# Register your product and get support at www.philips.com/welcome

HTS6120



EL	Εγχειρίδιο χρήσης	3
PL	Instrukcja obsługi	3
RU	Руководство пользователя	3
TR	Kullanım kılavuzu	3

# PHILIPS

# Πίνακας περιεχομένων

1	<b>Σημαντικό</b> Ασφάλεια και σημαντικές ειδοποιήσεις Ανακοίνωση περί των εμπορικών	4 4
	σημάτων	6
2	Το προϊόν	7
	Κύρια χαρακτηριστικά	7
	Επισκόπηση προϊόντος	8
3	Σύνδεση	11
	Τοποθέτηση του προϊόντος	11
	Σύνδεση καλωδίων βίντεο	12
	Σύνδεση του υπογούφερ	14
	Σύνδεση κεραίας ραδιοφώνου	14
	Συνδεση καλωδιων ηχου/αλλων ,	4 5
		15
	Δυνδεσή του καλωσιου ρευματός	10
	Αναρτηση του προτοντος	10
4	Ξεκινώντας	20
	Τοποθετήστε τις μπαταρίες του	
	τηλεχειριστηρίου.	20
	Εύρεση του σωστού καναλιού	
	προβολής	21
	Έναρξη ρύθμισης Ambisound	21
	Ενεργοποιηση προσδευτικης ,	22
	σαρωσης	23
		24
	επιλογη πηγής αναπαραγωγής	26
5	Αναπαραγωγή	27
	Αναπαραγωγή δίσκου	27
	Αναπαραγωγή βίντεο	27
	Αναπαραγωγή μουσικής	30
	Αναπαραγωγή φωτογραφιών	31
	Αναπαραγωγή από συσκευή USB	33
	Αναπαραγωγή από φορητό media	~~
	player	33
	Αναπαραγωγή από iPod	34
	Αναπαραγωγή από ραδιόφωνο	35

6	Προσαρμογή ήχου	37
	Ελεγχος εντασης	3/
	Ι Ιροσαρμογή μπάσων/πρίμων	37
	Επιλογή Ambisound	37
	Επιλογή προκαθορισμένου ήχου	37
7	Προσαρμογή ρυθμίσεων	38
	Γενικές ρυθμίσεις	38
	Ρύθμιση ήχου	40
	Ρύθμιση βίντεο	41
	Προτιμήσεις	43
8	Ι Ιρόσθετες πληροφορίες	46
	Ενημέρωση λογισμικού	46
	Φροντίδα	46
9	Προδιαγραφές	47
	h 11	
10	Αντιμετώπιση προβλημάτων	49
11	Γλωσσάρι	51

Ελληνικά

# 1 Σημαντικό

## Ασφάλεια και σημαντικές ειδοποιήσεις

## 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

Be responsible Respect copyrights

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 10Α).

 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

Η σωστη απορριψη του παλιου προιοντος 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.

# Πληροφορίες για την προοδευτική σάρωση

Οι καταναλωτές θα πρέπει να έχουν υπόψη τους ότι δεν είναι όλες οι τηλεοράσεις υψηλής ευκρίνειας πλήρως συμβατές με το συγκεκριμένο προϊόν και ότι η εικόνα ενδέχεται να εμφανίζεται με είδωλα. Σε περίπτωση που προκύψουν προβλήματα με την εικόνα προοδευτικής σάρωσης στο μοντέλο 525 ή 625, συνιστάται η αλλαγή σύνδεσης σε έξοδο κανονικής ευκρίνειας. Σε περίπτωση που έχετε απορίες σχετικά με τη συμβατότητα της τηλεόρασης με τα μοντέλα DVD player 525p και 625p, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης καταναλωτών της Philips.

## Ανακοίνωση περί των εμπορικών σημάτων



Κατασκευασμένα κατόπιν αδείας από τα Dolby Laboratories. Η ονομασίες Dolby, Pro Logic και το σύμβολο του διπλού D αποτελούν εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.



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.



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. Οι ονομασίες DTS και DTS Digital Surround είναι σήματα κατατεθέντα, και τα λογότυπα και το σύμβολο DTS είναι εμπορικά σήματα της DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



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



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



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



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

Η σήμανση "Made for iPod" σημαίνει ότι κάποιο ηλεκτρονικό εξάρτημα έχει κατασκευαστεί ειδικά για σύνδεση με iPod και έχει πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστή του ότι πληροί τα πρότυπα απόδοσης της Apple.

Η Apple δεν φέρει καμία ευθύνη για τη λειτουργία της παρούσας συσκευής ή της συμμόρφωσής της προς τα πρότυπα ασφαλείας και τα κανονιστικά πρότυπα.



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



# Ελληνικά

# 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.

#### Philips Ambisound

Η τεχνολογία Ambisound της Philips αναπαράγει πολυκαναλικό περιβάλλοντα ήχο με λιγότερα ηχεία για μια καθηλωτική εμπειρία χωρίς να χρειάζεται να εγκαταστήσετε ολόκληρα συστήματα ηχείων.

#### Αύξηση κλιμάκωσης εικόνας έως 1080ρ

Απολαύστε το περιεχόμενο δίσκων HDTV στην υψηλότερη διαθέσιμη ποιότητα εικόνας για την HDTV που διαθέτετε. Αυτό το σύστημα Home Theater προσφέρει αναπαραγωγή βίντεο Full HD με ανάλυση μέχρι και 1080p με εξαιρετικά λεπτομερείς εικόνες και μεγαλύτερη ευκρίνεια για μια πιο ρεαλιστική εικόνα και συνεπώς μια ασύγκριτη εμπειρία παρακολούθησης.

#### Hi speed USB 2.0 Link και MP3 Link

Απλά συνδέστε τη συσκευή USB στην υποδοχή USB για αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA/JPEG/DivX ή συνδέστε το φορητό σας media player στην υποδοχή MP3 LINK για αναπαραγωγή μουσικής με εξαιρετική ποιότητα ήχου.

#### Συγχρονισμός εξόδου ήχου με αναπαραγωγή βίντεο

Συγχρονίστε τον ήχο και την εικόνα ρυθμίζοντας ανάλογη καθυστέρηση για την έξοδο ήχου εάν το σήμα βίντεο αποστέλλεται στην τηλεόραση αργότερα από τις ροές ήχου.

#### Κωδικοί περιοχών

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή δίσκων με τους παρακάτω κωδικούς περιοχής.

Κωδικός περιοχής για DVD	Χώρες
	Ευρώπη
	Ρωσία

# Επισκόπηση προϊόντος

#### Κύρια μονάδα



#### (Αναμονή-ενεργοποίηση)

- Ενεργοποίηση του συστήματος
   Home Theater ή μετάβαση σε
   λειτουργία αναμονής.
- 2 SOURCE
  - Επιλέγει μέσο για αναπαραγωγή ή ακρόαση ήχου από συνδεδεμένη συσκευή.
- 3 VOL +/-
  - Αύξηση ή μείωση της έντασης.

#### ④ ■STOP

- Σταματά την αναπαραγωγή του δίσκου.
- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, σβήνει
   τον τρέχοντα προεπιλεγμένο
   ραδιοφωνικό σταθμό.

#### (5) ► IIPLAY/PAUSE

- Ξεκινά, διακόπτει προσωρινά ή συνεχίζει την αναπαραγωγή του δίσκου.
- Σε λειτουργία ραδιοφώνου, αυτόματος συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών κατά την αρχική ρύθμιση.

#### ⑥ ▲OPEN/CLOSE

 Άνοιγμα/κλείσιμο της θήκης δίσκου.

- (7) Οθόνη ενδείξεων
- 🛞 Θήκη δίσκου
- 9 🚓
  - Σύνδεση υποστηριζόμενης συσκευής USB.
- 10 MP3 LINK
  - Συνδέει μια φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου.
- 1 FOR iPod DOCK
  - Συνδέει τη βάση σύνδεσης iPod (προαιρετικό αξεσουάρ - δεν παρέχεται).

## Τηλεχειριστήριο



#### 1 🖞 (Αναμονή-ενεργοποίηση)

- Ενεργοποίηση του συστήματος
   Home Theater ή μετάβαση σε
   λειτουργία αναμονής.
- Το EasyLink, όταν ενεργοποιείται, πραγματοποιεί μετάβαση του Home Theatre System και όλων των συσκευών EasyLink σε κατάσταση αναμονής. Μην ξεχνάτε ότι πρέπει πρώτα να πατήσετε και να κρατήσετε πατημένο το Φ (Αναμονή-ενεργοποίηση) για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.

#### 

 Άνοιγμα/κλείσιμο της θήκης δίσκου.

- (3) Κουμπιά πηγής
  - DISC: Πηγαίνει στην πηγή δίσκου.
  - USB: Πηγαίνει στην πηγή USB.
  - RADIO: Μετάβαση σε ραδιόφωνο FM.
  - AUDIO SOURCE: Επιλέγει μια πηγή εισόδου ήχου.
  - iPod DOCK: Μεταβαίνει στο iPod στη βάση.
- (4) I SETUP
  - Πραγματοποιεί πρόσβαση ή έξοδο από το μενού ρύθμισης.

#### (5) ▲▼◀► (Πλήκτρα πλοήγησης)

- Πλοήγηση στα μενού.
- Πατήστε αριστερά ή δεξιά για γρήγορη αναζήτηση προς τα πίσω/ εμπρός.
- Σε λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε πάνω ή κάτω για συντονισμό σε μια ραδιοφωνική συχνότητα.
- Σε λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε αριστερά ή δεξιά για έναρξης της αυτόματης αναζήτησης.

#### 6 🗉 INFO

- Για δίσκους, εμφανίζει πληροφορίες
   σχετικά με την τρέχουσα
   κατάσταση ή το δίσκο.
- Για τα slideshow, εμφανίζει τα αρχεία φωτογραφιών σε προβολή μικρογραφιών.

#### (7) ▶ΙΙ (Αναπαραγωγή/παύση)

- Ξεκινά, διακόπτει προσωρινά ή συνεχίζει την αναπαραγωγή του δίσκου.
- Σε λειτουργία ραδιοφώνου, αυτόματος συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών κατά την αρχική ρύθμιση.
- (δ) (Διακοπή)
  - Σταματά την αναπαραγωγή του δίσκου.
  - Στη λειτουργία ραδιοφώνου, σβήνει
     τον τρέχοντα προεπιλεγμένο
     ραδιοφωνικό σταθμό.

#### 9 TREBLE / BASS

 Επιλέξτε λειτουργία πρίμων ή μπάσων και πατήστε - +/- για να ρυθμίσετε το επίπεδο εξόδου πρίμων ή μπάσων.

#### 10 Αριθμητικά πλήκτρα

 Επιλέγει ένα στοιχείο για αναπαραγωγή.

#### (1) AUDIO SYNC

- Επιλέξει μια γλώσσα ή κανάλι ήχου.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο για πρόσβαση στη ρύθμιση συγχρονισμού ήχου και πατήστε
   μ +/- για να ρυθμίσετε το χρόνο καθυστέρησης ήχου.
- Σε λειτουργία ραδιοφώνου,
   πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ της
   λειτουργίας FM stereo και FM mono.

#### (12) SOUND MODE

 Επιλέγει ένα προκαθορισμένο ηχητικό εφέ.

