

SONY

Σύστημα Οικιακού Κινηματογράφου DVD

Οδηγίες Χρήσης



HDMI

S-AIR
DIGITAL WIRELESS

Digital Direct
Twin Drive Subwoofer (μόνο DAV-DZ880W)



MP3

DAV-DZ380W / DZ680W / DZ880W

SONY

Σύστημα Οικιακού Κινηματογράφου DVD

DAV-DZ380W / DZ680W / DZ880W

ΠΡΟΣΟΧΗ

Προφυλάξεις – Η χρήση οπτικών συσκευών με το προϊόν αυτό, αυξάνει τον κίνδυνο βλάβης στα μάτια.

Μην εγκαθιστάτε αυτή τη συσκευή σε περιορισμένο χώρο, όπως σε μια βιβλιοθήκη, ή ένα εντοιχισμένο ντουλάπι.

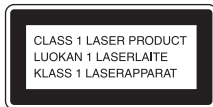
Για να περιορίσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μην καλύπτετε τις οπές εξαερισμού της συσκευής με εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες, κλπ. Επίσης, μην τοποθετείτε αναμμένα κεριά πάνω στη συσκευή.

Για να περιορίσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε δοχεία που περιέχουν υγρά, όπως για παράδειγμα ανθοδοχεία, επάνω στη συσκευή.

Μην εκθέτετε τις μπαταρίες ή τις συσκευές που περιέχουν μπαταρίες σε έντονη θερμότητα, όπως για παράδειγμα σε ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά, κλπ.

Για να προλάβετε τυχόν τραυματισμούς, η συσκευή πρέπει να είναι σταθερά τοποθετημένη στο πάτωμα ή στον τοίχο, σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης.

Μόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρο.



Αυτή η συσκευή έχει χαρακτηριστεί ως προϊόν λέιζερ τάξης 1 (CLASS 1 LASER). Η ένδειξη αυτή βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.



Απόρριψη Παλιών Ηλεκτρικών & Ηλεκτρονικών Συσκευών (ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες Ευρωπαϊκές χώρες με συστήματα χωριστής συλλογής απορριμμάτων)

Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του δείχνει ότι αυτό το προϊόν δεν

πρέπει να αντιμετωπίζεται όπως τα οικιακά απορρίμματα. Αντίθετα, θα πρέπει να παραδίδεται στο κατάλληλο σημείο συλλογής για ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Εξασφαλίζοντας την σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, βοηθάτε στην πρόληψη πιθανών αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν να προκληθούν από την μη ενδεδειγμένη διάθεση αυτού του προϊόντος. Η ανακύκλωση των υλικών βοηθάει στην διαφύλαξη των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τις τοπικές Δημοτικές Αρχές, την τοπική υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων, ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.



Απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών (ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες Ευρωπαϊκές χώρες με συστήματα χωριστής συλλογής απορριμμάτων)

Το σύμβολο αυτό επάνω στη μπαταρία ή στη συσκευασία δείχνει ότι η μπαταρία που παρέχεται με αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται όπως τα οικιακά απορρίμματα.

Εξασφαλίζοντας την σωστή απόρριψη αυτών των μπαταριών, βοηθάτε στην πρόληψη πιθανών αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν διαφορετικά να προκληθούν από την μη ενδεδειγμένη διάθεση της μπαταρίας. Η ανακύκλωση των υλικών βοηθάει στη διαφύλαξη των φυσικών πόρων.

Στην περίπτωση προϊόντων που για λόγους ασφαλείας, επιδόσεων, η ακεραιότητας δεδομένων απαιτούν τη μόνιμη σύνδεση με μια ενσωματωμένη μπαταρία, αυτή η μπαταρία θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

Για να εξασφαλίσετε την σωστή μεταχείριση της μπαταρίας, παραδώστε το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του στο κατάλληλο σημείο συλλογής ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού για ανακύκλωση.

Στην περίπτωση όλων των άλλων μπαταριών, παρακαλούμε δείτε το τμήμα που περιγράφει πώς να αφαιρέσετε με ασφάλεια τη μπαταρία από το προϊόν. Παραδώστε την μπαταρία στο κατάλληλο σημείο συλλογής των χρησιμοποιημένων μπαταριών για ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος ή της μπαταρίας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τις τοπικές Δημοτικές Αρχές, την τοπική υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων, ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Σημείωση προς τους πελάτες: οι παρακάτω πληροφορίες ισχύουν μόνο για τον εξοπλισμό που πωλείται σε χώρες οι οποίες εφαρμόζουν τις κοινοτικές οδηγίες.

Ο κατασκευαστής αυτού του προϊόντος είναι η Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan. Ο Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) και την ασφάλεια προϊόντων είναι η Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Για οποιαδήποτε θέματα σέρβις ή εγγύησης, παρακαλούμε ανατρέξτε στις διευθύνσεις που δίνονται στα χωριστά έγγραφα σέρβις ή εγγύησης.

Σχετικά με Αυτές τις Οδηγίες Χρήσης

Για τον ασύρματο πομποδέκτη (EZW-RT10/EZW-RT10A)

Βλ. "Πληροφορίες Ασφαλείας Ασύρματου Προϊόντος" (παρέχεται)

Σχετικά με τον περιφερειακό ενισχυτή

- Η ετικέτα του ονόματος βρίσκεται στο πλαϊνό εξωτερικό.

Προφυλάξεις

Σχετικά με τις πηγές τροφοδοσίας ρεύματος

- Η συσκευή δεν είναι αποσυνδεδεμένη από την τροφοδοσία ρεύματος (ηλεκτρικό δίκτυο) εφόσον είναι συνδεδεμένη με την πρίζα, ακόμα και αν η ίδια η συσκευή είναι εκτός λειτουργίας.
- Καθώς χρησιμοποιείται το κύριο βύσμα για να αποσυνδεθεί η συσκευή από το δίκτυο, συνδέστε τη συσκευή με μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα. Αν παρατηρήσετε τυχόν ανωμαλίες στη συσκευή, αποσυνδέστε αμέσως το κύριο βύσμα από την πρίζα.

- Οι οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο περιγράφουν τα πλήκτρα χειρισμού του τηλεχειριστηρίου. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα χειρισμού του δέκτη, αν αυτά έχουν τα ίδια ή παρόμοια ονόματα με αυτά του τηλεχειριστηρίου.
- Το Μενού Ελέγχου ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με την περιοχή.
- Το "DVD" μπορεί να χρησιμοποιείται ως γενικός όρος για ένα δίσκο DVD VIDEO, DVD+RW/DVD+R και DVD-RW/DVD-R.
- Οι μετρήσεις εκφράζονται σε πόδια (ft) για τα μοντέλα για τη Βόρεια Αμερική.
- Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι υπογραμμισμένες.

Πνευματικά δικαιώματα

Το προϊόν αυτό ενσωματώνει τεχνολογία προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων η οποία είναι προστατευμένη από ευρεσιτεχνίες των Η.Π.Α., καθώς και από άλλα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας. Η χρήση αυτής της τεχνολογίας προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων πρέπει να έχει την έγκριση της Macrovision και προορίζεται για οικιακή χρήση και άλλες περιορισμένες χρήσεις θέασης, εκτός αν υπάρχει διαφορετική εξουσιοδότηση από τη Macrovision. Η αποσυναρμολόγηση και η ανάστροφη μηχανίκευση απαγορεύονται.

Το σύστημα αυτό ενσωματώνει Dolby* Digital και προσαρμόσιμο περιφερειακό αποκωδικοποιητή μήτρας αναπαραγωγής δίσκων Dolby Pro Logic (II) και DTS** Digital Surround System.

* Κατασκευάζεται κατόπιν αδειάς των Dolby Laboratories.
Τα "Dolby", "Pro Logic" και το σύμβολο διπλού D είναι εμπορικά σήματα των Dolby Laboratories.

** Κατασκευάζονται κατόπιν αδειάς της Υπηρεσίας Ευρεσιτεχνιών των ΗΠΑ, υπ' αριθμόν: 5,451,942-5,956,674- 5,974,380- 5,978,762- 6,487,535 & άλλες παγκόσμιες ευρεσιτεχνίες ή ευρεσιτεχνίες των ΗΠΑ που έχουν εκδοθεί ή είναι σε αναμονή. Το DTS είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα. Τα λογότυπα DTS και τα Symbol, DTS-HD και DTS-HD Master Audio είναι εμπορικά σήματα της DTS, Inc. ©1996-2008 DTS, Inc. Με την επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Αυτό το σύστημα διαθέτει τεχνολογία Διασύνδεσης Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας (HDMI™). Το HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface (Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας) είναι εμπορικά σήματα, ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της HDMI Licensing LLC.

Σχετικά με Αυτές τις Οδηγίες Χρήσης

Τα λογότυπα “DVD+RW”, “DVD-RW”, “DVD+R”, “DVD-R”, “DVD VIDEO” και “CD” είναι εμπορικά σήματα.

Το “BRAVIA” είναι εμπορικό σήμα της Sony Corporation.

Το “PLAYSTATION” είναι εμπορικό σήμα της Sony Computer Entertainment Inc.

Το “WALKMAN” και το λογότυπο “WALKMAN” είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Sony Corporation.

Το DivX® είναι τεχνολογία συμπίεσης αρχείων βίντεο, την οποία έχει εφεύρει η DivX, Inc.

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

Το “S-AIR” και τα λογότυπά του είναι εμπορικά σήματα της Sony Corporation.

Η τεχνολογία ηχητικής κωδικοποίησης MPEG Layer-3 είναι ευρεσιτεχνία που έχει εκδοθεί από τις Fraunhofer IIS και Thomson.

Σχετικά με το MPEG-4 Visual

ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΔΕΙΑ ΥΠΟ ΤΟ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟ ΑΔΕΙΩΝ ΠΑΤΕΝΤΩΝ MPEG-4 VISUAL ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΤΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ MPEG-4 VISUAL (“MPEG-4 VIDEO”) ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΚΤΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΠΑΡΟΧΟ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΑΔΕΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ MPEG LA ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ MPEG-4 VIDEO. ΚΑΜΙΑ ΑΔΕΙΑ ΔΕΝ ΠΑΡΑΧΩΡΕΙΤΑΙ Ή ΥΠΟΝΟΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗ ΧΡΗΣΗ. ΠΡΟΣΘΕΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΔΕΙΑΣ, ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ MPEG LA, LLC. ΒΛ. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Σχετικά με τη λειτουργία S-AIR

Το σύστημα αυτό είναι συμβατό με τη λειτουργία S-AIR, η οποία επιτρέπει την ασύρματη μετάδοση ήχου μεταξύ των προϊόντων S-AIR.

Με αυτό το σύστημα μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα παρακάτω προϊόντα S-AIR:

- Περιφερειακός ενισχυτής (περιλαμβάνεται): Μπορείτε να απολαύσετε περιφερειακό ήχο από τα ηχεία ασύρματα.
- Δέκτης S-AIR (προαιρετικός): Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο του συστήματος σε ένα άλλο δωμάτιο.

Αυτά τα προϊόντα S-AIR μπορούν να αγοραστούν προαιρετικά (η σειρά προϊόντων S-AIR θα διαφέρει, ανάλογα με την περιοχή).

Οι σημειώσεις ή οι οδηγίες για τον περιφερειακό ενισχυτή ή τον δέκτη S-AIR σε αυτές τις οδηγίες χρήσης αναφέρονται μόνο στην περίπτωση που χρησιμοποιείται ένας περιφερειακός ενισχυτής ή δέκτης S-AIR. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία S-AIR, δείτε το “Χρήση μιας Συσκευής S-AIR” (σελίδα 89).

Περιεχόμενα

Σχετικά με Αυτές τις Οδηγίες Χρήσης	3
Σχετικά με τη λειτουργία S-AIR	4
Δίσκοι που μπορείτε να αναπαράγετε	6

Ξεκινώντας

Βήμα 1: Εγκατάσταση του Συστήματος	13
Βήμα 2: Σύνδεση του Συστήματος	23
Βήμα 3: Συναρμολόγηση του Ασύρματου Συστήματος	35
Βήμα 4: Εκτέλεση της Γρήγορης Ρύθμισης	36
Βήμα 5: Επιλογή Πηγής	39
Βήμα 6: Απόλαυση Περιφερειακού Ήχου	41

Δίσκος

Αναπαραγωγή ενός Δίσκου	44
Χρήση των Λειτουργιών Αναπαραγωγής	49
Αναζήτηση/Επιλογή ενός Δίσκου	52
Αναπαραγωγή Αρχείων MP3/Αρχείων Εικόνας JPEG	54
Απόλαυση Αρχείων βίντεο	58
Ρύθμιση της Καθυστέρησης Μεταξύ Εικόνας και Ήχου	60
Περιορισμός της Αναπαραγωγής ενός Δίσκου	60
Αλλαγή των Ρυθμίσεων Συστήματος με χρήση της Οθόνης Ρυθμίσεων	62

Ραδιόφωνο

Προσυντονισμός Ραδιοφωνικών Σταθμών	70
Ακρόαση Ραδιοφώνου	71
Χρήση Συστήματος Δεδομένων Ραδιοφώνου (RDS)	72

Έλεγχος HDMI / Εξωτερικές Συσκευές Ήχου

Χρήση της Λειτουργίας Ελέγχου HDMI για το "BRAVIA" Sync	73
Αναπαραγωγή Αρχείων σε Συσκευή USB	76
Μεταφορά Τραγουδιών σε Συσκευή USB	84
Χρήση Κινητού Τηλεφώνου Sony Ericsson	87
Χρήση Προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT	88
Χρήση Προϊόντος S-AIR	89



















Άλλες Λειτουργίες

Επίτευξη Βέλτιστου Περιφερειακού Ήχου για Δωμάτιο	94
Αυτόματη Επιλογή των Κατάλληλων Ρυθμίσεων	95
Χειρισμός της TV με το Παρεχόμενο Τηλεχειριστήριο	96
Χρήση των Ηχητικών εφέ	97
Επιλογή του Κατάλληλου εφέ για την Πηγή	98
Απόλαυση Ήχου Εκπομπής Multiplex	98
Αλλαγή του Επιπέδου Εισαγωγής Ήχου από Συνδεδεμένες Συσκευές	99
Χρήση Χρονοδιακόπτη Ύπνου	99
Αλλαγή Φωτεινότητας Οθόνης Μπροστινού Πίνακα	100
Εμφάνιση Πληροφοριών Σχετικά με το Δίσκο	100
Επαναφορά στις Εργοστασιακές Ρυθμίσεις	103

Πρόσθετες Πληροφορίες

Προφυλάξεις	104
Σημειώσεις για τους Δίσκους	105
Επίλυση προβλημάτων	106
Λειτουργία αυτοδιάγνωσης	116
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	117
Γλωσσάρι	119
Προτεραιότητα αναπαραγωγής τύπων αρχείων	122
Κατάλογος Κωδικών Γλώσσας	123
Ευρετήριο Λειτουργικών Μερών και Πλήκτρων Χειρισμού	124
Οδηγός Οθόνης Μενού Ελέγχου	129

Δίσκοι που Μπορείτε να Αναπαράγετε

Τύπος	Λογότυπο Δίσκου	Χαρακτηριστικά	Εικονίδιο
DVD VIDEO	     	<ul style="list-style-type: none"> DVD VIDEO DVD-R/DVD-RW σε μορφή DVD VIDEO ή σε λειτουργία βίντεο DVD+R/DVD+RW σε μορφή DVD VIDEO 	
Λειτουργία VR (Εγγραφή Βίντεο)	 	<ul style="list-style-type: none"> DVD-R/DVD-RW σε λειτουργία VR (Εγγραφή Βίντεο) (εκτός από DVD-R DL) 	
VIDEO CD		<ul style="list-style-type: none"> VIDEO CD (Ver. 1.1 και 2.0) Super VCD CD-R/CD-RW/CD-ROM σε μορφή Video CD ή Super VCD 	
Super Audio CD	 SUPER AUDIO CD	<ul style="list-style-type: none"> Super Audio CD 	
CD		<ul style="list-style-type: none"> Audio CD CD-R/CD-RW σε μορφή Audio CD 	
DATA CD	—	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/CD-RW/CD-ROM σε μορφή DATA CD που περιέχουν αρχεία MP3 ¹⁾, αρχεία εικόνας JPEG ²⁾ και αρχεία βίντεο DivX και συμμορφώνονται με το ISO 9660 ³⁾ Επίπεδο 1 / Επίπεδο 2 ή το Joliet (μορφή επέκτασης) 	
DATA DVD	—	<ul style="list-style-type: none"> DVD-ROM/DVD-R/ DVD-RW/DVD+R/DVD+RW σε μορφή DATA DVD που περιέχουν αρχεία MP3 ¹⁾ και αρχεία εικόνας JPEG ²⁾ και συμμορφώνονται με το UDF (Universal Disk Format) 	

¹⁾ Το MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) είναι ένα τυποποιημένο μορφή που έχει καθοριστεί από τα ISO/MPEG και συμπιέζει δεδομένα ήχου. Τα αρχεία MP3 πρέπει να είναι σε μορφή MPEG 1 Audio Layer 3.

²⁾ Τα αρχεία εικόνας JPEG πρέπει να συμμορφώνονται με το μορφή αρχείων εικόνας DCF. (DCF: "Design rule for Camera File system": Πρότυπα εικόνας για ψηφιακές κάμερες που καθορίζονται από την Ένωση Βιομηχανιών Ηλεκτρονικών και Πληροφορικής Τεχνολογίας της Ιαπωνίας [JEITA]).

³⁾ Λογικό μορφή αρχείων και φακέλων στους δίσκους CD-ROM, καθορισμένο από το ISO (Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης).

Σημειώσεις για τους δίσκους

Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να αναπαράγει δίσκους που συμμορφώνονται με το πρότυπο Compact Disc (CD).

Οι δίσκοι DualDisc και ορισμένοι από τους μουσικούς δίσκους κωδικοποιημένοι με τεχνολογίες προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων δε συμμορφώνεται με το πρότυπο Compact Disc (CD). Ως εκ τούτου, αυτοί οι δίσκοι ενδέχεται να μην μπορούν να αναπαραχθούν από αυτό το προϊόν.

Παραδείγματα δίσκων που δεν μπορεί να αναπαράγει το σύστημα

Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει τους παρακάτω δίσκους:

- Δίσκους CD-ROM/CD-R/CD-RW εκτός από αυτούς που έχουν εγγραφεί με τα φορμά που αναφέρονται στη σελίδα 6
- Δίσκους CD-ROM που έχουν εγγραφεί σε φορμά PHOTO CD
- Το τμήμα δεδομένων των δίσκων CD-Extra
- Δίσκους CD Graphics
- Δίσκους DVD Audio
- Δίσκους DATA CD/DATA DVD που δεν περιέχουν αρχεία MP3, αρχεία εικόνας JPEG, αρχεία βίντεο DivX ή αρχεία βίντεο MPEG4.
- Δίσκους DVD-RAM
- Δίσκους Blu-Ray

Επίσης, το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει τους παρακάτω δίσκους:

- Δίσκους DVD VIDEO με διαφορετικό κωδικό περιοχής (σελίδα 8)
- Δίσκους με μη κανονικό σχήμα (π.χ. δίσκους με σχήμα κάρτας, καρδιάς)
- Δίσκους με κολλημένα επάνω τους χαρτιά ή αυτοκόλλητα
- Δίσκους που έχουν επάνω τους σελοτέιπ ή υπολείμματα κολλητικής ταινίας

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

Ορισμένοι δίσκοι CD-R / CD-RW / DVD-R / DVD-RW / DVD+R / DVD+RW δεν μπορούν να αναπαραχθούν σε αυτό το σύστημα λόγω της ποιότητας εγγραφής ή της φυσικής κατάστασης του δίσκου, ή των χαρακτηριστικών της συσκευής εγγραφής και της εφαρμογής λογισμικού που χρησιμοποιήθηκε για την εγγραφή.

Επίσης, δεν μπορούν να αναπαραχθούν οι δίσκοι που δεν έχουν οριστικοποιηθεί (κλειστεί) σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τις οδηγίες χρήσης της συσκευής εγγραφής. Σημειώστε ότι μερικές λειτουργίες αναπαραγωγής μπορεί να μην είναι διαθέσιμες με μερικούς δίσκους DVD+RW/DVD+R, ακόμα και αν αυτοί έχουν οριστικοποιηθεί σωστά. Σε αυτή την περίπτωση, δείτε τον δίσκο με την κανονική λειτουργία αναπαραγωγής. Επίσης, δεν μπορεί να γίνει αναπαραγωγή μερικών δίσκων DATA CD/DATA DVD που έχουν δημιουργηθεί με το φορμά Εγγραφής Πακέτων.


Σχετικά με τους δίσκους CD Πολλαπλών Συνεδριών (Multi Session)

- Το σύστημα αυτό μπορεί να αναπαράγει ένα Multi Session CD όταν υπάρχει ένα αρχείο MP3 στην πρώτη συνεδρία. Θα αναπαράγονται επίσης και όλα τα υπόλοιπα αρχεία MP3 που έχουν εγγραφεί σε επόμενες συνεδρίες.
- Το σύστημα αυτό μπορεί να αναπαράγει ένα Multi Session CD όταν υπάρχει ένα αρχείο εικόνας JPEG στην πρώτη συνεδρία. Θα αναπαράγονται επίσης και όλα τα υπόλοιπα αρχεία εικόνας JPEG που έχουν εγγραφεί σε επόμενες συνεδρίες.
- Αν στην πρώτη συνεδρία υπάρχουν τόσο αρχεία MP3, όσο και αρχεία εικόνας JPEG ή αρχεία σε φορμά CD μουσικής ή φορμά Video CD, θα μπορεί να αναπαραχθεί μόνο η πρώτη συνεδρία.

Δίσκοι που Μπορείτε να Αναπαράγετε

Κωδικός περιοχής

Το σύστημά σας έχει έναν κωδικό περιοχής τυπωμένο στο πίσω μέρος της μονάδας και αναπαράγει μόνο δίσκους DVD με τον ίδιο κωδικό περιοχής.

Με αυτό το σύστημα μπορείτε επίσης να αναπαράγετε δίσκους DVD VIDEO με το σήμα . Αν προσπαθήσετε να αναπαράγετε κάποιον άλλο δίσκο DVD VIDEO, θα εμφανιστεί στην οθόνη της TV το μήνυμα [Playback prohibited by area limitations.] (Η αναπαραγωγή απαγορεύεται λόγω περιορισμών περιοχής). Ανάλογα με το δίσκο DVD VIDEO, ενδέχεται να μην παρέχεται ένδειξη κωδικού περιοχής, ακόμα και όταν η αναπαραγωγή του DVD VIDEO απαγορεύεται από περιορισμούς περιοχής.

Σημείωση σχετικά με τις λειτουργίες αναπαραγωγής των δίσκων DVD και των δίσκων VIDEO CD

Μερικές λειτουργίες αναπαραγωγής των δίσκων DVD και των δίσκων VIDEO CD μπορεί να είναι σκόπιμα κλειδωμένες από τους παραγωγούς του λογισμικού. Επειδή αυτό το σύστημα αναπαράγει τα DVD και τα VIDEO CD με βάση το περιεχόμενο του δίσκου που έχουν σχεδιάσει οι παραγωγοί του λογισμικού, μερικές λειτουργίες αναπαραγωγής μπορεί να μην είναι διαθέσιμες. Ανατρέξτε επίσης και στις οδηγίες που παρέχονται με τους δίσκους DVD ή τους δίσκους VIDEO CD.

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

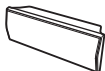
Άνοιγμα Συσκευασίας

DAV-DZ380W

- Μπροστινά ηχεία (2)



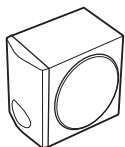
- Κεντρικό ηχείο (1)



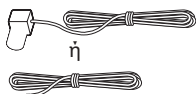
- Περιφερειακά ηχεία (2)



- Υπογούφερ (1)



- Καλωδιακή κεραία FM (1)



- Καλώδια ηχείων (6, κόκκινο/λευκό/ πράσινο/γκρι/μπλε/μοβ)



- Τηλεχειριστήριο (1)



- Μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) (2)



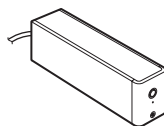
- Μικρόφωνο βαθμονόμησης (1)



- Μαξιλαράκια βάσεων (1 σετ)



- Περιφερειακός ενισχυτής (1)



- Κάλυμμα καλωδίων ηχείων (1)



- Υποστήριγμα καλωδίων ηχείων (1)



- Ασύρματα πομποδέκτες (2)



- Εγχειρίδιο Χρήσης
- Οδηγός Γρήγορης Ρύθμισης
- Πληροφορίες Ασφαλείας Ασύρματου Προϊόντος

Για τα μοντέλα Ηνωμένου Βασιλείου

- Προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT (TDM-iP20) (1)

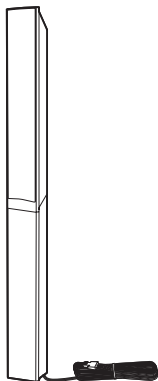


- Οδηγίες χρήσης για τον προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT (TDM-iP20)

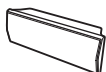
ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

DAV-DZ680W

- Μπροστινά ηχεία (2)



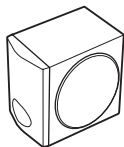
- Κεντρικό ηχείο (1)



- Περιφερειακά ηχεία (2)



- Υπογούφερ (1)



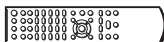
- Καλωδιακή κεραία FM (1)



- Καλώδια ηχείων (4, πράσινο/γκρι/ μπλε/μοβ)



- Τηλεχειριστήριο (1)



- Μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) (2)



- Μικρόφωνο βαθμονόμησης (1)



- Μαξιλαράκια βάσεων (1 σετ)



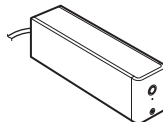
- Βάσεις (2)



- Βίδες (με ροδέλα) (6)



- Περιφερειακός ενισχυτής (1)



- Κάλυμμα καλωδίων ηχείων (1)



- Υποστήριγμα καλωδίων ηχείων (1)



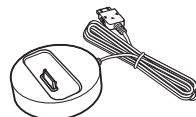
- Ασύρματοι πομποδέκτες (2)



- Εγχειρίδιο Χρήσης
- Οδηγός Γρήγορης Ρύθμισης
- Πληροφορίες Ασφαλείας
- Ασύρματο Προϊόντος

Για τα μοντέλα Ηνωμένου Βασιλείου

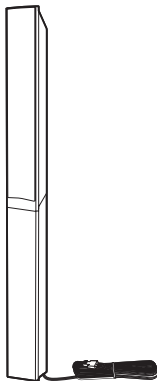
- Προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT (TDM-iP20) (1)



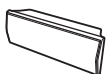
- Οδηγίες χρήσης για τον προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT (TDM-iP20)

DAV-DZ880W

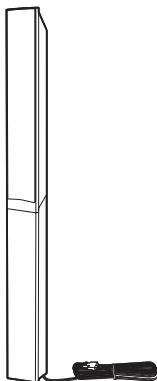
- Μπροστινά ηχεία (2)



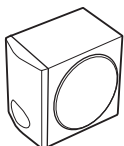
- Κεντρικό ηχείο (1)



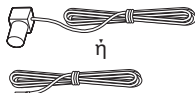
- Περιφερειακά ηχεία (2)



- Υπογούφερ (1)



- Καλωδιακή κεραία FM (1)



- Καλώδια ηχείων (2, πράσινο/μοβ)



- Τηλεχειριστήριο (1)



- Μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) (2)



- Μικρόφωνο βαθμονόμησης (1)



- Μαξιλαράκια βάσεων (1 σετ)



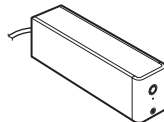
- Βάσεις (4)



- Βίδες (με ροδέλα) (6)



- Περιφερειακός ενισχυτής (1)



- Κάλυμμα καλωδίων ηχείων (1)



- Υποστήριγμα καλωδίων ηχείων (1)



- Ασύρματοι πομποδέκτες (2)



- Εγχειρίδιο Χρήσης
- Οδηγός Γρήγορης Ρύθμισης
- Πληροφορίες Ασφαλείας Ασύρματου Προϊόντος

Για τα μοντέλα Ηνωμένου Βασιλείου


- Προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT (TDM-iP20) (1)

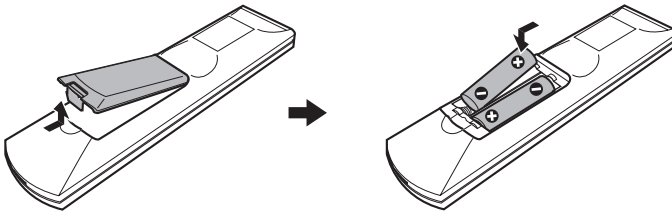


- Οδηγίες χρήσης για τον προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT (TDM-iP20)

Ξεκινώντας

Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο

Τοποθετήστε δύο μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) (παρέχονται) ταιριάζοντας τα άκρα ⊕ και ⊖ των μπαταριών με τις ενδείξεις στο εσωτερικό του διαμερίσματος των μπαταριών. Για να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, στρέψτε το προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού  της μονάδας.



Σημείωση

- Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο σε εξαιρετικά θερμά ή υγρά σημεία.
- Μη χρησιμοποιείτε καινούργιες μπαταρίες μαζί με παλιές.
- Μην τοποθετείτε ξένα αντικείμενα στο εσωτερικό του τηλεχειριστηρίου, ειδικά όταν αντικαθιστάτε τις μπαταρίες.
- Μην εκθέτετε τον αισθητήρα τηλεχειρισμού σε άμεσο ηλιακό φως ή συσκευή φωτισμού, διότι ενδέχεται να προκληθεί βλάβη.
- Αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες για να αποφύγετε πιθανή ζημιά από διαρροή και διάβρωση των μπαταριών.

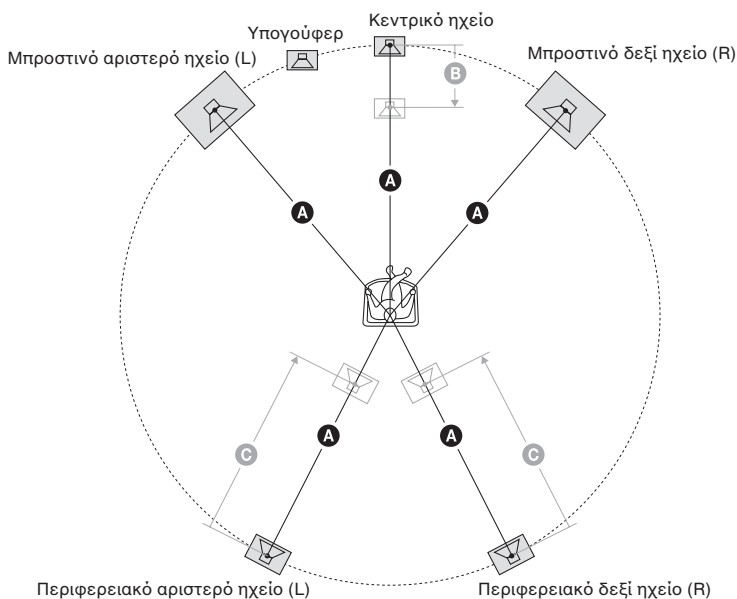
Βήμα 1: Εγκατάσταση του Συστήματος

Τοποθέτηση του συστήματος

Για να επιτύχετε τον καλύτερο δυνατό περιφερειακό ήχο, όλα τα ηχεία εκτός από το υπογούφερ θα πρέπει να τοποθετηθούν στην ίδια απόσταση από τη θέση ακρόασης (A). Η απόσταση μπορεί να είναι από 1,0 έως 7,0 μέτρα.

Αν δεν μπορείτε να τοποθετήσετε το κεντρικό και τα περιφερειακά ηχεία στην ίδια απόσταση (A), μπορείτε να τοποθετήσετε το κεντρικό ηχείο έως και 1,6 μέτρα πλησιέστερα στη θέση ακρόασης (B) και τα περιφερειακά ηχεία έως και 5,0 μέτρα πλησιέστερα στη θέση ακρόασης (C).

Το υπογούφερ μπορεί να τοποθετηθεί οπουδήποτε στο δωμάτιο.



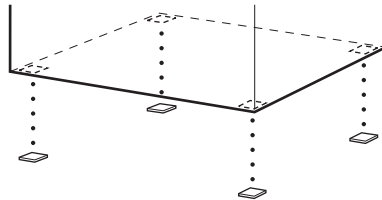
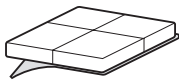
Σημείωση

- Μη χρησιμοποιείτε κανενός είδους σκληρό σφουγγαράκι, σκόνες καθαρισμού ή διαλυτικά όπως οινόπνευμα ή βενζίνη.
- Μη στηρίζετε και μην κρεμάετε από τα ηχεία, διότι μπορεί να πέσουν κάτω.

Ξεκινώντας

Εφαρμογή των μαξιλαριών βάσης στο υπογούφερ

Εφαρμόστε τα μαξιλαράκια βάσης (παρέχονται) στο κάτω μέρος του υπογούφερ για να σταθεροποιήσετε το υπογούφερ και να μη γλιστρά.



Αφαιρέστε τα μαξιλαράκια βάσης από το προστατευτικό κάλυμμα.

Συναρμολόγηση των ηχείων

(Μόνο DAV-DZ680W/DAV-DZ880W)

Πριν συνδέσετε τα ηχεία, εφαρμόστε τη βάση ηχείου στο ηχείο (για τα μπροστινά ηχεία του DAV-DZ680W και τα μπροστινά και περιφερειακά ηχεία του DAV-DZ880W).

Χρησιμοποιήστε τα παρακάτω μέρη:

DAV-DZ680W

- Μπροστινά ηχεία (2)
- Βάσεις (2)
- Βίδες (με ροδέλα) (6)

DAV-DZ880W

- Μπροστινά και περιφερειακά ηχεία (4)
- Βάσεις (4)
- Βίδες (με ροδέλα) (12)

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση των καλωδίων ηχείων στους ακροδέκτες SPEAKER, ανατρέξτε στη σελίδα 23.

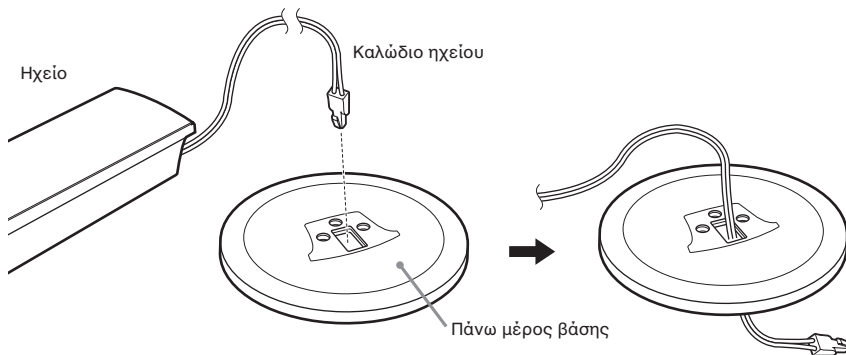
Σημείωση

- Απλώστε ένα ύφασμα στο πάτωμα για την αποφυγή πρόκλησης φθοράς στο πάτωμα κατά τη συναρμολόγηση των ηχείων.

Συμβουλή

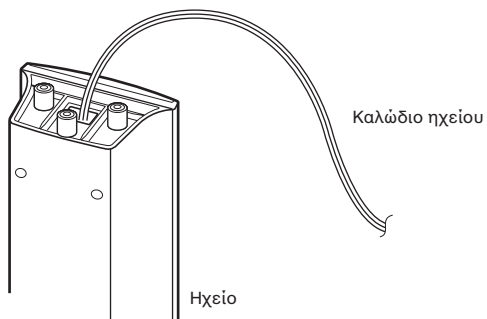
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ηχεία χωρίς τις βάσεις, εγκαθιστώντας τα στον τοίχο (σελίδα 18).

1 Περάστε το καλώδιο ηχείου μέσα από την πάνω οπή της βάσης.

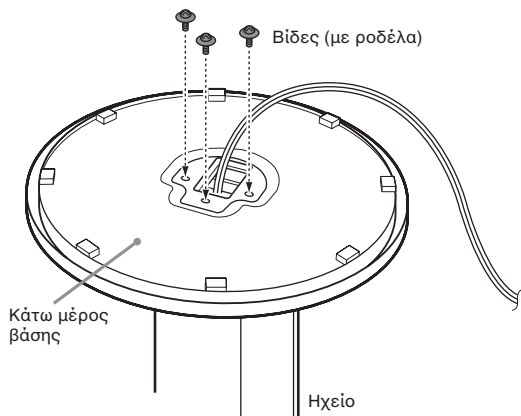


ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

2 Γυρίστε ανάποδα το ηχείο



3 Τοποθετήστε τη βάση στο κάτω μέρος του ηχείου και ασφαλίστε τη με τρεις βίδες (με ροδέλα).

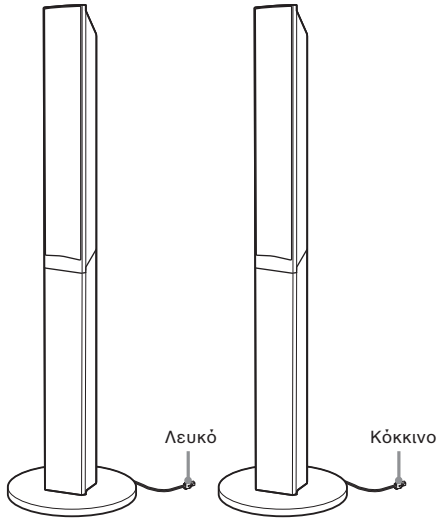


Απεικόνιση συναρμολογημένων ηχείων

DAV-DZ680W

Μπροστινό αριστερό
ηχείο (L): Λευκή ετικέτα

Μπροστινό δεξί ηχείο
(R): Κόκκινη ετικέτα



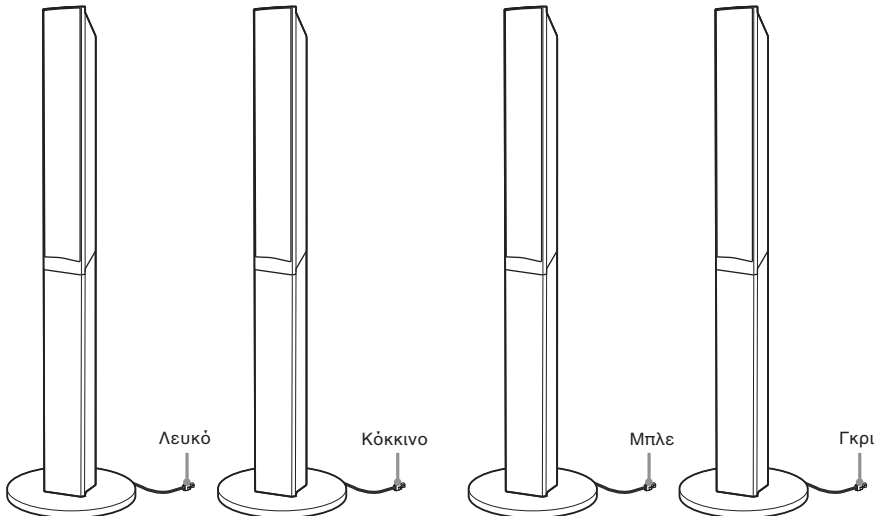
DAV-DZ880W

Μπροστινό αριστερό
ηχείο (L): Λευκή ετικέτα

Μπροστινό δεξί ηχείο
(R): Κόκκινη ετικέτα

Περιφερειακό αριστερό
ηχείο (L): Μπλε ετικέτα

Περιφερειακό δεξί ηχείο
(R): Πράσινη ετικέτα



Ξεκινώντας

Εγκατάσταση των ηχείων στον τοίχο

Προσοχή

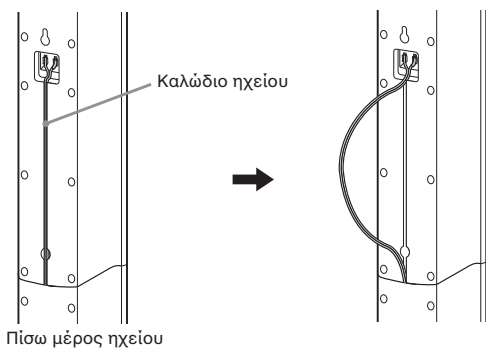
- Σχετικά με το υλικό του τοίχου και τις βίδες που πρέπει να χρησιμοποιήσετε, επικοινωνήστε με ένα σιδηροπωλείο ή έναν τεχνικό εγκατάστασης.
- Χρησιμοποιήστε βίδες που είναι κατάλληλες για το υλικό και την αντοχή του τοίχου. Επειδή οι τοίχοι από γυψοσανίδα είναι ιδιαίτερα εύθραυστοι, προσαρμόστε τις βίδες σε μια δοκό και μετά βιδώστε τις στον τοίχο. Εγκαταστήστε τα ηχεία σε μια κατακόρυφη και επίπεδη επιφάνεια, σε κάποιο ενισχυμένο σημείο.
- Η Sony δεν ευθύνεται για ατυχήματα ή ζημιές που ενδέχεται να προκληθούν από λανθασμένη εγκατάσταση, ανεπαρκή αντοχή του τοίχου ή λανθασμένη τοποθέτηση των βιδών, φυσικές καταστροφές κλπ.

Πριν εγκαταστήσετε τα μπροστινά ηχεία του DAV-DZ680W ή τα μπροστινά και περιφερειακά ηχεία του DAV-DZ880W στον τοίχο, πρέπει να αποσυναρμολογήσετε τα ηχεία. Μπορείτε να εγκαταστήσετε το άνω τμήμα του ηχείου στον τοίχο.

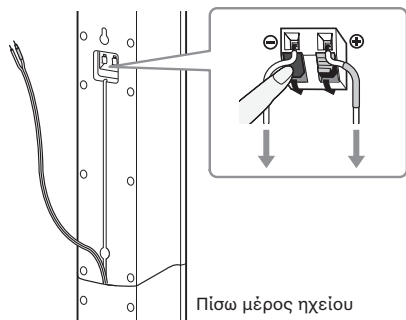
Για να αποσυναρμολογήσετε το ηχείο

(Μπροστινά ηχεία του DAV-DZ680W ή μπροστινά και περιφερειακά ηχεία του DAV-DZ880W)

1 Τραβήξτε το καλώδιο ηχείου από την υποδοχή στο πίσω μέρος του ηχείου.

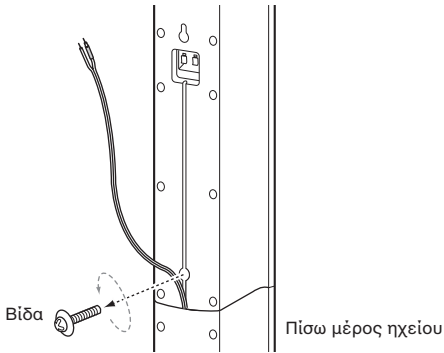


2 Αποσυνδέστε τα καλώδια ηχείου από το ηχείο.

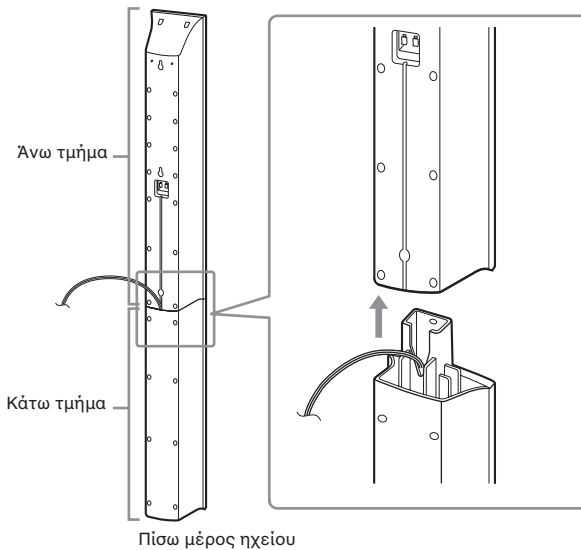


3 Αφαιρέστε τη βίδα (προεγκατεστημένη) στο πίσω μέρος του ηχείου.

Η βίδα αυτή χρησιμοποιείται όταν συναρμολογήσετε ξανά το ηχείο. Προσέξτε να μη χάσετε τη βίδα.



4 Αποσυναρμολογήστε το ηχείο σκλώνοντας το άνω τμήμα του ηχείου.

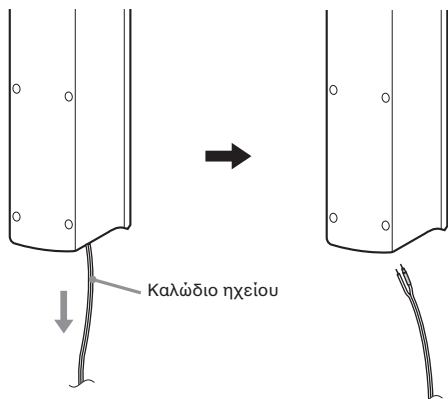


Ξεκινώντας

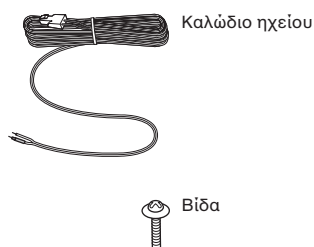
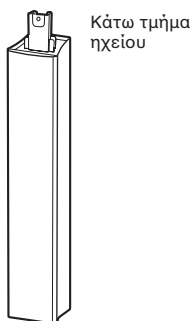
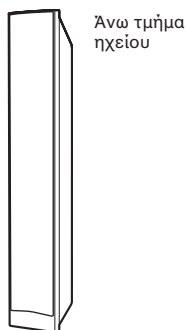
5 Τραβήξτε το καλώδιο ηχείου από τον πάτο του κάτω μέρους του ηχείου.

Το καλώδιο ηχείου που έχετε τραβήξει θα χρησιμοποιηθεί όταν θα εγκαταστήσετε το ηχείο στον τοίχο.

Κάτω μέρος του ηχείου



Απεικόνιση αποσυναρμολογημένου ηχείου



Εγκατάσταση των ηχείων στον τοίχο

Πριν εγκαταστήσετε τα ηχεία στον τοίχο, συνδέστε τα καλώδια στα ηχεία.

Φροντίστε να ταιριάξετε τα καλώδια των ηχείων στους σωστούς ακροδέκτες των ηχείων: το καλώδιο ηχείου με το χρωματιστό σωλήνα στο ⊕ και το καλώδιο ηχείου χωρίς χρωματιστό σωλήνα στο ⊖.



Χρωματιστός σωλήνας

Μπροστινό αριστερό ηχείο (L): Λευκός

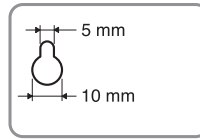
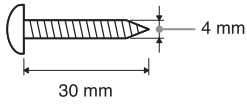
Μπροστινό δεξί ηχείο (R): Κόκκινος

Κεντρικό ηχείο: Πράσινος

Περιφερειακό αριστερό ηχείο (L): Μπλε

Περιφερειακό δεξί ηχείο (R): Γκρι

1 Προετοιμάστε τις βίδες (δεν παρέχονται) που είναι κατάλληλες για την οπή στο πίσω μέρος κάθε ηχείου. Δείτε τις παρακάτω εικόνες.

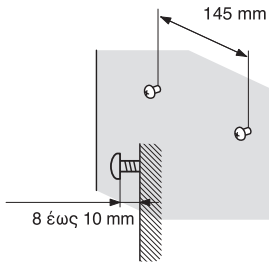


Οπή στο πίσω μέρος του ηχείου

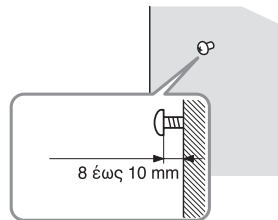
2 Βιδώστε τις βίδες στον τοίχο.

DAV-DZ380W

Για το κεντρικό ηχείο

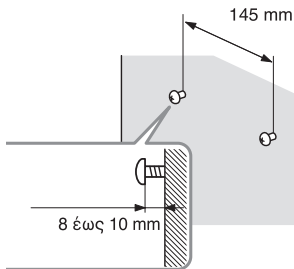


Για τα άλλα ηχεία

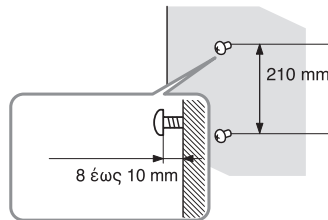


DAV-DZ680W

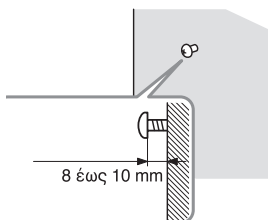
Για το κεντρικό ηχείο



Για τα μπροστινά ηχεία



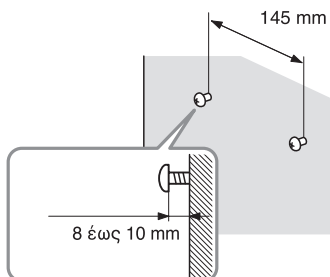
Για τα περιφερειακά ηχεία



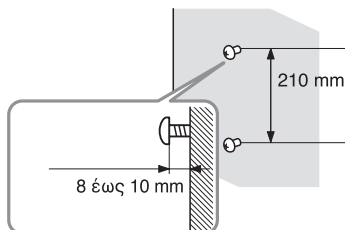
ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

DAV-DZ880W

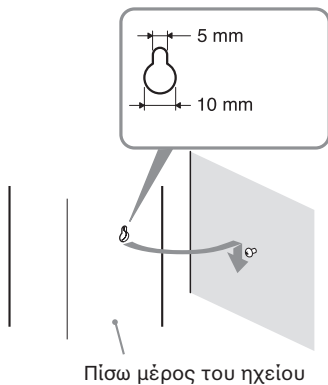
Για το κεντρικό ηχείο



Για τα άλλα ηχεία



3 Κρεμάστε τα ηχεία από τις βίδες.



Οπή στο πίσω μέρος του ηχείου

Βήμα 2: Σύνδεση του Συστήματος

Για να συνδέσετε το σύστημα, διαβάστε τις πληροφορίες στις σελίδες που ακολουθούν. Μη συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος της συσκευής με την πρίζα μέχρι να γίνουν όλες οι άλλες συνδέσεις.

Σημείωση

- Αν συνδέσετε μια άλλη συσκευή που διαθέτει έλεγχο έντασης, αυξήστε την ένταση της άλλης συσκευής σε σημείο που να μην παραμορφώνεται ο ήχος.

Σύνδεση των ηχείων

Το φιο και ο χρωματιστός σωλήνας των καλωδίων των ηχείων έχουν κωδικό χρώματος ανάλογα με τον τύπο του ηχείου. Συνδέστε τα καλώδια των ηχείων ώστε να ταιριάζουν με το χρώμα των ακροδεκτών SPEAKER της μονάδας.

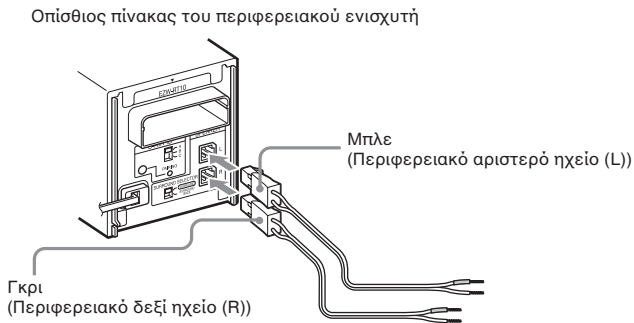
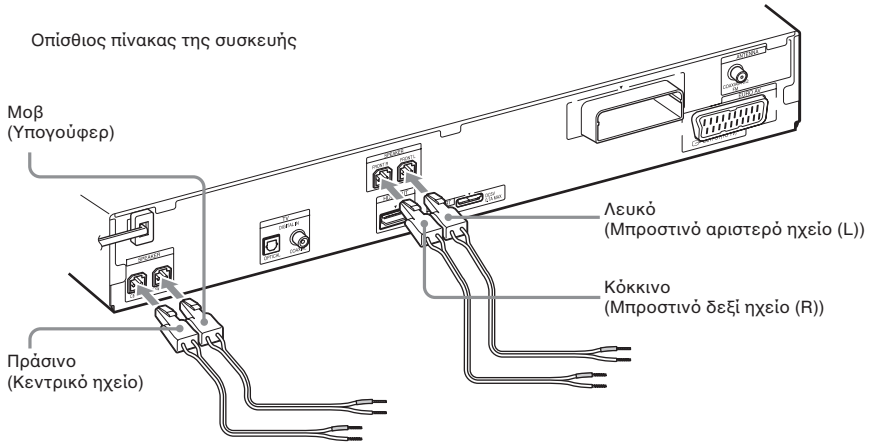
Φροντίστε να ταιριάζετε τα καλώδια των ηχείων στους κατάλληλους ακροδέκτες των ηχείων: το καλώδιο με το χρωματιστό σωλήνα στο ⊕ και το καλώδιο χωρίς χρωματιστό σωλήνα στο ⊖. Μην πιάσετε τη μόνωση των καλωδίων των ηχείων στους ακροδέκτες.

Για να συνδέσετε τα καλώδια των ηχείων με τη μονάδα

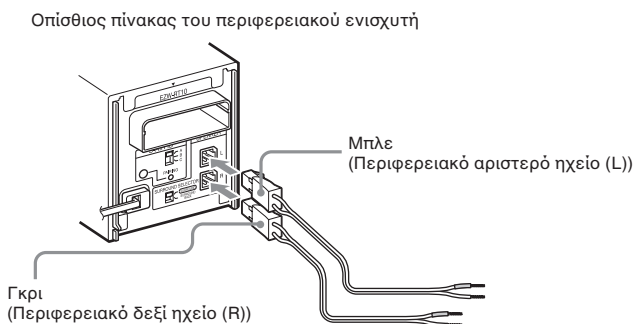
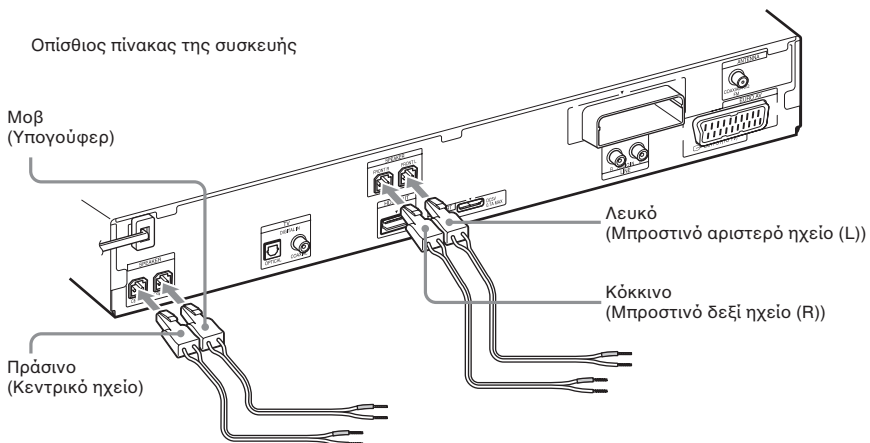
Κατά τη σύνδεση των καλωδίων στη μονάδα, εισάγετε το φιο μέχρι να κάνει κλικ.

