

DVD Home Theatre System

Manual de Instruções _____ **PT**

Οδηγίες χρήσης _____ **GR**

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

DVD
VIDEO™

COMPACT
disc
DIGITAL VIDEO

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO
TEXT

MP3

DAV-DZ830W

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τη συσκευή στη βροχή ή στην υγρασία.

Η χρήση οπτικών οργάνων με αυτό το προϊόν μπορεί να αυξήσει τις πιθανότητες βλάβης των ματιών.

Δεν πρέπει να τοποθετήσετε τη συσκευή σε έναν περιορισμένο χώρο, όπως σε ένα ράφι για βιβλία ή σε ένα εντοιχισμένο έπιπλο.

Για να αποφύγετε την πυρκαγιά, μην καλύπτετε τις εξόδους κυκλοφορίας του αέρα της συσκευής με εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες, κλπ.

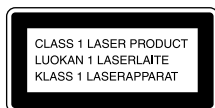
Μην τοποθετείτε επίσης κεριά πάνω στη συσκευή.

Για την αποφυγή του κινδύνου πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε πάνω στη συσκευή αντικείμενα γεμάτα υγρό, όπως για παράδειγμα ένα βάζο.

Μην εκθέτετε την μπαταρία σε υπερβολική θερμότητα, όπως το άμεσο ηλιακό φως, η φωτιά ή παρόμοια.



Αυτή η ετικέτα βρίσκεται εξωτερικά στο πίσω μέρος.



Αυτή η συσκευή χαρακτηρίζεται ως προϊόν CLASS 1 LASER. Η ετικέτα αυτή βρίσκεται εξωτερικά στο πίσω μέρος της συσκευής.



Διάθεση του Παλαιού Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (εφαρμόσιμο στην Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες Ευρωπαϊκές χώρες με συστήματα χωριστής συλλογής)

Το σύμβολο αυτό στο προϊόν ή στην συσκευασία του υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν θα υποστεί διαχείριση οικιακών απορριμμάτων. Θα παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση του ηλεκτρικού και του ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Συμβάλλοντας στη σωστή διαχείριση απόρριψης αυτού του προϊόντος, θα αποτρέψετε τις αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες προκαλούνται από τη λανθασμένη διαχείριση απόρριψης αυτού του προϊόντος. Η ανακύκλωση των υλικών συμβάλλει στην διατήρηση των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, απευθυνθείτε στις τοπικές δημοτικές σας υπηρεσίες, στην τοπική υπηρεσία αποκομιδής απορριμμάτων ή το κατάστημα πώλησης αυτού του προϊόντος.

Προληπτικά μέτρα

Σχετικά με τις πηγές τροφοδοσίας ισχύος

- Το καλώδιο τροφοδοσίας εναλ. ρεύματος πρέπει να αντικαθίσταται μόνο σε κατάσταση με εξουσιοδοτημένο σέρβις.
- Η συσκευή δεν θα είναι αποσυνδεδεμένη από την πηγή τροφοδοσίας εναλ. ρεύματος (παροχή ηλεκτρικού ρεύματος) ενώ είναι στην πρίζα, ακόμα κι αν έχετε απενεργοποιήσει τη συσκευή.
- Εγκαταστήστε τη συσκευή σε μέρος που να μπορείτε να βγάλετε εύκολα το καλώδιο τροφοδοσίας εναλ. ρεύματος από την πρίζα του τοίχου αμέσως σε περίπτωση προβλήματος.

Καλώς ήρθατε!

Σας ευχαριστούμε για την αγορά αυτού του συστήματος DVD Home Theatre της Sony. Πριν να ρυθμίσετε τη λειτουργία τη συσκευής, διαβάστε λεπτομερώς αυτό το εγχειρίδιο και φυλάξτε το για κάποια μελλοντική χρήση.

Πίνακας περιεχομένων

Καλώς ήρθατε!	2
Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο.....	5
Αυτό το σύστημα μπορεί να αναπαράγει τους παρακάτω δίσκους.....	5
Αρχικές διαδικασίες – ΒΑΣΙΚΕΣ –	
Βήμα 1: Εγκατάσταση των ηχείων.....	9
Βήμα 2: Σύνδεση του συστήματος και της TV	16
Βήμα 3: Τοποθέτηση του Συστήματος	20
Βήμα 4: Πραγματοποίηση της γρήγορης ρύθμισης.....	22
Αρχικές διαδικασίες – ΠΡΟΩΘΗΜΕΝΕΣ –	
Απενεργοποίηση της Επίδειξης.....	25
Εγκατάσταση των ηχείων και του πομπού IR σε έναν τοίχο.....	26
Σύνδεση της TV (Προωθημένη).....	28
Σύνδεση άλλων συσκευών.....	32
Βασικοί χειρισμοί	
Αναπαραγωγή δίσκων.....	34
Απόλαυση του ραδιοφώνου ή άλλων συσκευών.....	35
Απόλαυση του ήχου της τηλεόρασης ή του VCR από όλα τα ηχεία.....	36
Επιλογή του τύπου λειτουργίας κινηματογράφου ή μουσικής.....	37
Ρυθμίσεις ήχου	
Απόλαυση περιβαλλοντικού ήχου με χρήση του ηχητικού πεδίου.....	38
Απόλαυση ήχου εκπομπής multiplex (DUAL MONO).....	40
Διάφορες λειτουργίες για την αναπαραγωγή δίσκων	
Αναζήτηση ενός συγκεκριμένου σημείου σ' έναν δίσκο.....	41
(Ανίχνευση, Αναπαραγωγή σε αργή κίνηση, Πάγωμα εικόνας)	
Αναζήτηση ενός τίτλου/ κεφαλαίου/ κομματιού/σκηνής, κλπ.	42
Αναζήτηση με βάση τη σκηνή.....	43
(Πλοήγηση εικόνας)	
Επαναφορά την αναπαραγωγής από το σημείο στο οποίο είχατε σταματήσει τον δίσκο	43
(Επαναφορά αναπαραγωγής)	
Δημιουργία προσωπικού προγράμματος	44
(Αναπαραγωγή προγράμματος)	
Αναπαραγωγή σε τυχαία σειρά.....	46
(Τυχαία αναπαραγωγή)	
Αναπαραγωγή με επαναλαμβανόμενο τρόπο	47
(Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή)	
Χρήση του Μενού DVD.....	48
Αλλαγή του ήχου.....	48
Επιλογή του [ΑΡΧΙΚΟ] ή του [ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ] σε ένα DVD-R/ DVD-RW.....	50
Εμφάνιση πληροφοριών σχετικά με τον δίσκο	51
Αλλαγή των γωνιών	53
Προβολή των υπότιτλων	54
Ρύθμιση της καθυστέρησης μεταξύ της εικόνας και του ήχου	54
(ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΗΧΟΥ/ ΕΙΚΟΝΑΣ)	
Σχετικά με τα κομμάτια ήχου MP3 και τα αρχεία εικόνας JPEG	55
Αναπαραγωγή δίσκων DATA CD ή DATA DVD με κομμάτια ήχου MP3 και αρχεία εικόνας JPEG	57
Αναπαραγωγή κομματιών ήχου και εικόνων με τη μορφή προβολής διαφανειών με ήχο	59
Απολαύστε τα βίντεο DivX®.....	61
Αναπαραγωγή VIDEO CD με λειτουργίες PBC (Έκδ. 2.0)	63
(Αναπαραγωγή PBC)	
Λειτουργίες ραδιοφώνου	
Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών.....	64
Ακρόαση του ραδιοφώνου	65
Χρήση του Συστήματος Ραδιοφωνικών Δεδομένων (RDS).....	66

Άλλοι χειρισμοί

Έλεγχος της τηλεόρασης με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο	67
Χρήση της λειτουργίας THEATRE SYNC	68
Χρήση των ηχητικών εφέ	70
Χρήση του Χρονοδιακόπτη Απενεργοποίησης	70
Αλλαγή της φωτεινότητας στην οθόνη του μπροστινού πίνακα	71
Χρήση του αντάπτορα DIGITAL MEDIA PORT	72
Απενεργοποίηση των πλήκτρων στη συσκευή	73
(Κλειδωμα για παιδιά)	

Πρωθυμμένες ρυθμίσεις







Κλειδωμα δίσκων	74
(ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)	
Απόκτηση του καλύτερου περιβαλλοντικού ήχου για έναν χώρο	77
(ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΧΕΙΩΝ)	
Αυτόματη στάθμιση των κατάλληλων ρυθμίσεων	79
(ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΑΘΜΙΣΗ)	
Χρήση της οθόνης των ρυθμίσεων	81
Ρύθμιση της γλώσσας των υποδείξεων ή του κομματιού ήχου	83
[ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ]	
Ρυθμίσεις της οθόνης	83
[ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ]	
Προσωπικές ρυθμίσεις	85
[ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ]	
Ρύθμιση των ηχείων	86
[ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΕΙΟΥ]	
Επαναφορά των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων	89

Επιπρόσθετες πληροφορίες

Προληπτικά μέτρα	90
Σημειώσεις σχετικά με τους δίσκους	
Επίλυση προβλημάτων	91
Λειτουργία αυτοδιάγνωσης	96
(Όταν εμφανίζονται στην οθόνη γράμματα/αριθμοί)	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	96
Γλωσσάριο	98
Λίστα κωδικών γλωσσών	102
Ευρετήριο τμημάτων και διακοπών	103
Οδηγός της οθόνης του Μενού Ελέγχου	107
Λίστα οθόνης ρυθμίσεων DVD	110
Λίστα του Μενού Συστήματος	111
Αλφαβητικό ευρετήριο	112

Σχετικά μ' αυτό το εγχειρίδιο

- Οι οδηγίες αυτού του εγχειριδίου περιγράφουν τους διακόπτες του τηλεχειριστηρίου. Επίσης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα χειρισμού της συσκευής αν παρουσιάζουν τα ίδια ή παρεμφερή ονόματα με αυτά του τηλεχειριστηρίου.
- Τα στοιχεία του μενού ελέγχου ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την γεωγραφική περιοχή.
- Το "DVD" μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως γενικός όρος για τα DVD VIDEO, DVD+RW/DVD+R, και DVD-RW/DVD-R.
- Αμερικής οι μετρήσεις εκφράζονται σε πόδια (ft).
- Τα ακόλουθα σύμβολα χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο.







Σύμβολο	Έννοια
	Λειτουργίες που χρησιμοποιούνται για δίσκους DVD VIDEO, DVD-R/DVD-RW σε κατάσταση εικόνας και για δίσκους DVD+R/DVD+RW
	Λειτουργίες διαθέσιμες για δίσκους DVD-RW/DVD-RW σε κατάσταση VR (Βίντεο Εγγραφή)
	Λειτουργίες διαθέσιμες για δίσκους VIDEO CD (περιλαμβανομένων των Super VCD ή των CDR CD-RW σε μορμά βίντεο CD ή σε μορμά Super VCD)
	Διαθέσιμες λειτουργίες για CD μουσικής ή CD-R/CD-RW σε μορμά CD μουσικής
	Λειτουργίες διαθέσιμες για δίσκους DATA CD (CD-ROM/CD-R/ CD-RW που περιέχουν αρχεία ήχου MP3 ¹⁾ , αρχεία εικόνας JPEG, και αρχεία βίντεο DivX ²⁾³⁾
	Λειτουργίες διαθέσιμες για δίσκους DATA DVD (DVD-ROM/DVD-R/DVD-RW /DVD+R/DVD+RW) που περιέχουν αρχεία ήχου MP3 ¹⁾ , αρχεία εικόνας JPEG, και αρχεία βίντεο DivX ²⁾³⁾

¹⁾Το MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) είναι ένα στάνταρ μορμά καθορισμένο από το ISO/MPEG το οποίο συμπιέζει τα δεδομένα ήχου.

²⁾ Το DivX[®] είναι μια τεχνολογία βίντεο συμπίεσης αρχείων, που αναπτύσσεται από τη DivXNetworks, Inc.

³⁾ Τα DivX, DivX Certified, και τα σχετικά λογότυπα είναι εμπορικά σήματα της DivX, Inc. και χρησιμοποιούνται κατόπιν άδειας.

Αυτό το σύστημα μπορεί να αναπαράγει τους παρακάτω δίσκους

Φορμά δίσκων	Λογότυπος δίσκου
DVD VIDEO	
DVD-RW/DVD-R	
DVD+RW/ DVD+R	 
VIDEO CD (Δίσκοιο βερσιόν 1.1 και 2.0)/ CD Ήχου	
CD-RW/CD-R (δεδομένα ήχου) (αρχεία MP3) (αρχεία JPEG)	

Τα "DVD-RW," "DVD+RW," "DVD+R," "DVD VIDEO," και "CD" είναι εμπορικά σήματα.

Σημειώσεις σχετικά με τα CD/DVD

Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει δίσκους CD-ROM/CD-R/CD-RW ηχογραφημένους σε διαφορετικά μορφή από τα παρακάτω:

- φομά CD ήχου
- φομά VIDEO CD
- κομμάτια ήχου MP3, αρχεία εικόνας JPEG και αρχεία βίντεο DivX σύμφωνα με τον κανονισμό ISO 9660 Επίπεδο 1/Επίπεδο 2 ή το επεκταμένο μορφότυπο του, Joliet.

Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει DVD-ROM/DVD+RW/ DVD-RW/DVD+R/DVD-R εγγραμμένα στα παρακάτω μορφή:

- Κομμάτια ήχου MP3, αρχεία εικόνας JPEG και αρχεία βίντεο DivX σε μορφή που πληροί το UDF (Universal Disk Format).

Παραδείγματα δίσκων που δεν μπορεί να αναπαράγει το σύστημα

Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει τους παρακάτω δίσκους:

- Δίσκοι CD-ROM/CD-R/CD-RW εκτός από εκείνους που εγγράφονται με τα μορφότυπα που απαριθμούνται στη σελίδα 5
- CD-ROM εγγραμμένα σε μορφή PHOTO CD
- Τμήματα δεδομένων από CD-Extra
- DVD Audio
- Super Audio CD
- Δίσκοι DATA DVD που δεν περιέχουν αρχεία ήχου MP3, αρχεία εικόνας JPEG ή αρχεία βίντεο DivX.
- DVD-RAM

Το σύστημα αυτό δεν είναι επίσης δυνατό να αναπαράγει τους παρακάτω δίσκους:

- Ένα DVD VIDEO με διαφορετικό κωδικό γεωγραφικής περιοχής (σελίδα 6, 100).
- Έναν δίσκο με σχήμα μη συμβατό (π.χ. τετράγωνο, καρδιάς).
- Έναν δίσκο με κολλημένα χαρτιά ή ετικέτες πάνω του.
- Έναν δίσκο που έχει πάνω στην επιφάνειά του αυτοκόλλητες ετικέτες ή σελοφάν.

Σημειώσεις σχετικά με τους δίσκους CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW

Σε κάποιες περιπτώσεις, δεν μπορεί να γίνει η αναπαραγωγή ορισμένων δίσκων CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW σ' αυτήν τη συσκευή αναπαραγωγής σε συνάρτηση με την ποιότητα της εγγραφής ή της φυσικής κατάστασης του δίσκου ή των χαρακτηριστικών του μηχανισμού εγγραφής και του εξουσιοδοτημένου λογισμικού.

Δεν θα γίνει η αναπαραγωγή του δίσκου αν δεν έχει ολοκληρωθεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης της συσκευής εγγραφής.

Μερικές λειτουργίες αναπαραγωγής δεν θα ισχύουν σε μερικούς δίσκους DVD+RW/DVD+R, ακόμα κι αν έχουν ολοκληρωθεί σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, δείτε τον δίσκο από την κανονική αναπαραγωγή. Επίσης δεν μπορούν να αναπαραχθούν κάποιοι δίσκοι DATA CD/DATA DVD που δημιουργήθηκαν σε μορφή Packet Write.

Δίσκοι μουσικής κωδικοποιημένοι με τεχνολογία προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων

Αυτό το προϊόν είναι σχεδιασμένο για την αναπαραγωγή δίσκων που συμφωνούν με το πρότυπο Compact Disc (CD).

Τελευταία, αρκετοί δίσκοι μουσικής κωδικοποιημένοι με την τεχνολογία προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων πωλούνται από ορισμένες δισκογραφικές εταιρείες. Να έχετε υπόψη ό,τι μεταξύ αυτών των δίσκων υπάρχουν μερικοί που δεν είναι συμβατοί με το φομά του στάνταρ CD και δεν θα είναι δυνατόν να αναπαραχθούν σε αυτήν τη συσκευή.

Σημειώσεις σχετικά με τους δίσκους DualDiscs


Ένας DualDisc είναι ένας δίσκος διπλής όψης στη μια όψη του οποίου υπάρχει εγγεγραμμένο υλικό DVD και στην άλλη όψη υπάρχει εγγεγραμμένο υλικό ψηφιακού ήχου. Δεδομένου όμως ότι η όψη υλικού ήχου δεν τηρεί το πρότυπο Compact Disc (CD), η αναπαραγωγή αυτού του προϊόντος δεν είναι δυνατόν να διασφαλιστεί.

Σχετικά με το CD Multi Session

- Αυτό το σύστημα μπορεί να αναπαράγει CD Multi Session όταν βρίσκεται ένα κομμάτι ήχου MP3 στην πρώτη συνεδρία. Επίσης, θα μπορούν να αναπαράγονται τα κομμάτια MP3 ηχογραφημένα σε διαδοχικές συνεδρίες.
- Αυτό το σύστημα μπορεί να αναπαράγει CD Multi Session όταν εντοπιστεί ένα αρχείο εικόνας JPEG στην πρώτη συνεδρία. Επίσης θα μπορούν να αναπαράγονται αρχεία εικόνας JPEG που είναι ηχογραφημένα στις επόμενες συνεδρίες.
- Αν στην πρώτη συνεδρία εγγράφονται κομμάτια ήχου και εικόνες σε μορφή CD μουσικής ή σε μορφή CD βίντεο, θα αναπαραχθεί μονάχα η πρώτη συνεδρία.

Κωδικός περιοχής

Το σύστημα έχει έναν κωδικό περιοχής τυπωμένο στο πίσω μέρος της συσκευής και θα αναπαράγει μονάχα τους δίσκους DVD που παρουσιάζουν τον ίδιο κωδικό περιοχής.

Τα DVD VIDEO που φέρουν την ετικέτα  θα είναι δυνατό να αναπαραχθούν στο σύστημα αυτό.

Αν προσπαθήσετε να αναπαράγετε οποιονδήποτε άλλο τύπο DVD VIDEO, θα εμφανιστεί στην οθόνη της τηλεόρασης σας το μήνυμα [Απαγορεύεται η αναπαραγωγή αυτού του δίσκου λόγω περιορισμών περιοχής]. Ανάλογα με το DVD VIDEO, δεν εμφανίζεται κωδικός περιοχής ακόμα και αν η αναπαραγωγή του DVD VIDEO απαγορεύεται εξαιτίας περιορισμών της γεωγραφικής περιοχής.

Σημειώσεις σχετικά με την αναπαραγωγή των δίσκων DVD και VIDEO CD

Ορισμένες ενέργειες στην αναπαραγωγή δίσκων DVD και VIDEO CD είναι καθορισμένες σκόπιμα από τους κατασκευαστές του λογισμικού. Και αφού το σύστημα αυτό αναπαράγει δίσκους DVD και VIDEO CD όπου το περιεχόμενο τους είναι σχεδιασμένο από τους κατασκευαστές του λογισμικού, μπορεί να υπάρξουν μερικές λειτουργίες αναπαραγωγής που να μην είναι διαθέσιμες. Συμβουλευτείτε επίσης τις οδηγίες που παρέχονται με τους δίσκους DVD και VIDEO CD.

Πνευματικά δικαιώματα

Αυτό το προϊόν έχει ενσωματωμένη την τεχνολογία της προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων (copyright) που καλύπτεται από ευρεσιτεχνίες των Η.Π.Α. και άλλα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας. Η χρήση αυτής της τεχνολογίας πρέπει να έχει την άδεια της Macrovision και είναι μονάχα για οικιακή χρήση και άλλων περιορισμένων χρήσεων επισκόπησης, εκτός κι αν η Macrovision εξουσιοδοτεί το αντίθετο. Η αντίστροφη μηχανική και η αποσυναρμολόγηση του συστήματος απαγορεύεται.

Αυτό το σύστημα έχει ενσωματωμένο τον αποκωδικοποιητή περιβαλλοντικού ήχου προσαρμοσμένης μήτρας Dolby® Digital και Dolby Pro Logic (II) και το σύστημα DTS** Digital Surround.

* Κατασκευάστηκε με άδεια από τη Dolby Laboratories.


Το "Dolby", το "Pro Logic" και το σύμβολο του διπλού D αποτελούν εμπορικά σήματα κατατεθέντα της Dolby Laboratories.

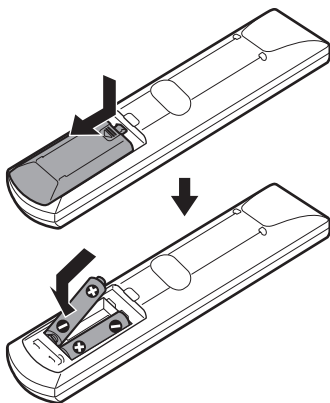
** Κατασκευάζεται υπό την άδεια της DTS, Inc. Το "DTS" και το "DTS Digital Surround" είναι σήματα κατατεθέντα της Digital Theater Systems, Inc.

Αρχικές διαδικασίες – ΒΑΣΙΚΕΣ –

Ανατρέξτε στο τμήμα Άνοιγμα της συσκευασίας στα Τεχνικά χαρακτηριστικά, στην σελίδα 96.

Τοποθέτηση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο

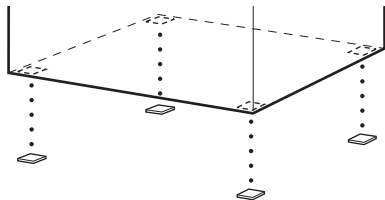
Μπορείτε να ελέγχετε το σύστημα με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο. Τοποθετήστε δύο μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) έτσι ώστε να συμπίπτουν τα άκρα ⊕ και ⊖ των μπαταριών αυτών με τα σημάδια στο εσωτερικό του διαμερίσματός τους. Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο, εστιάστε το προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού  του συστήματος.

**Σημείωση**

- Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο σε ένα χώρο πολύ θερμό ή υγρό.
- Μη χρησιμοποιείτε μια καινούργια μπαταρία με μια παλιά.
- Μην αφήνετε να πέσει κανένα ξένο αντικείμενο μέσα στο προστατευτικό περίβλημα του τηλεχειριστηρίου, ειδικά όταν αλλάζετε τις μπαταρίες.
- Μην εκθέτετε τον απομακρυσμένο αισθητήρα του συστήματος στο άμεσο ηλιακό φως ή σε συσκευές φωτισμού Κάτι τέτοιο είναι δυνατό να προκαλέσει κακή λειτουργία.
- Όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες για να αποφύγετε βλάβες που μπορεί να προκληθούν από διαρροή των υγρών μπαταρίας και διάβρωσης.

Τοποθετήστε τα μαξιλαράκια στο υπογούφερ

Τοποθετήστε τα παρεχόμενα μαξιλαράκια στο κάτω μέρος του υπογούφερ προκειμένου να σταθεροποιήσετε το υπογούφερ και να αποτρέψετε την ολίσθησή του.



Βήμα 1: Εγκατάσταση των ηχείων

Πριν από τη σύνδεση των ηχείων, προσαρμόστε την βάση των ηχείων στα ηχεία.

(Για το μπροστινό και τα περιβαλλοντικά ηχεία)

Η διαδικασία συναρμολόγησης για το περιβαλλοντικό ηχείο (L) (αριστερό περιβαλλοντικό ηχείο) διαφέρει λίγο από τα υπόλοιπα. (Το περιβαλλοντικό ηχείο (L) έχει τον δέκτη IR.) Οποιαδήποτε διαδικαστική διαφορά υποδεικνύεται με σαφήνεια στο κείμενο, για παράδειγμα, “Σετικά με το περιβαλλοντικό ηχείο (L).”

Σχετικά με τον τρόπο σύνδεσης των καλωδίων των ηχείων στις υποδοχές SPEAKER, συμβουλευτείτε τη σελίδα 17.




Σημείωση

- Απλώστε στο πάτωμα ένα πανί για να μην κάνετε ζημιά.

Συμβουλή

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ηχείο χωρίς την βάση του ηχείου τοποθετώντας το στον τοίχο (σελίδα 26).

Χρησιμοποιήστε τις βίδες που υποδεικνύονται παρακάτω.

Βίδα (μικρή, μαύρη)	Βίδα (μικρή, ασημί)	Βίδα (μακριά, με ροδέλλα)
		

1 Περάστε το καλώδιο του ηχείου (και το καλώδιο του συστήματος ηχείων) μέσα από την οπή στην βάση του ορθοστάτη.

Σχετικά με το καλώδιο ηχείων

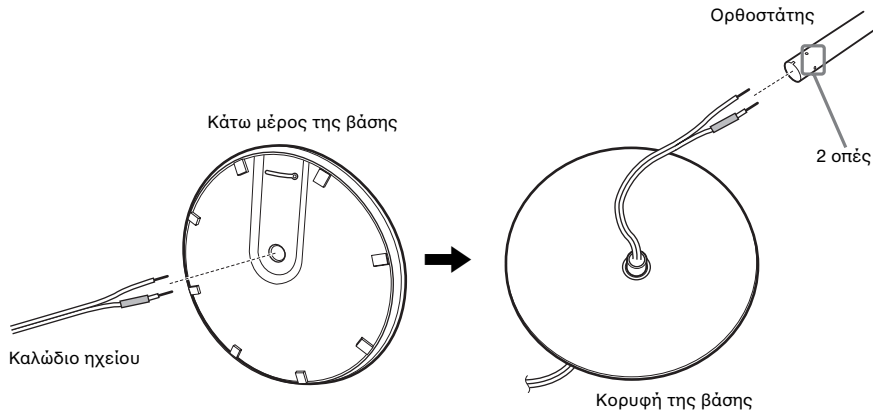
Το φιλ και η επένδυση του καλωδίου των ηχείων έχουν το ίδιο χρώμα με την ετικέτα των υποδοχών στις οποίες πρέπει να συνδεθούν.

Χρησιμοποιήστε το καλώδιο ηχείου ως εξής:

- Μπροστινό ηχείο (L): Λευκό
- Μπροστινό ηχείο (R): Κόκκινο
- Περιβαλλοντικό ηχείο (R): Γκρίζα ετικέτα
- Περιβαλλοντικό ηχείο (L): Μπλε (χρησιμοποιήθηκε στο Βήμα 4)

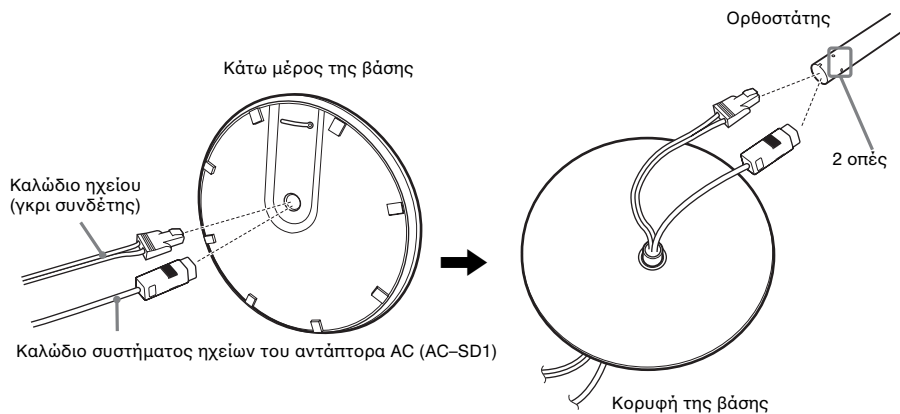
Για τα μπροστινά ηχεία και το περιβαλλοντικό ηχείο (R)

Προσέξτε με τον προσανατολισμό του ορθοστάτη. Περάστε το καλώδιο του ηχείου (και το καλώδιο του συστήματος ηχείων) στο τέλος του ορθοστάτη που έχει 2 οπές.



Για το περιβαλλοντικό ηχείο (L)

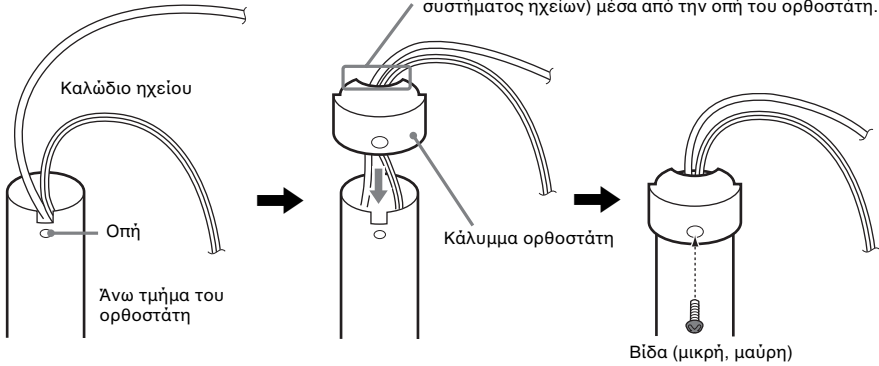
Προσέξτε με τον προσανατολισμό του ορθοστάτη. Περάστε το καλώδιο ηχείου που αντιστοιχεί στο περιβαλλοντικό ηχείο (R) και το καλώδιο του συστήματος ηχείων του αντάπτορα AC στο άκρο του ορθοστάτη που έχει δύο οπές.



2 Τοποθετήστε το κάλυμμα του ορθοστάτη στο άλλο άκρο του ορθοστάτη.

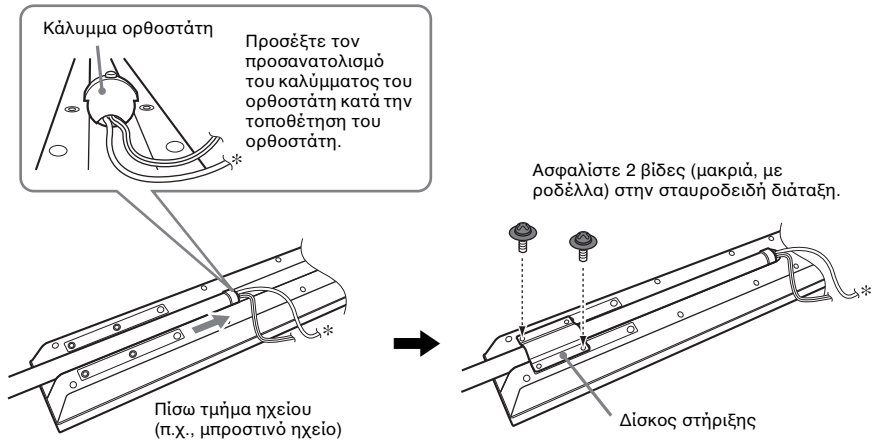
Προσανατολίστε την οπή προς το μέρος σας, τοποθετήστε το κάλυμμα του ορθοστάτη έτσι ώστε η οπή του ορθοστάτη να εφαρμόζει στο αυτί του καλύμματος του ορθοστάτη και στην συνέχεια ασφαλίστε με την βίδα.

Καλώδιο συστήματος ηχείου
(περιβαλλοντικό ηχείο (L) μόνο)



3 Τοποθετήστε τον ορθοστάτη στην οπή του ηχείου, σύρετε τον ορθοστάτη ως το τέλος της οπής, και εδραιώστε στην συνέχεια τον ορθοστάτη με τον δίσκο στήριξης και τις βίδες.

Επιλέξτε το ηχείο το χρώμα της υποδοχής του οποίου στο πίσω πλαίσιο του ηχείου ταιριάζει στο χρώμα του καλωδίου ηχείου.

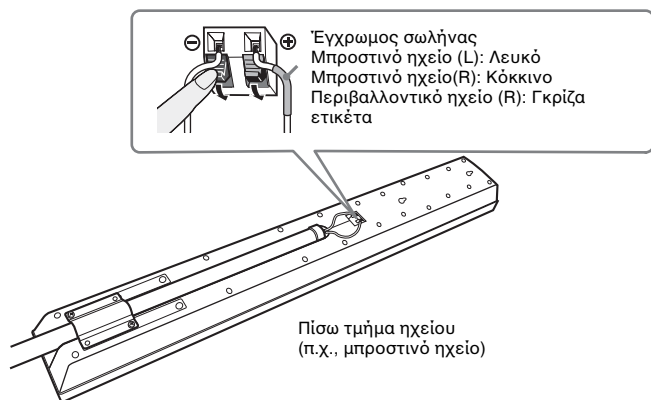


* Καλώδιο συστήματος ηχείου (περιβαλλοντικό ηχείο (L) μόνο)

4 Συνδέστε τα καλώδια ηχείων (και το καλώδιο του συστήματος ηχείων) στο ηχείο.

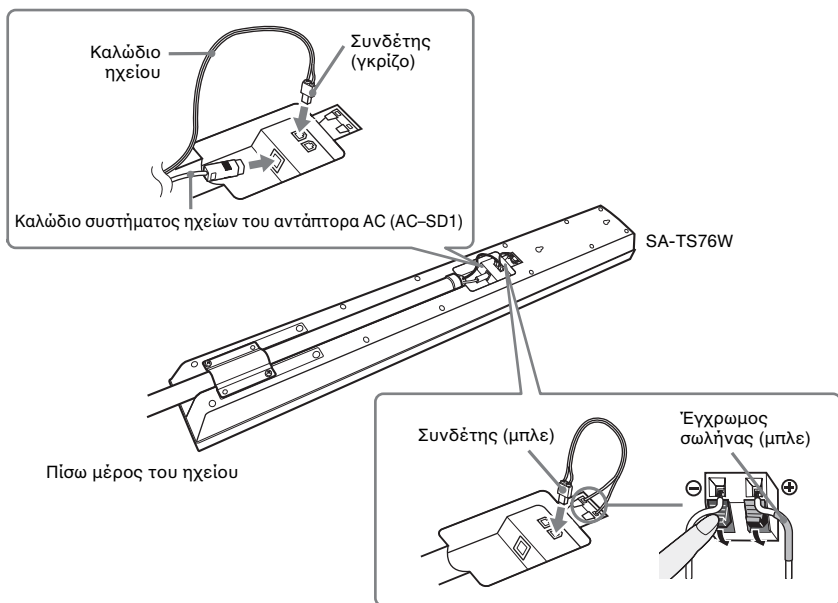
Κατά την σύνδεση των καλωδίων ηχείων, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του ηχείου συμπίπτει με τη σωστή υποδοχή των συσκευών: το ⊕ με το ⊕ και το ⊖ με το ⊖.

Για τα μπροστινά ηχεία και το περιβαλλοντικό ηχείο (R)



Για το περιβαλλοντικό ηχείο (L)

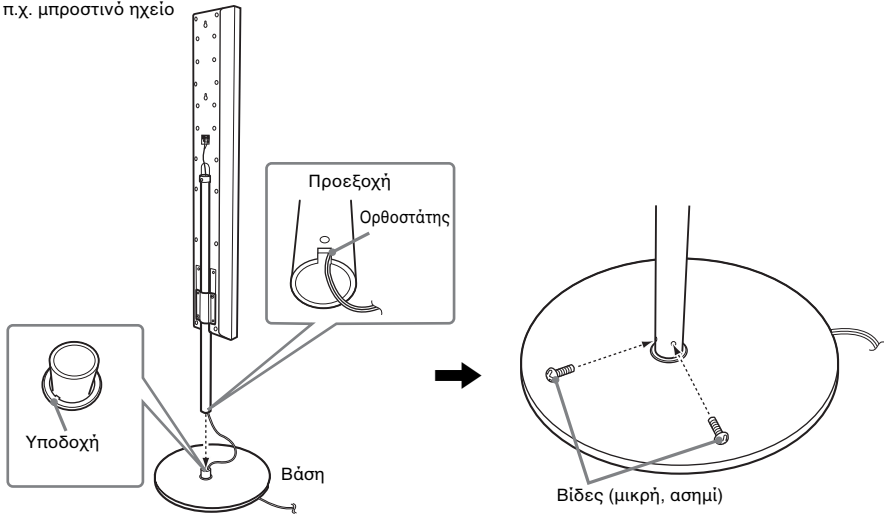
Χρησιμοποιήστε το καλώδιο συστήματος ηχείου του αντάπτορα AC (AC-SD1) μόνο κατά την σύνδεση στο περιβαλλοντικό ηχείο SA-TS76W.



5 Στερεώστε τον ορθοστάτη στην βάση.

Τοποθετήστε τον ορθοστάτη έτσι ώστε η οπή στο κάτω μέρος του ορθοστάτη να ευθυγραμμίζεται με την προεξοχή της βάσης, και στην συνέχεια στερεώστε τον ορθοστάτη με 2 βίδες.

π.χ. μπροστινό ηχείο



Σημείωση

- Προσαρμόστε την οπή του ορθοστάτη στην προεξοχή της βάσης με ελαφριά περιστροφή του ορθοστάτη.

6 Ρυθμίστε το ύψος του ηχείου.

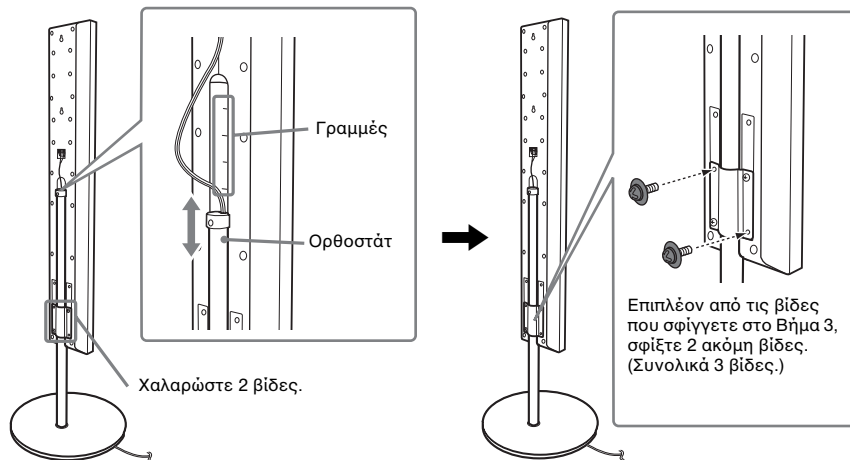
Χαλαρώστε (χωρίς να βγάλετε) τις βίδες, ρυθμίστε το ύψος του ηχείου, και σφίξτε εκ νέου τις βίδες στην συνέχεια.

Ρυθμίστε πρώτα το ηχείο της μιας πλευράς και στην συνέχεια το ηχείο της άλλης πλευράς με την βοήθεια των γραμμών ελέγχου.

Σημείωση

- Κατά την ρύθμιση του ύψους του ηχείου, κρατήστε το ηχείο προκειμένου να μην πέσει.

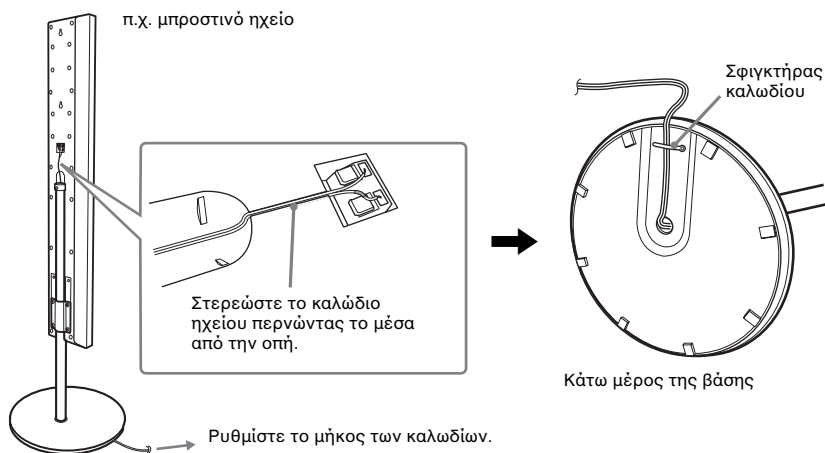
π.χ. μπροστινό ηχείο



7 Τεντώστε οποιοδήποτε χαλαρό τμήμα του καλωδίου ηχείου (και του καλωδίου του συστήματος ηχείων*).

Τεντώστε το καλώδιο ηχείου (και του καλωδίου συστήματος ηχείων*) τραβώντας από το κάτω μέρος της βάσης και στερεώστε το καλώδιο ηχείου (και το καλώδιο του συστήματος ηχείων*) στον σφιγκτήρα καλωδίου.

* Μόνο περιβαλλοντικό ηχείο (L).



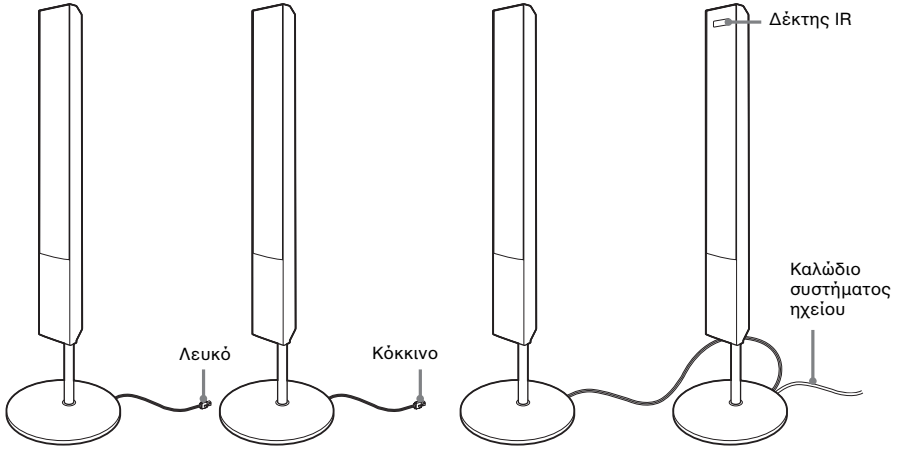
Εικόνα πλήρης σύνδεσης

Μπροστινό ηχείο (L):
Λευκή ετικέτα

Μπροστινό ηχείο (R):
Κόκκινη ετικέτα

Περιβαλλοντικό ηχείο (R):
Γκριζα ετικέτα

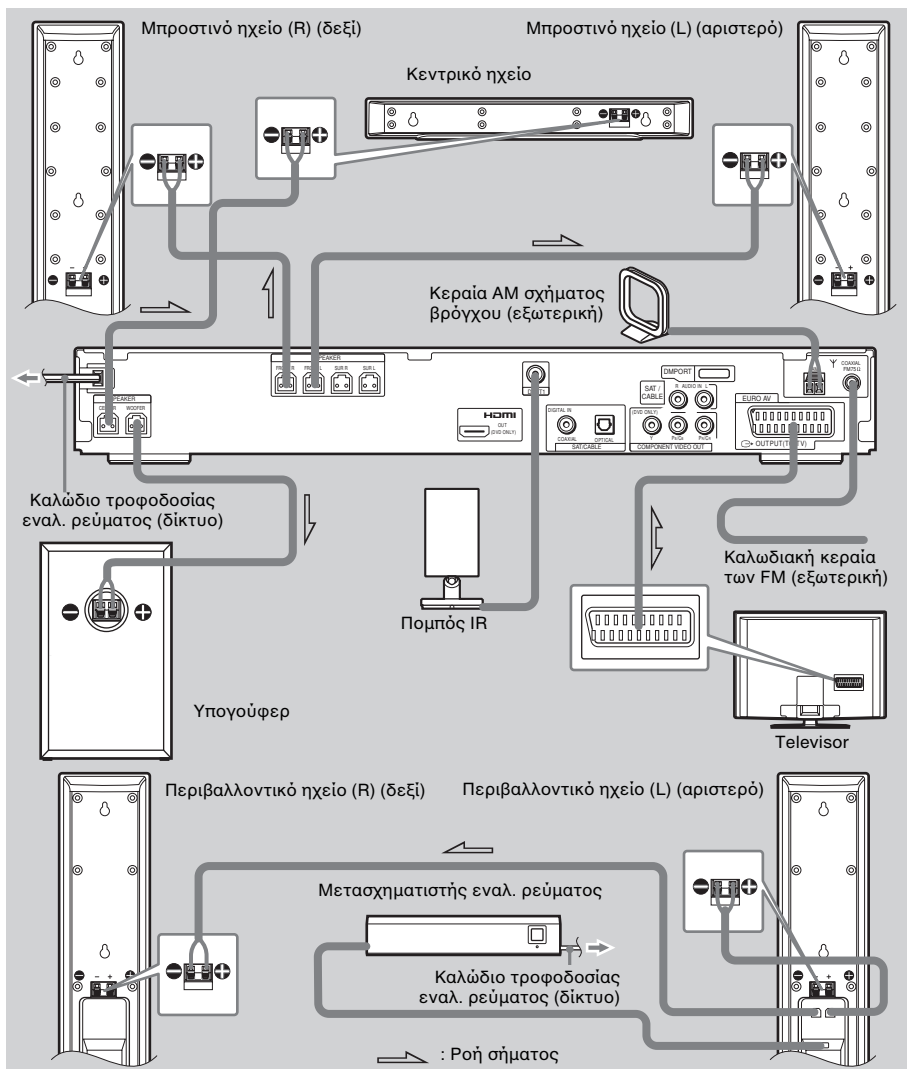
Περιβαλλοντικό ηχείο (L):
Μπλε ετικέτα



Βήμα 2: Σύνδεση του συστήματος και της TV

Παρακάτω βλέπετε τη βασική σύνδεση της συσκευής στα ηχεία και στη τηλεόραση. Για συνδέσεις άλλων TV, ανατρέξτε στην σελίδα 28. Για συνδέσεις άλλων συσκευών, ανατρέξτε στην σελίδα 32. Για αποδοχή των προοδευτικών σημάτων, ανατρέξτε στην σελίδα 30.

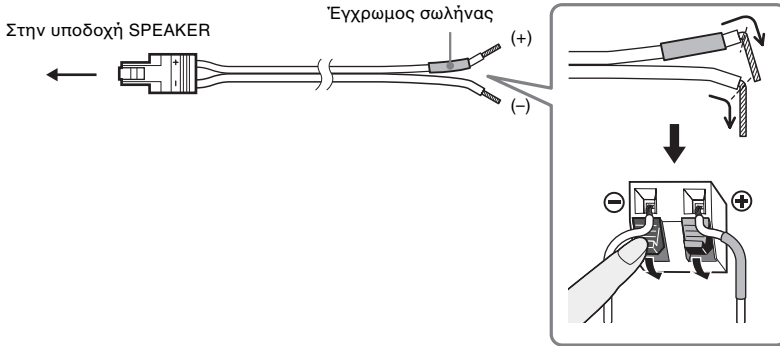
Ανατρέτε στο παρακάτω διάγραμμα συνδέσεων, και διαβάστε τις πρόσθετες πληροφορίες από το ① ως το ⑤ στις σελίδες που ακολουθούν.



① Σύνδεση των ηχείων

Απαιτούμενα καλώδια

Το φικ και η επένδυση του καλωδίου των ηχείων έχουν το ίδιο χρώμα με την ετικέτα των υποδοχών στις οποίες πρέπει να συνδεθούν.



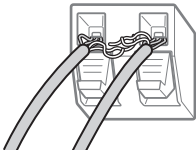
Σημείωση

- Αποτρέψτε την εισαγωγή της μόνωσης του καλωδίου του ηχείου στην υποδοχή SPEAKER (ΗΧΕΙΟ).

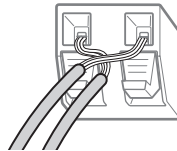
Προς αποφυγή βραχυκυκλώματος των ηχείων

Αν προκληθεί βραχυκύκλωμα στα ηχεία, το σύστημα μπορεί να πάθει ζημιά. Προς αποφυγή αυτού, βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τις προφυλάξεις κατά τη σύνδεση των ηχείων. Σιγουρευτείτε ότι η άκρη κάθε καλωδίου ηχείου δεν εφάπτεται με τα τερματικά άλλου ηχείου ή με τη γυμνή άκρη ενός άλλου καλωδίου ηχείου.

Η άκρη του ελεύθερου καλωδίου του ηχείου ακουμπάει στο τερματικό άλλου ηχείου.



Τα γυμνά μέρη των καλωδίων εφάπτονται μεταξύ τους, επειδή τους αφαιρέθηκε αρκετό μονωτικό υλικό.



Μετά τη σύνδεση όλων των στοιχείων, των ηχείων και του καλωδίου τροφοδοσίας AC (αγωγός ρεύματος), προκαλέστε την έξοδο ενός ηχητικού τόνου δοκιμής προκειμένου να ελέγξετε ότι όλα τα ηχεία έχουν συνδεθεί σωστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την έξοδο ενός δοκιμαστικού τόνου, ανατρέξτε στην σελίδα 88.

Αν δεν ακούγεται κανένας ήχος από ένα ηχείο κατά τη διάρκεια της εξόδου του δοκιμαστικού τόνου, ή αν ο δοκιμαστικός τόνος εξέρχεται από διαφορετικό ηχείο από αυτό το οποίο εμφανίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα, το ηχείο είναι δυνατό να υποστεί βραχυκύκλωμα. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, ελέγξτε εκ νέου τη σύνδεση του ηχείου.

Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του ηχείου συμπίπτει με τη σωστή υποδοχή των συσκευών: το ⊕ με το ⊕ και το ⊖ με το ⊖. Αν τα καλώδια αναστραφούν, ο ήχος θα παραμορφωθεί και θα χαθούν τα μπάσα.

② Σύνδεση της TV

Απαιτούμενα καλώδια

Καλώδιο SCART (EURO AV) (δεν παρέχεται)



Βεβαιωθείτε ότι συνδέσατε το καλώδιο SCART (EURO AV) στην υποδοχή EURO AV ⇨ OUTPUT (TO TV) του συστήματος.

