



DVD/SACD VIDEO PLAYER



DVP9000S

Εγχειρίδιο χρήσης

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την *Philips*.

Χρειάζεστε άμεση βοήθεια;

Διαβάστε πρώτα το Εγχειρίδιο χρήσης για γρήγορες συμβουλές που κάνουν πιο διασκεδαστική τη χρήση του προϊόντος *Philips* που αγοράσατε.

Εάν έχετε διαβάσει τις οδηγίες και εξακολουθείτε να χρειάζεστε βοήθεια, μπορείτε να μεταβείτε στην online βοήθεια της *Philips* στη διεύθυνση www.philips.com/support



PHILIPS



Σημαντικές σημειώσεις για χρήστες στο Ηνωμένο Βασίλειο

Βύσμα κεντρικής τροφοδοσίας

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

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

Σε περίπτωση που το βύσμα διαθέτει ασφάλεια, αυτή θα πρέπει να είναι των 5 Amp. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε βύσμα χωρίς ασφάλεια, η ασφάλεια στον πίνακα διανομής δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 5 Amp.

Σημείωση: Το κομμένο βύσμα πρέπει να απορριφθεί για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση που συνδεθεί σε κάποια άλλη πρίζα των 13 Amp.

Πώς να συνδέσετε το βύσμα

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

- Επειδή αυτά τα χρώματα μπορεί να μην αντιστοιχούν στις χρωματικές ενδείξεις που χρησιμοποιούνται για τη διάκριση των ακροδεκτών στο βύσμα, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:
 - Συνδέστε το μπλε καλώδιο στον ακροδέκτη που έχει την ένδειξη N ή είναι μαύρος.
 - Συνδέστε το καφέ καλώδιο στον ακροδέκτη που έχει την ένδειξη L ή είναι κόκκινος.
 - Μην συνδέσετε κανένα καλώδιο στον ακροδέκτη γείωσης του βύσματος, ο οποίος έχει την ένδειξη E (ή ‡) ή είναι πράσινος (ή πράσινος και κίτρινος).

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

Κατοχυρωμένα πνευματικά δικαιώματα στο Ηνωμένο Βασίλειο

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

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η χρήση διαφορετικών ρυθμίσεων ή προσαρμογών ή η εφαρμογή άλλων διαδικασιών από αυτές που υποδεικνύονται στο παρόν εγχειρίδιο μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη έκθεση σε ακτινοβολία ή άλλες μη ασφαλείς λειτουργίες.

VAROITUS

Muiden kuin tässä esitettyjen toimintojen säädön tai asetusten muutto saattaa altistaa vaaralliselle sääteilylle tai muille vaarallisille toiminnoille.

DK

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

Bemerk: Netafbryderen er sekundært
indkoblet og ofbryder ikke strømmen fra
nettet. Den inbyggde netdel er derfor
tilsluttet til lysnettet så længe netstikket
sidder i stikkontakten.

S**Klass I laserapparat**

**Varng! Om apparten används på annat
sätt än i denna bruksanvisning specificeras,
kan användaren utsättas för osynlig
laserstrålning, som överskrider gränsen för
laserklass I.**

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

SF

Luokan I laserlaite
Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin
tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla
saattaa altistaa käyttäjän
turvallisuusluokan I ylittävälle
näkymättömälle lasersäteilylle.
Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa
olla alittiina 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.

Λόγω της ασυνέπειας στην διαμόρφωση
των δίσκων που παρέχονται από διάφορους
κατασκευαστές δίσκων, το σύστημα DVD
που χρησιμοποιείται ενδέχεται να απαιτεί
βελτίωση ή αναβάθμιση της δυνατότητας
αναπαραγωγής. Καθώς εξελίσσεται η
τεχνολογία των DVD, οι βελτιώσεις αυτές
θα είναι συνηθισμένες και θα είναι εύκολο να
ολοκληρωθούν.

**Για αναβάθμιση του λογισμικού,
μεταβείτε στη διεύθυνση
www.philips.com/support**

Η συσκευή δεν πρέπει να δεν πρέπει να
εκτίθεται σε υγρά και δεν πρέπει να
τοποθετούνται πάνω της αντικείμενα που
περιέχουν υγρά, π.χ. βάζα.

'ΟΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ
ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΨΗ ΤΟΥΣ ΟΤΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ
ΟΛΕΣ ΟΙ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ
ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ ΠΛΗΡΩΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟ
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΟΤΙ Η
ΕΙΚΟΝΑ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ
ΜΕ ΕΙΔΩΛΑ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ
ΠΡΟΚΥΨΟΥΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΕΙΚΟΝΑ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΣΤΟ
ΜΟΝΤΕΛΟ 525 ή 625, ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ ΣΤΟ
ΧΡΗΣΤΗ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ 'STANDARD
DEFINITION'. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΤΑΙ
ΑΠΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΤΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ
ΜΟΝΤΕΛΑ DVD PLAYER 525p ΚΑΙ 625p,
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ ΤΗΣ PHILIPS.'

Γενικές πληροφορίες

Περιβαλλοντικές πληροφορίες

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

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

Το “DCDi” είναι εμπορικό σήμα της Faroudja, που αποτελεί τμήμα της εταιρείας Genesis Microchip, Inc.



Τα “DTS” και “DTS DIGITAL SURROUND” είναι σήματα κατατεθέντα της εταιρείας Digital Theater Systems, Inc.

Ασφάλεια λέιζερ

Η συγκεκριμένη μονάδα χρησιμοποιεί λέιζερ. Λόγω πιθανού τραυματισμού στα μάτια, μόνο ένας ειδικευμένος τεχνικός θα πρέπει να επιχειρήσει να αφαιρέσει το κάλυμμα ή να επισκευάσει τη συσκευή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
ΟΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΟΝΤΑΙ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΑΠΟ ΧΩΡΑ ΣΕ ΧΩΡΑ.

ΠΡΟΣΟΧΗ
(ΘΕΣΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΣΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ)
ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΕ Ή ΑΛΛΑΖΕΤΕ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΟΤΑΝ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ.

Η συσκευή κατασκευάζεται με την άδεια των εργαστηρίων Dolby Laboratories. Τα “Dolby”, “Pro-Logic” και το σύμβολο με το διπλό D είναι εμπορικά σήματα των εργαστηρίων Dolby Laboratories.

Σημαντική πληροφορία:
Επειδή για ορισμένα από τα νέα CD ήχου είναι πλέον διαθέσιμες πολλές εκδόσεις προστασίας από αντιγραφή ή ενισχυμένης προστασίας, η Philips δεν μπορεί να εγγυηθεί ότι το συγκεκριμένο DVD Player είναι πλήρως συμβατό με τους νέους δίσκους αυτού του είδους. Σε περίπτωση που έχετε πρόβλημα στην αναπαραγωγή οποιουδήποτε από αυτά τα CD ήχου, συμβουλευθείτε τον μεταπωλητή των συγκεκριμένων CD.

Για χρήση από τον πελάτη:

Διαβάστε προσεκτικά τις πληροφορίες που βρίσκονται στο πίσω μέρος του DVD Player και εισαγάγετε στο χώρο που παρέχεται παρακάτω τον αριθμό σειράς (Serial No). Φυλάξτε αυτές τις πληροφορίες για μελλοντική αναφορά.

Αριθμός μοντέλου. DVP 9000S
Αριθμός σειράς. _____

ΛΕΙΖΕΡ

Τύπος	Λέιζερ ημιαγωγού GaAlAs
Μήκος κύματος	650 nm (DVD) 780 nm (VCD/CD)
Ισχύς εξόδου	7 mW (DVD) 10 mW (VCD/CD)
Απόκλιση ακτίνας	60 μοίρες

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΟΤΑΝ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΙΧΤΗ,
ΕΚΠΕΜΠΕΤΑΙ ΟΡΑΤΗ ΚΑΙ ΑΟΡΑΤΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΛΕΪΖΕΡ.

ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΑ.

ADVARSEL

SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING VED
ÅBNING UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR
STRÅLING

WARNING

SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING
NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD BETRAKTA
EJ STRÅLEN

VARO!

AVATTAESSA OLET ALTTIINA NÄKYVÄLLE
JA NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER SÄTEILYLLÉ.
ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN

VORSICHT

GEFAHR VON SICHTBARER UND
UNSICHTBARER LASERSTRAHLUNG BEI
GEÖFFNETEM GEHÄUSE.

ATTENTION

RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET
INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE
EXPOSITION DANGEREUSE AU FAISCEAU



Το συγκεκριμένο DVD player
συμμορφώνεται με την οδηγία EMC
και την οδηγία περί χαμηλής τάσης.

Περιεχόμενα

Γενικές πληροφορίες	
Παρεχόμενα εξαρτήματα	8
Πληροφορίες για τη φροντίδα και την ασφάλεια	8
Προετοιμασία	
Σύνδεση με τηλεόραση	9-11
Χρήση του βύσματος Scart	9
Χρήση του βύσματος σύνθετου σήματος βίντεο (CVBS)	9
Χρήση του βύσματος S-Video	10
Χρήση του βύσματος YPbPr	10
Scan Mode Επιλογέας Προοδευτικής / Διεμπλεκόμενής	11
Χρήση βοηθητικού διαμορφωτή RF	11
Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος	12
Προαιρετικά: Σύνδεση σε συσκευή HDMI/ DVI	12
Χρήση υποδοχών HDMI (Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας)	12-13
Προαιρετικά : Σύνδεση σε πολυκαναλικό δέκτη	13
Ο δέκτης διαθέτει υποδοχή εισόδου πολυκαναλικού ήχου	13
Προαιρετικά : Σύνδεση με ηχοσύστημα	14
Το στερεοφωνικό διαθέτει βύσμα Dolby Pro Logic ή βύσμα εισόδου ήχου (Δεξιό/ Αριστερό κανάλι).	14
Προαιρετικά : Σύνδεση ψηφιακού ραδιοενισχυτή ήχου/εικόνας	14
Αν ο ραδιοενισχυτής σας διαθέτει αποκωδικοποιητή PCM, Dolby Digital™ ή MPEG 2	14
Επισκόπηση των λειτουργιών	
Μπροστινός πίνακας	15
Πίσω μέρος της συσκευής	16
Τηλεχειριστήριο	17
Ξεκινώντας	
Βήμα 1: Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο	18
Χρήση του τηλεχειριστηρίου για τη λειτουργία του συστήματος	18
Βήμα 2: Ρύθμιση της τηλεόρασης	18-19
Επιλογή του συστήματος χρωμάτων που αντιστοιχεί στην τηλεόρασή σας	19
Ρύθμιση του σχήματος της Σχήμα της Τηλεόρασης.	19
Βήμα 3: Ρύθμιση της γλώσσας που προτιμάτε	20
Ρύθμιση του μενού Γλώσσα	20
Ρύθμιση προεπιλεγμένης ομιλούμενης γλώσσας και προεπιλεγμένης γλώσσας υποτίτλων	20

Βήμα 4: Ρύθμιση των καναλιών των ηχείων..	21
Σύνθετες ρυθμίσεις διαχείρισης μπάσων	21

Λειτουργίες δίσκων

Δίσκοι που μπορούν να αναπαραχθούν	22
Κωδικοί περιοχών	22
Αναπαραγωγή δίσκων	23
Ενδείξεις της οθόνης LCD	23
Χρήση του μενού δίσκου	23
Βασικά πλήκτρα ελέγχου αναπαραγωγής	24-27
Προσωρινή διακοπή αναπαραγωγής δίσκων	24
Επιλογή κομματιού/κεφαλαίου	24
Ζουμ	24
Συνέχιση της αναπαραγωγής από το τελευταίο σημείο διακοπής	24
Τυχαιοποίηση	24
Επανάληψη	25
Επανάληψη A-B	25
Ανίχνευση	25
Χρονική αναζήτηση	25
Αργή κίνηση	26
Αναζήτηση	26
Αναπαραγωγή εικόνων και αναπαραγωγή καρέ-καρέ	26
Προγραμματισμός αγαπημένων κομματών	27
Ειδικές λειτουργίες δίσκων DVD	27
Αναπαραγωγή ενός τίτλου	27
Οπτική γωνία κάμερας	27
Αλλαγή της γλώσσας διαλόγων	27
Υπότιτλοι	27
Αναπαραγωγή δίσκων MP3/CD εικόνων JPEG	28
Ειδικές λειτουργίες εικόνων δίσκων	28
Ρύθμιση αναπαραγωγής προβολής τμιδες	28
Περιστροφή της εικόνας	28
Μεγέθυνση εικόνας	29
Αναπαραγωγή με πολλαπλές οπτικές γωνίες	29
Εφέ σάρωσης	29
Αναπαραγωγή μουσικής MP3 ή εικόνας JPEG	29
Αναπαραγωγή Super Audio CD (SACD) ...	29

Περιεχόμενα

Επιλογές μενού DVD

Προτιμήσεις	30-31
Εικόνα	30
– Ρύθμιση χρώματος	30
– Κορεσμός/ Αντίθεση/ Φωτεινότητα	30
– Ακρίβεια	30
– Μετατόπιση εικόνας βίντεο	30
Σύνθετες ρυθμίσεις εικόνας	31-32
– Ζωντανή	31
– DCDi	31
– Γάμμα	31
– Καθυστέρηση κορεσμού χρώματος	31
– 4:3 Λόγος	31
– Εικόνα υψηλής ευκρίνειας	31
– Λειτουργία περιεχομένου	32
Ήχος	32-33
– Νυχτερινή λειτουργία	32
– Αναλογική έξοδος	32
– Μετατροπή δειγματοληψίας δίσκου CD	32
– Καθαρή φωνή	32
– Φωνητικά καραόκε	33
Δυνατότητες	33
– Χρονοδιακόπτης έναρξης λειτουργίας	33
– Λωρίδα βοήθειας	33
– Παράθυρο Κατάστασης	33
– Μείωση φωτεινότητας	33
Ρύθμιση	33-35
Γλώσσα	34
– Γλώσσα μενού	34
– Προεπιλεγμένος ήχος/Προεπιλεγμένοι υπότιτλοι	34
Τηλεόραση	34
– Σύστημα τηλεόρασης	34
– Σχήμα της Τηλεόρασης	34
Ήχος μενού	34-35
– Ψηφιακή έξοδος	34
– Αναπαραγωγή SACD	35
– Ήχος HDMI	35
– Έξοδος PCM	35

Ρυθμίσεις (Προηγμένη διαχείριση μπάσων)	35
Δυνατότητες	35
– PBC	35
– Χρονοδιακόπτης ύπνου	35
Έλεγχος	36-37
– Καταχώριση PIN	36
– Κλείδωμα δίσκου	36
– Χώρα	36
– Γονικό επίπεδο	37
– Άλλαγή PIN	37

Αντιμετώπιση προβλημάτων	38-39
--------------------------------	-------

Προδιαγραφές	40
--------------------	----

Γλωσσάριο	41
-----------------	----

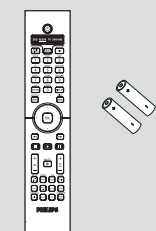
Γενικές πληροφορίες

Παρεχόμενα εξαρτήματα

Καλώδιο Scart



Τηλεχειριστήριο και δύο μπαταρίες



Τηλεχειριστήριο και δύο μπαταρίες



Πληροφορίες για τη φροντίδα και την ασφάλεια

● Τάση τροφοδοσίας

– Ελέγξτε εάν η τάση λειτουργίας που υποδεικνύεται στην πινακίδα τύπου (ή δίπλα στον επιλογέα τάσης) είναι ίδια με την τάση του δικτύου της περιοχής σας. Εάν η τάση δεν είναι η ίδια, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

● Τάση τροφοδοσίας

– Όταν η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD βρίσκεται σε κατάσταση Αναμονής, εξακολουθεί να καταναλώνει κάποια ενέργεια. Για να αποσυνδέσετε εντελώς το σύστημα από την παροχή ρεύματος, αφαιρέστε το βύσμα του καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος από την πρίζα.

● 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, άμυο 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 συρταρωτή θήκη του δίσκου.

● Αποφυγή προβλημάτων συμπύκνωσης

– Ο φακός ενδέχεται να θολώσει όταν η συσκευή αναπαραγωγής μετακινηθεί ζαφνικά από κρύο σε θερμό περιβάλλον, καθιστώντας την αναπαραγωγή των δίσκων αδύνατη. Αφήστε τη συσκευή αναπαραγωγής στο θερμό περιβάλλον μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.

● Μην φράζετε τα ανοίγματα εξαερισμού

– Μην λειτουργείτε τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD όταν είναι τοποθετημένη σε κλειστό έπιπλο και αφήστε ελεύθερο χώρο 2,5 cm (1 ίντσες) περίπου γύρω από τη συσκευή, για να διασφαλίσετε τον επαρκή εξαερισμό της.

● Φροντίδα του περιβλήματος

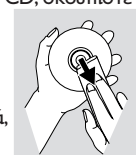
– Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ύφασμα ελαφρά νοτισμένο με διάλυμα ήπιου απορρυπαντικού. Μην χρησιμοποιείτε διάλυμα που να περιέχει οινόπνευμα, αιθέρα, αμμωνία ή στιλβατικά

● Εύρεση της κατάλληλης θέσης

– Τοποθετήστε τη συσκευή αναπαραγωγής πάνω σε επίπεδη, σκληρή και σταθερή επιφάνεια.