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

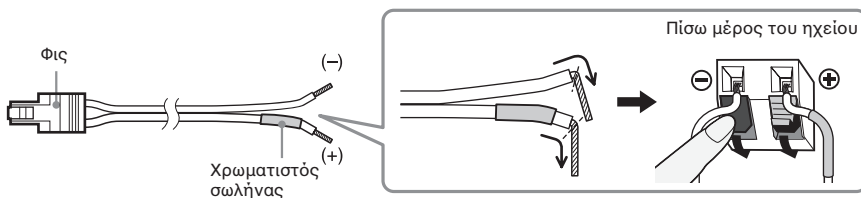
DAV-DZ380W/DAV-DZ680W



DAV-DZ880W



Για να συνδέσετε τα καλώδια ηχείων με το ηχείο

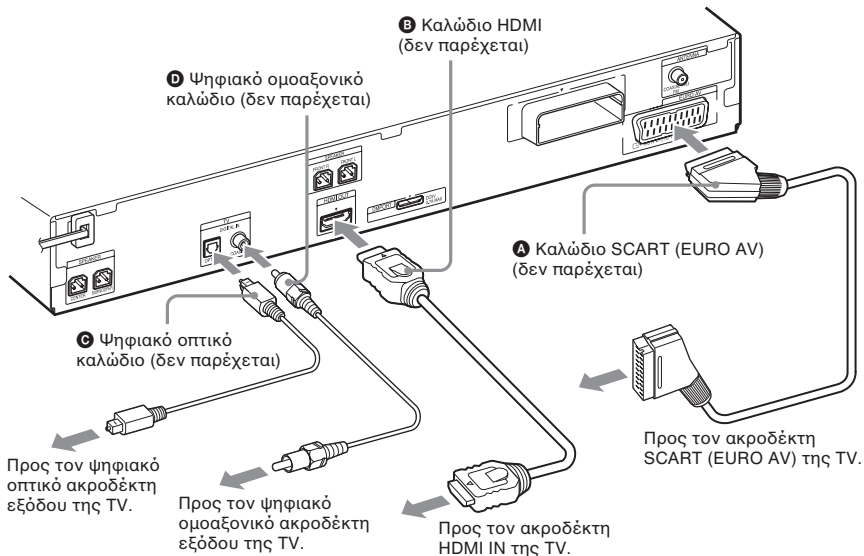


Ξεκινώντας

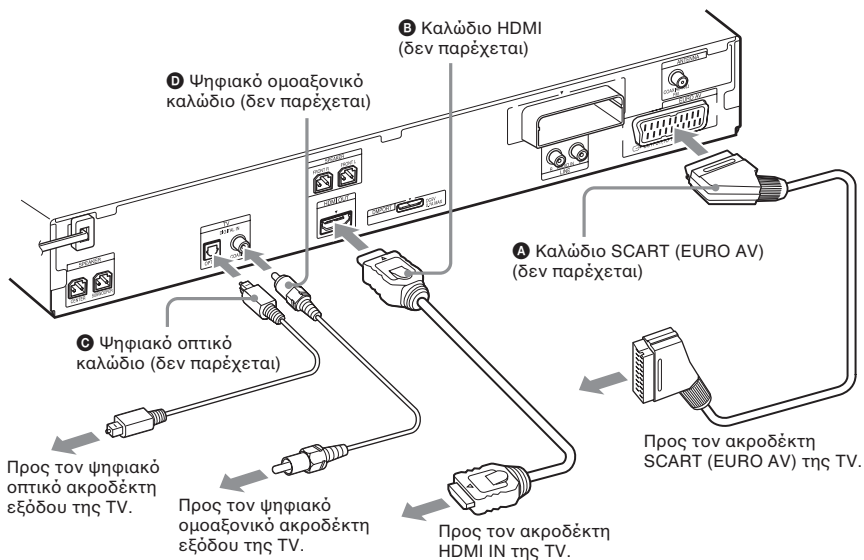
Σύνδεση της TV

Επιλέξτε μέθοδο σύνδεσης, ανάλογα με τους ακροδέκτες της TV.

DAV-DZ380W/DAV-DZ680W



DAV-DZ880W



Μέθοδος 1: Σύνδεση καλωδίου SCART (EURO AV) (A)

Η σύνδεση αυτή μεταδίδει και σήματα βίντεο και σήματα ήχου.

Μέθοδος 2: Σύνδεση καλωδίου HDMI* (B) και καλωδίου SCART (EURO AV) (A)

Αν η τηλεόρασή σας έχει ακροδέκτη HDMI, συνδέστε τη συσκευή με την TV και με καλώδιο HDMI και με καλώδιο SCART (EURO AV). Η ποιότητα της εικόνας θα είναι ανώτερη σε σύγκριση με τη χρήση μόνο της σύνδεσης SCART (EURO AV). Όταν συνδέετε με το καλώδιο HDMI, πρέπει να επιλέξετε τύπο εξόδου σήματος (σελίδα 38).

Για να βλέπετε εικόνες από τον προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT, πρέπει να συνδέσετε την TV με το καλώδιο SCART (EURO AV). Τα σήματα βίντεο από τον προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT δεν εξάγονται μέσω του ακροδέκτη HDMI OUT.

* HDMI (Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας)

Σύνδεση ψηφιακού οπτικού καλωδίου (C) ή ψηφιακού ομοαξονικού καλωδίου (D)

Όταν η τηλεόραση έχει ψηφιακό οπτικό ή ομοαξονικό ακροδέκτη εξόδου, μπορείτε να βελτιώσετε την ποιότητα του ήχου συνδέοντας τον με ψηφιακό οπτικό ή ομοαξονικό καλώδιο, πέρα από τη σύνδεση SCART (EURO AV).

Σημείωση

- Το σύστημα μπορεί να δεχθεί και ψηφιακά και αναλογικά σήματα. Τα ψηφιακά σήματα έχουν προτεραιότητα έναντι των αναλογικών σημάτων (το COAXIAL έχει προτεραιότητα έναντι του OPTICAL). Αν το ψηφιακό σήμα παύσει, πραγματοποιείται επεξεργασία του αναλογικού σήματος μετά από 2 δευτερόλεπτα.

Συμβουλή

- Όταν συνδέετε το σύστημα και την TV με τη λειτουργία "BRAVIA" Sync μέσω καλωδίου HDMI, ενεργοποιείται η λειτουργία "BRAVIA" Sync. Σε αυτή την περίπτωση, ρυθμίστε το [CONTROL FOR HDMI] στο [HDMI SETUP] στο [ON] (σελίδα 64).

Ξεκινώντας

Σύνδεση των άλλων συσκευών

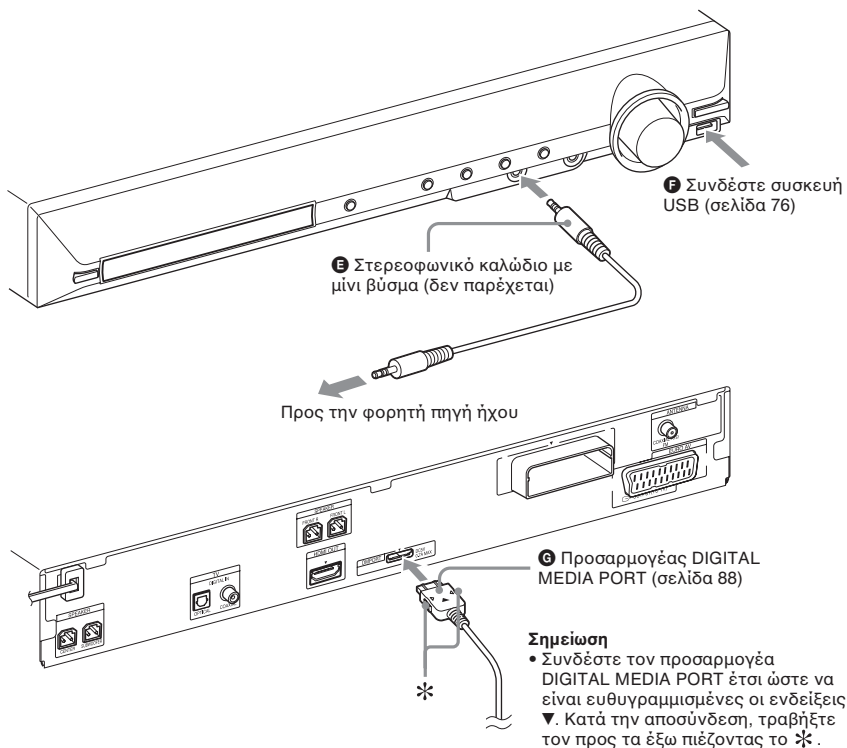
Μπορείτε να απολαμβάνετε τον ήχο από τη συνδεδεμένη συσκευή χρησιμοποιώντας τα έξοδα ήχου του συστήματος.

DAV-DZ380W/DAV-DZ680W

Φορητή πηγή ήχου (δεν παρέχεται): **E**

Συσκευή USB (δεν παρέχεται): **F**

Προσαρμογέας DIGITAL MEDIA PORT: **G** (ο TDM-iP20 παρέχεται μόνο με τα μοντέλα Ηνωμένου Βασιλείου. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε άλλους προσαρμογείς DIGITAL MEDIA PORT).



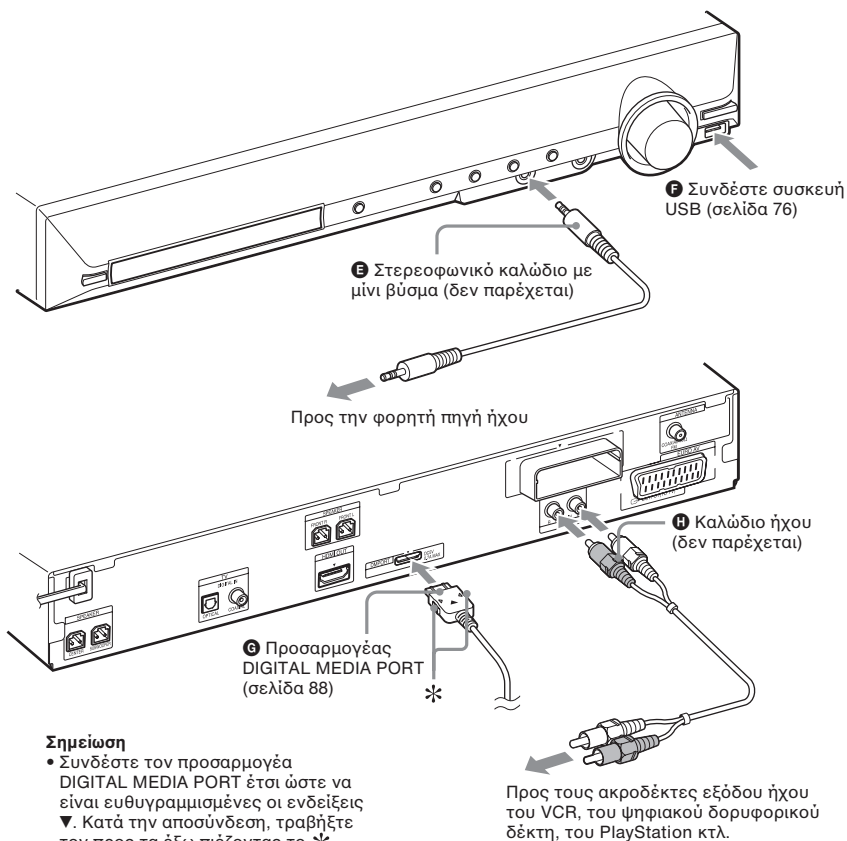
DAV-DZ880W

Φορητή πηγή ήχου (δεν παρέχεται): **E**

Συσκευή USB (δεν παρέχεται): **F**

Προσαρμογέας DIGITAL MEDIA PORT: **G** (ο TDM-iP20 παρέχεται μόνο με τα μοντέλα Ηνωμένου Βασιλείου. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε άλλους προσαρμογείς DIGITAL MEDIA PORT).

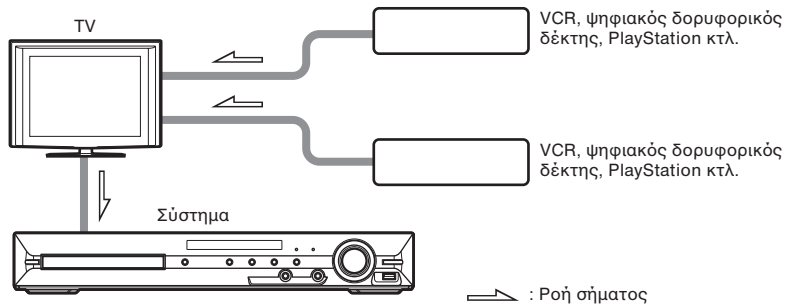
VCR, ψηφιακός δορυφορικός δέκτης, PlayStation κτλ. (δεν παρέχονται): **H**



Ξεκινώντας

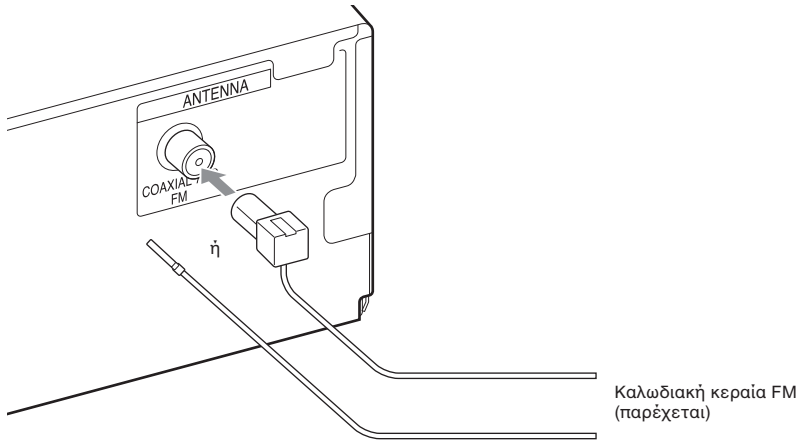
Αν η TV σας έχει πολλαπλές εισόδους ήχου/βίντεο

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο με τα ηχεία του συστήματος μέσω της συνδεδεμένης TV. Συνδέστε τις συσκευές όπως ακολουθεί.



Επιλέξτε τη συσκευή στην TV. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της TV. Αν η TV δεν έχει πολλαπλές εισόδους ήχου/βίντεο, είναι απαραίτητος ένας διακλαδωτής για να λαμβάνεται ήχος από περισσότερες από μία συσκευές.

Σύνδεση της καλωδιακής κεραίας

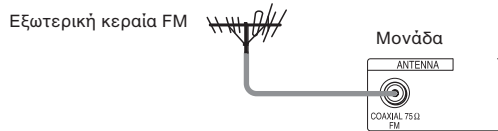


Σημείωση

- Εκτείνετε πλήρως την καλωδιακή κεραία FM.
- Μετά τη σύνδεση της καλωδιακής κεραίας FM, διατηρήστε τη όσο το δυνατό πιο οριζόντια.

Συμβουλή

- Αν η λήψη FM δεν είναι καλή, χρησιμοποιήστε ένα ομοαξονικό καλώδιο 75 Ωμ (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε τη μονάδα σε μια εξωτερική κεραία FM, όπως φαίνεται παρακάτω.



Ξεκινώντας

Εισαγωγή του ασύρματου πομποδέκτη

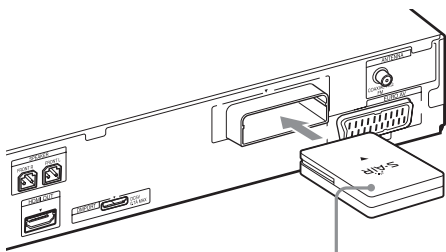
Μπορείτε να μεταδώσετε ήχο από τη μονάδα σε μια συσκευή S-AIR, όπως έναν περιφερειακό ενισχυτή ή ένα δέκτη S-AIR.

Για να μεταδώσετε ήχο από τη μονάδα, πρέπει να εισάγετε τους ασύρματους πομποδέκτες στη μονάδα, τον περιφερειακό ενισχυτή και το δέκτη S-AIR.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις συσκευές S-AIR, ανατρέξτε στο “Χρήση Συσκευής S-AIR” (σελίδα 89).

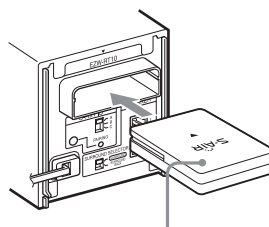
DAV-DZ380W/DAV-DZ680W

Οπίσθιος πίνακας της μονάδας



Ασύρματος πομποδέκτης

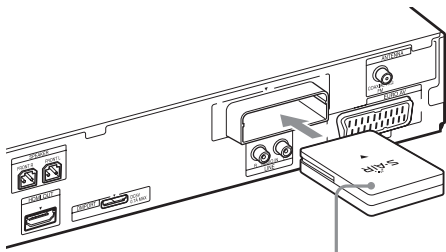
Οπίσθιος πίνακας του περιφερειακού ενισχυτή



Ασύρματος πομποδέκτης

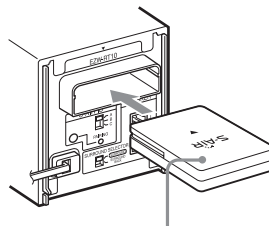
DAV-DZ880W

Οπίσθιος πίνακας της μονάδας



Ασύρματος πομποδέκτης

Οπίσθιος πίνακας του περιφερειακού ενισχυτή



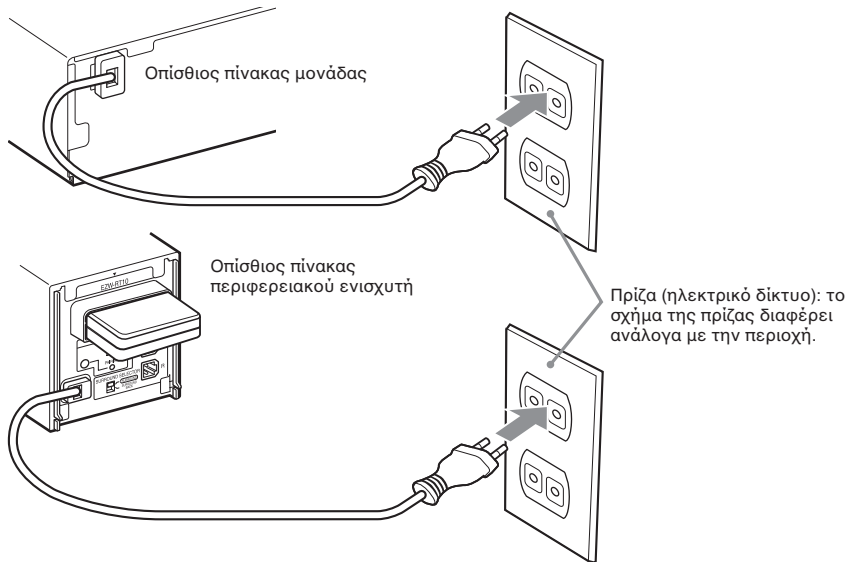
Ασύρματος πομποδέκτης

Σημειώσεις

- Όταν εισάγετε τον ασύρματο πομποδέκτη, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο με την πρίζα.
- Μην αγγίζετε τους ακροδέκτες του ασύρματου πομποδέκτη.
- Εισάγετε τον ασύρματο πομποδέκτη έτσι ώστε τα σημεία ▼ να είναι ευθυγραμμισμένα.
- Μην εισάγετε οτιδήποτε άλλο εκτός από τον ασύρματο πομποδέκτη στην υποδοχή EZW-RT10.

Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος AC

Πριν συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος AC της μονάδας στην πρίζα, συνδέστε το κεντρικό και τα μπροστινά ηχεία και το υπογούφερ με τη μονάδα και τα περιφερειακά ηχεία με τον περιφερειακό ενισχυτή.



Σχετικά με την επίδειξη

Μόλις συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος AC, στην οθόνη του μπροστινού πίνακα εμφανίζεται η επίδειξη.

Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της επίδειξης

- 1 Πιέστε το I/⏻ στη μονάδα.**
Το σύστημα τίθεται σε λειτουργία.
- 2 Πιέστε το SYSTEM MENU.**
- 3 Πιέστε επανειλημμένα τα ↑/↓ μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "DEMO" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα και στη συνέχεια πιέστε το ⊕ ή το →.**
- 4 Πιέστε τα ↑/↓ και επιλέξτε ρύθμιση.**
 - "DEMO ON": Ενεργοποίηση.
 - "DEMO OFF": Απενεργοποίηση.
- 5 Πιέστε το ⊕.**
Η ρύθμιση πραγματοποιείται.

Ξεκινώντας

6 Πιέστε το SYSTEM MENU.

Το μενού συστήματος κλείνει.

Συμβουλή

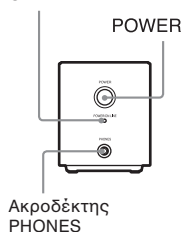
- Αν αγοράσατε το σύστημα καινούργιο, ή αν το σύστημα έχει επαναφερθεί στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις από το εργοστάσιο (π.χ. μετά από εκτέλεση του "COLD RESET", σελίδα 103), μπορείτε να απενεργοποιήσετε την επίδειξη πιέζοντας απλά το I/O στο τηλεχειριστήριο.

Βήμα 3: Συναρμολόγηση του Ασύρματου Συστήματος

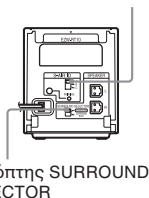
Πριν χρησιμοποιήσετε το ασύρματο σύστημα, πρέπει να ρυθμίσετε τον περιφερειακό ενισχυτή. Πριν τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι οι ασύρματοι πομποδέκτες και ο περιφερειακός ενισχυτής έχουν εισαχθεί σωστά στη μονάδα (σελίδα 32). Το ασύρματο σύστημα ονομάζεται "S-AIR". Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία S-AIR, ανατρέξτε στο "Χρήση μιας Συσκευής S-AIR" (σελίδα 89).



Δείκτης POWER / ON LINE



Διακόπτης S-AIR ID



Η μονάδα μεταδίδει ήχο στον περιφερειακό ενισχυτή που είναι συνδεδεμένος με τα περιφερειακά ηχεία. Για να εγκαθιδρύσετε τη μετάδοση ήχου, πραγματοποιήστε τα παρακάτω Βήματα.

- 1 Πιέστε I/⏻ στη μονάδα.**
Το σύστημα τίθεται σε λειτουργία.
- 2 Ρυθμίστε το διακόπτη SURROUND SELECTOR του περιφερειακού ενισχυτή στο SURROUND.**
- 3 Ρυθμίστε το διακόπτη S-AIR ID του περιφερειακού ενισχυτή στο A.**
- 4 Πιέστε το POWER στον περιφερειακό ενισχυτή.**
Ο δείκτης POWER / ON LINE γίνεται πράσινος. Αν δε συμβεί αυτό, ελέγξτε την κατάσταση μετάδοσης όπως ακολουθεί.

Έλεγχος της κατάστασης μετάδοσης

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της μετάδοσης ήχου μεταξύ της μονάδας και του περιφερειακού ενισχυτή παρατηρώντας το δείκτη POWER / ON LINE του περιφερειακού ενισχυτή.

Δείκτης POWER / ON LINE	Κατάσταση
Γίνεται πράσινος.	Πραγματοποιείται η μετάδοση ήχου.
Αναβοσβήνει πράσινος.	Δεν πραγματοποιείται η μετάδοση ήχου.
Γίνεται κόκκινος.	Ο περιφερειακός ενισχυτής δεν εξάγει ήχο.
Σβήνει.	Ο περιφερειακός ενισχυτής τίθεται εκτός λειτουργίας ή είναι ενεργή η προστασία του.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον περιφερειακό ενισχυτή, ανατρέξτε το "Λειτουργία περιφερειακού ενισχυτή" (σελίδα 114).

Για να απολαύσετε τον ήχο με τα ακουστικά

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο του συστήματος συνδέοντας τα ακουστικά στον ακροδέκτη PHONES στον περιφερειακό ενισχυτή.

Σημείωση

Η ένταση ήχου της μονάδας μπορεί να ελαχιστοποιηθεί αν θέσετε τον περιφερειακό ενισχυτή εκτός λειτουργίας όσο είναι συνδεδεμένα τα ηχεία με τον περιφερειακό ενισχυτή ή υπάρχει κακή ραδιοφωνική λήψη. Σε αυτή την περίπτωση, εμφανίζονται εναλλάξ οι ενδείξεις "HP NO LINK" και "VOLUME MIN" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. Ελέγξτε τη ραδιοφωνική λήψη και ρυθμίστε ξανά την ένταση ήχου.

Όταν χρησιμοποιείται πολλαπλές συσκευές S-AIR

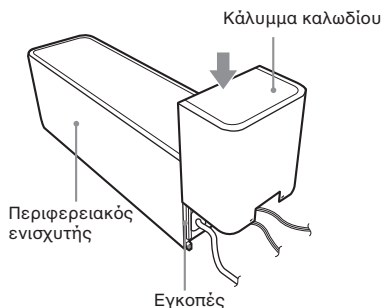
Ανατρέξτε στο "Εγκατάσταση μετάδοσης ήχου ανάμεσα στη μονάδα και μια υπομονάδα S-AIR (ρύθμιση ID)" (σελίδα 89).

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

Εφαρμογή του καλύμματος στον περιφερειακό ενισχυτή

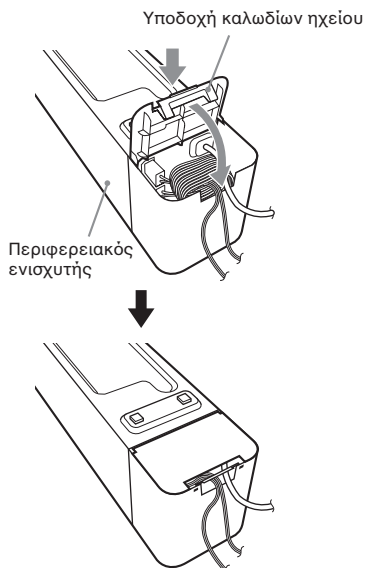
Αφού συνδέσετε και κάνετε τις ρυθμίσεις, μπορείτε να εφαρμόσετε το κάλυμμα στον περιφερειακό ενισχυτή για την οργάνωση και την αποθήκευση των πλεοναζόντων καλωδίων.

1 Εφαρμόστε το κάλυμμα καλωδίου ηχείου σπρώχνοντάς το κατά μήκος των εγχοπών του περιφερειακού ενισχυτή.



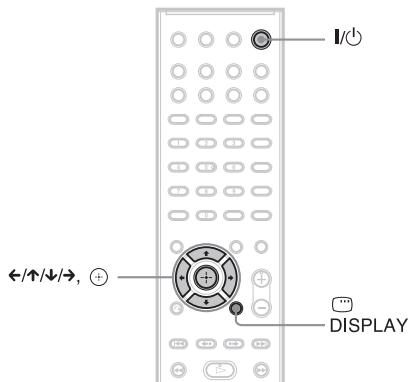
Πιέστε το κάλυμμα καλωδίου προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε το κλικ. Γυρίστε ανάποδα τον περιφερειακό ενισχυτή και αποθηκεύστε τα καλώδια στο κάλυμμα καλωδίων.

2 Εισάγετε το καπάκι της υποδοχής των καλωδίων ηχείου στις θυρίδες του καλύμματος των καλωδίων ηχείου και πιέστε το για να μπει στη θέση του.



Βήμα 4: Εκτέλεση της Γρήγορης Ρύθμισης

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εκτελέσετε τις βασικές ρυθμίσεις και να χρησιμοποιήσετε το σύστημα. Τα στοιχεία που εμφανίζονται ποικίλουν ανάλογα με την περιοχή.



1 Θέστε σε λειτουργία την TV.

2 Πιέστε το I/O στη μονάδα και το POWER στον περιφερειακό ενισχυτή.

Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία είναι ρυθμισμένη σε "DVD" (σελίδα 39).

3 Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου της TV σας ώστε το σήμα από το σύστημα να εμφανίζεται στην οθόνη της TV.

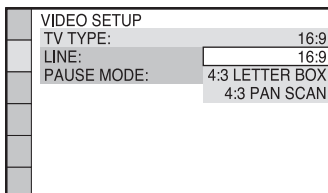
Στο κάτω μέρος της οθόνης της TV εμφανίζεται το μήνυμα [Πιέστε το [ENTER] για να εκτελέσετε το QUICK SETUP.]. Αν δεν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, ανακαλέστε την οθόνη της Γρήγορης Ρύθμισης (σελίδα 38).

4 Πιέστε το (+) χωρίς να εισάγετε δίσκο. Εμφανίζεται η Οθόνη Ρύθμισης για την επιλογή της γλώσσας που χρησιμοποιείται για τις ενδείξεις της οθόνης.

LANGUAGE SETUP	
OSD:	ENGLISH
MENU:	ENGLISH
AUDIO:	FRENCH
SUBTITLE:	SPANISH
	PORTUGUESE

5 Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε γλώσσα και στη συνέχεια πατήστε ⊕.

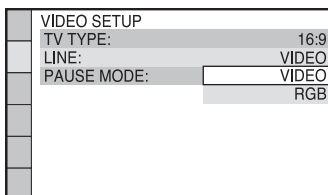
Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης για την επιλογή της αναλογίας διαστάσεων της TV που πρόκειται να συνδεθεί.



6 Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε τη ρύθμιση που ταιριάζει στον τύπο της TV σας και στη συνέχεια πατήστε ⊕.

- [16:9]: Για TV ευρείας οθόνης ή κανονική TV 4:3 με λειτουργία ευρείας οθόνης (σελίδα 64)
- [4:3 LETTER BOX] ή [4:3 PAN SCAN]: Για κανονική TV 4:3 (σελίδα 64)

Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων για την επιλογή της μεθόδου εξόδου των σημάτων βίντεο από τον ακροδέκτη EURO AV ⇄ OUTPUT (TO TV) στο πίσω μέρος της μονάδας.



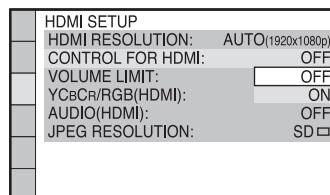
7 Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε τη μέθοδο εξόδου των σημάτων βίντεο και στη συνέχεια πατήστε ⊕.

- [VIDEO]: Εξάγει σήματα βίντεο.
- [RGB]: Εξάγει σήματα RGB.

Σημείωση

- Αν η TV σας δε δέχεται σήματα RGB, δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη της TV, ακόμα κι αν επιλέξετε [RGB]. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν την TV σας.

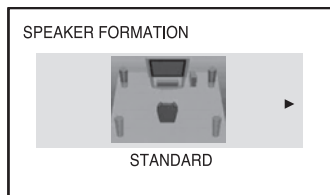
Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων για το Χειρισμό Λειτουργίας HDMI.



8 Πιέστε τα ↑/↓, επιλέξτε τη ρύθμιση και στη συνέχεια πιέστε ⊕.

- [OFF]: Ο Χειρισμός Λειτουργίας HDMI είναι ρυθμισμένος στο off.
- [ON]: Ο Χειρισμός Λειτουργίας HDMI (σελίδα 73) είναι ρυθμισμένος στο on.

Εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων για την επιλογή της διάταξης των ηχείων.



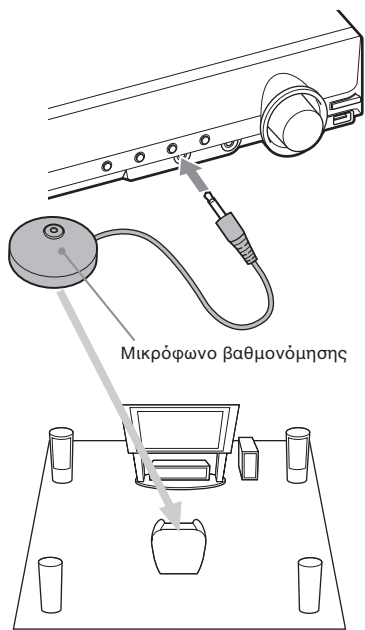
9 Πιέστε τα ←/→, επιλέξτε την εικόνα διαμόρφωσης των ηχείων, σύμφωνα με την πραγματική θέση των ηχείων και στη συνέχεια πιέστε ⊕.

Για λεπτομέρειες, δείτε το "Επίτευξη του Βέλτιστου Περιφερειακού Ήχου για ένα Δωμάτιο" (σελίδα 94).

10 Συνδέστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης (παρέχεται) στον ακροδέκτη A. CAL MIC στον μπροστινό πίνακα.

Τοποθετήστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης στο επίπεδο των αυτιών χρησιμοποιώντας ένα τρίποδο, κλπ. (δεν παρέχεται). Το μπροστινό μέρος κάθε ηχείου θα πρέπει να κοιτάζει προς το μικρόφωνο βαθμονόμησης και θα πρέπει να μην υπάρχουν εμποδία μεταξύ των ηχείων και του μικροφώνου βαθμονόμησης.

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ



11 Πιέστε τα \leftarrow/\rightarrow , επιλέξτε το [YES] και στη συνέχεια πιέστε \oplus .

Ξεκινά η Αυτόματη Ρύθμιση ([AUTO CALIBRATION]). Μην κάνετε θόρυβο κατά τη διάρκεια της μέτρησης.

Σημειώσεις

- Όταν αρχίσει το [AUTO CALIBRATION], εξέρχεται δυνατός ήχος. Δεν μπορείτε να χαμηλώσετε την ένταση. Λάβετε υπόψη σας τα παιδιά και τους γείτονες.
- Πριν το [AUTO CALIBRATION], εγκαταστήστε τον περιφερειακό ενισχυτή στο κατάλληλο σημείο. Αν τον εγκαταστήσετε σε ακατάλληλο σημείο, όπως ένα άλλο δωμάτιο, δε θα πραγματοποιηθεί σωστά η μέτρηση.
- Το περιβάλλον ενδέχεται στο οποίο είναι εγκατεστημένο το σύστημα ενδέχεται να επηρεάσει τις μετρήσεις. Αν οι μετρήσεις διαφέρουν σημαντικά από την κατάσταση της εγκατάστασης των ηχείων, εκτελέστε τις ρυθμίσεις ηχείων χειρωνακτικά ακολουθώντας το "Ρυθμίσεις ηχείων" (σελίδα 67).

12 Βγάλτε το μικρόφωνο βαθμονόμησης από την πρίζα, πιέστε \leftarrow/\rightarrow , επιλέξτε [YES] και στη συνέχεια πιέστε \oplus .

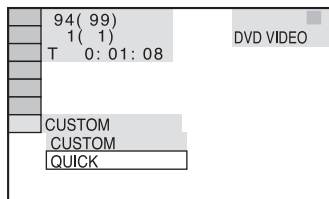
Η Γρήγορη Ρύθμιση ολοκληρώθηκε. Όλες οι συνδέσεις και οι λειτουργίες ρυθμίσεων έχουν ολοκληρωθεί.

Για να ακυρώσετε τη Γρήγορη Ρύθμιση

Πιέστε \square DISPLAY σε οποιοδήποτε Βήμα.

Για να ανακαλέσετε την οθόνη Γρήγορης Ρύθμισης

- 1 Πιέστε επανειλημμένα το FUNCTION +/- μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "DVD" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.
- 2 Πιέστε το \square DISPLAY ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση στοπ. Στην οθόνη της TV εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.
- 3 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το \square [SETUP] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus . Εμφανίζονται οι επιλογές του [SETUP].



- 4 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το [QUICK] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus . Εμφανίζεται η οθόνη Γρήγορης Ρύθμισης.

Ρύθμιση του τύπου της εξόδου βίντεο ώστε να ταιριάζει με την TV σας



Ανάλογα με τη σύνδεση της TV (σελίδα 26), επιλέξτε τον τύπο της εξόδου βίντεο του συστήματος.

Για να επιλέξετε τον τύπο του σήματος βίντεο που εξέρχεται από τον ακροδέκτη HDMI OUT

Αν συνδέσετε τη μονάδα και την TV με το καλώδιο HDMI, επιλέξτε τον τύπο των σημάτων βίντεο που θα εξέρχονται από τον ακροδέκτη HDMI OUT.

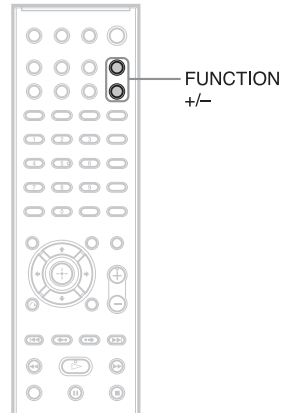
Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε επίσης στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με την τηλεόραση/το βιντεοπροβολέα σας, κλπ.

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

- 2** Πιέστε το  **DISPLAY** ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση stop.
Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.
 - 3** Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε το  **[SETUP]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**.
Εμφανίζονται οι επιλογές για το [SETUP].
 - 4** Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε το **[CUSTOM]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**.
Εμφανίζεται η Οθόνη Ρυθμίσεων.
 - 5** Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε το **[HDMI SETUP]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**.
Εμφανίζονται οι επιλογές για το [HDMI SETUP].
 - 6** Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε το **[HDMI RESOLUTION]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**.
 - 7** Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση και στη συνέχεια πιέστε το **+**.
 - **[AUTO (1920 x 1080p)]**: Το σύστημα εξαγάγει το βέλτιστο σήμα βίντεο στη συνδεδεμένη TV.
 - **[1920 x 1080i]**: Το σύστημα εξαγάγει σήματα βίντεο 1920 x 1080i*.
 - **[1280 x 720p]**: Το σύστημα εξαγάγει σήματα βίντεο 1280 x 720p*.
 - **[720 x 480p]****: Το σύστημα εξαγάγει σήματα βίντεο 720 x 480p*.
- * i: σήματα Interlace, p: σήματα Progressive
 ** Ανάλογα με το μοντέλο κάθε χώρας, μπορεί να εμφανίζεται το [720 x 576p].

Βήμα 5: Επιλογή Πηγής

Μπορείτε να επιλέξετε την πηγή αναπαραγωγής.



Πιέστε επανειλημμένα το **FUNCTION +/-** μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. Κάθε φορά που πιέσετε το **FUNCTION +/-**, η λειτουργία αλλάζει ως εξής.

■ DAV-DZ380W/DAV-DZ680W

"DVD" ↔ "TUNER FM" ↔ "USB" ↔
 "TV" ↔ "DMPORT" ↔ "AUDIO" ↔ ...

Λειτουργία	Πηγή
"DVD"	Δίσκος που αναπαράγεται από το σύστημα
"TUNER FM"	Ραδιόφωνο FM/AM (σελίδα 70)
"USB"	Συσκευή USB (σελίδα 76)
"TV"	TV
"DMPORT"	Προσαρμογέας DIGITAL MEDIA PORT (σελίδα 88)
"AUDIO"	Φορητή πηγή ήχου (που είναι συνδεδεμένη στον ακροδέκτη AUDIO IN στον μπροστινό πίνακα)

Ξεκινώντας

■ DAV-DZ880W

“DVD” ↔ “TUNER FM” ↔ “USB” ↔

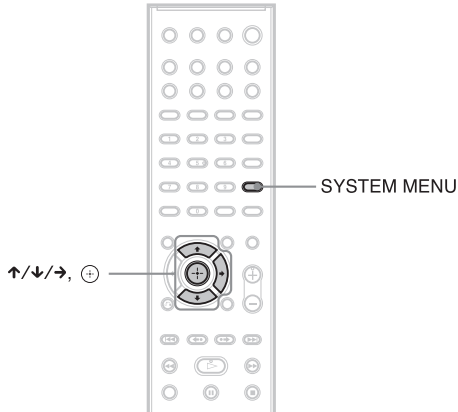
“TV” ↔ “LINE” ↔ “DMPORT” ↔

“AUDIO” ↔ ...

Λειτουργία	Πηγή
“DVD”	Δίσκος που αναπαράγεται από το σύστημα
“TUNER FM”	Ραδιόφωνο FM/AM (σελίδα 70)
“USB”	Συσκευή USB (σελίδα 76)
“TV”	TV
“LINE”	Συσκευή συνδεδεμένη με τους ακροδέκτες LINE στον οπίσθιο πίνακα
“DMPORT”	Προσαρμογέας DIGITAL MEDIA PORT (σελίδα 88)
“AUDIO”	Φορητή πηγή ήχου (που είναι συνδεδεμένη στον ακροδέκτη AUDIO IN στον μπροστινό πίνακα)

Βήμα 6: Απόλαυση Περιφερειακού Ήχου

Μπορείτε να απολαύσετε περιφερειακό ήχο επιλέγοντας απλά μια από τις προγραμματισμένες λειτουργίες αποκωδικοποίησης του συστήματος. Αυτές σας φέρνουν το συναρπαστικό και δυναμικό ήχο των κινηματογραφικών αισθουσών στο σπίτι σας.



Απόλαυση ήχου TV με το εφέ περιφερειακού ήχου 5.1 καναλιών

- 1** Πιέστε το **SYSTEM MENU**.
- 2** Πιέστε επανειλημμένα τα **↑/↓** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “DEC. MODE” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα και στη συνέχεια πιέστε το **⊕** ή το **→**.
- 3** Πιέστε επανειλημμένα τα **↑/↓** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “PRO LOGIC” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.
- 4** Πιέστε **⊕**.
Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε.
- 5** Πιέστε **SYSTEM MENU**.
Το μενού του συστήματος κλείνει.

Σημείωση

- Όταν ο ήχος του τηλεοπτικού προγράμματος είναι μονοφωνικός, ο ήχος εξέρχεται μόνο από το κεντρικό ηχείο.

Επιλογή περιφερειακών ηχητικών εφέ βάσει των προτιμήσεών σας

- 1** Πιέστε το **SYSTEM MENU**.
- 2** Πιέστε επανειλημμένα τα **↑/↓** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “DEC. MODE” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα και στη συνέχεια πιέστε το **⊕** ή το **→**.
- 3** Πιέστε επανειλημμένα τα **↑/↓** μέχρι να εμφανιστεί το περιφερειακό ηχητικό εφέ που θέλετε στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.
Δείτε τον πίνακα παρακάτω για τις περιγραφές των περιφερειακών ηχητικών εφέ.

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

4 Πιέστε .

Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε.

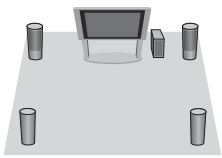
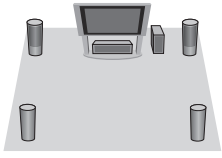
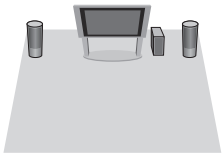


5 Πιέστε SYSTEM MENU.

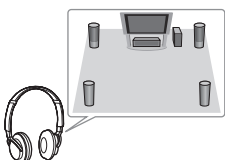
Το μενού του συστήματος κλείνει.

Σχετικά με την έξοδο ηχείων

Ο πίνακας που ακολουθεί περιγράφει τις επιλογές όταν συνδέετε όλα τα ηχεία με τη μονάδα και ρυθμίζετε το [SPEAKER FORMATION] στο [STANDARD] (σελίδα 94).

Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι "A.F.D. STD" (όταν συνδέετε ακουστικά στη μονάδα, η εργοστασιακή ρύθμιση είναι "HP 2CH").

Ήχος από	Περιφερειακό εφέ	Εφέ
Ανάλογα με την πηγή.	"A.F.D. STD" (AUTO FORMAT DIRECT STANDARD)	Το σύστημα διακρίνει το φορμά ήχου της πηγής και παρουσιάζει τον ήχο όπως έχει εγγραφεί/κωδικοποιηθεί.
	"A.F.D. MULTI" (AUTO FORMAT DIRECT MULTI)	<ul style="list-style-type: none"> • Πηγή 2 καναλιών: Το σύστημα εξάγει ήχο 2 καναλιών από τα μπροστινά και περιφερειακά ηχεία στέλνοντας τον ήχο 2 καναλιών στο περιφερειακό δεξί και το περιφερειακό αριστερό κανάλι. • Πηγή πολλαπλών καναλιών: Το σύστημα εξάγει ήχο από τα ηχεία ανάλογα με τον αριθμό καναλιών της πηγής.
	"PRO LOGIC" "PLII MOVIE" "PLII MUSIC"	<ul style="list-style-type: none"> • Πηγή 2 καναλιών: Το σύστημα εξομοιώνει τον περιφερειακό ήχο από πηγές 2 καναλιών και εξάγει τον ήχο από όλα τα ηχεία. <ul style="list-style-type: none"> - Το "PRO LOGIC" πραγματοποιεί αποκωδικοποίηση Dolby Pro Logic. - Το "PLII MOVIE" πραγματοποιεί αποκωδικοποίηση Dolby Pro Logic II λειτουργίας κινηματογράφου. - Το "PLII MUSIC" πραγματοποιεί αποκωδικοποίηση Dolby Pro Logic II λειτουργίας μουσικής. • Πηγή πολλαπλών καναλιών: Το σύστημα εξάγει ήχο από τα ηχεία ανάλογα με τον αριθμό καναλιών της πηγής.
	"2CH STEREO"	Το σύστημα εξάγει τον ήχο από τα μπροστινά ηχεία και το υπογούφερ, ανεξάρτητα από το φορμά ήχου ή τον αριθμό των καναλιών. Τα περιφερειακά φορμά πολλαπλών καναλιών μειώνονται στα 2 κανάλια.
 	"HP 2CH" (HEADPHONE 2 CHANNEL STEREO)	Το σύστημα εξάγει τον ήχο από τα ακουστικά, ανεξάρτητα από το φορμά ήχου ή τον αριθμό των καναλιών. Τα περιφερειακά φορμά πολλαπλών καναλιών μειώνονται στα 2 κανάλια.

Ήχος από	Περιφερειακό εφέ	Εφέ
	"HP VIRTUAL" (HEADPHONE VIRTUAL)	Το σύστημα εξάγει τον ήχο από τα ακουστικά, ανεξάρτητα από το φορμά ήχου ή τον αριθμό των καναλιών.

Για να ακυρώσετε το περιφερειακό εφέ

Επιλέξτε "A.F.D. STD", "2CH STEREO" ή "HP 2CH" στο "DEC. MODE".

Σημειώσεις

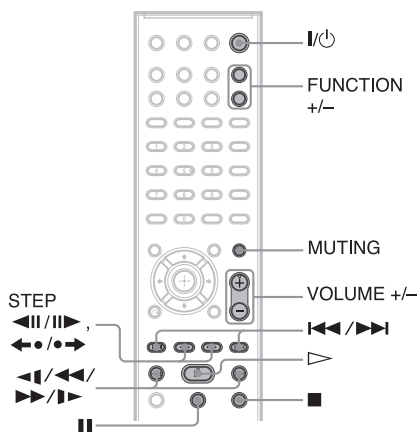
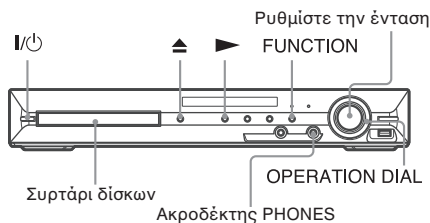
- Όταν εισάγεται ο διγλωσσος ήχος μετάδοσης, τα "PRO LOGIC", "PLII MOVIE" και "PLII MUSIC" δεν είναι αποτελεσματικά.
- Δεν μπορείτε να επιλέξετε λειτουργία αποκωδικοποίησης όσο το σύστημα φορτώνει ένα δίσκο.
- Δεν μπορείτε να επιλέξετε λειτουργία αποκωδικοποίησης όταν η μονάδα διαβάζει τα αρχεία μιας συσκευής USB ή μεταφέρει τραγούδια.
- Ανάλογα με το ρεύμα εισόδου, η αποκωδικοποίηση ενδέχεται να μην είναι αποτελεσματική.
- Όταν επιλέγετε "A.F.D. MULTI", το περιφερειακό ή στερεοφωνικό εφέ μπορεί να μη λειτουργεί. Σε αυτή την περίπτωση, επιλέξτε "A.F.D. STD", "PRO LOGIC", "PLII MOVIE" ή "PLII MUSIC".
- Όταν αλλάζετε λειτουργία αποκωδικοποίησης ενώ χρησιμοποιείτε το δέκτη S-AIR, ο ήχος από το δέκτη μπορεί να αναπηδή.

Δίσκος

Αναπαραγωγή ενός Δίσκου



Ανάλογα με το δίσκο DVD VIDEO ή VIDEO CD, ορισμένες λειτουργίες μπορεί να είναι διαφορετικές ή περιορισμένες. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το δίσκο.



1 Θέστε σε λειτουργία την τηλεόραση.

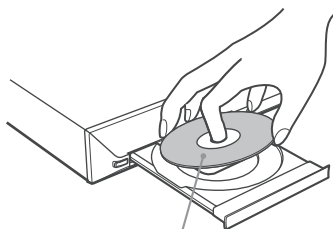
2 Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου της τηλεόρασης σε αυτό το σύστημα.

3 Πιέστε το I/⏻.

Το σύστημα τίθεται σε λειτουργία. Αν το σύστημα δε βρίσκεται στη θέση "DVD", πιέστε το FUNCTION +/- για να επιλέξετε το "DVD".

4 Πιέστε το ▲ στη μονάδα για να ανοίξει το συρτάρι δίσκων και τοποθετήστε το δίσκο στο συρτάρι.

Τοποθετήστε ένα δίσκο στο συρτάρι των δίσκων και στη συνέχεια πιέστε το ▲.



Με την πλευρά της ετικέτας προς τα πάνω.

Σημειώσεις

- Όταν αναπαράγετε ένα δίσκο 8 εκατοστών, τοποθετήστε τον στον εσωτερικό κύκλο του συρταριού. Προσέξτε να μην τοποθετηθεί στραβά ο δίσκος στον εσωτερικό κύκλο του συρταριού.
- Μην τοποθετήσετε πάνω από ένα δίσκο στο συρτάρι των δίσκων.

5 Πιέστε το ▷.

Το σύστημα αρχίζει την αναπαραγωγή (συνεχής αναπαραγωγή).

6 Ρυθμίστε την ένταση χρησιμοποιώντας το VOLUME +/- στο τηλεχειριστήριο ή το ρύθμιση VOLUME στη μονάδα.

Η στάθμη της έντασης εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης και στην οθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα.

Σημείωση

- Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Ελέγχου HDMI, η TV που είναι συνδεδεμένη στο σύστημα με ένα καλώδιο HDMI μπορεί να ελέγχεται συγχρόνως με το σύστημα. Για λεπτομέρειες, δείτε το "Χρήση της Λειτουργίας Ελέγχου HDMI για το "BRAVIA" Sync" (σελίδα 73).

Για να απενεργοποιήσετε το σύστημα

Πιέστε το I/⏻ ενώ το σύστημα είναι σε λειτουργία. Το σύστημα εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής.

Για να εξοικονομήσετε ενέργεια στη λειτουργία αναμονής

Πιέστε το I/⏻ ενώ το σύστημα είναι ενεργοποιημένο.

- Για να εισέλθετε στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα είναι στην παρακάτω κατάσταση.
- το "DEMO" είναι στη θέση "OFF" (σελ. 33).
 - το [CONTROL FOR HDMI] είναι στη θέση [OFF] (σελίδα 73)
 - το "S-AIR STBY" είναι ρυθμισμένο στο "STBY OFF" (σελίδα 91).

Για να χρησιμοποιήσετε ακουστικά

Συνδέστε τα ακουστικά στον ακροδέκτη PHONES της μονάδας. Από το σύστημα δεν ακούγεται ήχος. Μπορείτε επίσης να συνδέσετε τα ακουστικά στον ακροδέκτη PHONES του περιφερειακού ενισχυτή (από το σύστημα δεν ακούγεται ήχος). Βλ. "Απόλαυση ήχου με τα ακουστικά" (σελ. 35).

Πρόσθετες λειτουργίες

Για	Πιέστε
Στοπ	■
Παύση	ή ▷
Συνέχεια αναπαραγωγής μετά την παύση	ή ▷
Μετάβαση στο επόμενο κεφάλαιο, κομμάτι ή σκηνή ¹⁾	▶▶
Επιστροφή στο προηγούμενο κεφάλαιο, κομμάτι ή σκηνή ¹⁾	Δύο φορές ◀◀ μέσα σε ένα δευτερόλεπτο. Αν πιέσετε μια φορά το ◀◀ μπορείτε να μεταβείτε στην αρχή του τρέχοντος κεφαλαίου, κομματιού, ή σκηνής.
Εύρεση του επιθυμητού κεφαλαίου, κομματιού ή σκηνής χρησιμοποιώντας το OPERATION DIAL πάνω στη μονάδα ¹⁾	Η περιστροφή του OPERATING DIAL προς τη φορά του ρολογιού είναι το ίδιο με το να πιέζετε το ▶▶. Η περιστροφή του OPERATING DIAL προς την αντίθετη φορά του ρολογιού είναι το ίδιο με το να πιέζετε το ◀◀.
Προσωρινή διακοπή του ήχου	MUTING. Για ακύρωση, πιέστε το ξανά ή πιέστε το VOLUME + για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.
Διακοπή αναπαραγωγής και αφαίρεση του δίσκου που θέλετε	▲ στη μονάδα.
Γρήγορο εντοπισμό ενός σημείου αναπαραγωγής στον δίσκο γρήγορα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω (Αναζήτηση) ¹⁾	▶▶/▶ ή ◀/◀◀ ενώ αναπαράγεται ένας δίσκος. Κάθε φορά που πιέζετε το ▶▶/▶ ή το ◀/◀◀ κατά τη διάρκεια της αναζήτησης, η ταχύτητα αναπαραγωγής αλλάζει. Για να επιστρέψετε σε κανονική ταχύτητα, πιέστε το ▷. Οι πραγματικές ταχύτητες μπορεί να διαφέρουν με μερικούς δίσκους.

Για	Πιέστε
Παρακολούθηση καρτέ- καρέ (Αναπαραγωγή σε Αργή Κίνηση) ²⁾	Το ▶▶/▶ ή το ◀/◀◀ ³⁾ ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση παύσης. Κάθε φορά που πιέζετε το ▶▶/▶ ή το ◀/◀◀ ³⁾ κατά τη διάρκεια της Αναπαραγωγής σε Αργή Κίνηση, η ταχύτητα αναπαραγωγής αλλάζει. Είναι διαθέσιμες δύο ταχύτητες. Για να επιστρέψετε στην κανονική ταχύτητα αναπαραγωγής, πιέστε το ▷.
Αναπαραγωγή ενός καρέ τη φορά (Πάγωμα Καρέ) ²⁾⁴⁾⁵⁾	STEP II▶ για να μεταβείτε στο επόμενο καρέ ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση παύσης. Πιέστε το STEP ◀II για να μεταβείτε στο προηγούμενο καρέ ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση παύσης (μόνο DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW). Για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή, πιέστε το ▷.
Επανάληψη της προηγούμενης σκηνής (10 δευτερόλ. πριν) ⁶⁾	◀● (άμεση επανάληψη) κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
Γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός της τρέχου- σας σκηνής (30 δευ- τερόλεπτα μετά) ⁷⁾	●▶ (άμεση προώθηση) κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

¹⁾ Εκτός από τα αρχεία εικόνας JPEG.

²⁾ Μόνο για DVD VIDEO, DVD-R, DVD-RW, VIDEO CD.

³⁾ Εκτός από τα VIDEO CD.

⁴⁾ Δεν μπορείτε να αναζητήσετε μια φωτογραφία σε ένα DVD-VR.

⁵⁾ Για ένα DATA CD/DATA DVDA, η λειτουργία αυτή παρέχεται μόνο για αρχεία βίντεο.

⁶⁾ Μόνο για DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R. Το πλήκτρο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αρχεία βίντεο DivX/MPEG4.

⁷⁾ Μόνο για DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R /DVD+RW/DVD+R. Το πλήκτρο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αρχεία βίντεο DivX/MPEG4.

Εμφάνιση πολλαπλών γωνιών και υπότιτλων

Αλλαγή οπτικής γωνίας

DVD-V

Αν έχουν καταγραφεί διαφορετικές γωνίες λήψης (πολλαπλές γωνίες) για μια σκηνή σε ένα DVD VIDEO, μπορείτε να αλλάξετε την οπτική γωνία.

Δίσκος

Πιέστε το ANGLE κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής για να επιλέξετε την επιθυμητή γωνία.

Εμφάνιση υποτίτλων

DVD-V DVD-VR DATA-CD DATA DVD

Αν έχουν καταγραφεί υπότιτλοι σε ένα δίσκο, μπορείτε να τους εμφανίσετε ή να τους αποκρύψετε κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. Αν έχουν καταγραφεί πολύγλωσσοι υπότιτλοι στο δίσκο, μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα των υπότιτλων κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, ή να εμφανίσετε/αποκρύψετε τους υπότιτλους όποτε θέλετε.

Πιέστε το SUBTITLE κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα για τους υπότιτλους.

Σημείωση

- Μπορείτε να επιλέξετε τους υπότιτλους αν το αρχείο βίντεο DivX έχει προέκταση ".avi" ή ".divx" και περιέχει πληροφορίες υποτίτλων εντός του ίδιου αρχείου.

Αλλαγή του ήχου

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

DATA DVD

Όταν το σύστημα αναπαράγει DVD VIDEO ή DATA CD/DATA DVD (αρχεία βίντεο DivX) γραμμένα με πολλαπλά μορμά ήχου (PCM, Dolby Digital, MPEG ή DTS), μπορείτε να αλλάξετε το μορμά του ήχου. Αν το DVD VIDEO έχει εγγραφεί με σάουντρακ σε πολλές γλώσσες, μπορείτε επίσης να αλλάξετε τη γλώσσα.

