

**SONY®**

4-446-734-15(1) (EL)

Σύστημα οικιακού  
κινηματογράφου  
Blu-ray Disc™/DVD

Οδηγίες χρήσης

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε περιορισμένο χώρο, όπως βιβλιοθήκη ή εντοιχισμένο ερμάριο. Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μην καλύπτετε τις θυρίδες αερισμού της συσκευής με εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες κ.λπ. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε πηγές με ακάλυπτες φλόγες (όπως αναμμένα κεριά). Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτήν τη συσκευή σε σταγόνες ή πιτσιλιές και μην τοποθετείτε αντικείμενα με υγρά, όπως βάζα, επάνω στη συσκευή. Μην εκθέτετε μπαταρίες ή συσκευές με τοποθετημένες τις μπαταρίες σε υπερβολική θερμότητα, όπως ηλιακό φως ή φωτιά. Για την αποφυγή τραυματισμού, η συσκευή αυτή πρέπει να τοποθετείται με ασφάλεια στο δάπεδο/ τοίχο σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης. Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Η χρήση οπτικών οργάνων με το παρόν προϊόν αυξάνει τον κίνδυνο για τα μάτια. Καθώς η ακτίνα λέιζερ που χρησιμοποιείται σε αυτό το Blu-ray Disc/Σύστημα οικιακού κινηματογράφου DVD είναι επιβλαβής για τα μάτια, μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε το περίβλημα.

Αναθέστε την εκτέλεση εργασιών επιδιόρθωσης μόνο σε εξειδικευμένο προσωπικό.

CAUTION	CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT	KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPONERING AV ØYENNE.
VARNING	KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDIK ATT DIREKT EXPONERA ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAA ALITIAMISTA.
警告	打开时有3R类可见和不可见激光辐射，避免眼睛受到直射的照射
注意	打開時有第3R類可視及不可見雷射輻射，避免眼睛直接暴露。

Η μονάδα λήψης αυτής της συσκευής έχει ταξινομηθεί ως προϊόν λέιζερ, κλάσης 3R (CLASS 3R LASER). Εάν αφαιρεθεί το προστατευτικό κάλυμμα του μηχανισμού λέιζερ, εκπέμπεται ορατή και αόρατη ακτινοβολία λέιζερ. Για το λόγο αυτό, βεβαιωθείτε ότι αποφεύγετε την άμεση οπτική επαφή. Η σήμανση αυτή βρίσκεται στο προστατευτικό κάλυμμα του μηχανισμού λέιζερ, στο εσωτερικό του περιβλήματος της συσκευής.

**CLASS 1 LASER PRODUCT**  
**LASER KLASSE 1**  
**LUOKAN 1 LASERLAITE**  
**KLASS 1 LASERAPPARAT**  
**1类激光产品**  
**第1類雷射產品**

Η συσκευή αυτή έχει ταξινομηθεί ως προϊόν ΔΕΙΞΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1. Η σήμανση αυτή βρίσκεται στην πίσω εξωτερική πλευρά της συσκευής.

Η πινακίδα στοιχείων βρίσκεται στην κάτω εξωτερική πλευρά της συσκευής.

## Για τους πελάτες στην Ευρώπη



**Απόρριψη παλαιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (Ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής)**

Το σύμβολο αυτό στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να μεταχειρίζεστε το προϊόν ως κοινά οικιακά απορρίμματα. Αντίθετα, θα πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Με τη διασφάλιση της σωστής απόρριψης αυτού του προϊόντος, συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων προς το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες σε διαφορετική περίπτωση θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη διαχείριση της απόρριψης του προϊόντος αυτού. Η ανακύκλωση υλικών συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις τοπικές δημοτικές αρχές, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.



**Απόρριψη μπαταριών (ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα διακομιδής)**

Το σύμβολο αυτό στην μπαταρία ή στη συσκευασία της υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να

μεταχειρίζεστε τις μπαταρίες που παρέχονται με αυτό το προϊόν ως κοινά οικιακά απορρίμματα. Σε ορισμένες μπαταρίες, το σύμβολο αυτό ενδέχεται να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα χημικό σύμβολο. Τα χημικά σύμβολα του υδραργύρου (Hg) ή του μολύβδου (Pb) προστίθενται εάν η μπαταρία περιέχει περισσότερο από 0,0005% υδραργύρο ή 0,004% μολύβδο.

Με τη διασφάλιση της σωστής απόρριψης αυτών των μπαταριών, συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων προς το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες σε διαφορετική περίπτωση θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη διαχείριση της απόρριψης των μπαταριών. Η ανακύκλωση υλικών συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

Στην περίπτωση προϊόντων τα οποία για λόγους ασφάλειας, απόδοσης ή ακεραιότητας των δεδομένων απαιτούν μόνιμη σύνδεση με μια ενσωματωμένη μπαταρία, αυτή η μπαταρία θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό επιδιορθώσεων. Για τη διασφάλιση της σωστής μεταχείρισης της μπαταρίας, παραδώστε το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για τις μπαταρίες άλλου τύπου, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τη διαδικασία ασφαλούς αφαίρεσης της μπαταρίας από το προϊόν. Παραδώστε τη μπαταρία στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση μεταχειρισμένων μπαταριών. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος ή των μπαταριών, επικοινωνήστε με τις τοπικές δημοτικές αρχές, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

**Ειδοποίηση για τους πελάτες: Οι ακόλουθες πληροφορίες ισχύουν μόνο για εξοπλισμό που πωλείται σε χώρες στις οποίες ισχύουν οι οδηγίες της ΕΕ**

Το προϊόν αυτό έχει κατασκευαστεί από ή για λογαριασμό της Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Ερωτήματα σχετικά με τη συμμόρφωση του προϊόντος με βάση τη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης θα πρέπει να απευθύνονται στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο, την Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Γερμανία. Για οποιαδήποτε θέματα επισκευής ή εγγύησης, ανατρέξτε στις διευθύνσεις που παρέχονται στα ξεχωριστά αντίστοιχα έγγραφα.

Με το παρόν, η Sony Corp., δηλώνει ότι ο παρών εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ.

Για λεπτομερείς, επισκεφθείτε την ακόλουθη διεύθυνση URL:

<http://www.compliance.sony.de/>



## Για τους πελάτες στην Αυστραλία

Ο εξοπλισμός αυτός θα πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σε απόσταση τουλάχιστον 20 cm ή μεγαλύτερη μεταξύ του θερμαντικού σώματος και του ανθρώπινου σώματος (εκτός των άκρων: παλάμες, καρποί, πέλματα και αστράγαλοι).

## Για τους πελάτες στην Αυστραλία και την Ινδία



**Απόρριψη παλαιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (Ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής)**

## Προφυλάξεις

Ο παρών εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται στην Οδηγία EMC χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο σύνδεσης με μήκος μικρότερο από 3 μέτρα. (Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)

## Σχετικά με τις πηγές τροφοδοσίας

- Η συσκευή δεν αποσυνδέεται από το δίκτυο ρεύματος εφόσον παραμένει συνδεδεμένη στην πρίζα, ακόμη κι εάν είναι απενεργοποιημένη.
- Καθώς για την αποσύνδεση της συσκευής από το δίκτυο ρεύματος χρησιμοποιείται το φως του καλωδίου ρεύματος, συνδέστε τη συσκευή σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε μη φυσιολογική λειτουργία της συσκευής, αποσυνδέστε αμέσως το φως του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα.

## Σχετικά με την παρακολούθηση εικόνων βίντεο τρισδιάστατης απεικόνισης (3D)

Ορισμένα άτομα ενδέχεται να αισθανθούν δυσφορία (όπως καταπόνηση των ματιών, κόπωση, ή ναυτία) κατά την παρακολούθηση εικόνων βίντεο τρισδιάστατης απεικόνισης (3D). Η Sony συνιστά σε όλους τους θεατές να παρακολουθούν τις εικόνες αυτές με συχνά διαλείμματα. Η διάρκεια και η συχνότητα των απαιτούμενων διαλειμμάτων διαφέρουν μεταξύ ατόμων. Πρέπει να επιλέξετε το διάστημα που αποφέρει τα καλύτερα αποτελέσματα. Εάν αισθανθείτε οποιαδήποτε δυσφορία, θα πρέπει να διακόψετε την παρακολούθηση των εικόνων βίντεο τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) μέχρι να αισθανθείτε καλύτερα. Εάν είναι απαραίτητο, συμβουλευθείτε ένα γιατρό. Θα πρέπει επίσης να ανατρέξετε (i) στο εγχειρίδιο χρήσης ή/και στα μηνύματα προσοχής οποιωνδήποτε άλλων συσκευών που χρησιμοποιούνται με αυτό το σύστημα, ή των περιεχομένων της συσκευής Blu-ray Disc που αναπαράγονται με αυτό το προϊόν, καθώς και (ii) στην τοποθεσία web της εταιρείας μας (<http://esupport.sony.com/>) για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες. Η όραση των παιδιών σας (ιδιαίτερα των παιδιών με ηλικία μικρότερη των έξι ετών) συνεχίζει να αναπτύσσεται. Συμβουλευθείτε το γιατρό σας (παιδίατρο ή οφθαλμίατρο) πριν επιτρέψετε σε μικρά παιδιά να παρακολουθήσουν εικόνες βίντεο τρισδιάστατης απεικόνισης (3D). Οι ενήλικες θα πρέπει να επιβλέπουν τα μικρά παιδιά ώστε να διασφαλίσουν ότι ακολουθούν τις συστάσεις που αναφέρονται παραπάνω.

## Προστασία από αντιγραφή

- Ενημερωθείτε σχετικά με τα προηγμένα συστήματα προστασίας περιεχομένου που χρησιμοποιούνται στα μέσα Blu-ray Disc και DVD. Τα συστήματα αυτά, με τις ονομασίες AACS (Advanced Access Content System) και CSS (Content Scramble System), ενδέχεται να περιέχουν ορισμένους περιορισμούς για την αναπαραγωγή, την αναλογική έξοδο και άλλες παρόμοιες δυνατότητες. Η λειτουργία αυτού του προϊόντος και οι ισχύοντες περιορισμοί ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με την ημερομηνία αγοράς, καθώς το διοικητικό συμβούλιο της AACS ενδέχεται να υιοθετήσει ή να αλλάξει τους κανόνες των περιορισμών της μετά την αγορά.

### • Ειδοποίηση Cinavia

Σε αυτό το προϊόν έχει χρησιμοποιηθεί η τεχνολογία Cinavia για τον περιορισμό της χρήσης μη εγκεκριμένων αντιγράφων ορισμένων εμπορικών φιλμ και βίντεο, καθώς και της μουσικής τους επένδυσης. Όταν ανιχνεύεται απαγορευμένη χρήση μη εγκεκριμένου αντιγράφου, εμφανίζεται ένα μήνυμα και διακόπτεται η αναπαραγωγή ή αντιγραφή.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τεχνολογία Cinavia παρέχονται στο Ηλεκτρονικό Κέντρο Πληροφοριών Καταναλωτή της Cinavia, στη διεύθυνση <http://www.cinavia.com>. Αν θέλετε να ζητήσετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη Cinavia μέσω ταχυδρομείου, αποστείλετε κάρτα με τη διεύθυνσή σας στην εξής διεύθυνση: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

## Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

- Το σύστημα αυτό ενσωματώνει την τεχνολογία Dolby® Digital και αποκωδικοποιητή προσαρμοστικής μήτρας (matrix) ήχου Surround Dolby Pro Logic, καθώς και το σύστημα DTS® Digital Surround System.
  - \* Κατασκευάζεται κατόπιν αδειας από την Dolby Laboratories. Οι ονομασίες Dolby, Pro Logic και το σύμβολο του διπλού D είναι εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.
  - \*\* Κατασκευάζεται κατόπιν αδειίας σύμφωνα με τους αριθμούς των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας των Η.Π.Α.: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567, καθώς και άλλων ευρεσιτεχνιών που έχουν εκδοθεί και εκκρεμούν στις Η.Π.Α. και διεθνώς. Η ονομασία και το Σύμβολο DTS-HD, χωριστά και μαζί, είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της DTS, Inc. Το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος.
- Στο σύστημα έχει ενσωματωθεί τεχνολογία Διασύνδεσης πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας (HDMI™). Οι ονομασίες HDMI και Διασύνδεση πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας HDMI, καθώς και το λογότυπο HDMI είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC στις Η.Π.Α και σε άλλες χώρες.
- Η ονομασία Java είναι εμπορικό σήμα της Oracle ή/και των θυγατρικών της.
- Το “DVD logo” είναι εμπορικό σήμα της DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- Τα “Blu-ray Disc”, “Blu-Ray”, “Blu-Ray 3D”, “BD-LIVE”, “BONUSVIEW” και τα λογότυπα είναι εμπορικά σήματα της Blu-ray Disc Association.
- Τα λογότυπα “Blu-ray Disc”, “DVD+RW”, “DVD-RW”, “DVD+R”, “DVD-R”, “DVD VIDEO” και “CD” είναι εμπορικά σήματα.

- Η ονομασία “BRAVIA” είναι εμπορικό σήμα της Sony Corporation.
  - Η ονομασία “AVCHD 3D/Progressive” και το λογότυπο “AVCHD 3D/Progressive” είναι εμπορικά σήματα των Panasonic Corporation και Sony Corporation.
  - Οι ονομασίες “XMB”, “XMB” και “cross media bar” είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Sony Corporation και της Sony Computer Entertainment Inc.
  - Η ονομασία “PlayStation” είναι σήμα κατατεθέν της Sony Computer Entertainment Inc.
  - Τα λογότυπα “Sony Entertainment Network logo” και “Sony Entertainment Network” είναι εμπορικά σήματα της Sony Corporation.
  - Η τεχνολογία αναγνώρισης μουσικής και βίντεο και τα σχετικά δεδομένα παρέχονται από την Gracenote®. Η Gracenote είναι το βιομηχανικό πρότυπο στην τεχνολογία αναγνώρισης μουσικής και της παράδοσης σχετικού περιεχομένου. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com).
- Δεδομένα δίσκων CD, DVD, Blu-ray Disc και δεδομένα σχετικά με μουσική και βίντεο από την Gracenote, Inc., αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία (copyright) της Gracenote από το 2000 μέχρι σήμερα. Το λογισμικό Gracenote αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία (copyright) © της Gracenote από το 2000 μέχρι σήμερα. Σε αυτό το προϊόν και την υπηρεσία εφαρμόζονται ένα ή περισσότερα διπλώματα ευρεσιτεχνίας της Gracenote. Βλέπε στην τοποθεσία web της Gracenote για ένα μη εξαντλητικό κατάλογο των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας της Gracenote που εφαρμόζονται. Οι ονομασίες Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, το λογότυπο Gracenote και το λογότυπο “Powered by Gracenote” είναι είτε κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα είτε εμπορικά σήματα της Gracenote, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.
- Τα Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® και Wi-Fi Alliance® είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Wi-Fi Alliance.
  - Τα Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ και Wi-Fi Protected Setup™ είναι σήματα της Wi-Fi Alliance.
  - Η ονομασία “N Mark” είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα ή εμπορικό σήμα της NFC Forum, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
  - Η ονομασία “Android” είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.
  - Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα Bluetooth® είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ιδιοκτησίας της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την Sony Corporation πραγματοποιείται στο πλαίσιο σχετικής άδειας. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.
  - Η τεχνολογία και τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας της κωδικοποίησης ήχου MPEG Layer-3 παρέχονται κατόπιν άδειας των Fraunhofer IIS και Thomson.
  - Αυτό το προϊόν ενσωματώνει ιδιόκτητη τεχνολογία υπό την άδεια της Verance Corporation και προστατεύεται από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας των ΗΠΑ αριθ. 7,369,677 και άλλα διπλώματα ευρεσιτεχνίας που έχουν εκδοθεί ή εκκρεμούν στις ΗΠΑ ή διεθνώς, καθώς και νόμους περί προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων ή εμπορικών μυστικών για ορισμένες πτυχές της εν λόγω τεχνολογίας. Το Cinavia είναι εμπορικό σήμα της Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος της Verance. Απαγορεύεται η αντίστροφη μηχανική και η αποσυναρμολόγηση.



- Η ονομασία Windows Media είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα ή εμπορικό σήμα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες. Το προϊόν αυτό προστατεύεται από ορισμένες τεχνολογίες δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας της Microsoft Corporation. Απαγορεύεται η χρήση ή η διανομή της εν λόγω τεχνολογίας εκτός του προϊόντος χωρίς άδεια χρήσης της Microsoft ή εξουσιοδοτημένης θυγατρικής εταιρείας της Microsoft. Οι ιδιοκτήτες χρησιμοποιούμενου χρησιμοποιούν την τεχνολογία πρόσβασης περιεχομένου PlayReady™ της Microsoft® για την προστασία της πνευματικής τους ιδιοκτησίας, συμπεριλαμβανομένου του περιεχομένου πνευματικών δικαιωμάτων. Η συσκευή αυτή χρησιμοποιεί την τεχνολογία PlayReady για την πρόσβαση προστατευόμενου περιεχομένου μέσω PlayReady ή/και προστατευόμενου περιεχομένου μέσω WMDRM. Εάν η συσκευή αποτύχει στην κανονική επιβολή περιορισμών για τη χρήση περιεχομένου, οι ιδιοκτήτες του περιεχομένου ενδέχεται να απαιτήσουν από τη Microsoft να ανακαλύψει τη δυνατότητα της συσκευής να αναπαράγει προστατευόμενο περιεχόμενο μέσω της τεχνολογίας PlayReady. Η ανάκληση δεν επηρεάζει το μη προστατευόμενο περιεχόμενο ή το περιεχόμενο που προστατεύεται από άλλες τεχνολογίες πρόσβασης περιεχομένου. Οι ιδιοκτήτες περιεχομένου ενδέχεται να απαιτήσουν την αναβάθμιση της τεχνολογίας PlayReady για την πρόσβαση στο περιεχόμενό τους. Εάν αρνηθείτε μια αναβάθμιση, δεν θα έχετε τη δυνατότητα πρόσβασης σε περιεχόμενο που απαιτεί τη συγκεκριμένη αναβάθμιση.
- Το DLNA™, το λογότυπο DLNA και το DLNA CERTIFIED™ είναι εμπορικά σήματα, σήματα υπηρεσίας ή σήματα πιστοποίησης της Digital Living Network Alliance.
- Η ονομασία Opera® Devices SDK ανήκει στην Opera Software ASA. Copyright 1995-2013 Opera Software ASA. Με την επιφύλαξη παντός νόμου δικαιώματος.

- Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.
- Άλλες ονομασίες συστημάτων και προϊόντων είναι γενικά εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα των κατασκευαστών τους. Τα σήματα ™ και ® δεν επισημαίνονται στο παρόν έγγραφο.

## Πληροφορίες άδειας χρήσης τελικού χρήστη

### Συμφωνητικό άδειας χρήσης τελικού χρήστη της Gracenote®

Αυτή η εφαρμογή ή συσκευή περιλαμβάνει λογισμικό της Gracenote, Inc. of Emeryville, California (“Gracenote”). Το λογισμικό της Gracenote (το “Λογισμικό Gracenote”) επιτρέπει σε αυτήν την εφαρμογή να εκτελεί αναγνώριση δίσκου ή/και αρχείων και να λαμβάνει πληροφορίες σχετικά με μουσική, όπως για παράδειγμα, πληροφορίες σχετικά με το όνομα, τον καλλιτέχνη, το κομμάτι και τον τίτλο (“Δεδομένα Gracenote”) από διακομιστές στο διαδίκτυο ή ενσωματωμένες βάσεις δεδομένων (συλλογικά, “Διακομιστές Gracenote”) και να εκτελεί άλλες λειτουργίες. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα Δεδομένα Gracenote μόνο μέσω των λειτουργιών αυτής της εφαρμογής ή συσκευής, που προορίζονται για τον τελικό χρήστη.

Συμφωνείτε ότι θα χρησιμοποιείτε τα Δεδομένα Gracenote, το Λογισμικό Gracenote και τους Διακομιστές Gracenote μόνο για προσωπική, μη εμπορική χρήση. Συμφωνείτε ότι δεν θα εκχωρήσετε, αντιγράψετε, μεταφέρετε ή μεταβιβάσετε το Λογισμικό Gracenote ή άλλα Δεδομένα Gracenote σε τρίτα μέρη. ΣΥΜΦΩΝΕΙΤΕ ΟΤΙ ΔΕΝ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ Η ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΘΕΙΤΕ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ GRACENOTE, ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ GRACENOTE ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΕΣ GRACENOTE, ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΠΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ.

**O** POWERED  
BY **OPERA**®

Συμφωνείτε ότι η μη-αποκλειστική άδεια χρήσης των Δεδομένων Gracenote, του Λογισμικού Gracenote και των Διακομιστών Gracenote θα λυθεί εάν παραβιάσετε τους εν λόγω περιορισμούς. Εάν λυθεί η άδειά σας, συμφωνείτε ότι θα διακόψετε οποιαδήποτε και κάθε χρήση των Δεδομένων Gracenote, του Λογισμικού Gracenote και των Διακομιστών Gracenote. Η Gracenote επιφυλάσσεται του δικαιώματός της επί των των Δεδομένων Gracenote, του Λογισμικού Gracenote και των Διακομιστών Gracenote, συμπεριλαμβανομένου παντός δικαιώματος ιδιοκτησίας. Σε καμία περίπτωση η Gracenote δεν υποχρεούται να σας αποζημιώσει για τυχόν πληροφορίες που παρέχετε. Συμφωνείτε ότι η Gracenote, Inc. δύναται να ασκήσει τα δικαιώματά της που προκύπτουν από το εν λόγω Συμφωνητικό απέναντι σε εσάς, απευθείας και για λογαριασμό της.

Η υπηρεσία Gracenote χρησιμοποιεί ένα μοναδικό σύστημα εντοπισμού για να εντοπίζει ερωτήματα για στατιστικούς σκοπούς. Ο σκοπός του τυχαία εκχωρούμενου αριθμητικού συστήματος εντοπισμού είναι να διευκολύνει την υπηρεσία Gracenote να υπολογίζει ερωτήματα χωρίς να γνωρίζει πληροφορίες για το άτομό σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα με την Πολιτική Απορρήτου της Gracenote σχετικά με την υπηρεσία Gracenote.

Το Λογισμικό Gracenote και κάθε στοιχείο των Δεδομένων Gracenote σας παραχωρούνται “ΩΣ ΕΧΟΥΝ”. Η Gracenote δεν προβαίνει σε καμία δήλωση ή εγγύηση, ρητή ή σιωπηλή, σχετικά με την ακρίβεια των Δεδομένων Gracenote που εμπεριέχονται στους Διακομιστές Gracenote. Η Gracenote διατηρεί το δικαίωμα διαγραφής δεδομένων από τους Διακομιστές Gracenote ή αλλαγής των κατηγοριών δεδομένων για οποιονδήποτε λόγο κρίνει επαρκή. Δεν παρέχεται καμία εγγύηση ότι το Λογισμικό Gracenote ή οι Διακομιστές Gracenote είναι απαλλαγμένοι από σφάλματα ή ότι η λειτουργία του Λογισμικού Gracenote ή των Διακομιστών Gracenote θα είναι αδιάλειπτη. Η Gracenote δεν υποχρεούται να σας παράσχει τους νέους, βελτιωμένους ή πρόσθετους τύπους ή κατηγορίες δεδομένων που ενδέχεται να παρέχει στο μέλλον και δύναται να διακόψει τις υπηρεσίες της ανά πάσα στιγμή.

Η GRACENOTE ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΕΓΤΥΗΣΗΣ, ΡΗΤΗΣ Ή ΣΙΩΠΗΛΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ, ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΤΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΣΥΤΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ Ή ΤΙΤΛΟ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ. Η GRACENOTE ΔΕΝ ΕΓΤΥΑΤΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΑΠΟΚΟΜΙΣΕΤΕ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ GRACENOTE Ή ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ GRACENOTE. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η GRACENOTE ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΤΥΧΑΙΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ Ή ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΑΠΩΛΕΣΘΕΝΤΑ ΚΕΡΔΗ Ή ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΑ.  
© Gracenote, Inc. 2009



## **Πληροφορίες σχετικά με αυτές τις οδηγίες χρήσης**

- Οι οδηγίες σε αυτές τις Οδηγίες χρήσης περιγράφουν τα στοιχεία ελέγχου στο τηλεχειριστήριο. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα στοιχεία ελέγχου της συσκευής εάν διαθέτουν ίδια ή παρόμοια ονόματα με αυτά του τηλεχειριστηρίου.
- Στο εγχειρίδιο αυτό, ο όρος “δίσκος” χρησιμοποιείται ως γενική αναφορά για τους δίσκους BD, DVD ή CD, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στο κείμενο ή τις εικόνες.
- Οι οδηγίες στο εγχειρίδιο αυτό αφορούν τα μοντέλα BDV-E6100, BDV-E4100, BDV-E3100 και BDV-E2100. Για τους σκοπούς απεικόνισης χρησιμοποιείται το μοντέλο BDV-E6100. Οποιαδήποτε διαφορά στη λειτουργία επισημαίνεται με σαφήνεια στο κείμενο, όπως για παράδειγμα με τη φράση “μόνο για το BDV-E6100”.
- Ορισμένες εικόνες παρουσιάζονται ως εννοιολογικά σχέδια και ενδέχεται να είναι διαφορετικές από εκείνες των πραγματικών προϊόντων.
- Τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή.
- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση εμφανίζεται υπογραμμισμένη.

