

Register your product and get support at

www.philips.com/welcome

Εγχειρίδιο χρήσης

Manual do utilizador

Käyttöopas

Руководство пользователя

Instrukcja obsługi

Užívateľský manual

Návod na používanie

Felhasználói kézikönyv

PHILIPS

MAGYARORSZÁG

Minőséggarantia

A garanciajegyben feltüntetett forgalombahozó vállalat a 2/1984. (III.10.) BkM-IpM együttes rendelet értelmében tanúsítja, hogy ezen készülék megfelel a műszaki adatokban megadott értékeknek.

Figyelem! A meghibásodott készüléket – beleértve a hálózati csatlakozót is – csak szakember (szerviz) javíthatja. Ne tegye ki a készüléket esőnek vagy nedvesség hatásának!

Garancia

A forgalombahozó vállalat a termékre 12 hónap garanciát vállal.

Névleges feszültség 220 – 230 V / 50 Hz
Elemes működéshez 2xAAA
Névleges frekvencia 50 Hz (vagy 50-60 Hz)

Teljesítmény
maximális 55 W

Érintésvédelmi osztály II.

Tömeg 5, 15kg

Befoglaló méretek
szélesség 240 mm
magasság 160 mm
mélység 230 mm

Rádiórész vételi tartomány
URH 87,5 – 108 MHz

Erősítő rész
Kimeneti teljesítmény 2x50 W RMS

ČESKA REPUBLIKA

Výstraha! Tento přístroj pracuje s laserovým paprskem. Při nesprávné manipulaci s přístrojem (v rozporu s tímto návodem) Může dojít k nebezpečnému ozáření. Proto přístroj za chodu neotevírejte ani nesnímejte jeho kryty. Jakoukoli opravu vždy svěťte specializovanému servisu.

Nebezpečí! Při sejmutí krytů a odjištění bezpečnostních spínačů hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

Důležité: Pokud byste z jakéhokoli důvodu přístroj demontovali, vždy nejdříve vytáhněte síťovou zástrčku.

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami

SLOVAK REPUBLIC

Přístroj sa nesmie používať v mokrom a vlhkom prostredí! Chráňte pred striekajúcou a kvapkajúcou vodou!

CAUTION

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than herein may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.

HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface) is a digital interface that allows pure HD digital video transmission without the loss of image quality. The integrated control bus allows system control between the TV set and connected devices like a digital set top box.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX Networks, Inc and are used under license.



Windows Media is a trademark of Microsoft Corporation.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

"Dolby", "Pro Logic" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

DK

Advarsel: Usynlig laserstråling ved åbning når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå udsættelse for stråling.

Bemærk: Netafbryderen er sekundært indkoblet og afbryder ikke strømmen fra nettet. Den indbyggede netdel er derfor tilsluttet til lysnettet så længe netstikket sidder i stikkontakten.

S

Klass 1 laserapparat

Varning! Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstråling, som överskrider gränsen för laserklass 1.

Observera! Stömbrytaren är sekundärt kopplad och bryter inte strömmen från nätet. Den inbyggda nätdelen är därför ansluten till elnätet så länge stickproppen sitter i vägguttaget.

SF

Luokan 1 laserlaite

Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu-ja roiskevedelle.

Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

Suomi -----	7
Português -----	46
Ελληνικά -----	85
Русский -----	125
Polski -----	164
Česky -----	203
Slovensky -----	241
Magyar -----	279

Suomi

Português

Ελληνικά

Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar

DEMO MODE

To turn ON

Press **PRESET -/■** button

To turn OFF

Press **PRESET -/■** button again

Γενικές Πληροφορίες

Δυνατότητες	85
Πρόσθετα εξαρτήματα που συμπεριλαμβάνονται	85
Περιβαλλοντικές πληροφορίες	85
Εγκατάσταση	85
Συντήρηση	86
Ασφάλεια ακοής	86

Συνδέσεις

Βήμα 1: Τοποθέτηση ηχείων	87
Βήμα 2: Σύνδεση των ηχείων	88
Βήμα 3: Σύνδεση του καλωδίου ελέγχου ..	88
Βήμα 4: Σύνδεση τηλεόρασης	88
Χρήση του βύσματος Υγασυ	88
Χρήση του βύσματος σύνθετου σήματος βίντεο	89
Χρήση των υποδοχών εικόνας σήματος	89
Συνιστώσων (Υ Pb Pr)	89
Χρήση της υποδοχής S-Video	89
Χρήση βοηθητικού διαμορφωτή RF	90
Βήμα 5: Σύνδεση των κεραίων FM	90
Βήμα 6: Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος	91
Πρόσθετα: Σύνδεση πρόσθετου εξοπλισμού	91
Πρόσθετη σύνδεση: Σύνδεση συσκευής USB ή κάρτας μνήμης	92
Συνδέοντας μια USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης στο σύστημα Hi-Fi, μπορείτε να απολαύσετε την μουσική που έχετε αποθηκεύσει στη συσκευή μέσα από τα παντοδύναμα ηχεία του συστήματος Hi-Fi	92

Επισκόπηση των λειτουργιών

DVD πμαρες και ενισχυτής	93
Τηλεχειριστήριο	94

Ξεκινώντας

Βήμα 1: Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο	96
Χρήση του τηλεχειριστηρίου για τη λειτουργία του Πμαρες	96
Βήμα 2: Ρύθμιση της τηλεόρασης	96
Ρύθμιση της λειτουργίας προοδευτικής σάρωσης	96
Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης με μη αυτόματο τρόπο	97
Βήμα 3: Ρύθμιση της γλώσσας που προτιμάτε	98
Ρύθμιση της γλώσσας OSD	98
Ρύθμιση της γλώσσας των διαλόγων, των υποτίτλων και του μενού δίσκου	98

Βασικές λειτουργίες

Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής Eco Power	99
Ρύθμιση της έντασης του ήχου	99
Έλεγχος ήχου	99
DBB (Δυναμική ενίσχυση μπάσων)	99
DSC (Έλεγχος ψηφιακού ήχου)	99
LOUDNESS	99
Μείωση της φωτεινότητας της οθόνης ενδείξεων	100
Λειτουργία επίδειξης	100

Λειτουργίες δίσκων

Δίσκοι για αναπαραγωγή	101
Κωδικοί περιοχής	101
Αναπαραγωγή δίσκων	101
Χρήση του μενού δίσκου	102
Βασικά πλήκτρα ελέγχου αναπαραγωγής	102
Προσωρινή διακοπή αναπαραγωγής	102
δίσκων	102
Επιλογή κομματιού/κεφαλαίου/τίτλου	102
Συνέχιση της αναπαραγωγής από το τελευταίο σημείο διακοπής	102
Ζουμ	102
Επανάληψη	102
Επανάληψη A-B	103
Αργή κίνηση	103
Προγραμματισμός	103
Επιλογή κομματιού/κεφαλαίου	104
Αναζήτηση βάσει χρόνου και αναζήτηση βάσει αριθμού κεφαλαίου/κομματιού	104
Εμφάνιση πληροφοριών κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής	104
Ειδικές δυνατότητες δίσκων	104
Αναπαραγωγή ενός τίτλου	104
Οπτική γωνία κάμερας	104
Αλλαγή της γλώσσας διαλόγων	104
Αλλαγή του καναλιού ήχου	104
Υπότιτλοι	104
Αναπαραγωγή δίσκων MP3/WMA/δίσκων εικόνων	105
Αναπαραγωγή δίσκων MP3/WMA	105
Γενική λειτουργία	105
Επιλογή αναπαραγωγής	105
Αναπαραγωγή δίσκων εικόνων	105
Γενική λειτουργία	105
Επιλογή αναπαραγωγής	105
Ειδικές λειτουργίες δίσκων JPEG	106
Λειτουργία προεπισκόπησης	106
Μεγέθυνση εικόνας	106
Λειτουργίες αναπαραγωγής τμιδε τθοψ	106
Αναπαραγωγή με πολλαπλές οπτικές	107
γωνίες	107
Αναπαραγωγή δίσκου DivX	107

Επιλογές μενού συστήματος

Βασικές λειτουργίες	108
General Setup Page	108
TV Display	108
OSD Language	108
DIVX(R) VOD	109
Audio Setup Page	109
DIGITAL AUDIO SETUP (Ρύθμιση ψηφιακού ήχου)	109
Dolby Digital Setup	109
3D PROCESSING	110
HDCD	110
Night Mode	110
Video Setup Page.....	110
Component	110
TV Mode	111
PICTURE SETTING	111
Preference Page	111
Parental	111
Default.....	112
Password Setup (Ρύθμιση κωδικού πρόσβασης)	112

Άλλες λειτουργίες

Ραδιοφωνική λήψη	114
Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς	114
Προκαθορισμός ραδιοφωνικών σταθμών	114
Ακρόαση προεπιλεγμένων ραδιοφωνικών σταθμών	114
RDS	114
Ρύθμιση του ρολογιού RDS	114
Ρύθμιση του ρολογιού	115
Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ύπνου/αφύπνισης	115
Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ύπνου	115
Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αφύπνισης	115

Εξωτερικές Πηγές

Χρήση μη υποστηριζόμενης συσκευής USB	116
Χρήση USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης	116
Αναπαραγωγή μέσω USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης	116

Προδιαγραφές

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Γλωσσάριο

Απόρριψη του παλαιού προϊόντος σας

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



Όταν σε ένα προϊόν υπάρχει το σύμβολο του τροχοφόρου διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK

Συμμορφώστε με το ξεχωριστό τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων.

Παρακαλούμε πράξτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίπτετε τα παλαιά προϊόντα σας μαζί με οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλαιών προϊόντων θα βοηθήσει στην αποτροπή αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλώς ορίσατε στη Philips!

Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που προσφέρει η Philips, δηλώστε το προϊόν σας στη διεύθυνση: www.philips.com/welcome.

Δυνατότητες

Το DVD Μικροσύστημά σας, με δικάναλο, πλήρως ψηφιακό ενισχυτή, δημιουργεί τις ίδιες δυναμικές ιδιότητες ήχου που θα βρείτε σε υπερσύγχρονες κινηματογραφικές αίθουσες και ενσωματώνει μερικές από τις καλύτερες δυνατότητες της τεχνολογίας οικιακού κινηματογράφου.

Άλλα χαρακτηριστικά:

Ενσωματωμένος αποκωδικοποιητής Dolby Digital, που υποστηρίζει ρύθμιση ήχου DSC.

Συνδέσεις πρόσθετων εξαρτημάτων

Σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέετε στο DVD Micro Theatre άλλα εξαρτήματα ήχου και ήχου/εικόνας.

Νυχτερινή λειτουργία

Σας επιτρέπει να συμπίεζετε το δυναμικό εύρος μειώνοντας τη διαφορά στην ένταση του ήχου μεταξύ των διάφορων ήχων σε λειτουργία DOLBY DIGITAL.

Γονικός έλεγχος (Επίπεδο αξιολόγησης)

Σας επιτρέπει να ορίσετε ένα επίπεδο αξιολόγησης, έτσι ώστε να παιδιά σας να μην μπορούν να παρακολουθήσουν έναν δίσκο DVD ο οποίος διαθέτει επίπεδο αξιολόγησης μεγαλύτερο από αυτό που ορίσατε.

Χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής λειτουργίας/αφύπνισης

Επιτρέπει στο σύστημα να ενεργοποιείται/ απενεργοποιείται σε μία προκαθορισμένη ώρα.

Προοδευτική σάρωση

Προσφέρει εικόνες υψηλής ποιότητας που δεν τρεμοπαίζουν για πηγές που βασίζονται σε φιλμ. Όταν μια εικόνα ανανεώνεται, η κάθετη ανάλυσή της μπορεί να διπλασιαστεί σε 525 γραμμές.

Σημείωση:

– Για να απολαύσετε πλήρως τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης, χρειάζεστε τηλεόραση με προοδευτική σάρωση.

Πρόσθετα εξαρτήματα που συμπεριλαμβάνονται

- Τηλεχειριστήριο με δύο μπαταρίες AAA
- Ενσύρματη κεραία FM
- Καλώδιο εικόνας σύνθετου σήματος (κίτρινο)
- Καλώδιο ελέγχου
- Βάση για το DVD player και τον ενισχυτή ισχύος
- το παρόν φυλλάδιο οδηγιών και ένας οδηγός γρήγορης εκκίνησης

Αν κάποιο είδος έχει υποστεί ζημιά ή λείπει, απευθυνθείτε στο κατάστημα λιανική πώλησης από το οποίο αγοράσατε το προϊόν ή στη Philips.

Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Δεν έχει χρησιμοποιηθεί περιττή συσκευασία. Προσπαθήσαμε ώστε η συσκευασία να διαχωρίζεται σε τρία υλικά: χαρτόνι (κιβώτιο), αφρόλεξ από πολυστερίνη και πολυεθυλαίνιο (σακκούλες, προστατευτικά φύλλα).

Τα υλικά αυτά μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν αν αποσυναρμολογηθούν από εξειδικευμένη εταιρεία. Παρακαλούμε ακολουθείστε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη των υλικών συσκευασίας, εξαντλημένων μπαταριών και παλιών συσκευών.

Εγκατάσταση

- Τοποθετήστε τη συσκευή αναπαραγωγής πάνω σε επίπεδη, σκληρή και σταθερή επιφάνεια.
- Εάν τοποθετήσετε τη συσκευή σε έπιπλο, αφήστε ελεύθερο χώρο 10 εκ. (4 ίντσες) περίπου γύρω από τη συσκευή αναπαραγωγής, για να διασφαλίσετε τον επαρκή εξαερισμό της.

Γενικές Πληροφορίες

- Μην εκθέτετε τη συσκευή αναπαραγωγής σε ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας.
- Η συσκευή δεν πρέπει να έρχεται σε απολύτως καμία επαφή με το νερό.
- Δεν θα πρέπει να τοποθετείτε πάνω στη συσκευή πηγές γυμνής φλόγας, όπως αναμμένα κεριά.
- Δεν θα πρέπει να τοποθετείτε πάνω στη συσκευή αντικείμενα γεμισμένα με υγρό, όπως ανθοδοχεία.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα κοντά σε πρίζα AC (εναλλασσόμενο ρεύμα) και σε σημείο που επιτρέπει εύκολη πρόσβαση στο βύσμα παροχής ρεύματος AC.
- Ο αερισμός δεν θα πρέπει να εμποδίζεται καλύπτοντας τα ανοίγματα με αντικείμενα, όπως εφημερίδες, τραπεζομάντλα, κουρτίνες, κλπ.

Συντήρηση

- Καθαρίστε τους τυχόν ακάθαρτους δίσκους με ύφασμα καθαρισμού. Σκουπίστε τον δίσκο με φορά από το κέντρο προς τα έξω, σε ευθεία γραμμή.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή αναπαραγωγής, τις μπαταρίες ή τους δίσκους σε υγρασία, βροχή, άμμο ή υπερβολική θερμότητα (η οποία προκαλείται από συσκευές θέρμανσης ή από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία). Για να αποφύγετε τη συσσώρευση σκόνης επάνω στο φακό, διατηρείτε πάντοτε κλειστή τη συρταρωτή θήκη του δίσκου.
- Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες, όπως π.χ. βενζίνη, διαλυτικό, προϊόντα καθαρισμού που διατίθενται στο εμπόριο ή αντιστατικά σπρέι που προορίζονται για έγχρωμους δίσκους.
- Ο φακός ενδέχεται να θολώσει όταν η συσκευή αναπαραγωγής μετακινηθεί ξαφνικά από κρύο σε θερμό περιβάλλον, καθιστώντας την αναπαραγωγή των δίσκων αδύνατη. Αφήστε τη συσκευή αναπαραγωγής σε θερμό περιβάλλον μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.



Ασφάλεια ακοής

Ακούτε με μέτρια ένταση.

- Η χρήση ακουστικών σε υψηλή ένταση μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ακοή σας. Αυτό το προϊόν μπορεί να παράγει ήχους σε κλίμακα ντεσιμπέλ, οι οποίοι ενδέχεται να προκαλέσουν απώλεια ακοής σε φυσιολογικά άτομα, ακόμα και σε περίπτωση έκθεσης μικρότερης από ένα λεπτό. Η υψηλότερη κλίμακα των ντεσιμπέλ παρέχεται για όσους έχουν ήδη ορισμένου βαθμού απώλεια ακοής.
- Ο ήχος μπορεί να κρυβεί κινδύνους. Με την πάροδο του χρόνου το "επίπεδο άνεσης" προσαρμόζεται σε υψηλότερες εντάσεις ήχου. Έτσι μετά από παρατεταμένη ακρόαση, αυτό που ακούγεται "κανονικό" μπορεί στην πραγματικότητα να είναι δυνατό και επιβλαβές για την ακοή σας. Για την προστασία σας, ρυθμίστε την ένταση σε ένα ασφαλές επίπεδο προτού προσαρμοστεί η ακοή σας και μην την αλλάζετε.

Για να ρυθμίσετε ένα ασφαλές επίπεδο έντασης:

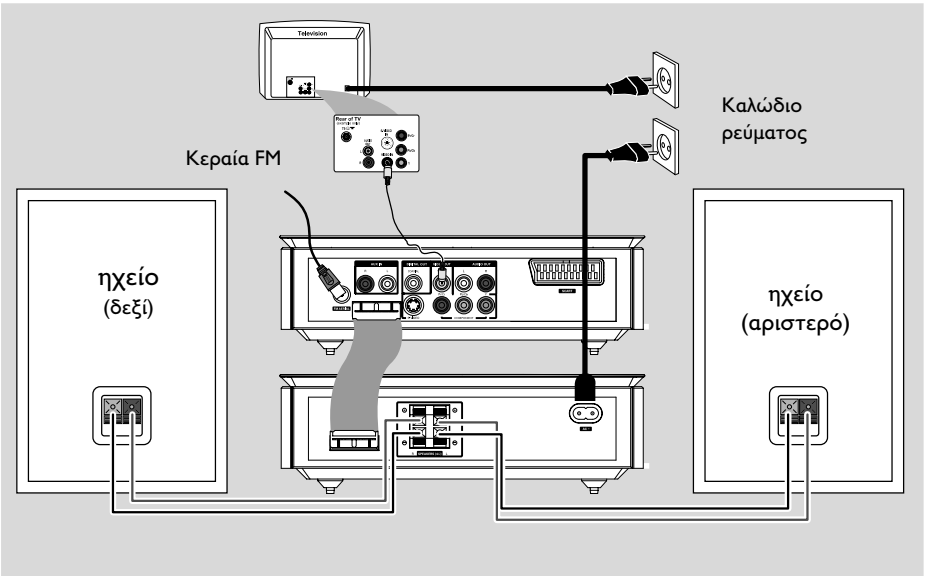
- Ορίστε τον έλεγχο της έντασης του ήχου σε χαμηλή ρύθμιση.
- Αυξάνετε αργά τον ήχο μέχρι να μπορείτε να ακούτε άνετα και καθαρά, χωρίς παραμόρφωση.

