

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

HES4900/12



EL Εγχειρίδιο χρήσης

PHILIPS

Πίνακας περιεχομένων

1 Σημαντικό	2
Ασφάλεια	2
Σημείωση	4
2 Το σύστημα Home Cinema DVD	7
Εισαγωγή	7
Περιεχόμενα συσκευασίας	7
Επισκόπηση της κύριας μονάδας	8
Επισκόπηση του τηλεχειριστηρίου	10
3 Σύνδεση	12
Σύνδεση ηχείων	12
Σύνδεση τηλεόρασης	12
Σύνδεση εξωτερικών συσκευών ήχου	14
Σύνδεση κεραίας FM	16
Τοποθέτηση της μονάδας	16
Προετοιμασία τηλεχειριστηρίου	17
Σύνδεση στο ρεύμα	18
4 Ξεκινήστε	19
Ενεργοποίηση	19
Εύρεση του σωστού καναλιού προβολής	20
Επιλογή γλώσσας προβολής των μενού	20
Χρήση Philips EasyLink	20
Ενεργοποίηση προοδευτικής σάρωσης	21
5 Αναπαραγωγή	22
Επιλογή πηγής	22
Παρακολουθήστε βίντεο	22
Ακρόαση μουσικής	25
Αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA/εικόνων	25
6 Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM	27
Αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών	27
Μη αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών	27
Συντονισμός σε προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό	28
Ρύθμιση ρολογιού RDS	28
7 Προσαρμογή ρυθμίσεων	29
Γενικές ρυθμίσεις	29
Ρύθμιση ήχου	30
Ρύθμιση βίντεο	30
Ρύθμιση προτιμήσεων	31
8 Ρύθμιση επιπέδου έντασης και ηχητικών εφέ	33
Προσαρμογή επιπέδου έντασης	33
Επιλογή ηχητικού εφέ	33
Προσαρμογή του επιπέδου πρίμων/μπάσων	33
Σίγαση ήχου	33
9 Πληροφορίες προϊόντος	34
Προδιαγραφές	34
Υποστηριζόμενα φορμά δίσκων	35
Δυνατότητες αναπαραγωγής USB	35
10 Αντιμετώπιση προβλημάτων	37
11 Παράρτημα	39
Ανάρτηση σε τοίχο	39
12 Γλωσσάρι	41

Ελληνικά

1 Σημαντικό

Ασφάλεια

Γνωρίστε τα σύμβολα ασφαλείας



Το σύμβολο κεραυνού υποδεικνύει υλικό χωρίς μόνωση στο εσωτερικό της μονάδας, το οποίο ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Για λόγους ασφαλείας όλων των ατόμων στο σπίτι, μην αφαιρείτε το κάλυμμα του προϊόντος.

Το σύμβολο του θαυμαστικού επισημαίνει στοιχεία για τα οποία πρέπει να διαβάσετε προσεχτικά το έντυπο που εσωκλείεται, προς αποφυγή προβλημάτων λειτουργίας και συντήρησης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τα ενδεχόμενα πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, η παρούσα συσκευή δεν θα πρέπει να εκτίθεται σε βροχή ή υγρασία, και δεν θα πρέπει να τοποθετούνται πάνω στη συσκευή αντικείμενα που περιέχουν υγρά, όπως βάζα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, ταιριάζτε το φαρδύ έλασμα του βύσματος στη φαρδιά υποδοχή και εισαγάγετε μέχρι τέρμα.

Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια

- ① Διαβάστε αυτές τις οδηγίες.
- ② Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.

- ③ Λάβετε σοβαρά υπόψη σας όλες τις προειδοποιήσεις.
- ④ Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
- ⑤ Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή κοντά σε νερό.
- ⑥ Καθαρίζετε μόνο με στεγνό πανί.
- ⑦ Μην καλύπτετε τις οπές εξαερισμού. Πραγματοποιήστε την εγκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- ⑧ Μην πραγματοποιείτε εγκατάσταση κοντά σε πηγές θερμότητας όπως συσσωρευτές, ανοίγματα εκροής θερμού αέρα, σόμπες ή άλλες συσκευές (συμπεριλαμβανομένων των ενισχυτών) που παράγουν θερμότητα.
- ⑨ Μην πατάτε και μην ασκείτε πίεση στο καλώδιο τροφοδοσίας, ιδίως στα βύσματα, τους ρευματοδότες και το σημείο εξόδου τους από τη συσκευή.
- ⑩ Χρησιμοποιείτε μόνο πρόσθετα/εξαρτήματα που καθορίζονται από τον κατασκευαστή.
- ⑪ Χρησιμοποιείτε μόνο τη βάση με ρόδες, τη βάση στερέωσης, το τρίποδο, το βραχίονα ή το τραπέζι που καθορίζεται από τον κατασκευαστή ή πωλείται μαζί με τη συσκευή. Όταν χρησιμοποιείτε βάση με ρόδες, να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά τις μετακινήσεις προς αποφυγή τραυματισμού σε περίπτωση ανατροπής.



- ⑫ Αποσυνδέτε τη συσκευή από την πρίζα κατά τη διάρκεια καταιγίδων ή όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.

- ⑬ Για επισκευές, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό. Επισκευή απαιτείται όταν προκληθεί βλάβη στη συσκευή κατ' οποιονδήποτε τρόπο, όπως εάν καταστραφεί το καλώδιο ρεύματος ή το βύσμα, εάν χυθεί υγρό ή πέσουν αντικείμενα μέσα στη συσκευή, εάν η συσκευή εκτεθεί σε βροχή ή υγρασία, δεν λειτουργεί κανονικά ή πέσει στο έδαφος.**
- ⑭ Χρήση μπαταριών ΠΡΟΣΟΧΗ**
 – Για να αποτραπεί διαρροή από τις μπαταρίες, η οποία μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, υλικές ζημιές ή καταστροφή της μονάδας:
 • Τοποθετήστε σωστά όλες τις μπαταρίες, με τις ενδείξεις + και - όπως επισημαίνονται επάνω στη μονάδα.
 • Μην συνδυάζετε μπαταρίες διαφορετικού τύπου (παλιές με καινούργιες ή μπαταρίες άνθρακα με αλκαλικές κλπ.).
 • Αφαιρέστε τις μπαταρίες όταν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- ⑮ Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρά.**
- ⑯ Μην τοποθετείτε πηγές κινδύνου πάνω στη συσκευή (π.χ., αντικείμενα που περιέχουν υγρά, αναμμένα κεριά).**
- ⑰ Το εν λόγω προϊόν μπορεί να περιέχει μόλυβδο και υδράργυρο. Λόγω των συνεπειών που μπορεί να έχουν στο περιβάλλον, η απόρριψη των υλικών αυτών υπόκειται σε περιβαλλοντικές ρυθμίσεις. Για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη ή την ανακύκλωση, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή επισκεφτείτε τη διεύθυνση της Electronic Industries Alliance : www.eiae.org.**
 Μην κοιτάτε ποτέ απευθείας την ακτίνα μέσα στη μονάδα.



Προειδοποίηση

- Όπου το βύσμα παροχής ρεύματος ή ο συζευκτήρας συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης, η συσκευή αποσύνδεσης παραμένει λειτουργική.

Η ανάρτηση της μονάδας σε τοίχο θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό. Η μονάδα θα πρέπει να τοποθετείται μόνο σε κατάλληλο στήριγμα τοίχου και σε τοίχο που μπορεί να κρατήσει με ασφάλεια το βάρος της μονάδας. Η ακατάλληλη επιτοίχια ανάρτηση μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή ζημιά. Μην επιχειρήσετε να αναρτήσετε μόνοι σας τη μονάδα στον τοίχο.

Σημαντικές σημειώσεις ασφαλείας για χρήστες στο Ηνωμένο Βασίλειο

Βύσμα κεντρικής τροφοδοσίας

Αυτή συσκευή διαθέτει εγκεκριμένο βύσμα 13 Amp. Για να αλλάξετε την ασφάλεια σε αυτό το βύσμα ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- ① Αφαιρέστε το κάλυμμα της ασφάλειας και την ασφάλεια.
- ② Τοποθετήστε νέα ασφάλεια, η οποία πρέπει να είναι εγκεκριμένου τύπου BS1362 5 Amp, A.S.T.A. ή BSI.
- ③ Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της ασφάλειας.

Εάν το παρεχόμενο βύσμα δεν είναι κατάλληλο για τις πρίζες σας, θα πρέπει να το κόψετε και να προσαρμόσετε στη θέση του ένα κατάλληλο βύσμα.

Σε περίπτωση που το βύσμα διαθέτει ασφάλεια, αυτή θα πρέπει να είναι των 5 Amp. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε βύσμα χωρίς ασφάλεια, η ασφάλεια στον πίνακα διανομής δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 5 Amp. Σημείωση: Το κομμένο βύσμα πρέπει να απορριφθεί προς αποφυγή ηλεκτροπληγίας σε περίπτωση που συνδεθεί σε κάποια άλλη πρίζα 13 Amp.

Ελληνικά

Πώς να συνδέσετε το βύσμα

Τα σύρματα του καλωδίου είναι χρωματιστά σύμφωνα με τον ακόλουθο κώδικα: μπλε = ουδέτερο (N), καφέ = φάση (L).

Επειδή αυτά τα χρώματα μπορεί να μην αντιστοιχούν στις χρωματικές ενδείξεις που χρησιμοποιούνται για τη διάκριση των ακροδεκτών στο βύσμα, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- Συνδέστε το μπλε καλώδιο στον ακροδέκτη που έχει την ένδειξη N ή είναι μαύρος.
- Συνδέστε το καφέ καλώδιο στον ακροδέκτη που έχει την ένδειξη L ή είναι κόκκινος.
- Μην συνδέσετε κανένα καλώδιο στον ακροδέκτη γείωσης του βύσματος, ο οποίος έχει την ένδειξη E (ή e) ή είναι πράσινος (ή πράσινος και κίτρινος).

Πριν επανατοποθετήσετε το κάλυμμα του βύσματος, βεβαιωθείτε ότι η λαβή του καλωδίου συγκρατείται σφιχτά στο περίβλημα - και όχι απλά στα δύο καλώδια.

Κατοχυρωμένα πνευματικά δικαιώματα στο Ηνωμένο Βασίλειο

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

Norge

Typeklist finnes på apparatens baksida.
Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet.
Den innebygde nettdelen er derfor ikke
fraktoptet nettet så lenge apparatet er tilsluttet
nettkontakten.
For å redusere farens for brann eller elektrisk
støt, skal apparatet, ikke utsettes for regn eller
fuktighet.

Σημείωση



Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Κοινότητας για παρεμβολές ραδιοφωνικών σημάτων. Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές των ακόλουθων οδηγιών και κατευθυντήριων οδηγιών: 2004/108/EE + 2006/95/EE

Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις στη συσκευή οι οποίες δεν είναι ρητώς εγκεκριμένες από την Philips Consumer Lifestyle ενδέχεται να καταστήσουν άκυρη την εξουσιοδότηση του χρήστη να χειρίζεται τη συσκευή αυτή.

Ανακύκλωση



Το προϊόν σας έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμάτων με ρόδες, το προϊόν αυτό καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK:



Μην απορρίπτετε ποτέ το προϊόν σας μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ενημερωθείτε σχετικά με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία για την ξεχωριστή συλλογή των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Η σωστή μέθοδος απόρριψης των παλιών σας προϊόντων θα συμβάλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες που καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66/EK και δεν μπορεί να απορρίπτεται με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα.

Όταν βλέπετε το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμάτων με το χημικό σύμβολο 'Pb', αυτό σημαίνει ότι οι μπαταρίες συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της οδηγίας περί μόλυβδου:



Ενημερωθείτε σχετικά με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία για τη χωριστή συλλογή μπαταριών. Ήσωστή μέθοδος απόρριψης των μπαταριών συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Πληροφορίες σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος

Κάθε περιττό στοιχείο συσκευασίας έχει παραληφθεί. Η συσκευασία έχει γίνει έτσι ώστε να είναι εύκολος ο διαχωρισμός σε τρία υλικά: χαρτόνι (κουτί), αφρώδες πολυσυρένιο (υλικό προστασίας από χτυπήματα) και πολυαιθυλένιο (σακουλάκια, προστατευτικό αφρώδες φύλλο).

Το σύστημα αποτελείται από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν εάν αποσυναρμολογηθεί από μια ειδικευμένη εταιρεία. Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη υλικών συσκευασίας, άδειων μπαταριών ή παλιού εξοπλισμού.



Be responsible
Respect copyrights

Η πραγματοποίηση αντιγράφων υλικού που φέρει προστασία αντιγραφής, όπως προγραμμάτων υπολογιστών, αρχείων, μεταδόσεων και χρογραφήσεων, άνευ σχετικής εξουσιοδότησης, ενδέχεται να συνιστά καταστρατήγηση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας, και ως εκ τούτου ποινικό αδίκημα. Δεν επιτρέπεται η χρήση του εξοπλισμού για τους σκοπούς αυτούς.

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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



Οι ονομασίες DivX, DivX Certified και τα σχετικά λογότυπα αποτελούν εμπορικά σήματα της DivX, Inc. και χρησιμοποιούνται κατόπιν αδείας.

