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

HTS3270 HTS3377 HTS3377W



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

PHILIPS





Philips Consumer Lifestyle

SGP 09-CE-HTS3377W/12 (report No.)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We,

Philips Consumer Electronics (manufacturer's name)

Philips, Glaslaan 2, 5616 JB Eindhoven, The Netherlands (manufacturer's address)

declare under our responsibility that the electrical product:

Philips

HTS3377W/12

(name)

(type or model)

Home Theatre System with wireless

(product description)

to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

EN 60065 : 2002 + A1 : 2006 EN 55013 : 2001 + A1 : 2003 + A2 : 2006 EN 55020 : 2007 EN 61000-3-2 : 2006-04 EN 61000-3-3 : 1995-01 + A1 : 2001-06 + A2:2005-11 EN 300 328 V1.7.1 + EN 301 489-1 V1.6.1, 489-17 V1.2.1 EN 62311 : 2008

(title and/or number and date of issue of the standards)

following the provisions of 2006/95/EC, 2004/108/EC & RTTE 1999/5/EC directives and is produced by a manufacturing organisation on ISO 9000 level.

Frank Dethier

Eindhoven, 11th March 2009 (place, date) Frank Dethier Innovation Lab Manager Philips Leuven (signature, name and function)

Πίνακας περιεχομένων

1	Σημαντικό	4
	Ασφαλεία και σημαντικές ειδοποιησεις	4
	Ανακοινωση περι των εμπορικων	/
	σηματων	6
2	Η Σύστημα Home Cinema σας	8
	Κύρια χαρακτηριστικά	8
	Επισκόπηση προϊόντος	9
3	Σύνδεση	12
	Τοποθέτηση του Σύστημα Home	
	Cinema	12
	Σύνδεση καλωδίων βίντεο	13
	Σύνδεση των καλωδίων ηχείων	
	στα ηχεία	14
	Σύνδεση ηχείων σε βάση ηχείων	14
	Σύνδεση ηχείων και υπογούφερ	15
	Σύνδεση πίσω ηχείων σε ασύρματο	
	δέκτη	16
	Σύνδεση κεραίας ραδιοφώνου	16
	Σύνδεση καλωδίων ήχου/άλλων	
	συσκευών	17
	Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος	19
4	Ξεκινώντας	20
	Τοποθετήστε τις μπαταρίες του	
	τηλεχειριστηρίου	20
	Εύρεση του σωστού καναλιού	
	προβολής	21
	Επιλογή γλώσσας προβολής των	
	μενού	21
	Αλλαγή ρυθμίσεων ηχείων	22
	Χρήση Philips EasyLink	23
	Επιλογή πηγής αναπαραγωγής	25

5	Αναπαραγωγή Αναπαραγωγή δίσκου Αναπαραγωγή βίντεο Αναπαραγωγή μουσικής Αναπαραγωγή φωτογραφιών Αναπαραγωγή από συσκευή USB Αναπαραγωγή από φορητό media player Αναπαραγωγή από ραδιόφωνο	26 26 30 31 33 33 33
6	Προηγμένες λειτουργίες Δημιουργία αρχείων ήχου MP3	36 36
7	Προσαρμογή ήχου Έλεγχος έντασης Επιλογή περιβάλλοντος ήχου Επιλογή προκαθορισμένου ήχου	37 37 37 37
8	Προσαρμογή ρυθμίσεων Γενικές ρυθμίσεις Ρύθμιση ήχου Ρύθμιση βίντεο Προτιμήσεις	39 39 41 43 45
9	Πρόσθετες πληροφορίες Ενημέρωση λογισμικού Φροντίδα	48 48 48
10	Προδιαγραφές	49
11	Αντιμετώπιση προβλημάτων	51
12	Γλωσσάρι	54

Ελληνικά

Πίνακας περιεχομένων

1 Σημαντικό

Ασφάλεια και σημαντικές ειδοποιήσεις

Προειδοποίηση

- Κίνδυνος υπερθέρμανσης! Μην τοποθετείτε την Σύστημα Home Cinema σε περιορισμένο χώρο. Αφήστε κενό χώρο τουλάχιστον 10 εκ. γύρω από την Σύστημα Home Cinema για εξαερισμό. Φροντίστε ώστε κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα να μην καλύπτουν ποτέ τις οπές εξαερισμού στην Σύστημα Home Cinema.
- Μην τοποθετείτε ποτέ την Σύστημα Home Cinema, το τηλεχειριστήριο ή τις μπαταρίες κοντά σε φλόγες ή άλλες πηγές θερμότητας, καθώς και στο φως του ήλιου.
- Χρησιμοποιείτε το Σύστημα Home Cinema μόνο σε εσωτερικό χώρο. Διατηρείτε το Σύστημα Home Cinema μακριά από νερό, υγρασία και αντικείμενα που περιέχουν νερό.
- Μην τοποθετείτε το Σύστημα Home Cinema επάνω σε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Παραμένετε μακριά από το Σύστημα Home Cinema 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 παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Κοινότητας για παρεμβολές ραδιοφωνικών σημάτων. Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές των ακόλουθων οδηγιών και κατευθυντήριων οδηγιών: 2006/95/EC, 2004/108/EC

C E (0560)

Με το παρόν, η Philips Consumer Lifestyle, δηλώνει ότι το HTS3377W συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ.

Ασφάλεια ρεύματος (μόνο στη Βρετανία)

Η συγκεκριμένη Σύστημα Home Cinema 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)

(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.

Για να διατηρηθεί η συμμόρφωση με την οδηγία ΕΜC, δεν πρέπει να αφαιρέσετε το βύσμα του παρόντος προϊόντος από το καλώδιο ρεύματος.

Ανακύκλωση



Το προϊόν είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας υλικά και εξαρτήματα, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Όταν δείτε το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου με ρόδες πάνω σε προϊόν, τότε αυτό το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ:



Μην απορρίπτετε ποτέ αυτό το προϊόν μαζί με άλλα απορρίμματα του σπιτιού σας. Παρακαλούμε ενημερωθείτε για τους τοπικούς κανόνες σχετικά με την ξεχωριστή συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Η σωστή απόρριψη του παλιού σας προϊόντος θα βοηθήσει στην αποτροπή τυχόν αρνητικών επιπτώσεων που ενδέχεται να υπάρξουν στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.



Το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες οι οποίες καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66/ΕΚ και δε μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα συνηθισμένα απορρίματα του σπιτιού σας.

Παρακαλούμε ενημερωθείτε για τους τοπικούς κανόνες σχετικά με την ξεχωριστή συλλογή μπαταριών. Η σωστή απόρριψη μπαταριών θα βοηθήσει στην αποτροπή τυχόν αρνητικών επιπτώσεων που ενδέχεται να υπάρξουν στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

Ανακοίνωση περί πνευματικών δικαιωμάτων

Be responsible Respect copyrights

Το προϊόν αυτό ενσωματώνει τεχνολογία προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων που προστατεύεται από αξιώσεις μεθόδων ορισμένων ευρεσιτεχνιών στις Η.Π.Α. και άλλων δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας που ανήκουν στην Macrovision Corporation και σε άλλους κατόχους πνευματικών δικαιωμάτων. Η χρήση της τεχνολογίας προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων πρέπει να έχει την εξουσιοδότηση της Macrovision Corporation και προορίζεται για οικιακή και άλλες χρήσεις περιορισμένης προβολής, 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.

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 (B) με βελτιωμένη αναπαραγωγή αρχείων media DivX (R) και φορμά μέσων DivX (R). Αναπαράγει βίντεο DivX (R) με μενού,

υπότιτλους και ηχητικά κομμάτια.



Κατασκευάστηκε σύμφωνα με άδεια υπό τις ευρεσιτεχνίες των Η.Π.Α. με αριθμό: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 και άλλες ευρεσιτεχνίες από τις Η.Π.Α. και ολόκληρο τον κόσμο που έχουν εκδοθεί και εκκρεμούν. Οι ονομασίες DTS και DTS Digital Surround είναι σήματα κατατεθέντα και τα λογότυπα DTS και Symbol αποτελούν εμπορικά σήματα της DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



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



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.

Σημείωση

 Ο παρών εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια που έχουν θεσπιστεί για ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Τμήμα 15 των κανονισμών FCC. Τα όρια αυτά έχουν οριστεί ώστε να παρέχουν επαρκή προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακές εγκαταστάσεις. Η παρούσα συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ακτινοβολία ραδιοφωνικών συχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να επιφέρει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοφωνικές επικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχεται εγγύηση ότι δεν θα δημιουργηθούν παρεμβολές σε συγκεκριμένες εγκαταστάσεις.

Εάν η παρούσα συσκευή προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικών ή τηλεοπτικών σημάτων, γεγονός το οποίο μπορεί να διαπιστωθεί ενεργοποιώντας και απενεργοποιώντας τη συσκευή, δοκιμάστε έναν ή περισσότερους από τους παρακάτω τρόπους για να αποφύγετε τις παρεμβολές:

- Αλλάξτε τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δέκτη.
- Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο έχει συνδεθεί ο δέκτης.
- Επικοινωνήστε με το σημείο πώλησης
 ή με έναν εξειδικευμένο τεχνικό
 ραδιοφωνικών/τηλεοπτικών συσκευών
 για βοήθεια.

