

# Blu-ray Disc/DVD Σύστημα οικιακού κινηματογράφου

**Οδηγίες χρήσης**

## ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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.τ.λ. Μην τοποθετείτε πηγές με ακάλυπτες φλόγες, όπως αναμμένα κεριά, επάνω στη συσκευή.

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτήν τη συσκευή σε σταγόνες ή πιτσιλιές υγρών και μην τοποθετείτε αντικείμενα με υγρά, όπως βάζα, επάνω στη συσκευή.

Μην εκθέτετε τις μπαταρίες ή τη συσκευή με εγκαταστημένες τις μπαταρίες σε υπερβολική θερμότητα, όπως ηλιακό φως, φωτιά, κ.τ.λ.

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 αυτό το προϊόν αυξάνει τον κίνδυνο πρόκλησης προβλημάτων στα 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 περιβλήμα. 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 GÖFFNET.  
UNMITTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.  
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.  
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R NÅR DESSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPOSERING AV ØYNE.  
VARNING KLASSE 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR ÖPPNAD. UNDVJRK ATT DIREKT EXPONERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.  
VARO! AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAAN AILISTAMISELLE.  
警告 打开时有强可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射。  
注意 打开期间有强可见和不可见激光辐射。避免眼睛直视暴露。

Η συσκευή αυτή έχει ταξινομηθεί ως προϊόν ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 3R. 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  
LUOKAN 1 LASERLAITE  
KLASS 1 LASERAPPARAT  
1类激光产品

Η συσκευή αυτή έχει ταξινομηθεί ως προϊόν ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1. Η σήμανση αυτή βρίσκεται στην πίσω 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 ενδεχομένων 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.



Pb

**Απόρριψη μεταχειρισμένων μπαταριών (ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες**

## Ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής)

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% υδράργυρο ή 0,004% μολύβδο. Με τη διασφάλιση της σωστής απόρριψης αυτών των μπαταριών, συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχομένων 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 ασφαλείας, 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.

Ο κατασκευαστής αυτού του προϊόντος είναι η Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος, υπεύθυνος για θέματα σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) και την ασφάλεια των προϊόντων είναι η Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Για οποιαδήποτε θέματα σχετικά με την επιδιόρθωση ή την εγγύηση, ανατρέξτε στις διευθύνσεις που παρέχονται στα ξεχωριστά αντίστοιχα έγγραφα.

## Για την κύρια μονάδα

Η πινακίδα στοιχείων βρίσκεται στην κάτω εξωτερική πλευρά της συσκευής.

## Προφυλάξεις

### 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 φις του καλωδίου ρεύματος, συνδέστε τη συσκευή σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε μη φυσιολογική λειτουργία της συσκευής, αποσυνδέστε αμέσως το φις 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 εξετάσετε (i) το εγχειρίδιο χρήσης ή/και τα μηνύματα προσοχής οποιωνδήποτε άλλων συσκευών που χρησιμοποιούνται με αυτό το σύστημα, ή των περιεχομένων Blu-ray Disc που αναπαράγονται με αυτό το προϊόν, καθώς και (ii)

την τοποθεσία web της Sony (<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.

### Για τον ασύρματο πομποδέκτη (EZW-RT50) και το δέκτη Blu-ray Disc/DVD (HBD-E980W) (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 τον ασύρματο πομποδέκτη (EZW-RT50) και το Blu-ray Disc/Σύστημα οικιακού κινηματογράφου DVD (BDV-E780W/BDV-E980W) (Για τους πελάτες στην Ευρώπη)

Βλέπε “Πληροφορίες συμμόρφωσης ασύρματων προϊόντων” (παρέχεται).

## 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 AAC (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 AAC ενδέχεται να υιοθετήσει ή να αλλάξει τους κανόνες των περιορισμών της μετά από την αγορά.


## Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

• Το σύστημα αυτό ενσωματώνει την τεχνολογία Dolby® Digital και αποκωδικοποιητή προσαρμοστικής μήτρας (matrix) περιφερειακού ήχου Dolby Pro Logic (II), καθώς και το σύστημα DTS\*\* Digital Surround System.

\* Κατασκευάζεται κατόπιν άδειας από την Dolby Laboratories. Οι ονομασίες Dolby, Pro Logic και το σύμβολο του διπλού D είναι εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.

\*\* Κατασκευάζεται κατόπιν άδειας σύμφωνα με τους αριθμούς των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας των Η.Π.Α.: 5.451.942, 5.956.674, 5.974.380, 5.978.762, 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. Οι ονομασίες DTS,

DTS-HD και το Σύμβολο είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα και η ονομασία DTS-HD Master Audio, καθώς και τα λογότυπα DTS είναι εμπορικά σήματα της DTS, Inc. Το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος.

- Το σύστημα αυτό ενσωματώνει τεχνολογία High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). Η ονομασία HDMI, το λογότυπο HDMI και η φράση High-Definition Multimedia Interface είναι εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα 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.
- Οι ονομασίες “BD-LIVE” και “BONUSVIEW” είναι εμπορικά σήματα της Blu-ray Disc Association.
- Η ονομασία “Blu-ray Disc” είναι εμπορικό σήμα.
- Τα λογότυπα “Blu-ray Disc”, “DVD+RW”, “DVD-RW”, “DVD+R”, “DVD-R”, “DVD VIDEO” και “CD” είναι εμπορικά σήματα.
- Η ονομασία “Blu-ray 3D” και το λογότυπο “Blu-ray 3D” είναι εμπορικά σήματα της Blu-ray Disc Association.
- Η ονομασία “BRAVIA” είναι εμπορικό σήμα της Sony Corporation.
- Η ονομασία “AVCHD” και το λογότυπο “AVCHD” είναι εμπορικά σήματα των Panasonic Corporation και Sony Corporation.
- Το  και οι ονομασίες “XMB” και “xross media bar” είναι εμπορικά σήματα των Sony Corporation και Sony Computer Entertainment Inc.

- Η ονομασία “PLAYSTATION” είναι εμπορικό σήμα της Sony Computer Entertainment Inc.
- 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. Ανατρέξτε στην τοποθεσία web της Gracenote για έναν ενδεικτικό κατάλογο των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας της Gracenote που εφαρμόζονται. Οι ονομασίες Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, το λογότυπο Gracenote και το λογότυπο “Powered by Gracenote” είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα της Gracenote στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες.



- Το λογότυπο Wi-Fi CERTIFIED™ αποτελεί σήμανση πιστοποίησης της Wi-Fi Alliance.
- Το σύμβολο Wi-Fi Protected Setup™ αποτελεί σήμανση της Wi-Fi Alliance.
- Οι ονομασίες “Wi-Fi CERTIFIED™” και “Wi-Fi Protected Setup™” είναι εμπορικά σήματα της Wi-Fi Alliance.

- Η ονομασία “PhotoTV HD” και το λογότυπο “PhotoTV HD” είναι εμπορικά σήματα της Sony Corporation.
- Η τεχνολογία κωδικοποίησης ήχου MPEG Layer-3 και τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας παρέχονται κατόπιν άδειας από τις Fraunhofer IIS και Thomson.
- Οι ονομασίες iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano και iPod touch είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατοχυρωμένα στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.



- Οι ενδείξεις “Made for iPod” και “Made for iPhone” σημαίνουν ότι ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα έχει σχεδιαστεί ώστε να συνδέεται ειδικά με iPod ή iPhone αντίστοιχα και έχει πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστή ότι ανταποκρίνεται στα πρότυπα απόδοσης της Apple. Η Apple δεν ευθύνεται για τη λειτουργία αυτής της συσκευής ή για τη συμμόρφωσή της με τα πρότυπα ασφαλείας και τους κανονισμούς. Σημειώστε ότι η χρήση αυτού του προαιρετικού εξαρτήματος με iPod ή iPhone ενδέχεται να επηρεάσει την ασύρματη απόδοση.
- Η ονομασία Windows Media είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα ή εμπορικό σήμα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες. Το προϊόν αυτό περιέχει τεχνολογία η οποία υπόκειται σε ορισμένα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας της Microsoft. Η χρήση ή η διανομή αυτής της τεχνολογίας εκτός του προϊόντος αυτού απαγορεύεται χωρίς την(τις) κατάλληλη(ες) άδεια(ες) χρήσης από τη Microsoft. Οι ιδιοκτήτες περιεχομένου 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 ανακαλέσει 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.

- Η ονομασία DLNA®, το λογότυπο DLNA Logo και η φράση DLNA CERTIFIED™ είναι εμπορικά σήματα, σήματα υπηρεσιών ή σήματα πιστοποίησης της Digital Living Network Alliance.
- 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 επισμαίνονται στο παρόν έγγραφο.

## 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 μονάδας, εάν έχουν ίδια ή παρόμοια ονόματα με αυτά του τηλεχειριστηρίου.
- Στο εγχειρίδιο αυτό, ο όρος “δίσκος” χρησιμοποιείται ως γενική αναφορά για τους δίσκους BD, DVD, Super Audio CD ή CD, εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά από το κείμενο ή τις εικόνες.
- Οι οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο αφορούν τα μοντέλα BDV-E980W και BDV-E780W. Για τους σκοπούς απεικόνισης χρησιμοποιείται το μοντέλο BDV-E980W. Οποιαδήποτε διαφορά στη λειτουργία επισμαίνονται με σαφήνεια στο κείμενο, όπως για παράδειγμα με τη φράση, “BDV-E980W μόνο”.
- 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.

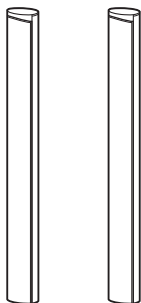
# Πίνακας περιεχομένων

Πληροφορίες σχετικά με αυτές τις Οδηγίες χρήσης.....	5
Αφαίρεση περιεχομένων συσκευασίας.....	7
Ευρετήριο εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου.....	10
<b>Ξεκινώντας</b>	
<b>Βήμα 1: Εγκατάσταση του συστήματος</b> .....	16
<b>Βήμα 2: Σύνδεση του συστήματος</b> .....	20
<b>Βήμα 3: Σύνδεση στο δίκτυο</b> .....	27
<b>Βήμα 4: Ρύθμιση του ασύρματου συστήματος</b> .....	28
<b>Βήμα 5: Εκτέλεση Εύκολης διαμόρφωσης</b> .....	29
<b>Βήμα 6: Επιλογή πηγής</b> .....	30
<b>Βήμα 7: Εμπειρία περιφερειακού ήχου</b> .....	31
<b>Αναπαραγωγή</b>	
Αναπαραγωγή δίσκου.....	34
Αναπαραγωγή από συσκευή USB.....	35
Εμπειρία iPod/iPhone.....	36
Αναπαραγωγή μέσω δικτύου.....	38
Διαθέσιμες επιλογές.....	41
<b>Ρύθμιση ήχου</b>	
Επιλογή του κατάλληλου εφέ για την πηγή.....	44
Επιλογή μορφής ήχου, πολύγλωσσων κομματιών ή καναλιού.....	44
Εμπειρία ήχου μεταδόσεων multiplex.....	45
<b>Ραδιοφωνικός δέκτης</b>	
Ακρόαση ραδιοφώνου.....	46
Χρήση συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων (RDS).....	47
<b>Άλλες λειτουργίες</b>	
Χρήση της λειτουργίας Ρυθμιστικό για HDMI για το “BRAVIA” Sync.....	48
Αυτόματη βαθμονόμηση των κατάλληλων ρυθμίσεων.....	49
Ρύθμιση των ηχείων.....	50
Χρήση του χρονοδιακόπτη ύπνου.....	52
Απενεργοποίηση των πλήκτρων της μονάδας.....	52
Έλεγχος της τηλεόρασης ή άλλων συσκευών με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο.....	52
Εξοικονόμηση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής.....	54
Περιήγηση τοποθεσιών web.....	54
Πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα.....	56
Ρύθμιση του δικτύου.....	57
<b>Ρυθμίσεις και προσαρμογές</b>	
Χρήση της οθόνης διαμόρφωσης.....	62
[Οδηγός ρυθμίσεων τηλεχειριστηρίου].....	63
[Ενημέρωση δικτύου].....	63
[Ρυθμίσεις οθόνης].....	63
[Ρυθμίσεις ήχου].....	64
[Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD].....	65
[Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου].....	66
[Ρυθμίσεις μουσικής].....	67
[Ρυθμίσεις συστήματος].....	67
[Ρυθμίσεις δικτύου].....	68
[Εύκολη διαμόρφωση].....	69
[Επαναρρύθμιση].....	69
<b>Πρόσθετες πληροφορίες</b>	
Προφυλάξεις.....	70
Σημειώσεις για τους δίσκους.....	71
Αντιμέτωπη προβλημάτων.....	72
Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής.....	78
Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής.....	79
Υποστηριζόμενες μορφές ήχου.....	80
Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	81
Κατάλογος κωδικών γλώσσας.....	83
Ευρετήριο.....	84

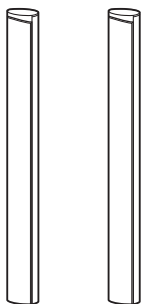
# Αφαίρεση περιεχομένων συσκευασίας

## BDV-E980W

- Εμπρός ηχεία (2)



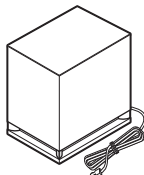
- Περιφερειακά ηχεία (2)



- Κεντρικό ηχείο (1)



- Υπογούφερ (1)



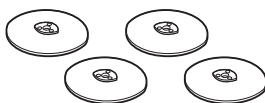
- Καλώδια ηχείων (5, κόκκινο/λευκό/πράσινο/γκρι/μπλε)



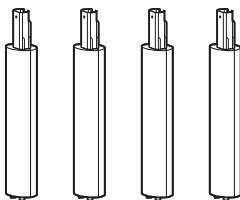
- Καλύμματα κάτω πλευράς ηχείων (4)



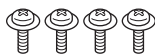
- Βάσεις (4)



- Κάτω τμήματα εμπρός και περιφερειακών ηχείων (4)



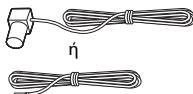
- Βίδες (ασημί) (4)



- Βίδες (μαύρες) (12)



- Ενσύρματη κεραία FM (1)



- Καλώδιο βίντεο (1)



- Τηλεχειριστήριο (1)



- Μπαταρίες R6 (μεγέθους AA) (2)



- Μικρόφωνο βαθμονόμησης (1)



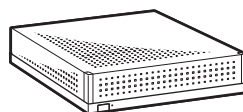
- Σταθμός υποδοχής για iPod/iPhone (TDM-iP30) (1)



- Καλώδιο USB (1)



- Ενισχυτής περιφερειακού ήχου (1)



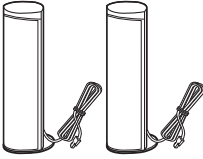
- Ασύρματοι πομποδέκτες (2)



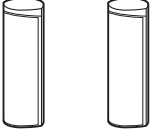
- Οδηγίες χρήσης
- Οδηγός γρήγορης διαμόρφωσης
- Οδηγός εγκατάστασης ηχείων
- Πληροφορίες άδειας χρήσης λογισμικού
- Βλέπε “Πληροφορίες συμμόρφωσης ασύρματων προϊόντων” (μόνο για τα Ευρωπαϊκά μοντέλα)

## BDV-E780W

- Εμπρός ηχεία (2)



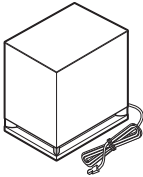
- Περιφερειακά ηχεία (2)



- Κεντρικό ηχεία (1)



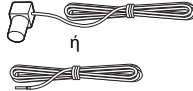
- Υπογούφερ (1)



- Καλώδια ηχείων (3, πράσινο/γκρι/μπλε)



- Ενσύρματη κεραία FM (1)



- Καλώδιο βίντεο (1)



- Τηλεχειριστήριο (1)



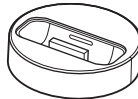
- Μπαταρίες R6 (μεγέθους AA) (2)



- Μικρόφωνο βαθμονόμησης (1)



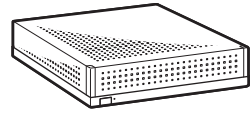
- Σταθμός υποδοχής για iPod/iPhone (TDM-iP30) (1)



- Καλώδιο USB (1)



- Ενισχυτής περιφερειακού ήχου (1)



- Ασύρματοι πομποδέκτες (2)

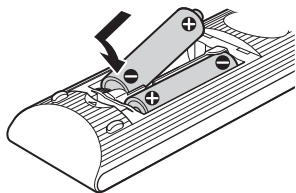


- Οδηγίες χρήσης
- Οδηγός γρήγορης διαμόρφωσης
- Οδηγός εγκατάστασης ηχείων
- Πληροφορίες άδειας χρήσης λογισμικού
- Πληροφορίες συμμόρφωσης ασύρματων προϊόντων



## Προετοιμασία του τηλεχειριστηρίου

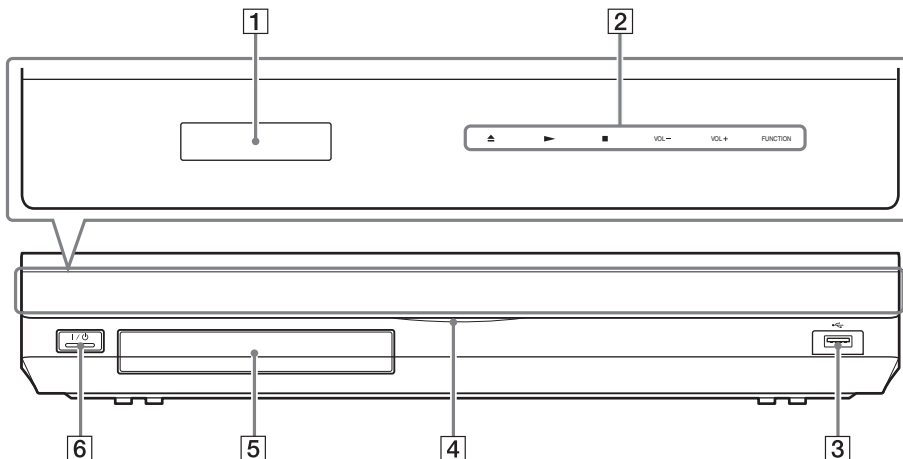
Εισαγάγετε δύο μπαταρίες R6 (μεγέθους AA) (παρέχονται), αντιστοιχίζοντας τα άκρα  $\oplus$  και  $\ominus$  των μπαταριών με τις ενδείξεις στο εσωτερικό του τμήματος των μπαταριών.



# Ευρετήριο εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου

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

## Εμπρός όψη



**1** Εμπρός οθόνη ενδείξεων

**2** Μαλακά πλήκτρα/ενδείξεις

▲ (άνοιγμα/κλείσιμο) (σελίδα 34)

Ανοίγει ή κλείνει το συρτάρι του δίσκου.

▶ (αναπαραγωγή)

Εκκινεί ή επανεκκινεί την αναπαραγωγή (συνέχιση αναπαραγωγής).

Αναπαραγάγει μια παρουσίαση όταν έχει τοποθετηθεί ένας δίσκος που περιέχει αρχεία εικόνων JPEG.

■ (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.

**VOL +/-**

Ρυθμίζει την ένταση ήχου του συστήματος.

**FUNCTION**

Επιλέγει την πηγή αναπαραγωγής.

**3** Θύρα USB (σελίδα 35)

Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση μιας συσκευής USB.

**4** Ένδειξη λειτουργίας

Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένο το σύστημα.

**5** Συρτάρι δίσκου (σελίδα 34)

**6** I/O (ενεργοποίηση/αναμονή)/  
Αισθητήρας τηλεχειρισμού

Ενεργοποιεί τη συσκευή, ή τη θέτει σε κατάσταση αναμονής.

## Πληροφορίες σχετικά με τα μαλακά πλήκτρα/ενδείξεις

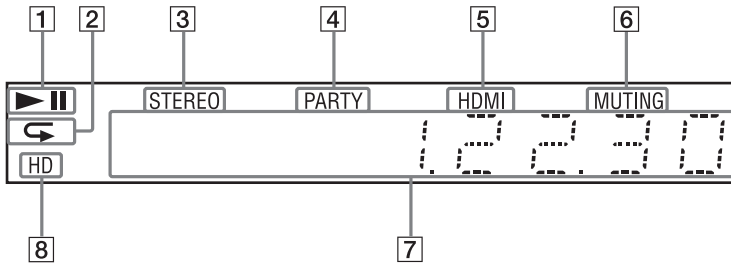
Τα πλήκτρα αυτά λειτουργούν όταν είναι αναμμένες οι ενδείξεις των μαλακών πλήκτρων. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τις ενδείξεις με τη ρύθμιση [Φωτισμός/Οθόνη] (σελίδα 67). Όταν θέσετε τη ρύθμιση [Φωτισμός/Οθόνη] σε [Απλά/Όχι], οι ενδείξεις απενεργοποιούνται. Στην περίπτωση αυτή, πιάστε οποιοδήποτε μαλακό πλήκτρο. Όταν οι ενδείξεις ανάβουν, πιάστε το επιθυμητό πλήκτρο.

### Σημείωση

- Τα πλήκτρα αυτά λειτουργούν όταν τα αγγίζετε ελαφρά. Μην τα πιέζετε με υπερβολική δύναμη.

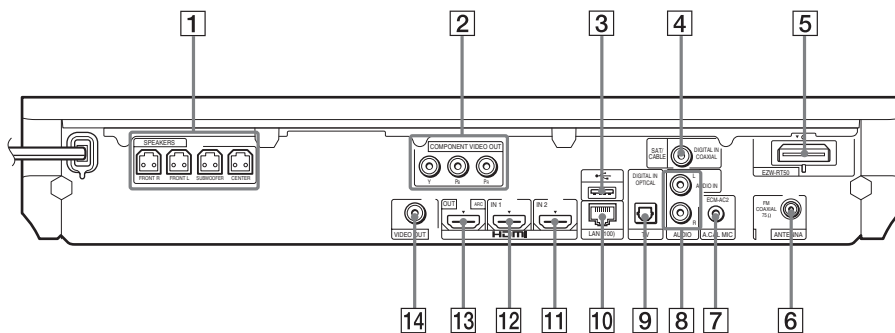
## Εμπρός οθόνη ενδείξεων

Σχετικά με τις ενδείξεις στην εμπρός οθόνη ενδείξεων



- 1** Εμφανίζει την κατάσταση αναπαραγωγής του συστήματος.
- 2** Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή.
- 3** Ανάβει κατά τη λήψη στερεοφωνικού ήχου. (Μόνο κατά τη λειτουργία του ραδιοφώνου)
- 4** Ανάβει όταν στο σύστημα εκτελείται αναπαραγωγή μέσω της λειτουργίας PARTY STREAMING.
- 5** Ανάβει όταν η υποδοχή HDMI (OUT) είναι σωστά συνδεδεμένη με μια συσκευή συμβατή με το σύστημα προστασίας HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) με είσοδο HDMI ή DVI (Digital Visual Interface).
- 6** Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία σίγασης.
- 7** Εμφανίζει την κατάσταση του συστήματος, όπως η ραδιοφωνική συχνότητα, κ.τ.λ.
- 8** Ανάβει κατά την έξοδο σημάτων βίντεο 720p/1080i/1080p από την υποδοχή HDMI (OUT) ή σημάτων βίντεο 720p/1080i από τις υποδοχές COMPONENT VIDEO OUT\*.

\* Οι υποδοχές COMPONENT VIDEO OUT παρέχονται στα μοντέλα για χώρες εκτός Ευρώπης/Σαουδικής Αραβίας.



- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Υποδοχές SPEAKERS (σελίδα 20)  | <b>7</b> Υποδοχή A.CAL MIC (σελίδες 29, 49)          |
| <b>2</b> Υποδοχές COMPONENT VIDEO OUT (σελίδα 22) (μοντέλα για χώρες εκτός Ευρώπης/Σαουδικής Αραβίας) | <b>8</b> Υποδοχές AUDIO (AUDIO IN L/R) (σελίδα 24)   |
| <b>3</b> Θύρα USB (σελίδα 35)   | <b>9</b> Υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL) (σελίδα 22) |
| <b>4</b> Υποδοχή SAT/CABLE (DIGITAL IN COAXIAL) (σελίδα 24)   | <b>10</b> Ακροδέκτης LAN (100) (σελίδα 27)           |
| <b>5</b> Υποδοχή ασύρματου πομποδέκτη (EZW-RT50) (σελίδα 28)  | <b>11</b> Υποδοχή HDMI (IN 1) (σελίδα 24)            |
| <b>6</b> Υποδοχή ANTENNA (FM COAXIAL 75Ω) (σελίδα 26)   | <b>12</b> Υποδοχή HDMI (OUT) (σελίδα 22)             |
|   | <b>14</b> Υποδοχή VIDEO OUT (σελίδα 22)              |

## Ενισχυτής περιφερειακού ήχου

### Εμπρός όψη



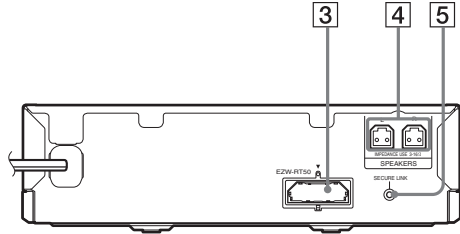
#### 1 I/O (Λειτουργία)

Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τον ενισχυτή περιφερειακού ήχου.

#### 2 Ένδειξη LINK/STANDBY

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της ασύρματης μετάδοσης μεταξύ της κύριας μονάδας και του ενισχυτή περιφερειακού ήχου.

### Πίσω όψη



#### 3 Υποδοχή ασύρματου πομποδέκτη (EZW-RT50)

#### 4 Υποδοχές SPEAKERS

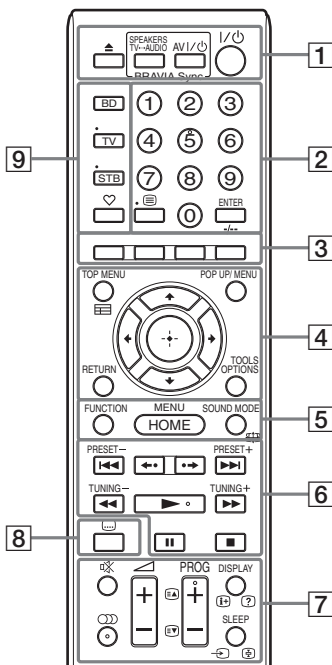
#### 5 Πλήκτρο SECURE LINK (σελίδα 56)

Εκκινεί τη λειτουργία Secure Link.

Ένδειξη	Κατάσταση
Αλλάζει σε πράσινο χρώμα.	Το σύστημα είναι ενεργοποιημένο, η ασύρματη μετάδοση είναι ενεργή και γίνεται λήψη σημάτων περιφερειακού ήχου.
Αλλάζει σε πορτοκαλί χρώμα.	Το σύστημα είναι ενεργοποιημένο, η ασύρματη μετάδοση είναι ενεργή με τη λειτουργία Secure Link και γίνεται λήψη σημάτων περιφερειακού ήχου.
Αναβοσβήνει γρήγορα με πράσινο χρώμα.	Ο ασύρματος πομποδέκτης δεν έχει εισαχθεί σωστά στην αντίστοιχη υποδοχή.
Αναβοσβήνει αργά με πράσινο ή πορτοκαλί χρώμα.	Η ασύρματη μετάδοση είναι απενεργοποιημένη.
Αλλάζει σε κόκκινο χρώμα.	Ο ενισχυτής περιφερειακού ήχου βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, ενώ το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, ή η ασύρματη μετάδοση είναι απενεργοποιημένη.
Ανενεργή.	Ο ενισχυτής περιφερειακού ήχου είναι απενεργοποιημένος.
Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.	Η προστασία του ενισχυτή περιφερειακού ήχου είναι ενεργή.

