοπεί προηγουμένως.
- [Κλείν] Γίνεται έξοδος από τις επιλογές του μενού. Μπορείτε επίσης να βγείτε από το μενού πιέζοντας το πλήκτρο RETURN.

## Σημείωση για την προβολή των DivX υποτίτλων

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

**1** Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί SUBTITLE για 3 δευτερόλεπτα κατά την αναπαραγωγή.

Ο κωδικός γλώσσας θα εμφανιστεί.

**2** Πιέστε επανειλημένα το SUBTITLE για να επιλέξετε μία άλλη γλώσσα μέχρι να εμφανιστεί κανονικά ο υπότιτλος και στη συνέχεια πιέστε ENTER.

## Απαιτήσεις αρχείου DivX

Η συμβατότητα του αρχείου DivX με αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής περιορίζεται ως εξής:

- Διαθέσιμο μέγεθος ανάλυσης: 720 x 576 (W x H) pixels
- Τα ονόματα των αρχείων DivX και των υποτίτλων περιορίζονται στους 50 χαρακτήρες.
- Επεκτάσεις αρχείων DivX:  
“.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”
- DivX υπότιτλοι που μπορούν να προβληθούν:  
SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi),  
SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), 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”, “DIVX6.xx”  
(πρότυπη αναπαραγωγή μόνο)
- Με το DivX 6.0 υποστηρίζεται από τη μονάδα μόνο η λειτουργία αναπαραγωγής.
- Μορφές ήχου που μπορούν να αναπαραχθούν:  
“Dolby Digital”, “DTS”, “MP3”
- Συχνότητα δειγματοληψίας:  
εντός 32 - 48 kHz (MP3)
- Ρυθμός μετάδοσης δεδομένων:  
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 1999 (συνολικός αριθμός αρχείων και φακέλων)

## 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» στη σελίδα 35.

### ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

<b>1 Εισάγετε ένα CD ήχου ή ένα δίσκο που περιέχει αρχεία MP3/WMA, ή συνδέστε μια συσκευή USB που περιέχει αρχεία MP3/WMA.</b>	-
<b>2 Εμφανίζεται το [Βασ. Μενού]:</b>	<b>HOME</b>
<b>3 Ενεργοποιήστε μια επιλογή [Μουσική]:</b>	<b>◀▶, ENTER</b>
<b>4 Επιλέγεται μια μουσική από το μενού [Μουσική]:</b>	<b>▲▼</b>
<b>5 Πραγματοποιείται αναπαραγωγή της επιλεγμένης μουσικής:</b>	<b>PLAY</b>
<b>6 Σταματά η αναπαραγωγή:</b>	<b>STOP</b>



Παράδειγμα CD ήχου

#### 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.

#### 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.
- Επιλέξτε ένα φάκελο και πατήστε ENTER για να δείτε τα αρχεία μέσα στο φάκελο. Αν θέλετε να μετακινηθείτε στο ανώτερο κατάλογο, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να τονίστε την επιλογή 34 [Φάκ. UP] και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο ENTER.

- 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.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάφορες λειτουργίες αναπαραγωγής. Ανατρέξτε στις σελίδες 27-28.

### Οι επιλογές μενού [Μουσική]

Χρησιμοποιήστε τα ▲ / ▼ για να επιλέξετε ένα κομμάτι ή αρχείο στο μενού [Μουσική] και, στη συνέχεια, πατήστε ENTER. Εμφανίζονται οι επιλογές του μενού.

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ / ▼ για να ενεργοποιήσετε μία επιλογή και, στη συνέχεια, πατήστε ENTER.



