

SONY

Blu-ray Disc Player

Οδηγίες Χρήσης



BDP-S1E

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να περιορίσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τη συσκευή αυτή σε βροχή ή σε υγρασία.

Για να αποτραπεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, μην ανοίγετε το περίβλημα. Αναθέστε το σέρβις μόνο σε εξειδικευμένο προσωπικό.

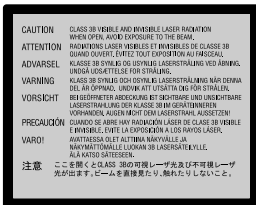
Το καλώδιο του ρεύματος πρέπει να αντικαθίσταται μόνο σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις.

Οι μπαταρίες και οι συσκευές που περιέχουν μπαταρίες δεν θα πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα, όπως άμεσο ηλιακό φως, φωτιά, ή κάποια παρόμοια πηγή θερμότητας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η χρήση οπτικών οργάνων με αυτή την συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο για τα μάτια. Επειδή η ακτίνα λέιζερ που χρησιμοποιείται σε αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής Δίσκων Blu-ray είναι επιβλαβής για τα μάτια, μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε την συσκευή.

Αναθέστε το σέρβις μόνο σε εξειδικευμένο προσωπικό.



Η ετικέτα αυτή βρίσκεται επάνω στο προστατευτικό περίβλημα του λέιζερ στο εσωτερικό της συσκευής.



Αυτή η συσκευή έχει χαρακτηριστεί ως προϊόν λέιζερ τάξης 1 (CLASS 1 LASER). Η ένδειξη προϊόντος λέιζερ τάξης 1 (CLASS 1 LASER PRODUCT MARKING) βρίσκεται στο προστατευτικό περίβλημα του λέιζερ, στο εσωτερικό της συσκευής.



Απόρριψη Παλαιών 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.

Κατασκευαστής αυτού του προϊόντος είναι η Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος σχετικά με την οδηγία EMC και την ασφάλεια του προϊόντος είναι η Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Σχετικά με θέματα σέρβις ή εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε στη διευθύνση που αναγράφεται στα χωριστά έγγραφα σέρβις ή εγγύησης.

Προφυλάξεις

Ασφάλεια

- Η συσκευή αυτή λειτουργεί με ρεύμα 220 - 240 V AC, 50/60 Hz. Βεβαιωθείτε ότι η τάση λειτουργίας της συσκευής είναι ίδια με την τάση του τοπικού δικτύου παροχής ρεύματος.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε αντικείμενα γεμάτα με υγρό, όπως ανθοδοχεία, επάνω στη συσκευή.

Εγκατάσταση

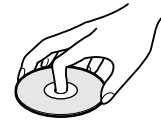
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε κεκλιμένη θέση. Είναι σχεδιασμένη να λειτουργεί μόνο σε οριζόντια θέση.
- Διατηρήστε τη μονάδα και τους δίσκους μακριά από συσκευές με ισχυρούς μαγνήτες, όπως

φούρνους μικροκυμάτων, ή μεγάλα ηχεία.

- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στη μονάδα.
- Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε περιορισμένο χώρο, όπως μια βιβλιοθήκη ή παρόμοιο σημείο.
- Εγκαταστήστε αυτή τη μονάδα έτσι ώστε το καλώδιο του ρεύματος να μπορεί να αποσυνδεθεί άμεσα από την πρίζα σε περίπτωση προβλήματος.
- Μην εκθέτετε τη μπαταρία σε υπερβολική θερμότητα όπως άμεσο ηλιακό φως, φωτιά ή παρόμοιες καταστάσεις.

Σημειώσεις Σχετικά με τους Δίσκους

- Για να διατηρήσετε τον δίσκο καθαρό, κρατήστε τον από τις άκρες. Μην αγγίζετε την επιφάνειά του.



- Μην εκθέτετε τους δίσκους σε άμεσο ηλιακό φως ή πηγές θερμότητας όπως αγωγούς θερμού αέρα και μην τους αφήνετε σε ένα αυτοκίνητο σταθμευμένο κάτω από τον ήλιο, διότι η θερμοκρασία μπορεί να αυξηθεί σημαντικά στο εσωτερικό του αυτοκινήτου.
- Μετά την αναπαραγωγή, αποθηκεύστε τον δίσκο στη θήκη του.
- Καθαρίστε τον δίσκο με ένα ύφασμα καθαρισμού. Σκουπίστε τον δίσκο από το κέντρο προς τα έξω.



- Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά όπως βενζίνη, διαλυτικά χρωμάτων, καθαριστικά του εμπορίου για δίσκους / φακούς, ή αντιστατικά σπρέι που προορίζονται για δίσκους βινιλίου.
- Αν έχετε εκτυπώσει την ετικέτα του δίσκου, αφήστε την να στεγνώσει πριν την αναπαραγωγή.

Προφυλάξεις

Σχετικά με την ασφάλεια

Εάν κάποιο συμπαγές αντικείμενο ή κάποιο υγρό εισχωρήσει μέσα στη συσκευή, αποσυνδέστε την από την πρίζα και αναθέστε τον έλεγχο της συσκευής σε εξειδικευμένο προσωπικό προτού την θέσετε ξανά σε λειτουργία.

Σχετικά με τις πηγές τροφοδοσίας ρεύματος

- Η συσκευή δεν είναι αποσυνδεδεμένη από την τροφοδοσία ρεύματος AC (ηλεκτρικό δίκτυο) εφόσον είναι συνδεδεμένη με την πρίζα, ακόμα και αν η ίδια η συσκευή είναι εκτός λειτουργίας.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε την συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, φροντίστε να την αποσυνδέσετε από την πρίζα. Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο του ρεύματος, αφαιρέστε το φινι από την πρίζα. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.

Σχετικά με την τοποθέτηση

- Τοποθετήστε την συσκευή σε μέρος με επαρκή αερισμό ώστε να αποφευχθεί η αύξηση της θερμοκρασίας στο εσωτερικό της.
- Μην τοποθετείτε την συσκευή επάνω σε μαλακές επιφάνειες, όπως για παράδειγμα χαλιά, που μπορεί να φράξουν τις οπές εξαερισμού.
- Μην τοποθετείτε την συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας, ή σε μέρος που να εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως, υπερβολική σκόνη ή μηχανικούς κραδασμούς.
- Το διαφανές μέρος της επιφάνειας του μπροστινού πίνακα είναι κατασκευασμένο από γυαλί. Μεταχειριστείτε το με προσοχή.

Σχετικά με τη λειτουργία

- Αν η συσκευή μεταφερθεί απ' ευθείας από ένα ψυχρό σε ένα θερμό μέρος, ή αν τοποθετηθεί σε ένα πολύ υγρό δωμάτιο, ενδέχεται να συμπυκνωθεί υγρασία στους φακούς που υπάρχουν στο εσωτερικό της συσκευής. Αν συμβεί αυτό, η συσκευή ενδέχεται να μη λειτουργεί κανονικά. Σε αυτή την περίπτωση, αφαιρέστε τον δίσκο και αφήστε τη συσκευή

σε λειτουργία για περίπου μια ώρα, μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.

- Όταν μετακινείτε τη συσκευή, αφαιρέστε από μέσα τους δίσκους. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον δίσκο.

Σχετικά με τη ρύθμιση της έντασης

Μην αυξάνετε την ένταση ενώ ακούτε ένα τμήμα με πολύ χαμηλή ένταση ήχου, ή χωρίς καθόλου ήχο. Σε αυτή την περίπτωση, μπορεί να προκληθεί ζημιά στα ηχεία όταν αναπαραχθεί ένα τμήμα με ήχο υψηλής έντασης.

Σχετικά με τον καθαρισμό

Καθαρίστε το περίβλημα, τον πίνακα και τα πλήκτρα χειρισμού με ένα απαλό ύφασμα ελαφρά εμποτισμένο με ήπιο διάλυμα απορρυπαντικού. Μη χρησιμοποιείτε κανενός τύπου τραχύ σφουγγαράκι, σκόνες καθαρισμού ή διαλυτικά, όπως οινόπνευμα ή βενζίνη.

Σχετικά με τους δίσκους καθαρισμού και τα καθαριστικά δίσκων / φακών

Μην χρησιμοποιείτε δίσκους καθαρισμού ή καθαριστικά δίσκων / φακών του εμπορίου (υγρού τύπου ή σπρέι). Ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στη συσκευή.

Σχετικά με την αντικατάσταση εξαρτημάτων

Στην περίπτωση που πραγματοποιηθεί επισκευή στη μονάδα, τα εξαρτήματα που θα αντικατασταθούν μπορεί να συλλεχτούν για επαναχρησιμοποίηση, ή για ανακύκλωση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Προσοχή: Αυτή η συσκευή έχει τη δυνατότητα να προβάλλει μια ακίνητη εικόνα ή μια οθόνη ρυθμίσεων στην τηλεόρασή σας για απεριόριστο χρονικό διάστημα. Εάν η ακίνητη εικόνα ή η οθόνη ρυθμίσεων παραμείνει στην οθόνη της τηλεόρασής σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, υπάρχει κίνδυνος μόνιμης βλάβης της οθόνης της τηλεόρασης. Οι οθόνες πλάσματος και οι τηλεοράσεις προβολής είναι ιδιαίτερα ευπαθείς.

Εάν έχετε οποιοσδήποτε απορίες ή προβλήματα σχετικά με αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Sony.

Πίνακας Περιεχομένων

ΠΡΟΣΟΧΗ	2
Σημειώσεις Σχετικά με τους Δίσκους	2
Προφυλάξεις	3
Πίνακας Περιεχομένων	4
Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο	5
Αυτή η Συσκευή Μπορεί να Αναπαράγει τους Παρακάτω Δίσκους και Αρχεία	5
Παραδείγματα δίσκων που δεν μπορεί να αναπαράγει αυτή η συσκευή	6
Σχετικά με την αναπαραγωγή δίσκων που έχουν εγγραφεί με το φORMΑ AVCHD	6
Κωδικός περιοχής BD/DVD	7
Σημείωση σχετικά με τις λειτουργίες αναπαραγωγής των δίσκων BD/DVD	7
Πνευματικά Δικαιώματα	7
Κύρια Χαρακτηριστικά	7

Ξεκινώντας

Βήμα 1: Άνοιγμα Συσκευασίας	9
Βήμα 2: Σύνδεση των Καλωδίων Βίντεο / του Καλωδίου HDMI	10
Ⓐ Σύνδεση σε έναν ακροδέκτη εισόδου βίντεο	10
Ⓑ Σύνδεση σε έναν ακροδέκτη εισόδου S VIDEO	10
Ⓒ Σύνδεση σε ακροδέκτες εισόδου συνιστωσών βίντεο (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)	10
Ⓓ Σύνδεση σε έναν ακροδέκτη εισόδου HDMI	11
Σχετικά με τις λειτουργίες 'BRAVIA' Theatre Sync (μόνο για συνδέσεις HDMI)	11
Βήμα 3: Σύνδεση των Καλωδίων Ήχου	12
Ⓐ Σύνδεση με την τηλεόρασή σας	13
Ⓑ Σύνδεση με έναν στερεοφωνικό ενισχυτή (δέκτη) και δύο ηχεία	13
Ⓒ Σύνδεση με έναν ενισχυτή (δέκτη) AV που διαθέτει αποκωδικοποιητή Dolby Surround (Pro Logic) και 3 έως 6 ηχεία	14
Ⓓ-1 Σύνδεση με έναν ενισχυτή (δέκτη) AV με ακροδέκτες εισόδου 5.1 καναλιών και 6 ηχεία	14
Ⓓ-2 Σύνδεση με έναν ενισχυτή (δέκτη) AV με ψηφιακό ακροδέκτη εισόδου και 6 ηχεία	15
Ⓓ-3 Σύνδεση με έναν ενισχυτή (δέκτη) AV με ακροδέκτη εισόδου HDMI και 8 ηχεία	15
Βήμα 4: Σύνδεση του Καλωδίου Ρεύματος	16
Βήμα 5: Προετοιμασία του Τηλεχειριστηρίου	16
Αν θέλετε να χειρίζεστε την τηλεόρασή σας με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο	17
Βήμα 6: Εύκολη Ρύθμιση	18
Βήμα 7: Πρόσθετες Ρυθμίσεις	19

Βασικές Λειτουργίες

Αναπαραγωγή ενός Δίσκου	20
Οδηγός για τις Οθόνες Ενδείξεων	22
Εισαγωγή Χαρακτήρων	23
Οδηγός για το Τηλεχειριστήριο	24
Αναπαραγωγή με διάφορες λειτουργίες αναπαραγωγής	25
Αναζήτηση με χρήση του τηλεχειριστηρίου	26
Έλεγχος των Πληροφοριών του Δίσκου	26
Αποσαφήνιση των Ήχων Χαμηλής Έντασης (Audio DRC)	27
Προσαρμογή των Εικόνων	28
Λεπτομερής προσαρμογή της εικόνας στις προτιμήσεις σας	28
Κλειδωμά ενός Δίσκου	29
Καθορισμός / αλλαγή του κωδικού πρόσβασης	29
Ρύθμιση Γονικού Ελέγχου για δίσκους DVD VIDEO	30
Ρύθμιση Γονικού Ελέγχου για δίσκους BD-ROM	30

Προβολή Αρχείων Ταινιών

Προβολή Όλων των Τίτλων	32
Αναπαραγωγή ενός τίτλου	33
Εμφάνιση με βάση το Είδος, τη Γρήγορη Λίστα, ή το Φάκελο	34
Αναζήτηση ενός Τίτλου	34
Προγραμματισμός Αναπαραγωγής (Γρήγορη Λίστα)	35

Ακρόαση Αρχείων Μουσικής

Προβολή Όλων των Καλλιτεχνών	36
Αναπαραγωγή ενός κομματιού	37
Εμφάνιση με βάση τον Καλλιτέχνη, το Άλμπουμ, το Είδος, τη Γρήγορη Λίστα, ή το Φάκελο	38
Αναζήτηση ενός Κομματιού	38
Προγραμματισμός Αναπαραγωγής (Γρήγορη Λίστα)	39

Προβολή Αρχείων Φωτογραφιών

Προβολή Όλων των Φακέλων	40
Αναπαραγωγή μιας παρουσίασης	41
Εμφάνιση με βάση την Ημερομηνία, τη Γρήγορη Λίστα, ή το Φάκελο	42
Αναζήτηση μιας Φωτογραφίας	42
Προγραμματισμός Αναπαραγωγής μιας Παρουσίασης (Γρήγορη Λίστα)	43

Αλλαγή των Αρχικών Ρυθμίσεων

Χρήση των Οθονών Ρυθμίσεων	44
Ρύθμιση Εικόνας	45
Ρύθμιση Ήχου	47
Γλώσσα	49
Γονικός Έλεγχος	50
Ηχεία	51
Επιλογές	52
Επαναφορά της Συσκευής Αναπαραγωγής	53

Πρόσθετες Πληροφορίες

Επίλυση Προβλημάτων	54
Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης	57
Ευρετήριο Λειτουργικών Μερών και Πληκτρών Χειρισμού	58
Μπροστινός πίνακας	58
Οθόνη μπροστινού πίνακα	59
Πίσω πίνακας	59
Γλωσσάριο	60
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	61
Κατάλογος Κωδικών Γλωσσών	62
Λίστα Κωδικών Χώρας / Περιοχής Γονικού Ελέγχου	63

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο

Οι οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο περιγράφουν τα πλήκτρα χειρισμού του τηλεχειριστηρίου. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα χειρισμού της συσκευής, αν έχουν τα ίδια, ή παρόμοια ονόματα με αυτά του τηλεχειριστηρίου.

Η σημασία των εικονιδίων που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο περιγράφεται πιο κάτω:

Εικονίδιο Σημασία






BD	Λειτουργίες διαθέσιμες για δίσκους BD-ROM, συμπεριλαμβανομένων των δίσκων DL.
DVD	Λειτουργίες διαθέσιμες για δίσκους DVD VIDEO και δίσκους DVD+RW/DVD+R στη λειτουργία +VR, ή δίσκους DVD-RW/DVD-R στη λειτουργία Video, συμπεριλαμβανομένων δίσκων 8 cm.
DATA DVD	Λειτουργίες διαθέσιμες για δίσκους DATA DVD (DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R που περιέχουν αρχεία ταινιών MPEG-2 PS, κομμάτια ήχου MP3* και αρχεία εικόνων JPEG).
CD	Λειτουργίες διαθέσιμες για μουσικά CD ή CD-R/CD-RW στο φORMά μουσικών CD.

* Το MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) είναι ένα τυποποιημένο πρότυπο καθορισμένο από τα ISO (Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης) / IEC (Διεθνής Ηλεκτροτεχνική Επιτροπή) MPEG, το οποίο συμπίεζει δεδομένα ήχου.

Σημείωση

Οι εικόνες που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο και παρουσιάζουν οθόνες ενδείξεων ενδέχεται να μην ανταποκρίνονται στα γραφικά που εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασής σας.

Αυτή η Συσκευή Μπορεί να Αναπαράγει τους Παρακάτω Δίσκους και Αρχεία

ΦORMά Δίσκου	
Blu-ray Disc	
DVD VIDEO	
DVD-RW/-R	
DVD+RW/+R	
CD	

Το “Blu-ray Disc” είναι εμπορικό σήμα. Τα λογότυπα “Blu-ray Disc”, “DVD+RW”, “DVD-RW”, “DVD+R”, “DVD-R”, “DVD VIDEO” και “CD” είναι εμπορικά σήματα.

Υποστηριζόμενα φORMά αρχείων (μόνο DATA DVD)

Οι δίσκοι DVD+RW/DVD-RW/DVD+R/DVD-R καλούνται “DATA DVD” σε αυτό το εγχειρίδιο όταν περιέχουν αρχεία που μπορούν να αναπαραχθούν. Υποστηρίζονται τα παρακάτω φORMά αρχείων:

- Αρχεία ταινιών MPEG-2 PS.
- Αρχεία μουσικής MP3.
- Αρχεία εικόνας JPEG*.

* ΦORMά JPEG που συμμορφώνεται με το UDF (Universal Disc Format).

Σημειώσεις σχετικά με τη συμβατότητα των BD-ROM

Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής υποστηρίζει μόνο το BD-ROM Profile 1. Η αναπαραγωγή μεταγενέστερων εκδόσεων και δίσκων BD δεν είναι BD-ROM δεν είναι εγγυημένη. Επειδή οι προδιαγραφές των Blu-ray Disc είναι καινούργιες και εξελίσσονται, μερικοί δίσκοι ενδέχεται να μην αναπαράγονται, ανάλογα με τον τύπο και την έκδοση του δίσκου. Η έξοδος ήχου διαφέρει ανάλογα με την πηγή, τον συνδεδεμένο ακροδέκτη εξόδου και τις επιλεγμένες ρυθμίσεις ήχου. Για λεπτομέρειες, δείτε στη σελίδα 48.

Συνεχίζεται

Παραδείγματα δίσκων που δεν μπορεί να αναπαράγει αυτή η συσκευή

Η συσκευή αυτή δεν μπορεί να αναπαράγει τους παρακάτω δίσκους:

- Δίσκους BD-RE/BD-R.
- Δίσκους BD με μορφή κασέτας.
- Δίσκους DVD-RW/DVD-R λειτουργίας VR.
- Δίσκους DVD-RAM.
- Δίσκους HD DVD.
- Δίσκους DVD Audio.
- Δίσκους DATA CD (CD-R/CD-RW οι οποίοι δεν είναι δίσκοι CD μουσικής).
- Δίσκους CD-ROM που έχουν εγγραφεί στο φορμά PHOTO CD.
- Το τμήμα δεδομένων των δίσκων CD-Extra.
- Δίσκους VCD/Super VCD.
- Το στρώμα HD των δίσκων Super Audio CD.

Επίσης, η συσκευή δεν μπορεί να αναπαράγει τους παρακάτω δίσκους:

- Έναν δίσκο BD-ROM/DVD VIDEO με διαφορετικό κωδικό περιοχής.
- Έναν δίσκο που δεν έχει κανονικό σχήμα (π.χ. κάρτα, καρδιά).
- Έναν δίσκο με χαρτί ή αυτοκόλλητα επάνω του.
- Έναν δίσκο που έχει υπολείμματα κόλλας ή σελοφάν ή ένα αυτοκόλλητο.

Σημειώσεις

- **Σημειώσεις σχετικά με τους δίσκους DVD+RW/DVD+R/, DVD-RW/DVD-R και CD-R/CD-RW**
Μερικοί δίσκοι DVD+RW/DVD+R/, DVD-RW/DVD-R, ή CD-R/CD-RW δεν μπορούν να αναπαραχθούν από αυτή τη συσκευή λόγω της ποιότητας εγγραφής ή της φυσικής κατάστασης του δίσκου, ή λόγω των χαρακτηριστικών της συσκευής εγγραφής και του λογισμικού που χρησιμοποιήθηκε για την εγγραφή.
Ένας δίσκος DVD δεν θα αναπαράγεται αν δεν έχει οριστικοποιηθεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής εγγραφής. Σημειώστε ότι μερικές λειτουργίες αναπαραγωγής ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες με μερικούς δίσκους DVD+R/DVD+R, ακόμα και αν έχουν οριστικοποιηθεί σωστά. Σε αυτή την περίπτωση, δείτε τον δίσκο με την κανονική λειτουργία αναπαραγωγής.
- **Δίσκοι μουσικής κωδικοποιημένοι με τεχνολογίες προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων**
Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να αναπαράγει δίσκους οι οποίοι συμμορφώνονται με το πρότυπο Compact Disc (CD). Πρόσφατα, κάποιες δισκογραφικές εταιρίες έθεσαν σε κυκλοφορία δίσκους κωδικοποιημένους με διάφορες τεχνολογίες προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων. Παρακαλούμε έχετε υπόψη σας ότι ανάμεσα σε αυτούς τους δίσκους, υπάρχουν μερικοί που δεν συμμορφώνονται με το πρότυπο CD και ενδέχεται να μην μπορούν να αναπαραχθούν από αυτό το προϊόν.
- **Σημείωση για τους δίσκους DualDisc**
Ένας δίσκος DualDisc είναι ένας δίσκος δύο όψεων, ο οποίος συνδυάζει περιεχόμενο DVD εγγεγραμμένο στη μία πλευρά με περιεχόμενο ψηφιακού ήχου στην άλλη πλευρά.
Ωστόσο, επειδή η πλευρά με το ηχητικό περιεχόμενο δεν συμμορφώνεται με το πρότυπο Compact Disc (CD), η αναπαραγωγή με αυτό το προϊόν δεν είναι εγγυημένη.
- **Σημείωση σχετικά με τους δίσκους DVD double-layer**
Ενδέχεται να υπάρξει στιγμιαία διακοπή της αναπαραγωγής της εικόνας και του ήχου στο σημείο που αλλάζει το στρώμα.

Σχετικά με την αναπαραγωγή δίσκων που έχουν εγγραφεί στο φορμά AVCHD

Αυτή η συσκευή μπορεί να αναπαράγει δίσκους AVCHD.



Τι είναι το φορμά AVCHD;

Το φορμά AVCHD είναι ένα φορμά υψηλής ευκρίνειας για ψηφιακές βιντεοκάμερες που χρησιμοποιείται για την εγγραφή σημάτων SD (κανονικής ευκρίνειας) ή HD (υψηλής ευκρίνειας) της προδιαγραφής 1080i *¹ ή της προδιαγραφής 720p *² σε δίσκους DVD, χρησιμοποιώντας μια αποδοτική τεχνολογία συμπίεσης δεδομένων. Για τη συμπίεση των δεδομένων εικόνας χρησιμοποιείται το φορμά MPEG-4 AVC/H.264 και για τη συμπίεση των ηχητικών δεδομένων χρησιμοποιείται το σύστημα Dolby Digital ή το σύστημα Linear PCM. Το φορμά MPEG-4 AVC/H.264 επιτρέπει την εγγραφή ενός σήματος βίντεο υψηλής ευκρίνειας (HD) που έχει εγγραφεί με μια ψηφιακή βιντεοκάμερα σε έναν δίσκο DVD με τον ίδιο τρόπο όπως εγγράφεται ένα τηλεοπτικό σήμα κανονικής ευκρίνειας (SD).

Το "AVCHD" και το λογότυπο AVCHD είναι εμπορικά σήματα της Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. και της Sony Corporation.

*¹ Μια προδιαγραφή υψηλής ευκρίνειας που χρησιμοποιεί 1080 ενεργές γραμμές σάρωσης και το σύστημα Interlace.


*² Μια προδιαγραφή υψηλής ευκρίνειας που χρησιμοποιεί 720 ενεργές γραμμές σάρωσης και το σύστημα προοδευτικής σάρωσης.

Σημειώσεις

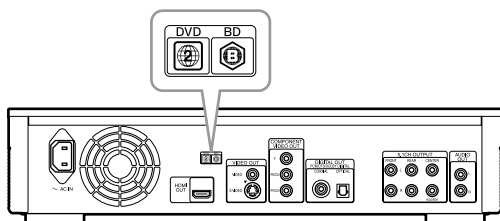
- Μερικοί δίσκοι AVCHD ενδέχεται να μην αναπαράγονται, ανάλογα με τις συνθήκες εγγραφής.
- Οι δίσκοι μορφής AVCHD δεν θα αναπαράγονται αν δεν έχουν οριστικοποιηθεί σωστά.

Κωδικός περιοχής BD/DVD

Η συσκευή σας έχει έναν κωδικό περιοχής τυπωμένο στο πίσω μέρος της μονάδας και αναπαράγει μόνο δίσκους BD-ROM/DVD VIDEO (μόνο αναπαραγωγή) που έχουν τον ίδιο κωδικό περιοχής. Αυτό το σύστημα χρησιμοποιείται για την προστασία των πνευματικών δικαιωμάτων.

Μπορείτε επίσης να αναπαράγετε με αυτή τη συσκευή δίσκους DVD VIDEO με ετικέτα .

Ανάλογα με τον δίσκο BD-ROM/DVD VIDEO, ενδέχεται να μην υπάρχει ένδειξη κωδικού περιοχής, ακόμα και αν η αναπαραγωγή του δίσκου BD-ROM/DVD VIDEO απαγορεύεται λόγω περιορισμών περιοχής.



Σημείωση σχετικά με τις λειτουργίες αναπαραγωγής των δίσκων BD/DVD

Μερικές λειτουργίες αναπαραγωγής των δίσκων BD/DVD ενδέχεται να είναι προκαθορισμένες από τους παραγωγούς του λογισμικού. Επειδή αυτή η συσκευή αναπαραγωγής παίζει τους δίσκους BD/DVD σύμφωνα με τα περιεχόμενα του δίσκου που έχουν σχεδιάσει οι παραγωγοί του λογισμικού, μερικές λειτουργίες αναπαραγωγής ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες. Ανατρέξτε επίσης και στις οδηγίες που παρέχονται με τους δίσκους BD/DVD.

Πνευματικά Δικαιώματα

Το προϊόν αυτό ενσωματώνει τεχνολογία προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων η οποία είναι προστατευμένη από ευρεσιτεχνίες των Η.Π.Α. και 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.

Κύρια Χαρακτηριστικά

Απολαύστε την ποιότητα ήχου/εικόνας υψηλής ευκρίνειας (HD) και τη λειτουργία βιβλιοθήκης αυτής της συσκευής αναπαραγωγής Blu-ray Disc.

Αναπαραγωγή BD-ROM

Το BD-ROM είναι ένα νέας γενιάς φορμά οπτικών δίσκων της HD εποχής. Διαθέτοντας τεράστια χωρητικότητα αποθήκευσης 25 έως 50 GB (πέντε φορές μεγαλύτερη από ένα DVD) και υψηλή ταχύτητα μεταφοράς που φτάνει μέχρι 54 Mbps, το φορμά αυτό προσφέρει όχι μόνο βίντεο ποιότητας HD χωρίς συμβιβασμούς,^{*1*2} αλλά επίσης επιτρέπει

πλούσιο έξτρα περιεχόμενο σε έναν μόνο δίσκο και ήχο ποιότητας HD μέχρι και με 8 κανάλια, καθώς και διαδραστικούς χειρισμούς.

^{*1} Για να απολαύσετε την ίδια ποιότητα είναι απαραίτητη μια συμβατή συσκευή προβολής HD.

^{*2} Μερικοί δίσκοι επιτρέπουν τη θέαση μόνο μέσω μιας σύνδεσης HDMI.

24p True Cinema

Οι ταινίες που έχουν ληφθεί με μια κάμερα με φιλμ, αποτελούνται από 24 καρέ το δευτερόλεπτο. Επειδή οι συμβατικές τηλεοράσεις (τόσο οι CRT όσο και οι επίπεδες τηλεοράσεις) εμφανίζουν τα καρέ σε διαστήματα 1/60 ή 1/50 του δευτερολέπτου, τα 24 καρέ δεν εμφανίζονται με ομοιόμορφο ρυθμό. Όταν είναι συνδεδεμένη με μια τηλεόραση με δυνατότητα 24p, αυτή η συσκευή αναπαραγωγής εμφανίζει τα καρέ σε διαστήματα 1/24 του δευτερολέπτου - το ίδιο διάστημα με την αρχική εγγραφή της κάμερας με φιλμ, αναπαράγοντας έτσι πιστά την αρχική κινηματογραφική εικόνα.

HDMI Control ('BRAVIA' Theatre Sync)

Η λειτουργία 'BRAVIA' Theatre Sync καθιστά εύκολο τον χειρισμό συνδέοντας τις συμβατές συσκευές Sony με τη λειτουργία HDMI Control μέσω ενός καλωδίου HDMI (δεν παρέχεται).

Εφαρμογές BD-J

Το φορμά BD-ROM υποστηρίζει Java, για διαδραστικές λειτουργίες. Το "BD-J" προσφέρει στους παροχείς περιεχομένου σχεδόν απεριόριστη λειτουργικότητα όταν δημιουργούν διαδραστικούς τίτλους BD-ROM.*

Το Java και όλα τα εμπορικά σήματα και λογότυπα που βασίζονται στο Java είναι εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Sun Microsystems, Inc. στις Η.Π.Α. και άλλες χώρες. Τα Esmertec και Jbed είναι εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Esmertec AG. © 2000-2007 Esmertec AG

* Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής δεν υποστηρίζει τη λήψη περιεχομένου BD-J.

Υποστήριξη ασυμπίεστου πολυκαναλικού Γραμμικού PCM

Σε συνδυασμό με έναν συμβατό ενισχυτή AV, η συσκευή αναπαραγωγής μπορεί να παρέχει περιβαλλοντικό ήχο έως και 8 καναλιών Γραμμικού PCM.* Με έναν μη συμβατό ενισχυτή, η συσκευή μπορεί να παρέχει αναλογικά σήματα 5.1 καναλιών από τον ακροδέκτη 5.1 CH OUTPUT για ηχητική απόλαυση υψηλής ποιότητας.

* Σημειώστε ότι ο ακροδέκτης DIGITAL OUT (COAXIAL ή OPTICAL) δεν παρέχει σήματα 8 καναλιών. Θα χρειαστείτε ένα καλώδιο HDMI και μια συσκευή συμβατή με HDMI που υποστηρίζει σήματα 8 καναλιών.

Αναπαραγωγή δίσκων σε φορμά AVCHD

Η συσκευή αναπαραγωγής υποστηρίζει αρχεία μορφής AVCHD - εγγραφές υψηλής ευκρίνειας που έχουν πραγματοποιηθεί με βιντεοκάμερες συμβατές με το AVCHD. Το αρχείο υψηλής ευκρίνειας σας μπορεί να αναπαραχθεί αμέσως με ποιότητα HD.

Συνεχίζεται

Ψηφιακή διασύνδεση HDMI (Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας)

Όταν συνδεθεί σε μια συσκευή απεικόνισης συμβατή με το HDMI χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI, η συσκευή αναπαραγωγής μπορεί να παρέχει σήματα βίντεο SD και HD, καθώς και πολυκαναλικά σήματα ήχου σε ψηφιακή μορφή χωρίς υποβάθμιση. Η προδιαγραφή HDMI υποστηρίζει το HDCP (Προστασία Ψηφιακού Περιεχομένου Υψηλού εύρους ζώνης), μια τεχνολογία προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων που ενσωματώνει τεχνολογία κωδικοποίησης των ψηφιακών σημάτων βίντεο.

Λειτουργία βιβλιοθήκης για τα καταγραμμένα αρχεία (μόνο αρχεία εικόνας JPEG, αρχεία ήχου MP3 και αρχεία ταινιών MPEG-2 PS)

Στους δίσκους DATA DVD που έχουν δημιουργηθεί με άλλες συσκευές DVD, τρία διαφορετικά προγράμματα εμφάνισης Λίστας Τίτλων ταινιών/μουσικής/φωτογραφιών επιτρέπουν εύκολη ταξινόμηση, αναζήτηση και αναπαραγωγή, καθώς και δημιουργία παρουσίασης.

Ξεκινώντας

Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 7 για να συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής και να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις της.

