

# Πάντα δίπλα σας

Καταχωρήστε το προϊόν σας και λάβετε υποστήριξη από τη διεύθυνση  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



HTB3260



# Εγχειρίδιο χρήσης

# PHILIPS



# Πίνακας περιεχομένων

---

<b>1</b>	<b>Σημαντικό</b>	2
	Ασφάλεια	2
	Προειδοποίηση για την υγεία στο πλαίσιο της παρακολούθησης σε 3D	3
	Φροντίδα του προϊόντος σας	4
	Φροντίδα του περιβάλλοντος	4

---

<b>2</b>	<b>Το Home Cinema</b>	5
	Κύρια μονάδα	5
	Υποδοχές	5
	Τηλεχειριστήριο	6

---

<b>3</b>	<b>Σύνδεση και ρύθμιση</b>	8
	Ηχεία	8
	Σύνδεση σε τηλεόραση	9
	Σύνδεση ήχου από την τηλεόραση και άλλες συσκευές	10
	Ρύθμιση του EasyLink (έλεγχος HDMI-CEC)	11
	Σύνδεση και ρύθμιση οικιακού δικτύου	12

---

<b>4</b>	<b>Χρήση του Home Cinema</b>	14
	Πρόσβαση στο μενού αρχικής σελίδας	14
	Δίσκοι	14
	Αρχεία δεδομένων	16
	Συσκευές αποθήκευσης USB	17
	Επιλογές ήχου, βίντεο και εικόνας	18
	Ραδιόφωνο	20
	MP3 player	21
	Βίντεο από το YouTube	21
	Λευκώματα ιστού Picasa	21
	Έλεγχος smartphone	22
	Περιήγηση σε υπολογιστή μέσω DLNA	23
	Επιλογή ήχου	25

---

<b>5</b>	<b>Αλλαγή ρυθμίσεων</b>	27
	Εικόνα	27
	Ήχος	28
	Γλώσσα	28
	Γονικός έλεγχος	29
	Εξοικονόμηση ενέργειας	30
	Εφαρμογή εργοστασιακών ρυθμίσεων	31

---

<b>6</b>	<b>Ενημέρωση λογισμικού</b>	32
	Έλεγχος έκδοσης λογισμικού	32
	Ενημέρωση λογισμικού μέσω Internet	32
	Ενημέρωση λογισμικού μέσω USB	32

---

<b>7</b>	<b>Προδιαγραφές προϊόντος</b>	34
----------	-------------------------------	----

---

<b>8</b>	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	37
----------	---------------------------------	----

---

<b>9</b>	<b>Σημείωση</b>	40
	Πνευματικά δικαιώματα	40
	Λογισμικό ανοιχτού κώδικα	40
	Συμμόρφωση	41
	Εμπορικά σήματα	41

---

<b>10</b>	<b>Κωδικός γλώσσας</b>	43
-----------	------------------------	----

---

<b>11</b>	<b>Ευρετήριο</b>	44
-----------	------------------	----

# 1 Σημαντικό

κεντρική παροχή ρεύματος, εάν η τάση είναι διαφορετική.

Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το Home Cinema. Εάν προκληθεί βλάβη λόγω μη τήρησης των οδηγιών, δεν θα ισχύει η εγγύηση.

---

## Ασφάλεια

### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς!

- Μην εκθέτετε ποτέ το προϊόν και τα εξαρτήματα σε βροχή ή νερό. Μην τοποθετείτε ποτέ υγρά δοχεία, όπως βάζα, κοντά στο προϊόν. Εάν χυθεί υγρό πάνω στο προϊόν, αποσυνδέστε το από την πρίζα αμέσως. Επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της Philips για να ελέγξει το προϊόν πριν τη χρήση.
- Μην τοποθετείτε ποτέ το προϊόν και τα εξαρτήματα κοντά σε πηγή γυμνής φλόγας ή άλλες πηγές θερμότητας, συμπεριλαμβανομένης της άμεσης ηλιακής ακτινοβολίας.
- Μην παρεμβάλετε ποτέ αντικείμενα στις οπές εξαερισμού ή άλλα ανοίγματα του προϊόντος.
- Όπου το βύσμα παροχής ρεύματος ή ο συζευκτήρας συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης, η συσκευή αποσύνδεσης παραμένει λειτουργική.
- Πριν από καταγίδες, αποσυνδέετε το προϊόν από την πρίζα.
- Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος, τραβάτε πάντα το βύσμα, ποτέ το καλώδιο.

### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς!

- Πριν συνδέσετε το προϊόν στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση του ρεύματος αντιστοιχεί με την τιμή που αναγράφεται στο πίσω ή πλαϊνό μέρος του προϊόντος. Μη συνδέετε ποτέ το προϊόν στην

### Κίνδυνος τραυματισμού ή ζημιάς στο Home Cinema!

- Για επιτοίχια προϊόντα, χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο στήριγμα ανάρτησης στον τοίχο. Στερεώστε τη βάση στήριξης σε τοίχο που μπορεί να αντέξει το βάρος του προϊόντος και του στηρίγματος ανάρτησης. Η Koninklijke Philips Electronics N.V. δεν φέρει καμία απολύτως ευθύνη για ακατάλληλη ανάρτηση σε τοίχο που έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση ατυχήματος ή τραυματισμού.
- Για ηχεία με βάσεις, χρησιμοποιείτε μόνο τις παρεχόμενες βάσεις. Προσαρτήστε σταθερά τις βάσεις στα ηχεία. Τοποθετήστε τις συναρμολογημένες βάσεις σε επίπεδες επιφάνειες που να μπορούν να αντέξουν το μικτό βάρος του ηχείου και της βάσης.
- Μην τοποθετείτε ποτέ το προϊόν ή οποιαδήποτε αντικείμενα πάνω σε καλώδια ρεύματος ή σε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Εάν το προϊόν μεταφέρεται σε θερμοκρασίες κάτω από 5°C, αποσυσκευάστε το προϊόν και περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία του να φτάσει στο επίπεδο της θερμοκρασίας του δωματίου πριν το συνδέσετε στην πρίζα.
- Όταν η συσκευή είναι ανοιχτή, εκπέμπεται ορατή και αόρατη ακτινοβολία λέιζερ. Αποφύγετε την έκθεση στην ακτίνα.
- Μην αγγίζετε τον οπτικό φακό του δίσκου στο εσωτερικό της θήκης δίσκου.
- Ορισμένα εξαρτήματα αυτού του προϊόντος ενδέχεται να είναι κατασκευασμένα από γυαλί. Χειριστείτε το προσεκτικά για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό και φθορά.

### **Κίνδυνος υπερθέρμανσης!**

- Μην τοποθετείτε ποτέ αυτό το προϊόν σε περιορισμένο χώρο. Αφήστε κενό χώρο τουλάχιστον δέκα εκ. γύρω από το προϊόν για εξαερισμό. Βεβαιωθείτε ότι κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα δεν καλύπτουν τις οπές εξαερισμού στο προϊόν.

### **Κίνδυνος μόλυνσης!**

- Μην συνδυάζετε μπαταρίες διαφορετικού τύπου (παλιές με καινούργιες ή μπαταρίες άνθρακα με αλκαλικές κ.λπ.).
- Σε περίπτωση λανθασμένης τοποθέτησης των μπαταριών, υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Η αντικατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο με μπαταρία ίδιου ή αντίστοιχου τύπου.
- 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.

### **Κίνδυνος κατάποσης μπαταριών!**

- Το προϊόν/τηλεχειριστήριο μπορεί να περιέχει μια μπαταρία τύπου κέρματος/κουμπιού, η οποία επιφυλάσσει κίνδυνο κατάποσης. Κρατάτε πάντα την μπαταρία μακριά από τα παιδιά! Σε περίπτωση κατάποσης, μπορεί να προκληθεί σοβαρός ή θανάσιμος τραυματισμός. Εντός δύο ωρών από την κατάποση, μπορούν να εμφανιστούν σοβαρά εσωτερικά εγκαύματα.
- Αν υποψιάζεστε ότι η μπαταρία έχει καταποθεί ή τοποθετηθεί μέσα σε οποιοδήποτε μέρος του σώματος, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Όταν αλλάζετε τις μπαταρίες, κρατάτε πάντοτε όλες τις νέες και τις παλιές μπαταρίες μακριά από τα παιδιά. Αφού αντικαταστήσετε την μπαταρία, βεβαιωθείτε ότι έχετε ασφαλίσει καλά τη θήκη της.

- Εάν η θήκη δεν μπορεί να ασφαλίσει καλά, διακόψτε αμέσως τη χρήση του προϊόντος. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.



Η συσκευή είναι CLASS II με διπλή μόνωση, χωρίς παρεχόμενη προστατευτική γείωση.

---

## **Προειδοποίηση για την υγεία στο πλαίσιο της παρακολούθησης σε 3D**

Εάν στην οικογένειά σας υπάρχει ιστορικό επιληψίας ή κρίσεων φωτοευαισθησίας, ζητήστε τη συμβουλή γιατρού πριν εκτεθείτε σε πηγές παλλόμενου φωτός, ταχείες εναλλαγές εικόνων ή τρισδιάστατη προβολή. Για να αποφύγετε οποιαδήποτε ενόχληση, όπως ζαλάδα, πονοκέφαλο ή απώλεια προσανατολισμού, συνιστούμε να μην παρακολουθείτε σε τρισδιάστατη προβολή για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Εάν νιώσετε οποιαδήποτε ενόχληση, διακόψτε αμέσως την τρισδιάστατη προβολή και αποφύγετε να εμπλακείτε αμέσως σε οποιαδήποτε δυνητικά επικίνδυνη δραστηριότητα (για παράδειγμα, οδήγηση), μέχρι να εξαφανιστούν εντελώς τα συμπτώματα. Εάν τα συμπτώματα επιμεινουν, μην επιχειρήσετε να παρακολουθήσετε ξανά μια τρισδιάστατη προβολή χωρίς πρώτα να συμβουλευθείτε ένα γιατρό. Οι γονείς θα πρέπει να επιβλέπουν τα παιδιά τους, όταν αυτά παρακολουθούν μια τρισδιάστατη προβολή, και να διασφαλίζουν ότι δεν παρουσιάζεται καμία τέτοια ενόχληση. Η παρακολούθηση τρισδιάστατων προβολών αντενδείκνυται για παιδιά κάτω των έξι ετών, καθώς το οπτικό τους σύστημα δεν είναι ακόμη πλήρως ανεπτυγμένο.

---

## Φροντίδα του προϊόντος σας

- Μην τοποθετείτε κανένα άλλο αντικείμενο εκτός από δίσκους στο διαμέρισμα δίσκου.
- Μην τοποθετείτε στραβούς ή σπασμένους δίσκους στο διαμέρισμα δίσκου.
- Αφαιρέστε τους δίσκους από το διαμέρισμα δίσκου, εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο πανί καθαρισμού από μικροφίμπρα για τον καθαρισμό του προϊόντος.

Η σωστή μέθοδος απόρριψης των παλιών σας προϊόντων συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.



Το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες οι οποίες καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66/EK και δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Ενημερωθείτε σχετικά με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία για τη χωριστή συλλογή μπαταριών, καθώς η σωστή μέθοδος απόρριψης των μπαταριών συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

---

## Φροντίδα του περιβάλλοντος



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

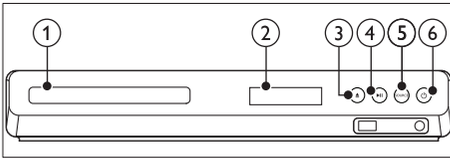


Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων με ρόδες, το προϊόν αυτό καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK. Ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα ξεχωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Μην παραβαίνετε τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίπτετε τα παλιά προϊόντα μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα.

## 2 Το Home Cinema

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλωσορίσατε στη Philips! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που προσφέρει η Philips, καταχωρήστε το home cinema στη διεύθυνση [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Κύρια μονάδα

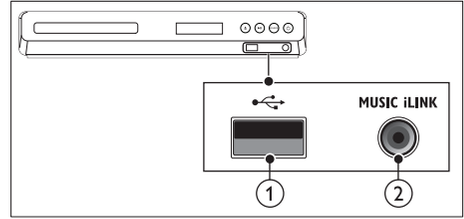


- 1 Μονάδα δίσκου
- 2 Πίνακας ενδείξεων
- 3 ▲ (Ανοίγμα/Κλείσιμο)  
Ανοίγμα ή κλείσιμο της μονάδας δίσκου ή εξαγωγή του δίσκου.
- 4 ►|| (Αναπαραγωγή/Παύση)  
Έναρξη, παύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής.
- 5 SOURCE  
Επιλογή πηγής ήχου ή βίντεο για το home cinema.
- 6 ϕ (Αναμονή-Ενεργοποίηση)  
Μετάβαση στο home cinema ή σε κατάσταση αναμονής.

### Υποδοχές

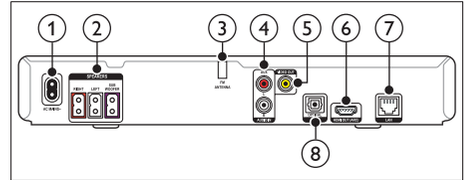
Αυτή η ενότητα περιλαμβάνει μια επισκόπηση των διαθέσιμων υποδοχών του home cinema.

### Μπροστινές υποδοχές



- 1 USB  
Είσοδος ήχου, βίντεο ή εικόνας από συσκευή αποθήκευσης USB.
- 2 MUSIC iLINK  
Είσοδος ήχου από MP3 player.

### Υποδοχές στο πίσω μέρος

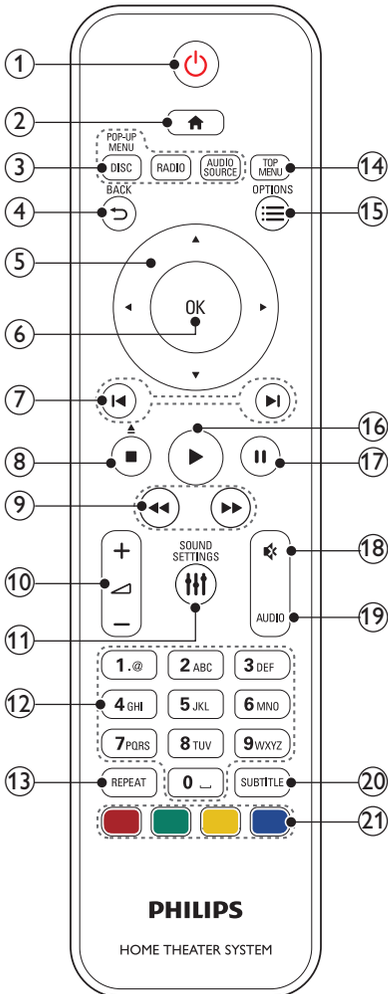


- 1 AC MAINS  
Σύνδεση στην τροφοδοσία ρεύματος.
- 2 SPEAKERS  
Σύνδεση στα παρεχόμενα ηχεία και υπογούφερ.
- 3 ANTENNA FM  
Σταθερή κεραία FM.
- 4 AUDIO IN-AUX  
Σύνδεση σε αναλογική έξοδο ήχου στην τηλεόραση ή σε αναλογική συσκευή.
- 5 VIDEO OUT  
Σύνδεση στην είσοδο σύνθετου σήματος βίντεο στην τηλεόραση.
- 6 HDMI OUT (ARC)  
Σύνδεση στην είσοδο HDMI στην τηλεόραση.

- ⑦ LAN  
Σύνδεση στην είσοδο LAN σε μόντεμ ή δρομολογητή ευρείας ζώνης.
- ⑧ DIGITAL IN-OPTICAL  
Σύνδεση σε οπτική έξοδο ήχου στην τηλεόραση ή σε ψηφιακή συσκευή.

## Τηλεχειριστήριο

Η παρούσα ενότητα περιλαμβάνει μια επισκόπηση του τηλεχειριστηρίου.