- [Αναπαραγ.] Ξεκινάει την αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου ή κομματιού.
- [Επιλογή Αναπαρ.] Αναπαράγει μόνο το επιλεγμένο κομμάτι(ια) ή το αρχείο(α). Χρησιμοποιήστε τον MARKER για την επιλογή πολλαπλών αρχείων ή κομματιών.
- [Τυχαίο] Ξεκινάει ή σταματάει την τυχαία αναπαραγωγή. Όταν πατάτε το πλήκτρο ►► katá την τυχαία αναπαραγωγή, η συσκευή επιλέγει ένα άλλο κομμάτι και συνεχίζει την τυχαία αναπαραγωγή.
- [Αποστημ. άλλων] Αποεπιλέγει όλα τα επιλεγμένα αρχεία ή κομμάτια.
- [Κλείσιμο] Έξοδος από τις επιλογές μενού. Μπορείτε, επίσης, να εξαφανίσετε το μενού με το πάτημα του πλήκτρου RETURN.

#### Σημείωση:

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ταυτόχρονα τις λειτουργίες [Επιλογή Αναπαρ.] και [Τυχαίο].

## Απαιτήσεις αρχείων ήχου MP3/WMA

Επεκτάσεις αρχείων: ".mp3", ".wma"

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

Ρυθμός μετάδοσης: εντός 32 - 320 kbps (MP3), εντός 40 - 320 kbps (WMA)

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

Μορφοποίηση ISO 9660 + JOLIET, UDF και UDF Bridge

Μέγιστος αριθμός αρχείων/Δίσκων:

Λιγότερο από 1999 (συνολικός αριθμός αρχείων και φακέλων)

**Σημείωσεις 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.

## Προβολή φωτογραφίας

Η μονάδα αυτή μπορεί να αναπαραγάγει αρχεία φωτογραφίας. Πριν από την αναπαραγωγή αρχείων φωτογραφιών, ανατρέξτε στην ενότητα «Απαιτήσεις αρχείων φωτογραφιών» στη σελίδα 36.

ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1 Εισάγετε ένα δίσκο που περιέχει φωτογραφικά αρχεία ή συνδέστε μια συσκευή USB που περιέχει φωτογραφικά αρχεία.	-
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



### Σημείωση:

Όταν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη και ταυτόχρονα εισάγετε ένα δίσκο, θα εμφανιστεί το μενού επιλογής μέσουν. Επιλέξτε ένα μέσο και στη συνέχεια πιέστε ENTER.

### Συμβουλές

- Για να μετακινηθείτε απευθείας σε κάποιο αρχείο και να το αναπαράγετε, εισάγετε τον αριθμό του αρχείου χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα (0-9).
- Μπορείτε να μεταβείτε στο επόμενο ή στο προηγούμενο αρχείο πατώντας τα πλήκτρα ▲▼ ή ▶▶ κατά την προεπισκόπηση ενός αρχείου φωτογραφίας σε πλήρη οθόνη.

- Μπορείτε να ξεκινήσετε την προβολή των διαφανειών πατώντας το PLAY (▶) ενώ εμφανίζεται το μενού [Φωτογραφ].
- Επιλέξτε ένα φάκελο και, στη συνέχεια, πατήστε ENTER για να δείτε τα αρχεία στο φάκελο. Εάν θέλετε να μεταβείτε στον πάνω φάκελο, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲/▼/◀/▶ για να επιλέξετε [Φάκ. UP] και, στη συνέχεια, πατήστε ENTER.
- Στο μενού [Φωτογραφ], χρησιμοποιήστε (A) το κόκκινο (D) ή το μπλε κουμπί για να μετακινηθείτε στην προηγούμενη ή στην επόμενη σελίδα.
- Εάν ο κωδικός δεν μπορεί να εκφραστεί στο όνομα του αρχείου, αυτό μπορεί να εμφανιστεί ως δυσανάγνωστο.

## 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 αναπαραγώγη μουσικής στο παρασκήνιο. Η επιλογή αυτή είναι διαθέσιμη μετά την επιλογή της μουσικής παρασκηνίου χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση [Επιλ. Μουσ.].