Όταν πραγματοποιείτε τη σύνδεση με το καλώδιο SCART (EURO AV), φροντίστε η TV να είναι συμβατή με τα σήματα S βίντεο ή RGB. Εάν η τηλεοπτική συσκευή δέχεται σήματα S βίντεο, αλλάξτε τον τύπο της εισόδου αυτής της τηλεοπτικής συσκευής προς αυτόν των σημάτων RGB. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες λειτουργίας που παρέχονται μαζί με την τηλεόραση που πρόκειται να συνδεθεί.

Συμβουλή

- Όταν επιθυμείτε να λάβετε τον ήχο της TV ή τον στερεοφωνικό ήχο μιας πηγής 2 καναλιών και από τα 6 ηχεία, επιλέξτε το ηχητικό πεδίο “Dolby Pro Logic,” “Dolby Pro Logic II MOVIE,” ή “Dolby Pro Logic II MUSIC” (σελίδα 38).

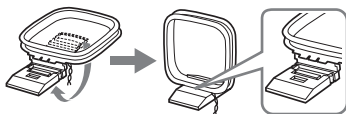
③ Σύνδεση της κεραίας (εξωτερική)

Σύνδεση της κεραίας των AM (εξωτερική)

Το σχήμα και το μήκος της κεραίας (εξωτερική) είναι σχεδιασμένο για τη λήψη σημάτων AM. Μην αποσυναρμολογήσετε ή μην τυλίξετε την κεραία (εξωτερική).

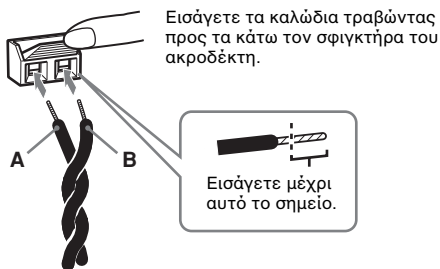
1 Βγάλτε μόνο το τμήμα του βρόγχου από την πλαστική βάση.

2 Στήστε την κεραία AM σχήματος βρόγχου (εξωτερική).



3 Συνδέστε τα καλώδια στους ακροδέκτες της κεραίας των AM (εξωτερική).

Το καλώδιο (A) ή το καλώδιο (B) μπορούν να συνδεθούν σε οποιοδήποτε ακροδέκτη.



Σημείωση

- Μην τοποθετείτε την κεραία AM σχήματος βρόγχου (εξωτερική) κοντά στο σύστημα ή άλλη συσκευή AV, γιατί μπορεί να προκαλέσει θόρυβο.

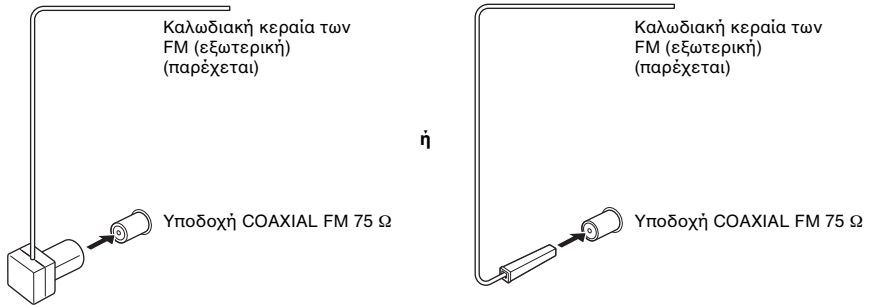
Συμβουλή

- Προσανατολίστε σωστά την κεραία AM σχήματος βρόγχου (εξωτερική) για καλύτερη λήψη των εκπομπών των AM.

4 Βεβαιωθείτε ότι η κεραία AM σχήματος βρόγχου (εξωτερική) έχει συνδεθεί στέρεα τραβώντας την ελαφρά.

Σύνδεση της καλωδιακής κεραίας των FM (εξωτερική)

Συνδέστε την καλωδιακή κεραία των FM (εξωτερική) στην υποδοχή COAXIAL FM 75 Ω .

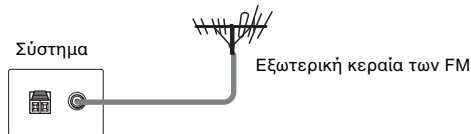


Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι ξετυλίξατε ολόκληρη την καλωδιακή κεραία των FM.
- Μετά τη σύνδεση της καλωδιακής κεραίας των FM, τοποθετήστε την όσο το δυνατόν πιο οριζόντια.

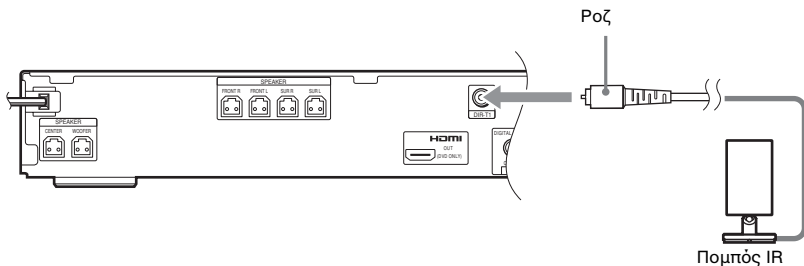
Συμβουλή

- Αν η λήψη των FM είναι κακής ποιότητας, χρησιμοποιήστε ένα ομοαξονικό καλώδιο των 75 Ω (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε το σύστημα σε μια εξωτερική κεραία FM, όπως φαίνεται παρακάτω.



4 Σύνδεση του πομπού IR

Μεταδίδει τον ήχο μέσω των υπέρυθρων σημάτων. Συνδέστε τον στην υποδοχή DIR-T1.



5 Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας AC (δίκτυο)

Πριν συνδέσετε το καλώδιο τροφοδότησης εναλ. ρεύματος (δίκτυο) του υπογούφερ και τον μετασχηματιστή εναλ. ρεύματος στην πρίζα (ρεύματος), συνδέστε τα μπροστινά ηχεία και το κεντρικό ηχείο στο υπογούφερ και το περιβαλλοντικό ηχείο (R) στο περιβαλλοντικό ηχείο (L).

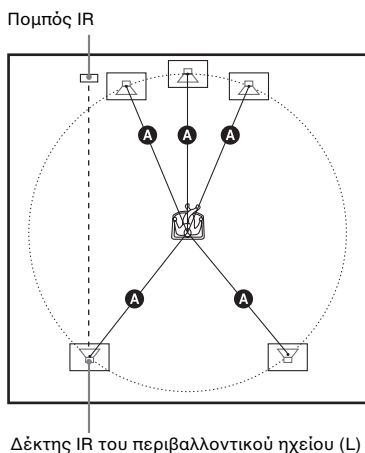
Βήμα 3: Τοποθέτηση του συστήματος

Τοποθέτηση των ηχείων

Για την επίτευξη του ιδανικότερου περιβαλλοντικού ήχου, θα πρέπει όλα τα ηχεία, εκτός από το ηχείο υπογούφερ, να βρίσκονται στην ίδια απόσταση από τη θέση ακρόασης (A).

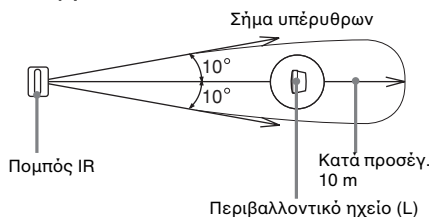
Εγκαταστήστε τον πομπό IR και τον δέκτη IR του περιβαλλοντικού ηχείου (L) σε απευθείας γραμμή μεταξύ τους. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε το τμήμα “Ρύθμιση του πομπού IR και του δέκτη IR του περιβαλλοντικού ηχείου (L) (αριστερό)” (σελίδα 21).

Τοποθετήστε τα ηχεία όπως υποδεικνύεται στη συνέχεια.

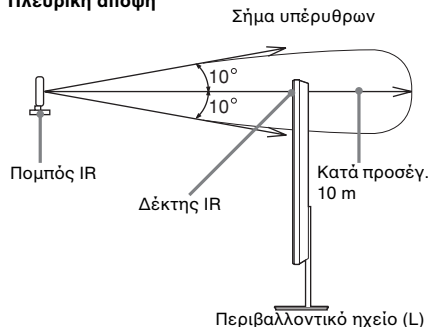


Το παρακάτω διάγραμμα υποδεικνύει τη ζώνη μετάδοσης μέσω υπέρυθρων (το εύρος που μπορεί να φτάσουν οι υπέρυθρες ακτίνες).

Κάτοψη



Πλευρική άποψη



Σημείωση

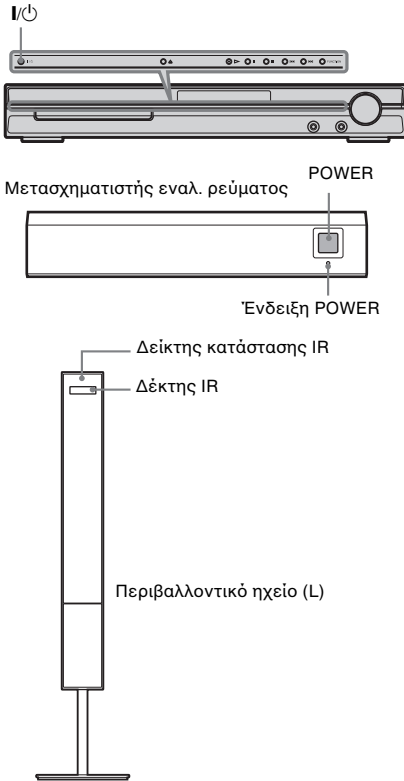
- Μην κάνετε την εγκατάσταση του περιβαλλοντικού ηχείου (A) σ' ένα μέρος εκτεθειμένο απευθείας στο ηλιακό φως ούτε σε έντονο φωτισμό, όπως σ' έναν λαμπτήρα πυράκτωσης.
- Το καλώδιο του μεταδότη IR είναι μονάχα γι' αυτό το σύστημα.
- Μην τοποθετείτε τα ηχεία σε επικλινή θέση.
- Μην τοποθετείτε τα ηχεία σε μέρη:
 - Με υπερβολική θερμότητα ή κρύο
 - Με πολύ σκόνη ή βρωμιά
 - Με μεγάλη υγρασία
 - Με δονήσεις
 - Έκθεση απευθείας στον ήλιο
- Προσοχή όταν τοποθετείτε το ηχείο υπογούφερ ή τα κάθετα ηχεία σε πατώματα που έχουν υποστεί ειδική μεταχείριση (με κερί, βερνίκι, λάδι, κλπ), επειδή μπορεί να εμφανιστούν λεκέδες ή να αποχρωματιστεί η επιφάνεια.
- Μην χρησιμοποιείτε καλώδια καθαρισμού, απορρυπαντικό σε σκόνη, ούτε διαλυτικά όπως οινόπνευμα ή βενζίνη.
- Μην στηρίζετε ούτε να κρέμαστε από το ηχείο, γιατί μπορεί να πέσει κάτω.

Συμβουλή

- Μπορείτε να κάνετε την εγκατάσταση του μεταδότη IR στον τοίχο για καλύτερη θέση. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 27.
- Μπορείτε να ανταλλάξετε τις θέσεις των περιβαλλοντικών ηχείων (L) και (R), ανάλογα με την πρίζα του τοίχου και τη συσκευή του ηχείου (σελίδα 21).
- Αν η μετάδοση είναι ελλειπής, μπορείτε επίσης να συνδέσετε τα περιβαλλοντικά ηχεία στο σύστημα με τα καλώδια των ηχείων (OPTION γκρι/μπλε) (παρεχόμενα).
- Όταν αλλάξετε τη θέση των ηχείων, σας συνιστούμε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο τμήμα “Δημιουργία του καλύτερου ήχου για έναν χώρο” (σελίδα 77) και “Αυτόματη στάθμιση των κατάλληλων ρυθμίσεων” (σελίδα 79).

Ρύθμιση του πομπού IR και του δέκτη IR του περιβαλλοντικού ηχείου (L)

Αφού συνδέσετε τα ηχεία, τον περιβαλλοντικό ενισχυτή, τον πομπό AC, τον δέκτη IR και τα καλώδια τροφοδοσίας IR (δίκτυο ρεύματος), ρυθμίστε το ακαλόδιστο σύστημα για καλή μετάδοση.



- 1 Πιέστε το POWER στον μετασχηματιστή AC, και στην συνέχεια πιέστε το I/⏻ στην συσκευή.
Ενεργοποιείται ο μετασχηματιστής εναλ. ρεύματος και το σύστημα.
Ο δείκτης POWER του μετασχηματιστή AC ανάβει και ο δείκτης κατάστασης IR του περιβαλλοντικού ηχείου (L) ανάβει σε πορτοκαλί χρώμα.
- 2 Προσανατολίστε τον μεταδότη IR και τον δέκτη IR του περιβαλλοντικού ηχείου (L) για να βρίσκονται αντιμέτωπα.
Ρυθμίστε τη θέση μέχρι IR να φωτιστεί ο δείκτης σε πράσινο χρώμα.

Συμβουλή

- Ο πομπός IR είναι φορητός για να διευκολύνει την αλλαγή του προσανατολισμού.
- Μπορείτε να κάνετε την εγκατάσταση του μεταδότη IR στον τοίχο για καλύτερη θέση. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 27.

Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια, π.χ., ένα άτομο ή ένα αντικείμενο, μεταξύ του μεταδότη IR και του δέκτη IR του περιβαλλοντικού ηχείου (L). Γιατί αλλιώς, μπορεί να διακοπεί ο ήχος από τα περιβαλλοντικά ηχεία.
- Αν ο δείκτης IR φωτιστεί σε πορτοκαλί χρώμα, τότε δεν γίνεται η μετάδοση. Ρυθμίστε τη θέση του μεταδότη IR και του περιβαλλοντικού ηχείου (L) μέχρις ότου φωτιστεί σε πράσινο χρώμα ο δείκτης IR.
- Αν ο δείκτης IR φωτιστεί σε πορτοκαλί χρώμα, ο δέκτης IR λαμβάνει μια υπέρυθρη ακτίνα από ένα άλλο ακαλόδιστο προϊόν της Sony. Μετακινήστε τον μεταδότη IR και/ή το περιβαλλοντικό ηχείο (L) έτσι ώστε ο δείκτης IR να φωτιστεί σε πράσινο χρώμα.

Για να τοποθετήσετε το περιβαλλοντικό ηχείο (L) (αριστερό) στη θέση (R) (δεξιά)

Ανάλογα με τη θέση της πρίζας του τοίχου, μπορείτε επίσης να τοποθετήσετε το περιβαλλοντικό ηχείο (L) στη θέση (R) αν είναι απαραίτητο.

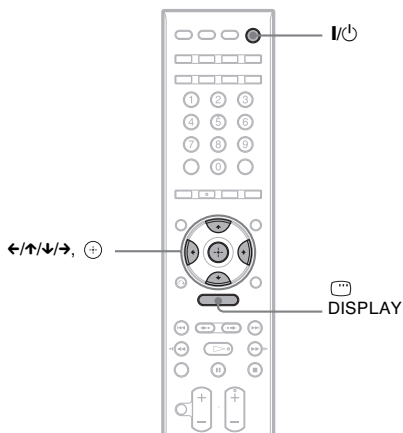
- 1 Πιέστε το SYSTEM MENU.
- 2 Πιέστε επανειλημμένα το \uparrow/\downarrow μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη “SL SR REV” και στη συνέχεια πιέστε το \oplus ή το \rightarrow .
- 3 Πιέστε το \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε μια ρύθμιση.
Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.
 - “REV OFF”: θέτει το περιβαλλοντικό ηχείο (L) στη θέση (L).
 - “REV ON”: θέτει το περιβαλλοντικό ηχείο (L) στη θέση (R).
- 4 Πιέστε το \oplus .
Η ρύθμιση πραγματοποιήθηκε.
- 5 Πιέστε το SYSTEM MENU.
Το μενού απενεργοποιείται.

Σημείωση

- Αν πραγματοποιήσετε τα παραπάνω, σας συνιστούμε να αλλάξετε επίσης τις ρυθμίσεις των ηχείων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο τμήμα “Δημιουργία του καλύτερου ήχου για έναν χώρο” (σελίδα 77) και “Αυτόματη στάθμιση των κατάλληλων ρυθμίσεων” (σελίδα 79).

Βήμα 4: Πραγματοποίηση της γρήγορης ρύθμισης

Υπάρχει ένας ελάχιστος αριθμός βασικών ρυθμίσεων διαθέσιμων για τη χρήση του συστήματος.



- 1** Ενεργοποιήστε την τηλεόραση σας.
- 2** Πιέστε το I/O στη συσκευή και το POWER στον μετασχηματιστή AC.

Σημείωση

- Όταν πραγματοποιείτε τη γρήγορη ρύθμιση απουσιάζουν τα ακουστικά. Αν τα ακουστικά είναι συνδεδεμένα δεν θα είναι δυνατόν να συνεχίσετε τη διαδικασία μετά από το βήμα 13.
- Βεβαιωθείτε πως η λειτουργία έχει τεθεί στη θέση "DVD" (σελίδα 34).

- 3** Αλλάξτε τον επιλογέα εισόδου στην τηλεόραση σας έτσι ώστε να εμφανιστεί το σήμα από το σύστημα στην οθόνη της τηλεόρασης.

Η ένδειξη [Πιέστε το [ENTER] για να εκτελέσετε το ΓΡΗΓΟΡΗ ΡΥΘΜΙΣΗ] εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης. Αν δεν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, πηγαίνετε στο μενού της Γρήγορης ρύθμισης και ακολουθήστε την ίδια διαδικασία (σελίδα 24).

- 4** Πιέστε το (+) χωρίς να τοποθετήσετε έναν δίσκο.

Εμφανίζεται η Οθόνη των Ρυθμίσεων από την οποία επιλέγεται η γλώσσα απεικόνισης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ	
ΟΘΟΝΗ:	ΑΓΓΛΙΚΑ
ΜΕΝΟΥ:	ΑΓΓΛΙΚΑ
ΗΧΟΣ:	ΓΑΛΛΙΚΑ
ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ:	ΙΣΠΑΝΙΚΑ
	ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΚΑ

- 5** Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε μια γλώσσα.

Το σύστημα προβάλλει το μενού και τους υπότιτλους στην επιλεγμένη γλώσσα.

- 6** Πιέστε το (+).

Εμφανίζεται η Οθόνη των Ρυθμίσεων για την επιλογή της αναλογίας των διαστάσεων της τηλεόρασης που πρόκειται να συνδεθεί.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ	
ΕΙΔΟΣ TV:	16:9
ΥC _B C _R /RGB (HDMI):	16:9
ΟΘΟΝΗ ΕΞΟΙΚΟΝ.	4:3 ΤΥΠΟΣ ΘΥΡΙΔΑ
ΦΟΝΤΟΣ:	4:3 PAN SCAN
ΓΡΑΜΜΗ:	ΒΙΝΤΕΟ
ΕΞΟΔΟΣ 4:3:	ΠΛΗΡΗΣ

- 7** Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε τη ρύθμιση που ταιριάζει με τον τύπο της τηλεόρασης σας.

■ Αν έχετε μια τηλεόραση με πανοραμική οθόνη ή μια τηλεόραση στάνταρ 4:3 με τον τύπο της πανοραμικής οθόνης [16:9] (σελίδα 83)

■ Αν έχετε μια τηλεόραση στάνταρ 4:3 [4:3 ΤΥΠΟΣ ΘΥΡΙΔΑ] ή [4:3 PAN SCAN] (σελίδα 83)

- 8** Πιέστε το (+).

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης για επιλογή της μεθόδου εκπομπής των σημάτων βίντεο από την υποδοχή EUROAV ⇨ OUTPUT (TO TV) στο πίσω πλαίσιο του συστήματος.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ	
ΕΙΔΟΣ TV:	16:9
ΥC _B C _R /RGB (HDMI):	ΥC _B C _R
ΟΘΟΝΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:	ΝΑΙ
ΦΟΝΤΟΣ:	ΠΑΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑ
ΓΡΑΜΜΗ:	ΒΙΝΤΕΟ
ΕΞΟΔΟΣ 4:3:	ΒΙΝΤΕΟ
	RGB

9 Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε την μέθοδο εξόδου των σημάτων εικόνας.

- [BINTEO]: Εξέρχονται σήματα εικόνας.
- [RGB]: Εξέρχονται σήματα RGB.

Σημείωση

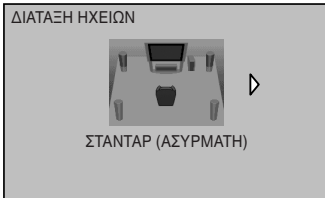
• Αν η τηλεόραση δεν δέχεται σήματα RGB, δεν θα εμφανιστεί καμία εικόνα στην οθόνη της τηλεόρασης ακόμα κι αν έχει επιλεγεί το [RGB]. Αναφερθείτε στις οδηγίες λειτουργίας που σας δόθηκαν με τον δίσκο σας.

10 Πιέστε το ⊕.

Θα εμφανιστεί η οθόνη ρύθμισης για επιλογή της απόστασης των ηχείων.

11 Πιέστε το ←/→ για να επιλέξετε την εικόνα της συσκευής των ηχείων σύμφωνα με την ισχύουσα θέση των ηχείων.

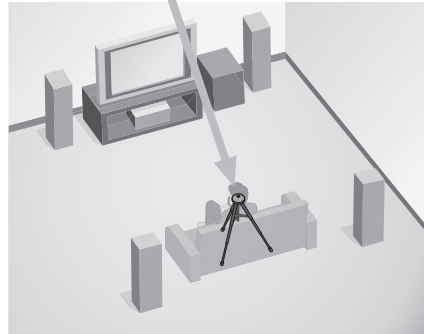
Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε το τμήμα “Δημιουργία του καλύτερου ήχου σε έναν χώρο” (σελίδα 77).



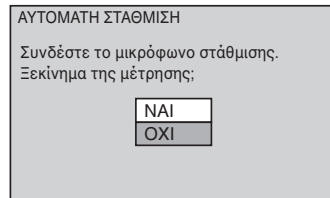
12 Πιέστε το ⊕.

13 Συνδέστε το μικρόφωνο στάθμισης στην υποδοχή A.CAL MIC του μπροστινού πίνακα και πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε το [NAI].

Τοποθετήστε το μικρόφωνο στάθμισης στο ύψος των αυτιών χρησιμοποιώντας έναν τρίποδα, κλπ. Το μπροστινό μέρος του ηχείου πρέπει να κοιτάει προς το μικρόφωνο στάθμισης και δεν θα πρέπει να υπάρχει κανένα εμπόδιο μεταξύ των ηχείων και του μικροφώνου στάθμισης. Κάντε ησυχία κατά τη μέτρηση.



14 Πιέστε το ⊕.



Η αυτόματη στάθμιση αρχίζει:

Σημείωση

- Όταν αρχίζει το [ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΑΘΜΙΣΗ] εκπέμπεται ήχος σε υψηλή ένταση. Δεν μπορείτε να χαμηλώσετε την ένταση του ήχου. Λάβετε υπόψη σας τα παιδιά και τους γείτονές σας.
- Μην παραμείνετε στο πεδίο της μέτρησης και μην κάνετε οποιονδήποτε θόρυβο κατά τη διάρκεια της μέτρησης (η οποία διαρκεί περίπου 1 λεπτό), μια και κάτι τέτοιο μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές στην μέτρηση.

15 Βγάλτε το μικρόφωνο στάθμισης και πιέστε το </> για να επιλέξετε το [ΝΑΙ].

Η μέτρηση ολοκληρώθηκε.		
ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ Α:	5,00m	0,0dB
ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ Δ:	5,00m	0,0dB
ΚΕΝΤΡΙΚΟ:	5,00m	+ 1,0dB
ΥΠΟΓΟΥΦΕΡ:	5,00m	+ 4,0dB
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ Α:	3,00m	- 2,0dB
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ Δ:	3,00m	- 2,0dB
Αν όλα είναι εντάξει, βγάλτε το μικρόφωνο στάθμισης και επιλέξτε το "ΝΑΙ"		
<input type="button" value="ΝΑΙ"/> <input type="button" value="ΟΧΙ"/>		


Σημείωση

- Το περιβάλλον του χώρου στον οποίο είναι εγκατεστημένο το σύστημα μπορεί να επηρεάσει τις μετρήσεις.
- Αν η μέτρηση αποτύχει, ακολουθήστε το μήνυμα και στη συνέχεια επιχειρήστε εκ νέου το [ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΑΘΜΙΣΗ].
- Όταν επιλέγετε το [ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ] στο [ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΧΕΙΩΝ], η μέτρηση του [ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ Α] και του [ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ Δ] δεν προβάλλεται.

16 Πιέστε το +.

Ολοκληρώθηκε η Γρήγορη ρύθμιση.
Ολοκληρώθηκαν όλες οι συνδέσεις και ρυθμίσεις.


Για να εξέλθετε από τη Γρήγορη ρύθμιση




Πιέστε το  DISPLAY σε οποιοδήποτε βήμα.

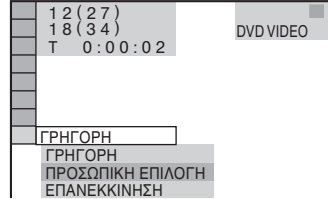
Συμβουλή



- Αν αλλάξετε τη θέση των ηχείων, σβήστε και θέστε εκ νέου τις ρυθμίσεις των ηχείων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο τμήμα "Δημιουργία του καλύτερου ήχου για έναν χώρο" (σελίδα 77) και "Αυτόματη στάθμιση των κατάλληλων ρυθμίσεων" (σελίδα 79).
- Αν επιθυμείτε να αλλάξετε οποιαδήποτε ρύθμιση, ανατρέξτε στο τμήμα "Χρήση της οθόνης των ρυθμίσεων" (σελίδα 81).

Για να επαναφέρετε την οθόνη της Γρήγορης ρύθμισης

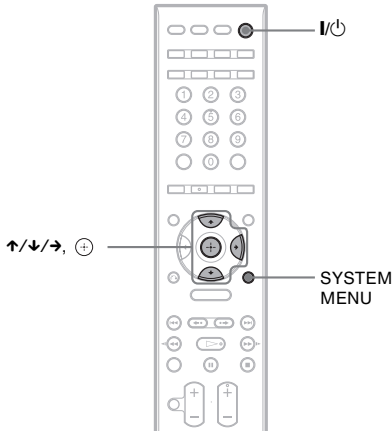
1 Πιέστε το  DISPLAY (ΘΘΟΝΗ ΑΠΕΙΚΟΝΗΣΗΣ) όταν το σύστημα βρίσκεται στην κατάσταση διακοπής. Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε το  για να επιλέξετε το  [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ], στη συνέχεια πιέστε το  . Εμφανίζονται οι επιλογές του [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ].



3 Πιέστε το  για να επιλέξετε το [ΓΡΗΓΟΡΗ], στη συνέχεια πιέστε το  . Εμφανίζεται η οθόνη γρήγορης ρύθμισης.

Απενεργοποίηση της Επίδειξης



Όταν συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας AC (αγωγός ρεύματος), στην οθόνη του μπροστινού πίνακα εμφανίζεται η ένδειξη της επίδειξης. Όταν πιέσετε το I/⏻ στο τηλεχειριστήριο, η ένδειξη της επίδειξης απενεργοποιείται.

Σημείωση

- Όταν πιέσετε το I/⏻ στο σύστημα, η ένδειξη της επίδειξης δεν απενεργοποιείται.
- Όταν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία της επίδειξης στο μενού του συστήματος, η επίδειξη δεν απενεργοποιείται ακόμα και αν πιέσετε το I/⏻ στο τηλεχειριστήριο. Για να απενεργοποιήσετε την επίδειξη, θέστε τη λειτουργία της επίδειξης στη θέση απενεργοποίησης, και στη συνέχεια πιέστε το I/⏻ στο τηλεχειριστήριο. Όταν η λειτουργία της επίδειξης έχει τεθεί στη θέση απενεργοποίησης, το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.
- Αν το σύστημα βρίσκεται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του (με εξαίρεση μετά από την πραγματοποίηση του “COLD RESET” (σελίδα 89)), μπορείτε να απενεργοποιήσετε την λειτουργία της επίδειξης πιέζοντας απλώς το I/⏻ στο τηλεχειριστήριο. Αλλιώς, για να σταματήσετε την επίδειξη, πρέπει να επιλέξετε το “DEMO” στο “DEMO OFF.”

Ρύθμιση της λειτουργίας επίδειξης στη θέση on/off (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση)

- 1** Πιέστε το SYSTEM MENU.
- 2** Πιέστε πολλές φορές το ⬆/⬇ μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη “DEMO”, και στη συνέχεια πιέστε το ⊕ ή ➔.
- 3** Πιέστε το ⬆/⬇ για να επιλέξετε μια ρύθμιση.
Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.
 - “DEMO ON”: ενεργοποιεί τη λειτουργία της επίδειξης.
 - “DEMO OFF”: απενεργοποιεί τη λειτουργία της επίδειξης.
- 4** Πιέστε το ⊕.
Η ρύθμιση πραγματοποιήθηκε.
- 5** Πιέστε το SYSTEM MENU.
Το μενού απενεργοποιείται.

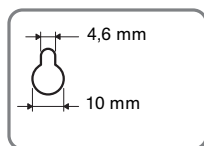
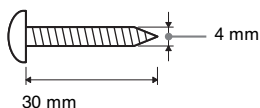
Εγκατάσταση των ηχείων και του πομπού IR σε έναν τοίχο

Θα πρέπει να κάνετε την εγκατάσταση των ηχείων στον τοίχο.

Ανάλογα με το καθεστώς της εκπομπής IR (για ασύρματο σύστημα), μπορείτε να εγκαταστήσετε τον πομπό IR στον τοίχο.

Εγκατάσταση των ηχείων σε έναν τοίχο

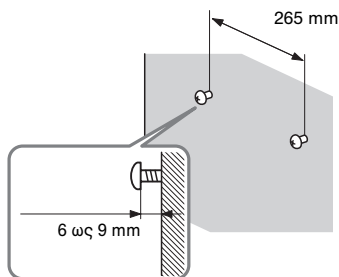
- 1 Ετοιμάστε τις κατάλληλες βίδες (μη παρεχόμενες) για τη συγκεκριμένη οπή η οποία βρίσκεται στο πίσω μέρος του κάθε ηχείου. Συμβουλευτείτε τις παρακάτω εικόνες.



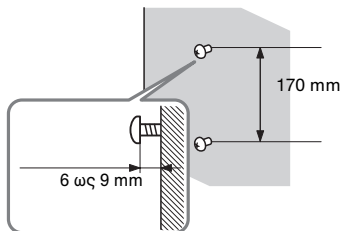
Οπή στο πίσω μέρος του ηχείου

- 2 Βιδώστε τις βίδες στον τοίχο.

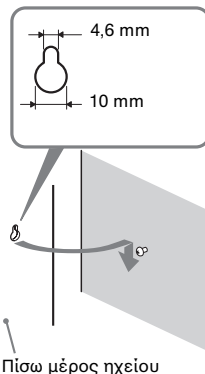
Για το κεντρικό ηχείο



Για τα άλλα ηχεία



- 3 Κρεμάστε τα ηχεία από τις βίδες.



Σημείωση

- Χρησιμοποιήστε τις κατάλληλες βίδες, ανάλογα με το υλικό και την αντίσταση του τοίχου. Δεδομένου ότι οι τοίχοι από γυψοσανίδα είναι ιδιαίτερα εύθραυστοι, βιδώστε τις βίδες με τρόπο στέρεο σε μία δοκό και στερεώστε τις στον τοίχο. Τοποθετήστε τα ηχεία σε έναν κάθετο κι επίπεδο τοίχο στον οποίο υπάρχει ειδική ενίσχυση
- Απευθυνθείτε σε ένα κατάστημα σιδηρικών ή σε έναν ειδικό εγκαταστάσεων προκειμένου να εξακριβώσετε το είδος των βιδών που θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε ανάλογα με το υλικό του τοίχου.
- Η Sony δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν ατυχήματα ή ζημιές που είναι δυνατόν να προκληθούν από εσφαλμένη εγκατάσταση, ανεπαρκή αντίσταση του τοίχου, εσφαλμένη τοποθέτηση των βιδών, φυσικές καταστροφές, κλπ.

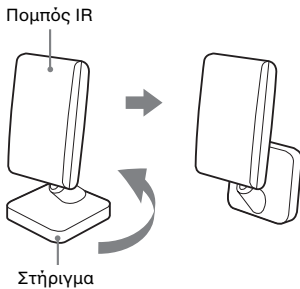
Για να κρεμάσετε τον μεταδότη IR σε έναν τοίχο

Μπορείτε να κρεμάσετε τον πομπό IR στον τοίχο όταν:

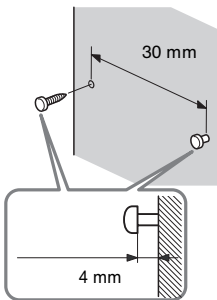
- παρεμβάλλεται κάτι μεταξύ του πομπού IR και του δέκτη IR του περιβαλλοντικού ηχείου (L) (αριστερό).
- περνούν συχνά άνθρωποι μεταξύ του πομπού IR και του δέκτη IR του περιβαλλοντικού ηχείου (L) (αριστερό).

Όταν κρεμάτε τον πομπό IR και το περιβαλλοντικό ηχείο (L) (αριστερό), ρυθμίστε την θέση του πομπού IR αφού αποφασίσετε την θέση του περιβαλλοντικού ηχείου (L) (αριστερό).

- 1 Περιστρέψτε το στήριγμα του πομπού IR.

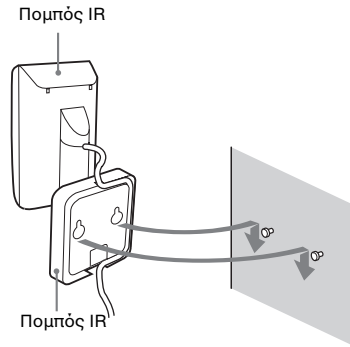


- 2 Τοποθετήστε 2 κοινές βίδες εμπορίου στον τοίχο έτσι ώστε να προεξέχουν 4 mm. Τοποθετήστε τις βίδες σε απόσταση 30 mm.



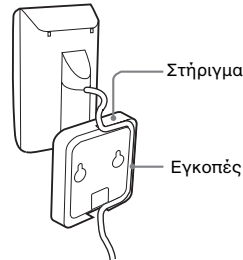
- 3 Κρεμάστε τον πομπό IR από τις οπές στο κάτω μέρος του στήριγματος με τις βίδες.

Βεβαιωθείτε ότι ο πομπός IR δεν κινείται μετά την εγκατάσταση.



Συμβουλή

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε τα καλώδια στην εγκοπή του κάτω μέρους του υποστηρίγματος.



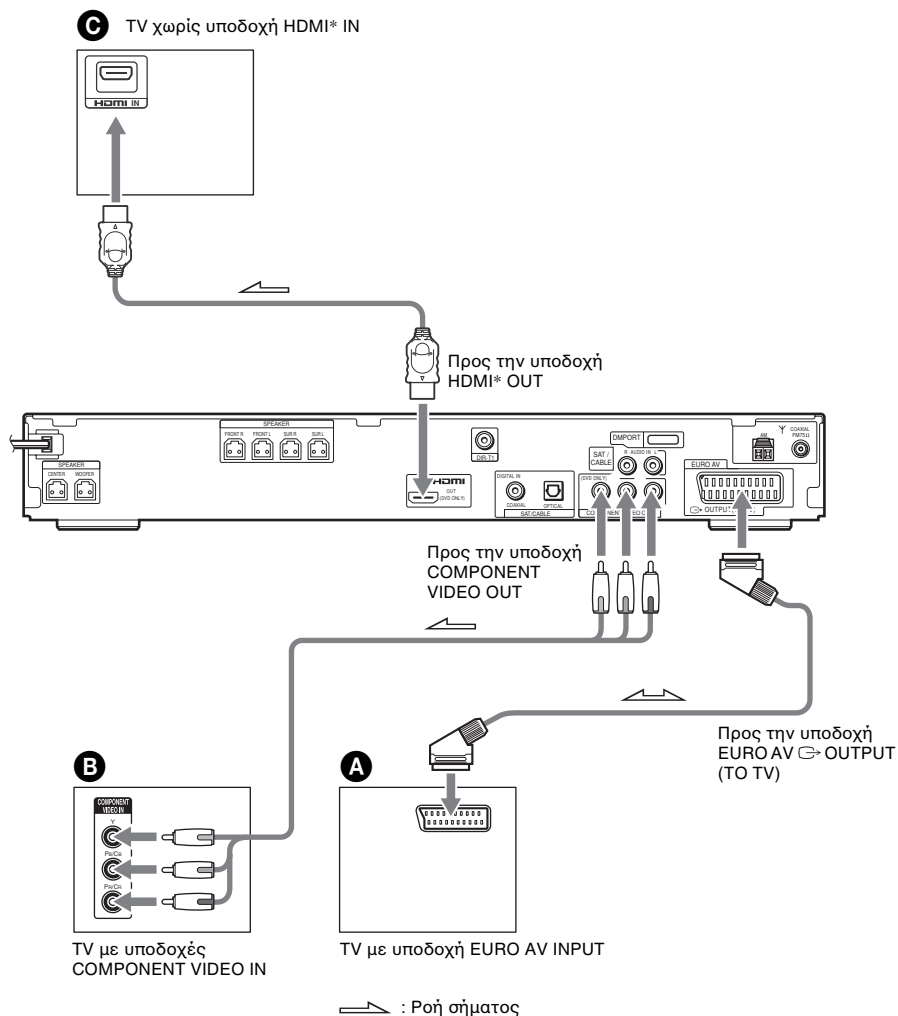
Σημείωση

- Χρησιμοποιήστε βίδες κατάλληλες προς το υλικό και την αντοχή του τοίχου.
- Μην κάνετε την εγκατάσταση του μεταδότη IR και του δέκτη IR σ' έναν τοίχο που δεν είναι αρκετά ισχυρός.
- Η Sony δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές ή ατυχήματα που μπορεί να λάβουν χώρα λόγω λανθασμένης εγκατάστασης (π.χ. τοίχος ελλιπούς αντίστασης, κλπ.), λανθασμένης χρήσης του προϊόντος ή φυσικής καταστροφής.
- Όταν συνδέετε/αποσυνδέετε το καλώδιο, αφαιρέστε πρώτα τον μεταδότη IR από τον τοίχο.

Σύνδεση της TV (Προχωρημένη)

Στέλνει τις εικόνες αναπαραγωγής DVD στη συνδεδεμένη TV.

Ελέγξτε τις υποδοχές στην TV σας, και επιλέξτε την μέθοδο σύνδεσης **A**, **B** ή **C**. Η ποιότητα της εικόνας βελτιώνεται από το **A** (στάνταρ) στο **C** (HDMI).



* HDMI (Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας)

Το σύστημα έχει ενσωματωμένη την τεχνολογία της Διασύνδεσης Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας (HDMI™). Το HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface (Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας) είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα του HDMI Licensing LLC.

Σημείωση

- Όταν συνδέετε το σύστημα και την τηλεόραση με το καλώδιο HDMI και το καλώδιο SCART (EURO AV) ταυτόχρονα, η τηλεόραση μπορεί να ρυθμιστεί αυτόματα στην είσοδο SCART (EURO AV). Σ' αυτήν την περίπτωση, επιλέξτε την επιθυμητή πηγή εισόδου στη τηλεόραση ή χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο SCART (EURO AV) που έχει ξεχωριστά καλώδια ήχου.

A Σύνδεση σε μια TV με το καλώδιο SCART (EURO AV) (δεν παρέχεται).



Βεβαιωθείτε ότι συνδέσατε το καλώδιο SCART (EURO AV) στην υποδοχή EURO AV ➔ OUTPUT (TO TV) του συστήματος.

Όταν πραγματοποιείτε τη σύνδεση με το καλώδιο SCART (EURO AV), φροντίστε η TV να είναι συμβατή με τα σήματα S βίντεο ή RGB. Εάν η τηλεοπτική συσκευή δέχεται σήματα S βίντεο, αλλάξτε τον τύπο της εισόδου αυτής της τηλεοπτικής συσκευής προς αυτόν των σημάτων RGB. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες λειτουργίας που παρέχονται μαζί με την τηλεόραση που πρόκειται να συνδεθεί.

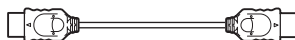
B Σύνδεση σε μια TV με τις υποδοχές COMPONENT VIDEO IN

Συνδέστε ένα καλώδιο συσκευής βίντεο (δεν παρέχεται). Για να χρησιμοποιήσετε τις υποδοχές COMPONENT VIDEO OUT (Y, Pb/Cb, Pr/Cr), η τηλεοπτική σας συσκευή θα πρέπει να είναι εξοπλισμένη με υποδοχές COMPONENT VIDEO IN (Y, Pb/Cb, Pr/Cr). Αν η τηλεόραση σας δέχεται σήματα προοδευτικής μορφής, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αυτή τη σύνδεση και να ρυθμίσετε την έξοδο καναλιού του συστήματος σε προοδευτικό σχήμα (σελίδα 30).



C Για να συνδέσετε μια TV με την υποδοχή HDMI (διασύνδεση πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας)/DVI (ψηφιακή οπτική διασύνδεση) IN

Χρησιμοποιήστε ένα πιστοποιημένο καλώδιο HDMI (διασύνδεση πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας) (δεν παρέχεται) για να απολαύσετε ψηφιακή εικόνα και ήχο υψηλής ποιότητας μέσω της υποδοχής HDMI OUT (έξοδος διασύνδεσης πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας).



Για να συνδέσετε σε μια τηλεόραση με είσοδο DVI (digital visual interface) (οπτική ψηφιακή διασύνδεση)

Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο μετατροπής HDMI (διασύνδεση πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας)-DVI (οπτική ψηφιακή διασύνδεση) (δεν παρέχεται) με έναν αντάπτορα HDMI (διασύνδεση πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας)-DVI (οπτική ψηφιακή διασύνδεση) (δεν παρέχεται). Η υποδοχή DVI (οπτική ψηφιακή διασύνδεση) δεν δέχεται κανένα ηχητικό σήμα. Επιπλέον, δεν μπορείτε να συνδέσετε την υποδοχή HDMI OUT (έξοδος διασύνδεσης πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας) στις υποδοχές DVI (οπτική ψηφιακή διασύνδεση) που δεν είναι συμβατές υποδοχές HDCP (Ψηφιακή Προστασία Περιεχομένου Υψηλού-εύρους ζώνης), (π.χ., DVI (οπτική ψηφιακή διασύνδεση) σε PC).

Για να επιλέξετε τον τύπο εξόδου των σημάτων βίντεο από την υποδοχή HDMI OUT (έξοδος διασύνδεσης πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας)

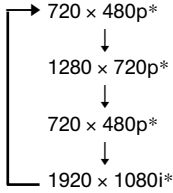
Όταν συνδέετε τη συσκευή και την τηλεόραση με το καλώδιο HDMI, επιλέγει τον τύπο των σημάτων εξόδου εικόνας από την υποδοχή HDMI OUT (έξοδος διασύνδεσης πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας).

Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε επίσης το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης που παρέχεται με την TV/ προτζέκτορα σας, κλπ.

1 Πιέστε το FUNCTION +/- (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) για να επιλέξετε το "DVD."

2 Πιέστε το VIDEO FORMAT.

Ο τρέχων τύπος σημάτων εικόνας εμφανίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. Κάθε φορά που πατάτε το VIDEO FORMAT, η απεικόνιση αλλάζει ως εξής:



- “720 x 480p*”: Στέλνει σήματα βίντεο 720 x 480p.**
- “1280 x 720p*”: Στέλνει σήματα βίντεο 1280 x 720p.
- “1920 x 1080i*”: Στέλνει σήματα βίντεο 1920 x 1080i.

* i: διασύνδεση, p: προοδευτική

** Ανάλογα με τη χώρα, μπορεί να εμφανιστούν σήματα βίντεο, [720 x 576p].

Σημείωση

- Όταν ο δείκτης HDMI του μπροστινού πίνακα φωτιστεί, οι εικόνες που δεν είναι [720 x 480p] ή [720 x 576p] επιμηκύνονται κάθετα.

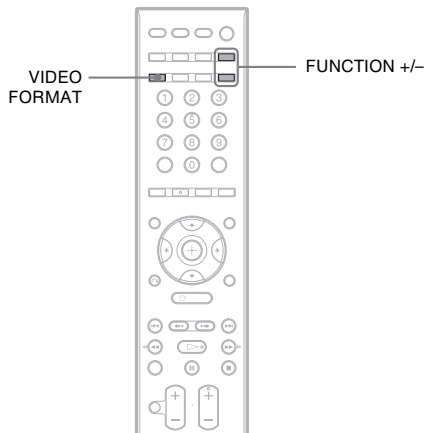
Όταν συνδέετε σε μια TV με στάνταρ οθόνη 4:3

Ανάλογα με τον δίσκο, μπορεί η εικόνα να μην χωράει στην οθόνη της τηλεόρασης. Για να αλλάξετε την αναλογία διάστασης, ανατρέξτε στη σελίδα 83.

Δέχεται η τηλεόρασή σας προοδευτικά σήματα;

Ο όρος προοδευτικό αντιστοιχεί στην μέθοδο εμφάνισης εικόνων στην TV η οποία μειώνει το τρεμόπαιγμα και αυξάνει την ευκρίνεια της εικόνας.

Για την προβολή χρησιμοποιώντας αυτή τη μέθοδο, πρέπει να συνδέσετε σε μια τηλεόραση που να δέχεται τα προοδευτικά σήματα.

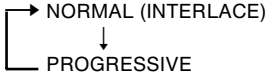


Η ένδειξη “PROGRE” φωτίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα όταν το σύστημα δίνει έξοδο σε προοδευτικά σήματα.

1 Πιέστε το FUNCTION +/- (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) για να επιλέξετε το “DVD.”

2 Πιέστε το VIDEO FORMAT.

Η ένδειξη του ισχύοντος ηχητικού πεδίου θα εμφανιστεί στην οθόνη. Κάθε φορά που πατάτε το VIDEO FORMAT, η απεικόνιση αλλάζει ως εξής:



■ NORMAL (INTERLACE)

Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν:

- η τηλεόραση σας δεν δέχεται προοδευτικά σήματα και
- η TV σας είναι συνδεδεμένη σε διαφορετικές από την COMPONENT VIDEO OUT υποδοχές (EURO AV ⇄ OUTPUT (ΠΡΟΣ ΤΗΝ TV)).

■ PROGRESSIVE

Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν:

- η τηλεόραση σας δέχεται προοδευτικά σήματα και όταν
- η τηλεόραση σας είναι συνδεδεμένη στις υποδοχές COMPONENT VIDEO OUT.

Κανονικά, επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση σε μια από τις παραπάνω συνθήκες. Αυτή η ρύθμιση εντοπίζει αυτόματα τον τύπο λογισμικού κι επιλέγει την κατάλληλη μέθοδο μετατροπής.

Να έχετε υπ' όψιν σας ότι όταν κάποια από τις παραπάνω συνθήκες δεν τηρείται η εικόνα δεν θα είναι καθαρή ή δεν θα εμφανίζεται καθόλου στην οθόνη.

Σημείωση

- Όταν συνδέσετε την συσκευή και την TV με το καλώδιο HDMI ενώ το σύστημα έχει τεθεί στην θέση "NORMAL (INTERLACE)," το σύστημα περνά αυτόματα στη θέση "PROGRESSIVE".

Συμβουλή

- Όταν συνδέετε την συσκευή και την TV με το καλώδιο HDMI, το VIDEO FORMAT χρησιμοποιείται για την επιλογή του είδους της εκπομπής σημάτων βίντεο από την υποδοχή HDMI OUT. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο τμήμα "Για να επιλέξετε είδος εκπομπής σημάτων βίντεο από την υποδοχή HDMI OUT (ιντερφείς εκπομπής μουλτιμέτια υψηλής ανάλυσης) (high-definition multimedia interface out)" (σελίδα 29).

Σχετικά με τους τύπους του DVD και της μεθόδου μετατροπής

Το λογισμικό για DVD διακρίνεται σε δύο είδη: σε λογισμικό κινηματογραφικής ταινίας και σε λογισμικό ταινίας βίντεο. Το λογισμικό βασισμένο σε βίντεο προέρχεται από την τηλεόραση, όπως δράμα και κωμωδία, και δείχνει εικόνες σε 30 καρτέ/60 αναζητήσεις ανά δευτερόλεπτο. Το λογισμικό βασισμένο σε φιλμ προέρχεται από φιλμ και δείχνει εικόνες σε 24 καρτέ ανά δευτερόλεπτο. Μερικά λογισμικά του DVD περιέχουν βίντεο και φιλμ.

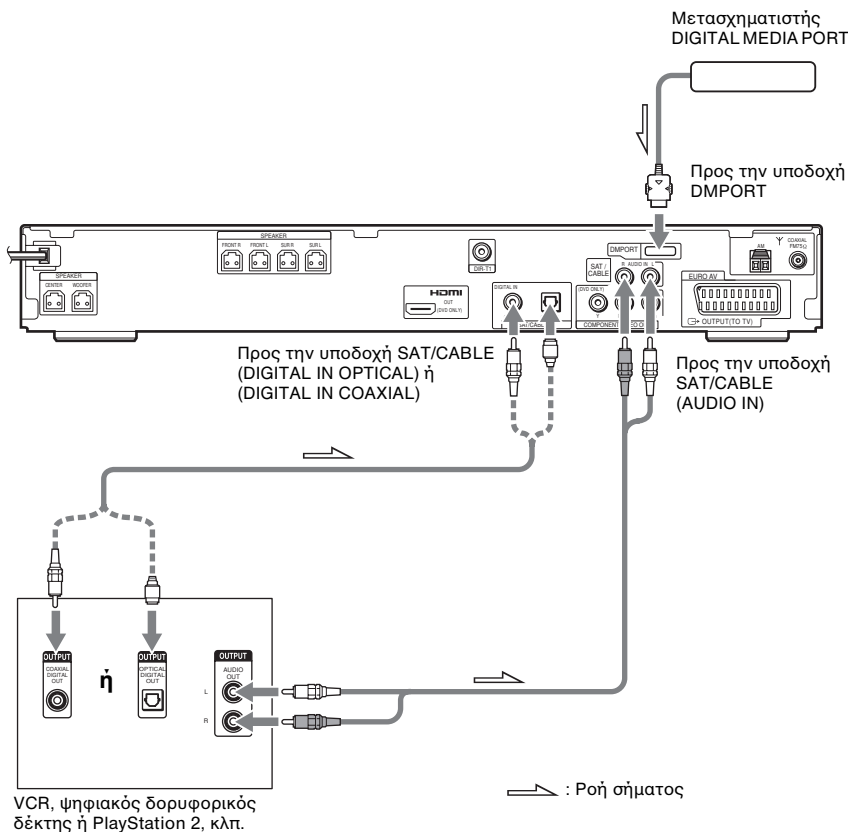
Για να εμφανιστούν αυτές οι εικόνες φυσικές στην οθόνη όταν εξέρχονται σε προοδευτικό μορφότυπο, είναι απαραίτητη η μετατροπή των προοδευτικών σημάτων για να συμπίπτουν με τον τύπο λογισμικού του DVD που έχει υποβληθεί.