Επίσημα προϊόντα με πιστοποίηση DivX® Ultra.

Αναπαράγει όλες τις εκδόσεις βίντεο DivX® (συμπεριλαμβανομένου του DivX® 6) με βελτιωμένη αναπαραγωγή αρχείων μέσω DivX® και φορμά μέσων DivX®.

dts™
Digital Surround

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

**HI-SPEED
CERTIFIED
USB**

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

**DOLBY
PRO LOGIC II**

Κατασκευασμένα κατόπιν αδείας από τα Dolby Laboratories.

Ελληνικά

Η ονομασίες Dolby, Pro Logic και το σύμβολο του διπλού D αποτελούν εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.



Κατασκευασμένα κατόπιν αδείας από τα Dolby Laboratories.

Η ονομασία Dolby και το σύμβολο του διπλού D αποτελούν εμπορικά σήματα των εργαστηρίων Dolby Laboratories.



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

- Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο έχει συνδεθεί ο δέκτης.
- Επικοινωνήστε με το σημείο πώλησης ή με έναν εξειδικευμένο τεχνικό ραδιοφωνικών/τηλεοπτικών συσκευών για βοήθεια.

Η συσκευή περιλαμβάνει αυτή την ετικέτα:



Σημείωση

- Η πινακίδα του τύπου βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.

Σημείωση

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

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

- Αλλάξτε τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δέκτη.

2 Το σύστημα Home Cinema DVD

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

Αυτό το σύστημα Home Cinema DVD έχει σχεδιαστεί ώστε να συμπληρώνει ιδανικά το σπίτι σας. Απολαύστε το σύστημα Home Cinema DVD με πολυκαναλικό περιβάλλοντα ήχο και εξαιρετική ποιότητα εικόνας.

Εισαγωγή

Με αυτή τη μονάδα, μπορείτε:

- να παρακολουθείτε βίντεο από συσκευές DVD/VCD/SVCD ή USB
- να απολαμβάνετε ήχο από δίσκους ή συσκευές USB
- να προβάλλετε φωτογραφίες από δίσκους ή συσκευές USB
- ακούτε ραδιόφωνο FM
- να ελέγχετε συσκευές συμβατές με EasyLink με ένα μόνο τηλεχειριστήριο
- να συγχρονίσετε την έξοδο ήχου με την έξοδο βίντεο

Μπορείτε να εμπλουτίσετε την έξοδο ήχου με τα παρακάτω εφέ ήχου:

- Εμπειρία περιβάλλοντος ήχου
- Προκαθορισμένες λειτουργίες ήχου

Η μονάδα υποστηρίζει τα παρακάτω φορμά μέσων/δίσκων:



Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή δίσκων DVD με τους παρακάτω κωδικούς περιοχής:

Κωδικός περιοχής για DVD Χώρες



Ευρώπη

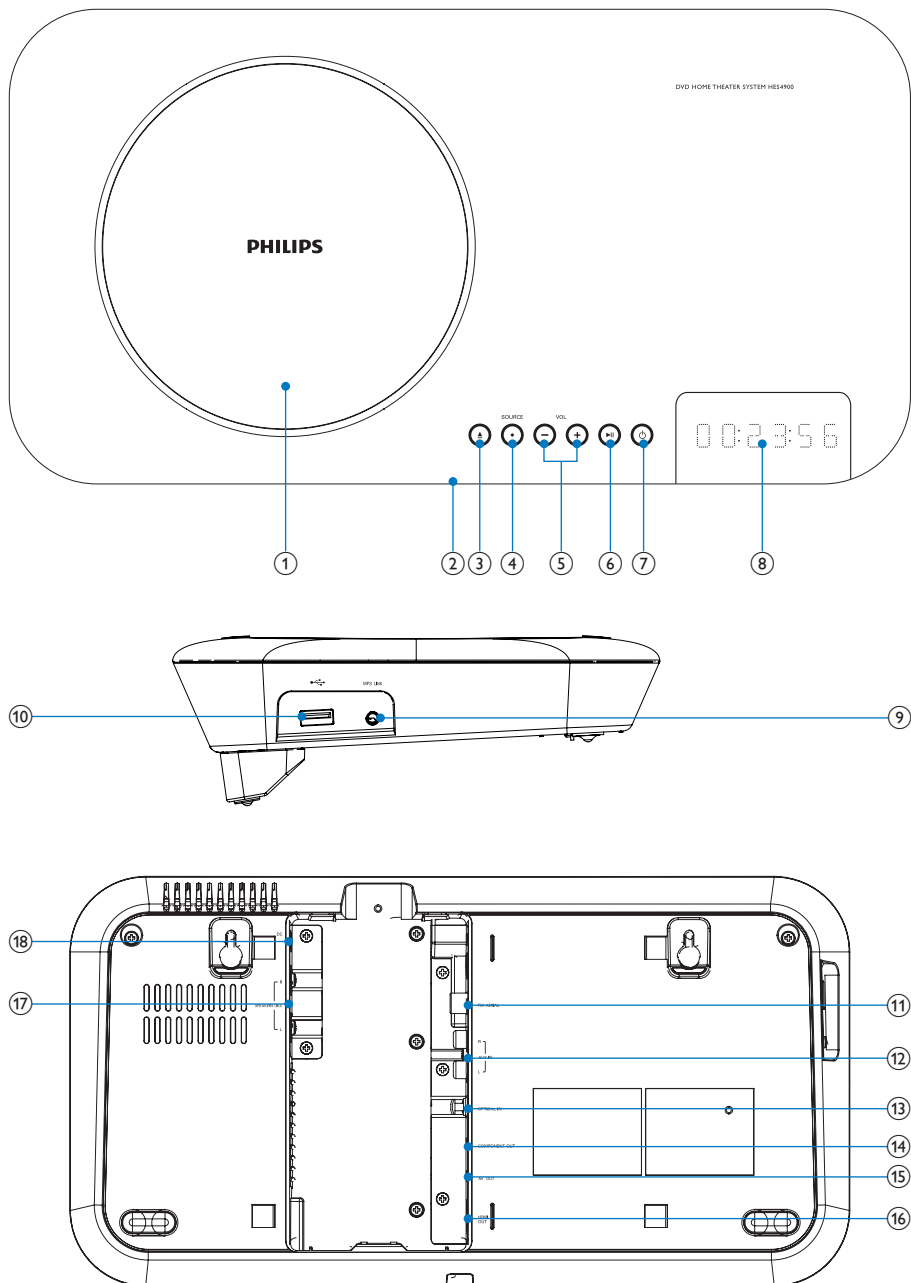
Ελληνικά

Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε και αναγνωρίστε τα περιεχόμενα της συσκευασίας:

- Κύρια μονάδα
- Ηχεία (x 2)
- Ψηφιακό ασύρματο υπογούφερ
- Τηλεχειριστήριο (με μπαταρίες)
- Τροφοδοτικό για την κύρια μονάδα
- Καλώδιο τροφοδοσίας
- Καλώδιο AV (κόκκινο/λευκό/κίτρινο)
- Καλώδιο MP3 Link
- Προσφρομογέας SCART
- Ενούρματη κεραία FM
- Σπήριγμα ανάρτησης στον τοίχο και βίδες (x4)

Επισκόπηση της κύριας μονάδας

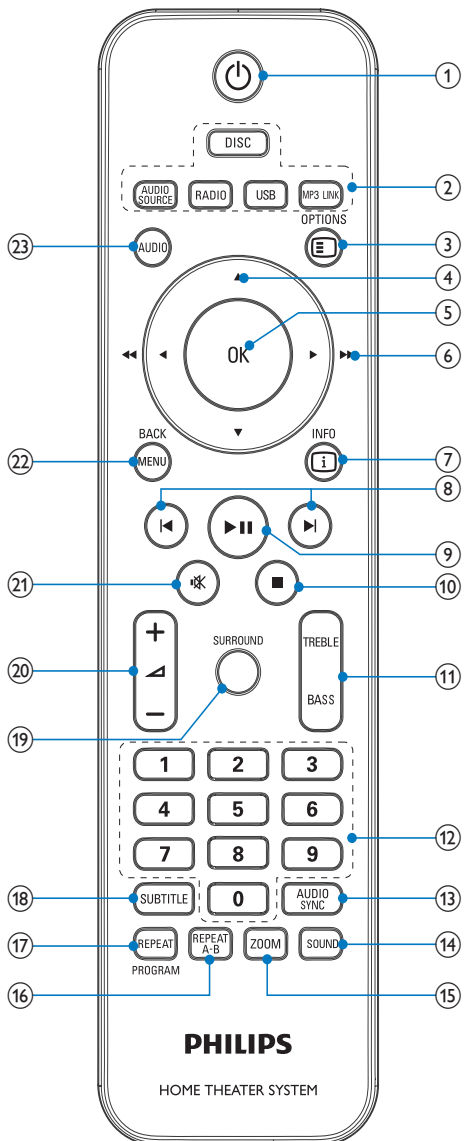


- ① Μονάδα δίσκου
- ② Αισθητήρας τηλεχειριστηρίου
- ③ ▲
 - Άνοιγμα της θήκης δίσκου.
- ④ SOURCE
 - Επιλογή πηγής.
- ⑤ VOL -/+
 - Προσαρμογή της έντασης.
- ⑥ ►|||
 - Έναρξη ή προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής.
- ⑦ ⏴
 - Ενεργοποίηση της μονάδας.
 - Μετάβαση σε κανονική λειτουργία αναμονής ή σε λειτουργία αναμονής χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας.
- ⑧ Πίνακας ενδείξεων
 - Εμφάνιση της τρέχουσας κατάστασης.
- ⑨ MP3 LINK
 - Υποδοχή για εξωτερική συσκευή ήχου.
- ⑩ ➔
 - Υποδοχή USB.
- ⑪ FM ANT
 - υποδοχή κεραίας FM.
- ⑫ AUX IN L/R
 - Υποδοχές για εξωτερική είσοδο ήχου.
- ⑬ OPTICAL IN
 - Οπτική υποδοχή εισόδου ήχου.
- ⑭ COMPONENT OUT
 - Υποδοχή για έξοδο εικόνας στήματος συνιστωσών.
- ⑮ AV OUT
 - Υποδοχή για έξοδο ήχου/εικόνας.
- ⑯ HDMI OUT
 - Υποδοχή εξόδου HDMI.

- ⑰ SPEAKER L/R
 - Υποδοχή για τη σύνδεση αριστερού/δεξιού ηχείου.
- ⑱ DC
 - Υποδοχή σύνδεσης ρεύματος.

Ελληνικά

Επισκόπηση του τηλεχειριστήρου



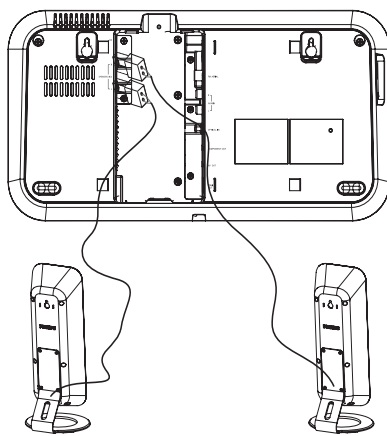
- ① ⏹ Ενεργοποίηση της μονάδας.
- ② Πλήκτρα επιλογής πηγής
 - Επιλογή πηγής.
- ③ OPTIONS ⓘ
 - Πρόσβαση ή έξοδο από το μενού ρύθμισης του συστήματος.
- ④ ▲/▼
 - Για τα μενού: πλοήγηση πάνω/κάτω.
 - Μετακίνηση μιας μεγεθυσμένης εικόνας πάνω/κάτω.
 - Περιστροφή ή αντιστροφή εικόνων.
- ⑤ OK
 - Επιβεβαιώνει μια καταχώριση ή επιλογή.
- ⑥ ◀/▶ (◀◀/▶▶)
 - Για τα μενού, πλοήγηση αριστερά/δεξιά.
 - Αναζήτηση μέσα σε κομμάτι ή δίσκο.
 - Μετακίνηση μιας μεγεθυσμένης εικόνας αριστερά/δεξιά.
 - Συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό.
- ⑦ INFO ⓘ
 - Για αναπαραγωγή βίντεο/ήχου, εμφάνιση πληροφοριών για την τρέχουσα κατάσταση ή το δίσκο.
 - Για εικόνες, εμφάνιση των αρχείων φωτογραφίας σε προβολή μικρογραφιών.
 - Για ραδιόφωνο FM, εμφάνιση ρολογιού RDS.
- ⑧ ◀/▶
 - Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο τίτλο/κεφάλαιο/κομμάτι.
 - Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.