● Φροντίδα 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!

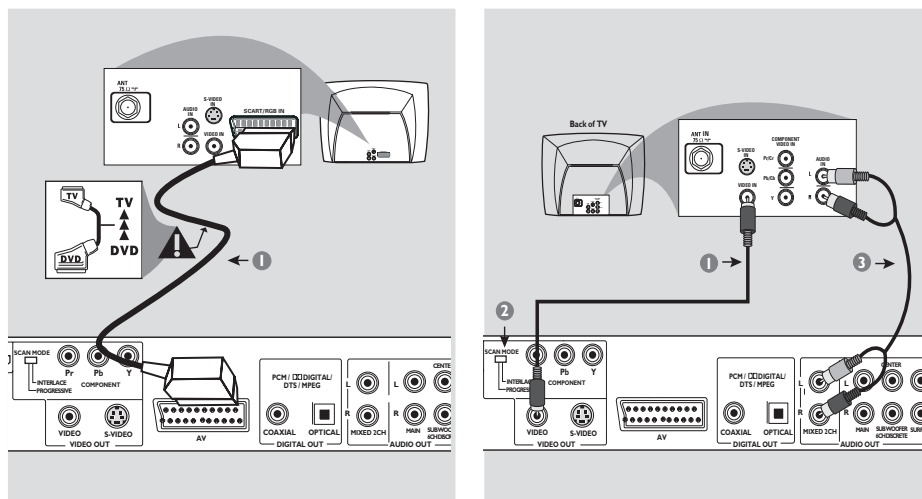


– Να γράφετε μόνον στην τυπωμένη πλευρά των δίσκων CD εγγραφής ή επανεγγραφής, χρησιμοποιώντας αποκλειστικά μαλακό μαρκαδόρο.

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

Προετοιμασία

Ρύθμιση της τηλεόρασης



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Ανάλογα με τις δυνατότητες του συστήματος τηλεόρασης που διαθέτετε, χρειάζεται να κάνετε μία μόνο σύνδεση βίντεο από τις παρακάτω επιλογές.
- Συνδέστε το σύστημα DVD απευθείας στην τηλεόραση.
- Η σύνδεση SCART σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε τα χαρακτηριστικά Ήχου και Εικόνας της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD.

Χρήση του βύσματος Scart

- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο **SCART** (μαύρο) για να συνδέσετε το βύσμα SCART της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD (TV OUT – Έξοδος για τηλεόραση) στην υποδοχή (TV IN – Είσοδος για τηλεόραση) της τηλεόρασης (παρέχεται το καλώδιο).

Χρήσιμη συμβουλή:

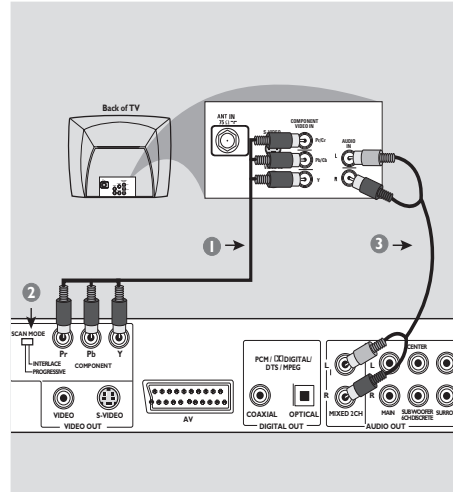
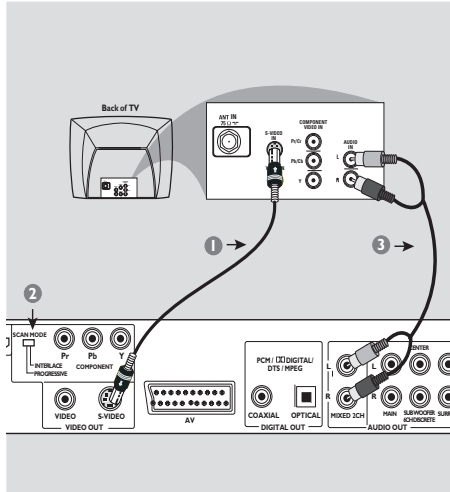
- Βεβαιωθείτε ότι η άκρη του καλωδίου SCART με την ένδειξη “TV” είναι συνδεδεμένη στην τηλεόραση και η άκρη με την ένδειξη “DVD” είναι συνδεδεμένη στη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD.

Χρήση του βύσματος σύνθετου σήματος βίντεο (CVBS)

- ① Χρησιμοποιήστε το καλώδιο σύνθετου σήματος βίντεο για να συνδέσετε το βύσμα **CVBS** 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 Ρυθμίστε το διακόπτη SCAN MODE σε INTERLACE.
- ③ Για να ακούσετε τον ήχο αυτής συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD μέσω της τηλεόρασης σας, χρησιμοποιήστε τα καλώδια ήχου (λευκό/κόκκινο) για να συνδέσετε τα βύσματα AUDIO OUT (L/R) της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στα αντίστοιχα βύσματα AUDIO IN της τηλεόρασης (το καλώδιο δεν παρέχεται).

Προετοιμασία

Σύνδεση τηλεόρασης με δυνατότητα προοδευτικής σάρωσης



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Η σύνδεση S-Video παρέχει υψηλότερη ποιότητα εικόνας. Η επιλογή αυτή θα πρέπει να είναι διαθέσιμη στην τηλεόρασή σας.

Χρήση του βύσματος S-Video

- 1 Χρησιμοποιήστε το καλώδιο S-Video (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε το βύσμα **S-VIDEO OUT** του συστήματος DVD στο βύσμα εισόδου S-Video (ή με τη σήμανση Y/C ή S-VHS) της τηλεόρασης (το καλώδιο δεν παρέχεται).
- 2 Ρυθμίστε το διακόπτη SCAN MODE σε INTERLACE.
- 3 Για να ακούσετε τον ήχο αυτής συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD μέσω της τηλεόρασής σας, χρησιμοποιήστε τα καλώδια ήχου (λευκό/κόκκινο) για να συνδέσετε τα βύσματα AUDIO OUT (L/ R) της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στα αντίστοιχα βύσματα AUDIO IN της τηλεόρασης (το καλώδιο δεν παρέχεται).

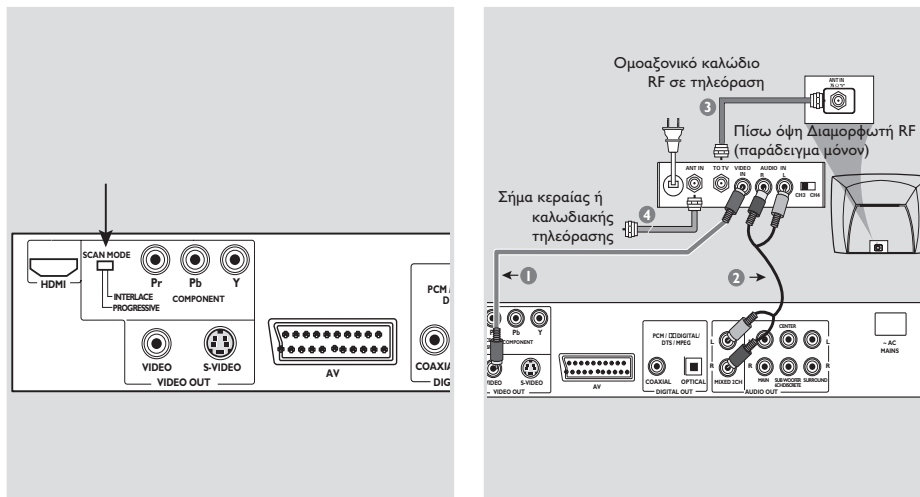
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Για να εξασφαλίσετε την ποιότητα που παρέχει η προοδευτική σάρωση εικόνας απαιτείται η χρήση συνιστωσών Y Pb Pr και τηλεόραση με δυνατότητα προοδευτικής σάρωσης.
- ΜΗΝ συνδέτε και SCART και Y Pb Pr σε τηλεόραση, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα της εικόνας.

Χρήση του βύσματος YPbPr

- 1 Χρησιμοποιήστε το καλώδιο YPbPr (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε το βύσμα **YPbPr** του συστήματος DVD στο βύσμα εισόδου YPbPr (ή με τη σήμανση Y/C ή S-VHS) της τηλεόρασης (το καλώδιο δεν παρέχεται).
- 2 Ρυθμίστε το διακόπτη SCAN MODE σε PROGRESSIVE.
- 3 Για να ακούσετε τον ήχο αυτής συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD μέσω της τηλεόρασής σας, χρησιμοποιήστε τα καλώδια ήχου (λευκό/κόκκινο) για να συνδέσετε τα βύσματα AUDIO OUT (L/ R) της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στα αντίστοιχα βύσματα AUDIO IN της τηλεόρασης (το καλώδιο δεν παρέχεται).

Προετοιμασία



Λειτουργία σάρωσης Επιλογέας Προοδευτικής / Διεμπλεκόμενής

Με τον διακόπη αυτόν αλλάζετε τον τύπο εξόδου σήματος από την έξοδο σήματος σύνθετου σήματος βίντεο στη συσκευή αναπαραγωγής.

Interlace (Διεμπλεκόμενη):

Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν έχετε σύνδεση με τυπική τηλεόραση (διεμπλεκόμενο φορμά).

Progressive (Προοδευτική):

Επιλέξτε προοδευτική σάρωση όταν έχετε συσκευή τηλεόρασης η οποία μπορεί να δεχθεί σήματα προοδευτικής σάρωσης, ώστε να απολαύστε ακριβή αναπαραγωγή των χρωμάτων και εικόνες υψηλής ποιότητας (480/525p).

Χρήσιμη συμβουλή:

- Κατά τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης, οι εικόνες με αναλογία 4:3 εμφανίζονται παραμορφωμένες όταν η ρύθμιση "TV Shape" (Σχήμα τηλεόρασης) έχει οριστεί σε "16:9". Για να αποφύγετε την παραμόρφωση της εικόνας, αλλάξτε τις ρυθμίσεις αναλογίας εικόνας της τηλεόρασης σε AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ). (δείτε σελίδα 31 "4:3 Λόγος").

- Οριαμένες τηλεοράσεις και συσκευές προβολής δεν είναι συμβατές με το συγκεκριμένο DVD Player. Σε περίπτωση που εικόνα εμφανίζεται παραμορφωμένη κατά τη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης, αλλάξτε τη ρύθμιση SCAN MODE σε "Interlace".

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

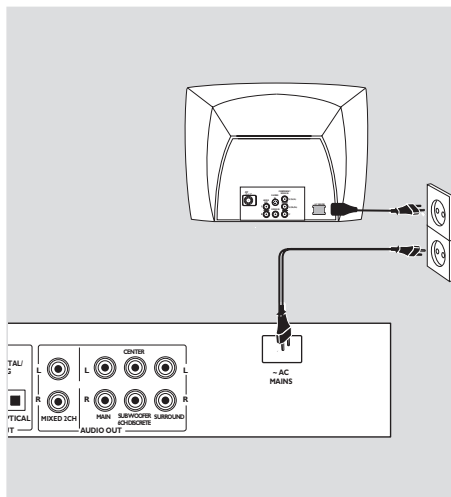
– Εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει μόνο βύσμα εισόδου κεραίας (που φέρει σήμανση 75 Ή RF Ιξ), θα χρειαστείτε ένα διαμορφωτή RF, προκειμένου να παρακολουθήσετε την αναπαραγωγή δίσκου DVD στην τηλεόραση. Απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης ηλεκτρονικών ειδών ή στη Πλιμπιτ για λεπτομέρειες σχετικά με τη διαθεσιμότητα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

Χρήση βοηθητικού διαμορφωτή RF

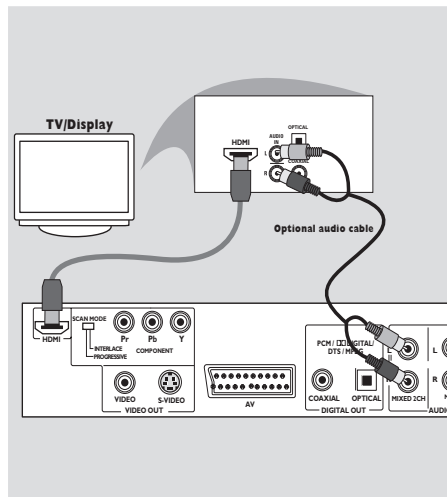
- ① Χρησιμοποιήστε το καλώδιο σύνθετου σήματος βίντεο (κίτρινο) για να συνδέσετε το βύσμα CVBS της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στο βύσμα εισόδου σήματος βίντεο του διαμορφωτή RF.
- ② Χρησιμοποιήστε το ομοαξονικό καλώδιο RF (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε το διαμορφωτή RF στο βύσμα RF της τηλεόρασής σας.

Προετοιμασία

Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος



Προαιρετικά: Σύνδεση σε συσκευή HDMI/DVI



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.

Όταν δεν έχει τοποθετηθεί δίσκος, πατήστε το STANDBY ON στην πρόσοψη της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD.

Χρήση υποδοχών HDMI (Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας)

- Η υποδοχή HDMI χρησιμεύει για τη σύνδεση ψηφιακών ανέπαφων μεταδόσεων χωρίς συμπίεση για υψηλότερη και πιστότερη ποιότητα ήχου/εικόνας.
- Έχει δυνατότητα πμφη αξδ πμας χρησιμοποιώντας μόνο ένα καλώδιο τόσο για την έξοδο ήχου όσο και για την έξοδο εικόνας.
- Χρησιμοποιήστε τη σύνδεση HDMI (δεν παρέχεται καλώδιο) εάν έχετε μια κατάλληλη συσκευή εισόδου HDMI (π.χ. οθόνη LCD/ συσκευή προβολής/οθόνη πλάσματος/ τηλεόραση προβολής ή τηλεόραση υψηλής ευκρίνειας).
→ Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα.
Ή
- Το μενού {HVIDEODEF} (ΕΙΚΩΝΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ) του DVD Player θα εμφανιστεί στην οθόνη της τηλεόρασης (δείτε σελίδα 31, μενού {Εικόνα υψηλής ευκρίνειας}).

Προετοιμασία

Προαιρετικά: Σύνδεση σε συσκευή HDMI/DVI - συνέχεια

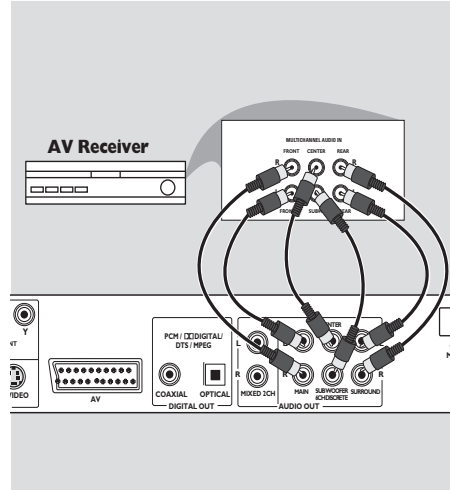
Χρήση υποδοχών HDMI (Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας)

- Με τη χρήση ενός κατάλληλου βύσματος, η διασύνδεση HDMI είναι συμβατή με πολλές προγενέστερες συσκευές DVI.
 - Για σύνδεση με μια συσκευή DVI, θα χρειαστείτε ένα ακόμη καλώδιο ήχου για την μετάδοση του ήχου.
 - Η μετάδοση ήχου είναι δυνατή όταν η λειτουργία {HDMI Audio} (Ήχος HDMI) είναι ενεργοποιημένη.
 - Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής DVD υποστηρίζει μόνο συμβατότητα με HDMI.

Χρήσιμη συμβουλή:

- Ρυθμίστε το διακόπτη SCAN MODE σε PROGRESSIVE.

Προαιρετικά : Σύνδεση σε πολυκαναλικό δέκτη

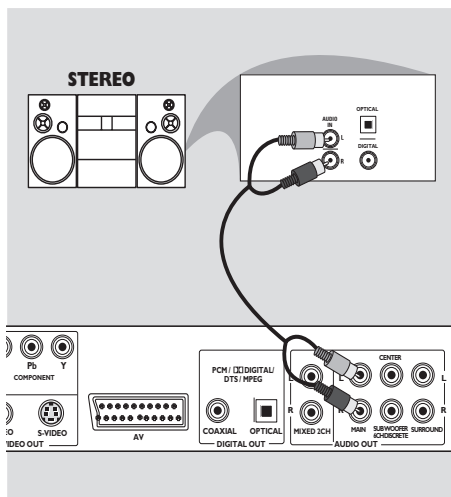


Ο δέκτης διαθέτει υποδοχή εισόδου πολυκαναλικού ήχου

- 1 Επιλέξτε μία από τις συνδέσεις του σήματος βίντεο [CVBS VIDEO IN (Είσοδος σήματος βίντεο CVBS) ή RGB/SCART - TV OUT] ανάλογα με τις επιλογές που διαθέτει η τηλεόρασή σας.
- 2 Ρυθμίστε το διακόπτη PROGRESSIVE/INTERLACE στο INTERLACE για σύνδεση CVBS ή S-VIDEO.
- 3 Ρυθμίστε το διακόπτη PROGRESSIVE/INTERLACE στο PROGRESSIVE για σύνδεση COMPONENT VIDEO IN με τηλεόραση προσδευτικής σάρωσης.
- 4 Χρησιμοποιήστε τα καλώδια ήχου (λευκό/κόκκινο) για να συνδέσετε τις υποδοχές AUDIO OUT (Front L&R, Center, Surr L&R, Sub Woofer) του DVD Player με τις αντίστοιχες υποδοχές AUDIO IN του δέκτη (δεν παρέχεται καλώδιο).