Σημείωση

- Όταν αναπαράγετε λογισμικό βασισμένο σε βίντεο σε μορφότυπο προοδευτικού σήματος, ενδέχεται τα τμήματα κάποιων τύπων εικόνων να μην εμφανίζονται φυσικά λόγω της διαδικασίας μετατροπής όταν εξέρχονται από τις υποδοχές COMPONENT VIDEO OUT. Ακόμα και όταν έχετε επιλέξει το "PROGRESSIVE", οι εικόνες από την υποδοχή EURO AV ⇄ OUTPUT (TO TV) δεν επηρεάζονται αφού εκπέμπονται στο φορμά της διεμπλοκής (interlace).
- Αν θέσετε το [ΓΡΑΜΜΗ] στο [ΥΘΟΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ] στη θέση [RGB] (σελίδα 84), το σύστημα θα περάσει στο "INTERLACE." Αυτό θα συμβεί ακόμα και αν επιλέξετε το "PROGRESSIVE".
- Αν ρυθμίσετε το [ΓΡΑΜΜΗ] στο [ΥΘΟΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ] στη θέση [RGB] (σελίδα 84), το σύστημα δεν θα εκπέμψει σήματα από την πηγή του βίντεο.

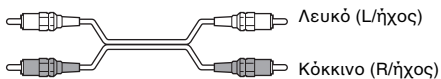
Σύνδεση άλλων συσκευών

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο από τα ηχεία του συστήματος αυτού συνδέοντας τις υποδοχές AUDIO OUT μιας άλλης πηγής. Για σύνδεση βίντεο άλλων πηγών, συνδέστε κατ' ευθείαν στην TV.



Σύνδεση των υποδοχών AUDIO OUT μιας άλλης πηγής στις υποδοχές SAT/CABLE (AUDIO IN) του συστήματος αυτού

Συνδέστε τη συσκευή VCR ή άλλες πηγές στις υποδοχές SAT/CABLE (AUDIO IN) χρησιμοποιώντας το καλώδιο ήχου (μη παρεχόμενο). Συνδέοντας τα καλώδια, βεβαιωθείτε ότι συμπίπτουν τα κωδικοποιημένα έγχρωμα τερματικά με τις κατάλληλες υποδοχές των συσκευών.



Για να συνδέσετε τον μετασχηματιστή DIGITAL MEDIA PORT

Συνδέστε τον μετασχηματιστή DIGITAL MEDIA PORT (μη παρεχόμενος) στην υποδοχή DMPORT. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον μετασχηματιστή DIGITAL MEDIA PORT, ανατρέξτε στο τμήμα “Χρήση του μετασχηματιστή DIGITAL MEDIA PORT” (σελίδα 72).

Ακρόαση των φορητών πηγών ήχου μέσω του συστήματος

Συνδέστε τις υποδοχές εξόδου ήχου της φορητής πηγής ήχου στην υποδοχή AUDIO IN στην πρόσοψη του συστήματος με το στερεοφωνικό μίνι φικς καλώδιο (δεν παρέχεται).



Συμβουλή

- Κατά την ακρόαση εγγραφών σε μορφή MP3 με μια φορητή πηγή ήχου, μπορείτε να ενισχύσετε τον ήχο. Πιέστε το FUNCTION +/- (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) για να επιλέξετε το "AUDIO." Συνδέστε τη φορητή πηγή ήχου. Πιέστε πολλές φορές το SOUND FIELD +/- μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη "A.F.D. STD".
Για να το ακυρώσετε, επιλέξτε κάτι άλλο, εκτός από το "A.F.D. STD."

Αν συνδέσετε έναν ψηφιακό δορυφορικό δέκτη με μια υποδοχή DIGITAL OUT (COAXIAL ή OPTICAL)

Ένας ψηφιακός δορυφορικός δέκτης μπορεί να συνδεθεί στην υποδοχή SAT/CABLE (DIGITAL IN COAXIAL ή OPTICAL) αντί για τις υποδοχές SAT/CABLE (AUDIO IN) της συσκευής.

Για να πραγματοποιήσετε τη σύνδεση αυτή, χρησιμοποιήστε ένα ψηφιακό ομοαξονικό καλώδιο (μη παρεχόμενο) για την υποδοχή DIGITAL IN COAXIAL ή το ψηφιακό ομοαξονικό καλώδιο (μη παρεχόμενο) για την υποδοχή DIGITAL IN OPTICAL.

Το σύστημα είναι συμβατό τόσο με ψηφιακά όσο και με αναλογικά σήματα. Τα ψηφιακά σήματα έχουν προτεραιότητα έναντι των αναλογικών.

(Το COAXIAL έχει προτεραιότητα σε σχέση με το OPTICAL.) Αν το ψηφιακό σήμα διακοπεί, το αναλογικό σήμα θα επεξεργαστεί μέσα σε 2 δευτερόλεπτα.



Ψηφιακό ομοαξονικό καλώδιο

ή



Ψηφιακό οπτικό καλώδιο

Αν συνδέσετε έναν δέκτη μετάδοσης μέσω ψηφιακού δορυφόρου χωρίς υποδοχή DIGITAL OUT

Συνδέστε τον ψηφιακό δορυφορικό δέκτη μόνο στις υποδοχές SAT/CABLE (AUDIO IN) της συσκευής.

Σημείωση

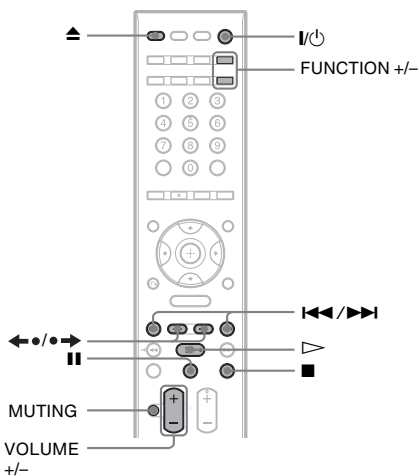
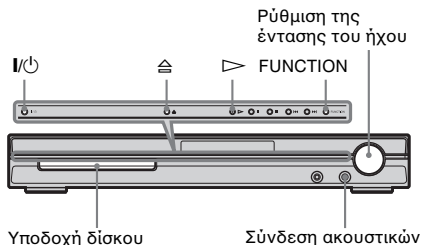
- Βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιήσατε τις συνδέσεις με ασφάλεια για να αποτραπεί το βουητό κι ο θόρυβος.
- Όταν συνδέετε μια άλλη συσκευή με διακόπτη ελέγχου έντασης ήχου, θέστε την ένταση του ήχου της άλλης πηγής στην στάθμη όπου ο ήχος δεν υφίσταται παραμορφώσεις.

Βασικοί χειρισμοί

Αναπαραγωγή δίσκων

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD

DATA DVD



Ανάλογα με το DVD VIDEO ή το VIDEO CD, κάποιοι χειρισμοί μπορεί να είναι διαφορετικοί ή να υφίστανται περιορισμούς. Αναφερθείτε στις οδηγίες λειτουργίας που σας δόθηκαν με τον δίσκο σας.

1 Ενεργοποιήστε την τηλεόραση σας.

2 Αλλάξτε τον επιλογέα εισόδου της τηλεόρασης σ' αυτό το σύστημα.

3 Πιέστε το I/Power.

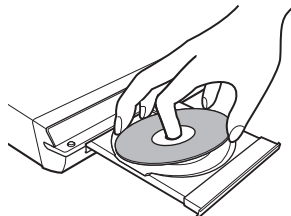
Το σύστημα ενεργοποιείται.

Εκτός αν το σύστημα έχει τεθεί στη θέση "DVD," πιέστε το FUNCTION +/- για να επιλέξετε το "DVD."

4 Πιέστε το Mute.

5 Τοποθετήστε έναν δίσκο.

Τοποθετήστε έναν δίσκο στην υποδοχή και στη συνέχεια πιέστε το Mute.



Σημείωση

- Όταν θέλετε να αναπαράγετε ένα δίσκο 8 εκ., τοποθετήστε τον στον εσωτερικό κύκλο της υποδοχής. Φροντίστε να μην τοποθετηθεί στραβά ο δίσκος στον εσωτερικό κύκλο της υποδοχής.
- Μην πιέζετε την υποδοχή των δίσκων για να την κλείσετε με το χέρι σας, μια και κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.
- Μην τοποθετείτε πάνω από έναν δίσκο στην υποδοχή.

6 Πιέστε το Play/Pause.

Το σύστημα ξεκινάει την αναπαραγωγή (συνεχόμενη).

Ρυθμίστε την ένταση του ήχου στο σύστημα.

Η στάθμη της έντασης του ήχου εμφανίζεται στην οθόνη της TV και στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Σημείωση

- Ανάλογα με την κατάσταση του συστήματος, η ένδειξη της στάθμης της έντασης του ήχου μπορεί να μην εμφανιστεί στην οθόνη της TV.
- Όταν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία HDMI CONTROL (σελίδα 85), η TV που είναι συνδεδεμένη στο σύστημα με το καλώδιο HDMI μπορεί να λειτουργήσει συγχρονισμένα με το σύστημα. Για περισσότερες λεπτομέρειες, δείτε τον Οδηγό HDMI CONTROL (παρέχεται ξεχωριστά).

Συμβουλή

- Όταν συνδέετε το σύστημα και την τηλεόραση με το καλώδιο HDMI, μπορείτε να τα χειριστείτε απλά, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία HDMI CONTROL. Για περισσότερες λεπτομέρειες, δείτε τον Οδηγό HDMI CONTROL (παρέχεται ξεχωριστά).

Εξοικονόμηση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής

Πιέστε το I/Power ενώ το σύστημα ενεργοποιείται. Για να ενεργοώσετε την κατάσταση αναμονής, πιέστε το I/Power μια φορά.

Πρόσθετες Λειτουργίες

Για	Πιέστε το
Σταματήσετε	■
Πραγματοποιήστε παύση	
Επαναφορά αναπαραγωγής μετά την διακοπή	ή ▷
Προχωρήστε στο επόμενο κεφάλαιο, κομμάτι ή σκηνή	▶▶ (εκτός από το JPEG)
Επιστρέψτε στο προηγούμενο κεφάλαιο, κομμάτι ή σκηνή	◀◀ (εκτός από το JPEG)
Απενεργοποιήστε προσωρινά τον ήχο	MUTING. Για να ακυρώσετε, πιέστε το εκ νέου ή VOLUME + για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.
Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή και να αφαιρέσετε τον δίσκο.	▲ στο τηλεχειριστήριο ή ≡ στη συσκευή.
Επαναλάβετε την προηγούμενη σκηνή*	◀• (στιγμιαία επανάληψη) κατά την αναπαραγωγή.
Πραγματοποιήστε σύντομη γρήγορη προώθηση της τρέχουσας σκηνής**	•➔ (στιγμιαία προώθηση) κατά την αναπαραγωγή.

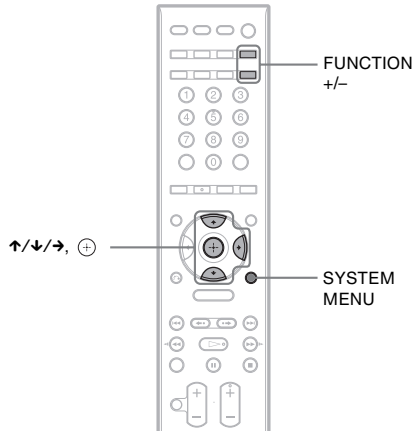
* DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R μόνο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πλήκτρο εκτός από τα αρχεία βίντεο DivX.

** μόνο για DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R/DVD+RW/DVD+R. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πλήκτρο εκτός από τα αρχεία βίντεο DivX.

Σημείωση

• Ενδέχεται να μην μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία της Στιγμιαίας Επανάληψης ή της Στιγμιαίας Προώθησης σε μερικές σκηνές.

Απόλαυση του ραδιοφώνου ή άλλων συσκευών



Επιλογή της συνδεδεμένης συσκευής

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα VCR ή μια άλλη πηγή συνδεδεμένη στις υποδοχές SAT/CABLE του πίσω πλαισίου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις παρεχόμενες με τις συσκευές οδηγίες χρήσης.

Πιέστε επανειλημμένα το FUNCTION +/- μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη "SAT/CABLE".

Κάθε φορά που πατάτε το FUNCTION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) +/-, η κατάσταση του συστήματος θα αλλάζει σύμφωνα με την παρακάτω ακολουθία.

DVD → TUNER FM → TUNER AM → SAT/CABLE → TV → DMPORT → AUDIO → ...

Σημείωση

• Όταν χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα τις υποδοχές SAT/CABLE (AUDIO IN) (αναλογική σύνδεση) και SAT/CABLE (COAXIAL ή OPTICAL DIGITAL IN) (ψηφιακή σύνδεση), η ψηφιακή σύνδεση έχει προτεραιότητα.

Αλλαγή της στάθμης εισόδου του ήχου από τις συνδεδεμένες πηγές

Μπορεί να υπάρξει κάποια παραμόρφωση όταν ακούσετε μια τηλεόραση συνδεδεμένη σε μια υποδοχή EURO AV ⇄ OUTPUT (TO TV) στον πίσω πίνακα ή μια συσκευή συνδεδεμένη σε μια υποδοχή AUDIO IN στην πρόσοψη. Κάτι τέτοιο δεν σημαίνει κακή λειτουργία και θα εξαρτηθεί από τη συνδεδεμένη πηγή.

Για να το αποτρέψετε, μπορείτε να αλλάξετε τη στάθμη εισόδου του ήχου των άλλων πηγών.

1 Πιέστε επανειλημμένα το **FUNCTION +/-** μέχρι να εμφανιστούν στην οθόνη της πρόσοψης οι ενδείξεις **“SAT/CABLE,” “TV,”** ή **“AUDIO”**.

2 Πιέστε το **SYSTEM MENU**.

3 Πιέστε το **↑/↓** επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη **“ATTENUATE” (ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ)** και στη συνέχεια, πιέστε το **+** ή το **→**.

4 Πιέστε το **↑/↓** για να επιλέξετε μια ρύθμιση.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

- **“ATT ON”**: μειώνει την ένταση της στάθμης εισόδου. Η στάθμη εξόδου μεταβάλλεται.

- **“ATT OFF”**: κανονική στάθμη στάθμη εισόδου.

5 Πιέστε το **+**.

Η ρύθμιση πραγματοποιήθηκε.

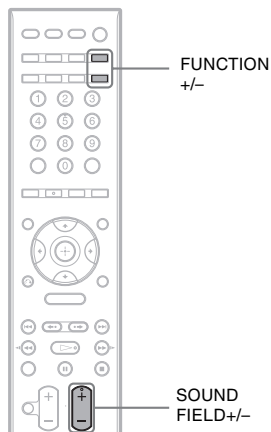
6 Πιέστε το **SYSTEM MENU**.

Το μενού απενεργοποιείται.

Απόλαυση του ήχου της τηλεόρασης ή του VCR από όλα τα ηχεία

Μπορείτε να απολαύσετε την τηλεόραση ή τον ήχο VCR από όλα τα ηχεία αυτού του συστήματος.

Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο τμήμα **“Βήμα 2: Σύνδεση του Συστήματος και της TV”** (σελίδα 16), **“Σύνδεση της TV (Προωθημένη)”** (σελίδα 28), και **“Σύνδεση άλλων συσκευών”** (σελίδα 32).



1 Πιέστε επανειλημμένα το **FUNCTION +/-** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη **“SAT/CABLE”** ή **“TV”**.

2 Πιέστε πολλές φορές το **SOUND FIELD** μέχρι να εμφανιστεί το ηχητικό πεδίο που επιθυμείτε στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Όταν επιθυμείτε να εκπέμψετε τον ήχο της TV ή τον στερεοφωνικό ήχο μιας πηγής 2 καναλιών από τα 6 ηχεία, επιλέξτε το ηχητικό πεδίο **“PRO LOGIC,” “PLII MOVIE,”** ή **“PLII MUSIC”**.

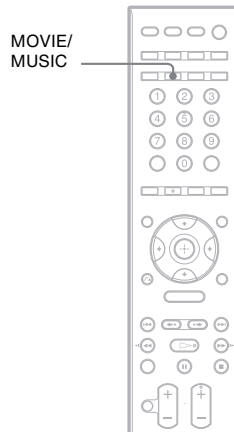
Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το πεδίο ήχου, ανατρέξτε στη σελίδα 38.

Σημείωση

- Όταν ρυθμίζετε το [HDMI CONTROL] στο [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ] στην θέση [ON] (σελίδα 85), η λειτουργία System Audio Control ενεργοποιείται και δεν θα εκπνευθεί κανένας ήχος από την τηλεόραση. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία System Audio Control (Έλεγχος Ήχου Συστήματος), δείτε τον Οδηγό HDMI CONTROL (παρέχεται ξεχωριστά).
- Όταν χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα τις υποδοχές SAT/CABLE 1 (AUDIO IN) (αναλογική σύνδεση) και SAT/CABLE (COAXIAL ή OPTICAL DIGITAL IN) (ψηφιακή σύνδεση), η ψηφιακή σύνδεση έχει προτεραιότητα.

Επιλογή του τύπου λειτουργίας κινηματογράφου ή μουσικής

Μπορείτε να επιλέξετε το κατάλληλο είδος ήχου για κινηματογραφικές ταινίες ή μουσική.



Πιέστε το MOVIE/MUSIC (ΤΑΙΝΙΑ/ ΜΟΥΣΙΚΗ) κατά την αναπαραγωγή.

Πιέστε επανειλημμένα το MOVIE/MUSIC (ΤΑΙΝΙΑ/ΜΟΥΣΙΚΗ) μέχρι να φωτιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη της λειτουργίας που επιθυμείτε. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

- **AUTO:** επιλέγει αυτόματα τον τύπο παραγωγής ηχητικού εφέ, ανάλογα με το είδος του δίσκου ή την ροή ήχου.
- **MOVIE:** κατάλληλο για τον ήχο των κινηματογραφικών ταινιών.
- **MUSIC:** κατάλληλο για τον ήχο μουσικής.

Συμβουλή

• Όταν επιλεγεί ο τύπος κινηματογραφικού ήχου ή ο τύπος ήχου μουσικής, θα εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη "MOVIE" (ΤΑΙΝΙΑ) ή "MUSIC" (ΜΟΥΣΙΚΗ) αντίστοιχα. Όταν προβάλλεται η ένδειξη "MOVIE" ή "MUSIC" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα, έχει επιλεγεί η λειτουργία "AUTO".

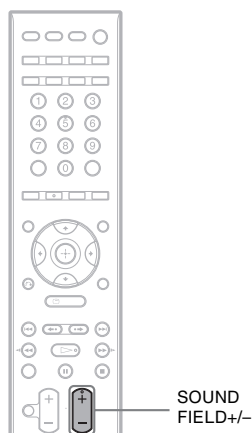
Σημείωση

• Ανάλογα με τον δίσκο ή τη συνιστώσα, όταν επιλέξετε το "AUTO," η έναρξη του ήχου μπορεί να διακοπεί, μια και επιλέγεται αυτόματα ο καλύτερος τύπος λειτουργίας. Για να αποφύγετε την διακοπή του ήχου, επιλέξτε το "MOVIE" ή το "MUSIC."

Ρυθμίσεις ήχου

Απόλαυση περιβαλλοντικού ήχου με χρήση του πεδίου ήχου

Για να απολαύσετε τον περιβαλλοντικό ήχο, αρκεί να επιλέξετε ένα από τα προγραμματισμένα πεδία ήχου του συστήματος. Αυτά φέρνουν στο σπίτι σας τον συναρπαστικό και δυναμικό ήχο όπως της αίθουσας κινηματογράφου.



Πιέστε το SOUND FIELD +/-.

Πιέστε πολλές φορές το SOUND FIELD +/- μέχρι να εμφανιστεί το ηχητικό πεδίο που επιθυμείτε στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Όλα τα πεδία ήχου

Πεδίο ήχου	Ένδειξη οθόνης
AUTO FORMAT DIRECT STANDARD	A.F.D. STD
AUTO FORMAT DIRECT MULTI	A.F.D. MULTI
Dolby Pro Logic	PRO LOGIC
Dolby Pro Logic II MOVIE	PLII MOVIE
Dolby Pro Logic II MUSIC	PLII MUSIC
CINEMA STUDIO EX A	C. ST. EX A*
CINEMA STUDIO EX B	C. ST. EX B*
CINEMA STUDIO EX C	C. ST. EX C*

Πεδίο ήχου	Ένδειξη οθόνης
2 CHANNEL STEREO	2CH STEREO
HEADPHONE THEATER	HP THEATER*
HEADPHONE	HP 2CH
2 CHANNEL STEREO	

* Χρησιμοποιεί την τεχνολογία DCS

Αυτόματη εκπομπή του αρχικού ήχου

■ AUTO FORMAT DIRECT STANDARD

Η λειτουργία αυτόματης αποκωδικοποίησης εντοπίζει τον τύπο του ακουστικού σήματος που λαμβάνεται (Dolby Digital, DTS ή στέρεο στάνταρ 2 καναλιών) και πραγματοποιεί την αντίστοιχη αποκωδικοποίηση, σε περίπτωση που είναι απαραίτητη. Αυτός ο τρόπος παρουσιάζει τον ήχο έτσι όπως ηχογραφήθηκε ή αποκωδικοποιήθηκε, χωρίς την προσθήκη κανενός εφέ (π.χ. αντήρηση). Ωστόσο, αν δεν υπάρχουν σήματα χαμηλής συχνότητας (Dolby Digital LFE, κλπ.), θα παραχθεί ένα σήμα χαμηλής συχνότητας για να σταλεί στο ηχείο υπογούφερο.

Εκπομπή ήχου από πολλά ηχεία

■ AUTO FORMAT DIRECT MULTI

Ο τύπος αυτός σας επιτρέπει να απολαύσετε την αναπαραγωγή ήχου από κάθε είδος δίσκους μέσα από πολλά ηχεία.

Σημείωση

- Ο ήχος δεν εξέρχεται από πολλαπλά ηχεία ανάλογα με την πηγή.
- Ανάλογα με τον δίσκο ή τη συνιστώσα, η έναρξη του ήχου μπορεί να διακοπεί, μια και επιλέγεται αυτόματα ο καλύτερος τύπος λειτουργίας. Για να αποφύγετε την διακοπή του ήχου, επιλέξτε το "A.F.D. STD."

Εκπομπή πηγών 2 καναλιών όπως τα CD μέσω 5.1 καναλιών

■ Dolby Pro Logic

Το Dolby Pro δημιουργεί πέντε κανάλια εξόδου από πηγές 2 καναλιών. Ο τύπος αυτός πραγματοποιεί αποκωδικοποίηση Pro Logic στο σήμα εισόδου και έξοδο στο μπροστινό, στο κεντρικό και στα περιβαλλοντικά ηχεία. Εν τω μεταξύ, το περιβαλλοντικό κανάλι γίνεται μονοφωνικό.

■ Dolby Pro Logic II MOVIE/MUSIC

Το Dolby Pro Logic II δημιουργεί πέντε κανάλια εξόδου ευρύ ολοκληρωμένου φάσματος από τις πηγές δυο καναλιών. Αυτό πετυχαίνεται μέσω ενός εξελιγμένου αποκωδικοποιητή περιβάλλοντος ήχου μήτρας υψηλής καθαρότητας, που εξαγεί τις ιδιότητες του χώρου της αρχικής εγγραφής χωρίς την προσθήκη νέων ήχων ή κλιμάκων τόνου.

Σημείωση

- Όταν το σήμα εισόδου είναι μια πολυκάναλη πηγή, οι τύποι Dolby Pro Logic και Dolby Pro Logic II MOVIE/MUSIC ακυρώνονται και εκπέμπεται κατευθείαν η πολυκάναλη πηγή.
- Όταν η είσοδος είναι μια διγλώση εκπομπή ήχου, οι τύποι Dolby Pro Logic και Dolby Pro Logic II MOVIE/MUSIC δεν έχουν ισχύ.

Απολαύστε το Digital Cinema Sound (Ψηφιακός Ήχος Κινηματογράφου)

Σχετικά με το DCS

(Ψηφιακός Κινηματογραφικός Ήχος)

Σε συνεργασία με την Sony Pictures Entertainment, η Sony μέτρησε τον περιβαλλοντικό ήχο των στούντιο της και ενσωμάτωσε τα δεδομένα των μετρήσεων και την τεχνολογία DSP (Επεξεργαστής Ψηφιακού Σήματος) της Sony για να αναπτύξει τον ήχο “Digital Cinema Sound” (Ψηφιακός Κινηματογραφικός Ήχος). Ο ήχος “Digital Cinema Sound” προσομοιάζει σε ένα οικιακό σύστημα τον ιδανικό περιβαλλοντικό ήχο μιας κινηματογραφικής αίθουσας με βάση τις προτιμήσεις του ίδιου του κινηματογραφικού σκηνοθέτη.

■ CINEMA STUDIO EX A (Cinema Studio EX A)

Αναπαράγει τα χαρακτηριστικά του ήχου του στούντιο κινηματογραφικής παραγωγής Sony Pictures Entertainment “Cary Grant Theater”. Αυτός είναι ένας τύπος στάνταρ, εξαιρετικός για να απολαύσει κανείς την πλειοψηφία των κινηματογραφικών ταινιών.

■ CINEMA STUDIO EX B (Cinema Studio EX B)

Αναπαράγει τα χαρακτηριστικά του ήχου του στούντιο κινηματογραφικής παραγωγής Sony Pictures Entertainment “Kim Novak Theater”. Ο τύπος αυτός είναι ιδανικός για την παρακολούθηση ταινιών επιστημονικής φαντασίας ή δράσης με πλήθος ηχητικών εφέ.

■ CINEMA STUDIO EX C (Cinema Studio EX C)

Αναπαράγει τα χαρακτηριστικά του ήχου της σκηνης ενορχήστρωσης της Sony Pictures Entertainment. Αυτός είναι ένας τύπος ιδανικός για να απολαύσει κανείς μουσικακή ταινίες στις οποίες η μουσική της ορχήστρας υπάρχει στο σάουνττρακ της ταινίας.

Σχετικά με το Cinema Studio EX

Το Cinema Studio EX είναι ιδανικό για να απολαύσετε το κωδικοποιημένο λογισμικό των ταινιών με πολυκάναλο φορμάρισμα, όπως για παράδειγμα, το DVD Dolby Digital. Αυτός ο τύπος αναπαράγει τα ηχητικά χαρακτηριστικά των στούντιο της Sony Pictures Entertainment.

Το CINEMA STUDIO EX αποτελείται από τα παρακάτω τρία στοιχεία:

- Virtual Multi Dimension (Εικονική Πολύ-Διάσταση)
Δημιουργεί 5 σετ εικονικών ηχείων περιβάλλοντας τον ακροατή με βάση ένα μόνο ζεύγος πραγματικών περιβαλλοντικών ηχείων.
- Screen Depth Matching (Ταίριασμα Βάθους Οθόνης)

Σε μια κινηματογραφική αίθουσα ο ήχος μοιάζει να βγαίνει μέσα από την εικόνα η οποία αντικατοπτρίζεται στην οθόνη. Αυτή η παράμετρος θα σας επιτρέψει να δημιουργήσετε την ίδια αίσθηση στην δικιά σας αίθουσα ακρόασης μεταφέροντας τον ήχο των μπροστικών καναλιών “μέσα” στην οθόνη.

- Cinema Studio Reverberation
Αναπαράγει τις χαρακτηριστικές αντηχήσεις μιας αίθουσας κινηματογράφου. Το Cinema Studio EX είναι ο ολοκληρωμένος τύπος που λειτουργεί αυτά τα στοιχεία ταυτόχρονα.

Σημείωση

- Τα εφέ που προσφέρονται από τα εικονικά ηχεία μπορούν να αυξήσουν το θόρυβο στο σήμα αναπαραγωγής.
- Όταν ακούτε τον ήχο με ηχητικά πεδία τα οποία χρησιμοποιούν εικονικά ηχεία, δεν θα μπορούσατε να ακούσετε τους ήχους που προέρχονται απευθείας από τα ηχεία περιβάλλοντος ήχου.

Χρησιμοποιώντας μόνο το μπροστινό ηχείο και το υπογούφερ

■ 2 CHANNEL STEREO

Με αυτό τον τρόπο, ο ήχος εκπέμπεται από τα μπροστινά ηχεία δεξιά και αριστερό κι απ' το ηχείο υπογούφερ. Οι πηγές 2 στάνταρ (στέρεο) καναλιών παραλείπουν τελείως την επεξεργασία του πεδίου ήχου. Οι μορφές του πολυκάναλου περιβάλλοντος ήχου αναμειγνύονται σε δύο κανάλια.

Με αυτόν τον τρόπο, μπορείτε να αναπαράγετε οποιαδήποτε πηγή χρησιμοποιώντας μονάχα τα μπροστινά ηχεία αριστερό και δεξιά και το ηχείο υπογούφερ.

Απόλαυση του περιβαλλοντικού ήχου με ακουστικά

■ HEADPHONE THEATER

Ο τύπος αυτός εκπέμπει τον ήχο σε περιβαλλοντική μορφή από τα ακουστικά L/R. Η λειτουργία αυτή βασίζεται στην τεχνολογία "Digital Cinema Sound".

■ HEADPHONE 2 CHANNEL STEREO

Ο τύπος αυτός εκπέμπει τον ήχο από τα ακουστικά L/R. Οι πηγές 2 στάνταρ (στέρεο) καναλιών παραλείπουν τελείως την επεξεργασία του πεδίου ήχου.

Οι μορφές του πολυκάναλου περιβάλλοντος ήχου αναμειγνύονται σε δύο κανάλια.

Για να απενεργοποιήσετε το εφέ περιβαλλοντικής απόδοσης

Πιέστε επανειλημμένα το SOUND FIELD +/- μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη "A.F.D. STD" ή "2CH STEREO".

■ Συμβουλή

- Το σύστημα αποθηκεύει στη μνήμη το τελευταίο πεδίο ήχου επιλεγμένο για κάθε τύπο λειτουργίας. Όποτε επιλέγετε μια λειτουργία όπως το DVD ή το TUNER, θα εφαρμοστεί αυτόματα εκ νέου το ηχητικό πεδίο που εφαρμόστηκε τελευταία στην λειτουργία αυτή. Για παράδειγμα, αν ακούτε ένα DVD με ηχητικό πεδίο το PRO LOGIC και αλλάξετε λειτουργία, όταν επανέλθετε στη λειτουργία DVD, θα εφαρμοστεί εκ νέου το ηχητικό πεδίο PRO LOGIC.

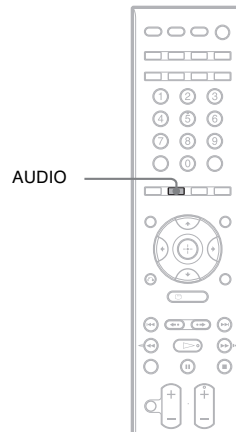
Απόλαυση ήχου εκπομπής multiplex

(DUAL MONO)

Μπορείτε να απολαύσετε την εκπομπή multiplex ήχου αν το σύστημα λαμβάνει ή αναπαράγει το σήμα εκπομπής multiplex Dolby Digital.

■ Σημείωση

- Για να λάβετε το σήμα Dolby Digital, θα πρέπει να συνδέσετε στο σύστημα έναν ψηφιακό δορυφορικό αποκωδικοποιητή με ένα οπτικό καλώδιο ή ένα ομοαξονικό καλώδιο (σελίδα 32) και να ρυθμιστε τον τύπο ψηφιακής εκπομπής του ψηφιακού δορυφορικού δέκτη στη θέση Dolby Digital.



Πιέστε το AUDIO (ΗΧΟΣ).

Πιέστε το AUDIO (ΗΧΟΣ) επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό πεδίο ήχου στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

- "MAIN" (ΚΥΡΙΟΣ): Θα εκπεμφθεί ο ήχος της κύριας γλώσσας.
- "SUB" (ΔΕΥΤΕΡΕΥΩΝ): Θα εκπεμφθεί ο ήχος της δευτερεύουσας.
- "MAIN+SUB": Θα εξέλθει ανάμικτα ο ήχος της κύριας και της δευτερεύουσας γλώσσας.

Διάφορες λειτουργίες για την αναπαραγωγή δίσκων

Αναζήτηση ενός συγκεκριμένου σημείου σ' έναν δίσκο

(Αναζήτηση, Αναπαραγωγή σε αργή κίνηση, Πάγωμα εικόνας)

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD

DATA DVD

Μπορείτε να εντοπίζετε γρήγορα ένα συγκεκριμένο σημείο σ' έναν δίσκο παρατηρώντας την εικόνα ή αναπαράγοντας σε αργή κίνηση.

Σημείωση

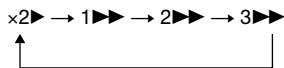
- Ανάλογα με το DVD/βίντεο DivX/VIDEO CD, ενδέχεται να μην μπορούν να πραγματοποιηθούν κάποιες από τις προαναφερόμενες ενέργειες.

Εύκολος εντοπισμός ενός σημείου αναπαράγοντας τον δίσκο γρήγορα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω (Scan)

(Εκτός από JPEG)

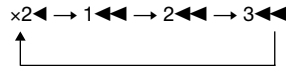
Πιέστε το ◀|/◀◀ ή το ▶▶/▶| ενώ αναπαράγεται ένας δίσκος. Όταν βρείτε το σημείο που επιθυμείτε, πιέστε το ▷ για να επαναφέρετε την κανονική ταχύτητα. Κάθε φορά που πατάτε το ◀|/◀◀ ή το ▶▶/▶| κατά την ανίχνευση, θα αλλάξει η ταχύτητα αναπαραγωγής. Με κάθε πάτημα, η ένδειξη αλλάζει ως εξής: Οι ισχύουσες ταχύτητες μπορεί να ποικίλουν σε ορισμένους δίσκους.

Κατεύθυνση αναπαραγωγής



3▶▶ (τύπος DVD VIDEO/DVD-VR/βίντεο DivX/VIDEO CD μόνο)
x2▶ (μόνο για DVD VIDEO/CD)

Αντίθετη κατεύθυνση



3◀◀ (τύπος DVD VIDEO/DVD-VR/βίντεο DivX/VIDEO CD μόνο)
x2◀ (DVD VIDEO μόνο)

Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο η ταχύτητα αναπαραγωγής γίνεται ταχύτερη.

Βλέποντας καρτέ καρτέ (Αναπαραγωγή σε αργή κίνηση) (μόνο για DVD VIDEO, DVD-R, DVD-RW, DivX βίντεο, VIDEO CD)

Πιέστε το ◀|/◀◀ ή το ▶▶/▶| όταν το σύστημα βρίσκεται στην κατάσταση παύσης. Για να επανάλθετε στην κανονική ταχύτητα αναπαραγωγής, πιέστε το ▷. Κάθε φορά που πατάτε το ◀|/◀◀ ή το ▶▶/▶| κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής σε αργή κίνηση, αλλάζει η ταχύτητα της αναπαραγωγής. Υπάρχουν δύο διαθέσιμες ταχύτητες. Με κάθε πάτημα, η ένδειξη αλλάζει ως εξής:

Κατεύθυνση αναπαραγωγής
2▶▶ ↔ 1▶▶

Αντίθετη κατεύθυνση (μόνο για DVD VIDEO)
2◀◀ ↔ 1◀◀

Αναπαραγωγή ενός καρτέ τη φορά (Πάγωμα εικόνας) (μόνο για DVD VIDEO, DVD-R, DVD-RW, DivX βίντεο, VIDEO CD)

Όταν το σύστημα βρίσκεται στον τύπο της παύσης, πιέστε το ●➔ για να περάσετε στο επόμενο καρτέ. Πιέστε το ◀● για να περάσετε στο προηγούμενο καρτέ (μόνο για DVD VIDEO/DVD-R/ DVD-RW). Για να επαναφέρετε την κανονική ταχύτητα, πιέστε το ▷.

Σημείωση



- Δεν μπορείτε να αναζητήσετε μια σταθερή εικόνα στο DVD-R/DVD-RW σε κατάσταση VR.
- Στα DATA CD/DATA DVD, αυτή η λειτουργία ισχύει μόνο για τα αρχεία βίντεο DivX.

Αναζήτηση ενός τίτλου/ κεφαλαίου/κομματιού/ σκηνής, κλπ.


DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD

DATA DVD


Μπορείτε να αναζητήσετε ένα DVD με βάση τον τίτλο ή το κεφάλαιο και μπορείτε να αναζητήσετε ένα VIDEO CD/Super Audio CD/CD/DATA CD/DATA DVD με βάση το κομμάτι, το ευρετήριο ή την σκηνή. Επίσης, ορίζονται στον δίσκο αποκλειστικοί αριθμοί στα κομμάτια και στους τίτλους κι έτσι μπορείτε να επιλέγετε αυτό που επιθυμείτε εισάγοντας τον αριθμό του. Ή, μπορείτε να ψάξετε για μια σκηνή χρησιμοποιώντας τον χρονικό κώδικα.

1 Πιέστε το  **DISPLAY**. (Όταν αναπαράγεται ένα DATA CD/DATA DVD με αρχεία εικόνας JPEG, πιέστε το  **DISPLAY** δύο φορές).

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε το  για να επιλέξετε τη μέθοδο αναζήτησης.

Στην οθόνη θα εμφανιστούν διαφορετικά στοιχεία ανάλογα με τον δίσκο.

 [ΤΙΤΛΟΣ], [ΚΟΜΜΑΤΙ], [ΣΚΗΝΗ]

 [ΚΕΦΑΛΑΙΟ], [ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ]


 [ΧΡΟΝΟΣ/ΚΕΙΜΕΝΟ]

Επιλέξτε το [ΧΡΟΝΟΣ/ΚΕΙΜΕΝΟ] για να αναζητήσετε ένα σημείο έναρξης με την εισαγωγή του κωδικού χρόνου.

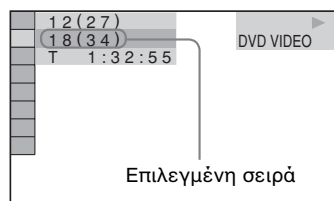
 [ΚΟΜΜΑΤΙ]

 [ΑΛΜΠΟΥΜ]

 [ΑΡΧΕΙΟ]

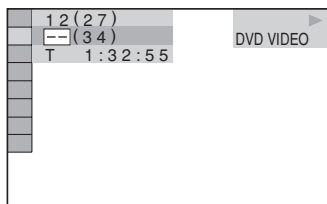
Παράδειγμα: Αν επιλέξετε το  [ΚΕΦΑΛΑΙΟ] επιλέγεται το [** (**)] (η ένδειξη ** αναφέρεται σ' έναν αριθμό).


Ο αριθμός εντός παρένθεσης δείχνει τον συνολικό αριθμό τίτλων, κεφαλαίων ή κομματιών, ευρετηρίων, σκηνών, άλμπουμ ή αρχείων.



3 Πιέστε το .

Το [** (**)] αλλάζει σε [-- (**)].



4 Πιέστε το  ή τα αριθμημένα πλήκτρα για να επιλέξετε τον τίτλο, κεφάλαιο, κομμάτι, ευρετήριο, σκηνή, κλπ., αριθμό που θέλετε να αναζητήσετε.


Αν κάνετε λάθος

Ακυρώστε τον αριθμό πατώντας το CLEAR (ΔΙΑΓΡΑΦΗ) και μετά επιλέξτε άλλον αριθμό.


5 Πιέστε το .

Το σύστημα ξεκινάει την αναπαραγωγή από τον επιλεγμένο αριθμό.


Για αναζήτηση μιας σκηνής που χρησιμοποιεί το χρονικό κώδικα (DVD VIDEO και DVD-VR μόνο)

1 Στο βήμα 2, επιλέξτε το  [ΧΡΟΝΟΣ/ΚΕΙΜΕΝΟ].

Επιλέξτε το [T **:**:**] (χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος τίτλου).


2 Πιέστε το .

Το [T **:**:**] αλλάζει σε [T --:--:--].

3 Εισάγετε τον κωδικό χρόνου με τα αριθμημένα πλήκτρα και πιέστε το .

Για παράδειγμα, για να αναζητήσετε το επιθυμητό σημείο σε 2 ώρες, 10 λεπτά και 20 δευτερόλεπτα μετά την έναρξη, φτάνει να εισάγετε [2:10:20].

Συμβουλή

- Όταν η απεικόνιση του Μενού Ελέγχου απενεργοποιείται, μπορείτε να αναζητήσετε ένα κεφάλαιο (DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW), κομμάτι (VIDEO CD/CD), ή αρχείο (DATA CD/DATA DVD (βίντεο DivX)) πατώντας τα αριθμημένα πλήκτρα και το .

Σημείωση

- Δεν είναι δυνατό να αναζητήσετε μια σκηνή σε ένα DVD+RW χρησιμοποιώντας τον κωδικό χρόνου.

Αναζήτηση μιας σκηνής

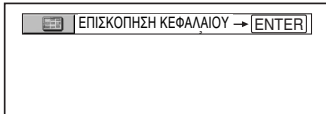
(Πλοήγηση εικόνας)

DVD-V VIDEO CD

Μπορείτε να διαιρέσετε την οθόνη της τηλεόρασης σε 9 υπο-οθόνες και να βρείτε γρήγορα τη σκηνή που επιθυμείτε.

1 Πιέστε το PICTURE NAVI κατά την αναπαραγωγή.

Εμφανίζεται στην οθόνη η παρακάτω ένδειξη.



2 Πιέστε το PICTURE NAVI επανειλημμένα για να επιλέξετε ένα στοιχείο.

- [ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΙΤΛΟΥ] (DVD VIDEO μόνο)
- [ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ] (DVD VIDEO μόνο)
- [ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ] (VIDEO CD/Super VCD μόνο)

3 Πιέστε το (+).

Θα εμφανιστεί η πρώτη σκηνή από κάθε κεφάλαιο, τίτλο ή κομμάτι με τον παρακάτω τρόπο.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

4 Πιέστε το ←/↑/↓/→ επανειλημμένα για να επιλέξετε ένα κεφάλαιο ή τίτλο ή κομμάτι, στη συνέχεια πιέστε το (+).

Το σύστημα ξεκινάει την αναπαραγωγή από την επιλεγμένη σκηνή.

Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή

Πιέστε το ⏪ RETURN.

Σημείωση

- Ανάλογα με τον δίσκο, ενδέχεται να μην μπορείτε να επιλέξετε κάποια στοιχεία.

Επαναφορά την αναπαραγωγής από το σημείο στο οποίο είχατε σταματήσει τον δίσκο

(Επαναφορά αναπαραγωγής)

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD

DATA DVD

Όταν σταματήσετε τον δίσκο, το σύστημα αποθηκεύει στην μνήμη το σημείο στο οποίο πιέσατε το ■ και θα εμφανιστεί στην οθόνη της πρόσφυσης η ένδειξη "RESUME" (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ). Αν δεν αφαιρέσετε τον δίσκο, η Επαναφορά αναπαραγωγής θα συνεχίζει να λειτουργεί ακόμα κι όταν το σύστημα εισέρχεται στην κατάσταση αναμονής, αφού πιεστεί το I/⏪.

1 Ενώ αναπαράγεται ένας δίσκος, πιέστε το ■ για να σταματήσετε την αναπαραγωγή.

Η ένδειξη "RESUME" (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ) εμφανίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Αν δεν εμφανιστεί η ένδειξη "RESUME" (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ), τότε η επαναφορά αναπαραγωγής δεν είναι διαθέσιμη.

2 Πιέστε το ▷.

Το σύστημα ξεκινάει την αναπαραγωγή από το σημείο στο οποίο είχε σταματήσει ο δίσκος στο βήμα 1.

Σημείωση

- Ανάλογα με το σημείο που έχει σταματήσει ο δίσκος, είναι πιθανόν το σύστημα να μην μπορεί να επαναφέρει την αναπαραγωγή ακριβώς στο ίδιο σημείο.
- Το σημείο στο οποίο σταμάτησε η αναπαραγωγή θα διαγραφεί αν:
 - αφαιρέσετε τον δίσκο.
 - το σύστημα εισέρθει σε κατάσταση αναμονής (DATA CD/DATA DVD μόνο).
 - αλλάξετε τις τιμές στην Οθόνη των Ρυθμίσεων.
 - αλλάξετε το επίπεδο του γονικού ελέγχου.
 - αλλάξετε τη λειτουργία πατώντας το FUNCTION +/- (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ).
 - αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας εναλ. ρεύματος (κύριος αγωγός).
- Για τους δίσκους DVD-RW στον τύπο VR, VIDEO CD, CD, DATA CD και τους δίσκους DATA DVD, το σύστημα αποθηκεύει στην μνήμη το σημείο επαναφοράς αναπαραγωγής του τρέχοντος δίσκου.

- Δεν μπορείτε να εκτελέσετε την Επαναφορά αναπαραγωγής κατά την Τυχαία αναπαραγωγή ή Αναπαραγωγή προγράμματος.
- Ενδέχεται η λειτουργία αυτή να μην ισχύει για ορισμένους δίσκους.

Συμβουλή

- Για αναπαραγωγή από την αρχή του δίσκου, πιέστε δύο φορές το **■**, και στη συνέχεια πιέστε το **▷**.

Απόλαυση ενός δίσκου με την επαναφορά αναπαραγωγής ενός προηγούμενου δίσκου (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΣΚΩΝ)

(DVD VIDEO/ VIDEO CD μόνο)

Αυτό το σύστημα απομνημονεύει το σημείο που σταμάτησε ο δίσκος για 40 δίσκους το πολύ κι επαναφέρει την αναπαραγωγή την επόμενη φορά που θα μπει ο ίδιος δίσκος. Αν αποθηκεύετε ένα σημείο επαναφοράς αναπαραγωγής για τον δίσκο 41°, θα σβηστεί το σημείο επαναφοράς αναπαραγωγής του πρώτου δίσκου.

Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, ρυθμίστε το [ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΣΚΩΝ] στο [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ] σε [ON] (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ). Για λεπτομέρειες, δείτε το "[ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΣΚΩΝ] (DVD VIDEO/VIDEO CD μόνο)" (σελίδα 85).

Συμβουλή

- Για αναπαραγωγή από την αρχή του δίσκου, πιέστε δύο φορές το **■**, και στη συνέχεια πιέστε το **▷**.

Σημείωση

- Αν το [ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΣΚΩΝ] του [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ] είναι ρυθμισμένο σε [OFF] (σελίδα 85), το σημείο επαναφοράς θα ακυρωθεί όταν αλλάξετε τη λειτουργία πατώντας το FUNCTION +/-.

Δημιουργήστε το δικό σας πρόγραμμα

(Αναπαραγωγή προγράμματος)

VIDEO CD **CD**

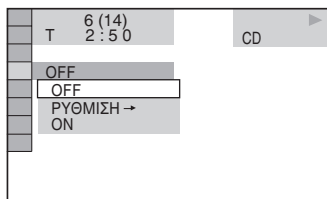
Μπορείτε να αναπαράγετε το περιεχόμενο ενός δίσκου στη σειρά που επιθυμείτε καθορίζοντας τη σειρά των κομματιών για τη δημιουργία του δικού σας προγράμματος. Μπορείτε να προγραμματίσετε μέχρι και 99 κομμάτια.

1 Πιέστε το **☺** DISPLAY.

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

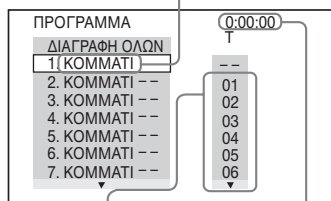
2 Πιέστε το **↑/↓** για να επιλέξετε το **▶** [ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ], στη συνέχεια πιέστε το **+**.

Εμφανίζονται οι επιλογές του [ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ].



3 Πιέστε το **↑/↓** για να επιλέξετε το **→** [ΡΥΘΜΙΣΗ →], στη συνέχεια πιέστε το **+**.

Όταν αναπαράγετε δίσκους VIDEO CD ή CD θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη [ΚΟΜΜΑΤΙ].



Κομμάτια ηχογραφημένα σε ένα δίσκο

Συνολικός χρόνος των προγραμματισμένων κομματιών

4 Πιέστε το →.

Ο κέρσορας κινείται προς τη σειρά των κομματιών [T] (σε αυτή την περίπτωση, [01]).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	0:00:00
ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ	T
1. ΚΟΜΜΑΤΙ --	--
2. ΚΟΜΜΑΤΙ --	01
3. ΚΟΜΜΑΤΙ --	02
4. ΚΟΜΜΑΤΙ --	03
5. ΚΟΜΜΑΤΙ --	04
6. ΚΟΜΜΑΤΙ --	05
7. ΚΟΜΜΑΤΙ --	06

5 Επιλέξτε το κομμάτι που θέλετε να προγραμματίσετε.

Για παράδειγμα, επιλέξτε το κομμάτι [02]. Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε το [02] υπό το [T], στη συνέχεια πιέστε το ⊕.

Επιλεγμένο κομμάτι

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	0:15:30
ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ	T
1. ΚΟΜΜΑΤΙ (02)	--
2. ΚΟΜΜΑΤΙ --	01
3. ΚΟΜΜΑΤΙ --	02
4. ΚΟΜΜΑΤΙ --	03
5. ΚΟΜΜΑΤΙ --	04
6. ΚΟΜΜΑΤΙ --	05
7. ΚΟΜΜΑΤΙ --	06

Συνολικός χρόνος των προγραμματισμένων κομματιών

6 Επαναλάβετε τα βήματα 4 ως 5 για να προγραμματίσετε άλλα κομμάτια.