- ⑨ ►II**
- Έναρξη ή προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής.
- ⑩ ■**
- Διακοπή αναπαραγωγής.
 - Διαγραφή ενός προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
- ⑪ TREBLE/BASS**
- Προσαρμογή του επιπέδου πρίμων/ μπάσων.
- ⑫ Αριθμητικό πληκτρολόγιο**
- Απευθείας επιλογή τίτλου/ κεφαλαίου/κομματιού.
 - Άμεση επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
- ⑬ AUDIO SYNC**
- Είσοδος στη ρύθμιση καθυστέρησης ήχου.
- ⑭ SOUND**
- Επιλέγει ένα προκαθορισμένο ηχητικό εφέ.
- ⑮ ZOOM**
- Για εικόνες ή βίντεο: μεγέθυνση/ σμίκρυνση.
- ⑯ REPEAT A-B**
- Επανάληψη συγκεκριμένης ενότητας μέσα σε κομμάτι/δίσκο.
- ⑰ REPEAT/PROGRAM**
- Επιλέγει ή απενεργοποιεί τη λειτουργία επανάληψης ή τυχαίας αναπαραγωγής.
 - Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών.
- ⑱ SUBTITLE**
- Επιλογή γλώσσας υπότιτλων DVD ή DivX.
- ⑲ SURROUND**
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του ηχητικού εφέ Dolby Virtual Speakers (DVS).
- ⑳ + ▲ -**
- Προσαρμογή της έντασης.
- ㉑ ***
- Σίγαση ή επαναφορά του ήχου.
- ㉒ MENU/BACK**
- Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη.
 - Για δίσκους βίντεο: πρόσβαση ή έξοδος από το μενού.
 - Για δίσκους βίντεο με έλεγχο αναπαραγωγής (PBC): ενεργοποίηση/απενεργοποίηση PBC.
- ㉓ AUDIO**
- Επιλογή στερεοφωνικού ήχου, δεξιού μονοφωνικού ή αριστερού μονοφωνικού για VCD.
 - Επιλογή ομιλούμενης γλώσσας για βίντεο DVD/DivX.

Ελληνικά

3 Σύνδεση

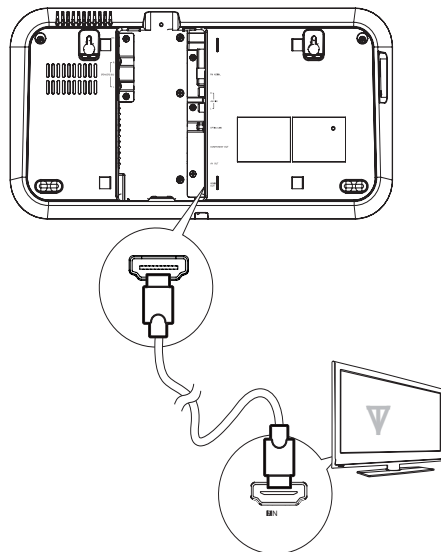
Σύνδεση ηχείων



- ① Εισαγάγετε το βύσμα ηχείων στις υποδοχές SPEAKER L/R .

Σημείωση

- Για να χρησιμοποιήσετε το Philips EasyLink, πρέπει να διαθέτετε σύνδεση HDMI. (δείτε 'Χρήση Philips EasyLink' στη σελίδα 21)
- Αυτή η μονάδα είναι συμβατή με HDMI CEC. Επιτρέπει στις συνδεδεμένες συσκευές/τηλεόραση να ελέγχουν η μία πην άλλη μέσω HDMI.



Σύνδεση τηλεόρασης

Επιλογή 1: Σύνδεση μέσω HDMI - Μέγιστη ποιότητα

Εάν θέλετε να απολαύσετε αναπαραγωγή βίντεο υψηλής ευκρίνειας, χρησιμοποιήστε σύνδεση HDMI. Το HDMI παρέχει ασυμπίεστη, ψηφιακή διασύνδεση ανάμεσα στην τηλεόρασή σας και τη μονάδα. Τα σήματα ήχου και εικόνας συνδυάζονται σε ένα καλώδιο HDMI.

- ① Συνδέστε ένα καλώδιο HDMI (δεν παρέχεται):
 - στην υποδοχή HDMI OUT της μονάδας.
 - στην υποδοχή εισόδου HDMI της τηλεόρασης.

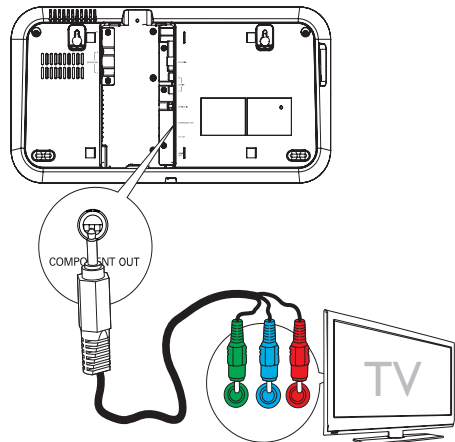


Συμβουλή

- Εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει μόνο σύνδεση DVI, πραγματοποιήστε σύνδεση μέσω ενός προσαρμογέα HDMI/DVI. Απαιτείται μια επιπλέον σύνδεση ήχου για να ολοκληρωθεί η παρούσα σύνδεση.

Επιλογή 2: Σύνδεση σε υποδοχή εικόνας σήματος συνιστωσών - Καλύτερη ποιότητα

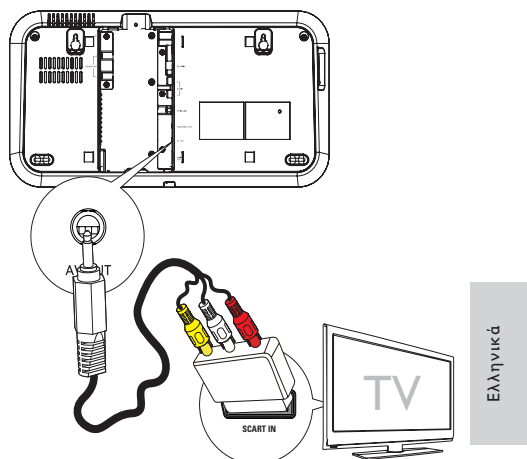
Η σύνδεση εικόνας σήματος συνιστωσών παρέχει καλύτερη ποιότητα εικόνας από τις συνδέσεις εξόδου AV. Ένώ η εικόνα σήματος συνιστωσών υποστηρίζει σήματα υψηλής ευκρίνειας, η ποιότητα εικόνας είναι κατώτερη από HDMI και είναι αναλογική.



- ① Συνδέστε ένα καλώδιο εικόνας σήματος συνιστωσών (κόκκινο/μπλε/πράσινο - δεν παρέχεται):
 - στην υποδοχή **COMPONENT OUT** της μονάδας.
 - στις υποδοχές εισόδου σήματος συνιστωσών της τηλεόρασης.

Επιλογή 3: Σύνδεση μέσω SCART - Καλή ποιότητα

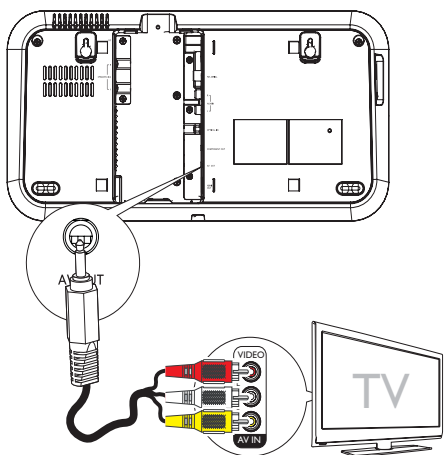
Το SCART συνδυάζει σε ένα καλώδιο τα σήματα ήχου και εικόνας. Τα σήματα ήχου είναι στερεοφωνικά, τα σήματα εικόνας είναι σύνθετα. Το SCART δεν υποστηρίζει εικόνα υψηλής ευκρίνειας και είναι αναλογικό.



- 1 Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο AV:
 - στην υποδοχή **AV OUT** της μονάδας.
 - στις υποδοχές εισόδου AV του προσαρμογέα SCART.
- 2 Συνδέστε τον προσαρμογέα SCART στην τηλεόραση.

Επιλογή 4: Σύνδεση μέσω εξόδου AV - Βασική ποιότητα

Η έξιοδος AV προσφέρει βασική αναλογική σύνδεση.



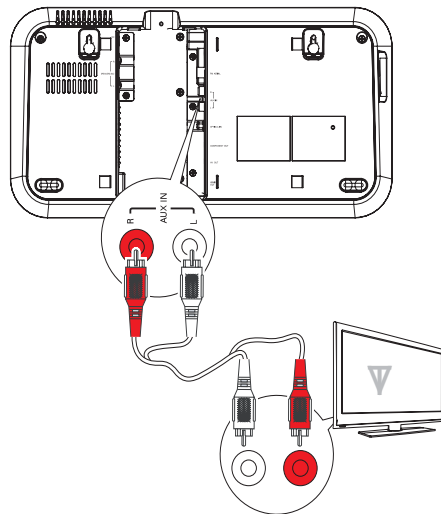
① Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο AV:

- στην υποδοχή AV OUT της μονάδας.
- στις υποδοχές εισόδου AV της τηλεόρασης.



Συμβουλή

- Εάν θέλετε να ακούσετε τον ήχο από τη μονάδα αντί για την πλεόραση, συνδέστε μόνο το καλώδιο βίντεο (κίτρινο). Μη συνδέσετε το καλώδιο ήχου (κόκκινο και λευκό).



1 Συνδέστε ένα καλώδιο ήχου (κόκκινο/λευκό - δεν παρέχεται):

- στις υποδοχές **AUX IN L/R** της μονάδας.
- στις υποδοχές εξόδου ήχου της συσκευής.

2 Πατήστε **AUX** στο τηλεχειριστήριο.

3 Πατήστε τα κουμπιά ελέγχου της συνδεδεμένης συσκευής για αναπαραγωγή μουσικής (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής).

Σύνδεση εξωτερικών συσκευών ήχου

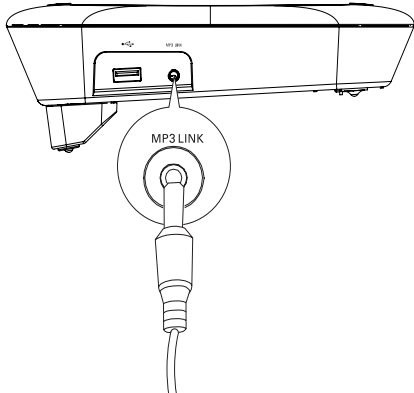
Μπορείτε να πραγματοποιείτε αναπαραγωγή μουσικής από εξωτερικές συσκευές ήχου όπως MP3 player, φορητά CD player κ.λπ.

Σύνδεση μέσω εισόδου Aux

Για συσκευή ήχου με κόκκινες/λευκές υποδοχές εξόδου ήχου:

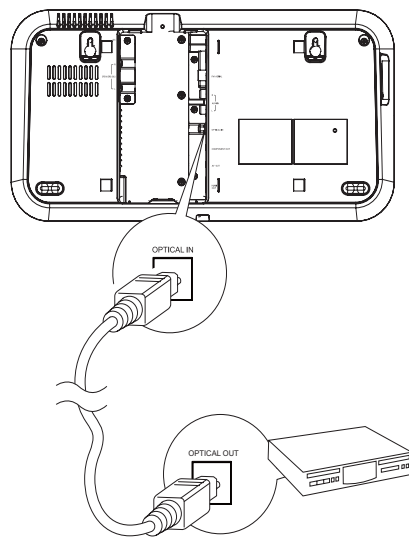
Σύνδεση μέσω MP3 Link

Για συσκευή ήχου με υποδοχή ακουστικών:



- ① Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο MP3 link:
 - - στην υποδοχή **MP3 LINK** της κύριας μονάδας.
 - - στην υποδοχή ακουστικών μιας εξωτερικής συσκευής.
- ② Πατήστε το **MP3 LINK**.
- ③ Πατήστε τα κουμπιά ελέγχου της συνδεδεμένης συσκευής για αναπαραγωγή μουσικής (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής).

Σύνδεση σε ψηφιακό ενισχυτή/δέκτη



- ① Συνδέστε ένα οπτικό καλώδιο (δεν παρέχεται):
 - - στην υποδοχή **OPTICAL IN** της μονάδας.
 - - στην υποδοχή οπτικής εξόδου του ψηφιακού ενισχυτή/δέκτη.

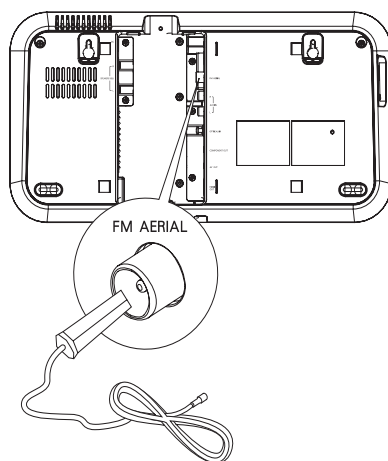
Ελληνικά

Σύνδεση κεραίας FM

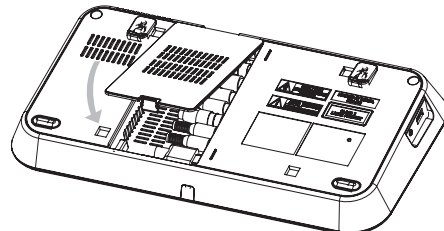


Συμβουλή

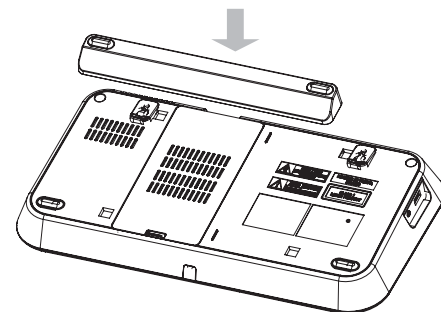
- Η μονάδα δεν υποστηρίζει ραδιοφωνική λήψη MW.