Ακούτε για εύλογα χρονικά διαστήματα:

- Η παρατεταμένη έκθεση στον ήχο, ακόμα και σε κανονικά "ασφαλή" επίπεδα, μπορεί να προκαλέσει επίσης απώλεια ακοής.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό σας μέσα χωρίς υπερβολές και κάντε τα απαραίτητα διαλείμματα.

Βεβαιωθείτε ότι τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες όταν χρησιμοποιείτε τα ακουστικά.

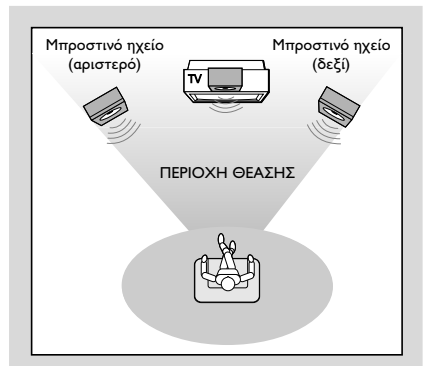
- Ακούτε με λογική ένταση και για εύλογα χρονικά διαστήματα.
- Προσέχετε να μην προσαρμόζετε την ένταση όσο προσαρμόζεται η ακοή σας.
- Μην ανοίγετε την ένταση τόσο που να μην μπορείτε να ακούτε τι γίνεται γύρω σας.
- Πρέπει να προφυλάξετε ή να διακόπτετε προσωρινά τη χρήση σε δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις.
- Μην χρησιμοποιείτε ακουστικά ενώ χειρίζεστε μηχανοκίνητο όχημα, κάνετε ποδήλατο, σκέιτμπορντ κ.λ.π. γιατί ενδέχεται να προκληθεί τροχαίο ατύχημα, ενώ σε πολλές περιπτώσεις είναι και παράνομο.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Η πινακίδα ένδειξης του τύπου βρίσκεται στο πίσω μέρος του συστήματος.
- Προτού συνδέσετε το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι έχουν πραγματοποιηθεί όλες οι άλλες συνδέσεις.
- Μην πραγματοποιείτε συνδέσεις και μην αλλάζετε ποτέ τις συνδέσεις όταν ο διακόπτης ρεύματος είναι ανοιχτός.

Βήμα 1: Τοποθέτηση ηχείων



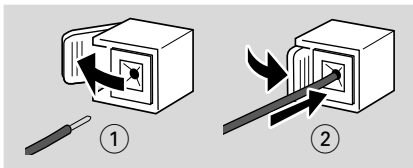
- Τοποθετήστε τα μπροστινά αριστερά και δεξιά ηχεία σε ίσες αποστάσεις από τη συσκευή της τηλεόρασης και σε γωνία περίπου 45 μοιρών από τη θέση ακρόασης.

Σημείωση:

- Για να αποφύγετε τις μαγνητικές παρεμβολές, μην τοποθετείτε τα μπροστινά ηχεία πάρα πολύ κοντά στη συσκευή της τηλεόρασής σας.
- Φροντίστε να υπάρχει αρκετός χώρος για εξαερισμό γύρω από το σύστημα DVD.

Βήμα 2: Σύνδεση των ηχείων

Συνδέστε τα καλώδια των ηχείων στους ακροδέκτες SPEAKERS, το δεξί ηχείο στο "R" και το αριστερό ηχείο στο "L", το χρωματιστό καλώδιο (με την ένδειξη) στο "+" και το μαύρο καλώδιο (χωρίς ένδειξη) στο "-". Εισαγάγετε πλήρως το γυμνό κομμάτι των καλωδίων των ηχείων στον ακροδέκτη, σύμφωνα με την εικόνα.



Σημείωση:

- Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια των ηχείων έχουν συνδεθεί σωστά. Οι λανθασμένες συνδέσεις ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στο σύστημα λόγω βραχυκυκλώματος.
 - Για την καλύτερη δυνατή απόδοση ήχου, χρησιμοποιήστε τα ηχεία που χρησιμοποιούνται.
 - Μην συνδέετε περισσότερα από ένα ηχεία σε κάθε ζεύγος υποδοχών ηχείων +/-.
 - Μην συνδέετε ηχεία με σύνθετη αντίσταση μικρότερη από τα ηχεία που παρέχονται.
- Ανατρέξτε στην ενότητα ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ στο παρόν εγχειρίδιο.

Βήμα 3: Σύνδεση του καλωδίου ελέγχου

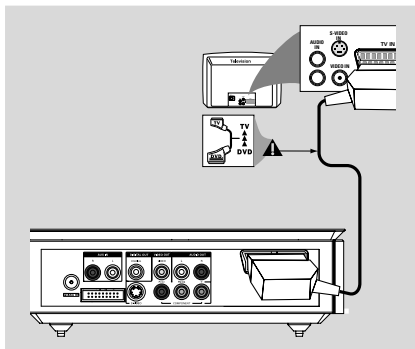
- Συνδέστε τη σειριακή θύρα με την επισήμανση "CONTROL CABLE" στην πίσω πλευρά του DVD player με την ίδια θύρα στην πίσω πλευρά του ενισχυτή ισχύος χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο επίπεδο καλώδιο ελέγχου.

Βήμα 4: Σύνδεση τηλεόρασης

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Ανάλογα με τις δυνατότητες του συστήματος τηλεόρασης που διαθέτετε, χρειάζεται να κάνετε μία μόνο από τις ακόλουθες συνδέσεις.
- Συνδέστε το σύστημα DVD απευθείας στην τηλεόραση.
- Η σύνδεση SCART σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε τα χαρακτηριστικά Ήχου και Εικόνας του DVD player

Χρήση του βύσματος Scart

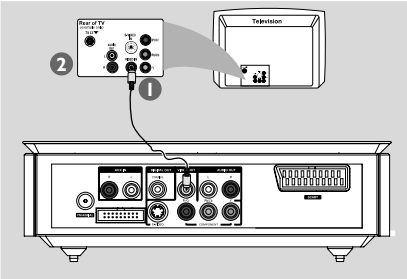


- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο SCART (μαύρο) για να συνδέσετε το βύσμα SCART του DVD player στις αντίστοιχες υποδοχές εισόδου της τηλεόρασης (το καλώδιο δεν παρέχεται).

Σημείωση:

- Βεβαιωθείτε ότι η άκρη του καλωδίου SCART με την ένδειξη "TV" είναι συνδεδεμένη στην τηλεόραση και η άκρη με την ένδειξη "DVD" είναι συνδεδεμένη του DVD player.

Χρήση του βύσματος σύνθετου σήματος βίντεο

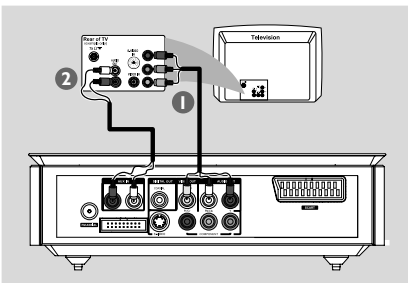


- 1 Χρησιμοποιήστε το καλώδιο σύνθετου σήματος βίντεο για να συνδέσετε το βύσμα **VIDEO OUT** του συστήματος DVD στην υποδοχή εισόδου βίντεο (ή με τη σήμανση A/V In, Video In, Composite ή Baseband) της τηλεόρασης.
- 2 Για να ακούσετε τα τηλεοπτικά κανάλια μέσω του συστήματος DVD χρησιμοποιήστε τα καλώδια ήχου (λευκό/κόκκινο) για να συνδέσετε τις υποδοχές **AUX IN (L/R)** με τα αντίστοιχα βύσματα **AUDIO OUT** της τηλεόρασης.

Χρήση των υποδοχών εικόνας σήματος συνιστωσών (Y Pb Pr)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Για να εξασφαλίσετε την ποιότητα που παρέχει η προοδευτική σάρωση εικόνας απαιτείται η χρήση συνιστωσών **Y Pb Pr** και τηλεόραση με δυνατότητα προοδευτικής σάρωσης.



- 1 Χρησιμοποιήστε τα καλώδια εικόνας σήματος συνιστωσών (κόκκινο/μπλε/πράσινο - δεν παρέχονται) για να συνδέσετε τα βύσματα **Y Pb Pr** του συστήματος DVD στην αντίστοιχη υποδοχή εισόδου εικόνας σύνθετου σήματος (ή με τη σήμανση Y Pb/Cb Pr/Cr ή YUV) της τηλεόρασης.
- 2 Για να ακούσετε τα τηλεοπτικά κανάλια μέσω του συστήματος DVD χρησιμοποιήστε τα καλώδια ήχου (λευκό/κόκκινο) για να συνδέσετε τις υποδοχές **AUX IN (L/R)** με τα αντίστοιχα βύσματα **AUDIO OUT** της τηλεόρασης.
- 3 Αν χρησιμοποιείτε τηλεόραση με προοδευτική σάρωση (η τηλεόραση πρέπει να έχει τη δυνατότητα Progressive Scan ή ProScan), για να ενεργοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο Χρήσης της τηλεόρασής σας. Για τη λειτουργία Progressive Scan του συστήματος DVD, βλ. “Ξεκινώντας-Ρύθμιση λειτουργίας προοδευτικής σάρωσης.

Σημείωση:

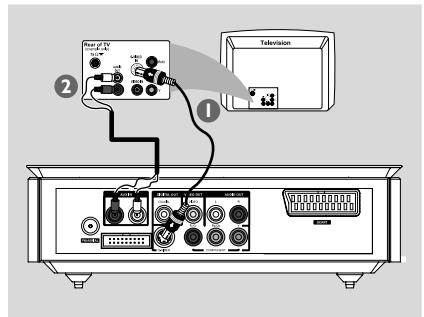
– Αν η τηλεόρασή σας δεν υποστηρίζει τη δυνατότητα Progressive Scan, δεν θα μπορείτε να δείτε την εικόνα.

Πατήστε **SYSTEM MENU** στο τηλεχειριστήριο για να εγκαταλείψετε το μενού του συστήματος και κατόπιν πατήστε **DISC** και “**I**” για να εγκαταλείψετε την προοδευτική σάρωση.

Χρήση της υποδοχής S-Video

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Εάν για την αναπαραγωγή δίσκων DVD χρησιμοποιείται η υποδοχή **S-VIDEO**, η ρύθμιση **VIDEO OUT** του συστήματος θα χρειαστεί να προσαρμοστεί ανάλογα.



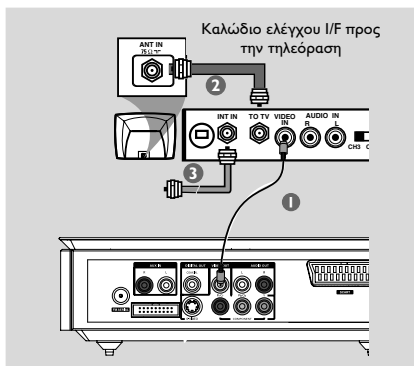
Συνδέσεις

- 1 Χρησιμοποιήστε το καλώδιο S-Video (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε το βύσμα **S-VIDEO** του συστήματος στην υποδοχή εισόδου S-Video (ή στην υποδοχή με ετικέτα Y/C ή S-VHS) στη συσκευή της τηλεόρασης.
- 2 Για να ακούσετε τα τηλεοπτικά κανάλια μέσω του συστήματος DVD χρησιμοποιήστε τα καλώδια ήχου (λευκό/κόκκινο – δεν παρέχονται) για να συνδέσετε τις υποδοχές **AUX IN (L/R)** με τα αντίστοιχα βύσματα **AUDIO OUT** της τηλεόρασης.

Χρήση βοηθητικού διαμορφωτή RF

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

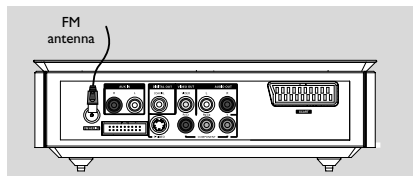
– Εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει μόνο ένα βύσμα εισόδου κεραίας (που φέρει σήμανση **75 Ω** ή **RF In**), θα χρειαστείτε ένα διαμορφωτή **RF**, προκειμένου να παρακολουθήσετε την αναπαραγωγή δίσκου **DVD** στην τηλεόραση. Απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης ηλεκτρονικών ειδών ή στη **Philips** για λεπτομέρειες σχετικά με τη διαθεσιμότητα και τις λειτουργίες του διαμορφωτή **RF**.



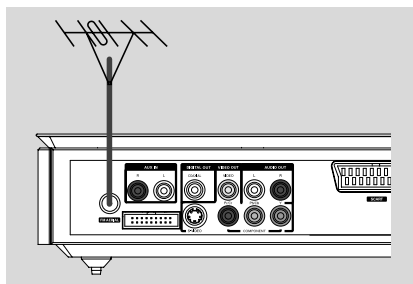
- 1 Χρησιμοποιήστε το καλώδιο σύνθετου σήματος βίντεο (κίτρινο) για να συνδέσετε το βύσμα **VIDEO OUT** του συστήματος DVD στο βύσμα εισόδου σήματος βίντεο του διαμορφωτή **RF**.
- 2 Χρησιμοποιήστε ένα ομοαξονικό καλώδιο **RF** (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε την υποδοχή **ANTENNA OUT** ή **TO TV** στο διαμορφωτή **RF** με την υποδοχή κεραίας **Antenna IN** στην τηλεόραση.

- 3 Συνδέστε το καλώδιο κεραίας ή σήματος καλωδιακής στην υποδοχή **ANTENNA IN** ή **RF IN** του διαμορφωτή **RF**. (Ενδέχεται να είναι συνδεδεμένο με την τηλεόρασή σας. Αποσυνδέστε το από την τηλεόραση).

Βήμα 5: Σύνδεση των κεραιών FM



- Συνδέστε την παρεχόμενη κεραία **FM** στο βύσμα **FM (75 Ω)**. Εκτείνετε την κεραία των **FM** και στερεώστε τα άκρα της στον τοίχο. Για καλύτερη στερεοφωνική λήψη των **FM**, συνδέστε μια εξωτερική κεραία **FM** (δεν παρέχεται).



Σημείωση:

- Ρυθμίστε τη θέση των κεραιών για να έχετε την καλύτερη δυνατή λήψη.
- Τοποθετήστε τις κεραιές όσο το δυνατόν μακρύτερα από την τηλεόραση, τη συσκευή βίντεο ή άλλη πηγή ακτινοβολίας, ώστε να αποφύγετε τις ανεπιθύμητες παρεμβολές.

Βήμα 6: Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος

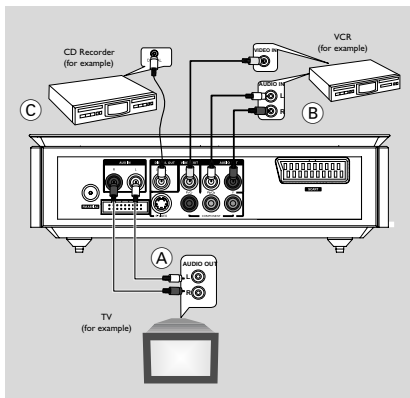
Αφού συνδέσετε τα πάντα σωστά, συνδέστε το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος στην πρίζα.

Μην πραγματοποιείτε συνδέσεις και μην αλλάζετε ποτέ τις συνδέσεις όταν η συσκευή είναι αναμμένη.

Πρόσθετα: Σύνδεση πρόσθετου εξοπλισμού

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Ορισμένοι δίσκοι DVD διαθέτουν προστασία από αντιγραφή. Δεν μπορείτε να εγγράψετε το δίσκο μέσω συσκευής βίντεο ή ψηφιακής συσκευής εγγραφής.
- Όταν κάνετε τις συνδέσεις, βεβαιωθείτε ότι το χρώμα των καλωδίων συμφωνεί με το χρώμα των βυσμάτων.
- Για πλήρεις πληροφορίες σύνδεσης και χρήσης, θα πρέπει να ανατρέχετε πάντοτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του συνδεδεμένου εξοπλισμού.



Προβολή και ακρόαση της αναπαραγωγής από άλλο εξοπλισμό (A)

- Συνδέστε τα βύσματα **AUX IN (R/L)** στις υποδοχές **AUDIO OUT** (Εξοδος ήχου) που βρίσκονται στην άλλη συσκευή ήχου/εικόνας (όπως συσκευή τηλεόρασης, συσκευή βίντεο, συσκευή αναπαραγωγής δίσκων λέιζερ ή κασετόφωνο).

Πριν από την έναρξη της λειτουργίας, πιέστε **SOURCE** στον μπροστινό πίνακα για να επιλέξετε **AUX** ή πατήστε **AUX** στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε τη πηγή εισόδου.

Χρήση της συσκευής βίντεο για εγγραφή δίσκων DVD (B)

- Συνδέστε τα βύσματα **VIDEO OUT** του συστήματος στην αντίστοιχη υποδοχή **VIDEO IN** και τα βύσματα **LINE OUT (R/L)** στις υποδοχές **AUDIO IN** της συσκευής βίντεο. Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να κάνετε αναλογικές στερεοφωνικές εγγραφές (δύο καναλιών, αριστερό και δεξί).


Εγγραφή (ψηφιακή) (C)

- Συνδέστε το βύσμα **COAXIAL** του συστήματος DVD στην υποδοχή **DIGITAL IN** μιας ψηφιακής συσκευής εγγραφής. Πριν από την έναρξη της λειτουργίας, ρυθμίστε την έξοδο **DIGITAL OUTPUT** σύμφωνα με την υποδοχή σύνδεσης του ήχου (Δείτε "DIGITAL OUT").


Πρόσθετη σύνδεση: Σύνδεση συσκευής USB ή κάρτας μνήμης

Συνδέοντας μια USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης στο σύστημα Hi-Fi, μπορείτε να απολαύσετε την μουσική που έχετε αποθηκεύσει στη συσκευή μέσα από τα παντοδύναμα ηχεία του συστήματος Hi-Fi.


Ελληνικά

- Western Τοποθετήστε το βύσμα USB της συσκευής USB στην υποδοχή  της συσκευής.