Προετοιμασία

Προαιρετικά : Σύνδεση με ηχοσύστημα

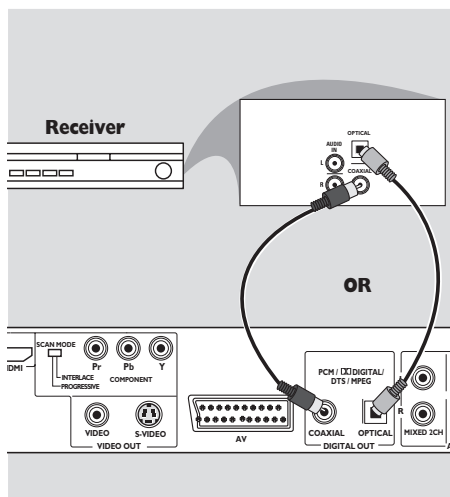


Το στερεοφωνικό διαθέτει βύσμα Dolby Pro Logic ή βύσμα εισόδου ήχου (Δεξιό/Αριστερό κανάλι).

- 1 Επιλέξτε μία από τις συνδέσεις του σήματος βίντεο [CVBS VIDEO IN (Είσοδος σήματος βίντεο CVBS) ή RGB/SCART - **TV OUT**] ανάλογα με τις επιλογές που διαθέτει η τηλεόρασή σας.
 - 2 Ρυθμίστε το διακόπτη PROGRESSIVE/INTERLACE στο INTERLACE για σύνδεση CVBS ή S-VIDEO.
 - 3 Ρυθμίστε το διακόπτη PROGRESSIVE/INTERLACE στο PROGRESSIVE για σύνδεση COMPONENT VIDEO IN με τηλεόραση προοδευτικής σάρωσης.
 - 4 Χρησιμοποιήστε τα καλώδια ήχου (λευκό/κόκκινο) για να συνδέσετε τα βύσματα AUDIO OUT (L/R) της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στα αντίστοιχα βύσματα AUDIO IN του στερεοφωνικού συστήματος (το καλώδιο δεν παρέχεται).
- Χρήσιμη συμβουλή:**
- Για βέλτιστη ποιότητα στερεοφωνικού ήχου, να συνδέσετε πάντα το αριστερό και το δεξιό κανάλι ήχου μέσω της εξόδου πολυκαναλικού ήχου και να ορίζετε τη ρύθμιση [Analog Output] (Αναλογικής εξόδου) σε 'STEREO', δείτε σελίδα 32.

14

Προαιρετικά : Σύνδεση ψηφιακού ραδιοενισχυτή ήχου/εικόνας



Αν ο ραδιοενισχυτής σας διαθέτει αποκωδικοποιητή PCM, Dolby Digital™ ή MPEG 2

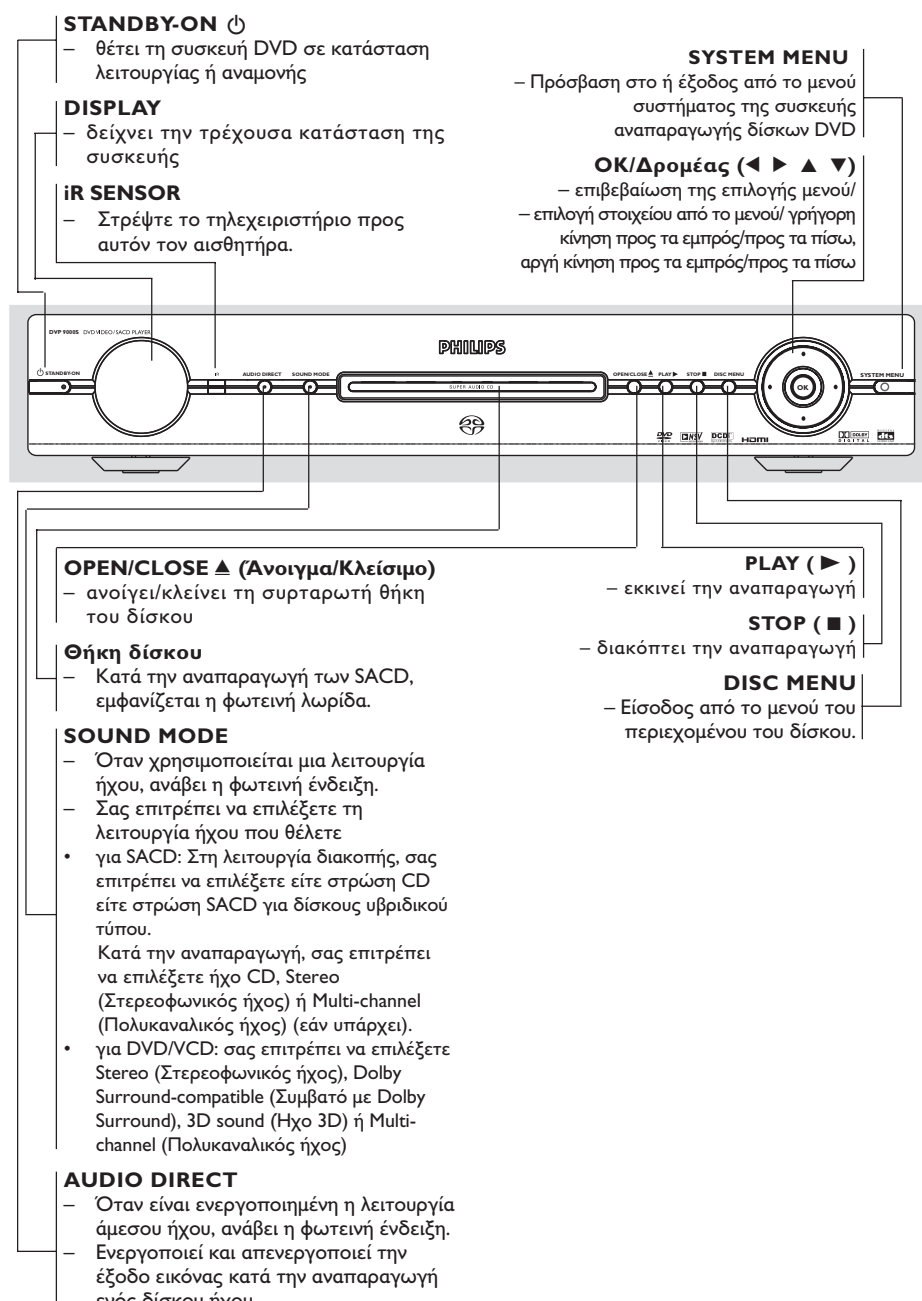
- 1 Επιλέξτε μία από τις συνδέσεις του σήματος βίντεο [CVBS VIDEO IN (Είσοδος σήματος βίντεο CVBS) ή RGB/SCART - **TV OUT**] ανάλογα με τις επιλογές που διαθέτει η τηλεόρασή σας.
- 2 Συνδέστε την ομοαξονική ή μέσω οπτικής ίνας ψηφιακής εξόδου ήχου της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στην ομοαξονική ή μέσω οπτικής ίνας ψηφιακή είσοδο ήχου του ραδιοενισχυτή σας (το καλώδιο δεν παρέχεται).
- 3 Σε αυτό το μενού, μπορείτε να ρυθμίσετε το σήμα εξόδου ψηφιακού ήχου ώστε η έξοδος να γίνεται από τους ψηφιακούς ακροδέκτες, όπως ο ομοαξονικός κ.λπ (Ανατρέξτε στις σελίδες 34, Ψηφιακή εξόδος).

Χρήσιμη συμβουλή:

- Εάν το σύστημα (φορμά) ήχου της ψηφιακής εξόδου δεν αντιστοιχεί στις δυνατότητες του ραδιοενισχυτή σας, ο ραδιοενισχυτής θα παράγει έναν ισχυρό, παραμορφωμένο ήχο ή δεν θα παράγει καθόλου ήχο.

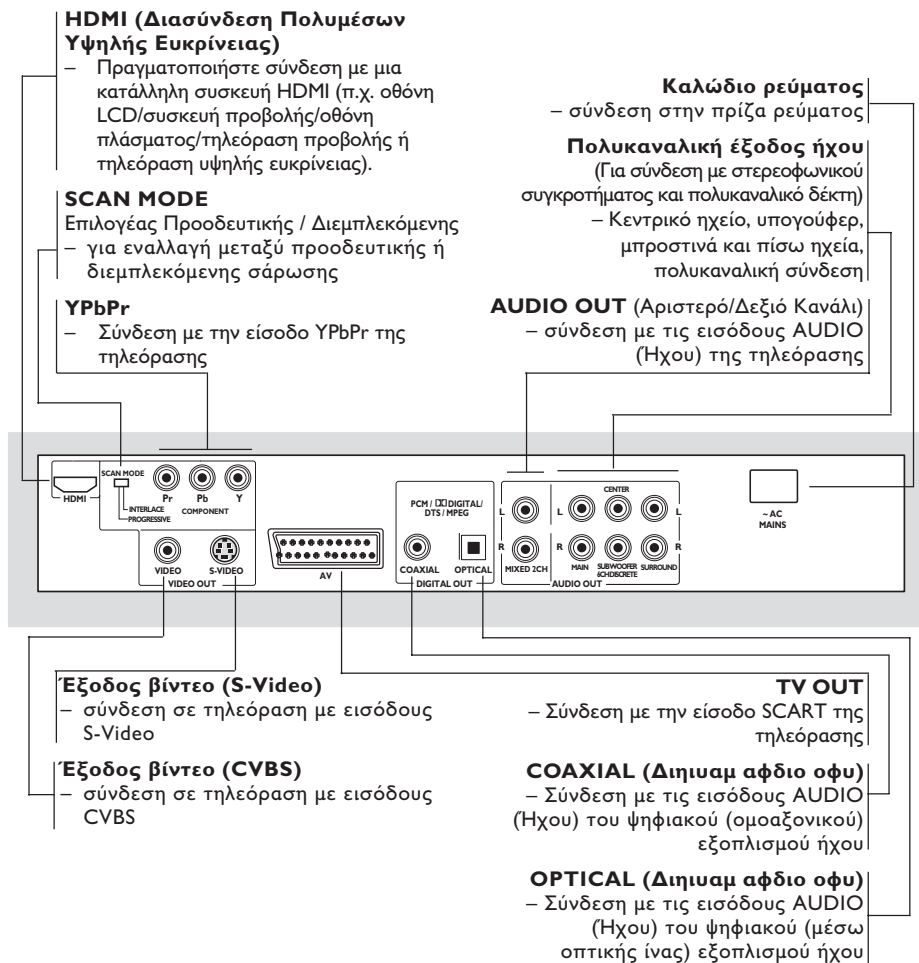
Επισκόπηση των λειτουργιών

Μπροστινός πίνακας



Επισκόπηση των λειτουργιών

Πίσω μέρος της συσκευής



Προσοχή: Μην αγγίζετε τις εσωτερικές ακίδες των υποδοχών που βρίσκονται στην πίσω όψη. Η τυχόν ηλεκτροστατική εικφόρτιση ενδέχεται να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στη μονάδα.

Επισκόπηση των λειτουργιών

Τηλεχειριστήριο

AUDIO DIRECT

- Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί την έξοδο εικόνας κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου ήχου.

SELECT

- Επιλέγει την αντίστοιχη συσκευή που θέλετε να ελέγχετε: DVD, RECVR, τηλεόραση, DVD+RW

DIM

- για την επιλογή 3 διαφορετικών επιπέδων φωτεινότητας της οθόνης

RETURN

- Επιστρέφει στο προηγούμενο μενού σε ένα βίντεο CD (VCD) ή σε κάποια DVD

SYSTEM MENU

- Πρόσβαση στο ή έξοδος από το μενού συστήματος της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD

Δρομέας

- Μεταβαίνει πάνω (▲), κάτω (▼), αριστερά (◀) και δεξιά (▶) στο μενού

OK

- επιβεβαίωση της επιλογής μενού

◀◀

- Για αναζήτηση ή επιλογή του προηγούμενου κεφαλαίου ή κομματιού

STOP (■)

- διακόπτει την αναπαραγωγή

PLAY (▶)

- εκκινεί την αναπαραγωγή

PAUSE (II)

- προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής /αναπαραγωγή καρέ-καρέ

REPEAT (Επανάληψη)

- Επιλογή διάφορων τρόπων λειτουργίας επανάληψης.

REPEAT A-B (Επανάληψη A-B)

- Επανάληψη ενός συγκεκριμένου τμήματος του δίσκου.

SHUFFLE (Τυχαιοποίηση)

- αναπαραγωγή κομματών με τυχαία σειρά

SCAN (Σάρωση)

- αναπαραγωγή των 10 πρώτων δευτερολέπτων κάθε κομματιού/ κεφαλαίου ενός δίσκου

Σημαντικό!

- Το συγκεκριμένο τηλεχειριστήριο της Philips μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τον έλεγχο άλλων συσκευών της Philips (π.χ. συσκευή εγγραφής, τηλεόραση ή DVD-RW πμαξεσ).
- Για οποιαδήποτε πληροφορία χρειαστείτε, ανατρέξτε στα εγχειρίδια αυτών των συσκευών.

POWER Φ(Λειτουργία)

- θέτει τη συσκευή DVD σε κατάσταση λειτουργίας ή αναμονής

Οθόνη LCD

- Υποδεικνύει την ενεργή λειτουργία πηγής. (Δείτε τη σημαντική σημείωση παρακάτω)

Αριθμητικό πληκτρολόγιο 0-9

- για την επιλογή αριθμημένων στοιχείων των μενού

DISPLAY (Προβολή)

- προβολή πληροφοριών στην οθόνη της τηλεόρασης κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής

DISC MENU

- Είσοδος από το μενού του περιεχομένου του δίσκου.

►►

- Για αναζήτηση ή επιλογή του επόμενου κεφαλαίου ή κομματιού

VOL (+/-), MUTE και TV CH (+/-)

- Δεν ισχύει για αυτό το μοντέλο.

SUBTITLE (Υπότιτλοι)

- Για προσπέλαση του συστήματος μενού γλώσσας υποτίτλων

ANGLE (Οπτική γωνία)

- επιλογή της οπτικής γωνίας της κάμερας λήψης DVD

ZOOM (Μεγέθυνση)

- Μεγεθύνει μια εικόνα στην οθόνη της τηλεόρασης.

AUDIO (Ηχος)

- Για προσπέλαση του συστήματος μενού γλώσσας διαλόγων

FTS

- ενεργοποίηση/απενεργοποίηση επιλογής αγαπημένων κομματιών

SOUND MODE

- Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη λειτουργία ήχου που θέλετε

- για SACD: Στη λειτουργία διακοπής, σας επιτρέπει να επιλέξετε είτε στρώση CD είτε στρώση SACD για δίσκους υβριδικού τύπου.

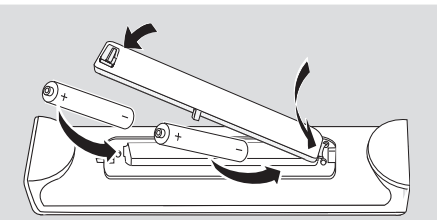
Κατά την αναπαραγωγή, σας επιτρέπει να επιλέξετε ήχο CD,

- Στερεοφωνικός ήχος ή Πολυκαναλικός ήχος (εάν υπάρχει).

- για DVD/VCD: σας επιτρέπει να επιλέξετε Στερεοφωνικός ήχος, Συμβατό με Dolby Surround, Ήχο 3D ή Πολυκαναλικός ήχος

Ξεκινώντας

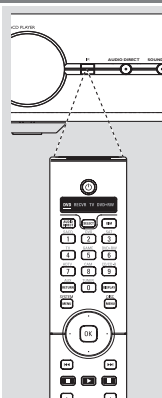
Βήμα 1: Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο



- ① Ανοίξτε το διαμέρισμα των μπαταριών.
- ② Τοποθετήστε δύο μπαταρίες τύπου R06 ή AA, σύμφωνα με τις ενδείξεις (+ -) που βρίσκονται στο εσωτερικό του χώρου των μπαταριών.
- ③ Κλείστε το καπάκι.

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 Μην τοποθετείτε αντικείμενα ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD την ώρα που η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.



Βήμα 2: Ρύθμιση της τηλεόρασης

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Βεβαιωθείτε ότι ολοκληρώσατε όλες τις απαραίτητες συνδέσεις. (Ανατρέξτε στις σελίδες 9-11 "Ρύθμιση της τηλεόρασης").

