## www.philips.com/welcome

HTS7200



- EL **Ε**γχειρίδιο χρήσης
- PL Instrukcja obsługi
- **RU** Руководство пользователя
- TR Kullanım kılavuzu

**PHILIPS** 

## Πίνακας περιεχομένων

1	<b>Σημαντικό</b> Ασφάλεια και σημαντικές ειδοποιήσεις	4
	Ανακοίνωση περί των εμπορικών	
	σημάτων	5
	Φροντίδα	7
2	Το προϊόν	8
	Κύρια χαρακτηριστικά	8
	Επισκόπηση προϊόντος	9
3	Σύνδεση	13
	Τοποθέτηση του προϊόντος	13
	Σύνδεση καλωδίων βίντεο	14
	Σύνδεση καλωδίων ηχείων στα ηχεία	15
	Σύνδεση ηχείων και υπογούφερ	15
	Σύνδεση κεραίας ραδιοφώνου	16
	Σύνδεση καλωδίων ήχου/άλλων	
	συσκευών	16
	Σύνδεση LAN	19
	Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος	19
4	Ξεκινώντας	20
	Τοποθετήστε τις μπαταρίες του	
	τηλεχειριστηρίου.	20
	Εύρεση του σωστού καναλιού	
	προβολής	20
	Χρήση του αρχικού μενού	21
	Επιλογή γλώσσας προβολής των μενού	21
	Εγκατάσταση δικτύου	21
	Χρήση Philips EasyLink	22
5	Αναπαραγωγή	24
	Αναπαραγωγή δίσκου	24
	Αναπαραγωγή βίντεο	25
	Αναπαραγωγή μουσικής	30
	Αναπαραγωγή φωτογραφιών	31
	Αναπαραγωγή από συσκευή USB	32
	Αναπαραγωγή από φορητό media player	33
	Αναπαραγωγή από ραδιόφωνο	33

6	Προσαρμογή ήχου Έλεγχος έντασης Αλλαγή πρίμων και μπάσων Επιλογή ήχου surround Επιλογή προεπιλεγμένου ήχου	35 35 35 35 36
7	Προσαρμογή ρυθμίσεων Ρύθμιση βίντεο Ρύθμιση ήχου Ρύθμιση προτιμήσεων Ρύθμιση EasyLink Προηγμένες ρυθμίσεις	37 37 39 39 41 43
8	<b>Ενημέρωση λογισμικού</b> Ενημέρωση λογισμικού μέσω δικτύου Ενημέρωση λογισμικού μέσω USB	45 45 45
9	Προδιαγραφές	46
10	Αντιμετώπιση προβλημάτων	48
11	Γλωσσάρι	50

## 1 Σημαντικό

# Ασφάλεια και σημαντικές ειδοποιήσεις

#### A

#### Προειδοποίηση

- Κίνδυνος υπερθέρμανσης! Μην τοποθετείτε το προϊόν σε περιορισμένο χώρο. Αφήστε κενό χώρο τουλάχιστον 10 εκ. γύρω από το προϊόν για εξαερισμό. Βεβαιωθείτε ότι κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα δεν καλύπτουν τις οπές εξαερισμού στο προϊόν.
- Μην τοποθετείτε ποτέ το προϊόν, το τηλεχειριστήριο ή τις μπαταρίες κοντά σε πηγή φλόγας ή άλλες πηγές θερμότητας, συμπεριλαμβανομένης της άμεσης ηλιακής ακτινοβολίας.
- Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο σε εσωτερικό χώρο. Διατηρείτε το προϊόν μακριά από νερό, υγρασία και αντικείμενα που περιέχουν υγρά.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν πάνω σε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Παραμένετε μακριά από το προϊόν κατά τη διάρκεια καταιγίδων.
- Όπου το βύσμα παροχής ρεύματος ή ο συζευκτήρας συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης, η συσκευή αποσύνδεσης παραμένει λειτουργική.
- Όταν η συσκευή είναι ανοιχτή, εκπέμπεται ορατή και αόρατη ακτινοβολία λέιζερ. Αποφύγετε την έκθεση στην ακτίνα.

## ( (

Το συγκεκριμένο προϊόν συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2006/95/ΕΚ (Χαμηλή τάση), 2004/108/ΕΚ (ΕΜC).

#### Πνευματικά δικαιώματα



Το προϊόν αυτό ενσωματώνει τεχνολογία προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων που προστατεύεται από αξιώσεις μεθόδων ορισμένων ευρεσιτεχνιών Η.Π.Α. και άλλων δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας που ανήκουν στην Macrovision Corporation και σε άλλους κατόχους πνευματικών δικαιωμάτων. Η χρήση της τεχνολογίας προστασίας δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας πρέπει να έχει την εξουσιοδότηση της Macrovision Corporation και προορίζεται για οικιακή και άλλες χρήσεις περιορισμένης θέασης, εκτός και αν υπάρχει διαφορετική εξουσιοδότηση από την Macrovision Corporation. Απαγορεύεται η ανάδρομη συναρμολόγηση ή η αποσυναρμολόγηση.

#### Κατοχυρωμένα πνευματικά δικαιώματα στο Ηνωμένο Βασίλειο

Για την εγγραφή και αναπαραγωγή υλικού ενδέχεται να απαιτείται συγκατάθεση. Δείτε το Νόμο περί Πνευματικών Δικαιωμάτων του 1956 και τους Νόμους περί Προστασίας των Πνευματικών Δημιουργών από το 1958 έως το 1972.

#### Ασφάλεια ρεύματος (μόνο στη Βρετανία)

Το συγκεκριμένο προϊόν διαθέτει εγκεκριμένο χυτό ρευματολήπτη. Εάν καταστεί απαραίτητη η αντικατάσταση της ασφάλειας ρεύματος, θα πρέπει να αντικατασταθεί με ασφάλεια ίδιας ονομαστικής τιμής με αυτή που υποδεικνύεται στο βύσμα (για παράδειγμα 10A).

**1** Αφαιρέστε το κάλυμμα της ασφάλειας και την ασφάλεια.

- 2 Η ανταλλακτική ασφάλεια πρέπει να πληροί τις προϋποθέσεις του προτύπου BS 1362 και να διαθέτει το σημάδι έγκρισης ASTA. Σε περίπτωση που χαθεί η ασφάλεια, επικοινωνήστε με το σημείο πώλησης προκειμένου να επιβεβαιώσετε το σωστό τύπο.
- 3 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της ασφάλειας.



#### Σημείωση

 Για να τηρηθεί η συμμόρφωση με την οδηγία ΕΜC (2004/108/ΕΚ), δεν πρέπει να αφαιρέσετε το βύσμα του παρόντος προϊόντος από το καλώδιο ρεύματος.

## Απόρριψη παλιών προϊόντων και μπαταριών



Το προϊόν είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας υλικά και εξαρτήματα, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.



Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων με ρόδες, το προϊόν αυτό καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ ΕΚ. Ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα ξεχωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων.

Μην παραβαίνετε τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίπτετε τα παλιά προϊόντα μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα.

Η σωστή απόρριψη του παλιού προϊόντος θα βοηθήσει στην αποτροπή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.



Το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες οι οποίες καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66/ΕΚ και δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα.

Παρακαλούμε να ενημερωθείτε για τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την ξεχωριστή συλλογή μπαταριών, διότι η σωστή απόρριψη θα βοηθήσει στην αποτροπή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

#### Ανακοίνωση περί των εμπορικών σημάτων



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



Η ονομασία Windows Media και το λογότυπο των Windows είναι εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.



Τα λογότυπα USB-IF αποτελούν εμπορικά σήματα της Universal Serial Bus Implementers Forum, inc.



Οι ονομασίες DivX και DivX Ultra Certified, καθώς και τα σχετικά λογότυπα αποτελούν εμπορικά σήματα της DivX, Inc. και χρησιμοποιούνται κατόπιν αδείας. Επίσημα προϊόντα με πιστοποίηση DivX® Ultra.

Αναπαράγει όλες τις εκδόσεις βίντεο DivX ® (συμπεριλαμβανομένου του DivX ® 6) με βελτιωμένη αναπαραγωγή αρχείων media DivX® και φορμά μέσων DivX®. Αναπαράγει βίντεο DivX® με μενού, υπότιτλους και ηχητικά κομμάτια.



Η ονομασία 'DVD Video' αποτελεί εμπορικό σήμα της DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Η ονομασία 'Blu-ray Disc' και το λογότυπο 'Blu-ray Disc' είναι εμπορικά σήματα.



Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας από τη Dolby Laboratories. Η ονομασία 'Dolby' και το σύμβολο του διπλού D αποτελούν εμπορικά σήματα των εργαστηρίων Dolby Laboratories.



Έχει κατασκευαστεί κατόπιν αδείας υπό τους αριθμούς ευρεσιτεχνιών Η.Π.Α.: 5.451.942, 5.956.674, 5.974.380, 5.978.762, 6.487.535 και άλλες ευρεσιτεχνίες στις Η.Π.Α. και στον υπόλοιπο κόσμο που έχουν εκδοθεί και εκκρεμούν. Η ονομασία DTS είναι σήμα κατατεθέν και τα λογότυπα DTS, Symbol, DTS-HD και DTS-HD Advanced Digital Out είναι εμπορικά σήματα της DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



Η ονομασία Java και όλα τα άλλα εμπορικά σήματα και λογότυπα Java αποτελούν εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Sun Microsystems, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και άλλες χώρες.



#### **BONUSVIEW**<sup>TM</sup>

Οι ονομασίες 'BD LIVE' και 'BONUSVIEW' είναι εμπορικά σήματα της Blu-ray Disc Association.

#### 

Τα λογότυπα 'AVCHD' και 'AVCHD' αποτελούν εμπορικά σήματα της Matsushita Electric Industrial Co., Ltd και της Sony Corporation.

#### x.v.Colour

Η ονομασία x.v.Colour είναι εμπορικό σήμα της Sony Corporation.



Η ονομασία ENERGY STAR και το σήμα ENERGY STAR αποτελούν καταχωρημένα σήματα στις Η.Π.Α.

LASER RADIATION
DO NOT VIEW DIRECTLY
WITH OPTICAL INSTRUMENTS
CLASS 1M LASER PRODUCT

#### Φροντίδα



#### Προσοχή

 Μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαλύτες όπως βενζίνη, διαλυτικά, καθαριστικά του εμπορίου, ή αντιστατικά σπρέι που προορίζονται για δίσκους.

#### Καθαρισμός δίσκων

Σκουπίστε το δίσκο με πανί καθαρισμού από μικροφίμπρα με κατεύθυνση από το κέντρο προς την άκρη σε ευθεία γραμμή.

## 2 Το προϊόν

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλώς ήλθατε στη Philips! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που προσφέρει η Philips καταχωρήστε το προϊόν σας στη διεύθυνση www.philips.com/welcome.

#### Κύρια χαρακτηριστικά

#### Philips EasyLink

Το προϊόν σας υποστηρίζει Philips EasyLink, που χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο HDMI CEC (Έλεγχος ηλεκτρονικών καταναλωτικών προϊόντων). Για συσκευές που είναι συμβατές με EasyLink και συνδέονται μέσω υποδοχών HDMI είναι δυνατός ο έλεγχος από ένα μόνο τηλεχειριστήριο.



#### Σημείωση

 Η Philips δεν εγγυάται 100% διαλειτουργικότητα με όλες τις συσκευές που είναι συμβατές με HDMI CEC.

#### Ψυχαγωγία υψηλής ευκρίνειας

Παρακολουθήστε δίσκο με περιεχόμενο υψηλής ευκρίνειας με HDTV (High Definition Television). Πραγματοποιήστε σύνδεση μέσω καλωδίου HDMI υψηλής ταχύτητας (1.3 ή κατηγορίας 2). Μπορείτε να απολαύσετε εξαιρετική ποιότητα εικόνας με ανάλυση έως 1080p με ρυθμό καρέ έως 24 καρέ ανά δευτερόλεπτο με έξοδο προοδευτικής σάρωσης.

#### BONUSVIEW/PIP (Picture-in-Picture)

Αποτελεί μια νέα λειτουργία βίντεο BD που πραγματοποιεί ταυτόχρονη αναπαραγωγή κύριας και δευτερεύουσας εικόνας. Τα Bluray player με προδιαγραφές Final Standard Profile ή Profile 1.1 έχουν δυνατότητα αναπαραγωγής σε λειτουργία Bonus View.

#### **BD-Live**

Συνδέστε το προϊόν στην ιστοσελίδα κινηματογραφικών στούντιο μέσω της θύρας LAN για να αποκτήσετε πρόσβαση σε ποικιλία ενημερωμένου περιεχομένου (π.χ. νέες επισκοπήσεις ταινιών και αποκλειστικά ειδικά χαρακτηριστικά). Μπορείτε επίσης να απολαύσετε δυνατότητες νέας γενιάς, όπως για παράδειγμα λήψεις ήχων κλήσης/φόντο οθόνης, επικοινωνία peer-to-peer, ζωντανά γεγονότα και παιχνίδια.

#### Κωδικοί περιοχών

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή δίσκων με τους παρακάτω κωδικούς περιοχής.

Κωδικός Χώρα περιοχής DVD BD Ευρώπη, Ηνωμένο Βασίλειο









Λατινική Αμερική





Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία,





Ρωσία, Ινδία

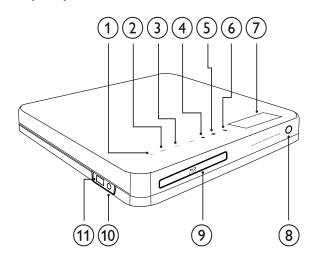




Κίνα

#### Επισκόπηση προϊόντος

#### Κύρια μονάδα



#### ① (Αναμονή-ενεργοποίηση)

Ενεργοποίηση του συστήματος Home Theater ή μετάβαση σε λειτουργία αναμονής.

#### 2 SOURCE

Επιλογή μέσου για αναπαραγωγή ή ακρόαση ήχου από τη συνδεδεμένη συσκευή.

3 VOL +/-

Αύξηση ή μείωση της έντασης ήχου.

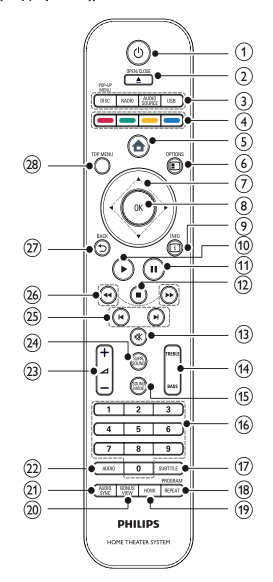
- (4) (Διακοπή)
  - Διακοπή αναπαραγωγής.
  - Πατήστε και κρατήστε πατημένο για διαγραφή του προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
- 5 ΝΙΙ (Αναπαραγωγή/παύση)
  - · Έναρξη, παύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής.
  - Σε λειτουργία ραδιοφώνου, αυτόματος συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών κατά την αρχική ρύθμιση.

#### (6) Δ (Άνοιγμα/κλείσιμο)

Άνοιγμα ή κλείσιμο του διαμερίσματος δίσκου.

- 7 Οθόνη ενδείξεων
- (8) Αισθητήρας υπέρυθρων (IR) Ανίχνευση σημάτων από το τηλεχειριστήριο. Στρέψτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα.
- 9 Θήκη δίσκου
- (10) Υποδοχή MP3 LINK Σύνδεση φορητού audio player.
- (1) Υποδοχή USB
  Σύνδεση υποστηριζόμενης συσκευής
  USB.

#### Τηλεχειριστήριο



#### ① (Αναμονή-ενεργοποίηση)

- Ενεργοποίηση του Home Cinema ή μετάβαση σε λειτουργία αναμονής.
- Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία EasyLink, πατήστε και κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα για να μεταβούν όλες οι συνδεδεμένες συσκευές που είναι συμβατές με HDMI CEC σε κατάσταση αναμονής.