Σε περίπτωση ενός VIDEO CD, CD, DATA CD ή DATA DVD, μπορείτε να επιλέξετε ήχο δεξιού ή αριστερού καναλιού και να ακούσετε τον ήχο του επιλεγμένου καναλιού τόσο από το δεξιό όσο και από το αριστερό ηχείο. Δεν μπορείτε να αλλάξετε τον ήχο ενός Super Audio CD.

Πιέστε επανειλημμένα το AUDIO κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής για να επιλέξετε το σήμα ήχου που θέλετε.

■ DVD VIDEO

Ανάλογα με το DVD VIDEO, η επιλογή γλώσσας ποικίλει.

Όταν εμφανίζονται 4 ψηφία, σημαίνουν έναν κωδικό γλώσσας. Δείτε το "Κατάλογο Κωδικών Γλωσσών" (σελίδα 123) για να επιβεβαιώσετε ποια γλώσσα αντιπροσωπεύει ο κωδικός.

Όταν εμφανίζεται η ίδια γλώσσα δύο ή περισσότερες φορές, το DVD VIDEO έχει εγγραφεί με πολλαπλά μορμά ήχου.

■ DVD-VR

Εμφανίζονται οι τύποι των σάουντρακ που έχουν καταγραφεί στο δίσκο.

Παράδειγμα:

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

■ VIDEO CD, CD, DATA CD (αρχεία MP3) ή DATA DVD (αρχεία MP3)

- [STEREO]: Ο κλασικός στερεοφωνικός ήχος.
- [1/L]: Ο ήχος του αριστερού καναλιού (μονοφωνικός).
- [2/R]: Ο ήχος του δεξιού καναλιού (μονοφωνικός).

■ DATA CD (αρχεία βίντεο DivX)/DATA DVD (αρχεία βίντεο DivX)

Η επιλογή των μορμά σημάτων ήχου DATA CD ή DATA DVD διαφέρει, ανάλογα με τα αρχεία βίντεο DivX που περιέχονται στο δίσκο. Το μορμά εμφανίζεται στην οθόνη της TV.

■ Super VCD

- [1:STEREO]: Ο στερεοφωνικός ήχος του ηχητικού ίχνους 1.
- [1:1/L]: Ο ήχος του αριστερού καναλιού του ηχητικού ίχνους 1 (μονοφωνικός).
- [1:2/R]: Ο ήχος του δεξιού καναλιού του ηχητικού ίχνους 1 (μονοφωνικός).
- [2:STEREO]: Ο στερεοφωνικός ήχος του ηχητικού ίχνους 2.
- [2:1/L]: Ο ήχος του αριστερού καναλιού του ηχητικού ίχνους 2 (μονοφωνικός).
- [2:2/R]: Ο ήχος του δεξιού καναλιού του ηχητικού ίχνους 2 (μονοφωνικός).

Έλεγχος του μορμά του ηχητικού σήματος

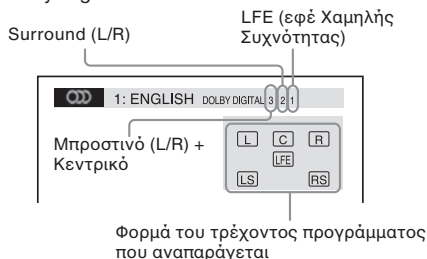
DVD-V DATA-CD DATA DVD

Αν πιέσετε επανειλημμένα το AUDIO κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, το μορμά του τρέχοντος σήματος ήχου (PCM, Dolby Digital, DTS, κλπ.) εμφανίζεται όπως φαίνεται πιο κάτω.

■ DVD

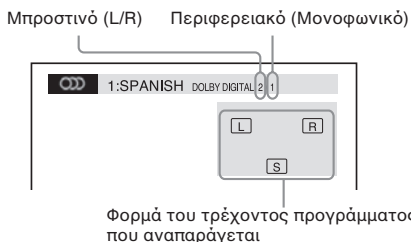
Παράδειγμα:

Dolby Digital 5.1 καναλιών



Παράδειγμα:

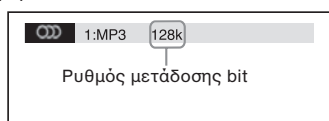
Dolby Digital 3 καναλιών



■ DATA CD (αρχείο βίντεο)/DATA DVD (αρχείο βίντεο)

Παράδειγμα:

Ήχος MP3



Επιλογή μιας περιοχής αναπαραγωγής για ένα Super Audio CD

Super Audio CD

Μερικοί δίσκοι Super Audio CD αποτελούνται από μια περιοχή αναπαραγωγής 2 καναλιών και μια περιοχή αναπαραγωγής πολλών καναλιών. Μπορείτε να επιλέξετε την περιοχή αναπαραγωγής που θέλετε να ακούσετε.

1 Πιέστε το DISPLAY ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση στοπ.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε τα ↑/↓, επιλέξτε το CH [MULTI/2 CH] και στη συνέχεια πιέστε το +.

Εμφανίζονται οι επιλογές για το [MULTI/2 CH].

3 Πιέστε τα ↑/↓, επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση και στη συνέχεια πιέστε το +.

- [MULTI]: Μπορείτε να αναπαράγετε την πολυκαναλική περιοχή αναπαραγωγής.
- [2 CH]: Μπορείτε να αναπαράγετε την περιοχή αναπαραγωγής 2 καναλιών.

Σημείωση

- Δεν μπορείτε να αλλάξετε την περιοχή αναπαραγωγής κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, όταν το Super Audio CD δε διαθέτει πολυκαναλική περιοχή αναπαραγωγής.

Αλλαγή στρώματος αναπαραγωγής για υβριδικό Super Audio CD

Super Audio CD

Μερικοί δίσκοι Super Audio CD αποτελούνται από ένα στρώμα HD και ένα στρώμα CD. Μπορείτε να επιλέξετε το στρώμα αναπαραγωγής που θέλετε να ακούσετε.

1 Πιέστε το DISPLAY ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση στοπ.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε το SA [SUPER AUDIO CD/CD LAYER] και στη συνέχεια πιέστε το +.

■ Όταν το τρέχον στρώμα είναι το στρώμα CD

Εμφανίζεται η ένδειξη [SUPER AUDIO CD].

■ Όταν το τρέχον στρώμα είναι το στρώμα HD

Εμφανίζεται η ένδειξη [CD].

3 Πιέστε το + για να αλλάξετε το στρώμα.

- [SUPER AUDIO CD]: Μπορείτε να αναπαράγετε το στρώμα HD. Όταν το σύστημα αναπαράγει ένα στρώμα HD, φωτίζεται η ένδειξη "SA-CD" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Δίσκος

- [CD]: Μπορείτε να αναπαράγετε το στρώμα CD. Όταν το σύστημα αναπαράγει ένα στρώμα CD, φωτίζεται η ένδειξη "CD" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Σημειώσεις

- Κάθε λειτουργία αναπαραγωγής λειτουργεί μόνο μέσα στο επιλεγμένο στρώμα ή περιοχή αναπαραγωγής.
- Αν επιλέξετε ένα στρώμα CD, δεν μπορείτε να αλλάξετε την περιοχή αναπαραγωγής.
- Τα σήματα ήχου Super Audio CD δεν εξέρχονται από τον ακροδέκτη HDMI OUT.

Αναπαραγωγή VIDEO CD με λειτουργίες PBC (Ver. 2.0)

(Αναπαραγωγή PBC)

VIDEO CD

Με τις λειτουργίες PBC (Έλεγχος Αναπαραγωγής) μπορείτε να απολαύσετε απλές διαδραστικές λειτουργίες, λειτουργίες αναζήτησης και άλλες ανάλογες δυνατότητες. Η αναπαραγωγή PBC σας επιτρέπει να αναπαράγετε διαδραστικά ένα VIDEO CD ακολουθώντας το μενού στην οθόνη της τηλεόρασης.

1 Αρχίστε την αναπαραγωγή ενός VIDEO CD με λειτουργίες PBC.

Εμφανίζεται το μενού της επιλογής σας.

2 Επιλέξτε τον αριθμό που θέλετε χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα.

Αν κάνετε λάθος, πιέστε το CLEAR για να ακυρώσετε τον αριθμό.

3 Πιέστε το (+).

4 Ακολουθήστε τις οδηγίες στο μενού για τις διαδραστικές λειτουργίες.

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το δίσκο, καθώς οι διαδικασίες λειτουργίας μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το δίσκο VIDEO CD.

Για να επιστρέψετε στο μενού

Πιέστε το ⏪ RETURN.

Σημείωση

- Ανάλογα με το VIDEO CD, η ένδειξη [Press ENTER] στο Βήμα 3 μπορεί να εμφανιστεί ως [Press SELECT] στις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το δίσκο. Σε αυτήν την περίπτωση, πιέστε το ▷.

Συμβουλή

- Για αναπαραγωγή χωρίς λειτουργίες PBC, πιέστε τα ◀◀/▶▶ ή τα αριθμητικά πλήκτρα ενώ το

σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση στοπ για να επιλέξετε ένα κομμάτι και στη συνέχεια πιέστε το ▷ ή (+). Το σύστημα αρχίζει την αναπαραγωγή. Δεν μπορείτε να εμφανίσετε ακίνητες εικόνες, όπως ένα μενού. Για να επιστρέψετε σε αναπαραγωγή PBC, πιέστε δυο φορές το ■ και στη συνέχεια πιέστε το ▷.

Συνέχιση της αναπαραγωγής από το σημείο όπου σταματήσατε το δίσκο

(Συνέχιση Αναπαραγωγής)



Όταν σταματάτε ένα δίσκο, το σύστημα θυμάται το σημείο όπου πιάσατε το ■ και η ένδειξη "RESUME" εμφανίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. Εφόσον δεν αφαιρέσετε το δίσκο, η λειτουργία Συνέχισης της Αναπαραγωγής θα ενεργοποιηθεί ακόμα και αν το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής με την πίεση του I/ψ.

1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ενός δίσκου, πιέστε το ■ για να σταματήσετε την αναπαραγωγή.

Η ένδειξη "RESUME" εμφανίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

2 Πιέστε το ▷.

Το σύστημα αρχίζει την αναπαραγωγή από το σημείο όπου σταματήσατε το δίσκο στο Βήμα 1.

Σημειώσεις

- Ανάλογα με το σημείο όπου σταματήσατε το δίσκο, το σύστημα μπορεί να μη συνεχίσει την αναπαραγωγή από ακριβώς το ίδιο σημείο.
- Το σημείο όπου σταματήσατε την αναπαραγωγή μπορεί να διαγραφεί από τη μνήμη αν:
 - αφαιρέσετε το δίσκο
 - το σύστημα εισέλθει σε κατάσταση αναμονής (μόνο για DATA CD/DATA DVD)
 - αλλάξετε ή μηδενίσετε τις ρυθμίσεις στην Οθόνη Ρυθμίσεων.
 - αλλάξετε το επίπεδο Γονικού Ελέγχου
 - αλλάξετε τη λειτουργία πιέζοντας το FUNCTION +/-
 - αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας (παροχής ρεύματος).
- Για ένα DVD-VR, VIDEO CD, CD, Super Audio CD, CD, DATA CD ή DATA DVD, το σύστημα θυμάται το σημείο συνέχισης της αναπαραγωγής του τρέχοντος δίσκου.
- Η Συνέχιση της Αναπαραγωγής δε λειτουργεί κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής Προγράμματος και την Τυχαία Αναπαραγωγή.
- Αυτή η λειτουργία μπορεί να μην ενεργοποιηθεί σωστά σε ορισμένους δίσκους.

Συμβουλή

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

Για να απολαύσετε ένα δίσκο που αναπαράγεται προηγουμένως με συνέχιση της αναπαραγωγής (Multi-disc Resume)

DVD-V **VIDEO CD**

Αυτό το σύστημα θυμάται το σημείο όπου σταματήσατε το δίσκο την τελευταία φορά που αναπαράχθηκε και συνεχίζει την αναπαραγωγή από εκείνο το σημείο την επόμενη φορά που θα τοποθετήσετε τον ίδιο δίσκο. Όταν η μνήμη συνέχισης της αναπαραγωγής γεμίσει, το σημείο συνέχειας της αναπαραγωγής του πρώτου δίσκου διαγράφεται.

Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, ρυθμίστε το [MULTI-DISC RESUME] στο [SYSTEM SETUP] στη θέση [ON]. Για λεπτομέρειες, δείτε το "[MULTI-DISC RESUME] (μόνο για DVD VIDEO/VIDEO CD)" (σελίδα 67).

Σημείωση

- Αυτό το σύστημα μπορεί να αποθηκεύσει τουλάχιστον 10 σημεία συνέχισης της αναπαραγωγής.

Συμβουλή

- Για να αναπαράγετε το δίσκο από την αρχή, πιέστε το **■** δυο φορές και στη συνέχεια πιέστε το **▷**.

Χρήση των Λειτουργιών Αναπαραγωγής

Δημιουργία του δικού σας προγράμματος

(Αναπαραγωγή Προγράμματος)

VIDEO CD **C D**

Μπορείτε να αναπαράγετε τα περιεχόμενα ενός δίσκου με τη σειρά που θέλετε, ορίζοντας τη σειρά των κομματιών στο δίσκο ώστε να δημιουργήσετε δικό σας πρόγραμμα. Μπορείτε να προγραμματίσετε μέχρι και 99 κομμάτια.

1 Πιέστε το **☺** **DISPLAY**.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε τα **↑/↓** για να επιλέξετε το **[PROGRAM]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**.

Εμφανίζονται οι επιλογές του [PROGRAM].

3 Πιέστε τα **↑/↓** για να επιλέξετε το **[SET →]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**.

Συνολικός χρόνος προγραμματισμένων κομματιών

PROGRAM		0:00:00
ALL CLEAR		T
1. TRACK --	--	01
2. TRACK --	--	02
3. TRACK --	--	03
4. TRACK --	--	04
5. TRACK --	--	05
6. TRACK --	--	06
7. TRACK --	--	06

Κομμάτια γραμμένα στο δίσκο

4 Πιέστε το **→**.

Ο κέρσορας μετακινείται στη σειρά των κομματιών [T] (στη συγκεκριμένη περίπτωση, στο [01]).

PROGRAM		0:00:00
ALL CLEAR		T
1. TRACK --	--	01
2. TRACK --	--	02
3. TRACK --	--	03
4. TRACK --	--	04
5. TRACK --	--	05
6. TRACK --	--	06
7. TRACK --	--	06

Δίσκος

5 Επιλέξτε το κομμάτι που θέλετε να προγραμματίσετε.

Για παράδειγμα, επιλέξτε το κομμάτι [02]. Πιέστε τα \uparrow/\downarrow , επιλέξτε το [02] κάτω από το [T] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .

Επιλεγμένο κομμάτι

PROGRAM		0:03:51
ALL CLEAR		
1. TRACK	(02)	--
2. TRACK	--	01
3. TRACK	--	02
4. TRACK	--	03
5. TRACK	--	04
6. TRACK	--	05
7. TRACK	--	06

Συνολικός χρόνος προγραμματισμένων κομματιών

6 Για να προγραμματίσετε και άλλα κομμάτια, επαναλάβετε τα Βήματα 4 έως 5.

Τα προγραμματισμένα κομμάτια εμφανίζονται με την επιλεγμένη σειρά.

7 Πιέστε το \triangleright για να αρχίσει η αναπαραγωγή προγράμματος.

Η Αναπαραγωγή Προγράμματος αρχίζει. Όταν τελειώσει το πρόγραμμα, μπορείτε να ξαναρχίσετε το ίδιο πρόγραμμα πιέζοντας το \triangleright .

Για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή

Πιέστε το CLEAR ενώ δεν εμφανίζεται η οθόνη για τη ρύθμιση του προγράμματος στην οθόνη της TV, ή επιλέξτε το [OFF] στο Βήμα 3. Για να αναπαράγετε πάλι το ίδιο πρόγραμμα, επιλέξτε το [ON] στο Βήμα 3 και πιέστε το \oplus .

Για να κλείσετε το Μενού Ελέγχου

Πιέστε επανειλημμένα το \square DISPLAY μέχρι να σταματήσει να εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

Για να αλλάξετε ή να ακυρώσετε ένα πρόγραμμα

1 Ακολουθήστε τα Βήματα 1-3 του τμήματος "Δημιουργία του δικού σας προγράμματος".

2 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τον αριθμό προγράμματος του κομματιού που θέλετε να αλλάξετε ή να ακυρώσετε.

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

3 Ακολουθήστε το Βήμα 5 για ένα νέο προγραμματισμό.

Για να ακυρώσετε ένα πρόγραμμα, επιλέξτε το [-] κάτω από το [T] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .

Για να ακυρώσετε όλα τα κομμάτια στην προγραμματισμένη σειρά

1 Ακολουθήστε τα Βήματα 1 έως 3 του τμήματος "Δημιουργία του δικού σας προγράμματος".

2 Πιέστε το \uparrow και επιλέξτε το [ALL CLEAR].

3 Πιέστε το \oplus .

Σημείωση

- Όταν πιέσετε το CLEAR για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, ακυρώνονται επίσης η Τυχαία Αναπαραγωγή και η Επανειλημμένη Αναπαραγωγή.

Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά

(Τυχαία Αναπαραγωγή)

VIDEO CD Super Audio CD C D DATA-CD DATA DVD

Μπορείτε να αναπαράγετε τα περιεχόμενα ενός δίσκου με τυχαία σειρά. Η Τυχαία Αναπαραγωγή μπορεί την επόμενη φορά να δημιουργήσει μια διαφορετική σειρά αναπαραγωγής.

Σημείωση

- Το ίδιο τραγούδι μπορεί να αναπαραχθεί επανειλημμένα όταν αναπαράγετε αρχεία MP3.

1 Πιέστε το \square DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow , επιλέξτε το \square [SHUFFLE] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus . Εμφανίζονται οι επιλογές του [SHUFFLE].

3 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow και επιλέξτε στοιχείο που θέλετε.

■ VIDEO CD/Super Audio CD/CD

- [OFF]: Χωρίς τυχαία αναπαραγωγή.
- [TRACK]: Μπορείτε να αναπαράγετε τα κομμάτια στο δίσκο με τυχαία σειρά.

■ Κατά την Αναπαραγωγή Προγράμματος

- [OFF]: Χωρίς τυχαία αναπαραγωγή.
- [ON]: Μπορείτε να αναπαράγετε κομμάτια που έχουν επιλεγεί στην Αναπαραγωγή Προγράμματος με τυχαία σειρά.

■ DATA CD (εκτός από DivX)/DATA DVD (εκτός από DivX)

- [OFF]: Χωρίς τυχαία αναπαραγωγή.
- [ON (MUSIC)]: Μπορείτε να αναμειξτε αρχεία MP3 στο φάκελο του τρέχοντος δίσκου. Όταν δεν έχει επιλεγεί φάκελος, ο πρώτος φάκελος θα αναπαραχθεί σε τυχαία σειρά.


4 Πιέστε το .

Αρχίζει η Τυχαία Αναπαραγωγή.

Για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή

Πιέστε το CLEAR ή επιλέξτε το [OFF] στο Βήμα 3.

Για να κλείσετε το Μενού Ελέγχου

Πιέστε επανειλημμένα το  DISPLAY μέχρι να σταματήσει να εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

Σημειώσεις




- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τυχαία αναπαραγωγή σε ένα VIDEO CD ή Super VCD με αναπαραγωγή PBC.
- Όταν πιέζετε το CLEAR για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, ακυρώνονται επίσης η Τυχαία Αναπαραγωγή και η Επανειλημμένη Αναπαραγωγή.

Επανειλημμένη Αναπαραγωγή**(Repeat Play)**

Μπορείτε να αναπαράγετε όλα τα περιεχόμενα ενός δίσκου επανειλημμένα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα συνδυασμό Τυχαίας Αναπαραγωγής ή Αναπαραγωγής Προγράμματος.

1 Πιέστε το  DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε τα  για να επιλέξετε το  [REPEAT] και στη συνέχεια πιέστε το . Εμφανίζονται οι επιλογές του [REPEAT].**3 Πιέστε τα  για να επιλέξετε τη λειτουργία επανάληψης.****■ DVD VIDEO/DVD-VR**

- [OFF]: Χωρίς επανάληψη.
- [DISC]: Μπορείτε να επαναλάβετε όλους τους τίτλους στο δίσκο.
- [TITLE]: Μπορείτε να επαναλάβετε τον τρέχοντα τίτλο στο δίσκο.
- [CHAPTER]: Μπορείτε να επαναλάβετε το τρέχον κεφάλαιο.

■ VIDEO CD/Super Audio CD/CD

- [OFF]: Χωρίς επανάληψη.
- [DISC]: Μπορείτε να επαναλάβετε όλα τα κομμάτια στο δίσκο.
- [TRACK]: Μπορείτε να επαναλάβετε το τρέχον κομμάτι.

■ DATA CD/DATA DVD

- [OFF]: Χωρίς επανάληψη.
- [DISC]: Μπορείτε να επαναλάβετε όλους τους φακέλους στο δίσκο.
- [FOLDER]: Μπορείτε να επαναλάβετε τον τρέχοντα φάκελο.
- [TRACK] (μόνο για αρχεία MP3): Μπορείτε να επαναλάβετε το τρέχον αρχείο.


4 Πιέστε το .

Το στοιχείο επιλέγεται.

Για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή

Πιέστε το CLEAR ή επιλέξτε το [OFF] στο Βήμα 3.

Για να κλείσετε το Μενού Ελέγχου

Πιέστε επανειλημμένα το  DISPLAY μέχρι να σταματήσει να εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

Σημειώσεις

- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επανειλημμένη αναπαραγωγή σε VIDEO CD ή Super VCD με αναπαραγωγή PBC.
- Όταν το σύστημα αναπαράγει ένα DATA CD/DATA DVD που περιέχει αρχεία MP3 και αρχεία εικόνας JPEG και ο χρόνος αναπαραγωγής τους δεν είναι ο ίδιος, ο ήχος δε θα ταιριάζει με την εικόνα.
- Όταν πιέζετε το CLEAR για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, ακυρώνονται επίσης η Τυχαία Αναπαραγωγή και η Επανειλημμένη Αναπαραγωγή.

Δίσκος

Αναζήτηση / Επιλογή ενός Δίσκου

Χρήση του μενού του DVD

DVD-V

Τα DVD χωρίζονται σε πολλά τμήματα που αποτελούν ένα σύνολο εικόνων ή μουσικής. Αυτά τα τμήματα λέγονται "τίτλοι". Όταν αναπαράγετε ένα DVD που περιέχει αρκετούς τίτλους, μπορείτε να επιλέξετε τον τίτλο που θέλετε χρησιμοποιώντας το DVD TOP MENU.

Όταν αναπαράγετε ένα DVD που σας επιτρέπει να επιλέξετε λειτουργίες όπως γλώσσα υποτίτλων και γλώσσα ήχου, επιλέξτε αυτές τις λειτουργίες χρησιμοποιώντας το DVD MENU.

1 Πιέστε το DVD TOP MENU ή το DVD MENU.

Το μενού του δίσκου εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης. Τα περιεχόμενα του μενού ποικίλουν, ανάλογα με το δίσκο.

2 Πιέστε τα </>/↑/↓/→ ή τα αριθμητικά πλήκτρα για να επιλέξετε το στοιχείο που θέλετε να αναπαράγετε ή να αλλάξετε.

3 Πιέστε το ⊕.

Για να εμφανίσετε το μενού του DVD στην οθόνη του Μενού Ελέγχου

1 Πιέστε το DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.


Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε τα ↑/↓, επιλέξτε το [DISC MENU] και στη συνέχεια πιέστε το ⊕. Εμφανίζονται οι επιλογές για το [DISC MENU].

3 Πιέστε τα ↑/↓, επιλέξτε το [MENU] ή το [TOP MENU].

4 Πιέστε το ⊕.

Για να κλείσετε την οθόνη του Μενού Ελέγχου

Πιέστε επανειλημμένα το  DISPLAY μέχρι να σταματήσει να εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

Επιλογή του πρωτότυπου τίτλου ή επεξεργασμένου τίτλου σε ένα DVD-VR

DVD-VR

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο σε δίσκους DVD-VR στους οποίους έχει δημιουργηθεί μια λίστα αναπαραγωγής.

1 Πιέστε το DISPLAY όταν το σύστημα βρίσκεται σε θέση stop.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε τα ↑/↓, επιλέξτε το [ORIGINAL/PLAY LIST] και στη συνέχεια πιέστε το ⊕.

Εμφανίζονται οι επιλογές του [ORIGINAL/PLAY LIST].

3 Πιέστε τα ↑/↓ και επιλέξτε ρύθμιση.

- [PLAY LIST]: Μπορείτε να αναπαράγετε τους τίτλους που έχουν δημιουργηθεί από το [ORIGINAL] για επεξεργασία.
- [ORIGINAL]: Μπορείτε να αναπαράγετε τους τίτλους που έχουν καταγραφεί αρχικά.

4 Πιέστε το ⊕.

Αναζήτηση τίτλου/ κεφαλαίου/ κομματιού/ σκηνής κλπ.

DVD-V DVD-VR VIDEO CD Super Audio CD C D


DATA-CD DATA DVD

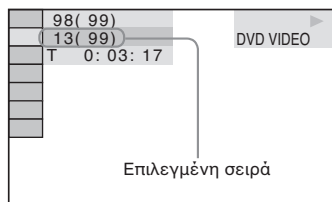
Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση σε ένα DVD VIDEO / DVD-VR με βάση τον τίτλο ή το κεφάλαιο και μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση σε ένα VIDEO CD/Super Audio CD/CD/DATA CD/DATA DVD με βάση το κομμάτι, το δείκτη ή τη σκηνή. Σε ένα DATA CD/DATA DVD, μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση με βάση το φάκελο ή το αρχείο. Καθώς οι τίτλοι και τα κομμάτια καταχωρούνται με συγκεκριμένους αριθμούς στο δίσκο, μπορείτε να επιλέξετε τον τίτλο ή το κομμάτι που θέλετε καταχωρώντας τον αριθμό του ή μπορείτε να αναζητήσετε μια σκηνή χρησιμοποιώντας τον κωδικό χρόνου.

1 Πιέστε το DISPLAY (αν το [MEDIA] είναι ρυθμισμένο στο [MUSIC/PHOTO], πιέστε δυο φορές το DISPLAY).

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

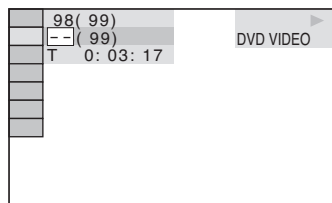
2 Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε τη μέθοδο αναζήτησης.

Παράδειγμα:  [CHAPTER]
Επιλέγεται το [**(**)] (όπου **, αριθμός).
Ο αριθμός σε παρένθεση σημαίνει το συνολικό αριθμό τίτλων, κεφαλαίων, κομματιών, δεικτών, σκηνών, φακέλων ή αρχείων.



3 Πιέστε το ⊕.

Το [**(**)] αλλάζει σε [--(**)].



4 Πιέστε τα ↑/↓ ή τα αριθμητικά πλήκτρα για να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό τίτλου, κεφαλαίου, κομματιού, δείκτη, σκηνής κλπ.

Αν κάνετε κάποιο λάθος, πιέστε το CLEAR για να ακυρώσετε τον αριθμό.

5 Πιέστε το ⊕.

Το σύστημα αρχίζει την αναπαραγωγή από τον επιλεγμένο αριθμό.

Συμβουλή

- Όταν η οθόνη του Μενού Ελέγχου είναι απενεργοποιημένη, μπορείτε να αναζητήσετε ένα κεφάλαιο (DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW), ένα κομμάτι (VIDEO CD/Super Audio CD/CD), ή ένα αρχείο (DATA CD/DATA DVD (αρχεία βίντεο)) πιέζοντας τα αριθμητικά πλήκτρα και το ⊕.

Αναζήτηση σκηνής με χρήση του κωδικού χρόνου

DVD-V **DVD-VR**

1 Στο Βήμα 2, επιλέξτε το [TIME].

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

2 Πιέστε το ⊕.

Η ένδειξη [T**:**:***] αλλάζει σε [T:—:—:—].

3 Καταχωρίστε τον κωδικό χρόνου χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα.

Για παράδειγμα, για να βρείτε τη σκηνή στις 2 ώρες, 10 λεπτά και 20 δευτερόλεπτα μετά την αρχή, πιέστε τα 2, 1, 0, 2, 0 ([2:10:20]).

4 Πιέστε το ⊕.

Σημείωση

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

Δίσκος

Αναπαραγωγή Αρχείων MP3/Αρχείων Εικόνας JPEG

DATA-CD DATA DVD

Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία MP3 ή αρχεία εικόνας JPEG:


- που έχουν την προέκταση “.mp3” (αρχείο MP3) ή “.jpg”/“.jpeg” (αρχείο εικόνας JPEG).
- που υιοθετούν το φορμά αρχείων εικόνας DCF*.




* “Design rule for Camera File system”: Πρότυπα εικόνας για ψηφιακές κάμερες που καθορίζονται από την Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Σημειώσεις



- Το σύστημα θα αναπαράγει οποιαδήποτε δεδομένα με την προέκταση “.mp3”, “.jpg” ή “.jpeg”, ακόμα και αν δεν είναι σε φορμά MP3 ή JPEG. Η αναπαραγωγή αυτών των δεδομένων μπορεί να δημιουργήσει δυνατό θόρυβο, με κίνδυνο να καταστραφούν τα ηχεία σας.
- Το σύστημα δεν υιοθετεί το φορμά ήχου MP3PRO.
- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει μέχρι και 200 φακέλους και δε θα παίξει τυχόν φακέλους μετά το 2000 (ανάλογα με τη διαμόρφωση των φακέλων, ο αριθμός των φακέλων που μπορούν να αναγνωριστούν από το σύστημα μπορεί να μειωθεί.)
- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει μέχρι 150 αρχεία MP3/αρχεία εικόνας JPEG σε ένα φάκελο.
- Το σύστημα μπορεί να απαιτήσει περισσότερο χρόνο για την αναπαραγωγή όταν προχωρά στον επόμενο φάκελο ή μεταπηδά σε άλλο φάκελο.
- Μερικοί τύποι αρχείων JPEG δεν μπορούν να αναπαραχθούν (π.χ. ένα αρχείο εικόνας JPEG με μέγεθος μικρότερο από 8 (πλάτος) x 8 (ύψος)).

Επιλογή ενός αρχείου ή φακέλου MP3

- 1 Πατήστε το FUNCTION +/- επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί το “DVD” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.**
- 2 Τοποθετήστε ένα DATA CD ή ένα DATA DVD.**
Αφού τοποθετήσετε το δίσκο, εμφανίζεται ένας κατάλογος φακέλων στην οθόνη της TV.
- 3 Πιέστε το  DISPLAY.**
Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου στην οθόνη της TV.

- 4 Πιέστε , επιλέξτε  [MEDIA] και στη συνέχεια πιέστε .**

Εμφανίζονται οι επιλογές [MEDIA].

- 5 Όταν είναι επιλεγμένο το [MUSIC], πιέστε DVD MENU. Όταν είναι επιλεγμένο οτιδήποτε άλλο εκτός του [MUSIC], πιέστε  για να επιλέξετε [MUSIC] και στη συνέχεια πιέστε .**

Εμφανίζεται ο κατάλογος των φακέλων που περιέχουν αρχεία MP3.


Ο επιλεγμένος φάκελος τονίζεται με κίτρινο.

FOLDER LIST


01 Let's Talk About Love (1985)
02 1st Album (1986)
03 In the Middle of Nowhere (1986)
04 Ready for Romance (1986)
05 In the Garden of Venus (1987)
06 Romantic Warriors (1987)
07 Back for Good (1988)
08 Alone (1999)

- 6 Πιέστε , και επιλέξτε φάκελο.**

■ Για να αναπαράγετε αρχεία MP3 σε ένα φάκελο

Πιέστε το  για να αρχίσει η αναπαραγωγή του επιλεγμένου φακέλου.

■ Για να επιλέξετε ένα αρχείο MP3



Πιέστε το .

Εμφανίζεται ο κατάλογος των αρχείων που περιέχονται στο φάκελο.

TRACK LIST

03 In the Middle of Nowher...

01_Geronimo_s_Cadillac
02_Riding_On_A_White_Swan
03_Give_Me_Peace_On_Earth
04_Sweet_Little_Shella
05_Ten_Thousand_Lonely_Drums
06_Lonely_Tears_In_Chinatown
07_In_Shahre

Πιέστε τα  για να επιλέξετε ένα αρχείο και πιέστε το .

Το σύστημα αρχίζει την αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου.

Μπορείτε να κλείσετε τον κατάλογο πιέζοντας το DVD MENU. Αν πιέσετε πάλι το DVD MENU θα εμφανιστεί ο κατάλογος των φακέλων.

Για να πάτε στην επόμενη ή προηγούμενη σελίδα

Πιέστε  / .

Για να σταματήσει η αναπαραγωγή

Πιέστε το .

Για να αναπαράγετε το προηγούμενο ή το επόμενο αρχείο MP3

Πιέστε ►► για να αναπαράγετε το επόμενο αρχείο MP3. Πιέστε δύο φορές ◀◀ για να αναπαράγετε το προηγούμενο αρχείο MP3. Αν πατήσετε μία φορά ◀◀, επιστρέψετε στην αρχή του τρέχοντος αρχείου MP3. Σημειώστε ότι μπορείτε να επιλέξετε τον επόμενο φάκελο συνεχίζοντας να πιέζετε το ►► μετά το τελευταίο αρχείο του τρέχοντος φακέλου, αλλά δεν μπορείτε να επιστρέψετε στον προηγούμενο φάκελο πιέζοντας το ◀◀. Για να επιστρέψετε στον προηγούμενο φάκελο, επιλέξτε το φάκελο από τον κατάλογο φακέλων.

Για να επιστρέψετε στις προηγούμενες ενδείξεις

Πιέστε το ⏪ RETURN.

Για να εμφανίσετε/κλείσετε την οθόνη

Πιέστε το DVD MENU.

Για να επιλέξετε φάκελο μέσω του τηλεχειριστηρίου

Κατά την αναπαραγωγή ή την προσωρινή παύση, μπορείτε να επιλέξετε γρήγορα τον επιθυμητό φάκελο πιέζοντας +/-.

Άλλες λειτουργίες

Ανατρέξτε στο “Άλλες λειτουργίες” (σελ. 45)

Επιλογή ενός αρχείου ή ενός φακέλου εικόνων JPEG

1 Πατήστε το FUNCTION +/- επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί το “DVD” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

2 Τοποθετήστε ένα DATA CD ή ένα DATA DVD.

Αφού τοποθετήσετε το δίσκο, εμφανίζεται ένας κατάλογος φακέλων στην οθόνη της TV.

3 Πιέστε DISPLAY.

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου στην οθόνη της TV.

4 Πιέστε ↑/↓ για να επιλέξετε [MEDIA] και στη συνέχεια πιέστε . Εμφανίζονται οι επιλογές [MEDIA].

5 Όταν είναι επιλεγμένο το [PHOTO], πιέστε DVD MENU. Όταν είναι επιλεγμένο οτιδήποτε άλλο εκτός του [PHOTO], πιέστε ↑/↓ για να επιλέξετε [PHOTO] και στη συνέχεια πιέστε . Εμφανίζεται ένας κατάλογος φακέλων που

περιέχουν αρχεία JPEG.

Ο επιλεγμένος φάκελος τονίζεται με κίτρινο.

FOLDER LIST	
01	Happy birthday
02	Travelling 01
03	2003.08.20
04	Flowers
05	Travelling 02
06	Animals
07	2003.11.16
08	2003.12.03

6 Πιέστε το ↑/↓ για να επιλέξετε ένα φάκελο.

■ Για να πάτε στην προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα

Πιέστε / .

■ Για να αναπαράγετε αρχεία εικόνας JPEG σε ένα φάκελο

Πιέστε το ▷ για να αρχίσει η αναπαραγωγή του επιλεγμένου φακέλου. Οι εικόνες JPEG αναπαράγονται σε μορφή παρουσίασης. Μπορείτε να αλλάξετε το διάστημα της παρουσίασης (σελίδα 56) και να προσθέσετε εφέ στην παρουσίαση (σελίδα 57).

■ Για να επιλέξετε ένα αρχείο εικόνας JPEG εμφανίζοντας το φυλλομετρητή εικόνων

Πιέστε το PICTURE NAVI.

Οι εικόνες αρχείων εικόνας JPEG στο φάκελο εμφανίζονται σε 16 υποοθόνες.

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

Πιέστε τα ◀/▶/⏪/⏩ για να επιλέξετε το αρχείο εικόνας JPEG που θέλετε να δείτε και στη συνέχεια πιέστε το .

Για να επιστρέψετε στην κανονική οθόνη, πιέστε το ⏪ RETURN.

Για να αναπαράγετε το επόμενο ή το προηγούμενο αρχείο εικόνας JPEG

Πιέστε τα ◀/▶ όταν δεν εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου. Σημειώστε ότι μπορείτε να επιλέξετε τον επόμενο φάκελο συνεχίζοντας να πιέζετε το ► μετά την τελευταία εικόνα του τρέχοντος φακέλου, αλλά ότι δεν μπορείτε να επιστρέψετε στον προηγούμενο φάκελο πιέζοντας το ◀.

Δίσκος

Για να επιστρέψετε στον προηγούμενο φάκελο, επιλέξτε το φάκελο στον κατάλογο φακέλων.

Για να περιστρέψετε ένα αρχείο εικόνας JPEG

Όταν εμφανίζεται ένα αρχείο εικόνας JPEG στην οθόνη της τηλεόρασης, μπορείτε να περιστρέψετε την εικόνα JPEG κατά 90 μοίρες.

Πιέστε τα \uparrow/\downarrow ενώ βλέπετε ένα αρχείο εικόνας JPEG. Πιέστε το CLEAR για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.

Σημείωση

- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε ένα αρχείο εικόνας JPEG αν ρυθμίσετε το [JPEG RESOLUTION] στο [HDMI SETUP] σε [(1920 x 1080i) HD] ή [(1920 x 1080i) HD] (σελίδα 65).

Για να σταματήσει η αναπαραγωγή

Πιέστε το \blacksquare .

Για να εμφανίσετε/κλείσετε την οθόνη

Πιέστε το DVD MENU.

Για να επιλέξετε φάκελο μέσω του τηλεχειριστηρίου

Κατά την αναπαραγωγή ή την προσωρινή παύση, μπορείτε να επιλέξετε γρήγορα τον επιθυμητό φάκελο πιέζοντας \square +/-.

Άλλες λειτουργίες

Ανατρέξτε στο “Άλλες λειτουργίες” (σελ. 45)

Αναπαραγωγή σε μορφή παρουσίασης με ήχο

Μπορείτε να αναπαράγετε μια παρουσίαση με ήχο τοποθετώντας πρώτα αρχεία MP3 και αρχεία εικόνας JPEG στον ίδιο φάκελο σε ένα DATA CD ή DATA DVD.

1 Πατήστε το FUNCTION +/- επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί το “DVD” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

2 Τοποθετήστε ένα DATA CD ή ένα DATA DVD.

Αφού τοποθετήσετε το δίσκο, εμφανίζεται ένας κατάλογος φακέλων στην οθόνη της TV.

3 Πιέστε \square DISPLAY.

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου στην οθόνη της TV.

4 Πιέστε \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε 

[MEDIA] και στη συνέχεια πιέστε \oplus .
Εμφανίζονται οι επιλογές [MEDIA].

5 Όταν είναι επιλεγμένο το [MUSIC/PHOTO], πιέστε DVD MENU. Όταν είναι επιλεγμένο οτιδήποτε άλλο εκτός του [MUSIC/PHOTO], πιέστε \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [MUSIC/PHOTO] και στη συνέχεια πιέστε \oplus .

Εμφανίζεται ο κατάλογος φακέλων.

6 Πιέστε το \uparrow/\downarrow , επιλέξτε και στη συνέχεια πιέστε \triangleright .

Το σύστημα ξεκινά την αναπαραγωγή του επιλεγμένου φακέλου.

Μπορείτε να εμφανίσετε/κλείσετε τον κατάλογο φακέλων πιέζοντας επανειλημμένα DVD MENU.


Σημείωση

- Αν αναπαράγετε ταυτόχρονα ένα μεγάλο αρχείο MP3 και ένα αρχείο εικόνας JPEG, ο ήχος μπορεί να παρουσιάζει διακοπές. Η Sony συνιστά να ορίσετε την ταχύτητα μετάδοσης bit του MP3 στα 128 kbps ή λιγότερο όταν δημιουργείτε το αρχείο. Αν ο ήχος εξακολουθεί να παρουσιάζει διακοπές, μειώστε το μέγεθος του αρχείου εικόνας JPEG.

Για να επιλέξετε τη διάρκεια της παρουσίασης αρχείων εικόνας JPEG

1 Πιέστε το \square DISPLAY (αν το [MEDIA] είναι ρυθμισμένο στο [MUSIC/PHOTO], πιέστε \square DISPLAY δύο φορές).

Εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου στην οθόνη της TV.

2 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το  [INTERVAL] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .

Εμφανίζονται οι επιλογές του [INTERVAL].

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







- [NORMAL]: Μπορείτε να ορίσετε την κανονική διάρκεια.
- [FAST]: Μπορείτε να ορίσετε διάρκεια μικρότερη του [NORMAL].
- [SLOW 1]: Μπορείτε να ορίσετε διάρκεια μεγαλύτερη του [NORMAL].
- [SLOW 2]: Μπορείτε να ορίσετε διάρκεια μεγαλύτερη του [SLOW 1].

4 Πιέστε το \oplus .

Σημείωση


- Μερικά αρχεία εικόνας JPEG μπορεί να χρειαστούν μεγαλύτερο διάστημα για να εμφανιστούν από αυτό που ορίσατε. Ιδιαίτερα τα αρχεία εικόνας progressive JPEG ή τα αρχεία εικόνας JPEG με 3.000.000 pixels ή περισσότερα.

Για να επιλέξετε εφέ για τα αρχεία εικόνας JPEG στην παρουσίαση

- 1 Πιέστε το  DISPLAY (αν το [MEDIA] είναι ρυθμισμένο στο [MUSIC/PHOTO], πιέστε δύο φορές το  DISPLAY).**
Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.
- 2 Πιέστε τα , επιλέξτε το  [EFFECT] και στη συνέχεια πιέστε το .**
Εμφανίζονται οι επιλογές του [EFFECT].
- 3 Πιέστε τα  και επιλέξτε ρύθμιση.**
 - [MODE 1]: Το αρχείο εικόνας JPEG κυλά από πάνω προς τα κάτω.
 - [MODE 2]: Το αρχείο εικόνας JPEG επεκτείνεται από αριστερά προς τα δεξιά στην οθόνη της τηλεόρασης.
 - [MODE 3]: Το αρχείο εικόνας JPEG επεκτείνεται από το κέντρο της οθόνης της τηλεόρασης προς τα έξω.
 - [MODE 4]: Τα αρχεία εικόνας JPEG εμφανίζονται με όλα τα εφέ σε τυχαία σειρά.
 - [MODE 5]: Το επόμενο αρχείο εικόνας JPEG γλιστρά πάνω από την προηγούμενη εικόνα.
 - [OFF]: Χωρίς εφέ.

4 Πιέστε το .

Σημείωση

- Η ρύθμιση του [EFFECT] δεν έχει αποτέλεσμα αν ρυθμίσετε το [JPEG RESOLUTION] στο [HDMI SETUP] σε [(1920 x 1080i) HD ] ή [(1920 x 1080i) HD] (σελίδα 65).

Επιλογή προτεραιότητας αναπαραγωγής του τύπου αρχείου

Μπορείτε να επιλέξετε προτεραιότητα αναπαραγωγής όταν στο δίσκο υπάρχουν μερικά μέσα (αρχεία MP3 ή αρχεία εικόνας JPEG).

- 1 Πατήστε το FUNCTION +/- επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί το “DVD” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.**
- 2 Τοποθετήστε ένα DATA CD ή ένα DATA DVD.**
Αφού τοποθετήσετε το δίσκο, εμφανίζεται ένας κατάλογος φακέλων στην οθόνη της TV.

3 Πιέστε DISPLAY.

Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου στην οθόνη της TV.

4 Πιέστε , επιλέξτε [MEDIA] και στη συνέχεια πιέστε .

Εμφανίζονται οι επιλογές [MEDIA].

5 Πιέστε για να επιλέξετε ρύθμιση.

- [MUSIC/PHOTO]: Μπορείτε να αναπαράγετε ταυτόχρονα αρχεία εικόνας JPEG και αρχεία MP3 στον ίδιο φάκελο σε μορφή παρουσίασης.
- [MUSIC]: Έχει προτεραιότητα η αναπαραγωγή αρχείων MP3.
- [VIDEO]: Έχει προτεραιότητα η αναπαραγωγή αρχείων βίντεο.
- [PHOTO]: Έχει προτεραιότητα η αναπαραγωγή αρχείων εικόνας JPEG. Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία εικόνας JPEG σε μορφή παρουσίασης.

6 Πιέστε .

Για λεπτομέρειες σχετικά με την προτεραιότητα αναπαραγωγής στη ρύθμιση [MEDIA], ανατρέξτε στο “Προτεραιότητα αναπαραγωγής τύπου αρχείου” (σελίδα 122).

Εμφάνιση της λίστας αρχείων MP3 / αρχείων εικόνας JPEG

1 Πιέστε το DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε τα , επιλέξτε το [BROWSING] και στη συνέχεια πιέστε το .

Εμφανίζονται οι επιλογές για το [BROWSING].

3 Πιέστε τα για να επιλέξετε την επιθυμητή λίστα και στη συνέχεια πιέστε το .

- [FOLDER LIST]: Εμφανίζεται η λίστα φακέλων. Εκτελέστε το Βήμα 2 του “Επιλογή ενός αρχείου ή ενός φακέλου MP3” (σελίδα 54) ή του “Επιλογή ενός αρχείου ή ενός φακέλου εικόνων JPEG” (σελίδα 55).
- [PICTURE LIST]: Εμφανίζονται οι εικόνες των αρχείων εικόνας JPEG σε 16 υποοθόνες. Εκτελέστε το Βήμα 2 του “Επιλογή ενός αρχείου ή ενός φακέλου εικόνων JPEG” (σελίδα 55).

Δίσκος

Απόλαυση Αρχείων Βίντεο

DATA-CD DATA DVD

Σχετικά με τα αρχεία βίντεο

Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία βίντεο DivX και αρχεία βίντεο MPEG4. Το DivX® είναι μια τεχνολογία συμπίεσης αρχείων βίντεο που ανέπτυξε η DivX, Inc. Το προϊόν αυτό είναι επίσημο προϊόν με πιστοποίηση DivX®. Μπορείτε να αναπαράγετε ένα DATA CD ή DATA DVD που περιέχει αρχεία βίντεο DivX®.

DATA CD ή DATA DVD που μπορεί να αναπαράγει το σύστημα

Το σύστημα αναπαράγει μόνο DATA CD με μορφή ISO 9660 Level 1/Level 2 ή Joliet και DATA DVD με Universal Disk Format (UDF). Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν τους οδηγούς δίσκων και το λογισμικό εγγραφής (δεν περιλαμβάνεται) για λεπτομέρειες σχετικά με το μορμά εγγραφής.

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

Σημειώστε ότι η σειρά αναπαραγωγής μπορεί να μην είναι εφαρμόσιμη, ανάλογα με το λογισμικό που χρησιμοποιήθηκε για τη δημιουργία του αρχείου βίντεο DivX, ή αν υπάρχουν πάνω από 200 φάκελοι και 150 αρχεία βίντεο DivX σε κάθε φάκελο.

Σημείωση


- Το σύστημα ίσως να μην μπορεί να αναπαράγει ορισμένα DATA CD/DATA DVD γραμμένα σε μορμά Packet Write.

Αρχεία βίντεο DivX που μπορεί να αναπαράγει το σύστημα

Αυτό το σύστημα μπορεί να αναπαράγει δεδομένα που έχουν εγγραφεί σε μορμά DivX και που έχουν τις επεκτάσεις “.avi” ή “.divx”. Το σύστημα δε θα αναπαράγει αρχεία με την προέκταση “.avi” ή “.divx”, αν δεν περιέχουν βίντεο DivX.

Σημειώσεις

- Το σύστημα μπορεί να μην αναπαράγει ένα αρχείο βίντεο DivX αν το αρχείο έχει δημιουργηθεί με την ένωση δύο ή περισσότερων αρχείων βίντεο DivX.
- Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει αρχεία βίντεο DivX με μέγεθος πάνω από 720 (πλάτος) X 576 (ύψος) ή 2 GB.

- Ανάλογα με το αρχείο βίντεο DivX, ο ήχος μπορεί να παρουσιάζει διακοπές, ή να μην ταιριάζει με τις εικόνες στην οθόνη της τηλεόρασης.
- Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει ορισμένα αρχεία βίντεο DivX που έχουν διάρκεια μεγαλύτερη των 3 ωρών.
- Ανάλογα με το αρχείο βίντεο DivX, η εικόνα μπορεί να περάσει σε παύση ή να μην είναι καθαρή. Σε μια τέτοια περίπτωση, συνιστάται να δημιουργήσετε το αρχείο με χαμηλότερο ρυθμό μετάδοσης bit. Αν ο ήχος εξακολουθεί να είναι θορυβώδης, το MP3 είναι το ενδεχόμενο μορμά ήχου. Σημειώστε, ωστόσο, ότι αυτό το σύστημα δεν υιοθετεί το μορμά WMA (Windows Media Audio) για την αναπαραγωγή αρχείων DivX.
- Λόγω της τεχνολογίας συμπίεσης που χρησιμοποιείται για τα αρχεία βίντεο DivX, μπορεί να χρειαστεί η πάροδος κάποιου χρόνου μετά την πίεση του  για να εμφανιστεί η εικόνα.







Αρχεία βίντεο MPEG4 που μπορεί να αναπαράγει το σύστημα

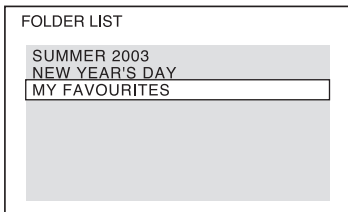
Αυτό το σύστημα μπορεί να αναπαράγει δεδομένα που έχουν εγγραφεί σε μορμά MP4 και που έχουν τις επεκτάσεις “.mp4” ή “.m4v”. Το σύστημα δε θα αναπαράγει αρχεία με την προέκταση “.mp4” ή “.m4v”, αν δεν περιέχουν βίντεο MPEG4.

Σημείωση

- Δεν είναι εγγυημένη η συμβατότητα με όλα τα λογισμικά κωδικοποίησης/εγγραφής βίντεο MPEG4, τις συσκευές εγγραφής και τα μέσα εγγραφής.

Επιλογή φακέλου

- 1 Πιέστε επανειλημμένα FUNCTION +/- μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “DVD” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.**
- 2 Φορτώστε ένα DATA CD ή DATA DVD.**
Αφού φορτώσετε το δίσκο, εμφανίζεται ο κατάλογος φακέλων στην οθόνη της TV.
- 3 Πιέστε  DISPLAY.**
Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου στην οθόνη της TV.
- 4 Πιέστε τα  επιλέξτε  [MEDIA] και στη συνέχεια πιέστε .**
Εμφανίζονται οι επιλογές [MEDIA].
- 5 Αν είναι επιλεγμένο το [VIDEO], πιέστε DVD MENU. Αν είναι επιλεγμένο οποιοδήποτε στοιχείο εκτός από το [VIDEO], πιέστε  για να επιλέξετε [VIDEO] και στη συνέχεια πιέστε .**
Εμφανίζεται ένας κατάλογος φακέλων που περιέχουν αρχεία βίντεο.
Ο επιλεγμένος φάκελος είναι τονισμένος με κίτρινο.



6 Πιέστε \uparrow/\downarrow και επιλέξτε το φάκελο που θέλετε να αναπαράγετε.

7 Πιέστε \triangleright .

Το σύστημα αρχίζει να αναπαράγει τον επιλεγμένο φάκελο.
Για να επιλέξετε αρχεία βίντεο, ανατρέξτε στο "Επιλογή αρχείου βίντεο" (σελίδα 59).

Για να μεταβείτε στην επόμενη ή προηγούμενη σελίδα.

Πιέστε $\bullet\rightarrow/\leftarrow\bullet$.

Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή

Πιέστε \blacksquare .

Για να σβήσετε την οθόνη

Πιέστε DVD MENU.

Για να επιλέξετε φάκελο μέσω του τηλεχειριστηρίου

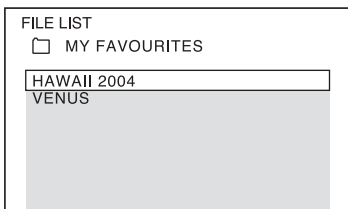
Κατά την αναπαραγωγή ή παύση, μπορείτε να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο πιέζοντας \square +/-.

Άλλες λειτουργίες

Ανατρέξτε στο "Άλλες λειτουργίες" (σελίδα 45).

Επιλογή ενός αρχείου βίντεο DivX

1 Μετά το Βήμα 6 του "Επιλογή ενός φακέλου", πιέστε το \oplus .
Εμφανίζεται ο κατάλογος αρχείων στο φάκελο.



2 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε ένα αρχείο και πιέστε το \oplus .
Αρχίζει η αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου.

Για να μεταβείτε στην επόμενη ή την προηγούμενη σελίδα

Πιέστε τα $\bullet\rightarrow/\leftarrow\bullet$.

Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη

Πιέστε το \hookrightarrow RETURN.

Για να σταματήσει η αναπαραγωγή

Πιέστε το \blacksquare .

Για να αναπαράγετε το επόμενο ή το προηγούμενο αρχείο βίντεο χωρίς να εμφανίσετε τον παραπάνω κατάλογο αρχείων

Μπορείτε να επιλέξετε το επόμενο ή το προηγούμενο αρχείο βίντεο στον ίδιο φάκελο πιέζοντας τα $\triangleright\triangleright/I\lll$. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε το πρώτο αρχείο του επόμενου φακέλου πιέζοντας το $\triangleright\triangleright$ κατά την διάρκεια της αναπαραγωγής του τελευταίου αρχείου του τρέχοντος φακέλου. Σημειώστε ότι δεν μπορείτε να επιστρέψετε στον προηγούμενο φάκελο πιέζοντας το $I\lll$. Για να επιστρέψετε στον προηγούμενο φάκελο, επιλέξτε τον από τον κατάλογο φακέλων.

Συμβουλή

- Αν έχει προγραμματιστεί ο αριθμός των θεάσεων, μπορείτε να αναπαράγετε τα αρχεία βίντεο DivX τόσες φορές όσες και ο προγραμματισμένος αριθμός. Μετρώνται οι εξής περιπτώσεις:
 - όταν το σύστημα τίθεται εκτός λειτουργίας.
 - όταν αναπαράγεται ένα άλλο αρχείο.
 - όταν ανοίξει το συρτάρι του δίσκου.

Εμφάνιση καταλόγου αρχείων βίντεο

1 Πιέστε \square DISPLAY κατά την αναπαραγωγή.
Εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου στην οθόνη της TV.

2 Πιέστε \uparrow/\downarrow , επιλέξτε \square [BROWSING] και στη συνέχεια πιέστε \oplus .
Εμφανίζονται οι επιλογές [BROWSING].

3 Πιέστε \uparrow/\downarrow , επιλέξτε [FOLDER LIST] και στη συνέχεια πιέστε \oplus .
Εμφανίζονται οι επιλογές [FOLDER LIST]. Ακολουθήστε το Βήμα 6 του "Επιλογή φακέλου" (σελίδα 58).

Δίσκος

Ρύθμιση της Καθυστέρησης Μεταξύ Εικόνας και Ήχου

[A/V SYNC]

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

Όταν ο ήχος δεν ταιριάζει με τις εικόνες στην οθόνη της τηλεόρασης, μπορείτε να ρυθμίσετε την καθυστέρηση ανάμεσα στην εικόνα και τον ήχο.

- 1 Πιέστε το **DISPLAY**.
Στην οθόνη της TV εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.
- 2 Πιέστε το , επιλέξτε το **[A/V SYNC]** και στη συνέχεια πιέστε το .
Εμφανίζονται οι επιλογές του [A/V SYNC].
- 3 Πιέστε τα και επιλέξτε ρύθμιση.
 - [OFF]: Κλειστό.
 - [ON]: Μπορείτε να ρυθμίσετε τη διαφορά ανάμεσα στην εικόνα και τον ήχο.
- 4 Πιέστε το .