#### 13 REPEAT / PROGRAM

- Επιλέγει ή απενεργοποιεί τη λειτουργία επανάληψης ή τυχαίας αναπαραγωγής.
- Σε λειτουργία ραδιοφώνου,
   πραγματοποιεί επαναρύθμιση της
   λίστας προεπιλεγμένων σταθμών:
   πατήστε για μη αυτόματη
   επαναρύθμιση, πατήστε και
   κρατήστε πατημένο για αυτόματη
   επαναρύθμιση.

#### (14) OK

 Επιβεβαιώνει μια καταχώριση ή επιλογή.

#### 

- Πραγματοποιεί επιστροφή σε μια προηγούμενη οθόνη.
- Για DVD, πραγματοποιεί μετάβαση στο μενού τίτλων.
- Για VCD έκδοσης 2.0 ή σε SVCD με ενεργοποιημένο PBC, επιστρέφει στο μενού κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

#### (16) Ι∢/►Ι (Προηγούμενο/επόμενο)

 Μεταβαίνει στον προηγούμενο ή επόμενο τίτλο, κεφάλαιο ή κομμάτι.

#### (17) 🕸 (Σίγαση)

- · Πραγματοποιεί σίγαση ή επαναφορά της εξόδου ήχου.
- (18) ⊿ +/-
  - Αύξηση ή μείωση της έντασης.

#### (19) AMBISOUND

 Επιλέξει την έξοδο στερεοφωνικού ήχου ή την έξοδο πολλών καναλιών.

#### 20 SUBTITLE

 Επιλογή γλώσσας υπότιτλων για βίντεο.

#### (21) HDMI / ANGLE

- Επιλέγει την ανάλυση βίντεο της εξόδου HDMI.
- Πατήστε και κρατήστε το πατημένο για προβολή βίντεο από διαφορετικές γωνίες κάμερας.

#### 22 ZOOM

Μεγεθύνει ή σμικρύνει την εικόνα.

# 3 Σύνδεση

Για να χρησιμοποιήσετε το σύστημα Home Theater, πραγματοποιήστε τις παρακάτω συνδέσεις.

#### Βασικές συνδέσεις:

- Βίντεο
- 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
  - Βάση σύνδεσης iPod
- Ανάρτηση του συστήματος Home Theater

#### Ε 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.

## 🔆 Συμβουλή

 Μπορούν να χρησιμοποιηθούν διαφορετικοί τύποι υποδοχών για σύνδεση του προϊόντος, ανάλογα με τη διαθεσιμότητα και τις ανάγκες σας. Ένας ολοκληρωμένος διαδραστικός οδηγός που θα σας βοηθήσει να συνδέσετε το προϊόν σας είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση www. connectivityguide.philips.com.

# 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.



- Τοποθετήστε το home theater κοντά στην τηλεόρασή σας, παράλληλα προς την περιοχή ακρόασης.
  - Εάν αναρτήσετε το home theater στον τοίχο, τοποθετήστε το στο ύψος ακρόασης.





2 Τοποθετήστε το υπογούφερ στη γωνία του δωματίου ή τουλάχιστον 1 μέτρο/3 πόδια μακριά από την τηλεόραση.

#### 🔆 Συμβουλή

- Για μείωση παρεμβολών ή θορύβου, τοποθετήστε το home theater μακριά από συσκευές που εκπέμπουν ακτινοβολία.
- Μπορείτε να προμήθευτείτε ξεχώριστή βάση που να υποστηρίζει την τηλεόραση Plasma/ LCD της Philips και το σύστημα Home Theater, από το πλησιέστερο κατάστημα Philips.

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

#### Σημείωση

 Πρέπει να συνδέσετε το σύστημα Home Theater απευθείας σε τηλεόραση.

#### Πριν τη σύνδεση

 Πιέστε προς τα πάνω τις λαβές στο κάτω μέρος του πίσω καλύμματος και σηκώστε το.



- Συνδέστε τα καλώδια στις αντίστοιχες υποδοχές και κατευθύνετέ τα στο σημείο CABLE OUT.
  - Δείτε τις επιλογές σύνδεσης στις παρακάτω σελίδες.



3 Μόλις ολοκληρώσετε τη διαδικασία, κλείστε το πίσω κάλυμμα.

#### Ε Σημείωση

 Όλα τα καλώδια πρέπει να είναι τοποθετημένα σωστά στο πίσω μέρος για να μπορείτε να κλείσετε το πίσω κάλυμμα.

#### Επιλογή 1: Σύνδεση σε υποδοχή HDMI



 Συνδέστε ένα καλώδιο HDMI (δεν παρέχεται) στην υποδοχή HDMI OUT του συστήματος Home Theater και την υποδοχή εισόδου HDMI της τηλεόρασης.

#### Σημείωση

 Εάν η συσκευή σας υποστηρίζει HDMI CEC, μπορείτε να ελέγχετε συμβατές συσκευές με ένα μόνο τηλεχειριστήριο. (δείτε 'Ξεκινώντας' > 'Χρήση Philips EasyLink').

#### Συμβουλή

- Εάν η τηλεόραση έχει μόνο σύνδεση DVI, συνδέστε μέσω ενός προσαρμογέα HDMI/ DVI. Συνδέστε ένα καλώδιο ήχου για έξοδο ήχου.
- Μπορείτε να ενισχύσετε την έξοδο βίντεο. (δείτε 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' > 'Ρύθμιση βίντεο' > [HDMI Setup]).
- Αυτή η σύνδεση παρέχει βέλτιστη ποιότητα εικόνας.

Ελληνικά

#### Επιλογή 2: Σύνδεση σε υποδοχή SCART



Συνδέστε ένα καλώδιο scart στην υποδοχή SCART του συστήματος Home Theater και την υποδοχή εισόδου SCART της τηλεόρασης.

#### Σημείωση

- Ησύνδεση Scart επιτρέπει έξοδο του ήχου της τηλεόρασης από τα ηχεία. Πατήστε επανειλημμένα AUDIO SOURCE μέχρι στην οθόνη ενδείξεων να εμφανιστεί η ένδειξη 'SCART INPUT'.
- Αυτός ο τύπος σύνδεσης παρέχει καλή ποιότητα εικόνας.

# Επιλογή 3: Σύνδεση σε υποδοχή εικόνας σήματος συνιστωσών



- 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.
  - Εάν χρησιμοποιείτε τηλεόραση
     με δυνατότητα προοδευτικής
     σάρωσης, μπορείτε να
     ενεργοποιήσετε τη λειτουργία
     προοδευτικής σάρωσης. (δείτε
     Έεκινώντας' > 'Ενεργοποίηση
     προοδευτικής σάρωσης').

#### Σημείωση

- 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.

## Σύνδεση του υπογούφερ



- Ξετυλίξτε το καλώδιο διασύνδεσης του υπογούφερ από το TO MAIN UNIT.
- Συνδέστε το λευκό άκρο του καλωδίου διασύνδεσης στην υποδοχή LOUDSPEAKERS του συστήματος Home Theater.
- 3 Συνδέστε το γκρι άκρο του καλωδίου διασύνδεσης στην υποδοχή TO SUBWOOFER του συστήματος Home Theater.

## Σύνδεση κεραίας ραδιοφώνου



- Συνδέστε την κεραία FM στην υποδοχή FM75Ω του υπογούφερ (σε ορισμένα μοντέλα αυτό το καλώδιο είναι ήδη συνδεδεμένο).
- 2 Προεκτείνετε την κεραία FM και στερεώστε τα άκρα της στον τοίχο.

#### 🔆 Συμβουλή

Για καλύτερη λήψη στερεοφωνικού σήματος
 FM, συνδέστε 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 INPUT'.

#### 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.



 Συνδέστε τα καλώδια ήχου (δεν παρέχονται) στις υποδοχές AUDIO IN-AUX2 ή AUX3 του υπογούφερ 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 INPUT' ή 'AUX3 INPUT'.

#### Σύνδεση σε ομοαξονική υποδοχή



Συνδέστε ένα ομοαξονικό καλώδιο (δεν παρέχεται) στην υποδοχή COAXIAL DIGITAL-IN του υπογούφερ 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 'COAXIAL INPUT'.

#### Σύνδεση σε οπτική υποδοχή



#### Σημείωση

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

#### Σύνδεση φορητού media player



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'.



 Συνδέστε ένα οπτικό καλώδιο (δεν παρέχεται) στην υποδοχή OPTICAL DIGITAL-IN του υπογούφερ και την υποδοχή εξόδου OPTICAL/SPDIF της συσκευής.

#### Σύνδεση συσκευής USB



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



#### Σημείωση

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

#### Σύνδεση βάσης σύνδεσης iPod



- 1 Συνδέστε τη βάση σύνδεσης iPod (προαιρετικό αξεσουάρ - δεν παρέχεται) στην υποδοχή FOR iPod DOCK του συστήματος Home Theater.
- 2 Για προβολή βίντεο/φωτογραφιών από το iPod, συνδέστε ένα καλώδιο εικόνας σύνθετου σήματος από τη βάση σύνδεσης στην τηλεόραση και ενεργοποιήστε την τηλεόραση στο σωστό κανάλι προβολής.

#### Σημείωση

 Για έξοδο ήχου από αυτή τη σύνδεση, πατήστε iPod DOCK.

## 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.
- Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα όταν ολοκληρωθούν όλες οι απαιτούμενες συνδέσεις.
  - Το προϊόν είναι έτοιμο για ρύθμιση.

## Ανάρτηση του προϊόντος

#### Προσοχή

- Κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού και φθοράς στο προϊόν. Μόνο ειδικευμένος τεχνικός θα πρέπει να επιχειρήσει να αναρτήσει τη μονάδα.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα απαιτούμενα καλώδια έχουν συνδεθεί στο σύστημα Home Theater και κλείστε το πίσω κάλυμμα.
- 2 Προσαρτήστε τα παρεχόμενα άγκιστρα στο πίσω μέρος του συστήματος Home Theater.



- 3 Αναποδογυρίστε το σύστημα Home Theater.
- 4 Αφαιρέστε τα ελαστικά ποδαράκια τραβώντας τα προς το πίσω μέρος του συστήματος Home Theater. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για να αφαιρέσετε και τα υπόλοιπα ελαστικά ποδαράκια.



- 5 Τοποθετήστε το παρεχόμενο στήριγμα στον τοίχο, ανοίξτε τις οπές για τις βίδες και τοποθετήστε τα ελαστικά βύσματα στερέωσης (δεν παρέχονται) στο εσωτερικό των οπών.
  - Για να αναρτήσετε το σύστημα
     Home Theater κάτω από την
     τηλεόραση, αφήστε απόσταση
     τουλάχιστον 10 εκ. (4 ίν.) ανάμεσα
     στην τηλεόραση και το στήριγμα.



6 Χρησιμοποιήστε τις βίδες (δεν παρέχονται) για να στερεώσετε το στήριγμα στον τοίχο.



7 Ασφαλίστε το σύστημα Home Theater πάνω στο αναρτημένο στήριγμα. Σύρετε τα άγκιστρα μέσα στις οπές του στηρίγματος, έτσι ώστε η μονάδα να κλειδώσει στη θέση της.



# 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.
- 3 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.

#### Έλεγχος πηγής αναπαραγωγής

- Πατήστε RADIO, USB ή το κουμπί
   DISC για να επιλέξετε την επιθυμητή πηγή για έλεγχο.
- 2 Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία (για παράδειγμα 
   Η).