- 1 Συνδέστε την παρεχόμενη κεραία FM στην υποδοχή **FM ANT** της μονάδας.



- 2 Στερεώστε πάνω στη βάση και τοποθετήστε την κύρια μονάδα κοντά στην τηλεόραση.

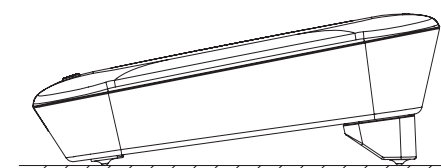
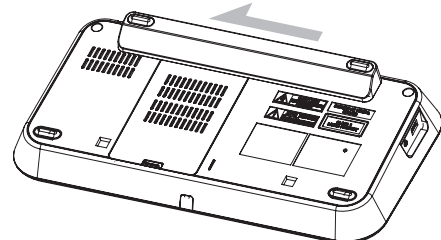


Τοποθέτηση της μονάδας



Σημείωση

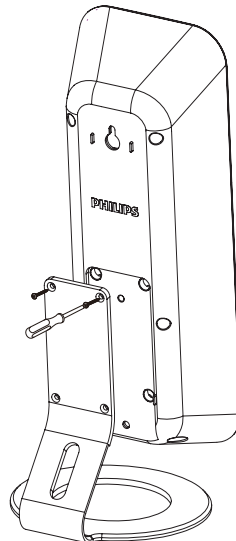
- Προς αποφυγή μαγνητικών παρεμβολών ή ανεπιθύμητου θορύβου, μην τοποθετείτε ποτέ τη συσκευή πολύ κοντά σε συσκευές που εκπέμπουν ακτινοβολία.
- Μην τοποθετείτε ποτέ τη μονάδα σε περίκλειστο χώρο.
- Τοποθετήστε αυτή τη μονάδα κοντά στην πρίζα AC και σε τέτοια θέση ώστε η πρόσβαση στο βύσμα τροφοδοσίας AC να είναι εύκολη.



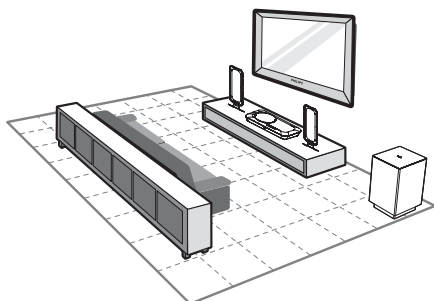
- 1 Ολοκληρώστε τις συνδέσεις (δείτε παραπάνω) και στη συνέχεια στερεώστε την πίσω πλευρά ώστε να διατηρήσετε το πίσω μέρος λείο.

- 3 Στερεώστε πάνω στις βάσεις ηχείων και τοποθετήστε τα ηχεία στο κανονικό

επίπεδο ακρόασης και παράλληλα στην περιοχή ακρόασης.



- 4** Τοποθετήστε το υπογούφερ στη γωνία του δωματίου ή του λάχιστον ένα μέτρο (3,3 πόδια) μακριά από την τηλεόραση.



Προετοιμασία τηλεχειριστηρίου

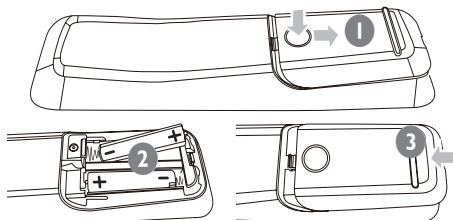
! Προσοχή

- Κινδυνος έκρηξης! Φυλάσσετε τις μπαταρίες μακριά από θερμότητα, το φως του ήλιου ή φωτιά. Ποτέ μην απορρίπτετε τις μπαταρίες στη φωτιά.
- Κινδυνος μειωμένης διάρκειας ζωής της μπαταρίας! Μην συνδυάζετε ποτέ διαφορετικές μάρκες ή τύπους μπαταριών.
- Κινδυνος καταστροφής του προϊόντος! Εάν το τηλεχειριστήριο δεν χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.

≡ Σημείωση

- Υπερχλωρικό υλικό - απαιτείται ενδεχομένως ειδικός χειρισμός. Ανατρέξτε στη διεύθυνση www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

- 1** Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών.
2 Τοποθετήστε δύο μπαταρίες τύπου R03 ή AAA με τη σωστή πολικότητα (+/-) όπως υποδεικνύεται.
3 Κλείστε τη θήκη της μπαταρίας.



Ελληνικά

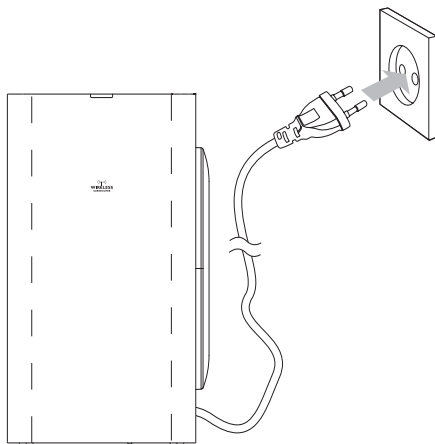
Σύνδεση στο ρεύμα

Προσοχή

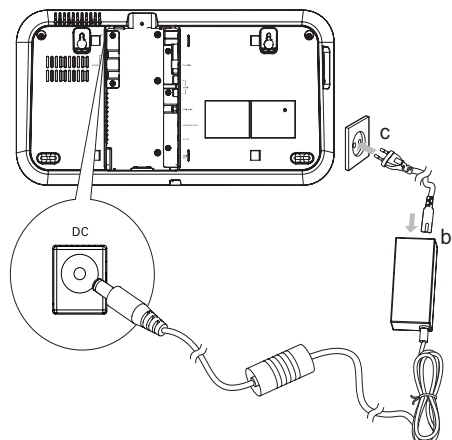
- Κίνδυνος καταστροφής του προϊόντος! Βεβαιωθείτε ότι η τάση της τροφοδοσίας ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που εμφανίζεται τυπωμένη στο πίσω ή το κάτω μέρος του προϊόντος.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος AC από την πρίζα, αποσυνδέετε πάντα το βύσμα από την υποδοχή. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.

Σημείωση

- Γιρίν συνδέστε το καλώδιο ρεύματος AC, βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει όλες τις άλλες συνδέσεις.



1 Συνδέστε το τροφοδοτικό στην υποδοχή **DC** της μονάδας και στην πρίζα.



2 Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας του ψηφιακού ασύρματου υπογούφερ σε μια πρίζα.

4 ΞΕΚΙΝΗΣΤΕ

! Προσοχή

- Η χρήση στοιχείων ελέγχου ή προσαρμογών ή η εφαρμογή διαδικασιών διαφορετικών από αυτών που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο μπορεί να οδηγήσει σε επικινδυνή έκθεση σε ακτινοβολία ή σε άλλες μη ασφαλείς λειτουργίες.

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στο παρόν κεφάλαιο με τη σειρά που αναφέρονται. Εάν επικοινωνήσετε με τη Philips, θα σας ζητηθεί ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς της συσκευής. Ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς βρίσκονται στο πίσω μέρος της συσκευής. Σημειώστε τους αριθμούς εδώ:

Αριθμός μοντέλου

Αριθμός σειράς

Ενεργοποίηση

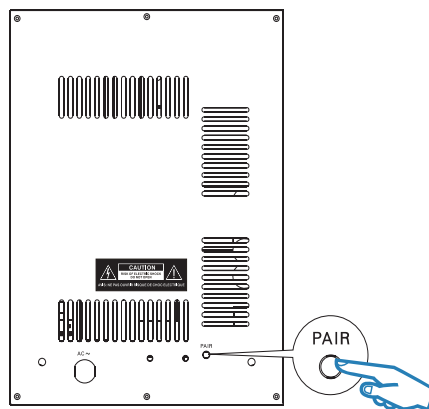
1 Πατήστε φ.

- Η μονάδα μεταβαίνει στην τελευταία επιλεγμένη πηγή.

2 Περιμένετε για την αυτόματη ρύθμιση της ασύρματης σύνδεσης ανάμεσα στην κύρια μονάδα και το υπογούφερ.

- Αναβοσβήνει η ένδειξη [PAIRING] (σύζευξη).
- Εάν πραγματοποιηθεί σύνδεση, εμφανίζεται η ένδειξη [PAIR OK] (επιτυχής σύζευξη) και ανάβει η μπλε ένδειξη στο υπογούφερ.
- Εάν δεν επιτευχθεί σύνδεση, εμφανίζεται η ένδειξη [PAIR FAIL] (αποτυχία σύζευξης) και ανάβει η πράσινη ένδειξη στο υπογούφερ.

- Εάν δεν επιτευχθεί ασύρματη σύνδεση, ρυθμίστε τη σύνδεση μη αυτόματα.



Μη αυτόματη ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης

1 Σε λειτουργία αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το SOURCE στην κύρια μονάδα για 3 δευτερόλεπτα.

- Η ένδειξη [PAIRING] (σύζευξη) αναβοσβήνει.

2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το PAIR στο υπογούφερ για 3 δευτερόλεπτα.

- Οι μπλε και πράσινες ενδείξεις στο υπογούφερ αναβοσβήνουν εναλλάξ.
- Εάν πραγματοποιηθεί ασύρματη σύνδεση, εμφανίζεται η ένδειξη [PAIR OK] (επιτυχής σύζευξη) και ανάβουν οι μπλε ενδείξεις στο υπογούφερ.

3 Ενεργοποιήστε ξανά την κύρια μονάδα.

Ελληνικά

Σημείωση

- Εάν η ασύρματη σύνδεση αποτύχει ξανά, ελέγξτε εάν υπάρχει ασυμβατότητα ή ισχυρές παρεμβολές (για παράδειγμα, παρεμβολές από άλλες ηλεκτρονικές συσκευές) κοντά στη θέση σας. Μετά την απαλοιφή της ασυμβατότητας ή των ισχυρών παρεμβολών, επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία.

Σημείωση

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

Εύρεση του σωστού καναλιού προβολής

- 1 Πατήστε **DISC** για μετάβαση στη λειτουργία δίσκου.
- 2 Ενεργοποιήστε την τηλεόραση και μεταβείτε στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο. (Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασής σας σχετικά με τον τρόπο επιλογής της σωστής εισόδου.)

Επιλογή γλώσσας προβολής των μενού

- 1 Πατήστε το  **OPTIONS**.
- 2 Επιλέξτε **[General Setup]**.
- 3 Επιλέξτε **[OSD Language]** και πατήστε **►**.
- 4 Επιλέξτε ρύθμιση και πατήστε **OK**.
- 5 Για έξοδο από το μενού, πατήστε  **OPTIONS**.

Χρήση Philips EasyLink

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

- 1 Ενεργοποιήστε τις λειτουργίες HDMI CEC στην τηλεόραση ή τις άλλες συνδεδεμένες συσκευές. Δείτε το εγχειρίδιο της τηλεόρασης/συσκευών για λεπτομέρειες.

- 2 Τώρα μπορείτε να απολαμβάνετε τη χρήση των παρακάτω κουμπιών ελέγχου Philips EasyLink.

Αναπαραγωγή με ένα πάτημα[Auto Wakeup TV]

Όταν πατάτε **► II**, η μονάδα εξέρχεται από τη λειτουργία αναμονής και ξεκινά την αναπαραγωγή δίσκου (εάν υπάρχει δίσκος στη θήκη δίσκου). Την ίδια στιγμή, η τηλεόραση σας θα ενεργοποιηθεί και θα μεταβεί στο σωστό κανάλι προβολής.

Απενεργοποίηση με ένα πάτημα[System Standby]

Όταν συνδέσετε τη μονάδα σε συσκευές που υποστηρίζουν τη λειτουργία αναμονής, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο της μονάδας για να θέσετε τη μονάδα και όλες τις συνδεδεμένες συσκευές HDMI σε λειτουργία αναμονής. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο από οποιαδήποτε συνδεδεμένη συσκευή HDMI για να μεταβείτε σε λειτουργία αναμονής.

Αναπαραγωγή ήχου με ένα πάτημα[System Audio Control]

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

Ενεργοποίηση προοδευτικής σάρωσης

Η λειτουργία προοδευτικής σάρωσης προβάλλει διπλάσιο αριθμό καρέ ανά δευτερόλεπτο από αυτόν που προβάλλεται με την πεπλεγμένη σάρωση (τυπικό σύστημα τηλεόρασης). Με σχεδόν διπλάσιο αριθμό γραμμών, η προοδευτική σάρωση προσφέρει υψηλότερη ανάλυση και ποιότητα εικόνας. Προτού ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι:

- Η τηλεόραση υποστηρίζει σήματα προοδευτικής σάρωσης.
- Έχετε συνδέσει τη μονάδα με την τηλεόραση μέσω καλωδίου εικόνας σήματος συνιστωσών.