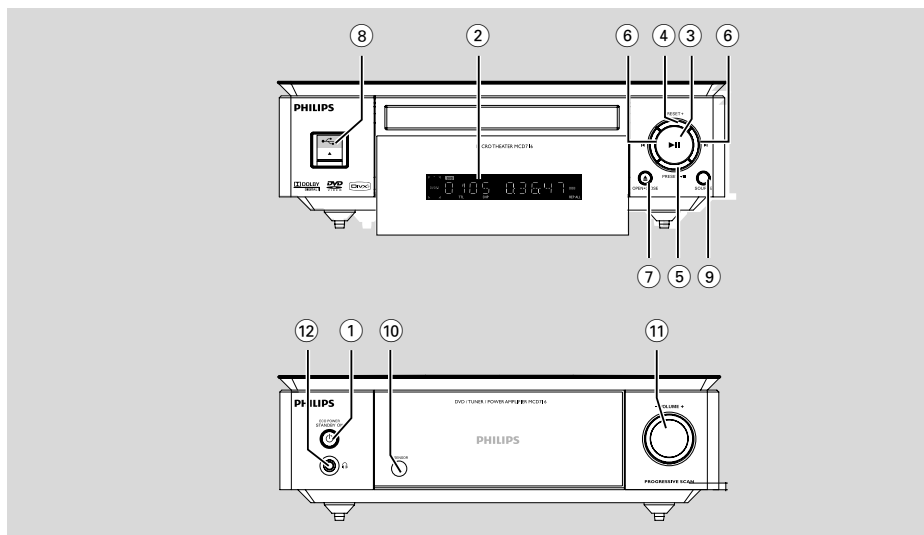
για τις συσκευές που διαθέτουν καλώδιο USB:

- 1 Τοποθετήστε ένα βύσμα του καλωδίου USB στην υποδοχή  της συσκευής.
- 2 Τοποθετήστε το άλλο βύσμα του καλωδίου USB στο USB τερματικό εξόδο της USB συσκευής



για την κάρτα μνήμης:

- 1 Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης μέσα σε συσκευή ανάγνωσης καρτών
- 2 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο USB για να συνδέσετε τη συσκευή ανάγνωσης καρτών στην υποδοχή  της συσκευής.

Επισκόπηση των λειτουργιών



DVD player και ενισχυτής

- ① **ECO POWER/STANDBY-ON** 
 - Ενεργοποιήστε τη συσκευή ή μεταβείτε στην κατάσταση αναμονής Eco Power.
- ② **Οθόνη**
 - εμφάνιση της κατάστασης λειτουργίας του DVD player.
- ③ **▶ ||**
 - για έναρξη ή προσωρινή διακοπή της προκαθορισμένο ραδιοφωνικό σταθμό.
- ④ **PRESET +**
 - στη λειτουργία Δέκτη, επιλέγει έναν προεπιλεγμένο αριθμό ραδιοφωνικού.
- ⑤ **PRESET-/■**
 - διακοπή της αναπαραγωγής ή διαγραφή ενός προγράμματος.
 - στη λειτουργία Δέκτη, επιλέγει έναν προεπιλεγμένο αριθμό ραδιοφωνικού.
 - σε λειτουργία DEMO (μόνο στο σύστημα), ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της λειτουργίας επίδειξης
- ⑥ **◀▶**
 - Disc:
 - μεταβαίνει στο προηγούμενο/επόμενο κεφάλαιο/τίτλο/κομμάτι.
- Tuner:
 - συντονισμός σε χαμηλότερη ή σε υψηλότερη ραδιοφωνική συχνότητα.
 - πατήστε και κρατήστε πατημένο, κατόπιν αποδεσμεύστε το πλήκτρο για να ξεκινήσει αυτόματη αναζήτηση ραδιοφωνικής συχνότητας προς τα κάτω/πάνω.
- ⑦ **OPEN-CLOSE** 
 - για το άνοιγμα ή το κλείσιμο της συρταρωτής θήκης του δίσκου.
- ⑧ **↔ USB DIRECT**
 - συνδέστε μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB.
- ⑨ **SOURCE**
 - επιλογή της πηγής ήχου: TUNER, DISC, USB ή AUX.
 - τσιπωθελ υθε τςτυεν ος.
- ⑩ **IR SENSOR**
 - στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς αυτόν τον αισθητήρα.
- ⑪ **VOLUME +/-**
 - ρύθμιση της έντασης.
 - ρύθμιση των ωρών και λεπτών για το ρολόι / χρονοδιακόπτη.
 - ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη.
- ⑫ **🔊**
 - σύνδεση με ακουστικά.

Επισκόπηση των λειτουργιών

Τηλεχειριστήριο

1 STANDBY-ON ☰

- Ενεργοποιήστε τη συσκευή ή μεταβείτε στην κατάσταση αναμονής Eco Power.

2 Αριθμητικά πλήκτρα (0-9)

- για εισαγωγή του αριθμού ενός κομματιού/ τίτλου/κεφαλαίου του δίσκου.

3 PROGRAM

- DVD/VCD/CD/MP3-CD/USB: εισαγωγή στο μενού προγράμματος.
- Picture CD: κατά την αναπαραγωγή, για επιλογή μιας λειτουργίας slide show.
- Tuner: για τον προγραμματισμό προκαθορισμένων ραδιοφωνικών σταθμών.

4 SOURCE

- επιλογή της πηγής ήχου: TUNER, DISC, USB ή AUX.

5 SYSTEM MENU (διτνο ποδε οξμς)

- υο εξευσ οσ εωιυ υθε τςτυεν νεξφ βας.

6 DISC MENU (μόνο σε λειτουργία δίσκου)

- DVD/VCD: για είσοδο ή έξοδο από το μενού περιεχομένων του δίσκου.
- VCD2.0: ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη λειτουργία ελέγχου αναπαραγωγής.

7 ◀ / ▶

- Tuner
- πατήστε για συντονισμό σε χαμηλότερη ή σε υψηλότερη ραδιοφωνική συχνότητα.
- πατήστε και κρατήστε πατημένο, κατόπιν αποδεσμεύστε το πλήκτρο για να ξεκινήσει αυτόματη αναζήτηση ραδιοφωνικής συχνότητας προς τα κάτω/πάνω.
- Disc/USB

- πραγματοποιεί γρήγορη αναζήτηση προς τα πίσω/προς τα εμπρός.

- Σε λειτουργία DISC, για επιλογή της κατεύθυνσης κίνησης στο μενού του δίσκου ή τη γραμμή μενού του συστήματος.

8 ▲ / ▼

- Σε λειτουργία DISC, για επιλογή της κατεύθυνσης κίνησης στο μενού του δίσκου ή τη γραμμή μενού του συστήματος.

9 OK

- για έξοδο ή επιβεβαίωση της επιλογής.

10 ◀◀ / ▶▶

- Disc: μεταβαίνει στο προηγούμενο/επόμενο κεφάλαιο/τίτλο/κομμάτι.

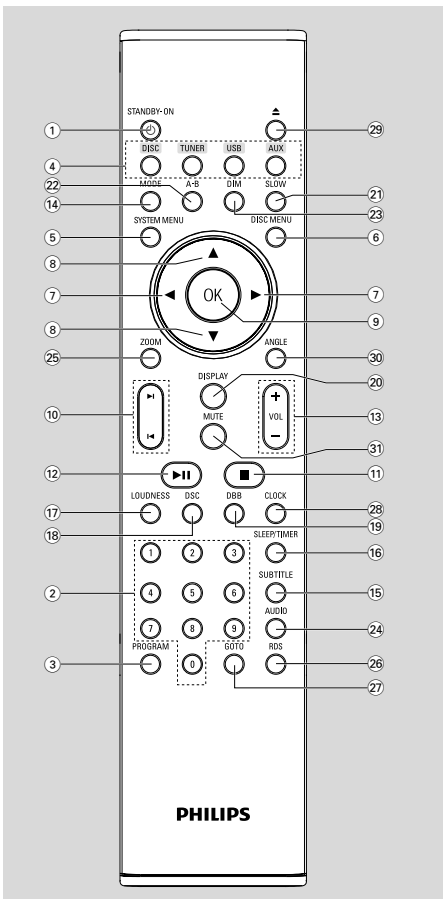
- Tuner: επιλέγει έναν προκαθορισμένο ραδιοφωνικό σταθμό.

11 ■

- Σε λειτουργία DISC/USB, για διακοπή της αναπαραγωγής ή διαγραφή ενός προγράμματος.

12 ▶▶▶

- Σε λειτουργία DISC/USB, για έναρξη ή προσωρινή διακοπή της προκαθορισμένο ραδιοφωνικό σταθμό.



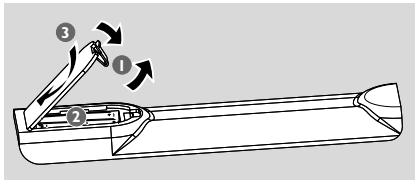
Επισκόπηση των λειτουργιών

- ⑬ **VOL +/-**
- ρύθμιση της έντασης προς τα πάνω/κάτω.
 - ρύθμιση των ωρών και λεπτών για το ρολόι / χρονοδιακόπτη.
 - επιλέγει μια πηγή σε λειτουργία ρύθμισης χρονοδιακόπτη.
- ⑭ **MODE**
- επιλέγει διάφορους τρόπους λειτουργίας επανάληψης ή τη λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής ενός δίσκου.
- ⑮ **SUBTITLE**
- επιλογή γλώσσας υποτίτλων.
- ⑯ **SLEEP/TIMER**
- Σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής
- ρυθμίζει την ώρα για αυτόματη ενεργοποίηση του συστήματος.
- Σε κατάσταση λειτουργίας ενεργοποίησης.
- ρυθμίζει τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη ύπνου (αυτόματη απενεργοποίηση).
- ⑰ **LOUDNESS**
- ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την αυτόματη ρύθμιση έντασης ήχου.
- ⑱ **DSC**
- επιλέγει διαφορετικούς τύπους προεπιλεγμένων ρυθμίσεων ισοσταθμιστή ήχου (CLASSIC, JAZZ, ROCK, POP ή FLAT).
- ⑲ **DBB**
- ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη βελτίωση μπάσων.
- ⑳ **DISPLAY**
- προβολή πληροφοριών στην οθόνη της τηλεόρασης κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής
- ㉑ **SLOW**
- επιλέγεται διαφορετικές ταχύτητες αργής αναπαραγωγής για VCD/SVCD/DVD.
- ㉒ **A-B**
- σε VCD/CD/USB: για επανάληψη μιας συγκεκριμένης ενότητας στο ίδιο κομμάτι.
 - σε DVD: για επανάληψη μιας συγκεκριμένης ενότητας σε ένα δίσκο.
- ㉓ **DIM**
- επιλογή γλώσσας υποτίτλων.
- ㉔ **AUDIO**
- για VCD
- καθορίζει κατάσταση λειτουργίας Stereo, Mono-Left ή Mono-Right (Στερεοφωνικού Ήχου, Μονοφωνικού Ήχου από Αριστερό Ηχείο ή από Δεξιό Ηχείο).
- για DVD
- επιλέγει γλώσσα ήχου.
- ㉕ **ZOOM**
- DVD/VCD/Picture CD: αυξάνει ή μειώνει το μέγεθος μιας φωτογραφίας ή ενεργής εικόνας στην οθόνη της τηλεόρασης.
- ㉖ **RDS**
- σε ραδιοφωνο, εμφανίζει πληροφορίες RDS.
- ㉗ **GOTO**
- Σε λειτουργία DISC, για γρήγορη αναζήτηση σε ένα δίσκο με καταχώριση χρόνου, τίτλου, κεφαλαίου ή κομματιού.
- ㉘ **CLOCK**
- Σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής
- *- ρύθμιση του ρολογιού του συστήματος.
- Τρόπος λειτουργίας αναπαραγωγής
- εμφανίζει το ρολόι του συστήματος.
- ㉙ **▲**
- για το άνοιγμα ή το κλείσιμο της συρταρωτής θήκης του δίσκου.
- ㉚ **ANGLE**
- επιλογή της οπτικής γωνίας της κάμερας λήψης DVD
- ㉛ **MUTE**
- για διακοπή ή συνέχιση της αναπαραγωγής ήχου.

Σημειώσεις για το τηλεχειριστήριο:

- Πρώτα επιλέγετε την πηγή που θέλετε να ελέγχετε πιέζοντας ένα από τα πλήκτρα επιλογής πηγής στο τηλεχειριστήριο (π.χ. DISC ή TUNER).
- Έπειτα επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία (για παράδειγμα ► II, ◀ ►!).

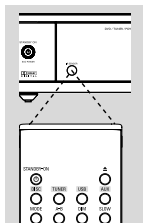
Βήμα 1: Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο



- 1 Ανοίξτε τη θήκη των μπαταριών.
- 2 Τοποθετήστε δύο μπαταρίες τύπου μέσα στο τηλεχειριστήριο σύμφωνα με τις ενδείξεις (+/-) που αναγράφονται στο εσωτερικό του χώρου των μπαταριών.
- 3 Κλείστε το καπάκι.

Χρήση του τηλεχειριστηρίου για τη λειτουργία του Πιασεο

- 1 Στρέψτε το τηλεχειριστήριο κατ' ευθείαν προς τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου (iR) που βρίσκεται στην πρόσοψη.
- 2 Μην τοποθετείτε αντικείμενα ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και το DVD player που η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν έχουν εξαντληθεί ή εάν το τηλεχειριστήριο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην χρησιμοποιείτε συγχρόνως μεταχειρισμένες και καινούργιες μπαταρίες ή συνδυασμό διαφορετικών τύπων μπαταριών.
- Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες και, συνεπώς, θα πρέπει να απορρίπτονται με το σωστό τρόπο.

Βήμα 2: Ρύθμιση της τηλεόρασης

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Βεβαιωθείτε ότι ολοκληρώσατε όλες τις απαραίτητες συνδέσεις. (ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση τηλεόρασης”)

- 1 Ενεργοποιήστε το σύστημα DVD και στη

συνέχεια επιλέξτε πηγή DISC. (ανατρέξτε στην ενότητα “Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του συστήματος”).

- 2 Ανοίξτε την τηλεόρασή σας και ρυθμίστε την στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο. Η οθόνη φόντου του Philips DVD εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
→ Συνήθως αυτό το κανάλι βρίσκεται μεταξύ του μικρότερου και του μεγαλύτερου αριθμού καναλιού και ενδέχεται να ονομάζεται FRONT, A/V IN, ή VIDEO. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της τηλεόρασής σας.
→ Ή, μπορείτε να μεταβείτε στο κανάλι 1 της τηλεόρασής σας και, κατόπιν, να πατήσετε επανειλημμένα το κουμπί μείωσης του αριθμού καναλιού, μέχρις ότου εμφανιστεί το κανάλι εισόδου βίντεο.
→ Ή, το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασής σας ενδέχεται να έχει ένα κουμπί ή έναν διακόπτη επιλογής διαφορετικών τρόπων λειτουργίας βίντεο.
→ Ή ρυθμίστε την τηλεόραση στο κανάλι 3 ή 4 εάν χρησιμοποιείτε διαμορφωτή RF.




Ρύθμιση της λειτουργίας προοδευτικής σάρωσης (μόνο για τηλεόραση με δυνατότητα προοδευτικής σάρωσης)

Η λειτουργία προοδευτικής σάρωσης προβάλλει διπλάσιο αριθμό πλαισίων ανά δευτερόλεπτο από αυτά που προβάλλονται με την πεπλεγμένη σάρωση (κοινό σύστημα τηλεόρασης). Με σχεδόν διπλάσιο αριθμό γραμμών, η προοδευτική σάρωση προσφέρει υψηλότερη ανάλυση και ποιότητα εικόνας.

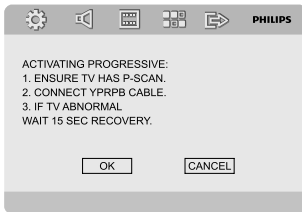
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!



Πριν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης, βεβαιωθείτε ότι:

- 1) Η τηλεόρασή σας δέχεται σήματα προοδευτικής σάρωσης. Απαιτείται τηλεόραση με δυνατότητα προοδευτικής σάρωσης.
 - 2) Έχετε συνδέσει το DVD player στην τηλεόρασή σας χρησιμοποιώντας Y Pb Pr (ανατρέξτε στην ενότητα “Συνδέσεις-Βήμα 2: Σύνδεση τηλεόρασης- Χρήση του βύσματος σύνθετου σήματος βίντεο”).
- 1 Ανοίξτε την τηλεόρασή σας.
 - 2 Απενεργοποιήστε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης της τηλεόρασής σας ή ενεργοποιήστε τη λειτουργία πεπλεγμένης σάρωσης (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασής σας.)



- 3 Πατήστε **ECO POWER/STANDBY-ON**  για να θέσετε το DVD player σε λειτουργία.
- 4 Επιλέξτε το σωστό κανάλι εισόδου βίντεο στην τηλεόραση
→ Η οθόνη φόντου DVD εμφανίζεται στην τηλεόρασή σας.
- 5 Πατήστε **SYSTEM MENU**.
- 6 Πατήστε επανειλημμένα   για να επιλέξετε "**VIDEO SETUP PAGE**".
- 7 Ορίστε την ρύθμιση "**TV MODE**" σε "**PROGRESSIVE**", και στη συνέχεια πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

→ Στην τηλεόραση εμφανίζεται το μενού οδηγιών.



- 8 Πατήστε   για να επισημάνετε **OK** στο μενού και στη συνέχεια πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
Σε αυτή τη φάση, η οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται παραμορφωμένη μέχρι να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης στην τηλεόρασή σας.
- 9 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης στην τηλεόρασή σας (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασής σας).
→ Στην τηλεόραση εμφανίζεται το παρακάτω μενού.



- 10 Πατήστε   για να επισημάνετε **OK** στο μενού και στη συνέχεια πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
→ Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί και τώρα μπορείτε να απολαύσετε εικόνα υψηλής ποιότητας.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης με μη αυτόματο τρόπο

- Αν η παραμορφωμένη οθόνη εξακολουθεί να εμφανίζεται στην τηλεόραση, αυτό μπορεί να οφείλεται στο ότι η συνδεδεμένη τηλεόραση δεν δέχεται σήματα προοδευτικής σάρωσης ή ότι η λειτουργία προοδευτικής σάρωσης έχει ενεργοποιηθεί κατά λάθος. Πρέπει να ρυθμίσετε τη μονάδα στη λειτουργία πεπλεγμένης σάρωσης.
- 1 Απενεργοποιήστε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης στην τηλεόρασή σας ή ενεργοποιήστε τη λειτουργία πεπλεγμένης σάρωσης (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασή σας.)
 - 2 Πατήστε **SYSTEM MENU** στο τηλεχειριστήριο για να εγκαταλείψετε το μενού του συστήματος και κατόπιν πατήστε **DISC** και "**I**" για να εγκαταλείψετε την προοδευτική σάρωση.
→ Στην τηλεόραση θα εμφανιστεί η μπλε οθόνη φόντου DVD.