- ① 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 τηλεχειριστήριό σας ενδέχεται να έχει ένα κουμπί ή έναν διακόπτη επιλογής διαφορετικών τρόπων λειτουργίας βίντεο.
- ② Εάν χρησιμοποιείτε εξωτερικό εξοπλισμό (π.χ. ηχοσύστημα ή ραδιοενισχυτή), θέστε τον σε λειτουργία και επιλέξτε την κατάλληλη πηγή εισόδου για τη σύνδεση με την έξοδο της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του εξοπλισμού για λεπτομέρειες.

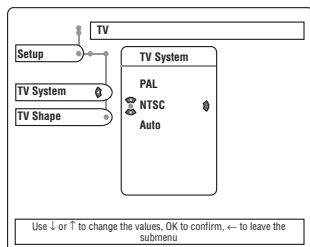
ΠΡΟΣΟΧΗ!

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

Ξεκινώντας

Επιλογή του συστήματος χρωμάτων που αντιστοιχεί στην τηλεόρασή σας.

Αυτό το σύστημα DVD είναι συμβατό με τα συστήματα NTSC και PAL. Για να αναπαράγετε έναν δίσκο DVD σε αυτό το σύστημα DVD, θα πρέπει να αντιστοιχούν τα συστήματα χρωμάτων του δίσκου DVD, της τηλεόρασης και του συστήματος DVD.



- ① Πατήστε το **SYSTEM MENU**.
- ② Πατήστε **▼** για να επιλέξετε το “Setup” (Ρύθμιση).
- ③ Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀▶▲▼** του τηλεχειριστηρίου για να περιηγηθείτε στο μενού.
Μετακινηθείτε στο “TV” και πατήστε **▼**.
Μετακινηθείτε στο “TV System” (Σύστημα τηλεόρασης) και πατήστε **▶**.
- ④ **PAL** – Επιλέξτε αυτό το στοιχείο εάν η συνδεδεμένη τηλεόραση λειτουργεί σύμφωνα με σύστημα PAL. Αυτό θα αλλάξει το σήμα βίντεο ενός δίσκου NTSC σε έξodo συστήματος PAL.
NTSC – Επιλέξτε αυτό το στοιχείο εάν η συνδεδεμένη τηλεόραση είναι συστήματος NTSC. Αυτό θα αλλάξει το σήμα βίντεο ενός δίσκου PAL και την έξodo σε σύστημα NTSC.

- ⑤ **Auto** – Κάντε αυτή την επιλογή εάν η συνδεδεμένη τηλεόραση είναι συμβατή με τα συστήματα NTSC και PAL (πολλαπλών συστημάτων). Το σύστημα (φορμά) εξόδου θα είναι σύμφωνο με το σήμα βίντεο του δίσκου.

- ⑥ Επιλέξτε ένα στοιχείο και πατήστε το **OK**.

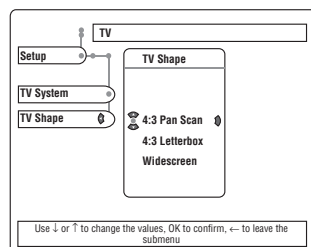
Χρήσιμη συμβουλή:

- Κατά τη εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών NTSC και PAL παρουσιάζονται παραμορφώσεις στην εικόνα.
- Η ρύθμιση AUTO επιλέγεται στη λειτουργία προοδευτικής σάρωσης ή στη λειτουργία HDMI.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **◀**.
Για να καταργήσετε το μενού, πατήστε **SYSTEM MENU**.

Ρύθμιση του σχήματος της Σχήμα της Τηλεόρασης

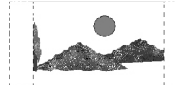
Ρυθμίστε το λόγο πλευρών οθόνης της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD, ανάλογα με την τηλεόραση που έχετε συνδέσει. Ο δίσκος θα πρέπει να διαθέτει το φορμά που επιλέγετε. Εάν όχι, η ρύθμιση για το σχήμα οθόνης της τηλεόρασης δεν θα επηρεάσει την εικόνα κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.



- ① Πατήστε το **SYSTEM MENU**.
- ② Πατήστε **▼** για να επιλέξετε το “Setup” (Ρύθμιση).
- ③ Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀▶▲▼** του τηλεχειριστηρίου για να περιηγηθείτε στο μενού.
Μετακινηθείτε στο “TV” και πατήστε **▼**.
Μετακινηθείτε στο “TV Shape” (Σχήμα της Τηλεόρασης) και πατήστε **▶**.

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.



- ④ Επιλέξτε ένα στοιχείο και πατήστε το **OK**.

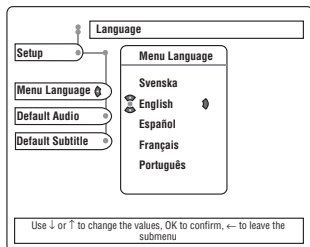
ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

Βήμα 3: Ρύθμιση της γλώσσας που προτιμάτε

Μπορείτε να επιλέξετε τις ρυθμίσεις της γλώσσας που προτιμάτε. Αυτό το σύστημα DVD θα μεταβαίνει αυτόματα στη δική σας γλώσσα κάθε φορά που τοποθετείτε έναν δίσκο.

Ρύθμιση του μενού Γλώσσα

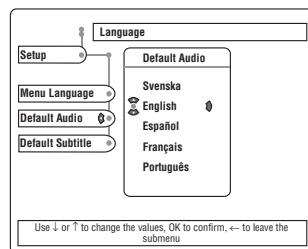
Η γλώσσα της οθόνης για το μενού συστήματος θα διατηρηθεί όπως την ορίσετε, ανεξάρτητα από τις διάφορες γλώσσες δίσκου.



- ① Πατήστε το **SYSTEM MENU**.
- ② Πατήστε **▼** για να επιλέξετε το “Setup” (Ρύθμιση).
- ③ Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀▶▲▼** του τηλεχειριστηρίου για να περιηγηθείτε στο μενού.
Μετακινηθείτε στο “Language” (Γλώσσα) και πατήστε **▼**.
Μετακινηθείτε στο “Menu Language” (Γλώσσα μενού) και πατήστε **▶**.
- ④ Επιλέξτε μία γλώσσα και πατήστε το **OK**.

Ρύθμιση προεπιλεγμένης ομιλούμενης γλώσσας και προεπιλεγμένης γλώσσας υποτίτλων

Μπορείτε να επιλέξτε γλώσσα ή γλώσσα υποτίτλων της προτίμησής από τις διαθέσιμες γλώσσες ήχου, υποτίτλων και γλώσσες μενού δίσκου. Εάν η επιλεγμένη γλώσσα δεν είναι διαθέσιμη στο δίσκο, αντί αυτής θα χρησιμοποιηθεί η προεπιλεγμένη γλώσσα του δίσκου.



- ① Πατήστε το **SYSTEM MENU**.
- ② Πατήστε **▼** για να επιλέξετε το “Setup” (Ρύθμιση).
- ③ Πατήστε **▲▼** για να τονίσετε τα ακόλουθα στοιχεία στη σελίδα προτιμήσεων.
 - “Default Audio” (Προεπιλεγμένος ήχος) (η ηχητική επένδυση του δίσκου)
 - “Default Subtitle” (Προεπιλεγμένοι υπότιτλοι) (το μενού του δίσκου)
- ④ Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀▶▲▼** του τηλεχειριστηρίου για να περιηγηθείτε στο μενού.
- ⑤ Επιλέξτε μία γλώσσα και πατήστε το **OK**.
- ⑥ Επαναλάβετε τα βήματα ③~⑤ για άλλες ρυθμίσεις.

Χρήσιμη συμβουλή:

– Ορισμένοι δίσκοι (για παράδειγμα οι δίσκοι Καράοκε) εγγράφονται σε πολλαπλά κανάλια ήχου.

Πατήστε επανειλημμένα το AUDIO κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, για να επιλέξετε LR ώστε να ακούτε και τα δύο κανάλια, LL για να ακούτε το αριστερό κανάλι (μόνο μουσική) και RR για να ακούτε το δεξιό κανάλι (μόνο φωνητικά).

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **◀**.
Για να καταργήσετε το μενού, πατήστε **SYSTEM MENU**.

Ξεκινώντας

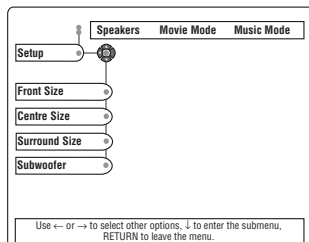
Βήμα 4: Ρύθμιση των καναλιών των ηχείων

Μπορείτε να ρυθμίσετε τους χρόνους καθυστέρησης (κεντρικό ηχείο και ηχεία περιβάλλοντος ήχου μόνον) και την ένταση του ήχου για ξεχωριστά ηχεία. Οι ρυθμίσεις αυτές σας επιτρέπουν να βελτιστοποιήσετε τον ήχο, σύμφωνα με τον περιβάλλοντα χώρο και την τοποθέτηση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Οι ρυθμίσεις του ηχείου διατίθενται μόνο στις εξόδους πολυκαναλικού ήχου.
Μπορείτε, επίσης, να πατήσετε το κουμπί SOUND MODE στο τηλεχειριστήριο για επιλογή πολυκαναλικού ήχου.

- ① Πατήστε το **SYSTEM MENU**.
- ② Πατήστε **▼** για να επιλέξετε το “Setup” (Ρύθμιση).
- ③ Πατήστε το **◀▶ ▲▼** για να τονίσετε το στοιχείο {SPEAKER} (ηχείων) και πατήστε το **▼**.



- ④ Πατήστε **▲▼** για να επισημάνετε μία από τις παρακάτω επιλογές και κατόπιν πατήστε το **▶**.

{FRONT SIZE, CENTER SIZE, SURROUND SIZE}
OFF (Απενεργ.) - όταν δεν είναι συνδεδεμένο κανένα ηχείο.
LARGE (Μεγάλη) - όταν τα συνδεδεμένα ηχεία έχουν δυνατότητα εκπομπής στημάτων χαμηλής συχνότητας κάτω από 120Hz.
SMALL (Μικρή) - όταν τα συνδεδεμένα ηχεία δεν έχουν δυνατότητα εκπομπής στημάτων χαμηλής συχνότητας κάτω από 120Hz.

{SUBWOOFER}

ON (Ενεργ.) - όταν έχει συνδεθεί υπογούφερ.
OFF (Απενεργ.) - όταν δεν υπάρχει συνδεδεμένο υπογούφερ.

{FRONT DISTANCE}

- Ρυθμίζει την απόσταση μεταξύ του σημείου ακρόασης και των μπροστινών ηχείων (1 ~ 11,8m).

{CENTER/REAR DISTANCE}

- Ρυθμίζει την απόσταση μεταξύ του σημείου ακρόασης και των κεντρικών/πίσω ηχείων. (οι επιλογές διαφέρουν, ανάλογα με τη ρύθμιση {FRONT DISTANCE}).

- ⑥ Χρησιμοποιήστε τα **◀▶ ▲▼** για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του κάθε ηχείου, οι οποίες ταιριάζουν στις δικές σας προτίμήσεις περιβάλλοντος ήχου.
- ⑦ Πατήστε το **OK** για επιβεβαίωση.

Χρήσιμες συμβουλές:

- χρησιμοποιήστε ρυθμίσεις μεγαλύτερης καθυστέρησης όταν τα ηχεία περιβάλλοντος ήχου βρίσκονται πλησιέστερα στον ακροατή από ό,τι τα εμπρός ηχεία.

Advance Bass Management (Σύνθετες ρυθμίσεις διαχείρισης μπάσων)

Movie Mode (Λειτουργία ταινίας)

Αυτό το μενού σάς επιτρέπει να προσαρμόσετε την ένταση κάθε ηχείου για αναπαραγωγή όλων των δίσκων, εκτός από δίσκους ήχου SACD.

- Η τιμή για την ισορροπία της έντασης ήχου κυμαίνεται από -6dB έως +7dB.

Music Mode (Λειτουργία μουσικής)

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία μουσικής, οι ρυθμίσεις για τα ηχεία θα εφαρμοστούν μόνο κατά την αναπαραγωγή SACD.

Άλλες διαθέσιμες ρυθμίσεις για τη διαχείριση των μπάσων σε δίσκους SACD είναι οι εξής:

- Προσαρμογή συχνότητας αποκοπής: 60Hz, 80Hz, 100Hz και 120Hz
- Προσαρμογή κλίσης 12dB/oct, 18dB/oct και 24dB/oct

Χρήσιμη συμβουλή:

- Αυτές οι πρόσθετες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες στις προσαρμογές για τη βίφοοζε.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **◀**.
Για να καταργήσετε το μενού, πατήστε **SYSTEM MENU**.

Λειτουργίες δίσκων

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Ανάλογα με το δίσκο DVD ή VIDEO CD, ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να είναι διαφορετικές ή να μην επιτρέπονται.
- Νην πάξετε τη συρταρωτή θήκη του δίσκου και μην τοποθετείτε σε αυτήν κανένα αντικείμενο εκτός από δίσκους. Σπην αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στη συσκευή αναπαραγωγής των δίσκων.

Δίσκοι που μπορούν να αναπαραχθούν

Η συσκευή δίσκων DVD μπορεί να αναπαραγάγει:

- Ψηφιακούς δίσκους βίντεο (DVD)
- Ευέλικτοι δίσκοι ψηφιακού ήχου (DVD-A)
 - στρώση κανονικής ευκρίνειας
- Δίσκους CD βίντεο (VCD)
- Δίσκους CD Super Video (SVCD)
- Δίσκους CD Super Audio (SACD)
- Ψηφιακού δίσκου βίντεο +Επανεγγράψιμοι δίσκοι (DVD+R[W])
- Δίσκους Compact Disc (CD)
- Δίσκους MP3 σε δίσκους CD-R(W):
 - Φορμά JPEG/ISO 9660.
 - Μέγιστη προβολή 30 χαρακτήρων.
 - Υποστηριζόμενες συχνότητες δειγματοληψίας: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz (MPEG-1), 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz (MPEG-2)
 - Υποστηριζόμενοι ρυθμοί δυφών: 32~256 kbps (MPEG-1), 8~160 kbps (MPEG-2) μεταβλητοί ρυθμοί δυφών



Χρήση συμβουλή:

- Η αναπαραγωγή CD-R/RW ή DVD-R/RW ενδέχεται να μην είναι δυνατή σε όλες τις περιπτώσεις λόγω του τύπου του δίσκου ή της κατάστασης της εγγραφής.
- Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα κατά την αναπαραγωγή συγκεκριμένου δίσκου, αφαιρέστε το δίσκο και δοκιμάστε έναν άλλον. Δίσκος που δεν έχει διαμορφωθεί σωστά δεν μπορεί να αναπαραχθεί από αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD.

Κωδικοί περιοχών

Το συγκεκριμένο DVD Player έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει το Σύστημα Διαχείρισης Περιοχών. Ελέγχετε τον κωδικό περιοχής στη συσκευασία του δίσκου. Εάν ο κωδικός δεν συμφωνεί με τον αριθμό του DVD Player (δείτε τον παρακάτω πίνακα), ίσως να μην είναι δυνατή η αναπαραγωγή του δίσκου από το συγκεκριμένο DVD Player.

Περιοχή	Αριθμός περιοχής της μονάδας	Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής (Παράδειγμα)
Περιοχές Η.Π.Α. και Καναδά		
Περιοχές Η.Β. και Ευρώπης		
Γενικές περιοχές		
Περιοχή Αυστραλίας		

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Τα χαρακτηριστικά λειτουργίας που περιγράφονται στο παρόν ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα για ορισμένους δίσκους. Να ανατρέξετε πάντα στις οδηγίες που συνοδεύουν τους δίσκους.

Λειτουργίες δίσκων

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

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

Αναπαραγωγή δίσκων

- ① Πατήστε το κουμπί **SELECT** μέχρι να φωτιστεί η επιλογή "DVD" στον πίνακα ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου (δείτε την ενότητα για το τηλεχειριστήριο στη σελίδα 17).
- ② Ανοιξτε την τηλεόρασή σας και ρυθμίστε την στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο.
(Ανατρέξτε στη σελίδα 18, στην ενότητα "Ρύθμιση της τηλεόρασης").
- ③ Πατήστε το **STANDBY ON** στην πρόσοψη.
→ Η οθόνη φόντου του Philips DVD εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- ④ Πατήστε μία φορά το κουμπί **OPEN/CLOSE ▲** για να ανοιξετε τη συρταρωτή θήκη δίσκων και, κατόπιν, πατήστε και πάλι το ίδιο κουμπί για να κλείσετε τη συρταρωτή θήκη.
→ Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος έχει τοποθετηθεί με την τυπωμένη του πλευρά προς τα πάνω. Για δίσκους διπλής όψης, τοποθετήστε την πλευρά που θέλετε να αναπαραγάγετε στραμμένη προς τα πάνω.
- ⑤ Μόλις αναγνωρίσει το δίσκο, η συσκευή αναπαραγωγής ξεκινά την αναπαραγωγή αυτόματα.
→ Εάν στην τηλεόραση εμφανιστεί ένα μενού δίσκου, ανατρέξτε στην επόμενη σελίδα, στην ενότητα "Χρήση του μενού δίσκου".
→ Εάν ο δίσκος είναι κλειδωμένος μέσω γονικού ελέγχου, θα πρέπει να εισαγάγετε τον δικό σας τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης. (Ανατρέξτε στις σελίδες 36-37).
- ⑥ Οποιαδήποτε στιγμή, πατήστε απλώς το **STOP** για να διακόψετε την αναπαραγωγή.