Σημείωση

- Ανάλογα με τη ροή εισόδου, το [A/V SYNC] μπορεί να μην είναι αποτελεσματικό.

Περιορισμός της Αναπαραγωγής ενός Δίσκου

[PARENTAL CONTROL] (Γονικός Έλεγχος)

DVD-V

Η λειτουργία [PARENTAL CONTROL] επιτρέπει τον περιορισμό αναπαραγωγής DVD VIDEO που φέρουν ηλικιακή αξιολόγηση. Κάποιες σκηνές μπορούν να αποκλειστούν ή να αντικατασταθούν με διαφορετικές σκηνές. Μπορείτε να ορίσετε τον περιορισμό αναπαραγωγής καταχωρώντας έναν κωδικό πρόσβασης. Αν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία [PARENTAL CONTROL], θα πρέπει να εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης για να αναπαράγετε τους δίσκους με περιορισμούς.

- 1 Πιέστε επανειλημμένα το **FUNCTION +/-** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "DVD" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.
- 2 Πιέστε το **DISPLAY** ενώ το σύστημα βρίσκεται σε θέση stop.
Στην οθόνη της TV εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.
- 3 Πιέστε τα , επιλέξτε το **[SETUP]** και στη συνέχεια πιέστε το .
Εμφανίζονται οι επιλογές του [SETUP].
- 4 Πιέστε τα , επιλέξτε το **[CUSTOM]** και στη συνέχεια πιέστε το .
Εμφανίζεται η Οθόνη Ρυθμίσεων.
- 5 Πιέστε τα , επιλέξτε το **[SYSTEM SETUP]** και στη συνέχεια πιέστε το .
Εμφανίζονται οι επιλογές του [SYSTEM SETUP].
- 6 Πιέστε τα για να επιλέξετε το **[PARENTAL CONTROL →]** και στη συνέχεια πιέστε το .
 - Αν δεν έχετε καταχωρίσει κωδικό πρόσβασης
Εμφανίζεται η οθόνη καταχώρισης νέου κωδικού πρόσβασης.

PARENTAL CONTROL

Enter a new 4-digit password,
then press **ENTER**.

■ ■ ■ ■

Καταχωρίστε έναν κωδικό πρόσβασης 4 ψηφίων χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα και στη συνέχεια πιέστε το \oplus . Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης του κωδικού πρόσβασης.

■ **Αν έχετε ήδη καταχωρίσει κωδικό πρόσβασης**

Εμφανίζεται η οθόνη πληκτρολόγησης του κωδικού πρόσβασης.

7 Εισάγετε ή επανεισάγετε τον 4ψήφιο κωδικό πρόσβασης χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης της στάθμης περιορισμού αναπαραγωγής.

PARENTAL CONTROL	
LEVEL:	OFF
STANDARD:	USA
CHANGE PASSWORD:	→

8 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το [STANDARD] (πρότυπο) και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .

Εμφανίζονται οι επιλογές του [STANDARD].

9 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε μια γεωγραφική περιοχή ως στάθμη περιορισμού αναπαραγωγής και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .

Η περιοχή επιλέγεται.

Αν επιλέξετε το [OTHERS →], επιλέξτε και καταχωρίστε έναν κωδικό προτύπου από τον πίνακα "Κατάλογος Κωδικών Περιοχής Γονικού Ελέγχου" (σελ. 123), χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα.

10 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το [LEVEL] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .

Εμφανίζονται οι επιλογές του [LEVEL].

11 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τη στάθμη που θέλετε και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .

Η ρύθμιση [PARENTAL CONTROL] ολοκληρώνεται.

Όσο πιο χαμηλή είναι η τιμή, τόσο πιο αυστηρός ο περιορισμός.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία [PARENTAL CONTROL]

Ρυθμίστε το [LEVEL] στη θέση [OFF] στο Βήμα 11.

Για να αναπαράγετε ένα δίσκο για τον οποίο έχει οριστεί Γονικός Έλεγχος ([PARENTAL CONTROL])

1 Τοποθετήστε το δίσκο και πιέστε το \triangleright .

Εμφανίζεται η οθόνη πληκτρολόγησης κωδικού πρόσβασης.

2 Πληκτρολογήστε τον 4ψήφιο κωδικό σας χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .

Το σύστημα αρχίζει την αναπαραγωγή.

Συμβουλή

- Αν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης σας, αφαιρέστε το δίσκο και επαναλάβετε τα Βήματα 1-6 του "Περιορισμός της Αναπαραγωγής ενός Δίσκου" (σελίδα 60). Όταν σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε τον κωδικό σας, πληκτρολογήστε "199703" χρησιμοποιώντας τα αισθητικά πλήκτρα και στη συνέχεια πιέστε το \oplus . Η οθόνη θα σας ζητήσει να καταχωρίσετε ένα νέο 4ψήφιο κωδικό. Αφού τον καταχωρίσετε, τοποθετήστε ξανά το δίσκο στη συσκευή και πιέστε το \triangleright . Όταν εμφανιστεί η οθόνη πληκτρολόγησης του κωδικού σας, πληκτρολογήστε το νέο κωδικό.

Αλλαγή κωδικού πρόσβασης

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

2 Πιέστε το Ⓜ DISPLAY ενώ το σύστημα βρίσκεται σε θέση στοπ.
Στην οθόνη της TV εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

3 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το [SETUP] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .
Εμφανίζονται οι επιλογές του [SETUP].

4 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το [CUSTOM] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .
Εμφανίζεται η Οθόνη Ρυθμίσεων.

5 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το [SYSTEM SETUP] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .
Εμφανίζονται οι επιλογές του [SYSTEM SETUP].

6 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το [PARENTAL CONTROL →] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .
Εμφανίζεται η οθόνη καταχώρισης του κωδικού πρόσβασης.

Δίσκος

- 7** Πληκτρολογήστε τον 4ψήφιο κωδικό πρόσβασής σας χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα και στη συνέχεια πιέστε το **+**.
- 8** Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε το **[CHANGE PASSWORD →]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**.
- 9** Καταχωρίστε τον 4ψήφιο κωδικό πρόσβασής σας χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα και στη συνέχεια πιέστε το **+**.
- 10** Για να επιβεβαιώσετε τον κωδικό πρόσβασής σας, πληκτρολογήστε τον πάλι χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα και στη συνέχεια πιέστε το **+**.

Αν κάνετε λάθος κατά την καταχώριση του κωδικού

Πιέστε το **←** πριν πιέσετε το **+** και μετά πληκτρολογήστε το σωστό αριθμό.

Αλλαγή των Ρυθμίσεων Συστήματος με Χρήση της Οθόνης Ρυθμίσεων

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε διάφορες ρυθμίσεις λειτουργιών, όπως η εικόνα και ο ήχος. Οι λειτουργίες που εμφανίζονται ποικίλουν ανάλογα με την περιοχή.

Σημείωση

- Οι ρυθμίσεις αναπαραγωγής που αποθηκεύονται στο δίσκο έχουν προτεραιότητα σε σχέση με τις ρυθμίσεις της Οθόνης Ρυθμίσεων και μπορεί να μην ενεργοποιούνται όλες οι λειτουργίες που περιγράφονται.

- 1** Πιέστε επανειλημμένα το **FUNCTION +/-** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα η ένδειξη **"DVD"**.
- 2** Πιέστε το **☺ DISPLAY** ενώ το σύστημα βρίσκεται σε θέση στοπ.
Στην οθόνη της TV εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.
- 3** Πιέστε τα **↑/↓** για να επιλέξετε το **[SETUP]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**.
Εμφανίζονται οι επιλογές του **[SETUP]**.
- 4** Πιέστε τα **↑/↓** για να επιλέξετε το **[CUSTOM]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**.
Εμφανίζεται η Οθόνη Ρυθμίσεων.
- 5** Πιέστε τα **↑/↓** για να επιλέξετε τη ρύθμιση που θέλετε από τον κατάλογο που εμφανίζεται και στη συνέχεια πιέστε το **+**.
 - **[LANGUAGE SETUP]** (Ρύθμιση γλώσσας) (σελίδα 63)
 - **[VIDEO SETUP]** (Ρύθμιση εικόνας) (σελίδα 63)
 - **[HDMI SETUP]** (Ρύθμιση HDMI) (σελ. 64)
 - **[AUDIO SETUP]** (Ρύθμιση ήχου) (σελ. 66)
 - **[SYSTEM SETUP]** (Ρύθμιση συστήματος) (σελίδα 66)
 - **[SPEAKER SETUP]** (Ρύθμιση ηχείων) (σελίδα 67)

Παράδειγμα: **[VIDEO SETUP]**

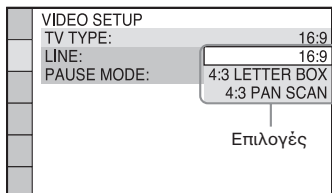
Επιλεγμένο στοιχείο

VIDEO SETUP	
TV TYPE:	16:9
LINE:	VIDEO
PAUSE MODE:	AUTO

Στοιχεία που ρυθμίζονται

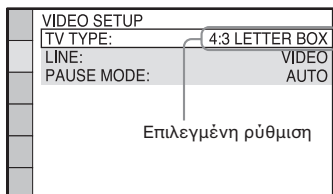
- 6 Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε ένα στοιχείο και στη συνέχεια πιέστε το ⊕.**
Εμφανίζονται οι επιλογές της επιλεγμένης λειτουργίας.

Παράδειγμα: [TV TYPE]



- 7 Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε μια ρύθμιση και στη συνέχεια πιέστε το ⊕.**
Η ρύθμιση επιλέγεται και η εγκατάσταση ολοκληρώνεται.

Παράδειγμα: [4:3 LETTER BOX]



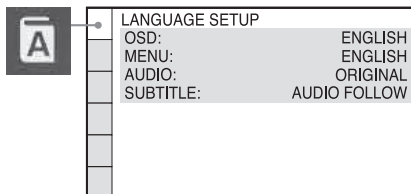
Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων [SETUP] στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις [SETUP] στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, ανατρέξτε στο “Επαναφορά των ρυθμίσεων [SETUP] στις εργοστασιακές ρυθμίσεις” (σελίδα 103).

Ρύθμιση της γλώσσας των ενδείξεων και του σάουντρακ

[LANGUAGE SETUP]

Σας επιτρέπει να ορίσετε διάφορες γλώσσες για τις ενδείξεις της οθόνης ή το σάουντρακ.



■ [OSD] (On-Screen Display, Ενδείξεις Οθόνης)

Μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα ενδείξεων στην οθόνη της τηλεόρασης.

■ [MENU] (μόνο για DVD VIDEO)

Μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα του μενού του δίσκου.

■ [AUDIO] (μόνο για DVD VIDEO)

Μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα του σάουντρακ. Όταν επιλέγετε το [ORIGINAL], επιλέγεται η γλώσσα που έχει προτεραιότητα στο δίσκο.

■ [SUBTITLE] (μόνο για DVD VIDEO)

Μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα των υποτίτλων που έχουν εγγραφεί στο DVD VIDEO.

Όταν επιλέγετε το [AUDIO FOLLOW], η γλώσσα των υποτίτλων αλλάζει ανάλογα με τη γλώσσα που επιλέξατε για το σάουντρακ.

Σημείωση

- Όταν επιλέγετε μια γλώσσα στα [MENU], [AUDIO] ή [SUBTITLE] που δεν έχει εγγραφεί στο DVD VIDEO, θα επιλεγεί αυτόματα μια από τις γραμμένες γλώσσες (ανάλογα με το δίσκο, η γλώσσα μπορεί να μην επιλεγεί αυτόματα).

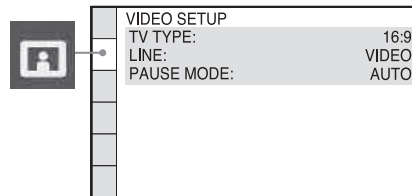
Συμβουλή

- Αν επιλέξετε το [OTHERS →] στα [MENU], [AUDIO] και [SUBTITLE], επιλέξτε και πληκτρολογήστε έναν κωδικό γλώσσας από τον “Κατάλογο Κωδικών Γλωσσών” (σελ. 123) χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα.

Ρυθμίσεις οθόνης

[VIDEO SETUP]

Επιλέξτε ρυθμίσεις ανάλογα με την τηλεόραση που θα συνδεθεί.



Δίσκος

■ [TV TYPE] (Τύπος TV)

Μπορείτε να επιλέξετε την αναλογία οθόνης της συνδεδεμένης τηλεόρασης.

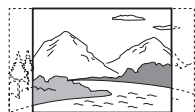
[16:9]: Επιλέξτε το όταν συνδέετε τηλεόραση με ευρεία οθόνη ή τηλεόραση με λειτουργία ευρείας οθόνης.



[4:3 LETTER BOX]: Επιλέξτε το όταν συνδέετε τηλεόραση με οθόνη 4:3. Εμφανίζεται ευρεία οθόνη με λουρίδες στο πάνω και κάτω τμήμα της οθόνης της τηλεόρασης.



[4:3 PAN SCAN]: Επιλέξτε το όταν συνδέετε τηλεόραση με οθόνη 4:3. Το σύστημα εμφανίζει αυτόματα την ευρεία εικόνα σε ολόκληρη την οθόνη και κόβει τα τμήματα που δε χωρούν.



Σημείωση

- Ανάλογα με το DVD, το [4:3 LETTERBOX] μπορεί να επιλεγεί αυτόματα αντί του [4:3 PAN SCAN] ή το αντίθετο.

■ [LINE]

Μπορείτε να επιλέξετε τη μέθοδο εξόδου για τα σήματα βίντεο από τον ακροδέκτη EURO AV \rightarrow OUTPUT (TO TV) στο πίσω μέρος της μονάδας.

[VIDEO]: Το σύστημα εξάγει σήματα βίντεο.
[RGB]: Το σύστημα εξάγει σήματα RGB.

Σημειώσεις

- Αν η TV σας δε δέχεται σήματα RGB, δεν εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη της TV, ακόμα και αν επιλέξετε το [RGB]. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με την τηλεόρασή σας.
- Δεν μπορείτε να επιλέξετε το [RGB] όταν είναι φωτισμένη η ένδειξη [HDMI]. Το [RGB] αλλάζει αυτόματα σε [VIDEO] όταν θέσετε σε λειτουργία κάποια συνδεδεμένη συσκευή HDMI.

■ [PAUSE MODE] (μόνο για DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

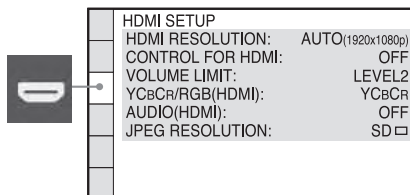
Μπορείτε να επιλέξετε την εικόνα σε κατάσταση παύσης.

[AUTO]: Η εικόνα, περιλαμβανομένων αντικειμένων που κινούνται δυναμικά, εξαγεται χωρίς τρεμόπαιγμα. Κανονικά, επιλέξτε αυτή τη θέση.

[FRAME]: Η εικόνα, περιλαμβανομένων αντικειμένων που δεν κινούνται δυναμικά, εξαγεται με υψηλή ανάλυση.

Ρυθμίσεις HDMI

[HDMI SETUP]



■ [HDMI RESOLUTION] (Ανάλυση HDMI)

Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο του σήματος βίντεο που εξέρχεται από τον ακροδέκτη HDMI OUT. Για λεπτομέρειες, δείτε το "Για να επιλέξετε τον τύπο του σήματος βίντεο που εξέρχεται από τον ακροδέκτη HDMI OUT" (σελίδα 38).

[AUTO (1920 x 1080p)]: Το σύστημα εξάγει το βέλτιστο σήμα βίντεο στη συνδεδεμένη TV.

[1920 x 1080i]: Το σύστημα εξάγει σήματα βίντεο 1920 x 1080i*.

[1280 x 720p]: Το σύστημα εξάγει σήματα βίντεο 1280 x 720p*.

[720 x 480p]**: Το σύστημα εξάγει σήματα βίντεο 720 x 480p*.

* i: σήμα interlace, p: σήμα progressive

** Ανάλογα με τη χώρα του μοντέλου, μπορεί να εμφανίζεται το [720 x 480/576p].

■ CONTROL FOR HDMI (Έλεγχος HDMI)

Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία [CONTROL FOR HDMI]. Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη όταν συνδέσετε το σύστημα και την TV με ένα καλώδιο HDMI. Για λεπτομέρειες, δείτε το "Χρήση της Λειτουργίας Ελέγχου HDMI για το "BRAVIA" Sync" (σελίδα 73).

[OFF]: Απενεργοποίηση.

[ON]: Ενεργοποίηση. Μπορείτε να χειριστείτε συσκευές που είναι συνδεδεμένες μέσω ενός καλωδίου HDMI.

■ [VOLUME LIMIT] (Όριο έντασης)

Αν αλλάξετε τη μέθοδο εξόδου της TV στα ηχεία του συστήματος από το μενού της TV ή πιέζοντας το THEATRE, ενεργοποιείται ο Έλεγχος Ήχου Συστήματος (σελίδα 74) και μπορεί να εξέρχεται δυνατός ήχος, ανάλογα με την ένταση ήχου του συστήματος. Μπορείτε να το αποφύγετε αυτό περιορίζοντας τη μέγιστη ένταση ήχου.

[LEVEL 3]: Η μέγιστη ένταση ορίζεται σε 10.

[LEVEL 2]: Η μέγιστη ένταση ορίζεται σε 15.

[LEVEL 1]: Η μέγιστη ένταση ορίζεται σε 20.

[OFF]: Απενεργοποίηση.

Σημείωση

- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν το [CONTROL FOR HDMI] είναι ρυθμισμένο σε [ON].

■ [YCbCr / RGB (HDMI)]

Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο του σήματος HDMI που εξέρχεται από τον ακροδέκτη HDMI OUT.

[YCbCr]: Το σύστημα εξάγει σήματα Y Cb Cr.

[RGB]: Το σύστημα εξάγει σήματα RGB.

Σημειώσεις

- Αν η αναπαραγόμενη εικόνα παρουσιάζει παραμόρφωση, ρυθμίστε το [YCbCr] σε [RGB].
- Αν ο ακροδέκτης HDMI OUT είναι συνδεδεμένος σε μια συσκευή με ακροδέκτη DVI, θα εξέλθουν αυτόματα σήματα [RGB], ακόμα και αν επιλέξετε [YCbCr].

■ [AUDIO (HDMI)] (Ήχος (HDMI))

Μπορείτε να επιλέξετε την κατάσταση εξόδου ήχου από τον ακροδέκτη HDMI OUT.

[OFF]: Το σύστημα δεν εξάγει ήχο από τον ακροδέκτη HDMI OUT.

[ON]: Το σύστημα εξάγει σήματα ήχου μετατρέποντας τα σήματα Dolby Digital, DTS ή 96 kHz / 24 bit PCM σε 48 kHz / 16 bit PCM.

Σημειώσεις

- Αν συνδέσετε τη μονάδα και την TV με ένα καλώδιο HDMI και επιλεγεί το [ON], τα [AUDIO DRC], [A/V SYNC], DYNAMIC BASS, "DEC. MODE" και η λειτουργία ήχου δεν εφαρμόζονται στον ήχο που εξέρχεται από την TV.
- Αν ρυθμίσετε τη λειτουργία σε μια άλλη λειτουργία εκτός από "DVD" ή "USB", το σύστημα δεν εξάγει τον ήχο από τον ακροδέκτη HDMI OUT, ακόμα και αν ρυθμίσετε το [AUDIO (HDMI)] σε [ON].

■ [JPEG RESOLUTION] (Ανάλυση JPEG)

Μπορείτε να επιλέξετε την ανάλυση των αρχείων εικόνας JPEG που εξέρχονται από τον ακροδέκτη HDMI OUT.

[SD]: Το σύστημα παρέχει κανονική ανάλυση σε μαύρο πλαίσιο.

[HD]: Το σύστημα παρέχει ανάλυση HD σε μαύρο πλαίσιο.

[HD]: Το σύστημα παρέχει ανάλυση HD χωρίς μαύρο πλαίσιο.

[(1920 x 1080i) HD]: Το σύστημα παρέχει πλήρη ανάλυση HD σε μαύρο πλαίσιο.

[(1920 x 1080i) HD]: Το σύστημα παρέχει πλήρη ανάλυση HD χωρίς μαύρο πλαίσιο.

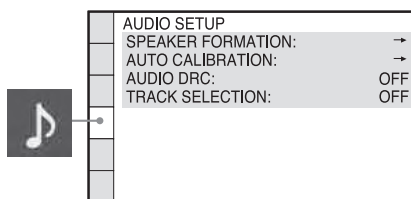
Σημειώσεις

- Το [JPEG RESOLUTION] έχει αποτέλεσμα μόνο όταν ρυθμίσετε το [TV TYPE] στο [VIDEO SETUP] σε [16:9] και ρυθμίσετε το [HDMI RESOLUTION] στο [HDMI SETUP] σε μια άλλη τιμή εκτός από [720 x 480p] ή [720 x 480/576p].
- Μπορείτε να επιλέξετε το [(1920 x 1080i) HD] ή το [(1920 x 1080i) HD] μόνο όταν ρυθμίσετε το [HDMI RESOLUTION] στο [HDMI SETUP] σε [1920 x 1080i].
- Το σήμα HDMI θα διακοπεί στιγμιαία όταν:
 - Το σύστημα φορτώνει ή ξεφορτώνει ένα δίσκο DATA CD ή DATA DVD.
 - Συνδέετε ή αποσυνδέετε μια συσκευή USB.

Δίσκος

Ρυθμίσεις ήχου

[AUDIO SETUP]



■ [SPEAKER FORMATION] (Διάταξη Ηχείων)

Μπορείτε να επιλέξετε τη θέση των ηχείων για καλύτερο περιφερειακό ήχο. Για λεπτομέρειες, δείτε το "Επίτευξη του Βέλτιστου Περιφερειακού Ήχου για Δωμάτιο" (σελίδα 94).

■ [AUTO CALIBRATION] (Αυτόματη Ρύθμιση)

Μπορείτε να καθορίσετε αυτόματα τις κατάλληλες ρυθμίσεις. Για λεπτομέρειες, δείτε το "Αυτόματη Επιλογή των Κατάλληλων Ρυθμίσεων" (σελίδα 95).

■ [AUDIO DRC] (μόνο για DVD VIDEO)

Μπορείτε να συμπίεσετε τη δυναμική κλίμακα του σάουντρακ. Το [AUDIO DRC] είναι χρήσιμο για παρακολούθηση ταινιών σε χαμηλή ένταση αργά τη νύχτα.

[OFF]: Καμιά συμπίεση της δυναμικής κλίμακας.

[STANDARD]: Το σύστημα αναπαράγει το σάουντρακ με το είδος της δυναμικής κλίμακας που είχε υπόψη του ο ηχολήπτης.

[MAX]: Το σύστημα συμπιέζει πλήρως τη δυναμική κλίμακα.

Σημείωση

- Το [AUDIO DRC] λειτουργεί μόνο για πηγές Dolby Digital.

■ [TRACK SELECTION] (μόνο για DVD VIDEO)

Μπορείτε να δώσετε προτεραιότητα στο σάουντρακ που περιέχει το μεγαλύτερο αριθμό καναλιών όταν αναπαράγετε DVD VIDEO στο οποίο έχουν εγγραφεί πολλά ηχητικά φορμά (PCM, DTS, Dolby Digital ή ήχος MPEG).

[OFF]: Δε δίνεται προτεραιότητα.

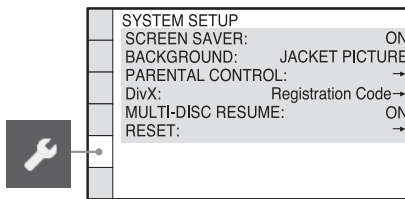
[AUTO]: Το σύστημα επιλέγει αυτόματα το σάουντρακ, ανάλογα με την προτεραιότητα.

Σημειώσεις

- Όταν ορίζετε τη λειτουργία στη θέση [AUTO], η γλώσσα μπορεί να αλλάξει. Η ρύθμιση [TRACK SELECTION] έχει μεγαλύτερη προτεραιότητα από τις ρυθμίσεις [AUDIO] στο [LANGUAGE SETUP] (σελ. 63). (Ανάλογα με το δίσκο, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην ενεργοποιηθεί).
- Αν τα PCM, DTS, Dolby Digital και ήχος MPEG έχουν τον ίδιο αριθμό καναλιών, το σύστημα επιλέγει PCM, DTS, Dolby Digital και ήχο MPEG με αυτή τη σειρά.

Άλλες Ρυθμίσεις

[SYSTEM SETUP]



■ [SCREEN SAVER] (Προφύλαξη Οθόνης)

Η προφύλαξη οθόνης θα βοηθήσει να μην προκληθεί βλάβη στην οθόνη (μετείκασμα). Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο (π.χ. το πλήκτρο ▷) για να ακυρώσετε την προφύλαξη οθόνης.

[ON]: Η εικόνα της προφύλαξης οθόνης εμφανίζεται αν δε χρησιμοποιήσετε το σύστημα για περίπου 15 λεπτά.

[OFF]: Η εικόνα της προφύλαξης οθόνης δεν εμφανίζεται.

■ [BACKGROUND] (Φόντο)

Μπορείτε να επιλέξετε το χρώμα του φόντου ή την εικόνα που εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

[JACKET PICTURE]: Εμφανίζεται η εικόνα του εξωφύλλου (ακίνητη εικόνα), αλλά μόνο όταν η εικόνα του εξωφύλλου έχει ήδη καταγραφεί στο δίσκο (CD-EXTRA κλπ.) Αν ο δίσκος δεν περιλαμβάνει εικόνα εξωφύλλου, εμφανίζεται η εικόνα [GRAPHICS].

[GRAPHICS]: Εμφανίζεται μια προεπιλεγμένη εικόνα αποθηκευμένη στο σύστημα.

[BLUE]: Το φόντο είναι μπλε.

[BLACK]: Το φόντο είναι μαύρο.

■ **[PARENTAL CONTROL] (Γονικός Έλεγχος)**

Μπορείτε να επιλέξετε τους περιορισμούς αναπαραγωγής. Για λεπτομέρειες, δείτε το "Περιορισμός της Αναπαραγωγής ενός Δίσκου" (σελίδα 60).

■ **[DivX]**

Μπορείτε να εμφανίσετε τον κωδικό καταγραφής για το σύστημα αυτό. Για περισσότερες λεπτομέρειες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <http://www.divx.com>.

■ **[MULTI-DISC RESUME] (μόνο για DVD VIDEO/VIDEO CD)**

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία [MULTI-DISC RESUME].

[ON]: Το σύστημα αποθηκεύει τα σημεία συνέχισης αναπαραγωγής στη μνήμη για μέχρι και 10 δίσκους.

[OFF]: Το σύστημα δεν αποθηκεύει σημεία συνέχισης αναπαραγωγής στη μνήμη. Η αναπαραγωγή αρχίζει από το σημείο συνέχισης μόνο για το δίσκο που βρίσκεται στη συσκευή.

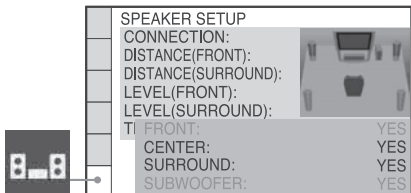
■ **[RESET] (Επαναφορά)**

Μπορείτε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις του [SET UP] εκτός από τις ρυθμίσεις Γονικού Ελέγχου ([PARENTAL CONTROL]) στις προεπιλεγμένες τιμές τους. Για λεπτομέρειες, δείτε το "Επαναφορά των Προεπιλεγμένων Ρυθμίσεων" (σελίδα 103).

Ρυθμίσεις ηχείων

[SPEAKER SETUP]

Για να εξασφαλίσετε τον καλύτερο δυνατό περιφερειακό ήχο (surround sound), ορίστε τη σύνδεση των ηχείων και την απόσταση τους από τη θέση ακρόασής σας. Μετά, χρησιμοποιήστε τον δοκιμαστικό τόνο για να ρυθμίσετε τη στάθμη και την ισορροπία των ηχείων στην ίδια στάθμη.



■ **[CONNECTION]**

Αν δε συνδέσετε κεντρικό ηχείο ή περιφερειακά ηχεία, ορίστε τις παραμέτρους του [CENTER] και του [SURROUND]. Επειδή η ρύθμιση των μπροστινών ηχείων και του υπογούφερ είναι σταθερή, δεν μπορείτε να την αλλάξετε.

[FRONT]

[YES]

[CENTER]

[YES]: Κανονικά, επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση. [NONE]: Επιλέξτε την αν δε χρησιμοποιείτε κεντρικό ηχείο.

[SURROUND]

[YES]: Κανονικά, επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση. [NONE]: Επιλέξτε την αν δε χρησιμοποιείτε περιφερειακά ηχεία.

[SUBWOOFER]

[YES]

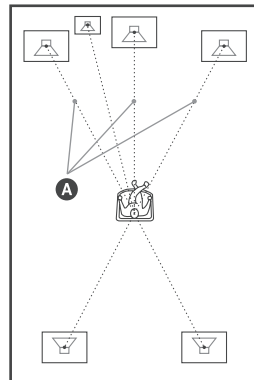
Σημείωση

- Όταν αλλάζετε τη ρύθμιση [CONNECTION], η ρύθμιση [STANDARD] του [SPEAKER FORMATION] παραμένει η ίδια, αλλά οι άλλες ρυθμίσεις του [SPEAKER FORMATION] επανέρχονται στη θέση [STANDARD].

■ **[DISTANCE (FRONT)]**

Όταν μετακινείτε τα μπροστινά ηχεία και το κεντρικό ηχείο, φροντίστε να ρυθμίσετε την απόσταση (A) από τη θέση ακρόασης ως τα ηχεία.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους από 1,0 έως 7,0 μέτρα ¹⁾ για τα μπροστινά ηχεία και από 0,0 έως 7,0 μέτρα ²⁾ για το κεντρικό ηχείο.



Δίσκος

[L/R] **3,0 μέτρα**³⁾: Ρυθμίστε την απόσταση των μπροστινών ηχείων.

[CENTER] **3,0 μέτρα**^{3) 4)}: Ρυθμίστε την απόσταση του κεντρικού ηχείου (έως 1,6 μέτρα πλησιέστερα ως προς τα μπροστινά ηχεία).

¹⁾ 0,9 έως 6,9 μέτρα για τα μοντέλα για τη Βόρεια Αμερική.

²⁾ 0,0 έως 6,9 μέτρα για τα μοντέλα για τη Βόρεια Αμερική.

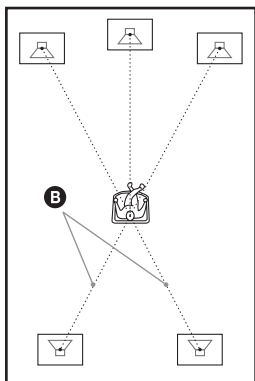
³⁾ Όταν πραγματοποιείτε τη Γρήγορη Ρύθμιση (σελίδα 36), οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις αλλάζουν.

⁴⁾ Το στοιχείο αυτό εμφανίζεται όταν ρυθμίσετε το [CENTER] σε [YES] στο [CONNECTION].

■ [DISTANCE (SURROUND)]

Αν μετακινήσετε τα περιφερειακά ηχεία, φροντίστε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους απόστασης (B) από τη θέση ακρόασης ως τα ηχεία.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους από 0,0 έως 7,0 μέτρα ¹⁾.



[L/R] **3,0 μέτρα**^{2) 3)}: Ρυθμίστε την απόσταση των περιφερειακών ηχείων (έως και 5,0 μέτρα πλησιέστερα σε σχέση με τα μπροστινά ηχεία).

¹⁾ 0,0 έως 6,9 μέτρα για τα μοντέλα για τη Βόρεια Αμερική.

²⁾ Όταν πραγματοποιείτε τη Γρήγορη Ρύθμιση (σελίδα 36), οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις αλλάζουν.

³⁾ Το στοιχείο αυτό εμφανίζεται όταν ρυθμίσετε το [SURROUND] σε [YES] στο [CONNECTION].

Σημειώσεις

- Αν όλα τα μπροστινά ηχεία και τα περιφερειακά ηχεία δεν τοποθετηθούν σε ίση απόσταση από τη θέση ακρόασης, ορίστε την απόσταση ανάλογα με το πλησιέστερο ηχείο.
- Μην τοποθετήσετε τα περιφερειακά ηχεία πιο μακριά από τη θέση ακρόασης από ότι τα μπροστινά ηχεία.

- Ανάλογα με τη ροή εισόδου, η ρύθμιση [DISTANCE] μπορεί να μην έχει αποτέλεσμα.

■ [LEVEL (FRONT)]

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη στάθμη ήχου των μπροστινών ηχείων, του κεντρικού ηχείου και του υπογούφερ. Μπορείτε να ορίσετε τις παραμέτρους από -6,0 dB έως 0 dB για τα [L/R] και από -6,0 dB έως +6,0 dB για το [CENTER] και το [SUBWOOFER]. Φροντίστε να ορίσετε το [TEST TONE] στη θέση [ON] για εύκολη ρύθμιση.

[L/R] **0,0 dB**: Ορίστε τη στάθμη των μπροστινών ηχείων.

[CENTER] **0,0 dB***: Ορίστε τη στάθμη του κεντρικού ηχείου.

[SUBWOOFER] **+2,0 dB**: Ορίστε τη στάθμη του υπογούφερ.

*Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται όταν ρυθμίσετε το [CENTER] σε [YES] στο [CONNECTION].

■ [LEVEL (SURROUND)]

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη στάθμη ήχου των ηχείων περιφερειακού ήχου. Μπορείτε να ορίσετε τις παραμέτρους από -6,0 dB έως +6,0 dB. Φροντίστε να ορίσετε το [TEST TONE] στη θέση [ON] για εύκολη ρύθμιση.

[L/R] **0,0 dB***: Ορίστε τη στάθμη των ηχείων περιφερειακού ήχου.

* Αυτό το στοιχείο εμφανίζεται όταν ορίσετε το [SURROUND] στη θέση [YES] στη ρύθμιση [CONNECTION].

■ [TEST TONE]

Τα ηχεία θα μεταδώσουν έναν δοκιμαστικό τόνο για να ρυθμίσετε τα [LEVEL (FRONT)] και [LEVEL (SURROUND)].

[OFF]: Ο δοκιμαστικός τόνος δεν εκπέμπεται από τα ηχεία.

[ON]: Ο δοκιμαστικός τόνος εκπέμπεται από κάθε ηχείο στη σειρά κατά τη ρύθμιση της στάθμης. Όταν επιλέξετε μια από τις λειτουργίες [SPEAKER SETUP], ο δοκιμαστικός τόνος εκπέμπεται από κάθε ηχείο με τη σειρά.

Ρυθμίστε τη στάθμη ήχου ως εξής.

1 Τοποθετήστε το [TEST TONE] στη θέση [ON].

2 Πιέστε επανειλημμένα τα ←/↑/↓/→ για να επιλέξετε το επιθυμητό ηχείο και τη στάθμη.

3 Πιέστε το ⊕.

4 Επαναλάβετε τα Βήματα 1 έως 3.

5 Πιέστε επανειλημμένα τα ←/↑/↓/→ για να ρυθμίσετε το [TEST TONE] στη θέση [OFF] αφού ρυθμίσετε τη στάθμη των ηχείων.

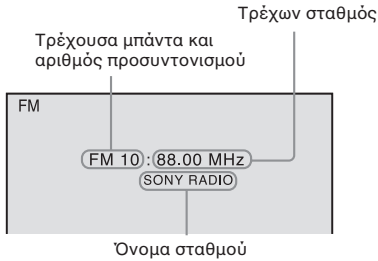
Συμβουλές

- Για να ρυθμίσετε την ένταση όλων των ηχείων ταυτόχρονα, περιστρέψτε το ρυθμιστή VOLUME στη συσκευή, ή πιέστε το VOLUME +/- στο τηλεχειριστήριο.
- Για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις όταν αλλάζετε μια ρύθμιση, επιλέξτε το στοιχείο και στη συνέχεια πιέστε το CLEAR. Σημειώστε ότι μόνο η ρύθμιση [CONNECTION] δεν επανέρχεται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

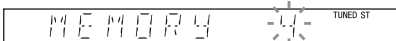
Ραδιόφωνο

Προσυντονισμός Ραδιοφωνικών Σταθμών

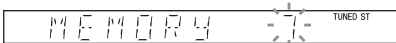
Μπορείτε να προσυντονίσετε (αποθηκεύσετε) 20 σταθμούς FM και 10 σταθμούς AM. Πριν από το συντονισμό, φροντίστε να μειώσετε την ένταση στο ελάχιστο.



- 1 Πιέστε επανειλημμένα το FUNCTION +/- μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "TUNER FM" στην οθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα.**
- 2 Πιέστε και κρατήστε πατημένο το TUNING +/- μέχρι να αρχίσει η αυτόματη σάρωση.** Η σάρωση σταματά όταν το σύστημα συντονίζεται σε ένα σταθμό. Οι ενδείξεις "TUNED" και "ST" (στερεοφωνικό πρόγραμμα) εμφανίζονται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.
- 3 Πιέστε το SYSTEM MENU.**
- 4 Πιέστε επανειλημμένα τα ↑/↓ μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "MEMORY" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.**
- 5 Πιέστε το ⊕ ή το →.** Ένας αριθμός προσυντονισμού (αποθήκευσης) εμφανίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.



- 6 Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε τον αριθμό προσυντονισμού που θέλετε.**



Συμβουλή

- Μπορείτε να επιλέξετε άμεσα τον αριθμό προσυντονισμού, πιέζοντας τα αριθμητικά πλήκτρα.

- 7 Πιέστε το ⊕.**

Στην οθόνη του μπροστινού πίνακα εμφανίζεται η ένδειξη "COMPLETE" και ο σταθμός αποθηκεύεται.

- 8 Επαναλάβετε τα Βήματα 2-7 για να αποθηκεύσετε και άλλους σταθμούς.**

- 9 Πιέστε το SYSTEM MENU.**

Το μενού συστήματος κλείνει.

Για να αλλάξετε τον αριθμό προσυντονισμού

Επιλέξτε τον επιθυμητό προσυντονισμένο αριθμό πιέζοντας PRESET +/- (σελίδα 71) και στη συνέχεια επαναλάβετε από το Βήμα 3.

Ακρόαση ραδιοφώνου

Προσυντονίστε πρώτα ραδιοφωνικούς σταθμούς στη μνήμη του συστήματος (δείτε το "Προσυντονισμός Ραδιοφωνικών Σταθμών" (σελ. 70)).

1 Πιέστε επανειλημμένα το FUNCTION +/- μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "TUNER FM" στην οθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα.

Συντονίζετε στον τελευταίο σταθμό που ακούγατε.

2 Πιέστε επανειλημμένα το PRESET +/- για να επιλέξετε προσυντονισμένο (αποθηκευμένο) σταθμό.

Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο, το σύστημα συντονίζεται σε έναν αποθηκευμένο σταθμό.

Συμβουλή

- Μπορείτε να επιλέξετε άμεσα τον προσυντονισμένο σταθμό, πιέζοντας τα αριθμητικά πλήκτρα.

3 Ρυθμίστε την ένταση πιέζοντας το VOLUME +/-.

Για να κλείσετε το ραδιόφωνο

Πιέστε το I/⏏.

Για να ακούσετε μη προσυντονισμένους σταθμούς

Χρησιμοποιήστε αυτόματο συντονισμό ή συντονισμό με το χέρι στο Βήμα 2. Για συντονισμό με το χέρι, πιέστε επανειλημμένα το TUNING +/-.

Για αυτόματο συντονισμό, πιέστε και κρατήστε πατημένο το TUNING +/-.

Ο αυτόματος συντονισμός σταματά αυτόματα όταν το σύστημα συντονιστεί σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό. Για να σταματήσετε τον αυτόματο συντονισμό χειροκίνητα, πιέστε το TUNING +/- ή το ■.

Για να ακούσετε ραδιοφωνικούς σταθμούς όταν γνωρίζετε τις συχνότητές τους

Πιέστε το D.TUNING στο βήμα 2, πιέστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να επιλέξετε τη συχνότητα και στη συνέχεια πιέστε ⊕.

Συμβουλή

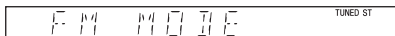
- Για να βελτιώσετε τη λήψη, προσανατολίστε διαφορετικά τις συνδεδεμένες κεραίες.

Αν κάποιο πρόγραμμα FM παρουσιάζει θόρυβο

Αν κάποιο πρόγραμμα FM είναι θορυβώδες, μπορείτε να επιλέξετε τη μονοφωνική λήψη. Δε θα υπάρχει στερεοφωνική απόδοση, αλλά η λήψη θα βελτιωθεί.

1 Πιέστε το SYSTEM MENU.

2 Πιέστε επανειλημμένα τα ↑/↓ μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "FM MODE" στην οθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα.



3 Πιέστε το ⊕ ή το →.

4 Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε το "MONO".

- "STEREO": Στερεοφωνική λήψη.
- "MONO": Μονοφωνική λήψη.

5 Πιέστε το ⊕.

Η ρύθμιση αποθηκεύεται.

6 Πιέστε το SYSTEM MENU.

Το μενού συστήματος κλείνει.

Ονομασία προσυντονισμένων σταθμών

Μπορείτε να καταχωρίσετε ονόματα για τους αποθηκευμένους σταθμούς. Αυτά τα ονόματα (π.χ. "XYZ") εμφανίζονται στην οθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα όταν επιλέξετε κάθε σταθμό. Μόνο ένα όνομα μπορεί να καταχωρηθεί για κάθε αποθηκευμένο σταθμό.

Σημείωση

- Δεν μπορείτε να εισάγετε ένα όνομα για προσυντονισμένους σταθμούς του Συστήματος Δεδομένων Ραδιοφώνου (RDS) (σελίδα 72).

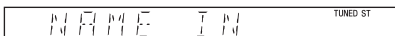
1 Πιέστε επανειλημμένα το FUNCTION +/- μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "TUNER FM" στην οθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα.

Συντονίζετε στον τελευταίο σταθμό που ακούγατε.

2 Πιέστε επανειλημμένα το PRESET +/- για να επιλέξετε τον αποθηκευμένο σταθμό για τον οποίο θέλετε να καταχωρίσετε όνομα.

3 Πιέστε το SYSTEM MENU.

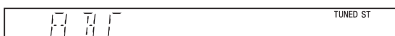
4 Πιέστε επανειλημμένα τα ↑/↓ μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "NAME IN" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.



5 Πιέστε το ⊕ ή το →.

6 Δημιουργήστε όνομα χρησιμοποιώντας τα ←/↑/↓/→.

Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε ένα χαρακτήρα και στη συνέχεια πιέστε το → για να μετακινήσετε τον κέρσορα στην επόμενη θέση.



Ραδιόφωνο

Μπορείτε να καταχωρίσετε γράμματα, αριθμούς και άλλα σύμβολα για ραδιοφωνικούς σταθμούς.

Αν κάνετε κάποιο λάθος

Πιέστε επανειλημμένα τα \leftarrow/\rightarrow μέχρι να αναβοσβήσει ο χαρακτήρας που πρόκειται να αλλάξει και στη συνέχεια πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το χαρακτήρα που θέλετε.

Για να διαγράψετε το χαρακτήρα, πιέστε τα \leftarrow/\rightarrow επανειλημμένα μέχρι να αναβοσβήσει ο χαρακτήρας που θέλετε να διαγράψετε και στη συνέχεια πιέστε το CLEAR.

7 Πιέστε το \oplus .

Η ένδειξη "COMPLETE" εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων και η ονομασία του σταθμού αποθηκεύεται.

8 Πιέστε το SYSTEM MENU.

Το μενού συστήματος κλείνει.

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

Όταν το σύστημα βρίσκεται στη θέση "TUNER FM", μπορείτε να ελέγξετε τη συχνότητα χρησιμοποιώντας την οθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα.

Πιέστε το DISPLAY.

Κάθε φορά που πιέζετε το DISPLAY, οι ενδείξεις αλλάζουν ως εξής:

① → ② → → ① →

Όταν έχει καθοριστεί όνομα σταθμού

- ① Ονομασία σταθμού
π.χ. "SONY RADIO"
- ② Συχνότητα
π.χ. "FM 87.50"
- ③ Ρύθμιση "FM MODE"
π.χ. "STEREO"

Όταν δεν έχει καθοριστεί όνομα σταθμού

- ① Συχνότητα
π.χ. "FM1 87.50"
- ② Ρύθμιση "FM MODE"
π.χ. "STEREO"

Χρήση Συστήματος Δεδομένων Ραδιοφώνου (RDS)

Τι είναι το Σύστημα Δεδομένων Ραδιοφώνου;

Το Σύστημα Δεδομένων Ραδιοφώνου (RDS) είναι μια υπηρεσία μετάδοσης που επιτρέπει στους ραδιοφωνικούς σταθμούς να στέλνουν πρόσθετες πληροφορίες μαζί με το κανονικό σήμα του προγράμματός τους. Αυτός ο δέκτης προσφέρει χρήσιμες λειτουργίες RDS, όπως την εμφάνιση του ονόματος του σταθμού. Το RDS είναι διαθέσιμο μόνο για σταθμούς FM.*

Σημειώσεις

- Το RDS ενδέχεται να μη λειτουργήσει σωστά αν ο σταθμός στον οποίο έχετε συντονιστεί δεν εκπέμπει σωστά το σήμα RDS ή αν το σήμα είναι αδύναμο.

* Δεν παρέχουν όλοι οι σταθμοί FM την υπηρεσία RDS, ούτε και παρέχουν τον ίδιο τύπο υπηρεσιών. Αν δεν είστε εξοικειωμένοι με τις υπηρεσίες RDS που παρέχονται στην περιοχή σας, ζητήστε πληροφορίες από τους τοπικούς ραδιοφωνικούς σταθμούς.

Λήψη εκπομπών RDS

Επιλέξτε απλά ένα σταθμό στη μπάνα των FM.

Όταν συντονιστείτε σε έναν σταθμό που παρέχει υπηρεσίες RDS, εμφανίζεται το όνομα του σταθμού* στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

* Αν δε λαμβάνεται μια εκπομπή RDS, το όνομα του σταθμού δεν θα εμφανιστεί στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Έλεγχος HDMI / Εξωτερικές Συσκευές Ήχου

Χρήση της Λειτουργίας Ελέγχου HDMI για το “BRAVIA” Sync

Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη μόνο με τηλεοράσεις που διαθέτουν τη λειτουργία “BRAVIA” Sync.

Συνδέοντας συσκευές Sony που είναι συμβατές με τη λειτουργία Ελέγχου HDMI με ένα καλώδιο HDMI (δεν παρέχεται), ο χειρισμός απλοποιείται ως εξής:

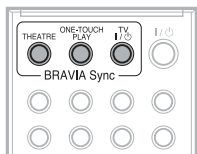
- Λειτουργία Κινηματογράφου (Theatre Mode) (σελίδα 74)
- Αναπαραγωγή με Ένα Άγγιγμα (One-Touch Play) (σελίδα 74)
- Απενεργοποίηση Συστήματος (System Power Off) (σελίδα 74)
- Έλεγχος Ήχου Συστήματος (System Audio Control) (σελίδα 74)
- Όριο Έντασης (Volume Limit) (σελίδα 75)
- Συντονισμός Γλώσσας (Language Follow) (σελίδα 75)

Η λειτουργία Ελέγχου HDMI είναι ένα πρότυπο λειτουργίας κοινού ελέγχου που χρησιμοποιείται από το CEC (Consumer Electronics Control) για το HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Η Λειτουργία Ελέγχου HDMI δεν είναι διαθέσιμη στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Όταν συνδέσετε το σύστημα σε μια συσκευή που δεν ανταποκρίνεται στη λειτουργία Ελέγχου HDMI.
- Όταν συνδέσετε μια συσκευή που δεν διαθέτει ακροδέκτη HDMI.

Υπάρχουν βολικά πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο του συστήματος για να χειρίζεστε την TV, όπως τα THEATRE, ONE-TOUCH PLAY και TV I/⏻. Για λεπτομέρειες, δείτε το “Χειρισμός της TV με το Παρεχόμενο Τηλεχειριστήριο” (σελίδα 96) και ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της TV.



Σημειώσεις

- Ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή, η λειτουργία Ελέγχου HDMI ενδέχεται να μη λειτουργεί. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή.
- Η λειτουργία Ελέγχου HDMI ενδέχεται να μη λειτουργεί αν συνδέσετε μια συσκευή που δεν είναι Sony, ακόμα και αν η συσκευή είναι συμβατή με τη λειτουργία Ελέγχου HDMI.

Προετοιμασία της Λειτουργίας Ελέγχου HDMI

(Έλεγχος HDMI - Εύκολη Ρύθμιση)

Το σύστημα αυτό υποστηρίζει την Εύκολη Ρύθμιση της λειτουργίας Ελέγχου HDMI. Αν η TV είναι συμβατή με τη λειτουργία Εύκολης Ρύθμισης της Λειτουργίας Ελέγχου HDMI, μπορείτε να ρυθμίσετε αυτόματα τη λειτουργία [CONTROL FOR HDMI] ρυθμίζοντας την TV. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της TV.



Αν η TV σας δεν υποστηρίζει τη λειτουργία Εύκολης Ρύθμισης για τη λειτουργία Ελέγχου HDMI, ρυθμίστε τη λειτουργία Ελέγχου HDMI του συστήματος και της TV χειροκίνητα.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα είναι συνδεδεμένο στην TV μέσω μιας σύνδεσης HDMI.**
- 2 Θέστε σε λειτουργία την TV και πιέστε το I/⏻ για να θέσετε σε λειτουργία το σύστημα.**
- 3 Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου της TV σας ώστε να εμφανίζεται στην οθόνη της TV το σήμα από το σύστημα μέσω της εισόδου HDMI.**
- 4 Ρυθμίστε τη λειτουργία Ελέγχου HDMI του συστήματος και της TV.**
Για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση του συστήματος, δείτε τα παρακάτω βήματα. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση της TV, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της TV (ανάλογα με την TV, η προεπιλεγμένη ρύθμιση της λειτουργίας Ελέγχου HDMI μπορεί να είναι στη θέση απενεργοποίησης).

Για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τη λειτουργία [CONTROL FOR HDMI]

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

Έλεγχος HDMI / Εξωτερικές Συσκευές Ήχου

- 2 Πιέστε το  DISPLAY ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση στοπ.**
Στην οθόνη της TV θα εμφανιστεί το Μενού Ελέγχου.
- 3 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το  [SETUP] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .**
Εμφανίζονται οι επιλογές για το [SETUP].
- 4 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το [CUSTOM] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .**
Εμφανίζεται η Οθόνη Ρυθμίσεων.
- 5 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το [HDMI SETUP] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .**
Εμφανίζονται οι επιλογές του [HDMI SETUP].
- 6 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το [CONTROL FOR HDMI] και στη συνέχεια πιέστε το \ominus .**
- 7 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τη ρύθμιση και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .**
 - [OFF]: Απενεργοποίηση.
 - [ON]: Ενεργοποίηση.

Χρήση της Λειτουργίας Κινηματογράφου

(Theatre Mode)

Αν η TV σας είναι συμβατή με τη λειτουργία Κινηματογράφου, μπορείτε να απολαύσετε τη βέλτιστη εικόνα κατάλληλη για ταινίες και τον ήχο από τα ηχεία του συστήματος αυτόματα, πιέζοντας το THEATRE.

Παρακολούθηση ενός DVD με την πίεση ενός μόνο πλήκτρου

(One-Touch Play)

Πιέζοντας το ONE-TOUCH PLAY, η TV τίθεται σε λειτουργία, ρυθμίζεται σε λειτουργία εισόδου DVD και το σύστημα αρχίζει την αναπαραγωγή ενός δίσκου αυτόματα.

Σημείωση

- Το One-Touch Play δεν ενεργοποιείται όταν πιέσετε το \triangleright .

Το σύστημα και η TV λειτουργούν ως εξής (π.χ.):

Αυτό το σύστημα	TV
Τίθεται σε λειτουργία (αν δεν είναι ήδη σε λειτουργία.)	Τίθεται σε λειτουργία (αν δεν είναι ήδη σε λειτουργία.)
↓	↓
Επιλέγεται η λειτουργία "DVD".	Επιλέγεται η είσοδος HDMI.
↓	↓
Αρχίζει η αναπαραγωγή του δίσκου και η έξοδος του ήχου.	Ελαχιστοποιείται η ένταση ήχου. (Έλεγχος Ήχου Συστήματος)

Απενεργοποίηση του συστήματος μαζί με την TV

(System Power Off)

Όταν κλείσετε την TV χρησιμοποιώντας το πλήκτρο POWER στο τηλεχειριστήριο της TV ή το TV I/⏻ στο τηλεχειριστήριο του συστήματος, το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα.

Σημειώσεις

- Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία System Power Off, ρυθμίστε τη λειτουργία τροφοδοσίας της TV. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της TV.
- Ανάλογα με την κατάσταση του συστήματος (π.χ. όταν είναι σε μια λειτουργία διαφορετική από το "DVD", το "TV" ή το "USB" ή όταν αναπαράγει ένα CD), το σύστημα μπορεί να μην θεθεί αυτόματα εκτός λειτουργίας.

Ακρόαση του ήχου της TV από τα ηχεία του συστήματος

(System Audio Control)

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο της TV από τα ηχεία που είναι συνδεδεμένα στο δέκτη με έναν απλό χειρισμό. Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, συνδέστε το σύστημα και την TV με ένα καλώδιο ήχου και ένα καλώδιο HDMI (σελίδα 26).

Ανάλογα με την TV, όταν ρυθμίσετε το σύστημα στη λειτουργία "TV", ενεργοποιείται η λειτουργία Ελέγχου Ήχου Συστήματος. Ο ήχος της TV εξέρχεται από τα ηχεία που είναι συνδεδεμένα στο σύστημα και η ένταση της TV ελαχιστοποιείται αυτόματα.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Ελέγχου Ήχου Συστήματος ως εξής.

- Ενώ παρακολουθείτε τηλεόραση και η λειτουργία του συστήματος είναι "TV", ο ήχος της TV θα εξέρχεται από τα ηχεία που είναι συνδεδεμένα στο σύστημα αυτόματα.
- Ενώ παρακολουθείτε τηλεόραση και η λειτουργία του συστήματος είναι "DVD" ή "USB", ο ήχος της επιλεγμένης λειτουργίας του συστήματος εξέρχεται από τα ηχεία της TV.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του συστήματος με το τηλεχειριστήριο της TV.
- Αν απενεργοποιήσετε το σύστημα ή επιλέξετε μια άλλη λειτουργία στο σύστημα εκτός από "TV", "DVD" ή "USB", ο ήχος της TV θα εξέρχεται από τα ηχεία της TV.

Μπορείτε επίσης να χειριστείτε τη λειτουργία Ελέγχου Ήχου Συστήματος από το μενού της TV. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της TV.

Σημειώσεις

- Όταν η TV είναι σε λειτουργία PAP (εικόνα και εικόνα), η λειτουργία Ελέγχου Ήχου Συστήματος δεν είναι διαθέσιμη. Όταν η TV εξέλθει από τη λειτουργία PAP, η μέθοδος εξόδου της TV επανέρχεται στην κατάσταση που ήταν πριν τη λειτουργία PAP.
- Όταν πραγματοποιείτε μεταφορά τραγουδιών από ένα CD ήχου σε μια συσκευή USB, η λειτουργία Ελέγχου Ήχου Συστήματος δεν είναι διαθέσιμη.

Συμβουλή

- Μπορείτε να συνδέσετε το σύστημα και τον ήχο της TV ψηφιακά. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη σελίδα 26.

Ρύθμιση της Μέγιστης Έντασης Ήχου του Συστήματος

(Volume Limit)

Αν αλλάξετε τη μέθοδο εξόδου της TV στα ηχεία του συστήματος με το μενού της TV ή πιέζοντας το THEATRE, ενδέχεται να εξέλθει δυνατός ήχος, ανάλογα με τη στάθμη έντασης του συστήματος. Μπορείτε να το αποφύγετε αυτό περιορίζοντας τη μέγιστη ένταση του συστήματος. Για λεπτομέρειες, δείτε το "[VOLUME LIMIT]" (σελίδα 65).