- ① **⏻ (Αναμονή-Ενεργοποίηση)**
- Μετάβαση στο home cinema ή σε κατάσταση αναμονής.
  - Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία EasyLink, πατήστε και κρατήστε το πατημένο για τουλάχιστον τρία δευτερόλεπτα για να μεταβούν όλες οι συνδεδεμένες συσκευές που είναι συμβατές με HDMI CEC σε κατάσταση αναμονής.
- ② **🏠 (Αρχική σελίδα)**  
Πρόσβαση στο μενού αρχικής σελίδας.
- ③ **Κουμπιά πηγής**
- **DISC/POP-UP MENU** : Μετάβαση σε πηγή δίσκου. Πρόσβαση ή έξοδος από το μενού δίσκου κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου.
  - **RADIO** : Μετάβαση σε ραδιόφωνο FM.
  - **AUDIO SOURCE** : Επιλογή πηγής εισόδου ήχου.
- ④ **↶ BACK**
- Επιστροφή σε προηγούμενη οθόνη μενού.
  - Στη λειτουργία ραδιοφώνου, κρατήστε πατημένο για να σβήσετε τους τρέχοντες προεπιλεγμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς.
- ⑤ **Πλήκτρα πλοήγησης**
- Πλοήγηση στα μενού.
  - Σε λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε αριστερά ή δεξιά για να ξεκινήσετε την αυτόματη αναζήτηση.
  - Στη λειτουργία ραδιοφώνου, πατήστε πάνω ή κάτω για να πραγματοποιήσετε αναζήτηση της ραδιοφωνικής συχνότητας.
- ⑥ **OK**  
Επιβεβαίωση καταχώρισης ή επιλογής.
- ⑦ **⏮ / ⏭ (Προηγούμενο/Επόμενο)**
- Μετάβαση στο προηγούμενο ή επόμενο κομμάτι, κεφάλαιο ή αρχείο.

- Σε λειτουργία ραδιοφώνου, επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
- 8 ■ (Διακοπή) / ▲ (Πλήκτρο eject/Άνοιγμα/Κλείσιμο)
- Διακοπή αναπαραγωγής.
  - Κρατήστε πατημένο για τρία δευτερόλεπτα, για άνοιγμα ή κλείσιμο της μονάδας δίσκου ή εξαγωγή του δίσκου.
- 9 ◀◀ / ▶▶ (Γρήγορη μετάβαση προς τα πίσω / Γρήγορη μετάβαση προς τα εμπρός)
- Αναζήτηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός. Πατήστε επανειλημμένα για να αλλάξετε την ταχύτητα αναζήτησης.
- 10 ◀ +/- (Ένταση)
- Αύξηση ή μείωση της έντασης ήχου.
- 11 ≡ SOUND SETTINGS
- Πρόσβαση σε ή έξοδος από επιλογές ήχου.
- 12 Αλφαριθμητικά πλήκτρα
- Εισαγωγή αριθμών ή γραμμάτων (με καταχώριση τύπου SMS).
- 13 REPEAT
- Επιλογή ή απενεργοποίηση της λειτουργίας επανάληψης.
- 14 TOP MENU
- Πρόσβαση στο κύριο μενού ενός δίσκου.
- 15 ≡ OPTIONS
- Πρόσβαση σε περισσότερες επιλογές αναπαραγωγής κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου ή συσκευής αποθήκευσης USB.
  - Στη λειτουργία ραδιοφώνου, ρύθμιση ραδιοφωνικού σταθμού.
- 16 ▶ (Αναπαραγωγή)
- Έναρξη ή συνέχιση αναπαραγωγής.
- 17 || (Παύση)
- Παύση αναπαραγωγής.

18 ✱ (Σίγαση)

Σίγαση ή επαναφορά της έντασης.

19 AUDIO

Επιλογή ομιλούμενης γλώσσας ή καναλιού.

20 SUBTITLE

Επιλογή γλώσσας υποτίτλων για βίντεο.

21 Έγχρωμα πλήκτρα

Επιλογή εργασιών ή επιλογών για δίσκους Blu-ray.

---

## Κουμπιά ελέγχου EasyLink

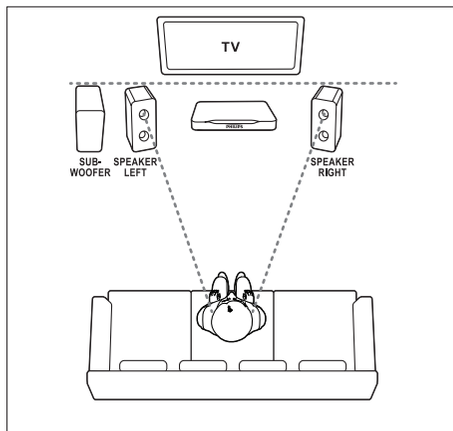
Με το Easylink, μπορείτε να ελέγχετε το home cinema και την τηλεόραση με τα παρακάτω κουμπιά στο τηλεχειριστήριο του home cinema.

- ◊ (Αναμονή-Ενεργοποίηση): Πατήστε το παρατεταμένα για να θέσετε το home cinema, την τηλεόραση και τις συνδεδεμένες συσκευές σε αναμονή.
- ▶ (Αναπαραγωγή): Όταν υπάρχει δίσκος βίντεο στη μονάδα δίσκου, επαναφέρετε την τηλεόραση από τη λειτουργία αναμονής και εκτελέστε αναπαραγωγή του δίσκου.

# 3 Σύνδεση και ρύθμιση

Αυτή η ενότητα σας βοηθά να συνδέσετε το home cinema σε μια τηλεόραση ή άλλη συσκευή και στη συνέχεια να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του.

Για πληροφορίες σχετικά με τις βασικές συνδέσεις του home cinema και των εξαρτημάτων, ανατρέξτε στον οδηγό γρήγορης εκκίνησης.



## Σημείωση

- Για τα στοιχεία αναγνώρισης και τις τυπικές τιμές τροφοδοσίας, ανατρέξτε στην πινακίδα που βρίσκεται στην πίσω πλευρά ή στη βάση του προϊόντος.
- Προτού πραγματοποιήσετε ή αλλάξετε συνδέσεις, βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές έχουν αποσυνδεθεί από την πρίζα.

## Σημείωση

- Ο ήχος surround εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, όπως το σχήμα και το μέγεθος του δωματίου, τον τύπο του τοίχου και της οροφής, τα παράθυρα και τις ανακλαστικές επιφάνειες, καθώς επίσης και την ακουστική των ηχείων.

## Ηχεία

Τοποθετήστε, συνδέστε και ρυθμίστε τα ηχεία σας για καλύτερο ήχο surround.

## Θέση

Η θέση των ηχείων παίζει εξαιρετικά σημαντικό ρόλο στην επίτευξη εφέ ήχου surround.

Για βέλτιστα αποτελέσματα, τοποθετήστε τα ηχεία και το υπογούφερ σας με τον εξής τρόπο.

Ακολουθήστε αυτές τις γενικές οδηγίες και κατόπιν ρυθμίστε τα ηχεία σας.

- 1** Θέση καθισμάτων:  
Αυτό είναι το κέντρο της περιοχής ακρόασης.
- 2** Ηχεία **SPEAKER LEFT** (αριστερό ηχείο) και **SPEAKER RIGHT** (δεξιό ηχείο):  
Τοποθετήστε το αριστερό και το δεξιό ηχείο μπροστά και σε ίση απόσταση από την κύρια μονάδα, σε διάταξη τόξου, έτσι ώστε και τα δύο ηχεία να βρίσκονται στην ίδια απόσταση από τη θέση που κάθαστε. Για καλύτερα αποτελέσματα, στρέψτε τα ηχεία προς τα καθίσματα και τοποθετήστε τα κοντά στο επίπεδο ακρόασης (όταν είστε καθισμένοι).
- 3** **SUBWOOFER** (υπογούφερ):  
Τοποθετήστε το υπογούφερ στα δεξιά ή στα αριστερά της τηλεόρασης, σε απόσταση τουλάχιστον ενός μέτρου από τη συσκευή. Φροντίστε το υπογούφερ να απέχει τουλάχιστον δέκα εκατοστά από τον τοίχο.

---

## Σύνδεση

Συνδέστε τα ηχεία και το υπογούφερ σας στο home cinema σύμφωνα με τον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης.

---

## Σύνδεση σε τηλεόραση

Συνδέστε το home cinema σε τηλεόραση για να παρακολουθήσετε βίντεο. Μέσω των ηχείων του Home Cinema, μπορείτε να ακούτε τον ήχο από τηλεοπτικά προγράμματα. Χρησιμοποιήστε τη βέλτιστη ποιότητα σύνδεσης του Home Cinema και της τηλεόρασής σας.

---

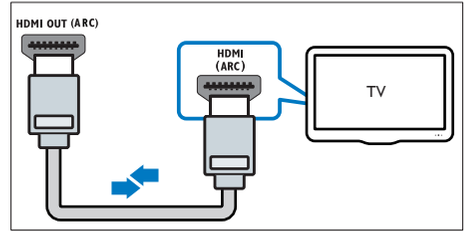
### Επιλογή 1: Σύνδεση σε τηλεόραση μέσω HDMI (ARC)

#### Βέλτιστη ποιότητα βίντεο

Το home cinema υποστηρίζει την έκδοση HDMI με κανάλι επιστροφής ήχου (ARC). Αν η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με HDMI ARC, συνδέστε το home cinema στην τηλεόραση μέσω της υποδοχής HDMI ARC, για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις εύκολα και γρήγορα.

Στη σύνδεση HDMI ARC, δεν απαιτείται επιπλέον καλώδιο ήχου για αναπαραγωγή από την τηλεόραση μέσω του home cinema.

- 1 Χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας, συνδέστε την υποδοχή **HDMI OUT (ARC)** του Home Cinema με την υποδοχή **HDMI ARC** της τηλεόρασης.  
Η υποδοχή **HDMI ARC** της τηλεόρασης μπορεί να φέρει την επισήμανση **HDMI IN** ή **HDMI**. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις υποδοχές τηλεόρασης, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης.



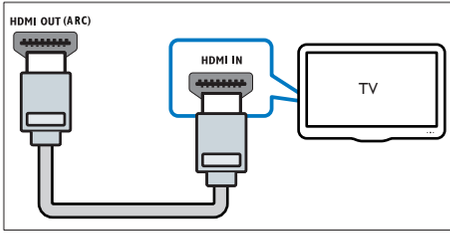
- 2 Στην τηλεόρασή σας, ενεργοποιήστε το HDMI-CEC. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης.  
↳ Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου στο Home Cinema, το βίντεο εμφανίζεται αυτόματα στην τηλεόραση και ο ήχος αναπαραγεται αυτόματα στο Home Cinema.
  - 3 Εάν δεν αρχίσει αυτόματα η αναπαραγωγή του ήχου από την τηλεόραση στο Home Cinema, ρυθμίστε τον ήχο χειροκίνητα (δείτε 'Ρύθμιση του ήχου' στη σελίδα 12).
- 

### Επιλογή 2: Σύνδεση σε τηλεόραση μέσω HDMI

#### Βέλτιστη ποιότητα βίντεο

Εάν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με HDMI ARC, συνδέστε το Home Cinema στην τηλεόραση μέσω τυπικής σύνδεσης HDMI. Για τυπική σύνδεση HDMI, απαιτείται πρόσθετο καλώδιο ήχου για αναπαραγωγή του ήχου από την τηλεόραση μέσω του Home Cinema.

- 1 Χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας, συνδέστε την υποδοχή **HDMI OUT (ARC)** του Home Cinema με την υποδοχή **HDMI** της τηλεόρασης.  
Η υποδοχή HDMI της τηλεόρασης μπορεί να φέρει τη σήμανση **HDMI IN**.



- 2 Στην τηλεόρασή σας, ενεργοποιήστε το HDMI-CEC. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης.
  - ↳ Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου στο Home Cinema, το βίντεο εμφανίζεται αυτόματα στην τηλεόραση και ο ήχος αναπαράγεται αυτόματα στο Home Cinema.
- 3 Για αναπαραγωγή ήχου από τηλεοπτικά προγράμματα μέσω του Home Cinema, συνδέστε ένα επιπλέον καλώδιο ήχου.
- 4 Εάν δεν αρχίσει αυτόματα η αναπαραγωγή του ήχου από την τηλεόραση στο Home Cinema, ρυθμίστε τον ήχο χειροκίνητα (δείτε 'Ρύθμιση του ήχου' στη σελίδα 12).

### Σημείωση

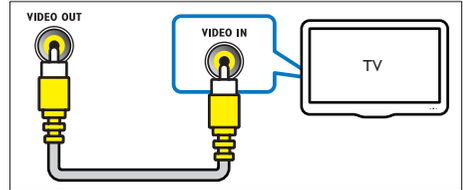
- Εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει υποδοχή DVI, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε προσαρμογέα HDMI/DVI για σύνδεση στην τηλεόραση.

## Επιλογή 3: Σύνδεση σε τηλεόραση μέσω εικόνας σύνθετου σήματος

### Βασική ποιότητα βίντεο

Εάν η τηλεόρασή σας δεν διαθέτει υποδοχές HDMI, συνδέστε το Home Cinema στην τηλεόραση μέσω σύνδεσης σύνθετου σήματος. Η σύνδεση σύνθετου σήματος δεν υποστηρίζει βίντεο υψηλής ευκρίνειας. Για σύνδεση σύνθετου σήματος, απαιτείται επιπλέον καλώδιο ήχου για αναπαραγωγή του ήχου από την τηλεόραση μέσω του Home Cinema.

- 1 Με ένα καλώδιο εικόνας σύνθετου σήματος, συνδέστε την υποδοχή **VIDEO OUT** του home cinema με την υποδοχή εικόνας σύνθετου σήματος της τηλεόρασης. Η υποδοχή εικόνας σύνθετου σήματος μπορεί να φέρει τη σήμανση **AV IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** ή **BASEBAND**.



- 2 Στην τηλεόρασή σας, μεταβείτε στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο.
- 3 Για αναπαραγωγή ήχου από τηλεοπτικά προγράμματα μέσω του home cinema, συνδέστε ένα επιπλέον καλώδιο ήχου. Στο home cinema, πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** για να επιλέξετε τη σωστή είσοδο ήχου.

## Σύνδεση ήχου από την τηλεόραση και άλλες συσκευές

Αναπαραγωγή ήχου από την τηλεόραση ή άλλες συσκευές μέσω των ηχείων του home cinema.

Χρησιμοποιήστε την καλύτερη ποιότητα σύνδεσης που διαθέτουν η τηλεόραση, το home cinema και οι υπόλοιπες συσκευές σας.

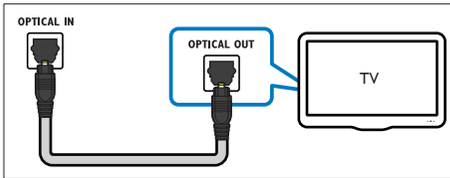
### Σημείωση

- Όταν το home cinema και η τηλεόραση συνδέονται μέσω HDMI ARC, δεν απαιτείται σύνδεση ήχου.

## Επιλογή 1: Σύνδεση ήχου μέσω ψηφιακού οπτικού καλωδίου

### Βέλτιστη ποιότητα ήχου

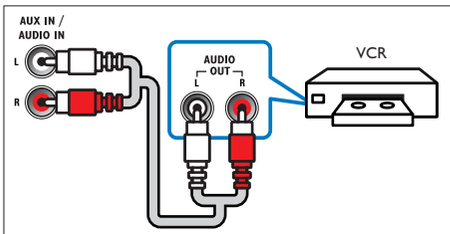
- 1 Χρησιμοποιώντας ένα οπτικό καλώδιο, συνδέστε την υποδοχή **OPTICAL** του Home Cinema στην υποδοχή **OPTICAL OUT** της τηλεόρασης ή άλλη συσκευή.
  - Η ψηφιακή οπτική υποδοχή μπορεί να φέρει τη σήμανση **SPDIF** ή **SPDIF OUT**.



## Επιλογή 2: Σύνδεση ήχου μέσω καλωδίων αναλογικού ήχου

### Βασική ποιότητα ήχου

- 1 Χρησιμοποιώντας ένα αναλογικό καλώδιο, συνδέστε τις υποδοχές **AUX** του Home Cinema στις υποδοχές **AUDIO OUT** της τηλεόρασης ή άλλης συσκευής.



## Ρύθμιση του EasyLink (έλεγχος HDMI-CEC)

Το home cinema υποστηρίζει το Philips EasyLink, που χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο HDMI-CEC (Έλεγχος ηλεκτρονικών καταναλωτικών προϊόντων). Ο χειρισμός των συμβατών με EasyLink συσκευών που συνδέονται μέσω HDMI είναι δυνατός με ένα μόνο τηλεχειριστήριο.

### Σημείωση

- Ανάλογα με τον κατασκευαστή, το HDMI-CEC είναι γνωστό με διάφορα ονόματα. Για πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή σας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης.
- Η Philips δεν εγγυάται 100% διαλειτουργικότητα με όλες τις συσκευές HDMI-CEC.

### Πριν ξεκινήσετε

- Συνδέστε το home cinema σε συσκευή συμβατή με HDMI-CEC μέσω μιας σύνδεσης HDMI.
- Εφαρμόστε τις απαραίτητες συνδέσεις που περιγράφονται στον οδηγό γρήγορης εκκίνησης και έπειτα ορίστε στην τηλεόραση την αντίστοιχη πηγή για το home cinema.