Ενδείξεις της οθόνης LCD

Περιοχή 1

- Επισημαίνεται το λογότυπο ή το μέσο που αναπαράγεται εκείνη τη στιγμή.

Περιοχή 2A

- Δείχνει τις τρέχουσες πληροφορίες του δίσκου ή του μέσου κατά την αναπαραγωγή.

Περιοχή 2B

- Δείχνει τον χρόνο που παρήλθε για τον τρέχοντα δίσκο ή μέσο.

Περιοχή 3

- Δείχνει την τρέχουσα λειτουργία του DVD Player.



Χρήση του μενού δίσκου

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

Για να επιλέξετε μια δυνατότητα αναπαραγωγής ή ένα στοιχείο

- Χρησιμοποιήστε το (◀▶ ▲▼) ή το αριθμητικό πληκτρολόγιο (0-9) στο τηλεχειριστήριο και, κατόπιν, πατήστε το ► ή το OK για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

Για να προσπελάσετε ή να ακυρώσετε το μενού

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

Λειτουργίες δίσκων

Βασικά πλήκτρα ελέγχου αναπαραγωγής

Όλες οι λειτουργίες που περιγράφονται γίνονται από το τηλεχειριστήριο, εκτός εάν αναφέρεται κάτι διαφορετικό. Ορισμένες λειτουργίες μπορούν να πραγματοποιηθούν μέσω του μενού συστήματος του δίσκου DVD.

Προσωρινή διακοπή αναπαραγωγής δίσκων (DVD/DVD-A/VCD/CD)

- ① Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το **PAUSE II**.
→ Η αναπαραγωγή θα διακοπεί προσωρινά και ο ήχος θα πάψει να ακούγεται.
- ② Πατήστε επανειλημένα το **PAUSE II**, για να επιλέξετε το προηγούμενο ή το επόμενο καρέ εικόνας.
- ③ Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε ξανά το **PLAY ►**.

Επιλογή κομματιού/κεφαλαίου (DVD/DVD-A/VCD/CD)

- ① Πατήστε σύντομα ►►| ή |◀◀ κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής για να μεταβείτε στο προηγούμενο κεφάλαιο/κομμάτι ή για να επιστρέψετε στην αρχή του τρέχοντος κεφαλαίου/κομματιού αντίστοιχα.
- ② Πατήστε σύντομα δύο φορές το |◀◀ για να μεταβείτε πίσω στο προηγούμενο κεφάλαιο (DVD).
- ③ Πατήστε το **αριθμητικό πληκτρολόγιο (0-9)** για να πληκτρολογήσετε έναν άλλο αριθμό κομματιού/κεφαλαίου.

Ζουμ (DVD/DVD-A/VCD/JPEG)

Το ζουμ σάς δίνει τη δυνατότητα να μεγεθύνετε την εικόνα κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

- ① Πατήστε το **ZOOM** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
- ② Πατήστε τα ▲▶▲▼ για να κινηθείτε πανοραμικά σε όλη την οθόνη της τηλεόρασης.
- ③ Πατήστε επανειλημένα το **ZOOM** επανειλημένως, για επιστροφή στο κανονικό μέγεθος.
→ Η αναπαραγωγή θα συνεχιστεί.

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

Η συνέχιση της αναπαραγωγής των 5 τελευταίων δίσκων είναι δυνατή, ακόμη και αν ο δίσκος έχει εξαχθεί ή η συσκευή έχει τεθεί εκτός λειτουργίας.

- ① Τοποθετήστε έναν από τους 5 τελευταίους δίσκους.
→ Εμφανίζεται η ένδειξη “READING”.
- ② Πατήστε ► και η αναπαραγωγή του δίσκου θα αρχίσει από το τελευταίο σημείο διακοπής.

Για να ακυρώσετε τον τρόπο λειτουργίας συνέχισης

- ③ Στον τρόπο λειτουργίας διακοπής, πατήστε πάλι το ■.

Τυχαιοποίηση (DVD/DVD-A/VCD/CD/SACD/MP3)

Σε δίσκο DVD – αυτή η λειτουργία τυχαιοποιεί τη σειρά αναπαραγωγής των κεφαλάιων ενός τίτλου, εφ' όσον είναι περισσότερα από ένα.

Σε δίσκο CD ήχου ή σε δίσκο βίντεο CD – αυτή η λειτουργία τυχαιοποιεί όλα τα κομμάτια ενός δίσκου.

- ① Πατήστε **SHUFFLE** κατά την αναπαραγωγή.
→ Εμφανίζεται η ένδειξη SHUFFLE στην οθόνη της τηλεόρασης για περίπου δύο δευτερόλεπτα.
- ② Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε ξανά **SHUFFLE**.

Χρήση συμβολής:

– Για δίσκους SACD, οι λειτουργίες τυχαίας αναπαραγωγής μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο για την τρέχουσα επιλεγμένη περιοχή.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Τα χαρακτηριστικά λειτουργίας που περιγράφονται στο παρόν ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα για ορισμένους δίσκους. Να ανατρέξετε πάντα στις οδηγίες που συνοδεύουν τους δίσκους.

Λειτουργίες δίσκων

Επανάληψη (DVD/DVD-A/VCD/CD/MP3/SACD/JPEG)

Μπορείτε να αναπαραγάγετε επανειλημμένα ένα κεφάλαιο, ένα κομμάτι, έναν τίτλο ή ολόκληρο το δίσκο.

- Πατήστε συνεχώς το **REPEAT**, για να επιλέξετε τη λειτουργία επανάληψης κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
 - **DVD**
Στην οθόνη της τηλεόρασης θα εμφανιστεί η ένδειξη CHAPTER/TITLE/DISC/OFF.
 - **VCD/CD**
Στην οθόνη της τηλεόρασης θα εμφανιστεί η ένδειξη TRACK/DISC/OFF.
 - **MP3**
Στην οθόνη της τηλεόρασης θα εμφανιστεί η ένδειξη TRACK/ALBUM/DISC/OFF.
 - **SACD**
Στην οθόνη της τηλεόρασης θα εμφανιστεί η ένδειξη TRACK/AREA/OFF.
 - **JPEG**
Στην οθόνη της τηλεόρασης θα εμφανιστεί η ένδειξη REPEAT ROLL/REPEAT DISC.

Επανάληψη A-B (DVD/DVD-A/VCD/CD)

Μπορείτε να αναπαραγάγετε επανειλημμένα μόνον ένα συγκεκριμένο τμήμα ενός τίτλου ή ενός κομματιού.

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε το **REPEAT A-B** ως σημείο εκκίνησης που επιλέξατε.
 - Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη REPEAT A.
- Όταν ο δίσκος φτάσει στο τελικό σημείο που έχετε επιλέξει, πατήστε ξανά το **REPEAT A-B**.
 - Στην οθόνη της οθόνης εμφανίζεται σύντομα η ένδειξη A-B και ξεκινά η επανάληψη του συγκεκριμένου τμήματος.
- Για να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή, πατήστε ξανά το **REPEAT A-B**.
 - Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη A/B OFF.

Ανίχνευση (DVD/DVD-A/VCD/CD/MP3/SACD)

Με την ανίχνευση, η συσκευή αναπαράγει τα πρώτα 10 δευτερόλεπτα κάθε κεφαλαίου/κομματιού του δίσκου. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή ανίχνευσης πατώντας το κουμπί SCAN. Ή

- ① Πατήστε **SYSTEM MENU** και στη συνέχεια πατήστε ▲▼ για να μεταβείτε στην επιλογή “Toolbar” (ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ).
- ② Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▶▶▲▼ του τηλεχειριστηρίου για να περιηγηθείτε στο μενού.
Μεταβείτε στην επιλογή “View” (Προβολή) και πατήστε ▼.
Μεταβείτε στην επιλογή “Chapter Preview” (ΠΡΟΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ) και πατήστε ▶ για να επιλέξετε (ΕΝΕΡΓΟΠ. / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.).

Χρονική αναζήτηση (DVD/DVD-A/VCD/CD/SACD/MP3)

Η λειτουργία Χρονικής Αναζήτησης σάς επιτρέπει να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο επιλέγετε στο δίσκο.

- ① Πατήστε **SYSTEM MENU** και στη συνέχεια πατήστε ▲▼ για να μεταβείτε στην επιλογή “Toolbar” (ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ).
- ② Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▶▶▲▼ του τηλεχειριστηρίου για να περιηγηθείτε στο μενού.
Μετακινηθείτε στο “Search” (Αναζήτηση) και πατήστε ▼.
Μετακινηθείτε στο “Time” (Χρόνος) και πατήστε ▶.
→ Η αναπαραγωγή θα διακοπεί προσωρινά.
- ③ Εισαγάγετε τις ώρες, τα λεπτά και τα δευτερόλεπτα στο πλαίσιο, χρησιμοποιώντας το αριθμητικό πληκτρολόγιο στο τηλεχειριστήριο.
- ④ Πατήστε το **OK** για επιβεβαίωση.
- ⑤ Για να καταργήσετε το μενού, πατήστε **SYSTEM MENU**.

Χρήσιμη συμβουλή:

– Αυτή η δυνατότητα δεν ισχύει για τους δίσκους VCD που έχουν ενεργοποιημένη (ON) τη δυνατότητα PBC.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Τα χαρακτηριστικά λειτουργίας που περιγράφονται στο παρόν ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα για ορισμένους δίσκους. Να ανατρέξετε πάντα στις οδηγίες που συνοδεύουν τους δίσκους.

Λειτουργίες δίσκων

Αργή κίνηση (DVD/DVD-A/VCD/SVCD)

Πατώντας το κουμπί 4, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αργής κίνησης. Για έξodo από τη λειτουργία αργής κίνησης, πατήστε **PLAY ►**. Ή

- ① Πατήστε **SYSTEM MENU** και στη συνέχεια πατήστε **▲ ▼** για να μεταβείτε στην επιλογή “Toolbar” (ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ).
- ② Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀▶ ▲ ▼** του τηλεχειριστηρίου για να περιηγηθείτε στο μενού.
Μετακινηθείτε στο “Search” (Αναζήτηση) και πατήστε **▼**.
Μετακινηθείτε στο “Slow” (Αργά) και πατήστε **►**.
→ Η ένταση του ήχου μηδενίζεται.
- ③ Πατήστε **◀▶** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, για να επιλέξετε την ταχύτητα που επιθυμείτε: <1/8, <1/4, <1/2 οσ <1 (προς τα πίσω), οσ >1/8, >1/4, >1/2 οσ >1 (προς τα εμπρός).
→ Επιλέξτε το 1 για αναπαραγωγή του δίσκου ξανά σε κανονική ταχύτητα.
- ④ Για να επιστρέψετε στην κανονική ταχύτητα, πατήστε **PLAY ►**.

Αναζήτηση (DVD/DVD-A/VCD/SVCD/ CD/MP3/SACD)

Για δίσκους DVD/DVD-A/VCD/SVCD

- ① Πατήστε **SYSTEM MENU** και στη συνέχεια πατήστε **▲ ▼** για να μεταβείτε στην επιλογή “Toolbar” (ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ).
- ② Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀▶ ▲ ▼** του τηλεχειριστηρίου για να περιηγηθείτε στο μενού.
Μετακινηθείτε στο “Search” (Αναζήτηση) και πατήστε **▼**.
Μετακινηθείτε στο “Fast” (Γρήγορα) και πατήστε **►**.
→ Η ένταση του ήχου μηδενίζεται.
- ③ Πατήστε **◀▶** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, για να επιλέξετε την ταχύτητα που επιθυμείτε:
<<4, <<8 οσ <<32 (προς τα πίσω), οσ >>4,
>>8 οσ >>32 (προς τα εμπρός).
- ④ Για να επιστρέψετε στην κανονική ταχύτητα, πατήστε **PLAY ►**.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Τα χαρακτηριστικά λειτουργίας που περιγράφονται στο παρόν ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα για ορισμένους δίσκους. Να ανατρέχετε πάντα στις οδηγίες που συνοδεύουν τους δίσκους.

● Επίσης, μπορείτε να κρατήσετε πατημένα τα πλήκτρα **▶▶** ή **◀◀** για περισσότερα από δύο δευτερόλεπτα, για να ενεργοποιηθεί η γρήγορη αναζήτηση.

Για δίσκους CD/MP3/SACD

- ① Πατήστε **◀▶** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, για να επιλέξετε την ταχύτητα που επιθυμείτε:
<<4, <<8 οσ <<32 (προς τα πίσω), οσ >>4,
>>8 οσ >>32 (προς τα εμπρός).
- ② Επίσης, μπορείτε να κρατήσετε πατημένα τα πλήκτρα **▶▶** ή **◀◀** για περισσότερα από δύο δευτερόλεπτα, για να ενεργοποιηθεί η γρήγορη αναζήτηση.

Αναπαραγωγή εικόνων και αναπαραγωγή καρέ-καρέ (DVD/DVD-A/VCD)

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή καρέ-καρέ πατώντας επανειλμένα το κουμπί **PAUSE II** ή το **▲** στο τηλεχειριστήριο. Ή

- ① Πατήστε **SYSTEM MENU** και στη συνέχεια πατήστε **▲ ▼** για να μεταβείτε στην επιλογή “Toolbar” (ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ).
- ② Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀▶ ▲ ▼** του τηλεχειριστηρίου για να περιηγηθείτε στο μενού.
Μετακινηθείτε στην επιλογή “Frame by frame” (ΚΑΡΕ-ΚΑΡΕ) και πατήστε **►**.
→ Η αναπαραγωγή θα διακοπεί προσωρινά.
- ③ Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα του δρομέα **◀▶** για να επιλέξετε το προηγούμενο ή το επόμενο καρέ.
- ④ Για έξodo από την αναπαραγωγή καρέ-καρέ, πατήστε **PLAY ►**.

Λειτουργίες δίσκων

Προγραμματισμός αγαπημένων κομματιών (DVD/DVD-A/VCD/CD/SACD/MP3)

Μπορείτε να επιλέξετε τη σειρά αναπαραγωγής των περιεχομένων του δίσκου προγραμματίζοντας τα κομμάτια που θα παιχτούν. Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 20 κομμάτια.

- ① Πατήστε **SYSTEM MENU** και στη συνέχεια πατήστε **▲▼** για να μεταβείτε στην επιλογή “Toolbar” (ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ).
- ② Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀▶▲▼** του τηλεχειριστηρίου για να περιηγηθείτε στο μενού. Μετακινηθείτε στο “Program” (Πρόγραμμα) και πατήστε **▼**. Μετακινηθείτε στο “Tracks” (Κομμάτια) και πατήστε **▶**. → Εμφανίζεται το μενού ‘Program’ (Πρόγραμμα)
- ③ Χρησιμοποιήστε το **▲** ή **▼** για να επιλέξετε τον αριθμό τίτλου ή κομματιού που προτιμάτε.
- ④ Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση. → Η επιλογή αριθμών τίτλων ή κεφαλαίων θα εμφανίζεται στο “Playlist” (Κατάλογος κομματιών).

Διαγραφή μίας επιλογής ενός προγράμματος

- ① Πατήστε το **▼** για να επιλέξετε τον κατάλογο κομματιών.
- ② Πατήστε το **▶** για να εμφανιστεί ο κατάλογος κομματιών και χρησιμοποιήστε το **▲** ή **▼** για να επιλέξετε την ένδειξη που θέλετε να διαγράψετε.
- ③ Πατήστε το **OK** για να διαγράψετε την επιλογή.

Διαγραφή όλων των επιλογών

- Χρησιμοποιήστε το **▼** για να επιλέξετε το CLEAR ALL (Απαλοιφή όλων) και πατήστε το **▶** για επιβεβαίωση. → Όλες οι επιλογές θα διαγραφούν.

Για να εμφανιστούν τα προγραμματισμένα στοιχεία

- Ενώ έχετε διακόψει την αναπαραγωγή, πατήστε **SYSTEM MENU**. Επιλέξτε “Program” (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ), ρυθμίστε το σε ΕΝΕΡΓΟΠ. και στη συνέχεια πατήστε **▶**.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Τα χαρακτηριστικά λειτουργίας που περιγράφονται στο παρόν ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα για ορισμένους δίσκους. Να ανατρέξετε πάντα στις οδηγίες που συνοδεύουν τους δίσκους.

Ειδικές λειτουργίες δίσκων DVD

Αναπαραγωγή ενός τίτλου

Κάποια DVD μπορεί να περιέχουν αρκετούς τίτλους. Εάν στο δίσκο έχει εγγραφεί μενού τίτλου, μπορείτε να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή από τον επιλεγμένο τίτλο ταινίας.

- ① Πατήστε **RETURN**. → Υο μενού των τίτλων του δίσκου εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- ② Χρησιμοποιήστε τα **◀▶▲▼** ή το αριθμητικό πληκτρολόγιο (0-9) για να διαλέξετε μια επιλογή αναπαραγωγής.
- ③ Πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.