- 1 Ενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- 2 Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία προοδευτικής σάρωσης της τηλεόρασης είναι απενεργοποιημένη (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης).
- 3 Ρυθμίστε την τηλεόραση στο σωστό κανάλι προβολής για τη μονάδα.
- 4 Πατήστε το **DISC**.
- 5 Πατήστε το **OPTIONS**.
- 6 Πατήστε **▲/▼** για να επιλέξετε **[Video Setup]** στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε **►**.
- 7 Επιλέξτε **[Progressive]>[On]**, και πατήστε **OK**.
↳ Εμφανίζεται ένα μήνυμα προειδοποίησης.
- 8 Για να συνεχίσετε, επιλέξτε **[Ok]** και πατήστε **OK**.
↳ Η ρύθμιση προοδευτικής σάρωσης ολοκληρώθηκε.



Σημείωση

- Εάν εμφανιστεί κενή/παραμορφωμένη οθόνη, περιμένετε περίπου 15 δευτερόλεπτα για αυτόματη επαναφορά ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης με μη αυτόματο τρόπο.

- 9 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης της τηλεόρασης.

Μη αυτόματη απενεργοποίηση της προοδευτικής σάρωσης

- 1 Απενεργοποιήστε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης της τηλεόρασης.
- 2 Πατήστε το **OPTIONS**.
- 3 Πατήστε **▲/▼** για να επιλέξετε **[Video Setup]** στο μενού, και στη συνέχεια πατήστε **►**.
- 4 Επιλέξτε **[Progressive]>[Off]**, και πατήστε **OK**.
- 5 Για έξοδο από το μενού, πατήστε **OPTIONS**.

Ελληνικά

5 Αναπαραγωγή



Σημείωση

- Με κάποιους τύπους δίσκων/αρχείων, η αναπαραγωγή ενδέχεται να διαφέρει.

Επιλογή πηγής

Μπορείτε να απολαμβάνετε αρχεία βίντεο, ήχου ή εικόνας από δίσκο DVD/VCD/SVCD ή συσκευές USB.

Για δίσκο



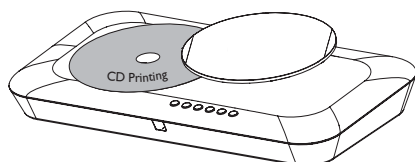
Προσοχή

- Μην κοιτάτε ποτέ απευθείας την ακτίνα μέσα στη μονάδα.
- Κίνδυνος φθοράς του προϊόντος! Μην πραγματοποιείτε ποτέ αναπαραγωγή δίσκων με εξαρτήματα όπως δακτύλιος σταθεροποίησης δίσκων και φύλλα προστασίας δίσκων.
- Μην τοποθετείτε κανένα άλλο αντικείμενο εκτός από δίσκους στη θήκη δίσκου.

① Πατήστε **▲** στην κύρια μονάδα για να ανοίξετε τη θήκη δίσκου.

② Τοποθετήστε ένα δίσκο στη θήκη δίσκου.

- Βεβαιωθείτε ότι η ετικέτα είναι στραμμένη προς τα πάνω.



③ Πατήστε **▲** για να κλείσετε τη θήκη δίσκου.

④ Πατήστε **DISC** για επιλογή πηγής **DISC**.

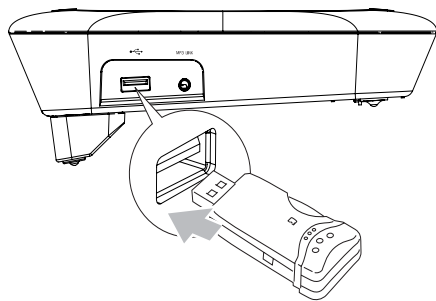
Για συσκευή USB



Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB περιέχει μουσική, εικόνες ή βίντεο με δυνατότητα αναπαραγωγής.

① Συνδέστε τη συσκευή USB στην υποδοχή .



② Πατήστε **USB** για να επιλέξετε πηγή **USB**.

- Εμφανίζεται ένα μενού περιεχομένων.

Για συνδεδεμένη συσκευή MP3 (δείτε 'Σύνδεση μέσω MP3 Link' στη σελίδα 15)

Παρακολουθήστε βίντεο

① Επιλέξτε πηγή. (δείτε 'Επιλογή πηγής' στη σελίδα 23)

② Για δίσκο, πατήστε **▶■** για έναρξη της αναπαραγωγής.

③ Για συσκευή USB: πρώτα επιλέξτε ένα φάκελο, έπειτα ένα αρχείο και πατήστε **OK**.

- Για επιστροφή στο κύριο μενού, πατήστε **▲** μέχρι να επιλεγεί ο φάκελος 'Προηγούμενο' και πατήστε **OK**.

- ④ Για διακοπή της αναπαραγωγής, πατήστε ■.
 - ⑤ Για προσωρινή διακοπή/συνέχιση της αναπαραγωγής, πατήστε ►■■.
 - ⑥ Για μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο τίτλο/κεφάλαιο/κομμάτι, πατήστε ■■/■■.
- Εάν η αναπαραγωγή δεν ξεκινήσει αυτόματα:
- Επιλέξτε ένα τίτλο/κεφάλαιο/κομμάτι και πατήστε ►■■.



Συμβουλή

- Για αναπαραγωγή ενός κλειδωμένου DVD, εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης γονικού ελέγχου.

Χρήση του μενού δίσκου

Όταν τοποθετείτε ένα δίσκο DVD/(S)VCD, ενδέχεται να εμφανιστεί ένα μενού στην οθόνη της τηλεόρασης.

Για επιστροφή στο μενού κατά την αναπαραγωγή:

- 1 Πατήστε MENU/BACK.



Σημείωση

- Για προβολή του μενού δίσκου ενός δίσκου VCD, πρέπει να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ελέγχου αναπαραγωγής (PBC) του δίσκου.

Γρήγορη μετάβαση προς τα εμπρός/πίσω

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα ◀/▶ (◀◀▶▶) για επιλογή της ταχύτητας αναζήτησης.
 - Για συνέχιση της αναπαραγωγής σε κανονική ταχύτητα, πατήστε ►■■.

Συνέχιση της αναπαραγωγής βίντεο από το σημείο που σταμάτησε την τελευταία φορά



Σημείωση

- Αυτό το χαρακτηριστικό είναι διαθέσιμο μόνο για αναπαραγωγή βίντεο.

- 1 Σε λειτουργία διακοπής και όταν δεν έχετε αφαιρέσει το δίσκο, πατήστε OK.

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία συνέχισης και να διακόψετε πλήρως την αναπαραγωγή:

- 1 Σε λειτουργία διακοπής, πατήστε ■.

Επιλογή ομιλούμενης γλώσσας

Μπορείτε να επιλέξετε ομιλούμενη γλώσσα στα DVD, DivX video ή VCD.

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής δίσκου, πατήστε AUDIO.

↳ Εμφανίζονται οι επιλογές γλώσσας.

Ελληνικά



Σημείωση

- Για κάποιους δίσκους DVD, η γλώσσα μπορεί να αλλάξει μόνο μέσα από το μενού του δίσκου. Πατήστε MENU/BACK για πρόσβαση στο μενού.

Επιλογή γλώσσας υπότιτλων



Σημείωση

- Αυτό το χαρακτηριστικό είναι διαθέσιμο μόνο για βίντεο DVD/DivX που έχουν εγγραφεί με πολλαπλές ομιλούμενες γλώσσες.

- 1 Στη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα SUBTITLE για επιλέξετε μια διαθέσιμη γλώσσα υπότιτλων.



Συμβουλή

- Για κάποιους δίσκους DVD, η γλώσσα μπορεί να αλλάξει μόνο μέσα από το μενού του δίσκου. Πατήστε **MENU/BACK** για πρόσβαση στο μενού.



Σημείωση

- Η ενότητα A και B μπορεί να οριστεί μόνο μέσα στο ίδιο κομμάτι/τίτλο.

Συγχρονισμός εξόδου ήχου με αναπαραγωγή βίντεο

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

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **AUDIO SYNC** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη 'AUDIO SYNC XXX' (ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΗΧΟΥ XXX).
↳ Το 'XXX' υποδηλώνει το χρόνο καθυστέρησης.
- 2 Εντός πέντε δευτερολέπτων, πατήστε **△ +/-** για να ρυθμίσετε το χρόνο καθυστέρησης για την έξοδο ήχου.

Επανάληψη A-B (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής μουσικής ή βίντεο, πατήστε **REPEAT A-B** στο σημείο έναρξης.
- 2 Πατήστε **REPEAT A-B** στο σημείο λήξης.
↳ Ξεκινά επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή της επιλεγμένης ενότητας.
 - Για να ακυρώσετε την επανάληψη της αναπαραγωγής, πατήστε **REPEAT A-B** ξανά.

Μεγέθυνση/σμίκρυνση εικόνας

- 1 Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής βίντεο/εικόνων, πατήστε επανειλημμένα **ZOOM** για μεγέθυνση/σμίκρυνση της εικόνας.
 - Για να μετακινηθείτε στη μεγεθυσμένη εικόνα, μπορείτε να πατήσετε **◀/▶/▲/▼**

Εμφάνιση πληροφοριών αναπαραγωγής

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **INFO** επανειλημμένα για να εμφανίσετε πληροφορίες σχετικά με την αναπαραγωγή.

Αναπαραγωγή βίντεο DivX

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή αρχείων DivX που έχουν αντιγραφεί σε CD-R/RW, εγγράψιμο DVD ή συσκευή USB.

- 1 Εισαγάγετε ένα δίσκο ή συνδέστε μια συσκευή USB.
- 2 Επιλέξτε πηγή:
 - Για δίσκους, πατήστε **DISC**.
 - Για συσκευές USB, πατήστε **USB**.
- 3 Επιλέξτε τίτλο για αναπαραγωγή και πατήστε **►II**.
 - Για διακοπή της αναπαραγωγής, πατήστε **■**.
 - Για προσωρινή διακοπή/συνέχιση της αναπαραγωγής, πατήστε **►II**.
 - Για αλλαγή γλώσσας υπότιτλων, πατήστε **SUBTITLE**.

Σημείωση

- Μπορείτε να πραγματοποιήσετε μόνο αναπαραγωγή βίντεο DivX τα οποία έχετε ενοικιάσει ή αγοράσει χρησιμοποιώντας τον κωδικό εγγραφής DivX αυτής της μονάδας.
- Τα αρχεία υπότιτλων με τις ακόλουθες επεκτάσεις ονόματος αρχείου (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass) υποστηρίζονται αλλά δεν εμφανίζονται στο μενού πλοήγησης αρχείων.
- Το όνομα του αρχείου υπότιτλων πρέπει να είναι το ίδιο με το όνομα του αρχείου βίντεο.

Ακρόαση μουσικής

- 1 Επιλέξτε πηγή.
- 2 Για δίσκο, πατήστε ►■ για έναρξη της αναπαραγωγής.
- 3 Για MP3, πρώτα επιλέξτε ένα φάκελο, έπειτα ένα αρχείο και πατήστε **OK**.
 - Για επιστροφή στο κύριο μενού, πατήστε ▲ μέχρι να επιλεγεί ο φάκελος 'Προηγούμενο' και πατήστε **OK**.
- 4 Για διακοπή της αναπαραγωγής, πατήστε ■.
- 5 Για προσωρινή διακοπή/συνέχιση της αναπαραγωγής, πατήστε ►■.
- 6 Για μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο αρχείο, πατήστε ■/■.

Ενεργοποίηση επιλογών επανάληψης/τυχαίας αναπαραγωγής

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα **REPEAT/PROGRAM** για ενεργοποίηση της επιλογής επανάληψης ή της λειτουργίας τυχαίας αναπαραγωγής.
 - Για συνέχιση της κανονικής αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα **REPEAT/PROGRAM** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη [Repeat Off].

Αλλαγή του καναλιού ήχου

Σημείωση

- Αυτό το χαρακτηριστικό είναι διαθέσιμο μόνο για αναπαραγωγή VCD/DivX.

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα **AUDIO** για να επιλέξετε ένα κανάλι ήχου που είναι διαθέσιμο στο δίσκο:
 - Mono left (Αριστερό μονοφωνικό)
 - Mono right (Δεξιό μονοφωνικό)
 - Στερεοφωνικό

Συμβουλή

- Ανατρέξτε στις αντίστοιχες σελίδες για τις παρακάτω επιλογές αναπαραγωγής:
- Γρήγορη μετάβαση προς τα εμπρός/πίσω (δείτε 'Γρήγορη μετάβαση προς τα εμπρός/πίσω' στη σελίδα 24)
- Επανάληψη A-B (δείτε 'Επανάληψη A-B (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)' στη σελίδα 25)
- Εμφάνιση πληροφοριών αναπαραγωγής

Ελληνικά

Αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA/εικόνων

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή αρχείων MP3/WMA/εικόνων □ που έχετε αντιγράψει σε CD-R/RW, σε εγγράψιμο DVD ή σε συσκευή USB.

- 1 Εισαγάγετε ένα δίσκο ή συνδέστε μια συσκευή USB.
- 2 Επιλέξτε πηγή:
 - Για δίσκους, πατήστε **DISC**.
 - Για συσκευές USB, πατήστε **USB**.
 - Εμφανίζεται ένα μενού περιεχομένων.
- 3 Επιλέξτε φάκελο και πατήστε **OK**.
- 4 Επιλέξτε αρχείο για αναπαραγωγή και πατήστε ►■.