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

2 Η Σύστημα Home Cinema σας

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

Αύξηση κλιμάκωσης εικόνας έως 1080ρ

Παρακολουθήστε το περιεχόμενο δίσκων στην υψηλότερη ποιότητα εικόνας για την HDTV που διαθέτετε. Το Σύστημα Home Cinema παρέχει αναπαραγωγή βίντεο Full HD με ανάλυση έως 1080p, λεπτομερή εικόνα και αυξημένη ευκρίνεια που εξασφαλίζουν πιο ρεαλιστική εικόνα για ασυναγώνιστη εμπειρία τηλεθέασης.

Philips EasyLink

Το Σύστημα Home Cinema 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.

Ακούστε πλούσιο πολυκαναλικό περιβάλλοντα ήχο χωρίς συμπίεση

Το Σύστημα Home Cinema υποστηρίζει 5.1 κανάλια ήχου χωρίς συμπίεση και παρέχει πιο ρεαλιστική εμπειρία ήχου που πλησιάζει τη ζωντανή ακρόαση.

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.

Δημιουργία αρχείων ΜΡ3

Μετατρέψτε τα αγαπημένα σας τραγούδια από ένα CD ήχου σε μορφή MP3. Τα αρχεία MP3 που δημιουργούνται αποθηκεύονται στη συσκευή USB.

Προσαρμογή στην οθόνη

Δείτε την ταινία σε προβολή πλήρους οθόνης σε οποιαδήποτε τηλεόραση.

Κωδικοί περιοχών

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή δίσκων με τους παρακάτω κωδικούς περιοχής.

Κωδικός περιοχής για DVD	Χώρες
	Ευρώπη
	Ρωσία

Ελληνικά

Επισκόπηση προϊόντος

Κύρια μονάδα



(Αναμονή-ενεργοποίηση)

- Ενεργοποιεί το Σύστημα Home
 Cinema ή πραγματοποιεί μετάβαση σε λειτουργία αναμονής.
- ② Θήκη δίσκου

③ ▲ (Άνοιγμα/κλείσιμο)

 Άνοιγμα ή κλείσιμο της θήκης του δίσκου.

④ ▶Ⅱ (Αναπαραγωγή/Παύση)

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

5 ■ (Διακοπή)

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

6 SOURCE

 Επιλέγει μέσο για αναπαραγωγή ή ακρόαση ήχου από συνδεδεμένη συσκευή.

⑦ Οθόνη ενδείξεων

 Εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση ή πληροφορίες δίσκου.

8 IR sensor

 Εντοπίζει σήματα από το τηλεχειριστήριο. Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα υπέρυθρων.

9 VOL

Αύξηση ή μείωση της έντασης.

10 MP3 LINK

 Συνδέει μια φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου

(1) ↔ (USB)

 Συνδέει υποστηριζόμενη συσκευή USB.

Τηλεχειριστήριο



(1) 🕛 (Αναμονή-ενεργοποίηση)

- Ενεργοποιεί το Σύστημα Home
 Cinema ή πραγματοποιεί μετάβαση σε λειτουργία αναμονής.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο για να απενεργοποιήσετε το Σύστημα Home Cinema και όλες τις συμβατές με HDMI CEC συσκευές.

 Άνοιγμα ή κλείσιμο της θήκης του δίσκου.

3 SLEEP

 Ρυθμίζει το χρόνο καθυστέρησης μετά από τον οποίο το Σύστημα Home Cinema θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής.

(4) 🗉 SETUP

 Πραγματοποιεί πρόσβαση ή έξοδο από το μενού ρύθμισης.

(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)

- Έναρξη, παύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής δίσκου.
- Σε λειτουργία ραδιοφώνου,
 πραγματοποιεί αυτόματο
 συντονισμό ραδιοφωνικών
 σταθμών κατά την αρχική ρύθμιση.

(Διακοπή)

- Διακοπή της αναπαραγωγής δίσκου.
- Στη λειτουργία ραδιοφώνου, σβήνει
 τον τρέχοντα προεπιλεγμένο
 ραδιοφωνικό σταθμό.

ις Ελληνικά

9 SURR (Περιβάλλων ήχος)

 Πραγματοποιεί μετάβαση στον υποστηριζόμενο περιβάλλοντα ήχο ή σε στερεοφωνικό ήχο.

(10) AUDIO SYNC

- Επιλέξει μια γλώσσα ή κανάλι ήχου.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο για πρόσβαση στη ρύθμιση συγχρονισμού ήχου και, στη συνέχεια, πατήστε VOL +/- για ρύθμιση του χρόνου καθυστέρησης ήχου.

1) Αριθμητικά πλήκτρα

 Επιλέγει ένα στοιχείο για αναπαραγωγή.

12 SUBTITLE

 Επιλέγει γλώσσες υπότιτλων DVD ή DivX.

13 E SCREEN FIT

Προσαρμόζει το φορμά εικόνας
 στην οθόνη της τηλεόρασης.

(14) CREATE MP3/ZOOM

- Παρέχει πρόσβαση στο μενού για δημιουργία MP3.
- Μεγεθύνει ή σμικρύνει την εικόνα.

15) Κουμπιά πηγής

- AUDIO SOURCE: Επιλέγει μια πηγή εισόδου ήχου.
- RADIO: Πραγματοποιεί εναλλαγή σε ζώνη FM.
- USB: Πηγαίνει στην πηγή USB.
- DISC: Πηγαίνει στην πηγή δίσκου.
- (16) OK
 - Επιβεβαιώνει μια καταχώριση ή επιλογή.

(17) ➡ BACK

- 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.

(18) 🛯 / ► (Προηγούμενο/επόμενο)

 Μεταβαίνει στον προηγούμενο ή επόμενο τίτλο, κεφάλαιο ή κομμάτι.

(19) 🕸 (Σίγαση)

- Πραγματοποιεί σίγαση ή επαναφέρει την έξοδο ήχου.
- 20 VOL +/-
 - Αύξηση ή μείωση της έντασης.

(21) SOUND

 Επιλέγει ένα προκαθορισμένο ηχητικό εφέ.

22 ANGLE

Εμφανίζει την εικόνα από
 διαφορετικές γωνίες λήψης.

23 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.

24 REPEAT A-B

Επισημαίνει μια ενότητα για επανάληψη αναπαραγωγής ή απενεργοποιεί τη λειτουργία επανάληψης.

3 Σύνδεση

Πραγματοποιήστε τις παρακάτω συνδέσεις για να χρησιμοποιήσετε το Σύστημα Home Cinema.

Βασικές συνδέσεις:

- Βίντεο
- Ηχεία και υπογούφερ
- Ασύρματος δέκτης (μόνο για το μοντέλο HTS3377W)
- Ρεύμα
- Προαιρετικές συνδέσεις:
- Κεραία ραδιοφώνου
- Ήχος
 - Ήχος από την τηλεόραση
 - Ήχος από κουτί σύνδεσης
 καλωδιακής/συσκευή εγγραφής/
 κονσόλα παιχνιδιών
- Άλλες συσκευές
 - Φορητό media player
 - Συσκευή USB

Σημείωση

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

Κ Συμβουλή

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

Τοποθέτηση του Σύστημα Home Cinema

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



Ο ασύρματος δέκτης προορίζεται μόνο για το μοντέλο HTS3377W. Διαφορετικό σετ ηχείων για HTS3270. (δείτε 'Προδιαγραφές' > 'Ηχεία').

- Τοποθετήστε το Σύστημα Home Cinema κοντά στην τηλεόραση.
- 2 Τοποθετήστε τα ηχεία του συστήματος στο κανονικό επίπεδο ακρόασης και παράλληλα προς την περιοχή ακρόασης.
- 3 Τοποθετήστε το υπογούφερ στη γωνία του δωματίου ή τουλάχιστον ένα μέτρο (τρία πόδια) μακριά από την τηλεόραση.
- 4 Τοποθετήστε τον ασύρματο δέκτη (μόνο για το μοντέλο HTS3377W) κοντά σε πρίζα AC και ανάμεσα στα δύο πίσω ηχεία. Τοποθετήστε τον ασύρματο δέκτη (με το λογότυπο της Philips) σε πλήρως παράλληλη θέση με το Σύστημα Home Cinema.

🔆 Συμβουλή

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

Σύνδεση καλωδίων βίντεο

Συνδέστε το Σύστημα Home Cinema στην τηλεόραση για προβολή της αναπαραγωγής δίσκου. Επιλέξτε τη βέλτιστη σύνδεση βίντεο που υποστηρίζει η τηλεόρασή.

- Επιλογή 1: Σύνδεση σε υποδοχή SCART
- Επιλογή 2: Σύνδεση σε υποδοχή HDMI (για τηλεόραση HDMI, DVI ή συμβατή με HDCP).
- Επιλογή 3: Σύνδεση σε υποδοχή βίντεο (CVBS) (για τυπική τηλεόραση).

Σημείωση

 Πρέπει να συνδέσετε το Σύστημα Home Cinema απευθείας σε τηλεόραση.

