

Εισαγωγή

Πληροφορίες για το Περιβάλλον.....	156
Εξαρτήματα που συμπεριλαμβάνονται.....	156
Πληροφορίες για την Ασφάλεια.....	156
Σύμβολα που Χρησιμοποιούνται σε αυτό το Φυλλάδιο	156
Αναπαραγωγή πραγματικού ήχου: Δίσκοι Super Audio CD	157
Το πρότυπο της επόμενης γενιάς: υβριδικός δίσκος.. ..	157
SACD: η πραγματικότητα στον ήχο... και στην εικόνα	157

Επισκόπηση των Λειτουργιών

Πρόσοψη	158
Πίσω Όψη.....	159
Τηλεχειριστήριο	160

Προετοιμασία

Βασικές Συνδέσεις	161
Σύνδεση με τηλεόραση	161-162
Σύνδεση με ηχοσύστημα	163
Σύνδεση με πολυκαναλικό ραδιοεισαχτή ήχου/(εικόνας) με 6 υποδοχές σύνδεσης.....	163
Σύνδεση σε εξοπλισμό ψηφιακού ήχου	164
Τοποθέτηση μπαταριών στο Τηλεχειριστήριο.....	164
Έναρξη Λειτουργίας.....	165
Λωρίδες των Μενού στην Οθόνη της Τηλεόρασης	165
Εικονίδια Προσωρινών Πεδίων Πληροφόρησης....	165
Προσωπικές Προτιμήσεις	166-272
Γενική λειτουργία.....	166
Εικόνα	166 -167
Ήχος	168-169
Ρυθμίσεις ηχείων (Προηγμένη διαχείριση μπάσων)	169
Ρυθμίσεις 6 καναλιών.....	169-170
Χρόνοι καθυστέρησης	170
Γλώσσα.....	170
Δυνατότητες	171
Άλλες επιλογές.....	171

Λειτουργία

Βασική Αναπαραγωγή.....	172
Αναπαραγωγή δίσκων Βίντεο DVD	172
Αναπαραγωγή τίτλου	172
Έξυπνη συνέχιση	172
Αναπαραγωγή δίσκων Βίντεο CD	173
Αναπαραγωγή δίσκου	173

Αναπαραγωγή δίσκων Super Audio CD	173
Αναπαραγωγή δίσκων	173
Τρόπος λειτουργίας ήχου - αναπαραγωγή δίσκων SACD	173
Αναπαραγωγή δίσκων CD Ήχου	174
Αναπαραγωγή δίσκου	174
Ειδικές λειτουργίες για δίσκους DVD	174
Μενού Τίτλου/Δίσκου.....	174
Οπτική Γωνία Κάμερας	174
Αλλαγή της γλώσσας διαλόγων	174
Υπότιτλοι	174
Ειδικές λειτουργίες για δίσκους VCD και SVCD....	174
Έλεγχος της αναπαραγωγής (PBC)	174
Ειδικές Λειτουργίες για δίσκους CD, SACD και MP3.. ..	175
Κείμενο για δίσκους CD, SACD και για MP3	175
Γενικές Λειτουργίες	175-178
Μετάβαση σε άλλον τίτλο ή κεφάλαιο	175
Αναζήτηση	175
Αργή Κίνηση	175
Πάγωμα Εικόνας και Αναπαραγωγή Καρέ-Καρέ ..	176
Σάρωση.....	176
Επανάληψη	176
Επανάληψη A-B.....	176
Τυχαιοποίηση	176
Χρονική αναζήτηση	177
Μεγέθυνση	177
Πρόγραμμα FTS Εικόνας/Ήχου	177-178
Αυτόματος χρονοδιακόπτης έναρξης λειτουργίας ..	178
Αναπαραγωγή ενός δίσκου MP3	179
Άλμπουμ/Τίτλος	179
Δίσκοι MP3 - Άλμπουμ/Κομμάτι/Δίσκος	179

Έλεγχος Πρόσβασης

Έλεγχος Πρόσβασης: Κλειδωμα για τα Παιδιά	180
Έλεγχος Πρόσβασης: Γονικός Έλεγχος	180-181

Προδιαγραφές

Προδιαγραφές	182
--------------------	-----

Συντήρηση

Συντήρηση	183
-----------------	-----

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αντιμετώπιση προβλημάτων	183-184
--------------------------------	---------

Σας ευχαριστούμε για την αγορά αυτής της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD/SACD της Philips. Αυτό το Εγχειρίδιο Χρήσης εξηγεί τη βασική λειτουργία της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD/SACD που αγοράσατε.

Πληροφορίες για το Περιβάλλον

Όλες οι μη απαραίτητες συσκευασίες έχουν παραλειφθεί. Προσπαθήσαμε να κατασκευάσουμε τη συσκευασία με τέτοιο τρόπο ώστε να διαχωρίζεται εύκολα σε τρία υλικά: χαρτόνι (κουτί), αφρός πολυστυρενίου (απομονωτής) και πολυαιθυλένιο (σακούλες, προστατευτικό φύλλο από αφρώδες υλικό).

Η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD αποτελείται από υλικά που ανακυκλώνονται και επαναχρησιμοποιούνται, εάν αποσυναρμολογηθούν από εξειδικευμένη εταιρεία. Παρακαλούμε τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των υλικών συσκευασίας, των άδειων μπαταριών και των παλαιών συσκευών.

Εξαρτήματα που συμπεριλαμβάνονται

- Τηλεχειριστήριο
- Δύο μπαταρίες (μεγέθους AA) για το τηλεχειριστήριο
- Καλώδιο ήχου
- Καλώδιο SCART
- Καλώδιο CVBS
- Εγχειρίδιο Χρήσης
- Καλώδιο τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος





Πληροφορίες για την Ασφάλεια

- Προτού θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD, βεβαιωθείτε ότι η τάση λειτουργίας, που υποδεικνύεται στην πινακίδα ένδειξης του τύπου, (ή η ένδειξη της τάσης δίπλα από τον επιλογέα τάσης), ταυτίζεται με την τάση του δικτύου της περιοχής σας. Εάν η τάση δεν είναι η ίδια, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας.
- Τοποθετήστε τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD επάνω σε επίπεδη, σκληρή και σταθερή επιφάνεια.
- Πρέπει να υπάρχει αρκετός χώρος μπροστά από τη συσκευή αναπαραγωγής για να μπορεί να ανοίγει το συρτάρι.

- Εάν τοποθετήσετε τη συσκευή σε έπιπλο, αφήστε ελεύθερο χώρο περίπου 2,5 εκ. (1 ίντσα) γύρω από τη συσκευή για τον επαρκή εξαερισμό της.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή αναπαραγωγής σε ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας.
- Εάν η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD μετακινηθεί απευθείας από ψυχρό σε ζεστό περιβάλλον, ή εάν τοποθετηθεί σε πολύ υγρό δωμάτιο, ενδέχεται να συμπυκνωθεί υγρασία πάνω στους φακούς της μονάδας δίσκου στο εσωτερικό της συσκευής. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD δεν θα λειτουργεί κανονικά. Αφήστε το σύστημα σε λειτουργία για μία ώρα περίπου, χωρίς να υπάρχει δίσκος μέσα στη συσκευή, ωστόσο καταστεί δυνατή η κανονική αναπαραγωγή.
- Τα μηχανικά μέρη του συστήματος περιέχουν αυτολιπαινόμενα ρουλεμάν και δεν πρέπει να τα λιπαίνετε εσείς.
- 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.

Σύμβολα που Χρησιμοποιούνται σε αυτό το Φυλλάδιο

Τα παρακάτω σύμβολα εμφανίζονται σε μερικές επικεφαλίδες και σημειώσεις, με τις παρακάτω σημασίες:

	- Η περιγραφή αναφέρεται στην αναπαραγωγή δίσκων βίντεο DVD
	- Η περιγραφή αναφέρεται στην αναπαραγωγή δίσκων βίντεο CD
	- Η περιγραφή αναφέρεται στην αναπαραγωγή δίσκων CD ήχου
	- Η περιγραφή αναφέρεται στην αναπαραγωγή δίσκων SACD ήχου

Χρήσιμες Συμβουλές!

- Μερικοί δίσκοι βίντεο DVD απαιτούν συγκεκριμένες ή επιτρέπουν μόνο περιορισμένες λειτουργίες κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
- Στην οθόνη της τηλεόρασης ενδέχεται να εμφανιστεί το σύμβολο "X", το οποίο σημαίνει ότι η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε αυτόν τον συγκεκριμένο δίσκο βίντεο DVD.

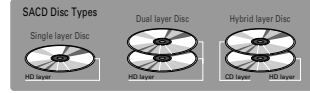
Αναπαραγωγή πραγματικού ήχου: Δίσκοι Super Audio CD

Το μέλλον στην ψηφιακή αναπαραγωγή ήχου δεν περιορίζεται πλέον στην προσεγγιστική προσομοίωση της πραγματικότητας. Το νέο πρότυπο για τον ήχο ΕΙΝΑΙ πραγματικότητα! Το ανθρώπινο αυτί είναι αδύνατον πλέον να διακρίνει την πραγματικότητα που ακούγεται από την ψηφιακή αναπαραγωγή της. Στη Philips, το μέλλον ξεκινά σήμερα με τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων Super Audio Compact Disc. Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων Super Audio CD συνδυάζει την ανώτερη ποιότητα ήχου με τη δυνατότητα αναπαραγωγής όλων σχεδόν των συστημάτων (φορμά) ήχου και εικόνας που υπάρχουν, σε μία μόνο συσκευή. Το πρότυπο Super Audio βασίζεται στην τεχνολογία Direct Stream Digital (DSD). Αυτό το νέο ψηφιακό σύστημα (φορμά) άμεσης ροής αποτελείται από ένα σύστημα 1-bit που διαθέτει συχνότητα ψηφιακής δειγματοληψίας 64 φορές υψηλότερη από αυτή του συμβατικού δίσκου CD ήχου. Τα αποτελέσματα είναι θεαματικά: απόκριση συχνοτήτων πάνω από 50 kHz και δυναμική περιοχή 120 dB, για όλο το φάσμα ακουστών συχνοτήτων. Εάν συνδυαστούν με όσο το δυνατόν περισσότερες από τις αρχικές συχνότητες, οι πληροφορίες ήχου που μπορεί να ακούσει το ανθρώπινο αυτί ακούγονται πολύ πιο φυσικές.

Το πρότυπο της επόμενης γενιάς: υβριδικός δίσκος

Ο δίσκος Super Audio CD αποτελεί την εξέλιξη του δίσκου CD, ο οποίος παρέχει ιδιαίτερα υψηλή ποιότητα ήχου. Προσφέρονται πρόσθετες δυνατότητες, ανάμεσα στις οποίες είναι και ο πολυκαναλικός ήχος. Στο δίσκο Super Audio CD υψηλής πυκνότητας (HD) μπορείτε να έχετε πρόσβαση σε ξεχωριστές περιοχές, οι οποίες περιέχουν στερεοφωνικό ήχο δύο καναλιών και πολυκαναλικό ήχο. Αλλά δεν είναι μόνον αυτό! Η υβριδική έκδοση του δίσκου SACD εγγυάται αντίστροφη συμβατότητα με την εγκατεστημένη βάση των συσκευών αναπαραγωγής δίσκων CD και DVD. Εκτός από το στρώμα υψηλής πυκνότητας (HD), ο υβριδικός δίσκος περιλαμβάνει ένα στρώμα δίσκου CD κανονικής πυκνότητας, με πληροφορίες συμβατικού δικαναλικού στερεοφωνικού ήχου CD. Τα δύο στρώματα διαβάζονται από την ίδια πλευρά του δίσκου. Το στρώμα HD διαβάζεται και από το λέιζερ για DVD.

Το ανακλαστικό στρώμα της βάσης με συμβατικό ήχο CD διαβάζεται από το λέιζερ για CD διαμέσου του δεύτερου, ημιπερατού στρώματος HD.

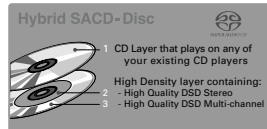


SACD: η πραγματικότητα στον ήχο... και στην εικόνα

Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων SACD δεν θα σας καταπλήξει μόνο με την ανώτερη ποιότητα αναπαραγωγής όλων σχεδόν των συστημάτων (φορμά) ήχου που υπάρχουν. Σε σύνδεση με την τηλεόρασή σας, η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων SACD παρουσιάζει τις πληροφορίες των δίσκων VCD και βίντεο DVD ως τέλεια ψηφιακή εικόνα ποιότητας στούντιο, με πραγματικό, τρισδιάστατο ψηφιακό πολυκαναλικό ήχο.

Δίσκοι Super Audio CD

Θα αναγνωρίσετε τους δίσκους Super Audio CD από το λογότυπο. Υπάρχουν τρεις τύποι δίσκων Super Audio CD: μονού στρώματος, διπλού στρώματος και υβριδικοί δίσκοι. Ο κάθε τύπος μπορεί να περιέχει δύο περιοχές εγγεγραμμένων πληροφοριών: μία περιοχή στερεοφωνικού ήχου υψηλής ποιότητας και μία περιοχή πολυκαναλικού ήχου υψηλής ποιότητας. – Ο δίσκος μονού στρώματος μπορεί να περιέχει και τις δύο περιοχές πληροφοριών. – Ο δίσκος διπλού στρώματος μπορεί να περιέχει και τις δύο περιοχές πληροφοριών, αλλά χάρη στο δεύτερο στρώμα, μπορεί να αποθηκευτεί στο δίσκο διπλάσια ποσότητα πληροφοριών. – Ο υβριδικός δίσκος μπορεί να περιέχει όχι μόνο τις δύο περιοχές πληροφοριών, αλλά επίσης και ένα δεύτερο, κανονικό στρώμα CD, ώστε να μπορεί να αναπαράγεται στις τυπικές συσκευές αναπαραγωγής δίσκων CD. Οι εγγεγραμμένες πληροφορίες ενδέχεται να διαφέρουν κατά περιοχή. Αυτό υποδεικνύεται στο ένθετο του δίσκου. Οι περιοχές μπορούν να επιλεγούν ξεχωριστά, πριν ή κατά τη διάρκεια την αναπαραγωγής, κατά την αναπαραγωγή των δίσκων Super Audio CD μέσω του τηλεχειριστηρίου ή μέσω των ενδείξεων επί της οθόνης στην τηλεόρασή σας.



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Επισκόπηση των Λειτουργιών

Πρόσοψη

STANDBY-ON (Αναμονή - Σε λειτουργία)

- μετάβαση της συσκευής αναπαραγωγής στη λειτουργία αναμονής ή στην έναρξη λειτουργίας

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

- η λυχνία ανάβει όταν η τροφοδοσία βρίσκεται στον τρόπο λειτουργίας αναμονής

DISPLAY

- δείχνει την τρέχουσα κατάσταση της

II PAUSE (Προσωρινή διακοπή)

- προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής / αναπαραγωγή καρέ-καρέ

▶ PLAY (Αναπαραγωγή)

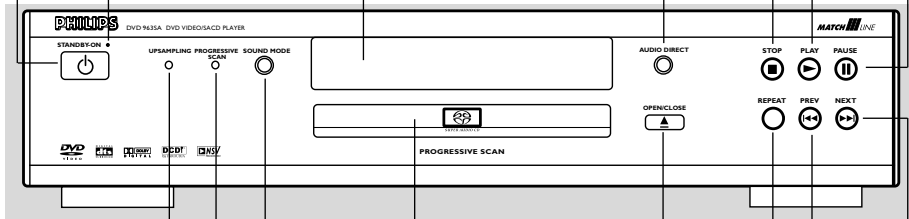
- εκκίνηση της αναπαραγωγής

■ STOP (Διακοπή)

- για να διακόπτετε την αναπαραγωγή

AUDIO DIRECT (Άμεση αναπαραγωγή ήχου)

- κλείστε το κύκλωμα του σήματος βίντεο για να έχετε καλύτερη ποιότητα ήχου



Συρταρωτή Θήκη του Δίσκου

SOUND

- επιλέγει τη λειτουργία ήχου που θέλετε
- για δίσκους SACD: CD, Στερεοφωνικός ή Πολυκαναλικός Ήχος (εάν διατίθεται)
- για δίσκους DVD/VCD: Στερεοφωνικός, συμβατός με Dolby Surround, Τρισδιάστατος ήχος ή Πολυκαναλικός

PROGRESSIVE SCAN (Προοδευτική σάρωση)

- Οι ενδεικτικές λυχνίες LED ανάβουν όταν η ρύθμιση Π-Τγαζ είναι ενεργοποιημένη (ON) και η έξοδος είναι Προοδευτική σάρωση

UPSAMPLING (Μετατροπή δειγματοληψίας)

- Η ενδεικτική λυχνία LED ανάβει όταν αλλάξει ή μετατροπή δειγματοληψίας δίσκων CD

▲ OPEN/CLOSE (Ανοίγμα/Κλείσιμο)

- ανοίγει/κλείνει τη συρταρωτή θήκη του δίσκου

REPEAT (Επανάληψη)