Σχετικά με τα ονόματα των ακροδεκτών και των πλήκτρων, δείτε το “Ευρετήριο Λειτουργικών Μερών και Πλήκτρων Χειρισμού” (σελίδα 58).

Σημειώσεις

- Συνδέστε σταθερά τα καλώδια για να αποφύγετε ανεπιθύμητο θόρυβο.
- Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης των συσκευών που θέλετε να συνδέσετε.
- Δεν μπορείτε να συνδέσετε αυτή τη συσκευή αναπαραγωγής σε μια τηλεόραση που δεν διαθέτει ακροδέκτη εισόδου βίντεο.
- Φροντίστε να αποσυνδέσετε το καλώδιο του ρεύματος κάθε συσκευής πριν από τη σύνδεση.
- Μην ασκείτε μεγάλη πίεση στα καλώδια σύνδεσης. Η πίεση πάνω στο πίσω μέρος του ντουλαπιού, κλπ. μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα καλώδια.

Βήμα 1: Ανοιγμα Συσκευασίας

Βεβαιωθείτε ότι στη συσκευασία περιλαμβάνονται τα παρακάτω:

- Καλώδιο βίντεο (βύσμα rphono x 1) (1)
- Στερεοφωνικό καλώδιο ήχου (βύσμα rphono x 2) (1)
- Καλώδιο ρεύματος (1)
- Τηλεχειριστήριο (1)
- Μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) (2)
- Πληροφορίες Άδειας GNU (μόνο Αγγλικά) (1)

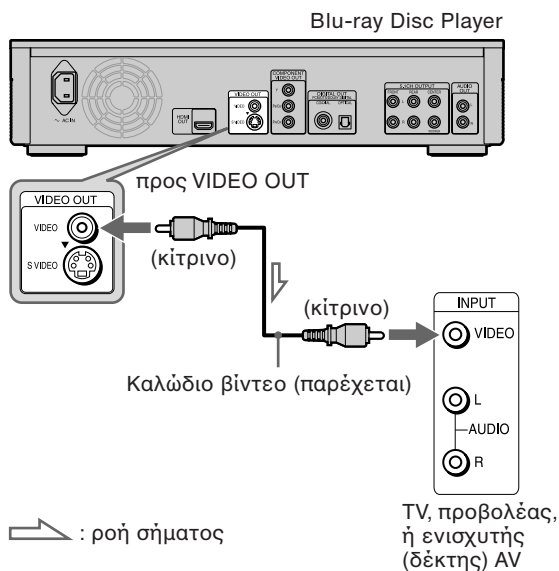
• Βήμα 1: Ανοιγμα Συσκευασίας.....	9
• Βήμα 2: Σύνδεση των Καλωδίων Βίντεο / του Καλωδίου HDMI.....	10
• Βήμα 3: Σύνδεση των Καλωδίων Ήχου.....	12
• Βήμα 4: Σύνδεση του Καλωδίου Ρεύματος.....	16
• Βήμα 5: Προετοιμασία του Τηλεχειριστηρίου.....	16
• Βήμα 6: Εύκολη Ρύθμιση.....	18
• Βήμα 7: Πρόσθετες Ρυθμίσεις.....	19

Βήμα 2: Σύνδεση των Καλωδίων Βίντεο / του Καλωδίου HDMI

Συνδέστε αυτή τη συσκευή στην τηλεόρασή σας, τον προβολέα, ή έναν ενισχυτή (δέκτη) AV χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο βίντεο. Επιλέξτε μια από τις διαμορφώσεις Α έως Δ, ανάλογα με τον ακροδέκτη εισόδου της τηλεόρασής σας, του προβολέα, ή του ενισχυτή (δέκτη) AV. Για να δείτε προοδευτικά σήματα 1080p μέσω μιας συμβατής τηλεόρασης, προβολέα, ή μόνιτορ με ακροδέκτη εισόδου HDMI, θα πρέπει να επιλέξετε τη διαμόρφωση Δ. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη διαμόρφωση © για να δείτε προοδευτικά σήματα 480p/576p/720p ή σήματα Interlace 1080i σε μια συμβατή συσκευή με ακροδέκτες εισόδου συνιστωσών βίντεο.

Α Σύνδεση σε έναν ακροδέκτη εισόδου βίντεο

Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο βίντεο (κίτρινο) στον κίτρινο ακροδέκτη (βίντεο). Θα απολαμβάνετε εικόνα κανονικής ποιότητας.

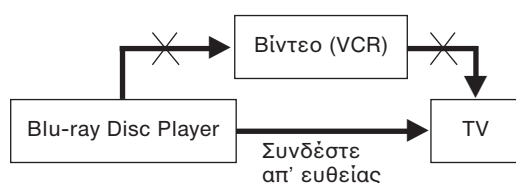


Όταν συνδέετε μια κανονική τηλεόραση με οθόνη 4:3

Ανάλογα με το δίσκο, η εικόνα μπορεί να μην χωράει στην οθόνη της τηλεόρασης. Για να αλλάξετε την αναλογία διαστάσεων, δείτε στη σελίδα 45.

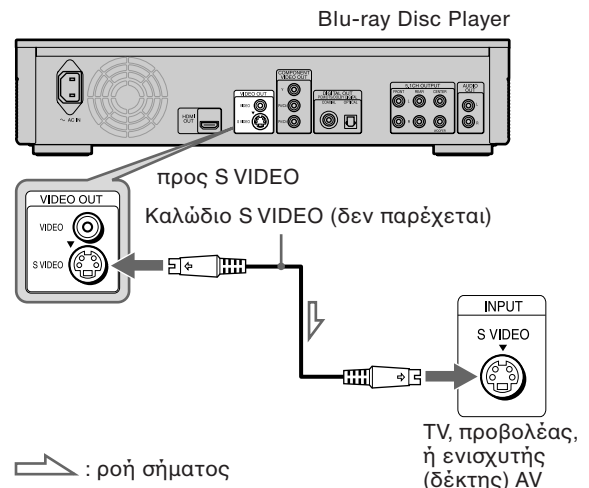
Σημείωση

Μην συνδέσετε μια συσκευή βίντεο (VCR) κλπ. μεταξύ της τηλεόρασης και της συσκευής αναπαραγωγής. Εάν περάσετε το σήμα της συσκευής μέσω του βίντεο, μπορεί να μην λάβετε καθαρή εικόνα στην οθόνη της TV. Εάν η τηλεόρασή σας έχει μόνο έναν ακροδέκτη εισόδου ήχου/εικόνας, συνδέστε τη συσκευή αναπαραγωγής σε αυτόν τον ακροδέκτη.



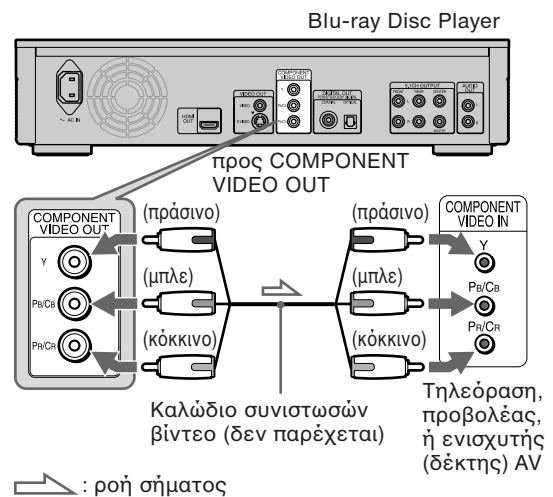
Β Σύνδεση σε έναν ακροδέκτη εισόδου S VIDEO

Πραγματοποιήστε τη σύνδεση χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο S VIDEO (δεν παρέχεται). Θα απολαμβάνετε εικόνα υψηλής ποιότητας.



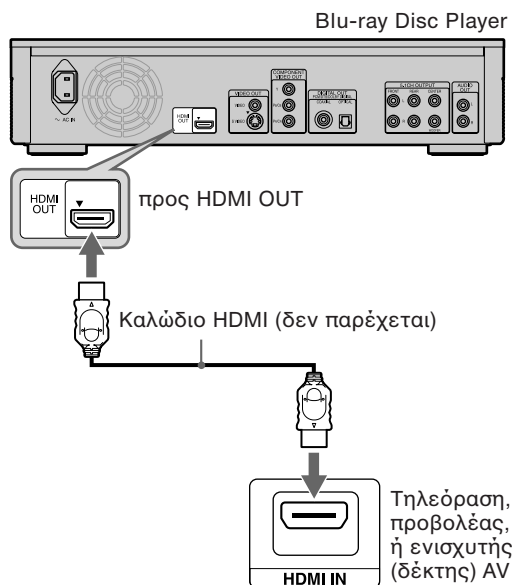
Γ Σύνδεση σε ακροδέκτες εισόδου συνιστωσών βίντεο (Y, PB/CB, PR/CR)

Συνδέστε τη συσκευή μέσω των ακροδεκτών COMPONENT VIDEO OUT, χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο συνιστωσών βίντεο (δεν παρέχεται) ή τρία καλώδια βίντεο (δεν παρέχονται) του ίδιου τύπου και μήκους. Θα απολαμβάνετε αναπαραγωγή χρωμάτων ακριβείας και εικόνες υψηλής ποιότητας. Μπορείτε επίσης να απολαμβάνετε εικόνες υψηλότερης ποιότητας από προοδευτικά σήματα 480p/576p/720p, ή σήματα Interlace 1080i, αν η τηλεόραση, ο προβολέας ή ο ενισχυτής (δέκτης) AV σας είναι συμβατός.



ⓓ Σύνδεση σε έναν ακροδέκτη εισόδου HDMI

Χρησιμοποιήστε ένα πιστοποιημένο καλώδιο HDMI (δεν παρέχεται) για να απολαύσετε ψηφιακή εικόνα και ήχο υψηλής ποιότητας μέσω του ακροδέκτη HDMI OUT. Θα απολαμβάνετε εικόνες υψηλότερης ποιότητας από 480p/576p/1080i ή 1080p (η ανώτερη από τις εξόδους της συσκευής), αν η τηλεόραση, ο προβολέας ή ο ενισχυτής (δέκτης) AV σας είναι συμβατός.

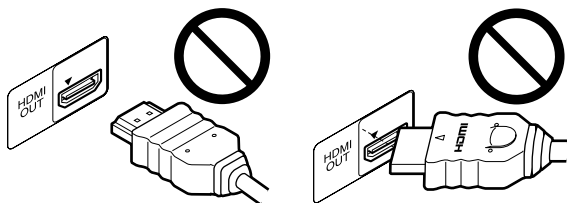


Αυτή η συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray Disc διαθέτει τεχνολογία Διασύνδεσης Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας (HDMI™). Το HDMI, το λογότυπο HDMI και το High-Definition Multimedia Interface (Διασύνδεση Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας) είναι εμπορικά σήματα, ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της HDMI Licensing LLC.

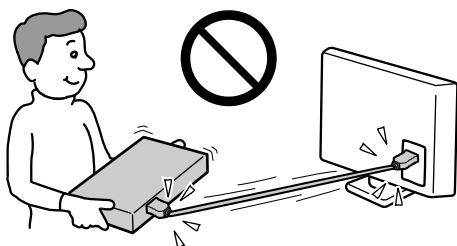
Σημειώσεις σχετικά με τη σύνδεση του ακροδέκτη HDMI OUT

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα, διότι ο λανθασμένος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον ακροδέκτη και το βύσμα HDMI.

- Ευθυγραμμίστε προσεκτικά τον ακροδέκτη HDMI OUT στο πίσω μέρος της συσκευής και το βύσμα HDMI ελέγχοντας το σχήμα τους. Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα δεν είναι ανάποδα και ότι δεν εισέρχεται με κλίση.



- Αποσυνδέστε το καλώδιο HDMI όταν μετακινείτε τη συσκευή.



- Μην πιέζετε τη συσκευή στο πίσω μέρος ενός ντουλαπιού όταν τοποθετείτε τη συσκευή σε ένα ντουλάπι με συνδεδεμένο το καλώδιο HDMI. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στον ακροδέκτη HDMI ή στο καλώδιο HDMI.
- Μην στρίβετε και μην βιδώνετε το βύσμα HDMI όταν το εισάγετε ή όταν το αποσυνδέετε από τον ακροδέκτη HDMI.

Σχετικά με τις ενδείξεις σύνδεσης HDMI


Όταν η συσκευή τεθεί σε λειτουργία, φωτίζεται η ένδειξη HD στον μπροστινό πίνακα κατά την έξοδο σημάτων 720p/1080i/1080p. Η ένδειξη HDMI φωτίζεται όταν είναι συνδεδεμένη μια συσκευή HDMI.

Σημειώσεις

- Οι καταναλωτές θα πρέπει να σημειώσουν ότι δεν είναι όλες οι συσκευές τηλεόρασης υψηλής ευκρίνειας πλήρως συμβατές με αυτό το προϊόν και μπορεί να υπάρξουν ατέλειες στην εικόνα. Στην περίπτωση προβλημάτων εικόνων προοδευτικής σάρωσης 480/576/720/1080, συστήνεται ο χρήστης να αλλάξει τη σύνδεση σε έξοδο 'κανονικής ευκρίνειας'. Αν έχετε απορίες σχετικά με τη συμβατότητα της τηλεοπτικής σας συσκευής με αυτό το μοντέλο Blu-ray Disc Player 480p/576p/720p/1080p, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών μας.
- Αν η εικόνα δεν είναι καθαρή, φυσική, ή σύμφωνη με τις προτιμήσεις σας, αλλάξτε την ανάλυση εξόδου βίντεο πιέζοντας το VIDEO FORMAT (σελίδα 46).
- Χρησιμοποιείτε μόνο καλώδιο HDMI που φέρει το λογότυπο HDMI.

Σχετικά με τις λειτουργίες 'BRAVIA' Theatre Sync (μόνο για συνδέσεις HDMI)

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

- Αναπαραγωγή με Ένα Άγγιγμα (σελίδα 21)
Μπορείτε να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή αναπαραγωγής και την τηλεόραση/τον δέκτη AV, να ρυθμίσετε την είσοδο της τηλεόρασης/του δέκτη AV στη συσκευή αναπαραγωγής και να αρχίσετε την αναπαραγωγή με μια πίεση του πλήκτρου .
- Απενεργοποίηση Συστήματος
Όταν απενεργοποιείτε την τηλεόραση χρησιμοποιώντας το πλήκτρο POWER του τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασης, απενεργοποιούνται αυτόματα οι συσκευές που είναι συμβατές με τη λειτουργία Ελέγχου HDMI.

Προετοιμασία για τις λειτουργίες του 'BRAVIA' Theatre Sync

Ρυθμίστε το "HDMI Control" στη θέση "On" στις "Ρυθμίσεις" (Options) (σελίδα 52).

Σημείωση

Ανάλογα με τις συνδεδεμένες συσκευές, η λειτουργία ελέγχου HDMI μπορεί να μην είναι διαθέσιμη. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή.

Βήμα 3: Σύνδεση των Καλωδίων Ήχου

Επιλέξτε τη σύνδεση που ταιριάζει καλύτερα με το σύστημά σας. Φροντίστε να διαβάσετε τις οδηγίες των συσκευών που θέλετε να συνδέσετε.

Σύνδεση	Οι ρυθμίσεις σας
A TV	
B Στερεοφωνικός ενισχυτής (δέκτης) και δύο ηχεία	
C Ενισχυτής (δέκτης) AV που διαθέτει αποκωδικοποιητή Dolby*¹ Surround (Pro Logic) και 3 έως 6 ηχεία • Περιβαλλοντικά εφφέ: Dolby Surround (Pro Logic)	
D-1 Ενισχυτής (δέκτης) AV με ακροδέκτες εισόδου 5.1 καναλιών και 6 ηχεία • Περιβαλλοντικά εφφέ: Dolby Digital (5.1 καν.), DTS (5.1 καν.)	
D-2 Ενισχυτής (δέκτης) AV με ψηφιακό ακροδέκτη εισόδου με αποκωδικοποιητή Dolby Digital ή DTS*² και 6 ηχεία • Περιβαλλοντικά εφφέ: Dolby Digital (5.1 καν.), DTS (5.1 καν.)	
D-3 Ενισχυτής (δέκτης) AV με ακροδέκτη εισόδου HDMI και 8 ηχεία • Περιβαλλοντικά εφφέ: Γραμμικό PCM 8 καν.	

*¹ Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας των Dolby Laboratories. Το "Dolby", το "Pro Logic" και το σύμβολο του διπλού D είναι εμπορικά σήματα των Dolby Laboratories.

*² Το "DTS" και το "DTS Digital Surround" είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της DTS, Inc.

Σημειώσεις σχετικά με τον ακροδέκτη HDMI OUT

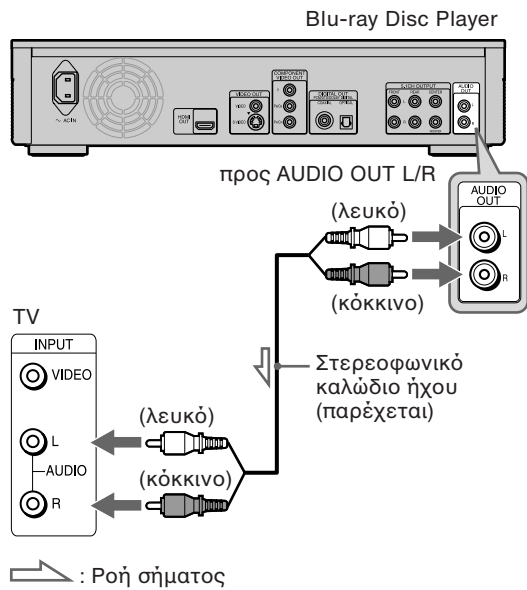
- Όταν συνδέετε τη συσκευή σε έναν ενισχυτή (δέκτη) AV χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI, θα χρειαστεί να κάνετε ένα από τα παρακάτω:
 - Συνδέστε τον ενισχυτή (δέκτη) AV σε μια τηλεόραση με το καλώδιο HDMI.
 - Συνδέστε τη συσκευή αναπαραγωγής στην τηλεόραση με ένα καλώδιο βίντεο διαφορετικό από το καλώδιο HDMI (καλώδιο συνιστωσών βίντεο, καλώδιο S VIDEO, ή καλώδιο βίντεο).
- Όταν πραγματοποιείτε σύνδεση στον ακροδέκτη HDMI OUT, ευθυγραμμίστε προσεκτικά το βύσμα HDMI με τον ακροδέκτη. Μη λυγίζετε και μην ασκείτε πίεση στο καλώδιο HDMI.
- Αν αλλάξετε τη συσκευή που είναι συνδεδεμένη στον ακροδέκτη HDMI OUT, αλλάξτε το "Audio (HDMI)" στη "Ρύθμιση Ήχου" (Audio Setup) ώστε να ταιριάζει με τη νέα συσκευή (σελίδα 47). Η συσκευή αποθηκεύει τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με το HDMI για μέχρι και πέντε συσκευές.
- Η σύνδεση HDMI είναι συμβατή με σήματα Γραμμικού PCM 2 καναλιών (48 έως 192 kHz, 16/20/24 bit) και σήματα Γραμμικού PCM 6 έως 8 καναλιών (48 έως 96 kHz, 16/20/24 bit) εκτός από το Dolby Digital και το DTS (σήματα 5.1 καν. έως 96 kHz, 16/20/24 bit).

Σημείωση

Αν συνδέσετε μια συσκευή που δεν συμμορφώνεται με το επιλεγμένο ηχητικό σήμα, θα εξέλθει από τα ηχεία ένας δυνατός θόρυβος (ή καθόλου ήχος) που μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα αυτιά σας ή στα ηχεία.

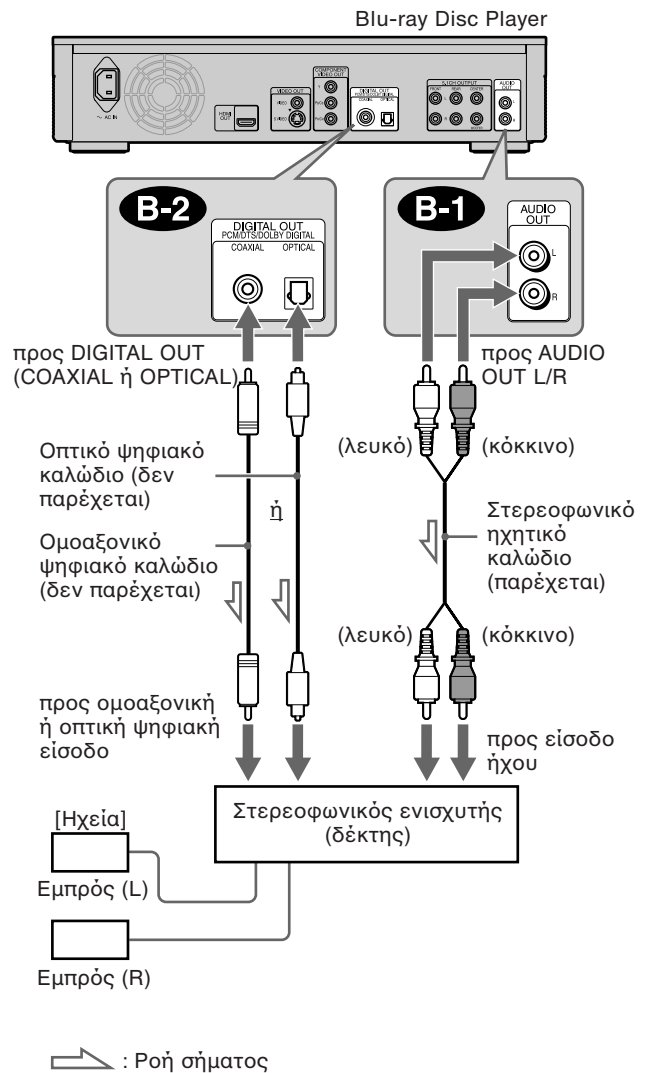
A Σύνδεση με την τηλεόρασή σας

Αυτή η σύνδεση χρησιμοποιεί για τον ήχο τα ηχεία της τηλεόρασής σας.



B Σύνδεση με έναν στερεοφωνικό ενισχυτή (δέκτη) και δύο ηχεία

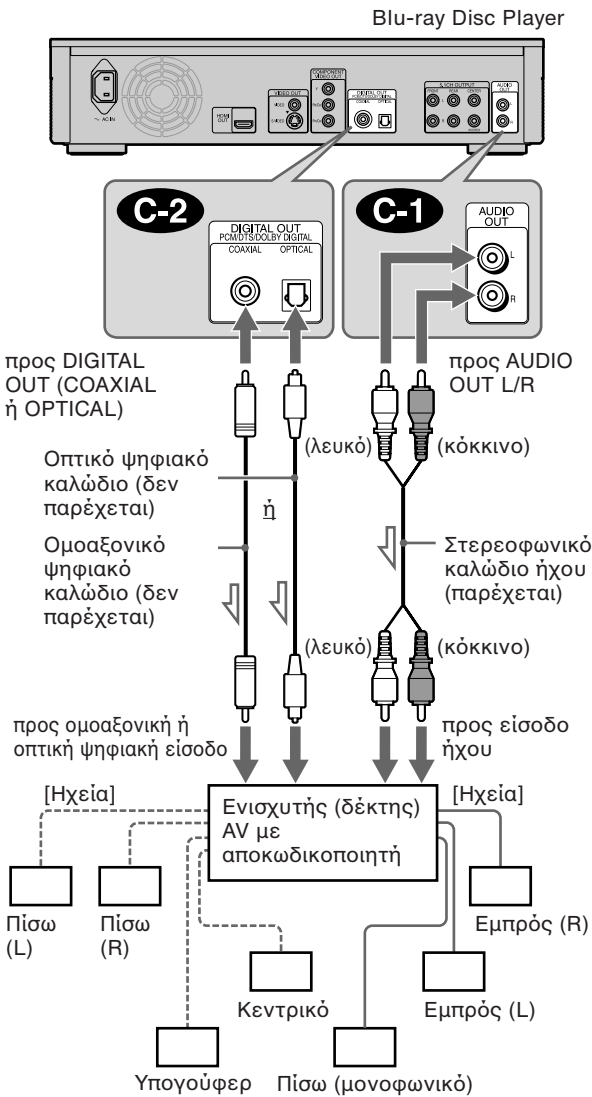
Αν ο στερεοφωνικός ενισχυτής (δέκτης) σας έχει μόνο ακροδέκτες εισόδου ήχου L και R, χρησιμοποιήστε τη σύνδεση **B-1**. Αν ο ενισχυτής (δέκτης) σας έχει ψηφιακό ακροδέκτη εισόδου, χρησιμοποιήστε τη σύνδεση **B-2**.



Συνεχίζεται

C Σύνδεση με έναν ενισχυτή (δέκτη) AV που διαθέτει αποκωδικοποιητή Dolby Surround (Pro Logic) και 3 έως 6 ηχεία

Αν ο ενισχυτής (δέκτης) AV σας διαθέτει μόνο ακροδέκτες εισόδου ήχου L και R, χρησιμοποιήστε τη σύνδεση **C-1**. Αν ο ενισχυτής (δέκτης) AV σας διαθέτει έναν ψηφιακό ακροδέκτη εισόδου, χρησιμοποιήστε τη σύνδεση **C-2**. Μπορείτε να απολαύσετε περιβαλλοντικά εφφέ μόνο όταν αναπαράγετε δίσκους με ήχο Dolby Surround ή πολυκαναλικό ήχο (Dolby Digital ή DTS).



➤ : Ροή σήματος

Υπόδειξη

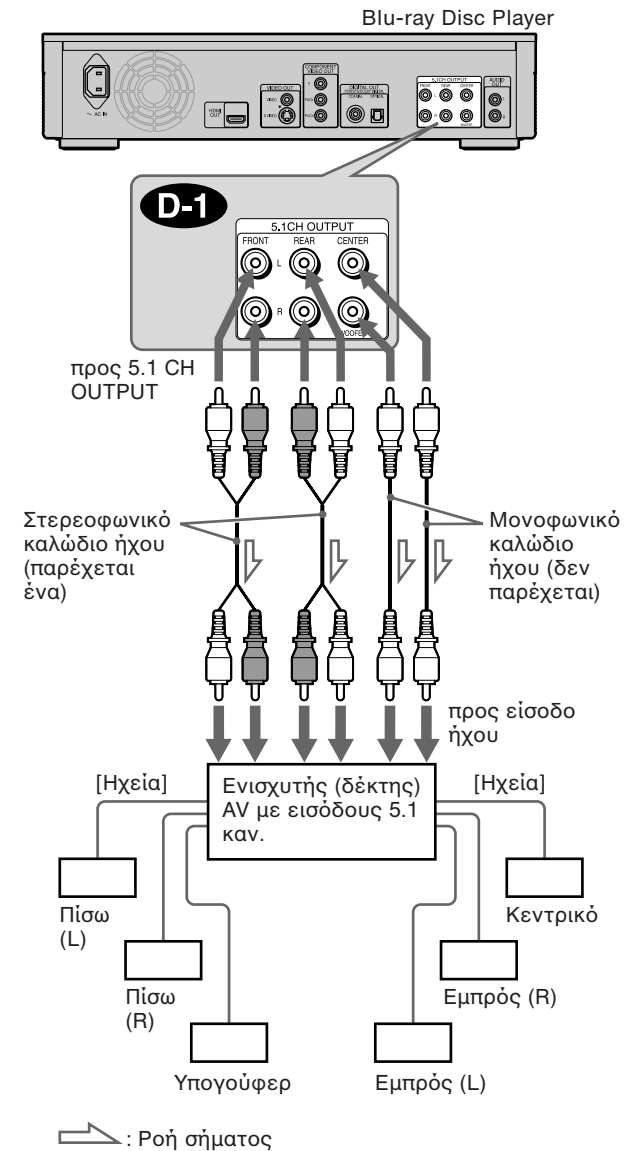
Για σωστή τοποθέτηση των ηχείων, δείτε τις οδηγίες χρήσης των συνδεδεμένων συσκευών.

Σημείωση

Όταν συνδέετε 6 ηχεία, δεν χρειάζεστε το “Πίσω (μονοφωνικό)” ηχείο πιο πάνω.

D-1 Σύνδεση με έναν ενισχυτή (δέκτη) AV με ακροδέκτες εισόδου 5.1 καναλιών και 6 ηχεία

Αν ο ενισχυτής (δέκτης) AV σας έχει εισόδους 5.1 καναλιών, χρησιμοποιήστε τη σύνδεση **D-1**.

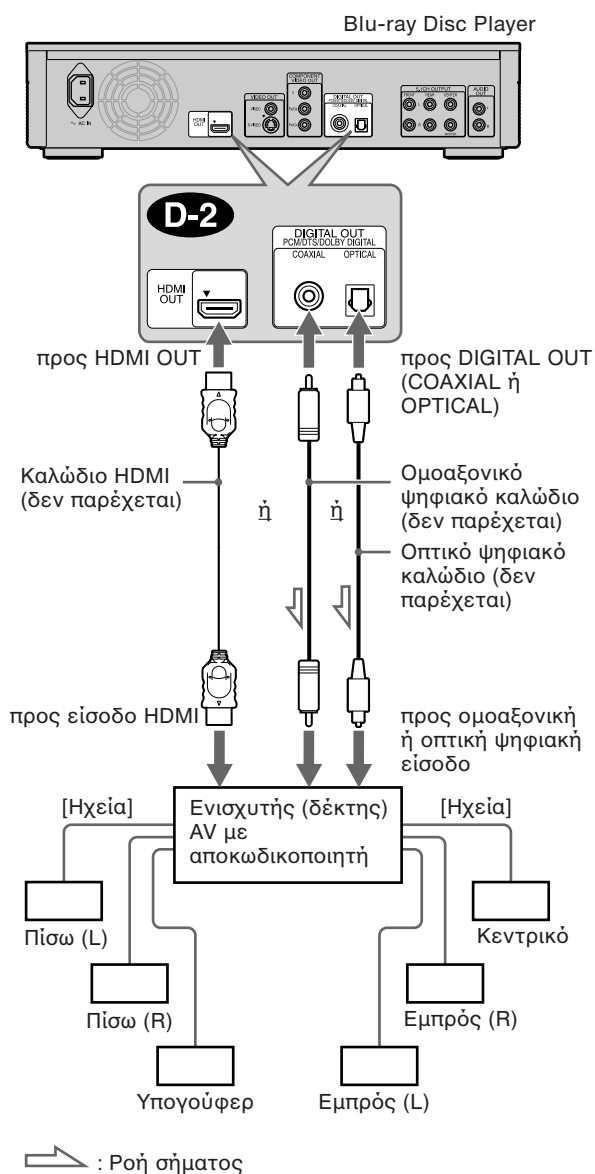


Υπόδειξη

Για σωστή τοποθέτηση των ηχείων, δείτε τις οδηγίες χρήσης των συνδεδεμένων συσκευών.

D-2 Σύνδεση με έναν ενισχυτή (δέκτη) AV με ψηφιακό ακροδέκτη εισόδου και 6 ηχεία

Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αποκωδικοποιητή Dolby Digital ή DTS του ενισχυτή (δέκτη) AV σας, πραγματοποιήστε σύνδεση στον ψηφιακό ακροδέκτη του χρησιμοποιώντας τη σύνδεση D-2. Μπορείτε έτσι να απολαύσετε μια πιο ρεαλιστική ηχητική παρουσία.

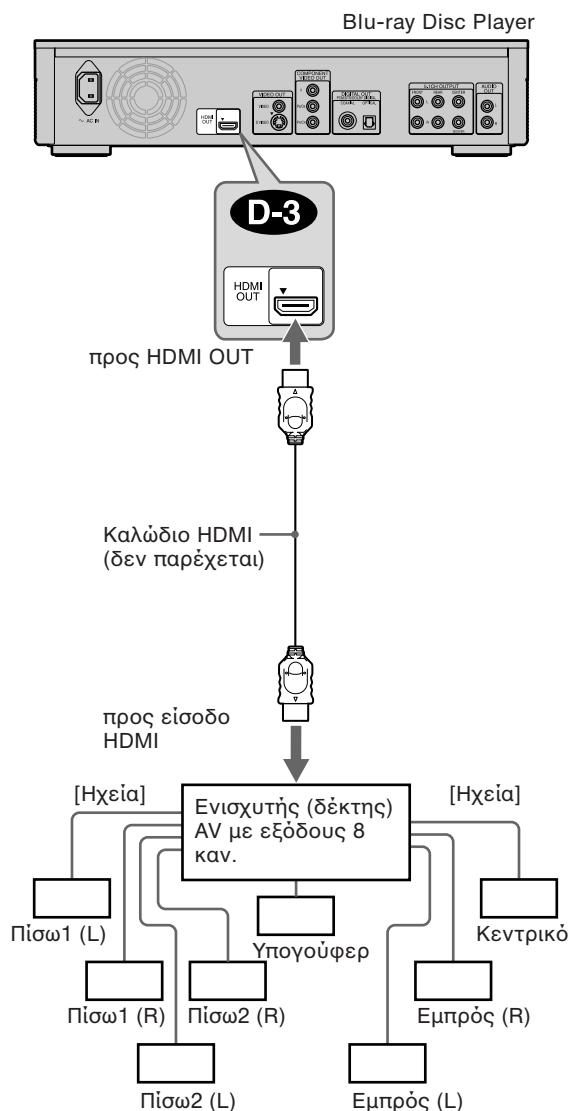


Υπόδειξη

Για σωστή τοποθέτηση των ηχείων, δείτε τις οδηγίες χρήσης των συνδεδεμένων συσκευών.