## Ενεργοποίηση του EasyLink

- 1 Πατήστε **⬆** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[EasyLink] > [EasyLink] > [Ενεργοποίηση]**.
- 4 Στην τηλεόραση και τις άλλες συνδεδεμένες συσκευές, ενεργοποιήστε τον έλεγχο HDMI-CEC. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης ή άλλων συσκευών.
  - Στην τηλεόρασή σας, ορίστε ως έξοδο ήχου τον ενισχυτή (αντί για τα ηχεία της τηλεόρασης). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης.

---

## Κουμπιά ελέγχου EasyLink

Με το EasyLink, μπορείτε να χειρίζεστε το home cinema, την τηλεόραση και άλλες συνδεδεμένες συσκευές συμβατές με HDMI-CEC, με ένα και μόνο τηλεχειριστήριο.

- **[Αναπαραγωγή με ένα πάτημα]** (Αναπαραγωγή με ένα πάτημα): Όταν υπάρχει δίσκος βίντεο στη μονάδα δίσκου, πατήστε ► **[Αναπαραγωγή]** για να επαναφέρετε την τηλεόραση από τη λειτουργία αναμονής και στη συνέχεια προχωρήστε στην αναπαραγωγή του δίσκου.
- **[Αναμονή με ένα πάτημα]** (Αναμονή με ένα πάτημα) Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αναμονής με ένα πάτημα στο home cinema, μπορείτε να μεταβείτε σε αυτή τη λειτουργία μέσω του τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασης ή άλλων συσκευών HDMI-CEC.
- **[Ελεγχος ήχου συστήματος]** (Ελεγχος ήχου συστήματος): Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία ελέγχου ήχου συστήματος, ο ήχος της συνδεδεμένης συσκευής εκπέμπεται αυτόματα από τα ηχεία του home cinema όταν πραγματοποιείτε αναπαραγωγή της συσκευής.
- **[Αντιστοίχιση εισόδου ήχου (Audio Input Mapping)]** (Αντιστοίχιση εισόδων ήχου): Εάν ο έλεγχος ήχου συστήματος δεν λειτουργεί, αντιστοιχίστε τη συνδεδεμένη συσκευή με τη σωστή υποδοχή εισόδου ήχου του home cinema (δείτε 'Ρύθμιση του ήχου' στη σελίδα 12).



### Σημείωση

- Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις ελέγχου EasyLink, πατήστε ⬆️ **[Αρχική σελίδα]** και επιλέξτε **[Ρύθμιση] > [EasyLink]**.

---

## Ρύθμιση του ήχου

Εάν δεν μπορείτε να ακούσετε τον ήχο μιας συνδεδεμένης συσκευής μέσω των ηχείων του home cinema, βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το Easylink σε όλες τις συσκευές (δείτε 'Ενεργοποίηση του EasyLink' στη σελίδα 11). Στη συνέχεια, ρυθμίστε τον έλεγχο ήχου EasyLink.

- 1 Πατήστε ⬆️ **[Αρχική σελίδα]**.
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[EasyLink] > [Ελεγχος ήχου συστήματος] > [Ενεργοποίηση]**.
  - Για να αναπαραγάγετε τον ήχο από τα ηχεία της τηλεόρασης, επιλέξτε **[Απενεργοποίηση]** και παρακάμψτε τα παρακάτω βήματα.
- 4 Επιλέξτε **[EasyLink] > [Αντιστοίχιση εισόδου ήχου (Audio Input Mapping)]**.
- 5 Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να αντιστοιχίσετε τη συνδεδεμένη συσκευή με τις αντίστοιχες εισόδους ήχου του home cinema.
  - Αν συνδέσετε το home cinema στην τηλεόραση μέσω υποδοχής HDMI ARC, βεβαιωθείτε ότι ο ήχος της τηλεόρασης είναι αντιστοιχισμένος με την υποδοχή ARC του home cinema.

---

## Σύνδεση και ρύθμιση οικιακού δικτύου

Συνδέστε το home cinema σε ένα οικιακό δίκτυο με πρόσβαση στο Internet και απολαύστε:

- YouTube Leanback
- Λευκώματα ιστού Picasa
- Εφαρμογές BD-Live
- Ενημέρωση λογισμικού



## Προσοχή

- Εξοικειωθείτε με το δρομολογητή δικτύου και τις αρχές λειτουργίας των δικτύων. Εάν είναι απαραίτητο, διαβάστε τα έγγραφα τεκμηρίωσης που συνοδεύουν τις συσκευές δικτύου. Η Philips δεν φέρει ευθύνη για τυχόν απώλεια, φθορά ή καταστροφή δεδομένων.

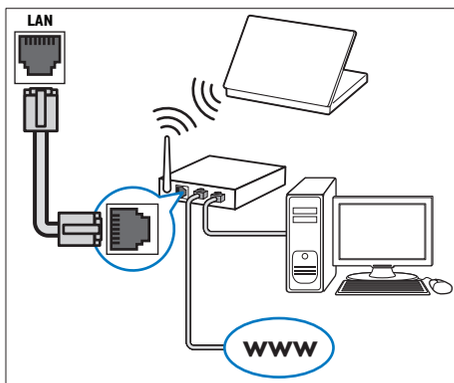
## Πριν ξεκινήσετε

- Για τις ενημερώσεις του λογισμικού, βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής δικτύου έχει πρόσβαση στο Internet με σύνδεση υψηλής ταχύτητας και ότι δεν περιορίζεται από τείχη προστασίας ή άλλα συστήματα ασφαλείας.
- Εφαρμόστε τις απαραίτητες συνδέσεις που περιγράφονται στον οδηγό γρήγορης εκκίνησης και έπειτα ορίστε στην τηλεόραση την αντίστοιχη πηγή για το home cinema.

## Εγκατάσταση ενσύρματου δικτύου

### Τι χρειάζεστε

- Καλώδιο δικτύου (ευθύ καλώδιο RJ45).
- Δρομολογητή δικτύου (με ενεργοποιημένη τη λειτουργία DHCP).



- Χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο δικτύου, συνδέστε την υποδοχή **LAN** του home cinema με το δρομολογητή δικτύου.
- Πατήστε **⬆** (Αρχική σελίδα).

- Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- Επιλέξτε **[Δίκτυο]** > **[Εγκατάσταση δικτύου]** > **[Ενσύρματο (Ethernet)]**.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.
  - Εάν η σύνδεση αποτύχει, επιλέξτε **[Επανάληψη]** και κατόπιν πατήστε **OK**.
- Επιλέξτε **[Ολοκλήρωση]** και κατόπιν πατήστε **OK** για έξοδο.
  - Για να δείτε τις ρυθμίσεις δικτύου, επιλέξτε **[Ρύθμιση]** > **[Δίκτυο]** > **[Προβολή ρυθμίσεων δικτύου]**.

# 4 Χρήση του Home Cinema

Αυτή η ενότητα θα σας βοηθήσει να χρησιμοποιήσετε το Home Cinema για την αναπαραγωγή πολυμέσων από πολλές πηγές.

## Πριν ξεκινήσετε

- Έχετε πραγματοποιήσει τις απαραίτητες συνδέσεις που περιγράφονται στον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης και το εγχειρίδιο χρήστη.
- Έχετε πραγματοποιήσει μετάβαση της τηλεόρασης στη σωστή πηγή για το home cinema.

## Πρόσβαση στο μενού αρχικής σελίδας

Το αρχικό μενού παρέχει εύκολη πρόσβαση σε συνδεδεμένες συσκευές, ρυθμίσεις εικόνας και ήχου, καθώς επίσης και σε άλλα χρήσιμα χαρακτηριστικά του home cinema.

- 1 Πατήστε  (Αρχική σελίδα).  
↳ Εμφανίζεται το αρχικό μενού.
- 2 Πατήστε **Πλήκτρα πλοήγησης** και **OK** για να επιλέξετε τα παρακάτω:
  - **[αναπαραγωγή δίσκου]**: Ξεκινήστε την αναπαραγωγή του δίσκου.
  - **[Αναζήτηση USB]**: Περιήγηση στο περιεχόμενο του USB
  - **[Picasa]**: Είσοδος στα λευκώματα ιστού Picasa.
  - **[YouTube]**: Σύνδεση στην ιστοσελίδα YouTube Leanback.
  - **[αναζήτηση υπολογιστή]**: Περιήγηση στο περιεχόμενο του υπολογιστή.
  - **[Ρύθμιση]**: Πρόσβαση σε μενού για την αλλαγή ρυθμίσεων βίντεο, ήχου κ.α.
- 3 Πατήστε  (Αρχική σελίδα) για έξοδο.

## Δίσκοι

Το Home Cinema μπορεί να αναπαράγει δίσκους DVD, VCD, CD και Blu-ray. Επίσης, μπορεί να αναπαραγάγει δίσκους που φτιάχτηκαν στο σπίτι, όπως δίσκους CD-R με φωτογραφίες, βίντεο και μουσική.

- 1 Εισαγάγετε ένα δίσκο στο home cinema.
- 2 Εάν η αναπαραγωγή του δίσκου δεν ξεκινήσει αυτόματα, πατήστε **DISC** ή επιλέξτε **[αναπαραγωγή δίσκου]** από το αρχικό μενού.
- 3 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε την αναπαραγωγή (δείτε 'Τηλεχειριστήριο' στη σελίδα 6).
  - Κατά την αναπαραγωγή των δίσκων Blu-ray, είναι φυσιολογικό να ακούγεται ένας μικρός θόρυβος. Αυτό δεν σημαίνει ότι το home cinema είναι ελαττωματικό.

## Κουμπιά αναπαραγωγής

Πλήκτρο	Ενέργεια
<b>Πλήκτρα πλοήγησης</b>	Πλοήγηση στα μενού.
<b>OK</b>	Επιβεβαίωση καταχώρισης ή επιλογής.
<b>▶</b>	Έναρξη ή συνέχιση αναπαραγωγής.
<b>  </b>	Παύση αναπαραγωγής.
<b>■</b>	Διακοπή αναπαραγωγής.
<b>◀ / ▶</b>	Μετάβαση στο προηγούμενο ή επόμενο κομμάτι, κεφάλαιο ή αρχείο.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Γρήγορη μετάβαση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός. Πατήστε επανειλημμένα για να αλλάξετε την ταχύτητα αναζήτησης.

Πλήκτρο	Ενέργεια
AUDIO	Επιλογή ομιλούμενης γλώσσας ή καναλιού.
SUBTITLE	Επιλογή γλώσσας υποτίτλων για βίντεο.
DISC/ POP-UP MENU	Πρόσβαση ή έξοδος από το μενού του δίσκου.
≡ OPTIONS	Πρόσβαση στις επιλογές για προχωρημένους κατά την αναπαραγωγή αρχείων ήχου, βίντεο ή μέσων.
REPEAT	Επιλογή ή απενεργοποίηση της λειτουργίας επανάληψης.

## Συγχρονισμός εικόνας και ήχου

Εάν ο ήχος και το βίντεο δεν είναι συγχρονισμένα, καθυστερήστε τον ήχο ώστε να ταιριάζει με το βίντεο.

- 1 Πατήστε **≡ SOUND SETTINGS**.
- 2 Επιλέξτε **AUD SYNC** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα **Πλήκτρα πλοήγησης** (πάνω/κάτω) για να συγχρονίσετε τον ήχο με το βίντεο.
- 4 Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

## Αναπαραγωγή δίσκου Blu-ray 3D

Το home cinema έχει τη δυνατότητα αναπαραγωγής βίντεο Blu-ray 3D. Πριν από την αναπαραγωγή ενός δίσκου 3D, διαβάστε την προειδοποίηση για την υγεία σχετικά με την παρακολούθηση σε 3D.

### Τι χρειάζεστε

- Μια τηλεόραση 3D
- Γυαλιά 3D συμβατά με την τηλεόραση 3D
- Ένα βίντεο 3D Blu-ray
- Ένα καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας

- 1 Με το καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας, συνδέστε το home cinema σε μια τηλεόραση συμβατή με 3D.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση βίντεο 3D. Πατήστε **⬆️ (Αρχική σελίδα)** και επιλέξτε διαδοχικά **[Ρύθμιση] > [Βίντεο] > [Προβολή βίντεο 3D] > [Αυτόματο]**.
  - Για αναπαραγωγή δίσκου 3D σε λειτουργία 2D, επιλέξτε **[Απενεργοποίηση]**.
- 3 Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή ενός δίσκου Blu-ray 3D και φορέστε τα γυαλιά 3D.
  - Κατά τη διάρκεια αναζήτησης βίντεο και σε ορισμένες λειτουργίες αναπαραγωγής, το βίντεο προβάλλεται σε 2D. Η προβολή του βίντεο θα επανέλθει σε 3D όταν συνεχίσετε την αναπαραγωγή.

## Λειτουργία έξτρα προβολής σε Blu-ray

Σε δίσκους Blu-ray που υποστηρίζουν τη λειτουργία έξτρα προβολής, μπορείτε να δείτε πρόσθετο περιεχόμενο όπως σχόλια, σε ένα μικρό παράθυρο μέσα στην οθόνη. Η λειτουργία έξτρα προβολής είναι επίσης γνωστή ως picture-in-picture.

- 1 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία έξτρα προβολής στο μενού του δίσκου Blu-ray.
- 2 Κατά την αναπαραγωγή της ταινίας, πατήστε **OPTIONS**.  
↳ Εμφανίζεται το μενού επιλογών.
- 3 Επιλέξτε **[Επιλογή PIP] > [PIP]**.
  - Ανάλογα με το βίντεο, εμφανίζεται το μενού PIP [1] ή [2].
  - Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία έξτρα προβολής, επιλέξτε **[Απενεργοποίηση]**.
- 4 Επιλέξτε **[2η γλώσσα ήχου] ή [2η γλώσσα υπότιτλων]**.
- 5 Επιλέξτε μια γλώσσα και κατόπι πατήστε **OK**.

## BD-Live σε Blu-ray

Στους δίσκους Blu-ray με περιεχόμενο BD-Live, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε πρόσθετες λειτουργίες, όπως συνομιλίες μέσω Internet με το σκηνοθέτη, τελευταία τρέιλερ ταινιών, παιχνίδια, ταπετσαρίες και ήχους κλήσης.

Οι υπηρεσίες BD-Live διαφέρουν από δίσκο σε δίσκο.

### Τι χρειάζεστε

- Ένα δίσκο Blu-ray με περιεχόμενο BD-Live
- μια συσκευή αποθήκευσης USB με τουλάχιστον 1 GB ελεύθερης μνήμης

- 1 Συνδέστε το home cinema σε ένα οικιακό δίκτυο με πρόσβαση στο Internet (δείτε 'Σύνδεση και ρύθμιση οικιακού δικτύου' στη σελίδα 12).
- 2 Συνδέστε μια συσκευή αποθήκευσης USB στο home cinema.
- 3 Πατήστε **▲** (**Αρχική σελίδα**) και επιλέξτε [**Ρύθμιση**].
- 4 Επιλέξτε [**Για προχωρημένους**] > [**Ασφάλεια BD-Live**] > [**Απενεργοποίηση**] για να ενεργοποιήσετε το BD-Live.
  - Για να απενεργοποιήσετε το BD-Live, επιλέξτε [**Ενεργοποίηση**].
- 5 Επιλέξτε το εικονίδιο BD-Live στο μενού δίσκου και κατόπιν πατήστε **OK**.  
↳ Το BD-Live αρχίζει να φορτώνει. Ο χρόνος φόρτωσης εξαρτάται από το δίσκο και τη σύνδεσή σας στο Internet.
- 6 Πατήστε τα **Πλήκτρα πλοήγησης** για να πλοηγηθείτε στο BD-Live και πατήστε **OK** για να επιλέξετε ένα στοιχείο.

### Σημείωση

- Για να εκκαθαρίσετε τη μνήμη στη συσκευή αποθήκευσης, πατήστε **▲** (**Αρχική σελίδα**) και επιλέξτε διαδοχικά [**Ρύθμιση**] > [**Για προχωρημένους**] > [**Απαλοιφή μνήμης**].

## Αρχεία δεδομένων

Το home cinema έχει τη δυνατότητα αναπαραγωγής αρχείων εικόνας, ήχου και βίντεο που περιέχονται σε ένα δίσκο ή μια συσκευή αποθήκευσης USB. Πριν από την αναπαραγωγή ενός αρχείου, βεβαιωθείτε ότι η μορφή των αρχείων υποστηρίζεται από το home cinema (δείτε 'Φορμά αρχείων' στη σελίδα 34).

- 1 Πραγματοποιήστε αναπαραγωγή των αρχείων από ένα δίσκο ή μια συσκευή αποθήκευσης USB.
- 2 Για διακοπή της αναπαραγωγής, πατήστε **■**.
  - Για συνέχιση της αναπαραγωγής βίντεο από το σημείο που διακόπηκε, πατήστε το **▶** (**Αναπαραγωγή**).
  - Για αναπαραγωγή του βίντεο από την αρχή, πατήστε το **OK**.