#### (2) ≜ OPEN/CLOSE

Άνοιγμα ή κλείσιμο του διαμερίσματος δίσκου.

#### ③ Κουμπιά πηγής

- DISC / POP-UP MENU: Μετάβαση σε πηγή δίσκου. Πρόσβαση στο μενού δίσκου κατά την αναπαραγωγή.
- **RADIO**: Μετάβαση σε ραδιόφωνο FM.
- **USB**: Μετάβαση στη συνδεδεμένη συσκευή USB.
- AUDIO SOURCE: Επιλογή εισόδου ήχου.

Οθόνη	Συσκευή συνδεδεμένη σε
AUX1	AUDIO IN-AUX1
AUX2	AUDIO IN-AUX2
COAX IN	DIGITAL IN-COAXIAL
OPTLIN	DIGITAL IN-OPTICAL
MP3 LINK	MP3 LINK

#### 4 Έγχρωμα πλήκτρα

Μόνο δίσκοι Blu-ray: Ενεργοποίηση εργασίας ή επιλογής.

5 **Δ (Μενού αρχικής σελίδας)** Πρόσβαση στο μενού αρχικής σελίδας.

#### (6) © OPTIONS

Επιλογές πρόσβασης για την τρέχουσα δραστηριότητα ή επιλογή.

7 ΑΤΦ (Πλήκτρα πλοήγησης ) Πλοήγηση στα μενού.

(8) **ΟΚ** Επιβεβαίωση καταχώρισης ή επιλογής.

#### 9 1 INFO

Προβολή πληροφοριών για την τρέχουσα αναπαραγωγή.

#### 10 ►(Αναπαραγωγή)

Έναρξη ή συνέχιση αναπαραγωγής.

#### (11) II (Παύση)

- Παύση αναπαραγωγής.
- Μετάβαση της σταματημένης εικόνας κατά ένα καρέ τη φορά.

#### (12) ■ (Διακοπή)

- Διακοπή αναπαραγωγής.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο για διαγραφή του προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.

#### 🔞 🕸 (Σίγαση)

Σίγαση ή επαναφορά της εξόδου ήχου.

#### (14) TREBLE / BASS

Αλλαγή πρίμων ή μπάσων. Χρήση με τα +/-.

#### (15) SOUND MODE

Επιλογή λειτουργίας ήχου.

(16) Αριθμητικά πλήκτρα Επιλογή στοιχείου ή ρύθμισης.

#### (17) SUBTITLE

Επιλογή γλώσσας υποτίτλων για βίντεο.

#### (18) REPEAT / PROGRAM

- Εναλλαγή μεταξύ διάφορων λειτουργιών επανάληψης ή τυχαίας αναπαραγωγής.
- Σε λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε για έναρξη της χειροκίνητης προρύθμισης ραδιοφώνου. Πατήστε και κρατήστε πατημένο για έναρξη της αυτόματης προρύθμισης ραδιοφώνου.

#### (19) HDMI

Επιλογή της ανάλυσης εικόνας της εξόδου HDMI από το Home Cinema.

#### (20) BONUS VIEW

Μόνο για δίσκους Blu-ray: Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας έξτρα προβολής/Picture-In-Picture.

#### (21) AUDIO SYNC

Συγχρονισμός ήχου με εικόνα. Χρήση με τα +/-.

#### 22) AUDIO

- Σε λειτουργία βίντεο, εναλλαγή μεταξύ των ομιλούμενων γλωσσών.
- Σε λειτουργία ραδιοφώνου, εναλλαγή μεταξύ στερεοφωνικής και μονοφωνικής λειτουργίας.
- 23 Δ +/- (Ένταση +/-)Αύξηση ή μείωση της έντασης ήχου.

#### (24) SURR. SOUND

- Μετάβαση της εξόδου ήχου σε λειτουργία πολυκαναλικού surround ή στερεοφωνικού ήχου.
- Μόνο για το HTS7200: Εναλλαγή της εξόδου ήχου σε ηχείο DOLBY Virtual ή σε στερεοφωνική λειτουργία.

#### ②5) Ι◀ / ▶Ι (Προηγούμενο/επόμενο)

- Σε λειτουργία βίντεο, μετάβαση στον προηγούμενο ή επόμενο τίτλο,κεφάλαιο ή κομμάτι.
- Σε λειτουργία ραδιοφώνου, επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
- (26) ◄◄ / ►► (Γρήγορη μετάβαση προς τα πίσω / Γρήγορη μετάβαση προς τα εμπρός)

Γρήγορη μετάβαση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός. Πατήστε επανειλημμένα για να αλλάξετε την ταχύτητα αναζήτησης.

#### (27) **→** BACK

Επιστροφή σε προηγούμενη οθόνη μενού.

#### (28) TOP MENU

Πρόσβαση στο κύριο μενού ενός δίσκου βίντεο.

## 3 Σύνδεση

Για να χρησιμοποιήσετε το σύστημα Home Theater, πραγματοποιήστε τις παρακάτω συνδέσεις. Για έναν ολοκληρωμένο διαδραστικό οδηγό, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.connectivityguide.philips.com.

#### Βασικές συνδέσεις:

- Βίντεο
- Ηχεία και υπογούφερ
- Τροφοδοσία

#### Προαιρετικές συνδέσεις:

- Κεραία ραδιοφώνου
- Ήχος
  - Ήχος από τηλεόραση
  - Ήχος από κουτί σύνδεσης καλωδιακής/συσκευή εγγραφής/ κονσόλα παιχνιδιών
- Άλλες συσκευές
  - Φορητό media player
  - Συσκευή USB
- LAN (δίκτυο)

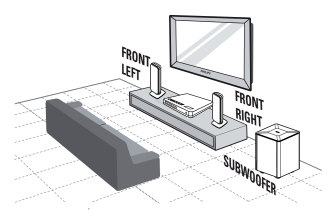


#### Σημείωση

- Ανατρέξτε στην πινακίδα του τύπου που βρίσκεται στην πίσω ή κάτω πλευρά του προϊόντος για αναγνωριστικά και ενδείξεις παροχής.
- Προτού πραγματοποιήσετε ή αλλάξετε συνδέσεις, βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές έχουν αποσυνδεθεί από την πρίζα.

#### Τοποθέτηση του προϊόντος

- Τοποθετήστε το προϊόν σε σημείο που δεν μπορεί κανείς να το σπρώξει, να το τραβήξει ή να το ρίξει κάτω. Μην τοποθετείτε το προϊόν σε περίκλειστο χώρο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε πλήρη πρόσβαση στο καλώδιο ρεύματος για εύκολη αποσύνδεση του προϊόντος από την παροχή ρεύματος.



- 1 Τοποθετήστε το σύστημα Home Theater κοντά στην τηλεόραση
- 2 Τοποθετήστε τα ηχεία στο κανονικό επίπεδο ακρόασης και παράλληλα προς την περιοχή ακρόασης.
- 3 Τοποθετήστε το υπογούφερ στη γωνία του δωματίου ή τουλάχιστον ένα μέτρο (3 πόδια) μακριά από την τηλεόραση.



#### Συμβουλή

 Προς αποφυγή μαγνητικών παρεμβολών ή ανεπιθύμητου θορύβου, μην τοποθετείτε ποτέ το σύστημα Home Theater πολύ κοντά σε συσκευές που εκπέμπουν ακτινοβολία.

#### Σύνδεση καλωδίων βίντεο

Συνδέστε το σύστημα Home Theater στην τηλεόραση για προβολή της αναπαραγωγής δίσκου. Επιλέξτε τη βέλτιστη σύνδεση βίντεο που υποστηρίζει η τηλεόραση.

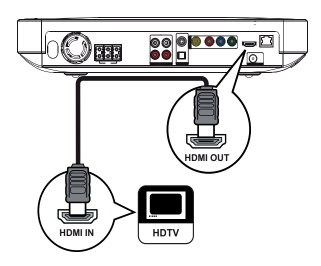
- Επιλογή 1: Σύνδεση σε υποδοχή HDMI (για τηλεόραση HDMI, DVI ή συμβατή με HDCP).
- Επιλογή 2: Σύνδεση σε υποδοχές εικόνας σήματος συνιστωσών (για τυπική τηλεόραση ή τηλεόραση με δυνατότητα προοδευτικής σάρωσης).
- Επιλογή 3: Σύνδεση σε υποδοχή βίντεο (CVBS) (για τυπική τηλεόραση).



#### Σημείωση

 Πρέπει να συνδέσετε το σύστημα Home Theater απευθείας σε τηλεόραση.

#### Επιλογή 1: Σύνδεση σε υποδοχή HDMI



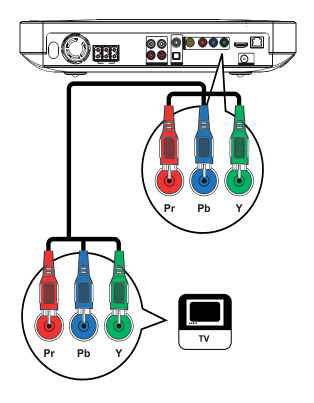
Συνδέστε το καλώδιο HDMI στην υποδοχή HDMI OUT του συστήματος Home Theater και την υποδοχή εισόδου HDMI της τηλεόρασης.

#### \*

#### Συμβουλή

- Εάν η τηλεόραση διαθέτει μόνο υποδοχή DVI, πραγματοποιήστε σύνδεση μέσω ενός προσαρμογέα HDMI/DVI. Συνδέστε ένα καλώδιο ήχου για έξοδο ήχου.
- Μπορείτε να βελτιστοποιήσετε την έξοδο βίντεο. Πατήστε επανειλημμένα HDMI για να επιλέξετε τη βέλτιστη ανάλυση που υποστηρίζει η τηλεόρασή σας.
- Για αναπαραγωγή ψηφιακών εικόνων βίντεο από βίντεο BD ή DVD μέσω σύνδεσης HDMI, το σύστημα Home Theater και η συσκευή προβολής πρέπει να υποστηρίζουν σύστημα προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).
- Αυτός ο τύπος σύνδεσης παρέχει βέλτιστη ποιότητα εικόνας.

## Επιλογή 2: Σύνδεση σε υποδοχή εικόνας σήματος συνιστωσών

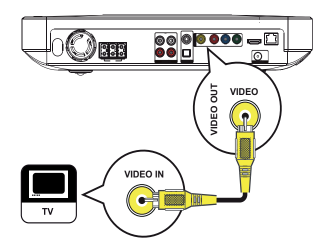


1 Συνδέστε το καλώδιο εικόνας σήματος συνιστωσών (δεν παρέχεται) στις υποδοχές Y Pb Pr του συστήματος Home Theater και τις υποδοχές εισόδου COMPONENT VIDEO της τηλεόρασης.



- Ηυποδοχή εισόδου εικόνας σήματος συνιστωσών της τηλεόρασής σας ενδέχεται να φέρει την ένδειξη Y Pb Pr, Y Cb Cr ή YUV.
- Αυτός ο τύπος σύνδεσης παρέχει καλή ποιότητα εικόνας.

## Επιλογή 3: Σύνδεση σε υποδοχή βίντεο (CVBS)



1 Συνδέστε ένα καλώδιο εικόνας σύνθετου σήματος (δεν παρέχεται) στην υποδοχή **VIDEO** του συστήματος Home Theater και την υποδοχή εισόδου VIDEO της τηλεόρασης.



#### Σημείωση

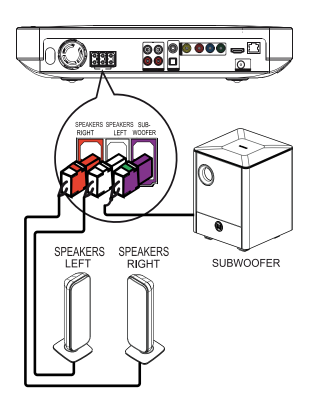
- Η υποδοχή εισόδου βίντεο στην τηλεόραση ενδέχεται να φέρει την ένδειξη A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE ή BASEBAND.
- Αυτός ο τύπος σύνδεσης παρέχει τυπική ποιότητα εικόνας.

# Σύνδεση καλωδίων ηχείων στα ηχεία



- 1 Αντιστοιχίστε το χρώμα του καλωδίου με τη γλωττίδα του ακροδέκτη.
- 2 Πιέστε τη γλωττίδα του ακροδέκτη προς τα κάτω και εισάγετε το γυμνό άκρο του καλωδίου ηχείου και, έπειτα, αφήστε τη.

#### Σύνδεση ηχείων και υπογούφερ



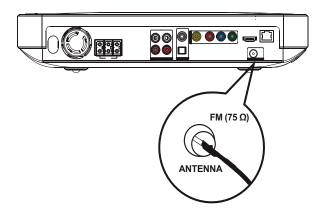
1 Συνδέστε τα ηχεία και το υπογούφερ στις αντίστοιχες υποδοχές στο σύστημα Home Theater.



#### Σημείωση

• Βεβαιωθείτε ότι τα χρώματα των βυσμάτων ταιριάζουν με αυτά των υποδοχών.

# Σύνδεση κεραίας ραδιοφώνου



- 1 Συνδέστε την κεραία FM στην υποδοχή FM75 Ω του συστήματος Home Theater (σε μερικά μοντέλα αυτό το καλώδιο έχει ήδη συνδεθεί).
- 2 Προεκτείνετε την κεραία FM και στερεώστε τα άκρα της στον τοίχο.



#### Συμβουλή

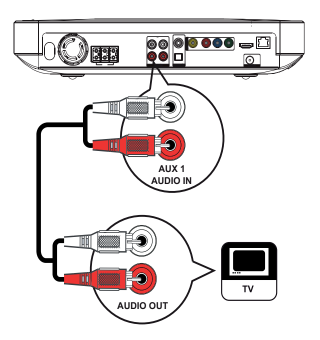
 Για καλύτερη λήψη στερεοφωνικού σήματος FM, συνδέστε σε μια εξωτερική κεραία FM.

## Σύνδεση καλωδίων ήχου/ άλλων συσκευών

Δρομολογήστε τον ήχο από άλλες συσκευές στο σύστημα Home Theater ώστε να απολαμβάνετε αναπαραγωγή ήχου με δυνατότητες πολυκαναλικού περιβάλλοντος ήχου.

#### Σύνδεση ήχου από τηλεόραση

(χρησιμοποιείται επίσης για έλεγχο EasyLink)



Συνδέστε τα καλώδια ήχου (δεν παρέχονται) στις υποδοχές AUDIO IN-AUX1 του συστήματος Home Theater και τις υποδοχές εξόδου AUDIO της τηλεόρασης.



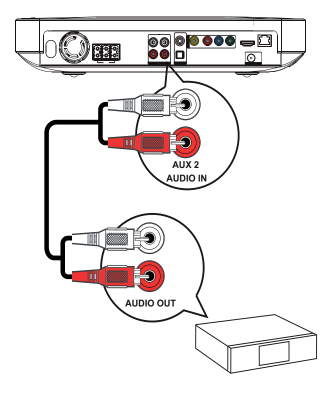
#### Σημείωση

 Για έξοδο ήχου από αυτή τη σύνδεση, πατήστε επανειλημμένα AUDIO SOURCE μέχρι στην οθόνη ενδείξεων να εμφανιστεί η ένδειξη 'AUX1'.

# Σύνδεση ήχου από κουτί σύνδεσης καλωδιακής, συσκευή εγγραφής ή κονσόλα παιχνιδιών

Μπορείτε να επιλέξετε εάν θα πραγματοποιήσετε σύνδεση σε αναλογική ή ψηφιακή υποδοχή, ανάλογα με τις δυνατότητες της συσκευής.