## Τηλεχειριστήριο

Παρακάτω περιγράφονται μόνο τα πλήκτρα για τον χειρισμό του συστήματος. Για πληροφορίες σχετικά με τα πλήκτρα για τον χειρισμό των συνδεδεμένων συσκευών, βλέπε στην ενότητα “Έλεγχος της τηλεόρασης ή άλλων συσκευών με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο” (σελίδα 52).



- Το πλήκτρο με τον αριθμό 5, καθώς και τα πλήκτρα , , και διαθέτουν μια ανάγλυφη κουκκίδα. Χρησιμοποιήστε την ανάγλυφη κουκκίδα σαν αναφορά κατά τη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου.
- Τα ονόματα των πλήκτρων που λειτουργούν αφού πιέσετε τα πλήκτρα της κατάστασης λειτουργίας TV ή STB επισημαίνονται με μια κίτρινη ή πράσινη ένδειξη.

### 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 [Ενεργό] (σελίδα 67).

### **AV I/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή) (σελίδα 52)**

Ενεργοποιεί την τηλεόραση ή άλλη συσκευή, ή τη θέτει σε κατάσταση αναμονής.

### **I/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή) (σελίδες 29, 46)**

Ενεργοποιεί το σύστημα, ή το θέτει σε κατάσταση αναμονής.

### 2 **Αριθμητικά πλήκτρα (σελίδες 47, 52)**

Εισαγάγουν τους αριθμούς τίτλων/κεφαλαίων, τον αριθμό αποθηκευμένου σταθμού, κ.τ.λ.

### **ENTER**

Εισαγάγει το επιλεγμένο στοιχείο.

### 3 **Έγχρωμα πλήκτρα (κόκκινο/πράσινο/κίτρινο/μπλε)**

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 31, 41, 54)**

Εμφανίζει το μενού επιλογών στην οθόνη της τηλεόρασης ή στην εμπρός οθόνη ενδείξεων. (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 FUNCTION (σελίδες 30, 46)**

Επιλέγει την πηγή αναπαραγωγής.

**HOME (σελίδες 29, 46, 49, 50, 54, 56, 57, 62)**

Μεταβαίνει ή εκτελεί έξοδο από το αρχικό μενού του συστήματος.

**SOUND MODE (σελίδα 44)**

Επιλέγει τη λειτουργία ήχου.

**6 Πλήκτρα χειρισμού αναπαραγωγής**

Βλέπε “Αναπαραγωγή” (σελίδα 34).

**◀◀/▶▶ (προηγούμενο/επόμενο)**

Μεταβαίνει στο προηγούμενο/επόμενο κεφάλαιο, κομμάτι, ή αρχείο.

**◀•/•▶ (επανάληψη αναπαραγωγής/ προώθηση)**

Επαναλαμβάνει σύντομα τις τρέχουσες σκηνές για 10 δευτερόλεπτα./Αναπαραγάγει σύντομα τις τρέχουσες σκηνές με γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός για 15 δευτερόλεπτα.

**◀◀/▶▶ (αναπαραγωγή με γρήγορη/ αργή κίνηση/πάγωμα καρτέ)**

Γρήγορη επαναφορά/γρήγορη προώθηση κατά την αναπαραγωγή του δίσκου. 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. Αναπαραγάγει ένα καρτέ κάθε φορά εάν το πιέσετε στη λειτουργία παύσης.

Η αναπαραγωγή με αργή κίνηση και ενός καρτέ δεν είναι διαθέσιμες για τους δίσκους Blu-ray 3D.

**▶ (αναπαραγωγή)**

Εκκινεί ή επανεκκινεί την αναπαραγωγή (συνέχιση αναπαραγωγής).

Ενεργοποιεί την Αναπαραγωγή με ένα πλήκτρο (σελίδα 48) όταν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο και έχει τεθεί στη λειτουργία “BD/DVD”.

**■ (παύση)**

Διακόπτει προσωρινά ή επανεκκινεί την 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.

**Πλήκτρα λειτουργίας ραδιοφώνου**

Βλέπε “Ραδιοφωνικός δέκτης” (σελίδα 46).

**PRESET +/-**

**TUNING +/-**

**7 ✖ (σίγαση)**

Απενεργοποιεί προσωρινά τον ήχο.

**ⓄⓄ (ήχος) (σελίδες 44, 45)**

Επιλέγει τη μορφή/κομμάτι του ήχου.

**◁ (ένταση ήχου) +/- (σελίδα 46)**

Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.

**DISPLAY (σελίδες 34, 38, 54)**

Εμφανίζει τις πληροφορίες αναπαραγωγής και περιήγησης στο διαδίκτυο στην οθόνη της τηλεόρασης.

Εμφανίζει τον αποθηκευμένο ραδιοφωνικό σταθμό, τη συχνότητα, κ.τ.λ., στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.

Εμφανίζει τις πληροφορίες ροής/κατάσταση αποκωδικοποίησης στην εμπρός οθόνη ενδείξεων όταν έχει καθοριστεί άλλη λειτουργία εκτός από “BD/DVD”. Όταν το σύστημα έχει τεθεί στις λειτουργίες “HDMI1”, “HDMI2”, “TV”, ή “SAT/CABLE”, οι πληροφορίες ροής/κατάσταση αποκωδικοποίησης εμφανίζονται μόνο κατά την είσοδο ενός ψηφιακού σήματος.

Οι πληροφορίες ροής/κατάσταση αποκωδικοποίησης ενδέχεται να μην εμφανίζονται ανάλογα με τη ροή ή το στοιχείο που αποκωδικοποιείται.

**SLEEP (σελίδα 52)**

Καθορίζει το χρονοδιακόπτη ύπνου.

**8 ⋮ (υπότιτλοι) (σελίδα 66)**

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

**9 Πλήκτρα κατάστασης λειτουργίας (σελίδα 52)**

Αλλάζει τη συσκευή που θα χειριστείτε με το τηλεχειριστήριο.

BD: Μπορείτε να χειριστείτε αυτό το Blu-ray Disc/Σύστημα οικιακού κινηματογράφου DVD.

TV: Μπορείτε να χειριστείτε μια τηλεόραση.

STB: Μπορείτε να χειριστείτε έναν καλωδιακό αποκωδικοποιητή, έναν ψηφιακό δορυφορικό δέκτη, ένα δέκτη ψηφιακού βίντεο, κ.τ.λ.

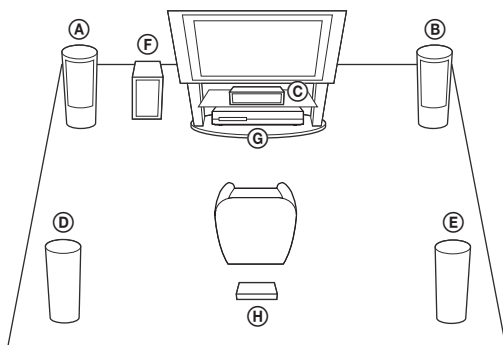
**♡ (αγαπημένα)**

Εμφανίζει τα περιεχόμενα Internet που έχουν προστεθεί στην Λίστα Αγαπημένων. Μπορείτε να αποθηκεύσετε 18 αγαπημένα περιεχόμενα Internet.

## Βήμα 1: Εγκατάσταση του συστήματος

### Τρόπος τοποθέτησης του συστήματος

Εγκαταστήστε το σύστημα αναφερόμενοι στην παρακάτω εικόνα.



- Ⓐ Εμπρός ηχείο (Α (αριστερό))
- Ⓑ Εμπρός ηχείο (Δ (δεξιί))
- Ⓒ Κεντρικό ηχείο
- Ⓓ Περιφερειακό ηχείο (Α (αριστερό))
- Ⓔ Περιφερειακό ηχείο (Δ (δεξιί))
- Ⓕ Υπογούφερ
- Ⓖ Μονάδα
- Ⓖ Ενισχυτής περιφερειακού ήχου

#### Σημείωση

- 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.τ.λ.), καθώς ενδέχεται να παρουσιαστούν λεκέδες ή αποχρωματισμός.
- Μην στηρίζετε και μην κρεμάσετε από κάποιο ηχείο, καθώς ενδέχεται να πέσει.

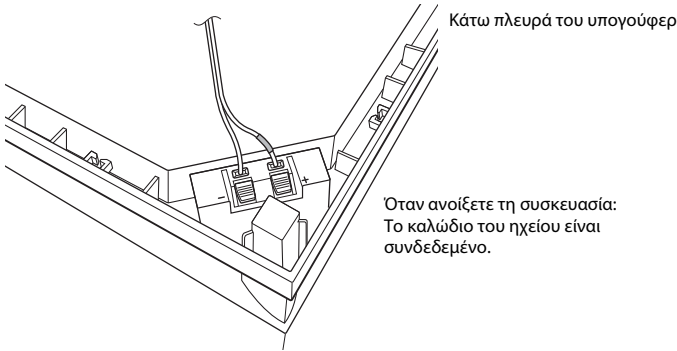
#### Συμβουλή

- Για να συναρμολογήσετε τα ηχεία, ανατρέξτε στον παρεχόμενο “Οδηγό εγκατάστασης ηχείων”. (BDV-E980W μόνο)
- Μπορείτε να εγκαταστήσετε τα ηχεία σε τοίχο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον παρεχόμενο “Οδηγό εγκατάστασης ηχείων”.



## Σχετικά με το καλώδιο ηχείου του υπογούφερ

Μπορείτε να τακτοποιήσετε το καλώδιο ηχείου του υπογούφερ, αλλάζοντας την κατεύθυνση εξαγωγής του από την κάτω πλευρά του υπογούφερ.

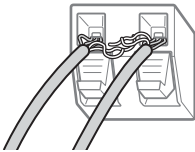


### Σημείωση

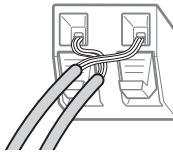
- Για να αποφύγετε το βραχυκύκλωμα των ηχείων, βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση των καλωδίων των ηχείων δεν μοιάζει με τα παρακάτω παραδείγματα. Εάν υπάρχει κάποιο πρόβλημα, διορθώστε το.

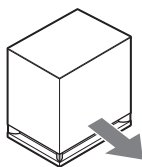
### Παραδείγματα ακατάλληλης σύνδεσης καλωδίου ηχείων

Το γυμνό τμήμα του καλωδίου του ηχείου έρχεται σε επαφή με τον ακροδέκτη ενός άλλου ηχείου



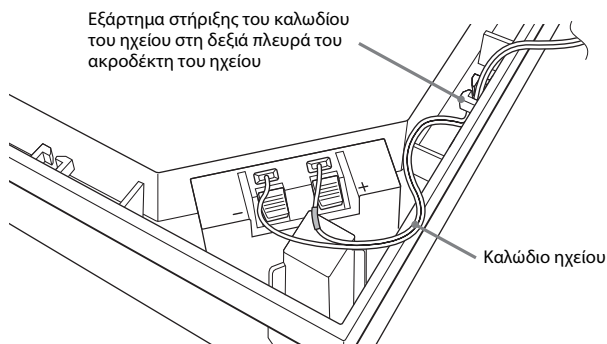
Τα γυμνά καλώδια έρχονται σε επαφή μεταξύ τους, επειδή αφαιρέθηκε υπερβολικά μεγάλο τμήμα της μόνωσης



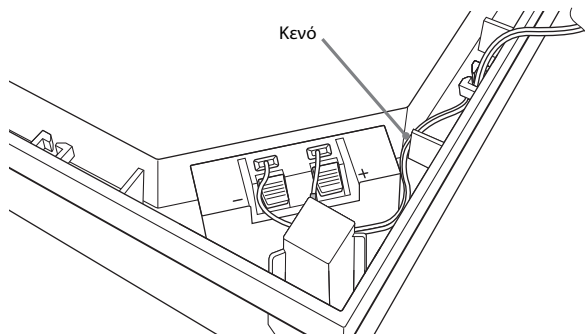
**Κατά την εγκατάσταση του υπογούφερ με την πλατιά πλευρά προς τα εμπρός**

Προς τη θέση ακρόασης

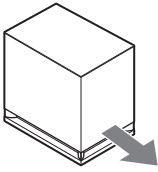
- 1 Στερεώστε το καλώδιο του ηχείου στο εξάρτημα στήριξης του καλωδίου, που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του ακροδέκτη του ηχείου.**



- 2 Περάστε το καλώδιο του ηχείου από το κενό που υπάρχει στην πλευρά του υπογούφερ.**

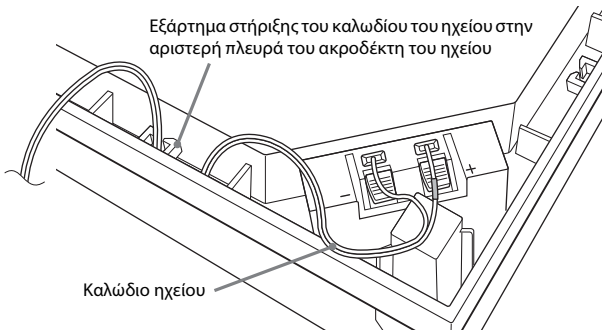


## Κατά την εγκατάσταση του υπογούφερ με τη στενή πλευρά προς τα εμπρός

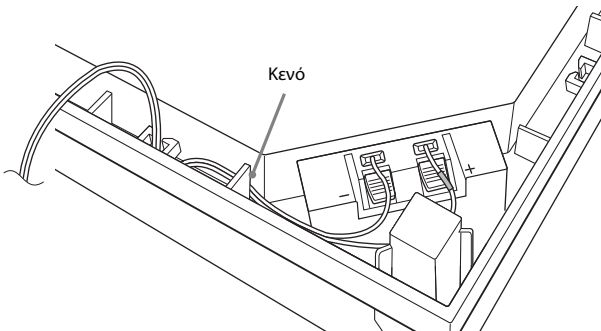


Προς τη θέση ακρόασης

- 1** Στερεώστε το καλώδιο του ηχείου στο εξάρτημα στήριξης του καλωδίου, που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του ακροδέκτη του ηχείου.



- 2** Περάστε το καλώδιο του ηχείου από το κενό που υπάρχει στην πλευρά του υπογούφερ.



## Βήμα 2: Σύνδεση του συστήματος

Για τη σύνδεση του συστήματος, διαβάστε τις πληροφορίες στις ακόλουθες σελίδες.

Μην συνδέετε τα καλώδια ρεύματος (καλώδια σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) της μονάδας και του ενισχυτή περιφερειακού ήχου σε πρίζα (κεντρικό δίκτυο), μέχρι να εκτελέσετε όλες τις υπόλοιπες συνδέσεις.

Για να συναρμολογήσετε τα ηχεία, ανατρέξτε στον παρεχόμενο “Οδηγό εγκατάστασης ηχείων”. (BDV-E980W μόνο)

### Σημείωση

- Όταν συνδέετε μια άλλη συσκευή με έλεγχο της έντασης του ήχου, χαμηλώστε την ένταση των άλλων συσκευών σε επίπεδο στο οποίο δεν προκαλείται παραμόρφωση του ήχου.

## Σύνδεση των ηχείων

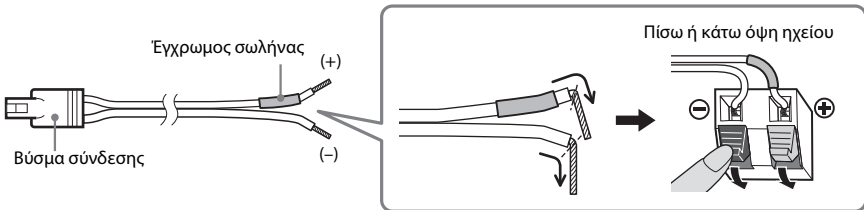
### Για τη σύνδεση των καλωδίων του ηχείου στο ηχείο

Θα πρέπει να συνδέσετε ένα καλώδιο ηχείου σε καθένα από τα παρακάτω ηχεία:

- BDV-E980W: Εμπρός, κεντρικό και περιφερειακά ηχεία.
- BDV-E780W: Κεντρικό και περιφερειακά ηχεία.

Το βύσμα σύνδεσης των καλωδίων των ηχείων και ο έγχρωμος σωλήνας διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση, βάσει του τύπου του ηχείου.

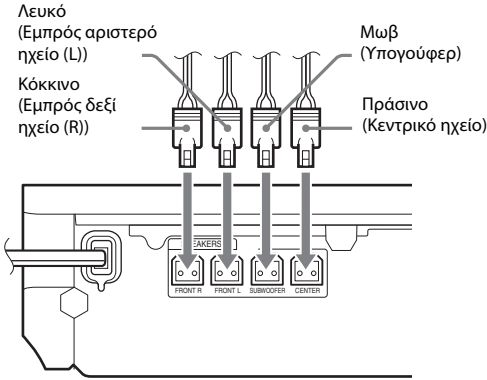
Βεβαιωθείτε ότι αντιστοιχίζετε τα καλώδια των ηχείων με τους κατάλληλους ακροδέκτες στα ηχεία: το καλώδιο του ηχείου με τον έγχρωμο σωλήνα στην υποδοχή ⊕ και το καλώδιο του ηχείου χωρίς τον έγχρωμο σωλήνα στην υποδοχή ⊖. Μην πιάσετε τη μόνωση των καλωδίων των ηχείων (ελαστική επικάλυψη) στους ακροδέκτες των ηχείων.



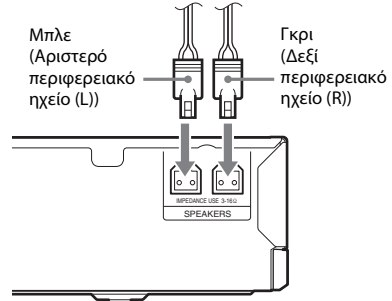
## Σύνδεση των καλωδίων των ηχείων στη μονάδα και στον ενισχυτή περιφερειακού ήχου

Συνδέστε τα καλώδια των ηχείων, ώστε να αντιστοιχούν με το χρώμα των υποδοχών SPEAKERS της μονάδας και του ενισχυτή περιφερειακού ήχου.

Κατά τη σύνδεση με τη μονάδα και τον ενισχυτή περιφερειακού ήχου, εισαγάγετε το σύνδεσμο μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



Πίσω όψη συσκευής



Πίσω όψη ενισχυτή περιφερειακού ήχου

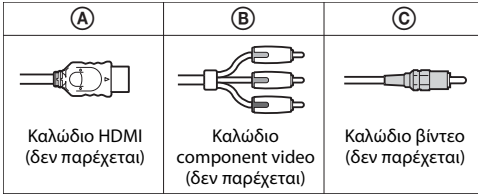
## Σύνδεση της τηλεόρασης

Συνδέστε το σύστημα στην τηλεόρασή σας, ώστε να εμφανίζεται η εικόνα του συστήματος στην τηλεόραση και να ακούγεται ο ήχος της τηλεόρασης μέσω των ηχείων του συστήματος.

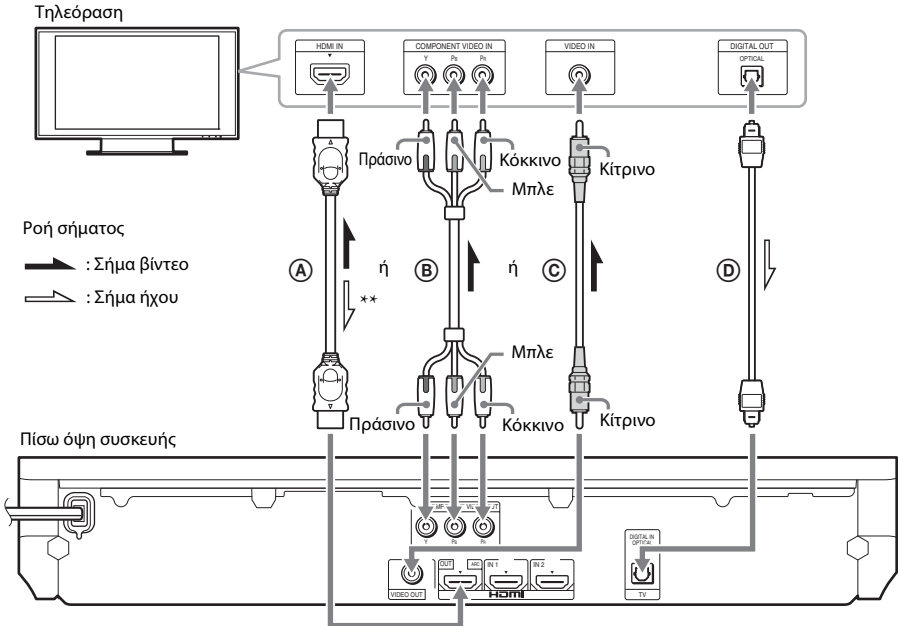
Επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης ανάλογα με τις υποδοχές και τις λειτουργίες της τηλεόρασής σας.

- Όταν η τηλεόρασή σας διαθέτει μια υποδοχή HDMI που φέρει τη σήμανση “ARC\*\*”: Σύνδεση **(A)**
- Όταν η τηλεόρασή σας διαθέτει υποδοχή HDMI: Συνδέσεις **(A)** και **(D)**
- Όταν η τηλεόρασή σας διαθέτει υποδοχές εισόδου component video (μοντέλα για χώρες εκτός Ευρώπης/Σαουδικής Αραβίας): Συνδέσεις **(B)** και **(D)**
- Όταν η τηλεόρασή σας δεν διαθέτει τις παραπάνω υποδοχές: Συνδέσεις **(C)** και **(D)**

### Συνδέσεις βίντεο



### Σύνδεση ήχου



\* Audio Return Channel. Για λεπτομέρειες, βλέπε “Σχετικά με το Audio Return Channel” (σελίδα 23).

\*\* Διατίθεται μόνο όταν η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel.

**Ⓐ Σύνδεση καλωδίου HDMI**

Εάν η τηλεόρασή σας διαθέτει μια υποδοχή HDMI, συνδέστε τη συσκευή στην τηλεόραση με ένα καλώδιο HDMI. Η σύνδεση αυτή παρέχει καλύτερη ποιότητα εικόνας σε σύγκριση με άλλους τύπους συνδέσεων.

Κατά τη σύνδεση με ένα καλώδιο HDMI, χρειάζεται να επιλέξετε τον τύπο του σήματος εξόδου κατά την εκτέλεση της Εύκολης διαμόρφωσης (σελίδα 29).

Για περισσότερες ρυθμίσεις HDMI, βλέπε “[Ρυθμίσεις HDMI]” (σελίδα 67).

**Σχετικά με το Audio Return Channel**

Εάν η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel, η σύνδεση καλωδίου HDMI αποστέλλει επίσης σήμα ψηφιακού ήχου από την τηλεόραση. Δεν χρειάζεται να εκτελέσετε ξεχωριστή σύνδεση ήχου για ακρόαση του ήχου της τηλεόρασης. Για τη ρύθμιση της λειτουργίας Audio Return Channel, βλέπε [Audio Return Channel] (σελίδα 67).

**Ⓑ Σύνδεση καλωδίου component video (μοντέλα για χώρες εκτός Ευρώπης/ Σαουδικής Αραβίας)**

Εάν η τηλεόρασή σας δεν διαθέτει υποδοχή HDMI, αλλά διαθέτει υποδοχές εισόδου component video, συνδέστε τη συσκευή στην τηλεόραση με ένα καλώδιο component video. Η ποιότητα της εικόνας θα βελτιωθεί σε σύγκριση με τη χρήση μιας σύνδεσης με καλώδιο βίντεο.

Κατά τη σύνδεση με ένα καλώδιο component video, χρειάζεται να επιλέξετε τον τύπο του σήματος εξόδου στην Εύκολη διαμόρφωση (σελίδα 29).

**Ⓒ Σύνδεση καλωδίου βίντεο**

Εκτελέστε αυτήν τη ρύθμιση εάν η τηλεόρασή σας δεν διαθέτει υποδοχή HDMI ή υποδοχή εισόδου component video.

**Ⓓ Σύνδεση ψηφιακού οπτικού καλωδίου**

Η σύνδεση αυτή αποστέλλει ένα σήμα ήχου στο σύστημα από την τηλεόραση. Εκτελέστε αυτή τη σύνδεση για ακρόαση του ήχου της τηλεόρασης μέσω του συστήματος. Με τη σύνδεση αυτή, το σύστημα λαμβάνει ένα σήμα μεταδόσεων πολύπλεξης Dolby Digital και μπορείτε να απολαύσετε ήχο μεταδόσεων πολύπλεξης.

**Σημείωση**

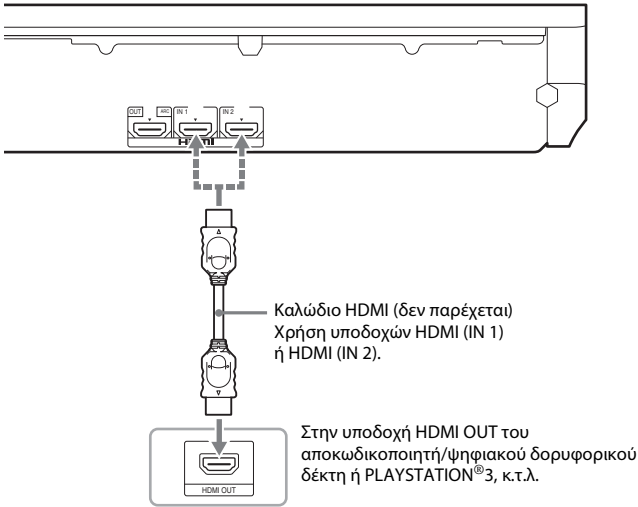
- Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο της τηλεόρασης επιλέγοντας τη λειτουργία “TV” (σελίδα 30).
- Εάν η τηλεόρασή σας δεν διαθέτει υποδοχή ψηφιακής οπτικής εξόδου, μπορείτε να συνδέσετε τη μονάδα και την τηλεόραση μέσω ενός καλωδίου ήχου για ακρόαση του ήχου της τηλεόρασης μέσω του συστήματος. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση, βλέπε “Σύνδεση άλλων συσκευών” (σελίδα 24).

## Σύνδεση άλλων συσκευών

### Όταν μια συσκευή που επιθυμείτε να συνδέσετε στο σύστημα διαθέτει υποδοχή HDMI (OUT)

Μπορείτε να συνδέσετε μια συσκευή που διαθέτει υποδοχή HDMI (OUT), όπως ένας αποκωδικοποιητής/ψηφιακός δορυφορικός δέκτης ή PLAYSTATION®3, κ.τ.λ., με ένα καλώδιο HDMI. Η σύνδεση μέσω καλωδίου HDMI μπορεί να αποστέλλει σήματα βίντεο και ήχου. Κατά τη σύνδεση του συστήματος και της συσκευής χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI, μπορείτε να απολαύσετε ψηφιακή εικόνα και ήχο υψηλής ποιότητας μέσω της υποδοχής HDMI (IN 1) ή HDMI (IN 2).

Πίσω όψη συσκευής



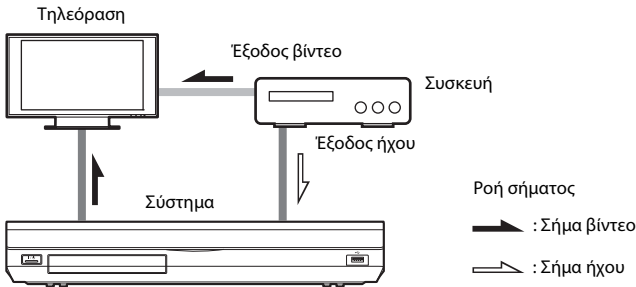
#### Σημείωση

- Τα σήματα βίντεο από τις υποδοχές HDMI (IN 1/2) αποστέλλονται στην υποδοχή HDMI (OUT) μόνο όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία "HDMI1" ή "HDMI2".
- Για την αποστολή σήματος ήχου από τις υποδοχές HDMI (IN 1/2) στην υποδοχή HDMI (OUT), ενδέχεται να χρειαστεί να αλλάξετε τη ρύθμιση εξόδου ήχου. Για λεπτομέρειες, βλέπε [Εξόδος ήχου] στην ενότητα [Ρυθμίσεις ήχου] (σελίδα 65).
- Μπορείτε να αλλάξετε την είσοδο ήχου μιας συσκευής η οποία είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI (IN 1) στην υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL). Για λεπτομέρειες, βλέπε [Λειτουργία εισαγωγής ήχου HDMI1] στην ενότητα [Ρυθμίσεις HDMI] (σελίδα 67). (Μόνο για τα Ευρωπαϊκά μοντέλα.)