D-3 Σύνδεση με έναν ενισχυτή (δέκτη) AV με ακροδέκτη εισόδου HDMI και 8 ηχεία

Αν ο ενισχυτής (δέκτης) AV σας δέχεται εισόδο Γραμμικού PCM 8 καναλιών με σύνδεση HDMI, μπορείτε να απολαύσετε περιβαλλοντικό ήχο χρησιμοποιώντας τη σύνδεση D-3.



Υπόδειξη

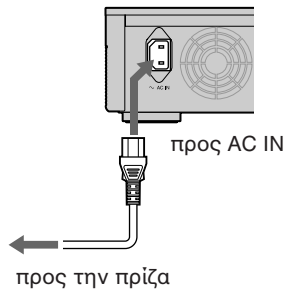
Για σωστή τοποθέτηση των ηχείων, δείτε τις οδηγίες χρήσης των συνδεδεμένων συσκευών.

Σημείωση

Δεν δέχονται όλοι οι ενισχυτές (δέκτες) AV που είναι συμβατοί με HDMI σήματα Γραμμικού PCM 8 καναλιών. Δείτε επίσης τις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τον συνδεδεμένο ενισχυτή (δέκτη) AV.

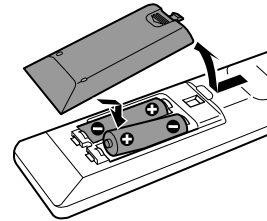
Βήμα 4: Σύνδεση του Καλωδίου Ρεύματος

Μετά την ολοκλήρωση όλων των συνδέσεων, συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος στην υποδοχή AC IN της συσκευής αναπαραγωγής. Στη συνέχεια, συνδέστε το καλώδιο του ρεύματος της συσκευής αναπαραγωγής και της τηλεόρασης στην πρίζα.



Βήμα 5: Προετοιμασία του Τηλεχειριστηρίου

Μπορείτε να ελέγχετε τη συσκευή αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο. Τοποθετήστε δύο μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) ταιριάζοντας τους πόλους ⊕ και ⊖ των μπαταριών με τις ενδείξεις στο εσωτερικό του διαμερίσματος των μπαταριών. Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο, στρέψτε τον προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού της συσκευής (σελίδα 58).

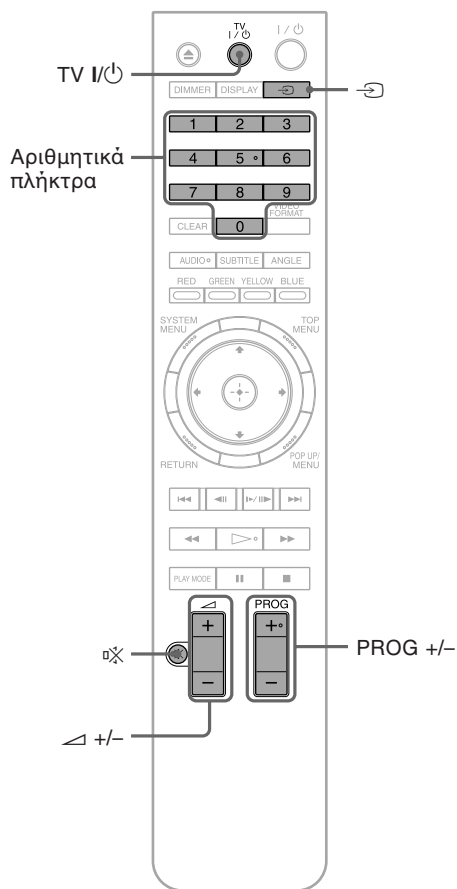


Σημειώσεις

- Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο σε εξαιρετικά θερμά ή υγρά σημεία.
- Μην ρίχνετε ξένα αντικείμενα μέσα στο τηλεχειριστήριο, ειδικά όταν αλλάζετε τις μπαταρίες.
- Μην εκθέτετε τον αισθητήρα τηλεχειρισμού σε άμεσο ηλιακό φως ή φωτιστικά σώματα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βλάβη.
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες για να αποφύγετε πιθανή ζημιά από διαρροή και διάβρωση των μπαταριών.

Αν θέλετε να χειρίζεστε την τηλεόρασή σας με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο

Μπορείτε να ελέγχετε την ένταση, την πηγή εισόδου και τον διακόπτη ενεργοποίησης της τηλεόρασης Sony σας με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο.



Πιέζοντας	Μπορείτε να
TV I/O	Ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την τηλεόραση.
∧ +/-	Ρυθμίσετε την ένταση ήχου της τηλεόρασης.
↻	Αλλάξετε την πηγή εισόδου της τηλεόρασης μεταξύ της τηλεόρασης και άλλων πηγών εισόδου.
PROG +/-	Επιλέξετε το επόμενο ή το προηγούμενο κανάλι.
⊗	Σιγάστε τον ήχο (μόνο τηλεοράσεις Sony).

Για να ελέγχετε άλλες τηλεοράσεις με το τηλεχειριστήριο

Μπορείτε επίσης να ελέγχετε την ένταση, την πηγή εισόδου και τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης τηλεοράσεων που δεν είναι Sony.

Αν η τηλεόρασή σας αναφέρεται στον πιο κάτω πίνακα, εισάγετε τον κατάλληλο κωδικό κατασκευαστή.

1 Ενώ κρατάτε πρισμένο το πλήκτρο TV I/O, πιέστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να επιλέξετε τον κωδικό του κατασκευαστή της τηλεόρασής σας (δείτε τον παρακάτω πίνακα).

2 Αφήστε το TV I/O.

◆ Κωδικό αριθμοί των τηλεοράσεων που μπορείτε να ελέγχετε

Αν αναφέρονται περισσότεροι από ένας κωδικοί, δοκιμάστε τους με τη σειρά, μέχρι να βρείτε έναν που λειτουργεί με την τηλεόρασή σας.

Κατασκευαστής	Κωδικός αριθμός
Sony	01 (προεπιλογή)
Aiwa	01
Grundig	11
Hitachi	23, 24, 72
Loewe	06, 45
Nokia	15, 16, 69, 73
Panasonic	17, 49
Philips	06, 07, 08, 23, 45, 72
Saba	12, 13, 36, 43, 74, 75
Samsung	06, 22, 23, 71, 72
Sanyo	25
Sharp	29
Telefunken	12, 13, 36, 43, 74, 75
Thomson	12, 13, 43, 74, 75
Toshiba	38
LG	06
JVC	33

◆ Για να επαναφέρετε το τηλεχειριστήριο στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του

1 Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

2 Επανεισάγετε τις μπαταρίες ενώ πιέζετε τα αριθμητικά πλήκτρα 1, 2 και 3.

3 Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα.

Σημείωση

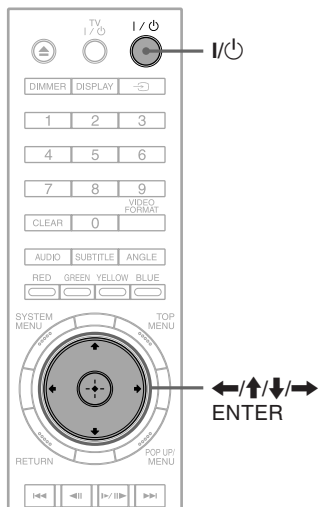
Ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή, ενδέχεται να μην μπορείτε να ελέγξετε την τηλεόρασή σας χρησιμοποιώντας μερικά από τα πλήκτρα του παρεχόμενου τηλεχειριστηρίου.

Βήμα 6: Εύκολη Ρύθμιση

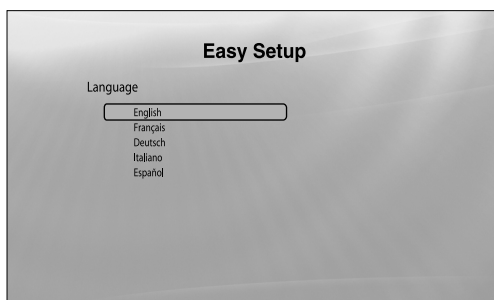
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να πραγματοποιήσετε τον ελάχιστο αριθμό βασικών ρυθμίσεων για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Αν δεν ολοκληρώσετε την Εύκολη Ρύθμιση (Easy Setup), θα εμφανίζεται κάθε φορά που θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή. Πραγματοποιήστε τις παρακάτω ρυθμίσεις με τη σειρά.

Όταν η συσκευή τεθεί σε λειτουργία για πρώτη φορά

Περιμένετε περίπου 90 δευτερόλεπτα μέχρι η συσκευή να τεθεί σε λειτουργία και να αρχίσει η Εύκολη Ρύθμιση. Ο χρόνος έναρξης θα είναι πολύ μικρότερος από τη στιγμή που θα ολοκληρωθεί η εύκολη ρύθμιση.

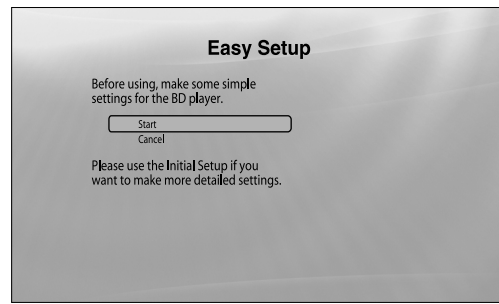


- 1** Θέστε σε λειτουργία την τηλεόραση.
- 2** Πιέστε το I/Power για να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.
Η συσκευή τίθεται σε λειτουργία μετά από λίγο.
- 3** Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου στην τηλεόρασή σας ώστε να εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης το σήμα από τη συσκευή αναπαραγωγής.
Αν δεν εμφανιστεί η οθόνη επιλογής της γλώσσας για τις ενδείξεις στην οθόνη (OSD), επιλέξτε το “Έναρξη” (Start) του “Εύκολη Ρύθμιση” (Easy Setup) στις “Επιλογές” (Options) (σελίδα 52).
- 4** Επιλέξτε τη γλώσσα OSD που θέλετε να εμφανίζεται και πιέστε το ENTER.



Αυτό θα καθορίσει επίσης τη γλώσσα του Ήχου, των Υπότιτλων και του μενού BD/DVD.

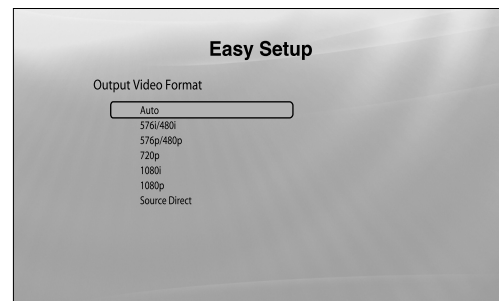
- 5** Επιλέξτε το “Έναρξη” (Start) και πιέστε το ENTER για να αρχίσετε την “Εύκολη Ρύθμιση”.



- ♦ Αν δεν εμφανιστεί η πιο πάνω οθόνη Προχωρήστε στο βήμα 6. Η οθόνη αυτή εμφανίζεται μόνο όταν η συσκευή τεθεί σε λειτουργία για πρώτη φορά.

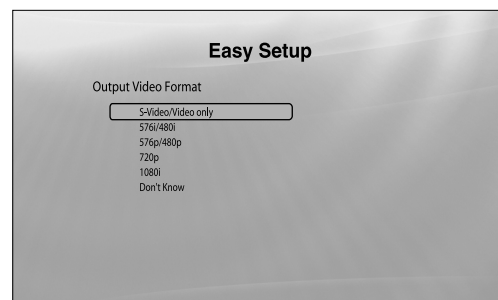
- 6** Επιλέξτε το **φορμά εξόδου βίντεο για τη συνδεδεμένη τηλεόραση και πιέστε το ENTER.** Για λεπτομέρειες σχετικά με την έξοδο βίντεο, δείτε στη σελίδα 46.

- ♦ Όταν χρησιμοποιείτε τον ακροδέκτη HDMI OUT



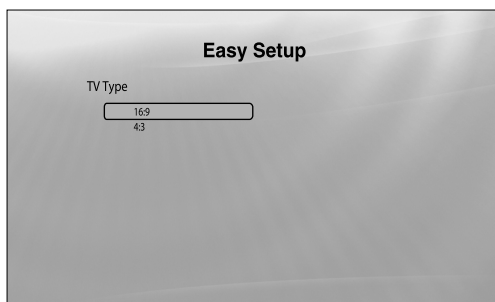
Επιλέξτε μεταξύ των “Auto”, “576i/480i”, “576p/480p”, “720p”, “1080i”, “1080p” και “Source Direct” και στη συνέχεια προχωρήστε στο βήμα 8. Το “TV Type” (Τύπος TV) στο βήμα 7 θα ρυθμιστεί σε “16:9” (ευρεία οθόνη).

- ♦ Όταν χρησιμοποιείτε διαφορετικούς ακροδέκτες από τον ακροδέκτη HDMI OUT



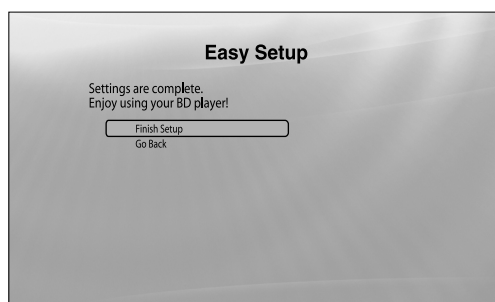
Επιλέξτε μεταξύ των “S-Video/Video only”, “576i/480i”, “576p/480p”, “720p”, “1080i”, ή “Don't Know” (Δεν Γνωρίζω). Αν επιλέξετε το “720p” ή το “1080i”, προχωρήστε στο βήμα 8. Το “TV Type” (Τύπος TV) στο βήμα 7 θα ρυθμιστεί σε “16:9” (ευρεία οθόνη).

7 Επιλέξτε την αναλογία διαστάσεων που ταιριάζει στην τηλεόρασή σας και πιέστε το ENTER.



- ◆ Αν έχετε μια τηλεόραση ευρείας οθόνης ή μια στάνταρ τηλεόραση 4:3 με λειτουργία ευρείας οθόνης
Επιλέξτε το “16:9” (σελίδα 45).
- ◆ Αν έχετε μια κανονική τηλεόραση 4:3
Επιλέξτε το “4:3” (σελίδα 45).

8 Επιλέξτε το “Τέλος Ρύθμισης” (Finish Setup) και πιέστε το ENTER.



Υποδείξεις

- Αν θέλετε να επαναφέρετε αυτές τις ρυθμίσεις στις τιμές του εργοστασίου, δείτε το τμήμα “Επιλογή της Συσκευής Αναπαραγωγής” (σελίδα 53).
- Μπορείτε να εκτελέσετε ξανά την “Εύκολη Ρύθμιση” από τις “Επιλογές” (Options) (σελίδα 52).

Βήμα 7: Πρόσθετες Ρυθμίσεις

Οι παρακάτω ρυθμίσεις είναι απαραίτητες, ανάλογα με τη σύνδεσή σας.

Για σύνδεση βίντεο

- ◆ Όταν χρησιμοποιείτε τους ακροδέκτες **COMPONENT VIDEO OUT** (Διαμόρφωση © -σελίδα 10)
 - Επιλέξτε την ανάλυση εξόδου βίντεο για την τηλεόρασή σας πιέζοντας το VIDEO FORMAT (σελίδα 46).
- ◆ Όταν χρησιμοποιείτε τον ακροδέκτη **HDMI OUT** (Διαμόρφωση Ⓓ -σελίδα 11)
 - Επιλέξτε την ανάλυση εξόδου βίντεο για την τηλεόρασή σας πιέζοντας το VIDEO FORMAT (σελίδα 46).
 - Επιλέξτε τον τύπο της εξόδου βίντεο από τον ακροδέκτη HDMI OUT στο “YCbCr/RGBPC (HDMI)” του “Ρύθμιση Εικόνας” (Video Setup) (σελίδα 45).

Για σύνδεση ήχου

- ◆ Όταν χρησιμοποιείτε τον ακροδέκτη **DIGITAL OUT (OPTICAL ή COAXIAL)** (Σύνδεση B-2, C-2, D-2 - σελίδα 13 έως 15)
 - Ρυθμίστε το “Εξόδος Dolby Digital” (Dolby Digital Output) και το “Εξόδος DTS” (DTS Output) στη “Ρύθμιση Ήχου” (Audio Setup) (σελίδα 47) σύμφωνα με τον αποκωδικοποιητή του ενισχυτή (δέκτη) AV σας.
- ◆ Όταν χρησιμοποιείτε τον ακροδέκτη **HDMI OUT** (σύνδεση HDMI D-2, D-3 - σελίδα 15)
 - Ρυθμίστε το “Εξόδος Dolby Digital” (Dolby Digital Output) και το “Εξόδος DTS” (DTS Output) στη “Ρύθμιση Ήχου” (Audio Setup) (σελίδα 47) σύμφωνα με τον αποκωδικοποιητή του ενισχυτή (δέκτη) AV σας.
 - Επιλέξτε τη μέθοδο εξόδου ήχου από τον ακροδέκτη HDMI OUT στο “Audio (HDMI)” της “Ρύθμισης Ήχου” (Audio Setup) (σελίδα 47).
- ◆ Όταν χρησιμοποιείτε τους ακροδέκτες **AUDIO OUT (L/R)** (Σύνδεση C-1 - σελίδα 14)
 - Ρυθμίστε το “DTS Downmix” σε “Lt/Rt” στη “Ρύθμιση Ήχου” (Audio Setup) (σελίδα 47).
- ◆ Όταν χρησιμοποιείτε τους ακροδέκτες **5.1 CH OUTPUT** (Σύνδεση D-1 - σελίδα 14)
 - Ρυθμίστε το “Λειτουργία Εξόδου Ήχου” (Audio Output Mode) σε “5.1 Channel” στη “Ρύθμιση Ηχείων” (Speakers Setup) (σελίδα 51) και προσαρμόστε τη “Ρύθμιση Ηχείων” σύμφωνα με το σύστημά σας.

Σημειώσεις

- Αν συνδέσετε μια συσκευή που δεν είναι συμβατή με το επιλεγμένο ηχητικό σήμα, θα εξέλθει ένας δυνατός ήχος (ή καθόλου ήχος) από τα ηχεία, ο οποίος μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα αυτιά σας ή στα ηχεία.
- Αν πραγματοποιήσετε τη σύνδεση χρησιμοποιώντας τον ακροδέκτη HDMI OUT ή τους ακροδέκτες COMPONENT VIDEO OUT και η εικόνα δεν εμφανίζεται καθαρά, η συνδεδεμένη συσκευή απεικόνισης ενδέχεται να μην είναι συμβατή με τα προοδευτικά σήματα. Σε αυτή την περίπτωση, συνδέστε τη συσκευή απεικόνισης στον ακροδέκτη S VIDEO ή τον ακροδέκτη VIDEO (διαμόρφωση A ή B - δείτε σελίδα 10), εκτελέστε ξανά την “Εύκολη Ρύθμιση” (Easy Setup) από τις “Επιλογές” (Options) (σελίδα 52) και επιλέξτε το “S-Video/Video only” στο Βήμα 6 (σελίδα 18). Επίσης, ελέγξτε ξανά τα παραπάνω για να δείτε μήπως χρειάζονται κάποιες πρόσθετες ρυθμίσεις.

Βασικές Λειτουργίες

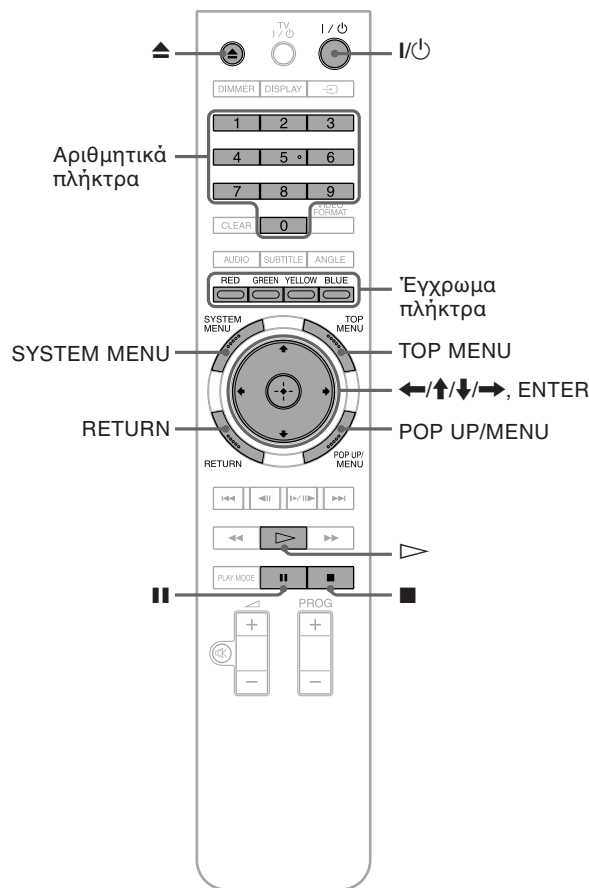
Οι περισσότερες από τις λειτουργίες αναπαραγωγής BD είναι κοινές με αυτές των δίσκων DVD. Αυτό το τμήμα καλύπτει γενικά την αναπαραγωγή BD/DVD/CD, συγχρόνως με τους βασικούς χειρισμούς της συσκευής αναπαραγωγής. Για να δείτε τα καταγραμμένα αρχεία σε έναν δίσκο DATA DVD,* είναι διαθέσιμη μια χωριστή λειτουργία βιβλιοθήκης. Δείτε επίσης τη σελίδα 32 για τις ταινίες, τη σελίδα 36 για τη μουσική και τη σελίδα 40 για τις φωτογραφίες.

Για τους χειρισμούς με χρήση του τηλεχειριστηρίου υπάρχει ένας πλήρης κατάλογος στη σελίδα 24.

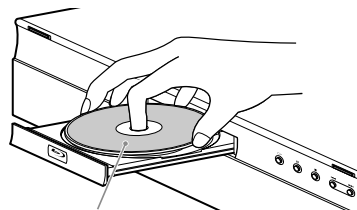
* Δίσκοι DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R που περιέχουν ταινίες MPEG-2 PS, αρχεία ήχου MP3, ή αρχεία εικόνας JPEG.

Αναπαραγωγή ενός Δίσκου

BD DVD CD



- 1 Πιέστε το I/⏻.**
Η συσκευή αναπαραγωγής τίθεται σε λειτουργία μετά από λίγο.
- 2 Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου στην τηλεόρασή σας ώστε να εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης το σήμα από τη συσκευή αναπαραγωγής.**
- 3 Πιέστε το ▲ για να ανοίξετε το συρτάρι των δίσκων.**
- 4 Τοποθετήστε έναν δίσκο στο συρτάρι των δίσκων με την πλευρά της αναπαραγωγής προς τα κάτω.**



Η πλευρά αναπαραγωγής προς τα κάτω

• Αναπαραγωγή ενός Δίσκου	20
• Οδηγός για τις Οθόνες Ενδείξεων	22
• Οδηγός για το Τηλεχειριστήριο	24
• Έλεγχος των Πληροφοριών του Δίσκου	26
• Αποσαφήνιση των Ήχων Χαμηλής Έντασης (Audio DRC)	27
• Προσαρμογή των Εικόνων	28
• Κλείδωμα ενός Δίσκου	29

5 Πιέστε το ▲ για να κλείσετε το συρτάρι των δίσκων.

Περιμένετε λίγο μέχρι να εμφανιστεί ο τύπος του δίσκου στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

6 Πιέστε το ▷ για να αρχίσετε την αναπαραγωγή.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους χειρισμούς με το τηλεχειριστήριο, δείτε στη σελίδα 24.

Πλήκτρα Λειτουργίες

■	Προκαλεί παύση της αναπαραγωγής, ή αρχίζει ξανά την αναπαραγωγή από το ίδιο σημείο.
■	Σταματάει την αναπαραγωγή, ή ακυρώνει το σημείο συνέχισης της αναπαραγωγής όταν πιεστεί δύο φορές.
▷	Αρχίζει ή ξαναρχίζει την αναπαραγωγή από το προηγούμενο σημείο διακοπής της αναπαραγωγής.

7 Όταν τελειώσετε την αναπαραγωγή, πιέστε το ▲ για να ανοίξετε το συρτάρι των δίσκων.

8 Αφαιρέστε τον δίσκο και πιέστε ξανά το ▲ για να κλείσετε το συρτάρι των δίσκων.

9 Πιέστε το I/⏻ για να θέσετε εκτός λειτουργίας τη συσκευή.

Για να χρησιμοποιήσετε το μενού BD ή DVD

Όταν αναπαράγετε έναν δίσκο BD-ROM, έναν δίσκο DVD VIDEO ή έναν οριστικοποιημένο δίσκο DVD+RW, DVD-RW (λειτουργία Video), DVD+R, ή DVD-R (λειτουργία Video), μπορείτε να εμφανίσετε το μενού του δίσκου πιέζοντας το TOP MENU ή το POP UP / MENU. Μερικοί δίσκοι BD/DVD εμφανίζουν το μενού αυτόματα. Σε κάθε περίπτωση, μετακινηθείτε στο μενού χρησιμοποιώντας τα ◀/↑/↓/▶, το ENTER, ή τα αριθμητικά πλήκτρα και τα έγχρωμα πλήκτρα, όπως υποδεικνύεται από τις οδηγίες του δίσκου που εμφανίζονται στην οθόνη. Ο χειρισμός του μενού BD πραγματοποιείται χωρίς να διακόπτεται η αναπαραγωγή.

Για να αναπαράγετε δίσκους BD με περιορισμούς αναπαραγωγής

Αν στην οθόνη του μπροστινού πίνακα εμφανιστεί το μήνυμα "CAN'T PLAY" για έναν δίσκο BD-ROM, αλλάξτε τη ρύθμιση του "Γονικού Ελέγχου BD" (BD Parental Control) (σελίδα 30).

Για να αναπαράγετε δίσκους DVD με περιορισμούς αναπαραγωγής

Στην περίπτωση ενός δίσκου DVD με περιορισμούς, η οθόνη θα σας ζητήσει έναν κωδικό πρόσβασης. Σχετικά με τις ρυθμίσεις του "Γονικού Ελέγχου DVD" (DVD Parental Control), δείτε στη σελίδα 30.

1 Εισάγετε τον τετραψήφιο κωδικό σας χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα.

2 Πιέστε το ENTER για επιβεβαίωση.

Για να καταχωρήσετε ή να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης, δείτε στη σελίδα 29.

Σημειώσεις σχετικά με τη Συνέχιση Αναπαραγωγής (Resume Play)

- Η αναπαραγωγή αρχίζει από την αρχή αν ο τίτλος δεν έχει αναπαραχθεί, ή αν έχει ακυρωθεί το προηγούμενο σημείο διακοπής της αναπαραγωγής.
- Το σημείο διακοπής ακυρώνεται όταν:
 - αλλάξετε τις ρυθμίσεις της συσκευής.
 - θέσετε εκτός λειτουργίας τη συσκευή (μόνο BD-ROM και CD).
 - πιέσετε δύο φορές το ■.
 - ανοίξετε το συρτάρι των δίσκων.
 - ολοκληρώσετε μια αναζήτηση.
- Η συσκευή αναπαραγωγής θυμάται το σημείο διακοπής της αναπαραγωγής μόνο για έναν τίτλο/κομμάτι/αρχείο. Σε ένα μουσικό CD, η αναπαραγωγή συνεχίζεται από την αρχή του κομματιού.

Σχετικά με τη λειτουργία προφύλαξης οθόνης

Για να αποφύγετε ζημιά στη συσκευή απεικόνισής σας (ghosting), εμφανίζεται μια εικόνα προφύλαξης οθόνης όταν η συσκευή παραμένει ανεπιτήρητη, δεν περιέχει κανέναν δίσκο, ή δεν εμφανιστεί κανένας τίτλος/παρουσίαση για 15 λεπτά. Για ακύρωση, πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο ή τη συσκευή.

Σχετικά με τη λειτουργία One-Touch Play (μόνο για συνδέσεις HDMI)

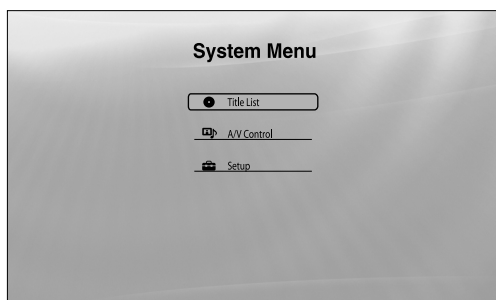
Με ένα άγγιγμα του πλήκτρου ▷, η συσκευή αναπαραγωγής και η τηλεόρασή σας / ο δέκτης AV σας τίθενται αυτόματα σε λειτουργία και επιλέγεται η συσκευή αναπαραγωγής στην είσοδο της τηλεόρασης / του δέκτη AV σας. Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, ρυθμίστε το "Έλεγχος HDMI" (HDMI Control) στις "Ρυθμίσεις" (Options) στη θέση "On" (σελίδα 52). Η είσοδος της TV / του δέκτη AV θα ρυθμιστεί επίσης αυτόματα στη συσκευή αναπαραγωγής στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Αν πιέσετε τα πλήκτρα ▷, SYSTEM MENU, TOP MENU ή POP UP / MENU στο τηλεχειριστήριο.
- Αν εισαχθεί ένας δίσκος με λειτουργία αυτόματης αναπαραγωγής.

Οδηγός για τις Οθόνες Ενδείξεων

BD **DVD** **DATA DVD** **CD**

Όταν σε αυτό το εγχειρίδιο εμφανίζεται το μήνυμα "Select an item and press ENTER" (Επιλέξτε ένα στοιχείο και πιέστε το ENTER), πιέστε τα πλήκτρα ←/↑/↓/→ στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε το στοιχείο και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο εισαγωγής στο κέντρο. Μπορείτε να χειριστείτε κατ' αυτόν τον τρόπο τη συσκευή χρησιμοποιώντας τις οθόνες.



1 Πιέστε το SYSTEM MENU για να εμφανιστεί το πιο πάνω "Μενού Συστήματος".

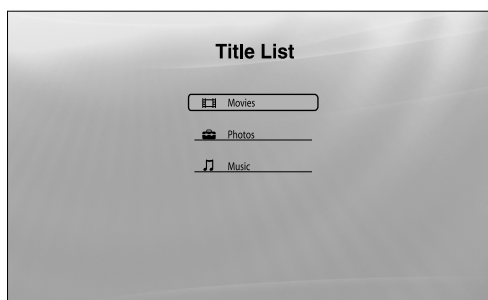
Εμφανίζεται το μενού έναρξης της συσκευής, με καταχωρήσεις για όλες τις λειτουργίες.

2 Επιλέξτε ένα στοιχείο και πιέστε το ENTER.

Κάθε στοιχείο οδηγεί στις παρακάτω οθόνες λειτουργιών. Σχετικά με τους χειρισμούς δείτε τις σελίδες σε παρένθεση. Αν θέλετε να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, πιέστε το RETURN.

Λίστα Τίτλων

Στους δίσκους DATA DVD, η οθόνη αυτή οδηγεί στην αντίστοιχη Λίστα Τίτλων ανάλογα με το περιεχόμενο. Οι τρεις λίστες τίτλων είναι παρόμοιες και χρησιμοποιούνται με παρόμοιο τρόπο.



Επιλέξτε τη Λίστα Τίτλων που θέλετε να δείτε μεταξύ των "Ταινίες" (Movies), "Φωτογραφίες" (Photos) και "Μουσική" (Music) και πιέστε το ENTER.

◆ **Ταινίες**

Εμφανίζει μόνο ταινίες / τίτλους βίντεο (σελίδα 32).

◆ **Φωτογραφίες**

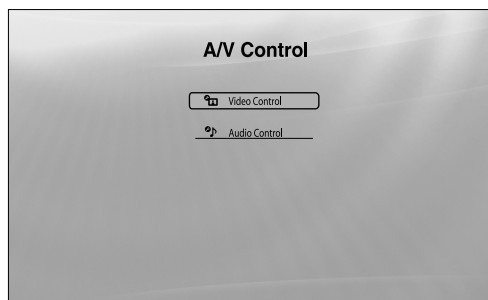
Εμφανίζει μόνο αρχεία φωτογραφιών (σελίδα 40).

◆ **Μουσική**

Εμφανίζει μόνο αρχεία μουσικής (σελίδα 36).

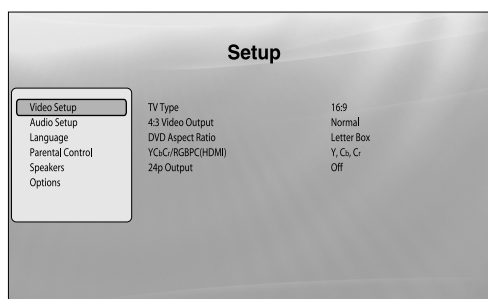
Έλεγχος A/V (A/V Control) (σελίδα 27)

Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις ήχου/εικόνας. Επιλέξτε το "Έλεγχος Εικόνας" (Video Control) ή το "Έλεγχος Ήχου" (Audio Control) και πιέστε το ENTER.