#### Μετακίνηση στο μενού



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

Κουμπί	Δράση
<b>AV</b>	Μετακίνηση προς τα πάνω
	ή προς κάτω
<b>▲</b> ►	Μετακίνηση προς τα
	αριστερά ή προς τα δεξιά
OK	Επιβεβαίωση επιλογής
	Εισαγωγή αριθμών
4 5 6	
7 8 9	
0	

# Εύρεση του σωστού καναλιού προβολής

- 1 Πατήστε Φ για να ενεργοποιήσετε το προϊόν.
- 2 Πατήστε DISC για μετάβαση στη λειτουργία δίσκου.
- 3 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.
  - 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.

# Έναρξη ρύθμισης Ambisound

Όταν ενεργοποιείτε το σύστημα Home Theater για πρώτη φορά, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην τηλεόραση για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του Ambisound για το βέλτιστο δυνατό εφέ ήχου surround.

#### Ε Σημείωση

- Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι έχετε πραγματοποιήσει όλες τις απαιτούμενες συνδέσεις.
- Ολοκληρώστε τη ρύθμιση του Ambisound πριν τοποθετήσετε δίσκο για αναπαραγωγή.
- Πατήστε DISC για μετάβαση στη λειτουργία δίσκου.
- 2 Ενεργοποιήστε την τηλεόραση και ρυθμίστε τη στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο.
  - Εμφανίζεται η οθόνη [Γλώσσα OSD].

Γλώσσα OSD	
Επιλέξτε γλώσσα:	
Ο Αγγλικά	
O Dansk	
O Nederlands	
O Suomi	
O Français	
O Deutsch	
•	
🔳 Διακοπή: Έξοδος	Συνέχεια

- 3 Επιλέξτε μια γλώσσα προβολής μενού επί της οθόνης και πατήστε ►.
  - Εμφανίζεται ένα μήνυμα υποδοχής.
- 4 Πατήστε ► για να συνεχίσετε.
  - Εμφανίζεται ένα μήνυμα για τον προσανατολισμό του προϊόντος.

- 5 Πατήστε ► για να συνεχίσετε.
  - Εμφανίζεται η οθόνη [Ακουστική δωματίου].



- 6 Επιλέξτε τη διαμόρφωση του δωματίου και πατήστε ►.
  - Εμφανίζεται η οθόνη [Τοποθέτηση στο δωμάτιο].

Τοποθέτηση στο δωμάτιο			
Επιλέ στο δ	ξτε τη θέ ωμάτιο:	ση τοποθέτησης το	υ SoundBar
© ○	Στη μέση Γωνία δυ	του δωματ υματίου	
0	κοντά στ Κοντά στ	ο δες τοιχο ον αρ τοίχο	
	Πίσω	ο Αλλαγή	Επιλογή

7 Επιλέξτε τη θέση του συστήματος Home
 Theater μέσα στο δωμάτιο και πατήστε ►.
 → Εμφανίζεται η οθόνη [Ύψος].



- Επιλέξτε το ύψος στο οποίο έχει τοποθετηθεί το σύστημα Home Theater και πατήστε ►.
  - Εμφανίζεται η οθόνη [Θέση ακρόασης].



- Επιλέξτε την απόσταση μεταξύ της θέσης ακρόασης και των ηχείων και πατήστε ►.
- 10 Η ρύθμιση ηχείων έχει ολοκληρωθεί, πατήστε ► για έξοδο.

Το σύστημα Home Theater είναι τώρα έτοιμο για χρήση.

#### 🔆 Συμβουλή

- Μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα προβολής των μενού (δείτε 'Προσαρμογή ρυθμίσεων'> 'Προτιμήσεις' > [Γλώσσα OSD]).
- Εάν συνδέσετε το σύστημα Home Theater σε τηλεόραση συμβατή με HDMI CEC μέσω καλωδίου HDMI, πραγματοποιείται αυτόματα μετάβαση στη γλώσσα προβολής μενού που έχετε ρυθμίσει στην τηλεόρασή σας.

## Ενεργοποίηση προοδευτικής σάρωσης

Εάν η τηλεόρασή σας υποστηρίζει έξοδο προοδευτικής σάρωσης, μπορείτε να συνδέσετε το σύστημα Home Theater και την τηλεόραση μέσω σύνδεσης εικόνας σήματος συνιστωσών. (δείτε 'Σύνδεση καλωδίων βίντεο' > 'Σύνδεση στην υποδοχή εικόνας σήματος συνιστωσών').

Ρύθμιση (	βίντεο		
Σύστημα Τ\	/	O YUV	
Οθόνη τηλε	όρασης	O RGB	
Ρύθμιση εικ	όνας		
Ρύθμιση ΗΕ	IMO		
Κλειστές λεί	ζάντες		
Προοδευτικ	ή σάρωση		
Εικόνα συνι	στωσών		

Ρύθμιση βίντεο	
Σύστημα TV	Ο Ενερ
Οθόνη τηλεόρασης	Ο Απεν
Ρύθμιση εικόνας	
Ρύθμιση HDMI	
Κλειστές λεζάντες	
Προοδευτική σάρωση	
Εικόνα συνιστωσών	

- Ενεργοποιήστε την τηλεόραση και βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία προοδευτικής σάρωσης της τηλεόρασης είναι απενεργοποιημένη (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης).
- 2 Ρυθμίστε την τηλεόραση στο σωστό κανάλι προβολής για το σύστημα Home Theater.
- **3** Πατήστε το DISC.
- **4** Πατήστε το **Ε** SETUP.

- 5 Πατήστε ▼ για να επιλέξετε [Ρύθμιση βίντεο] στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε ►.
- 6 Επιλέξτε [Εικόνα συνιστωσών]>[YUV], και πατήστε ΟΚ.
- 7 Επιλέξτε [Προοδευτική σάρωση]>[Ενερ], και πατήστε ΟΚ.
   → Εμφανίζεται ένα μήνυμα
  - προειδοποίησης.
- 8 Για να συνεχίσετε, επιλέξτε [OK] και πατήστε OK.
  - Ηρύθμιση προοδευτικής σάρωσης ολοκληρώθηκε.

#### - Σημείωση

- Εάν εμφανιστεί κενή/παραμορφωμένη οθόνη, περιμένετε περίπου 15 δευτερόλεπτα για αυτόματη επαναφορά.
- Εάν δεν έμφανιστεί καθόλου εικόνα, απενεργοποιήστε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης με τον εξής τρόπο:
   1) Πατήστε ▲ για να ανοίξετε τη θήκη δίσκου. 2) Πατήστε ◄. 3) Πατήστε AUDIO SYNC.
- 9 Πατήστε 🗈 SETUP για έξοδο από το μενού.
- 10 Τώρα μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης στην τηλεόραση.

#### Σημείωση

 Εάν εμφανίζεται παραμορφωμένη εικόνα, απενεργοποιήστε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης στο προϊόν και την τηλεόραση.

# 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.

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

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε όλες τις λειτουργίες EasyLink.

#### Αναπαραγωγή με ένα πάτημα

Εάν συνδέσετε το προϊόν σας σε συσκευές που υποστηρίζουν αναπαραγωγή με ένα πάτημα, μπορείτε να ελέγχετε το προϊόν και τις συσκευές σας με ένα τηλεχειριστήριο. Για παράδειγμα, όταν πατάτε Play (Αναπαραγωγή) στο τηλεχειριστήριο του DVD σας, η τηλεόρασή σας μεταβαίνει αυτόματα στο σωστό κανάλι προκειμένου να προβάλει το περιεχόμενο του DVD.

Για να ενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή με ένα πάτημα, στη θήκη δίσκου πρέπει να έχει τοποθετηθεί δίσκος βίντεο πριν τη λειτουργία.

#### Λειτουργία αναμονής με ένα πάτημα

Εάν συνδέσετε το προϊόν σε συσκευές που υποστηρίζουν δυνατότητα μετάβασης σε κατάσταση αναμονής με ένα πάτημα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο του προϊόντος για να επιτύχετε τη μετάβαση του προϊόντος σας αλλά και όλων των συνδεδεμένων συσκευών HDMI σε αναμονή. Μπορείτε να εκτελέσετε αναμονή με ένα πάτημα χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο από οποιαδήποτε συνδεδεμένη συσκευή HDMI.

#### Έλεγχος ήχου συστήματος

Εάν συνδέσετε το προϊόν σε συσκευές συμβατές με HDMI CEC, υπάρχει δυνατότητα αυτόματης αναπαραγωγής του ήχου της συνδεδεμένης συσκευής από το προϊόν.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ήχου με ένα πάτημα, πρέπει να αντιστοιχίσετε την είσοδο ήχου από τη συνδεδεμένη συσκευή στο προϊόν.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο της συνδεδεμένης συσκευής για να ρυθμίσετε την ένταση.

#### Αντιστοίχιση εισόδων ήχου

Όταν γίνει σωστή αντιστοίχιση εισόδου ήχου, το σύστημα Home Theater πραγματοποιεί αυτόματα μετάβαση στην είσοδο ήχου της συσκευής που χρησιμοποιήθηκε.

#### 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.

Γενικές ρυθμίσεις	
Ρύθμιση EasyLink	O EasyLink
Κλείδωμα δίσκου	Ο Αναπαραγ με ένα πάτημα
Μείωση φωτειν οθόνης	<b>Ο</b> Αναμονή με ένα πάτημα
Γλώσσα OSD	Ο Έλεγχος ήχου συστήμ
Προφύλ οθόνης	Αντιστοίχ εισόδων ήχ
Χρονοδ αυτόμ διακ λειτ	
Αναμ-λειτ χαμ ισχύος	
Κωδικός DivX(R) VOD	

- **1** Πατήστε το **DISC**.
- 2 Πατήστε το 🗈 SETUP.
  - Εμφανίζεται το μενού [Γενικές ρυθμίσεις].
- 3 Πατήστε το ►.
- 4 Επιλέξτε [Ρύθμιση EasyLink], και πατήστε ►.
  - Οι λειτουργίες [Αναπαραγ με ένα πάτημα] και [Αναμονή με ένα πάτημα] είναι ενεργοποιημένες από εργοστασιακή προεπιλογή.

- 5 Επιλέξτε [Έλεγχος ήχου συστήμ] > [Ενερ] και πατήστε ΟΚ για να ξεκινήσει η σάρωση των συσκευών.
  - Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία,
     εμφανίζεται το μενού αντιστοίχισης
     εισόδων ήχου.

Αντιστοίχ εισόδων ήχ		
SCART Input	<b>O</b> [TV]	
Είσοδος Aux1	<b>O</b> [DVD 3400]	
Είσοδος Aux2	• other(non-HDMI)	
Είσοδος Aux3		
Ομοαξονική είσοδος		
Οπτική είσοδος		

- 6 Επιλέξτε την είσοδο ήχου του συστήματος Home Theater που χρησιμοποιείται για σύνδεση σε άλλη συσκευή HDMI και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
  - Για παράδειγμα, εάν ο ήχος της τηλεόρασης έχει συνδεθεί στην υποδοχή AUX1 του συστήματος Home Theater, επιλέξτε [Είσοδος Aux1] και αντιστοιχίστε με την τηλεόραση (όνομα μάρκας) που απεικονίζεται στη δεξιά πλευρά.
- 7 Επιλέξτε τη σωστή συνδεδεμένη συσκευή και πατήστε OK.
  - Επαναλάβετε τα βήματα 5~7
     για να αντιστοιχίσετε τις άλλες
     συνδεδεμένες συσκευές.
- 8 Πατήστε 🗈 SETUP για έξοδο από το μενού.