Αλλαγή γλώσσας στην οθόνη που εμφανίζεται στην TV

(Language Follow)

Όταν αλλάξετε τη γλώσσα στην οθόνη που εμφανίζεται στην TV, αλλάζει και η γλώσσα της οθόνης του συστήματος. Ωστόσο, όταν η οθόνη του συστήματος εμφανίζεται, η λειτουργία αυτή δεν ενεργοποιείται.

Έλεγχος HDMI / Εξωτερικές Συσκευές Ήχου

Αναπαραγωγή Αρχείων σε Συσκευή USB

Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία ήχου (MP3/WMA/AAC)/αρχεία εικόνας JPEG/αρχεία βίντεο (αρχεία βίντεο DivX/MPEG4) αποθηκευμένα σε μια συσκευή USB, όπως για παράδειγμα μια συσκευή αναπαραγωγής ψηφιακής μουσικής ή ένα μέσο αποθήκευσης USB (δεν παρέχεται) συνδέοντας τη συσκευή USB στη μονάδα.

Για μια λίστα των συσκευών USB που μπορούν να συνδεθούν σε αυτό το σύστημα δείτε το "Συσκευές USB που μπορούν να χρησιμοποιηθούν" (παράρτημα).

Τα φορμά ήχου που μπορούν να αναπαραχθούν από αυτό το σύστημα είναι μόνο αρχεία MP3/WMA/AAC.*

* Τα αρχεία με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων (Digital Rights Management) δεν μπορούν να αναπαραχθούν από αυτό το σύστημα.

Σημείωση

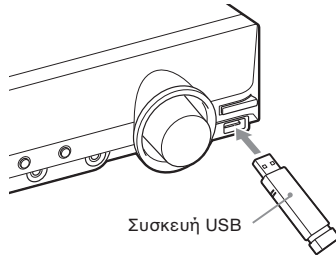
- Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει αρχεία WMA/AAC που περιέχονται σε ένα DATA CD / DATA DVD.

Σχετικά με τις συσκευές USB που μπορούν να χρησιμοποιηθούν

- Μη χρησιμοποιείτε συσκευές USB εκτός από αυτές τις συσκευές USB. Η λειτουργία μοντέλων που δεν αναφέρονται δεν είναι εγγυημένη.
- Η λειτουργία δεν είναι εγγυημένη, ακόμα κι όταν χρησιμοποιείτε αυτές τις συσκευές USB.
- Μερικές από αυτές τις συσκευές USB ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για αγορά σε μερικές περιοχές.
- Κατά την αναπαραγωγή ή μεταφορά αρχείων υπάρχει μια μικρή πιθανότητα οι λειτουργίες αυτές να σταματήσουν, λόγω της υπερβολικής στατικής συσσώρευσης στο σύστημα ή τη συσκευή USB. Στην περίπτωση αυτή, εξάγετε τη συσκευή USB, συνδέστε τη ξανά και ακολουθήστε τη διαδικασία από την αρχή.
- Όταν κάνετε μορφοποίηση σε μια συσκευή USB, βεβαιωθείτε ότι το εκτελείτε χρησιμοποιώντας την ίδια τη συσκευή ή ένα λογισμικό φορμά προορισμένο για τη συσκευή. Διαφορετικά, δε θα μπορείτε να μεταφέρετε σωστά από τη συσκευή USB στο σύστημα.
- Ορισμένα αρχεία που υποστηρίζονται από το Walkman® δεν υποστηρίζονται από το σύστημα.
- Όταν συνδέετε ένα Walkman® με το σύστημα, φροντίστε να το συνδέσετε αφού σβήσει η ένδειξη "Δημιουργία Βιβλιοθήκης" ή "Δημιουργία Βάσης Δεδομένων" πάνω στο Walkman®.

- Όταν μεταφέρετε μουσική σε ένα Walkman® χρησιμοποιώντας το "Διαχειριστή Μέσων για WALKMAN", βεβαιωθείτε ότι τη μεταφέρεται σε φορμά MP3. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με το Walkman®.

Σύνδεση της συσκευής USB



- 1 Πιέστε επανειλημμένα το **FUNCTION +/-** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "USB" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

- 2 Συνδέστε μια συσκευή USB (συσκευή αναπαραγωγής ψηφιακής μουσικής ή μέσο αποθήκευσης USB) στη θύρα **←(USB)**. Όταν συνδέσετε τη συσκευή USB, εμφανίζεται η ένδειξη "READING" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα, μέχρι το σύστημα να διαβάσει όλα τα δεδομένα από τη συσκευή USB.

Σημειώσεις

- Μην εισάγετε βίαια τη συσκευή USB, διότι μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή USB.
- Μη συνδέσετε κάποια άλλη συσκευή ή εξάρτημα εκτός από μια συσκευή USB.
- Ενδέχεται να χρειαστούν περίπου 10 δευτερόλεπτα για να εμφανιστεί η ένδειξη "READING" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα, ανάλογα με τον τύπο της συσκευής USB που θέλετε να συνδέσετε.

Για να αφαιρέσετε τη συσκευή USB

- 1 Πιέστε το **■** για να σταματήσετε την αναπαραγωγή.
- 2 Πιέστε το **I/⏻** για να απενεργοποιήσετε το σύστημα.
- 3 Αφαιρέστε τη συσκευή USB.

Σημειώσεις σχετικά με τη συσκευή USB

- Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει έως και 200 φακέλους, συμπεριλαμβανομένων των άλμπουμ που δεν περιέχουν αρχεία ήχου ή αρχεία εικόνας JPEG. Όταν στη συσκευή USB περιέχονται περισσότεροι από 200 φάκελοι, οι φάκελοι που αναγνωρίζονται από το σύστημα διαφέρουν, ανάλογα με τη διαμόρφωση των φακέλων.

- Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει τα παρακάτω αρχεία.

Αρχείο	Πρόεκταση του αρχείου
Αρχείο MP3	“.mp3”
Αρχείο WMA	“.wma”
Αρχείο AAC	“.m4a”
Αρχείο εικόνας JPEG	“.jpg” ή “.jpeg”
Αρχείο βίντεο DivX	“.avi” ή “.divx”
Αρχείο βίντεο MPEG4	“.mp4” ή “.m4v”

Το σύστημα θα αναπαράγει οποιαδήποτε δεδομένα με τις παραπάνω επεκτάσεις, ακόμα και αν δεν είναι σε μορμά MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG4. Η αναπαραγωγή τέτοιων δεδομένων μπορεί να δημιουργήσει ένα δυνατό θόρυβο που θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στο σύστημα ηχείων σας.

- Οι παρακάτω συσκευές USB / καταστάσεις θα μπορούσαν να αυξήσουν το χρόνο που χρειάζεται για να αρχίσει η αναπαραγωγή:
 - μια συσκευή USB που έχει εγγραφεί με περίπλοκη δομή καταλόγου.
 - όταν έχουν μόλις αναπαραχθεί τα αρχεία ήχου ή τα αρχεία εικόνας JPEG που περιέχονται σε έναν άλλο φάκελο.
- Μερικές συσκευές USB δε λειτουργούν με αυτό το σύστημα, λόγω της δομής των αρχείων.
- Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει μόνο σε βάθος 8 φακέλων.
- Το σύστημα ενδέχεται να μην μπορεί να αναπαράγει ένα αρχείο ήχου, ανάλογα με τον τύπο του αρχείου.
- Όταν τοποθετηθεί μια συσκευή USB, το σύστημα διαβάζει όλα τα αρχεία από τη συσκευή USB. Αν υπάρχουν πολλά αρχεία ή φάκελοι στη συσκευή USB, ενδέχεται να χρειαστεί πολύς χρόνος για την ολοκλήρωση της ανάγνωσης των αρχείων της συσκευής USB.
- Μη συνδέσετε το σύστημα και τη συσκευή USB μέσω βάσης πολλαπλών θυρών USB.
- Με μερικές συσκευές USB, μετά την εκτέλεση κάποιου χειρισμού, ενδέχεται να υπάρξει κάποια καθυστέρηση πριν ο χειρισμός εκτελεστεί από το σύστημα.
- Αυτό το σύστημα δεν υποστηρίζει απαραίτητα όλες τις λειτουργίες που μπορεί να προσφέρει μια συνδεδεμένη συσκευή USB.
- Τα αρχεία που έχουν εγγραφεί από μια συσκευή όπως ένας ηλεκτρονικός υπολογιστής ενδέχεται να μην αναπαράγονται με τη σειρά με την οποία έχουν εγγραφεί.
- Η σειρά αναπαραγωγής από το σύστημα ενδέχεται να διαφέρει από αυτή της συνδεδεμένης συσκευής USB.

- Φροντίστε πάντα να θέσετε εκτός λειτουργίας το σύστημα πριν αφαιρέσετε τη συσκευή USB. Αν αφαιρέσετε τη συσκευή USB ενώ το σύστημα είναι σε λειτουργία, μπορεί να καταστραφούν τα δεδομένα που περιέχονται στη συσκευή USB.
- Μην αποθηκεύετε άλλους τύπους αρχείων ή περιττούς φακέλους σε μια συσκευή USB που περιέχει αρχεία ήχου ή αρχεία εικόνας JPEG.
- Οι φάκελοι που δεν περιέχουν αρχεία ήχου ή αρχεία εικόνας JPEG παραλείπονται.
- Δεν είναι εγγυημένη η συμβατότητα με όλα τα λογισμικά κωδικοποίησης/εγγραφής MP3/WMA/AAC, τις συσκευές εγγραφής και τα μέσα εγγραφής. Μια μη συμβατή συσκευή USB μπορεί να παράγει θόρυβο, να προκαλεί διακοπές στον ήχο, ή να μην αναπαράγεται καθόλου.
- Δεν είναι εγγυημένη η συμβατότητα με όλα τα λογισμικά κωδικοποίησης/εγγραφής βίντεο MPEG4, τις συσκευές εγγραφής και τα μέσα εγγραφής.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή USB, βεβαιωθείτε ότι δεν περιέχονται αρχεία που έχουν προσβληθεί από ιούς στη συσκευή USB.

Επιλογή ενός φακέλου ή ενός αρχείου ήχου

- 1 Πιέστε επανειλημμένα το **FUNCTION +/-** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **“USB”** στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.
- 2 Συνδέστε τη συσκευή **USB** με τη θύρα  (USB).
Αφού γίνει η ανάγνωση όλων των δεδομένων στη συσκευή USB, εμφανίζεται ο κατάλογος φακέλων στην οθόνη της TV.
- 3 Πιέστε το  **DISPLAY** ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση **στοπ**.
Στην οθόνη της TV εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.
- 4 Πιέστε τα  για να επιλέξετε το  [MEDIA] και στη συνέχεια πιέστε .
Εμφανίζονται οι επιλογές για το [MEDIA].
- 5 Όταν επιλεγεί το [MUSIC], πιέστε **DVD MENU**. Όταν είναι επιλεγμένο οτιδήποτε άλλο εκτός του [MUSIC], πιέστε  για να επιλέξετε [MUSIC] και στη συνέχεια πιέστε .
Εμφανίζεται ένας κατάλογος φακέλων που περιέχουν αρχεία ήχου.
Ο επιλεγμένος φάκελος είναι τονισμένος με κίτρινο.

Έλεγχος HDMI / Εξωτερικές Συσκευές Ήχου

FOLDER LIST

01	Let's Talk About Love (1985)
02	1st Album (1986)
03	In the Middle of Nowhere (1986)
04	Ready for Romance (1986)
05	In the Garden of Venus (1987)
06	Romantic Warriors (1987)
07	Back for Good (1988)
08	Alone (1999)

6 Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε ένα φάκελο.

■ Για να αναπαράγετε τα αρχεία ήχου που περιέχονται σε ένα φάκελο

Πιέστε το ▷ για να αρχίσετε την αναπαραγωγή του επιλεγμένου φακέλου.

■ Για να επιλέξετε ένα αρχείο ήχου

Πιέστε το ⊕.
Εμφανίζεται η λίστα των αρχείων που περιέχονται στο φάκελο.

TRACK LIST

03 In the Middle of Nowher...

01	Geronimo_s_Cadillac
02	Riding_On_A_White_Swan
03	Give_Me_Peace_On_Earth
04	Sweet_Little_Shella
05	Ten_Thousand_Lonely_Drums
06	Lonely_Tears_In_Chinatown
07	In_Shahre

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

Το σύστημα αρχίζει την αναπαραγωγή του επιλεγμένου αρχείου. Μπορείτε να αποκρύψετε τη λίστα αρχείων πιέζοντας το DVD MENU. Πιέζοντας ξανά το DVD MENU εμφανίζεται η λίστα φακέλων.

Συμβουλή

- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει έως και 150 αρχεία ήχου σε ένα φάκελο.

Για να μεταβείτε στην επόμενη ή προηγούμενη σελίδα

Πιέστε ●→ / ←●.

Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή

Πιέστε το ■.

Για να αναπαράγετε το επόμενο ή το προηγούμενο αρχείο ήχου

Πιέστε ►► για να αναπαράγετε το επόμενο αρχείο ήχου. Πιέστε ◄◄ δύο φορές για να αναπαράγετε το προηγούμενο αρχείο ήχου. Πατώντας ◄◄ μία φορά, αναπαράγετε από την αρχή το τρέχον αρχείο ήχου.

Σημειώστε ότι μπορείτε να επιλέξετε τον επόμενο φάκελο συνεχίζοντας να πιέζετε το ►► μετά το τελευταίο αρχείο στον τρέχοντα φάκελο, αλλά δεν μπορείτε να επιστρέψετε στον προηγούμενο φάκελο πιέζοντας το ◄◄. Για να επιστρέψετε στον προηγούμενο φάκελο, επιλέξτε το φάκελο από τη λίστα φακέλων.

Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη

Πιέστε το ⏪ RETURN.

Για να εμφανίσετε/κλείσετε την οθόνη

Πιέστε το DVD MENU.

Για να επιλέξετε φάκελο μέσω του τηλεχειριστηρίου

Κατά την αναπαραγωγή ή την προσωρινή παύση, μπορείτε να επιλέξετε γρήγορα τον επιθυμητό φάκελο πιέζοντας □ +/-.

Άλλες λειτουργίες

Ανατρέξτε στο “Άλλες λειτουργίες” (σελ. 45)

Επιλογή ενός αρχείου ή ενός φακέλου εικόνων JPEG

- 1 Πιέστε επανειλημμένα το FUNCTION +/- μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “USB” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.
- 2 Συνδέστε τη συσκευή USB με τη θύρα ⏪ (USB).
Αφού γίνει η ανάγνωση όλων των δεδομένων στη συσκευή USB, εμφανίζεται ο κατάλογος φακέλων στην οθόνη της TV.
- 3 Πιέστε το ☺ DISPLAY.
Στην οθόνη της TV εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.
- 4 Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε το [MEDIA] και στη συνέχεια πιέστε ⊕.
Εμφανίζονται οι επιλογές για το [MEDIA].
- 5 Όταν επιλεγεί το [PHOTO], πιέστε DVD MENU. Όταν είναι επιλεγμένο οτιδήποτε άλλο εκτός του [PHOTO], πιέστε ↑/↓ για να επιλέξετε [PHOTO] και στη συνέχεια πιέστε ⊕.
Εμφανίζονται ένας κατάλογος φακέλων που περιέχουν αρχεία JPEG.
Ο επιλεγμένος φάκελος είναι τονισμένος με κίτρινο.

FOLDER LIST	
01	Happy birthday
02	Travelling 01
03	2003.08.20
04	Flowers
05	Travelling 02
06	Animals
07	2003.11.16
08	2003.12.03

6 Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε ένα φάκελο.

■ Για να πάτε στην επόμενη ή την προηγούμενη σελίδα

Πιέστε **→** / **←**.

■ Για να αναπαράγετε αρχεία εικόνας JPEG που περιέχονται σε ένα φάκελο σε μορφή παρουσίασης

Πιέστε **▷** για να αρχίσετε την αναπαραγωγή του επιλεγμένου φακέλου. Οι εικόνες JPEG αναπαράγονται σε μορφή παρουσίασης. Μπορείτε να αλλάξετε το ενδιάμεσο διάστημα εμφάνισης εικόνων της παρουσίασης (σελίδα 79) και να προσθέσετε εφέ στην παρουσίαση (σελίδα 80).

■ Για να επιλέξετε ένα αρχείο εικόνας JPEG εμφανίζοντας το φυλλομετρητή εικόνων

Πιέστε το PICTURE NAVI.

Τα αρχεία εικόνας JPEG που περιέχονται στο φάκελο εμφανίζονται σε 16 υποοθόνες.

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

Πιέστε τα **←/↑/↓/→** για να επιλέξετε το αρχείο εικόνας JPEG που θέλετε να δείτε και στη συνέχεια πιέστε το **+**.

Για να επανέλθετε στην κανονική οθόνη, πιέστε το **↶** RETURN.

Συμβουλή

- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει έως και 150 αρχεία εικόνας JPEG σε ένα φάκελο.

Για να αναπαράγετε το επόμενο ή το προηγούμενο αρχείο εικόνας JPEG

Πιέστε τα **→/←** ενώ δεν εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου. Σημειώστε ότι μπορείτε να επιλέξετε τον επόμενο φάκελο συνεχίζοντας να πιέζετε το **→** μετά την τελευταία εικόνα του τρέχοντος φακέλου, αλλά ότι δεν μπορείτε να επιστρέψετε στον προηγούμενο φάκελο πιέζοντας το **←**. Για να επιστρέψετε

στον προηγούμενο φάκελο, επιλέξτε το φάκελο από τη λίστα φακέλων.

Για να περιστρέψετε ένα αρχείο εικόνας JPEG

Όταν ένα αρχείο εικόνας JPEG εμφανίζεται στην οθόνη της TV, μπορείτε να περιστρέψετε το αρχείο εικόνας JPEG κατά 90 μοίρες.

Πιέστε τα **↑/↓** ενώ βλέπετε ένα αρχείο εικόνας JPEG.

Πιέστε το CLEAR για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή.

Σημείωση

- Δεν μπορείτε να περιστρέψετε το αρχείο εικόνας JPEG όταν ρυθμίσετε το [JPEG RESOLUTION] στο [HDMI SETUP] σε [(1920 x 1080i) HD] ή [(1920 x 1080i) HD].

Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή

Πιέστε το **■**.

Για να εμφανίσετε/κλείσετε την οθόνη

Πιέστε DVD MENU.

Για να επιλέξετε φάκελο μέσω του τηλεχειριστηρίου

Κατά την αναπαραγωγή ή την προσωρινή παύση, μπορείτε να επιλέξετε γρήγορα τον επιθυμητό φάκελο πιέζοντας **□ +/-**.

Άλλες λειτουργίες

Δείτε το "Άλλες λειτουργίες" (σελίδα 45).

Για να επιλέξετε τη διάρκεια της παρουσίασης αρχείων εικόνας JPEG

1 Πιέστε δύο φορές το **☺** DISPLAY.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε τα **↑/↓** για να επιλέξετε το [INTERVAL] και στη συνέχεια πιέστε το **+**.

Θα εμφανιστούν οι επιλογές για το [INTERVAL].

3 Πιέστε τα **↑/↓** για να επιλέξετε μια ρύθμιση.

- [NORMAL]: Μπορείτε να ρυθμίσετε τη διάρκεια σε περίπου 6 έως 9 δευτερόλεπτα.
- [FAST]: Μπορείτε να επιλέξετε μικρότερη διάρκεια από το [NORMAL].
- [SLOW 1]: Μπορείτε να επιλέξετε μεγαλύτερη διάρκεια από το [NORMAL].
- [SLOW 2]: Μπορείτε να επιλέξετε μεγαλύτερη διάρκεια από το [SLOW 1].

4 Πιέστε το **⊕**.

Έλεγχος HDMI / Εξωτερικές Συσκευές Ήχου

Σημείωση

- Μερικά αρχεία εικόνας JPEG μπορεί να χρειάζονται μεγαλύτερο διάστημα για να εμφανιστούν από αυτό που επιλέξατε. Ειδικά τα αρχεία progressive JPEG και τα αρχεία JPEG με μέγεθος 3.000.000 pixel ή περισσότερα.

Για να επιλέξετε ένα εφέ για τα αρχεία εικόνας JPEG στην παρουσίαση

1 Πιέστε δύο φορές το DISPLAY.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε τα για να επιλέξετε το [EFFECT] και στη συνέχεια πιέστε το .

Εμφανίζονται οι επιλογές για το [EFFECT].

3 Πιέστε τα για να επιλέξετε μια ρύθμιση.

- [MODE 1]: Το αρχείο εικόνας JPEG κυλά από πάνω προς τα κάτω.
- [MODE 2]: Το αρχείο εικόνας JPEG επεκτείνεται από αριστερά προς τα δεξιά στην οθόνη της τηλεόρασης.
- [MODE 3]: Το αρχείο εικόνας JPEG επεκτείνεται από το κέντρο της οθόνης της τηλεόρασης προς τα έξω.
- [MODE 4]: Τα αρχεία εικόνας JPEG εμφανίζονται με όλα τα εφέ σε τυχαία σειρά.
- [MODE 5]: Το επόμενο αρχείο εικόνας JPEG γλιστρά πάνω από την προηγούμενη εικόνα.
- [OFF]: Κλειστό.

4 Πιέστε το .

Σημείωση

- Η ρύθμιση [EFFECT] δεν έχει αποτέλεσμα όταν ρυθμίσετε το [JPEG RESOLUTION] στο [HDMI SETUP] σε [(1920 x 1080i) HD] ή [(1920 x 1080i) HD] (σελίδα 65).

Επιλογή αρχείου βίντεο ή φακέλου

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

2 Συνδέστε τη συσκευή USB με τη θύρα (USB).

Αφού γίνει η ανάγνωση όλων των δεδομένων στη συσκευή USB, εμφανίζεται ο κατάλογος φακέλων στην οθόνη της TV.

3 Πιέστε το DISPLAY ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση στοπ.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

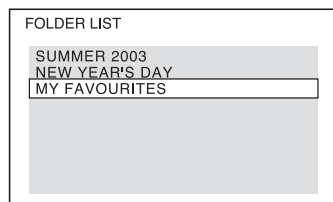
80

4 Πιέστε τα για να επιλέξετε το [MEDIA] και στη συνέχεια πιέστε .

Εμφανίζονται οι επιλογές για το [MEDIA].

5 Αν είναι επιλεγμένο το [VIDEO], πιέστε DVD MENU. Αν είναι επιλεγμένο οτιδήποτε άλλο εκτός από το [VIDEO], πιέστε τα , επιλέξτε [VIDEO] και στη συνέχεια πιέστε .

Εμφανίζεται ένας κατάλογος φακέλων που περιέχουν αρχεία βίντεο. Ο επιλεγμένος φάκελος είναι τονισμένος με κίτρινο.




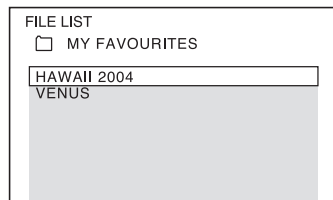
6 Πιέστε και επιλέξτε φάκελο.



■ Για να αναπαράγετε αρχεία βίντεο σε ένα φάκελο.

Πιέστε  για να αρχίσει η αναπαραγωγή του επιλεγμένου φακέλου.

■ Για να επιλέξετε αρχείο βίντεο.

Πιέστε  . Εμφανίζεται ο κατάλογος αρχείων που περιέχονται στο φάκελο.



Πιέστε  , επιλέξτε φάκελο και πιέστε .

Το σύστημα ξεκινά την αναπαραγωγή του επιλεγμένου φακέλου. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον κατάλογο αρχείων πιέζοντας DVD MENU. Πιέζοντας ξανά DVD MENU, εμφανίζεται ο κατάλογος φακέλων.

Για να μεταβείτε στην επόμενη ή προηγούμενη σελίδα.

Πιέστε  / .

Για να σταματήσετε την αναπαραγωγή

Πιέστε .

Για να αναπαράγετε το επόμενο ή προηγούμενο αρχείο βίντεο

Πιέστε **▶▶** για να αναπαράγετε το επόμενο αρχείο βίντεο. Πιέστε **◀◀** δύο φορές για να αναπαράγετε το προηγούμενο αρχείο βίντεο.

Αν πιέσετε το **◀◀** μία φορά, μπορείτε να μεταβείτε στην αρχή του τρέχοντος αρχείου βίντεο.

Σημειώστε ότι μπορείτε να επιλέξετε τον επόμενο φάκελο συνεχίζοντας να πιέζετε το **▶▶** μετά το τελευταίο αρχείο του τρέχοντος φακέλου, αλλά δεν μπορείτε να μεταβείτε στον προηγούμενο φάκελο πιέζοντας το **◀◀**. Για να επιστρέψετε στον προηγούμενο φάκελο, επιλέξτε το φάκελο από τον κατάλογο φακέλων.

Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη

Πιέστε **↶** RETURN.

Για να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε την οθόνη

Πιέστε DVD MENU.

Για να επιλέξετε το φάκελο μέσω του τηλεχειριστηρίου

Κατά την αναπαραγωγή ή την προσωρινή παύση, μπορείτε να επιλέξετε τον επιθυμητό φάκελο γρήγορα πιέζοντας **□ +/-**.

Άλλες λειτουργίες

Βλ. “Άλλες λειτουργίες” (σελίδα 45).

Σημείωση

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τα αρχεία βίντεο, ανατρέξτε στο “Απόλαυση Αρχείων Βίντεο” (σελίδα 58).

Επιλογή προτεραιότητας αναπαραγωγής του τύπου αρχείου

Μπορείτε να επιλέξετε προτεραιότητα αναπαραγωγής όταν η συσκευή περιέχει μεικτά μέσα (αρχεία ήχου ή αρχεία εικόνας JPEG).

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

2 Συνδέστε τη συσκευή USB με τη θύρα **↶ (USB)**.

Αφού γίνει η ανάγνωση όλων των δεδομένων στη συσκευή USB,

εμφανίζεται ο κατάλογος φακέλων στην οθόνη της TV.

3 Πιέστε το **☑ DISPLAY** ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση **στοπ**.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

4 Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε το **☑ [MEDIA]** και στη συνέχεια πιέστε **⊕**.

Εμφανίζονται οι επιλογές για το [MEDIA].

5 Πιέστε τα **↑/↓** και επιλέξτε **ρύθμιση**.

- [MUSIC]: Έχει προτεραιότητα η αναπαραγωγή αρχείων ήχου.
- [VIDEO]: Έχει προτεραιότητα η αναπαραγωγή αρχείων βίντεο.
- [PHOTO]: Έχει προτεραιότητα η αναπαραγωγή αρχείων εικόνας JPEG. Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία εικόνας JPEG σε μορφή παρουσίασης.

6 Πιέστε **⊕**.

Για λεπτομέρειες σχετικά με την προτεραιότητα αναπαραγωγής των τύπων αρχείων στη ρύθμιση [MEDIA], ανατρέξτε στο “Προτεραιότητα αναπαραγωγής τύπων αρχείου” (σελίδα 122).

Εμφάνιση της λίστας αρχείων ήχου / αρχείων εικόνας JPEG

1 Πιέστε το **☑ DISPLAY** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε τα **↑/↓** για να επιλέξετε το **☑ [BROWSING]** και στη συνέχεια πιέστε το **⊕**.

Εμφανίζονται οι επιλογές για το [BROWSING].

3 Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε τη λίστα που θέλετε και στη συνέχεια πιέστε το **⊕**.

- [FOLDER LIST]: Εμφανίζεται η λίστα φακέλων. Εκτελέστε το Βήμα 6 του “Επιλογή ενός αρχείου ή ενός φακέλου ήχου” (σελίδα 77), του “Επιλογή ενός αρχείου ή ενός φακέλου εικόνας JPEG” (σελίδα 78) ή του “Επιλογή αρχείου ή φακέλου βίντεο” (σελίδα 80).
- [PICTURE LIST] (μόνο αρχεία εικόνας JPEG): Εμφανίζονται τα αρχεία εικόνας JPEG σε 16 υποοθόνες. Εκτελέστε το Βήμα 2 του “Επιλογή ενός αρχείου ή ενός φακέλου εικόνας JPEG” (σελίδα 78).

Έλεγχος HDMI / Εξωτερικές Συσκευές Ήχου

Επανεπιλημμένη Αναπαραγωγή

(Repeat Play)

Μπορείτε να αναπαράγετε επανεπιλημμένα τα αρχεία ήχου ή τα αρχεία εικόνας JPEG που περιέχονται στη συσκευή USB.

1 Πιέστε το DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το [REPEAT] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus . Εμφανίζονται οι επιλογές του [REPEAT].

3 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τη λειτουργία επανάληψης.

- [OFF]: Χωρίς επανάληψη.
- [MEMORY]: Μπορείτε να επαναλάβετε όλους τους φακέλους που περιέχονται στη συσκευή USB.
- [FOLDER]: Μπορείτε να επαναλάβετε τον τρέχοντα φάκελο.
- [TRACK] (μόνο για αρχεία ήχου): Μπορείτε να επαναλάβετε το τρέχον αρχείο.
- [FILE] (μόνο αρχεία βίντεο): Μπορείτε να επαναλάβετε το τρέχον αρχείο.


4 Πιέστε το \oplus .

Το στοιχείο επιλέγεται.

Για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή

Πιέστε το CLEAR ή επιλέξτε το [OFF] στο Βήμα 3.

Για να κλείσετε το Μενού Ελέγχου

Πιέστε επανεπιλημμένα το  DISPLAY μέχρι να σταματήσει να εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

Αναζήτηση ενός αρχείου ήχου / αρχείου εικόνας JPEG / φακέλου

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση σε ένα μια συσκευή USB με βάση το αρχείο ήχου, το αρχείο εικόνας JPEG, ή το φάκελο. Καθώς τα αρχεία ήχου και τα αρχεία εικόνας JPEG καταχωρίζονται με συγκεκριμένους αριθμούς στη συσκευή USB, μπορείτε να επιλέξετε το αρχείο ήχου ή το αρχείο εικόνας JPEG που θέλετε καταχωρίζοντας τον αριθμό του.

1 Πιέστε το DISPLAY.

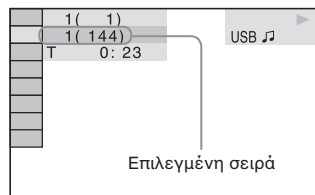
Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

2 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τη μέθοδο αναζήτησης.

- [FOLDER]: φάκελοι.
- [TRACK]: αρχεία ήχου.
- [FILE]: αρχεία εικόνας JPEG/αρχεία βίντεο.

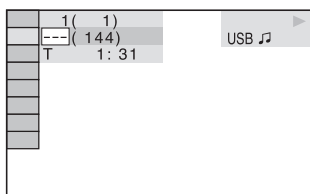
Επιλέγεται το [**(**)] (όπου **, αριθμός).

Ο αριθμός σε παρένθεση σημαίνει το συνολικό αριθμό αρχείων ήχου, αρχείων εικόνας JPEG, αρχείων βίντεο ή φακέλων.



3 Πιέστε το \oplus .

Το [**(**)] αλλάζει σε [-- (**)].



4 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow ή τα αριθμητικά πλήκτρα για να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό.

Αν κάνετε κάποιο λάθος, πιέστε το CLEAR για να ακυρώσετε τον αριθμό.

5 Πιέστε το \oplus .

Το σύστημα αρχίζει την αναπαραγωγή από τον επιλεγμένο αριθμό.

Εμφάνιση πληροφοριών για ένα αρχείο ήχου στην οθόνη του μπροστινού πίνακα

Πιέστε επανεπιλημμένα το DISPLAY.

Κάθε φορά που πιέζετε το DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, οι ενδείξεις αλλάζουν ως εξής:

① \leftrightarrow ②

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

* Αν ένα αρχείο MP3 έχει ετικέτα ID3, το σύστημα θα εμφανίσει ένα όνομα φακέλου / κομματιού (αρχείου) από τις πληροφορίες της ετικέτας ID3. Το σύστημα υποστηρίζει πληροφορίες ετικέτας ID3 έκδοσης 1.0/1.1/2.2/2.3. Η εμφάνιση πληροφοριών ID3 έκδοσης 2.2/2.3 έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιούνται τόσο ετικέτες ID3 έκδοσης 1.0/1.1, όσο και ετικέτες έκδοσης 2.2/2.3 για ένα αρχείο MP3.

Σημειώσεις

- Αν ένα όνομα αρχείου δεν μπορεί να εμφανιστεί, θα εμφανιστεί στη θέση του η ένδειξη “*” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.
- Ο τίτλος του αρχείου μπορεί να μην εμφανιστεί, ανάλογα με το κείμενο.
- Ο χρόνος αναπαραγωγής αρχείων MP3 μπορεί να μην εμφανιστεί σωστά.

* Εμφανίζεται όταν αναπαράγεται ένα αρχείο ήχου.

** Αν ένα αρχείο MP3 έχει ετικέτα ID3, το σύστημα θα εμφανίσει ένα όνομα φακέλου / κομματιού (αρχείου) από τις πληροφορίες της ετικέτας ID3. Το σύστημα υποστηρίζει πληροφορίες ετικέτας ID3 έκδοσης 1.0/1.1/2.2/2.3. Η εμφάνιση πληροφοριών ID3 έκδοσης 2.2/2.3 έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιούνται τόσο ετικέτες ID3 έκδοσης 1.0/1.1, όσο και ετικέτες έκδοσης 2.2/2.3 για ένα αρχείο MP3.

Σημειώσεις

- Οι χαρακτήρες/σύμβολα ενδέχεται να μην εμφανίζονται για μερικές γλώσσες.
- Ανάλογα με τον τύπο των αρχείων που αναπαράγονται, το σύστημα μπορεί να εμφανίσει μόνο έναν περιορισμένο αριθμό χαρακτήρων. Επίσης, ανάλογα με το αρχείο, δεν εμφανίζονται όλοι οι χαρακτήρες κειμένου.

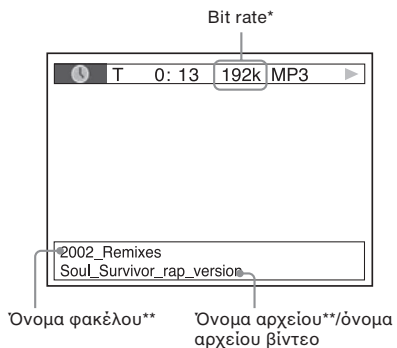
Εμφάνιση των πληροφοριών ενός αρχείου ήχου στην οθόνη της TV

Μπορείτε να εμφανίσετε τις πληροφορίες ενός αρχείου ήχου, όπως πληροφορίες χρόνου, όνομα φακέλου / αρχείου ήχου και του ηχητικού ρυθμού μετάδοσης bit (bit rate) (του ποσοστού δεδομένων ανά δευτερόλεπτο του τρέχοντος ήχου) στην οθόνη της τηλεόρασης.

Πιέστε το DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Οι πληροφορίες για το αρχείο ήχου εμφανίζονται στην οθόνη της TV.

Παράδειγμα αναπαραγωγής αρχείου ήχου.

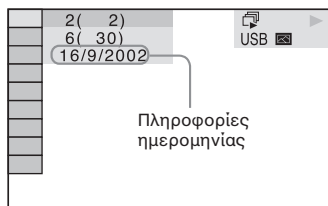


Έλεγχος των πληροφοριών ημερομηνίας των αρχείων εικόνας JPEG

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες ημερομηνίας κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, όταν έχει καταγραφεί ετικέτα Exif* στο αρχείο εικόνας JPEG.

Πιέστε το  DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

Το Μενού Ελέγχου εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.



* Το “Exchangeable Image File Format” είναι ένα μορφή ψηφιακών συσκευών λήψης εικόνας που έχει αναπτύξει η Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Έλεγχος HDMI / Εξωτερικές Συσκευές Ήχου

Μεταφορά Τραγουδιών σε Συσκευή USB

Μπορείτε να μεταφέρετε τραγούδια από ένα CD ήχου σε μια συσκευή USB κωδικοποιώντας τα σε μορφή MP3. Μπορείτε επίσης να αντιγράψετε αρχεία MP3 από ένα DATA CD / DATA DVD σε μια συσκευή USB.

Σχετικά με τη σύνδεση μιας συσκευής USB, δείτε το "Σύνδεση της συσκευής USB" (σελίδα 76).

Η καταγραμμένη μουσική προορίζεται μόνο για προσωπική χρήση. Η χρήση της μουσικής πέρα από αυτό το όριο απαιτεί την άδεια των κατόχων των πνευματικών δικαιωμάτων.

Σημειώσεις σχετικά με τη μεταφορά σε συσκευή USB





- Μη συνδέσετε το σύστημα και τη συσκευή USB μέσω βάσης πολλαπλών θυρών USB.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος στη συσκευή USB για τη μεταφορά.
- Μην αφαιρέσετε τη συσκευή USB κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.
- Όταν μεταφέρετε από ένα CD, τα κομμάτια καταγράφονται ως αρχεία MP3 στα 128 kbps.
- Όταν μεταφέρετε MP3 από ένα DATA CD / DATA DVD, τα αρχεία MP3 καταγράφονται με την ίδια ταχύτητα μετάδοσης bit με τα πρωτότυπα αρχεία MP3.
- Οι πληροφορίες CD Text δε μεταφέρονται στα αρχεία MP3 που δημιουργούνται.
- Αν σταματήσετε τη μεταφορά στη μέση, το αρχείο MP3 που δημιουργούνταν διαγράφεται.
- Η μεταφορά σταματάει αυτόματα αν:
 - Η συσκευή USB γεμίσει κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.
 - Ο αριθμός αρχείων MP3 στη συσκευή USB φτάσει το όριο που μπορεί να αναγνωρίσει το σύστημα.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 150 αρχεία σε ένα φάκελο.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 199 φακέλους σε μια συσκευή USB.
- Αν ένας φάκελος ή αρχείο που προσπαθείτε να καταγράψετε υπάρχει ήδη στη συσκευή USB με το ίδιο όνομα, προστίθεται ένας αύξων αριθμός μετά το όνομα, χωρίς να αντικαθίσταται ο αρχικός φάκελος ή το αρχείο.

Μεταφορά κομματιών από ένα CD ήχου σε μια συσκευή USB

1 Τοποθετήστε ένα CD ήχου.

2 Πιέστε το  **DISPLAY** ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση στοπ.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

3 Πιέστε τα  / , επιλέξτε το  [**USB TRANSFER**] και στη συνέχεια πιέστε το .

4 Πιέστε .

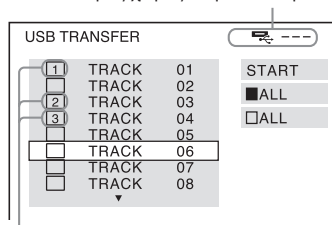
Στην οθόνη του μπροστινού πίνακα εμφανίζεται η ένδειξη "READING" μέχρι να εμφανιστούν στην οθόνη της TV τα κομμάτια που έχουν εγγραφεί στο CD ήχου.

Σημείωση




- Ενδέχεται να χρειαστούν αρκετά λεπτά για την εμφάνιση των κομματιών, ανάλογα με τον αριθμό των κομματιών.

5 Επιλέξτε το κομμάτι που θέλετε να αντιγράψετε.




Ελεύθερος χώρος στη συσκευή USB






Κομμάτια που πρόκειται να εγγραφούν.

■ **Για να επιλέξετε το επιθυμητό κομμάτι**
Πιέστε τα  /  για να επιλέξετε το κομμάτι και στη συνέχεια πιέστε το .
Τα κομμάτια σημειώνονται με τη σειρά που θα επιλέξετε.

■ **Για να επιλέξετε όλα τα κομμάτια που περιέχονται στο CD ήχου**




Πιέστε τα  /  για να επιλέξετε το ALL] και στη συνέχεια πιέστε το .

■ **Για να ακυρώσετε το κομμάτι**

Πιέστε τα  /  για να επιλέξετε το κομμάτι και στη συνέχεια πιέστε το .

Η ένδειξη αφαιρείται από το κομμάτι.

■ **Για να ακυρώσετε όλα τα κομμάτια**

Πιέστε τα  /  για να επιλέξετε το ALL] και στη συνέχεια πιέστε το .

- 6** Πιέστε τα $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ για να επιλέξετε το [START] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus . Το σύστημα αρχίζει την εγγραφή και εμφανίζεται η κατάσταση της εγγραφής. Για να ακυρώσετε την εγγραφή, πιέστε το ■.

Μεταφορά αρχείων MP3 από ένα DATA CD/DATA DVD σε μια συσκευή USB

- 1** Τοποθετήστε ένα DATA CD/DATA DVD.
- 2** Πιέστε το DISP DISPLAY ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση στοπ. Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.
- 3** Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το [USB TRANSFER] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .
- 4** Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το [TRACK] ή το [FOLDER] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .
 - [TRACK]: Εμφανίζονται οι φάκελοι που περιέχονται στο DATA CD/DATA DVD. Μπορείτε να αντιγράψετε το επιθυμητό αρχείο MP3.
 - [FOLDER]: Εμφανίζονται οι φάκελοι που περιέχονται στο DATA CD/DATA DVD. Μπορείτε να αντιγράψετε όλα τα αρχεία MP3 που περιέχονται στο φάκελο. Προχωρήστε στο Βήμα 6.

Στην οθόνη του μπροστινού πίνακα εμφανίζεται η ένδειξη "READING" μέχρι να εμφανιστούν τα κομμάτια / οι φάκελοι στην οθόνη της TV.

Σημείωση

 - Ενδέχεται να χρειαστούν αρκετά λεπτά για την εμφάνιση των φακέλων/κομματιών, ανάλογα με τον αριθμό των φακέλων/κομματιών.
- 5** Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το φάκελο που θέλετε και στη συνέχεια πιέστε το \oplus . Εμφανίζονται τα αρχεία MP3 που περιέχονται στον επιλεγμένο φάκελο.
- 6** Επιλέξτε το αρχείο MP3 / το φάκελο που θέλετε να αντιγράψετε.

Ελεύθερος χώρος στη συσκευή USB



Αρχεία MP3 / φάκελοι που πρόκειται να μεταφερθούν.

- **Για να επιλέξετε το επιθυμητό αρχείο/φάκελο MP3**
Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το αρχείο/φάκελο MP3 και στη συνέχεια πιέστε το \oplus . Σημειώνονται τα αρχεία / οι φάκελοι MP3.
 - **Για να επιλέξετε όλα τα αρχεία / φακέλους MP3**
Πιέστε τα $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ για να επιλέξετε το [\checkmark ALL] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .
 - **Για να ακυρώσετε το αρχείο / φάκελο MP3**
Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το αρχείο/φάκελο MP3 και στη συνέχεια πιέστε το \oplus . Η ένδειξη αφαιρείται από το αρχείο/φάκελο MP3.
 - **Για να ακυρώσετε όλα τα αρχεία / φακέλους MP3**
Πιέστε τα $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ για να επιλέξετε το [\square ALL] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus .
- 7** Πιέστε τα $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ για να επιλέξετε το [START] και στη συνέχεια πιέστε το \oplus . Το σύστημα αρχίζει την εγγραφή και εμφανίζεται η κατάσταση της εγγραφής. Για να ακυρώσετε την εγγραφή, πιέστε το ■.

Μεταφορά με πίεση ενός πλήκτρου

Μπορείτε να μεταφέρετε κομμάτια/αρχεία MP3 σε μια συσκευή USB χρησιμοποιώντας απλώς το REC TO USB.

Για να μεταφέρετε όλα τα κομμάτια σε ένα CD ήχου ή όλα τα αρχεία MP3 σε μια συσκευή USB

Τα κομμάτια στο CD μεταφέρονται στη συσκευή USB κωδικοποιημένα σε μορφή MP3.

- 1** Φορτώστε ένα δίσκο CD/DATA CD/DATA DVD.

Έλεγχος HDMI / Εξωτερικές Συσκευές Ήχου

2 Πιέστε ■.

3 Πιέστε REC TO USB στη μονάδα.

Φωτίζεται το REC TO USB και εμφανίζεται η ένδειξη "READING" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. Στη συνέχεια, εμφανίζονται εναλλάξ η ένδειξη "PUSH PLAY" και ο ελεύθερος χώρος στη συσκευή USB στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

4 Πιέστε ▷.

Ξεκινά η μεταφορά. Όταν ολοκληρωθεί η μεταφορά, εμφανίζεται η ένδειξη "COMPLETE" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. Ο δίσκος και η συσκευή USB σταματούν αυτόματα. Για να ακυρώσετε τη μεταφορά, πιέστε ■.

Για να μεταφέρετε ένα μόνο κομμάτι σε ένα δίσκο CD ή ένα μόνο αρχείο MP3 σε μια συσκευή USB

Μπορείτε να μεταφέρετε το κομμάτι/αρχείο MP3 τη στιγμή της αναπαραγωγής. Τα κομμάτια στο CD μεταφέρονται στη συσκευή USB κωδικοποιημένα σε μορμά MP3.

1 Φορτώστε ένα δίσκο CD/DATA CD/DATA DVD.

2 Επιλέξτε το επιθυμητό κομμάτι/αρχείο MP3 και στη συνέχεια πιέστε ▷.

Ξεκινά η αναπαραγωγή του επιλεγμένου κομματιού/αρχείου MP3.

3 Πιέστε REC TO USB στη μονάδα.

Φωτίζεται το REC TO USB και εμφανίζεται η ένδειξη "READING" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. Στη συνέχεια, εμφανίζονται εναλλάξ η ένδειξη "PUSH PLAY" και ο ελεύθερος χώρος στη συσκευή USB στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

4 Πιέστε ▷.

Ξεκινά η μεταφορά του επιλεγμένου κομματιού/αρχείου MP3. Όταν ολοκληρωθεί η μεταφορά, εμφανίζεται η ένδειξη "COMPLETE" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. Ο δίσκος και η συσκευή USB σταματούν αυτόματα. Για να ακυρώσετε τη μεταφορά, πιέστε ■.

Κανόνες δημιουργίας φακέλων και αρχείων

Όταν μεταφέρετε σε συσκευή USB, δημιουργείται ένας φάκελος "MUSIC" ακριβώς κάτω από το "ROOT". Οι φάκελοι και τα αρχεία δημιουργούνται σε αυτό το φάκελο "MUSIC" όπως ακολουθεί, σύμφωνα με τη μέθοδο και την πηγή μεταφοράς.

- Όταν μεταφέρετε όλα τα κομμάτια που περιέχονται σε ένα δίσκο CD ή όλα τα αρχεία MP3 που περιέχονται σε ένα δίσκο DATA CD/DATA DVD

Πηγή	Όνομα φακέλου	Όνομα αρχείου
MP3	Το ίδιο με την πηγή μεταφοράς ¹⁾	
Audio CD	"FLDR001" ²⁾	"TRACK001" ³⁾

- Όταν μεταφέρετε μόνο ένα κομμάτι που περιέχεται σε ένα δίσκο CD ή ένα μόνο αρχείο MP3 που περιέχεται σε ένα δίσκο DATA CD/DATA DVD

Πηγή	Όνομα φακέλου	Όνομα αρχείου
MP3	"REC1-MP3" ⁴⁾	Το ίδιο με την πηγή μεταφοράς ¹⁾
Audio CD	"REC1-CD" ⁴⁾	"TRACK001" ³⁾

¹⁾ Παραχωρούνται μέχρι 64 χαρακτήρες του ονόματος (συμπεριλαμβανομένης της προέκτασης).

²⁾ Οι φάκελοι καθορίζονται με αριθμητική σειρά στο εξής.

³⁾ Τα αρχεία καθορίζονται με αριθμητική σειρά στο εξής.

⁴⁾ Ένας νέος φάκελος μεταφέρεται στο φάκελο "REC1-MP3" ή "REC1-CD" κάθε φορά που πραγματοποιείται η μεταφορά REC1.

Διαγραφή αρχείων ήχου από μια συσκευή USB

Μπορείτε να διαγράψετε τα αρχεία ήχου ("*.mp3", "*.wma" ή "*.m4a") που περιέχονται σε μια συσκευή USB.

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

2 Πιέστε τα ↑/↓ και επιλέξτε φάκελο.

■ Για να διαγράψετε όλα τα αρχεία ήχου που περιέχονται σε ένα φάκελο. Πιέστε το CLEAR.

■ Για να διαγράψετε ένα αρχείο ήχου. Πιέστε το ⊕.

Εμφανίζεται η λίστα των αρχείων που περιέχονται στο φάκελο.

Πιέστε τα **↑/↓** για να επιλέξετε το αρχείο ήχου που θέλετε και στη συνέχεια πιέστε το CLEAR.

3 Πιέστε τα ←/→, επιλέξτε το [YES] και στη συνέχεια πιέστε το ⊕.

Για ακύρωση, επιλέξτε το [NO] και πιέστε το ⊕.

Σημειώσεις

- Μην αφαιρείτε τη συσκευή USB κατά τη διάρκεια της διαγραφής.
- Αν ο φάκελος που πρόκειται να διαγραφεί περιέχει αρχεία ή φακέλους που δεν είναι σε μορφή ήχου, αυτά διαγράφονται από τη λίστα που εμφανίζεται στην οθόνη της TV, αλλά δε διαγράφονται από τη συσκευή USB.

Χρήση Κινητού Τηλεφώνου Sony Ericsson

Μπορείτε να συνδέσετε ένα κινητό τηλέφωνο Sony Ericsson με το σύστημα και να απολαύσετε μουσική από αυτό μέσω του συστήματος ή να μεταφέρετε μουσική από το σύστημα στο κινητό τηλέφωνο.

1 Συνδέστε το κινητό τηλέφωνο στη θύρα ← (USB).

2 Ρυθμίστε τη λειτουργία μεταφοράς δεδομένων του κινητού τηλεφώνου στη Μεταφορά Αρχείων (Μαζική Αποθήκευση).

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το κινητό τηλέφωνο.

3 Εκτελέστε αναπαραγωγή ή μεταφορά μέσω του συστήματος.

- Αναπαραγωγή: Ανατρέξτε στο “Αναπαραγωγή Φακέλων Συσκευής USB” (σελίδα 76).
- Μεταφορά: Ανατρέξτε στο “Μεταφορά Τραγουδιών σε συσκευή USB” (σελίδα 84).

Σημειώσεις

- Συνδεθείτε με το σύστημα όταν το κινητό τηλέφωνο είναι σε λειτουργία.
- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB που παρέχεται με το κινητό τηλέφωνο όταν το συνδέετε με το σύστημα.
- Όταν το κινητό τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο με το σύστημα, μην εισάγετε ή εξάγετε την κάρτα μνήμης.
- Ορισμένα αρχεία που υποστηρίζονται από το κινητό τηλέφωνο ενδέχεται να μην υποστηρίζονται από το σύστημα.
- Όταν καταγράφεται ένα τραγούδι σε μια μουσική λίστα αναπαραγωγής στο κινητό τηλέφωνο και διαγράψετε το τραγούδι μέσω του συστήματος, η καταχώριση της λίστας αναπαραγωγής δεν τροποποιείται.

Έλεγχος HDMI / Εξωτερικές Συσκευές Ήχου

Χρήση Προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT

Ένας προσαρμογέας DIGITAL MEDIA PORT (DMPORT) σας επιτρέπει να απολαύσετε τον ήχο από μια φορητή ηχητική πηγή ή έναν υπολογιστή. Συνδέοντας έναν προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT, μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο της συνδεδεμένης συσκευής στο σύστημά σας. Οι διαθέσιμοι προσαρμογείς DIGITAL MEDIA PORT διαφέρουν σε κάθε περιοχή. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT, ανατρέξτε στη σελίδα 28.

Σημειώσεις

- Μη συνδέσετε έναν άλλο προσαρμογέα αντί για τον προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT.
- Μη συνδέετε ή αποσυνδέετε τον προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT ενώ το σύστημα είναι σε λειτουργία.
- Όταν χρησιμοποιείτε το σύστημα και τον Ασύρματο Προσαρμογέα Ήχου Bluetooth (όπως τον TDM-BT1, δεν παρέχεται) ταυτόχρονα, η απόσταση μετάδοσης ανάμεσα στον αναμεταδότη Bluetooth και τον Ασύρματο Προσαρμογέα Ήχου Bluetooth μπορεί να μειωθεί. Στην περίπτωση αυτή, τοποθετήστε τον αναμεταδότη Bluetooth όσο πιο μακριά γίνεται από το σύστημα ή μετακινήστε τον Ασύρματο Προσαρμογέα Ήχου Bluetooth πιο κοντά στον αναμεταδότη Bluetooth.
- Όταν χρησιμοποιείτε το σύστημα και τον Προσαρμογέα Ήχου Ασύρματου Δικτύου (όπως τον TDM-NC1, δεν παρέχεται) ταυτόχρονα, τοποθετήστε τον Προσαρμογέα Ήχου Ασύρματου Δικτύου όσο πιο μακριά γίνεται από το σύστημα.

Αναπαραγωγή της συνδεδεμένης συσκευής από το σύστημα

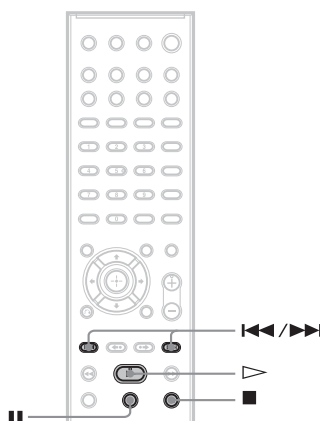
- 1 Πιέστε επανειλημμένα το FUNCTION +/- μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "DMPORT" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.**
- 2 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή από τη συνδεδεμένη συσκευή.**
Ο ήχος και οι εικόνες από τη συνδεδεμένη συσκευή αναπαράγονται στο σύστημα ή τη συνδεδεμένη TV.
Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT.

Σημείωση

- Ανάλογα με τον τύπο του προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT, μπορεί να εξαγονται επίσης εικόνες. Στην περίπτωση αυτή, το σύστημα εξαγάγει μόνο το σήμα EURO AV (OUTPUT (TO TV), ανεξάρτητα από τον τύπο του σήματος βίντεο.

Συμβουλή

- Ανάλογα με τον τύπο του προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT, ενδέχεται να μπορείτε να χειριστείτε μια συνδεδεμένη συσκευή χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου ή της μονάδας. Η παρακάτω εικόνα δείχνει ένα παράδειγμα των πλήκτρων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αυτή την περίπτωση.



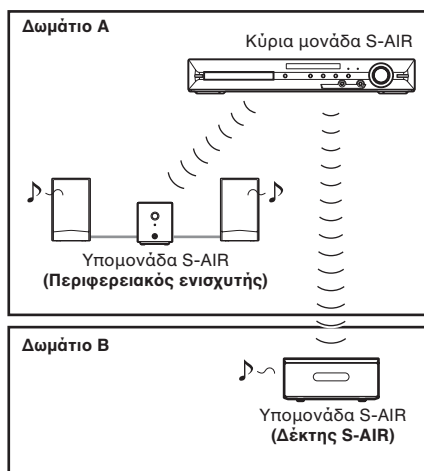
Χρήση Προϊόντος S-AIR

Η μονάδα είναι συμβατή με τη λειτουργία S-AIR (σελίδα 120), η οποία επιτρέπει τη μετάδοση του ήχου μεταξύ προϊόντων S-AIR.

Σχετικά με τα προϊόντα S-AIR

Υπάρχουν δύο τύποι προϊόντων S-AIR.

- **Κύρια μονάδα S-AIR** (αυτή η μονάδα): Αυτή η συσκευή μεταδίδει ήχο. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έως και τρεις κύριες μονάδες S-AIR (ο αριθμός των μονάδων S-AIR που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εξαρτάται από το περιβάλλον χρήσης).
- **Υπομονάδα S-AIR**: Αυτή η συσκευή λαμβάνει ήχο.
 - **Περιφερειακός ενισχυτής**: Μπορείτε να απολαύσετε περιφερειακό ήχο από τα ηχεία ασύρματα.
 - **Δέκτης S-AIR**: Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο του συστήματος σε ένα άλλο δωμάτιο.



Σημείωση

- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία αν δεν εισάγεται σωστά τον ασύρματο πομποδέκτη στη μονάδα (σελίδα 32).