- Πατήστε ENTER για να περιστρέψετε τη φωτογραφία δεξιόστροφα. Η επιλογή αυτή δεν είναι διαθέσιμη κατά την προβολή διαφανειών.
- Πατήστε ENTER για να ρυθμίσετε την ταχύτητα της προβολής διαφανειών.
- Επιλέξτε τη μουσική παρασκηνίου.
  - 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 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 3,000 x 3,000 x 24 bit/pixel

Λιγότερο από 3,000 x 2,250 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/Δίσκων:**

Λιγότερο από 1999 (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.

## 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 εμφανίζει 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

Πίεστε το πλήκτρο MO./ST. στο τηλεχειριστήριο. 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 στο Ραδιόφωνο). Αυτή εμφανίζει πληροφορίες για το ραδιοφωνικό σταθμό που ακούετε. Πατήστε επανειλημμένα το RDS για να κινηθείτε κυκλικά στους διάφορους τύπους δεδομένων:

**PS** (Όνομα Υπρεσίας 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.

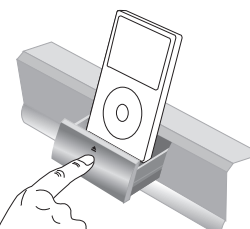
## Αναπαραγωγή του iPod

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 Χρήστης 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 Χρήστης του iPod.  
• Πριν συνδέσετε το iPod, απενεργοποιήστε τη συσκευή και μειώστε την ένταση της συσκευής στο ελάχιστο.

### Συνδέστε στερεά το iPod.



Για να ανοιξετε 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 επαναφότιση.

### Για να

#### Επιλέξτε μία κατάσταση iPod

#### Γίνει σε αυτό το χειριστήριο

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 ελέγχωντας το μενού OSD στην οθόνη τηλεόρασης με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο. Τα χειριστήρια στο iPod σας δε λειτουργούν στην κατάσταση OSD iPod.

Για να	Γίνεται σε αυτό το χειριστήριο
Select a menu item	Πιέστε ▲ ▼ και ► ή ENTER.
Μεταβείτε στο προηγούμενο μενού	Πιέστε RETURN (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.
Προσθώντες διακοπή τραγουδιού ή βίντεο	Πιέστε PAUSE/STEP (■) ή PLAY (▶). Για να συνεχίσει η αναπαραγωγή, πιέστε PAUSE/STEP (■) ή PLAY (▶) ξανά.
Μετάβαση στο επόμενο τραγουδιό 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 πρέπει να παρέχεται με το iPod για τη σταθερή χρήση του iPod.

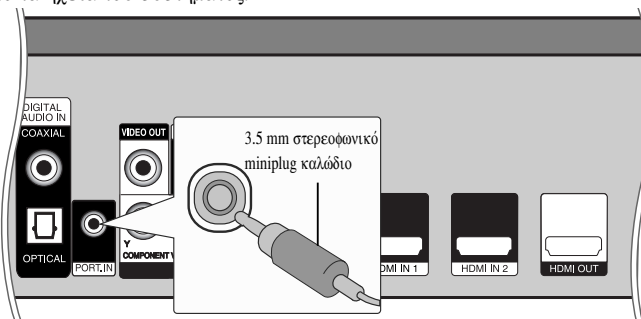
Εάν χρειάζεστε έναν προσαρμογέας, επικοινωνήστε με τον έμπορο του iPod σας.

## Σημειώσεις:

- Η συμβατότητα με το iPod μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του iPod.
- Το iPod touch έχει διαφορά 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, κτλ. στο iPod touch, αποσυνδέστε την από το iPod dock της συσκευής και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε την.
- 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 εξάγωνται 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" ή "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](http://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 ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1 Συνδέστε την υποδοχή ακουστικών (ή to 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:

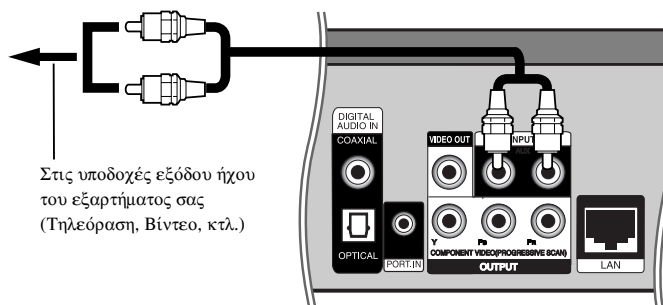
-

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.



### ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

1 Συνδέστε τις υποδοχές εξόδου αναλογικού ήχου του εξαρτήματος 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:

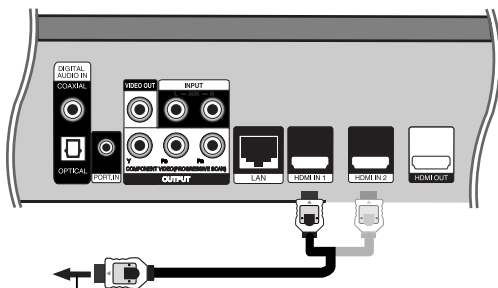
-

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.)

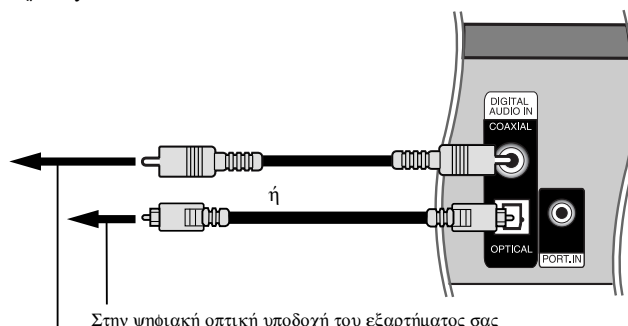
	ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
1 Συνδέστε την υποδοχή HDMI OUT του εξαρτήματος σας στην υποδοχή HDMI IN 1 ή 2 στο πίσω πλαίσιο της συσκευής.	-
2 Ενεργοποιήστε τη συσκευή:	POWER
3 Επιλέξτε την επιλογή [HDMI IN 1] ή [HDMI IN 2]:	INPUT
4 Ελαττώστε την ένταση της συσκευής:	VOL.(+/-)
5 Ενεργοποιήστε το εξάρτημα:	-
6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



### Ρύθμιση του τηλεχειριστήριου 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.

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.

## Κωδικοί γλώσσας

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

Κωδικός	Γλωσσάν	Κωδικός	Γλωσσάν	Κωδικός	Γλωσσάν	Κωδικός	Γλωσσάν	Κωδικός	Γλωσσάν	Κωδικός	Γλωσσάν
Afar	6565	Κροατικά	7282	Hausa	7265	Lingala	7678	Quechua	8185	Tajik	8471
Afrikaans	6570	Τσέκικα	6783	Εβραϊκά	7387	Αιθουσανικά	7684	Rhaeto-Romance	8277	Tamil	8465
Αλβανικά	8381	Δανέζικα	6865	Χίντι	7273	Macedonian	7775	Ρουμανικά	8279	Telugu	8469
Amharic	6577	Ολλανδικά	7876	Ουγγαρικά	7285	Malagasy	7771	Ρώσικα	8285	Thai	8472
Αραβικά	6582	Αγγλικά	6978	Ισλανδικά	7383	Malay	7783	Samoan	8377	Tonga	8479
Αρμένικο	7289	Εστερνάτο	6979	Ινδονησιακά	7378	Malayalam	7776	Sanskrit	8365	Τούρκικα	8482
Assamese	6583	Εσθονικά	6984	Interlingua	7365	Μασρή	7773	Scots Gaelic	7168	Turkmen	8475
Aymara	6588	Faroese	7079	Ιρλανδικά	7165	Marathi	7782	Σέρβικα	8382	Twi	8487
Azerbaijani	6590	Fiji	7074	Ιταλικά	7384	Μολδαβικά	7779	Σερβοκροατικά	8372	Ουκρανικά	8575
Bashkir	6665	Φινλανδικά	7073	Ισπανικά	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	Σλοβάκικα	8375	Volapük	8679
Bihari	6672	Γεωργιανά	7565	Kirghiz	7589	Οριयά	7982	Σλοβένικα	8376	Ουαλικά	6789
Breton	6682	Γερμανικά	6869	Kορεάτικα	7579	Panjabi	8065	Iσπανικά	6983	Wolof	8779
Βουλγαρικά	6671	Ελληνικά	6976	Kourdīκα	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	Σουνδικά	8386	Yoruba	8979
Κινέζικα	9072	Gujarati	7185	Latvian, Λετονικά	7686	Πορτογαλικά	8084	Tagalog	8476	Zulu	9085