Επιλογή 1: Σύνδεση σε υποδοχή SCART



 Συνδέστε ένα καλώδιο scart στην υποδοχή SCART TO TV του Σύστημα Home Cinema και την υποδοχή εισόδου SCART της τηλεόρασης.



Σημείωση

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

Επιλογή 2: Σύνδεση σε υποδοχή HDMI



 Συνδέστε ένα καλώδιο HDMI (δεν παρέχεται) στην υποδοχή HDMI OUT του Σύστημα Home Cinema 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.
- Αυτή η σύνδεση παρέχει βέλτιστη ποιότητα εικόνας.

Επιλογή 3: Σύνδεση σε υποδοχή βίντεο (CVBS)



 Συνδέστε ένα καλώδιο εικόνας σύνθετου σήματος (δεν παρέχεται) στην υποδοχή VIDEO του Σύστημα Home Cinema και την υποδοχή εισόδου VIDEO της τηλεόρασης.

Σημείωση

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

Σύνδεση των καλωδίων ηχείων στα ηχεία

Μόνο για τα πίσω ηχεία των ΗΤS3377 και HTS3377W



 Συνδέστε τα καλώδια ηχείων στις αντίστοιχες έγχρωμες υποδοχές των ηχείων (ή των βάσεων των ηχείων)

Σύνδεση ηχείων σε βάση ηχείων

Μόνο για τα πίσω ηχεία των ΗΤS3377 και HTS3377W



 Στερεώστε τα ηχεία στις βάσεις ηχείων και ασφαλίστε τη θέση τους με βίδες.

Σύνδεση ηχείων και υπογούφερ

Μόνο για το μοντέλο HTS3377W



Για τα μοντέλα HTS3270 και HTS3377 (στο μοντέλο HTS3270 αντιστοιχεί διαφορετικό σετ ηχείων)



 Συνδέστε τα ηχεία και το υπογούφερ στις αντίστοιχες υποδοχές του Σύστημα Home Cinema.

Σημείωση

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

Σύνδεση πίσω ηχείων σε ασύρματο δέκτη

Μόνο για τα πίσω ηχεία του HTS3377W



 Συνδέστε το πίσω αριστερό και δεξί ηχείο στις αντίστοιχες υποδοχές στο κάτω μέρος του ασύρματου δέκτη.

Σύνδεση κεραίας ραδιοφώνου



- Συνδέστε την κεραία FM στην υποδοχή
 FM75Ω του Σύστημα Home Cinema
 (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 Cinema 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-AUX του Σύστημα Home Cinema 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 'AUX'.

Σύνδεση ήχου από κουτί σύνδεσης καλωδιακής/συσκευή εγγραφής/ κονσόλα παιχνιδιών

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

Σύνδεση σε αναλογικές υποδοχές



 Συνδέστε τα καλώδια ήχου (δεν παρέχονται) στις υποδοχές AUDIO IN-AUX του Σύστημα Home Cinema και τις υποδοχές εξόδου AUDIO της συσκευής.

Σημείωση

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

Σύνδεση σε ομοαξονική υποδοχή



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

Σημείωση

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

Σύνδεση σε οπτική υποδοχή



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

Σημείωση

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

Σύνδεση φορητού media player



 Συνδέστε ένα καλώδιο στερεοφωνικού ήχου 3,5 χιλ. (δεν παρέχεται) στην υποδοχή MP3 LINK του Σύστημα Home Cinema και την υποδοχή ακουστικών στο φορητό σας media player (π.χ. το 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



 Συνδέστε μια συσκευή USB στην υποδοχή ← USB του Σύστημα Home Cinema.



Σημείωση

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

Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος

Προειδοποίηση

- Κίνδυνος καταστροφής του προϊόντος!
 Βεβαιωθείτε ότι η τάση της τροφοδοσίας
 ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που εμφανίζεται
 τυπωμένη στην πίσω πλευρά ή το κάτω μέρος του
 Σύστημα Home Cinema.
- Συνδέστε τα καλώδια ρεύματος από το Σύστημα Home Cinema, τον ασύρματο δέκτη και άλλες συσκευές σε πρίζες όταν έχουν πραγματοποιηθεί όλες οι απαιτούμενες συνδέσεις.
 - Η ασύρματη ένδειξη στον ασύρματο δέκτη ανάβει. (Ισχύει μόνο για το μοντέλο HTS3377W)
 - Το Σύστημα Home Cinema είναι έτοιμο για ρύθμιση.



 Για βέλτιστη ασύρματη λήψη, βεβαιωθείτε ότι ο ασύρματος δέκτης δεν παρεμποδίζεται από κανένα αντικείμενο.

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 κ.λπ.).
- 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.
- Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία (για παράδειγμα
 Η).

Μετακίνηση στο μενού



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

Κουμπί	Δράση
▲▼	Μετακίνηση προς τα πάνω
	ή προς κάτω
<►	Μετακίνηση προς τα
_	αριστερά ή προς τα δεξιά
ОК	Επιβεβαίωση επιλογής
	Εισαγωγή αριθμών
4 5 6	
7 8 9	
0	

Εύρεση του σωστού καναλιού προβολής

- Πατήστε ή για ενεργοποίηση του Σύστημα Home Cinema.
- 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.
 - 🗧 Συμβουλή
 - Το κανάλι εισόδου βίντεο βρίσκεται ανάμεσα στο μεγαλύτερο και το μικρότερο κανάλι και μπορεί να ονομάζεται FRONT, A/V IN, VIDEO, HDMI κ.λπ. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης για οδηγίες σχετικά με την επιλογή της σωστής εισόδου βίντεο στην τηλεόραση.

Επιλογή γλώσσας προβολής των μενού

Ξ Σημείωση

 Παραλείψτε αυτή τη ρύθμιση εάν το Σύστημα Home Cinema έχει συνδεθεί σε τηλεόραση συμβατή με HDMI CEC. Πραγματοποιείται αυτόματα μετάβαση στην ίδια γλώσσα προβολής μενού με αυτή που έχετε ρυθμίσει στην τηλεόρασή σας.

General Setup	
EasyLink Setup	O Auto
Disc Lock	O English
Display Dim	O Dansk
OSD Language	O Nederlands
Screen Saver	O Suomi
Sleep Timer	O Français
DivX(R) VOD Code	O Deutsch
	O Italiano ▼

- 1 Πατήστε DISC.
- 2 Πατήστε 🗈 SETUP.
 - ➡ Εμφανίζεται το μενού [General Setup].
- 3 Πατήστε ►.
- Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε [OSD
 Language] στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε ▶.
 - Οι επιλογές γλώσσας διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα ή την περιοχή σας. Ενδέχεται να μην υπάρχει αντιστοιχία με την εικόνα.
- 5 Πατήστε ▲▼ για να επιλέξετε γλώσσα και, στη συνέχεια, πατήστε OK.

🗧 Συμβουλή

 Μπορείτε να ρυθμίσετε την προεπιλεγμένη γλώσσα για το μενού δίσκων DVD (δείτε 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' > 'Προτιμήσεις' > [Disc Menu]).

Αλλαγή ρυθμίσεων ηχείων

Ιδανικά, η απόσταση μεταξύ της θέσης ακρόασης και όλων των ηχείων πρέπει να είναι ίδια. Εάν αυτό δεν είναι εφικτό, αλλάξτε τις ρυθμίσεις ηχείων ανάλογα με την απόστασή τους από τη θέση ακρόασης για να επιτύχετε το βέλτιστο δυνατό περιβάλλοντα ήχο.

Audio Setup	
Speakers Volume	
Speakers Delay	
HDMI Audio	
CD Upsampling	
Audio Sync	

- 1 Πατήστε DISC.
- 2 Πατήστε 🗉 SETUP.
- 3 Πατήστε ▼ για να επιλέξετε [Audio Setup] στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε ►.

Για ρύθμιση του επιπέδου έντασης των ηχείων

 Επιλέξτε [Speakers Volume] στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε ►.



- 2 Πατήστε ◄► για να αλλάξετε το επίπεδο έντασης και, στη συνέχεια, πατήστε ΟΚ.
 - Το ηχείο εκπέμπει το δοκιμαστικό τόνο.
 - Επαναλάβετε την παραπάνω
 ρύθμιση για τα άλλα ηχεία μέχρι
 το επίπεδο εξόδου ήχου σε όλα τα
 ηχεία να είναι το ίδιο.
 - Για έξοδο από το μενού, πατήστε
 ETUP.

Ελληνικά

Για ρύθμιση του χρόνου καθυστέρησης της εξόδου ήχου (κεντρικό και πίσω ηχείο μόνο)

1 Επιλέξτε [Speakers Delay] στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε ►.

Speakers Dista	Speakers Distance Setup		
Center Rear Left Rear Right	0MS 0MS 0MS 0MS		

- 2 Πατήστε ◄► για να ρυθμίσετε το χρόνο καθυστέρησης και, στη συνέχεια, πατήστε ΟΚ.
 - Επαναλάβετε την παραπάνω
 ρύθμιση για άλλα ηχεία μέχρι η
 έξοδος ήχου από όλα τα ηχεία
 να φτάνει στη θέση ακρόασης
 ταυτόχρονα.
 - Για έξοδο από το μενού, πατήστε
 E SETUP.