#### Σύνδεση σε αναλογικές υποδοχές



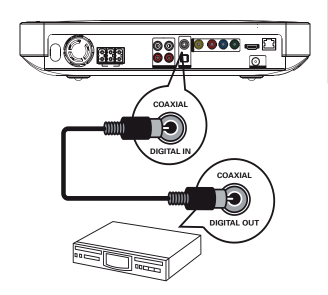
1 Συνδέστε τα καλώδια ήχου (δεν παρέχονται) στις υποδοχές AUDIO IN-AUX2 του συστήματος Home Theater και τις υποδοχές εξόδου AUDIO της συσκευής.

#### =

#### Σημείωση

 Για έξοδο ήχου από αυτή τη σύνδεση, πατήστε επανειλημμένα AUDIO SOURCE μέχρι στην οθόνη ενδείξεων να εμφανιστεί η ένδειξη 'AUX2'.

#### Σύνδεση σε ομοαξονική υποδοχή



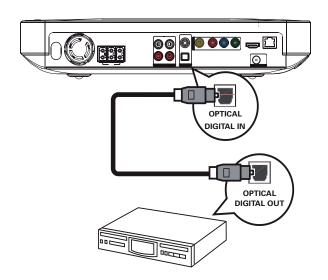
1 Συνδέστε ένα ομοαξονικό καλώδιο (δεν παρέχεται) στην υποδοχή DIGITAL-IN-COAXIAL του συστήματος Home Theater και την υποδοχή εξόδου COAXIAL/DIGITAL της συσκευής.



#### Σημείωση

 Για έξοδο ήχου από αυτή τη σύνδεση, πατήστε επανειλημμένα AUDIO SOURCE μέχρι στην οθόνη ενδείξεων να εμφανιστεί η ένδειξη 'COAX IN'.

#### Σύνδεση σε οπτική υποδοχή



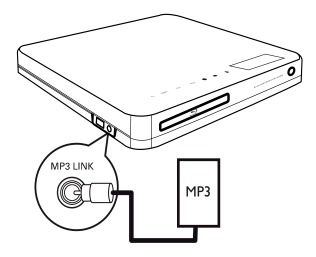
1 Συνδέστε ένα οπτικό καλώδιο (δεν παρέχεται) στην υποδοχή **DIGITAL-IN-OPTICAL** του συστήματος Home Theater και την υποδοχή εξόδου OPTICAL/SPDIF της συσκευής.



#### Σημείωση

 Για έξοδο ήχου από αυτή τη σύνδεση, πατήστε επανειλημμένα AUDIO SOURCE μέχρι στην οθόνη ενδείξεων να εμφανιστεί η ένδειξη 'OPTI IN'.

#### Σύνδεση φορητού media player



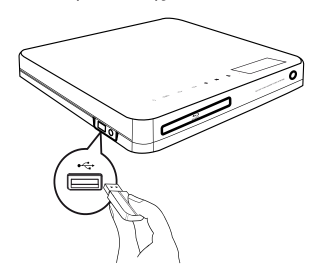
1 Συνδέστε ένα καλώδιο στερεοφωνικού ήχου 3,5 χιλ. (δεν παρέχεται) στην υποδοχή MP3 LINK του συστήματος Home Theater και την υποδοχή ακουστικών του φορητού σας media player (όπως του MP3 player).



#### Σημείωση

 Για έξοδο ήχου από αυτή τη σύνδεση, πατήστε επανειλημμένα AUDIO SOURCE μέχρι στην οθόνη ενδείξεων να εμφανιστεί η ένδειξη 'MP3 LINK'.

#### Σύνδεση συσκευής USB



1 Συνδέστε τη συσκευή USB στην υποδοχή • USB του συστήματος Home Theater.

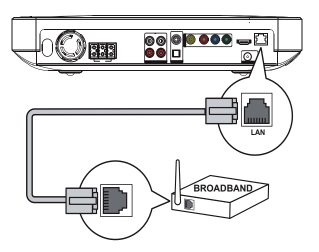


#### Σημείωση

- Το σύστημα Home Theater έχει μόνο δυνατότητα αναπαραγωγής/προβολής αρχείων MP3, WMA, DivX (Ultra) ή JPEG που είναι αποθηκευμένα σε τέτοιες συσκευές.
- Πατήστε USB για πρόσβαση στο περιεχόμενο και αναπαραγωγή των αρχείων.

#### Σύνδεση LAN

Συνδέστε το σύστημα Home Theater στο δίκτυο για ενημερώσεις λογισμικού και απολαύστε εφαρμογές BD-Live.



1 Συνδέστε το καλώδιο δικτύου (δεν παρέχεται) στην υποδοχή LAN του συστήματος Home Theater και την υποδοχή LAN του ευρυζωνικού μόντεμ ή δρομολογητή.



#### Σημείωση

- Χρησιμοποιήστε ένα ίσιο καλώδιο RJ45. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο crossover.
- Ανάλογα με το δρομολογητή που χρησιμοποιείται ή την πολιτική του παροχέα υπηρεσιών Internet, ενδέχεται να μην επιτρέπεται η πρόσβαση στο Internet στην ιστοσελίδα της Philips για ενημέρωση λογισμικού. Επικοινωνήστε με τον παροχέα υπηρεσιών Internet για περισσότερες πληροφορίες.

# Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος

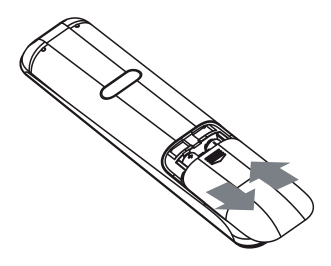


#### Προειδοποίηση

- Κίνδυνος καταστροφής του προϊόντος!
   Βεβαιωθείτε ότι η τάση της τροφοδοσίας ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που εμφανίζεται τυπωμένη στο πίσω ή το κάτω μέρος του προϊόντος.
- 1 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα όταν ολοκληρωθούν όλες οι απαιτούμενες συνδέσεις.
  - → Το προϊόν είναι έτοιμο για ρύθμιση.

## 4 Ξεκινώντας

#### Τοποθετήστε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου.



- Σύρετε και αφαιρέστε το κάλυμμα των μπαταριών από το πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
- 2 Εισαγάγετε τις 2 μπαταρίες (ΑΑΑ) που παρέχονται. Βεβαιωθείτε ότι τα άκρα + και - των μπαταριών αντιστοιχούν με τις ενδείξεις μέσα στη θήκη.
- Τοποθετήστε το κάλυμμα ξανά στη θέση του.

#### Σημείωση

- Μην συνδυάζετε μπαταρίες διαφορετικού τύπου (παλιές με καινούργιες ή μπαταρίες άνθρακα με αλκαλικές κλπ.).
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες αν έχουν αδειάσει ή αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο διάστημα.
- Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες, κατά συνέπεια πρέπει να απορρίπτονται σωστά.

#### Μετακίνηση στο μενού

- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο απευθείας στον αισθητήρα υπέρυθρων που βρίσκεται πάνω στο προϊόν και επιλέξτε τη λειτουργία που επιθυμείτε.
- Χρησιμοποιήστε τα παρακάτω κουμπιά στο τηλεχειριστήριο για να μετακινηθείτε στα μενού της οθόνης.

Πλήκτρο	Δράση
▲▼	Μετακίνηση προς τα πάνω
	ή προς κάτω
<b>◆</b> ▶	Μετακίνηση προς τα
	αριστερά ή προς τα δεξιά
OK	Επιβεβαίωση επιλογής
1 2 3	Εισαγωγή αριθμών
4 5 6	
7 8 9	
0	
<b>^</b>	Πρόσβαση στο αρχικό
	μενού.

#### Εύρεση του σωστού καναλιού προβολής

- 1 Πατήστε Φ (Αναμονή) για ενεργοποίηση του προϊόντος.
- Πατήστε **DISC** για μετάβαση στη λειτουργία δίσκου.
- Ενεργοποιήστε την τηλεόραση και μεταβείτε στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο με έναν από τους παρακάτω τρόπους:
  - Μεταβείτε στο κανάλι της τηλεόρασής σας με το μικρότερο αριθμό και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί αλλαγής καναλιών προς τα κάτω μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη της Philips ή του αρχικού μενού.

Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί
 SOURCE στο τηλεχειριστήριο της τηλεόρασής σας.

#### \*

#### Συμβουλή

Το κανάλι εισόδου βίντεο βρίσκεται ανάμεσα στο κανάλι με τον μικρότερο αριθμό και εκείνο με τον μεγαλύτερο και μπορεί να ονομάζεται FRONT, A/V IN, VIDEO, HDMI, κ.λπ. Σχετικά με τον τρόπο επιλογής της σωστής εισόδου στην τηλεόρασής σας, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης της.

#### Χρήση του αρχικού μενού







Πατήστε 春 (Μενού αρχικής σελίδας).

- Επιλέξτε [Play Disc] για έναρξη αναπαραγωγής του δίσκου.
- Επιλέξτε [USB] για προβολή των περιεχομένων της συσκευής USB.
- Επιλέξτε [Settings] για πρόσβαση στο μενού ρύθμισης.

#### Επιλογή γλώσσας προβολής των μενού



#### Σημείωση

- Παραλείψτε αυτή τη ρύθμιση εάν το προϊόν έχει συνδεθεί σε τηλεόραση συμβατή με HDMI CEC. Πραγματοποιείται αυτόματα μετάβαση στην ίδια γλώσσα προβολής μενού με αυτή που έχετε ρυθμίσει στην τηλεόρασή σας.
- 1 Στην Αρχική σελίδα, επιλέξτε [Settings] και πατήστε **OK**.
- 2 Επιλέξτε [Preference Setup] και στη συνέχεια πατήστε ▶.

**3** Επιλέξτε [OSD Language] και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

OSD Language	English
Parental Control	Français
Screen Saver	Deutsch
Change PIN	Italiano
Display Panel	Español
Auto Standby	Nederlands
PBC	Svenska
Sleep Timer	Português •

- Οι επιλογές γλώσσας διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή σας. Ενδέχεται να μην υπάρχει αντιστοιχία με την εικόνα.
- 4 Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε γλώσσα και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.



#### Συμβουλή

 Μπορείτε να ρυθμίσετε την προεπιλεγμένη γλώσσα για δίσκο DVD, δείτε ( 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' > 'Ρύθμιση βίντεο' > [Disc Menu]).

#### Εγκατάσταση δικτύου

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε τη σύνδεση δικτύου για ενημερώσεις λογισμικού και για να απολαμβάνετε εφαρμογές BD-Live.

- 1 Συνδέστε το Home Cinema σε ένα μόντεμ ή δρομολογητή ευρείας ζώνης.
- 2 Ενεργοποιήστε την τηλεόρασή σας και μεταβείτε στη σωστή πηγή για το Home Cinema.
- 3 Πατήστε ♠, επιλέξτε [Settings] και πατήστε ΟΚ.
- **4** Επιλέξτε [Advanced Setup] > [Network] > [Next].

- **5** Πατήστε το **ΟΚ**.
  - → Το Home Cinema πραγματοποιεί σύνδεση στο Internet. Εάν η σύνδεση αποτύχει, επιλέξτε [Retry] και πατήστε **OK**.
- **6** Επιλέξτε [Finish] και πατήστε **ΟΚ** για έξοδο.



#### Σημείωση

 Η λήψη περιεχομένου BD-Live από το internet μπορεί να διαρκέσει λίγη ώρα., ανάλογα με το μέγεθος του φακέλου και την ταχύτητα της σύνδεσης στο internet.

#### Χρήση Philips EasyLink

Το προϊόν σας υποστηρίζει Philips EasyLink, που χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο HDMI CEC (Έλεγχος ηλεκτρονικών καταναλωτικών προϊόντων). Για συσκευές που είναι συμβατές με EasyLink και συνδέονται μέσω υποδοχών HDMI είναι δυνατός ο έλεγχος από ένα μόνο τηλεχειριστήριο.



#### Σημείωση

- Η Philips δεν εγγυάται 100% διαλειτουργικότητα με όλες τις συσκευές που είναι συμβατές με HDMI CEC.
- 1 Ενεργοποιήστε τις λειτουργίες HDMI CEC στην τηλεόραση και τις άλλες συνδεδεμένες συσκευές. Δείτε το εγχειρίδιο της τηλεόρασης/συσκευών για λεπτομέρειες.
- 2 Τώρα μπορείτε να απολαμβάνετε τη χρήση των παρακάτω κουμπιών ελέγχου Philips EasyLink.

#### EasyLink

Απενεργοποίηση ή ενεργοποίηση όλων των λειτουργιών EasyLink.

Λειτουργία αναπαραγωγής με ένα πάτημα Όταν πατήσετε PLAY στο τηλεχειριστήριο, η τηλεόραση (εάν υποστηρίζει αναπαραγωγή με ένα πάτημα) και το σύστημα Home Theater θα ενεργοποιηθούν. Ξεκινά η αναπαραγωγή του δίσκου, εάν υπάρχει δίσκος στο σύστημα Home Theater, και η τηλεόραση

#### Λειτουργία αναμονής με ένα πάτημα

μεταβαίνει αυτόματα στο σωστό κανάλι

για προβολή του περιεχομένου βίντεο.

Όταν πατήσετε και κρατήσετε πατημένο το κουμπί Φ (**Αναμονή**) στο τηλεχειριστήριο, το σύστημα Home Theater και όλες οι συνδεδεμένες συσκευές HDMI CEC (εάν υποστηρίζουν τη λειτουργία αναμονής με ένα πάτημα) μεταβαίνουν ταυτόχρονα σε λειτουργία αναμονής.

#### Έλεγχος ήχου συστήματος

Όταν πραγματοποιείτε αναπαραγωγή μιας συσκευής, της οποίας η έξοδος ήχου δρομολογείται στο σύστημα Home Theater, το σύστημα Home Theater μεταβαίνει αυτόματα στην αντίστοιχη πηγή ήχου.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ήχου με ένα πάτημα, πρέπει να αντιστοιχίσετε τις συνδεδεμένες συσκευές απευθείας στις υποδοχές εισόδου ήχου του συστήματος Home Theater.

#### Αντιστοίχιση εισόδων ήχου

Όταν πραγματοποιηθεί η αντιστοίχιση της σύνδεσης ανάμεσα στις συσκευές και τις υποδοχές εισόδου ήχου του συστήματος Home Theater, μπορείτε να απολαύσετε τη λειτουργία Ελέγχου ήχου συστήματος (ήχος με ένα πάτημα).

## Αντιστοίχιση συσκευών στις εισόδους ήχου



#### Σημείωση

 Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι η έξοδος ήχου της τηλεόρασης HDMI και των άλλων συσκευών HDMI έχει συνδεθεί στις υποδοχές εισόδου ήχου του συστήματος Home Theater.

Video Setup	EasyLink	• On
Audio Setup	One Touch Play	• On
Preference Setup	One Touch Standby	• On
EasyLink Setup	System Audio Control	• Off
Advanced Setup	Audio Input Mapping	•

- 1 Πατήστε ♠, επιλέξτε [Settings] και πατήστε ΟΚ.
- 2 Επιλέξτε [EasyLink Setup] και στη συνέχεια πατήστε ▶.
  - Οι λειτουργίες [One Touch Play] και [One Touch Standby] είναι ενεργοποιημένες από προεπιλογή.
- **3** Επιλέξτε [System Audio Control] > [On].
- 4 Διαβάστε τις οδηγίες στην οθόνη και πατήστε **ΟΚ** για να επιλέξετε [Continue].
  - → Το σύστημα Home Theater πραγματοποιεί σάρωση και εμφανίζει τις κατάλληλες συσκευές.
- 5 Πατήστε ΟΚ για να επιλέξετε [Continue].