Ρυθμίσεις (Setup) (σελίδα 44)

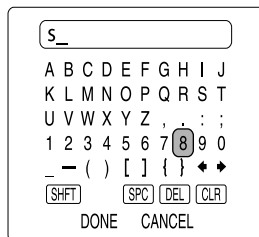
Κατευθύνει στις οθόνες Ρυθμίσεων για την αλλαγή των ρυθμίσεων της συσκευής αναπαραγωγής. Επιλέξτε τη σχετική οθόνη Ρυθμίσεων και πιέστε το ENTER.



Εισαγωγή Χαρακτήρων

DATA DVD

Όταν εμφανιστεί ένα πληκτρολόγιο οθόνης (δηλ. όταν πραγματοποιείτε αναζήτηση ενός τίτλου), εισάγετε τους χαρακτήρες ως εξής.



1 Επιλέξτε τον χαρακτήρα που θέλετε να εισάγετε και πιέστε το ENTER.

Ο χαρακτήρας εμφανίζεται στο πεδίο εισαγωγής. Αν είναι απαραίτητο επιλέξτε τα παρακάτω και πιέστε το ENTER.

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
SHIFT	Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ κεφαλαίων και πεζών γραμμάτων. Επιλέξτε το πριν εισάγετε τον χαρακτήρα.
SPC	Εισάγει ένα κενό διάστημα.
DEL	Διαγράφει τον τελευταίο χαρακτήρα που εισαγάγατε.
CLR	Διαγράφει όλους τους χαρακτήρες που έχουν εισαχθεί.

2 Επανάλαβετε το βήμα 1 για να ολοκληρώσετε την εισαγωγή.

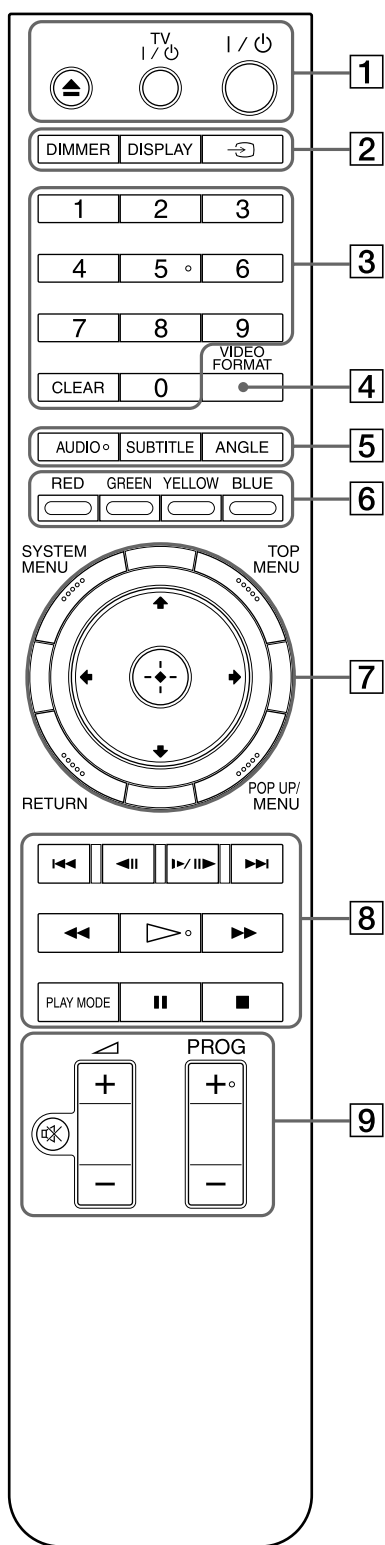
3 Επιλέξτε το "DONE" και πιέστε το ENTER για να κλείσετε το πληκτρολόγιο οθόνης.

Σημείωση

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το εκτεταμένο σετ χαρακτήρων.

Οδηγός για το Τηλεχειριστήριο

Τα παρακάτω καλύπτουν όλες τις λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου. Ανατρέξτε στη λίστα όταν χρειάζεται.



Τα πλήκτρα αρ. 5, AUDIO, PROG+ και ▷ φέρουν μια ανάγλυφη κουκκίδα. Χρησιμοποιείστε την ανάγλυφη κουκκίδα ως σημείο αναφοράς όταν χειρίζεστε τη συσκευή.

- 1** **⏻ (άνοιγμα / κλείσιμο) (σελίδα 20)**
- Ανοίγει και κλείνει το συρτάρι των δίσκων.

TV I/⏻ (Λειτουργία/αναμονή) (σελίδα 17)
- Θέτει την τηλεόραση σε λειτουργία ή σε κατάσταση αναμονής.

I/⏻ (Λειτουργία/αναμονή) (σελίδα 18)
- Θέτει τη συσκευή σε λειτουργία ή σε κατάσταση αναμονής.

- 2** **DIMMER (σελίδα 59)**
- Αλλάζει τη φωτεινότητα της οθόνης του μπροστινού πίνακα της συσκευής (όταν είναι τελείως σκοτεινός, οι ενδείξεις στον μπροστινό πίνακα σβήνουν και αυτές και φωτίζεται η ενδεικτική λυχνία FL OFF).

DISPLAY (σελίδα 26)
- Εμφανίζει τις πληροφορίες του δίσκου στην οθόνη.

↻ (TV/βίντεο) (σελίδα 17)
- Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ της τηλεόρασης και άλλων πηγών εισόδου.

- 3** **Αριθμητικά πλήκτρα (σελίδα 26)**
- Εισάγει τους αριθμούς τίτλου / κεφαλαίων, κλπ.

CLEAR
- Καθαρίζει το πεδίο εισαγωγής.

- 4** **VIDEO FORMAT (σελίδα 45)**
- Αλλάζει την ανάλυση εξόδου βίντεο από τον ακροδέκτη HDMI OUT και τους ακροδέκτες COMPONENT VIDEO OUT. Πιέστε επανειλημμένα αυτό το πλήκτρο αν δεν εμφανίζεται εικόνα.

- 5** **AUDIO¹ (σελίδα 49)**
- Επιλέγει το σάουντρακ ή τη γλώσσα σε έναν δίσκο BD/DVD.
¹ Όταν αναπαράγετε αρχεία ταινιών MPEG-2 ή αρχεία μουσικής MP3 σε έναν δίσκο DATA DVD ή ένα CD μουσικής, δεν μπορείτε να επιλέξετε μόνο το αριστερό ή το δεξί κανάλι.

SUBTITLE (σελίδα 49)
- Επιλέγει τη γλώσσα των υπότιτλων σε έναν δίσκο BD/DVD.

ANGLE
- Επιλέγει άλλες οπτικές γωνίες όταν είναι διαθέσιμες.

- 6** **Έγχρωμα πλήκτρα (RED (κόκκινο) / GREEN (πράσινο) / YELLOW (κίτρινο) / BLUE (μπλε))**
- Πλήκτρα συντόμευσης για επιλογή στοιχείων σε μερικά μενού BD (μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για τις διαδραστικές λειτουργίες Java των δίσκων BD).

7 SYSTEM MENU (σελίδα 22)

- Παρέχει είσοδο / έξοδο από το μενού έναρξης της συσκευής (“System Menu”).

TOP MENU (σελίδα 20)

- Ανοίγει / κλείνει το κύριο μενού του BD ή του DVD.

POP UP/MENU (σελίδα 20)

- Ανοίγει / κλείνει το μενού pop up του δίσκου BD, ή το μενού του δίσκου DVD.

RETURN (σελίδα 20, 22)

- Επαναφέρει στην προηγούμενη οθόνη.

←/↑/↓/→ (σελίδα 20, 22)

- Μετακινεί τον κέρσορα για την επιλογή ενός εμφανιζόμενου στοιχείου.

Κεντρικό πλήκτρο (ENTER) (σελίδα 20, 22)

- Εισάγει το επιλεγμένο στοιχείο.

8 ◀◀/▶▶ (προηγούμενο/επόμενο)

- Πραγματοποιεί μετάβαση στο προηγούμενο / επόμενο κεφάλαιο, κομμάτι, ή αρχείο.

◀◀/▶▶ (αργή κίνηση / βήμα)²

- Πραγματοποιεί αναπαραγωγή σε αργή κίνηση ή καρτέ-καρτέ. Για επιστροφή στην κανονική αναπαραγωγή, πιέστε το ▷.
- Για αναπαραγωγή σε αργή κίνηση Πιέστε το ▶▶▶ κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. Όταν αρχίζει η αναπαραγωγή σε αργή κίνηση, πιέστε επανειλημμένα το ▶▶▶ για να αλλάξετε την ταχύτητα: 1/16 → 1/8 → 1/4 → 1/2 της κανονικής ταχύτητας αναπαραγωγής.
- Για αναπαραγωγή καρτέ-καρτέ Πιέστε το ▶▶ κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής και στη συνέχεια πιέστε επανειλημμένα το ◀◀ ή το ▶▶▶.

◀◀/▶▶ (αναζήτηση)²

- Πραγματοποιεί αναζήτηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός. Η ταχύτητα αλλάζει αν πιεστεί επανειλημμένα.

² Ανάλογα με τον τύπο του δίσκου ή του αρχείου, η λειτουργία αυτή μπορεί να μην είναι διαθέσιμη ή να διαφέρουν οι ταχύτητες αναζήτησης.

▷ (αναπαραγωγή)

- Αρχίζει ή ξαναρχίζει την αναπαραγωγή.

PLAY MODE

- Αλλάζει σε άλλες λειτουργίες αναπαραγωγής (Επανειλημμένη Αναπαραγωγή, κλπ.) όταν πιεστεί κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
- Αναζητάει ένα συγκεκριμένο σημείο (σελίδα 26).

■ (παύση)

- Πραγματοποιεί παύση της αναπαραγωγής / ξαναρχίζει την αναπαραγωγή.

■ (στοπ)

- Σταματάει την αναπαραγωγή.
- Διαγράφει το σημείο συνέχισης της αναπαραγωγής όταν πιεστεί δύο φορές. Το σημείο συνέχισης ενός τίτλου είναι το τελευταίο σημείο που παίχτηκε, ενώ στην περίπτωση ενός αρχείου ήχου είναι το τελευταίο κομμάτι και στην περίπτωση ενός αρχείου φωτογραφίας είναι η τελευταία φωτογραφία.

9 Για τις τηλεοράσεις με τις οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα παρακάτω πλήκτρα, δείτε στη σελίδα 17.

⊗ (σίγαση) (σελίδα 17)

- Πραγματοποιεί σίγαση του ήχου της TV.

◁ (ένταση) +/- (σελίδα 17)

- Ρυθμίζει την ένταση ήχου της TV.

PROG (πρόγραμμα) +/- (σελίδα 17)

- Επιλέγει το επόμενο ή το προηγούμενο κανάλι.

Αναπαραγωγή με διάφορες λειτουργίες αναπαραγωγής

BD DVD DATA DVD CD

1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πιέστε επανειλημμένα το PLAY MODE.

Τα διαθέσιμα στοιχεία ποικίλουν, ανάλογα με τον τρέχοντα τίτλο/κομμάτι/αρχείο ή τον τύπο του δίσκου. Για να ακυρώσετε τη λειτουργία Αναπαραγωγής, πιέστε ξανά το PLAY MODE. Για τη “Χρονική Αναζήτηση” (Time Search), δείτε το “Αναζήτηση με χρήση του τηλεχειριστηρίου” (σελίδα 26).

◆ Κατά την αναπαραγωγή ενός αρχείου βίντεο ή ταινίας

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
Επανάληψη Κεφαλαίου (μόνο BD-ROM/DVD VIDEO)	Επαναλαμβάνει το τρέχον κεφάλαιο.
Επανάληψη Τίτλου	Επαναλαμβάνει τον τρέχοντα τίτλο.

◆ Κατά την αναπαραγωγή ενός μουσικού κομματιού

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
Επανάληψη Κομματιού	Επαναλαμβάνει το τρέχον κομμάτι.
Επανάληψη Όλων	Επαναλαμβάνει όλα τα κομμάτια στον δίσκο ή στη Λίστα Τίτλων “Μουσική”.
Τυχαία Σειρά	Επαναλαμβάνει όλα τα κομμάτια στον δίσκο ή στη Λίστα Τίτλων “Μουσική” με τυχαία σειρά.

◆ Κατά την αναπαραγωγή μιας φωτογραφίας

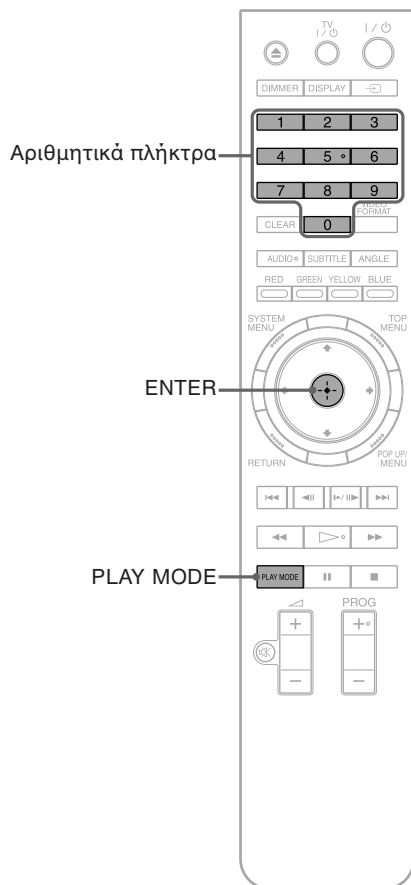
Στοιχεία	Λεπτομέρειες
Επανάληψη Όλων	Επαναλαμβάνει όλα τα αρχεία στον δίσκο ή στη Λίστα Τίτλων “Φωτογραφίες”.
Τυχαία Σειρά	Επαναλαμβάνει όλα τα αρχεία στον δίσκο ή στη Λίστα Τίτλων “Φωτογραφίες” με τυχαία σειρά.

Συνεχίζεται

Αναζήτηση με χρήση του τηλεχειριστηρίου

BD DVD DATA DVD

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση εισάγοντας τον αριθμό τίτλου/κεφαλαίου ή τον κώδικα χρόνου (τον χρόνο που έχει περάσει από την αρχή του δίσκου).



Για να αναζητήσετε έναν τίτλο ή ένα κομμάτι (μόνο BD-ROM, DVD VIDEO)

1 Εισάγετε τον αριθμό τίτλου χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα ενώ η συσκευή είναι σε κατάσταση στοπ.

Για να πραγματοποιήσετε αναζήτηση ενός κεφαλαίου, εισάγετε τον αριθμό κεφαλαίου κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής. Αν κάνετε κάποιο λάθος, πιέστε μια φορά το CLEAR και εισάγετε ξανά τον αριθμό.

2 Πιέστε το ENTER για να αρχίσετε την αναπαραγωγή.

Για να αναζητήσετε ένα συγκεκριμένο σημείο

1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πιέστε επανειλημμένα το PLAY MODE μέχρι να εμφανιστεί το “Χρονική Αναζήτηση” (Time Search).

2 Εισάγετε τον κώδικα χρόνου χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα.

Εισάγετε τον χρόνο σε λεπτά και δευτερόλεπτα (π.χ. ‘12030’ για 1 ώρα, 20 λεπτά και 30 δευτερόλεπτα). Αν κάνετε κάποιο λάθος, πιέστε μια φορά το CLEAR και εισάγετε ξανά τον αριθμό.

3 Πιέστε το ENTER για να αρχίσετε την αναπαραγωγή.

Σημείωση

Ανάλογα με τον δίσκο DVD VIDEO/BD-ROM/DATA DVD, αυτές οι λειτουργίες αναζήτησης μπορεί να μην είναι διαθέσιμες.

Έλεγχος των Πληροφοριών του Δίσκου

BD DVD DATA DVD CD

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες τίτλων/κεφαλαίων/κομματιών, όπως τον ρυθμό μετάδοσης βίντεο, κλπ., πιέζοντας το DISPLAY. Οι πληροφορίες διαφέρουν, ανάλογα με τον τύπο του δίσκου και την κατάσταση της συσκευής αναπαραγωγής.

1 Πιέστε το DISPLAY.

Παράδειγμα: Κατά την αναπαραγωγή ενός DVD VIDEO.



Εμφανίζονται οι παρακάτω πληροφορίες:

1 Κατάσταση αναπαραγωγής

2 Τύπος δίσκου

3 Πληροφορίες τίτλου

- Αριθμός τίτλου που αναπαράγεται / αριθμός κεφαλαίου που αναπαράγεται.
- Συνολικός αριθμός κεφαλαίων στον τίτλο.
- Συνολικός χρόνος αναπαραγωγής του τίτλου.

4 Χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος τίτλου που έχει περάσει

5 Λειτουργία αναπαραγωγής

2 Πιέστε ξανά το DISPLAY.



Στην οθόνη εμφανίζονται οι παρακάτω πληροφορίες:

1 Πληροφορίες κεφαλαίου

- Χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος κεφαλαίου που έχει περάσει.
- Συνολικός χρόνος αναπαραγωγής του τρέχοντος κεφαλαίου.

2 Ρυθμός μετάδοσης βίντεο και πληροφορίες ροής

Υποδείξεις

- Μπορείτε επίσης να ελέγξετε τις πληροφορίες του δίσκου στην οθόνη του μπροστινού πίνακα (σελίδα 59) ή στην οθόνη Λίστας Τίτλων (σελίδα 22).
- Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες ήχου πιέζοντας το AUDIO.

Αποσαφήνιση των Ήχων Χαμηλής Έντασης (Audio DRC)

BD **DVD** **DATA DVD**

Ακόμα και σε χαμηλή ένταση, μπορείτε να κάνετε τους μικρής έντασης ήχους, όπως για παράδειγμα τους διαλόγους, περισσότερο ευκρινείς.



Χρήσιμο όταν δεν μπορείτε να αυξήσετε την ένταση (π.χ. τη νύχτα)

- 1** Πιέστε το **SYSTEM MENU** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
- 2** Επιλέξτε το “Έλεγχος A/V” (A/V Control) και πιέστε το **ENTER**.
- 3** Επιλέξτε το “Έλεγχος Ήχου” (Audio Control) και πιέστε το **ENTER** για να εμφανιστεί η πιο πάνω οθόνη.
- 4** Ενώ είναι φωτισμένο το “Audio DRC”, επιλέξτε μια τιμή μεταξύ του “Max” (μέγιστο) και του “Off” (όχι) πιέζοντας τα **←/→**.
- 5** Πιέστε το **ENTER**.

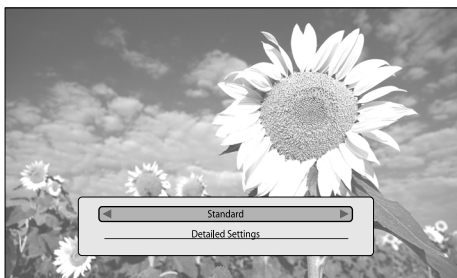
Σημείωση

- Το “Audio DRC” έχει αποτέλεσμα μόνο όταν ο δίσκος είναι ένας δίσκος Dolby Digital Blu-ray Disc ή DVD και:
- Το “Dolby Digital Output” στη “Ρύθμιση Ήχου” είναι ρυθμισμένο σε “Downmix PCM” (σελίδα 47) και τα σήματα ήχου εξέρχονται από τον ακροδέκτη “DIGITAL OUT” (OPTICAL ή COAXIAL), ή τον ακροδέκτη HDMI OUT.
 - Το “Audio (HDMI)” στη “Ρύθμιση Ήχου” είναι ρυθμισμένο σε “PCM” (σελίδα 47) και τα σήματα ήχου εξέρχονται από τον ακροδέκτη HDMI OUT.
 - Τα σήματα ήχου εξέρχονται από τους ακροδέκτες AUDIO OUT (L/R) ή τους ακροδέκτες 5.1 CH OUTPUT.

Προσαρμογή των Εικόνων

BD DVD DATA DVD

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση εικόνας “Cinema Tuned” σας επιτρέπει να μεγιστοποιήσετε την οπτική απήχηση του δίσκου BD ή DVD που βλέπετε, βελτιστοποιώντας τις ρυθμίσεις εικόνας για διαφορετικά περιβάλλοντα φωτισμού. Η “Μνήμη” (Memory) σας επιτρέπει να πραγματοποιήσετε τις δικές σας λεπτομερείς ρυθμίσεις.



- 1 Πιέστε το SYSTEM MENU κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
- 2 Επιλέξτε το “Έλεγχος A/V” (A/V Control) και πιέστε το ENTER.
- 3 Επιλέξτε το “Έλεγχος Εικόνας” (Video Control) και πιέστε το ENTER για να εμφανίσετε την πιο πάνω οθόνη.
- 4 Πιέστε τα ←/→ για να επιλέξετε μια ρύθμιση.

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
Φωτεινό Δωμάτιο	Για ένα δωμάτιο φωτεινότερο από το κανονικό.
Δωμάτιο Προβολής	Για ένα σκοτεινό δωμάτιο, όπως ένα δωμάτιο οικιακού κινηματογράφου.
Κανονικό (προεπιλογή)	Σε κανονικές συνθήκες, επιλέξτε αυτή τη θέση.
Μνήμη (1-3)	Επιλέξτε μια ρύθμιση όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τις λεπτομερείς ρυθμίσεις εικόνας που έχετε κάνει προηγουμένως, ή όταν θέλετε να πραγματοποιήσετε μια νέα σειρά ρυθμίσεων. Η συσκευή θυμάται μέχρι τρία σετ ρυθμίσεων (δείτε σελίδα 28).

- 5 Πιέστε το ENTER.

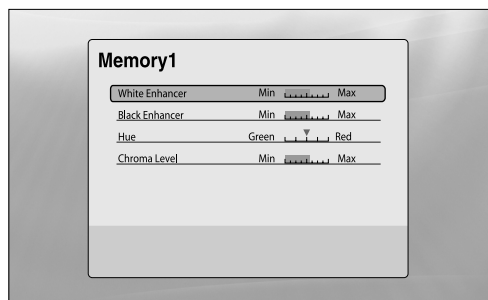
Υπόδειξη

Η πιο πάνω περιγραφή ισχύει όταν η ρύθμιση εικόνας της τηλεόρασής σας (αν υπάρχει) είναι στη θέση “Κανονική”.

Σημείωση

Οι ρυθμίσεις “Μνήμης” δεν επηρεάζουν την έξοδο από τους ακροδέκτες S VIDEO OUT ή VIDEO OUT.

Λεπτομερής προσαρμογή της εικόνας στις προτιμήσεις σας



- 1 Επιλέξτε ένα από τα “Μνήμη 1” έως “Μνήμη 3” στο βήμα 4 του “Προσαρμογή των Εικόνων” (σελίδα 28).
- 2 Επιλέξτε το “Λεπτομερείς Ρυθμίσεις” (Detailed Settings) και πιέστε το ENTER για να εμφανίσετε την πιο πάνω οθόνη. Για να επιλέξετε μια άλλη “Μνήμη”, πιέστε το RETURN.
- 3 Επιλέξτε κάθε μία από τις ρυθμίσεις εικόνας και προσαρμόστε τις χρησιμοποιώντας τα ←/→.
 - ♦ Για να πραγματοποιήσετε την προσαρμογή ενώ βλέπετε μια προεπισκόπηση του αποτελέσματος
Επιλέξτε μια ρύθμιση και πιέστε το ENTER για να εμφανιστεί η οθόνη της ρύθμισης. Πιέστε τα ←/→ για να πραγματοποιήσετε τη ρύθμιση ενώ ελέγχετε το αποτέλεσμα στην αναπαραγόμενη εικόνα που εμφανίζεται στο φόντο. Στη συνέχεια, πιέστε το ENTER για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση.

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις “Μνήμης” είναι υπογραμμισμένες.

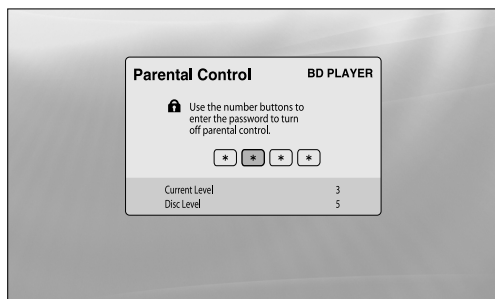
Στοιχεία	Λεπτομέρειες
White Enhancer (Min~(mid)~Max)	Προσαρμόζει τη φωτεινότητα των ανοιχτών χρωμάτων.
Black Enhancer (Min~(mid)~Max)	Προσαρμόζει την ένταση των σκούρων χρωμάτων.
Hue (Green~(mid)~Red)	Εξισορροπεί τα πράσινα και κόκκινα χρώματα.
Chroma Level (Min~(mid)~Max)	Ρυθμίζει τον κορεσμό των χρωμάτων.

- 5 Πιέστε το RETURN.

Κλείδωμα ενός Δίσκου

BD **DVD**

Καθορίζοντας τον κωδικό πρόσβασης και το όριό σας στη Ρύθμιση “Γονικού Ελέγχου”, μπορείτε να ελέγχετε την αναπαραγωγή ακατάλληλων δίσκων.



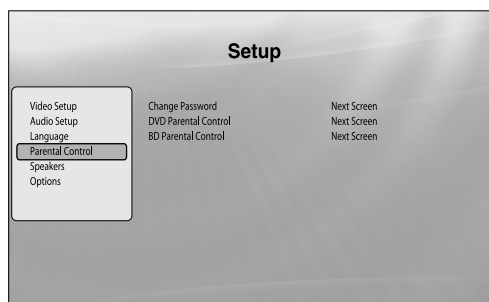
Όταν το DVD ξεπερνάει το όριο που έχετε θέσει, απαιτείται ο κωδικός πρόσβασης.

Σημειώσεις

- Δεν μπορείτε να περιορίσετε την αναπαραγωγή αν ο δίσκος DVD VIDEO / BD-ROM δεν διαθέτει τη λειτουργία “Γονικού Ελέγχου”.
- Αν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης, θα πρέπει να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις της συσκευής αναπαραγωγής στις προεπιλεγμένες τιμές του εργοστασίου (σελίδα 53).
- Η πιο πάνω οθόνη δεν εμφανίζεται για τους δίσκους BD-ROM. Αν δεν μπορείτε να αναπαράγετε έναν δίσκο BD-ROM λόγω Γονικού Ελέγχου, επαναφέρετε το “Αλλαγή Ηλικιακών Περιορισμών” στο “Γονικός Έλεγχος BD” (σελίδα 30).

Καθορισμός / αλλαγή του κωδικού πρόσβασης

BD **DVD**



- 1** Πιέστε το **SYSTEM MENU**.
- 2** Επιλέξτε το “Ρυθμίσεις” (Setup) και πιέστε το **ENTER**.
- 3** Επιλέξτε το “Γονικός Έλεγχος” (Parental Control) και πιέστε το **ENTER** για να εμφανίσετε την πιο πάνω οθόνη Ρύθμισης “Γονικού Ελέγχου”.
- 4** Επιλέξτε το “Αλλαγή Κωδικού Πρόσβασης (Καθορισμός Κωδικού Πρόσβασης)” (Change Password (Set Password)) και πιέστε το **ENTER**.
- 5** Επιλέξτε το “Επόμενη Οθόνη” (Next Screen) και πιέστε το **ENTER** για να εμφανίσετε την οθόνη κωδικού πρόσβασης.
 - ◆ **Όταν δεν έχετε ακόμα καταχωρήσει έναν κωδικό πρόσβασης**
Εισάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα και πιέστε το ↓. Επανεισάγετε τον κωδικό για επιβεβαίωση και πιέστε το **ENTER**.
 - ◆ **Όταν έχετε ήδη καταχωρήσει έναν κωδικό πρόσβασης**
Εισάγετε τον τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα και πιέστε το **ENTER**. Εισάγετε έναν νέο κωδικό πρόσβασης και πιέστε το ↓ και στη συνέχεια επανεισάγετέ τον για επιβεβαίωση και πιέστε το **ENTER**.

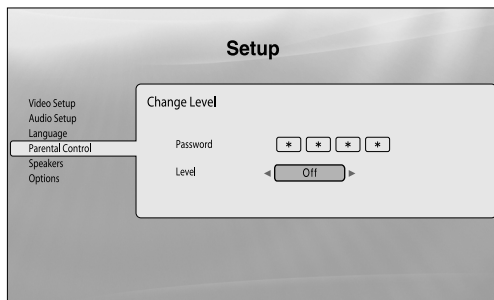
Υπόδειξη

Για να συνεχίσετε τη ρύθμιση του “Γονικού Ελέγχου DVD”, προχωρήστε στο βήμα 4 του “Ρύθμιση Γονικού Ελέγχου για δίσκους DVD VIDEO” (σελίδα 30).

Συνεχίζεται

Ρύθμιση Γονικού Ελέγχου για δίσκους DVD VIDEO

DVD



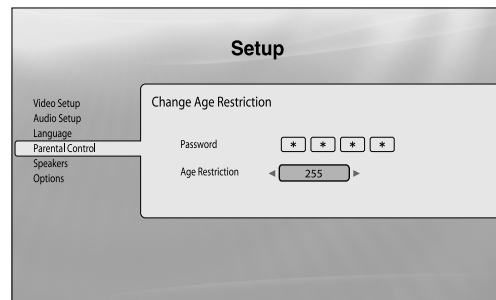
- 1 Πιέστε το SYSTEM MENU.
- 2 Επιλέξτε το “Ρυθμίσεις” (Setup) και πιέστε το ENTER.
- 3 Επιλέξτε το “Γονικός Έλεγχος” (Parental Control) και πιέστε το ENTER για να ενεργοποιήσετε τη Ρύθμιση “Γονικού Ελέγχου”.
- 4 Επιλέξτε το “Γονικός Έλεγχος DVD” (DVD Parental Control) και πιέστε το ENTER.
- 5 Επιλέξτε το “Αλλαγή Επιπέδου” (Change Level) και πιέστε το ENTER για να εμφανίσετε την πιο πάνω οθόνη.
Θα οριστεί έτσι το επίπεδο περιορισμών αναπαραγωγής.
- 6 Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα και πιέστε το ENTER.
- 7 Πιέστε τα \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε το επίπεδο περιορισμών μεταξύ των “Off” (Όχι) έως “Level 8” (Επίπεδο 8) και πιέστε το ENTER.
Σημειώστε ότι όσο πιο χαμηλή είναι η τιμή, τόσο πιο αυστηροί είναι οι περιορισμοί.
- 8 Όταν η οθόνη επανέλθει στη Ρύθμιση “Γονικού Ελέγχου”, επιλέξτε το “Γονικός Έλεγχος DVD” και πιέστε το ENTER.
- 9 Επιλέξτε το “Κωδικός Χώρας DVD” (DVD Country Code) και πιέστε το ENTER.
Αυτό εξασφαλίζει ότι θα βλέπετε τις σκηνές που προορίζονται για την περιοχή που ζείτε.
- 10 Στην οθόνη “Κωδικός Χώρας DVD”, εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα και πιέστε το ENTER.
- 11 Πιέστε τα \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε τον κωδικό χώρας σας (δείτε στη σελίδα 63), ή πιέστε το \downarrow και εισάγετε τον κωδικό της περιοχής σας χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα.
- 12 Πιέστε το ENTER.

Υπόδειξη

Για να συνεχίσετε με τη ρύθμιση του “Γονικός Έλεγχος BD”, προχωρήστε στο βήμα 4 του “Ρύθμιση Γονικού Ελέγχου για δίσκους BD-ROM” (σελίδα 30).

Ρύθμιση Γονικού Ελέγχου για δίσκους BD-ROM

BD



- 1 Πιέστε το SYSTEM MENU.
- 2 Επιλέξτε το “Ρυθμίσεις” (Setup) και πιέστε το ENTER.
- 3 Επιλέξτε το “Γονικός Έλεγχος” (Parental Control) και πιέστε το ENTER για να ενεργοποιήσετε τη Ρύθμιση “Γονικού Ελέγχου”.
- 4 Επιλέξτε το “Γονικός Έλεγχος BD” (BD Parental Control) και πιέστε το ENTER.
- 5 Επιλέξτε το “Αλλαγή Ηλικιακών Περιορισμών” (Change Age Restriction) και πιέστε το ENTER για να εμφανίσετε την πιο πάνω οθόνη.
Στους δίσκους BD-ROM, οι περιορισμοί καθορίζονται με βάση την ηλικία, όχι κάποιο επίπεδο περιορισμών.
- 6 Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα και πιέστε το ENTER.
- 7 Πιέστε τα \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε την ηλικία από “0” έως “255” και πιέστε το ENTER.
- 8 Όταν η οθόνη επανέλθει στη Ρύθμιση “Γονικού Ελέγχου”, επιλέξτε το “Γονικός Έλεγχος BD” και πιέστε το ENTER.
- 9 Επιλέξτε το “Κωδικός Χώρας BD” (BD Country Code) και πιέστε το ENTER.
Αυτό εξασφαλίζει ότι θα βλέπετε τις σκηνές που προορίζονται για την περιοχή που ζείτε.
- 10 Στην οθόνη “Κωδικός Χώρας BD”, εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα και πιέστε το ENTER.
- 11 Πιέστε τα \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε τον κωδικό χώρας σας (δείτε στη σελίδα 63), ή πιέστε το \downarrow και εισάγετε τον κωδικό της περιοχής σας χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα.
- 12 Πιέστε το ENTER.