## Επιλογή πηγής αναπαραγωγής

#### Στη βασική μονάδα



 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί SOURCE για να επιλέξετε: DISC > iPOD
 RADIO FM > COAXIAL INPUT >
 OPTICAL INPUT > SCART INPUT >
 AUX1 INPUT> AUX2 INPUT > AUX3
 INPUT > MP3 LINK > USB > DISC ...

#### Στο τηλεχειριστήριο



- Πατήστε iPod DOCK για μετάβαση στη λειτουργία βάσης.
- Πατήστε επανειλημμένα AUDIO
   SOURCE για μετάβαση στη συνδεδεμένη πηγή ήχου:

Οθόνη	Συσκευή συνδεδεμένη σε
SCART INPUT	Υποδοχή SCART
AUX1 INPUT	Υποδοχές AUDIO IN-
	AUX1
AUX2 INPUT	Υποδοχές AUDIO IN-AUX2
AUX3 INPUT	Υποδοχές AUDIO IN-AUX3
COAXIAL	Υποδοχή DIGITAL IN-
INPUT	COAXIAL
OPTICAL	Υποδοχή DIGITAL IN-
INPUT	OPTICAL
MP3 LINK	Υποδοχή MP3 LINK

- Πατήστε RADIO για μετάβαση σε ζώνη FM.
- Πατήστε USB για μετάβαση σε λειτουργία USB.
- Πατήστε DISC για μετάβαση στη λειτουργία δίσκου.

# Ελληνικά

# 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 ▲ 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 ■.

#### Σημείωση

- Ελέγξτε τους τύπους δίσκων που υποστηρίζονται (ανατρέξτε στην ενότητα 'Προδιαγραφές' > 'Μέσα αναπαραγωγής').
- Εάν εμφανιστεί το μενού εισαγωγής κωδικού, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για να είναι δυνατή η αναπαραγωγή κλειδωμένου δίσκου ή δίσκου με περιεχόμενο περιορισμένης προβολής.
- Εάν πραγματοποιήσετε διακοπή ή παύση ενός δίσκου για περίπου 15 λεπτά, ενεργοποιείται η προφύλαξη οθόνης. Για να απενεργοποιήσετε την προφύλαξη οθόνης, πατήστε DISC.
- Αφού πραγματοποιήσετε διακοπή ή παύση ενός δίσκου, εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί για 30 λεπτά, το σύστημα Home Theater μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία αναμονής.

# Αναπαραγωγή βίντεο

#### Σημείωση

 Για δίσκο βίντεο, η αναπαραγωγή συνεχίζεται πάντα από το σημείο στο οποίο είχε διακοπεί. Για έναρξη της αναπαραγωγής από την αρχή, πατήστε 
 ενώ εμφανίζεται το μήνυμα.

#### Έλεγχος αναπαραγωγής βίντεο

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

Πλήκτρο	Δράση
► II	Αρχίζει, σταματά ή ξαναρχίζει
	την αναπαραγωγή.
	Διακοπή αναπαραγωγής.
	Πραγματοποιεί μετάβαση στον
	επόμενο τίτλο ή κεφάλαιο.
	Πραγματοποιεί μετάβαση
	στην αρχή του τρέχοντος
	τίτλου ή κεφαλαίου. Πατήστε
	δύο φορές για μετάβαση στον
	προηγούμενο τίτλο ή κεφάλαιο.
<b>◀◀</b> / ▶▶	Γρήγορη αναζήτηση προς
	τα εμπρός (δεξιά) ή προς τα
	πίσω (αριστερά). Πατήστε
	επανειλημμένα για να αλλάξετε
	την ταχύτητα αναζήτησης.
	<ul> <li>Σε λειτουργία παύσης,</li> </ul>
	αργή κίνηση προς τα πίσω
	ή προς τα εμπρός.
▲ / ▼	Αναζήτηση σε αργή κίνηση
	προς τα εμπρός (κάτω) ή προς
	τα πίσω (επάνω). Πατήστε
	επανειλημμένα για να αλλάξετε
	την ταχύτητα αναζήτησης.
	<ul> <li>Για VCD είναι δυνατή μόνο</li> </ul>
	η αναπαραγωγή προς τα

εμπρός σε αργή κίνηση.

#### 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
SYNC	ήχου.
SUBTITLE	Επιλογή γλώσσας υπότιτλων
	για βίντεο.
REPEAT	Επιλέγει ή απενεργοποιεί
	τη λειτουργία επανάληψης ή
	τυχαίας αναπαραγωγής.
	<ul> <li>Οι επιλογές επανάληψης</li> </ul>
	ποικίλλουν ανάλογα με
	τον τύπο του δίσκου.
	• Για VCD, η επανάληψη
	αναπαραγωγής είναι
	δυνατή μόνο εάν είναι
	απενεργοποιημένη η
	λειτουργία PBC.
ZOOM	Μεγεθύνει ή σμικρύνει την
	εικόνα.
	<ul> <li>Για να μετακινηθείτε στη</li> </ul>
	μεγεθυσμένη εικόνα,
	πατήστε τα Πλήκτρα
	πλοήγησης
<li>INFO</li>	Εμφάνιση της τρέχουσας
	κατάστασης ή πληροφοριών
	δίσκου.
	• Μπορείτε να αλλάξετε τις
	επιλογές αναπαραγωγής
	βίντεο χωρίς να διακόψετε ,
	την αναπαραγωγή του
	ΟΙσκου.

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

## Πρόσβαση στο μενού DVD



- 1 Πατήστε DISC για πρόσβαση στο κύριο μενού δίσκου.
- 2 Ενεργοποιήστε μια επιλογή αναπαραγωγής και πατήστε OK.
  - Σε ορισμένα μενού, πατήστε
     Αριθμητικά πλήκτρα για να
     πραγματοποιήσετε την επιλογή
     σας.
  - Για επιστροφή στο μενού τίτλων
     κατά την αναπαραγωγή, πατήστε
     **Δ BACK**.

#### Πρόσβαση στο μενού VCD

Η λειτουργία PBC (Έλεγχος αναπαραγωγής) για VCD είναι ενεργοποιημένη από εργοστασιακή προεπιλογή. Όταν τοποθετείτε ένα VCD, εμφανίζεται το μενού περιεχομένων.

- Πατήστε ▲▼ για να ενεργοποιήσετε μια επιλογή αναπαραγωγής και πατήστε
   ΟΚ για έναρξη της αναπαραγωγής.
  - Εάν η λειτουργία PBC είναι
     απενεργοποιημένη, το μενού
     παραλείπεται και η αναπαραγωγή
     ξεκινά από τον πρώτο τίτλο.
  - Για επιστροφή στο μενού κατά την αναπαραγωγή, πατήστε 
     BACK (είναι δυνατή μόνο εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία PBC).

#### Συμβουλή

 Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση PBC (δείτε 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' > 'Προτιμήσεις' > [PBC]).

#### 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 και κρατήστε πατημένο το AUDIO SYNC μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη 'ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΗΧΟΥ'.
- Εντός πέντε δευτερολέπτων, πατήστε
   +/- 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.

#### Προβολή αναπαραγωγής βίντεο από διαφορετικές γωνίες κάμερας

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το
   ANGLE για να εμφανίσετε τις επιλογές γωνίας.
- 2 Πατήστε τα Αριθμητικά πλήκτρα για να επιλέξετε γωνία.
  - Η αναπαραγωγή αλλάζει στην επιλεγμένη γωνία.

#### - Σημείωση

 Ισχύει μόνο για δίσκους που περιλαμβάνουν σκηνές από πολλές γωνίες.

# Γρήγορη μετάβαση σε συγκεκριμένο χρόνο



- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής,
   πατήστε 🖸 INFO.
  - Εμφανίζεται το μενού κατάστασης δίσκου.
- 2 Πατήστε ▲▼ για προβολή πληροφοριών και, στη συνέχεια, OK.
  - [TT Time] (διάρκεια τίτλου)
  - [Ch Time] (διάρκεια κεφαλαίου)
  - **[Disc Time]** (διάρκεια δίσκου)
  - [Track Time] (διάρκεια κομματιού)
- 3 Πατήστε τα Αριθμητικά πλήκτρα για να εισαγάγετε το χρόνο στον οποίο θέλετε να μεταβείτε και, στη συνέχεια, πατήστε ΟΚ

#### Σημείωση

 Οι επιλογές διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του δίσκου.

#### 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 προϊόν με πιστοποίηση DivX®.

- Τοποθετήστε ένα δίσκο ή συνδέστε μια μονάδα USB που περιέχει βίντεο DivX.
- 2 Πατήστε DISC ή USB.
   → Εμφανίζεται ένα μενού
  - περιεχομένων.
- 3 Επιλέξτε τίτλο για αναπαραγωγή και πατήστε ►Π.
- Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε τον τίτλο.

Πλήκτρο	Δράση
AUDIO	Επιλέξει μια γλώσσα ή κανάλι
SYNC	ήχου.
SUBTITLE	Επιλογή γλώσσας υπότιτλων
	για βίντεο.
	Διακοπή αναπαραγωγής.
	Για βίντεο DivX Ultra, πατήστε
	αυτό το κουμπί ξανά για
	να εμφανίσετε το μενού
	περιεχομένων.
i INFO	Εμφάνιση πληροφοριών βίντεο
	DivX Ultra

#### Σημείωση

- Είναι δυνατή μόνο η αναπαραγωγή βίντεο DivX που έχουν ενοικιαστεί ή αγοραστεί με τον κωδικό εγγραφής DivX του παρόντος συστήματος Home Theater (δείτε 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' > 'Γενικές ρυθμίσεις' > [DivX(R) VOD Code]).
- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή αρχείων βίντεο DivX έως 4GB.
- Εάν οι υπότιτλοι δεν εμφανίζονται σωστά, αλλάξτε το σετ χαρακτήρων (δείτε 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' > 'Προτιμήσεις' > [DivX Subtitle]).
- Το σύστημα Home Theater μπορεί να εμφανίσει έως 45 χαρακτήρες σε έναν υπότιτλο.

# Αναπαραγωγή μουσικής

# Έλεγχος αναπαραγωγής κομματιού ήχου

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

Πλήκτρο	Δράση
▶11	Αρχίζει, σταματά
	ή ξαναρχίζει την
	αναπαραγωγή.
•	Διακοπή
	αναπαραγωγής.
	Μετάβαση στο επόμενο
	κομμάτι.
	Μετάβαση στην
	αρχή του τρέχοντος
	κομματιού. Πατήστε δύο
	φορές για μετάβαση στο
	προηγούμενο κομμάτι.
	Επιλέγει ένα στοιχείο
4 5 6	για αναπαραγωγή.
7 8 9	
0	
	Γρήνορη αναζήτηση
	προς τα εμπρός (δεξιά) ή
	προς τα πίσω (αριστερά).
	Πατήστε επανειλημμένα
	για να αλλάξετε την
	ταχύτητα αναζήτησης.
	• Για αλλαγή
	της ταχύτητας
	αναζήτησης, πατήστε
	επανειλημμένα αυτό
	το κουμπί.
REPEAT	Επιλέγει ή απενεργοποιεί
	τη λειτουργία
	επανάληψης ή τυχαίας
	αναπαραγωγής.