- Για επιστροφή στο κύριο μενού, πατήστε ▲ μέχρι να επιλεγεί ο φάκελος 'Previous' (Προηγούμενο) και πατήστε **OK**.
- Για διακοπή της αναπαραγωγής, πατήστε ■.
- Για προσωρινή διακοπή/συνέχιση της αναπαραγωγής, πατήστε ►■■.
- Για μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο αρχείο, πατήστε ◀■■/■■■.

Έναρξη slideshow εικόνων

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **OPTIONS**.
 - ↳ Εμφανίζονται οι μικρογραφίες 12 εικόνων.
- 2 Επιλέξτε αρχείο και πατήστε ►■■ για έναρξη της αναπαραγωγής slideshow.
 - Για μετάβαση στην προηγούμενη ή επόμενη προβολή στην οθόνη, πατήστε ◀■■/■■■.
 - Για επιλογή εικόνας, πατήστε τα κουμπιά του δρομέα.
 - Για προβολή της επιλεγμένης μόνο φωτογραφίας, πατήστε **OK**.

Περιστροφή εικόνας

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε ▲/▼ για περιστροφή της εικόνας αριστερόστροφα/δεξιόστροφα.

Έναρξη μουσικού slideshow

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

- 1 Αναπαραγωγή μουσικής MP3/WMA.
- 2 Μεταβείτε στο φάκελο/άλμπουμ φωτογραφιών και πατήστε ►■■ για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του slideshow.

- ↳ Το slideshow ξεκινά και θα συνεχίσει μέχρι το τέλος του φακέλου ή του άλμπουμ φωτογραφιών.
- ↳ Η αναπαραγωγή ήχου θα συνεχίσει μέχρι το τέλος του δίσκου.
- ↳ Για επιστροφή στο μενού, πατήστε **MENU/BACK**.

- 3 Για διακοπή της αναπαραγωγής του slideshow, πατήστε ■.
- 4 Για διακοπή της αναπαραγωγής μουσικής, πατήστε ■ ξανά.

6 Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει και προεκτείνετε πλήρως την παρεχόμενη κεραία FM.
- 2 Πατήστε **RADIO**.
- 3 Πατήστε παρατεταμένα **◀▶** (**◀◀▶▶**).
- 4 Όταν η ένδειξη συχνότητας αρχίζει να αλλάζει, αφήστε το κουμπί.
 - ↳ Ο δέκτης FM συντονίζεται αυτόματα σε ένα σταθμό με ισχυρό σήμα λήψης.
- 5 Επαναλάβετε τα βήματα 3-4 για συντονισμό σε περισσότερους σταθμούς.
Για συντονισμό σε σταθμό με ασθενές σήμα λήψης:
Πατήστε επανειλημένα **◀▶** (**◀◀▶▶**) μέχρι να εντοπίσετε βέλτιστη λήψη.

Αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών



Σημείωση

- Μπορείτε να προγραμματίσετε έως 20 προεπιλεγμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

- 1 Πατήστε **◀▶** για επιλογή αριθμού προεπιλογής και έναρξη του προγραμματισμού.
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα **REPEAT/PROGRAM** για 2 δευτερόλεπτα για αυτόματη ενεργοποίηση του προγραμματισμού.
 - ↳ Η ένδειξη **[AUTO]** (αυτόματο) εμφανίζεται για λίγο.

- ↳ Πραγματοποιείται προγραμματισμός όλων των διαθέσιμων σταθμών σύμφωνα με την ισχύ του σήματος λήψης της ζώνης συχνοτήτων.
- ↳ Πραγματοποιείται αυτόματη μετάδοση του τελευταίου προγραμματισμένου ραδιοφωνικού σταθμού.

Μη αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών



Σημείωση

- Μπορείτε να προγραμματίσετε έως 20 προεπιλεγμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

Ελληνικά

- 1 Συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό.
- 2 Πατήστε **REPEAT/PROGRAM** για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό.
- 3 Πατήστε **◀▶** για να εκχωρήσετε έναν αριθμό από το 1 έως το 20 στο ραδιοφωνικό σταθμό και, στη συνέχεια, πατήστε **REPEAT/PROGRAM** για επιβεβαίωση.
 - ↳ Εμφανίζονται ο αριθμός προεπιλογής και η συχνότητα του προεπιλεγμένου σταθμού.
- 4 Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για προγραμματισμό άλλων σταθμών.



Σημείωση

- Για αντικατάσταση ενός προγραμματισμένου σταθμού, αποθηκεύστε κάποιον άλλο σταθμό στη θέση του.

Συντονισμός σε προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό

1 Πατήστε **◀/▶** για να επιλέξετε τον αριθμό προεπιλογής που θέλετε.



Συμβουλή

- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το αριθμητικό πληκτρολόγιο για απευθείας επιλογή ενός προεπιλεγμένου σταθμού.

ραδιοφωνικούς σταθμούς FM να μεταδίδουν επιπλέον πληροφορίες. Εάν συντονιστείτε σε σταθμό RDS, θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο RDS και το όνομα του σταθμού.

Όταν χρησιμοποιείται ο αυτόματος προγραμματισμός, οι σταθμοί RDS προγραμματίζονται πρώτοι.

1 Συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό RDS.

2 Πατήστε επανειλημένα **INFO** για να μετακινηθείτε μεταξύ των παρακάτω πληροφοριών (εάν υπάρχουν):

↳ Όνομα σταθμού

↳ Τύπος προγράμματος όπως **[NEWS]** (ειδήσεις), **[SPORT]** (αθλητικά), **[POP M]** (ποπ μουσική)...

↳ Συχνότητα

Ρύθμιση ρολογιού RDS

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μετάδοση του σήματος ώρας σε συνδυασμό με το σήμα RDS για αυτόματη ρύθμιση του ρολογιού της μονάδας.

1 Συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό RDS που μεταδίδει σήματα ώρας.
↳ Η μονάδα διαβάζει την ώρα RDS και ρυθμίζει αυτόματα το ρολόι.



Σημείωση

- Η ακρίβεια της μεταδιδόμενης ώρας εξαρτάται από το σταθμό RDS που μεταδίδει το σήμα ώρας.

Εμφάνιση πληροφοριών RDS

Το RDS (Radio Data System) είναι μια υπηρεσία που επιτρέπει στους

7 Προσαρμογή ρυθμίσεων

- 1 Πατήστε το **OPTIONS**.
- 2 Επιλέξτε σελίδα ρύθμισης.
- 3 Ενεργοποιήστε μια επιλογή και πατήστε ►.
- 4 Επιλέξτε ρύθμιση και πατήστε **OK**.
 - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε ◀.
 - Για έξοδο από το μενού, πατήστε **OPTIONS**.

Γενικές ρυθμίσεις

Στην [General Setup Page], μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω επιλογές:

[Disc Lock]

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

- **[Lock]** – Περιορίζει την πρόσβαση στον τρέχοντα δίσκο. Χρειάζεται να εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης για να ξεκλειδώσετε το δίσκο και να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή του περιεχομένου του.
- **[Unlock]** – Αναπαράγει όλους τους δίσκους.



Συμβουλή

- Για να ορίσετε ή να αλλάξετε κωδικό πρόσβασης, μεταβείτε στην επιλογή **[Preference Setup]>[Password]**.

[OSD Language]

Επιλέξτε την προτιμώμενη γλώσσα για προβολή στην οθόνη.

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



Σημείωση

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

[EasyLink]

- **[Auto Wakeup TV]** - Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της αναπαραγωγής με ένα πάτημα.
- **[System Standby]** - Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας απενεργοποίησης με ένα πάτημα.
- **[System Audio Control]** - Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της αναπαραγωγής ήχου με ένα πάτημα.

Ελληνικά

[Display Dim]

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ρύθμισης προβολής επιπέδου φωτεινότητας.

[Screen Saver]

Η προφύλαξη οθόνης προστατεύει την οθόνη της τηλεόρασης από φθορά εξαιτίας παραταμένης προβολής στατικής εικόνας.

- **[On]** - Ενεργοποιήστε την προφύλαξη οθόνης.
- **[Off]** - Απενεργοποιήστε την προφύλαξη οθόνης.

[Sleep Timer]

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

- **[15 mins], [30 mins], [45 mins], [60 mins]** – επιλέγει το χρόνο μετά από τον οποίο η συσκευή πραγματοποιεί μετάβαση σε αναμονή.
- **[Off]** – απενεργοποιεί τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης.

Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής

[Λειτουργία αναμονής]

Ρυθμίστε λειτουργία αναμονής.

- [Normal]-κατανάλωση ρεύματος <4W.
- [Χαμηλή ισχύς]-κατανάλωση ρεύματος <1W. Ωστόσο, απαιτείται περισσότερος χρόνος για ενεργοποίηση.

[DivX(R) VOD Code]

Εμφανίζει τον κωδικό εγγραφής DivX®.



Συμβουλή

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

Ρύθμιση ήχου

Στην [Audio Setup Page], μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω επιλογές:

[HDMI Audio]

Εάν συνδέσετε τη μονάδα και την τηλεόραση μέσω καλωδίου HDMI, επιλέξτε τη ρύθμιση εξόδου ήχου για αυτή τη σύνδεση.

- [On] – πραγματοποιείται έξοδος του ήχου μέσω της τηλεόρασης και της συσκευής. Εάν το φορμά ήχου στο δίσκο δεν υποστηρίζεται, θα πραγματοποιηθεί downmix του ήχου σε δύο κανάλια (γραμμική PCM).
- [Off] – απενεργοποιεί την έξοδο ήχου από την τηλεόραση. Για πραγματοποιείται έξοδος του ήχου μόνο από τη συσκευή.

[Night Mode]

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

- [Off] - απολαύστε περιβάλλοντα ήχο στο πλήρες δυναμικό του εύρος.
- [On] – για ήσυχη προβολή τη νύχτα (μόνο για DVD).

Ρύθμιση βίντεο

Στην [Video Setup Page], μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω επιλογές:

[TV Type]

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

- [PAL] – Για τηλεόραση με σύστημα χρώματος PAL.
- [NTSC] – Για τηλεόραση με σύστημα χρώματος NTSC.
- [Multi] – Για τηλεόραση συμβατή με PAL και NTSC.

[TV Display]

Το τηλεοπτικό φορμά καθορίζει το λόγο διαστάσεων της οθόνης σύμφωνα με τον τύπο τηλεόρασης που έχετε συνδέσει.



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

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

- **[16:9 Wide Screen]** – Για τηλεόραση ευρείας οθόνης: αναλογία καρέ 16:9.

[Progressive]

Ενεργοποιήστη ή απενεργοποίηστη της λειτουργίας προοδευτικής σάρωσης.

[Picture Settings]

Επιλέξτε ένα προκαθορισμένο σετ ρυθμίσεων χρώματος εικόνας ή διαμορφώστε τη δική σας προσωπική ρύθμιση.

- **[Standard]** – ρύθμιση αρχικών χρωμάτων.
- **[Bright]** – ρύθμιση έντονων χρωμάτων.
- **[Soft]** – ρύθμιση ζεστών χρωμάτων.
- **[Personal]** – διαμόρφωση ρύθμισης χρωμάτων. Ρυθμίστε το επίπεδο φωτεινότητας, αντίθεσης, ευκρίνειας/απόχρωσης και κορεσμού χρωμάτος.

[Closed Caption]

Ενεργοποιήστη ή απενεργοποίηστη της εμφάνισης λεζάντων.

- **[On]** – εμφάνιση των ηχητικών εφέ στους υπότιτλους. Ισχύει μόνο για δίσκους που περιλαμβάνουν πληροφορίες κλειστών λεζάντων και τηλεόραση που υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία.
- **[Off]** – απενεργοποίηση της λειτουργίας κλειστών λεζάντων.

Ρύθμιση προτιμήσεων

Στην **[Preference Page]**, μπορείτε να ρυθμίσετε τις παρακάτω επιλογές:

[Audio]

Επιλέξτε την προτιμώμενη ομιλούμενη γλώσσα για αναπαραγωγή δίσκου.

[Subtitle]

Επιλέξτε την προτιμώμενη γλώσσα υπότιτλων για αναπαραγωγή δίσκου.

[Disc Menu]

Επιλέξτε την προτιμώμενη γλώσσα μενού δίσκου.

Σημείωση

- Εάν η γλώσσα που έχετε επιλέξει δεν είναι διαθέσιμη στο δίσκο, θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη γλώσσα του δίσκου.
- Για κάποιους δίσκους, η γλώσσα των υπότιτλων/ομιλούμενη γλώσσα μπορεί να αλλάξει μόνο μεσα από το μενού του δίσκου.
- Για να επιλέξετε τις γλώσσες που δεν περιλαμβάνονται στο μενού, επιλέξτε **[Others]**. Στη συνέχεια, ανατρέξτε στη λίστα κωδικών γλωσσών στο πίσω μέρος του παρόντος εγχειριδίου και πληκτρολογήστε τον αντίστοιχο τετραψήφιο κωδικό γλώσσας.