### Σημείωση

- Για αναπαραγωγή αρχείων DivX με προστασία DRM, συνδέστε το home cinema σε τηλεόραση μέσω καλωδίου HDMI.

## Υπότιτλοι

Εάν το βίντεο διαθέτει υπότιτλους σε πολλές γλώσσες, επιλέξτε γλώσσα υποτίτλων.

## ☰ Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι το αρχείο υπότιτλων έχει ακριβώς το ίδιο όνομα με το αρχείο βίντεο. Για παράδειγμα, εάν το όνομα του αρχείου βίντεο είναι "movie.avi", αποθηκεύστε το αρχείο υποτίτλων ως "movie.srt" ή "movie.sub".
- Το home cinema υποστηρίζει τις εξής μορφές αρχείων: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, smi και .sami. Εάν οι υπότιτλοι δεν εμφανίζονται σωστά, αλλάξτε το σύνολο χαρακτήρων.

- 1 Κατά την αναπαραγωγή βίντεο, πατήστε **SUBTITLE** για να επιλέξετε γλώσσα.
- 2 Για βίντεο DivX, αν οι υπότιτλοι δεν εμφανίζονται σωστά, προχωρήστε στα παρακάτω βήματα για να αλλάξετε το σύνολο χαρακτήρων.
- 3 Πατήστε **OPTIONS**.  
↳ Εμφανίζεται το μενού επιλογών.
- 4 Επιλέξτε **[Ρύθμιση χαρακτήρων ]** και στη συνέχεια επιλέξτε ένα σετ χαρακτήρων που υποστηρίζει τους υπότιτλους.

## Ευρώπη, Ινδία, Λατινική Αμερική και Ρωσία

Σετ χαρακτήρων	Γλώσσα
<b>[Τυπικός]</b>	Αγγλικά, Αλβανικά, Δανικά, Ολλανδικά, Φινλανδικά, Γαλλικά, Γαελικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Κουρδικά (λατινικό αλφάβητο), Νορβηγικά, Πορτογαλικά, Ισπανικά, Σουηδικά και Τούρκικα
<b>[Κεντρική Ευρώπη]</b>	Αλβανικά, Κροατικά, Τσέχικα, Ολλανδικά, Αγγλικά, Γερμανικά, Ουγγρικά, Ιρλανδικά, Πολωνικά, Ρουμανικά, Σλοβακικά, Σλοβενικά και Σερβικά
<b>[Κυριλλική]</b>	Βουλγαρικά, Λευκορωσικά, Αγγλικά, Μακεδονικά, Μολδαβικά, Ρωσικά, Σερβικά και Ουκρανικά

<b>[Ελληνικά]</b>	Ελληνικά
<b>[Βαλτική]</b>	Εσθονικά, Λετονικά και Λιθουανικά

## κωδικός VOD για DivX

Προτού αγοράσετε βίντεο DivX και τα αναπαραγάγετε στο Home Cinema, καταχωρίστε το Home Cinema στη διεύθυνση [www.divx.com](http://www.divx.com) με τον κωδικό DivX VOD.

- 1 Πατήστε **▲ (Αρχική σελίδα)**.
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[Για προχωρημένους] > [Κωδικός VOD DivX®]**.  
↳ Εμφανίζεται ο κωδικός εγγραφής DivX VOD για το home cinema.

## Συσκευές αποθήκευσης USB

Απολαύστε εικόνες, ήχο και βίντεο σε μια συσκευή αποθήκευσης USB.

### Τι χρειάζεστε

- Μια συσκευή αποθήκευσης USB, διαμορφωμένη για συστήματα αρχείων FAT ή NTFS και συμβατή με το πρότυπο Mass Storage Class.
- Ένα καλώδιο επέκτασης USB, εάν η συσκευή αποθήκευσης USB δεν ταιριάζει στην υποδοχή.

## ☰ Σημείωση

- Μπορείτε να χρησιμοποιείτε ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές που είναι συνδεδεμένες μέσω USB, εάν έχουν τη δυνατότητα αναπαραγωγής των αρχείων χωρίς τη χρήση κάποιου ειδικού προγράμματος υπολογιστή.
- Για αναπαραγωγή αρχείων DivX με προστασία DRM από μια συσκευή αποθήκευσης USB, συνδέστε το home cinema σε τηλεόραση μέσω καλωδίου HDMI.

---

## Αναπαραγωγή αρχείων

- 1 Συνδέστε τη συσκευή αποθήκευσης USB στο home cinema.
- 2 Πατήστε **⬆** (**Αρχική σελίδα**).  
↳ Εμφανίζεται το αρχικό μενού.
- 3 Επιλέξτε [**Αναζήτηση USB**] και πατήστε **OK**.  
↳ Εμφανίζεται ένα πρόγραμμα περιήγησης περιεχομένου.
- 4 Επιλέξτε ένα αρχείο και κατόπιν πατήστε **OK**.
- 5 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά αναπαραγωγής για τον έλεγχο της αναπαραγωγής.

---

## Επιλογές ήχου, βίντεο και εικόνας

Χρησιμοποιήστε προχωρημένες λειτουργίες κατά την αναπαραγωγή αρχείων ήχου, βίντεο ή μέσω από ένα δίσκο ή μια συσκευή αποθήκευσης USB.

---

### Επιλογές ήχου

Κατά την αναπαραγωγή ήχου, επαναλάβετε ένα κομμάτι ήχου, ένα δίσκο ή ένα φάκελο.

- 1 Πατήστε επανειλημμένα **≡** **OPTIONS** για να μεταβείτε κυκλικά στις παρακάτω λειτουργίες:
  - **RPT TRACK / RPT FILE**: Επανάληψη της αναπαραγωγής του τρέχοντος κομματιού ή αρχείου.
  - **RPT DISC / RPT FOLDER**: Επανάληψη όλων των κομματιών στο δίσκο ή στο φάκελο.
  - **RPT RANDOM**: Αναπαραγωγή μουσικών κομματιών με τυχαία σειρά.
  - **RPT OFF**: Απενεργοποίηση της λειτουργίας επανάληψης.

---

### Επιλογές βίντεο

Κατά την παρακολούθηση βίντεο, ορίστε επιλογές όπως υπότιτλους, γλώσσα διαλόγων, αναζήτηση ώρας και ρυθμίσεις εικόνας. Ανάλογα με την πηγή του βίντεο, ορισμένες επιλογές δεν είναι διαθέσιμες.

- 1 Πατήστε **≡** **OPTIONS**.  
↳ Εμφανίζεται το μενού επιλογών βίντεο.
- 2 Πατήστε το **Πλήκτρα πλοήγησης** και το **OK** για να επιλέξετε και να αλλάξετε:
  - [**Γλώσσα διαλόγων**]: Επιλογή γλώσσας διαλόγων για βίντεο.
  - [**Γλώσσα υπότιτλων**]: Επιλογή γλώσσας υποτίτλων για βίντεο.
  - [**Αλλαγή υπότιτλων**]: Αλλαγή της θέσης των υποτίτλων στην οθόνη.
  - [**Πληροφορίες**]: Προβολή πληροφοριών για την τρέχουσα αναπαραγωγή.
  - [**Ρύθμιση κεφαλαίου**]: Επιλέξτε ένα σετ χαρακτήρων που υποστηρίζει υπότιτλους DivX.
  - [**Αναζήτηση χρόνου**]: Μετάβαση σε συγκεκριμένο μέρος του βίντεο με εισαγωγή του χρόνου της σκηνής.
  - [**2η γλώσσα ήχου**]: Επιλογή δεύτερης γλώσσας διαλόγων για το βίντεο Blu-ray.
  - [**2η γλώσσα υπότιτλων**]: Επιλογή δεύτερης γλώσσας υπότιτλων για το βίντεο Blu-ray.
  - [**Τίτλοι**]: Επιλογή συγκεκριμένου τίτλου.
  - [**Κεφάλαια**]: Επιλογή συγκεκριμένου κεφαλαίου.
  - [**Λίστα γωνιών**]: Επιλογή διαφορετικής γωνίας κάμερας.
  - [**Μενού**]: Εμφάνιση του μενού δίσκου.
  - [**Επιλογή PIP**]: Εμφάνιση παραθύρου Picture-in-Picture κατά την αναπαραγωγή δίσκου Blu-ray που υποστηρίζει έξτρα προβολή.
  - [**Ζουμ**]: Μεγέθυνση σκηνής ή εικόνας βίντεο. Πατήστε τα **Πλήκτρα**

**πλοήγησης** (αριστερά/δεξιά) για να επιλέξετε συντελεστή ζουμ.

- **[Επανάληψη]:** Επανάληψη κεφαλαίου ή τίτλου.
- **[Επανάληψη A-B]:** Επισήμανση δύο σημείων σε ένα κεφάλαιο ή κομμάτι για επανάληψη αναπαραγωγής ή απενεργοποίηση της λειτουργίας επανάληψης.
- **[Ρυθμίσεις εικόνας]:** Επιλογή προκαθορισμένης ρύθμισης χρώματος.

---

## Επιλογές εικόνας

Κατά την προβολή μιας εικόνας, μεγεθύνετε την εικόνα, περιστρέψτε την, προσθέστε κινούμενα γραφικά σε slideshow και αλλάξτε τις ρυθμίσεις εικόνας.

- 1 Πατήστε **≡ OPTIONS**.  
↳ Εμφανίζεται το μενού επιλογών εικόνας.
- 2 Πατήστε το **Πλήκτρα πλοήγησης** και το **OK** για να επιλέξετε και να αλλάξετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις:
  - **[Περιστροφή +90]:** Περιστροφή της εικόνας δεξιόστροφα κατά 90 μοίρες.
  - **[Περιστροφή -90]:** Περιστροφή της εικόνας αριστερόστροφα κατά 90 μοίρες.
  - **[Ζουμ]:** Μεγέθυνση σκηνής ή εικόνας βίντεο. Πατήστε τα **Πλήκτρα πλοήγησης** (αριστερά/δεξιά) για να επιλέξετε συντελεστή ζουμ.
  - **[Πληροφορίες]:** Εμφάνιση πληροφοριών εικόνας.
  - **[Διάρκεια ανά διαφάνεια]:** Επιλέξτε την ταχύτητα εμφάνισης κάθε εικόνας σε μια παρουσίαση.
  - **[Κινούμε. γραφ. διαφ.]:** Επιλογή κινούμενων γραφικών για το slideshow.
  - **[Ρυθμίσεις εικόνας]:** Επιλογή προκαθορισμένης ρύθμισης χρώματος.
  - **[Επανάληψη]:** Επανάληψη επιλεγμένου φακέλου.

---

## Slideshow

Κατά την αναπαραγωγή του ήχου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διασκεδαστικές λειτουργίες, όπως εικόνες και μουσικά slideshow.

### Slideshow εικόνων

Προβάλετε ένα slideshow των εικόνων που είναι αποθηκευμένες στο δίσκο σας ή σε μια συσκευή αποθήκευσης USB.

- 1 Επιλέξτε μια εικόνα από ένα δίσκο ή μια συσκευή αποθήκευσης USB και κατόπιν πατήστε **▶ (Αναπαραγωγή)**.
- 2 Πατήστε **≡ OPTIONS**.
- 3 Πατήστε **Πλήκτρα πλοήγησης** και **OK** για να επιλέξετε τις παρακάτω ρυθμίσεις:
  - **[Κινούμε. γραφ. διαφ.]:** Επιλογή κινούμενων γραφικών για το slideshow.
  - **[Διάρκεια ανά διαφάνεια]:** Επιλογή ταχύτητας εμφάνισης κάθε εικόνας σε ένα slideshow.
- 4 Πατήστε **■** για διακοπή της παρουσίασης.

### Μουσικά slideshow

Δημιουργήστε μουσικά slideshow για ταυτόχρονη αναπαραγωγή μουσικής και εικόνων.

- 1 Επιλέξτε ένα μουσικό κομμάτι και κατόπιν πατήστε **OK**.
- 2 Πατήστε **↶ BACK** και μεταβείτε στο φάκελο εικόνων.
- 3 Επιλέξτε μια εικόνα και κατόπιν πατήστε **▶ (Αναπαραγωγή)** για να ξεκινήσει το slideshow.
- 4 Πατήστε **■** για διακοπή της παρουσίαση διαφανειών.
- 5 Πατήστε **ξανά ■** για διακοπή της μουσικής.

## Ραδιόφωνο

Ακούστε ραδιόφωνο FM στο Home Cinema και αποθηκεύστε έως και 40 ραδιοφωνικούς σταθμούς.

### Τι χρειάζεστε

- Κεραία FM.



### Σημείωση

- Η συχνότητα AM και το ψηφιακό ραδιόφωνο δεν υποστηρίζονται.
- Εάν δεν ανιχνευτεί στερεοφωνικό σήμα, θα σας ζητηθεί να εγκαταστήσετε ξανά τους ραδιοφωνικούς σταθμούς.
- Για βέλτιστη λήψη, τοποθετήστε την κεραία μακριά από την τηλεόραση ή άλλες πηγές ακτινοβολίας.

## Συντονισμός σταθμών

- 1 Συνδέστε την κεραία FM σύμφωνα με τον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης.
- 2 Πατήστε **RADIO**.
  - ↳ Εάν έχετε ήδη εγκαταστήσει τους ραδιοφωνικούς σταθμούς, αναπαράγεται το τελευταίο κανάλι που είχατε ακούσει.
  - ↳ Εάν δεν έχετε εγκαταστήσει κανένα ραδιοφωνικό σταθμό, εμφανίζεται το μήνυμα **AUTO INSTALL... PRESS PLAY** στην οθόνη ενδειξιών. Πατήστε **▶** (Αναπαραγωγή).
- 3 Πατήστε τα παρακάτω κουμπιά για να ακούσετε ή να αλλάξετε ραδιοφωνικούς σταθμούς:

Πλήκτρο	Ενέργεια
<b>◀ / ▶</b> ή <b>Αλφαριθμητικά</b> <b>πλήκτρα</b>	Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.

<b>Πλήκτρα</b> <b>πλοήγησης</b> (αριστερά/ δεξιά)	Αναζήτηση ραδιοφωνικού σταθμού.
<b>Πλήκτρα</b> <b>πλοήγησης</b> (πάνω/κάτω)	Μικροσυντονισμός μιας ραδιοφωνικής συχνότητας.
<b>■</b>	Πατήστε για να σταματήσετε την εγκατάσταση ραδιοφωνικών σταθμών.
<b>↶ BACK</b>	Πατήστε και κρατήστε πατημένο για διαγραφή του προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
<b>☰ OPTIONS</b>	Χειροκίνητος: 1) Πατήστε <b>☰ OPTIONS</b> . 2) Πατήστε <b>◀ / ▶</b> για να επιλέξετε τον προεπιλεγμένο σταθμό. 3) Πατήστε <b>☰ OPTIONS</b> ξανά για να αποθηκεύσετε το ραδιοφωνικό σταθμό. Αυτόματα: Πατήστε και κρατήστε πατημένο για τρία δευτερόλεπτα για επανεγκατάσταση ραδιοφωνικών σταθμών.

## Ακρόαση ραδιοφώνου

- 1 Πατήστε **RADIO**.
  - Για ακρόαση ενός προεπιλεγμένου σταθμού, πατήστε **◀** ή **▶**.
  - Για αναζήτηση ραδιοφωνικού σταθμού και ακρόασή του, πατήστε τα **Πλήκτρα πλοήγησης** (αριστερά/δεξιά).
- 2 Πατήστε **+/-** (Ένταση) για αλλαγή της έντασης ήχου.

---

## MP3 player

Συνδέστε το MP3 player για αναπαραγωγή των αρχείων ήχου ή της μουσικής σας.

### Τι χρειάζεστε

- Ένα MP3 player.
- Ένα καλώδιο στερεοφωνικού ήχου 3,5 χιλ.

---

## Αναπαραγωγή μουσικής

- 1 Συνδέστε το MP3 player στο home cinema σύμφωνα με τον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης.
- 2 Πατήστε το **AUDIO SOURCE** επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί το **'MUSIC I-LINK'** στην οθόνη ενδείξεων.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά στο MP3 player για επιλογή και αναπαραγωγή αρχείου ήχου ή μουσικής.

---

## Βίντεο από το YouTube

Με αυτό το home cinema, μπορείτε να παρακολουθείτε βίντεο στο YouTube.

- 1 Συνδέστε το home cinema σε ένα οικιακό δίκτυο με πρόσβαση υψηλής ταχύτητας στο Internet (δείτε 'Σύνδεση και ρύθμιση οικιακού δικτύου' στη σελίδα 12).
- 2 Πατήστε **▲ (Αρχική σελίδα)**.
- 3 Επιλέξτε **[YouTube]** και πατήστε **OK**.  
↳ Εμφανίζεται η σελίδα του YouTube Leanback.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να περιηγηθείτε στη σελίδα του YouTube.
- 5 Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε και να πλοηγηθείτε στις εφαρμογές.