## Κωδικοί χωρών

Επιλέξτε έναν κωδικό περιοχής από αυτή τη λίστα

Κωδικός	Περιοχών	Κωδικός	Περιοχών	Κωδικός	Περιοχών	Κωδικός	Περιοχών	Κωδικός	Περιοχών	Κωδικός	Περιοχών
Αφγανιστάν	AF	Κόστα Ρίκα	CR	Γροιλανδία	GL	Maldives	MV	Παραγονά	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	Μετάλ	NP	Ομοσπονδία της Ρωσίας	RU	Τουρκία	TR
Βολιβία	BO	Ελ Σαλβαδόρ	SV	Ιταλία	IT	Ολλανδία	NL	Σαουδική Αραβία	SA	Ουγκάντα	UG
Brazilία	BR	Αιθιοπία	ET	Τζαμάικα	JM	Netherlands Antilles	AN	Σενεγάλη	SN	Ουκρανία	UA
Cambodia	KH	Φίτζι	FJ	Ιαπωνία	JP	Νέα Ζηλανδία	NZ	Σιγκαπούρη	SG	Ηνωμένες Πολιτείες	US
Καναδάς	CA	Φινλανδία	FI	Κένυα	KE	Νιγηρία	NG	Δημοκρατία της Σλοβακίας	SK	Ουρουγουάνη	UY
Χιλή	CL	Γαλλία	FR	Κουβέντη	KW	Νορβηγία	NO	Σλοβενία	SI	Ουζμπεκιστάν	UZ
Κίνα	CN	Γερμανία	DE	Λιβύη	LY	Ουμάν	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"> <li>Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδεμένο.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συνδέστε σωστά το καλώδιο της τροφοδοσίας στην πρίζα του τοίχου.</li> </ul>
Υπάρχει ρεύμα αλλά η συσκευή αναπαραγωγής δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δεν έχετε εισάγει δίσκο.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εισάγετε ένα δίσκο. (Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη δίσκου στο παράθυρο ενδειξεων είναι αναμμένη.)</li> </ul>
Δεν υπάρχει εικόνα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η τηλεόραση δεν έχει ρυθμιστεί για τη λήψη σήματος βίντεο εξόδου.</li> <li>Το καλώδιο βίντεο δεν είναι σωστά συνδεδεμένο.</li> <li>Η επιλεγμένη ανάλυση δεν είναι κατάλληλη για την τηλεόρασή σας.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση εισόδου βίντεο στην τηλεόραση.</li> <li>Συνδέστε σωστά το καλώδιο βίντεο.</li> <li>Επιλέξτε άλλη ανάλυση χρησιμοποιώντας το πλήκτρο RESOLUTION.</li> </ul>
Δεν υπάρχει ήχος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο εξοπλισμός που έχει συνδεθεί με το καλώδιο του ήχου δεν είναι ρυθμισμένος ώστε να δέχεται το σήμα εξόδου.</li> <li>Η παροχή ρεύματος στις συσκευές που είναι συνδεδεμένες με το καλώδιο του ήχου δεν λειτουργεί.</li> <li>Οι επιλογές [ΗΧΟΣ] έχουν ρυθμιστεί σε λάθος θέση.</li> <li>Η συσκευή αναπαραγωγής βρίσκεται σε λειτουργία αντίστροφης αναπαραγωγής, γρήγορης προώθησης, αργής κίνησης ή παύσης.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Επιλέξτε τη σωστή ρύθμιση εισόδου του ακουστικού δέκτη ώστε να μπορείτε να ακούσετε τον ήχο από τη συσκευή αναπαραγωγής.</li> <li>Ενεργοποιήστε τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες με το καλώδιο ήχου.</li> <li>Ρυθμίστε τις επιλογές [ΗΧΟΣ] στη σωστή θέση (Βλέπε σελίδα 22-23)</li> <li>Επιστρέψτε στην κανονική αναπαραγωγή.</li> </ul>
Η συσκευή αναπαραγωγής δεν αρχίζει την αναπαραγωγή.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο δίσκος είναι ανάποδα.</li> <li>Έχετε εισάγει δίσκο που δεν αναπαράγεται.</li> <li>Το επίπεδο αξιολόγησης είναι ρυθμισμένο.</li> <li>Ο δίσκος έχει εγγραφεί σε άλλη μονάδα χωρίς να ολοκληρωθεί η εγγραφή του.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τοποθετήστε το δίσκο με την πλευρά αναπαραγωγής προς τα επάνω.</li> <li>Εισάγετε ένα δίσκο με δυνατότητα αναπαραγωγής. (Ελέγχετε τον τύπο δίσκου και τον κωδικό της περιοχής.)</li> <li>Αλλάξτε το επίπεδο απόδοσης.</li> <li>Ολοκληρώστε την εγγραφή στη συγκεκριμένη μονάδα.</li> </ul>
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί κα νονικά.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το τηλεχειριστήριο δεν είναι στραμμένο προς τον αισθητήρα της συσκευής αναπαραγωγής.</li> <li>Το τηλεχειριστήριο είναι πολύ μακριά από τη συσκευής αναπαραγωγής.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα της συσκευής αναπαραγωγής.</li> <li>Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο κοντά στη συσκευή αναπαραγωγής.</li> </ul>