# Πίνακας Περιεχομένων

Πληροφορίες σχετικά με αυτές τις οδηγίες χρήσης .....	9
Αφαίρεση περιεχομένων συσκευασίας .....	11
Οδηγός Εξαρτημάτων και Στοιχείων Ελέγχου .....	14

## Ξεκινώντας

<b>Βήμα 1: Εγκατάσταση των ηχείων .....</b>	<b>19</b>
<b>Βήμα 2: Σύνδεση του συστήματος .....</b>	<b>20</b>
<b>Σύνδεση των ηχείων .....</b>	<b>20</b>
<b>Σύνδεση της τηλεόρασης .....</b>	<b>21</b>
<b>Σύνδεση των άλλων συσκευών (αποκωδικοποιητή κ.λπ.) .....</b>	<b>22</b>
<b>Σύνδεση της κεραίας .....</b>	<b>23</b>
<b>Βήμα 3: Προετοιμασία για σύνδεση δικτύου .....</b>	<b>23</b>
<b>Βήμα 4: Εκτέλεση Ευκόλης διαμόρφωσης .....</b>	<b>25</b>
<b>Βήμα 5: Επιλογή της πηγής αναπαραγωγής .....</b>	<b>26</b>
<b>Βήμα 6: Εμπειρία ήχου Surround .....</b>	<b>26</b>

## Αναπαραγωγή

Αναπαραγωγή δίσκου .....	28
Αναπαραγωγή από συσκευή USB .....	30
Απολαύστε μουσική από συσκευή Bluetooth .....	30
Σύνδεση σε smartphone με τη λειτουργία ακρόασης με Ένα άγγιγμα (NFC) .....	32
Αναπαραγωγή μέσω δικτύου .....	34
Διαθέσιμες επιλογές .....	38

## Ρύθμιση ήχου

Επιλογή μορφής ήχου, πολύγλωσσων κομματιών ή καναλιού .....	40
Εμπειρία ήχου μεταδόσεων multiplex .....	41

## Ραδιοφωνικός δέκτης

Ακρόαση ραδιοφώνου .....	41
Λήψη συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων (RDS) .....	43

## Άλλοι χειρισμοί

Χρήση της λειτουργίας Ρυθμιστικό για HDMI για το “BRAVIA” Sync .....	43
Ρύθμιση των ηχείων .....	44
Χρήση του χρονοδιακόπτη ύπνου .....	46
Απενεργοποίηση των πλήκτρων της μονάδας .....	46
Έλεγχος της τηλεόρασης με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο .....	46
Εξοικονόμηση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής .....	47
Περιήγηση τοποθεσιών web .....	47

## Ρυθμίσεις και προσαρμογές

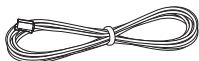
Χρήση της οθόνης διαμόρφωσης .....	50
[Ενημέρωση δικτύου] .....	50
[Ρυθμίσεις οθόνης] .....	51
[Ρυθμίσεις ήχου] .....	52
[Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD] .....	53
[Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου] .....	54
[Ρυθμίσεις συστήματος] .....	55
[Ρυθμίσεις δικτύου] .....	56
[Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου] .....	57
[Επαναρρύθμιση] .....	57

## Πρόσθετες πληροφορίες

Προφυλάξεις .....	58
Σημειώσεις για τους δίσκους .....	61
Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	61
Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής .....	67
Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής .....	68
Υποστηριζόμενες μορφές ήχου .....	70
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	70
Κατάλογος κωδικών γλώσσας .....	73
Ευρετήριο .....	75

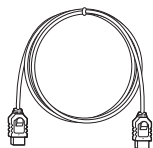
## Αφαίρεση περιεχομένων συσκευασίας

- Εγχειρίδιο χρήσης (μόνο για τα μοντέλα Ωκεανίας, Αφρικής, Ινδίας, Μέσης Ανατολής, Κίνας, Ταϊλάνδης και Ταϊβάν)
- Οδηγός γρήγορης διαμόρφωσης
- Οδηγός εγκατάστασης ηχείων
- Οδηγός αναφοράς (μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)
- Τηλεχειριστήριο (1)
- Μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) (2)
- Ενσύρματη κεραία FM (1)



- Καλώδιο HDMI\* υψηλής ταχύτητας (1) (μόνο για τα μοντέλα Αφρικής\*, Ινδίας, Μέσης Ανατολής, Ταϊλάνδης και Ταϊβάν)

\*\*Εκτός της Νοτίου Αφρικής.



### BDV-E6100 μόνο

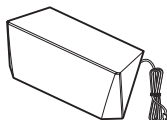
- Εμπρός ηχεία (2)



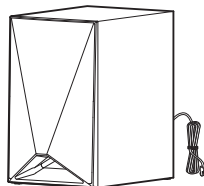
- Ηχεία Surround (2)



- Κεντρικό ηχείο (1)



- Υπογούφερ (1)



- Καλύμματα κάτω πλευράς ηχείων (4)



- Βάσεις (4)



- Κάτω τμήματα εμπρός και ηχείων Surround (4)



- Βίδες (μεγάλο) (4)



- Βίδες (μικρό) (16)



### **BDV-E4100 μόνο**

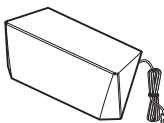
- Εμπρός ηχεία (2)



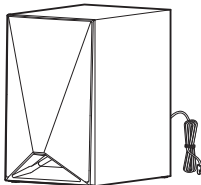
- Ηχεία Surround (2)



- Κεντρικό ηχείο (1)



- Υπογούφερ (1)



- Καλύμματα κάτω πλευράς ηχείων (2)



- Βάσεις (2)



- Κάτω τμήματα εμπρός ηχείων (2)



- Βίδες (μεγάλο) (2)



- Βίδες (μικρό) (8)



### **BDV-E3100 μόνο**

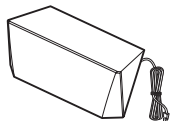
- Εμπρός ηχεία (2)



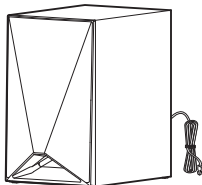
- Ηχεία Surround (2)



- Κεντρικό ηχείο (1)



- Υπογούφερ (1)

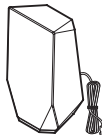


### **BDV-E2100 μόνο**

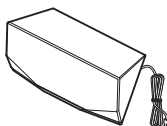
- Εμπρός ηχεία (2)



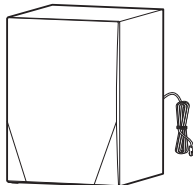
- Ηχεία Surround (2)



- Κεντρικό ηχείο (1)



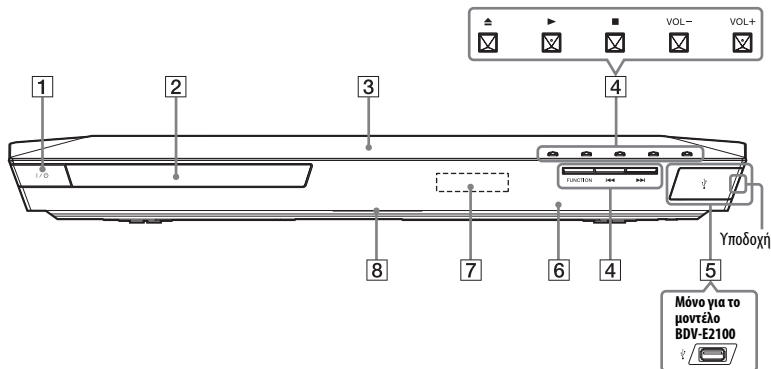
- Υπογούφερ (1)



# Οδηγός Εξαρτημάτων και Στοιχείων Ελέγχου

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις σελίδες που επισημαίνονται στις παρενθέσεις.

## Εμπρός όψη



**1** **I/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή)**  
Ενεργοποιεί τη μονάδα, ή τη θέτει σε κατάσταση αναμονής.

**2** **Συρτάρι δίσκου (σελίδα 28)**

**3** **N (N-Mark) (σελίδα 33)**  
Τοποθετήστε τη συμβατή συσκευή με NFC κοντά σε αυτήν την ένδειξη για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία NFC.

**4** **Πλήκτρα λειτουργίας αναπαραγωγής**  
▲ (άνοιγμα/κλείσιμο)  
▶<sup>a) b)</sup> (αναπαραγωγή)  
■<sup>b)</sup> (διακοπή)  
VOL +/-<sup>a)</sup>

◀◀/▶▶ (προηγούμενο/επόμενο)

**FUNCTION (σελίδα 26)**

Επιλέγει την πηγή αναπαραγωγής.

<sup>a)</sup> Τα πλήκτρα ▶ και VOL + διαθέτουν μια ανάγλυφη κουκκίδα. Χρησιμοποιήστε την ανάγλυφη κουκκίδα ως αναφορά κατά τη λειτουργία της μονάδας.

<sup>b)</sup> Κρατήστε πατημένο το ▶ στη μονάδα για πάνω από 2 δευτερόλεπτα και η ενσωματωμένη ηχητική επίδειξη θα αναπαραχθεί στο σύστημα. Πατήστε το ■ για να διακόψετε την επίδειξη.

### Σημείωση

Στη διάρκεια της επίδειξης, το επίπεδο της έντασης του ήχου μπορεί να είναι υψηλότερο από το επίπεδο έντασης που έχετε ρυθμίσει.

**5** **ψ Υθύρα (USB) (σελίδα 30)**

(μόνο για τα μοντέλα BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100) Ανοίξτε το κάλυμμα τοποθετώντας το νύχιας στην υποδοχή.

**6** **■ (αισθητήρας τηλεχειρισμού)**

**7** **Οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη**

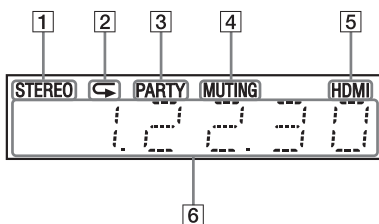
**8** **Ενδεικτική λυχνία LED**

Λευκό: Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η μονάδα.

Μπλε (για κατάσταση *Bluetooth*):

- Το σύστημα είναι έτοιμο για ζεύξη: Αναβοσβήνει γρήγορα
- Στη διάρκεια της ζεύξης: Αναβοσβήνει γρήγορα
- Στη διάρκεια της σύνδεσης: Αναβοσβήνει
- Η σύνδεση εδραιώθηκε: Ανάβει

## Ενδείξεις στην οθόνη της πρόσοψης



- 1 **Ανάβει κατά τη λήψη στερεοφωνικού ήχου. (Μόνο κατά τη λειτουργία του ραδιοφώνου)**
- 2 **Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή.**
- 3 **Ανάβει όταν στο σύστημα εκτελείται αναπαραγωγή μέσω της λειτουργίας PARTY STREAMING.**
- 4 **Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία σίγασης.**
- 5 **Ανάβει ότι η υποδοχή HDMI (OUT) έχει συνδεθεί σωστά στη συμβατή συσκευή HDCP (Προστασία ψηφιακού περιεχομένου ζώνης υψηλών συχνοτήτων) με είσοδο HDMI ή DVI (Digital Visual Interface).**

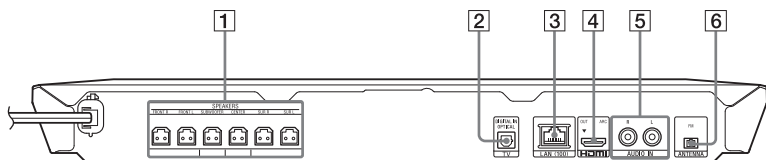
- 6 **Εμφανίζει την κατάσταση του συστήματος, όπως η ραδιοφωνική συχνότητα, κ.λπ.**

Όταν πιέσετε το πλήκτρο DISPLAY, η κατάσταση ροής πληροφοριών/ αποκωδικοποίησης εμφανίζεται όταν η λειτουργία είναι ρυθμισμένη στο "TV". Οι πληροφορίες ροής/κατάστασης αποκωδικοποίησης ενδέχεται να μην εμφανίζονται ανάλογα με τη ροή ή το στοιχείο που αποκωδικοποιείται.

### Σημείωση

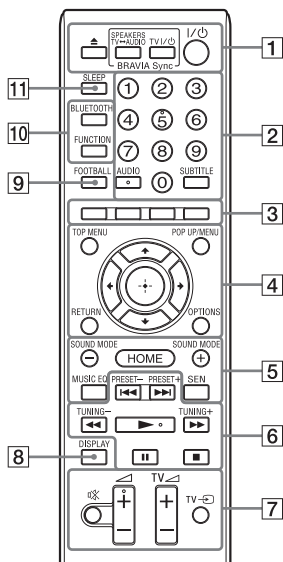
Όταν ο [Φωτισμός κεντρικής μονάδας] έχουν τεθεί στο [Αυτόματα] στο [Ρυθμίσεις συστήματος], η οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη σβήνει, εάν δεν κάνετε κανέναν χειρισμό στη μονάδα για περίπου 10 δευτερόλεπτα.

## Πίσω όψη



- 1 **Υποδοχές SPEAKERS (σελίδα 20)**
- 2 **Υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL) (σελίδα 21)**
- 3 **Ακροδέκτης LAN (100) (σελίδα 23)**
- 4 **Υποδοχή HDMI (OUT) (σελίδα 21)**
- 5 **Υποδοχές AUDIO IN (L/R) (σελίδα 22)**
- 6 **Ακροδέκτης ANTENNA (FM) (σελίδα 23)**

## Τηλεχειριστήριο



Τα κουμπιά αριθμός 5, AUDIO, +, και έχουν μια ανάγλυφη κουκκίδα. Χρησιμοποιήστε την ανάγλυφη κουκκίδα ως αναφορά κατά τη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου.

- : Για τους χειρισμούς στην τηλεόραση (Για λεπτομέρειες, βλέπε “Έλεγχος της τηλεόρασης με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο” (σελίδα 46).)

### 1 (άνοιγμα/κλείσιμο)

Ανοίγει ή κλείνει το συρτάρι του δίσκου.

### SPEAKERS TV → AUDIO

Επιλέγει εάν ο ήχος της τηλεόρασης θα παρέχεται από τα ηχεία του συστήματος ή το(α) ηχείο(α) της τηλεόρασης. Η λειτουργία αυτή εκτελείται όταν θέσετε τη ρύθμιση [Ρυθμιστικό για HDMI] σε [Ενθιγμένο] (σελίδα 55).

### TV I/O (ενεργοποίηση/αναμονή) (σελίδα 47)

Ενεργοποιεί την τηλεόραση, ή τη θέτει σε κατάσταση αναμονής.

### I/O (ενεργοποίηση/αναμονή) (σελίδες 25, 42)

Ενεργοποιεί το σύστημα, ή το θέτει σε κατάσταση αναμονής.

### 2 Αριθμητικά κουμπιά (σελίδες 42, 47)

Εισάγουν τους αριθμούς τίτλων/κεφαλαίων, τον αριθμό αποθηκευμένου σταθμού, κ.λπ.

### AUDIO (σελίδα 40)

Επιλέγει τη μορφή/κομμάτι του ήχου.

### SUBTITLE

Επιλέγει τη γλώσσα των υπότιτλων όταν έχουν εγγραφεί πολλαπλοί υπότιτλοι σε ένα δίσκο BD-ROM/DVD VIDEO.

### 3 Χρωματιστά πλήκτρα

Πλήκτρα συντομεύσεων για την επιλογή στοιχείων σε ορισμένα μενού δίσκων BD (μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για διαδραστικές λειτουργίες Java σε δίσκους BD).

### 4 TOP MENU

Ανοίγει ή κλείνει το Άνω μενού των δίσκων BD ή DVD.

### POP UP/MENU

Ανοίγει ή κλείνει το Αναδυόμενο μενού των δίσκων BD-ROM ή το μενού των δίσκων DVD.

### OPTIONS (σελίδες 27, 38, 48)

Εμφανίζει το μενού επιλογών στην οθόνη της τηλεόρασης ή στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη. (Η θέση διαφέρει ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία.)



## RETURN

Επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.



Μετακινεί τη φωτεινή επισήμανση σε ένα εμφανιζόμενο στοιχείο.

## ⊕ (εισαγωγή)

Εισαγάγει το επιλεγμένο στοιχείο.

## 5 SOUND MODE +/- (σελίδα 26)

Επιλέγει τη λειτουργία ήχου.

## HOME (σελίδες 25, 44, 50)

Μεταβαίνει ή εκτελεί έξοδο από το αρχικό μενού του συστήματος.

## MUSIC EQ

Επιλέγει τον προ-προγραμματισμένο ισοσταθμιστή κατά την ακρόαση μουσικής.

## SEN

Αποκτά πρόσβαση στην ηλεκτρονική υπηρεσία “Sony Entertainment Network™”.

## 6 Πλήκτρα χειρισμού αναπαραγωγής

Βλέπε “Αναπαραγωγή” (σελίδα 28).

## ◀◀/▶▶ (προηγούμενο/επόμενο)

Επιλέγει το προηγούμενο/επόμενο κεφάλαιο, κομμάτι ή αρχείο.

## ◀◀/▶▶ (αναπαραγωγή με γρήγορη/αργή κίνηση/πάγωμα καρέ)

Γρήγορη επαναφορά/γρήγορη προώθηση κατά την αναπαραγωγή. Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο, η ταχύτητα αναζήτησης αλλάζει.

Ενεργοποιεί την αναπαραγωγή με αργή κίνηση εάν πιέσετε για περισσότερο από ένα δευτερόλεπτο στη λειτουργία παύσης.

Αναπαράγει ένα καρέ κάθε φορά εάν το πιέσετε στη λειτουργία παύσης.

## Σημείωση

Κατά την αναπαραγωγή δίσκων Blu-ray 3D, η αντίστροφη αναπαραγωγή με αργή κίνηση και ενός καρέ δεν είναι διαθέσιμες.

## ▶ (αναπαραγωγή)

Εκκινεί ή επανεκκινεί την αναπαραγωγή (συνέχιση αναπαραγωγής).

Ενεργοποιεί τη λειτουργία με ένα πάτημα (σελίδα 43) όταν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο και έχει τεθεί στη λειτουργία “BD/DVD”.

## II (παύση)

Διακόπτει προσωρινά ή επανεκκινεί τη αναπαραγωγή.

## ■ (διακοπή)

Διακόπτει την αναπαραγωγή και αποθηκεύει το σημείο διακοπής στη μνήμη (σημείο συνέχισης). Το σημείο συνέχισης για έναν τίτλο/κομμάτι είναι το τελευταίο σημείο αναπαραγωγής ή η τελευταία φωτογραφία για ένα φάκελο φωτογραφιών.

Διακόπτει την ενσωματωμένη επίδειξη ήχου.

## Πλήκτρα λειτουργίας ραδιοφώνου

Βλέπε “Ραδιοφωνικός δέκτης” (σελίδα 41).

## PRESET +/-

## TUNING +/-

## 7 ☒ (σίγαση)

Απενεργοποιεί προσωρινά τον ήχο.

## ◁ (ένταση ήχου) +/-

Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.

## TV ▷ (ένταση ήχου) +/- TV

Ρυθμίζει την ένταση του ήχου της τηλεόρασης.

## TV ⇨ (Εισόδος τηλεόρασης) TV

Εναλλάσσει την πηγή εισόδου της τηλεόρασης μεταξύ της τηλεόρασης και άλλων πηγών εισόδου.

**8 DISPLAY (σελίδες 29, 34, 42, 48)**

Εμφανίζει τις πληροφορίες αναπαραγωγής και περιήγησης στο διαδίκτυο στην οθόνη της τηλεόρασης. Εμφανίζει τον αποθηκευμένο ραδιοφωνικό σταθμό, τη συχνότητα, κ.λπ., στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη.

**9 FOOTBALL**

Παρέχει βελτιστοποιημένο ήχο για παρακολούθηση μεταδόσεων αγώνων ποδοσφαίρου.

**10 BLUETOOTH**

Επιλέγει τη λειτουργία “BT”. Όταν σβήσει η μπλε ενδεικτική λυχνία LED κατά τη λειτουργία “BT”, πατήστε το για να ξεκινήσει η ζεύξη ή σύνδεση στη συζευγμένη συσκευή *Bluetooth*.

**FUNCTION (σελίδα 26)**

Επιλέγει την πηγή αναπαραγωγής.

**11 SLEEP (σελίδα 46)**

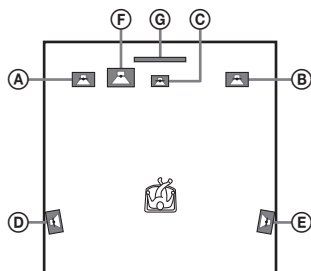
Καθορίζει το χρονοδιακόπτη ύπνου.

## Βήμα 1: Εγκατάσταση των ηχείων

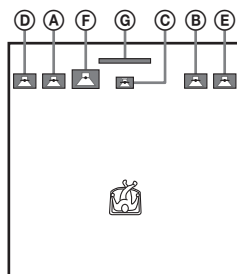
Εγκαταστήστε τα ηχεία συμβουλευόμενοι την παρακάτω εικόνα.

- Ⓐ Μπροστινό αριστερό ηχείο (L)
- Ⓑ Μπροστινό δεξί ηχείο (R)
- Ⓒ Κεντρικό ηχείο
- Ⓓ Αριστερό ηχείο Surround (L)
- Ⓔ Δεξί ηχείο Surround (R)
- Ⓕ Υπογούφερ
- Ⓖ TV

### Τοποθέτηση των ηχείων surround στην πίσω θέση (Διάταξη ηχείων: [Τυπική])



### Τοποθέτηση όλων των ηχείων στην μπροστινή θέση (Διάταξη ηχείων: [Όλα μπροστά])



#### Σημείωση

- Φροντίστε να επιλέξετε τη ρύθμιση της διάταξης των ηχείων (σελίδα 44) ανάλογα με το πώς έχετε τοποθετήσει τα ηχεία σας.
- Να είστε προσεκτικοί κατά την τοποθέτηση των ηχείων ή/και των συνδεδεμένων βάσεων στα ηχεία σε δάπεδο όπου έχει χρησιμοποιηθεί ειδική κατεργασία (κερί, λάδι, γυαλιστικά προϊόντα κ.λπ.), καθώς ενδέχεται να παρουσιαστούν λεκέδες ή αποχρωματισμός.
- Μη στηρίζετε ή κρεμώστε από ένα ηχείο, καθώς ενδέχεται να πέσει.

#### Συμβουλή

Μπορείτε να εγκαταστήσετε τα ηχεία σε τοίχο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον παρεχόμενο "Οδηγό εγκατάστασης ηχείων".

## Βήμα 2: Σύνδεση του συστήματος

Μη συνδέετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) της συσκευής μέχρι να εκτελέσετε όλες τις υπόλοιπες συνδέσεις.

(Μόνο για τα μοντέλα BDV-E6100/BDV-E4100) Για να συναρμολογήσετε τα ηχεία, ανατρέξτε στον παρεχόμενο “Οδηγό εγκατάστασης ηχείων”.

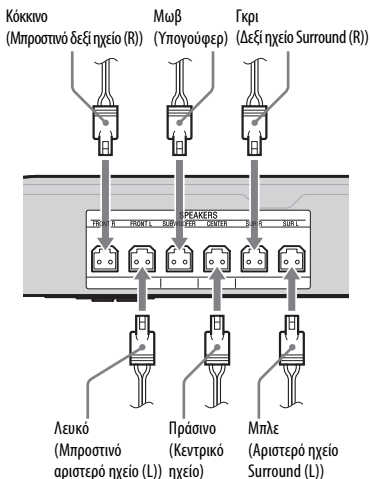
### Σημείωση

Όταν συνδέετε άλλη συσκευή με έλεγχο της έντασης του ήχου, χαμηλώστε την ένταση της συσκευής σε επίπεδο στο οποίο δεν προκαλείται παραμόρφωση του ήχου.

### Σύνδεση των ηχείων

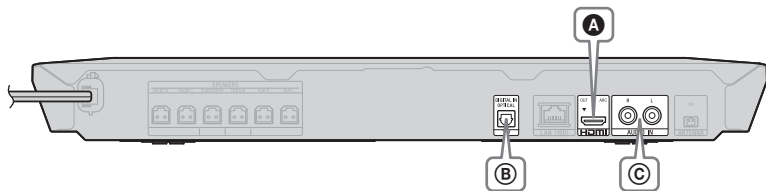
Συνδέστε τα καλώδια του ηχείου ώστε να αντιστοιχούν με το χρώμα των υποδοχών SPEAKERS της συσκευής.

Κατά τη σύνδεση με τη συσκευή, εισαγάγετε τον σύνδεσμο μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



## Σύνδεση της τηλεόρασης

Επιλέξτε μία από τις μεθόδους σύνδεσης, ανάλογα με τις υποδοχές εισόδου της τηλεόρασης.



### Σύνδεση βίντεο

**A**

Καλώδιο HDMI®<sup>1)</sup> (παρέχεται μόνο στα μοντέλα Αφρικής\*, Ινδίας, Μέσης Ανατολής, Κίνας, Ταϊλάνδης και Ταϊβάν)

\* Εκτός της Νοτίου Αφρικής.

HDMI IN (ARC)<sup>2)</sup> or HDMI IN

HD

<sup>1)</sup> Καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας.

<sup>2)</sup> Εάν η υποδοχή HDMI IN της τηλεόρασής σας είναι συμβατή με τη λειτουργία ARC (Audio Return Channel), μπορεί να παραχθεί σήμα ψηφιακού ήχου από την τηλεόραση μέσω καλωδίου HDMI®. Για τη ρύθμιση της λειτουργίας ARC, βλέπε [Audio Return Channel] (σελίδα 55).

### Συνδέσεις ήχου

Εάν δεν συνδέσετε το σύστημα με την υποδοχή HDMI της τηλεόρασης που είναι συμβατή με τη λειτουργία ARC, κάντε μια κατάλληλη σύνδεση ήχου για να ακούτε τον ήχο της τηλεόρασης μέσω των ηχείων του συστήματος.

**B**

DIGITAL IN OPTICAL TV

Οπτικό ψηφιακό καλώδιο (δεν παρέχεται)

Υψηλή ποιότητα

DIGITAL OUT OPTICAL

**C**

R L AUDIO IN

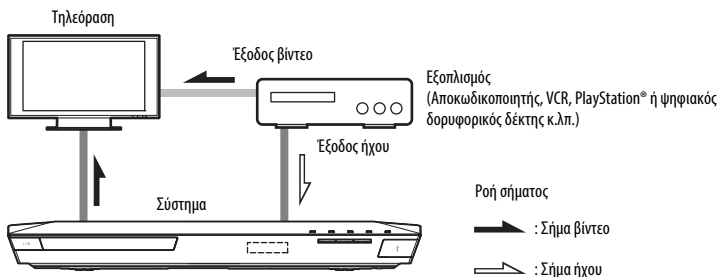
Καλώδιο ήχου (δεν παρέχεται)

Κανονική ποιότητα

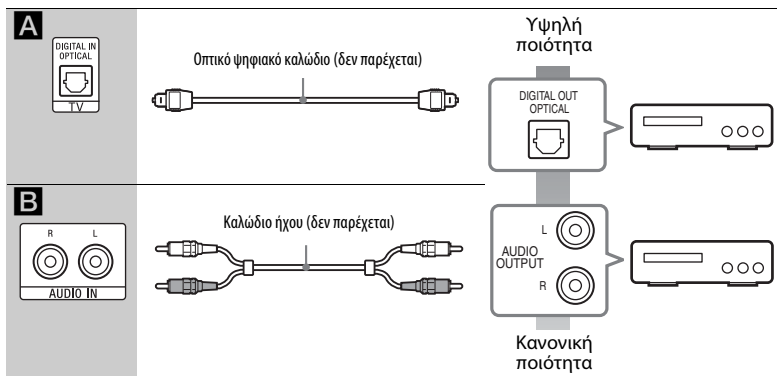
L R AUDIO OUTPUT

## Σύνδεση των άλλων συσκευών (αποκωδικοποιητή κ.λπ.)

Συνδέστε το σύστημα έτσι ώστε τα σήματα βίντεο από το σύστημα και άλλες συσκευές να αποστέλλονται στην τηλεόραση και τα σήματα ήχου από τη συσκευή να αποστέλλονται στο σύστημα με τον ακόλουθο τρόπο.



Επιλέξτε μία από τις ακόλουθες μεθόδους σύνδεσης, ανάλογα με τον τύπο υποδοχής της συσκευής.



### Σημείωση

- Εάν εκτελέσετε οποιαδήποτε από τις ανωτέρω συνδέσεις, θέστε το [Ρυθμιστικό για HDMI] στις [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] στο [Ανεργό] (σελίδα 55).
- Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο της συσκευής επιλέγοντας τη λειτουργία "AUDIO" για τη σύνδεση **B**.