Σημείωση:

– Κατά τη διάρκεια της κανονικής αναπαραγωγής σε τρόπο λειτουργίας προοδευτικής σάρωσης, πατώντας το κουμπι **DISC** και "**I**" πραγματοποιείτε έξοδο από τον τρόπο λειτουργίας προοδευτικής σάρωσης.

Βήμα 3: Ρύθμιση της γλώσσας που προτιμάτε

Μπορείτε να επιλέξετε τις ρυθμίσεις γλώσσας που προτιμάτε έτσι ώστε αυτό το σύστημα DVD να μεταβαίνει αυτόματα στη γλώσσα που καθορίσατε κάθε φορά που τοποθετείτε κάποιο δίσκο. Αν η επιλεγμένη γλώσσα δεν είναι διαθέσιμη στο δίσκο, στη θέση της θα χρησιμοποιείται η εργοστασιακά προεπιλεγμένη γλώσσα. Όμως δεν μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα των μενού συστήματος μετά την επιλογή της.

Ρύθμιση της γλώσσας OSD

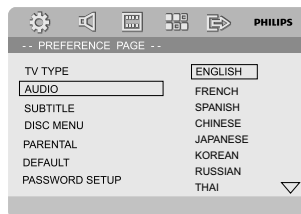


- 1 Πατήστε **SYSTEM MENU**.
- 2 Πατήστε ◀ ▶ για να επιλέξετε το **"GENERAL SETUP PAGE"** (Σελίδα γενικών ρυθμίσεων).
- 3 Πιέστε ◀ ▶ ▲ ▼ στο τηλεχειριστήριο για περιήγηση στο μενού.
Μεταβείτε σε **"OSD LANGUAGE"** και πιέστε ▶.
- 4 για να επιλέξετε γλώσσα και πιέστε **OK**.

Για να καταργήσετε το μενού

- Πατήστε ξανά **SYSTEM MENU**.

Ρύθμιση της γλώσσας των διαλόγων, των υποτίτλων και του μενού δίσκου




- 1 Πατήστε **SYSTEM MENU** σε λειτουργία διακοπής.
- 2 Πατήστε ◀ ▶ για να επιλέξετε το **"PREFERENCE PAGE"**.
- 3 Πατήστε ▲ ▼ για να επισημάνετε μία από τις παρακάτω επιλογές στην σελίδα προτιμήσεων.
 - 'AUDIO' (γλώσσα διαλόγων) (ίχνος ήχου του δίσκου)
 - 'SUBTITLE' (Υπότιτλοι) (οι υπότιτλοι του δίσκου)
 - 'DISC MENU' (Μενού δίσκου) (το μενού του δίσκου)
- 4 Εισέλθετε στο υπομενού πατώντας το πλήκτρο ▶.
- 5 Επιλέξτε γλώσσα και πιέστε **OK**.
- 6 Επαναλάβετε τα βήματα 3~5 για τις υπόλοιπες ρυθμίσεις.

Για να πραγματοποιήσετε έξοδο από το μενού

- Πατήστε ξανά **SYSTEM MENU**.

Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής Eco Power

- 1 Πατήστε **ECO POWER/STANDBY-ON**  για να πραγματοποιήσετε μετάβαση της μονάδας σε κατάσταση αναμονής Eco Power.
→ οπίσθιος φωτισμός της οθόνης ενδείξεων θα σβήσει.
→ Ανάβει η μπλε ένδειξη Eco Power.

Σημείωση:

– Σε λειτουργία Eco Power, μπορείτε να πατήσετε το **CLOCK** για να μεταβείτε στην κατάσταση αναμονής και να δείτε το ρολόι (εάν έχει ρυθμιστεί).
Όταν το σύστημα παραμένει σε λειτουργία αναμονής για περισσότερα από 90 δευτερόλεπτα, μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία Eco Power.

Ρύθμιση της έντασης του ήχου

Πατήστε **VOLUME (-/+)** (ή **VOL +/-** στο τηλεχειριστήριο) της συσκευής προς τα αριστερά για να μειώσετε την ένταση ή προς τα δεξιά για να την αυξήσετε.
→ Εμφανίζεται η ένδειξη "VOL XX" Η ένδειξη, "XX" υποδηλώνει τη στάθμη έντασης του ήχου.

Για να απενεργοποιήσετε προσωρινά την ένταση του ήχου

- Πατήστε το κουμπί **MUTE** στο τηλεχειριστήριο.
→ Η αναπαραγωγή θα συνεχιστεί χωρίς ήχο και θα αναβοσβήνει η ένδειξη μ "MUTING".
- Για να ενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή ήχου, μπορείτε:
 - Να πατήσετε ξανά **MUTE**;
 - Να ρυθμίσετε την ένταση.
 - να αλλάξετε πηγή.

Έλεγχος ήχου

Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη ενεργοποίηση των λειτουργιών ήχου **DBB**, **DSC** και **LOUDNESS**.

DBB (Δυναμική ενίσχυση μπάσων)

Η λειτουργία DBB βελτιώνει την απόκριση των μπάσων.

- Πατήστε **DBB** στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία DBB.
→ Μερικοί δίσκοι ενδέχεται να έχουν εγγραφεί με υψηλή διαμόρφωση, η οποία προκαλεί παραμόρφωση στην υψηλή ένταση. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, απενεργοποιήστε τη λειτουργία DBB ή μειώστε την ένταση του ήχου.


DSC (Έλεγχος ψηφιακού ήχου)

Η λειτουργία DSC παρέχει διαφορετικό τύπο προεπιλεγμένης ρύθμισης ισοσταθμιστή ήχου.

- Πατήστε επανειλημμένα **DSC** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε: **FLAT**, **POP**, **JAZZ**, **CLASSIC** ή **ROCK**.

LOUDNESS

Η λειτουργία **LOUDNESS** επιτρέπει στο σύστημα να αυξάνει αυτόματα τα πρίμα και τα μπάσα σε χαμηλή ένταση ήχου (όσο υψηλότερη είναι η ένταση του ήχου, τόσο λιγότερο αυξάνονται τα πρίμα και τα μπάσα).

- Πατήστε **LOUDNESS** στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία **LOUDNESS**.
→ Το εικονίδιο  εμφανίζεται/εξαφανίζεται μόλις ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί αυτή η λειτουργία.

Βασικές Λειτουργίες

Μείωση της φωτεινότητας της οθόνης ενδείξεων

- Πατήστε το **DIM** επανειλημμένα για την επιλογή διαφορετικών επιπέδων φωτεινότητας της οθόνης ενδείξεων.

Λειτουργία επίδειξης

Το σύστημα διαθέτει λειτουργία επίδειξης, η οποία προβάλλει τα διάφορα χαρακτηριστικά που προσφέρει το σύστημα.

Για να Εκκινήσετε την επίδειξη

- Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε **PRESET- /■** στο σύστημα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία επίδειξης.
→ Θα ξεκινήσει η επίδειξη.

Για να διακόψετε τη λειτουργία επίδειξης

- Πατήστε **PRESET-/■** στο σύστημα, ξανά.
→ Εμφανίζεται η ένδειξη “MEMO OFF”.

Σημείωση:

– Ακόμη και εάν αφαιρέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος και το επανασυνδέσετε στην πρίζα, η επίδειξη θα παραμείνει ανενεργή μέχρι να την ενεργοποιήσετε και πάλι.

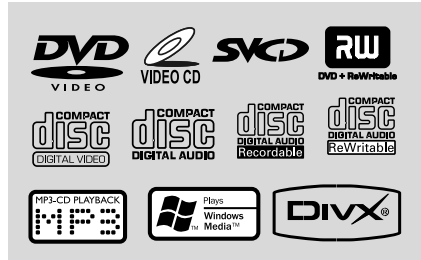
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Ανάλογα με το DVD ή VIDEO CD, ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να είναι διαφορετικές ή περιορισμένες.
- Μην πιέζετε τη συρταρωτή θήκη του δίσκου και μην τοποθετείτε σε αυτή κανένα αντικείμενο εκτός από δίσκους. Στην αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στη συσκευή αναπαραγωγής των δίσκων.
- Εάν στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανιστεί το εικονίδιο απαγόρευσης (⊘) όταν είναι πατημένο κάποιο κουμπί, αυτό σημαίνει ότι η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη στον τρέχοντα δίσκο ή εκείνη τη στιγμή.

Δίσκοι για αναπαραγωγή

Το DVD player μπορεί να αναπαράγει:

- Ψηφιακούς δίσκους βίντεο (DVD)
- Δίσκους CD βίντεο (VCD)
- Δίσκους CD Super Video (SVCD),
- Ψηφιακούς δίσκους βίντεο + επανεγγράψιμους δίσκους (DVD+RW)
- Δίσκους Compact Disc (CD)
- Αρχεία εικόνων (Kodak, JPEG) σε δίσκους CD-R(W).
- DivX(R) σε CD-R(W):
- DivX 3.11, 4.x και 5.x
- DivX Uita
- WMA
- Υποστηριζόμενα μορμά δίσκων MP3:
- ISO 9660 / Μορμά UDF
- Μέγιστο μήκος ονόματος τίτλου ή άλμπουμ -12 χαρακτήρες
- Ο μέγιστος αριθμός τίτλων, μαζί με το άλμπουμ, είναι 225.
- Έως 8 επίπεδα ένθετων καταλόγων
- Ο μέγιστος αριθμός άλμπουμ είναι 32
- Ο ανώτατος αριθμός κομματιών MP3 είναι 999.
- Οι υποστηριζόμενες συχνότητες δειγματοληψίας για το δίσκο MP3 είναι: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Οι υποστηριζόμενοι ρυθμοί μεταφοράς bit για το δίσκο MP3 είναι: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbps)
- Δεν υπάρχει δυνατότητα υποστήριξης των ακόλουθων μορφών
- Τα αρχεία όπως *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV
- Όνομα Άλμπουμ ή Τίτλου που δεν είναι στα Αγγλικά
- Οι δίσκοι που έχουν ηχογραφηθεί με μορφή Joliet
- MP3 Pro και MP3 με ID3 uae



Κωδικοί περιοχής

Τα DVD πρέπει να έχουν μία από τις παρακάτω ετικέτες για να μπορούν να αναπαραχθούν στο συγκεκριμένο σύστημα DVD. Δεν υπάρχει δυνατότητα αναπαραγωγής δίσκων που έχουν ετικέτα για άλλες περιοχές.



Σημείωση:

- Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα κατά την αναπαραγωγή ενός συγκεκριμένου δίσκου, αφαιρέστε το δίσκο και δοκιμάστε έναν άλλον. Οι δίσκοι που δεν έχουν διαμορφωθεί σωστά δεν μπορούν να αναπαραχθούν από αυτό το σύστημα DVD player.

Αναπαραγωγή δίσκων

- 1 Συνδέστε τα καλώδια του συντονισμού και της τηλεόρασης (και οποιουδήποτε στερεοφωνικού ραδιοεισχυτή ή ήχου/εικόνας) σε μια πρίζα.
- 2 Ανοίξτε την τηλεόρασή σας και ρυθμίστε την στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο. (ανατρέξτε στην ενότητα "Σύνδεση τηλεόρασης").
- 3 Πατήστε το **ECO POWER/STANDBY-ON** στην πρόσοψη του DVD player.
→ Η οθόνη φόντου του Philips DVD εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 4 Πατήστε το κουμπί **OPEN•CLOSE** για να ανοίξει η θήκη του δίσκου και να τοποθετήσετε κάποιον δίσκο και, κατόπιν, κλείστε τη θήκη του δίσκου.
→ Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος έχει τοποθετηθεί με την τυπωμένη του πλευρά προς τα πάνω.
- 5 Η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει αυτόματα.
→ Εάν στην τηλεόραση εμφανιστεί ένα

Λειτουργίες δίσκων

μενού δίσκου, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του μενού δίσκου”.

→ Α ο δίσκος είναι κλειδωμένος με τη λειτουργία γονικού ελέγχου, πρέπει να εισάγετε τον τετραψήφιο κωδικό πρόσβασής σας. (ανατρέξτε στο “Σελίδα ρυθμίσεων κωδικού πρόσβασης”).

- 6 Πατήστε απλά **PRESET/■** (■ στο τηλεχειριστήριο) οποιαδήποτε στιγμή για να διακόψετε την αναπαραγωγή.

Χρήση του μενού δίσκου

Ανάλογα με το δίσκο, όταν τον τοποθετήσετε ενδέχεται να εμφανιστεί στην οθόνη της τηλεόρασης ένα μενού.

Για να επιλέξετε μια δυνατότητα αναπαραγωγής ή ένα στοιχείο

- Χρησιμοποιήστε ◀ ▶ ▲ ▼ και **OK** ή το **Αριθμητικό Πληκτρολόγιο (0-9)** στο τηλεχειριστήριο.
→ Η αναπαραγωγή θα αρχίσει αυτόματα

Για να προσπελάσετε ή να πραγματοποιήσετε έξοδο από το μενού

- Πατήστε το **DISC MENU** στο τηλεχειριστήριο.

Για δίσκους VCD με δυνατότητα ελέγχου αναπαραγωγής (PBC) (έκδοση 2.0 μόνον)

Η αναπαραγωγή PBC επιτρέπει την αλληλεπιδραστική αναπαραγωγή δίσκων Video CD, ακολουθώντας το μενού στην οθόνη.

- Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε το **DISC MENU**.
→ Αν το PBC ήταν ενεργοποιημένο, θα απενεργοποιηθεί και η αναπαραγωγή θα συνεχιστεί.
→ Αν το PBC ήταν απενεργοποιημένο, θα ενεργοποιηθεί και θα επιστρέψει στην οθόνη των μενού.

Βασικά πλήκτρα ελέγχου αναπαραγωγής

Προσωρινή διακοπή αναπαραγωγής δίσκων (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής,

Πατήστε **▶||**.

→ Η αναπαραγωγή θα διακοπεί προσωρινά και ο ήχος θα πάψει να ακούγεται.

- 2 Για να συνεχίσετε πατήστε πάλι το **▶||**.

Επιλογή κομματιού/κεφαλαίου/τίτλου (DVD/VCD/DivX/CD)

- 1 Πατήστε **▶** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής για να μεταβείτε στο επόμενο κεφάλαιο/κομμάτι.
- 2 Πατήστε **◀** για να μεταβείτε στο προηγούμενο κεφάλαιο/κομμάτι.
- 3 Για απευθείας μετάβαση σε οποιοδήποτε κεφάλαιο/κομμάτι/τίτλο, χρησιμοποιήστε το **Αριθμητικό Πληκτρολόγιο (0-9)** για να εισαγάγετε τον αριθμό του κεφαλαίου/κομματιού/τίτλου.

Συνέχιση της αναπαραγωγής από το τελευταίο σημείο διακοπής (DVD/VCD/CD)

- Στον τρόπο λειτουργίας διακοπής και όταν ο δίσκος δεν έχει εξαχθεί, πατήστε το **▶||**.

Για να ακυρώσετε τον τρόπο λειτουργίας συνέχισης

- Για να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή, Πατήστε ξανά το **PRESET/■** (■ στο τηλεχειριστήριο).

Ζουμ (DVD/VCD/DivX/JPEG)

Η λειτουργία ζουμ σας επιτρέπει να μεγεθύνετε ή να σμικρύνετε την εικόνα του βίντεο κατά την αναπαραγωγή.

- 1 Πιέστε επανειλημμένα το **ZOOM** για μεγέθυνση ή σμίκρυνση της εικόνας του βίντεο της αναπαραγωγής.
- 2 Πιέστε **◀ ▶ ▲ ▼** για κίνηση μέσα στην οθόνη της τηλεόρασης.

Επανάληψη (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

Για DVD/VCD/CD

- Πατήστε **MODE** επανειλημμένα για να επιλέξετε έναν τρόπο λειτουργίας επανάληψης κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

CHAPTER (DVD)

– για να επαναλάβετε την αναπαραγωγή του τρέχοντος κεφαλαίου.

TRACK (CD/VCD)/TITLE (DVD)

– για να επαναλάβετε την αναπαραγωγή του τρέχοντος κομματιού (CD/SVCD/VCD) / τίτλου (DVD).

ALL

– για επανάληψη της αναπαραγωγής όλου του δίσκου.

SHUFFLE

– για επανάληψη της αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.

Για MP3/WMA/DivX

- Πατήστε **MODE** συνεχόμενα για πρόσβαση σε διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας επανάληψης.
 - **Shuffle**: αναπαραγωγή όλων των αρχείων του επιλεγμένου φακέλου με τυχαία σειρά.
 - **Repeat One**: αναπαραγωγή ενός αρχείου MP3/WMA κατ' επανάληψη.
 - **Repeat All**: αναπαραγωγή όλων των αρχείων κατ' επανάληψη.
 - **Off**: απενεργοποιεί τον τρόπο λειτουργίας τυχαίας αναπαραγωγής ή επανάληψης.

Επανάληψη A-B (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 1 Πατήστε το **A-B** στο σημείο εκκίνησης που επιλέξατε.
- 2 Πατήστε το **A-B** ξανά στο σημείο τερματισμού που επιλέξατε.
 - Το τμήμα A και B μπορεί να οριστεί μόνον εντός του ίδιου κεφαλαίου/κομματιού.
 - Το απόσπασμα θα επαναλαμβάνεται συνέχεια.
- 3 Για να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το **A-B** ξανά.

Αργή κίνηση (DVD/VCD)

- 1 Πατήστε **SLOW** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, για να επιλέξετε την ταχύτητα που επιθυμείτε: 1/2, 1/4, 1/8 ή 1/16 (προς τα πίσω ή προς τα εμπρός).
 - Ο ήχος θα απενεργοποιηθεί.

- 2 Για να επιστρέψετε στην κανονική ταχύτητα, πατήστε **II**.

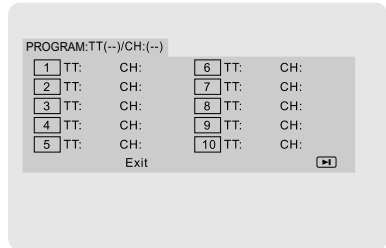
Σημείωση:

– Η αργή κίνηση προς τα πίσω δεν διατίθεται σε δίσκους VCD.

Προγραμματισμός (Δεν διατίθεται για τα CD εικόνας)

Για να επιλέξετε αγαπημένα κομμάτια/κεφάλαια για αναπαραγωγή με τη σειρά που προτιμάτε.