Philips TV	• Aux1	
Recorder	• Aux2	
DVD player	Coaxial	
	Optical	

- 6 Επιλέξτε μια συνδεδεμένη συσκευή από τα αριστερά του μενού και πατήστε ▶.
- 7 Επιλέξτε την υποδοχή που χρησιμοποιείται για τη συσκευή και πατήστε **ΟΚ**.
  - → Επαναλάβετε τα βήματα 6–7 για να αντιστοιχίσετε και άλλες συσκευές.
- 8 Πατήστε 春 για έξοδο από το μενού.

## Ενημέρωση αντιστοίχισης ήχου από συνδεδεμένες συσκευές

Εάν έχετε ήδη αντιστοιχίσει τον ήχο από συνδεδεμένες συσκευές, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη διαδικασία για να ενημερώσετε την αντιστοίχισή σας.

- 1 Πατήστε ♠, επιλέξτε [Settings] και πατήστε ΟΚ.
- **2** Επιλέξτε [EasyLink Setup] > [Audio Input Mapping], και πατήστε OK.
- 3 Επιλέξτε μια συνδεδεμένη συσκευή και πατήστε ►.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 6–7 για να αντιστοιχίσετε και άλλες συσκευές **ΟΚ**.
- 5 Επαναλάβετε τα βήματα 4-5 για να αντιστοιχίσετε τις άλλες συνδεδεμένες συσκευές.

## 5 Αναπαραγωγή

#### Αναπαραγωγή δίσκου

### !

#### Προσοχή

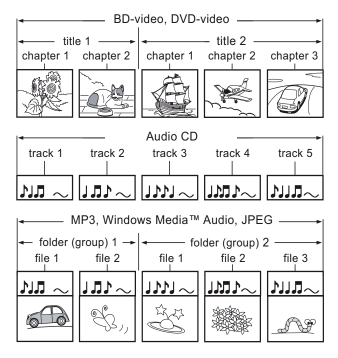
- Μην τοποθετείτε κανένα άλλο αντικείμενο εκτός από δίσκους στο διαμέρισμα δίσκου.
- Μην αγγίζετε τον οπτικό φακό του δίσκου στο εσωτερικό της θήκης δίσκου.
- Πατήστε ≜ για να ανοίξετε τη θήκη δίσκου.
- 2 Τοποθετήστε ένα δίσκο με την ετικέτα να βλέπει προς τα πάνω.
  - Για δίσκους διπλής στρώσης, τοποθετήστε την πλευρά για αναπαραγωγή προς τα πάνω.
- 3 Πατήστε Δ για να κλείσετε τη θήκη δίσκου και να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή του δίσκου.
  - Για προβολή της αναπαραγωγής δίσκου, ενεργοποιήστε την τηλεόραση στο σωστό κανάλι προβολής για το σύστημα Home Theater.
  - Για να διακόψετε την αναπαραγωγή δίσκου, πατήστε

#### Ε Σημείωση

- Ελέγξτε τους τύπους δίσκων που υποστηρίζονται (ανατρέξτε στην ενότητα 'Προδιαγραφές' > 'Αναπαραγωγή μέσων').
- Εάν εμφανιστεί το μενού εισαγωγής κωδικού πρόσβασης, πληκτρολογήστε τον κωδικό για να είναι δυνατή η αναπαραγωγή κλειδωμένου δίσκου ή δίσκου περιορισμένης προβολής (ανατρέξτε στην ενότητα 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' > Ρύθμιση προτιμήσεων' > [Parental Control]).
- Εάν πραγματοποιήσετε διακοπή ή παύση ενός δίσκου, η προφύλαξη οθόνης ενεργοποιείται μετά από 10 λεπτά αδράνειας. Για να απενεργοποιήσετε την προφύλαξη οθόνης, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί.
- Αφού πραγματοποιήσετε διακοπή ή παύση ενός δίσκου, εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί για 30 λεπτά, το προϊόν μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία αναμονής.

## Πληροφορίες για περιεχόμενα του δίσκου

Τα περιεχόμενα ενός δίσκου χωρίζονται σε ενότητες ή φακέλους (ομάδες τίτλων/ αρχείων) όπως απεικονίζεται παρακάτω.



 Ο όρος 'φάκελοι' αναφέρεται σε ομάδες αρχείων.

- Ο όρος 'κομμάτια' αναφέρεται στα περιεχόμενα που είναι εγγεγραμμένα στο CD ήχου.
- Ο όρος 'αρχεία' αναφέρεται στα περιεχόμενα ενός δίσκου που έχουν εγγραφεί σε φορμά αρχείου MP3, Windows Media™ Audio ή JPEG.

#### Αναπαραγωγή βίντεο

#### Έλεγχος αναπαραγωγής βίντεο

- **1** Αναπαραγωγή τίτλου.
- 2 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε τον τίτλο.

Πλήκτρο	Δράση
II	Προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής.
► (Αναπαραγωγή)	Έναρξη ή συνέχιση της αναπαραγωγής.
•	Διακοπή αναπαραγωγής. • Εμφανίζεται το αρχικό μενού.
<b>▶</b>	Πραγματοποιεί μετάβαση στον επόμενο τίτλο ή κεφάλαιο.
<b>◄</b>	Πραγματοποιεί μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος τίτλου ή κεφαλαίου. Πατήστε δύο φορές για μετάβαση στον προηγούμενο τίτλο ή κεφάλαιο.
<b>◄◄</b> / <b>▶▶</b>	Γρήγορη αναζήτηση προς τα εμπρός (δεξιά) ή προς τα πίσω (αριστερά). Πατήστε επανειλημμένα για να αλλάξετε την ταχύτητα αναζήτησης. • Σε λειτουργία παύσης, αργή κίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός.

#### Ξ Σημείωση

- Η αναπαραγωγή δίσκου συνεχίζεται πάντα από το σημείο στο οποίο είχε διακοπεί. Για έναρξη της αναπαραγωγής από την αρχή, πατήστε ΟΚ ενώ εμφανίζεται το μήνυμα.
- Για δίσκο BD με εφαρμογή Java, η λειτουργία συνέχισης δεν είναι διαθέσιμη.

#### Αλλαγή ρυθμίσεων αναπαραγωγής βίντεο

- **1** Αναπαραγωγή τίτλου.
- 2 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να αλλάξετε την αναπαραγωγή βίντεο.

· 	
Πλήκτρο	Δράση
AUDIO	Επιλέξει μια γλώσσα ή
	κανάλι ήχου.
SUBTITLE	Επιλογή γλώσσας
	υπότιτλων για βίντεο.
REPEAT	Επιλέγει ή απενεργοποιεί
	τη λειτουργία
	επανάληψης ή τυχαίας
	αναπαραγωγής.
	• Οι επιλογές
	επανάληψης
	ποικίλλουν ανάλογα
	με τον τύπο του
	δίσκου.
	<ul> <li>Για VCD, η</li> </ul>
	επανάληψη
	αναπαραγωγής
	είναι δυνατή
	μόνο όταν είναι
	απενεργοποιημένη η
	λειτουργία PBC.
INFO	Εμφάνιση της τρέχουσας
	κατάστασης ή
	πληροφοριών δίσκου.

# Πλήκτρο Δράση ΟPTIONS Πρόσβαση σε επιλογές για την τρέχουσα δραστηριότητα ή επιλογή. Αλλαγή των επιλογών αναπαραγωγής χωρίς διακοπή της αναπαραγωγής του δίσκου. Για παράδειγμα, Ζουμ,

#### **BONUS VIEW**

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του δευτερεύοντος βίντεο σε ένα παράθυρο μικρής οθόνης κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής (ισχύει μόνο για βίντεο BD που υποστηρίζει τη λειτουργία BONUSVIEW ή Picture-in-Picture).

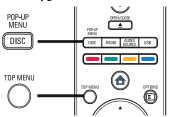
Αναζήτηση ώρας.



#### Σημείωση

 Μερικές λειτουργίες ενδέχεται να μην λειτουργούν με ορισμένους δίσκους. Ανατρέξτε στις πληροφορίες που συνοδεύουν το δίσκο για λεπτομέρειες.

#### Μενού οθόνης



#### Δίσκος βίντεο BD

- **TOP MENU**: διακοπή της αναπαραγωγής βίντεο και εμφάνιση του μενού δίσκου. Αυτή η λειτουργία εξαρτάται από το δίσκο.
- **POP-UP MENU**: πρόσβαση στο μενού δίσκου βίντεο BD χωρίς διακοπή της αναπαραγωγής δίσκου.

#### Δίσκος βίντεο DVD

- DISC MENU: εμφάνιση πληροφοριών δίσκου και καθοδήγηση στις διαθέσιμες λειτουργίες του δίσκου.
- **TOP MENU**: εμφάνιση των περιεχομένων στο δίσκο.

#### Δίσκος VCD/SVCD:

• **DISC MENU**: εμφάνιση του περιεχομένου του δίσκου.



#### Συμβουλή

• Εάν η ρύθμιση PBC είναι απενεργοποιημένη, το VCD/SVCD παραλείπει το μενού και η αναπαραγωγή ξεκινά από τον πρώτο τίτλο. Για να εμφανίσετε το μενού πριν την αναπαραγωγή, ενεργοποιήστε τη ρύθμιση PBC (δείτε το κεφάλαιο 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' - > 'Ρύθμιση προτιμήσεων' > [PBC]).

#### Επιλογή τίτλου/κεφαλαίου

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **OPTIONS**.
  - ► Εμφανίζεται το μενού επιλογών αναπαραγωγής.
- 2 Πατήστε [Titles] ή [Chapters] στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- 3 Επιλέξτε τον αριθμό τίτλου ή κεφαλαίου και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.

#### Γρήγορη μετάβαση σε συγκεκριμένο χρόνο

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **OPTIONS**.
  - ► Εμφανίζεται το μενού επιλογών αναπαραγωγής.
- 2 Πατήστε [Time Search] στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- 3 Πατήστε Αριθμητικά πλήκτρα για αλλαγή του χρόνου στον οποίο θέλετε να μεταβείτε και, στη συνέχεια, πατήστε ΟΚ.

#### Μεγέθυνση/σμίκρυνση

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **OPTIONS**.
  - → Εμφανίζεται το μενού επιλογών αναπαραγωγής.
- 2 Πατήστε **[Zoom]** στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- 3 Πατήστε Πλήκτρα πλοήγησης (◀▶) για να επιλέξετε συντελεστή ζουμ και πατήστε ΟΚ.
- 4 Πατήστε Πλήκτρα πλοήγησης για να μετακινηθείτε στη μεγεθυσμένη εικόνα.
  - Για να ακυρώσετε τη λειτουργία ζουμ, πατήστε 🗢 ΒΑСΚ για να εμφανίσετε τη γραμμή συντελεστή ζουμ και στη συνέχεια πατήστε επανειλημμένα ◀ μέχρι να επιλεγεί ο συντελεστής ζουμ [Χ1].

#### Επανάληψη αναπαραγωγής για συγκεκριμένη ενότητα

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **OPTIONS**.
  - ► Εμφανίζεται το μενού επιλογών αναπαραγωγής.
- Επιλέξτε [Repeat A-B] στο μενού και πατήστε ΟΚ για να ορίσετε το σημείο έναρξης.
- 3 Προχωρήστε την αναπαραγωγή του βίντεο και πατήστε ΟΚ για να ορίσετε το σημείο λήξης.
  - → Η επανάληψη της αναπαραγωγής ξεκινά.
  - Για να ακυρώσετε τη λειτουργία επανάληψης αναπαραγωγής, πατήστε 🗈 OPTIONS, επιλέξτε [Repeat A-B] και πατήστε OK.



#### Σημείωση

• Η επισήμανση ενότητας για επανάληψη αναπαραγωγής είναι δυνατή μόνο μέσα σε ένα κομμάτι/τίτλο.

#### Προβολή αναπαραγωγής βίντεο από διαφορετικές γωνίες κάμερας.

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **OPTIONS**.
  - ► Εμφανίζεται το μενού επιλογών αναπαραγωγής.
- Πατήστε [Angle List] στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- 3 Ενεργοποιήστε μια επιλογή γωνίας και πατήστε ΟΚ.
  - → Η αναπαραγωγή αλλάζει στην επιλεγμένη γωνία.

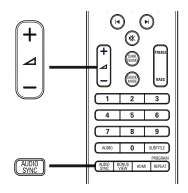


#### Σημείωση

• Ισχύει μόνο για δίσκους που περιέχουν σκηνές από πολλές γωνίες.

#### Συγχρονισμός εξόδου ήχου με αναπαραγωγή βίντεο

Εάν η αναπαραγωγή βίντεο πραγματοποιείται με ταχύτητα μικρότερη από την έξοδο ήχου (ο ήχος δεν συμβαδίζει με τις εικόνες), μπορείτε να καθυστερήσετε την έξοδο ήχου έτσι ώστε να αντιστοιχεί στην εικόνα.



- 1 Πατήστε το AUDIO SYNC.
  - ► Εμφανίζεται η ένδειξη 'AUDIO SYNC' (Συγχρονισμός ήχου).
- 2 Εντός πέντε δευτερολέπτων, πατήστε 4+/- για να ρυθμίσετε το χρόνο καθυστέρησης για την έξοδο ήχου.



#### Σημείωση

• Εάν το κουμπί ελέγχου έντασης δεν χρησιμοποιηθεί εντός πέντε δευτερολέπτων, επανέρχεται στην κανονική λειτουργία ελέγχου έντασης.

#### Αναπαραγωγή βίντεο BD

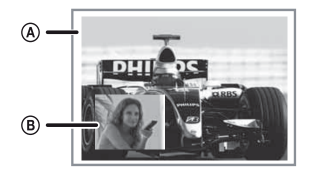
Ο δίσκος βίντεο Blu-ray διαθέτει μεγαλύτερη χωρητικότητα και υποστηρίζει λειτουργίες όπως βίντεο υψηλής ευκρίνειας, πολυκαναλικό περιβάλλοντα ήχο, διαδραστικά μενού και άλλα.

- **1** Τοποθετήστε ένα δίσκο βίντεο BD.
- 2 Πατήστε 春, επιλέξτε [Play Disc] και πατήστε ΟΚ.

- 3 Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα, ή διαφορετικά ενεργοποιήστε μια επιλογή αναπαραγωγής στο μενού και πατήστε **ΟΚ**.
  - Κατά τη διάρκεια της
    αναπαραγωγής, μπορείτε να
    πατήσετε ΤΟΡ ΜΕΝΟ για προβολή
    πρόσθετων πληροφοριών,
    λειτουργιών ή περιεχομένου που
    είναι αποθηκευμένο στο δίσκο.
  - Κατά τη διάρκεια της
    αναπαραγωγής, μπορείτε να
    πατήσετε POP-UP MENU για
    προβολή του μενού δίσκου χωρίς
    διακοπή της αναπαραγωγής
    δίσκου.

#### Απολαύστε τη λειτουργία BONUSVIEW

Οι δίσκοι Blu-ray που υποστηρίζουν τη λειτουργία έξτρα προβολής (επίσης γνωστή και ως Picture-In-Picture) επιτρέπουν την προβολή έξτρα περιεχομένου, όπως τα σχόλια του σκηνοθέτη, ενώ παρακολουθείτε το βίντεο.



- Α Κύριο βίντεο
- Β Δευτερεύον βίντεο
- 1 Πατήστε **BONUS VIEW** για να ενεργοποιήσετε το παράθυρο δευτερεύοντος βίντεο.
- 2 Πατήστε το © **OPTIONS**.
  - ► Εμφανίζεται το μενού επιλογών αναπαραγωγής.

- 3 Πατήστε [2nd Audio Language] ή [2nd Subtitle Language] στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε ▶.
- 4 Επιλέξτε τη γλώσσα αναπαραγωγής και πατήστε **ΟΚ**.