#### Αναπαραγωγή μουσικής MP3/WMA

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

- Τοποθετήστε ένα δίσκο ή συνδέστε μια μονάδα USB που περιέχει μουσική MP3/WMA.
- 2 Πατήστε DISC ή USB.
  - Εμφανίζεται ένα μενού περιεχομένων.
- **3** Επιλέξτε φάκελο και πατήστε **ΟΚ**.
- 4 Επιλέξτε κομμάτι για αναπαραγωγή και πατήστε ► II.
  - Για επιστροφή στο κύριο μενού, πατήστε → BACK ή ▲ μέχρι να επιλεγεί ο φάκελος 'Προηγούμενο' και, στη συνέχεια, πατήστε OK.

#### - 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 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.

## 🔆 Συμβουλή

 Μπορείτε να επιλέξετε προβολή περιεχομένων δεδομένων, προβολή φακέλων ή προβολή αρχείων (δείτε 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' > 'Προτιμήσεις' > [MP3/JPEG Display]).

## Αναπαραγωγή φωτογραφιών

#### Αναπαραγωγή φωτογραφιών ως slideshow

Το προϊόν έχει δυνατότητα αναπαραγωγής φωτογραφιών JPEG (αρχείων με επέκταση .jpeg ή .jpg).

- Τοποθετήστε ένα δίσκο ή συνδέστε μια μονάδα USB που περιέχει φωτογραφίες JPEG.
- 2 Πατήστε DISC ή USB.
  - To slideshow ξεκινά (για δίσκο Kodak) ή εμφανίζεται το μενού περιεχομένων (για δίσκο JPEG).
- 3 Επιλέξτε φάκελο/άλμπουμ για αναπαραγωγή.
  - Για προεπισκόπηση των φωτογραφιών σε φάκελο/άλμπουμ, πατήστε 🖸 INFO.



- Για μετάβαση στην προηγούμενη
   ή επόμενη προβολή στην οθόνη,
   πατήστε ◄ / ►.
- Για επιλογή φωτογραφίας, πατήστε
   Πλήκτρα πλοήγησης.
- Για προβολή της επιλεγμένης μόνο φωτογραφίας, πατήστε **ΟΚ**.
- 4 Πατήστε ► II για έναρξη της αναπαραγωγής slideshow.
  - Για επιστροφή στο μενού, πατήστε
     **ΒΑCK**.

#### - Σημείωση

- Σε περίπτωση που σε ένα δίσκο έχει συμπιεστεί μεγάλος αριθμός τραγουδιών/ φωτογραφιών, ενδέχεται να απαιτείται περισσότερος χρόνος για την εμφάνιση των περιεχομένων του δίσκου στην τηλεόραση.
- Εάν η φωτογραφία JPEG δεν έχει εγγραφεί ως αρχείο τύπου 'exif', τότε δεν θα εμφανίζεται στην οθόνη η πραγματική μικρογραφία. Θα αντικατασταθεί από μια μικρογραφία 'μπλε όρους'.
- 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 Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή slideshow φωτογραφιών.
- 2 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε τη φωτογραφία.

Κουμπί	Δράση
•	Μετάβαση στην προηγούμενη
	φωτογραφία.
•	Μετάβαση στην επόμενη
	φωτογραφία.
<b>A</b>	Περιστροφή της φωτογραφίας
	δεξιόστροφα.
▼	Περιστροφή της φωτογραφίας
	αριστερόστροφα.
ZOOM	Μεγεθύνει ή σμικρύνει την
	εικόνα.
	Προσωρινή διακοπή της
	αναπαραγωγής σε λειτουργία
	ζουμ.
	Διακοπή της αναπαραγωγής.

#### 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 Μεταβείτε στο φάκελο/άλμπουμ φωτογραφιών και πατήστε OK για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του slideshow.
  - To slideshow ξεκινά και θα συνεχίσει μέχρι το τέλος του φακέλου ή του άλμπουμ φωτογραφιών.
  - Η αναπαραγωγή ήχου θα συνεχίσει μέχρι το τέλος του δίσκου.
  - Για διακοπή της αναπαραγωγής του slideshow, πατήστε ■.
  - Για διακοπή της αναπαραγωγής μουσικής, πατήστε ■ ξανά.

## Αναπαραγωγή από συσκευή USB

Το προϊόν πραγματοποιεί αναπαραγωγή/ προβολή αρχείων MP3, WMA, WMV, DivX (Ultra) ή JPEG από τις εξής συσκευές USB:

- ψηφιακή φωτογραφική μηχανή που συμμορφώνεται με το πρότυπο PTP
- μονάδα flash
- συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης
- HDD (απαιτείται εξωτερική πηγή τροφοδοσίας)



- 1 Συνδέστε τη συσκευή USB στην υποδοχή •← (USB).
- **2** Πατήστε **USB**.
  - Εμφανίζεται ένα μενού περιεχομένων.
- 3 Επιλέξτε αρχείο για αναπαραγωγή και πατήστε ► Π.
  - ⊢ Έναρξη αναπαραγωγής.
  - Για διακοπή της αναπαραγωγής, πατήστε ■ ή αφαιρέστε τη συσκευή USB.

#### Ε Σημείωση

- Εάν η συσκευή δεν ταιριάζει στην υποδοχή USB, πραγματοποιήστε σύνδεση μέσω καλωδίου επέκτασης USB.
- Εάν συνδέετε συσκευή ανάγνωσης USB πολλαπλών καρτών/συσκευών, υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης σε μόνο μία κάρτα/ συσκευή.

## 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.



- 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 αναπαραγώγή στο φορητό media player πριν πραγματοποιήσετε μετάβαση σε άλλο μέσο/πηγή αναπαραγωγής.

# Αναπαραγωγή από iPod

Χρειάζεστε μια βάση σύνδεσης iPod (προαιρετικό αξεσουάρ - δεν παρέχεται) για να απολαμβάνετε αναπαραγωγή iPod μέσω του συστήματος Home Theater. Λίστα προϊόντων iPod που υποστηρίζονται:

iPod mini	iPod mini 2ης γενιάς
iPod touch	iPod touch 2ης γενιάς
iPod classic	iPod nano
(80/120/160 GB)	1ης/2ης/3ης/4ης
	γενιάς
iPod με έγχρωμη	iPod photo
οθόνη	
iPod 4nc/5nc νενιάς	

#### Σημείωση

 Ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Philips για τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις σχετικά με τα προϊόντα iPod που υποστηρίζονται.

#### Προετοιμασία βάσης σύνδεσης

Εάν το iPod δεν ταιριάζει στη βάση σύνδεσης, προσαρμόστε τη θέση στερέωσης με τον εξής τρόπο.



- Γυρίστε το διακόπτη στο κάτω μέρος της βάσης σύνδεσης αριστερόστροφα για να χαλαρώσετε τη θέση στερέωσης με δυνατότητα προσαρμογής.
- 2 Προσαρμόστε τη θέση στερέωσης έτσι ώστε να ταιριάζει το iPod.
- 3 Γυρίστε το διακόπτη δεξιόστροφα για να σφίζετε τη θέση στερέωσης.

#### Έλεγχος μουσικής iPod



- Συνδέστε τη βάση σύνδεσης στην υποδοχή FOR iPod DOCK του συστήματος Home Theater.
- 2 Συνδέστε το iPod στη βάση σύνδεσης και ενεργοποιήστε το.
- **3** Πατήστε το iPod DOCK.
  - Ενδέχεται να απαιτείται
     περισσότερος χρόνος για να
     εξακριβωθεί η συμβατότητα
     συγκεκριμένου προϊόντος iPod.
- **4** Ξεκινήστε την αναπαραγωγή στο iPod.
  - Για προβολή αναπαραγωγής βίντεο iPod, συνδέστε ένα καλώδιο βίντεο από τη βάση σύνδεσης στην τηλεόρασή σας. Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση 'TV ON' (Ενεργή τηλεόραση) στο iPod είναι ενεργοποιημένη.
- 5 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε τον τίτλο.

VOL +/-,	Αύξηση ή μείωση της
∕ +/-	
Z '/-	έντασης.
sound	Επιλέγει ένα προκαθορισμένο
	ηχητικό εφέ.
AMBISOUND	Επιλέξει την έξοδο
	στερεοφωνικού ήχου ή την
	έξοδο πολλών καναλιών.
	Μεταβαίνει στο προηγούμενο
	ή το επόμενο κομμάτι.
<b>◀◀</b> / ▶▶	Γρήγορη αναζήτηση προς
	τα εμπρός (δεξιά) ή προς τα
	πίσω (αριστερά). Πατήστε
	επανειλημμένα για να
	αλλάξετε την ταχύτητα
	αναζήτησης.
▶11	Αρχίζει, σταματά ή ξαναρχίζει
	την αναπαραγωγή.
INFO	Μετάβαση σε 'Extended
	Control mode' (Λειτουργία
	εκτεταμένου ελέγχου) για
	να είναι δυνατός ο έλεγχος
	της αναπαραγωγής iPod
	μέσω των περιεχομένων που
	εμφανίζονται στην οθόνη της
	τηλεόρασης.
	Ι α κουμπιά ελέγχου στο iPod
	δεν έχουν καμία λειτουργία.
	Ι Ιατήστε ξανά αυτό το
	κουμπί για να επιστρέψετε
	σε απλή λειτουργία
	αναπαραγωγής.

#### Σημείωση

- Ενώ βρίσκεστε σε λειτουργία iPod, φορτίζεται η μπαταρία του iPod.
- Σε 'Extended Control mode' (Λειτουργία εκτεταμένου ελέγχου), ο έλεγχος του iPod είναι δυνατός μόνο μέσω της οθόνης προβολής στην τηλεόρασή σας χρησιμοποιώντας το Πλήκτρα πλοήγησης στο τηλεχειριστήριο.

## 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 εζωτερική 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 το ►Π.

- 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
	Επιλογή προεπιλεγμένου
	ραδιοφωνικού σταθμού.
<b>AV</b>	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.
	<ul> <li>Ο προρυθμισμένος</li> </ul>
	αριθμός για τους άλλους
	ραδιοφωνικούς σταθμούς

#### Συμβουλή

 Πατήστε AUDIO SYNC για εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών FM stereo και FM mono.

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 RADIO.
- 2 Πατήστε ◀ / 🍉.
  - Ξεκινάει η αναζήτηση μέχρι να εντοπιστεί ραδιοφωνικός σταθμός.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 μέχρι να συντονιστείτε στο ραδιοφωνικό σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε.
  - Για μικροσυντονισμό της ραδιοφωνικής συχνότητας, πατήστε ▲ / ▼.

#### 4 Πατήστε 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 | < / ► (ή Αριθμητικά πλήκτρα) για να επιλέξετε έναν προρυθμισμένο αριθμό για αποθήκευση.
- 6 Πατήστε **PROGRAM** για επιβεβαίωση.

# 6 Προσαρμογή ήχου

# Έλεγχος έντασης

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

# Προσαρμογή μπάσων/πρίμων



- 1 Πατήστε TREBLE ή BASS.

# Επιλογή Ambisound



1 Πατήστε επανειλημμένα AMBISOUND για να επιλέξετε την καλύτερη έξοδο Ambisound που ταιριάζει με το βίντεο ή τη μουσική που αναπαράγετε.

Επιλογή	Περιγραφή	
AUTO	Έξοδος surround βασισμένη στη	
	ροή ήχου.	
MULTI-	Πολυκαναλική έξοδος 5.1 καναλιών	
CHANNEL	για τυπική εμπειρία ταινιών.	
STEREO	Στερεοφωνικός ήχος από τα	
	δύο μπροστινά ηχεία.	