- επανάληψη κεφαλαίου, κομματιού, τίτλου, δίσκου

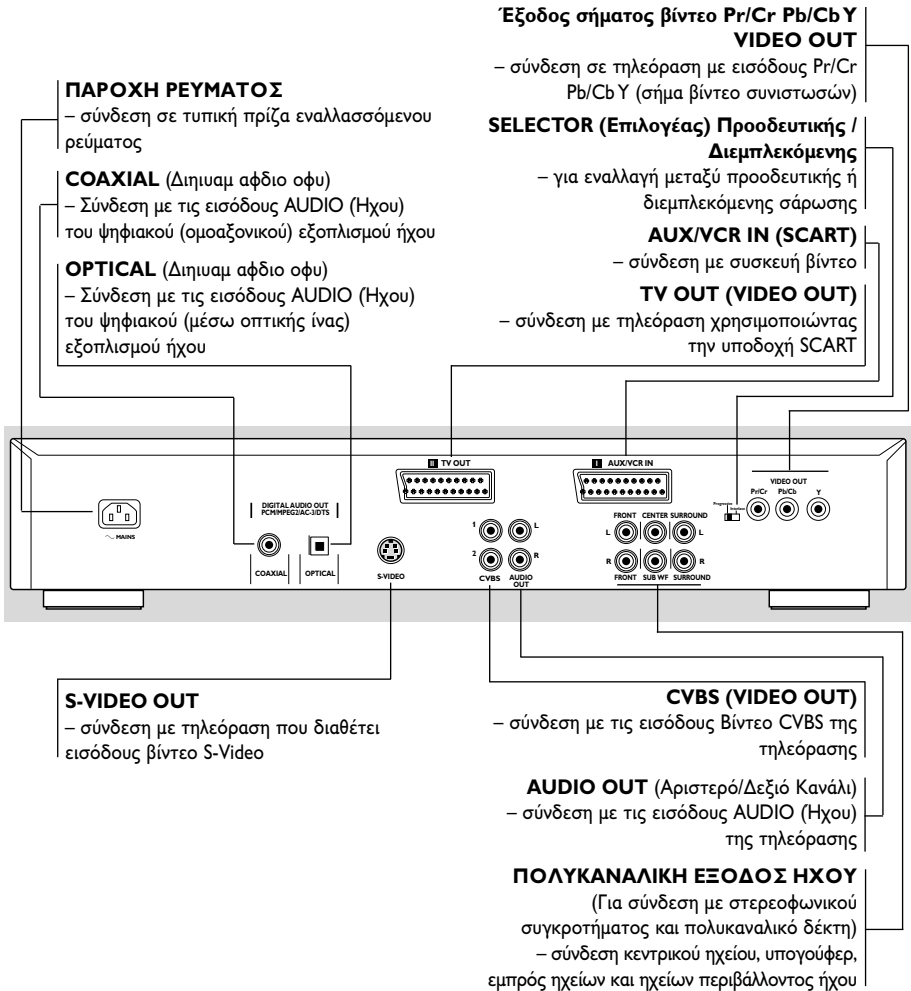
◀◀ Κομπι PREVIOUS (Προηγούμενο)

- μεταπήδηση στο προηγούμενο κεφάλαιο ή κομμάτι

▶▶ Κομπι NEXT (Επόμενο)

- μεταπήδηση στο επόμενο κεφάλαιο ή κομμάτι

Πίσω Όψη

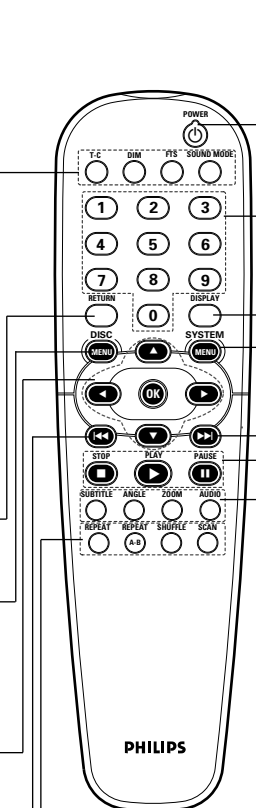


Προσοχή: Μην αγγίζετε τις εσωτερικές ακίδες των βυσμάτων που βρίσκονται στην πίσω όψη. Η τυχόν ηλεκτροστατική εκφόρτιση ενδέχεται να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στη μονάδα.

Επισκόπηση των Λειτουργιών

Τηλεχειριστήριο

- T-C**
– επιλογή τίτλου/κεφαλαίου
- DIM**
– για την επιλογή 3 διαφορετικών επιπέδων φωτεινότητας της οθόνης
- FTS**
– ενεργοποίηση/απενεργοποίηση επιλογής αγαπημένων κομματιών
- SOUND MODE** (Λειτουργία ήχου)
– επιλέγει τη λειτουργία ήχου που θέλετε
- για δίσκους SACD: CD, Στερεοφωνικός ή Πολυκαναλικός Ήχος (εάν διατίθεται)
 - για δίσκους DVD/VCED: Στερεοφωνικός, συμβατός με Dolby Surround, Τρισδιάστατος ήχος ή Πολυκαναλικός
- RETURN** (Επιστροφή)
– επιστροφή στο προηγούμενο μενού
- DISC MENU** (Μενού δίσκου)
– πρόσβαση στο μενού ενός δίσκου DVD
- ◀ ▶ ▲ ▼
– (αριστερά/δεξιά/επάνω/κάτω) για να κάνετε μία επιλογή μέσα από το μενού
- OK**
– επιβεβαίωση της επιλογής μενού
- ◀◀
– αναζήτηση προς τα πίσω* / μετάβαση σε προηγούμενο κεφάλαιο ή κομμάτι
- REPEAT** (Επανάληψη)
– επανάληψη κεφαλαίου, κομματιού, τίτλου, δίσκου
- REPEAT A-B** (Επανάληψη A-B)
– επανάληψη συγκεκριμένου τμήματος
- SHUFFLE** (Τυχαιοποίηση)
– αναπαραγωγή κομματιών με τυχαία σειρά
- SCAN** (Σάρωση)
– αναπαραγωγή των 10 πρώτων δευτερολέπτων κάθε κομματιού/κεφαλαίου ενός δίσκου



- POWER** (Λειτουργία)
– θέτει τη συσκευή DVD σε κατάσταση λειτουργίας ή αναμονής
- αριθμητικό πληκτρολόγιο 0-9**
– επιλογή αριθμημένων στοιχείων του μενού
- DISPLAY** (Προβολή)
– ενεργοποιεί/απενεργοποιεί το κείμενο του δίσκου CD, εάν είναι διαθέσιμο στο δίσκο (δίσκοι CD ήχου)
– προβάλλει την ένδειξη δυαδικού ρυθμού κατά την αναπαραγωγή (DVD, SVCD)
- SYSTEM MENU** (Μενού συστήματος)
– πρόσβαση στο μενού συστήματος της συσκευής αναπαραγωγής ή κατάργησή του
- ▶▶
– αναζήτηση προς τα εμπρός* / επόμενο κεφάλαιο ή κομμάτι
- STOP** (■) (Διακοπή)
– διακοπή της αναπαραγωγής
- PLAY** (▶) (Αναπαραγωγή)
– εκκίνηση της αναπαραγωγής
- PAUSE** (||) (Προσωρινή διακοπή)
– προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής / αναπαραγωγή καρέ-καρέ
- SUBTITLE** (Υπότιτλοι)
– επιλογή γλώσσας υποτίτλων
- ANGLE** (Οπτική γωνία)
– επιλογή της οπτικής γωνίας της κάμερας λήψης DVD.
- ZOOM** (Μεγέθυνση)
– μεγέθυνση της εικόνας βίντεο
- AUDIO** (Ήχος)
– επιλογή γλώσσας διαλόγων

* Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για δύο δευτερόλεπτα περίπου

Βασικές Συνδέσεις

- Ανατρέξτε στα βιβλία οδηγιών της τηλεόρασης, του βίντεο, του στερεοφωνικού συγκροτήματος ή των άλλων συσκευών, προκειμένου να πραγματοποιήσετε τις καλύτερες δυνατές συνδέσεις.
- Ανάλογα με τις δυνατότητες του εξοπλισμού που ήδη διαθέτετε, κάντε μία από τις παρακάτω συνδέσεις.
Οι παρακάτω κατευθυντήριες οδηγίες είναι επιλογές για την καλύτερη δυνατή ποιότητα εικόνας και ήχου από τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD που έχετε.

Εικόνα

- 1 Χρησιμοποιήστε την Έξοδο Σήματος Βίντεο CVBS για καλή ποιότητα εικόνας.
- 2 Χρησιμοποιήστε την έξοδο S-Video για καλύτερη ποιότητα εικόνας.
- 3 Για βέλτιστη ποιότητα εικόνας χρησιμοποιήστε έξοδο SCART ή Pr/Cr Pb/Cb Y.

Ήχος

- 1 Οι ψηφιακές συνδέσεις ήχου παρέχουν τον πιο καθαρό ήχο. Συνδέστε μία από τις ψηφιακές εξόδους ήχου (ομοαξονική ή οπτική) της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στον ενισχυτή ή το ραδιοενισχυτή.
Σημείωση:
– Η ψηφιακή έξοδος δεν είναι διαθέσιμη για δίσκους SACD και MP3.
- 2 Εάν οι ψηφιακές συνδέσεις δεν είναι δυνατές, συνδέστε τις υποδοχές σύνδεσης LEFT/RIGHT FRONT (αριστερό/δεξί κανάλι εμπρός), CENTRE (Κεντρικό), SUBWOOFER (υπογούφερ), LEFT/RIGHT SURROUND (αριστερό/δεξί κανάλι περιβάλλοντος ήχου) της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στις αντίστοιχες εισόδους του πολυκαναλικού ραδιοενισχυτή ήχου/εικόνας που έχετε.
- 3 Εάν και οι δύο παραπάνω ψηφιακές συνδέσεις δεν είναι δυνατές, συνδέστε την αριστερή και τη δεξιά (λευκή και κόκκινη) έξοδο ήχου AUDIO OUT της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στον ενισχυτή, το ραδιοενισχυτή, το στερεοφωνικό συγκρότημα ή την τηλεόραση.

Προειδοποίηση!

– Μην πραγματοποιείτε συνδέσεις και μην αλλάζετε ποτέ τις συνδέσεις όταν ο διακόπτης ρεύματος είναι ανοιχτός.
– Συνδέστε τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD απευθείας στην τηλεόραση, αντί, για παράδειγμα, στη συσκευή βίντεο, για να αποφύγετε τις παραμορφώσεις, επειδή οι δίσκοι βίντεο DVD έχουν προστασία από αντιγραφή.
– Μην συνδέετε την έξοδο ήχου της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD με την είσοδο PHONO της συσκευής αναπαραγωγής.

Σύνδεση με τηλεόραση

- 1 Συνδέστε την έξοδο SCART (Έξοδος για τηλεόραση) στην αντίστοιχη υποδοχή εισόδου της τηλεόρασης.

Σημείωση:

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

Αν η τηλεόραση δεν διαθέτει είσοδο SCART, μπορείτε να επιλέξετε μία από τις παρακάτω συνδέσεις:

Εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει υποδοχή εισόδου σήματος Βίντεο CVBS,

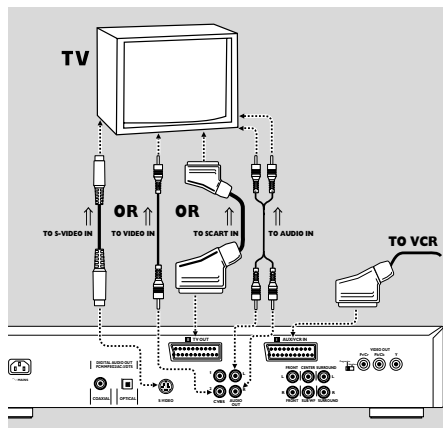
- 1 Συνδέστε την έξοδο σήματος βίντεο CVBS της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στην είσοδο σήματος βίντεο CVBS.
- 2 Συνδέστε τις εξόδους ήχου AUDIO OUT για το αριστερό και το δεξί κανάλι της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD με τις εισόδους ήχου AUDIO IN για το αριστερό και το δεξί κανάλι της τηλεόρασης.

Εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει υποδοχή εισόδου S-Video,

- 1 Συνδέστε την έξοδο S-VIDEO OUT της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στην είσοδο σήματος S-VIDEO IN της τηλεόρασης.
- 2 Συνδέστε τις εξόδους ήχου AUDIO OUT για το αριστερό και το δεξί κανάλι της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD με τις εισόδους ήχου AUDIO IN για το αριστερό και το δεξί κανάλι της τηλεόρασης.

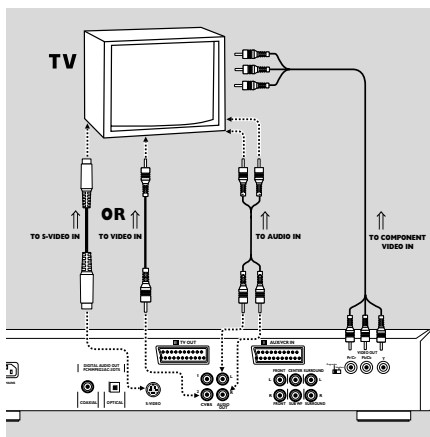
Cinematic (στο SCART)

Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής DVD είναι εξοπλισμένη με τη δυνατότητα Cinematic (της Philips), η οποία επιτρέπει τον πιο ολοκληρωμένο έλεγχο των οικιακών συσκευών ήχου και εικόνας (AV) που χρησιμοποιείτε. Η δυνατότητα διασύνδεσης Cinematic τύπου "plug & playback" επιτρέπει στο σύστημα AV να αναγνωρίζει τις προθέσεις των χρηστών και να χειρίζεται αυτόματα τα αντίστοιχα πλήκτρα ελέγχου ή την αντίστοιχη πηγή εισόδου. Έτσι, μειώνεται η ανάγκη των πολλών χειρισμών ελέγχου για όλες τις συσκευές AV (π.χ. τηλεόραση και ενισχυτής).



Εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει υποδοχή εισόδου εύνδεση σύνθετου σήματος βίντεο (Pr/Cr Pb/Cb Y),

- 1 Συνδέστε τις εξόδους VIDEO OUT Pr/Cr Pb/Cb Y της συσκευής αναπαραγωγής DVD στις αντίστοιχες εισόδους της τηλεόρασης, με τη βοήθεια ενός προαιρετικού καλωδίου Pr/Cr Pb/Cb Y.
- 2 Συνδέστε τις εξόδους AUDIO OUT (Αριστερό και Δεξί κανάλι) της συσκευής DVD στις εισόδους ήχου (Αριστερό/Δεξί κανάλι) της τηλεόρασης.



SELECTOR (Επιλογέας) Προοδευτικής / Διεμπλεκόμενης

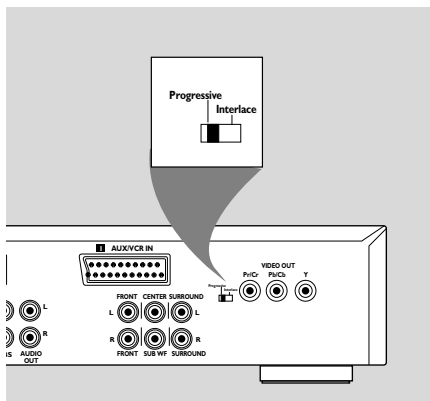
Με τον διακόπτη αυτόν αλλάζετε τον τύπο εξόδου σήματος από την έξοδο σήματος σύνθετου σήματος βίντεο στη συσκευή αναπαραγωγής.

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 απολαύσετε ακριβή αναπαραγωγή των χρωμάτων και εικόνες υψηλής ποιότητας (480/525p).

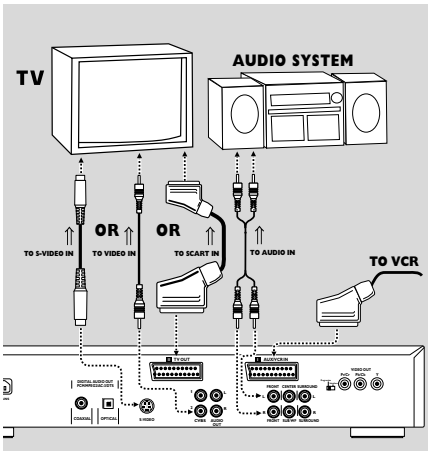


Σύνδεση με ηχοσύστημα

- 1 Μπορείτε επίσης να ακούτε τον ήχο των δίσκων CD ήχου, των στερεοφωνικών δίσκων SACD και των δίσκων βίντεο DVD με σύνδεση σε προαιρετικό στερεοφωνικό συγκρότημα.
- 2 Συνδέστε την έξοδο ήχου AUDIO OUT FRONT LEFT/RIGHT (αριστερό/δεξί κανάλι εμπρός) της πολυκαναλικής εξόδου ήχου της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στην είσοδο ήχου AUDIO IN (αριστερό και δεξί κανάλι) του στερεοφωνικού συγκροτήματος.