🔆 Συμβουλή

- Ρυθμίστε μεγαλύτερο χρόνο καθυστέρησης εάν το κεντρικό ή το πίσω ηχείο βρίσκεται πιο κοντά στη θέση ακρόασης από το μπροστινό ηχείο.
- Υπολογίστε ρύθμιση 1ms για κάθε 30 εκ. (1 πόδι) απόσταση μεταξύ του ηχείου και της θέσης ακρόασης.

Χρήση Philips EasyLink

Το Σύστημα Home Cinema 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.
- 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.

Αναπαραγωγή με ένα πάτημα

Εάν συνδέσετε το Σύστημα Home Cinema σε συσκευές που υποστηρίζουν αναπαραγωγή με ένα πάτημα, μπορείτε να ελέγχετε το Σύστημα Home Cinema και τις συσκευές σας με ένα τηλεχειριστήριο. Για παράδειγμα, όταν πατήσετε Play στο τηλεχειριστήριο του Σύστημα Home Cinema, η τηλεόραση μεταβαίνει αυτόματα στο σωστό κανάλι για προβολή του περιεχομένου του DVD.

Για να ενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή με ένα πάτημα, ο δίσκος βίντεο πρέπει να έχει τοποθετηθεί στο διαμέρισμα δίσκου πριν τη λειτουργία.

Αναμονή με ένα πάτημα

Εάν συνδέσετε το Σύστημα Home Cinema σε συσκευές που υποστηρίζουν λειτουργία αναμονής, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο του Σύστημα Home Cinema για να θέσετε το Σύστημα Home Cinema και όλες τις συνδεδεμένες συσκευές HDMI σε λειτουργία αναμονής. Μπορείτε να μεταβείτε σε λειτουργία αναμονής με ένα πάτημα χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο από οποιαδήποτε συνδεδεμένη συσκευή HDMI.

Έλεγχος ήχου συστήματος

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

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

Αντιστοίχηση εισόδων ήχου

Εάν αντιστοιχίσετε την είσοδο ήχου σωστά, το Σύστημα Home Cinema πραγματοποιεί αυτόματη μετάβαση στον ήχο από τη συνδεδεμένη συσκευή.

Αντιστοίχηση εισόδων ήχου στις συνδεδεμένες συσκευές



Σημείωση

 Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι η έξοδος ήχου της τηλεόρασης HDMI και άλλες συσκευές HDMI έχουν συνδεθεί στις υποδοχές εισόδου ήχου του Σύστημα Home Cinema.

General Setup	
EasyLink Setup	O EasyLink
Disc Lock	One Touch Play
Display Dim	One Touch Standby
OSD Language	O System Audio Control
Screen Saver	O Audio Input Mapping
Sleep Timer	
DivX(R) VOD Code	

1 Πατήστε DISC.

- 2 Πατήστε 🗈 SETUP.
 - Εμφανίζεται το μενού [General Setup].
- 3 Πατήστε ►.
- 4 Επιλέξτε [EasyLink Setup] και πατήστε ▶.
 - Οι λειτουργίες[One Touch
 Play] και [One Touch Standby]
 είναι ενεργοποιημένες από
 εργοστασιακή προεπιλογή.

- 5 Επιλέξτε [System Audio Control] > [On] και πατήστε ΟΚ για έναρξη της σάρωσης συσκευών.
 - Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία,
 εμφανίζεται το μενού αντιστοίχησης
 εισόδων ήχου.

Audio Input Mapping	
Scart In	O [TV]
Aux	O [DVD 3400]
Optical In	• other(non-HDMI)
Coaxial In	

Για παράδειγμα, εάν ο ήχος της τηλεόρασης έχει συνδεθεί στην υποδοχή **AUX** του Σύστημα Home Cinema, επιλέξτε **[Aux]** και αντιστοιχίστε την τηλεόραση (όνομα μάρκας) στη δεξιά οθόνη.

- 6 Επιλέξτε την είσοδο ήχου του Σύστημα Home Cinema που χρησιμοποιείται για σύνδεση σε άλλη συσκευή HDMI (π.χ. AUX, SCART IN) και, στη συνέχεια, πατήστε ►.
- 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 > USB
 FM > SCART IN > AUX > COAX IN
 > OPTI IN > MP3 LINK > DISC ...

Στο τηλεχειριστήριο



 Πατήστε επανειλημμένα AUDIO
 SOURCE για μετάβαση στη συνδεδεμένη πηγή ήχου:

Οθόνη	Συσκευή συνδεδεμένη σε
AUX	Υποδοχές AUDIO IN-AUX
SCART IN	Υποδοχή SCART ΤΟ ΤV
COAX IN	Υποδοχή COAXIAL
	DIGITAL IN
OPTI IN	Υποδοχή ΟΡΤΙCAL
	DIGITAL IN
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.

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 του διαμερίσματος δίσκου.
- Πατήστε ▲ για να ανοίξετε το διαμέρισμα 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 το διαμέρισμα δίσκου και να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή του δίσκου.
 - Για προβολή της αναπαραγωγής δίσκου, ενεργοποιήστε την τηλεόραση στο σωστό κανάλι προβολής για το Σύστημα Home Cinema.
 - Για διακοπή της αναπαραγωγής δίσκου, πατήστε ■.

Σημείωση

- Ελέγξτε τους τύπους δίσκων που υποστηρίζονται. (δείτε 'Προδιαγραφές' > 'Μέσα αναπαραγωγής').
- Εάν εμφανιστεί το μενού εισαγωγής κωδικού πρόσβασης, πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης για να είναι δυνατή η αναπαραγωγή κλειδωμένου δίσκου ή δίσκου περιορισμένης προβολής.
- Εάν πραγματοποιήσετε διακοπή ή παύση ενός δίσκου για περίπου 5 λεπτά, ενεργοποιείται η προφύλαξη οθόνης. Για να απενεργοποιήσετε την προφύλαξη οθόνης, πατήστε DISC.
- Αφού πραγματοποιήσετε διακοπή ή παύση ενός δίσκου και δεν πατήσετε κανένα κουμπί για 15 λεπτά, το Σύστημα Home Cinema 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

- Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή ενός τίτλου
- 2 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για έλεγχο του τίτλου.

Kouut	Aodan
κουμπι	Δραση
► II	Ξεκινά, διακόπτει προσωρινά
	ή συνεχίζει την αναπαραγωγή
	του δίσκου.
	Διακόπτει την αναπαραγωγή
	του δίσκου.
	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.
~ / >	Γρήγορη αναζήτηση προς
	τα εμπρός (δεξιά) ή προς τα
	πίσω (αριστερά). Πατήστε
	επαγειλημμένα για να αλλάζετε
	την ταγύτητα αναζήτησης.
	Σε λειτομογία παύστις αργή
▲ / ▼	Δυαζήτηση σε αοχή κίψηση
	προς τα εμπρος (κατω) η προς
	τα πισω (επανω). Ι ιατηστε
	επανειλημμενα για να αλλαζετε
	την ταχύτητα αναζήτησης.
	Για VCD, είναι δυνατή μόνο η
	αναπαραγωγή προς τα εμπρός
	σε αργή κίνηση.

Αναπαραγωγή

Αλλαγή ρυθμίσεων αναπαραγωγής βίντεο

- Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή ενός τίτλου
- 2 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις αναπαραγωγής βίντεο.

Κουμπί	Δράση
AUDIO	Επιλέγει μια ομιλούμενη
SYNC	γλώσσα ή κανάλι σε ένα δίσκο.
SUBTITLE	Επιλέγει τη γλώσσα υπότιτλων
	σε ένα δίσκο.
REPEAT	Επιλέγει ή απενεργοποιεί
	τη λειτουργία επανάληψης ή
	τυχαίας αναπαραγωγής.
	Οι επιλογές επανάληψης
	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.
	Για να μετακινηθείτε στη
	μεγεθυσμένη εικόνα, πατήστε
	Πλήκτρα πλοήγησης.
INFO	Εμφανίζει την τρέχουσα
	κατάσταση ή πληροφορίες
	δίσκου.
	Μπορείτε να αλλάξετε τις
	επιλογές αναπαραγωγής
	βίντεο χωρίς να διακόψετε την
	αναπαραγωγή του δίσκου.
	Προσαρμόζει το φορμά
SCREEN	εικόνας στην οθόνη της
FII	τηλεόρασης.
	Μπορείτε να παρακολουθήσετε
	την ταινία σε προβολή
	πλήρους οθόνης στην
	τηλεόραση.



 Μερικές λειτουργίες ενδέχεται να μην εφαρμόζονται σε 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 ΟΚ.
 - 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 ή το μενού προεπισκόπησης

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).
- 2 Πατήστε DISC για προεπισκόπηση των περιεχομένων του δίσκου.
 - Για έξοδο από το μενού, πατήστε DISC.

Select Digest Type:	
Track Digest Disc Interval	
Track Interval	

3 Ενεργοποιήστε μια επιλογή επισκόπησης αναπαραγωγής και πατήστε ΟΚ.

[Track Digest]

Πραγματοποιεί αναπαραγωγή των πρώτων δευτερολέπτων κάθε κομματιού σε δίσκο.