Βασικές Λειτουργίες

Προβολή Αρχείων Ταινιών

Χρησιμοποιείτε τη Λίστα Τίτλων “Ταινίες” (Movies) για να δείτε και να ταξινομήσετε τα αρχεία ταινιών MPEG-2 PS που περιέχονται σε δίσκους DATA DVD.

Προβολή Όλων των Τίτλων

DATA DVD

Η Λίστα Τίτλων “Ταινίες” (Movies) εμφανίζει όλους τους τίτλους που υπάρχουν στον δίσκο.



Το μενού Εμφάνισης ενεργοποιείται πιέζοντας το ←

1 Πιέστε το SYSTEM MENU.

2 Επιλέξτε το “Λίστα Τίτλων” (Title List) και πιέστε το ENTER.

3 Επιλέξτε το “Ταινίες” (Movies) και πιέστε το ENTER.

Εμφανίζεται η πιο πάνω οθόνη “Όλες οι Ταινίες” (All Movies) που δείχνει όλους τους τίτλους (μετακινείται πιέζοντας το ↓). Από την οθόνη “Όλες οι Ταινίες” μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις για όλους τους τίτλους χρησιμοποιώντας το μενού Εμφάνισης (δείτε παρακάτω).

Χρήση του μενού Εμφάνισης

Πιέστε το ← μετά το βήμα 3 για να εμφανίσετε τις επιλογές για τη Λίστα Τίτλων “Ταινίες”. Σχετικά με τον χειρισμό, δείτε τις σελίδες σε παρένθεση. Τα διαθέσιμα στοιχεία ποικίλουν, ανάλογα με την οθόνη.

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
Όλες οι Ταινίες (All Movies)	Εμφανίζει όλους τους τίτλους (όπως παραπάνω).
Εμφάνιση (Browse)	Εμφανίζει μια λίστα των διαφόρων ειδών, τη Γρήγορη Λίστα (Quick List) ή τους φακέλους (σελίδα 34).
Αναζήτηση (Search)	Αναζητάει έναν τίτλο χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο οθόνης (σελίδα 34).
Ταξινόμηση (Sort)	Ταξινομεί τους τίτλους με βάση την ημερομηνία, ή αλφαβητικά (δείτε παρακάτω).

◆ **Παράδειγμα: Για να εφαρμόσετε το “Ταξινόμηση” σε όλους τους τίτλους**

1 Επιλέξτε το “Ταξινόμηση” (Sort) και πιέστε το ENTER.

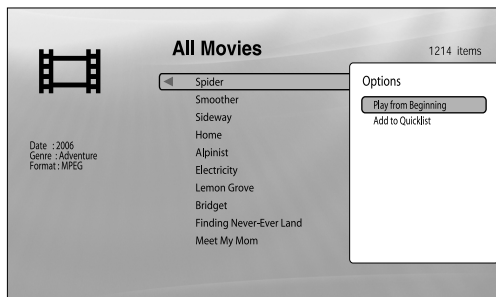
2 Επιλέξτε τη μορφή ταξινόμησης που θέλετε μεταξύ των “Οι πιο πρόσφατοι πρώτα” (Recent first), “Οι παλαιότεροι πρώτα” (Oldest first), “Ανά τίτλο (A → Z)”, (By title (A → Z)), “Ανά τίτλο (Z → A)”, (By title (Z → A)), και πιέστε το ENTER.

• Προβολή Όλων των Τίτλων	32
• Εμφάνιση με βάση το Είδος, τη Γρήγορη Λίστα, ή το Φάκελο	34
• Αναζήτηση ενός Τίτλου	34
• Προγραμματισμός Αναπαραγωγής (Γρήγορη Λίστα)	35

Αναπαραγωγή ενός τίτλου

1 Μετά του βήμα 3 του “Προβολή Όλων των Τίτλων” παραπάνω, επιλέξτε τον τίτλο που θέλετε να αναπαραγάγετε και πιέστε το ENTER ή το \blacktriangleright .

Ο τίτλος αρχίζει να αναπαραγάγεται. Μπορείτε να εφαρμόσετε και άλλες ρυθμίσεις αναπαραγωγής στον επιλεγμένο τίτλο χρησιμοποιώντας το μενού “Επιλογές” (Options) (δείτε παρακάτω).



Το μενού “Επιλογές” εμφανίζεται όταν επιλέξετε έναν τίτλο και πιέσετε το \rightarrow

Για να χρησιμοποιήσετε το μενού “Επιλογές”

Πιέστε το \rightarrow αντί για το ENTER στο πιο πάνω βήμα για να εμφανίσετε τις ρυθμίσεις του μενού “Επιλογές” που μπορούν να εφαρμοστούν στον τίτλο στη δεδομένη περίπτωση. Στο πιο πάνω παράδειγμα, είναι διαθέσιμες οι παρακάτω επιλογές.

Επιλογές	Λεπτομέρειες
Αναπαραγωγή από την Αρχή (Play from Beginning)	Αρχίζει την αναπαραγωγή του τίτλου που επιλέξατε από την αρχή.
Προσθήκη στη Γρήγορη Λίστα (Add to Quicklist)	Προσθέτει τον επιλεγμένο τίτλο στη Γρήγορη Λίστα.

◆ Παράδειγμα: Για να εφαρμόσετε το “Αναπαραγωγή από την Αρχή” στον επιλεγμένο τίτλο

1 Επιλέξτε το “Αναπαραγωγή από την Αρχή” (Play from Beginning) και πιέστε το ENTER.

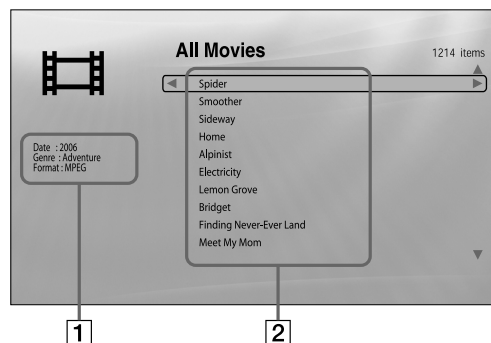
Για αναπαραγωγή με άλλες λειτουργίες αναπαραγωγής

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πιέστε επανειλημμένα το PLAY MODE. Το επιλεγμένο στοιχείο αλλάζει με κάθε πίεση του πλήκτρου: “Χρονική Αναζήτηση” (σελίδα 26) - “Επανάληψη Τίτλου” - “Χωρίς Επανάληψη”
Για λεπτομέρειες δείτε στη σελίδα 25.

👁 Υπόδειξη

Για τους χειρισμούς με το τηλεχειριστήριο, δείτε στη σελίδα 24.

Σχετικά με την οθόνη Λίστας Τίτλων “Ταινίες” (Όλες οι Ταινίες)



1 Λεπτομερείς πληροφορίες

Εμφανίζει λεπτομέρειες σχετικά με τον επιλεγμένο τίτλο.

- Ημερομηνία (Date): Εμφανίζει το έτος εγγραφής.
- Είδος (Genre): Εμφανίζει το όνομα του είδους.
- Φορμά (Format): Εμφανίζει το φορμά κωδικοποίησης.

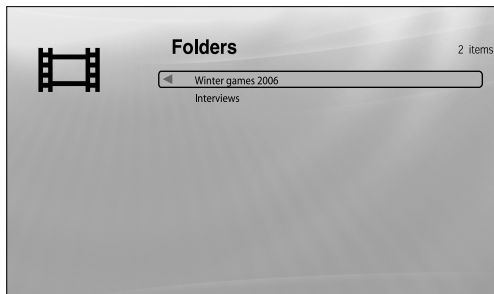
2 Περιοχή λίστας

Εμφανίζει τους τίτλους όλου του περιεχομένου.

Εμφάνιση με βάση το Είδος, τη Γρήγορη Λίστα, ή το Φάκελο

DATA DVD

Περιορίστε τη λίστα τίτλων επιλέγοντας τον τύπο κατηγορίας (π.χ. “Φάκελοι”) και στη συνέχεια την κατηγορία.



- 1 Πιέστε το SYSTEM MENU.
- 2 Επιλέξτε το “Λίστα Τίτλων” (Title List) και πιέστε το ENTER.
- 3 Επιλέξτε το “Ταινίες” (Movies) και πιέστε το ENTER.
- 4 Πιέστε το ← για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.
- 5 Επιλέξτε το “Εμφάνιση” (Browse) και πιέστε το ENTER.
- 6 Επιλέξτε τη λίστα που θέλετε να δείτε από τα “Είδη” (Genres), “Γρήγορη Λίστα” (Quicklist) ή “Φάκελοι” (Folders) και πιέστε το ENTER.
Εμφανίζεται η λίστα ειδών / η Γρήγορη Λίστα / οι φάκελοι όπως πιο πάνω.
Για λεπτομέρειες σχετικά με τη Γρήγορη Λίστα, δείτε το “Προγραμματισμός Αναπαραγωγής (Γρήγορη Λίστα)” (σελίδα 35).
- 7 Επιλέξτε το είδος / τη Γρήγορη Λίστα / τον φάκελο που θέλετε να δείτε και πιέστε το ENTER.

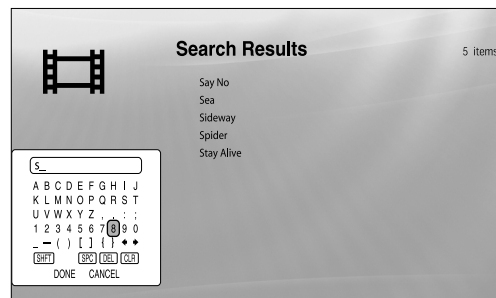
🔍 Υπόδειξη

Μπορείτε να επιλέξετε έναν τίτλο και να αρχίσετε την αναπαραγωγή πιέζοντας το ▷ ή το ENTER, ή χρησιμοποιώντας το μενού “Επιλογές” (Options) (πιέστε το →).

Αναζήτηση ενός Τίτλου

DATA DVD

Μπορείτε να βρείτε τον ακριβή τίτλο, ή τίτλους με παρόμοιο όνομα.



Τα αποτελέσματα της αναζήτησης περιορίζονται όσο εισάγονται περισσότεροι χαρακτήρες

- 1 Πιέστε το SYSTEM MENU.
- 2 Επιλέξτε το “Λίστα Τίτλων” (Title List) και πιέστε το ENTER.
- 3 Επιλέξτε το “Ταινίες” (Movies) και πιέστε το ENTER.
- 4 Πιέστε το ← για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.
- 5 Επιλέξτε το “Αναζήτηση” (Search) και πιέστε το ENTER για να εμφανίσετε την πιο πάνω οθόνη.
- 6 Εισάγετε το όνομα τίτλου χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο οθόνης (δείτε σελίδα 23).

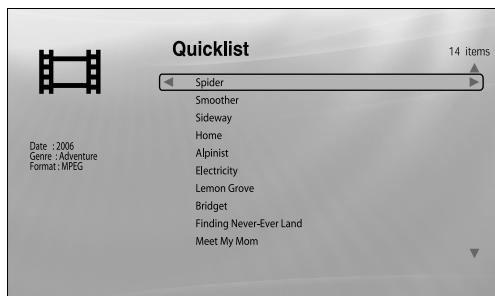
🔍 Υπόδειξη

Μπορείτε να επιλέξετε έναν τίτλο και να αρχίσετε την αναπαραγωγή πιέζοντας το ▷ ή το ENTER, ή χρησιμοποιώντας το μενού “Επιλογές” (Options) (πιέστε το →).

Προγραμματισμός Αναπαραγωγής (Γρήγορη Λίστα)

DATA DVD

Αναπαράγετε τους αγαπημένους σας τίτλους με τη σειρά που θέλετε δημιουργώντας τη δική σας “Γρήγορη Λίστα”.



Η “Γρήγορη Λίστα” δεν επηρεάζει την αρχική εγγραφή στο δίσκο

- 1 Πιέστε το SYSTEM MENU.**
- 2 Επιλέξτε το “Λίστα Τίτλων” (Title List) και πιέστε το ENTER.**
- 3 Επιλέξτε το “Ταινίες” (Movies) και πιέστε το ENTER.**
- 4 Όταν εμφανιστεί η Λίστα Τίτλων “Όλες οι Ταινίες” (All Movies), επιλέξτε τον τίτλο που θέλετε να προσθέσετε στην κορυφή της “Γρήγορης Λίστας” (Quicklist) και πιέστε το →.**
- 5 Επιλέξτε το “Προσθήκη στη Γρήγορη Λίστα” (Add to Quicklist) από το μενού “Επιλογές” (Options) και πιέστε το ENTER.**
- 6 Επαναλάβετε τα βήματα 4 και 5 για να επιλέξετε όλους τους τίτλους που θέλετε.**
Επιλέξτε τους τίτλους με τη σειρά αναπαραγωγής που θέλετε. Μπορείτε να προσθέσετε τον ίδιο τίτλο πολλές φορές.
Η “Γρήγορη Λίστα” μπορεί να περιέχει μέχρι και 25 τίτλους.
- 7 Πιέστε το ← για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.**
- 8 Επιλέξτε το “Εμφάνιση” (Browse) και πιέστε το ENTER.**
- 9 Επιλέξτε το “Γρήγορη Λίστα” (Quicklist) και πιέστε το ENTER για να εμφανίσετε την πιο πάνω οθόνη.**
Η Λίστα Τίτλων “Γρήγορη Λίστα” εμφανίζεται με το προγραμματισμένο περιεχόμενο.
- 10 Επιλέξτε τον τίτλο του οποίου θέλετε να αρχίσετε την αναπαραγωγή και πιέστε το ENTER.**

Για να αφαιρέσετε τον τίτλο από τη “Γρήγορη Λίστα”

- 1 Επιλέξτε τον τίτλο που θέλετε να αφαιρέσετε από την εμφανιζόμενη “Γρήγορη Λίστα” και πιέστε το →.**
- 2 Επιλέξτε το “Αφαίρεση” (Remove) και πιέστε το ENTER.**

Υπόδειξη

Μπορείτε να αναπαράγετε το περιεχόμενο της “Γρήγορης Λίστας” με άλλες λειτουργίες αναπαραγωγής πιέζοντας το PLAY MODE (σελίδα 25).

Σημείωση

Η “Γρήγορη Λίστα” μπορεί να ακυρωθεί μετά από μερικούς χειρισμούς (π.χ. άνοιγμα του συρταριού του δίσκου, ή απενεργοποίηση της συσκευής αναπαραγωγής, κλπ.).

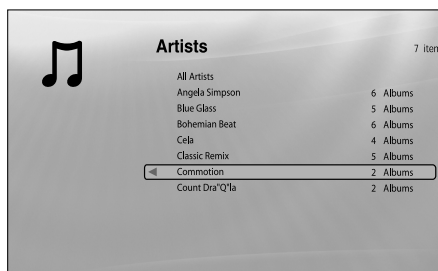
Ακρόαση Αρχείων Μουσικής

Χρησιμοποιείτε τη Λίστα Τίτλων “Μουσική” (Music) για να δείτε και να αναπαράγετε τα αρχεία μουσικής MP3 που περιέχονται σε δίσκους DATA DVD. Μπορείτε να δημιουργήσετε μια “Γρήγορη Λίστα” των αγαπημένων σας και να τα αναπαράγετε με διάφορες λειτουργίες αναπαραγωγής.

Προβολή Όλων των Καλλιτεχνών

DATA DVD

Η Λίστα Τίτλων “Μουσική” (Music) εμφανίζει πρώτα μια λίστα των καλλιτεχνών που υπάρχουν στον δίσκο.



Το μενού Εμφάνισης ενεργοποιείται πιέζοντας το ←

1 Πιέστε το SYSTEM MENU.

2 Επιλέξτε το “Λίστα Τίτλων” (Title List) και πιέστε το ENTER.

3 Επιλέξτε το “Μουσική” (Music) και πιέστε το ENTER.

Εμφανίζεται η πιο πάνω οθόνη “Καλλιτέχνες” (Artists) που δείχνει τα ονόματα όλων των καλλιτεχνών (μετακινείται πιέζοντας το ↓). Από την οθόνη “Καλλιτέχνες” μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις για όλα τα κομμάτια χρησιμοποιώντας το μενού Εμφάνισης (δείτε παρακάτω).

Χρήση του μενού Εμφάνισης

Πιέστε το ← μετά το βήμα 3 για να εμφανίσετε τις επιλογές για τη Λίστα Τίτλων “Μουσική”. Σχετικά με τον χειρισμό, δείτε τις σελίδες σε παρένθεση. Τα διαθέσιμα στοιχεία ποικίλουν, ανάλογα με την οθόνη.

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
Όλα τα Τραγούδια (All Songs)	Εμφανίζει όλα τα κομμάτια (σελίδα 37).
Εμφάνιση (Browse)	Εμφανίζει μια λίστα των καλλιτεχνών, των άλμπουμ, των μουσικών ειδών, τη Γρήγορη Λίστα (Quicklist) ή τους φακέλους (σελίδα 38).
Αναζήτηση (Search)	Αναζητάει ένα κομμάτι χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο οθόνης (σελίδα 38).
Ταξινόμηση (Sort)	Ταξινομεί τα κομμάτια αλφαβητικά, με βάση το έτος, κλπ. (δείτε παρακάτω).
Αναπαραγωγή Τώρα (Now Playing)	Εμφανίζει τις πληροφορίες κομματιού και τις πληροφορίες αναπαραγωγής κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

◆ Παράδειγμα: Για να εφαρμόσετε το “Ταξινόμηση” σε όλα τα κομμάτια

1 Για να εμφανίσετε τη λίστα των κομματιών, επιλέξτε το “Όλα τα Τραγούδια” (All Songs) από το μενού Εμφάνισης και πιέστε το ENTER.

2 Πιέστε το ← για να εμφανίσετε το μενού Εμφάνισης.

3 Επιλέξτε το “Ταξινόμηση” (Sort) και πιέστε το ENTER.

4 Επιλέξτε τη μορφή ταξινόμησης που θέλετε μεταξύ των “Τα πιο πρόσφατα πρώτα” (Recent first), “Τα παλαιότερα πρώτα” (Oldest first), “Ανά τίτλο (A → Z)”, (By title (A → Z)), “Ανά τίτλο (Z → A)”, (By title (Z → A)), “Ανά καλλιτέχνη (A → Z)”, (By artist (A → Z)), “Ανά καλλιτέχνη (Z → A)”, (By artist (Z → A)) και πιέστε το ENTER.

• Προβολή Όλων των Καλλιτεχνών	36
• Εμφάνιση με βάση τον Καλλιτέχνη, το Άλμπουμ, το Είδος, τη Γρήγορη Λίστα, ή το Φάκελο	38
• Αναζήτηση ενός Κομματιού	38
• Προγραμματισμός Αναπαραγωγής (Γρήγορη Λίστα)	39

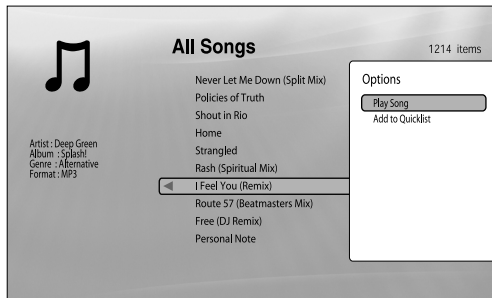
Αναπαραγωγή ενός κομματιού

- 1** Μετά του βήμα 3 του “Προβολή Όλων των Καλλιτεχνών” παραπάνω, περιορίστε τη λίστα κομματιών επιλέγοντας τον καλλιτέχνη και στη συνέχεια το άλμπουμ.

Για να εμφανίσετε όλα τα κομμάτια, πιέστε το ◀ και επιλέξτε “Όλα τα Τραγούδια” από το μενού Εμφάνιση.

- 2** Επιλέξτε το κομμάτι που θέλετε να αναπαράγετε και πιέστε το ENTER ή το ▷.

Το κομμάτι αρχίζει να αναπαράγεται. Μπορείτε να εφαρμόσετε και άλλες ρυθμίσεις αναπαραγωγής στο επιλεγμένο κομμάτι χρησιμοποιώντας το μενού “Επιλογές” (Options) (δείτε παρακάτω).



Το μενού “Επιλογές” εμφανίζεται όταν επιλέξετε ένα κομμάτι και πιέσετε το ➡

Για να χρησιμοποιήσετε το μενού “Επιλογές”

Πιέστε το ➡ αντί για το ENTER στο πιο πάνω βήμα για να εμφανίσετε τις ρυθμίσεις του μενού “Επιλογές” που μπορούν να εφαρμοστούν στο κομμάτι στη δεδομένη περίπτωση. Στο πιο πάνω παράδειγμα, είναι διαθέσιμες οι παρακάτω επιλογές.

Επιλογές	Λεπτομέρειες
Αναπαραγωγή Τραγουδιού (Play Song)	Αρχίζει την αναπαραγωγή του κομματιού που επιλέξατε από την αρχή.
Προσθήκη στη Γρήγορη Λίστα (Add to Quicklist)	Προσθέτει το επιλεγμένο κομμάτι στη Γρήγορη Λίστα.

◆ Παράδειγμα: Για να εφαρμόσετε το “Αναπαραγωγή Τραγουδιού” στο επιλεγμένο κομμάτι

- 1** Επιλέξτε το “Αναπαραγωγή Τραγουδιού” (Play Song) και πιέστε το ENTER.

Για αναπαραγωγή με άλλες λειτουργίες αναπαραγωγής

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πιέστε επανειλημμένα το PLAY MODE. Το επιλεγμένο στοιχείο αλλάζει με κάθε πίεση του πλήκτρου: “Επανάληψη Κομματιού” - “Επανάληψη Όλων” - “Τυχαία Σειρά” - “Χωρίς Επανάληψη”
Για λεπτομέρειες δείτε στη σελίδα 25.

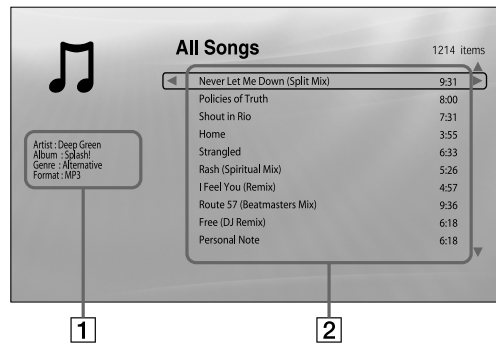
🔍 Υποδείξεις

- Για τους χειρισμούς με το τηλεχειριστήριο, δείτε στη σελίδα 24.
- Ακόμα και μετά τη διακοπή της αναπαραγωγής, η συσκευή επαναφέρει την αναπαραγωγή από το τελευταίο κομμάτι που παίζατε.
- Ανάλογα με το λογισμικό εγγραφής που έχει χρησιμοποιηθεί, το όνομα του εμφανιζόμενου κομματιού ή άλμπουμ μπορεί να είναι διαφορετικό από τους χαρακτήρες που έχετε εισάγει.

Σημειώσεις

- Ο χρόνος αναπαραγωγής των κομματιών ήχου MP3 ενδέχεται να μην εμφανίζεται σωστά.
- Αν εισάγετε την επέκταση “.MP3” σε ένα αρχείο που δεν είναι MP3, το αρχείο μπορεί κατά λάθος να αναπαραχθεί στη συσκευή αναπαραγωγής. Σημειώστε ότι σε αυτή την περίπτωση μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συνδεδεμένη συσκευή.
- Η αναπαραγωγή ενδέχεται να μην αρχίσει αμέσως μετά την μετάβαση σε ένα άλλο άλμπουμ.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Συνέχισης με κομμάτια MP3, η αναπαραγωγή αρχίζει από την αρχή του κομματιού.

Σχετικά με την οθόνη Λίστας Τίτλων “Μουσική” (Όλα τα Τραγούδια)



- 1** Λεπτομερείς πληροφορίες

Εμφανίζει λεπτομέρειες σχετικά με το επιλεγμένο κομμάτι.

- Καλλιτέχνης (Artist): Εμφανίζει το όνομα του καλλιτέχνη.
- Άλμπουμ (Album): Εμφανίζει το όνομα του άλμπουμ.
- Είδος (Genre): Εμφανίζει το όνομα του είδους.
- Φορμά (Format): Εμφανίζει το φορμά κωδικοποίησης.

- 2** Περιοχή λίστας

Εμφανίζει το συνολικό περιεχόμενο.

- Κύρια περιοχή: Εμφανίζει τα ονόματα των κομματιών.
- Δευτερεύουσα περιοχή: Εμφανίζει τον συνολικό χρόνο αναπαραγωγής κάθε κομματιού.

Σχετικά με τα αρχεία ήχου που δεν μπορούν να αναπαραχθούν

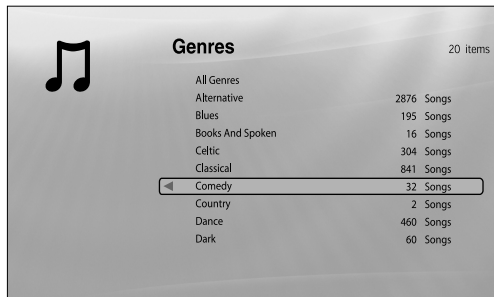
Η συσκευή δεν αναπαράγει ένα αρχείο, αν:

- Το DATA DVD δεν έχει εγγραφεί σε φορμά MP3 το οποίο συμμορφώνεται με το UDF (Universal Disk Format).
- Το κομμάτι ήχου δεν έχει την επέκταση “.MP3”.
- Τα δεδομένα δεν έχουν τη σωστή μορφή, μολονότι έχουν επέκταση “.MP3”.
- Τα δεδομένα δεν είναι δεδομένα MPEG-1 Audio Layer III.
- Τα δεδομένα έχουν εγγραφεί στο φορμά mp3PRO.
- Το όνομα του αρχείου περιέχει και άλλους χαρακτήρες εκτός από γράμματα της Αγγλικής αλφαβήτου και αριθμούς.

Εμφάνιση με βάση τον Καλλιτέχνη, το Άλμπουμ, το Είδος, τη Γρήγορη Λίστα, ή το Φάκελο

DATA DVD

Περιορίστε τη λίστα κομματιών επιλέγοντας τον τύπο κατηγορίας (π.χ. “Είδη”) και στη συνέχεια την κατηγορία.



Τα μουσικά είδη χωρίς περιεχόμενο δεν εμφανίζονται στη λίστα

- 1 Πιέστε το **SYSTEM MENU**.
- 2 Επιλέξτε το “Λίστα Τίτλων” (Title List) και πιέστε το **ENTER**.
- 3 Επιλέξτε το “Μουσική” (Music) και πιέστε το **ENTER**.
- 4 Πιέστε το **←** για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.
- 5 Επιλέξτε το “Εμφάνιση” (Browse) και πιέστε το **ENTER**.
- 6 Επιλέξτε τη λίστα που θέλετε να δείτε από τα “Καλλιτέχνες” (Artists), “Άλμπουμ” (Album), “Είδη” (Genres), “Γρήγορη Λίστα” (Quicklist) ή “Φάκελοι” (Folders) και πιέστε το **ENTER**.
Εμφανίζεται η λίστα καλλιτεχνών / άλμπουμ / ειδών / η Γρήγορη Λίστα / οι φάκελοι, όπως πιο πάνω.
Για λεπτομέρειες σχετικά με τη Γρήγορη Λίστα, δείτε το “Προγραμματισμός Αναπαραγωγής (Γρήγορη Λίστα)” (σελίδα 39).
- 7 Επιλέξτε τον καλλιτέχνη / το άλμπουμ / το είδος / τη Γρήγορη Λίστα / τον φάκελο που θέλετε να δείτε και πιέστε το **ENTER**.

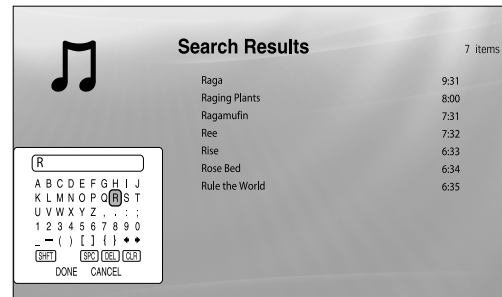
Υπόδειξη

Μπορείτε να επιλέξετε ένα κομμάτι από τη λίστα κομματιών και να αρχίσετε την αναπαραγωγή πιέζοντας το **▷** ή το **ENTER**, ή χρησιμοποιώντας το μενού “Επιλογές” (Options) (πιέστε το **→**).

Αναζήτηση ενός Κομματιού

DATA DVD

Μπορείτε να βρείτε το ακριβές κομμάτι, ή κομμάτια με παρόμοιο όνομα.



Τα αποτελέσματα την αναζήτησης περιορίζονται όσο εισάγονται περισσότεροι χαρακτήρες

- 1 Πιέστε το **SYSTEM MENU**.
- 2 Επιλέξτε το “Λίστα Τίτλων” (Title List) και πιέστε το **ENTER**.
- 3 Επιλέξτε το “Μουσική” (Music) και πιέστε το **ENTER**.
- 4 Πιέστε το **←** για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.
- 5 Επιλέξτε το “Όλα τα Τραγούδια” (All Songs) και πιέστε το **ENTER**.
- 6 Πιέστε το **←** για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.
- 7 Επιλέξτε το “Αναζήτηση” (Search) και πιέστε το **ENTER** για να εμφανίσετε την πιο πάνω οθόνη.
- 8 Εισάγετε το όνομα του κομματιού χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο οθόνης (δείτε σελίδα 23).

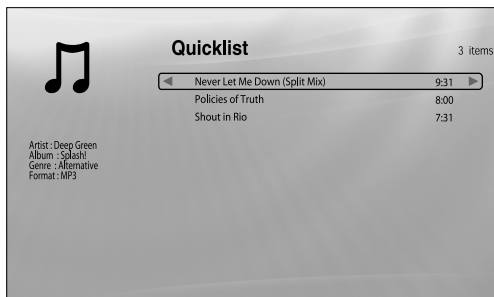
Υποδείξεις

- Μπορείτε να επιλέξετε ένα κομμάτι από τα αποτελέσματα της αναζήτησης και να αρχίσετε την αναπαραγωγή πιέζοντας το **▷** ή το **ENTER**, ή χρησιμοποιώντας το μενού “Επιλογές” (Options) (πιέστε το **→**).
- Μπορείτε να αναζητήσετε ένα είδος, καλλιτέχνη, άλμπουμ, ή φάκελο σε κάθε Λίστα Τίτλων (π.χ. “Είδη”).

Προγραμματισμός Αναπαραγωγής (Γρήγορη Λίστα)

DATA DVD

Αναπαράγετε τα αγαπημένα σας κομμάτια με τη σειρά που θέλετε δημιουργώντας τη δική σας “Γρήγορη Λίστα”.



Η “Γρήγορη Λίστα” δεν επηρεάζει την αρχική εγγραφή στο δίσκο

- 1 Πιέστε το SYSTEM MENU.**
- 2 Επιλέξτε το “Λίστα Τίτλων” (Title List) και πιέστε το ENTER.**
- 3 Επιλέξτε το “Μουσική” (Music) και πιέστε το ENTER.**
- 4 Πιέστε το ← για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.**
- 5 Επιλέξτε το “Όλα τα Τραγούδια” (All Songs) και πιέστε το ENTER.**
- 6 Όταν εμφανιστεί η Λίστα Τίτλων “Όλα τα Τραγούδια” (All Songs), επιλέξτε το κομμάτι που θέλετε να προσθέσετε στην κορυφή της “Γρήγορης Λίστας” (Quicklist) και πιέστε το →.**
- 7 Επιλέξτε το “Προσθήκη στη Γρήγορη Λίστα” (Add to Quicklist) από το μενού “Επιλογές” (Options) και πιέστε το ENTER.**
- 8 Επαναλάβετε τα βήματα 6 και 7 για να επιλέξετε όλα τα κομμάτια που θέλετε.**
Επιλέξτε τα κομμάτια με τη σειρά αναπαραγωγής που θέλετε. Μπορείτε να προσθέσετε το ίδιο κομμάτι πολλές φορές.
Η “Γρήγορη Λίστα” μπορεί να περιέχει μέχρι και 25 κομμάτια.
- 9 Πιέστε το ← για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.**
- 10 Επιλέξτε το “Εμφάνιση” (Browse) και πιέστε το ENTER.**
- 11 Επιλέξτε το “Γρήγορη Λίστα” (Quicklist) και πιέστε το ENTER για να εμφανίσετε την πιο πάνω οθόνη.**
Η Λίστα Τίτλων “Γρήγορη Λίστα” εμφανίζεται με το προγραμματισμένο περιεχόμενο.
- 12 Επιλέξτε το κομμάτι του οποίου θέλετε να αρχίσετε την αναπαραγωγή και πιέστε το ENTER.**

Για να αφαιρέσετε το κομμάτι από τη “Γρήγορη Λίστα”

- 1 Επιλέξτε το κομμάτι που θέλετε να αφαιρέσετε από την εμφανιζόμενη “Γρήγορη Λίστα” και πιέστε το →.**
- 2 Επιλέξτε το “Αφαίρεση” (Remove) και πιέστε το ENTER.**

Υπόδειξη

Μπορείτε να αναπαράγετε το περιεχόμενο της “Γρήγορης Λίστας” με άλλες λειτουργίες αναπαραγωγής πιέζοντας το PLAY MODE (σελίδα 25).