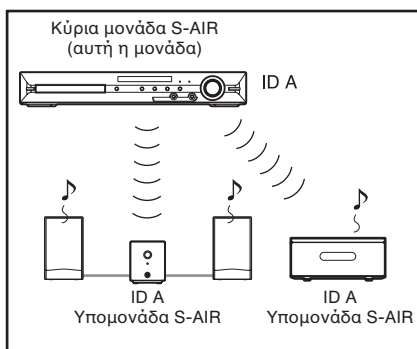
Εγκαθίδρυση ηχητικής μετάδοσης μεταξύ της μονάδας και της υπομονάδας S-AIR (ρύθμιση ID)

Για τον περιφερειακό ενισχυτή Για το δέκτη S-AIR

Ταιριάζοντας απλά το ID της μονάδας και της υπομονάδας S-AIR, μπορείτε να εγκαθιδρύσετε ηχητική μετάδοση.

Για να ορίσετε το ID της μονάδας

- 1 Πιέστε I/⏻.**
Το σύστημα τίθεται σε λειτουργία.
- 2 Πιέστε SYSTEM MENU.**
- 3 Πιέστε επανειλημμένα ↑/↓ μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "S-AIR ID" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα και στη συνέχεια πιέστε ⊕ ή →.**
- 4 Πιέστε ↑/↓ για να επιλέξετε το επιθυμητό ID.**
Μπορείτε να διαλέξετε οποιοδήποτε ID (A, B ή Γ).
- 5 Πιέστε ⊕.**
Πραγματοποιείται η ρύθμιση.
- 6 Πιέστε SYSTEM MENU.**
Το μενού συστήματος απενεργοποιείται.
- 7 Ορίστε την υπομονάδα S-AIR κάτω από το ίδιο ID.**
Η μετάδοση του ήχου εγκαθιδρύεται ως εξής (παράδειγμα):



Συμβουλή

- Για να επιβεβαιώσετε το τρέχον ID, ακολουθήστε τα Βήματα 1 έως 3 παραπάνω. Όταν ταιριάζετε τη μονάδα με την υπομονάδα S-AIR

Έλεγχος HDMI / Εξωτερικές Συσκευές Ήχου

μονάδα με την υπομονάδα S-AIR (σελίδα 91), θα εμφανιστεί η ένδειξη "Pairing" (σύνδεση ζεύγους) δίπλα στο ID στην οθόνη επιλογής ID.

Για να ορίσετε το ID του περιφερειακού ενισχυτή

1 Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης **SURROUND SELECTOR** του περιφερειακού ενισχυτή είναι στραμμένος στο **SURROUND**.

2 Μετακινήστε το διακόπτη **S-AIR ID** του περιφερειακού ενισχυτή έτσι ώστε να ταιριάζει με το ID (A, B ή Γ) της μονάδας.

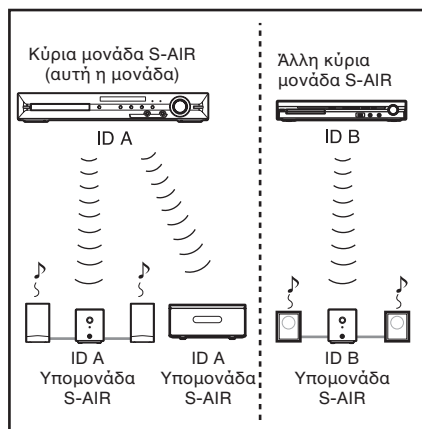
3 Πατήστε **POWER** στον περιφερειακό ενισχυτή.
Όταν εγκαθιδρυθεί η μετάδοση ήχου, ο δείκτης **POWER / ON LINE** του περιφερειακού ενισχυτή γίνεται πράσινος. Για λεπτομέρειες σχετικά με το δείκτη **POWER / ON LINE**, δείτε "Ελέγξτε την κατάσταση μετάδοσης" (σελίδα 35).

Για να ρυθμίσετε το ID του δέκτη S-AIR

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το δέκτη S-AIR.

Για να χρησιμοποιήσετε πολλαπλές κύριες μονάδες S-AIR

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε πολλαπλές κύριες μονάδες S-AIR ορίζοντας διαφορετικό ID για κάθε συσκευή.



Για να απολαύσετε τον ήχο του συστήματος σε ένα άλλο δωμάτιο

Για το δέκτη S-AIR

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο του συστήματος χρησιμοποιώντας το δέκτη S-AIR. Ο δέκτης S-AIR μπορεί να εγκατασταθεί οπουδήποτε, ανεξάρτητα από τη θέση της μονάδας, για να απολαμβάνετε τον ήχο του συστήματος σε ένα άλλο δωμάτιο.

Για λεπτομέρειες σχετικά με το δέκτη S-AIR, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του δέκτη S-AIR.

1 Πιέστε **SYSTEM MENU**.

2 Πιέστε επανειλημμένα **↑/↓** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "**S-AIR MODE**" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα και στη συνέχεια πιέστε **+** ή **-**.

3 Πιέστε **↑/↓** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

- "**PARTY**": Ο δέκτης S-AIR εξαγεί ήχο ανάλογα με τη ρύθμιση της λειτουργίας στη μονάδα.
- "**SEPARATE**": Μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή λειτουργία για το δέκτη S-AIR χωρίς να αλλάζουν οι λειτουργίες της μονάδας.

4 Πιέστε **+**.

Πραγματοποιείται η σύνδεση.

5 Πιέστε **SYSTEM MENU**.

Το μενού συστήματος απενεργοποιείται.

6 Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία στο δέκτη S-AIR.

■ Όταν έχει επιλεγεί το "PARTY"

Η λειτουργία του δέκτη S-AIR αλλάζει με την ίδια σειρά καθώς πιέζετε το **FUNCTION +/-** στην κύρια μονάδα (σελίδα 39) ή **S-AIR CH** στο δέκτη S-AIR.

■ Όταν έχει επιλεγεί το "SEPARATE"

Η λειτουργία του δέκτη S-AIR αλλάζει πιέζοντας το **S-AIR CH** στο δέκτη S-AIR ως εξής:

"MAIN UNIT" → "TUNER FM" →
"DMPORT" → "AUDIO" → ...

Για να απολαύσετε την ίδια λειτουργία με τη μονάδα, επιλέξτε "MAIN UNIT".

7 Προσαρμόστε την ένταση ήχου του δέκτη S-AIR.

Σημείωση

- Όταν ο ήχος δεν είναι στερεοφωνικός ήχος δύο καναλιών, ο πολυκαναλικός ήχος υφίσταται μίξη υποβιβασμού σε δύο κανάλια.


Για να ρυθμίσετε το “S-AIR MODE” μέσω τηλεχειριστηρίου

Πιέστε S-AIR MODE.

Εμφανίζεται η λειτουργία S-AIR στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. Κάθε φορά που πιέζετε S-AIR MODE, αλλάζει η λειτουργία S-AIR.

Για να ελέγξετε το σύστημα από το δέκτη S-AIR

Μπορείτε να ελέγξετε το σύστημα από το δέκτη S-AIR χρησιμοποιώντας τα παρακάτω πλήκτρα.

Πιέστε	Λειτουργία
	Μοιραστείτε τις ίδιες λειτουργίες στο τηλεχειριστήριο και τη μονάδα.
S-AIR CH	Αλλάξετε τη λειτουργία του συστήματος.

Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του δέκτη S-AIR.

Για να απολαύσετε το δέκτη S-AIR όταν η μονάδα είναι σε κατάσταση αναμονής

Για το δέκτη S-AIR

Μπορείτε να απολαύσετε το δέκτη S-AIR ενώ η μονάδα είναι σε κατάσταση αναμονής ρυθμίζοντας το “S-AIR Standby” στη θέση “STBY ON”.

1 Πιέστε SYSTEM MENU.

2 Πιέστε επανειλημμένα \uparrow/\downarrow μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “S-AIR MODE” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα και στη συνέχεια πιέστε \oplus ή \rightarrow .

3 Πιέστε \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση.

- “STBY ON”: Μπορείτε να απολαύσετε το δέκτη S-AIR ενώ η μονάδα είναι σε κατάσταση αναμονής ή είναι σε λειτουργία. Η κατανάλωση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής αυξάνεται.
- “STBY OFF”: Δεν μπορείτε να απολαύσετε το δέκτη S-AIR ενώ η μονάδα είναι σε κατάσταση αναμονής. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο.

4 Πιέστε \oplus .

Η ρύθμιση πραγματοποιήθηκε.

5 Πιέστε SYSTEM MENU.

Το μενού συστήματος απενεργοποιείται.

Σημείωση

- Όταν ενεργοποιήσετε το σύστημα ενώ το “S-AIR STBY” είναι ρυθμισμένο σε “STBY ON”, αναβοσβήνει το “S-AIR” (όταν δεν έχει εγκαθιδρυθεί μετάδοση ήχου μεταξύ της μονάδας και του δέκτη S-AIR), ή φωτίζεται (όταν έχει εγκαθιδρυθεί μετάδοση ήχου μεταξύ της μονάδας και του δέκτη S-AIR) στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Ταυτοποίηση της μονάδας με μια συγκεκριμένη υπομονάδα S-AIR (Διαδικασία σύνδεσης ζεύγους)

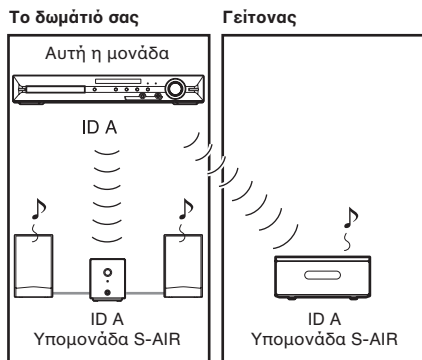
Για τον περιφερειακό ενισχυτή Για το δέκτη S-AIR

Είναι εύκολο να καθορίσετε το ίδιο ID για τη μονάδα και μια υπομονάδα S-AIR, όπως έναν περιφερειακό ενισχυτή ή ένα δέκτη S-AIR, για να εγκαθιδρύσετε μετάδοση ήχου. Ωστόσο, ενδέχεται οι γείτονες να λαμβάνουν και αυτοί τον ήχο του συστήματός σας αν το ID είναι το ίδιο, ή μπορεί να λαμβάνετε εσείς ήχο από τους γείτονες. Για να το αποφύγετε αυτό, μπορείτε να ταυτοποιήσετε τη μονάδα με μια συγκεκριμένη υπομονάδα S-AIR εκτελώντας τη διαδικασία σύνδεσης ζεύγους (pairing).

Έλεγχος HDMI / Εξωτερικές Συσκευές Ήχου

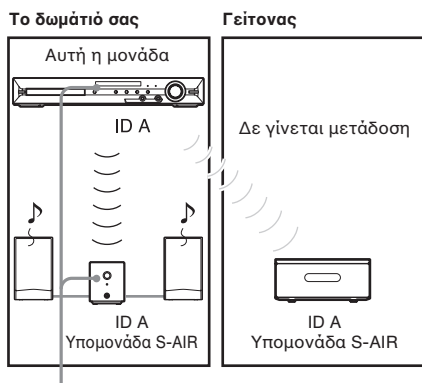
■ Πριν τη σύνδεση ζεύγους

Η μετάδοση ήχου πραγματοποιείται με το ID (παράδειγμα).



■ Μετά τη σύνδεση ζεύγους

Η μετάδοση ήχου εγκαθιδρύεται μόνο μεταξύ της μονάδας και των συνδεδεμένων υπομονάδων S-AIR.



Σύνδεση ζεύγους

Για να πραγματοποιήσετε τη σύνδεση ζεύγους

- 1 Τοποθετήστε την υπομονάδα S-AIR με την οποία θέλετε να πραγματοποιήσετε σύνδεση ζεύγους κοντά στη μονάδα.**

Σημείωση

- Αφαιρέστε τα ακουστικά από τον περιφερειακό ενισχυτή (αν είναι συνδεδεμένα).

- 2 Ταιριάξτε τα ID της μονάδας και της υπομονάδας S-AIR.**

- Για να επιλέξετε το ID της μονάδας, δείτε το "Για να ρυθμίσετε το ID της μονάδας" (σελίδα 89).

- Για τα επιλέξετε το ID του περιφερειακού ενισχυτή, δείτε το "Για να επιλέξετε το ID του περιφερειακού ενισχυτή" (σελίδα 90)
- Για να επιλέξετε το ID του δέκτη S-AIR, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της υπομονάδας S-AIR.

- 3 Πιέστε SYSTEM MENU.**

- 4 Πιέστε επανειλημμένα ↑/↓ μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "PAIRING" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα και στη συνέχεια πιέστε ⊕ ή →.**

- 5 Αφού εμφανιστεί η ένδειξη "START" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα, πιέστε ⊕.** Η μονάδα ξεκινά τη σύνδεση ζεύγους και αναβοσβήνει η ένδειξη "SEARCH" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. Για να ακυρώσετε τη σύνδεση ζεύγους, πιέστε SYSTEM MENU.

- 6 Ξεκινήστε τη σύνδεση ζεύγους της υπομονάδας S-AIR.**

■ Για τον περιφερειακό ενισχυτή

Πατήστε POWER για τεθεί σε λειτουργία ο περιφερειακός ενισχυτής και μετά πατήστε PAIRING στον πίσω πίνακα του περιφερειακού ενισχυτή.

Ο δείκτης PAIRING του περιφερειακού ενισχυτή γίνεται κόκκινος όταν ξεκινά η διαδικασία σύνδεσης ζεύγους. Όταν εγκαθιδρυθεί η μετάδοση ήχου, ο δείκτης PAIRING του περιφερειακού ενισχυτή γίνεται κόκκινος και εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.

Συμβουλή

- Για να πατήσετε το PAIRING στον πίσω πίνακα του περιφερειακού ενισχυτή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα λεπτό εργαλείο, όπως ένα συνδετήρα.

■ Για το δέκτη S-AIR

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του περιφερειακού ενισχυτή.

Όταν εγκαθιδρυθεί η μετάδοση ήχου, εμφανίζονται εναλλάξ οι ενδείξεις "PAIRING" και "COMPLETE" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Σημείωση

- Εκτελέστε τη σύνδεση ζεύγους για αρκετά λεπτά μετά το Βήμα 5. Διαφορετικά, θα εμφανίζονται εναλλάξ οι ενδείξεις "PAIRING" και "INCOMPLETE" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα. Για να συνεχίσετε τη σύνδεση ζεύγους, πιέστε ⊕ και ξεκινήστε εκ νέου από το Βήμα 5. Για να ακυρώσετε τη σύνδεση ζεύγους, πιέστε SYSTEM MENU.

- 7 Πιέστε SYSTEM MENU.**

Το μενού συστήματος απενεργοποιείται.

Για να ακυρώσετε τη σύνδεση ζεύγους

Πραγματοποιείτε την επιλογή ταυτότητας της μονάδας σύμφωνα με τη διαδικασία του “Για να ρυθμίσετε το ID της μονάδας”. Αν επιλέξετε νέο ID, η σύνδεση ζεύγους ακυρώνεται.

Όταν η μετάδοση ήχου είναι ασταθής

Για τον περιφερειακό ενισχυτή Για το δέκτη S-AIR

Αν χρησιμοποιείτε πολλά ασύρματα συστήματα που μοιράζονται την μπάντα των 2.4 GHz, όπως ένα ασύρματο LAN ή Bluetooth, η μετάδοση των προϊόντων S-AIR ή άλλων ασύρματων συστημάτων ενδέχεται να είναι ασταθής. Σε αυτή την περίπτωση, η μετάδοση μπορεί να βελτιωθεί αλλάζοντας την παρακάτω ρύθμιση “RF CHANGE”.

1 Πιέστε SYSTEM MENU.

2 Πιέστε επανειλημμένα \uparrow/\downarrow μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “RF CHANGE” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα και στη συνέχεια πιέστε \oplus ή \rightarrow .

3 Πιέστε \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τη ρύθμιση που θέλετε.

- “AUTO”: Σε κανονικές συνθήκες επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση. Το σύστημα αλλάζει το “RF CHANGE” σε “ON” ή “OFF” αυτόματα.
- “ON”: Το σύστημα μεταδίδει τον ήχο αναζητώντας το βέλτιστο κανάλι μετάδοσης.
- “OFF”: Το σύστημα μεταδίδει τον ήχο σταθεροποιώντας το κανάλι μετάδοσης.

4 Πιέστε \oplus .

Η ρύθμιση ολοκληρώθηκε.

5 Πιέστε SYSTEM MENU.

Το μενού συστήματος απενεργοποιείται.

6 Όταν ρυθμίζετε το “RF CHANGE” στο “OFF”, επιλέξτε το ID έτσι ώστε η μετάδοση ήχου να είναι η πιο σταθερή (σελίδα 89).

Σημειώσεις

- Στις περισσότερες περιπτώσεις, δε θα χρειαστεί να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση.
- Αν το “RF CHANGE” έχει ρυθμιστεί σε “OFF”, η μετάδοση μεταξύ της μονάδας και της υπομονάδας S-AIR μπορεί να πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας ένα από τα παρακάτω κανάλια.
 - S-AIR ID A: κανάλι ισοδύναμο με το κανάλι 1 IEEE 802,11b/g.
 - S-AIR ID B: κανάλι ισοδύναμο με το κανάλι 6 IEEE 802,11b/g.
 - S-AIR ID C: κανάλι ισοδύναμο με το κανάλι 11 IEEE 802,11b/g.
- Η μετάδοση μπορεί να βελτιωθεί αλλάζοντας το κανάλι μετάδοσης (συχνότητα) των άλλων ασύρματων συστημάτων. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης των άλλων ασύρματων συστημάτων.

Άλλες Λειτουργίες


Επίτευξη Βέλτιστου Περιφερειακού Ήχου για Δωμάτιο

[SPEAKER FORMATION, Διάταξη Ηχείων]

Ανάλογα με το σχήμα του δωματίου, δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε ορισμένα ηχεία. Για καλύτερο περιφερειακό ήχο, η Sony συνιστά να αποφασίσετε πρώτα ποια θα είναι η θέση των ηχείων.

1 Πιέστε επανειλημμένα το **FUNCTION +/-** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “DVD” στην οθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα.

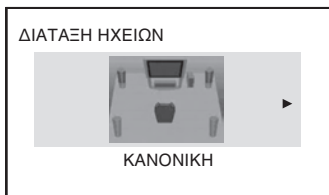
2 Πιέστε το  **DISPLAY** ενώ το σύστημα βρίσκεται σε θέση στοπ. Στην οθόνη της TV εμφανίζεται το Μενού Ελέγχου.

3 Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε το  **[SETUP]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**. Εμφανίζονται οι επιλογές του **[SETUP]**.

4 Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε το **[CUSTOM]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**. Εμφανίζεται η Οθόνη Ρυθμίσεων.

5 Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε το **[AUDIO SETUP]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**. Εμφανίζονται οι επιλογές του **[AUDIO SETUP]**.

6 Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε **[SPEAKER FORMATION]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**. Εμφανίζονται οι επιλογές του **[SPEAKER FORMATION]**.



7 Πιέστε τα **←/→** και επιλέξτε μια ρύθμιση.

- **[STANDARD]**: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν εγκαθιστάτε κανονικά τα ηχεία.
- **[NO CENTER]**: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν εγκαθιστάτε μόνο τα μπροστινά ηχεία και τα περιφερειακά ηχεία.
- **[NO SURROUND]**: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν εγκαθιστάτε μόνο τα μπροστινά ηχεία και το κεντρικό ηχείο.
- **[FRONT ONLY]**: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν εγκαθιστάτε μόνο τα μπροστινά ηχεία.
- **[ALL FRONT]**: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν εγκαθιστάτε όλα τα ηχεία μπροστά από τη θέση ακρόασης.
- **[ALL FRONT – NO CENTER]**: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση όταν εγκαθιστάτε τα μπροστινά ηχεία και τα περιφερειακά ηχεία μπροστά από τη θέση ακρόασης.

8 Πιέστε το **+**.

Η ρύθμιση πραγματοποιείται και εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.

9 Πιέστε τα **←/→** για να επιλέξετε το **[YES]** ή το **[NO]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**.

- **[YES]**: Συνεχίστε με το **[AUTO CALIBRATION]**. Ακολουθήστε τη διαδικασία από το Βήμα 7 του “Αυτόματη Επιλογή των Κατάλληλων Ρυθμίσεων” (σελίδα 95).
- **[NO]**: Έξοδος από το **[SPEAKER FORMATION]**.

Αυτόματη Επιλογή των Κατάλληλων Ρυθμίσεων

[AUTO CALIBRATION, Αυτόματη Ρύθμιση]

Το D.C.A.C. (Αυτόματη Ρύθμιση Ψηφιακού Κινηματογράφου) μπορεί να προσαρμόσει κατάλληλα τον περιφερειακό ήχο αυτόματα.

Σημείωση

- Όταν αρχίζει η αυτόματη ρύθμιση ([AUTO CALIBRATION]), το σύστημα εκπέμπει ένα δυνατό δοκιμαστικό ήχο. Δεν μπορείτε να χαμηλώσετε την ένταση. Λάβετε υπόψη σας τα παιδιά και τους γείτονές σας.

1 Πιέστε επανειλημμένα το **FUNCTION +/-** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "DVD" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

2 Πιέστε το **DISPLAY** ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση στοπ.

Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.

3 Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε το **[SETUP]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**. Εμφανίζονται οι επιλογές του [SETUP].

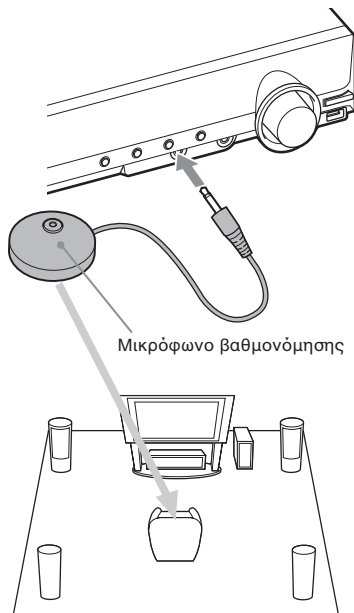
4 Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε το **[CUSTOM]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**. Εμφανίζεται η Οθόνη Ρυθμίσεων.

5 Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε το **[AUDIO SETUP]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**. Εμφανίζονται οι επιλογές για το [AUDIO SETUP].

6 Πιέστε τα **↑/↓**, επιλέξτε το **[AUTO CALIBRATION]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**. Εμφανίζονται οι επιλογές για το [AUTO CALIBRATION].

7 Συνδέστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης (παρέχεται) στον ακροδέκτη **A. CAL MIC** στον μπροστινό πίνακα.

Τοποθετήστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης στο επίπεδο των αυτιών χρησιμοποιώντας ένα τρίποδο, κλπ. (δεν παρέχεται). Το μπροστινό μέρος κάθε ηχείου θα πρέπει να κοιτάζει προς το μικρόφωνο βαθμονόμησης και θα πρέπει να μην υπάρχουν εμπόδια μεταξύ των ηχείων και του μικροφώνου βαθμονόμησης.



Μικρόφωνο βαθμονόμησης

8 Πιέστε τα **←/→** για να επιλέξετε το **[YES]**.

9 Πιέστε το **+**.

Ξεκινά η Αυτόματη Ρύθμιση ([AUTO CALIBRATION]). Μην κάνετε θόρυβο κατά τη διάρκεια της μέτρησης.

Σημειώσεις

- Πριν το [AUTO CALIBRATION], βεβαιωθείτε ότι ο περιφερειακός ενισχυτής είναι ενεργοποιημένος και ότι τον έχετε τοποθετήσει στο σωστό σημείο. Αν εγκαταστήσετε τον περιφερειακό ενισχυτή σε ακατάλληλο σημείο, όπως άλλο δωμάτιο, δε θα πραγματοποιηθεί η σωστή μέτρηση.
- Το περιβάλλον του δωματίου στο οποίο είναι εγκατεστημένο το σύστημα μπορεί να επηρεάσει τη μέτρηση. Αν οι μετρήσεις διαφέρουν σημαντικά από την κατάσταση της εγκατάστασης των ηχείων, πραγματοποιήστε χειρονακτικά τις ρυθμίσεις ηχείων ακολουθώντας το "Ρυθμίσεις ηχείων" (σελίδα 67).

10 Πιέστε τα **←/→** για να επιλέξετε το **[YES]** ή το **[NO]** και στη συνέχεια πιέστε το **+**.

■ Η μέτρηση είναι OK.

Αποσυνδέστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης και επιλέξτε το **[YES]**. Το αποτέλεσμα εφαρμόζεται. Αν θέλετε να ακυρώσετε τη μέτρηση και να πραγματοποιήσετε εκ νέου το [AUTO CALIBRATION], επιλέξτε **[NO]**.

Άλλες Λειτουργίες

■ Η μέτρηση δεν είναι OK.

Ακολουθήστε τις οδηγίες του μηνύματος και στη συνέχεια επιλέξτε το [YES] για να δοκιμάσετε ξανά.

Σημείωση

- Όσο εκτελείται η Αυτόματη Ρύθμιση, μην πραγματοποιείτε χειρισμούς στο σύστημα.
- Η μέτρηση για το υπογούφερ [SUBWOOFER] είναι πάντα [YES], διότι το σύστημα δεν πραγματοποιεί ρύθμιση του υπογούφερ, όμως το επίπεδο [SUBWOOFER] στο [SPEAKER SETUP] επιστρέφει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις όταν πραγματοποιείτε [AUTO CALIBRATION].

Χειρισμός της TV με το Παρεχόμενο Τηλεχειριστήριο

Μπορείτε να ελέγχετε την TV σας (μόνο Sony) με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο. Χρησιμοποιήστε αυτά τα πλήκτρα (εκτός από τα TV I/⏻, THEATRE και TV INPUT), ενώ πιέζετε το πλήκτρο TV.

Σημείωση

- Ανάλογα με την TV, ίσως να μην μπορείτε να ελέγξετε την TV ή να χρησιμοποιήσετε κάποια από τα πλήκτρα.

Πιέζοντας	Μπορείτε να
TV I/⏻	Ανοίξετε/κλείσετε την τηλεόραση.
THEATRE	Απολαύστε την βέλτιστη εικόνα, κατάλληλη για ταινίες.
TV INPUT	Αλλάξετε την πηγή εισόδου της TV, μεταξύ της TV και άλλων πηγών εισόδου.
VOLUME +/-*	Ρυθμίσετε τον ήχο της τηλεόρασης.
PROG +/-*	Επιλέξτε τηλεοπτικό κανάλι.
Αριθμητικά πλήκτρα*, -/+-*, ENTER*	Επιλέξτε τηλεοπτικό κανάλι.
TOOLS*	Εμφανίστε το μενού χειρισμού για την τρέχουσα οθόνη.
RETURN*	Επιστρέψτε στο προηγούμενο κανάλι ή επίπεδο του μενού της TV.
MENU*	Εμφανίστε το μενού της TV.
MUTING*	Κλείστε προσωρινά τον ήχο της τηλεόρασης.
←/↑/↓/→*, ⊕*	Επιλέξτε ένα στοιχείο του μενού.

* Χρησιμοποιήστε αυτά τα πλήκτρα, πιέζοντας ταυτόχρονα το πλήκτρο TV.

Χρήση των Ηχητικών εφέ

Ενίσχυση των χαμηλών συχνοτήτων

Μπορείτε να ενισχύσετε τα μπάσα.

Πιέστε το **DYNAMIC BASS**.

Στην οθόνη του μπροστινού πίνακα εμφανίζεται η ένδειξη "D. BASS ON" και οι χαμηλές συχνότητες ενισχύονται δυναμικά.

Για να απενεργοποιήσετε το εφέ

Πιέστε πάλι το **DYNAMIC BASS**.

Απόλαυση ήχου σε χαμηλή ένταση

Μπορείτε να απολαύσετε ηχητικά εφέ ή διαλόγους, όπως θα κάνατε σε έναν κινηματογράφο, ακόμα και σε χαμηλή ένταση. Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη για να βλέπετε ταινίες τη νύχτα.

Πιέστε το **NIGHT**.

Στην οθόνη του μπροστινού πίνακα εμφανίζεται η ένδειξη "NIGHT ON" και ενεργοποιείται το ηχητικό εφέ.

Σημείωση

- Το εφέ αυτό δεν είναι διαθέσιμο με δίσκους Super Audio CD. Όταν φορτώσετε ένα Super Audio CD ενώ είναι επιλεγμένο το "NIGHT ON", το εφέ απενεργοποιείται αυτόματα.
- Όταν εξέρχεται ήχος από το κεντρικό ηχείο, το εφέ αυτό είναι πιο έντονο, καθώς οι φωνές (διάλογοι, κλπ.) είναι πιο ευδιάκριτες. Όταν δεν εξέρχεται ήχος από το κεντρικό ηχείο ή όταν χρησιμοποιείτε τα ακουστικά, το σύστημα επιλέγει τη βέλτιστη ένταση.

Για να απενεργοποιήσετε το ηχητικό εφέ

Πιέστε ξανά το **NIGHT**.

Για να ενισχύσετε το συμπίεσμένο ήχο

Μπορείτε να ενισχύσετε το συμπίεσμένο ήχο, όπως ένα αρχείο ήχου MP3.

Το εφέ ενεργοποιείται αυτόματα όταν συντρέχουν όλα τα παρακάτω:

- Η λειτουργία είναι ρυθμισμένη στο "DMPORT", "AUDIO" ή "USB".
- Το "DEC.MODE" είναι ρυθμισμένο στο "A.F.D. STD" ή στο "A.F.D. MULTI".
- Δεν είναι συνδεδεμένα τα ακουστικά.

Για να απενεργοποιήσετε το ηχητικό εφέ

Επιλέξτε οτιδήποτε άλλο εκτός από "A.F.D. STD" ή "A.F.D. MULTI" στο "DEC.MODE" (σελίδα 41).

Άλλες Λειτουργίες

Επιλογή του Κατάλληλου εφέ για την Πηγή

Μπορείτε να επιλέξετε την κατάλληλη λειτουργία ήχου για ταινίες ή μουσική.

Πιέστε επανειλημμένα SOUND MODE κατά την αναπαραγωγή μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

- **“AUTO”**: Το σύστημα επιλέγει αυτόματα **“MOVIE”** (φωτίζεται ο δείκτης MOVIE) ή **“MUSIC”** (φωτίζεται ο δείκτης MUSIC) για να παράγει το ηχητικό εφέ που ταιριάζει στην πηγή.
- **“MOVIE”**: Το σύστημα παρέχει τον ήχο για ταινίες. Φωτίζεται ο δείκτης MOVIE.
- **“MUSIC”**: Το σύστημα παρέχει τον ήχο για μουσική. Φωτίζεται ο δείκτης MUSIC.

Σημειώσεις

- Όταν αναπαράγετε δίσκο Super Audio CD, η λειτουργία αυτή δεν ενεργοποιείται.
- Δεν μπορείτε να επιλέξετε τα στοιχεία ρύθμισης όταν έχετε συνδεδεμένα ακουστικά στη μονάδα.
- Όταν αλλάζετε λειτουργία ήχου ενώ χρησιμοποιείτε δέκτη S-AIR, ο ήχος από το δέκτη S-AIR μπορεί να αναπηδά.

Απόλαυση Ήχου Εκπομπής Multiplex

(DUAL MONO)

Μπορείτε να απολαύσετε ήχο πολλαπλής μετάδοσης όταν το σύστημα δέχεται ή αναπαράγει ένα σήμα Dolby Digital εκπομπής multiplex.

Σημείωση

- Για να δεχθείτε σήμα Dolby Digital, πρέπει να συνδέσετε μια τηλεόραση ή άλλη συσκευή με τη μονάδα μέσω ενός οπτικού ή ομοαξονικού ψηφιακού καλωδίου (σελίδα 26) και να ρυθμίσετε τη λειτουργία ψηφιακής εξόδου της τηλεόρασης ή άλλη συσκευή στο Dolby Digital.

Πιέστε επανειλημμένα AUDIO μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό σήμα στην οθόνη του μπροστινού πλαισίου.

- **“MAIN”**: Εξάγεται ο ήχος της κύριας γλώσσας.
- **“SUB”**: Εξάγεται ο ήχος της δευτερεύουσας γλώσσας.
- **“MAIN+SUB”**: Εξάγεται μεικτός ήχος από την κύρια και τη δευτερεύουσα γλώσσα.

Αλλαγή του Επιπέδου Εισαγωγής Ήχου από Συνδεδεμένες Συσκευές

Ενδέχεται να παρουσιαστεί παραμόρφωση όταν ακούτε μια συσκευή συνδεδεμένη με τον ακροδέκτη EURO AV ⇄ OUTPUT (TO TV) στον ακροδέκτη LINE* του πίσω πίνακα ή στον ακροδέκτη AUDIO IN του μπροστινού πίνακα. Η παραμόρφωση δεν αποτελεί βλάβη και εξαρτάται από τη συνδεδεμένη συσκευή. Για να αποφύγετε την παραμόρφωση, μειώστε το επίπεδο εισαγωγής στη μονάδα.

1 Πιέστε επανειλημμένα FUNCTION +/- μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "TV", "LINE" ή "AUDIO" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

2 Πιέστε SYSTEM MENU.

3 Πιέστε επανειλημμένα ↑/↓ μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "ATTENUATE" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα και στη συνέχεια πιέστε ⊕ ή ➔.

4 Πιέστε ↑/↓ για να επιλέξετε ρύθμιση.

- "ATT ON": Μπορείτε να μειώσετε το επίπεδο εισαγωγής. Το επίπεδο εξαγωγής αλλάζει.
- "ATT OFF": Κανονικό επίπεδο εισαγωγής.

5 Πιέστε ⊕.
Πραγματοποιείται η ρύθμιση.

6 Πιέστε SYSTEM MENU.
Κλείνει το μενού του συστήματος.

* Μόνο για DAV-DZ880W.

Χρήση Χρονοδιακόπτη Ύπνου

Μπορείτε να ρυθμίζετε το σύστημα έτσι ώστε να κλείνει σε ένα προγραμματισμένο χρόνο, ώστε να αποκοιμηθείτε ακούγοντας μουσική. Μπορείτε να ορίσετε το χρόνο σε διαστήματα του 1 ή των 10 λεπτών.

Πιέστε το SLEEP.

Κάθε φορά που πιέζετε το SLEEP, η ένδειξη των λεπτών (υπολειπόμενος χρόνος), αλλάζει ανά 10 λεπτά. Όταν ρυθμίσετε το

χρονοδιακόπτη ύπνου, αναβοσβήνει η ένδειξη "SLEEP" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Για να ελέγξετε τον υπολειπόμενο χρόνο

Πιέστε μια φορά το SLEEP.

Για να αλλάξετε τον υπολειπόμενο χρόνο

Πιέστε επανειλημμένα το SLEEP για να επιλέξετε το χρόνο που θέλετε.

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη ύπνου

Πιέστε επανειλημμένα το SLEEP μέχρι να εμφανιστεί το "SLEEP OFF" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη ύπνου χρησιμοποιώντας το μενού συστήματος

1 Πιέστε το SYSTEM MENU.

2 Πιέστε επανειλημμένα τα ↑/↓ μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "SLEEP" στην οθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα και στη συνέχεια πιέστε το ⊕ ή ➔.

3 Πιέστε τα ↑/↓ για να επιλέξετε μια ρύθμιση.
Η ένδειξη των λεπτών (υπολειπόμενος χρόνος) αλλάζει ανά 10 λεπτά.

Συμβουλή

- Μπορείτε να επιλέξετε τον υπολειπόμενο χρόνο πιέζοντας τα αριθμητικά πλήκτρα. Σε αυτή την περίπτωση, μπορείτε να προγραμματίσετε το χρόνο σε διαστήματα του 1 λεπτού.

4 Πιέστε το ⊕.
Η ρύθμιση ολοκληρώνεται και η ένδειξη "SLEEP" αναβοσβήνει στην οθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα.

5 Πιέστε το SYSTEM MENU.
Το μενού συστήματος κλείνει.

Άλλες Λειτουργίες

Αλλαγή Φωτεινότητας Οθόνης Μπροστινού Πίνακα

Η φωτεινότητα της οθόνης ενδείξεων του μπροστινού πίνακα μπορεί να οριστεί σε ένα από 2 επίπεδα.

Πιέστε το DIMMER.

Κάθε φορά που πιέζετε το DIMMER, η φωτεινότητα της οθόνης του μπροστινού πίνακα αλλάζει.

Για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης του μπροστινού πίνακα χρησιμοποιώντας το μενού συστήματος

1 Πιέστε το SYSTEM MENU.

2 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "DIMMER" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα και στη συνέχεια πιέστε το \oplus ή το \rightarrow .

3 Πιέστε τα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τη φωτεινότητα της οθόνης του μπροστινού πίνακα.

- "DIMMER OFF": Φωτεινή.
- "DIMMER ON": Η οθόνη σκοτεινιάζει.

4 Πιέστε το \oplus .

Η ρύθμιση πραγματοποιείται.

5 Πιέστε το SYSTEM MENU.

Το μενού συστήματος κλείνει.

Εμφάνιση Πληροφοριών Σχετικά με το Δίσκο



Εμφάνιση χρόνου αναπαραγωγής και υπολειπόμενου χρόνου στην οθόνη του μπροστινού πίνακα

Πιέστε επανειλημμένα το DISPLAY.

Κάθε φορά που πιέζετε το DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής του δίσκου, οι ενδείξεις αλλάζουν ως εξής:

① → ② → ... → ① → ...

Μερικές ενδείξεις μπορεί να εξαφανιστούν μετά από λίγα δευτερόλεπτα.

■ DVD VIDEO / DVD-VR

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

■ VIDEO CD (χωρίς λειτουργίες PBC) / Super Audio CD / CD

- ① Χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος κομματιού
- ② Υπολειπόμενος χρόνος του τρέχοντος κομματιού
- ③ Χρόνος αναπαραγωγής του δίσκου
- ④ Υπολειπόμενος χρόνος του δίσκου
- ⑤ Τίτλος κομματιού
- ⑥ Κομμάτι και δείκτης*

* μόνο για VIDEO CD / Super Audio CD.

■ Super VCD

- ① Χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος κομματιού
- ② Κείμενο κομματιού
- ③ Αριθμός κομματιού και δείκτη

■ DATA CD (αρχείο MP3) / DATA DVD (αρχείο MP3)

- ① Χρόνος αναπαραγωγής και αριθμός τρέχοντος κομματιού
- ② Τίτλος κομματιού (όνομα αρχείου)*

* Αν ένα αρχείο MP3 έχει ετικέτα ID3, το σύστημα θα εμφανίσει ένα όνομα φακέλου / κομματιού (αρχείου) από τις πληροφορίες της ετικέτας ID3. Το σύστημα υποστηρίζει πληροφορίες ετικέτας ID3 έκδοσης 1.0/1.1/2.2/2.3. Η εμφάνιση πληροφοριών ID3 έκδοσης 2.2/2.3 έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιούνται τόσο ετικέτες ID3 έκδοσης 1.0/1.1, όσο και ετικέτες έκδοσης 2.2/2.3 για ένα αρχείο MP3.

■ DATA CD (αρχεία βίντεο) / DATA DVD (αρχεία βίντεο)

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

Σημειώσεις

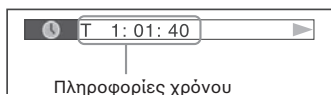
- Το σύστημα μπορεί να εμφανίσει μόνο το πρώτο επίπεδο κειμένου DVD/CD, όπως ο τίτλος του δίσκου.
- Αν δεν μπορεί να εμφανιστεί το όνομα αρχείου ενός MP3, θα εμφανιστεί η ένδειξη “*” στην σθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα.
- Ο τίτλος του δίσκου ή ενός κομματιού μπορεί να μην εμφανιστεί, ανάλογα με το κείμενο.
- Ο χρόνος αναπαραγωγής αρχείων MP3 και αρχείων βίντεο DivX μπορεί να μην εμφανιστεί σωστά.

Συμβουλή

- Όταν το σύστημα αναπαράγει VIDEO CD με λειτουργίες PBC, εμφανίζεται ο χρόνος αναπαραγωγής.

Εμφάνιση του χρόνου αναπαραγωγής και του υπολειπόμενου χρόνου στην οθόνη της TV

- 1 Πιέστε το DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.**
Εμφανίζονται οι παρακάτω ενδείξεις στην οθόνη της TV.



- 2 Πιέστε επανειλημμένα το DISPLAY για να αλλάξετε τις πληροφορίες χρόνου.**
Οι ενδείξεις και ο τύπος του χρόνου που μπορείτε να ελέγξετε εξαρτώνται από το δίσκο που αναπαράγεται.

■ DVD VIDEO / DVD-VR

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

■ VIDEO CD (με λειτουργίες PBC)

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

■ VIDEO CD (χωρίς λειτουργίες PBC) / Super Audio CD / 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.

■ DATA CD (αρχεία MP3) / DATA DVD (αρχεία MP3)

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

■ DATA CD (αρχεία βίντεο DivX) / DATA DVD (αρχεία βίντεο DivX)

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

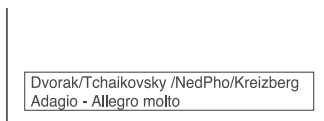
Σημειώσεις

- Οι χαρακτήρες ή τα σύμβολα μπορεί να μην εμφανιστούν σε μερικές γλώσσες.
- Ανάλογα με τον τύπο του δίσκου που αναπαράγεται, το σύστημα μπορεί να εμφανίσει μόνο έναν περιορισμένο αριθμό χαρακτήρων. Επίσης, ανάλογα με το δίσκο, δε θα εμφανιστούν όλοι οι χαρακτήρες κειμένου.

Έλεγχος των πληροφοριών αναπαραγωγής του δίσκου

Για να ελέγξετε κείμενο DVD/Super Audio CD/CD

Πιέστε επανειλημμένα το DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής για να εμφανιστεί το κείμενο που έχει καταγραφεί στο δίσκο DVD/Super Audio CD/CD. Το κείμενο DVD/Super Audio CD/CD εμφανίζεται μόνο αν έχει καταγραφεί κείμενο στο δίσκο. Δεν μπορείτε να αλλάξετε το κείμενο. Αν ο δίσκος δεν περιέχει κείμενο, εμφανίζεται η ένδειξη “NO TEXT”.

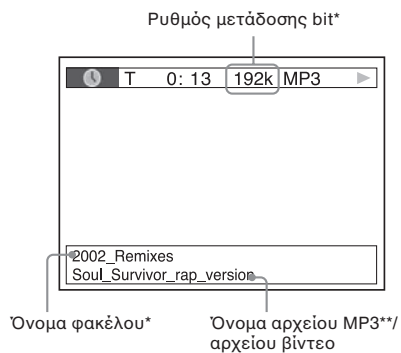


Άλλες Λειτουργίες

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

Πιέζοντας το DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής αρχείων MP3 ή αρχείων βίντεο DivX σε DATA CD/DATA DVD, μπορείτε να εμφανίσετε το όνομα του φακέλου/του αρχείου MP3/του αρχείου βίντεο DivX και το ηχητικό bit rate (το ποσοστό δεδομένων ανά δευτερόλεπτο του τρέχοντος ήχου) στην οθόνη της τηλεόρασης.

Παράδειγμα αναπαραγωγής αρχείου ήχου.



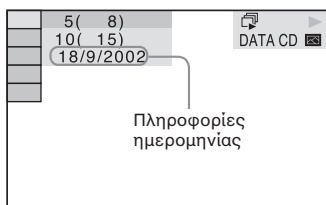
- * Εμφανίζεται όταν το σύστημα αναπαράγει ένα αρχείο MP3 σε ένα DATA CD/DATA DVD.
- ** Αν ένα αρχείο MP3 έχει ετικέτα ID3, το σύστημα θα εμφανίσει ένα όνομα φακέλου / κομματιού (αρχείου) από τις πληροφορίες της ετικέτας ID3. Το σύστημα υποστηρίζει πληροφορίες ετικέτας ID3 έκδοσης 1.0/1.1/2.2/2.3. Η εμφάνιση πληροφοριών ID3 έκδοσης 2.2/2.3 έχει προτεραιότητα όταν χρησιμοποιούνται τόσο ετικέτες ID3 έκδοσης 1.0/1.1, όσο και ετικέτες έκδοσης 2.2/2.3 για ένα αρχείο MP3.

Έλεγχος των πληροφοριών ημερομηνίας των αρχείων εικόνας JPEG

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες ημερομηνίας κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, όταν έχει καταγραφεί ετικέτα Exif* στο αρχείο εικόνας JPEG.

Πιέστε το DISPLAY κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

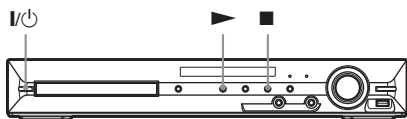
Το Μενού Ελέγχου εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.



- * Το "Exchangeable Image File Format" είναι ένα μορμά ψηφιακών συσκευών λήψης εικόνας που έχει αναπτύξει η Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Επαναφορά στις Εργοστασιακές Ρυθμίσεις

Επαναφορά των παραμέτρων του συστήματος, όπως οι προσυντονισμένοι σταθμοί, στις αρχικές ρυθμίσεις



- 1 Πιέστε το I/⏻ για να ανοίξετε το σύστημα.
- 2 Πιέστε το ■, το ▶ και το I/⏻ στη μονάδα ταυτόχρονα.
Η ένδειξη “COLD RESET” εμφανίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα και το σύστημα επιστρέφει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Επαναφορά των ρυθμίσεων του [SETUP] στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Μπορείτε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις του [SETUP] (σελίδα 62), εκτός από τις ρυθμίσεις Γονικού Ελέγχου [PARENTAL CONTROL] στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

- 1 Πιέστε επανειλημμένα το FUNCTION +/- μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “DVD” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.
- 2 Πιέστε το DISPLAY ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση στοπ.
Στην οθόνη της TV εμφανίζεται η οθόνη του Μενού Ελέγχου.
- 3 Πιέστε τα ↑/↓, επιλέξτε το [SETUP] και στη συνέχεια πιέστε το ⊕.
Εμφανίζονται οι επιλογές του [SETUP].
- 4 Πιέστε τα ↑/↓, επιλέξτε το [CUSTOM] και στη συνέχεια πιέστε το ⊕.
Εμφανίζεται η Οθόνη Ρυθμίσεων.

- 5 Πιέστε τα ↑/↓, επιλέξτε το [SYSTEM SETUP] και στη συνέχεια πιέστε το ⊕.
Εμφανίζονται οι επιλογές για το [SYSTEM SETUP].

- 6 Πιέστε τα ↑/↓, επιλέξτε το [RESET] και στη συνέχεια πιέστε το →.

- 7 Πιέστε τα ←/→ και επιλέξτε το [YES].
Μπορείτε επίσης να διακόψετε τη διαδικασία και να επιστρέψετε στην οθόνη του Μενού Ελέγχου επιλέγοντας εδώ το [NO].

- 8 Πιέστε το ⊕.
Μην πιέσετε το I/⏻ ενώ επαναφέρετε το σύστημα, καθώς χρειάζονται μερικά δευτερόλεπτα για την ολοκλήρωση της επαναφοράς.

Σημείωση

- Οι ρυθμίσεις των [MEDIA], [INTERVAL], [EFFECT] και [MULTI/2 CH] επανέρχονται επίσης στις αρχικές τιμές τους.

Πρόσθετες Πληροφορίες

Προφυλάξεις

Για τις πηγές τροφοδοσίας

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα αν δε σκοπεύετε να τη χρησιμοποιήσετε για μεγάλες χρονικές περιόδους. Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο, τραβήξτε το από το φις – ποτέ από το ίδιο το καλώδιο.

Για την εγκατάσταση

- Τοποθετήστε το σύστημα σε τοποθεσία με επαρκή αερισμό για να αποτραπεί η αύξηση της θερμοκρασίας στο σύστημα.
- Σε υψηλή ένταση και μετά από μεγάλες χρονικές περιόδους, το περίβλημα θα ζεσταθεί. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία. Ωστόσο, θα πρέπει να αποφύγετε να αγγίζετε το περίβλημα. Μην τοποθετήσετε τη συσκευή σε περιορισμένο χώρο με κακό αερισμό, επειδή μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση.
- Μην κλείσετε τις οπές αερισμού τοποθετώντας οτιδήποτε πάνω στο σύστημα. Αυτό το σύστημα διαθέτει ισχυρό ενισχυτή. Αν οι οπές φραχτούν, η συσκευή μπορεί να παρουσιάσει υπερθέρμανση και δυσλειτουργία.
- Μην τοποθετήσετε τη συσκευή σε επιφάνειες (χαλιά, κουβέρτες κλπ.) ή κοντά σε υλικά (κουρτίνες, παραπετάσματα) που μπορεί να φράξουν τις οπές αερισμού.
- Μην τοποθετήσετε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας όπως καλοριφέρ, ή οπές αερισμού, ή σε μέρος που εκτίθεται στο άμεσο φως του ήλιου, σε υπερβολική σκόνη, σε μηχανικές δονήσεις ή κραδασμούς.
- Μην τοποθετήσετε τη συσκευή σε επικλινή θέση. Είναι σχεδιασμένη να λειτουργεί μόνο σε οριζόντια θέση.
- Κρατήστε τη συσκευή και τους δίσκους μακριά από συσκευές με ισχυρούς μαγνήτες, όπως φούνοι μικροκυμάτων ή μεγάλα ηχεία.
- Μην τοποθετήσετε βαριά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.

Για τη λειτουργία

- Αν το σύστημα μεταφερθεί άμεσα από ψυχρό σε θερμό μέρος, ή αν τοποθετηθεί σε ένα δωμάτιο με μεγάλη υγρασία, υγρασία μπορεί να συγκεντρωθεί στους φακούς στο εσωτερικό της μονάδας ελέγχου. Σε περίπτωση που συμβεί κάτι τέτοιο, το σύστημα μπορεί να μη λειτουργήσει σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, αφαιρέστε το δίσκο και αφήστε το σύστημα αναμμένο για μισή περίπου ώρα, μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.
- Όταν μετακινείτε το σύστημα, αφαιρέτε το δίσκο. Διαφορετικά ο δίσκος μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Αν πέσει οτιδήποτε στο εσωτερικό του περιβλήματος, αποσυνδέστε το καλώδιο

τροφοδοσίας από την πρίζα και αναθέστε τον έλεγχο του συστήματος σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά.

Για τη ρύθμιση της έντασης

- Μη δυναμώστε τον ήχο ενώ ακούτε ένα τμήμα με πολύ χαμηλή στάθμη ή χωρίς ηχητικό σήμα. Διαφορετικά, τα ηχεία μπορεί να υποστούν βλάβη όταν αναπαραχθεί ξαφνικά ένα τμήμα με μεγάλη ένταση.

Για τον καθαρισμό

- Καθαρίστε το περίβλημα, τον πίνακα και τους πλήκτρα χειρισμού με ένα απαλό ύφασμα ελαφρά εμποτισμένο με αραιό διάλυμα απορρυπαντικό. Μη χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε σκληρό σφουγγαράκι, σκόνες τριψίματος ή διαλύτες όπως οινόπνευμα ή βενζίνη.
Αν έχετε ερωτήσεις ή αντιμετωπίζετε προβλήματα σχετικά με το σύστημά σας, παρακαλούμε συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Για τους δίσκους καθαρισμού και τα καθαριστικά δίσκων/φακών

- Μη χρησιμοποιήσετε δίσκους καθαρισμού ή καθαριστικά δίσκων/φακών (περιλαμβανομένων τύπων με υγρά ή σπρέι). Μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στη συσκευή.

Για τα χρώματα της τηλεόρασης

- Αν τα ηχεία προκαλέσουν χρωματικές ανωμαλίες στην οθόνη της τηλεόρασης, κλείστε την τηλεόραση και ανοίξτε τη πάλι μετά από 15-30 λεπτά. Αν επιμένει η χρωματική ανωμαλία, απομακρύνετε τα ηχεία από την τηλεόραση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Προσοχή: Αυτό το σύστημα είναι ικανό να διατηρήσει απεριόριστα μια ακίνητη εικόνα βίντεο ή μια εικόνα ενδείξεων στην οθόνη της τηλεόρασής σας. Αν αφήσετε να εμφανίζεται στην τηλεόραση η ακίνητη εικόνα βίντεο ή η εικόνα ενδείξεων για μεγάλη χρονική περίοδο, κινδυνεύετε να σημειωθεί μόνιμη βλάβη στην οθόνη της τηλεόρασης. Οι τηλεοράσεις προβολής κινδυνεύουν ιδιαίτερα από μια τέτοια κατάσταση.

Για τη μεταφορά του συστήματος

Πριν μεταφέρετε το σύστημα, βεβαιωθείτε ότι δεν περιέχει δίσκο και αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Σχετικά με τη λειτουργία S-AIR

- Καθώς η λειτουργία S-AIR μεταδίδει τον ήχο με ραδιοκύματα, ο ήχος μπορεί να διακόπτεται όταν τα ραδιοκύματα συναντούν εμπόδιο. Αυτό είναι χαρακτηριστικό των ραδιοκυμάτων και δεν υποδεικνύει βλάβη.

- Καθώς η λειτουργία S-AIR μεταδίδει τον ήχο με ραδιοκύματα, οι συσκευές που παράγουν ηλεκτρομαγνητική ενέργεια, όπως ο φούρνος μικροκυμάτων, μπορεί να παρεμβληθούν στη μετάδοση του ήχου.
- Καθώς η λειτουργία S-AIR χρησιμοποιεί ραδιοκύματα που μοιράζονται την ίδια συχνότητα με άλλα ασύρματα συστήματα, όπως το ασύρματο LAN ή το Bluetooth, μπορεί να υπάρξουν παρεμβολές ή κακή αναμετάδοση. Σε αυτή την περίπτωση, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ενισχύσετε τη μετάδοση σημάτων:
 - Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή/τις συσκευές S-AIR κοντά σε άλλα ασύρματα συστήματα.
 - Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή/τις συσκευές S-AIR ταυτόχρονα με άλλα ασύρματα συστήματα.
 - Η μετάδοση μπορεί να βελτιωθεί αλλάζοντας το κανάλι μετάδοσης (συχνότητα) των άλλων ασύρματων συστημάτων. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης των άλλων ασύρματων συστημάτων.
- Η απόσταση μετάδοσης διαφέρει ανάλογα με τη χρήση του περιβάλλοντος. Βρείτε ένα μέρος όπου η μετάδοση ανάμεσα στην κύρια μονάδα S-AIR και την υπομονάδα είναι αποτελεσματική και εγκαταστήστε εκεί την κύρια μονάδα S-AIR και την υπομονάδα.
- Τοποθετήστε τη συσκευή/τις συσκευές S-AIR σε σταθερή επιφάνεια, αλλά όχι στο δάπεδο.
- Μπορεί να υπάρξει κακή μετάδοση και η απόσταση μετάδοσης να είναι πολύ μικρή υπό τις παρακάτω συνθήκες:
 - Υπάρχει τοίχος/δάπεδο ενισχυμένου σκυροδέματος ή από πέτρα μεταξύ των συσκευών S-AIR.
 - Υπάρχει σιδερένιο παραπέτασμα/πόρτα ή έπιπλο/ηλεκτρική συσκευή κατασκευασμένη από πυρίμαχο γυαλί, μέταλλο κτλ. μεταξύ των συσκευών S-AIR.

Σημειώσεις για τους δίσκους

Για το χειρισμό των δίσκων

- Για να διατηρηθεί ο δίσκος καθαρός, πιάστε τον από τα άκρα. Μην αγγίξετε την επιφάνειά του.
- Μην κολλάτε χαρτιά ή ταινίες στο δίσκο.



- Μην εκθέσετε το δίσκο στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή σε πηγές θερμότητας όπως αγωγοί θερμού αέρα και μην τον αφήσετε σε αυτοκίνητο σταθμευμένο κάτω από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, επειδή η θερμοκρασία μπορεί να αυξηθεί σημαντικά στο εσωτερικό του αυτοκινήτου.
- Μετά την αναπαγωγή, αποθηκεύετε το δίσκο στη θήκη του.

Για τον καθαρισμό

- Πριν από την αναπαγωγή, καθαρίστε το δίσκο με ένα ύφασμα καθαρισμού. Σκουπίζετε το δίσκο από το κέντρο προς τα έξω.



- Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες όπως η βενζίνη, διαλυτικά, καθαριστικά του εμπορίου ή αντιστατικά σπρέι που προορίζονται για δίσκους βινυλίου.

Αυτό το σύστημα μπορεί να αναπαράγει μόνο πρότυπους κυκλικούς δίσκους. Η χρήση άλλων δίσκων (π.χ. σχήματος κάρτας, καρδιάς, αστεριού κλπ.) μπορεί να προκαλέσει βλάβη.