[Disc Interval]

Διαιρεί τη συνολική διάρκεια του δίσκου με το έξι και πραγματοποιεί αναπαραγωγή των πρώτων δευτερολέπτων αυτών των τμημάτων.

[Track Interval]

Διαιρεί το τρέχον κομμάτι με το έξι και πραγματοποιεί αναπαραγωγή των πρώτων δευτερολέπτων αυτών των τμημάτων. Αυτή η επιλογή δεν είναι διαθέσιμη σε λειτουργία διακοπής.

🔆 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.



- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το AUDIO SYNC μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη 'AUDIO SYNC'.
- 2 Εντός πέντε δευτερολέπτων, πατήστε VOL +/- για να ρυθμίσετε το χρόνο καθυστέρησης για την έξοδο ήχου.

Σημείωση

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

Γρήγορη μετάβαση σε συγκεκριμένο χρόνο



- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής,
 πατήστε I 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.

Επανάληψη αναπαραγωγής συγκεκριμένης ενότητας

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε REPEAT A-B στο σημείο που θέλετε να ορίσετε το σημείο έναρξης.
- 2 Πατήστε **REPEAT A-B** ξανά για να ορίσετε το σημείο λήξης.
 - Η επανάληψη της αναπαραγωγής ξεκινά.
- 3 Για να ακυρώσετε την επανάληψη της αναπαραγωγής, πατήστε REPEAT A-B ξανά.



 Ηεπισήμανση ενότητας για επανάληψη αναπαραγωγής είναι δυνατή μόνο μέσα σε ένα τίτλο/κομμάτι.

Προβολή αναπαραγωγής βίντεο από διαφορετικές γωνίες κάμερας

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής,
 πατήστε I INFO.
 - Εμφανίζεται το μενού κατάστασης δίσκου.
- 2 Επιλέξτε [Angle] και πατήστε ►.
- 3 Πατήστε Αριθμητικά πλήκτρα για να επιλέξετε γωνία και, στη συνέχεια, πατήστε ΟΚ.
 - Η αναπαραγωγή αλλάζει στην επιλεγμένη γωνία.

Σημείωση

 Ισχύει μόνο για δίσκους που περιλαμβάνουν σκηνές από πολλές γωνίες.

Αναπαραγωγή βίντεο DivX®

Το βίντεο DivX είναι ένα ψηφιακό φορμά μέσου που διατηρεί υψηλή ποιότητα παρά τον υψηλό βαθμό συμπίεσης. Μπορείτε να απολαύσετε βίντεο DivX σε αυτό το Σύστημα Home Cinema 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 έλεγχο του τίτλου.

Κουμπί	Δράση
AUDIO	Επιλέξει μια γλώσσα ή κανάλι
SYNC	ήχου.
SUBTITLE	Επιλέγει γλώσσες υπότιτλων
	DVD ή DivX.
	Διακοπή της αναπαραγωγής.
	Για βίντεο DivX Ultra, πατήστε
	αυτό το κουμπί ξανά για
	να εμφανίσετε το μενού
	περιεχομένων.
	Εμφάνιση πληροφοριών βίντεο
	DivX Ultra.

- Σημείωση

- Μπορείτε να αναπαράγετε μόνο βίντεο DivX που έχουν ενοικιαστεί ή αγοραστεί με τον κωδικό εγγραφής DivX αυτού του Σύστημα Home Cinema (δείτε 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' > 'Γενικές ρυθμίσεις' > [DivX(R) VOD Code]).
- Είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων βίντεο DivX μεγέθους έως και 4GB
- Εάν οι υπότιτλοι δεν εμφανίζονται σωστά, αλλάξτε το σετ χαρακτήρων (δείτε 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' > 'Προτιμήσεις' > [DivX Subtitle]).
- Το Σύστημα Home Cinema μπορεί να εμφανίσει έως και 45 χαρακτήρες στους υπότιτλους.

Αναπαραγωγή μουσικής

Έλεγχος αναπαραγωγής κομματιού ήχου

- Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή ενός κομματιού.
- 2 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε το κομμάτι.

Κουμπί	Δράση
►II	Ξεκινά, διακόπτει
	προσωρινά ή συνεχίζει
	την αναπαραγωγή του
	δίσκου.
	Διακόπτει την
	αναπαραγωγή του
	δίσκου.
	Μετάβαση στο επόμενο
	κομμάτι.
\blacksquare	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	
	Γοήγοοη αναζήτηση
	ποος τα ευποός
	(δεξιά) ή ποος τα πίσω
	(αριστερά). Πατήστε
	επανειλημμένα για να
	αλλάζετε την ταγύτητα
	αναζήτησης.
REPEAT	Επιλένει ή
	απενεονοποιεί
	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 βίντεο MP3/ WMA.
- 2 Πατήστε DISC ή USB.
 - Εμφανίζεται ένα μενού περιεχομένων.
- **3** Επιλέξτε φάκελο και πατήστε **ΟΚ**.
- 4 Επιλέξτε τίτλο για αναπαραγωγή και πατήστε ► II.
 - Για επιστροφή στο κύριο μενού, πατήστε ▲ ή → BACK μέχρι να επιλεγεί ο φάκελος 'Previous' (Προηγούμενο) και, στη συνέχεια, πατήστε OK.

- Σημείωση

- Για δίσκο εγγεγραμμένο σε πολλαπλές περιόδους λειτουργίας, πραγματοποιείται αναπαραγωγή της πρώτης μονό περιόδου.
- Το Σύστημα Home Cinema δεν υποστηρίζει το 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 φέρουν προστασία διαχείρισης ψηφιακών δικαιωμάτων και δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή τους από το Σύστημα Home Cinema.
- Δεν θα πραγματοποιείται προβολή ή αναπαραγωγή φακέλων/αρχείων που υπερβαίνουν το υποστηριζόμενο όριο του Σύστημα Home Cinema.

🔆 Συμβουλή

 Μπορείτε να επιλέζετε να εμφανίζονται τα περιεχόμενα δεδομένων, οι φάκελοι ή τα αρχεία (δείτε 'Προσαρμογή ρυθμίσεων' > 'Προτιμήσεις' > [MP3/JPEG Display]).

Αναπαραγωγή φωτογραφιών

Αναπαραγωγή φωτογραφιών ως slideshow

Το Σύστημα Home Cinema 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.
 - Ξεκινά το slideshow (για δίσκο Kodak) ή εμφανίζεται ένα 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 οθόνη, πατήστε ◄ / ►.
- Για επιλογή φωτογραφίας, πατήστε
 Πλήκτρα πλοήγησης.
- Για προβολή της επιλεγμένης μόνο φωτογραφίας, πατήστε **ΟΚ**.

4 Πατήστε ► II για έναρξη της αναπαραγωγής του 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 Σύστημα Home Cinema 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 από JPEG, ή ηχητικά κλιπ συσχετισμένα με εικόνες.
- Δεν θα πραγματοποιείται προβολή ή αναπαραγωγή φακέλων/αρχείων που υπερβαίνουν το υποστηριζόμενο όριο του Σύστημα Home Cinema.

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.
A	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 ΟΚ 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

Αναπαραγωγή από συσκευή USB

Το Σύστημα Home Cinema πραγματοποιεί αναπαραγωγή/προβολή αρχείων MP3,WMA, 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)



- Συνδέστε τη συσκευή USB στην υποδοχή • ↔ (USB).
- **2** Πατήστε **USB**.
 - Εμφανίζεται ένα μενού περιεχομένων.
- 3 Επιλέξτε αρχείο για αναπαραγωγή και πατήστε ►Π.
 - ᅛ Έναρξη αναπαραγωγής.
 - 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.
- 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 Cinema 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 Σύστημα Home Cinema 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 διακοπή της αναπαραγωγής, πατήστε STOP στο φορητό σας 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

Ελέγξτε εάν η κεραία FM έχει συνδεθεί στο Σύστημα Home Cinema. Εάν δεν έχει συνδεθεί, συνδέστε την παρεχόμενη κεραία FM στην υποδοχή **FM75** Ω και στερεώστε τα άκρα της στον τοίχο.



🔆 Συμβουλή

- Για καλύτερη λήψη στερεοφωνικού σήματος
 FM, συνδέστε μια εξωτερική κεραία FM (δεν παρέχεται).
- Τοποθετήστε την κεραία όσο πιο μακριά γίνεται από την τηλεόραση, το VCR ή άλλη πηγή ακτινοβολίας προς αποφυγή παρεμβολών.

Συντονισμός για πρώτη φορά

Την πρώτη φορά που θα εισέλθετε στη λειτουργία ραδιοφώνου, ακολουθήστε τις οδηγίες για να εγκαταστήσετε τους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

- **1** Πατήστε **RADIO**.
 - Εμφανίζεται η ένδειξη 'AUTO INSTALL ... PRESS PLAY' (Αυτόματη εγκατάσταση ... Πατήστε αναπαραγωγή).

2 Πατήστε ► II.