## Σύνδεση της κεραίας



### Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επεκτείνει πλήρως την ενσύρματη κεραία FM.
- Μετά τη σύνδεση της ενσύρματης κεραίας FM, διατηρήστε την σε όσο το δυνατόν πιο οριζόντια θέση.

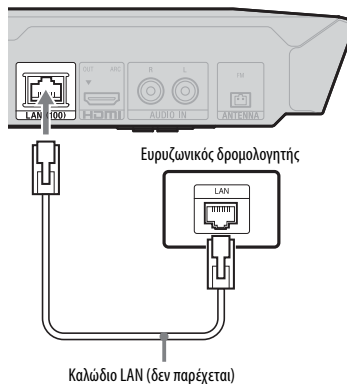
## Βήμα 3: Προετοιμασία για σύνδεση δικτύου

### Συμβουλή

Για να συνδέσετε το σύστημα στο δίκτυό σας, εκτελέστε τις [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου]. Για λεπτομέρειες, βλέπε “Βήμα 4: Εκτέλεση Εύκολης διαμόρφωσης” (σελίδα 25).

Επιλέξτε τη μέθοδο βάσει του περιβάλλοντος LAN (Τοπικό δίκτυο) που διαθέτετε.

- Εάν χρησιμοποιείτε ασύρματο δίκτυο LAN Το σύστημα διαθέτει ενσωματωμένο Wi-Fi, επιτρέποντάς σας να το συνδέσετε στο δίκτυο εκτελώντας τις ρυθμίσεις του δικτύου.
- Εάν χρησιμοποιείτε άλλο τρόπο σύνδεσης, εκτός ασύρματου δικτύου LAN Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο δικτύου LAN για να συνδεθείτε στον ακροδέκτη του δικτύου LAN (100) στη μονάδα.



### Συμβουλή

Συνιστάται ένα θωρακισμένο καλώδιο διεπαφής (καλώδιο LAN), ευθείας ή διασταυρούμενης σύνδεσης.

## Πριν εκτελέσετε τις ρυθμίσεις δικτύου

Εάν ο δρομολογητής ασύρματου δικτύου LAN (σημείο πρόσβασης) είναι συμβατός με Wi-Fi Protected Setup (WPS), μπορείτε εύκολα να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις δικτύου με το πλήκτρο WPS.

Εάν όχι, διαβάστε πρώτα τις ακόλουθες πληροφορίες και καταγράψτε τις στον χώρο που παρέχεται παρακάτω.

- Το όνομα του δικτύου (SSID\*) που προσδιορίζει το δίκτυό σας\*\*.
- 
- Εάν έχετε ορίσει προστασία στο ασύρματο δίκτυό σας, το κλειδί ασφαλείας (κλειδί WEP, κλειδί WPA)\*\*.

\* Το SSID (Αναγνωριστικό σύνολου υπηρεσιών) είναι μια ονομασία που προσδιορίζει ένα συγκεκριμένο ασύρματο δίκτυο.

\*\* Πρέπει να ελέγξετε τις ρυθμίσεις του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN σας για να λάβετε πληροφορίες σχετικά με το SSID και το κλειδί ασφαλείας. Για λεπτομέρειες:

- επισκεφτείτε την παρακάτω διαδικτυακή τοποθεσία:

Για τους πελάτες στην Ευρώπη και τη Ρωσία:  
<http://support.sony-europe.com/>

Για τους πελάτες σε άλλες χώρες/περιοχές:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

- ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται μαζί με τον δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN
- συμβουλευθείτε τον κατασκευαστή του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN

## Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια των ασύρματων δικτύων LAN

Καθώς η επικοινωνία μέσω της λειτουργίας ασύρματου δικτύου LAN επιτυγχάνεται με ραδιοκύματα, το ασύρματο σήμα ενδέχεται να αναχαιτίζεται. Για την προστασία της ασύρματης επικοινωνίας, το σύστημα αυτό υποστηρίζει διάφορες λειτουργίες ασφαλείας. Βεβαιωθείτε ότι διαμορφώνετε σωστά τις ρυθμίσεις ασφαλείας, σύμφωνα με το περιβάλλον του δικτύου σας.

### ■ Χωρίς ασφάλεια

Παρά το γεγονός ότι μπορείτε να εκτελέσετε ρυθμίσεις εύκολα, οποιοσδήποτε χρήστης μπορεί να διακόψει την ασύρματη επικοινωνία ή να εισβάλλει στο ασύρματο δίκτυό σας, ακόμα και χωρίς τη χρήση εξειδικευμένων εργαλείων. Θα πρέπει να λάβετε υπόψη ότι υπάρχει κίνδυνος μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης ή αναχαίτισης των δεδομένων.

### ■ WEP

Το WEP ασφαρίζει τις επικοινωνίες για την αποφυγή της αναχαίτισης των επικοινωνιών ή της εισβολής παρείσρακτων στο ασύρματο δίκτυο. Το WEP είναι μια παλαιού τύπου τεχνολογία ασφαλείας που δίνει τη δυνατότητα σε παλιές συσκευές, που δεν υποστηρίζουν TKIP/AES, να συνδεθούν.

### ■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

Το TKIP είναι μια τεχνολογία ασφαλείας που έχει αναπτυχθεί ως απάντηση στις ελλείψεις του WEP. Η τεχνολογία TKIP διασφαλίζει υψηλότερο επίπεδο ασφαλείας από την τεχνολογία WEP.

### ■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

Η τεχνολογία ασφαλείας AES χρησιμοποιεί μια προηγμένη μέθοδο ασφαλείας, διαφορετική από τις τεχνολογίες WEP και TKIP. Η τεχνολογία AES διασφαλίζει υψηλότερο επίπεδο ασφαλείας από τις τεχνολογίες WEP και TKIP.



## Βήμα 4: Εκτέλεση Εύκολης Διαμόρφωσης

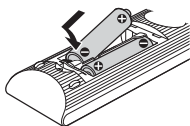
### Πριν εκτελέσετε το βήμα 4

Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις έχουν εκτελεστεί σταθερά και, κατόπιν, συνδέστε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος).

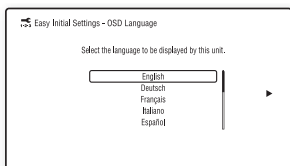
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εκτελέσετε τις βασικές ρυθμίσεις και τις ρυθμίσεις δικτύου για τη χρήση του συστήματος.

Τα στοιχεία που εμφανίζονται ποικίλλουν, ανάλογα με την περιοχή.

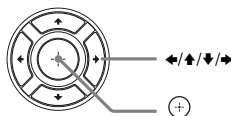
- 1** Εισαγάγετε δύο μπαταρίες R6 (μεγέθους AA) (παρέχονται) αντιστοιχίζοντας τα άκρα ⊕ και ⊖ των μπαταριών με τις ενδείξεις στο εσωτερικό της θήκης.



- 2** Ενεργοποιήστε την τηλεόραση.
- 3** Πατήστε το πλήκτρο I/⏻.
- 4** Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου στην τηλεόρασή σας έτσι ώστε το σήμα του συστήματος να εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.  
Εμφανίζεται η οθόνη [Εύκολη αρχική διαμόρφωση] για την επιλογή της γλώσσας ενδείξεων στην οθόνη.




- 5** Εκτελέστε τις [Εύκολη αρχική διαμόρφωση]. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε τις βασικές ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ◀/▶/⏪/⏩ και ⊕.



- 6** Αφού ολοκληρώσετε τις [Εύκολη αρχική διαμόρφωση], πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶ για να επιλέξετε τις [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου], κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο ⊕.  
Εμφανίζεται η οθόνη [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου].
- 7** Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε τις ρυθμίσεις δικτύου χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ◀/▶/⏪/⏩ και ⊕.  
Εάν το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση δικτύου” (σελίδα 66) ή “Σύνδεση ασύρματου δικτύου LAN” (σελίδα 66).

### Για ανάκληση της οθόνης [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου]

- 1** Πατήστε το πλήκτρο HOME.  
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.
- 2** Πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶ για να επιλέξετε  [Διαμόρφωση].
- 3** Πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶ για να επιλέξετε [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου], κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο ⊕.

## Βήμα 5: Επιλογή της πηγής αναπαραγωγής

**Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο FUNCTION μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή λειτουργία στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη.**

Όταν πατάτε το πλήκτρο FUNCTION μία φορά, η τρέχουσα λειτουργία εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων της πρόσοψης. Στη συνέχεια, όποτε πατάτε το πλήκτρο FUNCTION, η λειτουργία αλλάζει κυκλικά ως εξής.

“BD/DVD” → “USB” → “FM” → “TV” → “BT” → “AUDIO”

### Λειτουργία και πηγή αναπαραγωγής

#### “BD/DVD”

Δίσκος ή συσκευή δισκίου που θα αναπαραχθεί από το σύστημα

#### “USB”

Συσκευή USB συνδεδεμένη στη  $\psi$  θύρα (USB) (σελίδα 14)

#### “FM”

Ραδιόφωνο FM (σελίδα 41)

#### “TV”

Συσκευή (τηλεόραση κ.λπ.) που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL) ή τηλεόραση συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI (OUT) (σελίδα 21)

#### “BT”

Περιεχόμενα ήχου μιας συσκευής *Bluetooth*

#### “AUDIO”

Συσκευή που είναι συνδεδεμένη στις υποδοχές AUDIO IN (L/R) (σελίδα 22)

### Συμβουλή

- Μπορείτε να αλλάξετε ορισμένες λειτουργίες από την οθόνη της τηλεόρασης, πατώντας τα πλήκτρα FUNCTION,  $\blacktriangle$ / $\blacktriangledown$  και  $\odot$ .
- Μπορείτε επίσης να πατήσετε το πλήκτρο BLUETOOTH στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε τη λειτουργία “BT”.

## Βήμα 6: Εμπειρία ήχου Surround

Αφού εκτελέσετε τα προηγούμενα βήματα και ξεκινήσει η αναπαραγωγή, μπορείτε εύκολα να απολαύσετε ήδη προγραμματισμένες λειτουργίες ήχου, οι οποίες είναι ειδικά σχεδιασμένες για τα διαφορετικά είδη πηγών ήχου. Οι ρυθμίσεις αυτές προσφέρουν τον συναρπαστικό, δυναμικό ήχο της κινηματογραφικής αίθουσας στο σπίτι σας.

### Επιλογή λειτουργίας ήχου

**Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο SOUND MODE +/- κατά την αναπαραγωγή, μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή κατάσταση στην οθόνη ενδείξεων της πρόσοψης ή την οθόνη της τηλεόρασης.**

#### Αυτόματα

Το σύστημα επιλέγει αυτόματα τις ρυθμίσεις [Movie] ή [Music] για να παράγει το εφέ ήχου, ανάλογα με το δίσκο ή τη ροή του ήχου.

- Πηγή 2 καναλιών: Το σύστημα προσομοιώνει ήχο surround από πηγές 2 καναλιών και παρέχει ήχο από τα ηχεία 5.1 καναλιών.
- Πηγή πολλαπλών καναλιών: Το σύστημα παρέχει ήχο από τα ηχεία όπως είχε εγγραφεί.

#### Movie

Το σύστημα παρέχει το βελτιστοποιημένο ήχο για προβολή ταινιών.

#### Music

Το σύστημα παρέχει το βελτιστοποιημένο ήχο για ακρόαση μουσικής.

#### Ενισχυτής ψηφιακής μουσικής [Digital Music]

Το σύστημα αναπαράγει ενισχυμένο ήχο για συμπιεσμένο ήχο.

#### Night

Κατάλληλο για προβολή ταινιών τη νύχτα, καθώς μειώνει τους δυνατούς ήχους ενώ παράλληλα διατηρεί τη σαφήνεια των διαλόγων.

#### Demo Sound

Το σύστημα παρέχει καθαρό ήχο, κατάλληλο για επίδειξη.

## Για να επιλέξετε τη λειτουργία ήχου από το μενού επιλογών

- 1 Πατήστε τα πλήκτρα OPTIONS και  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  για να επιλέξετε [Sound Mode], έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$ .
- 2 Πατήστε τα πλήκτρα  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  για να επιλέξετε τη λειτουργία ήχου κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$ .

## Για να επιλέξετε τον προ-προγραμματισμένο ισοσταθμιστή μουσικής

Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο MUSIC EQ κατά την αναπαραγωγή.

Μπορείτε να επιλέξετε τον ήχο που ταιριάζει στις προτιμήσεις σας. Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο, οι ρυθμίσεις αλλάζουν κυκλικά ως εξής. [Standard] → [Rock] → [Hip-hop] → [Electronica]

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τον ισοσταθμιστή μουσικής, χρησιμοποιώντας το μενού επιλογών στη λειτουργία ήχου [Music].

### Σημείωση

Μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία ήχου, Sound Mode, μόνο όταν το [Ηχητικό εφέ] είναι ρυθμισμένο στην [Sound Mode Nai] (σελίδα 53). Όταν το [Ηχητικό εφέ] είναι ρυθμισμένο σε άλλη λειτουργία πέραν της [Sound Mode Nai], δεν εφαρμόζεται η ρύθμιση λειτουργίας ήχου.

### Συμβουλή

Για να απολαύσετε πηγή 2 καναλιών, όπως για παράδειγμα CD σε πολυκάναλη έξοδο, σας προτείνουμε να επιλέξετε το [Αυτόματα].

## Επιλογή λειτουργίας football

### Πατήστε το FOOTBALL κατά την αναπαραγωγή.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη [Football].

Μπορείτε να νιώσετε την αίσθηση της παρουσία στο γήπεδο, όταν παρακολουθείτε τη μετάδοση ενός ματς ποδοσφαίρου. Απενεργοποιήστε τη λειτουργία football, πατήστε ξανά το FOOTBALL για να επιλέξετε [Football Ανενεργό]. Η λειτουργία ήχου αλλάζει στη λειτουργία ήχου που επιλέξατε τη τελευταία φορά.

### Σημείωση


- Η λειτουργία football ίσως να μη λειτουργεί καλά, ανάλογα με την πηγή.
- Η λειτουργία ποδοσφαίρου θα απενεργοποιηθεί, όταν απενεργοποιείτε το σύστημα.

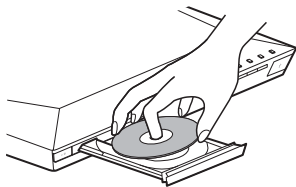
### Συμβουλή

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τη λειτουργία football από το μενού επιλογών.






### Αναπαραγωγή δίσκου

Για πληροφορίες σχετικά με τους αναπαραγόμενους δίσκους, βλέπε “Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής” (σελίδα 67).


- 1 Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου στην τηλεόρασή σας έτσι ώστε το σήμα του συστήματος να εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.**
- 2 Πατήστε το πλήκτρο  και τοποθετήστε έναν δίσκο στο συρτάρι του δίσκου.**




- 3 Πατήστε το πλήκτρο  για να κλείσετε το συρτάρι του δίσκου.**

Η αναπαραγωγή ξεκινά. Εάν η αναπαραγωγή δεν ξεκινήσει αυτόματα, επιλέξτε  στην κατηγορία  [Βίντεο],  [Μουσική] ή  [Φωτογραφία] και πατήστε το .

### Απολαύστε το BONUSVIEW/ BD-LIVE

Ορισμένοι δίσκοι BD-ROM με το λογότυπο “BD-LIVE Logo” διαθέτουν πρόσθετο περιεχόμενο και άλλα δεδομένα που μπορείτε να απολαύσετε μέσω λήψης από το διαδίκτυο. + 

- 1 Συνδέστε τη συσκευή USB στη  θύρα (USB) (σελίδα 30).**

Για τοπική αποθήκευση, χρησιμοποιήστε μνήμη USB χωρητικότητας 1 GB ή μεγαλύτερη.



- 2 Προετοιμασία για BD-LIVE (μόνο BD-LIVE).**

- Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 23).
- Ρυθμίστε τη [Σύνδεση Internet BD] στο [Να επιτρέπεται] (σελίδα 54).

- 3 Εισαγάγετε ένα δίσκο BD-ROM με BONUSVIEW/BD-LIVE.**

Η μέθοδος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με το δίσκο. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του δίσκου.

#### Συμβουλή

Για να διαγράψετε δεδομένα από τη μνήμη USB, επιλέξτε [Διαγραφή δεδομένων BD] στο  [Βίντεο] και πατήστε το . Όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα στο φάκελο “buda” θα διαγραφούν.



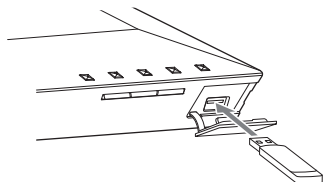
## Αναπαραγωγή από συσκευή USB

Μπορείτε να αναπαραγάγετε αρχεία βίντεο/μουσικής/φωτογραφιών από μια συνδεδεμένη συσκευή USB.

Για πληροφορίες σχετικά με τους αναπαραγόμενους τύπους αρχείων, βλέπε “Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής” (σελίδα 68).

### 1 Συνδέστε τη συσκευή USB στη θύρα (USB).

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής USB πριν τη σύνδεση.



### 2 Πατήστε το πλήκτρο HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

### 3 Πατήστε τα πλήκτρα για να επιλέξετε [Βίντεο], [Μουσική] ή [Φωτογραφία].

### 4 Πατήστε τα πλήκτρα για να επιλέξετε [Συσκευή USB] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο .

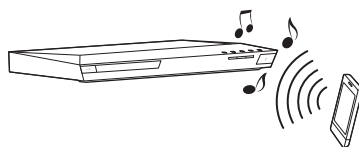
#### Σημείωση

Μην αφαιρείτε τη συσκευή USB κατά τη λειτουργία. Για να αποφύγετε την καταστροφή δεδομένων και την πρόκληση βλάβης στη συσκευή USB, απενεργοποιήστε το σύστημα πριν συνδέσετε ή αφαιρέσετε τη συσκευή USB.

## Απολαύστε μουσική από συσκευή Bluetooth

### Σχετικά με την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth

Η ασύρματη τεχνολογία Bluetooth είναι ασύρματη τεχνολογία βραχέος εύρους που επιτρέπει την ασύρματη επικοινωνία δεδομένων μεταξύ ψηφιακών συσκευών. Η ασύρματη τεχνολογία Bluetooth λειτουργεί εντός εύρους περίπου 10 μέτρων. Δεν χρειάζεστε καλώδια για να συνδεθείτε, όπως θα κάνατε με σύνδεση USB, και δεν χρειάζεται να τοποθετείτε τις συσκευές πρόσωπο με πρόσωπο, όπως θα κάνατε με ασύρματη τεχνολογία υπέρυθρων. Η ασύρματη τεχνολογία Bluetooth είναι ένα παγκόσμιο πρότυπο που υποστηρίζεται από χιλιάδες εταιρείες. Οι εταιρείες αυτές παράγουν προϊόντα που πληρούν το παγκόσμιο πρότυπο.



### Υποστηριζόμενη έκδοση και προφίλ Bluetooth

Το προφίλ αναφέρεται σε ένα σύνθετο σύνολο δυνατοτήτων για διάφορες δυνατότητες Bluetooth του προϊόντος. Το συγκεκριμένο σύστημα υποστηρίζει την εξής έκδοση και προφίλ Bluetooth. Υποστηριζόμενη έκδοση Bluetooth: Bluetooth Προδιαγραφές εκδ. 3.0 Υποστηριζόμενα προφίλ Bluetooth: A2DP 1.2 (Σύνθετο προφίλ διανομής ήχου) AVRCP 1.3 (Προφίλ τηλεχειρισμού ήχου βίντεο)



**Σημείωση**

- Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία *Bluetooth*, η προς σύνδεση συσκευή *Bluetooth* πρέπει να υποστηρίζει το ίδιο προφίλ με αυτό το σύστημα. Ακόμα κι εάν η συσκευή υποστηρίζει το ίδιο προφίλ, οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής *Bluetooth*.
- Η αναπαραγωγή ήχου στο συγκεκριμένο σύστημα ενδέχεται να καθυστερήσει σε σχέση με εκείνη στη συσκευή *Bluetooth*, λόγω των χαρακτηριστικών της ασύρματης τεχνολογίας *Bluetooth*.

**Ζεύξη αυτού του συστήματος με συσκευή Bluetooth**

Η ζεύξη είναι μια λειτουργία κατά την οποία οι συσκευές *Bluetooth* εγγράφονται μεταξύ τους από πριν. Μόλις εκτελεστεί μια λειτουργία ζεύξης, δεν χρειάζεται να επαναληφθεί.

**1 Τοποθετήστε τη συσκευή Bluetooth σε απόσταση 1 μέτρου από τη μονάδα.****2 Πατήστε το πλήκτρο BLUETOOTH.**

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε  [Bluetooth AUDIO] από το  [Είσοδος] στο αρχικό μενού.

**3 Θέστε τη συσκευή Bluetooth σε κατάσταση ζεύξης.**

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη θέση της συσκευής *Bluetooth* σε κατάσταση ζεύξης, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν τη συσκευή.

**4 Επιλέξτε το “BLU-RAY HOME THEATRE SYSTEM” στην οθόνη της συσκευής Bluetooth.**

Εκτελέστε αυτό το βήμα εντός 5 λεπτών, διαφορετικά η ζεύξη θα ακυρωθεί.

**Σημείωση**

Εάν απαιτείται κλειδί πρόσβασης στη συσκευή *Bluetooth*, εισαγάγετε το “0000”. Το κλειδί πρόσβασης ενδέχεται να αποκαλείται “Passcode”, “PIN code”, “PIN number” ή “Password”.

**5 Μόλις ολοκληρωθεί η ζεύξη, η συσκευή συνδέεται αυτόματα στο σύστημα.**

Το όνομα της συσκευής εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

**Σημείωση**

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ζεύξη έως 9 συσκευών *Bluetooth*. Εάν η 10η συσκευή *Bluetooth* συζευχθεί, η νέα συσκευή θα αντικαταστήσει τη συσκευή που συνδέθηκε παλαιότερα.

**6 Εκκίνηση της αναπαραγωγής στη συσκευή Bluetooth.****7 Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.**

Ρυθμίστε πρώτα την ένταση του ήχου της συσκευής *Bluetooth*, εάν το επίπεδο της έντασης είναι ακόμα πολύ χαμηλό, προσαρμόστε το επίπεδο της έντασης στη μονάδα.

**Για ακύρωση της λειτουργίας ζεύξης**

Πατήστε το πλήκτρο HOME ή το FUNCTION.

**Σύνδεση σε συσκευή Bluetooth από αυτό το σύστημα**

Μπορείτε να συνδεθείτε σε συσκευή *Bluetooth* από αυτή τη μονάδα. Ελέγξτε τα εξής, πριν την αναπαραγωγή μουσικής:

- Η λειτουργία *Bluetooth* της συσκευής *Bluetooth* είναι ενεργοποιημένη.
- Η ζεύξη ολοκληρώθηκε (σελίδα 31).

## 1 Πατήστε το πλήκτρο **BLUETOOTH**.

### Σημείωση

Για να συνδεθείτε στη συσκευή *Bluetooth* που συνδέθηκε πιο πρόσφατα, πατήστε το ►. Έπειτα, προχωρήστε στο βήμα 5.

## 2 Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS**.

## 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼** για να επιλέξετε το [Λίστα συσκευών] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **⊕**.

Εμφανίζεται μια λίστα συζευγμένων συσκευών *Bluetooth*.

## 4 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼** για να επιλέξετε την επιθυμητή συσκευή κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **⊕**.

## 5 Πατήστε το πλήκτρο **►** για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.

## 6 Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.

Ρυθμίστε πρώτα την ένταση του ήχου της συσκευής *Bluetooth*, εάν το επίπεδο της έντασης είναι ακόμα πολύ χαμηλό, προσαρμόστε το επίπεδο της έντασης στη μονάδα.

### Σημείωση

- Μόλις συνδεθούν η μονάδα και η συσκευή *Bluetooth*, μπορείτε να ελέγχετε την αναπαραγωγή πατώντας τα πλήκτρα ►, II, ■, ◀◀/▶▶ και ◀◀/▶▶I.
- Η τροφοδοσία *Bluetooth* διακόπτεται, μόλις επιλεγεί άλλη λειτουργία.

## Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή **Bluetooth**

Πατήστε το πλήκτρο HOME, το FUNCTION ή το RETURN.

## Για να διαγράψετε μια συζευγμένη συσκευή **Bluetooth** από τη λίστα συσκευών

### 1 Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 3 παραπάνω.

### 2 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼** για να επιλέξετε τη συσκευή κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS**.


### 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼** για να επιλέξετε [Αφαίρεση] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **⊕**.

### 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να διαγράψετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ◀/▲/▼/▶ και **⊕**.

### Σημείωση

Όσο είναι συνδεδεμένο σε συσκευή *Bluetooth*, το σύστημα αυτό δεν ανιχνεύεται και δεν μπορεί να εδραιωθεί σύνδεση από άλλη συσκευή *Bluetooth*.

## Σύνδεση σε **smartphone** με τη λειτουργία ακρόασης με Ένα άγγιγμα (NFC)


Κρατώντας ένα συμβατό με NFC **smartphone** κοντά στο  στη μονάδα, η μονάδα και το **smartphone** προβαίνουν σε πλήρη ζεύξη και τη σύνδεση *Bluetooth* αυτόματα.

### Συμβατά **smartphone**

**Smartphone** με ενσωματωμένη λειτουργία NFC (OS: Android 2.3.3 – 4.0.x, εκτός Android 3.x)



## Τι είναι το “NFC”;

Το NFC (Near Field Communication) είναι μια τεχνολογία που επιτρέπει ασύρματη επικοινωνία βραχέος εύρους μεταξύ διαφόρων συσκευών, όπως κινητών τηλεφώνων και ετικετών IC. Χάρη στη λειτουργία NFC, μπορεί να επιτευχθεί επικοινωνία δεδομένων εύκολα, απλά κρατώντας τη συσκευή κοντά στο  στις συμβατές με το NFC συσκευές.

## 1 Πραγματοποιήστε λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής “NFC Easy Connect”.

Το “NFC Easy Connect” είναι μια δωρεάν εφαρμογή για Android smartphone, την οποία μπορείτε να βρείτε στο Google Play. Αναζητήστε την εφαρμογή χρησιμοποιώντας τη λέξη-κλειδί “NFC Easy Connect” στη διαδικτυακή τοποθεσία ή συνδεθείτε απευθείας στο χώρο λήψων διαβάζοντας τον παρακάτω δισδιάστατο κωδικό. Να σημειωθεί ότι το “NFC Easy Connect” είναι δωρεάν, αλλά η μετάδοση δεδομένων χρεώνεται ξεχωριστά, όταν γίνεται λήψη.

### Δισδιάστατος κωδικός\* για απευθείας πρόσβαση

\* Χρησιμοποιήστε εφαρμογή ανάγνωσης δισδιάστατων κωδικών.



#### Σημείωση

Η εφαρμογή ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη σε ορισμένες χώρες/περιοχές.