Τα προγραμματισμένα κομμάτια απεικονίζονται σύμφωνα με τη σειρά που έχουν επιλεχτεί.

7 Πιέστε το ▷ για να αρχίσετε την Αναπαραγωγή Προγράμματος.

Αρχίζει η Αναπαραγωγή Προγράμματος. Όταν το πρόγραμμα ολοκληρωθεί, μπορείτε να το ξεκινήσετε πάλι απ' την αρχή πατώντας το ▷.

Για να γυρίσετε στην κανονική ακρόαση

Στο βήμα 3, πιέστε το CLEAR ή επιλέξτε το [OFF]. Για να αναπαράγετε το ίδιο πρόγραμμα ξανά, επιλέξτε το [ON] (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ) στο βήμα 3 και πιέστε το ⊕.

Για να απενεργοποιήσετε το Μενού Ελέγχου

Πιέστε το DISPLAY επανειλημμένα μέχρις ότου απενεργοποιηθεί το Μενού Ελέγχου.

Για να αλλάξετε ή να ακυρώσετε ένα πρόγραμμα

1 Ακολουθήστε τα βήματα 1 ως 3 του “Δημιουργήστε το δικό σας πρόγραμμα”.

2 Επιλέξτε τον αριθμό προγράμματος του κομματιού που θέλετε να αλλάξετε ή να ακυρώσετε χρησιμοποιώντας το ↑/↓.

Αν θέλετε να διαγράψετε το κομμάτι από το πρόγραμμα, πιέστε το CLEAR (ΔΙΑΓΡΑΦΗ).

3 Ακολουθήστε το βήμα 5 για να προγραμματίσετε εκ νέου.

Για να ακυρώσετε ένα πρόγραμμα, επιλέξτε το [--] υπό το [T], στη συνέχεια πιέστε το ⊕.

Για να ακυρώσετε όλα τα κομμάτια στην προγραμματισμένη σειρά

1 Ακολουθήστε τα βήματα 1 ως 3 του “Δημιουργήστε το δικό σας πρόγραμμα”.

2 Πιέστε το ↑ κι επιλέξτε το [ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ].

3 Πιέστε το ⊕.

Αναπαραγωγή σε τυχαία σειρά

(Τυχαία αναπαραγωγή)

VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD

Μπορείτε να αφήσετε το σύστημα να επιλέξει τα κομμάτια και να τα αναπαράγει σε “τυχαία” σειρά.

Καθορίζοντας αργότερα άλλη “τυχαία” σειρά, μπορεί να αποκτηθεί μια διαφορετική σειρά αναπαραγωγής.

Σημείωση

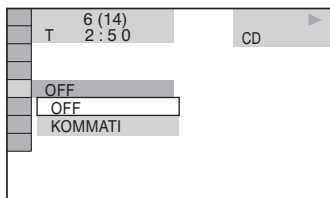
- Το ίδιο τραγούδι μπορεί να αναπαράγει επανειλημμένα κατά την αναπαραγωγή του MP3.

1 Πιέστε το DISPLAY κατά την αναπαραγωγή.

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε το για να επιλέξετε το [ΤΥΧΑΙΑ], και στη συνέχεια πιέστε το .

Εμφανίζονται οι επιλογές του [ΤΥΧΑΙΑ].



3 Πιέστε το για να επιλέξετε το στοιχείο που πρόκειται να αναμιχτεί.

■ Κατά την αναπαραγωγή ενός VIDEO CD ή ενός CD

- [ΚΟΜΜΑΤΙ]: Αναπαράγει τα κομμάτια του δίσκου σε τυχαία σειρά.
- Όταν η Αναπαραγωγή προγράμματος είναι ενεργοποιημένη
 - [ON]: αναπαράγει τα προγραμματισμένα κομμάτια σε τυχαία σειρά.

■ Όταν αναπαράγεται ένα DATA CD (εκτός από DivX) ή DATA DVD (εκτός από DivX)

- [ON (MP3)]: τυχαία αναπαραγωγή κομματιών ήχου MP3 στο άλμπουμ του τρέχοντος δίσκου. Όταν δεν επιλέγεται κανένα άλμπουμ, θα αναπαραχθεί σε τυχαία σειρά το πρώτο άλμπουμ.

Σημείωση

- Ένα κομμάτι που έχει ήδη αναπαραχθεί επιλέγεται επίσης σε τυχαία σειρά.


4 Πιέστε το .

Αρχίζει η Τυχαία αναπαραγωγή.

Για να γυρίσετε στην κανονική ακρόαση

Στο βήμα 3, πιέστε το CLEAR ή επιλέξτε το [OFF].

Για να απενεργοποιήσετε το Μενού Ελέγχου

Πιέστε το  DISPLAY επανειλημμένα μέχρις ότου απενεργοποιηθεί το Μενού Ελέγχου.

Σημείωση

- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία με δίσκους VIDEO CD και δίσκους Super VCD με αναπαραγωγή PBC.

Αναπαραγωγή με επαναλαμβανόμενο τρόπο

(Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή)

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD

DATA DVD

Μπορείτε να αναπαράγετε όλους τους τίτλους, κομμάτια ή άλμπουμ ενός δίσκου ή ένα μόνο τίτλο, κεφάλαιο, κομμάτι, ή άλμπουμ επανειλημμένα.

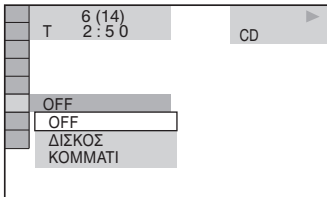
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα συνδυασμό Τυχαίας Αναπαραγωγής και αναπαραγωγής Προγράμματος.

1 Πιέστε το DISPLAY κατά την αναπαραγωγή.

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε το για να επιλέξετε το [ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ], και στη συνέχεια πιέστε το .

Εμφανίζονται οι επιλογές του [ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ].



3 Πιέστε το για να επιλέξετε το στοιχείο που πρόκειται να επαναληφτεί.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

■ Όταν αναπαράγεται ένα DVD VIDEO ή ένα DVD-VR

- [OFF]: δεν αναπαράγει με επαναλαμβανόμενο τρόπο.
- [ΔΙΣΚΟΣ]: επαναλαμβάνει όλους τους τίτλους του δίσκου.
- [ΤΙΤΛΟΣ]: επαναλαμβάνει τον τρέχον τίτλο ενός δίσκου.
- [ΚΕΦΑΛΑΙΟ]: επαναλαμβάνει το τρέχον κεφάλαιο.

■ Κατά την αναπαραγωγή ενός VIDEO CD ή ενός CD

- [OFF]: δεν αναπαράγει με επαναλαμβανόμενο τρόπο.
- [ΔΙΣΚΟΣ]: επαναλαμβάνει όλα τα κομμάτια του δίσκου.
- [ΚΟΜΜΑΤΙ]: επαναλαμβάνει το τρέχον κομμάτι.

■ Όταν αναπαράγεται ένα DATA CD ή DATA DVD

- [OFF]: δεν αναπαράγει με επαναλαμβανόμενο τρόπο.
- [ΔΙΣΚΟΣ]: επαναλαμβάνει όλα τα άλμπουμ του δίσκου.
- [ΑΛΜΠΟΥΜ]: επαναλαμβάνει το τρέχον άλμπουμ.
- [ΚΟΜΜΑΤΙ] (κομμάτια ήχου MP3 μόνο): επαναλαμβάνει το τρέχον κομμάτι.
- [ΑΡΧΕΙΟ] (αρχεία βίντεο μόνο DivX): επαναλαμβάνει το τρέχον αρχείο.


4 Πιέστε το .

Το στοιχείο έχει επιλεγεί.

Για να γυρίσετε στην κανονική ακρόαση

Στο βήμα 3, πιέστε το CLEAR ή επιλέξτε το [OFF].

Για να απενεργοποιήσετε το Μενού Ελέγχου

Πέστε πολλές φορές το  DISPLAY μέχρι να σβήσει η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

Σημείωση

- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία με δίσκους VIDEO CD και δίσκους Super VCD με αναπαραγωγή PBC.
- Όταν επαναλαμβάνεται ένα DATA CD/DATA DVD που περιέχει κομμάτια ήχου MP3 και αρχεία εικόνας JPEG και οι χρόνοι αναπαραγωγής δεν είναι ίδιοι, ο ήχος δεν θα συμπίπτει με την εικόνα.
- Όταν το [ΤΥΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MP3, JPEG)] έχει τεθεί στη θέση [ΕΙΚΟΝΑ (JPEG)] (σελίδα 59), δεν είναι δυνατό να επιλέξετε το [ΚΟΜΜΑΤΙ].

Χρήση του μενού DVD

DVD-V

Οι δίσκοι DVD διαιρούνται σε πολλές συνεδρίες, οι οποίες αποτελούν μια εικόνα ή ένα κομμάτι μουσικής. Αυτές οι συνεδρίες ονομάζονται “τίτλοι”. Όταν αναπαράγεται ένα DVD που περιέχει διάφορους τίτλους, μπορείτε να επιλέξετε αυτόν που επιθυμείτε χρησιμοποιώντας το DVD TOP MENU. Όταν αναπαράγετε αυτά τα DVD, θα μπορείτε να επιλέξετε στοιχεία όπως τη γλώσσα των υπότιτλων και τη γλώσσα του ήχου χρησιμοποιώντας το DVD MENU.

1 Πιέστε το DVD TOP MENU ή DVD MENU.

Εμφανίζεται το μενού του δίσκου στην οθόνη της τηλεόρασης. Τα περιεχόμενα του μενού διαφέρουν από δίσκο σε δίσκο.

2 Πιέστε το ←/↑/↓/→ ή τα αριθμημένα πλήκτρα για να επιλέξετε το στοιχείο που επιθυμείτε να αναπαράγετε ή να αλλάξετε.

3 Πιέστε το ⊕.

Αλλαγή του ήχου

DVD-V

DVD-VR

VIDEO CD

C D

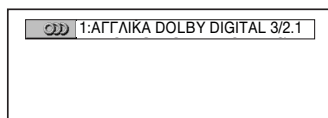
DATA-CD

DATA DVD

Όταν αναπαράγεται ένα DVD VIDEO ή DATA CD/DATA DVD (αρχαία βίντεο DivX) εγγραμμένο σε πολλαπλά μορφότυπα ήχου (PCM, Dolby Digital, MPEG ήχου ή DTS), μπορείτε να αλλάξετε το μορφότυπο ήχου. Αν το DVD VIDEO είναι εγγραμμένο σε πολύγλωσσα κομμάτια, θα μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη γλώσσα. Με VIDEO CD, CD ή DATA CD ή DATA DVD, μπορείτε να επιλέξετε τον ήχο του δεξιού ή αριστερού καναλιού και να ακούσετε τον ήχο του επιλεγμένου καναλιού κι από τα δύο ηχεία.

1 Πιέστε το AUDIO κατά την αναπαραγωγή.

Εμφανίζεται στην οθόνη η παρακάτω ένδειξη.



2 Πιέστε το AUDIO (ΗΧΟΣ) επανειλημμένα για να επιλέξετε το σήμα ήχου που επιθυμείτε.

■ Κατά την αναπαραγωγή ενός DVD VIDEO

Η επιλογή της γλώσσας διαφέρει ανάλογα με το DVD VIDEO.

Αν εμφανιστούν 4 ψηφία, θα υποδείξουν τον κωδικό της γλώσσας. Ανατρέξτε στο τμήμα “Λίστα κωδικών γλωσσών” (σελίδα 102) για να δείτε ποια γλώσσα αντιπροσωπεύει ο κωδικός. Αν η ίδια γλώσσα εμφανίζεται δύο ή περισσότερες φορές, σημαίνει ότι το DVD VIDEO είναι εγγραμμένο σε πολλαπλά μορφότυπα ήχου.

■ Αναπαραγωγή DVD-VR

Προβάλλονται οι τύποι του ηχογραφημένων κομματιών ήχου στον δίσκο. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

Παράδειγμα:

- [1: MAIN] (κύριος ήχος)

- [1: SUB] (δευτερεύων ήχος)
- [1: MAIN+SUB] (κύριος και δευτερεύων ήχος)
- [2: MAIN] (κύριος ήχος)
- [2: SUB] (δευτερεύων ήχος)
- [2: MAIN+SUB] (κύριος και δευτερεύων ήχος)

Σημείωση

- Οι ενδείξεις [2: MAIN], [2: SUB], και [2: MAIN+SUB] δεν εμφανίζονται όταν έχει εγγραφεί στον δίσκο μια ροή ήχου.

■ Αναπαραγωγή VIDEO CD, CD, DATA CD ή DATA DVD (ήχος MP3) ή DATA DVD (ήχος MP3)

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

- [ΣΤΕΡΕΟ]: Στάνταρ στερεοφωνικός ήχος
- [1/A]: Ήχος απ' το αριστερό κανάλι (μονοφωνικός)
- [2/Δ]: Ήχος απ' το δεξί κανάλι (μονοφωνικός)

■ Αναπαραγωγή DATA CD (DivX video) ή DATA DVD (DivX video)

Η επιλογή των μορφώτυπων σημάτων ήχου του DATA CD ή DATA DVD διαφέρει ανάλογα με το αρχείο βίντεο DivX που περιέχει ο δίσκος. Ο μορφώτυπος παρουσιάζεται στην οθόνη.

■ Αναπαραγωγή Super VCD

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

- [1:ΣΤΕΡΕΟ]: ο στερεοφωνικός ήχος του κομματιού ήχου 1
- [1:1/A]: ο ήχος του αριστερού καναλιού του κομματιού ήχου 1 (μονοφωνικός)
- [1:2/Δ]: ο ήχος του δεξιού καναλιού του κομματιού ήχου 1 (μονοφωνικός)
- [2:ΣΤΕΡΕΟ]: ο στερεοφωνικός ήχος του κομματιού ήχου 2
- [2:1/A]: ο ήχος του αριστερού καναλιού του κομματιού ήχου 2 (μονοφωνικός)
- [2:2/Δ]: ο ήχος του δεξιού καναλιού του κομματιού ήχου 2 (μονοφωνικός)

Σημείωση

- Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ενός Super VCD που δεν έχει εγγραμμένο το κομμάτι ήχου 2, δεν θα εξέλθει ήχος όταν επιλέξετε το [2:ΣΤΕΡΕΟ], [2:1/A], ή [2:2/Δ].

Έλεγχος της μορφής σήματος του ήχου

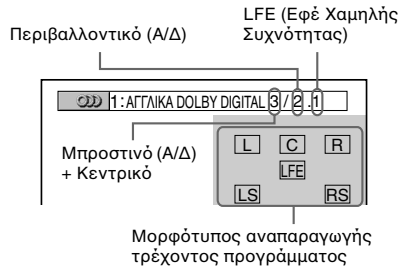
(μόνο για DVD, βίντεο DivX)

Αν πιέσετε το AUDIO (ΗΧΟΣ) επανειλημμένα κατά την αναπαραγωγή, ο μορφώτυπος του τρέχοντος σήματος ήχου (PCM, Dolby Digital, DTS, κλπ.) εμφανίζεται όπως σας παρουσιάζεται παρακάτω.

■ Αναπαραγωγή DVD

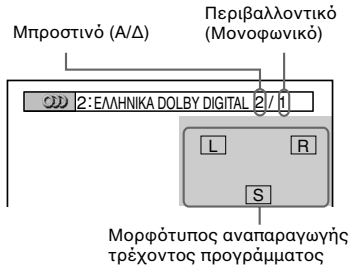
Παράδειγμα:

Dolby Digital 5.1 καν.



Παράδειγμα:

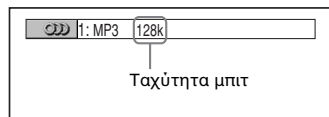
Dolby Digital 3 καν.



■ Αναπαραγωγή DATA CD (DivX video) ή DATA DVD (DivX video)

Παράδειγμα:

MP3 ήχου



Σχετικά με τα σήματα ήχου

Τα σήματα ήχου ηχογραφημένα σε έναν δίσκο περιέχει τα στοιχεία ήχου (κανάλια) που παρουσιάζονται παρακάτω. Κάθε κανάλι εξέρχονται από ένα ξεχωριστό ηχείο.

- Μπροστινό (Α)
- Μπροστινό (Δ)
- Κεντρικό
- Περιβαλλοντικό (L)
- Περιβαλλοντικό (R)
- Πίσω (Μονοφωνικά): Αυτό το σήμα μπορεί να είναι είτε επεξεργασμένο σήμα Dolby Surround Sound είτε πίσω μονοφωνικό σήμα ήχου Dolby Digital.
- Σήμα LFE (Εμφέ χαμηλής απόδοσης)




Επιλογή του [ΑΡΧΙΚΟ] ή του [ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ] σε ένα DVD-RW

DVD-VR

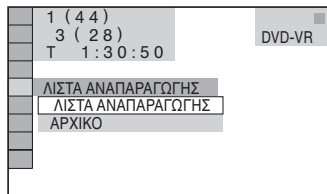
Ορισμένοι δίσκοι DVD-R/DVD-RW στον τύπο VR (Εγγραφή Βίντεο) έχουν δύο είδη τίτλων για αναπαραγωγή: τους πρωτότυπα εγγεγραμμένους τίτλους ([ΑΡΧΙΚΟ]) και τους τίτλους που μπορούν να δημιουργηθούν σε συσκευές αναπαραγωγής εγγράψιμων δίσκων DVD για επεξεργασία ([ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ]). Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο των τίτλων που αναπαράγεται.


1 Πιέστε το  DISPLAY όταν το σύστημα είναι σταματημένο.

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε το  για να επιλέξετε το  [ΑΡΧΙΚΟ/ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ], και στη συνέχεια πιέστε το .


Εμφανίζονται οι επιλογές για το [ΑΡΧΙΚΟ/ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ].



3 Πιέστε το  για να επιλέξετε μια ρύθμιση.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

- [ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ]: αναπαράγει τους τίτλους που δημιουργούνται από το [ΑΡΧΙΚΟΣ] για επεξεργασία.
- [ΑΡΧΙΚΟ]: αναπαράγει τους αρχικά εγγεγραμμένους τίτλους.

4 Πιέστε το .

Εμφάνιση πληροφοριών σχετικά με τον δίσκο

DVD-V

DVD-VR

VIDEO CD

C D

DATA-CD

DATA DVD

Επισκόπηση του χρόνου αναπαραγωγής και του υπολειπόμενου χρόνου στην οθόνη του μπροστινού πίνακα

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες του δίσκου, όπως τον υπολειπόμενο χρόνο και τον συνολικό χρόνο των τίτλων ενός DVD, των κομματιών ενός VIDEO CD, CD ή MP3, το όνομα του αρχείου ενός βίντεο DivX με χρήση της οθόνης του μπροστινού πίνακα (σελίδα 105).

Πιέστε το DISPLAY

Κάθε φορά που πατάτε το DISPLAY ενώ αναπαράγετε τον δίσκο, η απεικόνιση αλλάζει ① → ② → ... → ① → ...

Κάποια προβαλλόμενα στοιχεία μπορεί να εξαφανιστούν μετά από μερικά δευτερόλεπτα.

Κατά την αναπαραγωγή ενός DVD VIDEO ή DVD-R/DVD-RW

- ① Χρόνος αναπαραγωγής κι αριθμός του τρέχοντος τίτλου
- ② Υπολειπόμενος χρόνος του τρέχοντος τίτλου
- ③ Χρόνος αναπαραγωγής κι αριθμός του τρέχοντος κεφαλαίου
- ④ Υπολειπόμενος χρόνος του τρέχοντος κεφαλαίου
- ⑤ Όνομα δίσκου
- ⑥ Τίτλος και κεφάλαιο

Αναπαραγωγή DATA CD (βίντεο DivX) ή DATA DVD (βίντεο DivX)

- ① Χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος αρχείου
- ② Όνομα τρέχοντος αρχείου
- ③ Τρέχων αριθμός άλμπουμ και αρχείου

Κατά την αναπαραγωγή ενός VIDEO CD (χωρίς λειτουργίες PBC) ή CD

- ① Χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος κομματιού
- ② Υπολειπόμενος χρόνος του τρέχοντος κομματιού
- ③ Χρόνος αναπαραγωγής του δίσκου

- ④ Υπολειπόμενος χρόνος του δίσκου
 - ⑤ Όνομα δίσκου
 - ⑥ Κομμάτι και ευρετήριο*
- * VIDEO CD μόνο.

Αναπαραγωγή DATA CD (ήχος MP3) ή DATA DVD (ήχος MP3)

- ① Χρόνος αναπαραγωγής και αριθμός τρέχοντος κομματιού
- ② Όνομα του κομματιού (αρχείο)

Συμβουλή

• Κατά την αναπαραγωγή δίσκων VIDEO CD με λειτουργίες PBC, εμφανίζεται μονάχα ο χρόνος αναπαραγωγής της σκηνής.

Σημείωση

- Το σύστημα μπορεί να απεικονίσει μονάχα το πρώτο επίπεδο του DVD/CD κειμένου, όπως είναι το όνομα δίσκου ή τίτλου.
- Αν ένα αρχείο ονόματος MP3 δεν μπορεί να απεικονιστεί, η ένδειξη "*" θα εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.
- Το όνομα δίσκου ή το όνομα κομματιού ενδέχεται να μην απεικονιστεί ανάλογα με το κείμενο.
- Ο χρόνος αναπαραγωγής των κομματιών ήχου MP3 και των αρχείων βίντεο DivX μπορεί να μην εμφανιστεί σωστά.

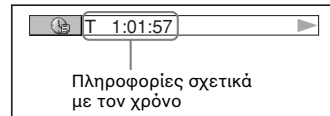
Έλεγχος του χρόνου αναπαραγωγής και του υπολειπόμενου χρόνου

Μπορείτε να ελέγξετε τον χρόνο αναπαραγωγής και τον υπολειπόμενο χρόνο του τίτλου, του κεφαλαίου ή του τρέχοντος κομματιού και τον συνολικό χρόνο αναπαραγωγής ή τον υπολειπόμενο χρόνο του δίσκου.

Μπορείτε επίσης να επαληθεύσετε το κείμενο DVD και το όνομα του φακέλου MP3/όνομα του αρχείου που είναι εγγραμμένο στον δίσκο.

1 Πιέστε το DISPLAY κατά την αναπαραγωγή.

Εμφανίζεται στην οθόνη η παρακάτω ένδειξη.



2 Πιέστε το DISPLAY (ΟΘΟΝΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ) επανειλημμένα για να αλλάξετε την πληροφορία χρόνου.

Η ένδειξη της οθόνης και τα είδη του χρόνου που μπορείτε να ελέγξετε εξαρτώνται από τον δίσκο που αναπαράγετε.

■ Κατά την αναπαραγωγή ενός DVD VIDEO ή ενός DVD-RW

- T **:***
Χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος τίτλου
- T_ **:***
Υπολειπόμενος χρόνος του τρέχοντος τίτλου
- C **:***
Χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος κεφαλαίου
- C_ **:***
Υπολειπόμενος χρόνος του τρέχοντος κεφαλαίου

■ Κατά την αναπαραγωγή ενός VIDEO CD (με λειτουργίες PBC)

- **:***
Χρόνος αναπαραγωγής της τρέχουσας σκηνής

■ Κατά την αναπαραγωγή ενός VIDEO CD (χωρίς λειτουργίες PBC) ή CD

- T **:***
Χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος κομματιού
- T_ **:***
Υπολειπόμενος χρόνος του τρέχοντος κομματιού
- D **:***
Χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος δίσκου
- D_ **:***
Υπολειπόμενος χρόνος του τρέχοντος δίσκου

■ Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου DATA CD (MP3 ήχου) ή DATA DVD (MP3 ήχου)

- T **:***
Χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος κομματιού

■ Αναπαραγωγή DATA CD (DivX video) ή DATA DVD (DivX video)

- **:***
Χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος αρχείου

Σημείωση

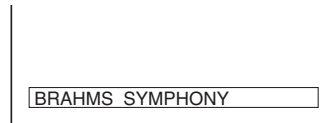
- Ενδέχεται να μην απεικονιστούν για κάποιες γλώσσες οι χαρακτήρες/σημάδια.
- Το σύστημα μπορεί να απεικονίσει μια περιορισμένη ποσότητα χαρακτήρων ανάλογα με τον τύπο του δίσκου που αναπαράγεται. Επιπλέον, ανάλογα με τον δίσκο, δεν θα απεικονιστούν όλοι οι χαρακτήρες του κειμένου.

Έλεγχος των πληροφοριών αναπαραγωγής του δίσκου

Για να ελέγξετε το κείμενο του DVD/CD

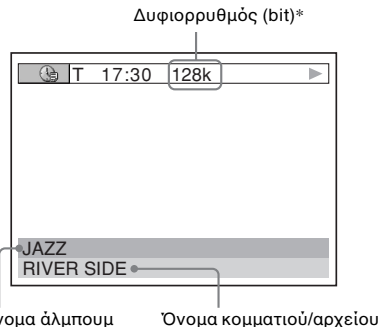
Πιέστε επανειλημμένα το DISPLAY στο βήμα 2 για να εμφανίσετε το κείμενο που έχει εγγραφεί στο DVD/CD.

Το κείμενο των DVD/CD εμφανίζεται μόνο όταν στον δίσκο έχει εγγραφεί κείμενο. Το κείμενο δεν μπορεί να αλλάξει. Αν ο δίσκος δεν περιέχει κείμενο, θα εμφανιστεί η ένδειξη "NO TEXT" (ΧΩΡΙΣ ΚΕΙΜΕΝΟ).



Για να ελέγξετε το κείμενο του DATA CD/DATA DVD (MP3 ήχου/βίντεο DivX)

Πιέζοντας το DISPLAY κατά την αναπαραγωγή κομματιών ήχου MP3 ή αρχείων βίντεο DivX σε ένα DATA CD/DATA DVD, μπορείτε να εμφανίσετε το όνομα του άλμπουμ/κεφαλαίου/αρχείου και την ταχύτητα μπιτ (το ποσό δεδομένων ανά δευτερόλεπτο του τρέχοντος ήχου) στην οθόνη της TV σας.



* Εμφανίζεται όταν:

- αναπαράγεται ένα κομμάτι ήχου MP3 σε ένα DATA CD/DATA DVD.
- αναπαράγεται ένα αρχείο βίντεο DivX που περιέχει ακουστικά σήματα MP3 σε DATA CD/DATA DVD.

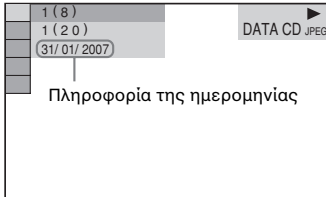
Έλεγχος της πληροφορίας ημερομηνίας

(JPEG μόνο)

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες ημερομηνίας κατά την αναπαραγωγή όταν έχει εγγραφεί η ετικέτα Exif* στα δεδομένα εικόνα του JPEG.

Πιέστε δύο φορές το  DISPLAY κατά την αναπαραγωγή.

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.



* Το “Exchangeable Image File Format” είναι ένα μορμά εικόνας ψηφιακής κάμερας καθορισμένο από την Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Συμβουλή

- Οι πληροφορίες ημερομηνίας είναι [DD/MM/YYYY].
DD: Ημέρα
MM: Μήνας
YYYY: Έτος

Αλλαγή των γωνιών

DVD-V

Αν το DVD VIDEO περιέχει διαφορετικές γωνίες (πολλαπλές γωνίες) για μια σκηνή, μπορεί να αλλάξει η γωνία προβολής.

Πιέστε το ANGLE (ΓΩΝΙΑ) κατά την αναπαραγωγή.

Κάθε φορά που πατάτε το ANGLE (ΓΩΝΙΑ), η γωνία αλλάζει.

Σημείωση

- Με κάποιους δίσκους DVD VIDEO, ενδέχεται να μην μπορείτε να αλλάξετε τις γωνίες ακόμα κι αν υπάρχουν διαφορετικές εγγραφές σ' αυτούς τους δίσκους DVD VIDEO.

Προβολή των υπότιτλων

DVD-V DVD-VR DATA-CD DATA DVD

Με δίσκους που έχουν υπότιτλους, μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε αυτούς τους υπότιτλους κατά την αναπαραγωγή. Αν στο δίσκο έχουν εγγραφεί υπότιτλοι σε πολλαπλές γλώσσες, είναι δυνατό να αλλάξετε τη γλώσσα των υπότιτλων κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, ή να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τους υπότιτλους όποτε το επιθυμείτε.

Πιέστε το SUBTITLE (ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ) κατά την αναπαραγωγή

Κάθε φορά που πατάτε το SUBTITLE (ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ), η γλώσσα των υπότιτλων αλλάζει.

Σημείωση

- Με κάποιους δίσκους DVD VIDEO, ενδέχεται να μην μπορείτε να αλλάξετε τους υπότιτλους ακόμα κι όταν υπάρχουν υπότιτλοι εγγεγραμμένοι σε διάφορες γλώσσες. Ενδέχεται επίσης να μην μπορείτε να τους απενεργοποιήσετε.
- Μπορείτε να αλλάξετε τους υπότιτλους αν το αρχείο βίντεο DivX έχει επέκταση “.AVI” ή “.DIVX” και περιέχουν πληροφορίες υπότιτλων μέσα στο ίδιο αρχείο.

Ρύθμιση της καθυστέρησης Μεταξύ της εικόνας και του ήχου

(A/V SYNC)

DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA-CD DATA DVD

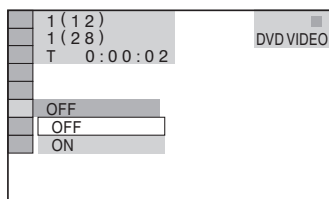
Αν η εικόνα και ο ήχος δεν συμπίπτουν, μπορείτε να ρυθμίσετε την καθυστέρηση που υπάρχει μεταξύ τους.

1 Πιέστε το DISPLAY (ΟΘΟΝΗ ΑΠΕΙΚΟΝΗΣΗΣ).

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε το για να επιλέξετε το [ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΗΧΟΥ/ΕΙΚΟΝΑΣ], στη συνέχεια πιέστε το .

Εμφανίζονται οι επιλογές για το [ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΗΧΟΥ/ΕΙΚΟΝΑΣ].



3 Πιέστε το για να επιλέξετε μια ρύθμιση.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

- [OFF]: χωρίς ρύθμιση.
- [ON]: ρύθμιση της διαφοράς μεταξύ της εικόνας και του ήχου.

4 Πιέστε το .

Σημείωση

- Ανάλογα με τη ροή εισόδου, ενδέχεται αυτή η λειτουργία να μην είναι εφικτή.

Σχετικά με τα κομμάτια ήχου MP3 και τα αρχεία εικόνας JPEG

DATA-CD DATA DVD

Τι είναι το MP3/JPEG;

Το MP3 είναι μια τεχνολογία συμπίεσης ήχου που τηρεί τους κανονισμούς ISO/MPEG. Το JPEG είναι μια τεχνολογία συμπίεσης εικόνας.

Δίσκοι που μπορεί να αναπαράγει αυτό το σύστημα

Μπορείτε να αναπαράγετε δίσκους DATA CD (CD-ROM /CDR/CD-RW) ή DATA DVD (DVD-R/DVDRW/ DVD+R /DVD+RW /DVD-ROM εγγεγραμμένο σε μορμά MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) ή σε μορμά JPEG. Ωστόσο, οι δίσκοι DATA CD πρέπει να εγγραφούν σύμφωνα με το ISO 9660 Επίπεδο 1/ Επίπεδο 2 ή το μορφότυπο Joliet και DATA DVD του Universal Disk Format (UDF) για να αναγνωρίσει η συσκευή αναπαραγωγής τα κομμάτια (ή αρχεία). Επίσης, μπορεί να αναπαράγει δίσκους εγγεγραμμένους σε Multi Session. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το μορμά εγγραφής, συμβουλευτείτε τις παρεχόμενες οδηγίες με τις διατάξεις ανάγνωσης δίσκων CD-R/CD-RW ή DVD-R/DVD-RW και το λογισμικό εγγραφής (δεν παρέχεται).

Σχετικά με τους δίσκους Multi-Session

Αν στην πρώτη συνεδρία υπάρχουν εγγεγραμμένα κομμάτια ήχου MP3 ή αρχεία εικόνας JPEG, το σύστημα επίσης θα αναπαράγει τα κομμάτια ήχου MP3 και τα αρχεία εικόνας JPEG από άλλες συνεδρίες. Αν στην πρώτη συνεδρία εγγράφονται κομμάτια ήχου και εικόνες σε μορφή CD μουσικής ή σε μορφή CD βίντεο, θα αναπαραχθεί μονάχα η πρώτη συνεδρία.

Σημείωση

- Το σύστημα ενδέχεται να μην μπορεί να αναπαράγει μερικά DATA CD/DATA DVD δημιουργημένα στο μορφότυπο Packet Write.

Κομμάτια ήχου MP3 ή αρχεία εικόνας JPEG που μπορεί να αναπαράγει το σύστημα

Μπορείτε να αναπαράγετε κομμάτια ήχου MP3 ή αρχεία εικόνων JPEG:

- που έχουν την επέκταση “.MP3” (κομμάτι ήχου MP3) ή “.JPG”/“.JPEG” (αρχείο εικόνας JPEG)
 - που συμμορφώνονται με το μορφότυπο του αρχείου εικόνας DCF*
- * “Κανόνας Σχεδιασμού για σύστημα Αρχείων Κάμερας”: Πρότυπα εικόνας για ψηφιακές κάμερες που καθορίζονται από την Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Σημείωση

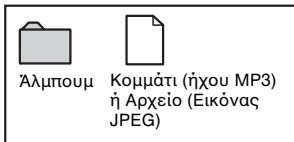
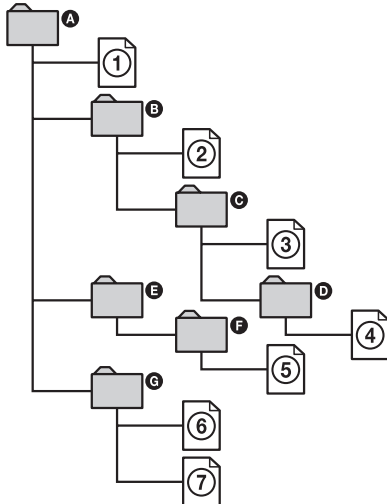
- Το σύστημα θα αναπαράγει οποιαδήποτε δεδομένα με κατάληξη “.MP3,” “.JPG,” ή “.JPEG” ακόμα και αν δεν είναι στο μορμά MP3 ή JPEG. Η αναπαραγωγή αυτών των δεδομένων μπορεί να παράγει ισχυρό θόρυβο που θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη στο σύστημα των ηχείων σας.
- Το σύστημα δεν είναι συμβατό με ήχο σε μορφότυπο MP3PRO.

Σειρά αναπαραγωγής των κομματιών ήχου MP3 ή αρχείων εικόνας JPEG

Η σειρά αναπαραγωγής κομματιών ήχου MP3 ή αρχείων εικόνας JPEG που έχουν εγγραφεί σε ένα DATA CD ή DATA DVD είναι η εξής:

■ Δομή των περιεχομένων του δίσκου

Δέντρο 1 Δέντρο 2 Δέντρο 3 Δέντρο 4 Δέντρο 5



Όταν τοποθετείτε έναν δίσκο DATA CD ή DATA DVD και πιέζετε το \triangleright , τα αριθμημένα κομμάτια (ή αρχεία) αναπαράγονται διαδοχικά, από το ① ως το ⑦. Οποιοδήποτε υπο-άλμπουμ/κομμάτι (ή αρχείο) που υπάρχει στο παρόν επιλεγμένο άλμπουμ θα έχει προτεραιότητα από το επόμενο άλμπουμ του ίδιου δένδρου. (Παράδειγμα: Το C περιέχει το D, με συνέπεια το ④ να αναπαράγεται πριν από το ⑤.)

Όταν πιέζετε το DVD MENU και εμφανίζεται η λίστα των ονομάτων των άλμπουμ (σελίδα 57), τα ονόματα των άλμπουμ ταξινομούνται ως εξής: A → B → C → D → F → G. Τα άλμπουμ που δεν περιέχουν κομμάτια (ή αρχεία) (όπως το άλμπουμ E) δεν εμφανίζονται στον κατάλογο.

Συμβουλή

- Αν προσρυθμίσετε αριθμούς (01, 02, 03, κλπ.) μπροστά από τα ονόματα κομματιών (ή αρχεία) κατά την αποθήκευσή τους σε έναν δίσκο, τα κομμάτια ή αρχεία θα αναπαραχθούν με αυτή τη σειρά.
- Η αναπαραγωγή ενός δίσκου με πολλά δέντρα θα καθυστερήσει λίγο περισσότερο.

Σημείωση

- Ανάλογα με το λογισμικό που χρησιμοποιείτε για να δημιουργήσετε το DATA CD ή DATA DVD ή αν υπάρχουν πάνω από 200 άλμπουμ και 300 αρχεία σε κάθε άλμπουμ, η σειρά αναπαραγωγής θα μπορεί να διαφέρει σε σχέση με αυτήν της εικονογράφησης.
- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει μέχρι και 200 άλμπουμ, δεν θα αναπαράγει άλμπουμ πέραν του 200στού.
- Το σύστημα μπορεί να καθυστερήσει περισσότερο χρόνο μέχρι να αναπαράγει όταν προχωράει στο επόμενο άλμπουμ ή μεταπηδά σε άλλο άλμπουμ.
- Κάποιοι τύποι αρχείων JPEG δεν μπορούν να αναπαραχθούν.

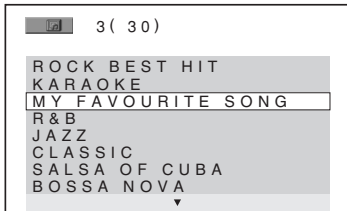
Αναπαραγωγή δίσκων DATA CD ή DATA DVD με κομμάτια ήχου MP3 και αρχεία εικόνας JPEG

DATA-CD DATA DVD

Αναπαραγωγή ενός κομματιού ήχου MP3 ή ενός άλμπουμ

1 Τοποθετήστε ένα DATA CD ή DATA DVD.

Εμφανίζονται τα ηχογραφημένα άλμπουμ DATA CD ή DATA DVD. Όταν αναπαράγεται ένα άλμπουμ, κάθε τίτλος του σκιάζεται.

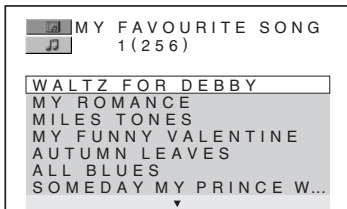


2 Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε ένα άλμπουμ.

■ Κατά την επιλογή ενός άλμπουμ Πιέστε το ▷ για να αρχίσετε την αναπαραγωγή του επιλεγμένου άλμπουμ.

■ Κατά την επιλογή ενός κομματιού Πιέστε το ⊕.

Εμφανίζεται η λίστα των κομματιών που περιέχεται στο τρέχον άλμπουμ.



Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε ένα κομμάτι και πιέστε το ⊕.

Αρχίζει η αναπαραγωγή του επιλεγμένου κομματιού. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον κατάλογο κομματιών πατώντας το DVD MENU. Πατώντας ξανά το DVD MENU θα εμφανιστεί η λίστα με τα άλμπουμ.

Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή

Πιέστε το ■.

Για να αναπαράγετε το επόμενο ή προηγούμενο κομμάτι ήχου MP3

Πιέστε το ◀◀/▶▶. Να έχετε υπ' όψιν σας ότι μπορείτε να επιλέξετε το επόμενο άλμπουμ αν εξακολουθήσετε να πιέζετε το ▶▶ μετά από το τελευταίο κομμάτι στο πρώτο άλμπουμ, δεν είναι όμως δυνατό να επανέλθετε στο προηγούμενο άλμπουμ πιέζοντας το ◀◀. Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο άλμπουμ, επιλέξτε το άλμπουμ από τον κατάλογο των άλμπουμ.

Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη

Πιέστε το ⏪ RETURN.

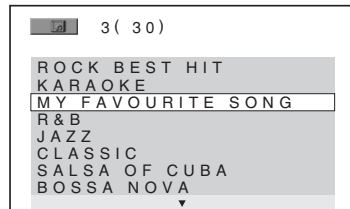
Για να απενεργοποιήσετε την απεικόνιση.

Πιέστε το DVD MENU.

Επιλογή ενός αρχείου εικόνας JPEG ή ενός άλμπουμ.

1 Τοποθετήστε ένα DATA CD ή DATA DVD.

Εμφανίζονται τα ηχογραφημένα άλμπουμ DATA CD ή DATA DVD. Όταν αναπαράγεται ένα άλμπουμ, κάθε τίτλος του σκιάζεται.



2 Πιέστε το \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε ένα άλμπουμ.

■ Κατά την επιλογή ενός άλμπουμ

Πιέστε το \triangleright για να αρχίσετε την αναπαραγωγή του επιλεγμένου άλμπουμ.

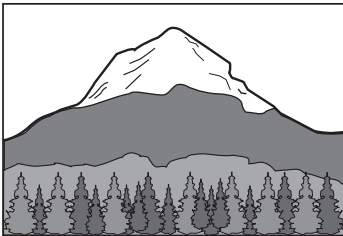
■ Κατά την επιλογή μιας εικόνας

Πιέστε το PICTURE NAVI (ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ).

Εμφανίζονται 16 υπο-οθόνες με εικόνες από τα αρχεία του άλμπουμ.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Πιέστε το $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ για να επιλέξετε την εικόνα που επιθυμείτε να δείτε και πιέστε το \oplus .



Για να αναπαράγετε το επόμενο ή προηγούμενο αρχείο εικόνας JPEG

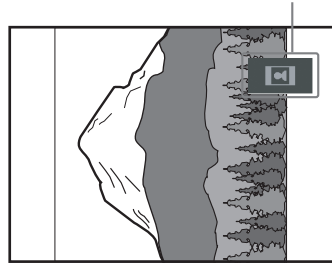
Πιέστε το \leftarrow/\rightarrow όταν δεν εμφανίζεται το μενού ελέγχου. Να έχετε υπ' όψιν σας ότι μπορείτε να επιλέξετε το επόμενο άλμπουμ αν εξακολουθήσετε να πιέζετε το \rightarrow μετά από την τελευταία εικόνα στο τρέχον άλμπουμ, δεν είναι όμως δυνατό να επανέλθετε στο προηγούμενο άλμπουμ πιέζοντας το \leftarrow . Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο άλμπουμ, επιλέξτε το άλμπουμ από τον κατάλογο των άλμπουμ.

Για να στρέψετε μια εικόνα JPEG

Όταν υπάρχει ένα αρχείο εικόνας JPEG στην οθόνη, μπορείτε να περιστρέψετε την εικόνα 90 μοίρες.

Πιέστε το \uparrow/\downarrow ενώ βλέπετε μια εικόνα. Κάθε φορά που πιέζετε το \uparrow , η εικόνα περιστρέφεται σύμφωνα με την φορά των δεικτών του ρολογιού κατά 90 μοίρες. Παράδειγμα πίεσης του \uparrow μία φορά:

Κατεύθυνση περιστροφής



Πιέστε το CLEAR (ΔΙΑΓΡΑΦΗ) για να επιστρέψετε στην κανονική απεικόνιση.

Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή

Πιέστε το ■.

Συμβουλή


- Εμφανίζεται ένα πλαίσιο σταδιακά στη δεξιά πλευρά της οθόνης της τηλεόρασης. Για να εμφανίσετε τα επιπλέον αρχεία εικόνας, επιλέξτε την κάτω εικόνα και πιέστε το \downarrow . Για να επανέλθετε στα προηγούμενα αρχεία εικόνας, επιλέξτε την κύρια εικόνα και πιέστε το \uparrow .




Αναπαραγωγή κομματιών ήχου και εικόνων με την μορφή προβολής διαφανειών με ήχο

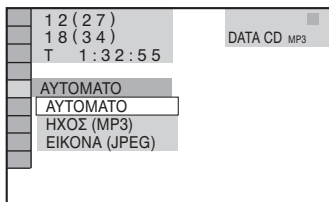
DATA-CD DATA DVD


Μπορείτε να αναπαράγετε μια προβολή διαφανειών με ήχο τοποθετώντας στην αρχή τα αρχεία MP3 και JPEG στο ίδιο άλμπουμ σε ένα DATA CD ή ένα DATA DVD. Όταν αναπαράγετε το DATA CD ή DATA DVD, επιλέξτε τον τύπο λειτουργίας [ΑΥΤΟΜΑΤΟ] όπως σας εξηγείται παρακάτω.

1 Τοποθετήστε ένα DATA CD ή DATA DVD.

2 Πιέστε το  DISPLAY όταν το σύστημα είναι σταματημένο.
Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.


3 Πιέστε το  για να επιλέξετε το  [ΤΥΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MP3, JPEG)], και στη συνέχεια πιέστε το  .
Εμφανίζονται οι επιλογές για το [ΤΥΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MP3, JPEG)].



4 Πιέστε το  για να επιλέξετε μια ρύθμιση.


Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

- [ΑΥΤΟΜΑΤΟ]: αναπαράγει τόσο τα αρχεία εικόνας JPEG όσο και τα κομμάτια ήχου MP3 στο ίδιο άλμπουμ ως προβολή διαφανειών.
- [ΗΧΟΣ (MP3)]: αναπαράγει συνεχόμενα μονάχα κομμάτια ήχου MP3.
- [ΕΙΚΟΝΑ (JPEG)]: αναπαράγει μονάχα αρχεία εικόνας JPEG ως προβολή διαφανειών.

5 Πιέστε το  .

6 Πιέστε το DVD MENU.

Εμφανίζεται η λίστα με τα άλμπουμ στο DATA CD ή DATA DVD.

7 Πιέστε το  για να επιλέξετε το άλμπουμ που θέλετε και πιέστε το  .

Το σύστημα ξεκινάει να αναπαράγει το επιλεγμένο άλμπουμ.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον κατάλογο των άλμπουμ πατώντας το DVD MENU.

Συμβουλή

- Όταν επιλέξετε το [ΑΥΤΟΜΑΤΟ], το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει μέχρι και 300 κομμάτια MP3 και 300 αρχεία JPEG σε ένα μόνο άλμπουμ. Όταν επιλέξετε το [ΗΧΟΣ (MP3)] ή το [ΕΙΚΟΝΑ (JPEG)], το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει μέχρι και 600 αρχεία MP3 και 600 αρχεία JPEG σε ένα μόνο άλμπουμ. Ανεξάρτητα από τον επιλεγμένο τύπο, είναι δυνατό να αναγνωριστούν το πολύ 200 άλμπουμ

Σημείωση




- Αν ρυθμίσετε το [ΤΥΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MP3, JPEG)] σε [ΕΙΚΟΝΑ (JPEG)] σε έναν δίσκο που περιέχει κομμάτια MP3 μόνο ή [ΗΧΟΣ (MP3)] σε έναν δίσκο που περιέχει αρχεία JPEG μόνο, ενδέχεται να μην μπορέσετε να αλλάξετε τη ρύθμιση [ΤΥΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MP3, JPEG)].
- Το PICTURE NAVI (ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ) δεν λειτουργεί όταν επιλέγεται το [ΗΧΟΣ (MP3)].
- Αν αναπαράγετε μεγάλα κομμάτια ήχου MP3 και δεδομένα εικόνας JPEG ταυτόχρονα, ενδέχεται να αναπηδά ο ήχος. Προτείνεται να ρυθμίζετε την ταχύτητα σε μπιτ των MP3 σε 128 kbps ή πιο αργή όταν δημιουργείτε ένα αρχείο. Αν ο ήχος συνεχίζει να αναπηδά, μειώστε το μέγεθος του αρχείου JPEG.

Καθορισμός της διάρκειας της προβολής διαφανειών (JPEG μόνο)

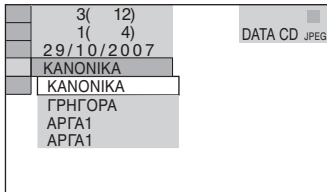
Όταν αναπαράγετε αρχεία εικόνας JPEG χρησιμοποιώντας την προβολή διαφανειών, μπορείτε να καθορίσετε τη διάρκεια του χρόνου που εμφανίζονται οι διαφάνειες στην οθόνη.

1 Πιέστε δύο φορές το  DISPLAY.

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε το  για να επιλέξετε το  [ΔΙΑΣΤΗΜΑ], στη συνέχεια πιέστε το  .

Εμφανίζονται οι επιλογές του [ΔΙΑΣΤΗΜΑ].



3 Πιέστε το \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε μια ρύθμιση.

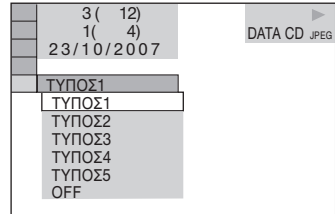
Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

- [ΚΑΝΟΝΙΚΑ]: ρυθμίστε τη διάρκεια περίπου σε 6 ως 9 δευτερόλεπτα.
- [ΓΡΗΓΟΡΑ]: ορίζει μια διάρκεια μικρότερη από το [ΚΑΝΟΝΙΚΑ].
- [ΑΡΓΑ1]: ορίζει μια διάρκεια μεγαλύτερη από το [ΚΑΝΟΝΙΚΑ].
- [ΑΡΓΑ 2]: ορίζει μια διάρκεια μεγαλύτερη από το [ΑΡΓΑ1].

4 Πιέστε το \oplus .

Σημείωση

- Κάποια αρχεία JPEG μπορεί να χρειάζονται περισσότερο χρόνο για να απεικονιστούν σε σχέση με άλλα, κάτι το οποίο μπορεί να κάνει να μοιάζει η διάρκεια πιο μεγάλη από την επιλογή που έχετε διαλέξει. Ειδικά τα προοδευτικά αρχεία JPEG ή τα αρχεία JPEG των 3.000.000 ή περισσότερων ψηφίδων.