- Αποθηκεύονται όλοι οι
 ραδιοφωνικοί σταθμοί που
 εντοπίζονται.
- Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία, η συσκευή συντονίζεται στον πρώτο προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό.
- Για διακοπή του αυτόματου συντονισμού, πατήστε

Σημείωση

- Το Σύστημα Home Cinema έχει δυνατότητα αποθήκευσης έως 40 ραδιοφωνικών σταθμών.
- Εάν η αυτόματη εγκατάσταση δεν ενεργοποιηθεί ή εάν αποθηκευτούν λιγότεροι από 5 ραδιοφωνικοί σταθμοί, θα σας ζητηθεί να επαναλάβετε την εγκατάσταση των ραδιοφωνικών σταθμών.

Ακρόαση ραδιοφώνου

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

Κουμπί	Δράση
	Επιλέγει έναν προεπιλεγμένο
	ραδιοφωνικό σταθμό.
AV	Συντονίζει σε μεγαλύτερη
	ή μικρότερη ραδιοφωνική
	συχνότητα.
	Πατήστε και κρατήστε το
	κουμπί πατημένο για να
	διαγράψετε τον τρέχοντα
	ραδιοφωνικό σταθμό από τη
	λίστα προεπιλογών.
	Ο προρυθμισμένος αριθμός για
	τους άλλους ραδιοφωνικούς
	σταθμούς παραμένει ίδιος.

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 Ι / ► (ή Αριθμητικά πλήκτρα) για να επιλέξετε έναν προρυθμισμένο αριθμό για αποθήκευση.
- 6 Πατήστε PROGRAM για επιβεβαίωση.

Σημείωση

 Εάν ο ραδιοφωνικός σταθμός FM χρησιμοποιεί σύστημα αναμετάδοσης RDS (Radio Data System), εμφανίζεται το όνομα του ραδιοφωνικού σταθμού. 6 Προηγμένες λειτουργίες

Δημιουργία αρχείων ήχου MP3

Μπορείτε να μετατρέψετε CD ήχου σε αρχεία ήχου MP3 με αυτό το Σύστημα Home Cinema. Τα αρχεία ήχου MP3 που δημιουργούνται αποθηκεύονται στη συσκευή USB.

Επιλογή	Περιγραφή	
[Speed]	Επιλογή της ταχύτητας	
	εγγραφής σε αρχείο.	
	Εάν επιλέξετε ταχύτητα	
	[Normal], μπορείτε να ακούτε	
	μουσική ενώ δημιουργείτε το	
	αρχείο ΜΡ3.	
[Bitrate]	te] Επιλογή του επιπέδου	
	ποιότητας. Υψηλότερος ρυθμός	
	bit για καλύτερη ποιότητα	
	ήχου και μεγαλύτερο μέγεθος	
	αρχείου.	
	Ηπροεπιλεγμένη ρύθμιση είναι	
	[128kbps].	

CREATE MP3			
OPTIONS		TRACK	
Speed	Normal	O Track01	04:14
Bitrate	128kbps	O Track02	04:17
	· · ·	O Track03	03:58
		O Track04	04:51
		O Track05	03:53
SUMMARY		O Track06	04:09
Select Track 0		O Track07	04:38
Time	00:00		•
Start	Exit	Select All	Deselect All

- Τοποθετήστε ένα audio CD. (CDDA/ HDCD)
- Συνδέστε μια μονάδα USB flash στην υποδοχή (USB) ↔ του Σύστημα Home Cinema.
- 3 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής δίσκου, πατήστε CREATE MP3.
- 4 Ενεργοποιήστε τις επιλογές μετατροπής στην οθόνη [OPTIONS] και πατήστε ΟΚ.
- 5 Πατήστε ► για πρόσβαση στην οθόνη [TRACK].
- 6 Επιλέξτε το κομμάτι ήχου και πατήστε ΟΚ.
 - Για να επιλέξετε άλλο κομμάτι,
 επαναλάβετε το βήμα 6.
 - Για να επιλέξετε όλα τα κομμάτια,
 επιλέξτε [Select All] στο μενού και πατήστε OK.
 - Για να καταργήσετε την επιλογή όλων των κομματιών, επιλέξτε
 [Deselect all] στο μενού και πατήστε OK.
- 7 Επιλέξτε [Start] στο μενού για μετατροπή και πατήστε OK.
 - Μόλις ολοκληρωθεί, ένας νέος φάκελος δημιουργείται αυτόματα στη συσκευή USB για να αποθηκευτούν όλα τα νέα αρχεία MP3.
 - Για έξοδο από το μενού, επιλέξτε **[Exit]** και πατήστε **ΟΚ**.

Σημείωση

- Για έξοδο από το μενού, μην πατάτε κανένα κουμπί.
- Δεν είναι δυνατή η μετατροπή CD DTS και CD που φέρουν προστασία αντιγραφής.
- Δεν είναι δυνατή η χρήση συσκευών USB που φέρουν προστασία εγγραφής ή προστασία με κωδικό πρόσβασης για αποθήκευση των αρχείων MP3.

7 Προσαρμογή ήχου

Έλεγχος έντασης

- Πατήστε VOL +/- για αύξηση ή μείωση της έντασης.
 - Για σίγαση, πατήστε 🕸.
 - Για αποκατάσταση της έντασης, πατήστε ₩ ξανά ή πατήστε VOL +.

Επιλογή περιβάλλοντος ήχου



 Πατήστε επανειλημμένα SURR για να επιλέξετε τη βέλτιστη έξοδο περιβάλλοντος ήχου που διατίθεται στο δίσκο.

Επιλογή προκαθορισμένου ήχου



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

Βίντεο/ Μουσική	Περιγραφή	
ACTION /	Ενισχυμένο χαμηλό	
ROCK	και υψηλό εύρος	
	για εξαιρετική	
	ατμόσφαιρα και εφέ	
	κινηματογραφικού ήχου.	
	Ιδανική λειτουργία για	
	ταινίες δράσης και	
	μουσική ροκ/ποπ.	
CONCERT/	Λειτουργία ομαλού	
CLASSIC	και καθαρού ήχου.	
	Ιδανική για ακρόαση	
	κλασικής μουσικής και	
	παρακολούθηση δίσκου	
	με ζωντανές συναυλίες.	

Επιλογή	Περιγραφή	
5-CH	Βελτιώνει την έξοδο	
STEREO	στερεοφωνικών καναλιών	
	διπλασιάζοντας την έξοδο	
	ήχου στο κεντρικό και τα	
	πίσω ηχεία. Ιδανική για	
	μουσική πάρτι.	
MULTI-	Έξοδος πολυκαναλικού	
CHANNEL/	περιβάλλοντος ήχου: DTS	
DPLII	(Ψηφιακά συστήματα	
	αιθουσών), Dolby Digital και	
	Dolby Pro Logic II.	
STEREO	Στερεοφωνικός ήχος από τα	
	δύο μπροστινά ηχεία.	

Βίντεο/ Μουσική	Περιγραφή
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 δράματος.
SPORTS	Μέτριο μεσαίο εύρος και εφέ περιβάλλοντος ήχου για καθαρά φωνητικά και ατμόσφαιρα ζωντανού αθλητικού γεγονότος. Ιδανικό επίσης για παιχνίδια βίντεο.
NIGHT	Λειτουργία ήχου δυναμικού ελέγχου κατάλληλη για παρακολούθηση ταινιών τη νύχτα ή για διακριτική μουσική φόντου.

8 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]

Ξ Σηι

Σημείωση

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

Γενικές ρυθμίσεις

General Setup

EasyLink Setup	
Disc Lock	
Display Dim	
OSD Language	
Screen Saver	
Sleep Timer	
DivX(R) VOD Code	

1 Πατήστε 🗈 SETUP.

Εμφανίζεται το μενού [General Setup].

Πατήστε ►.

3 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε ΟΚ.

- **4** Επιλέξτε ρύθμιση και πατήστε **ΟΚ**.
 - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε
 Δ BACK.
 - Για έξοδο από το μενού, πατήστε Ε SETUP.

Σημείωση

 Δείτε τις επεξηγήσεις των παραπάνω επιλογών στις σελίδες που ακολουθούν.

[EasyLink Setup]

Εάν αυτό το Σύστημα Home Cinemaέχει συνδεθεί σε τηλεόραση/συσκευή συμβατή με HDMI CEC, όλες οι συνδεδεμένες συσκευές μπορούν να ανταποκρίνονται ταυτόχρονα στις παρακάτω εντολές:

Επιλογή	Περιγραφή
[EasyLink]	Απενεργοποιεί ή ενεργοποιεί
	τις λειτουργίες EasyLink.
	Για να απενεργοποιήσετε τη
	λειτουργία, επιλέξτε [Off] .
[One	Όταν πατάτε ΡLAY , η
Touch	τηλεόραση και το Σύστημα
Play]	Home Cinema ενεργοποιούνται.
	Η αναπαραγωγή δίσκου
	ξεκινά εάν υπάρχει δίσκος στο
	Σύστημα Home Cinema.
	Για να απενεργοποιήσετε τη
	λειτουργία, επιλέξτε [Off] .
[One	Εάν πατήσετε και κρατήσετε
Touch	πατημένο το κουμπί
Standby]	STANDBY για τουλάχιστον
	3 δευτερόλεπτά, το σύστημα
	Home Cinema και όλες
	οι συσκευές HDMI CEC
	μεταβαινουν ταυτοχρονα σε
	λειτουργια αναμονης.
	Για να απενεργοποιησετε τη
	Λειτουργια, επιλεζτε [Off].
[System	Οταν αναπαραγετε ηχο που
	εχει ορομολογηθει απο τις
Control	συνοεοεμενες συσκευες,
	το Συστημά Home Cinema
	και αντιστοίχηση όλων των
	συνδεδεμένων συσκειών
	Εάν αντιστοιχίσετε την είσοδο
	ήχου σωστά το Σύστημα
Mappingl	Home Cinema πραγματοποιεί
	αυτόματη μετάβαση στον ήνο
	από τη συνδεδεμένη συσκευή.