Σημείωση

Η “Γρήγορη Λίστα” μπορεί να ακυρωθεί μετά από μερικούς χειρισμούς (π.χ. άνοιγμα του συρταριού του δίσκου, ή απενεργοποίηση της συσκευής αναπαραγωγής, κλπ.).

Προβολή Αρχείων Φωτογραφιών

Χρησιμοποιείτε τη Λίστα Τίτλων “Φωτογραφίες” (Photos) για να δείτε και να αναπαράγετε τα αρχεία εικόνων JPEG που περιέχονται σε δίσκους DATA DVD. Μπορείτε να ταξινομήσετε τα αρχεία και να αρχίσετε την αναπαραγωγή μιας παρουσίασης.

Προβολή Όλων των Φακέλων

DATA DVD

Η Λίστα Τίτλων “Φωτογραφίες” (Photos) εμφανίζει πρώτα μια λίστα όλων των φακέλων που υπάρχουν στον δίσκο.



Το μενού Εμφάνισης ενεργοποιείται πιέζοντας το ← όταν βρίσκεστε στην αριστερή γραμμή

1 Πιέστε το **SYSTEM MENU**.

2 Επιλέξτε το “Λίστα Τίτλων” (Title List) και πιέστε το **ENTER**.

3 Επιλέξτε το “Φωτογραφίες” (Photos) και πιέστε το **ENTER**.

Εμφανίζεται η πιο πάνω οθόνη “Φάκελοι” (Folders) που δείχνει όλους τους φακέλους (μετακινείται πιέζοντας το ↓). Από την οθόνη “Φάκελοι” μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις για όλα τα αρχεία χρησιμοποιώντας το μενού Εμφάνισης (δείτε παρακάτω).

Χρήση του μενού Εμφάνισης

Πιέστε το ← μετά το βήμα 3 για να εμφανίσετε τις επιλογές για τη Λίστα Τίτλων “Φωτογραφίες”. Σχετικά με τον χειρισμό, δείτε τις σελίδες σε παρένθεση. Τα διαθέσιμα στοιχεία ποικίλουν, ανάλογα με την οθόνη.

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
Όλες οι Φωτογραφίες (All Photos)	Εμφανίζει όλα τα αρχεία με αλφαβητική σειρά (σελίδα 41).
Εμφάνιση (Browse)	Εμφανίζει μια λίστα ημερομηνιών, τη Γρήγορη Λίστα (Quicklist) ή τους φακέλους (σελίδα 42).
Αναζήτηση (Search)	Αναζητάει ένα αρχείο χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο οθόνης (σελίδα 42).
Ταξινόμηση (Sort)	Ταξινομεί τα αρχεία με βάση την ημερομηνία ή αλφαβητικά (δείτε παρακάτω).

◆ **Παράδειγμα: Για να εφαρμόσετε το “Ταξινόμηση” σε όλα τα αρχεία**

1 Για να εμφανίσετε τη λίστα όλων των αρχείων, επιλέξτε το “Όλες οι Φωτογραφίες” (All Photos) από το μενού Εμφάνισης και πιέστε το **ENTER**.

2 Μετακινήστε τον κέρσορα στην αριστερή σειρά και πιέστε το ← για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.

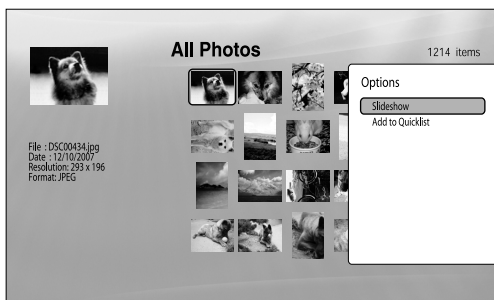
3 Επιλέξτε το “Ταξινόμηση” (Sort) και πιέστε το **ENTER**.

4 Επιλέξτε τη μορφή ταξινόμησης που θέλετε μεταξύ των “Τα πιο πρόσφατα πρώτα” (Recent first), “Τα παλαιότερα πρώτα” (Oldest first), “Ανά τίτλο (A → Z)”, “(By title (A → Z))”, “Ανά τίτλο (Z → A)”, “(By title (Z → A))” και πιέστε το **ENTER**.

• Προβολή Όλων των Φακέλων	40
• Εμφάνιση με βάση την Ημερομηνία, τη Γρήγορη Λίστα, ή το Φάκελο	42
• Αναζήτηση μιας Φωτογραφίας	42
• Προγραμματισμός Αναπαραγωγής μιας Παρουσίασης (Γρήγορη Λίστα)	43

Αναπαραγωγή μιας παρουσίασης

- 1 Μετά του βήμα 3 του “Προβολή Όλων των Φακέλων” παραπάνω, πιέστε το ← και επιλέξτε “Όλες οι Φωτογραφίες” από το μενού Εμφάνισης.
- 2 Επιλέξτε το αρχείο από το οποίο θέλετε να αρχίσετε και πιέστε το ENTER για να ενεργοποιήσετε το μενού “Επιλογές” (Options).
- 3 Επιλέξτε το “Παρουσίαση” (Slideshow) και πιέστε το ENTER.
Αρχίζει η παρουσίαση.
Μπορείτε να εφαρμόσετε και άλλες ρυθμίσεις αναπαραγωγής στο επιλεγμένο αρχείο χρησιμοποιώντας το μενού “Επιλογές” (Options) (δείτε παρακάτω).



Το μενού “Επιλογές” εμφανίζεται όταν επιλέξετε ένα αρχείο και πιέσετε το ENTER

Για να χρησιμοποιήσετε το μενού “Επιλογές”

Οι διαθέσιμες “Επιλογές” διαφέρουν, ανάλογα με την περίπτωση. Στο πιο πάνω παράδειγμα χρήσης του μενού “Επιλογές”, είναι διαθέσιμες οι παρακάτω επιλογές.

Επιλογές	Λεπτομέρειες
Παρουσίαση (Slideshow)	Αρχίζει την αναπαραγωγή μιας παρουσίασης, όπως παραπάνω.
Προσθήκη στη Γρήγορη Λίστα (Add to Quicklist)	Προσθέτει το επιλεγμένο αρχείο στη Γρήγορη Λίστα για αναπαραγωγή μιας παρουσίασης αργότερα.

Για αναπαραγωγή με άλλες λειτουργίες αναπαραγωγής

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πιέστε επανειλημμένα το PLAY MODE. Το επιλεγμένο στοιχείο αλλάζει με κάθε πίεση του πλήκτρου: “Επανάληψη Όλων” - “Τυχαία Σειρά” - “Χωρίς Επανάληψη”

Για λεπτομέρειες δείτε στη σελίδα 25.

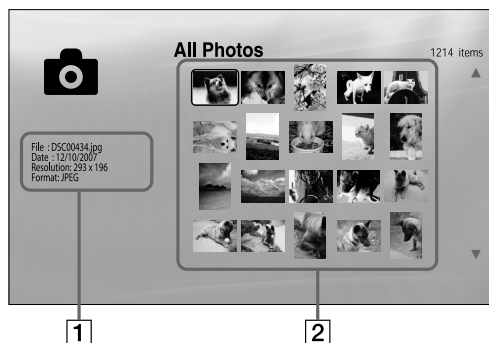
🔍 Υποδείξεις

- Για τους χειρισμούς με το τηλεχειριστήριο, δείτε στη σελίδα 24.
- Ακόμα και μετά τη διακοπή της αναπαραγωγής, η συσκευή επαναφέρει την αναπαραγωγή από το τελευταίο αρχείο που παίζατε.

Σημείωση

Οι φωτογραφίες μπορεί να εμφανίζονται αργά, ανάλογα με το μέγεθός τους και τον αριθμό των αρχείων.

Σχετικά με την οθόνη Λίστας Τίτλων “Φωτογραφίες” (Όλες οι Φωτογραφίες)



1 Λεπτομερείς πληροφορίες

Εμφανίζει λεπτομέρειες σχετικά με το επιλεγμένο αρχείο.

- Αρχείο (File): Εμφανίζει το όνομα του αρχείου.
- Ημερομηνία (Date): Εμφανίζει την ημερομηνία λήψης.
- Ανάλυση (Resolution): Εμφανίζει την ανάλυση της εικόνας στη μορφή πλάτος x ύψος.
- Φορμά (Format): Εμφανίζει το φορμά εγγραφής.

2 Περιοχή λίστας

Εμφανίζει το συνολικό περιεχόμενο φωτογραφιών σε μορφή μικρογραφιών.

Σχετικά με τα αρχεία φωτογραφιών που δεν μπορούν να αναπαραχθούν

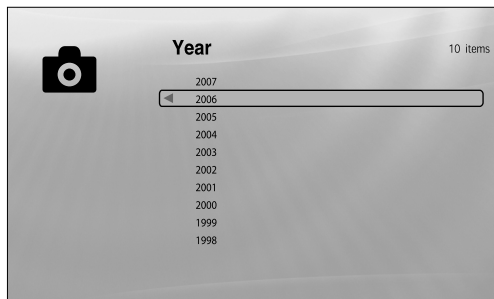
Η συσκευή δεν αναπαράγει ένα αρχείο, αν:

- Το DATA DVD δεν έχει εγγραφεί σε φορμά JPEG το οποίο συμμορφώνεται με το UDF (Universal Disk Format).
- Το αρχείο φωτογραφίας δεν έχει εγγραφεί σε ένα φορμά που συμμορφώνεται με το DCF*.
- Το αρχείο φωτογραφίας δεν έχει την επέκταση “.JPEG”.
- Η εικόνα είναι μεγαλύτερη από 4.096 (πλάτος) x 4.096 (ύψος) στην κανονική λειτουργία, ή είναι εικόνα προοδευτικού JPEG.
- Η εικόνα δεν χωράει στην οθόνη (έχει γίνει σμίκρυνση της εικόνας).
- Το όνομα του αρχείου περιέχει και άλλους χαρακτήρες εκτός από γράμματα της Αγγλικής αλφαβήτου και αριθμούς.
- Ακόμα και αν δεν ισχύουν τα πιο πάνω, μερικά αρχεία μπορεί να μην αναπαράγονται, ανάλογα με τις συνθήκες ή τη μέθοδο εγγραφής (π.χ. το λογισμικό εγγραφής).
- Τα αρχεία που έχουν υποστεί επεξεργασία με ένα PC ενδέχεται να μην αναπαράγονται από αυτή τη συσκευή.
- * “Design rule for Camera File system”: Πρότυπα εικόνας για ψηφιακές κάμερες που έχουν καθοριστεί από την JEITA (Ένωση Βιομηχανιών Ηλεκτρονικών και Πληροφορικής Τεχνολογίας Ιαπωνίας).

Εμφάνιση με βάση την Ημερομηνία, τη Γρήγορη Λίστα, ή το Φάκελο

DATA DVD

Περιορίστε τη λίστα αρχείων επιλέγοντας τον τύπο κατηγορίας (π.χ. “Ημερομηνία”) και στη συνέχεια την κατηγορία.



- 1 Πιέστε το **SYSTEM MENU**.
- 2 Επιλέξτε το “Λίστα Τίτλων” (Title List) και πιέστε το **ENTER**.
- 3 Επιλέξτε το “Φωτογραφίες” (Photos) και πιέστε το **ENTER**.
- 4 Πιέστε το ← για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.
- 5 Επιλέξτε το “Εμφάνιση” (Browse) και πιέστε το **ENTER**.
- 6 Επιλέξτε τη λίστα που θέλετε να δείτε από τα “Ημερομηνία” (Date), “Γρήγορη Λίστα” (Quicklist) ή “Φάκελοι” (Folders) και πιέστε το **ENTER**. Εμφανίζεται η λίστα ημερομηνιών / η Γρήγορη Λίστα / οι φάκελοι, όπως πιο πάνω. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη Γρήγορη Λίστα, δείτε το “Προγραμματισμός Αναπαραγωγής μιας Παρουσίασης (Γρήγορη Λίστα)” (σελίδα 43).
- 7 Επιλέξτε την ημερομηνία / τη Γρήγορη Λίστα / τον φάκελο που θέλετε να δείτε και πιέστε το **ENTER**.

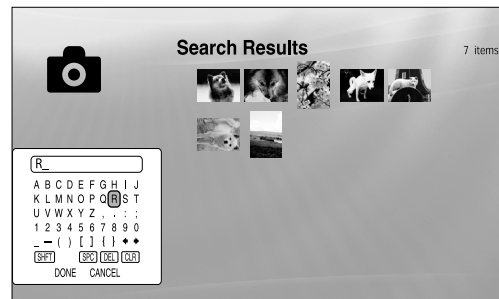
💡 Υπόδειξη

Μπορείτε να επιλέξετε ένα αρχείο και να αρχίσετε την παρουσίαση χρησιμοποιώντας το μενού “Επιλογές” (Options) (πιέστε το →).

Αναζήτηση μιας Φωτογραφίας

DATA DVD

Μπορείτε να βρείτε το ακριβές αρχείο, ή αρχεία με παρόμοιο όνομα.



Τα αποτελέσματα την αναζήτησης περιορίζονται όσο εισάγονται περισσότεροι χαρακτήρες

- 1 Πιέστε το **SYSTEM MENU**.
- 2 Επιλέξτε το “Λίστα Τίτλων” (Title List) και πιέστε το **ENTER**.
- 3 Επιλέξτε το “Φωτογραφίες” (Photos) και πιέστε το **ENTER**.
- 4 Πιέστε το ← για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.
- 5 Επιλέξτε το “Όλες οι Φωτογραφίες” (All Photos) και πιέστε το **ENTER**.
- 6 Μετακινήστε τον κέρσορα στην αριστερή γραμμή και πιέστε το ← για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.
- 7 Επιλέξτε το “Αναζήτηση” (Search) και πιέστε το **ENTER** για να εμφανίσετε την πιο πάνω οθόνη.
- 8 Εισάγετε το όνομα του αρχείου χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο οθόνης (δείτε σελίδα 23).

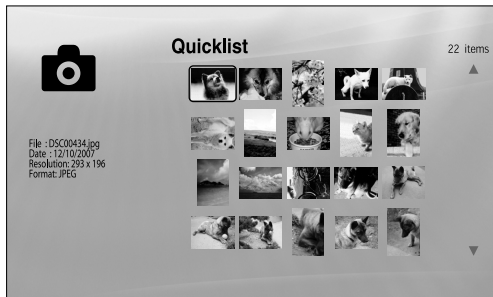
💡 Υπόδειξη

Μπορείτε να επιλέξετε ένα αρχείο και να αρχίσετε την παρουσίαση χρησιμοποιώντας το μενού “Επιλογές” (Options) (πιέστε το →).

Προγραμματισμός Αναπαραγωγής μιας Παρουσίασης (Γρήγορη Λίστα)

DATA DVD

Αναπαράγετε μια παρουσίαση με τη σειρά που θέλετε δημιουργώντας τη δική σας “Γρήγορη Λίστα”.



Η “Γρήγορη Λίστα” δεν επηρεάζει την αρχική εγγραφή στο δίσκο

- 1 Πιέστε το SYSTEM MENU.**
- 2 Επιλέξτε το “Λίστα Τίτλων” (Title List) και πιέστε το ENTER.**
- 3 Επιλέξτε το “Φωτογραφίες” (Photos) και πιέστε το ENTER.**
- 4 Πιέστε το ← για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.**
- 5 Επιλέξτε το “Όλες οι Φωτογραφίες” (All Photos) και πιέστε το ENTER.**
- 6 Όταν εμφανιστεί η Λίστα Τίτλων “Όλες οι Φωτογραφίες” (All Photos), επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να προσθέσετε στην κορυφή της “Γρήγορης Λίστας” (Quicklist) και πιέστε το ←.**
- 7 Επιλέξτε το “Προσθήκη στη Γρήγορη Λίστα” (Add to Quicklist) από το μενού “Επιλογές” (Options) και πιέστε το ENTER.**
- 8 Επαναλάβετε τα βήματα 6 και 7 για να επιλέξετε όλα τα αρχεία που θέλετε.**
Επιλέξτε τα αρχεία με τη σειρά αναπαραγωγής που θέλετε. Μπορείτε να προσθέσετε το ίδιο αρχείο πολλές φορές.
Η “Γρήγορη Λίστα” μπορεί να περιέχει μέχρι και 25 αρχεία.
- 9 Μετακινήστε τον κέρσορα στην αριστερή γραμμή και πιέστε το ← για να ενεργοποιήσετε το μενού Εμφάνισης.**
- 10 Επιλέξτε το “Εμφάνιση” (Browse) και πιέστε το ENTER.**
- 11 Επιλέξτε το “Γρήγορη Λίστα” (Quicklist) και πιέστε το ENTER για να εμφανίσετε την πιο πάνω οθόνη.**
Η Λίστα Τίτλων “Γρήγορη Λίστα” εμφανίζεται με το προγραμματισμένο περιεχόμενο.
- 12 Επιλέξτε το αρχείο του οποίου θέλετε να αρχίσετε την αναπαραγωγή και πιέστε το ENTER.**
- 13 Επιλέξτε το “Παρουσίαση” (Slideshow) από το μενού “Επιλογές” (Options) και πιέστε το ENTER.**

Για να αφαιρέσετε το αρχείο από τη “Γρήγορη Λίστα”

- 1 Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να αφαιρέσετε από την εμφανιζόμενη “Γρήγορη Λίστα” και πιέστε το ENTER.**
- 2 Επιλέξτε το “Αφαίρεση” (Remove) και πιέστε το ENTER.**

Υπόδειξη

Μπορείτε να αναπαράγετε το περιεχόμενο της “Γρήγορης Λίστας” με άλλες λειτουργίες αναπαραγωγής πιέζοντας το PLAY MODE (σελίδα 25).

Σημείωση

Η “Γρήγορη Λίστα” μπορεί να ακυρωθεί μετά από μερικούς χειρισμούς (π.χ. άνοιγμα του συρταριού του δίσκου, ή απενεργοποίηση της συσκευής αναπαραγωγής, κλπ.).

Αλλαγή των Αρχικών Ρυθμίσεων

Επιλέξτε το “Ρυθμίσεις” από το “Μενού Συστήματος” όταν πρέπει να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της συσκευής αναπαραγωγής (π.χ. όταν αλλάξετε τη συνδεδεμένη συσκευή ή την έξοδο ήχου / εικόνας, κλπ.).

Το τελευταίο τμήμα αυτής της ενότητας εξηγεί πώς να επαναφέρετε όλες αυτές τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές του εργοστασίου.

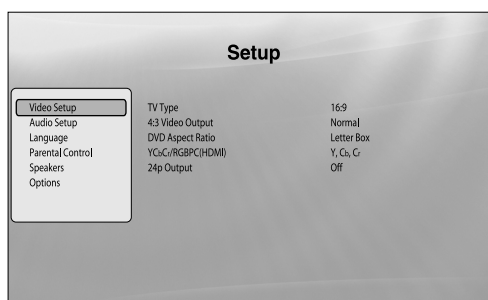
Σημείωση

Οι ρυθμίσεις αναπαραγωγής που περιγράφονται σε αυτή την ενότητα ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες όταν υπάρχουν προκαθορισμένες ρυθμίσεις αναπαραγωγής στον δίσκο. Οι ρυθμίσεις αναπαραγωγής του δίσκου έχουν προτεραιότητα σε σχέση με τις ρυθμίσεις αναπαραγωγής της συσκευής.

Χρήση των Οθονών Ρυθμίσεων

BD **DVD** **DATA DVD** **CD**

Από το “Μενού Συστήματος” (System Menu), αποκτήστε πρόσβαση στις οθόνες “Ρυθμίσεων” (Setup) για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της συσκευής αναπαραγωγής.



- 1 Πιέστε το SYSTEM MENU ενώ η συσκευή αναπαραγωγής είναι σταματημένη.**
- 2 Επιλέξτε το “Ρυθμίσεις” (Setup) και πιέστε το ENTER.**
- 3 Επιλέξτε την οθόνη “Ρυθμίσεων” που θέλετε να χρησιμοποιήσετε από τις οθόνες “Ρύθμιση Εικόνας” (Video Setup), “Ρύθμιση Ήχου” (Audio Setup), “Γλώσσα” (Language), “Γονικός Έλεγχος” (Parental Control), “Ηχεία” (Speakers) ή “Επιλογές” (Options) και πιέστε το ENTER.** Εμφανίζεται η οθόνη “Ρυθμίσεων” με τις σχετικές επιλογές. Σημειώστε ότι η οθόνη αλλάζει στην προφύλαξη οθόνης αν δεν πραγματοποιήσετε κανέναν χειρισμό για 15 λεπτά.
- 4 Επιλέξτε το στοιχείο που θέλετε να αλλάξετε και πιέστε το ENTER.** Ανατρέξτε στις επεξηγήσεις που παρέχονται στα επόμενα τμήματα.

Για να επανέλθετε στην προηγούμενη οθόνη
Πιέστε το RETURN.

• Χρήση των Οθονών Ρυθμίσεων	44
• Ρύθμιση Εικόνας	45
• Ρύθμιση Ήχου	47
• Γλώσσα	49
• Γονικός Έλεγχος	50
• Ηχεία	51
• Επιλογές	52
• Επαναφορά της Συσκευής Αναπαραγωγής	53

Ρύθμιση Εικόνας

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι υπογραμμισμένες.

TV Type	4:3
- Επιλέξτε τον τύπο της TV σας.	- Τηλεόραση με οθόνη 4:3.
	16:9
	- Τηλεόραση ευρείας οθόνης, ή τηλεόραση με λειτουργία ευρείας οθόνης.
4:3 Video Output	Full
- Επιλέξτε τη διαμόρφωση προβολής για εικόνα 4:3 σε μια τηλεόραση ευρείας οθόνης 16:9.	- Εμφανίζει μια εικόνα 4:3 σε αναλογία διαστάσεων 16:9.
	Normal
	- Εμφανίζει μια εικόνα 4:3 σε αναλογία διαστάσεων 4:3 με μαύρες λωρίδες στις δύο πλευρές. Επιλέξτε το όταν η τηλεόρασή σας δεν διαθέτει λειτουργία οθόνης 4:3.
DVD Aspect Ratio	Letter Box
- Επιλέξτε τη διαμόρφωση προβολής για μια εικόνα DVD 16:9 σε μια τηλεόραση με οθόνη 4:3 (επιλέξιμο όταν το "TV Type" είναι ρυθμισμένο σε "4:3"). Σημειώστε ότι η αναλογία διαστάσεων είναι σταθερή σε μερικούς δίσκους. Για παράδειγμα, μπορεί να εμφανίζεται μια εικόνα 4:3 Letterbox ακόμα και όταν έχει επιλεγεί το "Pan Scan".	- Εμφανίζει μια ευρεία εικόνα με μαύρες λωρίδες στο επάνω και κάτω μέρος.
	Pan Scan
	- Εμφανίζει την εικόνα σε όλο το ύψος της οθόνης, αποκόπτοντας τα πλαϊνά μέρη.
YCbCr / RGBPC (HDMI)	Y, CB, CR
- Επιλέξτε τον τύπο εξόδου από τον ακροδέκτη HDMI OUT.	- Επιλέξτε το όταν συνδέετε μια συσκευή HDMI.
	RGB (16-235)
	- Επιλέξτε το όταν συνδέετε μια συσκευή με ακροδέκτη DVI συμβατό με HDCP.
	RGB (0-255)
	- Επιλέξτε το όταν συνδέετε μια συσκευή RGB (0-255).
24p Output	On
- Για σύνδεση σε μια τηλεόραση συμβατή με 1080/24p χρησιμοποιώντας τον ακροδέκτη HDMI OUT.	- Στέλνει σήματα βίντεο 1920 x 1080p / 24 Hz κατά την αναπαραγωγή υλικού βασισμένου σε ταινίες που περιέχεται σε δίσκους BD-ROM (720p/24 Hz ή 1080p/24 Hz). Επιλέξτε το όταν υπάρχει η ανάλογη σύνδεση.
	OFF
	- Επιλέξτε το για κάθε άλλη σύνδεση.

Σημείωση

Το "TV Type" (Τύπος TV) και "DVD Aspect Ratio" (Αναλογία Διαστάσεων DVD) μπορούν να ρυθμιστούν όταν η ανάλυση εξόδου βίντεο είναι 480i/576i ή 480p/576p.

Συνεχίζεται

Για να ρυθμίσετε την ανάλυση εξόδου βίντεο

Πιέστε επανειλημμένα το VIDEO FORMAT για να επιλέξετε την επιθυμητή ανάλυση. Σημειώστε ότι η ανάλυση διαφέρει, ανάλογα με τη συσκευή απεικόνισης, τον ακροδέκτη σύνδεσης και την πηγή, όπως φαίνεται παρακάτω.

Ακροδέκτης σύνδεσης Ρυθμίσεις	HDMI OUT	COMPONENT VIDEO OUT	VIDEO / S VIDEO
Auto	Επιλέγει αυτόματα την προτεινόμενη ανάλυση που είναι αποδεκτή από την τηλεόρασή σας.	480i/576i	480i/576i
576i/480i	480i/576i	480i/576i	480i/576i
576p/480p	480p/576p	480p/576p	480i/576i
720p	720p	BD: 720p/576i* ¹ , DVD: 480p/576i	480i/576i
1080i	1080i	BD: 1080i/576i* ¹ , DVD: 480p/576i	480i/576i
1080p	1080p	480i/576i	480i/576i
Source Direct	Η έξοδος διαφέρει, ανάλογα με την πηγή* ²	Η έξοδος διαφέρει, ανάλογα με την πηγή* ³	480i/576i

*¹ 576i όταν η συχνότητα είναι 50 Hz για να εναρμονίζεται με τα διεθνή πρότυπα.

*² Παρέχει την ίδια ανάλυση και συχνότητα με αυτή που έχει εγγραφεί στο δίσκο.

*³ Από τους ακροδέκτες COMPONENT VIDEO OUT δεν εξέρχονται σήματα 1080/24p.

Σημειώσεις

- Αν η εικόνα δεν είναι καθαρή, φυσική, ή σύμφωνη με τις προτιμήσεις σας, δοκιμάστε μια άλλη ανάλυση που είναι κατάλληλη για το δίσκο και την τηλεόραση / τον προβολέα σας, κλπ. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε επίσης και στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με την τηλεόραση / τον προβολέα, κλπ.
- Μπορεί να μην εξέρχονται σήματα βίντεο 480i/576i ή 480p/576p όταν συνδέσετε τους ακροδέκτες COMPONENT VIDEO OUT και πραγματοποιήσετε αναπαραγωγή κάποιου δίσκου BD/DVD με προστασία αντιγραφής. Για να απολαύσετε ανάλυση ποιότητας HD σε αυτή την περίπτωση, συνδέστε τη συσκευή απεικόνισης στον ακροδέκτη HDMI OUT χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI.
- Ακόμα και αν επιλέξετε μια διαφορετική ρύθμιση από το "Auto", η συσκευή προσαρμόζει αυτόματα το σήμα βίντεο αν η τηλεόραση δεν μπορεί να δεχτεί την επιλεγμένη ανάλυση.

Για έξοδο σημάτων βίντεο 1080/24p

Για αυτή τη ρύθμιση απαιτείται μια τηλεόραση συμβατή με 1080/24p.

1 Ρυθμίστε το "24p Output" (Έξοδος 24p) στη "Ρύθμιση Εικόνας" (Video Setup) στη θέση "On" (σελίδα 45).

2 Πιέστε επανειλημμένα το VIDEO FORMAT για να επιλέξετε το "Auto" ή το "Source Direct".

Σημείωση

Αν δεν εμφανίζεται εικόνα, πιέστε επανειλημμένα το VIDEO FORMAT μέχρι να εμφανιστεί σωστά η εικόνα.

Ρύθμιση Ήχου

Τα υπογραμμισμένα στοιχεία είναι οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Επειδή ο τύπος της εξόδου ήχου επηρεάζεται από πολλούς παράγοντες, δείτε επίσης το τμήμα “Σχετικά με τα σήματα εξόδου ήχου” στη σελίδα 48.

Dolby Digital Output

- Επιλέξτε την έξοδο ηχητικών σημάτων όταν αναπαράγετε δίσκους Dolby Digital. Αυτή η ρύθμιση την έξοδο από τον ακροδέκτη DIGITAL OUT (COAXIAL ή OPTICAL).

Dolby Digital

- Επιλέξτε το όταν συνδέετε μια συσκευή με ενσωματωμένο αποκωδικοποιητή Dolby Digital.

Downmix PCM

- Μετατρέπει την έξοδο σε γραμμικό σήμα PCM. Επιλέξτε το όταν συνδέετε μια συσκευή χωρίς ενσωματωμένο αποκωδικοποιητή Dolby Digital.

DTS Output

- Επιλέξτε την έξοδο ηχητικών σημάτων όταν αναπαράγετε δίσκους DTS. Η ρύθμιση αυτή επηρεάζει την έξοδο από τον ακροδέκτη DIGITAL OUT (COAXIAL ή OPTICAL).

DTS

- Επιλέξτε το όταν συνδέετε μια συσκευή με ενσωματωμένο αποκωδικοποιητή Dolby Digital.

Downmix PCM

- Μετατρέπει την έξοδο σε γραμμικό σήμα PCM. Επιλέξτε το όταν συνδέετε μια συσκευή χωρίς ενσωματωμένο αποκωδικοποιητή Dolby Digital.

DTS Downmix

- Επιλέξτε τον τύπο σημάτων 2 καναλιών όταν πραγματοποιείτε μίξη υποβιβασμού από πολυκαναλικές πηγές DTS (έχει αποτέλεσμα για ηχητικές συνδέσεις όταν το “DTS Output” είναι ρυθμισμένο σε “Downmix PCM”).

Stereo

- Πραγματοποιεί μίξη υποβιβασμού των πολυκαναλικών ηχητικών σημάτων σε στερεοφωνικό σήμα 2 καναλιών.

Lt/Rt

- Σας επιτρέπει να ακούσετε τον περιβαλλοντικό ήχο όταν η συνδεδεμένη συσκευή διαθέτει έναν ενσωματωμένο αποκωδικοποιητή Dolby Pro Logic.

Audio (HDMI)

- Επιλέξτε τη μέθοδο εξόδου ήχου από τον ακροδέκτη HDMI.

Auto

- Κανονικά, επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση. Παρέχει έξοδο ηχητικού σήματος ανάλογα με την κατάσταση της συνδεδεμένης συσκευής HDMI.

PCM

- Μετατρέπει όλα τα ηχητικά σήματα σε Γραμμικό PCM.

Συνεχίζεται

Σχετικά με τα σήματα εξόδου ήχου

Η έξοδος ήχου διαφέρει όπως φαίνεται παρακάτω, ανάλογα με την πηγή, τον ακροδέκτη εξόδου και τις επιλεγμένες ρυθμίσεις.

Δίσκος/πηγή	Ακροδέκτες/ ρυθμίσεις		Ακροδέκτες AUDIO OUT L/R* ¹		Ακροδέκτες DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL)* ²		Ακροδέκτης HDMI OUT* ³	
			2ch	5.1ch	PCM	Bitstream	PCM* ⁴	Auto* ⁴
BD-ROM	Linear PCM	2ch	2ch	2ch	2ch LPCM	2ch LPCM	2ch LPCM	2ch LPCM
		5.1ch* ⁵	2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	2ch Downmix LPCM	5.1ch LPCM	5.1ch LPCM
		7.1ch	2ch Downmix	5.1ch Downmix	2ch Downmix LPCM	2ch Downmix LPCM	7.1ch LPCM	7.1ch LPCM
	Dolby Digital		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	Dolby Digital	5.1ch LPCM	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	Dolby Digital	7.1ch LPCM* ⁶	Dolby Digital
	Dolby TrueHD		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	Dolby Digital	7.1ch LPCM* ⁷	Dolby Digital
	DTS		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	DTS	5.1ch LPCM	DTS
	DTS-HD		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	DTS	5.1ch LPCM	DTS
DVD	Linear PCM		2ch	2ch	2ch LPCM	2ch LPCM	2ch LPCM	2ch LPCM
	Dolby Digital		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	Dolby Digital	5.1ch LPCM	Dolby Digital
	DTS		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	DTS	5.1ch LPCM	DTS
	MPEG		2ch	2ch	2ch LPCM	—	2ch LPCM	2ch LPCM
CD	Linear PCM	2ch	2ch	2ch	2ch LPCM	2ch LPCM	2ch LPCM	2ch LPCM
	DTS		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	DTS	5.1ch LPCM	DTS

*¹ Τα “2 Channel” και “5.1 Channel” είναι επιλέξιμα από το “Λειτουργία Εξόδου Ήχου” (Audio Output Mode) της ρύθμισης “Ηχείων” (Speakers) (σελίδα 51).