[Parental]

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

1) Πατήστε **OK**.

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

3) Πατήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης.

Σημείωση

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

Ελληνικά



Συμβουλή

- Μπορείτε να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης ή να αλλάξετε τον ήδη υπάρχοντα (δείτε [Preference Setup] >[Password]).

[PBC]

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

- **[On]** - εμφάνιση του μενού ευρετηρίου όταν τοποθετείτε ένα δίσκο για αναπαραγωγή.
- **[Off]** – παραλείπεται το μενού και η αναπαραγωγή ζεκινά από τον πρώτο τίτλο.

[MP3/JPEG Nav]

Επιλέξτε εμφάνιση των φακέλων ή εμφάνιση όλων των αρχείων.

- **[With Menu]** - εμφάνιση των φακέλων των αρχείων MP3/WMA.
- **[Without Menu]** - εμφάνιση όλων των αρχείων.

[Password]

Ορίστε ή αλλάξτε τον κωδικό πρόσβασης για κλειδωμένους δίσκους και πραγματοποιήστε αναπαραγωγή DVD με περιορισμούς.

- 1) Πατήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να πληκτρολογήσετε '0000' ή τον πιο πρόσφατο κωδικό πρόσβασης στο πεδίο **[Old Password]**.
- 2) Πληκτρολογήστε το νέο κωδικό πρόσβασης στο πεδίο **[New Password]**.
- 3) Πληκτρολογήστε ξανά το νέο κωδικό πρόσβασης στο πεδίο **[Confirm PWD]**.
- 4) Πατήστε **OK** για έξοδο από το μενού.



Σημείωση

- Εάν ξεχάσετε τον κωδικό σας, πληκτρολογήστε '0000' πριν ορίσετε καινούργιο κωδικό πρόσβασης.

[DivX Subtitle]

Επιλέξτε ένα σετ χαρακτήρων που υποστηρίζει υπότιτλους DivX.

[Standard]	Αγγλικά, Ιρλανδικά, Δανικά, Εσθονικά, Φινλανδικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Πορτογαλικά, Λουξεμβουργικά, Νορβηγικά (Bokmål και Nynorsk), Ισπανικά, Σουηδικά, Τούρκικα
-------------------	--

[Central Europe]	Πολωνικά, Τσέχικα, Σλοβάκικα, Αλβανικά, Ουγγρικά, Σλοβενικά, Κροατικά, Σερβικά (Λατινική γραφή), Ρουμανικά
-------------------------	--

[Cyrillic]	Ρωσικά Λευκορωσίας, Βουλγαρικά, Ουκρανικά, Μακεδονικά, Ρωσικά, Σερβικά
-------------------	--

[Greek]	Ελληνικά
----------------	----------

[Hebrew]	Εβραϊκά
-----------------	---------

≡ Σημείωση

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

[Version Info]

Εμφανίστε την έκδοση λογισμικού της συσκευής.

✳ Συμβουλή

- Αυτές οι πληροφορίες είναι απαραίτητες για να βρετείτε έναν υπάρχει διαθέσιμη νεότερη έκδοση λογισμικού στην ιστοσελίδα της Philips, την οποία μπορείτε να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε στη συσκευή.

[Default]

Πραγματοποιεί επαναφορά όλων των ρυθμίσεων της συσκευής στις εργοστασιακές προεπιλογές τους, εκτός από τις ρυθμίσεις **[Disc Lock]**, **[Password]** και **[Parental]**.

8 Ρύθμιση επιπέδου έντασης και ηχητικών εφέ

Προσαρμογή επιπέδου έντασης

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε + - για να αυξήσετε/ μειώσετε την ένταση του ήχου.

Επιλογή ηχητικού εφέ

 Σημείωση

- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε διαφορετικά ηχητικά εφέ ταυτόχρονα.

Επιλογή προκαθορισμένου ηχητικού εφέ

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα **SOUND** για να επιλέξετε:
 - [CLASSIC] (Συναυλία)
 - [ROCK] (Δράση)
 - [Αθλήματα] (Παιχνίδι)
 - [Lounge] (Δράμα)
 - [Night]

Επιλογή εφέ περιβάλλοντος ήχου

Η τεχνολογία DVS (Dolby Virtual Speaker) δημιουργεί μια συναρπαστική εμπειρία ακρόασης 5.1 καναλιών από μόνο δύο ηχεία. Αποτελεί ιδανική λύση ψυχαγωγίας για σημεία στα οποία ο χώρος για ρύθμιση πολλών ηχείων είναι περιορισμένος.

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **SURROUND** για ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του εφέ περιβάλλοντος ήχου.

Προσαρμογή του επιπέδου πρίμων/μπάσων

- 1 Πατήστε **TREBLE** ή **BASS**.
- 2 Εντός πέντε δευτερολέπτων, πατήστε **+/-** για να ρυθμίσετε το επίπεδο υψηλών (πρίμα) ή χαμηλών (μπάσα) τόνων.

Σίγαση ήχου

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε ***#** για σίγαση/κατάργηση της σίγασης του ήχου.

Ελληνικά

9 Πληροφορίες προϊόντος



Σημείωση

- Οι πληροφορίες προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

Προδιαγραφές

Ενισχυτής

Συνολική ισχύς εξόδου	2x75W +250W RMS
Απόκριση συχνότητας	20 -20000Hz, +/-3dB
Λόγος σήματος προς θόρυβο	>67dB
Είσοδος Aux	1,00V RMS 20kohm

Δίσκος

Τύπος λέιζερ	Ημιαγωγός
Διάμετρος δίσκου	12cm/8cm
Αποκωδικοποίηση βίντεο	MPEG-1 / MPEG-2 / Divx
Video DAC	12Bits
Σύστημα σημάτων	PAL / NTSC
Φορμά βίντεο	4:3 / 16:9
Video S/N	>48dB
DAC ήχου	24Bit / 96kHz
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	<1%
Απόκριση συχνότητας	4Hz - 20kHz (44,1kHz) 4Hz - 22kHz (48kHz) 4Hz - 24kHz (96kHz)
Λόγος σήματος προς θόρυβο	>67dBA

Δέκτης (FM)

Εύρος συντονισμού	87,5 - 108MHz
Πλέγμα συντονισμού	50KHz
Ευαισθησία	<22dBf
- Μονοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο 26dB	
Αναζήτηση επιλεκτικότητας	>28dBf
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	<3%
Λόγος σήματος προς θόρυβο	>50dB

Ηχεία

Σύνθετη αντίσταση ηχείων	8ohm
Οδηγός ηχείου, υπογούφερ	Υπογούφερ 6,25"
Οδηγός ηχείου, γούφερ	γούφερ 3"
Οδηγός ηχείου, τουίτερ	Τουίτερ 19 χιλ.
Ευαισθησία	
- Υπογούφερ	>84dB/m/W ± 4dB/m/W
- Γούφερ/Τουίτερ	>82dB/m/W ± 4dB/m/W

Γενικές πληροφορίες

Ρεύμα AC	220-230V, 50Hz
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία	32W 38W
- Κύρια μονάδα	
- Υπογούφερ	
Κανονική κατανάλωση ρεύματος σε λειτουργία αναμονής	<4W
Χαμηλή κατανάλωση ρεύματος σε λειτουργία αναμονής	<1W
Έξοδος σύνθετου σήματος βίντεο	1,0Vpp, 75ohm
Οπτική έξοδος	0,5Vpp ± 0,1Vpp 75ohm
Έξοδος HDMI (CEC)	1.3a
USB Direct	Έκδοση 2.0
Διαστάσεις	
- Κύρια μονάδα (Π x Υ x Β)	360 x 190 x 65mm
- Ήχεια	135 x 330 x 135mm
- Ασύρματο υπογούφερ (Π x Υ x Β)	170 x 330 x 340mm
Βάρος	
- Με συσκευασία	13 κιλά
- Κύρια μονάδα	1,2 κιλά
- Ήχειο	1,1 κιλά x 2
- Ασύρματο υπογούφερ	5,4 κιλά

Υποστηριζόμενα φορμά δίσκων

- Digital Video Disc (DVD)
- Video CD (VCD)
- Super Video CD (SVCD)
- Digital Video Disc + Rewritable (DVD+RW)
- Compact Disc (CD)
- Αρχεία εικόνας (Kodak, JPEG) σε CDR(W)

- Δίσκος DivX(R) σε CD-R(W):

- DivX 3.11, 4.x και 5.x
- WMA

Υποστηριζόμενα φορμά MP3-CD

- ISO 9660
- Μέγ. όνομα τίτλου/άλμπουμ: 12 χαρακτήρες
- Μέγ. όνομα τίτλου και άλμπουμ: 255.
- Μέγ. αριθμός ένθετου καταλόγου: 8 επίπεδα.
- Μέγ. αριθμός άλμπουμ: 32.
- Μέγ. Αριθμός κομματιών MP3: 999.
- Υποστηριζόμενες συχνότητες δειγματοληψίας για δίσκο MP3: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz.
- Υποστηριζόμενοι ρυθμοί bit για δίσκο MP3: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps).
- Τα παρακάτω φορμά δεν υποστηρίζονται:
 - Αρχεία όπως *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U,
 - *.PLS, *.WAV
 - Όνομα άλμπουμ/τίτλου με μη αγγλικούς χαρακτήρες
 - Δίσκοι που έχουν εγγραφεί σε φορμά Joliet
 - MP3 Pro και MP3 με ετικέτα ID3

Ελληνικά

Δυνατότητες αναπαραγωγής USB

Συμβατές συσκευές USB:

- μνήμη USB flash (USB 2.0 ή USB 1.1)
- συσκευές USB flash (USB 2.0 ή USB 1.1)
- κάρτες μνήμης (απαιτείται πρόσθετη συσκευή ανάγνωσης καρτών για λειτουργία με αυτή τη μονάδα)

Υποστηριζόμενα φορμά:

- USB ή φορμά αρχείου μνήμης FAT12, FAT16, FAT32 (μέγεθος τομέα: 512 byte)
- Ρυθμός bit MP3 (ρυθμός δεδομένων): 32-320 Kbps και μεταβλητός ρυθμός bit
- WMA v9 ή προηγούμενη έκδοση
- Ο μέγιστος αριθμός ένθετου καταλόγου είναι 8 επίπεδα
- Αριθμός άλμπουμ/φακέλων: μέγιστο 99
- Αριθμός κομματιών/τίτλων: μέγιστο 999
- Ετικέτα ID3 v2.0 ή μεταγενέστερη έκδοση
- Όνομα αρχείου σε Unicode UTF8 (μέγιστο μήκος: 128 byte)

Μη υποστηριζόμενα φορμά:

- Κενά άλμπουμ: κενό άλμπουμ είναι το άλμπουμ που δεν περιέχει αρχεία MP3/WMA και δεν εμφανίζεται στην οθόνη.
- Τα μη υποστηριζόμενα φορμά αρχείων παραλείπονται. Για παράδειγμα, τα έγγραφα επεξεργασίας κειμένου (.doc) ή τα αρχεία MP3 με επέκταση .dlf παραλείπονται και δεν αναπαράγονται.
- Αρχεία ήχου AAC, WAV, PCM
- Αρχεία WMA με προστασία DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- Αρχεία WMA σε φορμά Lossless

10 Αντιμετώπιση προβλημάτων



Προειδοποίηση

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περιβλήμα αυτής της συσκευής.

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

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά τη χρήση της συσκευής, ελέγχετε τα παρακάτω σημεία πριν ζητήσετε επισκευή. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Philips (www.philips.com/welcome). Οταν επικοινωνείτε με τη Philips, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε κοντά στη συσκευή και ότι έχετε διαθέσιμα τον αριθμό μοντέλου και το σειριακό αριθμό.

Η συσκευή δεν τροφοδοτείται με ρεύμα

- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα τροφοδοσίας AC της μονάδας είναι σωστά συνδεδεμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα AC τροφοδοτείται με ρεύμα.
- Για εξοικονόμηση ενέργειας, το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα μετά την πάροδο 15 λεπτών εάν έχει ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή του κομματιού και δεν πατηθεί κανένα κουμπί ελέγχου.

Δε λειτουργεί το τηλεχειριστήριο.

- Προτού πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί λειτουργίας, επιλέξτε πρώτα τη σωστή πτυχή με το τηλεχειριστήριο.
- Μειώστε την απόσταση ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και το σύστημα.
- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα που βρίσκεται στην πρόσοψη της κύριας μονάδας.

- Τοποθετήστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (σήματα +/–) όπως υποδεικνύεται.
- Αντικαταστήστε την μπαταρία.

Αποτυχία ασύρματης σύνδεσης.

- Ρυθμίστε την ασύρματη σύνδεση μη αυτόματα. (δείτε 'Μη αυτόματη ρύθμιση ασύρματης σύνδεσης' στη σελίδα 20)

Δεν υποστηρίζεται η συσκευή USB ή η κάρτα SD/MMC

- Η συσκευή USB ή η κάρτα SD/MMC δεν είναι συμβατή με τη συσκευή. Δοκιμάστε να συνδέσετε άλλη συσκευή.