## 2 Κάντε εκκίνηση της εφαρμογής “NFC Easy Connect” στο smartphone.

Φροντίστε να εμφανίζεται η οθόνη της εφαρμογής.

## 3 Κρατήστε το smartphone κοντά στο στη μονάδα έως ότου νιώσετε δονήσεις στο smartphone.



Παράγεται δέσμη δονήσεων, όταν η μονάδα αναγνωρίζει το smartphone. Μετά την αναγνώριση από τη μονάδα, ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης που βλέπετε στο smartphone και ολοκληρώστε τη διαδικασία για τη σύνδεση *Bluetooth*.


Μόλις εδραιωθεί η σύνδεση *Bluetooth*, σταματάει να αναβοσβήνει η μπλε ενδεικτική λυχνία LED στην πρόσοψη. Στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη, εμφανίζεται ο χρόνος αναπαραγωγής.

#### Σημείωση

- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει και να συνδεθεί μόνο σε μία συμβατή NFC συσκευή τη φορά.
- Ανάλογα με το smartphone σας, ίσως να χρειαστεί να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία NFC στο smartphone σας, από πριν. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας του smartphone.

#### Συμβουλή

Εάν η ζεύξη και η σύνδεση *Bluetooth* αποτύχουν, κάντε τα εξής.

- Επαναλάβετε την εκκίνηση του “NFC Easy Connect” και μετακινήστε το smartphone αργά πάνω από το .
- Αφαιρέστε τη θήκη του smartphone, εάν χρησιμοποιείτε θήκη smartphone που διατίθεται στο εμπόριο.

## Για ακρόαση μουσικής

Ξεκινήστε την αναπαραγωγή μιας οηγής ήχου στο smartphone. Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς αναπαραγωγής, ανατρέξτε στις οδηγίες χειρισμού του smartphone σας.

### Συμβουλή

Εάν η ένταση του ήχου είναι χαμηλή, ρυθμίστε την πρώτα στο smartphone. Εάν η ένταση του ήχου εξακολουθεί να είναι πολύ χαμηλή, ρυθμίστε την στη μονάδα.

## Για διακοπή αναπαραγωγής

Η αναπαραγωγή διακόπτεται, όταν εκτελείτε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες ενέργειες:

- Κρατήστε ξανά το smartphone κοντά στο **N** στη μονάδα.
- Σταματήστε την αναπαραγωγή μουσικής στο the smartphone.
- Απεργοποιήστε τη μονάδα ή το smartphone.
- Αλλάξτε τη λειτουργία.
- Απεργοποιήστε τη λειτουργία *Bluetooth* στο smartphone.

## Αναπαραγωγή μέσω δικτύου

### Απόλαυση του Sony Entertainment Network (SEN)

Το Sony Entertainment Network λειτουργεί ως πύλη, παρέχοντας επιλεγμένο περιεχόμενο Internet, καθώς και πληθώρα επιλογών ψυχαγωγίας κατ' απαίτηση απευθείας στη μονάδα σας.

### Συμβουλή

- Ορισμένοι τύποι περιεχομένου Internet απαιτούν εγγραφή μέσω Η/Υ πριν από την αναπαραγωγή τους. Για περισσότερες λεπτομέρειες, επισκεφθείτε την ακόλουθη διαδικτυακή τοποθεσία:

Για τους πελάτες στην Ευρώπη και τη Ρωσία:  
<http://support.sony-europe.com/>

Για τους πελάτες σε άλλες χώρες/περιοχές:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

- Ορισμένα περιεχόμενα Internet ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα σε κάποιες χώρες/περιοχές.

## 1 Προετοιμασία για το Sony Entertainment Network.

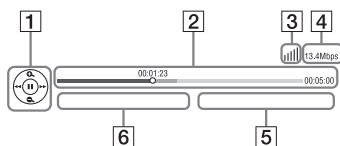
Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 23).

## 2 Πατήστε το SEN.



## 3 Πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶/⏮/⏭ για να επιλέξετε το διαδικτυακό περιεχόμενο καθώς και πληθώρα επιλογών ψυχαγωγίας κατ' απαίτηση κί, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο ⊕.

## Πίνακας ελέγχου συνεχούς ροής βίντεο

Ο πίνακας ελέγχου εμφανίζεται όταν ξεκινήσει η αναπαραγωγή ενός αρχείου βίντεο. Τα στοιχεία που εμφανίζονται ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με τον πάροχο του διαδικτυακού περιεχομένου. Για να τα εμφανίσετε ξανά, πατήστε το πλήκτρο DISPLAY.



- 1 Εμφάνιση στοιχείων ελέγχου  
Πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶/⏮/⏭ ή ⊕ για τις λειτουργίες αναπαραγωγής.
- 2 Γραμμή κατάστασης αναπαραγωγής  
Γραμμή κατάστασης, δρομέας που υποδεικνύει την τρέχουσα θέση, χρόνος αναπαραγωγής, διάρκεια του αρχείου βίντεο

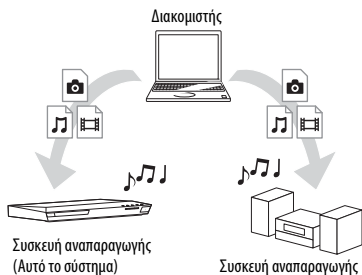
- 3 Ένδειξη κατάστασης δικτύου  
 Υποδεικνύει την ισχύ του σήματος μιας ασύρματης σύνδεσης.  
 Υποδεικνύει μια ενσύρματη σύνδεση.
- 4 Ταχύτητα μετάδοσης δικτύου
- 5 Όνομα αρχείου επόμενου βίντεο
- 6 Όνομα αρχείου τρέχοντος επιλεγμένου βίντεο

## Αναπαραγωγή αρχείων σε οικιακό δίκτυο (DLNA)

Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία βίντεο/μουσικής/φωτογραφιών σε άλλες πιστοποιημένες συσκευές DLNA συνδεδεώντας τις στο οικιακό σας δίκτυο.

Η μονάδα αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν συσκευή αναπαραγωγής και απόδοσης (renderer).




- Διακομιστής: Αποθηκεύει και εκτελεί κοινή χρήση ψηφιακού περιεχομένου πολυμέσων
- Συσκευή αναπαραγωγής: Βρίσκει και αναπαράγει ψηφιακό περιεχόμενο πολυμέσων από το DMS
- Συσκευή απόδοσης (Renderer): Λαμβάνει και αναπαράγει αρχεία από το διακομιστή, ενώ ο χειρισμός της μπορεί να εκτελεστεί από άλλη συσκευή (ελεγκτής)
- Ελεγκτής: Εκτελεί τον χειρισμό της συσκευής απόδοσης (renderer)

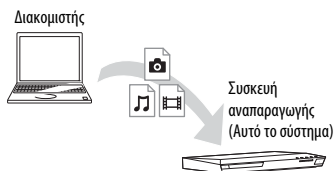


## Προετοιμασία για χρήση της λειτουργίας DLNA

- Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 23).
- Προετοιμάστε άλλες πιστοποιημένες συσκευές DLNA. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας των συσκευών.

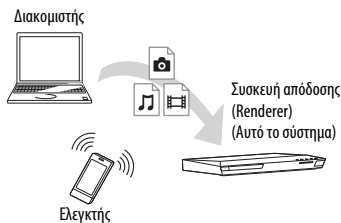
## Αναπαραγωγή αρχείων αποθηκευμένων σε διακομιστή DLNA μέσω του συστήματος (Συσκευή αναπαραγωγής DLNA)

Επιλέξτε το εικονίδιο του διακομιστή DLNA από τις επιλογές  [Βίντεο],  [Μουσική] ή  [Φωτογραφία] στο αρχικό μενού, κι, έπειτα, επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να αναπαράγετε.



## Αναπαραγωγή απομακρυσμένων αρχείων με χειρισμό του συστήματος (Συσκευή απόδοσης (Renderer) μέσω ελεγκτή DLNA)

Μπορείτε να χειριστείτε το σύστημα με έναν πιστοποιημένο ελεγκτή DLNA (ένα κινητό τηλέφωνο κ.λπ.), κατά την αναπαραγωγή αρχείων αποθηκευμένων σε ένα διακομιστή DLNA.



Για λεπτομέρειες σχετικά με τον χειρισμό, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του ελεγκτή DLNA.


#### Σημείωση

Μη χειρίζεστε το σύστημα με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο και με ελεγκτή DLNA ταυτόχρονα.

#### Συμβουλή

Το σύστημα είναι συμβατό με τη λειτουργία “Play To” του Windows Media® Player 12 που παρέχεται στις βασικές δυνατότητες των Windows 7.

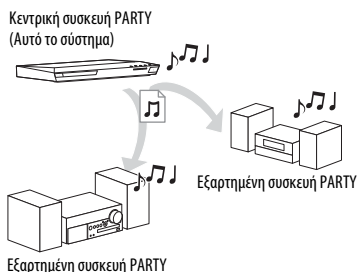
## Αναπαραγωγή της ίδιας μουσικής σε διαφορετικούς χώρους (PARTY STREAMING)

Μπορείτε να αναπαράγετε την ίδια μουσική ταυτόχρονα σε όλες τις συσκευές Sony, οι οποίες είναι συμβατές με τη λειτουργία PARTY STREAMING και είναι συνδεδεμένες στο οικιακό σας δίκτυο. Τα περιεχόμενα στο  [Μουσική] και οι λειτουργίες “FM”, “BT” και “AUDIO” μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τη λειτουργία PARTY STREAMING.

Υπάρχουν δύο είδη συμβατών συσκευών με τη λειτουργία PARTY STREAMING.

- Κεντρική συσκευή PARTY: Αναπαράγει και αποστέλλει μουσική.
- Εξαρτημένη συσκευή PARTY: Αναπαράγει μουσική που λαμβάνεται από την κεντρική συσκευή PARTY.






Η μονάδα αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν κεντρική συσκευή PARTY ή σαν εξαρτημένη συσκευή PARTY.



### Προετοιμασία για PARTY STREAMING.

- Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 23).
- Συνδέστε συσκευή που είναι συμβατή με τη λειτουργία PARTY STREAMING.



### Χρήση του συστήματος σαν κεντρική συσκευή PARTY

Επιλέξτε ένα κομμάτι στην επιλογή  [Μουσική], έναν ραδιοφωνικό σταθμό στην επιλογή  [Ραδιοφωνο],  [AUDIO] ή  [Bluetooth AUDIO] στο  [Είσοδος] και πατήστε το πλήκτρο OPTIONS. Έπειτα, επιλέξτε το [Εναρξη PARTY] για έναρξη. Για να κλείσετε τη λειτουργία, πατήστε το πλήκτρο OPTIONS και επιλέξτε [Κλείσιμο PARTY].

#### Σημείωση

Εάν αναπαράγετε περιεχόμενο που δεν είναι συμβατό με τη λειτουργία PARTY STREAMING, το σύστημα κλείνει τη λειτουργία PARTY αυτόματα.

## Χρήση του συστήματος σαν εξαρτημένη συσκευή PARTY

Επιλέξτε  [PARTY] στην επιλογή  [Μουσική], και, στη συνέχεια, επιλέξτε το εικονίδιο κεντρικής συσκευής PARTY. Για έξοδο από το PARTY, πατήστε το πλήκτρο OPTIONS, κι, έπειτα, επιλέξτε το [Έξοδος PARTY].





Για να κλείσετε τη λειτουργία PARTY, πατήστε το πλήκτρο OPTIONS, κι, έπειτα, επιλέξτε [Κλείσιμο PARTY].





### Σημείωση

Η πώληση και η σειρά των συμβατών προϊόντων με τη λειτουργία PARTY STREAMING διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή.

## Αναζήτηση πληροφοριών βίντεο/μουσικής

Μπορείτε να αποκτήσετε πληροφορίες περιεχομένου χρησιμοποιώντας την τεχνολογία Gracenote και να αναζητήσετε σχετικές πληροφορίες.

- 1 Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 23).**
- 2 Εισαγάγετε ένα δίσκο με περιεχόμενο σχετικά με το οποίο θέλετε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση.**  
Μπορείτε να εκτελέσετε αναζήτηση βίντεο από ένα δίσκο BD-ROM ή DVD-ROM και αναζήτηση μουσικής από ένα δίσκο CD-DA (CD μουσικής).
- 3 Πατήστε τα πλήκτρα /  για να επιλέξετε  [Βίντεο] ή  [Μουσική].**

- 4 Πατήστε τα πλήκτρα /  για να επιλέξετε  [Αναζήτηση βίντεο] ή  [Αναζήτηση μουσικής].**

Εμφανίζονται οι πληροφορίες περιεχομένου (όπως ο τίτλος, το επιτελείο ηθοποιών, το κομμάτι ή ο καλλιτέχνης), [Ιστορικό αναπαραγωγής] και [Ιστορικό αναζήτησης].

- [Ιστορικό αναπαραγωγής]  
Εμφανίζει έναν κατάλογο τίτλων BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA (CD μουσικής) που έχουν αναπαραχθεί στο παρελθόν. Επιλέξτε έναν τίτλο για να αποκτήσετε πληροφορίες περιεχομένου.
- [Ιστορικό αναζήτησης]  
Εμφανίζει έναν κατάλογο των προηγούμενων αναζητήσεων που έχουν εκτελεστεί μέσω της λειτουργίας [Αναζήτηση βίντεο] ή [Αναζήτηση μουσικής].

## Αναζήτηση περισσότερων σχετικών πληροφοριών

Επιλέξτε ένα στοιχείο στις λίστες και, κατόπιν, επιλέξτε την υπηρεσία για αναζήτηση.

## Χρήση του TV SideView

Το “TV SideView” είναι μια δωρεάν εφαρμογή κινητών τηλεφώνων για την συσκευή τηλεχειρισμού (όπως smartphone κ.λπ.). Χρησιμοποιώντας το “TV SideView” με αυτό το σύστημα, μπορείτε εύκολα να απολαύσετε το σύστημα με χειρισμούς από τη συσκευή τηλεχειρισμού σας. Μπορείτε να κάνετε έναρξη κάποιας υπηρεσίας ή εφαρμογής απευθείας από τη συσκευή τηλεχειρισμού και να εμφανίσετε τις πληροφορίες του δίσκου κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής του. Το “TV SideView” μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως τηλεχειριστήριο και εικονικό πληκτρολόγιο.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή “TV SideView” με αυτό το σύστημα για πρώτη φορά, φροντίστε να έχετε πραγματοποιήσει την εγγραφή της συσκευής “TV SideView”. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη στη συσκευή “TV SideView” για την εγγραφή.

#### **Σημείωση**

Η εγγραφή θα είναι δυνατή μόνο όταν εμφανίζεται το αρχικό μενού στην οθόνη της τηλεόρασης.

## **Διαθέσιμες επιλογές**

Οι διάφορες ρυθμίσεις και οι λειτουργίες αναπαραγωγής είναι διαθέσιμες, εάν πιάσετε το πλήκτρο OPTIONS. Τα διαθέσιμα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την περίπτωση.

### **Κοινές επιλογές**

#### **[Sound Mode]**

Αλλάζει τη ρύθμιση της λειτουργίας ήχου (σελίδα 26).

#### **[Football]**

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία football (σελίδα 27).

#### **[Ρύθμ. επανάληψη]**

Καθορίζει την επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή.

#### **[3D Μενού]**

[Προσομοίωση 3D]: Ρυθμίζει το προσομοιωμένο 3D εφέ.

[Ρύθμιση βάθους 3D]: Ρυθμίζει το βάθος των εικόνων τρισδιάστατης απεικόνισης (3D).

[Αναπαραγωγή 2D]: Ορίζει την αναπαραγωγή σε δισδιάστατη εικόνα (2D).

#### **[Αναπαραγωγή/Διακοπή]**

Εκκινεί ή διακόπτει την αναπαραγωγή.

#### **[Αναπαρ. από αρχή]**

Αναπαράγει το στοιχείο από την αρχή.

#### **[Έναρξη PARTY]**

Ξεκινά τη λειτουργία “Party” με την επιλεγμένη πηγή.

Το στοιχείο αυτό ενδέχεται να μην εμφανίζεται, ανάλογα με την πηγή.

#### **[Έξοδος PARTY]**




Διακόπτει τη λειτουργία “Party” στην οποία συμμετέχει το σύστημα. Η λειτουργία PARTY STREAMING συνεχίζεται μεταξύ των άλλων συσκευών που συμμετέχουν.

#### **[Κλείσιμο PARTY]**

Για κεντρική συσκευή PARTY: Κλείσιμο λειτουργίας party.

Για εξαρτημένη συσκευή PARTY: Κλείνει τη λειτουργία “Party” στην οποία συμμετέχει το σύστημα. Η λειτουργία PARTY STREAMING τερματίζεται σε όλες τις συσκευές που συμμετέχουν.

#### **[Αλλαγή κατηγορίας]**

Εναλλάσσει τις κατηγορίες  [Βίντεο],  [Μουσική] και  [Φωτογραφία] στη λειτουργία “BD/DVD” (μόνο για δίσκο) ή “USB”. Αυτό το στοιχείο διατίθεται μόνο όταν διατίθεται η λίστα προβολής για την κατηγορία.

### **[Βίντεο] μόνο**

#### **[ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V]**

Ρυθμίζει το χρονικό κενό μεταξύ εικόνας και ήχου (σελίδα 40).

#### **[Ρύθμιση εξόδου 3D]**

Καθορίζει εάν θα παρέχεται αυτόματα εξόδος βίντεο τρισδιάστατης απεικόνισης (3D).

#### **[Ρυθμίσεις βίντεο]**

- [Λειτ. ποιότητας εικόνας]: Επιλέγει τις ρυθμίσεις εικόνας για διάφορα περιβάλλοντα φωτισμού.
- [BNR]: Μειώνει το θόρυβο μπλοκ τύπου “μωσαϊκού” που εμφανίζεται στην εικόνα.
- [MNR]: Μειώνει το θόρυβο που εμφανίζεται γύρω από τα περιγράμματα της εικόνας (θόρυβος τύπου “mosquito”).

#### **[Πάυση]**

Διακόπτει προσωρινά την αναπαραγωγή.

#### **[Άνω μενού]**

Εμφανίζει το κύριο μενού των δίσκων BD ή DVD.

#### **[Μενού/Αναδυόμενο μενού]**

Εμφανίζει το αναδυόμενο μενού των δίσκων BD-ROM ή το μενού των δίσκων DVD.

#### **[Αναζήτηση τίτλων]**

Εκτελεί αναζήτηση ενός τίτλου σε δίσκους BD-ROM/DVD VIDEO και ξεκινά την αναπαραγωγή από την αρχή.

**[Αναζήτ. κεφαλαίων]**

Εκτελεί αναζήτηση ενός κεφαλαίου και ξεκινά την αναπαραγωγή από την αρχή.

**[Ήχος]**

Επιλέγει τη μορφή/κομμάτι του ήχου.

**[Υπότιτλοι]**

Επιλέγει τη γλώσσα των υποτίτλων, όταν έχουν εγγραφεί υπότιτλοι σε πολλές γλώσσες σε BD-ROM/DVD VIDEO.

**[Γωνία]**

Εναλλάσσει τις γωνίες προβολής, όταν έχουν εγγραφεί πολλαπλές γωνίες προβολής στους δίσκους BD-ROM/DVD VIDEO.

**[Μείωση θορύβου περιεχ. IP]**

Ρυθμίζει την ποιότητα βίντεο του περιεχομένου Internet.

**[Αναζήτηση βίντεο]**

Προβάλλει πληροφορίες στο δίσκο BD-ROM/DVD-ROM βάσει της τεχνολογίας Gracenote.

**⌂ [Μουσική] μόνο****[Προσθ. BGM παρουσ.]**

Καταχωρεί αρχεία μουσικής στη μνήμη USB ως μουσική επένδυση (BGM) της παρουσίασης.

**[Αναζήτηση μουσικής]**

Προβάλλει πληροφορίες στο δίσκο ήχου CD (CD-DA) βάσει της τεχνολογίας Gracenote.

**📷 [Φωτογραφία] μόνο****[Παρουσίαση]**

Ξεκινά μια παρουσίαση.

**[Ταχύτητα παρουσίασης]**

Αλλάζει την ταχύτητα της παρουσίασης.

**[Εφέ παρουσίασης]**

Καθορίζει το εφέ κατά την αναπαραγωγή μιας παρουσίασης.

**[BGM παρουσίασης]**

- [Ανενεργό]: Απενεργοποιεί τη λειτουργία.
- [Μουσ. μου από USB]: Ορίζει τα μουσικά αρχεία που έχουν καταχωρηθεί στην επιλογή [Προσθ. BGM παρουσ.].
- [Αναπ. από CD μουσ.]: Ορίζει τα κομμάτια σε δίσκους CD-DAs (CD μουσικής).

**[Αλλαγή οθόνης]**

Αλλάζει μεταξύ [Προβολή πλέγματος] και [Προβολή λίστας].

**[Περιστροφή αριστερά]**

Περιστρέφει τη φωτογραφία προς τα αριστερά κατά 90 μοίρες.

**[Περιστροφή δεξιά]**

Περιστρέφει τη φωτογραφία προς τα δεξιά κατά 90 μοίρες.

**[Εμφάνιση εικόνας]**

Εμφανίζει την επιλεγμένη εικόνα.

## Ρύθμιση της καθυστέρησης μεταξύ εικόνας και ήχου

### (ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V)

Όταν ο ήχος δεν είναι συγχρονισμένος με τις εικόνες της τηλεόρασης, μπορείτε να ρυθμίσετε την καθυστέρηση μεταξύ της εικόνας και του ήχου για κάθε λειτουργία ξεχωριστά.

Η μέθοδος ρύθμισης διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία.

### Όταν έχει επιλεγεί λειτουργία άλλη εκτός της “BT” ή “TV”

#### 1 Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS**.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού επιλογών.

#### 2 Πατήστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε [ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **⊕**.

#### 3 Πατήστε τα πλήκτρα **←/→** για να ρυθμίσετε την καθυστέρηση κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **⊕**.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την καθυστέρηση από 0 ms έως 300 ms, σε βήματα 25 ms.

### Όταν έχετε επιλέξει τη λειτουργία “TV”

#### 1 Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS**.

Η ένδειξη “AV.SYNC” εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη.

#### 2 Πατήστε τα πλήκτρα **⊕** ή **➔**.

#### 3 Πατήστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να ρυθμίσετε την καθυστέρηση κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **⊕**.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την καθυστέρηση από 0 ms έως 300 ms, σε βήματα 25 ms.

#### 4 Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS**.

Το μενού επιλογών στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη απενεργοποιείται.

## Ρύθμιση ήχου

### Επιλογή μορφής ήχου, πολύγλωσσων κομματιών ή καναλιού

Όταν το σύστημα αναπαράγει ένα δίσκο BD/DVD VIDEO εγγεγραμμένο σε πολλαπλές μορφές ήχου (PCM, Dolby Digital, MPEG audio, ή DTS) ή πολύγλωσσα κομμάτια, μπορείτε να αλλάξετε τη μορφή του ήχου ή τη γλώσσα.

Με τους δίσκους CD, μπορείτε να επιλέξετε τον ήχο από το δεξί ή το αριστερό κανάλι και να ακούτε τον ήχο του επιλεγμένου καναλιού και από τα δεξιά και από τα αριστερά ηχεία.

### Πατήστε επανειλημμένα **AUDIO** κατά την αναπαραγωγή για να επιλέξετε το επιθυμητό σήμα ήχου.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζονται οι πληροφορίες ήχου.

#### ■ **BD/DVD VIDEO**

Η επιλογή της γλώσσας διαφέρει ανάλογα με το δίσκο BD/DVD VIDEO.

Όταν εμφανίζονται 4 ψηφία, αντιπροσωπεύουν έναν κωδικό γλώσσας. Βλέπε “Κατάλογος κωδικών γλώσσας” (σελίδα 73). Όταν εμφανίζεται η ίδια γλώσσα δύο ή περισσότερες φορές, ο δίσκος BD/DVD VIDEO έχει εγγραφεί σε πολλές μορφές ήχου.

#### ■ **DVD-VR**

Εμφανίζονται οι τύποι των εγγεγραμμένων κομματιών ήχου σε ένα δίσκο.

Παράδειγμα:

- [J Στέραιο]
- [J Στέραιο (Ηχος1)]
- [J Στέραιο (Ηχος2)]
- [J Κύριος]
- [J Βοηθητικός]
- [J Κύριος/Βοηθητικός]



### Σημείωση

Τα [J] Στέρεο (Ηχος1)] και [J] Στέρεο (Ηχος2)] δεν εμφανίζονται, όταν έχει εγγραφεί μόνο μία ροή ήχου στο δίσκο.

### ■ CD

- [J] Στέρεο): Τυπικός στερεοφωνικός ήχος.
- [J] 1/L]: Ο ήχος του αριστερού καναλιού (μονοφωνικός).
- [J] 2/R]: Ο ήχος του δεξιού καναλιού (μονοφωνικός).
- [J] A+Δ]: Ο ήχος του αριστερού και του δεξιού καναλιού παρέχεται από κάθε επιμέρους ηχείο.

## Εμπειρία ήχου μεταδόσεων multiplex

### (DUAL MONO)

Μπορείτε να απολαύσετε ήχο μεταδόσεων multiplex, όταν το σύστημα λαμβάνει ή αναπαράγει σήμα εκπομπών multiplex Dolby Digital.

### Σημείωση

Για να λαμβάνετε σήμα Dolby Digital, πρέπει να συνδέσετε μια τηλεόραση ή άλλη συσκευή στην υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL) με οπτικό ψηφιακό καλώδιο (σελίδες 21, 22).

Εάν η υποδοχή HDMI IN της τηλεόρασής σας είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel (σελίδες 21, 55), μπορείτε να λάβετε το σήμα Dolby Digital μέσω καλωδίου HDMI.

**Πατήστε το πλήκτρο AUDIO επαναλαμβανόμενα μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό σήμα στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη.**

- “MAIN”): Παρέχεται ο ήχος της κύριας γλώσσας.
- “SUB”): Παρέχεται ο ήχος της δευτερεύουσας γλώσσας.
- “MN/SUB”): Παρέχεται μικτός ήχος τόσο της κύριας όσο και της δευτερεύουσας γλώσσας.

## Ραδιοφωνικός δέκτης

## Ακρόαση ραδιοφώνου

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο FUNCTION, μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “FM” στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη.
- 2 Επιλέξτε το ραδιοφωνικό σταθμό.

### Αυτόματος συντονισμός

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TUNING +/- μέχρι να ξεκινήσει η αυτόματη σάρωση. Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη [Αυτόματος Συντονισμός]. Η σάρωση σταματά, όταν το σύστημα συντονιστεί σε κάποιον σταθμό. Για να ακυρώσετε τον αυτόματο συντονισμό, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο.

### Χειροκίνητος συντονισμός

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο TUNING +/-.

- 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα  $\triangleleft$  +/- για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.

## Εάν ένα πρόγραμμα FM έχει θόρυβο

Εάν ένα πρόγραμμα FM έχει θόρυβο, μπορείτε να επιλέξετε λήψη μονοφωνικού ήχου. Δεν θα υπάρχει στερεοφωνικό εφέ, αλλά η λήψη θα βελτιωθεί.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο OPTIONS. Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού επιλογών.
- 2 Πατήστε τα πλήκτρα  $\uparrow/\downarrow$  για να επιλέξετε [Λειτουργία FM] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$ .

**3 Πατήστε τα πλήκτρα  $\uparrow/\downarrow$  για να επιλέξετε [Μονοφωνική] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$ .**

- [Στέρεο]: Στερεοφωνική λήψη.
- [Μονοφωνική]: Λήψη μονοφωνικού ήχου.

#### **Συμβουλή**

Μπορείτε να καθορίσετε τη [Λειτουργία FM] ξεχωριστά για κάθε προσυντονισμένο σταθμό.

### **Απενεργοποίηση ραδιοφώνου**

Πατήστε το πλήκτρο I/☺.

### **Προσυντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών**

Μπορείτε να προσυντονίσετε έως 20 σταθμούς. Πριν από τον συντονισμό, βεβαιωθείτε ότι έχετε μειώσει την ένταση του ήχου στο ελάχιστο.

**1 Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο FUNCTION, μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "FM" στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη.**

**2 Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TUNING +/- μέχρι να ξεκινήσει η αυτόματη σάρωση.**

Η σάρωση σταματά, όταν το σύστημα συντονιστεί σε κάποιον σταθμό.

**3 Πατήστε το πλήκτρο OPTIONS.**

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού επιλογών.

**4 Πατήστε τα πλήκτρα  $\uparrow/\downarrow$  για να επιλέξετε [Προκαθ. Μνήμη] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$ .**

**5 Πατήστε τα πλήκτρα  $\uparrow/\downarrow$  για να επιλέξετε τον επιθυμητό προκαθορισμένο αριθμό, κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$ .**

**6 Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 5, για να αποθηκεύσετε άλλους σταθμούς.**

### **Αλλαγή προκαθορισμένου αριθμού**

Επιλέξτε τον προκαθορισμένο αριθμό που θέλετε, πατώντας το πλήκτρο PRESET +/-, κι, έπειτα, εκτελέστε τη διαδικασία από το βήμα 3.

### **Επιλογή προσυντονισμένου σταθμού**

**1 Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο FUNCTION, μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "FM" στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη.**

Η συσκευή συντονίζεται στον σταθμό που λήφθηκε τελευταία.

**2 Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο PRESET +/- για να επιλέξετε τον προσυντονισμένο σταθμό.**

Στην οθόνη της τηλεόρασης και στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη εμφανίζονται ο προκαθορισμένος αριθμός και η συχνότητα.

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

#### **Συμβουλή**

- Μπορείτε να επιλέξετε τον προκαθορισμένο αριθμό απευθείας, πιέζοντας τα αριθμητικά πλήκτρα.
- Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο DISPLAY, οι ενδείξεις στην οθόνη στην πρόσοψη αλλάζουν κυκλικά ως εξής: Συχνότητα → Προκαθ. αριθμός → Κατάσταση αποκωδικοποίησης\*
- \* Εμφανίζεται όταν η επιλογή [Ηχητικό εφέ] έχει τεθεί στο [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] ή στο [DTS Neo:6 Music] (σελίδα 53).

## Λήψη συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων (RDS)

### (Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)

Το σύστημα ραδιοφωνικών δεδομένων (RDS) είναι μια υπηρεσία μετάδοσης που επιτρέπει στους ραδιοφωνικούς σταθμούς να στέλνουν πρόσθετες πληροφορίες μαζί με το κανονικό σήμα του προγράμματος. Το συγκεκριμένο σύστημα προσφέρει χρήσιμες λειτουργίες RDS, όπως η εμφάνιση του ονόματος του σταθμού.

Το όνομα του σταθμού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

### Επιλέξτε απλά ένα σταθμό από τη ζώνη FM.

#### Σημείωση

- Η υπηρεσία RDS ενδέχεται να μη λειτουργεί κανονικά εάν ο σταθμός στον οποίο είστε συντονισμένοι δεν μεταδίδει σωστά το σήμα RDS, ή εάν η ισχύς του σήματος είναι αδύναμη.
- Η υπηρεσία RDS δεν παρέχεται από όλους τους σταθμούς FM και δεν παρέχουν όλοι τον ίδιο τύπο υπηρεσιών. Εάν δεν είστε ενήμεροι για το σύστημα RDS, ελέγξτε τους τοπικούς ραδιοφωνικούς σταθμούς για λεπτομέρειες σχετικά με τις υπηρεσίες RDS στην περιοχή σας.

## Άλλοι χειρισμοί

## Χρήση της λειτουργίας Ρυθμιστικό για HDMI για το “BRAVIA” Sync

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη σε τηλεοράσεις που διαθέτουν τη λειτουργία “BRAVIA” Sync.

Με τη σύνδεση συσκευών της Sony οι οποίες είναι συμβατές με τη λειτουργία “Ρυθμιστικό για HDMI”, μέσω καλωδίου HDMI, η λειτουργία απλοποιείται.

#### Σημείωση

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία “BRAVIA” Sync, φροντίστε να ενεργοποιήσετε το σύστημα και όλες τις συνδεδεμένες συσκευές, αφού ολοκληρώσετε τη σύνδεση μέσω καλωδίου HDMI.

## Ρυθμιστικό για HDMI - Εύκολη ρύθμιση

Μπορείτε να ορίσετε αυτόματα τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI] του συστήματος, ενεργοποιώντας την αντίστοιχη ρύθμιση στην τηλεόραση.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία Ρυθμιστικό για HDMI, βλέπε “[Ρυθμίσεις HDMI]” (σελίδα 55)

## Απενεργοποίηση συστήματος

Μπορείτε να απενεργοποιείτε το σύστημα μαζί με την τηλεόραση.

#### Σημείωση

Το σύστημα δεν απενεργοποιείται αυτόματα κατά την αναπαραγωγή μουσικής ή όταν έχετε επιλέξει τη λειτουργία “FM”.

## Αναπαραγωγή με ένα άγγιγμα

Όταν πατάτε το πλήκτρο ► στο τηλεχειριστήριο, το σύστημα και η τηλεόραση ενεργοποιούνται και η είσοδος της τηλεόρασης μεταβαίνει στην είσοδο HDMI, όπου είναι συνδεδεμένο το σύστημα.

## Έλεγχος ήχου συστήματος

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο από την τηλεόραση ή άλλη συσκευή με απλούς χειρισμούς.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ελέγχου ήχου του συστήματος με τον εξής τρόπο:

- Όταν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο, ο ήχος της τηλεόρασης ή άλλης συσκευής μπορεί να παρέχεται από τα ηχεία του συστήματος.
- Όταν ο ήχος από την τηλεόραση ή άλλη συσκευή παρέχεται μέσω των ηχείων του συστήματος, μπορείτε να αλλάξετε την έξοδο του ήχου στα ηχεία της τηλεόρασης πατώντας το **SPEAKERS TV ↔ AUDIO**.
- Όταν ο ήχος από την τηλεόραση ή άλλη συσκευή παρέχεται μέσω των ηχείων του συστήματος, μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση και να απενεργοποιήσετε τον ήχο του συστήματος, εκτελώντας τους χειρισμούς από την τηλεόραση.

## Audio Return Channel

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο της τηλεόρασης μέσω του συστήματος, χρησιμοποιώντας μόνο ένα καλώδιο HDMI. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση, βλέπε “[Audio Return Channel]” (σελίδα 55).

## Ακολουθία γλώσσας

Όταν αλλάξετε τη γλώσσα για τις ενδείξεις οθόνης της τηλεόρασης, αλλάζει επίσης η γλώσσα των ενδείξεων οθόνης του συστήματος, αφού απενεργοποιήσετε και ενεργοποιήσετε ξανά το σύστημα.

## Ρύθμιση των ηχείων

### [Ρυθμίσεις ηχείου]

Για να επιτύχετε τον βέλτιστο ήχο surround, ρυθμίστε την απόσταση των ηχείων από τη θέση ακρόασης. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τον τόνο δοκιμής για την προσαρμογή της ισορροπίας των ηχείων.

### 1 Πατήστε το πλήκτρο HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

### 2 Πατήστε τα πλήκτρα **←/→** για να επιλέξετε [Διαμόρφωση].

### 3 Πατήστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις ήχου] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **⊕**.

### 4 Πατήστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις ηχείου] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **⊕**.

Εμφανίζεται η οθόνη [Επιλέξτε διάταξη ηχείων].

### 5 Πατήστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε ρύθμιση ανάλογα με το πώς τοποθετήσατε τα ηχεία σας κι, έπειτα, **⊕**.

- [Τυπική]: Τα ηχεία surround είναι τοποθετημένα στην πίσω θέση.
- [Όλα μπροστά]: Όλα τα ηχεία είναι τοποθετημένα στην μπροστινή θέση.

### Σημείωση

Οι ρυθμίσεις [Απόσταση] και [Επίπεδο] επανέρχονται στις προεπιλογές κάθε φορά που αλλάξετε τη ρύθμιση της διάταξης των ηχείων.

### 6 Πατήστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε το στοιχείο κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **⊕**.

**7 Πατήστε τα πλήκτρα  $\uparrow/\downarrow$  για να ρυθμίσετε την παράμετρο.**

**8 Πατήστε τα πλήκτρα  $\leftarrow/\rightarrow$  και  $\oplus$  για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις.**  
Ελέγξτε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

**■ [Απόσταση]**

Φροντίστε να καθορίσετε τις παραμέτρους της απόστασης από τη θέση ακρόασης στα ηχεία.

Μπορείτε να καθορίσετε τις παραμέτρους από 0,0 έως 7,0 μέτρα.

[Μπροστά Αριστερά/Δεξιά] 3,0 m:

Καθορίστε την απόσταση του εμπρός ηχείου.

[Κέντρο] 3,0 m: Καθορίστε την απόσταση του κεντρικού ηχείου.

[Surround Αριστερά/Δεξιά] 3,0 m: Καθορίστε την απόσταση του ηχείου Surround.

[Subwoofer] 3,0 m: Καθορίστε την απόσταση του υπογούφερ.

**■ [Επίπεδο]**

Μπορείτε να προσαρμόσετε τη στάθμη ήχου των ηχείων. Μπορείτε να καθορίσετε τις παραμέτρους από -6,0 dB έως +6,0 dB.

Φροντίστε να θέσετε τη ρύθμιση [Τόνος δοκιμής] σε [Ενεργό] για εύκολη προσαρμογή.

[Μπροστά Αριστερά/Δεξιά] 0,0 dB: Ορίστε τη στάθμη του εμπρός ηχείου.

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

[Surround Αριστερά/Δεξιά] 0,0 dB: Ορίστε τη στάθμη του ηχείου Surround.

[Subwoofer] 0,0 dB: Ορίστε τη στάθμη του υπογούφερ.

**■ [Τόνος δοκιμής]**

Τα ηχεία εκπέμπουν έναν τόνο δοκιμής για την προσαρμογή της ρύθμισης [Επίπεδο].

[Ανενεργό]: Ο τόνος δοκιμής δεν εκπέμπεται από τα ηχεία.

[Ενεργό]: Ο τόνος δοκιμής εκπέμπεται από όλα τα ηχεία με τη σειρά κατά τη προσαρμογή της στάθμης. Όταν επιλέξετε ένα από τα στοιχεία της επιλογής [Ρυθμίσεις ηχείου], ο τόνος δοκιμής εκπέμπεται από όλα τα ηχεία με τη σειρά.

Ρυθμίστε τη στάθμη ήχου ως εξής.

**1** Ρυθμίστε τη [Τόνος δοκιμής] στο [Ενεργό].

**2** Πατήστε τα πλήκτρα  $\uparrow/\downarrow$  για να επιλέξετε [Επίπεδο] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$ .

**3** Πατήστε τα πλήκτρα  $\uparrow/\downarrow$  για να επιλέξετε τον τύπο ηχείων που θέλετε κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$ .

**4** Πατήστε τα πλήκτρα  $\leftarrow/\rightarrow$  για να επιλέξετε το αριστερό ή το δεξί ηχείο κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  $\uparrow/\downarrow$  για να ρυθμίσετε το επίπεδο.

**5** Πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$ .

**6** Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 5.

**7** Πατήστε το πλήκτρο RETURN. Το σύστημα επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

**8** Πατήστε τα πλήκτρα  $\uparrow/\downarrow$  για να επιλέξετε [Τόνος δοκιμής] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$ .

**9** Πατήστε τα πλήκτρα  $\uparrow/\downarrow$  για να επιλέξετε το [Ανενεργό] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο  $\oplus$ .

**Σημείωση**

Τα σήματα του τόνου δοκιμής δεν παρέχονται από την υποδοχή HDMI (OUT).

**Συμβουλή**

Για να ρυθμίσετε την ένταση όλων των ηχείων ταυτόχρονα, πατήστε το πλήκτρο  $\triangleleft +/-$ .

---

## Χρήση του χρονοδιακόπτη ύπνου

Μπορείτε να ρυθμίσετε το σύστημα ώστε να απενεργοποιείται σε μια προκαθορισμένη ώρα και να κοιμηθείτε ακούγοντας μουσική. Μπορείτε να προκαθορίσετε τον χρόνο σε βήματα των 10 λεπτών.

### Πατήστε το πλήκτρο SLEEP.

Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο SLEEP, η ένδειξη των λεπτών (υπόλοιπος χρόνος) στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη αλλάζει κατά 10 λεπτά.

Όταν καθορίσετε τον χρονοδιακόπτη ύπνου, ο υπόλοιπος χρόνος εμφανίζεται κάθε 5 λεπτά. Όταν το υπόλοιπο χρόνου είναι κάτω από 2 λεπτά, η ένδειξη “SLEEP” αναβοσβήνει στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη.

### Έλεγχος υπόλοιπου χρόνου

Πατήστε μία φορά το πλήκτρο SLEEP.

### Αλλαγή υπόλοιπου χρόνου

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο SLEEP.

---

## Απενεργοποίηση των πλήκτρων της μονάδας

### (Κλειδώμα για τα παιδιά)

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τα πλήκτρα της μονάδας (εκτός από το πλήκτρο I/⏻) για να αποφύγετε λανθασμένους χειρισμούς, όπως παιδικές αταξίες.

### Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ■ στη μονάδα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα.

Η ένδειξη “LOCKED” εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη. Η λειτουργία κλειδώματος για παιδιά απενεργοποιείται και τα πλήκτρα της μονάδας κλειδώνονται. (Μπορείτε να χειριστείτε το σύστημα χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.)

Για ακύρωση, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ■ για πάνω από 5 δευτερόλεπτα έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη “UNLOCK” στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη.

### Σημείωση

Εάν χειρίζεστε τα πλήκτρα της μονάδας ενώ η λειτουργία κλειδώματος για παιδιά είναι ενεργοποιημένη, στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη αναβοσβήνει η ένδειξη “LOCKED”.

---

## Έλεγχος της τηλεόρασης με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο

Εάν ρυθμίσετε το σήμα του τηλεχειριστηρίου, μπορείτε να ελέγχετε την τηλεόρασή σας με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο.

### Σημείωση

Όταν αντικαθιστάτε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου, ο αριθμός του κωδικού ενδέχεται να επανέλθει στην προεπιλεγμένη του ρύθμιση (SONY). Θέστε τον κατάλληλο αριθμό κωδικού ξανά.

## Προετοιμασία του τηλεχειριστηρίου για έλεγχο της τηλεόρασης

Ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο TV I/⏻, χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισαγάγετε τον κωδικό του κατασκευαστή της τηλεόρασής σας (βλέπε τον πίνακα). Στη συνέχεια, ελευθερώστε το πλήκτρο TV I/⏻.

Κατασκευαστής	Αριθμός κωδικού
SONY	01 (προεπιλογή)
LG	05
PANASONIC	06
PHILIPS	02, 03, 07
SAMSUNG	02, 08
TOSHIBA	04

Εάν η ρύθμιση δεν είναι επιτυχής, ο τρέχων καταχωρημένος κωδικός δεν θα αλλάξει. Εισαγάγετε ξανά τον αριθμό του κωδικού. Εάν αναφέρονται περισσότεροι από ένας αριθμοί κωδικών, δοκιμάστε να τους εισαγάγετε έναν κάθε φορά, μέχρι να βρείτε τον κωδικό που λειτουργεί με την τηλεόρασή σας.

## Εξοικονόμηση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής

Ελέγξτε ότι έχετε εκτελέσει τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- Το [Ρυθμιστικό για HDMI] στις [Ρυθμίσεις HDMI] έχει τεθεί σε [Ανενεργό] (σελίδα 55).
- Η [Λειτουργία γρήγορης έναρξης] έχει τεθεί σε [Ανενεργό] (σελίδα 55).
- Η [Απομακρυσμένη έναρξη] στις [Ρυθμίσεις δικτύου] έχει τεθεί σε [Ανενεργό] (σελίδα 57).

## Περιήγηση τοποθεσιών web

### 1 Προετοιμάστε το σύστημα για την περιήγηση διαδικτύου.

Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 23).

### 2 Πατήστε το πλήκτρο HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

### 3 Πατήστε τα πλήκτρα ⏪/⏩ για να επιλέξετε [Δίκτυο].

### 4 Πατήστε τα πλήκτρα ⬆/⬇ για να επιλέξετε [Περιήγηση Διαδικτύου] και, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο . Εμφανίζεται η οθόνη [Περιήγηση Διαδικτύου].

#### Σημείωση

Ορισμένες τοποθεσίες web ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά, ή να μη λειτουργούν.

### Για εισαγωγή μιας διεύθυνσης URL

Επιλέξτε [Καταχώρηση URL] από το μενού επιλογών.

Εισαγάγετε τη διεύθυνση URL χρησιμοποιώντας το εικονικό πληκτρολόγιο και, κατόπιν, επιλέξτε [Εισαγωγή].

### Καθορισμός της προεπιλεγμένης αρχικής σελίδας

Ενώ εμφανίζεται η σελίδα που θέλετε να καθορίσετε, επιλέξτε [Ορισμός ως αρχ. σελ.] από το μενού επιλογών.

### Για επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα

Επιλέξτε [Προηγούμενη σελίδα] από το μενού επιλογών.

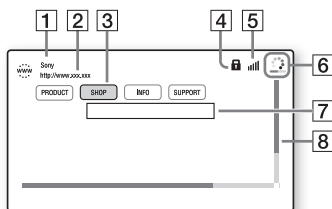
Εάν η προηγούμενη σελίδα δεν εμφανίζεται, ακόμη κι εάν επιλέξετε [Προηγούμενη σελίδα], επιλέξτε [Λίστα παραθύρων] από το μενού επιλογών και επιλέξτε τη σελίδα στην οποία επιθυμείτε να επιστρέψετε από τη λίστα.

### Για έξοδο από την Περιήγηση Διαδικτύου

Πατήστε το πλήκτρο HOME.

## Ενδείξεις Περιήγησης Διαδικτύου

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες της τοποθεσίας web πατώντας το πλήκτρο DISPLAY. Οι πληροφορίες που εμφανίζονται διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο της τοποθεσίας web και την κατάσταση της σελίδας.



- 1 Τίτλος σελίδας
- 2 Διεύθυνση σελίδας
- 3 Δρομέας  
Μετακινήστε το δρομέα πατώντας τα πλήκτρα ◀/▶/⬇/⬆. Τοποθετήστε το δρομέα στο σύνδεσμο που θέλετε να προβάλλετε και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο ⊕. Εμφανίζεται η συνδεδεμένη τοποθεσία web.
- 4 Εικονίδιο SSL  
Εμφανίζεται όταν η συνδεδεμένη διεύθυνση URL είναι ασφαλής.
- 5 Ένδειξη ισχύος σήματος  
Εμφανίζεται όταν το σύστημα είναι συνδεδεμένο σε ασύρματο δίκτυο.
- 6 Γραμμή προόδου/Εικονίδιο φόρτωσης  
Εμφανίζεται κατά την ανάγνωση της σελίδας, ή κατά τη λήψη/μεταφορά αρχείου.

- 7 Πεδίο καταχώρησης κειμένου  
Πατήστε το πλήκτρο ⊕ και, κατόπιν, επιλέξτε [Είσοδος] από το μενού επιλογών για να ανοίξετε το εικονικό πληκτρολόγιο.
- 8 Γραμμή κύλισης  
Πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶/⬇/⬆ για να μετακινήσετε την οθόνη της σελίδας αριστερά, επάνω, κάτω ή δεξιά.

## Διαθέσιμες επιλογές

Οι διάφορες ρυθμίσεις και οι λειτουργίες αναπαραγωγής είναι διαθέσιμες, εάν πατήσετε το πλήκτρο OPTIONS. Τα διαθέσιμα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την περίπτωση.

### [Διαμόρφ. περιήγησης]

Εμφανίζει τις ρυθμίσεις της Περιήγησης Διαδικτύου.

- [Ζουμ]: Αυξάνει ή μειώνει το μέγεθος των περιεχομένων που εμφανίζονται.
- [Διαμόρφ. JavaScript]: Καθορίζει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του JavaScript.
- [Διαμόρφωση cookie]: Καθορίζει εάν τα cookies της περιήγησης θα γίνονται αποδεκτά.
- [Εμφ. συναγερ. SSL]: Καθορίζει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υπηρεσίας SSL.

### [Λίστα παραθύρων]

Εμφανίζει έναν κατάλογο όλων των ανοιχτών τοποθεσιών web την τρέχουσα στιγμή. Σας επιτρέπει να επιστρέψετε σε μια διαδικτυακή τοποθεσία που εμφανίστηκε προηγουμένως, επιλέγοντας το παράθυρο.

### [Λίστα σελιδοδεικτών]

Εμφανίζει τη λίστα σελιδοδεικτών.

### [Καταχώρηση URL]

Σας επιτρέπει να εισαγάγετε μια διεύθυνση URL όταν εμφανίζεται το εικονικό πληκτρολόγιο.

### [Προηγούμενη σελίδα]

Μετακινεί σε μια σελίδα που εμφανίστηκε προηγουμένως.



---

**[Επόμενη σελίδα]**

Μετακινεί στην επόμενη σελίδα που εμφανίστηκε προηγούμενως.

---

**[Ακύρωση φόρτωσης]**

Διακόπτει τη φόρτωση μιας σελίδας.

---

**[Επαναφόρτωση]**

Επαναλαμβάνει τη φόρτωση της ίδιας σελίδας.

---

**[Προσθ. σε σελιδοδ.]**

Προσθέτει την τοποθεσία web που εμφανίζεται την τρέχουσα στιγμή στη λίστα σελιδοδεικτών.

---

**[Ορισμός ως αρχ. σελ.]**

Καθορίζει την τοποθεσία web που εμφανίζεται την τρέχουσα στιγμή σαν προεπιλεγμένη αρχική σελίδα.

---

**[Άνοιγ. σε νέο παράθ.]**

Ανοίγει ένα σύνδεσμο σε νέο παράθυρο.

---

**[Κωδικοπ. χαρακτήρ.]**

Ορίζει το σύστημα κωδικοποίησης χαρακτήρων.

---

**[Εμφάν. πιστοποιητ.]**

Εμφανίζει τα πιστοποιητικά διακομιστή που αποστέλλονται από σελίδες οι οποίες υποστηρίζουν την υπηρεσία SSL.

---

**[Είσοδος]**

Εμφανίζει το εικονικό πληκτρολόγιο για την εισαγωγή χαρακτήρων κατά την περιήγηση σε μια τοποθεσία web.

---

**[Αλλαγή]**

Μετακινεί το δρομέα στην επόμενη σειρά του πεδίου καταχώρησης κειμένου.

---

**[Διαγραφ.]**

Διαγράφει έναν χαρακτήρα στην αριστερή πλευρά του δρομέα κατά την καταχώρηση κειμένου.

---



## Ρυθμίσεις και προσαρμογές

### Χρήση της οθόνης διαμόρφωσης

Μπορείτε να κάνετε διάφορες προσαρμογές σε στοιχεία, όπως η εικόνα και ο ήχος. Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι υπογραμμισμένες.

#### Σημείωση

Οι ρυθμίσεις αναπαραγωγής που είναι αποθηκευμένες στο δίσκο έχουν προτεραιότητα έναντι των ρυθμίσεων της οθόνης διαμόρφωσης. Επομένως, κάποιες από τις λειτουργίες ενδέχεται να μην εκτελούνται.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο HOME.**  
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.
- 2 Πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶ για να επιλέξετε  [Διαμόρφωση].**
- 3 Πατήστε τα πλήκτρα ▲/▼ για να επιλέξετε το εικονίδιο της κατηγορίας διαμόρφωσης κι, έπειτα, πατήστε το .**

Εικονίδιο	Επεξήγηση
	<b>[Ενημέρωση δικτύου] (σελίδα 50)</b> Ενημερώνει το λογισμικό του συστήματος.
	<b>[Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 51)</b> Εκτελεί τις ρυθμίσεις οθόνης σύμφωνα με τον τύπο της τηλεόρασης.
	<b>[Ρυθμίσεις ήχου] (σελίδα 52)</b> Εκτελεί τις ρυθμίσεις ήχου σύμφωνα με τον τύπο των υποδοχών σύνδεσης.



Εικονίδιο	Επεξήγηση
	<b>[Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD] (σελίδα 53)</b> Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για την αναπαραγωγή δίσκων BD/DVD.
	<b>[Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου] (σελίδα 54)</b> Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για τη λειτουργία Γονικού ελέγχου.
	<b>[Ρυθμίσεις συστήματος] (σελίδα 55)</b> Εκτελεί ρυθμίσεις σχετικά με το σύστημα.
	<b>[Ρυθμίσεις δικτύου] (σελίδα 56)</b> Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις σχετικά με το διαδίκτυο και το δίκτυο.
	<b>[Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου] (σελίδα 57)</b> Εκτελεί την [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου] για τον καθορισμό βασικών ρυθμίσεων του δικτύου.
	<b>[Επαναρύθμιση] (σελίδα 57)</b> Επαναφέρει το σύστημα στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.



### [Ενημέρωση δικτύου]

Με την ενημέρωση του λογισμικού σας στην τελευταία έκδοση, μπορείτε να επωφεληθείτε από τις πιο πρόσφατες λειτουργίες.

Για πληροφορίες σχετικά με την ενημέρωση των λειτουργιών, ανατρέξτε στην ακόλουθη τοποθεσία web:

Για τους πελάτες στην Ευρώπη και τη Ρωσία:  
<http://support.sony-europe.com/>

Για τους πελάτες σε άλλες χώρες/περιοχές:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

Κατά την ενημέρωση λογισμικού, στην οθόνη ενδείξων στην πρόσοψη εμφανίζεται η ένδειξη “UPDATE”. Μετά την ολοκλήρωση της ενημέρωσης, η μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα.

Όσο βρίσκεται σε εξέλιξη η ενημέρωση, μην ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε τη μονάδα και μη θέτετε σε λειτουργία τη μονάδα ή την τηλεόραση. Περιμένετε να ολοκληρωθεί η ενημέρωση λογισμικού.