Για DVD/VCD/CD



(Παράδειγμα προγράμματος DVD)

- 1 Πατήστε **PROGRAM** στο τηλεχειριστήριο για να μπείτε στο τρόπο λειτουργίας προγραμματισμού.
- 2 Χρησιμοποιήστε το **Αριθμητικό Πληκτρολόγιο (0-9)** για να εισαγάγετε απευθείας τα κομμάτια ή τα κεφάλαια (για τα κομμάτια με μονοψήφιους αριθμούς, εισάγετε μπροστά το "0", για παράδειγμα "05").
- 3 Μετακινήστε τον δρομέα πατώντας **◀ ▶ ▲ ▼** για να επιλέξετε **START**.
- 4 Πατήστε το **OK** για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.
Για MP3/WMA
 - 1 Στον τρόπο λειτουργίας Stop (Διακοπή), πατήστε **DISC MENU** για εναλλαγή μεταξύ της λειτουργίας Album (Άλμπουμ) και Filelist (Λίστα αρχείων).
 - 2 Όταν στην οθόνη είναι επιλεγμένο το Filelist (Λίστα αρχείων), πατήστε **▲ ▼** για να επιλέξετε τα αρχεία και πατήστε **PROGRAM** για να προσθέσετε τα αρχεία στη λίστα προγράμματος.

Λειτουργίες δίσκων

- 3 Πατήστε **DISC MENU** για να εμφανιστεί η λίστα προγράμματος.
- 4 Πατήστε **PROGRAM** για να διαγράψετε ανεπιθύμητα αρχεία από τη λίστα προγράμματος.

Επιλογή κομματιού/κεφαλαίου(DVD/VCD/DivX/CD/MP3/WMA)

- 1 Πατήστε ◀ / ▶ κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, για να επιλέξετε την ταχύτητα που επιθυμείτε: 2X, 4X, 8X, 16X ή 32X (προς τα πίσω ή προς τα εμπρός).
- 2 Για να επιστρέψετε στην κανονική ταχύτητα, πατήστε ▶ II.

Αναζήτηση βάσει χρόνου και αναζήτηση βάσει αριθμού κεφαλαίου/κομματιού (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 Πατήστε **GOTO** μέχρι να εμφανιστεί το πλαίσιο εισαγωγής χρόνου ή κεφαλαίου/κομματιού.
- 2 Εισάγετε την ώρα, τα λεπτά και τα δευτερόλεπτα από αριστερά προς τα δεξιά στο πλαίσιο εισαγωγής χρόνου χρησιμοποιώντας το αριθμητικό πληκτρολόγιο του τηλεχειριστηρίου.

ή

Εισάγετε τον επιθυμητό αριθμό κεφαλαίου/κομματιού στο πλαίσιο εισαγωγής κεφαλαίου/ κομματιού χρησιμοποιώντας το αριθμητικό πληκτρολόγιο του τηλεχειριστηρίου.

Εμφάνιση πληροφοριών κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής (Δεν διατίθεται για τα CD εικόνες)

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **DISPLAY** για προβολή των πληροφοριών δίσκου στην οθόνη της τηλεόρασης.

Για DVD

→ **Title/Chapter Elapsed**: εμφανίζει το χρόνο που πέρασε για τον τρέχοντα τίτλο/κεφάλαιο.

→ **Title/Chapter Remain**: εμφανίζει το χρόνο που απομένει για τον τρέχοντα τίτλο/κεφάλαιο.

→ **Display Off**: απενεργοποιεί την εμφάνιση του χρόνου.

Για Super VCD/VCD/DivX/CD

→ **Single/Total Elapsed**: εμφανίζει το χρόνο που πέρασε για το τρέχον μεμονωμένο/συνολικό κομμάτι.

→ **Single/Total Remain**: εμφανίζει το χρόνο που απομένει για το τρέχον μεμονωμένο/συνολικό κομμάτι.

→ **Display Off**: απενεργοποιεί την εμφάνιση του χρόνου.

Ειδικές δυνατότητες δίσκων

Αναπαραγωγή ενός τίτλου (DVD)

- 1 Πατήστε **DISC MENU**.
→ Το μενού του δίσκου εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα ◀▶ ▲ ▼ ή **Αριθμητικό πληκτρολόγιο (0-9)** για να διαλέξετε μια επιλογή αναπαραγωγής.
- 3 Πατήστε το **OK** για επιβεβαίωση.

Οπτική γωνία κάμερας (DVD)

- Πατήστε **ANGLE** επανειλημμένα για να επιλέξετε τη διαφορετική οπτική γωνία που θέλετε.

Αλλαγή της γλώσσας διαλόγων (για DVD εγγεγραμμένο με πολλές γλώσσες)

- Πατήστε **AUDIO** επανειλημμένα για να επιλέξετε διαφορετικές γλώσσες διαλόγων.

Αλλαγή του καναλιού ήχου (μόνο για VCD/DivX)

- Πατήστε **AUDIO** για να επιλέξετε τα παρεχόμενα από τον δίσκο κανάλια ήχου (Mono Left, Mono Right ή Stereo).

Υπότιτλοι (DVD)

- Πατήστε το **SUBTITLE** επανειλημμένα για να επιλέξετε διαφορετικές γλώσσες υποτίτλων.

Αναπαραγωγή δίσκων MP3/ WMA/δίσκων εικόνων (JPEG)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Θα πρέπει να ανοίξετε την τηλεόρασή σας και να τη ρυθμίσετε στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο.

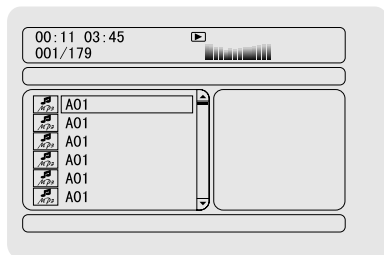
Αναπαραγωγή δίσκων MP3/WMA

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Σε αρχεία WMA προστατευόμενα από DRM, χρησιμοποιήστε το Windows Media Player 10 (ή μεταγενέστερη έκδοση) για «εγγραφή»/μετατροπή CD. Επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.microsoft.com για λεπτομέρειες σχετικές με Windows Media Player και WM DRM (Windows Media Digital Rights Management).

Γενική λειτουργία

- 1 Τοποθετήστε ένα δίσκο MP3/WMA.
- 2 Χρησιμοποιήστε το ▲ ▼ για να επιλέξετε ένα άλμπουμ και πατήστε **OK** για να ανοίξετε το άλμπουμ.



- 3 Πατήστε ▲ ▼ ή χρησιμοποιήστε το **Αριθμητικό Πληκτρολόγιο (0-9)** για να επισημάνετε ένα κομμάτι.
- 4 Πατήστε το **OK** για επιβεβαίωση.
→ Η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει από το επιλεγμένο κομμάτι μέχρι το τέλος του άλμπουμ.

Σημείωση:

– Ο χρόνος ανάγνωσης του δίσκου ενδέχεται να υπερβεί τα 10 δευτερόλεπτα, λόγω του μεγάλου αριθμού τραγουδιών που περιλαμβάνονται στο δίσκο.

Επιλογή αναπαραγωγής

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής μπορείτε,
- Πατήστε ◀ / ▶ για να επιλέξετε διαφορετικό κομμάτι στο τρέχον άλμπουμ.
 - Να πατήσετε το ▶|| για παύση/συνέχιση της αναπαραγωγής.
 - Να πατήσετε **DISC MENU** στο τηλεχειριστήριο για εναλλαγή μεταξύ Album (Άλμπουμ) και Filelist (Λίστα αρχείων).

Αναπαραγωγή δίσκων εικόνων (JPEG)

Γενική λειτουργία

- 1 Τοποθετήστε έναν δίσκο εικόνων JPEG.
- 2 Χρησιμοποιήστε το ▲ ▼ για να επιλέξετε ένα φάκελο και πατήστε **OK** για να ανοίξετε το φάκελο.
- 3 Πατήστε ▲ ▼ ή χρησιμοποιήστε το **Αριθμητικό Πληκτρολόγιο (0-9)** για να επισημάνετε ένα αρχείο φωτογραφιών.
- 4 Πατήστε το **OK** για επιβεβαίωση.
→ Η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει από την επιλεγμένη φωτογραφία μέχρι το τέλος του φακέλου.

Επιλογή αναπαραγωγής

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής μπορείτε,
- Πατήστε ◀ / ▶ για να επιλέξετε διαφορετικό αρχείο στον τρέχοντα φάκελο.
 - Να χρησιμοποιήσετε το ◀▶▲▼ στο τηλεχειριστήριο για να περιστρέψετε/ αναστρέψετε τα αρχεία φωτογραφιών.
 - Να πατήσετε ▶|| επανειλημμένα για παύση/ συνέχιση της αναπαραγωγής.
 - Πατήστε **DISC MENU** στο τηλεχειριστήριο για εναλλαγή μεταξύ Folder (Φάκελος) και Filelist (Λίστα αρχείων).

Λειτουργίες δίσκων

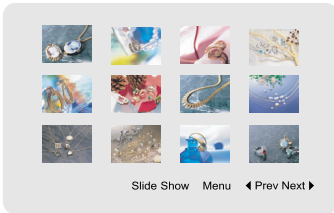
Ειδικές λειτουργίες δίσκων JPEG

Λειτουργία προεπισκόπησης (JPEG)

Η λειτουργία αυτή εμφανίζει το περιεχόμενο του τρέχοντος φακέλου ή ολόκληρου του δίσκου.

Ελληνικά

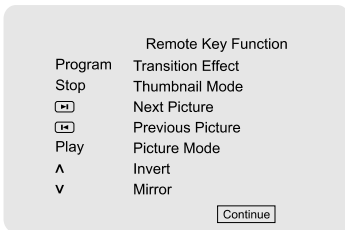
- 1 Πατήστε το πλήκτρο **PRESET**/**■** (**■** στο τηλεχειριστήριο) κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
→ Μικρογραφίες 12 εικόνων εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης.



- 2 Χρησιμοποιήστε το **◀ ▶ ▲ ▼** για να επισημάνετε μία από τις φωτογραφίες/"Slide Show" και πατήστε **OK** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή/ προβολή σλάντ.

Για εισαγωγή στο μενού λειτουργίας πλήκτρων τηλεχειριστηρίου

- Πατήστε **◀ ▶ ▲ ▼** για να επισημάνετε το στοιχείο "Menu" και Πατήστε **OK**.



Για να προβάλετε τις άλλες εικόνες στην επόμενη ή την προηγούμενη σελίδα.

- Πατήστε **◀ / ▶**.
- Πατήστε **◀ ▶ ▲ ▼** για να επισημάνετε το στοιχείο "Prev" ή "Next" και Πατήστε **OK**.

Μεγέθυνση εικόνας (JPEG)

- Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου, πατήστε **ZOOM** επανειλημμένα για να επιλέξετε διαφορετικό συντελεστή μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀ ▶ ▲ ▼** για να δείτε τη μεγεθυμένη εικόνα.

Λειτουργίες αναπαραγωγής slide show (JPEG)

- Κατά την αναπαραγωγή, πατήστε επανειλημμένα **PROGRAM** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε διαφορετικές λειτουργίες αναπαραγωγής slide show:

Mode 0: None (Λειτουργία 0: Καμία)

Mode 1:Wipe Top (Λειτουργία 1: Εναλλαγή πάνω)

Mode 2:Wipe Bottom (Λειτουργία 2: Εναλλαγή κάτω)

Mode 3:Wipe Left (Λειτουργία 3: Εναλλαγή αριστερά)

Mode 4:Wipe Right (Λειτουργία 4: Εναλλαγή δεξιά)

Mode 5: Diagonal Wipe Left Top (Λειτουργία 5: Εναλλαγή πάνω αριστερά διαγώνια)

Mode 6: Diagonal Wipe Right Top (Λειτουργία 6: Εναλλαγή πάνω δεξιά διαγώνια)

Mode 7: Diagonal Wipe Left Bottom

(Λειτουργία 7: Εναλλαγή κάτω αριστερά διαγώνια)

Mode 8: Diagonal Wipe Right Bottom

(Λειτουργία 8: Εναλλαγή κάτω δεξιά διαγώνια)

Mode 9: Extend From Center H (Λειτουργία 9: Εναλλαγή με οριζόντια επέκταση από το κέντρο)

Mode 10: Extend From Center V (Λειτουργία 10: Εναλλαγή με κάθετη επέκταση από το κέντρο)

Mode 11: Compress To Center H (Λειτουργία 11: Εναλλαγή με οριζόντια κατεύθυνση προς το κέντρο)

Mode 12: Compress To Center V (Λειτουργία 12: Εναλλαγή με κάθετη κατεύθυνση προς το κέντρο)

Mode 13:Window H (Λειτουργία 13: Οριζόντιο παράθυρο)

Mode 14:Window V (Λειτουργία 14: Κάθετο παράθυρο)

Mode 15: Wipe From Edge To Center
(Λειτουργία 15: Εναλλαγή από τα άκρα προς το κέντρο)

Mode 16: Move In From Top (Λειτουργία 16: Είσοδος από πάνω)

Αναπαραγωγή με πολλαπλές οπτικές γωνίες(JPEG)

- Κατά την αναπαραγωγή, χρησιμοποιήστε τα ◀ ▶ ▲ ▼ για να δείτε τη μεγεθυμένη εικόνα.
πλήκτρο ◀: περιστροφή της εικόνας αριστερόστροφα.
πλήκτρο ▶: περιστροφή της εικόνας δεξιόστροφα.
◀: περιστροφή της εικόνας αριστερόστροφα.
▶: περιστροφή της εικόνας δεξιόστροφα.

Αναπαραγωγή δίσκου DivX

Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής DVD υποστηρίζει την αναπαραγωγή ταινιών DivX που μεταφέρατε από τον υπολογιστή σας σε CD-R/RW (ανατρέξτε στο "Επιλογές μενού συστήματος-Κωδικός εγγραφής DivX® VOD).

- 1 Τοποθέτηση δίσκου DivX.
→ Η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει αυτόματα.
Εάν όχι, πατήστε το ▶II.
 - 2 Εάν η ταινία DivX περιέχει εξωτερικό αρχείο υποτίτλων, το μενού υποτίτλων θα εμφανιστεί στην τηλεόραση για να επιλέξετε.
- Στην περίπτωση αυτή, πατώντας **SUBTITLE** στο τηλεχειριστήριο, θα ενεργοποιηθεί ή θα απενεργοποιηθεί η οθόνη υποτίτλων.
 - Εάν ο δίσκος DivX περιλαμβάνει υπότιτλους σε πολλές γλώσσες, μπορείτε να πατήσετε **SUBTITLE** για να αλλάξετε τη γλώσσα των υποτίτλων κατά την αναπαραγωγή.

Σημείωση:

- Τα αρχεία υποτίτλων με τις ακόλουθες επεκτάσεις (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass) υποστηρίζονται αλλά δεν εμφανίζονται στο μενού πλοήγησης αρχείων.
- Το όνομα του αρχείου υποτίτλων πρέπει να είναι το ίδιο με το όνομα του αρχείου της ταινίας.

Επιλογές μενού συστήματος

Βασικές λειτουργίες

- 1 Πατήστε **SYSTEM MENU** για να μπειτε στο Setup Menu (Μενού ρυθμίσεων).
- 2 Πατήστε ◀ ▶ για να επιλέξετε τη σελίδα που θα ρυθμιστεί.
- 3 Πατήστε τα πλήκτρα ▲ ▼ για να επισημάνετε μια επιλογή.
- 4 Εισέλθετε στο υπομενού πατώντας το πλήκτρο ▶ ή **OK**.
- 5 Μετακινήστε τον δρομέα πατώντας ▲ ▼ για να επισημάνετε το επιλεγμένο στοιχείο.
→ Σε περιπτώσεις ρύθμισης τιμών, πατήστε ◀ ▶ για να ρυθμίσετε τις τιμές.
- 6 Πατήστε το **OK** για επιβεβαίωση.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού

- Πατήστε ◀ ή **OK** (σε περιπτώσεις ρύθμισης τιμών).

Για να πραγματοποιήσετε έξοδο από το μενού

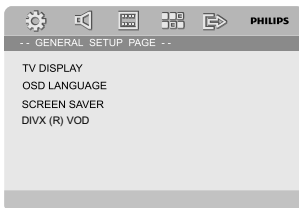
- Πατήστε ξανά **SYSTEM MENU**.
→ Οι ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν στη μνήμη του συστήματος ακόμα και αν η συσκευή απενεργοποιηθεί.

Σημείωση:

– Ορισμένες από τις λειτουργίες του System Menu Options (Επιλογές μενού συστήματος) περιγράφονται στο “Ξεκινώντας”.

GENERAL SETUP PAGE

Οι επιλογές που περιλαμβάνονται στο μενού GENERAL SETUP PAGE (Σελίδα γενικών ρυθμίσεων) είναι: “TV DISPLAY” (Οθόνης της τηλεόρασης), “OSD LANGUAGE” (Γλώσσα OSD), “SCREEN SAVER (Προστασία οθόνης)” και “DIVX CODE” (Κωδικός DIVX).



TV DISPLAY

Επιλέξτε το λόγο πλευρών εικόνας του DVD Player ανάλογα με την τηλεόραση που πρόκειται να συνδέσετε.

→ **4:3 PAN SCAN**: Εάν έχετε κανονική τηλεόραση και θέλετε να αποκόψετε ή να διαμορφώσετε την εικόνα έτσι ώστε να ταιριάζει στην οθόνη της τηλεόρασης.



→ **4:3 LETTER BOX**: Εάν έχετε κανονική τηλεόραση. Σε αυτήν την περίπτωση, εμφανίζεται ευρεία εικόνα, με μαύρες λωρίδες στο επάνω και στο κάτω μέρος της οθόνης της τηλεόρασης.



→ **16:9**: Εάν διαθέτετε τηλεόραση με ευρεία οθόνη.

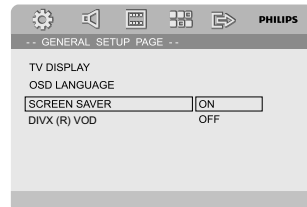


OSD LANGUAGE

Ανατρέξτε στο “Ξεκινώντας-Βήμα 3: Ρύθμιση της γλώσσας που προτιμάτε”.

SCREEN SAVER

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της προστασίας οθόνης.



Επιλογές μενού συστήματος

→ **ON**: Σε τρόπο λειτουργίας STOP, PAUSE ή No DISC, αν δεν πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια για 3 λεπτά, θα ενεργοποιηθεί η προστασία οθόνης.

→ **OFF**: Η προστασία οθόνης είναι απενεργοποιημένη.

DIVX(R) VOD

Η Philips σας παρέχει τον κωδικό εγγραφής DivX® VOD (Εικόνα κατά απαίτηση), ο οποίος σας επιτρέπει να ενοικιάσετε και να αγοράσετε βίντεο χρησιμοποιώντας την υπηρεσία DivX® VOD. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.divx.com/vod.