#### Απολαύστε τη λειτουργία BD-LIVE

(ισχύει μόνο για βίντεο BD με ενεργοποιημένη τη λειτουργία BD Live) Μπορεί να πραγματοποιηθεί λήψη πρόσθετου περιεχομένου, όπως τρέιλερ ταινιών, υπότιτλων, κ.λπ., στο χώρο εξωτερικής αποθήκευσης (USB) του συστήματος Home Theater. Μπορεί να πραγματοποιηθεί αναπαραγωγή ειδικών δεδομένων βίντεο κατά τη λήψη τους. Όταν πραγματοποιείται αναπαραγωγή δίσκου που υποστηρίζει τη λειτουργία BD-Live, ενδέχεται να αποσταλεί η ταυτότητα του συστήματος Home Theater ή του δίσκου στον παροχέα περιεχομένου μέσω internet. Οι υπηρεσίες και λειτουργίες που παρέχονται διαφέρουν ανάλογα με το δίσκο.



#### Σημείωση

 Χρησιμοποιήστε μια συσκευή USB με τουλάχιστον 1GB ελεύθερου χώρου για την αποθήκευση των ληφθέντων αρχείων.

#### Αναπαραγωγή βίντεο DivX®

Το βίντεο DivX είναι ένα ψηφιακό φορμά μέσων που διατηρεί υψηλή ποιότητα παρά τον υψηλό βαθμό συμπίεσης. Μπορείτε να απολαύσετε βίντεο DivX σε αυτό το πιστοποιημένο προϊόν.

- Τοποθετήστε ένα δίσκο ή συνδέστε μια μονάδα USB που περιέχει βίντεο DivX.
- 2 Πατήστε ♠, επιλέξτε [Play Disc] ή [USB] και πατήστε ΟΚ.
  - ► Εμφανίζεται ένα μενού περιεχομένων.
- 3 Επιλέξτε τίτλο για αναπαραγωγή και πατήστε ►(Αναπαραγωγή).
- 4 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε την αναπαραγωγή βίντεο.

Πλήκτρο	Δράση	
AUDIO	Επιλέξει μια γλώσσα ή κανάλι	
	ήχου.	
SUBTITLE	Επιλογή γλώσσας υπότιτλων	
	για βίντεο.	
	Διακοπή αναπαραγωγής.	
	<ul> <li>Για βίντεο DivX Ultra,</li> </ul>	
	πατήστε αυτό το κουμπί	
	ξανά για να εμφανίσετε το	
	μενού περιεχομένων.	



#### Σημείωση

- Είναι δυνατή μόνο η αναπαραγωγή βίντεο DivX που έχουν ενοικιαστεί ή αγοραστεί με τον κωδικό εγγραφής DivX της παρούσας συσκευής (δείτε 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' > 'Προηγμένες ρυθμίσεις' > [DivX® VOD Code]).
- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή αρχείων βίντεο DivX έως 4GB.

#### Αναπαραγωγή μουσικής

#### Έλεγχος κομματιού

- Αναπαραγωγή κομματιού.
- 2 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε την αναπαραγωγή κομματιού.

ΠλήκτροΣ	Δράση
II	Προσωρινή διακοπή της
	αναπαραγωγής.
<b>&gt;</b>	Έναρξη ή συνέχιση της
(Αναπαραγωγή)	αναπαραγωγής.
	Διακοπή
	αναπαραγωγής.
<b>&gt;</b>	Μετάβαση στο επόμενο
	κομμάτι.
<b>I</b>	Μετάβαση στην
	αρχή του τρέχοντος
	κομματιού. Πατήστε δύο
	φορές για μετάβαση στο
	προηγούμενο κομμάτι.
1 2 3	Επιλέγει ένα στοιχείο για
4 5 6	αναπαραγωγή.
7 8 9	
0	
<b>◄ / &gt;&gt;</b>	 Γρήγορη αναζήτηση
	προς τα εμπρός
	(δεξιά) ή προς τα πίσω
	(αριστερά). Πατήστε
	επανειλημμένα για να
	αλλάξετε την ταχύτητα
	αναζήτησης.
REPEAT	Επιλέγει ή
	απενεργοποιεί τη
	λειτουργία επανάληψης ή
	τυχαίας αναπαραγωγής.



#### Σημείωση

 Για ορισμένους δίσκους ήχου του εμπορίου, η αναπαραγωγή δίσκου συνεχίζεται πάντα από το σημείο στο οποίο σταμάτησε την τελευταία φορά. Για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή από το πρώτο κομμάτι, πατήστε **OK**.

#### Αναπαραγωγή μουσικής MP3/WMA

Το MP3/WMA είναι ένας τύπος αρχείου ήχου υψηλής συμπίεσης (αρχεία με επέκταση .mp3, .wma).

- 1 Τοποθετήστε ένα δίσκο ή συνδέστε μια μονάδα USB που περιέχει μουσική MP3/WMA.
- 2 Πατήστε 春, επιλέξτε [Play Disc] ή [USB] και πατήστε ΟΚ.
  - ► Εμφανίζεται ένα μενού περιεχομένων.
- **3** Επιλέξτε φάκελο και πατήστε **ΟΚ**.
- **4** Επιλέξτε κομμάτι για αναπαραγωγή και πατήστε ►(**Αναπαραγωγή**).
  - Για να επιστρέψετε στο κύριο μενού, πατήστε → BACK.



#### Σημείωση

- Για δίσκο εγγεγραμμένο σε πολλαπλές περιόδους λειτουργίας, πραγματοποιείται αναπαραγωγή μόνο της πρώτης περιόδου.
- Το προϊόν δεν υποστηρίζει φορμά ήχου MP3PRO.
- Εάν στο όνομα του κομματιού MP3 (ID3) ή του άλμπουμ, υπάρχουν ειδικοί χαρακτήρες, τότε το όνομα ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά στην οθόνη, καθώς τέτοιοι χαρακτήρες δεν υποστηρίζονται.
- Ορισμένα αρχεία WMA διαθέτουν προστασία Digital Rights Management (DRM) και δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή τους σε αυτό το προϊόν.
- Δεν είναι δυνατή η προβολή ή αναπαραγωγή φακέλων/αρχείων που υπερβαίνουν το υποστηριζόμενο όριο του προϊόντος.

# Αναπαραγωγή φωτογραφιών

## Αναπαραγωγή φωτογραφιών ως slideshow

Έχετε δυνατότητα αναπαραγωγής φωτογραφιών JPEG (αρχείων με επέκταση .jpeg ή .jpg).

- 1 Τοποθετήστε ένα δίσκο ή συνδέστε μια μονάδα USB που περιέχει φωτογραφίες IPEG.
- 2 Πατήστε ♠, επιλέξτε [Play Disc] ή [USB] και πατήστε ΟΚ.
  - ► Εμφανίζεται ένα μενού περιεχομένων.
- 3 Επιλέξτε φάκελο/άλμπουμ για αναπαραγωγή.
  - Για επιλογή φωτογραφίας, πατήστε
     Πλήκτρα πλοήγησης .
  - Για προβολή της επιλεγμένης φωτογραφίας και έναρξη των slideshow, πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε ►(Αναπαραγωγή) για έναρξη της αναπαραγωγής slideshow.

## =

#### Σημείωση

- Σε περίπτωση που σε ένα δίσκο/συσκευή USB περιλαμβάνεται μεγάλος αριθμός τραγουδιών/φωτογραφιών, ενδέχεται να απαιτείται περισσότερος χρόνος για την εμφάνιση των περιεχομένων του δίσκου στην τηλεόραση.
- Αυτό το προϊόν μπορεί να προβάλει μόνο εικόνες από ψηφιακή φωτογραφική μηχανή σύμφωνα με το φορμά JPEG-EXIF το οποίο χρησιμοποιούν οι περισσότερες ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές. Δεν μπορεί να εμφανίσει Motion JPEG και εικόνες σε άλλα φορμά, εκτός του JPEG, ή ηχητικά κλιπ συσχετισμένα με εικόνες.
- Δεν είναι δυνατή η προβολή ή αναπαραγωγή φακέλων/αρχείων που υπερβαίνουν το υποστηριζόμενο όριο του προϊόντος.

## Έλεγχος αναπαραγωγής φωτογραφιών

- 1 Αναπαραγωγή slideshow φωτογραφιών.
- 2 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για έλεγχο φωτογραφιών.

Πλήκτρο	Δράση
◀	Περιστροφή της φωτογραφίας
	αριστερόστροφα.
<b>&gt;</b>	Περιστροφή της φωτογραφίας
	δεξιόστροφα.
<b>A</b>	Η φωτογραφία γυρίζει
	ανάποδα.
▼	Η φωτογραφία γυρίζει από
	τα αριστερά προς τα δεξιά
	(εικόνα καθρέφτη).
	Διακοπή αναπαραγωγής.
■	Πρόσβαση σε επιλογές για
<b>OPTIONS</b>	την τρέχουσα δραστηριότητα
	ή επιλογή. Για παράδειγμα,
	ζουμ.



#### Σημείωση

 Μερικές λειτουργίες ενδέχεται να μην λειτουργούν με ορισμένους δίσκους ή αρχεία.

## Ρύθμιση ενδιάμεσου διαστήματος προβολής και κινούμενου γραφικού

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε © **OPTIONS**.
  - ► Εμφανίζεται το μενού επιλογών αναπαραγωγής.
- 2 Πατήστε [Duration per slide] στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- **3** Επιλέξτε τη διάρκεια ανά slide και πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε [Slide Animation] στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- 5 Επιλέξτε τον τύπο εφέ κινούμενου γραφικού slide που θέλετε να εφαρμόσετε και πατήστε **OK**.

#### Αναπαραγωγή μουσικού slideshow

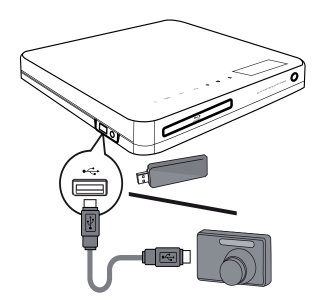
Πραγματοποιήστε ταυτόχρονη αναπαραγωγή αρχείων μουσικής MP3/ WMA και αρχείων φωτογραφιών JPEG για δημιουργία μουσικού slideshow. Τα αρχεία MP3/WMA και JPEG πρέπει είναι αποθηκευμένα στον ίδιο δίσκο ή την ίδια συσκευή USB.

- 1 Αναπαραγωγή μουσικής MP3/WMA.
- 2 Πατήστε **ΒΑCK** για να επιστρέψετε στο κύριο μενού.
- 3 Μεταβείτε στο φάκελο/άλμπουμ φωτογραφιών και πατήστε ΟΚ για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του slideshow.
  - → Το slideshow ξεκινά και θα συνεχίσει μέχρι το τέλος του φακέλου ή του άλμπουμ φωτογραφιών.
  - → Η αναπαραγωγή του ήχου συνεχίζεται μέχρι ο δίσκος να φτάσει στο τέλος του.
  - Για διακοπή της αναπαραγωγής του slideshow, πατήστε ■.
  - Για διακοπή της αναπαραγωγής μουσικής, πατήστε ξανά ■.

#### Αναπαραγωγή από συσκευή USB

Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή ή προβολή αρχείων MP3, WMA/WMV, DivX (Ultra) ή JPEG από τις παρακάτω συσκευές USB:

- μονάδα flash
- συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης
- HDD (απαιτείται εξωτερική πηγή τροφοδοσίας)
- Ψηφιακή φωτογραφική μηχανή



- 1 Συνδέστε μια συσκευή USB στην υποδοχή •←USB.
- 2 Πατήστε **Δ**, επιλέξτε [USB] και πατήστε OK.
  - ► Εμφανίζεται ένα μενού περιεχομένων.
- 3 Επιλέξτε αρχείο για αναπαραγωγή και πατήστε ►(Αναπαραγωγή).
  - → Η αναπαραγωγή ξεκινά (δείτε 'Αναπαραγωγή μουσικής',
     'Αναπαραγωγή φωτογραφιών',
     'Αναπαραγωγή βίντεο' για λεπτομέρειες).
  - Για διακοπή της αναπαραγωγής, πατήστε ■ ή αφαιρέστε τη συσκευή USB.

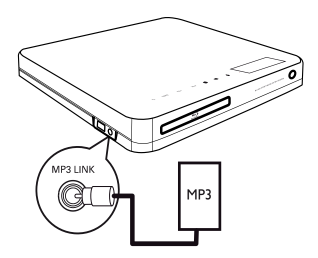


#### Σημείωση

- Εάν η συσκευή δεν ταιριάζει στην υποδοχή USB, πραγματοποιήστε σύνδεση μέσω καλωδίου επέκτασης USB.
- Δεν υποστηρίζονται όλες οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές. Δεν υποστηρίζονται οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές που απαιτούν εγκατάσταση προγράμματος στον υπολογιστή.
- Δεν υποστηρίζεται το φορμά δεδομένων NTFS (New Technology File System).

# Αναπαραγωγή από φορητό media player

Απλά συνδέστε το φορητό σας media player (π.χ. MP3 player) στο σύστημα Home Theater και απολαύστε τη μουσική σας με εξαιρετική ποιότητα ήχου.



- 1 Συνδέστε ένα καλώδιο στερεοφωνικού ήχου 3,5 χιλ. (δεν παρέχεται) από την υποδοχή MP3 LINK του συστήματος Home Theater στην υποδοχή ακουστικών του φορητού media player.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα AUDIO SOURCE μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη 'MP3 LINK'.
- 3 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή στο φορητό media player.
  - Για να διακόψετε την αναπαραγωγή, πατήστε STOP στο φορητό media player.

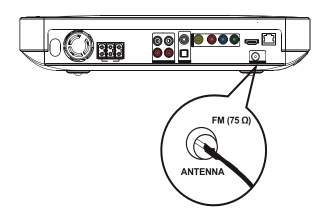


#### Σημείωση

- Ο έλεγχος της αναπαραγωγής είναι δυνατός μόνο από το φορητό media player.
- Διακόψτε την αναπαραγωγή στο φορητό media player πριν πραγματοποιήσετε μετάβαση σε άλλο μέσο/πηγή αναπαραγωγής.

# Αναπαραγωγή από ραδιόφωνο

Βεβαιωθείτε ότι η κεραία FM έχει συνδεθεί στο σύστημα Home Theater. Εάν δεν έχει συνδεθεί, συνδέστε την παρεχόμενη κεραία FM στην υποδοχή FM75 Ω και στερεώστε τα άκρα της στον τοίχο.



#### \*

#### Συμβουλή

- Για βέλτιστη λήψη, τοποθετήστε την κεραία μακριά από την τηλεόρασή σας ή άλλες πηγές ακτινοβολίας.
- Για ακόμη καλύτερη λήψη FM stereo, συνδέστε μια εξωτερική κεραία FM (δεν παρέχεται).

#### Συντονισμός για πρώτη φορά

Όταν εισέρχεστε στη λειτουργία ραδιοφώνου για πρώτη φορά, ακολουθήστε τις οδηγίες για να εγκαταστήσετε τους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

- 1 Πατήστε το **RADIO**.
  - ► Εμφανίζεται η ένδειξη 'AUTO INSTALL ... PRESS PLAY' (Αυτόματη εγκατάσταση ... Πατήστε ΟΚ).
- 2 Πατήστε ► (Αναπαραγωγή).
  - → Αποθηκεύονται όλοι οι ραδιοφωνικοί σταθμοί.
  - Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, η συσκευή συντονίζεται στον πρώτο προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό.

• Για διακοπή του αυτόματου συντονισμού, πατήστε ■.



#### Σημείωση

- Το σύστημα Home Theater έχει δυνατότητα αποθήκευσης έως 40 ραδιοφωνικών σταθμών.
- Εάν δεν ενεργοποιηθεί ο αυτόματος συντονισμός ή εάν αποθηκευτούν λιγότεροι από 5 ραδιοφωνικοί σταθμοί, θα σας ζητηθεί να επαναλάβετε το συντονισμό των ραδιοφωνικών σταθμών.