---

Πλήκτρο	Ενέργεια
Πλήκτρα πλοήγησης	Επάνω: Είσοδος στο πληκτρολόγιο επί της οθόνης. Κάτω: Είσοδος στα κουμπιά αναπαραγωγής επί της οθόνης. Δεξί/αριστερό: Επιλογή βίντεο από τη λίστα αναπαραγωγής.

---

- Αν δεν πατήσετε κανένα κουμπί μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα, εξέρχεστε αυτόματα από το μενού και τα κουμπιά επί της οθόνης.

- 6 Για να κλείσετε τη σελίδα του YouTube, πατήστε **▲ (Αρχική σελίδα)**.

---

## Λευκώματα ιστού Picasa

Με αυτό το home cinema, μπορείτε να συνδέεστε στα λευκώματα ιστού Picasa.

### Τι χρειάζεστε

- Ένα λογαριασμό στα λευκώματα ιστού Picasa.
- 1 Συνδέστε το home cinema σε ένα οικιακό δίκτυο με πρόσβαση στο Internet (δείτε 'Σύνδεση και ρύθμιση οικιακού δικτύου' στη σελίδα 12).
  - 2 Πατήστε **▲ (Αρχική σελίδα)**.
  - 3 Επιλέξτε **[Picasa]** και πατήστε **OK**.
  - 4 Συνδεθείτε στο λογαριασμό σας στην Picasa.
    - Την πρώτη φορά που θα συνδεθείτε, επιλέξτε **[Νέος χρήστης]** και εισαγάγετε όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης. Αποθηκεύστε τα στοιχεία σύνδεσης για τις επόμενες φορές.
    - Αν έχετε συνδεθεί και άλλη φορά στο παρελθόν, επιλέξτε ένα από τα αποθηκευμένα ονόματα χρήστη και εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.
  - 5 Ορίστε τις επιλογές επί της οθόνης για να δείτε άλμπουμ ή φωτογραφίες.

- 6 Για έξοδο από το μενού του Picasa, πατήστε **⬆** (Αρχική σελίδα).

---

## Προβολή παρουσίασης

- 1 Επιλέξτε **[Οι φωτογραφίες μου]** από το μενού Picasa και πατήστε **OK**.  
↳ Εμφανίζονται τα φωτογραφικά σας άλμπουμ στα λευκώματα ιστού Picasa.
- 2 Επιλέξτε μια φωτογραφία και πατήστε **OK** για να τη δείτε σε πλήρη οθόνη.
- 3 Πατήστε ξανά **OK** για να δείτε τις φωτογραφίες σε παρουσίαση.
- 4 Κατά την προβολή της παρουσίασης, πατήστε **OPTIONS** για να δείτε περισσότερες επιλογές αναπαραγωγής.
- 5 Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε **↩ BACK**.

---

## Έλεγχος smartphone

Χρησιμοποιήστε τη φορητή σας συσκευή, π.χ. iPhone (iOS 3.1.3 ή μεταγενέστερο), τηλέφωνο Android (έκδοση 2.1 ή μεταγενέστερη), iPad ή tablet, για:

- Χειρισμός του home cinema
- να περιηγηθείτε σε ένα δισκο δεδομένων/μια συσκευή αποθήκευσης USB
- να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις ήχου σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας
- να μεταδώσετε και να μοιραστείτε περιεχόμενο από τις συσκευές του οικιακού σας δικτύου

### Πριν ξεκινήσετε

- Συνδέστε στο ίδιο οικιακό δίκτυο το home cinema, τη φορητή συσκευή και τυχόν άλλες συσκευές συμβατές με DLNA (δείτε 'Σύνδεση και ρύθμιση οικιακού δικτύου' στη σελίδα 12).
  - Για καλύτερη ποιότητα βίντεο, όποτε είναι δυνατό χρησιμοποιείτε ενσύρματη σύνδεση.

- Αλλάξτε το όνομα δικτύου για το home cinema.
- Λάβετε την εφαρμογή **MyRemote** της Philips στη φορητή σας συσκευή.
  - Σε iPhone ή iPad, αναζητήστε την εφαρμογή στο **App Store** (App Store).
  - Σε τηλέφωνο Android ή tablet, αναζητήστε την εφαρμογή στο **Market** (Market).

---

## Χειρισμός του home cinema

- 1 Στη φορητή συσκευή, ανοίξτε την εφαρμογή **MyRemote**.
- 2 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε το home cinema (με βάση το όνομα δικτύου του).  
↳ Στο κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζεται μια γραμμή περιήγησης.
  - Αν δεν μπορείτε να βρείτε το home cinema, ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου ή πατήστε την καρτέλα **Devices** στη φορητή σας συσκευή για να επαναλάβετε την αναζήτηση.
- 3 Επιλέξτε μία από τις ακόλουθες καρτέλες για να δείτε περισσότερες επιλογές.
  - Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, πατήστε το κουμπί "Πίσω".

---

Επιλογή	Ενέργεια
<b>App</b>	Επιστροφή στην αρχική οθόνη της συσκευής σας.
<b>Home</b>	
<b>Media</b>	<b>DISC:</b> Αναζήτηση και αναπαραγωγή αρχείου αποθηκευμένου σε δισκο δεδομένων. <b>USB:</b> Αναζήτηση και αναπαραγωγή αρχείου αποθηκευμένου σε συσκευή αποθήκευσης USB.

---

Επιλογή	Ενέργεια
Remote	Πρόσβαση στο τηλεχειριστήριο στη φορητή σας συσκευή. Μετακινηθείτε αριστερά ή δεξιά στην οθόνη, για πρόσβαση σε περισσότερα κουμπιά. Μόνο τα αντίστοιχα κουμπιά είναι ενεργοποιημένα στη φορητή σας συσκευή. Ορισμένες λειτουργίες, όπως η αναμονή και το παρατεταμένο πάτημα, δεν είναι διαθέσιμες στη φορητή συσκευή.

- Windows Media Player 12 (δείτε 'Microsoft Windows Media Player 12' στη σελίδα 24)
- Twonky Media για Mac (δείτε 'Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)' στη σελίδα 25)

### Σημείωση

- Για περισσότερη βοήθεια σχετικά με αυτές τις εφαρμογές ή άλλους διακομιστές πολυμέσων, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του λογισμικού διακομιστή πολυμέσων.

- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να ορίσετε μια επιλογή ή να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ρύθμισης.

## Περιήγηση σε υπολογιστή μέσω DLNA

Μπορείτε να προσπελάσετε και αναπαραγάγετε αρχεία εικόνας, ήχου και βίντεο από έναν υπολογιστή/διακομιστή πολυμέσων στο οικιακό δίκτυο μέσω του home cinema.

### Πριν ξεκινήσετε

- Εγκαταστήστε στη συσκευή σας μια εφαρμογή διακομιστή πολυμέσων συμβατή με DLNA. Φροντίστε να λάβετε την εφαρμογή που είναι κατάλληλη για τη συσκευή σας. Για παράδειγμα:
  - Windows Media Player 11 ή μεταγενέστερο για Windows
  - Twonky Media Server για Mac ή Windows
- Ενεργοποιήστε το διαμοιρασμό πολυμέσων των αρχείων. Για μεγαλύτερη ευκολία, συμπεριλάβαμε τα βήματα που πρέπει να ακολουθήσετε στις εξής εφαρμογές:
  - Windows Media Player 11 (δείτε 'Microsoft Windows Media Player 11' στη σελίδα 23)

## Ρύθμιση λογισμικού διακομιστή μέσων

Για να είναι δυνατή η κοινή χρήση μέσων, ρυθμίστε το λογισμικό διακομιστή μέσων.

### Πριν ξεκινήσετε

- Συνδέστε το home cinema σε ένα οικιακό δίκτυο (δείτε 'Σύνδεση και ρύθμιση οικιακού δικτύου' στη σελίδα 12). Για καλύτερη ποιότητα βίντεο, όποτε είναι δυνατό χρησιμοποιείτε ενσύρματη σύνδεση.
- Συνδέστε τον υπολογιστή και άλλες συσκευές συμβατές με DLNA στο ίδιο οικιακό δίκτυο.
- Βεβαιωθείτε ότι το τείχος προστασίας του υπολογιστή σας επιτρέπει να εκτελείτε προγράμματα αναπαραγωγής πολυμέσων (ή ότι το λογισμικό του διακομιστή πολυμέσων περιλαμβάνεται στις εξαιρέσεις του τείχους προστασίας).
- Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας και το δρομολογητή.

### Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Εκκινήστε το Windows Media Player στον υπολογιστή σας.
- 2 Επιλέξτε την καρτέλα **Βιβλιοθήκη** και επιλέξτε **Κοινή χρήση πολυμέσων**.

- 3 Την πρώτη φορά που επιλέγετε **Κοινή χρήση πολυμέσων**, εμφανίζεται μια αναδυόμενη οθόνη. Επιλέξτε το πλαίσιο **Κοινή χρήση των πολυμέσων μου** και κάντε κλικ στο **OK**.
  - ↳ Εμφανίζεται η οθόνη **Κοινή χρήση πολυμέσων**.
- 4 Στην οθόνη **Κοινή χρήση πολυμέσων**, βεβαιωθείτε ότι βλέπετε μια συσκευή, επισημασμένη με το χαρακτηρισμό **Άγνωστη συσκευή**.
  - ↳ Εάν μετά από περίπου ένα λεπτό δεν βλέπετε κάποια άγνωστη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι το τείχος προστασίας του υπολογιστή σας δεν αποκλείει τη σύνδεση.
- 5 Επιλέξτε την άγνωστη συσκευή και κάντε κλικ στην επιλογή **Αποδοχή**.
  - ↳ Εμφανίζεται ένα πράσινο σύμβολο νι δίπλα στη συσκευή.
- 6 Κατά προεπιλογή, το Windows Media Player μοιράζεται αρχεία από αυτούς τους φακέλους: **Η μουσική μου**, **Οι εικόνες μου** και **Τα βίντεό μου**. Εάν τα αρχεία σας βρίσκονται σε άλλους φακέλους, επιλέξτε **Βιβλιοθήκη > Προσθήκη στη βιβλιοθήκη**.
  - ↳ Εμφανίζεται η οθόνη **Προσθήκη στη βιβλιοθήκη**.
    - Εάν είναι απαραίτητο, επιλέξτε **Επιλογές για προχωρημένους** για να εμφανίσετε μια λίστα των παρακολουθούμενων φακέλων.
- 7 Επιλέξτε **Οι φάκελοί μου και οι φάκελοι άλλων στους οποίους έχω δυνατότητα πρόσβασης** και κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη**.
- 8 Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να προσθέσετε τους άλλους φακέλους που περιέχουν τα αρχεία πολυμέσων σας.

## Microsoft Windows Media Player 12

- 1 Εκκινήστε το Windows Media Player στον υπολογιστή σας.
- 2 Στο Windows Media Player, επιλέξτε την καρτέλα **Ροή** και κατόπιν επιλέξτε **Ενεργοποίηση ροής πολυμέσων**.
  - ↳ Εμφανίζεται η οθόνη **Επιλογές ροής πολυμέσων**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ενεργοποίηση ροής πολυμέσων**.
  - ↳ Επιστρέψτε στην οθόνη του Windows Media Player.
- 4 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ροή** και επιλέξτε **Περισσότερες επιλογές ροής**.
  - ↳ Εμφανίζεται η οθόνη **Επιλογές ροής πολυμέσων**.
- 5 Βεβαιωθείτε ότι βλέπετε ένα πρόγραμμα πολυμέσων στην οθόνη **Τοπικό δίκτυο**.
  - ↳ Εάν δεν βλέπετε κάποιο πρόγραμμα πολυμέσων, βεβαιωθείτε ότι το τείχος προστασίας του υπολογιστή σας δεν αποκλείει τη σύνδεση.
- 6 Επιλέξτε το πρόγραμμα μέσω και κάντε κλικ στην επιλογή **Επιτρέπεται**.
  - ↳ Εμφανίζεται ένα πράσινο βέλος δίπλα στο πρόγραμμα μέσω.
- 7 Κατά προεπιλογή, το Windows Media Player μοιράζεται αρχεία από αυτούς τους φακέλους: **Η μουσική μου**, **Οι εικόνες μου** και **Τα βίντεό μου**. Εάν τα αρχεία σας βρίσκονται σε άλλους φακέλους, κάντε κλικ στην καρτέλα **Οργάνωση** και επιλέξτε **Διαχείριση βιβλιοθηκών > Μουσική**.
  - ↳ Εμφανίζεται η οθόνη **Τοποθεσίες μουσικής βιβλιοθήκης**.
- 8 Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να προσθέσετε τους άλλους φακέλους που περιέχουν τα αρχεία πολυμέσων σας.

## Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)

- 1 Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.twonkymedia.com](http://www.twonkymedia.com) για να αγοράσετε το λογισμικό ή να πραγματοποιήσετε λήψη μιας δωρεάν δοκιμαστικής έκδοσης 30 ημερών για το Macintosh σας.
- 2 Εκκινήστε το Twonky Media στο Macintosh.
- 3 Στην οθόνη του Twonky Media Server, επιλέξτε **Basic Setup** (Βασική ρύθμιση) και **First Steps** (Πρώτα βήματα).  
↳ Εμφανίζεται η οθόνη Πρώτα βήματα.
- 4 Πληκτρολογήστε ένα όνομα για το διακομιστή μέσω σας και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή Save changes (Αποθήκευση αλλαγών).
- 5 Πίσω στην οθόνη Twonky Media, επιλέξτε **Basic Setup** (Βασική ρύθμιση) και **Sharing** (Κοινή χρήση).  
↳ Εμφανίζεται η οθόνη Κοινή χρήση.
- 6 Περιηγηθείτε και επιλέξτε φακέλους για κοινή χρήση και κατόπιν επιλέξτε **Save Changes** (Αποθήκευση αλλαγών).  
↳ Το Macintosh πραγματοποιεί αυτόματα εκ νέου σάρωση στους φακέλους, έτσι ώστε να είναι έτοιμοι για κοινή χρήση.

## Αναπαραγωγή αρχείων από τον υπολογιστή σας



### Σημείωση

- Πριν από την αναπαραγωγή του περιεχομένου πολυμέσων από τον υπολογιστή, βεβαιωθείτε ότι το Home Cinema είναι συνδεδεμένο στο οικιακό δίκτυο και ότι το λογισμικό διακομιστή μέσω σας έχει ρυθμιστεί σωστά.

- 1 Πατήστε (Αρχική σελίδα).

- 2 Επιλέξτε [αναζήτηση υπολογιστή] και πατήστε **OK**.  
↳ Εμφανίζεται ένα πρόγραμμα περιήγησης περιεχομένου.
- 3 Επιλέξτε μια συσκευή του δικτύου.  
↳ Εμφανίζονται οι φάκελοι που υπάρχουν στην επιλεγμένη συσκευή. Τα ονόματα των φακέλων μπορεί να διαφέρουν, ανάλογα με το διακομιστή πολυμέσων.
  - Αν δεν μπορείτε να δείτε τους φακέλους, φροντίστε να ενεργοποιήσετε την κοινή χρήση πολυμέσων στην επιλεγμένη συσκευή, ώστε το περιεχόμενο να είναι διαθέσιμο για κοινή χρήση.
- 4 Επιλέξτε ένα αρχείο και κατόπιν πατήστε **OK**.
  - Η εμφάνιση ή η αναπαραγωγή ορισμένων αρχείων πολυμέσων ενδέχεται να μην είναι εφικτή λόγω προβλημάτων συμβατότητας. Ελέγξτε τις μορφές αρχείων που υποστηρίζει το home cinema.
- 5 Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά αναπαραγωγής για τον έλεγχο της αναπαραγωγής (δείτε 'Κουμπιά αναπαραγωγής' στη σελίδα 14).

## Επιλογή ήχου

Αυτή η ενότητα σας βοηθά να επιλέξετε τον ιδανικό ήχο για το βίντεο ή τη μουσική σας.

- 1 Πατήστε **SOUND SETTINGS**.
- 2 Πατήστε τα **Πλήκτρα πλοήγησης** (αριστερό/δεξιό) για πρόσβαση στις επιλογές ήχου στην οθόνη.

Ρυθμίσεις ήχου	Περιγραφή
<b>SOUND</b>	Επιλογή λειτουργίας ήχου.
<b>SURROUND</b>	Επιλογή ήχου surround ή στερεοφωνικού ήχου.

Ρυθμίσεις ήχου	Περιγραφή
TREBLE	Αλλαγή της εξόδου υψηλών συχνοτήτων.
MID	Αλλαγή της εξόδου μεσαίων συχνοτήτων.
BASS	Αλλαγή της εξόδου χαμηλών συχνοτήτων.
AUD SYNC	Καθυστέρηση του ήχου του βίντεο.