3 Πιέστε το \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε μια ρύθμιση.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

- [ΤΥΠΟΣ1]: Η εικόνα γλιστρά στην οθόνη από τα πάνω προς τα κάτω.
- [ΤΥΠΟΣ2]: Η εικόνα επεκτείνεται από αριστερά προς τα δεξιά της οθόνης.
- [ΤΥΠΟΣ3]: Η εικόνα επεκτείνεται από το κέντρο της οθόνης.
- [ΤΥΠΟΣ4]: Οι εικόνες εναλλάσσονται τυχαία μεταξύ των διαφορετικών εφέ.
- [ΤΥΠΟΣ5]: Η παρακάτω εικόνα γλιστρά πάνω στην προηγούμενη εικόνα.
- [OFF]: Απενεργοποιεί αυτή τη λειτουργία.

4 Πιέστε το \oplus .

Επιλογή ενός εφέ για τα αρχεία εικόνων κατά την προβολή διαφανειών


(μόνο για JPEG)

Κατά την αναπαραγωγή ενός αρχείου εικόνας JPEG μπορείτε να επιλέξετε το εφέ που θα χρησιμοποιηθεί κατά την προβολή των διαφανειών.

1 Πιέστε δύο φορές το ☰ DISPLAY.

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε το \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το

 [ΕΦΕ], και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .

Εμφανίζονται οι επιλογές του [ΕΦΕ].

Απολαύστε τα βίντεο DivX®

DATA-CD DATA DVD

Σχετικά με τα αρχεία βίντεο DivX

Το DivX® είναι μια τεχνολογία συμπίεσης αρχείων βίντεο, ανεπτυγμένη από την DivX, Inc. Το προϊόν αυτό είναι ένα επίσημα πιστοποιημένο προϊόν της DivX®. Μπορείτε να αναπαράγετε δίσκους DATA CD και DATA DVD που περιέχουν αρχεία βίντεο DivX®.

Δίσκοι DATA CD και DATA DVD όπου μπορεί να αναπαράγει το σύστημα

Η αναπαραγωγή DATA CD (CD-ROM/ CD-R/ CD-RW) και DATA DVD (DVD-R/ DVD-RW/ DVD+R/ DVD+RW) σε αυτό το σύστημα υπόκειται σε συγκεκριμένες συνθήκες:

- Στα DATA CD/ DATA DVD που περιέχουν αρχεία βίντεο DivX μαζί με κομμάτια ήχου MP3 ή αρχεία εικόνων JPEG, το σύστημα αναπαράγει μόνο τα αρχεία βίντεο DivX.

Ωστόσο, αυτό το σύστημα αναπαράγει μόνο τα DATA CD όπου το λογικό σχήμα τους είναι ISO 9660 Επίπεδο 1/Επίπεδο 2 ή Joliet, και τα DATA DVD του Universal Disk Format (UDF). Συμβουλευτείτε τις οδηγίες που σας παρέχονται με τις διατάξεις ανάγνωσης δίσκων και το λογισμικό εγγραφής (δεν παρέχονται) για να δείτε λεπτομέρειες σχετικά με το σχήμα εγγραφής.

Σχετικά με τη σειρά αναπαραγωγής των δεδομένων των DATA CD ή DATA DVD

Συμβουλευτείτε το τμήμα “Σειρά αναπαραγωγής κομματιών ήχου MP3 ή αρχείων εικόνας JPEG” (σελίδα 56). Σημειώστε ότι η σειρά αναπαραγωγής μπορεί να μην ισχύσει, ανάλογα με το λογισμικό που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία του αρχείου βίντεο DivX, ή εάν υπάρχουν περισσότερα από 200 άλμπουμ και 600 αρχεία βίντεο DivX σε κάθε άλμπουμ.

Σημείωση

- Το σύστημα ενδέχεται να μην μπορεί να αναπαράγει μερικά DATA CD/DATA DVD δημιουργημένα στο μορφότυπο Packet Write.

Αρχεία βίντεο DivX που το σύστημα μπορεί να αναπαράγει

Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει δεδομένα που έχουν εγγραφεί σε μορφή DivX και τα οποία έχουν την κατάληξη “.AVI,” ή “.DIVX.” Το σύστημα δεν θα αναπαράγει αρχεία με την κατάληξη “.AVI” ή “.DIVX” αν δεν περιέχουν ένα βίντεο DivX.

Συμβουλή

- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τα συμβατά κομμάτια ήχου MP3 ή αρχεία εικόνας JPEG σε DATA CD ή DATA DVD, συμβουλευτείτε το τμήμα “Δίσκοι συμβατοί με το σύστημα” (σελίδα 55).

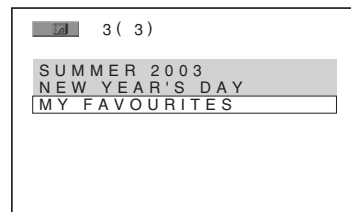
Σημείωση

- Το σύστημα μπορεί να μην αναπαράγει ένα αρχείο βίντεο DivX όταν το αρχείο έχει συνδυαστεί από δύο ή περισσότερα αρχεία βίντεο DivX.
- Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει ένα αρχείο βίντεο DivX μεγέθους πάνω από 720 (πλάτος) × 576 (ύψος) ή 2GB.
- Ανάλογα με το αρχείο βίντεο DivX, ο ήχος μπορεί να μην ταιριάζει με τις εικόνες στην οθόνη της τηλεόρασης.
- Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει μερικά αρχεία βίντεο DivX που έχουν διάρκεια πάνω από 3 ώρες.
- Ανάλογα με το αρχείο βίντεο DivX, η εικόνα μπορεί να σταματήσει ή να είναι ασαφής. Οπότε σ' αυτή την περίπτωση, συνιστάται να δημιουργήσετε το αρχείο σε ένα χαμηλότερο δωδιόρρυθμο. Εάν ο ήχος είναι ακόμα θορυβώδης, το MP3 είναι ο προτεινόμενος μορφότυπος ήχου. Εντούτοις, αυτό το σύστημα δεν προσαρμόζεται στο μορφότυπο WMA (Windows Media Audio).
- Λόγω της τεχνολογίας συμπίεσης που χρησιμοποιείται για τα αρχεία βίντεο DivX, μπορεί να χρειαστεί κάποιος χρόνος αφού πατήσετε το ► για να εμφανιστεί η εικόνα.

Επιλογή ενός άλμπουμ

1 Πιέστε το DVD MENU.

Εμφανίζεται ο κατάλογος με τα άλμπουμ του δίσκου. Παρατίθενται στην λίστα αυτή μόνο τα άλμπουμ που περιέχουν αρχεία βίντεο DivX.



2 Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε το άλμπουμ που θέλετε να αναπαράγετε.

συνέχεια

3 Πιέστε το ▷.

Το σύστημα ξεκινάει να αναπαράγει το επιλεγμένο άλμπουμ.

Για να επιλέξετε αρχεία βίντεο DivX συμβουλευτείτε το τμήμα “Επιλογή ενός αρχείου βίντεο DivX” (σελίδα 62).

Για να προχωρήσετε στην επόμενη ή προηγούμενη σελίδα

Πιέστε το ◀/▶.

Για να απενεργοποιήσετε την απεικόνιση.

Πιέστε το DVD MENU επανειλημμένα.

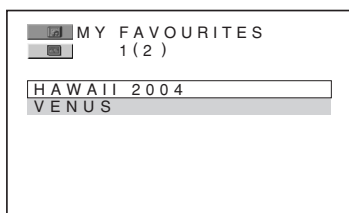
Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή

Πιέστε το ■.

Επιλογή ενός αρχείου βίντεο DivX

1 Μετά το βήμα 2 του “Επιλογή ενός άλμπουμ,” πιέστε το ⊕.

Εμφανίζεται ο κατάλογος με τα αρχεία που περιέχει το άλμπουμ.



2 Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε ένα αρχείο και πιέστε το ⊕.

Ξεκινάει η αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου.

Για να προχωρήσετε στην επόμενη ή προηγούμενη σελίδα

Πιέστε το ◀/▶.

Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη

Πιέστε το ⏪ RETURN.

Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή

Πιέστε το ■.

Για να αναπαράγετε το επόμενο ή το προηγούμενο αρχείο βίντεο DivX χωρίς να ενεργοποιήσετε την παραπάνω λίστα αρχείων.

Μπορείτε να επιλέξετε το επόμενο ή το προηγούμενο αρχείο βίντεο DivX στο ίδιο άλμπουμ πιέζοντας ◀◀/▶▶.

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε το πρώτο αρχείο του επόμενου άλμπουμ πιέζοντας το ▶▶ κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής του τελευταίου αρχείου του τρέχοντος άλμπουμ. Να έχετε υπόψη σας ότι δεν είναι δυνατό να επανέλθετε στο προηγούμενο άλμπουμ πιέζοντας το ◀◀. Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο άλμπουμ, επιλέξτε το από τον κατάλογο του άλμπουμ.

Συμβουλή

• Εάν ο αριθμός των φορών προβολής είναι καθορισμένος από πριν, μπορείτε να αναπαράγετε τα αρχεία βίντεο DivX τόσες φορές όσες και ο συγκεκριμένος αριθμός. Τα ακόλουθα περιστατικά μετριοούνται:

- όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο.
- όταν αναπαράγεται ένα άλλο αρχείο.
- όταν η υποδοχή δίσκου έχει ανοίξει.

Αναπαραγωγή VIDEO CD με Λειτουργίες PBC (Βερσιόν 2.0)

(Αναπαραγωγή PBC)

VIDEO CD

Οι λειτουργίες PBC (Έλεγχος αναπαραγωγής) επιτρέπουν την πραγματοποίηση απλών αλληλεπιδραστικών ενεργειών, λειτουργίες αναζήτησης κι άλλες ενέργειες αυτού του τύπου.

Η αναπαραγωγή PBC επιτρέπει την αναπαραγωγή δίσκων VIDEO CD με αλληλεπιδραστικό (interactive) τρόπο ακολουθώντας τις οδηγίες του μενού που απεικονίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

1 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή ενός VIDEO CD με λειτουργίες PBC.

Εμφανίζεται το μενού που αντιστοιχεί στην επιλογή.

2 Επιλέξτε τον αριθμό του στοιχείου που επιθυμείτε με τα Αριθμημένα πλήκτρα.

3 Πιέστε το .


4 Ακολουθήστε τις οδηγίες του μενού για να κάνετε τις διαλογικές λειτουργίες.

Συμβουλευτείτε τις οδηγίες που σας παρέχονται με τον δίσκο, μια και η διαδικασία ενέργειας μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία του VIDEO CD.







Για να επιστρέψετε στο μενού

Πιέστε το  RETURN.

Σημείωση

• Ανάλογα με το VIDEO CD, το [Πιέστε το ENTER] στο βήμα 3 μπορεί να εμφανιστεί ως [Πιέστε το SELECT] στις οδηγίες που παρέχονται με τον δίσκο. Σε αυτή την περίπτωση, πιέστε το .

Συμβουλή

• Για να πραγματοποιήσετε την αναπαραγωγή χωρίς να χρησιμοποιήσετε το PBC, πιέστε το   ή τα αριθμημένα πλήκτρα ενώ το σύστημα είναι σταματημένο, για να επιλέξετε ένα κομμάτι και στη συνέχεια, πιέστε το  ή το . Το σύστημα ξεκινάει τη συνεχόμενη αναπαραγωγή. Δεν μπορεί να αναπαράγει σταθερές εικόνες, όπως ένα μενού. Για να επανέλθετε στην αναπαραγωγή PBC, πιέστε δύο φορές το , και στη συνέχεια πιέστε το .

Λειτουργίες ραδιοφώνων

Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε 20 σταθμούς FM και 10 σταθμούς AM. Πριν πραγματοποιήσετε το συντονισμό, φροντίστε να μειώσετε την ένταση του ήχου στο ελάχιστο.

1 Πιέστε επανειλημμένα το **FUNCTION** +/- μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη της πρόσοψης η ένδειξη “**TUNER FM**” ή “**TUNER AM**”.

2 Διατηρήστε πιεσμένο το **TUNING (ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ)** + ή – μέχρι να ξεκινήσει η ανίχνευση και στη συνέχεια, αφήστε το.

Η ανίχνευση σταματάει όταν το σύστημα συντονίζει έναν σταθμό. Η ένδειξη “**TUNED**” και “**ST**” (για στερεοφωνικό πρόγραμμα) εμφανίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

3 Πιέστε το **SYSTEM MENU**.

4 Πιέστε επανειλημμένα το **↑/↓** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη “**MEMORY**”.

5 Πιέστε το **⊕** ή **→**.

Στην οθόνη του μπροστινού πίνακα εμφανίζεται η ένδειξη του αριθμού προσυντονισμού.



6 Πιέστε το **↑/↓** για να επιλέξετε τον αριθμό αποθήκευσης που επιθυμείτε.

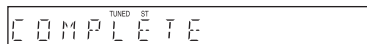


Συμβουλή

- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τον αριθμό πιέζοντας τα Αριθμημένα πλήκτρα.

7 Πιέστε το **⊕**.

Ο ραδιοφωνικός σταθμός αποθηκεύεται.



8 Επαναλάβετε τα βήματα 1 ως 7 για να αποθηκεύσετε και άλλους σταθμούς.

9 Πιέστε το **SYSTEM MENU**.

Το μενού απενεργοποιείται.

Για να αλλάξετε τον αριθμό αποθήκευσης

Ξεκινήστε πάλι από το βήμα 1.

Ακρόαση του ραδιοφώνου

Αποθηκεύστε ραδιοφωνικούς σταθμούς πρώτα στην μνήμη του συστήματος (συμβουλευτείτε το τμήμα “Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών” (σελίδα 64)).

1 Πιέστε επανειλημμένα το FUNCTION +/- μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη της πρόσοψης η ένδειξη “TUNER FM” ή “TUNER AM”.

Συντονίζεται ο τελευταίος σταθμός που ελήφθη.

2 Πιέστε το PRESET + ή – επανειλημμένα για να επιλέξετε τον επιθυμητό προσυντονισμένο σταθμό. Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο, το σύστημα θα συντονίζει έναν προσυντονισμένο σταθμό.

Συμβουλή

• Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τον αριθμό πιέζοντας τα αριθμημένα πλήκτρα.

3 Ρυθμίστε την ένταση πατώντας το VOLUME +/- (ΕΝΤΑΣΗ).

Για να απενεργοποιήσετε το ραδιόφωνο

Πιέστε το I/⏏.

Για να ακούσετε σταθμούς που δεν είναι προσυντονισμένοι

Χρησιμοποιήστε τον χειροκίνητο ή αυτόματο συντονισμό στο βήμα 2.

Για τον συντονισμό με το χέρι, πιέστε το TUNING (ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ) + ή – επανειλημμένα.

Για τον αυτόματο συντονισμό, διατηρήστε πιεσμένο το TUNING + ή – στο τηλεχειριστήριο. Ο αυτόματος συντονισμός διακόπτεται αυτόματα όταν το σύστημα συντονίσει τον ραδιοφωνικό σταθμό. Για να σταματήσετε χειροκίνητα τον αυτόματο συντονισμό, πιέστε το TUNING + ή –.

Για ακρόαση του ραδιοφώνου όταν γνωρίζετε τις συχνότητες

Χρησιμοποιήστε τον απευθείας συντονισμό στο βήμα 2.

1 Πιέστε το D.TUNING.

2 Πιέστε τα αριθμημένα πλήκτρα για να επιλέξετε τις συχνότητες.

3 Πιέστε το ⊕.

Συμβουλή

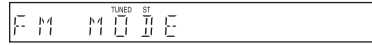
• Για να βελτιωθεί η λήψη, αλλάξτε την κατεύθυνση των παρεχόμενων κεραίων.

Αν ένα πρόγραμμα των FM είναι θορυβώδες

Αν ένα πρόγραμμα των FM είναι θορυβώδες, μπορείτε να επιλέξετε τη μονοφωνική λήψη. Το στερεοφωνικό σήμα θα πάψει να υφίσταται αλλά η ραδιοφωνική λήψη θα βελτιωθεί.

1 Πιέστε το SYSTEM MENU.

2 Πιέστε επανειλημμένα το ⬆/⬇ μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη “FM MODE”.



3 Πιέστε το ⊕ ή ➔.

4 Πιέστε το ⬆/⬇ για να επιλέξετε το “MONO”. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

- “STEREO”: στερεοφωνική λήψη.
- “MONO”: μονοφωνική λήψη.

5 Πιέστε το ⊕.

Η ρύθμιση πραγματοποιήθηκε.

6 Πιέστε το SYSTEM MENU.

Το μενού απενεργοποιείται.

Ορισμός ονομάτων σε προσυντονισμένους σταθμούς

Μπορείτε να εισάγετε ένα όνομα για τους προσυντονισμένους σταθμούς. Τα ονόματα αυτά (για παράδειγμα, “XYZ”) εμφανίζονται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα του συστήματος όταν επιλέγεται ο ραδιοφωνικός σταθμός.

Θα πρέπει να έχετε υπόψη ότι μπορείτε να καταχωρήσετε μονάχα ένα όνομα για κάθε αποθηκευμένο ραδιοφωνικό σταθμό.

Σημείωση

• Δεν είναι δυνατό να καταχωρήσετε ένα όνομα για τους αποθηκευμένους σταθμούς του Συστήματος Ραδιοφωνικών Δεδομένων (RDS) (σελίδα 66).

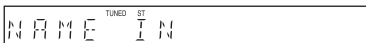
1 Πιέστε επανειλημμένα το FUNCTION +/- μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη της πρόσοψης η ένδειξη “TUNER FM” ή “TUNER AM”.

Συντονίζεται ο τελευταίος σταθμός που ελήφθη.

2 Πιέστε επανειλημμένα το PRESET + ή – για να επιλέξετε τον προσυντονισμένο σταθμό για τον οποίο επιθυμείτε να δημιουργήσετε ένα όνομα ευρετηρίου.

3 Πιέστε το SYSTEM MENU.

4 Πιέστε επανειλημμένα το \uparrow/\downarrow μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη "NAME IN".



5 Πιέστε το \oplus ή \rightarrow .

6 Δημιουργήστε ένα όνομα χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα του κέρσορα.

Πιέστε το \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε έναν χαρακτήρα, και στην συνέχεια πιέστε το \rightarrow για να μετακινήσετε τον κέρσορα στην επόμενη θέση.

Για τη σύνθεση ενός ονόματος ραδιοφωνικού σταθμού μπορείτε να εισάγετε κεφαλαία γράμματα, αριθμούς και άλλα σύμβολα.

Αν κάνετε λάθος

Πιέστε επανειλημμένα το \leftarrow/\rightarrow μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει ο χαρακτήρα που επιθυμείτε να αλλάξετε και, στη συνέχεια, πιέστε το \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τον επιθυμητό χαρακτήρα.

Για να σβήσετε έναν χαρακτήρα, πιέστε επανειλημμένα το \leftarrow/\rightarrow μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει ο χαρακτήρα που επιθυμείτε να σβήσετε, και στη συνέχεια πιέστε το CLEAR (ΔΙΑΓΡΑΦΗ).

7 Πιέστε το \oplus .

Εμφανίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη "COMPLETE" (ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ), και το όνομα του ραδιοφωνικού σταθμού αποθηκεύεται.

8 Πιέστε το SYSTEM MENU.

Το μενού απενεργοποιείται.

Συμβουλή

- Μπορείτε να ελέγξετε τη συχνότητα πιέζοντας επανειλημμένα το DISPLAY (σελίδα 66).

Εμφάνιση του ονόματος ή της συχνότητας του σταθμού στην οθόνη του μπροστινού πίνακα

Όταν το σύστημα έχει τεθεί στη θέση "TUNER AM" ή "TUNER FM," μπορείτε να ελέγξετε τη συχνότητα χρησιμοποιώντας την οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Πιέστε το DISPLAY (ΑΠΕΙΚΟΝΗΣΗ).

Κάθε φορά που πιέζετε το DISPLAY, η ένδειξη της οθόνης μεταβάλλεται έτσι όπως δείχνεται στους πίνακες.

① Όνομα ραδιοφωνικού σταθμού*

② Συχνότητα**

* Εμφανίζεται αν έχετε καταχωρήσει ένα όνομα για έναν προστοντισμένο ραδιοφωνικό σταθμό.

** Επαναφέρει την αρχική οθόνη αφού περάσουν πολλά δευτερόλεπτα.

Χρήση του Συστήματος Ραδιοφωνικών Δεδομένων (RDS)

Τι είναι το Σύστημα Ραδιοφωνικών Δεδομένων;

Το Σύστημα Ραδιοφωνικών Δεδομένων (RDS) είναι μια ραδιοφωνική υπηρεσία η οποία επιτρέπει στους ραδιοφωνικούς σταθμούς να εκπέμπουν πρόσθετες πληροφορίες παράλληλα με το κανονικό ραδιοφωνικό τους σήμα. Ο ραδιοφωνικός αυτός συντονιστής προσφέρει χρήσιμα χαρακτηριστικά RDS, όπως η ένδειξη του ονόματος του σταθμού. Το RDS είναι διαθέσιμο μόνο με σταθμούς FM*.

Σημείωση

- Το RDS δεν μπορεί να λειτουργήσει σωστά αν ο συντονισμένος σταθμός δε μεταδίδει σωστά το σήμα RDS ή αν είναι αδύναμο το σήμα.
- Δεν παρέχουν όλοι οι σταθμοί FM υπηρεσίες RDS, ούτε και παρέχουν τον ίδιο τύπο υπηρεσιών. Αν δεν γνωρίζετε το σύστημα RDS ζητήστε πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες RDS από τους ραδιοσταθμούς της περιοχής σας.

Λήψη των εκπομπών RDS

Απλά επιλέξτε έναν σταθμό από την ζώνη εκπομπής των FM.

Όταν συντονιστείτε με ένα σταθμό που παρέχει υπηρεσίες RDS, το όνομα του σταθμού* εμφανίζεται στις πληροφορίες της οθόνης του μπροστινού πίνακα.

* Αν η μετάδοση του RDS δε λαμβάνεται σωστά, το όνομα του σταθμού μπορεί να μην εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Άλλοι χειρισμοί

Έλεγχος της τηλεόρασης με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο

Η ρύθμιση του σήματος του απομακρυσμένου ελέγχου επιτρέπει τον έλεγχο της τηλεόρασης με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο.

Σημείωση

- Αντικαθιστώντας τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου, ενδέχεται να επανέρθει ο κωδικός στην προεπιλεγμένη ρύθμιση του εργοστασίου (SONY). Ρυθμίστε πάλι στον κατάλληλο κωδικό.

Έλεγχος τηλεοράσεων με το τηλεχειριστήριο

Πιέστε και διατηρήστε πιεσμένο το TV I/⏻ ενώ καταχωρείτε τον κωδικό αριθμό του κατασκευαστή της τηλεοπτικής σας συσκευής (συμβουλευτείτε τον πίνακα που ακολουθεί) με τη χρήση των αριθμητικών πλήκτρων. Ελευθερώστε στην συνέχεια το TV I/⏻.

Αν ρυθμίσατε σωστά τον κωδικό του κατασκευαστή, το πλήκτρο TV θα αναβοσβήσει αργά δύο φορές. Αν η ρύθμιση δεν είναι σωστή, το πλήκτρο TV θα αναβοσβήσει γρήγορα πέντε φορές.

Κωδικοί αριθμοί συμβατών TV

Αν εμφανιστεί περισσότεροι από ένα κωδικό αριθμό, εισάγετε τους έναν προς έναν μέχρι να βρείτε αυτόν που λειτουργεί με την τηλεόραση σας.

TV

Κατασκευαστής	Κωδικός αριθμός
SONY/AIWA	501 (προεπιλογή)
DAEWOO	503, 506, 515, 544
FISHER	508, 545
GRUNDIG	533
HITACHI	503, 514, 515, 517, 544, 557
ITT/NOKIA	521, 522
JVC	516
LG/GOLDSTAR	503, 515, 517, 544, 568

Κατασκευαστής	Κωδικός αριθμός
LOEWE	515
MAGNAVOX	503, 515, 517, 518, 544, 566
MITSUBISHI/MGA	503, 527, 544, 566, 568
PANASONIC	509, 553, 572
PHILIPS	518, 557, 558
PIONEER	509, 525, 551
RCA/PROSCAN	503, 510, 544
SAMSUNG	515, 517, 544, 557, 566, 569, 574
SANYO	508, 545, 567
SHARP	517, 535, 565
TELEFUNKEN/SABA	530, 537, 547, 549, 558
THOMSON	530, 537, 547, 549
TOSHIBA	535, 541, 551
ZENITH	543, 567

CATV

Κατασκευαστής	Κωδικός αριθμός
SONY	821, 824, 825
HAMLIN/REGAL	836, 837, 838, 839, 840
JERROLD	830, 831
JERROLD/GI	806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814
OAK	841, 842, 843
PANASONIC	816, 826, 832, 833, 834, 835
PIONEER	828, 829
SCIENTIFIC ATLANTA	815, 816, 817, 844
TOCOM/PHILIPS	830, 831
ZENITH	826, 827

Έλεγχος της TV

Μπορείτε να ελέγχετε την τηλεόραση χρησιμοποιώντας τα ακόλουθα πλήκτρα.

Πατήστε το	Θα μπορείτε να
TV I/⏻	Ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την τηλεόραση.
TV INPUT	Αλλάζετε την πηγή εισόδου της τηλεόρασης ανάμεσα σ' αυτήν κι άλλων πηγών εισόδου.
TV VOL +/-*	Ρυθμίζετε την ένταση της τηλεόρασης.
TV CH +/-*	Επιλέγετε το κανάλι της τηλεόρασης.
Αριθμημένα πλήκτρα*, ENTER*	Επιλέγετε το κανάλι της τηλεόρασης.

Πατήστε το	Θα μπορείτε να
TOOLS*	Εμφανίζει το μενού χειρισμών για την τρέχουσα οθόνη ενδείξεων.
RETURN*	Επιστρέφете στο προηγούμενο κανάλι ή επίστρωση στο μενού της τηλεόρασης.
TV MENU*	Προβάλλετε το μενού της TV.
MUTING*	Απενεργοποιήσετε προσωρινά τον ήχο της TV
←/↑/↓/→*, ⊕ *	Επιλέγετε το στοιχείο του μενού.

* Για να χρησιμοποιήσετε αυτά τα πλήκτρα ενώ βρίσκεστε στη λειτουργία της TV (αναβοσβήνει το πλήκτρο TV), πιάστε το πλήκτρο TV.

Το -/-- χρησιμεύει για την επιλογή ενός καναλιού με αριθμό μεγαλύτερο του 10. (Για παράδειγμα, για να επιλέξετε το κανάλι 25, πιέστε -/-- και στη συνέχεια, 2 και 5.)

Σημείωση

- Ανάλογα με την τηλεόραση, ίσως να μην μπορείτε να το ελέγχετε ή να μην μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάποια από τα προηγούμενα πλήκτρα.
- Αν δεν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για 10 δευτερόλεπτα, το πλήκτρο TV απενεργοποιείται.

Χρήση της λειτουργίας THEATRE SYNC

Το THEATRE SYNC σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε την TV της SONY και το σύστημα αυτό, θέτει τον τύπο του συστήματος σε αυτόν του "DVD," και θέτει την πηγή εισόδου της TV με ένα και μόνο πλήκτρο σε αυτήν που θέσατε εσείς.

Προετοιμασία για τη λειτουργία THEATRE SYNC

Καταχωρήστε την πηγή εισόδου της τηλεόρασης που είναι συνδεδεμένη σ' αυτό το σύστημα.

Πιάστε και διατηρήστε πιεσμένο το TV/VIDEO ενώ καταχωρείτε τον κωδικό της πηγής εισόδου της TV που έχει συνδεθεί στο σύστημα αυτό (συμβουλευτείτε τον πίνακα) χρησιμοποιώντας τα αριθμημένα πλήκτρα.

Θα επιλεγεί η πηγή εισόδου της τηλεόρασης. Αν ρυθμίσατε σωστά τον κωδικό της πηγής εισόδου της τηλεόρασης, το πλήκτρο TV θα αναβοσβήσει δύο φορές αργά. Αν η ρύθμιση δεν είναι σωστή, το πλήκτρο TV θα αναβοσβήσει γρήγορα πέντε φορές. Ρυθμίστε την είσοδο της τηλεόρασης σας σε αυτήν που χρησιμοποιείτε για να συνδέσετε το σύστημα. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης της TV σας.

Πατήστε το	Αριθμός	Πηγή εισόδου TV
TV INPUT	0	Καμιά πηγή εισόδου (προεπιλογή)
	1	VIDEO1
	2	VIDEO2
	3	VIDEO3
	4	VIDEO4
	5	VIDEO5
	6	VIDEO6
	7	VIDEO7
	8	VIDEO8
	9*	COMPONENT 1
	CLEAR*	COMPONENT 2
	PICTURE NAVI*	COMPONENT 3
	AUDIO*	COMPONENT 4

Πατήστε το	Αριθμός	Πηγή εισόδου TV
	SUBTITLE*	HDMI 1
	ANGLE*	HDMI 2
	VIDEO FORMAT*	HDMI 3
	MOVIE/ MUSIC*	HDMI 4
	DYNAMIC BASS*	HDMI 5

* Εκτός από τα μοντέλα για την Βόρειο Αμερική.

Σημείωση

- Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται μονάχα για τα μοντέλα τηλεοράσεων SONY. (Αυτή η λειτουργία μπορεί να μη λειτουργήσει σε μερικές SONY TV).
- Αν η τηλεόραση και το σύστημα είναι υπερβολικά απομακρυσμένα μεταξύ τους, ενδέχεται η λειτουργία αυτή να μην είναι διαθέσιμη. Τοποθετήστε το σύστημα κοντά στην τηλεόραση.
- Κρατήστε το τηλεχειριστήριο εστιασμένο προς την τηλεόραση και το σύστημα ενώ αναβοσβήνει το πλήκτρο TV.
- Κρατήστε το τηλεχειριστήριο εστιασμένο προς την τηλεόραση και το σύστημα ενώ εισάγετε τον κωδικό.

Λειτουργία THEATRE SYNC

Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς την κατεύθυνση της TV και του συστήματος αυτού, και στη συνέχεια πιέστε μία φορά το THEATRE SYNC.

Το πλήκτρο TV θα αναβοσβήσει ενώ μεταδίδεται ο κωδικός από το τηλεχειριστήριο.

Αν αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη, αλλάξτε τον χρόνο μετάδοσης. Ο χρόνος μετάδοσης διαφέρει ανάλογα με την τηλεόραση.

Για να αλλάξετε τον χρόνο μετάδοσης

Πιέστε και διατηρήστε πιεσμένο το TV CH +* ενώ καταχωρείτε τον κωδικό για τον χρόνο μεταβίβασης (συμβουλευτείτε τον πίνακα) χρησιμοποιώντας τα Αριθμημένα πλήκτρα.

Έχει επιλεγεί ο χρόνος μεταβίβασης από το τηλεχειριστήριο.

Αν ρυθμίσατε σωστά τον κωδικό χρόνο μετάδοσης, το πλήκτρο TV θα αναβοσβήσει αργά δύο φορές. Αν η ρύθμιση δεν είναι σωστή, το πλήκτρο TV θα αναβοσβήσει γρήγορα πέντε φορές.

* Λειτουργίες με το πλήκτρο TV CH + και SOUND +.

Πατήστε το	Αριθμός	Χρόνος μετάδοσης
TV CH +	1	0,5 (προεπιλογή)
	2	1
	3	1,5
	4	2
	5	3
	6	4
	7	5
	8	6

Χρήση των εφέ ήχου

Ενίσχυση των συχνοτήτων των μπάσων

Μπορείτε να ενισχύσετε τις συχνότητες των μπάσων.

Πιέστε το DYNAMIC BASS.

Οι συχνότητες των μπάσων ενισχύονται σημαντικά.

Για να απενεργοποιήσετε το εφέ ήχου

Πιέστε εκ νέου το DYNAMIC BASS.

Χρήση του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης

Μπορείτε να ρυθμίσετε την απενεργοποίηση του συστήματός σε κάποια καθορισμένη ώρα, μ' αυτό τον τρόπο μπορείτε να αποκοιμηθείτε ακούγοντας μουσική.

Μπορείτε να προσυντονίσετε τον χρόνο σε διαστήματα του 1 ή 10-λεπτών.

Πιέστε το SLEEP (ΥΠΝΟΣ).

Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο, η ένδειξη των λεπτών στην οθόνη (υπολειπόμενος χρόνος) θα αλλάζει με τον εξής τρόπο:

SLEEP 90M → SLEEP 80M → SLEEP 70M
↑ ↓
SLEEP OFF ← SLEEP 10M SLEEP 60M

Όταν θέτετε τον χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης, θα ανάψει στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη "SLEEP".

Για να ελέγξετε τον υπολειπόμενο χρόνο

Πιέστε μία φορά το SLEEP.

Για να αλλάξετε τον υπολειπόμενο χρόνο

Πιέστε επανειλημμένα το SLEEP για να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο.

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης

Πιέστε επανειλημμένα το SLEEP μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη της πρόσοψης η ένδειξη "SLEEP OFF".

Για να θέσετε τον χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης χρησιμοποιώντας το μενού του συστήματος

- 1 Πιέστε το SYSTEM MENU.
- 2 Πιέστε πολλές φορές το ↑/↓ μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη "SLEEP" και στη συνέχεια πιέστε το ⊕ ή το →.

- 3** Πιέστε το \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε μια ρύθμιση.
Η απεικόνιση των λεπτών (ο υπολειπόμενος χρόνος) αλλάζει ως εξής:

SLEEP 90M \leftrightarrow SLEEP 80M \leftrightarrow SLEEP 70M
 \uparrow \downarrow
SLEEP OFF \leftrightarrow SLEEP 10M SLEEP 60M

Συμβουλή

- Μπορείτε να επιλέξετε τον υπολειπόμενο χρόνο πατώντας τα αρθμημένα πλήκτρα. Σε αυτή την περίπτωση, μπορείτε να προσυntonίσετε την ώρα σε διαστήματα 1-λεπτού.
- 4** Πιέστε το \oplus .
Η ρύθμιση έγινε και η ένδειξη "SLEEP" φωτίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.
- 5** Πιέστε το SYSTEM MENU.
Το μενού απενεργοποιείται.

Αλλαγή της φωτεινότητας της οθόνης της πρόσοψης

Το μενού AMP απενεργοποιείται. Η φωτεινότητα της οθόνης του μπροστινού πίνακα μπορεί να τεθεί σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω 2 επίπεδα.

- 1** Πιέστε το SYSTEM MENU.
- 2** Πιέστε πολλές φορές το \uparrow/\downarrow μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη "DIMMER" (ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ) και στη συνέχεια πιέστε το \oplus ή το \rightarrow .
- 3** Πιέστε το \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τη φωτεινότητα της οθόνης του μπροστινού πίνακα.
Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.
 - "DIMMER OFF": Φωτεινή
 - "DIMMER ON": Η οθόνη του μπροστινού πίνακα σκοτεινιάζει.
- 4** Πιέστε το \oplus .
Η ρύθμιση πραγματοποιήθηκε.
- 5** Πιέστε το SYSTEM MENU.
Το Μενού Συστήματος απενεργοποιείται.

Χρήση του μετασχηματιστή DIGITAL MEDIA PORT

Ο μετασχηματιστής DIGITAL MEDIA PORT (DMPORT) χρησιμοποιείται για να απολαύσετε τον ήχο από μια φορητή συσκευή ή έναν υπολογιστή. Συνδέοντας τον μετασχηματιστή DIGITAL MEDIA PORT, μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο από τη συσκευή που βρίσκεται συνδεδεμένη στο σύστημα. Διαθέσιμοι μετασχηματιστές DIGITAL MEDIA PORT ποικίλουν σε κάθε περιοχή.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση του μετασχηματιστή DIGITAL MEDIA PORT, δείτε “Σύνδεση άλλων συσκευών” (σελίδα 32).

Σημείωση

- Μη συνδέετε άλλον μετασχηματιστή εκτός από τον DIGITAL MEDIA PORT.
- Μη συνδέετε ή αποσυνδέετε τον μετασχηματιστή DIGITAL MEDIA PORT στη/από τη συσκευή ενώ το σύστημα είναι ενεργοποιημένο.
- Ανάλογα με τον τύπο του μετασχηματιστή DIGITAL MEDIA PORT (δεν παρέχεται), εξέρχονται επίσης οι εικόνες. Σ' αυτή την περίπτωση, το σύστημα εξάγει σήματα EURO AV OUTPUT ανεξάρτητα από τον τύπο σημάτων εικόνας.

Αναπαραγωγή της συνδεδεμένης συσκευής στο σύστημα

- 1 Πιέστε επανειλημμένα το FUNCTION +/- μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη της πρόσοψης η ένδειξη “DMPORT”.**
- 2 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή από τη συνδεδεμένη συσκευή.**

Ο ήχος και η εικόνα από τη συνδεδεμένη συσκευή αναπαράγονται στο σύστημα ή στη συνδεδεμένη TV.

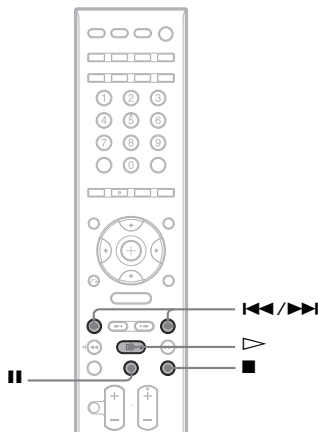
Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τον χειρισμό, δείτε τις οδηγίες λειτουργίας του μετασχηματιστή DIGITAL MEDIA PORT (δεν παρέχεται).

Συμβουλή

- Κατά την ακρόαση εγγράφων σε μορμά MP3 με μια φορητή πηγή ήχου, μπορείτε να ενισχύσετε τον ήχο. Πιέστε επανειλημμένα το SOUND FIELD +/- μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη “A.F.D. STD”. Για να το ακυρώσετε, επιλέξτε κάτι άλλο, εκτός από το “A.F.D. STD.”


Σημείωση

- Ανάλογα με τον τύπο του μετασχηματιστή DIGITAL MEDIA PORT (δεν παρέχεται), θα μπορείτε να χειριστείτε μια συνδεδεμένη συσκευή χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου ή της συσκευής. Η παρακάτω εικόνα δείχνει ένα παράδειγμα των πλήκτρων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αυτή την περίπτωση.







Απενεργοποίηση των πλήκτρων στη συσκευή

(Κλειδώμα για παιδιά)


Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τα πλήκτρα στη συσκευή (εκτός από το I/⏻) για να αποφύγετε ένα τυχαίο πάτημα τους από τα παιδιά (λειτουργία κλειδώματος για παιδιά). Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτή, τα πλήκτρα στη συσκευή είναι μπλοκαρισμένα και η ένδειξη “” φωτίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. (Μπορείτε να χειριστείτε το σύστημα χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο).

Σημείωση

• Όταν χειρίζεστε τα πλήκτρα στη συσκευή ενώ είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία κλειδώματος για τα παιδιά, η ένδειξη “CHILD LOCK” εμφανίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

- 1 Πιέστε το SYSTEM MENU.**
- 2 Πιέστε το  επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη “CHILD LOCK” (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ) και στη συνέχεια, πιέστε το  ή το .**
- 3 Πιέστε το  για να επιλέξετε μια ρύθμιση.**





Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι υπογραμμισμένη.

 - “OFF”: απενεργοποιείται η λειτουργία κλειδώματος για τα παιδιά.
 - “ON”: ενεργοποιείται η λειτουργία κλειδώματος για τα παιδιά.
- 4 Πιέστε το .**

Η ρύθμιση πραγματοποιήθηκε.
- 5 Πιέστε το SYSTEM MENU.**

Το μενού απενεργοποιείται.

Συμβουλή

• Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος για τα παιδιά πατώντας το  για πάνω από 5 δευτερόλεπτα (η ένδειξη “” φωτίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα). Για να ακυρώσετε, πιέστε το  για πάνω από 5 δευτερόλεπτα έως ότου εξαφανιστεί η ένδειξη “” από την οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Προχωρημένες ρυθμίσεις

Κλειδωμα δίσκων

(ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)

DVD-V VIDEO CD C D

Μπορείτε να ορίσετε δύο ειδών περιορισμών αναπαραγωγής για τον δίσκο που επιθυμείτε.

- **Προσωπική Ρύθμιση Γονικού Ελέγχου**
Μπορείτε να ορίσετε τους περιορισμούς αναπαραγωγής για να μην αναπαράγει το σύστημα ακατάλληλους δίσκους.
- **Γονικός Έλεγχος**
Μπορεί να περιοριστεί η αναπαραγωγή κάποιων δίσκων DVD VIDEO σύμφωνα με ένα προεπιλεγμένο επίπεδο, όπως είναι η ηλικία του χρήστη. Μπορεί να μπλοκαριστούν σκηνές ή να αντικατασταθούν με άλλες διαφορετικές. Χρησιμοποιείται ο ίδιος κωδικός πρόσβασης για την Προσωπική Ρύθμιση Γονικού Ελέγχου και για τον Γονικό Έλεγχο.

Παρεμπόδιση της αναπαραγωγής των συγκεκριμένων δίσκων [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ]

Θα μπορείτε να ρυθμίσετε τον ίδιο κωδικό πρόσβασης για τον Προσωπικό Γονικό Έλεγχο μέχρι και για 40 δίσκους. Όταν καταχωρήσετε τον 41° δίσκο, ο πρώτος δίσκος ακυρώνεται.

1 Τοποθετήστε τον δίσκο που θέλετε να κλειδώσετε.

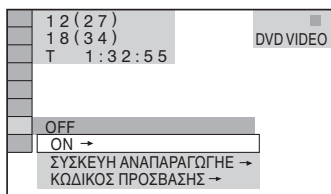
Αν ο δίσκος αναπαράγεται, πιέστε το ■ για να σταματήσετε την αναπαραγωγή.

2 Πιέστε το ☺ DISPLAY όταν το σύστημα είναι σταματημένο.

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

3 Πιέστε το ↕ για να επιλέξετε το [ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ], στη συνέχεια πιέστε το ⊕.

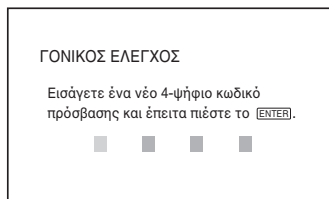
Εμφανίζονται οι επιλογές για το [ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ].



4 Πιέστε το ↕ για να επιλέξετε το [ON →], στη συνέχεια πιέστε το ⊕.

■ Αν δεν έχετε καταχωρήσει έναν κωδικό πρόσβασης

Θα εμφανιστεί η οθόνη καταχώρησης νέων κωδικών πρόσβασης.

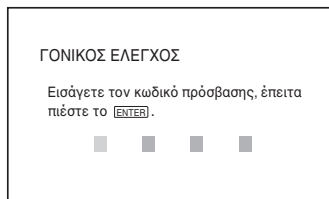


Εισάγετε έναν κωδικό 4 ψηφίων με τα αριθμημένα πλήκτρα και στη συνέχεια, πιέστε το ⊕.

Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης του κωδικού πρόσβασης.

■ Όταν έχετε ήδη καταχωρήσει έναν κωδικό πρόσβασης

Εμφανίζεται η οθόνη καταχώρησης του κωδικού πρόσβασης.



5 Εισάγετε ή εισάγετε ξανά τον κωδικό 4 ψηφίων με τα αριθμημένα πλήκτρα και στη συνέχεια, πιέστε το ⊕.

Εμφανίζεται το μήνυμα [Προσωπική ρύθμιση γονικού ελέγχου] και μετά εμφανίζεται ξανά η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία της Προσωπικής Ρύθμισης Γονικού Ελέγχου

1 Ακολουθήστε τα βήματα 1 μέχρι 3 στο "Απαγόρευση αναπαραγωγής συγκεκριμένων δίσκων [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ]".

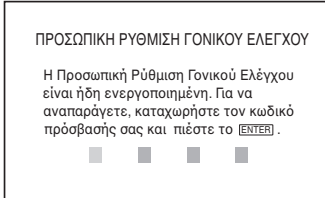
2 Πιέστε το ↕ για να επιλέξετε το [OFF →], και στη συνέχεια, πιέστε το ⊕.

3 Καταχωρήστε τον τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης σας με τα αριθμημένα πλήκτρα και στη συνέχεια πιέστε το ⊕.

Αναπαραγωγή του δίσκου για τον οποίο έχει ρυθμιστεί η Προσωπική Ρύθμιση Γονικού Ελέγχου

1 Εισάγετε τον δίσκο για τον οποίο έχει ρυθμιστεί ο προσωπικός γονικός έλεγχος.

Εμφανίζεται το [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ].



2 Εισάγετε τον κωδικό 4 ψηφίων με τα αριθμημένα πλήκτρα και στη συνέχεια, πιέστε το (+).

Το σύστημα είναι έτοιμο για την αναπαραγωγή.

Συμβουλή

- Αν ξεχάσατε τον κωδικό, εισάγετε τον αριθμό 6 ψηφίων "199703" με τα αριθμημένα πλήκτρα, όταν η οθόνη [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ] σας ζητάει τον κωδικό και στη συνέχεια, πιέστε το (+). Η οθόνη θα σας ζητήσει να καταχωρήσετε έναν νέο τετραψήφιο αριθμό.

Περιορισμός της αναπαραγωγής για τα παιδιά [ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ] (μόνο για DVD)

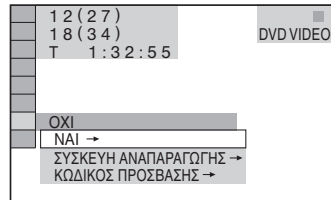
Μπορεί να περιοριστεί η αναπαραγωγή κάποιων δίσκων DVD VIDEO σύμφωνα με ένα προεπιλεγμένο επίπεδο, όπως είναι η ηλικία του χρήστη. Η λειτουργία [ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ] επιτρέπει τη ρύθμιση του επιπέδου περιορισμού της αναπαραγωγής που επιθυμείτε.

1 Πιέστε το (☰) **DISPLAY** όταν το σύστημα είναι σταματημένο.

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε το (🔒) [ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ], στη συνέχεια πιέστε το (+).

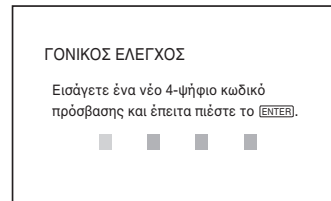
Εμφανίζονται οι επιλογές για το [ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ].



3 Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε το [ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ →] στη συνέχεια, πιέστε το (+).

■ **Αν δεν έχετε καταχωρήσει έναν κωδικό πρόσβασης**

Θα εμφανιστεί η οθόνη καταχώρησης νέων κωδικών πρόσβασης.

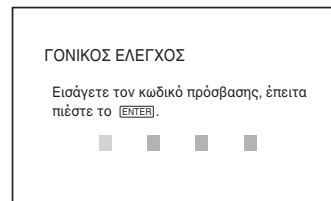


Εισάγετε έναν κωδικό 4 ψηφίων με τα αριθμημένα πλήκτρα και στη συνέχεια, πιέστε το (+).

Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης του κωδικού πρόσβασης.

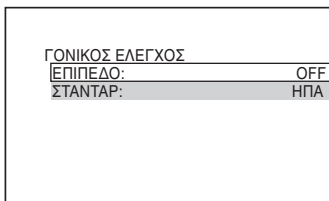
■ **Όταν έχετε ήδη καταχωρήσει έναν κωδικό πρόσβασης**

Θα εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής του κωδικού πρόσβασης.



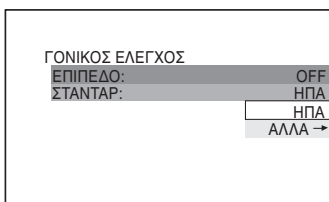
4 Εισάγετε ή εισάγετε ξανά τον κωδικό 4 ψηφίων με τα αριθμημένα πλήκτρα και στη συνέχεια, πιέστε το (+).

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης του επιπέδου περιορισμού αναπαραγωγής.



5 Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε το [ΣΤΑΝΤΑΡ], στη συνέχεια πιέστε το (+).

Απεικονίζονται τα επιλεγμένα στοιχεία για το [ΣΤΑΝΤΑΡ].

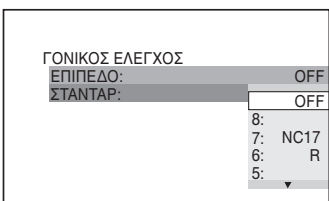


6 Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε μια γεωγραφική περιοχή ως επίπεδο περιορισμού αναπαραγωγής, στη συνέχεια πιέστε το (+).

Έχει επιλεγεί η γεωγραφική περιοχή. Αν επιλέξετε το [ΑΛΛΑ →], επιλέξτε κι εισάγετε τον στάνταρ κωδικό από τον πίνακα "Λίστα Κωδικών Γεωγραφικής Περιοχής Γονικού Ελέγχου" (σελίδα 102) χρησιμοποιώντας τα αριθμημένα πλήκτρα.

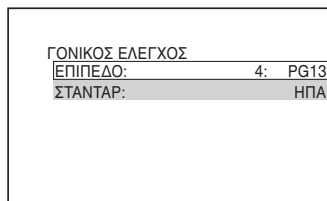
7 Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε το [ΕΠΙΠΕΔΟ] και στη συνέχεια, πιέστε το (+).

Απεικονίζονται τα επιλεγμένα στοιχεία για το [ΕΠΙΠΕΔΟ].



8 Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε το επίπεδο που θέλατε, στη συνέχεια πιέστε το (+).

Ολοκληρώθηκε η ρύθμιση του Γονικού Ελέγχου.



Όσο μικρότερη είναι η τιμή, τόσο πιο αυστηρός θα είναι ο περιορισμός.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του γονικού ελέγχου

Ρυθμίστε το [ΕΠΙΠΕΔΟ] σε [OFF] στο βήμα 8.

Αναπαραγωγή του δίσκου για τον οποίο έχει ρυθμιστεί ο Γονικός Έλεγχος

1 Εισάγετε τον δίσκο και πιέστε το ▷.

Θα εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής του κωδικού πρόσβασης.

2 Εισάγετε τον κωδικό 4 ψηφίων με τα αριθμημένα πλήκτρα και στη συνέχεια, πιέστε το (+).