# Επιλογή προκαθορισμένου ήχου



 Πατήστε επανειλημμένα SOUND
 MODE για να επιλέξετε το ηχητικό εφέ που ταιριάζει με το βίντεο ή τη μουσική που αναπαράγετε.

Βίντεο/ Μουσική	Περιγραφή
ACTION / ROCK	Ενισχυμένο χαμηλό και μεσαίο εύρος για εξαιρετική ατμόσφαιρα και εφέ ήχου ταινίας. Ιδανική λειτουργία για ταινίες δράσης και μουσική ροκ/ποπ.
CONCERT/ CLASSIC	Λειτουργία ομαλού και καθαρού ήχου. Ιδανική για ακρόαση κλασικής μουσικής και παρακολούθηση δίσκου με ζωντανές συναυλίες.
DRAMA / JAZZ	Καθαρό μεσαίο και υψηλό εύρος. Αποδίδει την ατμόσφαιρα ζωντανής εμφάνισης σε μαγαζί με τον καλλιτέχνη ακριβώς μπροστά σας. Ιδανική λειτουργία για μουσική τζαζ και παρακολούθηση θεατρικών έργων.
NEWS	Βελτιωμένο μεσαίο εύρος για καθαρά φωνητικά/ομιλία.
GAMING / PARTY	Ελαφρώς βελτιωμένο χαμηλό εύρος και ισχυρό μεσαίο εύρος για μουσική σε πάρτυ και παιχνίδια βίντεο.
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.

Σύμβολο	Επιλογές
*	[General Setup]
	[Audio Setup]
Ο	[Video Setup]
	[Preferences]

#### Σημείωση

 Εάν η επιλογή ρύθμισης δεν είναι ενεργοποιημένη, σημαίνει ότι η συγκεκριμένη ρύθμιση δεν είναι δυνατό να αλλάξει στην τρέχουσα κατάσταση.

# Γενικές ρυθμίσεις

# **Γενικές ρυθμίσεις** Ρύθμιση EasyLink Κλείδωμα δίσκου Μείωση φωτειν οθόνης Γλώσσα OSD Προφύλ οθόνης Χρονοδ αυτόμ διακ λειτ Αναμ-λειτ χαμ ισχύος Κωδικός DivX(R) VOD

## 1 Πατήστε 🗈 SETUP.

➡ Εμφανίζεται το μενού [General Setup].

#### Πατήστε ►.

3 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε OK.

#### **4** Επιλέξτε ρύθμιση και πατήστε **ΟΚ**.

- Για να επιστρέψετε στο
   προηγούμενο μενού, πατήστε 
   BACK.
- Για έξοδο από το μενού, πατήστε
   **E SETUP**.

#### Σημείωση

 Δείτε τις επεξηγήσεις των παραπάνω επιλογών στις σελίδες που ακολουθούν.

#### [EasyLink Setup]

Εάν το σύστημα Home Theater είναι συνδεδεμένο σε τηλεόραση/συσκευές συμβατές με HDMI CEC, όλες οι συνδεδεμένες συσκευές μπορούν να ανταποκριθούν ταυτόχρονα στις παρακάτω εντολές:

Επιλογή	Περιγραφή
[EasyLink]	Απενεργοποίηση ή
	ενεργοποίηση όλων των
	λειτουργιών EasyLink.
	Για να απενεργοποιήσετε τη
	λειτουργία, επιλέξτε <b>[Off]</b> .
[One	Εάν πατήσετε <b>ΡLΑΥ</b> , η τηλεόραση
Touch	και το σύστημα Home Theater
Play]	θα ενεργοποιηθούν. Ξεκινά η
	αναπαραγωγή του δίσκου εάν
	υπάρχει δίσκος στο σύστημα
	Home Theater.
	Για να απενεργοποιήσετε τη
	λειτουργία, επιλέξτε <b>[Off]</b> .
[One	Εάν πατήσετε και κρατήσετε
Touch	πατημένο το κουμπί <b>STANDBY</b>
Standby]	για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτά,
	το σύστημα Home Theater και
	όλες οι συσκευές HDMI CEC
	μεταβαίνουν ταυτόχρονα σε
	λειτουργία αναμονής.
	Για να απενεργοποιήσετε τη
	λειτουργία, επιλέξτε <b>[Off]</b> .
[System	Όταν αναπαράγετε ήχο
Audio	που δρομολογείται από τις
Control]	συνδεδεμένες συσκευές,
	το σύστημα Home Theater
	πραγματοποιεί αυτόματα
	μετάβαση στην αντίστοιχη
	πηγή ήχου.
	Για να ενεργοποιήσετε τη
	λειτουργία, επιλέξτε <b>[On]</b> . Στη
	συνέχεια, μεταβείτε σε <b>[Audio</b>
	Input Mapping] για σάρωση
	και αντιστοίχιση όλων των
	συνδεδεμένων συσκευών.
[Audio	Όταν γίνει σωστή αντιστοίχιση
Input	εισόδου ήχου, το σύστημα
Mapping]	Home Theater πραγματοποιεί
	αυτόματα μετάβαση στην
	είσοδο ήχου της συσκευής που
	χρησιμοποιήθηκε.

#### Σημείωση

- Για να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά ελέγχου EasyLink πρέπει πρώτα να ενεργοποιήσετε τις λειτουργίες HDMI CEC στην τηλεόραση/ συσκευές. Δείτε το εγχειρίδιο της τηλεόρασης/συσκευών για λεπτομέρειες.
- Η Philips δέν εγγυάται 100%
   διαλειτουργικότητα με όλες τις συσκευές
   που είναι συμβατές με HDMI CEC.

#### [Disc Lock]

Ρυθμίζει τους περιορισμούς αναπαραγωγής για συγκεκριμένους δίσκους. Πριν ξεκινήσετε, τοποθετήστε το δίσκο στη θήκη δίσκου (είναι δυνατό το κλείδωμα έως 40 δίσκων).

- [Lock] Περιορίζει την πρόσβαση στον τρέχοντα δίσκο. Μόλις ενεργοποιηθεί, απαιτείται κωδικός πρόσβασης για ξεκλείδωμα και αναπαραγωγή του δίσκου.
- [Unlock] Πραγματοποιεί αναπαραγωγή όλων των δίσκων.

#### 🔆 Συμβουλή

 Μπορείτε να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης ή να τον αλλάξετε (δείτε 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' > 'Προτιμήσεις' > [Password]).

#### [Display Dim]

Αλλάζει το επίπεδο φωτεινότητας της οθόνης ενδείξεων στο σύστημα Home Theater.

- [100%] Κανονική φωτεινότητα.
- [70%] Μέτρια φωτεινότητα.
- **[40%]** Ελάχιστη φωτεινότητα.

#### [OSD Language]

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

#### [Screen Saver]

Απενεργοποιεί ή ενεργοποιεί τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης. Αποτρέπει τη φθορά της τηλεόρασης λόγω έκθεσης της οθόνης σε στατικές εικόνες για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα.

- [Ενερ] Ρυθμίζει την προφύλαξη οθόνης έτσι ώστε να εμφανίζεται μετά από 15 λεπτά αδράνειας (για παράδειγμα, σε λειτουργία προσωρινής ή μόνιμης διακοπής).
- [Απεν] Απενεργοποιεί τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης.

#### [Sleep Timer]

Πραγματοποιεί αυτόματα μετάβαση σε λειτουργία αναμονής μετά από τον προκαθορισμένο χρόνο.

- [15 mins], [30 mins], [45 mins], [60 mins] Επιλέγει χρόνο αντίστροφης μέτρησης μετά το πέρας του οποίου το σύστημα Home Theater μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής.
- [Απεν] Απενεργοποιεί τη λειτουργία χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας.

#### [Αναμ-λειτ χαμ ισχύος]

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την αναμονή λειτουργίας χαμηλής ισχύος. Μειώνει την κατανάλωση ρεύματος σε λειτουργία αναμονής.

- [Ενερ] Ρυθμίζει τη λειτουργία αναμονής σε χαμηλή ισχύ.
- [Απεν] Ρυθμίζει τη λειτουργία αναμονής σε κανονική ισχύ.

#### [DivX(R) VOD Code]

Εμφανίζει τον κωδικό εγγραφής DivX®.



- Συμβουλή
- Πληκτρολογείτε αυτόν τον κωδικό εγγραφής DivX του συστήματος Home Theater 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.

# Ρύθμιση ήχου

#### Ρύθμιση ήχου

Ρύθμιση Ambisound	
Ήχος HDMI	
Νυχτ λειτ.	

#### 1 Πατήστε το 🗈 SETUP.

→ Εμφανίζεται το μενού [General Setup].

- 2 Πατήστε ▼ για να επιλέξετε [Audio Setup] και πατήστε ►.
- 3 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε ΟΚ.
- 4 Επιλέξτε ρύθμιση και πατήστε ΟΚ.
  - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε 🗢 BACK.
  - Για έξοδο από το μενού, πατήστε SETUP.

#### Σημείωση

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

#### [Ρύθμιση Ambisound]

Βελτιστοποιεί το Ambisound βάσει της τοποθέτησης του συστήματος Home Theater στο δωμάτιο (Δείτε τα κεφάλαια 'Ξεκινώντας' > 'Έναρξη ρύθμισης Ambisound').

Επιλογή	Περιγραφή
[Ρύθμιση	Σας καθοδηγεί στις
οδηγού]	ολοκληρωμένες απαιτήσεις
	συστήματος.
[Ακουστική	Επιλέγει τον τύπο των
δωματίου]	τοίχων που περιβάλλουν το
	δωμάτιό σας.
[Τοποθέτηση	Επιλέγει τη θέση στο
στο δωμάτιο]	δωμάτιο.
[Ύψος]	Επιλέγει το ύψος στο οποίο
	έχει τοποθετηθεί.
[Θέση	Επιλέγει την απόσταση
ακρόασης]	ανάμεσα στη θέση ακρόασης
	και το σύστημα Home Theater.

#### [HDMI Audio]

Επιλέγει τη ρύθμιση ήχου HDMI όταν συνδέετε το σύστημα Home Theater με την τηλεόραση μέσω καλωδίου HDMI.

- [On] Επιτρέπει την έξοδο ήχου μέσω της τηλεόρασης και του συστήματος ηχείων. Εάν το φορμά ήχου στο δίσκο δεν υποστηρίζεται, θα πραγματοποιηθεί downmix του ήχου σε δύο κανάλια (γραμμική PCM).
- [Off] Απενεργοποιεί την έξοδο ήχου από την τηλεόραση. Πραγματοποιείται έξοδος του ήχου μόνο από το σύστημα ηχείων.

#### [Night Mode]

Μειώνει το επίπεδο των δυνατών ήχων και αυξάνει το επίπεδο των χαμηλών ήχων για να μπορείτε να παρακολουθείτε ταινίες DVD σε χαμηλή ένταση και να μην ενοχλείτε τους άλλους.

- [Ενερ] Για να απολαμβάνετε ήσυχη προβολή τη νύχτα.
- [Απεν] Απολαύστε περιβάλλοντα ήχο στο πλήρες δυναμικό του εύρος.

#### - Σημείωση

 Ισχύει μόνο για δίσκους κωδικοποιημένους σε Dolby Digital.