*² PCM: όταν το “Έξοδος Dolby Digital” (Dolby Digital Output) ή το “Έξοδος DTS” (DTS Output) στη “Ρύθμιση Ήχου” (Audio Setup) είναι ρυθμισμένο σε “Downmix PCM” (σελίδα 47).

Bitstream: όταν το “Έξοδος Dolby Digital” (Dolby Digital Output) ή το “Έξοδος DTS” (DTS Output) στη “Ρύθμιση Ήχου” (Audio Setup) είναι ρυθμισμένο σε “Dolby Digital” ή “DTS” (σελίδα 47).

*³ Επιλέξιμο από το “Ήχος (HDMI)” στη Ρύθμιση “Ήχου” (Audio) (σελίδα 47).

*⁴ Επιλέξιμο από το “Ήχος (HDMI)” στη Ρύθμιση “Ήχου” (Audio) (σελίδα 47). Το αποτέλεσμα της εξόδου μπορεί να διαφέρει, ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή HDMI.

*⁵ Όταν η συχνότητα δειγματοληψίας είναι 192 kHz, η συσκευή αναπαραγωγής πραγματοποιεί μίξη υποβιβασμού σε σήματα 2 καναλιών, ακόμα και αν ο δίσκος είναι 5.1 καναλιών.

*⁶ Παρέχει σήματα LPCM 7.1 καναλιών αποκωδικοποιημένα από ροή Dolby Digital Plus.

*⁷ Παρέχει σήματα LPCM 7.1 καναλιών αποκωδικοποιημένα από ροή Dolby True HD Audio.

Η συσκευή αναπαραγωγής παρέχει μέχρι LPCM 7.1 καναλιών όταν η συχνότητα δειγματοληψίας της πηγής είναι 48 kHz, μέχρι 5.1 κανάλια στα 96 kHz και μέχρι 2 κανάλια στα 192 kHz.

Γλώσσα

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι υπογραμμισμένες.

Σημειώσεις

- Όταν επιλέξετε μια γλώσσα για τον “Ήχο” (Audio), τους “Υπότιτλους” (Subtitles) ή το “Μενού BD/DVD” (BD/DVD Menu) η οποία δεν είναι εγγεγραμμένη στον δίσκο, επιλέγεται αυτόματα μια από τις εγγεγραμμένες γλώσσες.
- Οι ρυθμίσεις αναπαραγωγής που είναι αποθηκευμένες στον δίσκο έχουν προτεραιότητα σε σχέση με αυτές τις ρυθμίσεις.

OSD	English / Français / Deutsch / Italiano / Español - Επιλέξτε τη γλώσσα σας για τις ενδείξεις της οθόνης. - Εμφανίζει τα μενού και τα μηνύματα στα Αγγλικά / Γαλλικά / Γερμανικά / Ιταλικά / Ισπανικά.
Audio	English / French / German / Italian / Spanish - Επιλέξτε την προεπιλεγμένη γλώσσα για το σάουντρακ για τους δίσκους BD-ROM/DVD VIDEO. - Αναπαράγει το σάουντρακ στην επιλεγμένη γλώσσα. Other - Δείτε τη “Λίστα Κωδικών Γλωσσών” στη σελίδα 62 και εισάγετε τον κωδικό της γλώσσας σας.
Υπότιτλοι	English / French / German / Italian / Spanish - Επιλέξτε την προεπιλεγμένη γλώσσα για τους υπότιτλους για τους δίσκους BD-ROM/DVD VIDEO. - Εμφανίζει τους υπότιτλους στην επιλεγμένη γλώσσα. Other - Δείτε τη “Λίστα Κωδικών Γλωσσών” στη σελίδα 62 και εισάγετε τον κωδικό της γλώσσας σας.
BD/DVD Menu	w/Subtitle Language - Επιλέξτε την προεπιλεγμένη γλώσσα για τα μενού των δίσκων BD-ROM/DVD VIDEO. - Εμφανίζει τα μενού BD/DVD στην ίδια γλώσσα με τη γλώσσα των υπότιτλων. English / French / German / Italian / Spanish - Εμφανίζει τα μενού BD/DVD στην επιλεγμένη γλώσσα. Other - Δείτε τη “Λίστα Κωδικών Γλωσσών” στη σελίδα 62 και εισάγετε τον κωδικό της γλώσσας σας.
Εμφάνιση Υπότιτλων	On - Εμφανίζει τους υπότιτλους. Off - Αποκρύπτει τους υπότιτλους.

Γονικός Έλεγχος

Η λειτουργία αυτή περιορίζει την αναπαραγωγή των δίσκων DVD VIDEO και BD-ROM. Για να την ενεργοποιήσετε, δείτε το “Κλειδωμά ενός Δίσκου” (σελίδα 29).

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι υπογραμμισμένες.

Σημειώσεις

- Δεν μπορείτε να περιορίσετε την αναπαραγωγή αν ο δίσκος δεν διαθέτει λειτουργία Γονικού Ελέγχου.
- Αν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης για τον “Γονικό Έλεγχο” (Parental Control), θα πρέπει να επαναφέρετε τη συσκευή αναπαραγωγής (σελίδα 53). Σημειώστε ότι όλες οι ρυθμίσεις που έχετε πραγματοποιήσει επανέρχονται επίσης στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

Change Password (Set Password)

Next Screen (Επόμενη Οθόνη)

- Καθορίστε ή αλλάξτε τον κωδικό πρόσβασης για τη λειτουργία “Γονικού Ελέγχου”. Θα σας ζητηθεί ο κωδικός πρόσβασης κατά την αναπαραγωγή δίσκων με περιορισμού, ή όταν αλλάζετε το επίπεδο ελέγχου.

DVD Parental Control

Change Level (Αλλαγή Επιπέδου)

- Καθορίστε το επίπεδο ελέγχου. Η οθόνη ζητάει τον κωδικό πρόσβασης αν το προκαθορισμένο επίπεδο του δίσκου ξεπερνάει το όριο που έχετε θέσει. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι “Off”.

DVD Country Code (Κωδικός Χώρας DVD)

- Αυτό εξασφαλίζει ότι θα δείτε τις σκηνές που προορίζονται για την περιοχή που ζείτε. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι “US” (2119).

BD Parental Control

Change Age Restriction (Αλλαγή Ηλικιακών Περιορισμών)

- Καθορίστε το επίπεδο ελέγχου. Η οθόνη ζητάει τον κωδικό πρόσβασης αν οι προκαθορισμένοι ηλικιακοί περιορισμοί του δίσκου ξεπερνούν το όριο που έχετε θέσει. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι “255”.

BD Country Code (Κωδικός Χώρας BD)

- Αυτό εξασφαλίζει ότι θα δείτε τις σκηνές που προορίζονται για την περιοχή που ζείτε όταν αναπαράγετε δίσκους BD-ROM. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι “US” (2119).

Ηχεία

Τα παρακάτω στοιχεία είναι απαραίτητα όταν χρησιμοποιείτε τους ακροδέκτες 5.1 CH OUTPUT. Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι υπογραμμισμένες.

Audio Output Mode

- Για αναλογικές συνδέσεις.

2 Channel

- Επιλέξτε το όταν συνδέετε έναν ενισχυτή (δέκτη) AV χρησιμοποιώντας τους ακροδέκτες AUDIO OUT (L/R).

5.1 Channel

- Επιλέξτε το όταν συνδέετε έναν ενισχυτή (δέκτη) AV χρησιμοποιώντας τους ακροδέκτες 5.1 CH OUTPUT.

Speaker Setup

- Η ρύθμιση αυτή επηρεάζει την έξοδο από τους ακροδέκτες 5.1 CH OUTPUT.

Next Screen

- 1 Επιλέξτε τη ρύθμιση ηχείων που χρειάζεται προσαρμογή πιέζοντας τα **↑/↓**.
 - “C” (κεντρικό ηχείο): “Yes” ή “No”
 - “Ls/Rs” (αριστερό περιβαλλοντικό ηχείο / δεξιό περιβαλλοντικό ηχείο): “Yes” ή “No”
 - “L/R” (αριστερό μπροστινό ηχείο / δεξιό μπροστινό ηχείο): “Large” (μεγάλο) ή “Small” (μικρό)
 - 2 Προσαρμόστε τη ρύθμιση πιέζοντας τα **←/→**.
 - Για τα “C” και “Ls/Rs”, επιλέξτε αν τα ηχεία περιλαμβάνονται στο σύστημά σας.
 - Για τα “L/R”, επιλέξτε το μέγεθος. Αυτή η ρύθμιση απενεργοποιείται αν ένα από τα “C” ή “Ls/Rs” είναι ρυθμισμένο σε “No”.
 - 3 Πιέστε το ENTER για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.
-

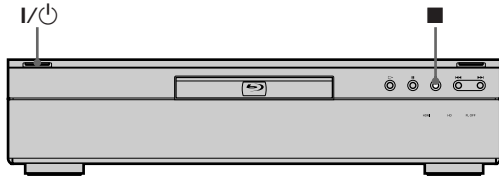
Επιλογές

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι υπογραμμισμένες.

On Screen Display	On - Εμφανίζει την κατάσταση αναπαραγωγής. Off - Δεν εμφανίζεται η κατάσταση αναπαραγωγής.
Auto Power Off	On - Απενεργοποιεί τη συσκευή όταν αυτή παραμένει σε κατάσταση στοπ ή παύσης χωρίς να πραγματοποιηθεί κανένας χειρισμός για 30 λεπτά. Off - Η συσκευή παραμένει σε λειτουργία είτε πραγματοποιούνται χειρισμοί, είτε όχι.
Easy Setup	Start - Πιέστε το ENTER και δείτε στη σελίδα 18.
HDMI Control	On - Ενεργοποιεί τη λειτουργία. Off - Απενεργοποιεί τη λειτουργία.
Hybrid Disc Playback Layer	BD - Αναπαράγει το στρώμα BD. DVD - Αναπαράγει το στρώμα DVD. CD - Αναπαράγει το στρώμα CD.

Επαναφορά της Συσκευής Αναπαραγωγής

Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις τιμές που είχαν από το εργοστάσιο.



- 1** Ενώ η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, κρατήστε πιεσμένο το ■ στον μπροστινό πίνακα και πιέστε το I/⏻.
Η συσκευή τίθεται εκτός λειτουργίας και όλες οι ρυθμίσεις επανέρχονται στις τιμές που είχαν από το εργοστάσιο.

Επίλυση Προβλημάτων

Εάν συναντήσετε κάποιο από τα παρακάτω προβλήματα ενώ χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή, χρησιμοποιείτε αυτόν τον οδηγό επίλυσης προβλημάτων για να βοηθηθείτε στην επίλυσή του πριν απευθυνθείτε στο σέρβις. Εάν το πρόβλημα επιμένει, απευθυνθείτε στον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Sony.

Τροφοδοσία ρεύματος

Δεν υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος.

- Ελέγξτε εάν είναι σταθερά συνδεδεμένο το καλώδιο του ρεύματος.
- Χρειάζεται λίγος χρόνος πριν τεθεί σε λειτουργία η συσκευή.

Εικόνα

Δεν εμφανίζεται εικόνα / υπάρχουν παράσιτα στην εικόνα.

- Επανασυνδέστε σταθερά τα καλώδια σύνδεσης.
- Τα καλώδια σύνδεσης είναι κατεστραμμένα.
- Ελέγξτε την σύνδεση με την τηλεόρασή σας (σελίδα 10) και ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου της τηλεόρασής σας ώστε να βλέπετε την εικόνα από τη συσκευή.
- Ο δίσκος είναι βρώμικος ή έχει κάποιο πρόβλημα.
- Εάν το σήμα εικόνας από τη συσκευή περνάει μέσα από το Βίντεο (VCR) για να φτάσει στην τηλεόρασή σας, ή εάν έχετε συνδέσει μια συσκευή που είναι συνδυασμός τηλεόρασης/βίντεο, η προστασία εγγραφής που υπάρχει σε μερικά προγράμματα BD/DVD μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα της εικόνας. Εάν εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε πρόβλημα αφού συνδέσετε τη συσκευή απ' ευθείας με την τηλεόρασή σας, παρακαλούμε προσπαθήστε να συνδέσετε την συσκευή με την είσοδο S video της τηλεόρασής σας (σελίδα 10).
- Η συσκευή αναπαραγωγής είναι συνδεδεμένη σε μια συσκευή εισόδου που δεν είναι συμβατή με το HDCP (η ένδειξη HDMI στον μπροστινό πίνακα δεν φωτίζεται). Δείτε στη σελίδα 11.
- Αν ο ακροδέκτης HDMI OUT ή οι ακροδέκτες COMPONENT VIDEO OUT χρησιμοποιούνται για έξοδο βίντεο, η αλλαγή της ανάλυσης εξόδου μπορεί να λύσει το πρόβλημα (σελίδα 46). Πιέστε επανειλημμένα το VIDEO FORMAT μέχρι να εμφανιστεί σωστά η εικόνα.
- Ανάλογα με τον δίσκο, η ποιότητα εικόνας μπορεί να μην είναι καλή όταν η ρύθμιση VIDEO FORMAT είναι ρυθμισμένη σε μια άλλη θέση εκτός από το "480i", ακόμα και όταν η συσκευή αναπαραγωγής είναι συνδεδεμένη σε μια τηλεόραση προοδευτικού σήματος ή μια τηλεόραση HD χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο συνιστωσών σήματος ή ένα καλώδιο HDMI. Αν συμβαίνει αυτό, πιέστε επανειλημμένα το VIDEO FORMAT για να επιλέξετε το "480i".
- Όταν αναπαράγετε ένα DVD δύο στρωμάτων (Double Layer), ο ήχος και η εικόνα μπορεί να διακοπούν στιγμιαία στο σημείο αλλαγής του στρώματος.

Δεν εμφανίζεται εικόνα ή εμφανίζονται παράσιτα στην εικόνα όταν είναι συνδεδεμένος ο ακροδέκτης HDMI OUT.

- Δοκιμάστε τα παρακάτω: ① Κλείστε και ανοίξτε ξανά τη συσκευή. ② Κλείστε και ανοίξτε ξανά τη συνδεδεμένη συσκευή. ③ Αποσυνδέστε και συνδέστε ξανά το καλώδιο HDMI.
- Εάν ο ακροδέκτης HDMI OUT χρησιμοποιείται για έξοδο βίντεο, η αλλαγή της ανάλυσης της εξόδου βίντεο μπορεί να λύσει το πρόβλημα (σελίδα 46). Πιέστε επανειλημμένα το VIDEO FORMAT μέχρι να εμφανιστεί σωστά η εικόνα.

• Επίλυση Προβλημάτων	54
• Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης.....	57
• Ευρετήριο Λειτουργικών Μερών και Πλήκτρων Χειρισμού	58
• Γλωσσάριο	60
• Τεχνικά Χαρακτηριστικά.....	61
• Κατάλογος Κωδικών Γλωσσών.....	62
• Λίστα Κωδικών Χώρας / Περιοχής Γονικού Ελέγχου	63

Η εικόνα δεν γεμίζει την οθόνη, μολονότι έχει ρυθμιστεί η αναλογία διαστάσεων στο “TV Type” (Τύπος TV) του “Ρύθμιση Εικόνας” (Video Setup).

→ Η αναλογία διαστάσεων του δίσκου BD/DVD είναι σταθερή. Δείτε στη σελίδα 45.

Η σκοτεινή περιοχή της εικόνας είναι πολύ σκοτεινή / η φωτεινή περιοχή είναι πολύ φωτεινή, ή είναι αφύσικη.

- Ρυθμίστε το “Έλεγχος Εικόνας” (Video Control) στο “Έλεγχος A/V” (A/V Control) σε “Κανονικός” (Standard) (προεπιλεγμένη ρύθμιση) (σελίδα 28).
- Προσαρμόστε κάθε ρύθμιση της εικόνας στη “Μνήμη” (Memory) του “Έλεγχος Εικόνας” (Video Control) στη μεσαία θέση (προεπιλογή) (σελίδα 28).

Ήχος**Δεν ακούγεται ήχος.**

- Ο δίσκος είναι βρώμικος ή ελαττωματικός.
- Επανάσυνδέστε σταθερά τα καλώδια σύνδεσης.
- Το καλώδιο σύνδεσης είναι κατεστραμμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει την συσκευή με τον σωστό ακροδέκτη εισόδου του ενισχυτή (δέκτη) (σελίδα 12).
- Η είσοδος του ενισχυτή (δέκτη) δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.
- Η συσκευή είναι σε κατάσταση παύσης, ή σε λειτουργία αναπαραγωγής σε αργή κίνηση.
- Η συσκευή είναι σε κατάσταση αναζήτησης.
- Εάν δεν παρέχεται ηχητικό σήμα από τον ακροδέκτη DIGITAL OUT (OPTICAL ή COAXIAL) / HDMI OUT, ελέγξτε τις ρυθμίσεις ήχου (σελίδα 47).
- Η συσκευή που είναι συνδεδεμένη στον ακροδέκτη HDMI OUT δεν συμμορφώνεται με το φoρμά του ηχητικού σήματος. Σε αυτή την περίπτωση, ρυθμίστε το “Ήχος (HDMI)” στη “Ρύθμιση Ήχου” σε “PCM” (σελίδα 47).

Ο ήχος δεν εξέρχεται σωστά.

- Ελέγξτε το “Λειτουργία Εξόδου Ήχου” (Audio Output Mode) στη Ρύθμιση “Ήχων” (σελίδα 51) αν χρησιμοποιούνται οι ακροδέκτες AUDIO OUT (L/R) ή οι ακροδέκτες 5.1 CH OUTPUT για την ηχητική σύνδεση.

Δεν εξέρχεται ήχος από τον ακροδέκτη HDMI OUT.

- Δοκιμάστε τα παρακάτω: ① Κλείστε και ανοίξτε ξανά τη συσκευή. ② Κλείστε και ανοίξτε ξανά τη συνδεδεμένη συσκευή. ③ Αποσυνδέστε και συνδέστε ξανά το καλώδιο HDMI.
- Ο ακροδέκτης HDMI OUT είναι συνδεδεμένος σε μια συσκευή DVI (οι ακροδέκτες DVI δεν δέχονται ηχητικά σήματα).

Η ένταση του ήχου είναι χαμηλή.

- Η ένταση του ήχου είναι χαμηλή σε μερικά BD/DVD. Η ένταση του ήχου μπορεί να βελτιωθεί εάν ρυθμίσετε το “Έλεγχος Ήχου” (Audio Control) στο “Έλεγχος A/V” (A/V Control) (σελίδα 27).

Λειτουργία**Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.**

- Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου είναι εξασθενημένες (σελίδα 16).
- Υπάρχει κάποιο εμπόδιο μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της συσκευής.
- Το τηλεχειριστήριο είναι πολύ μακριά από τη συσκευή.
- Το τηλεχειριστήριο δεν είναι στραμμένο προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού της συσκευής.

Ο δίσκος δεν παίζει.

- Ο δίσκος είναι τοποθετημένος ανάποδα. Εισάγετε τον δίσκο με την πλευρά της αναπαραγωγής προς τα κάτω.
- Ο δίσκος είναι στραβός.
- Η συσκευή δεν μπορεί να αναπαράγει κάποιους τύπους δίσκων (σελίδα 6).
- Ο κωδικός περιοχής του δίσκου BD/DVD δεν ταιριάζει με αυτόν της συσκευής αναπαραγωγής.
- Έχει σχηματιστεί υγρασία στο εσωτερικό της συσκευής (σελίδα 3).

- Η συσκευή δεν μπορεί να παίξει τον δίσκο εάν αυτός δεν έχει οριστικοποιηθεί σωστά (σελίδα 6).
- Το μέγεθος του αρχείου ταινίας ξεπερνάει τα 2 GB.
- Το αρχείο στον δίσκο DATA DVD περιέχει χαρακτήρες διαφορετικούς από γράμματα της Αγγλικής αλφαβήτου και αριθμούς.

Δεν πραγματοποιείται αναπαραγωγή του κομματιού ήχου MP3 (σελίδα 36).

- Ο δίσκος DATA DVD δεν έχει εγγραφεί στο φoρμά MP3 που συμμορφώνεται με το UDF (Universal Disk Format).
- Το αρχείο ήχου δεν έχει επέκταση “.MP3”.
- Τα δεδομένα δεν έχουν τη σωστή μορφή, μολονότι έχουν επέκταση “.MP3”.
- Τα δεδομένα δεν είναι δεδομένα MPEG-1 Audio Layer III.
- Η συσκευή δεν μπορεί να παίξει κομμάτια ήχου στο φoρμά MP3PRO.
- Στο όνομα του αρχείου περιέχονται χαρακτήρες που δεν είναι γράμματα της Αγγλικής αλφαβήτου και αριθμοί.

Δεν πραγματοποιείται αναπαραγωγή του αρχείου φωτογραφίας (σελίδα 40).

- Ο δίσκος είναι βρώμικος ή ελαττωματικός.
- Το DATA DVD δεν έχει εγγραφεί σε φoρμά JPEG το οποίο συμμορφώνεται με το UDF (Universal Disk Format).
- Το αρχείο φωτογραφίας δεν έχει την επέκταση “.JPEG” ή “.JPG”.
- Η εικόνα είναι μεγαλύτερη από 4.096 (πλάτος) x 4.096 (ύψος) στην κανονική λειτουργία. (Μερικά προοδευτικά αρχεία JPEG δεν μπορούν να εμφανιστούν, ακόμα και αν το μέγεθος αρχείου είναι μέσα σε αυτά τα όρια).
- Η εικόνα δεν χωράει στην οθόνη (έχει γίνει σμίκρυνση της εικόνας).
- Το αρχείο φωτογραφίας δεν έχει εγγραφεί σε ένα φoρμά που συμμορφώνεται με το DCF* (σελίδα 41).
- Το όνομα του αρχείου περιέχει και άλλους χαρακτήρες εκτός από γράμματα της Αγγλικής αλφαβήτου και αριθμούς.

* “Design rule for Camera File system”: Πρότυπα εικόνας για ψηφιακές κάμερες που έχουν καθοριστεί από την JEITA (Ένωση Βιομηχανιών Ηλεκτρονικών και Πληροφορικής Τεχνολογίας Ιαπωνίας).

Το όνομα αρχείου δεν εμφανίζεται σωστά.

- Η συσκευή μπορεί να εμφανίσει μόνο γράμματα της αλφαβήτου και αριθμούς. Οι άλλοι χαρακτήρες μπορεί να εμφανίζονται διαφορετικοί.
- Ανάλογα με το λογισμικό εγγραφής που έχει χρησιμοποιηθεί, οι χαρακτήρες μπορεί να εμφανίζονται διαφορετικοί.

Η αναπαραγωγή του δίσκου δεν αρχίζει από την αρχή.

- Έχει επιλεγεί η Τυχαία Αναπαραγωγή ή η Επαναλαμβανόμενη Αναπαραγωγή (σελίδα 25).
- Έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία συνέχισης της αναπαραγωγής (σελίδα 20).

Η αναπαραγωγή του δίσκου αρχίζει αυτόματα.

- Ο δίσκος διαθέτει λειτουργία αυτόματης αναπαραγωγής.

Η αναπαραγωγή σταματάει αυτόματα.

- Εάν ο δίσκος διαθέτει ένα σήμα αυτόματης παύσης, η συσκευή σταματάει την αναπαραγωγή όταν λάβει το σήμα αυτό.

Συνεχίζεται

Μερικές λειτουργίες όπως Διακοπή, Αναζήτηση, Αναπαραγωγή σε Αργή Κίνηση, Επαναλαμβανόμενη Αναπαραγωγή, ή Τυχαία Αναπαραγωγή δεν μπορούν να εκτελεστούν.

- ➔ Ανάλογα με τον δίσκο, ενδέχεται να μην μπορείτε να πραγματοποιήσετε κάποιες από τις παραπάνω λειτουργίες. Δείτε τις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τον δίσκο.

Η γλώσσα του σάουντρακ δεν μπορεί να αλλάξει.

- ➔ Δοκιμάστε να αλλάξετε τη γλώσσα χρησιμοποιώντας το μενού του δίσκου BD/DVD αντί για το πλήκτρο άμεσης επιλογής στο τηλεχειριστήριο (σελίδα 21).
- ➔ Δεν περιέχονται στον δίσκο BD/DVD σάουντρακ σε πολλές γλώσσες.
- ➔ Ο δίσκος BD/DVD δεν επιτρέπει την αλλαγή της γλώσσας του σάουντρακ.

Η γλώσσα των υπότιτλων δεν μπορεί να αλλάξει, ή δεν μπορείτε να αφαιρέσετε τους υπότιτλους.

- ➔ Δοκιμάστε να αλλάξετε τους υπότιτλους χρησιμοποιώντας το μενού του δίσκου BD/DVD αντί για το πλήκτρο άμεσης επιλογής στο τηλεχειριστήριο (σελίδα 21).
- ➔ Δεν περιέχονται στον δίσκο BD/DVD υπότιτλοι σε πολλές γλώσσες.
- ➔ Ο δίσκος BD/DVD δεν επιτρέπει την αλλαγή των υπότιτλων.

Δεν μπορείτε να αλλάξετε τις γωνίες.

- ➔ Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε το μενού του δίσκου BD/DVD αντί για το πλήκτρο άμεσης επιλογής στο τηλεχειριστήριο (σελίδα 21).
- ➔ Δεν έχουν εγγραφεί πολλαπλές γωνίες στον δίσκο BD/DVD που αναπαράγεται.
- ➔ Ο δίσκος BD/DVD δεν επιτρέπει την αλλαγή της οπτικής γωνίας.

Η λειτουργία Ελέγχου HDMI δεν είναι διαθέσιμη.

- ➔ Αν η ένδειξη HDMI στον μπροστινό πίνακα δεν είναι φωτισμένη, ελέγξτε τη σύνδεση HDMI (σελίδα 11, 15).
- ➔ Ρυθμίστε το "HDMI Control" στη θέση "On" (σελίδα 52).
- ➔ Βεβαιωθείτε ότι η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με τη λειτουργία Ελέγχου HDMI. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής.
- ➔ Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος της συνδεδεμένης συσκευής είναι συνδεδεμένο σταθερά.
- ➔ Ελέγξτε τη ρύθμιση για τη λειτουργία Ελέγχου HDMI της συνδεδεμένης συσκευής. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συνδεδεμένης συσκευής.
- ➔ Αν αλλάξετε τη σύνδεση HDMI, συνδέστε και αποσυνδέστε το καλώδιο του ρεύματος, ή αν σημειωθεί διακοπή ρεύματος, ρυθμίστε το "HDMI Control" στη θέση "Off" και στη συνέχεια ρυθμίστε το στη θέση "On" (σελίδα 52).
- ➔ Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία Ελέγχου HDMI, δείτε το "Σχετικά με τις λειτουργίες 'BRAVIA' Theatre Sync (μόνο για συνδέσεις HDMI)" (σελίδα 11).

Η γλώσσα της οθόνης αλλάζει αυτόματα.

- ➔ Όταν το "Έλεγχος HDMI" είναι ρυθμισμένο στη θέση "On" (σελίδα 52), η γλώσσα της οθόνης αλλάζει αυτόματα, ανάλογα με τη ρύθμιση γλώσσας της συνδεδεμένης τηλεόρασης (αν αλλάξετε τις ρυθμίσεις γλώσσας στην τηλεόρασή σας, κλπ.).


Η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά.

- ➔ Όταν στατικός ηλεκτρισμός, κλπ., κάνει τη συσκευή να μην λειτουργεί κανονικά, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.

Το συρτάρι του δίσκου δεν ανοίγει και στην οθόνη του μπροστινού πίνακα εμφανίζεται η ένδειξη "LOCK".

- ➔ Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Sony ή το τοπικό εξουσιοδοτημένο σέρβις της Sony.

Το συρτάρι του δίσκου δεν ανοίγει και δεν μπορείτε να αφαιρέσετε τον δίσκο ακόμα και μετά την πίεση του .

- ➔ Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή. Μόλις εμφανιστεί το "POWER ON" στην οθόνη του μπροστινού πίνακα, πιέστε το  στη συσκευή (όχι στο τηλεχειριστήριο) επανειλημμένα, μέχρι να ανοίξει το συρτάρι του δίσκου. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία μερικές φορές αν το συρτάρι δεν ανοίξει με την πρώτη φορά.

Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου DATA DVD εμφανίζεται η ένδειξη "UNPLAYABLE".

- ➔ Δείτε επίσης το "Δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί αναπαραγωγή του αρχείου φωτογραφίας" ή "Δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί αναπαραγωγή του κομματιού ήχου MP3" (σελίδα 55).
- ➔ Το κομμάτι ήχου MP3 / το αρχείο εικόνας JPEG που θέλετε να αναπαράγετε / δείτε είναι κατεστραμμένο.
- ➔ Τα δεδομένα δεν είναι δεδομένα MPEG-1 Audio Layer III.
- ➔ Το φορμά του αρχείου εικόνας JPEG δεν συμμορφώνεται με το DCF* (σελίδα 41).
- ➔ Το αρχείο εικόνας JPEG έχει επέκταση ".JPG" ή ".JPEG", αλλά δεν είναι σε φορμά JPEG.

* "Design rule for Camera File system": Πρότυπα εικόνας για ψηφιακές κάμερες που έχουν καθοριστεί από την JEITA (Ένωση Βιομηχανιών Ηλεκτρονικών και Πληροφορικής Τεχνολογίας Ιαπωνίας).

Δεν λειτουργεί κανένα πλήκτρο.

- ➔ Κρατήστε πιεσμένο το I/⏻ στη συσκευή για περισσότερο από πέντε δευτερόλεπτα, μέχρι να σβήσουν οι ενδείξεις στην οθόνη του μπροστινού πίνακα.

Λειτουργία Αυτοδιάγνωσης

Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία αυτοδιάγνωσης για να αποτρέψει λανθασμένη λειτουργία της συσκευής, εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος “ERR” στην οθόνη του μπροστινού πίνακα υποδεικνύοντας το αίτιο.

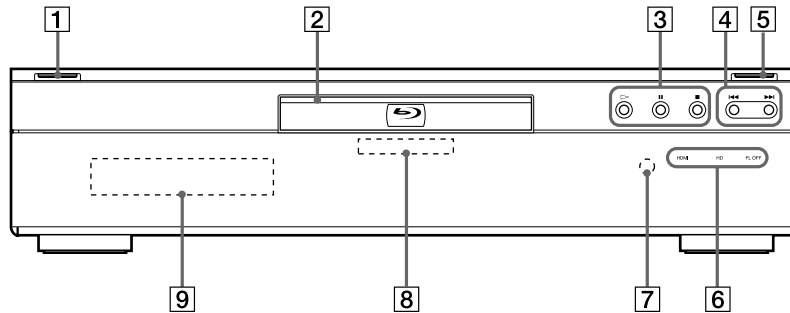
Κωδικός σφάλματος	Αίτιο και / ή διορθωτική ενέργεια
AACS ERR	Αποτυχία ανάγνωσης AACS. → Αφαιρέστε τον προστατευμένο δίσκο.
LSI1 ERR LSI2 ERR LSI3 ERR MEM ERR FLASH ERR ROM ERR	→ Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony, ή το τοπικό εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Sony και δώστε τους τον κωδικό σφάλματος.

Ευρετήριο Λειτουργικών Μερών και Πλήκτρων Χειρισμού

Τα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο και τη συσκευή έχουν την ίδια λειτουργία αν έχουν τα ίδια, ή παρόμοια ονόματα.

Για λεπτομέρειες, δείτε τις σελίδες σε παρένθεση.

Μπροστινός πίνακας



1 I/O (20)

- Θέτει σε λειτουργία τη συσκευή, ή τη θέτει σε κατάσταση αναμονής.
- Φωτίζεται λευκή όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.

2 Συρτάρι δίσκων (20)

3 ▷, II, ■ (20)

- Αρχίζει, προκαλεί παύση, ή σταματάει την αναπαραγωγή.

4 ◀◀/▶▶ (24)

- Μεταβαίνει στο προηγούμενο/επόμενο κεφάλαιο ή κομμάτι.
- Πραγματοποιεί αναζήτηση προς τα εμπρός ή προς τα πίσω όταν κρατηθεί πιεσμένο.

5 ≡ (20)

- Ανοίγει και κλείνει το συρτάρι των δίσκων.
- Φωτίζεται λευκό όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.

6 Ένδειξη HDMI (11)

- Φωτίζεται όταν έχει συνδεθεί μια συσκευή HDMI.

Ένδειξη HD (11)

- Φωτίζεται όταν υπάρχει έξοδος σημάτων εικόνας 720p/1080i/1080p.

Ένδειξη FL OFF (24)

- Φωτίζεται όταν η οθόνη του μπροστινού πίνακα και άλλες ενδείξεις στον μπροστινό πίνακα είναι απενεργοποιημένες.