Το σύστημα ξεκινάει την αναπαραγωγή.










Συμβουλή

- Αν ξεχάσατε τον κωδικό, τοποθετήστε τον δίσκο και επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 του τμήματος "Απαγόρευση αναπαραγωγής συγκεκριμένων δίσκων [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ]." Όταν σας ζητηθεί να καταχωρήσετε τον κωδικό πρόσβασής σας, καταχωρήστε τον κωδικό "199703" χρησιμοποιώντας τα αριθμημένα πλήκτρα και στη συνέχεια πιέστε το (+). Η οθόνη θα σας ζητήσει να καταχωρήσετε έναν νέο τετραψήφιο αριθμό. Αφού εισάγετε το νέο κωδικό πρόσβασης 4 ψηφίων, αντικαταστήστε τον δίσκο στη συσκευή αναπαραγωγής και πιέστε το ▷. Όταν εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής του κωδικού πρόσβασης, εισάγετε το νέο κωδικό.



Σημείωση

- Αν αναπαράγετε δίσκους που δεν διαθέτουν τη λειτουργία του γονικού ελέγχου, δεν θα είναι δυνατό να περιορίσετε την αναπαραγωγή στο σύστημα αυτό.
- Σε κάποιους δίσκους DVD, μπορεί να σας ζητηθεί η αλλαγή του επιπέδου γονικού ελέγχου ενώ αναπαράγεται ο δίσκος. Σε αυτή την περίπτωση, καταχωρήστε τον κωδικό πρόσβασής σας και αλλάξτε το επίπεδο. Αν η επαναφορά της αναπαραγωγής ακυρωθεί, θα επιστραφεί το αρχικό επίπεδο.

Αλλαγή του κωδικού πρόσβασης

- 1** Πιέστε το  **DISPLAY** όταν το σύστημα είναι σταματημένο.
Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.
- 2** Πιέστε το  για να επιλέξετε το  [**ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**], στη συνέχεια πιέστε το  .
Εμφανίζονται οι επιλογές για το [**ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**].
- 3** Πιέστε το  για να επιλέξετε το [**ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ** →], στη συνέχεια πιέστε το  .
Θα εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής του κωδικού πρόσβασης.
- 4** Εισάγετε τον κωδικό 4 ψηφίων με τα αριθμημένα πλήκτρα και στη συνέχεια, πιέστε το  .
- 5** Εισάγετε ένα νέο κωδικό 4 ψηφίων με τα αριθμημένα πλήκτρα και στη συνέχεια, πιέστε το  .
- 6** Για να επιβεβαιώσετε τον κωδικό, εισάγετε τον ξανά με τα αριθμημένα πλήκτρα και στη συνέχεια, πιέστε το  .





Αν κάνετε λάθος κατά την εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης

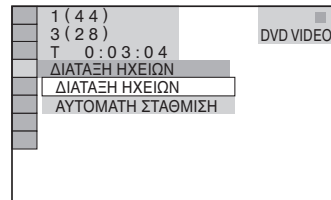
Πιέστε το  πριν πιέσετε το  και καταχωρήστε τον σωστό κωδικό πρόσβασης.



Απόκτηση του καλύτερου περιβαλλοντικού ήχου για έναν χώρο

(ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΧΕΙΩΝ)

Ανάλογα με το σχήμα του δωματίου, κάποια ηχεία δεν θα είναι δυνατόν να τοποθετηθούν. Για έναν καλύτερο περιβαλλοντικό ήχο, σας συνιστούμε να αποφασίσετε κατ' αρχήν την θέση των ηχείων.

- 1** Πιέστε επανειλημμένα το **FUNCTION +/-** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη της πρόσοψης η ένδειξη “**DVD**”.
- 2** Πιέστε το  **DISPLAY** όταν το σύστημα είναι σταματημένο.
Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.
- 3** Πιέστε το  για να επιλέξετε το  [**ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ**], στη συνέχεια πιέστε το  .

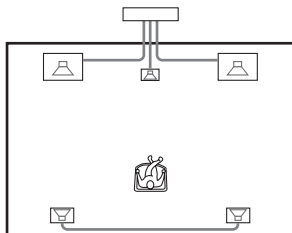


- 4** Πιέστε το  για να επιλέξετε το [**ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ**], στη συνέχεια πιέστε το  .
Εμφανίζονται οι επιλογές για το [**ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ**].

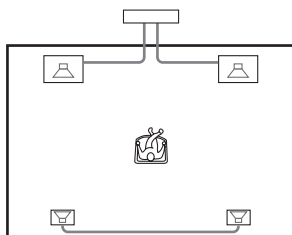


5 Πιέστε το </> για να επιλέξετε μια ρύθμιση.

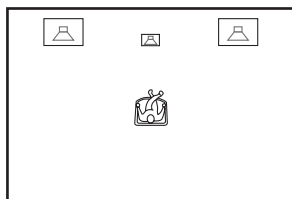
- [ΣΤΑΝΤΑΡ (ΑΣΥΡΜΑΤΗ)]: κατά την εγκατάσταση των μπροστινών και του κεντρικού ηχείου, τη σύνδεση του συστήματος με τα καλώδια των ηχείων Ξ και τα περιβαλλοντικά ηχεία με το ασύρματο σύστημα.



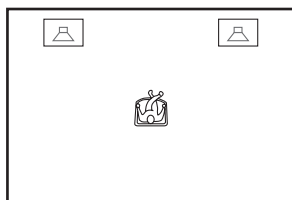
- [ΟΧΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟ]: κατά την εγκατάσταση του μπροστινού και των περιβαλλοντικών ηχείων.



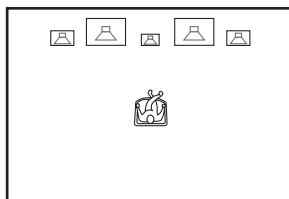
- [ΟΧΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ]: κατά την εγκατάσταση του κεντρικού και των μπροστινών ηχείων.



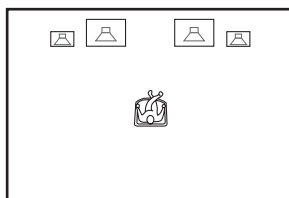
- [ΜΟΝΟ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ]: κατά την εγκατάσταση των μπροστινών ηχείων.



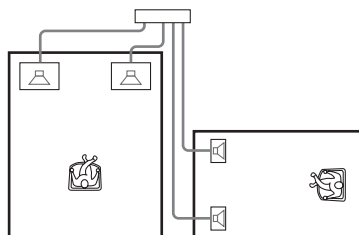
- [ΟΛΑ ΤΑ ΜΠΡΟΣΤΙΝΑ]: κατά την εγκατάσταση όλων των ηχείων μπροστά από την θέση ακρόασης.



- [ΟΛΑ ΤΑ ΜΠΡΟΣΤΙΝΑ - ΟΧΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟ]: κατά την εγκατάσταση των μπροστινών και των περιβαλλοντικών ηχείων μπροστά από την θέση ακρόασης.

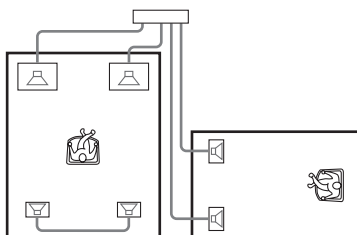


- [ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ]: κατά την εγκατάσταση των μπροστινών ηχείων σε ένα δωμάτιο και των περιβαλλοντικών ηχείων σε ένα άλλο δωμάτιο. Συνδέστε τα περιβαλλοντικά ηχεία στο σύστημα.



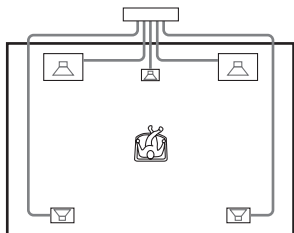
Μπορείτε επίσης να εγκαταστήσετε τα ηχεία με τον εξής τρόπο.

Συνδέστε τα ηχεία (αντίσταση 3,0 ohms - μη παρεχόμενη) με τα παρεχόμενα καλώδια ηχείων (OPTION, γκρι/μπλε) στο σύστημα.



Σημείωση

- Ο ήχος των ηχείων στο άλλο δωμάτιο είναι ο ίδιος με αυτόν των μπροστινών και του κεντρικού ηχείου.
- [STANTAP (ΕΝΣΥΡΜΑΤΗ)]: κατά την εγκατάσταση όλων των ηχείων και τη σύνδεση του συστήματος με τα καλώδια των ηχείων.

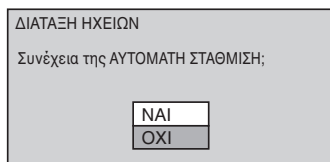


6 Πιέστε το **+**.

Η ρύθμιση πραγματοποιήθηκε.

7 Πιέστε το **↑/↓** για να επιλέξετε [ΝΑΙ] ή [ΟΧΙ], και στην συνέχεια πιέστε το **+**.

- [ΝΑΙ]: συνεχίζεται το [ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΑΘΜΙΣΗ], συμβουλευτείτε το βήμα 4 του τμήματος “Αυτόματη στάθμιση των κατάλληλων ρυθμίσεων” (σελίδα 79).
- [ΟΧΙ]: έξοδος [ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ].



Σημείωση

- Προκειμένου να απολαύσετε τον περιβαλλοντικό ήχο αφού αλλάξετε την θέση των ηχείων, σας συνιστούμε να ρυθμίσετε το τμήμα [ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ], και στην συνέχεια το τμήμα [ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΑΘΜΙΣΗ].
- Για τη ρύθμιση του [ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΑΘΜΙΣΗ], θα πρέπει να συνδέσετε το παρεχόμενο μικρόφωνο στάθμισης.
- Η οθόνη του μπροστινού πίνακα εμφανίζει το επιλεγμένο [ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ]. Δεν υποδεικνύει τα ηχεία τα οποία εκπέμπουν ήχο.
- Όταν αλλάξετε την ρύθμιση [ΣΥΝΔΕΣΗ], η ρύθμιση [STANTAP (ΕΝΣΥΡΜΑΤΗ)] ή η ρύθμιση [ΑΣΥΡΜΑΤΗ] του μενού [ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ] παραμένει η ίδια, οι άλλες όμως ρυθμίσεις του [ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ] επανέρχονται στο [STANTAP (ΑΣΥΡΜΑΤΗ)].

Αυτόματη στάθμιση των κατάλληλων ρυθμίσεων

(ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΑΘΜΙΣΗ)

D. C. A. C. (Αυτόματη στάθμιση ψηφιακού κινηματογράφου) μπορεί να ρυθμίσει αυτόματα τον κατάλληλο περιβαλλοντικό ήχο.

Σημείωση

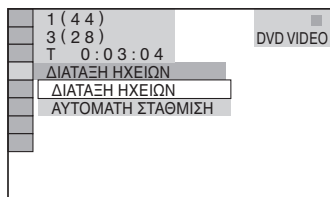
- Όταν αρχίζει το [ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΑΘΜΙΣΗ] εκπέμπεται ήχος σε υψηλή ένταση. Δεν μπορείτε να χαμηλώσετε την ένταση του ήχου. Λάβετε υπόψη σας τα παιδιά και τους γείτονές σας.

1 Πιέστε επανειλημμένα το **FUNCTION +/-** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη της πρόσοψης η ένδειξη “DVD”.

2 Πιέστε το **DISPLAY** όταν το σύστημα είναι σταματημένο.

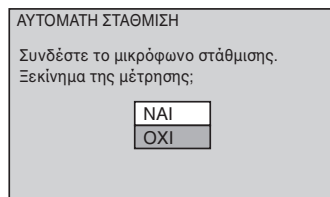
Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

3 Πιέστε το **↑/↓** για να επιλέξετε το **ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ**, στη συνέχεια πιέστε το **+**.

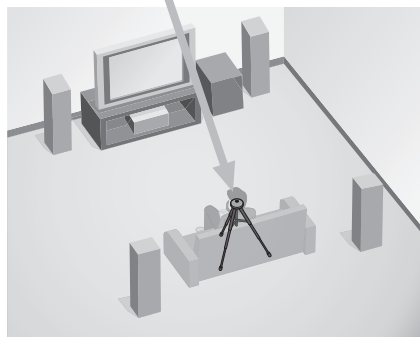


4 Πιέστε το **↑/↓** για να επιλέξετε το **[ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΑΘΜΙΣΗ]**, στη συνέχεια πιέστε το **+**.

Εμφανίζονται στην οθόνη οι επιλογές του μενού [ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΑΘΜΙΣΗ].



Συνδέστε το μικρόφωνο στάθμισης στην υποδοχή A.CAL MIC του μπροστινού πίνακα, και φέρτε το στο ύψος των αυτιών χρησιμοποιώντας έναν τρίποδα, κλπ. Το μπροστινό μέρος του χεριού πρέπει να κοιτάει προς το μικρόφωνο στάθμισης και δεν θα πρέπει να υπάρχει κανένα εμπόδιο μεταξύ των ηχείων και του μικροφώνου στάθμισης. Κάντε ησυχία κατά τη μέτρηση.



5 Πιέστε το **↑/↓** για να επιλέξετε το **[NAI]**, στη συνέχεια πιέστε το **⊕**. Αρχίζει η στάθμιση.



Σημείωση

- Μην παραμείνετε στο πεδίο της μέτρησης και μην κάνετε οποιονδήποτε θόρυβο κατά τη διάρκεια της μέτρησης (η οποία διαρκεί περίπου 1 λεπτό), μια και κάτι τέτοιο μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές στην μέτρηση και εσφαλμένα αποτελέσματα. Κατά τη διάρκεια της μέτρησης, εκπέμπονται από τα ηχεία σήματα δοκιμής.
- Το περιβάλλον του χώρου στον οποίο είναι εγκατεστημένο το σύστημα μπορεί να επηρεάσει τις μετρήσεις.
- Αν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, ακολουθήστε το μήνυμα, κι έπειτα επιλέξτε το **[NAI]**. Ένα μήνυμα αυτοδιάγνωσης εμφανίζεται όταν:
 - έχουν συνδεθεί τα ακουστικά.
 - το μικρόφωνο στάθμισης δεν έχει συνδεθεί.
 - τα μπροστινά ηχεία δεν έχουν συνδεθεί σωστά.
 - τα περιβαλλοντικά ηχεία δεν έχουν συνδεθεί σωστά.
 - τα μπροστινά και τα περιβαλλοντικά ηχεία δεν έχουν συνδεθεί σωστά.
 - δεν έχει συνδεθεί το υπογούφερ.

6 Πιέστε το **←/→/↑/↓** για να επιλέξετε **[NAI]** ή **[OXI]**, και στην συνέχεια πιέστε το **⊕**.

■ Η μέτρηση είναι εντάξει.

Αποσυνδέστε το μικρόφωνο στάθμισης και επιλέξτε το **[NAI]**. Το αποτέλεσμα εφαρμόζεται.

Η μέτρηση ολοκληρώθηκε.		
ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ Α:	5,00m	0,0dB
ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ Δ:	5,00m	0,0dB
ΚΕΝΤΡΙΚΟ:	5,00m	+ 1,0dB
ΥΠΟΓΟΥΦΕΡ:	5,00m	+ 4,0dB
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ Α:	3,00m	- 2,0dB
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ Δ:	3,00m	- 2,0dB
Αν όλα είναι εντάξει, βγάλτε το μικρόφωνο στάθμισης και επιλέξτε το "NAI"		
<input type="button" value="NAI"/> <input type="button" value="OXI"/>		

■ Η μέτρηση δεν είναι εντάξει.

Ακολουθήστε το μήνυμα, επιλέξτε το **[NAI]** και ξαναδοκιμάστε.

Αποτυχία μέτρησης.	
Έλεγχος σύνδεσης ηχείου, Νέα προσπάθεια:	
<input type="button" value="NAI"/> <input type="button" value="OXI"/>	

Συμβουλή

- Μπορείτε να ελέγξετε την απόσταση μεταξύ της θέσης ακρόασης και του κάθε ηχείου. Ανατρέξτε στη σελίδα 86.

Σημείωση

- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της αυτόματης στάθμισης:
 - μην απενεργοποιείτε την τροφοδοσία.
 - μην πιέσετε κανένα πλήκτρο.
 - μην μεταβάλλετε την στάθμη της έντασης του ήχου.
 - μην αλλάξετε λειτουργία.
 - μην αλλάξετε τον δίσκο.
 - μην βγάλετε ή βγάλετε δίσκους.
 - μην συνδέσετε τα ακουστικά.
 - μην αποσυνδέσετε το μικρόφωνο στάθμισης.

Χρήση της Οθόνης των Ρυθμίσεων

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε διαφορετικές ρυθμίσεις σε στοιχεία όπως είναι η εικόνα κι ο ήχος μέσω του πίνακα των ρυθμίσεων.

Για μια συνολική λίστα των στοιχείων της Οθόνης των Ρυθμίσεων, συμβουλευτείτε τη σελίδα 110.

Οι ενδείξεις των στοιχείων στην οθόνη είναι δυνατόν να ποικίλουν ανάλογα με το μοντέλο της κάθε χώρας.




Σημείωση

- Οι ρυθμίσεις αναπαραγωγής που είναι αποθηκευμένες στον δίσκο έχουν προτεραιότητα επί των ρυθμίσεων της οθόνης των ρυθμίσεων και είναι δυνατόν να μην λειτουργήσουν όλες οι προαναφερθείσες λειτουργίες.

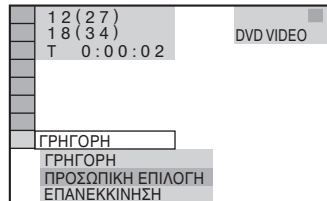
1 Πιέστε επανειλημμένα το **FUNCTION** +/- μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη της πρόσοψης η ένδειξη “DVD”.



2 Πιέστε το  **DISPLAY** όταν το σύστημα είναι σταματημένο.

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

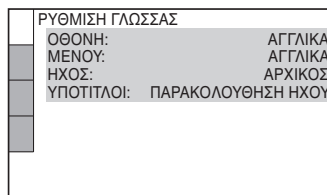
3 Πιέστε το  για να επιλέξετε το  [**ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ**], και στη συνέχεια πιέστε το .

Εμφανίζονται οι επιλογές του [**ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ**].



4 Πιέστε το  για να επιλέξετε το [**ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ**], στη συνέχεια πιέστε το .

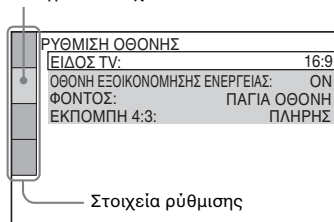
Εμφανίζεται η οθόνη των ρυθμίσεων.



- 5** Πιέστε το \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το στοιχείο ρύθμισης από τη λίστα της οθόνης: [ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ], [ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ], [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ], ή [ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΕΙΩΝ]. Στη συνέχεια πιέστε το \oplus .

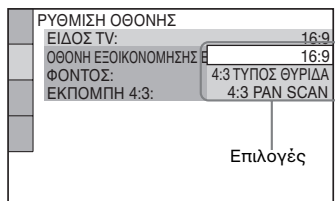
Το στοιχείο Ρύθμισης έχει επιλεγεί.
Παράδειγμα: [ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ]

Επιλεγμένο στοιχείο



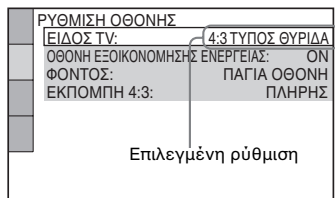
- 6** Επιλέξτε ένα στοιχείο χρησιμοποιώντας το \uparrow/\downarrow , στη συνέχεια πιέστε το \oplus .

Εμφανίζονται οι αντίστοιχες επιλογές για το στοιχείο που έχει επιλεγεί.
Παράδειγμα: [ΕΙΔΟΣ TV]



- 7** Επιλέξτε μια ρύθμιση χρησιμοποιώντας το \uparrow/\downarrow , και πιέστε το \oplus .

Η ρύθμιση μένει επιλεγμένη και η διαμόρφωση ολοκληρώνεται.



Για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις [ΡΥΘΜΙΣΗ]

- 1** Επιλέξτε το [ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ] στο βήμα 4 και πιέστε το \oplus .
- 2** Επιλέξτε το [ΝΑΙ] χρησιμοποιώντας το \uparrow/\downarrow .
- Μπορείτε να εγκαταλείψετε τη διαδικασία και να επιστρέψετε στο Μενού Ελέγχου επιλέγοντας το [ΟΧΙ] σ' αυτό το σημείο.
- 3** Πιέστε το \oplus .

Όλες οι ρυθμίσεις που εξηγούνται στις σελίδες 83 ως 88 επιστρέφουν στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Μην πιέσετε το \mathbf{I}/power κατά το σβήσιμο των ρυθμίσεων του συστήματος, μια και παύει να λειτουργεί μερικά δευτερόλεπτα μέχρι την ολοκλήρωσή του.

Σημείωση

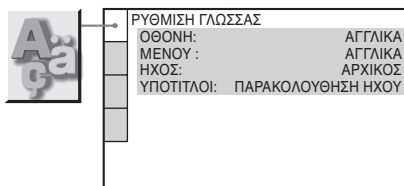
- Όταν απενεργοποιείτε το σύστημα μετά από το σβήσιμο και δεν βρίσκεται κανένας δίσκος στο σύστημα, εμφανίζεται στην οθόνη της TV το μήνυμα καθοδήγησης. Για να εκτελέσετε τη Γρήγορη Ρύθμιση (σελίδα 22), πιέστε το \oplus και για να επιστρέψετε στην κανονική οθόνη, πιέστε το CLEAR (ΔΙΑΓΡΑΦΗ).

Ρύθμιση της γλώσσας των υποδείξεων ή του κομματιού ήχου

[ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ]

Η [ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ] σας επιτρέπει να ρυθμίσετε πολλές γλώσσες για τις ενδείξεις της οθόνης ή του κομματιού του ήχου.

Επιλέξτε το [ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ] στην οθόνη των ρυθμίσεων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε το τμήμα “Χρήση της οθόνης των ρυθμίσεων” (σελίδα 81).



■ [ΟΘΟΝΗ] (Ένδειξη οθόνης)

Αλλάζει η γλώσσα προβολής στην οθόνη της τηλεόρασης.

■ [ΜΕΝΟΥ] (μόνο για DVD VIDEO)

Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα που επιθυμείτε για το μενού του δίσκου.

■ [ΗΧΟΣ] (μόνο για DVD VIDEO)

Αλλάζει η γλώσσα του κομματιού ήχου.

Αν επιλέξετε το [ΑΡΧΙΚΟΣ], επιλέγεται η γλώσσα προτεραιότητας του δίσκου.

■ [ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ] (μόνο για DVD VIDEO)

Αλλάζει η γλώσσα του εγγραμμένου υπότιτλου στο DVD VIDEO.

Αν επιλέξετε το [ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΗΧΟΥ], η γλώσσα των υποτίτλων αλλάζει και προσαρμόζεται στην γλώσσα που έχετε επιλέξει για το κομμάτι ήχου.

Συμβουλή

• Αν επιλέξετε το [ΆΛΛΑ →] στο [ΜΕΝΟΥ], [ΗΧΟΣ] και [ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ], επιλέξτε και καταχωρήστε τον κωδικό γλώσσας από το τμήμα “Λίστα με τους κωδικούς κάθε γλώσσας” (σελίδα 102) χρησιμοποιώντας τα αριθμημένα πλήκτρα .

Σημείωση

• Αν επιλέξετε μια γλώσσα στο [ΜΕΝΟΥ], [ΗΧΟΣ] ή [ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ] η οποία δεν είναι εγγραμμένη στο DVD VIDEO, θα επιλεγεί αυτόματα μία από τις εγγραμμένες γλώσσες σε αυτό (ανάλογα με τον δίσκο, η γλώσσα μπορεί να μην επιλεγεί αυτόματα).

Ρυθμίσεις της οθόνης

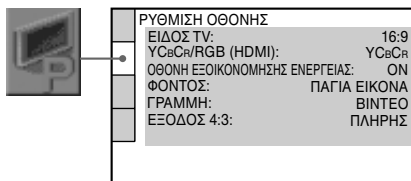
[ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ]

Διαλέξτε τις τιμές σύμφωνα με την τηλεόραση που πρόκειται να συνδέσετε.

Επιλέξτε το [ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ] στην Οθόνη των Ρυθμίσεων.

Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε το τμήμα “Χρήση της οθόνης των ρυθμίσεων” (σελίδα 81).

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εμφανίζονται υπογραμμισμένες.



■ [ΕΙΔΟΣ TV]

Επιλέξτε την αναλογία διάστασης της συνδεδεμένης τηλεόρασης (4:3 στάνταρ ή πανοραμική).

[16:9]

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο όταν συνδέετε μια τηλεόραση πανοραμικής οθόνης ή με κάποια λειτουργία πανοραμικού τύπου.

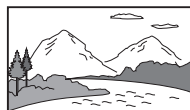
[4:3 ΤΥΠΟΣ ΘΥΡΙΔΑ]

Επιλέξτε το όταν συνδέετε μια τηλεόραση με οθόνη 4:3. Εμφανίζει μια ευρεία οθόνη με λωρίδες στο πάνω και κάτω μέρος της οθόνης.

[4:3 PAN SCAN]

Επιλέξτε το όταν συνδέετε μια τηλεόραση με οθόνη 4:3. Απεικονίζει αυτόματα την πανοραμική εικόνα σε όλη την οθόνη και κόβει τα μέρη που δεν προσαρμόζονται σε αυτήν.

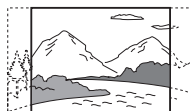
[16:9]



[4:3 ΤΥΠΟΣ ΘΥΡΙΔΑ]



[4:3 PAN SCAN]



Σημείωση

- Με κάποιους δίσκους DVD, ενδέχεται να επιλεγεί αυτόματα το [4:3 ΤΥΠΟΣ ΘΥΡΙΔΑ] αντί για το [4:3 PAN SCAN] ή αντίθετα.

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

Επιλέγει τον τύπο εξόδου σήματος του HDMI από την υποδοχή HDMI OUT.

[YCbCr]	Εξέρχονται σήματα YCbCr.
[RGB]	Έξοδος σημάτων RGB.

Σημείωση

- Εάν η εικόνα αναπαραγωγής ήχου παραμορφωθεί, ρυθμίστε το [YCbCr] σε [RGB].
- Αν η υποδοχή HDMI OUT είναι συνδεδεμένη σε συσκευή με μια υποδοχή DVI, τα σήματα [RGB] θα εξέλθουν αυτόματα ακόμα κι αν επιλέξετε το [YCbCr].

■ [ΘΘΟΝΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ]

Η οθόνη εξοικονόμησης ενέργειας εμφανίζεται όταν αφήσετε το σύστημα στην κατάσταση παύσης ή διακοπής για 15 λεπτά, ή όταν αναπαράγετε ένα Super Audio CD, ένα CD, ένα DATA CD (MP3 ήχου) ή ένα DATA DVD (MP3 ήχου) για πάνω από 15 λεπτά. Η προφύλαξη οθόνης αποτρέπει την πρόκληση ζημιάς στον μηχανισμό απεικόνισης (υπολείμματα εικόνων). Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο (π.χ., το πλήκτρο \triangleright) για να ακυρώσετε την οθόνη εξοικονόμησης ενέργειας.

[ON]	Ενεργοποιεί την προφύλαξη οθόνης.
[OFF]	Απενεργοποιεί την προφύλαξη οθόνης.

■ [ΦΟΝΤΟΣ]

Επιλέγει την εικόνα ή το χρώμα του φόντου της οθόνης της τηλεοπτικής συσκευής σε κατάσταση διακοπής ή κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου CD, DATA CD (MP3 ήχου) ή DATA DVD (MP3 ήχου).

ΠΑΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑ	Η πάγια εικόνα (σταθερή εικόνα) εμφανίζεται στο βάθος, αλλά μόνο αν η πάγια εικόνα είναι εγγραμμένη στον δίσκο (CD - EXTRA, κλπ.). Αν ο δίσκος δεν περιέχει μια πάγια εικόνα, θα εμφανιστεί η εικόνα [ΓΡΑΦΙΚΑ]
---------------------	--

[ΓΡΑΦΙΚΑ]	Εμφανίζεται μια προεπιλεγμένη εικόνα που βρίσκεται αποθηκευμένη στο σύστημα.
[ΜΠΛΕ]	Το χρώμα του φόντου είναι μπλε.
[ΜΑΥΡΟ]	Το χρώμα του φόντου είναι μαύρο.

■ [ΓΡΑΜΜΗ]

Επιλέγει τη μέθοδο εξόδου για τα σήματα βίντεο από την υποδοχή EURO AV \rightarrow OUTPUT (TO TV) στον πίσω πίνακα του συστήματος.

[BΙΝΤΕΟ]	Εκπέμπει τα σήματα βίντεο.
[RGB]	Έξοδος σημάτων RGB.

Σημείωση

- Αν η τηλεόραση δεν δέχεται σήματα RGB, δεν θα εμφανιστεί καμία εικόνα στην οθόνη της τηλεόρασης ακόμα κι αν έχει επιλεγεί το [RGB]. Αναφερθείτε στις οδηγίες λειτουργίας που σας δόθηκαν με τον δίσκο σας.
- Δεν μπορείτε να επιλέξετε το [RGB] ενώ φωτίζεται ο δείκτης HDMI. Το "RGB" αλλάζει αυτόματα σε [BΙΝΤΕΟ] όταν ενεργοποιείται οποιαδήποτε συσκευή HDMI.

■ [ΕΞΟΔΟΣ 4:3]

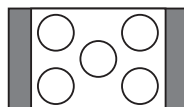
Η ρύθμιση αυτή είναι αποτελεσματική μόνο όταν έχετε θέσει το [ΕΙΔΟΣ TV] στο [ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΘΟΝΗΣ] στη θέση [16:9] (σελίδα 83). Ρυθμίστε το για να δείτε προοδευτικά σήματα στο λόγο διάστασης 4:3. Αν μπορείτε να αλλάξετε την αναλογία οθόνης στην συμβατή με το προοδευτικό μορμά TV σας (525p/625p), αλλάξτε την ρύθμιση στην TV σας και όχι στο σύστημα. Η ρύθμιση αυτή είναι αποτελεσματική μόνο για τη σύνδεση HDMI ή για την έξοδο προοδευτικών σημάτων από τις υποδοχές COMPONENT VIDEO OUT.

Σημείωση

- Η ρύθμιση αυτή είναι αποτελεσματική μόνο όταν έχει επιλεγεί το "PROGRESSIVE" χρησιμοποιώντας το VIDEO FORMAT (σελίδα 30).

[ΠΛΗΡΗΣ]	Επιλέξτε αυτό όταν μπορείτε να αλλάξετε την αναλογία διάστασης της τηλεόρασης σας.
----------	--

[ΚΑΝΟΝΙΚΗ]	Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν δεν μπορείτε να αλλάξετε τον λόγο διάστασης στην τηλεόραση σας. Εμφανίζει ένα σήμα σε οθόνη αναλογίας 16:9 με μαύρες λωρίδες στην αριστερή και την δεξιά πλευρά της οθόνης.
------------	---



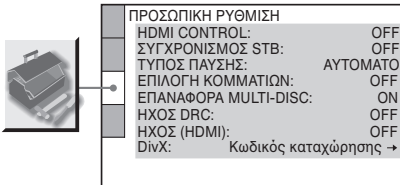
Λόγος διάστασης τηλεόρασης 16:9

Προσωπικές ρυθμίσεις

[ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ]

Χρησιμοποιήστε το για να διαμορφώσετε ρυθμίσεις σχετικές με την αναπαραγωγή.

Επιλέξτε το [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ] στην οθόνη των ρυθμίσεων.
Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε το τμήμα “Χρήση της οθόνης των ρυθμίσεων” (σελίδα 81).
Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εμφανίζονται υπογραμμισμένες.



■ [HDMI CONTROL]

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία HDMI CONTROL. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν συνδέετε το σύστημα και την τηλεόραση με το καλώδιο HDMI. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με αυτή την λειτουργία, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο HDMI CONTROL Guide (παρέχεται χωριστά).

[OFF] Απενεργοποιεί τη λειτουργία HDMI CONTROL.

[ON] Ενεργοποιεί τη λειτουργία HDMI CONTROL.
Μπορείτε να ενεργείτε κατά βούληση μεταξύ των συσκευών που βρίσκονται συνδεδεμένες με το καλώδιο HDMI.

Σημείωση

• Όταν επιλέγετε τη θέση [ON] χωρίς τη σύνδεση HDMI της τηλεόρασης, εμφανίζεται η ένδειξη [Παρακαλούμε ελέγξτε τη σύνδεση HDMI] και δεν μπορείτε να επιλέξετε τη θέση [ON].

■ [ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ STB]

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ STB (STB SYNCHRO). Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν συνδέετε το σύστημα και την TV με το καλώδιο HDMI και έχετε θέσει το [HDMI CONTROL] στην θέση [ON]. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με αυτή την

λειτουργία, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο HDMI CONTROL Guide (παρέχεται χωριστά).

[OFF] Απενεργοποιεί τη λειτουργία STB SYNCHRO.

[ON] Ενεργοποιεί τη λειτουργία STB SYNCHRO.

Σημείωση

• Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν έχετε θέσει το [HDMI CONTROL] στη θέση [ON].

■ [ΤΥΠΟΣ ΠΑΥΣΗΣ] (μόνο για δίσκους DVD VIDEO/ DVD-R/ DVD-RW)

Selecciona a imagen no modo de pausa.

[ΑΥΤΟΜΑΤΟ] Η εικόνα, περιλαμβάνοντας τα μοτίβα που κινούνται δυναμικά, προβάλλεται χωρίς τρεμούλιασμα. Κανονικά πρέπει να επιλέγεται αυτή τη θέση.

[ΚΑΡΕ] Η εικόνα, περιλαμβάνοντας τα μοτίβα που δεν κινούνται δυναμικά, προβάλλεται με υψηλή ευκρίνεια.

■ [ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ] (μόνο για DVD VIDEO)

Δίνει προτεραιότητα στο κομμάτι ήχου που περιέχει τον μεγαλύτερο αριθμό καναλιών αναπαράγοντας ένα DVD VIDEO στον οποίο υπάρχουν εγγραφές διάφορων μορφών ήχου (PCM, DTS, audio MPEG, ή Dolby Digital).

[OFF] Δεν δίνεται προτεραιότητα.

[ΑΥΤΟΜΑΤΟ] Δίνεται προτεραιότητα.

Σημείωση

• Αν ρυθμίσετε το στοιχείο σε [ΑΥΤΟΜΑΤΟ], μπορεί να αλλάξει η γλώσσα. Η ρύθμιση του [ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ] έχει προτεραιότητα απ' το [ΗΧΟΣ] στο [ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ] (σελίδα 83). (Ανάλογα με τον δίσκο, ενδέχεται αυτή η λειτουργία να μην ανταποκρίνεται).
• Αν τα κομμάτια ήχου PCM, DTS, ήχος MPEG και Dolby Digital έχουν τον ίδιο αριθμό καναλιών, το σύστημα θα επιλέξει τα κομμάτια ήχου PCM, DTS, Dolby Digital και ήχος MPEG με αυτήν τη σειρά.

■ [ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ MULTI-DISC] (μόνο για δίσκους DVD VIDEO, VIDEO CD)

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη ρύθμιση επαναφοράς πολλαπλών δίσκων.

[ON] Αποθηκεύει τις ρυθμίσεις επαναφοράς στη μνήμη για 40 δίσκους το πολύ.

[OFF]	Δεν αποθηκεύει τις ρυθμίσεις επαναφοράς στη μνήμη. Επαναρχίζει την ακρόαση στο σημείο επανέναρξης, μονάχα για τον τρέχοντα στη συσκευή δίσκο.
--------------	---

■ **[ΗΧΟΣ DRC] (μόνο για DVD VIDEO)**
Περιορίζει το δυναμικό εύρος του κομματιού ήχου.
Είναι χρήσιμο για να παρακολουθήσει κανείς ταινίες σε χαμηλή ένταση ήχου αργά το βράδυ.

[OFF]	Δεν πραγματοποιείται συμπίεση δυναμικού πεδίου.
--------------	---

■ **[ΣΤΑΝΤΑΡ]** Αναπαράγει το κομμάτι του ήχου με τον τύπο του δυναμικού πεδίου που έχει σχεδιαστεί από τον μηχανικό ήχου.

[ΜΕΓΙΣΤΟ]	Συμπιέζει πλήρως τη δυναμική γκάμα.
------------------	-------------------------------------

■ **[ΗΧΟΣ (HDMI)]**
Επιλέγει τη θέση της εξόδου ήχου από την υποδοχή HDMI OUT.

[OFF]	Δεν εξέρχεται κανένας ήχος από την υποδοχή HDMI OUT.
--------------	--

■ **[ON]** Εξέρχονται τα σήματα ήχου μετατρέποντας τα σήματα Dolby Digital, DTS, ή 96 kHz/24 bit PCM σε 48 kHz/ 16 bit PCM.

Σημείωση

• Όταν συνδέσετε το σύστημα και την TV με το καλώδιο HDMI και επιλέξετε το [ON], το AUDIO DRC, το A/V SYNC, το DYNAMIC BASS, το MOVIE/ MUSIC και το ηχητικό πεδίο δεν εφαρμόζονται στον ήχο που εκπέμπεται από την TV.

■ [DivX]

Δεν αποθηκεύει τις ρυθμίσεις επαναφοράς στη μνήμη.

Για περισσότερες λεπτομέρειες, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <http://www.divx.com> στο διαδίκτυο.

Ρύθμιση των ηχείων

[ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΕΙΟΥ]

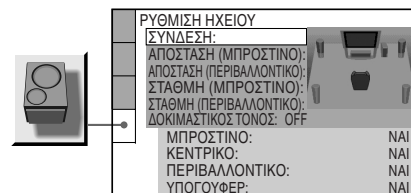
Για την επίτευξη του καλύτερου περιβαλλοντικού ήχου, ρυθμίστε τη σύνδεση των ηχείων και την απόσταση τους από τη θέση ακρόασης. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τον δοκιμαστικό τόνο για να ρυθμίσετε την ένταση των ηχείων στο ίδιο επίπεδο.

Επιλέξτε το [ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΕΙΟΥ] στην οθόνη ρύθμισης. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε το τμήμα “Χρήση της οθόνης των ρυθμίσεων” (σελίδα 81).

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις εμφανίζονται υπογραμμισμένες.

Σημείωση

- Δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιήσετε αυτά τα στοιχεία ρύθμισης αν έχετε συνδέσει τα ακουστικά στο σύστημα.



Για την επαναφορά της προκαθορισμένης τιμής όταν αλλάξει μια ρύθμιση

Επιλέξτε το στοιχείο και πιέστε το CLEAR (ΔΙΑΓΡΑΦΗ). Σημειώστε ότι μόνο η ρύθμιση [ΣΥΝΔΕΣΗ] δεν επανέρχεται στην προεπιλεγμένη ρύθμιση.

■ [ΣΥΝΔΕΣΗ]

Αν δεν συνδέσετε κεντρικά ή περιβαλλοντικά ηχεία, θέστε τις παραμέτρους για το [ΚΕΝΤΡΙΚΟ] και το [ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ]. Εφόσον οι ρυθμίσεις των μπροστινών ηχείων και του υπογούφερ είναι σταθερές, δεν θα μπορείτε να τις τροποποιήσετε.

[ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ] [ΝΑΙ]

[ΚΕΝΤΡΙΚΟ] [ΝΑΙ]: Να επιλέγετε συνήθως αυτή την επιλογή.
[ΚΑΝΕΝΑ]: Επιλέξτε το όταν δεν χρησιμοποιείτε κανένα κεντρικό ηχείο.

[ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ] [NAI]: Να επιλέξετε συνήθως αυτή την επιλογή.
[KANENA]: Επιλέξτε το αν δεν χρησιμοποιείται κανένα περιβαλλοντικό ηχείο.

[ΥΠΟΓΟΥΦΕΡ] [NAI]

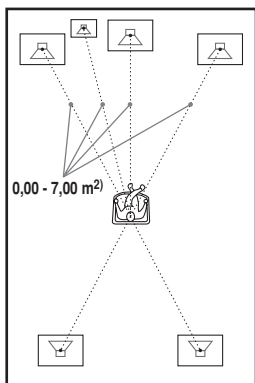
Σημείωση

• Όταν αλλάξετε την ρύθμιση [ΣΥΝΔΕΣΗ], η ρύθμιση [ΣΤΑΝΤΑΡ (ΕΝΣΥΡΜΑΤΗ)] ή η ρύθμιση [ΣΤΑΝΤΑΡ (ΑΣΥΡΜΑΤΗ)] του μενού [ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ] παραμένει η ίδια, οι άλλες όμως ρυθμίσεις του [ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ] επανέρχονται στο [ΣΤΑΝΤΑΡ (ΑΣΥΡΜΑΤΗ)].

■ [ΑΠΟΣΤΑΣΗ (ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ)]

Η προεπιλεγμένη τιμή της απόστασης των ηχείων σε σχέση με τη θέση ακρόασης απεικονίζεται παρακάτω.

Αν ρυθμίσετε την απόσταση μέσω της Γρήγορης ρύθμισης (σελίδα 22), οι ρυθμίσεις θα εμφανιστούν αυτόματα.



Αν κινήσετε τα ηχεία, βεβαιωθείτε ότι τροποποιήσατε την τιμή στην οθόνη ρυθμίσεων.

[Α/Δ]
3,00 m¹⁾³⁾ Η απόσταση του μπροστινού ηχείου από τη θέση ακρόασης μπορεί να ρυθμιστεί από 0,00 μ. ως 7,00 μ.²⁾

[ΚΕΝΤΡΙΚΟ]
3,00 m¹⁾³⁾ Η απόσταση του μπροστινού ηχείου από τη θέση ακρόασης μπορεί να ρυθμιστεί από 0,00 μ. ως 7,00 μ.²⁾
(Εμφανίζεται αν ρυθμίσετε το [ΚΕΝΤΡΙΚΟ] σε [NAI] στη ρύθμιση [ΣΥΝΔΕΣΗ]).

[ΥΠΟΓΟΥΦΕΡ]
3,00 m¹⁾³⁾ Η απόσταση του μπροστινού ηχείου από τη θέση ακρόασης μπορεί να ρυθμιστεί από 0,00 μ. ως 7,00 μ.²⁾

1) Κατά τη Γρήγορη ρύθμιση (σελίδα 22), οι εργοστασιακές ρυθμίσεις μεταβάλλονται.

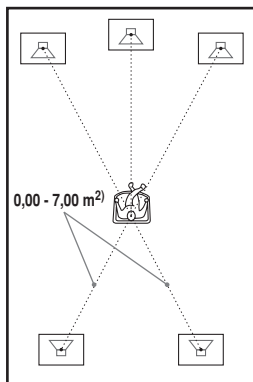
2) 0,00 ως 7,01 μέτρα για τα μοντέλα της Βορείου Αμερικής.

3) 3,04 m για τα μοντέλα της Βορείου Αμερικής.

■ [ΑΠΟΣΤΑΣΗ (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ)]

Η προεπιλεγμένη τιμή της απόστασης των ηχείων σε σχέση με τη θέση ακρόασης απεικονίζεται παρακάτω.

Αν ρυθμίσετε την απόσταση μέσω της Γρήγορης ρύθμισης (σελίδα 22), οι ρυθμίσεις θα εμφανιστούν αυτόματα.



Αν κινήσετε τα ηχεία, βεβαιωθείτε ότι τροποποιήσατε την τιμή στην οθόνη ρυθμίσεων.

[Α/Δ]
3,00 m¹⁾³⁾ Η απόσταση του μπροστινού ηχείου από τη θέση ακρόασης μπορεί να ρυθμιστεί από 0,00 μ. ως 7,00 μ.²⁾
(Εμφανίζεται αν ρυθμίσετε το [ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ] σε [NAI] στη ρύθμιση [ΣΥΝΔΕΣΗ]).

1) Κατά τη Γρήγορη ρύθμιση (σελίδα 22), οι εργοστασιακές ρυθμίσεις μεταβάλλονται.

2) 0,00 ως 7,01 μέτρα για τα μοντέλα της Βορείου Αμερικής.

3) 3,04 m για τα μοντέλα της Βορείου Αμερικής.

Σημείωση

• Ανάλογα με τη ροή εισόδου, ενδέχεται η ρύθμιση [ΑΠΟΣΤΑΣΗ] να μην ενεργοποιηθεί.
• Όταν η ρύθμιση της απόστασης των ηχείων βρίσκεται εκτός της συνιστώμενης γκάμας, εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη $\Delta \uparrow / \Delta \downarrow$ ** m (το ** είναι ο αριθμός). $\Delta \uparrow$ υποδεικνύει απόσταση μεγαλύτερη από την συνιστώμενη. $\Delta \downarrow$ υποδεικνύει απόσταση μικρότερη από την συνιστώμενη.

■ [ΣΤΑΘΜΗ (ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ)]

Μπορείτε να τροποποιήσετε τη στάθμη των μπροστινών ηχείων με τον παρακάτω τρόπο. Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίσατε το [ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΤΟΝΟΣ] στο [ON] για να διευκολύνετε τη ρύθμιση.

[A/Δ] 0,0 dB	Ρυθμίστε μεταξύ -6,0 dB και +6,0 dB.
[ΚΕΝΤΡΙΚΟ] 0,0 dB (Εμφανίζεται αν ρυθμίσετε το [ΚΕΝΤΡΙΚΟ] σε [ΝΑΙ] στη ρύθμιση [ΣΥΝΔΕΣΗ]).	Ρυθμίστε μεταξύ -6,0 dB και +6,0 dB.
[ΥΠΟΓΟΥΦΕΡ] +2,0 dB	Ρυθμίστε μεταξύ -6,0 dB και +6,0 dB.

■ [ΣΤΑΘΜΗ (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ)]

Μπορείτε να τροποποιήσετε τη στάθμη κάθε ηχείου με τον παρακάτω τρόπο. Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίσατε το [ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΤΟΝΟΣ] στο [ON] για να διευκολύνετε τη ρύθμιση.

[A/Δ] 0,0 dB (Εμφανίζεται αν ρυθμίσετε το [ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ] σε [ΝΑΙ] στη ρύθμιση [ΣΥΝΔΕΣΗ]).	Ρυθμίστε μεταξύ -6,0 dB και +6,0 dB.
---	--------------------------------------

Για να ρυθμίσετε την ένταση όλων των ηχείων ταυτόχρονα





















Χρησιμοποιείστε το διακόπτη VOLUME του συστήματος ή πιέστε το VOL +/- στο τηλεχειριστήριο.

■ [ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΤΟΝΟΣ]

Τα ηχεία θα εκπέμψουν ένα τόνο δοκιμής για τη ρύθμιση του [ΣΤΑΘΜΗ (ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ)] και του [ΣΤΑΘΜΗ (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ)].

[OFF]	Τα ηχεία δεν εκπέμπουν τον δοκιμαστικό τόνο.
[ON]	Ο δοκιμαστικός τόνος εκπέμπεται από κάθε ηχείο στη σειρά ενώ ρυθμίζεται η στάθμη. Όταν επιλέξετε ένα από τα στοιχεία του [ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΕΙΟΥ], ο δοκιμαστικός τόνος εκπέμπεται διαδοχικά από κάθε ηχείο.

Ρύθμιση της στάθμης των ηχείων χρησιμοποιώντας τον δοκιμαστικό τόνο

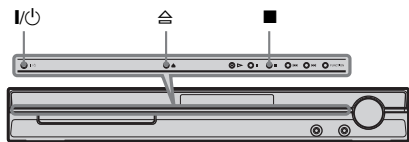
- 1 Πιέστε το  **DISPLAY** όταν το σύστημα είναι σταματημένο. Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.
- 2 Πιέστε το  για να επιλέξετε το  **[ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ]**, στη συνέχεια πιέστε το .
- 3 Πιέστε το  για να επιλέξετε το **[ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ]**, στη συνέχεια πιέστε το .
- 4 Πιέστε πολλές φορές το  για να επιλέξετε το **[ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΕΙΟΥ]**, και πιέστε το  ή .
- 5 Πιέστε πολλές φορές το  για να επιλέξετε το **[ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΤΟΝΟΣ]**, και πιέστε το  ή .
- 6 Πιέστε επανειλημμένα το  για να επιλέξετε το **[ON]**, και στη συνέχεια πιέστε το .
- 7 Από την θέση ακρόασής σας, ρυθμίστε την τιμή του **[ΣΤΑΘΜΗ (ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ)]** ή του **[ΣΤΑΘΜΗ (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ)]** χρησιμοποιώντας το .
- 8 Πιέστε το  όταν θα έχει ολοκληρώσει τις ρυθμίσεις.
- 9 Πιέστε το  για να επιλέξετε το **[ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΤΟΝΟΣ]** και στη συνέχεια πιέστε το .
- 10 Πιέστε επανειλημμένα το  για να επιλέξετε το **[OFF]**, και στην συνέχεια πιέστε το .

Σημείωση

- Τα σήματα του τόνου δοκιμής δεν εξέρχονται από την υποδοχή HDMI OUT.

Επαναφορά των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων

Μπορείτε να επαναφέρετε τις παραμέτρους του συστήματος, όπως για παράδειγμα τους αποθηκευμένους σταθμούς, στις εργοστασιακές τους ρυθμίσεις.



- 1 Πιέστε το I/⏻ για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.**
- 2 Πιέστε ταυτόχρονα το ■, △, και το I/⏻ στο σύστημα.**

Η ένδειξη “COLD RESET” εμφανίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα κι επανέρχονται οι προεπιλεγμένες τιμές.

Σχετικά με τις πηγές τροφοδοσίας ισχύος

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα αν δεν πρόκειται να τη χρησιμοποιήσετε για μεγάλη χρονική περίοδο. Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας, αφαιρέστε το φις από την πρίζα, μην τραβάτε ποτέ το ίδιο το καλώδιο.