#### Ακρόαση ραδιοφώνου

- 1 Πατήστε το RADIO.
- 2 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για έλεγχο του ραδιοφώνου.

Πλήκτρο	Δράση
<b> ♦ </b>	Επιλογή προεπιλεγμένου
	ραδιοφωνικού σταθμού.
$\blacktriangle \Psi$	Συντονισμός της ραδιοφωνικής
	συχνότητας προς τα πάνω ή
	προς τα κάτω.
	Πατήστε παρατεταμένα το
	κουμπί για να διαγράψετε τον
	τρέχοντα ραδιοφωνικό σταθμό
	από τη λίστα προεπιλογών.
	• Ο προρυθμισμένος
	αριθμός για τους άλλους
	ραδιοφωνικούς σταθμούς
	παραμένει ίδιος.



#### Σημείωση

• Εάν ο ραδιοφωνικός σταθμός FM χρησιμοποιεί σύστημα αναμετάδοσης RDS (Radio Data System), εμφανίζεται το όνομα του ραδιοφωνικού σταθμού.

#### Επανεγκατάσταση όλων των ραδιοφωνικών σταθμών

- **1** Πατήστε **RADIO**.
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το PROGRAM για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα.
  - Όλοι οι ήδη εγκατεστημένοι ραδιοφωνικοί σταθμοί αντικαθίστανται.



#### Σημείωση

• Εάν κατά την εγκατάσταση ραδιοφωνικών σταθμών δεν εντοπιστεί στερεοφωνικό σήμα ή εάν αποθηκευτούν λιγότεροι από 5 σταθμοί, ελέγξτε τη σύνδεση της κεραίας ραδιοφώνου.

# Αναζήτηση και αποθήκευση μεμονωμένων ραδιοφωνικών σταθμών

- 1 Πατήστε το RADIO.
- **2** Πατήστε **4**/**>**.
  - → Ξεκινά την αναζήτηση μέχρι να ανιχνεύσει ένα ραδιοφωνικό σταθμό.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να συντονιστείτε στο ραδιοφωνικό σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε.
  - Για μικροσυντονισμό της ραδιοφωνικής συχνότητας, πατήστε ▲ / ▼.
- 4 Πατήστε το PROGRAM.
  - Ο προεπιλεγμένος αριθμός σταθμού αναβοσβήνει.
  - ► Εάν δεν πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια έως και 20 δευτερόλεπτα μετά από το παραπάνω βήμα, η συσκευή πραγματοποιεί έξοδο από τη λειτουργία προρύθμισης.
- 5 Πατήστε <a href="#">Ι</a> / ►Ι (ή Αριθμητικά πλήκτρα) για να επιλέξετε έναν προρυθμισμένο αριθμό για αποθήκευση.
- 6 Πατήστε PROGRAM για επιβεβαίωση.

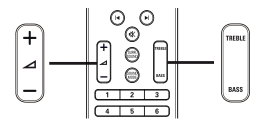
## 6 Προσαρμογή ήχου

#### Έλεγχος έντασης

- Πατήστε ∠ +/- για αύξηση ή μείωση της έντασης.
  - Για σίγαση, πατήστε 🕸.
  - Για επαναφορά του ήχου, πατήστε ξανά ₩ ή πατήστε ∠ +.

#### Αλλαγή πρίμων και μπάσων

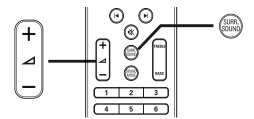
Αλλάξτε τις ρυθμίσεις υψηλής συχνότητας (πρίμα) ή χαμηλής συχνότητας (μπάσα) του συστήματος Home Theater ώστε να ταιριάζουν με το βίντεο ή τη μουσική σας.



- 1 Πατήστε TREBLE ή BASS.
- Σντός πέντε δευτερολέπτων, πατήστε→ +/- για αύξηση ή μείωση των πρίμων ή μπάσων.

#### Επιλογή ήχου surround

Βιώστε μια καθηλωτική εμπειρία ήχου με λειτουργίες ήχου surround.



1 Πατήστε επανειλημμένα SURR. SOUND για επιλογή του ηχείου virtual ή στερεοφωνικού ήχου.

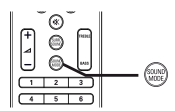
Επιλογή	Περιγραφή
DOLBY VS	Ήχος Dolby Virtual surround
STEREO	Στερεοφωνικός ήχος από τα
	δύο μπροστινά ηχεία.



• Αυτό το προϊόν διαθέτει ακόμη δυνατότητα αποκωδικοποίησης 5.1 DTS-Digital Surround.

## Επιλογή προεπιλεγμένου ήχου

Επιλέξτε προκαθορισμένες λειτουργίες ήχου που ταιριάζουν με το βίντεο ή τη μουσική σας.



1 Πατήστε επανειλημμένα SOUND MODE για κύλιση στις διαθέσιμες λειτουργίες ήχου.

Λειτουργία	Περιγραφή
ήχου	
ACTION /	Ενισχυμένο χαμηλό και
ROCK	υψηλό εύρος. Ιδανική για
	ταινίες δράσης και μουσική
	ροκ ή ποπ.
DRAMA /	Καθαρό μεσαίο και
JAZZ	υψηλό εύρος. Ιδανική για
	δραματικές ταινίες και
	μουσική τζαζ.
CONCERT/	Ουδέτερος ήχος. Ιδανική
CLASSIC	για ζωντανές συναυλίες και
	κλασσική μουσική.
SPORTS	Μέτριο μεσαίο εύρος και
	εφέ περιβάλλοντος ήχου
	για καθαρά φωνητικά και
	ατμόσφαιρα ζωντανού
	αθλητικού γεγονότος.

# 7 Προσαρμογή ρυθμίσεων

Μπορείτε να προσαρμόσετε διαφορετικά είδη ρυθμίσεων ανάλογα με τις προτιμήσεις σας. Ανατρέξτε στις παρακάτω οδηγίες για περιήγηση στα μενού ρυθμίσεων.



#### Σημείωση

• Δεν είναι δυνατή η αλλαγή μιας ρύθμισης που δεν είναι ενεργοποιημένη.

### Ρύθμιση βίντεο

- 1 Πατήστε το 📤.
- 2 Επιλέξτε [Settings] και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- 3 Επιλέξτε [Video Setup] και στη συνέχεια πατήστε ▶.

Video Setup	Audio	<ul><li>English</li></ul>
	Subtitle	• Off
Audio Setup	Disc Menu	• English
Preference Setup	TV Display	• 16:9 Widescreen
EasyLink Setup	HDMI Video	<ul><li>Auto</li></ul>
Advanced Setup	HDMI Deep Color	<ul><li>Auto</li></ul>
	Component Video	• 480i/576i
	Picture Settings	Standard

- 4 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε **ΟΚ**.
- **5** Επιλέξτε μια ρύθμιση και πατήστε **ΟΚ**.
  - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε 
     BACK.
  - Για έξοδο από το μενού, πατήστε 🛕.

### Ε Σημείωση

• Δείτε τις επεξηγήσεις των παραπάνω επιλογών στις σελίδες που ακολουθούν.

#### [Audio]

Επιλέγει την προεπιλεγμένη ομιλούμενη γλώσσα για αναπαραγωγή δίσκου.

#### [Subtitle]

Επιλέγει την προεπιλεγμένη γλώσσα υπότιτλων για αναπαραγωγή δίσκου.

#### [Disc Menu]

Επιλέγει τη γλώσσα για το μενού δίσκου.



#### Σημείωση

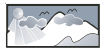
- Εάν η γλώσσα που έχετε επιλέξει δεν είναι διαθέσιμη στο δίσκο, θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη γλώσσα του δίσκου.
- Για κάποιους δίσκους, η γλώσσα των υπότιτλων/ομιλούμενη γλώσσα μπορεί να αλλάξει μόνο μέσα από το μενού του δίσκου.

#### [TV Display]

Επιλογή ενός από τα παρακάτω φορμά προβολής που υποστηρίζει ο δίσκος.







4:3 Pan Scan (PS)

4:3 Letter Box (LB)

16:9 (Wide Screen)

- [4:3 Panscan] Για τηλεόραση με οθόνη 4:3: οθόνη κανονικού ύψους με περικοπή και στις δύο πλευρές.
- [4:3 Letterbox] Για τηλεόραση με οθόνη 4:3: προβολή ευρείας οθόνης με μαύρες γραμμές στο πάνω και κάτω μέρος της οθόνης.
- [16:9 Widescreen] Για τηλεόραση ευρείας οθόνης: αναλογία καρέ 16:9.

#### [HDMI Video]

Επιλογή ανάλυσης εξόδου εικόνας HDMI που είναι συμβατή με τις δυνατότητες προβολής της τηλεόρασής σας.

- [Auto] Αυτόματος εντοπισμός και επιλογή της βέλτιστης ανάλυσης βίντεο που υποστηρίζεται.
- [Native] Ρύθμιση της αρχικής ανάλυσης βίντεο.
- [480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i],
   [1080p], [1080p/24Hz] Επιλογή της
   βέλτιστης ρύθμισης ανάλυσης βίντεο
   που υποστηρίζεται από την τηλεόραση.
   Δείτε το εγχειρίδιο της τηλεόρασης για λεπτομέρειες.



#### Σημείωση

 Εάν η ρύθμιση δεν είναι συμβατή με την τηλεόρασή σας, εμφανίζεται μια κενή οθόνη.
 Περιμένετε 15 δευτερόλεπτα για αυτόματη επαναφορά ή πατήστε επανειλημμένα HDMI μέχρι να εμφανιστεί η εικόνα.

#### [HDMI Deep Color]

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν η συσκευή προβολής έχει συνδεθεί μέσω καλωδίου HDMI και υποστηρίζει τη λειτουργία deep colour (βαθύ χρώμα).

- [Auto] Ενεργοποιείται αυτόματα εάν η συνδεδεμένη συσκευή προβολής υποστηρίζει τη λειτουργία HDMI deep color (Βαθύ χρώμα HDMI).
- [On] Ζωντανές εικόνες με περισσότερα από ένα δισεκατομμύριο χρώματα με τηλεόραση με δυνατότητα Deep Color. Απόδοση χρώματος 12 bit που μειώνει το φαινόμενο posterization.
- [Off] Απόδοση τυπικού χρώματος 8 bit.

#### [Component Video]

Επιλογή ανάλυσης εξόδου εικόνας σήματος συνιστωσών που είναι συμβατή με τις δυνατότητες προβολής της τηλεόρασης.

- [480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i]
  - Επιλογή της βέλτιστης ρύθμισης ανάλυσης βίντεο που υποστηρίζεται από την τηλεόραση. Δείτε το εγχειρίδιο της τηλεόρασης για λεπτομέρειες.



#### Σημείωση

• Εάν η ρύθμιση δεν είναι συμβατή με την τηλεόραση, εμφανίζεται μια κενή οθόνη. Περιμένετε 15 δευτερόλεπτα για αυτόματη επαναφορά.

#### [Picture Settings]

Επιλογή προκαθορισμένου σετ ρυθμίσεων χρώματος εικόνας.

- [Standard] Ρύθμιση αρχικών χρωμάτων.
- [Vivid] Ρύθμιση έντονων χρωμάτων.
- [Cool] Ρύθμιση απαλών χρωμάτων.
- [Action] Ρύθμιση φωτεινών χρωμάτων. Ενισχύει τις λεπτομέρειες στις σκοτεινές περιοχές. Ιδανική για ταινίες δράσης.
- [Animation] Ρύθμιση αντίθεσης χρωμάτων. Ιδανική για κινούμενες εικόνες.

#### [Black Level]

Βελτίωση της αντίθεσης μαύρου χρώματος.

- [Normal] Τυπικό επίπεδο μαύρου.
- [Enhanced] Βελτίωση του επιπέδου μαύρου.

### Ρύθμιση ήχου

- 1 Πατήστε το 📤.
- 2 Επιλέξτε [Settings] και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- 3 Επιλέξτε [Audio Setup] και στη συνέχεια πατήστε ▶.

Video Setup	Night Mode	• Off
Audio Setup	HDMI Audio	• Auto
Preference Setup		
EasyLink Setup		
Advanced Setup		

- 4 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε **ΟΚ**.
- **5** Επιλέξτε μια ρύθμιση και πατήστε **Ο**Κ.
  - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε 
     BACK.
  - Για έξοδο από το μενού, πατήστε
     Δ.



• Δείτε τις επεξηγήσεις των παραπάνω επιλογών στις σελίδες που ακολουθούν.

#### [Night Mode]

Μείωση του επιπέδου των δυνατών ήχων και αύξηση του επιπέδου των χαμηλών ήχων για να μπορείτε να παρακολουθείτε το περιεχόμενο του δίσκου σε χαμηλή ένταση και να μην ενοχλείτε τους άλλους.

- [On] Για ήσυχη προβολή τη νύχτα.
- [Off] Για περιβάλλοντα ήχο στο πλήρες δυναμικό του εύρος.



• Ισχύει μόνο για βίντεο DVD ή βίντεο BD κωδικοποιημένο σε Dolby.

#### [HDMI Audio]

Επιλέξτε την έξοδο ήχου HDMI όταν συνδέετε το σύστημα Home Theater και την τηλεόραση/συσκευή ήχου μέσω καλωδίου HDMI.

- [As Source] Το φορμά ήχου δεν μετατρέπεται. Ενδέχεται να μην υπάρχει διαθέσιμο κομμάτι δευτερεύοντος ήχου σε ένα δίσκο Blu-ray.
- [Auto] Αυτόματος εντοπισμός και επιλογή του βέλτιστου φορμά ήχου που υποστηρίζεται.
- [Off] Απενεργοποίηση ήχου από την τηλεόραση.

### Ρύθμιση προτιμήσεων

- 1 Πατήστε το 📤.
- 2 Επιλέξτε [Settings] και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε [Preference Setup] και στη συνέχεια πατήστε ▶.

Video Setup	OSD Language	• English
Audio Setup	Parental Control	• Off
Preference Setup	Screen Saver	• On
EasyLink Setup	Change PIN	•
Advanced Setup	Display Panel	• 100%
	Auto Standby	• On
	PBC	• On
	Sleep Timer	• Off

4 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε **ΟΚ**.

- **5** Επιλέξτε μια ρύθμιση και πατήστε **ΟΚ**.
  - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε 🗢
  - Για έξοδο από το μενού, πατήστε
     Δ.



#### Σημείωση

 Δείτε τις επεξηγήσεις των παραπάνω επιλογών στις σελίδες που ακολουθούν.

#### [OSD Language]

Επιλέγει την προεπιλεγμένη γλώσσα στην οποία θα εμφανίζονται τα μενού στην οθόνη.



#### Σημείωση

 Εάν συνδέσετε το προϊόν σε τηλεόραση συμβατή με HDMI CEC μέσω καλωδίου HDMI, πραγματοποιεί αυτόματα μετάβαση στη γλώσσα προβολής μενού που έχετε ρυθμίσει στην τηλεόρασή σας.

#### [Parental Control]

Περιορίζει την πρόσβαση σε δίσκους που περιέχουν περιεχόμενο ακατάλληλο για παιδιά. Αυτοί οι τύποι δίσκων πρέπει να εγγράφονται με διαβαθμίσεις. Για πρόσβαση, πληκτρολογήστε τον πιο πρόσφατο κωδικό πρόσβασης ή '0000' στο πληκτρολόγιο της τηλεόρασης.



#### Σημείωση

- Οι δίσκοι που έχουν διαβάθμιση μεγαλύτερη από το επίπεδο που έχετε ορίσει στην επιλογή [Parental Control] απαιτούν κωδικό πρόσβασης για αναπαραγωγή.
- Οι διαβαθμίσεις εξαρτώνται από την περιοχή. Για αναπαραγωγή όλων των δίσκων, επιλέξτε '8' για βίντεο DVD και BD.
- Ορισμένοι δίσκοι έχουν διαβαθμίσεις τυπωμένες πάνω τους αλλά η εγγραφή τους δεν έχει πραγματοποιηθεί με διαβαθμίσεις. Αυτή η λειτουργία δεν ισχύει σε τέτοιου τύπου δίσκους.