- 1 Στην επιλογή **'GENERAL SETUP PAGE'** (Σελίδα γενικών ρυθμίσεων), πατήστε ▲ ▼ για να επισημάνετε **DIVX(R) VOD**, κατόπιν πατήστε ► ή **OK**.

→ Θα εμφανιστεί ο κωδικός εγγραφής.



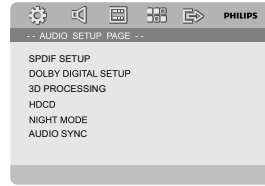
- 2 Πατήστε **OK** για να πραγματοποιήσετε έξοδο.
- 3 Χρησιμοποιήστε τον κωδικό εγγραφής για να αγοράσετε ή να ενοικιάσετε βίντεο από την υπηρεσία DivX® VOD www.divx.com/vod. Ακολουθήστε τις οδηγίες και πραγματοποιήστε λήψη του βίντεο σε CD-R/RW για αναπαραγωγή στο σύστημα DVD.

Σημείωση:

- Όλα τα βίντεο που έχουν ληφθεί από το DivX® VOD μπορούν να αναπαραχθούν μόνο σε αυτό το DVD player.
- Η λειτουργία αναζήτησης ώρας δεν είναι διαθέσιμη κατά την αναπαραγωγή ταινιών DivX®.

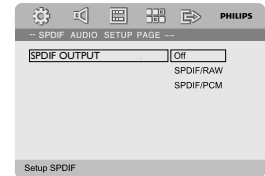
AUDIO SETUP PAGE

Οι επιλογές που περιλαμβάνονται στο μενού AUDIO SETUP PAGE είναι: "DIGITAL AUDIO SETUP", "DOLBY DIGITAL SETUP" (Ρύθμιση DOLBY DIGITAL), "3D PROCESSING" (Επεξεργασία 3D), "HDCD" και "NIGHT MODE" (Νυχτερινή λειτουργία).



DIGITAL AUDIO SETUP (Ρύθμιση ψηφιακού ήχου)

Οι επιλογές που περιλαμβάνονται στη σελίδα DIGITAL AUDIO SETUP (Ρύθμιση ψηφιακού ήχου) είναι οι εξής: "SPDIF OFF", "SPDIF/RAW" και "SPDIF/PCM".



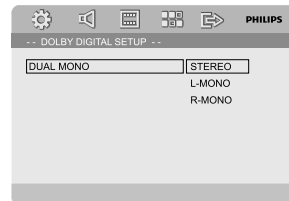
→ **SPDIF OFF**: Απενεργοποιεί την έξοδο SPDIF.

→ **SPDIF/RAW**: Εάν έχετε συνδέσει την έξοδο DIGITAL OUT σε πολυκαναλικό αποκωδικοποιητή/ραδιοενισχυτή.

→ **SPDIF/PCM**: Μόνο εάν ο ραδιοενισχυτής δεν έχει τη δυνατότητα να αποκωδικοποιεί πολυκαναλικό ήχο.

DOLBY DIGITAL SETUP

Η επιλογή που περιλαμβάνεται στο μενού Dolby Digital Setup είναι: "DUAL MONO".



DUAL MONO

Επιλέξτε τη ρύθμιση που αντιστοιχεί στον αριθμό ηχείων που έχετε συνδέσει.

→ **STEREO**: Ο αριστερός μονοφωνικός ήχος θα στέλνει σήματα εξόδου στο αριστερό ηχείο και ο δεξιός μονοφωνικός ήχος θα στέλνει σήματα εξόδου στο δεξί ηχείο.

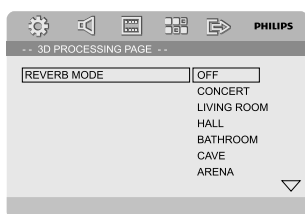
Επιλογές μενού συστήματος

→ **L-MONO**: Ο αριστερός μονοφωνικός ήχος θα στέλνει σήματα εξόδου στο αριστερό ηχείο και στο δεξί ηχείο.

→ **R-MONO**: Ο δεξιός μονοφωνικός ήχος θα στέλνει σήματα εξόδου στο αριστερό ηχείο και στο δεξί ηχείο.

3D PROCESSING

Η επιλογή που περιλαμβάνεται στο μενού 3D PROCESSING είναι: "REVERB MODE".



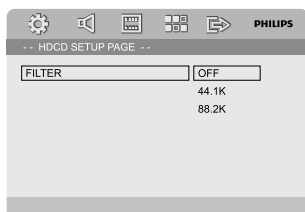
REVERB MODE

Αυτή η λειτουργία παρέχει μια εμπειρία ήχου virtual surround sound με τη χρήση μόνο δύο ηχείων.

→ **OFF, CONCERT, LIVING ROOM, HALL, BATHROOM, CAVE, ARENA** και **CHURCH**.

HDCD

Η επιλογή που περιλαμβάνεται στο μενού HDCD (High Definition Compatible Digital) είναι: "FILTER" (Φίλτρο).



FILTER

Ρυθμίζει το σημείο συχνότητας αποκοπής εξόδου ήχου κατά την αναπαραγωγή δίσκου HDCD.

→ **OFF, 44.1K** και **88.2K**.

NIGHT MODE

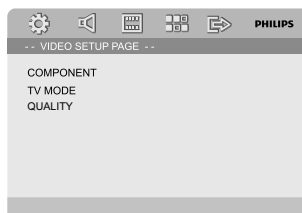
Όταν ενεργοποιείται η λειτουργία αυτή, η υψηλή ένταση ήχου μειώνεται και η χαμηλή ένταση μεταφέρεται σε επίπεδο που να μπορεί να ακουστεί. Είναι πολύ χρήσιμη για να παρακολουθείτε την αγαπημένη σας ταινία δράσης χωρίς να ενοχλείτε τους άλλους.

→ **ON**: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση για να εξισορροπήσετε τη στάθμη της έντασης του ήχου. Αυτή η δυνατότητα διατίθεται αποκλειστικά για κινηματογραφικές ταινίες σε τρόπο λειτουργίας Dolby Digital.

→ **OFF**: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση εάν θέλετε να απολαύσετε τον περιβάλλοντα ήχου στο πλήρες δυναμικό του εύρους.

VIDEO SETUP PAGE

Οι επιλογές που περιλαμβάνονται στο μενού VIDEO SETUP PAGE (Σελίδα ρύθμισης βίντεο) είναι: "COMPONENT" (Συνιστωσών), "TV MODE" (Λειτουργία TV) και "PICTURE SETTING" (Ρύθμιση εικόνας).



COMPONENT

Ορίζει την έξοδο βίντεο σύμφωνα με τη σύνδεση βίντεο που έχετε. Δεν χρειάζεται να προσαρμόσετε αυτή τη ρύθμιση εάν χρησιμοποιείτε το βύσμα VIDEO (κίτρινο) για να συνδέσετε το μικροσύστημα DVD στην τηλεόρασή σας.

→ **S-VIDEO**: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση εάν έχετε συνδέσει το μικροσύστημα DVD στην τηλεόρασή σας χρησιμοποιώντας το βύσμα S-Video.

→ **Pr/Cr Pb/Cb Y**: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση εάν έχετε συνδέσει το σύστημα DVD στην τηλεόρασή σας χρησιμοποιώντας τις υποδοχές εικόνας σήματος συνιστωσών.

Επιλογές μενού συστήματος

→ **RGB**: Επιλέξτε την έξοδο βίντεο RGB για σύνδεση σε SCART.

Σημείωση:

– Εάν η συσκευή αναπαραγωγής ρυθμιστεί στο **Y Pr/Cr Pb/Cb (YUV)**, μερικές τηλεοράσεις ενδέχεται να μην συγχρονίζονται σωστά με τη συσκευή αναπαραγωγής συνδεδεμένη δην υποδοχή **SCART**.

TV MODE

Επιλέγει τρόπο λειτουργίας εξόδου εικόνας ιζυεσμαε ή P-SCAN όταν είναι επιλεγμένο το **Pr/Cr Pb/Cb Y**.

→ **PROGRESSIVE** και **INTERLACE**.

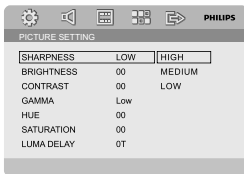
Στη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης μπορείτε να απολαύσετε εικόνα υψηλής ποιότητας με λιγότερα τρεμοπαίγματα. Λειτουργεί μόνο όταν έχετε συνδέσει τις υποδοχές Y Pb Pr της συσκευής αναπαραγωγής DVD με τηλεόραση που υποστηρίζει είσοδο σημάτων προοδευτικής σάρωσης. Διαφορετικά, μια παραμορφωμένη εικόνα θα εμφανιστεί στην τηλεόρασή σας. Για την κατάλληλη ρύθμιση της προοδευτικής σάρωσης, δείτε την ενότητα Ξεκινώντας, Ρύθμιση της λειτουργίας προοδευτικής σάρωσης.

PICTURE SETTING

Αυτό το μενού σας βοηθά να ρυθμίσετε την ποιότητα της εικόνας.

- 1 Πατήστε **▲ ▼** για να τονίσετε το στοιχείο "PICTURE SETTING".
- 2 Πατήστε **▶** ή **OK** για να μπειτε στο PICTURE SETTING".

Οι επιλογές που περιλαμβάνονται στη σελίδα PICTURE SETTING είναι: "SHARPNESS" (Ευκρίνεια), "BRIGHTNESS" (Φωτεινότητα), "CONTRAST" (Αντίθεση), "GAMMA", "HUE" (Απόχρωση), "SATURATION" (Κορεσμός) και "LUMA DELAY" (Καθυστέρηση LUMA).



SHARPNESS

Ρυθμίζει το επίπεδο ευκρίνειας.

→ **HIGH** (Υψηλή), **MEDIUM** (Μεσαία) και

LOW (Χαμηλή).

BRIGHTNESS

Ρυθμίζει το επίπεδο φωτεινότητας. Εύρος: -20-+20.

CONTRAST

Ρυθμίζει το επίπεδο αντίθεσης. Εύρος: -16-+16.

GAMMA

Ρυθμίζει το επίπεδο γάμμα.

→ **HIGH** (Υψηλή), **MEDIUM** (Μεσαία),

LOW (Χαμηλή) και **NONE** (Καθόλου).

HUE

Ρυθμίζει το επίπεδο απόχρωσης. Εύρος: -9-+9.

SATURATION

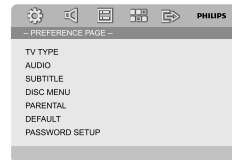
Ρυθμίζει το επίπεδο κορεσμού.

LUMA DELAY

→ Ρυθμίζει την καθυστέρηση μφνα (ασσοψ) "0T και 1T."

PREFERENCE PAGE

Οι επιλογές που περιλαμβάνονται στη σελίδα Preference (Προτιμήσεις) είναι: "TV TYPE" (Τύπος τηλεόρασης), "AUDIO" (Ήχος), "SUBTITLE" (Υπότιτλοι), "DISC MENU" (Μενού δίσκου), "PARENTAL" (Γονικός έλεγχος), "DEFAULT" (Προεπιλογή) και "PASSWORD SETUP" (Ρύθμιση κωδικού πρόσβασης).



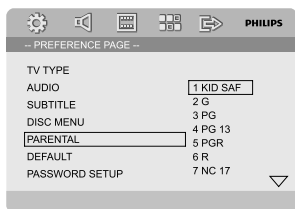
Σημείωση:

– Οι λειτουργίες προτιμήσεων μπορούν να επιλεγούν μόνο όταν δεν υπάρχει δίσκος στη συσκευή αναπαραγωγής ή όταν η αναπαραγωγή έχει σταματήσει τελείως.

PARENTAL

Ορισμένοι δίσκοι DVD ενδέχεται να διαθέτουν γονικό επίπεδο εκχωρημένο σε ολόκληρο το δίσκο ή σε συγκεκριμένες σκηνές του δίσκου. Αυτή η δυνατότητα σας επιτρέπει να ορίσετε το επίπεδο περιορισμού της αναπαραγωγής. Τα επίπεδα αξιολόγησης είναι από 1 έως 8 και εξαρτώνται από την κάθε χώρα. Μπορείτε να απαγορεύσετε την αναπαραγωγή συγκεκριμένων δίσκων οι οποίοι δεν είναι κατάλληλοι για τα παιδιά σας ή να επιτρέψετε την αναπαραγωγή συγκεκριμένων δίσκων με εναλλακτικές σκηνές.

Επιλογές μενού συστήματος



- Οι δίσκοι VCD, SVCD και CD δεν διαθέτουν σήμανση επιπέδου, επομένως ο γονικός έλεγχος δεν είναι διαθέσιμος σε αυτούς τους δίσκους. Το ίδιο ισχύει και για τους περισσότερους παράνομους δίσκους DVD .

- 1 Πατήστε ▲ ▼ για να επισημάνετε το στοιχείο "Parental" (Γονικός έλεγχος).
- 2 Εισέλθετε στο υπομενού πατώντας το πλήκτρο ►.
- 3 Χρησιμοποιήστε το ▲ ▼ για να επισημάνετε ένα επίπεδο αξιολόγησης για τον δίσκο που έχει τοποθετηθεί
→ Οι δίσκοι DVD με αξιολόγηση πάνω από το επίπεδο που επιλέξατε δεν θα αναπαράγονται, εκτός εάν εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό σας πρόσβασης και επιλέξετε υψηλότερο επίπεδο αξιολόγησης.

Σημείωση:

– Ορισμένοι δίσκοι DVD δεν είναι κωδικοποιημένοι με επίπεδο αξιολόγησης αν και η αξιολόγηση της ταινίας ενδέχεται να είναι τυπωμένη στο κάλυμμα του δίσκου. Η δυνατότητα επιπέδου αξιολόγησης δεν λειτουργεί για δίσκους τέτοιου τύπου.

Επεξήγηση των αξιολογήσεων

1 KID SAF

– Υλικό για παιδιά: συνιστάται ειδικά για παιδιά και για θεατές όλων των ηλικιών.

2 G

– Για όλους: αποδεκτό για τηλεθεατές κάθε ηλικίας.

3 PG

– Προτείνεται γονική καθοδήγηση.

4 PG 13

– Περιεχόμενο ακατάλληλο για παιδιά κάτω των 13.

5-6 PGR, R

– Γονική καθοδήγηση -Περιορισμένο, συνιστάται οι γονείς να μην επιτρέπουν την προβολή σε παιδιά κάτω των 17 ετών ή να επιτρέπουν την προβολή όταν υπάρχει

επίβλεψη από κάποιον γονέα ή κηδεμόνα.
7 NC-17

– Κανένα παιδί κάτω από των 17 ετών. Δεν συνιστάται για παρακολούθηση από παιδιά ηλικίας κάτω των 17 ετών.

8 Adult

– Περιεχόμενο για ενήλικες. Θα πρέπει να το παρακολουθούν μόνον ενήλικες γιατί περιέχει σκηνές σεξουαλικού περιεχομένου, σκηνές βίας ή ανάρμωστη γλώσσα.

DEFAULT

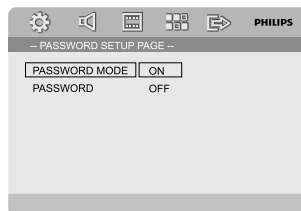
Με τη ρύθμιση της λειτουργίας "DEFAULT" όλες οι επιλογές και οι προσωπικές σας ρυθμίσεις επιστρέφουν στις εργοστασιακές προεπιλογές και όλες οι προσωπικές σας ρυθμίσεις διαγράφονται.

Προσοχή!

– Όταν ενεργοποιείται αυτή η λειτουργία, όλες οι ρυθμίσεις επιστρέφουν στις εργοστασιακές προεπιλογές.

PASSWORD SETUP (Ρύθμιση κωδικού πρόσβασης)

Οι επιλογές που περιλαμβάνονται στη σελίδα Password Setup (Ρύθμιση κωδικού) είναι: "PASSWORD MODE" (Λειτουργία κωδικού πρόσβασης) και "PASSWORD" (Κωδικός πρόσβασης).



PASSWORD MODE

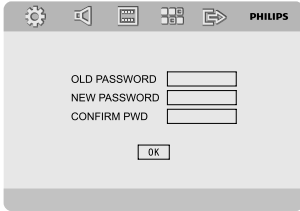
Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του κωδικού πρόσβασης επιλέγοντας "ON"/ "OFF".

PASSWORD

Εισάγετε τον τετραψήφιο κωδικό πρόσβασής σας όταν εμφανιστεί το αντίστοιχο μήνυμα στην οθόνη. Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι 1234.

Επιλογές μενού συστήματος

- 1 Πατήστε ▲ ▼ για να τονίσετε το στοιχείο "PASSWORD".
- 2 Εισέλθετε στο υπομενού πατώντας το πλήκτρο ►.
- 3 Πατήστε **OK** για να ανοίξετε τη σελίδα για την καταχώρηση νέου κωδικού πρόσβασης.



- 4 Εισάγετε τον τρέχοντα τετραψήφιο κωδικό.
- 5 Εισάγετε το νέο τετραψήφιο κωδικό.
- 6 Εισάγετε το νέο τετραψήφιο κωδικό ξανά για επιβεβαίωση.
→ Ο νέος τετραψήφιος κωδικός θα ενεργοποιηθεί.
- 7 Πατήστε **OK** για να πραγματοποιήσετε έξοδο.

Σημείωση:

- Αν αλλάξει ο κωδικός πρόσβασης, θα αλλάξει και ο κωδικός γενικού ελέγχου και κλειδώματος δίσκου.
- Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης (1234) θα είναι πάντα ενεργός ακόμα και αν αλλάξει ο κωδικός πρόσβασης.

Άλλες λειτουργίες

Ραδιοφωνική λήψη

Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς

- 1 Πατήστε το **ECO POWER/STANDBY-ON** \odot για να μεταβείτε στην πηγή που έχει επιλεγεί τελευταία.
- 2 Πατήστε το **SOURCE (TUNER)** στο τηλεχειριστήριο) για να επιλέξετε τη λειτουργία TUNER (FM).
- 3 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ ($\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ στο τηλεχειριστήριο) ωστόσο η ένδειξη συχνότητας αρχίζει να αλλάζει και, στη συνέχεια, αφήστε το.
→ Το σύστημα συντονίζεται αυτόματα στον επόμενο ραδιοφωνικό σταθμό με ισχυρό σήμα.
- Για να συντονιστείτε σε έναν σταθμό με ασθενές σήμα, πατήστε το $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ ($\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ στο τηλεχειριστήριο) σύντομα και επανειλημμένα ωστόσο βρεθεί η βέλτιστη λήψη.
- 4 Επαναλάβετε το **βήμα 3** εάν χρειάζεται ωστόσο βρείτε τον επιθυμητό ραδιοφωνικό σταθμό.