Δεν εντοπίζεται δίσκος ή δεν

πραγματοποιείται αναπαραγωγή δίσκου

- Τοποθετήστε ένα δίσκο.
- Ελέγχετε εάν ο δίσκος έχει τοποθετηθεί ανάποδα.
- Ελέγχετε τον τύπο του δίσκου, το σύστημα χρωμάτων και τον κωδικό περιοχής.
- Απενεργοποιήστε τον κωδικό πρόσβασης για γονικό έλεγχο ή αλλάξτε το επίπεδο διαβάθμισης.
- Ελέγχετε για τυχόν γρατζουνιές ή μουτζούρες στο δίσκο. Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το δίσκο.
- Η υγρασία έχει συμπυκνωθεί στο εσωτερικό του συστήματος. Περιμένετε μέχρι να διαλυθεί η υγρασία.

Δεν προβάλλεται εικόνα

- Ελέγχετε τη σύνδεση βίντεο.
- Ενεργοποιήστε την τηλεόραση στο σωστό κανάλι εισόδου εικόνας.
- Η προοδευτική σάρωση είναι ενεργοποιημένη αλλά η τηλεόραση δεν υποστηρίζει τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης.

Δεν υπάρχει εικόνα στη σύνδεση HDMI.

- Ελέγχετε μήπως είναι ελαττωματικό το καλώδιο HDMI. Αντικαταστήστε το καλώδιο HDMI με καινούριο καλώδιο.
- Εάν αυτό συμβαίνει όταν αλλάζετε την ανάλυση εικόνας HDMI, επιλέξτε τη σωστή ανάλυση μέχρι να εμφανιστεί η εικόνα.

Ελληνικά

Ασπρόμαυρη ή παραμορφωμένη εικόνα

- Ο δίσκος δεν είναι συμβατός με το πρότυπο έγχρωμου συστήματος της τηλεόρασης (PAL/NTSC).
- Μερικές φορές είναι πιθανό να εμφανίζεται μια μικρή παραμόρφωση της εικόνας. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.
- Καθαρίστε το δίσκο.
- Ενδέχεται να εμφανιστεί παραμορφωμένη εικόνα στη διάρκεια της ρύθμισης της προοδευτικής σάρωσης.

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της ομιλούμενης γλώσσας ή της γλώσσας υπότιτλων

- Ο δίσκος δεν έχει εγγραφεί με ήχο ή υπότιτλους σε πολλαπλές γλώσσες.
- Η ρύθμιση ομιλούμενης γλώσσας ή γλώσσας υπότιτλων δεν επιτρέπεται στο δίσκο.

Δεν υπάρχει δυνατότητα επιλογής της προοδευτικής σάρωσης

- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία εξόδου βίντεο είναι ρυθμισμένη σε [Pr/Cr Pb/Cb Y].

Ο λόγος διαστάσεων της οθόνης δεν είναι δυνατό να αλλάξει, αν και έχετε ρυθμίσει το φορμά προβολής της τηλεόρασης.

- Ο λόγος διαστάσεων έχει καθοριστεί στο δίσκο DVD.
- Ο λόγος διαστάσεων ενδέχεται να μην αλλάζει για ορισμένα συστήματα τηλεόρασης.

Δεν είναι δυνατή η προβολή ορισμένων αρχείων στη συσκευή USB ή την κάρτα SD/MMC

- Ο αριθμός φακέλων ή αρχείων στη συσκευή USB ή την κάρτα SD/MMC υπερβαίνει το καθορισμένο όριο. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.
- Το φορμά των αρχείων αυτών δεν υποστηρίζεται.

Δεν παράγεται ήχος ή ο ήχος είναι κακής ποιότητας

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.
- Βεβαιωθείτε ότι το ασύρματο υπογούφερ είναι συνδεδεμένο.

Δεν υπάρχει ήχος στη σύνδεση HDMI.

- Ενδέχεται να μην παράγεται ήχος εάν η συνδεδεμένη συσκευή δεν είναι συμβατή με HDCP ή είναι συμβατή μόνο με το πρότυπο DVI.

Κακή ραδιοφωνική λήψη

- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της κύριας μονάδας και της τηλεόρασης ή του VCR.
- Επεκτείνετε πλήρως την κεραία FM.
- Διαφορετικά, συνδέστε μια εξωτερική κεραία FM.

11 Παράρτημα

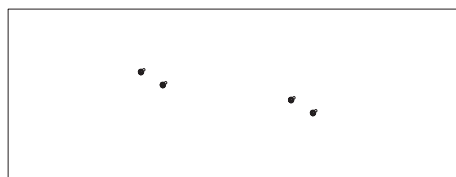
Ανάρτηση σε τοίχο

! Προσοχή

- Κίνδυνος καταστροφής του προϊόντος! Να συμβουλεύεστε πάντα επαγγελματία για την ασφαλή ανάρτηση του προϊόντος σε τοίχο.
- Κίνδυνος τραυματισμού! Βεβαιωθείτε ότι δεν προκαλείτε ζημιά σε αγωγούς παροχής, π.χ. αερίου, νερού ή ηλεκτρικού, όταν ανοίγετε τις οπές.

Τι περιέχεται στο παρεχόμενο κιτ ανάρτησης

4 x βίδες στήριξης στον τοίχο (2 για την κύρια μονάδα, 2 για τα ηχεία)



Τι άλλο θα χρειαστείτε

- Ηλεκτρικό τρυπάνι
- Κατσαβίδι
- Μολύβι

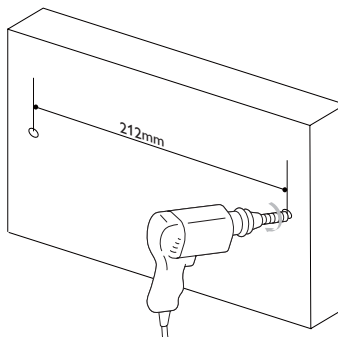
Στερέωση κύριας μονάδας και ηχείων

! Προσοχή

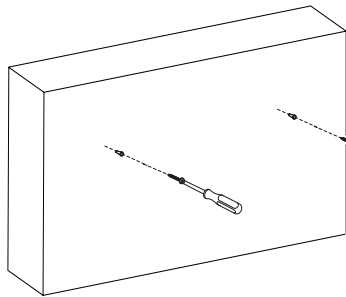
- Στερέωστε την κύρια μονάδα και τα ηχεία μόνο σε σταθερό τοιμεντένιο τοίχο ή σε τοίχο από γυψοσανίδα!

Μπορείτε να αναρτήσετε την κύρια μονάδα και τα ηχεία στον τοίχο.

- 1 Χρησιμοποιήστε ένα μολύβι για να σημειώσετε τις θέσεις διάνοιξης οπών.

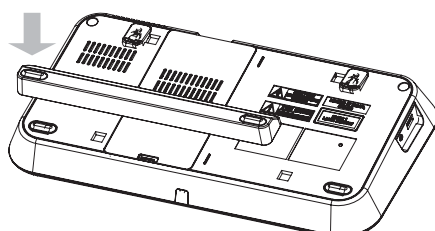


- 2 Βιδώστε τις παρεχόμενες βίδες στήριξης.

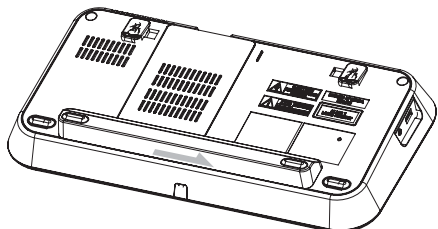


Ελληνικά

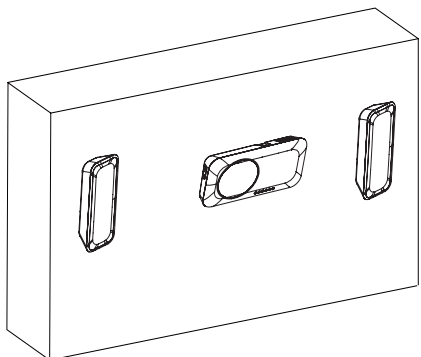
- 3 Εάν έχετε τοποθετήσει το πίσω στήριγμα στο πίσω μέρος της κύριας μονάδας, αφαιρέστε το.



- 4** Τοποθετήστε το πίσω σπόριγμα στην πίσω κάτω πλευρά της κύριας μονάδας.



- 5** Στερεώστε την κύρια μονάδα και τα ηχεία στη θέση τους.



12 Γλωσσάρι

D

DivX®

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

Dolby Digital

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

H

HDMI

Η Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας είναι μια ψηφιακή διασύνδεση υψηλής ταχύτητας, η οποία μπορεί να μεταδίδει μη συμπιεσμένο βίντεο υψηλής ευκρίνειας και ψηφιακό πολυκάναλο ήχου. Αποδίδει εικόνα υψηλής ποιότητας και ήχο χωρίς καθόλου θορύβους. Η HDMI παρουσιάζει πλήρη οπισθοδρομική συμβατότητα με το DVI.

Όπως απαιτείται από το πρότυπο HDMI, η σύνδεση με προϊόντα HDMI ή DVI χωρίς HDCP (Προστασία Ψηφιακού Περιεχομένου Υψηλού Εύρους Ζώνης) θα έχει ως αποτέλεσμα να μην υπάρχει έξοδος Εικόνας ή Ήχου.

J

JPEG

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

M

MP3

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

Ελληνικά

P

PBC

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

K

Κεφάλαιο

Κεφάλαιο

Τμήματα μιας εικόνας ή ενός μουσικού κομματιού σε ένα DVD που είναι μικρότερα από τους τίτλους. Ένας τίτλος αποτελείται από πολλά κεφάλαια. Σε κάθε κεφάλαιο αντιστοιχεί ένας αριθμός κεφαλαίου που σας δίνει τη δυνατότητα να εντοπίζετε ένα συγκεκριμένο κεφάλαιο.

Κωδικός περιοχής

Ένα σύστημα το οποίο επιτέπει την αναπαραγωγή δίσκων μόνο στην καθορισμένη περιοχή. Η μονάδα αυτή αναπαράγει μόνο δίσκους με συμβατούς κωδικούς περιοχής. Μπορείτε να βρείτε τον κωδικό περιοχής της μονάδας σας στην ετικέτα του προϊόντος. Κάποιοι δίσκοι είναι συμβατοί με περισσότερες από μία περιοχές (ή με ΟΛΕΣ τις περιοχές).

M

Μενού δίσκου

Μια προβολή οθόνης που καθιστά δυνατή την επιλογή εικόνων, ήχων, υποτίτλων, πολλαπλών γωνιών κ.λπ., η οποία έχει καταγραφεί σε ένα DVD.

P

Πολυκάναλος

Συνήθως, καθορίζεται σε ένα DVD αν κάθε κομμάτι ήχου αντιστοιχεί σε ένα πεδίο ήχου. Ο όρος "πολυκάναλος" αναφέρεται σε μια δομή κομματιών ήχου με τρία ή περισσότερα κανάλια.

Ψ

Ψηφιακό ακουστικό σήμα

Ψηφιακό ακουστικό σήμα είναι ένα ηχητικό σήμα το οποίο έχει μετατραπεί σε ψηφιακές τιμές. Το ψηφιακό ακουστικό σήμα μπορεί να μεταδοθεί μέσω πολλαπλών καναλιών. Το αναλογικό ηχητικό σήμα μπορεί να μεταδοθεί μόνο μέσω δύο καναλιών.

P

Ραδιοενισχυτής

Ένα σύστημα που δημιουργεί ρεαλιστικά, τρισδιάστατα καρέ ήχου. Συνήθως επιτυγχάνεται με πολλά ηχεία τα οποία βρίσκονται γύρω από τον ακροατή.

Ρυθμός μεταφοράς δυαδικών ψηφίων

Ρυθμός μεταφοράς δυαδικών ψηφίων είναι ο αριθμός bits που μεταφέρονται ή που υπόκεινται επεξεργασία στη μονάδα χρόνου. Ο ρυθμός μεταφοράς δυαδικών ψηφίων συνήθως υπολογίζεται με κάποιο πολλαπλάσιο bits ανά δευτερόλεπτο (kilobits ανά δευτερόλεπτο: kbps). Ο όρος ρυθμός μεταφοράς δυαδικών ψηφίων είναι συνώνυμο της ταχύτητας μεταφοράς δεδομένων (ή απλά ταχύτητα δεδομένων).

A

Αναλογικός ήχος

Ήχος, ο οποίος δεν έχει μετατραπεί σε ψηφία. Έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε αναλογικό ήχο μέσω του AUDIO LEFT/RIGHT. Η κόκκινη και η λευκή υποδοχή βύσματος στέλνουν τον ήχο μέσα από δύο κανάλια, το αριστερό και το δεξιό.

G

Γονικός έλεγχος

Λειτουργία του DVD για περιορισμό της αναπαραγωγής δίσκου ανάλογα με την ηλικία του χρήστη και το επίπεδο περιορισμού που ισχύει σε κάθε χώρα. Ο περιορισμός ποικίλει από δίσκο σε δίσκο. Όταν ενεργοποιηθεί, η αναπαραγωγή δεν θα επιτρέπεται αν το επίπεδο του λογισμικού είναι υψηλότερο από το επίπεδο που έχει ορίσει ο χρήστης.

L

Λόγος διαστάσεων

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



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.
Document order number: HES4900_12_UM_V3.1