# Ρύθμιση βίντεο

#### Ρύθμιση βίντεο

_		
	Σύστημα TV	
	Οθόνη τηλεόρασης	
	Ρύθμιση εικόνας	
	Ρύθμιση HDMI	
	Κλειστές λεζάντες	
	Προοδευτική σάρωση	
	Εικόνα συνιστωσών	

#### 1 Πατήστε το 🗈 SETUP.

- Εμφανίζεται το μενού [General Setup].
- 2 Πατήστε ▼ για να επιλέξετε [Video
   Setup] και πατήστε ►.
- 3 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε ΟΚ.
- **4** Επιλέξτε ρύθμιση και πατήστε **ΟΚ**.
  - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε 🗢 BACK.
  - Για έξοδο από το μενού, πατήστε 🗊 SETUP.

#### Σημείωση

 Δείτε τις επεξηγήσεις των παραπάνω επιλογών στις σελίδες που ακολουθούν.

#### [TV System]

Αλλάζει αυτή τη ρύθμιση εάν η εικόνα δεν εμφανίζεται σωστά. Από προεπιλογή, αυτή η ρύθμιση αντιστοιχεί στην πιο συνηθισμένη ρύθμιση για τις τηλεοράσεις στη χώρα σας.

- **[PAL]** Για τηλεόραση συστήματος PAL.
- [NTSC] Για τηλεόραση συστήματος NTSC.
- [Multi] Για τηλεόραση που είναι συμβατή τόσο με PAL όσο και με NTSC.

#### [TV Display]

Επιλέγει ένα από τα παρακάτω φορμά προβολής:



- **[4:3 Pan Scan]** Για τηλεόραση με οθόνη 4:3: οθόνη κανονικού ύψους με
- περικοπή και στις δύο πλευρές. • [4:3 Letter Box] – Για τηλεόραση με οθόνη 4:3: προβολή ευρείας οθόνης με μαύρες γραμμές στο πάνω και κάτω μέρος της οθόνης.
- [16:9 Wide Screen] Για τηλεόραση ευρείας οθόνης: αναλογία καρέ 16:9.

#### [Picture Setting]

Επιλέγει ένα προκαθορισμένο σετ ρυθμίσεων χρώματος εικόνας ή διαμορφώνει μια προσωπική ρύθμιση.

- [Standard] Ρύθμιση αρχικών χρωμάτων.
- **[Bright]** Ρύθμιση έντονων χρωμάτων.
- [Soft] Ρύθμιση ζεστών χρωμάτων.
- [Personal] Διαμόρφωση ρύθμισης χρωμάτων. Ρυθμίστε το επίπεδο φωτεινότητας, αντίθεσης, απόχρωσης και κορεσμού χρώματος, και πατήστε OK.

#### [HDMI Setup]

Επιλέγει τη ρύθμιση εικόνας HDMI όταν συνδέετε το σύστημα Home Theater με την τηλεόραση μέσω καλωδίου HDMI.

[Φορμά ευρείας οθόνης] – Ορίζει
 το φορμά ευρείας οθόνης για
 αναπαραγωγή δίσκου.

Επιλογή	Περιγραφή
[Superwide]	Τα στοιχεία που βρίσκονται
	στο κέντρο της οθόνης
	επιμηκύνονται λιγότερο από
	αυτά που βρίσκονται στο
	πλάι. Ισχύει μόνο για ρύθμιση
	ανάλυσης εικόνας 720p και
	μεγαλύτερη.
[4:3 Pillar	Εικόνα χωρίς επιμήκυνση.
Box]	Μαύρες γραμμές
	εμφανίζονται και στις δύο
	πλευρές της οθόνης.
[Απεν]	Ηεικόνα προβάλλεται
	ανάλογα με το φορμά του
	δίσκου.

- Σημείωση

 Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο εάν έχετε ορίσει την επιλογή [TV Display] σε [16:9 Wide Screen].

 [Εικόνα HDMI] – Επιλέγει ανάλυση εξόδου εικόνας HDMI που είναι συμβατή με τις δυνατότητες προβολής της τηλεόρασής σας.

Επιλογή	Περιγραφή
[Auto]	Εντοπίζει και επιλέγει
	αυτόματα τη βέλτιστη ανάλυση
	εικόνας που υποστηρίζεται.
[480i], [480p],	Επιλέγει τη βέλτιστη ανάλυση
[576i], [576p],	εικόνας που υποστηρίζεται
<b>[720p]</b> ,	από την τηλεόραση. Δείτε το
<b>[1080i]</b> ,	εγχειρίδιο της τηλεόρασης
[1080 <sub>P</sub> ]	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.

#### [Closed Caption]

Απενεργοποιεί ή ενεργοποιεί την εμφάνιση λεζάντων.

- [On] Εμφανίζει τα ηχητικά εφέ στους υπότιτλους. Ισχύει μόνο για δίσκους που περιλαμβάνουν πληροφορίες κλειστών λεζάντων και τηλεόραση που υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία.
- [Off] Απενεργοποιεί τη λειτουργία κλειστών λεζάντων.

#### [Progressive]

Εάν η τηλεόραση υποστηρίζει έξοδο προοδευτικής σάρωσης, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης για να βελτιώσετε την ποιότητα εικόνας. Απαιτείται σύνδεση βίντεο μέσω εικόνας σήματος συνιστωσών.

- [On] Ενεργοποιεί τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης.
- [Off] Απενεργοποιεί τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης.
- 🔆 Συμβουλή
- Υπάρχει διαθέσιμη πιο λεπτομερής περιγραφή (ανατρέξτε στο κεφάλαιο 'Ξεκινώντας > Ενεργοποίηση προοδευτικής σάρωσης').

#### Ε Σημείωση

 Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο εάν έχετε ορίσει την επιλογή [Εικόνα συνιστωσών] σε [YUV].

#### [Component Video]

Επιλέγει το φορμά εξόδου εικόνας που αντιστοιχεί στη σύνδεση βίντεο μεταξύ του συστήματος Home Theater και της τηλεόρασης.

- [YUV] Σύνδεση εικόνας σήματος συνιστωσών.
- **[RGB]** Σύνδεση scart.

# Προτιμήσεις

- Σημείωση

 Διακόψτε την αναπαραγωγή του δίσκου για να αποκτήσετε πρόσβαση στο [Preferences].

Προτιμήσεις		
Ήχος		
Υπότιτλοι		
Μεν δίσκου		
Γονικός έλεγχος		
PBC		
Εμφάνιση MP3/JPEG		
Κωδικός πρόσβασης		
Υπότιτλοι DivX	▼	

- 1 Πατήστε το 🗈 SETUP.
  - 🛏 Εμφανίζεται το μενού [General Setup].
- Πατήστε ▼ για να επιλέξετε [Preferences] και πατήστε ►.
- 3 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε OK.
- **4** Επιλέξτε ρύθμιση και πατήστε **ΟΚ**.
  - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε 
     BACK.
  - Για έξοδο από το μενού, πατήστε
     E SETUP.

#### 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.
- Για να επιλέξετε τις γλώσσες που δεν περιλαμβάνονται στο μενού, επιλέξτε [Others]. Στη συνέχεια, ανατρέξτε στη λίστα κωδικών γλωσσών στο πίσω μέρος του παρόντος εγχειριδίου και πληκτρολογήστε τον αντίστοιχο τετραψήφιο κωδικό γλώσσας.

#### [Parental]

Περιορίζει την πρόσβαση σε δίσκους που περιέχουν περιεχόμενο ακατάλληλο για παιδιά. Αυτοί οι τύποι δίσκων πρέπει να εγγράφονται με διαβαθμίσεις.

1) Πατήστε **ΟΚ**.

2) Επιλέξτε ένα επίπεδο διαβάθμισης και πατήστε **ΟΚ**.

Πατήστε Αριθμητικά πλήκτρα για να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.



#### Σημείωση

- Οι δίσκοι που έχουν διαβάθμιση μεγαλύτερη από το επίπεδο που έχετε ορίσει στην επιλογή [Parental] απαιτούν κωδικό πρόσβασης για αναπαραγωγή.
- Οι διαβαθμίσεις εξαρτώνται από τη χώρα.
   Για αναπαραγωγή όλων των δίσκων, επιλέξτε '8'.
- 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.

## 🔆 Συμβουλή

 Μπορείτε να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης ή να τον αλλάξετε (δείτε 'Προτιμήσεις' > [Password]).

#### [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.

#### [MP3/JPEG Display]

Επιλέγει εμφάνιση των φακέλων ή εμφάνιση όλων των αρχείων.

- [View Folders] Εμφανίζει όλους τους φακέλους αρχείων MP3/WMA.
- [View Files] Εμφανίζει όλα τα αρχεία.

#### [Password]

Ορίζει ή αλλάζει τον κωδικό πρόσβασης για κλειδωμένους δίσκους και πραγματοποιεί αναπαραγωγή DVD με περιορισμούς.

Αλλαγή κωδ πρόσβασ
Παλιός κωδ πρόσβασ
Νέος κωδικός
Επιβεβ κωδ πρόσβασης
ОК

 Πατήστε τα Αριθμητικά πλήκτρα για να πληκτρολογήσετε '136900' ή τον πιο πρόσφατο κωδικό πρόσβασης στο πεδίο
 [Old Password]

#### [Old Password].

 2) Πληκτρολογήστε το νέο κωδικό πρόσβασης στο πεδίο [New Password].
 3) Πληκτρολογήστε το νέο κωδικό πρόσβασης ξανά στο πεδίο [Confirm Password].

4) Πατήστε ΟΚ για έξοδο από το μενού.



 Εάν ξεχάσετε τον κωδικό σας, πληκτρολογήστε '136900' προτού ορίσετε καινούργιο κωδικό πρόσβασης.

#### [DivX Subtitle]

Επιλέξτε ένα σετ χαρακτήρων που υποστηρίζει υπότιτλους DivX.

[Standard]	Αγγλικά, Ιρλανδικά, Δανικά,
	Εσθονικά, Φινλανδικά,
	Γαλλικά, Γερμανικά,
	Ιταλικά, Πορτογαλικά,
	Λουξεμβουργικά, Νορβηγικά
	(Bokmål каı Nynorsk),
	Ισπανικά, Σουηδικά, Τούρκικα
[Central	Πολωνικά, Τσέχικα,
Europe]	Σλοβάκικα, Αλβανικά,
	Ουγγρικά, Σλοβενικά,
	Κροατικά, Σερβικά (Λατινική
	γραφή), Ρουμανικά
[Cyrillic]	Ρωσικά Λευκορωσίας,
	Βουλγαρικά, Ουκρανικά,
	Μακεδονικά, Ρωσικά, Σερβικά
[Greek]	Ελληνικά
[Hebrew]	Εβραϊκά

#### Ε Σημείωση

 Βεβαιωθείτε ότι το αρχείο υπότιτλων έχει ακριβώς το ίδιο όνομα με το αρχείο ταινίας. Εάν, για παράδειγμα, το όνομα αρχείου της ταινίας είναι 'Movie.avi', τότε θα πρέπει να ονομάσετε το αρχείο κειμένου 'Movie.sub' ή 'Movie.srt'.

#### [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.

#### [Default]

Πραγματοποιεί επαναφορά όλων των ρυθμίσεων του συστήματος Home Theater στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, εκτός από τις ρυθμίσεις [Disc Lock], [Password] και [Parental].