#### [Screen Saver]

Απενεργοποιεί ή ενεργοποιεί τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης. Αποτρέπει τη φθορά της τηλεόρασης λόγω παρατεταμένης έκθεσης της οθόνης σε στατικές εικόνες.

- [On] Ρυθμίζει την προφύλαξη οθόνης έτσι ώστε να εμφανίζεται μετά από 10 λεπτά αδράνειας (για παράδειγμα, σε λειτουργία προσωρινής ή μόνιμης διακοπής)
- [Off] Απενεργοποιεί τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης.

#### [Change PIN]

Ορίζει ή αλλάζει τον κωδικό πρόσβασης.

- 1) Πατήστε τα Αριθμητικά πλήκτρα για να πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασης ή το δικό σας πιο πρόσφατο κωδικό πρόσβασης. Εάν ξεχάσετε τον κωδικό σας, πληκτρολογήστε '0000' και πατήστε ΟΚ.
- 2) Πληκτρολογήστε το νέο κωδικό πρόσβασης.
- 3) Πληκτρολογήστε τον ίδιο κωδικό πρόσβασης ξανά.
- 4) Μεταβείτε στο **[Confirm]** στο μενού και πατήστε **OK**.

#### [Display Panel]

Επιλέγει το επίπεδο φωτεινότητας της οθόνης ενδείξεων της πρόσοψης.

- [100%] Μεγάλη φωτεινότητα.
- [70%] Μέτρια φωτεινότητα
- [40%] Ελάχιστη φωτεινότητα.

#### [Auto Standby]

Απενεργοποιεί ή ενεργοποιεί τη λειτουργία μετάβασης σε λειτουργία αναμονής. Πρόκειται για μια λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

- [On] Πραγματοποιεί μετάβαση σε αναμονή μετά από 30 λεπτά αδράνειας (για παράδειγμα, σε λειτουργία παύσης ή διακοπής).
- [Off] Απενεργοποιεί την αυτόματη μετάβαση σε αναμονή.

#### [PBC]

Απενεργοποιεί ή ενεργοποιεί το μενού περιεχομένων σε VCD/SVCD με λειτουργία PBC (έλεγχος αναπαραγωγής).

- [On] Εμφανίζει το μενού ευρετηρίου όταν τοποθετείτε ένα δίσκο για αναπαραγωγή.
- [Off] Παραλείπεται το μενού και η αναπαραγωγή ξεκινά από τον πρώτο τίτλο.

#### [Sleep Timer]

Πραγματοποιεί αυτόματη μετάβαση σε αναμονή μετά από μία καθυστέρηση.

- [Off] Απενεργοποιεί τη λειτουργία χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας.
- [15 Minutes], [30 Minutes], [45 Minutes],
   [60 Minutes] Επιλέγει χρόνο
   καθυστέρησης.

### Ρύθμιση EasyLink

- 1 Πατήστε το 🛦.
- 2 Επιλέξτε [Settings] και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- 3 Επιλέξτε [EasyLink Setup] και στη συνέχεια πατήστε ▶.

Video Setup	EasyLink	• On
Audio Setup	One Touch Play	• On
Preference Setup	One Touch Standby	• On
EasyLink Setup	System Audio Control	• Off
Advanced Setup	Audio Input Mapping	•

- 4 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε **OK**.
- **5** Επιλέξτε μια ρύθμιση και πατήστε **ΟΚ**.
  - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε
     BACK.
  - Για έξοδο από το μενού, πατήστε
     Δ.



• Δείτε τις επεξηγήσεις των παραπάνω επιλογών στις σελίδες που ακολουθούν.

#### [EasyLink]

Το προϊόν σας υποστηρίζει Philips Easylink, που χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο HDMI CEC (Έλεγχος ηλεκτρονικών καταναλωτικών προϊόντων). Ο χειρισμός των συμβατών με EasyLink συσκευών οι οποίες συνδέονται μέσω υποδοχών HDMI είναι δυνατός με ένα μόνο τηλεχειριστήριο.

- [On] Ενεργοποίηση λειτουργιών EasyLink.
- [Off] Απενεργοποίηση λειτουργιών EasyLink.

#### [One Touch Play]

Οταν πατήσετε **PLAY** στο τηλεχειριστήριο, η τηλεόραση (εάν υποστηρίζει αναπαραγωγή με ένα πάτημα) και το σύστημα Home Theater θα ενεργοποιηθούν. Ξεκινά η αναπαραγωγή του δίσκου, εάν υπάρχει δίσκος στο σύστημα Home Theater, και η τηλεόραση μεταβαίνει αυτόματα στο σωστό κανάλι για προβολή του περιεχομένου βίντεο.

- [On] Ενεργοποίηση της λειτουργίας αναπαραγωγής με ένα πάτημα.
- [Off] Απενεργοποίηση της λειτουργίας αναπαραγωγής με ένα πάτημα.

#### [One Touch Standby]

Όταν πατήσετε και κρατήσετε πατημένο το κουμπί Φ (**Αναμονή**) στο τηλεχειριστήριο, το σύστημα Home Theater και όλες οι συνδεδεμένες συσκευές HDMI CEC (εάν υποστηρίζουν τη λειτουργία αναμονής με ένα πάτημα) μεταβαίνουν ταυτόχρονα σε λειτουργία αναμονής.

- [On] Ενεργοποίηση της λειτουργίας μετάβασης σε αναμονή με ένα πάτημα.
- [Off] Απενεργοποίηση της λειτουργίας μετάβασης σε αναμονή με ένα πάτημα.



#### Σημείωση

• Όταν ενεργοποιηθεί η επιλογή [Off], δεν είναι δυνατή η μετάβαση του Home Theater σε λειτουργία αναμονής μέσω του τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασης ή άλλων συσκευών.

#### [System Audio Control]

Όταν πραγματοποιείτε αναπαραγωγή μιας συσκευής, της οποίας η έξοδος ήχου δρομολογείται στο σύστημα Home Theater, το σύστημα Home Theater μεταβαίνει αυτόματα στην αντίστοιχη πηγή ήχου.

- [On] Ενεργοποίηση της λειτουργίας ελέγχου ήχου του συστήματος. Στη συνέχεια, μεταβείτε σε [Audio Input Mapping] για σάρωση και αντιστοίχιση όλων των συνδεδεμένων συσκευών.
- [Off] Απενεργοποίηση της λειτουργίας ελέγχου ήχου του συστήματος.

#### [Audio Input Mapping]

Πραγματοποιεί αντιστοίχιση άλλων συνδεδεμένων συσκευών στο σύστημα Home Theater και τις υποδοχές εισόδου ήχου του. Θα εμφανιστούν μόνο οι συσκευές που εντοπίστηκαν για αντιστοίχιση.



#### Σημείωση

• Πρέπει να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία [System Audio Control] προτού να μπορείτε να αντιστοιχίσετε την είσοδο ήχου.

### Προηγμένες ρυθμίσεις

- 1 Πατήστε το 🛦.
- 2 Επιλέξτε [Settings] και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε [Advanced Setup] και στη συνέχεια πατήστε ▶.

Video Setup	BD Live Security	• Off
Audio Setup	Network	•
Preference Setup	Software Download	•
EasyLink Setup	Clear Local Storage	•
Advanced Setup	DivX® VOD Code	•
	Version Info.	•
	Restore Factory Settings	•

- 4 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε **ΟΚ**.
- **5** Επιλέξτε μια ρύθμιση και πατήστε **Ο**Κ.
  - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **S**
  - Για έξοδο από το μενού, πατήστε 🛕



 Δείτε τις επεξηγήσεις των παραπάνω επιλογών στις σελίδες που ακολουθούν.

#### [BD-Live Security]

Μπορείτε να περιορίσετε την πρόσβαση στο διαδίκτυο όταν χρησιμοποιείται δίσκος BD-R/RE.

- [On] Η πρόσβαση στο Internet περιορίζεται για όλα τα περιεχόμενα BD-Live.
- [Off] Η πρόσβαση στο Internet επιτρέπεται για όλα τα περιεχόμενα BD-Live.

#### [Network]

Ρυθμίζει τη σύνδεση με το εξωτερικό δίκτυο για λήψη λογισμικού και εφαρμογών BD-Live. Σας καθοδηγεί σε μια διαδικασία εγκατάστασης δικτύου βήμα προς βήμα.



#### Σημείωση

 Υπάρχει διαθέσιμη πιο λεπτομερής περιγραφή, ανατρέξτε στο κεφάλαιο Έεκινώντας' > Έγκατάσταση δικτύου'.

#### [Software Download]

Πραγματοποιεί ενημέρωση του λογισμικού του προϊόντος (εάν υπάρχει διαθέσιμη νεότερη έκδοση στην ιστοσελίδα της Philips) για βελτίωση των δυνατοτήτων αναπαραγωγής.

- **[USB]** Λήψεις λογισμικού μέσω USB.
- [Network] Λήψεις λογισμικού μέσω δικτύου.



#### Σημείωση

• Υπάρχει διαθέσιμη πιο λεπτομερής περιγραφή, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 'Πρόσθετες πληροφορίες' > 'Ενημέρωση λογισμικού'.

#### [Clear Local Storage]

Διαγράφει τα περιεχόμενα του φακέλου αποθήκευσης BD-Live στη μονάδα USB.



#### Σημείωση

 Η τοπική αποθήκευση είναι ένας φάκελος (BUDA) που βρίσκεται στη συνδεδεμένη συσκευή USB.

#### [DivX® VOD Code]

Εμφανίζει τον κωδικό εγγραφής DivX®.

### 🔆 Συμβουλή

• Πληκτρολογήστε τον κωδικό εγγραφής DivX του προϊόντος κάθε φορά που ενοικιάζετε ή αγοράζετε βίντεο από τη διεύθυνση www.divx.com/vod. Η αναπαραγωγή των βίντεο DivX που έχουν ενοικιαστεί ή αγοραστεί μέσω υπηρεσίας DivX® VOD (Βίντεο κατ' απαίτηση) είναι δυνατή μόνο στη συσκευή στην οποία έχουν καταχωρηθεί.

#### [Version Info.]

Εμφανίζει την έκδοση λογισμικού του συστήματος Home Theater.



#### Συμβουλή

 Αυτές οι πληροφορίες είναι απαραίτητες για να βρείτε εάν υπάρχει διαθέσιμη νεότερη έκδοση λογισμικού στην ιστοσελίδα της Philips, την οποία μπορείτε να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε στο σύστημα Home Theater.

#### [Restore Factory Settings]

Πραγματοποιεί επαναφορά όλων των ρυθμίσεων του προϊόντος στις εργοστασιακές προεπιλογές τους, εκτός από τη ρύθμιση [Parental Control].

# 8 Ενημέρωση λογισμικού

Για να ελέγξετε για νέες ενημερώσεις, συγκρίνετε την τρέχουσα έκδοση λογισμικού του Home Cinema με την τελευταία έκδοση λογισμικού (εάν διατίθεται) στην ιστοσελίδα της Philips.

- 1 Πατήστε το 🛦.
- 2 Επιλέξτε [Settings] και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- **3** Επιλέξτε [Advanced Setup]>[Version Info.], και πατήστε ΟΚ.

# Ενημέρωση λογισμικού μέσω δικτύου

- Προετοιμάστε τη σύνδεση δικτύου, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 'Ξεκινώντας' > 'Εγκατάσταση δικτύου' για αναλυτικές πληροφορίες.
- Στην Αρχική σελίδα, επιλέξτε [Settings]
   [Advanced Setup] > [Software Download] > [Network].
- **3** Ακολουθήστε τις οδηγίες στην τηλεόραση για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία ενημέρωσης.
  - Μόλις ολοκληρωθεί η ενημέρωση λογισμικού, το σύστημα Home Theater θα απενεργοποιηθεί και θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία αναμονής.
- 4 Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος για λίγα δευτερόλεπτα, και ξανασυνδέστε το για να πραγματοποιήσετε επανεκκίνηση του συστήματος Home Theater.

### Ενημέρωση λογισμικού μέσω USB

- 1 Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www. philips.com/support για να ελέγξετε για την πιο πρόσφατη διαθέσιμη έκδοση λογισμικού για το σύστημα Home Theater.
- 2 Δημιουργήστε ένα φάκελο με το όνομα 'UPG' στον αρχικό φάκελο της μονάδας USB flash.
- **3** Πραγματοποιήστε λήψη του λογισμικού στο φάκελο 'UPG' της μονάδας USB flash.
- 4 Αποσυμπιέστε το λογισμικό στο φάκελο 'UPG'.
- 5 Συνδέστε τη μονάδα USB flash στο σύστημα Home Theater.
- Στην Αρχική σελίδα, επιλέξτε [Settings]
   [Advanced Setup] > [Software Download] > [USB].
- 7 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην τηλεόραση για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία ενημέρωσης.
  - Μόλις ολοκληρωθεί η ενημέρωση λογισμικού, το σύστημα Home Theater θα απενεργοποιηθεί και θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία αναμονής.
- 8 Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος για λίγα δευτερόλεπτα, και ξανασυνδέστε το για να πραγματοποιήσετε επανεκκίνηση του συστήματος Home Theater.

# =

#### Σημείωση

 Μην απενεργοποιείτε ή αφαιρείτε τη συσκευή USB όταν πραγματοποιείται ενημέρωση λογισμικού καθώς ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά στο σύστημα Home Theater.

# 9 Προδιαγραφές



#### Σημείωση

 Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση

#### Μέσα αναπαραγωγής

 BD-Video, BD-R, BD-RE, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, Picture CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX (Ultra)-CD, μονάδα USB flash.

#### Ενισχυτής

- Συνολική ισχύς εξόδου: 440 W RMS (±0,5dB)
- Απόκριση συχνοτήτων: 40 Hz ~ 20 kHz
- Λόγος σήματος προς θόρυβο: > 65 dB (Α-σταθμισμένο)
- Ευαισθησία εισόδου:
  - AUX 1/2: 400 +/-100mV
  - MP3 LINK: 250 +/-100mV

#### Βίντεο

- Σύστημα σημάτων: PAL / NTSC
- Έξοδος εικόνας σήματος συνιστωσών: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i
- Έξοδος HDMI 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

#### Ήχος

- Είσοδος ψηφιακού ήχου S/PDIF:
  - Ομοαξονική: IEC 60958-3
  - Οπτική: TOSLINK
- Συχνότητα δειγματοληψίας:
  - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
  - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Σταθερός ρυθμός bit:
  - MP3: 112 kbps 320 kbps
  - WMA: 48 kbps 192 kbps

#### Ραδιόφωνο

- Εύρος συντονισμού: FM 87,5 –108 MHz (50 kHz)
- Λόγος σήματος προς θόρυβο: FM 50 dB
- Απόκριση συχνοτήτων: FM 180 Hz ~ 9 kHz / ±6 dB

#### **USB**

- Συμβατότητα: Hi-Speed USB (2.0)
- Υποστήριξη κατηγοριών: UMS (Κατηγορία μαζικής αποθήκευσης USB)
- Σύστημα αρχείων: FAT16, FAT32

#### Κύρια μονάδα

- Παροχή ρεύματος: 220-240V, ~50 Hz
- Κατανάλωση ρεύματος: 100 W
- Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή: < 0,8 W</li>
- Διαστάσεις (ΠxYxB): 360 x 72 x 345 (χιλ.)
- Βάρος: 4,2 κιλά

#### Ηχεία

- Σύστημα: δορυφορικό σύστημα πλήρους εμβέλειας
- Σύνθετη αντίσταση ηχείων: 4 ohm
- Οδηγοί ηχείων: γούφερ 2 x 3" + τουίτερ 2"
- Απόκριση συχνοτήτων: 150 Hz ~ 20 kHz
- Διαστάσεις (ΠxYxB): 130 x 362 x 130 (χιλ.)
- Βάρος: 1,8 κιλά

#### Υπογούφερ

- Σύνθετη αντίσταση: 3 ohm
- Οδηγοί ηχείων: 165 χιλ. (6,5") γούφερ
- Απόκριση συχνοτήτων: 45 Hz ~ 5 kHz
- Διαστάσεις (Π×Υ×Β): 295 x 375 x 295 (χιλ.)
- Βάρος: 6,3 κιλά

#### Προδιαγραφές λέιζερ

- Τύπος λέιζερ:
  - Δίοδος λέιζερ BD: InGaN/AlGaN
  - Δίοδος λέιζερ DVD: InGaAIP
  - Δίοδος λέιζερ CD: A IGaAs
- Μήκος κύματος:
  - BD: 405 +5nm/-5nm
  - DVD: 650 +5nm/-10nm
  - CD: 790 +10nm/-20nm
- Ισχύς εξόδου:
  - ΒD: Μέγ. διαβαθμίσεις: 20mW
  - DVD: Μέγ. διαβαθμίσεις: 7mW
  - CD: Μέγ. διαβαθμίσεις: 7mW

# 10 Αντιμετώπιση προβλημάτων

# A

#### Προειδοποίηση

• Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα του προϊόντος.