Οπτική γωνία κάμερας

Αν ο δίσκος περιέχει σκηνές μαγνητοσκοπημένες από διαφορετικές οπτικές γωνίες της κάμερας λήψης, σας δίνεται η δυνατότητα να παρακολουθήσετε τη σκηνή από διαφορετικές οπτικές γωνίες. Οι επιλογές οπτικής γωνίας εξαρτώνται από το φορμά του δίσκου.

- Πατήστε **ANGLE** (Οπτική γωνία) επανειλημμένα για να επιλέξετε τη διαφορετική οπτική γωνία που θέλετε. → Η αναπαραγωγή αλλάζει στην επιθυμητή οπτική γωνία.

Αλλαγή της γλώσσας διαλόγων

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

Υπότιτλοι

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

Λειτουργίες δίσκων

Αναπαραγωγή δίσκων MP3/CD εικόνων JPEG

Η συσκευή αυτή μπορεί να αναπαράγει αρχεία MP3, JPEG, VCD και SVCD που έχουν εγγραφεί σε προσωπικό δίσκο CD-R/RW ή σε δίσκο CD του εμπορίου.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Θα πρέπει να ανοίξετε την τηλεόρασή σας και να τη ρυθμίσετε στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο. (Ανατρέξτε στη σελίδα 18 “Ρύθμιση της τηλεόρασης”).

- ① Τοποθετήστε έναν δίσκο.
 - Ο χρόνος ανάγνωσης του δίσκου ενδέχεται να υπερβεί τα 30 δευτερόλεπτα, λόγω της περίπλοκης διαμόρφωσης των καταλόγων/των αρχείων.
 - Ξεκινάει η αναπαραγωγή και εμφανίζεται αυτόματα η λίστα αναπαραγωγής. Εάν ο δίσκος περιέχει αρχεία MP3 και αρχεία εικόνας, η επιλογή του μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- ② Χρησιμοποιήστε τα **▲ ▼** για να επιλέξετε ένα άλμπουμ/κομμάτι και πατήστε **OK** για να ανοίξετε το φάκελο.
- ③ Χρησιμοποιήστε τα **◀▶** για να επιλέξετε για αναπαραγωγή ένα άλμπουμ/κομμάτι στην επόμενη στρώση.
- ④ Η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει από το επιλεγμένο αρχείο και θα συνεχιστεί έως το τέλος του φακέλου.
- ⑤ Για να διακόψετε την αναπαραγωγή, πατήστε **STOP ■**.
- Πατήστε **DISC MENU** για να επιστρέψετε στην οθόνη μικρογραφιών (για αρχεία JPEG).

Ειδικές λειτουργίες εικόνων δίσκων

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Θα πρέπει να ανοίξετε την τηλεόρασή σας και να τη ρυθμίσετε στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο. (Ανατρέξτε στη σελίδα 18 “Ρύθμιση της τηλεόρασης”).

Ρύθμιση αναπαραγωγής προβολής τιμίδες

Μπορείτε να ορίσετε τη διάρκεια που θα αναπαράγεται κάθε εικόνα.

- ① Πατήστε **SYSTEM MENU** και στη συνέχεια πατήστε **▲ ▼** για να μεταβείτε στην επιλογή “Toolbar” (ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ).
- ② Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀▶ ▲ ▼** του τηλεχειριστηρίου για να περιηγηθείτε στο μενού. Μεταβείτε στο “Slide Show” (Προβολή διαφανειών) και πατήστε **►**. Μεταβείτε στη ρύθμιση “Picture Time” (Χρόνος προβολής εικόνας) και πατήστε **►**.
 - Slow** (Αργός) – Αναπαραγωγή της εικόνας για 8 δευτερόλεπτα
 - Medium** (Μέτριος) – Αναπαραγωγή της εικόνας για 5 δευτερόλεπτα
 - Fast** (Γρήγορος) – Αναπαραγωγή της εικόνας για 2 δευτερόλεπτα.
- ③ Επιλέξτε ένα στοιχείο και πατήστε το **OK**.

Περιστροφή της εικόνας

- ① Πατήστε **SYSTEM MENU** και στη συνέχεια πατήστε **▲ ▼** για να μεταβείτε στην επιλογή “Toolbar” (ΓΡΑΜΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ).
- ② Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀▶ ▲ ▼** του τηλεχειριστηρίου για να περιηγηθείτε στο μενού. Μεταβείτε στην επιλογή “View” (Προβολή) και πατήστε **►**. Μεταβείτε στην επιλογή “Rotate” (ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ) και πατήστε **►** για να επιλέξετε τα εξής: - 180 έως + 180.
 - ③ Επιλέξτε ένα στοιχείο και πατήστε το **OK**.

Χρήσιμη συμβουλή:

– Η λειτουργία περιστροφής δεν είναι διαθέσιμη κατά την αναπαραγωγή προβολής τιμίδες.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Τα χαρακτηριστικά λειτουργίας που περιγράφονται στο παρόν ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα για ορισμένους δίσκους. Να ανατρέξετε πάντα στις οδηγίες που συνοδεύουν τους δίσκους.

Λειτουργίες δίσκων

Μεγέθυνση εικόνας

- ① Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου, πατήστε **ZOOM** επανειλημμένα για να επιλέξετε διαφορετικό συντελεστή μεγεθυνσης ή σμύκρυνσης.
- ② Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀▶ ▲ ▼** για να δείτε το υπόλοιπο τμήμα της μεγεθυμένης εικόνας.

Αναπαραγωγή με πολλαπλές οπτικές γωνίες

- 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

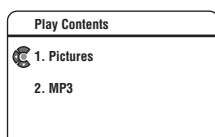
Εφέ σάρωσης

- Πατήστε το πλήκτρο **ANGLE** επανειλημμένως για να επιλέξετε διαφορετικά εφέ σάρωσης.

Αναπαραγωγή μουσικής MP3 ή εικόνας JPEG

Είναι δυνατή η αναπαραγωγή δίσκων που περιέχουν μουσική MP3 και αρχεία εικόνων JPEG.

- ① Τοποθετήστε ένα δίσκο MP3 που περιέχει μουσική και εικόνα.
→ Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού δίσκου.



- ② Επιλέξτε ένα κομμάτι MP3 ή ένα αρχείο εικόνων JPEG.

→ Τα κομμάτια μουσικής ή τα αρχεία εικόνων θα αναπαραχθούν το ένα μετά το άλλο μέχρι το τέλος του φακέλου.

- ③ Για να επιστρέψετε στο μενού του δίσκου, πατήστε **STOP ■** και στη συνέχεια **◀**.

Χρήσιμη συμβουλή:

– Ορισμένα αρχεία σε δίσκους Kodak ή JPEG ενδέχεται να αναπαράγονται παραμορφωμένα, εξαιτίας της διαμόρφωσης και των χαρακτηριστικών του δίσκου.

Αναπαραγωγή Super Audio CD (SACD)

Υπάρχουν τρεις τύποι δίσκων SACD : μίας στρώσης, δύο στρώσεων ή ο υβριδικός τύπος δίσκου. Ο υβριδικός δίσκος περιέχει στρώσεις Super Audio CD και standard audio CD. Μόνο η στρώση του SACD είναι δυνατό να αναπαραχθεί σε αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής DVD.

- ① Τοποθετήστε ένα SACD.
→ Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού δίσκου.
- ② Η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει αυτόματα.
→ Αν το SACD αποτελείται από πολυκαναλικά και στερεοφωνικά κομμάτια, η ρύθμιση θα προσαρμοστεί ανάλογα με την επιλογή {Analogue Output} (Αναλογική Έξοδος).
→ Για την αναπαραγωγή κομματιών στερεοφωνικού ήχου, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **▲ ▼** για να κάνετε την επιλογή σας από το μενού δίσκου και στη συνέχεια πατήστε **PLAY ►**.

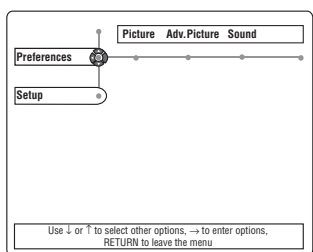
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Τα χαρακτηριστικά λειτουργίας που περιγράφονται στο παρόν ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα για ορισμένους δίσκους. Να ανατρέχετε πάντα στις οδηγίες που συνοδεύουν τους δίσκους.

Επιλογές μενού DVD

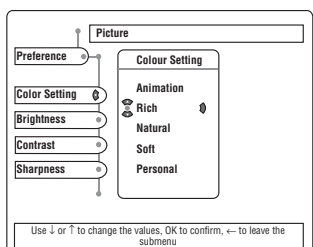
Οι ρυθμίσεις αυτού του συστήματος DVD γίνονται μέσω της τηλεόρασης, επιτρέποντάς σας να προσαρμόσετε το σύστημα DVD, έτσι ώστε να καλύπτει τις δικές σας ιδιαίτερες απαιτήσεις.

Προτιμήσεις

- ① Πατήστε το **SYSTEM MENU**.
- ② Πατήστε **▲▼** για να επιλέξετε το “Preference” (Προτιμήσεις).
- ③ Στο μενού Προτιμήσεις, πατήστε **◀▶** για να ορίσετε μια επιλογή της προτίμησής σας.
- ④ Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **◀▶▲▼** του τηλεχειριστηρίου για να περιηγηθείτε στο μενού.
- ⑤ Πατήστε το **OK** για επιβεβαίωση.



Εικόνα



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ορισμένες από τις δυνατότητες του Μενού ρυθμίσεων περιγράφονται στην ενότητα “Ξεκινώντας”.

Ρύθμιση χρώματος (δεν διατίθεται για σύνθετου σήματος βίντεο)

Μπορείτε να επιλέξετε ένα από πέντε προκαθορισμένα σετ ρυθμίσεων χρώματος και ένα σετ (Προσωπικό) το οποίο μπορείτε να ορίσετε οι ίδιοι.

- ① Όταν χρησιμοποιηθεί η επιλογή Πεστοξαμ (Προσωπική), μπορείτε να ρυθμίσετε με ακρίβεια τον κορεσμό, τη φωτεινότητα, την αντίθεση και την ευκρίνεια.
- ② Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **▲** και **▼** για να ρυθμίσετε τις τιμές αυτών των παραμέτρων.
- ③ Πατήστε **OK** ή **◀** για έξοδο.

Κορεσμός/ Αντίθεση/ Φωτεινότητα (δεν διατίθεται για σύνθετου σήματος βίντεο)

Προσαρμόστε τον κορεσμό, την αντίθεση και τη φωτεινότητα των χρωμάτων της εικόνας.

→ Χρησιμοποιήστε τα **◀▶** για να επιλέξετε τη ρύθμιση {-7 έως +7}.

Ακρίβεια (για όλες τις εξόδους εικόνας)

Προσαρμόστε την ευκρίνεια της εικόνας.

→ Χρησιμοποιήστε τα **◀▶** για να επιλέξετε τη ρύθμιση {0 έως +7}.

Μετατόπιση εικόνας βίντεο

Η μετατόπιση εικόνας βίντεο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσαρμοστεί η οριζόντια θέση της εικόνας στην οθόνη της τηλεόρασης, κυλώντας το δρομέα προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.

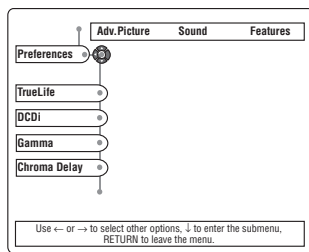
→ Χρησιμοποιήστε τα **◀▶** για να επιλέξετε τη ρύθμιση {+1 έως +7}.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **◀**.
Για να καταργήσετε το μενού, πατήστε **SYSTEM MENU**.

Επιλογές μενού DVD

Σύνθετες ρυθμίσεις εικόνας

Σας επιτρέπει να κάνετε ακριβείς ρυθμίσεις στις εξής παραμέτρους εικόνας.



Ζωντανή (μόνο για έξοδο προοδευτικής σάρωσης)

παράγει πιο δυναμική εικόνα, αυξάνοντας την αντίθεση της εικόνας και την ένταση του χρώματος.

→ Χρησιμοποιήστε τα ▲▶ για να επιλέξετε τη ρύθμιση {0 έως +7}.

DCDi (μόνο για έξοδο προοδευτικής σάρωσης)

DCDi υπολογίζει και παρακολουθεί τη γωνία της πλευράς που πρέπει να γεμίσει στο εικονοστοιχείο που λείπει στην οθόνη της τηλεόρασης.

→ **On** (Ενεργοπ.) – θα βελτιστοποιήσει σημαντικά τη ποιότητα της εικόνας ειδικά κατά την αναπαραγωγή σε αργή κίνηση.

→ **Off** (Απενεργ.) – Επιλέξτε το για να απενεργοποιήστε τη λειτουργία DCDi.

Γάμμα (μόνο για έξοδο συνιστωσών)

σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ένταση της εικόνας μη γραμμικά. Μια θετική τιμή σάς επιτρέπει να τονίσετε τις λεπτομέρειες χαμηλού επιπέδου σε σκούρο σκηνικό, ενώ μια αρνητική τιμή θα ενισχύσει την αντίθεση.

→ Χρησιμοποιήστε τα ▲▶ για να επιλέξετε τη ρύθμιση {-7 έως +7}.

Καθυστέρηση κορεσμού χρώματος (μόνο για έξοδο συνιστωσών)

Σίναι η περίπτωση κατά την οποία το σήμα καθυστέρησης κορεσμού χρώματος (χρώμα) και έντασης φωτός (φωτεινότητα) δεν είναι συγχρονισμένα. Αυτή η παράμετρος σάς επιτρέπει να ρυθμίσετε την καθυστέρηση προόδου του σήματος κορεσμού χρώματος ώστε να πετύχετε απόδοση πεντακάθαρης εικόνας.

→ Χρησιμοποιήστε τα ▲▶ για να επιλέξετε τη ρύθμιση {-3 έως +3}.

4:3 Λόγος (μόνο για έξοδο προοδευτικής σάρωσης)

→ **4:3 Pillarbox** (Γραμματοκιβώτιο): για προβολή εικόνων 4:3 σε τηλεόραση 16:9 χωρίς παραμόρφωση.

→ **NIL Stretch** (Χωρίς γραμμική παραμόρφωση): για προβολή εικόνων 4:3 σε τηλεόραση 16:9 χωρίς γραμμική παραμόρφωση (το κεντρικό τμήμα της οθόνης παραμορφώνεται λιγότερο από το πλαϊνό).

→ **Auto** – Χωρίς ρύθμιση του λόγου πλευρών

Εικόνα υψηλής ευκρίνειας (μόνο για έξοδο HDMI/DVI)

Μπορείτε να επιλέξετε την ανάλυση που εξασφαλίζει καλύτερη επιλογή χρωμάτων όταν εμφανίζεται η εικόνα στην οθόνη της τηλεόρασης. Οι διαθέσιμες επιλογές θα εμφανιστούν μόλις πραγματοποιήσετε τη σύνδεση HDMI (δείτε τη σελίδα 12).

→ Χρησιμοποιήστε τα ▲▶ για να ενεργοποιήσετε μία από τις παρακάτω επιλογές: {480p, 576p, 720p, 1080i, AUTO}.

Χρήσημη συμβολή:

– Εάν η επιλεγμένη ανάλυση δεν υποστηρίζεται και στην οθόνη της τηλεόρασης δεν εμφανίζεται τίποτα, συνδέστε ξανά κάθε διαθέσιμη έξοδο εικόνας πεπλεγμένης σάρωσης με την οθόνη σας για να προσαρμόσετε ξανά τις ρυθμίσεις ανάλυσης.

– Για την αναλογική έξοδο προοδευτικής σάρωσης είναι διαθέσιμες μόνο οι επιλογές ανάλυσης 480p και 576p.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε ▶.
Για να καταργήσετε το μενού, πατήστε SYSTEM MENU.

31

Επιλογές μενού DVD

Λειτουργία περιεχομένου

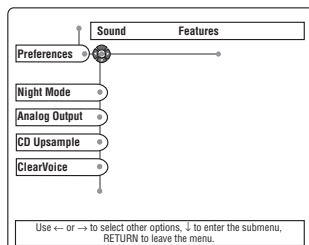
Αυτή η ρύθμιση σάς επιτρέπει να επιλέξετε τη βέλτιστη έξοδο εικόνας για τη μεγιστοποίηση της ποιότητας της εικόνας.

→ **Video** (Βίντεο) – Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση για να είναι πιο σταθερό και λιγότερο μεταβαλλόμενο το περιεχόμενο βίντεο.

→ **Film** (Ταινία) – Η λειτουργία ταινίας προσαρμόζεται καλύτερα σε ταινίες.

→ **Auto** (Αυτόματο) – Η έξοδος εικόνας θα είναι ανάλογη με τα περιεχόμενα βίντεο για τους περισσότερους δίσκους.

Τήχος



Νυχτερινή λειτουργία

Οι υψηλές εντάσεις ήχου μειώνονται, επιτρέποντάς σας να παρακολουθείτε την αγαπημένη σας ταινία περιπέτειας χωρίς να ενοχλείτε τους άλλους τη νύχτα.

