

Σύστημα οικιακού κινηματογράφου Blu-ray Disc™/DVD

Οδηγίες χρήσης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μην καλύπτετε τις θυρίδες αερισμού της συσκευής με εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες κ.λπ.

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε πηγές με ακάλυπτες φλόγες (όπως αναμμένα κεριά).

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

Μην εκθέτετε μπαταρίες ή συσκευές με τοποθετημένες τις μπαταρίες σε υπερβολική θερμότητα, όπως ηλιακό φως ή φωτιά.

Για την αποφυγή τραυματισμού, η συσκευή αυτή πρέπει να τοποθετείται με ασφάλεια στο δάπεδο/τοίχο σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης.

Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Αναθέστε την εκτέλεση εργασιών επιδιόρθωσης μόνο σε εξειδικευμένο προσωπικό.

Η συσκευή αυτή έχει ταξινομηθεί ως προϊόν ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 3R. Εάν αφαιρεθεί το προστατευτικό κάλυμμα του μηχανισμού λέιζερ, εκπέμπεται ορατή και άρατη ακτινοβολία λέιζερ. Για το λόγο αυτό, βεβαιωθείτε ότι αποφεύγετε την άμεση οπτική επαφή.

Η σήμανση αυτή βρίσκεται στην κάτω πλευρά της συσκευής.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

Αυτή η συσκευή υπάγεται στην κατηγορία προϊόντος CLASS 1 LASER Η σήμανση αυτή βρίσκεται στην κάτω πλευρά της συσκευής.

Για την κύρια μονάδα

Η πινακίδα στοιχείων βρίσκεται στην κάτω εξωτερική πλευρά της συσκευής.

Συνιστώμενα καλώδια

Πρέπει να χρησιμοποιούνται καλώδια και υποδοχές επαρκώς θωρακισμένα και γειωμένα για τη σύνδεση σε κεντρικούς υπολογιστές ή/και περιφερειακές συσκευές.

CAUTION CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.

VORSICHT KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.

ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.

ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNEES. UNNGÅ DIREKTE EKSPONERING AV ØYNENE.

VARNING KLASSE 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.

VARO! AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAA ALITIAMISTA.

警告 打开时有3级可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射

注意 打開時有第3級可視及不可視雷射輻射。避免眼睛直接暴露。

Για τους πελάτες στην Ευρώπη



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

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

Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα



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

Το σύμβολο αυτό στην

μπαταρία ή στη συσκευασία της υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να μεταχειρίζεστε τις μπαταρίες που παρέχονται με αυτό το προϊόν ως κοινά οικιακά απορρίμματα.

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

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

Στην περίπτωση προϊόντων τα οποία για λόγους ασφάλειας, απόδοσης ή ακεραιότητας των δεδομένων απαιτούν μόνιμη σύνδεση με μια ενσωματωμένη μπαταρία, αυτή η μπαταρία θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό επιδιορθώσεων.

Για τη διασφάλιση της σωστής μεταχείρισης της μπαταρίας, παραδώστε το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Για τις μπαταρίες άλλου τύπου, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τη διαδικασία ασφαλούς αφαίρεσης της μπαταρίας από το προϊόν. Παραδώστε τη μπαταρία στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση μεταχειρισμένων μπαταριών.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος ή των μπαταριών, επικοινωνήστε με τις τοπικές δημοτικές αρχές, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

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

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

Δια του παρόντος, η Sony Corp. δηλώνει ότι τα μοντέλα BDV-N9100W/BDV-N9100WL/BDV-N8100W/BDV-N7100W/BDV-N7100WL/EZW-RT50 συμμορφώνονται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ.

Για λεπτομερείς, επισκεφθείτε την ακόλουθη διεύθυνση URL:

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



Για τους πελάτες στην Αυστραλία

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



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

Προφυλάξεις

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

Σχετικά με τις πηγές τροφοδοσίας

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

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

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

Προστασία από αντιγραφή

- Ενημερωθείτε σχετικά με τα προηγμένα συστήματα προστασίας περιεχομένου που χρησιμοποιούνται στα μέσα Blu-ray Disc και DVD. Τα συστήματα αυτά, με τις ονομασίες AACS (Advanced Access Content System) και CSS (Content Scramble System), ενδέχεται να περιέχουν ορισμένους περιορισμούς για την αναπαραγωγή, την αναλογική έξοδο και άλλες παρόμοιες δυνατότητες. Η λειτουργία αυτού του προϊόντος και οι ισχύοντες περιορισμοί ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με την ημερομηνία αγοράς, καθώς το διοικητικό συμβούλιο της AACS ενδέχεται να υιοθετήσει ή να αλλάξει τους κανόνες των περιορισμών της μετά την αγορά.
- Ειδοποίηση Cιnavia
Σε αυτό το προϊόν έχει χρησιμοποιηθεί η τεχνολογία Cιnavia για τον περιορισμό της χρήσης μη εγκεκριμένων αντιγράφων ορισμένων εμπορικών φιλμ και βίντεο, καθώς και της μουσικής τους επένδυσης. Όταν ανιχνεύεται απαγορευμένη χρήση μη εγκεκριμένου αντιγράφου, εμφανίζεται ένα μήνυμα και διακόπτεται η αναπαραγωγή ή αντιγραφή.
Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την τεχνολογία Cιnavia παρέχονται στο Ηλεκτρονικό Κέντρο Πληροφοριών Καταναλωτή της Cιnavia, στη διεύθυνση <http://www.cinavia.com>. Αν θέλετε να ζητήσετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη Cιnavia μέσω ταχυδρομείου, αποστείλετε κάρτα με τη διεύθυνσή σας στην εξής διεύθυνση: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, ΗΠΑ.

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

- Το σύστημα αυτό ενσωματώνει την τεχνολογία Dolby* Digital και αποκωδικοποιητή προσαρμοστικής μήτρας (matrix) ήχου Surround Dolby Pro Logic, καθώς και το σύστημα DTS** Digital Surround System.
 - * Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας από την Dolby Laboratories. Οι ονομασίες Dolby, Pro Logic και το σύμβολο του διπλού D είναι εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.
 - ** Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας σύμφωνα με τους αριθμούς των διπλωμάτων ευρεσιτεχνιών των Η.Π.Α: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567, καθώς και άλλων ευρεσιτεχνιών που έχουν εκδοθεί και εκκρεμούν στις Η.Π.Α. και διεθνώς. Η ονομασία και το Σύμβολο DTS-HD, χωριστά και μαζί, είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της DTS, Inc. Το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος.
- Στο σύστημα έχει ενσωματωθεί τεχνολογία Διασύνδεσης πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας (HDMI™). Οι ονομασίες HDMI και Διασύνδεση πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας HDMI, καθώς και το λογότυπο HDMI είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC στις Η.Π.Α και σε άλλες χώρες.
- Η ονομασία Java είναι εμπορικό σήμα της Oracle ή/και των θυγατρικών της.
- Το «DVD logo» είναι εμπορικό σήμα της DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- Τα «Blu-ray Disc», «Blu-Ray», «Blu-Ray 3D», «BD-LIVE», «BONUSVIEW» και τα λογότυπα είναι εμπορικά σήματα της Blu-ray Disc Association.
- Τα λογότυπα «Blu-ray Disc», «DVD+RW», «DVD-RW», «DVD+R», «DVD-R», «DVD VIDEO» και «CD» είναι εμπορικά σήματα.
- Η φράση «Super Audio CD» είναι εμπορικό σήμα.
- Η ονομασία «BRAVIA» είναι εμπορικό σήμα της Sony Corporation.
- Η ονομασία «AVCHD 3D/Progressive» και το λογότυπο «AVCHD 3D/Progressive» είναι εμπορικά σήματα των Panasonic Corporation και Sony Corporation.
- Οι ονομασίες «XMB» και «cross media bar» είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Sony Corporation και της Sony Computer Entertainment Inc.
- Η ονομασία «PlayStation» είναι σήμα κατατεθέν της Sony Computer Entertainment Inc.
- Τα λογότυπα «Sony Entertainment Network logo» και «Sony Entertainment Network» είναι εμπορικά σήματα της Sony Corporation.
- Η τεχνολογία αναγνώρισης μουσικής και βίντεο και τα σχετικά δεδομένα παρέχονται από την Gracenote®. Η Gracenote είναι το βιομηχανικό πρότυπο στην τεχνολογία αναγνώρισης μουσικής και της παράδοσης σχετικού περιεχομένου. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.gracenote.com. 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 διαδικτυακή τοποθεσία της Gracenote για ένα μη εξαντλητικό κατάλογο των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας της Gracenote που εφαρμόζονται. Οι ονομασίες Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, το λογότυπο Gracenote και το λογότυπο «Powered by Gracenote» είναι είτε κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα είτε εμπορικά σήματα της Gracenote, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.



- Τα Wi-Fi[®], Wi-Fi Protected Access[®] και Wi-Fi Alliance[®] είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Wi-Fi Alliance.
- Τα Wi-Fi CERTIFIED[™], WPA[™], WPA2[™] και Wi-Fi Protected Setup[™] είναι σήματα της Wi-Fi Alliance.
- Η ονομασία «N Mark» είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα ή εμπορικό σήμα της NFC Forum, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Η ονομασία «Android» είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.
- Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα Bluetooth[®] είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ιδιοκτησίας της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την Sony Corporation πραγματοποιείται στο πλαίσιο σχετικής άδειας. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.
- Η τεχνολογία και τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας της κωδικοποίησης ήχου MPEG Layer-3 παρέχονται κατόπιν άδειας των Fraunhofer IIS και Thomson.
- Αυτό το προϊόν ενσωματώνει ιδιότητα τεχνολογία υπό την άδεια της Verance Corporation και προστατεύεται από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας των ΗΠΑ αριθ. 7,369,677 και άλλα διπλώματα ευρεσιτεχνίας που έχουν εκδοθεί ή εκκρεμούν στις ΗΠΑ ή διεθνώς, καθώς και νόμους περί προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων ή εμπορικών μυστικών για ορισμένες πτυχές της εν λόγω τεχνολογίας. Το Cinavia είναι εμπορικό σήμα της Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Με την επιφύλαξη παντός νόμου δικαιώματος της Verance. Απαγορεύεται η αντίστροφη μηχανική ή η αποσυναρμολόγηση.

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

- Η ονομασία Opera® Devices SDK ανήκει στην Opera Software ASA. Copyright 1995-2013 Opera Software ASA. Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος.



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

Πληροφορίες άδειας χρήσης τελικού χρήστη

Συμφωνητικό άδειας χρήσης τελικού χρήστη της Gracenote®

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

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

Συμφωνείτε ότι η μη-αποκλειστική άδεια χρήσης των Δεδομένων Gracenote, του Λογισμικού Gracenote και των Διακομιστών Gracenote θα λυθεί εάν παραβιάσετε τους εν λόγω περιορισμούς. Εάν λυθεί η άδειά σας, συμφωνείτε ότι θα διακόψετε οποιαδήποτε και κάθε χρήση των Δεδομένων Gracenote, του Λογισμικού Gracenote και των Διακομιστών Gracenote. Η Gracenote επιφυλάσσει τον δικαίωμά της επί των των Δεδομένων Gracenote, του Λογισμικού Gracenote και των Διακομιστών Gracenote, συμπεριλαμβανομένου παντός δικαιώματος ιδιοκτησίας. Σε καμία περίπτωση η Gracenote δεν υποχρεούται να σας αποζημιώσει για τυχόν πληροφορίες που παρέχετε.

Συμφωνείτε ότι η Gracenote, Inc. δύναται να ασκήσει τα δικαιώματά της που προκύπτουν από το εν λόγω Συμφωνητικό απέναντι σε εσάς, απευθείας και για λογαριασμό της. Η υπηρεσία Gracenote χρησιμοποιεί ένα μοναδικό σύστημα εντοπισμού για να εντοπίζει ερωτήματα για στατιστικούς σκοπούς. Ο σκοπός του τυχαία εκχωρούμενου αριθμητικού συστήματος εντοπισμού είναι να διευκολύνει την υπηρεσία Gracenote να υπολογίζει ερωτήματα χωρίς να γνωρίζει πληροφορίες για το άτομό σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα με την Πολιτική Απορρήτου της Gracenote σχετικά με την υπηρεσία Gracenote.

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

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

© Gracenote, Inc. 2009

Πληροφορίες σχετικά με αυτές τις οδηγίες χρήσης

- Οι οδηγίες σε αυτές τις Οδηγίες χρήσης περιγράφουν τα στοιχεία ελέγχου στο τηλεχειριστήριο. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα στοιχεία ελέγχου στην κύρια μονάδα, εάν διαθέτουν ίδια ή παρόμοια ονόματα με αυτά του τηλεχειριστηρίου.
- Στο εγχειρίδιο αυτό, ο όρος «δίσκος» χρησιμοποιείται ως γενική αναφορά για τους δίσκους BD, DVD, Super Audio CD ή CD, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στο κείμενο ή τις εικόνες.
- Οι οδηγίες στο εγχειρίδιο αυτό αφορούν τα μοντέλα BDV-N9100W, BDV-N9100WL, BDV-N8100W, BDV-N7100W και BDV-N7100WL. Για τους σκοπούς απεικόνισης χρησιμοποιείται το μοντέλο BDV-N9100WL. Οποιαδήποτε διαφορά στη λειτουργία επισημαίνεται με σαφήνεια στο κείμενο, όπως για παράδειγμα με τη φράση, «μόνο για το μοντέλο BDV-N9100WL».
- Ορισμένες εικόνες παρουσιάζονται ως εννοιολογικά σχέδια και ενδέχεται να είναι διαφορετικές από εκείνες των πραγματικών προϊόντων.
- Τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή.
- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση εμφανίζεται υπογραμμισμένη.

Πίνακας Περιεχομένων

| | |
|---|----|
| Πληροφορίες σχετικά με αυτές τις οδηγίες χρήσης | 9 |
| Αφαίρεση περιεχομένων συσκευασίας | 12 |
| Οδηγός Εξαρτημάτων και Στοιχείων Ελέγχου | 15 |

Ξεκινώντας

| | |
|--|-----------|
| Βήμα 1: Εγκατάσταση των ηχείων | 22 |
| Βήμα 2: Σύνδεση του συστήματος | 22 |
| Σύνδεση των ηχείων | 23 |
| Σύνδεση της τηλεόρασης | 25 |
| Σύνδεση των άλλων συσκευών (αποκωδικοποιητή κ.λπ.) | 26 |
| Σύνδεση της κεραίας | 28 |
| Βήμα 3: Προετοιμασία για σύνδεση δικτύου | 28 |
| Βήμα 4: Ρύθμιση του ασύρματου συστήματος | 30 |
| Βήμα 5: Εκτέλεση Εύκολης διαμόρφωσης | 32 |
| Βήμα 6: Επιλογή της πηγής αναπαραγωγής | 33 |
| Βήμα 7: Εμπειρία ήχου surround | 33 |

Αναπαραγωγή

| | |
|--|----|
| Αναπαραγωγή δίσκου | 35 |
| Αναπαραγωγή από συσκευή USB | 37 |
| Απολαύστε μουσική από συσκευή Bluetooth | 38 |
| Σύνδεση σε smartphone με τη λειτουργία ακρόασης με Ένα άγγιγμα (NFC) | 40 |
| Αναπαραγωγή μέσω δικτύου | 42 |
| Διαθέσιμες επιλογές | 46 |

Ρύθμιση ήχου

| | |
|---|----|
| Επιλογή μορφής ήχου, πολύγλωσσων κομματιών ή καναλιού | 49 |
| Εμπειρία ήχου μεταδόσεων multiplex | 50 |

Ραδιοφωνικός δέκτης

| | |
|--|----|
| Ακρόαση ραδιοφώνου | 51 |
| Λήψη συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων (RDS) | 53 |

Άλλοι χειρισμοί

| | |
|--|----|
| Χρήση της λειτουργίας Ρυθμιστικό για HDMI για το «BRAVIA» Sync | 53 |
| Αυτόματη βαθμονόμηση των κατάλληλων ρυθμίσεων ηχείου | 55 |
| Ρύθμιση των ηχείων | 56 |
| Χρήση του χρονοδιακόπτη ύπνου | 58 |
| Απενεργοποίηση των πλήκτρων της κύριας μονάδας | 59 |
| Απόλαυση του φωτισμού ηχείων | 59 |
| Έλεγχος της τηλεόρασης ή άλλων συσκευών με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο | 59 |
| Εξοικονόμηση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής | 62 |
| Περιήγηση τοποθεσιών web | 62 |
| Πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα | 64 |

Ρυθμίσεις και προσαρμογές

| | |
|--|----|
| Χρήση της οθόνης διαμόρφωσης | 66 |
| [Οδηγός ρυθμίσεων τηλεχειριστηρίου] | 67 |
| [Ενημέρωση δικτύου] | 68 |
| [Ρυθμίσεις οθόνης] | 68 |
| [Ρυθμίσεις ήχου] | 71 |
| [Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD] | 72 |
| [Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου] | 73 |
| [Ρυθμίσεις μουσικής] | 73 |
| [Ρυθμίσεις συστήματος] | 74 |
| [Ρυθμίσεις εξωτερικής εισόδου] | 76 |
| [Ρυθμίσεις δικτύου] | 76 |
| [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου] | 78 |
| [Επαναρρύθμιση] | 78 |

Πρόσθετες πληροφορίες

| | |
|---|----|
| Προφυλάξεις | 78 |
| Σημειώσεις για τους δίσκους | 82 |
| Αντιμέτωπιση προβλημάτων | 83 |
| Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής | 91 |
| Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής | 92 |
| Υποστηριζόμενες μορφές ήχου | 94 |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά | 94 |
| Κατάλογος κωδικών γλώσσας | 97 |
| Ευρετήριο | 99 |

Αφαίρεση περιεχομένων συσκευασίας

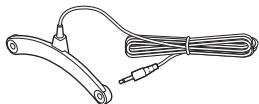
- Οδηγίες χρήσης (μόνο για τα μοντέλα της Ωκεανίας)
- Οδηγός γρήγορης διαμόρφωσης
- Οδηγός εγκατάστασης ηχείων
- Οδηγός αναφοράς (μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)
- Τηλεχειριστήριο (1)
- μπαταρίες R03 (μεγέθους AAA) (2)
- Ενσύρματη κεραία FM (1)



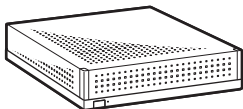
ή



- Μικρόφωνο βαθμονόμησης (1)



- Ενισχυτής ήχου surround (1)



- Ασύρματοι πομποδέκτες (2)



μόνο για τα μοντέλα BDV-N9100W/ BDV-N9100WL

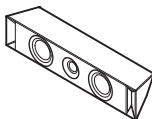
- Μπροστινά ηχεία (2)



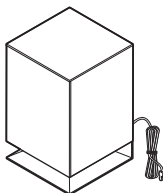
- Ηχεία surround (2)



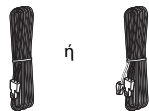
- Κεντρικό ηχείο (1)



- Υπογούφερ (1)



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



ή

- Καλύμματα κάτω πλευράς ηχείων (4)



- Βάσεις (4)



- Κάτω τμήματα μπροστινών ηχείων και ηχείων surround (4)



- Βίδες (16)



BDV-N8100W μόνο

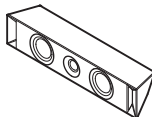
- Μπροστινά ηχεία (2)



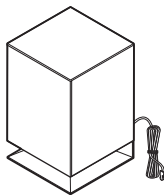
- Ηχεία surround (2)



- Κεντρικό ηχείο (1)



- Υπογούφερ (1)



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



- Καλύμματα κάτω πλευράς ηχείων (2)



- Βάσεις (2)



- Κάτω τμήματα μπροστινών ηχείων (2)



- Βάσεις (για ηχεία Surround) (2)



- Καλύμματα οπών βιδών (2)



- Βίδες (10)

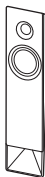


**μόνο για τα μοντέλα BDV-N7100W/
BDV-N7100WL**

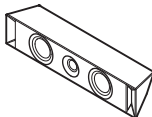
- Μπροστινά ηχεία (2)



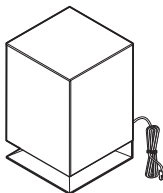
- Ηχεία surround (2)



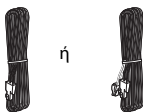
- Κεντρικό ηχείο (1)



- Υπογούφερ (1)



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



ή

- Βάσεις (για ηχεία μπροστινά και Surround) (4)



- Καλύμματα οπών βιδών (4)



- Βίδες (4)

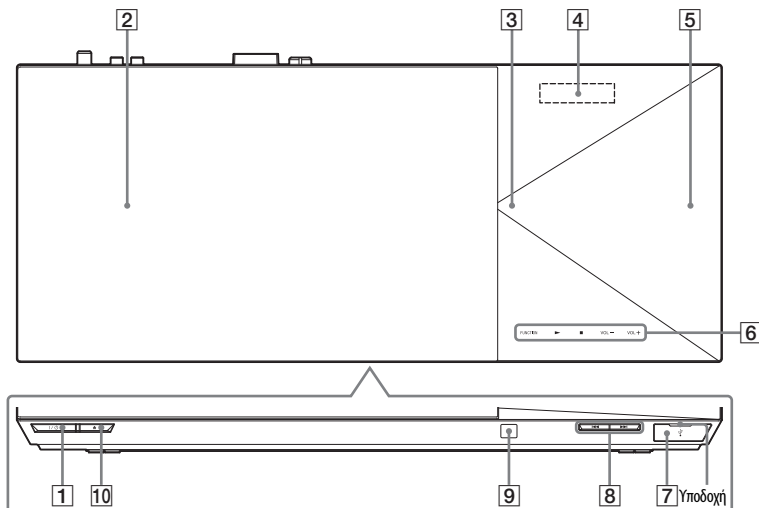


Οδηγός Εξαρτημάτων και Στοιχείων Ελέγχου

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

Κύρια μονάδα

Πάνω όψη και πρόσοψη



1 I/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή)
Ενεργοποιεί την κύρια μονάδα ή την θέτει σε κατάσταση αναμονής.