Σημαντικό:

– Για την καλύτερη ποιότητα ήχου κατά την αναπαραγωγή δίσκων CD ήχου και στερεοφωνικών δίσκων SACD, να χρησιμοποιείτε πάντοτε την αριστερή και τη δεξιά υποδοχή σύνδεσης της στερεοφωνικής/Πολυκαναλικής εξόδου ήχου υψηλής ποιότητας. Η ξεχωριστή στερεοφωνική έξοδος προορίζεται αποκλειστικά για σύνδεση με εξοπλισμό βίντεο όπως είναι η συσκευή τηλεόρασης.



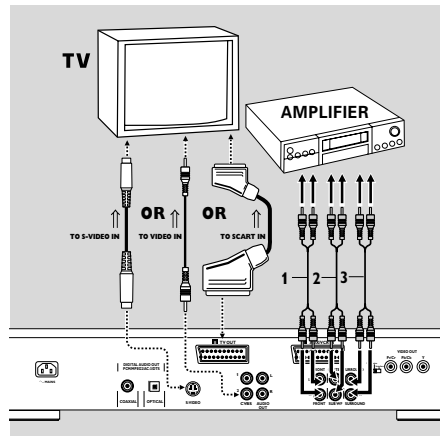
Σύνδεση με πολυκαναλικό ραδιοενισχυτή ήχου/(εικόνας) με 6 υποδοχές σύνδεσης

Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD/SACD περιλαμβάνει έναν πολυκαναλικό αποκωδικοποιητή. Αυτός επιτρέπει την αναπαραγωγή δίσκων SACD και DVD εγγεγραμμένων σε πολυκαναλικό ήχο. Το μόνο που χρειάζεται είναι να επιλέξετε πολυκαναλικό ήχο, χρησιμοποιώντας το πλήκτρο τρόπου λειτουργίας ήχου.

- 1 Συνδέστε τις εξόδους ήχου (αριστερό και δεξί κανάλι) για τη σύνδεση των εμπρός ηχείων (1) στις αντίστοιχες υποδοχές εισόδου του ραδιοενισχυτή σας χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο ήχου.
- 2 Συνδέστε τις εξόδους ήχου για τη σύνδεση κεντρικού ηχείου και υπογούφερ (2) στις αντίστοιχες εισόδους του ραδιοενισχυτή σας, χρησιμοποιώντας ένα προαιρετικό καλώδιο ήχου.
- 3 Συνδέστε την έξοδο ήχου (αριστερό και δεξί κανάλι) για τη σύνδεση ηχείων περιβάλλοντος ήχου (Surround) (3) στις αντίστοιχες εισόδους του ραδιοενισχυτή σας, χρησιμοποιώντας ένα προαιρετικό καλώδιο ήχου.

Σημείωση:

– Αν το υπογούφερ διαθέτει το δικό του ενισχυτή, η υποδοχή σύνδεσης του υπογούφερ πρέπει να συνδέεται απ' ευθείας με το υπογούφερ.



Σύνδεση σε εξοπλισμό ψηφιακού ήχου

Εάν ο ραδιοενισχυτής σας διαθέτει αποκωδικοποιητή Dolby Digital, DTS ή MPEG2,

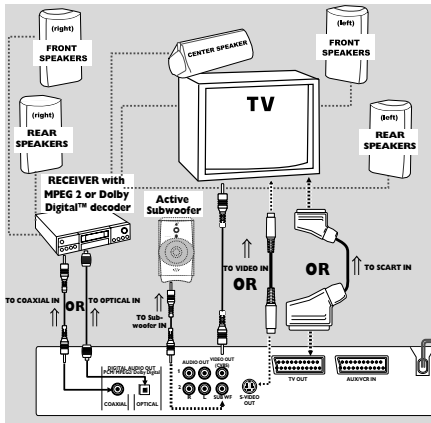
- 1 Συνδέστε την ομοαξονική (COAXIAL) ή την οπτική ψηφιακή έξοδο ήχου (OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT) της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD στην ομοαξονική (COAXIAL) ή την οπτική ψηφιακή είσοδο ήχου (OPTICAL DIGITAL AUDIO IN) του ραδιοενισχυτή σας.
- 2 Ρυθμίστε την ψηφιακή έξοδο της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD σε ALL (Όλα) (βλ. "Προσωπικές προτιμήσεις")

Σημειώσεις:

– Ο ήχος των δίσκων SACD DEN είναι διαθέσιμος στην ψηφιακή έξοδο ήχου (ομοαξονική ή οπτική) σύμφωνα με το πρότυπο SACD.

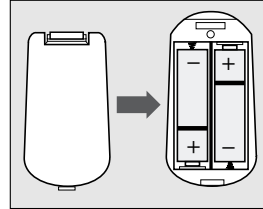
– Εάν το σύστημα (φορμά ήχου) της ψηφιακής εξόδου δεν αντιστοιχεί στις δυνατότητες του ραδιοενισχυτή σας, ο ραδιοενισχυτής θα παράγει έναν ισχυρό, παραμορφωμένο ήχο ή δεν θα παράγει καθόλου ήχο.

– Το σύστημα ήχου MP3 δεν είναι διαθέσιμο στην Ψηφιακή Έξοδο.



Τοποθέτηση μπαταριών στο Τηλεχειριστήριο

- 1 Ανοίξτε το καπάκι των μπαταριών.
- 2 Τοποθετήστε δύο μπαταρίες (μεγέθους AA) με τη σωστή πολικότητα σύμφωνα με τις ενδείξεις + και - στο εσωτερικό της θέσης των μπαταριών.
- 3 Λεπίστε το καπάκι.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

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

– Μην χρησιμοποιείτε συγχρόνως μεταχειρισμένες με καινούργιες μπαταρίες ή διαφορετικούς τύπους μπαταριών.

– Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες, και συνεπώς πρέπει να απορρίπτονται με το σωστό τρόπο και να φυλάσσονται μακριά από τα παιδιά.

Χρήση του Τηλεχειριστηρίου

- Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο στον αισθητήρα τηλεχειριστηρίου της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD.
- Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο να πέσει.
- Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο κοντά σε υπερβολικά ζεστούς και υγρούς χώρους.
- Μην χύνετε νερό και μην τοποθετείτε τίποτα υγρό επάνω στο τηλεχειριστήριο.

Μετατροπή NTSC/PAL

Οι δίσκοι DVD είναι εγγεγραμμένοι σύμφωνα με το σύστημα χρώματος, π.χ. NTSC και PAL. Η τηλεόρασή σας λειτουργεί επίσης σύμφωνα με κάποιο σύστημα χρώματος.

Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD είναι συμβατή με NTSC και PAL.

Για αναπαραγωγή σε αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD, το σύστημα χρώματος του δίσκου DVD, της τηλεόρασης και της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD θα πρέπει να είναι τα ίδια.

Εάν δεν είναι ίδια και τα τρία, ο δίσκος DVD ενδέχεται να αναπαράγεται μόνο σε άσπρο και μαύρο, η εικόνα ενδέχεται να κυλά συνεχώς ή να εμφανίζεται παραμορφωμένη.

Για να ενεργοποιήσετε τη μετατροπή, ανατρέξτε στη σελίδα 167.

Εναρξη Λειτουργίας

- 1 Συνδέστε το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος στην πρίζα.
- 2 Θέστε σε λειτουργία την τηλεόραση και τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD.
- 3 Ρυθμίστε την τηλεόραση στο σωστό κανάλι εισόδου βίντεο π.χ. EXT 1, EXT2, AV1, AV2, AUDIO/VIDEO κ.λπ. (Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της τηλεόρασής σας για λεπτομέρειες)
→ Η οθόνη της συσκευής φωτίζεται και στην τηλεόραση εμφανίζεται η προεπιλεγμένη οθόνη.
- 4 Εάν χρησιμοποιείτε εξωτερικό εξοπλισμό (π.χ. ηχοσύστημα ή ραδιοενισχυτή), θέστε τον σε λειτουργία και επιλέξτε την κατάλληλη πηγή εισόδου που χρησιμοποιήθηκε για τη σύνδεση με την έξοδο της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του εξοπλισμού για λεπτομέρειες.

Σημειώσεις:

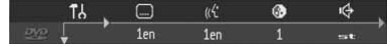
– Εάν η εικόνα ή ο ήχος δεν είναι σωστά, ανατρέξτε στην ενότητα “Αντιμετώπιση προβλημάτων”.

Λωρίδες των Μενού στην Οθόνη της Τηλεόρασης

- Οι χειρισμοί μπορούν να εκτελεστούν απευθείας μέσω των διαφόρων λωρίδων μενού στην οθόνη της τηλεόρασης.

- Οι ακόλουθες λειτουργίες διατίθενται μέσω των λωρίδων μενού. Με το συνεχές πάτημα των πλήκτρων SYSTEM MENU περνάτε εναλλακτικά από τη λωρίδα μενού 1 στη λωρίδα μενού 2, στη λωρίδα μενού 3 και στη λωρίδα μενού OFF (Απενεργοποιημένη):

Λωρίδα μενού 1



Από αριστερά,

Προσωπικές Προτιμήσεις → Γλώσσα

υποτίτλων → Γλώσσα διαλόγων → Χρώμα →

Ήχος

Οι παρακάτω λειτουργίες είναι διαθέσιμες στον ενεργό δίσκο μέσω των γραμμών μενού:

Λωρίδα μενού 2



Από αριστερά,

Αναπαραγωγή βήμα προς βήμα → Αργή

Κίνηση → Γρήγορη Κίνηση → Γωνία →

Μεγέθυνση

Λωρίδα μενού 3



Από αριστερά,

Τίτλος → Κεφάλαιο → Χρονική Αναζήτηση →

Επιλογή Αγαπημένων Κομματιών (FTS) →

Αυτόματος χρονοδιακόπτης έναρξης λειτουργίας

Εικονίδια Προσωρινών Πεδίων Πληροφόρησης


Τα εικονίδια αυτά εμφανίζονται στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης της τηλεόρασης.

	σάρωση ενεργή		Επανάληψη A έως τέλος
	Επανάληψη Όλων		Επανάληψη A-B
	Επανάληψη Τίτλου		Οπτική Γωνία
	Επανάληψη Κομματιού		Κλειδωμα για τα Παιδιά Ενεργοποιημένο
	Επανάληψη Κεφαλαίου		Ασφαλές για τα Παιδιά
	Τυχαιοποίηση		Συνέχιση
	Επανάληψη με Τυχαιοποίηση		Μη Επιτρεπτή Ενέργεια


Προσωπικές Προτιμήσεις

Στο μενού ρυθμίσεων των Προσωπικών Προτιμήσεων μπορείτε να προσαρμόσετε τη συσκευή αναπαραγωγής ώστε να ταιριάζει στις ιδιαίτερες απαιτήσεις σας.

Γενική λειτουργία:

- 1 Πατήστε το SYSTEM MENU στο τηλεχειριστήριο.
- 2 Θα τονιστεί το  στη λωρίδα των μενού.
- 3 Πατήστε το ▼ για να ενεργοποιήσετε το μενού Προσωπικών Προτιμήσεων.

Για να επιλέξετε τη γλώσσα μενού που προτιμάτε,

- 1 Πατήστε το ▼ ωσότου τονιστεί το .
- 2 Πατήστε το ► για να εισέλθετε στο υπομενού και πατήστε το ▼ για να επιλέξετε τη γλώσσα των μενού.
- 3 Χρησιμοποιήστε τα ▲ ▼ για να επιλέξετε τη γλώσσα μενού που προτιμάτε.

Για περιήγηση και επιλογές στις Προσωπικές προτιμήσεις,

- 1 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀▶▲▼ για να βλέπετε εναλλακτικά τις λειτουργίες και να κάνετε την επιλογή που προτιμάτε.
- 2 Πατήστε το OK για να επιβεβαιώσετε κάποια τονισμένη επιλογή.
Διατίθενται οι παρακάτω επιλογές:

Εικόνα

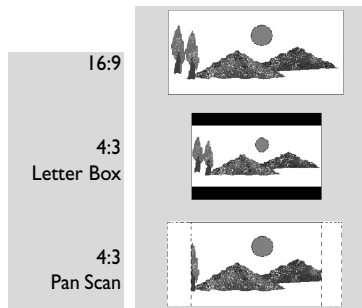
– Σχήμα Οθόνης της Τηλεόρασης

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

16:9 → όταν συνδέετε στη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD τηλεόραση ευρείας οθόνης.

4:3 LETTER BOX → όταν συνδέετε στη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD κανονική τηλεόραση. Εμφανίζει ευρεία εικόνα με λωρίδες στο επάνω και στο κάτω μέρος της οθόνης της τηλεόρασης.

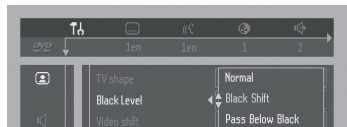
4:3 PAN SCAN → όταν συνδέετε στη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD κανονική τηλεόραση. Εμφανίζει την ευρεία εικόνα σε ολόκληρη την οθόνη της τηλεόρασης με αυτόματη αποκοπή ενός τμήματος.



Σημείωση:

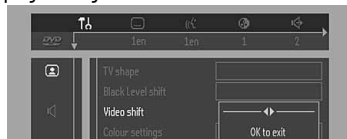
– Η επιλογή Pan Scan είναι διαθέσιμη ανάλογα με το δίσκο.

– **Black level shift (Μετατόπιση στάθμης μαύρου - μόνο για το σύστημα NTSC)**
Επιλέξτε Normal, Black Shift, Pass Below Black για να προσαρμόσετε τη δυναμική των χρωμάτων για την επίτευξη εντονότερων αντιθέσεων.



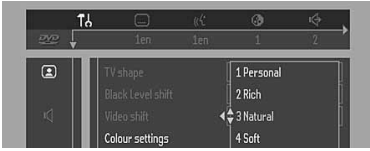
– Video shift (Μετατόπιση βίντεο)

Με τη ρύθμιση αυτή μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή θέση της εικόνας στην οθόνη της τηλεόρασης, κυλώντας την προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.



– Λειτουργία Smart Picture

- **Ρυθμίσεις χρώματος** (δεν διατίθεται για σύνθετο σήματος βίντεο)
Μπορείτε να επιλέξετε ένα από πέντε προκαθορισμένα σετ ρυθμίσεων χρώματος και ένα σετ (Προσωπικό) το οποίο μπορείτε να ορίσετε οι ίδιοι.
Μπορείτε επίσης να πατήσετε το πλήκτρο SMART PICTURE (στην πρόσοψη) για πρόσβαση στην έξυπνη εικόνα στη λωρίδα του μενού.



- Όταν χρησιμοποιηθεί η επιλογή Personal, μπορείτε να ρυθμίσετε με ακρίβεια τον κορεσμό, τη φωτεινότητα και την αντίθεση.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲ και ▼ για να ρυθμίσετε τις τιμές αυτών των παραμέτρων. Πατήστε OK ή ◀ για έξοδο.

– Σύστημα Τηλεόρασης (Μετατροπή NTSC/PAL)

Σας επιτρέπει να επιλέξετε μεταξύ λειτουργίας PAL, NTSC και AUTO ανάλογα με την τηλεόραση που έχετε. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση της συσκευής αναπαγωγής είναι το AUTO (Αυτόματο).

Οι μετατροπές που υποστηρίζονται είναι οι εξής:

Type	Disc Format	Output format Selected mode		
		NTSC	PAL	AUTO
DVD	NTSC	NTSC	PAL	NTSC
	PAL	Not Supported	PAL	PAL
VCD	NTSC	NTSC	PAL	NTSC
	PAL	NTSC	PAL	PAL

- 1 Στο Μενού Προσωπικών Προτιμήσεων, επιλέξτε **TV System**.
- 2 Πατήστε ▲ ή ▼ για να επιλέξετε PAL, NTSC ή AUTO.

Σημειώσεις:

– Εάν διαθέτετε τηλεόραση μόνο με σύστημα PAL, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του συστήματος της τηλεόρασης είναι PAL.

– Η επιλογή AUTO (Αυτόματα) μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνον όταν η τηλεόραση διαθέτει και το σύστημα NTSC και το σύστημα PAL (πολλαπλά συστήματα).

– Η ρύθμιση αυτή ισχύει για την έξοδο CVBS με καλώδιο cinch.

– Λόγω της μετατροπής αυτής ενδέχεται να προκύψουν ελαφρές παραμορφώσεις της εικόνας. Αυτό είναι φυσιολογικό. Για το λόγο αυτόν, η καταλληλότερη επιλογή για καλύτερη ποιότητα εικόνας είναι το AUTO.

– Λειτουργία Digital Crystal Clear (μόνον στην έξοδο σήματος βίντεο Pr/Cr Pb/Cb Y προοδευτικής σάρωσης)

Η λειτουργία **Digital Crystal Clear (DCC)** σας επιτρέπει να ρυθμίσετε με ακρίβεια τις ακόλουθες παραμέτρους της συνιστώσας προοδευτικής σάρωσης της εξόδου.