Για να εξακολουθεί να ισχύει η εγγύηση, μην επιχειρήσετε ποτέ να επιδιορθώσετε το προϊόν μόνοι σας.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά τη χρήση του προϊόντος, ελέγξτε τα παρακάτω σημεία πριν ζητήσετε επισκευή. Εάν συνεχίζετε να αντιμετωπίζετε προβλήματα, δηλώστε το προϊόν σας και λάβετε υποστήριξη στη διεύθυνση www.philips. com/welcome.

Εάν επικοινωνήσετε με τη Philips, θα σας ζητηθεί ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς του προϊόντος. Ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς βρίσκονται στο πίσω ή στο κάτω μέρος του προϊόντος σας. Σημειώστε τους αριθμούς εδώ:

Αριθμος μοντελου .	
Αριθμός σειράς	

### Κύρια μονάδα

# Τα κουμπιά του Home Cinema δεν λειτουργούν.

 Αποσυνδέστε το Home Cinema από την πρίζα για λίγα λεπτά και επανασυνδέστε το.

#### Εικόνα

#### Δεν προβάλλεται εικόνα.

 Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση έχει μεταβεί στη σωστή πηγή για το Home Cinema.

#### Δεν υπάρχει εικόνα στη σύνδεση HDMI.

- Εάν η συνδεδεμένη συσκευή δεν είναι συμβατή με HDCP, δεν είναι δυνατή η μετάδοση εικόνας μέσω σύνδεσης HDMI. Χρησιμοποιήστε σύνδεση εικόνας σύνθετου σήματος ή σύνδεση εικόνας σήματος συνιστωσών.
- Ελέγξτε μήπως είναι ελαττωματικό το καλώδιο HDMI. Αντικαταστήστε το καλώδιο HDMI με καινούργιο καλώδιο.
- Εάν αυτό συμβαίνει όταν αλλάζετε την ανάλυση εικόνας HDMI, πατήστε επανειλημμένα **HDMI** μέχρι να εμφανιστεί η εικόνα.

# Δεν εμφανίζεται εικόνα στη σύνδεση σήματος συνιστωσών (Y Pb Pr).

Εάν η σύνδεση βίντεο HDMI έχει ρυθμιστεί σε [Auto] ή [1080p/24Hz], δεν υπάρχει έξοδος βίντεο από τη σύνδεση εικόνας σήματος συνιστωσών. Αλλάξτε τη ρύθμιση εικόνας HDMI ή καταργήστε τη σύνδεση HDMI.

# Δεν υπάρχει σήμα εικόνας υψηλής ευκρίνειας στην τηλεόραση.

- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος περιέχει βίντεο υψηλής ευκρίνειας.
- Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση υποστηρίζει βίντεο υψηλής ευκρίνειας.

### Ήχος

#### Δεν αναπαράγεται ήχος.

 Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια ήχου είναι συνδεδεμένα και επιλέξτε τη σωστή πηγή εισόδου (για παράδειγμα, AUDIO SOURCE, USB) για τη συσκευή που επιθυμείτε να αναπαράγετε.

#### Δεν υπάρχει ήχος από σύνδεση HDMI.

- Εάν η συνδεδεμένη συσκευή δεν είναι συμβατή με HDCP ή είναι συμβατή μόνο με DVI, δεν είναι δυνατή η μετάδοση του ήχου μέσω σύνδεσης HDMI. Χρησιμοποιήστε αναλογική ή ψηφιακή σύνδεση ήχου.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση [HDMI Audio] είναι ενεργοποιημένη.

# Δεν υπάρχει ήχος από το τηλεοπτικό πρόγραμμα.

Συνδέστε ένα καλώδιο ήχου από την είσοδο ήχου του Home Cinema στην έξοδο ήχου της τηλεόρασης. Στη συνέχεια, πατήστε επανειλημμένα AUDIO SOURCE για να επιλέξετε την σωστή πηγή ήχου.

# Δεν παράγεται εφέ surround ήχου από τα ηχεία.

- Πατήστε **SURR. SOUND** για να επιλέξετε μια κατάλληλη ρύθμιση ήχου surround.
- Βεβαιωθείτε ότι η πηγή που αναπαράγετε έχει εγγραφεί ή μεταδοθεί σε ήχο surround (Dolby Digital, κ.λπ.). Δεν είναι δυνατή η μετάδοση ήχου μέσω σύνδεσης HDMI εάν η συνδεδεμένη συσκευή δεν είναι συμβατή με DCP ή είναι μόνο συμβατή με DVI. Πραγματοποιήστε αναλογική ή ψηφιακή σύνδεση ήχου.

### Αναπαραγωγή

# Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή του δίσκου.

- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν υποστηρίζει το δίσκο. Δείτε 'Προδιαγραφές'.
- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν υποστηρίζει τον κωδικό περιοχής του DVD ή BD.
- Για DVD±RW ή DVD±R, βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος έχει ολοκληρωθεί.
- Καθαρίστε το δίσκο.

# Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ή η ανάγνωση αρχείων δεδομένων (JPEG, MP3, WMA).

- Βεβαιωθείτε ότι η εγγραφή του αρχείου δεδομένων έχει πραγματοποιηθεί σε φορμά UDF, ISO9660 ή JOLIET.
- Βεβαιωθείτε ότι η επέκταση του αρχείου JPEG είναι .jpg, .JPG, .jpeg ή .JPEG.
- Βεβαιωθείτε ότι η επέκταση του αρχείου MP3/WMA είναι .mp3 ή .MP3, και .wma ή .WMA για Windows Media™ Audio.

# Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων βίντεο DivX.

- Βεβαιωθείτε ότι το αρχείο βίντεο DivX έχει ολοκληρωθεί.
- Βεβαιωθείτε ότι η επέκταση του ονόματος του αρχείου είναι σωστή.

# Δεν είναι δυνατή η ανάγνωση του περιεχομένου της μονάδας USB flash.

- Το φορμά της μονάδας USB flash δεν είναι συμβατό με το προϊόν.
- Η διαμόρφωση της μονάδας έχει γίνει με διαφορετικό σύστημα αρχείων που δεν υποστηρίζεται από αυτό το προϊόν (π.χ. NTFS).

# Στην τηλεόραση εμφανίζεται η ένδειξη ανύπαρκτης καταχώρισης.

• Ηλειτουργία δεν είναι δυνατή.

# Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στη λειτουργία BD-Live.

- Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου και βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο έχει εγκατασταθεί.
- Διαγράψτε τα περιεχόμενα στο χώρο τοπικής αποθήκευσης, στην εσωτερική μνήμη (εάν υπάρχει) ή στο USB.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος BD υποστηρίζει τη λειτουργία BD Live.

# 11 Γλωσσάρι

#### A

#### **AVCHD**

Το AVCHD είναι ένα νέο φορμά (πρότυπο) για βιντεοκάμερες υψηλής ευκρίνειας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εγγραφή και την αναπαραγωγή εικόνων HD υψηλής ευκρίνειας.

#### B

#### BD-J

Ορισμένοι δίσκοι BD-Video περιέχουν εφαρμογές Java και αυτές οι εφαρμογές ονομάζονται BD-J. Μπορείτε να απολαύσετε πολλές επιπλέον διαδραστικές λειτουργίες, πέρα από την αναπαραγωγή κανονικού βίντεο.

#### **BONUSVIEW**

Πρόκειται για βίντεο BD (Final Standard Profile ή Profile 1.1) που υποστηρίζει διαδραστικό περιεχόμενο κωδικοποιημένο στο δίσκο, όπως η λειτουργία picture-in-picture. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να πραγματοποιείτε ταυτόχρονη αναπαραγωγή της κύριας και της δευτερεύουσας εικόνας.

### D

# DivX Video-On-Demand (Βίντεο κατ' απαίτηση)

Αυτή η συσκευή DivX Certified® πρέπει να καταχωρηθεί για να είναι δυνατή η αναπαραγωγή περιεχομένου DivX Video-on-demand (VOD). Για να δημιουργήσετε τον κωδικό εγγραφής, εντοπίστε την ενότητα DivX VOD στο μενού ρύθμισης της συσκευής σας. Μεταβείτε στη διεύθυνση vod.divx.com με αυτό τον κωδικό για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία εγγραφής και να μάθετε περισσότερα για το βίντεο DivX.

#### Dolby Digital

Ένα ηχοσύστημα περιβάλλοντος ήχου (surround), το οποίο αναπτύχθηκε από τη Dolby Laboratories, το οποίο περιλαμβάνει μέχρι έξι κανάλια ψηφιακού ήχου (εμπρός αριστερά και δεξιά, περιβάλλοντος (surround) αριστερά και δεξιά, κέντρου και υποβαθύφωνο (subwoofer)).

#### Dolby Pro Logic IIx

Μια προηγμένη τεχνολογία αποκωδικοποίησης matrix που αναβαθμίζει οποιονδήποτε ήχο δύο καναλιών ή πολυκαναλικό ήχο 5.1 σε ήχο 7.1, με αποτέλεσμα εμπειρία ήχου surround.

#### Dolby TrueHD

Το Dolby TrueHD είναι ένα φορμά ήχου πολύ υψηλής ποιότητας που αναπαράγει το βασικό ήχο του στούντιο.

#### **DTS**

Ψηφιακά Κινηματοθεατρικά Συστήματα. Ένα surround ηχοσύστημα, το οποίο παρέχει 5.1 κανάλια ασυνεχούς ψηφιακού ήχου σε καταναλωτικά ηλεκτρονικά προϊόντα και περιεχόμενο λογισμικού. Δεν αναπτύσσεται από τη Dolby Digital.

#### DTS-HD

Το DTS- HD είναι ένα υψηλής ποιότητας, προηγμένο φορμά ήχου που χρησιμοποιείται στους κινηματογράφους. Ο προηγούμενος εξοπλισμός που είναι συμβατός με DTS Digital Surround μπορεί να πραγματοποιήσει αναπαραγωγή ήχου DTS-HD ως ήχου DTS Digital Surround. Το BD-Video υποστηρίζει έως έξοδο 7.1 καναλιών.

#### Н

#### **HDCP**

Προστασία Ψηφιακού Περιεχομένου Υψηλού Εύρους Ζώνης. Πρόκειται για μια προδιαγραφή, η οποία παρέχει ασφαλή μετάδοση του ψηφιακού περιεχομένου από τη μια συσκευή στην άλλη (χωρίς παραβίαση πνευματικών δικαιωμάτων.)

#### **HDMI**

Το πρότυπο HDMI (Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας) είναι μια ψηφιακή διασύνδεση υψηλής ταχύτητας που μπορεί να μεταδώσει ασυμπίεστο σήμα βίντεο υψηλής ευκρίνειας και ψηφιακό πολυκαναλικό ήχο. Παρέχει υψηλή ποιότητα εικόνας και ήχου, πλήρως απαλλαγμένη από θόρυβο. Η διασύνδεση HDMI είναι πλήρως συμβατή με προγενέστερες συσκευές DVI.

Όπως απαιτείται από το πρότυπο HDMI, εάν πραγματοποιηθεί σύνδεση σε προϊόντα HDMI ή DVI χωρίς HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) δεν θα υπάρξει έξοδος βίντεο ή ήχου.

#### **IPEG**

Μια πολύ συνηθισμένη μορφή αρχείων ψηφιακών σταθερών εικόνων. Ένα σύστημα συμπίεσης δεδομένων σταθερών εικόνων, το οποίο συνιστά η Ένωση Ειδικών Φωτογραφίας (Joint Photographic Expert Group), χαρακτηριστικό του οποίου είναι η μικρή μείωση της ποιότητας της εικόνας, παρά το μεγάλο λόγο συμπίεσης. Τα αρχεία αναγνωρίζονται χάρη στην προέκταση ονόματος αρχείου '.jpg' ή '.jpeg.'

#### L

#### LAN (Τοπικό δίκτυο)

Μια ομάδα συνδεδεμένων συσκευών σε μια εταιρεία, σχολείο ή σπίτι. Υποδεικνύει τα όρια ενός συγκεκριμένου δικτύου.

#### M

#### MP3

Μια μορφή αρχείου με σύστημα συμπίεσης δεδομένων ήχου. MP3 είναι η σύντμηση του Motion Picture Experts Group 1 (ή MPEG-1) Audio Layer 3. Με τη μορφή MP3, ένα CD-R ή CD-RW μπορεί να περιέχει περίπου 10 φορές περισσότερα δεδομένα σε σχέση με ένα κανονικό CD.

### P

#### **PBC**

Έλεγχος αναπαραγωγής. Ένα σύστημα κατά το οποίο η πλοήγησή σας πραγματοποιείται μέσω Video CD/Super VCD με μενού επί της οθόνης τα οποία έχουν καταγραφεί στο δίσκο. Μπορείτε να απολαύσετε διαδραστική αναπαραγωγή και αναζήτηση.

### W

#### **WMA**

Windows Media™ Audio. Αναφέρεται σε μια τεχνολογία συμπίεσης ήχου, η οποία αναπτύχθηκε από την Microsoft Corporation. Τα δεδομένα WMA μπορούν να κωδικοποιηθούν με χρήση του Windows Media Player έκδοση 9 ή του Windows Media Player για Windows XP. Τα αρχεία αναγνωρίζονται από την επέκτασή τους '.wma.'

#### B

#### Βίντεο DivX

Το DivX® είναι ένα ψηφιακό φορμά βίντεο που έχει κατασκευαστεί από την DivX, Inc. Η παρούσα συσκευή είναι επίσημη συσκευή DivX Certified για αναπαραγωγή βίντεο DivX. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.divx. com για περισσότερες πληροφορίες και εργαλεία λογισμικού για μετατροπή των αρχείων σας σε βίντεο DivX.

### Δ

#### Δίσκος Blu-ray (BD)

Ο δίσκος Blu-ray είναι ένας οπτικός δίσκος επόμενης γενιάς με δυνατότητα αποθήκευσης πέντε φορές περισσότερων δεδομένων από έναν συμβατικό δίσκο DVD. Χάρη στη μεγάλη χωρητικότητά του μπορείτε να επωφεληθείτε από λειτουργίες όπως βίντεο υψηλής ευκρίνειας, πολυκαναλικό περιβάλλοντα ήχο, διαδραστικά μενού και άλλα.

### Т

#### Τοπική αποθήκευση

Αυτός ο χώρος αποθήκευσης χρησιμοποιείται ως προορισμός για επιπλέον περιεχόμενα BD-Live με δυνατότητα BD-Video.