## Όταν η συσκευή δεν διαθέτει υποδοχή HDMI OUT

Συνδέστε το σύστημα έτσι ώστε τα σήματα βίντεο από το σύστημα και την άλλη συσκευή να αποστέλλονται στην τηλεόραση και τα σήματα ήχου από τη συσκευή να αποστέλλονται στο σύστημα, με τον εξής τρόπο.

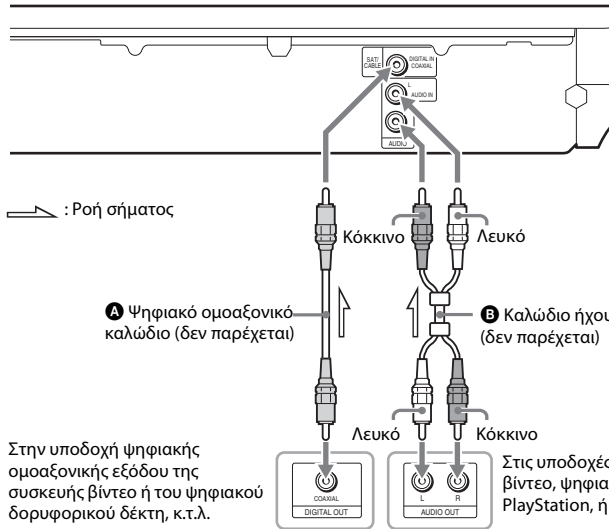


Εάν η συσκευή αναπαράγει μόνο ήχο, συνδέστε την έξοδο ήχου της συσκευής στο σύστημα.

Επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης ανάλογα με τις υποδοχές της συσκευής.

- Συσκευή με υποδοχή ψηφιακής οπτικής εξόδου: **A**
- Συσκευή χωρίς υποδοχή ψηφιακής οπτικής εξόδου: **B**

Πίσω όψη συσκευής



Στην υποδοχή ψηφιακής ομοαξονικής εξόδου της συσκευής βίντεο ή του ψηφιακού δορυφορικού δέκτη, κ.τ.λ.

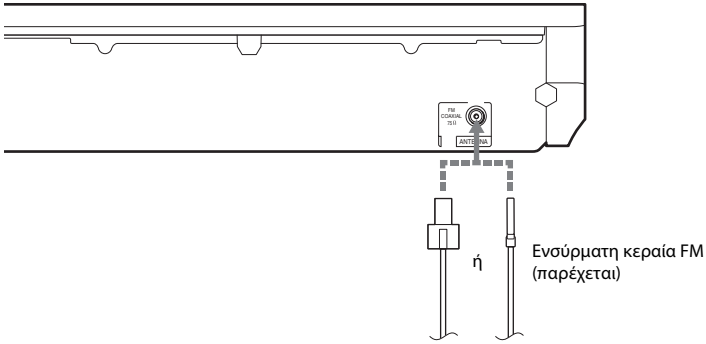
Στις υποδοχές εξόδου ήχου συσκευής βίντεο, ψηφιακού δορυφορικού δέκτη, PlayStation, ή φορητής πηγής ήχου, κ.τ.λ.

### Σημείωση

- Εάν κάνετε την παραπάνω σύνδεση, θέστε το στοιχείο [Ρυθμιστικό για HDMI] στις [Ρυθμίσεις HDMI] της επιλογής [Ρυθμίσεις συστήματος] σε [Ανεργό] (σελίδα 67).
- Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο της συσκευής επιλέγοντας τη λειτουργία "SAT/CABLE" για τη σύνδεση **A**, ή τη λειτουργία "AUDIO" για τη σύνδεση **B** (σελίδα 30).

## Σύνδεση της κεραίας

Πίσω όψη συσκευής



### 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.

### Συμβουλή

- Εάν η ποιότητα της λήψης FM είναι χαμηλή, χρησιμοποιήστε ένα ομοαξονικό καλώδιο 75-ohm (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε μια εξωτερική κεραία FM στη συσκευή.

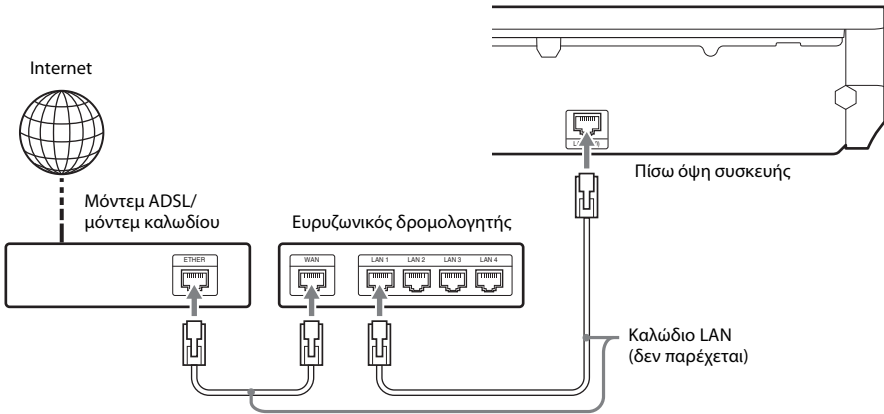
## Βήμα 3: Σύνδεση στο δίκτυο

### Σημείωση

- Για να συνδέσετε το σύστημα στο δίκτυό σας, χρειάζεται να εκτελέσετε ρυθμίσεις δικτύου που ταιριάζουν με τον περιβάλλον χρήσης και τις συσκευές. Για λεπτομέρειες, βλέπε “Ρύθμιση του δικτύου” (σελίδα 57) και “[Ρυθμίσεις δικτύου]” (σελίδα 68).

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

- Εάν χρησιμοποιείτε ένα ασύρματο LAN (Τοπικό δίκτυο)  
Το σύστημα διαθέτει ενσωματωμένο Wi-Fi, επιτρέποντάς σας να το συνδέσετε στο δίκτυο εκτελώντας τις ρυθμίσεις του δικτύου.
- Εάν δεν χρησιμοποιείτε ασύρματο δίκτυο LAN (Τοπικό δίκτυο)  
Συνδέστε το σύστημα στο δίκτυο εκτελώντας τη σύνδεση με ένα καλώδιο LAN, ως εξής.



### Σημείωση

- Η απόσταση τοποθέτησης μεταξύ της μονάδας και του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN διαφέρει, ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης. Εάν το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο ή εάν η σύνδεση του δικτύου είναι ασταθής, τοποθετήστε τη μονάδα και το δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN σε μικρότερη μεταξύ τους απόσταση. Όταν δεν μπορείτε να τοποθετήσετε τη μονάδα και το δρομολογητή του ασύρματου δικτύου LAN σε μικρότερη μεταξύ τους απόσταση, χρησιμοποιήστε τον προαιρετικό Προσαρμογέα ασύρματου δικτύου LAN USB (Sony UWA-BR100\* μόνο).
- Για τη σύνδεση σε ένα ασύρματο δίκτυο LAN χρησιμοποιώντας μια ζώνη συχνοτήτων 5 GHz, χρειάζεστε τον προαιρετικό Προσαρμογέα ασύρματου δικτύου LAN USB (Sony UWA-BR100\* μόνο).  
\* Από τον Νοέμβριο 2010. Ο Προσαρμογέας ασύρματου δικτύου LAN USB ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμος σε ορισμένες περιοχές/χώρες.
- Μπορείτε επίσης να λάβετε τις πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις του δικτύου από την ακόλουθη σελίδα υποστήριξης της Sony:

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

Για τους πελάτες στην Ταϊβάν:  
<http://www.sony-asia.com/support/tw>

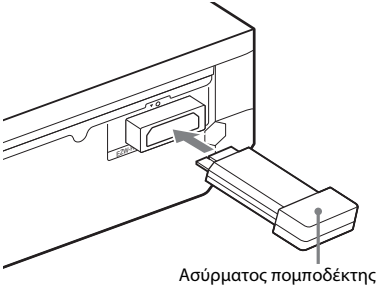
Για τους πελάτες σε άλλες χώρες/περιοχές:  
<http://www.sony-asia.com/support>

## Βήμα 4: Ρύθμιση του ασύρματου συστήματος

Η μονάδα μεταδίδει ήχο στον ενισχυτή περιφερειακού ήχου, ο οποίος είναι συνδεδεμένος στα περιφερειακά ηχεία. Για να ενεργοποιήσετε την ασύρματη μετάδοση, εκτελέστε τα παρακάτω βήματα.

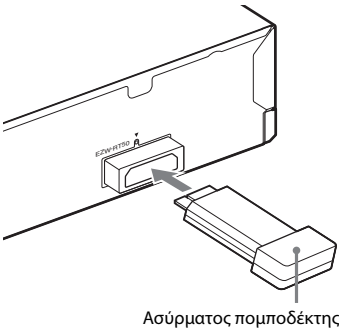
### 1 Εισαγάγετε τον ασύρματο πομποδέκτη στη μονάδα.

Πίσω όψη συσκευής



### 2 Εισαγάγετε τον ασύρματο πομποδέκτη στον ενισχυτή περιφερειακού ήχου.

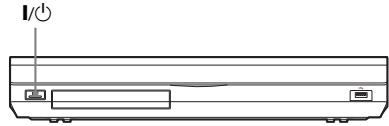
Πίσω όψη ενισχυτή περιφερειακού ήχου



### 3 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) της μονάδας.

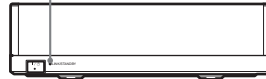
Πριν να συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος), βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις που αναφέρονται στην ενότητα “Βήμα 2: Σύνδεση του συστήματος” (σελίδα 20) έχουν γίνει σωστά.

### 4 Πιέστε το πλήκτρο I/⏻, για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.



### 5 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) του ενισχυτή περιφερειακού ήχου.

Ένδειξη LINK/STANDBY



Όταν η ασύρματη μετάδοση είναι ενεργοποιημένη, η ένδειξη LINK/STANDBY γίνεται πράσινη.

Εάν η ένδειξη LINK/STANDBY δεν ανάψει, ανατρέξτε στις ενότητες “Ενισχυτής περιφερειακού ήχου” (σελίδα 13) και “Ασύρματος ήχος” (σελίδα 75).

## Πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση αναμονής

Ο ενισχυτής περιφερειακού ήχου μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής (το χρώμα της ένδειξης LINK/STANDBY γίνεται κόκκινο), όταν η κύρια μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής ή όταν απενεργοποιηθεί η ασύρματη μετάδοση.

Ο ενισχυτής περιφερειακού ήχου ενεργοποιείται αυτόματα (το χρώμα της ένδειξης LINK/STANDBY γίνεται πράσινο), όταν η κύρια μονάδα και η ασύρματη μετάδοση ενεργοποιηθούν.

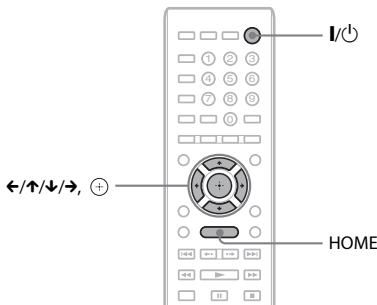
## Καθορισμός της ασύρματης σύνδεσης

Εάν χρησιμοποιείτε πολλά ασύρματα προϊόντα ή εάν οι γείτονές σας χρησιμοποιούν ασύρματα προϊόντα, ενδέχεται να παρουσιαστούν παρεμβολές. Για την αποτροπή της εμφάνισης παρεμβολών, μπορείτε να καθορίσετε την ασύρματη σύνδεση για διασύνδεση της κύριας μονάδας στον ενισχυτή περιφερειακού ήχου (λειτουργία Secure Link). Για λεπτομέρειες, βλέπε “Πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα” (σελίδα 56).

## Βήμα 5: Εκτέλεση Εύκολης διαμόρφωσης

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

Τα στοιχεία που εμφανίζονται διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα του μοντέλου.



### 1 Ενεργοποιήστε την τηλεόραση.

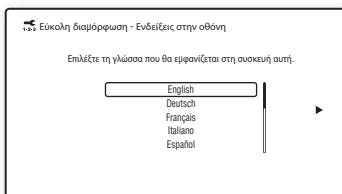
### 2 Συνδέστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης στην υποδοχή A.CAL MIC της πίσω όψης.

Ρυθμίστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης στο επίπεδο των αυτιών χρησιμοποιώντας ένα τρίποδο, κ.τ.λ. (δεν παρέχεται). Η εμπρός πλευρά κάθε ηχείου θα πρέπει να βρίσκεται απέναντι από το μικρόφωνο βαθμονόμησης και δεν θα πρέπει να υπάρχουν εμπόδια μεταξύ των ηχείων και του μικροφώνου βαθμονόμησης.

### 3 Πιέστε το πλήκτρο I/ON.

### 4 Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου στην τηλεόρασή σας έτσι ώστε το σήμα του συστήματος να εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

Εμφανίζεται η οθόνη Εύκολη διαμόρφωση για την επιλογή της γλώσσας των ενδείξεων στην οθόνη.



### 5 Εκτελέστε την [Εύκολη διαμόρφωση]. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε τις βασικές ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ←/↑/↓/→ και (+).

Ανάλογα με τη μέθοδο σύνδεσης (σελίδα 22), εκτελέστε την ακόλουθη ρύθμιση.

- Σύνδεση καλωδίου HDMI: Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- Σύνδεση καλωδίου component video (μοντέλα για χώρες εκτός Ευρώπης/ Σαουδικής Αραβίας): Επιλέξτε την ποιότητα της εικόνας. Οι διαθέσιμες ρυθμίσεις, από τη χαμηλότερη στην υψηλότερη ποιότητα εικόνας, είναι οι εξής: 480i/576i, 480p/576p, 720p και 1080i.

#### Σημείωση

- Η αναπαραγωγή δίσκων BD-ROM ή προστατευμένου περιεχομένου μέσω της εξόδου component video υποστηρίζεται μόνο με ανάλυση εξόδου 480i/576i. Για λεπτομέρειες, βλέπε “Προστασία από αντιγραφή” (σελίδα 4).
- Σύνδεση καλωδίου βίντεο: Επιλέξτε [16:9] ή [4:3], έτσι ώστε η εικόνα να εμφανίζεται σωστά.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις [Αυτόματη Βαθμονόμηση] στη διαδικασία [Εύκολη διαμόρφωση], βλέπε “Αυτόματη βαθμονόμηση των κατάλληλων ρυθμίσεων” (σελίδα 49).

### Ανάκληση της οθόνης Εύκολη διαμόρφωση

#### 1 Πιέστε το πλήκτρο HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

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

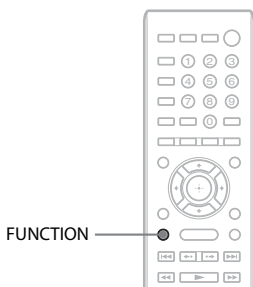
#### 3 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Εύκολη διαμόρφωση] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).

#### 4 Πιέστε τα πλήκτρα ←/→ για να επιλέξετε [Εναρξη] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).

Η οθόνη Εύκολη διαμόρφωση εμφανίζεται.

## Βήμα 6: Επιλογή πηγής

Μπορείτε να επιλέξετε την πηγή αναπαραγωγής.



**Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο FUNCTION, μέχρι να εμφανιστεί η λειτουργία που θέλετε στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.**

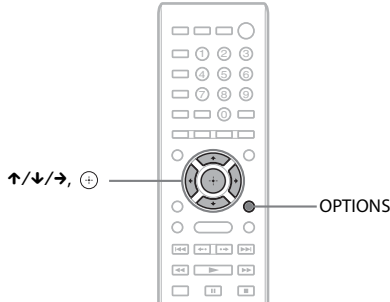
Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο FUNCTION, η λειτουργία αλλάζει ως εξής.

“BD/DVD” → “FM” → “HDMI1” →  
 “HDMI2” → “TV” → “SAT/CABLE” →  
 “AUDIO” → “BD/DVD” → ...

Λειτουργία	Πηγή
“BD/DVD”	Δίσκος, συσκευή USB, iPod/iPhone ή συσκευή δικτύου που θα αναπαραχθεί από το σύστημα
“FM”	Ραδιόφωνο FM (σελίδα 46)
“HDMI1”/ “HDMI2”	Συσκευή συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI (IN 1) ή HDMI (IN 2) της πίσω όψης (σελίδα 24)
“TV”	Συσκευή (τηλεόραση κ.τ.λ.) που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL) της πίσω όψης ή τηλεόραση συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI (OUT) της πίσω όψης (σελίδα 22)
“SAT/CABLE”	Συσκευή που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή SAT/CABLE (DIGITAL IN COAXIAL) της πίσω όψης (σελίδα 24)
“AUDIO”	Συσκευή που είναι συνδεδεμένη στις υποδοχές AUDIO (AUDIO IN L/R) της πίσω όψης (σελίδα 24)

## Βήμα 7: Εμπειρία περιφερειακού ήχου

Αφού εκτελέσετε τα προηγούμενα βήματα και ξεκινήσετε την αναπαραγωγή, μπορείτε να απολαύσετε εύκολα περιφερειακό ήχο. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε ήδη προγραμματισμένες ρυθμίσεις περιφερειακού 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 ρυθμίσεων περιφερειακού ήχου βάσει των προτιμήσεων ακρόασής σας

Η μέθοδος ρύθμισης διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία.

#### Κατά την αναπαραγωγή μέσω της λειτουργίας “BD/DVD”\* ή “FM”

##### 1 Πιέστε το πλήκτρο **OPTIONS**.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού επιλογών.

##### 2 Πιέστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε [Ρύθμιση surround] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **⊕**.

##### 3 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή ρύθμιση περιφερειακού ήχου στην οθόνη της τηλεόρασης.

Για τις περιγραφές των ρυθμίσεων του περιφερειακού ήχου, βλέπε στον παρακάτω πίνακα.

##### 4 Πιέστε το πλήκτρο **⊕**.

Η ρύθμιση ολοκληρώνεται.

\* Οι ρυθμίσεις περιφερειακού ήχου δεν εφαρμόζονται σε περιεχόμενο Internet.

#### Κατά την αναπαραγωγή μέσω της λειτουργίας “HDMI1”, “HDMI2”, “TV”, “SAT/CABLE”, ή “AUDIO”

##### 1 Πιέστε το πλήκτρο **OPTIONS**.

Στην εμπρός οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται το μενού επιλογών.

##### 2 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “SUR. SET” στην εμπρός οθόνη ενδείξεων και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα **⊕** ή **→**.

##### 3 Πιέστε επαναληπτικά τα πλήκτρα **↑/↓** μέχρι να εμφανιστεί η ρύθμιση περιφερειακού ήχου που θέλετε στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.

Για τις περιγραφές των ρυθμίσεων του περιφερειακού ήχου, βλέπε στον παρακάτω πίνακα.

**4 Πιέστε το πλήκτρο ⊕.**

Η ρύθμιση ολοκληρώνεται.

**5 Πιέστε το πλήκτρο OPTIONS.**

Το μενού επιλογών στην εμπρός οθόνη ενδείξεων απενεργοποιείται.

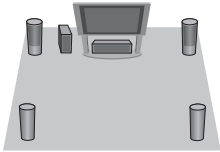
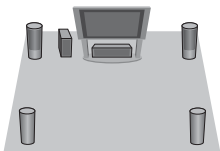
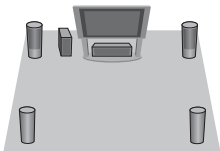
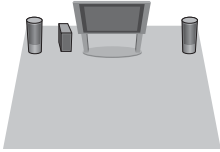
**Σημείωση**

- Όταν στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού, μπορείτε να αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση επιλέγοντας τη ρύθμιση περιφερειακού ήχου μέσω του στοιχείου [Ρύθμιση surround] της επιλογής [Ρυθμίσεις ήχου] στο [Διαμόρφωση] (σελίδα 65).

**Σχετικά με την έξοδο των ηχείων σε κάθε ρύθμιση περιφερειακού ήχου**

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει τις επιλογές, όταν συνδέετε όλα τα ηχεία στη συσκευή.

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι [A.F.D. Multi] (“A.F.D. MULTI”).

Προέλευση ήχου	Ρύθμιση περιφερειακού ήχου	Εφέ
Ανάλογα με την πηγή.	[A.F.D. Standard] “A.F.D. STD”  (AUTO FORMAT DIRECT STANDARD)	Το σύστημα διακρίνει τη μορφή ήχου της πηγής και παρέχει τον ήχο όπως ηχογραφήθηκε/κωδικοποιήθηκε.
	[A.F.D. Multi] “A.F.D. MULTI” (AUTO FORMAT DIRECT MULTI)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πηγή 2 καναλιών: Το σύστημα προσομοιώνει περιφερειακό ήχο από πηγές 2 καναλιών και παρέχει ήχο από τα ηχεία 5.1 καναλιών, διπλασιάζοντας τον ήχο της πηγής 2 καναλιών σε κάθε ηχεία.</li> <li>• Πηγή πολλαπλών καναλιών: Το σύστημα παρέχει ήχο από τα ηχεία, ανάλογα με τον αριθμό των καναλιών της πηγής.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Dolby Pro Logic] “PRO LOGIC”</li> <li>• [Dolby PL II Movie] “PLII MOVIE”</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πηγή 2 καναλιών: Το σύστημα προσομοιώνει περιφερειακό ήχο από πηγές 2 καναλιών και παρέχει ήχο από τα ηχεία 5.1 καναλιών. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Η επιλογή [Dolby Pro Logic] (“PRO LOGIC”) εκτελεί αποκωδικοποίηση Dolby Pro Logic.</li> <li>– Η επιλογή [Dolby PL II Movie] (“PLII MOVIE”) εκτελεί αποκωδικοποίηση της λειτουργίας Dolby Pro Logic II movie.</li> </ul> </li> <li>• Πηγή πολλαπλών καναλιών: Το σύστημα παρέχει ήχο από τα ηχεία, ανάλογα με τον αριθμό των καναλιών της πηγής.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [DTS Neo:6 Cinema] “NEO6 CIN”</li> <li>• [DTS Neo:6 Music] “NEO6 MUS”</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πηγή 2 καναλιών: Το σύστημα προσομοιώνει περιφερειακό ήχο από πηγές 2 καναλιών και παράγει ήχο 6.1 καναλιών. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Η επιλογή [DTS Neo:6 Cinema] (“NEO6 CIN”) εκτελεί αποκωδικοποίηση της λειτουργίας DTS Neo:6 Cinema.</li> <li>– Η επιλογή [DTS Neo:6 Music] (“NEO6 MUS”) εκτελεί αποκωδικοποίηση της λειτουργίας DTS Neo:6 Music.</li> </ul> </li> <li>• Πηγή πολλαπλών καναλιών: Το σύστημα παρέχει ήχο από τα ηχεία, ανάλογα με τον αριθμό των καναλιών της πηγής.</li> </ul>
	[2ch Stereo] “2CH ST.”	Το σύστημα παρέχει ήχο από τα εμπρός ηχεία και το υπογούφερο, ανεξάρτητα από τη μορφή ήχου ή τον αριθμό των καναλιών. Για τις μορφές περιφερειακού ήχου πολλαπλών καναλιών γίνεται μίξη υποβιβασμού σε 2 κανάλια.



**Σημείωση**

- Όταν επιλέγετε τη ρύθμιση [A.F.D. Multi] (“A.F.D. MULTI”), ανάλογα με το δίσκο ή την πηγή, η αρχή του ήχου ενδέχεται να αποκόπτεται, ενώ επιλέγεται αυτόματα η βέλτιστη λειτουργία. Για αποφυγή της αποκοπής του ήχου, επιλέξτε τη ρύθμιση [A.F.D. Standard] (“A.F.D. STD”).
- Κατά την είσοδο ήχου διγλωσσων μεταδόσεων, οι ρυθμίσεις [Dolby Pro Logic] (“PRO LOGIC”) και [Dolby PL II Movie] (“PLII MOVIE”) δεν εφαρμόζονται.
- Ανάλογα με τη ροή εισόδου, οι ρυθμίσεις περιφερειακού ήχου ενδέχεται να μην εφαρμόζονται.
- Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου Super Audio CD, οι ρυθμίσεις περιφερειακού ήχου δεν ενεργοποιούνται.

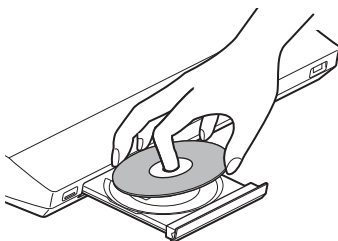
**Συμβουλή**

- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τη ρύθμιση περιφερειακού ήχου στην επιλογή [Ρύθμιση surround] του στοιχείου [Ρυθμίσεις ήχου] (σελίδα 65).
- Για άλλες λειτουργίες εκτός της “BD/DVD”, μπορείτε να ελέγξετε εάν είναι ενεργοποιημένες οι ρυθμίσεις [Dolby Pro Logic] (“PRO LOGIC”), [Dolby PL II Movie] (“PLII MOVIE”), ή η λειτουργία DTS Neo:6 πιέζοντας επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο DISPLAY έτσι ώστε να εμφανιστούν οι πληροφορίες ροής/κατάσταση αποκωδικοποίησης στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.

## Αναπαραγωγή δίσκου

Για πληροφορίες σχετικά με τους αναπαραγόμενους δίσκους, βλέπε “Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής” (σελίδα 78).

- 1 Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου στην τηλεόρασή σας έτσι ώστε το σήμα του συστήματος να εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.**
- 2 Πιέστε το πλήκτρο  $\triangle$  και, κατόπιν, τοποθετήστε ένα δίσκο στο συρτάρι του δίσκου.**



- 3 Πιέστε το πλήκτρο  $\triangle$  για να κλείσετε το συρτάρι του δίσκου.**

Εμφανίζεται το σύμβολο  $\bullet$  στο αρχικό μενού και η αναπαραγωγή ξεκινά. Εάν η αναπαραγωγή δεν ξεκινήσει αυτόματα, επιλέξτε  $\bullet$  στην κατηγορία  $\square$  [Βίντεο],  $\text{M}$  [Μουσική], ή  $\text{C}$  [Φωτογραφία] και πιέστε το πλήκτρο  $\oplus$ .

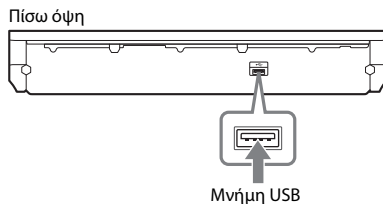
### Εμπειρία περιεχομένου BONUSVIEW/BD-LIVE

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.

\* BD-LIVE™

- 1 Συνδέστε τη συσκευή USB στη θύρα  $\leftarrow$  (USB), στο πίσω μέρος της μονάδας.**

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



- 2 Προετοιμασία για περιεχόμενο BD-LIVE (BD-LIVE μόνο).**
  - Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 27).
  - Θέστε τη ρύθμιση [Σύνδεση Internet BD] σε [Να επιτρέπεται] (σελίδα 66).
- 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 στη μνήμη USB, επιλέξτε [Σβήσιμο δεδομένων BD] στη ρύθμιση  $\square$  [Βίντεο] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο  $\oplus$ . Όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα στο φάκελο “buda” θα διαγραφούν.