- **Καθυστέρηση κορεσμού χρώματος** - είναι η περίπτωση κατά την οποία το σήμα καθυστέρησης κορεσμού χρώματος (χρώμα) και έντασης φωτός (φωτεινότητα) δεν είναι συγχρονισμένα. Αυτή η παράμετρος σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την καθυστέρηση προόδου του σήματος κορεσμού χρώματος ώστε να πετύχετε απόδοση πεντακάθαρης εικόνας.
- **Γάμμα** - σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ένταση της εικόνας μη γραμμικά. Μια θετική τιμή σας επιτρέπει να τονίσετε τις λεπτομέρειες χαμηλού επιπέδου σε σκούρο σκηνικό, ενώ μια αρνητική τιμή θα ενισχύσει την αντίθεση.
- **Ακρίβεια** - σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ακρίβεια της εικόνας.
- **DCDi** - υπολογίζει και παρακολουθεί τη γωνία της πλευράς που πρέπει να γεμίσει στο εικονοστοιχείο που λείπει στην οθόνη της τηλεόρασης. Η ενεργοποίηση του DCDi (DCDi ON) θα βελτιστοποιήσει σημαντικά την ποιότητα της εικόνας ειδικά κατά την αναπαραγωγή σε αργή κίνηση. Aspect Ratio (Λόγος πλευρών) - για ρύθμιση του λόγου πλευρών της εικόνας στην οθόνη της τηλεόρασης. NO LINEAR 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 πλαίσιο). PILLER BOX (Γραμματοκιβώτιο): για προβολή εικόνων 4:3 σε τηλεόραση 16:9 χωρίς παραμόρφωση. OFF (Απενεργοποίηση): Χωρίς ρύθμιση του λόγου πλευρών
- **True Life (Ζωντανή)** - παράγει πιο δυναμική εικόνα, αυξάνοντας την αντίθεση της εικόνας και την ένταση του χρώματος.

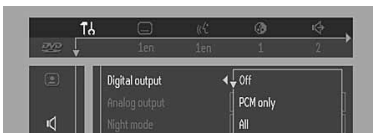
Ήχος

– Ψηφιακή έξοδος

- Η επιλογή ψηφιακής εξόδου σας επιτρέπει να προσδιορίσετε τον τύπο ψηφιακής εξόδου που είναι κατάλληλος για το ραδιοενισχυτή σας.
- Επιλέξτε OFF για να απενεργοποιήσετε την ψηφιακή έξοδο ήχου.
- Επιλέξτε PCM μόνον εάν ο ραδιοενισχυτής σας δεν μπορεί να αποκωδικοποιεί πολυκαναλικό ήχο.
- Επιλέξτε ALL, εάν είχατε συνδέσει την ψηφιακή έξοδο ήχου σε ραδιοενισχυτή με πολυκαναλικό αποκωδικοποιητή.

Σημείωση:

– Η ψηφιακή έξοδος δεν είναι διαθέσιμη για δίσκους SACD και MP3.



– Αναλογική έξοδος

Επιλέξτε μεταξύ στερεοφωνικού ήχου, συμβατού με Dolby Surround, ήχου 3D ή πολυκαναλικού.

Πολυκαναλικός ήχος: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν χρησιμοποιείτε πολυκαναλικό ραδιοενισχυτή ήχου/(εικόνας) με έξι εισόδους. Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας η συσκευή αναπαραγωγής αποκωδικοποιεί το σύστημα DTS ή το σύστημα Dolby Digital 5.1 καναλιών όταν υπάρχει, και αποκωδικοποιεί το σύστημα Dolby Pro Logic στους δίσκους βίντεο DVD και βίντεο CD με ίχνη ήχου 2 καναλιών. Δεν γίνεται αποκωδικοποίηση συστήματος Dolby Pro Logic στους δίσκους (Super) Audio CD. **Stereo:** Σε αυτή τη ρύθμιση, γίνεται συρρευματική μίξη των 5.1 καναλιών ήχου σε στερεοφωνικό σήμα. Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν συνδέετε σε τηλεόραση, στερεοφωνικό ενισχυτή/ραδιοενισχυτή κ.λπ.

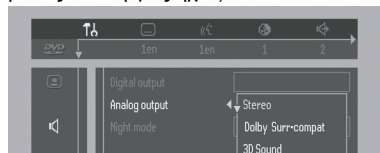
Σημειώσεις:

- Η πολυκαναλική έξοδος και η στερεοφωνική έξοδος συρρευματικής μείξης δεν είναι διαθέσιμες ταυτόχρονα.
- Όταν επιλεγεί ως αναλογική έξοδος η πολυκαναλική, η έξοδος AUDIO OUT (Αριστερό / Δεξί κανάλι) θα παρέχει τα δεδομένα του Κεντρικού καναλιού και όχι του Αριστερού/Δεξιού καναλιού συρρευματικής μείξης.

Συμβατός με Dolby Surround: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν χρησιμοποιείτε μηχανήματα με αποκωδικοποιητή Dolby Surround Pro Logic. Σε αυτή τη ρύθμιση γίνεται συρρευματική μίξη των 5.1 καναλιών ήχου (Dolby Digital, MPEG-2, DTS) σε έξοδο 2 καναλιών συμβατή με σύστημα Dolby Surround.

Ήχος 3D: Σε εγκατάσταση χωρίς πίσω ηχεία (αναλογική στερεοφωνική έξοδος), με τον ήχο 3D γίνεται μίξη των έξι καναλιών του ψηφιακού περιβάλλοντος ήχου σε έξοδο δύο ηχείων, ενώ διατηρούνται όλες οι αρχικές πληροφορίες ήχου. Το αποτέλεσμα είναι η ακουστική αίσθηση ότι περιβάλλεστε από πολλά ηχεία.

Κατά την αναπαραγωγή δίσκων DVD ή βίντεο CD, οι ρυθμίσεις αυτές μπορούν να επιλεγούν άμεσα με το πλήκτρο "SOUND MODE" (Τρόπος λειτουργίας ήχου).



– Νυχτερινή Λειτουργία

Όταν είναι ενεργοποιημένη (ON), βελτιστοποιείται η δυναμική της εξόδου ήχου. Οι υψηλές εντάσεις ήχου μειώνονται, επιτρέποντάς σας να παρακολουθείτε την αγαπημένη σας ταινία περιπέτειας χωρίς να ενοχλείτε τους άλλους.

– Φωνητικά Karaoke

Θέστε αυτή τη ρύθμιση στο ON (Ενεργοποιημένη) μόνον όταν γίνεται αναπαραγωγή πολυκαναλικού δίσκου DVD λασσαοε. Θα γίνει μείξη των καναλιών λασσαοε του δίσκου για παραγωγή κανονικού στερεοφωνικού ήχου.

– SACD Προηγμένη διαχείριση μπάσων φίλτρο

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.

– Έξοδος PCM

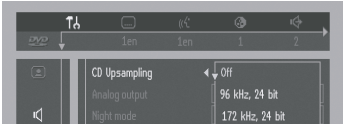
Σας επιτρέπει να επιλέξετε ψηφιακή έξοδο PCM μεταξύ 48 kHz και 96 kHz. Όταν επιλέξετε τα 48 kHz, η ροή δεδομένων PCM στα 96 kHz (εάν είναι διαθέσιμα στον δίσκο) θα μετατραπεί σε 48 kHz. Ορισμένοι δίσκοι DVD στα 96 kHz διαθέτουν προσαρτία από αντιγραφή. Εφόσον η επιλογή εξόδου PCM είναι 96 kHz, θα γίνει σίγαση της ψηφιακής εξόδου ώστε να πληροί τα πρότυπα. Επιλέξτε 48 kHz για να ενεργοποιήσετε την ψηφιακή έξοδο.

– CD Upsampling (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.

Οι επιλογές είναι: OFF (Απενεργοποίηση), 96 kHz/24 bit, 172 kHz/24 bit.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε (ON/OFF) τη μετατροπή δειγματοληψίας δίσκου CD μέσω του πλήκτρου AUDIO (Ήχος) στο τηλεχειριστήριο.



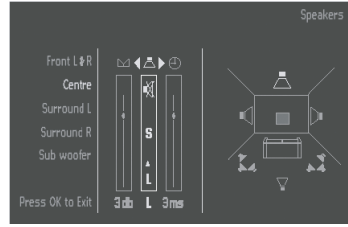
Ρυθμίσεις ηχείων (Προηγμένη διαχείριση μπάσων)

Σας επιτρέπει να επιλέγετε τις ρυθμίσεις των ηχείων, την ισορροπία της έντασης και το χρόνο καθυστέρησης και να ελέγχετε τις ρυθμίσεις των ηχείων.

Οι ρυθμίσεις των ηχείων είναι ενεργές μόνο στις πολυκαναλικές εξόδους ήχου, τόσο για τους δίσκους DVD όσο και για τους δίσκους SACD. Οι ρυθμίσεις των ηχείων δεν ισχύουν κατά την αναπαραγωγή στον τρόπο λειτουργίας στερεοφωνικού δίσκου SACD.

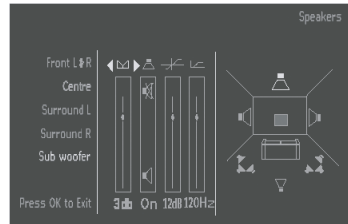
Τρόπος λειτουργίας κινηματογραφικής ταινίας

Όταν οριστεί ο τρόπος λειτουργίας κινηματογραφικής ταινίας, οι ρυθμίσεις των ηχείων δεν θα ισχύουν κατά την αναπαραγωγή στον τρόπο λειτουργίας στερεοφωνικού δίσκου SACD.



Τρόπος λειτουργίας μουσικής - SACD

Όταν οριστεί ο τρόπος λειτουργίας μουσικής, οι ρυθμίσεις των ηχείων θα ισχύουν κατά την αναπαραγωγή μόνον στον τρόπο λειτουργίας στερεοφωνικού δίσκου SACD.



Οι πρόσθετες ρυθμίσεις που είναι διαθέσιμες στη διαχείριση μπάσων για δίσκους TAΓΔ είναι:

Ρύθμιση της συχνότητας διασταύρωσης: 80 Hz, 100 Hz και 120 Hz.

Ρύθμιση της κλίσης του φίλτρου: 12 dB/οκτ., 18 dB/οκτ. και 24 dB/οκτ.

Σημειώσεις:

– Αυτές οι πρόσθετες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες στις ρυθμίσεις του υπογούφερ.

Ρυθμίσεις 6 καναλιών

Εμπρός ηχεία

M (Μεγάλο): Όταν τα εμπρός ηχεία μπορούν να αναπαράγουν σήματα χαμηλής συχνότητας (κάτω από 120 Hz).

T (Μικρό): Όταν τα εμπρός ηχεία δεν μπορούν να αναπαράγουν σήματα χαμηλής συχνότητας (κάτω από 120 Hz).

Κεντρικό ηχείο

M (Μεγάλο): Όταν το κεντρικό ηχείο μπορεί να αναπαράγει σήματα χαμηλής συχνότητας (κάτω από 120 Hz).

T (Μικρό): Όταν το κεντρικό ηχείο δεν μπορεί να αναπαράγει σήματα χαμηλής συχνότητας (κάτω από 120 Hz).

Off (Απενεργοποιημένο): Όταν το κεντρικό ηχείο δεν είναι συνδεδεμένο.

Ηχεία περιβάλλοντος ήχου

M (Μεγάλο): Όταν τα ηχεία περιβάλλοντος ήχου μπορούν να αναπαράγουν σήματα χαμηλής συχνότητας (κάτω από 120 Hz).

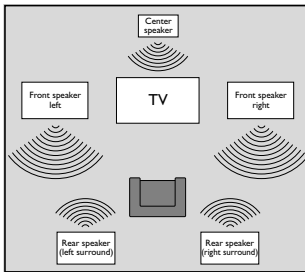
T (Μικρό): Όταν τα ηχεία περιβάλλοντος ήχου δεν μπορούν να αναπαράγουν σήματα χαμηλής συχνότητας (κάτω από 120 Hz).

Off (Απενεργοποιημένο): Όταν τα ηχεία περιβάλλοντος ήχου δεν είναι συνδεδεμένα.

Υπογούφερ

On (Ενεργοποιημένο): Όταν έχετε συνδέσει υπογούφερ.

Off (Απενεργοποιημένο): Όταν δεν έχετε συνδέσει υπογούφερ.



Χρόνοι καθυστέρησης

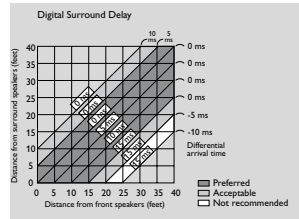
Η συσκευή αναπαραγωγής DVD είναι ρυθμισμένη έτσι ώστε να αναπαράγει σωστά συγχρονισμένο Ψηφιακό Περιβάλλοντα Ήχο σε ένα χώρο ακρόασης όπου τα ηχεία περιβάλλοντος ήχου είναι τοποθετημένα πιο κοντά στη θέση ακρόασης κατά 150 cm από τα εμπρός ηχεία, ενώ το κεντρικό ηχείο βρίσκεται στην ίδια ευθεία με τα εμπρός ηχεία. Για να κάνετε ρύθμιση για άλλη διάταξη του χώρου ακρόασης, προσαρμόστε τους χρόνους καθυστέρησης ως εξής:

Ψηφιακός Περιβάλλον Ήχος

Μετρήστε τις αποστάσεις, σε εκατοστά, από το επίπεδο των εμπρός ηχείων και από το επίπεδο των ηχείων περιβάλλοντος ήχου μέχρι το επίπεδο θέσης ακρόασης.

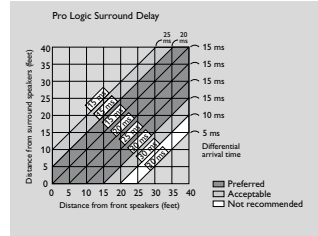
Αφαιρέστε την απόσταση των ηχείων περιβάλλοντος ήχου από την απόσταση των εμπρός ηχείων και διαιρέστε τη διαφορά με το 30. Το αποτέλεσμα είναι ο απαιτούμενος χρόνος καθυστέρησης του Καναλιού Περιβάλλοντος Ήχου, σε χιλιοστά του δευτερολέπτου.

Αν το κεντρικό ηχείο βρίσκεται στο επίπεδο των εμπρός ηχείων, δεν χρειάζεται καθυστέρηση για το κεντρικό ηχείο. Αν, ωστόσο, το κεντρικό ηχείο βρίσκεται πιο κοντά στη θέση ακρόασης, μετρήστε την απόσταση, σε εκατοστά, από το επίπεδο των εμπρός ηχείων μέχρι το επίπεδο του κεντρικού ηχείου και διαιρέστε την με το 30. Το αποτέλεσμα είναι ο απαιτούμενος χρόνος καθυστέρησης για το Κεντρικό Κανάλι, σε χιλιοστά του δευτερολέπτου.



Dolby Pro Logic

Εάν οι χρόνοι καθυστέρησης για το κανάλι περιβάλλοντος ήχου και το κεντρικό κανάλι είναι ρυθμισμένοι για τον τρόπο λειτουργίας Digital Surround, θα γίνει αυτόματος υπολογισμός και ρύθμιση των χρόνων καθυστέρησης για τη λειτουργία Dolby Pro Logic.



Γλώσσα

Επιλογή των γλωσσών του δίσκου:

Γλώσσα Μενού/Διαλόγων/Υποτίτλων

- Με την επιλογή αυτή μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα των διαλόγων, των υποτίτλων και τη γλώσσα που χρησιμοποιείται στα μενού επί της οθόνης της τηλεόρασης ή στα μενού του δίσκου DVD. Η γλώσσα αυτή θα χρησιμοποιείται πάντα για κάθε αναπαραγωγή δίσκου.
- Εάν η επιλεγμένη γλώσσα δεν είναι διαθέσιμη στο δίσκο, θα γίνει επιλογή της αρχικής γλώσσας που καθορίστηκε για κάθε δίσκο.

Δυνατότητες

– Έλεγχος Πρόσβασης

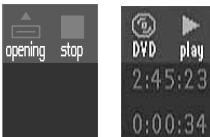
Ο Έλεγχος Πρόσβασης περιλαμβάνει τις εξής δυνατότητες: Child Lock (Κλειδώμα για τα Παιδιά) - Όταν η δυνατότητα αυτή είναι ενεργοποιημένη (ON), για την αναπαραγωγή δίσκων απαιτείται η εισαγωγή ενός τετραψήφιου κωδικού.

Parental Control (Γονικός Έλεγχος) - Επιτρέπει την υπό όρους παρουσίαση δίσκων DVD που περιέχουν πληροφορίες Γονικού Ελέγχου (δείτε την ενότητα “Έλεγχος Πρόσβασης”).