7 Αισθητήρας τηλεχειρισμού (16)

8 Ένδειξη Blu-ray Disc

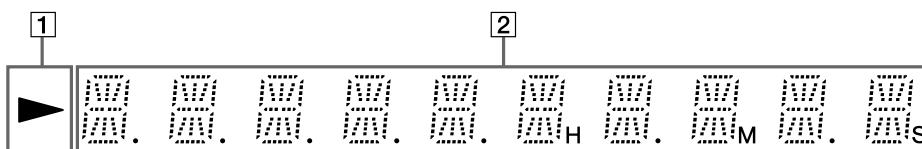
- Φωτίζεται όταν αναγνωρίζεται ένα BD.
- Φωτίζεται για λίγα δευτερόλεπτα όταν η συσκευή τίθεται σε λειτουργία.

9 Οθόνη μπροστινού πίνακα (59)

Σημείωση

Το διαφανές μέρος της επιφάνειας του μπροστινού πίνακα είναι κατασκευασμένο από γυαλί. Μεταχειριστείτε το με προσοχή.

Οθόνη μπροστινού πίνακα



- 1** ▷
- Φωτίζεται κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

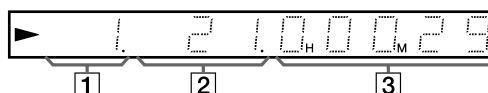
2 Πληροφορίες αναπαραγωγής

Υπόδειξη

Μπορείτε να αλλάξετε τη φωτεινότητα της οθόνης του μπροστινού πίνακα πιέζοντας το DIMMER (σελίδα 24).

Οι πληροφορίες αναπαραγωγής εμφανίζονται ως εξής.

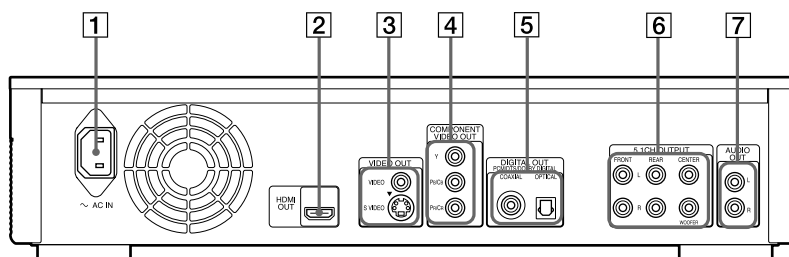
Παράδειγμα: Όταν αναπαράγεται ένα DVD VIDEO ή ένα BD-ROM



- 1** Αριθμός τρέχοντος τίτλου
2 Αριθμός τρέχοντος κεφαλαίου
Σημειώστε ότι ο αριθμός κεφαλαίου δεν εμφανίζεται αν ο χρόνος αναπαραγωγής του τίτλου που έχει περάσει ξεπερνάει τις 10 ώρες.
3 Χρόνος του τίτλου που έχει περάσει

Πίσω πίνακας

Σχετικά με τις συνδέσεις, δείτε στις σελίδες 10 έως 16.



- 1** Τερματικό AC IN (16)
2 Ακροδέκτης HDMI OUT (11, 12, 15)
3 Ακροδέκτες VIDEO OUT (VIDEO/S VIDEO) (10)
4 Ακροδέκτες COMPONENT VIDEO OUT (Y, PB/CB, PR/CR) (10)
5 Ακροδέκτες DIGITAL OUT (COAXIAL/OPTICAL) (13, 14)
6 Ακροδέκτες 5.1 CH OUTPUT (FRONT L/R, REAR L/R, CENTER, WOOFER) (14)
7 Ακροδέκτες AUDIO OUT (L/R) (13, 14)

AACS

Το "Advanced Access Content System" είναι μια προδιαγραφή διαχείρισης ψηφιακού ψυχαγωγικού περιεχομένου που είναι αποθηκευμένο στα νέας γενιάς προεγγεγραμμένα και εγγεγραμμένα οπτικά μέσα. Η προδιαγραφή επιτρέπει στους καταναλωτές να απολαμβάνουν περιεχόμενο ψηφιακής ψυχαγωγίας, συμπεριλαμβανομένου περιεχομένου υψηλής ευκρίνειας.

AVCHD (σελίδα 6)

Το φoρμά AVCHD είναι ένα υψηλής ευκρίνειας φoρμά για ψηφιακές βιντεοκάμερες που χρησιμοποιείται για την εγγραφή σημάτων SD (κανονικής ευκρίνειας) ή HD (υψηλής ευκρίνειας) της προδιαγραφής 1080i^{*1} ή της προδιαγραφής 720p^{*2} σε δίσκους DVD, χρησιμοποιώντας αποδοτική τεχνολογία συμπίεσης δεδομένων. Το φoρμά MPEG-4 AVC/H.264 χρησιμοποιείται για τη συμπίεση δεδομένων εικόνας και το φoρμά Dolby Digital ή Linear PCM χρησιμοποιείται για τη συμπίεση δεδομένων ήχου. Το φoρμά MPEG-4 AVC/H.264 έχει τη δυνατότητα συμπίεσης εικόνας με μεγαλύτερη αποδοτικότητα από ότι τα συμβατικά φoρμά συμπίεσης εικόνας. Το φoρμά MPEG-4 AVC/H.264 επιτρέπει την εγγραφή ενός σήματος βίντεο υψηλής ευκρίνειας (HD) που έχει ληφθεί από μια ψηφιακή βιντεοκάμερα να εγγραφεί σε δίσκους DVD με τον ίδιο τρόπο όπως ένα τηλεοπτικό σήμα κανονικής ευκρίνειας (SD).

^{*1} Μια προδιαγραφή υψηλής ευκρίνειας που χρησιμοποιεί 1080 ενεργές γραμμές σάρωσης και το φoρμά Interlace.

^{*2} Μια προδιαγραφή υψηλής ευκρίνειας που χρησιμοποιεί 720 ενεργές γραμμές σάρωσης και το προοδευτικό φoρμά.

Εφαρμογή BD-J

Το φoρμά BD-ROM υποστηρίζει τη Java για διαδραστικές λειτουργίες. Το "BD-J" παρέχει στους δημιουργούς περιεχομένου σχεδόν απεριόριστη λειτουργικότητα όταν δημιουργούν διαδραστικούς τίτλους BD-ROM.

BD-R

Οι δίσκοι BD-R (Blu-ray Disc Recordable) είναι εγγράψιμοι δίσκοι Blu-ray που μπορούν να εγγραφούν μια φορά, διαθέσιμοι στις ίδιες χωρητικότητες όπως οι δίσκοι BD παρακάτω. Επειδή το περιεχόμενο μπορεί να εγγραφεί και δεν μπορεί να αντικατασταθεί, οι δίσκοι BD-R μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αρχειοθέτηση πολύτιμων δεδομένων, ή για την αποθήκευση και διανομή περιεχομένου βίντεο.

BD-RE

Οι δίσκοι BD-RE (Blu-ray Disc Rewritable) είναι εγγράψιμοι και επανεγγράψιμοι δίσκοι Blu-ray,

διαθέσιμοι στις ίδιες χωρητικότητες όπως οι δίσκοι BD παρακάτω. Η δυνατότητα επανεγγραφής καθιστά δυνατή την επεξεργασία και την πραγματοποίηση διαδοχικών εγγραφών.

BD-ROM (σελίδα 5)

Οι δίσκοι BD-ROM (Blu-ray Disc Read-Only Memory) είναι δίσκοι που παράγονται βιομηχανικά και είναι διαθέσιμοι στις ίδιες χωρητικότητες με τους δίσκους BD παρακάτω. Εκτός από συμβατικό περιεχόμενο ταινιών και βίντεο, αυτοί οι δίσκοι διαθέτουν εξελιγμένα χαρακτηριστικά όπως διαδραστικό περιεχόμενο, λειτουργίες μενού με χρήση μενού pop up (δείτε παρακάτω), επιλογή εμφάνισης υπότιτλων και προβολή παρουσίασης. Μολονότι ένας δίσκος BD-ROM μπορεί να περιέχει οποιαδήποτε μορφή δεδομένων, οι περισσότεροι δίσκοι BD-ROM περιέχουν ταινίες σε φoρμά Υψηλής Ευκρίνειας, για αναπαραγωγή σε συσκευές αναπαραγωγής δίσκων Blu-ray Disc.

Blu-ray Disc (BD) (σελίδα 5)

Ένα φoρμά δίσκων που αναπτύχθηκε για την εγγραφή / αναπαραγωγή βίντεο υψηλής ευκρίνειας (HD) (για HDTV, κλπ.) και για αποθήκευση μεγάλων ποσοτήτων δεδομένων. Ένας δίσκος Blu-ray Disc ενός στρώματος μπορεί να περιέχει μέχρι και 25 GB και ένας δίσκος Blu-ray Disc δύο στρώσεων μπορεί να περιέχει μέχρι και 50 GB δεδομένων.

Κεφάλαιο (σελίδα 25)

Τμήματα εικόνας ή μουσικής τα οποία είναι μικρότερα από τους τίτλους. Ένας τίτλος αποτελείται από αρκετά κεφάλαια. Ανάλογα με τον δίσκο, μπορεί να μην υπάρχουν κεφάλαια.

Dolby Digital (σελίδα 47)

Τεχνολογία συμπίεσης ψηφιακού ήχου η οποία αναπτύχθηκε από την Dolby Laboratories. Η τεχνολογία αυτή είναι συμβατή με περιβαλλοντικό ήχο πολλών καναλιών. Σε αυτό το φoρμά το πίσω κανάλι είναι στερεοφωνικό και υπάρχει ένα χωριστό κανάλι για το Subwoofer. Το Dolby Digital παρέχει τα ίδια χωριστά κανάλια ψηφιακού ήχου υψηλής ποιότητας που υπάρχουν στα ηχητικά συστήματα κινηματογράφου "Dolby Digital". Ο καλός διαχωρισμός των καναλιών και η μικρή παραμόρφωση του σήματος επιτυγχάνεται διότι τα δεδομένα για όλα τα κανάλια γράφονται χωριστά και υφίστανται ψηφιακή επεξεργασία.

Dolby Digital Plus (σελίδα 48)

Αναπτύχθηκε ως προέκταση του Dolby Digital και υποστηρίζει τεχνολογία κωδικοποίησης περιβαλλοντικού ήχου 7.1 καναλιών.

Dolby Surround (Pro Logic) (σελίδα 47)

Τεχνολογία επεξεργασίας ηχητικού σήματος η οποία αναπτύχθηκε από την Dolby Laboratories για τον περιβαλλοντικό ήχο. Όταν το σήμα εισόδου έχει συνιστώσα Surround, η διαδικασία Pro Logic παράγει το σήμα του μπροστινού, του κεντρικού και του πίσω καναλιού. Το πίσω κανάλι είναι μονοφωνικό.

Dolby TrueHD (σελίδα 48)

Το Dolby TrueHD είναι μια τεχνολογία κωδικοποίησης χωρίς απώλειες που υποστηρίζει μέχρι και 8 κανάλια πολυκαναλικού περιβαλλοντικού ήχου για τους οπτικούς δίσκους επόμενης γενιάς. Ο αναπαραγόμενος ήχος είναι απόλυτα πιστός προς την αρχική πηγή.

DTS (σελίδα 47)

Τεχνολογία συμπίεσης ψηφιακού ήχου η οποία αναπτύχθηκε από την DTS, Inc. Η τεχνολογία αυτή είναι συμβατή με περιβαλλοντικό ήχο πολλών καναλιών. Το πίσω κανάλι είναι στερεοφωνικό και υπάρχει χωριστό κανάλι Subwoofer. Το DTS παρέχει τα ίδια χωριστά κανάλια ψηφιακού ήχου υψηλής ποιότητας. Ο καλός διαχωρισμός των καναλιών και η μικρή παραμόρφωση του σήματος επιτυγχάνεται διότι τα δεδομένα για όλα τα κανάλια γράφονται χωριστά και υφίστανται ψηφιακή επεξεργασία.

DTS-HD (σελίδα 48)

Το DTS-HD είναι μια επέκταση του συστήματος κωδικοποίησης ήχου της Coherent Acoustics, το οποίο επίσης περιλαμβάνει το DTS Digital Surround, το DTS-ES και το DTS 96/24. Το DTS-HD είναι ιδιαίτερα ευέλικτο στην υποστήριξη διακριτών καναλιών περιβαλλοντικού ήχου. Μολονότι για τους δίσκους Blu-ray σχεδιάζεται περιβαλλοντικός ήχος 7.1 καναλιών, τα ηχητικά σήματα μπορούν να περιοριστούν σε 5.1 ή 2 κανάλια για αντίστροφη συμβατότητα και η ποιότητα του αναπαραγόμενου ήχου μπορεί να είναι είτε στην ταχύτητα μπιτ του DTS Digital Surround, είτε στη λειτουργία χωρίς απώλειες.

DVD VIDEO (σελίδα 5)

Δίσκος ο οποίος περιέχει έως και 8 ώρες κινούμενης εικόνας, μολονότι η διάμετρος του είναι η ίδια με ένα δίσκο CD. Η χωρητικότητα δεδομένων ενός δίσκου DVD με μια πλευρά και μια στρώση είναι 4.7 GB (Giga Byte), η χωρητικότητα σε δεδομένα ενός δίσκου DVD με μια πλευρά και δύο στρώσεις είναι 8.5 GB, η χωρητικότητα δεδομένων ενός δίσκου DVD με δύο πλευρές και μια στρώση είναι 9.4 GB και ενός DVD με δύο πλευρές και δύο στρώσεις είναι 17 GB.

Τα δεδομένα εικόνας χρησιμοποιούν το φoρμά MPEG 2, ένα αποδοτικό φoρμά συμπίεσης δεδομένων εικόνας. Το DVD χρησιμοποιεί επίσης τεχνολογία κωδικοποίησης μεταβλητού ρυθμού, η οποία αλλάζει τα δεδομένα που πρέπει να κωδικοποιηθούν ανάλογα με την κατάσταση της εικόνας για αναπαραγωγή εικόνας υψηλής ποιότητας. Τα δεδομένα ήχου καταγράφονται σε ένα πολυκαναλικό φoρμά, όπως για παράδειγμα το Dolby Digital, δίνοντας σας την δυνατότητα να απολαύσετε μια πιο πραγματική ηχητική παρουσία.

DVD-R (σελίδα 5)

Ένας δίσκος DVD-R είναι ένας εγγράψιμος δίσκος που έχει το ίδιο μέγεθος με έναν δίσκο DVD VIDEO. Το περιεχόμενο μπορεί να εγγραφεί μόνο μια φορά σε έναν δίσκο DVD-R και έχει το ίδιο σχήμα με έναν δίσκο DVD VIDEO. Το DVD-R έχει δύο διαφορετικές λειτουργίες: τη λειτουργία VR και τη λειτουργία Video. Τα DVD που έχουν δημιουργηθεί με τη λειτουργία Video έχουν την ίδια μορφή με τους δίσκους DVD VIDEO, ενώ οι δίσκοι που έχουν δημιουργηθεί με τη λειτουργία VR (Video Recording) επιτρέπουν τον προγραμματισμό ή την επεξεργασία των περιεχομένων.

DVD-RW (σελίδα 5)

Ένας δίσκος DVD-RW είναι ένας εγγράψιμος και επανεγγράψιμος δίσκος με το ίδιο μέγεθος όπως ένας δίσκος DVD VIDEO. Ο δίσκος DVD-RW μπορεί να εγγραφεί με δύο διαφορετικούς τρόπους: λειτουργία VR και λειτουργία βίντεο. Η λειτουργία βίντεο είναι συμβατή με το σχήμα DVD VIDEO, ενώ η λειτουργία VR (Video Recording) επιτρέπει διάφορες λειτουργίες προγραμματισμού και επεξεργασίας.

DVD+R (σελίδα 5)

Ένας δίσκος DVD+R (διαβάζεται "συν R") είναι ένας εγγράψιμος δίσκος που έχει το ίδιο μέγεθος με έναν δίσκο DVD VIDEO. ο περιεχόμενο μπορεί να εγγραφεί μόνο μια φορά σε έναν δίσκο DVD-R και έχει το ίδιο σχήμα με έναν δίσκο DVD VIDEO.

DVD+RW (σελίδα 5)

Ένας δίσκος DVD+RW (διαβάζεται "συν RW") είναι ένας εγγράψιμος και επανεγγράψιμος δίσκος. Οι δίσκοι DVD+RW χρησιμοποιούν ένα σχήμα εγγραφής παρόμοιο με το σχήμα DVD VIDEO.

Λογισμικό βασισμένο σε ταινίες, λογισμικό βασισμένο σε βίντεο

Το λογισμικό DVD μπορεί να χωριστεί σε δύο τύπους: το λογισμικό βασισμένο σε ταινίες και το λογισμικό βασισμένο σε βίντεο. Το λογισμικό βασισμένο σε ταινίες προέρχεται από τον κινηματογράφο και εμφανίζει τις εικόνες με 24 καρέ το δευτερόλεπτο. Το λογισμικό βασισμένο σε βίντεο προέρχεται από τις τηλεοπτικές εκπομπές, όπως είναι οι σειρές και οι κωμωδίες και εμφανίζει τις εικόνες με 25 καρέ / 50 πεδία (30 καρέ / 60 πεδία) το δευτερόλεπτο.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

Το HDMI είναι μια διασύνδεση που υποστηρίζει εικόνα και ήχο με μια μόνο ψηφιακή σύνδεση. Η σύνδεση HDMI μεταφέρει εικόνα κανονικής έως υψηλής ποιότητας και πολυκαναλικά ηχητικά σήματα σε συσκευές AV, όπως τηλεοράσεις που διαθέτουν HDMI, σε ψηφιακή μορφή χωρίς απώλειες. Η προδιαγραφή HDMI υποστηρίζει το HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection), μια τεχνολογία προστασίας αντιγραφής ψηφιακού ψυχαγωγικού περιεχομένου για HDMI.

Φορμά Interlace

Το φορμά Interlace προβάλλει κάθε δεύτερη γραμμή μιας εικόνας ως ένα "πεδίο" και είναι η συνηθισμένη μέθοδος προβολής εικόνων στην τηλεόραση. Το πεδίο με άρτιο αριθμό προβάλλει τις άρτιες γραμμές μιας εικόνας και το πεδίο με περιττό αριθμό προβάλλει τις περιττές γραμμές της εικόνας.

MPEG-2

Ένα από τα πρότυπα συμπίεσης δεδομένων εικόνας που εγκαθιδρύθηκε από το Moving Picture Experts Group (MPEG), το οποίο υιοθετήθηκε για τα DVD VIDEO και τις ψηφιακές εκπομπές παγκοσμίως. Το πρότυπο καθορίζει MPEG-2 PS (Program Stream) για τα εγγράψιμα μέσα όπως το DVD VIDEO και MPEG-2 TS (Transport Stream) για ψηφιακές εκπομπές και άλλες μορφές επικοινωνίας.

Μενού pop up

Μια βελτιωμένη λειτουργία μενού διαθέσιμη στους δίσκους BD-ROM. Το μενού pop up εμφανίζεται όταν πιεστεί το MENU κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής και μπορείτε να το χειριστείτε ενώ εξελίσσεται η αναπαραγωγή.

Προοδευτικό (Progressive) Φορμά

Σε σύγκριση με το φορμά Interlace που δείχνει εναλλάξ κάθε δεύτερη γραμμή μιας εικόνας (πεδίο) για να δημιουργήσει ένα καρέ, το φορμά Progressive δείχνει ολόκληρη την εικόνα ως ένα καρέ. Αυτό σημαίνει ότι ενώ το φορμά Interlace μπορεί να δείξει 25 ή 30 καρέ (50-60 πεδία) το δευτερόλεπτο, το φορμά Progressive μπορεί να δείξει 50-60 καρέ το δευτερόλεπτο. Η συνολική ποιότητα εικόνας βελτιώνεται και οι ακίνητες εικόνες, το κείμενο και οι οριζόντιες γραμμές εμφανίζονται καθαρότερα.

Τίτλος (σελίδα 26)

Το μεγαλύτερο τμήμα εικόνας ή μουσικής σε ένα δίσκο DVD, μια ταινία, κλπ. στην περίπτωση λογισμικού εικόνας, ή ολόκληρο το μουσικό άλμπουμ στην περίπτωση λογισμικού ήχου.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Σύστημα

Λέιζερ: λέιζερ ημιαγωγού

Έξοδοι

(Όνομα ακροδέκτη: Τύπος ακροδέκτη / Στάθμη Εξόδου / Εμπέδηση Φόρτου)

AUDIO OUT L/R:

Ακροδέκτης Phono / 2 Vrms / 10 kΩ

DIGITAL OUT (OPTICAL):

Οπτικός ακροδέκτης εξόδου / -18 dBm (μήκος κύματος 660 nm)

DIGITAL OUT (COAXIAL):

Ακροδέκτης Phono / 0,5 Vp-p / 75 Ω

5.1 CH OUTPUT:

Ακροδέκτης Phono / 2 Vrms / 10 kΩ

HDMI OUT:

Τυπικός ακροδέκτης HDMI 19 ακίδων

COMPONENT VIDEO OUT

(Y, Pb/Cb, Pr/Cr):

Ακροδέκτης Phono / Y: 1,0 Vp-p, Pb/Cb, Pr/Cr: progressive ή interlace = 0,7 Vp-p / 75 Ω

VIDEO: Ακροδέκτης Phono / 1,0 Vp-p / 75 Ω

S VIDEO:

Μίνι DIN/Y 4 ακίδων: 1,0 Vp-p, C: 0,3 Vp-p (PAL) / 75 Ω

Γενικά

Απαιτήσεις τροφοδοσίας ρεύματος: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Κατανάλωση ρεύματος: 33 W
Διαστάσεις (κατά προσέγγιση):

430 x 106 x 355 mm (πλάτος / ύψος / βάθος)
συμπεριλαμβανομένων των σημείων που προεξέχουν

Βάρος (κατά προσέγγιση): 7.5 Kg
Θερμοκρασία λειτουργίας: 5° C έως 35° C

Σχετική υγρασία λειτουργίας: 25% έως 80%

Παρεχόμενα αξεσουάρ:

Δείτε σελίδα 9.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και η σχεδίαση υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Κατάλογος Κωδικών Γλωσσών

Για λεπτομέρειες, δείτε στη σελίδα 49.

Γλώσσα (σύντμ.)	Κωδικός
Japanese (ja)	1001
English (en)	0514
French (fr)	0618
German (de)	0405
Italian (it)	0920
Spanish (es)	0519
Dutch (nl)	1412
Russian (ru)	1821
Chinese (zh)	2608
Korean (ko)	1115
Greek (el)	0512
Afar (aa)	0101
Abkhazian (ab)	0102
Afrikaans (af)	0106
Amharic (am)	0113
Arabic (ar)	0118
Assamese (as)	0119
Aymara (ay)	0125
Azerbaijani (az)	0126
Bashkir (ba)	0201
Byelorussian (be)	0205
Bulgarian (bg)	0207
Bihari (bh)	0208
Bislama (bi)	0209
Bengali (bn)	0214
Tibetan (bo)	0215
Breton (br)	0218
Catalan (ca)	0301
Corsican (co)	0315
Czech (cs)	0319
Welsh (cy)	0325
Danish (da)	0401
Bhutani (dz)	0426
Esperanto (eo)	0515
Estonian (et)	0520
Basque (eu)	0521
Persian (fa)	0601
Finnish (fi)	0609
Fiji (fj)	0610
Faroese (fo)	0615
Frisian (fy)	0625
Irish (ga)	0701
Scots-Gaelic (gd)	0704
Galician (gl)	0712
Guarani (gn)	0714
Gujarati (gu)	0721
Hausa (ha)	0801

Γλώσσα (σύντμ.)	Κωδικός
Hindi (hi)	0809
Croatian (hr)	0818
Hungarian (hu)	0821
Armenian (hy)	0825
Interlingua (ia)	0901
Interlingue (ie)	0905
Inupiak (ik)	0911
Indonesian (in)	0914
Icelandic (is)	0919
Hebrew (iw)	0923
Yiddish (ji)	1009
Javanese (jw)	1023
Georgian (ka)	1101
Kazakh (kk)	1111
Greenlandic (kl)	1112
Cambodian (km)	1113
Kannada (kn)	1114
Kashmiri (ks)	1119
Kurdish (ku)	1121
Kirghiz (ky)	1125
Latin (la)	1201
Lingala (ln)	1214
Laothian (lo)	1215
Lithuanian (lt)	1220
Latvian (lv)	1222
Malagasy (mg)	1307
Maori (mi)	1309
Macedonian (mk)	1311
Malayalam (ml)	1312
Mongolian (mn)	1314
Moldavian (mo)	1315
Marathi (mr)	1318
Malay (ms)	1319
Maltese (mt)	1320
Burmese (my)	1325
Nauru (na)	1401
Nepali (ne)	1405
Norwegian (no)	1415
Occitan (oc)	1503
Oromo (om)	1513
Oriya (or)	1518
Panjabi (pa)	1601
Polish (pl)	1612
Pashto, Pushto (ps)	1619
Portuguese (pt)	1620
Quechua (qu)	1721
Rhaeto-Romance (rm)	1813
Kirundi (rn)	1814
Romanian (ro)	1815
Kinyarwanda (rw)	1823
Sanskrit (sa)	1901
Sindhi (sd)	1904
Sangho (sg)	1907
Serbo-Croatian (sh)	1908

Γλώσσα (σύντμ.)	Κωδικός
Sinhalese (si)	1909
lovak (sk)	1911
Slovenian (sl)	1912
Samoan (sm)	1913
Shona (sn)	1914
Somali (so)	1915
Albanian (sq)	1917
Serbian (sr)	1918
Siswati (ss)	1919
Sesotho (st)	1920
Sundanese (su)	1921
Swedish (sv)	1922
Swahili (sw)	1923
Tamil (ta)	2001
Telugu (te)	2005
Tajik (tg)	2007
Thai (th)	2008
Tigrinya (ti)	2009
Turkmen (tk)	2011
Tagalog (tl)	2012
Setswana (tn)	2014
Tonga (to)	2015
Turkish (tr)	2018
Tsonga (ts)	2019
Tatar (tt)	2020
Twi (tw)	2023
Ukrainian (uk)	2111
Urdu (ur)	2118
Uzbek (uz)	2126
Vietnamese (vi)	2209
Volapük (vo)	2215
Wolof (wo)	2315
Xhosa (xh)	2408
Yoruba (yo)	2515
Zulu (zu)	2621

Λίστα Κωδικών Χώρας / Περιοχής Γονικού Ελέγχου

Για λεπτομέρειες, δείτε στις σελίδες 50 και 52.

Περιοχή (σύντμ.)	Κωδικός
Αργεντινή (ar)	0118
Αυστραλία (au)	0121
Αυστρία (at)	0120
Βέλγιο (be)	0205
Βραζιλία (br)	0218
Καναδάς (ca)	0301
Χιλή (cl)	0312
Κίνα (cn)	0314
Δανία (dk)	0411
Φινλανδία (fi)	0609
Γαλλία (fr)	0618
Γερμανία (de)	0405
Χονγκ Κονγκ (hk)	0811
Ινδία (in)	0914
Ινδονησία (id)	0904
Ιταλία (it)	0920
Ιαπωνία (jp)	1016
Κορέα, Δημοκρατία της (kr)	1118
Μαλαισία (my)	1325
Μεξικό (mx)	1324
Ολλανδία (nl)	1412
Νέα Ζηλανδία (nz)	1426
Νορβηγία (no)	1415
Πακιστάν (pk)	1611
Φιλιππίνες (ph)	1608
Πορτογαλία (pt)	1620
Ρωσία (ru)	1821
Σιγκαπούρη (sg)	1907
Ισπανία (es)	0519
Ελβετία (ch)	0308
Σουηδία (se)	1905
Ταϊβάν (tw)	2023
Ταϊλάνδη (th)	2008
Ηνωμένο Βασίλειο (gb)	0702
Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής (us)	2119



<http://www.sony.net/>



Για να βρείτε χρήσιμες υποδείξεις, συμβουλές και πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα και τις υπηρεσίες Sony, παρακαλούμε επισκεφτείτε τη διεύθυνση:
www.sony-europe.com/myproduct

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 σέρβις (επισκευή) κατά τη διάρκεια της εγγύησης, παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς ή μ' 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 συνοδευόμενα 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 Εγγύησή Σας

Η παρούσα εγγύηση ισχύει για το προϊόν της Sony που αγοράσατε, εφ' όσον κάτι τέτοιο αναφέρεται στα φυλλάδια που συνοδεύουν το προϊόν σας, υπό την προϋπόθεση ότι αγοράστηκε 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 αρμόδια για να προσφέρει και εκπληρώσει την παρούσα εγγύηση εταιρεία Sony, είναι αυτή που αναφέρεται σ' αυτήν την Εγγύηση ή στο συνοδευόμενό αυτήν φυλλάδιο στη χώρα όπου επιδιώκεται η επισκευή 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. Επισκευές δυνάμει 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 ονόματος του εμπόρου) μαζί με το ελαττωματικό προϊόν εντός της περιόδου εγγύησης. Η Sony και τα μέλη του δικτύου εξουσιοδοτημένων Σέρβις ASN μπορούν να αρνηθούν τη δωρεάν επισκευή κατά την περίοδο εγγύησης εάν δεν προσκομισθούν τα προαναφερόμενα έγγραφα ή εάν δεν προκύπτουν από αυτά η ημερομηνία αγοράς, το προϊόν ή το μοντέλο του προϊόντος ή το όνομα του εμπόρου. 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, οφείλτε να τα αφαιρέσετε πριν παραδώσετε το προϊόν σας για επισκευή 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 επισκευή 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, φυσίγνια εκτύπωσης, γραφίδες, λάμπες, κλπ.).
 - Ζημιά ή ελαττώματα που προκλήθηκαν λόγω χρήσης, λειτουργίας ή χειρισμού ασύμβατων με την κανονική ατομική ή οικιακή χρήση.
 - Ζημιές ή αλλαγές στο προϊόν που προκλήθηκαν από
 - Κακή χρήση, συμπεριλαμβανομένου:
 - > του χειρισμού που επιφέρει φυσική, αισθητική ή επιφανειακή ζημιά ή αλλαγές στο προϊόν ή βλάβη σε οθόνες υγρών κρυστάλλων
 - > μη κανονική ή μη σύμφωνη 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 σύμφωνο 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.
 - Επισκευή ή επιχειρηθείσα επισκευή 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 και άλλες ουσίες, πλημμύρα, δονήσεις, υπερβολική θερμότητα, ακατάλληλο εξερισμό, υπέρταση, υπερβολική ή εσφαλμένη τροφοδοσία ή τάση εισόδου, ακτινοβολία, ηλεκτροστατικές εκκνώσεις 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 ή πρόκειται να ισχύσει μια άδεια χρήσης από τον τελικό χρήστη ή χωριστές δηλώσεις εγγύησης ή εξαιρέσεις από την εγγύηση.

Εξαιρέσεις και περιορισμοί

Με εξαίρεση των όρων αναφέρονται ανωτέρω, η Sony δεν παρέχει καμία εγγύηση (ρητή, σιωπηρή, εκ του νόμου ή άλλη) όσον αφορά την ποιότητα, την επίδοση, την αξιόπιστη, 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 εξαιρεί ή περιορίζει την εγγύησή 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 επισκευή ή η αντικατάσταση προϊόντων που υπόκεινται στους όρους και συνθήκες της εγγύησης. Η Sony δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε απώλεια ή ζημιά που σχετίζεται με τα προϊόντα, το σέρβις, την παρούσα εγγύηση, συμπεριλαμβανομένων των οικονομικών και άυλων 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 επακόλουθης απώλειας ή ζημίας ακόμη και αν αυτή η απώλεια ή ζημιά αφορά σε:

- Μειωμένη 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.
- Παροχή ανακριβών πληροφοριών που ζητήθηκαν από το προϊόν ή από συνδεδεμένα προϊόντα.
- Ζημιά ή απώλεια λογισμικών προγραμμάτων ή αφαιρούμενων μέσων αποθήκευσης δεδομένων ή
- Μολύνσεις από ιούς ή άλλες αιτίες.

Τα ανωτέρω ισχύουν για απώλειες και ζημιές, που υπόκεινται σε οιοδήποτε γενικές αρχές δικαίου, συμπεριλαμβανομένης της αμέλειας ή άλλων αδικοπραξιών, αθέτησης σύμβασης, ρητής ή σιωπηρής 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 εξαιρεί ή περιορίζει την ευθύνη της μόνο στη μέγιστη έκταση που της 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 παρομοίως 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 ευθυνών υψηλότερου 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 πηγάζουν από την ισχύουσα εθνική νομοθεσία σχετικά με την πώληση καταναλωτικών προϊόντων. Η παρούσα εγγύηση δεν θίγει τα νόμιμα δικαιώματα που ενδεχομένως να έχετε, ούτε εκείνα που δεν μπορούν να εξαιρεθούν ή να περιοριστούν, ούτε δικαιώματά σας εναντίον των προσώπων από τα οποία αγοράσατε το προϊόν. Η διεκδίκηση οποιαδήποτε δικαιωμάτων σας εναπόκειται αποκλειστικά σε εσάς.

Sony Hellas A.E.E.

Βασ. 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

**ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ SERVICE ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΣΤΟ
801 11 92000, e-mail: cic-greece@eu.sony.com**