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αποκατάσταση βλάβης
Το χαρακτηριστικό BD-Live δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η εξωτερική συσκευή USB δεν είναι συνδεδεμένη.</li> <li>Η συνδεδεμένη συσκευή USB δεν έχει αρκετό χώρο.</li> <li>Δεν έχει πραγματοποιηθεί η σύνδεση με το διαδίκτυο.</li> <li>Η επιλογή [Σύνδεση BD-LIVE] στο μενού [Ρύθμιση] (Ρύθμιση) έχει οριστεί σε [Απαγορεύεται].</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Συνδέστε με συσκευή USB με μορφοποίηση FAT16 ή FAT32 στη θύρα USB (βλέπε σελίδα 19).</li> <li>Εξασφαλίστε τουλάχιστον 1GB ελεύθερο χώρο στη συσκευή USB για τη χρήση των χαρακτηριστικών BD-Live.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα έχει συνδεθεί σωστό στο τοπικό δίκτυο και έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο (βλέπε σελίδα 17-18).</li> <li>Ενεργοποιήστε την επιλογή [Σύνδεση BD-LIVE] σε [Επιτρέπεται].</li> </ul>
Δεν μπορούν να συντονιστούν ραδιοφωνικοί σταθμοί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η ένταση του σήματος των σταθμών είναι πολύ αδύνατο (κατά τον αυτόματο συντονισμό).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Χρησιμοποιήστε άμεσο συντονισμό.</li> </ul>

## 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 ενεργοποιήσετε τη 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:	70 W
Διαστάσεις (Πλ x Υψ 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/Έξοδοι

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: 75 W + 75 W (4Ω at 1 KHz, THD 10%)  
Subwoofer: 150 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 (Δειγματολημία 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