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

[Disc Lock]

Ρυθμίστε 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 δίσκου.
- [Unlock] Πραγματοποιεί αναπαραγωγή όλων των δίσκων.

🔆 Συμβουλή

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

[Display Dim]

Αλλάζει το επίπεδο φωτεινότητας της οθόνης ενδείξεων του Σύστημα Home Cinema.

- **[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.

- [On] Ρυθμίζει την προφύλαξη οθόνης έτσι ώστε να εμφανίζεται μετά από 5 λεπτά αδράνειας (για παράδειγμα, σε λειτουργία προσωρινής ή μόνιμης διακοπής).
- [Off] 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 το χρόνο μετά από τον οποίο το Σύστημα Home Cinema πραγματοποιεί μετάβαση σε αναμονή.
- [Off] Απενεργοποιεί τη λειτουργία χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας.

[DivX(R) VOD Code]

Εμφανίζει τον κωδικό εγγραφής DivX®.

- 🔆 Συμβουλή
- Πληκτρολογήστε αυτό τον κωδικό εγγραφής DivX του Σύστημα Home Cinema 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 εγγραφεί.

Ρύθμιση ήχου

Audio Setup

Speakers Volume	
Speakers Delay	
HDMI Audio	
CD Upsampling	
Audio Sync	

1 Πατήστε 🗈 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
 Ξ SETUP.

Σημείωση

 Δείτε τις επεξηγήσεις των παραπάνω επιλογών στις σελίδες που ακολουθούν.

[Speakers Volume]

Ρυθμίστε το επίπεδο έντασης για κάθε ηχείο για ιδανική ισορροπία ήχου.

 Για να ξεκινήσετε, πατήστε **ΟΚ**.
 Επιλέξτε ένα ηχείο από το μενού και πατήστε **Φ** για να ρυθμίσετε το επίπεδο έντασης ήχου.

3) Πατήστε **ΟΚ** για επιβεβαίωση και έξοδο.

- Σημείωση

 Κατά την προσαρμογή το ηχείο εκπέμπει το δοκιμαστικό τόνο.

[Speakers Delay]

Ρυθμίζει το χρόνο καθυστέρησης για το κεντρικό και τα πίσω ηχεία εάν έχουν τοποθετηθεί πιο κοντά στη θέση ακρόασης, έτσι ώστε η έξοδος ήχου από όλα τα ηχεία να φτάνει στη θέση ακρόασης ταυτόχρονα.

 Για να ξεκινήσετε, πατήστε **ΟΚ**.
 Επιλέξτε ένα ηχείο από το μενού και πατήστε **Φ** για να ρυθμίσετε το χρόνο καθυστέρησης.

3) Πατήστε **ΟΚ** για επιβεβαίωση και έξοδο.



Σημείωση

 Υπολογίστε ρύθμιση 1ms για κάθε 30 εκ. (1 πόδι) απόσταση μεταξύ του ηχείου και της θέσης ακρόασης.

[HDMI Audio]

Επιλέγει τη ρύθμιση ήχου HDMI όταν συνδέετε το Σύστημα Home Cinema και την τηλεόραση με καλώδιο HDMI.

- [On] Επιτρέπει 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.

[CD Upsampling]

Μετατρέπει ένα μουσικό CD σε υψηλότερο ρυθμό δειγματοληψίας χρησιμοποιώντας την προηγμένη επεξεργασία ψηφιακού σήματος για καλύτερη ποιότητα ήχου.

- [Off] Απενεργοποιεί τη μετατροπή δειγματοληψίας CD.
- [88.2kHz (X2)] Διπλασιάζει τον αρχικό ρυθμό δειγματοληψίας CD.

Σημείωση

 Η μετατροπή δειγματοληψίας CD είναι διαθέσιμη μόνο σε στερεοφωνική λειτουργία.

[Audio Sync]

Ρυθμίζει τον προεπιλεγμένο χρόνο καθυστέρησης για έξοδο ήχου κατά την αναπαραγωγή δίσκου βίντεο.

Για να ξεκινήσετε, πατήστε **ΟΚ**.
 Επιλέξτε καθυστέρηση ηχείου από το μενού και πατήστε **Φ** για να ρυθμίσετε το χρόνο καθυστέρησης.
 Πατήστε **ΟΚ** για επιβεβαίωση και

 Πατήστε **ΟΚ** για επιβεβαίωση και έξοδο.

Ρύθμιση βίντεο

	Video Setup	
	TV System	
	TV Display	
	Screen Fit	
	Picture Setting	
	HDMI Setup	
	Closed Caption	
-		

1 Πατήστε 🗈 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 E SETUP.

Σημείωση

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

[TV System]

Αλλάξτε 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 συμβατή με PAL kai NTSC.

[TV Display]

Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω φορμά προβολής:



4:3 Pan Scan (PS)

4:3 Letter Box (LB)

- [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.

[Screen Fit]

Προσαρμόζει το φορμά εικόνας στην οθόνη της τηλεόρασης για προβολή της αναπαραγωγής δίσκου σε λειτουργία πλήρους οθόνης.

- [Select] Εμφανίζει διαφορετικούς τύπους φορμά πλήρους οθόνης, πατήστε ΟΚ για να επιλέξετε το φορμά εικόνας που ταιριάζει καλύτερα στην οθόνη της τηλεόρασής σας.
- [Off] Πραγματοποιεί επιστροφή σε προβολή κανονικής οθόνης.

[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 Cinema και την τηλεόραση με καλώδιο HDMI.

 [Wide Screen Format] – 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			
Box]	επιμήκυνση. Μαύρες			
	γραμμές εμφανίζονται			
	και στις δύο πλευρές			
	της οθόνης.			
[Off]	Η εικόνα 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]. [HDMI Video] – 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 βίντεο που
	υποστηρίζεται.
[480i], [576i],	Επιλέγει τη βέλτιστη
[480p] , [576p] ,	ανάλυση εικόνας
[720p], [1080i],	που υποστηρίζεται
[1080 _P]	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 μεταβείτε στην προεπιλεγμένη λειτουργία ως εξής: 1) Πατήστε ▲. 2) Πατήστε
 Πατήστε ZOOM.

[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.

Ελληνικά

Προτιμήσεις

- Σημείωση

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

Preferences		
Audio		
Subtitle		
Disc Menu		
Parental		
PBC		
MP3/JPEG Display		
Password		_
DivX Subtitle	▼	

- **1** Πατήστε 🗈 SETUP.
 - Εμφανίζεται το μενού [General Setup].
- 2 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
 Δ BACK.
 - Για έξοδο από το μενού, πατήστε
 E SETUP.

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]

Ρυθμίζει 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 αλλάξετε τον ήδη υπάρχοντα (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.

Change Password

bIO	Password	
oru	1 400 00014	

New Password

Confirm Password

ОК	

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

 2) Πληκτρολογήστε το νέο κωδικό πρόσβασης στο πεδίο [New Password].
 3) Πληκτρολογήστε ξανά το νέο κωδικό πρόσβασης στο πεδίο [Confirm Password].
 4) Πατήστε OK για έξοδο από το μενού.



Σημείωση

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

Ελληνικά

[DivX Subtitle]

Επιλέξτε ένα σετ χαρακτήρων που υποστηρίζει υπότιτλους DivX.

[Standard]	Αγγλικά, Ιρλανδικά,			
	Δανικά, Εσθονικά,			
	Φινλανδικά, Γαλλικά,			
	Γερμανικά, Ιταλικά,			
	Πορτογαλικά,			
	Λουξεμβουργικά,			
	Νορβηγικά (Bokmål			
	και 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			
[Chinese(Simp)]	Απλοποιημένα Κινέζικα			
[Korean]	Κορεάτικα			

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 Σύστημα Home Cinema.

🔆 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 Cinema.

[Default]

Πραγματοποιεί επαναφορά όλων των ρυθμίσεων του Σύστημα Home Cinema στις εργοστασιακές προεπιλογές τους, εκτός από τις ρυθμίσεις [Disc Lock], [Password] και [Parental].

9 Πρόσθετες πληροφορίες

Ενημέρωση λογισμικού

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

Preferences		
Disc Menu		
Parental		
PBC		
MP3/JPEG Display		
Password		
DivX Subtitle		
Version Info.		
Default	-	

- 1 Πατήστε 🗈 SETUP.
- 2 Επιλέξτε [Preferences] > [Version Info.] και πατήστε OK.
- 3 Σημειώστε τον αριθμό έκδοσης και πατήστε SETUP για έξοδο από το μενού.
- 4 Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.philips. com/support για την πιο πρόσφατη έκδοση λογισμικού που υπάρχει διαθέσιμη για το Σύστημα Home Cinema.
- 5 Αν η τελευταία έκδοση είναι νεότερη από την τρέχουσα έκδοση λογισμικού του Σύστημα Home Cinema, 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 Cinema.