### Εμπειρία δίσκων Blu-ray 3D

Μπορείτε να απολαύσετε δίσκους Blu-ray 3D με το λογότυπο 3D\*.



- 1 Προετοιμασία για αναπαραγωγή δίσκου Blu-ray 3D.**
  - Συνδέστε το σύστημα σε τηλεόραση συμβατή με τη λειτουργία τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας (δεν παρέχεται).
  - Ορίστε τις ρυθμίσεις [Ρύθμιση εξόδου 3D] και [Ρύθμιση μεγέθ. οθόνης TV για 3D] στο [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 63).

## 2 Εισαγάγετε ένα δίσκο Blu-ray 3D.

Η μέθοδος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με το δίσκο. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με το δίσκο.

### Συμβουλή

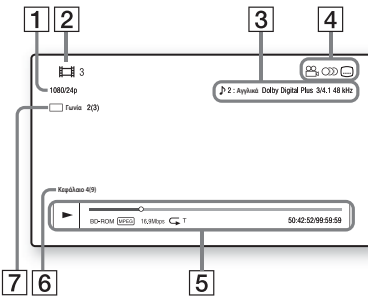
- Ανατρέξτε επίσης στις οδηγίες χρήσης της συμβατής με τη λειτουργία τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) τηλεόρασης.

## Εμφάνιση των πληροφοριών αναπαραγωγής

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες αναπαραγωγής, κ.τ.λ., πιέζοντας το πλήκτρο DISPLAY.

Οι πληροφορίες που εμφανίζονται διαφέρουν ανάλογα με τον τύπο του δίσκου και την κατάσταση του συστήματος.

Παράδειγμα: κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου BD-ROM



- 1 Ανάλυση εξόδου/Συχνότητα βίντεο
- 2 Αριθμός ή όνομα τίτλου
- 3 Τρέχουσα επιλεγμένη ρύθμιση ήχου
- 4 Διαθέσιμες λειτουργίες (👤 γωνία λήψης, 🎧 ήχος, ⋮ υπότιτλοι)
- 5 Πληροφορίες αναπαραγωγής  
Εμφανίζει τη λειτουργία αναπαραγωγής, τη γραμμή κατάστασης της αναπαραγωγής, τον τύπο δίσκου, τον κωδικοποιητή/ αποκωδικοποιητή (codec) βίντεο, τον ρυθμό μετάδοσης δεδομένων (bit rate), τον τύπο της λειτουργίας επανάληψης, τον χρόνο που έχει παρέλθει, τον συνολικό χρόνο αναπαραγωγής
- 6 Αριθμός κεφαλαίου
- 7 Τρέχουσα επιλεγμένη γωνία λήψης

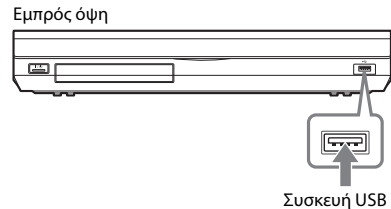
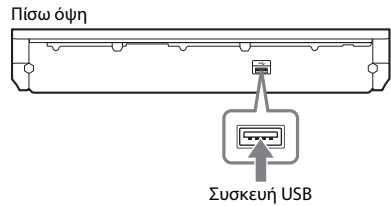
## Αναπαραγωγή από συσκευή USB

Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία βίντεο/ μουσικής/φωτογραφιών από τη συνδεδεμένη συσκευή USB.

Για πληροφορίες σχετικά με τους αναπαραγόμενους τύπους αρχείων, βλέπε “Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής” (σελίδα 79).

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

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής USB πριν τη σύνδεση.



### 2 Πιέστε το πλήκτρο HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

### 3 Πιέστε τα πλήκτρα ←/→ για να επιλέξετε [Βίντεο], [Μουσική] ή [Φωτογραφία].

### 4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Συσκευή USB (μπρ.)] ή [Συσκευή USB (πίσω)] και, κατόπιν, πιέστε 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 όταν συνδέετε ή αφαιρείτε τη συσκευή USB.

# Εμπειρία iPod/iPhone

Μπορείτε να απολαύσετε μουσική/βίντεο/φωτογραφίες και να φορτίσετε την μπαταρία ενός iPod/iPhone μέσω του συστήματος.

## Συμβατά μοντέλα iPod/iPhone

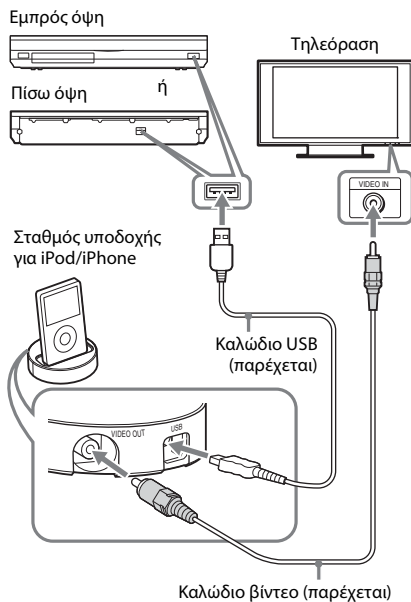
Τα συμβατά μοντέλα iPod/iPhone είναι τα εξής: Ενημερώστε το iPod/iPhone με την τελευταία έκδοση λογισμικού πριν το χρησιμοποιήσετε με το σύστημα.

Κατασκευασμένο για iPod touch 4ης γενιάς, iPod touch 3ης γενιάς, iPod touch 2ης γενιάς, iPod touch 1ης γενιάς, iPod nano 6ης γενιάς, iPod nano 5ης γενιάς (βιντεοκάμερα), iPod nano 4ης γενιάς (βίντεο), iPod nano 3ης γενιάς (βίντεο), iPod nano 2ης γενιάς (αλουμινίου), iPod nano 1ης γενιάς, iPod 5ης γενιάς (βίντεο), iPod classic, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone

## Εμπειρία iPod/iPhone μέσω του συστήματος

- 1 Συνδέστε το σταθμό υποδοχής για iPod/iPhone (παρέχεται) στην εμπρός ή πίσω θύρα (USB) της μονάδας και, κατόπιν, τοποθετήστε το iPod/iPhone στο σταθμό υποδοχής για iPod/iPhone.**

Κατά την αναπαραγωγή ενός αρχείου βίντεο/φωτογραφιών, συνδέστε την υποδοχή εξόδου βίντεο του σταθμού υποδοχής για iPod/iPhone στην υποδοχή εισόδου βίντεο της τηλεόρασής σας με ένα καλώδιο βίντεο (παρέχεται), πριν τοποθετήσετε το iPod/iPhone στο σταθμό υποδοχής για iPod/iPhone.



- 2 Πιέστε το πλήκτρο HOME.**  
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.
- 3 Πιέστε τα πλήκτρα ←/→ για να επιλέξετε [Βίντεο], [Μουσική] ή [Φωτογραφία].**
- 4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [iPod (μπροστά)] ή [iPod (πίσω)] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο +.**

### ■ Εάν επιλέξατε [Βίντεο] ή [Μουσική] στο βήμα 3

Τα αρχεία βίντεο/μουσικής εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης. Μεταβείτε στο επόμενο βήμα.

### ■ Εάν επιλέξατε [Φωτογραφία] στο βήμα 3

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μήνυμα [Αλλάξτε την είσοδο τηλεόρασης σε είσοδο βίντεο...]. Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου στην τηλεόρασή σας έτσι ώστε το σήμα από το iPod/iPhone να εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης. Στη συνέχεια, ξεκινήστε την προβολή παρουσίασης, με απευθείας χειρισμό του iPod/iPhone.

## 5 Πιέστε τα πλήκτρα ←/↑/↓/→ και ⊕ για να επιλέξετε το αρχείο που θέλετε να αναπαράγετε.

Ο ήχος του iPod/iPhone αναπαράγεται από το σύστημα.

Κατά την αναπαραγωγή ενός αρχείου βίντεο, ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου στην τηλεόρασή σας έτσι ώστε το σήμα από το iPod/iPhone να εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

Μπορείτε να χειριστείτε το iPod/iPhone χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία του iPod/iPhone, ανατρέξτε επίσης στις οδηγίες χρήσης του iPod/iPhone.






### Σημείωση

- Για να αλλάξετε μια ρύθμιση του συστήματος, όπως η ρύθμιση περιφερειακού ήχου, κατά τη παρακολούθηση εικόνων από το iPod/iPhone στην τηλεόρασή σας, επιλέξτε την είσοδο για το σύστημα αυτό στην τηλεόραση πριν εκτελέσετε χειρισμούς στο σύστημα.



## Λειτουργία του iPod/iPhone με χρήση του τηλεχειριστηρίου







Μπορείτε να χειριστείτε το iPod/iPhone χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο. Ο παρακάτω πίνακας εμφανίζει ένα παράδειγμα των πλήκτρων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν. (Ανάλογα με το μοντέλο του iPod/iPhone, η λειτουργία ενδέχεται να είναι διαφορετική.)

### Για [Βίντεο] / [Μουσική]



Πιέστε	Λειτουργία
	Ξεκινά την αναπαραγωγή.
	Διακόπτει προσωρινά την αναπαραγωγή.
	Διακόπτει την αναπαραγωγή.
	Εκτελεί γρήγορη επαναφορά ή γρήγορη προώθηση.
	Μεταβαίνει στο προηγούμενο/επόμενο αρχείο ή κεφάλαιο (εάν υπάρχουν).

### Για [Φωτογραφία]

Πιέστε	Λειτουργία
 , 	Ξεκινά/διακόπτει προσωρινά την αναπαραγωγή. Εάν κρατήσετε πατημένο ένα από αυτά τα πλήκτρα για αρκετά δευτερόλεπτα, το συνδεδεμένο iPod/iPhone μεταβαίνει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

Πιέστε	Λειτουργία
	Διακόπτει προσωρινά την αναπαραγωγή.
	Εκτελεί γρήγορη επαναφορά ή γρήγορη προώθηση.
	Μεταβαίνει στο προηγούμενο/επόμενο αρχείο. Εάν κρατήσετε πατημένο ένα από αυτά τα πλήκτρα, το συνδεδεμένο iPod/iPhone εκτελεί γρήγορη επαναφορά ή γρήγορη μετάβαση.
DISPLAY	Ενεργοποιεί τον οπίσθιο φωτισμό (ή τον παραινεί για 30 δευτερόλεπτα).
OPTIONS, 	Επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη/ιεραρχία φακέλων.
	Επιλέγει το προηγούμενο/επόμενο στοιχείο.
	Εισαγάγει το επιλεγμένο στοιχείο.

### Σημείωση

- Το iPod/iPhone φορτίζει όταν είναι συνδεδεμένο με το σύστημα και ενώ το σύστημα είναι ενεργοποιημένο.
- Όταν η ρύθμιση [Αυτόματη αναμονή] έχει τεθεί σε [Ενεργό], το σύστημα ενδέχεται να απενεργοποιηθεί αυτόματα κατά τη χρήση ενός iPod/iPhone.
- Δεν μπορείτε να μεταφέρετε τραγούδια στο iPod/iPhone από αυτό το σύστημα.
- Η Sony δεν αποδέχεται καμία ευθύνη στην περίπτωση απώλειας ή καταστροφής εγγεγραμμένων δεδομένων στο iPod/iPhone, κατά τη χρήση ενός iPod/iPhone συνδεδεμένου σε αυτή τη μονάδα.
- Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί ειδικά ώστε να λειτουργεί με iPod/iPhone και έχει πιστοποιηθεί ώστε να καλύπτει τα πρότυπα απόδοσης της Apple.
- Μην αφαιρείτε το iPod/iPhone κατά τη λειτουργία. Για να αποφύγετε την καταστροφή δεδομένων και την πρόκληση βλάβης στο iPod/iPhone, απενεργοποιήστε το σύστημα όταν συνδέετε ή αφαιρείτε το iPod/iPhone.
- Το σύστημα αναγνωρίζει μόνο iPods/iPhone τα οποία έχουν συνδεθεί στο παρελθόν σε αυτό.
- Η λειτουργία ελέγχου ήχου συστήματος δεν εκτελείται κατά την αναπαραγωγή αρχείων βίντεο/φωτογραφιών μέσω του iPod/iPhone.
- Όταν συνδέσετε ένα iPod, το οποίο δεν είναι συμβατό με τη λειτουργία εξόδου βίντεο και επιλέξετε  [iPod (μπροστά)] ή  [iPod (πίσω)] στις επιλογές [Βίντεο] ή [Φωτογραφία], στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται ένα μήνυμα προειδοποίησης.
- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει έως 3000 αρχεία (συμπεριλαμβανομένων των φακέλων).

# Αναπαραγωγή μέσω δικτύου

## Συνεχής ροή BRAVIA Internet Video

Το BRAVIA Internet Video 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.

### 1 Προετοιμασία για το BRAVIA Internet Video.

Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 27).

### 2 Πιέστε τα πλήκτρα </> για να επιλέξετε

[Βίντεο], [Μουσική]  
ή [Φωτογραφία].

### 3 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε το εικονίδιο ενός παρόχου περιεχομένου Internet και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

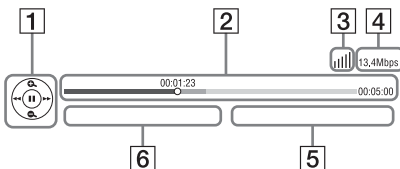
Εάν ο κατάλογος του περιεχομένου Internet δεν έχει ανακτηθεί, θα απεικονίζεται με ένα μη αποκτημένο εικονίδιο ή ένα νέο εικονίδιο.

### Χρήση του πίνακα ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου εμφανίζεται όταν ξεκινήσει η αναπαραγωγή του αρχείου βίντεο.

Τα στοιχεία που εμφανίζονται ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με τους παρόχους του περιεχομένου Internet.

Για να τα εμφανίσετε ξανά, πιέστε το πλήκτρο DISPLAY.



- 1 Εμφάνιση στοιχείων ελέγχου  
Πιέστε τα πλήκτρα </> ή </> ή ⊕ για τις λειτουργίες αναπαραγωγής.
- 2 Γραμμή κατάστασης αναπαραγωγής  
Γραμμή κατάστασης, δρομέας που υποδεικνύει την τρέχουσα θέση, χρόνος αναπαραγωγής, διάρκεια του αρχείου βίντεο.

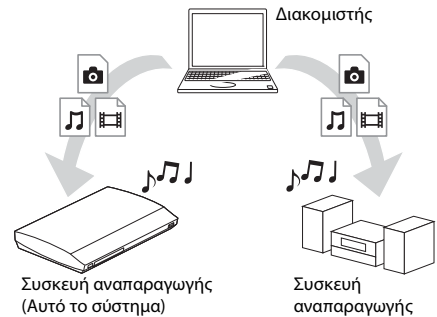
- 3 Ένδειξη κατάστασης δικτύου  
 Υποδεικνύει την ένταση του σήματος μιας ασύρματης σύνδεσης.  
 Υποδεικνύει μια ενσύρματη σύνδεση.
- 4 Ταχύτητα μετάδοσης δικτύου
- 5 Όνομα αρχείου επόμενου βίντεο
- 6 Όνομα αρχείου τρέχοντος επιλεγμένου βίντεο

## Αναπαραγωγή αρχείων σε οικιακό δίκτυο (DLNA)

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

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




- Διακομιστής: Αποθηκεύει και αποστέλλει αρχεία
- Συσκευή αναπαραγωγής: Λαμβάνει και αναπαράγει αρχεία από τον διακομιστή
- Συσκευή απόδοσης (Renderer): Λαμβάνει και αναπαράγει αρχεία από το διακομιστή, ενώ ο χειρισμός της μπορεί να εκτελεστεί από μια άλλη συσκευή (ελεγκτής)
- Ελεγκτής: Επιτρέπει τον χειρισμό της συσκευής απόδοσης (renderer)



### Προετοιμασία για χρήση της λειτουργίας DLNA.

- Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 27).
- Προετοιμάστε τις άλλες πιστοποιημένες συσκευές DLNA. Για λεπτομέρειες, βλέπε τις οδηγίες χρήσης 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 και, κατόπιν, 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, όπως ένα iPhone, κατά την αναπαραγωγή αρχείων αποθηκευμένων σε ένα διακομιστή DLNA.



Ελέγξτε αυτό το σύστημα χρησιμοποιώντας έναν ελεγκτή DLNA.

Για τις λεπτομέρειες του χειρισμού, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του ελεγκτή DLNA.

### Σημείωση

- Μη χειρίζεστε το σύστημα με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο και έναν ελεγκτή DLNA ταυτόχρονα.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τον ελεγκτή DLNA, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του ελεγκτή DLNA.

### Συμβουλή

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

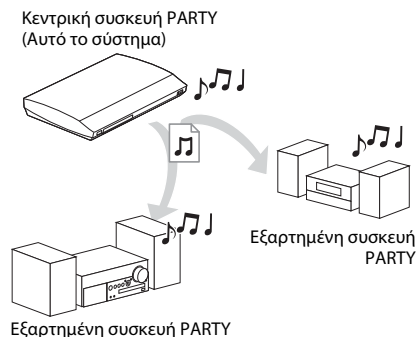
## Αναπαραγωγή της ίδιας μουσικής σε διαφορετικούς χώρους (PARTY STREAMING)

Μπορείτε να αναπαράγετε την ίδια μουσική ταυτόχρονα από όλες τις συσκευές Sony οι οποίες είναι συμβατές με τη λειτουργία PARTY STREAMING και είναι συνδεδεμένες στο οικιακό σας δίκτυο.

Υπάρχουν δύο είδη συμβατών συσκευών με τη λειτουργία PARTY STREAMING.

- Κεντρική συσκευή PARTY: Αποστέλλει και αναπαράγει αρχεία
- Εξαρτημένη συσκευή PARTY: Λαμβάνει και αναπαράγει αρχεία


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



## Προετοιμασία για τη λειτουργία PARTY STREAMING.



- Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 27).
- Συνδέστε τις συμβατές συσκευές με τη λειτουργία PARTY STREAMING.

## Χρήση του συστήματος σαν κεντρική συσκευή PARTY

Επιλέξτε ένα κομμάτι στην επιλογή  [Μουσική] και, κατόπιν, επιλέξτε [Εναρξη Party] από το μενού επιλογών για να ξεκινήσετε τη λειτουργία PARTY.

Για να κλείσετε τη λειτουργία PARTY, πιέστε το πλήκτρο HOME.

## Χρήση του συστήματος σαν εξαρτημένη συσκευή PARTY

Επιλέξτε  [Party] στην επιλογή  [Μουσική] και, κατόπιν, επιλέξτε το εικονίδιο της κεντρικής συσκευής PARTY.

Για έξοδο από τη λειτουργία PARTY, πιέστε το πλήκτρο OPTIONS και, κατόπιν, επιλέξτε [Έξοδος Party].

Για να κλείσετε τη λειτουργία PARTY, πιέστε το πλήκτρο OPTIONS και, κατόπιν, 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.

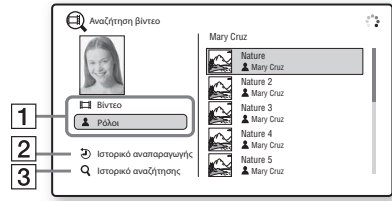
- 1 Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 27).**
- 2 Εισαγάγετε ένα δίσκο ή συνδέστε μια συσκευή USB με περιεχόμενο για το οποίο θέλετε να εκτελέσετε αναζήτηση.**

Μπορείτε να εκτελέσετε αναζήτηση βίντεο από ένα δίσκο BD-ROM ή DVD-ROM και αναζήτηση μουσικής από ένα δίσκο CD-DA (CD μουσικής) ή μια συσκευή USB.

- 3 Πιέστε τα πλήκτρα  $\leftarrow/\rightarrow$  για να επιλέξετε  [Βίντεο] ή  [Μουσική].**

- 4 Πιέστε τα πλήκτρα  $\uparrow/\downarrow$  για να επιλέξετε  [Αναζήτηση βίντεο] ή .**

Εμφανίζονται οι πληροφορίες του περιεχομένου.



- 1 Πληροφορίες περιεχομένου**  
Εμφανίζει έναν κατάλογο των σχετικών πληροφοριών, όπως ο τίτλος, το επιτελείο των ηθοποιών, το κομμάτι, ή ο καλλιτέχνης.
- 2 [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.
- 3 [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 στους καταλόγους και, κατόπιν, επιλέξτε [Αναζήτηση πληροφοριών] ή [Αναζήτηση βίντεο Internet].



## 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

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
[Ρύθμιση surround]	Αλλάζει τη ρύθμιση του περιφερειακού ήχου (σελίδα 31).
[Ρύθμ. επανάληψης]	Καθορίζει την επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή.
[3D Μενού]	[Ρύθμιση βάθους 3D]: Ρυθμίζει το βάθος των εικόνων τρισδιάστατης απεικόνισης (3D).
[Λίστα Αγαπημένων]	Εμφανίζει τη Λίστα Αγαπημένων.
[Αναπαραγωγή/ Διακοπή]	Εκκινεί ή διακόπτει την αναπαραγωγή.
[Αναπαραγ. από αρχή]	Αναπαράγει το στοιχείο από την αρχή.
[Προς τα Αγαπημένα]	Προσθέτει ένα περιεχόμενο Internet στη Λίστα Αγαπημένων.
[Αφαίρεση από Αγαπημένα]	Διαγράφει ένα περιεχόμενο Internet από τη Λίστα Αγαπημένων.
[Εναρξη Party]	Ξεκινά τη λειτουργία “Party” με την επιλεγμένη πηγή. Το στοιχείο αυτό ενδέχεται να μην εμφανίζεται, ανάλογα με την πηγή.
[Εξόδος Party]	Διακόπτει τη λειτουργία “Party” στην οποία συμμετέχει το σύστημα. Η λειτουργία PARTY STREAMING συνεχίζεται μεταξύ των άλλων συσκευών που συμμετέχουν.
[Κλείσιμο Party]	Κλείνει τη λειτουργία “Party” στην οποία συμμετέχει το σύστημα. Η λειτουργία PARTY STREAMING τερματίζεται σε όλες τις συσκευές που συμμετέχουν.

## Μόνο για την επιλογή [Βίντεο]

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
[ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V]	Ρυθμίζει το χρονικό κενό μεταξύ εικόνας και ήχου. Για λεπτομέρειες, βλέπε “Ρύθμιση της καθυστέρησης μεταξύ εικόνας και ήχου” (σελίδα 42).
[Ρύθμιση εξόδου 3D]	Καθορίζει εάν θα παρέχεται αυτόματα εξόδος βίντεο τρισδιάστατης απεικόνισης (3D).
	<b>Σημείωση</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ανεξάρτητα από αυτήν τη ρύθμιση, από τις υποδοχές HDMI (IN 1) ή HDMI (IN 2) παρέχεται βίντεο τρισδιάστατης απεικόνισης (3D).</li> </ul>
[Ρυθμίσεις βίντεο]	<ul style="list-style-type: none"> <li>[Λετ. ποιότητας εικόνας]: Επιλέγει τις ρυθμίσεις εικόνας για διάφορα περιβάλλοντα φωτισμού.</li> <li>[FNR]: Μειώνει τον τυχαίο θόρυβο που εμφανίζεται στην εικόνα.</li> <li>[BNR]: Μειώνει το θόρυβο block τύπου “μωσαϊκού” που εμφανίζεται στην εικόνα.</li> <li>[MNR]: Μειώνει το θόρυβο που εμφανίζεται γύρω από τα περιγράμματα της εικόνας (θόρυβος τύπου “mosquito”).</li> </ul>
[Παύση]	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.
[Γωνία]	Μεταβαίνει σε άλλες γωνίες προβολής, όταν έχουν εγγραφεί πολλαπλές γωνίες προβολής στους δίσκους BD-ROM/DVD VIDEO.

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
[Μείωση θορύβου περιεχ. IP]	Ρυθμίζει την ποιότητα βίντεο του περιεχομένου Internet.
[Αναζήτηση βίντεο]	Εμφανίζει πληροφορίες στους δίσκους BD-ROM/ DVD-ROM, βάσει της τεχνολογίας Gracenote.

## 🎵 Μόνο για την επιλογή [Μουσική]

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
[Προσθ. BGM παρους.]	Καταχωρεί αρχεία μουσικής στη μνήμη USB σαν μουσική επένδυση (BGM) της προβολής παρουσίασης.
[Αναζήτηση μουσικής]	Εμφανίζει πληροφορίες στους δίσκους CD ήχου (CD-DA), βάσει της τεχνολογίας Gracenote.
[Ρύθμ. ανακατώματος] (μόνο για iPod/iPhone)	Καθορίζει την αναπαραγωγή με τυχαία σειρά.

## 📷 Μόνο για την επιλογή [Φωτογραφία]

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
[Παρουσίαση]	Ξεκινά μια παρουσίαση.
[Ταχ. παρουσίασης]	Αλλάζει την ταχύτητα της παρουσίασης.
[Εφέ παρουσίασης]	Καθορίζει το εφέ κατά την αναπαραγωγή μιας παρουσίασης.
[BGM παρουσίασης]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Ανενεργό]: Απενεργοποιεί τη λειτουργία.</li> <li>• [Μουσ. μου από USB]: Ορίζει τα μουσικά αρχεία που έχουν καταχωρηθεί στην επιλογή [Προσθ. BGM παρους.].</li> <li>• [Αναπ. από CD μουσ.]: Ορίζει τα κομμάτια σε δίσκους CD-DA (CD μουσικής).</li> </ul>
[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.

Η μέθοδος ρύθμισης διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία.

#### Σημείωση

- Ανάλογα με τη ροή εισόδου, η λειτουργία ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V ενδέχεται να μην είναι αποτελεσματική.

### Κατά την αναπαραγωγή περιεχομένου βίντεο μέσω της λειτουργίας “BD/DVD”

#### 1 Πιέστε το πλήκτρο **OPTIONS**.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού επιλογών.

#### 2 Πιέστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε **[ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V]** και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **+**.

#### 3 Πιέστε τα πλήκτρα **←/→** για να ρυθμίσετε την καθυστέρηση μεταξύ της εικόνας και του ήχου.

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

#### 4 Πιέστε το πλήκτρο **+**.

Η ρύθμιση ολοκληρώνεται.

## Κατά την αναπαραγωγή μέσω της λειτουργίας “HDMI1”, “HDMI2”, “TV”, “SAT/CABLE”, ή “AUDIO”

### 1 Πιέστε το πλήκτρο **OPTIONS**.

Στην εμπρός οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται το μενού επιλογών.

### 2 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V” στην εμπρός οθόνη ενδείξεων και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα **⊕** ή **→**.

### 3 Πιέστε τα πλήκτρα **↑/↓**, για να ρυθμίσετε την καθυστέρηση μεταξύ της εικόνας και του ήχου.

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

### 4 Πιέστε το πλήκτρο **⊕**.

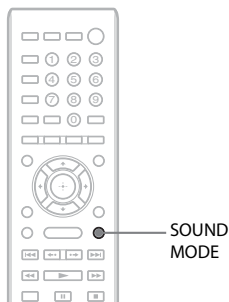
Η ρύθμιση ολοκληρώνεται.

### 5 Πιέστε το πλήκτρο **OPTIONS**.

Το μενού επιλογών στην εμπρός οθόνη ενδείξεων απενεργοποιείται.

## Επιλογή του κατάλληλου εφέ για την πηγή

Μπορείτε να επιλέξετε μια κατάλληλη λειτουργία ήχου για ταινίες ή μουσική.