→ **On** (Ενεργοπ.) – Όταν θέλετε να βελτιστοποιήσετε τη δυναμική της εξόδου του ήχου.

→ **Off** (Απενεργ.) – Για να απολαύσετε τον περιβάλλοντα ήχο στο πλήρες δυναμικό εύρος του.

Αναλογική έξοδος

Σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίζετε τη στερεοφωνική αναλογική έξοδο της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD.

→ **Στερεοφωνικός ήχος** – 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.

Συμβατός με Dolby Surround

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή μόνον όταν τα βύσματα AUDIO OUT της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD είναι συνδεδεμένα σε αισθητικοποιητή Δομής Ποσο-Μοηγι.

→ **Τρισδιάστατος ήχος** – Ο τρισδιάστατος ήχος προσφέρει εικονική εμπειρία περιβάλλοντος ήχου μέσω δύο μόνον ηχείων. Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή όταν συνδέετε τη συσκευή κατευθείαν στην τηλέραση ή στο στερεοφωνικό.

→ **Multi-channel** – Επιλέξτε την για να ενεργοποιήσετε την έξοδο πολλών καναλιών. Το Dolby Pro Logic II θα ενεργοποιήσει σε περίπτωση αναπαραγωγής εγγεγραμμένου δίσκου 2 καναλιών.

Χρήση συμβουλή:

- Η πολυκαναλική έξοδος και η στερεοφωνική έξοδος συρρευματικής μείζης δεν είναι διαθέσιμες ταυτόχρονα.
- Για να ενεργοποιήσετε αυτές τις επιλογές, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και το κουμπί SOUND MODE.

Μετατροπή δειγματοληψίας δίσκου CD

Επιτρέπει τη μετατροπή δειγματοληψίας του δίσκου CD που έχετε από 44,1 kHz / 16 bit σε διάφορους υψηλότερους ρυθμούς δειγματοληψίας, για ανώτερη αναπαραγωγή δίσκων CD.

→ Χρησιμοποιήστε τα ▲ ▼ για να ενεργοποιήσετε μία από τις παρακάτω επιλογές: {88.2kHz, DSD, OFF}.

Χρήση συμβουλή:

- Η λειτουργία μείωσης παραμόρφωσης CD Φπ-ταντμεζ θα απενεργοποιηθεί μόλις επιλεγεί η ρύθμιση {MULTICHANNEL} (ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟΣ ΉΧΟΣ).
- Για να ενεργοποιήσετε αυτές τις επιλογές, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και το κουμπί AUDIO.

Καθαρή φωνή

Αυξάνει την ένταση της ομιλίας για να διευκολύνει την ακρόαση το βράδυ. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για ορισμένους δίσκους πολυκαναλικού ήχου.

→ Χρησιμοποιήστε τα ▲ ▼ για να επιλέξετε (ΕΝΕΡΓΟΠ. / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.).

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε ▶. Για να καταργήσετε το μενού, πατήστε SYSTEM MENU.

Επιλογές μενού DVD

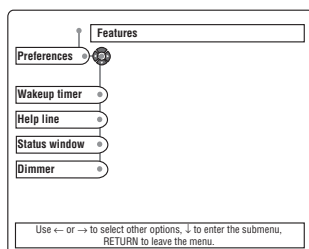
Φωνητικά καραόκε

Επιτρέπει την αναπαραγωγή DVD για λασαολε με πολυκαναλικό ήχο.

→ **On** (Ενεργοπ.) – Τα κανάλια λασαολε του δίσκου θα αναμειχθούν σε κανονικό στερεοφωνικό ήχο, επιτρέποντάς σας να ακούτε μαζί τη μουσική και τους στίχους.

→ **Off** (Απενεργ.) – Δεν ακούγονται οι στίχοι.

Δυνατότητες



Χρονοδιακόπτης έναρξης λειτουργίας

Η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD τίθεται αυτόματα σε λειτουργία την επιλεγμένη ώρα. Εάν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπή της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD ή του τηλεχειριστηρίου, θα ακυρωθεί η λειτουργία χρονοδιακόπτη έναρξης λειτουργίας.

→ Χρησιμοποιήστε τα ▲▶ για να ενεργοποιήσετε την παρακάτω επιλογή; {0 έως 600} λεπτά.

Λωρίδα βοήθειας

On (Ενεργοπ.) – Η λωρίδα βοήθειας εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης της τηλεόρασης και περιλαμβάνει μια σύντομη περιγραφή της επιλογής που έχει πραγματοποιηθεί.

Off (Απενεργ.) – Εάν δεν θέλετε να εμφανίζεται πλέον η λωρίδα βοήθειας.

Παράθυρο Κατάστασης

On (Ενεργοπ.) – Εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής και τις πληροφορίες ώρας και εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

Off (Απενεργ.) – Δεν εμφανίζονται στοιχεία για την κατάσταση στην οθόνη.

Μείωση φωτεινότητας

Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται για ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης ενδείξεων στην πρόσοψη της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD.

→ **Low** (Χαμηλό) – Για να επιλέξετε το χαμηλότερο επίπεδο φωτεινότητας.

→ **Medium** (Μεσαίο) – Για να επιλέξετε το μεσαίο επίπεδο φωτεινότητας.

→ **Normal** (Κανονικό) – Για να επιλέξετε το κανονικό επίπεδο φωτεινότητας.

Χρήσιμη συμβουλή:

– Για να ενεργοποιήσετε αυτές τις επιλογές, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και το κουμπί DIM.

Ρύθμιση

● Η αναπαραγωγή θα σταματήσει μόλις εισέλθετε στο μενού SETUP.

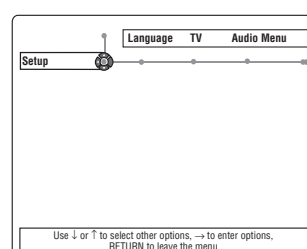
1 Πατήστε το SYSTEM MENU.

2 Πατήστε ▼ για να επιλέξετε το "Setup" (Ρύθμιση).

3 Στο μενού Ρύθμιση, πατήστε ◀▶ για να ορίσετε μία από τις επιλογές της προτίμησής σας.

4 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀▶▲▼ του τηλεχειριστηρίου για να περιγηθείτε στο μενού.

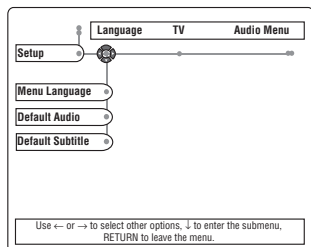
5 Πατήστε το OK για επιβεβαίωση.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε ▶. Για να καταργήσετε το μενού, πατήστε SYSTEM MENU.

Επιλογές μενού DVD

Γλώσσα



Γλώσσα μενού

Το μενού αυτό περιλαμβάνει διάφορες επιλογές γλωσσών για τη γλώσσα που θα εμφανίζεται στην οθόνη. Για λεπτομέρειες, δείτε σελίδα 20.

Προεπιλεγμένος ήχος/Προεπιλεγμένοι υπότιτλοι

Τα μενού αυτά περιλαμβάνουν διάφορες επιλογές γλώσσας για μενού διαλόγων, υποτίτλων και δίσκου, οι οποίες μπορούν να εγγραφούν στο DVD. Για λεπτομέρειες, δείτε σελίδα 20.

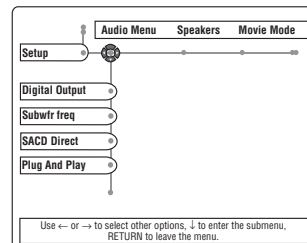
Τηλεόραση

Σύστημα τηλεόρασης
Το μενού αυτό περιέχει τις επιλογές του συστήματος χρωμάτων που ταιριάζει στην τηλεόραση που έχετε συνδέσει. Για λεπτομέρειες, δείτε τη σελίδα 19.

Σχήμα της Τηλεόρασης

Το μενού αυτό περιέχει τις επιλογές για τη ρύθμιση των αναλογιών του συστήματος DVD ανάλογα με την τηλεόραση που έχετε συνδέσει. Για λεπτομέρειες, δείτε σελίδα 19.

Ήχος μενού



Ψηφιακή έξοδος

Η επιλογή ψηφιακής έξοδου σάς επιτρέπει να προσδιορίσετε τον τύπο ψηφιακής έξοδου που είναι κατάλληλος για το ραδιοενισχυτή σας.

→ **All** (Όλες): Εάν έχετε συνδέσει την έξοδο DIGITAL AUDIO OUT σε πολυκαναλικό αποκωδικοποιητή/ραδιοενισχυτή.

→ **PCM Only**: Εάν ο ραδιοενισχυτής δεν έχει τη δυνατότητα να αποκωδικοποιεί πολυκαναλικό ήχο.

→ **Off** (Απενεργ.): Απενεργοποίηση της ψηφιακής έξοδου.

Χρήσιμη συμβουλή:

- Εάν χρησιμοποιείτε την ψηφιακή σύνδεση, δεν μπορείτε να ακούετε ή να ηχογραφήσετε την αναραρωγή δίσκων SACD.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **◀**.
Για να καταργήσετε το μενού, πατήστε **SYSTEM MENU**.

Επιλογές μενού DVD

Συχνότητα υπογούφερ

Σας επιτρέπει να επιλέξετε έξοδο για την συχνότητα υπογούφερ από 120Hz (ΧΑΜΗΛΟ) έως 200Hz (ΥΨΗΛΟ).

Αναπαραγωγή SACD

Σας επιτρέπει (με τη χρήση του κατάλληλου συστήματος ηχείων) να παρακάμψετε τη σύστημα διαχείρισης μπάσων στην αναπαραγωγή δίσκων SACD πολυκαναλικού ήχου. Αυτό βοηθά στην διατήρηση της μέγιστης ποιότητας ήχου για τους δίσκους SACD.

- **On** (Ενεργοπ.) – Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση για να απολαύσετε την ποιότητα καθαρού ήχου των SACD.
- **Off** (Απενεργ.) – Εάν επιλέξετε OFF, οι ρυθμίσεις για τα ηχεία θα εφαρμοστούν μόνο κατά την αναπαραγωγή SACD πολυκαναλικού ήχου (δείτε σελίδα 21).

Ήχος HDMI

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη για αυτόματη επιλογή ήχου μόνο όταν έχουν συνδεθεί και αναγνωριστεί συσκευές HDMI.

- **On** (Ενεργοπ.) – Η έξοδος HDMI θα είναι σύμφωνη με τη σύνδεση SPDIF (ανάλογα με τη ρύθμιση 'Ψηφιακή έξοδος' και τον δίσκο).
- **Off** (Απενεργ.) – Η ροή ήχου HDMI έχει σταματήσει.

Έξοδος PCM

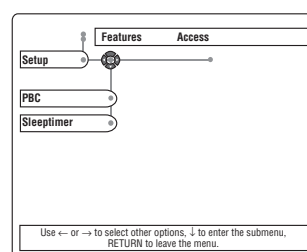
Σας επιτρέπει να επιλέξετε ψηφιακή έξοδο PCM μεταξύ 48 kHz και 96 kHz.

- **48kHz** – Ο ήχος PCM 96 kHz (εάν είναι διαθέσιμα στον δίσκο) θα μετατραπούν σε 48 kHz.
- **96kHz** – Ο ήχος PCM 96 kHz των δίσκων DVD που δεν έχουν προστασία από αντιγραφή μπορεί να αναπαραχθεί στα 96kHz. Για δίσκους με προστασία εγγραφής, η ψηφιακή έξοδος θα παρουσιάσει παραμόρφωση στα 48kHz.

Ρυθμίσεις (Προηγμένη διαχείριση μπάσων)

Αυτό το μενού περιέχει επιλογές ρύθμισης για την έξοδο ήχου, οι οποίες κάνουν το σύστημα ρύθμισης των ηχείων να αναπαράγει υψηλής ποιότητας περιβάλλοντα ήχο. Για λεπτομέρειες, δείτε σελίδα 21.

Δυνατότητες



PBC (Πμαςβαγλ Γοξυσμο)

Η δυνατότητα Ελέγχου αναπαραγωγής (μόνον για δίσκους VCD 2.0) μπορεί να ρυθμιστεί στο ON ή το OFF. Εάν επιλέξετε 'ON', θα εμφανιστεί στην τηλεόραση το μενού δίσκου (εάν διαθέτει μενού ο δίσκος).

Χρονοδιακόπτης ύπνου

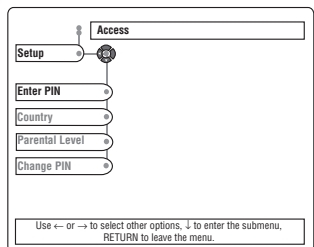
Με τον χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας, το συγκεκριμένο DVD Player τίθεται σε κατάσταση αναμονής όταν η αναπαραγωγή διακόπτεται για 20 λεπτά.

- **On** (Ενεργοπ.) – Η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής μετά από την προκαθορισμένη ώρα.
- **Off** (Απενεργ.) – Επιλέξτε το για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία (Χρονοδιακόπτης ύπνου).

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **◀**.
Για να καταργήσετε το μενού, πατήστε **SYSTEM MENU**.

Επιλογές μενού DVD

Έλεγχος



Ενεργοποίηση αναπαραγωγής μία φορά/συνεχούς αναπαραγωγής

- ① Τοποθετήστε τον δίσκο.
→ Θα εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου "ασφαλές για τα παιδιά".
- ② Πατήστε ▲ ▼ για να επιλέξετε 'Play once' (Αναπαραγωγή μία φορά) 'Play always' (Συνεχής αναπαραγωγή). Κατόπιν, εισαγάγετε τον 4ψήφιο κωδικό σας.
→ 'Play once' – ο δίσκος μπορεί να αναπαραχθεί με την προϋπόθεση ότι βρίσκεται στη συρταρωτή θήκη δίσκων και το σύστημα DVD είναι ενεργοποιημένο.
→ 'Play always' – ο δίσκος θα αναπαράγεται συνεχώς, ακόμη και αν το κλείδωμα για τα παιδιά ρυθμιστεί σε ☒ (κλείδωμα).
- ③ Εάν στη συνέχεια θελήσετε να κλειδώσετε το δίσκο έτσι ώστε να μην αναπαράγεται συνεχώς, τοποθετήστε το δίσκο και πατήστε το ☐, ενόσω στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το εικονίδιο ασφάλειας ☺.
→ Εμφανίζεται το εικονίδιο ☐ (κλειδωμένος). Ίσως χρειαστεί να αφαιρέσετε το δίσκο και να απενεργοποιήσετε το σύστημα πριν ο δίσκος κλειδώσει πλήρως. Την επόμενη φορά που θα τοποθετήσετε το δίσκο, δεν θα αναπαράγεται, εκτός και αν εισαγάγετε τον 4ψήφιο κωδικό.

Καταχώριση PIN

- ① Πατήστε το **SYSTEM MENU** και μετά το ▼ για να κάνετε την επιλογή 'Setup' (Ρύθμιση).
- ② Πατήστε το ► για να επιλέξετε 'Access' (Έλεγχος).
→ Η αναπαραγωγή θα διακοπεί.
- ③ Μεταβείτε στην επιλογή "Enter Pin" (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΙΞ) και εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό PIN.
- ④ Εισαγάγετε ξανά τον τετραψήφιο κωδικό PIN για να ξεκλειδώσετε το δίσκο ή να εμφανίσετε το μενού "Access" (ΠΡΟΣΒΑΣΗ).

Κλείδωμα δίσκου

Δεν διαθέτουν όλοι οι δίσκοι DVD αξιολόγηση ή κωδικοποίηση από τον κατασκευαστή του δίσκου. Μπορείτε αποτρέψετε την αναπαραγωγή ενός συγκεκριμένου δίσκου κλειδώνοντας ή ξεκλειδώνοντας το δίσκο, ανεξάρτητα από την αξιολόγηση που διαθέτει.
→ **On** (Ενεργοπ.) – Για την αναπαραγωγή του δίσκου, θα χρειαστεί να εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης.
→ **Off** (Απενεργ.) – Επιλέξτε το στοιχείο αυτό για να ξεκλειδώσετε το δίσκο και να επιτρέψετε τη μελλοντική αναπαραγωγή.

Χρήση συμβουλή:

- Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης (0000) είναι πάντα ενεργός, ακόμη κι αν ο κωδικός πρόσβασης τροποποιηθεί.
- Για να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης, μεταβείτε στην επιλογή **CHANGE PIN** (Αλλαγή PIN).

Χώρα

- Οι κωδικοποιήσεις της επιλογής Πασεξυαμ Μεχεμ ισχύουν μόνο για τη χώρα που καθορίζεται στο δίσκο, όπως έχει οριστεί από τον κατασκευαστή του δίσκου.
- Επομένως, σε ορισμένους δίσκους, ενδέχεται να χρειαστεί να επιλέξετε τη χώρα για την οποία ο δίσκος είναι κωδικοποιημένος, προκειμένου η αναπαραγωγή του δίσκου να γίνει σύμφωνα με το γονικό επίπεδο που επιλέγετε.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε ◀.
Για να καταργήσετε το μενού, πατήστε **SYSTEM MENU**.

Επιλογές μενού DVD

Γονικό επίπεδο

Ορισμένοι δίσκοι DVD ενδέχεται να διαθέτουν γονικό επίπεδο εικωριμένο σε ολόκληρο το δίσκο ή σε συγκεκριμένες στιγμές του δίσκου. Αυτή η δυνατότητα σάς 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 στιγμές (εάν διατίθεται στο δίσκο).

- 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.
- Πατήστε το ▼ για την επιλογή 'Parental Level' και μετά πατήστε ► για να επιλέξετε ένα επίπεδο αξιολόγησης από το 1 έως το 8 για το δίσκο που έχει τοποθετηθεί στη συσκευή.
 - Επιλέξτε το "0" για να απενεργοποιήσετε την επιλογή Parental Level.
 - Εάν επιλέξετε ένα επίπεδο αξιολόγησης από το 1 έως το 8, θα αναπαράγονται οι δίσκοι ή οι στιγμές που έχουν το ίδιο επίπεδο αξιολόγησης ή χαμηλότερο. Οι δίσκοι ή οι στιγμές με υψηλότερο επίπεδο αξιολόγησης δεν θα αναπαράγονται, παρά μόνον εάν εισαγάγετε τον 4ψήφιο κωδικό σας.

Χρήση 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

NO PARENTAL (Χωρίς γονικό έλεγχο)

– Αναπαράγονται όλοι οι δίσκοι.

8 ADULT – Περιεχόμενο για ενήλικες. Θα (Ενήλικες) πρέπει να το παρακολουθούν μόνον ενήλικες γιατί περιέχει στιγμές σεξουαλικού περιεχομένου, στιγμές βίας ή ανάρμοστη γλώσσα.

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

6 PG-R – Γονική καθοδήγηση -Περιορισμένο, συνιστάται οι γονείς να μην επιτρέπουν την προβολή σε παιδιά κάτω των 17 ετών ή να επιτρέψουν την προβολή όταν υπάρχει επίβλεψη από κάποιον γονέα ή κηδεμόνα.

4 PG13 – Το υλικό είναι ακατάλληλο για παιδιά ηλικίας κάτω των 13 ετών.

3 PG – Προτείνεται γονική καθοδήγηση.

I G – Γενικό κοινό, συνιστάται ως αποδεκτό για θεατές όλων των ηλικιών.

Αλλαγή PIN

- ① Πατήστε το **SYSTEM MENU** και μετά το ▼ για να κάνετε την επιλογή 'Setup' (Ρύθμιση).
- ② Πατήστε το ► για να επιλέξετε 'Access' (Έλεγχος).
 - Η αναπαραγωγή θα διακοπεί.
- ③ Εισαγάγετε 4ψήφιο κωδικό σας.
- ④ Πατήστε ▼ για να επιλέξετε "Change PIN" (ΑΛΛΑΓΗ ΠΙΕ) και στη συνέχεια πατήστε ► για να εισαγάγετε ξανά τον τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης.
- ⑤ Εισαγάγετε το νέο 4ψήφιο κωδικό.
- ⑥ Εισαγάγετε το νέο 4ψήφιο κωδικό για δεύτερη φορά, για επιβεβαιώση.
 - Ο νέος 4ψήφιος κωδικός θα ενεργοποιηθεί.
- ⑦ Πατήστε το **SYSTEM MENU** ξανά για να βγείτε από το μενού αρχικής ρύθμισης.

Χρήση συμβουλή:

– Για να επαναφέρετε τον κωδικό πρόσβασης στην προεπιλεγμένη ρύθμιση (0000), πατήστε το πλήκτρο STOP τέσσερις φορές.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ: Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε ◀.
Για να καταργήσετε το μενού, πατήστε **SYSTEM MENU**.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Σε περίπτωση βλάβης, ελέγξτε πρώτα τα παρακάτω σημεία, προτού πάτε το σύστημα για επισκευή. Εάν δεν μπορέσετε να επιλύσετε το πρόβλημα ακολουθώντας αυτές τις υποδείξεις, συμβουλευτείτε την τοπική αντιπροσωπεία ή τη Philips για βοήθεια.

Πρόβλημα	Λύση
Η συσκευή δεν τροφοδοτείται με ρεύμα.	<ul style="list-style-type: none">Ελέγχτε αν το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος είναι συνδεδεμένο σωστά.Πατήστε το STANDBY ON στην πρόσοψη του συστήματος DVD για να το θέσετε σε λειτουργία.
Δεν προβάλλεται εικόνα στην τηλεόραση.	<ul style="list-style-type: none">Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της τηλεόρασής σας για τη σωστή επιλογή του καναλιού εισόδου βίντεο. Αλλάξτε το κανάλι της τηλεόρασης μέχρις ότου δείτε την οθόνη DVD.Ελέγχτε αν η τηλεόραση βρίσκεται σε λειτουργία.Ελέγχτε να δείτε μήπως το HDMI είναι ελαπτωματικό ή μήπως δεν έχει συνδεθεί σωστά.Ελέγχτε αν η συσκευή σας υποστηρίζει HDMI.Η τηλεόραση δεν είναι συμβατή με την ανάλυση που επιλέξατε.Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ανάλυση της συσκευής αναπαραγωγής, συνδέοντας την τηλεόρασή σας σε οποιαδήποτε πεπλεγμένη διασύνδεση της συσκευής αναπαραγωγής DVD.Ορισμένες φορές ενδέχεται η εικόνα να εμφανίζεται κάπως παραμορφωμένη, ανάλογα με το δίσκο που αναπαράγεται. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία.Συνδέστε τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD απευθείας στην τηλεόραση.Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος είναι συμβατός με τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD.Βεβαιωθείτε ότι το τηλεοπτικό πρότυπο της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD έχει ρυθμιστεί σύμφωνα με το αντίστοιχο πρότυπο του δίσκου και της τηλεόρασής σας.Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία έχουν συνδεθεί σωστά.
Η εικόνα είναι εντελώς παραμορφωμένη ή είναι ασπρόμαυρη κατά την αναπαραγωγή δίσκων DVD ή Βίντεο CD	<ul style="list-style-type: none">Ελέγχτε τις συνδέσεις ψηφιακού σήματος.Ελέγχτε εάν ο δέκτης σας διαθέτει τη δυνατότητα αποκωδικοποίησης σημάτων MPEG-2 ή DTS και εάν όχι, βεβαιωθείτε ότι η ψηφιακή έξοδος έχει ρυθμιστεί στην έξοδο PCM.Ελέγχτε αν το σύστημα (φορμά) ήχου της επιλεγμένης γλώσσας διαλόγων συμφωνεί με τις δυνατότητες του ραδιοενισχυτή σας.Ελέγχτε ότι όλες οι ρυθμίσεις των ηχείων στο μενού ρύθμισης έχουν οριστεί ως μικρή και όχι μεγάλη.
Δεν παράγεται ήχος ή ο ήχος είναι παραμορφωμένος	
Δεν παράγεται ήχος από την ψηφιακή έξοδο	
Κατά τη σύνδεση με υπογούφερ, πραγματοποιείται αποκοπή του ήχου όταν ρυθμίζεται σε λειτουργία στερεοφωνικού ήχου	

www.philips.com/support Επισκεφτείτε μας στη διεύθυνση για υποστήριξη προϊόντων.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Η εικόνα παγώνει στιγμαία κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής	<ul style="list-style-type: none">– Ελέγχετε αν υπάρχουν δακτυλιές/χαραγές πάνω στο δίσκο και καθαρίστε το δίσκο με μαλακό ύφασμα και με φορά από το κέντρο προς την περιφέρεια.
Η αναπαραγωγή του δίσκου δεν είναι δυνατή	<ul style="list-style-type: none">– Οι δίσκοι DVD+R/CD-R πρέπει να ολοκληρωθούν.– Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος έχει εισαχθεί με την τυπωμένη του πλευρά προς τα πάνω.– Ελέγχετε αν ο συγκεκριμένος δίσκος είναι ελαττωματικός, δοκιμάζοντας κάποιον άλλο δίσκο.– Εάν εσείς εγγράψετε το δίσκο CD εικόνας ή MP3 CD, βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος περιλαμβάνει τουλάχιστον 10 εικόνες ή 5 μουσικά κομμάτια MP3.– Εσφαλμένος κωδικός περιοχής– Επανεκκινήστε τη συσκευή, θέτοντάς την εκτός λειτουργίας και κατόπιν ξανά σε λειτουργία.– Σκοπεύστε με το τηλεχειριστήριο κατ' ευθείαν στον αισθητήρα που βρίσκεται στην πρόσοψη της συσκευής.– Μειώστε την απόσταση από τη συσκευή αναπαραγωγής.– Αντικαταστήστε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου.– Τοποθετήστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (σύμβολα +/–), όπως φαίνεται.– Για να επανεκκινήσετε πλήρως τη συσκευή, βγάλτε το φίς του καλωδίου ρεύματος της συσκευής από την πρίζα.– Ορισμένοι χειρισμοί ενδέχεται να μην επιτρέπονται από το συγκεκριμένο δίσκο. Ανατρέξτε στις οδηγίες που συνοδεύουν το δίσκο.– Χρησιμοποιήστε ένα κοινό δίσκο καθαρισμού CD/DVD που διατίθεται στο εμπόριο για να καθαρίσετε το φακό, προτού στείλετε τη συσκευή αναπαραγωγής Βίντεο DVD για επισκευή.– Πατήστε το STOP δύο φορές πριν επιλέξετε το Μενού System.– Άναλογα με τη διαθεσιμότητα στο δίσκο, μερικά στοιχεία των μενού δεν μπορούν να επιλεγούν.
Τα κουμπιά δεν λειτουργούν	
Η συσκευή δεν αποκρίνεται σε ορισμένες εντολές χειρισμού κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής	
Η συσκευή αναπαραγωγής Βίντεο DVD δεν μπορεί να αναγνώσει δίσκους CD/DVD	
Η επιλογή στοιχείων των μενού είναι αδύνατη	

www.philips.com/support Επισκεφτείτε μας στη διεύθυνση για υποστήριξη προϊόντων.

Προδιαγραφές

ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

	(PAL/50 Hz)	(NTSC/60 Hz)
Αριθμός γραμμών	625	525
Αναπαραγωγή	Πολλαπλών προτύπων	(PAL/NTSC)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΒΙΝΤΕΟ

Έξοδος RGB (SCART)	0,7 Vpp σε φορτίο 75 Ω
Έξοδος YPbPr	Y: 1 Vpp σε φορτίο 75 Ω PbPr: 0,7 Vpp σε φορτίο 75 Ω
Έξοδος βίντεο	1 Vpp σε φορτίο 75 Ω
Έξοδος S-Video	Y: 1 Vpp σε φορτίο 75 Ω C: 1 Vpp σε φορτίο 75 Ω
Νεταπόπιση Εικόνας Βίντεο	Αριστερά/Δεξιά

ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΧΟΥ

Ψηφιακός	MPEG/AC-3	συμπιεσμένος
	PCM	Ψηφιακός
		16, 20, 24 bits
		fs, 44.1, 48, 96 kHz
MP3(ISO 9660)		96, 112, 128, 256 kbps και μεταβλητός δυνατός ρυθμός
		fs, 32, 44.1, 48 kHz

Αναλογικός στερεοφωνικός ήχος

Νειζη, συμβατή με το σύστημα Dolby Surround, προερχόμενη από πολυκαναλικό ήχο με σύστημα Dolby Digital

Ήχος 3D για καναλικό ήχο 5.1 σε 2 ηχεία

ΦΟΡΜΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

Ψηφιακές εικόνες	JPG, JPEG
Μέγιστη ανάλυση	5 εκατομμύρια εικονοστοιχεία

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΗΧΟΥ

Μετατροπέας ψηφιακού σήματος σε αναλογικό	24 δυφίων, 192kHz
DVD	fs 96 kHz 4Hz- 44kHz
	fs 48 kHz 4Hz- 22kHz
CD/VCD	fs 44.1kHz 4Hz- 20kHz
SVCD	fs 48 kHz 4Hz- 22kHz
	fs 44.1kHz 4Hz- 20kHz
Λόγος σήματος προς θόρυβο (1 kHz)	116 dB
Δυναμικό εύρος (1 kHz)	95 dB
Διαχωρισμός Καναλιών (1 kHz)	110 dB
Συνολική αρμονική παραμόρφωση (1 kHz)	95 dB
MPEG MP3	MPEG Audio L3

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Έξοδος Scart	Euroconnector
Έξοδος YPbPr	3x Cinch
Έξοδος βίντεο	Cinch
Έξοδος S-Video	Mini DIN, 4 ακίδων
Έξοδος ήχου (L+R)	Cinch
Ψηφιακή έξοδος	Ι ομοαξονική, Ι οπτική IEC60958 για CDDA / LPCM IEC61937 για MPEG I/2, Dolby Digital, DTS

ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Διαστάσεις (π x β x υ)	435 x 79 x 315 mm
Βάρος	Περίπου 5.3 kg

ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (ΓΕΝΙΚΗ)

Τροφοδοσία ρεύματος	
Μοντέλα Η.Π.Α. και Καναδά	120V, 60Hz
Μοντέλα Αυστραλίας	240V; 50Hz
Μοντέλα Η.Β. και Ευρώπης	230V; 50Hz
Γενικό μοντέλο	110-240V; 50/60Hz
Κατανάλωση ισχύος	Περίπου 25 W
Κατανάλωση ενέργειας σ κατάσταση αναμονής	> 1 W

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση

Γλωσσάριο

Αναλογικός: Ήχος ο οποίος δεν έχει μετατραπεί σε αριθμούς. Ο αναλογικός ήχος μεταβαλλεται, ενώ ο ψηφιακός ήχος παίρνει συγκεκριμένες αριθμητικές τιμές. Τα βύσματα στέλνουν ήχο μέσω δύο καναλιών του αριστερού και του δεξιού.

Δόγος 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 (τηλεόραση, στερεοφωνικό κλπ.).

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.

Υποδοχές εξόδου βίντεο συνιστωσών:

Υποδοχές στο πίσω μέρος του συστήματος DVD οι οποίες στέλνουν σήμα βίντεο υψηλής ποιότητας σε τηλεόραση η οποία διαθέτει υποδοχές εισόδου βίντεο συνιστωσών (R/G/B, Y/Pb/Pr κλπ.).

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

Ψηφιακός: Ήχος ο οποίος έχει μετατραπεί σε αριθμητικές τιμές. Ο ψηφιακός ήχος διατίθεται όταν χρησιμοποιείται τα ομαδανικά (COAXIAL) ή οπτικά (OPTICAL) υποδοχές ψηφιακής εξόδου ήχου (DIGITAL AUDIO OUT). Οι υποδοχές αυτές στέλνουν ήχο μέσω πολλαπλών καναλιών αντί δύο μόνον, όπως συμβαίνει με τον αναλογικό ήχο.

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

DVD_i™ από την Faroudja : Η τεχνολογία Digital Crystal Clear είναι μια σειρά από καινοτομίες απεικόνισης για την ψηφιακή προσαρμογή και βελτιστοποίηση της ποιότητας εικόνας στο βέλτιστο επίπεδο αντίθετης χρωματισμών και ευκρίνειας.

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.

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

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

HDMI (Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας): Η διασύνδεση HDMI είναι μια άμεση

ψηφιακή σύνδεση με δυνατότητα μετάδοσης ψηφιακής εικόνας υψηλής ευκρινείας καθώς και ψηφιακού πολυκαναλικού ήχου. Εξαλείφοντας την μετατροπή σε αναλογικά σήματα, αυτή η διασύνδεση εξασφαλίζει άριστη ποιότητα εικόνας και ήχου, πιλήρως απαλλαγμένη από θόρυβο. Η διασύνδεση HDMI είναι πιλήρως συμβατή με προγενέστερες συσκευές DVI.

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

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

RGB: Ένα σύστημα σήματος βίντεο, όπου τα μέρη των απαραίτητων πληροφοριών για την αναπαραγωγή σήματος εικόνας που αποτελείται από τα τρία βασικά χρώματα του φωτός (κόκκινο, πράσινο, μαύρο) μεταδίδονται μέσω ζεχωριστών γραμμών σήματος.

S-Video: Παράγει καθαρότερη εικόνα, στέλνοντας ζεχωριστά σήματα για τη φωτεινότητα και το χρώμα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη σύνδεση S-Video, 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 αριθμητικό τον αριθμό των φορών δειγματοληψίας του αναλογικού σήματος ανά δευτερόλεπτο.

Έλεγχος θέσης ακρόασης: Παρέχει στον χρήστη την ιδινή εμπειρία ήχου και κινηματογραφικών ταινιών οπουδήποτε μέσα στο δωμάτιο, δίνοντας του τη μέγιστη ευελιξία και μεταφέροντάς το σε άλλη διάσταση, διότι ο χρήστης μπορεί να επιλέξει τη θέση που προτίμα.

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

Tίτλος: Το μεγαλύτερο τμήμα εικόνας ή μουσικής που περιέχεται στον δίσκο DVD, στη μουσική κλπ., 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/support>



DVP 9000S

**CLASS 1
LASER PRODUCT**



sgpSL-0524/00-I