2 Καπάκι δίσκου (σελίδα 35)

3 Ενδεικτική λυχνία LED

- Λευκό: Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η κύρια μονάδα.
Μπλε (για κατάσταση *Bluetooth*):
- Το σύστημα είναι έτοιμο για ζεύξη:
Αναβοσβήνει γρήγορα
 - Στη διάρκεια της ζεύξης:
Αναβοσβήνει γρήγορα
 - Στη διάρκεια της σύνδεσης:
Αναβοσβήνει
 - Η σύνδεση εδραιώθηκε: Ανάβει

4 Οθόνη ενδείξεων πάνω όψης

5  (N-Mark) (σελίδα 41)

Τοποθετήστε τη συμβατή συσκευή με NFC κοντά σε αυτήν την ένδειξη για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία NFC.

6 Μαλακά πλήκτρα/ενδείξεις

FUNCTION (σελίδα 33)

Επιλέγει την πηγή αναπαραγωγής.

▶* (αναπαραγωγή)

■* (διακοπή)

VOL +/-

* Κρατήστε πατημένο το ▶ στην κύρια μονάδα για πάνω από 2 δευτερόλεπτα και η ενσωματωμένη ηχητική επίδειξη θα αναπαραχθεί στο σύστημα. Αγγίξτε το ■ για να διακόψετε την επίδειξη.

Σημείωση

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

7 Θύρα (USB) (σελίδα 37)

Ανοίξτε το κάλυμμα τοποθετώντας το νύχι σας στην υποδοχή.

8 (προηγούμενο/επόμενο)

9 (αισθητήρας τηλεχειριστηρίου)

10 (άνοιγμα/κλείσιμο)

Πληροφορίες σχετικά με τα μαλακά πλήκτρα/ενδείξεις

Τα πλήκτρα αυτά λειτουργούν όταν είναι αναμμένες οι ενδείξεις των μαλακών πλήκτρων.

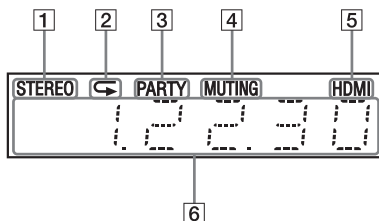
Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τις ενδείξεις με τη ρύθμιση [Φωτισμός κύριας μονάδας] (σελίδα 74). Όταν θέσετε τη ρύθμιση [Φωτισμός κύριας μονάδας] στο [Αυτόματα], οι ενδείξεις απενεργοποιούνται. Στην περίπτωση αυτή, πατήστε οποιοδήποτε μαλακό πλήκτρο. Όταν οι ενδείξεις ανάβουν, πατήστε το επιθυμητό πλήκτρο.

Εάν πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο, ενώ οι ενδείξεις είναι σβηστές, οι ενδείξεις ανάβουν για λίγα δευτερόλεπτα. Εάν πατήσετε το ▶ ξανά, η ένδειξη ▶ αναβοσβήνει για μερικά δευτερόλεπτα και ανάβει κατά την αναπαραγωγή.

Σημείωση

- Τα πλήκτρα αυτά λειτουργούν όταν τα αγγίζετε ελαφρά. Μην τα πιέζετε με υπερβολική δύναμη.
- Εάν το πλήκτρο δεν λειτουργεί, αφήστε το πλήκτρο και περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα. Έπειτα, πατήστε το πλήκτρο ξανά με το δάχτυλο να καλύπτει τον ένδειξη του πλήκτρου.

Ενδείξεις στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη

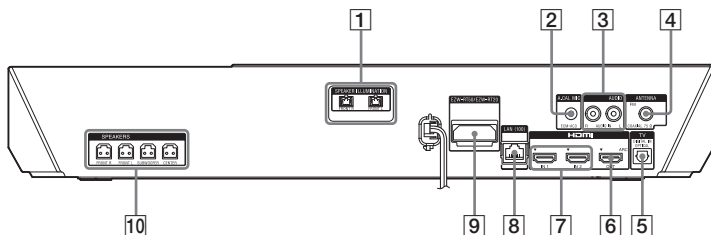


- 1** Ανάβει κατά τη λήψη στερεοφωνικού ήχου. (Μόνο κατά τη λειτουργία του ραδιοφώνου)
- 2** Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή.
- 3** Ανάβει όταν στο σύστημα εκτελείται αναπαραγωγή μέσω της λειτουργίας PARTY STREAMING.
- 4** Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία σίγασης.
- 5** Ανάβει όταν η υποδοχή HDMI (OUT) έχει συνδεθεί σωστά στη συμβατή συσκευή HDCP (Προστασία ψηφιακού περιεχομένου ζώνης υψηλών συχνοτήτων) με είσοδο HDMI ή DVI (Digital Visual Interface).
- 6** Εμφανίζει την κατάσταση του συστήματος, όπως η ραδιοφωνική συχνότητα, κ.λπ.
Όταν πατάτε το πλήκτρο DISPLAY, εμφανίζεται η κατάσταση ροής πληροφοριών/αποκωδικοποίησης, εάν η λειτουργία είναι ρυθμισμένη στο «TV».
Οι πληροφορίες ροής/κατάστασης αποκωδικοποίησης ενδέχεται να μην εμφανίζονται ανάλογα με τη ροή ή το στοιχείο που αποκωδικοποιείται.

Σημείωση

Όταν ο [Φωτισμός κύριας μονάδας] έχει τεθεί στο [Αυτόματα] στο [Ρυθμίσεις συστήματος], η οθόνη ενδείξεων στην πάνω όψη, εάν δεν κάνετε κανέναν χειρισμό στην κύρια μονάδα για περίπου 10 δευτερόλεπτα.

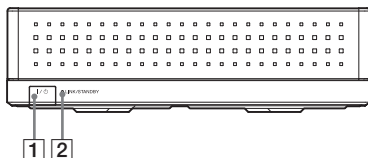
Πίσω όψη



- | | |
|--|---|
| <p>1 Ακροδέκτες SPEAKER ILLUMINATION (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9100WL/BDV-N7100WL) (σελίδα 23)</p> <p>2 Υποδοχή A.CAL MIC (σελίδες 32, 55)</p> <p>3 Υποδοχές AUDIO (AUDIO IN L/R) (σελίδα 26)</p> <p>4 Υποδοχή ANTENNA (FM COAXIAL 75 Ω) (σελίδα 28)</p> | <p>5 Υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL) (σελίδα 25)</p> <p>6 Υποδοχή HDMI (OUT) (σελίδα 25)</p> <p>7 Υποδοχές HDMI (IN 1/IN 2) (σελίδα 26)</p> <p>8 Ακροδέκτης δικτύου LAN (100) (σελίδα 28)</p> <p>9 Υποδοχή ασύρματου πομποδέκτη (σελίδα 30)</p> <p>10 Υποδοχές SPEAKERS (σελίδα 23)</p> |
|--|---|

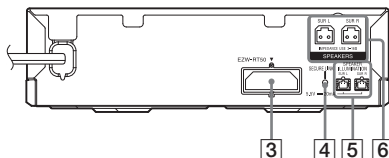
Ενισχυτής ήχου surround

Πρόσοψη



- 1** I/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή)
- 2** Ένδειξη LINK/STANDBY (σελίδα 31)
- Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της ασύρματης μετάδοσης μεταξύ της κύριας μονάδας και του ενισχυτή ήχου surround.
- 3** Ασύρματος πομποδέκτης Υποδοχή (EZW-RT50)

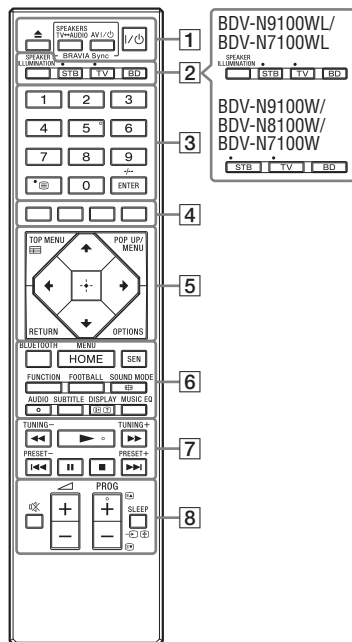
Πίσω όψη



- 4** Πλήκτρο SECURE LINK (σελίδα 65)
Εκκινεί τη λειτουργία Secure Link.
- 5** Ακροδέκτες SPEAKER ILLUMINATION (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9100WL/BDV-N7100WL) (σελίδα 24)
- 6** Υποδοχές SPEAKERS

Τηλεχειριστήριο

Η περιγραφή των παρακάτω πλήκτρων αφορά μόνο τον χειρισμό του συστήματος. Βλέπε στην ενότητα «Έλεγχος της τηλεόρασης ή άλλων συσκευών με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο» (σελίδα 59) για πληροφορίες σχετικά με τα πλήκτρα για τον χειρισμό των συνδεδεμένων συσκευών.



- Τα πλήκτρα αριθμός 5, AUDIO, ► και PROG + έχουν μια ανάγλυφη κουκκίδα. Χρησιμοποιήστε την ανάγλυφη κουκκίδα ως αναφορά κατά τη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου.
- Τα πλήκτρα που είναι τυπωμένα κίτρινα ενεργοποιούνται αφού πατήσετε το πλήκτρο της κατάστασης λειτουργίας TV ή STB.

1 ▲ (άνοιγμα/κλείσιμο)

Ανοίγει ή κλείνει το καπάκι 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 74).

AV I/O (ενεργοποίηση/αναμονή) (σελίδα 60)

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

I/O (ενεργοποίηση/αναμονή) (σελίδα 32, 51)

Ενεργοποιεί το σύστημα, ή το θέτει σε κατάσταση αναμονής.

2 SPEAKER ILLUMINATION (σελίδα 59)

Απενεργοποιεί ή ενεργοποιεί τον φωτισμό στα ηχεία.

Πλήκτρα κατάστασης λειτουργίας (σελίδα 59)

Αλλάζει τη συσκευή που θα χειριστείτε μέσω του τηλεχειριστηρίου.

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

TV: Μπορείτε να χειριστείτε μια τηλεόραση.

BD: Μπορείτε να χειριστείτε αυτό το σύστημα.

3 Αριθμητικά κουμπιά (σελίδες 52, 60)

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

ENTER

Εισαγάγει το επιλεγμένο στοιχείο.

4 Χρωματιστά πλήκτρα

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

5 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 34, 46, 63)

Εμφανίζει το μενού επιλογών στην οθόνη της τηλεόρασης ή στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη. (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.

6 BLUETOOTH (σελίδες 38, 39)

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

HOME (σελίδες 33, 56, 66)

Μεταβαίνει ή εκτελεί έξοδο από το αρχικό μενού του συστήματος.

SEN

Αποκτά πρόσβαση στην ηλεκτρονική υπηρεσία «Sony Entertainment Network™».

FUNCTION (σελίδα 33)

Επιλέγει την πηγή αναπαραγωγής. Ρυθμίζοντας τις [Ρυθμίσεις εξωτερικής εισόδου] (σελίδα 76), μπορείτε να παρακάμψετε εισόδους που δεν χρησιμοποιούνται κατά την επιλογή μιας λειτουργίας.

FOOTBALL (σελίδα 35)

Παρέχει βελτιστοποιημένο ήχο για παρακολούθηση μεταδόσεων αγώνων ποδοσφαίρου.

SOUND MODE (σελίδα 34)

Επιλέγει τη λειτουργία ήχου.

AUDIO (σελίδα 49)

Επιλέγει τη μορφή/κομμάτι του ήχου.

SUBTITLE

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

DISPLAY (σελίδες 37, 43, 52, 63)

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

Εμφανίζει τον αποθηκευμένο ραδιοφωνικό σταθμό, τη συχνότητα, κ.λπ., στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη.

MUSIC EQ (σελίδα 34)

Επιλέγει τον προ-προγραμματισμένο ισοσταθμιστή κατά την ακρόαση μουσικής.

7 Πλήκτρα χειρισμού αναπαραγωγής

Βλέπε «Αναπαραγωγή» (σελίδα 35).

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

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

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

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

Σημείωση

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

I◀◀/▶▶I (προηγούμενο/επόμενο)

Επιλέγει το προηγούμενο/επόμενο κεφάλαιο, κομμάτι ή αρχείο.

▶ (αναπαραγωγή)

Εκκινεί ή επανεκκινεί την αναπαραγωγή (συνέχιση αναπαραγωγής).

Ενεργοποιεί τη Λειτουργία με ένα πάτημα (σελίδα 54) όταν το σύστημα είναι ενεργοποιημένο και έχει τεθεί στη λειτουργία «BD/DVD».

II (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.

Διακόπτει την ενσωματωμένη επίδειξη ήχου.

Πλήκτρα λειτουργίας ραδιοφώνου

Βλέπε «Ραδιοφωνικός δέκτης» (σελίδα 51).

TUNING +/-

PRESET +/-

8 ☒ (σίγαση)

Απενεργοποιεί προσωρινά τον ήχο.

◁ (ένταση ήχου) +/-

Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.

SLEEP (σελίδα 58)

Καθορίζει το χρονοδιακόπτη ύπνου.

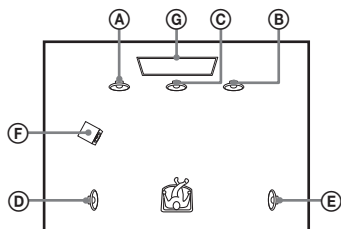
ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

Βήμα 1: Εγκατάσταση των ηχείων

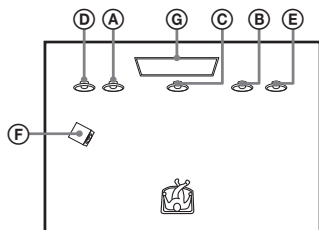
Εγκαταστήστε τα ηχεία συμβουλευόμενοι την παρακάτω εικόνα.

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

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



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



Σημείωση

- Φροντίστε να επιλέξετε τη ρύθμιση της διάταξης των ηχείων (σελίδα 56) ανάλογα με το πώς έχετε τοποθετήσει τα ηχεία σας.
- Να είστε προσεκτικοί κατά την τοποθέτηση των ηχείων ή/και των συνδεδεμένων βάσεων στα ηχεία σε δάπεδο όπου έχει χρησιμοποιηθεί ειδική κατεργασία (κερί, λάδι, γυαλιστικά προϊόντα κ.λπ.), καθώς ενδέχεται να παρουσιαστούν λεκέδες ή αποχρωματισμός.
- Μην στηρίζετε ή κρεμάσετε από ένα ηχείο, καθώς ενδέχεται να πέσει.
- Τα ηχεία αυτού του συστήματος δεν έχουν μαγνητική θωράκιση. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ανομοιομορφία χρωμάτων, όταν τοποθετούνται κοντά σε τηλεόραση ή συσκευή προβολής CRT.

Συμβουλή

- Για να παρέχεται πιο αποδοτικός ήχος, όταν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση [Όλα μπροστά], σας συνιστούμε να τοποθετείτε τα μπροστινά ηχεία σας και τα ηχεία surround πιο κοντά το ένα στο άλλο.
- Μπορείτε να εγκαταστήσετε τα ηχεία σε τοίχο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον παρεχόμενο «Οδηγό εγκατάστασης ηχείων».

Βήμα 2: Σύνδεση του συστήματος

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

Για να συναρμολογήσετε τα ηχεία, ανατρέξτε στον παρεχόμενο «Οδηγό εγκατάστασης ηχείων».

Σημείωση

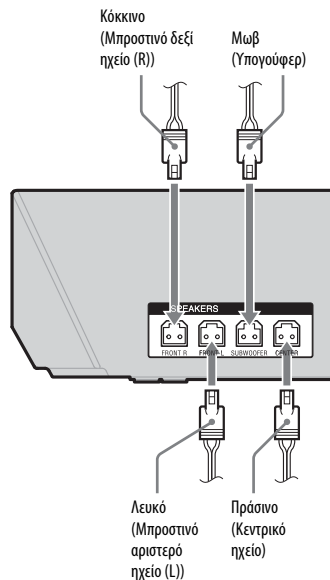
Όταν συνδέετε άλλη συσκευή με έλεγχο της έντασης του ήχου, χαμηλώστε την ένταση της συσκευής σε επίπεδο στο οποίο δεν προκαλείται παραμόρφωση του ήχου.

Σύνδεση των ηχείων

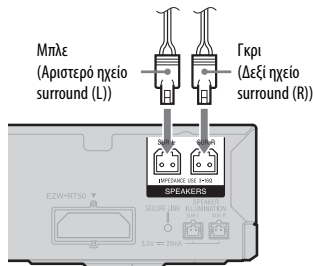
Συνδέστε τα καλώδια των ηχείων, ώστε να αντιστοιχούν με το χρώμα των υποδοχών SPEAKERS της κύριας μονάδας και του ενισχυτή ήχου surround.

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

Προς την κύρια μονάδα



Προς τον ενισχυτή ήχου surround

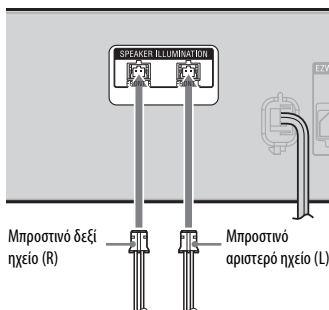


Για να συνδέσετε τον ακροδέκτη SPEAKER ILLUMINATION (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9100WL/BDV-N7100WL)

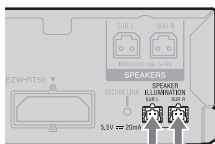
Συνδέστε την υποδοχή φωτισμού του ηχείου (που είναι προσαρτημένη στο καλώδιο του ηχείου) στην κύρια μονάδα και τον ενισχυτή ήχου surround, έτσι ώστε να μπορείτε να απολαύσετε το εφέ φωτισμού στα ηχεία σας.

Για να απολαύσετε τον φωτισμό ηχείων, χρειάζεται να τοποθετήσετε τα ηχεία μεγάλου ύψους. (μόνο για το μοντέλο BDV-N9100WL)

Προς την κύρια μονάδα



Προς τον ενισχυτή ήχου surround

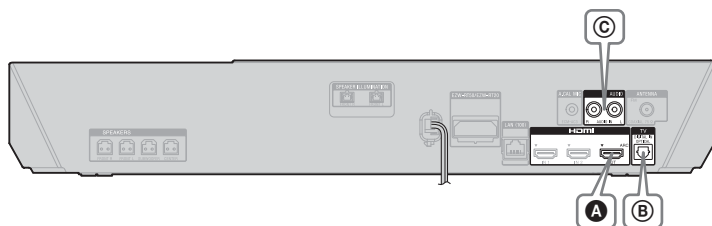


Αριστερό
surround ηχείο (L)

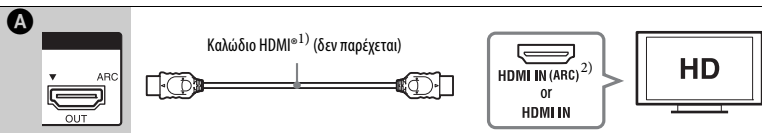
Δεξί surround
ηχείο (R)

Σύνδεση της τηλεόρασης

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



Σύνδεση βίντεο

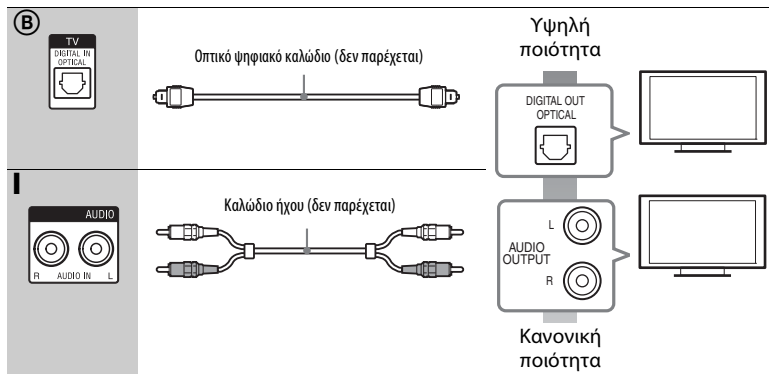


¹⁾ Καλώδιο HDMI* υψηλής ταχύτητας.

²⁾ Εάν η υποδοχή HDMI IN της τηλεόρασής σας είναι συμβατή με τη λειτουργία ARC (Audio Return Channel), μπορεί να παραχθεί σήμα ψηφιακού ήχου από την τηλεόραση μέσω καλωδίου HDMI*. Για τη ρύθμιση της λειτουργίας ARC, βλέπε [Audio Return Channel] (σελίδα 74).

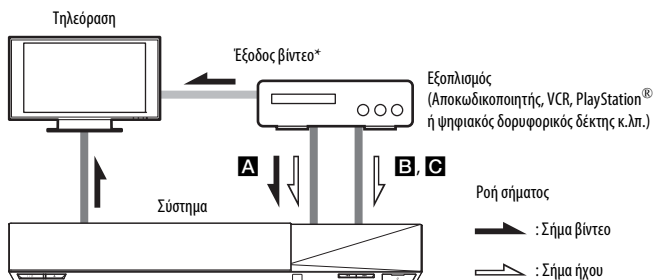
Συνδέσεις ήχου

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



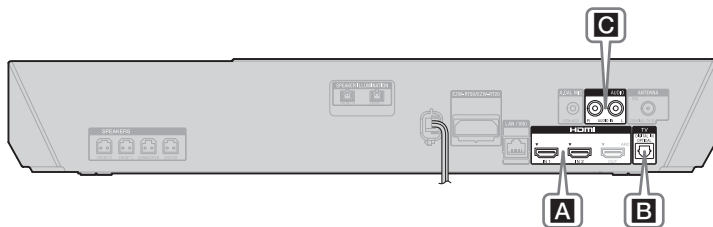
Σύνδεση των άλλων συσκευών (αποκωδικοποιητή κ.λπ.)

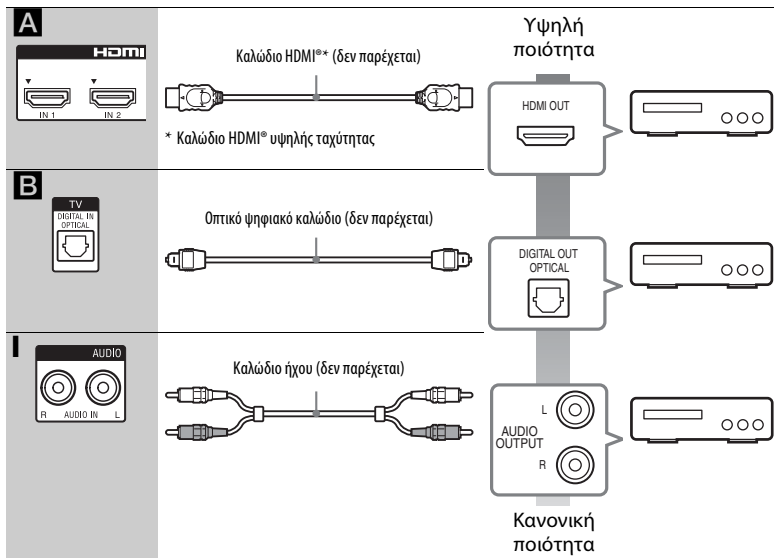
Συνδέστε το σύστημα, την τηλεόραση και άλλες συσκευές ως εξής.



* Αυτή η σύνδεση δεν είναι απαραίτητη για τη σύνδεση **A** (σύνδεση HDMI).

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





Κατά τη σύνδεση **A**

Αυτή η σύνδεση μπορεί να μεταδώσει σήματα βίντεο και ήχου.

Σημείωση

- Τα σήματα βίντεο από τις υποδοχές HDMI (IN 1/2) παρέχονται στην υποδοχή HDMI (OUT) μόνο όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία «HDMI1» ή «HDMI2».
- Για έξοδο 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 [Έξοδος ήχου] στην ενότητα [Ρυθμίσεις ήχου] (σελίδα 71).
- 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] στις [Ρυθμίσεις HDMI] (σελίδα 74). (Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα).

Κατά τη σύνδεση **B, C**

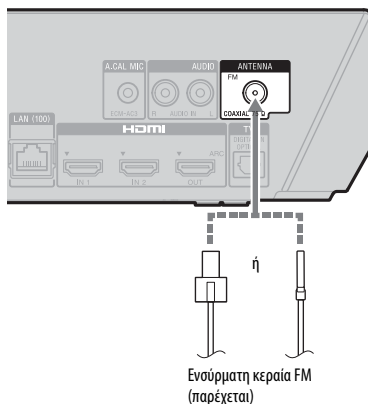
Συνδέστε το σύστημα έτσι ώστε τα σήματα βίντεο από το σύστημα και άλλες συσκευές να αποστέλλονται στην τηλεόραση και τα σήματα ήχου από τη συσκευή να αποστέλλονται στο σύστημα με τον ακόλουθο τρόπο.

Σημείωση

- Εάν εκτελέσετε οποιαδήποτε από τις ανωτέρω συνδέσεις, θέστε το [Ρυθμιστικό για HDMI] στις [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] στο [Ανενεργό] (σελίδα 74).
- Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο της συσκευής επιλέγοντας τη λειτουργία «AUDIO» για τη σύνδεση **C**.

Σύνδεση της κεραίας

Πίσω όψη κύριας μονάδας



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 στην κύρια μονάδα.

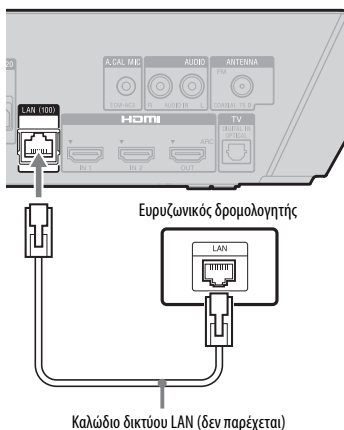
Βήμα 3: Προετοιμασία για σύνδεση δικτύου

Συμβουλή

Για να συνδέσετε το σύστημα στο δίκτυό σας, εκτελέστε τις [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου]. Για λεπτομέρειες, βλέπε «Βήμα 5: Εκτέλεση Εύκολης διαμόρφωσης» (σελίδα 32).

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

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



Συμβουλή

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

Πριν εκτελέσετε τις ρυθμίσεις δικτύου

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

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

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

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

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

- επισκεφτείτε την παρακάτω διαδικτυακή τοποθεσία:

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

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

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

Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια των ασύρματων δικτύων LAN

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

■ Χωρίς ασφάλεια

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

■ WEP

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

■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

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

■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

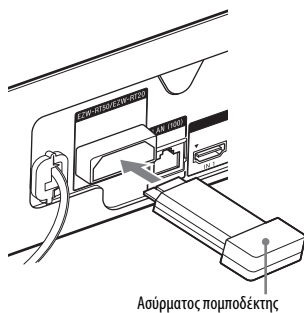
Η τεχνολογία ασφαλείας AES χρησιμοποιεί μια προηγμένη μέθοδο ασφαλείας, διαφορετική από τις τεχνολογίες WEP και TKIP. Η τεχνολογία AES διασφαλίζει υψηλότερο επίπεδο ασφαλείας από τις τεχνολογίες WEP και TKIP.

Βήμα 4: Ρύθμιση του ασύρματου συστήματος

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

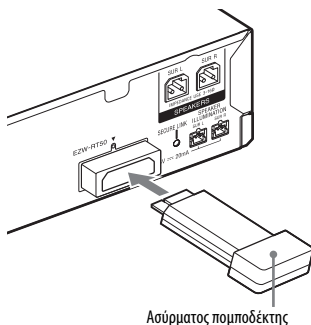
1 Εισαγάγετε τον ασύρματο πομποδέκτη στην κύρια μονάδα.

Πίσω όψη κύριας μονάδας



2 Εισαγάγετε τον ασύρματο πομποδέκτη στον ενισχυτή ήχου surround.

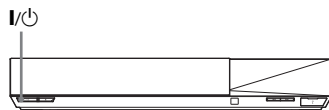
Πίσω όψη ενισχυτή ήχου surround



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

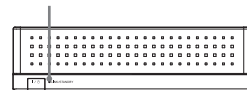
Πριν να συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος), βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις που αναφέρονται στην ενότητα «Βήμα 2: Σύνδεση του συστήματος» (σελίδα 22) έχουν γίνει σωστά.

4 Πατήστε το I/⏻ για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.



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

Ένδειξη LINK/STANDBY



Όταν η ασύρματη μετάδοση είναι ενεργοποιημένη, η ένδειξη LINK/STANDBY αλλάζει σε πράσινο χρώμα. Εάν η ένδειξη LINK/STANDBY δεν ανάψει, βλέπε «Ασύρματος ήχος» (σελίδα 87).

Πληροφορίες σχετικά με την ένδειξη LINK/STANDBY

Η ένδειξη LINK/STANDBY εμφανίζει την κατάσταση της ασύρματης μετάδοσης, ως εξής:

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

Πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση αναμονής

Ο ενισχυτής ήχου surround μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής, όταν η κύρια μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής ή όταν απενεργοποιηθεί η ασύρματη μετάδοση.

Ο ενισχυτής ήχου surround ενεργοποιείται αυτόματα, όταν η κύρια μονάδα και η ασύρματη μετάδοση ενεργοποιηθούν.

Καθορισμός της ασύρματης σύνδεσης

Εάν χρησιμοποιείτε πολλά ασύρματα προϊόντα ή εάν οι γείτονές σας χρησιμοποιούν ασύρματα προϊόντα, ενδέχεται να παρουσιαστούν παρεμβολές. Για την αποτροπή της εμφάνισης παρεμβολών, μπορείτε να καθορίσετε την ασύρματη σύνδεση για διασύνδεση της κύριας μονάδας στον ενισχυτή ήχου surround (λειτουργία Secure Link). Για λεπτομέρειες, βλέπε «Πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα» (σελίδα 64).

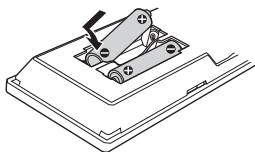
Βήμα 5: Εκτέλεση Εύκολης διαμόρφωσης

Πριν εκτελέσετε το βήμα 5

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

Τα στοιχεία που εμφανίζονται ποικίλλουν, ανάλογα με την περιοχή.

- 1 Εισαγάγετε δύο μπαταρίες R03 (AAA) (παρέχονται) αντιστοιχίζοντας τα άκρα ⊕ και ⊖ των μπαταριών με τις ενδείξεις στο εσωτερικό της θήκης των μπαταριών.**



- 2 Ενεργοποιήστε την τηλεόραση.**

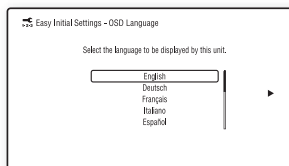
- 3 Συνδέστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης στην υποδοχή A.CAL MIC της πίσω όψης.**

Ρυθμίστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης στο επίπεδο των αυτιών χρησιμοποιώντας ένα τρίποδο, κ.τ.λ. (δεν παρέχεται). Το μικρόφωνο βαθμονόμησης πρέπει να είναι στραμμένο προς την οθόνη της τηλεόρασης. Η μπροστινή πλευρά κάθε ηχείου θα πρέπει να βρίσκεται απέναντι από το μικρόφωνο βαθμονόμησης και δεν θα πρέπει να υπάρχουν εμποδία μεταξύ των ηχείων και του μικροφώνου βαθμονόμησης.

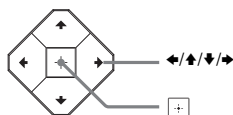
- 4 Πατήστε το πλήκτρο I/⏻ για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.**

- 5 Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου στην τηλεόρασή σας έτσι ώστε το σήμα του συστήματος να εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.**

Εμφανίζεται η οθόνη [Εύκολη αρχική διαμόρφωση] για την επιλογή της γλώσσας ενδείξεων στην οθόνη.



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



Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία [Αυτόματη Βαθμονόμηση], βλέπε «Αυτόματη βαθμονόμηση των κατάλληλων ρυθμίσεων ηχείου» (σελίδα 55).


- 7 Αφού ολοκληρώσετε τις [Εύκολη αρχική διαμόρφωση], πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶ για να επιλέξετε τις [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου], κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο ⊕.**

Εμφανίζεται η οθόνη [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου].

8 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εκτελέσετε τις ρυθμίσεις δικτύου χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ◀/▶/⏪/⏩ και [+].

Εάν το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο, ανατρέξτε στην ενότητα «Σύνδεση δικτύου» (σελίδα 89) ή «Σύνδεση ασύρματου δικτύου LAN» (σελίδα 90).

Για ανάκληση της οθόνης [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου]

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

Βήμα 6: Επιλογή της πηγής αναπαραγωγής

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

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


«BD/DVD» → «USB» → «FM» →
«HDMI1» → «HDMI2» → «TV» →
«BT» → «AUDIO»

Λειτουργία και πηγή αναπαραγωγής

«BD/DVD»

Δίσκος ή συσκευή δικτύου που θα αναπαραχθεί από το σύστημα.

«USB»

Συσκευή USB συνδεδεμένη στη  θύρα (USB) (σελίδα 15)

«FM»

Ραδιόφωνο FM (σελίδα 51)

«HDMI1»/«HDMI2»

Συσκευή που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI (IN 1) ή HDMI (IN 2) (σελίδα 26)

«TV»

Συσκευή (τηλεόραση κ.λπ.) που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL) ή τηλεόραση συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI (OUT) (σελίδα 25)

«BT»

Περιεχόμενα ήχου μιας συσκευής *Bluetooth*

«AUDIO»

Συσκευή που είναι συνδεδεμένη στις υποδοχές AUDIO (AUDIO IN L/R) (σελίδα 26)

Συμβουλή

- Μπορείτε να αλλάξετε ορισμένες λειτουργίες από την οθόνη της τηλεόρασης, πατώντας τα πλήκτρα FUNCTION, ▶/⏪ και [+].
- Μπορείτε επίσης να πατήσετε το πλήκτρο BLUETOOTH στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε τη λειτουργία «BT».

Βήμα 7: Εμπειρία ήχου surround

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

Επιλογή λειτουργίας ήχου

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο SOUND MODE κατά την αναπαραγωγή, μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή κατάσταση λειτουργίας στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη ή στην οθόνη της τηλεόρασης.

Αυτόματα

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

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

Movie

Το σύστημα παρέχει το βελτιστοποιημένο ήχο για προβολή ταινιών.

Music

Το σύστημα παρέχει το βελτιστοποιημένο ήχο για ακρόαση μουσικής.

Ενισχυτής ψηφιακής μουσικής [Digital Music]

Το σύστημα αναπαράγει ενισχυμένο ήχο για συμπιεσμένο ήχο.

3D Surround

Η λειτουργία [3D Surround] είναι ένας αποκλειστικός αλγόριθμος της Sony που παρέχει εμπειρία ήχου 3D με βάθος και παρουσία, δημιουργώντας ένα εικονικό πεδίο ήχου κοντά στα αυτιά σας.

Berlin Philharmonic Hall [Philharmonic Hall]

Το σύστημα αναπαράγει τα χαρακτηριστικά του ήχου της αίθουσας της φιλαρμονικής του Βερολίνου για ακρόαση στερεοφωνικής πηγής 2 καναλιών, όπως δίσκους CD.

Night

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

Demo Sound

Το σύστημα παρέχει καθαρό ήχο, κατάλληλο για επίδειξη.

Συμβουλή

- Αν ρυθμίσετε τη λειτουργία ήχου στο [Auto] και αναπαράγετε διαδικτυακό περιεχόμενο από τη Φιλαρμονική του Βερολίνου, η λειτουργία ήχου [Philharmonic Hall] επιλέγεται αυτόματα (μόνο για περιοχές στις οποίες παρέχεται αυτή η υπηρεσία).
- Όταν η διάταξη των ηχείων έχει τεθεί στο [Ολα μπροστά] και αναπαράγετε πολυκάναλη πηγή, επιλέξτε [Auto] ή [3D Surround] για να απολαύσετε εικονικό ήχο surround.

Για να επιλέξετε τη λειτουργία ήχου από το μενού επιλογών

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

Για να επιλέξετε τον προ-προγραμματισμένο ισοσταθμιστή μουσικής

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

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

Σημείωση

Μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία ήχου, Sound Mode, μόνο όταν το [Χηητικό εφέ] είναι ρυθμισμένο στην [Sound Mode Nat] (σελίδα 71). Όταν το [Χηητικό εφέ] είναι ρυθμισμένο σε άλλη λειτουργία πέραν της [Sound Mode Nat], δεν εφαρμόζεται η ρύθμιση λειτουργίας ήχου.

Συμβουλή

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

Επιλογή λειτουργίας football

Πατήστε το πλήκτρο **FOOTBALL** όσο παρακολουθείτε μια μετάδοση αγώνα ποδοσφαίρου.

Μπορείτε να νιώσετε την αίσθηση της παρουσία στο γήπεδο, όταν παρακολουθείτε τη μετάδοση του αγώνα ματς ποδοσφαίρου.

- [Football : Αφήγηση Ενεργή]: Μπορείτε να νιώσετε να σας κυριεύει η αίσθηση ότι βρίσκεστε στο γήπεδο με τη λειτουργία ενίσχυσης των επευφημιών.
- [Football : Αφήγηση Ανενεργό]: Μπορείτε να νιώσετε να σας κυριεύει ακόμα περισσότερο η αίσθηση ότι βρίσκεστε στο γήπεδο με τη λειτουργία ελαχιστοποίηση της έντασης του της αφήγησης επιπλέον της ενίσχυσης των επευφημιών.
- [Football Ανενεργό]: Απενεργοποιεί τη λειτουργία football.

Σημείωση

- Συνιστούμε να επιλέγετε τη λειτουργία football, όταν παρακολουθείτε μια μετάδοση αγώνα ποδοσφαίρου.
- Εάν ακούσετε αφύσικο ήχο στα περιεχόμενα όταν έχετε επιλέξει το [Football : Αφήγηση Ανενεργό], συνιστούμε το [Football : Αφήγηση Ενεργή].
- Η λειτουργία ποδοσφαίρου θα απενεργοποιηθεί, όταν απενεργοποιείτε το σύστημα.
- Αυτή η δυνατότητα δεν υποστηρίζει μονοφωνικό ήχο.

Συμβουλή

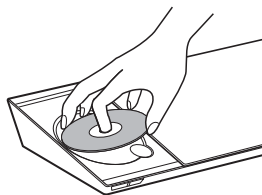
- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τη λειτουργία football από το μενού επιλογών.
- Εάν διατίθεται ροή ήχου 5.1 καναλιών, συνιστούμε να την επιλέξετε στην τηλεόραση ή τον αποκωδικοποιητή σας.

Αναπαραγωγή

Αναπαραγωγή δίσκου

Για πληροφορίες σχετικά με τους αναπαραγόμενους δίσκους, βλέπε «Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής» (σελίδα 91).