Προκαθορισμός ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να προγραμματίσετε έως 40 σταθμούς ανεξάρτητα από τη λήψη.

Αυτόματος προγραμματισμός

- Πατήστε **PROGRAM** για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό.
→ Προγραμματίζονται όλοι οι διαθέσιμοι σταθμοί.

Μη αυτόματος προγραμματισμός

- 1 Συντονίστε το ραδιόφωνο στον επιθυμητό σταθμό (δείτε "Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς").
- 2 Πατήστε **PROGRAM** στο τηλεχειριστήριο
→ Αναβοσβήνει το εικονίδιο "PROG".
- 3 Πατήστε το **PRESET+** ή **PRESET-/■** (ή $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ στο τηλεχειριστήριο) για να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό προεπιλεγμένου σταθμού.
→ Εάν το εικονίδιο "PROG" σβήσει πριν επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό προεπιλεγμένου σταθμού, πατήστε το **PROGRAM** ξανά στο τηλεχειριστήριο.
- 4 Πατήστε ξανά το **PROGRAM** στο

τηλεχειριστήριο για να αποθηκεύσετε το ραδιοφωνικό σταθμό.

- Επαναλάβετε τα **βήματα 1 έως 4** για να αποθηκεύσετε άλλους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

Ακρόαση προεπιλεγμένων ραδιοφωνικών σταθμών

- Στον τρόπο λειτουργίας δέκτη, πατήστε το **PRESET+** ή **PRESET-/■** (ή $\blacktriangleleft / \blacktriangleright$ στο τηλεχειριστήριο) για να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό προκαθορισμένου σταθμού.
→ Εμφανίζεται ο αριθμός, η ραδιοφωνική συχνότητα και η ζώνη συχνοτήτων του προεπιλεγμένου σταθμού.

RDS

Το "Σύστημα Δεδομένων μέσω Ραδιοφώνου" (RDS) είναι μια υπηρεσία που παρέχει σε σταθμούς FM τη δυνατότητα να παρουσιάζουν συμπληρωματικές πληροφορίες. Όταν λαμβάνετε το σήμα ενός σταθμού RDS, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **RDS** και το όνομα του σταθμού. Όταν χρησιμοποιείται ο αυτόματος προγραμματισμός, οι σταθμοί RDS προγραμματίζονται πρώτοι.

Επιλογή διάφορων τύπων πληροφοριών RDS

- Πατήστε δύντομα το πλήκτρο **RDS** για να επιλέξετε μεταξύ των ακόλουθων πληροφοριών (αν είναι διαθέσιμες):
 - Όνομα σταθμού
 - Μηνύματα radio text
 - Συχνότητα

Ρύθμιση του ρολογιού RDS

Ορισμένοι ραδιοφωνικοί σταθμοί RDS ενδέχεται να μεταδίδουν την πραγματική ώρα ανά διαστήματα του ενός λεπτού. Είναι δυνατόν να ρυθμίσετε το ρολόι επιλέγοντας ένα σήμα καθορισμού ώρας το οποίο μεταδίδεται μαζί με το σήμα RDS.

- 1 Συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό RDS από τη ζώνη των FM (ανατρέξτε στην ενότητα "Συντονισμός των ραδιοφωνικών σταθμών").
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **RDS** για πάνω από δύο δευτερόλεπτα.
- 3 Πατήστε ξανά **RDS**.
→ Εμφανίζεται η ένδειξη "SEARCH TM" (Αναζήτηση ώρας).

→ Όταν διαβαστεί η ώρα RDS, εμφανίζονται το "RDS" και η τιμή ώρας RDS και αποθηκεύεται η τρέχουσα ώρα.

Σημείωση:

– Ορισμένοι σταθμοί RDS ενδέχεται να μεταδίδουν την πραγματική ώρα ανά μονόλεπτα διαστήματα. Η ακρίβεια της μεταδιδόμενης ώρας εξαρτάται από τον σταθμό RDS που εκπέμπει.

Ρύθμιση του ρολογιού

- 1 Σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής, πιάστε και κρατήστε πιεσμένο το **CLOCK** στο σύστημα.
→ Εμφανίζεται η ένδειξη "CLOCK SET". Τότε, τα ψηφία του ρολογιού που δείχνουν τις ώρες αναβοσβήνουν.
- 2 Γυρίστε το κουμπί **VOL +/-** αριστερόστροφα ή δεξιόστροφα ή πατήστε **VOL +/-** στο τηλεχειριστήριο για να καθορίσετε τις ώρες.
- 3 Πιάστε **CLOCK** για επιβεβαίωση.
→ Τα ψηφία του ρολογιού που δείχνουν τα λεπτά αναβοσβήνουν στην οθόνη ενδείξεων.
- 4 Γυρίστε το κουμπί **VOL +/-** αριστερόστροφα ή δεξιόστροφα ή πατήστε **VOLUME +/-** στο τηλεχειριστήριο για να καθορίσετε το λεπτά.
- 5 Πιάστε **CLOCK** για επιβεβαίωση της ρύθμισής σας.

Σημείωση:

– Το παρόν σύστημα υποστηρίζει τρόπο λειτουργίας 24 ωρών.
– Η ρύθμιση του ρολογιού θα διαγραφεί όταν το σύστημα αποσυνδεθεί από την τροφοδοσία ρεύματος.
– Το σύστημα θα πραγματοποιήσει έξοδο από τη λειτουργία ρύθμισης ρολογιού εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί μέσα σε διάστημα 30 δευτερολέπτων.

Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ύπνου/ αφύπνισης

Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ύπνου

Σε λειτουργία ενεργοποίησης, ο χρονοδιακόπτης ύπνου δίνει στο σύστημα τη δυνατότητα να μεταβεί αυτόματα σε τρόπο λειτουργίας αναμονής σε μία προκαθορισμένη ώρα.

- 1 Σε λειτουργία ενεργοποίησης, πατήστε επανειλημμένα το **SLEEP/TIMER** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε μία προκαθορισμένη ώρα.


→ Οι επιλογές είναι οι ακόλουθες (η ώρα υπολογίζεται σε λεπτά):

00 → 10 → 20 → 30 → 40 → 50 → 60 → 70
→ 80 → 90 → 00

- 2 Όταν φτάσετε στην ώρα που επιθυμείτε, σταματήστε να πατάτε το κουμπί **SLEEP/TIMER**.

→ Εμφανίζεται το εικονίδιο **SLEEP**.


Για να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη ύπνου

- Πατήστε επανειλημμένα το **SLEEP/TIMER** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "00" ή πατήστε το κουμπί **ECO POWER/STANDBY-ON** . Σε τρόπο λειτουργίας αναμονής, η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη επιτρέπει στο σύστημα να ενεργοποιείται αυτόματα σε μια καθορισμένη ώρα.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αφύπνισης

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Πριν ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη, βεβαιωθείτε ότι το ρολόι έχει ρυθμιστεί σωστά.

- 1 Πιάστε και κρατήστε πιεσμένο το **SLEEP/TIMER** στο σύστημα.
→ Αρχίζει να πραγματοποιεί κύλιση η ένδειξη η ένδειξη "TIMER SET". Τότε, τα ψηφία του ρολογιού που δείχνουν τις ώρες αναβοσβήνουν στην οθόνη ενδείξεων.
- 2 Γυρίστε το κουμπί **VOLUME +/-** αριστερόστροφα ή δεξιόστροφα ή πατήστε **VOL +/-** στο τηλεχειριστήριο για να καθορίσετε τις ώρες.
- 3 Πιάστε **SLEEP/TIMER** τηλεχειριστήριο για επιβεβαίωση.
→ Τα ψηφία του ρολογιού που δείχνουν τα λεπτά αναβοσβήνουν στην οθόνη ενδείξεων.
- 4 Γυρίστε το κουμπί **VOLUME +/-** αριστερόστροφα ή δεξιόστροφα ή πατήστε **VOL +/-** στο τηλεχειριστήριο για να καθορίσετε τα λεπτά.
- 5 Πιάστε **SLEEP/TIMER** για επιβεβαίωση της ρύθμισής σας. Το σύστημα θα αποθηκεύσει τη ρύθμιση αυτόματα.
→ Το εικονίδιο "00FF" αναβοσβήνει στην οθόνη.
- 6 Γυρίστε το κουμπί **VOLUME +/-** αριστερόστροφα ή δεξιόστροφα ή πατήστε **VOL +/-** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε "ON".
→ Εμφανίζεται το εικονίδιο .

Για να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη

- Επιλέξτε "OFF" (Απενεργοποίηση) στο Βήμα 6.

Χρήση μη υποστηριζόμενης συσκευής USB

- 1 Συνδέστε τις υποδοχές **AUX-IN (L/R)** του συστήματος στις υποδοχές **AUDIO OUT** σε μια άλλη συσκευή εικόνας/ήχου (όπως VCR, Laser Disc player ή κασετόφωνο) χρησιμοποιώντας τα καλώδια ήχου (λευκό/κόκκινο).
- 2 Πατήστε **AUX** για να επιλέξετε εξωτερική συσκευή.
→ Εμφανίζεται η ένδειξη "AUX".

Σημείωση:

- Μπορείτε να επιλέξετε οποιοδήποτε από τα χαρακτηριστικά πλοήγησης ήχου (για παράδειγμα DSC ή DBB).
- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας για τη συνδεδεμένη συσκευή.

Χρήση USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης

Συνδέοντας μια USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης στο σύστημα Hi-Fi, μπορείτε να απολαύσετε την μουσική που έχετε αποθηκεύσει στη συσκευή μέσα από τα παντοδύναμα ηχεία του συστήματος Hi-Fi

Αναπαραγωγή μέσω USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης

Συνδέοντας μια USB συσκευή μαζικής

Συμβατές USB συσκευές μαζικής αποθήκευσης Με το σύστημα Hi-Fi, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε:

- USB μνήμη ζμαθ (USB 2.0 ή USB 1.1)
- ΦΤΒ ζμαθ πιασεστ (USB 2.0 ή USB 1.1)
- Συσκευές αναπαραγωγής USB ζμαθ κάρτες μνήμης (απαιτείται πρόσθετη συσκευή ανάγνωσης καρτών προκειμένου να λειτουργήσουν με το συγκεκριμένο σύστημα Hi-Fi)

Σημειώσεις:

– Σε ορισμένες συσκευές αναπαραγωγής USB ζμαθ (ή συσκευές μνήμης), η εγγραφή των αποθηκευμένων περιεχομένων γίνεται με χρήση ειδικής τεχνολογίας για την προστασία των πνευματικών δικαιωμάτων. Δεν θα υπάρχει δυνατότητα αναπαραγωγής προστατευμένων περιεχομένων αυτού του είδους σε οποιοδήποτε άλλες συσκευές (όπως το συγκεκριμένο σύστημα Hi-Fi).

– Συμβατότητα της σύνδεσης USB σε αυτό το προϊόν:

- a) Το συγκεκριμένο προϊόν υποστηρίζει τις περισσότερες συσκευές μαζικής αποθήκευσης USB (MSD) που είναι συμβατές με τα πρότυπα USB MSD.
 - i) Οι περισσότερες συνηθισμένες συσκευές κατηγορίας μαζικής αποθήκευσης είναι μονάδες flash, memory stick, jump drive κλπ.
 - ii) Εάν εμφανιστεί η ένδειξη "Disc Drive (Μονάδα δίσκου) στον υπολογιστή αφού συνδέσετε σε αυτόν τη συσκευή μαζικής αποθήκευσης, τότε το πιθανότερο είναι ότι πρόκειται για συσκευή συμβατή με το πρότυπο MSD που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αυτό το προϊόν.
- b) Εάν η συσκευή μαζικής αποθήκευσης απαιτεί μπαταρία/πηγή τροφοδοσίας, Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε καινούργια μπαταρία ή φορτίστε πρώτα τη συσκευή USB και έπειτα συνδέστε τη ξανά στο προϊόν.

– Υποστηριζόμενοι τύποι μουσικής:

- a) Η συσκευή αυτή υποστηρίζει την αναπαραγωγή μη προστατευμένων τύπων μουσικής μόνο με την παρακάτω επέκταση:
.mp3
.wma
 - b) Μουσική που αγοράστηκε από οξ-μιζε μουσικά καταστήματα δεν υποστηρίζεται γιατί διαθέτει προστασία DRM (Digital Rights Management).
 - c) Δεν υποστηρίζονται οι επεκτάσεις ονομάτων αρχείων με τις παρακάτω επεκτάσεις:
.wav, .m4a, .m4r, .mp4, .aac και άλλες.
- Δεν είναι δυνατή η πραγματοποίηση καμίας απευθείας σύνδεσης ανάμεσα στη θύρα USB του υπολογιστή και το προϊόν, ακόμη και εάν υπάρχουν αρχεία vπ3 και/ή vna στον υπολογιστή σας.

Υποστηριζόμενες μορφές:

- USB ή μορφή X αρχείων μνήμης FAT12, FAT16, FAT32 (μέγεθος τομέα: 512 byte)
- Ρυθμός μετάδοσης δυαδικών ψηφίων MP3 (ρυθμός μεταφοράς δεδομένων): 32-320 Kbps και μεταβλητός ρυθμός μετάδοσης δυαδικών ψηφίων
- WMA έκδοση 9 ή νεότερη
- Κατάλογος ένθεσης μέχρι και 8 επιπέδων
- Αριθμός άλμπουμ ή φακέλων: ανώτατο όριο 99
- Αριθμός κομματιών ή τίτλων: ανώτατο όριο 999

- Ετικέτα ταυτότητας ID3 έκδοσης 2.0 ή μεταγενέστερης
- Όνομα αρχείου σε μορφή Φξιγοδε UTF8 (μέγιστο μήκος: 128 byte)

Το σύστημα δεν θα αναπαράγει ούτε θα υποστηρίξει τα ακόλουθα:

- Κενά άλμπουμ: κενό άλμπουμ είναι το άλμπουμ το οποίο δεν περιέχει αρχεία MP3/WMA, και δεν πρόκειται να εμφανιστεί στην παρουσίαση.
- Οι μη υποστηριζόμενες μορφές αρχείων παραβλέπονται. Αυτό σημαίνει ότι π.χ.: Τα κείμενα .doc ή τα αρχεία MP3 με επέκταση .dms αγνοούνται και δεν πρόκειται να αναπαραχθούν.
- AAC, WAV, PCM αρχεία ήχου
- DRM προστατευόμενα αρχεία WMA
- Αρχεία WMA σε μορφή Lossless

Πώς να μεταφέρετε αρχεία μουσικής από υπολογιστή σε USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης

Με την μεταφορά και την απόθεση αρχείων μουσικής, μπορείτε να μεταφέρετε εύκολα την αγαπημένη σας μουσική από υπολογιστή σε USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης.

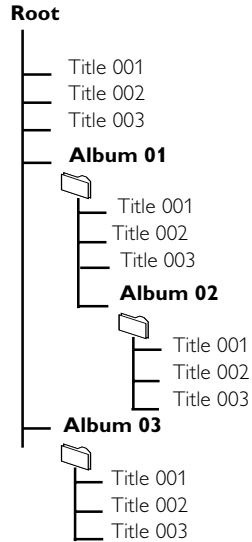
Όσον αφορά τη συσκευή αναπαραγωγής ζματθ, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό της για τη διαχείριση μουσικής προκειμένου να μεταφέρετε την μουσική.

Ωστόσο, για λόγους συμβατότητας, αυτά τα αρχεία WMA ενδέχεται να μην είναι αναπαράξιμα.

Πώς να οργανώσετε τα MP3/WMA αρχεία σας στη USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης

Το σύστημα Hi-Fi θα εκτελέσει αναζήτηση στα αρχεία MP3/WMA αρχεία με τη εξής σειρά: φάκελοι/υποφάκελοι/τίτλοι.

Παράδειγμα:



Σημειώσεις:

– Εάν δεν έχετε οργανώσει τα αρχεία MP3/WMA σε άλμπουμ στον δίσκο σας, θα δημιουργηθεί αυτόματα ένα άλμπουμ με το όνομα "01" για όλα αυτά τα αρχε.

– Βεβαιωθείτε ότι τα ονόματα αρχείων MP3 τελειώνουν σε MP3.

– Για τα DRM προστατευόμενα αρχεία WMA, χρησιμοποιήστε Windows Media Player 10 (ή νεότερη έκδοση) για εγγραφή/ μετατροπή. Επισκεφθείτε τη σελίδα www.microsoft.com για λεπτομέρειες σχετικά με το Windows Media Player και το WM DRM (Windows Media Digital Rights Management-Διαχείριση Ψηφιακών Δικαιωμάτων Μέσων των Ψιξδοψτ).

- 1 Ελέγξτε αν η σύνδεση της USB συσκευής έχει γίνει σωστά (Δείτε Προετοιμασία: Προαιρετικές συνδέσεις).
- 2 Πατήστε **SOURCE** (στο τηλεχειριστήριο, πατήστε **USB**) μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε ΦΤΒ
 - Αν δεν βρεθεί αρχείο ήχου στη USB συσκευή, εμφανίζεται η ένδειξη **NO FILE**.
- 3 Εκτελέστε αναπαραγωγή των αρχείων ήχου της USB συσκευής όπως κάνετε με τα άλμπουμ ή και τα κομμάτια σε κάποιο CD (Δείτε Λειτουργίες δίσκων).

Σημειώσεις:

– Για λόγους συμβατότητας, οι πληροφορίες των άλμπουμ ή και των κομματιών ενδέχεται να διαφέρουν από τις ενδείξεις που εμφανίζονται μέσω του λογισμικού διαχείρισης μουσικής της συσκευής αναπαραγωγής ζματθ.

– Τα ονόματα αρχείων ή οι ετικέτες ταυτότητας ID3 θα εμφανίζονται ως — αν δεν είναι στα αγγλικά.

