

Blu-ray Disc/DVD Σύστημα οικιακού κινηματογράφου

Οδηγίες χρήσης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε περιορισμένο χώρο, όπως βιβλιοθήκη ή εντοιχισμένο ερμάριο.

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μην καλύπτετε τις θυρίδες αερισμού της συσκευής με εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες, κ.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 πιτσιλιόμενα 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 αποσυρμολογήσετε το περίβλημα. Αναθέστε την εκτέλεση εργασιών επιδιόρθωσης μόνο σε εξειδικευμένο προσωπικό.

CAUTION CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN, AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET.
UMMITTELBARER AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING ÅR KLASSE 3R VED ÅBNING. UNND Å SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING ÅR KLASSE 3R NÅR DENSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPOSERING AV ØYENNE.
VARNING KLASSE 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EKSPOSERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO! AVATTUKA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAALTIMISTAMISTA.
警告 打开时有部分可见和不可见激光辐射, 避免眼睛受到直射的照射
注意 打开时部分可见和不可见激光辐射, 避免眼睛直接暴露。

Η συσκευή αυτή έχει ταξινομηθεί ως προϊόν ΛΕΙΖΕΡ 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 ΛΕΙΖΕΡ 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 ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων προς το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες σε διαφορετική περίπτωση θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη διαχείριση της απόρριψης του προϊόντος. Η ανακύκλωση υλικών συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις τοπικές δημοτικές αρχές, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.



Απόρριψη 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 0,005% υδράργυρο ή 0,004% μολύβδο.

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

Η ανακύκλωση υλικών συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων. Στην περίπτωση προϊόντων τα οποία για λόγους 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: Ο ακόλουθος 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, αναφερθείτε στις διευθύνσεις που παρέχονται στα ξεχωριστά αντίστοιχα έγγραφα.

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 φως του καλωδίου ρεύματος, συνδέστε τη συσκευή σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε μη φυσιολογική λειτουργία της συσκευής, αποσυνδέστε αμέσως το φως του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα.

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

Ορισμένα άτομα ενδέχεται να αισθανθούν δυσφορία (όπως καταπνοή 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 διαλείμμάτων 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 οποιαδήποτε άλλων συσκευών που χρησιμοποιούνται με αυτό το σύστημα, ή των περιχομένων 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.

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 “XMB” και οι ονομασίες “XMB” και “cross 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 περιχομένου. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση 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, CDDDB, 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 αδείας 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 περιχομένου χρησιμοποιούν την τεχνολογία πρόσβασης περιχομένου PlayReady™ της Microsoft για την προστασία της πνευματικής τους ιδιοκτησίας, συμπεριλαμβανομένου του περιχομένου πνευματικών δικαιωμάτων. Η συσκευή αυτή χρησιμοποιεί την τεχνολογία PlayReady για την πρόσβαση προστατευμένου περιχομένου μέσω PlayReady ή/και προστατευμένου περιχομένου μέσω WMDRM. Εάν η συσκευή αποτύχει στην κανονική επιβολή περιορισμών για τη χρήση περιχομένου, οι ιδιοκτήτες του περιχομένου 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 περιχομένου. Οι ιδιοκτήτες περιχομένου ενδέχεται να απαιτήσουν την αναβάθμιση της τεχνολογίας PlayReady για την πρόσβαση στο περιεχόμενο 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 επισημαίνονται στο παρόν έγγραφο.

Πληροφορίες σχετικά με αυτές τις Οδηγίες χρήσης

- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση εμφανίζεται υπογραμμισμένη.

- 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-E980, BDV-E880 και BDV-E380. Για τους σκοπούς απεικόνισης χρησιμοποιείται το μοντέλο BDV-E980. Οποιαδήποτε διαφορά στη λειτουργία επισημαίνεται με σαφήνεια στο κείμενο, όπως για παράδειγμα με τη φράση, “BDV-E980 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.

Πίνακας περιεχομένων

Πληροφορίες σχετικά με αυτές τις Οδηγίες χρήσης	5
Αφαίρεση περιεχομένων συσκευασίας.....	7
Ευρετήριο εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου.....	11

Ξεκινώντας

Βήμα 1: Εγκατάσταση του συστήματος	16
Βήμα 2: Σύνδεση του συστήματος ..	20
Βήμα 3: Σύνδεση στο δίκτυο.....	27
Βήμα 4: Εκτέλεση Εύκολης διαμόρφωσης	29
Βήμα 5: Επιλογή πηγής	30
Βήμα 6: Εμπειρία περιφερειακού ήχου.....	31

Αναπαραγωγή

Αναπαραγωγή δίσκου	34
Αναπαραγωγή από συσκευή USB.....	35
Εμπειρία iPod/iPhone.....	36
Αναπαραγωγή μέσω δικτύου	38
Διαθέσιμες επιλογές.....	40

Ρύθμιση ήχου

Επιλογή του κατάλληλου εφέ για την πηγή.....	43
Επιλογή μορφής ήχου, πολύγλωσσων κομματιών ή καναλιού.....	43
Εμπειρία ήχου μεταδόσεων multiplex....	44

Ραδιοφωνικός δέκτης

Ακρόαση ραδιοφώνου	45
Χρήση συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων (RDS).....	46

Άλλες λειτουργίες

Χρήση της λειτουργίας Ρυθμιστικό για HDMI για το “BRAVIA” Sync.....	47
Αυτόματη βαθμονόμηση των κατάλληλων ρυθμίσεων	48
Ρύθμιση των ηχείων.....	49
Χρήση του χρονοδιακόπτη ύπνου	50
Απενεργοποίηση των πλήκτρων της μονάδας	50
Έλεγχος της τηλεόρασης με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο.....	51

Αλλαγή φωτεινότητας της εμπρός οθόνης ενδείξεων	51
Εξοικονόμηση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής	51
Περιήγηση τοποθεσιών web.....	52
Ρύθμιση του δικτύου	53

Ρυθμίσεις και προσαρμογές

Χρήση της οθόνης διαμόρφωσης.....	57
[Ενημέρωση δικτύου].....	57
[Ρυθμίσεις οθόνης]	58
[Ρυθμίσεις ήχου]	59
[Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD]	60
[Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου].....	61
[Ρυθμίσεις μουσικής]	61
[Ρυθμίσεις συστήματος].....	61
[Ρυθμίσεις δικτύου]	62
[Εύκολη διαμόρφωση]	63
[Επαναρύθμιση]	63

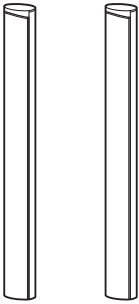
Πρόσθετες πληροφορίες

Προφυλάξεις.....	64
Σημειώσεις για τους δίσκους.....	65
Αντιμέτωπιση προβλημάτων	66
Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής ..	71
Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής	72
Υποστηριζόμενες μορφές ήχου.....	73
Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	74
Κατάλογος κωδικών γλώσσας.....	76
Ευρετήριο.....	77

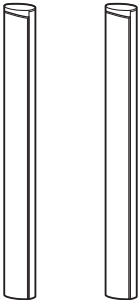
Αφαίρεση περιεχομένων συσκευασίας

BDV-E980

- Εμπρός ηχεία (2)



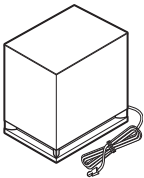
- Περιφερειακά ηχεία (2)



- Κεντρικό ηχείο (1)



- Υπογούφερ (1)



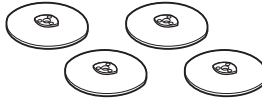
- Καλώδια ηχείων (5, κόκκινο/λευκό/πράσινο/γκρι/μπλε)



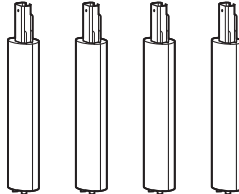
- Καλύμματα κάτω πλευράς ηχείων (4)



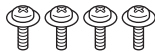
- Βάσεις (4)



- Κάτω τμήματα εμπρός και περιφερειακών ηχείων (4)



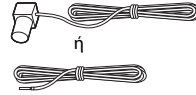
- Βίδες (ασημί) (4)



- Βίδες (μαύρες) (12)



- Ενσύρματη κεραία FM (1)



- Καλώδιο βίντεο (1) (μόνο για το μοντέλο στη Ρωσία)



- Τηλεχειριστήριο (1)



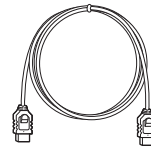
- Μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) (2)



- Μικρόφωνο βαθμονόμησης (1)



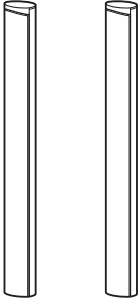
- Καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας (1) (Μόνο για τα μοντέλα σε Ινδία και Κίνα)



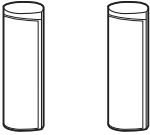
- Οδηγίες χρήσης
- Οδηγός γρήγορης διαμόρφωσης
- Οδηγός εγκατάστασης ηχείων
- Πληροφορίες άδειας χρήσης λογισμικού

BDV-E880

- Εμπρός ηχεία (2)



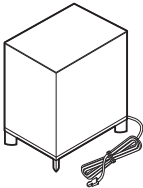
- Περιφερειακά ηχεία (2)



- Κεντρικό ηχείο (1)



- Υπογούφερ (1)



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



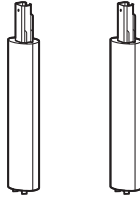
- Καλύμματα κάτω πλευράς ηχείων (2)



- Βάσεις (2)



- Κάτω τμήματα εμπρός ηχείων (2)



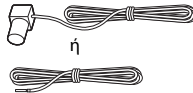
- Βίδες (ασημί) (2)



- Βίδες (μαύρο) (6)



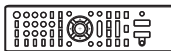
- Ενσύρματη κεραία FM (1)



- Καλώδιο βίντεο (1) (μόνο για τα μοντέλα σε Ρωσία, Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη και Ταϊβάν)



- Τηλεχειριστήριο (1)



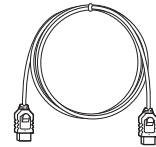
- Μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) (2)



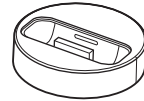
- Μικρόφωνο βαθμονόμησης (1)



- Καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας (1) (Μόνο για τα μοντέλα σε Ινδία, Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Κίνα και Ταϊβάν)



- Σταθμός υποδοχής για iPod/iPhone (TDM-iP30) (1) (Μόνο για τα μοντέλα στη Σιγκαπούρη)



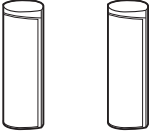
- Καλώδιο USB (1) (Μόνο για τα μοντέλα στη Σιγκαπούρη)



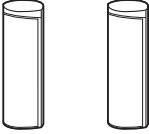
- Οδηγίες χρήσης
- Οδηγός γρήγορης διαμόρφωσης
- Οδηγός εγκατάστασης ηχείων
- Πληροφορίες άδειας χρήσης λογισμικού

BDV-E380

- Εμπρός ηχεία (2)



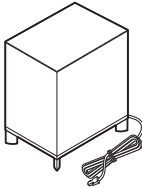
- Περιφερειακά ηχεία (2)



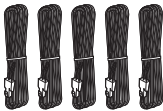
- Κεντρικό ηχείο (1)



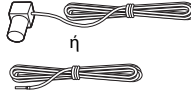
- Υπογούφερ (1)



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



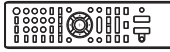
- Ενσύρματη κεραία FM (1)



- Καλώδιο βίντεο (1)



- Τηλεχειριστήριο (1)



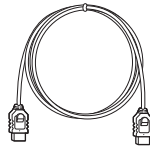
- Μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) (2)



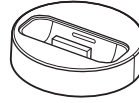
- Μικρόφωνο βαθμονόμησης (1)



- Καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας (1) (Μόνο για τα μοντέλα σε Σιγκαπούρη, Ταϊλάνδη και Ταϊβάν)



- Σταθμός υποδοχής για iPod/iPhone (TDM-iP30) (1) (Μόνο για τα μοντέλα σε Ευρώπη, Σιγκαπούρη και Ταϊλάνδη)



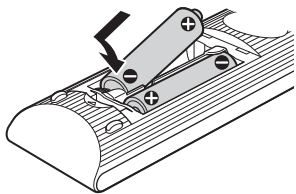
- Καλώδιο USB (1) (Μόνο για τα μοντέλα σε Ευρώπη, Σιγκαπούρη και Ταϊλάνδη)



- Οδηγίες χρήσης
- Οδηγός γρήγορης διαμόρφωσης
- Οδηγός εγκατάστασης ηχείων
- Πληροφορίες άδειας χρήσης λογισμικού

Προετοιμασία του τηλεχειριστηρίου

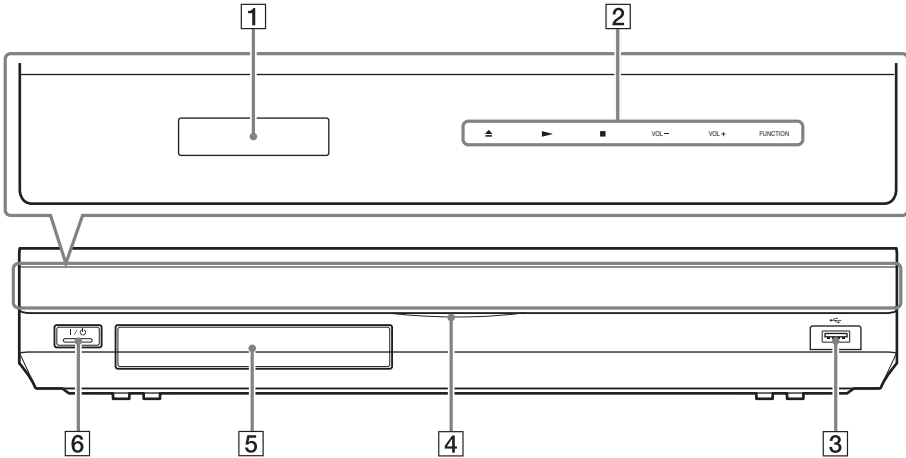
Εισαγάγετε δύο μπαταρίες R6 (μεγέθους AA) (παρέχονται) αντιστοιχίζοντας τα άκρα ⊕ και ⊖ των μπαταριών με τις ενδείξεις στο εσωτερικό του τμήματος των μπαταριών.



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).

Αναπαράγει 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/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή)/ Αισθητήρας τηλεχειρισμού**

Ενεργοποιεί τη συσκευή, ή τη θέτει σε κατάσταση αναμονής.

Πληροφορίες σχετικά με τα μαλακά πλήκτρα/ενδείξεις

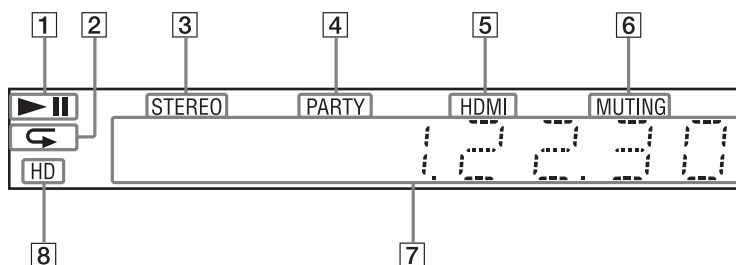
Τα πλήκτρα αυτά λειτουργούν όταν είναι αναμμένες οι ενδείξεις των μαλακών πλήκτρων. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τις ενδείξεις με τη ρύθμιση [Φωτισμός / Οθόνη] (σελίδα 61). Όταν θέσετε τη ρύθμιση [Φωτισμός / Οθόνη] σε [Απλά / Όχι], οι ενδείξεις απενεργοποιούνται. Στην περίπτωση αυτή, πιέστε οποιοδήποτε μαλακό πλήκτρο. Όταν οι ενδείξεις ανάβουν, πιέστε το επιθυμητό πλήκτρο.

Σημείωση

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

Εμπρός οθόνη ενδείξεων

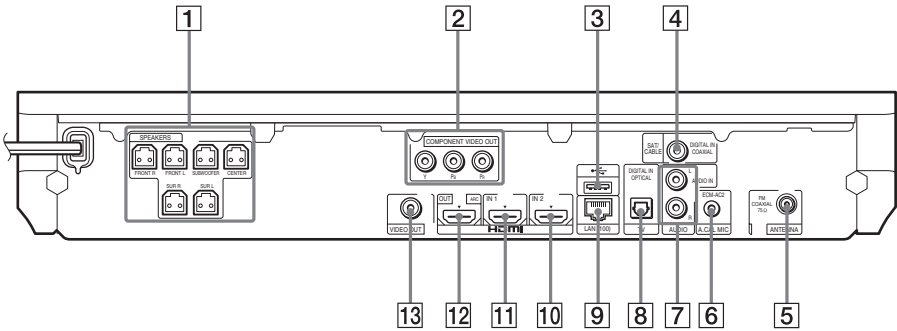
Σχετικά με τις ενδείξεις στην εμπρός οθόνη ενδείξεων



- 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*.

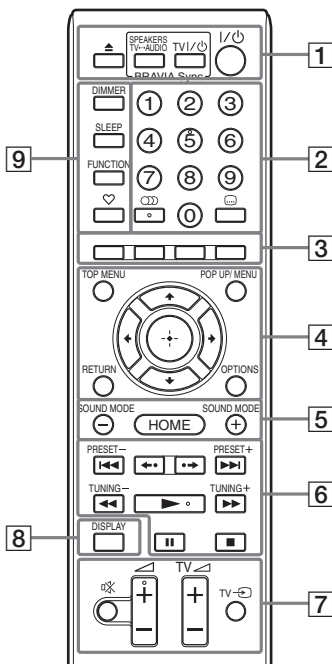
* Οι υποδοχές COMPONENT VIDEO OUT παρέχονται στα μοντέλα για χώρες εκτός Ευρώπης/Σαουδικής Αραβίας.

Πίσω όψη



- 1 Υποδοχές SPEAKERS (σελίδα 20)**
- 2 Υποδοχές COMPONENT VIDEO OUT (σελίδα 22) (μοντέλα για χώρες εκτός Ευρώπης/Σαουδικής Αραβίας)**
- 3 Θύρα USB (σελίδα 35)**
- 4 Υποδοχή SAT/CABLE (DIGITAL IN COAXIAL) (σελίδα 24)**
- 5 Υποδοχή ANTENNA (FM COAXIAL 75Ω) (σελίδα 26)**
- 6 Υποδοχή A.CAL MIC (σελίδες 29, 48)**
- 7 Υποδοχές AUDIO (AUDIO IN L/R) (σελίδα 24)**
- 8 Υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL) (σελίδα 22)**
- 9 Ακροδέκτης LAN (100) (σελίδα 27)**
- 10 Υποδοχή HDMI (IN 2) (σελίδα 24)**
- 11 Υποδοχή HDMI (IN 1) (σελίδα 24)**
- 12 Υποδοχή HDMI (OUT) (σελίδα 22)**
- 13 Υποδοχή VIDEO OUT (σελίδα 22)**

Τηλεχειριστήριο



Το πλήκτρο με τον αριθμό 5, καθώς και τα πλήκτρα , + και διαθέτουν μια ανάγλυφη κουκκίδα. Χρησιμοποιήστε την ανάγλυφη κουκκίδα ως αναφορά κατά τη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου.

- : Για τους χειρισμούς στην τηλεόραση (Για λεπτομέρειες, βλέπε “Έλεγχος της τηλεόρασης με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο” (σελίδα 51).)

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 61).

TV I/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή) (σελίδα 51)

Ενεργοποιεί την τηλεόραση ή την θέτει σε κατάσταση αναμονής.

I/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή) (σελίδες 29, 45)

Ενεργοποιεί το σύστημα ή το θέτει σε κατάσταση αναμονής.

2 **Αριθμητικά πλήκτρα (σελίδες 46, 51)**

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

(ήχος) (σελίδες 43, 44)

Επιλέγει τη μορφή/κομμάτι του ήχου.

(υπότιτλοι) (σελίδα 60)

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

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, 40, 52)

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 **SOUND MODE +/- (σελίδα 43)**

Επιλέγει τη λειτουργία ήχου.

HOME (σελίδες 29, 45, 48, 49, 52, 53, 57)

Μεταβαίνει ή εκτελεί έξοδο από το αρχικό μενού του συστήματος.

6 Πλήκτρα χειρισμού αναπαραγωγής

Βλέπε “Αναπαραγωγή” (σελίδα 34).

◀◀/▶▶ (προηγούμενο/επόμενο)

Μεταβαίνει στο προηγούμενο/επόμενο κεφάλαιο, κομμάτι ή αρχείο.

◀•/•▶ (επανάληψη αναπαραγωγής/πρώθησης)

Επαναλαμβάνει σύντομα τις τρέχουσες σκηνές για 10 δευτερόλεπτα./Αναπαράγει 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. Αναπαράγει 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 47) όταν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο και έχει θεθεί 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 45).

PRESET +/-

TUNING +/-

7 ✖ (σίγαση)

Απενεργοποιεί προσωρινά τον ήχο.

◀ (ένταση ήχου) +/- (σελίδα 45)

Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.

TV ◀ (ένταση ήχου) +/- TV

Ρυθμίζει την ένταση του ήχου της τηλεόρασης.

TV ⇄ (είσοδος τηλεόρασης) TV

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

8 DISPLAY (σελίδες 34, 38, 52)

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 θεθεί 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.

9 DIMMER (σελίδα 51)

Αλλάζει τη φωτεινότητα της εμπρός οθόνης ενδείξεων.

SLEEP (σελίδα 50)

Καθορίζει το χρονοδιακόπτη ύπνου.

FUNCTION (σελίδες 30, 45)

Επιλέγει την πηγή αναπαραγωγής.

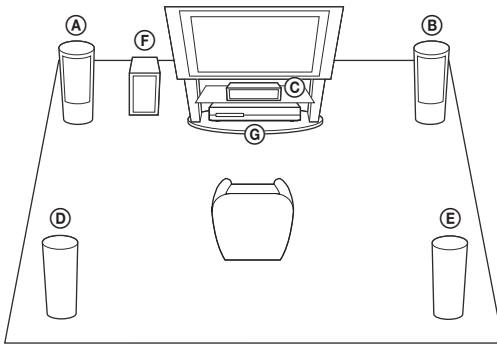
♥ (αγαπημένα)

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

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 κρεμάστε από κάποιο ηχείο, καθώς ενδέχεται να πέσει.

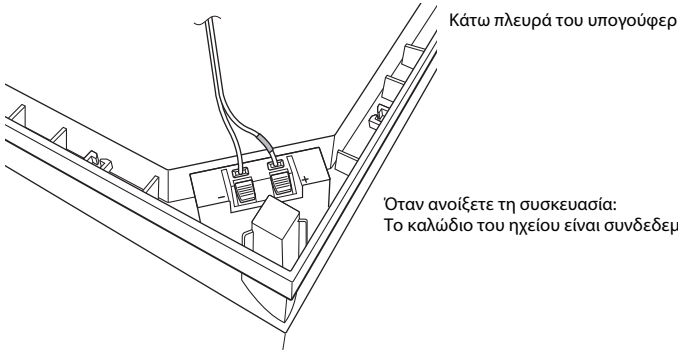
Συμβουλή

- Για να συναρμολογήσετε τα ηχεία, ανατρέξτε στον παρεχόμενο “Οδηγό εγκατάστασης ηχείων”. (BDV-E980/BDV-E880 μόνο)
- Μπορείτε να εγκαταστήσετε τα ηχεία σε τοίχο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον παρεχόμενο “Οδηγό εγκατάστασης ηχείων”.

Σχετικά με το καλώδιο ηχείου του υπογούφερ

(BDV-E980 μόνο)

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



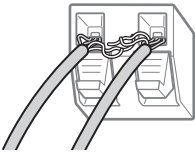
Όταν ανοίξετε τη συσκευασία:
Το καλώδιο του ηχείου είναι συνδεδεμένο.

Σημείωση

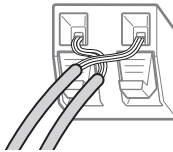
- Για να αποφύγετε το βραχυκύκλωμα των ηχείων, βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση των καλωδίων των ηχείων δεν μοιάζει με τα παρακάτω παραδείγματα. Εάν υπάρχει κάποιο πρόβλημα, διορθώστε το.

Παραδείγματα ακατάλληλης σύνδεσης καλωδίου ηχείων

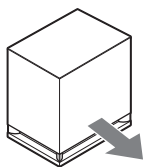
Το γυμνό τμήμα του καλωδίου του ηχείου έρχεται σε επαφή με τον ακροδέκτη ενός άλλου ηχείου



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

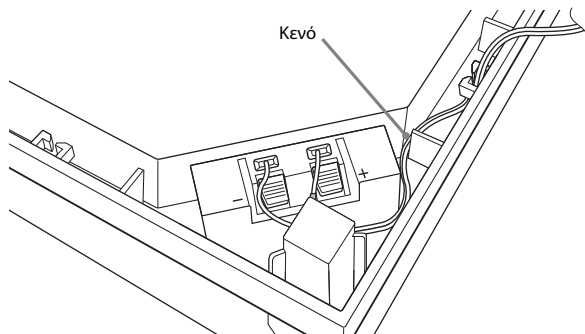


Προς τη θέση ακρόασης

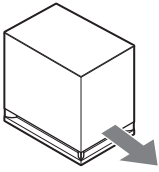
- 1** Στερεώστε το καλώδιο του ηχείου στο εξάρτημα στήριξης του καλωδίου, που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του ακροδέκτη του ηχείου.



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

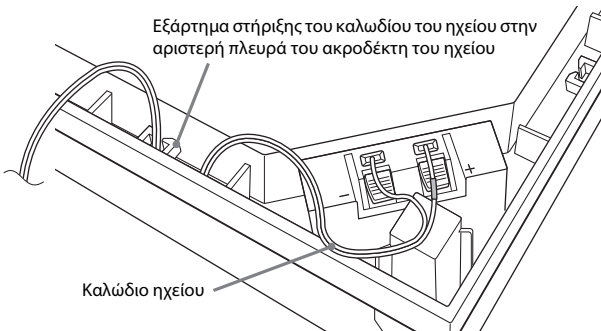


Κατά την εγκατάσταση του υπογούφερ με τη στενή πλευρά προς τα εμπρός

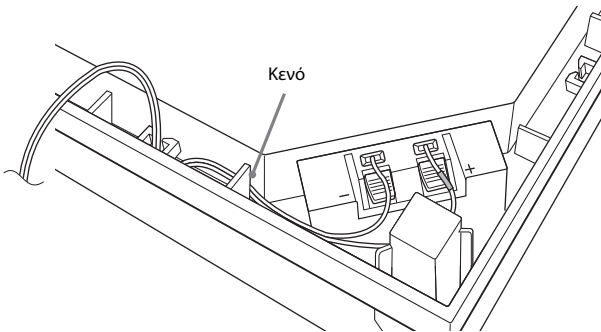


Προς τη θέση ακρόασης

- 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.

Μη συνδέετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) της μονάδας σε πρίζα (κεντρικό δίκτυο), μέχρι να εκτελέσετε όλες τις υπόλοιπες συνδέσεις.

Για να συναρμολογήσετε τα ηχεία, ανατρέξτε στον παρεχόμενο “Οδηγό εγκατάστασης ηχείων”. (BDV-E980/BDV-E880 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.

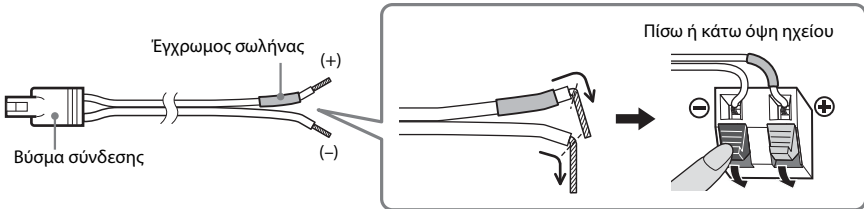
Σύνδεση των ηχείων

Για τη σύνδεση των καλωδίων του ηχείου στο ηχείο

Θα χρειαστεί να συνδέσετε ένα καλώδιο ηχείου σε κάθε ένα από τα εμπρός, στο κεντρικό και στα περιφερειακά ηχεία.

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

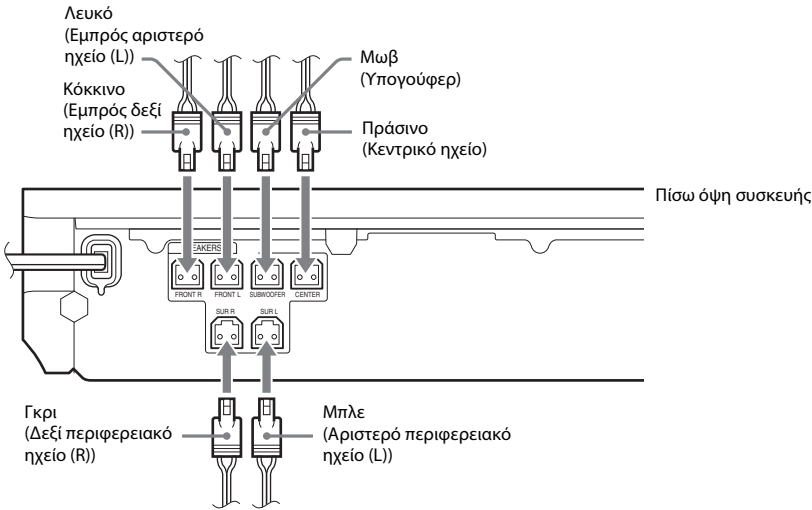
Βεβαιωθείτε ότι αντιστοιχίζετε τα καλώδια των ηχείων με τους κατάλληλους ακροδέκτες στα ηχεία: το καλώδιο του ηχείου με τον έγχρωμο σωλήνα στην υποδοχή ⊕ και το καλώδιο του ηχείου χωρίς τον έγχρωμο σωλήνα στην υποδοχή ⊖. Μην πιάσετε τη μόνωση των καλωδίων των ηχείων (ελαστική επικάλυψη) στους ακροδέκτες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



Για τη σύνδεση των καλωδίων του ηχείου στη συσκευή

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

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



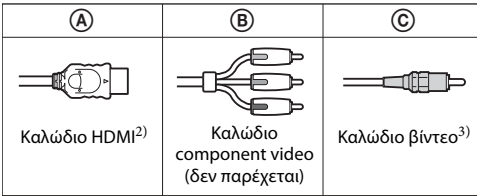
Σύνδεση της τηλεόρασης

Συνδέστε το σύστημα στην τηλεόρασή σας, ώστε να εμφανίζετε την εικόνα του συστήματος στην τηλεόραση και να ακούτε τον ήχο της τηλεόρασης μέσω των ηχείων του συστήματος.

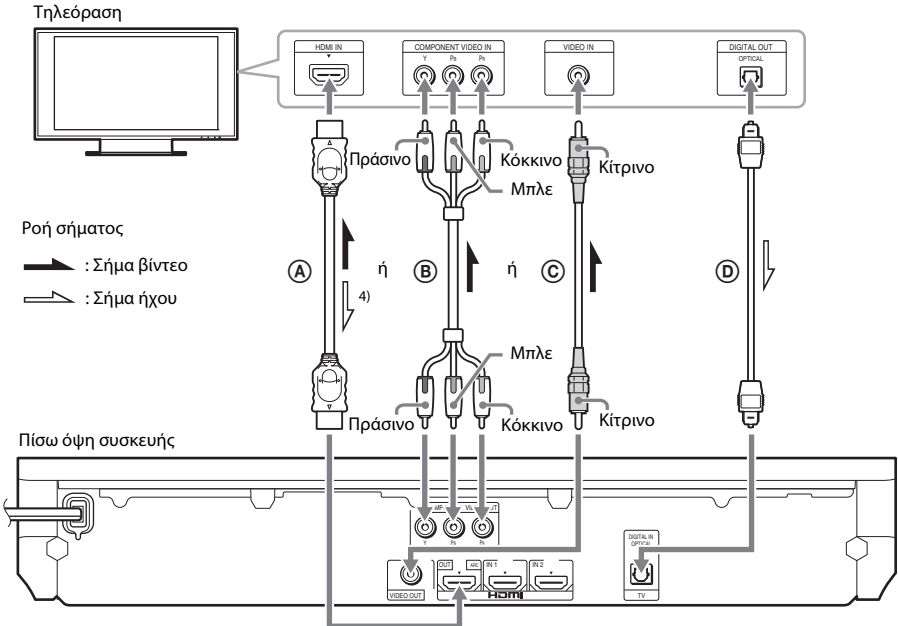
Επιλέξτε τη μέθοδο σύνδεσης ανάλογα με τις υποδοχές και τις λειτουργίες της τηλεόρασής σας.

- Όταν η τηλεόρασή σας διαθέτει μια υποδοχή HDMI που φέρει τη σήμανση “ARC¹⁾”: 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



¹⁾ Audio Return Channel. Για λεπτομέρειες, βλέπε “Σχετικά με το Audio Return Channel” (σελίδα 23).

²⁾ Το καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας παρέχεται μόνο για τα μοντέλα σε Ινδία, Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Ταϊλάνδη, Κίνα και Ταϊβάν.

³⁾ Το καλώδιο βίντεο παρέχεται μόνο για τα μοντέλα σε Ρωσία, Σαουδική Αραβία και Ταϊβάν.

⁴⁾ Διατίθεται μόνο όταν η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel.

A) 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 61).

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 61).

B) 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).

C) Σύνδεση καλωδίου βίντεο

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

D) 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

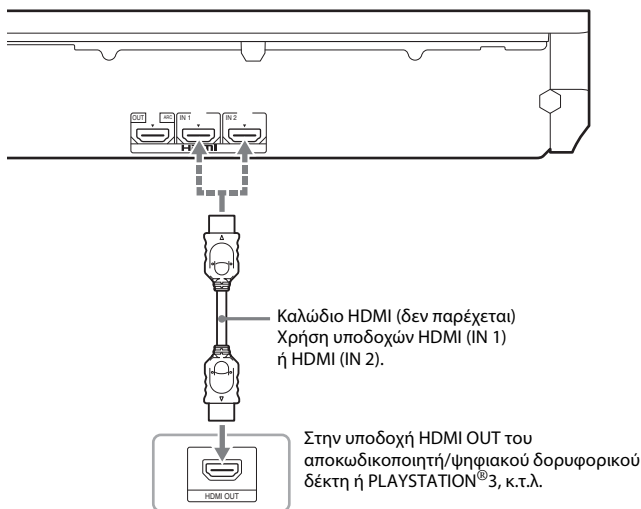
- Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο της τηλεόρασης επιλέγοντας τη λειτουργία “TV” (σελίδα 30).
- Εάν η τηλεόρασή σας δεν διαθέτει υποδοχή ψηφιακής οπτικής εξόδου, μπορείτε να συνδέσετε τη μονάδα και την τηλεόραση μέσω ενός καλωδίου ήχου για ακρόαση του ήχου της τηλεόρασης μέσω του συστήματος. Για λεπτομέρειες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

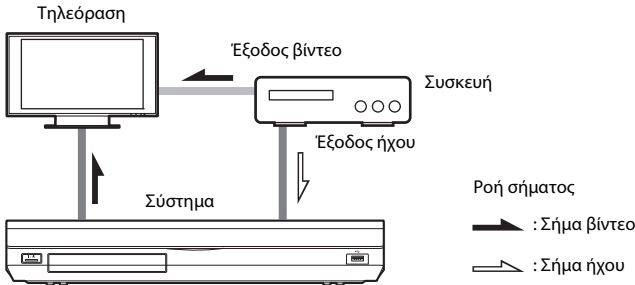


Σημείωση

- 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 59).
- 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 61). (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.

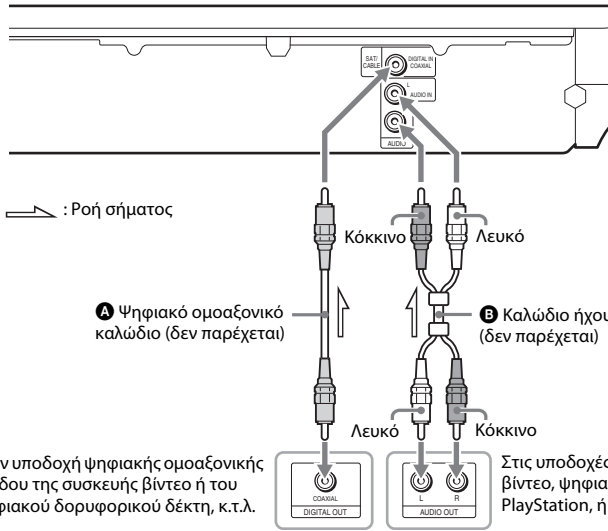


Εάν η συσκευή αναπαράγει μόνο ήχο, συνδέστε την έξοδο ήχου της συσκευής στο σύστημα.

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.

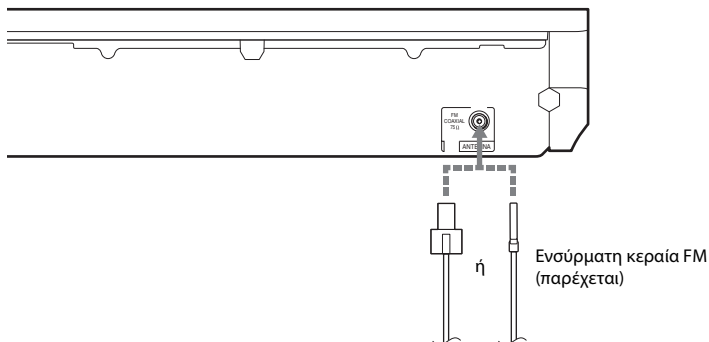
Στις υποδοχές εξόδου ήχου συσκευής βίντεο, ψηφιακού δορυφορικού δέκτη, PlayStation, ή φορητής πηγής ήχου, κ.τ.λ.

Σημείωση

- Εάν κάνετε την παραπάνω σύνδεση, θέστε το στοιχείο [Ρυθμιστικό για HDMI] στις [Ρυθμίσεις HDMI] της επιλογής [Ρυθμίσεις συστήματος] σε [Ανεργό] (σελίδα 61).
- 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

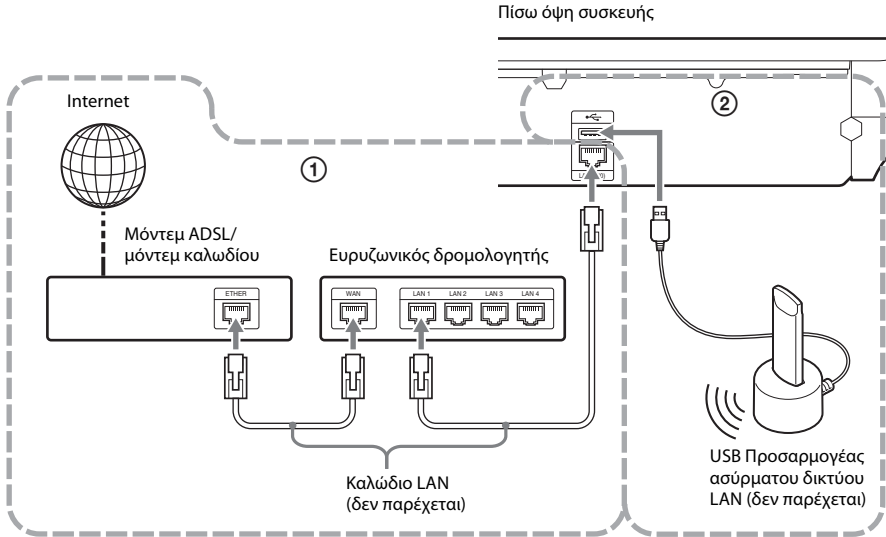
- Εάν η ποιότητα της λήψης FM είναι χαμηλή, χρησιμοποιήστε ένα ομοαξονικό καλώδιο 75-ohm (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε μια εξωτερική κεραία FM στη συσκευή.

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 53) και “[Ρυθμίσεις δικτύου]” (σελίδα 62).

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



① Ενσύρματη διαμόρφωση


Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο LAN για να συνδέσετε στην υποδοχή LAN (100) της συσκευής.

② USB Ασύρματη διαμόρφωση

Χρησιμοποιήστε ένα ασύρματο δίκτυο LAN μέσω του USB Προσαρμογέα ασύρματου δικτύου LAN (Sony UWA-BR100* μόνο).

Ο Προσαρμογέας ασύρματου δικτύου LAN ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμος σε ορισμένες περιοχές/χώρες.

* Από τον Νοέμβριο 2010.

Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν συνδέσετε το καλώδιο επέκτασης ή εισαγάγετε τον Προσαρμογέα ασύρματου δικτύου USB. Αφού εισαγάγετε τον Προσαρμογέα ασύρματου δικτύου LAN USB στη βάση και τη σύνδεση του καλωδίου επέκτασης στη θύρα  (USB) (εμπρός ή πίσω), ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.

Σημείωση

- Η απόσταση τοποθέτησης μεταξύ του Προσαρμογέα ασύρματου LAN USB και του ασύρματου δρομολογητή δικτύου LAN διαφέρει, βάση του περιβάλλοντος χρήσης. Εάν το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο ή η σύνδεση του δικτύου είναι ασταθής, μετακινήστε τον Προσαρμογέα ασύρματου δικτύου LAN USB σε διαφορετική θέση ή τοποθετήστε τον Προσαρμογέα ασύρματου δικτύου LAN USB και τον ασύρματο δρομολογητή δικτύου LAN σε μικρότερη μεταξύ τους απόσταση.
- 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>

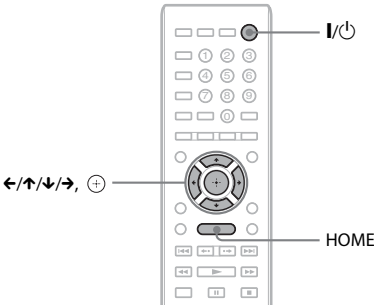
Βήμα 4: Εκτέλεση Εύκολης διαμόρφωσης

Πριν εκτελέσετε το βήμα 4

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

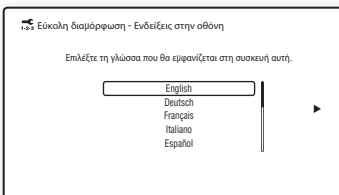
Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να εκτελέσετε τις βασικές ρυθμίσεις για τη χρήση του συστήματος.

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/⏻.**
- 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 3).
- 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 48).

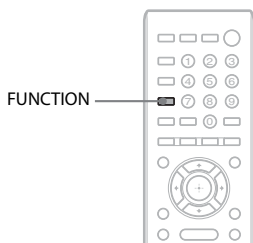
Ανάκληση της οθόνης Εύκολη διαμόρφωση

- 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 5: 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.

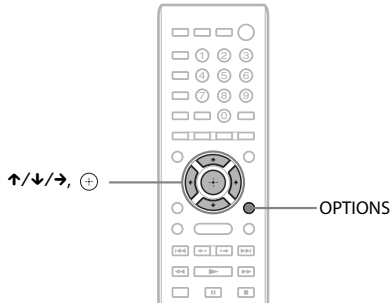
“BD/DVD” → “FM” → “HDMI1” →
 “HDMI2” → “TV” → “SAT/CABLE” →
 “AUDIO” → “BD/DVD” → ...

Λειτουργία	Πηγή
“BD/DVD”	Δίσκος, συσκευή USB, iPod/iPhone* ή συσκευή δικτύου που θα αναπαραχθεί από το σύστημα
“FM”	Ραδιόφωνο FM (σελίδα 45)
“HDMI1”/ “HDMI2”	Συσκευή που είναι 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)

* Εξαιρούνται τα μοντέλα σε Ρωσία και Ινδία.

Βήμα 6: 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 ακρόασης 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 επαναλαμβανόμενα 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.

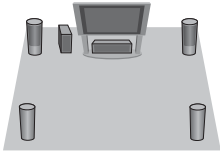
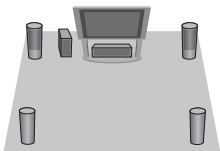
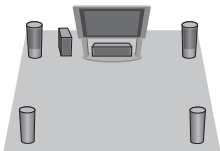
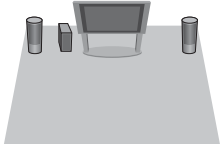
Σημείωση

- 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 60).

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"> • 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. • Πηγή πολλαπλών καναλιών: Το σύστημα παρέχει ήχο από τα ηχεία, ανάλογα με τον αριθμό των καναλιών της πηγής.
	<ul style="list-style-type: none"> • [Dolby Pro Logic] “PRO LOGIC” • [Dolby PL II Movie] “PLII MOVIE” 	<ul style="list-style-type: none"> • 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"> – Η επιλογή [Dolby Pro Logic] (“PRO LOGIC”) εκτελεί αποκωδικοποίηση Dolby Pro Logic. – Η επιλογή [Dolby PL II Movie] (“PLII MOVIE”) εκτελεί αποκωδικοποίηση της λειτουργίας Dolby Pro Logic II movie. • Πηγή πολλαπλών καναλιών: Το σύστημα παρέχει ήχο από τα ηχεία, ανάλογα με τον αριθμό των καναλιών της πηγής.
	<ul style="list-style-type: none"> • [DTS Neo:6 Cinema] “NEO6 CIN” • [DTS Neo:6 Music] “NEO6 MUS” 	<ul style="list-style-type: none"> • Πηγή 2 καναλιών: Το σύστημα προσομοιώνει περιφερειακό ήχο από πηγές 2 καναλιών και παράγει ήχο 6.1 καναλιών. <ul style="list-style-type: none"> – Η επιλογή [DTS Neo:6 Cinema] (“NEO6 CIN”) εκτελεί αποκωδικοποίηση της λειτουργίας DTS Neo:6 Cinema. – Η επιλογή [DTS Neo:6 Music] (“NEO6 MUS”) εκτελεί αποκωδικοποίηση της λειτουργίας DTS Neo:6 Music. • Πηγή πολλαπλών καναλιών: Το σύστημα παρέχει ήχο από τα ηχεία, ανάλογα με τον αριθμό των καναλιών της πηγής.
	[2ch Stereo] “2CH ST.”	Το σύστημα παρέχει ήχο από τα εμπρός ηχεία και το υπογούφερ, 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.

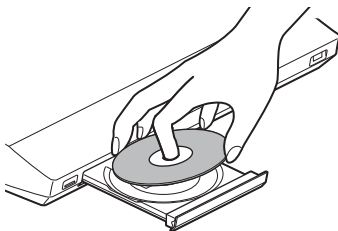
Συμβουλή








- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τη ρύθμιση περιφερειακού ήχου στην επιλογή [Ρύθμιση surround] του στοιχείου [Ρυθμίσεις ήχου] (σελίδα 60).
- 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 71).

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




- 3 Πιέστε το πλήκτρο  για να κλείσετε το συρτάρι του δίσκου.**
Εμφανίζεται το σύμβολο  στο αρχικό μενού και η αναπαραγωγή ξεκινά.
Εάν η αναπαραγωγή δεν ξεκινήσει αυτόματα, επιλέξτε  στην κατηγορία  [Βίντεο],  [Μουσική], ή  [Φωτογραφία] και πιέστε το πλήκτρο .

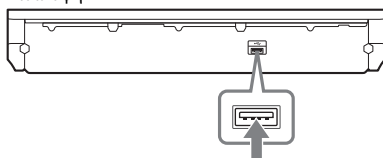
Εμπειρία περιεχομένου BONUSVIEW/BD-LIVE

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  (USB), στο πίσω μέρος της μονάδας.**
Για τοπική αποθήκευση, χρησιμοποιήστε μια μνήμη USB χωρητικότητας 1 GB ή περισσότερο.

Πίσω όψη



Μνήμη USB



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 60).

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  [Βίντεο] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο . 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 με την τηλεόραση που είναι συμβατή με τη λειτουργία τρισδιάστατης απεικόνισης (3D), χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας (παρέχεται μόνο για τα μοντέλα σε Ινδία, Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Ταϊλάνδη, Κίνα και Ταϊβάν).
- Ορίστε τις ρυθμίσεις [Ρύθμιση εξόδου 3D] και [Ρύθμιση μεγέθ. οθόνης TV για 3D] στο [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 58).

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

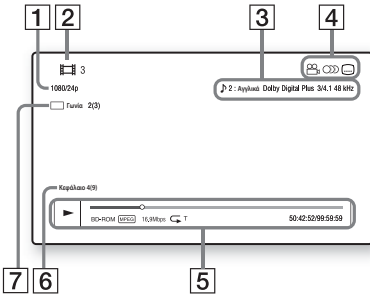
- Ανατρέξτε επίσης στις οδηγίες χρήσης της συμβατής με τη λειτουργία τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) τηλεόρασης.

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 (🔊 για 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

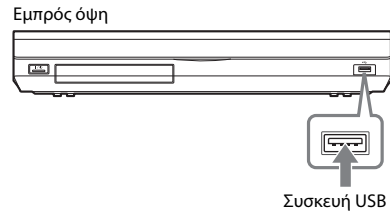
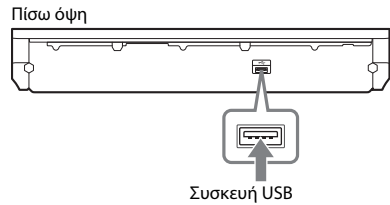
Αναπαραγωγή από συσκευή USB

Μπορείτε να αναπαραγάγετε αρχεία βίντεο/ μουσική/φωτογραφιών από τη συνδεδεμένη συσκευή USB.

Για πληροφορίες σχετικά με τους αναπαραγόμενους τύπους αρχείων, βλέπε “Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής” (σελίδα 72).

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

(Εξαιρούνται τα μοντέλα σε Ρωσία και Ινδία)

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

* Μόνο για τα μοντέλα σε Ευρώπη, Αυστραλία, Σιγκαπούρη και Ταϊλάνδη.

Συμβατά μοντέλα iPod/iPhone

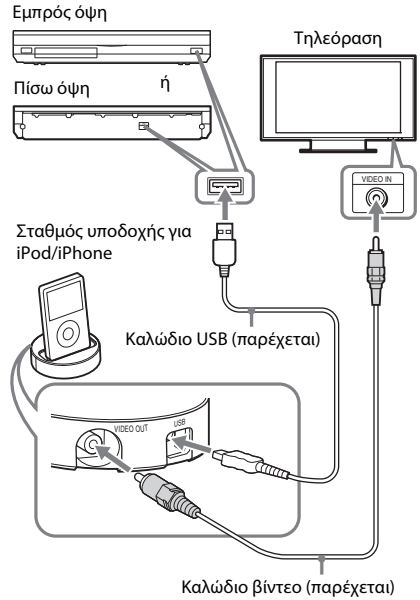
Τα συμβατά μοντέλα iPod/iPhone είναι τα εξής: Ενημερώστε το iPod/iPhone με την τελευταία έκδοση λογισμικού πριν το χρησιμοποιήσετε με το σύστημα.

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

Εμπειρία iPod/iPhone μέσω του συστήματος

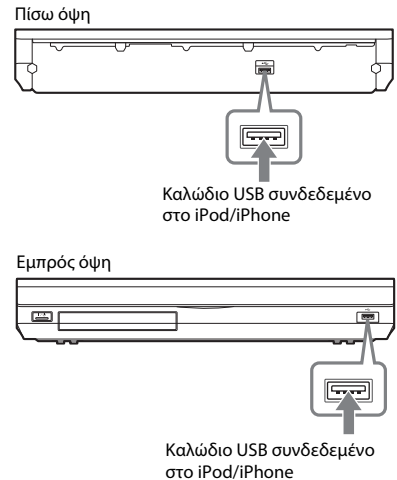
1 (Για τα μοντέλα σε Ευρώπη, Αυστραλία, Σιγκαπούρη και Ταϊλάνδη) Συνδέστε το σταθμό υποδοχής για iPod/iPhone (παρέχεται) στην εμπρός ή την πίσω θύρα (USB) της μονάδας και, κατόπιν, τοποθετήστε το iPod/iPhone στο σταθμό υποδοχής για iPod/iPhone.

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.



(Για άλλα μοντέλα)

Συνδέστε το iPod/iPhone στη θύρα (USB) της μονάδας με το καλώδιο USB του 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]*.

* Μόνο για τα μοντέλα σε Ευρώπη, Αυστραλία, Σιγκαπούρη και Ταϊλάνδη.

4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [iPod (μπροστά)] ή [iPhone (πίσω)] και, **κατόπι, 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.

* Μόνο για τα μοντέλα σε Ευρώπη, Αυστραλία, Σιγκαπούρη και Ταϊλάνδη.

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. (Μόνο για τα μοντέλα σε Ευρώπη, Αυστραλία, Σιγκαπούρη και Ταϊλάνδη) Μπορείτε να χειριστείτε το iPod/iPhone χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο.

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








Σημείωση

- Για να αλλάξετε μια ρύθμιση του συστήματος, όπως η ρύθμιση περιφερειακού ήχου, κατά την παρακολούθηση εικόνων από το iPod/iPhone στην τηλεόρασή σας, επιλέξτε την είσοδο για το σύστημα αυτό στην τηλεόραση πριν εκτελέσετε χειρισμούς στο σύστημα. (Μόνο για τα μοντέλα σε Ευρώπη, Αυστραλία, Σιγκαπούρη και Ταϊλάνδη.)












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.
 ή 	Εκτελεί γρήγορη επαναφορά ή γρήγορη πρόωθηση.
 ή 	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.
	Διακόπτει προσωρινά την αναπαραγωγή.
 ή 	Εκτελεί γρήγορη επαναφορά ή γρήγορη πρόωθηση.
 ή 	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 παρατείνει για 30 δευτερόλεπτα).
OPTIONS, 	Επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη/ιεραρχία φακέλων.
	Επιλέγει το προηγούμενο/επόμενο στοιχείο.
 , 	Εισαγάγει το επιλεγμένο στοιχείο.

* Μόνο για τα μοντέλα σε Ευρώπη, Αυστραλία, Σιγκαπούρη και Ταϊλάνδη.

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 του ελέγχου ήχου συστήματος δεν εκτελείται κατά την αναπαραγωγή αρχείων βίντεο/φωτογραφιών μέσω του iPod/iPhone (μόνο για τα μοντέλα σε Ευρώπη, Αυστραλία, Σιγκαπούρη και Ταϊλάνδη).
- 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 (μόνο για τα μοντέλα σε Ευρώπη, Αυστραλία, Σιγκαπούρη και Ταϊλάνδη).
- 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.

Συμβολική

- 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

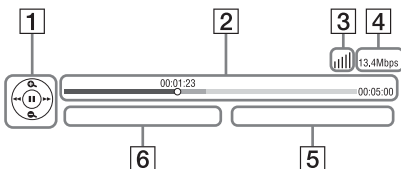
[Βίντεο], [Μουσική] ή [Φωτογραφία].

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.



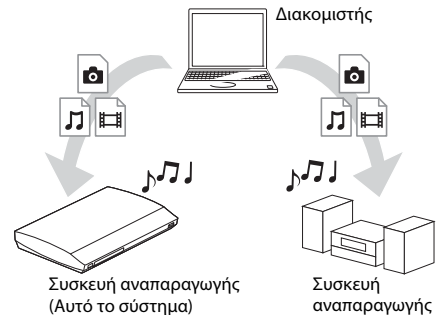
- 1 Εμφάνιση στοιχείων ελέγχου
Πιέστε τα πλήκτρα ←/↑/↓/→ ή ⊕ για τις λειτουργίες αναπαραγωγής.
- 2 Γραμμή κατάστασης αναπαραγωγής
Γραμμή κατάστασης, δρομέας που υποδεικνύει την τρέχουσα θέση, χρόνος αναπαραγωγής, διάρκεια του αρχείου βίντεο
- 3 Ένδειξη κατάστασης δικτύου
[Signal strength] Υποδεικνύει την ένταση του σήματος μιας ασύρματης σύνδεσης.
[Signal strength] 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, συνδέοντάς 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.

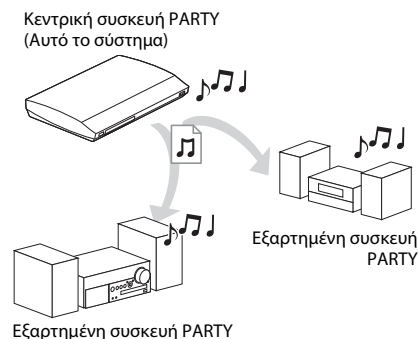
Αναπαραγωγή της ίδιας μουσικής σε διαφορετικούς χώρους (PARTY STREAMING)

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

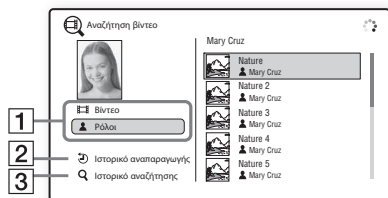
Μπορείτε να αποκτήσετε πληροφορίες περιεχομένου χρησιμοποιώντας την τεχνολογία Gracenote και να αναζητήσετε σχετικές πληροφορίες.

- 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 $\left[\text{Βίντεο} \right]$ [Βίντεο] ή $\left[\text{Μουσική} \right]$ [Μουσική].**
- 4 Πιέστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε $\left[\text{Αναζήτηση βίντεο} \right]$ ή $\left[\text{Αναζήτηση μουσικής} \right]$.**

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 πιέσετε 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).
[Ρυθμ. 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.
[Αναπαρ. 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.
[Εξοδος 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). Σημείωση • Ανεξάρτητα από αυτήν τη ρύθμιση, από τις υποδοχές HDMI (IN 1) ή HDMI (IN 2) παρέχεται βίντεο τρισδιάστατης απεικόνισης (3D).
[Ρυθμίσεις βίντεο]	<ul style="list-style-type: none"> • [Λειτ. ποιότητας εικόνας]: Επιλέγει τις ρυθμίσεις εικόνας για διάφορα περιβάλλοντα φωτισμού. • [FNR]: Μειώνει τον τυχαίο θόρυβο που εμφανίζεται στην εικόνα. • [BNR]: Μειώνει το θόρυβο block τύπου "μωσαϊκού" που εμφανίζεται στην εικόνα. • [MNR]: Μειώνει το θόρυβο που εμφανίζεται γύρω από τα περιγράμματα της εικόνας (θόρυβος τύπου "mosquito").
[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.
[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"> • [Ανεργό]: Απενεργοποιεί τη λειτουργία. • [Μουσ. μου από USB]: Ορίζει τα μουσικά αρχεία που έχουν καταχωρηθεί στην επιλογή [Προσθ. BGM παρους.]. • [Αναπ. από CD μουσ.]: Ορίζει τα κομμάτια σε δίσκους CD-DA (CD μουσικής).
[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"

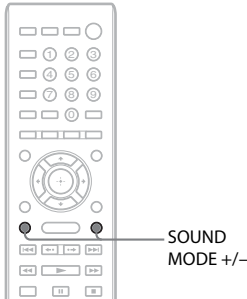
- 1 Πιέστε το πλήκτρο OPTIONS.**
Στην εμπρός οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται το μενού επιλογών.
- 2 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα ↑/↓ μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V" στην εμπρός οθόνη ενδείξεων και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα ⊕ ή →.**
- 3 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓, για να ρυθμίσετε την 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 επαναλαμβανόμενα 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

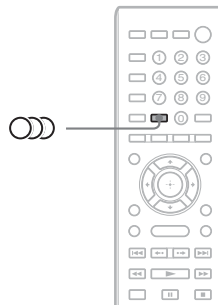
ένταση. Η δυνατότητα αυτή είναι χρήσιμη για την παρακολούθηση ταινιών τη νύχτα.


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 76). 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:

- [2] Στέρεο
- [2] Στέρεο (Ηχος1)
- [2] Στέρεο (Ηχος2)
- [2] Κύριος
- [2] Βοηθητικός
- [2] Κύριος/Βοηθητικός

Σημείωση

- Οι ρυθμίσεις [2] Στέρεο (Ηχος1) και [2] Στέρεο (Ηχος2) δεν εμφανίζονται όταν έχει εγγραφεί μόνο μία ροή ήχου στο δίσκο.

■ CD

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

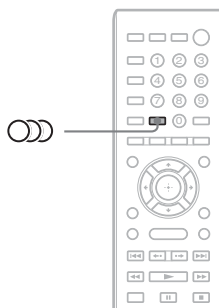
Εμπειρία ήχου μεταδόσεων multiplex


(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 22,61), μπορείτε να λάβετε το σήμα Dolby Digital μέσω καλωδίου HDMI.

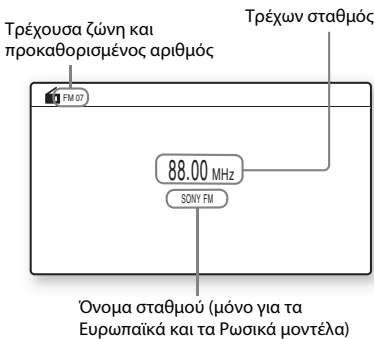
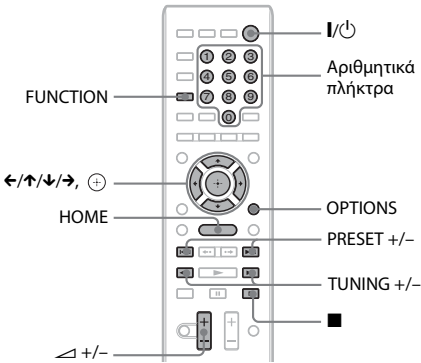


Πιέστε επαναληπμένα το πλήκτρο , μέχρι να εμφανιστεί το σήμα που θέλετε στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.

- “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.



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 προσυntonισμένου 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 προσυntonισμένο σταθμό.

Στην οθόνη της τηλεόρασης και στην εμπρός οθόνη ενδείξεων εμφανίζονται ο προκαθορισμένος αριθμός και η συχνότητα. Κάθε φορά που πιέσετε το πλήκτρο, το σύστημα συντονίζεται σε ένα προσυntonισμένο σταθμό.

Συμβουλή

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

Χρήση συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων (RDS)

(Μόνο για τα μοντέλα σε Ευρώπη και Ρωσία)

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 πιέσετε 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 61).

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. Προφύλαξτε 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 ηχείου 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 \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε [Διαμόρφωση].

3 Πιέστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις ήχου] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

4 Πιέστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις ηχείου] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

Εμφανίζεται η οθόνη [Ρυθμίσεις ηχείου].

5 Πιέστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το στοιχείο και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

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 υπογούφερ 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]

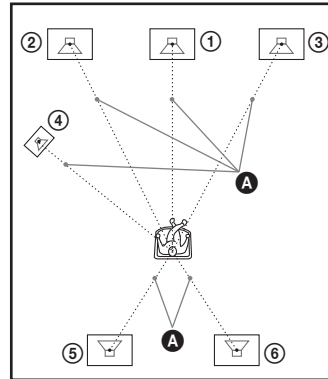
[Ναι]

■ [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 εξής:

- 1 Κεντρικό ηχείο
- 2 Εμπρός αριστερό ηχείο (L)
- 3 Εμπρός δεξιό ηχείο (R)
- 4 Υπογούφερ
- 5 Αριστερό περιφερειακό ηχείο (L)
- 6 Δεξιό περιφερειακό ηχείο (R)



[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].

[Ανεργό]: 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 \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Επίπεδο] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

3 Πιέστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τον επιθυμητό τύπο ηχείου και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

4 Πιέστε τα πλήκτρα \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε το αριστερό ή το δεξί ηχείο και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να ρυθμίσετε τη στάθμη.

5 Πιέστε το πλήκτρο \oplus .

6 Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 5.

7 Πιέστε το πλήκτρο RETURN.

Το σύστημα επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

8 Πιέστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Τόνος δοκιμής] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

9 Πιέστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Ανεργό] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

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 \triangleleft +/-.

Χρήση του χρονοδιακόπτη ύπνου

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

Πιέστε το πλήκτρο SLEEP.

Κάθε φορά που πιέσετε 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 I/⏻), 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 με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο

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

Σημείωση

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

Προετοιμασία του τηλεχειριστηρίου για έλεγχο της τηλεόρασης

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο TV I/⏻ ενώ εισαγάγετε τον κωδικό του κατασκευαστή της τηλεόρασης (βλέπε πίνακα) χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα. Στη συνέχεια, ελευθερώστε το πλήκτρο TV I/⏻.

Εάν η ρύθμιση δεν είναι επιτυχής, ο τρέχων καταχωρημένος κωδικός δεν θα αλλάξει. Εισαγάγετε ξανά τον αριθμό του κωδικού.

Αριθμοί κωδικών τηλεοράσεων με δυνατότητα ελέγχου

Εάν αναφέρονται περισσότεροι από ένας αριθμοί κωδικών, δοκιμάστε να τους εισαγάγετε έναν κάθε φορά, μέχρι να βρείτε τον κωδικό που λειτουργεί με την τηλεόρασή σας.

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

Αλλαγή φωτεινότητας της εμπρός οθόνης ενδείξεων

Πιέστε το πλήκτρο DIMMER.

Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο DIMMER, η φωτεινότητα της εμπρός οθόνης ενδείξεων αλλάζει.

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 61).
- Η επιλογή [Λειτουργία γρήγορης έναρξης] έχει τεθεί σε [Ανενεργό] (σελίδα 62).

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

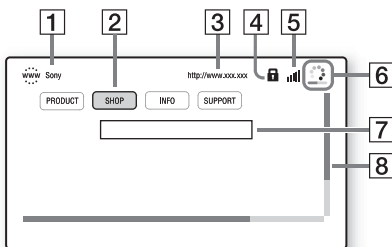
Ενώ εμφανίζεται η σελίδα που θέλετε να καθορίσετε, επιλέξτε [Ορισμός ως αρχ. σελ.] από το μενού επιλογών.

Για έξοδο από την Περιήγηση Διαδικτύου

Πιέστε το πλήκτρο HOME.

Ενδείξεις Περιήγησης Διαδικτύου

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες της τοποθεσίας web πιέζοντας τα πλήκτρα 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">• [Ζουμ]: Αυξάνει ή μειώνει το μέγεθος των περιεχομένων που εμφανίζονται.• [Διαμόρφ. JavaScript]: Καθορίζει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του JavaScript.• [Διαμόρφωση cookie]: Καθορίζει εάν τα cookies της περιήγησης θα γίνονται αποδεκτά.• [Εμφ. συναγερ. SSL]: Καθορίζει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υπηρεσίας SSL.

Στοιχεία	Λεπτομέρειες
[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 της 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.
[Επόμενη σελίδα]	Μετακινεί στην επόμενη σελίδα που εμφανίστηκε προηγουμένως.
[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.

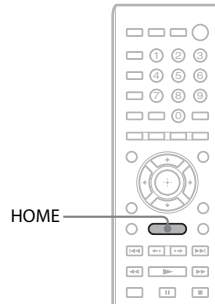
Ρύθμιση του δικτύου

[Ρυθμίσεις Internet]

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

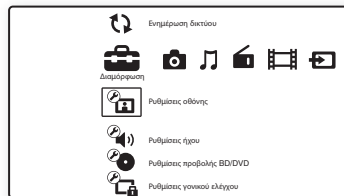
Άνοιγμα της οθόνης ρύθμισης

1 Πιέστε το πλήκτρο HOME.

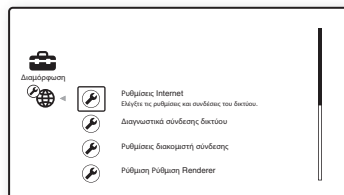


Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

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

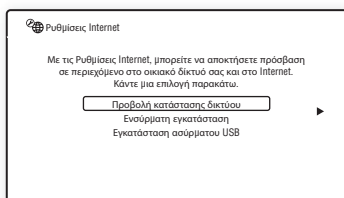


3 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις δικτύου] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο +.



4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις Internet] και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα ⊕.

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 ευρυζωνικό 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 οδηγίων 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.

Σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο LAN με τον Προσαρμογέα ασύρματου δικτύου LAN USB

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

Όταν ο ασύρματος δρομολογητής σας είναι συμβατός με τη λειτουργία WPS

1 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [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 [Το Wi-Fi Protected Setup ήταν επιτυχές.] και, κατόπιν, πιέστε 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.

Όταν ο ασύρματος δρομολογητής σας δεν είναι συμβατός με τη λειτουργία WPS

1 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Εγκατάσταση ασύρματου USB] στην οθόνη [Ρυθμίσεις Internet] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

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

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

3 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε το όνομα του ασύρματου δικτύου LAN και, κατόπιν, πιέστε 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, πιέστε το πλήκτρο →.

4 Πιέστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε τη μέθοδο ασφάλειας και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

- [Κανένα]: Επιλέξε 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, πιέστε 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 αναχαιτίσης των δεδομένων.

WEP

Το σύστημα WEP ασφαλίσει τις επικοινωνίες για την αποφυγή της αναχαιτίσης των επικοινωνιών ή της εισβολής παρείσκατων 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.

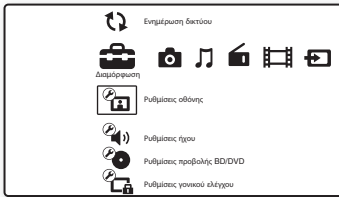
Σημείωση

• 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.

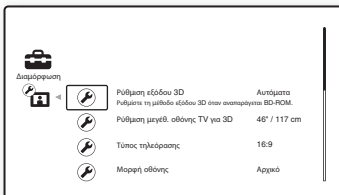
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

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
	[Ενημέρωση δικτύου] (σελίδα 57) Ενημερώνει το λογισμικό του συστήματος.

Εικονίδιο	Επεξήγηση
	[Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 58) Εκτελεί τις ρυθμίσεις οθόνης σύμφωνα με τον τύπο των υποδοχών σύνδεσης.
	[Ρυθμίσεις ήχου] (σελίδα 59) Εκτελεί τις ρυθμίσεις ήχου σύμφωνα με τον τύπο των υποδοχών σύνδεσης.
	[Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD] (σελίδα 60) Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για την αναπαραγωγή δίσκων BD/DVD.
	[Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου] (σελίδα 61) Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για τη λειτουργία Γονικού ελέγχου.
	[Ρυθμίσεις μουσικής] (σελίδα 61) Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για την αναπαραγωγή δίσκων Super Audio CD.
	[Ρυθμίσεις συστήματος] (σελίδα 61) Εκτελεί ρυθμίσεις σχετικά με το σύστημα.
	[Ρυθμίσεις δικτύου] (σελίδα 62) Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις σχετικά με το διαδίκτυο και το δίκτυο.
	[Εύκολη διαμόρφωση] (σελίδα 63) Επαναλαμβάνει την Εύκολη διαμόρφωση για την εκτέλεση των βασικών ρυθμίσεων.
	[Επαναρρύθμιση] (σελίδα 63) Επαναφέρει το σύστημα στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

[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 θέτετε 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 κινηματ. 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 έξοδο 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).

[Ανεργό]: 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.

[Ανεργό]: 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.

[Ανεργό]: 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.

[Ανεργό]: Χωρίς συμπίεση δυναμικού εύρους.

■ [Εξασθένηση - 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.

[Ανεργό]: Κανονική στάθμη εισόδου.

■ [Έξοδος 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 61), η [Έξοδος 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 [Έξοδος ήχου] έχει τεθεί σε

[Ηχείο+HDMI] και η ρύθμιση [Λειτουργία εισαγωγής ήχου HDMI1] (σελίδα 61) έχει τεθεί σε [TV]. (Μόνο για τα Ευρωπαϊκά μοντέλα.)

- Όταν η [Εξόδος 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 6: 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 49).

■ [Αυτόματη Βαθμονόμηση]

Μπορείτε να βαθμονομήσετε αυτόματα τις κατάλληλες ρυθμίσεις. Για λεπτομέρειες, βλέπε “Αυτόματη βαθμονόμηση των κατάλληλων ρυθμίσεων” (σελίδα 48).



[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 76).

■ [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 76).

■ [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 76).

■ [Επίπεδο αναπαρ. υβριδ. δίσκου BD]

[BD]: Αναπαράγει το επίπεδο BD.

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

■ [Σύνδεση Internet BD]

[Na επιτρέπεται]: Επιλέξτε συνήθως αυτήν τη ρύθμιση.

[Na 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 των ενδείξεων οθόνης του συστήματος.

■ [Φωτισμός / Οθόνη]

Μπορείτε να επιλέξετε την κατάσταση των μαλακών πλήκτρων (σελίδα 11) και της εμπρός οθόνης ενδείξεων (σελίδα 12).

[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 από κοινού 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).

[HDMI1]: 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 57).

[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 πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην 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.

Λειτουργία

- Εάν το σύστημα μεταφερθεί απευθείας από κρύο σε ζεστό χώρο ή τοποθετηθεί σε ένα δωμάτιο με πολύ υγρασία, ενδέχεται να υπάρξει συμπύκνωση 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 παρασσιαστεί 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 ηχεία 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 ηχεία 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 να μετακινησετε 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, αραιωτικά, καθαριστικά του εμπορίου ή αντιστατικά προϊόντα ψεκασμού που προορίζονται για δίσκους βινυλίου.

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




Μην 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.

Γενικά

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


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">• Ανατρέξτε στη ενότητα [Ενημέρωση δικτύου] (σελίδα 57), για να ενημερώσετε το σύστημα με νεότερη έκδοση λογισμικού.
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">• Μήπως είναι βραχυκυκλωμένα τα καλώδια των ηχείων + και - ;• Χρησιμοποιείτε μόνο τα καθορισμένα ηχεία;• Μήπως παρεμποδίζονται οι οπές εξαερισμού του συστήματος;• Αφού ελέγξετε τα παραπάνω στοιχεία και διορθώσετε τυχόν προβλήματα, ενεργοποιήστε το σύστημα. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε την αιτία του προβλήματος, ακόμα και μετά τον έλεγχο των παραπάνω στοιχείων, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.
Η ένδειξη "LOCKED" εμφανίζεται στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.	<ul style="list-style-type: none">• Απενεργοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος για τα παιδιά (σελίδα 50).
Η ένδειξη "DEMO LOCK" εμφανίζεται στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.	<ul style="list-style-type: none">• Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony ή με την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony.
Η ένδειξη "Exxxx" εμφανίζεται στην εμπρός οθόνη ενδείξεων.	<ul style="list-style-type: none">• Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony ή με την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony και αναφέρετε τον κωδικό σφάλματος.
Το σύμβολο  εμφανίζεται χωρίς κανένα μήνυμα σε ολόκληρη την οθόνη της τηλεόρασης.	<ul style="list-style-type: none">• Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony ή με την τοπική εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπεία σέρβις της Sony.

Εικόνα

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Δεν υπάρχει εικόνα.	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε τη μέθοδο εξόδου του συστήματος (σελίδα 22).
Δεν υπάρχει εικόνα, όταν γίνεται σύνδεση με καλώδιο HDMI.	<ul style="list-style-type: none">• 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).
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">• Οι εικόνες τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) ενδέχεται να μην εμφανίζονται, ανάλογα με την τηλεόραση ή τη συσκευή βίντεο.
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">• 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).
Δεν εμφανίζεται εικόνα όταν η ανάλυση εξόδου βίντεο που έχει επιλεγεί στη ρύθμιση [Μορφή εξόδου βίντεο] είναι λανθασμένη.	<ul style="list-style-type: none">• Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα ► και VOL – στη μονάδα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε την ανάλυση εξόδου βίντεο στη χαμηλότερη ρύθμιση.
Η σκοτεινή περιοχή της εικόνας είναι πολύ σκοτεινή ή η φωτεινή περιοχή είναι πολύ φωτεινή ή αφύσικη.	<ul style="list-style-type: none">• Θέστε τη ρύθμιση [Λειτ. ποιότητας εικόνας] σε [Συνήθης] (προεπιλογή) (σελίδα 40).
Η εικόνα δεν παρέχεται σωστά.	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τη [Μορφή εξόδου βίντεο] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 58).• Εάν παρέχονται ταυτόχρονα αναλογικά και ψηφιακά σήματα, θέστε τη ρύθμιση [Εξοδος 1080/24p BD/DVD-ROM] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] σε [Ανεργό] (σελίδα 59).• Για τους δίσκους BD-ROM, ελέγξτε τις ρυθμίσεις [Εξοδος 1080/24p BD/DVD-ROM] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 59).
Εμφανίζεται θόρυβος εικόνας	<ul style="list-style-type: none">• Καθαρίστε το δίσκο.• Εάν η εικόνα που παρέχεται από το σύστημα περνά μέσω της συσκευής βίντεο για έξοδο από την τηλεόραση, το σήμα προστασίας από αντιγραφή που εφαρμόζεται σε ορισμένα προγράμματα δίσκων BD/DVD μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα της εικόνας. Εάν εξακολουθείτε να αντιμετωπίζετε προβλήματα ακόμη και όταν συνδέσετε τη μονάδα απευθείας στην τηλεόραση, προσπαθήστε να συνδέσετε τη μονάδα στις άλλες υποδοχές εισόδου.
Δεν εμφανίζεται εικόνα σε ολόκληρη την οθόνη της τηλεόρασης.	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε τη ρύθμιση στην επιλογή [Τύπος τηλεόρασης] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 58).• Ο λόγος διαστάσεων του δίσκου είναι σταθερός.
Υπάρχει παραμόρφωση χρωμάτων στην οθόνη της τηλεόρασης.	<ul style="list-style-type: none">• Εάν τα ηχεία χρησιμοποιούνται με μια τηλεόραση καθοδικού σωλήνα (CRT) ή με προβολέα, εγκαταστήστε τα σε απόσταση τουλάχιστον 0,3 μέτρα από την τηλεόραση.• Εάν δεν διορθωθούν τα χρώματα, απενεργοποιήστε την τηλεόραση μία φορά και ενεργοποιήστε την έπειτα από 15 έως 30 λεπτά.• Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κανένα αντικείμενο με μαγνήτη (μαγνητικό μάνδαλο στη βάση της τηλεόρασης, ιατρική συσκευή, παιχνίδι, κ.τ.λ.) κοντά στα ηχεία.
Δεν εμφανίζεται εικόνα μετά την αναπαραγωγή ενός αρχείου βίντεο/φωτογραφιών στο iPod/iPhone. (Μόνο για τα μοντέλα σε Ευρώπη, Αυστραλία, Σιγκαπούρη και Ταϊλάνδη.)	<ul style="list-style-type: none">• Επιλέξτε την είσοδο στην τηλεόραση για το σύστημα αυτό.

Ήχος

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Δεν εκπέμπεται ήχος.	<ul style="list-style-type: none">• Το καλώδιο του ηχείου δεν έχει συνδεθεί σωστά.• Ελέγξτε τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελίδα 49).
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">• 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.
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">• Θέστε το στοιχείο [Ρυθμιστικό για HDMI] της επιλογής [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] σε [Ενεργό] (σελίδα 61). Επίσης, θέστε το στοιχείο [Audio Return Channel] της επιλογής [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] σε [Αυτόματα] (σελίδα 61).• Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel.• Βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί καλώδιο HDMI σε μια υποδοχή της τηλεόρασης που είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel.
Το σύστημα δεν αποδίδει σωστά τον ήχο, όταν είναι συνδεδεμένο με αποκωδικοποιητή.	<ul style="list-style-type: none">• Θέστε το στοιχείο [Audio Return Channel] της επιλογής [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] σε [Ανενεργό] (σελίδα 61).
Ακούγεται δυνατός βόμβος ή θόρυβος.	<ul style="list-style-type: none">• Απομακρύνετε την τηλεόραση από τα ηχεία.• Καθαρίστε το δίσκο.
Το στερεοφωνικό εφέ του δίσκου χάνεται κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου CD.	<ul style="list-style-type: none">• Επιλέξτε στερεοφωνικό ήχο, πιέζοντας το πλήκτρο  (σελίδα 43).
Εκπέμπεται ήχος μόνο από το κεντρικό ηχείο.	<ul style="list-style-type: none">• Ανάλογα με το δίσκο, ο ήχος ενδέχεται να εκπέμπεται μόνο από το κεντρικό ηχείο.
Δεν εκπέμπεται ήχος ή ακούγεται ήχος πολύ χαμηλής στάθμης από τα περιφερειακά ηχεία.	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελίδες 20, 49).• Ελέγξτε τη ρύθμιση του περιφερειακού ήχου (σελίδα 31).• Ανάλογα με την πηγή, το εφέ των περιφερειακών ηχείων ενδέχεται να είναι λιγότερο εμφανές.• Εκτελείται αναπαραγωγή πηγής 2 καναλιών.
Εμφανίζεται παραμόρφωση στον ήχο μιας συνδεδεμένης συσκευής.	<ul style="list-style-type: none">• Μειώστε τη στάθμη εισόδου για τη συνδεδεμένη συσκευή με τη ρύθμιση [Εξαασθένηση - AUDIO] (σελίδα 59).

Ραδιοφωνικός δέκτης

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

Αναπαραγωγή

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Ο δίσκος δεν αναπαράγεται.	<ul style="list-style-type: none"> • Ο κωδικός περιοχής του δίσκου BD/DVD δεν ταιριάζει με αυτόν του συστήματος. • Έχει συμπυκνωθεί υγρασία στο εσωτερικό της μονάδας και ενδέχεται να έχει προκαλέσει βλάβη στους φακούς. Αφαιρέστε το δίσκο και αφήστε τη μονάδα ενεργοποιημένη για περίπου μισή ώρα. • Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει έναν εγγεγραμμένο δίσκο που δεν έχει οριστικοποιηθεί σωστά (σελίδα 71).
Τα ονόματα των αρχείων δεν εμφανίζονται σωστά.	<ul style="list-style-type: none"> • Το σύστημα μπορεί να εμφανίζει μόνο τις μορφές χαρακτήρων που είναι συμβατές με το πρότυπο ISO 8859-1. Οι άλλες μορφές χαρακτήρων ενδέχεται να εμφανίζονται διαφορετικά. • Ανάλογα με το λογισμικό εγγραφής που χρησιμοποιείται, οι καταχωρημένοι χαρακτήρες ενδέχεται να εμφανίζονται διαφορετικά.
Δεν γίνεται αναπαραγωγή ενός δίσκου από την αρχή του.	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει επιλεγεί η συνέχιση αναπαραγωγής. Πιέστε το πλήκτρο OPTIONS, επιλέξτε [Αναπαραγ. από αρχή] και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο +.
Η αναπαραγωγή δεν ξεκινά από τη σημείο συνέχισης στο οποίο διακόπηκε την τελευταία φορά.	<ul style="list-style-type: none"> • Το σημείο συνέχισης ενδέχεται να διαγραφεί από τη μνήμη, ανάλογα με το δίσκο όταν <ul style="list-style-type: none"> – ανοίγετε το συρτάρι του δίσκου. – αποσυνδέετε τη συσκευή USB. – αναπαράγετε άλλο περιεχόμενο. – απενεργοποιείτε τη μονάδα.
Η γλώσσα του κομματιού/υποτίτλων ή οι γωνίες λήψης δεν αλλάζουν.	<ul style="list-style-type: none"> • Προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε το μενού του δίσκου BD ή DVD. • Δεν έχουν εγγραφεί κομμάτια/υπότιτλοι σε πολλές γλώσσες ή πολλαπλές γωνίες λήψης στο δίσκο BD ή DVD που αναπαράγεται.
Τα πρόσθετα περιεχόμενα ή άλλα δεδομένα που περιέχονται σε ένα δίσκο BD-ROM δεν αναπαράγονται.	<ul style="list-style-type: none"> • Δοκιμάστε τα ακόλουθα: ① Αφαιρέστε το δίσκο. ② Απενεργοποιήστε το σύστημα. ③ Αφαιρέστε και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB (σελίδα 35). ④ Ενεργοποιήστε το σύστημα. ⑤ Τοποθετήστε το δίσκο BD-ROM με BONUSVIEW/BD-LIVE.

Συσκευή USB

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

BRAVIA Internet Video

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"> • Η ποιότητα της εικόνας/ήχου ενδέχεται να είναι χαμηλή, ανάλογα με τους παρόχους του περιεχομένου Internet. • 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. • Δεν περιέχουν όλα τα βίντεο ήχο.
Το μέγεθος της εικόνας είναι μικρό.	<ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε το πλήκτρο ↑ για μεγέθυνση.

“BRAVIA” Sync ([Ρυθμιστικό για HDMI])

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Η λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI] δεν εκτελείται (“BRAVIA” Sync).	<ul style="list-style-type: none">• Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] έχει τεθεί σε [Ενεργό] (σελίδα 61).• Εάν αλλάξετε τη σύνδεση HDMI, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το σύστημα.• Εάν συμβεί διακοπή ρεύματος, θέστε την επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] σε [Ανενεργό] και, κατόπιν, θέστε την επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] σε [Ενεργό] (σελίδα 61).• Ελέγξτε τα παρακάτω και ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή.<ul style="list-style-type: none">– η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI].– η ρύθμιση της συνδεδεμένης συσκευής για τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI] είναι σωστή.

Σύνδεση δικτύου

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο.	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε τη σύνδεση (σελίδα 27) και τις ρυθμίσεις του δικτύου (σελίδα 62).

Σύνδεση USB ασύρματου δικτύου LAN

Σύμπτωμα	Προβλήματα και λύσεις
Δεν μπορείτε να συνδέσετε τον Η/Υ σας στο διαδίκτυο μετά από την εκτέλεση του [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Δεν μπορείτε να συνδέσετε το σύστημα στο δρομολογητή του ασύρματου δικτύου LAN.	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε εάν ο ασύρματος δρομολογητής δικτύου LAN είναι ενεργοποιημένος.• 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.• Οι συσκευές που χρησιμοποιούν ζώνη συχνοτήτων 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.
Δεν ανιχνεύεται ο επιθυμητός ασύρματος δρομολογητής ακόμα και μετά την εκτέλεση της λειτουργίας [Σάρωση].	<ul style="list-style-type: none">• 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.].
Το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο ή η σύνδεση του δικτύου είναι ασταθής.	<ul style="list-style-type: none">• Η απόσταση μεταξύ της μονάδας και ασύρματου δρομολογητή δικτύου LAN είναι πολύ μεγάλη (σελίδα 27).

Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής

Blu-ray Disc	BD-ROM ¹⁾ BD-R/BD-RE ²⁾
DVD³⁾	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD³⁾	CD-DA (CD μουσικής) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

³⁾ 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 αναπαράγει 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

Βίντεο¹⁾

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

Μουσική

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

Φωτογραφία¹⁾

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

¹⁾ Το σύστημα δεν αναπαράγει αυτά τα αρχεία μέσω της λειτουργίας απόδοσης.

²⁾ Το σύστημα δεν αναπαράγει αρχεία με κωδικοποίηση DRM.


³⁾ 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.

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

⁵⁾ Το σύστημα δεν αναπαράγει αυτά τα αρχεία μέσω της λειτουργίας DLNA.

⁶⁾ 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 αποθηκευμένα αρχεία ή φακέλους στο διακομιστή DLNA:
 - έως τους φακέλους στο 18ο δέντρο ιεραρχίας
 - έως 999 αρχεία σε ένα δέντρο ιεραρχίας
- Ορισμένες συσκευές USB ενδέχεται να μην 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 καταστροφική 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/Κεντρικό/Περιφερειακό Α/
Περιφερειακό Δ:
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:

LPCM2 KAN. (έως 48 kHz),

Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Υποστηριζόμενες μορφές:

LPCM2 KAN. (έως 96 kHz),

Dolby Digital, DTS

Τμήμα βίντεο

Εξοδοι

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 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/Περιφερειακό (SS-TSB106) για το μοντέλο BDV-E380

Περιφερειακό (SS-TSB106) για το μοντέλο BDV-E880

Διαστάσεις (περίπου) 96 mm × 245 mm × 96 mm
(Π/Υ/Β)

Βάρος (περίπου)

0,6 kg

Εμπρός (SS-TSB108) για το μοντέλο BDV-E980/BDV-E880

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-TSB109) για το μοντέλο BDV-E980

Διαστάσεις (περίπου) 96 mm × 775 mm × 72 mm
(Π/Υ/Β) (τμήμα
τοποθετημένο σε τοίχο)
275 mm × 1205 mm ×
245 mm (Π/Υ/Β)
(όλο το ηχείο)

Βάρος (περίπου)

1,3 kg (τμήμα
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-WSB104) για το μοντέλο BDV-E880/BDV-E380

Διαστάσεις (περίπου) 380 mm × 330 mm ×
191 mm (Π/Υ/Β)

Βάρος (περίπου)

6,3 kg

Υπογούφερ (SS-WSB105) για το μοντέλο BDV-E980

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

Γενικά

Απαιτήσεις ισχύος	
Μοντέλα Ταίβάν:	120 V AC, 50/60 Hz
Άλλα μοντέλα:	220 V - 240 V AC, 50/60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	Ενεργό: 165 W Αναμονή: 0,3 W (σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας)
Διαστάσεις (περίπου)	430 mm × 75 mm × 320 mm (Π/Υ/Β) συμπερ. των προεξοχών
Βάρος (περίπου)	4,1 kg

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

- Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή 0,3W.
- 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

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 61
Αναλογία διαστάσεων DVD 58
Αρχικοποίηση προσωπικών
στοιχείων 63
Αυτόματη αναμονή 62
Αυτόματη Βαθμονόμηση 48, 60
Αυτόματη έναρξη Party 63
Αυτόματη προβολή 62

B

BD-LIVE 34
BONUSVIEW 34
BRAVIA Internet Video 38
BRAVIA Sync 47

C

CD 71

D

D.C.A.C. (Digital Cinema
Auto Calibration) 48
DLNA 38, 62
Dolby Digital 43
DRC ήχου 59
DTS 43
DVD 71

E

Έλεγχος πρόσβασης σε
Renderer 62
Εμπρός οθόνη ενδείξεων 12
Εμπρός όψη 11
Ενδείξεις στην οθόνη 61
Ενημέρωση 57
Ενημέρωση δικτύου 57
Εξασθένιση - AUDIO 59
Έξοδος 1080/24p BD/
DVD-ROM 59
Έξοδος βαθύς χρώμ. από
HDMI 59
Έξοδος ήχου 59
Επαναρύθμιση 63
Επαναφορά στις εργοστασιακές
προεπιλογές 63
Επίπεδο αναπαρ. Super Audio
CD 61
Επίπεδο αναπαρ. υβριδ. δίσκου
BD 60
Εύκολη διαμόρφωση 29, 63

H

HDMI
YCbCr/RGB (HDMI) 59
Ηχητικό εφέ 60
Ήχος 60

Ήχος μεταδόσεων multiplex 44

I

Internet βίντεο χωρίς
αξιολόγηση 61

K

Κανάλια αναπαρ. Super
Audio CD 61
Κατάλογος κωδικών γλώσσας
76
Καταχωρημένες συσκευές
Media Remote 63
Καταχώρηση συσκευής Media
Remote 63
Κλείδωμα για τα παιδιά 50
Κωδικός περιοχής 71
Κωδικός περιοχής γονικού
ελέγχου 61
Κωδικός πρόσβασης 61

M

Μενού BD/DVD 60
Μορφή εξόδου βίντεο 58
Μορφή οθόνης 58

P

Ρυθμίσεις Gracenote 62
Ρυθμίσεις Internet 53, 62
Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου 61
Ρυθμίσεις διακομιστή σύνδεσης
62
Ρυθμίσεις δικτύου 62
Ρυθμίσεις ηχείου 49, 60
Απόσταση 49
Επίπεδο 49
Σύνδεση 49
Ρυθμίσεις ήχου 59
Ρυθμίσεις μουσικής 61
Ρυθμίσεις οθόνης 58
Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD
60
Ρύθμιση MIX ήχου BD 59
Ρύθμιση Renderer 62
Ρύθμιση surround 60
Ρύθμιση εξόδου 3D 58
Ρύθμιση μεγέθ. οθόνης TV
για 3D 58
Ρυθμιστικό για HDMI 47, 61

R

RDS 46

S

SLEEP 50

T

Τηλεχειριστήριο 14
Τόνος δοκιμής 50
Τρισδιάστατη απεικόνιση (3D)
34
Τύπος τηλεόρασης 58

U

USB 35

W

WEP 56
WPA2-PSK (AES) 56
WPA2-PSK (TKIP) 56
WPA-PSK (AES) 56
WPA-PSK (TKIP) 56

Z

Γονικός έλεγχος BD 61
Γονικός έλεγχος DVD 61
Γονικός έλεγχος Internet βίντεο
61

Δ

Διαγνωστικά σύνδεσης δικτύου
62
Δίσκοι με δυνατότητα
αναπαραγωγής 71

Λ

Λειτουργία FM 45
Λειτουργία γρήγορης έναρξης
62
Λειτουργία κινηματ.
μετατροπής 58
Λειτουργία παύσης 59

Π

Παρουσίαση 41
Περιεχόμενο Internet 38
Πίσω όψη 13
Πληροφορίες αναπαραγωγής
35
Πληροφορίες συστήματος 62
Προστασία οθόνης 62

Σ

ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V 42
Σύνδεση Internet BD 60

Υ

Υπότιτλοι 60

Φ

Φωτισμός / Οθόνη 61

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 7 1 1 * (1)