**Πιέστε επαναλειμμένα το πλήκτρο SOUND MODE κατά την αναπαραγωγή, μέχρι να εμφανιστεί η λειτουργία που θέλετε στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.**

- **“AUTO”**: Το σύστημα επιλέγει αυτόματα τις ρυθμίσεις “MOVIE” ή “MUSIC” για να παράγει ένα εφέ ήχου, ανάλογα με το δίσκο ή τη ροή του ήχου.
- **“MOVIE”**: Το σύστημα παρέχει ήχο κατάλληλο για ταινίες.
- **“MUSIC”**: Το σύστημα παρέχει ήχο κατάλληλο για μουσική.
- **“SPORTS”**: Το σύστημα προσθέτει αντήχηση για αθλητικά προγράμματα.
- **“GAME ROCK”**: Το σύστημα παρέχει ήχο κατάλληλο για παιχνίδια μουσικής/ρυθμού.
- **“OMNI-DIR”**: Ακούγεται ο ίδιος ήχος από οποιοδήποτε σημείο του χώρου.
- **“3D SUR.”**: Η τεχνολογία “3D SUR.” είναι ένας αποκλειστικός αλγόριθμος της Sony που χρησιμοποιείται για την αναπαραγωγή τρισδιάστατου περιεχομένου (3D) και παρέχει εμπειρία τρισδιάστατου ήχου με βάθος και παρουσία, δημιουργώντας ένα εικονικό πεδίο ήχου κοντά στα αυτιά σας.
- **“HALL”**: Το σύστημα αναπαράγει τον ήχο μιας αίθουσας συναυλιών.

- **“NIGHT”**: Μπορείτε να απολαύσετε εφέ ήχου ή διαλόγους, με τον ίδιο τρόπο όπως και σε μια κινηματογραφική αίθουσα, ακόμα και με χαμηλή ένταση. Η δυνατότητα αυτή είναι χρήσιμη για την παρακολούθηση ταινιών τη νύχτα.

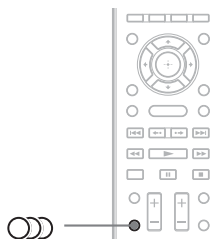
### Σημείωση


- Ανάλογα με το δίσκο ή την πηγή, όταν επιλέξετε “AUTO”, η αρχή του ήχου ενδέχεται να αποκόπτεται, καθώς το σύστημα επιλέγει αυτόματα την καλύτερη λειτουργία. Για την αποφυγή της αποκοπής του ήχου, επιλέξτε μια άλλη ρύθμιση εκτός από “AUTO.”
- Ανάλογα με τη ροή εισόδου, η λειτουργία ήχου ενδέχεται να μην είναι αποτελεσματική.
- Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου Super Audio CD, η λειτουργία αυτή δεν εκτελείται.
- Όταν επιλέξετε τη ρύθμιση “NIGHT” και ο ήχος παρέχεται από το κεντρικό ηχείο, το εφέ αυτό είναι πιο έντονο, καθώς η ακρόαση του λόγου (διάλογοι ταινίας, κ.τ.λ.) είναι ευκολότερη. Όταν ο ήχος δεν παρέχεται από το κεντρικό ηχείο, το σύστημα επιλέγει την καλύτερη δυνατή ρύθμιση της έντασης.

## 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.



**Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο  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, υποδηλώνουν έναν κωδικό γλώσσας. Για να επιβεβαιώσετε τη γλώσσα που αντιπροσωπεύει ο κωδικός, βλέπε “Κατάλογος κωδικών γλώσσας” (σελίδα 83).

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:

- [**L**] Στέρεο
- [**L**] Στέρεο (Ηχος1)
- [**L**] Στέρεο (Ηχος2)
- [**L**] Κύριος
- [**L**] Βοηθητικός
- [**L**] Κύριος/Βοηθητικός

#### Σημείωση

• Οι ρυθμίσεις [**L**] Στέρεο (Ηχος1) και [**L**] Στέρεο (Ηχος2) δεν εμφανίζονται όταν έχει εγγραφεί μόνο μία ροή ήχου στο δίσκο.

#### ■ CD

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

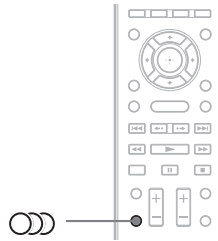
## Εμπειρία ήχου μεταδόσεων multiplex


### (DUAL MONO)

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

#### Σημείωση

- Για τη λήψη του σήματος Dolby Digital, χρειάζεται να συνδέσετε μια τηλεόραση ή άλλη συσκευή στη μονάδα με ένα ψηφιακό ομοαξονικό ή οπτικό καλώδιο (σελίδες 22, 24). Εάν η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel (σελίδες 22, 67), μπορείτε να λάβετε το σήμα Dolby Digital μέσω καλωδίου HDMI.

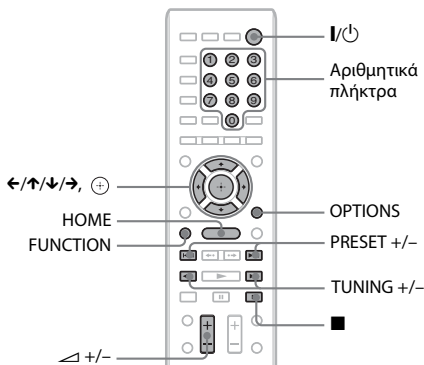


**Πιέστε επαναλειμμένα το πλήκτρο , μέχρι να εμφανιστεί το σήμα που θέλετε στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.**

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

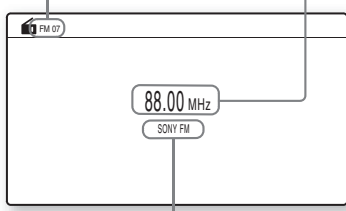
## Ακρόαση ραδιοφώνου

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο του ραδιοφώνου με τα ηχεία του συστήματος.



Τρέχουσα ζώνη και προκαθορισμένος αριθμός

Τρέχων σταθμός



Όνομα σταθμού (μόνο για τα Ευρωπαϊκά και τα Ρωσικά μοντέλα)

- 1 Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο **FUNCTION** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **"FM"** στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.
- 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 διακόψετε τον αυτόματο συντονισμό χειροκίνητα, πιέστε τα πλήκτρα **TUNING +/-** ή ■.

### Χειροκίνητος συντονισμός

Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο **TUNING +/-**.

- 3 Ρυθμίστε την ένταση του ήχου, πιέζοντας τα πλήκτρα ▲/▼.

### Εάν ένα πρόγραμμα FM έχει θόρυβο

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

- 1 Πιέστε το πλήκτρο **OPTIONS**.  
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού επιλογών.
- 2 Πιέστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε [Λειτουργία FM] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **⊕**.
- 3 Πιέστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε [Μονοφωνική].
  - [Στέρεο]: Στερεοφωνική λήψη.
  - [Μονοφωνική]: Λήψη μονοφωνικού ήχου.
- 4 Πιέστε το πλήκτρο **⊕**.  
Η ρύθμιση ολοκληρώνεται.

### Απενεργοποίηση ραδιοφώνου

Πιέστε το πλήκτρο **I/⏻**.

## Προσυντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών

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

- 1 Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο **FUNCTION**, μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **"FM"** στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.
- 2 Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **TUNING +/-** μέχρι να ξεκινήσει η αυτόματη σάρωση.  
Η σάρωση σταματά, όταν το σύστημα συντονιστεί σε κάποιον σταθμό.
- 3 Πιέστε το πλήκτρο **OPTIONS**.  
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού επιλογών.

- 4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Προκαθ. Μνήμη] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.
- 5 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για επιλέξετε τον επιθυμητό προκαθορισμένο αριθμό και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.
- 6 Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 5, για να αποθηκεύσετε άλλους σταθμούς.

### Αλλαγή προκαθορισμένου αριθμού

Επιλέξτε τον προκαθορισμένο αριθμό που θέλετε, πιέζοντας το πλήκτρο PRESET +/- και, κατόπιν, εκτελέστε τη διαδικασία από το βήμα 3.

### Επιλογή προσυντονισμένου σταθμού

- 1 Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο FUNCTION, μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "FM" στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.

Η συσκευή συντονίζεται στο σταθμό που συντονίστηκε τελευταίος.

- 2 Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο PRESET +/- για να επιλέξετε τον προσυντονισμένο σταθμό.

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

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

#### Συμβουλή

- Μπορείτε να επιλέξετε τον προκαθορισμένο αριθμό απευθείας, πιέζοντας τα αριθμητικά πλήκτρα.

## Χρήση συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων (RDS)

(Μόνο για τα Ευρωπαϊκά μοντέλα)

### Τι είναι το σύστημα ραδιοφωνικών δεδομένων;

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. Ο συγκεκριμένος ραδιοφωνικός δέκτης προσφέρει χρήσιμες λειτουργίες RDS, όπως η εμφάνιση του ονόματος του σταθμού.

Το όνομα του σταθμού εμφανίζεται επίσης στην οθόνη της τηλεόρασης.

### Λήψη μεταδόσεων RDS

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

Όταν συντονίζεστε σε ένα σταθμό που παρέχει υπηρεσίες RDS, το όνομα του σταθμού\* εμφανίζεται στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.

- \* Εάν δεν λαμβάνεται μετάδοση RDS, το όνομα του σταθμού ενδέχεται να μην εμφανίζεται στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.

#### Σημείωση

- Η υπηρεσία RDS ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά εάν ο σταθμός στον οποίο είστε συντονισμένοι δεν μεταδίδει σωστά το σήμα RDS, ή εάν η ένταση 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.

#### Συμβουλή

- Κατά τη λήψη μιας μετάδοσης RDS, κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο DISPLAY, οι ενδείξεις στην εμπρός οθόνη αλλάζουν ως εξής:

Όνομα σταθμού → Συχνότητα → Προκαθορισμένος αριθμός → Πληροφορίες ροής/Κατάσταση αποκωδικοποίησης\* → Όνομα σταθμού → ...

- \* Δεν εμφανίζεται, ανάλογα με τη ρύθμιση της επιλογής [Ρύθμιση surround].

## 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

- Ορισμένες λειτουργίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο εάν η συνδεδεμένη τηλεόραση είναι συμβατή και απαιτούν ρύθμιση από πριν μέσω της τηλεόρασης. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της τηλεόρασης.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ελέγχου του ήχου συστήματος, χρειάζεται να εκτελέσετε μια σύνδεση ήχου μεταξύ του συστήματος και της τηλεόρασης (σελίδα 22).

## Χρήση της λειτουργίας “BRAVIA” Sync

### 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 67).

### Απενεργοποίηση συστήματος

Μπορείτε να απενεργοποιείτε το σύστημα μαζί με την τηλεόραση.

### Σημείωση

- Το σύστημα δεν απενεργοποιείται αυτόματα κατά την αναπαραγωγή μουσικής ή όταν βρίσκεται στη λειτουργία “FM”.

## Αναπαραγωγή με ένα άγγιγμα

Όταν πιάσετε το πλήκτρο ► στο τηλεχειριστήριο, το σύστημα και η τηλεόραση ενεργοποιούνται, ενώ η είσοδος της τηλεόρασης καθορίζεται στην είσοδο HDMI στην οποία είναι συνδεδεμένο το σύστημα.

### Έλεγχος ήχου συστήματος

Μπορείτε να απλοποιήσετε τη λειτουργία για να απολαύσετε ήχο από την τηλεόραση ή άλλες συσκευές.

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

- Όταν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο, ο ήχος της τηλεόρασης ή άλλων συσκευών μπορεί να παρέχεται από τα ηχεία του συστήματος.
- Όταν ο ήχος από την τηλεόραση ή άλλες συσκευές παρέχεται μέσω των ηχείων του συστήματος, μπορείτε να αλλάξετε τα ηχεία στα οποία παρέχεται ο ήχος της τηλεόρασης πιέζοντας SPEAKERS TV ↔ AUDIO.
- Όταν ο ήχος από την τηλεόραση ή άλλες συσκευές παρέχεται μέσω των ηχείων του συστήματος, μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση και να απενεργοποιήσετε τον ήχο του συστήματος, εκτελώντας τους χειρισμούς από την τηλεόραση.

### Σημείωση

- Όταν η τηλεόραση βρίσκεται σε λειτουργία PAP (picture and picture) ή όταν το σύστημα αναπαράγει αρχεία από iPod/iPhone, η λειτουργία ελέγχου ήχου του συστήματος δεν εκτελείται.
- Ανάλογα με την τηλεόραση, όταν ρυθμίζετε την ένταση ήχου της μονάδας, το επίπεδο της έντασης ήχου εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης. Σε αυτή την περίπτωση, το επίπεδο της έντασης ήχου που εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης και στην εμπρός οθόνη ενδείξεων της μονάδας ενδέχεται να διαφέρουν.

### 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 “Σύνδεση της τηλεόρασης” (σελίδα 22).



## Εύκολος τηλεχειρισμός

Μπορείτε να ελέγξετε τις βασικές λειτουργίες του συστήματος μέσω του τηλεχειριστήριου της τηλεόρασης, όταν η έξοδος βίντεο του συστήματος εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

## Ακολουθία γλώσσας

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

## Έλεγχος δρομολόγησης

Όταν εκτελείτε τη λειτουργία αναπαραγωγής με ένα άγγιγμα, το σύστημα ενεργοποιείται και καθορίζει τη λειτουργία του σε “HDMI1” ή “HDMI2” (ανάλογα με την υποδοχή εισόδου HDMI που χρησιμοποιείται) και η είσοδος της τηλεόρασής σας τίθεται αυτόματα στην είσοδο HDMI στην οποία είναι συνδεδεμένο το σύστημα.

### Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο σύστημα μέσω ενός καλωδίου HDMI και η λειτουργία Ρυθμιστικό για HDMI της συνδεδεμένης συσκευής είναι ενεργοποιημένη.

## Αυτόματη βαθμονόμηση των κατάλληλων ρυθμίσεων

### [Αυτόματη Βαθμονόμηση]

Η λειτουργία D.C.A.C. (Digital Cinema Auto Calibration) μπορεί να καθορίσει αυτόματα τον κατάλληλο περιφερειακό ήχο.

### Σημείωση

- Το σύστημα παρέχει ένα δυνατό δοκιμαστικό ήχο όταν ξεκινά η [Αυτόματη Βαθμονόμηση]. Δεν μπορείτε να μειώσετε την ένταση του ήχου. Προφυλάξτε τα παιδιά και ενημερώστε τους γείτονες.

## 1 Πιέστε το πλήκτρο HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

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

## 3 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις ήχου] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο .

## 4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Αυτόματη Βαθμονόμηση] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο .

Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης για την [Αυτόματη Βαθμονόμηση].

## 5 Συνδέστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης στην υποδοχή A.CAL MIC της πίσω όψης.

Ρυθμίστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης στο επίπεδο των αυτιών χρησιμοποιώντας ένα τρίποδο, κ.τ.λ. (δεν παρέχεται). Η εμπρός πλευρά κάθε χερίου θα πρέπει να βρίσκεται απέναντι από το μικρόφωνο βαθμονόμησης και δεν θα πρέπει να υπάρχουν εμπόδια μεταξύ των ηχείων και του μικροφώνου βαθμονόμησης.

## 6 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [OK].

Για να ακυρώσετε τη διαδικασία, επιλέξτε [Ακύρωση].

## 7 Πιέστε το πλήκτρο .

Η [Αυτόματη Βαθμονόμηση] ξεκινά.

Το σύστημα προσαρμόζει αυτόματα τις ρυθμίσεις των ηχείων.

Θα πρέπει να κάνετε ησυχία κατά τη διάρκεια της μέτρησης.

### Σημείωση

- Πριν από την [Αυτόματη Βαθμονόμηση], βεβαιωθείτε ότι ο ενισχυτής περιφερειακού ήχου είναι ενεργοποιημένος και ότι τον έχετε εγκαταστήσει στη σωστή θέση. Εάν εγκαταστήσετε τον ενισχυτή περιφερειακού ήχου σε ακατάλληλη θέση, όπως σε ένα άλλο δωμάτιο, δεν θα επιτευχθεί σωστή μέτρηση.

## 8 Επιβεβαιώστε τα συμπεράσματα της λειτουργίας [Αυτόματη Βαθμονόμηση].

Τα συνδεδεμένα ηχεία στη μονάδα αναφέρονται με την ένδειξη [Ναι] στην οθόνη της τηλεόρασης.

### Σημείωση

- Εάν η μέτρηση αποτύχει, ακολουθήστε το μήνυμα και, κατόπιν, δοκιμάστε ξανά την [Αυτόματη Βαθμονόμηση].
- Η μέτρηση για το [Subwoofer] είναι πάντα [Ναι] και οι [Ρυθμίσεις ηχείου] επανέρχονται στις προεπιλεγμένες τιμές τους όταν εκτελέσετε την [Αυτόματη Βαθμονόμηση].

**9 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [OK] ή [Ακύρωση] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**

**■ Εάν η μέτρηση είναι σωστή.**

Αποσυνδέστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης και, κατόπιν, επιλέξτε [OK]. Το αποτέλεσμα εφαρμόζεται.

**■ Εάν η μέτρηση δεν είναι σωστή.**

Ακολουθήστε το μήνυμα και, κατόπιν, επιλέξτε [OK] για να δοκιμάσετε ξανά.

**Σημείωση**

- Μην λειτουργείτε το σύστημα κατά την εκτέλεση της λειτουργίας Αυτόματης Βαθμονόμησης.


## Ρύθμιση των ηχείων

### [Ρυθμίσεις ηχείου]

Για να επιτύχετε τον καλύτερο δυνατό περιφερειακό ήχο, καθορίστε τη σύνδεση των ηχείων και την απόστασή τους από τη θέση ακρόασης. Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τον δοκιμαστικό τόνο για να ρυθμίσετε τη στάθμη και την ισορροπία των ηχείων στο ίδιο επίπεδο.

**1 Πιέστε το πλήκτρο HOME.**

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

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

**3 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις ήχου] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**

**4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις ηχείου] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**

Εμφανίζεται η οθόνη [Ρυθμίσεις ηχείου].

**5 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε το στοιχείο και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**

Ελέγξτε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

**■ [Σύνδεση]**

Εάν δεν συνδέσετε κεντρικό ή περιφερειακά ηχεία, ρυθμίστε τις παραμέτρους για τις επιλογές [Κέντρο] και [Surround]. Καθώς οι ρυθμίσεις για τα εμπρός ηχεία και το υπογούφερο είναι σταθερές, δεν μπορείτε να τις αλλάξετε.

**[Μπροστά]**

[Ναι]

**[Κέντρο]**

[Ναι]: Επιλέξτε συνήθως αυτήν τη ρύθμιση.

[Κανένα]: Επιλέξτε το, αν δεν χρησιμοποιείται κεντρικό ηχείο.

**[Surround]**

[Ναι]: Επιλέξτε συνήθως αυτήν τη ρύθμιση.

[Κανένα]: Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση, εάν δεν χρησιμοποιείται κανένα περιφερειακό ηχείο.

**[Subwoofer]**

[Ναι]

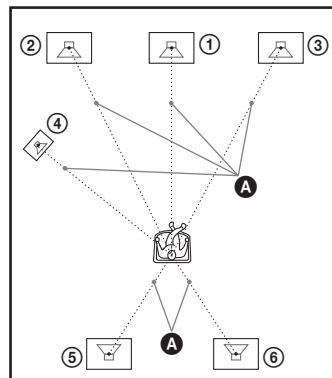
**■ [Απόσταση]**

Όταν μετακινήσετε τα ηχεία, φροντίστε να καθορίσετε τις παραμέτρους της απόστασης (A) από τη θέση ακρόασης στα ηχεία.

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

Τα ηχεία στην εικόνα αντιστοιχούν στα αντίστοιχα:

- ① Κεντρικό ηχείο
- ② Εμπρός αριστερό ηχείο (A)
- ③ Εμπρός δεξί ηχείο (Δ)
- ④ Υπογούφερο
- ⑤ Αριστερό περιφερειακό ηχείο (A)
- ⑥ Δεξί περιφερειακό ηχείο (Δ)



[Εμπρός 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 περιφερειακού ηχείου.

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

\* Το στοιχείο αυτό εμφανίζεται εάν το θέσετε σε [Ναι] στη ρύθμιση [Σύνδεση].

#### Σημείωση

• Ανάλογα με τη ροή εισόδου, η ρύθμιση [Απόσταση] ενδέχεται να μην είναι αποτελεσματική.

#### ■ [Επίπεδο]

Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο ήχου των ηχείων. Μπορείτε να καθορίσετε τις παραμέτρους από -6,0 dB έως +6,0 dB. Καθορίστε τη ρύθμιση [Τόνος δοκιμής] σε [Ενεργό] για εύκολη προσαρμογή.

[Εμπρός 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 περιφερειακού ηχείου.

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

\* Το στοιχείο αυτό εμφανίζεται εάν το θέσετε σε [Ναι] στη ρύθμιση [Σύνδεση].

#### ■ [Τόνος δοκιμής]

Τα ηχεία εκπέμπουν ένα δοκιμαστικό ήχο, για την προσαρμογή της ρύθμισης [Επίπεδο].

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

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

Ρυθμίστε τη στάθμη ήχου ως εξής.

**1** Καθορίστε το στοιχείο [Τόνος δοκιμής] σε [Ενεργό].

**2** Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Επίπεδο] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

**3** Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε τον επιθυμητό τύπο ηχείου και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

**4** Πιέστε τα πλήκτρα ←/→ για να επιλέξετε το αριστερό ή το δεξί ηχείο και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να ρυθμίσετε τη στάθμη.

**5** Πιέστε το πλήκτρο ⊕.

**6** Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 5.

**7** Πιέστε το πλήκτρο RETURN.

Το σύστημα επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

**8** Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Τόνος δοκιμής] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

**9** Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ανενεργό] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

#### Σημείωση

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

#### Συμβουλή

• Για να ρυθμίσετε την ένταση όλων των ηχείων ταυτόχρονα, πιέστε το πλήκτρο ◀ +/-.

---

## 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.

### Πιέστε το πλήκτρο SLEEP.

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

Όταν καθορίσετε τον χρονοδιακόπτη ύπνου, ο υπόλοιπος χρόνος εμφανίζεται κάθε 5 λεπτά. Όταν ο υπόλοιπος χρόνος είναι λιγότερος από 2 λεπτά, στην εμπρός οθόνη ενδείξεων αναβοσβήνει η ένδειξη “SLEEP”.

### Έλεγχος υπόλοιπου χρόνου

Πιέστε μία φορά το πλήκτρο SLEEP.


### Αλλαγή υπόλοιπου χρόνου

Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο SLEEP για να επιλέξετε τον επιθυμητό χρόνο.

---

## Απενεργοποίηση των πλήκτρων της μονάδας


### (Κλειδώμα για τα παιδιά)

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τα πλήκτρα της μονάδας (εκτός από το πλήκτρο ) για να αποφύγετε λανθασμένους χειρισμούς, όπως παιδικές αταξίες (λειτουργία κλειδώματος για παιδιά).

### Πιέστε το πλήκτρο στη μονάδα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα.

Η ένδειξη “LOCKED” εμφανίζεται στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.

Η λειτουργία κλειδώματος για παιδιά ενεργοποιείται και τα πλήκτρα της μονάδας κλειδώνονται. (Μπορείτε να χειριστείτε το σύστημα χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.)

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία, πιέστε το πλήκτρο  για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα έτσι ώστε να εμφανιστεί η ένδειξη “UNLOCK” στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.

### Σημείωση

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

---

## Έλεγχος της τηλεόρασης ή άλλων συσκευών με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο

Μπορείτε να ελέγξετε την τηλεόραση και άλλες συσκευές, όπως έναν καλωδιακό αποκωδικοποιητή ή έναν ψηφιακό δορυφορικό δέκτη, με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο. Το τηλεχειριστήριο είναι καθορισμένο αρχικά για τον έλεγχο συσκευών της Sony.

Μπορείτε να ελέγξετε άλλες συσκευές εκτός της Sony αλλάζοντας τον προκαθορισμένο κωδικό του τηλεχειριστηρίου. Για πληροφορίες σχετικά με τον χειρισμό, βλέπε “Αλλαγή προκαθορισμένου κωδικού του τηλεχειριστηρίου (Τρόπος προεπιλογής)” (σελίδα 53).

### Σημείωση

- Όταν αντικαθιστάτε τις μπαταρίες, οι ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου ενδέχεται να επανέλθουν στην αρχική τιμή (SONY).

## Έλεγχος συσκευών με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο

**1** Πιέστε το πλήκτρο της κατάστασης λειτουργίας TV ή STB που αντιστοιχεί στη συσκευή που θέλετε να ελέγξετε.

**2** Πιέστε τα κατάλληλα πλήκτρα που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα.

- : Το πλήκτρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την προεπιλεγμένη ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου.
- : Το πλήκτρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν αλλάξετε τον προκαθορισμένο κωδικό του τηλεχειριστηρίου.

Πλήκτρο	Λειτουργία τηλεχειριστηρίου	
	TV	STB
AV I/⏻	●	●
Αριθμητικά πλήκτρα	●	●
☰	●	●
ENTER (-/-)	●	○
○○○	●	○
⋮	●	●
SLEEP (-⏻/⏻)	●	●
Έγχρωμα πλήκτρα (κόκκινο/πράσινο/κίτρινο/μπλε)	●	●
TOP MENU (☰)	●	●
♡	●	●
POP UP/MENU	○	○
←/↑/↓/→, ⊕	●	●
RETURN	●	●
HOME (MENU)	●	●
OPTIONS (TOOLS)	●	○
SOUND MODE (##)	●	○
⏮/⏭	●	○
◀/▶	●	○
⏮/⏭	●	○
▶	●	○
⏮	●	○

Πλήκτρο	Λειτουργία τηλεχειριστηρίου	
	TV	STB
■	●	○
⏸	●	●
△ +/-	●	●
PROG +/- (Ⓔ/Ⓕ)	●	●
DISPLAY (Ⓘ/Ⓚ)	●	●


### Σημείωση

- Στη λειτουργία TV ή STB, εάν πιέσετε οποιοδήποτε από τα παραπάνω πλήκτρα, ανάβει το πλήκτρο της κατάστασης λειτουργίας TV ή STB. (Ωστόσο, ανάλογα με τη ρύθμιση του κωδικού, ορισμένα πλήκτρα ενδέχεται να μην λειτουργούν και το πλήκτρο της κατάστασης λειτουργίας TV ή STB ενδέχεται να μην ανάβει.)
- Εάν πιέσετε οποιοδήποτε άλλο πλήκτρο εκτός από τα παραπάνω όταν το τηλεχειριστήριο βρίσκεται στη λειτουργία TV ή STB, το πλήκτρο της κατάστασης λειτουργίας TV ή STB δεν ανάβει.
- Ανάλογα με την τηλεόραση ή τη συσκευή, ίσως να μην είστε σε θέση να χρησιμοποιήσετε ορισμένα πλήκτρα.

## Αλλαγή προκαθορισμένου κωδικού του τηλεχειριστηρίου (Τρόπος προεπιλογής)

**1** Πιέστε το πλήκτρο HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

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

**3** Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Οδηγός ρυθμίσεων τηλεχειριστηρίου] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

**4** Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Τρόπος προεπιλογής] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

**5** Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε τον τύπο της συσκευής που θέλετε να χειριστείτε με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

**6 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε τον κατασκευαστή της συσκευής και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**

**7 Πιέστε το πλήκτρο POP UP/MENU ενώ πιέζετε το πλήκτρο κατάστασης λειτουργίας TV (για τηλεόραση) ή STB (για καλωδιακό αποκωδικοποιητή, ψηφιακό δορυφορικό δέκτη, ψηφιακή συσκευή εγγραφής βίντεο κ.τ.λ.).**

Το τηλεχειριστήριο μεταβαίνει στη λειτουργία τρόπου προεπιλογής. Το πλήκτρο της κατάστασης λειτουργίας TV ή STB (το πλήκτρο που πιέσατε) αρχίζει να αναβοσβήνει.

**8 Όταν το πλήκτρο της κατάστασης λειτουργίας TV ή STB αρχίσει να αναβοσβήνει, εισαγάγετε τον κωδικό στην οθόνη της τηλεόρασης χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ENTER.**

Εάν καθορίσετε τον κωδικό με επιτυχία, το πλήκτρο της κατάστασης λειτουργίας TV ή STB θα αναβοσβήσει αργά δύο φορές. Εάν η ρύθμιση δεν είναι επιτυχής, το πλήκτρο της κατάστασης λειτουργίας TV ή STB θα αναβοσβήσει γρήγορα πέντε φορές.

#### Σημείωση

- Μπορείτε να τερματίσετε τον Τρόπο επιλογής πιέζοντας το πλήκτρο της κατάστασης λειτουργίας TV ή STB (το πλήκτρο που αναβοσβήνει).
- Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα στη διάρκεια του τρόπου προεπιλογής, το τηλεχειριστήριο εξέρχεται από τη λειτουργία προεπιλογής.

## Ακύρωση προκαθορισμένου κωδικού από τη μνήμη του τηλεχειριστηρίου

**1 Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο AV I/⏏, στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο ◀ – και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο CH –.**

Τα πλήκτρα των λειτουργιών BD, TV και STB ανάβουν.

**2 Αφήστε όλα τα πλήκτρα.**

Τα πλήκτρα της κατάστασης λειτουργίας BD, TV και STB απενεργοποιούνται και ο προκαθορισμένος κωδικός ακυρώνεται. Το τηλεχειριστήριο επιστρέφει στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους.

## Εξοικονόμηση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής

Ελέγξτε ότι έχουν εκτελεστεί και οι δύο παρακάτω ρυθμίσεις:

- Η επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] στις [Ρυθμίσεις HDMI] έχει τεθεί σε [Ανενεργό] (σελίδα 67).
- Η επιλογή [Λειτουργία γρήγορης έναρξης] έχει τεθεί σε [Ανενεργό] (σελίδα 67).

## Περιήγηση τοποθεσιών web

Μπορείτε να συνδεθείτε στο διαδίκτυο και να απολαύσετε τοποθεσίες web όπως η αρχική σελίδα της Sony χρησιμοποιώντας το σύστημα.

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

Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 27).

**2 Πιέστε το πλήκτρο HOME.**

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

**3 Πιέστε τα πλήκτρα ←/→ για να επιλέξετε  [Δίκτυο].**

**4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Περιήγηση Διαδικτύου] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**

Εμφανίζεται η οθόνη [Περιήγηση Διαδικτύου].

#### Σημείωση

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

## Για εισαγωγή μιας διεύθυνσης URL

Επιλέξτε [Καταχώρηση URL] από το μενού επιλογών.

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

## Καθορισμός της προεπιλεγμένης αρχικής σελίδας

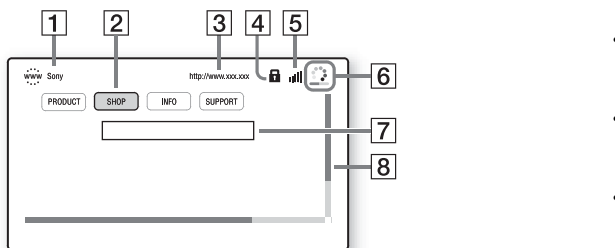
Ενώ εμφανίζεται η σελίδα που θέλετε να καθορίσετε, επιλέξτε [Ορισμός ως αρχ. σελ.] από το μενού επιλογών.

## Για έξοδο από την Περιήγηση Διαδικτύου

Πιέστε το πλήκτρο HOME.

## Ενδείξεις Περιήγησης Διαδικτύου

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



- 1 Τίτλος σελίδας
- 2 Δρομέας  
Μετακινήστε το δρομέα πιέζοντας τα πλήκτρα ←/↑/↓/→. Τοποθετήστε το δρομέα στο σύνδεσμο που θέλετε να προβάλλετε και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕. Εμφανίζεται η συνδεδεμένη τοποθεσία web.
- 3 Διεύθυνση σελίδας
- 4 Εικονίδιο SSL  
Εμφανίζεται όταν η συνδεδεμένη διεύθυνση URL είναι ασφαλής.
- 5 Ένδειξη έντασης 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 αρχείων.
- 7 Πεδίο καταχώρησης κειμένου  
Πιέστε το πλήκτρο ⊕ και, κατόπιν, επιλέξτε [Είσοδος] από το μενού επιλογών για να ανοίξετε το εικονικό πληκτρολόγιο.

- 8 Γραμμή κύλισης  
Πιέστε τα πλήκτρα ←/↑/↓/→ για να μετακινήσετε την οθόνη της σελίδας αριστερά, επάνω, κάτω, ή δεξιά.

## Διαθέσιμες επιλογές

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

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
[Διαμόρφ. περιήγησης]	Εμφανίζει τις ρυθμίσεις της Περιήγησης Διαδικτύου. <ul style="list-style-type: none"><li>• [Ζουμ]: Αυξάνει ή μειώνει το μέγεθος των περιεχομένων που εμφανίζονται.</li><li>• [Διαμόρφ. JavaScript]: Καθορίζει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του JavaScript.</li><li>• [Διαμόρφωση cookie]: Καθορίζει εάν τα cookies της περιήγησης θα γίνονται αποδεκτά.</li><li>• [Εμφ. συναγερ. SSL]: Καθορίζει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υπηρεσίας SSL.</li></ul>
[Είσοδος]	Εμφανίζει το εικονικό πληκτρολόγιο για την εισαγωγή χαρακτήρων κατά την περιήγηση σε μια τοποθεσία web.
[Αλλαγή]	Μετακινεί τον δρομέα στην επόμενη σειρά του πεδίου καταχώρησης κειμένου.
[Διαγραφ.]	Διαγράφει έναν χαρακτήρα στην αριστερή πλευρά του δρομέα κατά την καταχώρηση κειμένου.
[Λίστα παραθύρων]	Εμφανίζει έναν κατάλογο όλων των ανοιχτών τοποθεσιών web την τρέχουσα στιγμή. Σας επιτρέπει να επιστρέψετε σε μια τοποθεσία web που εμφανίστηκε προηγουμένως, επιλέγοντας το παράθυρο.
[Λίστα σελιδοδεικτών]	Εμφανίζει τον κατάλογο των σελιδοδεικτών.
[Κωδικοπ. χαρακτήρ.]	Καθορίζει τον κώδικα των χαρακτήρων.
[Προηγούμενη σελίδα]	Μετακινεί σε μια σελίδα που εμφανίστηκε προηγουμένως.

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
[Επόμενη σελίδα]	Μετακινεί στην επόμενη σελίδα που εμφανίστηκε προηγούμενως.
[Ακύρωση φόρτωσης]	Διακόπτει τη φόρτωση μιας σελίδας.
[Επαναφόρτωση]	Επαναλαμβάνει τη φόρτωση της ίδιας σελίδας.
[Καταχώρηση URL]	Σας επιτρέπει να εισαγάγετε μια διεύθυνση URL όταν εμφανίζεται το εικονικό πληκτρολόγιο.
[Προσθ. σε σελιδοδ.]	Προσθέτει την τοποθεσία web που εμφανίζεται την τρέχουσα στιγμή στον κατάλογο των 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.
[Εμφάν. πιστοποιητ.]	Εμφανίζει τα πιστοποιητικά διακομιστή που αποστέλλονται από σελίδες οι οποίες υποστηρίζουν την υπηρεσία SSL.

## Πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα


### Ενεργοποίηση της ασύρματης μετάδοσης μεταξύ συγκεκριμένων μονάδων

#### [Secure Link]

Μπορείτε να καθορίσετε την ασύρματη σύνδεση, για να συνδέσετε την κύρια μονάδα με τον ενισχυτή περιφερειακού ήχου, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Secure Link. Η λειτουργία αυτή μπορεί να βοηθήσει στην αποτροπή παρεμβολών, εάν χρησιμοποιείτε πολλαπλά ασύρματα προϊόντα ή εάν οι γείτονές σας χρησιμοποιούν ασύρματα προϊόντα.

#### 1 Πιέστε το πλήκτρο HOME.

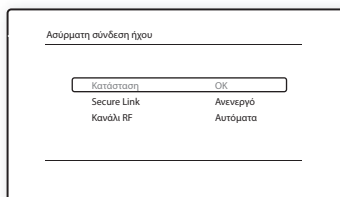
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

2 Πιέστε τα πλήκτρα ←/→ για να επιλέξετε  [Διαμόρφωση].

3 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις συστήματος] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ασύρματη σύνδεση ήχου] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

Εμφανίζεται η οθόνη [Ασύρματη σύνδεση ήχου].



5 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Secure Link] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

6 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ενεργό] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

7 Πιέστε το πλήκτρο SECURE LINK στην πίσω πλευρά του ενισχυτή περιφερειακού ήχου.

Συνεχίστε με το επόμενο βήμα μέσα σε μερικά λεπτά.

8 Πιέστε τα πλήκτρα ←/→ για να επιλέξετε [Εναρξη] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

Για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη, επιλέξτε [Ακύρωση].

9 Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Η ρύθμιση Secure Link ολοκληρώθηκε.], πιέστε το πλήκτρο ⊕.

Ο ενισχυτής περιφερειακού ήχου έχει συνδεθεί με την κύρια μονάδα και η ένδειξη LINK/STANDBY παίρνει πορτοκαλί χρώμα. Εάν εμφανιστεί το μήνυμα [Δεν είναι δυνατός ο ορισμός Secure Link.], ακολουθήστε τα μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη.



## Ακύρωση της λειτουργίας Secure Link

### Για την κύρια μονάδα

Επιλέξτε [Ανεργό] στο βήμα 6 παραπάνω.

### Για τον ενισχυτή περιφερειακού ήχου

Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο SECURE LINK στην πίσω πλευρά του ενισχυτή περιφερειακού ήχου, μέχρι η ένδειξη LINK/STANDBY να πάρει πράσινο χρώμα ή να αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.

## Εάν η ασύρματη μετάδοση είναι ασταθής

### [Κανάλι RF]

Εάν χρησιμοποιείτε πολλαπλά ασύρματα συστήματα, όπως ένα ασύρματο LAN (Τοπικό δίκτυο) ή μια συσκευή Bluetooth, τα ασύρματα σήματα ενδέχεται να είναι ασταθή. Στην περίπτωση αυτή, η μετάδοση μπορεί να βελτιωθεί, εάν αλλάξετε την ακόλουθη ρύθμιση [Κανάλι RF].

### 1 Πιέστε το πλήκτρο HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

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

### 3 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις συστήματος] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

### 4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ασύρματη σύνδεση ήχου] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

Εμφανίζεται η οθόνη [Ασύρματη σύνδεση ήχου].

### 5 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Κανάλι RF] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

### 6 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε τη ρύθμιση που θέλετε και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

- [Αυτόματα]: Συνήθως, επιλέγετε αυτήν τη ρύθμιση. Το σύστημα επιλέγει αυτόματα το καλύτερο κανάλι για τη μετάδοση.
- [1], [2], [3]: Το σύστημα μεταδίδει ήχο καθορίζοντας σταθερά το κανάλι για τη μετάδοση. Επιλέξτε το κανάλι με την καλύτερη μετάδοση.

### Σημείωση

Η μετάδοση μπορεί να βελτιωθεί, εάν αλλάξετε το κανάλι μετάδοσης (συχνότητα) του άλλου ασύρματου συστήματος (ή των άλλων ασύρματων συστημάτων). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του άλλου ασύρματου συστήματος (ή των άλλων ασύρματων συστημάτων).

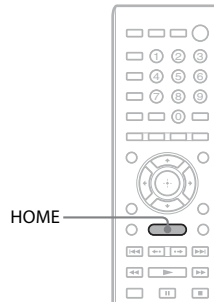
## Ρύθμιση του δικτύου

### [Ρυθμίσεις Internet]

Πριν εκτελέσετε τη ρύθμιση, συνδέστε το σύστημα στο δίκτυο. Για λεπτομέρειες, βλέπε “Βήμα 3: Σύνδεση στο δίκτυο” (σελίδα 27).

### Άνοιγμα της οθόνης ρύθμισης

#### 1 Πιέστε το πλήκτρο HOME.

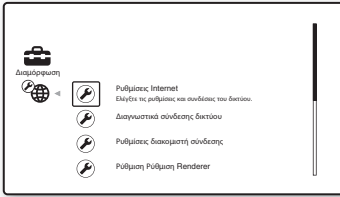


Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

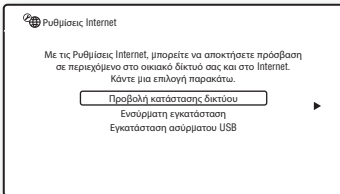
#### 2 Πιέστε τα πλήκτρα ←/→ για να επιλέξετε [Διαμόρφωση].



- 3 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις δικτύου] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**



- 4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις Internet] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**  
Εμφανίζεται η οθόνη [Ρυθμίσεις Internet].



#### Σημείωση

- Τα στοιχεία της επιλογής [Ρυθμίσεις Internet] είναι απαραίτητα για τη σύνδεση στο διαδίκτυο. Εισαγάγετε τις αντίστοιχες (αλφαριθμητικές τιμές) για τον ευρωζωνικό δρομολογητή σας ή τον δρομολογητή του ασύρματου δικτύου LAN. Τα στοιχεία που χρειάζεται να καθορίσετε ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με τον πάροχο των υπηρεσιών Internet ή τον δρομολογητή. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα εγχειρίδια οδηγιών του παρόχου των υπηρεσιών Internet ή του δρομολογητή.
- Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στις ακόλουθες διευθύνσεις URL:

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

Για τους πελάτες στην Ταϊβάν:  
<http://www.sony-asia.com/support/tw>

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

## Σύνδεση σε τοπικό δίκτυο LAN μέσω καλωδίου LAN

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για σύνδεση σε ένα τοπικό δίκτυο LAN (Local Area Network).

### Αυτόματη ρύθμιση

- 1 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ενσύρματη εγκατάσταση] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Internet] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**

- 2 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Αυτόματα] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**

Το σύστημα εκτελεί τη ρύθμιση του δικτύου αυτόματα και οι ρυθμίσεις του διαδικτύου εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης.

- 3 Πιέστε το πλήκτρο →.**

- 4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Αποθ. και σύνδ.] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**

Το σύστημα ξεκινά τον έλεγχο της σύνδεσης δικτύου.

- 5 Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται το μήνυμα [Οι Ρυθμίσεις Internet έχουν ολοκληρωθεί πλέον.] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**

Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί. Εάν δεν εμφανιστεί το μήνυμα, ακολουθήστε τα μηνύματα στην οθόνη.

### Χειροκίνητη ρύθμιση

- 1 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ενσύρματη εγκατάσταση] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Internet] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**

- 2 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Προσαρμογή] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**

### 3 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε τον τύπο ρύθμισης του δικτύου και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

- [Αυτόματα]: Το σύστημα καθορίζει αυτόματα τη διεύθυνση IP και εμφανίζεται η οθόνη [Ρυθμίσεις DNS]. Όταν επιλέξετε [Αυτόματα] και πιέσετε το πλήκτρο ⊕, το σύστημα καθορίζει τη ρύθμιση DNS αυτόματα. Όταν επιλέξετε [Καθορίστε διεύθ. IP] και πιέσετε το πλήκτρο ⊕, εισαγάγετε τις ρυθμίσεις DNS χειροκίνητα. Πιέστε τα πλήκτρα ←/↑/↓/→ και τα αριθμητικά πλήκτρα για να καθορίσετε τα ακόλουθα στοιχεία και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.
  - [Πρωτεύον DNS]
  - [Δευτερεύον DNS]
- [Καθορίστε διεύθ. IP]: Εισαγάγετε τις ρυθμίσεις του δικτύου χειροκίνητα σύμφωνα με το περιβάλλον του δικτύου σας. Πιέστε τα πλήκτρα ←/↑/↓/→ και τα αριθμητικά πλήκτρα για να καθορίσετε τα ακόλουθα στοιχεία και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.
  - [Διεύθυνση IP]
  - [Μάσκα υποδικτύου]
  - [Προεπιλεγμένη πύλη]
  - [Πρωτεύον DNS]
  - [Δευτερεύον DNS]

### 4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε τη ρύθμιση του διακομιστή μεσολάβησης, και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

- [Όχι]: Δεν χρησιμοποιείται διακομιστής μεσολάβησης.
- [Ναι]: Εισαγάγετε τη ρύθμιση του διακομιστή μεσολάβησης. Πιέστε τα πλήκτρα ←/↑/↓/→ και τα αριθμητικά πλήκτρα και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

Η τιμή των ρυθμίσεων του διαδικτύου εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

### 5 Πιέστε το πλήκτρο →.

### 6 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Αποθ. και σύνδ.] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

Το σύστημα ξεκινά τον έλεγχο της σύνδεσης δικτύου.

### 7 Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται το μήνυμα [Οι Ρυθμίσεις Internet έχουν ολοκληρωθεί πλέον.] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

Η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί. Εάν δεν εμφανιστεί το μήνυμα, ακολουθήστε τα μηνύματα στην οθόνη.

## Κατά τη σύνδεση στο ασύρματο δίκτυο LAN με την ενσωματωμένη δυνατότητα Wi-Fi του συστήματος ή τον Προσαρμογέα ασύρματου δικτύου LAN USB

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για σύνδεση σε ένα ασύρματο LAN (Local Area Network).

### Ο ασύρματος δρομολογητής είναι συμβατός με τη λειτουργία WPS

#### 1 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ασύρματη διαμόρφωση (ενσωματωμένα)] ή [Εγκατάσταση ασύρματου USB] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Internet] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

#### 2 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

#### 3 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία WPS του ασύρματου δρομολογητή σας, πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Έναρξη] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

Για λεπτομέρειες σχετικά με την ενεργοποίηση της λειτουργίας WPS, δείτε τις οδηγίες χρήσης του δρομολογητή σας.

**4 Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται το μήνυμα [To Wi-Fi Protected Setup ήταν επιτυχές.] και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο →.**

Η διαμόρφωση της συνδεσιμότητας του ασύρματου δικτύου LAN και της διεύθυνσης IP ολοκληρώνεται.

Στη συνέχεια, εισαγάγετε τη ρύθμιση του διακομιστή μεσολάβησης. Ακολουθήστε τα βήματα 4 έως 7 στην παράγραφο “Χειροκίνητη ρύθμιση” της ενότητας “Σύνδεση σε τοπικό δίκτυο LAN μέσω καλωδίου LAN” παραπάνω.

**Ο ασύρματος δρομολογητής δεν είναι συμβατός με τη λειτουργία WPS**

**1 Πιάστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ασύρματη διαμόρφωση (ενσωματωμένα)] ή [Εγκατάσταση ασύρματου USB] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Internet] και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο ⊕.**

**2 Πιάστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Σάρωση] και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο ⊕.**

Το σύστημα εκτελεί αναζήτηση για διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα LAN και, κατόπιν, εμφανίζεται ο κατάλογος των ασύρματων δικτύων LAN.

**3 Πιάστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε το όνομα του ασύρματου δικτύου LAN και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο ⊕.**

**■ Όταν το επιλεγμένο ασύρματο δίκτυο LAN δεν είναι ασφαλές**

Η ρύθμιση της συνδεσιμότητας του ασύρματου δικτύου LAN ολοκληρώνεται. Στη συνέχεια, εισαγάγετε τις ρυθμίσεις της διεύθυνσης IP ακολουθώντας τα βήματα των παραγράφων “Αυτόματη ρύθμιση” ή “Χειροκίνητη ρύθμιση” στην ενότητα “Σύνδεση σε τοπικό δίκτυο LAN μέσω καλωδίου LAN” παραπάνω.

**■ Όταν το επιλεγμένο ασύρματο δίκτυο LAN είναι ασφαλές**

Εμφανίζεται η οθόνη για την εισαγωγή ενός κλειδιού WEP ή WPA. Μεταβείτε στο βήμα 5.

**■ Καθορισμός ονόματος του ασύρματου δικτύου LAN**

Επιλέξτε [Χειροκίνητη καταχώρηση].

Εμφανίζεται η οθόνη εισόδου. Εισαγάγετε το όνομα του ασύρματου δικτύου LAN ακολουθώντας τα μηνύματα στην οθόνη και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο →.

**4 Πιάστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε τη μέθοδο ασφάλειας και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο ⊕.**

• [Κανένα]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση όταν το ασύρματο δίκτυο LAN δεν είναι ασφαλές. Η ρύθμιση της συνδεσιμότητας του ασύρματου δικτύου LAN ολοκληρώνεται. Στη συνέχεια, εισαγάγετε τις ρυθμίσεις της διεύθυνσης IP ακολουθώντας τα βήματα των παραγράφων “Αυτόματη ρύθμιση” ή “Χειροκίνητη ρύθμιση” στην ενότητα “Σύνδεση σε τοπικό δίκτυο LAN μέσω καλωδίου LAN” παραπάνω.

• [WEP]: Το ασύρματο δίκτυο LAN προστατεύεται μέσω ενός κλειδιού WEP.

• [WPA/WPA2-PSK]: Το ασύρματο δίκτυο LAN προστατεύεται μέσω WPA-PSK ή WPA2-PSK.

• [WPA2-PSK]: Το ασύρματο δίκτυο LAN προστατεύεται μέσω WPA2-PSK.

**5 Εισαγάγετε το κλειδί WEP/κλειδί WPA ακολουθώντας τα μηνύματα στην οθόνη και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο →.**

Η ρύθμιση της συνδεσιμότητας του ασύρματου δικτύου LAN ολοκληρώνεται. Στη συνέχεια, εισαγάγετε τις ρυθμίσεις της διεύθυνσης IP ακολουθώντας τα βήματα των παραγράφων “Αυτόματη ρύθμιση” ή “Χειροκίνητη ρύθμιση” στην ενότητα “Σύνδεση σε τοπικό δίκτυο LAN μέσω καλωδίου LAN” παραπάνω.

## Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια των ασύρματων δικτύων LAN

Καθώς η επικοινωνία μέσω της λειτουργίας του ασύρματου δικτύου LAN επιτυγχάνεται με ραδιοκύματα, το ασύρματο σήμα ενδέχεται να αναχαιτίζεται. Για την προστασία της ασύρματης επικοινωνίας, το σύστημα αυτό υποστηρίζει διάφορες λειτουργίες ασφάλειας. Βεβαιωθείτε ότι διαμορφώνετε σωστά τις ρυθμίσεις ασφάλειας, 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 σύστημα WEP ασφαρίζει τις επικοινωνίες για την αποφυγή της αναχαίτισης των επικοινωνιών ή της εισβολής παρείσακτων στο ασύρματο δίκτυο. Το WEP είναι μια παλαιού τύπου τεχνολογία ασφάλειας που επιτρέπει τη σύνδεση παλαιότερων συσκευών, οι οποίες δεν υποστηρίζουν την τεχνολογία TKIP/AES.

### WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

Η τεχνολογία ασφάλειας TKIP έχει αναπτυχθεί για την κάλυψη των ελλείψεων της τεχνολογίας WEP. Η τεχνολογία TKIP διασφαλίζει υψηλότερο επίπεδο ασφάλειας από την τεχνολογία WEP.


### WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

Η τεχνολογία ασφάλειας AES χρησιμοποιεί μια προηγμένη μέθοδο ασφάλειας, διαφορετική από τις τεχνολογίες WEP και TKIP.

Η τεχνολογία AES διασφαλίζει υψηλότερο επίπεδο ασφάλειας από τις τεχνολογίες WEP ή TKIP.

## Χρήση της οθόνης διαμόρφωσης

Μπορείτε να κάνετε διάφορες προσαρμογές σε στοιχεία, όπως η εικόνα και ο ήχος.

Επιλέξτε  (Διαμόρφωση) στο αρχικό μενού όταν χρειάζεται να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του συστήματος.

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι υπογραμμισμένες.

### Σημείωση

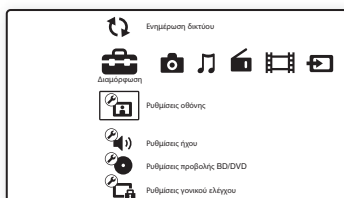
- Οι ρυθμίσεις αναπαραγωγής που είναι αποθηκευμένες στο δίσκο έχουν προτεραιότητα έναντι των ρυθμίσεων της οθόνης διαμόρφωσης και ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες όλες οι λειτουργίες που περιγράφονται.

### 1 Πιέστε το πλήκτρο HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

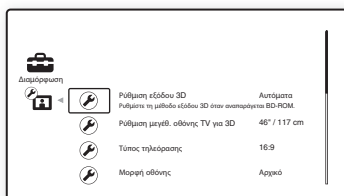
### 2 Πιέστε τα πλήκτρα ←/→ για να επιλέξετε

 [Διαμόρφωση].














### 3 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε το εικονίδιο της κατηγορίας διαμόρφωσης που θέλετε να αλλάξετε και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

Παράδειγμα: [Ρυθμίσεις οθόνης]



Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ακόλουθες επιλογές.

Εικονίδιο	Επεξήγηση
	<b>[Οδηγός ρυθμίσεων τηλεχειριστηρίου] (σελίδα 63)</b> Εκτελεί τις ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου για το χειρισμό της τηλεόρασης ή άλλων συσκευών.
	<b>[Ενημέρωση δικτύου] (σελίδα 63)</b> Ενημερώνει το λογισμικό του συστήματος.
	<b>[Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 63)</b> Εκτελεί τις ρυθμίσεις οθόνης σύμφωνα με τον τύπο των υποδοχών σύνδεσης.
	<b>[Ρυθμίσεις ήχου] (σελίδα 64)</b> Εκτελεί τις ρυθμίσεις ήχου σύμφωνα με τον τύπο των υποδοχών σύνδεσης.
	<b>[Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD] (σελίδα 65)</b> Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για την αναπαραγωγή δίσκων BD/DVD.
	<b>[Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου] (σελίδα 66)</b> Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για τη λειτουργία Γονικού ελέγχου.
	<b>[Ρυθμίσεις μουσικής] (σελίδα 67)</b> Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για την αναπαραγωγή δίσκων Super Audio CD.
	<b>[Ρυθμίσεις συστήματος] (σελίδα 67)</b> Εκτελεί ρυθμίσεις σχετικά με το σύστημα.
	<b>[Ρυθμίσεις δικτύου] (σελίδα 68)</b> Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις σχετικά με το διαδίκτυο και το δίκτυο.
	<b>[Εύκολη διαμόρφωση] (σελίδα 69)</b> Επαναλαμβάνει την Εύκολη διαμόρφωση για την εκτέλεση των βασικών ρυθμίσεων.
	<b>[Επαναρύθμιση] (σελίδα 69)</b> Επαναφέρει το σύστημα στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

## ? [Οδηγός ρυθμίσεων τηλεχειριστηρίου]

### ■ [Τρόπος προεπιλογής]

Μπορείτε να αλλάξετε τον προκαθορισμένο κωδικό του τηλεχειριστηρίου για τον έλεγχο άλλων συσκευών εκτός της Sony. Για λεπτομέρειες, βλέπε “Αλλαγή προκαθορισμένου κωδικού του τηλεχειριστηρίου (Τρόπος προεπιλογής)” (σελίδα 53).

## ↻ [Ενημέρωση δικτύου]



Μπορείτε να ενημερώσετε και να βελτιώσετε τις λειτουργίες του συστήματος.

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

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

Για τους πελάτες στην Ταϊβάν:  
<http://www.sony-asia.com/support/tw>

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

Κατά την ενημέρωση λογισμικού, στην εμπρός οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη “UPDATING”. Μετά την ολοκλήρωση της ενημέρωσης, η κύρια μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η ενημέρωση λογισμικού. Μην ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε την κύρια μονάδα και μην θέσετε σε λειτουργία την κύρια μονάδα ή την τηλεόραση.

## 🔧 [Ρυθμίσεις οθόνης]

### ■ [Ρύθμιση εξόδου 3D]

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

### ■ Σημείωση

- Ανεξάρτητα από αυτήν τη ρύθμιση, από τις υποδοχές HDMI (IN 1) ή HDMI (IN 2) παρέχεται βίντεο τρισδιάστατης απεικόνισης (3D).

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

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

### ■ Σημείωση

- Η ρύθμιση αυτή δεν εφαρμόζεται σε βίντεο τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) από την υποδοχή HDMI (IN 1) ή HDMI (IN 2).

### ■ [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]

[Αρχικό]: 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.  
[Σταθ. αναλ. διαστάσεων]: 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 κινήματ. μετατροπής]

[Αυτόματα]: Επιλέξτε συνήθως 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.

### ■ [Μορφή εξόδου βίντεο]

[HDMI]: Επιλέξτε συνήθως τη ρύθμιση [Αυτόματα]. Επιλέξτε τη ρύθμιση [Αρχική ανάλυση] για εξοδο της εγγεγραμμένης ανάλυσης στο δίσκο. (Όταν η ανάλυση είναι χαμηλότερη από την ανάλυση SD, αναβαθμίζεται σε ανάλυση SD.) [Component Video] (μοντέλα για χώρες εκτός Ευρώπης/Σαουδικής Αραβίας): Επιλέξτε την κατάλληλη ανάλυση για την τηλεόρασή σας. [Βίντεο]: Καθορίζει αυτόματα τη χαμηλότερη ανάλυση.

#### Σημείωση

- Εάν δεν εμφανίζεται εικόνα κατά τον καθορισμό της ανάλυσης [HDMI] ή [Component Video], δοκιμάστε μια άλλη ρύθμιση ανάλυσης. (Μόνο σε μοντέλα για χώρες εκτός Ευρώπης/Σαουδικής Αραβίας.)
- Όταν εκτελείτε σύνδεση μέσω της υποδοχής COMPONENT VIDEO OUT και επιλέγετε τη ρύθμιση [Component Video], η αναπαραγωγή δίσκων BD-ROM ή προστατευμένου περιεχομένου υποστηρίζεται μόνο με ανάλυση εξόδου 480i/576i (σελίδες 22, 29). (Μόνο σε μοντέλα για χώρες εκτός Ευρώπης/Σαουδικής Αραβίας.)

### ■ [Έξοδος 1080/24p BD/DVD-ROM]

[Αυτόματα]: Παρέχει σήματα βίντεο 1920 × 1080p/24 Hz μόνο κατά τη σύνδεση μιας τηλεόρασης συμβατής με σήματα 1080/24p, χρησιμοποιώντας την υποδοχή HDMI (OUT). [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 μια συσκευή με συμβατή με το σύστημα HDCP υποδοχή DVI.

### ■ [Έξοδος βαθέος χρώμ. από HDMI]

[Αυτόματα]: Επιλέξτε συνήθως 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 για δίσκους BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

[Αυτόματα]: Η εικόνα, συμπεριλαμβανομένων των θεμάτων με δυναμική κίνηση, παρέχεται χωρίς να τρεμοπαίζει. 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]: Παρέχει μόνο τον κύριο 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]

Κατά την ακρόαση μιας συσκευής συνδεδεμένης στις υποδοχές AUDIO (AUDIO IN A/Δ), ενδέχεται να παρουσιαστεί παραμόρφωση. Μπορείτε να αποτρέψετε την παραμόρφωση μειώνοντας τη στάθμη εισόδου στη μονάδα.

[Ενεργό]: Η στάθμη εισόδου μετριάζεται.

Η στάθμη εξόδου αλλάζει.

[Ανενεργό]: Κανονική στάθμη εισόδου.

---

### ■ [Εξοδος ήχου]

Μπορείτε να επιλέξετε τη μέθοδο εξόδου από την οποία 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 σήματα γραμμικού PCM ήχου 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 67), η [Εξοδος ήχου] ορίζεται αυτόματα σε [Ηχείο+HDMI] και η ρύθμιση αυτή δεν μπορεί να αλλάξει.
- Δεν παρέχονται σήματα ήχου από την υποδοχή HDMI (OUT), όταν η [Εξοδος ήχου] έχει τεθεί σε [Ηχείο+HDMI] και η ρύθμιση [Λειτουργία εισαγωγής ήχου HDMI] (σελίδα 67) έχει τεθεί σε [TV]. (Μόνο για τα Ευρωπαϊκά μοντέλα.)
- Όταν η [Εξοδος ήχου] έχει τεθεί σε [HDMI], η μορφή του σήματος εξόδου για τις λειτουργίες "TV" και "SAT/CABLE" είναι γραμμικός PCM ήχος 2 καναλιών.

---

### ■ [Ηχητικό εφέ]

Μπορείτε να ενεργοποιείτε/απενεργοποιείτε τα ηχητικά εφέ του συστήματος (SOUND MODE και τη [Ρύθμιση surround]).

[Ενεργό]: Ενεργοποιεί όλα τα ηχητικά εφέ του συστήματος. Το ανώτερο όριο της συχνότητας δειγματοληψίας καθορίζεται σε 48 kHz.

[Ανενεργό]: Τα ηχητικά εφέ απενεργοποιούνται. Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση όταν δεν θέλετε να καθορίσετε το ανώτερο όριο της συχνότητας δειγματοληψίας.

---

### ■ [Ρύθμιση surround]

Μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση του περιφερειακού ήχου. Για λεπτομέρειες, βλέπε "Βήμα 7: Εμπειρία περιφερειακού ήχου" (σελίδα 31).

---

### ■ [Ρυθμίσεις ηχείου]

Ρυθμίστε τα ηχεία για να επιτύχετε τον καλύτερο δυνατό περιφερειακό ήχο. Για λεπτομέρειες, βλέπε "Ρύθμιση των ηχείων" (σελίδα 50).

---

### ■ [Αυτόματη Βαθμονόμηση]

Μπορείτε να βαθμονομήσετε αυτόματα τις κατάλληλες ρυθμίσεις. Για λεπτομέρειες, βλέπε "Αυτόματη βαθμονόμηση των κατάλληλων ρυθμίσεων" (σελίδα 49).

---

---

## [Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD]

Μπορείτε να εκτελέσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις για την αναπαραγωγή δίσκων BD/DVD.

---

### ■ [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 83).

---

### ■ [Ήχος]

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 83).

---

### ■ [Υπότιτλοι]

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 83).

---

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

[BD]: Αναπαράγει το επίπεδο BD.

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

---

### ■ [Σύνδεση Internet BD]

[Να επιτρέπεται]: Επιλέξτε συνήθως 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]

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

---

### ■ [Γονικός έλεγχος DVD]

Η αναπαραγωγή ορισμένων δίσκων DVD VIDEO μπορεί να περιοριστεί σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο επίπεδο, όπως η ηλικία των χρηστών. Οι σκηνές αποκλείονται ή αντικαθίστανται από άλλες σκηνές. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης.

---

### ■ [Γονικός έλεγχος Internet βίντεο]

Η αναπαραγωγή ορισμένων βίντεο του διαδικτύου μπορεί να περιοριστεί, σύμφωνα με την ηλικία των χρηστών. Οι σκηνές αποκλείονται ή αντικαθίστανται από άλλες σκηνές. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης.

---

### ■ [Internet βίντεο χωρίς αξιολόγηση]

[Να επιτρέπεται]: Επιτρέπει την αναπαραγωγή βίντεο του διαδικτύου χωρίς αξιολόγηση.  
[Αποκλεισμός]: Αποκλείει την αναπαραγωγή βίντεο του διαδικτύου χωρίς αξιολόγηση.

## [Ρυθμίσεις μουσικής]

Μπορείτε να εκτελέσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις για την αναπαραγωγή δίσκων Super Audio CD.

### ■ [Επίπεδο αναπαρ. Super Audio CD]

[Super Audio CD]: Αναπαράγει το επίπεδο Super Audio CD.

[CD]: Αναπαράγει το επίπεδο CD.

### ■ [Κανάλια αναπαρ. Super Audio CD]

[DSD 2ch]: Αναπαράγει την περιοχή 2 καναλιών.

[Πολλαπλό DSD]: Αναπαράγει την περιοχή των πολλαπλών καναλιών.

## [Ρυθμίσεις συστήματος]

Μπορείτε να εκτελέσετε ρυθμίσεις σχετικά με το σύστημα.

### ■ [Ενδείξεις στην οθόνη]

Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα για τις ενδείξεις οθόνης του συστήματος.

### ■ [Ασύρματη σύνδεση ήχου]

Μπορείτε να εκτελέσετε πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα. Για λεπτομέρειες, βλέπε “Πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα” (σελίδα 56).

Επίσης, μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της ασύρματης μετάδοσης. Όταν η ασύρματη μετάδοση είναι ενεργοποιημένη, στη δεξιά πλευρά της ένδειξης [Κατάσταση] εμφανίζεται η ένδειξη [OK].

### ■ [Φωτισμός/Οθόνη]

Μπορείτε να επιλέξετε την κατάσταση των πλήκτρων αφής (σελίδα 10) και της εμπρός οθόνης ενδείξεων (σελίδα 11).

[Τυπικά/Ναι]: Τα μαλακά πλήκτρα και η εμπρός οθόνη ενδείξεων παραμένουν φωτισμένα.

[Απλά/Όχι]: Τα μαλακά πλήκτρα και η εμπρός οθόνη ενδείξεων απενεργοποιούνται όταν το σύστημα δεν χρησιμοποιείται.

### ■ [Ρυθμίσεις HDMI]

[Ρυθμιστικό για HDMI]

[Ενεργό]: Ενεργοποιημένο. Μπορείτε να χειριστείτε όλες τις συσκευές που έχουν συνδεθεί μέσω καλωδίου HDMI.

[Ανενεργό]: Απενεργοποιημένο.

[Audio Return Channel]

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη, όταν συνδέετε το σύστημα και μια τηλεόραση συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel.

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

[Ανενεργό]: Απενεργοποιημένο.

### ■ Σημείωση

• Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν η ρύθμιση [Ρυθμιστικό για HDMI] έχει τεθεί σε [Ενεργό].

[Λειτουργία εισαγωγής ήχου HDMI1] (μόνο για τα Ευρωπαϊκά μοντέλα)

Μπορείτε να επιλέξετε την είσοδο ήχου μιας συσκευής η οποία είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI (IN 1).

[HDMI]: Η είσοδος ήχου της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI (IN 1) εκτελείται από την υποδοχή HDMI (IN 1).

[TV]: Η είσοδος ήχου της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI (IN 1) εκτελείται από την υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL).

### ■ [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.

### ■ [Αυτόματη αναμονή]

[Ενεργό]: Ενεργοποιεί τη λειτουργία [Αυτόματη αναμονή]. Εάν το σύστημα δεν χρησιμοποιηθεί για περίπου 30 λεπτά, μεταβαίνει αυτόματα στην κατάσταση αναμονής.

[Ανενεργό]: Απενεργοποιεί τη λειτουργία.

---

### ■ [Αυτόματη προβολή]

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

[Ανενεργό]: Οι πληροφορίες εμφανίζονται μόνο όταν πιάσετε το πλήκτρο DISPLAY.

---

### ■ [Προστασία οθόνης]

[Ενεργό]: Ενεργοποιεί τη λειτουργία προστασίας οθόνης.

[Ανενεργό]: Απενεργοποιημένο.

---

### ■ [Ειδοποίηση ενημέρωσης λογισμικού]

[Ενεργό]: Ρυθμίζει το σύστημα ώστε να σας παρέχει πληροφορίες για νέες εκδόσεις λογισμικού (σελίδα 63).

[Ανενεργό]: Απενεργοποιημένο.

---

### ■ [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]: Η λήψη των πληροφοριών του δίσκου εκτελείται όταν επιλέξετε τις ρυθμίσεις [Αναζήτηση βίντεο] ή [Αναζήτηση μουσικής].

---

### ■ [Πληροφορίες συστήματος]

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

---

---

## [Ρυθμίσεις δικτύου]

Μπορείτε να εκτελέσετε λεπτομερείς ρυθμίσεις σχετικά με το διαδίκτυο και το δίκτυο.

---

### ■ [Ρυθμίσεις Internet]

Συνδέστε από πριν το σύστημα στο δίκτυο.

Για λεπτομέρειες, βλέπε “Βήμα 3: Σύνδεση στο δίκτυο” (σελίδα 27).

---

---

### ■ [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]: Απενεργοποιημένο.

---

### ■ [Καταχώρηση συσκευής Media Remote]

Καταχωρεί τη συσκευή σας “Media remote”.

---

### ■ [Καταχωρημένες συσκευές Media Remote]

Εμφανίζει τον κατάλογο των καταχωρημένων σας συσκευών “Media remote”.

---



## **[Εύκολη διαμόρφωση]**

Επαναλαμβάνει την εύκολη διαμόρφωση για την εκτέλεση των βασικών ρυθμίσεων. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.



## **[Επαναρρύθμιση]**

### **■ [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.

### **■ [Αρχειοποίηση προσωπικών στοιχείων]**

Μπορείτε να διαγράψετε τις προσωπικές σας αποθηκευμένες πληροφορίες στο σύστημα.

## Προφυλάξεις

### Σχετικά με την ασφάλεια

- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο πυρκαϊγιάς ή ηλεκτροπληξιάς, μην τοποθετείτε αντικείμενα με υγρά, όπως βάζα, επάνω στο σύστημα και μην τοποθετείτε το σύστημα κοντά σε νερό, όπως κοντά σε μπανιέρα ή ντους. Εάν οποιοδήποτε στερεό αντικείμενο ή υγρό εισέλθουν 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

- Αποσυνδέστε τη μονάδα από την πρίζα τοίχου (κεντρικό δίκτυο) εάν δεν πρόκειται να τη χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα. Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο, τραβήξτε το από το βύσμα και όχι από το καλώδιο.

### Σχετικά με την τοποθέτηση

- Τοποθετήστε το σύστημα σε μια θέση με επαρκή εξαερισμό, ώστε να αποφύγετε την υπερθέρμανσή του.
- Όταν η ένταση του ήχου είναι υψηλή για μεγάλα χρονικά διαστήματα, το περίβλημα ζεσταίνεται. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία. Ωστόσο, αποφύγετε να αγγίζετε το περίβλημα. Μην τοποθετείτε το σύστημα σε περιορισμένους χώρους, χωρίς καλό εξαερισμό, καθώς ενδέχεται να προκληθεί υπερθέρμανση.
- Μην παρεμποδίζετε τις υποδοχές εξαερισμού, τοποθετώντας διάφορα αντικείμενα επάνω στο σύστημα. Το σύστημα είναι εξοπλισμένο με ενισχυτή υψηλής ισχύος. Εάν οι υποδοχές εξαερισμού παρεμποδίζονται, το σύστημα μπορεί να υπερθερμανθεί και να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Μην τοποθετείτε το σύστημα σε επιφάνειες (χαλιά, κουβέρτες, κ.τ.λ.) ή κοντά σε υλικά (κουρτίνες, παραπετάσματα) που μπορεί να παρεμποδίζουν τις υποδοχές εξαερισμού.
- Μην εγκαθιστάτε το σύστημα σε περιορισμένο χώρο, όπως ράφια βιβλιοθήκης ή παρόμοια έπιπλα.
- 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 πρόσοψη 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 να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του ασύρματου δικτύου LAN.

### 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 μην λειτουργεί σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, αφαιρέστε το δίσκο και αφήστε το σύστημα ενεργοποιημένο για περίπου μισή ώρα, μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.
- Κατά τη μετακίνηση του συστήματος, αφαιρέστε το δίσκο. Εάν δεν το κάνετε, ο δίσκος ενδέχεται να καταστραφεί.
- Εάν πέσει οτιδήποτε στο εσωτερικό του περιβλήματος, αποσυνδέστε τη μονάδα από το ρεύμα και ζητήστε από εξειδικευμένο προσωπικό να την ελέγξει, πριν να την θέσετε ξανά σε λειτουργία.

### 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 παραουσιαστεί 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. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά σφουγγάρια, λειαντικές σκόνες ή διαλύτες, όπως οινόπνευμα ή βενζίνη.  
Εάν έχετε απορίες ή αντιμετωπίζετε προβλήματα με το σύστημα, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

## Δίσκοι καθαρισμού, καθαριστικά δίσκων/φακών

- Μην 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 συλλέγονται για σκοπούς επαναχρησιμοποίησης ή ανακύκλωσης.

## Χρώμα τηλεόρασης

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

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Προσοχή: Το σύστημα μπορεί να διατηρεί επ' 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 προβολής είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες σε αυτό το θέμα.

## Μετακίνηση του συστήματος

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

## 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.



- Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες, όπως βενζίνη, αρωματικά, 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. Εάν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.


Έχετε υπόψη ότι, εάν το προσωπικό του σέρβις αλλάξει κάποια εξαρτήματα κατά την επισκευή, αυτά τα εξαρτήματα ενδέχεται να παρακρατηθούν.

Σε περίπτωση προβλήματος με τη λειτουργία ασύρματου ήχου, ζητήστε από έναν αντιπρόσωπο της Sony να ελέγξει ολόκληρο το σύστημα (κύρια μονάδα και ενιαχτυή περιφερειακού ήχου).


## Γενικά

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Δεν υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ελέγξτε αν έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος).</li></ul>
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Η απόσταση ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και στη μονάδα είναι πολύ μεγάλη.</li><li>• Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου έχουν αδειάσει.</li></ul>
Το συρτάρι του δίσκου δεν ανοίγει και δεν μπορείτε να αφαιρέσετε το δίσκο ακόμη και αφού πιάσετε το πλήκτρο ▲.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Δοκιμάστε τα ακόλουθα: ① Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα ► και ▲ στη μονάδα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα ώστε 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.</li></ul>
Το σύστημα δεν λειτουργεί κανονικά.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) από την πρίζα (κεντρικό δίκτυο) και συνδέστε το ξανά, έπειτα από αρκετά λεπτά.</li></ul>


## Μηνύματα

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μήνυμα [Βρέθηκε στο δίκτυο νέα έκδοση λογισμικού. Εκτελέστε ενημέρωση από το “Ενημέρωση δικτύου”].	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ανατρέξτε στην ενότητα [Ενημέρωση δικτύου] (σελίδα 63), για να ενημερώσετε το σύστημα με νεότερη έκδοση λογισμικού.</li></ul>
Οι ενδείξεις “PROTECTOR” και “PUSH PWR” εμφανίζονται εναλλάξ στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.	<p>Πιέστε τα πλήκτρα  για να απενεργοποιήσετε το σύστημα και ελέγξτε τα ακόλουθα στοιχεία, αφού εξαφανιστεί ή ένδειξη “STANDBY”.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Μήπως είναι βραχυκυκλωμένα τα καλώδια των ηχείων + και - ;</li><li>• Χρησιμοποιείτε μόνο τα καθορισμένα ηχεία;</li><li>• Μήπως παρεμποδίζονται οι οπές εξαερισμού του συστήματος;</li><li>• 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.</li></ul>
Η ένδειξη “LOCKED” εμφανίζεται στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Απενεργοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος για τα παιδιά (σελίδα 52).</li></ul>
Η ένδειξη “DEMO LOCK” εμφανίζεται στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony ή με την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony.</li></ul>
Η ένδειξη “Exxxx” εμφανίζεται στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony ή με την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony και αναφέρετε τον κωδικό σφάλματος.</li></ul>




Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Το σύμβολο  εμφανίζεται χωρίς κανένα μήνυμα σε ολόκληρη την οθόνη της τηλεόρασης.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony ή με την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony.</li> </ul>

## Εικόνα

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Δεν υπάρχει εικόνα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε τη μέθοδο εξόδου του συστήματος (σελίδα 22).</li> </ul>
Δεν υπάρχει εικόνα, όταν γίνεται σύνδεση με καλώδιο HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η μονάδα είναι συνδεδεμένη σε μια συσκευή εισόδου η οποία δεν είναι συμβατή με το σύστημα HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (η ένδειξη "HDMI" δεν ανάβει στην εμπρός οθόνη ενδείξεων) (σελίδα 22).</li> </ul>
Δεν εμφανίζονται εικόνες τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) από την υποδοχή HDMI (IN 1) ή την υποδοχή HDMI (IN 2) στην οθόνη της τηλεόρασης.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι εικόνες τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) ενδέχεται να μην εμφανίζονται, ανάλογα με την τηλεόραση ή τη συσκευή βίντεο.</li> </ul>
Δεν υπάρχει εικόνα ή η ανάλυση εξόδου είναι χαμηλή όταν γίνεται σύνδεση με ένα καλώδιο component video. (Μόνο σε μοντέλα για χώρες εκτός Ευρώπης/Σαουδικής Αραβίας.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου BD-ROM, μια εικόνα υψηλής ανάλυσης ενδέχεται να μην παρέχεται εξαιτίας περιορισμών για την προστασία από αντιγραφή. Σας συνιστούμε να εκτελέσετε μια σύνδεση HDMI (σελίδα 22).</li> </ul>
Δεν εμφανίζεται εικόνα όταν η ανάλυση εξόδου βίντεο που έχει επιλεγεί στη ρύθμιση [Μορφή εξόδου βίντεο] είναι λανθασμένη.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα  και VOL - στη μονάδα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε την ανάλυση εξόδου βίντεο στη χαμηλότερη ρύθμιση.</li> </ul>
Η σκοτεινή περιοχή της εικόνας είναι πολύ σκοτεινή ή η φωτεινή περιοχή είναι πολύ φωτεινή ή αφύσικη.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Θέστε τη ρύθμιση [Λειτουργία ποιότητας εικόνας] σε [Συνήθης] (προεπιλογή) (σελίδα 41).</li> </ul>
Η εικόνα δεν παρέχεται σωστά.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τη [Μορφή εξόδου βίντεο] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 64).</li> <li>• Εάν παρέχονται ταυτόχρονα αναλογικά και ψηφιακά σήματα, θέστε τη ρύθμιση [Εξοδος 1080/24p BD/DVD-ROM] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] σε [Ανενεργό] (σελίδα 64).</li> <li>• Για τους δίσκους BD-ROM, ελέγξτε τις ρυθμίσεις [Εξοδος 1080/24p BD/DVD-ROM] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 64).</li> </ul>
Εμφανίζεται θόρυβος εικόνας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καθαρίστε το δίσκο.</li> <li>• Εάν η εικόνα που παρέχεται από το σύστημα περνά μέσω της συσκευής βίντεο για εξοδό 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.</li> </ul>
Δεν εμφανίζεται εικόνα σε ολόκληρη την οθόνη της τηλεόρασης.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε τη ρύθμιση στην επιλογή [Τύπος τηλεόρασης] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 63).</li> <li>• Ο λόγος διαστάσεων του δίσκου είναι σταθερός.</li> </ul>

<b>Σύμπτωμα</b>	<b>Προβλήματα και λύσεις</b>
Υπάρχει παραμόρφωση χρωμάτων στην οθόνη της τηλεόρασης.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν τα ηχεία χρησιμοποιούνται με μια τηλεόραση καθοδικού σωλήνα (CRT) ή με προβολέα, εγκαταστήστε τα σε απόσταση τουλάχιστον 0,3 μέτρα από την τηλεόραση.</li> <li>• Εάν δεν διορθωθούν τα χρώματα, απενεργοποιήστε την τηλεόραση μία φορά και ενεργοποιήστε την έπειτα από 15 έως 30 λεπτά.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κανένα αντικείμενο με μαγνήτη (μαγνητικό μάνδαλο στη βάση της τηλεόρασης, ιατρική συσκευή, παιχνίδι, κ.τ.λ.) κοντά στα ηχεία.</li> </ul>
Δεν εμφανίζεται εικόνα μετά από την αναπαραγωγή ενός αρχείου βίντεο/φωτογραφιών στο iPod/iPhone.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιλέξτε την είσοδο στην τηλεόραση για το σύστημα αυτό.</li> </ul>

## **Ήχος**

<b>Σύμπτωμα</b>	<b>Προβλήματα και λύσεις</b>
Δεν εκπέμπεται ήχος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το καλώδιο του ηχείου δεν έχει συνδεθεί σωστά.</li> <li>• Ελέγξτε τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελίδα 50).</li> </ul>
Δεν παρέχεται ήχος δίσκου Super Audio CD από μια συσκευή συνδεδεμένη στις υποδοχές HDMI (IN 1) ή HDMI (IN 2).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι υποδοχές HDMI (IN 1) και HDMI (IN 2) δεν αποδέχονται μορφές ήχου που περιέχουν προστασία από αντιγραφή. Συνδέστε την έξοδο αναλογικού ήχου της συσκευής στις υποδοχές AUDIO (AUDIO IN L/R) της μονάδας.</li> </ul>
Δεν εκπέμπεται ήχος από την τηλεόραση μέσω της υποδοχής HDMI (OUT) κατά τη χρήση της λειτουργίας Audio Return Channel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Θέστε το στοιχείο [Ρυθμιστικό για HDMI] της επιλογής [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] σε [Ενεργό] (σελίδα 67). Επίσης, θέστε το στοιχείο [Audio Return Channel] της επιλογής [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] σε [Αυτόματα] (σελίδα 67).</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί καλώδιο HDMI σε μια υποδοχή της τηλεόρασης που είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel.</li> </ul>
Το σύστημα δεν αποδίδει σωστά τον ήχο, όταν είναι συνδεδεμένο με αποκωδικοποιητή.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Θέστε το στοιχείο [Audio Return Channel] της επιλογής [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] σε [Ανενεργό] (σελίδα 67).</li> </ul>
Ακούγεται δυνατός βόμβος ή θόρυβος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Απομακρύνετε την τηλεόραση από τα ηχεία.</li> <li>• Καθαρίστε το δίσκο.</li> </ul>
Το στερεοφωνικό εφέ του δίσκου χάνεται κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου CD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιλέξτε στερεοφωνικό ήχο, πιέζοντας το πλήκτρο  (σελίδα 44).</li> </ul>
Εκπέμπεται ήχος μόνο από το κεντρικό ηχείο.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλογα με το δίσκο, ο ήχος ενδέχεται να εκπέμπεται μόνο από το κεντρικό ηχείο.</li> </ul>
Δεν εκπέμπεται ήχος ή ακούγεται ήχος πολύ χαμηλής στάθμης από τα περιφερειακά ηχεία.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελίδες 20, 50).</li> <li>• Ελέγξτε τη ρύθμιση του περιφερειακού ήχου (σελίδα 31).</li> <li>• Ανάλογα με την πηγή, το εφέ των περιφερειακών ηχείων ενδέχεται να είναι λιγότερο εμφανές.</li> <li>• Εκτελείται αναπαραγωγή πηγής 2 καναλιών.</li> </ul>
Εμφανίζεται παραμόρφωση στον ήχο μιας συνδεδεμένης συσκευής.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μειώστε τη στάθμη εισόδου για τη συνδεδεμένη συσκευή με τη ρύθμιση [Εξασθένιση - AUDIO] (σελίδα 65).</li> </ul>

## Ασύρματος ήχος

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Η ασύρματη μετάδοση δεν ενεργοποιείται ή δεν παρέχεται ήχος από τα περιφερειακά ηχεία.	<p>Ελέγξτε την κατάσταση της ένδειξης LINK/STANDBY στον ενισχυτή περιφερειακού ήχου.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ανενεργή.<ul style="list-style-type: none"><li>– Ελέγξτε αν έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) του ενισχυτή περιφερειακού ήχου.</li><li>– Ενεργοποιήστε τον ενισχυτή περιφερειακού ήχου, πιέζοντας το πλήκτρο <b>I/⏻</b> στον ενισχυτή περιφερειακού ήχου.</li></ul></li><li>• Αναβοσβήνει γρήγορα με πράσινο χρώμα.<ul style="list-style-type: none"><li>– ① Πιέστε το πλήκτρο <b>I/⏻</b> στον ενισχυτή περιφερειακού ήχου.</li><li>– ② Εισαγάγετε σωστά τον ασύρματο πομποδέκτη στον ενισχυτή περιφερειακού ήχου. ③ Πιέστε το πλήκτρο <b>I/⏻</b> στον ενισχυτή περιφερειακού ήχου.</li></ul></li><li>• Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.<ul style="list-style-type: none"><li>– Πιέστε το πλήκτρο <b>I/⏻</b>, για να απενεργοποιήσετε τον ενισχυτή περιφερειακού ήχου, και, κατόπιν, ελέγξτε τα ακόλουθα στοιχεία:<ul style="list-style-type: none"><li>① Μήπως είναι βραχυκυκλωμένα τα καλώδια των ηχείων + και - ;</li><li>② Μήπως είναι φραγμένες οι οπές εξαερισμού του ενισχυτή περιφερειακού ήχου;</li></ul></li><li>– Αφού ελέγξετε τα παραπάνω στοιχεία και διορθώσετε τυχόν προβλήματα, ενεργοποιήστε τον ενισχυτή περιφερειακού ήχου. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε την αιτία του προβλήματος, ακόμα και μετά τον έλεγχο των παραπάνω στοιχείων, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.</li></ul></li><li>• Αναβοσβήνει αργά με πράσινο ή πορτοκαλί χρώμα ή παίρνει κόκκινο χρώμα.<ul style="list-style-type: none"><li>– Βεβαιωθείτε ότι ο ασύρματος πομποδέκτης έχει εισαχθεί σωστά στην κύρια μονάδα.</li><li>– Εκτελέστε ξανά τη ρύθμιση [Secure Link] (σελίδα 56).</li><li>– Η ποιότητα της μετάδοσης ήχου είναι κακή. Μετακινήστε τον ενισχυτή περιφερειακού ήχου έτσι ώστε η ένδειξη LINK/STANDBY να γίνει πράσινη ή πορτοκαλί.</li><li>– Απομακρύνετε το σύστημα από άλλες ασύρματες συσκευές.</li><li>– Αποφύγετε τη χρήση οποιωνδήποτε άλλων ασύρματων συσκευών.</li></ul></li><li>• Αλλάζει σε πράσινο ή πορτοκαλί χρώμα.<ul style="list-style-type: none"><li>– Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις των ηχείων.</li></ul></li></ul> <p>Ακούγεται θόρυβος από τα περιφερειακά ηχεία ή ο ήχος των περιφερειακών ηχείων διακόπτεται.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Η ασύρματη μετάδοση είναι ασταθής. Αλλάξτε τη ρύθμιση [Κανάλι RF] στην [Ασύρματη σύνδεση ήχου] (σελίδα 57).</li><li>• Τοποθετήστε τη μονάδα και τον ενισχυτή περιφερειακού ήχου σε μικρότερη απόσταση μεταξύ τους.</li><li>• Μην τοποθετείτε τη μονάδα και τον ενισχυτή περιφερειακού ήχου σε κλειστό ράφι, σε μεταλλικό ράφι ή κάτω από τραπέζι.</li></ul>

## Ραδιοφωνικός δέκτης

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Δεν είναι δυνατός ο συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά η κεραία. Ρυθμίστε την κεραία ή συνδέστε μια εξωτερική κεραία, εάν είναι απαραίτητο.</li><li>• Η ισχύς του σήματος των σταθμών είναι εξαιρετικά αδύναμη (κατά τον αυτόματο συντονισμό). Χρησιμοποιήστε τον χειροκίνητο συντονισμό.</li></ul>

## Αναπαραγωγή

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Ο δίσκος δεν αναπαράγεται.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ο κωδικός περιοχής του δίσκου BD/DVD δεν ταιριάζει με αυτόν του συστήματος.</li><li>• 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.</li><li>• Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαραγάγει έναν εγγεγραμμένο δίσκο που δεν έχει οριστικοποιηθεί σωστά (σελίδα 78).</li></ul>
Τα ονόματα των αρχείων δεν εμφανίζονται σωστά.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Ανάλογα με το λογισμικό εγγραφής που χρησιμοποιείται, οι καταχωρημένοι χαρακτήρες ενδέχεται να εμφανίζονται διαφορετικά.</li></ul>
Δεν γίνεται αναπαραγωγή ενός δίσκου από την αρχή του.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Έχει επιλεγεί η συνέχιση αναπαραγωγής. Πιέστε το πλήκτρο <b>OPTIONS</b>, επιλέξτε [Αναπαρ. από αρχή] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο <b>⏪</b>.</li></ul>
Η αναπαραγωγή δεν ξεκινά από τη σημείο συνέχισης στο οποίο διακόπηκε την τελευταία φορά.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Το σημείο συνέχισης ενδέχεται να διαγραφεί από τη μνήμη, ανάλογα με το δίσκο όταν<ul style="list-style-type: none"><li>– ανοίγετε το συρτάρι του δίσκου.</li><li>– αποσυνδέετε τη συσκευή USB.</li><li>– αναπαράγετε άλλο περιεχόμενο.</li><li>– απενεργοποιείτε τη μονάδα.</li></ul></li></ul>
Η γλώσσα του κομματιού/υποτίτλων ή οι γωνίες λήψης δεν αλλάζουν.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε το μενού του δίσκου BD ή DVD.</li><li>• Δεν έχουν εγγραφεί κομμάτια/υπότιτλοι σε πολλές γλώσσες ή πολλαπλές γωνίες λήψης στο δίσκο BD ή DVD που αναπαράγεται.</li></ul>
Τα πρόσθετα περιεχόμενα ή άλλα δεδομένα που περιέχονται σε ένα δίσκο BD-ROM δεν αναπαράγονται.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Δοκιμάστε τα ακόλουθα: <b>①</b> Αφαιρέστε το δίσκο. <b>②</b> Απενεργοποιήστε το σύστημα. <b>③</b> Αφαιρέστε και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB (σελίδα 35). <b>④</b> Ενεργοποιήστε το σύστημα. <b>⑤</b> Τοποθετήστε το δίσκο BD-ROM με BONUSVIEW/BD-LIVE.</li></ul>

## Συσκευή USB

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Η συσκευή USB δεν αναγνωρίζεται.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Δοκιμάστε τα ακόλουθα: <b>①</b> Απενεργοποιήστε το σύστημα. <b>②</b> Αφαιρέστε και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB. <b>③</b> Ενεργοποιήστε το σύστημα.</li><li>• Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB είναι σωστά συνδεδεμένη στη θύρα <b>↔</b> (USB).</li><li>• Ελέγξτε εάν η συσκευή ή το καλώδιο USB παρουσιάζουν βλάβη.</li><li>• Ελέγξτε εάν η συσκευή USB είναι ενεργοποιημένη.</li><li>• Εάν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη μέσω διανομέα USB, αποσυνδέστε την και συνδέστε τη συσκευή USB απευθείας στη μονάδα.</li></ul>

## BRAVIA Internet Video

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Η ποιότητα εικόνας/ήχου είναι χαμηλή ή ορισμένα προγράμματα εμφανίζονται με απώλειες στις λεπτομέρειες, ιδιαίτερα στις σκηνές με γρήγορη κίνηση ή τις σκοτεινές σκηνές.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Η ποιότητα της εικόνας/ήχου ενδέχεται να είναι χαμηλή, ανάλογα με τους παρόχους του περιεχομένου Internet.</li><li>• Η ποιότητα της εικόνας/ήχου ίσως βελτιωθεί εάν αλλάξετε την ταχύτητα σύνδεσης. Η Sony συνιστά ταχύτητα σύνδεσης τουλάχιστον 2,5 Mbps για βίντεο τυπικής ευκρίνειας και 10 Mbps για βίντεο υψηλής ευκρίνειας.</li><li>• Δεν περιέχουν όλα τα βίντεο ήχο.</li></ul>
Το μέγεθος της εικόνας είναι μικρό.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Πιέστε το πλήκτρο <b>↑</b> για μεγέθυνση.</li></ul>

## “BRAVIA” Sync (Ρυθμιστικό για HDMI)

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Η λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI] δεν εκτελείται (“BRAVIA” Sync).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] έχει τεθεί σε [Ενεργό] (σελίδα 67).</li><li>• Εάν αλλάξετε τη σύνδεση HDMI, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το σύστημα.</li><li>• Εάν συμβεί διακοπή ρεύματος, θέστε την επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] σε [Ανενεργό] και, κατόπιν, θέστε την επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] σε [Ενεργό] (σελίδα 67).</li><li>• Ελέγξτε τα παρακάτω και ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή.<ul style="list-style-type: none"><li>– η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI].</li><li>– η ρύθμιση της συνδεδεμένης συσκευής για τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI] είναι σωστή.</li></ul></li></ul>

## Σύνδεση δικτύου

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ελέγξτε τη σύνδεση (σελίδα 27) και τις ρυθμίσεις του δικτύου (σελίδα 68).</li></ul>

## Σύνδεση ενσωματωμένου ασύρματου δικτύου LAN/USB

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Δεν μπορείτε να συνδέσετε τον Η/Υ σας στο διαδίκτυο μετά την εκτέλεση του [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].	<ul style="list-style-type: none"><li>• Οι ασύρματες ρυθμίσεις του δρομολογητή ενδέχεται να αλλάξουν αυτόματα εάν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Wi-Fi Protected Setup πριν προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις στο δρομολογητή. Σε αυτή την περίπτωση, αλλάξτε αντίστοιχα τις ασύρματες ρυθμίσεις στον Η/Υ σας.</li></ul>
Δεν μπορείτε να συνδέσετε το σύστημα στο δρομολογητή του ασύρματου δικτύου LAN.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ελέγξτε εάν ο ασύρματος δρομολογητής δικτύου LAN είναι ενεργοποιημένος.</li><li>• Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, συμπεριλαμβανομένων των υλικών τοιχοποιίας, των συνθηκών λήψης ραδιοκυμάτων, ή των εμποδίων μεταξύ του συστήματος και του ασύρματου δρομολογητή δικτύου LAN, η πιθανή απόσταση επικοινωνίας ενδέχεται να μειώνεται. Μετακινήστε το σύστημα και τον ασύρματο δρομολογητή δικτύου LAN σε μικρότερη απόσταση μεταξύ τους.</li><li>• Οι συσκευές που χρησιμοποιούν ζώνη συχνότητας 2,4 GHz, όπως οι φούρνοι 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.</li></ul>
Δεν ανιχνεύεται ο επιθυμητός ασύρματος δρομολογητής ακόμα και μετά την εκτέλεση της λειτουργίας [Σάρωση].	<ul style="list-style-type: none"><li>• Πιέστε το πλήκτρο RETURN για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη και προσπαθήστε να εκτελέσετε ξανά τη λειτουργία [Σάρωση]. Εάν ο επιθυμητός ασύρματος δρομολογητής εξακολουθεί να μην ανιχνεύεται, πιέστε το πλήκτρο RETURN για να επιλέξετε [Χειροκίν. καταχ.].</li></ul>
Το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο ή η σύνδεση του δικτύου είναι ασταθής.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Η απόσταση μεταξύ της μονάδας και ασύρματου δρομολογητή δικτύου LAN είναι πολύ μεγάλη (σελίδα 27).</li></ul>

# 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 Super Audio CD

<sup>1)</sup>Καθώς οι προδιαγραφές 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 υστερόγραφα 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 αυτό το σύστημα αναπαραγάγει δίσκους BD/DVD σύμφωνα με τα περιεχόμενα δίσκου που έχουν σχεδιάσει οι κατασκευαστές λογισμικού, ορισμένες δυνατότητες αναπαραγωγής ενδέχεται 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 πίσω 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<sup>1)</sup>

Μορφή αρχείου	Επεκτάσεις
MPEG-1 Video/PS <sup>2)5)</sup>	“.mpg”, “.mpeg”, “.m2ts”, “.mts”
MPEG-2 Video/PS, TS <sup>2)6)</sup>	“.mts”
Xvid	“.avi”
MPEG4/AVC <sup>2)5)</sup>	“.mkv”, “.mp4”, “.m4v”, “.m2ts”, “.mts”
WMV9 <sup>2)5)</sup>	“.wmv”, “.asf”
AVCHD	3)5)

## Μουσική

Μορφή αρχείου	Επεκτάσεις
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	“.mp3”
AAC <sup>2)4)5)</sup>	“.m4a”
WMA9 Standard <sup>2)4)</sup>	“.wma”
LPCM	“.wav”

## Φωτογραφία<sup>1)</sup>

Μορφή αρχείου	Επεκτάσεις
JPEG	“.jpg”, “.jpeg”
GIF	“.gif”
PNG	“.png”

<sup>1)</sup>Το σύστημα δεν αναπαράγει αυτά τα αρχεία μέσω της λειτουργίας απόδοσης.

<sup>2)</sup>Το σύστημα δεν αναπαράγει αρχεία με κωδικοποίηση DRM.

<sup>3)</sup>Το σύστημα αναπαράγει αρχεία μορφής AVCHD, τα οποία έχουν εγγραφεί μέσω μιας ψηφιακής βιντεοκάμερας, κ.τ.λ. Για να παρακολουθήσετε αρχεία μορφής AVCHD, ο δίσκος που περιέχει αρχεία AVCHD πρέπει να είναι οριστικοποιημένος.

<sup>4)</sup>Το σύστημα δεν αναπαράγει αρχεία με μη απωλεστική κωδικοποίηση, κ.τ.λ.

<sup>5)</sup>Το σύστημα δεν αναπαράγει αυτά τα αρχεία μέσω της λειτουργίας DLNA.

<sup>6)</sup>Το σύστημα αναπαράγει ανάλυση SD μόνο μέσω της λειτουργίας DLNA.

## 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.
- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει τα ακόλουθα αρχεία ή φακέλους σε δίσκους BD, DVD, CD και συσκευές USB:
  - έως τους φακέλους στο 3ο δέντρο ιεραρχίας
  - έως 500 αρχεία σε ένα δέντρο ιεραρχίας
- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει τα ακόλουθα αρχεία ή τους φακέλους που είναι αποθηκευμένα στο διακομιστή DLNA:
  - έως τους φακέλους στο 18ο δέντρο ιεραρχίας
  - έως 999 αρχεία σε ένα δέντρο ιεραρχίας
- Ορισμένες συσκευές USB ενδέχεται να μη λειτουργούν με αυτό το σύστημα.
- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίζει συσκευές Mass Storage Class (MSC) (όπως μνήμη τύπου flash ή σκληρούς δίσκους), συσκευές καταγραφής στατικών εικόνων (SICD) και πληκτρολόγια 101 πλήκτρων (μόνο στην εμπρός θύρα ⚡ (USB)).
- Για να αποφύγετε την καταστροφή δεδομένων και την πρόκληση βλάβης στη μνήμη USB ή στις άλλες συσκευές, απενεργοποιήστε το σύστημα πριν συνδέσετε ή αφαιρέσετε τη μνήμη USB ή τις άλλες συσκευές.
- 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 δεδομένων.

# Υποστηριζόμενες μορφές ήχου

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

Λειτουργία	Μορφή							
	LPCM 2ch	LPCM 5.1ch LPCM 7.1ch	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
"BD/DVD"	○	○	○	○	○	○	○	○
"HDMI1" "HDMI2"	○	-	○	-	○	-	-	-
"SAT/CABLE" "TV" (DIGITAL IN)	○	-	○	-	○	-	-	-

○: Υποστηριζόμενη μορφή.

-: Μη υποστηριζόμενη μορφή.

## Σημείωση

- Οι υποδοχές HDMI (IN 1) και HDMI (IN 2) δεν παρέχουν είσοδο ήχου στην περίπτωση μορφών ήχου που περιέχουν προστασία από αντιγραφή, όπως οι δίσκοι Super Audio CD ή DVD ήχου.
- Για τη μορφή LPCM 2 καναλιών, η υποστηριζόμενη συχνότητα δειγματοληψίας του ψηφιακού σήματος είναι έως 96 kHz κατά τη χρήση της λειτουργίας "HDMI1" ή "HDMI2" και 48 kHz κατά τη χρήση της λειτουργίας "TV" ή "SAT/CABLE".



# Τεχνικά χαρακτηριστικά

## Τμήμα ενισχυτή

ΕΞΟΔΟΣ ΙΣΧΥΟΣ (ονομαστική)  
Εμπρός Α/Εμπρός Δ: 108 W + 108 W (στα 3 Ω, 1 kHz, 1% THD)

ΕΞΟΔΟΣ ΙΣΧΥΟΣ (αναφοράς)  
Εμπρός Α/Εμπρός Δ/Κεντρικός: 167 W (ανά κανάλι στα 3 Ω, 1kHz)  
Υπογούφερ: 165 W (στα 3 Ω, 80 Hz)

Είσοδοι (αναλογικές)  
AUDIO (AUDIO IN) Ευαισθησία: 450/250 mV  
Είσοδοι (ψηφιακές)  
SAT/CABLE (COAXIAL)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)  
Υποστηριζόμενες μορφές:  
LPCM 2 KAN. (έως 48 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)  
Υποστηριζόμενες μορφές:  
LPCM 2 KAN. (έως 96 kHz), Dolby Digital, DTS

## Τμήμα βίντεο

Έξοδοι VIDEO: 1 Vp-p 75 Ω  
COMPONENT\*:  
Y: 1 Vp-p 75 Ω  
Pb, Pr: 0,7 Vp-p 75 Ω

\* Μόνο σε μοντέλα για χώρες εκτός Ευρώπης/Σαουδικής Αραβίας.

## Τμήμα HDMI

Βύσμα σύνδεσης Τύπος A (19 ακίδων)

## Σύστημα BD/DVD/Super Audio CD/CD

Σύστημα μορφής σήματος  
Μοντέλα Η.Π.Α και Καναδά:

NTSC  
Άλλα μοντέλα: NTSC/PAL

## Τμήμα USB

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

## Τμήμα LAN

Ακροδέκτης LAN (100) Ακροδέκτης 100BASE-TX

## Τμήμα ασύρματου δικτύου LAN

Συμμόρφωση με πρότυπα IEEE 802.11 b/g/n  
Συχνότητα και Κανάλι 2,4 GHz - 2,4835 GHz [CH1 - 13]

## Τμήμα ραδιοφωνικού δέκτη FM

Σύστημα Ψηφιακός συνθέτης PLL quartz-locked

Εύρος συντονισμού  
Μοντέλα Η.Π.Α. και Καναδά: 87,5 MHz - 108,0 MHz (βήμα 100 kHz)

Άλλα μοντέλα: 87,5 MHz - 108,0 MHz (βήμα 50 kHz)

Κεραία Ενσύρματη κεραία FM  
Ακροδέκτες κεραίας 75 Ω, χωρίς εξισορρόπηση

## Ηχεία

### Εμπρός (SS-TSB107) για το μοντέλο BDV-E780W

Διαστάσεις (περίπου) 96 mm × 330 mm × 72 mm (Π/Υ/Β) (τμήμα τοποθετημένο σε τοίχο)  
106 mm × 325 mm × 107 mm (Π/Υ/Β) (όλο το ηχείο)  
Βάρος (περίπου) 0,8 kg (τμήμα τοποθετημένο σε τοίχο)  
0,8 kg (όλο το ηχείο)

### Εμπρός (SS-TSB108) για το μοντέλο BDV-E980W

Διαστάσεις (περίπου) 96 mm × 775 mm × 72 mm (Π/Υ/Β) (τμήμα τοποθετημένο σε τοίχο)  
275 mm × 1205 mm × 245 mm (Π/Υ/Β) (ολόκληρο ηχείο)  
Βάρος (περίπου) 1,4 kg (τμήμα τοποθετημένο σε τοίχο)  
2,9 kg (όλο το ηχείο)

### Περιφερειακό (SS-TSB106) για το μοντέλο BDV-E780W

Διαστάσεις (περίπου) 96 mm × 245 mm × 96 mm (Π/Υ/Β)  
Βάρος (περίπου) 0,6 kg

## Περιφερειακό (SS-TSB109) για το μοντέλο BDV-E980W

Διαστάσεις (περίπου)	96 mm × 775 mm × 72 mm (Π/Υ/Β) (τιμήμα τοποθετημένο σε τοίχο) 275 mm × 1205 mm × 245 mm (Π/Υ/Β) (ολόκληρο ηχείο)
Βάρος (περίπου)	1,3 kg (τιμήμα τοποθετημένο σε τοίχο) 2,8 kg (όλο το ηχείο)

## Κεντρικό (SS-CTB103)

Διαστάσεις (περίπου)	315 mm × 59 mm × 53 mm (Π/Υ/Β)
Βάρος (περίπου)	0,4 kg

## Υπογούφερ (SS-WSB105)

Διαστάσεις (περίπου)	415 mm × 340 mm × 215 mm (Π/Υ/Β)
Βάρος (περίπου)	7,8 kg

## Γενικά

Απαιτήσεις ισχύος	220 V - 240 V AC, 50/60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	Ενεργό: 130 W Αναμονή: 0,3 W (σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας)
Διαστάσεις (περίπου)	430 mm × 75 mm × 320 mm (Π/Υ/Β) συμπερ. των προεξοχών 430 mm × 75 mm × 333 mm (Π/Υ/Β) (με τοποθετημένο τον ασύρματο πομποδέκτη)
Βάρος (περίπου)	4,1 kg

## Ενισχυτής περιφερειακού ήχου (TA-SA300WR)

Τμήμα ενισχυτή	ΕΞΟΔΟΣ ΙΣΧΥΟΣ (αναφοράς)
Περιφερειακό Α/Περιφερειακό Δ	167 W (ανά κανάλι στα 3 Ω, 1 kHz)
Ονομαστική σύνθετη αντίσταση:	3 - 16 Ω
Απαιτήσεις ισχύος	220 V - 240 V AC, 50/60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	Ενεργό: 50 W
Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή	0,5 W (κατάσταση αναμονής) 0,18 W (ανενεργό)
Διαστάσεις (περίπου)	206 mm × 60 mm × 236 mm (Π/Υ/Β), με τοποθετημένο τον ασύρματο πομποδέκτη
Βάρος (περίπου)	1,3 kg

## Ασύρματος πομποδέκτης (EZW-RT50)

Σύστημα επικοινωνίας	Προδιαγραφη ασύρματου ήχου έκδοση 1.0
Ζώνη συχνοτήτων	5,725 GHz - 5,875 GHz
Μέθοδος διαμόρφωσης	DSSS
Απαιτήσεις ισχύος	DC 3,3 V, 300 mA
Διαστάσεις (περίπου)	30 mm × 9 mm × 60 mm (Π/Υ/Β)
Βάρος (περίπου)	10 g

Η σχεδίαση και τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

- Κατανάλωση ρεύματος σε αναμονή 0,3 W (κύρια μονάδα), 0,18 W (ενισχυτής περιφερειακού ήχου).
- 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; Lettish	1505	Slovak		
1174	French	1345	Malagasy	1506	Slovenian		
1181	Frisian					1703	Δεν καθορίζεται

Πρόσθετες πληροφορίες

## Κατάλογος κωδικών γονικού ελέγχου/περιοχής

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

# Ευρετήριο

## A

Audio Return Channel 67

## B

BD-LIVE 34  
BONUSVIEW 34  
BRAVIA Internet Video 38  
BRAVIA Sync 48

## C

CD 78

## D

D.C.A.C. (Digital Cinema Auto Calibration) 49  
DLNA 38, 68  
Dolby Digital 44  
DRC ήχου 65  
DTS 44  
DVD 78

## H

HDMI  
YCbCr/RGB (HDMI) 64

## I

Internet βίντεο χωρίς αξιολόγηση 66

## R

RDS 47

## S

SLEEP 52

## U

USB 35

## W

WEP 61  
WPA2-PSK (AES) 61  
WPA2-PSK (TKIP) 61  
WPA-PSK (AES) 61  
WPA-PSK (TKIP) 61

## A

Αναλογία διαστάσεων DVD 63  
Αρχειοποίηση προσωπικών στοιχείων 69  
Ασύρματη σύνδεση ήχου 67  
Αυτόματη αναμονή 67  
Αυτόματη Βαθμονόμηση 49, 65  
Αυτόματη έναρξη Party 68  
Αυτόματη προβολή 68

## Γ

Γονικός έλεγχος BD 66  
Γονικός έλεγχος DVD 66  
Γονικός έλεγχος Internet βίντεο 66

## Δ

Διαγνωστικά σύνδεσης δικτύου 68  
Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής 78

## E

Έλεγχος πρόσβασης σε Renderer 68  
Εμπρός οθόνη ενδείξεων 11  
Εμπρός όψη 10  
Ενδείξεις στην οθόνη 67  
Ενημέρωση 63  
Ενημέρωση δικτύου 63  
Ενισχυτής περιφερειακού ήχου 13  
Εξασθένηση - AUDIO 65  
Έξοδος 1080/24p BD/DVD-ROM 64  
Έξοδος βαθέος χρώμ. από HDMI 64  
Έξοδος ήχου 65  
Επαναρρύθμιση 69  
Επαναφορά στις εργοστασιακές προεπιλογές 69  
Επίπεδο αναπαρ. Super Audio CD 67  
Επίπεδο αναπαρ. υβρίδ. δίσκου BD 66  
Εύκολη διαμόρφωση 29, 69

## H

Ηχητικό εφέ 65  
Ήχος 66  
Ήχος μεταδόσεων multiplex 45

## K

Κανάλια αναπαρ. Super Audio CD 67  
Κατάλογος κωδικών γλώσσας 83  
Καταχωρημένες συσκευές Media Remote 68  
Καταχώρηση συσκευής Media Remote 68  
Κλείδωμα για τα παιδιά 52  
Κωδικός περιοχής 78  
Κωδικός περιοχής γονικού ελέγχου 66  
Κωδικός πρόσβασης 66

## Λ

Λειτουργία FM 46  
Λειτουργία γρήγορης έναρξης 67  
Λειτουργία κινηματ. μετατροπής 64  
Λειτουργία παύσης 64

## M

Μενού BD/DVD 65  
Μορφή εξόδου βίντεο 64  
Μορφή οθόνης 63

## O

Οδηγός ρυθμίσεων τηλεχειριστηρίου 63

## Π

Παρουσίαση 42  
Περιεχόμενο Internet 38  
Πίσω όψη 12  
Πληροφορίες αναπαραγωγής 35  
Πληροφορίες συστήματος 68  
Προστασία οθόνης 68

## **P**

Ρυθμίσεις Gracenote 68  
Ρυθμίσεις Internet 57, 68  
Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου 66  
Ρυθμίσεις διακομιστή  
    σύνδεσης 68  
Ρυθμίσεις δικτύου 68  
Ρυθμίσεις ηχείου 50, 65  
    Απόσταση 50  
    Επίπεδο 51  
    Σύνδεση 50  
Ρυθμίσεις ήχου 64  
Ρυθμίσεις μουσικής 67  
Ρυθμίσεις οθόνης 63  
Ρυθμίσεις προβολής  
    BD/DVD 65  
Ρύθμιση MIX ήχου BD 64  
Ρύθμιση Renderer 68  
Ρύθμιση surround 65  
Ρύθμιση εξόδου 3D 63  
Ρύθμιση μεγέθ. οθόνης TV  
    για 3D 63  
Ρυθμιστικό για HDMI 48, 67

## **Σ**

ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V 42  
Σύνδεση Internet BD 66

## **T**

Τηλεχειριστήριο 14  
Τόνος δοκιμής 51  
Τρισδιάστατη  
    απεικόνιση (3D) 34  
Τρόπος προεπιλογής 63  
Τύπος τηλεόρασης 63

## **Υ**

Υπότιτλοι 66

## **Φ**

Φωτισμός/Οθόνη 67





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:  
<http://support.sony-europe.com>

Για τους πελάτες στην Ταϊβάν:  
<http://www.sony-asia.com/support/tw>

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



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



\* 4 2 6 1 3 8 5 1 1 \* (1)