– Status Window (Παράθυρο Κατάστασης)

Εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση της συσκευής και εμφανίζεται μαζί με τη λωρίδα των μενού. Όταν η αναπαραγωγή του δίσκου διακοπεί, το παράθυρο Κατάστασης εμφανίζεται μαζί με το “Προσωρινό Πεδίο Πληροφόρησης” στην προεπιλεγμένη οθόνη. Δείτε την ενότητα “Πληροφορίες που εμφανίζονται επί της οθόνης”.

Από το εργοστάσιο, η ρύθμιση είναι στη θέση ON (Ενεργοποίηση). Για να αποτρέψετε την εμφάνιση του Παραθύρου Κατάστασης, επιλέξτε τη θέση OFF (Απενεργοποίηση).



– Αναμονή χαμηλής κατανάλωσης

Εάν αυτή η λειτουργία ενεργοποιηθεί, η συσκευή αναπαραγωγής θα μεταβεί σε αναμονή χαμηλής κατανάλωσης όταν πατηθεί το πλήκτρο αναμονής (tuaξδβς) (από την πρόσοψη ή από το τηλεχειριστήριο).

– PBC (Έλεγχος Αναπαραγωγής – για δίσκους VCD)

Ο Έλεγχος Αναπαραγωγής μπορεί να ρυθμιστεί στη θέση ON ή OFF (για λεπτομέρειες, δείτε την ενότητα “Ειδικές Λειτουργίες δίσκων VCD & SVCD”).

– Κείμενο Βοήθειας

Εάν επιλεγεί η θέση ON, το κείμενο βοήθειας περιγράφει τα εικονίδια που επιλέγετε. Εάν δεν χρειάζεστε πλέον το κείμενο βοήθειας, επιλέξτε τη θέση OFF.

– Smart Power OFF (Εξυπνη Απενεργοποίηση)

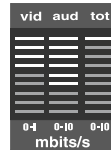
Η λειτουργία αυτή θέτει τη συσκευή στην κατάσταση αναμονής μετά από ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα. Η λειτουργία αυτή είναι δυνατό να ρυθμιστεί στη θέση ENABLE (ενεργοποίηση) ή DISABLE (απενεργοποίηση).

Άλλες επιλογές

– Ένδειξη Δυφιακού Ρυθμού (Bit Rate)

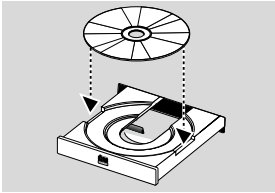
Πατήστε το πλήκτρο DISPLAY (Προβολή), για να ενεργοποιήσετε την ένδειξη δυφιακού ρυθμού. Όταν η λειτουργία αυτή είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζεται η συχνότητα δυφίων (βιυ) για την εικόνα και τον ήχο, καθώς και η συνολική συχνότητα δυφίων.

Αυτό εφαρμόζεται μόνο κατά την αναπαραγωγή δίσκων DVD και SVCD.



Βασική Αναπαραγωγή

- 1 Πατήστε το STANDBY ON στην πρόσοψη.
- 2 Πατήστε το OPEN/CLOSE ▲ που βρίσκεται στην πρόσοψη για να ανοίξετε τη συρταρωτή θήκη του δίσκου.
- 3 Τοποθετήστε το δίσκο που έχετε επιλέξει στη συρταρωτή θήκη, με την ετικέτα προς τα πάνω.
- 4 Πατήστε πάλι το OPEN/CLOSE ▲ για να κλείσετε τη συρταρωτή θήκη δίσκου.
→ Στο παράθυρο κατάσταση και στην οθόνη της συσκευής αναπαραγωγής θα εμφανιστεί η ένδειξη **READING** (Ανάγνωση) και η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει αυτόματα.

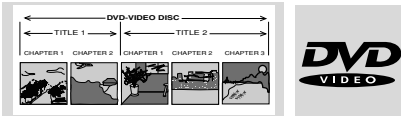


Σημειώσεις:

– Οι δίσκοι DVD μπορεί να φέρουν μία ένδειξη που να αντιστοιχεί σε κάποιο κωδικό περιοχής. Η συσκευή σας δεν παίζει δίσκους που φέρουν κωδικό περιοχής διαφορετικό από τον δικό της.
– Αν η δυνατότητα “Child Lock” είναι ενεργοποιημένη (ON) και ο δίσκος που τοποθετήσατε δεν είναι εγκεκριμένος, πρέπει να εισαγάγετε τον 4ψήφιο κωδικό και/ή να εγκρίνετε το δίσκο (δείτε την ενότητα “Έλεγχος Πρόσβασης”).

Αναπαραγωγή δίσκων Βίντεο DVD

- Οι δίσκοι βίντεο DVD μπορεί να περιέχουν έναν ή περισσότερους ΤΙΤΛΟΥΣ και κάθε ΤΙΤΛΟΣ μπορεί να περιέχει ένα ή περισσότερα ΚΕΦΑΛΑΙΑ.
- Η αναπαραγωγή διακόπτεται στο τέλος κάθε ΤΙΤΛΟΥ.



Αναπαραγωγή τίτλου

- 1 Τοποθετήστε το δίσκο και κλείστε τη συρταρωτή θήκη του δίσκου. Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα.
→ Η οθόνη της τηλεόρασης και η οθόνη ενδείξεων της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD εμφανίζουν τον τύπο του δίσκου που έχει τοποθετηθεί, τις πληροφορίες του δίσκου και το χρόνο αναπαραγωγής.

- 2 Όταν το Μενού του Δίσκου εμφανιστεί στην οθόνη της τηλεόρασης, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀ ▶▶▼ ή τα αριθμητικά πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο για να κάνετε τις επιλογές και να συνεχίσετε την αναπαραγωγή.
- 3 Εάν οι τίτλοι διαθέτουν αρίθμηση, πατήστε τα αριθμητικά πλήκτρα ή χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲▼ για να επιλέξετε τον τίτλο που επιθυμείτε στη λωρίδα των μενού.
- 4 Για να διακόψετε την αναπαραγωγή, πατήστε το **STOP**.

Έξυπνη συνέχιση

Μπορείτε να διακόψετε την αναπαραγωγή ενός δίσκου σε οποιοδήποτε σημείο και μετά να τη συνεχίσετε από το σημείο που είχε διακοπεί την τελευταία φορά. Η λειτουργία RESUME (Συνέχιση) δεν εφαρμόζεται μόνο στο δίσκο που βρίσκεται στη συσκευή, αλλά και στους τελευταίους 20 δίσκους που είχατε αναπαραγάγει.

Για να διακόψετε την αναπαραγωγή,

- Πατήστε το STOP (Διακοπή) για διακοπή της αναπαραγωγής.
→ Εμφανίζεται το κείμενο της γραμμής βοήθειας “Press Stop again to start from beginning” (Πατήστε πάλι το Τυσο για να ξεκινήσετε από την αρχή) επί 5 δευτερόλεπτα.

Αναπαραγωγή όταν ένας δίσκος δεν έχει εξαχθεί,

- Με το πάτημα του PLAY (Αναπαραγωγή), η αναπαραγωγή συνεχίζεται αυτόματα από το σημείο στο οποίο είχε διακοπεί την τελευταία φορά, Η
- Πατήστε πάλι το STOP και μετά πατήστε το PLAY,
→ Η αναπαραγωγή ξεκινά από την αρχή του δίσκου.
- Εάν πατήσετε το PLAY ενόσω το εικονίδιο συνέχισης εμφανίζεται στην οθόνη, η συνέχιση της αναπαραγωγής γίνεται από το σημείο στο οποίο είχε διακοπεί.

Αναπαραγωγή όταν ένας δίσκος έχει εξαχθεί,

- Τοποθετήστε και πάλι το δίσκο.
→ Η αναπαραγωγή ξεκινά από την αρχή του δίσκου.
- Εάν πατήσετε το PLAY ενόσω το εικονίδιο συνέχισης εμφανίζεται στην οθόνη, η συνέχιση της αναπαραγωγής γίνεται από το σημείο στο οποίο είχε διακοπεί.

Σημείωση:

– Η δυνατότητα συνέχισης μπορεί επίσης να εφαρμοστεί στους δίσκους VCD και SVCD.

Δίσκοι Video CD και SuperVideo CD

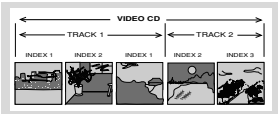
Οι τρέχουσες δυνατότητες των προτύπων VCD 2.0 και Super Video CD 1.0 είναι:

Υποστήριξη των παρακάτω μορφών δίσκων VCD και SVCD:

Δυνατότητες	Δίσκοι Video CD 2.0	Δίσκοι Super Video CD 1.0
Βίντεο	MPEG-1 σφραγισμός στα 1.150 Kbps 352x240, 29.97Hz 352x288, 25Hz	MPEG-2 μεταβλητός, έως τα 2.6 Mbps διατεταγμένος 480x480, 29.97Hz διατεταγμένος 480x576, 25Hz
Ανάπτυξη ανάλογη (αναλογική) ανάλογη NTSC ανάλογη PAL	MPEG-1 352x240, 704x480 352x288, 704x576	MPEG-2 (1 κωδ.) 480x480, 704x480 480x576, 704x576
Ήχος Δεξαμετολήφια κανάλια βίντεο: κατάλληλο ήχο περιβάλλον ήχου	MPEG-1 layer II 44.1KHz 224Kbps 1 στερεοφωνικό / 2 μονοφωνικά Στερεοφωνικό με Dolby Pro-Logic	MPEG-1 layer II 44.1KHz 32-384Kbps < 2 στερεοφωνικά / 4 μονοφωνικά MPEG-1 επικάλυψη (5+1)
Υπερβήση γραμμών/κατάλληλο υποκανάλια κωδικοποίηση		υπερβήση επιπέδου βίντεο <= 4 4 χρώματα CLUT (2bits/pixel)

Τα παρακάτω μορφή δεν υποστηρίζονται σε δίσκους XΓΔ:

- Οι δίσκοι HQ-VCD είναι κωδικοποιημένοι στα 2,4 Mbps ή στα 2,6 Mbps
 - Οι δίσκοι XVCD [eXtended (εκτεταμένοι) VCD] με υψηλότερη ανάλυση και ρυθμικό δεδομένων.
 - Αρχεία όπως *.DIVX.
- Οι δίσκοι Βίντεο CD μπορεί να περιέχουν ένα ή περισσότερα KOMMATIA, και κάθε KOMMATI μπορεί να περιέχει ένα ή περισσότερα ΕΥΡΕΤΗΡΙΑ.
 - Για να είναι η πρόσβαση εύκολη και βολική, μπορείτε να μετακινήσετε μεταξύ KOMMATIΩΝ και ΕΥΡΕΤΗΡΙΩΝ.
 - Ορισμένοι δίσκοι Βίντεο CD διαθέτουν Έλεγχο Αναπαραγωγής (PBC), ο οποίος είναι μία προκαθορισμένη αλληλουχία αναπαραγωγής αποθηκευμένη στο δίσκο (δείτε την ενότητα “Έλεγχος Αναπαραγωγής”).



Αναπαραγωγή δίσκου

- 1 Τοποθετήστε το δίσκο και κλείστε τη συρταρωτή θήκη του δίσκου. Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα.
→ Στην οθόνη της τηλεόρασης και στην οθόνη ενδείξεων της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD θα εμφανιστεί ο αριθμός των κομματιών και ο συνολικός χρόνος αναπαραγωγής.
- 2 Πατήστε το **PLAY**.
→ Ο αριθμός του τρέχοντος κομματιού και ο χρόνος αναπαραγωγής που έχει παρέλθει, θα εμφανιστούν στην οθόνη.
- 3 Η αναπαραγωγή θα διακοπεί όταν τελειώσει ο δίσκος.
- 4 Για να διακόψετε την αναπαραγωγή, πατήστε το **STOP**.
- 5 Η λειτουργία Συνέχισης Δίσκων μπορεί επίσης να εφαρμοστεί στους δίσκους VCD και SVCD (δείτε την ενότητα “Εξυπνη Συνέχιση”).

Αναπαραγωγή δίσκων Super Audio CD

- Οι δίσκοι Super Audio CD περιέχουν μόνο KOMMATIA.
- Επιλέξτε κομμάτια χρησιμοποιώντας τη λωρίδα των μενού στην οθόνη της τηλεόρασης ή πατώντας απευθείας τα αριθμητικά πλήκτρα.
- Εάν υπάρχει κείμενο διαθέσιμο για το δίσκο SACD ή το δίσκο CD, θα εμφανιστεί και στην οθόνη της τηλεόρασης και στην πρόσοψη της συσκευής αναπαραγωγής.
- Δεν είναι δυνατόν ο προγραμματισμός επιλογής αγαπημένων κομματιών (FTS) στους δίσκους SACD.



Αναπαραγωγή δίσκων

- 1 Τοποθετήστε το δίσκο και κλείστε τη συρταρωτή θήκη του δίσκου. Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα.
→ Στην οθόνη της τηλεόρασης προβάλλεται ο αριθμός των κομματιών για επιλογή, η τρέχουσα κατάσταση αναπαραγωγής και το στρώμα που αναπαράγεται εκείνη τη στιγμή.
- 2 Η αναπαραγωγή θα διακοπεί όταν τελειώσει ο δίσκος.
- 3 Για να διακόψετε την αναπαραγωγή, πατήστε το **STOP**.

Τρόπος λειτουργίας ήχου - αναπαραγωγή δίσκων SACD

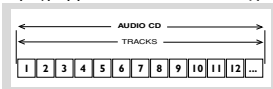
- Εάν ο προεπιλεγμένος τρόπος λειτουργίας ήχου έχει ρυθμιστεί σε πολυκαναλικό και ο δίσκος που έχει τοποθετηθεί δεν περιέχει αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, η συσκευή αναπαραγωγής θα επιλέξει αυτόματα το στερεοφωνικό τρόπο λειτουργίας.
- Σε υβριδικούς δίσκους (με στρώματα δίσκων SACD και CD), η συσκευή αναπαραγωγής ξεκινά πάντοτε την αναπαραγωγή από το στρώμα δίσκου SACD.
- Κατά την αναπαραγωγή του δίσκου SACD, στην οθόνη ενδείξεων της πρόσοψης της συσκευής αναπαραγωγής εμφανίζεται το στρώμα που αναπαράγεται εκείνη τη στιγμή ως εξής:
SA 6 (για πολυκαναλικό SACD)
SA 2 (για στερεοφωνικό SACD)
CD (για στρώμα CD δίσκου SACD)
- Μπορείτε να εναλλάσσετε μεταξύ στρωμάτων πολυκαναλικού SACD και στερεοφωνικού SACD (ανάλογα με τη διαθεσιμότητα του τρόπου λειτουργίας στο δίσκο) κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής του δίσκου, πατώντας το κουμπί τρόπου λειτουργίας ήχου στο τηλεχειριστήριο ή στην πρόσοψη της συσκευής αναπαραγωγής. Η αλλαγή του τρόπου λειτουργίας υποδεικνύεται στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη της συσκευής αναπαραγωγής.

- Η εναλλαγή μεταξύ στρώματος δίσκου SACD και δίσκου CD δεν είναι δυνατή κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

- 1 Πατήστε το **STOP** για να διακόψετε την αναπαραγωγή.
- 2 Πατήστε το κουμπί τρόπου λειτουργίας ήχου στο τηλεχειριστήριο ή στην πρόσοψη της συσκευής αναπαραγωγής για κυκλική εναλλαγή μεταξύ στρωμάτων πολυκαναλικού δίσκου SACD, στερεοφωνικού δίσκου SACD και δίσκου CD (ανάλογα με τη διαθεσιμότητα του τρόπου λειτουργίας στο δίσκο).
→ Η αλλαγή του τρόπου λειτουργίας υποδεικνύεται στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη της συσκευής αναπαραγωγής.

Αναπαραγωγή δίσκων CD Ήχου

- Οι δίσκοι CD ήχου περιέχουν μόνον ΚΟΜΜΑΤΙΑ.
- Μπορούν να αναπαρραχθούν από τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD με την έξοδο ήχου συνδεδεμένη σε στερεοφωνικό συγκρότημα ή στην τηλεόρασή σας.
- Εάν ο δίσκος CD διαθέτει κείμενο, αυτό θα εμφανιστεί τόσο στην οθόνη της τηλεόρασης όσο και στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη της συσκευής αναπαραγωγής.
- Επιλέξτε κομμάτια χρησιμοποιώντας τη λωρίδα των μενού στην οθόνη της τηλεόρασης ή πατώντας απευθείας τα αριθμητικά πλήκτρα.
- Η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD που διαθέτετε επιτρέπει επίσης την εγγραφή Επιλογής Αγαπημένων Κομματιών (FTS) των δίσκων σας επιλέγοντας ή αποκλείοντας τα κομμάτια της επιλογής σας (δείτε την ενότητα “Πρόγραμμα FTS - Δίσκοι CD Ήχου”).