### Χαρακτηριστικά

	Μπροστινό Ηχείο	Παθητικό Subwoofer
Τύπος	Ηχείο διπλής διόδου	Ηχείο μονής διόδου
Αντίσταση	4Ω	3Ω
Ονομαστική Ισχύς Εισόδου	75 W	150 W
Μέγιστη Ισχύς Εισόδου	150 W	300 W
Διαστάσεις (Πλ x Υψ x Β)	118 x 226 x 114 mm	216 x 405 x 310 mm
Καθαρό βάρος	1.1 kg	5.8 kg

### Αξεσουάρ

Καλώδιο ηχείου (2), Τηλεχειριστήριο (1), Μπαταρίες (1), καλώδιο HDMI (1), κεραία FM (1), Καλώδιο βίντεο (1), 3.5 mm στερεοφωνικό miniplug καλώδιο (1)

## Ανακοίνωση λογισμικού ανοικτού κώδικα

Οι παρακάτω βιβλιοθήκες εκτελέσμεις GPL και LGPL που χρησιμοποιούνται σε αυτό το προϊόν υπόκεινται στην Άδεια Χρήσης GPL2.0/LGPL2.1:

### ΕΚΤΕΛΕΣΙΜΑ GPL:

Linux kernel 2.6, bash, busybox, dhcpcd, mtd-utils, net-tools, procps, sysutils, tinylogin

### ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ LGPL:

uClibc, DirectFB, iconv, cairo, blowfish, mpg123

H LG Electronics διατίθεται να σας παρέχει τον πηγαίο κώδικα σε ένα CD-ROM με κόστος που να καλύπτει το κόστος μίας τέτοιας διανομής, όπως το κόστος των μέσων, τη αποστολής και της διανομής εάν το ζητήσετε μέσω email από τη LG Electronics στη διεύθυνση: [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com)

Αυτή η προσφορά ισχύει για μία περίοδο τριών μηνών (3) από την ημέρα διανομής αυτού του προϊόντος από την LG Electronics.

Μπορείτε να αποκτήσετε ένα αντίγραφο των αδειών GPL, LGPL από τις ιστοσελίδες:

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html> και  
<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>

Αυτό το λογισμικό βασίζεται σε μέρος της δουλειάς της Ανεξάρτητης Ομάδας JPEG Πνευματικά Δικαιώματα 1991-1998 Thomas G. Lane.

Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει

- Βιβλιοθήκη Freetype: Copyright © 2003 The FreeType Project ([www.freetype.org](http://www.freetype.org)).
- Βιβλιοθήκη libpng : Copyright © 2004 Glenn Randers-Pehrson
- Βιβλιοθήκη συμπίεσης Zlib: Copyright © 1995-2002 Jean-loup Gailly and Mark Adler
- Expat library : copyright © 2006 expat maintainers.
- Λογισμικό κρυπτογράφησης από τον Eric Young ([eax@cryptsoft.com](mailto:eax@cryptsoft.com)).
- Λογισμικό από τον Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

- Λογισμικό ανεπτυγμένο από το OpenSSL Project για χρήση με το OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org>)

Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει άλλα λογισμικά ανοικτού κώδικα.

- Copyright © 1998 by the Massachusetts Institute of Technology.
- Copyright © 2003 Simtec Electronics
- Copyright © 2001 by First Peer, Inc. All rights reserved.
- Copyright © 2001 by Eric Kidd. All rights reserved.
- Copyright © 1996 - 2008, Daniel Stenberg, <[daniel@haxx.se](mailto:daniel@haxx.se)>.
- Copyright © David L. Mills 1992-2006
- Copyright © 1998-2003 Daniel Veillard.
- Copyright © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd.
- Copyright © 1991, 1992, 1993, 1994 by Stichting Mathematisch Centrum, Amsterdam, The Netherlands.
- Copyright © 1990 The Regents of the University of California.
- Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project.

Με 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 επιτρέπει 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 ΆΛΛΗ ΕΥΘΥΝΗ, ΕΙΤΕ ΒΑΣΕΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, ΑΔΙΚΟΠΡΑΞΙΑΣ Ή ΒΑΣΕΙ ΆΛΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ Ή ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ Ή ΆΛΛΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ.