

Käyttöopas
Manual do usuário
Εγχειρίδιο χρήσεως
Руководство пользователя
Instrukcja obsługi
Užívateľský manuál
Návod na používanie
Felhasználói kézikönyv



PHILIPS

MAGYARORSZÁG

Minőségtanúsítás

A garanciajegyven 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 – 240 V / 50 Hz
Elemes működéshez 2xAAA
Névleges frekvencia 50 Hz (vagy 50-60 Hz)

Teljesítmény

maximális 7 W
készenléti állapotban < 1 W

Érintésvédelmi osztály II.

Tömeg 7.1 kg

Befoglaló méretek

szélesség 148 mm
magasság 235 mm
mélység 258 mm

Rádiórész vételi tartomány

URH 87.5 – 108 MHz
MW 531 – 1602 KHz

Erősítő rész

Kimeneti teljesítmény 1000 W PMPO
..... 2 x 25 W RMS

ČESKA REPUBLIKÁ

Vystraha! Tento přístroj pracuje s laserem vým paprskem. Při nesprávné manipulaci s přístrojem (v rozporu s tímto náv odem) může dojít k nebezpečnému ozáření. Proto přístroj za chodu neotevírejte ani nesnímejte jeho kryty. Jakoukoli opravu vždy svěřte specializovanému servisu.

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

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

Záruka: Pokud byste z jakéhokoli důvodu přístroj demontovali, vždy nejprve vytáhněte síťovou zástrčku.

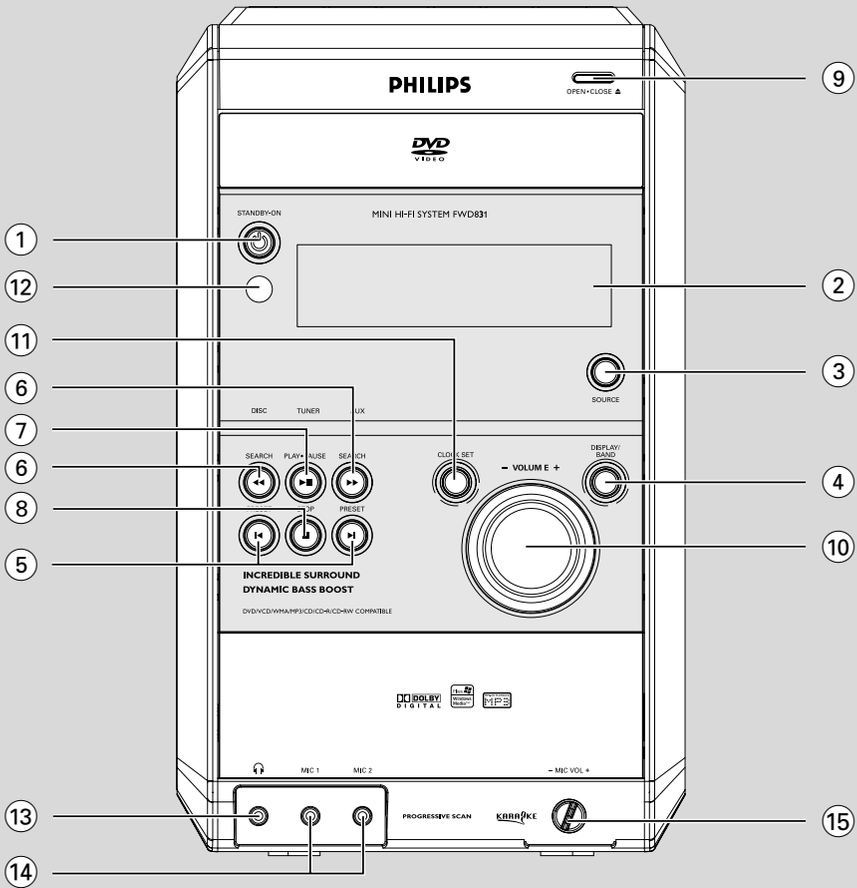
Přístroj chráňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami.

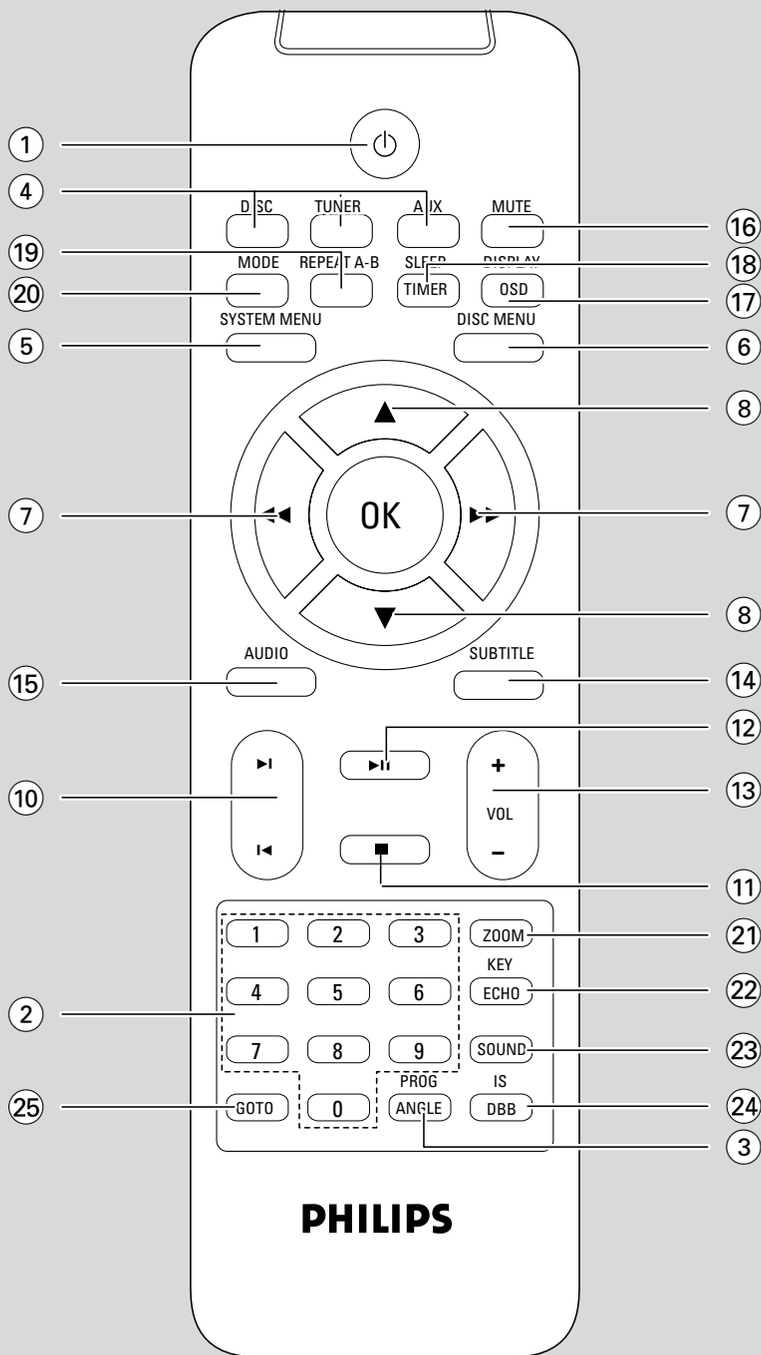
SLOVAK REPUBLIC

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.





PHILIPS

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 toisipuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytkettyä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

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

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. Reserve engineering or disassembly is prohibited.

Windows Media is a trademark of Microsoft Corporation.

Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoa	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburg; Limburger	7663	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slav; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Galleghan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
		Português	8084		

Index

Suomi ----- 8

Suomi

Português ----- 40

Português

Ελληνικά ----- 72

Ελληνικά

Русский ----- 107

Русский

Polski ----- 139

Polski

Česky ----- 171

Česky

Slovensky ----- 203

Slovensky

Magyar ----- 235

Magyar

Περιεχόμενα

Γενικές Πληροφορίες

Δυνατότητες	74
Δίσκοι για αναπαραγωγή	74
Πρόσθετα εξαρτήματα που συμπεριλαμβάνονται	75
Περιβαλλοντικές πληροφορίες	75
Πληροφορίες για τη φροντίδα και την ασφάλεια	75
Ασφάλεια ακοής	76

Συνδέσεις

Βήμα 1: Τοποθέτηση ηχείων	77
Βήμα 2: Σύνδεση των ηχείων	78
Βήμα 3: Σύνδεση κεραιών	78
Βήμα 4: Σύνδεση τηλεόρασης	78-80
Χρήση της υποδοχής εισόδου εικόνας σήματος συνιστωσών	
Χρήση του βύσματος σύνθετου σήματος βίντεο	
Χρήση της υποδοχής S-Video In	
Χρήση βοηθητικού διαμορφωτή RF	
Βήμα 5: Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος	80
Προαιρετικά: Σύνδεση πρόσθετου εξοπλισμού	80

Πλήκτρα

Πλήκτρα στο σύστημα	82
Πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο	82-84

Προετοιμασία

Βήμα 1: Χρήση του τηλεχειριστηρίου	85
Βήμα 2: Αναπαραγωγή κασέτας	85
Βήμα 3: Ρυθμίσεις προτίμησης βίντεο	86
Βήμα 4: Ρύθμιση της γλώσσας που προτιμάτε	88

Μασικες Λειτουργίες

Έναρξη λειτουργίας του συστήματος	89
Μετάβαση στη λειτουργία αναμονής χαμηλής κατανάλωσης ρεύματος	89
Αυτόματη ενεργοποίηση της κατάστασης αναμονής	89
Πλοήγηση ήχου	89
Ρύθμιση της έντασης του ήχου	89
Συνδυασμός μικροφώνων	89
Έλεγχος πλήκτρων	90
Plug-and-Play	90

Λειτουργίες δίσκων

Πμασιξη διτγτ	91
Χρήση του μενού δίσκου	91
Βασικά πλήκτρα ελέγχου αναπαραγωγής	92-93
Προσωρινή διακοπή αναπαραγωγής δίσκων	
Παράβλεψη και μετάβαση σε άλλο τίτλο (κομμάτι) ή κεφάλαιο	
Συνέχιση της αναπαραγωγής από το τελευταίο σημείο διακοπής	
Ζουμ	
Επανάληψη	
Επανάληψη A-B	
Προγραμματισμός	
Επιλογή κομματιού/κεφαλαίου	
Αναζήτηση βάσει χρόνου αναζήτησης βάσει αριθμού κεφαλαίου/ κομματιού	
Ειδικές δυνατότητες δίσκων	94
Αναπαραγωγή ενός τίτλου	
Οπτική γωνία κάμερας	
Αλλαγή της γλώσσας διαλόγων	
Αλλαγή του καναλιού ήχου	
Υπότιτλοι	
Αναπαραγωγή δίσκων MP3/WMA/δίσκων εικόνων	94
Αναπαραγωγή δίσκων MP3/WMA	94
Γενική λειτουργία	
Επιλογή αναπαραγωγής	
Αναπαραγωγή δίσκων δίσκων εικόνων ...	95
Γενική λειτουργία	
Επιλογή αναπαραγωγής	
Ειδικές λειτουργίες δίσκων JPEG	95
Προεπισκόπηση λειτουργίας	
Αναπαραγωγή με πολλαπλές οπτικές γωνίες	

Λειτουργίες Μενού DVD

Μασικεσ Λειτουργιεσ	96
SYSTEM SETUP	96-98
TV SYSTEM	
SCREEN SAVER	
TV TYPE	
PASSWORD	
RATING	
DEFAULT	
LANGUAGE SETUP	98
VIDEO SETUP	98
COMPONENT	
TV MODE	
BRIGHTNESS	
CONTRAST	
HUE	
SATURATION	
AUDIO SETUP	98
DIGITAL OUT	
DOWNMIX	
3D PROCESSING	
LPCM	
NIGHT MODE	

Ραδιοφωνική λήψη

Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς ...	100
Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών	100
Αυτόματος προγραμματισμός	
Προγραμματισμός με το χέρι	
Συντονισμός σε προεπιλεγμένους σταθμούς	101

Πολύϊ/Ωρονοδιακόπτης

Ρύθμιση του ρολογιού	102
Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη	102
Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ύπνου	102

Προδιαγραφές

Διόρθωση πιθανών βλαβών	104-105
-------------------------------	---------

Γλωσσάριο

.....	106
-------	-----

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/EC

Παρακαλούμε ενημερωθείτε σχετικά 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.

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.

Συνδέσεις πρόσθετων εξαρτημάτων

Σας επιτρέπει να συνδέσετε και άλλες συσκευές ήχου ή εικόνας και ήχου στο σύστημα ώστε να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα χρέια περιβάλλοντος ήχου του συστήματός σας.

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 ύπνου

Δίνει στο σύστημα τη δυνατότητα να μεταβεί αυτομάτως στον τρόπο λειτουργίας αναμονής σε μία προκαθορισμένη ώρα.

Τρόπος λειτουργίας νύκτας

Σας επιτρέπει να συμπίεζετε το δυναμικό εύρος μειώνοντας τη διαφορά στην ένταση του ήχου μεταξύ των διάφορων ήχων, στον τρόπο λειτουργίας DOLBY DIGITAL.

Προοδευτική σάρωση

Παρέχει εικόνες υψηλής ποιότητας χωρίς τρεμπόγιμα για πηγές ταινίας. Κατά την ανανέωση μιας εικόνας, η κάθετη ανάλυση της μπορεί να διπλασιαστεί φτάνοντας τις 525 γραμμές.

Χρήσιμη συμβουλή:

– Για να απολαύσετε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης στο έπακρο, χρειάζεστε τηλεόραση με δυνατότητα προοδευτικής σάρωσης.

Δίσκοι για αναπαραγωγή

Το σύστημα αυτό μπορεί να αναπαράγει:

- Ψηφιακούς δίσκους βίντεο (DVD)
- Δίσκους CD βίντεο (VCD)
- Δίσκους CD Τίπερ Χίдео (SVCD), AVCD
- Windows Media Audio (WMA) (Ήχος Πολυμέσων Ψιζδοφτ)

- Ψηφιακούς δίσκους βίντεο + επανεγγράψιμους δίσκους (DVD+RW)
- Δίσκους Compact Disc (CD)
- Δίσκους MP3, αρχεία εικόνων (Kodak, JPEG) σε δίσκους CD-R(W).
- Υποστηριζόμενα φορμά δίσκων MP3:
 - Φορμά JPEG/ISO 9660
 - Μέγιστο μήκος ονόματος τίτλου ή άλμπουμ - 12 χαρακτήρες
- Ο μέγιστος αριθμός κομματιών, μαζί με το άλμπουμ, είναι 225



Δεν υπάρχει δυνατότητα υποστήριξης των ακόλουθων μορφών

- Τα αρχεία όπως *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV,
- Οι δίσκοι που έχουν ηχογραφηθεί με μορφή Joliet

Κωδικικοί περιοχής

Προκειμένου να αναπαραχθούν σε αυτό το σύστημα δίσκοι DVD, θα πρέπει να φέρουν σήμανση για **ΟΛΕΣ** τις περιοχές ή για την **Περιοχή 2**. Δεν μπορείτε να αναπαράγετε δίσκους που φέρουν σήμανση για άλλες περιοχές.



Χρήσιμη συμβουλή:

- Για δίσκους σε μικτές καταστάσεις λειτουργίας, μπορείτε να επιλέξετε μόνον μία κατάσταση λειτουργίας για την αναπαραγωγή, ανάλογα με τη μορφή εγγραφής.
- 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 δίσκων DVD.
- Δεν υπάρχει διαθέσιμη έξοδος περιβάλλοντος ήχου DTS σ' αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής DVD.

Πρόσθετα εξαρτήματα που συμπεριλαμβάνονται

- ένα καλώδιο σήματος βίντεο γιζγθ (κίτρινο)
- Καλώδια εικόνας σήματος συνιστωσών (κόκκινο/μπλε/πράσινο)
- Καλώδια ήχου (λευκό/κόκκινο)
- Καλώδιο τροφοδοσίας AC
- 2 κουτιά ηχείων και 2 καλώδια ηχείων
- Καλώδιο κεραίας για τα FM
- Κεραία πλαισίου για τα MW
- Υψηλεχειριστήριο
- το παρόν φυλλάδιο οδηγιών

Περιβαλλοντικές πληροφορίες

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

Υα υλικά αυτά μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν αν αποσυναρμολογηθούν από εξειδικευμένη εταιρεία. Παρακαλούμε ακολουθείστε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των υλικών συσκευασίας, καμμένων μπαταριών και παλιών συσκευών.

Πληροφορίες για τη φροντίδα και την ασφάλεια

Τάση τροφοδοσίας

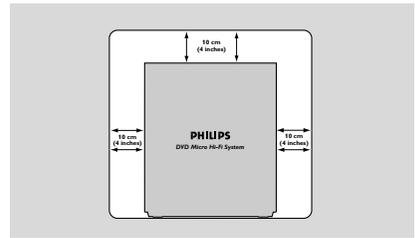
- Μην εκθέτετε το σύστημα, τις μπαταρίες ή τους δίσκους σε υπερβολική υγρασία, βροχή, άμμο ή σε πηγές θερμότητας όπως συσκευές θέρμανσης ή η άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Δεν θα πρέπει να τοποθετείται πάνω στη συσκευή πηγές γυμνής φλόγας, όπως αναμμένα κεριά.
- Δεν θα πρέπει να τοποθετείται πάνω στη συσκευή αντικείμενα γεμισμένα με υγρό, όπως ανθοδοχεία.
- Η συσκευή δεν πρέπει να έρχεται σε απολύτως καμία επαφή με το νερό.
- Τα μηχανικά μέρη του συστήματος περιλαμβάνουν αυτο-λιπαινόμενα ρουλεμάν και δεν πρέπει να γρασάρονται ή να λιπαινόνται.

Να αποφεύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες, την υγρασία, το νερό και τη σκόνη

- Μην εκθέτετε το σύστημα αναπαραγωγής, τις μπαταρίες ή τους δίσκους σε υγρασία, βροχή, άμμο ή υπερβολική θερμότητα (η οποία δημιουργείται από συσκευές θέρμανσης ή από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία). Για να αποφύγετε τη συσσώρευση σκόνης επάνω στο φακό, να διατηρείτε πάντοτε κλειστή τη सुरταρωτή θήκη του δίσκου.

Αποφυγή προβλημάτων συμπίκνωσης

- 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 στο θερμό περιβάλλον μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.



- Ο αερισμός δεν θα πρέπει να εμποδίζεται καλύπτοντας τα ανοίγματα με αντικείμενα, όπως εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες, κλπ.

Λαθαρισμός του περιβλήματος

- Ωρησιμοποιείστε ένα μαλακό πανί και λίγο διάλυμα ήπιου απορρυπαντικού. Μη χρησιμοποιείτε διάλυμα που περιέχει οινόπνευμα, αμμωνία ή αποξεστικά.

Λαθαρισμός των δίσκων

- Για να καθαρίσετε έναν δίσκο CD, σκουπίστε τον σε ευθεία γραμμή, με φορά από το κέντρο προς τα έξω, χρησιμοποιώντας ένα μαλακό ύφασμα που δεν αφήνει χνούδι. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά, καθώς μπορεί να καταστρέψουν το δίσκο!
- Να γράφετε μόνον στην τυπωμένη πλευρά των δίσκων CD εγγραφής ή επανεγγραφής, χρησιμοποιώντας αποκλειστικά μαλακό μαρκαδόρο.



- Να πιάνετε το δίσκο από την άκρη του, μην αγγίζετε την επιφάνειά του.

Λαθαρισμός του φακού CD

- Νετά από παρατεινόμενη χρήση σκόνη, βρωμιά κ.λπ. που μαζεύονται στο φακό του CD. Για να έχετε καλή ποιότητα αναπαραγωγής, καθαρίστε τον φακό του CD με το καθαριστικό φακών CD της Philips (Philips CD Lens Cleaner) ή άλλο κατάλληλο υγρό καθαρισμού του εμπορίου ακολουθώντας τις σχετικές οδηγίες.

Εύρεση της κατάλληλης θέσης

- Τοποθετήστε τη συσκευή αναπαραγωγής πάνω σε επίπεδη, σκληρή και σταθερή επιφάνεια.
- Τα μηχανικά μέρη του συστήματος περιλαμβάνουν αυτο-λιπαινόμενα ρουλεμάν και δεν πρέπει να γρασάρονται ή να λιπαίνονται.

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 κρύβει 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:

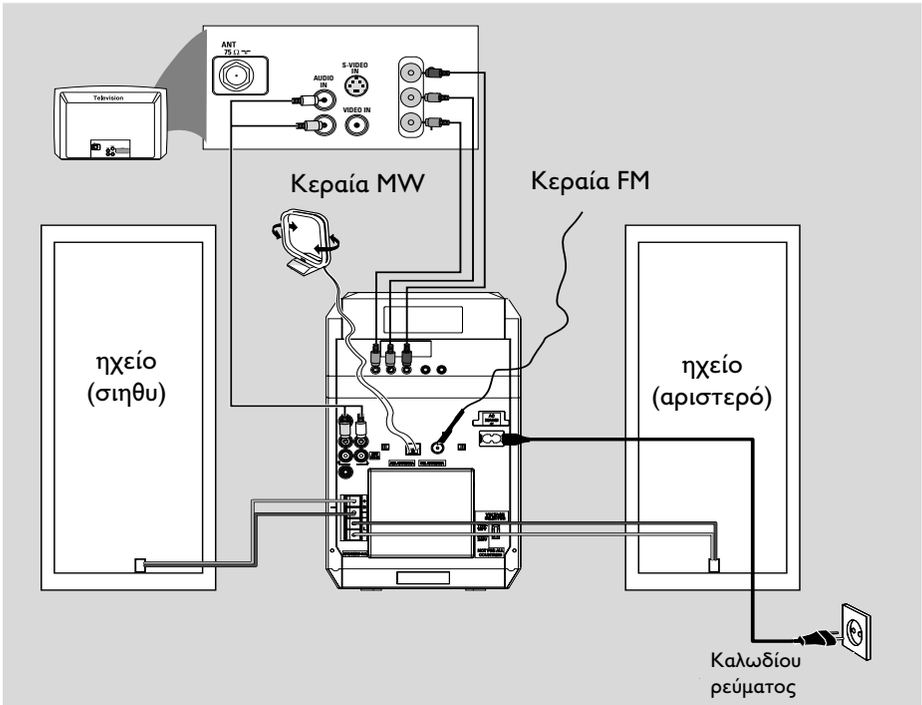
- Ορίστε τον έλεγχο της έντασης του ήχου σε χαμηλή ρύθμιση.
- Αυξάνετε αργά τον ήχο μέχρι να μπορείτε να ακούτε άνετα και καθαρά, χωρίς παραμόρφωση.

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 προφυλάσσετε ή να διακόπτετε προσωρινά τη χρήση σε δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις.
- Μην χρησιμοποιείτε ακουστικά ενώ χειρίζεστε μηχανοκίνητο όχημα, κάνετε ποδήλατο, σκέιτμπορντ κ.λπ. γιατί ενδέχεται να προκληθεί τροχαίο ατύχημα, ενώ σε πολλές περιοχές είναι και παράνομο.

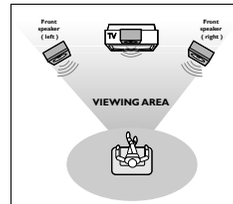


ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Η πινακίδα ένδειξης του τύπου βρίσκεται στο πίσω μέρος του συστήματος.
- Πρωτού 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.
- Ορατή και μη ακτινοβολία λέιζερ. Εάν το κάλυμμα είναι ανοικτό, μην κοιτάζετε τη δέσμη.
- Υψηλή τάση! Μην ανοίγετε. Διατρέχετε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Η συσκευή δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη.
- Τροποποίηση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη ακτινοβολία EMC ή άλλη μη ασφαλή λειτουργία.

Για να αποτρέπεται η υπερθέρμανση, το σύστημα διαθέτει ένα ενσωματωμένο κύκλωμα ασφαλείας. Κατά συνέπεια, το σύστημά σας μπορεί να μεταβεί αυτομάτως σε κατάσταση Αναμονής υπό ακραίες συνθήκες. Εάν συμβεί αυτό, αφήστε το σύστημα να κρυώσει προτού το επαναχρησιμοποιήσετε (δεν διατίθεται σε όλες τις εκδόσεις).

Βήμα I: Τοποθέτηση ηχείων



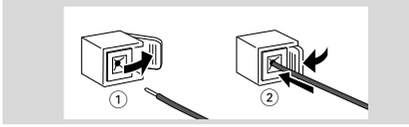
Τοποθετήστε τα μπροστινά αριστερά και δεξιά ηχεία σε ίσες αποστάσεις από τη συσκευή της τηλεόρασης και σε γωνία περίπου 45 μοιρών από τη θέση ακρόασης.

Χρήσιμη συμβουλή:

- 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.

Συνδέσεις

Βήμα 2: Σύνδεση των ηχείων



Συνδέστε τα καλώδια των ηχείων στους ακροδέκτες SPEAKERS, το δεξί ηχείο στο "RIGHT" και το αριστερό ηχείο στο "LEFT", 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.

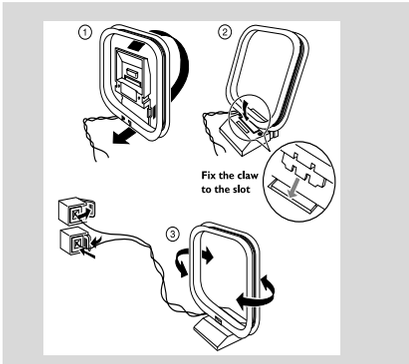
Χρήσιμη συμβουλή:

- 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 συμπεριλαμβάνονται.
 - Μην συνδέετε περισσότερα από ένα ηχείο σε κάθε ζεύγος βυσμάτων ηχείων + / -.
 - Μην συνδέετε ηχεία με σύνθετη αντίσταση μικρότερη από τα ηχεία που παρέχονται.
- Ανατρέξτε στην ενότητα ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ στο παρόν εγχειρίδιο.

Βήμα 3: Σύνδεση κεραίων

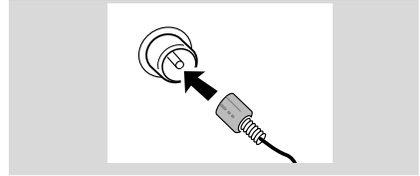
Συνδέστε την κεραία βρόχου MW και την κεραία FM, που περιλαμβάνονται στη συσκευασία, στους αντίστοιχους ακροδέκτες. Ρυθμίστε τη θέση της κεραίας για να έχετε την καλύτερη δυνατή λήψη.

Κεραία MW



- Τοποθετήστε την κεραία όσο το δυνατόν μακρύτερα από τηλεοράσεις, βίντεο ή άλλες πηγές ακτινοβολίας.

Κεραία FM



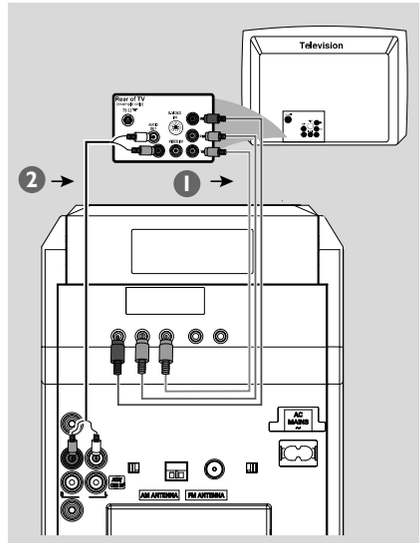
- Για καλύτερη στερεοφωνική λήψη FM, συνδέστε μία εξωτερική κεραία FM στον ακροδέκτη FM AERIAL (FM ANTENNA).

Βήμα 4: Σύνδεση τηλεόρασης

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

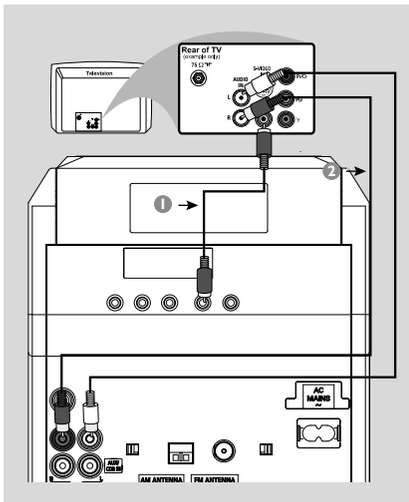
- Υπάρχουν πολλοί τρόποι σύνδεσης του συστήματος σε τηλεόραση. Ανάλογα με τις δυνατότητες του συστήματος τηλεόρασης που διαθέτετε, χρειάζεται να κάνετε μία μόνο από τις καλύτερες δυνατές συνδέσεις.
- Συνδέστε το σύστημα DVD απευθείας στην τηλεόραση.

Χρήση της υποδοχής εισόδου εικόνας σήματος συνιστωσών (Cr Cb Y)



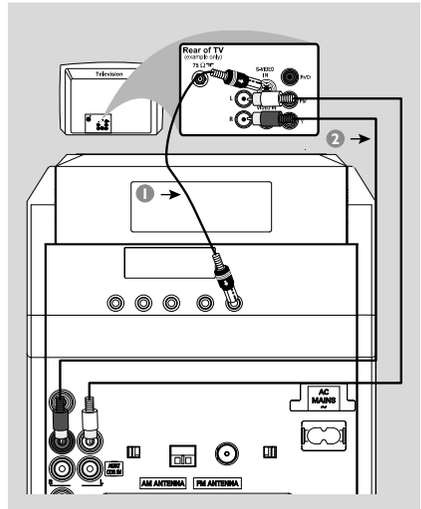
- 1 Χρησιμοποιήστε τα καλώδια εικόνας σήματος συνιστωσών (κόκκινο/μπλε/πράσινο) για να συνδέσετε τις υποδοχές **Pr/Cr/CbY** του συστήματος στις αντίστοιχες υποδοχές εισόδου εικόνας σήματος συνιστωσών στην τηλεόραση.
- 2 Για να ακούτε τον ήχο αυτού του DVD Πλασέρ μέσω της τηλεόρασής σας, χρησιμοποιήστε τα καλώδια ήχου (λευκό/κόκκινο) για να συνδέσετε τις υποδοχές **LINE OUT (L/R)** του DVD Πλασέρ με τις αντίστοιχες υποδοχές **AUDIO IN** που βρίσκονται στην τηλεόραση.

Χρήση του βύσματος σύνθετου σήματος βίντεο (CVBS)



- 1 Χρησιμοποιήστε το καλώδιο σύνθετου σήματος βίντεο για να συνδέσετε το βύσμα **VIDEO OUT** του συστήματος DVD στο βύσμα εισόδου βίντεο (ή με τη σήμανση A/V In, Video In, Composite ή Baseband) της τηλεόρασης (το καλώδιο δεν παρέχεται).
- 2 Για να ακούσετε τον ήχο αυτής της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD μέσω της τηλεόρασής σας, χρησιμοποιήστε τα καλώδια ήχου (λευκό/κόκκινο) για να συνδέσετε τα βύσματα **LINE OUT (L/R)** της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στα αντίστοιχα βύσματα **AUDIO IN** της τηλεόρασης (το καλώδιο δεν παρέχεται).

Χρήση της υποδοχής S-Video In

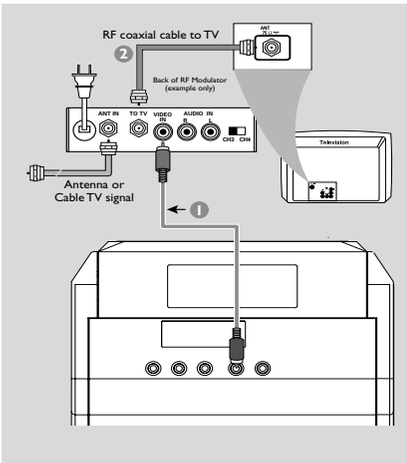


- 1 Χρησιμοποιήστε το καλώδιο S-Video (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε το βύσμα **S-VIDEO OUT** του συστήματος στην υποδοχή εισόδου S-Video (ή στην υποδοχή με ετικέτα Y/C ή S-VHS) στη συσκευή της τηλεόρασης.
- 2 Για να ακούσετε τον ήχο αυτής της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD μέσω της τηλεόρασής σας, χρησιμοποιήστε τα καλώδια ήχου (λευκό/κόκκινο) για να συνδέσετε τα βύσματα **LINE OUT (L/R)** της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στα αντίστοιχα βύσματα **AUDIO IN** της τηλεόρασης (το καλώδιο δεν παρέχεται).

Χρήση βοηθητικού διαμορφωτή RF

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει μόνο βύσμα εισόδου κεραίας (που φέρει σήμανση 75 Ω ή RF ΙΞ), θα χρειαστείτε ένα διαμορφωτή RF, προκειμένου να παρακολουθήσετε την αναπαραγωγή δίσκου DVD στην τηλεόραση. Απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης ηλεκτρονικών ειδών ή στη Πθιμιππ 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 της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στο βύσμα εισόδου σήματος βίντεο του διαμορφωτή RF.
- 2 Χρησιμοποιήστε το ομοαξονικό καλώδιο RF (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε το διαμορφωτή RF στο βύσμα RF της τηλεόρασής σας.

Βήμα 5: Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

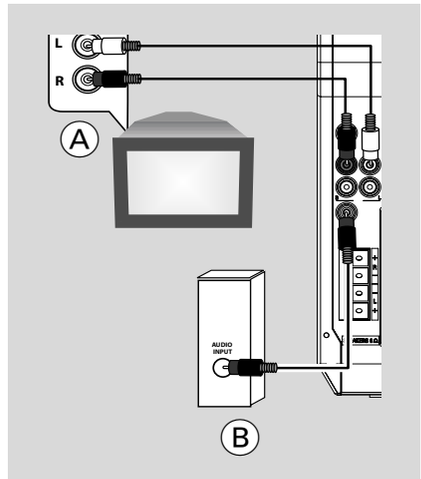
– Μην πραγματοποιείτε συνδέσεις και μην αλλάζετε ποτέ τις συνδέσεις όταν η συσκευή είναι αναμμένη.

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

Προαιρετικά: Σύνδεση πρόσθετου εξοπλισμού

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Ορισμένοι δίσκοι DVD διαθέτουν προστασία από αντιγραφή. VCR 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 να πραγματοποιήσετε τη βέλτιστη σύνδεση, θα πρέπει να ανατρέχετε πάντοτε στο εγχειρίδιο οδηγιών του συνδεδεμένου εξοπλισμού.



Προβολή και ακρόαση της αναπαραγωγής από άλλο εξοπλισμό [Ⓐ]

Συνδέστε τα βύσματα **AUX/CDR IN (R/L)** [Βοηθητική είσοδος (Δεξιά/Αριστερό κανάλι)] στα βύσματα **AUDIO OUT** (Εξοδος ήχου) που βρίσκονται στην εξωτερική συσκευή ήχου/εικόνας (όπως συσκευή βίντεο, συσκευή αναπαραγωγής δίσκων λέιζερ ή κασετόφωνο).

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

Σύνδεση ενεργού υπογούφερ [Ⓑ]

Συνδέστε την υποδοχή **SUBWOOFER OUT** του μίνι συστήματος DVD στην υποδοχή **AUDIO INPUT** ενός ενεργού υπογούφερ (δεν παρέχεται).

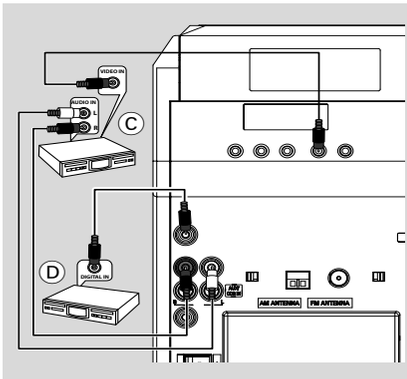
Χρήση της συσκευής βίντεο για εγγραφή δίσκων DVD [Ⓒ]

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

Εγγραφή (ψηφιακή) [Ⓓ]

Συνδέστε το βύσμα **DIGITAL OUT** του συστήματος DVD στο βύσμα **DIGITAL IN** μιας ψηφιακής συσκευής εγγραφής.

Πριν από την έναρξη της λειτουργίας, ρυθμίστε την έξοδο **DIGITAL OUTPUT** σύμφωνα με την υποδοχή σύνδεσης του ήχου. (Ανατρέξτε στη "DIGITAL OUT".)



Πλήκτρα

Πλήκτρα στο σύστημα

- ① **STANDBY/ECO POWER** 
- το σύστημα ενεργοποιείται ή μεταβαίνει σε αναμονή για λόγους Εξοικονόμησης Ενέργειας/κανονική αναμονή με ένδειξη ώρας.
- ② **Οιθιῶ**
- δείχνει την κατάσταση λειτουργίας της συσκευής.
- ③ **SOURCE**
- επιλογή της πηγής ήχου: DISC, TUNER ή AUX.
- ④ **BAND / DISPLAY**
- για το Tuner επιλογή μπάντας: FM ή MW.
για το DVD/VCD/CD/MP3-CD εμφανίζει τις πληροφορίες για τους δίσκους στην οθόνη της τηλεόρασης και στον πίνακα προβολής ενδείξεων του συστήματος κατά την αναπαραγωγή.
- ⑤ **PRESET**  
- για το Tuner επιλογή ενός προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
για το DVD/VCD/CD/MP3 CD... για επιλογή του επιθυμητού κομματιού.
- ⑥ **SEARCH**      
- *για το DVD/VCD/CD
.....για γρήγορη κίνηση του δίσκου πίσω/εμπρός. (Δεν είναι δυνατή η γρήγορη προώθηση ή επιστροφή για MP3-CD.)
- για το Tuner συντονισμός σε χαμηλότερη ή υψηλότερη ραδιοσυχνότητα.
για ρολόι/χρονοδιακόπτη. για να ρυθμίσετε τις ώρες και τα λεπτά.
- ⑦ **PLAY-PAUSE**  
- για το disc έναρξη ή διακοπή της αναπαραγωγής.
για το Tuner για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία plug-and-play.
- ⑧ **STOP** 
- για το DVD/VCD/CD/MP3-CD... διακοπή της αναπαραγωγής ή ακύρωση κάποιου προγράμματος.
- ⑨ **OPEN/CLOSE** 
- για να ανοίξετε το διαμέρισμα δίσκου.

- ⑩ **VOLUME** **-/+**
- ρύθμιση της έντασης.
- ⑪ **CLOCK SET**
- *για το Γμολγ (στο σύστημα μόνον) επιλογή της λειτουργίας του ρολογιού.
- ⑫ **iR sensor**
- αισθητήρας υπέρυθρων ακτίνων για το τηλεχειριστήριο.
- ⑬ 
- σύνδεση των ακουστικών.
- ⑭ **MIC 1/2**
- για να συνδέσετε το μικρόφωνο.
- ⑮ **MICVOL** **-/+**
- για να ρυθμίσετε το επίπεδο μίξης για το Karaoke.

Πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο

- ① 
- το σύστημα ενεργοποιείται ή μεταβαίνει σε αναμονή για λόγους Εξοικονόμησης Ενέργειας/κανονική αναμονή με ένδειξη ώρας.
- ② **Αριθμητικά πλήκτρα (0-9)**
- για εισαγωγή ενός αριθμού προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
- ③ **PROG/ANGLE**
- DVD/VCD/CD: εισαγωγή στο μενού προγράμματος.
 - στον τρόπο λειτουργίας δίσκου, για τον προγραμματισμό κομματιών του δίσκου
 - DVD: επιλογή της οπτικής γωνίας της κάμερας λήψης DVD.
- ④ **SOURCE**
- επιλογή της πηγής ήχου: DISC, TUNER ή AUX.
- ⑤ **SYSTEM MENU** (Μενού συστήματος) (στον τρόπο λειτουργίας δίσκου μόνον)
- για είσοδο ή έξοδο από τη γραμμή μενού του συστήματος.
- ⑥ **DISC MENU (Μενού δίσκου) (στον τρόπο λειτουργίας δίσκου μόνον)**
- DVD/VCD: για είσοδο ή έξοδο από το μενού περιεχομένων του δίσκου.

* = Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για περισσότερο από δύο δευτερόλεπτα.

- VCD2.0: σε λειτουργία διακοπής, για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ελέγχου αναπαραγωγής.
- ⑦ ◀◀▶▶
Tuner
 - στον τρόπο λειτουργίας δέκτη, 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
 - εκτελεί αναζήτηση προς τα πίσω/ εμπρός σε ένα δίσκο με διαφορετικές ταχύτητες.
 - προγραμματισμός τραγουδιών και ανασκόπηση του προγράμματος.
 - για να μετακινήσετε μια μεγεθυμένη εικόνα αριστερά/δεξιά.
 - για picture CD, για να περιστρέψετε την εικόνα δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα.
- ⑧ ▲▼
 - προγραμματισμός τραγουδιών και ανασκόπηση του προγράμματος.
 - μετακινεί μια μεγεθυμένη εικόνα πάνω/ κάτω.
 - (▼) επιλέγει διαφορετικές λειτουργίες αναπαραγωγής σε αργή κίνηση για δίσκο VCD/SVCD/DVD.
 - (▲) πραγματοποιεί εκκίνηση αναπαραγωγής καρέ-καρέ γι VCD/SVCD/DVD.
- ⑨ OK
 - για καταχώριση ή επιβεβαίωση της επιλογής.
- ⑩ ◀▶
 - Disc: μεταβαίνει στο προηγούμενο/επόμενο κεφάλαιο/τίτλο/κομμάτι.
 - Tuner: στη λειτουργία Δέκτη, επιλέγει έναν προεπιλεγμένο αριθμό ραδιοφωνικού.
 - για να ρυθμίσετε τις ώρες και τα λεπτά στη λειτουργία ρολογιού/χρονοδιακόπτη.
- ⑪ ■
 - διακοπή της αναπαραγωγής ή διαγραφή ενός προγράμματος.
- ⑫ ▶||
 - για έναρξη ή προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής του δίσκου.
- ⑬ VOL +/-
 - ρύθμιση της έντασης.
 - ρυθμίζει την ηχώ/επίπεδο ή ενεργοποιεί/ απενεργοποιεί τη ρύθμιση NIF στη λειτουργία karaoke.
- ⑭ SUBTITLE
 - για να εκτελέσετε επανάληψη συγκεκριμένου τμήματος μέσα στο ίδιο κομμάτι.
- ⑮ AUDIO
 - για το VCD...καθορίζει κατάσταση λειτουργίας Stereo, Mono-Left ή Mono-Right (Στερεοφωνικού Ήχου, Μονοφωνικού Ήχου από Αριστερό Ηχείο ή από Δεξιό Ηχείο).
 - για το DVD....επιλέγει γλώσσα ήχου.
- ⑯ MUTE
 - διακοπή και επαναφορά της αναπαραγωγής ήχου.
- ⑰ DISPLAY (OSD)
 - προβολή πληροφοριών στην οθόνη της τηλεόρασης κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής
- ⑱ SLEEP/TIMER
 - Σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής
 - ορίζει μια ώρα για την αυτόματη ενεργοποίηση του συστήματος.
 - Τρόπος λειτουργίας αναπαραγωγής
 - ρυθμίζει τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη ύπνου (αυτόματη απενεργοποίηση).
- ⑲ REPEAT A-B
 - για το CD: για να εκτελέσετε επανάληψη συγκεκριμένου τμήματος μέσα στο ίδιο κομμάτι.
 - για το DVD/VCD: για να επαναλάβετε ένα συγκεκριμένο τμήμα στο δίσκο.
- ⑳ MODE
 - επιλέγει διάφορους τρόπους λειτουργίας επανάληψης ή τη λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής ενός δίσκου.
- ㉑ ZOOM
 - DVD/VCD/Picture CD: μεγεθύνει ή σμικραίνει μια φωτογραφία ή μια ενεργή εικόνα στην οθόνη της τηλεόρασης.
- ㉒ KEY/ECHO
 - ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη ρύθμιση μικρόφωνου.

* = Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για περισσότερο από δύο δευτερόλεπτα.

Πλήκτρα

- ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη ρύθμιση πλήκτρων.

23 SOUND

- επιλέγει διαφορετικούς τύπους προεπιλεγμένων ρυθμίσεων ισοσταθμιστή ήχου: OPTIMAL (Βέλτιστο), ROCK (Ροκ), JA (Τζαζ) ή TECHNO (Τέκνο) κατά την αναπαραγωγή CD/MP3/WMA, και HALL (Στοά), CINEMA (Σινεμά) ή CONCERT (Συναυλία) κατά την αναπαραγωγή DVD/VCD.

24 IS/DBB

- *δημιουργία υπερενισχυμένου στερεοφωνικού εφέ.
- για να επιλέξετε το επιθυμητό εφέ βελτίωσης μπάσων.

25 GOTO

- Disc: εκτελεί γρήγορη αναζήτηση σε ένα δίσκο με την εισαγωγή χρόνου, τίτλου, κεφαλαίου ή κομματιού.

Σημειώσεις για το τηλεχειριστήριο:

- Αρχικά επιλέξτε την πηγή που θέλετε να ελέγξετε πατώντας ένα από τα πλήκτρα επιλογής πηγής του τηλεχειριστηρίου (για παράδειγμα DISC ή TUNER).

- Στη συνέχεια επιλέξτε την λειτουργία που επιθυμείτε (για παράδειγμα, ►II, ◀, ►I).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

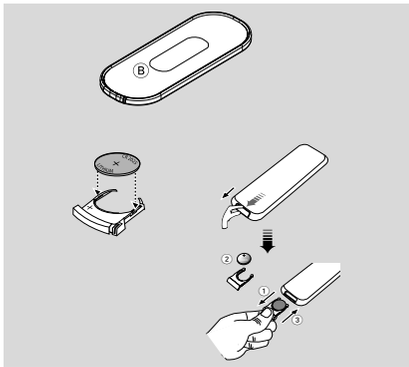
– Πριν λειτουργήσετε το σύστημα, ολοκληρώστε τις διαδικασίες της προετοιμασίας.

Βήμα 1: Χρήση του τηλεχειριστηρίου

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Προτού χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, αφαιρέστε τη μονωτική πλαστική προεξοχή όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

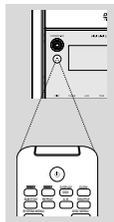
– Εάν το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά ή έχει μειωθεί το εύρος λειτουργίας του, αντικαταστήστε την μπαταρία με καινούρια μπαταρία (CR2025).



- 1 Πιέστε για να ανοίξετε το δίσκο της μπαταρίας.
- 2 Τοποθετήστε μια καινούρια μπαταρία σύμφωνα με την υποδεικνυόμενη πολικότητα.
- 3 Σπρώξτε το δίσκο της μπαταρίας προς τα πίσω για να τον κλείσετε.

Χρήση του τηλεχειριστηρίου για τη λειτουργία του συστήματος

- 1 Στρέψτε το τηλεχειριστήριο κατ' ευθείαν προς τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου (iR) που βρίσκεται στην πρόσοψη.
- 2 Επιλέξτε την πηγή που επιθυμείτε να ελέγξετε, πιέζοντας ένα από τα κουμπιά επιλογής πηγής στο τηλεχειριστήριο.



- 3 Στη συνέχεια, επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία. (για παράδειγμα το **▶▶**, **◀◀**, **▶|**).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν έχουν εξαντληθεί ή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για μεγάλο χρονικό διάστημα.

– Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες και, συνεπώς, πρέπει να απορρίπτονται με το σωστό τρόπο.

Βήμα 2: Αναπαραγωγή κασέτας

- 1 Μετάβαση σε κατάσταση αναμονής.
- 2 Σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής, πιέστε και κρατήστε πιεσμένο το **CLOCK SET** στο σύστημα.
→ Εμφανίζεται το "SET CLOCK". Τότε, τα ψηφία του ρολογιού που δείχνουν τις ώρες αναβοσβήνουν.
- 3 Πατήστε **SEARCH** **◀◀▶▶** (**◀▶▶**) στο τηλεχειριστήριο) για να ρυθμίσετε τις ώρες.
- 4 Πιέστε **CLOCK SET** στο τηλεχειριστήριο.
→ Τα ψηφία του ρολογιού που δείχνουν τα λεπτά αναβοσβήνουν.
- 5 Πατήστε **SEARCH** **◀◀▶▶** (**◀▶▶**) στο τηλεχειριστήριο) για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- 6 Πιέστε **CLOCK SET** για επιβεβαίωση της ρύθμισής σας. Το σύστημα θα αποθηκεύσει τη ρύθμιση αυτόματα.

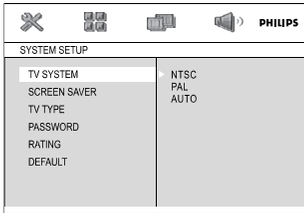
Χρήσιμη συμβουλή:

- Το παρόν σύστημα υποστηρίζει τρόπο λειτουργίας 24 ωρών.
- Το ρολόι θα ακυρωθεί όταν αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αν προκύψει διακοπή ρεύματος.
- Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, θα γίνει αυτόματα έξοδος του συστήματος από την κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης ρολογιού (μη αυτόματος προγραμματισμός) αν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο μέσα σε διάστημα 30 δευτερολέπτων.

Βήμα 3: Ρυθμίσεις προτίμησης βίντεο

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

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



Ανοίξτε την τηλεόρασή σας και ρυθμίστε την στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο.

→ 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 τηλεχειριστήριό σας ενδέχεται να έχει ένα κουμπί ή έναν διακόπτη επιλογής διαφορετικών τρόπων λειτουργίας βίντεο.

- 1 τρόπο λειτουργίας παύσης ή κατά την αναπαγωγή, πιέστε **SYSTEM MENU**.
 - 2 Πιέστε ◀◀/▶▶/▲/▼ στο τηλεχειριστήριο για αναλλαγή των λειτουργιών και επιλογή της δυνατότητας που προτιμάτε.
→ Μεταβείτε σε **Video** και πιέστε **SYSTEM SETUP** ή ▼.
→ Μεταβείτε σε κάποιο από τα ακόλουθα και πιέστε ▶▶.
- **Ρύθμιση TV SYSTEM (σύστημα τηλεόρασης)**
Σάς επιτρέπει να επιλέγετε το σύστημα χρωμάτων που αντιστοιχεί στην τηλεόραση που συνδέθηκε.

NTSC

– Εάν η συνδεδεμένη τηλεόραση είναι συστήματος NTSC, επιλέξτε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας. Αυτό θα αλλάξει το σήμα βίντεο ενός δίσκου PAL σε έξοδο συστήματος NTSC.

PAL

– Εάν η συνδεδεμένη τηλεόραση είναι συστήματος PAL, επιλέξτε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας. Αυτό θα αλλάξει το σήμα βίντεο ενός δίσκου NTSC σε έξοδο συστήματος PAL.

AUTO

– Εάν η συνδεδεμένη τηλεόραση είναι πολλαπλών συστημάτων, επιλέξτε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας. Το σύστημα εξόδου θα είναι σύμφωνο με το σήμα βίντεο του δίσκου.

– Ρύθμιση TV TYPE (τύπος τηλεόρασης)

Επιλέξτε το λόγο πλευρών εικόνας της τηλεόρασης που πρόκειται να συνδέσετε.

4:3 PS

– Εάν διαθέτετε συμβατική τηλεόραση και ο δίσκος DVD δεν έχει μορφοποιηθεί για προβολή ευρείας οθόνης, χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση. Η ευρεία εικόνα εμφανίζεται σε ολόκληρη την οθόνη της τηλεόραση με αυτόματη αποκοπή ενός τμήματος.



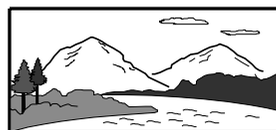
4:3 LB

– Εάν διαθέτετε συμβατική τηλεόραση και ο δίσκος DVD έχει μορφοποιηθεί για προβολή ευρείας οθόνης, χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση. Εμφανίζεται ευρεία εικόνα με λωρίδες στο επάνω και στο κάτω μέρος της οθόνης της τηλεόρασης.



16:9

– Εάν διαθέτετε τηλεόραση ευρείας οθόνης, χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση (θα πρέπει επίσης να ρυθμίσετε την τηλεόραση ευρείας οθόνης που έχετε σε “πλήρες μέγεθος”).



Χρήσιμη συμβουλή:

Ο δίσκος θα πρέπει να διαθέτει το φORMά που επιλέγετε. Εάν όχι, η ρύθμιση για το σχήμα οθόνης της τηλεόρασης δεν θα επηρεάσει την εικόνα κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Για να καταργήσετε το μενού

Πατήστε **SYSTEM MENU**.

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

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

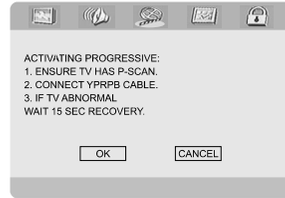
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

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 Pb Pr (δείτε 'Συνδέσεις-Βήμα 4: Σύνδεση τηλεόρασης - Χρήση της υποδοχής εισόδου εικόνας σήματος συνιστωσών (Cr Cb)').

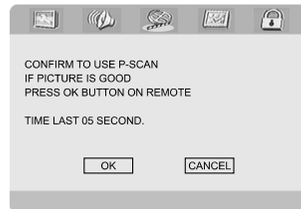
- 1 Ενεργοποιήστε την τηλεόρασή σας.
- 2 Απενεργοποιήστε τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης της τηλεόρασής σας ή ενεργοποιήστε τη λειτουργία πεπλεγμένης σάρωσης (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασής σας).
- 3 Πατήστε **STANDBY-ON/ECO POWER** (⏻ στο τηλεχειριστήριο) για να ενεργοποιήσετε το DVD player.
- 4 Επιλέξτε το σωστό κανάλι εισόδου βίντεο.
→ Η οθόνη φόντου DVD εμφανίζεται στην τηλεόρασή σας.
- 5 Πατήστε **SYSTEM MENU**.
- 6 Πατήστε επανειλημμένα ◀◀/▶▶ για να επιλέξετε **"VIDEO SETUP"**.

- 7 Επιλέξτε **"TV MODE"** για **"P-SCAN"** και, στη συνέχεια **OK** για επιβεβαίωση.
→ Στην τηλεόραση εμφανίζεται το μενού οθονιών.



- 8 Πατήστε ◀◀/▶▶ για να επισημάνετε **OK** στο μενού και, έπειτα, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
Σε αυτή τη φάση, η εικόνα 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.



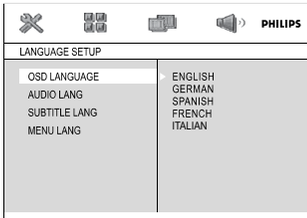
- 10 Πατήστε ◀◀/▶▶ για να επισημάνετε **OK** στο μενού και, στη συνέχεια, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
→ Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί και τώρα μπορείτε να απολαύσετε εικόνα υψηλής ποιότητας.

Χρήσιμη συμβουλή:

– Εάν στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανιστεί κενή/παραμορφωμένη εικόνα, περιμένετε περίπου 15 δευτερόλεπτα για αυτόματη επαναφορά.

Βήμα 4: Ρύθμιση της γλώσσας που προτιμάτε

Μπορείτε να επιλέξετε τις ρυθμίσεις γλώσσας που προτιμάτε έτσι ώστε το μίνι σύστημα DVD να μεταβαίνει αυτόματα στη γλώσσα κάθε φορά που τοποθετείτε ένα δίσκο. Εάν η γλώσσα που έχει επιλεγεί δεν είναι διαθέσιμη στο δίσκο, αντί αυτής θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη γλώσσα του δίσκου. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η αλλαγή της γλώσσας του μενού του μίνι συστήματος DVD μετά την επιλογή της.



- 1 τρόπο λειτουργίας παύσης ή κατά την αναπαραγωγή, πιέστε **SYSTEM MENU**.
- 2 Πιέστε ◀◀/▶▶/▲/▼ στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε τη δυνατότητα που προτιμάτε.
 - Μεταβείτε σε **LANGUAGE SETUP** και πιέστε ▼.
 - Μεταβείτε σε κάποιο από τα ακόλουθα και πιέστε ▶▶.

OSD Menu

Αλλάζει τη γλώσσα προβολής στην οθόνη της τηλεόρασης. Επιλέξτε τη γλώσσα από την προβαλλόμενη λίστα.

Subtitle (DVD)

Αλλάζει τη γλώσσα προβολής των υπότιτλων. Επιλέξτε τη γλώσσα από την προβαλλόμενη λίστα.

Audio (DVD)

Αλλάζει τη γλώσσα προβολής του ηχητικού κομματιού. Επιλέξτε τη γλώσσα από την προβαλλόμενη λίστα.

Menu (DVD)

Επιλέξτε τη γλώσσα για το μενού DVD.

Όταν η επιλεγμένη γλώσσα δεν είναι ηχογραφημένη στο **DVD**, αυτόματα θα επιλεγθεί μία από τις ηχογραφημένες γλώσσες (εκτός από την OSD). Μπορείτε να μηδενίσετε όλες τις ρυθμίσεις

Έναρξη λειτουργίας του συστήματος

- Πατήστε **STANDBY-ON/ECO POWER**  (⏻ στο τηλεχειριστήριο).
→ Το σύστημα θα επανέλθει στην τελευταία επιλεγμένη πηγή.
- Πατήστε **SOURCE** (**DISC**, **TUNER** ή **AUX** στο τηλεχειριστήριο).
→ Το σύστημα θα μεταβεί στην επιλεγμένη πηγή.

Μετάβαση στη λειτουργία αναμονής χαμηλής κατανάλωσης ρεύματος

- Πιέστε **STANDBY-ON/ECO POWER** .
→ Το σύστημα εισέρχεται σε αναμονή Eco (εξοικονόμησης ενέργειας) (φωτίζεται η ενδεικτική λυχνία ECO POWER LED) ή σε κανονική αναμονή με ένδειξη ρολογιού.
- Το επίπεδο έντασης, οι διαδραστικές ρυθμίσεις ήχου, ο πλέον πρόσφατα επιλεγμένος τρόπος λειτουργίας καθώς και οι προρυθμίσεις πηγής και δέκτη θα διατηρηθούν στη μνήμη της συσκευής αναπαραγωγής.
- Αν το σύστημα είναι σε κανονική αναμονή με ένδειξη ρολογιού, πιέστε και κρατήστε πιεσμένο το **STANDBY-ON/ECO POWER**  για 3 δευτερόλεπτα ή περισσότερο για μετάβαση σε αναμονή Eco (για εξοικονόμηση ενέργειας) ή αντίστροφα.

Αυτόματη ενεργοποίηση της κατάστασης αναμονής

Για την εξοικονόμηση ενέργειας, η συσκευή τίθεται αυτόματα στην κατάσταση αναμονής (τυαξόβς), αν περάσουν 30 λεπτά μετά το τέλος της κασέτας ή του CD χωρίς να πατηθεί κάποιο πλήκτρο.

Πλοήγηση ήχου

- Πατήστε επανειλημμένα **SOUN** για να επιλέξετε το επιθυμητό εφέ ήχου: OPTIMAL (Βέλτιστο), ROCK (Ροκ), JA (Τζαζ) ή TECHNO (Τέκνο) κατά την αναπαραγωγή CD/MP3/WMA, και HALL (Στοά), CINEMA (Σινεμά) ή CONCERT (Συναυλία) κατά την αναπαραγωγή DVD/VCD.

- Πατήστε το **IS/DBB** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το εφέ περιβάλλοντος ήχου ή την ενίσχυση των μπάσων.

Χρήσιμη συμβουλή:

– Το αποτέλεσμα της ρύθμισης **INCREDIBLE SURROUND** μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο μουσικής.

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 "VOLUME xx" Η ένδειξη "xx" υποδηλώνει τη στάθμη έντασης του ήχου.

Ακρόαση μέσω ακουστικών

- Συνδέστε το βύσμα των ακουστικών στην υποδοχή  που βρίσκεται στην πρόσοψη του DVD player.
→ Θα γίνει σίγαση των ηχείων.

Για να απενεργοποιήσετε προσωρινά την ένταση του ήχου

- Πατήστε το κουμπί **MUTE** στο τηλεχειριστήριο.
→ Η αναπαραγωγή συνεχίζεται χωρίς ήχο και ενεργοποιείται το εικονίδιο σίγασης.
- Για να ενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή ήχου, μπορείτε:
 - Πιέστε **MUTE**;
 - Ρυθμίστε την ένταση.
 - να αλλάξετε πηγή.

Συνδυασμός μικροφώνων

Συνδέστε ένα ή δύο μικρόφωνα (δεν παρέχονται) στο σύστημα και τραγουδίστε παράλληλα με τη μουσική.

- 1 Συνδέστε ένα ή δύο μικρόφωνα στις υποδοχές **MIC 1/2**.
- Πριν συνδέσετε το μικρόφωνο(α), ρυθμίστε την ένταση του ήχου στο ελάχιστο επίπεδο προς αποφυγή υπερβολικά υψηλής έντασης, γυρίζοντας το διακόπτη **MICVOL +/-**.

Μασικες Λειτουργίες

- 2 Κατά την αναπαραγωγή DVD/VCD, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **KEY/ECHO** στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση ηχούς.
→ Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μήνυμα "ECHO SET ON".
- 3 Πατήστε **VOL -/+** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε: ECHO OFF → ECHO +1 → ECHO +2 → ECHO MAΩ.
- 4 Ξεκινήστε να τραγουδάτε με το μικρόφωνο.

Χρήσιμη συμβουλή:

- Κρατάτε τα μικρόφωνα μακριά από τα ηχεία για να αποτρέψετε την αναπαραγωγή του ήχου σε υπερβολικά υψηλή ένταση.
- Κατά τη ρύθμιση ηχούς ή πλήκτρων, το σύστημα θα εξέλθει από τη λειτουργία ρύθμισης εάν δεν πατήσετε κανένα κουμπί που να σχετίζεται με το karaoke μέσα σε 8 δευτερόλεπτα.

Έλεγχος πλήκτρων

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να αλλάζετε το επίπεδο ήχου των πλήκτρων με βάση το φωνητικό σας εύρος.

- Πατήστε **KEY/ECHO** στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση πλήκτρων και χρησιμοποιήστε το **VOL -/+** για να ρυθμίσετε το επίπεδο ήχου του πλήκτρου πάνω/κάτω (-6 έως 06).

Plug-and-Play (για εγκατάσταση του δέκτ)

Η λειτουργία Plug-and-play σας επιτρέπει να αποθηκεύετε αυτόματα όλους τους διαθέσιμους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

Εάν η λειτουργία plug-and-play δεν έχει εγκατασταθεί

- 1 Όταν ενεργοποιείτε το σύστημα, εμφανίζεται το μήνυμα "AUTO INSTALL- PRESS PLAY".

- 2 Πατήστε **▶||** για να ξεκινήσει η εγκατάσταση.
→ Εμφανίζεται το μήνυμα "INSTALL", έπειτα "TUNER" και, στη συνέχεια, "AUTO SEARCHING".
→ Η ένδειξη **PROG** θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
→ Το σύστημα θα πραγματοποιήσει αναζήτηση όλων των ραδιοφωνικών σταθμών στη ζώνη FM και, στη συνέχεια, στη ζώνη MW.
→ Όλοι οι διαθέσιμοι ραδιοφωνικοί σταθμοί με ισχυρό σήμα αποθηκεύονται αυτόματα.
→ Το σύστημα θα σταματήσει την αναζήτηση όταν αποθηκευτούν όλοι οι διαθέσιμοι ραδιοφωνικοί σταθμοί ή όταν καλυφθούν και οι 40 θέσεις ραδιοφωνικών σταθμών στη μνήμη.

Επανεγκατάσταση plug-and-play

- 1 Σε λειτουργία αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **▶||** στο σύστημα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "AUTO INSTALL-PRESS PLAY".
- 2 Πατήστε **▶||** για να ξεκινήσει η εγκατάσταση.
→ Θα γίνει αντικατάσταση όλων των ραδιοφωνικών σταθμών που έχετε ήδη αποθηκεύσει.

Για να πραγματοποιήσετε έξοδο χωρίς αποθήκευση της λειτουργίας plug-and-play

- Πατήστε **STOP ■** στο σύστημα.

Χρήσιμη συμβουλή:

- Εάν η εγκατάσταση της λειτουργίας Πμφη-αζδ-Πμας δεν ολοκληρωθεί και δεν προεπιλεγεί κανένας σταθμός, θα πραγματοποιηθεί επανεκκίνηση της διαδικασίας την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε το σύστημα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Το σύστημά σας είναι σχεδιασμένο για κανονικούς δίσκους. Επομένως, μη χρησιμοποιείτε διάφορα αξεσουάρ, όπως σταθεροποιητικούς δακτυλίους δίσκων ή φύλλα μεταχείρισης δίσκων, κ.ά., όπως προσφέρονται στην αγορά, επειδή ίσως μπλοκάρουν το μηχανισμό δίσκων.

– Οι δίσκοι DVD και οι συσκευές αναπαραγωγής δίσκων DVD είναι σχεδιασμένοι με περιορισμούς περιοχών. Πριν από την αναπαραγωγή ενός δίσκου, βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος προορίζεται για την ίδια γεωγραφική περιοχή με τη συσκευή αναπαραγωγής.

– Ανάλογα με το δίσκο DVD ή VIDEO CD, ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να είναι διαφορετικές ή να μην επιτρέπονται.

– Νην πιέζετε τη συρταρωτή θήκη του δίσκου και μην τοποθετείτε σε αυτήν κανένα αντικείμενο εκτός από δίσκους. Στην αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στη συσκευή αναπαραγωγής των δίσκων.

– Μην μετακινείτε τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, καθώς έτσι μπορεί να προκληθεί βλάβη στο σύστημα DVD.

– Εάν στην οθόνη της τηλεόρασης προβληθεί το εικονίδιο απαγόρευσης  όταν είναι πατημένο κάποιο κουμπί, αυτό σημαίνει ότι η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη στον τρέχοντα δίσκο ή εκείνη τη στιγμή.

Πμασιξη διγτ

- 1 Συνδέστε τα καλώδια της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD και της τηλεόρασης (και οποιουδήποτε στερεοφωνικού ραδιοεπισχυτή ή ήχου/εικόνας) σε μια πρίζα.
- 2 Ανοίξτε την τηλεόρασή σας και ρυθμίστε την στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο. (ανατρέξτε στο “Σύνδεση τηλεόρασης”).
- 3 Πατήστε το **STANDBY-ON/ECO POWER**  ( στο τηλεχειριστήριο).
→ 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 μενού δίσκου, ανατρέξτε στην επόμενη σελίδα, 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 “SYSTEM SETUP-PASSWORD”).

- 6 Πατήστε απλά **STOP**  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.

Για να προσπελάσετε ή να ακυρώσετε 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 Βίντεο CD, ακολουθώντας το μενού στην οθόνη.

- Σε λειτουργία διακοπής, πατήστε **DISC MENU**.
→ Αν το PBC ήταν ενεργοποιημένο, δηλαδή στο ON, θα απενεργοποιηθεί μεταβαίνοντας στο OFF και η αναπαραγωγή θα συνεχιστεί. Αν το PBC ήταν απενεργοποιημένο, δηλαδή στο OFF, θα ενεργοποιηθεί μεταβαίνοντας στο ON και θα επιστρέψει στην οθόνη των μενού.

Βασικά πλήκτρα ελέγχου αναπαραγωγής

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

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, Πατήστε **PLAY/PAUSE ►||**.
→ Η αναπαραγωγή θα διακοπεί προσωρινά και ο ήχος θα πάψει να ακούγεται.
- 2 Κατά τον τρόπο λειτουργίας διακοπής, πατήστε πάλι το **PLAY/PAUSE ►||**.

Παράβλεψη και μετάβαση σε άλλο τίτλο (κομμάτι) ή κεφάλαιο (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

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

Συνέχιση της αναπαραγωγής από το τελευταίο σημείο διακοπής (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- Στον τρόπο λειτουργίας διακοπής και όταν ο δίσκος δεν έχει εξαχθεί, πατήστε το **PLAY/PAUSE ►||**.

Για να ακυρώσετε τον τρόπο λειτουργίας συνέχισης

- Για να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το **STOP ■**.

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/WMA)

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

DVD CHAPTER

– για να επαναλάβετε την αναπαραγωγή του τρέχοντος κεφαλαίου.

TITLE

– για να επαναλάβετε την αναπαραγωγή του τρέχοντος τίτλου.

OFF

– παύση του τρόπου λειτουργίας επανάληψης.

VCD/MP3/CD REP 1

– to repeat playback of the current track.

REP ALL

– για να επαναλάβετε την αναπαραγωγή του τρέχοντος κομματιού.

REPEAT ALL SHUFFLE

– για επανάληψη της αναπαραγωγής με τυχαία σειρά.

REPEAT ALL SHUFFLE OFF

– παύση του τρόπου λειτουργίας επανάληψης.

Επανάληψη A-B (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 Πατήστε το **REPEAT A-B** στο σημείο εκκίνησης που επιλέξατε.
- 2 Πατήστε το **REPEAT 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 **REPEAT A-B** ξανά.
→ την οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη "A-B CANCEL".

Προγραμματισμός

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

PROG			
T	C	T	C
1	---	5	---
2	---	6	---
3	---	7	---
4	---	8	---

- 1 Πατήστε **PROG/ANGLE** στο τηλεχειριστήριο για να μπειτε στο τρόπο λειτουργίας προγραμματισμού.
- 2 Χρησιμοποιήστε το αριθμητικό πληκτρολόγιο (0-9) για να πραγματοποιήσετε απευθείας εισαγωγή των κομματιών και, έπειτα, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- 3 Πατήστε το **▶▶** για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.
→ Ενεργοποιείται το εικονίδιο προγράμματος στην οθόνη ενδειξεων.

Επιλογή κομματιού/κεφαλαίου (DVD/VCD/CD)

- 1 Πιέστε **SEARCH ◀◀/▶▶** κατά την αναπαραγωγή για επιλογή της απαιτούμενης ταχύτητας προώθησης. 2X, 4X, 8X ή 20X (προς τα πίσω ή προς τα εμπρός).
→ Η ένταση του ήχου μηδενίζεται.

- 2 Για να επιστρέψετε στην κανονική ταχύτητα, πατήστε **PLAY/PAUSE ▶||**.

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

- 1 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 (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

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

DVD/VCD/CD

- Διαρρέυσας χρόνος αναπαραγωγής τρέχοντος κομματιού ή τίτλου.
- Απομένων χρόνος αναπαραγωγής τρέχοντος κομματιού ή τίτλου.
- Διαρρέυσας χρόνος αναπαραγωγής όλου του δίσκου.
- Διαρρέυσας χρόνος αναπαραγωγής όλου του δίσκου.
- Η παρουσίαση ενδειξεων είναι απενεργοποιημένη

MP3 CD

- Διαρρέυσας χρόνος αναπαραγωγής τρέχοντος κομματιού.
- Απομένων χρόνος αναπαραγωγής τρέχοντος κομματιού.

Λειτουργίες δίσκων

Ειδικές δυνατότητες δίσκων

Αναπαραγωγή ενός τίτλου (DVD)

- 1 Πατήστε **DISC MENU**.
→ Το μενού των δίσκου εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 2 Χρησιμοποιήστε τα ◀◀/▶▶/▲/▼ για να διαλέξετε μια επιλογή αναπαραγωγής.
- 3 Πατήστε το **OK** για επιβεβαίωση.

Οπτική γωνία κάμερας (DVD)

- Πατήστε **PROG/ANGLE** (Οπτική γωνία) 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 (VCD)

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

Υπότιτλοι (DVD)

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

Αναπαραγωγή δίσκων MP3/WMA/δίσκων εικόνων (Kodak, JPEG)

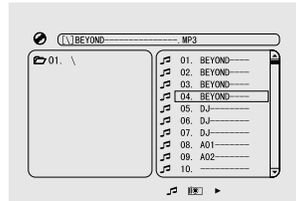
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

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

Αναπαραγωγή δίσκων MP3/WMA

Γενική λειτουργία

- 1 Τοποθετήστε MP3/WMA.
→ την οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται ένα μενού με τα δεδομένα του δίσκου και η αναπαραγωγή αρχίζει αυτόματα από το πρώτο κομμάτι (αρχείο).
- 2 Πιέστε ◀◀ για μετακίνηση στη στήλη των άλμπουμ (φακέλων) στο αριστερό μέρος της οθόνης της τηλεόρασης, μετά χρησιμοποιήστε το ▲/▼ για να επιλέξετε κάποιο άλμπουμ (φάκελο) και πιέστε **OK** για να το(ν) ανοίξετε.



- 3 Πιέστε ▶▶ για μετακίνηση στη στήλη των κομματιών (αρχείων) στο δεξιό μέρος της οθόνης της τηλεόρασης, μετά χρησιμοποιήστε το ▲/▼ για να επισημάνετε κάποιο κομμάτι (αρχείο) ή χρησιμοποιήστε απευθείας το αριθμητικό πληκτρολόγιο (0-9) για να εισάγετε τον αριθμό κάποιου κομματιού (αρχείου).
- 4 Πατήστε το **OK** για επιβεβαίωση.
→ Η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει από το επιλεγμένο κομμάτι μέχρι το τέλος του άλμπουμ.

Χρήσιμη συμβουλή:

– Ο χρόνος ανάγνωσης του δίσκου ενδέχεται να υπερβεί τα 10 δευτερόλεπτα, λόγω της περίπλοκης διαμόρφωσης των καταλόγων/των αρχείων.

Επιλογή αναπαραγωγής

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής μπορείτε,

- Πατήστε **PRESET** ◀◀/▶▶ για να επιλέξετε ένα άλλο κομμάτι από το τρέχον άλμπουμ.
- Να πατήσετε το **PLAY/PAUSE** ▶|| για παύση/συνέχιση της αναπαραγωγής.

Αναπαραγωγή δίσκων δίσκων εικόνων (Kodak, JPEG)

Γενική λειτουργία

- 1 Τοποθετήστε έναν δίσκο.
→ την οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται ένα μενού με τα δεδομένα του δίσκου και η αναπαραγωγή αρχίζει αυτόματα από το πρώτο κομμάτι (αρχείο).
- 2 Πιέστε ◀◀ για μετακίνηση στη στήλη των άλμπουμ (φακέλων) στο αριστερό μέρος της οθόνης της τηλεόρασης, μετά χρησιμοποιήστε το ▲/▼ για να επιλέξετε κάποιο άλμπουμ (φάκελο) και πιέστε **OK** για να το(ν) ανοίξετε.
- 3 Πιέστε ▶▶ για μετακίνηση στη στήλη των κομματιών (αρχείων) στο δεξιό μέρος της οθόνης της τηλεόρασης, μετά χρησιμοποιήστε το ▲/▼ για να επισημάνετε κάποιο κομμάτι (αρχείο) ή χρησιμοποιήστε απευθείας το αριθμητικό πληκτρολόγιο (0-9) για να εισάγετε τον αριθμό κάποιου κομματιού (αρχείου).
- 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 **PRESET** ◀/▶ για να επιλέξετε ένα άλλο αρχείο από τον τρέχοντα φάκελο.
- Χρησιμοποιήστε το ◀◀/▶▶/▲/▼ στο τηλεχειριστήριο για να περιστρέψετε/ αναστρέψετε τα αρχεία φωτογραφιών.
- Πατήστε ▶▶ επανειλημμένα για παύση/ συνέχιση της αναπαραγωγής.
- Πιέστε **STOP** ■ για παύση της αναπαραγωγής και επιστροφή στο μενού με τα περιεχόμενα του δίσκου.

Ειδικές λειτουργίες δίσκων JPEG

Προεπισκόπηση λειτουργίας(JPEG)

- Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου, πατήστε **ZOOM** επανειλημμένα για να επιλέξετε διαφορετικό συντελεστή μεγέθυνσης ή σμίκρυνσης. (X2, X3, X4, X1/2, X1/3 ή X1/4).
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀◀/▶▶/▲/▼ για να δείτε το υπόλοιπο τμήμα της μεγεθυμένης εικόνας.

Αναπαραγωγή με πολλαπλές οπτικές γωνίες(JPEG)

- Χρησιμοποιήστε τα ◀◀/▶▶/▲/▼ για να δείτε τη μεγεθυμένη εικόνα.
πλήκτρο ▲: κατακόρυφη αναστροφή της εικόνας.
πλήκτρο ▼: οριζόντια αναστροφή της εικόνας.
πλήκτρο ◀◀: περιστροφή της εικόνας αριστερόστροφα.
πλήκτρο ▶▶: περιστροφή της εικόνας δεξιόστροφα

Λειτουργίες Μενού DVD

Μασικες Λειτουργίες

- 1 Πατήστε **SYSTEM MENU** για να μπείτε στο Setup Menu (Μενού ρυθμίσεων).
- 2 Πατήστε ◀▶/▶▶ για να επιλέξετε τη σελίδα που θα ρυθμιστεί.
- 3 Πατήστε τα πλήκτρα ▲▼ για να τονίσετε μια επιλογή.
- 4 Εισέλθετε στο υπομενού πατώντας το πλήκτρο ▶▶ ή **OK**.
- 5 Μετακινήστε τον κέρσορα 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 ◀.

Για να καταργήσετε το μενού

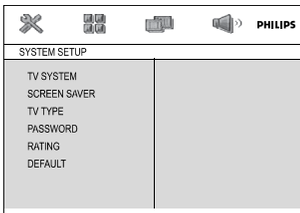
- Πατήστε **SYSTEM MENU**.
→ Οι ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν στη μνήμη του συστήματος ακόμα και αν η συσκευή απενεργοποιηθεί.

Χρήσιμη συμβουλή:

– Ορισμένες από τις λειτουργίες του System Menu Options (Επιλογές μενού συστήματος) περιγράφονται στο "Getting Started".

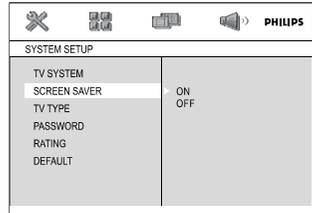
SYSTEM SETUP

Οι επιλογές που περιλαμβάνονται στο μενού SYSTEM SETUP είναι: "TV SYSTEM", "SCREEN SAVER", "TV TYPE", "PASSWORD", "RATING" και "DEFAULT".



TV SYSTEM

ανατρέξτε "Προετοιμασία-Βήμα 3: Ρυθμίσεις προτίμησης βίντεο".



→ **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.

TV TYPE

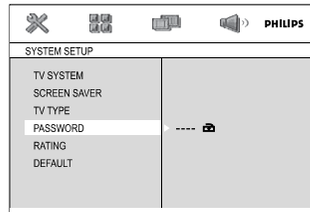
ανατρέξτε "Προετοιμασία-Βήμα 3: Ρυθμίσεις προτίμησης βίντεο".

PASSWORD

Πληκτρολογήστε τον τετραψήφιο κωδικό πρόσβασής σας για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του ελέγχου διαβάθμισης.

→ Αν ο έλεγχος διαβάθμισης είναι ενεργοποιημένος, εμφανίζεται η ένδειξη " " .

→ Αν ο έλεγχος διαβάθμισης είναι απενεργοποιημένος, εμφανίζεται η ένδειξη " " .



Για αλλαγή του κωδικού πρόσβασης

- 1 Μετακινηθείτε στο "PASSWORD" και πιάστε ▶▶ ή **OK** για είσοδο στο υπομενού του.
- 2 Αν εμφανιστεί η ένδειξη " " πληκτρολογήστε τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης (0000) και πιάστε **OK** για ξεκλείδωμα.

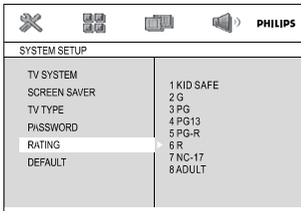
- Αν εμφανιστεί η ένδειξη " " προχωρήστε απευθείας στο Βήμα 3 και 4.
- ③ Πληκτρολογήστε τον νέο τετραψήφιο κωδικό πρόσβασής σας με το αριθμητικό πληκτρολόγιο (0-9) στο τηλεχειριστήριο.
- ④ Πιέστε **OK** για επιβεβαίωση και θα ισχύσει πλέον ο νέος κωδικός πρόσβασης.

Χρήσιμη συμβουλή:

– Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης (0000) θα είναι πάντα ενεργός ακόμα και αν αλλάξει ο κωδικός πρόσβασης.

RATING

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.



- Οι δίσκοι VCD, SVCD, 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 τονίσετε το στοιχείο "RATING".
- ② Εισέλθετε στο υπομενού πατώντας το πλήκτρο **▶▶**.

- ③ Χρησιμοποιήστε το **▲/▼** για να εισαγάγετε τον βήψήφιο κωδικό
→ Οι δίσκοι DVD με αξιολόγηση πάνω από το επίπεδο που επιλέξατε δεν θα αναπαραγονται, εκτός εάν εισαγάγετε τον εξαψήφιο κωδικό σας πρόσβασης και επιλέξετε υψηλότερο επίπεδο αξιολόγησης.

Χρήσιμη συμβουλή:

– 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 SAFE

– Κατάλληλο για παιδιά

2 G

– Προτείνεται γονική καθοδήγηση.

3 PG

– Το υλικό είναι ακατάλληλο για παιδιά ηλικίας κάτω των 13 ετών.

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.

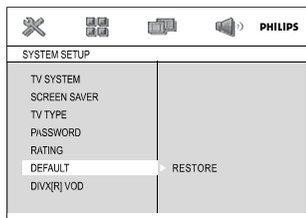
8 Adult

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

Λειτουργίες Μενού DVD



- 1 Πατήστε **▲/▼** για να τονίσετε το στοιχείο "DEFAULT".
- 2 Επισημάνετε το RESTORE πιέζοντας **▶▶**.
- 3 Πιέστε **OK** για επιβεβαίωση της επιλογής.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

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

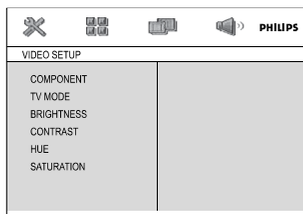
LANGUAGE SETUP

Οι επιλογές που περιλαμβάνονται στο μενού LANGUAGE SETUP είναι: "OSD LANGUAGE", "AUDIO LANG", "SUBTITLE LANG" και "MENU LANG".

ανατρέξτε "Προετοιμασία-Βήμα 4: Ρύθμιση της γλώσσας που προτιμάτε".

VIDEO SETUP

Οι επιλογές που περιλαμβάνονται στο μενού VIDEO SETUP **Α.Ο.Ε.** είναι: "COMPONENT", "TV MODE", "BRIGHTNESS", "CONTRAST", "HUE" και "SATURATION".



COMPONENT

Επιλέξτε την έξοδο βίντεο **VIDEO OUT** σύμφωνα με τη σύνδεση βίντεο που έχετε. Αυτή η ρύθμιση δεν είναι απαραίτητη εάν χρησιμοποιείτε την υποδοχή **VIDEO OUT**

(κίτρινο) για να συνδέσετε το μίνι σύστημα DVD στην τηλεόρασή σας.

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

→ **SVIDEO**: Επιλέξτε το εάν έχετε συνδέσει το μίνι σύστημα DVD στην τηλεόρασή σας χρησιμοποιώντας την υποδοχή T-Χιδεο.

TV MODE

Επιλέγει πεπλεγμένη ή λειτουργία εξόδου εικόνας P-Scan, όταν έχει επιλεγεί το **Pr/Cr Pb/Cb Y**.

→ Λειτουργία **P-SCAN** και **INTERLACE**.

Στη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης μπορείτε να απολαύσετε εικόνα υψηλής ποιότητας με λιγότερα τρεμοπαίγματα. Λειτουργεί μόνο όταν έχετε συνδέσει τις υποδοχές του DVD player σε τηλεόραση που υποστηρίζει είσοδο σημάτων προοδευτικής σάρωσης. Διαφορετικά, μια παραμορφωμένη εικόνα θα εμφανιστεί στην τηλεόρασή σας. Για σωστή ρύθμιση της λειτουργίας προοδευτικής σάρωσης, δείτε "Προετοιμασία-Ρύθμιση της λειτουργίας προοδευτικής σάρωσης".

BRIGHTNESS

Ρυθμίζει το επίπεδο φωτεινότητας. Εύρος: 0-12.

CONTRAST

Ρυθμίζει το επίπεδο αντίθεσης. Εύρος: 0-12.

HUE

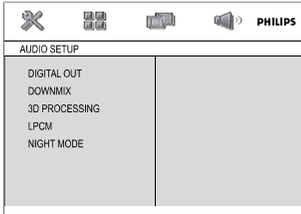
Ρυθμίζει το επίπεδο απόχρωσης. Εύρος: -6+6.

SATURATION

Ρυθμίζει το επίπεδο αντίθεσης. Εύρος: 0-12.

AUDIO SETUP

Οι επιλογές που περιλαμβάνονται στο μενού AUDIO SETUP είναι: "DIGITAL OUT", "DOWNMIX", "3D PROCESSING", "LPCM" και "NIGHT MODE".



DIGITAL OUT

- **DIGITAL/OFF**: Παύση της ψηφιακής εξόδου.
- **DIGITAL/RAW**: Εάν έχετε συνδέσει την έξοδο DIGITAL AUDIO OUT σε πολυκαναλικό αποκωδικοποιητή/ραδιοενισχυτή.
- **DIGITAL/PCM**: Εάν ο ραδιοενισχυτής δεν έχει τη δυνατότητα να αποκωδικοποιεί πολυκαναλικό ήχο.

DOWNMIX

- Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ρυθμίζετε τη στερεοφωνική αναλογική έξοδο της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD.
- **LT/RT**: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση για να αλλάξετε την έξοδο των καναλιών ήχου σε στερεοφωνικό, οπότε ο ήχος εξέρχεται μόνον από τα δύο μπροστινά ηχεία, καθώς και από το υπογούφερ.
 - **STEREO**: Κάντε αυτή την επιλογή σε περίπτωση που η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD που διαθέτετε είναι συνδεδεμένη με αποκωδικοποιητή Dolby Pro Logic.
 - **VSS**: Επιτρέπει στη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD να χρησιμοποιήσει εφέ εικονικού περιβάλλοντος ήχου.

3D PROCESSING

Αυτή η λειτουργία παρέχει μια εμπειρία ήχου χιουφάμ τφσσοφξδ τοφξδ με τη χρήση μόνο δύο ηχείων.

→ **OFF, CONCERT, CHURCH, PASSIVE, WIDE** και **LIVE**

LPCM

Αν συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής DVD σε κάποιο δέκτη συμβατό με PCM μέσω του ομοαξονικού ακροδέκτη, ίσως χρειαστεί να ρυθμίσετε το 'LPCM'.

Οι δίσκοι εγγράφονται σε συγκεκριμένη συχνότητα δειγματοληψίας. Όσο υψηλότερη είναι η συχνότητα δειγματοληψίας τόσο καλύτερη είναι η ποιότητα του ήχου.

→ **48kHz**: Αναπαραγωγή ενός δίσκου που έχει εγγραφεί σε συχνότητα δειγματοληψίας 48 kHz.

→ **96kHz**: Αναπαραγωγή δίσκου εγγεγραμμένου σε ρυθμό δειγματοληψίας 96kHz, ο οποίος μπορεί να επιτευχθεί μόνο σε λειτουργία Stereo-Classic[flat].

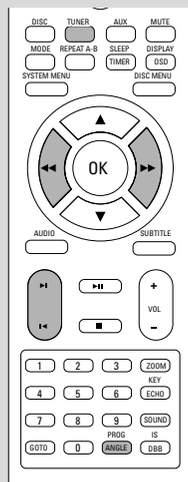
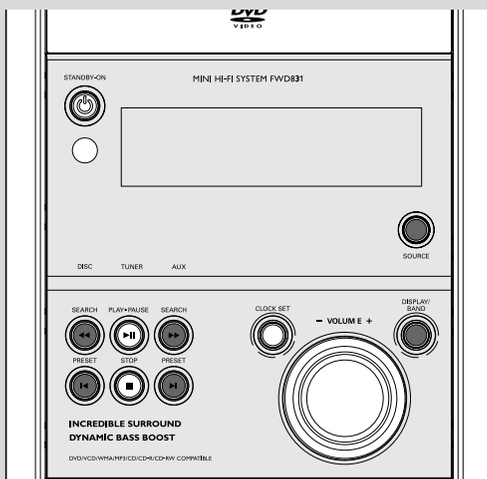
→ **192kHz**: Αναπαραγωγή ενός δίσκου που έχει εγγραφεί σε συχνότητα δειγματοληψίας 192 kHz.

NIGHT MODE

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

→ **ON**: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση για να εξισορροπήσετε τη στάθμη της έντασης του ήχου. Ο ήχος υψηλής έντασης γίνεται απαλότερος και ο ήχος χαμηλής έντασης ενισχύεται σε ακουστό επίπεδο. Αυτή η δυνατότητα διατίθεται αποκλειστικά για κινηματογραφικές ταινίες σε τρόπο λειτουργίας Δομής Διημιαμ.

Ραδιοφωνική λήψη



Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς

- 1 Επιλέξτε την πηγή ήχου **TUNER**.
→ Εμφανίζεται για λίγο η ένδειξη "FM" ή "MW".
- 2 Πατήστε μία ή περισσότερες φορές το πλήκτρο **BAND/DISPLAY (TUNER)** στο τηλεχειριστήριο) για να επιλέξετε την επιθυμητή ζώνη συχνοτήτων : FM ή MW.
- 3 Πατήστε **SEARCH** ◀◀/▶▶ πάνω και αφήστε το πλήκτρο.
→ Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "SEARCH", μέχρις ότου βρεθεί ένας ραδιοφωνικός σταθμός με αρκετά δυνατό σήμα.
- 4 Αν είναι αναγκαίο, επαναλαμβάνετε το τρίτο βήμα μέχρι να βρείτε τον επιθυμητό σταθμό.
- Για να συντονίσετε τον δέκτη σε έναν σταθμό με αδύναμο σήμα, πατήστε σύντομα και επανειλημμένα το πλήκτρο **SEARCH** ◀◀/▶▶ μέχρι να πετύχετε την καλύτερη δυνατή λήψη.

Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε στην μνήμη έως και 20 ραδιοφωνικούς σταθμούς συνολικά για κάθε ζώνη συχνοτήτων.

Αυτόματος προγραμματισμός

Πατήστε **PROG/ANGLE** για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό.

→ Προγραμματίζονται όλοι οι διαθέσιμοι σταθμοί.

→ Εμφανίζεται η ένδειξη **AUTO** και οι διαθέσιμοι σταθμοί προγραμματίζονται σύμφωνα με την ισχύ λήψεως της περιοχής συχνοτήτων.

Προγραμματισμός με το χέρι

- 1 Συντονίστε το ραδιόφωνο στον επιθυμητό σταθμό (δείτε "Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς").
- 2 Πατήστε **PROG/ANGLE** για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό.
→ Η ένδειξη **PROG** αναβοσβήνει στην οθόνη και εμφανίζεται το **PRx**, όπου **x** είναι ο αριθμός του προγράμματος.

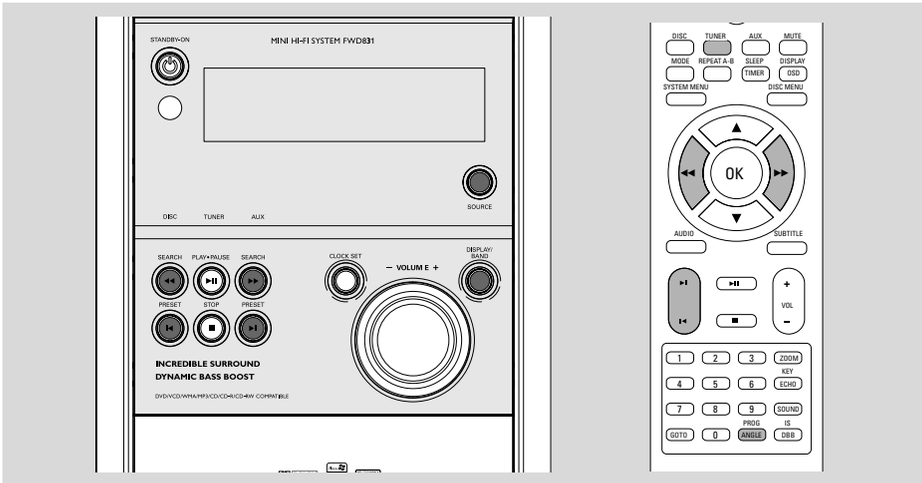
- 3 Πατήστε **PRESET**   για να δώσετε σ' αυτόν τον σταθμό έναν αριθμό από το 1 έως το 20.
- 4 Ξαναπατήστε **PROG/ANGLE** για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.
→ Εμφανίζεται η συχνότητα του προκαθορισμένου σταθμού.
- 5 Επαναλαμβάνετε τα τέσσερα παραπάνω βήματα για την αποθήκευση περισσότερων σταθμών.
- Μπορείτε να διαγράψετε οποιονδήποτε προεπιλεγμένο σταθμό αποθηκεύοντας κάποια άλλη συχνότητα στη θέση του.

Χρήσιμη συμβουλή:

– Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, θα γίνει αυτόματα έξοδος του συστήματος από την κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης ρολογιού αν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο μέσα σε διάστημα 10 δευτερολέπτων.

Συντονισμός σε προεπιλεγμένους σταθμούς

- Πατήστε **PRESET**   μέχρι να εμφανιστεί ο αριθμός προεπιλογής του επιθυμητού σταθμού.



Ρύθμιση του ρολογιού

Ανατρέξτε "Προετοιμασία-Βήμα 2: Αναπαραγωγή κασέτας".

Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη

- Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ξυπνητήρι, ενώ το DISC, το TUNER ή το USB ενεργοποιούνται σε καθορισμένη ώρα (λειτουργία μία φορά).

- 1 Σε λειτουργία αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **SLEEP/TIMER** στο τηλεχειριστήριο για περισσότερο από δύο δευτερόλεπτα.
→ Εμφανίζεται το "SELECT SOURCE" και ακολουθεί η τελευταία επιλεγμένη πηγή.
- 2 Πατήστε **SOURCE** για να επιλέξετε την πηγή και, έπειτα, **SLEEP/TIMER** για επιβεβαίωση.
→ Εμφανίζεται το "SET ON TIME" ακολουθούμενο από το "ON 0 : 00".
- 3 Πατήστε **SEARCH** <</>> (|</>) στο πληκτρολόγιο) για να ρυθμίσετε τις ώρες και, έπειτα, πατήστε **SLEEP/TIMER** για επιβεβαίωση.
- 4 Πατήστε **SEARCH** <</>> (|</>) στο τηλεχειριστήριο) για να ρυθμίσετε τα λεπτά και, έπειτα, πατήστε **SLEEP/TIMER** για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.
→ Χρονοδιακόπτης έχει ρυθμιστεί και ενεργοποιηθεί.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη

- Στην κατάσταση αναμονής ή κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε μία φορά το πλήκτρο **SLEEP/TIMER** πάνω στο τηλεχειριστήριο.
→ Διππμας θροψτ ☼ αν είναι ενεργοποιημένος ο χρονοδιακόπτης, και σβήνει αν είναι απενεργοποιημένος.

Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ύπνου

Ο χρονοδιακόπτης ύπνου παρέχει στη συσκευή τη δυνατότητα να σβήνει αυτόματα μετά από ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα λειτουργίας.

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το **SLEEP/TIMER** πάνω στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε μία προκαθορισμένη ώρα.
→ Οι επιλογές είναι οι ακόλουθες (η ώρα υπολογίζεται σε λεπτά):
90 → 80 → 70 → 60 → 50 → 40 → 30 → 20 → 10 → OFF
→ Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "SLEEP xx". Η ένδειξη "xx" υποδηλώνει την ώρα σε λεπτά.
- 2 Όταν φτάσετε στην ώρα που επιθυμείτε, σταματήστε να πατάτε το κουμπί **SLEEP/TIMER**.

Για να απενεργοποιήσετε τον Χρονοδιακόπτη Ύπνου

- Πατήστε επανειλημμένα το **SLEEP/TIMER** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "OFF" ή πατήστε το κουμπί **STANDBY-ON/ECO POWER** ⏻.

ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ

Ισχύς εξόδου	2 x 75 W RMS
Λόγος σήματος προς θόρυβο	≥ 60 dBA
Απόκριση συχνότητας
.....	63 – 20000 Hz, +0.5 / -1 dB
Ευαισθησία εισόδου AUX	1.0V (max. 2V)
Σύνθετη αντίσταση ηχείων	6 Ω
Σύνθετη αντίσταση ακουστικών.....	32 Ω - 1000 Ω

ΤΜΗΜΑ DVD

Τύπος λέιζερ	Ημιαγωγός
Διάμετρος δίσκου	12cm / 8cm
Αποκωδικοποίηση βίντεο MPEG-2 / MPEG-1	
Ψηφιακή/αναλογική μετατροπή βίντεο
.....	10 Bits
Σύστημα σήματος	PAL / NTSC
Σύστημα βίντεο	4:3 / 16:9
Λόγος σήματος προς θόρυβο (S/N) βίντεο
.....	56 dB (ελάχιστο)
Σύνθετη έξοδος βίντεο	1.0 Vp-p, 75 Ω
Έξοδος S-Video	Y - 1.0 Vp-p, 75 Ω
.....	C - 0.286 Vp-p, 75 Ω
Ψηφιακή/αναλογική μετατροπή ήχου (DAC)	
.....	24 Bits / 96 kHz
Απόκριση συχνοτήτων
.....	4 Hz - 20 kHz (44.1kHz)
.....	4 Hz - 22 kHz (48kHz)
.....	4 Hz - 44 kHz (96kHz)
Ψηφιακή έξοδος.....
..... Ομοαξονική, τύπου SPDIF (Τοξς Πθιμμπτ	
..... διηιμαμ ιζυεσζαγε)	
Αριθμός κομματιών που μπορείτε να	
προγραμματίσετε	20
Λόγος σήματος προς θόρυβο	≥ 65 dBA
Διαχωρισμός καναλιών	≥ 40 dB (1 kHz)
Συνολική αρμονική διαμόρφωση
.....	< 0.02% (1 kHz)

TUNER (ΔΕΚΤΗΣ)

Περιοχή FM	87.5 – 108 MHz
Περιοχή MW (9 kHz).....	531 – 1602 kHz
Πλέγμα συντονισμού	9 kHz
Ευαισθησία στα 75 Ω	
– μονοφωνικά, λόγος σήματος προς	
θόρυβο 26 dB	2.8 μV
– στερεοφωνικά, λόγος σήματος προς	
θόρυβο 46 dB	61.4 μV
Επιλεκτικότητα	≥ 28 dB
Συνολική παραμόρφωση αρμονικών	≤ 5%
Απόκριση συχνότητας
.....	63 – 12500 Hz (± 3 dB)
Λόγος σήματος προς θόρυβο	≥ 50 dBA

ΗΧΕΙΑ

Σύστημα 2 δρόμων, βαττ σεζμεω	
Γούφερ	2 x 13 cm
Τουίτερ	1 x 5 cm
Διαστάσεις (Π x Υ x Ν).....	165 x 410 x 285 (mm)

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Υροφοδοσία AC	220 – 230V;
.....	50 Hz
Διαστάσεις (Π x Υ x Ν).....	177 x 292 x 341 (mm)
νάρος (με / χωρίς ηχεία)	17.7 / 5.9 kg
Standby	< 15 W
Σε αναμονή χαμηλής κατανάλωσης	< 1W

Οι προδιαγραφές και η εξωτερική εμφάνιση υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Διόρθωση πιθανών βλαβών

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 το σέρβις.

Αντιμετώπιση

Αντιμετώπιση

Η συσκευή δεν τροφοδοτείται με ρεύμα.

✓ Ελέγξτε αν το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος είναι συνδεδεμένο σωστά.

Εμφανίζεται "NO DISC"

✓ Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος δεν έχει τοποθετηθεί ανάποδα.

✓ Περιμένετε έως ότου οι υδρατμοί που έχουν συμπυκνωθεί στους φακούς εξατμιστούν.

✓ Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το δίσκο: ανατρέξτε στην ενότητα "Συντήρηση".

✓ Χρησιμοποιήστε έναν αναγνώσιμο δίσκο ή ένα σωστά ηχογραφημένο δίσκο σε μορφή MP3-CD.

Δεν εμφανίζεται εικόνα στην τηλεόραση.

✓ Συνδέστε το σύστημα με την είσοδο S-Video της συσκευής της τηλεόρασής σας.

✓ Ελέγξτε αν η τηλεόραση είναι σε λειτουργία.

✓ Ελέγξτε τη σύνδεση του σήματος βίντεο.

Παραμορφωμένη ή κακή εικόνα.

✓ Μερικές φορές, ενδέχεται να διαπιστώσετε ένα μικρό βαθμό παραμόρφωσης της εικόνας. Αυτό δεν αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας.

✓ Καθαρίστε το δίσκο.

✓ Συνδέστε το σύστημα με την είσοδο S-Video της συσκευής της τηλεόρασής σας.

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

✓ Ο λόγος πλευρών είναι σταθερός στο δίσκο DVD.

✓ Ανάλογα με την τηλεόραση, ενδέχεται να μην επιτρέπεται να αλλάξετε το λόγο πλευρών.

Η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD δεν ξεκινά την αναπαραγωγή.

✓ Τοποθετήστε έναν αναγνώσιμο δίσκο.

✓ Τοποθετήστε έναν αναγνώσιμο δίσκο με την πλευρά αναπαραγωγής στραμμένη προς τα κάτω.

✓ Καθαρίστε το δίσκο.

✓ Τοποθετήστε το δίσκο με την πλευρά αναπαραγωγής προς τα κάτω

✓ 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.

Το σύστημα DVD δεν αποκρίνεται όταν πατάτε τα κουμπιά.

✓ Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και τοποθετήστε το ξανά.

Διόρθωση πιθανών βλαβών

Πρόβλημα	Αντιμετώπιση
Δεν μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα για τον ήχο ή τους υπότιτλους κατά την αναπαραγωγή DVD.	<ul style="list-style-type: none">✓ Δεν γίνεται εγγραφή πολύγλωσσου ήχου ή υπότιτλου στο DVD.✓ Απαγορεύεται να αλλάξετε τη γλώσσα για τον ήχο ή τον υπότιτλο στο DVD.
Δεν μπορείτε να ακούσετε ήχο ή ο ήχος δεν είναι καλής ποιότητας.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ρυθμίστε την ένταση.✓ Αποσυνδέστε τα ακουστικά.✓ Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία έχουν συνδεθεί σωστά.✓ Βεβαιωθείτε ότι το γυμνό καλώδιο του ηχείου έχει στερεωθεί καλά.✓ Αν το σύστημα είναι σε κατάσταση λειτουργίας παύσης, αργής κίνησης ή γρήγορης προώθησης ή επιστροφής, πιέστε ►II για επάνοδο σε κατάσταση λειτουργίας κανονικής αναπαραγωγής.✓ Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος MP3-CD εγγράφηκε με ρυθμό μεταφοράς δυφιακών ψηφίων μεταξύ 32-256 kbps και με συχνότητα δειγματοληψίας 48 kHz, 44,1 kHz ή 32 kHz.✓ γουρευτείτε ότι ο δίσκος DTS υποστηρίζει και ψηφιακή έξοδο Dolby.
Η ραδιοφωνική λήψη δεν είναι καλή.	<ul style="list-style-type: none">✓ Εάν το σήμα είναι πολύ αδύναμο, προσαρμόστε την κεραία ή συνδέστε μία εξωτερική κεραία για καλύτερη λήψη.✓ Αυξήστε την απόσταση ανάμεσα στο μίνι στερεοφωνικό σας σύστημα και την τηλεόραση ή το βίντεο.
Δεν ανοίγει η πόρτα του κασετοφώνου.	<ul style="list-style-type: none">✓ Επανασυνδέστε το καλώδιο και θέστε σε λειτουργία το σύστημα πάλι.
Οι έξοδοι ήχου έχουν αντιστραφεί.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ελέγξτε τις συνδέσεις των ηχείων και τη θέση τους.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none">✓ 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.✓ Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά.
Ο χρονοδιακόπτης δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ρυθμίστε το ρολόι σωστά.✓ Εάν η λειτουργία εγγραφής βρίσκεται σε εξέλιξη, σταματήστε την εγγραφή.
Η ρύθμιση Ρολογιού/Χρονοδιακόπτη έχει σβηστεί.	<ul style="list-style-type: none">✓ Έχει γίνει διακοπή ρεύματος ή το καλώδιο ρεύματος έχει αποσυνδεθεί. Επαναρυθμίστε το ρολόι και το χρονοδιακόπτη.

Λόγος πλευρών: Ο λόγος των κατακόρυφων και των οριζόντιων 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 στέλνουν ήχο σε κάποιο άλλο σύστημα (ηλεκτρονική στερεοφωνική κ.λπ.).

Ρυθμός δυφίων (bit): Η ποσότητα των δεδομένων που χρησιμοποιείται για ορισμένη χρονική διάρκεια μουσικής. Μετράται σε λιμβίου ανά δευτερόλεπτο ή λβπτ. Ή, η ταχύτητα με την οποία εγγράφεται.

Γενικά, όσο υψηλότερος είναι ο ρυθμός δυφίων ή όσο υψηλότερη είναι η ταχύτητα εγγραφής, τόσο καλύτερη είναι η ποιότητα του ήχου. Ωστόσο, οι υψηλότεροι ρυθμοί δυφίων 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 χωρίζεται ένας αριθμός κεφαλαίου, ο οποίος σας επιτρέπει να εντοπίσετε το κεφάλαιο που θέλετε.

Μενού του δίσκου: Προβολή μιας οθόνης η οποία έχει σχεδιαστεί ώστε να επιτρέπει την επιλογή εικόνων, υποτίτλων, πολλαπλών οπτικών γωνιών κ.λπ. τα οποία έχουν εγγραφεί σε έναν δίσκο DVD.

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).

DTS: Digital Theatre Systems. Αποτελεί σύστημα περιβάλλοντος ήχου, αλλά είναι διαφορετικό από το Dolby Digital. Τα συστήματα αυτά αναπτύχθηκαν από διαφορετικές εταιρείες.

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 σχήμα MP3, ένας δίσκος CDR ή CD-RW μπορεί να περιέχει περίπου 10 φορές περισσότερα δεδομένα από έναν κανονικό δίσκο CD.

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 από το επίπεδο του λογισμικού είναι υψηλότερο από αυτό που έχει ορίσει ο χρήστης.

PCM (Παλμοκωδική 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 βίντεο SVCD οι οποίοι υποστηρίζουν τη λειτουργία PBC, μπορείτε να απολάυσετε το διαδραστικό λογισμικό, καθώς και το λογισμικό με λειτουργία αναζήτησης.

Κωδικός περιοχής: Σύστημα το οποίο επιτρέπει τη 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-Χιδο, μόνον εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει υποδοχή εισόδου T-Χιδο.

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

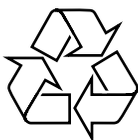
Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar



FWD831