Αναπαραγωγή δίσκου

- 1 Τοποθετήστε το δίσκο και κλείστε τη συρταρωτή θήκη του δίσκου. Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα.
→ Η λωρίδα των μενού επί της οθόνης της τηλεόρασης εμφανίζει τον αριθμό των κομματιών προς επιλογή.
- 2 Η αναπαραγωγή θα διακοπεί όταν τελειώσει ο δίσκος.
- 3 Για να διακόψετε την αναπαραγωγή, πατήστε το **STOP**.

Ειδικές Λειτουργίες για δίσκους DVD

Οι δίσκοι DVD ενδέχεται να περιέχουν μενού για την περιήγηση των δίσκων και την προσπέλαση ειδικών χαρακτηριστικών. Πατήστε το κατάλληλο αριθμητικό πλήκτρο ή χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀ ▶▶ για να τονίσετε την επιλογή σας στο μενού του DVD και πατήστε OK για επιβεβαίωση.

Μενού Τίτλου/Δίσκου

- 1 Πατήστε το **DISC MENU**.
→ Αν ο συγκεκριμένος τίτλος διαθέτει μενού, αυτό θα εμφανιστεί στην οθόνη. Διαφορετικά, θα εμφανιστεί το μενού του δίσκου.
- 2 Εάν το μενού δίσκου είναι διαθέσιμο στο δίσκο, θα εμφανιστούν προς επιλογή η γλώσσα ομιλίας, οι επιλογές υποτίτλων, τα κεφάλαια του τίτλου και άλλες επιλογές.
- 3 Για να κλείσετε το μενού τίτλου/δίσκου, πατήστε ξανά το **DISC MENU**.

Οπτική Γωνία Κάμερας

- Ορισμένοι δίσκοι περιέχουν σκηνές οι οποίες κινηματογραφήθηκαν ταυτόχρονα από διάφορες οπτικές γωνίες. Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD επιτρέπει την επιλογή της οπτικής γωνίας κάμερας που επιθυμείτε.
- Όταν η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD συναντήσει μία σκηνή που κινηματογραφήθηκε από πολλαπλές οπτικές γωνίες, θα σας δώσει μία ένδειξη στο “Προσωρινό Πεδίο Πληροφόρησης”.
→ Το εικονίδιο οπτικής γωνίας εξακολουθεί να εμφανίζεται, μέχρις ότου οι πολλαπλές οπτικές γωνίες πάψουν να είναι διαθέσιμες.
 - Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲▼ για να επιλέξετε το εικονίδιο της επιθυμητής οπτικής γωνίας.
→ Η αναπαραγωγή αλλάζει στην επιθυμητή οπτική γωνία.
 - Μπορείτε επίσης να επιλέξετε ⇨ (ΟΠΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ) στη λωρίδα των μενού ή να πατήσετε απευθείας το κουμπί **ANGLE** στο τηλεχειριστήριο.

Αλλαγή της γλώσσας διαλόγων

- 1 Επιλέξτε (L) (ΗΧΟΣ) από τη λωρίδα των μενού ή πατήστε απευθείας το κουμπί **AUDIO** στο τηλεχειριστήριο.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί **AUDIO** ή το ▲▼ για να επιλέξετε διαφορετικές γλώσσες.

Υποτίτλοι

- 1 Επιλέξτε (S) (ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ) από τη λωρίδα των μενού ή πατήστε απευθείας το κουμπί **SUBTITLE** στο τηλεχειριστήριο.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί **SUBTITLE** ή το ▲▼ για να επιλέξετε τους διαφορετικούς υποτίτλους.

Ειδικές Λειτουργίες για δίσκους VCD και SVCD

Έλεγχος της αναπαραγωγής (PBC)

Ο έλεγχος της αναπαραγωγής είναι μία δυνατότητα η οποία υπάρχει σε μερικούς δίσκους Video CD / Super Video CD και επιτρέπει την αλληλεπιδραστική χρήση. Οι δίσκοι Video CD με δυνατότητες ελέγχου της αναπαραγωγής επιτρέπουν στον χρήστη να έχει πρόσβαση σε ένα επιλεγμένο κομμάτι κατευθείαν από το μενού του δίσκου.

- 1 Τοποθετήστε έναν δίσκο Βίντεο CD με δυνατότητα PBC και πατήστε το **PLAY**.
- 2 Διατρέξτε τις επιλογές του μενού με τα κουμπιά που υποδεικνύονται στην οθόνη της τηλεόρασης, μέχρις ότου το τμήμα που έχετε επιλέξει αρχίσει να αναπαράγεται. Αν ένα μενού PBC αποτελείται από μια λίστα κομματιών, μπορείτε να επιλέξετε απευθείας ένα κομμάτι.
- 3 Εισαγάγετε την επιλογή σας με τα αριθμητικά πλήκτρα (0-9).
- 4 Πατήστε το RETURN για επιστροφή στο προηγούμενο μενού, εάν διατίθεται το μενού.
- 5 Μπορείτε επίσης να επιλέξετε **PBC OFF** (Απενεργοποίηση PBC) στο μενού Προσωπικών Προτιμήσεων.
→ Όταν έχει ρυθμιστεί στη θέση OFF (Απενεργοποίηση), τα μενού PBC δεν ενεργοποιούνται για περαιτέρω αναπαραγωγή.

Ειδικές Λειτουργίες για δίσκους CD, SACD και MP3

Κείμενο για δίσκους CD, SACD και για MP3

- 1 Ορισμένοι δίσκοι CD, SACD ή δίσκοι MP3-CD ενδέχεται να περιέχουν πληροφορίες κειμένου (π.χ. όνομα κομματιού, όνομα άλμπουμ, όνομα καλλιτέχνη κ.λπ.) οι οποίες, κατά την αναπαραγωγή, εμφανίζονται στην πρόσοψη της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD και στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 2 Ως προεπιλεγμένη ρύθμιση, η προβολή κειμένου δίσκων CD βρίσκεται στη θέση ON (ενεργοποιημένη).
- 3 Για να απενεργοποιήσετε την προβολή κειμένου δίσκων CD, πατήστε το DISPLAY (προβολή κειμένου δίσκων CD) στο τηλεχειριστήριο κατά την αναπαραγωγή.
- 4 Πατήστε το DISPLAY στο τηλεχειριστήριο ξανά, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προβολής κειμένου.

repeat/shuffle		Audio Disk Mode		
play	track	time	total tracks	total time
	11	2:34	14	5:29:78
Disc	The Best of Me			
Artist	Bryan Adams			
Track	Everything I do			

Γενικές Λειτουργίες

Σημείωση:

– Όλοι οι χειρισμοί που περιγράφονται γίνονται από το τηλεχειριστήριο, εκτός εάν αναφέρεται κάτι διαφορετικό. Μερικοί χειρισμοί μπορούν να γίνουν μέσω της λωρίδας του μενού στην οθόνη της τηλεόρασης.

Μετάβαση σε άλλον τίτλο ή κεφάλαιο

DVD VCD

Εάν κάποιος δίσκος περιέχει περισσότερους από έναν τίτλους ή κεφάλαια, μπορείτε να μεταβείτε σε άλλον τίτλο ή κεφάλαιο ως εξής:

- 1 Πατήστε το **SYSTEM MENU** και επιλέξτε **|** ή **⊙** από τη λωρίδα των μενού.
- 2 Πατήστε το **▲** ή τα αριθμητικά πλήκτρα για να επιλέξετε τίτλο/κεφάλαιο.

CD SACD

- 1 Πατήστε στιγμιαία το **▶▶|** ή το **|◀◀** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής για να περάσετε στο επόμενο κομμάτι ή να επιστρέψετε στην αρχή του τρέχοντος κομματιού αντίστοιχα.
- 2 Πατήστε το **|◀◀** στιγμιαία δύο φορές για να επιλέξετε το προηγούμενο κομμάτι.
- 3 Για να μεταβείτε απευθείας σε οποιοδήποτε κομμάτι, εισαγάγετε τον αριθμό του κομματιού με τα αριθμητικά πλήκτρα (0-9).

Αναζήτηση

DVD VCD SACD

- 1 Επιλέξτε το **▣** (ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΙΝΗΣΗ) από τη λωρίδα των μενού και πατήστε το **▼**.
- 2 Με τα πλήκτρα **◀▶**, επιλέξτε την απαιτούμενη ταχύτητα: -32, -8, -4 (προς τα πίσω) ή +4, +8, +32 (προς τα εμπρός).
- 3 Επιλέξτε το **|** για αναπαραγωγή του δίσκου ξανά σε κανονική ταχύτητα.
- 4 Για να βγείτε από τη λειτουργία FAST MOTION, πατήστε το **PLAY** ή το **▲**.

CD

- Για να κάνετε αναζήτηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω με διάφορες ταχύτητες, μπορείτε επίσης να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο **▶▶|** ή το **|◀◀** για περισσότερα από δύο δευτερόλεπτα.

Άργη Κίνηση

DVD VCD

- 1 Επιλέξτε το **▣** (ΑΡΓΗ ΚΙΝΗΣΗ) από τη λωρίδα των μενού και πατήστε το **▼**.
→ Η αναπαραγωγή θα διακοπεί προσωρινά.

- 2 Με τα πλήκτρα δρομέα ◀▶, επιλέξτε την απαιτούμενη ταχύτητα: -1, -1/2, -1/4 ή -1/8 (προς τα πίσω) και +1/8, +1/4, +1/2 ή +1 (προς τα εμπρός).
- 3 Επιλέξτε το I για αναπαραγωγή του δίσκου ξανά σε κανονική ταχύτητα.
- 4 Αν πατήσετε το II, η ταχύτητα θα μηδενιστεί (ΠΑΥΣΗ).
- 5 Για να βγείτε από τη λειτουργία αργής κίνησης, πατήστε το **PLAY**.

Πάγωμα Εικόνας και Αναπαραγωγή Καρέ-Καρέ



- 1 Επιλέξτε το (BHMA) από τη λωρίδα των μενού και πατήστε το .
→ Η αναπαραγωγή θα διακοπεί προσωρινά.
- 2 Με τα πλήκτρα δρομέα ◀▶, επιλέξτε το προηγούμενο ή το επόμενο καρέ εικόνας.
- 3 Για να βγείτε από τη βήμα προς βήμα αναπαραγωγή, πατήστε το **PLAY** ή το **▲**.

Σημείωση:

– Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή καρέ-καρέ πατώντας επανειλημμένα το πλήκτρο PAUSE στο τηλεχειριστήριο.

Σάρωση



Η σάρωση αναπαράγει τα πρώτα 10 δευτερόλεπτα κάθε κεφαλαίου/κομματιού του δίσκου.

- 1 Πατήστε το **SCAN**.
- 2 Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή από το κεφάλαιο/κομμάτι που επιλέξατε, πατήστε ξανά το **SCAN** ή πατήστε το **PLAY**.

Επανάληψη



Επανάληψη κεφαλαίου/τίτλου/δίσκου

- Για να επαναλάβετε το τρέχον κεφάλαιο, πατήστε το **REPEAT**.
→ Στην οθόνη της πρόσοψης εμφανίζεται η ένδειξη **REPEAT CHP** (Επανάληψη Κεφαλαίου).
- Για να επαναλάβετε τον τρέχοντα τίτλο, πατήστε το **REPEAT** για δεύτερη φορά.
→ Στην οθόνη της πρόσοψης εμφανίζεται η ένδειξη **REPEAT TTL** (Επανάληψη Τίτλου).
- Για να επαναλάβετε ολόκληρο το δίσκο, πατήστε το **REPEAT** για τρίτη φορά.
→ Στην οθόνη της πρόσοψης εμφανίζεται η ένδειξη **REPEAT DISC** (Επανάληψη Δίσκου).
- Για να βγείτε από τη λειτουργία Επανάληψης, πατήστε το **REPEAT** για τέταρτη φορά.



Επανάληψη κομματιού/δίσκου

- Για να επαναλάβετε το τρέχον κομμάτι, πατήστε το **REPEAT**.
→ Στην οθόνη της πρόσοψης εμφανίζεται η ένδειξη **REPEAT TRK** (Επανάληψη Κομματιού).
- Για να επαναλάβετε ολόκληρο το δίσκο, πατήστε το **REPEAT** για δεύτερη φορά.
→ Στην οθόνη της πρόσοψης εμφανίζεται η ένδειξη **REPEAT DISC** (Επανάληψη Δίσκου).
- Για να βγείτε από τη λειτουργία Επανάληψης, πατήστε το **REPEAT** για τρίτη φορά.

Επανάληψη A-B



Δίσκοι Βίντεο DVD: για να επαναλάβετε μία σκηνή από κάποιον τίτλο

Δίσκοι CD Βίντεο και Ήχου: για να επαναλάβετε μία σκηνή από κάποιο κομμάτι

- 1 Πατήστε το **REPEAT A-B** στο σημείο έναρξης που έχετε επιλέξει.
- 2 Πατήστε ξανά το **REPEAT A-B** στο σημείο λήξης που έχετε επιλέξει.
→ Στην οθόνη της πρόσοψης εμφανίζεται η ένδειξη **REPEAT A-B** και αρχίζει να αναπαράγεται η συγκεκριμένη σκηνή.
- 3 Για να βγείτε από τη σκηνή, πατήστε το **REPEAT A-B**.

Τυχαίοποίηση



Με τη λειτουργία αυτή τα κεφάλαια ενός τίτλου μπαίνουν σε τυχαία σειρά αναπαραγωγής, εφ' όσον είναι περισσότερα από ένα.

- 1 Πατήστε το **SHUFFLE** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
→ Η ένδειξη **SHUFFLE** εμφανίζεται στην οθόνη για 2 δευτερόλεπτα περίπου.
- 2 Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε ξανά το **SHUFFLE**.



Με τη λειτουργία αυτή τα κομμάτια ενός δίσκου μπαίνουν σε τυχαία σειρά αναπαραγωγής, εφ' όσον είναι περισσότερα από ένα.

- 1 Πατήστε το **SHUFFLE** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
→ Η ένδειξη **SHUFFLE** εμφανίζεται στην οθόνη για 2 δευτερόλεπτα περίπου.
- 2 Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε ξανά το **SHUFFLE**.

Χρονική αναζήτηση



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

- 1 Επιλέξτε (ΧΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ) από τη λωρίδα των μενού και πατήστε το ▼.
→ Η αναπαραγωγή θα διακοπεί προσωρινά.
→ Ο χρόνος αναπαραγωγής που παρήλθε εμφανίζεται σε ένα πλαίσιο επεξεργασίας χρόνου.
- 2 Εισαγάγετε τις ώρες, τα λεπτά και τα δευτερόλεπτα στο πλαίσιο, από τα αριστερά προς τα δεξιά, χρησιμοποιώντας το αριθμητικό πληκτρολόγιο στο τηλεχειριστήριο.
→ Μόλις πληκτρολογήσετε μία παράμετρο, τονίζεται η επόμενη.
- 3 Πατήστε το OK για να επιβεβαιώσετε τον επιλεγμένο χρόνο.
→ Το πλαίσιο επεξεργασίας χρόνου θα εξαφανιστεί και η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει από τη θέση του επιλεγμένου χρόνου στο δίσκο.



- 4 Πατήστε το SYSTEM MENU για να αφαιρέσετε τη λωρίδα των μενού.

Μεγέθυνση



Η λειτουργία Μεγέθυνσης σας επιτρέπει να μεγεθύνετε την εικόνα βίντεο και να κινηθείτε πανοραμικά πάνω στη μεγεθυσμένη εικόνα.

- 1 Επιλέξτε (ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ).
- 2 Πατήστε το ▲/▼ για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ZOOM και επιλέξτε τον απαιτούμενο συντελεστή μεγέθυνσης: 1,33 ή 2 ή 4.
→ Η αναπαραγωγή θα συνεχιστεί.
→ Ο επιλεγμένος συντελεστής μεγέθυνσης και το μήνυμα 'Press OK to pan' (Πατήστε το OK για πανοραμική κίνηση) εμφανίζονται κάτω από τη λωρίδα μενού.
→ Η μεγεθυσμένη εικόνα θα εμφανιστεί στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 3 Πατήστε το OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
→ Τα εικονίδια πανοραμικής κίνησης εμφανίζονται στην οθόνη.
- 4 Για να κινηθείτε πανοραμικά σε ολόκληρη την οθόνη, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ◀ ▶▲▼.
- 5 Μόλις πατήσετε το OK, στην οθόνη θα εμφανίζεται μόνο η πανοραμική εικόνα.

- 6 Για να βγείτε από τη λειτουργία ZOOM, πατήστε το συντελεστή μεγέθυνσης "Off" (Απενεργοποιημένος) (συντελεστής μεγέθυνσης 1) στη λωρίδα των μενού.



Πρόγραμμα FTS Εικόνας/Ήχου

- Η λειτουργία FTS-Video σας επιτρέπει να αποθηκεύετε τους αγαπημένους σας τίτλους και τα κεφάλαια (δίσκοι DVD), καθώς και τα αγαπημένα σας κομμάτια και ευρετήρια (δίσκοι VCD, CD) ενός συγκεκριμένου δίσκου στη μνήμη της συσκευής αναπαραγωγής.
- Το πρόγραμμα Επιλογής Αγαπημένων Κομματιών (FTS) περιέχει μέχρι 20 στοιχεία (τίτλους, κεφάλαια).
- Η πιο πρόσφατα προγραμματισμένη λίστα τοποθετείται στην αρχή της υπάρχουσας λίστας προγραμμάτων.