- 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 Cinema απενεργοποιείται αυτόματα και μεταβαίνει σε κατάσταση 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, ξανασυνδέστε το και πραγματοποιήστε 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.

10 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:
 - Για HTS3270: 420 W RMS (2 × 100 + 4 × 55)
 - Гіа HTS3377: 1000 W RMS (6 X 167)
 - Για HTS3377W: 1000 W RMS (wired, 6 x167) 1000 W (wireless, 10% tolerance)
- Συχνότητα απόκρισης: 40 Hz ~ 20 kHz
- Λόγος σήματος προς θόρυβο:
 > 60 dB(Α σταθμισμένο)
- Ευαισθησία εισόδου:
 - AUX: 400 mV
 - SCART TO TV: 200 mV
 - MP3 LINK: 250 mV

Δίσκος

- Τύπος λέιζερ: Ημιαγωγός
- Διάμετρος δίσκου: 12cm / 8cm
- Εγγραφή βίντεο: MPEG1/ MPEG2 / DivX
 / DivX Ultra
- DAC βίντεο: 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 συχνότηταςειδώλου: FM 60 dB
- Λόγος σήματος προς θόρυβο: FM 50 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

- Τροφοδοσία ρεύματος:
 - HTS3270: 110 240 V; ~ 50 60 Hz
 - HTS3377, HTS3377W: 220 ~ 240V;
 ~50 Hz
- Κατανάλωση ισχύος:
 - Για HTS3270: 80 W
 - Για HTS3377, HTS3377W: 180 W
- Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή: < 1 W
- Διαστάσεις (ΠxYxB):
 - Για HTS3270, HTS3377: 360 x 57 x 331 (mm)
 - Για HTS3377W, HTS3377: 360 x 57 x 341 (mm)
 - Βάρος:
 - Fia HTS3270, HTS3377: 2,87 kg
 - Гіа HTS3377W: 3,01 kg

Ηχεία

- Σύστημα: δορυφορικό σύστημα πλήρους εμβέλειας
- Σύνθετη αντίσταση ηχείων:
 - Για HTS3270:
 4 ohm (κεντρικό),
 8 ohm (μπροστινό/πίσω)
 - Гıa HTS3377, HTS3377W:
 - 4 ohm (κεντρικό),
 - 4 ohm (μπροστινό/πίσω)
- Οδηγοί ηχείων:
 - Κεντρικό/μπροστινό/πίσω:
 - 3'' πλήρους εύρους
- Συχνότητα απόκρισης: 150 Hz ~ 20 kHz
- Διαστάσεις (Π×Y×B):
 - Για ΗΤS3270.
 Για κεντρικό/μπροστινό/πίσω, ΗTS3377: 100 x 100 x 75 (mm)
 - Г.а. HTS3377, HTS3377W:
 - Κεντρικό: 244 x 103 x 74 (mm)
 - Μπροστινό: 103 x 203 x 71 (mm)
 - Πίσω: 262 x 1199 x 264 (mm)
- Βάρος:
 - Για HTS3270.
 - Κεντρικό: 0,66 kg
 - Μπροστινό: 0,39 kg
 - Πίσω: 0,38 kg
 - Г.а. HTS3377, HTS3377W:
 - Κεντρικό: 0,79 kg
 - Μπροστινό: 0,54 kg
 - Πίσω: 3,38 kg

Υπογούφερ

- Σύνθετη αντίσταση εξόδου: 4 ohm
 - Οδηγοί ηχείων:
 - Για HTS3270: 165 mm (6,5") γούφερ
 - Για HTS3377, HTS3377W: 165 (6,5'') γούφερ
- Συχνότητα απόκρισης: 40 Hz ~ 150 Hz
- Διαστάσεις (ΠxYxB):
 - Για HTS3270: 123 × 310 × 369 (mm)
 - Για HTS3377, HTS3377W: 163 × 363 × 369 (mm)
- Βάρος:
 - Гіа HTS3270: 3,88 kg
 - Г.а HTS3377, HTS3377W: 4,85 kg

Ασύρματος δέκτης (μόνο για το μοντέλο HTS3377W)

- Κατανάλωση ρεύματος: 50 W
- Απόκριση συχνοτήτων: 6000 Hz
- Λόγος σήματος προς θόρυβο: 60 dB (Α-σταθμισμένο)
- Ευαισθησία εισόδου: 400-600 mV
- Παραμόρφωση: 1 %
- Διαστάσεις (Π×Y×B): 126 × 130,5 × 126 (mm)
- Βάρος: 1,11 kg

Προδιαγραφές λέιζερ

- Τύπος: Λέιζερ ημιαγωγού GaAlAs (CD)
- Μήκος κύματος: 645 665 nm (DVD), 770 - 800 nm (CD)
- Ισχύς εξόδου: 6 mW (DVD),
 7 mW (VCD/CD)
- Απόκλιση ακτίνας: 60 μοίρες.

11 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Προειδοποίηση

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα του Σύστημα Home Cinema.

Για να εξακολουθεί να ισχύει η εγγύηση, μην επιχειρήσετε ποτέ να επιδιορθώσετε τη συσκευή μόνοι σας.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά τη χρήση του Σύστημα Home Cinema, ελέγξτε τα παρακάτω σημεία πριν ζητήσετε σέρβις. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, δηλώστε το Σύστημα Home Cinema και λάβετε υποστήριξη στη διεύθυνση www. philips.com/welcome.

Σε περίπτωση που επικοινωνήσετε με τη Philips, θα σας ζητηθεί ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς του Σύστημα Home Cinema. Ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς βρίσκονται στο πίσω ή στο κάτω μέρος του Σύστημα Home Cinema σας. Σημειώστε αυτούς τους αριθμούς εδώ:

Αριθμός μοντέλου _

Αριθμός σειράς

Κύρια μονάδα

Τα κουμπιά του Σύστημα Home Cinema δεν λειτουργούν.

Αποσυνδέστε το Σύστημα Home
 Cinema 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 καινούριο καλώδιο.
- Σε αυτή την περίπτωση, όταν αλλάζετε την ανάλυση εικόνας HDMI, πρέπει να πραγματοποιείτε μετάβαση στην προεπιλεγμένη λειτουργία:
 - 1) Πατήστε 🛓
 - 2) Πατήστε ◀.
 - 3) Πατήστε **ΖΟΟΜ**.

Ήχος

Δεν υπάρχει ήχος.

 Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια ήχου είναι συνδεδεμένα και πατήστε τη σωστή πηγή εισόδου (για παράδειγμα AUDIO SOURCE, USB) για να επιλέξετε τη συσκευή από την οποία θέλετε να πραγματοποιηθεί αναπαραγωγή.

Δεν υπάρχει ήχος στη σύνδεση HDMI.

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

Δεν υπάρχει ήχος από τηλεοπτικά προγράμματα.

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

Δεν παράγεται εφέ περιβάλλοντος ήχου από τα ηχεία.

- Πατήστε SURR για να επιλέξετε μια σωστή ρύθμιση περιβάλλοντος ήχου.
- Βεβαιωθείτε ότι η πηγή από την οποία πραγματοποιείτε αναπαραγωγή έχει εγγραφεί ή μεταδίδεται σε περιβάλλοντα ήχο (Dolby Digital, κ.λπ.). Δεν είναι δυνατή η μετάδοση ήχου μέσω σύνδεσης HDMI εάν η συνδεδεμένη συσκευή δεν είναι συμβατή με HDCP ή είναι συμβατή μόνο με DVI. Πραγματοποιήστε αναλογική ή ψηφιακή σύνδεση 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 Cinema.
- 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.

Δεν αναπαράγεται ήχος στα πίσω ηχεία και η λυχνία ένδειξης στον ασύρματο δέκτη αναβοσβήνει συνεχώς για περισσότερο από ένα λεπτό. (Μόνο για το HTS3377W)

Βεβαιωθείτε ότι έχουν
 πραγματοποιηθεί όλες οι απαραίτητες
 συνδέσεις και ακολουθήστε τα
 παρακάτω βήματα:

1) Πατήστε 🛓

2) Πατήστε 🖸 INFO, εμφανίζεται μια οθόνη.

3) Πατήστε 1 και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SURR εντός
5 δευτερολέπτων. Εμφανίζεται η ένδειξη 'PAIRING SUCCESS' (Επιτυχής σύζευξη).
4) Εάν ευφανιστεί η ένδειξη

4) Εάν εμφανιστεί η ένδειξη 'PAIRING FAIL' (Αποτυχία σύζευξης), επαναλάβετε το βήμα 1 έως 3.

12 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)).

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[™] 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.'

WMV

Windows Media Video. Αναφέρεται σε μια τεχνολογία συμπίεσης βίντεο, η οποία αναπτύχθηκε από την Microsoft Corporation. Το περιεχόμενο WMV μπορεί να κωδικοποιηθεί με χρήση Windows Media® Encoder 9 series. Τα αρχεία αναγνωρίζονται από την επέκτασή τους '.wmv'.

Π

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.