- 3 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε **OK**.
- 4 Πατήστε **↔ BACK** για έξοδο. Εάν δεν πατήσετε ένα κουμπί εντός ενός λεπτού, εξέρχεται αυτόματα από το μενού.

## Λειτουργία ήχου

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

- 1 Πατήστε **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Επιλέξτε **SOUND** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα **Πλήκτρα πλοήγησης** (πάνω/κάτω) για να επιλέξετε μια ρύθμιση από την οθόνη:
  - **MOVIE**: Απολαύστε κινηματογραφική εμπειρία με εκπληκτικό ήχο, ειδικά ενισχυμένο για προβολή ταινιών.
  - **MUSIC**: Αναπαραγάγετε το αρχικό περιβάλλον ηχογράφησης της μουσικής σας, είτε πρόκειται για στούντιο είτε για συναυλιακό χώρο.
  - **ORIGINAL**: Απολαύστε τον αυθεντικό ήχο των ταινιών και της μουσικής σας, χωρίς πρόσθετα ηχητικά εφέ.
  - **NEWS**: Ακούστε κάθε λέξη με βέλτιστο ήχο ομιλίας και καθαρά φωνητικά.
  - **GAMING**: Απολαύστε συναρπαστικό ήχο, ιδανικό για βιντεοπαιχνίδια με καταγιστική δράση ή για ξέφρενα πάρτι.

- 4 Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

## Λειτουργία ήχου surround

Βιώστε μια καθηλωτική εμπειρία ήχου με λειτουργίες ήχου surround.

- 1 Πατήστε **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Επιλέξτε **SURROUND** και πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε το **Πλήκτρα πλοήγησης** (πάνω/κάτω) για να επιλέξετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις:
  - **AUTO**: Ήχος Surround βάσει της ροής ήχου.
  - **DOLBY VS**: Η τεχνολογία Dolby Virtual Speaker δημιουργεί μια υποβλητική εμπειρία ακρόασης 5.1 καναλιών από μόλις δύο ηχεία.
  - **STEREO**: Στερεοφωνικός ήχος δύο καναλιών. Ιδανικό για ακρόαση μουσικής.
- 4 Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

## Ισοσταθμιστής

Αλλάξτε τις ρυθμίσεις υψηλής συχνότητας (πρίμα), μεσαίας συχνότητας (μεσαία) και χαμηλής συχνότητας (μπάσα) του Home Cinema.

- 1 Πατήστε **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Επιλέξτε **TREBLE**, **MID** ή **BASS** και κατόπιν πατήστε **OK**.
- 3 Πατήστε τα **Πλήκτρα πλοήγησης** (πάνω/κάτω) για να αλλάξετε τη συχνότητα.
- 4 Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

# 5 Αλλαγή ρυθμίσεων

Αυτή η ενότητα σας βοηθά να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του home cinema.

## ! Προσοχή

- Οι περισσότερες ρυθμίσεις έχουν ήδη διαμορφωθεί με τη βέλτιστη τιμή για το home cinema. Εκτός και εάν έχετε κάποιο λόγο για να αλλάξετε μια ρύθμιση, είναι καλύτερα να την αφήσετε στην προεπιλεγμένη τιμή.

## ☰ Σημείωση

- Δεν είναι δυνατή η αλλαγή μιας ρύθμισης που δεν είναι ενεργοποιημένη.
- Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **↶ BACK**. Για έξοδο από το μενού, πατήστε **🏠** (Αρχική σελίδα).

## Εικόνα

Αλλάξτε τις ρυθμίσεις εικόνας ώστε να ταιριάζουν με τις προτιμήσεις σας.

## ☰ Σημείωση

- Η βέλτιστη ρύθμιση επιλέγεται αυτόματα για την τηλεόραση. Εάν αλλάξετε τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση υποστηρίζει τις νέες ρυθμίσεις.

## Ρυθμίσεις και μορφή εικόνων

- 1 Πατήστε **🏠** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[Βίντεο]** και πατήστε **OK**.

- 4 Αλλάξτε τις παρακάτω ρυθμίσεις και κατόπιν πατήστε **OK**:
  - **[Οθόνη τηλεόρασης]**: Φορμά εικόνας.
  - **[Ρυθμίσεις εικόνας]**: Προκαθορισμένες ρυθμίσεις χρωμάτων.

## Χρώμα εικόνων

Το Βάθος χρωμάτων ξαναζωντανεύει τον φυσικό κόσμο στην οθόνη της τηλεόρασης σας και παρουσιάζει ζωντανές εικόνες σε πάνω από ένα δισεκατομμύριο χρώματα. Εάν η τηλεόρασή σας υποστηρίζει το Βάθος χρωμάτων και είναι συνδεδεμένη με το home cinema μέσω καλωδίου HDMI, μπορείτε να αλλάξετε το Βάθος χρωμάτων.

- 1 Πατήστε **🏠** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[Βίντεο]** > **[Βάθος χρωμάτων HDMI]** και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- 4 Επιλέξτε ένα από τα παρακάτω και πατήστε **OK**:
  - **[Αυτόματο]**: Αυτόματη επιλογή HDMI Deep Color.
  - **[Ενεργοποίηση]**: Προβολή ζωντανών εικόνων.
  - **[Απενεργοποίηση]**: Εμφάνιση τυπικού χρώματος 24 bit.

## Ανάλυση εικόνων

Για τις ρυθμίσεις βίντεο HDMI, συνδέστε το Home Cinema στην τηλεόραση μέσω καλωδίου HDMI.

- 1 Πατήστε **🏠** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[Βίντεο]** > **[Βίντεο HDMI]**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- 4 Αλλάξτε τη ρύθμιση ανάλυσης HDMI και κατόπιν πατήστε **OK**.

---

## Θέση υποτίτλων

Αλλάξτε αυτόματα τη θέση των υποτίτλων ώστε να ταιριάζουν με την οθόνη της τηλεόρασής σας.

- 1 Πατήστε **▲** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[Προτιμώμενες]** > **[Αυτόματα αλλαγή υποτίτλων]** > **[Ενεργοποίηση]** και πατήστε **OK**.

---

## Ήχος

Αλλάξτε τις ρυθμίσεις ήχου ώστε να ταιριάζουν με τις προτιμήσεις σας.

---

### Ήχος HDMI

Για να απολαύσετε έξοδο ήχου HDMI από την τηλεόρασή σας, συνδέστε το home cinema στην τηλεόραση μέσω καλωδίου HDMI.

- 1 Πατήστε **▲** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[Ήχος]** > **[Ήχος HDMI]**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- 4 Επιλέξτε ένα από τα ακόλουθα και πατήστε **OK**:
  - **[Bitstream]**: Ενεργοποίηση εξόδου bitstream μέσω HDMI.
  - **[Αυτόματο]**: Αυτόματη επιλογή του βέλτιστου υποστηριζόμενου μορφά ήχου.
  - **[Απενεργοποίηση]**: Απενεργοποίηση ήχου από την τηλεόραση.

---

### Μετεπεξεργασία ήχου

Για να επιλέξετε μια προκαθορισμένη λειτουργία ήχου, ενεργοποιήστε τη μετεπεξεργασία ήχου στο ηχείο (δείτε 'Λειτουργία ήχου' στη σελίδα 26).

- 1 Πατήστε **▲** (Αρχική σελίδα).

- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[Για προχωρημένους]** > **[Βελτιωμένος ήχος]** > **[Ενεργοποίηση]** και πατήστε **OK**.

---

### Σημείωση

- Για αναπαραγωγή του αρχικού ήχου του δίσκου, επιλέξτε **[Απενεργοποίηση]**.

---

## Νυκτερινή λειτουργία

Για ακρόαση σε χαμηλή ένταση, μειώστε την ένταση των δυνατών ήχων κατά την αναπαραγωγή δίσκων. Η νυκτερινή λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για δίσκους DVD και Blu-ray κωδικοποιημένους σε Dolby.

- 1 Πατήστε **▲** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[Ήχος]** > **[Νυκτερινή λειτουργία]** > **[Ενεργοποίηση]** και κατόπιν πατήστε **OK**.

---

## Επαναφορά ρυθμίσεων λειτουργίας φωνής

Μπορείτε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ισοσταθμιστή όλων των λειτουργιών ήχου στις προεπιλεγμένες τιμές.

- 1 Πατήστε **▲** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[Ήχος]** > **[Προεπιλ. ρυθμίσεις ήχου]**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

---

## Γλώσσα

Επιλέξτε γλώσσα για το αρχικό μενού, τον ήχο και τους υπότιτλους.

---

## Γλώσσα μενού

- 1 Πατήστε  (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε [Ρύθμιση] και πατήστε ΟΚ.
- 3 Επιλέξτε [Προτιμώμενες] > [Γλώσσα μενού], και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- 4 Επιλέξτε γλώσσα μενού και κατόπιν πατήστε ΟΚ.

---

## Ήχος δίσκου

- 1 Πατήστε  (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε [Ρύθμιση] και πατήστε ΟΚ.
- 3 Επιλέξτε [Προτιμώμενες] > [Ήχος], και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- 4 Επιλέξτε γλώσσα διαλόγων για δίσκους και κατόπιν πατήστε ΟΚ.

---

### Σημείωση

- Εάν δεν είναι διαθέσιμη η γλώσσα δίσκου που προτιμάτε, επιλέξτε [Άλλα] από τη λίστα και εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό γλώσσας που βρίσκεται στο τέλος αυτού του εγχειριδίου χρήστη (δείτε 'Κωδικός γλώσσας' στη σελίδα 43).
- Εάν επιλέξετε μια γλώσσα που δεν είναι διαθέσιμη σε ένα δίσκο, το home cinema χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα του δίσκου.

---

## Υπότιτλοι δίσκων

- 1 Πατήστε  (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε [Ρύθμιση] και πατήστε ΟΚ.
- 3 Επιλέξτε [Προτιμώμενες] > [Υπότιτλοι], και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- 4 Επιλέξτε γλώσσα υποτίτλων για δίσκους και κατόπιν πατήστε ΟΚ.

---

## Μενού δίσκου

- 1 Πατήστε  (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε [Ρύθμιση] και πατήστε ΟΚ.

- 3 Επιλέξτε [Προτιμώμενες] > [Μενού δίσκου], και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
- 4 Επιλέξτε γλώσσα μενού για δίσκους και κατόπιν πατήστε ΟΚ.

---

### Σημείωση

- Εάν δεν είναι διαθέσιμη η γλώσσα δίσκου που προτιμάτε, επιλέξτε [Άλλα] από τη λίστα και εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό γλώσσας που βρίσκεται στο πίσω μέρος αυτού του εγχειριδίου χρήστη (δείτε 'Κωδικός γλώσσας' στη σελίδα 43).
- Εάν επιλέξετε μια γλώσσα που δεν είναι διαθέσιμη σε ένα δίσκο, το home cinema χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα του δίσκου.

---

## Γονικός έλεγχος

Περιορίζει την πρόσβαση στους δίσκους που εγγράφονται με διαβαθμίσεις.

---

## Password (Κωδικός πρόσβασης)

Μπορείτε να ορίσετε ή να αλλάξετε κωδικό πρόσβασης για την αναπαραγωγή ενός δίσκου περιορισμένης προβολής.

- 1 Πατήστε  (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε [Ρύθμιση] και πατήστε ΟΚ.
- 3 Επιλέξτε [Προτιμώμενες] > [Αλλαγή κωδικό πρόσβασης], και στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.
  - ↳ Εμφανίζεται ένα μενού αλλαγής κωδικού πρόσβασης.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην τηλεόραση για να ρυθμίσετε ή να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης.
  - Εάν δεν διαθέτετε ή έχετε ξεχάσει τον κωδικό πρόσβασης, πληκτρολογήστε 0000.
- 5 Πατήστε ΟΚ.

---

## Διαβαθμίσεις

Ορισμένοι δίσκοι εγγράφονται με διαβαθμίσεις ανάλογα με την ηλικία. Μπορείτε να ρυθμίσετε το Home Cinema ώστε να αναπαράγει μόνο δίσκους των οποίων η ηλικιακή διαβάθμιση είναι χαμηλότερη από την ηλικία του παιδιού σας.

- 1 Πατήστε **⬆** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[Προτιμώμενες] > [Γονικός έλεγχος]**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.  
↳ Ένα μήνυμα σας ζητά να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.
- 4 Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης με τα **Αριθμητικά πλήκτρα**.
- 5 Επιλέξτε ηλικιακή διαβάθμιση και κατόπιν πατήστε **OK**.
  - Για την αναπαραγωγή όλων των δίσκων ανεξαρτήτως διαβάθμισης, επιλέξτε το επίπεδο **8** ή **[Απενεργοποίηση]**.

---

## Εξοικονόμηση ενέργειας

Μπορείτε να εξοικονομήσετε ενέργεια αλλάζοντας τις παρακάτω ρυθμίσεις.

---

### Auto standby

Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου ή συσκευής αποθήκευσης USB, πραγματοποιήστε αυτόματα μετάβαση του home cinema σε κατάσταση αναμονής εάν:

- είναι σε λειτουργία προσωρινής διακοπής ή διακοπής και
- δεν έχει πατηθεί κανένα κουμπί για 30 λεπτά.

- 1 Πατήστε **⬆** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[Προτιμώμενες] > [Αυτόματη αναμονή] > [Ενεργοποίηση]** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

---

## Χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης

Ρυθμίστε χρονοδιακόπτες για να πραγματοποιήσετε μετάβαση του Home Cinema σε κατάσταση αναμονής μια συγκεκριμένη ώρα.

- 1 Πατήστε **⬆** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[Προτιμώμενες] > [Χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής λειτουργίας]**, και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- 4 Επιλέξτε τη διάρκεια του χρονοδιακόπτη.  
↳ Ο χρονοδιακόπτης ύπνου μπορεί να ρυθμιστεί σε έως και 60 λεπτά. Εάν ο χρονοδιακόπτης ύπνου ρυθμιστεί στο **[Απενεργοποίηση]**, απενεργοποιείται.
- 5 Πατήστε **OK** για ενεργοποίηση.  
↳ Το home cinema μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής μετά από τον καθορισμένο χρόνο.

---

## Προστασία οθόνης

Θέτει αυτόματα το home cinema σε λειτουργία προστασίας οθόνης, εάν:

- είναι σε λειτουργία προσωρινής διακοπής ή διακοπής και
- δεν έχει πατηθεί κανένα κουμπί για 10 λεπτά.

- 1 Πατήστε **⬆** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε **[Προτιμώμενες] > [Προφύλαξη οθόνης] > [Ενεργοποίηση]** και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.

---

## Πίνακας ενδείξεων

Αλλάξτε τη φωτεινότητα της οθόνης ενδείξεων του Home Cinema.

- 1 Πατήστε **⬆** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.

- 3 Επιλέξτε [Προτιμώμενες] > [Οθόνη], και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- 4 Επιλέξτε τη φωτεινότητα και κατόπιν πατήστε **OK**.

---

## Εφαρμογή εργοστασιακών ρυθμίσεων

Πραγματοποιήστε επαναφορά του Home Cinema στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Δεν είναι δυνατή η επαναφορά των ρυθμίσεων γονικού ελέγχου.

- 1 Πατήστε **⬆** (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε [Ρύθμιση] και πατήστε **OK**.
- 3 Επιλέξτε [Για προχωρημένους] > [Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων], και στη συνέχεια πατήστε **OK**.
- 4 Επιλέξτε [OK] και πατήστε **OK**.

# 6 Ενημέρωση λογισμικού

Η Philips προσπαθεί διαρκώς να βελτιώσει τα προϊόντα της. Για να συνεχίσετε να απολαμβάνετε τις καλύτερες λειτουργίες και υποστήριξη, να ενημερώνετε τακτικά το home cinema με την πιο πρόσφατη έκδοση λογισμικού.

Συγκρίνετε την τρέχουσα έκδοση του λογισμικού σας με την τελευταία έκδοση που διατίθεται στη διεύθυνση [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Εάν η τρέχουσα έκδοση είναι παλαιότερη από την πιο πρόσφατη έκδοση που διατίθεται στην τοποθεσία υποστήριξης της Philips, ενημερώστε το home cinema με την τελευταία έκδοση λογισμικού.



## Προσοχή

- Μην εγκαθιστάτε στο προϊόν σας έκδοση λογισμικού παλαιότερη από εκείνη που έχετε ήδη εγκαταστήσει. Η Philips δεν φέρει καμία ευθύνη για προβλήματα που οφείλονται σε υποβάθμιση του λογισμικού.

## Έλεγχος έκδοσης λογισμικού

Ελέγξτε την τρέχουσα έκδοση λογισμικού που είναι εγκατεστημένη στο home cinema.