Σχετικά με την τοποθέτηση

- Εγκαταστήστε το σύστημα σε έναν χώρο με κατάλληλο αερισμό προκειμένου να αποφύγετε την εσωτερική υπερθέρμανση της συσκευής.
- Το εξωτερικό περίβλημα θερμαίνεται αν χρησιμοποιηθεί το ηχεία σε υψηλή ένταση για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτό όμως δεν σημαίνει κακή λειτουργία της συσκευής. Παρ' όλα αυτά, πρέπει να αποφεύγετε την επαφή μ' αυτό. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιορισμένο χώρο χωρίς εξαερισμό γιατί μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση.
- Μην μπλοκάρτε τις εγκοπές αερισμού ή τον ανεμιστήρα ψύξεως με αντικείμενα πάνω στο σύστημα. Αυτό το σύστημα είναι εξοπλισμένο μ' ένα ενισχυτή υψηλής ισχύος. Η συσκευή μπορεί να υπερθερμανθεί προκαλώντας σφάλματα στη λειτουργία αν μπλοκάρουν οι εγκοπές εξαερισμού ή ο ανεμιστήρας ψύξεως.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε επιφάνειες (χάλα, κουβέρτες, κλπ.) ούτε κοντά σε υλικά (κουρτίνες, τάπητες) που μπορεί να μπλοκάρουν τις εγκοπές αερισμού.
- Δεν πρέπει να γίνει η εγκατάσταση της συσκευής κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ ή αγωγούς θερμού αέρα, ούτε άμεσα στο ηλιακό φως, υπερβολική σκόνη, μηχανικούς κραδασμούς ή χτυπήματα.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε επικλήθ θέση. Το σύστημα είναι σχεδιασμένο για να λειτουργεί μόνο σε οριζόντια θέση.
- Διατηρήστε τη συσκευή και τους δίσκους μακριά από μηχανισμούς εφοδιασμένους με ισχυρούς μαγνήτες, όπως φούρνοι μικροκυμάτων ή ηχεία μεγάλου μεγέθους.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.

Σχετικά με τη λειτουργία

- Αν μεταφέρετε τη συσκευή από ένα χώρο κρύο κατευθείαν σ' ένα μέρος με θερμότητα ή υγρασία, είναι πιθανό να συμπυκνωθεί υγρασία στο εσωτερικό της και να προκληθεί ζημιά στους φακούς. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, το σύστημα μπορεί να μη λειτουργήσει σωστά. Στην περίπτωση αυτή, βγάλτε το δίσκο και αφήστε το σύστημα ενεργοποιημένο επί μισή περίπου ώρα μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.

- Όταν θελήσετε να μεταφέρετε το σύστημα, αφαιρέστε τους δίσκους από μέσα. Αν δεν το κάνετε, μπορεί να καταστραφούν οι δίσκοι.
- Αν πέσει κάποιο αντικείμενο στη συσκευή, αποσυνδέστε την και απευθυνθείτε σε ειδικευμένο προσωπικό για τον έλεγχο της πριν να τη χρησιμοποιήσετε ξανά.

Ρύθμιση της έντασης

- Μην ανεβάζετε την ένταση του ήχου κατά τη διάρκεια της ακρόασης ενός τμήματος με πολύ χαμηλή στάθμη εισόδου ή χωρίς σήματα ήχου. Αν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί ζημιά στα ηχεία όταν αναπαράγετε ξαφνικά ένα τμήμα με μια κορύφωση στη στάθμη.

Σχετικά με τον καθαρισμό

- Καθαρίστε το εξωτερικό περίβλημα, τον πίνακα και τους ελεγχους μ' ένα μαλακό ύφασμα, ελαφρά εμποτισμένο με αραιό διάλυμα απορρυπαντικού. Μη χρησιμοποιείτε καλώςδιαθα καθαρισμού, απορρυπαντικό σε σκόνη ούτε διαλυτικά όπως ιονόπνευμα ή βενζίνη. Αν έχετε ερωτήσεις ή προβλήματα σχετικά με τη συσκευή σας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Σημειώσεις σχετικά με τον καθαρισμό των δίσκων/φακών

- Μη χρησιμοποιείτε δίσκους καθαρισμού ή καθαριστικά δίσκων/ φακών Μπορεί να προκαλέσουν σφάλματα στη λειτουργία.

Χρώμα της τηλεόρασης

- Αν τα ηχεία προκαλέσουν κάποια ανωμαλία στα χρώματα της τηλεοπτικής συσκευής, σβήστε την τηλεόραση αμέσως και ανάψτε τη μετά από 15 ή 30 λεπτά. Αν η παραμόρφωση παραμένει, απομακρύνετε τα ηχεία από τη συσκευή.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προσοχή: Το σύστημα αυτό έχει τη δυνατότητα διατήρησης μιας ακινητοποιημένης εικόνας του βίντεο ή μιας εικόνας που προβάλλεται στην οθόνη επ' αόριστο. Αν αυτές οι στατικές εικόνες βίντεο ή οι ενδείξεις οθόνης παραμείνουν στην τηλεοπτική οθόνη για μεγάλο χρονικό διάστημα, είναι δυνατό να προκληθεί σοβαρή βλάβη στην οθόνη της τηλεοπτικής συσκευής. Οι τηλεοράσεις προβολής είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες σε τέτοιες καταστάσεις.

Μεταφορά του συστήματος

Πριν μετακινησετε το σύστημα, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κανένας δίσκος στην υποδοχή του και βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας AC (δίκτυο) από την πρίζα.

Σχετικά με τον μετασχηματιστή AC

- Η πινακίδα βρίσκεται εξωτερικά στο κάτω μέρος.
- Μην χρησιμοποιείτε κανέναν άλλο μετασχηματιστή AC εκτός από τον AC-SD1.

Σημειώσεις σχετικά με τους δίσκους

Μεταχείριση των δίσκων

- Για να διατηρήσετε καθαρό τον δίσκο, κρατάτε τον από τις άκρες. Μην αγγίζετε την επιφάνεια.
- Μην κολλάτε ετικέτες ή αυτοκόλλητα στον δίσκο.



- Μην εκθέτετε το δίσκο στο άμεσο ηλιακό φως ή σε πηγές θερμότητας, όπως οι αγωγοί θερμού αέρα, ή μην τον αφήνετε σε ένα αυτοκίνητο σταθμευμένο στο άμεσο ηλιακό φως καθώς η θερμοκρασία είναι δυνατό να αυξηθεί σημαντικά στο εσωτερικό του αυτοκινήτου.
- Μετά από την αναπαραγωγή φυλάξτε τον δίσκο στη θήκη του.

Σχετικά με τον καθαρισμό

- Πριν από την αναπαραγωγή, καθαρίστε τον δίσκο με ένα πανί καθαρισμού. Κάντε το από το κέντρο προς τα άκρα.



- Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά όπως βενζίνη και άλλα καθαριστικά τα οποία διατίθενται στο εμπόριο ή το αντιστατικό σπρέι το οποίο προορίζεται για τους δίσκους βινυλίου LP.

Το σύστημα αυτό είναι δυνατό να αναπαράγει μόνο τους στάνταρ κυκλικούς δίσκους. Η χρήση άλλων δίσκων (π.χ. σχήματος τετραγώνου, καρδιάς ή αστεριού) είναι δυνατό να προκαλέσει κακή λειτουργία του συστήματος.

Μην χρησιμοποιείτε ένα δίσκο ο οποίος φέρει ένα εμπορικό αξεσουάρ, όπως μια ετικέτα ή ένα δαχτυλίδι.

Επίλυση προβλημάτων

Αν συναντήσετε οποιαδήποτε από τις παρακάτω δυσκολίες κατά τη χρήση του συστήματος αυτού, καταφύγετε σε αυτόν τον οδηγό επίλυσης προβλημάτων για την αντιμετώπιση τους πριν ζητήσετε την επισκευή του συστήματος. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Sony.

Λάβετε υπόψη πώς αν το τεχνικό προσωπικό κατά την επισκευή αλλάξει μερικά μέρη της συσκευής, αυτά τα μέρη ίσως να τα κρατήσει. Σε περίπτωση προβλήματος με τον περιβαλλοντικό ενισχυτή, μεταφέρετε ολόκληρο το σύστημα (σύστημα, πομπός IR και περιβαλλοντικός ενισχυτής (L) (αριστερά) για έλεγχο από έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Sony.

Τροφοδοσία ρεύματος

Η τροφοδοσία δεν ενεργοποιείται.

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας AC (δίκτυο) είναι σωστά συνδεδεμένο.
- Πιέστε το I/⏻ αφού εξαφανιστεί η ένδειξη "STANDBY" από την οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Αν οι ενδείξεις "PROTECTOR" και "PUSH POWER" εμφανίζονται εναλλάξ στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

- Πιέστε το I/⏻ για να απενεργοποιήσετε το σύστημα, και ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία αφού σβήσει η ένδειξη "STANDBY".
- Προκλήθηκε βραχυκύκλωμα στα καλώδια ηχείου + και - ;
 - Χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα ηχεία;
 - Υπάρχει κάποιο αντικείμενο που μπλοκάρει τις οπές εξαερισμού στο πάνω μέρος του συστήματος;

Αφού θα έχετε ελέγξει τα παραπάνω στοιχεία και επιλύσει τα πιθανά προβλήματα, συνδέστε εκ νέου το καλώδιο τροφοδοσίας και ενεργοποιήστε το σύστημα. Αν δεν είναι δυνατό να εντοπίσετε την αιτία του προβλήματος ακόμα και μετά τον έλεγχο των παραπάνω στοιχείων, απευθυνθείτε στον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Sony.

Ο δείκτης IR του περιβαλλοντικού ηχείου (L) δεν ενεργοποιείται.

- Πιέστε το POWER για να απενεργοποιήσετε τον μετασχηματιστή AC, συνδέστε σωστά τα ηχεία και στην συνέχεια πιέστε το POWER για να ενεργοποιήσετε τον μετασχηματιστή AC.

Εικόνα

Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα.

- Έχετε επιλέξει τον προοδευτικό φορμά αλλά η τηλεόραση σας δεν μπορεί να δεχτεί το σήμα σε προοδευτικό φορμά. Σε αυτήν την περίπτωση, επιστρέψτε τη ρύθμιση στο μορφότυπο διασύνδεσης (προεπιλεγμένη ρύθμιση) (σελίδα 30).
- Ακόμα κι αν η τηλεόραση σας είναι συμβατή με σήματα σε προοδευτικό φορμά (525p/625p), ενδέχεται η εικόνα να επηρεαστεί όταν ρυθμίζετε το προοδευτικό φορμά. Σε αυτήν την περίπτωση, επιστρέψτε τη ρύθμιση στο μορφότυπο διασύνδεσης (προεπιλεγμένη ρύθμιση) (σελίδα 30).
- Συνδέστε εκ νέου το καλώδιο σύνδεσης με ασφάλεια.
- Η συσκευή αναπαραγωγής είναι συνδεδεμένη σε μια είσοδο ενός μηχανισμού που δεν είναι συμβατός με το HDCP (η ένδειξη "HDMI" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα δεν φωτίζεται). Ανατρέξτε στη σελίδα 105.
- Αν η υποδοχή HDMI OUT χρησιμοποιείται για την έξοδο εικόνας, αλλάζοντας τον τύπο εξόδου σημάτων από την υποδοχή HDMI OUT πατώντας το VIDEO FORMAT μπορεί να λύσει το πρόβλημα αυτό (σελίδα 29). Συνδέστε την τηλεόραση και τη συσκευή αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας μια υποδοχή που να μην είναι η HDMI OUT και αλλάξτε την είσοδο της τηλεόρασης στην είσοδο του συνδεδεμένου βίντεο έτσι ώστε να μπορείτε να δείτε τις απεικονίσεις επί της οθόνης. Αλλάξτε τον τύπο εξόδου του σήματος εικόνας από την υποδοχή HDMI OUT και αλλάξτε την είσοδο της τηλεόρασης πάλι σε HDMI. Αν η εικόνα δεν εμφανίζεται ακόμα, επαναλάβετε τα βήματα και δοκιμάστε άλλες επιλογές.
- Έχετε επιλέξει το "PROGRESSIVE" χρησιμοποιώντας το πλήκτρο VIDEO FORMAT στο τηλεχειριστήριο (ανάβει η ένδειξη "PROGRE" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα) ακόμα και όταν η TV σας δεν είναι συμβατή με τα προοδευτικά σήματα. Σε αυτήν την περίπτωση, αποσυνδέστε το καλώδιο HDMI από το σύστημα κι έπειτα επιλέξτε το "INTERLACE" (ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ) έτσι ώστε να απενεργοποιηθεί ο δεικτής "PROGRE" (ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΟ).
- Αν το σήμα από την υποδοχή LINE OUT (VIDEO) είναι παραμορφωμένο, αλλάξτε το σήμα εξόδου εικόνας από την υποδοχή HDMI OUT πιέζοντας το VIDEO FORMAT σε [720 x 480p]* (σελίδα 29).
* Ανάλογα με τη χώρα, μπορεί να εμφανιστεί η ένδειξη [720 x 480/576p].

Η εικόνα εμφανίζεται με θόρυβο.

- Ο δίσκος είναι βρώμικος ή ελαττωματικός.

Ακόμα κι αν ρυθμίσετε τη διαμόρφωση στο [ΕΙΔΟΣ TV] του [ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΘΟΝΗΣ], η εικόνα δεν γεμίζει την οθόνη.

- Η διαμόρφωση του δίσκου είναι σταθερή.

Το χρώμα στην οθόνη της TV είναι παραμορφωμένο.

Το υπογούφερ και τα μπροστινά ηχεία σε αυτό το σύστημα είναι μαγνητικά θωρακισμένα προκειμένου να αποφευχθεί μαγνητική διαρροή. Παρ' όλα αυτά, είναι πιθανό να υπάρχουν κάποιες διαρροές αφού χρησιμοποιείται μαγνήτης υψηλής έντασης. Αν αυτό συμβεί, ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία:

- Αν τα ηχεία χρησιμοποιούνται με μια TV ή συσκευή οπίσθιας προβολής τύπου CRT, εγκαταστήστε τα ηχεία τουλάχιστον 0,3 μέτρα μακριά από την τηλεοπτική συσκευή.
- Σ' αυτή την περίπτωση, σβήστε την τηλεόραση και ανάψτε την πάλι μετά από 15 με 30 λεπτά.
- Εάν ακούγεται τσιριχτός ήχος, επανατοποθετήστε τα ηχεία μακριά από την τηλεόραση.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κοντά στα ηχεία κανένα μαγνητικό αντικείμενο (μαγνήτης πάνω στην τηλεόραση, ιατρικός εξοπλισμός, παιχνίδια, κλπ.).

Ήχος

Δεν ακούγεται κανένας ήχος.

- Το καλώδιο σύνδεσης του ήχου δεν είναι συνδεδεμένο σταθερά.
- Πιέστε το MUTEING στο τηλεχειριστήριο αν εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη "MUTING ON"
- Το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση παύσης ή σε αναπαραγωγή σε αργή κίνηση. Πιέστε το ▷ για να επανέλθετε στον κανονικό τύπο της αναπαραγωγής.
- Εκτελείται γρήγορη προώθηση ή οπισθοδρόμηση. Πιέστε το ▷ για να επανέλθετε στον κανονικό τύπο της αναπαραγωγής.
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις ηχείων (σελίδα 86).
- Οι συσκευές που είναι συνδεδεμένες στην υποδοχή HDMI OUT δεν τηρούν το φορμά του σήματος ήχου, σε αυτήν την περίπτωση ρυθμίστε το [ΗΧΟΣ (HDMI)] στο [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ] στην θέση [ON] (σελίδα 86).

Δεν εξέρχεται κανένας ήχος από την υποδοχή HDMI OUT

- Ρυθμίστε το [ΗΧΟΣ (HDMI)] στο [ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΟΥ] σε [ON] (σελίδα 86).
- Η υποδοχή HDMI OUT έχει συνδεθεί σε μια συσκευή DVI (digital visual interface) (οι υποδοχές DVI (digital visual interface) δεν είναι συμβατές με σήματα ήχου).
- Προσπαθήστε τα εξής: ① Απενεργοποιήστε το σύστημα κι ενεργοποιήστε το πάλι. ② Απενεργοποιήστε τις συνδεδεμένες συσκευές κι ενεργοποιήστε τις πάλι. ③ Αποσυνδέστε και συνδέστε ξανά το καλώδιο HDMI.

Οι ήχοι από τα αριστερά και τα δεξιά είναι μη ισοσταθμισμένοι ή ανεστραμμένοι.

- Ελέγξτε το ότι τα ηχεία και οι πηγές έχουν συνδεθεί σωστά και με ασφάλεια.

Δεν εξέρχεται ήχος από το υπογούφερ.

- Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελίδα 16, 86).
- Ρυθμίστε το ηχητικό πεδίο στη θέση "A.F.D. STD" (σελίδα 38).

Ακούγεται αρκετή βοή ή θόρυβος.

- Ελέγξτε το ότι τα ηχεία και οι πηγές έχουν συνδεθεί σωστά και με ασφάλεια.
- Ελέγξτε αν τα καλώδια σύνδεσης βρίσκονται μακριά από κάποιο μετασχηματιστή ή κινητήρα, και τουλάχιστον, 3 μέτρα μακριά από μια τηλεόραση ή μια λάμπα φθορισμού.
- Απομακρύνετε την τηλεόραση από τις συσκευές ήχου.
- Τα φια και οι υποδοχές είναι ακάθαρτα. Καθαρίστε τα με ένα πανί ελαφρά εμποτισμένο σε οινόπνευμα.
- Καθαρίστε τον δίσκο.

Ο ήχος χάνει τη στέρεο απόδοση του κατά την αναπαραγωγή ενός VIDEO CD, ενός CD ή ενός MP3.

- Θέστε το [ΗΧΟΣ] στη θέση [ΣΤΕΡΕΟ] πιέζοντας το AUDIO (σελίδα 48).
- Ελέγξτε αν συνδέσατε σωστά το σύστημα.

Η απόδοση περιβάλλοντος ήχου εκτιμάται δύσκολα αναπαράγοντας ένα κομμάτι ήχου Dolby Digital, DTS ή MPEG.

- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία του ηχητικού πεδίου είναι ενεργοποιημένη (σελίδα 38)
- Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελίδα 16, 86).
- Με κάποιους δίσκους DVD, ενδέχεται το σήμα εξόδου να μην είναι 5.1 καναλιών. Μπορεί να είναι μονοφωνικό ή στέρεο ακόμα κι αν το κομμάτι ήχου είναι εγγραμμένο σε μορφή Dolby Digital ή MPEG.

Ο ήχος ακούγεται μονάχα απ' το κεντρικό ηχείο.

- Ανάλογα με τον δίσκο είναι δυνατό ο ήχος να εκπέμπεται μόνο από το κεντρικό ηχείο.

Το κεντρικό ηχείο δεν εκπέμπει κανέναν ήχο.

- Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελίδα 16, 86).
- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία του ηχητικού πεδίου είναι ενεργοποιημένη (σελίδα 38)
- Ανάλογα με την πηγή, μπορεί η απόδοση του κεντρικού ηχείου να ακούγεται λιγότερο.
- Αναπαράγεται μια πηγή 2 καναλιών.

Δεν ακούγεται ήχος ή ακούγεται πολύ χαμηλά απ' τα ηχεία περιβάλλοντος ήχου.

- Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελίδα 16, 86).
- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία του ηχητικού πεδίου είναι ενεργοποιημένη (σελίδα 38)
- Ανάλογα με την πηγή, μπορεί η απόδοση των ηχείων περιβάλλοντος ήχου να ακούγεται λιγότερο.
- Η ασύρματη ρύθμιση του περιβαλλοντικού ηχείου δεν είναι σωστή (σελίδα 21).

- Η οθόνη από πλάσμα μπορεί να δημιουργεί παρεμβολές στην μετάδοση: στην περίπτωση αυτή ρυθμίστε την θέση του πομπού IR και του δέκτη IR του περιβαλλοντικού ηχείου (A) (σελίδα 21).
- Μην κάνετε την εγκατάσταση του περιβαλλοντικού ηχείου (A) σ' ένα μέρος εκτεθειμένο απευθείας στο ηλιακό φως ούτε σε έντονο φωτισμό, όπως σ' έναν λαμπτήρα πυράκτωσης.
- Καθαρίστε την επιφάνεια του πομπού IR και του δέκτη IR του περιβαλλοντικού ηχείου (A).
- Αναπαράγεται μια πηγή 2 καναλιών.

Δεν ακούγεται ήχος από τα ηχεία.που υποδεικνύονται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα

- Η οθόνη του μπροστινού πίνακα εμφανίζει το επιλεγμένο [ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ]. Δεν υποδεικνύει τα ηχεία τα οποία εκπέμπουν ήχο (σελίδα 38, 77).

Η έναρξη του ήχου διακόπεται.

- Θέστε τη λειτουργία Movie/Music στην θέση "MOVIE" ή "MUSIC" (σελίδα 37).
- Ρυθμίστε το ηχητικό πεδίο στη θέση "A.F.D. STD" (σελίδα 38).

Λειτουργία**Δεν είναι δυνατό να συντονιστούν οι ραδιοφωνικοί σταθμοί.**

- Ελέγξτε ότι οι κεραίες έχουν συνδεθεί σωστά. Ρυθμίστε την κεραία (εξωτερική) κι αν είναι απαραίτητο συνδέστε μια εξωτερική κεραία.
- Η ισχύς του σήματος του ραδιοφωνικού σταθμού είναι εξαιρετικά αδύναμη (κατά το συντονισμό με αυτόματο συντονισμό). Χρησιμοποιήστε τον απευθείας συντονισμό.
- Δεν έχει γίνει αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών ή οι αποθηκευμένοι σταθμοί έχουν σβηστεί (κατά το συντονισμό με σάρωση των αποθηκευμένων σταθμών). Αποθηκεύστε τους ραδιοφωνικούς σταθμούς (σελίδα 64).
- Πιέστε το DISPLAY για να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη της συχνότητας.

Το τηλεχειριστήριο δε λειτουργεί.

- Αφαιρέστε τα εμπόδια που βρίσκονται μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του συστήματος.
- Το τηλεχειριστήριο βρίσκεται σε πολύ μακρινή απόσταση από το σύστημα.
- Το τηλεχειριστήριο δεν είναι προσανατολισμένο προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού του συστήματος.
- Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου έχουν εξασθενήσει.

Ο δείκτης IR του περιβαλλοντικού ηχείου (A) γίνεται για μια στιγμή πορτοκαλί.

- Ο δείκτης γίνεται για μια στιγμή πορτοκαλί. Αυτό όμως δεν σημαίνει κακή λειτουργία της συσκευής.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια, π.χ., ένα άτομο ή ένα αντικείμενο, μεταξύ του μεταδότη IR και του δέκτη IR του περιβαλλοντικού ηχείου (A). Ρυθμίστε τον πομπό IR και τον δέκτη IR του περιβαλλοντικού ηχείου (A).

Ο δείκτης κατάστασης IR του περιβαλλοντικού ηχείου (A) αναβοσβήνει σε πορτοκαλί χρώμα.

- Ο πομπός IR του περιβαλλοντικού ηχείου (A) λαμβάνει ένα υπέρυθρο σήμα από μια άλλη ασύρματη συσκευή της Sony. Μετακινήστε τον πομπό IR και/ή το περιβαλλοντικό ηχείο (A) έτσι ώστε ο δείκτης IR να φωτιστεί σε πράσινο χρώμα.
- Απομακρύνετε το ακαλόδιοτο σύστημα από οποιαδήποτε άλλη κοντινή ακαλόδιοτη συσκευή.
- Στρέψτε τον πομπό IR και τον δέκτη IR του περιβαλλοντικού ηχείου (A) (αριστερό).

Δεν ξεκινάει η αναπαραγωγή του δίσκου.

- Δεν υπάρχει δίσκος στη συσκευή αναπαραγωγής.
- Ο δίσκος δεν είναι σωστά τοποθετημένος. Τοποθετήστε τον δίσκο με την πλευρά αναπαραγωγής προς τα κάτω.
- Ο δίσκος έχει τοποθετηθεί με κλίση.
- Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει δίσκους CD-ROM, κλπ. (σελίδα 5).
- Ο κωδικός περιοχής του DVD δεν συμπίπτει με το σύστημα.
- Έχει συμπυκνωθεί υγρασία στο εσωτερικό του συστήματος και μπορεί να προκληθεί βλάβη στους φακούς. Βγάλτε το δίσκο και αφήστε το σύστημα ενεργοποιημένο επί μισή περίπου ώρα.

Δεν αναπαράγεται το κομμάτι ήχου MP3.

- Το DATA CD δεν είναι εγγραμμένο σε μια μορφή MP3 συμβατή με τον κανονισμό ISO 9660 επίπεδο 1/ επίπεδο 2 ή το Joliet.
- Το DATA DVD δεν είναι εγγεγραμμένο σε ένα κομμάτι MP3 που πληροί το UDF (Universal Disk Format).
- Το κομμάτι ήχου MP3 δεν έχει την επέκταση “.MP3”.
- Τα δεδομένα δεν έχουν το κομμάτι MP3 ακόμη και όταν η κατάληξη είναι “.MP3”.
- Τα δεδομένα δεν είναι MPEG1 Audio Layer 3.
- Το σύστημα δεν είναι δυνατό να αναπαράγει κομμάτια ήχου στο κομμάτι MP3PRO.
- Η ρύθμιση [ΤΥΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MP3, JPEG)] έχει τεθεί στη θέση [ΕΙΚΟΝΑ (JPEG)] (σελίδα 59).
- Αν δεν μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση [ΤΥΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MP3, JPEG)], επανατοποθετήστε τον δίσκο ή απενεργοποιήστε το σύστημα και ενεργοποιήστε το πάλι μετά από λίγο.
- Το DATA CD/DATA DVD περιέχει ένα αρχείο βίντεο DivX.

Δεν μπορεί να γίνει αναπαραγωγή του αρχείου εικόνας JPEG.

- Το DATA CD δεν είναι εγγραμμένο σε μια μορφή JPEG συμβατή με τον κανονισμό ISO9660 επίπεδο 1/επίπεδο 2 ή το Joliet.
- Το DATA DVD δεν είναι εγγραμμένο σε ένα κομμάτι JPEG που προσαρμόζεται σε UDF (Universal Disk Format).
- Το αρχείο εικόνας JPEG δεν έχει επέκταση “.JPG” ή “.JPEG”.
- Είναι μεγαλύτερο από 3.072 (πλάτος) × 2.048 (ύψος) στον κανονικό τύπο, ή πάνω από 2.000.000 πίξελ στο προοδευτικό JPEG το οποίο χρησιμοποιείται κυρίως στον ιστότοπο του Διαδικτύου.

- Δεν ταιριάζουν στην οθόνη (εκείνες οι εικόνες μειώνονται).
- Η ρύθμιση [ΤΥΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MP3, JPEG)] έχει τεθεί στη θέση [ΗΧΟΣ (MP3)] (σελίδα 59).
- Αν δεν μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση [ΤΥΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MP3, JPEG)], επανατοποθετήστε τον δίσκο ή απενεργοποιήστε το σύστημα και ενεργοποιήστε το πάλι μετά από λίγο.
- Το DATA CD/DATA DVD περιέχει ένα αρχείο βίντεο DivX.

Τα κομμάτια ήχου MP3 και τα αρχεία εικόνας JPEG αρχίζουν να αναπαράγονται ταυτόχρονα.

- Το [ΑΥΤΟΜΑΤΟ] έχει επιλεγεί στο [ΤΥΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MP3, JPEG)] (σελίδα 59).

Το αρχείο βίντεο DivX δεν μπορεί να αναπαραχθεί.

- Το αρχείο δεν έχει δημιουργηθεί σε μορφή DivX.
- Το αρχείο έχει κατάληξη διαφορετική από την “.AVI” ή την “.DIVX.”
- Το DATA CD /DATA DVD δεν έχει δημιουργηθεί σε ένα κομμάτι DivX συμβατό με το πρότυπο ISO 9660 επίπεδο 1/επίπεδο 2 ή το Joliet/UDF.
- Το αρχείο βίντεο DivX είναι μεγαλύτερο από 720 (πλάτος) × 576 (ύψος).

Οι τίτλοι του ονόματος άλμπουμ/κομματιού/αρχείου δεν εμφανίζονται σωστά.

- Το σύστημα μπορεί να εμφανίσει μόνο γράμματα και αριθμούς. Οι υπόλοιποι χαρακτήρες απεικονίζονται ως [*].

Ο δίσκος δεν αρχίζει να αναπαράγεται από την αρχή.

- Έχετε επιλέξει την αναπαραγωγή προγράμματος, τυχαία ή επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή.
- Πιέστε το CLEAR (ΔΙΑΓΡΑΦΗ) για να ακυρώσετε αυτές τις λειτουργίες πριν την αναπαραγωγή του δίσκου.
- Έχετε επιλέξει την Επαναφορά της αναπαραγωγής.
- Κατά την κατάσταση παύσης, πιέστε το ■ στο σύστημα ή στο τηλεχειριστήριο και ξεκινήστε την αναπαραγωγή (σελίδα 43).
- Το μενού τίτλων DVD, ή PBC εμφανίζεται αυτόματα στην οθόνη της τηλεόρασης.

Το σύστημα ξεκινάει αυτόματα την αναπαραγωγή του δίσκου.

- Το DVD διαθέτει μια λειτουργία αυτόματης αναπαραγωγής.

Η αναπαραγωγή σταματάει αυτόματα.

- Μπορεί κάποιος δίσκος να περιέχουν ένα σήμα αυτόματης παύσης.
- Κατά την αναπαραγωγή αυτού του είδους των δίσκων, το σύστημα σταματάει την αναπαραγωγή όταν λάβει το σήμα της αυτόματης παύσης.

Δεν είναι δυνατό να πραγματοποιήσετε λειτουργίες όπως η διακοπή, η αναζήτηση, η αναπαραγωγή σε αργή κίνηση ή η επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή.

- Σε κάποιους δίσκους, ίσως να μην μπορέσετε να εκτελέσετε κάποιες απ' τις προαναφερόμενες ενέργειες. Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο οδηγιών που σας παρέχεται με τον δίσκο.

Τα μηνύματα δεν εμφανίζονται στην οθόνη στη γλώσσα που επιθυμείτε.

- Στην οθόνη των ρυθμίσεων, επιλέξτε τη γλώσσα την οποία επιθυμείτε για την εμφάνιση στην οθόνη στο [ΟΘΟΝΗ] του [ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ] (σελίδα 83).

Η γλώσσα για το σάουντρακ δεν μπορεί να αλλάξει.

- Τα πολύγλωσσα κομμάτια δεν ηχογραφούνται στα DVD που βρίσκονται σε αναπαραγωγή.
- Το DVD απαγορεύει την αλλαγή της γλώσσας για το κομμάτι ήχου.

Δεν αλλάζει η γλώσσα των υπότιτλων.

- Οι πολύγλωσσοι υπότιτλοι δεν ηχογραφούνται στα DVD που βρίσκονται σε αναπαραγωγή.
- Το DVD απαγορεύει την αλλαγή των υπότιτλων.

Οι υπότιτλοι δεν απενεργοποιούνται.

- Το DVD απαγορεύει την απενεργοποίηση των υπότιτλων.

Οι γωνίες δεν μπορούν να αλλάξουν.

- Το DVD που αναπαράγει δε διαθέτει εγγεγραμμένες πολλές οπτικές γωνίες (σελίδα 53).
- Το DVD απαγορεύει την αλλαγή των γωνιών.

Ο δίσκος δεν εξάγεται και εμφανίζεται η ένδειξη "LOCKED" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

- Απευθυνθείτε στην αντιπροσωπεία της Sony ή στο πλησιέστερο κατάστημα σέρβις της Sony.

Το [Σφάλμα δεδομένων] εμφανίζεται στην οθόνη όταν αναπαράγεται ένα DATA CD ή DATA DVD.

- Το κομμάτι ήχου MP3/αρχείο εικόνας JPEG/αρχείο βίντεο DivX που θέλετε να αναπαράγετε έχει χαλάσει.
- Τα δεδομένα δεν είναι MPEG1 Audio Layer 3.
- Το αρχείο εικόνας JPEG δεν προσαρμόζεται σε DCF.
- Το αρχείο εικόνας JPEG έχει την επέκταση ".JPG" ή ".JPEG", αλλά δεν είναι σε μορφή JPEG.
- Το αρχείο που επιθυμείτε να αναπαράγετε έχει την κατάληξη ".AVI" ή ".DIVX" δεν είναι όμως σε μορφή DivX, ή είναι σε μορφή DivX αλλά δεν είναι συμβατό με τα πιστοποιημένα προφίλ του DivX.

Το σύστημα δεν λειτουργεί σωστά.

- Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και στη συνέχεια, συνδέστε το πάλι μετά από μερικά λεπτά.

Η συσκευή δεν λειτουργεί και η ένδειξη "CHILD LOCK" εμφανίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα όταν πιέσετε οποιοδήποτε πλήκτρο στη συσκευή.

- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος για τα παιδιά (σελίδα 73).

Η λειτουργία HDMI CONTROL δεν λειτουργεί.

- Όταν δεν φωτίζεται η ένδειξη "HDMI" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα, ελέγξτε τη σύνδεση HDMI (σελίδα 28).
- Ρυθμίστε το [HDMI CONTROL] στο [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ] σε [ON] (σελίδα 85).
- Βεβαιωθείτε ότι η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με τη λειτουργία HDMI CONTROL.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας AC (κύριος αγωγός) της συνδεδεμένης συσκευής είναι καλά συνδεδεμένο.
- Ελέγξτε τη ρύθμιση για τη λειτουργία HDMI CONTROL της συνδεδεμένης συσκευής. Δείτε τις οδηγίες λειτουργίας της συσκευής.
- Αν αλλάξετε τη σύνδεση HDMI, συνδέστε και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας AC (κύριος αγωγός), ή αν υπάρξει διακοπή ρεύματος, ρυθμίστε το [HDMI CONTROL] στο [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ] σε [OFF], μετά ρυθμίστε το [HDMI CONTROL] στο [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ] σε [ON] (σελίδα 85).
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία HDMI CONTROL, δείτε τον Οδηγό HDMI CONTROL (παρέχεται ξεχωριστά).

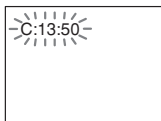
Δεν εξέρχεται κανένας ήχος από το σύστημα και την τηλεόραση ενώ χρησιμοποιείτε τη λειτουργία System Audio Control (Έλεγχος Ήχου Συστήματος).

- Ρυθμίστε το [AUDIO HDMI] στο [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ] σε [ON] (σελίδα 86).
- Βεβαιωθείτε ότι η συνδεδεμένη τηλεόραση είναι συμβατή με τη λειτουργία System Audio Control (Έλεγχος Ήχου Συστήματος).
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία System Audio Control (Έλεγχος Ήχου Συστήματος), δείτε τον Οδηγό HDMI CONTROL (παρέχεται ξεχωριστά).

Λειτουργία αυτοδιάγνωσης

(Όταν εμφανίζονται στην οθόνη γράμματα/αριθμοί)

Όταν η λειτουργία αυτοδιάγνωσης ενεργοποιείται για να αποτρέψει το σύστημα από μια δυσλειτουργία, ένας αριθμός υπηρεσιών 5 - χαρακτήρων (π.χ., το C 13 50) με έναν συνδυασμό γραμμμάτων και 4 ψηφίων εμφανίζεται στην οθόνη της TV και στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. Συμβουλευτείτε τον επόμενο πίνακα.



Πρώτοι τρεις Αιτία και/ή διορθωτική δράση χαρακτήρες του αριθμού υπηρεσίας

C 13	Ο δίσκος είναι λερωμένος. ➔ Καθαρίστε τον δίσκο με ένα απαλό πανί (σελίδα 91).
C 31	Ο δίσκος δεν είναι σωστά τοποθετημένος. ➔ Επανεκκινήστε το σύστημα και στην συνέχεια επανατοποθετήστε τον δίσκο σωστά.
E XX (το xx είναι ένας αριθμός)	Για την αποφυγή πρόκλησης βλάβης, το σύστημα έχει πραγματοποιήσει τη λειτουργία της αυτοδιάγνωσης. ➔ Απευθυνθείτε στον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Sony ή στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης της Sony και δώστε τον κωδικό των πέντε χαρακτήρων. Παράδειγμα: E 61 10

Κατά την εμφάνιση του αριθμού της έκδοσης στην οθόνη

Όταν ενεργοποιείτε το σύστημα, ο αριθμός της έκδοσης [VER.X.XX] (το X είναι ένας αριθμός) μπορεί να εμφανιστεί στην οθόνη. Παρότι αυτό δεν συνιστά βλάβη της συσκευής, και μόνο για την τεχνική εξυπηρέτηση της Sony, η ομαλή λειτουργία του συστήματος δεν θα είναι δυνατή. Απενεργοποιήστε το σύστημα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε το εκ νέου για να λειτουργήσει σωστά.



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τμήμα ενισχυτή

Στερεοφωνική λειτουργία (υπολογισμένη)
108 W + 108 W
(3 Ω σε 1 kHz, 1 % THD)
(αναφορά)
Στερεοφωνική λειτουργία (ισχύς εκπομπής RMS FL/FR/C/SL/SR*): 143 W
(ανά κανάλι στα 3 Ω, 1 kHz, 10 % THD)
SL/SR*: 100 W (με το SA-TS76W/SS-TS75)
Ηχείο υποπολυμερούς*: 285 W (στα 1,5 Ω, 80 Hz, 10 % THD)

* Ανάλογα με τις ρυθμίσεις στο πεδίο ήχου και την πηγή, μπορεί να μην υπάρχει έξοδος ήχου.

Είσοδοι (Αναλογικές)

TV (AUDIO IN) Ευαισθησία: 450/250 mV
SAT/CABLE (AUDIO IN) Ευαισθησία: 450/250 mV
AUDIO IN Ευαισθησία: 250/125 mV

Είσοδοι (Ψηφιακές)

SAT/CABLE (COAXIAL IN/OPTICAL IN) Αντίσταση: 75 ohms/–

Έξοδοι (Αναλογικές)

Ακουστικά Συμβατό με ακουστικά χαμηλής και υψηλής αντίστασης.

Σύστημα DVD

Λείζερ Ημιαγωγός λείζερ (DVD: λ = 650 nm)
(CD: λ = 790 nm)
Διάρκεια εκπομπής: συνεχής

Σύστημα φορμά σήματος PAL/NTSC

Τμήμα ραδιοφώνου

Σύστημα Ψηφιακό σύστημα PLL, μπλοκαρισμένο με κουάρτζ

Τμήμα ραδιοφώνου των FM

Φάσμα συντονισμού Μοντέλα για την Βόρειο Αμερική:

87,5-108,0 MHz
(βήμα 100 kHz)

Άλλα μοντέλα:

87,5-108,0 MHz
(βήμα 50 kHz)

Κεραία (εξωτερική)

Καλωδιακή κεραία FM (εξωτερική)

Τερματικά κεραίας

75 Ω, χωρίς ισορροπία
10,7 MHz

Τμήμα ραδιοφώνου των AM

Φάσμα συντονισμού

Μοντέλα Βόρειας Αμερικής, Μεξικού και Λατινικής Αμερικής:
530 – 1.710 kHz (με διάστημα συντονισμού ρυθμισμένο στα 10 kHz)
531 – 1.710 kHz (με διάστημα συντονισμού ρυθμισμένο στα 9 kHz)

Μοντέλα Ευρώπης, Ρωσίας και Μέσης Ανατολής:	531 – 1.602 kHz (με διάστημα συντονισμού ρυθμισμένο στα 9 kHz)
Μοντέλα για την Αυστραλία και τη Νέα Ζηλανδία:	531 – 1.710 kHz (με διάστημα συντονισμού ρυθμισμένο στα 9 kHz)
Άλλα μοντέλα:	530 – 1.710 kHz (με διάστημα συντονισμού ρυθμισμένο στα 10 kHz)
Κεραία (εξωτερική)	Κεραία AM σχήματος βρόγχου (εξωτερική)
Συχνότητα παρεμβολής	450 kHz

Τμήμα Βίντεο

Έξοδοι	VIDEO: 1 Vp-p, 75 Ω COMPONENT: Y: 1 Vp-p, 75 Ω Pb/Cb, Pr/Cr: 0,7 Vp-p 75 Ω R/G/B: 0.7 Vp-p 75 Ω HDMI OUT: Τύπος A (19-άκιδο)
--------	--

Ηχεία

Μπροστά (SS-TS74)

Σύστημα ηχείων	Δύο οδών, ανάκλασης μπάσων, μαγνητικά θωρακισμένο
Ηχείο	Υπογούφερ: Διαμέτρον 65 mm, κωνικού τύπου × 2 50 εκ. διάμ., κωνικός τύπος
Για πρίμα:	
Υπολογισμένη τιμή αντίστασης	3,0 ohm
Διαστάσεις (περίπου)	111 × 827 × 75 mm (πλ/υψ/βαθ) 316 × 1.041 - 1.339 × 316 mm (πλ/ υψ/ βαθ) με ορθοστάτη
Βάρος (περίπου)	2,2 kg 4,6 kg με ορθοστάτη

Κεντρικό (SS-CT72)

Σύστημα ηχείων	Κλειστό, μαγνητικά θωρακισμένα
Ηχείο	30 X 60 mm διαμέτρου κωνικού τύπου
Υπολογισμένη τιμή αντίστασης	3,0 ohm
Διαστάσεις (περίπου)	381 × 48 × 62 mm (πλ/υψ/βαθ)
Βάρος (περίπου)	0,5 kg

Περιβαλλοντικό (A) (SA-TS76W)

Σύστημα ηχείων	Ανάκλασης μπάσων, μαγνητικά θωρακισμένα
Μονάδα ηχείων	65 mm διαμέτρου κωνικού τύπου
Υπολογισμένη τιμή αντίστασης	3,0 Ω

Διαστάσεις (περίπου)	111 × 827 × 75 mm (πλ/υψ/βαθ) 316 × 1.041 - 1.339 × 316 mm (πλ/υψ/βαθ) με ορθοστάτη
Βάρος (περίπου)	2,2 kg 4,7 kg με ορθοστάτη

Περιβαλλοντικό (Δ) (SS-TS75)

Σύστημα ηχείων	Ανάκλασης μπάσων, μαγνητικά θωρακισμένα
Ηχείο	65 mm διαμέτρου, κωνικού τύπου
Υπολογισμένη τιμή αντίστασης	3,0 ohm
Διαστάσεις (περίπου)	111 × 827 × 75 mm (πλ/υψ/βαθ) 316 × 1.041 - 1.339 × 316 mm (πλ/υψ/βαθ) με ορθοστάτη
Βάρος (περίπου)	1,7 kg 4,1 kg με ορθοστάτη

Υπογούφερ (SS-WS73)

Σύστημα ηχείων	Ανάκλασης μπάσων
Ηχείο	160 mm διαμέτρου, κωνικού τύπου
Υπολογισμένη τιμή αντίστασης	1,5 ohm
Διαστάσεις (περίπου)	197 × 322 × 345 mm (πλ/υψ/βαθ)
Βάρος (περίπου.)	5,6 kg

Γενικά

Απαιτήσεις τροφοδοσίας	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Κατανάλωση ισχύος:	On: 180 W Standby: 0,3 W (στην κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας)
Τάση εξόδου (DIGITAL MEDIA PORT)	DC 5 V
Ρεύμα εξόδου (DIGITAL MEDIA PORT)	700 mA
Διαστάσεις (περίπου)	430 × 63 × 380 mm (πλ/υψ/βαθ) περιλαμβανομένων των τμημάτων που προεξέχουν.
Βάρος (περίπου)	4,2 kg

Μετασχηματιστής AC (AC-SD1)

Απαιτήσεις τροφοδοσίας	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Κατανάλωση ισχύος:	On: 40 W
Τάση εξόδου	DC 28,0 V
Ρεύμα εξόδου για το SA-TS76W	1,5 A (η μέγιστη ένταση ρεύματος 8 A)
Διαστάσεις (περίπου)	249 × 45 × 82 mm (πλ/υψ/βαθ) 265 × 45 × 82 mm (πλ/υψ/βαθ)
Βάρος (περίπου)	0,8 kg

Ο σχεδιασμός και τα τεχνικά χαρακτηριστικά ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Άνοιγμα της συσκευασίας

- Μπροστινά ηχεία (2)
 - Κεντρικό ηχείο (1)
 - Περιβαλλοντικά ηχεία (2)
 - Υποούφερ (1)
 - Κεραία AM σχήματος βρόγχου (1)
 - Καλωδιακή κεραία FM (1)
 - Καλώδια ηχείων (6, κόκκινο/λευκό/πράσινο/γκριζο/μπλε/μωβ)
 - Καλώδια ηχείων (OPTION) (2, γκρι/μπλε)*
 - Τηλεχειριστήριο (τηλεχειρισμός) (1)
 - Μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) (2)
 - Μικρόφωνο στάθμισης (1)
 - Μαξιλαράκια (1 σετ)
 - Ορθοστάτες (4)
 - Βάσεις (4)
 - Δίσκοι στήριξης (4)
 - Καλύμματα ορθοστάτη (4)
 - Βίδες (μαριές, με ροδέλλες) (16)
 - Βίδες (μικρές, ασημί) (8)
 - Βίδες (μικρές, μαύρες) (4)
 - Πομπός IR (1)**
 - Μετασχηματιστής εναλ. ρεύματος (3)
 - Οδηγίες χρήσης
 - Οδηγός HDMI CONTROL
 - Συνδέσεις ηχείων και TV (κάρτα)
- * Κατά τη σύνδεση στο σύστημα των περιβαλλοντικών ηχείων με τα καλώδια των ηχείων.
- ** Το καλώδιο του πομπού IR είναι μόνο γι' αυτό το σύστημα. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κανένα άλλο καλώδιο επέκτασης που βρίσκεται διαθέσιμο στο εμπόριο.



- Κατανάλωση στην κατάσταση αναμονής 0,3 W (ή λιγότερο).
- Στις συγκεκριμένες πλάκες τυπωμένων κυκλωμάτων δεν χρησιμοποιούνται αλογονωμένοι επιβραδυντές φλόγας.
- Πάνω από 85 % αποδοτικότητας ενέργειας του ενισχυτή αρχειοθετείται με τον πλήρη ψηφιακό ενισχυτή, S-master.

Γλωσσάριο

Άλμπουμ

Τμήματα ενός μουσικού κομματιού ή μιας εικόνας ενός CD δεδομένων που περιέχει κομμάτια ήχου MP3 ή αρχεία JPEG.

Αρχείο

Μια εικόνα JPEG ή ένα βίντεο DivX εγγραμμένο σε ένα DATA CD/DATA DVD. ("Αρχείο" είναι ένας αποκλειστικός ορισμός για αυτό το σύστημα). Ένα απλό αρχείο αποτελείται από μια μόνο εικόνα.

Αυτόματη στάθμιση ψηφιακού κινηματογράφου (Digital Cinema Auto Calibration)

Η αυτόματη στάθμιση ψηφιακού κινηματογράφου αναπτύχθηκε από τη Sony για την αυτόματη μέτρηση και προσαρμογή των ρυθμίσεων των ηχείων στις συνθήκες του χώρου ακρόασης σε πολύ λίγο χρόνο.

Γονικός Έλεγχος

Η λειτουργία του DVD χρησιμοποιείται για να περιορίσει την αναπαραγωγή του δίσκου ανάλογα με την ηλικία του χρήστη και το επίπεδο περιορισμού κάθε χώρας. Ο περιορισμός διαφέρει ανάλογα τον δίσκο, όταν είναι ενεργοποιημένος, η αναπαραγωγή θα είναι τελείως απαγορευμένη, (οι σκηνές βίας παραλείπονται ή αντικαθίστονται από άλλες, κλπ.).

Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας (HDMI)

Το HDMI είναι μια διεπαφή που υποστηρίζει και την εικόνα και τον ήχο σε μια ενιαία ψηφιακή σύνδεση, επιτρέποντας σας να απολαμβάνετε υψηλής ποιότητας εικόνα και ήχο. Τα χαρακτηριστικά του HDMI υποστηρίζουν την HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection) (Προστασία υψηλών ευρυζωνικών ψηφιακών δεδομένων), μια τεχνολογία προστασίας κατά της αντιγραφής που χρησιμοποιεί τεχνολογία κωδικοποίησης για ψηφιακά σήματα βίντεο.

Δίσκος DVD

Ένας δίσκος που περιέχει έως και 8 ώρες από κινούμενες εικόνες ακόμα κι αν η διάμετρος του είναι η ίδια όπως κι ενός CD.

Η χωρητικότητα δεδομένων ενός DVD μιας επίστρωσης και μιας όψης είναι 4,7 GB (Giga Byte), που σημαίνει ότι είναι 7 φορές μεγαλύτερη από ένα CD. Επιπλέον, η χωρητικότητα δεδομένων ενός DVD δυο επιστρώσεων και μιας όψης είναι 8,5 GB, ένα μιας επίστρωσης και δύο όψεων 9,4 GB κι ένα δύο επιστρώσεων και δύο όψεων 17 Gb.

Τα δεδομένα εικόνας χρησιμοποιούν τη μορφή MPEG 2, ένα απ' τα παγκόσμια στάνταρ στην τεχνολογία ψηφιακής συμπίεσης. Τα δεδομένα της εικόνας συμπιέζονται στο 1/40 περίπου απ' το αρχικό της μέγεθος. Το DVD χρησιμοποιεί επίσης την τεχνολογία της κωδικοποίησης της μεταβαλλόμενης ταχύτητας που αλλάζει τα δεδομένα για να τα αναθέσει ανάλογα με το κατάσταση της εικόνας.

Τα δεδομένα του ήχου εγγράφονται σε μορφή Dolby Digital και PCM, επιτρέποντας την απόκτηση μιας πιο πραγματικής παρουσίας ήχου.

Επιπλέον, παρέχονται στο DVD διάφορες προχωρημένες λειτουργίες, όπως αυτή των πολλαπλών γωνιών, πολλαπλών γλωσσών και του Γονικού Ελέγχου.

Δίσκος VIDEO CD

Ένα CD που περιέχει εικόνες σε κίνηση. Τα δεδομένα εικόνας χρησιμοποιούν το φορμά MPEG 1, ένα απ' τα παγκόσμια πρότυπα ψηφιακής τεχνολογίας. Τα δεδομένα εικόνας συμπιέζονται σε ένα 1/40 περίπου απ' το αρχικό της μέγεθος. Ως συνέπεια, ένα VIDEO CD των 12 εκ. μπορεί να περιέχει έως και 74 λεπτά κινούμενων εικόνων.

Οι δίσκοι VIDEO CD περιέχουν επίσης CD ήχου. Οι ήχοι που βρίσκονται εκτός περιθωρίου ανθρώπινης ακρόασης συμπιέζονται, ενώ οι ήχοι που μπορούμε να ακούσουμε δεν συμπιέζονται. Οι δίσκοι VIDEO CD μπορούν να περιέχουν 6 φορές την πληροφορία ήχου των κοινών δίσκων CD. Υπάρχουν 2 εκδόσεις δίσκων VIDEO CD.

- Έκδοση 1.1: Επιτρέπουν μόνο την αναπαραγωγή εικόνων σε κίνηση και ήχο.
- Βερσιόν 2.0: Επιτρέπει την αναπαραγωγή σταθερών εικόνων υψηλής ανάλυσης και απόλαυση των λειτουργιών PBC.

Αυτό το σύστημα δέχεται και τις δύο εκδόσεις.

Δίσκος DVD+RW

Το DVD+RW (διαβάστε “περισσότερο RW”) είναι ένας επανεγγράψιμος κι εγγράψιμος δίσκος. Τα DVD+RW χρησιμοποιούν ένα μορφότυπο ηχογράφησης που μπορεί να συγκριθεί με το μορφότυπο DVD VIDEO.

Δίσκος DVD-RW

Το DVD-RW είναι ένας επανεγγράψιμος κι εγγράψιμος δίσκος όπου έχει το ίδιο μέγεθος με ένα DVD VIDEO. Το DVD-RW έχει δύο διαφορετικούς τύπους: τον τύπο VR και τον τύπο Video. Το DVD-RW δημιουργημένο στον τύπο Video έχει το ίδιο μορφότυπο όπως ένα DVD VIDEO, ενώ δίσκοι δημιουργημένοι στον τύπο VR (Βίντεο Εγγραφή) επιτρέπουν να προγραμματιστούν ή να επεξεργαστούν τα περιεχόμενα.

Έλεγχος Αναπαραγωγής (PBC)

Κωδικοποιημένα σήματα σε VIDEO CD (Έκδοση 2.0) για να ελέγχουν την αναπαραγωγή.

Μέσω της χρήσης των οθονών μενού εγγραμμένα σε δίσκους VIDEO CD με λειτουργίες PBC, καθιστά δυνατή την απόλαυση της αναπαραγωγής απλών αλληλεπιδραστικών προγραμμάτων, προγράμματα με λειτουργίες αναζήτησης, κλπ.

Ήχος Dolby Digital

Αυτή η μορφή ήχου για αίθουσες κινηματογράφου είναι πιο προχωρημένη από τον ήχο Dolby Surround Pro Logic. Σ' αυτή τη μορφή, τα ηχεία περιβάλλοντος ήχου εκπέμπουν στέρεο ήχο με ένα πλήρες φάσμα συχνοτήτων και παρέχεται ξεχωριστά ένα κανάλι υπογούφερ για την απόκτηση έντονων μπάσων. Το φορμά αυτό αποκαλείται επίσης “5.1”, μια και το κανάλι υπογούφερ λαμβάνεται ως κανάλι 0.1 (αφού λειτουργεί μονάχα όταν χρειάζεται απόδοση έντονων μπάσων). Τα έξι κανάλια αυτής της μορφής που εγγράφονται ξεχωριστά για να παρέχουν ένα ανώτερο διαχωρισμό, μεταξύ των καναλιών. Επιπλέον, αφού όλα τα σήματα επεξεργάζονται ψηφιακά, επιτυγχάνεται μια μικρή υποβάθμιση των σημάτων.

Ήχος Dolby Pro Logic II

Το Dolby Pro Logic II δημιουργεί πέντε κανάλια εξόδου ευρύ ολοκληρωμένου φάσματος από τις πηγές δυο καναλιών. Αυτό πετυχαίνεται μέσω ενός εξελιγμένου αποκωδικοποιητή περιβάλλοντος ήχου μήτρας υψηλής καθαρότητας, που εξαγεί τις ιδιότητες του χώρου της αρχικής εγγραφής χωρίς την προσθήκη νέων ήχων ή κλιμάκων τόνου.

■ Λειτουργία κινηματογράφου

Ο τύπος ήχου κινηματογραφικής ταινίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί με στερεοφωνικά τηλεοπτικά προγράμματα και με οποιοδήποτε πρόγραμμα έχει κωδικοποιηθεί σε Dolby Surround. Το αποτέλεσμα είναι μια εξυψωμένη διευθυντικότητα του πεδίου ήχου η οποία πλησιάζει την ποιότητα του διακριτικού ήχου των 5.1 ανεξάρτητων καναλιών.

■ Λειτουργία μουσικής

Ο τύπος ήχου μουσικής μπορεί να χρησιμοποιηθεί με οποιαδήποτε στερεοφωνική μουσική εγγραφή και παρέχει ένα ευρύ και βαθύ πεδίο ήχου.

Ήχος Dolby Surround Pro Logic

Ως μέθοδος αποκωδικοποίησης του Dolby Surround, το Dolby Pro Logic Surround παράγει τέσσερα κανάλια από έναν ήχο δύο καναλιών. Σε σύγκριση με το προγενέστερο σύστημα Dolby Surround, το Dolby Surround Pro Logic αναπαράγει από τα αριστερά προς τα δεξιά περισσότερο φυσικά και εντοπίζει τους ήχους με μεγαλύτερη ακρίβεια. Για να εκμεταλλευτείτε πλήρως το Dolby Surround Pro Logic θα πρέπει να έχετε ένα ζεύγος πίσω ηχείων και ένα κεντρικό ηχείο. Τα περιβαλλοντικά ηχεία εκπέμπουν μονοφωνικό ήχο.

Ήχος MPEG

Ένα σύστημα κωδικοποίησης που συμπιέζει ψηφιακά σήματα ήχου. Το MPEG-1 χρησιμοποιείται για τα MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3). Το MPEG-2 χρησιμοποιείται για ένα από τα φορμά ήχου των DVD.

Κεφάλαιο

Υποδιαίρεση ενός τίτλου σε ένα DVD. Ένας τίτλος έργου αποτελείται από αρκετά κεφάλαια.

Κομμάτι

Τμήματα μιας εικόνας ή ενός μουσικού κομματιού σ' ένα VIDEO CD, CD, ή MP3. Ένα άλμπουμ συνθέτεται από διάφορα κομμάτια (μόνο MP3).

Κωδικός γεωγραφικής περιοχής

Αυτό το σύστημα χρησιμοποιείται για την προστασία των πνευματικών δικαιωμάτων (copyright). Στα συστήματα DVD ή δίσκους DVD περιλαμβάνεται ένας αριθμός περιοχής που αντιστοιχεί στη ζώνη πώλησης. Κάθε κωδικός περιοχής εμφανίζεται στη συσκευασία του συστήματος και του δίσκου. Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει δίσκους που μοιράζονται τον κωδικό περιοχής τους. Το σύστημα μπορεί επίσης να αναπαράγει δίσκους με το σήμα "Ⓜ". Ακόμα κι αν δεν εμφανίζεται ο κωδικός περιοχής στο DVD, ο περιορισμός μπορεί να εφαρμοστεί.

Λειτουργία πολλαπλών γωνιών

Σε κάποιους δίσκους DVD εγγράφονται διάφορες γωνίες για μια σκηνή ή σημεία επισκόπησης της κάμερας του βίντεο.

Λογισμικό βασισμένο στα φιλμ, λογισμικό βασισμένο στα βίντεο

Τα DVD μπορούν να κατανεμηθούν σαν λογισμικά προγράμματα βασισμένα ή στα φιλμ ή στα βίντεο. Τα DVD βασισμένα στα φιλμ περιέχουν τις ίδιες εικόνες (24 πλαίσια ανά δευτερόλεπτο) που δείχνονται στις αίθουσες κινηματογράφου. Τα DVD βασισμένα στα βίντεο, όπως στα έργα της τηλεόρασης, ή τις σαπουνόπερες, δείχνουν εικόνες σε 30 πλαίσια (ή 60 πεδία) ανά δευτερόλεπτο.

Παλμοκωδική διαμόρφωση PCM (Pulse Code Modulation)

Μια μέθοδος μετατροπής αναλογικού ήχου σε ψηφιακό ήχο. Χρησιμοποιείται για τα φορμά ήχου των Compact Disc (CD).

Πολύγλωσση λειτουργία

Κάποιοι δίσκοι DVD διαθέτουν διάφορες γλώσσες για τον ήχο ή τους υπότιτλους μιας εικόνας.

Προοδευτικός μορφότυπος (διαδοχική σάρωση)

Σε αντίθεση με τον μορφότυπο ανίχνευσης, ο προοδευτικός μπορεί να αναπαραγάγει 50 - 60 καρέ ανά δευτερόλεπτο με την αναπαραγωγή όλων των γραμμών ανίχνευσης (525 γραμμές για το σύστημα NTSC, 625 γραμμές για το σύστημα PAL). Οι γενικές ποιοτικές αυξήσεις εικόνων και οι σταθερές εικόνες, το κείμενο και οι οριζόντιες γραμμές εμφανίζονται αιχμηρότερες. Αυτό το φορμά είναι συμβατό με τον προοδευτικό μορφότυπο 525 ή 625.

Σκηνή

Σ' ένα VIDEO CD με λειτουργίες PBC (έλεγχος αναπαραγωγής), οι οθόνες των μενού, οι εικόνες σε κίνηση και οι σταθερές εικόνες διαιρούνται σε τμήματα που ονομάζονται "σκηνές".

Τεχνολογία DivX®

Τεχνολογία ψηφιακού βίντεο που έχει δημιουργηθεί από την DivX, Inc. Τα βίντεο που έχουν κωδικοποιηθεί με την τεχνολογία DivX έχουν εξαιρετικά υψηλή ποιότητα σε συνδυασμό με μικρό μέγεθος αρχείου.

Τεχνολογία DTS

Τεχνολογία συμπίεσης ψηφιακού ήχου εξελιγμένη από την DTS, Inc. Αυτή η τεχνολογία επιτρέπει τον περιβαλλοντικό ήχο 5.1 καναλιών. Το φορμά αυτό περιλαμβάνει τα πίσω στερεοφωνικά κανάλια και ένα διακριτικό κανάλι υπογούφερ. Το DTS παρέχει τα ίδια 5.1 διακριτικά κανάλια από υψηλής ποιότητας ψηφιακό ήχο. Ο βέλτιστος διαχωρισμός μεταξύ καναλιών πετυχαίνεται χάρη στο ότι όλα τα δεδομένα των καναλιών καταχωρούνται ξεχωριστά και επεξεργάζονται ψηφιακά.

Τίτλος

Το μεγαλύτερο κομμάτι ενός χαρακτηριστικού μουσικής ή εικόνας σε ένα DVD, ταινία, κτλ., σε λογισμικό βίντεο, ή ολόκληρο το άλμπουμ σε λογισμικό ήχου.

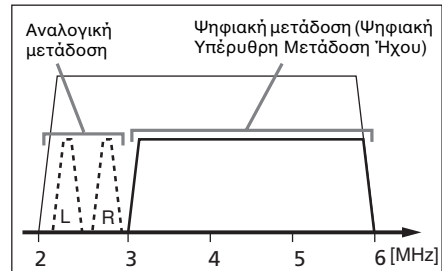
Υπογούφερ Digital Direct Twin Drive

Χρησιμοποιώντας την τεχνολογία S-Master, ιδιοκτησίας της Sony, το Υπογούφερ Digital Direct Twin Drive έχει δύο Ψηφιακούς Ενισχυτές S-Master που παρέχουν αποκλειστική ισχύ σε ένα στρατηγικά τοποθετημένο ηχείο υπογούφερ για μια καταπληκτική απόδοση ήχου. Εύκολης ρύθμισης, το Υπογούφερ Digital Direct Twin Drive παρέχει ένα σταθερό ηχητικό πεδίο για έναν πολύ ευρύτερο χώρο ακρόασης χωρίς να χρειάζεται ρύθμιση των επιπέδων συχνότητας.

Ψηφιακή Υπέρυθρη Μετάδοση Ήχου (Digital Infrared Audio Transmission)

Όλοι είμαστε μάρτυρες της ευρείας διάδοσης των DVD, των Ψηφιακών Δορυφορικών Δεκτών και άλλων μέσων υψηλής ποιότητας. Προκειμένου οι ανεπαίσθητες αποχρώσεις που παρέχονται από αυτά τα υψηλής ποιότητας μέσα να μεταδίδονται χωρίς φθορές και παραμορφώσεις, η Sony ανέπτυξε μια τεχνολογία με την επωνυμία "Digital Infrared Audio Transmission" (Ψηφιακή Υπέρυθρη Μετάδοση Ήχου) για την υπέρυθρη μετάδοση ψηφιακών σημάτων ήχου χωρίς συμπίεση, και την εφάρμοσε σε αυτό το σύστημα.

Η τεχνολογία αυτή μεταδίδει τα ψηφιακά σήματα ήχου χωρίς συμπίεση μέσα στην ζώνη της υποφέρουσας συχνότητας που έχει διατεθεί από την IEC (International Electronic Committee) και την JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) για τις εφαρμογές μετάδοσης ήχου υψηλής πιστότητας. (Δείτε Εικόνα 1)



Εικόνα 1: Φάσμα σήματος για ψηφιακή υπέρυθρη μετάδοση ήχου

Λίστα με τους κωδικούς κάθε γλώσσας

Η ορθογραφία των γλωσσών τηρείται από τον κανονισμό ISO 639: 1988 (Ε/Γ).

Κωδικός Γλώσσα	Κωδικός Γλώσσα	Κωδικός Γλώσσα	Κωδικός Γλώσσα
1027 Afar	1183 Irish	1347 Maori	1507 Samoan
1028 Abkhazian	1186 Scots Gaelic	1349 Macedonian	1508 Shona
1032 Afrikaans	1194 Galician	1350 Malayalam	1509 Somali
1039 Amharic	1196 Guarani	1352 Mongolian	1511 Albanian
1044 Arabic	1203 Gujarati	1353 Moldavian	1512 Serbian
1045 Assamese	1209 Hausa	1356 Marathi	1513 Siswati
1051 Aymara	1217 Hindi	1357 Malay	1514 Sesotho
1052 Azerbaijani	1226 Croatian	1358 Maltese	1515 Sundanese
1053 Bashkir	1229 Hungarian	1363 Burmese	1516 Swedish
1057 Byelorussian	1233 Armenian	1365 Nauru	1517 Swahili
1059 Bulgarian	1235 Interlingua	1369 Nepali	1521 Tamil
1060 Bihari	1239 Interlingue	1376 Dutch	1525 Telugu
1061 Bislama	1245 Inupiak	1379 Norwegian	1527 Tajik
1066 Bengali; Bangla	1248 Indonesian	1393 Occitan	1528 Thai
1067 Tibetan	1253 Icelandic	1403 (Afan)Oromo	1529 Tigrinya
1070 Breton	1254 Italian	1408 Oriya	1531 Turkmen
1079 Catalan	1257 Hebrew	1417 Punjabi	1532 Tagalog
1093 Corsican	1261 Japanese	1428 Polish	1534 Setswana
1097 Czech	1269 Yiddish	1435 Pashto;	1535 Tonga
1103 Welsh	1283 Javanese	Pushto	1538 Turkish
1105 Danish	1287 Georgian	1436 Portuguese	1539 Tsonga
1109 German	1297 Kazakh	1463 Quechua	1540 Tatar
1130 Bhutani	1298 Greenlandic	1481 Rhaeto- Romance	1543 Twi
1142 Greek	1299 Cambodian	1482 Kirundi	1557 Ukrainian
1144 English	1300 Kannada	1483 Romanian	1564 Urdu
1145 Esperanto	1301 Korean	1489 Russian	1572 Uzbek
1149 Spanish	1305 Kashmiri	1491 Kinyarwanda	1581 Vietnamese
1150 Estonian	1307 Kurdish	1495 Sanskrit	1587 Volapük
1151 Basque	1311 Kirghiz	1498 Sindhi	1613 Wolof
1157 Persian	1313 Latin	1501 Sangho	1632 Xhosa
1165 Finnish	1326 Lingala	1502 Serbo- Croatian	1665 Yoruba
1166 Fiji	1327 Laothian	1503 Singhalese	1684 Chinese
1171 Faroese	1332 Lithuanian	1505 Slovak	1697 Zulu
1174 French	1334 Latvian; Lettish	1506 Slovenian	
1181 Frisian	1345 Malagasy		1703 Αδιευκρίνιστη

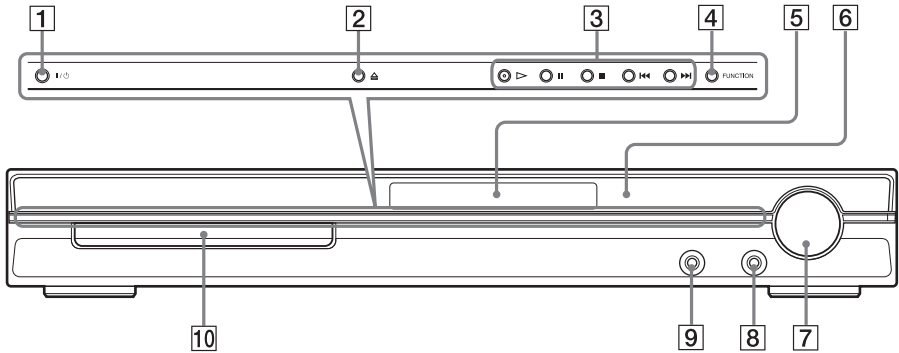
Γονικός Έλεγχος Περιοχή Κατάλογος κωδικών

Κωδικός Περιοχή	Κωδικός Περιοχή	Κωδικός Περιοχή	Κωδικός Περιοχή
2044 Αργεντινή	2184 Ηνωμένο	2304 Κορέα	2489 Ρωσία
2047 Αυστραλία	Βασίλειο	2363 Μαλαισία	2501 Σιγκαπούρη
2046 Αυστρία	2276 Ιαπωνία	2362 Μεξικό	2499 Σουηδία
2057 Βέλγιο	2248 Ινδία	2390 Νέα	2528 Ταϊλάνδη
2070 Βραζιλία	2238 Ινδονησία	Ζηλανδία	2424 Φιλιππίνες
2174 Γαλλία	2149 Ισπανία	2379 Νορβηγία	2165 Φινλανδία
2109 Γερμανία	2254 Ιταλία	2376 Ολλανδία	2090 Χιλή
2115 Δανία	2079 Καναδάς	2427 Πακιστάν	
2086 Ελβετία	2092 Κίνα	2436 Πορτογαλία	

Ευρετήριο τμημάτων και διακοπών

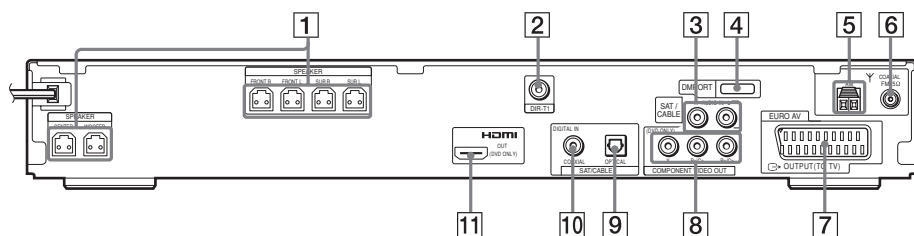
Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε τις σελίδες εντός παρένθεσης.

Μπροστινός πίνακας



- | | | | |
|---|----------------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | I/⏻ (ενεργοποίηση/ αναμονή) (34) | 7 | Πλήκτρο VOLUME (34) |
| 2 | ⏏ (άνοιγμα/ κλείσιμο) (34) | 8 | Υποδοχή PHONES (34) |
| 3 | Χειρισμός δίσκου (34) | 9 | Υποδοχή AUDIO IN/A.CAL MIC (22, 32) |
| 4 | FUNCTION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (34) | 10 | Υποδοχή δίσκου (34) |
| 5 | Οθόνη μπροστινού πίνακα (105) | | |
| 6 | Ⓜ (αισθητήρας τηλεχειρισμού) (8) | | |

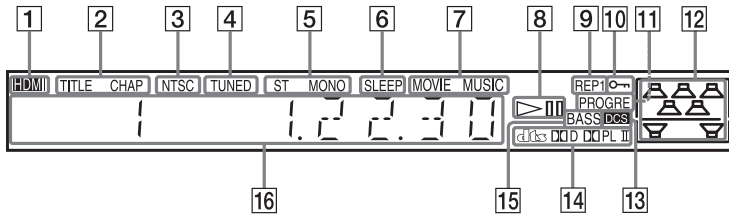
Πίσω πίνακας



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Υποδοχές SPEAKER (16) | 8 | Υποδοχές COMPONENT VIDEO OUT (28) |
| 2 | Υποδοχή DIR-T1 (16) | 9 | Υποδοχή SAT/ CABLE (DIGITAL IN OPTICAL) (32) |
| 3 | Υποδοχές SAT/ CABLE (AUDIO IN R/L) (32) | 10 | Υποδοχή SAT/ CABLE (DIGITAL IN COAXIAL) (32) |
| 4 | Υποδοχή (DIGITAL.MEDIA PORT (32, 72) | 11 | Υποδοχή HDMI OUT (28) |
| 5 | Τερματικό AM (16) | | |
| 6 | Υποδοχή COAXIAL FM 75Ω (16) | | |
| 7 | Υποδοχή EURO AV OUTPUT (TO TV) (16) | | |

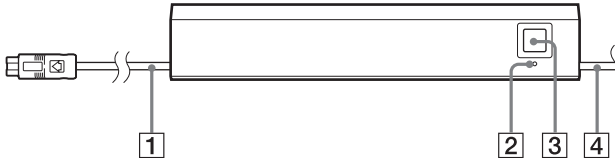
Οθόνη του μπροστινού πίνακα

Σχετικά με τις ενδείξεις της οθόνης του μπροστινού πίνακα



- 1 Ανάβει όταν η υποδοχή HDMI OUT έχει συνδεθεί σωστά στη συμβατή με την τεχνολογία HDCP (highbandwidth digital content protection) συσκευή με είσοδο HDMI ή DVI (digital visual interface). (28)
- 2 Ανάβει όταν οι πληροφορίες χρόνου ενός τίτλου εμφανίζονται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. (μόνο DVD) (51)
- 3 Φωτίζεται όταν τοποθετηθεί ένας δίσκος NTSC.
- 4 Ανάβει όταν λαμβάνεται ένας ραδιοφωνικός σταθμός. (μόνο ραδιόφωνο) (64)
- 5 Μονοφωνικό/ Στερεοφωνικό εφέ (μόνο ραδιόφωνο) (65)
- 6 Ανάβει όταν έχει τεθεί ο χρονοδιακόπτης απενεργοποίησης. (70)
- 7 Φωτίζεται όταν έχει επιλεγεί ο τύπος ταινίας ή μουσικής. (37)
- 8 Κατάσταση αναπαραγωγής (μόνο για τη λειτουργία DVD)
- 9 Τρέχων τύπος επανάληψης (47)
- 10 Φωτίζεται όταν η λειτουργία κλειδώματος για τα παιδιά έχει ρυθμιστεί στη θέση ενεργοποίησης. (73)
- 11 Ανάβει όταν το σύστημα εκπέμπει προοδευτικά σήματα (μόνο κατά τη λειτουργία DVD) (30)
- 12 Δείχνει το επιλεγμένο [ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ]. 77
- 13 Ανάβει όταν έχει ενεργοποιηθεί ο ήχος ψηφιακού κινηματογράφου (DCS). (38)
- 14 Φορμά τρέχοντος περιβαλλοντικού ήχου (Εκτός από JPEG)
- 15 Ανάβει μόνο όταν έχει επιλεγεί το DYNAMIC BASS. (70)
- 16 Εμφανίζει την κατάσταση στην οποία βρίσκεται το σύστημα, όπως το κεφάλαιο, τον τίτλο ή τον αριθμό του κομματιού, τις πληροφορίες χρόνου, την ραδιοφωνική συχνότητα, την κατάσταση αναπαραγωγής, το ηχητικό πεδίο, κλπ.

Μετασχηματιστής εναλ. ρεύματος



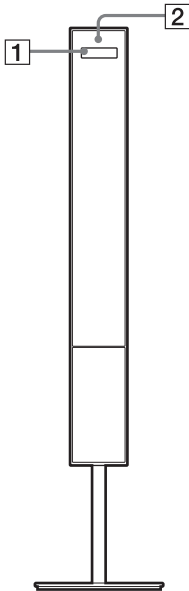
1 Καλώδιο συστήματος ηχείου (9)

2 Δείκτης POWER (21)

3 Πλήκτρο POWER (ON/OFF)

4 Καλώδιο τροφοδοσίας AC (19)

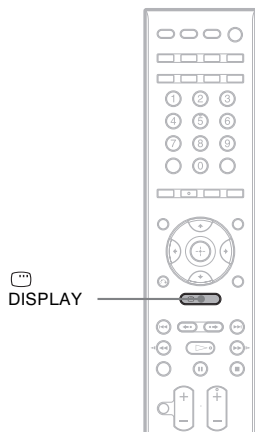
Περιβαλλοντικό ηχείο (A)




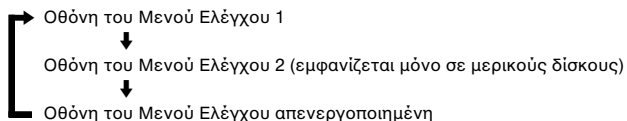
1 Δέκτης IR (21)

2 Δείκτης κατάστασης IR (21)

Οδηγός της οθόνης του Μενού Ελέγχου



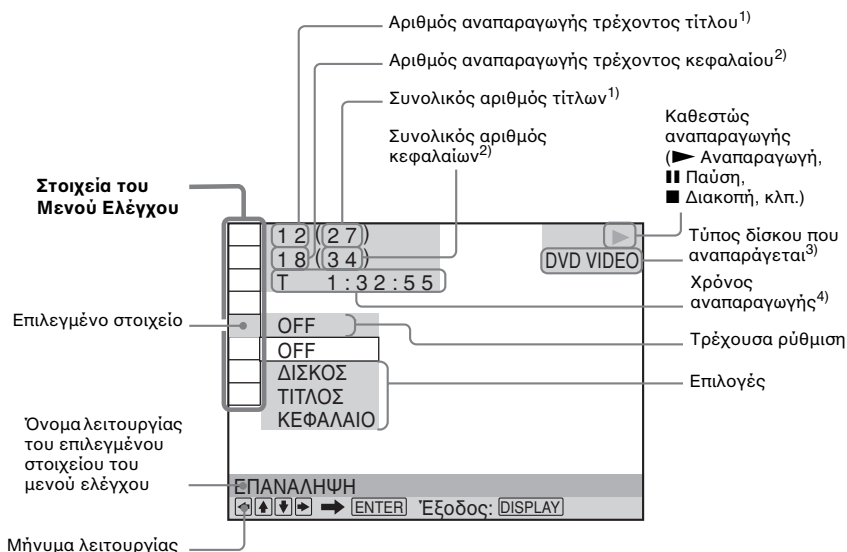
Χρησιμοποιήστε το Μενού Ελέγχου για να επιλέξετε μια λειτουργία και για να δείτε σχετικές πληροφορίες. Πιέστε επανειλημμένα το  DISPLAY για να ενεργοποιήσετε ή να αλλάξετε την οθόνη του μενού ελέγχου ως εξής:



Οθόνη του Μενού Ελέγχου

Η οθόνη του Μενού Ελέγχου 1 και 2 ενδέχεται να δείξει διαφορετικά στοιχεία ανάλογα με τον τύπο του δίσκου. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε τις σελίδες που σας υποδεικνύονται εντός παρένθεσης.

Παράδειγμα: Οθόνη του Μενού Ελέγχου 1 όταν αναπαράγεται ένα DVD VIDEO.



¹ Εμφανίζει τον αριθμό σκηνής για τα VIDEO CD (το PBC είναι ενεργοποιημένο), τον αριθμό κομματιού για τα VIDEO CD/ CD, τον αριθμό άλμπουμ για τα DATA CD/ DATA DVD. Αριθμός αρχείου βίντεο DivX για τα DATA CD/ DATA DVD.

² Εμφανίζει τον αριθμό ευρετηρίου για τα VIDEO CD, τον αριθμό κομματιού ήχου MP3 ή τον αριθμό αρχείου εικόνας JPEG για τα DATA CD/ DATA DVD. Αριθμός αρχείου βίντεο DivX για τα DATA CD/DATA DVD.

³ Απεικονίζει τα Super VCD ως "SVCD." Απεικονίζει το "MP3" στο Μενού Ελέγχου 1 ή το "JPEG" στο Μενού Ελέγχου 2 για τα DATA CD/DATA DVD.





























































⁴ Απεικονίζει την ημερομηνία των αρχείων JPEG.

Για να απενεργοποιήσετε την απεικόνιση.

Πιέστε το DISPLAY.



Κατάλογος των στοιχείων του Μενού Ελέγχου

Στοιχείο	Όνομα στοιχείου, Λειτουργία, Σχετικός τύπος δίσκου
	[ΤΙΤΛΟΣ] (σελίδα 42)/[ΣΚΗΝΗ] (σελίδα 42)/[ΚΟΜΜΑΤΙ] (σελίδα 42) Επιλέγει τον τίτλο, τη σκηνή ή το κομμάτι που πρόκειται να αναπαράγετε.
	[ΚΕΦΑΛΑΙΟ] (σελίδα 42)/[ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ] (σελίδα 42) Επιλέγει το κεφάλαιο ή το ευρετήριο που πρόκειται να αναπαράγετε.
	[ΚΟΜΜΑΤΙ] (σελίδα 42) Επιλέγει το κομμάτι που πρόκειται να αναπαράγετε.
	[ΑΡΧΙΚΟ/ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ] (σελίδα 39) Επιλέγει τον τύπο των τίτλων (DVD-RW/DVD-R) που πρόκειται να αναπαραχθεί, είτε είναι το [ΑΡΧΙΚΟ] είτε ένα από το [ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ].
	[ΧΡΟΝΟΣ/ΚΕΙΜΕΝΟ] (σελίδα 42) Ελέγχει τον χρόνο που πέρασε και τον εναπομένοντα χρόνο ακρόασης. Εισάγει τον κωδικό χρόνου για την αναζήτηση εικόνων και μουσικής. Επιλέγει το κείμενο DVD/CD ή το όνομα κομματιού MP3.

	[ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ] (σελίδες 77, 79) Ρυθμίζει τη συσκευή των ηχείων/ Ρυθμίζει αυτόματα την στάθμη κάθε ηχείου.      
	[ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ] (σελίδα 44) Επιλέγει το κομμάτι που πρόκειται να αναπαράγετε στη σειρά που επιθυμείτε.  
	[ΤΥΧΑΙΑ] (σελίδα 46) Αναπαράγει το κομμάτι σε τυχαία σειρά.    
	[ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ] (σελίδα 47) Αναπαράγει επανειλημμένα ολόκληρο τον δίσκο (όλους τους τίτλους/όλα τα κομμάτια/όλα τα άλμπουμ) ή έναν μόνο τίτλο/κεφάλαιο/κομμάτι/άλμπουμ επανειλημμένα.      
	[ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΗΧΟΥ/ΕΙΚΟΝΑΣ] (σελίδα 54) Ρύθμιση της καθυστέρησης μεταξύ της εικόνας και του ήχου.     
	[ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ] (σελίδα 74) Ρυθμίζει την απαγορευμένη αναπαραγωγή στο σύστημα.      
	[ΡΥΘΜΙΣΗ] (σελίδα 81) [ΓΡΗΓΟΡΗ] ρύθμιση (σελίδα 22) Χρησιμοποιήστε τη Γρήγορη Ρύθμιση για να επιλέξετε την γλώσσα που επιθυμείτε για τις ενδείξεις της οθόνης, την αναλογία της οθόνης της TV, τη συσκευή των ηχείων και επιλέξετε ΝΑΙ ή ΟΧΙ για να αρχίσετε την Αυτόματη Στάθμιση (Auto Calibration). [ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ] ρύθμιση Εκτός από την Ταχεία Ρύθμιση, μπορείτε να ρυθμίσετε διάφορες άλλες ρυθμίσεις. [ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ] Επιστρέφει τις ρυθμίσεις του [ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ] στις προεπιλεγμένες.      
	[ΑΛΜΠΟΥΜ] (σελίδα 42) Επιλέγει το άλμπουμ που θέλετε να αναπαράγετε.  
	[ΑΡΧΕΙΟ] (σελίδα 42) Επιλέγει το αρχείο εικόνας JPEG και το αρχείο βίντεο DivX* που πρόκειται να αναπαράγετε.  
	[ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ] (σελίδα 53) Απεικονίζεται η ημερομηνία της φωτογραφίας που τραβήχτηκε με την ψηφιακή κάμερα.  
	[ΔΙΑΣΤΗΜΑ] (σελίδα 59) Προσδιορίζει τη χρονική διάρκεια που παραμένουν οι διαφάνειες στην οθόνη.  
	[ΕΦΕ] (σελίδα 60) Επιλέγει τα εφέ που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν κατά την προβολή των διαφανειών.  
	[ΤΥΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MP3, JPEG)] (σελίδα 59) Επιλέγει για αναπαραγωγή τον τύπο δεδομένων; κομμάτι ήχου MP3 (ΗΧΟΣ), αρχείο εικόνας JPEG (ΕΙΚΟΝΑ) ή και τα δύο (ΑΥΤΟΜΑΤΟ) όταν αναπαράγεται ένα DATA CD/ DATA DVD.  

* Αυτά τα στοιχεία δεν απεικονίζονται όταν αναπαράγεται ένα DATA CD/DATA DVD με αρχεία βίντεο DivX.

Συμβουλή

- Ο δείκτης του Μενού Ελέγχου φωτίζεται σε πράσινο χρώμα  →  όταν επιλέξετε οποιοδήποτε στοιχείο εκτός από το [OFF] ([ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ], [ΤΥΧΑΙΑ], [ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ] μόνο). Ο δείκτης [ΑΡΧΙΚΟ/ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ] φωτίζεται σε πράσινο χρώμα όταν επιλέξετε το [ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ] (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

Λίστα οθόνης των ρυθμίσεων DVD

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα παρακάτω στοιχεία της Οθόνης των Ρυθμίσεων DVD. Η σειρά των απεικονισμένων στοιχείων μπορεί να διαφέρει από την πραγματική ένδειξη.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ

- ΟΘΟΝΗ*
- ΜΕΝΟΥ*
- ΗΧΟΣ*
- ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ*

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

- HDMI CONTROL
 - OFF
 - ON
- ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ STB
 - OFF
 - ON
- ΤΥΠΟΣ ΠΑΥΣΗΣ
 - ΑΥΤΟΜΑΤΟ
 - ΚΑΡΕ
- ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ
 - OFF
 - ΑΥΤΟ
- ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ MULTI-DISC
 - ON
 - OFF
- ΗΧΟΣ DRC
 - OFF
 - ΣΤΑΝΤΑΡ
 - ΜΕΓΙΣΤΟ
- ΗΧΟΣ (HDMI)
 - OFF
 - ON
- DivX

ΡΥΘΜΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ

- ΕΙΔΟΣ TV
 - 16:9
 - 4:3 ΤΥΠΟΣ ΘΥΡΙΔΑ
 - 4:3 PAN SCAN
- ΥC_BC_R/RGB (HDMI)
 - ΥC_BC_R
 - RGB
- ΟΘΟΝΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 - ON
 - OFF
- ΦΟΝΤΟΣ
 - ΠΑΓΙΑ ΕΙΚΟΝΑ
 - ΓΡΑΦΙΚΑ
 - ΜΠΛΕ
 - ΜΑΥΡΟ
- ΓΡΑΜΜΗ
 - ΒΙΝΤΕΟ
 - RGB
- ΕΞΟΔΟΣ 4:3
 - ΠΛΗΡΗΣ
 - ΚΑΝΟΝΙΚΗ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΕΙΟΥ

- ΣΥΝΔΕΣΗ
 - ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ
 - ΝΑΙ
 - ΚΕΝΤΡΙΚΟ
 - ΝΑΙ
 - ΚΑΝΕΝΑ
 - ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΙΚΟ
 - ΝΑΙ
 - ΚΑΝΕΝΑ
 - ΥΠΟΓΟΥΦΕΡ — ΝΑΙ
 - ΑΠΟΣΤΑΣΗ (ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ)
 - Ε — 0,0 m – 7,0 m
 - D — 0,0 m – 7,0 m
 - ΚΕΝΤΡΙΚΟ — 0,0 m – 7,0 m
 - ΥΠΟΓΟΥΦΕΡ — 0,0 m – 7,0 m
 - ΑΠΟΣΤΑΣΗ (ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΙΚΟ)
 - Α — 0,0 m – 7,0 m
 - Δ — 0,0 m – 7,0 m
 - ΣΤΑΘΜΗ (ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ)
 - Α — -6,0 dB – +6,0 dB
 - Δ — -6,0 dB – +6,0 dB
 - ΚΕΝΤΡΙΚΟ — -6,0 dB – +6,0 dB
 - ΥΠΟΓΟΥΦΕΡ — -6,0 dB – +6,0 dB
 - ΣΤΑΘΜΗ (ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΙΚΟ)
 - Α — -6,0 dB – +6,0 dB
 - Δ — -6,0 dB – +6,0 dB
 - ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΤΟΝΟΣ
 - OFF
 - ON

* Επιλέξτε τη γλώσσα που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε στην προβολή του καταλόγου των γλωσσών.

Λίστα του Μενού Συστήματος

Μπορείτε να ρυθμίσετε κάποια από τα παρακάτω στοιχεία του SYSTEM MENU στο τηλεχειριστήριο.

Μενού συστήματος

MEMORY ¹⁾	MEMORY 1-20 (FM), MEMORY 1-10 (AM)
FM MODE ²⁾	STEREO MONO
NAME IN ¹⁾	
SLEEP	SLEEP OFF, SLEEP 90M-1M
DIMMER	DIMMER OFF DIMMER ON
DEMO	DEMO ON DEMO OFF
ATTENUATE ³⁾	ATT ON ATT OFF
SL SR REV	REV OFF REV ON
CHILD LOCK	OFF ON

¹⁾Εμφανίζεται κατά τη διάρκεια του "TUNER FM" ή του "TUNER AM" μόνο.

²⁾Εμφανίζεται κατά τη διάρκεια του "TUNER FM" μόνο.

³⁾Η ένδειξη "ATTENUATE" (ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ) μπορεί να μην εμφανιστεί ανάλογα με τη λειτουργία.

Αριθμητικά

- 16:9 83
- 4:3 ΤΥΠΟΣ ΘΥΡΙΔΑ 83
- 4:3 PAN SCAN 83
- 5.1 Περιβαλλοντικά κανάλια 49

A

- Ακρόαση
 - ενός συγκεκριμένου σημείου σ' έναν δίσκο 41
 - άλλων συσκευών 35
 - ήχου TV 36
- Άλμπουμ 98
- ΑΛΜΠΟΥΜ 42
- Αναπαραγωγή PBC 63
- Αναζήτηση 41
- Αναπαραγωγή σε αργή κίνηση 41
- Άνοιγμα συσκευασίας 98
- ANGLE (ΓΩΝΙΑ) 53
- ΑΡΧΕΙΟ 42
- Αρχείο 98
- ΑΡΧΙΚΟ 50
- Ασύρματο 21
- ΑΤΤΕΝΟΥΑΤΕ (ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ) 36
- Αυτόματη Στάθμιση Ψηφιακού Κινηματογράφου (Digital Cinema Auto Calibration - D. C. A. C.) 79, 98
- Αυτόματη Στάθμιση (Auto Calibration) 79, 98

B

- Βίντεο DivX® 61, 86, 101

Γ

- ΓΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ 75
- Γονικός έλεγχος 98
- ΓΡΑΜΜΗ 84
- Γρήγορη Ρύθμιση 22
- Γρήγορη προώθηση εμπρός 41
- Γρήγορη προώθηση πίσω 41

C

- COLD RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ) 89

Δ

- ΔΙΑΣΤΗΜΑ 59
- Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας HDMI ΥCBCR/RGB (HDMI) 84
- Διασύδεση πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας (HDMI) 29, 98
- ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΧΕΙΩΝ 77
- Δίσκος Multi Session CD 6
- Δίσκος VIDEO CD 101
- Δίσκος DATA CD 57, 61
- Δίσκος DATA DVD 57, 61
- Δίσκος DVD 99
- Δίσκος DVD+RW 99
- Δίσκος DVD-RW 50, 99
- DISPLAY (ΟΘΟΝΗ ΑΠΕΙΚΟΝΗΣΗΣ) 66
- ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΤΟΝΟΣ 88

E

- Εγκατάσταση των ηχείων και του πομπού IR σε έναν τοίχο 26
- ΕΙΔΟΣ TV 83
- ΕΛΕΓΧΟΣ HDMI 85
- Έλεγχος αναπαραγωγής (PBC) 99
- Έλεγχος τηλεόρασης 67
- ΕΞΟΔΟΣ 4:3 84
- Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή 47
- Επαναφορά αναπαραγωγής 43
- Επανεκκίνηση (RESET) 82
- Επίδειξη 25
- ΕΠΙΔΕΙΞΗ 25
- Επιλογή 37
- ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ 85
- Επίλυση προβλημάτων 91
- ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ 42
- ΕΦΕ 60

H

- Ηχητικό πεδίο 38
- Ήχος Dolby Digital 48, 99
- Ήχος Dolby Pro Logic II 100
- Ήχος Dolby Surround Pro Logic 100
- Ήχος CINEMA STUDIO EX 39
- ΗΧΟΣ 83
- ΗΧΟΣ (HDMI) 86
- ΗΧΟΣ DRC 86
- Ήχος DUAL MONO 40
- Ήχος MPEG 100
- Ήχος πολυπλεκτικής εκπομπής (Multiplex) 40

I

- INTERLACE (ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ) 31

K

- ΚΕΦΑΛΑΙΟ 42
- Κεφάλαιο 100
- Κλειδωμα για παιδιά 73
- ΚΟΜΜΑΤΙ 42
- Κομμάτι 100
- Κωδικός γεωγραφικής περιοχής 6, 100

Λ

- Λειτουργία THEATRE SYNC 68
- Λειτουργία SL SR REV 21
- Λειτουργία DYNAMIC BASS 70
- Λειτουργία πολλαπλών γωνιών 53, 100
- Λειτουργία ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ MULTI-DISC 85
- Λίστα του Μενού Συστήματος 111
- Λίστα κωδικών γλωσσών 102
- ΛΙΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 50
- Λογισμικό βασισμένο σε Ταϊνία 100

M

- Μέθοδος PCM (Pulse Code Modulation) (παλμοκωδική διαμόρφωση) 100
- MENΟΥ ΟΘΟΝΗΣ 83
- ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ 81
- Μενού DVD 48
- MENΟΥ 83
- ΟΘΟΝΗ 83
- Μετασχηματιστής DIGITAL MEDIA PORT 72
- MOVIE/MUSIC (ΤΑΙΝΙΑ/ ΜΟΥΣΙΚΗ) 37
- Μπαταρίες 8
- Μπροστινός πίνακας 103

Ο

Οθόνη μπροστινού πίνακα 51, 105
Οθόνη των Ρυθμίσεων 81, 110
Οθόνη του Μενού Ελέγχου 107
ΟΘΟΝΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 84
OPTICAL (Digital out), ΟΠΤΙΚΟ (Ψηφιακή Έξοδος) 33
Ονομασία προσυντονισμένων σταθμών 65
COAXIAL (Digital out), ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ (Ψηφιακή Έξοδος) 33

Π

Πάγωμα εικόνας 41
ΠΑΥΣΗ 85
PICTURE NAVI (ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ) 43, 58
Πίσω πίνακας 104
Πολύγλωσση λειτουργία 100
Πομπός IR 21, 26
Προβολή διαφανειών 59
Προγραμματισμένη αναπαραγωγή 44
PROGRESSIVE (ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΟ) 31
Προοδευτικό φορμά 30, 100
ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ (CUSTOM) 81
ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ 74
ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ 85
MUTING (ΣΙΓΗΣΗ) 35

P

Ραδιόφωνο 65
Ραδιοφωνικοί σταθμοί 64
ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ 83
ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΕΙΩΝ 86
ΣΥΝΔΕΣΗ 86
ΑΠΟΣΤΑΣΗ 87
ΕΠΙΠΕΔΟ 87, 88

Σ

Σάρωση 41
Σκηνή 101
ΣΚΗΝΗ 42
SLEEP (ΥΠΝΟΣ) 70
Στιγμιαία προώθηση 35
Στιγμιαία επανάληψη αναπαραγωγής 35
Συγχρονισμός A/V SYNC 54
ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ STB (STB SYNCRO) 85
Συμβατοί δίσκοι 5
Σύνδεση άλλων συνιστωσών 32
Σύνδεση TV 28
Συνεχόμενη αναπαραγωγή 34
Σύστημα RDS 66
SYSTEM MENU (ΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ) 25, 36, 65, 70, 71, 73)

T

Τεχνολογία MP3 55, 57
Τεχνολογία JPEG 55, 57
Τηλεχειριστήριο 8, 67
Τεχνολογία DTS 48, 101
ΤΥΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MP3, JPEG) 59
ΤΙΤΛΟΣ 42
Τίτλος 101
Τυχαία αναπαραγωγή 46

Y

Υποούφερ Digital Direct Twin Drive 101
Υποδοχή DVI 29
Υποδοχή COMPONENT VIDEO OUT 30
ΥΠΟΤΙΤΛΟΙ 54, 83

Φ

FM MODE 65
ΦΟΝΤΟΣ 84
Φωτεινότητα, ρύθμιση (DIMMER) 71

X

Χειρισμός δίσκων 91
ΧΡΟΝΟΣ/ΚΕΙΜΕΝΟ (TIME/TEXT) 42

Ψ

Ψηφιακός Κινηματογραφικός Ήχος 39
Ψηφιακή σύνδεση 33
Ψηφιακή Υπέρυθρη Μετάδοση Ήχου 98

Τηλεχειριστήριο

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

A – O

- ANGLE **4** (56)
 Αριθμημένα πλήκτρα** **16**
 (44, 68, 71, 78)
 AUDIO** **32** (51)
 CLEAR **33** (44, 69, 72, 87)
 D.TUNING **23** (68)
 DISPLAY **21** (54, 69)
 DVD MENU **5** (51, 64)
 DVD TOP MENU **31** (51)
 DYNAMIC BASS **22** (74)
 ENTER* **3** (23, 26, 38, 44,
 67, 78)
 FUNCTION +/- **2** (32, 36, 37,
 46, 67, 82)
 MOVIE/MUSIC **34** (39)
 MUTING **27** (36)

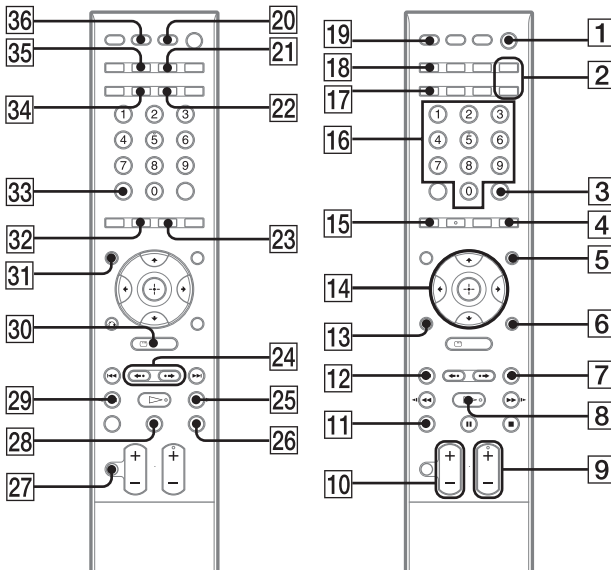
P – Z

- PICTURE NAVI **15** (45, 72)
 PRESET +/- **7** **12** (68)
 SLEEP **35** (74)
 SOUND FIELD +/-** **9** (38,
 40)
 SUBTITLE **23** (57)
 SYSTEM MENU **6** (26, 38,
 75, 117)
 THEATRE SYNC **20** (73)
 TOOLS **6** (71)
 TUNING +/- **25** **29** (67)
 TV **11** (71)
 TV CH +/-** **9** (71)
 TV INPUT **18** (71)
 TV MENU **30** (71)
 TV VOL +/- **10** (71)
 VIDEO FORMAT **17** (32)
 VOLUME +/- **10** (36, 68, 93)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

- I/⏻** (ενεργοποίηση/
 εξοικονόμηση ενέργειας)
1 (23, 26, 36, 46, 68)
TV I/⏻ (ενεργοποίηση/
 εξοικονόμηση ενέργειας)
36 (71)
⏮/⏪/⏩/⏭ **14** (23, 26, 38, 44,
 67, 78)
⏮/•/•/⏭ REPLAY/
 ADVANCE **24** (36)
⏮⏮/▶▶ **12** **7** (36)
⏮▶▶▶▶ **29** **25** (43)
◀▶▶▶ **29** **25** (43)
▷ (αναπαραγωγή)** **8**
 (36, 46, 79)
■ (σταμάτημα) **26** (37, 46,
 78)
⏸ (παύση) **28** (37)
▲ (άνοιγμα/κλείσιμο) **19** (37)
☰ DISPLAY **30** (25, 44, 78,
 113)
↶ RETURN **13** (45)
 -/-- **33** (72)

- * Το πλήκτρο ENTER έχει την ίδια λειτουργία με το πλήκτρο **⊕** αυτό. Κατά την λειτουργία της TV, το πλήκτρο ENTER χρησιμοποιείται για την επιλογή καναλιού και το πλήκτρο **⊕** χρησιμοποιείται για την επιλογή των στοιχείων του μενού (σελίδα 67).
 ** Τα πλήκτρα **▷**, αριθμός 5, AUDIO και SOUND FIELD + (TV CH +) έχουν σημεία αφής. Χρησιμοποιήστε τις ανάγλυφες κουκίδες ως σημεία αναφοράς όταν λειτουργείτε το σύστημα.



Sony  line <http://www.world.sony.com/>

Sony Corporation Printed in Spain



P-2895976111

-6