- 1 Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου στην τηλεόρασή σας έτσι ώστε το σήμα του συστήματος να εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.**
- 2 Πατήστε το πλήκτρο \triangle και τοποθετήστε έναν δίσκο στη θήκη του δίσκου, έως ότου ακούσετε το κλικ.**



- 3 Πατήστε το πλήκτρο \triangle για να κλείσετε το καπάκι του δίσκου.**

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

Απολαύστε το BONUSVIEW/ BD-LIVE

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

* 

1 Συνδέστε τη συσκευή USB στη θύρα (USB) (σελίδα 37).

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



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

- Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 28).
- Ρυθμίστε τη [Σύνδεση Internet BD] στο [Να επιτρέπεται] (σελίδα 73).

3 Εισαγάγετε έναν δίσκο BD-ROM με BONUSVIEW/BD-LIVE.

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

Συμβουλή

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

Εμπειρία 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 στη συμβατή με 3D τηλεόραση χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI* υψηλής ταχύτητας (σελίδα 25).
- Ορίστε τη [Ρύθμιση εξόδου 3D] και τη [Ρύθμιση μεγθ. οθόνης TV για 3D] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 68).

2 Εισαγάγετε δίσκο Blu-ray 3D.

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

Συμβουλή

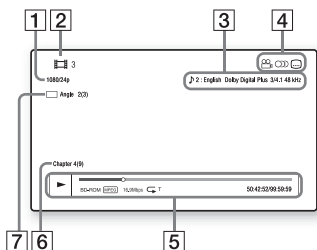
Ανατρέξτε επίσης στις οδηγίες χρήσης της συμβατής με τη λειτουργία τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) τηλεόρασης.

Εμφάνιση των πληροφοριών αναπαραγωγής

Μπορείτε να ελέγξετε τις πληροφορίες αναπαραγωγής κ.λπ. πατώντας το πλήκτρο DISPLAY.

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

Παράδειγμα: κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου BD-ROM



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

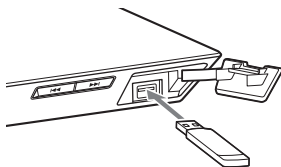
Αναπαραγωγή από συσκευή USB

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

Για πληροφορίες σχετικά με τους αναπαραγόμενους τύπους αρχείων, βλέπε «Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής» (σελίδα 92).

1 Συνδέστε τη συσκευή USB στη θύρα USB.

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής USB πριν τη σύνδεση.



2 Πατήστε το πλήκτρο HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

3 Πατήστε τα πλήκτρα ⏪/⏩ για να επιλέξετε 📺 [Βίντεο], 🎵 [Μουσική] ή 📷 [Φωτογραφία].

4 Πατήστε τα πλήκτρα ⏮/⏭ για να επιλέξετε 🗂️ [Συσκευή USB] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο ⏪.

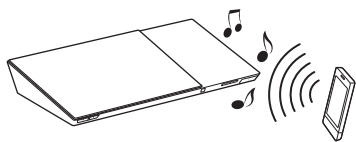
Σημείωση

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

Απολαύστε μουσική από συσκευή Bluetooth

Σχετικά με την ασύρματη τεχνολογία Bluetooth

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



Υποστηριζόμενη έκδοση και προφίλ Bluetooth

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

Σημείωση

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

Ζεύξη αυτού του συστήματος με συσκευή Bluetooth

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

- 1 Τοποθετήστε τη συσκευή Bluetooth σε απόσταση 1 μέτρου από την κύρια μονάδα.**
- 2 Πατήστε το πλήκτρο BLUETOOTH.**
Μπορείτε επίσης να επιλέξετε  [Bluetooth AUDIO] από το  [Είσοδος] στο αρχικό μενού.
- 3 Θέστε τη συσκευή Bluetooth σε κατάσταση ζεύξης.**
Για λεπτομέρειες σχετικά με τη θέση της συσκευής Bluetooth σε κατάσταση ζεύξης, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν τη συσκευή.
- 4 Επιλέξτε το «BLU-RAY HOME THEATRE SYSTEM» στην οθόνη της συσκευής Bluetooth.**
Εκτελέστε αυτό το βήμα εντός 5 λεπτών, διαφορετικά η ζεύξη θα ακυρωθεί.

Σημείωση

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

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

Το όνομα της συσκευής εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

Σημείωση

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

6 Εκκίνηση της αναπαραγωγής στη συσκευή *Bluetooth*.

7 Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.

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

Για ακύρωση της λειτουργίας ζεύξης

Πατήστε το πλήκτρο HOME ή το FUNCTION.

Σύνδεση σε συσκευή *Bluetooth* από αυτό το σύστημα

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

- Η λειτουργία *Bluetooth* της συσκευής *Bluetooth* είναι ενεργοποιημένη.
- Η ζεύξη ολοκληρώθηκε (σελίδα 38).

1 Πατήστε το πλήκτρο **BLUETOOTH**.

2 Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS**.

Σημείωση

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

3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε το [Λίστα συσκευών] και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο **+**.

Εμφανίζεται μια λίστα συζευγμένων συσκευών *Bluetooth*.

4 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε την επιθυμητή συσκευή κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **+**.

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

6 Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.

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

Σημείωση

Μόλις συνδεθούν η κύρια μονάδα και η συσκευή *Bluetooth*, μπορείτε να ελέγχετε την αναπαραγωγή πατώντας τα πλήκτρα ►, II, ■, ◀◀/▶▶ και |◀◀/▶▶|.

Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή *Bluetooth*

Πατήστε το πλήκτρο HOME, το FUNCTION ή το RETURN.


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

- 1 Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 3 παραπάνω.
- 2 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να επιλέξετε τη συσκευή κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο OPTIONS.
- 3 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να επιλέξετε [Αφαίρεση] και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο \square .
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να διαγράψετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blackrightarrow$ και \square .

Σημείωση

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


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

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

Συμβατά *smartphone*

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

Τι είναι το «NFC»;

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

1 Πραγματοποιήστε λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής «NFC Easy Connect».

Το «NFC Easy Connect» είναι μια δωρεάν εφαρμογή για Android smartphone, την οποία μπορείτε να βρείτε στο Google Play. Αναζητήστε την εφαρμογή χρησιμοποιώντας τη λέξη-κλειδί «NFC Easy Connect» στη διαδικτυακή τοποθεσία ή συνδεθείτε απευθείας στο χώρο λήψεων διαβάζοντας τον παρακάτω δισδιάστατο κωδικό.

Να σημειωθεί ότι το «NFC Easy Connect» είναι δωρεάν, αλλά η μετάδοση δεδομένων χρεώνεται ξεχωριστά, όταν γίνεται λήψη.

Δισδιάστατος κωδικός* για απευθείας πρόσβαση

* Χρησιμοποιήστε εφαρμογή ανάγνωσης δισδιάστατων κωδικών.



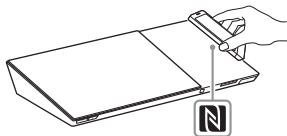
Σημείωση

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

2 Κάντε εκκίνηση της εφαρμογής «NFC Easy Connect» στο smartphone.

Φροντίστε να εμφανίζεται η οθόνη της εφαρμογής.

3 Κρατήστε το smartphone κοντά στο στην κύρια μονάδα έως ότου νιώσετε δονήσεις στο smartphone.



Παράγεται δέσμη δονήσεων, όταν η κύρια μονάδα αναγνωρίζει το smartphone.


Μετά την αναγνώριση από την κύρια μονάδα, ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης που βλέπετε στο smartphone και ολοκληρώστε τη διαδικασία για τη σύνδεση *Bluetooth*. Μόλις εδραιωθεί η σύνδεση *Bluetooth*, σταματάει να αναβοσβήνει η μπλε ενδεικτική λυχνία LED στην πάνω όψη. Στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη, εμφανίζεται ο χρόνος αναπαραγωγής.

Σημείωση

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

Συμβουλή

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

- Επαναλάβετε την εκκίνηση του «NFC Easy Connect» και μετακινήστε το smartphone αργά πάνω από το .
- Αφαιρέστε τη θήκη του smartphone, εάν χρησιμοποιείτε θήκη smartphone που αγοράσατε από το εμπόριο.

Για ακρόαση μουσικής


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

Συμβουλή

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

Για διακοπή της αναπαραγωγής

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

- Κρατήστε ξανά το smartphone κοντά στο  στην κύρια μονάδα.
- Σταματήστε την αναπαραγωγή μουσικής στο smartphone.
- Απενεργοποιήστε την κύρια μονάδα ή το smartphone.
- Αλλάξτε τη λειτουργία.
- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία *Bluetooth* στο smartphone.

Αναπαραγωγή μέσω δικτύου

Απόλαυση του Sony Entertainment Network (SEN)

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

Συμβουλή

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

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

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

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

1 Προετοιμασία για το Sony Entertainment Network.

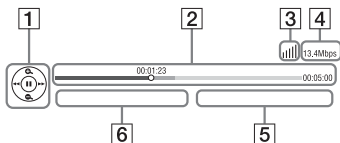
Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 28).

2 Πατήστε το SEN.

- ## 3 Πατήστε τα πλήκτρα / / για να επιλέξετε το διαδικτυακό περιεχόμενο καθώς και πληθώρα επιλογών ψυχαγωγίας κατ' απαίτηση κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο .

Πίνακας ελέγχου συνεχούς ροής βίντεο

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



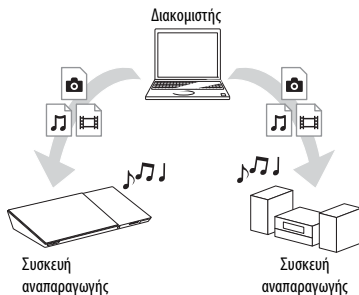
- 1 Εμφάνιση στοιχείων ελέγχου
Πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶/⏪/⏩ ή + για τις λειτουργίες αναπαραγωγής.
- 2 Γραμμή κατάστασης αναπαραγωγής
Γραμμή κατάστασης, δρομέας που υποδεικνύει την τρέχουσα θέση, χρόνος αναπαραγωγής, διάρκεια του αρχείου βίντεο
- 3 Ένδειξη κατάστασης δικτύου
 ■■■■ Υποδεικνύει την ισχύ του σήματος μιας ασύρματης σύνδεσης.
 □□□□ Υποδεικνύει μια ενσύρματη σύνδεση.
- 4 Ταχύτητα μετάδοσης δικτύου
- 5 Όνομα αρχείου επόμενου βίντεο
- 6 Όνομα αρχείου τρέχοντος επιλεγμένου βίντεο

Αναπαραγωγή αρχείων σε οικιακό δίκτυο (DLNA)

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

Αυτή η κύρια μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως συσκευή αναπαραγωγής και απόδοσης (renderer).

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

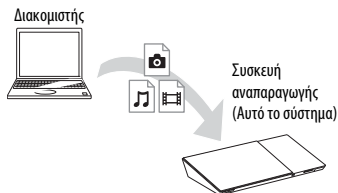


Προετοιμασία για χρήση της λειτουργίας DLNA

- Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 28).
- Προετοιμάστε άλλες πιστοποιημένες συσκευές DLNA. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας των συσκευών.

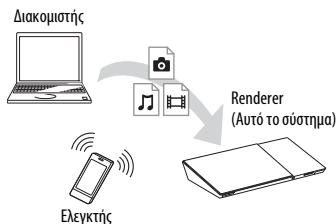
Αναπαραγωγή αρχείων αποθηκευμένων σε διακομιστή DLNA μέσω του συστήματος (Συσκευή αναπαραγωγής DLNA)

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



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

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



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

Σημείωση

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

Συμβουλή

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

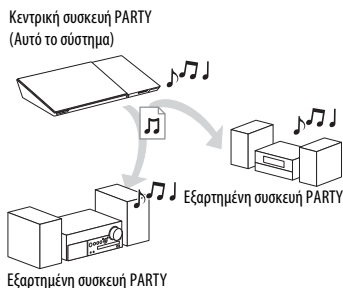
Αναπαραγωγή της ίδιας μουσικής σε διαφορετικούς χώρους (PARTY STREAMING)

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

Υπάρχουν δύο είδη συμβατών συσκευών με τη λειτουργία PARTY STREAMING.

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

Αυτή η κύρια μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κεντρική συσκευή PARTY ή ως εξαρτημένη συσκευή PARTY.








Προετοιμασία για PARTY STREAMING.

- Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 28).
- Συνδέστε συσκευή που είναι συμβατή με τη λειτουργία PARTY STREAMING.

Χρήση του συστήματος σαν κεντρική συσκευή PARTY

Επιλέξτε ένα κομμάτι στην επιλογή

 [Μουσική], έναν ραδιοφωνικό σταθμό στην επιλογή  [Ραδιόφωνο],

 [AUDIO] ή  [Bluetooth AUDIO] στο  [Είσοδος] και πατήστε το πλήκτρο OPTIONS. Έπειτα, επιλέξτε το [Έναρξη PARTY] για έναρξη.


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

Σημείωση

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

Χρήση του συστήματος σαν εξαρτημένη συσκευή PARTY

Επιλέξτε  [PARTY] στην επιλογή

 [Μουσική], και, στη συνέχεια, επιλέξτε το εικονίδιο κεντρικής συσκευής PARTY.

Για έξοδο από το PARTY, πατήστε το πλήκτρο OPTIONS, κι, έπειτα, επιλέξτε το [Έξοδος PARTY].





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



Σημείωση

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

Αναζήτηση πληροφοριών βίντεο/μουσικής

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

- 1 Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 28).**
- 2 Εισαγάγετε έναν δίσκο με περιεχόμενο σχετικά με το οποίο θέλετε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση.**
- 3 Πατήστε τα πλήκτρα /  για να επιλέξετε  [Βίντεο] ή  [Μουσική].**

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

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

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

Αναζήτηση περισσότερων σχετικών πληροφοριών

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

Χρήση του TV SideView

Το «TV SideView» είναι μια δωρεάν εφαρμογή κινητών τηλεφώνων για την συσκευή τηλεχειρισμού (όπως smartphone κ.λπ.). Χρησιμοποιώντας το «TV SideView» με αυτό το σύστημα, μπορείτε εύκολα να απολαύσετε το σύστημα με χερισιμούς από τη συσκευή τηλεχειρισμού σας.

Μπορείτε να κάνετε έναρξη κάποιας υπηρεσίας ή εφαρμογής απευθείας από τη συσκευή τηλεχειρισμού και να εμφανίσετε τις πληροφορίες του δίσκου κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής του.

Το «TV SideView» μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως τηλεχειριστήριο και εικονικό πληκτρολόγιο.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή «TV SideView» με αυτό το σύστημα για πρώτη φορά, φροντίστε να έχετε πραγματοποιήσει την εγγραφή της συσκευής «TV SideView».

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη στη συσκευή «TV SideView» για την εγγραφή.

Σημείωση

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

Διαθέσιμες επιλογές

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

Κοινές επιλογές

[Sound Mode]

Αλλάζει τη ρύθμιση της λειτουργίας ήχου (σελίδα 34).

[Football]

Επιλέγει τη λειτουργία football (σελίδα 35).

[Ρύθμ. επανάληψης]

Καθορίζει την επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή.

[3D Μενού]

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

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

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

[Αναπαραγωγή/Διακοπή]

Εκκινεί ή διακόπτει την αναπαραγωγή.

[Αναπαρ. από αρχή]

Αναπαράγει το στοιχείο από την αρχή.

[Έναρξη PARTY]

Ξεκινά τη λειτουργία «Party» με την επιλεγμένη πηγή.

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

[Έξοδος PARTY]




Δια κόπτει τη λειτουργία «Party» στην οποία συμμετέχει το σύστημα. Η λειτουργία PARTY STREAMING συνεχίζεται μεταξύ των άλλων συσκευών που συμμετέχουν.

[Κλείσιμο PARTY]

Για κεντρική συσκευή PARTY: Κλείσιμο λειτουργίας party.

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

[Αλλαγή κατηγορίας]

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

 μόνο [Βίντεο]**[ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V]**

Ρυθμίζει το χρονικό κενό μεταξύ εικόνας και ήχου (σελίδα 49).

[Ρύθμιση εξόδου 3D]

Καθορίζει εάν θα παρέχεται αυτόματα έξοδος 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]

- [Λειτουργία ποιότητας εικόνας]: Επιλέγει τις ρυθμίσεις εικόνας. Οι λειτουργίες [Αυτόματα], [Προσαρμογή1] και [Προσαρμογή2] είναι διαθέσιμες μόνο για συνδέσεις HDMI.
- [Remaster υφής]: Προσαρμόζει την ευκρίνεια και τις λεπτομέρειες στις άκρες.
- [Υπερανάλυση]: Βελτιώνει την ανάλυση.
- [Ομαλοποίηση]: Μειώνει τη σκίαση επί της οθόνης ομαλοποιώντας τις διαβαθμίσεις σε επίπεδες επιφάνειες.
- [Remaster αντίθεσης]: Ρυθμίζει αυτόματα τα επίπεδα λευκού-μαύρου, ώστε η οθόνη να μην είναι πολύ σκοτεινή και η εικόνα να διαμορφώνεται.
- [Εκκαθάριση μαύρου]: Ρυθμίζει την προβολή των μαύρων στοιχείων της εικόνας. Οι σκιές δεν περιορίζονται και οι τόνοι του μαύρου αναπαράγονται όμορφα.

[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.

[Ήχος]

Επιλέγει τη μορφή/κομμάτι του ήχου.

[Υπότιτλος]

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

[Γωνία]

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

[IP Περιεχόμενο M0 Pro]

Ρυθμίζει την ποιότητα βίντεο του περιεχομένου Internet.

[Αναζήτηση βίντεο]

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

 [Μουσική] μόνο**[Προσθ. BGM παρους.]**

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

[Αναζήτηση μουσικής]

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

[Φωτογραφία] μόνο

[Παρουσίαση]

Ξεκινά μια παρουσίαση.

[Ταχύτητα παρουσίασης]

Αλλάζει την ταχύτητα της παρουσίασης.

[Εφέ παρουσίασης]

Καθορίζει το εφέ κατά την αναπαραγωγή μιας παρουσίασης.

[BGM παρουσίασης]

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

[Αλλαγή οθόνης]

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

[Περιστροφή αριστερά]

Περιστρέφει τη φωτογραφία προς τα αριστερά κατά 90 μοίρες.

[Περιστροφή δεξιά]

Περιστρέφει τη φωτογραφία προς τα δεξιά κατά 90 μοίρες.

[Εμφάνιση εικόνας]

Εμφανίζει την επιλεγμένη εικόνα.

Ρύθμιση της καθυστέρησης μεταξύ εικόνας και ήχου

(ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ Α/Υ)

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

Η μέθοδος ρύθμισης διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία.

Όταν έχει επιλεγεί λειτουργία άλλη εκτός της «BT» ή «TV»

1 Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS**.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού επιλογών.

2 Πατήστε τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε [ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ Α/Υ] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο **+**.

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

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

Όταν έχετε επιλέξει τη λειτουργία «TV»

1 Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS**.

Η ένδειξη «AV.SYNC» εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη.

2 Πατήστε τα πλήκτρα **+** ή **→**.

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

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

4 Πατήστε το πλήκτρο **OPTIONS**.

Το μενού επιλογών στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη, απενεργοποιείται.

Ρύθμιση ήχου

Επιλογή μορφής ήχου, πολύγλωσσων κομματιών ή καναλιού

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

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

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

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζονται οι πληροφορίες ήχου.

■ BD/DVD VIDEO

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

Όταν εμφανίζονται 4 ψηφία, αντιπροσωπεύουν έναν κωδικό γλώσσας. Βλέπε «Κατάλογος κωδικών γλώσσας» (σελίδα 97). 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 έναν δίσκο.

Παράδειγμα:

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

Σημείωση

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

■ CD

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

Εμπειρία ήχου μεταδόσεων multiplex

(DUAL MONO)

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

Σημείωση

Για να λαμβάνετε σήμα Dolby Digital, πρέπει να συνδέσετε μια τηλεόραση ή άλλη συσκευή στην υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL) με οπτικό ψηφιακό καλώδιο (σελίδες 25, 26).

Εάν η υποδοχή HDMI IN της τηλεόρασής σας είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel (σελίδες 25, 74), μπορείτε να λάβετε το σήμα Dolby Digital μέσω καλωδίου HDMI.

Πατήστε το πλήκτρο AUDIO επαναλαμβανόμενα μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό σήμα στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη.

- «MAIN»: Παρέχεται ο ήχος της κύριας γλώσσας.
- «SUB»: Παρέχεται ο ήχος της δευτερεύουσας γλώσσας.
- «MN/SUB»: Παρέχεται μικτός ήχος τόσο της κύριας όσο και της δευτερεύουσας γλώσσας.

Ακρόαση ραδιοφώνου

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο FUNCTION, μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «FM» στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη.**
- 2 Επιλέξτε το ραδιοφωνικό σταθμό.**

Αυτόματος συντονισμός


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

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη [Αυτόματος Συντονισμός]. Η σάρωση σταματά, όταν το σύστημα συντονιστεί σε κάποιον σταθμό.

Για να ακυρώσετε τον αυτόματο συντονισμό, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο.

Χειροκίνητος συντονισμός




Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο TUNING +/-.




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

Εάν ένα πρόγραμμα FM έχει θόρυβο

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

- 1 Πατήστε το πλήκτρο OPTIONS.**
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού επιλογών.

- 2 Πατήστε τα πλήκτρα / για να επιλέξετε [Λειτουργία FM] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο .**

- 3 Πατήστε τα πλήκτρα / για να επιλέξετε [Μονοφωνική] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο .**


- [Στέρεο]: Στερεοφωνική λήψη.

- [Μονοφωνική]: Λήψη μονοφωνικού ήχου.

Συμβουλή

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

Απενεργοποίηση ραδιοφώνου

Πατήστε το πλήκτρο .

Προσυντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών

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

1 Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο FUNCTION, μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «FM» στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη.

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

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

3 Πατήστε το πλήκτρο OPTIONS.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού επιλογών.

4 Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Προκαθ. Μνήμη] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο $\boxed{+}$.

5 Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τον επιθυμητό προσυντονισμένο αριθμό, κι έπειτα πατήστε το πλήκτρο $\boxed{+}$.

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

Αλλαγή προκαθορισμένου αριθμού

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

Επιλογή προσυντονισμένου σταθμού

1 Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο FUNCTION, μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «FM» στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη.

Η συσκευή συντονίζεται στον σταθμό που λήφθηκε τελευταία.

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

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

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

Συμβουλή

- Μπορείτε να επιλέξετε τον προκαθορισμένο αριθμό απευθείας, πατώντας τα αριθμητικά πλήκτρα.
 - Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο DISPLAY, οι ενδείξεις στην οθόνη, στην πάνω όψη, αλλάζουν κυκλικά ως εξής: Συχνότητα → Προκαθ. αριθμός → Κατάσταση αποκωδικοποίησης*
- * Εμφανίζεται όταν η επιλογή [Ηχητικό εφέ] έχει τεθεί στο [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] ή στο [DTS Neo:6 Music] (σελίδα 71).

Λήψη συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων (RDS)

(Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)

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

Επιλέξτε απλά ένα σταθμό από τη ζώνη FM.

Σημείωση

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

Άλλοι χειρισμοί

Χρήση της λειτουργίας Ρυθμιστικό για HDMI για το «BRAVIA» Sync

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη σε τηλεοράσεις που διαθέτουν τη λειτουργία «BRAVIA» Sync.

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

Σημείωση

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

Ρυθμιστικό για HDMI - Εύκολη ρύθμιση

Μπορείτε να ορίσετε αυτόματα τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI] του συστήματος, ενεργοποιώντας την αντίστοιχη ρύθμιση στην τηλεόραση. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία Ρυθμιστικό για HDMI, βλέπε «[Ρυθμίσεις HDMI]» (σελίδα 74)

Απενεργοποίηση συστήματος

Μπορείτε να απενεργοποιείτε το σύστημα μαζί με την τηλεόραση.

Σημείωση

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

Αναπαραγωγή με ένα άγγιγμα

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

Έλεγχος ήχου συστήματος

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

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

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

Audio Return Channel

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο της τηλεόρασης μέσω του συστήματος, χρησιμοποιώντας μόνο ένα καλώδιο HDMI®. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση, βλέπε «[Audio Return Channel]» (σελίδα 74).

Ακολουθία γλώσσας

Όταν αλλάζετε τη γλώσσα για τις ενδείξεις οθόνης της τηλεόρασης, αλλάζει επίσης η γλώσσα των ενδείξεων οθόνης του συστήματος, αφού απενεργοποιήσετε και 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.

Αυτόματη βαθμονόμηση των κατάλληλων ρυθμίσεων ηχείου

[Αυτόματη Βαθμονόμηση]

D.C.A.C. Το DX (Σύστημα αυτόματης βαθμονόμησης, Digital Cinema Auto Calibration DX) σας μεταδίδει την ιδανική εμπειρία ήχου προσαρμόζοντας αυτόματα τη ρύθμιση της απόστασης, της τοποθεσίας και της ακουστικής των ηχείων.

Σημείωση

- Το σύστημα παρέχει ένα δυνατό δοκιμαστικό ήχο όταν ξεκινά η [Αυτόματη Βαθμονόμηση]. Δεν μπορείτε να μειώσετε την ένταση του ήχου. Προφυλάξτε τα παιδιά και ενημερώστε τους γείτονες.
- Πριν εκτελέσετε την [Αυτόματη Βαθμονόμηση], βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία είναι συνδεδεμένα στην κύρια μονάδα και στον ενισχυτή ήχου surround.

1 Πατήστε το πλήκτρο HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

2 Πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶ για να επιλέξετε [Διαμόρφωση].

3 Πατήστε τα πλήκτρα ▲/▼ για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις ήχου], κι έπειτα πατήστε το πλήκτρο .

4 Πατήστε τα πλήκτρα ▲/▼ για να επιλέξετε [Αυτόματη Βαθμονόμηση] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο .

Εμφανίζεται η οθόνη [Επιλέξτε διάταξη ηχείων.].

5 Πατήστε τα πλήκτρα ▲/▼ για να επιλέξετε ρύθμιση ανάλογα με το πώς τοποθετήσατε τα ηχεία σας κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο .

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

Εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης για την [Αυτόματη Βαθμονόμηση].

6 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). Το μικρόφωνο βαθμονόμησης πρέπει να είναι στραμμένο προς την οθόνη της τηλεόρασης. Η μπροστινή 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.

7 Πατήστε τα πλήκτρα ▲/▼ για να επιλέξετε [OK].

Για να ακυρώσετε τη διαδικασία, επιλέξτε [Ακύρωση].

8 Πατήστε 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 ήχου surround είναι ενεργοποιημένος και ότι τον έχετε εγκαταστήσει στη σωστή θέση για να διασφαλίσετε την ασύρματη σύνδεση με αυτόν.
- Ενώ η λειτουργία [Αυτόματη Βαθμονόμηση] βρίσκεται σε εξέλιξη, μην λειτουργείτε το σύστημα.

9 Επιβεβαιώστε τα αποτελέσματα της λειτουργίας [Αυτόματη Βαθμονόμηση].

Η απόσταση και το επίπεδο κάθε ηχείου εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης.

Σημείωση

Εάν η μέτρηση αποτύχει, ακολουθήστε το μήνυμα και, κατόπιν, δοκιμάστε ξανά την [Αυτόματη Βαθμονόμηση].

10 Πατήστε τα πλήκτρα για να επιλέξετε [OK] ή [Ακύρωση] και, κατόπιν, πατήστε 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.

Ρύθμιση των ηχείων

[Ρυθμίσεις ηχείου]

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

1 Πατήστε το πλήκτρο HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

2 Πατήστε τα πλήκτρα για να επιλέξετε [Διαμόρφωση].

3 Πατήστε τα πλήκτρα για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις ήχου] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο .

4 Πατήστε τα πλήκτρα για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις ηχείου] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο .

Εμφανίζεται η οθόνη [Επιλέξτε διάταξη ηχείων].

5 Πατήστε τα πλήκτρα για να επιλέξετε ρύθμιση ανάλογα με το πώς τοποθετήσατε τα ηχεία σας κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο .

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

Σημείωση

Όλες οι ρυθμίσεις επανέρχονται στις προεπιλογές κάθε φορά που αλλάζετε τη ρύθμιση της διάταξης των ηχείων.

6 Πατήστε τα πλήκτρα για να επιλέξετε το στοιχείο κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο .

7 Πατήστε τα πλήκτρα για να ρυθμίσετε την παράμετρο.

8 Πατήστε τα πλήκτρα και για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις. Ελέγξτε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

■ [Απόσταση]

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

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

[Μπροστά Αριστ./Δεξιά] 3,0 m: Καθορίστε την απόσταση του μπροστινού ηχείου.

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

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

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

■ [Επίπεδο]

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

[Μπροστά Αριστ./Δεξιά] 0,0 dB: Ορίστε τη στάθμη του μπροστινού ηχείου.

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

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

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

■ [Επανατοποθέτηση]

Μπορείτε να διορθώσετε τη θέση του ηχείου εικονικά, για να βελτιώσετε τα εφέ surround.

[Ενεργό]: Μπορείτε να ακούσετε ήχο από ένα εικονικά επανατοποθετημένο ηχείο, που προσδιορίζεται από τη λειτουργία [Αυτόματη Βαθμονόμηση].

[Ανεργό]: Μπορείτε να ακούσετε ήχο από την πραγματική θέση του ηχείου.

■ Σημείωση

- Η ρύθμιση αυτή αντικατοπτρίζεται μόνο μετά την εκτέλεση της [Αυτόματης Βαθμονόμησης].
- Δεν μπορείτε να επιλέξετε αυτήν τη λειτουργία όταν η διάταξη των ηχείων έχει τεθεί στο [Όλα μπροστά].

■ [Τόνος δοκιμής]

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

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

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

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

2 Πατήστε τα πλήκτρα $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να επιλέξετε [Επίπεδο] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο $\boxed{+}$.

- 3 Πατήστε τα πλήκτρα $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να επιλέξετε τον τύπο ηχείων που θέλετε κι έπειτα πατήστε το πλήκτρο $\boxed{+}$.
- 4 Πατήστε τα πλήκτρα $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ για να επιλέξετε το αριστερό ή το δεξί ηχείο κι έπειτα πατήστε το πλήκτρο $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να ρυθμίσετε το επίπεδο.
- 5 Πατήστε το πλήκτρο $\boxed{+}$.
- 6 Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 5.
- 7 Πατήστε το πλήκτρο RETURN.
Το σύστημα επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
- 8 Πατήστε τα πλήκτρα $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να επιλέξετε [Τόνος δοκιμής] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο $\boxed{+}$.
- 9 Πατήστε τα πλήκτρα $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να επιλέξετε [Ανενεργό] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο $\boxed{+}$.

Σημείωση

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

Συμβουλή

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

Χρήση του χρονοδιακόπτη ύπνου

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

Πατήστε το πλήκτρο SLEEP.

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

Όταν καθορίσετε τον χρονοδιακόπτη ύπνου, ο υπόλοιπος χρόνος εμφανίζεται κάθε 5 λεπτά.

Όταν το υπόλοιπο χρόνου είναι κάτω από 2 λεπτά, η ένδειξη «SLEEP» αναβοσβήνει στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη.

Έλεγχος υπόλοιπου χρόνου

Πατήστε μία φορά το πλήκτρο SLEEP.

Αλλαγή υπόλοιπου χρόνου

Πατήστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο SLEEP.

Απενεργοποίηση των πλήκτρων της κύριας μονάδας

(Κλειδωμα για τα παιδιά)

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

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ■ στην κύρια μονάδα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα.

Η ένδειξη «LOCKED» εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη.

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

Για ακύρωση, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ■ για πάνω από 5 δευτερόλεπτα έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη «UNLOCK» στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη.

Σημείωση

Εάν χειρίζεστε τα πλήκτρα της κύριας μονάδας, ενώ η λειτουργία κλειδώματος για παιδιά είναι ενεργοποιημένη, στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη, αναβοσβήνει η ένδειξη «LOCKED».

Απόλαυση του φωτισμού ηχείων

(μόνο για τα μοντέλα BDV-N9100WL/BDV-N7100WL)

SPEAKER ILLUMINATION

Το κάτω μέρος των μπροστινών ηχείων και των ηχείων surround ανάβει, όταν ενεργοποιείται η κύρια μονάδα.

Για να απενεργοποιήσετε τον φωτισμό ηχείων, πατήστε το SPEAKER ILLUMINATION.

Έλεγχος της τηλεόρασης ή άλλων συσκευών με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο

Σημείωση

Όταν αντικαθιστάτε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο, η ρύθμισή του ενδέχεται να επανέλθει στην αρχική τιμή (SONY).

Έλεγχος των συσκευών σας με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο

1 Πατήστε το πλήκτρο TV ή STB ανάλογα με τη συσκευή που θέλετε να χειριστείτε.

2 Πατήστε τα κατάλληλα πλήκτρα που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα.

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

| Πλήκτρο | Λειτουργία τηλεχειριστηρίου | |
|--------------------|-----------------------------|-----|
| | TV | STB |
| AV I/Ⓞ | ● | ● |
| Αριθμητικά πλήκτρα | ● | ● |
| ☰ | ● | ● |
| ENTER (-/-) | ● | ○ |
| Χρωματιστά πλήκτρα | ● | ● |
| TOP MENU (☰) | ● | ● |
| ↔/↕/↔/↕, ☐ | ● | ● |
| RETURN | ● | ● |
| OPTIONS | ● | ○ |
| HOME (MENU) | ● | ● |
| SEN | ● | |
| SOUND MODE (☰) | ● | ○ |
| AUDIO | ● | ○ |
| SUBTITLE | ● | ● |
| DISPLAY (i+ ?) | ● | ● |

| Πλήκτρο | Λειτουργία τηλεχειριστηρίου | |
|----------------|-----------------------------|-----|
| | TV | STB |
| ◀◀/▶▶ | ● | ○ |
| ◀◀/▶▶▶ | ● | |
| ▶ | ● | ○ |
| ▬ | ● | ○ |
| ■ | ● | ○ |
| ⊗ | ● | ● |
| △ +/- | ● | ● |
| PROG +/- (Ⓔ/Ⓕ) | ● | ● |
| SLEEP (→ ☐ ☐) | ● | ● |

Σημείωση

- Στη λειτουργία TV ή STB, εάν πατήσετε οποιοδήποτε από τα παραπάνω πλήκτρα, ανάβει το πλήκτρο TV ή STB. (Ωστόσο, ανάλογα με τη ρύθμιση του κωδικού, ορισμένα πλήκτρα ενδέχεται να μη λειτουργούν και το πλήκτρο TV ή STB ενδέχεται να μην ανάβει.)
- Ανάλογα με την τηλεόραση ή τη συσκευή, ίσως να μην είστε σε θέση να χρησιμοποιήσετε ορισμένα πλήκτρα.

Αλλαγή προκαθορισμένου κωδικού του τηλεχειριστηρίου (Τρόπος προεπιλογής)

Μπορείτε να ελέγξετε άλλες συσκευές εκτός της Sony αλλάζοντας τον προκαθορισμένο κωδικό του τηλεχειριστηρίου.

1 Πατήστε το πλήκτρο HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

2 Πατήστε τα πλήκτρα \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε [Διαμόρφωση].

3 Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Οδηγός ρυθμίσεων τηλεχειριστηρίου] και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο .

4 Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Τρόπος προεπιλογής] και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο .

5 Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τον τύπο της συσκευής που θέλετε να χειριστείτε με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο .

6 Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τον κατασκευαστή της συσκευής και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο .

7 Πατήστε το πλήκτρο POP UP/MENU ενώ πατάτε το πλήκτρο TV (για τηλεόραση) ή STB (για καλωδιακό αποκωδικοποιητή, ψηφιακό δορυφορικό δέκτη, ψηφιακή συσκευή εγγραφής βίντεο κ.λπ.).

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

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

Σημείωση

- Μπορείτε να εξέλθετε από τον Τρόπο προεπιλογής πατώντας το πλήκτρο TV ή STB (το πλήκτρο που αναβοσβήνει).
- Εάν δεν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα, κατά τη διάρκεια του τρόπου προεπιλογής, το τηλεχειριστήριο εκτελεί έξοδο από τη λειτουργία.

Επαναρρύθμιση τηλεχειριστηρίου

1 Ενώ κρατάτε πατημένο το πλήκτρο AV I/⏻, πατήστε το πλήκτρο - και, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο PROG -.

Τα πλήκτρα BD, TV και STB ανάβουν.

2 Ελευθερώστε όλα τα πλήκτρα.



Τα πλήκτρα BD, TV και STB απενεργοποιούνται και ο προκαθορισμένος κωδικός απαλείφεται. Το τηλεχειριστήριο επιστρέφει στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του.

Εξοικονόμηση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής

Ελέγξτε ότι έχετε εκτελέσει τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- Το [Ρυθμιστικό για HDMI] στις [Ρυθμίσεις HDMI] έχει τεθεί σε [Ανενεργό] (σελίδα 74).
- Η [Λειτουργία γρήγορης έναρξης] έχει τεθεί σε [Ανενεργό] (σελίδα 75).
- Η [Απομακρυσμένη έναρξη] στις [Ρυθμίσεις δικτύου] έχει τεθεί σε [Ανενεργό] (σελίδα 77).

Περιήγηση τοποθεσιών web

- 1 Προετοιμάστε το σύστημα για την περιήγηση διαδικτύου.**
Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 28).
- 2 Πατήστε το πλήκτρο HOME.**
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.
- 3 Πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶ για να επιλέξετε  [Δίκτυο].**
- 4 Πατήστε τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε [Περιήγηση Διαδικτύου] κι, έπειτα, πατήστε 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 [Εισαγωγή].

Καθορισμός της προεπιλεγμένης αρχικής σελίδα

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

Για επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα

Επιλέξτε [Προηγούμενη σελίδα] από το μενού επιλογών.

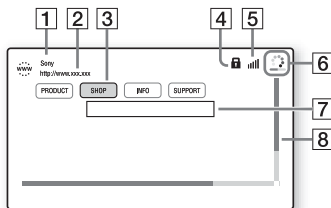
Εάν η προηγούμενη σελίδα δεν εμφανίζεται, ακόμη κι εάν επιλέξετε [Προηγούμενη σελίδα], επιλέξτε [Λίστα παραθύρων] από το μενού επιλογών και επιλέξτε τη σελίδα στην οποία επιθυμείτε να επιστρέψετε από τη λίστα.

Για έξοδο από την Περιήγηση Διαδικτύου

Πατήστε το πλήκτρο HOME.

Ενδείξεις Περιήγησης Διαδικτύου

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



- 1** Τίτλος σελίδας
- 2** Διεύθυνση σελίδας
- 3** Δρομέας
Μετακινήστε τον δρομέα πατώντας τα πλήκτρα ◀/▶/⬆/⬇/⬆/▶. Τοποθετήστε το δρομέα στο σύνδεσμο που θέλετε να προβάλλετε και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο [⊞]. Εμφανίζεται η συνδεδεμένη τοποθεσία web.
- 4** Εικονίδιο SSL
Εμφανίζεται όταν η συνδεδεμένη διεύθυνση URL είναι ασφαλής.
- 5** Ένδειξη ισχύος σήματος
Εμφανίζεται όταν το σύστημα είναι συνδεδεμένο σε ασύρματο δίκτυο.
- 6** Γραμμή προόδου/Εικονίδιο φόρτωσης
Εμφανίζεται κατά την ανάγνωση της σελίδας, ή κατά τη λήψη/μεταφορά αρχείων.
- 7** Πεδίο καταχώρησης κειμένου
Πατήστε το πλήκτρο [⊞] και, κατόπιν, επιλέξτε [Είσοδος] από το μενού επιλογών για να ανοίξετε το εικονικό πληκτρολόγιο.

- 8** Γραμμή κύλισης
Πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶/⬆/⬇/⬆/▶ για να μετακινήσετε την οθόνη της σελίδας αριστερά, επάνω, κάτω ή δεξιά.

Διαθέσιμες επιλογές

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

[Διαμόρφ. περιήγησης]

Εμφανίζει τις ρυθμίσεις της Περιήγησης Διαδικτύου.

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

[Λίστα παραθύρων]

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

[Λίστα σελιδοδεικτών]

Εμφανίζει τη λίστα σελιδοδεικτών.

[Καταχώρηση URL]

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

[Προηγούμενη σελίδα]

Μετακινεί σε μια σελίδα που εμφανίστηκε προηγουμένως.

[Επόμενη σελίδα]

Μετακινεί στην επόμενη σελίδα που εμφανίστηκε προηγουμένως.

[Ακύρωση φόρτωσης]

Διακόπτεi τη φόρτωση μιας σελίδας.

[Επαναφόρτωση]

Επαναλαμβάνει τη φόρτωση της ίδιας σελίδας.

[Προσθ. σε σελιδοδ.]

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

[Ορισμός ως αρχ. σελ.]

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

[Άνοιγ. σε νέο παράθ.]

Ανοίγει ένα σύνδεσμο σε νέο παράθυρο.

[Κωδικοπ. χαρακτήρ.]

Ορίζει το σύστημα κωδικοποίησης χαρακτήρων.

[Εμφάν. πιστοποιητ.]

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

[Είσοδος]

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

[Αλλαγή]

Μετακινεί το δρομέα στην επόμενη σειρά του πεδίου καταχώρησης κειμένου.

[Διαγραφ.]

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





Πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα

Ενεργοποίηση της ασύρματης μετάδοσης μεταξύ συγκεκριμένων μονάδων

[Secure Link]

Μπορείτε να καθορίσετε την ασύρματη σύνδεση, για να συνδέσετε την κύρια μονάδα με τον ενισχυτή ήχου surround, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Secure Link.

Η λειτουργία αυτή μπορεί να βοηθήσει στην αποτροπή παρεμβολών, εάν χρησιμοποιείτε πολλαπλά ασύρματα προϊόντα ή εάν οι γείτονές σας χρησιμοποιούν ασύρματα προϊόντα.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο HOME.**
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.
- 2 Πατήστε τα πλήκτρα ◀/▶ για να επιλέξετε  [Διαμόρφωση].**
- 3 Πατήστε τα πλήκτρα ▲/▼ για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις συστήματος] και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο .**
- 4 Πατήστε τα πλήκτρα ▲/▼ για να επιλέξετε [Ασύρματη σύνδεση ήχου] και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο .**
Εμφανίζεται η οθόνη [Ασύρματη σύνδεση ήχου].
- 5 Πατήστε τα πλήκτρα ▲/▼ για να επιλέξετε [Secure Link] και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο .**

- 6 Πατήστε τα πλήκτρα \updownarrow για να επιλέξετε [Ενεργό] και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο \oplus .**
- 7 Πατήστε το πλήκτρο SECURE LINK στην πίσω πλευρά του ενισχυτή ήχου surround.**
- Συνεχίστε με το επόμενο βήμα μέσα σε μερικά λεπτά.
- 8 Πατήστε τα πλήκτρα \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε [Έναρξη] κι, έπειτα, πατήστε το πλήκτρο \oplus .**
- Για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη, επιλέξτε [Ακύρωση].
- 9 Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Η ρύθμιση Secure Link ολοκληρώθηκε.], πατήστε το πλήκτρο \oplus .**

Ο ενισχυτής ήχου surround έχει συνδεθεί με την κύρια μονάδα και η ένδειξη LINK/STANDBY αλλάζει σε πορτοκαλί χρώμα.

Εάν εμφανιστεί το μήνυμα [Δεν είναι δυνατός ο ορισμός Secure Link.], ακολουθήστε τα μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη.

Ακύρωση της λειτουργίας Secure Link

Για την κύρια μονάδα

Επιλέξτε [Ανενεργό] στο βήμα 6 παραπάνω.






Για τον ενισχυτή ήχου surround

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

Εάν η ασύρματη μετάδοση είναι ασταθής

[Κανάλι RF]

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

- 1 Πατήστε το πλήκτρο HOME.**
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.
- 2 Πατήστε τα πλήκτρα \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε  [Διαμόρφωση].**
- 3 Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις συστήματος] και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο .**
- 4 Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Ασύρματη σύνδεση ήχου] και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο .**
Εμφανίζεται η οθόνη [Ασύρματη σύνδεση ήχου].
- 5 Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Κανάλι RF] κι, έπειτα, πατήστε το .**
- 6 Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση και, κατόπιν, πατήστε το πλήκτρο .**
 - [Αυτόματα]: Συνήθως, επιλέγετε αυτήν τη ρύθμιση. Το σύστημα επιλέγει αυτόματα το καλύτερο κανάλι για τη μετάδοση.
 - [1], [2], [3]: Το σύστημα μεταδίδει ήχο καθορίζοντας σταθερά το κανάλι για τη μετάδοση. Επιλέξτε το κανάλι με την καλύτερη μετάδοση.

Σημείωση

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

Ρυθμίσεις και προσαρμογές



Χρήση της οθόνης διαμόρφωσης










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




Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι υπογραμμισμένες.

Σημείωση

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

- 1 Πατήστε το πλήκτρο HOME.**
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.
- 2 Πατήστε τα πλήκτρα \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε  [Διαμόρφωση].**
- 3 Πατήστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το εικονίδιο της κατηγορίας διαμόρφωσης κι έπειτα πατήστε το πλήκτρο .**

| Εικονίδιο | Επεξήγηση |
|---|---|
|  | [Οδηγός ρυθμίσεων τηλεχειριστηρίου] (σελίδα 67) Εκτελεί τις ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου για το χειρισμό της τηλεόρασης ή άλλης συσκευής. |
|  | [Ενημέρωση δικτύου] (σελίδα 68) Ενημερώνει το λογισμικό του συστήματος. |
|  | [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 68) Εκτελεί τις ρυθμίσεις οθόνης ανάλογα με τον τύπο της τηλεόρασης. |
|  | [Ρυθμίσεις ήχου] (σελίδα 71) Εκτελεί τις ρυθμίσεις ήχου σύμφωνα με τον τύπο των υποδοχών σύνδεσης. |
|  | [Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD] (σελίδα 72) Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για την αναπαραγωγή δίσκων BD/DVD. |
|  | [Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου] (σελίδα 73) Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για τη λειτουργία Γονικού ελέγχου. |
|  | [Ρυθμίσεις μουσικής] (σελίδα 73) Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για την αναπαραγωγή δίσκων Super Audio CD. |
|  | [Ρυθμίσεις συστήματος] (σελίδα 74) Εκτελεί ρυθμίσεις σχετικά με το σύστημα. |
|  | [Ρυθμίσεις εξωτερικής εισόδου] (σελίδα 76) Ορίζει τη ρύθμιση παράλειψης εισόδου για κάθε εξωτερική είσοδο |

| Εικονίδιο | Επεξήγηση |
|--|--|
|  | [Ρυθμίσεις δικτύου] (σελίδα 76) Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις σχετικά με το διαδίκτυο και το δίκτυο. |
|  1-2-3 | [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου] (σελίδα 78) Εκτελεί την [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου] για τον καθορισμό βασικών ρυθμίσεων του δικτύου. |
|  | [Επαναρύθμιση] (σελίδα 78) Επαναφέρει το σύστημα στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. |

? [Οδηγός ρυθμίσεων τηλεχειριστηρίου]

■ [Τρόπος προεπιλογής]

Μπορείτε να αλλάξετε τον προκαθορισμένο κωδικό του τηλεχειριστηρίου για τον έλεγχο άλλων συσκευών εκτός της Sony. Για λεπτομέρειες, βλέπε «Αλλαγή προκαθορισμένου κωδικού του τηλεχειριστηρίου (Τρόπος προεπιλογής)» (σελίδα 61).

[Ενημέρωση δικτύου]

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

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

Για τους πελάτες στην Ευρώπη και τη Ρωσία:

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

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

Κατά την ενημέρωση λογισμικού, στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη, εμφανίζεται η ένδειξη «UPDATE». Μετά από την ολοκλήρωση της ενημέρωσης, η κύρια μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα.

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

[Ρυθμίσεις οθόνης]

■ [Ρύθμιση εξόδου 3D]

[Αυτόματα]: Συνήθως, επιλέγετε αυτήν τη ρύθμιση.

[Ανενεργό]: Επιλέξτε αυτήν 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

Αυτή η ρύθμιση δεν λειτουργεί για βίντεο 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]

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

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

■ [Αναλογία διαστάσεων DVD]

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



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



■ [Λειτουργία κινηματ. μετατροπής]

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

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

■ [Ανάλυση βίντεο εξόδου]

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

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

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

■ [Εξοδος 24p BD-ROM]

[Αυτόματα]: Παρέχει σήματα βίντεο 24p μόνο όταν συνδέετε συμβατή τηλεόραση 1080/24p μέσω σύνδεσης HDMI και η [Ανάλυση βίντεο εξόδου] έχει τεθεί στο [Αυτόματα] ή [1080p].

[Ενεργό]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση όταν η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με σήματα βίντεο 1080/24p.

[Ανενεργό]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση όταν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με σήματα βίντεο 1080/24p.

■ [Εξοδος 24p DVD-ROM]

[Αυτόματα]: Παρέχει σήματα βίντεο 24p μόνο όταν συνδέετε συμβατή τηλεόραση 1080/24p μέσω σύνδεσης HDMI και η [Ανάλυση βίντεο εξόδου] έχει τεθεί στο [Αυτόματα] ή [1080p].

[Ανενεργό]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση όταν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με σήματα βίντεο 1080/24p.

■ [Έξοδος 4K]

[Αυτόματα1]: Παρέχει σήματα βίντεο 2K (1920 × 1080) κατά την αναπαραγωγή βίντεο και σήματα βίντεο 4K κατά την αναπαραγωγή φωτογραφιών, όταν συνδέσετε σε συσκευή συμβατή με Sony 4K.

Παρέχει σήματα βίντεο 4K κατά την αναπαραγωγή περιεχομένων βίντεο 24p σε δίσκους BD/DVD ROM ή κατά την αναπαραγωγή φωτογραφιών, όταν συνδέσετε σε συσκευή μη συμβατή με Sony 4K.

Αυτή η ρύθμιση δεν λειτουργεί για την αναπαραγωγή εικόπων βίντεο 3D.

[Αυτόματα2]: Παρέχει αυτόματα σήματα βίντεο 4K/24p, όταν συνδέετε εξοπλισμό συμβατό με 4K/24p και κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις στο [Έξοδος BD-ROM 24p] ή [Έξοδος DVD-ROM 24p] και, επίσης, παρέχει εικόνες φωτογραφιών 4K/24p, κατά την αναπαραγωγή αρχείων φωτογραφιών 2D.

[Ανεργό]: Απενεργοποιεί τη λειτουργία.

Σημείωση

Εάν δεν ανιχνεύεται η συσκευή Sony, όταν είναι επιλεγμένο το [Αυτόματα1], η ρύθμιση θα έχει την ίδια επίδραση με την ρύθμιση [Αυτόματα2].

■ [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 την σύνδεση σε συσκευή με συμβατή με το σύστημα HDCP υποδοχή DVI.

■ [Έξοδος βαθύς χρώμ. από HDMI]

[Αυτόματα]: Συνήθως, επιλέγεται αυτήν τη ρύθμιση.

[16bit], [12bit], [10bit]: Παρέχει σήματα βίντεο 16bit/ 12bit/10bit όταν η συνδεδεμένη τηλεόραση είναι συμβατή με τη λειτουργία Deep Colour.

[Ανεργό]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση όταν η εικόνα είναι ασταθής ή όταν τα χρώματα δεν εμφανίζονται φυσικά.

■ [SBM] (Super Bit Mapping)

[Ενεργό]: Ομαλοποιεί τη διαβάθμιση της εξόδου σημάτων βίντεο από την υποδοχή HDMI (OUT).

[Ανεργό]: Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία σε περίπτωση παραμορφωμένων σημάτων βίντεο ή αφύσικου χρώματος.

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

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

[Καρέ]: Η εικόνα, συμπεριλαμβανομένων των θεμάτων χωρίς δυναμική κίνηση, παρέχεται με υψηλή ανάλυση.

[Ρυθμίσεις ήχου]

■ [Ρύθμιση MIX ήχου BD]

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

[Ανενεργό]: Εξάγει μόνο τον πρωτεύοντα ήχο.

■ [DRC ήχου]

Μπορείτε να συμπίεσετε το δυναμικό εύρος του ηχητικού υλικού.

[Αυτόματα]: Εκτελεί αναπαραγωγή στο δυναμικό εύρος που καθορίζεται από τον δίσκο (μόνο για δίσκους BD-ROM).

[Ενεργό]: Το σύστημα αναπαράγει το ηχητικό υλικό με το δυναμικό εύρος που προβλέπει ο τεχνικός εγγραφής.

[Ανενεργό]: Χωρίς συμπίεση δυναμικού εύρους.

■ [Εξασθένηση - AUDIO]

Ενδέχεται να παρουσιαστεί παραμόρφωση, κατά την ακρόαση συσκευής συνδεδεμένης στις υποδοχές AUDIO (AUDIO IN L/R).

Μπορείτε να αποτρέψετε την παραμόρφωση μειώνοντας τη στάθμη εισόδου στην κύρια μονάδα.

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

[Ανενεργό]: Κανονική στάθμη εισόδου.

■ [Εξόδος ήχου]

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

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

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

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

■ Σημείωση

- Όταν η επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] έχει τεθεί σε [Ενεργό] (σελίδα 74), η [Εξόδος ήχου] τίθεται αυτόματα σε [Ηχείο+HDMI] και η ρύθμιση αυτή δεν μπορεί να αλλάξει.
- (Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα) Δεν παρέχονται σήματα ήχου από την υποδοχή HDMI (OUT), όταν η [Εξόδος ήχου] έχει τεθεί σε [Ηχείο+HDMI] και η ρύθμιση [Λειτουργία εισαγωγής ήχου HDMI1] (σελίδα 74) έχει τεθεί σε [TV].
- Όταν η επιλογή [Εξόδος ήχου] είναι ρυθμισμένη στο [HDMI], η μορφή του σήματος εξόδου για τη λειτουργία «TV» είναι γραμμικό PCM 2 καναλιών.

■ [Ηχητικό εφέ]

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/ απενεργοποιήσετε τα ηχητικά εφέ του συστήματος (ρύθμιση SOUND MODE (σελίδα 34)).

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

[Sound Mode Nai]: Ενεργοποιεί τα εφέ Surround στη λειτουργία ήχου (σελίδα 34) και τη λειτουργία Football (σελίδα 35).

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

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

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

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

■ [Ρυθμίσεις ηχείου]

Ρυθμίστε τα ηχεία για να πετύχετε τον βέλτιστο ήχο surround. Για λεπτομέρειες, βλέπε «Ρύθμιση των ηχείων» (σελίδα 56).

■ [Αυτόματη Βαθμονόμηση]

Μπορείτε να βαθμονομήσετε αυτόματα τις κατάλληλες ρυθμίσεις. Για λεπτομέρειες, βλέπε «Αυτόματη βαθμονόμηση των κατάλληλων ρυθμίσεων ηχείου» (σελίδα 55).

■ [Bluetooth AUDIO - AAC]

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τον ήχο AAC.

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

[Ανενεργό]: Ήχος SBC.

■ Σημείωση

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

[Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD]

■ [Γλώσσα μενού BD/DVD]

Μπορείτε να επιλέξετε την προκαθορισμένη γλώσσα του μενού για δίσκους BD-ROM ή DVD VIDEO. Όταν επιλέγετε τη ρύθμιση [Επιλ. κωδικού γλώσσας], εμφανίζεται η οθόνη για την εισαγωγή του κωδικού γλώσσας. Εισαγάγετε τον κωδικό για τη γλώσσα σας, ανατρέχοντας στην ενότητα «Κατάλογος κωδικών γλώσσας» (σελίδα 97).

■ [Γλώσσα ήχου]

Μπορείτε να επιλέξετε την προεπιλεγμένη γλώσσα του ηχητικού υλικού για δίσκους BD-ROM ή DVD VIDEO. Όταν επιλέγετε [Αρχική], επιλέγεται η γλώσσα που έχει προτεραιότητα στον 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 97).

■ [Γλώσσα υπότιτλων]

Μπορείτε να επιλέξετε την προεπιλεγμένη γλώσσα των υπότιτλων για δίσκους BD-ROM ή DVD VIDEO. Όταν επιλέγετε τη ρύθμιση [Επιλ. κωδικού γλώσσας], εμφανίζεται η οθόνη για την εισαγωγή του κωδικού γλώσσας. Εισαγάγετε τον κωδικό για τη γλώσσα σας, ανατρέχοντας στην ενότητα «Κατάλογος κωδικών γλώσσας» (σελίδα 97).

■ [Επίπεδο αναπαρ. υβριδ. δίσκου BD]

[BD]: Αναπαράγει το επίπεδο BD.

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

■ [Σύνδεση Internet BD]

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

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

[Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου]

■ [Κωδικός πρόσβασης]

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

■ [Κωδικός περιοχής γονικού ελέγχου]

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

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

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

■ [Internet βίντεο χωρίς αξιολόγηση]

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

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

[Ρυθμίσεις μουσικής]

■ [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 των 2 καναλιών.

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

[Ρυθμίσεις συστήματος]

■ [Γλώσσα ενδείξεων στην οθόνη]

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

■ [Ασύρματη σύνδεση ήχου]

Μπορείτε να εκτελέσετε πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα. Για λεπτομέρειες, βλέπε «Πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα» (σελίδα 64). Μπορείτε, επίσης, να ελέγξετε την κατάσταση της ασύρματης μετάδοσης. Όταν η ασύρματη μετάδοση είναι ενεργοποιημένη, στη δεξιά πλευρά της ένδειξης [Κατάσταση] εμφανίζεται η ένδειξη [OK].

■ [Φωτισμός κύριας μονάδας]

[Ενεργό]: Η οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη, είναι πάντα ενεργοποιημένη, οι ενδεικτικές λυχνίες των μαλακών πλήκτρων και η φωτεινότητα της ενδεικτικής λυχνίας LED είναι η μέγιστη. [Αυτόματα]: Η οθόνη ενδείξεων στην πάνω όψη και η ενδεικτική λυχνία των μαλακών πλήκτρων είναι απενεργοποιημένα και η φωτεινότητα της ενδεικτικής λυχνίας LED μειώνεται αυτόματα, αν δεν κάνετε χειρισμούς στο σύστημα για περίπου 10 δευτερόλεπτα.

Σημείωση

Όταν έχετε επιλέξει το [Αυτόματα], ανάβει μόνο το πληκτρο ► κατά την αναπαραγωγή.

■ [Ρυθμίσεις HDMI]

[Ρυθμιστικό για HDMI]

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

Σημείωση

(Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)
Όταν θέτετε τη [Λειτουργία γρήγορης έναρξης] στο [Ενεργό], το [Ρυθμιστικό για HDMI] τίθεται αυτόματα στο [Ανενεργό].

[Audio Return Channel]

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

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

[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 Τηλεόραση (DIGITAL IN OPTICAL).

■ [Λειτουργία γρήγορης έναρξης]

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

■ Σημείωση

(Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)
Προτού ορίσετε την [Λειτουργία γρήγορης έναρξης] στο [Ενεργό], πρέπει να θέσετε το [Ρυθμιστικό για HDMI] και την [Απομακρυσμένη έναρξη] στο [Ανενεργό]. Όταν θέσετε το [Ρυθμιστικό για HDMI] ή το [Απομακρυσμένη έναρξη] στο [Ενεργό], το [Λειτουργία γρήγορης έναρξης] τίθεται αυτόματα στο [Ανενεργό].

■ [Μονάδα εξοικονόμησης ενέργειας]

[Ενεργό]: Μειώνει την κατανάλωση ρεύματος όταν το επίπεδο της έντασης ήχου είναι χαμηλό.
[Ανενεργό]: Κανονική κατάσταση. Το σύστημα μπορεί να παράγει ένταση ήχου.

■ [Αυτόματη Αναμονή]

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

■ [Αυτόματη προβολή]

[Ενεργό]: Εμφανίζει αυτόματα πληροφορίες στην οθόνη κατά την αλλαγή των τίτλων προβολής, των λειτουργιών εικόνας, των σημάτων ήχου, κ.λπ.
[Ανενεργό]: Εμφανίζονται πληροφορίες μόνο όταν πατάτε το πλήκτρο DISPLAY.

■ [Προστασία οθόνης]

[Ενεργό]: Ενεργοποιεί τη λειτουργία προστασίας οθόνης.
[Ανενεργό]: Απενεργοποιημένο.