---

## [Ρυθμίσεις οθόνης]

---

### ■ [Ρύθμιση εξόδου 3D]

[Αυτόματα]: Συνήθως, επιλέγεται αυτήν τη ρύθμιση.

[Ανενεργό]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση για την προβολή όλων των περιεχομένων σε δύο διαστάσεις (2D).

### ■ [Ρύθμιση μεγέθ. οθόνης TV για 3D]

Καθορίζει το μέγεθος οθόνης για τη συμβατή με τη λειτουργία τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) τηλεόραση.

### ■ [Τύπος τηλεόρασης]

[16:9]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση κατά τη σύνδεση σε μια τηλεόραση ευρείας οθόνης ή μια τηλεόραση με λειτουργία ευρείας οθόνης.

[4:3]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση κατά τη σύνδεση σε μια τηλεόραση 4:3 χωρίς λειτουργία ευρείας οθόνης.

### ■ [Μορφή οθόνης]

[Πλήρης]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση, κατά τη σύνδεση σε μια τηλεόραση με λειτουργία ευρείας οθόνης. Εμφανίζει μια εικόνα οθόνης 4:3 με αναλογίες διαστάσεων 16:9, ακόμα και σε τηλεόραση ευρείας οθόνης.

[Κανονικό]: Αλλάζει το μέγεθος της εικόνας ώστε να ταιριάζει στο μέγεθος της οθόνης με τις αρχικές αναλογίες διαστάσεων της εικόνας.

---

### ■ [Αναλογία διαστάσεων DVD]

[Letter Box]: Εμφανίζει μια ευρεία εικόνα με μαύρες ζώνες στο επάνω και στο κάτω μέρος.



[Pan & Scan]: Εμφανίζει μια εικόνα πλήρους ύψους σε ολόκληρη την οθόνη με αποκομμένες πλευρές.



---

### ■ [Λειτουργία κινηματ. μετατροπής]

[Αυτόματα]: Συνήθως, επιλέγεται αυτήν τη ρύθμιση. Η μονάδα ανιχνεύει αυτόματα εάν το υλικό βασίζεται σε βίντεο ή σε κινηματογραφική ταινία και αλλάζει στην κατάλληλη μέθοδο μετατροπής.

[Βίντεο]: Επιλέγεται πάντα η κατάλληλη μέθοδος μετατροπής για υλικό που βασίζεται σε βίντεο, ανεξάρτητα από το υλικό.

---

### ■ [Ανάλυση βίντεο εξόδου]

[Αυτόματα]: Παρέχει σήμα ήχου σύμφωνα με την ανάλυση της τηλεόρασης ή της συνδεδεμένης συσκευής.

[Αρχική ανάλυση]: Παρέχει σήμα βίντεο ανάλογα με την εγγεγραμμένη ανάλυση στον δίσκο. (Όταν η ανάλυση είναι χαμηλότερη από την ανάλυση SD, αναβαθμίζεται σε ανάλυση SD.) [480i/576i]\*, [480p/576p]\*, [720p], [1080i], [1080p]: Παρέχει σήμα βίντεο ανάλογα με την επιλεγμένη ρύθμιση ανάλυσης.

\* Αν το σύστημα χρωμάτων του δίσκου σας είναι NTSC, η ανάλυση των σημάτων βίντεο μπορούν να μετατραπούν μόνο σε [480i] και [480p].

---

### ■ [Έξοδος 24p BD-ROM]

[Αυτόματα]: Παρέχει σήματα βίντεο 24p μόνο όταν συνδέετε συμβατή τηλεόραση 1080/24p μέσω σύνδεσης HDMI και η [Ανάλυση βίντεο εξόδου] έχει θεθεί στο [Αυτόματα] ή [1080p].  
[Ενεργό]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση όταν η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με σήματα βίντεο 1080/24p.  
[Ανενεργό]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση όταν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με σήματα βίντεο 1080/24p.

---

### ■ [Έξοδος 24p DVD-ROM]

[Αυτόματα]: Παρέχει σήματα βίντεο 24p μόνο όταν συνδέετε συμβατή τηλεόραση 1080/24p μέσω σύνδεσης HDMI και η [Ανάλυση βίντεο εξόδου] έχει θεθεί στο [Αυτόματα] ή [1080p].  
[Ανενεργό]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση όταν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με σήματα βίντεο 1080/24p.

---

### ■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Αυτόματα]: Ανιχνεύει αυτόματα τον τύπο της εξωτερικής συσκευής και αλλάζει στην αντίστοιχη ρύθμιση χρώματος.  
[YCbCr (4:2:2)]: Παρέχει σήματα βίντεο YCbCr 4:2:2.  
[YCbCr (4:4:4)]: Παρέχει σήματα βίντεο YCbCr 4:4:4.  
[RGB]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση κατά τη σύνδεση σε συσκευή με συμβατή με το σύστημα HDCP υποδοχή DVI.

---

### ■ [Έξοδος βαθέος χρώμ. από HDMI]

[Αυτόματα]: Συνήθως, επιλέγετε αυτήν τη ρύθμιση.  
[16bit], [12bit], [10bit]: Παρέχει σήματα βίντεο 16bit/12bit/10bit όταν η συνδεδεμένη τηλεόραση είναι συμβατή με την τεχνολογία Deep Colour.  
[Ανενεργό]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση όταν η εικόνα είναι ασταθής ή όταν τα χρώματα δεν εμφανίζονται φυσικά.

---

---

### ■ [Λειτουργία παύσης] (μόνο BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

[Αυτόματα]: Η εικόνα, συμπεριλαμβανομένων των θεμάτων με δυναμική κίνηση, παρέχεται χωρίς να τρεμοπαίει. Επιλέξτε συνήθως αυτήν τη θέση.  
[Καρέ]: Η εικόνα, συμπεριλαμβανομένων των θεμάτων χωρίς δυναμική κίνηση, παρέχεται με υψηλή ανάλυση.

---

---

### [Ρυθμίσεις ήχου]

---

#### ■ [Ρύθμιση MIX ήχου BD]

[Ενεργό]: Παρέχει τον ήχο που αποκτήθηκε από τη μίξη του διαδραστικού και του δευτερεύοντος ήχου στον κύριο ήχο.  
[Ανενεργό]: Εξάγει μόνο τον πρωτεύοντα ήχο.

---

#### ■ [DRC ήχου]

Μπορείτε να συμπίεσετε το δυναμικό εύρος του ηχητικού υλικού.

[Αυτόματα]: Εκτελεί αναπαραγωγή στο δυναμικό εύρος που καθορίζεται από το δίσκο (μόνο για δίσκους BD-ROM).  
[Ενεργό]: Το σύστημα αναπαράγει το ηχητικό υλικό με το δυναμικό εύρος που προβλέπει ο τεχνικός εγγραφής.  
[Ανενεργό]: Χωρίς συμπίεση δυναμικού εύρους.

---

#### ■ [Εξασθένιση - AUDIO]

Ενδέχεται να παρουσιαστεί παραμόρφωση, κατά την ακρόαση συσκευής συνδεδεμένης στις υποδοχές AUDIO IN (L/R). Μπορείτε να αποτρέψετε την παραμόρφωση μειώνοντας τη στάθμη εισόδου στη μονάδα.

[Ενεργό]: Η στάθμη εισόδου μετρίζεται. Το επίπεδο εξόδου θα μειωθεί σε αυτήν τη ρύθμιση.  
[Ανενεργό]: Κανονική στάθμη εισόδου.

---

## ■ [Έξοδος ήχου]

Μπορείτε να επιλέξετε τη μέθοδο εξόδου που παρέχεται το σήμα ήχου.

[Ηχείο]: Παρέχει ήχο πολλαπλών καναλιών μόνο από τα ηχεία του συστήματος.

[Ηχείο+HDMI]: Παρέχει ήχο πολλαπλών καναλιών από τα ηχεία του συστήματος και γραμμικά σήματα PCM 2 καναλιών από την υποδοχή HDMI (OUT).

[HDMI]: Παρέχει ήχο μόνο από την υποδοχή HDMI (OUT). Η μορφή του ήχου εξαρτάται από τη συνδεδεμένη συσκευή.

## ■ Σημείωση

- Όταν η επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] έχει τεθεί σε [Ενεργό] (σελίδα 55), η [Έξοδος ήχου] τίθεται αυτόματα σε [Ηχείο+HDMI] και η ρύθμιση αυτή δεν μπορεί να αλλάξει.
- Όταν η επιλογή [Έξοδος ήχου] είναι ρυθμισμένη στο [HDMI], η μορφή του σήματος εξόδου για τη λειτουργία "TV" είναι γραμμικό PCM 2 καναλιών.

## ■ [Ηχητικό εφέ]

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τα ηχητικά εφέ του συστήματος (ρύθμιση SOUND MODE (σελίδα 26)).

Για λειτουργία πηγής 2 καναλιών, μπορείτε να επιλέξετε [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] ή [DTS Neo:6 Music] για να προσομοιώσετε τον ήχο Surround.

[Sound Mode Nat]: Ενεργοποιεί τα εφέ Surround στη λειτουργία ήχου (σελίδα 26) και τη λειτουργία Football (σελίδα 27).

[Dolby Pro Logic]: Το σύστημα προσομοιώνει ήχο surround από πηγές 2 καναλιών και παρέχει ήχο από όλα τα ηχεία (5.1 κανάλια) (αποκωδικοποίηση Dolby Pro Logic).

[DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music]: Το σύστημα προσομοιώνει ήχο Surround από πηγές 2 καναλιών και παρέχει πολικάναλο ήχο (αποκωδικοποίηση λειτουργίας DTS Neo:6 Cinema/DTS Neo:6 Music).

[2ch Stereo]: Το συγκεκριμένο σύστημα παρέχει τον ήχο μόνο από τα μπροστινά αριστερά/δεξιά ηχεία και το υπογούφερ. Οι μορφές πολυκάναλο ήχου surround συγχωνεύονται σε 2 κανάλια.

[Ανενεργό]: Τα ηχητικά εφέ απενεργοποιούνται. Μπορείτε να ακούσετε τον ήχο όπως έχει καταγραφεί.

## ■ [Ρυθμίσεις ηχείου]

Ρυθμίστε τα ηχεία για να πετύχετε τον βέλτιστο ήχο surround. Για λεπτομέρειες, βλέπε "Ρύθμιση των ηχείων" (σελίδα 44).

## ■ [Bluetooth AUDIO - AAC]

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τον ήχο AAC.

[Ενεργό]: Ήχος AAC εάν η συσκευή *Bluetooth* υποστηρίζει AAC.

[Ανενεργό]: Ήχος SBC.

## ■ Σημείωση

Μπορείτε να απολαύσετε ήχο υψηλής ποιότητας, εάν είναι ενεργοποιημένο το AAC. Σε περίπτωση που δεν μπορείτε να ακούσετε ήχο AAC από τη συσκευή σας, επιλέξτε [Ανενεργό].

## ■ [Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD]

### ■ [Γλώσσα μενού BD/DVD]

Μπορείτε να επιλέξετε την προκαθορισμένη γλώσσα του μενού για δίσκους BD-ROM ή DVD VIDEO.

Όταν επιλέγετε τη ρύθμιση [Επιλ. κωδικού γλώσσας], εμφανίζεται η οθόνη για την εισαγωγή του κωδικού γλώσσας. Εισαγάγετε τον κωδικό για τη γλώσσα σας, ανατρέχοντας στην ενότητα "Κατάλογος κωδικών γλώσσας" (σελίδα 73).

---

### ■ [Γλώσσα ήχου]

Μπορείτε να επιλέξετε την προεπιλεγμένη γλώσσα του ηχητικού υλικού για δίσκους BD-ROM ή DVD VIDEO.

Όταν επιλέγετε [Αρχική], επιλέγεται η γλώσσα που έχει προτεραιότητα στο δίσκο. Όταν επιλέγετε τη ρύθμιση [Επιλ. κωδικού γλώσσας], εμφανίζεται η οθόνη για την εισαγωγή του κωδικού γλώσσας. Εισαγάγετε τον κωδικό για τη γλώσσα σας, ανατρέχοντας στην ενότητα “Κατάλογος κωδικών γλώσσας” (σελίδα 73).

---

### ■ [Γλώσσα υπότιτλων]

Μπορείτε να επιλέξετε την προεπιλεγμένη γλώσσα των υπότιτλων για δίσκους BD-ROM ή DVD VIDEO.

Όταν επιλέγετε τη ρύθμιση [Επιλ. κωδικού γλώσσας], εμφανίζεται η οθόνη για την εισαγωγή του κωδικού γλώσσας. Εισαγάγετε τον κωδικό για τη γλώσσα σας, ανατρέχοντας στην ενότητα “Κατάλογος κωδικών γλώσσας” (σελίδα 73).

---

### ■ [Επίπεδο αναπαρ. υβριδ. δίσκου BD]

[BD]: Αναπαράγει το επίπεδο BD.

[DVD/CD]: Αναπαράγει το επίπεδο DVD ή CD.

---

### ■ [Σύνδεση Internet BD]

[Να επιτρέπεται]: Συνήθως, επιλέγετε αυτήν τη ρύθμιση.

[Να μην επιτρ.]: Απαγορεύει τη σύνδεση με το διαδίκτυο.

---

---

## [Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου]

---

### ■ [Κωδικός πρόσβασης]

Καθορίστε ή αλλάξτε τον κωδικό πρόσβασης για τη λειτουργία γονικού ελέγχου. Ο κωδικός πρόσβασης σας επιτρέπει να καθορίσετε περιορισμούς στην αναπαραγωγή δίσκων BD-ROM, DVD VIDEO, ή βίντεο από το διαδίκτυο. Εάν είναι απαραίτητο, μπορείτε να καθορίσετε διαφορετικά επίπεδα περιορισμών για τους δίσκους BD-ROM και DVD VIDEO.

---

### ■ [Κωδικός περιοχής γονικού ελέγχου]

Η αναπαραγωγή ορισμένων δίσκων BD-ROM ή DVD VIDEO μπορεί να περιοριστεί, σύμφωνα με τη γεωγραφική περιοχή. Οι σκηνές αποκλείονται ή αντικαθίστανται από άλλες σκηνές. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης.

---

### ■ [Γονικός έλεγχος BD]/[Γονικός έλεγχος DVD]/[Γονικός έλεγχος Internet βίντεο]

Ρυθμίζοντας τη λειτουργία Γονικού ελέγχου, μπορείτε να αποκλείσετε σκηνές ή να τις αντικαταστήσετε με άλλες. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης.

---

### ■ [Internet βίντεο χωρίς αξιολόγηση]

[Να επιτρέπεται]: Επιτρέπει την αναπαραγωγή μη βαθμολογημένου βίντεο του διαδικτύου.

[Αποκλεισμός]: Αποκλείει την αναπαραγωγή μη βαθμολογημένου βίντεο του διαδικτύου.

---

---

## [Ρυθμίσεις συστήματος]

---

### ■ [Γλώσσα ενδείξεων στην οθόνη]

Μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα των ενδείξεων οθόνης του συστήματος.

---

### ■ [Φωτισμός κεντρικής μονάδας]

[Ενεργό]: Η οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη είναι πάντα ενεργοποιημένη και η φωτεινότητα της ενδεικτικής λυχνίας LED είναι η μέγιστη.

[Αυτόματα]: Η οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη είναι απενεργοποιημένη και η φωτεινότητα της ενδεικτικής λυχνίας LED μειώνεται αυτόματα, αν δεν κάνετε χειρισμούς στο σύστημα για περίπου 10 δευτερόλεπτα.

---

### ■ [Ρυθμίσεις HDMI]

[Ρυθμιστικό για HDMI]

[Ενεργό]: Ενεργοποιεί τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI]. Μπορείτε να χειριστείτε όλες τις συσκευές που έχουν συνδεθεί μέσω καλωδίου HDMI.

[Ανενεργό]: Ανενεργό.

[Audio Return Channel]

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη, όταν συνδέετε το σύστημα στην υποδοχή HDMI IN μιας τηλεόρασης συμβατής με τη λειτουργία Audio Return Channel και το [Ρυθμιστικό για HDMI] να έχει τεθεί στο [Ενεργό].

[Αυτόματα]: Το σύστημα μπορεί να λάβει αυτόματα το σήμα ψηφιακού ήχου της τηλεόρασης μέσω ενός καλωδίου HDMI.

[Ανενεργό]: Ανενεργό.

---

#### **Σημείωση**

(Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)

Όταν θέτετε τη [Λειτουργία γρήγορης έναρξης] στο [Ενεργό], το [Ρυθμιστικό για HDMI] τίθεται αυτόματα στο [Ανενεργό].

---

### ■ [Λειτουργία γρήγορης έναρξης]

[Ενεργό]: Μειώνει το χρόνο έναρξης από την κατάσταση αναμονής. Μπορείτε να χειριστείτε γρήγορα το σύστημα μετά από την ενεργοποίησή του.

[Ανενεργό]: Προεπιλεγμένη ρύθμιση.

---

#### **Σημείωση**

(Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)

Όταν θέτετε το [Ρυθμιστικό για HDMI] ή την [Απομακρυσμένη έναρξη] στο [Ενεργό], η [Λειτουργία γρήγορης έναρξης] τίθεται αυτόματα στο [Ανενεργό].

---

### ■ [Αυτόματη Αναμονή]

[Ενεργό]: Ενεργοποιεί τη λειτουργία [Αυτόματη Αναμονή]. Το σύστημα εισέρχεται αυτόματα σε κατάσταση αναμονής, όταν δεν το χρησιμοποιείτε για περίπου 20 λεπτά (μοντέλα Ευρώπης και Νότιας Αφρικής) και για περίπου 30 λεπτά (υπόλοιπα μοντέλα).

[Ανενεργό]: Ανενεργό.

---

### ■ [Αυτόματη προβολή]

[Ενεργό]: Εμφανίζει αυτόματα πληροφορίες στην οθόνη κατά την αλλαγή των τίτλων προβολής, των λειτουργιών εικόνας, των σημάτων ήχου, κ.λπ.

[Ανενεργό]: Εμφανίζονται πληροφορίες μόνο όταν πατάτε το πλήκτρο DISPLAY.

---

### ■ [Προστασία οθόνης]

[Ενεργό]: Ενεργοποιεί τη λειτουργία προστασίας οθόνης.

[Ανενεργό]: Ανενεργό.

---

### ■ [Ειδοποίηση ενημέρωσης λογισμικού]

[Ενεργό]: Ρυθμίζει το σύστημα ώστε να σας παρέχει πληροφορίες για τελευταίες εκδόσεις λογισμικού (σελίδα 50).

[Ανενεργό]: Ανενεργό.

---

---

## ■ [Ρυθμίσεις Gracenote]

[Αυτόματα]: Εκτελεί αυτόματα λήψη των πληροφοριών του δίσκου, όταν διακόπτεται την αναπαραγωγή του. Για την εκτέλεση της λήψης, το σύστημα πρέπει να είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο.

[Χειροκίνητα]: Κάνει λήψη πληροφοριών του δίσκου όταν έχει επιλεγεί το [Αναζήτηση βίντεο] ή το [Αναζήτηση μουσικής].

---

## ■ [Πληροφορίες συστήματος]

Μπορείτε να εμφανίσετε τις πληροφορίες της έκδοσης λογισμικού και της διεύθυνσης MAC του συστήματος.

---

## ■ [Πληροφορίες άδειας χρήσης λογισμικού]

Μπορείτε να εμφανίσετε τις Πληροφορίες άδειας χρήσης λογισμικού.

---



## [Ρυθμίσεις δικτύου]

---

### ■ [Ρυθμίσεις Internet]

Συνδέστε από πριν το σύστημα στο δίκτυο. Για λεπτομέρειες, βλέπε “Βήμα 3: Προετοιμασία για σύνδεση δικτύου” (σελίδα 23).

[Ενσύρματη εγκατάσταση]: Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία όταν συνδέσετε σε ευρυζωνικό router μέσω καλωδίου δικτύου LAN.

Όταν επιλέγετε αυτήν τη ρύθμιση, το ενσωματωμένο ασύρματο δίκτυο LAN απενεργοποιείται αυτόματα.

[Ασύρματη διαμόρφωση (ενσωματωμένα)]: Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία όταν χρησιμοποιείτε το ενσωματωμένο ασύρματο δίκτυο LAN του συστήματος για ασύρματη σύνδεση δικτύου.

---

### ■ Συμβουλή

Για περισσότερες λεπτομέρειες, επισκεφθείτε την ακόλουθη διαδικτυακή τοποθεσία και ανατρέξτε στις Συνήθειες ερωτήσεων:

Για τους πελάτες στην Ευρώπη και τη Ρωσία:  
<http://support.sony-europe.com/>

Για τους πελάτες σε άλλες χώρες/περιοχές:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

---

### ■ [Κατάσταση σύνδεσης δικτύου]

Εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση της σύνδεσης του δικτύου.

---

### ■ [Διαγνωστικά σύνδεσης δικτύου]

Μπορείτε να εκτελέσετε το διαγνωστικό έλεγχο του δικτύου για να ελέγξετε εάν η σύνδεση του δικτύου έχει εκτελεστεί κανονικά.

---

### ■ [Ρυθμίσεις διακομιστή σύνδεσης]

Καθορίζει εάν θα εμφανίζεται ο συνδεδεμένος διακομιστής DLNA.

---

### ■ [Ρύθμιση Renderer]

[Άδεια αυτόματης πρόσβασης]: Καθορίζει εάν θα επιτρέπεται η αυτόματη πρόσβαση από έναν νέο ελεγκτή DLNA που ανιχνεύθηκε. [Εξυπνη επιλογή]: Επιτρέπει σε έναν ελεγκτή Sony DLNA να εντοπίσει το σύστημα ως συσκευή προορισμού για το χειρισμό με τη χρήση των υπέρυθρων ακτίνων. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία. [Όνομα Renderer]: Εμφανίζει το όνομα του συστήματος όπως αναφέρεται σε άλλες συσκευές DLNA στο δίκτυο.

---

### ■ [Έλεγχος πρόσβασης σε Renderer]

Καθορίζει εάν θα γίνονται αποδεκτές εντολές από ελεγκτές DLNA.

---



**■ [Αυτόματη έναρξη PARTY]**

[Ενεργό]: Ξεκινά μια λειτουργία PARTY ή συμμετέχει σε μια υπάρχουσα λειτουργία PARTY μετά από αίτημα μιας συσκευής του δικτύου συμβατής με τη λειτουργία PARTY STREAMING.

[Ανενεργό]: Ανενεργό.

**■ [Καταχωρημένες απομακρυσμένες συσκευές]**

Εμφανίζει τον κατάλογο των καταχωρημένων απομακρυσμένων συσκευών σας.

**Σημείωση**

Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, φροντίστε να εκτελέσετε την ενημέρωση λογισμικού (σελίδα 50).

**■ [Απομακρυσμένη έναρξη]**

[Ενεργό]: Επιτρέπει την ενεργοποίηση του συστήματος μέσω συσκευής συνδεδεμένης μέσω δικτύου, όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση αναμονής.

[Ανενεργό]: Το σύστημα δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί από συσκευή συνδεδεμένη μέσω δικτύου.

**Σημείωση**

(Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)  
Όταν θέτετε τη [Λειτουργία γρήγορης έναρξης] στο [Ενεργό], η [Απομακρυσμένη έναρξη] τίθεται αυτόματα στο [Ανενεργό].

**1-2-3 [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου]**

Εκτελεί την [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου] για τον καθορισμό βασικών ρυθμίσεων του δικτύου. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

**↻ [Επαναρύθμιση]****■ [Επαναφορά στις εργοστασιακές προεπιλογές]**

Μπορείτε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις του συστήματος στις εργοστασιακές προεπιλογές επιλέγοντας την ομάδα των ρυθμίσεων. Όλες οι ρυθμίσεις της ομάδας επανέρχονται στις αρχικές τιμές τους.

**■ [Αρχικοποίηση προσωπικών στοιχείων]**

Μπορείτε να διαγράψετε τις προσωπικές σας αποθηκευμένες πληροφορίες στο σύστημα.

### Προφυλάξεις

#### Σχετικά με την ασφάλεια

- Εάν οποιοδήποτε στερεό αντικείμενο ή υγρό εισέλθει στο εσωτερικό του περιβλήματος, αποσυνδέστε το σύστημα από το ρεύμα και ζητήστε από εξειδικευμένο προσωπικό να το ελέγξει, πριν να το θέσετε ξανά σε λειτουργία.
- Μην αγγίζετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) με υγρά χέρια. Η ενέργεια αυτή ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

#### Σχετικά με τις πηγές τροφοδοσίας

Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το σύστημα για μεγάλο χρονικό διάστημα, φροντίστε να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος), κρατήστε το σταθερά από το φιν. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.

#### Σχετικά με την τοποθέτηση

- Τοποθετήστε το σύστημα σε μια θέση με επαρκή εξαερισμό, ώστε να αποφύγετε την υπερθέρμανσή του.
- Παρά το γεγονός ότι η μονάδα θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, αυτό δεν αποτελεί βλάβη. Εάν χρησιμοποιείτε συνεχώς αυτή τη μονάδα με υψηλή ένταση ήχου, η θερμοκρασία του περιβλήματος στην επάνω, την πλαϊνή και την κάτω πλευρά αυξάνεται σημαντικά. Για την αποφυγή πρόκλησης εγκαύματος, μην αγγίζετε το περίβλημα.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε μαλακή επιφάνεια (χαλιά, κουβέρτες κ.λπ.) που ενδέχεται να φράσσει τις οπές αερισμού.

- Μην τοποθετείτε το σύστημα κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ, ή αγωγούς αέρα ή σε σημεία που εκτίθενται απευθείας στο ηλιακό φως, σε υπερβολική σκόνη, μηχανικές δονήσεις ή κραδασμούς.
- Μην τοποθετείτε το σύστημα σε επικλινή θέση. Το σύστημα είναι σχεδιασμένο να λειτουργεί μόνο σε οριζόντια θέση.
- Κρατήστε το σύστημα και τους δίσκους μακριά από συσκευές με ισχυρούς μαγνήτες, όπως φούρνους μικροκυμάτων ή μεγάλα ηχεία.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο σύστημα.
- Μην τοποθετείτε μεταλλικά αντικείμενα μπροστά από την πρόσωση της συσκευής. Ενδέχεται να περιορίζουν τη λήψη των ραδιοκυμάτων.
- Μην τοποθετείτε το σύστημα σε χώρο όπου χρησιμοποιείται ιατρικός εξοπλισμός. Ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού.
- Εάν χρησιμοποιείτε βηματοδότη ή άλλη ιατρική συσκευή, συμβουλευθείτε τον γιατρό σας ή τον κατασκευαστή της ιατρικής σας συσκευής, πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του ασύρματου δικτύου LAN.

#### Σχετικά με τη λειτουργία

Εάν το σύστημα μεταφερθεί απευθείας από κρύο σε ζεστό χώρο ή τοποθετηθεί σε ένα δωμάτιο με πολλή υγρασία, ενδέχεται να υπάρξει συμπίκνωση υγρασίας στους φακούς στο εσωτερικό της μονάδας. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, το σύστημα ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, αφαιρέστε το δίσκο και αφήστε το σύστημα ενεργοποιημένο για περίπου μισή ώρα, μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.

## Ρύθμιση της έντασης του ήχου

Μην αυξάνετε την ένταση του ήχου, όταν ακούτε ένα τμήμα με πολύ χαμηλές στάθμες εισόδου ή χωρίς ηχητικά σήματα. Διαφορετικά, ενδέχεται να παρουσιαστεί βλάβη στα ηχεία, εάν γίνει ξαφνικά αναπαραγωγή ενός τμήματος με υψηλή στάθμη.

## Καθαρισμός

Καθαρίστε το περίβλημα, το πλαίσιο και τα χειριστήρια με ένα μαλακό πανί, ελαφρά νοτισμένο σε ήπιο καθαριστικό διάλυμα. Μη χρησιμοποιείτε σκληρά σφουγγάρια, λειαντικές σκόνες ή διαλύτες, όπως οινόπνευμα ή βενζίνη.

## Δίσκοι καθαρισμού, καθαριστικά δίσκων/φακών

Μη χρησιμοποιείτε δίσκους καθαρισμού ή καθαριστικά δίσκων/φακών (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων σε υγρή μορφή ή τύπου ψεκασμού).

Τα προϊόντα αυτά ενδέχεται να προκαλέσουν δυσλειτουργία στη συσκευή.

## Αντικατάσταση εξαρτημάτων

Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες εκτελούνται εργασίες επιδιόρθωσης στο σύστημα, τα επιδιορθωμένα εξαρτήματα ενδέχεται να μην σας επιστραφούν, με σκοπό να επαναχρησιμοποιηθούν ή να ανακυκλωθούν.

## Χρώμα τηλεόρασης

Εάν τα ηχεία προκαλέσουν παραμόρφωση χρωμάτων στην οθόνη της τηλεόρασης, απενεργοποιήστε την τηλεόραση και ενεργοποιήστε την μετά από 15 έως 30 λεπτά. Εάν εξακολουθεί να υπάρχει παραμόρφωση χρωμάτων, τοποθετήστε τα ηχεία σε μεγαλύτερη απόσταση από την τηλεόραση.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Προσοχή: Το σύστημα μπορεί να διατηρηθεί επί άπειρον στην οθόνη της τηλεόρασης μια στατική εικόνα βίντεο ή οθόνη ενδείξεων. Εάν αφήσετε τη στατική εικόνα βίντεο ή την οθόνη των ενδείξεων στην οθόνη της τηλεόρασης για μεγάλο χρονικό διάστημα, υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί μόνιμη βλάβη στην οθόνη της τηλεόρασης. Οι τηλεοράσεις με οθόνη Plasma και οι τηλεοράσεις προβολής είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες σε αυτό το θέμα.

## Μετακίνηση του συστήματος

Πριν να μετακινήσετε το σύστημα, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει τοποθετηθεί κανένας δίσκος και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) από την πρίζα (κεντρικό δίκτυο).

## Σχετικά με την επικοινωνία Bluetooth

- Οι συσκευές *Bluetooth* πρέπει να χρησιμοποιούνται σε απόσταση περίπου 10 μέτρων (χωρίς εμπόδια) η μία από την άλλη. Το εύρος της αποτελεσματικής επικοινωνίας ενδέχεται να μικρύνει υπό τις ακόλουθες συνθήκες.
  - Όταν παρεμβάλλεται κάποιο πρόσωπο, μεταλλικό αντικείμενο, τοίχος ή άλλο εμπόδιο ανάμεσα στις συσκευές με σύνδεση *Bluetooth*.
  - Θέσεις όπου είναι εγκατεστημένο ασύρματο δίκτυο LAN.
  - Γύρω από φούρνους μικροκυμάτων που χρησιμοποιούνται.
  - Θέσεις όπου υφίστανται άλλα ηλεκτρομαγνητικά κύματα.

- Οι συσκευές *Bluetooth* και ασύρματου δικτύου LAN (IEEE 802.11b/g) χρησιμοποιούν την ίδια ζώνη συχνοτήτων (2,4 GHz). Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή *Bluetooth* κοντά σε συσκευή με δυνατότητα ασύρματου δικτύου LAN, ενδέχεται να προκληθούν ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές. Αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε χαμηλότερες ταχύτητες μετάδοσης δεδομένων, θόρυβο ή αδυναμία σύνδεσης. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις:
  - Χρησιμοποιήστε αυτήν τη μονάδα σε απόσταση τουλάχιστον 10 μέτρων από τη συσκευή του ασύρματου δικτύου LAN.
  - Απενεργοποιήστε τη συσκευή ασύρματου δικτύου LAN, όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή *Bluetooth* σας σε απόσταση μικρότερη των 10.
  - Εγκαταστήστε αυτήν τη μονάδα και τη συσκευή *Bluetooth* όσο πιο κοντά γίνεται τη μία στην άλλη.
- Τα ραδιοφωνικά κύματα που μεταδίδονται από αυτή τη μονάδα ενδέχεται να δημιουργήσουν παρεμβολές στη λειτουργία ορισμένων ιατρικών συσκευών. Δεδομένου ότι αυτές οι παρεμβολές μπορούν να οδηγήσουν σε κακή λειτουργία, να απενεργοποιείτε πάντοτε αυτή τη μονάδα και τη συσκευή *Bluetooth* στους παρακάτω χώρους:
  - Σε νοσοκομεία, τρένα, αεροπλάνα, βενζινάδικα και οποιοδήποτε χώρο όπου ενδέχεται να υπάρχουν εύφλεκτα αέρια
  - Κοντά σε αυτόματες θύρες ή συναγερμούς πυροπροστασίας
- Αυτή η μονάδα υποστηρίζει λειτουργίες ασφαλείας που συμβατές με την προδιαγραφή του *Bluetooth* ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής σύνδεση στη διάρκεια της επικοινωνίας, όταν γίνεται χρήση της τεχνολογίας *Bluetooth*.
  - Εντούτοις, αυτή η ασφάλεια μπορεί να είναι ανεπαρκής, ανάλογα με τα περιεχόμενα της ρύθμισης και άλλους παράγοντες, επομένως να είστε πάντα προσεκτικοί, όταν εκτελείτε επικοινωνία χρησιμοποιώντας τη τεχνολογία *Bluetooth*.
  - Η Sony δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη κατά οποιονδήποτε τρόπο για βλάβες ή άλλη απώλεια, που οφείλεται σε διαρροές πληροφοριών στη διάρκεια επικοινωνίας με τη χρήση της τεχνολογίας *Bluetooth*.
  - Η επικοινωνία *Bluetooth* δεν είναι απαραίτητα εγγυημένη σε όλες τις συσκευές *Bluetooth* που έχουν το ίδιο προφίλ με αυτή τη μονάδα.
  - Οι συσκευές *Bluetooth* που είναι συνδεδεμένες με αυτή τη μονάδα πρέπει να είναι συμβατές με την προδιαγραφή *Bluetooth* που ορίζεται από την εταιρεία *Bluetooth SIG, Inc.*, και πρέπει να φέρουν πιστοποίηση σχετικής συμβατότητας. Ωστόσο, ακόμα και όταν μια συσκευή είναι συμβατή με την προδιαγραφή *Bluetooth*, ενδέχεται να υπάρχουν περιπτώσεις όπου τα χαρακτηριστικά ή οι προδιαγραφές της συσκευής *Bluetooth* να καθιστούν αδύνατη τη σύνδεση ή μπορεί να οδηγήσουν σε διαφορετικές μεθόδους ελέγχου, προβολής ή λειτουργίας.
  - Μπορεί να υπάρχει θόρυβος ή ο ήχος μπορεί να κόβεται, ανάλογα με τη συσκευή *Bluetooth* που είναι συνδεδεμένη με αυτήν τη συσκευή, το περιβάλλον των επικοινωνιών ή τις επικρατούσες συνθήκες.

Αν έχετε απορίες ή αντιμετωπίζετε προβλήματα με το σύστημα, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

## Σημειώσεις για τους δίσκους

### Χειρισμός δίσκων

- Για να παραμείνει ο δίσκος καθαρός, κρατήστε τον από τα άκρα. Μην αγγίζετε την επιφάνειά του.
- Μην κολλάτε χαρτιά ή ταινίες στο δίσκο.



- Μην αφήνετε το δίσκο εκτεθειμένο απευθείας στο ηλιακό φως ή σε πηγές θερμότητας, όπως αγωγούς θερμού αέρα και μην τον αφήνετε σε σταθμευμένο όχημα σε απευθείας επαφή με το ηλιακό φως, καθώς η θερμοκρασία μπορεί να αυξηθεί σημαντικά στο εσωτερικό του οχήματος.
- Μετά την αναπαραγωγή, τοποθετήστε το δίσκο στη θήκη του.

### Καθαρισμός

- Πριν από την αναπαραγωγή, καθαρίστε το δίσκο με ένα πανί καθαρισμού. Σκουπίστε το δίσκο, με κινήσεις από το κέντρο και προς τα έξω.



- Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, όπως βενζίνη, αραιωτικά, καθαριστικά του εμπορίου ή αντιστατικά προϊόντα ψεκασμού που προορίζονται για δίσκους βινυλίου.

Το σύστημα αναπαράγει μόνο τυπικούς, κυκλικούς δίσκους. Η χρήση άλλων τύπων δίσκων (π.χ. σε σχήμα κάρτας, καρδιάς ή αστεριού) ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία.

Μη χρησιμοποιείτε δίσκους με προσαρτημένα εμπορικά αξεσουάρ, όπως ετικέτες ή δακτυλίους.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εάν αντιμετωπίσετε οποιαδήποτε από τις παρακάτω δυσκολίες κατά τη χρήση του συστήματος, χρησιμοποιήστε αυτό τον οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων, για να προσπαθήσετε να επιλύσετε το πρόβλημα, πριν να ζητήσετε επισκευή. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

### Γενικά

#### Δεν υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος.



→ Ελέγξτε αν έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος).

#### Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.

- Η απόσταση ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και στη μονάδα είναι πολύ μεγάλη.
- Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου έχουν αδειάσει.

#### Το συρτάρι του δίσκου δεν ανοίγει και δεν μπορείτε να αφαιρέσετε το δίσκο ακόμη και αφού πιάσετε το πλήκτρο .

→ Δοκιμάστε τα ακόλουθα:

- ① Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα  και  στη μονάδα για πάνω από 5 δευτερόλεπτα για να ανοίξετε το συρτάρι του δίσκου.
- ② Αφαιρέστε το δίσκο.
- ③ Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) από την πρίζα (κεντρικό δίκτυο) και συνδέστε το ξανά, έπειτα από αρκετά λεπτά.

#### Το σύστημα δεν λειτουργεί κανονικά.

→ Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) από την πρίζα (κεντρικό δίκτυο) και συνδέστε το ξανά, έπειτα από αρκετά λεπτά.

## Μηνύματα

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη [Βρέθηκε στο δίκτυο νέα έκδοση λογισμικού. Ανατρέξτε στην ενότητα “Διαμόρφωση” του μενού και επιλέξτε το “Ενημέρωση δικτύου” για να εκτελέσετε την ενημέρωση.].

→ Βλέπε τη ρύθμιση [Ενημέρωση δικτύου] (σελίδα 50) για να ενημερώσετε το σύστημα σε πρόσφατη έκδοση λογισμικού.

**Οι ενδείξεις “PRTECT”, “PUSH” και “POWER” εμφανίζονται εναλλάξ στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη.**

→ Πατήστε τα πλήκτρα I/⏻ για να απενεργοποιήσετε το σύστημα και ελέγξτε τα ακόλουθα στοιχεία, αφού εξαφανιστεί η ένδειξη “STBY”.

- Χρησιμοποιείτε μόνο τα παρεχόμενα ηχεία;
- Μήπως παρεμποδίζονται οι οπές εξαερισμού του συστήματος;
- Αφού ελέγξετε τα παραπάνω στοιχεία και διορθώσετε τυχόν προβλήματα, ενεργοποιήστε το σύστημα. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε την αιτία του προβλήματος, ακόμα και μετά τον έλεγχο των παραπάνω στοιχείων, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

**Η ένδειξη “LOCKED” εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη.**


→ Απενεργοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος για παιδιά (σελίδα 46).

**Η ένδειξη “D. LOCK” εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη.**

→ Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο ή την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony.

**Η ένδειξη “Eκκκκ” (όπου x είναι ένας αριθμός) εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη.**

→ Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony ή με την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony και δώστε τον αναφέρετε τον κωδικό σφάλματος.

**Το σύμβολο  εμφανίζεται χωρίς κανένα μήνυμα σε ολόκληρη την οθόνη της τηλεόρασης.**

→ Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο ή την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony.

## Εικόνα

**Δεν εμφανίζεται εικόνα ή η εικόνα δεν παρέχεται σωστά.**

→ Ελέγξτε τη μέθοδο εξόδου του συστήματος (σελίδα 21).

→ Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα ► και VOL – στη μονάδα για πάνω από 5 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε την ανάλυση εξόδου βίντεο στη χαμηλότερη ρύθμιση.

→ Για δίσκους BD-ROM, ελέγξτε τις ρυθμίσεις [Εξόδος 24p BD-ROM] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 52).

**Δεν υπάρχει εικόνα, όταν γίνεται σύνδεση με καλώδιο HDMI.**

→ Η μονάδα είναι συνδεδεμένη σε μια συσκευή εισόδου, η οποία δεν είναι συμβατή με το σύστημα HDCP (Προστασία ψηφιακού περιεχομένου ζώνης υψηλών συχνοτήτων) (δεν ανάβει η ένδειξη “HDMI” στην οθόνη ενδείξεων, στην πρόσοψη) (σελίδα 21).

## **Η σκοτεινή περιοχή της εικόνας είναι πολύ σκοτεινή ή η φωτεινή περιοχή είναι πολύ φωτεινή ή αφύσικη.**

→ Θέστε τη [Λειτ. ποιότητας εικόνας] στο [Συνήθης] (Προεπιλογή) (σελίδα 38).

## **Εμφανίζεται θόρυβος εικόνας.**

- Καθαρίστε το δίσκο.
- Εάν η εικόνα που παρέχεται από το σύστημα περνά μέσω της συσκευής βίντεο για έξοδο από την τηλεόραση, το σήμα προστασίας από αντιγραφή που εφαρμόζεται σε ορισμένα προγράμματα δίσκων BD/DVD μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα της εικόνας. Εάν εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε προβλήματα ακόμη και όταν συνδέσετε τη μονάδα απευθείας στην τηλεόραση, προσπαθήστε να συνδέσετε τη μονάδα στις άλλες υποδοχές εισόδου.

## **Δεν εμφανίζεται εικόνα σε ολόκληρη την οθόνη της τηλεόρασης.**

- Ελέγξτε τη ρύθμιση του [Τύπος τηλεόρασης] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 51).
- Ο λόγος διαστάσεων του δίσκου είναι σταθερός.

## **Υπάρχει παραμόρφωση χρωμάτων στην οθόνη της τηλεόρασης.**

- Εάν τα ηχεία χρησιμοποιούνται με μια τηλεόραση καθοδικού σωλήνα (CRT) ή με προβολέα, εγκαταστήστε τα σε απόσταση τουλάχιστον 0,3 μέτρα από την τηλεόραση.
- Εάν δεν διορθωθούν τα χρώματα, απενεργοποιήστε την τηλεόραση μία φορά και ενεργοποιήστε την έπειτα από 15 έως 30 λεπτά.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κανένα αντικείμενο με μαγνήτη (μαγνητικό μάνδαλο στη βάση της τηλεόρασης, ιατρική συσκευή, παιχνίδια, κ.λπ.) κοντά στα ηχεία.

## **Ήχος**

### **Δεν εκπέμπεται ήχος.**

- Τα καλώδια του ηχείου δεν έχουν συνδεθεί σωστά.
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελίδα 44).

### **Δεν εκπέμπεται ήχος από την τηλεόραση μέσω της υποδοχής HDMI (OUT) κατά τη χρήση της λειτουργίας Audio Return Channel.**

- Θέστε το [Ρυθμιστικό για HDMI] στις [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] στο [Ενεργό] (σελίδα 55). Επίσης, θέστε το [Audio Return Channel] στις [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] στο [Αυτόματα] (σελίδα 55).
- Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel (ARC).
- Βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί καλώδιο HDMI σε μια υποδοχή της τηλεόρασης που είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel.

### **Το σύστημα δεν αποδίδει σωστά τον ήχο των προγραμμάτων τηλεόρασης, όταν είναι συνδεδεμένο με αποκωδικοποιητή.**

- Θέστε το [Audio Return Channel] στις [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] στο [Ανενεργό] (σελίδα 55).
- Ελέγξτε τις συνδέσεις (σελίδα 22).

### **Ακούγεται δυνατός βόμβος ή θόρυβος.**

- Μετακινήστε τον εξοπλισμό ήχου σας μακριά από την τηλεόραση.
- Καθαρίστε το δίσκο.

### **Το στερεοφωνικό εφέ του δίσκου χάνεται κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου CD.**

- Επιλέξτε στερεοφωνικό ήχο, πατώντας το πλήκτρο AUDIO (σελίδα 40).

### **Ο ήχος εκπέμπεται μόνο από το κεντρικό ηχείο.**

- Ανάλογα με το δίσκο, ο ήχος ενδέχεται να εκπέμπεται μόνο από το κεντρικό ηχείο.



### **Δεν εκπέμπεται ήχος ή ακούγεται ήχος πολύ χαμηλής στάθμης από τα ηχεία Surround.**

- Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελίδες 20, 44).
- Ελέγξτε τη ρύθμιση του Sound Mode (σελίδα 26).
- Ανάλογα με την πηγή, το εφέ των ηχείων Surround ενδέχεται να είναι λιγότερο εμφανές.
- Εκτελείται αναπαραγωγή πηγής 2 καναλιών.

### **Εμφανίζεται παραμόρφωση στον ήχο μιας συνδεδεμένης συσκευής.**

- Μειώστε το επίπεδο εισόδου για τη συνδεδεμένη συσκευή με τη ρύθμιση [Εξασθένηση - AUDIO] (σελίδα 52).

### **Ακούγεται δυνατή μουσική ξαφνικά.**

- Ενεργοποιείται η ενσωματωμένη επίδειξη ήχου. Πατήστε το  - για να μειώσετε την ένταση ήχου ή πατήστε το  για να διακόψετε την επίδειξη.

## **Ραδιοφωνικός δέκτης**

### **Δεν είναι δυνατός ο συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών.**

- Βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά η κεραία. Ρυθμίστε την κεραία.
- Η ισχύς του σήματος των σταθμών είναι εξαιρετικά αδύναμη (κατά τον αυτόματο συντονισμό). Χρησιμοποιήστε τον χειροκίνητο συντονισμό.

## **Αναπαραγωγή**


### **Ο δίσκος δεν αναπαράγεται.**

- Ο κωδικός περιοχής του δίσκου BD/DVD δεν ταιριάζει με αυτόν του συστήματος.
- Έχει συμπυκνωθεί υγρασία στο εσωτερικό της μονάδας και ενδέχεται να έχει προκαλέσει βλάβη στους φακούς. Αφαιρέστε το δίσκο και αφήστε τη μονάδα ενεργοποιημένη για περίπου μισή ώρα.
- Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει έναν εγγεγραμμένο δίσκο που δεν έχει οριστικοποιηθεί σωστά (σελίδα 67).

### **Τα ονόματα των αρχείων δεν εμφανίζονται σωστά.**

- Το σύστημα μπορεί να εμφανίζει μόνο τις μορφές χαρακτήρων που είναι συμβατές με το πρότυπο ISO 8859-1. Οι άλλες μορφές χαρακτήρων ενδέχεται να εμφανίζονται διαφορετικά.
- Ανάλογα με το λογισμικό εγγραφής που χρησιμοποιείται, οι καταχωρημένοι χαρακτήρες ενδέχεται να εμφανίζονται διαφορετικά.

### **Δεν γίνεται αναπαραγωγή ενός δίσκου από την αρχή του.**

- Έχει επιλεγεί η συνέχιση αναπαραγωγής. Πατήστε το πλήκτρο OPTIONS και επιλέξτε [Αναπαρ. από αρχή], έπειτα, πατήστε το πλήκτρο .

### **Η αναπαραγωγή δεν ξεκινά από τη σημείο συνέχισης στο οποίο διακόπηκε την τελευταία φορά.**

- Το σημείο συνέχισης ενδέχεται να διαγραφεί από τη μνήμη, ανάλογα με το δίσκο όταν
  - ανοίγετε το συρτάρι του δίσκου.
  - αποσυνδέετε τη συσκευή USB.
  - αναπαράγετε άλλο περιεχόμενο.
  - απενεργοποιείτε τη μονάδα.



## Η γλώσσα του ηχητικού υλικού/υποτίτλων ή οι γωνίες λήψης δεν αλλάζουν.

- Προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε το μενού του δίσκου BD ή DVD.
- Δεν έχουν εγγραφεί κομμάτια/υπότιτλοι σε πολλές γλώσσες ή πολλαπλές γωνίες λήψης στο δίσκο BD ή DVD που αναπαράγεται.

## Τα πρόσθετα περιεχόμενα ή άλλα δεδομένα που περιέχονται σε ένα δίσκο BD-ROM δεν αναπαράγονται.

- Δοκιμάστε τα ακόλουθα:
  - 1 Αφαιρέστε το δίσκο.
  - 2 Απενεργοποιήστε το σύστημα.
  - 3 Αφαιρέστε και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB (σελίδα 30).
  - 4 Ενεργοποιήστε το σύστημα.
  - 5 Εισαγάγετε το BD-ROM με BONUSVIEW/BD-LIVE.

## Συσκευή USB

### Η συσκευή USB δεν αναγνωρίζεται.

- Δοκιμάστε τα ακόλουθα:
  - 1 Απενεργοποιήστε το σύστημα.
  - 2 Αφαιρέστε και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB.
  - 3 Ενεργοποιήστε το σύστημα.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB είναι καλά συνδεδεμένη στη θύρα  $\Psi$  (USB).
- Ελέγξτε εάν η συσκευή USB ή κάποιο καλώδιο παρουσιάζουν βλάβη.
- Ελέγξτε εάν η συσκευή USB είναι ενεργοποιημένη.
- Εάν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη μέσω διανομέα USB, αποσυνδέστε την και συνδέστε τη συσκευή USB απευθείας στη μονάδα.

## BRAVIA Internet Video

### Η ποιότητα εικόνας/ήχου είναι χαμηλή ή ορισμένα προγράμματα εμφανίζονται με απώλειες στις λεπτομέρειες, ιδιαίτερα στις σκηνές με γρήγορη κίνηση ή τις σκοτεινές σκηνές.

- Η ποιότητα της εικόνας/ήχου ενδέχεται να είναι χαμηλή, ανάλογα με τους παρόχους του περιεχομένου Internet.
- Η ποιότητα εικόνας/ήχου μπορεί να βελτιωθεί αλλάζοντας την ταχύτητα σύνδεσης. Η Sony συνιστά ταχύτητα σύνδεσης τουλάχιστον 2,5 Mbps για βίντεο συνηθισμένης ευκρίνειας και 10 Mbps για βίντεο υψηλής ευκρίνειας.
- Δεν περιέχουν όλα τα βίντεο ήχο.

### Το μέγεθος της εικόνας είναι μικρό.

- Πατήστε το πλήκτρο  $\blacktriangle$  για να αυξήσετε το συντελεστή μεγέθυνσης.

## “BRAVIA” Sync ([Ρυθμιστικό για HDMI])

### Η λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI] δεν δουλεύει (“BRAVIA” Sync).

- Ελέγξτε εάν η ρύθμιση [Ρυθμιστικό για HDMI] έχει οριστεί στο [Ενεργό] (σελίδα 55).
- Εάν αλλάξετε τη σύνδεση HDMI, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το σύστημα.
- Εάν συμβεί διακοπή ρεύματος, θέστε την επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] στο [Ανεργό] και στη συνέχεια θέστε την επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] στο [Ενεργό] (σελίδα 55).

- Ελέγξτε τα παρακάτω και ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή.
  - Η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI].
  - Η ρύθμιση της συνδεδεμένης συσκευής για τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI] είναι σωστή.

## Σύνδεση δικτύου

**Το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο.**

- Ελέγξτε τη σύνδεση (σελίδα 23) και τις ρυθμίσεις του δικτύου (σελίδα 56).

## Σύνδεση ασύρματου δικτύου LAN

**Δεν μπορείτε να συνδέσετε τον Η/Υ σας στο διαδίκτυο μετά την εκτέλεση του [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].**

- Οι ασύρματες ρυθμίσεις του router ενδέχεται να αλλάξουν αυτόματα εάν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Wi-Fi Protected Setup πριν προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις στο router. Σε αυτή την περίπτωση, αλλάξτε αντίστοιχα τις ασύρματες ρυθμίσεις στον Η/Υ σας.

**Το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο ή η σύνδεση του δικτύου είναι ασταθής.**

- Ελέγξτε εάν ο δρομολογητής ασύρματου δικτύου LAN είναι ενεργοποιημένος.
- Ελέγξτε τη σύνδεση (σελίδα 23) και τις ρυθμίσεις του δικτύου (σελίδα 56).
- Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, συμπεριλαμβανομένων των υλικών τοιχοποιίας, των συνθηκών λήψης ραδιοκυμάτων ή των εμποδίων μεταξύ του συστήματος και του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN, η πιθανή απόσταση επικοινωνίας ενδέχεται να μειώνεται. Μετακινήστε το σύστημα και τον δρομολογητή του ασύρματου δικτύου LAN σε μικρότερη απόσταση μεταξύ τους.

- Οι συσκευές που χρησιμοποιούν ζώνη συχνοτήτων 2,4 GHz, όπως οι φούνοι μικροκυμάτων, οι συσκευές *Bluetooth* ή οι ψηφιακές ασύρματες συσκευές ενδέχεται να διακόπτουν την επικοινωνία. Μετακινήστε τη μονάδα μακριά από συσκευές αυτού του είδους, ή απενεργοποιήστε αυτές τις συσκευές.
- Η σύνδεση μέσω ασύρματου δικτύου LAN μπορεί να παρουσιάζει αστάθεια, ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, ειδικά όταν γίνεται χρήση της λειτουργίας *Bluetooth* του συστήματος. Σε αυτήν την περίπτωση, προσαρμόστε το περιβάλλον χρήσης.

**Ο επιθυμητός ασύρματος δρομολογητής δεν εμφανίζεται στη λίστα ασύρματων δικτύων.**

- Πατήστε το πλήκτρο RETURN για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη και προσαρμόστε να εκτελέσετε ξανά τη λειτουργία [Ασύρματη διαμόρφωση(ενσωματωμένα)]. Εάν ο ασύρματος δρομολογητής, που θέλετε, εξακολουθεί να μην εντοπίζεται, επιλέξτε [Προσθέστε καινούργια διεύθυνση.] από τη λίστα δικτύων, έπειτα επιλέξτε [Χειροκίν. καταχ.] για να εισαγάγετε με το χέρι όνομα δικτύου (SSID).

## Συσκευή Bluetooth

**Αδυναμία εκτέλεσης ζεύξης.**

- Μετακινήστε τη συσκευή *Bluetooth* πιο κοντά στη μονάδα.
- Η ζεύξη ενδέχεται να μην είναι εφικτή εάν υπάρχουν άλλες συσκευές *Bluetooth* κοντά στη μονάδα. Σε αυτήν την περίπτωση, απενεργοποιήστε τις άλλες συσκευές *Bluetooth*.
- Διαγράψτε το σύστημα από τη συσκευή *Bluetooth* και εκτελεστε ξανά τη ζεύξη (σελίδα 31).

**Αδυναμία εκτέλεσης σύνδεσης.**

- Οι πληροφορίες καταχώρησης ζεύξης απαλείφθηκαν. Εκτελέστε ξανά τους χειρισμούς ζεύξης (σελίδα 31).

**Δεν εκπέμπεται ήχος.**

- Βεβαιωθείτε ότι αυτό το σύστημα δεν απέχει πολύ από τη συσκευή *Bluetooth* ή αυτό το σύστημα δεν δέχεται παρεμβολές από δίκτυο Wi-Fi, άλλη ασύρματη συσκευή 2,4 GHz ή φούρνο μικροκυμάτων.
- Ελέγξτε ότι η σύνδεση *Bluetooth* έχει γίνει σωστά ανάμεσα σε αυτό το σύστημα και τη συσκευή *Bluetooth*.
- Εκτελέστε ζεύξη αυτού του συστήματος και της συσκευής *Bluetooth* ξανά.
- Κρατήστε το σύστημα σε απόσταση από μεταλλικά αντικείμενα ή επιφάνειες.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η λειτουργία "BT".
- Ρυθμίστε πρώτα την ένταση του ήχου της συσκευής *Bluetooth*, εάν το επίπεδο της έντασης είναι ακόμα πολύ χαμηλό, προσαρμόστε το επίπεδο της έντασης στη μονάδα.

**Ο ήχος χάνεται ή έχει διακυμάνσεις ή χάνεται η σύνδεση.**

- Η μονάδα και η συσκευή *Bluetooth* βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση μεταξύ τους.
- Εάν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στη μονάδα και τη συσκευή *Bluetooth*, αφαιρέστε ή αποφύγετε τα εμπόδια.
- Εάν υπάρχει κάποια συσκευή που παράγει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, όπως ασύρματο δίκτυο LAN, άλλη συσκευή *Bluetooth* ή φούρνο μικροκυμάτων κοντά, απομακρυνέτε τα.

**Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής**

<b>Blu-ray Disc</b>	BD-ROM <sup>1)</sup> BD-R/BD-RE <sup>2)</sup>
<b>DVD<sup>3)</sup></b>	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
<b>CD<sup>3)</sup></b>	CD-DA (CD μουσικής) CD-ROM CD-R/CD-RW

<sup>1)</sup> Καθώς οι προδιαγραφές των Blu-ray Disc είναι νέες και εξελίσσονται συνεχώς, ορισμένοι δίσκοι ενδέχεται να μην αναπαράγονται, ανάλογα με τον τύπο και την έκδοση του δίσκου. Επίσης, η έξοδος ήχου διαφέρει ανάλογα με την πηγή, τη συνδεδεμένη υποδοχή εξόδου και τις επιλεγμένες ρυθμίσεις ήχου.

<sup>2)</sup> BD-RE: Έκδ. 2.1

BD-R: Έκδ. 1.1, 1.2, 1.3 συμπεριλαμβανομένων των BD-R τύπου οργανικής χρωστικής (τύπος LTH)

Οι εγγεγραμμένοι δίσκοι BD-R σε H/Y δεν μπορούν να αναπαραχθούν εάν τα στερρόγραφα είναι εγγράψιμα.

<sup>3)</sup> Οι δίσκοι CD ή DVD δεν αναπαράγονται, εάν δεν έχουν οριστικοποιηθεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή εγγραφής.

**Δίσκοι χωρίς δυνατότητα αναπαραγωγής**

- Δίσκοι BD με κασέτα (cartridge)
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- Δίσκοι ήχου DVD
- CD ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ
- Τμήμα δεδομένων δίσκων CD-Extra
- Super VCD
- Πλευρά ηχητικού υλικού σε DualDisc

## Σημειώσεις για τους δίσκους

Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για την αναπαραγωγή δίσκων που συμμορφώνονται με το πρότυπο Compact Disc (CD).

Οι δίσκοι DualDisc και ορισμένοι δίσκοι μουσικής που έχουν κωδικοποιηθεί με τεχνολογίες προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων δεν συμμορφώνονται με το πρότυπο Compact Disc (CD). Επομένως, οι δίσκοι αυτοί ενδέχεται να μην είναι συμβατοί με αυτό το προϊόν.


## Σημειώσεις για τις λειτουργίες αναπαραγωγής δίσκων BD/DVD

Ορισμένες λειτουργίες αναπαραγωγής των δίσκων BD/DVD ενδέχεται να έχουν καθοριστεί σκόπιμα από τους κατασκευαστές του λογισμικού. Εφόσον αυτή η συσκευή αναπαραγάγει δίσκους BD/DVD σύμφωνα με τα περιεχόμενα δίσκου που έχουν σχεδιάσει οι κατασκευαστές λογισμικού, ορισμένες δυνατότητες αναπαραγωγής ίσως να μην είναι διαθέσιμες.

## Σημείωση για δίσκους BD/DVD διπλής στρώσης

Η εικόνα και ο ήχος αναπαραγωγής ενδέχεται να διακοπούν στιγμιαία κατά την εναλλαγή στρώσεων.

## Κωδικός περιοχής (μόνο BD-ROM/DVD VIDEO)

Στο κάτω μέρος της μονάδας είναι τυπωμένος ο κωδικός περιοχής του συστήματος. Το σύστημα διαθέτει τη δυνατότητα αναπαραγωγής μόνο των δίσκων BD-ROM/DVD VIDEO (μόνο αναπαραγωγή) που φέρουν τον ίδιο κωδικό περιοχής ή το σήμα .

## Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής

### Βίντεο

Κωδικοποιητής βίντεο	Περιέκτης	Επέκταση
Βίντεο MPEG-1 <sup>*1</sup>	PS	.mpg, .mpeg
Βίντεο MPEG-2 <sup>*2</sup>	PS <sup>*3</sup>	.mpg, .mpeg
	TS <sup>*4</sup>	.m2ts, .mts
Xvid	AVI	.avi
	MKV	.mkv
MPEG4/AVC <sup>*5</sup>	MKV <sup>*1</sup>	.mkv
	MP4 <sup>*1</sup>	.mp4, .m4v
	TS <sup>*1</sup>	.m2ts, .mts
	Quick Time <sup>*6</sup>	.mov
	3gpp/ 3gpp2 <sup>*6</sup>	.3gp, .3g2, .3gpp, .3gpp2
VCI <sup>*1</sup>	TS	.m2ts, .mts
WMV9 <sup>*1</sup>	ASF	.wmv, .asf
Motion JPEG <sup>*6</sup>	Quick Time	.mov
	AVI	.avi

Φορμά βίντεο	Περιέκτης	Επέκταση
AVCHD <sup>*1*7</sup>	Φάκελος φορμά AVCHD <sup>*8</sup>	

### Μουσική

Κωδικοποιητής ήχου	Επέκταση
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3, .mka <sup>*6</sup>
AAC <sup>*1</sup>	.m4a, .aac <sup>*6</sup> , .mka <sup>*6</sup>
WMA9 Standard <sup>*1</sup>	.wma
LPCM	.wav, .mka <sup>*6</sup>
FLAC <sup>*6</sup>	.flac, .fla
AC3 <sup>*6</sup>	.ac3, .mka

## Φωτογραφία

Μορφή φωτογραφιών	Επέκταση
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png <sup>*9</sup>
GIF	.gif <sup>*9</sup>
MPO	.mpo <sup>*6*10</sup>

- <sup>\*1</sup> Το σύστημα ενδέχεται να μην αναπαράγει αυτή τη μορφή αρχείου σε διακομιστή DLNA.
- <sup>\*2</sup> Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει μόνο βίντεο συνηθισμένη ευκρίνειας σε διακομιστή DLNA.
- <sup>\*3</sup> Το σύστημα δεν αναπαράγει αρχεία της μορφής DTS σε διακομιστή DLNA.
- <sup>\*4</sup> Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει αρχεία της μορφής Dolby Digital σε διακομιστή DLNA.
- <sup>\*5</sup> Το σύστημα υποστηρίζει AVC έως το επίπεδο 4.1.
- <sup>\*6</sup> Το σύστημα δεν αναπαράγει αυτή τη μορφή αρχείου σε διακομιστή DLNA.
- <sup>\*7</sup> Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει τη μορφή AVCHD Εκδ.2.0 (AVCHD 3D/Προοδευτικό).
- <sup>\*8</sup> Το σύστημα αναπαράγει αρχεία σε μορφή AVCHD που έχουν εγγραφεί σε ψηφιακή βιντεοκάμερα κ.λπ. Δεν θα γίνει αναπαραγωγή δίσκου της μορφής AVCHD, αν ο δίσκος δεν έχει οριστικοποιηθεί σωστά.
- <sup>\*9</sup> Το σύστημα δεν αναπαράγει κινούμενα αρχεία PNG ή GIF.
- <sup>\*10</sup> Για αρχεία MPO πέραν των 3D, εμφανίζεται η βασική εικόνα ή η πρώτη εικόνα.

### Σημείωση

- Ορισμένα αρχεία ενδέχεται να μην αναπαράγονται, ανάλογα με τη μορφή ή την κωδικοποίηση του αρχείου, την κατάσταση της εγγραφής ή την κατάσταση του διακομιστή DLNA.
- Ορισμένα αρχεία που έχουν υποστεί επεξεργασία σε H/Y ενδέχεται να μην αναπαράγονται.
- Ίσως να μην είναι δυνατή η εκτέλεση της λειτουργίας γρήγορη προώθηση ή γρήγορη επαναφορά σε ορισμένα αρχεία.
- Το σύστημα δεν αναπαράγει κωδικοποιημένα αρχεία, όπως DRM και Lossless.

- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει τα ακόλουθα αρχεία ή φακέλους σε δίσκους BD, DVD, CD και συσκευές USB:
  - έως φακέλους στο 9ο επίπεδο (συμπεριλαμβανομένου του ριζικού φακέλου)
  - έως 500 αρχεία/φακέλους σε ένα επίπεδο
- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει τα ακόλουθα αποθηκευμένα αρχεία ή φακέλους στο διακομιστή DLNA:
  - έως τους φακέλους στο 19ο επίπεδο
  - έως 999 αρχεία/φακέλους σε ένα επίπεδο
- Το σύστημα μπορεί να υποστηρίξει ρυθμό καρέ:
  - έως 60 fps μόνο για AVCHD.
  - έως 30 fps για άλλες κωδικοποιήσεις βίντεο.
- Το σύστημα μπορεί να υποστηρίξει βαθμό ροής δεδομένων βίντεο έως 40 Mbps.
- Το σύστημα μπορεί να υποστηρίξει ανάλυση βίντεο έως 1920 × 1080p.
- Ορισμένες συσκευές USB ίσως να μη λειτουργούν με αυτό το σύστημα.
- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίζει συσκευές Κλάσης Μαζικής Αποθήκευσης (MSC) (όπως μνήμη τύπου flash ή σκληρούς δίσκους), συσκευές καταγραφής στατικών εικόνων (SICD) και πληκτρολόγια 101 πλήκτρων.
- Το σύστημα ενδέχεται να μην αναπαράγει ομαλά αρχεία βίντεο με υψηλό ρυθμό μετάδοσης δεδομένων από ένα CD δεδομένων. Η αναπαραγωγή αρχείων βίντεο με υψηλό ρυθμό μετάδοσης δεδομένων συνιστάται να εκτελείται χρησιμοποιώντας ένα DVD ή BD δεδομένων.

## Υποστηριζόμενες μορφές ήχου

Οι μορφές ήχου που υποστηρίζονται από αυτό το σύστημα είναι οι εξής:

Μορφή	Λειτουργία	
	"BD/DVD"	"TV" (DIGITAL IN)
LPCM 2ch	○	○
LPCM 5.1 ch, LPCM 7.1 ch	○	-
Dolby Digital	○	○
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	○	-
DTS	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○*	○*
DTS96/24	○	○*
DTS-HD High Resolution Audio	○	-
DTS-HD Master Audio	○	-

○: Υποστηριζόμενη μορφή.

-: Μη υποστηριζόμενη μορφή.

\* Αποκωδικοποιημένο ως DTS core.

### Σημείωση

Για τη μορφή LPCM 2 καναλιών, η υποστηριζόμενη συχνότητα δειγματοληψίας του ψηφιακού σήματος είναι έως 48 kHz κατά τη χρήση της λειτουργίας "TV".

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Τμήμα ενισχυτή

#### BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100 BDV-E2100 (Εξαιρούνται τα μοντέλα σε Ηνωμένο Βασίλειο και Ιρλανδία)

ΕΞΟΔΟΣ ΙΣΧΥΟΣ (ονομαστική)

Εμπρός L/Εμπρός R:

75 W + 75 W (στα 3 Ω, 1 kHz, 1% THD)

ΕΞΟΔΟΣ ΙΣΧΥΟΣ (αναφοράς)

Εμπρός L/Εμπρός R/Surround L/Surround R:

125 W (ανά κανάλι στα 3 Ω, 1 kHz)

Κέντρο:

250 W (στα 6 Ω, 1 kHz)

Υπογούφερ:

250 W (στα 6 Ω, 80 Hz)

Είσοδοι (αναλογικές)

AUDIO IN

Ευαισθησία: 1 V/400 mV

Είσοδοι (ψηφιακές)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Υποστηριζόμενες μορφές: LPCM 2CH

(έως 48 kHz), Dolby Digital, DTS

#### BDV-E2100 (μόνο για τα μοντέλα σε Ηνωμένο Βασίλειο και Ιρλανδία)

ΕΞΟΔΟΣ ΙΣΧΥΟΣ (ονομαστική)

Εμπρός L/Εμπρός R:

75 W + 75 W (στα 3 Ω, 1 kHz, 1% THD)

ΕΞΟΔΟΣ ΙΣΧΥΟΣ (αναφοράς)

Εμπρός L/Εμπρός R/Surround L/Surround R:

100 W (ανά κανάλι στα 3 Ω, 1 kHz)

Κέντρο:

200 W (στα 6 Ω, 1 kHz)

Υπογούφερ:

200 W (στα 6 Ω, 80 Hz)

Είσοδοι (αναλογικές)

AUDIO IN

Ευαισθησία: 1 V/400 mV

Είσοδοι (ψηφιακές)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Υποστηριζόμενες μορφές: LPCM 2CH

(έως 48 kHz), Dolby Digital, DTS

### Τμήμα HDMI

Βύσμα σύνδεσης

Τύπος A (19 ακίδων)

## Σύστημα BD/DVD/CD

Σύστημα μορφής σήματος  
NTSC/PAL

## Τμήμα USB

ψ Θύρα (USB):

Τύπος A (Για σύνδεση μνήμης USB, συσκευής ανάγνωσης καρτών μνήμης, ψηφιακής φωτογραφικής μηχανής και ψηφιακής βιντεοκάμερας)

## Τμήμα LAN

Ακροδέκτης δικτύου LAN (100)  
Ακροδέκτης 100BASE-TX

## Τμήμα ασύρματου δικτύου LAN

Συμμόρφωση με πρότυπα  
IEEE 802.11 b/g/n

Συχνότητα και Κανάλι

Μοντέλο Ταϊβάν:

Ζώνη 2,4 GHz: κανάλια 1-11

Άλλα μοντέλα:

Ζώνη 2,4 GHz: κανάλια 1-13

## Τμήμα Bluetooth

Σύστημα επικοινωνίας

Bluetooth Προδιαγραφές εκδ. 3.0

Εξοδος

Bluetooth Προδιαγραφές Κλάση Ισχύος 2

Μέγιστο εύρος επικοινωνίας

Εμβέλεια περίπου 10 m<sup>1)</sup>

Ζώνη συχνοτήτων

Ζώνη 2,4 GHz

Μέθοδος διαμόρφωσης

FHSS (Διασπορά φάσματος μεταπήδησης συχνότητας)

Συμβατά προφίλ Bluetooth<sup>2)</sup>

A2DP 1.2 (Σύνθετο προφίλ διανομής ήχου)

AVRCP 1.3 (Προφίλ τηλεχειρισμού ήχου βίντεο)

Υποστηριζόμενοι κωδικοποιητές<sup>3)</sup>

SBC<sup>4)</sup>, AAC

Ρυθμός μετάδοσης (A2DP)

20 Hz – 20.000 Hz (Συχνότητα δειγματοληψίας 44,1 kHz, 48 kHz)

<sup>1)</sup> Το πραγματικό εύρος διαφέρει ανάλογα με παράγοντες όπως εμπόδια ανάμεσα σε συσκευές, μαγνητικά πεδία γύρω από φούρνο μικροκυμάτων, στατικό ηλεκτρισμό, ασύρματο τηλέφωνο, ευαισθησία λήψης, απόδοση κεραίας, λειτουργικό σύστημα, εφαρμογή λογισμικού κ.λπ.

<sup>2)</sup> Τα συνηθισμένα προφίλ Bluetooth επισημαίνουν το σκοπό της επικοινωνίας Bluetooth μεταξύ συσκευών.

<sup>3)</sup> Κωδικοποιητής: Συμπίεση σήματος ήχου και μορφή μετατροπής

<sup>4)</sup> Κωδικοποιητής Subband

## Τμήμα ραδιοφωνικού δέκτη FM

Σύστημα

Ψηφιακός συνθέτης PLL quartz-locked

Εύρος συντονισμού

87,5 MHz – 108,0 MHz (βήμα των 50 kHz)

Κεραία (εξωτερική)

Ενσύρματη κεραία FM

## Ηχεία

### Εμπρός/Surround (SS-TSB123) για το μοντέλο BDV-E6100

### Εμπρός (SS-TSB123) για το μοντέλο BDV-E4100

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

100 mm × 650 mm × 100 mm

(τμήμα τοποθέτησης σε τοίχο)

260 mm × 1.200 mm × 260 mm

(ολόκληρο ηχείο)

Βάρος (περίπου)

Εμπρός: 1,3 kg (τμήμα τοποθέτησης σε

τοίχο με καλώδιο ηχείου)

2,9 kg (ολόκληρο ηχείο)

Surround: 1,4 kg (τμήμα τοποθέτησης σε

τοίχο με καλώδιο ηχείου)

3,0 kg (ολόκληρο ηχείο)

### Εμπρός/Surround (SS-TSB122) για το μοντέλο BDV-E3100

### Surround (SS-TSB122) για το μοντέλο BDV-E4100

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

90 mm × 205 mm × 91 mm

Βάρος (περίπου)

Μπροστά: 0,53 kg (με το καλώδιο του ηχείου)

Surround: 0,62 kg (με το καλώδιο του ηχείου)

## **Εμπρός/Surround (SS-TSB121) για το μοντέλο BDV-E2100**

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)  
95 mm × 189 mm × 80 mm

Βάρος (περίπου)

Μπροστά: 0,49 kg (με το καλώδιο του ηχείου)

Surround: 0,54 kg (με το καλώδιο του ηχείου)

## **Κέντρο (SS-CTB122) για τα μοντέλα BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100**

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)  
240 mm × 90 mm × 85 mm

Βάρος (περίπου)

0,58 kg (με το καλώδιο του ηχείου)

## **Κέντρο (SS-CTB121) για τα μοντέλα BDV-E2100**

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)  
225 mm × 84 mm × 75 mm

Βάρος (περίπου)

0,5 kg (με το καλώδιο του ηχείου)

## **Υπογούφερ (SS-WSB123) για το μοντέλο BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100**

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)  
225 mm × 365 mm × 345 mm

Βάρος (περίπου)

5,8 kg (με το καλώδιο του ηχείου)

## **Υπογούφερ (SS-WSB122) για το μοντέλο BDV-E2100**

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)  
220 mm × 305 mm × 255 mm

Βάρος (περίπου)

3,8 kg (με το καλώδιο του ηχείου)

## **Γενικά**

Απαιτήσεις ισχύος

Μοντέλο Ταϊβάν:

120 V AC, 50/60 Hz

Άλλα μοντέλα:

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Κατανάλωση ισχύος

Ενεργό: 95 W

Αναμονή: 0,3 W (Για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση, βλέπε σελίδα 47.)

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

430 mm × 50,5 mm × 296 mm

συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων προέκτασης

Βάρος (περίπου)

2,7 kg

Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

- Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή: 0,3 W
- Επιτυγχάνεται απόδοση ισχύος του μπλοκ ενισχυτή άνω του 85% με τον πλήρως ψηφιακό ενισχυτή, S-Master.



# Κατάλογος κωδικών γλώσσας

Η ορθογραφία των γλωσσών συμμορφώνεται με το πρότυπο ISO 639: 1988 (E/F).

Κωδικός	Γλώσσα	Κωδικός	Γλώσσα	Κωδικός	Γλώσσα	Κωδικός	Γλώσσα
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaijani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1505	Slovak		
1174	French		Lettish	1506	Slovenian		
1181	Frisian	1345	Malagasy			1703	Δεν καθορίζεται

## Κατάλογος κωδικών γονικού ελέγχου/περιοχής

Κωδικός	Περιοχή	Κωδικός	Περιοχή	Κωδικός	Περιοχή	Κωδικός	Περιοχή
2044	Αργεντινή	2276	Ιαπωνία	2362	Μεξικό	2528	Ταϊλάνδη
2047	Αυστραλία	2248	Ινδία	2390	Νέα Ζηλανδία	2424	Φιλιππίνες
2046	Αυστρία	2238	Ινδονησία	2379	Νορβηγία	2165	Φινλανδία
2057	Βέλγιο	2239	Ιρλανδία	2376	Ολλανδία	2090	Χιλή
2070	Βραζιλία	2149	Ισπανία	2427	Πακιστάν	2219	Χονγκ Κονγκ
2174	Γαλλία	2254	Ιταλία	2428	Πολωνία		
2109	Γερμανία	2092	Κίνα	2436	Πορτογαλία		
2115	Δανία	2093	Κολομβία	2489	Ρωσία		
2086	Ελβετία	2304	Κορέα	2501	Σιγκαπούρη		
2200	Ελλάδα	2333	Λουξεμβούργο	2499	Σουηδία		
2184	Ηνωμένο	2363	Μαλαισία	2543	Ταϊβάν		

# Ευρετήριο

## A-Z

Audio Return Channel 55

BD-LIVE 28

Bluetooth 30

BONUSVIEW 28

BRAVIA Sync 43

CD 67

DLNA 35, 56

Dolby Digital 40

DRC ήχου 52

DTS 40

DVD 67

HDMI

YCbCr/RGB (HDMI) 52

NFC 32

RDS 43

SLEEP 46

USB 30

WEP 24

WPA2-PSK (AES) 24

WPA2-PSK (TKIP) 24

WPA-PSK (AES) 24

WPA-PSK (TKIP) 24

## A

Αναλογία διαστάσεων DVD 51

Απομακρυσμένη έναρξη 57

Αρχικοποίηση προσωπικών στοιχείων 57

Αυτόματη Αναμονή 55

Αυτόματη έναρξη PARTY 57

Αυτόματη προβολή 55

## Γ

Γλώσσα ενδείξεων στην οθόνη 55

Γλώσσα ήχου 54

Γλώσσα μενού BD/DVD 53

Γλώσσα υπότιτλων 54

Γονικός έλεγχος BD 54

Γονικός έλεγχος DVD 54

Γονικός έλεγχος Internet βίντεο 54

## Δ

Διαγνωστικά σύνδεσης δικτύου 56

Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής 67

## Ε

Έλεγχος πρόσβασης σε Renderer 56

Εμπρός όψη 14

Ενημέρωση 50

Ενημέρωση δικτύου 50

Εξασθένηση - AUDIO 52

Έξοδος 24p BD-ROM 52

Έξοδος 24p DVD-ROM 52

Έξοδος βαθύς χρώμ. από HDMI 52

Έξοδος ήχου 53

Επίπεδο αναπαρ. υβριδ. δίσκου BD 54

Επαναρρύθμιση 57

Επαναφορά στις εργοστασιακές προεπιλογές 57

Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου 57

Εύκολη διαμόρφωση 25

## Η

Ηχητικό εφέ 53

Ήχος μεταδόσεων multiplex 41

## **K**

- Κατάλογος κωδικών γλώσσας 73
- Καταχωρημένες απομακρυσμένες συσκευές 57
- Κλείδωμα για τα παιδιά 46
- Κωδικός περιοχής 68
- Κωδικός περιοχής γονικού ελέγχου 54
- Κωδικός πρόσβασης 54

## **Λ**

- Λειτουργία FM 41
- Λειτουργία γρήγορης έναρξης 55
- Λειτουργία κινηματ. μετατροπής 51
- Λειτουργία παύσης 52

## **M**

- Μη βαθμολογημένο Internet βίντεο 54
- Μορφή οθόνης 51

## **O**

- Οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη 15

## **Π**

- Πίσω όψη 15
- Παρουσίαση 39
- Περιεχόμενο Internet 34
- Πληροφορίες άδειας χρήσης λογισμικού 56
- Πληροφορίες αναπαραγωγής 29
- Πληροφορίες συστήματος 56
- Προστασία οθόνης 55

## **P**

- Ρυθμίσεις Gracenote 56
- Ρυθμίσεις Internet 56
- Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου 54
- Ρυθμίσεις διακομιστή σύνδεσης 56
- Ρυθμίσεις δικτύου 56
- Ρυθμίσεις ηχείου 44, 53
  - Απόσταση 45
  - Επίπεδο 45
- Ρυθμίσεις ήχου 52
- Ρυθμίσεις οθόνης 51
- Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD 53
- Ρύθμιση MIX ήχου BD 52
- Ρύθμιση Renderer 56
- Ρύθμιση εξόδου 3D 51
- Ρύθμιση μεγέθ. οθόνης TV για 3D 51
- Ρυθμιστικό για HDMI 43, 55

## **Σ**

- ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V 40
- Σύνδεση Internet BD 54

## **T**

- Τηλεχειριστήριο 16
- Τόνος δοκιμής 45
- Τρισδιάστατη απεικόνιση (3D) 29
- Τύπος τηλεόρασης 51

## **Φ**

- Φωτισμός κεντρικής μονάδας 55



Το λογισμικό αυτού του συστήματος μπορεί να ενημερωθεί μελλοντικά. Για λεπτομέρειες σχετικά με τυχόν διαθέσιμες ενημερώσεις, επισκεφθείτε την παρακάτω διεύθυνση URL.

Για τους πελάτες στην Ευρώπη και τη Ρωσία:  
<http://support.sony-europe.com/>

Για τους πελάτες σε άλλες χώρες/περιοχές:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

**HDMI**

**Blu-ray  
3D™**

 **gracenote.**

 **DLNA  
CERTIFIED™**

 **Blu-ray Disc™**

 **Java™  
POWERED**

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



\* 4 4 4 6 7 3 4 1 5 \* (1)