- 1 Πατήστε (Αρχική σελίδα).
- 2 Επιλέξτε [Ρύθμιση] και πατήστε OK.
- 3 Επιλέξτε [Για προχωρημένους] > [Πληροφορίες έκδοσης:], και στη συνέχεια πατήστε OK.  
↳ Εμφανίζεται η έκδοση λογισμικού.

## Ενημέρωση λογισμικού μέσω Internet

- 1 Συνδέστε το home cinema σε ένα οικιακό δίκτυο με πρόσβαση υψηλής ταχύτητας στο Internet. (δείτε 'Σύνδεση και ρύθμιση οικιακού δικτύου' στη σελίδα 12)
- 2 Πατήστε (Αρχική σελίδα).
- 3 Επιλέξτε [Ρύθμιση] και πατήστε OK.
- 4 Επιλέξτε [Για προχωρημένους] > [Ενημέρωση λογισμικού] > [Δίκτυο].  
↳ Εάν εντοπιστεί μέσω αναβάθμισης, θα σας ζητηθεί να ξεκινήσετε ή να διακόψετε τη διαδικασία ενημέρωσης.
- 5 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην τηλεόραση για να επιβεβαιώσετε την ενημέρωση.  
↳ Μόλις ολοκληρωθεί η ενημέρωση του λογισμικού, το home cinema απενεργοποιείται αυτόματα. Διαφορετικά, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος για λίγα δευτερόλεπτα και κατόπιν ξανασυνδέστε το.



## Σημείωση

- Εάν το home cinema δεν μπορεί να συνδεθεί στο διακομιστή της Philips, πατήστε το (Αρχική σελίδα).
- Επιλέξτε το [Ρύθμιση] > [Δίκτυο] > [Εγκατάσταση δικτύου] για να ρυθμίσετε το δίκτυο.

## Ενημέρωση λογισμικού μέσω USB

### Τι χρειάζεστε

- Μια μονάδα USB flash σε μορφή FAT ή NTFS, με μνήμη τουλάχιστον 75MB. Μη χρησιμοποιείτε σκληρό δίσκο USB.

- Υπολογιστή με πρόσβαση στο Internet.
- Ένα βοηθητικό πρόγραμμα αρχειοθέτησης που υποστηρίζει αρχεία μορφής ZIP.

## Βήμα 1: Λήψη της τελευταίας έκδοσης λογισμικού

- 1 Συνδέστε μια μονάδα USB flash στον υπολογιστή σας.
- 2 Από το πρόγραμμα περιήγησης στο web, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- 3 Στην τοποθεσία web της Υποστήριξης Philips, βρείτε το προϊόν σας και εντοπίστε την επιλογή **Λογισμικό και προγράμματα οδήγησης**.
  - ↳ Η ενημέρωση λογισμικού διατίθεται ως αρχείο zip.
- 4 Αποθηκεύστε το αρχείο zip στο ριζικό κατάλογο της μονάδας USB flash.
- 5 Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα αρχειοθέτησης για να εξαγάγετε το αρχείο ενημέρωσης λογισμικού στο ριζικό κατάλογο.
  - ↳ Τα αρχεία εξαγονται στο φάκελο **UPG\_ALL** της μονάδας USB flash.
- 6 Αποσυνδέστε τη μονάδα USB flash από τον υπολογιστή σας.

## Βήμα 2: Ενημέρωση του λογισμικού

### Προσοχή

- Μην απενεργοποιείτε το home cinema και μην αποσυνδέετε τη μονάδα USB flash κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ενημέρωσης.

- 1 Συνδέστε τη μονάδα USB flash που περιέχει το ληφθέν αρχείο στο home cinema.
  - Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα δίσκου είναι κλειστή και δεν περιέχει κανένα δίσκο.

- 2 Πατήστε **⬆** (Αρχική σελίδα).
- 3 Επιλέξτε **[Ρύθμιση]** και πατήστε **OK**.
- 4 Επιλέξτε **[Για προχωρημένους] > [Ενημέρωση λογισμικού] > [USB]**.
- 5 Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να επιβεβαιώσετε την ενημέρωση.
  - ↳ Αφού η ενημέρωση ολοκληρωθεί, το home cinema απενεργοποιείται και ενεργοποιείται ξανά αυτόματα. Διαφορετικά, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος για λίγα δευτερόλεπτα και κατόπιν ξανασυνδέστε το.

# 7 Προδιαγραφές προϊόντος

## Σημείωση

- Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

## Κωδικοί περιοχών

Η πινακίδα χαρακτηριστικών στο πίσω ή το κάτω μέρος του home cinema εμφανίζει τις περιοχές που υποστηρίζει.

Χώρα	DVD	BD
Ευρώπη, Ηνωμένο Βασίλειο	 	
Ασία Ειρηνικού, Ταϊβάν, Κορέα	 	
Λατινική Αμερική	 	
Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία	 	
Ρωσία, Ινδία	 	
Κίνα	 	

## Φορμά μέσων

- AVCHD, BD, BD-R/ BD-RE, BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, αρχεία εικόνων, MP3 media, WMA media, DivX Plus HD media, συσκευή αποθήκευσης USB

## Φορμά αρχείων

- Ήχος: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav
- Βίντεο: .avi, .divx, .mp4, .mkv, .mpeg, .mpg, .mpeg
- Εικόνα: .jpg, .jpeg, .gif, .png

## Φορμά ήχου

Το Home Cinema υποστηρίζει τα εξής αρχεία ήχου.

Επέκταση	Δοχείο	Κωδικοποίηση ήχου	Ρυθμός μεταφοράς δυαδικών ψηφίων
.mp3	MP3	MP3	32 kbps ~ 320 kbps
.wma	ASF	WMA	64 kbps ~ 160 kbps
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	192 kbps
.wav	WAV	PCM	1,4 Mbps
.m4a	MKV	AAC	192 kbps
.mka	MKA	PCM	27,648 Mbps
.mka	MKA	Dolby Digital	640 kbps
.mka	MKA	DTS core	1,54 Mbps
.mka	MKA	MPEG	912 kbps
.mka	MKA	MP3	32 kbps ~ 320 kbps
.mka	MKA	WMA	64 kbps ~ 160 kbps
.mka	MKA	AAC, HE-AAC	192 kbps

## Φορμά βίντεο

Εάν έχετε τηλεόραση υψηλής ευκρίνειας, το Home Cinema επιτρέπει την αναπαραγωγή των αρχείων βίντεο με:

- Ανάλυση: 1920 x 1080 pixel σε
- Ρυθμό καρέ: 6 ~ 30 καρέ ανά δευτερόλεπτο.

## Αρχεία .avi με AVI container

Κωδικοποιητής ήχου	Κωδικοποιητής βίντεο	Ρυθμός μεταφοράς δυαδικών ψηφίων
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.x	Έως 10 Mbps
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (μέγ. ρυθμός bit 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Έως 10 Mbps
	H.264/AVC HP@4.1/4.0, MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (μέγ. ρυθμός bit 40 Mbps)

## Αρχεία .divx με AVI container

Κωδικοποιητής ήχου	Κωδικοποιητής βίντεο	Ρυθμός μεταφοράς δυαδικών ψηφίων
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.x	Έως 10 Mbps
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (μέγ. ρυθμός bit 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Έως 10 Mbps

## Αρχεία .mp4 ή .m4v με MP4 container

Κωδικοποιητής ήχου	Κωδικοποιητής βίντεο	Ρυθμός μεταφοράς δυαδικών ψηφίων
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (μέγ. ρυθμός bit 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Έως 10 Mbps

Κωδικοποιητής ήχου	Κωδικοποιητής βίντεο	Ρυθμός μεταφοράς δυαδικών ψηφίων
	H.264/AVC HP@4.1/4.0, MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (μέγ. ρυθμός bit 40 Mbps)

## Αρχεία .mkv με MKV container

Κωδικοποιητής ήχου	Κωδικοποιητής βίντεο	Ρυθμός μεταφοράς δυαδικών ψηφίων
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (μέγ. ρυθμός bit 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Έως 10 Mbps
	H.264/AVC HP@4.1/4.0, MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbps (μέγ. ρυθμός bit 40 Mbps)

## Ενισχυτής

- Συνολική ισχύς εξόδου: 300W RMS (30% THD)
- Απόκριση συχνοτήτων: 20 Hz-20 kHz / ±3 dB
- Λόγος σήματος προς θόρυβο: > 65 dB (CCIR) / (A-σταθμισμένο)
- Ευαισθησία εισόδου:
  - AUX: 2V
  - Music iLink: 1V

## Βίντεο

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

---

## Ήχος

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

---

## Ραδιόφωνο

- Εύρος συντονισμού:
  - Ευρώπη/Ρωσία/Κίνα: FM 87,5-108 MHz (50 kHz)
  - Ασία-Ειρηνικός/Λατινική Αμερική: FM 87,5-108 MHz (50/100 kHz)
- Λόγος σήματος προς θόρυβο: FM 50 dB
- Απόκριση συχνοτήτων: FM 200 Hz-12,5 kHz /  $\pm 6$  dB

---

## USB

- Συμβατότητα: Hi-Speed USB (2.0)
- Υποστήριξη κατηγοριών: Κατηγορία μαζικής αποθήκευσης USB (MSC)
- Σύστημα αρχείων: FAT16, FAT32, NTFS
- Μέγιστη υποστήριξη μνήμης: < 160 GB

---

## Κύρια μονάδα

- Τροφοδοσία ρεύματος:
  - Ευρώπη/Κίνα/Ρωσία/Ινδία: 220-240 V~, 50 Hz
  - Λατινική Αμερική/Ασία Ειρηνικού: 110-127 V/220-240 V~, 50-60 Hz
- Κατανάλωση ρεύματος: 60 W
- Κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή:  $\leq 0,5$  W
- Διαστάσεις (ΠxΥxB): 360 x 58 x 325 χιλ.
- Βάρος: 2,5 κ.

---

## Υπογούφερ

- Ισχύς εξόδου: 150 W RMS (30% THD)
- Σύνθετη αντίσταση: 8 ohm

- Οδηγοί ηχείων: 165 χιλ. (6,5") γούφερ
- Διαστάσεις (ΠxΥxB): 195 x 265 x 265 χιλ.
- Βάρος: 3,2 κ.

---

## Ηχεία

- Ισχύς εξόδου: 2 x 75 W RMS (30% THD)
- Σύνθετη αντίσταση ηχείων: 4 ohm
- Οδηγοί ηχείων: 1 γούφερ 63,5 χιλ. (2,5")
- Διαστάσεις (ΠxΥxB): 84,5 x 159 x 80 χιλ.
- Βάρος: 0,35 κ./έκαστο

---

## Μπαταρίες τηλεχειριστηρίου

- 2 x AAA-R03-1,5 V

---

## Λέιζερ

- Τύπος λέιζερ (Δίοδος): InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Μήκος κύματος: 405 +7 nm/-7 nm (BD), 655 +10 nm/-10 nm (DVD), 790 +10 nm/-20 nm (CD)
- Ισχύς εξόδου (μέγ. τιμές): 20mW (BD), 6mW (DVD), 7mW (CD)

# 8 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, λάβετε υποστήριξη στη διεύθυνση [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Κύρια μονάδα

**Τα κουμπιά στο home cinema δεν λειτουργούν.**

- Αποσυνδέστε το home cinema από την πρίζα για λίγα λεπτά και επανασυνδέστε το.

## Εικόνα

**Δεν προβάλλεται εικόνα.**

- Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση έχει μεταβεί στη σωστή πηγή για το home cinema.

**Δεν προβάλλεται εικόνα σε τηλεόραση συνδεδεμένη μέσω HDMI.**

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας για τη σύνδεση του home cinema και της τηλεόρασης. Ορισμένα συμβατικά καλώδια HDMI δεν προβάλλουν σωστά κάποιες εικόνες, βίντεο σε 3D ή Deep Color.

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο HDMI δεν είναι ελαττωματικό. Διαφορετικά, αντικαταστήστε το.
- Πατήστε  (Αρχική σελίδα) και στη συνέχεια **731** στο τηλεχειριστήριο για να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη ανάλυση εικόνας.
- Αλλάξτε τη ρύθμιση βίντεο HDMI ή περιμένετε 10 δευτερόλεπτα για αυτόματη επαναφορά.

**Ο δίσκος δεν αναπαράγει βίντεο υψηλής ευκρίνειας.**

- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος περιέχει βίντεο υψηλής ευκρίνειας.
- Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση υποστηρίζει βίντεο υψηλής ευκρίνειας.
- Χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI για σύνδεση στην τηλεόραση.

---

## Ήχος

**Δεν ακούγεται ήχος από τα ηχεία του Home Cinema.**

- Συνδέστε το καλώδιο ήχου από το Home Cinema στην τηλεόρασή σας ή σε άλλες συσκευές. Όταν το home cinema και η τηλεόραση είναι συνδεδεμένα μέσω **HDMI ARC**, δεν χρειάζεστε ξεχωριστή σύνδεση ήχου.
- Ρύθμιση ήχου για τη συνδεδεμένη συσκευή (δείτε 'Ρύθμιση του ήχου' στη σελίδα 12).
- Επαναφέρετε το home cinema στις εργοστασιακές ρυθμίσεις (δείτε 'Εφαρμογή εργοστασιακών ρυθμίσεων' στη σελίδα 31), απενεργοποιήστε το και στη συνέχεια ενεργοποιήστε το ξανά.
- Στο home cinema, πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** για να επιλέξετε τη σωστή είσοδο ήχου.

**Παραμορφωμένος ήχος ή ηχώ.**

- Εάν αναπαράγετε ήχο από την τηλεόραση μέσω του home cinema, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι

ενεργοποιημένη η σίγαση της τηλεόρασης.

**Ο ήχος δεν είναι συγχρονισμένος με το βίντεο.**

- 1) Πατήστε **III SOUND SETTINGS**.
- 2) Πατήστε τα **Πλήκτρα πλοήγησης** (αριστερά/δεξιά) για να επιλέξετε **AUD SYNC** και κατόπιν πατήστε **OK**.
- 3) Πατήστε τα **Πλήκτρα πλοήγησης** (πάνω/κάτω) για να συγχρονίσετε τον ήχο με το βίντεο.

---

## Αναπαραγωγή

**Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων.**

- Καθαρίστε το δίσκο.
- Βεβαιωθείτε ότι το home cinema υποστηρίζει τον τύπο του δίσκου (δείτε 'Φορμά μέσω' στη σελίδα 34).
- Βεβαιωθείτε ότι το home cinema υποστηρίζει τον κωδικό περιοχής του δίσκου (δείτε 'Κωδικοί περιοχών' στη σελίδα 34).
- Εάν ο δίσκος είναι DVD±RW ή DVD±R, βεβαιωθείτε ότι έχει οριστικοποιηθεί.

**Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων DivX.**

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

**Οι υπότιτλοι DivX ή RMVB/RM δεν εμφανίζονται σωστά.**

- Βεβαιωθείτε ότι το όνομα του αρχείου υποτίτλων είναι ίδιο με το όνομα του αρχείου ταινίας (δείτε 'Υπότιτλοι' στη σελίδα 16).
- Επιλέξτε το σωστό σετ χαρακτήρων:
  - 1) Πατήστε **≡ OPTIONS**.
  - 2) Επιλέξτε **[Ρύθμιση κεφαλαίου]**.
  - 3) Επιλέξτε το υποστηριζόμενο σετ χαρακτήρων.
  - 4) Πατήστε **OK**.

**Δεν είναι δυνατή η ανάγνωση των περιεχομένων μιας συσκευής αποθήκευσης USB.**

- Βεβαιωθείτε ότι το φορμά της συσκευής αποθήκευσης USB είναι συμβατό με το home cinema.
- Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα αρχείων στη συσκευή αποθήκευσης USB υποστηρίζεται από το home cinema.

**Στην τηλεόραση εμφανίζεται η ένδειξη **αύπαρκτης καταχώρισης** ή η ένδειξη **'x'**.**

- Η λειτουργία δεν είναι δυνατή.

**Το EasyLink δεν λειτουργεί.**

- Βεβαιωθείτε ότι το home cinema είναι συνδεδεμένο σε μια τηλεόραση EasyLink της Philips και ότι η επιλογή EasyLink είναι ενεργοποιημένη.

**Όταν ενεργοποιείτε την τηλεόραση, το home cinema ενεργοποιείται αυτομάτως.**

- Η συμπεριφορά αυτή είναι φυσιολογική όταν χρησιμοποιείτε το Philips EasyLink (HDMI-CEC). Προκειμένου το Home Cinema να λειτουργεί ανεξάρτητα, απενεργοποιήστε το EasyLink.