■ [Ειδοποίηση ενημέρωσης λογισμικού]

[Ενεργό]: Ρυθμίζει το σύστημα ώστε να σας παρέχει πληροφορίες για τελευταίες εκδόσεις λογισμικού (σελίδα 68).
[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]: Κάνει λήψη πληροφοριών του δίσκου όταν έχει επιλεγεί το [Αναζήτηση βίντεο] ή το [Αναζήτηση μουσικής].

■ [Πληροφορίες συστήματος]

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

■ [Πληροφορίες άδειας χρήσης λογισμικού]

Μπορείτε να εμφανίσετε τις Πληροφορίες άδειας χρήσης λογισμικού.

[Ρυθμίσεις εξωτερικής εισόδου]

Η ρύθμιση παράλειψης είναι ένα βολικό χαρακτηριστικό που σας επιτρέπει να παρακάμψετε μη χρησιμοποιούμενες εισόδους κατά την επιλογή μιας λειτουργίας.

■ [HDMI1]/[HDMI2]/[TV]/[Bluetooth AUDIO]/[AUDIO]

[Όχι παράλειψη]: Το σύστημα δεν παρακάμπτει την επιλεγμένη λειτουργία κατά την επιλογή της λειτουργίας πιέζοντας το πλήκτρο FUNCTION.
[Παράλειψη]: Το σύστημα παρακάμπτει την επιλεγμένη λειτουργία κατά τη επιλογή της λειτουργίας πιέζοντας το πλήκτρο FUNCTION.

[Ρυθμίσεις δικτύου]

■ [Ρυθμίσεις Internet]

Συνδέστε από πριν το σύστημα στο δίκτυο. Για λεπτομέρειες, βλέπε «Βήμα 3: Προετοιμασία για σύνδεση δικτύου» (σελίδα 28).

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

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

■ Συμβουλή

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

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

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

■ [Κατάσταση σύνδεσης δικτύου]

Εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση της σύνδεσης του δικτύου.

■ [Διαγνωστικά σύνδεσης δικτύου]

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

■ [Ρυθμίσεις διακομιστή σύνδεσης]

Καθορίζει εάν θα εμφανίζεται ο συνδεδεμένος διακομιστής DLNA.

■ [Ρύθμιση Renderer]

[Άδεια αυτόματης πρόσβασης]: Καθορίζει εάν θα επιτρέπεται η αυτόματη πρόσβαση από έναν νέο ελεγκτή DLNA που ανιχνεύθηκε.

[Εξυπνη επιλογή]: Επιτρέπει σε έναν ελεγκτή Sony DLNA να εντοπίσει το σύστημα ως συσκευή προορισμού για τον 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.

■ [Καταχωρημένες απομακρυσμένες συσκευές]

Εμφανίζει τον κατάλογο των καταχωρημένων απομακρυσμένων συσκευών σας.

■ [Απομακρυσμένη έναρξη]

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

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

Σημείωση

(Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)

Όταν θέτετε τη [Λειτουργία γρήγορης έναρξης] στο [Ενεργό], η [Απομακρυσμένη έναρξη] τίθεται αυτόματα στο [Ανενεργό].

[Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου]

Εκτελέστε την [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου] για τον καθορισμό βασικών ρυθμίσεων του δικτύου. 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.

■ [Αρχικοποίηση προσωπικών στοιχείων]

Μπορείτε να διαγράψετε τις προσωπικές σας αποθηκευμένες πληροφορίες στο σύστημα.

Πρόσθετες πληροφορίες

Προφυλάξεις

Σχετικά με την ασφάλεια

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

Σχετικά με τις πηγές τροφοδοσίας

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

Σχετικά με την τοποθέτηση

- Τοποθετήστε το σύστημα σε μια θέση με επαρκή εξαερισμό, ώστε να αποφύγετε την υπερθέρμανσή του.
- Παρά το γεγονός ότι το σύστημα θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, αυτό δεν αποτελεί βλάβη. Εάν χρησιμοποιείτε συνεχώς αυτό το σύστημα με υψηλή ένταση ήχου, η θερμοκρασία του περιβλήματος στην επάνω, την πλαϊνή και την κάτω πλευρά αυξάνεται σημαντικά. Για την αποφυγή πρόκλησης εγκαύματος, μην αγγίζετε το περίβλημα.

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

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 κύριας μονάδας. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, το σύστημα ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, αφαιρέστε τον δίσκο και αφήστε το σύστημα ενεργοποιημένο για περίπου μισή ώρα, μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.

Ρύθμιση της έντασης του ήχου

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

Καθαρισμός

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

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 μην σας επιστραφούν, με σκοπό να επαναχρησιμοποιηθούν ή να ανακυκλωθούν.

Χρώμα τηλεόρασης

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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Προσοχή: Το σύστημα μπορεί να 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 με οθόνη Plasma και οι τηλεοράσεις προβολής είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες σε αυτό το θέμα.

Μετακίνηση του συστήματος

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

Σχετικά με την επικοινωνία Bluetooth

- Οι συσκευές *Bluetooth* πρέπει να χρησιμοποιούνται σε απόσταση περίπου 10 μέτρων (χωρίς εμπόδια) ή μία από την άλλη. Το εύρος της αποτελεσματικής επικοινωνίας ενδέχεται να μικρύνει υπό τις ακόλουθες συνθήκες.
 - Όταν παρεμβάλλεται κάποιο πρόσωπο, μεταλλικό αντικείμενο, τοίχος ή άλλο εμπόδιο ανάμεσα στις συσκευές με σύνδεση *Bluetooth*.
 - Θέσεις όπου είναι εγκατεστημένο ασύρματο δίκτυο LAN.
 - Γύρω από φούρνους μικροκυμάτων που χρησιμοποιούνται.
 - Θέσεις όπου υφίστανται άλλα ηλεκτρομαγνητικά κύματα.
- Οι συσκευές *Bluetooth* και ασύρματου δικτύου LAN (IEEE 802.11b/g) χρησιμοποιούν την ίδια ζώνη συχνοτήτων (2,4 GHz). Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή *Bluetooth* κοντά σε συσκευή με δυνατότητα ασύρματου δικτύου LAN, ενδέχεται να προκληθούν ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές. Αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε χαμηλότερους ρυθμούς μετάδοσης δεδομένων, θόρυβο ή αδυναμία σύνδεσης. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις:
 - Χρησιμοποιήστε αυτήν την κύρια μονάδα σε απόσταση τουλάχιστον 10 μέτρων από τη συσκευή του ασύρματου δικτύου LAN.
 - Απενεργοποιήστε τη συσκευή ασύρματου δικτύου LAN, όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή *Bluetooth* σε σε απόσταση μικρότερη των 10.
 - Εγκαταστήστε αυτήν την κύρια μονάδα και τη συσκευή *Bluetooth* όσο πιο κοντά γίνεται τη μία στην άλλη.

- Τα ραδιοφωνικά κύματα που μεταδίδονται από αυτήν την κύρια μονάδα ενδέχεται να δημιουργήσουν παρεμβολές στη λειτουργία ορισμένων ιατρικών συσκευών. Δεδομένου ότι αυτές οι παρεμβολές μπορούν να οδηγήσουν σε κακή λειτουργία, να απενεργοποιείτε πάντοτε αυτή την κύρια μονάδα και τη συσκευή *Bluetooth* στους παρακάτω χώρους:
 - Σε νοσοκομεία, τρένα, αεροπλάνα, βενζινάδικα και οποιοδήποτε χώρο όπου ενδέχεται να υπάρχουν εύφλεκτα αέρια
 - Κοντά σε αυτόματες θύρες ή συναγερμούς πυροπροστασίας
- Αυτή η κύρια μονάδα υποστηρίζει λειτουργίες ασφαλείας που είναι συμβατές με την προδιαγραφή του *Bluetooth* για να διασφαλίζεται η ασφαλής σύνδεση στη διάρκεια της επικοινωνίας, όταν γίνεται χρήση της τεχνολογίας *Bluetooth*. Εντούτοις, αυτή η ασφάλεια μπορεί να είναι ανεπαρκής, ανάλογα με τα περιεχόμενα της ρύθμισης και άλλους παράγοντες, επομένως να είστε πάντα προσεκτικοί, όταν εκτελείτε επικοινωνία χρησιμοποιώντας την τεχνολογία *Bluetooth*.
- Η Sony δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη κατά οποιονδήποτε τρόπο για βλάβες ή άλλη απώλεια, που οφείλεται σε διαρροές πληροφοριών στη διάρκεια επικοινωνίας με τη χρήση της τεχνολογίας *Bluetooth*.
- Η επικοινωνία *Bluetooth* δεν είναι απαραίτητα εγγυημένη σε όλες τις συσκευές *Bluetooth* που έχουν το ίδιο προφίλ με αυτή την κύρια μονάδα.
- Οι συσκευές *Bluetooth* που είναι συνδεδεμένες με αυτή την κύρια μονάδα πρέπει να είναι συμβατές με την προδιαγραφή *Bluetooth* που ορίζεται από την εταιρεία *Bluetooth SIG, Inc.*, και πρέπει να φέρουν πιστοποίηση σχετικής συμβατότητας. Ωστόσο, ακόμα και όταν μια συσκευή είναι συμβατή με την προδιαγραφή *Bluetooth*, ενδέχεται να υπάρχουν περιπτώσεις όπου τα χαρακτηριστικά ή οι προδιαγραφές της συσκευής *Bluetooth* να καθιστούν αδύνατη τη σύνδεση ή μπορεί να οδηγούν σε διαφορετικές μεθόδους ελέγχου, προβολής ή λειτουργίας.
- Μπορεί να υπάρχει θόρυβος ή ο ήχος μπορεί να κόβεται, ανάλογα με τη συσκευή *Bluetooth* που είναι συνδεδεμένη με αυτήν την κύρια μονάδα, το περιβάλλον των επικοινωνιών ή τις επικρατούσες συνθήκες.

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

Σημειώσεις για τους δίσκους

Χειρισμός δίσκων

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



- Μην αφήνετε τον 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 τον δίσκο στη θήκη του.

Καθαρισμός

- Πριν από την αναπαραγωγή, καθαρίστε τον δίσκο με ένα πανί καθαρισμού. Σκουπίστε τον 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. Αν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

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


Γενικά

Δεν υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος.



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

Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.

- Η απόσταση μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της κύριας μονάδας είναι πολύ μεγάλη.
- Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου έχουν αδειάσει.

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

→ Δοκιμάστε τα ακόλουθα:

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

Το σύστημα δεν λειτουργεί κανονικά.

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

Μηνύματα

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

→ Βλέπε τη ρύθμιση [Ενημέρωση δικτύου] (σελίδα 68) για να ενημερώσετε το σύστημα σε πρόσφατη έκδοση λογισμικού.

Οι ενδείξεις «PRTCT», «PUSH» και «POWER» εμφανίζονται εναλλάξ στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη.

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

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

Η ένδειξη «LOCKED» εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη.


→ Απενεργοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος για παιδιά (σελίδα 59).

Η ένδειξη «LOCK» εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη.

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

Η ένδειξη «Eκκκκ» (όπου x είναι ένας αριθμός) εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη.

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

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

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

Η ένδειξη «NOT.USE» εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη, όταν πατάτε τις επιλογές SOUND MODE, FOOTBALL ή MUSIC EQ.

→ Η ρύθμιση σε SOUND MODE, FOOTBALL και MUSIC EQ δεν μπορεί να αλλάξει, όταν το [Ηχητικό εφέ] έχει ρυθμιστεί σε άλλη τιμή, εκτός της [Sound Mode Nai]. Θέστε το [Ηχητικό εφέ] στις [Ρυθμίσεις ήχου] στο [Sound Mode Nai] (σελίδα 71).

Εικόνα

Δεν εμφανίζεται εικόνα ή η εικόνα δεν παρέχεται σωστά.

- Ελέγξτε τη μέθοδο εξόδου του συστήματος (σελίδα 25).
- Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα ► και VOL – στην κύρια μονάδα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα, για να επαναφέρετε την ανάλυση εξόδου βίντεο στη χαμηλότερη ρύθμιση.
- Για δίσκους BD-ROM, ελέγξτε τις ρυθμίσεις [Εξοδος 24p BD-ROM] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 69).

Δεν υπάρχει εικόνα, όταν γίνεται σύνδεση με Καλώδιο HDMI®.

- Η κύρια μονάδα είναι συνδεδεμένη σε μια συσκευή εισόδου, η οποία δεν είναι συμβατή με το σύστημα HDCP (Προστασία ψηφιακού περιεχομένου ζώνης υψηλών συχνοτήτων) (δεν ανάβει η ένδειξη «HDMI» στην οθόνη ενδείξεων, στην πάνω όψη) (σελίδα 25).

Δεν εμφανίζονται εικόνες τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) από την υποδοχή HDMI (IN 1) ή HDMI (IN 2) στην οθόνη της τηλεόρασης.

- Οι εικόνες τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) ενδέχεται να μην εμφανίζονται, ανάλογα με την τηλεόραση ή τη συσκευή βίντεο.

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

- Θέστε τη [Λειτουργία ποιότητας εικόνας] στο [Αυτόματα] (Προεπιλογή) (σελίδα 47).

Εμφανίζεται θόρυβος εικόνας.

- Καθαρίστε τον 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 την κύρια μονάδα απευθείας στην τηλεόραση, προσπαθήστε να συνδέσετε την κύρια μονάδα στις άλλες υποδοχές εισόδου.

Δεν εμφανίζεται εικόνα σε ολόκληρη την οθόνη της τηλεόρασης.

- Ελέγξτε τη ρύθμιση του [Τύπος τηλεόρασης] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 68).
- Ο λόγος διαστάσεων του δίσκου είναι σταθερός.

Υπάρχει παραμόρφωση χρωμάτων στην οθόνη της τηλεόρασης.

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

Ήχος

Δεν εκπέμπεται ήχος.

- Τα καλώδια του ηχείου δεν έχουν συνδεθεί σωστά.
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελίδα 56).

Δεν παρέχεται ήχος δίσκου Super Audio CD από μια συσκευή συνδεδεμένη στις υποδοχές HDMI (IN 1) ή HDMI (IN 2).

- 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 κύριας μονάδας.

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

- Θέστε το [Ρυθμιστικό για HDMI] στις [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] στο [Ενεργό] (σελίδα 74). Επίσης, θέστε το [Audio Return Channel] στις [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] στο [Αυτόματα] (σελίδα 74).
- Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel (ARC).
- Βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί καλώδιο HDMI® σε μια υποδοχή της τηλεόρασης που είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel.

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

- Θέστε το [Audio Return Channel] στις [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] στο [Ανενεργό] (σελίδα 74).
- Ελέγξτε τις συνδέσεις (σελίδα 26).

Ακούγεται δυνατός βόμβος ή θόρυβος.

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

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

- Επιλέξτε στερεοφωνικό ήχο, πατώντας το πλήκτρο AUDIO (σελίδα 49).

Ο ήχος εκπέμπεται μόνο από το κεντρικό ηχείο.

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



Δεν εκπέμπεται ήχος ή ακούγεται ήχος πολύ χαμηλής στάθμης από τα ηχεία surround.

- Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελίδες 23, 56).
- Ελέγξτε τη ρύθμιση της λειτουργίας ήχου (σελίδα 34).
- Ανάλογα με την πηγή, το εφέ των ηχείων surround ενδέχεται να είναι λιγότερο εμφανές.
- Θέστε το [Sound Mode] στο [Auto] (σελίδα 34).





Εμφανίζεται παραμόρφωση στον ήχο μιας συνδεδεμένης συσκευής.

- Μειώστε το επίπεδο εισόδου για τη συνδεδεμένη συσκευή με τη ρύθμιση [Εξασθένιση - AUDIO] (σελίδα 71).

Ακούγεται δυνατή μουσική ξαφνικά.

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

Ασύρματος ήχος**Η ασύρματη μετάδοση δεν ενεργοποιείται ή δεν παρέχεται ήχος από τα ηχεία surround.**

- Ελέγξτε την κατάσταση της ένδειξης LINK/STANDBY στον ενισχυτή ήχου surround.
- Ανενεργή.
 - Ελέγξτε αν έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) του ενισχυτή ήχου surround.
 - Ενεργοποιήστε τον ενισχυτή ήχου surround, πιέζοντας το πλήκτρο  στον ενισχυτή ήχου surround.
 - Αναβοσβήνει γρήγορα με πράσινο χρώμα.
 - ① Πατήστε το πλήκτρο  στον ενισχυτή ήχου surround.
 - ② Εισαγάγετε σωστά τον ασύρματο πομποδέκτη στον ενισχυτή ήχου surround.
 - ③ Πατήστε το πλήκτρο  στον ενισχυτή ήχου surround.
 - Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.
 - Πατήστε το πλήκτρο  για να απενεργοποιήσετε τον ενισχυτή ήχου surround, και, κατόπιν, ελέγξτε τα ακόλουθα στοιχεία.
 - ① Μήπως είναι βραχυκυκλωμένα τα καλώδια των ηχείων + και - ;
 - ② Μήπως παρεμποδίζονται οι οχές εξαερισμού του ενισχυτή ήχου surround;

Αφού ελέγξετε τα παραπάνω στοιχεία και διορθώσετε τυχόν προβλήματα, ενεργοποιήστε τον ενισχυτή ήχου surround. Αν δεν μπορείτε να βρείτε την αιτία του προβλήματος, ακόμα και μετά τον έλεγχο των παραπάνω στοιχείων, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

- Αναβοσβήνει αργά με πράσινο ή πορτοκαλί χρώμα ή παίρνει κόκκινο χρώμα.
 - Βεβαιωθείτε ότι ο ασύρματος πομποδέκτης έχει εισαχθεί σωστά στην κύρια μονάδα.
 - Εκτελέστε ξανά τη ρύθμιση [Secure Link] (σελίδα 64).
 - Η ποιότητα της μετάδοσης ήχου είναι χαμηλή. Μετακινήστε τον ενισχυτή ήχου surround έτσι ώστε η ένδειξη LINK/STANDBY να γίνει πράσινη ή πορτοκαλί.
 - Απομακρύνετε το σύστημα μακριά από άλλες ασύρματες συσκευές.
 - Αποφύγετε τη χρήση οποιωνδήποτε άλλων ασύρματων συσκευών.
- Αλλάζει σε πράσινο ή πορτοκαλί χρώμα.
 - Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις των ηχείων.

Ακούγεται θόρυβος από τα ηχεία surround ή ο ήχος των ηχείων surround διακόπτεται.

- Η ασύρματη μετάδοση είναι ασταθής. Αλλάξτε τη ρύθμιση [Κανάλι RF] στην [Ασύρματη σύνδεση ήχου]. (σελίδα 66).
- Τοποθετήστε την κύρια μονάδα και τον ενισχυτή ήχου surround σε μικρότερη απόσταση μεταξύ τους.
- Μην τοποθετείτε την κύρια μονάδα και τον ενισχυτή ήχου surround σε κλειστό ράφι, σε μεταλλικό ράφι ή κάτω από τραπέζι.

Ραδιοφωνικός δέκτης

Δεν είναι δυνατός ο συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών.

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

Αναπαραγωγή

Ο δίσκος δεν αναπαράγεται.

- Ο κωδικός περιοχής του δίσκου BD/DVD δεν ταιριάζει με αυτόν του συστήματος.
- Έχει συμπυκνωθεί υγρασία στο εσωτερικό της κύριας μονάδας και ενδέχεται να έχει προκαλέσει βλάβη στους φακούς. Αφαιρέστε τον δίσκο και αφήστε την κύρια μονάδα ενεργοποιημένη για περίπου μισή ώρα.
- Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει έναν εγγεγραμμένο δίσκο που δεν έχει οριστικοποιηθεί σωστά (σελίδα 91).

Τα ονόματα των αρχείων δεν εμφανίζονται σωστά.

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

Δεν γίνεται αναπαραγωγή ενός δίσκου από την αρχή του.

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

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

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

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

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

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

- Δοκιμάστε τα ακόλουθα:
 - ① Αφαιρέστε τον δίσκο.
 - ② Απενεργοποιήστε το σύστημα.
 - ③ Αφαιρέστε και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB (σελίδα 37).
 - ④ Ενεργοποιήστε το σύστημα.
 - ⑤ Εισαγάγετε τον δίσκο BD-ROM με BONUSVIEW/BD-LIVE.

Συσκευή USB

Η συσκευή USB δεν αναγνωρίζεται.

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

BRAVIA Internet Video

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

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

Το μέγεθος της εικόνας είναι μικρό.

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

«BRAVIA» Sync ([Ρυθμιστικό για HDMI])

Η λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI] δεν δουλεύει («BRAVIA» Sync).

- Ελέγξτε εάν η ρύθμιση [Ρυθμιστικό για HDMI] έχει οριστεί στο [Ενεργό] (σελίδα 74).
- Εάν αλλάξετε τη σύνδεση HDMI, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το σύστημα.
- Εάν συμβεί διακοπή ρεύματος, θέστε την επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] στο [Ανεργό] και στη συνέχεια θέστε την επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] στο [Ενεργό] (σελίδα 74).
- Ελέγξτε τα παρακάτω και ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή.
 - Η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI].
 - Η ρύθμιση της συνδεδεμένης συσκευής για τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI] είναι σωστή.

Σύνδεση δικτύου

Το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο.

- Ελέγξτε τη σύνδεση (σελίδα 28) και τις ρυθμίσεις του δικτύου (σελίδα 76).

Σύνδεση ασύρματου δικτύου LAN

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

- Οι ασύρματες ρυθμίσεις του 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.

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

- Ελέγξτε εάν ο δρομολογητής ασύρματου δικτύου LAN είναι ενεργοποιημένος.
- Ελέγξτε τη σύνδεση (σελίδα 28) και τις ρυθμίσεις του δικτύου (σελίδα 76).
- Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, συμπεριλαμβανομένων των υλικών τοιχοποιίας, των συνθηκών λήψης ραδιοκυμάτων ή των εμποδίων μεταξύ του συστήματος και του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN, η πιθανή απόσταση επικοινωνίας ενδέχεται να μειώνεται. Μετακινήστε το σύστημα και τον δρομολογητή του ασύρματου δικτύου LAN σε μικρότερη απόσταση μεταξύ τους.
- Οι συσκευές που χρησιμοποιούν ζώνη συχνοτήτων 2,4 GHz, όπως οι φούρνοι μικροκυμάτων, οι συσκευές *Bluetooth* ή οι ψηφιακές ασύρματες συσκευές ενδέχεται να διακόπτουν την επικοινωνία. Απομακρύνετε την κύρια μονάδα από συσκευές αυτού του είδους ή απενεργοποιήστε τις συσκευές.

- Η σύνδεση μέσω ασύρματου δικτύου LAN μπορεί να παρουσιάζει αστάθεια, ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, ειδικά όταν γίνεται χρήση της λειτουργίας *Bluetooth* του συστήματος. Σε αυτήν την περίπτωση, προσαρμόστε το περιβάλλον χρήσης.

Ο επιθυμητός ασύρματος δρομολογητής δεν εμφανίζεται στη λίστα ασύρματων δικτύων.

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

Συσκευή *Bluetooth*

Αδυναμία εκτέλεσης ζεύξης.

- Μετακινήστε τη συσκευή *Bluetooth* πιο κοντά στην κύρια μονάδα.
- Η ζεύξη ενδέχεται να μην είναι εφικτή, εάν υπάρχουν άλλες συσκευές *Bluetooth* κοντά στην κύρια μονάδα. Σε αυτήν την περίπτωση, απενεργοποιήστε τις άλλες συσκευές *Bluetooth*.
- Διαγράψτε το σύστημα από τη συσκευή *Bluetooth* και εκτελέστε ξανά τη ζεύξη (σελίδα 38).

Αδυναμία εκτέλεσης σύνδεσης.

- Οι πληροφορίες καταχώρησης ζεύξης απαλείφθηκαν. Εκτελέστε ξανά τους χειρισμούς ζεύξης (σελίδα 38).

Δεν εκπέμπεται ήχος.

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

Ο ήχος χάνεται ή έχει διακυμάνσεις ή χάνεται η σύνδεση.

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

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

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 εγγραψίμα.

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 αυτή η συσκευή αναπαραγάγει δίσκους BD/DVD σύμφωνα με τα περιεχόμενα δίσκου που έχουν σχεδιάσει οι κατασκευαστές λογισμικού, ορισμένες δυνατότητες αναπαραγωγής ίσως να μην είναι διαθέσιμες.

Σημείωση για δίσκους BD/DVD διπλής στρώσης

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

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

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

Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής

Βίντεο

| Κωδικοποιητής βίντεο | Περιέκτης | Επέκταση |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Βίντεο MPEG-1 ^{*1} | PS | .mpg, .mpeg |
| Βίντεο MPEG-2 ^{*2} | PS ^{*3} | .mpg, .mpeg |
| | TS ^{*4} | .m2ts, .mts |
| Xvid | AVI | .avi |
| | MKV | .mkv |
| MPEG4/AVC ^{*5} | MKV ^{*1} | .mkv |
| | MP4 ^{*1} | .mp4, .m4v |
| | TS ^{*1} | .m2ts, .mts |
| | Quick Time ^{*6} | .mov |
| | 3gpp/ 3gpp2 ^{*6} | .3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2 |
| VC1 ^{*1} | TS | .m2ts, .mts |
| WMV9 ^{*1} | ASF | .wmv, .asf |
| Motion JPEG ^{*6} | Quick Time | .mov |
| | AVI | .avi |

| Φορμά βίντεο | Περιέκτης | Επέκταση |
|-----------------------|--------------------------------------|----------|
| AVCHD ^{*1*7} | Φάκελος φορμά AVCHD ^{*8} | |

Μουσική

| Κωδικοποιητής ήχου | Επέκταση |
|------------------------------|---|
| MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) | .mp3, .mka ^{*6} |
| AAC ^{*1} | .m4a, .aac ^{*6} , .mka ^{*6} |
| WMA9 Standard ^{*1} | .wma |
| LPCM | .wav, .mka ^{*6} |
| FLAC ^{*6} | .flac, .fla |
| AC3 ^{*6} | .ac3, .mka |

Φωτογραφία

| Μορφή φωτογραφιών | Επέκταση |
|-------------------|-----------------------|
| JPEG | .jpeg, .jpg, .jpe |
| PNG | .png ^{*9} |
| GIF | .gif ^{*9} |
| MPO | .mpo ^{*6*10} |

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

Σημείωση

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

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

Υποστηριζόμενες μορφές ήχου

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

| Μορφή | Λειτουργία | | |
|---|------------|--------------------|-----------------------------|
| | «BD/DVD» | «HDMI1» «HDMI2» | «Τηλεόραση» (DIGITAL IN) |
| 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 | ○ | - | - |

○: Υποστηριζόμενη μορφή.

-: Μη υποστηριζόμενη μορφή.

* Αποκωδικοποιημένο ως DTS core.

Σημείωση

- Οι υποδοχές HDMI (IN 1) και HDMI (IN 2) δεν προσφέρουν 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 «Τηλεόραση».

- Για τη μορφή LPCM 5.1 καναλιών, η υποστηριζόμενη συχνότητα δειγματοληψίας του ψηφιακού σήματος είναι έως 48 kHz κατά τη χρήση της λειτουργίας «HDMI1» ή «HDMI2».

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τμήμα ενισχυτή

ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ (ονομαστική)

Μπροστά L/Μπροστά R:

125 W + 125 W (στα 6 Ω, 1 kHz,
1% THD)

ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ (αναφοράς)

Μπροστά L/Μπροστά R:

200 W (ανά κανάλι στα 6 Ω, 1 kHz)

Κέντρο:

200 W (στα 6 Ω, 1 kHz)

Υπογούφερ:

200 W (στα 6 Ω, 80 Hz)

Είσοδοι (αναλογικές)

AUDIO (AUDIO IN)

Ευαισθησία: 1,8 V/600 mV

Είσοδοι (ψηφιακές)

Τηλεόραση (Audio Return Channel/
OPTICAL)

Υποστηριζόμενες μορφές: LPCM 2CH
(έως 48 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Υποστηριζόμενες μορφές: LPCM 5.1CH
(έως 48 kHz), LPCM 2CH (έως 96 kHz),
Dolby Digital, DTS

Τμήμα HDMI®

Βύσμα σύνδεσης

Τύπος A (19 ακίδων)

Σύστημα BD/DVD/Super Audio CD/CD

Σύστημα μορφής σήματος

NTSC/PAL

Τμήμα USB

🔌 Θύρα (USB):

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

Τμήμα δικτύου LAN

Ακροδέκτης δικτύου LAN (100)

Ακροδέκτης 100BASE-TX

Τμήμα ασύρματου δικτύου LAN

Συμμόρφωση με πρότυπα

IEEE 802.11 b/g/n

Συχνότητα και Κανάλι

Ζώνη 2,4 GHz: κανάλια 1-13

Τμήμα Bluetooth

Σύστημα επικοινωνίας

Bluetooth Προδιαγραφές εκδ. 3.0

Έξοδος

Bluetooth Προδιαγραφές Κλάση Ισχύος 2

Μέγιστο εύρος επικοινωνίας

Εμβέλεια περίπου 10 m¹⁾

Ζώνη συχνότητας

Ζώνη 2,4 GHz

Μέθοδος διαμόρφωσης

FHSS (Διασπορά φάσματος μεταπήδησης συχνότητας)

Συμβατά προφίλ Bluetooth²⁾

A2DP 1.2 (Σύνθετο προφίλ διανομής ήχου)

AVRCP 1.3 (Προφίλ τηλεχειριστηρίου ήχου βίντεο)

Υποστηριζόμενοι κωδικοποιητές³⁾

SBC⁴⁾, AAC

Ρυθμός μετάδοσης (A2DP)

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

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

²⁾ Τα συνηθισμένα προφίλ Bluetooth επισημαίνουν το σκοπό της επικοινωνίας Bluetooth μεταξύ συσκευών.

³⁾ Κωδικοποιητής: Συμπύεση σήματος ήχου και φορμά μετατροπής

⁴⁾ Κωδικοποιητής Subband

Τμήμα ραδιοφωνικού δέκτη FM

Σύστημα

Ψηφιακός συνθέτης PLL quartz-locked

Εύρος συντονισμού

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

Κεραία (εξωτερική)

Ενσύρματη κεραία FM

Ακροδέκτες κεραίας

75 ohm, χωρίς εξισορρόπηση

Ηχεία

Μπροστινά (SS-TSB127) για το μοντέλο BDV-N9100WL

Μπροστινό (SS-TSB126) για BDV-N9100W/BDV-N8100W

Ηχείο surround (SS-TSB131) για το μοντέλο BDV-N9100W

Ηχείο surround (SS-TSB130) για το μοντέλο BDV-N9100WL

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

102 mm × 700 mm × 60 mm

(τμήμα τοποθέτησης σε τοίχο)

270 mm × 1.200 mm × 270 mm

(ολόκληρο ηχείο)

Βάρος (περίπου)

1,7 kg (τμήμα τοποθέτησης σε τοίχο)

4,0 kg (ολόκληρο ηχείο)

Μπροστινό (SS-TSB125) για BDV-N7100W

Μπροστινά (SS-TSB124) για το μοντέλο BDV-N7100WL

Ηχείο surround (SS-TSB129) για το μοντέλο BDV-N8100W/BDV-N7100W

Ηχείο surround (SS-TSB128) για το μοντέλο BDV-N7100WL

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

100 mm × 435 mm × 54 mm (χωρίς βάση)

140 mm × 455 mm × 140 mm (με βάση)

Βάρος (περίπου)

1,1 kg (χωρίς βάση)

1,2 kg (με βάση)

**Κέντρο (SS-CTB124) για τα μοντέλα
BDV-N9100W/BDV-N8100W/
BDV-N7100W**

**Κέντρο (SS-CTB123) για τα μοντέλα
BDV-N9100WL/BDV-N7100WL**

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

365 mm × 75 mm × 75 mm

Βάρος (περίπου)

1,3 kg

**Υπογούφερ (SS-WSB125) για το
μοντέλο BDV-N9100W/BDV-N8100W/
BDV-N7100W**

**Υπογούφερ (SS-WSB124) για το
μοντέλο BDV-N9100WL/
BDV-N7100WL**

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

280 mm × 440 mm × 280 mm

Βάρος (περίπου)

8,0 kg

Γενικά

Κύρια μονάδα

Απαιτήσεις ισχύος

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Κατανάλωση ισχύος

Ενεργοποιημένο: 100 W

Αναμονή: 0,3 W (Για λεπτομέρειες
σχετικά με τη ρύθμιση, βλέπε σελίδα 62.)

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

480 mm × 79 mm × 212 mm

συμπεριλαμβανομένων των

εξαρτημάτων που προεξέχουν

480 mm × 79 mm × 226 mm (με

τοποθετημένο τον ασύρματο

πομποδέκτη)

Βάρος (περίπου)

3,1 kg

**Ενισχυτής ήχου surround
(TA-SA300WR) για τα μοντέλα
BDV-N9100W/BDV-N8100W/
BDV-N7100W**

**Ενισχυτής ήχου surround
(TA-SA400WR) για τα μοντέλα
BDV-N9100WL/BDV-N7100WL**

Τμήμα ενισχυτή

ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ (αναφοράς)

Ηχείο surround L/surround R:

100 W (ανά κανάλι στα 3 Ω, 1 kHz)

Ονομαστική σύνθετη αντίσταση:

3 Ω – 16 Ω

Απαιτήσεις ισχύος

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Κατανάλωση ισχύος

Ενεργοποιημένο: 50 W

Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή

0,5 W (κατάσταση αναμονής)

0,2 W (ανενεργό)

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

206 mm × 60 mm × 236 mm με

τοποθετημένο τον ασύρματο

πομποδέκτη

Βάρος (περίπου)

1,3 kg

Ασύρματος πομποδέκτης (EZW-RT50)

Σύστημα επικοινωνίας

Προδιαγραφη ασύρματος ήχου έκδοση 1.0

Ζώνη συχνοτήτων

5,725 GHz – 5,875 GHz

Μέθοδος διαμόρφωσης

DSSS

Απαιτήσεις ισχύος

DC 3,3 V, 300 mA

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

30 mm × 9 mm × 60 mm

Βάρος (περίπου)

10 g

Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές μπορεί να
αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

- Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή: 0,3 W (Κύρια μονάδα), 0,2 W (Ενισχυτής ήχου surround).
- 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 | Samoaan |
| 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 | Twì |
| 1130 | Bhutani | 1299 | Cambodian | | Romance | 1557 | Ukrainian |
| 1142 | Greek | 1300 | Kannada | 1482 | Kirundi | 1564 | Urdu |
| 1144 | English | 1301 | Korean | 1483 | Romanian | 1572 | Uzbek |
| 1145 | Esperanto | 1305 | Kashmiri | 1489 | Russian | 1581 | Vietnamese |
| 1149 | Spanish | 1307 | Kurdish | 1491 | Kinyarwanda | 1587 | Volapük |
| 1150 | Estonian | 1311 | Kirghiz | 1495 | Sanskrit | 1613 | Wolof |
| 1151 | Basque | 1313 | Latin | 1498 | Sindhi | 1632 | Xhosa |
| 1157 | Persian | 1326 | Lingala | 1501 | Sangho | 1665 | Yoruba |
| 1165 | Finnish | 1327 | Laothian | 1502 | Serbo-Croatian | 1684 | Chinese |
| 1166 | Fiji | 1332 | Lithuanian | 1503 | Singhalese | 1697 | Zulu |
| 1171 | Faroese | 1334 | Latvian; | 1505 | Slovak | | |
| 1174 | French | | Lettish | 1506 | Slovenian | | |
| 1181 | Frisian | 1345 | Malagasy | | | 1703 | Δεν καθορίζεται |

Κατάλογος κωδικών γονικού ελέγχου/περιοχής

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

Ευρετήριο

A-Z

Audio Return Channel 74
BD-LIVE 36
Bluetooth 38
BONUSVIEW 36
BRAVIA Sync 53
CD 91
D.C.A.C. DX (Σύστημα αυτόματης
βαθμονόμησης Digital Cinema Auto
Calibration DX) 55
DLNA 43, 76
Dolby Digital 49
DRC ήχου 71
DTS 49
DVD 91
HDMI
YCbCr/RGB (HDMI) 70
Internet βίντεο χωρίς αξιολόγηση 73
NFC 40
RDS 53
SBM 70
SLEEP 58
USB 37
WEP 29
WPA2-PSK (AES) 29
WPA2-PSK (TKIP) 29
WPA-PSK (AES) 29
WPA-PSK (TKIP) 29

A

Αναλογία διαστάσεων DVD 69
Απομακρυσμένη έναρξη 77
Αρχικοποίηση προσωπικών στοιχείων 78
Ασύρματη σύνδεση ήχου 74
Αυτόματη Αναμονή 75
Αυτόματη Βαθμονόμηση 55, 72
Αυτόματη έναρξη PARTY 77
Αυτόματη προβολή 75

Γ

Γλώσσα ενδείξεων στην οθόνη 74
Γλώσσα ήχου 72
Γλώσσα μενού BD/DVD 72
Γλώσσα υπότιτλων 72
Γονικός έλεγχος BD 73
Γονικός έλεγχος DVD 73
Γονικός έλεγχος Internet βίντεο 73

Δ

Διαγνωστικά σύνδεσης δικτύου 76
Δίσκοι με δυνατότητα αναπαραγωγής 91

Ε

Έλεγχος πρόσβασης σε Renderer 77
Ενημέρωση 68
Ενημέρωση δικτύου 68
Ενισχυτής ήχου surround 18
Εξασθένηση - AUDIO 71
Έξοδος 24p BD-ROM 69
Έξοδος 24p DVD-ROM 69
Έξοδος βαθέος χρώμ. από HDMI 70
Έξοδος ήχου 71
Επαναρρύθμιση 78
Επαναφορά στις εργοστασιακές
προεπιλογές 78
Επίπεδο αναπαρ. Super Audio CD 73
Επίπεδο αναπαρ. υβριδ. δίσκου BD 73
Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου 78
Εύκολη διαμόρφωση 32

Η

Ηχητικό εφέ 71
Ήχος μεταδόσεων multiplex 50

K

Κανάλια αναπαρ. Super Audio CD 73
Κατάλογος κωδικών γλώσσας 97
Καταχωρημένες απομακρυσμένες
συσκευές 77
Κλειδωμα για τα παιδιά 59
Κωδικός περιοχής 92
Κωδικός περιοχής γονικού ελέγχου 73
Κωδικός πρόσβασης 73

Λ

Λειτουργία FM 51
Λειτουργία γρήγορης έναρξης 75
Λειτουργία κινηματ. μετατροπής 69
Λειτουργία παύσης 70

M

Μονάδα εξοικονόμησης ενέργειας 75
Μορφή οθόνης 69

O

Οδηγός ρυθμίσεων τηλεχειριστηρίου 67
Οθόνη ενδείξεων πάνω όψης 17

Π

Πάνω όψη 15
Παρουσίαση 48
Περιεχόμενο Internet 42
Πίσω όψη 18
Πληροφορίες άδειας χρήσης λογισμικού 75
Πληροφορίες αναπαραγωγής 37
Πληροφορίες συστήματος 75
Πρόσοψη 15
Προστασία οθόνης 75

P

Ρυθμίσεις Gracenote 75
Ρυθμίσεις Internet 76
Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου 73
Ρυθμίσεις διακομιστή σύνδεσης 76
Ρυθμίσεις δικτύου 76
Ρυθμίσεις εξωτερικής εισόδου 76
Ρυθμίσεις ηχείου 56, 72
 Απόσταση 57
 Επίπεδο 57
Ρυθμίσεις ήχου 71
Ρυθμίσεις μουσικής 73
Ρυθμίσεις οθόνης 68
Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD 72
Ρύθμιση MIX ήχου BD 71
Ρύθμιση Renderer 76
Ρύθμιση εξόδου 3D 68
Ρύθμιση μεγέθ. οθόνης TV για 3D 68
Ρυθμιστικό για HDMI 53, 74

Σ

ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V 49
Σύνδεση Internet BD 73

T

Τηλεχειριστήριο 19
Τόνος δοκιμής 57
Τρισδιάστατη απεικόνιση (3D) 36
Τρόπος προεπιλογής 67
Τύπος τηλεόρασης 68

Φ

Φωτισμός κύριας μονάδας 74

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

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

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

HDMI

DLNA
CERTIFIED™

gracenote.



SUPER AUDIO CD

Blu-ray
3D™

Blu-ray Disc™

Java
POWERED

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



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