Μη χρησιμοποιήσετε δίσκους με προσαρμοσμένα εμπορικά πρόσθετα, όπως ετικέτες ή δακτύλιοι.

Πρόσθετες Πληροφορίες

Επίλυση Προβλημάτων

Αν παρατηρήσετε οποιαδήποτε από τις παρακάτω δυσκολίες κατά τη χρήση του συστήματος, χρησιμοποιήστε αυτό τον οδηγό επίλυσης προβλημάτων για να σας βοηθήσει να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα πριν απαιτηθούν επισκευές. Σε περίπτωση που το πρόβλημα επιμένει, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony. Σημειώστε ότι αν το προσωπικό του σέρβις αντικαταστήσει ορισμένα ανταλλακτικά κατά την επισκευή, αυτά τα ανταλλακτικά μπορεί να κατακρατηθούν.

Τροφοδοσία

Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
Η συσκευή δεν τίθεται σε λειτουργία.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο τροφοδοσίας (παροχή ρεύματος). Πιέστε το I/⏻ όταν εξαφανιστεί το "STANDBY" από την οθόνη ενδείξεων.
Αν οι ενδείξεις "PROTECTOR" και "PUSH POWER" εμφανίζονται εναλλάξ στην οθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα.	<p>Πιέστε το I/⏻ για να κλείσετε το σύστημα και ελέγξτε τα παρακάτω μόλις εξαφανιστεί το "STANDBY":</p> <ul style="list-style-type: none"> Τα καλώδια + και - των ηχείων είναι βραχυκυκλωμένα; Χρησιμοποιείτε μόνο τα συγκεκριμένα ηχεία; Εμποδίζει κάτι τις οπές αερισμού του συστήματος; Αφού ελέγξετε τα παραπάνω και διορθώσετε τυχόν προβλήματα, ανοίξετε το σύστημα. Αν η αιτία του προβλήματος δεν είναι δυνατό να εντοπιστεί μετά τον έλεγχο όλων των παραπάνω, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Εικόνα

Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
Δεν υπάρχει εικόνα.	<ul style="list-style-type: none"> Το καλώδιο SCART (EURO AV) δεν έχει συνδεθεί σωστά. Το καλώδιο SCART (EURO AV) είναι κατεστραμμένο. Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο σωστό ακροδέκτη EURO AV ⇨ INPUT (σελ. 26). Η είσοδος εικόνας της τηλεόρασης δεν έχει οριστεί έτσι ώστε να μπορεί να βλέπετε εικόνες από το σύστημα. Ελέγξτε τη μέθοδο εξόδου στο σύστημά σας (σελίδα 26). Επανασυνδέστε σταθερά το καλώδιο σύνδεσης. Η μονάδα είναι συνδεδεμένη σε μια συσκευή εισόδου που δεν είναι συμβατή με το HDCP (Προστασία Ψηφιακού Περιεχομένου Μεγάλου Εύρους Ζώνης) (το "HDMI" δε φωτίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα) (σελίδα 26). Αν ο ακροδέκτης HDMI χρησιμοποιείται για έξοδο βίντεο, αλλάζοντας τον τύπο της εξόδου σήματος βίντεο από τον ακροδέκτη HDMI OUT ίσως διορθωθεί το πρόβλημα (σελίδα 38). Συνδέστε την TV και τη μονάδα χρησιμοποιώντας έναν ακροδέκτη βίντεο διαφορετικό από τον ακροδέκτη HDMI OUT και αλλάξτε την είσοδο της TV στη συνδεδεμένη είσοδο βίντεο ώστε να μπορείτε να δείτε τις ενδείξεις στην οθόνη. Αλλάξτε τον τύπο του σήματος βίντεο από τον ακροδέκτη HDMI OUT και αλλάξτε την είσοδο της TV ξανά σε HDMI. Αν η εικόνα εξακολουθεί να μην εμφανίζεται, επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα και δοκιμάστε άλλες επιλογές. Αν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία "DMPORT", το σήμα βίντεο εξέρχεται μόνο από τον ακροδέκτη EURO AV ⇨ OUTPUT (TO TV).
Εμφανίζεται παραμόρφωση εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> Ο δίσκος είναι λερωμένος ή ελαττωματικός. Αν το σήμα από τον ακροδέκτη EURO AV ⇨ OUTPUT (TO TV) είναι παραμορφωμένο, αλλάξτε τον τύπο του σήματος βίντεο από τον ακροδέκτη HDMI OUT ρυθμίζοντας το [HDMI RESOLUTION] στο [HDMI SETUP] σε [720 x 480p]* (σελίδα 38). <p>* Ανάλογα με τη χώρα του μοντέλου, μπορεί να εμφανίζεται το [720 x 480/576p].</p>

Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
Μολονότι ορίσατε την αναλογία οθόνης στο [TV TYPE] του [VIDEO SETUP], η εικόνα δεν ταιριάζει στην οθόνη της τηλεόρασης.	<ul style="list-style-type: none"> • Η αναλογία οθόνης στο δίσκο είναι σταθερή και δεν μπορεί να αλλάξει.
Εμφανίζεται χρωματική αλλοίωση στην οθόνη της τηλεόρασης.	<p>Μολονότι ορίσατε την αναλογία οθόνης στο [TV TYPE] του [VIDEO SETUP], η εικόνα δεν ταιριάζει στην οθόνη της τηλεόρασης. Εμφανίζεται χρωματική αλλοίωση στην οθόνη της τηλεόρασης. Το υπογούφερ και τα μπροστινά ηχεία αυτού του συστήματος διαθέτουν μαγνητική προστασία για να αποτρέψουν μαγνητική διαρροή. Αν εμφανιστεί χρωματική αλλοίωση στην οθόνη της TV, ελέγξτε τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αν τα ηχεία χρησιμοποιούνται με τηλεόραση τύπου CRT ή projector, τοποθετήστε τα ηχεία τουλάχιστον 30 εκατοστά μακριά από την τηλεόραση. • Αν η χρωματική ανωμαλία επιμένει, κλείστε την τηλεόραση και ανοίξτε την ξανά μετά από 15-30 λεπτά. • Αν ακουστεί σφύριγμα, απομακρύνετε περισσότερο τα ηχεία από την τηλεόραση. • Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει μαγνητικό αντικείμενο (μαγνητικό κλειστρο σε βάση τηλεόρασης, ιατρική συσκευή, παιχνίδια κλπ.) κοντά στα ηχεία.

Ήχος

Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
Δεν ακούγεται ήχος.	<ul style="list-style-type: none"> • Το καλώδιο των ηχείων δεν έχει συνδεθεί σωστά. • Πιέστε το MUTEING, αν εμφανίζεται η ένδειξη "MUTEING ON" στην οθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα. • Το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία παύσης ή αργής αναπαραγωγής. Πιέστε το ▷ για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή. • Πραγματοποιείται λειτουργία γρήγορης μεταφοράς εμπρός ή πίσω. Πιέστε το ▷ για να επιστρέψετε σε κανονική αναπαραγωγή. • Ελέγξτε τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελ. 67). • Η συσκευή που είναι συνδεδεμένη στον ακροδέκτη HDMI OUT δεν είναι συμβατή με το φορμά του ηχητικού σήματος. Σε αυτή την περίπτωση ρυθμίστε το [AUDIO (HDMI)] στο [HDMI SETUP] σε [ON] (σελίδα 65).
Δεν εξέρχεται ήχος από τον ακροδέκτη HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε το [AUDIO (HDMI)] στο [HDMI SETUP] σε [ON] (σελίδα 65). • Ο ακροδέκτης HDMI OUT είναι συνδεδεμένος σε μια συσκευή DVI (Digital Visual Interface) (Οι ακροδέκτες DVI (Digital Visual Interface) δεν δέχονται σήματα ήχου). • Ο ακροδέκτης HDMI OUT δεν υποστηρίζει ήχο Super Audio CD. • Δοκιμάστε τα παρακάτω: ① Θέστε το σύστημα εκτός λειτουργίας και μετά θέστε το ξανά σε λειτουργία. ② Κλείστε και ανοίξτε ξανά τη συνδεδεμένη συσκευή. ③ Αποσυνδέστε και μετά συνδέστε ξανά το καλώδιο HDMI.
Ο αριστερός και ο δεξιός ήχος δεν είναι ισορροπημένος ή είναι αναστραμμένος.	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία και οι συσκευές είναι συνδεδεμένες σωστά και σταθερά.
Δεν ακούγεται ήχος από το υπογούφερ.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελ. 23, 67).
Ακούγεται έντονο βουητό ή θόρυβος.	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία και οι συσκευές είναι συνδεδεμένα σωστά. • Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια σύνδεσης βρίσκονται μακριά από μετασχηματιστές ή μοτέρ και τουλάχιστον 3 μέτρα μακριά από την τηλεόραση ή από φώτα φθορισμού. • Απομακρύνετε την τηλεόραση από τις συσκευές ήχου. • Τα βύσματα και οι ακροδέκτες είναι λερωμένοι. Σκουπίστε τα με ένα ύφασμα ελαφρά εμποτισμένο με οινόπνευμα. • Καθαρίστε το δίσκο.
Ο ήχος χάνει τη στερεοφωνική ιδιότητά του όταν αναπράττει ένα VIDEO CD, CD ή αρχείο MP3.	<ul style="list-style-type: none"> • Τοποθετήστε το [AUDIO] στη θέση [STEREO] πιέζοντας το AUDIO (σελ. 46). • Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη σωστά.

Πρόσθετες Πληροφορίες

Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
Το εφέ περιφερειακού ήχου είναι δύσκολο να ακουστεί όταν αναπαράγεται ηχητικό τμήμα Dolby Digital, DTS ή MPEG.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση "DEC. MODE" είναι σωστή (σελ. 41). Ελέγξτε τις συνδέσεις των ηχείων και τις ρυθμίσεις (σελ. 23, 67). Ανάλογα με το DVD, το σήμα εξόδου μπορεί να μην είναι εξ ολοκλήρου 5.1 κανάλια. Μπορεί να είναι μονοφωνικό ή στερεοφωνικό, ακόμα και αν το σάουντρακ έχει εγγραφεί σε μορφή ήχου Dolby Digital ή MPEG.
Ο ήχος προέρχεται μόνο από το κεντρικό ηχείο.	<ul style="list-style-type: none"> Ανάλογα με το δίσκο, ο ήχος μπορεί να προέρχεται μόνο από το κεντρικό ηχείο.
Δεν ακούγεται ήχος από το κεντρικό ηχείο.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε τις συνδέσεις των ηχείων και τις ρυθμίσεις (σελ. 23, 67). Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση "DEC. MODE" είναι σωστή (σελ. 41). Ανάλογα με την πηγή, το εφέ του κεντρικού ηχείου μπορεί να μην είναι τόσο έντονο. Αναπαράγεται πηγή 2 καναλιών.
Δεν ακούγεται ήχος ή ακούγεται μόνο πολύ ασθενικός ήχος από τα περιφερειακά ηχεία.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε τις συνδέσεις των ηχείων και τις ρυθμίσεις (σελ. 23, 67). Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση "DEC. MODE" είναι σωστή (σελ. 41). Ανάλογα με την πηγή, το εφέ των περιφερειακών ηχείων μπορεί να μην είναι τόσο έντονο. Ελέγξτε την ασύρματη ρύθμιση (σελ. 35). Αναπαράγεται πηγή 2 καναλιών.
Δεν εξέρχεται ήχος από τον ακροδέκτη DIGITAL IN COAXIAL/OPTICAL.	<ul style="list-style-type: none"> Η συχνότητα δειγματοληψίας της ροής εισόδου είναι πάνω από 48 kHz.

Λειτουργία



Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
Δεν μπορείτε να συντονιστείτε σε ραδιοφωνικούς σταθμούς.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η κεραία είναι σωστά συνδεδεμένη. Ρυθμίστε την κεραία ή συνδέστε εξωτερική κεραία, αν χρειαστεί. Η ισχύς σήματος του σταθμού είναι πολύ μικρή (όταν συντονίζετε με αυτόματο συντονισμό). Χρησιμοποιήστε τον άμεσο συντονισμό. Δεν έχουν προσυντονιστεί σταθμοί, ή οι προσυντονισμένοι σταθμοί έχουν διαγραφεί (όταν συντονίζετε με σάρωση αποθηκευμένων σταθμών). Προσυντονίστε σταθμούς (σελ. 70).
Το τηλεχειριστήριο δε λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> Υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και τη συσκευή. Η απόσταση ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και τη συσκευή είναι πολύ μεγάλη. Το τηλεχειριστήριο δε σημαδεύει τον αισθητήρα τηλεχειρισμού της συσκευής. Οι μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο είναι εξασθενημένες.
Ο δίσκος δεν αναπαράγεται.	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχετε τοποθετήσει δίσκο. Ο δίσκος είναι ανάποδα. Τοποθετήστε το δίσκο με την πλευρά αναπαραγωγής προς τα κάτω. Ο δίσκος είναι τοποθετημένος στραβά στο πλάτο. Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει CD-ROM κλπ. (σελ. 6). Ο κωδικός περιοχής του DVD δεν ταιριάζει με το σύστημα. Έχει συγκεντρωθεί υγρασία στο εσωτερικό της συσκευής και μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους φακούς. Αφαιρέστε το δίσκο και αφήστε τη συσκευή αναμμένη για μισή περίπου ώρα.
Το αρχείο MP3 δεν μπορεί να αναπαραχθεί.	<ul style="list-style-type: none"> Το DATA CD δεν έχει εγγραφεί σε μορφή που να υποστηρίζει τα πρότυπα ISO 9660 Level 1/Level 2 ή Joliet. Το DATA DVD δεν έχει εγγραφεί σε μορφή που να υποστηρίζει το πρότυπο UDF (Universal Disk Format). Το αρχείο MP3 δεν έχει την προέκταση ".mp3". Τα δεδομένα δεν έχουν διαμορφωθεί σε MP3, μολονότι έχουν την προέκταση ".mp3". Τα δεδομένα δεν είναι δεδομένα MPEG1 Audio Layer 3. Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει ηχητικά κομμάτια σε μορφή MP3PRO. Ελέγξτε τη ρύθμιση [MEDIA] (σελ. 57).


Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
Το αρχείο εικόνας JPEG δεν μπορεί να αναπαραχθεί.	<ul style="list-style-type: none"> • Το DATA CD δεν έχει εγγραφεί σε μορμά που να υποστηρίζει τα πρότυπα ISO 9660 Level 1/Level 2 ή Joliet. • Το DATA DVD δεν έχει εγγραφεί σε μορμά που να υποστηρίζει το πρότυπο UDF (Universal Disk Format). • Το αρχείο δεν έχει προέκταση “.jpeg” ή “.jpg”. • Το αρχείο είναι μεγαλύτερο από 3.072 (πλάτος) x 2.048 (ύψος) σε κανονική λειτουργία, ή πάνω από 2.000.000 pixel σε Progressive JPEG που χρησιμοποιούνται κανονικά σε ιστοσελίδες του Ίντερνετ. • Το αρχείο δεν ταιριάζει στην οθόνη της τηλεόρασης (αυτές οι εικόνες μειώνονται). • Ελέγξτε τη ρύθμιση [MEDIA] (σελ. 57).
Το αρχείο βίντεο δεν μπορεί να αναπαραχθεί.	<ul style="list-style-type: none"> • Το αρχείο δεν έχει δημιουργηθεί με μορμά DivX ή μορμά αρχείου MP4. • Το αρχείο δεν έχει προέκταση “.avi”, “.divx”, “.mp4” ή “.m4v”. • Το DATA CD δεν έχει εγγραφεί σε μορμά που να υποστηρίζει τα πρότυπα ISO 9660 Level 1/Level 2 ή Joliet. • Το DATA DVD δεν έχει εγγραφεί σε μορμά που να υποστηρίζει το πρότυπο UDF (Universal Disk Format). • Το αρχείο είναι μεγαλύτερο από 720 (πλάτος) x 576 (ύψος). • Ελέγξτε τη ρύθμιση [MEDIA] (σελ. 57).
Οι τίτλοι άλμπουμ/κομματιών/αρχείων δεν εμφανίζονται σωστά.	<ul style="list-style-type: none"> • Το σύστημα μπορεί να εμφανίσει μόνο αριθμούς και γράμματα του αλφαβήτου. Οι άλλοι χαρακτήρες εμφανίζονται ως [*].
Ο δίσκος δεν αρχίζει την αναπαραγωγή από την αρχή.	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει επιλεγεί η προγραμματισμένη αναπαραγωγή, η τυχαία αναπαραγωγή ή η επανειλημμένη αναπαραγωγή. • Πιέστε το CLEAR για να ακυρώσετε αυτές τις λειτουργίες πριν αναπαράγετε το δίσκο. • Έχει επιλεγεί η Συνέχιση Αναπαραγωγής (Resume Play). Σε θέση stop, πιέστε το ■ στη συσκευή ή στο τηλεχειριστήριο και μετά αρχίστε την αναπαραγωγή (σελ. 48). • Ο τίτλος, το DVD ή το μενού PBC εμφανίζονται αυτόματα στην οθόνη της τηλεόρασης.
Το σύστημα αρχίζει να αναπαράγει το δίσκο αυτόματα.	<ul style="list-style-type: none"> • Το DVD περιλαμβάνει λειτουργία αυτόματης αναπαραγωγής.
Η αναπαραγωγή σταματά αυτόματα.	<ul style="list-style-type: none"> • Μερικοί δίσκοι μπορεί να περιέχουν σήμα αυτόματης παύσης. Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ενός τέτοιου δίσκου, το σύστημα σταματά αυτόματα την αναπαραγωγή στο σήμα αυτόματης παύσης.
Δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ορισμένες λειτουργίες όπως stop, αναζήτηση, αργή αναπαραγωγή ή επανειλημμένη αναπαραγωγή.	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάλογα με το δίσκο, ίσως να μην μπορείτε να πραγματοποιήσετε μερικές από τις παραπάνω λειτουργίες. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το δίσκο.
Τα μηνύματα δεν εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης στη γλώσσα που θέλετε.	<ul style="list-style-type: none"> • Στην Οθόνη Ρυθμίσεων, επιλέξτε τη γλώσσα που θέλετε για τις ενδείξεις οθόνης στο [OSD] του [LANGUAGE SETUP] (σελ. 63).
Η γλώσσα του κομματιού δεν μπορεί να αλλάξει.	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχουν εγγραφεί πολύγλωσσα σάουντρακ στο DVD που αναπαράγεται. • Το DVD απαγορεύει αλλαγή γλώσσας του σάουντρακ.
Η γλώσσα των υποτίτλων δεν μπορεί να αλλάξει.	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχουν εγγραφεί πολύγλωσσοι υπότιτλοι στο DVD που αναπαράγεται. • Το DVD απαγορεύει αλλαγή υποτίτλων.
Οι υπότιτλοι δεν μπορούν να εξαφανιστούν.	<ul style="list-style-type: none"> • Το DVD απαγορεύει εξαφάνιση των υποτίτλων.
Οι γωνίες λήψης δεν αλλάζουν.	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν έχουν εγγραφεί διαφορετικές γωνίες λήψης στο DVD που αναπαράγεται (σελ. 45). • Το DVD απαγορεύει αλλαγή γωνιών λήψης.
Ο δίσκος δεν αποβάλλεται και η ένδειξη “LOCKED” εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεως του μπροστινού πίνακα.	<ul style="list-style-type: none"> • Επικοινωνήστε με ένα κατάστημα ή εξουσιοδοτημένο σέρβις της Sony.

Πρόσθετες Πληροφορίες

Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
<p>Η ένδειξη [Data error] εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ενός DATA CD ή DATA DVD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Το αρχείο MP3/αρχείο εικόνας JPEG/αρχείο βίντεο DivX που θέλετε να αναπαράγετε είναι κατεστραμμένο. • Τα δεδομένα δεν είναι δεδομένα MPEG1 Audio Layer 3. • Το αρχείο εικόνας JPEG δεν ισοθετεί πρότυπο DCF. • Το αρχείο εικόνας JPEG έχει προέκταση “.jpg” ή “.jpeg”, αλλά δεν είναι σε μορφή JPEG. • Το αρχείο που θέλετε να αναπαράγετε έχει προέκταση “.avi” ή “.divx” αλλά δεν είναι σε μορφή DivX ή είναι σε μορφή DivX αλλά δε συμμορφώνεται με τα πρότυπα DivX Certified. • Το αρχείο που θέλετε να αναπαράγετε έχει την προέκταση “.mp4” ή “.m4v” αλλά δεν είναι σε μορφή MP4 ή είναι σε μορφή MP4 αλλά δε συμμορφώνεται με τα Πρότυπα MP4.
<p>Το σύστημα δε λειτουργεί φυσιολογικά.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (καλώδιο παροχής ρεύματος) από την πρίζα και επανασυνδέστε το μετά από αρκετά λεπτά.
<p>Η λειτουργία Ελέγχου HDMI δεν είναι διαθέσιμη.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Όταν το “HDMI” δε φωτίζεται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα, ελέγξτε τη σύνδεση HDMI (σελίδα 26). • Ρυθμίστε το [CONTROL FOR HDMI] στο [HDMI SETUP] στη θέση [ON] (σελίδα 64). • Βεβαιωθείτε ότι η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με τη λειτουργία [CONTROL FOR HDMI]. • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος της συνδεδεμένης συσκευής είναι συνδεδεμένο σταθερά. • Ελέγξτε τη ρύθμιση της συνδεδεμένης συσκευής για τη λειτουργία Ελέγχου HDMI. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή. • Αν αλλάξετε τη σύνδεση HDMI, συνδέστε και αποσυνδέστε το καλώδιο του ρεύματος, ή σημειωθεί μια διακοπή ρεύματος, ρυθμίστε το [CONTROL FOR HDMI] στο [HDMI SETUP] στη θέση [OFF] και στη συνέχεια ρυθμίστε το [CONTROL FOR HDMI] στο [HDMI SETUP] στη θέση [ON] (σελίδα 64). • Για λεπτομέρειες, δείτε το “Χρήση της Λειτουργίας Ελέγχου HDMI για το “BRAVIA” Sync” (σελίδα 73).
<p>Δεν εξέρχεται ήχος από το σύστημα και την TV όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Ελέγχου Ήχου Συστήματος.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε το [AUDIO (HDMI)] στο [CUSTOM SETUP] στη θέση [ON] (σελ. 65). • Βεβαιωθείτε ότι η συνδεδεμένη TV είναι συμβατή με τη λειτουργία Ελέγχου Ήχου Συστήματος. • Για λεπτομέρειες, δείτε το “Χρήση της Λειτουργίας Ελέγχου HDMI για το “BRAVIA” Sync” (σελίδα 73).
<p>Η επιλογή εισόδου TV δεν αλλάζει αυτόματα όταν συνδέετε το σύστημα και την TV με ένα καλώδιο SCART (EURO AV).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε το [CONTROL FOR HDMI] του [HDMI SETUP] στο [OFF] (σελ. 64).

Συσκευές USB

Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
<p>Εμφανίζεται η ένδειξη “OVERLOAD” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει εντοπιστεί ένα πρόβλημα με την ένταση του ηλεκτρικού ρεύματος από τη θύρα  (USB). Θέστε εκτός λειτουργίας το σύστημα και αφαιρέστε τη συσκευή USB από τη θύρα  (USB). Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πρόβλημα με τη συσκευή USB. Αν αυτή η ένδειξη επιμένει, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.
<p>Χρησιμοποιείτε μια υποστηριζόμενη συσκευή USB;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Αν συνδέσετε μια μη υποστηριζόμενη συσκευή USB, ενδέχεται να παρουσιαστούν τα παρακάτω προβλήματα. Σχετικά με τους τύπους συσκευών που υποστηρίζονται, δείτε το “Συσκευές USB με τις οποίες μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή” (παράρτημα). <ul style="list-style-type: none"> - Η συσκευή USB δεν αναγνωρίζεται. - Τα ονόματα αρχείων ή φακέλων δεν εμφανίζονται σε αυτό το σύστημα. - Η αναπαραγωγή δεν είναι δυνατή. - Ο ήχος διακόπτεται. - Παρατηρείται θόρυβος. - Ο ήχος είναι παραμορφωμένος. - Η εγγραφή σταματάει πριν ολοκληρωθεί.

Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
Δεν ακούγεται ήχος.	<ul style="list-style-type: none"> • Η συσκευή USB δεν έχει συνδεθεί σωστά. Θέστε εκτός λειτουργίας το σύστημα και στη συνέχεια συνδέστε ξανά τη συσκευή USB.
Ο ήχος είναι παραμορφωμένος.	<ul style="list-style-type: none"> • Η ταχύτητα μετάδοσης bit που χρησιμοποιήθηκε κατά την κωδικοποίηση των αρχείων ήχου ήταν χαμηλή. Χρησιμοποιείστε αρχεία ήχου που έχουν κωδικοποιηθεί με υψηλότερες ταχύτητες μετάδοσης bit.
Ακούγεται θόρυβος ή ο ήχος παρουσιάζει διακοπές.	<ul style="list-style-type: none"> • Θέστε εκτός λειτουργίας το σύστημα και στη συνέχεια συνδέστε ξανά τη συσκευή USB. • Ο θόρυβος μπορεί να προέρχεται από τη διαδικασία εγγραφής ή αντιγραφής. Διαγράψτε το αρχείο και δοκιμάστε να πραγματοποιήσετε ξανά εγγραφή ή αντιγραφή. • Αντιγράψτε τα αρχεία στον υπολογιστή σας, διαμορφώστε τη συσκευή USB στο FAT 12, το FAT16 ή το FAT32 και αντιγράψτε ξανά τα αρχεία στη συσκευή USB.* * Το σύστημα αυτό υποστηρίζει το FAT 12, το FAT16 και το FAT32, αλλά μερικά μέσα αποθήκευσης USB ενδέχεται να μην υποστηρίζουν αυτά τα FAT. Για λεπτομέρειες, δείτε τις οδηγίες χρήσης κάθε μέσου αποθήκευσης USB, ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.
Η συσκευή USB δεν μπορεί να συνδεθεί στη θύρα (USB).	<ul style="list-style-type: none"> • Προσπαθείτε να συνδέσετε τη συσκευή USB ανάποδα. Συνδέστε τη συσκευή USB με τον σωστό προσανατολισμό.
Μια συσκευή USB που έχει χρησιμοποιηθεί σε μια άλλη συσκευή δε λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> • Μπορεί η συσκευή να έχει εγγραφεί σε ένα μη υποστηριζόμενο σχήμα. Αν συμβαίνει αυτό, αντιγράψτε πρώτα τα σημαντικά αρχεία σας που περιέχονται στη συσκευή USB στο σκληρό δίσκο του υπολογιστή σας. Στη συνέχεια, διαμορφώστε τη συσκευή USB στο σύστημα αρχείων FAT 12, το FAT16 ή το FAT32 και μεταφέρετε ξανά τα αρχεία στη συσκευή USB.* * Το σύστημα αυτό υποστηρίζει το FAT 12, το FAT16 και το FAT32, αλλά μερικά μέσα αποθήκευσης USB ενδέχεται να μην υποστηρίζουν αυτά τα FAT. Για λεπτομέρειες, δείτε τις οδηγίες χρήσης κάθε μέσου αποθήκευσης USB ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.
Εμφανίζεται για μεγάλο χρονικό διάστημα η ένδειξη "READING".	<ul style="list-style-type: none"> • Η διαδικασία ανάγνωσης μπορεί να χρειαστεί μεγάλο χρονικό διάστημα στις παρακάτω περιπτώσεις. <ul style="list-style-type: none"> - Όταν υπάρχουν πολλοί φάκελοι ή αρχεία στη συσκευή USB. - Όταν η δομή των αρχείων είναι ιδιαίτερα περίπλοκη. - Όταν η χωρητικότητα της μνήμης είναι ιδιαίτερα μεγάλη. - Όταν η εσωτερική μνήμη είναι κατακερματισμένη. • Η Sony προτείνει τις παρακάτω κατευθυντήριες γραμμές: <ul style="list-style-type: none"> - Συνολικός αριθμός αρχείων στη συσκευή USB: 200 ή λιγότερα - Συνολικός αριθμός αρχείων ανά φάκελο: 150 ή λιγότερα
Τα ονόματα των αρχείων δεν εμφανίζονται σωστά.	<ul style="list-style-type: none"> • Αποθηκεύστε τα μουσικά δεδομένα ξανά στη συσκευή USB, διότι τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη συσκευή USB μπορεί να είναι κατεστραμμένα. • Οι χαρακτήρες που μπορεί να εμφανίσει αυτό το σύστημα είναι μόνο αριθμοί και γράμματα της αλφαβήτου. Οι άλλοι χαρακτήρες δεν εμφανίζονται σωστά.
Στην οθόνη του μπροστινού πίνακα εμφανίζεται η ένδειξη "DATA ERROR" κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής από μια συσκευή USB.	<ul style="list-style-type: none"> • Το αρχείο ήχου / αρχείο εικόνας JPEG που προσπαθείτε να αναπαράγετε είναι κατεστραμμένο. • Τα δεδομένα δεν είναι της μορφής MPEG 1 Audio Layer 3. • Το σχήμα των αρχείων εικόνας JPEG δε συμμορφώνεται με το DCF. • Το αρχείο εικόνας JPEG έχει την προέκταση ".jpg" ή ".jpeg", αλλά δεν είναι σε μορφή JPEG. • Το αρχείο που θέλετε να αναπαράγετε έχει προέκταση ".avi" ή ".divx" αλλά δεν είναι σε σχήμα DivX ή είναι σε σχήμα DivX αλλά δε συμμορφώνεται με τα πρότυπα DivX Certified. • Το αρχείο που θέλετε να αναπαράγετε έχει την προέκταση ".mp4" ή ".m4v" αλλά δεν είναι σε σχήμα MP4 ή είναι σε σχήμα MP4 αλλά δε συμμορφώνεται με τα Πρότυπα MP4.
Η αναπαραγωγή δεν αρχίζει.	<ul style="list-style-type: none"> • Θέστε εκτός λειτουργίας το σύστημα και στη συνέχεια συνδέστε ξανά τη συσκευή USB. • Συνδέστε μια υποστηριζόμενη συσκευή USB. Δείτε το "Συσκευές USB από τις οποίες μπορεί να πραγματοποιηθεί αναπαραγωγή" (παράρτημα). • Πιέστε το  για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

Πρόσθετες Πληροφορίες

Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
Η αναπαραγωγή δεν αρχίζει από το πρώτο κομμάτι.	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει επιλεγεί η προγραμματισμένη αναπαραγωγή, η τυχαία αναπαραγωγή ή η επανειλημμένη αναπαραγωγή. • Πιέστε το CLEAR για να ακυρώσετε αυτές τις λειτουργίες πριν αναπαράγετε το δίσκο. • Έχει επιλεγεί η Συνέχιση Αναπαραγωγής (Resume Play). • Σε θέση stop, πιέστε το ■ στη συσκευή ή στο τηλεχειριστήριο και μετά ξεκινήστε την αναπαραγωγή.
Η αναπαραγωγή αργεί να ξεκινήσει.	<ul style="list-style-type: none"> • Το σύστημα αναπαράγει ένα αρχείου ήχου σε μορμά AAC.
Δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί αναπαραγωγή από τη συσκευή USB (αρχεία ήχου/αρχεία εικόνας JPEG/αρχεία βίντεο).	<ul style="list-style-type: none"> • Οι συσκευές USB που έχουν διαμορφωθεί με συστήματα αρχείων εκτός από τα FAT 12, FAT 16 και FAT 32 δεν υποστηρίζονται.* • Τα αρχεία που είναι κρυπτογραφημένα ή προστατεύονται από κωδικούς πρόσβασης, κλπ. δεν μπορούν να αναπαραχθούν. • Το αρχείο MP3 δεν έχει προέκταση “.mp3”. • Το αρχείο WMA δεν έχει προέκταση “.wma”. • Το αρχείο AAC δεν έχει προέκταση “.m4a”. • Το αρχείο βίντεο DivX δεν έχει την προέκταση “.avi” ή “.divx”. • Το αρχείο βίντεο MPEG4 δεν έχει την προέκταση “.mp4” ή “.m4v”. • Τα δεδομένα δεν είναι αποθηκευμένα στο επιθυμητό μορμά. • Αρχεία MP3 σε μορμά διαφορετικό από το MPEG 1 Audio Layer 3 δεν μπορούν να αναπαραχθούν. • Αν έχετε δημιουργήσει διαμερίσματα στη συσκευή USB, μπορούν να αναπαραχθούν μόνο τα αρχεία ήχου που βρίσκονται στο πρώτο διαμέρισμα. • Το σύστημα μπορεί να πραγματοποιήσει αναπαραγωγή μόνο σε βάθος 8 φακέλων. • Ελέγξτε τη ρύθμιση του [MEDIA] (σελίδα 81). • Ο αριθμός των φακέλων είναι μεγαλύτερος από 200. • Για τα αρχεία ήχου/αρχεία εικόνας JPEG, ο φάκελος περιέχει περισσότερα από 150 αρχεία. • Το αρχείο εικόνας JPEG δεν έχει την προέκταση “.jpg” ή “.jpeg”. • Το αρχείο εικόνας JPEG είναι μεγαλύτερο από 3.072 (πλάτος) x 2.048 (ύψος) σε κανονική λειτουργία, ή πάνω από 2.000.000 pixel σε Progressive JPEG που χρησιμοποιούνται κανονικά σε ιστοσελίδες του Ίντερνετ. • Τα αρχεία εικόνας JPEG με μεγάλο λόγο πλάτους προς μήκος δεν μπορούν να αναπαραχθούν. • Το σύστημα δεν αναπαράγει ηχητικά κομμάτια με μορμά MP3PRO. • Ένα αρχείο WMA που είναι WMA DRM, WMA Lossless ή WMA PRO δεν μπορεί να αναπαραχθεί. • Ένα αρχείο AAC που είναι AAC DRM ή AAC Lossless δεν μπορεί να αναπαραχθεί. * Το σύστημα αυτό υποστηρίζει το FAT 12, το FAT16 και το FAT32, αλλά μερικά μέσα αποθήκευσης USB ενδέχεται να μην υποστηρίζουν αυτά τα FAT. Για λεπτομέρειες, δείτε τις οδηγίες χρήσης κάθε μέσου αποθήκευσης USB, ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.
Τα αρχεία ήχου ή τα αρχεία εικόνας JPEG καθυστερούν περισσότερο στην αναπαραγωγή τους από άλλα.	<ul style="list-style-type: none"> • Αφού το σύστημα διαβάσει όλα τα αρχεία στην συσκευή USB, η αναπαραγωγή μπορεί να χρειαστεί περισσότερο χρόνο από τον υποτιμημένο αν: <ul style="list-style-type: none"> - ο αριθμός των φακέλων ή των αρχείων είναι πολύ μεγάλος. - η δομή των αρχείων ή των φακέλων είναι ιδιαίτερα περίπλοκη. - η χωρητικότητα της μνήμης είναι ιδιαίτερα μεγάλη. - το μέγεθος του αρχείου είναι ιδιαίτερα μεγάλο. - η φυσική δομή της μνήμης είναι κατακερματισμένη. • Η Sony προτείνει τις παρακάτω κατευθυντήριες γραμμές: <ul style="list-style-type: none"> - Συνολικός αριθμός αρχείων στη συσκευή USB: 200 ή λιγότερα - Συνολικός αριθμός αρχείων ανά φάκελο: 150 ή λιγότερα
Δεν μπορείτε να αρχίσετε εγγραφή / αντιγραφή σε μια συσκευή USB.	<ul style="list-style-type: none"> • Ενδέχεται να υπάρχουν τα παρακάτω προβλήματα. <ul style="list-style-type: none"> - Η συσκευή USB είναι γεμάτη. - Ο αριθμός αρχείων MP3 και φακέλων στη συσκευή USB έχει φτάσει το ανώτατο όριο. - Η συσκευή USB διαθέτει προστασία εγγραφής.

Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
<p>Η μεταφορά σταμάτησε πριν τελειώσει.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Η ταχύτητα επικοινωνίας της συσκευής USB είναι ιδιαίτερα χαμηλή. Συνδέστε μια συσκευή USB που μπορεί να λειτουργήσει με αυτό το σύστημα. • Αν πραγματοποιηθεί πολλές φορές μεταφορά και διαγραφή, η δομή αρχείων μέσα στη συσκευή USB κατακερματίζεται. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής USB για να διαμορφώσετε τη συσκευή USB. Αν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.
<p>Η μεταφορά σε μια συσκευή USB δεν είναι επιτυχής.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιείτε μια μη υποστηριζόμενη συσκευή USB. Δείτε το “Συσκευές USB με τις οποίες μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή” (παράρτημα). • Η συσκευή USB αποσυνδέθηκε ή διακόπηκε η τροφοδοσία κατά τη διάρκεια της εγγραφής/αντιγραφής. Διαγράψτε το εν μέρει αντιγραφμένο αρχείο και πραγματοποιήστε ξανά την εγγραφή. Αν αυτό δε διορθώσει το πρόβλημα, η συσκευή USB μπορεί να έχει κάποια βλάβη. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής USB σχετικά με τον τρόπο επίλυσης αυτού του προβλήματος. Αν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.
<p>Δεν μπορείτε να διαγράψετε φακέλους ή αρχεία ήχου από τη συσκευή USB.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν η συσκευή USB διαθέτει προστασία εγγραφής. • Η συσκευή USB αποσυνδέθηκε, ή διακόπηκε η τροφοδοσία κατά τη διάρκεια της διαγραφής. Διαγράψτε το εν μέρει διαγραφμένο αρχείο. Αν αυτό δε διορθώσει το πρόβλημα, η συσκευή USB μπορεί να έχει κάποια βλάβη. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής USB σχετικά με τον τρόπο επίλυσης αυτού του προβλήματος. Αν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Λειτουργία S-AIR

Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
<p>Η σύνδεση S-AIR δεν εγκαθιδρύεται (δεν επιτυγχάνεται μετάδοση ήχου), π.χ. η ένδειξη της υπομονάδας S-AIR κάνει τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σβήνει. • Αναβοσβήνει. • Φωτίζεται κόκκινη. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αν χρησιμοποιείτε και μια άλλη κύρια μονάδα S-AIR, τοποθετήστε τη περισσότερο από 8 μέτρα μακριά από τη μονάδα. • Επιβεβαιώστε το ID της μονάδας και της υπομονάδας S-AIR (σελίδα 89). • Εκτελέσατε σύνδεση ζεύγους της μονάδας και μιας άλλης υπομονάδας S-AIR. Εκτελέστε σύνδεση ζεύγους της επιθυμητής υπομονάδας S-AIR (σελίδα 91). • Η μονάδα έχει συνδεθεί σε ζεύγος με μια άλλη υπομονάδα S-AIR. Για να ακυρώσετε τη σύνδεση ζεύγους, ρυθμίστε εκ νέου το ID της μονάδας και της υπομονάδας S-AIR (σελίδα 91). • Εγκαταστήστε την κύρια μονάδα S-AIR και την υπομονάδα S-AIR μακριά από άλλα ασύρματα προϊόντα. • Σταματήστε τη χρήση άλλων ασύρματων προϊόντων. • Η υπομονάδα S-AIR είναι κλειστή. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο και στη συνέχεια θέστε σε λειτουργία την υπομονάδα S-AIR.
<p>Δεν ακούγεται ήχος από το προϊόν S-AIR.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Αν χρησιμοποιείτε και μια άλλη κύρια μονάδα S-AIR, τοποθετήστε τη περισσότερο από 8 μέτρα μακριά από τη μονάδα. • Επιβεβαιώστε το ID της μονάδας και της υπομονάδας S-AIR (σελίδα 89). • Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση σύνδεσης ζεύγους (σελίδα 91). • Τοποθετήστε την κύρια μονάδα S-AIR και την υπομονάδα S-AIR πιο κοντά μεταξύ τους. • Αποφύγετε τη χρήση συσκευών που παράγουν ηλεκτρομαγνητική ενέργεια, όπως φούρνους μικροκυμάτων. • Εγκαταστήστε την κύρια μονάδα S-AIR και την υπομονάδα S-AIR μακριά από άλλα ασύρματα προϊόντα. • Σταματήστε τη χρήση άλλων ασύρματων προϊόντων. • Αλλάξτε τη ρύθμιση “RF CHANGE” (σελίδα 93). • Αλλάξτε τις ρυθμίσεις ID της κύριας μονάδας S-AIR και της υπομονάδας S-AIR. • Απενεργοποιήστε το σύστημα και την υπομονάδα S-AIR και στη συνέχεια θέστε τα ξανά σε λειτουργία.

Πρόσθετες Πληροφορίες

Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχει θόρυβος ή διακοπές στον ήχο.	<ul style="list-style-type: none"> • Αν χρησιμοποιείτε και μια άλλη κύρια μονάδα S-AIR, τοποθετήστε τη περισσότερο από 8 μέτρα μακριά από τη μονάδα. • Τοποθετήστε την κύρια μονάδα S-AIR και την υπομονάδα S-AIR πιο κοντά μεταξύ τους. • Αποφύγετε τη χρήση συσκευών που παράγουν ηλεκτρομαγνητική ενέργεια, όπως φούρνους μικροκυμάτων. • Εγκαταστήστε την κύρια μονάδα S-AIR και την υπομονάδα S-AIR μακριά από άλλα ασύρματα προϊόντα. • Σταματήστε τη χρήση άλλων ασύρματων προϊόντων. • Αλλάξτε τη ρύθμιση "RF CHANGE" (σελίδα 93). • Αλλάξτε τις ρυθμίσεις ID της κύριας μονάδας S-AIR και της υπομονάδας S-AIR.

Λειτουργία περιφερειακού ενισχυτή

Αν δεν εξαγεται ήχος από τα περιφερειακά ηχεία, ελέγξτε την κατάσταση του δείκτη POWER / ON LINE στον περιφερειακό ενισχυτή. Για λεπτομέρειες σχετικά με το δείκτη POWER / ON LINE, δείτε "Βήμα 3: Συναρμολόγηση Ασύρματου Συστήματος" (σελίδα 35).

Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
Ο ενισχυτής δε δέχεται τροφοδοσία ρεύματος.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο σωστά.
Ο δείκτης POWER / ON LINE δεν ανάβει.	<p>Απενεργοποιήστε τον περιφερειακό ενισχυτή και αφαιρέστε το καλώδιο ρεύματος από τον ενισχυτή. Στη συνέχεια, ελέγξτε τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Έχουν βραχυκυκλώσει τα καλώδια ηχείων + και -; • Εμποδίζει κάτι τις οπές αερισμού του περιφερειακού ενισχυτή; • Αφού ελέγξετε τα παραπάνω και διορθώσετε τυχόν προβλήματα, συνδέστε το καλώδιο ρεύματος του περιφερειακού ενισχυτή και θέστε σε λειτουργία τον ενισχυτή. Αν η αιτία του προβλήματος δεν μπορεί να εντοπιστεί ακόμα και μετά τον έλεγχο των παραπάνω, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony ή το τοπικό εξουσιοδοτημένο σέρβις της Sony.

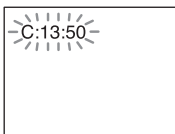
Σύμπτωμα	Διορθωτική ενέργεια
Δεν ακούγεται ήχος.	<p>Ελέγξτε την κατάσταση του δείκτη POWER / ON LINE στον περιφερειακό ενισχυτή.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανάβει πράσινος <ul style="list-style-type: none"> - Τα ηχεία δεν είναι συνδεδεμένα σωστά. - Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις των ηχείων. - Η ένταση ήχου της μονάδας S-AIR είναι στο κατώτερο σημείο. - Η μονάδα S-AIR είναι σε λειτουργία σίγασης. - Ανάλογα με την πηγή ή τις ρυθμίσεις της μονάδας S-AIR, το εφέ των ηχείων μπορεί να είναι λιγότερο αισθητό. - Έχουν συνδεθεί τα ακουστικά. • Αναβοσβήνει πράσινος <ul style="list-style-type: none"> - Η μονάδα S-AIR δεν είναι σε λειτουργία. - Πραγματοποιήσατε σύνδεση ζευγους της μονάδας S-AIR και άλλης υπομονάδας S-AIR. - Ο περιφερειακός ενισχυτής έχει σύνδεση ζεύγους με άλλη υπομονάδα S-AIR. - Επιβεβαιώστε τα ID της μονάδας και του περιφερειακού ενισχυτή (σελίδα 89). - Η σύνδεση ζεύγους δεν έχει ολοκληρωθεί. - Η μετάδοση ήχου είναι κακή. <p>Μετακινήστε τον περιφερειακό ενισχυτή ώστε ο δείκτης POWER / ON LINE να γίνει πράσινος.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τοποθετήστε τη μονάδα και τον περιφερειακό ενισχυτή μακριά από άλλα ασύρματα προϊόντα. - Διακόψτε τη χρήση άλλων ασύρματων προϊόντων. - Ο ασύρματος πομποδέκτης (ή οι πομποδέκτες) δεν έχει εισαχθεί σωστά. <ul style="list-style-type: none"> • Ανάβει κόκκινος <ul style="list-style-type: none"> - Γυρίστε το διακόπτη SURROUND SELECTOR του περιφερειακού ενισχυτή στο SURROUND.
Εμφανίζονται εναλλάξ οι ενδείξεις "HP NO LINK" και "VOLUME MIN" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα και η ένταση ήχου της μονάδας είναι στο κατώτερο σημείο.	<ul style="list-style-type: none"> • Η ένταση ήχου είναι στο κατώτερο σημείο όταν απενεργοποιείτε τον περιφερειακό ενισχυτή με τα ακουστικά συνδεδεμένα πάνω του πριν απενεργοποιήσετε τη μονάδα ή αν η ραδιοφωνική λήψη είναι κακή. Σε αυτές τις περιπτώσεις, ελέγξτε τη ραδιοφωνική λήψη και ρυθμίστε ξανά την ένταση ήχου.

Πρόσθετες Πληροφορίες

Λειτουργία αυτοδιάγνωσης

(Όταν εμφανίζονται στην οθόνη γράμματα ή/και αριθμοί)

Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία αυτοδιάγνωσης για να αποτρέψει δυσλειτουργία στο σύστημα, ένας πενταψήφιος αριθμός σέρβις (π.χ. C 13 50) με συνδυασμό ενός γράμματος και τεσσάρων ψηφίων εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης ή στην οθόνη ενδείξεων του μπροστινού πίνακα. Σε αυτήν την περίπτωση, ελέγξτε τον παρακάτω πίνακα.



Όταν εμφανίζεται ο αριθμός έκδοσης στην οθόνη της τηλεόρασης

Όταν ανοίγετε το σύστημα, ο αριθμός έκδοσης [VER.X.XX] (X = αριθμός) μπορεί να εμφανιστεί στην οθόνη της τηλεόρασης. Μολονότι δεν πρόκειται για δυσλειτουργία και προορίζεται μόνο για χρήση του σέρβις της Sony, η κανονική λειτουργία του συστήματος δε θα είναι δυνατή. Κλείστε το σύστημα και μετά ανοίξτε το πάλι για να το χρησιμοποιήσετε.



Πρώτοι 3 χαρακτήρες του αριθμού σέρβις	Αιτία ή/και διορθωτική ενέργεια
C 13	Ο δίσκος είναι λερωμένος ➔ Καθαρίστε το δίσκο με ένα απαλό ύφασμα (σελ. 105).
C 31	Ο δίσκος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. ➔ Ξεκινήστε πάλι το σύστημα και μετά τοποθετήστε ξανά το δίσκο σωστά.
E XX (XX = κάποιος αριθμός)	Για να αποτραπεί δυσλειτουργία, το σύστημα ενεργοποίησε τη λειτουργία αυτοδιάγνωσης. ➔ Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο κατάστημα ή εξουσιοδοτημένο σέρβις Sony και αναφέρετε τον 5ψήφιο αριθμό σέρβις. Παράδειγμα: E 61 10

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τμήμα ενισχυτή

DAV-DZ380W/DAV-DZ680W

Στερεοφωνική λειτουργία (ονομαστική)
108 W + 108 W (στα 3 Ω, 1 kHz, 1 % ολική
αρμονική παραμόρφωση)
Λειτουργία περιφερειακού ήχου (αναφορική)
Έξοδος ισχύος RMS
FL/FR/C/SL/SR*: 142 W (ανά κανάλι στα 3 Ω,
1 kHz, 10 % ολική αρμονική παραμόρφωση)
Υπογούφερ*: 140 W (στα 3 Ω, 80 Hz, 10 % ολική
αρμονική παραμόρφωση)

DAV-DZ880W

Στερεοφωνική λειτουργία (ονομαστική)
108 W + 108 W (στα 3 Ω, 1 kHz, 1 % ολική
αρμονική παραμόρφωση)
Λειτουργία περιφερειακού ήχου (αναφορική)
Έξοδος ισχύος RMS
FL/FR/C/SL/SR*: 144 W (ανά κανάλι στα
3 Ω, 1 kHz, 10 % ολική αρμονική παραμόρφωση)
Υπογούφερ*: 280 W (στα 1,5 Ω, 80 Hz,
10 % ολική αρμονική παραμόρφωση)

* Ανάλογα με τις ρυθμίσεις της λειτουργίας
αποκωδικοποίησης και την πηγή, μπορεί να μην
υπάρχει έξοδος ήχου.

Είσοδοι (αναλογικές)

TV (AUDIO IN)

Ευαισθησία: 450/250 mV

LINE (AUDIO IN) (μόνο DAV-DZ880W)

Ευαισθησία: 450/250 mV

AUDIO IN

Ευαισθησία: 250/125 mV

Είσοδοι (Ψηφιακές)

TV (COAXIAL IN / OPTICAL IN)

Σύνθετη αντίσταση: 75 Ω / -

Ροή εισόδου: Dolby Digital 5.1ch/DTS

5.1ch/Γραμμικό PCM 2ch

(Συχνότητα δειγματοληψίας: μικρότερη των
48 kHz).

Έξοδος (Αναλογική)

Ακουστικών

Δέχεται ακουστικά χαμηλής και υψηλής
σύνθετης αντίστασης.

Σύστημα Super Audio CD/DVD

Ιδιότητες Διόδου Laser

Διάρκεια εκπομπής: Συνεχής

Εξαγωγή Λέιζερ: Μικρότερη από 44,6μW

* Η έξοδος εία η τιμή μέτρησης σε απόσταση
200 mm από την επιφάνεια των φακών στη Θήκη
Οπτικής Ακτίνας Βολής με διάφραγμα 7mm.

Σύστημα προτύπου σήματος

PAL/NTSC

Τμήμα USB

Θύρα  (USB):

Μέγιστο ρεύμα:

500 mA

Τμήμα δέκτη

Σύστημα:

Ψηφιακός συνθετητής PLL quartz-locked

Τμήμα δέκτη FM

Περιοχή συντονισμού

Μοντέλα για τη Βόρεια Αμερική:

87,5 MHz – 108,0 MHz (Βήματα των 100 kHz)

Άλλα μοντέλα:

87,5 MHz – 108,0 MHz (Βήματα των 50 kHz)

Κεραία

Καλωδιακή κεραία FM

Ακροδέκτες κεραίας

75 Ωμ, μη ισορροπημένοι

Ενδιάμεση συχνότητα

10,7 MHz

Τμήμα Βίντεο

Έξοδοι

VIDEO : 1 Vp-p, 75 Ω

RGB: 0,7 Vp-p, 75 Ω

HDMI OUT: Τύπου A (19 ακίδων)

Ηχεία

Μπροστινά

DAV-DZ380W (SS-TS92)

Σύστημα ηχείων

Ανάκλασης μπάσων πλήρους κλίμακας με

μαγνητική προστασία

Μονάδα μεγαφώνου

65 χιλιοστά τύπου κώνου

Ονομαστική αντίσταση

3 Ωμ

Διαστάσεις (περ.)

103 mm x 164 mm x 94 (ΠxΥxΒ)

Βάρος (περ.)

3,3 kg

DAV-DZ680W/DAV-DZ880W (SS-T98)

Σύστημα ηχείων

Ανάκλασης μπάσων πλήρους κλίμακας με

μαγνητική προστασία

Μονάδα μεγαφώνου

65 χιλιοστά τύπου κώνου

Ονομαστική αντίσταση

3 Ωμ

Διαστάσεις (περ.)

295 mm x 1.185 mm x 295 (113 mm x 640 mm x

87 mm ηχείο μόνο για αναφορά) (ΠxΥxΒ)

Βάρος (περ.)

3,3 kg

Κεντρικό (SS-CT91)

Σύστημα ηχείων

Ανάκλασης μπάσων πλήρους κλίμακας με

μαγνητική προστασία

Μονάδα μεγαφώνου

65 χιλιοστά τύπου κώνου

Ονομαστική αντίσταση

3 Ωμ

Διαστάσεις (περ.)

265 mm x 94 mm x 77 (ΠxΥxΒ)

Βάρος (περ.)

0,7 kg

Πρόσθετες Πληροφορίες

Περιφερειακά

DAV-DZ380W/DAV-DZ680W (SS-TS92)

Σύστημα ηχείων
Ανάκλασης μπάσων πλήρους κλίμακας
Μονάδα μεγαφώνου
65 χιλιοστά τύπου κώνου
Ονομαστική αντίσταση
3 Ωμ
Διαστάσεις (περ.)
103 mm x 164 mm x 94 (ΠxΥxB)
Βάρος (περ.)
0,5 kg

DAV-DZ880W (SS-TS98)

Σύστημα ηχείων
Ανάκλασης μπάσων πλήρους κλίμακας
Μονάδα μεγαφώνου
65 χιλιοστά τύπου κώνου
Ονομαστική αντίσταση
3 Ωμ
Διαστάσεις (περ.)
295 mm x 1.185 mm x 295 (113 mm x 640 mm x
87 mm ηχείο μόνο για αναφορά) (ΠxΥxB)
Βάρος (περ.)
3,3 kg

Υπογούφερ

DAV-DZ380W/DAV-DZ680W (SS-WS91)

Σύστημα ηχείων
Subwoofer Ανάκλασης Μπάσων
Μονάδα μεγαφώνου
160 χιλιοστά τύπου κώνου
Ονομαστική αντίσταση
3 Ω
Διαστάσεις (περ.)
168 mm X 300 mm X 325 mm (ΠxΥxB)
Βάρος (περ.)
5,3 kg

DAV-DZ880W (SS-WS97)

Σύστημα ηχείων
Subwoofer Ανάκλασης Μπάσων
Μονάδα μεγαφώνου
160 χιλιοστά τύπου κώνου
Ονομαστική αντίσταση
3 Ω
Διαστάσεις (περ.)
168 mm X 300 mm X 325 mm (ΠxΥxB)
Βάρος (περ.)
5,3 kg

Γενικά

Απαιτήσεις τροφοδοσίας
220 V – 240 V AC, 50/60 Hz
Κατανάλωση ρεύματος
On: 110 W
Standby: 0,3 W (σε λειτουργία εξοικονόμησης
ενέργειας)
Τάση εξόδου (DIGITAL MEDIA PORT)
DC 5 V
Ρεύμα εξόδου (DIGITAL MEDIA PORT)
700 mA

Διαστάσεις (περ.)

430 mm X 66 mm X 395 mm (ΠxΥxB) μαζί με τον
ασύρματο δέκτη εισαγμένο

Βάρος (περ.)

4,3 κιλά

Περιφερειακός ενισχυτής (TA-SA100WR)

Τμήμα Ενισχυτή (συνδεδεμένος με τα DAV-
DZ380W/DAV-DZ680W)
Στερεοφωνική λειτουργία (αναφορική)
80 W + 80 W (στα 3 Ωμ, 1kHz, 1% THD)
Περιφερειακή λειτουργία (αναφορική)
Ισχύς εξόδου RMS
142 W (ανά κανάλι στα 3 Ωμ, 1kHz, 10% THD)*
Τμήμα Ενισχυτή (συνδεδεμένος με τα
DAV-DZ880W)
Στερεοφωνική λειτουργία (αναφορική)
80 W + 80 W (στα 3 Ωμ, 1kHz, 1% THD)
Περιφερειακή λειτουργία (αναφορική)
Ισχύς εξόδου RMS
144 W (ανά κανάλι στα 3 Ωμ, 1kHz, 10% THD)*

* Ανάλογα με την πηγή, μπορεί να μην υπάρχει
έξοδος ήχου.