# 8 Πρόσθετες πληροφορίες

# Ενημέρωση λογισμικού

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

Προτιμήσεις	
Μεν δίσκου	
Γονικός έλεγχος	
PBC	
Εμφάνιση MP3/JPEG	
Κωδικός πρόσβασης	
Υπότιτλοι DivX	
Πληροφορίες έκδοσης	
Προεπιλ.	

#### **1** Πατήστε το 🗈 SETUP.

- 2 Επιλέξτε [Preferences] > [Version Info.], και πατήστε ΟΚ.
- 3 Σημειώστε τον αριθμό έκδοσης και πατήστε SETUP για έξοδο από το μενού.
- 4 Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www. philips.com/support για να ελέγξετε για την πιο πρόσφατη διαθέσιμη έκδοση λογισμικού για το σύστημα Home Theater.
- 5 Αν η τελευταία έκδοση είναι νεότερη από την τρέχουσα έκδοση λογισμικού του συστήματος Home Theater, μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη και αποθήκευσή της σε CD-R ή μονάδα USB flash.
- 6 Τοποθετήστε το CD-R ή συνδέστε τη μονάδα USB flash στο σύστημα Home Theater.

- 7 Πατήστε DISC ή USB και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία ενημέρωσης.
  - Μόλις ολοκληρωθεί η ενημέρωση λογισμικού, το σύστημα Home Theater θα απενεργοποιηθεί και θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία αναμονής.

#### - Σημείωση

- Μην αφαιρείτε το CD-R ή τη μονάδα USB κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης λογισμικού.
- 8 Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος για λίγα δευτερόλεπτα, και ξανασυνδέστε το για να πραγματοποιήσετε επανεκκίνηση του συστήματος.

# 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.

#### Καθαρισμός οθόνης κύριας μονάδας

Σκουπίστε την επιφάνεια της οθόνης με ένα πανί καθαρισμού από μικροφίμπρα.

# Ελληνικά

# 9 Προδιαγραφές

#### - Σημείωση

 Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση

#### Μέσα αναπαραγωγής

 DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, Picture CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX-CD, μονάδα USB flash

#### Ενισχυτής

- Συνολική ισχύς εξόδου: 600 W RMS
- Απόκριση συχνοτήτων: 30 Hz ~ 20 kHz
   / ±3dB
- Λόγος σήματος προς θόρυβο: > 65 dB (CCIR)
- Ευαισθησία εισόδου:
  - SCART : 100 mV
  - AUX1/2/3: 250 mV
  - MP3 LINK: 100 mV

#### Δίσκος

- Τύπος λέιζερ: Ημιαγωγός
- Διάμετρος δίσκου: 12cm / 8cm
- Αποκωδικοποίηση βίντεο: MPEG1/ MPEG2 / DivX / DivX Ultra
- Βίντεο DAC: 12 bit, 108 MHz
- Σύστημα σημάτων: PAL / NTSC
- Βίντεο S/N: 56 dB
- DAC ήχου: 24 bit / 96 kHz
- Απόκριση συχνοτήτων:
  - 4 Hz 20 kHz (44,1 kHz)
  - 4 Hz 22 kHz (48 kHz)
  - 4 Hz 44 kHz (96 kHz)
- PCM: IEC 60958
- Dolby Digital: IEC 60958, IEC 61937
- DTS: IEC 60958, IEC 61937

#### Ραδιόφωνο

- Εύρος συντονισμού: FM 87,5 –108 MHz (50 kHz)
- Ευαισθησία δέκτη κατά τη διάρκεια της ελάχιστης λήψης 26 dB: FM 22 dBf
- Λόγος απόρριψης συχνότητας-ειδώλου:
   FM 60 dB
- Λόγος σήματος προς θόρυβο: FM 60 dB
- Αρμονική παραμόρφωση: FM 3%
- Απόκριση συχνοτήτων: FM 180 Hz~10 kHz / ±6dB
- Στερεοφωνικός διαχωρισμός: FM 26 dB (1 kHz)
- Στερεοφωνικό όριο: FM 29 dB

#### USB

- Συμβατότητα: Hi-Speed USB (2.0)
- Υποστήριξη κατηγοριών: UMS (Κατηγορία μαζικής αποθήκευσης USB)
- Σύστημα αρχείων: FAT12, FAT16, FAT32

#### Κύρια μονάδα

- Διαστάσεις (Π×Y×B): 958 × 163 × 141 (χιλ.)
- Βάρος: 7 κιλά
- Κεντρικό ηχείο:
  - Σύνθετη αντίσταση ηχείων: 8 ohm
  - Οδηγός ηχείου: γούφερ 2x 63,5 χιλ. + τουίτερ 19 χιλ.
  - Απόκριση συχνοτήτων: 120 Hz
     20 kHz
- Αριστερά/δεξιά περιφερειακά ηχεία:
  - Σύνθετη αντίσταση ηχείων: 8 ohm
  - Οδηγός ηχείου: γούφερ πλήρους εμβέλειας 4 × 63,5 χιλ.
  - Απόκριση συχνοτήτων: 120 Ηz
     20 kHz

#### Ισχύς (Υπογούφερ)

- Παροχή ρεύματος: 220-240V, ~50 Hz
- Κατανάλωση ρεύματος: 150 W
- Κατανάλωση ενέργειας κατά την αναμονή:
  - Κανονική: < 3 W</li>
  - Χαμηλής ισχύος: < 0,3 W
- Σύστημα: Σύστημα ανάκλασης μπάσων
- Σύνθετη αντίσταση εξόδου: 4 ohm
  - Οδηγοί ηχείων: 165 χιλ. (6,5'') γούφερ
- Απόκριση συχνοτήτων: 30 Hz 120 Hz
  - Διαστάσεις (Π×Y×B): 295 × 440 × 295 (χιλ.)
  - Βάρος: 10 κιλά

#### Προδιαγραφές λέιζερ

- Τύπος: Λέιζερ ημιαγωγού GaAlAs (CD)
- Μήκος κύματος: 645 660 nm (DVD), 770 - 800 nm (CD)
- Ισχύς εξόδου: 6 mW (DVD), 7 mW (VCD/CD)
- Απόκλιση ακτίνας: 60 μοίρες.

# 10 Αντιμετώπιση προβλημάτων

#### 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: Αριθμός μοντέλου \_\_\_\_\_ Αριθμός σειράς \_\_\_\_\_

#### Κύρια μονάδα

#### Τα κουμπιά του προϊόντος δεν λειτουργούν.

 Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα για λίγα λεπτά και, στη συνέχεια, συνδέστε το ξανά.

#### Εικόνα

#### Δεν προβάλλεται εικόνα.

- Συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασής σας για να επιλέξετε το σωστό κανάλι εισόδου βίντεο.
   Αλλάξτε το κανάλι τηλεόρασης μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη DVD.
- Πατήστε **DISC**.
- Εάν έχετε αλλάξει τη ρύθμιση
  [TV Display], επιστρέψτε στη
  προεπιλεγμένη λειτουργία: 1) Πατήστε
   ▲ για να ανοίξετε το διαμέρισμα δίσκου.
   2) Πατήστε 
   .3) Πατήστε SUBTITLE.

#### Δεν υπάρχει εικόνα στη σύνδεση HDMI.

- 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.

## 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 AUDIO του συστήματος Home Theater στην έξοδο AUDIO της τηλεόρασης. Στη συνέχεια, πατήστε επανειλημμένα AUDIO SOURCE για να επιλέξετε την αντίστοιχη πηγή εισόδου ήχου.

#### Αναπαραγωγή

#### Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων βίντεο DivX.

- Βεβαιωθείτε ότι το αρχείο DivX έχει κωδικοποιηθεί σύμφωνα με τη λειτουργία 'Home Theater Profile' με κωδικοποιητή DivX.
- Βεβαιωθείτε ότι το αρχείο βίντεο DivX έχει ολοκληρωθεί.

#### Ο λόγος διαστάσεων της οθόνης δεν αντιστοιχεί με τη ρύθμιση της οθόνης τηλεόρασης.

 Ο λόγος διαστάσεων έχει καθοριστεί στο δίσκο.

#### Οι υπότιτλοι DivX δεν εμφανίζονται σωστά.

- Βεβαιωθείτε ότι το όνομα του αρχείου υπότιτλων είναι ίδιο με το όνομα του αρχείου ταινίας.
- Επιλέξτε το σωστό σετ χαρακτήρων:
   1) Πατήστε SETUP. 2) Επιλέξτε
  [Preferences] και πατήστε ▶. 3)
  Επιλέξτε [DivX Subtitle] και πατήστε
  OK. 4) Επιλέξτε ένα σετ χαρακτήρων
  που υποστηρίζει υπότιτλους.

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

- Το φορμά της μονάδας USB flash δεν είναι συμβατό με το σύστημα Home Theater.
- Η διαμόρφωση της μονάδας έχει γίνει με διαφορετικό σύστημα αρχείων που δεν υποστηρίζεται από αυτή τη μονάδα (π.χ. NTFS).
- Το μέγιστο μέγεθος μνήμης που υποστηρίζεται είναι 160GB.

#### Τα περιεχόμενα βίντεο (ταινίες, φωτογραφίες, βίντεο κλιπ, κ.λπ.) του iPod δεν εμφανίζονται σε λειτουργία εκτεταμένου ελέγχου.

 Η περιήγηση σε βίντεο δεν υποστηρίζεται σε λειτουργία εκτεταμένου ελέγχου. Είναι δυνατή μόνο στα περιεχόμενα βίντεο του ίδιου του iPod.

# 11 Γλωσσάρι

## D

#### DivX®

Ο κωδικός DivX® είναι μια τεχνολογία συμπίεσης βασισμένη σε βίντεο MPEG-4, η οποία δεν έχει καταχωρηθεί ακόμη ως ευρεσιτεχνία και έχει αναπτυχθεί από την DivX® Networks, Inc. Η τεχνολογία αυτή συμπιέζει αρκετά τα ψηφιακά βίντεο διατηρώντας παράλληλα υψηλή οπτική ποιότητα.

#### 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)).

#### 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.

# Η

#### 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.

# J

JPEG 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.'

# Μ

#### 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.

#### MPEG

Motion Picture Experts Group. Μια συγκέντρωση συστημάτων συμπίεσης για ψηφιακό ήχο και εικόνα.

## Ρ

#### 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.

#### PCM

Παλμοκωδική Διαμόρφωση. Ένα ψηφιακό σύστημα κωδικοποίησης ήχου.

## W

#### WMA

Windows Media<sup>™</sup> 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.'

# П

#### Προοδευτική σάρωση

Η προοδευτική σάρωση εμφανίζει διπλάσιο αριθμό πλαισίων ανά δευτερόλεπτο σε σχέση με ένα συνηθισμένο σύστημα τηλεόρασης. Προσφέρει υψηλότερη ανάλυση και ποιότητα εικόνας.

# ٨

#### Λόγος διαστάσεων

Ο λόγος διαστάσεων αναφέρεται στο λόγο μήκους προς ύψος μιας οθόνης τηλεόρασης. Ο λόγος μιας συνηθισμένης τηλεόρασης είναι 4:3, ενώ ο λόγος μιας τηλεόρασης υψηλής ανάλυσης ή ευρείας οθόνης είναι 16:9. Η λειτουργία εναλλαγής λόγου διαστάσεων σας δίνει τη δυνατότητα να απολαμβάνετε εικόνα ευρύτερης προβολής σε μια κανονική οθόνη 4:3.