**Δεν είναι δυνατή η μετάβαση στις λειτουργίες BD-Live.**

- Βεβαιωθείτε ότι το home cinema είναι συνδεδεμένο σε ένα οικιακό δίκτυο με πρόσβαση στο Internet (δείτε 'Σύνδεση και ρύθμιση οικιακού δικτύου' στη σελίδα 12).
- Βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο έχει ρυθμιστεί. Χρησιμοποιήστε μια εγκατάσταση ενσύρματου δικτύου (δείτε 'Εγκατάσταση ενσύρματου δικτύου' στη σελίδα 13).
- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος Blu-ray υποστηρίζει τις λειτουργίες BD-Live.
- Διαγράψτε τα περιεχόμενα της μνήμης (δείτε 'BD-Live σε Blu-ray' στη σελίδα 16).

### **Το βίντεο 3D αναπαράγεται σε λειτουργία 2D.**

- Βεβαιωθείτε ότι το home cinema είναι συνδεδεμένο σε τηλεόραση 3D μέσω καλωδίου HDMI.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος είναι Blu-ray 3D και ότι η επιλογή βίντεο Blu-ray 3D είναι ενεργοποιημένη (δείτε 'Αναπαραγωγή δίσκου Blu-ray 3D' στη σελίδα 15).

### **Η οθόνη της τηλεόρασης είναι μαύρη όταν αναπαράγετε βίντεο Blu-ray 3D ή βίντεο DivX με προστασία αντιγραφής.**

- Βεβαιωθείτε ότι το home cinema είναι συνδεδεμένο στην τηλεόραση μέσω καλωδίου HDMI.
- Πραγματοποιήστε μετάβαση της τηλεόρασης στη σωστή πηγή HDMI.

### **Κακή ποιότητα αναπαραγωγής στο YouTube Leanback ή το Picasa.**

- Βεβαιωθείτε ότι το home cinema είναι συνδεδεμένο σε οικιακό δίκτυο και ότι έχει ρυθμιστεί σωστά (δείτε 'Σύνδεση και ρύθμιση οικιακού δικτύου' στη σελίδα 12).
- Βεβαιωθείτε ότι η ταχύτητα σύνδεσης στο Internet είναι υψηλότερη από 2 Mbps για μέγιστη απόδοση.

# 9 Σημείωση

Αυτή η ενότητα περιέχει τις ανακοινώσεις περί νομικών δικαιωμάτων και εμπορικών σημάτων.

---

## Πνευματικά δικαιώματα



Το παρόν προϊόν ενσωματώνει τεχνολογία προστασίας κατά της αντιγραφής που προστατεύεται από ευρεσιτεχνίες στις Η.Π.Α. και άλλα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας της Rovi Corporation. Απαγορεύεται η ανάδρομη συναρμολόγηση και η αποσυναρμολόγηση. Το παρόν προϊόν ενσωματώνει αποκλειστική τεχνολογία κατόπιν αδείας από τη Verance Corporation και προστατεύεται από την υπ' αριθμόν 7.369.677 ευρεσιτεχνία των ΗΠΑ και από άλλες ευρεσιτεχνίες εκκρεμείς και υπό έκδοση στις ΗΠΑ και σε όλο τον κόσμο, καθώς και από προστασία πνευματικής ιδιοκτησίας και εμπορικών μυστικών για συγκεκριμένα τμήματα αυτής της τεχνολογίας. Το Cinavia αποτελεί εμπορικό σήμα της Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος από τη Verance. Απαγορεύεται η ανακατασκευή ή η αποσυμπίληση.

### Cinavia

Αυτή η συσκευή χρησιμοποιεί την τεχνολογία Cinavia για να περιορίσει τη χρήση μη εξουσιοδοτημένων αντιγράφων από φιλμ και βίντεο εμπορικής παραγωγής, καθώς και από τη μουσική τους επένδυση. Αν ανιχνευτεί απαγορευμένη χρήση μη εξουσιοδοτημένου αντιγράφου, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα και η αναπαραγωγή ή η αντιγραφή θα διακοπεί.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τεχνολογία Cinavia, ανατρέξτε στο Διαδικτυακό Κέντρο Πληροφόρησης Καταναλωτών Cinavia στη διεύθυνση <http://www.cinavia.com>. Για να ζητήσετε περισσότερες πληροφορίες για τη Cinavia μέσω ταχυδρομείου, στείλετε μια ταχυδρομική κάρτα με τη διεύθυνσή σας στο: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

---

## Λογισμικό ανοιχτού κώδικα

Η Philips Electronics Singapore Pte Ltd προσφέρεται, κατόπιν αιτήματος, να διανείμει αντίγραφο του πλήρους αντίστοιχου πηγαίου κώδικα για πακέτα λογισμικού ανοιχτού κώδικα με προστασία πνευματικής ιδιοκτησίας, που χρησιμοποιούνται σε αυτό το προϊόν, για το οποίο ζητείται αυτή η προσφορά από τις αντίστοιχες άδειες. Αυτή η προσφορά ισχύει έως και για τρία έτη μετά την αγορά του προϊόντος για οποιονδήποτε έχει λάβει αυτές τις πληροφορίες. Για να αποκτήσετε τον πηγαίο κώδικα, επικοινωνήστε με τη διεύθυνση [open.source@philips.com](mailto:open.source@philips.com). Εάν δεν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε ηλεκτρονική αλληλογραφία ή εάν δεν έχετε λάβει το αποδεικτικό επιβεβαίωσης εντός μίας εβδομάδας μετά την αποστολή σε αυτήν τη διεύθυνση ηλεκτρονικής αλληλογραφίας, γράψτε στη διεύθυνση "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands". Εάν δεν λάβετε εγκαίρως επιβεβαίωση στην επιστολή σας, στείλτε μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας στην ανωτέρω ηλεκτρονική διεύθυνση. Τα κείμενα των αδειών και των επιβεβαιώσεων για το λογισμικό ανοιχτού κώδικα που χρησιμοποιείται σε αυτό το προϊόν περιλαμβάνονται σε ξεχωριστό έντυπο.

---

## Συμμόρφωση



Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Κοινότητας για παρεμβολές ραδιοφωνικών σημάτων.

---

## Εμπορικά σήματα



Τα λογότυπα "Blu-ray 3D™" και "Blu-ray 3D™" αποτελούν εμπορικά σήματα της Blu-ray Disc Association.



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



Έχει κατασκευαστεί κατόπιν αδείας υπό τους αριθμούς ευρεσιτεχνιών Η.Π.Α.: 5.956.674, 5.974.380, 6.226.616, 6.487.535, 7.392.195, 7.272.567, 7.333.929, 7.212.872 και άλλες ευρεσιτεχνίες στις Η.Π.Α. και στον υπόλοιπο κόσμο, οι οποίες έχουν εκδοθεί και εκκρεμούν. Το DTS-HD, το σύμβολο και το DTS-HD μαζί με το σύμβολο αποτελούν σήματα κατατεθέντα και το DTS-HD Master Audio | Essential αποτελεί σήμα κατατεθέν της

DTS, Inc. Το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



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



Καλύπτεται από μία ή περισσότερες από τις εξής ευρεσιτεχνίες των ΗΠΑ: 7.295.673, 7.460.668, 7.515.710, 7.519.274.

Τα DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD και τα σχετικά λογότυπα αποτελούν εμπορικά σήματα της Rovi Corporation ή των θυγατρικών της και χρησιμοποιούνται κατόπιν αδείας.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ DIVX PLUS® HD: Το DivX® είναι μια ψηφιακή μορφή βίντεο που έχει κατασκευαστεί από την DivX, Inc. Η παρούσα συσκευή είναι επίσημη συσκευή DivX Certified® για αναπαραγωγή βίντεο DivX, συμπεριλαμβανομένου του βίντεο DivX® Plus HD (H.264/MKV) έως 1080p και του πρόσθετου περιεχομένου. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.divx.com](http://www.divx.com) για περισσότερες πληροφορίες και εργαλεία λογισμικού για μετατροπή των αρχείων σας σε βίντεο DivX. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ BINTEO: Το DivX® είναι μια ψηφιακή μορφή βίντεο που έχει δημιουργηθεί από την DivX, LLC, μια θυγατρική της Rovi Corporation. Η παρούσα συσκευή διαθέτει επίσημη πιστοποίηση DivX Certified® για αναπαραγωγή βίντεο DivX. Για περισσότερες πληροφορίες και εργαλεία λογισμικού για μετατροπή των αρχείων σας σε βίντεο DivX, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [divx.com](http://divx.com).

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Πρέπει να πραγματοποιήσετε εγγραφή αυτής της συσκευής DivX Certified® για να είναι δυνατή η αναπαραγωγή

ταιριών DivX Video-on-demand (VOD) που έχετε αγοράσει. Για να λάβετε τον κωδικό εγγραφής σας, εντοπίστε την ενότητα DivX VOD στο μενού ρύθμισης της συσκευής. Μεταβείτε στη διεύθυνση [vod.divx.com](http://vod.divx.com) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πώς να ολοκληρώσετε την εγγραφή σας.



Το HDMI, το λογότυπο HDMI και η επωνυμία High-Definition Multimedia Interface (Διασύνδεση πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας) είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.



# 10 Κωδικός γλώσσας

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Islenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slav; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Türkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

# 11 Ευρετήριο

---

## B

Blu-ray 14

---

## E

EasyLink (HDMI-CEC)  
κουμπιά ελέγχου 7

---

## H

HDMI  
Βάθος χρωμάτων 27  
βίντεο 27  
ήχος 28  
Τηλεόραση (HDMI ARC) 9

---

## I

internet  
ενημέρωση λογισμικού 32

---

## M

Microsoft Windows Media Player 11 23  
Microsoft Windows Media Player 12 24

## MP3

αναπαραγωγή 21

---

## P

password (κωδικός πρόσβασης) 29

---

## S

slideshow  
διάρκεια 19  
εικόνα 19  
κινούμενες εικόνες 19  
μουσικό 19

---

## U

USB  
φορμά 36

---

---

## H

### ηχεία

ήχος Surround 26  
θέση 8  
προδιαγραφές 36  
σύνδεση 9

---

## Π

περιεχόμενο πολυμέσων  
από δίσκο 14  
από συσκευή αποθήκευσης USB 17

### περιήγηση

Συσκευή αποθήκευσης USB 17

### πρίμα

26

### προδιαγραφές

34

### προδιαγραφές προϊόντος

34

### προστασία δικαιωμάτων πνευματικής

ιδιοκτησίας 40

### προστασία οθόνης

30

### προτίμηση

αλλαγή κωδικού πρόσβασης 29  
αυτόματη αλλαγή υπότιτλων 28

αυτόματη αναμονή 30

γονικός έλεγχος 29

ήχος 28

μενού δίσκου 29

οθόνη ενδείξεων 30

προστασία οθόνης 30

υπότιτλος 29

χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης 30

---

## Φ

φορμά βίντεο 35

φορμά ήχου 34

φορμά μέσων 34

### φροντίδα

περιβάλλον 4

προϊόν 4

φωτεινότητα 30

---

## P

### ραδιόφωνο

ακρόαση ραδιοφώνου 20

κουμπιά ελέγχου 20

προδιαγραφές	36
συντονισμός σταθμών	20
<b>ρυθμίσεις</b>	
password (κωδικός πρόσβασης)	29
ανάλυση	27
αυτόματη αλλαγή υπότιτλων	28
αυτόματη αναμονή	30
βίντεο	27
γλώσσα δίσκου	29
γλώσσα υποτίτλων	29
γονική διαβάθμιση	30
εικόνα	27
εικόνα HDMI	27
επαναφορά	31
ήχος	28
Ήχος HDMI	28
προεπιλογή	31
προστασία οθόνης	30
τροφοδοσία	30
χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	30

## A

<b>αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	
αναπαραγωγή	38
εικόνα	37
ήχος	37
κύρια μονάδα	37
σύνδεση	37
<b>απενεργοποίηση</b>	
μετεπεξεργασία ήχου	28
<b>ασφάλεια</b>	
απόρριψη	4
χρήση του προϊόντος	2
<b>αυτόματη αναμονή</b>	30

## A

<b>αναζήτηση ώρας</b>	18
<b>ανακύκλωση</b>	4
<b>αναπαραγωγή</b>	
MP3	21
slideshow	19
USB	17
αντιμετώπιση προβλημάτων	38
από υπολογιστή	25
ραδιόφωνο	36

## B

<b>βίντεο</b>	
HDMI deep color	27
ανάλυση εικόνας	27
ρυθμίσεις εικόνας	27
συγχρονισμός εικόνας και ήχου	15

## Γ

<b>για προχωρημένους</b>	
ενισχυμένος ήχος	28
επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων	31
<b>γλώσσα</b>	
ήχος	29
κωδικός γλώσσας	43
μενού δίσκου	29
υπότιτλος	29
<b>γλώσσα διαλόγων</b>	29
<b>γονικός έλεγχος</b>	
password (κωδικός πρόσβασης)	29
διαβαθμίσεις	30

## Δ

<b>διαβαθμίσεις</b>	30
<b>δίκτυο</b>	
ενήμερωση λογισμικού	32
<b>δίσκοι</b>	
αναζήτηση ώρας	18
γλώσσα διαλόγων	29
γλώσσα του μενού	29
εικόνα	19
επιλογές	18
ήχος	18
συγχρονισμός εικόνας και ήχου	15
τίτλοι	18
υπότιτλος	29

## Λ

<b>λογισμικό ανοιχτής πηγής</b>	40
---------------------------------	----

## Σ

<b>στοιχείο ελέγχου</b>	
Easylink (HDMI-CEC)	7
γονικός έλεγχος	29
κύρια μονάδα	5

ραδιόφωνο	20
<b>συγχρονισμός εικόνας και ήχου</b>	15
<b>συμμόρφωση</b>	41
<b>σύνδεση</b>	
ηχεία	9
τηλεόραση (Composite)	10
Τηλεόραση (HDMI ARC)	9
τηλεόραση (HDMI)	9
<b>Συσκευή αποθήκευσης USB</b>	
αναπαραγωγή	18
επιλογές	18
προδιαγραφές	36

## T

<b>τηλεχειριστήριο</b>	
επισκόπηση	6
μπαταρίες	36
<b>τίτλοι</b>	18

## Υ

<b>υπογούφερ</b>	
προδιαγραφές	36
<b>υπότιτλος</b>	
γλώσσα	29
θέση	28

## X

<b>χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης</b>	30
---------------------------------------	----

## Α

<b>άνοιγμα μονάδας δίσκου</b>	5
-------------------------------	---

## E

<b>εικόνα</b>	
slideshow	19
αντιμετώπιση προβλημάτων	37
επιλογές	19
ζουμ	19
περιστροφή	19
ρυθμίσεις	27
<b>εμπορικά σήματα</b>	41
<b>ενέργεια</b>	
αυτόματη αναμονή	30
προστασία οθόνης	30

φωτεινότητα	30
χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	30
<b>ενεργοποίηση</b>	
αυτόματη αλλαγή υπότιτλων	28
αυτόματη αναμονή	30
προκαθορισμένη λειτουργία ήχου	28
προστασία οθόνης	30
<b>ηνήμερωση λογισμικού</b>	
από το δίκτυο	32
<b>ενισχυτής</b>	35
<b>εξαγωγή δίσκου</b>	5
<b>επανάληψη</b>	18
<b>επιλογές</b>	
βίντεο	18
εικόνα	19
ήχος	18
<b>επιλογές βίντεο</b>	18
<b>επιλογές εικόνας</b>	19
<b>επιλογές ήχου</b>	18
<b>επιλογές τροφοδοσίας</b>	
αυτόματη αναμονή	30
προστασία οθόνης	30
φωτεινότητα	30
χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης	30
<b>επισκόπηση</b>	
κύρια μονάδα	5
ρυθμίσεις	27
τηλεχειριστήριο	6
<b>εργαστ. ρυθμ.</b>	31

## Η

<b>ήχος</b>	
αντιμετώπιση προβλημάτων	37
ήχος Surround	26
ισοσταθμιστής	26
μπάσα	26
πρίμα	26
προεπιλεγμένη λειτουργία ήχου	28
προκαθορισμένη λειτουργία ήχου	26
συγχρονισμός εικόνας και ήχου	15
<b>ήχος</b>	
Ήχος HDMI	28
μετεπεξεργασία	28
νυχτερινή λειτουργία	28
προδιαγραφές	36
προκαθορισμένες λειτουργίες	26
ρυθμίσεις	28

---

**Θ****θέση**

θέση	8
υπότιτλος	28

---

**Κ**

κλείσιμο της μονάδας δίσκου	5
κύρια μονάδα	
αντιμετώπιση προβλημάτων	37
επισκόπηση	5
προδιαγραφές	36
κωδικοί περιοχών	34

---

**Μ**

μπάσα	26
-------	----

---

**Ν**

νομικές σημειώσεις	40
νυχτερινή λειτουργία	28

---

**Ο**

οθόνη ενδείξεων	5
-----------------	---



Specifications are subject to change without notice  
© 2016 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.  
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB3260\_12\_UM\_V2.0