Προδιαγραφές

Ενισχυτής

Ονομαστική ισχύς εξόδου 2 x 50W RMS
Απόκριση συχνοτήτων ... 20 - 20000Hz, - 3dB
Λόγος σήματος προς θόρυβο > 65dB
Είσοδος Αφω 1V 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 24Bits / 96kHz
Συνολική αρμονική παραμόρφωση
..... < 0,1% (1kHz)
Απόκριση συχνοτήτων 4Hz - 20kHz (44,1kHz)
..... 4Hz - 22kHz (48kHz)
..... 4Hz - 24kHz (96kHz)
Λόγος σήματος προς θόρυβο > 65dBA

Δέκτης

Εύρος συντονισμού FM 87,5 - 108MHz
Πλέγμα συντονισμού 50KHz
Ευαισθησία
– Μονοφωνικός, λόγος σήματος προς
θόρυβο 26dB 50uV
– Στερεοφωνικός, λόγος σήματος προς
θόρυβο 46dB 100uV
Επιλεκτικότητα > 28dB
Απόρριψη ειδώλου > 25dB
Συνολική αρμονική παραμόρφωση < 3%
Λόγος σήματος προς θόρυβο > 55dBA

Ηχεία

Σύνθετη αντίσταση ηχείων 4 ohm
Οδηγός ηχείου, βάση 5"
Οδηγός ηχείου, τουίτερ 0,2"
Απόκριση συχνοτήτων 60 - 20000 Hz

Γενικές πληροφορίες


Συνολική ισχύς εξόδου 2 x 75W RMS
Ισχύς AC 220V - 230V, 50Hz / 60Hz
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία . 55W
Κατανάλωση ενέργειας κατά τη λειτουργία
Eco Standby Power 1W
Έξοδος εικόνας σύνθετου σήματος
..... 1,0Vp-p, 75ohm
Ομοαξονική έξοδος
..... 0,5Vpp ± 0,1Vpp 75ohm
Έξοδος ακουστικών 2 X 15mW, 32ohm
USB Direct Έκδοση 1.1
Διαστάσεις
– Κύρια μονάδα (π x υ x β)
..... 240 x 160 x 230 mm
– Ηχείο (π x υ x β) 160 x 270 x 220mm
Βάρος
– Με συσκευασία 12,5kg
– Κύρια μονάδα 3,3kg
– Ηχείο 2 x 3 kg

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας το σύστημα, διότι κάτι τέτοιο θα καταστήσει άκυρη την εγγύηση. Μην ανοίγετε το σύστημα, γιατί υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Σε περίπτωση βλάβης, ελέγξτε πρώτα τα παρακάτω σημεία, προτού πάτε το σύστημα για επισκευή. Εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα ακολουθώντας αυτές τις υποδείξεις, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας ή τη Philips.

Πρόβλημα	Αντιμετώπιση
Η συσκευή δεν τροφοδοτείται με ρεύμα.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος είναι συνδεδεμένο σωστά.✓ Πατήστε ECO POWER/STANDBY-ON  για ενεργοποίηση.
Δεν εμφανίζεται εικόνα στην τηλεόραση.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ελέγξτε αν η τηλεόραση είναι σε λειτουργία.✓ Ελέγξτε τη σύνδεση του σήματος βίντεο.✓ Πατήστε επανειλημμένα SOURCE στο επάνω μέρος του DVD πηλασμού για να επιλέξετε "DVD" ή πατήστε DISC στο τηλεχειριστήριο."✓ Ρυθμίστε την τηλεόραση στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο. Τα κανάλια αυτά βρίσκονται συνήθως κοντά στο κανάλι 00. Διαφορετικά, στο τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης πιθανόν να υπάρχει ένα κουμπί για την επιλογή του καναλιού Auxiliary ή A/V IN. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασης. Διαφορετικά, αλλάξτε τα κανάλια στην τηλεόραση μέχρις ότου δείτε την οθόνη DVD στην τηλεόραση.✓ Αν η λειτουργία προοδευτικής σάρωσης είναι ενεργοποιημένη αλλά η συνδεδεμένη τηλεόραση δεν υποστηρίζει προοδευτικά σήματα ή τα καλώδια δεν είναι σωστά συνδεδεμένα, δείτε – Ξεκινώντας, Ρύθμιση της λειτουργίας προοδευτικής σάρωσης για οδηγίες σχετικά με το πώς να ρυθμίσετε σωστά τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης όπως περιγράφεται παρακάτω:<ol style="list-style-type: none">1) Απενεργοποιήστε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης στην τηλεόρασή σας ή ενεργοποιήστε τη λειτουργία πεπλεγμένης σάρωσης.2) Πατήστε SYSTEM MENU στο τηλεχειριστήριο για να πραγματοποιήσετε έξοδο από το μενού του συστήματος και κατόπιν πατήστε DISC και "I" για να πραγματοποιήσετε έξοδο από την προοδευτική σάρωση.
Παραμορφωμένη ή κακή εικόνα.	<ul style="list-style-type: none">✓ Μερικές φορές, ενδέχεται να διαπιστώσετε ένα μικρό βαθμό παραμόρφωσης της εικόνας. Αυτό δεν αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας.✓ Καθαρίστε το δίσκο.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Η εικόνα είναι εντελώς παραμορφωμένη ή είναι ασπρόμαυρη.

Ο λόγος πλευρών της οθόνης δεν μπορεί να αλλάξει, ακόμη και αν έχετε αλλάξει το σχήμα της τηλεόρασης.

Δεν παράγεται ήχος ή ο ήχος είναι παραμορφωμένος.

Το νιγσο DVD player δεν ξεκινά την αναπαραγωγή.

Το Μικροσύστημα DVD δεν αποκρίνεται όταν πατάτε τα κουμπιά.

Η γλώσσα των διαλόγων ή των υπότιτλων δεν μπορεί να αλλάξει κατά τη αναπαραγωγή των

- ✓ Οι τηλεοράσεις διαθέτουν πρότυπο συστήματος χρωμάτων. Εάν το σύστημα χρωμάτων του δίσκου ή του συστήματος DVD είναι διαφορετικό από εκείνο της τηλεόρασης, η εικόνα ενδέχεται να εμφανίζεται παραμορφωμένη ή ασπρόμαυρη.
- ✓ Ο λόγος πλευρών είναι σταθερός στο δίσκο DVD.
- ✓ Ανάλογα με την τηλεόραση, ενδέχεται να μην είναι δυνατό να αλλάξετε το λόγο πλευρών.
- ✓ Ρυθμίστε την ένταση.
- ✓ Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία έχουν συνδεθεί σωστά.
- ✓ Αντικαταστήστε τα καλώδια των ηχείων.
- ✓ Αποσυνδέστε τα ακουστικά.
- ✓ Το σύστημα βρίσκεται στον τρόπο λειτουργίας παύσης, αργής κίνησης ή γρήγορης κίνησης προς τα εμπρός/προς τα πίσω. Πατήστε το ► || για να συνεχίσετε την κανονική λειτουργίας αναπαραγωγής.
- ✓ Τοποθετήστε έναν αναγνώσιμο δίσκο με την πλευρά αναπαραγωγής στραμμένη προς τα κάτω.
- ✓ Ελέγξτε τον τύπο του δίσκου, το σύστημα χρώματος και τον κωδικό της περιοχής. Ελέγξτε για τυχόν χαραγές ή λεκέδες στο δίσκο.
- ✓ Πατήστε το SYSTEM MENU για να απενεργοποιήσετε την οθόνη του μενού αρχικής ρύθμισης.
- ✓ Ακυρώστε τη λειτουργία αξιολόγησης γονικού ελέγχου ή αλλάξτε το επίπεδο αξιολόγησης.
- ✓ Στο εσωτερικό του συστήματος έχει συμπυκνωθεί υγρασία. Αφαιρέστε το δίσκο και αφήστε το σύστημα σε λειτουργία για μία ώρα περίπου.
- ✓ Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και τοποθετήστε το ξανά.
- ✓ Στο δίσκο DVD δεν έχει εγγραφεί ήχος ή διάλογοι σε πολλές γλώσσες
- ✓ Η αλλαγή της γλώσσας των διαλόγων ή των υπότιτλων απαγορεύεται στο δίσκο DVD.
- ✓ Οι δυνατότητες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στον δίσκο.

Στις ραδιοφωνικές εκπομπές υπάρχει σημαντικός θόρυβος.

- ✓ Συντονιστείτε στη σωστή συχνότητα.
- ✓ Συνδέστε τις κεραίες.
- ✓ Εκτείνετε πλήρως το σύρμα της κεραίας FM. Τοποθετήστε τη στη θέση της καλύτερης δυνατής λήψης και στερεώστε την στον τοίχο.
- ✓ Συνδέστε μια εξωτερική κεραία FM.
- ✓ Ρυθμίστε την κατεύθυνση και τοποθετήστε την στη θέση της καλύτερης δυνατής λήψης.
- ✓ Απομακρύνετε την κεραία ακόμα περισσότερο από τον εξοπλισμό που προκαλεί το θόρυβο.
- ✓ Αυξήστε την απόσταση ανάμεσα στο σύστημά σας και στην τηλεόραση ή σε άλλο εξοπλισμό.

Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.

- ✓ Επιλέξτε την πηγή (για παράδειγμα, DISC ή TUNER), προτού πατήσετε το κουμπί λειτουργίας
- ✓ Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο στον αισθητήρα τηλεχειριστηρίου της μονάδας.
- ✓ Μειώστε την απόσταση από τη συσκευή αναπαραγωγής.
- ✓ Αφαιρέστε τα εμπόδια που τυχόν υπάρχουν.
- ✓ Αντικαταστήστε τις μπαταρίες με νέες.
- ✓ Ελέγξτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά.

Η οθόνη ενδείξεων είναι σκούρα.

- ✓ Πατήστε το DIM ξανά.

Ήχος βουητού χαμηλής συχνότητας.

- ✓ Τοποθετήστε το σύστημα DVD όσο το δυνατόν μακρύτερα από ηλεκτρικές συσκευές οι οποίες προκαλούν παρεμβολές.

Χαμηλή απόκριση μπάσων.

- ✓ Ελέγξτε όλα τα ηχεία για τη σωστή πολικότητα.

Δεν παράγεται ήχος και εικόνα

- ✓ Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο SCART είναι συνδεδεμένο στη σωστή συσκευή (Δείτε την παράγραφο "Σύνδεση με Τηλεόραση")

Δεν είναι δυνατή η επιλογή Progressive Scan.

- ✓ Ελέγξτε ότι η έξοδος του σήματος βίντεο έχει οριστεί σε "Pr/Cr Pb/CbY".

Ορισμένα αρχεία στη USB συσκευή δεν εμφανίζονται στην οθόνη.

- ✓ Ελέγξτε αν οι φάκελοι είναι περισσότεροι από 99 ή οι τίτλοι είναι περισσότεροι από 999.

Το "FIRMWARE NOT SUPPORTED" εμφανίζεται στην οθόνη.

- ✓ Αφαιρέστε τη συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB ή επιλέξτε άλλη πηγή.

Αναλογικός: Ήχος που δεν έχει μετατραπεί σε αριθμούς. Ο αναλογικός ήχος μεταβάλλεται, ενώ ο ψηφιακός ήχος έχει συγκεκριμένες αριθμητικές τιμές. Αυτές οι υποδοχές βυσμάτων στέλνουν τον ήχο μέσω δύο καναλιών, το αριστερό και το δεξί.

Λόγος πλευρών: Ο λόγος των κατακόρυφων και των οριζώντιων διαστάσεων της εικόνας που προβάλλεται. Ο λόγος της οριζόντιας προς την κατακόρυφη διάσταση των συμβατικών τηλεοράσεων είναι 4:3 και των τηλεοράσεων ευρείας οθόνης είναι 16:9.

Υποδοχές AUDIO OUT: Υποδοχές στο πίσω μέρος του συστήματος DVD οι οποίες λειτουργούν ήχο σε κάποιο άλλο σύστημα (τηλεόραση, στερεοφωνικό κ.λπ.).

Ρυθμός bit: Η ποσότητα των δεδομένων που χρησιμοποιείται για ορισμένη χρονική διάρκεια μουσικής. Μετράται σε kilobit ανά δευτερόλεπτο ή Kbps. Η, η ταχύτητα με την οποία εγγράφεται. Γενικά, όσο υψηλότερος είναι ο ρυθμός bit ή όσο υψηλότερη είναι η ταχύτητα εγγραφής, τόσο καλύτερη είναι η ποιότητα του ήχου. Ωστόσο, οι υψηλότεροι ρυθμοί bit καταλαμβάνουν περισσότερο χώρο στο δίσκο.

Κεφάλαιο: Τμήματα μιας εικόνας ή ενός μουσικού κομματιού σε έναν δίσκο DVD, τα οποία είναι μικρότερα από τους τίτλους. Ένας τίτλος αποτελείται από αρκετά κεφάλαια. Στο κάθε κεφάλαιο εκχωρείται ένας αριθμός κεφαλαίου, ο οποίος σάς επιτρέπει να εντοπίσετε το κεφάλαιο που θέλετε.

Μενού του δίσκου: Προβ

Υποδοχές εξόδου σήματος βίντεο

συνιστώσων: Υποδοχές στο πίσω μέρος του συστήματος DVD, που στέλνουν ένα σήμα βίντεο υψηλής ποιότητας σε τηλεόραση που διαθέτει αντίστοιχες υποδοχές εισόδου σήματος βίντεο συνιστώσων (R/G/B, Y/Pb/Pr κλπ.).

Ψηφιακός: Ήχος που έχει μετατραπεί σε αριθμητικές τιμές. Ο ψηφιακός ήχος είναι διαθέσιμος όταν χρησιμοποιείτε τις υποδοχές βύσματος DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL ή OPTICAL. Αυτές οι υποδοχές βύσματος στέλνουν τον ήχο διαμέσου πολλαπλών καναλιών, αντί των δύο που χρησιμοποιεί ο αναλογικός ήχος.

Dolby Digital: Σύστημα περιβάλλοντος ήχου που αναπτύχθηκε από την εταιρεία Dolby Laboratories, το οποίο περιέχει έως και έξι κανάλια ψηφιακού ήχου (εμπρός αριστερό και δεξί, περιβάλλοντος ήχου αριστερό και δεξί, και κεντρικό).

JPEG: Σύστημα συμπίεσης δεδομένων ακίνητων εικόνων, το οποίο προτάθηκε από την Joint Photographic Expert Group, χαρακτηριστικό του οποίου είναι η μικρή μείωση της ποιότητας της εικόνας, παρά το μεγάλο λόγο συμπίεσης που υφίσταται.

MP3: Μορφή αρχείων με σύστημα συμπίεσης δεδομένων ήχου. Το "MP3" είναι συντομογραφία του Motion Picture Experts Group 1 (ή MPEG-1) Audio Layer 3. Χρησιμοποιώντας το μορμά MP3, ένας δίσκος CDR ή CD-RW μπορεί να περιέχει περίπου 10 φορές περισσότερα δεδομένα από έναν κανονικό δίσκο CD.

Πολυκαναλικός: Το DVD είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε κάθε μουσικό κομμάτι να αποτελεί και ένα πεδίο ήχου. Η λέξη "πολυκαναλικός" αναφέρεται σε μια δομή όπου τα ηχητικά κομμάτια έχουν τρία ή περισσότερα κανάλια.

Γονικός έλεγχος: Μια λειτουργία των δίσκων DVD για τον περιορισμό της αναπαραγωγής του δίσκου κατά ηλικία χρηστών, σύμφωνα με το επίπεδο περιορισμού για κάθε χώρα. Ο περιορισμός διαφέρει από δίσκο σε δίσκο. Όταν είναι ενεργοποιημένος, η αναπαραγωγή απαγορεύεται εάν το επίπεδο του λογισμικού είναι υψηλότερο από αυτό που έχει ορίσει ο χρήστης.

PCM (Γαλμοκωδική διαμόρφωση): Σύστημα μετατροπής του αναλογικού σήματος ήχου σε ψηφιακό σήμα για μετέπειτα επεξεργασία, χωρίς να χρησιμοποιείται συμπίεση δεδομένων κατά τη μετατροπή.

Έλεγχος αναπαραγωγής (PBC): Αναφέρεται στο σήμα που είναι εγγεγραμμένο σε δίσκους CD ή SVCD, για τον έλεγχο της αναπαραγωγής. Χρησιμοποιώντας οθόνες μενού οι οποίες έχουν εγγραφεί σε δίσκους CD ή SVCD οι οποίοι υποστηρίζουν τη λειτουργία PBC, μπορείτε να απολαύσετε το διαδραστικό λογισμικό, καθώς και το λογισμικό με λειτουργία αναζήτησης.

Προοδευτική σάρωση (P-Scan): Εμφανίζει ταυτόχρονα όλες τις οριζόντιες γραμμές μιας εικόνας σε ένα μόνο πλαίσιο. Το σύστημα αυτό μπορεί να μετατρέψει τη διαδοχική σάρωση ενός DVD σε προοδευτική, καθιστώντας δυνατή τη σύνδεση σε οθόνη με δυνατότητα προοδευτικής σάρωσης. Αυξάνει σημαντικά την κατακόρυφη ανάλυση. Απαιτείται τηλεόραση με δυνατότητα προοδευτικής σάρωσης για να λαμβάνετε έξοδο προοδευτικής σάρωσης από το σύστημα.

Κωδικός περιοχής: Σύστημα το οποίο επιτρέπει την αναπαραγωγή των δίσκων μόνον στην περιοχή που έχει καθοριστεί εκ των προτέρων. Η μονάδα αυτή μπορεί να αναπαράγει μόνον δίσκους με συμβατούς κωδικούς περιοχής. Μπορείτε να βρείτε τον κωδικό περιοχής της μονάδας σας βλέποντας την ετικέτα του προϊόντος. Ορισμένοι δίσκοι είναι συμβατοί με περισσότερες από μία γεωγραφική περιοχή (ή με ΟΛΕΣ τις περιοχές).

S-Video: Παράγει καθαρότερη εικόνα, στέλνοντας ξεχωριστά σήματα για τη φωτεινότητα και το χρώμα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σύνδεση T-Χιόδο, μόνον εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει υποδοχή εισόδου S-Video.

Συχνότητα δειγματοληψίας: Συχνότητα των δεδομένων δειγματοληψίας, όταν τα αναλογικά δεδομένα μετατρέπονται σε ψηφιακά δεδομένα. Η συχνότητα δειγματοληψίας αντιπροσωπεύει αριθμητικά τον αριθμό των φωνών δειγματοληψίας του αναλογικού σήματος ανά δευτερόλεπτο.

Περιβάλλον ήχος: Σύστημα δημιουργίας ρεαλιστικών τρισδιάστατων πεδίων ήχου, τα οποία βρίσκονται πολύ κοντά στην πραγματικότητα, διευθετώντας πολλαπλά ηχεία γύρω από τον ακροατή.

Τίτλος: Το μεγαλύτερο τμήμα εικόνας ή μουσικής που περιέχεται στον δίσκο DVD, στη μουσική κ.λπ., στο λογισμικό βίντεο ή σε ολόκληρο το άλμπουμ του λογισμικού ήχου. Στο κάθε τίτλο εκχωρείται ένας αριθμός τίτλου, ο οποίος σας επιτρέπει να εντοπίσετε τον τίτλο που θέλετε.

Υποδοχή VIDEO OUT: Υποδοχή στο πίσω μέρος του συστήματος DVD η οποία στέλνει σήμα βίντεο σε μια τηλεόραση.

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>

Suomi

Português

Ελληνικά

Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar



MCD716