Ονομαστική αντίσταση

3 - 16 Ωμ

Γενικά

Απαιτήσεις τροφοδοσίας

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Κατανάλωση ρεύματος

On: 50 W

Διαστάσεις (περ.)

85 mm X 100 mm X 330 mm (ΠxΥxB) μαζί με τον

ασύρματο δέκτη

85 mm X 100 mm X 345 mm (ΠxΥxB) μαζί με το

κάλυμμα καλωδίων ηχείου και την υποδοχή

καλωδίων ηχείου

Βάρος (περ.)

1,7 κιλά μαζί με το κάλυμμα καλωδίων ηχείου και
την υποδοχή καλωδίων ηχείου

Ασύρματος πομποδέκτης (EZW-RT10/EZW-RT10A)

Σύστημα επικοινωνίας
Προδιαγραφής S-AIR έκδοσης 1.0
Έξοδος
12,0 mW
Ζώνη συχνότητας
2,4000 GHz – 2,4835 GHz
Μέθοδος διαμόρφωσης
DSSS
Απαιτήσεις τροφοδοσίας
DC 3,3 V, 350 mA
Διαστάσεις (κατά προσέγγιση)
50 mm x 13 mm x 60 mm (ΠxΥxB)
Μάζα (κατά προσέγγιση)
24 kg

Υποστηριζόμενα μορφή αρχείων

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3)

Προέκταση αρχείου:
mp3
Ρυθμός μετάδοσης bit:
32 kbps – 320 kbps
Συχνότητες δειγματοληψείας:
32/44.1/48 kHz

WMA (μόνο συσκευή USB)

Προέκταση αρχείου:

wma

Ρυθμός μετάδοσης bit:

48 kbps – 192 kbps

Συχνότητες δειγματοληψίας:

44.1kHz

ACC (μόνο συσκευή USB)

Προέκταση αρχείου:

m4a

Ρυθμός μετάδοσης bit:

48 kbps – 320 kbps

Συχνότητες δειγματοληψίας:

44.1kHz

DivX

Προέκταση αρχείου:

avi/divx

Αποκωδικοποιητής βίντεο:

DivX video

Ρυθμός μετάδοσης bit:

8 Mbps (MAX)

Ρυθμός καρτέ:

30 fps

Ανάλυση:

720 x576

Αποκωδικοποιητής ήχου:

MP3

MPEG4

Φορμά αρχείου:

Φορμά αρχείου MP4

Προέκταση αρχείου:

mp4/m4v

Αποκωδικοποιητής βίντεο:

Προφίλ Απλού MPEG (το AVC δεν είναι συμβατό)

Ρυθμός μετάδοσης bit:

4 Mbps (MAX)

Ρυθμός καρτέ:

30 fps

Ανάλυση:

720 x576

Αποκωδικοποιητής ήχου:

AAC-LC (το HE-AAC δεν είναι συμβατό)

DRM:

Μη συμβατό

Η σχεδίαση και τα τεχνικά χαρακτηριστικά υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Γλωσσάρι**Digital Cinema Auto Calibration**

Η Αυτόματη Βαθμονόμηση Ψηφιακού Κινηματογράφου αναπτύχθηκε από τη Sony για να μετράει και να ρυθμίζει αυτόματα τα ηχεία στο περιβάλλον ακρόασής σας μέσα σε μικρό χρονικό διάστημα.

Υπογούφερ Digital Direct Twin Drive (μόνο για DAV-DZ880W)

Χρησιμοποιώντας την τεχνολογία S-master της Sony, το Υπογούφερ Digital Direct Twin Drive διαθέτει δύο Ψηφιακούς Ενισχυτές S-master που παρέχουν ισχύ σε ένα στρατηγικά τοποθετημένο υπογούφερ για πλούσια ηχητική απόδοση. Εύκολο να συναρμολογηθεί, το Υπογούφερ Digital Direct Twin Drive παρέχει σταθερό πεδίο ήχου σε πολύ μεγαλύτερη περιοχή ακρόασης χωρίς να χρειάζεται προσαρμογή των επιπέδων συχνότητας.

Dolby Digital

Αυτό το ηχητικό φορμά κινηματογράφου είναι περισσότερο εξελιγμένο από το Dolby Surround Pro Logic. Σε αυτό το φορμά, τα περιφερειακά ηχεία εκπέμπουν στερεοφωνικό ήχο με εκτεταμένη κλίμακα συχνοτήτων και εξασφαλίζεται ένα ανεξάρτητο κανάλι υπογούφερ για βαθύ μπάσο. Αυτό το φορμά αποκαλείται επίσης "5.1" με το κανάλι του υπογούφερ σχεδιασμένο ως 0.1 κανάλι (επειδή λειτουργεί μόνο όταν απαιτείται εφέ βαθιών μπάσων). Και τα έξι κανάλια σε αυτό το φορμά ηχογραφούνται χωριστά για ανώτερο διαχωρισμό καναλιών. Επιπλέον, επειδή όλα τα σήματα περνούν από ψηφιακή επεξεργασία, σημειώνεται μικρότερος εκφυλισμός σήματος.

Dolby Pro Logic II

Το Dolby Pro Logic II δημιουργεί πέντε κανάλια εξόδου πλήρους κλίμακας από πηγή 2 καναλιών. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση ενός προηγμένου, υψηλής αγνότητας αποκωδικοποιητή περιφερειακού ήχου μήτρας που εξάγει τις χωροταξικές ιδιότητες της αρχικής εγγραφής χωρίς να προσθέσει νέους ήχους ή τονικούς χρωματισμούς.

■ Λειτουργία κινηματογράφου

Η λειτουργία κινηματογράφου χρησιμοποιείται σε στερεοφωνικά

Πρόσθετες Πληροφορίες

τηλεοπτικά προγράμματα κωδικοποιημένα με Dolby Surround. Το αποτέλεσμα είναι ενισχυμένη κατευθυντικότητα ηχητικών πεδίων που πλησιάζει την ποιότητα του διακριτού ήχου 5.1 καναλιών.

■ Λειτουργία μουσικής

Η λειτουργία μουσικής προορίζεται για χρήση σε οποιαδήποτε στερεοφωνική εγγραφή μουσικής και εξασφαλίζει ένα ευρύ και βαθύ ηχητικό χώρο.

Dolby Surround Pro Logic

Ως μέθοδος αποκωδικοποίησης του Dolby Surround, το Dolby Surround Pro Logic εξασφαλίζει τέσσερα κανάλια από ήχο 2 καναλιών. Σε σύγκριση με το παλαιότερο σύστημα Dolby Surround, το Dolby Surround Pro Logic αναπαράγει σάρωση από αριστερά προς τα δεξιά με μεγαλύτερη φυσικότητα και επικεντρώνει ήχους με μεγαλύτερη ακρίβεια. Για να εκμεταλλευτείτε πλήρως τα πλεονεκτήματα του Dolby Surround Pro Logic, πρέπει να έχετε ένα ζευγάρι ηχείων περιφερειακού ήχου και ένα κεντρικό ηχείο. Τα περιφερειακά ηχεία εξαγγουν μονοφωνικό ήχο.

DTS

Τεχνολογία συμπίεσης ψηφιακού ήχου που αναπτύχθηκε από την DTS, Inc. Αυτή η τεχνολογία υιοθετεί πρότυπο περιφερειακού ήχου 5.1 καναλιών. Αυτό το σχήμα αποτελείται από στερεοφωνικό πίσω κανάλι και υπάρχει διακριτό κανάλι υπογούφερ σε αυτό το σχήμα. Το DTS παρέχει τα ίδια διακριτά κανάλια 5.1 ψηφιακού ήχου υψηλής ποιότητας. Ο καλός διαχωρισμός καναλιών εξασφαλίζεται χάρη στο γεγονός ότι όλα τα δεδομένα των καναλιών καταγράφονται διακριτά και περνούν από ψηφιακή επεξεργασία.

HDMI (Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας)

Το HDMI είναι μια διασύνδεση που υποστηρίζει βίντεο και ήχο με μια μόνο ψηφιακή σύνδεση που σας επιτρέπει να απολαύσετε υψηλής ποιότητας ψηφιακή εικόνα και ήχο. Η προδιαγραφή HDMI υποστηρίζει το HDCP (Προστασία Ψηφιακού Περιεχομένου Μεγάλου Εύρους Ζώνης), μια τεχνολογία προστασίας από αντιγραφή που ενσωματώνει τεχνολογία κωδικοποίησης των ψηφιακών σημάτων βίντεο.

Parental Control (Γονικός Έλεγχος)

Μια λειτουργία του DVD για τον περιορισμό της αναπαραγωγής δίσκων ανάλογα με την ηλικία των χρηστών, σύμφωνα με τα επίπεδα περιορισμών σε κάθε χώρα. Ο περιορισμός ποικίλει από δίσκο σε δίσκο. Όταν ενεργοποιείται, η αναπαραγωγή απαγορεύεται εντελώς, οι βίαιες σκηνές παραλείπονται ή αντικαθίστανται με άλλες σκηνές κλπ.

S-AIR (Sony Audio Interactive Radio frequency)

Τα τελευταία χρόνια υπάρχει μεγάλη διάδοση των μέσων DVD, της Ψηφιακής Μετάδοσης και άλλων μέσων υψηλής ποιότητας.

Για να εξασφαλιστεί ότι οι λεπτές αποχρώσεις αυτών των υψηλής ποιότητας μέσων μεταδίδονται χωρίς παραμόρφωση, η Sony ανέπτυξε μια τεχνολογία που καλείται "S-AIR" για τη ραδιοφωνική μετάδοση των ψηφιακών ηχητικών σημάτων χωρίς συμπίεση και έχει ενσωματώσει αυτή την τεχνολογία στα EZW-RT10/EZW-T100. Η τεχνολογία αυτή μεταφέρει ψηφιακά ηχητικά σήματα χωρίς συμπίεση χρησιμοποιώντας τη μπάντα των 2.4 GHz της μπάντας ISM (Industrial, Scientific and Medical band), όπως τα ασύρματα LAN και οι εφαρμογές Bluetooth.

Super Audio CD

Το Super Audio CD είναι ένας νέος, υψηλής ποιότητας δίσκος ήχου στον οποίο η μουσική εγγράφεται με το σχήμα DSD (Direct Stream Digital) (τα συμβατικά CD εγγράφονται στο σχήμα PCM). Το σχήμα DSD, χρησιμοποιώντας μια συχνότητα δειγματοληψίας 64 φορές μεγαλύτερη από αυτή ενός συμβατικού CD και με ποσοτικοποίηση 1 bit, επιτυγχάνει τόσο ευρύ φάσμα συχνοτήτων, όσο και ευρεία δυναμική γκάμα σε όλη την περιοχή ακουστών συχνοτήτων, παρέχοντας έτσι μουσική αναπαραγωγή εξαιρετικά πιστή στον πρωτότυπο ήχο.

■ Τύποι Super Audio CD

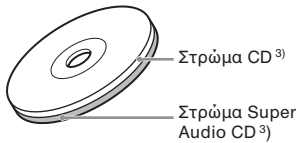
Υπάρχουν δύο τύποι δίσκων, ανάλογα με το συνδυασμό των στρωμάτων Super Audio CD και CD.

- Στρώμα Super Audio CD: Ένα στρώμα υψηλής πυκνότητας σήματος για το Super Audio CD
- Στρώμα CD ¹⁾: Ένα στρώμα που μπορεί να διαβαστεί από μια συμβατική συσκευή αναπαραγωγής CD

Δίσκος ενός στρώματος (δίσκος με ένα στρώμα Super Audio CD

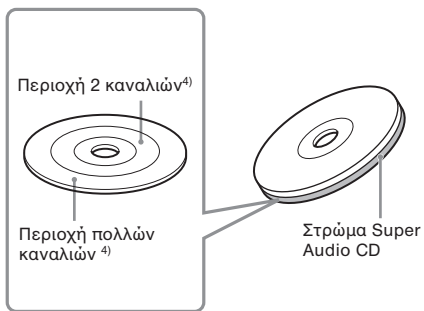


Υβριδικός δίσκος ²⁾ (δίσκος με ένα στρώμα Super Audio CD και ένα στρώμα CD)



Ένα στρώμα Super Audio CD αποτελείται από περιοχή 2 καναλιών ή περιοχή πολλών καναλιών.

- Περιοχή 2 καναλιών: Μια περιοχή στην οποία γράφονται 2 στερεοφωνικά κανάλια ήχου
- Περιοχή πολλών καναλιών: Μια περιοχή στην οποία γράφονται πολλά κανάλια ήχου (έως και 5.1 κανάλια)



¹⁾ Μπορείτε να αναπαράγετε το στρώμα CD σε μια συμβατική συσκευή αναπαραγωγής CD.

²⁾ Επειδή και τα δύο στρώματα είναι στην ίδια πλευρά, δεν χρειάζεται να γυρίσετε το δίσκο από την άλλη πλευρά.

³⁾ Για να επιλέξετε ένα στρώμα, δείτε το "Για να αλλάξετε το στρώμα αναπαραγωγής όταν αναπαράγετε ένα υβριδικό Super Audio CD" (σελίδα 47).

⁴⁾ Για να επιλέξετε μια περιοχή, δείτε το "Για να επιλέξετε μια περιοχή αναπαραγωγής σε ένα Super Audio CD" (σελίδα 47).

Πρόσθετες Πληροφορίες

Προτεραιότητα αναπαραγωγής τύπων αρχείων

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει την προτεραιότητα αναπαραγωγής τύπων αρχείων στη ρύθμιση [MEDIA].

Τύπος αρχείου σε δίσκο ή συσκευή USB	Ρύθμιση [MEDIA]				
	[VIDEO]		[MUSIC/ PHOTO]	[PHOTO]	[MUSIC]
	Δίσκος	Συσκευή USB	Δίσκος	Δίσκος/ Συσκευή USB	Δίσκος/ Συσκευή USB
Μόνο αρχεία βίντεο	Αρχεία βίντεο	Αρχεία βίντεο	Αρχεία βίντεο	Αρχεία βίντεο	Αρχεία βίντεο
Μόνο αρχεία εικόνας JPEG	Αρχεία εικόνας JPEG	Αρχεία εικόνας JPEG	Αρχεία εικόνας JPEG	Αρχεία εικόνας JPEG	Αρχεία εικόνας JPEG
Μόνο αρχεία ήχου	Αρχεία MP3	Αρχεία ήχου	Αρχεία MP3	Αρχεία ήχου*	Αρχεία ήχου*
Αρχεία βίντεο και αρχεία εικόνας JPEG	Αρχεία βίντεο	Αρχεία βίντεο	Αρχεία JPEG	Αρχεία εικόνας JPEG	Αρχεία βίντεο
Αρχεία βίντεο και αρχεία ήχου	Αρχεία βίντεο	Αρχεία βίντεο	Αρχεία MP3	Αρχεία ήχου*	Αρχεία ήχου*
Αρχεία ήχου και αρχεία εικόνας JPEG	Αρχεία MP3 και αρχεία εικόνας JPEG με μορφή παρουσίασης	Αρχεία ήχου	Αρχεία MP3 και αρχεία εικόνας JPEG με μορφή παρουσίασης	Αρχεία εικόνας JPEG	Αρχεία ήχου*
Αρχεία βίντεο, αρχεία ήχου και αρχεία εικόνας JPEG	Αρχεία βίντεο	Αρχεία βίντεο	Αρχεία MP3 και αρχεία εικόνας JPEG με μορφή παρουσίασης	Αρχεία εικόνας JPEG	Αρχεία ήχου*

* Όταν χρησιμοποιείτε δίσκο, μπορείτε να αναπαράγετε μόνο αρχεία MP3.

Κατάλογος Κωδικών Γλώσσας

Η ορθογραφία των γλωσσών υιοθετεί το πρότυπο ISO 639: 1988 (E/F).

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;	1248 Indonesian	1393 Occitan	1528 Thai
Bangla	1253 Icelandic	1403 (Afan)Oromo	1529 Tigrinya
1067 Tibetan	1254 Italian	1408 Oriya	1531 Turkmen
1070 Breton	1257 Hebrew	1417 Punjabi	1532 Tagalog
1079 Catalan	1261 Japanese	1428 Polish	1534 Setswana
1093 Corsican	1269 Yiddish	1435 Pashto;	1535 Tonga
1097 Czech	1283 Javanese	Pushto	1538 Turkish
1103 Welsh	1287 Georgian	1436 Portuguese	1539 Tsonga
1105 Danish	1297 Kazakh	1463 Quechua	1540 Tatar
1109 German	1298 Greenlandic	1481 Rhaeto-	1543 Twi
1130 Bhutani	1299 Cambodian	Romance	1557 Ukrainian
1142 Greek	1300 Kannada	1482 Kirundi	1564 Urdu
1144 English	1301 Korean	1483 Romanian	1572 Uzbek
1145 Esperanto	1305 Kashmiri	1489 Russian	1581 Vietnamese
1149 Spanish	1307 Kurdish	1491 Kinyarwanda	1587 Volapük
1150 Estonian	1311 Kirghiz	1495 Sanskrit	1613 Wolof
1151 Basque	1313 Latin	1498 Sindhi	1632 Xhosa
1157 Persian	1326 Lingala	1501 Sangho	1665 Yoruba
1165 Finnish	1327 Laothian	1502 Serbo-	1684 Chinese
1166 Fiji	1332 Lithuanian	Croatian	1697 Zulu
1171 Faroese	1334 Latvian;	1503 Singhalese	
1174 French	Lettish	1505 Slovak	
1181 Frisian	1345 Malagasy	1506 Slovenian	1703 Δεν διευκρινίζεται

Κατάλογος Κωδικών Περιοχής Γονικού Ελέγχου

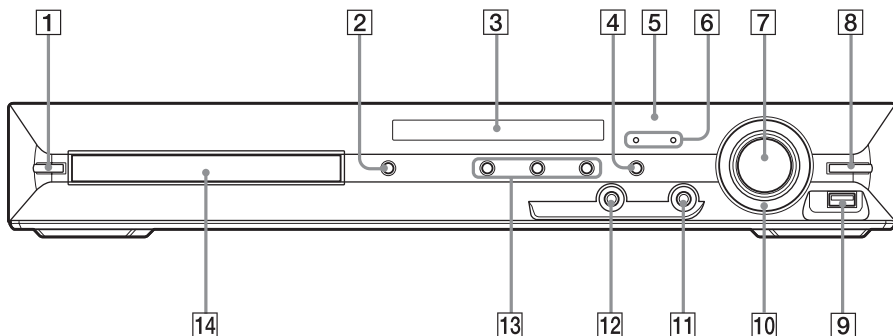
Κωδικός Περιοχή	Κωδικός Περιοχή	Κωδικός Περιοχή	Κωδικός Περιοχή
2044 Αργεντινή	2165 Φινλανδία	2362 Μεξικό	2149 Ισπανία
2047 Αυστραλία	2174 Γαλλία	2376 Ολλανδία	2499 Σουηδία
2046 Αυστρία	2109 Γερμανία	2390 Νέα Ζηλανδία	2086 Ελβετία
2057 Βέλγιο	2248 Ινδία	2379 Νορβηγία	2528 Ταϊλάνδη
2070 Βραζιλία	2238 Ινδονησία	2427 Πακιστάν	2184 Ηνωμένο Βασίλειο
2079 Καναδάς	2254 Ιταλία	2424 Φιλιππίνες	
2090 Χιλή	2276 Ιαπωνία	2436 Πορτογαλία	
2092 Κίνα	2304 Κορέα	2489 Ρωσία	
2115 Δανία	2363 Μαλαισία	2501 Σιγκαπούρη	

Πρόσθετες Πληροφορίες

Ευρετήριο Λειτουργικών Μερών και Πλήκτρων Χειρισμού

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις σελίδες που αναφέρονται εντός παρενθέσεων.

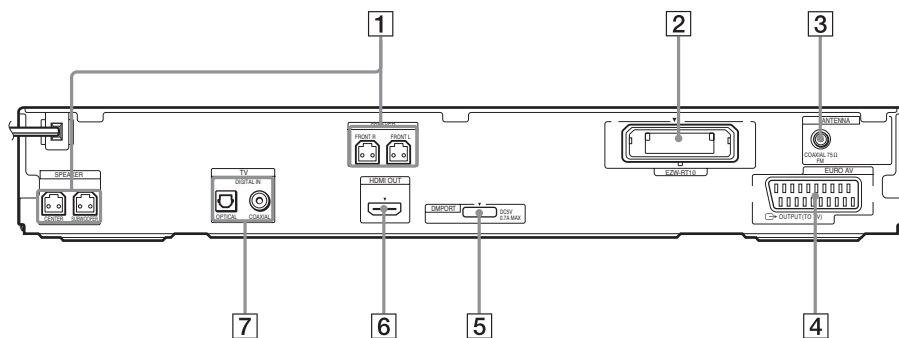
Μπροστινός πίνακας



- | | |
|--|--|
| 1 I/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή) (36, 103) | 9 Θύρα ↔ (USB) (76) |
| 2 ▲ (άνοιγμα/κλείσιμο) (44) | 10 OPERATION DIAL (44) |
| 3 Οθόνη μπροστινού πίνακα (126) | 11 Ακροδέκτης PHONES (44) |
| 4 FUNCTION (39) | 12 Ακροδέκτης AUDIO IN / A. CAL MIC (28, 36, 95) |
| 5 R (αισθητήρας τηλεχειρισμού) (12) | 13 Πλήκτρα χειρισμού αναπαραγωγής (44) |
| 6 Δείκτης MOVIE/MUSIC (98) | 14 Συρτάρι δίσκων (44) |
| 7 Ρυθμιστής VOLUME (44) | |
| 8 REC TO USB (85) | |

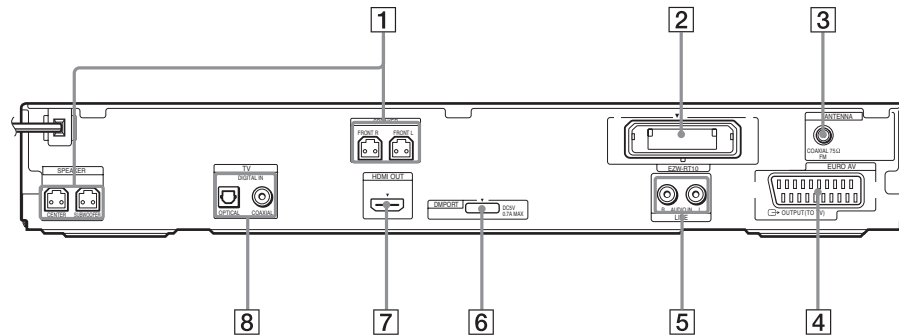
Πίσω πίνακας

DAV-DZ380W/DAV-DZ680W



- | | |
|---|---|
| <p>1 Ακροδέκτες SPEAKER (23)</p> <p>2 Υποδοχή EZW-RT10 (32)</p> <p>3 Ακροδέκτης COAXIAL 75Ω FM (31)</p> <p>4 Ακροδέκτης EURO AV ➔ OUTPUT (TO TV) (26)</p> | <p>5 Ακροδέκτης DMPORT (DIGITAL MEDIA PORT) (28, 88)</p> <p>6 Ακροδέκτης HDMI OUT (26)</p> <p>7 Ακροδέκτες TV (DIGITAL IN COAXIAL/OPTICAL) (26)</p> |
|---|---|

DAV-DZ880W

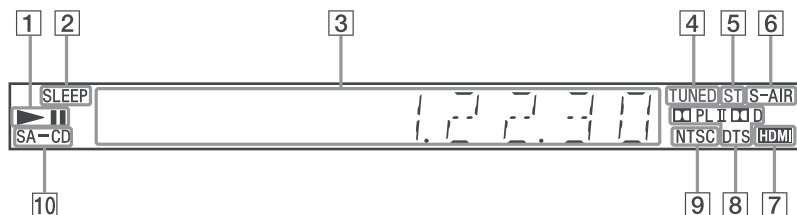


- | | |
|---|--|
| <p>1 Ακροδέκτες SPEAKER (23)</p> <p>2 Υποδοχή EZW-RT10 (32)</p> <p>3 Ακροδέκτης COAXIAL 75Ω FM (31)</p> <p>4 Ακροδέκτης EURO AV ➔ OUTPUT (TO TV) (26)</p> | <p>5 Ακροδέκτες LINE (AUDIO IN R/L) (29)</p> <p>6 Ακροδέκτης DMPORT (DIGITAL MEDIA PORT) (28, 88)</p> <p>7 Ακροδέκτης HDMI OUT (26)</p> <p>8 Ακροδέκτες TV (DIGITAL IN COAXIAL/OPTICAL) (26)</p> |
|---|--|

Πρόσθετες Πληροφορίες

Οθόνη μπροστινού πίνακα

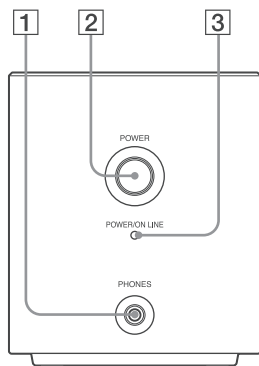
Σχετικά με τις ενδείξεις που εμφανίζονται στην οθόνη του μπροστινού πίνακα



- 1 Κατάσταση αναπαραγωγής
- 2 Φωτίζεται όταν ορίζεται ο χρονοδιακόπτης ύπνου (99).
- 3 Εμφανίζει την κατάσταση του συστήματος όπως αριθμός κεφαλαίου, τίτλου ή κομματιού, πληροφορίες χρόνου, ραδιοφωνική συχνότητα, κατάσταση αναπαραγωγής, λειτουργία αποκωδικοποίησης, κλπ.
- 4 Φωτίζεται όταν λαμβάνεται σταθμός (μόνο ραδιόφωνο) (70).
- 5 Στερεοφωνική/Μονοφωνική λήψη (μόνο ραδιόφωνο) (71).
- 6 Φωτίζεται όταν ο πομποδέκτης S-AIR έχει εισαχθεί στη μονάδα και το σύστημα μεταδίδει ήχο (89).
- 7 Φωτίζεται όταν έχει συνδεθεί σωστά ο ακροδέκτης HDMI OUT σε μια συσκευή συμβατή με το HDCP (Προστασία Ψηφιακού Περιεχομένου Υψηλού Εύρους Ζώνης) με είσοδο HDMI ή DVI (Digital Visual Interface) (26)
- 8 Τρέχον φορμά περιφερειακού ήχου (εκτός από αρχεία εικόνας JPEG)
- 9 Φωτίζεται όταν τοποθετείται ένας δίσκος NTSC.
- 10 Φωτίζεται όταν τοποθετηθεί ένα Super Audio CD / CD. (47)

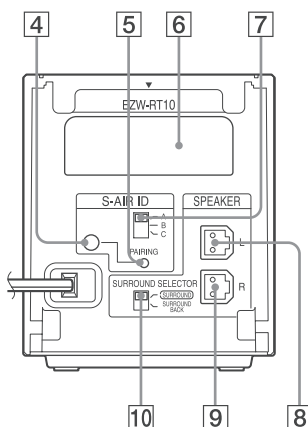
Περιφερειακός ενισχυτής

Μπροστινός πίνακας



- 1 Ακροδέκτης PHONES (35)
- 2 POWER (ON/OFF) (35,89)
- 3 Δείκτης POWER / ON LINE (35, 89)
- 4 Δείκτης PAIRING (91)
- 5 PAIRING (91)

Πίσω πίνακας

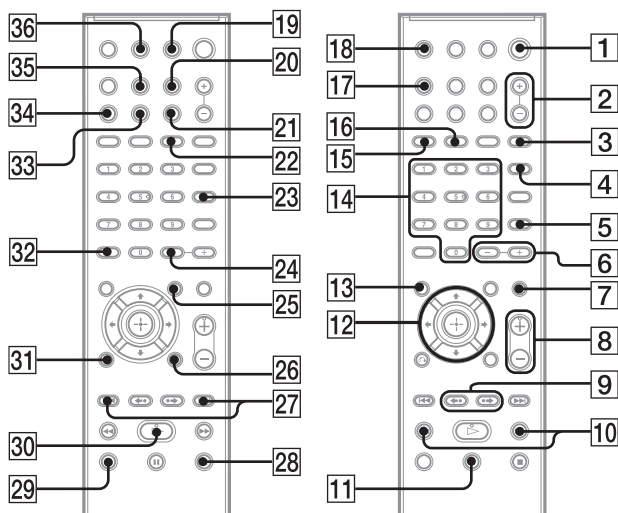


- 6 Υποδοχή ασύρματου πομποδέκτη (EZW-RT10) (32)
- 7 Διακόπτης S-AIR ID (35, 89)
- 8 Ακροδέκτης SPEAKER L (23)
- 9 Ακροδέκτης SPEAKER R (23)
- 10 Διακόπτης SURROUND SELECTOR (35, 89)

Πρόσθετες Πληροφορίες

Τηλεχειριστήριο

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ		ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ
A – O	P – Z	
ANGLE 22 (45)	PICTURE NAVI 34 (55, 78)	Αριθμ. πλήκτρα 14 (48, 70, 96)
AUDIO 15 (46)	PRESET +/- 27 (71)	I/⏏ (Λειτουργία/αναμονή) 1 (33, 36, 44)
CLEAR 32 (49, 71)	PROG +/- 27 (96)	TV I/⏏ (Λειτουργία/αναμονή) 19 (96)
D.TUNING 16 (71)	S-AIR MODE 35	←/↕/→/⏏ 12 (33, 36, 47, 49, 70, 94)
DIMMER 33 (100)	SLEEP 17 (99)	☐ +/- 6 (54, 76)
DISPLAY 21 (72, 82, 100)	SOUND MODE 3 (98)	◀•/▶ REPLAY/ADVANCE 9 (44)
DVD MENU 25 (52)	SUBTITLE 16 (46)	◀◀/▶▶ 27 (44)
DVD TOP MENU 13 (52)	SYSTEM MENU 5 (33, 41, 70, 99)	◀◀/▶▶ 10 (44)
DYNAMIC BASS 4 (97)	THEATRE 18 (73)	STEP ◀◀/▶▶ 9 (44)
ENTER 24 (96)	TOOLS 26 (96)	SLOW ◀◀/▶▶ 10 (44)
FUNCTION +/- 2 (39, 44)	TUNING +/- 10 (70)	▶ (αναπαραγωγή) 30 (44)
MEMORY SELECT ¹⁾ 22	TV 29 (96)	▀ (στοπ) 28 (44)
MENU 25 (96)	TV INPUT 20 (96)	▀ (παύση) 11 (44)
MUTING 7 (44)	VOLUME +/- 8 (44)	⏏ DISPLAY ²⁾ 26 (36, 47, 49, 62, 94, 129)
NIGHT 23 (97)		↶ RETURN 31 (48, 96)
ONE-TOUCH PLAY 36 (74)		-/-- 32 (96)

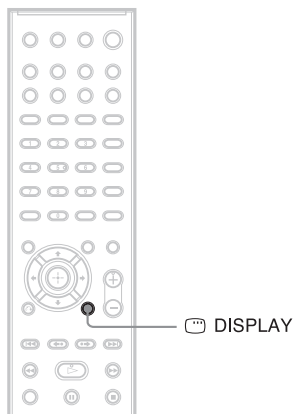


¹⁾ Ανατρέξτε στο παράρτημα.


²⁾ Αυτό το πλήκτρο είναι διαθέσιμο για τις λειτουργίες "DVD", "USB" και "DMPORT".
Ανάλογα με τον προσαρμογέα DIGITAL MEDIA PORT, το πλήκτρο αυτό μπορεί να μη λειτουργεί.

Οδηγός Οθόνης Μενού Ελέγχου

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Μενού Ελέγχου για να επιλέξετε μια λειτουργία και να δείτε σχετικές πληροφορίες.



Πιέστε επανειλημμένα το  DISPLAY.

Κάθε φορά που πιέζετε το  DISPLAY, η οθόνη του Μενού Ελέγχου αλλάζει:

① → ② → ... → ① → ...

- ① Οθόνη Μενού Ελέγχου 1
- ② Οθόνη Μενού Ελέγχου 2 (εμφανίζονται όταν είναι διαθέσιμες)
- ③ Οθόνη Μενού Ελέγχου απενεργοποιημένη

Σημείωση

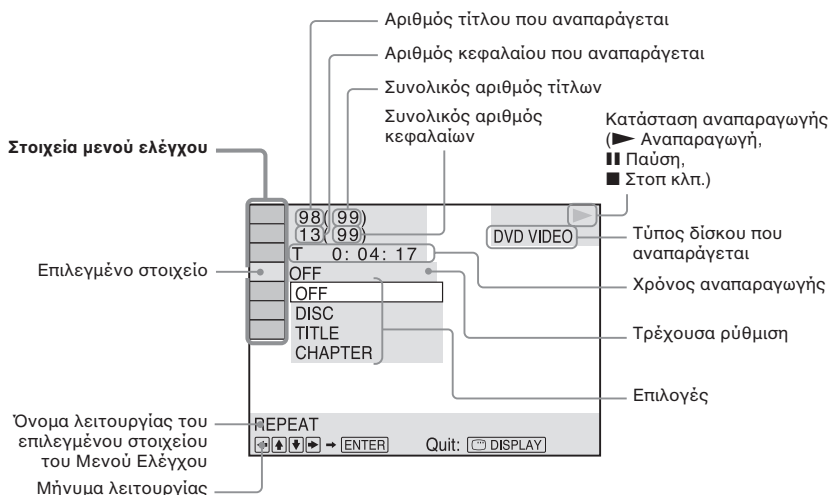
- Η Οθόνη του Μενού Ελέγχου εμφανίζεται κατά τη διάρκεια των λειτουργιών "DVD" ή "USB".

Οθόνη Μενού Ελέγχου

Η οθόνη 1 και 2 του Μενού Ελέγχου εμφανίζουν διαφορετικά στοιχεία, ανάλογα με τον τύπο του δίσκου. Για λεπτομέρειες, δείτε τις σελίδες εντός παρενθέσεων.

Πρόσθετες Πληροφορίες

Παράδειγμα: Οθόνη Μενού Ελέγχου 1 κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ενός DVD VIDEO.



Για να κλείσετε την οθόνη

Πιέστε το DISPLAY.

Κατάλογος στοιχείων του Μενού Ελέγχου














Στοιχείο	Όνομασία Στοιχείου, Λειτουργία, Σχετικός Τύπος Δίσκου
	[TITLE] (σελ. 52)/[SCENE] (σελ. 52)/[TRACK] (σελ. 52) Μπορείτε να επιλέξετε τον τίτλο, τη σκηνή ή το κομμάτι που θα αναπαραχθεί.
	[CHAPTER] (σελ. 52)/[INDEX] (σελ. 52) Μπορείτε να επιλέξετε το κεφάλαιο ή το δείκτη που θα αναπαραχθεί.
	[INDEX] (σελ. 52) Μπορείτε να εμφανίσετε το δείκτη και να επιλέξετε το δείκτη που θα αναπαραχθεί.
	[TRACK] (σελ. 52) Μπορείτε να επιλέξετε το κομμάτι που θα αναπαραχθεί.
	[ORIGINAL/PLAY LIST] (σελ. 52) Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο των τίτλων (DVD-RW/DVD-R) που θα αναπαραχθούν, το αρχικό [ORIGINAL] ή ένα διαμορφωμένο [PLAY LIST].
	[TIME] (σελ. 53) Μπορείτε να ελέγξετε το χρόνο που έχει περάσει και τον υπολειπόμενο χρόνο αναπαραγωγής. Μπορείτε να αναπαράγετε από ένα επιθυμητό σημείο, εισάγοντας τον κωδικό χρόνου (μόνο DVD VIDEO/DVD-VR).
	[MULTI/2 CH] (σελ. 47) Μπορείτε να επιλέξετε την περιοχή αναπαραγωγής ενός Super Audio CD όταν είναι διαθέσιμη.

Στοιχείο	Όνομασία Στοιχείου, Λειτουργία, Σχετικός Τύπος Δίσκου
	[SUPER AUDIO CD/CD LAYER] (σελ. 47) Μπορείτε να επιλέξετε το στρώμα αναπαραγωγής σε ένα Super Audio CD, όταν είναι διαθέσιμο. Super Audio CD
	[PROGRAM] (σελ. 49) Μπορείτε να επιλέξετε το κομμάτι που θα αναπαραχθεί με τη σειρά που θέλετε. VIDEO CD C D
	[SHUFFLE] (σελ. 50) Μπορείτε να αναπαράγετε το κομμάτι/αρχείο σε τυχαία σειρά. VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD Super Audio CD
	[REPEAT] (σελ. 51) Μπορείτε να αναπαράγετε ολόκληρο το δίσκο (όλους τους τίτλους/όλα τα κομμάτια/όλους τους φακέλους/όλα τα αρχεία) επανειλημμένα ή έναν τίτλο/ένα κεφάλαιο/ένα κομμάτι/ένα αρχείο/ένα φάκελο επανειλημμένα. DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD Super Audio CD
	[A/V SYNC] (σελ. 60) Μπορείτε να ρυθμίσετε την καθυστέρηση ανάμεσα στην εικόνα και τον ήχο. DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA-CD DATA DVD
	[DISC MENU] (σελ. 52) Μπορείτε να εμφανίσετε το μενού του DVD. DVD-V
	[BROWSING] (σελ. 57) Μπορείτε να εμφανίσετε μια λίστα φακέλων / αρχείων εικόνας JPEG. DATA-CD DATA DVD
	[SETUP] (σελ. 62) [CUSTOM] Εκτός από τη Γρήγορη Ρύθμιση, μπορείτε να ρυθμίσετε διάφορες άλλες λειτουργίες. [QUICK] (σελ. 36) Μπορείτε να πραγματοποιήσετε τις βασικές ρυθμίσεις. Χρησιμοποιήστε τη Γρήγορη Ρύθμιση για να επιλέξετε τη γλώσσα των ενδείξεων οθόνης που θέλετε, την αναλογία οθόνης της τηλεόρασης και να επιλέξετε το ναι ή το όχι για την Αυτόματη Ρύθμιση. DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD Super Audio CD
	[FOLDER] (σελ. 52) Μπορείτε να επιλέξετε το φάκελο που θα αναπαραχθεί. DATA-CD DATA DVD
	[FILE] (σελ. 52) Μπορείτε να επιλέξετε το αρχείο εικόνας JPEG ή το αρχείο βίντεο που θα αναπαραχθεί. DATA-CD DATA DVD
*	[DATE] (σελ. 102) Μπορείτε να εμφανίσετε την ημερομηνία που ελήφθη η εικόνα από μια ψηφιακή κάμερα. DATA-CD DATA DVD
*	[INTERVAL] (σελ. 56) Μπορείτε να επιλέξετε τη διάρκεια εμφάνισης των σλάιντ στην οθόνη της τηλεόρασης. DATA-CD DATA DVD
*	[EFFECT] (σελ. 57) Μπορείτε να επιλέξετε το εφέ που θα χρησιμοποιηθεί για την αλλαγή σλάιντ στη διάρκεια μιας παρουσίασης. DATA-CD DATA DVD
	[MEDIA] (σελ. 57) Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο δεδομένων: ηχητικό κομμάτι MP3, αρχείο εικόνας JPEG, αρχείο βίντεο ή και τα δυο –ηχητικό κομμάτι MP3, αρχείο εικόνας JPEG– που θα αναπαραχθούν κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής ενός DATA CD/DATA DVD. DATA-CD DATA DVD



* Τα στοιχεία αυτά δεν εμφανίζονται όταν αναπαράγετε DATA CD/DATA DVD με αρχεία βίντεο.

Πρόσθετες Πληροφορίες

Κατάλογος στοιχείων του Μενού Ελέγχου για συσκευές USB

Στοιχείο	Όνομασία Στοιχείου, Λειτουργία, Σχετικός Τύπος Δίσκου
	[REPEAT] (σελ. 82) Μπορείτε να αναπαράγετε ολόκληρη τη συσκευή USB (όλους τους φακέλους/όλα τα αρχεία) επανειλημμένα ή ένα αρχείο/ένα φάκελο επανειλημμένα.
	[BROWSING] (σελ. 81) Μπορείτε να εμφανίσετε μια λίστα φακέλων / αρχείων εικόνας JPEG.
	[DATE] (σελ. 83) Μπορείτε να εμφανίσετε την ημερομηνία που ελήφθη η εικόνα από μια ψηφιακή κάμερα.
	[INTERVAL] (σελ. 79) Μπορείτε να επιλέξετε τη διάρκεια εμφάνισης των σλάντ στην οθόνη της τηλεόρασης.
	[EFFECT] (σελ. 80) Μπορείτε να επιλέξετε το εφέ που θα χρησιμοποιηθεί για την αλλαγή σλάντ στη διάρκεια μιας παρουσίασης.
	[MEDIA] (σελ. 81) Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο δεδομένων (MP3/AAC/αρχείο WMA/αρχείο εικόνας JPEG ή αρχείο βίντεο) σε συσκευή USB.
	[USB TRANSFER] (σελ. 84) Μπορείτε να πραγματοποιήσετε μεταφορά κομματιών από ένα CD ήχου ή να αντιγράψετε αρχεία MP3 από ένα DATA CD/DATA DVDS σε μια συσκευή USB.
	[SHUFFLE] Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία σε τυχαία σειρά.
	[TRACK] Μπορείτε να επιλέξετε το κομμάτι που θέλετε να αναπαράγετε.
	[FOLDER] Μπορείτε να επιλέξετε το φάκελο που θα αναπαραχθεί.
	[FILE] Μπορείτε να επιλέξετε το αρχείο εικόνας JPEG που θα αναπαραχθεί.
	[TIME] Μπορείτε να ελέγξετε το χρόνο που έχει περάσει και τον υπολειπόμενο χρόνο αναπαραγωγής.
	[A/V SYNC] Μπορείτε να ρυθμίσετε την καθυστέρηση ανάμεσα στην εικόνα και τον ήχο.

Συμβουλή

- Το εικονίδιο-ένδειξη του Μενού Ελέγχου φωτίζεται με κίτρινο χρώμα  →  όταν επιλέγετε οποιαδήποτε λειτουργία εκτός από την [OFF] (μόνο [PROGRAM], [SHUFFLE], [REPEAT] και [A/V SYNC]). Η ένδειξη [ORIGINAL / PLAY LIST] φωτίζεται με κίτρινο χρώμα όταν επιλέγετε το [PLAY LIST] (εργαστασιακή ρύθμιση). Η ένδειξη [MULTI/2CH] φωτίζεται με κίτρινο χρώμα όταν επιλέγετε την πολυκάναλη πηγή αναπαραγωγής σε ένα Super Audio CD.

Ευρωπαϊκή Εγγύηση Sony

Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν της Sony. Ελπίζουμε να μείνετε ικανοποιημένοι από τη χρήση του. Στην απίθανη περίπτωση που το προϊόν σας χρειαστεί οξεία επισκευή κατά τη διάρκεια της εγγύησης, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς ή με ένα μέλος του δικτύου μας εξουσιοδοτημένων σέρβις (ASN) της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Ζώνης (ΕΟΖ) ή και άλλων χωρών που αναφέρονται σ' αυτή την εγγύηση ή στα συνδεδεμένα αυτήν φυλλάδια (Περιοχή Κάλυψης της Εγγύησης). Μπορείτε να βρείτε λεπτομέρειες για τα μέλη του δικτύου μας ASN, στους τηλεφωνικούς καταλόγους, στους καταλόγους προϊόντων μας και στις ιστοσελίδες μας. Για να αποφύγετε κάθε περική ταλαιπωρία, σας συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης προτού να έρθετε σε επαφή με τον προμηθευτή σας ή το δίκτυο εξουσιοδοτημένων σέρβις μας.

Η Εγγύηση Σας

Η παρούσα εγγύηση ισχύει για το προϊόν της Sony που αγοράσατε, εφ' όσον κάτι τέτοιο αναφέρεται στα φυλλάδια που συνόδευαν το προϊόν σας, υπό την προϋπόθεση ότι αγοράστήκατε εντός της Περιοχής Κάλυψης της Εγγύησης.

Με την παρούσα, η Sony εγγυάται ότι το προϊόν είναι απαλλαγμένο από κάθε ελάττωμα σχετιζόμενο με τα υλικά ή την κατασκευή, για μια περίοδο ΕΝΟΣ ΕΤΟΥΣ από την ημερομηνία της αρχικής αγοράς. Η αμοιβή για να προσφέρει και εκπληρώσει την παρούσα εγγύηση εταιρεία Sony, είναι αυτή που αναφέρεται σ' αυτήν την Εγγύηση ή στο συνδεδεμένο αυτήν φυλλάδιο στη χώρα όπου επιδιώκεται η επίσκεψη κατά τη διάρκεια της εγγύησης.

Εάν, εντός της περιόδου εγγύησης, αποδειχθεί ελαττωματικό το προϊόν (κατά την ημερομηνία της αρχικής αγοράς) λόγω ακατάλληλων υλικών ή κατασκευής, η Sony ή ένα μέλος του δικτύου Εξουσιοδοτημένων Σέρβις ASN της Περιοχής Κάλυψης της Εγγύησης θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει (κατ' επιλογή της Sony) χωρίς επιβάρυνση για εργατικά ή ανταλλακτικά, το προϊόν ή τα ελαττωματικά εξαρτήματά του, εντός εύλογου χρόνου, βάσει των όρων και συνθηκών που εκτίθενται παρακάτω. Η Sony και τα μέλη του δικτύου Εξουσιοδοτημένων Σέρβις ASN μπορούν να αντικαταστήσουν ελαττωματικά προϊόντα ή εξαρτήματα με νέα ή ανακυκλωμένα προϊόντα ή εξαρτήματα. Όλα τα προϊόντα και εξαρτήματα που έχουν αντικατασταθεί γίνονται ιδιοκτησία της Sony.

Όροι

1. Επίσκοπες δυνάμεις της παρούσας εγγύησης θα παρέχονται μόνο εάν προσκομισθεί το πρωτότυπο τιμολόγιο ή η απόδειξη πώλησης (με την ένδειξη της ημερομηνίας αγοράς του μοντέλου του προϊόντος και του αριθμού του εμπορίου) μαζί με το ελαττωματικό προϊόν εντός της περιόδου εγγύησης. Η Sony και τα μέλη του δικτύου Εξουσιοδοτημένων Σέρβις ASN μπορούν να αρνηθούν τη δωρεάν επίσκεψη κατά την περίοδο εγγύησης εάν δεν προσκομισθούν τα προαναφερθέντα έγγραφα ή εάν δεν προκύπτουν από αυτά η ημερομηνία αγοράς, το προϊόν ή το μοντέλο του προϊόντος ή το όνομα του εμπορίου. Η παρούσα εγγύηση δεν ισχύει εάν ο τύπος του μοντέλου ή ο σειριακός αριθμός του προϊόντος έχει αλλοιωθεί, διαγραφεί, αφαιρεθεί ή καταστεί δυσανάγνωστος.

2. Για να αποφευχθεί βλάβη ή απώλεια / διαγραφή σε αφαιρούμενα ή αποσπώμενα μέσα ή εξαρτήματα αποθήκευσης δεδομένων, οφείλετε να τα αφαιρέσετε πριν παραδώσετε το προϊόν σας για επίσκεψη κατά την περίοδο εγγύησης.

3. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει τα έξοδα και τους κινδύνους μεταφοράς που συνδέονται με τη μεταφορά του προϊόντος σας προς και από τη Sony ή μέλος του δικτύου ASN.

4. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει τα εξής:

- Περιοδική συντήρηση και επίσκεψη ή αντικατάσταση εξαρτημάτων ως αποτέλεσμα φυσιολογικής φθοράς,
- Αναλώσιμα (συστατικά μέρη για τα οποία προβλέπεται περιοδική αντικατάσταση κατά τη διάρκεια ζωής ενός προϊόντος όπως μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, φούγιγγα εκτύπωσης, γραφίδες, λάμπες, κλπ.),
- Ζημία ή ελαττώματα που προκλήθηκαν λόγω χρήσης, λειτουργίας ή χειρισμού ασύμβατων με την κανονική ατομική ή οικιακή χρήση.
- Ζημίες ή αλλαγές στο προϊόν που προκλήθηκαν από:
 - Κακή χρήση, συμπεριλαμβανομένου:
 - του χειρισμού που επιφέρει φυσική, αισθητική ή επιφανειακή ζημία ή αλλαγές στο προϊόν ή βλάβη σε οδόντες υφών κρυστάλλων
 - μη κανονική ή μη σύμφωνα με τις οδηγίες της Sony εγκατάσταση ή χρήση του προϊόντος
 - μη συντήρηση του προϊόντος σύμφωνα με τις οδηγίες σωστής συντήρησης της Sony
 - Εγκατάσταση ή χρήση του προϊόντος με τρόπο μη σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές και τα πρότυπα ασφαλείας που ισχύουν στη χώρα όπου έχει εγκατασταθεί και χρησιμοποιείται το προϊόν.
 - Μολύνσεις από ιούς ή χρήση του προϊόντος με λογισμικό που δεν παρέχεται με το προϊόν ή λανθασμένη εγκατάσταση του λογισμικού.
 - Την κατάσταση ή τα ελαττώματα των συστημάτων με τα οποία χρησιμοποιείται ή στα οποία ενσωματώνεται το προϊόν εκτός από άλλα προϊόντα της Sony ειδικά σχεδιασμένα για να χρησιμοποιούνται με το εν λόγω προϊόν.
 - Χρήση του προϊόντος με εξαρτήματα, περιφερειακό εξοπλισμό και άλλα προϊόντα των οποίων ο τύπος, η κατάσταση και το πρότυπο δεν συνιστώνται από τη Sony.
 - Επίσκεψη ή επεξεργασία επίσκεψη από άτομα που δεν είναι μέλη της Sony ή του δικτύου ASN.
 - Ρυθμίσεις ή προσαρμογές χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της Sony, στις οποίες συμπεριλαμβάνονται:
 - η αναβάθμιση του προϊόντος πέρα από τις προδιαγραφές ή τα χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης ή
 - οι τροποποιήσεις του προϊόντος με σκοπό να συμμορφωθεί προς εθνικές ή τοπικές τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα ασφαλείας που ισχύουν σε χώρες για τις οποίες το προϊόν δεν είχε σχεδιαστεί και κατασκευαστεί ειδικά.
 - Αμέλεια.
 - Ατυχήματα, πυρκαγιά, υγρά, χημικές ή άλλες ουσίες, πλημμύρα, δονήσεις, υπερβολική θερμότητα, ακατάλληλο εξερισμό, υπέρταση, υπερβολική ή εσφαλμένη τροφοδοσία ή τάση εισόδου, ακτινοβολία, ηλεκτροστατικές εκκένωσης συμπεριλαμβανομένου του κεραυνού, άλλων εξωτερικών δυνάμεων και επιδράσεων.

5. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τα υλικά μέρη του προϊόντος. Δεν καλύπτει το λογισμικό (είτε της Sony, είτε τρίτων κατασκευαστών) για το οποίο παρέχεται η πρόκειται να ισχύσει μία δέσμη χρήσης από τον τελικό χρήστη ή χωριστές δηλώσεις εγγύησης ή εξαιρέσεις από την εγγύηση.

Εξαιρέσεις και περιορισμοί

Με εξαίρεση των όσων αναφέρονται ανωτέρω, η Sony δεν παρέχει καμία εγγύηση (ρητή, ασιτηρή, εκ του νόμου ή άλλη) όσον αφορά την ποιότητα, την επίδοση, την ακρίβεια, την αξιοπιστία, την καταλληλότητα του προϊόντος ή του λογισμικού που παρέχεται ή συνοδεύει το προϊόν, για συγκεκριμένο σκοπό. Εάν η ισχύουσα νομοθεσία απαγορεύει πλήρως ή μερικώς την παρούσα εξαίρεση, η Sony εξαίρει τη περιορίζει την εγγύηση της μόνο στη μέγιστη έκταση που επιτρέπει η ισχύουσα νομοθεσία. Οποιαδήποτε εγγύηση ή οποία δεν εξαιρείται πλήρως (στο μέτρο που το επιτρέπει ο ισχύων νόμος) θα περιορίζεται στη διάρκεια ισχύος της παρούσας εγγύησης.

Η μοναδική υποχρέωση της Sony σύμφωνα με την παρούσα εγγύηση είναι η επίσκεψη ή η αντικατάσταση προϊόντων που υπόκεινται στους όρους και συνθήκες της εγγύησης. Η Sony δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε απώλεια ή ζημία που σχετίζεται με τα προϊόντα, την παρούσα εγγύηση, συμπεριλαμβανομένων – των οικονομικών και άλλων απωλειών – του τιμήματος που καταβλήθηκε για την αγορά του προϊόντος – της απώλειας κερδών, εισοδήματος, δεδομένων, απόλαυσης ή χρήσης του προϊόντος ή οποιαδήποτε συνδεδεμένων προϊόντων – της άμεσης, παρεμπιπτούσας ή επεκταμένης απώλειας ή ζημίας ακόμη και αν αυτή η απώλεια ή ζημία αφορά σε:

- Μεσωμένη λειτουργία ή μη λειτουργία του προϊόντος ή συνδεδεμένων προϊόντων λόγω ελαττωμάτων ή μη διαθεσιμότητας κατά την περίοδο που αυτό βρίσκεται στη Sony ή σε μέλος του δικτύου ASN, η οποία προκάλεσε διακοπή διαθεσιμότητας του προϊόντος, απώλεια χρόνου χρήστη ή διακοπή της εργασίας.
- Παρόχη ανακριβών πληροφοριών που ζητήθηκαν από το προϊόν ή από συνδεδεμένα προϊόντα.
- Ζημία ή απώλεια λογισμικών προγραμμάτων ή αφαιρούμενων μέσων αποθήκευσης δεδομένων ή
- Μολύνσεις από ιούς ή άλλες αιτίες.

Τα ανωτέρω ισχύουν για απώλειες και ζημίες, που υπόκεινται σε οισεθίποτε γενικές αρχές δικαίου, συμπεριλαμβανομένης της αμέλειας ή άλλων αποδικογραφιών, αθέτησης σύμβασης, ρητής ή ασιτηρής εγγύησης, και απόλυτης ευθύνης (ακόμα και για θέματα για τα οποία η Sony ή μέλος του δικτύου ASN έχει ειδοποιηθεί για τη δυνατότητα πρόκλησης τέτοιων ζημιών).

Στο μέτρο που η ισχύουσα νομοθεσία απαγορεύει ή περιορίζει αυτές τις εξαιρέσεις ευθύνης, η Sony εξαίρει ή περιορίζει την ευθύνη της μόνο στη μέγιστη έκταση που η επιτρέπει η ισχύουσα νομοθεσία. Για παράδειγμα, μερικά κράτη απαγορεύουν την εξαίρεση ή τον περιορισμό ζημιών που οφείλονται σε αμέλεια, σε βαριά αμέλεια, σε εκ προθέσεως παράπτωμα, σε δόλο και παρόμοιες πράξεις. Σε καμία περίπτωση, η ευθύνη της Sony κατά την παρούσα εγγύηση, δεν υπερβαίνει την τιμή που καταβλήθηκε για την αγορά του προϊόντος, ωστόσο αν η ισχύουσα νομοθεσία επιτρέπει μόνο περιορισμούς ευθύνης αμελητέου βαθμού, θα ισχύουν οι τελευταίοι.

Τα επιφυλασσομένα νόμιμα δικαιώματά σας

Ο καταναλωτής έχει έναντι της Sony τα δικαιώματα που απορρέουν από την παρούσα εγγύηση, σύμφωνα με τους όρους που περιέχονται σε αυτήν, χωρίς να παραβιάζονται τα δικαιώματά του που προηγούνται από την ισχύουσα εθνική νομοθεσία σχετικά με την πώληση καταναλωτικών προϊόντων. Η παρούσα εγγύηση δεν θίγει τα νόμιμα δικαιώματά που ενδεδιαικώς να έχετε, ούτε εκείνα που δεν μπορούν να εξαρτηθούν ή να περιοριστούν, ούτε δικαιώματά σας εναντίον των προϊόντων από τα οποία αγοράσατε το προϊόν. Η άσκηση οποιαδήποτε δικαιωμάτων σας εναντίον των εξαιρούμενων αποκλειστικά με εσάς,

Sony Hellas A.E.E.

Βαθ. Σοφίας 1

151 24 Μαρούσι

Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών Sony

Τηλ. 801 11 92000

e-mail : cic-greece@eu.sony.com

Version 1.0 - 01-2004

D.T.P. POLYGRAMA A.E.

<http://www.sony.net/>

**ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ SERVICE ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΣΤΟ
801 11 92000, e-mail: cic-greece@eu.sony.com**