Αποθήκευση Προγράμματος

- 1 Τοποθετήστε έναν δίσκο στη συσκευή και διακόψτε την αναπαραγωγή του.
- 2 Επιλέξτε **VIDEO FTS** από τη γραμμή μενού.
- 3 Πατήστε το ▼ για να ανοίξετε τη γραμμή μενού.
→ Εμφανίζεται το μενού **VIDEO FTS** .

Αποθήκευση τίτλων/κομματιών

- 1 Πατήστε το ▼ για να επιλέξετε ΤΙΤΛΟΥΣ/ΚΟΜΜΑΤΙΑ.
- 2 Με τα πλήκτρα ▶ και ◀, επιλέξτε τον τίτλο ή τα κομμάτια που επιθυμείτε.
- 3 Πατήστε το OK για να αποθηκεύσετε όλο τον τίτλο ή όλα τα κομμάτια που έχετε επιλέξει.
→ Ο αριθμός του τίτλου θα προστεθεί στη λίστα των επιλογών σας.

Αποθήκευση κεφαλαίων/ευρετηρίων

- 1 Πατήστε το ▼ στον επιλεγμένο αριθμό κεφαλαίου/ευρετηρίων.
→ Ο αριθμός κεφαλαίου/ευρετηρίων θα τονιστεί.
- 2 Με τα πλήκτρα ▶ και ◀ επιλέξτε τον αριθμό κεφαλαίου που επιθυμείτε.
- 3 Πατήστε το OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
→ Το κεφάλαιο/τα ευρετήρια που επιλέχθηκαν και επιβεβαιώθηκαν θα προστεθούν στη λίστα των επιλογών σας.
- 4 Πατήστε το SYSTEM MENU για να βγείτε από το μενού **VIDEO FTS** .

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση

Προγράμματος

- 1 Χρησιμοποιήστε το ▼▲ για να μετακινηθείτε και να επιλέξετε τα κομμάτια που επιθυμείτε.
- 2 Πατήστε το ► ή το ◀ για να επιλέξετε είτε ON είτε OFF.

Διαγραφή επιλογής από κάποιο

Πρόγραμμα

- 1 Κατά τη διακοπή της αναπαραγωγής, επιλέξτε **VIDEO FTS** ✓ στη λωρίδα μενού.
- 2 Πατήστε το ▼ για να επιλέξετε το PROGRAM.
- 3 Με τα πλήκτρα ► και ◀ επιλέξτε τον αριθμό που επιθυμείτε.
- 4 Πατήστε το OK για να διαγράψετε τη επιλογή.
- 5 Πατήστε το SYSTEM MENU για έξοδο.

Διαγραφή όλων των επιλογών

- 1 Κατά τη διακοπή της αναπαραγωγής, επιλέξτε **VIDEO FTS** ✓ στη λωρίδα μενού.
- 2 Χρησιμοποιήστε το ▼ για να επιλέξετε CLEAR ALL (Απαλοιφή Όλων) και πατήστε το OK.
→ Όλες οι επιλογές θα διαγραφούν.
- 3 Πατήστε το SYSTEM MENU για έξοδο.



Αποθήκευση Προγράμματος

- 1 Τοποθετήστε έναν δίσκο στη συσκευή και διακόψτε την αναπαραγωγή του.
- 2 Πατήστε το ▼ για να μεταβείτε στη λίστα των διαθέσιμων κομματιών.
- 3 Με τα πλήκτρα ► και ◀ επιλέξτε τα κομμάτια που επιθυμείτε ή απευθείας με τη χρήση του αριθμητικού πλήκτρου στο τηλεχειριστήριο.
- 4 Πατήστε το OK για να αποθηκεύσετε τα επιλεγμένα κομμάτια.
→ Ο αριθμός του κομματιού θα προστεθεί στη λίστα των επιλογών σας.

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση

Προγράμματος

- 1 Χρησιμοποιήστε το ▼▲ για να μετακινηθείτε και να επιλέξετε τα κομμάτια που επιθυμείτε.
- 2 Πατήστε το ► ή το ◀ για να επιλέξετε είτε ON είτε OFF.

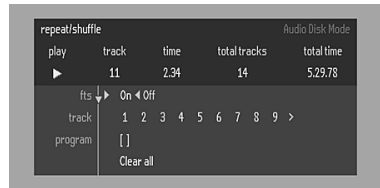
Διαγραφή κομματιού από κάποιο

Πρόγραμμα

- 1 Χρησιμοποιήστε το ▼ για να μεταβείτε στα κομμάτια που προγραμματίστηκαν.
- 2 Με τα πλήκτρα ► και ◀ επιλέξτε τον αριθμό επιθυμείτε.
- 3 Πατήστε το OK για να διαγράψετε την επιλογή.
- 4 Πατήστε το SYSTEM MENU για έξοδο.

Διαγραφή όλων των επιλογών

- Χρησιμοποιήστε το ▼ για να επιλέξετε CLEAR ALL και πατήστε το OK.
→ Όλες οι επιλογές θα διαγραφούν.



Σημείωση:

– Η λειτουργία προγραμματισμού κομματιών ήχου δεν είναι διαθέσιμη για δίσκους MP3-CD και SACD.

Αυτόματος χρονοδιακόπτης έναρξης λειτουργίας

Ο χρονοδιακόπτης έναρξης λειτουργίας επιτρέπει στη συσκευή αναπαραγωγής να ξεκινήσει τη λειτουργία μετά από ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα.

- 1 Επιλέξτε το ⏰ στη γραμμή μενού.
- 2 Πατήστε το ▼.
→ Θα εμφανιστεί το πλαίσιο επεξεργασίας χρόνου.
- 3 Με τα πλήκτρα ▲ και ▼ επιλέξτε την ώρα νάρκης. Ο μέγιστος χρόνος που μπορείτε να επιλέξετε είναι 600 λεπτά. Η επιλογή γίνεται με βήματα των 30 λεπτών κάθε φορά.
- 4 Πατήστε το OK για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.
- 5 Ο χρονοδιακόπτης έναρξης λειτουργίας θα ενεργοποιηθεί όταν η συσκευή μεταβεί στην κατάσταση αναμονής.



Αναπαραγωγή ενός δίσκου MP3

Υποστήριξη των παρακάτω συστημάτων MP3-CD (Σύστημα κατά ITO9660):

- 30 χαρακτήρες το πολύ
- 8 επίπεδα ένθετων καταλόγων το πολύ
- Ο μέγιστος αριθμός ALB είναι 32
- Υποστηριζόμενος μεταβλητός ρυθμός μεταφοράς δυαδικών ψηφίων (VBR βιου σαυε)
- Οι υποστηριζόμενες συχνότητες δειγματοληψίας για το δίσκο MP3 είναι: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Οι υποστηριζόμενοι ρυθμοί μεταφοράς δυαδικών ψηφίων για το δίσκο MP3 είναι: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kbrps)

Δεν υποστηρίζονται τα παρακάτω συστήματα

- Αρχεία όπως *.WMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS
- Ονόματα αρχείων στα κινεζικά
- Δίσκοι στους οποίους δεν έχει κλείσει η περίοδος εγγραφής (τεττιοξ)
- Δίσκοι οι οποίοι έχουν εγγραφεί με σύστημα UDF

Η λήψη αρχείων μορφής MP3 από το Διαδίκτυο ή η εξαγωγή τραγουδιών από δίσκους που κατέχετε νόμιμα είναι μία λεπτή διαδικασία.

Ποιότητα ήχου	Διεύθυνση ροής	Λόγος μέγιστου-κατά προσέγγιση	Συνολική διάρκεια δίσκου MP3-CD, κατά προσέγγιση MP3-CD time	Σχόλια
Ραδιοφωνο AN	32 kbrps	40 : 1	40 ώρες	Η ποιότητα του ήχου επιβαρύνεται σημαντικά - δεν συστήνεται.
Ραδιοφωνο ZN	64 kbrps	20 : 1	20 ώρες	
Σχεδόν φυσικό με CD	96 kbrps	15 : 1	15 ώρες	Ισορροπημένη ποιότητα ήχου σε σχέση με το το ρυθμό συμπίεσης
Παράμοια με CD	128 kbrps	10 : 1	10 ώρες	
CD*	256 kbrps	5 : 1	5 ώρες	Χαμηλός ρυθμός συμπίεσης - είναι προτιμότερη η χρήση δίσκων CD
CD*	320 kbrps	3 : 1	3 ώρες	

Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα περιστασιακά «πηδήματα» κατά την αναπαραγωγή των δίσκων MP3 σας. Αυτό θεωρείται φυσιολογικό.

Πρόσθετη σημείωση σχετικά με την αναπαραγωγή δίσκων MP3:

- Σε συμμόρφωση με το πρότυπο SDMI, το σύστημα αυτό δεν διαθέτει δυνατότητα ψηφιακής εξόδου.
- Λόγω των χαρακτηριστικών εγγραφής των δίσκων DAM [πρόκειται για δίσκους που περιέχουν μουσικά κομμάτια τόσο Ψηφιακού Ήχου (Διηχημα Αφδίο) όσο και κωδικοποιημένα σε MP3], το σύστημα θα αναπαράγει μόνο τη μουσική Ψηφιακού Ήχου.
- Ο χρόνος ανάγνωσης των δίσκων ενδέχεται να υπερβεί τα 10 δευτερόλεπτα λόγω του μεγάλου αριθμού κομματιών που περιέχονται σε κάθε δίσκο.
- Για δίσκους πολλαπλών περιόδων εγγραφής, μόνο η πρώτη περίοδος εγγραφής είναι διαθέσιμη.

Άλμπουμ/Τίτλος

Η δυνατότητα αυτή σας επιτρέπει να δείτε και να επιλέξετε το επόμενο ή το προηγούμενο άλμπουμ ή τίτλο του δίσκου MP3.

- 1 Πατήστε **▲/▼** για να μετακινήσετε στο προηγούμενο ή στο επόμενο άλμπουμ.
- 2 Πατήστε **◀▶** για να μετακινήσετε στο προηγούμενο ή στο επόμενο κομμάτι.
- 3 Μπορείτε επίσης να επιλέξετε απευθείας τον αριθμό του άλμπουμ ή του κομματιού που θέλετε, με τα αριθμητικά πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.

Σημείωση:

- Σε κατάσταση διακοπής λειτουργίας (STOP): οι αριθμοί χρησιμοποιούνται για την επιλογή άλμπουμ.
- Σε κατάσταση λειτουργίας αναπαραγωγής (PLAY): οι αριθμοί χρησιμοποιούνται για την επιλογή κομματιών.

MP3 - Audio Mode			
play	album	track	time
▶	11	42	2.34

- Μόνο οι παρακάτω λειτουργίες είναι δυνατές με τους δίσκους MP3:
- STOP / PLAY / PAUSE
- SKIP NEXT / PREVIOUS
- REPEAT (ALBUM / TRACK / DISC)

Δίσκοι MP3 - Άλμπουμ/Κομμάτι/Δίσκος

- Για να επαναλάβετε την αναπαραγωγή ενός κομματιού, πατήστε το REPEAT.
- Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη REPEAT TRK (Επανάληψη Κομματιού).
- Για να επαναλάβετε την αναπαραγωγή ενός άλμπουμ, πατήστε το REPEAT (Επανάληψη) για δεύτερη φορά.
- Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη REPEAT ALBM (Επανάληψη Άλμπουμ).
- Για να επαναλάβετε την αναπαραγωγή ενός δίσκου, πατήστε το REPEAT για τρίτη φορά.
- Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη REPEAT DISC (Επανάληψη Δίσκου).
- Για να βγείτε από τη λειτουργία Επανάληψης, πατήστε το REPEAT για τέταρτη φορά.
- Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη REPEAT OFF.

Κλείδωμα για τα Παιδιά

DVD VCD

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του Κλειδώματος για τα Παιδιά

- 1 Ενώσω η αναπαραγωγή του δίσκου έχει διακοπεί, επιλέξτε **ACCESS CONTROL** στο μενού Προσωπικών Προτιμήσεων χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲/▼.
- 2 Εισαγάγετε δύο φορές έναν τετραψήφιο κωδικό της επιλογής σας.
- 3 Νετακινήθειτε στο “CHILD LOCK” χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲/▼.
- 4 Νετακινήθειτε στο χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ►.
- 5 Επιλέξτε χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲/▼.
- 6 Πατήστε το OK ή το ◀ για επιβεβαίωση και κατόπιν πατήστε το ◀ ξανά για να βγείτε από το μενού Προσωπικών Προτιμήσεων.
→ Στο εξής, δεν θα είναι δυνατή η αναπαραγωγή μη εγκεκριμένων δίσκων παρά μόνον εάν εισαχθεί ο τετραψήφιος κωδικός.
- 7 Επιλέξτε για να απενεργοποιήσετε το CHILD LOCK.

Σημειώσεις:

Η επιβεβαίωση του τετραψήφιου κωδικού είναι απαραίτητη στις εξής περιπτώσεις:

- Την πρώτη φορά που εισάγετε τον κωδικό (δείτε παραπάνω),
- Όταν αλλάζετε ή ακυρώνετε τον κωδικό (δείτε την ενότητα “Αλλαγή του τετραψήφιου κωδικού”),



Έγκριση χρήσης δίσκων

- 1 Τοποθετήστε τον δίσκο.
→ Θα εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου “ασφαλές για τα παιδιά”.
- 2 Θα σας ζητηθεί να εισαγάγετε τον μυστικό κωδικό σας για τις επιλογές “Play Once” ή “Play Always”.
- Με την επιλογή “Play Once”, μπορεί να γίνει αναπαραγωγή του δίσκου όταν βρίσκεται μέσα στη συσκευή αναπαραγωγής και η συσκευή αναπαραγωγής είναι ενεργοποιημένη (ON).
- Με την επιλογή “Play Always”, ο δίσκος θα έχει εξουσιοδότηση για χρήση και η αναπαραγωγή του θα είναι πάντα δυνατή, ακόμη και αν η δυνατότητα Γθμδ Μογλ είναι ενεργοποιημένη (ON).

Σημειώσεις:

- Η μνήμη της συσκευής χωρά μία λίστα από 120 εγκεκριμένους (“Ασφαλές για τα Παιδιά”) τίτλους δίσκων. Ένας δίσκος προστίθεται στη λίστα όταν επιλέξετε “Play Always”.
- Κάθε φορά που αναπαράγεται ένας δίσκος “ασφαλής για τα παιδιά”, τοποθετείται στην πρώτη θέση της λίστας. Μόλις η λίστα γεμίσει, ο δίσκος στην τελευταία θέση της λίστας αντικαθίσταται με τον νέο δίσκο που θα προστεθεί.
- Οι δίσκοι DVD διπλής όψης και τα σετ δίσκων VCD με περισσότερους του ενός δίσκους, ενδέχεται να διαθέτουν διαφορετικό αναγνωριστικό (ID) για κάθε πλευρά. Για να καταστεί ένας δίσκος “ασφαλής για τα παιδιά”, πρέπει να εγκριθούν και οι δύο πλευρές του.

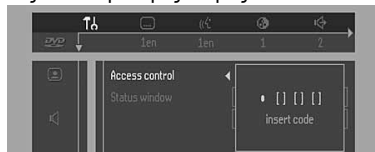


Ανάρεση της έγκρισης χρήσης δίσκων

- 1 Τοποθετήστε τον δίσκο.
→ Η αναπαραγωγή αρχίζει αυτόματα.
- 2 Πατήστε το κουμπί , ενώσω η ένδειξη ☺ είναι ορατή.
→ Θα εμφανιστεί η ένδειξη ☹ και ο δίσκος δεν θα είναι πλέον εγκεκριμένος για χρήση.

Γονικός Έλεγχος

Οι ταινίες DVD ενδέχεται να περιέχουν σκηνές που δεν είναι κατάλληλες για παιδιά. Ως εκ τούτου, οι δίσκοι μπορεί να περιέχουν πληροφορίες “Γονικού Ελέγχου”, οι οποίες ισχύουν για ολόκληρο το δίσκο ή για συγκεκριμένες σκηνές του δίσκου. Αυτές οι σκηνές αξιολογούνται με την κλίμακα 1 έως 8 και, εναλλακτικά, στη θέση τους αναπαράγονται καταλληλότερες σκηνές που υπάρχουν διαθέσιμες στο δίσκο. Οι αξιολογήσεις αυτές εξαρτώνται από την εκάστοτε χώρα. Η δυνατότητα “Γονικού Ελέγχου” σας επιτρέπει να αποτρέψετε την αναπαραγωγή συγκεκριμένων δίσκων από τα παιδιά σας ή, σε ορισμένους δίσκους, την αντικατάσταση των επίμαχων σκηνών με άλλες καταλληλότερες σκηνές.



Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του Γονικού Ελέγχου

- 1 Ενώσει η αναπαραγωγή του δίσκου έχει διακοπεί, επιλέξτε **ACCESS CONTROL** στο μενού Προσωπικών Προτιμήσεων χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲/▼.
- 2 Εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό σας. Αν χρειαστεί, εισαγάγετε τον κωδικό και δεύτερη φορά.
- 3 Μετακινηθείτε στην επιλογή Parental Control χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲/▼.
- 4 Νετακινήστε στη ρύθμιση της τιμής (1-8) χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ►.
- 5 Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα ▲/▼ ή τα αριθμητικά πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου, για να επιλέξετε βαθμό αξιολόγησης του δίσκου που έχει εισαχθεί στη συσκευή από το 1 έως το 8.

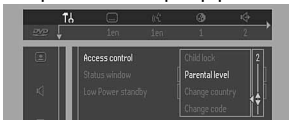
Βαθμός αξιολόγησης 0 (εμφανίζεται ως “-”):

Ο Γονικός Έλεγχος δεν είναι ενεργοποιημένος. Ο δίσκος είναι δυνατό να αναπαραχθεί πλήρως.

Βαθμός αξιολόγησης από το 1 έως το 8:

Ο δίσκος περιέχει σκηνές που δεν είναι κατάλληλες για παιδιά. Αν ορίσετε κάποιο βαθμό αξιολόγησης στη συσκευή, θα αναπαραχθούν όλες οι σκηνές με τον συγκεκριμένο βαθμό αξιολόγησης ή χαμηλότερο. Η σκηνές με υψηλότερη αξιολόγηση δεν αναπαράγονται, εκτός και αν υπάρχουν διαθέσιμες στο δίσκο εναλλακτικές σκηνές με την ίδια ή χαμηλότερη αξιολόγηση. Εάν δεν βρεθεί κατάλληλη εναλλακτική σκηνή, η αναπαραγωγή θα διακοπεί και θα πρέπει να γίνει εισαγωγή του τετραψήφιου κωδικού.

- 6 Πατήστε το OK ή το ◀ για επιβεβαίωση και κατόπι πατήστε το ◀ ξανά για να βγείτε από το μενού Προσωπικών Προτιμήσεων.



Χώρα

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD ώστε να εμποδίζει ή να επιτρέπει την αναπαραγωγή δίσκων DVD, σύμφωνα με την αξιολόγηση χώρας που είναι επιλεγμένη στο δίσκο DVD.

- 1 Ενώσει η αναπαραγωγή του δίσκου έχει διακοπεί, επιλέξτε **ACCESS CONTROL** στο μενού Προσωπικών Προτιμήσεων χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲/▼.
- 2 Εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό σας.
- 3 Νετακινήστε στην επιλογή CHANGE COUNTRY (Αλλαγή χώρας) με το πλήκτρο ▼.
- 4 Πατήστε το πλήκτρο ►.
- 5 Επιλέξτε κάποια χώρα χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲/▼.

- 6 Πατήστε το OK ή το ◀ για επιβεβαίωση και κατόπι πατήστε το ◀ ξανά για να βγείτε από το μενού.

Αλλαγή του τετραψήφιου κωδικού

- 1 Ενώσει η αναπαραγωγή του δίσκου έχει διακοπεί, επιλέξτε **ACCESS CONTROL** στο μενού Προσωπικών Προτιμήσεων χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲/▼.
- 2 Εισαγάγετε τον τρέχοντα τετραψήφιο κωδικό.
- 3 Νετακινήστε στην επιλογή CHANGE CODE με το πλήκτρο ▼ και πατήστε το πλήκτρο ►.
- 4 Εισαγάγετε τον νέο τετραψήφιο κωδικό.
- 5 Εισαγάγετε τον κωδικό για δεύτερη φορά και πατήστε το OK για επανεπιβεβαίωση.
- 6 Πατήστε το ◀ για να βγείτε από το μενού. → Ο νέος τετραψήφιος κωδικός θα ενεργοποιηθεί.

Εάν ξεχάσετε τον τετραψήφιο κωδικό σας

- 1 Πατήστε το ■ για να βγείτε από την οθόνη “Child Safe”.
- 2 Επιλέξτε **ACCESS CONTROL** στο μενού Προσωπικών Προτιμήσεων χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ▲/▼.
- 3 Μπορείτε να ακυρώσετε τον τετραψήφιο κωδικό, πατώντας τέσσερις φορές το ■ στο πλαίσιο διαλόγου “Access Control”.
- 4 Στη συνέχεια, μπορείτε να εισαγάγετε τον νέο κωδικό (δύο φορές!), όπως περιγράφεται παραπάνω στην ενότητα “Αλλαγή του τετραψήφιου κωδικού”.

Δήλωση Αποποίησης Γονικού Ελέγχου

Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD διαθέτει το σύστημα PARENTAL CONTROL το οποίο προορίζεται για να ενεργοποιείται μόνο κατά την αναπαραγωγή δίσκων DVD που διαθέτουν συγκεκριμένη κωδικοποίηση λογισμικού. Επίσης, σημειώστε ότι την περίοδο παρουσίασης αυτής της συσκευής αναπαραγωγής DVD στην αγορά, υπήρχαν ορισμένα ζητήματα σχετικά με τα τεχνικά πρότυπα που δεν είχαν ακόμη διευθετηθεί μεταξύ των κατασκευαστών των εν λόγω συσκευών και των εταιρειών δίσκων. Σε αυτή τη βάση, η Πθμμπτ δεν είναι δυνατόν να εγγυηθεί τη λειτουργία του συστήματος PARENTAL CONTROL και δεν φέρει καμία ευθύνη ως προς την ακούσια παρακολούθηση του περιεχομένου ενός δίσκου. Αν έχετε αμφιβολίες, βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος αναπαράγεται σύμφωνα με τις ρυθμίσεις PARENTAL CONTROL που έχετε ορίσει, προτού επιτρέψετε στα παιδιά σας την πρόσβαση στη συσκευή αναπαραγωγής.

Προδιαγραφές

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Βίντεο DVD
Πολυκαναλικό SACD και στερεοφωνικό SACD
Βίντεο CD και SVCD
CD (Εγγράψιμοι και Επανεγγράψιμοι δίσκοι)
MP3 CD

ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ (PAL/50 Hz) (NTSC/60 Hz)

Αριθμός γραμμών.....625.....525
Αναπαραγωγή
Αναπαραγωγή πολλαπλών προτύπων(PAL/NTSC)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΒΙΝΤΕΟ

Έξοδος RGB (SCART)0,7 Vpp σε φορτίο 75 Ω
Έξοδος Y Pb/Cb Pr/CrY: 1 Vpp σε φορτίο 75 Ω
.....Pb/Cb Pr/Cr: 0,7 Vpp σε φορτίο 75 Ω
Έξοδος S-VideoY: 1 Vpp σε φορτίο 75 Ω
.....C: 0,3 Hz σε φορτίο 75 Ω
Έξοδος βίντεο1 Vpp σε φορτίο 75 Ω
Νετατόπιση Στάθμης Μαύρου
.....Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση
Νετατόπιση Εικόνας ΒίντεοΑριστερά/Δεξιά

ΣΥΣΤΗΜΑ (ΦΟΡΜΑ) ΗΧΟΥ

DSDΠολυκαναλικό και στερεοφωνικό
MPEGΣυμπίεσμένος Ψηφιακός
Dolby Digital16, 20, 24 δωφίων
DTS/PCMfs, 44,1, 48, 96 kHz
MP396, 112, 128, 256 kbps
(ISO 9660)μεταβλητός ψηφιακός ρυθμός
.....fs 32, 44,1, 48 kHz

Πλήρης αποκωδικοποίηση πολυκαναλικού ήχου Dolby
Digital και DTS
Αναλογικός Στερεοφωνικός Ήχος
Νειζή, συμβατή με το σύστημα Δομής Τφσσοφξδ,
προερχόμενη από πολυκαναλικό ήχο με σύστημα Dolby
Digital
Τριδιάστατος (3D) Ήχος για εικονικό ήχο 5+1
καναλιών σε 2 ηχεία

ΑΠΟΔΟΣΗ ΗΧΟΥ ΔΙΣΚΩΝ SACD

Μετατροπείας ψηφιακού σήματος σε αναλογικόDSD
SACDfs 2,8224 MHz DC - 100 kHz
Μέγιστη τάση εξόδου (0 dB)2 V rms
Απόκλιση ισορροπίας καναλιών< 0,5 dB
Συχνότητα αποκοπής50 kHz (Εμπρός)
.....40 kHz (Περιβάλλοντος ήχου,
.....Κεντρικό, Υπογούφερ)
Λόγος σήματος προς θόρυβο (1 kHz) 125 dB
Δυναμική περιοχή (1 kHz) 105 dB
Διαχωρισμός καναλιών (1 kHz) 120 dB
Συνολική αρμονική παραμόρφωση (1 kHz) 100 dB

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΗΧΟΥ

Μετατροπείας ψηφιακού σήματος σε αναλογικό
.....24 δωφίων (bit)
DVDfs 96 kHz4 Hz -22 kHz
CD/VCDfs 44,1 kHz4 Hz -20 kHz
SVCDfs 48 kHz4 Hz -22 kHz
.....fs 44,1 kHz4 Hz -20 kHz
Λόγος Σήματος προς Θόρυβο (1kHz)< - 120 dB
Δυναμική Περιοχή (1kHz)< - 95 dB
Διαχωρισμός Καναλιών (1kHz)< - 110 dB
Συνολική αρμονική παραμόρφωση (1 kHz)< - 95 dB
MPEG MP3MPEG Audio L3

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

SCART2x Euroconnector
Έξοδος Y Pb/Cb Pr/Cr3x Cinch (πράσινο/μπλε/κόκκινο)
Έξοδος S-VideoΜίνι DIN, 4 ακίδων
Έξοδος Σήματος Βίντεο2x Cinch (κίτρινο)
Έξοδος Ήχου, Α/Δ κανάλι Cinch (λευκό/κόκκινο)
Ψηφιακή Έξοδος1 ομοαξονική, 1 οπτική
.....IEC958 για CDDA / LPCM
.....IEC1937 για MPEG1/2, Dolby
.....Digital, DTS

6καναλική αναλογική έξοδος

Ήχος, Εμπρός Αριστερό/ΔεξιάCinch (λευκό/κόκκινο)
Ήχος, ΠεριφερειακόCinch (λευκό/κόκκινο)
(Αριστερό/Δεξιά)
Ήχος, ΚεντρικόCinch (μπλε)
Ήχος, ΥπογούφερCinch (μαύρο)

ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Διαστάσεις (π x υ x β)435 x 101 x 315 mm
Βάρος4,6 kg περίπου

ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (ΓΕΝΙΚΗ)

Είσοδος ρεύματος110 x-240V, 50/60 Hz
Κατανάλωση ενέργειαςΠερίπου 30 W
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής ..< 1 W

* τυπικός χρόνος αναπαραγωγής κινηματογραφικών ταινιών με 2 γλώσσες διαλόγων και 3 γλώσσες υποτίτλων.

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση

Καθαρισμός του περιβλήματος

- Χρησιμοποιήστε μαλακό ύφασμα ελαφρά νοτισμένο με διάλυμα ήπιου απορρυπαντικού. Μην χρησιμοποιείτε διάλυμα που περιέχει οινόπνευμα, αιθέρα, αμμωνία ή στιλβωτικά.

Καθαρισμός των δίσκων

- Καθαρίστε τους τυχόν ακάθαρτους δίσκους με πανί καθαρισμού. Σκουπίστε το δίσκο με φορά από το κέντρο προς τα έξω. Μην τον σκουπίζετε με κυκλική κίνηση.
- Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες, όπως π.χ. βενζίνη, διαλυτικό, προϊόντα καθαρισμού που διατίθενται στο εμπόριο ή αντιστατικά σπρέι που προορίζονται για αναλογικούς δίσκους.

Καθαρισμός των φακών του δίσκου

- Μετά από παρατεταμένη χρήση, ενδέχεται να έχουν συσσωρευτεί ακαθαρσίες ή σκόνη πάνω στους φακούς του δίσκου. Για να διασφαλίσετε την καλή ποιότητα αναπαραγωγής, καθαρίστε τους φακούς με το προϊόν καθαρισμού CD Lens Cleaner της Philips ή με άλλο καθαριστικό που διατίθεται στο εμπόριο. Ακολουθήστε τις οδηγίες που συνοδεύουν το καθαριστικό.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Σε περίπτωση βλάβης, ελέγξτε πρώτα τα παρακάτω σημεία, προτού πάτε το σύστημα για επισκευή.

Πρόβλημα	Λύση
Η συσκευή δεν τροφοδοτείται με ρεύμα.	– Ελέγξτε αν το καλώδιο εναλλασσόμενου ρεύματος είναι συνδεδεμένο σωστά.
Δεν εμφανίζεται εικόνα στην τηλεόραση	– Ελέγξτε αν η τηλεόραση είναι σε λειτουργία. – Ελέγξτε τη σύνδεση του σήματος βίντεο.
Η εικόνα στην τηλεόραση είναι παραμορφωμένη	– Μερικές φορές ενδέχεται να παρουσιαστεί παραμόρφωση της εικόνας σε μικρό βαθμό. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.
Η εικόνα είναι εντελώς παραμορφωμένη ή είναι ασπρόμαυρη κατά την αναπαραγωγή δίσκων DVD ή Βίντεο CD	– Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση NTSC/PAL της συσκευής αναπαραγωγής δίσκων DVD συμφωνεί με το σήμα βίντεο που δέχεται η τηλεόρασή σας. (Δείτε την ενότητα "Μετατροπή/Ρυθμίσεις NTSC/PAL")
Δεν παράγεται ήχος ή ο ήχος είναι παραμορφωμένος	– Ρυθμίστε την ένταση. – Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία έχουν συνδεθεί σωστά.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Δεν παράγεται ήχος από την ψηφιακή έξοδο	<ul style="list-style-type: none">– Ελέγξτε τις συνδέσεις ψηφιακού σήματος.– Ελέγξτε το μενού ρυθμίσεων για να βεβαιωθείτε ότι η ψηφιακή έξοδος είναι ρυθμισμένη στη θέση ALL ή PCM.– Ελέγξτε αν το σύστημα (φορμά) ήχου της επιλεγμένης γλώσσας διαλόγων συμφωνεί με τις δυνατότητες του ραδιοεπισχυτή σας.
Δεν παράγεται ήχος και εικόνα	<ul style="list-style-type: none">– Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο SCART είναι συνδεδεμένο στη σωστή συσκευή (Δείτε την παράγραφο “Σύνδεση με Τηλεόραση”)
Η αναπαραγωγή του δίσκου δεν είναι δυνατή	<ul style="list-style-type: none">– Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος έχει εισαχθεί με την τυπωμένη του πλευρά προς τα πάνω.– Ελέγξτε αν ο συγκεκριμένος δίσκος είναι ελαττωματικός, δοκιμάζοντας κάποιοι άλλο δίσκο.
Η εικόνα παγώνει στιγμιαία κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής	<ul style="list-style-type: none">– Ελέγξτε αν υπάρχουν δακτυλιές/γρατσουνιές πάνω στο δίσκο και καθαρίστε τον με ένα μαλακό ύφασμα με φορά από το κέντρο προς την περιφέρεια
Δεν εμφανίζεται ξανά η οθόνη έναρξης, μόλις αφαιρέσετε το δίσκο από τη συσκευή	<ul style="list-style-type: none">– Επανεκκινήστε τη συσκευή, θέτοντάς την εκτός λειτουργίας και κατόπιν ξανά σε λειτουργία.
Η συσκευή δεν αποκρίνεται στο τηλεχειριστήριο	<ul style="list-style-type: none">– 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.
Τα κουμπιά δεν λειτουργούν ή η συσκευή αναπαραγωγής δεν αποκρίνεται	<ul style="list-style-type: none">– Για να επανεκκινήσετε πλήρως τη συσκευή, βγάλτε το φιντ του καλωδίου ρεύματος της συσκευής από την πρίζα για 5-10 δευτερόλεπτα.
Η συσκευή δεν αποκρίνεται σε ορισμένες εντολές χειρισμού κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής	<ul style="list-style-type: none">– Οι συγκεκριμένοι χειρισμοί μπορεί να μην επιτρέπονται από το συγκεκριμένο δίσκο. Ανατρέξτε στις οδηγίες που συνοδεύουν το δίσκο.
Η συσκευή αναπαραγωγής Βίντεο DVD δεν CD/DVD που διατίθεται στο εμπόριο για να	<ul style="list-style-type: none">– Χρησιμοποιήστε ένα κοινό δίσκο καθαρισμού μπορεί να αναγνώσει δίσκους CD/DVD καθαρίσετε το φακό, προτού στείλετε τη συσκευή αναπαραγωγής Βίντεο DVD για επισκευή.

Εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα ακολουθώντας αυτές τις υποδείξεις, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας ή το κέντρο σέρβις (ΓΡΑΜΜΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ).