

SONY®

4-485-800-13(1) (EL)

Σύστημα οικιακού κινηματογράφου Blu-ray Disc™ /DVD

Οδηγίες χρήσης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μην καλύπτετε τις θυρίδες αερισμού της συσκευής με εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες κ.λπ. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε πηγές με ακάλυπτες φλόγες (όπως αναμμένα κεριά).

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτήν τη συσκευή σε σταγόνες ή πιτσιλιές και μην τοποθετείτε αντικείμενα με υγρά, όπως βάζα, επάνω στη συσκευή. Μην εκθέτετε μπαταρίες ή συσκευές με τοποθετημένες τις μπαταρίες σε υπερβολική θερμότητα, όπως ηλιακό φως ή φωτιά.

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

Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Ο παρών εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται στην Οδηγία EMC όταν χρησιμοποιείται με καλώδιο σύνδεσης μήκους κάτω 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 φις του καλωδίου ρεύματος, συνδέστε τη συσκευή σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε μη φυσιολογική λειτουργία της

συσκευής, αποσυνδέστε αμέσως το φις του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα.

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 μονάδα λήψης αυτής της συσκευής έχει ταξινομηθεί ως προϊόν ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 3R. Εάν αφαιρεθεί το προστατευτικό κάλυμμα του μηχανισμού λέιζερ, εκπέμπεται ορατή και αόρατη ακτινοβολία λέιζερ. Για το λόγο αυτό, βεβαιωθείτε ότι αποφεύγετε την άμεση οπτική επαφή. Η σήμανση αυτή βρίσκεται στην κάτω εξωτερική πλευρά της κύριας μονάδας.

Για τους πελάτες στην Ευρώπη και τη Ρωσία

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

Αυτή η συσκευή έχει ταξινομηθεί ως προϊόν ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1. Η σήμανση αυτή βρίσκεται στην κάτω εξωτερική πλευρά της κύριας μονάδας.

Για την κύρια μονάδα και τον ενισχυτή ήχου surround

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.

Για τους πελάτες στην Ευρώπη



Απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών και χρησιμοποιημένου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής απορριμμάτων)

Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν, την μπαταρία ή τη συσκευασία υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να μεταχειρίζεστε το προϊόν και την μπαταρία ως κοινά οικιακά απορρίμματα. Σε ορισμένες μπαταρίες, το σύμβολο αυτό

ενδέχεται να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα χημικό σύμβολο. Τα χημικά σύμβολα του υδραργύρου (Hg) ή του μολύβδου (Pb) προστίθενται εάν η μπαταρία περιέχει περισσότερο από 0,0005% υδράργυρο ή 0,004% μολύβδο. Με τη διασφάλιση της σωστής απόρριψης αυτών των προϊόντων και μπαταριών συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων προς το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες, σε διαφορετική περίπτωση, θα μπορούσαν να προκληθούν από ακατάλληλη διαχείριση απορριμμάτων. 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 και του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, παραδώστε αυτά τα προϊόντα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής τους 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 ή την μπαταρία.

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.

Με το παρόν, η Sony Corp. δηλώνει ότι τα προϊόντα BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL/BDV-N5200W/TA-SA700WR/TA-SA600WR/TA-SA500WR συμμορφώνονται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ.

Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε την ακόλουθη διεύθυνση URL: <http://www.compliance.sony.de/>



Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση στις ακόλουθες χώρες.

AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IS, IE, IT, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB

Η ζώνη συχνότητας 5,15 GHz – 5,35 GHz πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για λειτουργία εξοπλισμού σε εσωτερικό χώρο.

Αυτό το σύστημα οικιακού κινηματογράφου Blu-ray Disc/DVD προορίζεται για αναπαραγωγή ήχου και βίντεο από δίσκους ή συσκευές USB, ροή μουσικής από smartphone συμβατά με NFC ή από συσκευές BLUETOOTH και αναπαραγωγή ήχου από ραδιοφωνικό δέκτη FM. Το σύστημα υποστηρίζει, επίσης, ροή σε δίκτυο και αντικατοπτρισμό οθόνης.

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://support.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 (παιδιάτρο ή οφθαλμίατρο) πριν επιτρέψετε σε μικρά παιδιά να παρακολουθήσουν εικόνες βίντεο τρισδιάστατης απεικόνισης (3D). Οι ενήλικες θα πρέπει να επιβλέπουν τα μικρά παιδιά ώστε να διασφαλίσουν ότι ακολουθούν τις συστάσεις που αναφέρονται παραπάνω.

Προστασία από αντιγραφή

- Ενημερωθείτε σχετικά με τα προηγμένα συστήματα προστασίας περιεχομένου που χρησιμοποιούνται στα μέσα Blu-ray Disc και DVD. Τα συστήματα αυτά, με τις ονομασίες AACS (Advanced Access Content System) και CSS (Content Scramble System), ενδέχεται να περιέχουν ορισμένους περιορισμούς για την αναπαραγωγή, την αναλογική έξοδο και άλλες παρόμοιες δυνατότητες. Η λειτουργία αυτού του προϊόντος και οι ισχύοντες περιορισμοί ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με την ημερομηνία αγοράς, καθώς το διοικητικό συμβούλιο της AACS ενδέχεται να υιοθετήσει ή να αλλάξει τους κανόνες των περιορισμών της μετά την αγορά.
- Ειδοποίηση Cinavia
Σε αυτό το προϊόν έχει χρησιμοποιηθεί η τεχνολογία Cinavia για τον περιορισμό της χρήσης μη εγκεκριμένων αντιγράφων ορισμένων εμπορικών φιλμ και βίντεο, καθώς και της μουσικής τους επένδυσης. Όταν ανιχνεύεται απαγορευμένη χρήση μη εγκεκριμένου αντιγράφου, εμφανίζεται ένα μήνυμα και διακόπτεται η αναπαραγωγή ή αντιγραφή.
Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με την τεχνολογία Cinavia παρέχονται στο Ηλεκτρονικό Κέντρο Πληροφοριών Καταναλωτή

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

Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα

- Το σύστημα αυτό ενσωματώνει την τεχνολογία Dolby* Digital και αποκωδικοποιητή προσαρμοστικής μήτρας (matrix) ήχου Surround Dolby Pro Logic, καθώς και το σύστημα DTS** Digital Surround System.
 - * Κατασκευάζεται κατόπιν αδειάς από την Dolby Laboratories. Οι ονομασίες Dolby, Pro Logic και το σύμβολο του διπλού D είναι εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.
 - ** Για διπλώματα ευρεσιτεχνίας DTS, ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://patents.dts.com>. Κατασκευάζεται κατόπιν αδειάς από την DTS Licensing Limited. Οι ονομασίες και τα σύμβολα DTS και DTS-HD είναι σήματα κατατεθέντα της DTS, Inc. © 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 Λογότυπο DVD είναι εμπορικό σήμα της DVD Format/ Logo Licensing Corporation.

- Οι ονομασίες «Blu-ray Disc», «Blu-Ray», «Blu-Ray 3D», «BD-LIVE», «BONUSVIEW» και τα αντίστοιχα λογότυπα είναι εμπορικά σήματα της Blu-ray Disc Association.
- Τα λογότυπα «Blu-ray Disc», «DVD+RW», «DVD-RW», «DVD+R», «DVD-R», «DVD VIDEO» και «CD» είναι εμπορικά σήματα.
- Η ονομασία «Super Audio CD» είναι εμπορικό σήμα.
- Το App Store είναι σήμα υπηρεσίας της Apple Inc.
- 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 εμπορικά σήματα της Sony Corporation και της Sony Computer Entertainment Inc.
- Η ονομασία «PlayStation» είναι σήμα κατατεθέν της Sony Computer Entertainment Inc.
- Το λογότυπο «Sony Entertainment Network» και η ονομασία «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 το λογότυπο Gracenote και το λογότυπο «Powered by Gracenote» είναι σήματα κατατεθέντα ή 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 σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance.
- Τα Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™, Miracast™ και Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ είναι εμπορικά σήματα της Wi-Fi Alliance.
- Η ονομασία «N Mark» είναι σήμα κατατεθέν ή εμπορικό σήμα της NFC Forum, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Το Android™ είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.
- Το Google Play™ είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.
- Η ονομασία «Xperia» είναι εμπορικό σήμα της Sony Mobile Communications AB.
- Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα *Bluetooth*® είναι σήματα κατατεθέντα ιδιοκτησίας της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την Sony Corporation πραγματοποιείται στα πλαίσια 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 αδειάς των Fraunhofer IIS και Thomson.
- Αυτό το προϊόν ενσωματώνει ιδιόκτητη τεχνολογία υπό την άδεια της Verance Corporation και προστατεύεται από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας των ΗΠΑ αριθ. 7,369,677 και άλλα διπλώματα ευρεσιτεχνίας που έχουν εκδοθεί ή εκκρεμούν στις ΗΠΑ ή διεθνώς, καθώς και νόμους περί προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων ή εμπορικών μυστικών για ορισμένες πτυχές της εν λόγω τεχνολογίας. Το Cinavia είναι εμπορικό σήμα της Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος της Verance. Απαγορεύεται η αντίστροφη μηχανική και η αποσυναρμολόγηση.
- Η ονομασία Windows Media είναι σήμα κατατεθέν 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.

O POWERED
BY OPERA®

- Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.

- Άλλες ονομασίες συστημάτων και προϊόντων είναι, γενικά, εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατασκευαστών. 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 Ή 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 και των Διακομιστών Gracenote. Η Gracenote επιφυλάσσεται του δικαιώματός της επί των των Δεδομένων Gracenote, του Λογισμικού Gracenote και των Διακομιστών Gracenote, συμπεριλαμβανομένου παντός δικαιώματος ιδιοκτησίας. Σε καμία περίπτωση η Gracenote δεν υποχρεούται να σας αποζημιώσει για τυχόν πληροφορίες που παρέχετε. Συμφωνείτε ότι η Gracenote, Inc. δύναται να ασκήσει τα δικαιώματά της που προκύπτουν από το εν λόγω Συμφωνητικό απέναντι σε εσάς, απευθείας και για λογαριασμό της. Η υπηρεσία Gracenote χρησιμοποιεί ένα μοναδικό σύστημα εντοπισμού για να εντοπίζει ερωτήματα για στατιστικούς σκοπούς. Ο σκοπός του τυχούσα 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 ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΑ ΚΕΡΔΗ Ή ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΑ.
© Gracenote, Inc. 2013

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-N9200W, BDV-N9200WL, BDV-N7200W, BDV-N7200WL και BDV-N5200W. Για τους σκοπούς απεικόνισης χρησιμοποιείται το μοντέλο BDV-N9200WL. Οποιαδήποτε διαφορά στη λειτουργία επισημαίνεται με σαφήνεια στο κείμενο, όπως για παράδειγμα με τη φράση, «μόνο για το μοντέλο BDV-N9200WL».
- 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	24
Σύνδεση άλλου εξοπλισμού	25
Σύνδεση της κεραίας	27
Βήμα 3: Προετοιμασία για σύνδεση δικτύου	27
Βήμα 4: Διαμόρφωση του ασύρματου συστήματος	29
Βήμα 5: Εκτέλεση εύκολης διαμόρφωσης	30
Βήμα 6: Επιλογή της πηγής αναπαραγωγής	32
Βήμα 7: Εμπειρία ήχου Surround	32
Αναπαραγωγή	
Αναπαραγωγή δίσκου	35
Αναπαραγωγή από συσκευή USB	37
Εμπειρία μουσικής από συσκευή BLUETOOTH	38
Χρήση του αντικατοπτρισμού οθόνης	40
Σύνδεση με συσκευή τηλεχειρισμού με χρήση της λειτουργίας με ένα πάτημα (NFC)	41
Χρήση του «SongPal»	44
Αναπαραγωγή μέσω δικτύου	44
Διαθέσιμες επιλογές	47
Ρύθμιση ήχου	
Επιλογή φορμά ήχου, πολύγλωσσων κομματιών ή καναλιού	50
Εμπειρία ήχου μεταδόσεων multiplex	51
Ραδιοφωνικός δέκτης	
Ακρόαση ραδιοφώνων	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 ηχείων	54
Ρύθμιση των ηχείων	56
Χρήση του χρονοδιακόπτη ύπνου	58
Απενεργοποίηση των κουμπιών της κύριας μονάδας	59
Αλλαγή της φωτεινότητας	59
Εμπειρία του οπτικοποιητή στην οθόνη της τηλεόρασης	59
Εμπειρία του φωτισμού ηχείων	60
Εξοικονόμηση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής	61
Περιήγηση σε διαδικτυακές τοποθεσίες	61
Πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα	63

Ρυθμίσεις και προσαρμογές

Χρήση της οθόνης διαμόρφωσης	66
[Ενημέρωση λογισμικού]	67
[Ρυθμίσεις οθόνης]	67
[Ρυθμίσεις ήχου]	70
[Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD]	71
[Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου]	72
[Ρυθμίσεις μουσικής]	72
[Ρυθμίσεις συστήματος]	73
[Ρυθμίσεις εξωτερικής εισόδου]	74
[Ρυθμίσεις δικτύου]	75
[Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου]	76
[Επαναρρύθμιση]	76

Πρόσθετες πληροφορίες

Προφυλάξεις	77
Σημειώσεις για τους δίσκους	80
Αντιμετώπιση προβλημάτων	81
Δίσκοι που μπορούν να αναπαραχθούν	89
Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής	90
Υποστηριζόμενα φορμά ήχου	92
Τεχνικά χαρακτηριστικά	93
Κατάλογος κωδικών γλώσσας	96
Ευρετήριο	98

Αφαίρεση περιεχομένων συσκευασίας

- Εγχειρίδιο χρήσης (μόνο για τα μοντέλα Ωκεανίας, Αφρικής, Ινδίας, Μέσης Ανατολής, Σιγκαπούρης Κίνας, Ταϊλάνδης, Ταϊβάν και Ρωσίας)
- 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



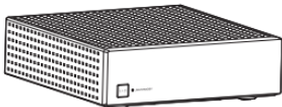
- Μικρόφωνο βαθμονόμησης (1) (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)



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



- Ενισχυτής ήχου surround (1)



Μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200W/BDV-N9200WL

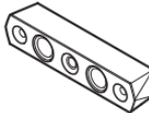
- Μπροστινά ηχεία (2), Ηχεία ήχου surround (2) (μόνο για το μοντέλο BDV-N9200W)



(μόνο για το μοντέλο BDV-N9200WL)

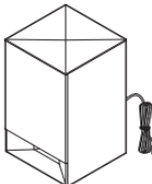


- Κεντρικό ηχείο (1)

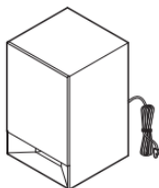


- Υπογούφερ (1)

(μόνο για το μοντέλο BDV-N9200W)



(μόνο για το μοντέλο BDV-N9200WL)



- Καλώδια ηχείου
– (5, κόκκινο/λευκό/γκρι/μπλε/πράσινο) (μόνο για το μοντέλο BDV-N9200WL)
– (1, πράσινο) (μόνο για το μοντέλο BDV-N9200WL)



- Βάσεις (4)



- Κάτω τμήματα μπροστινών ηχείων και ηχείων ήχου surround (4)



- Βίδες (μεγάλες) (4)



- Βίδες (μικρές) (12)



Μόνο για τα μοντέλα BDV-N7200W/BDV-N7200WL

- Μπροστινά ηχεία (2), Ηχεία ήχου surround (2)

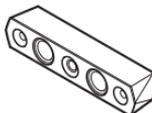
(μόνο για το μοντέλο BDV-N7200W)



(μόνο για το μοντέλο BDV-N7200WL)

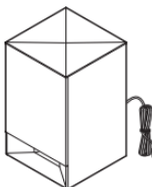


- Κεντρικό ηχείο (1)

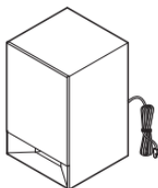


- Υπογούφερ (1)

(μόνο για το μοντέλο BDV-N7200W)



(μόνο για το μοντέλο BDV-N7200WL)



- Καλώδια ηχείου
 - (5, κόκκινο/λευκό/γκρι/μπλε/πράσινο) (μόνο για το μοντέλο BDV-N7200W)
 - (1, πράσινο) (μόνο για το μοντέλο BDV-N7200WL)



- Βάσεις (για τα μπροστινά ηχεία και τα ηχεία ήχου surround) (4)



- Βίδες (8)



Μόνο για το μοντέλο BDV-N5200W

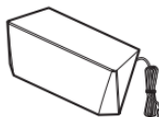
- Μπροστινά ηχεία (2)



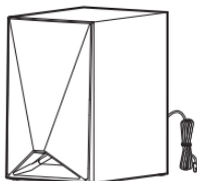
- Ηχεία ήχου surround (2)



- Κεντρικό ηχείο (1)



- Υπογούφερ (1)

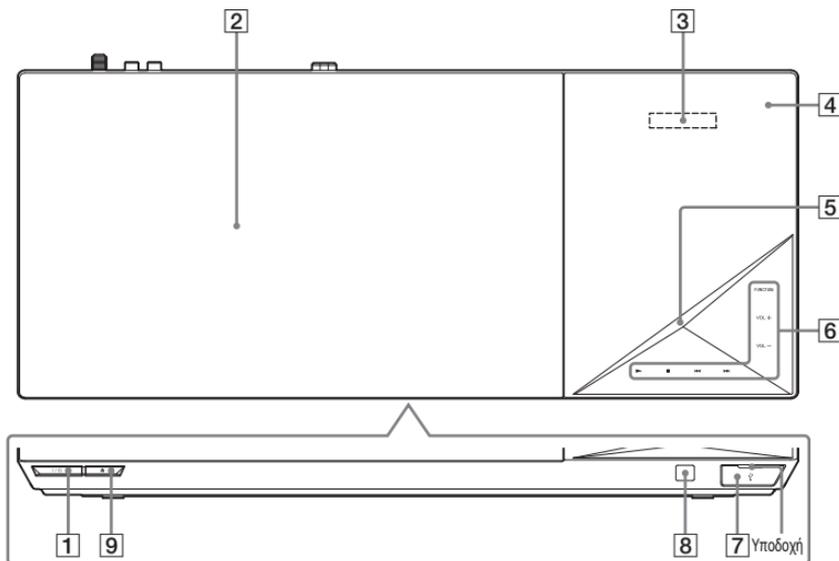


Οδηγός Εξαρτημάτων και Στοιχείων Ελέγχου

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

Κύρια μονάδα

Πάνω πάνελ και πρόσοψη



1 I/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή)

Ενεργοποιεί την κύρια μονάδα ή την θέτει σε κατάσταση αναμονής.

2 Καπάκι δίσκου (σελίδα 35)

3 Οθόνη ενδείξεων πάνω πάνελ

4 N (N-Mark) (σελίδα 41)

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

5 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

- Ανιχνεύτηκε συσκευή NFC: Αναβοσβήνει

- Η σύνδεση εδραιώθηκε: Ανάβει

6 Μαλακά κουμπιά/ενδείξεις

▶* (αναπαραγωγή)

■* (διακοπή)

◀◀/▶▶ (προηγούμενο/
επόμενο)

VOL +/-

FUNCTION (σελίδα 32)

Επιλέγει την πηγή αναπαραγωγής.

* Αγγίξτε παρατεταμένα ▶ στην κύρια μονάδα για πάνω από 2 δευτερόλεπτα και η ενσωματωμένη ηχητική επίδειξη θα αναπαραχθεί στο σύστημα. Εάν είναι συνδεδεμένη μια συσκευή USB, αναπαράγονται τα περιεχόμενα ήχου από αυτήν τη συσκευή USB device ως ηχητική επίδειξη. Αγγίξτε ■ 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 Ψ Θύρα (USB) (σελίδα 37)

Ανοίξτε το κάλυμμα τοποθετώντας το νύχιας στην υποδοχή.

8 📺 (αισθητήρας τηλεχειριστηρίου)

9 ▲ (άνοιγμα/κλείσιμο)

Πληροφορίες σχετικά με τα μαλακά κουμπιά/τις ενδείξεις

Οι ενδείξεις των μαλακών κουμπιών αναβοσβήνουν κάθε φορά που ενεργοποιείτε την κύρια μονάδα. Περιμένετε μέχρι οι ενδείξεις να σταματήσουν να αναβοσβήνουν. Τα κουμπιά λειτουργούν μόνο όταν είναι αναμμένες οι ενδείξεις.

Σημείωση

- Τα κουμπιά αυτά λειτουργούν όταν τα αγγίζετε ελαφρά. Μην τα πατάτε με υπερβολική δύναμη.
- Εάν το κουμπί δεν λειτουργεί, απελευθερώστε το κουμπί και περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα. Έπειτα, πατήστε το κουμπί ξανά, με το δάχτυλο να καλύπτει τον ένδειξη επάνω στο κουμπί.

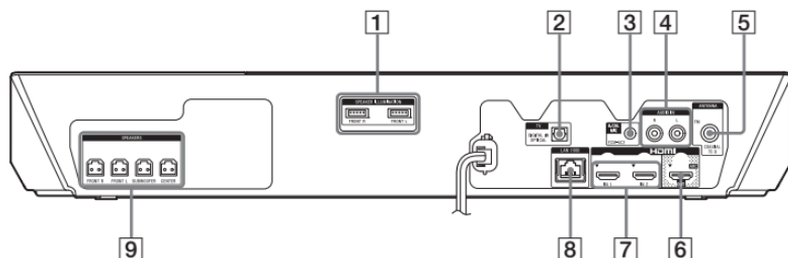
Ενδείξεις στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ



* Προστασία ψηφιακού περιεχομένου ζώνης υψηλών συχνοτήτων

** Όταν πατάτε το κουμπί DISPLAY, εμφανίζεται η κατάσταση ροής πληροφοριών/ αποκωδικοποίησης, εάν η λειτουργία είναι ρυθμισμένη σε «TV». Οι πληροφορίες ροής/κατάστασης αποκωδικοποίησης ενδέχεται να μην εμφανίζονται ανάλογα με τη ροή ή το στοιχείο που αποκωδικοποιείται.

Πίσω πάνελ



- 1** Ακροδέκτες SPEAKER ILLUMINATION (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200WL/BDV-N7200WL) (σελίδα 23)
- 2** Υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL) (σελίδες 24, 25)
- 3** Υποδοχή A.CAL MIC (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200WL/BDV-N9200WL/BDV-N7200WL) (σελίδες 31, 55)
- 4** Υποδοχές AUDIO IN (L/R) (σελίδες 24, 25)
- 5** Υποδοχή ANTENNA (FM COAXIAL 75 Ω) (σελίδα 27)
- 6** Υποδοχή HDMI (OUT) (σελίδα 24)
- 7** Υποδοχές HDMI (IN 1/IN 2) (σελίδα 25)
- 8** Ακροδέκτης δικτύου LAN (100) (σελίδα 27)
- 9** Υποδοχές SPEAKERS (σελίδα 23)

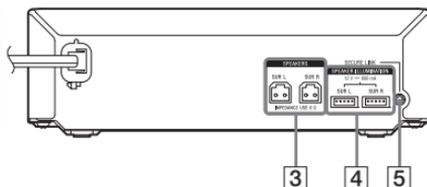
Ενισχυτής ήχου surround

Πρόσψη



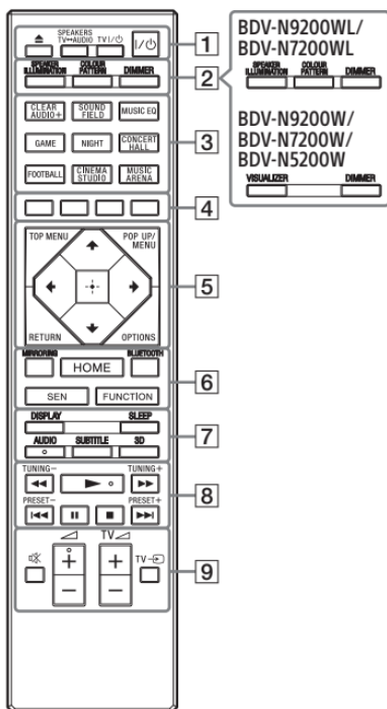
- 1** I/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή)
- 2** Ένδειξη LINK/STANDBY (σελίδα 29)
Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση της ασύρματης μετάδοσης μεταξύ της κύριας μονάδας και του ενισχυτή ήχου surround.
- 3** Υποδοχές SPEAKERS

Πίσω πάνελ



- 4** Ακροδέκτες SPEAKER ILLUMINATION (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200WL/BDV-N7200WL) (σελίδα 23)
- 5** Κουμπί SECURE LINK (σελίδα 64)
Εκκινεί τη λειτουργία Secure Link.

Τηλεχειριστήριο



- Τα κουμπιά AUDIO, ► και ◀ + έχουν μια ανάγλυφη κουκκίδα. Χρησιμοποιήστε την ανάγλυφη κουκκίδα ως σημείο αναφοράς κατά τη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου.
- **TV** : Για τους χειρισμούς στην τηλεόραση (Για λεπτομέρειες, βλ. «Προετοιμασία του τηλεχειριστηρίου για το χειρισμό της τηλεόρασης» (σελίδα 20).)

1 ▲ (άνοιγμα/κλείσιμο)

Ανοίγει ή κλείνει το καπάκι του δίσκου.

SPEAKERS TV ↔ AUDIO

Επιλέγει εάν ο ήχος της τηλεόρασης θα εξέρχεται από τα ηχεία του συστήματος ή το(α) ηχείο(α) της τηλεόρασης. Η λειτουργία αυτή εκτελείται μόνο όταν θέσετε τη ρύθμιση [Ρυθμιστικό για HDMI] σε [Ενεργό] (σελίδα 73).

TV I/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή) (σελίδα 20)

Ενεργοποιεί την τηλεόραση ή τη θέτει σε κατάσταση αναμονής.

I/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή) (σελίδα 31)

Ενεργοποιεί το σύστημα ή το θέτει σε κατάσταση αναμονής.

2 SPEAKER ILLUMINATION (σελίδα 60)

Επιλέγει το μοτίβο φωτισμού των ηχείων.

COLOUR PATTERN (σελίδα 60) VISUALIZER (σελίδα 60)

Επιλέγει το μοτίβο οπτικοποίησης.

DIMMER (σελίδα 59)

Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης ενδείξεων του πάνω πάνελ, των ενδείξεων των μαλακών κουμπιών, της ενδεικτικής λυχνίας LED και του φωτισμού* των ηχείων.

* Μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200WL/BDV-N7200WL

3 Κουμπιά πεδίου ήχου

Βλ. «Βήμα 7: Εμπειρία ήχου Surround» (σελίδα 32).

CLEARAUDIO+, SOUND FIELD, MUSIC EQ, GAME, NIGHT, CONCERT HALL, FOOTBALL, CINEMA STUDIO, MUSIC ARENA

4 Χρωματιστά κουμπιά

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 33, 47, 63)

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

RETURN

Επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.



Μετακινεί τη φωτεινή επισήμανση σε ένα εμφανιζόμενο στοιχείο.

Συμβουλή

Τα κουμπιά / είναι πλήκτρα συντόμευσης για την αναζήτηση κομματιών κατά την αναπαραγωγή CD μουσικής.

(εισαγωγή)

Εισάγει το επιλεγμένο στοιχείο.

6 MIRRORING (σελίδες 40, 43)

Επιλέγει τη λειτουργία «SCR M».

BLUETOOTH (σελίδα 38)

Επιλέγει τη λειτουργία «BT».

HOME (σελίδες 31, 56, 66)

Μεταβαίνει ή εκτελεί έξοδο από το αρχικό μενού του συστήματος.

SEN

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

FUNCTION (σελίδα 32)

Επιλέγει την πηγή αναπαραγωγής. Ρυθμίζοντας τη [Ρύθμιση παράλειψης εισόδου] (σελίδα 74), μπορείτε να παρακάμψετε εισόδους που δεν χρησιμοποιούνται κατά την επιλογή μιας λειτουργίας.

7 DISPLAY (σελίδες 36, 44, 52, 62)

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

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

SLEEP (σελίδα 58)

Ρυθμίζει τον χρονοδιακόπτη ύπνου.

AUDIO (σελίδα 50)

Επιλέγει το φορμά ήχου/κομμάτι.

SUBTITLE

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

3D

Μετατρέπει διδιάστατο (2D) περιεχόμενο σε προσομοιωμένο 3D περιεχόμενο όταν συνδέεται σε συσκευή συμβατή με 3D.

8 Κουμπιά χειρισμού αναπαραγωγής

Βλ. «Αναπαραγωγή» (σελίδα 35).

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

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

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

Αναπαράγει ένα καρέ κάθε φορά, εάν το πατήσετε στη λειτουργία παύσης.

Σημείωση

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

◀◀/▶▶ (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».

⏏ (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 ή την επίδειξη ήχου από συσκευή USB.

Κουμπιά χειρισμού ραδιοφώνου

Βλ. «Ραδιοφωνικός δέκτης» (σελίδα 51).

TUNING +/-

PRESET +/-

9 (σίγαση)

Απενεργοποιεί προσωρινά τον ήχο.

◀ (ένταση ήχου) +/-

Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.

TV +/-

Ρυθμίζει την ένταση του ήχου της τηλεόρασης.

TV (είσοδος)

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

Προετοιμασία του τηλεχειριστηρίου για το χειρισμό της τηλεόρασης

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

Σημείωση

Όταν αντικαθιστάτε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου, ο αριθμός του κωδικού ενδέχεται να επανέλθει στην προεπιλεγμένη του ρύθμιση (SONY). Ρυθμίστε ξανά το τηλεχειριστήριο.

- 1 Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί TV I/⏻.
- 2 Πατήστε το αντίστοιχο κουμπί για την τηλεόρασή σας (βλ. παρακάτω πίνακα) και, κατόπιν, πατήστε .

Κατασκευαστής	Κουμπί
SONY (προεπιλογή)	CLEARAUDIO+
LG	MUSIC EQ
PANASONIC	GAME
PHILIPS	NIGHT, CINEMA STUDIO, MUSIC ARENA
SAMSUNG	SOUND FIELD, MUSIC EQ, MUSIC ARENA
SHARP	CONCERT HALL
TOSHIBA	FOOTBALL

Σημείωση

Οι κωδικοί του κατασκευαστή της τηλεόρασης είναι καταχωρημένοι στα κουμπιά που παρουσιάζονται στον παραπάνω πίνακα. Εάν η ρύθμιση δεν είναι επιτυχής, ο τρέχων καταχωρημένος κωδικός δεν θα αλλάξει. Πατήστε ξανά το αντίστοιχο κουμπί.

Εάν αναφέρονται περισσότερα από ένα κουμπιά, δοκιμάστε να τα πατήσετε ένα-ένα κάθε φορά, μέχρι να βρείτε το κουμπί που λειτουργεί με την τηλεόρασή σας.

- 3 Απελευθερώστε το κουμπί TV I/⏻. Τώρα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά TV I/⏻, TV  +/- και TV  για να χειριστείτε την τηλεόρασή σας.

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

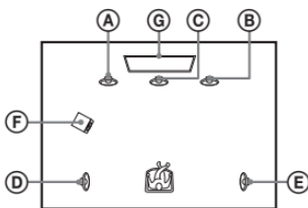
Βήμα 1: Εγκατάσταση των ηχείων

Εγκαταστήστε τα ηχεία συμβουλευόμενοι την παρακάτω εικόνα.

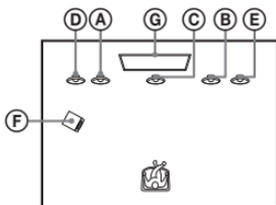
Για να συναρμολογήσετε τα ηχεία, ανατρέξτε στον παρεχόμενο «Οδηγό εγκατάστασης ηχείων».

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

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



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 προκληθούν λεκέδες ή αποχρωματισμός.
- Μην στηρίζετε ή κρεμιάστε από ένα ηχείο, καθώς υπάρχει κίνδυνος 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 και τα ηχεία ήχου 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.

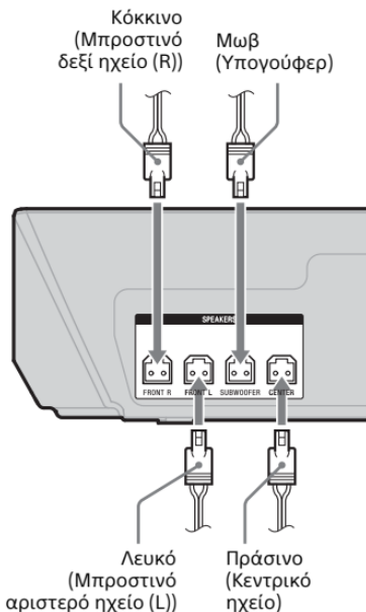
Σημείωση

Όταν συνδέετε άλλο εξοπλισμό με έλεγχο της έντασης του ήχου, χαμηλώστε την ένταση του εξοπλισμού σε επίπεδο στο οποίο δεν προκαλείται παραμόρφωση του ήχου.

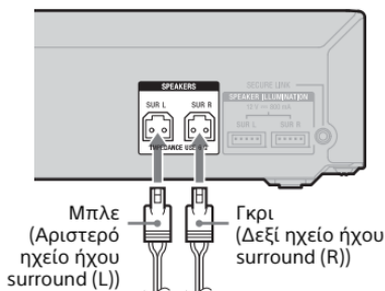
Σύνδεση των ηχείων

Συνδέστε τα καλώδια των ηχείων, ώστε να αντιστοιχούν με το χρώμα των υποδοχών SPEAKERS της κύριας μονάδας και του ενισχυτή ήχου surround. Βεβαιωθείτε ότι εισάγετε την υποδοχή ηχείου μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.

Προς την κύρια μονάδα



Προς τον ενισχυτή ήχου surround

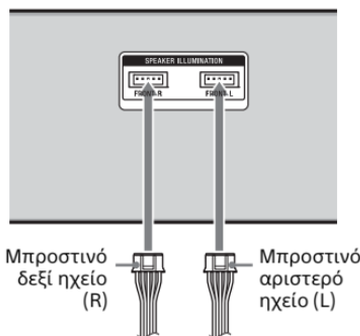


Για να συνδέσετε τον ακροδέκτη SPEAKER ILLUMINATION (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200WL/BDV-N7200WL)

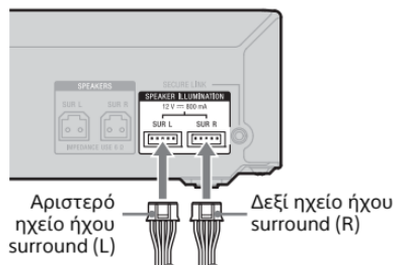
Συνδέστε την υποδοχή φωτισμού του ηχείου (που είναι προσαρτημένη στο καλώδιο του ηχείου) στην κύρια μονάδα και τον ενισχυτή ήχου surround, έτσι ώστε να μπορείτε να απολαύσετε το εφέ φωτισμού στα ηχεία σας.

Μπορείτε να επιλέξετε το μοτίβο φωτισμού που θέλετε πατώντας επανειλημμένα το κουμπί SPEAKER ILLUMINATION (σελίδα 61).

Προς την κύρια μονάδα

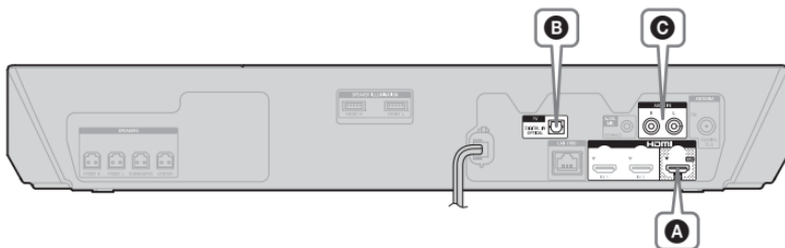


Προς τον ενισχυτή ήχου surround



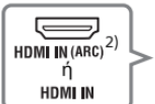
Σύνδεση της τηλεόρασης

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



Σύνδεση βίντεο

A  Καλώδιο HDMI¹⁾ (παρέχεται μόνο με τα μοντέλα Αφρικής, Ινδίας, Μέσης Ανατολής, Σιγκαπούρης, Κίνας, Ταϊλάνδης και Ταϊβάν)

 HDMI IN (ARC)²⁾ ή HDMI IN 

¹⁾ Καλώδιο HDMI® υψηλής ταχύτητας

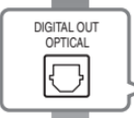
²⁾ Η λειτουργία **Audio Return Channel (ARC)** επιτρέπει στην τηλεόραση να αποδίδει τον ήχο μέσω του συστήματος με τη χρήση σύνδεσης HDMI, χωρίς την εκτέλεση της σύνδεσης **B** ή **C** που παρουσιάζεται παρακάτω. Για τη ρύθμιση της λειτουργίας ARC σε αυτό το σύστημα, βλ. [Audio Return Channel] (σελίδα 73). Για να ελέγξετε τη συμβατότητα της λειτουργίας ARC της τηλεόρασής σας, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με την τηλεόρασή σας.

Συνδέσεις ήχου

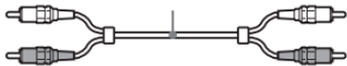
Εάν η υποδοχή HDMI της τηλεόρασής σας δεν είναι συμβατή με τη λειτουργία ARC, εκτελέστε την κατάλληλη σύνδεση ήχου (**B** ή **C**) για να ακούτε τον ήχο της τηλεόρασης μέσω των ηχείων του συστήματος.

B  **Οπτικό ψηφιακό καλώδιο (δεν παρέχεται)**

 **Υψηλή ποιότητα**

C  **Καλώδιο ήχου (δεν παρέχεται)**

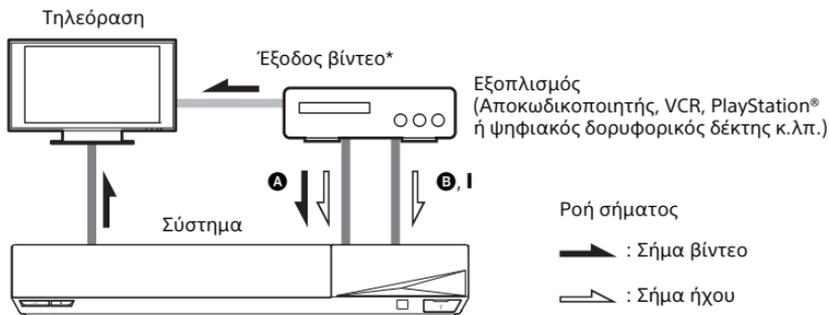
 **Κανονική ποιότητα**

Σημείωση

Για να απολαμβάνετε τον ήχο της τηλεόρασης, επιλέξτε τη λειτουργία «TV» για τη σύνδεση **B** ή τη λειτουργία «AUDIO» για τη σύνδεση **C**.

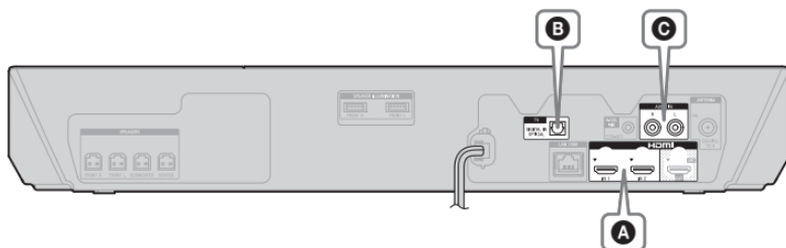
Σύνδεση άλλου εξοπλισμού

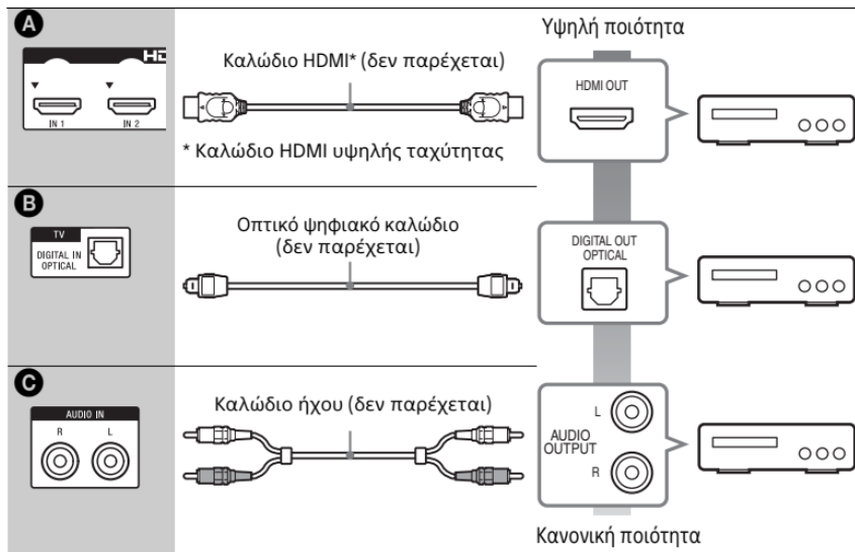
Συνδέστε το σύστημα, την τηλεόραση και άλλον εξοπλισμό ως εξής. Δεν μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο και το βίντεο από τον εξοπλισμό που είναι συνδεδεμένος στην τηλεόραση μέσω αυτού του συστήματος όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο ή σε κατάσταση αναμονής.



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

Επιλέξτε μία από τις ακόλουθες μεθόδους σύνδεσης, ανάλογα με τον τύπο υποδοχής του εξοπλισμού.





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, βλ. [Εξοδος ήχου] στην ενότητα [Ρυθμίσεις ήχου] (σελίδα 70).
- Μπορείτε να αλλάξετε την είσοδο ήχου ενός εξοπλισμού ο οποίος είναι συνδεδεμένος στην υποδοχή HDMI (IN 1) στην υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL). Για λεπτομέρειες, βλ. [Λειτουργία εισαγωγής ήχου HDMI1] στην ενότητα [Ρυθμίσεις HDMI] (σελίδα 73). (Μόνο για τα Ευρωπαϊκά μοντέλα).

Κατά τη σύνδεση **B**, **C**

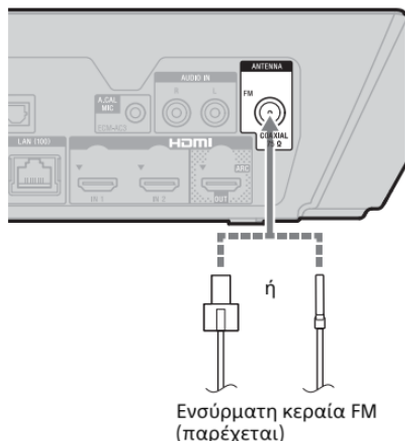
Συνδέστε το σύστημα έτσι, ώστε τα σήματα βίντεο από το σύστημα και άλλον εξοπλισμό να αποστέλλονται στην τηλεόραση και τα σήματα ήχου από τον εξοπλισμό να αποστέλλονται στο σύστημα.

Σημείωση

- Εάν εκτελέσετε οποιαδήποτε από τις ανωτέρω συνδέσεις, θέστε το [Ρυθμιστικό για HDMI] στις [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] στο [Ανενεργό] (σελίδα 73).
- Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο του εξοπλισμού επιλέγοντας τη λειτουργία «TV» για τη σύνδεση **B** ή τη λειτουργία «AUDIO» για τη σύνδεση **C**.

Σύνδεση της κεραίας

Πίσω πάνελ 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-Ω (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε μια εξωτερική κεραία FM στην κύρια μονάδα.

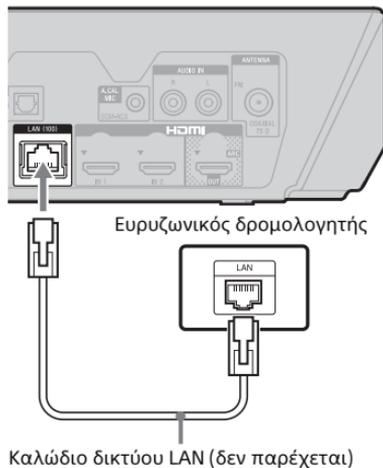
Βήμα 3: Προετοιμασία για σύνδεση δικτύου

Συμβουλή

Για να συνδέσετε το σύστημα στο δίκτυο σας, εκτελέστε τις [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου]. Για λεπτομέρειες, βλ. «Βήμα 5: Εκτέλεση Εύκολης διαμόρφωσης» (σελίδα 30).

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 ενσύρματο δίκτυο LAN
Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο δικτύου LAN για να συνδεθείτε στον ακροδέκτη δικτύου LAN (100) της κύριας μονάδας.



Συμβουλή

Σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε θωρακισμένο και ευθείας σύνδεσης καλώδιο διασύνδεσης (καλώδιο δικτύου LAN).

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 κουμπί 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 σύνολο 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 ασφάλειας. Βεβαιωθείτε ότι διαμορφώνετε σωστά τις ρυθμίσεις ασφάλειας, σύμφωνα με το περιβάλλον του δικτύου σας.

■ Χωρίς ασφάλεια

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

■ WEP

Το WEP ασφαλίζει τις επικοινωνίες για την αποφυγή της αναχαίτισης των επικοινωνιών ή της εισβολής παρεισακτων στο ασύρματο δίκτυο. Το WEP είναι μια παλαιού τύπου τεχνολογία ασφάλειας 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 ασφάλειας που έχει αναπτυχθεί ως απάντηση στις ελλείψεις του WEP. Η τεχνολογία TKIP διασφαλίζει υψηλότερο επίπεδο ασφάλειας από την τεχνολογία WEP.

■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

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

Βήμα 4: Διαμόρφωση του ασύρματου συστήματος

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

- 1 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) της κύριας μονάδας.**
Πριν 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 εκτελεστεί σωστά.

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

I/⏻



- 3 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, βλ. «Ασύρματος ήχος» (σελίδα 84).

Πληροφορίες σχετικά με την ένδειξη LINK/STANDBY

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

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.

Σβηστή

Ο ενισχυτής ήχου surround είναι απενεργοποιημένος.

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.

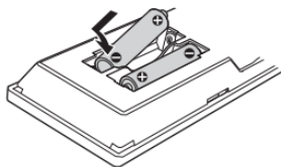
Καθορισμός της ασύρματης σύνδεσης

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, βλ. «Πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα» (σελίδα 63).

Βήμα 5: Εκτέλεση Εύκολης διαμόρφωσης

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 \oplus και \ominus των μπαταριών με τις ενδείξεις στο εσωτερικό της θήκης των μπαταριών.



- 2** Ενεργοποιήστε την τηλεόραση.

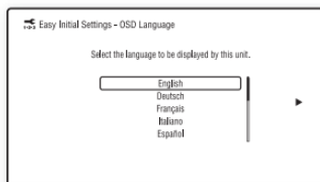
- 3 Συνδέστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης στην υποδοχή A.CAL MIC του πίσω πάνελ. (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL/BDV-N5200W)**

Ρυθμίστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης στο επίπεδο των αυτιών χρησιμοποιώντας ένα τρίποδο, κ.λπ. (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.

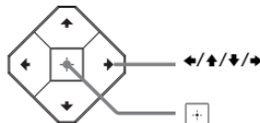
- 4 Πατήστε το κουμπί I/⏻ για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.**

- 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 επί της οθόνης για να εκτελέσετε τις βασικές ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας τα κουμπί ←/↕/↗/➔ και [+].**



Για λεπτομέρειες σχετικά με την [Αυτόματη Βαθμονόμηση], βλ. «Αυτόματη βαθμονόμηση των κατάλληλων ρυθμίσεων ηχείων» (σελίδα 54). (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)

- 7 Αφού ολοκληρώσετε τις [Εύκολη αρχική διαμόρφωση], πατήστε ↕/↗ για να επιλέξετε [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί [+].**

Εμφανίζεται η οθόνη [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου].

- 8 Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να εκτελέσετε τις ρυθμίσεις δικτύου χρησιμοποιώντας τα κουμπί ←/↕/↗/➔ και [+].**

Εάν το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο, ανατρέξτε στην ενότητα «Σύνδεση δικτύου» (σελίδα 87) ή «Σύνδεση ασύρματου δικτύου LAN» (σελίδα 87).

Για ανάκληση της οθόνης [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου]

- 1** Πατήστε το κουμπί HOME. Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.
- 2** Πατήστε τα κουμπί ←/➔ για να επιλέξετε  [Διαμόρφωση].

- 3 Πατήστε τα κουμπιά $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να επιλέξετε [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί $\boxed{+}$.

Βήμα 6: Επιλογή της πηγής αναπαραγωγής

Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί FUNCTION.

Όταν πατάτε το κουμπί FUNCTION μία φορά, η τρέχουσα λειτουργία εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ. Στη συνέχεια, τότε πατάτε το κουμπί FUNCTION, η λειτουργία αλλάζει κυκλικά ως εξής.

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

«BD/DVD»

Δίσκος ή συσκευή δικτύου για αναπαραγωγή από το σύστημα

«USB»

Συσκευή USB που είναι συνδεδεμένη στη \downarrow θύρα (USB) (σελίδα 15)

«FM»

Ραδιόφωνο FM (σελίδα 51)

«HDMI1»/«HDMI2»

Εξοπλισμός που είναι συνδεδεμένος στην υποδοχή HDMI (IN 1) ή HDMI (IN 2) (σελίδα 25)

«TV»

Εξοπλισμός (τηλεόραση κ.λπ.) που είναι συνδεδεμένος στην υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL) ή τηλεόραση συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI (OUT) (σελίδες 24, 25)

«SCR M»

[Αντικατοπτρισμός οθόνης]

Συσκευή συμβατή με αντικατοπτρισμό οθόνης (σελίδες 40, 43)

«BT»

[Bluetooth AUDIO]

Συσκευή BLUETOOTH που υποστηρίζει A2DP

«AUDIO»

Εξοπλισμός που είναι συνδεδεμένος στις υποδοχές AUDIO IN (L/R) (σελίδες 24, 25)

Συμβουλή

- Μπορείτε να αλλάξετε ορισμένες λειτουργίες από την οθόνη της τηλεόρασης πατώντας τα κουμπιά FUNCTION, $\blacktriangle/\blacktriangledown$ και $\boxed{+}$.
- Μπορείτε επίσης να πατήσετε τα κουμπιά BLUETOOTH και MIRRORING στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε τις λειτουργίες «BT» και «SCR M», αντίστοιχα.

Βήμα 7: Εμπειρία ήχου Surround

Αφού εκτελέσετε τα προηγούμενα βήματα και ξεκινήσει η αναπαραγωγή, μπορείτε εύκολα να απολαύσετε ήδη προγραμματισμένα πεδία ήχου τα οποία είναι ειδικά σχεδιασμένα για τα διάφορα είδη πηγών ήχου. Οι ρυθμίσεις αυτές φέρνουν συναρπαστικό και δυναμικό ήχο στο σπίτι σας.

Σημείωση

Το πεδίο ήχου μπορεί να επιλεγεί μόνο όταν το [Ηχητικό εφέ] είναι ρυθμισμένο σε [Πεδίο ήχου Ενεργό] (σελίδα 70). Όταν το [Ηχητικό εφέ] είναι ρυθμισμένο σε άλλη λειτουργία πέραν του [Πεδίο ήχου Ενεργό], δεν εφαρμόζεται η ρύθμιση πεδίου ήχου.

Επιλογή του πεδίου ήχου

Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί SOUND FIELD κατά την αναπαραγωγή.

Μπορείτε επίσης να πατήσετε τα κουμπιά CLEARAUDIO+, GAME και NIGHT για να επιλέξετε το αντίστοιχο πεδίο ήχου.

ClearAudio+

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο με το πεδίο ήχου που προτείνεται από τη Sony. Το πεδίο ήχου βελτιστοποιείται αυτόματα, ανάλογα με το περιεχόμενο και τη λειτουργία αναπαραγωγής.

- Πηγή 2 καναλιών: Το σύστημα αναδημιουργεί έξοδο ηχείων 5.1 καναλιών.
- Πηγή πολλαπλών καναλιών: Το σύστημα παρέχει ήχο από τα ηχεία όπως είχε εγγραφεί.

Movie

Το σύστημα παρέχει βελτιστοποιημένο ήχο για προβολή ταινιών.

Music

Το σύστημα παρέχει βελτιστοποιημένο ήχο για ακρόαση μουσικής.

Ενισχυτής ψηφιακής μουσικής [Digital Music]

Πρόκειται για μια τεχνολογία που έχει αναπτυχθεί από τη Sony με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας ήχου αρχείων συμπίεσμένου ήχου, η οποία επιτυγχάνεται με την επαναφορά ήχου εύρους υψηλών συχνοτήτων μετά τη διαδικασία συμπίεσης.

Game

Το σύστημα παρέχει βελτιστοποιημένο ήχο για παίξιμο βιντεοπαιχνιδιών.

Night

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

Συμβουλή

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

- Εάν ρυθμίσετε το πεδίο ήχου σε [ClearAudio+] και αναπαραγάγετε διαδικτυακό περιεχόμενο από τη Φιλαρμονική του Βερολίνου, η λειτουργία ήχου [Philharmonic Hall] (σελίδα 34) επιλέγεται αυτόματα (μόνο για περιοχές στις οποίες παρέχεται αυτή η υπηρεσία).
- Όταν η διάταξη των ηχείων έχει ρυθμιστεί σε [Όλα μπροστά] και αναπαραγάγετε πολυκάναλη πηγή, επιλέξτε [ClearAudio+], [Movie], [Game] ή [Night] για να απολαύσετε εικονικό ήχο surround.

Για να επιλέξετε το πεδίο ήχου από το μενού επιλογών

- 1 Πατήστε τα κουμπιά OPTIONS και $\blacktriangle/\blacktriangleright$ για να επιλέξετε [Πεδίο ήχου] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί \oplus .
- 2 Πατήστε τα κουμπιά $\blacktriangle/\blacktriangleright$ για να επιλέξετε το πεδίο ήχου και, έπειτα, πατήστε το κουμπί \oplus .

Για να επιλέξετε τον προ-προγραμματισμένο ισοσταθμιστή μουσικής

Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί MUSIC EQ κατά την αναπαραγωγή. Μπορείτε να επιλέξετε τον ήχο που ταιριάζει στις προτιμήσεις σας. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, οι ρυθμίσεις αλλάζουν κυκλικά ως εξής: [Κανονικό] → [Rock] → [Hiphop] → [Electronica]

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τον ισοσταθμιστή μουσικής από το μενού επιλογών. Ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα 1 και 2. Επιλέξτε [Music] στο βήμα 2. Κατόπιν, πατήστε τα κουμπιά $\blacktriangle/\blacktriangleright$ και \oplus για να επιλέξετε τη ρύθμιση.

Επιλογή του προηγμένου πεδίου ήχου

Μπορείτε να φέρετε το συναρπαστικό και δυναμικό ήχο των κινηματογραφικών αιθουσών και των αιθουσών συναυλιών στο σπίτι σας επιλέγοντας ένα από τα ακόλουθα πεδία ήχου.

Πατήστε το κουμπί **CONCERT HALL** για να επιλέξετε [**Philharmonic Hall: Ενεργό**].

Το σύστημα αναπαράγει τα χαρακτηριστικά ήχου μιας αίθουσας φιλαρμονικής του Βερολίνου. Αυτή η λειτουργία μπορεί να αναπαραγάγει ήχο υψηλής ανάλυσης.

Πατήστε το κουμπί **CINEMA STUDIO 9.1ch: Ενεργό**].

Το σύστημα αναπαράγει τα χαρακτηριστικά ήχου ενός στούντιο παραγωγής κινηματογραφικών ταινιών. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να επεκτείνει τον ήχο πηγής σε έως και 9.1 κανάλια στα οποία εφαρμόζεται κατακόρυφο σήμα συνιστωσών και να παρέχει μια διάσταση επιβλητικότητας και βάθους.

Πατήστε το κουμπί **MUSIC ARENA** για να επιλέξετε [**Music Arena: Ενεργό**].

Μπορείτε να απολαύσετε «ζωντανές» συναυλίες μουσικής με εκπληκτικό και συναρπαστικό ήχο που δημιουργείται από τη μοναδική τεχνολογία Audio DSP της Sony. (Digital Music Arena)

Για να επιλέξετε το προηγμένο πεδίο ήχου από το μενού επιλογών

- 1 Πατήστε τα κουμπιά **OPTIONS** και **▲/▼** για να επιλέξετε [Cinema Studio 9.1ch], [Music Arena] ή [Philharmonic Hall] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί **+**.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά **▲/▼** για να επιλέξετε [Ενεργό] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί **+**.

Σημείωση

Τα προηγμένα πεδία ήχου ρυθμίζονται αυτόματα σε [Ανενεργό] όταν εκτελέσετε μία από τις ακόλουθες ενέργειες.
 – Όταν απενεργοποιήσετε το σύστημα.
 – Όταν πατήσετε οποιοδήποτε από τα κουμπιά πεδίου ήχου (σελίδα 18).

Επιλογή λειτουργίας ποδοσφαίρου

Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί **FOOTBALL** ενώ παρακολουθείτε μια μετάδοση αγώνα ποδοσφαίρου.

Μπορείτε να νιώσετε την αίσθηση της παρουσίας στο γήπεδο όταν παρακολουθείτε τη μετάδοση του αγώνα 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 ελαχιστοποίησης της έντασης της αφήγησης πέραν της ενίσχυσης των επευφημιών.
- [Football Ανενεργό]: Απενεργοποιεί τη λειτουργία football.

Σημείωση

- Σας συνιστούμε να επιλέγετε τη λειτουργία ποδοσφαίρου όταν παρακολουθείτε μια μετάδοση αγώνα ποδοσφαίρου.
- Εάν ακούτε αφύσικο ήχο στα περιεχόμενα όταν έχετε επιλέξει [Football : Αφήγηση Ανενεργό], σας συνιστούμε να επιλέξετε [Football: Αφήγηση Ενεργή].
- Η λειτουργία ποδοσφαίρου ρυθμίζεται αυτόματα σε [Football Ανενεργό] όταν εκτελέσετε μία από τις ακόλουθες ενέργειες.
 - Όταν απενεργοποιήσετε το σύστημα.
 - Όταν πατήσετε οποιοδήποτε από τα κουμπιά πεδίου ήχου (σελίδα 18).
- Αυτή η δυνατότητα δεν υποστηρίζει μονοφωνικό ήχο.

Συμβουλή

- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τη λειτουργία ποδοσφαίρου 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, βλ. «Δίσκοι που μπορούν να αναπαραχθούν» (σελίδα 89).

- 1** Ρυθμίστε τον επιλογέα εισόδου στην τηλεόρασή σας έτσι, ώστε το σήμα του συστήματος να εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 2** Πατήστε το κουμπί  και τοποθετήστε έναν δίσκο στη θήκη του δίσκου μέχρι να ακούσετε τον ήχο «κλικ».



- 3** Πατήστε το κουμπί  για να κλείσετε το καπάκι του δίσκου. Η αναπαραγωγή ξεκινά. Εάν η αναπαραγωγή δεν ξεκινήσει αυτόματα, επιλέξτε  στην κατηγορία  [Βίντεο],  [Music] ή  [Φωτογραφία] και, κατόπιν, πατήστε .

Εμπειρία 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 για BD-LIVE).

- Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 27).
- Ρυθμίστε τη [Σύνδεση Internet BD] στο [Να επιτρέπεται] (σελίδα 72).

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

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

Συμβουλή

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

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 σε τηλεόραση συμβατή με τη λειτουργία τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας (σελίδα 24).
- Ορίστε τη [Ρύθμιση εξόδου 3D] και τη [Ρύθμιση μεγέθ. οθόνης TV για 3D] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 67).

2 Εισαγάγετε έναν δίσκο Blu-ray 3D.

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

Συμβουλή

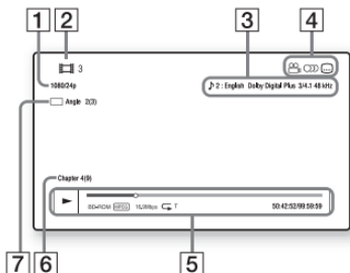
Ανατρέξτε επίσης στις οδηγίες χρήσης της συμβατής με τη λειτουργία τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) τηλεόρασης.

Εμφάνιση των πληροφοριών αναπαραγωγής

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

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

Παράδειγμα: κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου BD-ROM



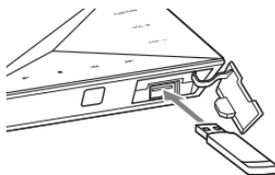
- 1 Ανάλυση εξόδου/Συχνότητα βίντεο
- 2 Αριθμός ή όνομα τίτλου
- 3 Τρέχουσα επιλεγμένη ρύθμιση ήχου
- 4 Διαθέσιμες λειτουργίες (📹 γωνία λήψης, 🔊 ήχος, ... υπότιτλοι)
- 5 Πληροφορίες αναπαραγωγής. Εμφανίζει τη λειτουργία αναπαραγωγής, τη γραμμή κατάστασης της αναπαραγωγής, τον τύπο δίσκου, τον κωδικοποιητή/αποκωδικοποιητή (codec) βίντεο, το ρυθμό μετάδοσης δεδομένων (bit rate), τον τύπο της λειτουργίας επανάληψης, το χρόνο που έχει παρέλθει, το 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, βλ. «Τύποι αρχείων με δυνατότητα αναπαραγωγής» (σελίδα 90).

1 Συνδέστε τη συσκευή USB στη θύρα (USB).

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής USB πριν τη σύνδεση.



2 Πατήστε το κουμπί HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

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

4 Πατήστε τα κουμπιά ⏪/⏩ για να επιλέξετε 🗂️ [Συσκευή USB] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί ⏪.

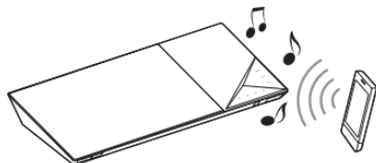
Σημείωση

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.

Εμπειρία μουσικής από συσκευή BLUETOOTH

Σχετικά με την ασύρματη τεχνολογία BLUETOOTH

Η ασύρματη τεχνολογία BLUETOOTH είναι ασύρματη τεχνολογία μικρής εμβέλειας που επιτρέπει την ασύρματη επικοινωνία δεδομένων μεταξύ ψηφιακών συσκευών. Η ασύρματη τεχνολογία BLUETOOTH λειτουργεί εντός εμβέλειας περίπου 10 μέτρων.



Υποστηριζόμενη έκδοση και προφίλ BLUETOOTH

Το προφίλ αναφέρεται σε ένα σύνθετο σύνολο δυνατοτήτων για διάφορες δυνατότητες προϊόντων BLUETOOTH. Για λεπτομέρειες σχετικά με την υποστηριζόμενη έκδοση και τα υποστηριζόμενα προφίλ BLUETOOTH, ανατρέξτε στην ενότητα «BLUETOOTH» (σελίδα 93).

Σημείωση

- Ανάλογα με τις προδιαγραφές της συσκευής BLUETOOTH, οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ακόμα και αν η συσκευή υποστηρίζει το ίδιο προφίλ με αυτό το σύστημα.
- Η αναπαραγωγή ήχου στο συγκεκριμένο σύστημα ενδέχεται να καθυστερεί 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 καταχωρούνται η μία στην άλλη από πριν. Αφού εκτελεστεί μια λειτουργία ζεύξης, δεν χρειάζεται να επαναληφθεί.

- 1 Τοποθετήστε τη συσκευή BLUETOOTH σε απόσταση έως και 1 μέτρο από την κύρια μονάδα.**
- 2 Πατήστε το κουμπί 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 όνομα του συστήματός σας (για παράδειγμα, «BDV-N9200W») στην οθόνη της συσκευής.**
Εκτελέστε αυτό το βήμα εντός 5 λεπτών, διαφορετικά η ζεύξη θα ακυρωθεί.

Σημείωση

Εάν απαιτείται κλειδί πρόσβασης στη συσκευή BLUETOOTH, εισαγάγετε «0000». Το κλειδί πρόσβασης ενδέχεται να αποκαλείται αλλιώς «κωδικός ελέγχου στοιχείων», «κωδικός PIN», «αριθμός PIN» ή «κωδικός πρόσβασης».

Συμβουλή

Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα συστήματος που εμφανίζεται στη συσκευή σας χρησιμοποιώντας το [Όνομα συσκευής] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] (σελίδα 74).

5 Αφού ολοκληρωθεί η ζεύξη, η συσκευή συνδέεται αυτόματα με το σύστημα.

Το όνομα της συσκευής εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

Σημείωση

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ζεύξη έως και 9 συσκευών BLUETOOTH. Εάν γίνει ζεύξη 10ης συσκευής BLUETOOTH, η νέα συσκευή θα αντικαταστήσει τη πιο παλιά συνδεδεμένη συσκευή.

6 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή 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, και προσαρμόστε το επίπεδο της έντασης στην κύρια μονάδα.

Για ακύρωση της λειτουργίας ζεύξης

Πατήστε το κουμπί HOME ή FUNCTION.

Σύνδεση με συσκευή BLUETOOTH από αυτό το σύστημα

Μπορείτε να συνδεθείτε με μια συσκευή BLUETOOTH από αυτή την κύρια μονάδα.

Ελέγξτε τα εξής πριν την αναπαραγωγή μουσικής:

- Η λειτουργία BLUETOOTH της συσκευής BLUETOOTH είναι ενεργοποιημένη.
- Η ζεύξη έχει ολοκληρωθεί (σελίδα 38).

1 Πατήστε το κουμπί BLUETOOTH.

Σημείωση

Για να συνδεθείτε με τη συσκευή BLUETOOTH που συνδέθηκε πιο πρόσφατα, πατήστε ►. Έπειτα, προχωρήστε στο βήμα 5.

2 Πατήστε το κουμπί OPTIONS.

3 Επιλέξτε [Λίστα συσκευών] και, κατόπιν, πατήστε το κουμπί .

Εμφανίζεται μια λίστα συζευγμένων συσκευών BLUETOOTH.

4 Πατήστε επανειλημμένα τα κουμπιά / για να επιλέξετε τη συσκευή που θέλετε και, έπειτα, πατήστε το κουμπί .

5 Πατήστε το κουμπί 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, και προσαρμόστε το επίπεδο της έντασης στην κύρια μονάδα.

Σημείωση

- Αφού συνδεθούν μεταξύ τους η κύρια μονάδα και η BLUETOOTH, μπορείτε να χειρίζεστε την αναπαραγωγή πατώντας τα κουμπιά ►, ||, ■, ◀◀/▶▶ και ◀◀/▶▶|.
- Μπορείτε να συνδεθείτε με το σύστημα από μια συζευγμένη συσκευή BLUETOOTH σε άλλες λειτουργίες πέραν της λειτουργίας «BT», εάν ορίσετε τη [Ρύθμιση λειτουργίας Bluetooth] στις [Ρυθμίσεις εξωτερικής εισόδου] σε [Ενεργό] (σελίδα 75).

Συμβουλή

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λήψη ήχου AAC από μια συσκευή BLUETOOTH (σελίδα 75).

Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή BLUETOOTH

Πατήστε το κουμπί HOME, FUNCTION ή RETURN.

Για να διαγράψετε μια συζευγμένη συσκευή BLUETOOTH από τη λίστα συσκευών

- 1 Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 3 παραπάνω.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί ◄/► για να επιλέξετε τη συσκευή και, έπειτα, πατήστε το κουμπί OPTIONS.
- 3 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί ◄/► για να επιλέξετε [Αφαίρεση] και, έπειτα, πατήστε [+].
- 4 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί ◄/► για να επιλέξετε [OK] και, έπειτα, πατήστε [+].

Χρήση του αντικατοπτρισμού οθόνης

Ο «αντικατοπτρισμός οθόνης» είναι μια λειτουργία που σας επιτρέπει να προβάλετε την οθόνη μιας κινητής συσκευής στην τηλεόραση μέσω της τεχνολογίας Miracast.

Η κύρια μονάδα μπορεί να συνδεθεί απευθείας με μια συσκευή συμβατή με τη λειτουργία αντικατοπτρισμού οθόνης (π.χ. smartphone, tablet). Μπορείτε να απολαύσετε την οθόνη προβολής της συσκευής στη μεγάλη οθόνη της τηλεόρασης. Δεν απαιτείται ασύρματος δρομολογητής (ή σημείο πρόσβασης) για τη χρήση αυτής της δυνατότητας.

1 Πατήστε το κουμπί MIRRORING.

2 Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης.

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία αντικατοπτρισμού οθόνης από τη συσκευή σας.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο ενεργοποίησης αυτής της λειτουργίας, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή σας.

Σημείωση

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αντικατοπτρισμού οθόνης, η ποιότητα της εικόνας και του ήχου μπορεί μερικές φορές να είναι αλλοιωμένη λόγω παρεμβολών από άλλα δίκτυα.
- Ορισμένες λειτουργίες δικτύου μπορεί να μην είναι διαθέσιμες κατά τον αντικατοπτρισμό οθόνης.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συμβατή με την τεχνολογία Miracast. Δεν είναι εγγυημένη η συνδεσιμότητα με όλες τις συμβατές με την τεχνολογία Miracast συσκευές.

- Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, η ποιότητα της εικόνας και του ήχου ενδέχεται να είναι υποβαθμισμένη.

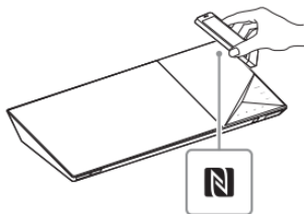
Συμβουλή

Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε ασύρματο αντικατοπτρισμό ολόκληρης της οθόνης του smartphone σας Xperia σε μια τηλεόραση μεγάλης οθόνης χρησιμοποιώντας τη λειτουργία αντικατοπτρισμού με ένα πάτημα (NFC) (σελίδα 43).

Σύνδεση με συσκευή τηλεχειρισμού με χρήση της λειτουργίας με ένα πάτημα (NFC)

Τι είναι το «NFC»;

Το NFC (Near Field Communication) είναι μια τεχνολογία που επιτρέπει την ασύρματη επικοινωνία μικρής εμβέλειας μεταξύ διαφόρων συσκευών, όπως κινητών τηλεφώνων και ετικετών IC. Χάρη στη λειτουργία NFC, μπορεί να επιτευχθεί επικοινωνία δεδομένων εύκολα, κρατώντας απλώς τη συσκευή κοντά στο σήμα  (N-Mark) των συμβατών με NFC συσκευών.



Σημείωση

- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει και να συνδεθεί μόνο με μία συμβατή NFC συσκευή κάθε φορά.
- Ανάλογα με τη συσκευή τηλεχειρισμού σας, ίσως χρειαστεί να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία NFC στη συσκευή τηλεχειρισμού σας από πριν. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας της συσκευής τηλεχειρισμού.
- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία NFC, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει το [NFC] σε [Ενεργό] (σελίδα 73).

Σύνδεση με συσκευή τηλεχειρισμού με χρήση της λειτουργίας ακρόασης με ένα πάτημα (NFC)

Κρατώντας μια συμβατή με το NFC συσκευή τηλεχειρισμού κοντά στο σήμα N-Mark της κύριας μονάδας, πραγματοποιείται αυτόματα ζεύξη και σύνδεση BLUETOOTH μεταξύ της κύριας μονάδας και της συσκευής τηλεχειρισμού.

Συμβατές συσκευές τηλεχειρισμού

Συσκευές τηλεχειρισμού με ενσωματωμένη λειτουργία NFC (Λειτουργικό σύστημα: Android 2.3.3–4.x.x, εκτός του Android 3.x)

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

Το «NFC Easy Connect» είναι μια δωρεάν εφαρμογή για συσκευές τηλεχειρισμού Android την οποία μπορείτε να βρείτε στο Google Play. Αναζητήστε την εφαρμογή χρησιμοποιώντας τη λέξη-κλειδί «NFC Easy Connect» στη διαδικτυακή τοποθεσία ή συνδεθείτε απευθείας στην

τοποθεσία λήψεων διαβάζοντας τον παρακάτω δισδιάστατο κωδικό.

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

Δισδιάστατος κωδικός* για απευθείας πρόσβαση

* Χρησιμοποιήστε μια εφαρμογή ανάγνωσης δισδιάστατων κωδικών.



Σημείωση

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

2 Ξεκινήστε την εφαρμογή «NFC Easy Connect» στη συσκευή τηλεχειρισμού.

Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται η οθόνη της εφαρμογής.

3 Κρατήστε τη συσκευή τηλεχειρισμού κοντά στο σήμα N-Mark της κύριας μονάδας (σελίδα 41) μέχρι να δονηθεί η συσκευή τηλεχειρισμού.

Όταν η κύρια μονάδα αναγνωρίζει τη συσκευή τηλεχειρισμού, παράγεται δέσμη δονήσεων. Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης που εμφανίζονται στη συσκευή τηλεχειρισμού και ολοκληρώστε τη διαδικασία για τη σύνδεση BLUETOOTH.

Μόλις εδραιωθεί η σύνδεση BLUETOOTH, σταματάει να αναβοσβήνει η μπλε ενδεικτική λυχνία LED στο πάνω πάνελ. Στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ εμφανίζεται ο χρόνος αναπαραγωγής.

Σημείωση

Σε ορισμένες συσκευές τηλεχειρισμού, αυτή η λειτουργία ενδέχεται να είναι διαθέσιμη χωρίς λήψη της εφαρμογής «NFC Easy Connect». Στην περίπτωση αυτή, ο χειρισμός και οι προδιαγραφές της συσκευής τηλεχειρισμού ενδέχεται να διαφέρουν από τις περιγραφές που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Συμβουλή

Εάν η ζεύξη και η σύνδεση BLUETOOTH αποτύχουν, κάντε τα εξής.

- Επανεκκινήστε το «NFC Easy Connect» και μετακινήστε αργά τη συσκευή τηλεχειρισμού πάνω από το σήμα N-Mark.
- Αφαιρέστε τη θήκη από τη συσκευή τηλεχειρισμού, εάν χρησιμοποιείτε θήκη συσκευής τηλεχειρισμού που διατίθεται στο εμπόριο.

Για ακρόαση μουσικής

Ξεκινήστε την αναπαραγωγή μιας πηγής ήχου στη συσκευή τηλεχειρισμού. Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς της αναπαραγωγής, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής τηλεχειρισμού σας.

Συμβουλή

Εάν η ένταση του ήχου είναι χαμηλή, ρυθμίστε την πρώτα στη συσκευή τηλεχειρισμού. Εάν η ένταση του ήχου εξακολουθεί να είναι πολύ χαμηλή, ρυθμίστε την στην κύρια μονάδα.

Για διακοπή της αναπαραγωγής

Η αναπαραγωγή διακόπτεται όταν εκτελέσετε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες ενέργειες.

- Όταν κρατήσετε ξανά τη συσκευή τηλεχειρισμού κοντά στο σήμα N-Mark της κύριας μονάδας.
- Όταν διακόψετε την αναπαραγωγή μουσικής στη συσκευή τηλεχειρισμού.
- Όταν απενεργοποιήσετε την κύρια μονάδα ή τη συσκευή τηλεχειρισμού.
- Όταν αλλάξετε τη λειτουργία.
- Όταν απενεργοποιήσετε τη λειτουργία BLUETOOTH στη συσκευή τηλεχειρισμού.

Σύνδεση με smartphone Xperia με χρήση της λειτουργίας αντικατοπτρισμού με ένα πάτημα (NFC)

Κρατώντας ένα Xperia που είναι συμβατό με τη λειτουργία αντικατοπτρισμού με ένα πάτημα κοντά στο σήμα N-Mark της κύριας μονάδας, μπορείτε να πραγματοποιήσετε ασύρματο αντικατοπτρισμό ολόκληρης της οθόνης του smartphone σας Xperia σε μια τηλεόραση μεγάλης οθόνης. Έτσι, μπορείτε να παρακολουθήσετε βίντεο ή να περιηγηθείτε στο διαδίκτυο μαζί με την οικογένεια και τους φίλους σας. Δεν απαιτείται ασύρματος δρομολογητής (ή σημείο πρόσβασης) για τη χρήση αυτής της λειτουργίας.

Συμβατά smartphone Xperia
Xperia με λειτουργία
αντικατοπτρισμού με ένα πάτημα

- 1 Πατήστε το κουμπί MIRRORING.**
- 2 Κρατήστε το smartphone Xperia κοντά στο σήμα N-Mark της κύριας μονάδας (σελίδα 41) μέχρι να δονηθεί το smartphone Xperia.**

Όταν η κύρια μονάδα αναγνωρίζει το smartphone Xperia, παράγεται δέσμη δονήσεων.

Η κύρια μονάδα εδραιώνει σύνδεση με το smartphone Xperia.

- 3 Αφού εδραιωθεί η σύνδεση, το smartphone Xperia εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.**
Το smartphone Xperia καταχωρείται στο σύστημα.

Για έξοδο από τη λειτουργία αντικατοπτρισμού

Πατήστε το κουμπί HOME, RETURN ή FUNCTION.

Σημείωση

- Δεν μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε άλλα δίκτυα κατά τη διάρκεια του αντικατοπτρισμού.
- Η ποιότητα της εικόνας και του ήχου μπορεί, μερικές φορές, να είναι υποβαθμισμένη λόγω παρεμβολών από άλλα δίκτυα.

Συμβουλή

Κατά τη διάρκεια του αντικατοπτρισμού, μπορείτε να επιλέξετε το πεδίο ήχου που ανταποκρίνεται στις προτιμήσεις σας. Πατήστε τα κουμπιά πεδίου ήχου (σελίδα 18).



Χρήση του «SongPal»

Στο Google Play και το App Store θα βρείτε μια εφαρμογή ειδικά για αυτό το μοντέλο. Αναζητήστε το «SongPal» και κάντε λήψη της εφαρμογής δωρεάν για να μάθετε περισσότερα για τις πρακτικές δυνατότητες που προσφέρει.

Αυτή η εφαρμογή εύκολου χειρισμού, το «SongPal», υποστηρίζει ασύρματη λειτουργία. Σας επιτρέπει:

- να επιλέγετε περιεχόμενα μουσικής/ήχου από τις ενσωματωμένες λειτουργίες των διάφορων συσκευών και smartphone.
- να χειρίζεστε διαισθητικά τις διάφορες ρυθμίσεις.
- να βελτιώνετε οπτικά τη μουσική με την οθόνη του smartphone σας.

Σημείωση

Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι έχετε εκτελέσει την ενημέρωση λογισμικού (σελίδα 67).

Αναπαραγωγή μέσω δικτύου

Εμπειρία 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 διαδικτυακού περιεχομένου απαιτούν εγγραφή μέσω υπολογιστή 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.

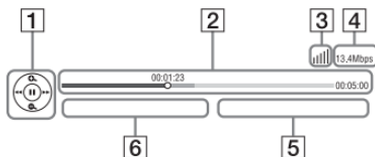
Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 27).

2 Πατήστε το κουμπί SEN.

3 Πατήστε τα κουμπιά ◀/▶/⏪/⏩ για να επιλέξετε το διαδικτυακό περιεχόμενο, καθώς και μια πληθώρα επιλογών ψυχαγωγίας κατ' απαίτηση και, έπειτα, πατήστε το κουμπί .

Πίνακας ελέγχου ροής βίντεο

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



- 1 Εμφάνιση στοιχείων ελέγχου
Πατήστε τα κουμπιά ◀/▶/⏪/⏩ 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 άλλον πιστοποιημένο με DLNA εξοπλισμό συνδέοντάς τον 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 άλλο εξοπλισμό (ελεγκτής)
- Ελεγκτής: Εκτελεί τον χειρισμό του εξοπλισμού απόδοσης (renderer)

Προετοιμασία για χρήση της λειτουργίας DLNA.

- Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 27).
- Προετοιμάστε άλλον πιστοποιημένο με DLNA εξοπλισμό. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του εξοπλισμού.

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.

Διακομιστής



Συσκευή αναπαραγωγής (Αυτό το σύστημα)



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

Μπορείτε να χειριστείτε το σύστημα με έναν πιστοποιημένο με DLNA ελεγκτή (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

Μην χειρίζεστε το σύστημα με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο και 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.

Αναζήτηση πληροφοριών βίντεο/μουσικής

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

- 1 Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 27).
- 2 Εισαγάγετε ένα δίσκο με περιεχόμενο σχετικό με το οποίο θέλετε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση.
Μπορείτε να εκτελέσετε αναζήτηση βίντεο από ένα δίσκο BD-ROM ή DVD-ROM και αναζήτηση μουσικής από ένα δίσκο CD-DA (CD μουσικής).
- 3 Πατήστε τα κουμπιά ◀/▶ για να επιλέξετε [Βίντεο] ή [Music].
- 4 Πατήστε τα κουμπιά ◀/▶ 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 το [Ιστορικό αναζήτησης].

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

Αναζήτηση περισσότερων σχετικών πληροφοριών

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

Χρήση του TV SideView

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

Μπορείτε να κάνετε έναρξη κάποιας υπηρεσίας ή εφαρμογής απευθείας από τη συσκευή τηλεχειρισμού και να εμφανίσετε τις πληροφορίες του δίσκου κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής του. Το TV SideView μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως τηλεχειριστήριο και εικονικό πληκτρολόγιο.

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

Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης στη συσκευή TV SideView για την καταχώρηση.

Σημείωση

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

Διαθέσιμες επιλογές

Οι διάφορες ρυθμίσεις και οι λειτουργίες αναπαραγωγής είναι διαθέσιμες πατώντας το κουμπί OPTIONS. Τα διαθέσιμα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την περίπτωση.

Κοινές επιλογές

[Πεδίο ήχου]

Αλλάζει τη ρύθμιση πεδίου ήχου (σελίδα 33).

[Cinema Studio 9.1ch]

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία Cinema Studio 9.1 καναλιών (σελίδα 34).

[Music Arena]

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία Digital Music Arena (σελίδα 34).

[Philharmonic Hall]

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία Philharmonic Hall (σελίδα 34).

[Football]

Επιλέγει τη λειτουργία ποδοσφαίρου (σελίδα 34).

[Ρύθμ. επανάληψης]

Ορίζει την επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή.

[3D Μενού]

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

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

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

[Αναπαραγωγή/Διακοπή]

Εκκινεί ή διακόπτει την αναπαραγωγή.

[Αναπαρ. από αρχή]

Αναπαράγει το στοιχείο από την αρχή.

[Αλλαγή κατηγορίας]

Πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ των κατηγοριών  [Βίντεο],  [Music] και

 [Φωτογραφία] στη λειτουργία «BD/DVD» (μόνο για δίσκο), στη λειτουργία «USB» ή στο διακομιστή DLNA. Αυτό το στοιχείο διατίθεται μόνο όταν διατίθεται η λίστα προβολής για την κατηγορία.

[Βίντεο] μόνο

[ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ Α/Υ]

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]

[Λειτ. ποιότητας εικόνας]: Επιλέγει τις ρυθμίσεις εικόνας ([Απευθείας], [Φωτεινό δωμάτιο], [Κινηματογραφική αίθουσα], [Αυτόματα], [Προσαρμογή1] και [Προσαρμογή2]).

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις εικόνας ανάλογα με τις προτιμήσεις σας και να τις αποθηκεύσετε στις ρυθμίσεις [Προσαρμογή1]/[Προσαρμογή2].

- [Remaster υφής]: Ρυθμίζει την ευκρίνεια και τις λεπτομέρειες στις άκρες.
- [Υπεράνάλυση]: 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 σκίες δεν περιορίζονται και οι τόνοι του μαύρου αναπαράγονται όμορφα.

[Παύση]

Διακόπτει προσωρινά την αναπαραγωγή.

[Άνω μενού]

Εμφανίζει το Άνω 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 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 το φORMά ήχου/κομμάτι.

[Υπότιτλος]

Επιλέγει τη γλώσσα των υπότιτλων όταν έχουν ενταχθεί υπότιτλοι σε πολλές γλώσσες σε δίσκους BD-ROM/DVD VIDEO.

[Γωνία]

Εναλλάσσει τις γωνίες προβολής όταν έχουν ενταχθεί πολλαπλές γωνίες προβολής σε δίσκους BD-ROM/DVD VIDEO.

[IP Περιεχόμενο MΘ Pro]

Ρυθμίζει την ποιότητα βίντεο του διαδικτυακού περιεχομένου.

[Αναζήτηση βίντεο]

Εμφανίζει πληροφορίες που υπάρχουν σε δίσκους BD-ROM/DVD-ROM βάσει της τεχνολογίας Gracenote.

[Αριθμητική καταχώριση]

Εισάγει αριθμούς. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά /// για να επιλέξετε τον αριθμό.

[Music] μόνο

[Αναζήτηση κομματιών]

Αναζητά τον αριθμό κομματιού κατά την αναπαραγωγή CD μουσικής.

[Προσθ. BGM παρους.]

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

[Αναζήτηση μουσικής]

Εμφανίζει πληροφορίες που υπάρχουν σε δίσκους CD ήχου (CD-DA) βάσει της τεχνολογίας Gracenote.

[Οπτικοποιητής]/[Μοτίβο χρωμάτων]

Αλλάζει το εφέ χρωμάτων του οπτικοποιητή στην οθόνη της τηλεόρασης (σελίδα 59).

[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.

[Αλλαγή οθόνης]

Πραγματοποιεί εναλλαγή 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

(A/V SYNC)

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

Η μέθοδος ρύθμισης διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία.

Όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία «BD/DVD», «USB», «HDMI1» ή «HDMI2»

- 1 Πατήστε το κουμπί OPTIONS.**
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού επιλογών.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά $\blacktriangle/\blacktriangleright$ για να επιλέξετε [ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί \square .**

- 3 Πατήστε τα κουμπιά $\blacktriangle/\blacktriangleright$ για να ρυθμίσετε την καθυστέρηση και, έπειτα, πατήστε το κουμπί \square .**

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

Όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία «TV»

- 1 Πατήστε το κουμπί OPTIONS.**
Η ένδειξη «AV.SYNC» εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ.

- 2 Πατήστε το κουμπί \square ή \blacktriangleright .**

- 3 Πατήστε τα κουμπιά $\blacktriangle/\blacktriangleright$ για να ρυθμίσετε την καθυστέρηση και, έπειτα, πατήστε το κουμπί \square .**

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

- 4 Πατήστε το κουμπί OPTIONS.**
Το μενού επιλογών στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ απενεργοποιείται.

Επιλογή φορμά ήχου, πολύγλωσσων κομματιών ή καναλιού

Όταν το σύστημα αναπαράγει έναν δίσκο BD/DVD VIDEO εγγεγραμμένο σε πολλαπλά φορμά ήχου (PCM, Dolby Digital, ήχο MPEG ή DTS) ή πολύγλωσσα κομμάτια, μπορείτε να αλλάξετε το φορμά 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 κουμπί **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. Βλ. «Κατάλογος κωδικών γλώσσας» (σελίδα 96). Όταν εμφανίζεται η ίδια γλώσσα δύο ή περισσότερες φορές, ο δίσκος BD/DVD VIDEO έχει εγγραφεί σε πολλά φορμά ήχου.

■ **DVD-VR**

Εμφανίζονται οι τύποι των εγγεγραμμένων κομματιών ήχου σε ένα δίσκο.

Παράδειγμα:

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

■ **Σημείωση**

Οι επιλογές [J] Στέρεο (Ηχος1)] και [J] Στέρεο (Ηχος2)] δεν εμφανίζονται εάν έχει εγγραφεί μόνο μία ροή ήχου στο δίσκο.

■ **CD**

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

Εμπειρία ήχου μεταδόσεων multiplex

(DUAL MONO)

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

Σημείωση

Για να λαμβάνετε σήμα Dolby Digital, πρέπει να συνδέσετε μια τηλεόραση ή άλλον εξοπλισμό στην υποδοχή TV (DIGITAL IN OPTICAL) με οπτικό ψηφιακό καλώδιο (σελίδες 24, 25).

Εάν η υποδοχή HDMI IN της τηλεόρασής σας είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel (σελίδες 24, 73), μπορείτε να λάβετε το σήμα Dolby Digital μέσω καλωδίου HDMI®.

Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί AUDIO μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό σήμα στην οθόνη ενδείξεων του πάνελ.

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

Ραδιοφωνικός δέκτης

Ακρόαση ραδιοφώνου

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί FUNCTION μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «FM» στην οθόνη ενδείξεων του πάνελ.
- 2 Επιλέξτε το ραδιοφωνικό σταθμό.

Αυτόματος συντονισμός

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί TUNING +/- μέχρι να ξεκινήσει η αυτόματη σάρωση.

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

Για να ακυρώσετε τον αυτόματο συντονισμό, πατήστε οποιοδήποτε κουμπί.

Χειροκίνητος συντονισμός

Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί TUNING +/-.

- 3 Πατήστε επανειλημμένα τα κουμπιά \triangleleft +/- για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.

Εάν ένα πρόγραμμα FM έχει θόρυβο

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

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

2 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Λειτουργία FM] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί $\boxed{+}$.

3 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Μονοφωνική] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί $\boxed{+}$.

- [Στέρεο]: Λήψη στερεοφωνικού ήχου.
- [Μονοφωνική]: Λήψη μονοφωνικού ήχου.

Συμβουλή

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

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 κουμπί FUNCTION μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «FM» στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ.

2 Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί TUNING +/- μέχρι να ξεκινήσει η αυτόματη σάρωση. Η σάρωση σταματά όταν το σύστημα συντονιστεί σε κάποιον σταθμό.

3 Πατήστε το κουμπί OPTIONS. Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού επιλογών.

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

5 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε τον επιθυμητό προσυντονισμένο αριθμό και, κατόπιν, πατήστε το κουμπί $\boxed{+}$.

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

Αλλαγή προσυντονισμένου αριθμού

Επιλέξτε τον προσυντονισμένο αριθμό που θέλετε πατώντας το κουμπί PRESET +/- και, έπειτα, εκτελέστε τη διαδικασία από το βήμα 3.

Επιλογή προσυντονισμένου σταθμού

1 Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί FUNCTION μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «FM» στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ. Η συσκευή συντονίζεται στον σταθμό που λήφθηκε τελευταία.

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

Συμβουλή

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί DISPLAY, οι ενδείξεις στην οθόνη του πάνω πάνελ αλλάζουν κυκλικά ως εξής: Συχνότητα → Προκαθορισμένος αριθμός → Κατάσταση αποκωδικοποίησης*

* Εμφανίζεται όταν η επιλογή [Sound Effect] έχει ρυθμιστεί σε [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] ή [DTS Neo:6 Music] (σελίδα 70).

Λήψη συστήματος ραδιοφωνικών δεδομένων (RDS)

(Μόνο για τα Ευρωπαϊκά
μοντέλα)

Το σύστημα προσφέρει λειτουργία RDS, η οποία σας επιτρέπει να βλέπετε πρόσθετες πληροφορίες από ραδιοφωνικούς σταθμούς.

Επιλέξτε απλώς ένα σταθμό από τη ζώνη FM.

Το όνομα του σταθμού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

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 εξοπλισμού της Sony ο οποίος είναι συμβατός 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 όλον το συνδεδεμένο εξοπλισμό αφού εκτελέσετε 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», βλ. «[Ρυθμίσεις HDMI]» (σελίδα 73).

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».

Λειτουργία με ένα πάτημα

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

Έλεγχος ήχου συστήματος

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο από την τηλεόραση ή άλλον εξοπλισμό 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 άλλου εξοπλισμού μπορεί να εξέρχεται από τα ηχεία του συστήματος.
- Όταν ο ήχος από την τηλεόραση ή άλλον εξοπλισμό εξέρχεται μέσω των ηχείων του συστήματος, μπορείτε να αλλάξετε την έξοδο του ήχου στα ηχεία της τηλεόρασης πατώντας το κουμπί SPEAKERS TV↔AUDIO.
- Όταν ο ήχος από την τηλεόραση ή άλλον εξοπλισμό εξέρχεται 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, βλ. «[Audio Return Channel]» (σελίδα 73).

Ακολουθία γλώσσας

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

Έλεγχος δρομολόγησης

Όταν εκτελείτε τη λειτουργία με ένα πάτημα στο συνδεδεμένο εξοπλισμό, 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 ηχείων

[Αυτόματη Βαθμονόμηση]

(μόνο για τα μοντέλα
BDV-N9200W/BDV-N9200WL/
BDV-N7200W/BDV-N7200WL/
BDV-N5200W)

D.C.A.C. To 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
 - όλα τα ηχεία είναι συνδεδεμένα στην κύρια μονάδα και στον ενισχυτή ήχου surround.
 - ο ενισχυτής ήχου surround είναι ενεργοποιημένος και ότι τον έχετε εγκαταστήσει στη σωστή θέση για να διασφαλίσετε την ασύρματη σύνδεση με αυτόν.

1 Πατήστε το κουμπί HOME.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.

2 Πατήστε τα κουμπιά \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε  [Διαμόρφωση].**3 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις ήχου] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί .****4 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Αυτόματη Βαθμονόμηση] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί .**

Εμφανίζεται η οθόνη [Επιλέξτε διάταξη ηχείων].

5 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε μια ρύθμιση ανάλογα με το πώς τοποθετήσατε τα ηχεία σας και, έπειτα, πατήστε το κουμπί .

- [Κανονικό]: Τα ηχεία ήχου 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 του πίσω πάνελ.

Ρυθμίστε το μικρόφωνο βαθμονόμησης στο επίπεδο των αυτιών χρησιμοποιώντας ένα τρίποδο, κ.λπ. (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 κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [OK].

Για να ακυρώσετε τη διαδικασία, επιλέξτε [Ακύρωση].

8 Πατήστε το κουμπί .

Η [Αυτόματη Βαθμονόμηση] ξεκινά.

Το σύστημα προσαρμόζει αυτόματα τις ρυθμίσεις των ηχείων.

Θα πρέπει να κάνετε ησυχία κατά τη διάρκεια της μέτρησης.

Σημείωση

Ενώ η [Αυτόματη Βαθμονόμηση] βρίσκεται σε εξέλιξη, μην λειτουργείτε το σύστημα.

9 Επιβεβαιώστε το αποτέλεσμα για την [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 να εκτελέσετε ξανά την [Αυτόματη Βαθμονόμηση].
- Εάν δεν ανιχνευτεί κεντρικό ηχείο, η επιλογή [Κεντρικό ηχείο] ρυθμίζεται αυτόματα σε [Ανενεργό].

10 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [OK] ή [Ακύρωση] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί \oplus .

■ 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.

- 1 Πατήστε το κουμπί HOME. Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε  [Διαμόρφωση].
- 3 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις ήχου] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί \oplus .
- 4 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις ηχείου] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί \oplus . Εμφανίζεται η οθόνη [Επιλέξτε διάταξη ηχείων].
- 5 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε μια ρύθμιση ανάλογα με το πώς τοποθετήσατε τα ηχεία σας και, έπειτα, πατήστε το κουμπί \oplus .
 - [Κανονικό]: Τα ηχεία ήχου 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 κουμπιά \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε [OK] ή [Ακύρωση] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί $\boxed{+}$.

7 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το στοιχείο και, έπειτα, πατήστε το κουμπί $\boxed{+}$.

8 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να ρυθμίσετε την παράμετρο.

9 Πατήστε τα κουμπιά \leftarrow/\rightarrow και $\boxed{+}$ για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις.
Ελέγξτε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

■ [Κεντρικό ηχείο]

[Ενεργό]: Το κεντρικό ηχείο είναι συνδεδεμένο.

[Ανενεργό]: Το κεντρικό ηχείο δεν είναι συνδεδεμένο.

■ [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. Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν το [Κεντρικό ηχείο] έχει ρυθμιστεί σε [Ενεργό].

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

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

■ [Επίπεδο]

Μπορείτε να προσαρμόσετε το επίπεδο 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 το επίπεδο ήχου του μπροστινού ηχείου.

[Κέντρο] 0,0 dB: Ορίστε το επίπεδο ήχου του κεντρικού ηχείου. Αυτή η ρύθμιση είναι διαθέσιμη μόνο όταν το [Κεντρικό ηχείο] έχει ρυθμιστεί σε [Ενεργό].

[Surround Αριστ./Δεξιά] 0,0 dB: Ορίστε το επίπεδο ήχου του ηχείου ήχου surround.

[Υπογούφερ] 0,0 dB: Ορίστε το επίπεδο ήχου του υπογούφερ.

■ [Επανατοποθέτηση] (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)

Μπορείτε να διορθώσετε τη θέση του ηχείου εικονικά για να βελτιώσετε το εφέ ήχου surround.

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

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

■ Σημείωση

- Η ρύθμιση αυτή είναι εμφανής μόνο μετά την εκτέλεση της λειτουργίας [Αυτόματη Βαθμονόμηση].
- Δεν μπορείτε να επιλέξετε αυτήν τη λειτουργία όταν η διάταξη των ηχείων έχει ρυθμιστεί σε [Όλα μπροστά].

■ [Τόνος δοκιμής]

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

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

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

Ρυθμίστε το επίπεδο ήχου ως εξής.

- 1 Ρυθμίστε την επιλογή [Τόνος δοκιμής] στο [Ενεργό].
- 2 Πατήστε τα κουμπιά $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να επιλέξετε [Επίπεδο] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί $\boxed{+}$.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να επιλέξετε τον τύπο ηχείων που θέλετε και, έπειτα, πατήστε το κουμπί $\boxed{+}$.
- 4 Πατήστε τα κουμπιά $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να επιλέξετε το αριστερό ή το δεξιό ηχείο και, έπειτα, πατήστε το κουμπί $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να ρυθμίσετε το επίπεδο ήχου.
- 5 Πατήστε το κουμπί $\boxed{+}$.
- 6 Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 5.
- 7 Πατήστε το κουμπί RETURN. Το σύστημα επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.
- 8 Πατήστε τα κουμπιά $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να επιλέξετε [Τόνος δοκιμής] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί $\boxed{+}$.
- 9 Πατήστε τα κουμπιά $\blacktriangle/\blacktriangledown$ για να επιλέξετε [Ανενεργό] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί $\boxed{+}$.

Σημείωση

- Τα σήματα του τόνου δοκιμής δεν παρέχονται από την υποδοχή HDMI (OUT).
- Ο τόνος δοκιμής δεν εκπέμπεται από το κεντρικό ηχείο εάν το [Κεντρικό ηχείο] έχει ρυθμιστεί σε [Ανενεργό].

Συμβουλή

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

Χρήση του χρονοδιακόπτη ύπνου

Μπορείτε να ρυθμίσετε το σύστημα να απενεργοποιείται σε μια προκαθορισμένη ώρα και να κοιμηθείτε ακούγοντας μουσική.

Πατήστε το κουμπί SLEEP.

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

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

Όταν ο υπόλοιπος χρόνος είναι λιγότερος από 2 λεπτά, στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ αναβοσβήνει η ένδειξη «SLEEP».

Έλεγχος υπόλοιπου χρόνου

Πατήστε μία φορά το κουμπί SLEEP.

Αλλαγή υπόλοιπου χρόνου

Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί SLEEP.

Απενεργοποίηση των κουμπιών της κύριας μονάδας

(Κλειδώμα για τα παιδιά)

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τα κουμπιά της κύριας μονάδας (εκτός από το κουμπί **I/⏻**) για να αποφύγετε λανθασμένους χειρισμούς, όπως παιδικές αταξίες.

Αγγίξτε παρατεταμένα το κουμπί ■ στην κύρια μονάδα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα.

Η ένδειξη «LOCKED» εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ. Η λειτουργία κλειδώματος για τα παιδιά ενεργοποιείται και τα κουμπιά της κύριας μονάδας κλειδώνονται. (Μπορείτε να χειριστείτε το σύστημα χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο.) Για να ακυρώσετε τη λειτουργία, αγγίξτε παρατεταμένα το κουμπί ■ για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη «UNLOCK» στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ.

Αλλαγή της φωτεινότητας

Μπορείτε να αλλάξετε τη φωτεινότητα των ακόλουθων στοιχείων:

- Λυχνίες LED φωτισμού στα ηχεία (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200WL/BDV-N7200WL)
- Οθόνη ενδείξεων πάνω πάνελ
- Ενδείξεις στα μαλακά κουμπιά
- Ενδεικτική λυχνία LED στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ

Πατήστε το κουμπί DIMMER.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η φωτεινότητα του στοιχείου αλλάζει. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα σε 3 επίπεδα.*

* Για την οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ, η φωτεινότητα για τις ρυθμίσεις [Ρυθμιστής φωτισμού : 1], [Ρυθμιστής φωτισμού : 2] και [Ρυθμιστής φωτισμού : 3] είναι η ίδια.

Συμβουλή

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα των λυχνιών LED φωτισμού στα ηχεία, ακόμα και όταν η κύρια μονάδα είναι απενεργοποιημένη. Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το φωτισμό των ηχείων από πριν (σελίδα 61).

Εμπειρία του οπτικοποιητή στην οθόνη της τηλεόρασης

Μπορείτε να απολαύσετε το εφέ οπτικοποιητή, το οποίο προσομοιώνει το ρυθμό των πηγών ήχου που αναπαράγονται με πολύχρωμα σχέδια και γραφικά. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ροή αυτών των εφέ κατά την αναπαραγωγή μουσικής (μόνο για τις λειτουργίες «BD/DVD», «USB», «FM», «TV», «BT» και «AUDIO») και κατά την αναπαραγωγή της ενσωματωμένης επίδειξης ήχου.

Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί VISUALIZER.
(μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200W/
BDV-N7200W/BDV-N5200W)
Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί COLOUR PATTERN. (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200WL/
BDV-N7200WL)

Η οπτικοποίηση εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης και συγχρονίζεται με το ρυθμό της μουσικής. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, το εφέ χρωμάτων αλλάζει κυκλικά ως εξής:

[RAINBOW] → [PASSION] →
[OCEAN] → [FOREST] → [Ανενεργό]

Σημείωση

Το εφέ οπτικοποιητή μπορεί να εμφανίζεται μη ομαλοποιημένο όταν αναπαράγεται περιεχόμενο ήχου με υψηλό ρυθμό μετάδοσης πάνω από 15 Mbps.

Συμβουλή

- Για να μην επικαλύπτουν την οπτικοποίηση οι πληροφορίες που εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης, ρυθμίστε την [Αυτόματη προβολή] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] σε [Ανενεργό] (σελίδα 74).
- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε το εφέ οπτικοποιητή χρησιμοποιώντας το μενού επιλογών.

Εμπειρία του φωτισμού ηχείων

(μόνο για τα μοντέλα
BDV-N9200WL/BDV-N7200WL)

Μπορείτε να απολαύσετε μια πιο ΡΕΑΛΙΣΤΙΚΗ και καθηλωτική αίσθηση, σαν να βρισκόσασταν οι ίδιοι στο στάδιο, στη σκηνή «ζωντανής» μουσικής παράστασης ή μέσα στην ταινία, ενεργοποιώντας το φωτισμό των ηχείων. Μπορείτε να επιλέξετε το μοτίβο φωτισμού των μπροστινών ηχείων και των ηχείων surround σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.

Σημείωση

Η λυχνία LED φωτισμού εκπέμπει έντονο φως, γι' αυτό να αποφεύγετε να κοιτάζετε απευθείας τη λυχνία LED. Εάν ο φωτισμός είναι εκθαμβωτικός, μπορείτε να απενεργοποιήσετε το φωτισμό των ηχείων ή να ρυθμίσετε κατάλληλα τη φωτεινότητα της λυχνίας LED φωτισμού (σελίδα 59).

Συμβουλή

Σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τα ηχεία υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις.

- Τοποθετήστε τα ηχεία σε απόσταση 0,5 μέτρου περίπου από τον τοίχο.
- Το εφέ φωτισμού είναι καλύτερο όταν τα ηχεία είναι τοποθετημένο μπροστά από τοίχο με έντονο χρώμα.

Πατήστε επανειλημμένα το κουμπί SPEAKER ILLUMINATION.

«IMMERSIVE»

[Διεισδυτικό χρώμα]

Κατά την αναπαραγωγή βίντεο, το χρώμα φωτισμού αλλάζει ανάλογα με το χρώμα της οθόνης της τηλεόρασης.

Κατά την αναπαραγωγή μουσικής ή την αναπαραγωγή φωτογραφιών (με ταυτόχρονη αναπαραγωγή αρχείων MP3), το χρώμα φωτισμού αλλάζει ανάλογα με το χρώμα του οπτικοποιητή (σελίδα 59) και συγχρονίζεται με το ρυθμό της μουσικής. Κατά την αναπαραγωγή φωτογραφιών (χωρίς αναπαραγωγή αρχείων MP3), το χρώμα φωτισμού είναι μπλε.

«AMBIENT»

[Χρώμα περιβάλλοντος]

Η λυχνία LED φωτισμού ανάβει με μπλε χρώμα.

«REAR IMMERSIVE OFF»

[Διεισδυτικό χρώμα (Πίσω ανενεργά)]

Ο φωτισμός των ηχείων ήχου surround απενεργοποιείται. Το μοτίβο φωτισμού των μπροστινών ηχείων είναι το ίδιο με τη ρύθμιση [Διεισδυτικό χρώμα].

«REAR AMBIENT OFF»

[Χρώμα περιβάλλοντος (Πίσω ανενεργά)]

Ο φωτισμός των ηχείων ήχου surround απενεργοποιείται. Το μοτίβο φωτισμού των μπροστινών ηχείων είναι το ίδιο με τη ρύθμιση [Χρώμα περιβάλλοντος].

«OFF»

[Ανενεργό]

Ο φωτισμός όλων των ηχείων απενεργοποιείται.

Όταν η κύρια μονάδα είναι απενεργοποιημένη

Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί SPEAKER ILLUMINATION για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λυχνία LED των μπροστινών ηχείων. Η λυχνία LED φωτισμού ανάβει με μπλε χρώμα.

Εξοικονόμηση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής

Ελέγξτε ότι έχετε εκτελέσει τις παρακάτω ρυθμίσεις:

- Το [Ρυθμιστικό για HDMI] στις [Ρυθμίσεις HDMI] έχει ρυθμιστεί σε [Ανενεργό] (σελίδα 73).
- Η [Λειτουργία γρήγορης έναρξης] έχει ρυθμιστεί σε [Ανενεργό] (σελίδα 73).
- Η [Απομακρυσμένη έναρξη] έχει ρυθμιστεί σε [Ανενεργό] (σελίδα 76).
- Το [NFC] έχει ρυθμιστεί σε [Ανενεργό] (σελίδα 73).

Περιήγηση σε διαδικτυακές τοποθεσίες

- 1 Προετοιμάστε το σύστημα για περιήγηση στο Διαδίκτυο.**
Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 27).
- 2 Πατήστε το κουμπί HOME.**
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.
- 3 Πατήστε τα κουμπιά   για να επιλέξετε  [Δίκτυο].**
- 4 Πατήστε τα κουμπιά   για να επιλέξετε [Περιήγηση Διαδικτύου] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί .**
Εμφανίζεται η οθόνη [Περιήγηση Διαδικτύου].

Σημείωση

Ορισμένες διαδικτυακές τοποθεσίες ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά ή να μη λειτουργούν.

Εισαγωγή διεύθυνσης URL

Επιλέξτε [Καταχώρηση URL] από το μενού επιλογών.
Εισαγάγετε τη διεύθυνση URL χρησιμοποιώντας το εικονικό πληκτρολόγιο και, κατόπιν, επιλέξτε [Εισαγωγή].

Καθορισμός της προεπιλεγμένης αρχικής σελίδας

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

Για επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα

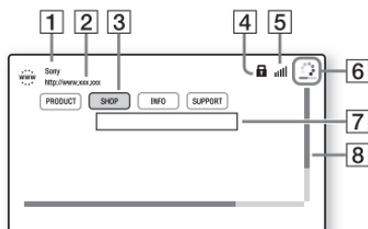
Επιλέξτε [Προηγούμενη σελίδα] από το μενού επιλογών.
Εάν η προηγούμενη σελίδα δεν εμφανίζεται ακόμη και αν επιλέξετε [Προηγούμενη σελίδα], επιλέξτε [Λίστα παραθύρων] από το μενού επιλογών και, κατόπιν, επιλέξτε τη σελίδα στην οποία επιθυμείτε να επιστρέψετε από τη λίστα.

Για έξοδο από την Περιήγηση Διαδικτύου

Πατήστε το κουμπί HOME.

Ενδείξεις Περιήγησης Διαδικτύου

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



- 1 Τίτλος σελίδας
- 2 Διεύθυνση σελίδας
- 3 Δρομέας
Μετακινήστε τον δρομέα πατώντας τα κουμπιά ◀/▶/↔/↔.
Τοποθετήστε το δρομέα στη σύνδεση που θέλετε να προβάλλετε και, κατόπιν, πατήστε το κουμπί +.
- 4 Ένδειξη ισχύος σήματος
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 κουμπί και, κατόπιν, επιλέξτε [Είσοδος] από το μενού επιλογών για να ανοίξετε το εικονικό πληκτρολόγιο.

8 Γραμμή κύλισης Πατήστε τα κουμπιά $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ για να μετακινήσετε την οθόνη της σελίδας αριστερά, επάνω, κάτω ή δεξιά.

Διαθέσιμες επιλογές

Οι διάφορες ρυθμίσεις και οι λειτουργίες είναι διαθέσιμες πατώντας το κουμπί 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 cookies]: Καθορίζει εάν τα cookies της περιήγησης θα γίνονται αποδεκτά.
- [Εμφ. συναγερ. SSL]: Καθορίζει την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υπηρεσίας SSL.

[Λίστα παραθύρων]

Εμφανίζει έναν κατάλογο όλων των ανοιχτών 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]

Μετακινείται σε μια σελίδα που εμφανίστηκε προηγουμένως.

[Επόμενη σελίδα]

Μετακινείται στην επόμενη σελίδα.

[Ακύρωση φόρτωσης]

Διακόπτει 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 μια σύνδεση 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 διαδικτυακή τοποθεσία.

[Άλλαγή]

Μετακινεί το δρομέα στην επόμενη σειρά του πεδίου καταχώρησης κειμένου.

[Διαγραφή]

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

Πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα

Μπορείτε να εκτελέσετε πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις [Ασύρματη σύνδεση ήχου].

- 1 Πατήστε το κουμπί HOME.**
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το αρχικό μενού.
- 2 Πατήστε τα κουμπιά \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε  [Διαμόρφωση].**
- 3 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις συστήματος] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί .**
- 4 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Ασύρματη σύνδεση ήχου] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί .**
Εμφανίζεται η οθόνη [Ασύρματη σύνδεση ήχου].
 - [Secure Link] (σελίδα 64)
 - [Ζώνη RF]* (σελίδα 65)
 - [Κανάλι RF] (σελίδα 65)

* Αυτή η λειτουργία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη σε ορισμένες χώρες/περιοχές.

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 Επιλέξτε [Ασύρματη σύνδεση ήχου] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] (σελίδα 64).**
- 2 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Secure Link] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί .**
- 3 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Ενεργό] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί .**
- 4 Πατήστε το κουμπί SECURE LINK στην πίσω πλευρά του ενισχυτή ήχου surround.**
Προχωρήστε στο επόμενο βήμα μέσα σε μερικά λεπτά.
- 5 Πατήστε τα κουμπιά \leftarrow/\rightarrow για να επιλέξετε [Εναρξη] και, έπειτα, πατήστε .**
Για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη, επιλέξτε [Ακύρωση].
- 6 Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Η ρύθμιση Secure Link ολοκληρώθηκε.], πατήστε .**
Ο ενισχυτής ήχου surround συνδέεται 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 επί της οθόνης.

Ακύρωση της λειτουργίας Secure Link

Για την κύρια μονάδα

Επιλέξτε [Ανενεργό] στο βήμα 3 παραπάνω.

Για τον ενισχυτή ήχου surround

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί SECURE LINK στην πίσω πλευρά του ενισχυτή ήχου surround, μέχρι η ένδειξη LINK/STANDBY να ανάψει με πράσινο χρώμα ή να αρχίσει να αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.

Επιλογή του εύρους ζώνης συχνοτήτων

[Ζώνη RF]

(μόνο για τα μοντέλα Ευρώπης, Ωκεανίας, Αφρικής, Ινδίας, Μέσης Ανατολής, Ταϊλάνδης και Ρωσίας)

Μπορείτε να επιλέξετε το εύρος ζώνης συχνοτήτων στο οποίο ανήκει το [Κανάλι RF].

Σημείωση

Αυτή η λειτουργία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη σε ορισμένες χώρες/περιοχές.

- 1 Επιλέξτε [Ασύρματη σύνδεση ήχου] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] (σελίδα 64).
- 2 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Ζώνη RF] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί \oplus .
- 3 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση και, κατόπιν, πατήστε το κουμπί \oplus .
 - [Αυτόματα]: Συνήθως, επιλέγετε αυτήν τη ρύθμιση. Το σύστημα επιλέγει αυτόματα το ισχυρότερο εύρος ζώνης συχνοτήτων για τη μετάδοση.
 - [5,2 GHz], [5,8 GHz]: Το σύστημα εκπέμπει ήχο ανάλογα με το επιλεγμένο εύρος ζώνης συχνοτήτων.

Συμβουλή

Σας συνιστούμε να ρυθμίσετε τη [Ζώνη RF] σε [Αυτόματα].

Εάν η ασύρματη μετάδοση είναι ασταθής

[Κανάλι RF]

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

- 1 Επιλέξτε [Ασύρματη σύνδεση ήχου] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] (σελίδα 64).
- 2 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε [Κανάλι RF] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί \oplus .
- 3 Πατήστε τα κουμπιά \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση και, κατόπιν, πατήστε το κουμπί \oplus .
 - [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).
- Δεν μπορείτε να επιλέξετε αυτήν τη λειτουργία όταν η [Ζώνη RF] έχει ρυθμιστεί σε [Αυτόματα] (σελίδα 65).

Ρυθμίσεις και προσαρμογές

Χρήση της οθόνης διαμόρφωσης

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

Σημείωση

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

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

Εικονίδιο	Επεξήγηση
	[Ενημέρωση λογισμικού] (σελίδα 67) Ενημερώνει το λογισμικό του συστήματος.
	[Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 67) Εκτελεί τις ρυθμίσεις οθόνης ανάλογα με τον τύπο της τηλεόρασης.
	[Ρυθμίσεις ήχου] (σελίδα 70) Εκτελεί τις ρυθμίσεις ήχου ανάλογα με τον τύπο των υποδοχών σύνδεσης.

Εικονίδιο	Επεξήγηση
	[Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD] (σελίδα 71) Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για την αναπαραγωγή δίσκων BD/DVD.
	[Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου] (σελίδα 72) Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για τη λειτουργία Γονικού ελέγχου.
	[Ρυθμίσεις μουσικής] (σελίδα 72) Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για την αναπαραγωγή δίσκων Super Audio CD.
	[Ρυθμίσεις συστήματος] (σελίδα 73) Εκτελεί ρυθμίσεις σχετικά με το σύστημα.
	[Ρυθμίσεις εξωτερικής εισόδου] (σελίδα 74) Ορίζει τη ρύθμιση παράλειψης εισόδου για κάθε εξωτερική είσοδο.
	[Ρυθμίσεις δικτύου] (σελίδα 75) Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις σχετικά με το Διαδίκτυο και το δίκτυο.
	[Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου] (σελίδα 76) Εκτελεί την [Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου] για τον καθορισμό βασικών ρυθμίσεων του δικτύου.
	[Επαναρύθμιση] (σελίδα 76) Επαναφέρει το σύστημα στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

[Ενημέρωση λογισμικού]

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

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

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

Σημείωση

Για πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες ενημέρωσης, ανατρέξτε στην 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>

[Ενημέρωση μέσω Internet]

Ενημερώνει το λογισμικό του συστήματος χρησιμοποιώντας το διαθέσιμο δίκτυο. Βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Διαδίκτυο. Για λεπτομέρειες, βλ. «Βήμα 3: Προετοιμασία για σύνδεση δικτύου» (σελίδα 27).

[Ενημέρωση μέσω μνήμης USB]

Ενημερώνει το λογισμικό χρησιμοποιώντας μνήμη USB. Βεβαιωθείτε ότι ο φάκελος ενημέρωσης λογισμικού έχει ονομαστεί σωστά «UPDATE».

[Ρυθμίσεις οθόνης]

[Ρύθμιση εξόδου 3D]

[Αυτόματα]: Συνήθως, επιλέγετε αυτήν τη ρύθμιση.

[Ανεργό]: 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]

[Πλήρης]: 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 τη οθόνη με αποκομμένες πλευρές.



■ [Λειτουργία κινηματ. μετατροπής]

[Αυτόματα]: Συνήθως, επιλέγετε 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 του συνδεδεμένου εξοπλισμού.

[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 μπορεί να μετατραπεί 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.

■ [Εξοδος 4K]

[Auto1]: Παρέχει σήματα βίντεο 4K (1920 × 1080) κατά την αναπαραγωγή βίντεο 4K από δίσκους BD/DVD ROM ή κατά την αναπαραγωγή φωτογραφιών όταν συνδέεστε σε εξοπλισμό συμβατό με το Sony 4K.

Παρέχει σήματα βίντεο 4K κατά την αναπαραγωγή περιεχομένων βίντεο 24p από δίσκους BD/DVD ROM ή κατά την αναπαραγωγή φωτογραφιών όταν συνδέεστε σε εξοπλισμό μη συμβατό με το Sony 4K. Αυτή η ρύθμιση δεν λειτουργεί για την αναπαραγωγή εικόνων βίντεο 3D.

[Auto2]: Παρέχει αυτόματα σήματα βίντεο 4K/24p όταν συνδέεστε σε εξοπλισμό συμβατό με 4K/24p και κάνετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις στην επιλογή [Εξοδος 24p BD-ROM] ή [Εξοδος 24p DVD-ROM]. Επίσης, παρέχει φωτογραφικές εικόνες 4K/24p κατά την αναπαραγωγή αρχείων φωτογραφίας 2D.

[Ανεργό]: Απενεργοποιεί τη λειτουργία.

Σημείωση

Εάν δεν ανιχνεύεται ο εξοπλισμός σας Sony όταν είναι επιλεγμένο το [Auto1], η ρύθμιση θα έχει την ίδια επίδραση με τη ρύθμιση [Auto2].

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Αυτόματα]: Ανιχνεύει αυτόματα τον τύπο του εξωτερικού εξοπλισμού και αλλάζει στην αντίστοιχη ρύθμιση χρώματος.

[YCbCr (4:2:2)]: Παρέχει σήματα βίντεο YCbCr 4:2:2.

[YCbCr (4:4:4)]: Παρέχει σήματα βίντεο YCbCr 4:4:4.

[RGB]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση κατά τη σύνδεση με εξοπλισμό που διαθέτει υποδοχή DVI συμβατή με το HDCP.

■ [Εξοδος βαθούς χρώμ. από HDMI]

[Αυτόματα]: Συνήθως, επιλέγετε αυτήν τη ρύθμιση.

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

■ [IP Περιεχόμενο MΘ Pro]

[Βίντεο3]/[Βίντεο2]/[Βίντεο1]/[Φιλμ1]/[Φιλμ2]/[Φιλμ3]: Ρυθμίζει την ποιότητα βίντεο του διαδικτυακού περιεχομένου. Αυτή η ρύθμιση είναι η ίδια με τη ρύθμιση στο μενού επιλογών όταν χρησιμοποιείται η υπηρεσία διαδικτύου.

[Ανεργό]: Ανεργό.

■ [Λειτουργία παύσης]

[Αυτόματα]: Συνήθως, επιλέγετε αυτήν τη ρύθμιση. Η εικόνα, συμπεριλαμβανομένων των θεμάτων με δυναμική κίνηση, παρέχεται χωρίς να τρεμοπαίζει.

[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 κατά την αναπαραγωγή BDMV.

[Ανενεργό]: Εξάγει μόνο τον πρωτεύοντα ήχο.

■ [DRC ήχου]

Μπορείτε να συμπίεσετε το δυναμικό εύρος του ηχητικού υλικού.

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

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

[Ανενεργό]: Χωρίς συμπίεση δυναμικού εύρους.

■ [Ρυθμίσεις εξασθένησης - AUDIO]

Ενδέχεται να παρουσιαστεί παραμόρφωση κατά την ακρόαση από εξοπλισμό συνδεδεμένο στις υποδοχές AUDIO IN (L/R). Μπορείτε να αποτρέψετε την παραμόρφωση μειώνοντας το επίπεδο ήχου εισόδου στην κύρια μονάδα.

[Ενεργό]: Το επίπεδο ήχου εισόδου μετριάζεται. Το επίπεδο ήχου εξόδου μειώνεται σε αυτήν τη ρύθμιση.

[Ανενεργό]: Κανονικό επίπεδο ήχου εισόδου.

■ [Εξοδος 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]: Το σύστημα παρέχει ήχο πολλαπλών καναλιών από τα ηχεία του συστήματος και σήματα PCM γραμμικού ήχου 2 καναλιών από την υποδοχή HDMI (OUT).

[HDMI]: Παρέχει ήχο μόνο από την υποδοχή HDMI (OUT). Το φορμά ήχου εξαρτάται από το συνδεδεμένο εξοπλισμό.

■ Σημείωση

- Όταν η επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] έχει τεθεί σε [Ενεργό] (σελίδα 73), η [Εξοδος ήχου] τίθεται αυτόματα σε [Ηχείο + HDMI] και η ρύθμιση αυτή δεν μπορεί να αλλάξει.
 - Δεν παρέχονται σήματα ήχου από την υποδοχή HDMI (OUT) όταν η [Εξοδος ήχου] έχει ρυθμιστεί σε [Ηχείο + HDMI] και η [Λειτουργία εισαγωγής ήχου HDMI1] (σελίδα 73) έχει ρυθμιστεί σε [Τηλεόραση]. (Μόνο για τα Ευρωπαϊκά μοντέλα)
-

■ [Ηχητικό εφέ]

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τα ηχητικά εφέ του συστήματος (ρύθμιση SOUND FIELD (σελίδα 33)).

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.

[Πεδίο ήχου Ενεργό]: Ενεργοποιεί το εφέ ήχου surround του πεδίου ήχου (σελίδες 33, 34).

[Dolby Pro Logic]: Το σύστημα προσομοιώνει ήχο surround από πηγές 2 καναλιών και παρέχει ήχο από όλα τα ηχεία (5.1 καναλιών) (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). [2κάν. στερεοφ.]: 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, βλ. «Ρύθμιση των ηχείων» (σελίδα 56).

■ [Αυτόματη Βαθμονόμηση] (μόνο για τα μοντέλα BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL)

Μπορείτε να βαθμονομήσετε αυτόματα τις κατάλληλες ρυθμίσεις. Για λεπτομέρειες, βλ. «Αυτόματη βαθμονόμηση των κατάλληλων ρυθμίσεων ηχείων» (σελίδα 54).

[Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD]

■ [Γλώσσα μενού BD/DVD]

Μπορείτε να επιλέξετε την προκαθορισμένη γλώσσα του μενού για δίσκους BD-ROM ή DVD ROM. 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 96).

■ [Γλώσσα ήχου]

Μπορείτε να επιλέξετε την προεπιλεγμένη γλώσσα του ηχητικού υλικού για δίσκους BD-ROM ή DVD VIDEO. Όταν επιλέγετε [Αρχική], επιλέγεται η γλώσσα που έχει προτεραιότητα στο δίσκο. Όταν επιλέγετε τη ρύθμιση [Επιλ. κωδικού γλώσσας], εμφανίζεται η οθόνη για την εισαγωγή του κωδικού γλώσσας. Εισαγάγετε τον κωδικό για τη γλώσσα σας ανατρέχοντας στην ενότητα «Κατάλογος κωδικών γλώσσας» (σελίδα 96).

■ [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 96).

■ **[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 επί της οθόνης 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 επί της οθόνης και εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό πρόσβασης.

■ **[Internet βίντεο χωρίς αξιολόγηση]**

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

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

[Ρυθμίσεις συστήματος]

■ [Γλώσσα ενδείξεων στην οθόνη]

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

■ [Ασύρματη σύνδεση ήχου]

Μπορείτε να εκτελέσετε πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα. Για λεπτομέρειες, βλ. «Πρόσθετες ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα» (σελίδα 63).

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].

■ [Ρυθμίσεις HDMI]

[Ρυθμιστικό για HDMI]

[Ενεργό]: Ενεργοποιεί τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI]. Μπορείτε να χειριστείτε όλον τον εξοπλισμό που έχει συνδεθεί μέσω καλωδίου HDMI. [Ανενεργό]: Ανενεργό.

[Audio Return Channel]

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν συνδέετε το σύστημα στην υποδοχή HDMI IN μιας τηλεόρασης συμβατής με τη λειτουργία Audio Return Channel και το [Ρυθμιστικό για HDMI] να έχει τεθεί στο [Ενεργό]. [Αυτόματα]: Το σύστημα μπορεί να λάβει αυτόματα το σήμα ψηφιακού ήχου της τηλεόρασης μέσω ενός καλωδίου HDMI®.

[Ανενεργό]: Ανενεργό.

[Λειτουργία εισαγωγής ήχου HDMI1] (Μόνο για τα Ευρωπαϊκά μοντέλα) Μπορείτε να επιλέξετε την είσοδο ήχου ενός εξοπλισμού που είναι συνδεδεμένος στην υποδοχή HDMI (IN 1).

[HDMI1]: Η είσοδος ήχου του εξοπλισμού που είναι συνδεδεμένος στην υποδοχή HDMI (IN 1) εκτελείται από την υποδοχή HDMI (IN 1).

[Τηλεόραση]: Η είσοδος ήχου του εξοπλισμού που είναι συνδεδεμένος στην υποδοχή HDMI (IN 1) εκτελείται από την υποδοχή Τηλεόραση (DIGITAL IN OPTICAL).

■ [NFC]

[Ενεργό]: Ενεργοποιεί τη λειτουργία NFC για να μπορείτε να απολαμβάνετε τις λειτουργίες ακρόασης και αντικατοπτρισμού με ένα άγγιγμα σε αυτό το σύστημα (σελίδα 41).

[Ανενεργό]: Ανενεργό.

■ [Λειτουργία γρήγορης έναρξης]

[Ενεργό]: Μειώνει το χρόνο εκκίνησης από την κατάσταση αναμονής.

Μπορείτε να χειριστείτε γρήγορα το σύστημα μετά από την ενεργοποίησή του.

[Ανενεργό]: Προεπιλεγμένη ρύθμιση.

■ [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 20 λεπτά, μεταβαίνει αυτόματα στην κατάσταση αναμονής.
[Ανενεργό]: Ανενεργό.

■ [Αυτόματη προβολή]

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

■ [Προστασία οθόνης]

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

■ [Ειδοποίηση ενημέρωσης λογισμικού]

[Ενεργό]: Ρυθμίζει το σύστημα ώστε να σας παρέχει πληροφορίες για τελευταίες εκδόσεις λογισμικού (σελίδα 67).
[Ανενεργό]: Ανενεργό.

■ [Ρυθμίσεις Gracenote]

[Αυτόματα]: Εκτελεί αυτόματα λήψη των πληροφοριών του δίσκου όταν ξεκινάτε ή διακόπτετε την αναπαραγωγή του δίσκου. 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].

■ [Όνομα συσκευής]

Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα αυτού του συστήματος σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας, έτσι ώστε να είναι πιο εύκολα αναγνωρίσιμο κατά τη χρήση της λειτουργίας «BT» ή «SCR M». Το όνομα χρησιμοποιείται και σε άλλες λειτουργίες δικτύου, όπως DLNA και TV SideView. Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης και χρησιμοποιήστε το εικονικό πληκτρολόγιο για να εισαγάγετε το όνομα.

■ [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]

■ [Ρύθμιση παράλειψης εισόδου]

Η ρύθμιση παράλειψης είναι ένα πρακτικό χαρακτηριστικό που σας επιτρέπει να παρακάμψετε μη χρησιμοποιούμενες εισόδους κατά την επιλογή μιας λειτουργίας πατώντας το κουμπί FUNCTION.

[Όχι παράλειψη]: Το σύστημα δεν παρακάμπτει την επιλεγμένη λειτουργία.

[Παράλειψη]: Το σύστημα παρακάμπτει την επιλεγμένη λειτουργία.

■ [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].

■ [Ρύθμιση λειτουργίας Bluetooth]

[Ενεργό]: Το BLUETOOTH είναι ενεργοποιημένο. Μια συζευγμένη συσκευή BLUETOOTH μπορεί να συνδεθεί με την κύρια μονάδα, ανά πάσα στιγμή.

[Ανενεργό]: Το BLUETOOTH ενεργοποιείται μόνο όποτε επιλέγεται η λειτουργία «BT».

Σημείωση

Σε ορισμένες εφαρμογές, ενδέχεται να μην μπορείτε να πραγματοποιήσετε τη σύνδεση απευθείας από τη συσκευή BLUETOOTH, ακόμα και αν έχετε θέσει τη [Ρύθμιση λειτουργίας Bluetooth] σε [Ενεργό]. Στην περίπτωση αυτή, πατήστε το κουμπί BLUETOOTH.

**[Ρυθμίσεις δικτύου]****■ [Ρυθμίσεις Internet]**

Συνδέστε από πριν το σύστημα στο δίκτυο. Για λεπτομέρειες, βλ. «Βήμα 3: Προετοιμασία για σύνδεση δικτύου» (σελίδα 27).

[Ενσύρματη εγκατάσταση]: Επιλέξτε αυτήν τη λειτουργία όταν συνδέεστε σε ευρυζωνικό router μέσω καλωδίου δικτύου LAN. Όταν επιλέξετε αυτήν τη ρύθμιση, το ενσωματωμένο ασύρματο δίκτυο LAN απενεργοποιείται αυτόματα.

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

Συμβουλή

Για περισσότερες λεπτομέρειες, επισκεφθείτε την ακόλουθη διαδικτυακή τοποθεσία και ανατρέξτε στις Συνήθεις ερωτήσεις:

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.

■ **[Auto Renderer Access Permission]**
[Ενεργό]: Επιτρέπει την αυτόματη
πρόσβαση από έναν νέο ανιχνευμένο
ελεγκτή DLNA.
[Ανενεργό]: Ανενεργό.

■ **[Έλεγχος πρόσβασης σε Renderer]**
Καθορίζει εάν θα γίνονται αποδεκτές
εντολές από ελεγκτές DLNA.

■ **[Καταχωρημένες συσκευές
τηλεχειρισμού]**
Εμφανίζει τον κατάλογο των
καταχωρημένων συσκευών
τηλεχειρισμού 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.

[Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου]

Εκτελεί τις [Εύκολες ρυθμίσεις
δικτύου] για τον καθορισμό βασικών
ρυθμίσεων του δικτύου. Ακολουθήστε
τις οδηγίες επί της οθόνης.

[Επαναρύθμιση]

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

■ **[Αρχικοποίηση προσωπικών στοιχείων]**

Μπορείτε να διαγράψετε τις
προσωπικές σας αποθηκευμένες
πληροφορίες στο σύστημα.

Σημείωση

Εάν απορρίψετε, μεταβιβάσετε
ή μεταπωλήσετε το σύστημα, διαγράψτε
όλες τις προσωπικές πληροφορίες
για λόγους ασφαλείας. Λαμβάνετε τα
κατάλληλα μέτρα, όπως αποσύνδεση
μετά τη χρήση μιας υπηρεσίας δικτύου.

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 φις. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.

Σχετικά με την τοποθέτηση

- Τοποθετήστε το σύστημα σε μια θέση με επαρκή εξαερισμό, ώστε να αποφυγείτε 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.

Σχετικά με τη 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 το δίσκο και αφήστε το σύστημα ενεργοποιημένο για περίπου μισή ώρα, μέχρι να εξατμιστεί η υγρασία.

Ρύθμιση της έντασης του ήχου

Μην αυξάνετε την ένταση του ήχου, όταν ακούτε ένα τμήμα με πολύ χαμηλά επίπεδα ήχου εισόδου ή χωρίς ηχητικά σήματα. Διαφορετικά, ενδέχεται να παρουσιαστεί βλάβη στα ηχεία, εάν γίνει ξαφνικά αναπαραγωγή ενός τμήματος με εξαιρετικά υψηλό επίπεδο ήχου.

Καθαρισμός

Καθαρίστε το περίβλημα, τα πάνελ 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 μια εικόνα ενδείξεων επί της οθόνης. Εάν αφήσετε τη στατική εικόνα βίντεο ή την εικόνα ενδείξεων επί της οθόνης στην τηλεόρασή σας 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 (τροφοδοτικό) από την πρίζα (κεντρικό δίκτυο).

Σχετικά με την επικοινωνία BLUETOOTH

- Οι συσκευές BLUETOOTH πρέπει να χρησιμοποιούνται σε απόσταση περίπου 10 μέτρων (χωρίς εμπόδια) η μία από την άλλη. Το εύρος της αποτελεσματικής επικοινωνίας ενδέχεται να μικρύνει υπό τις ακόλουθες συνθήκες.
 - Όταν παρεμβάλλεται κάποιο πρόσωπο, μεταλλικό αντικείμενο, τοίχος ή άλλο εμπόδιο ανάμεσα στις συσκευές με σύνδεση BLUETOOTH
 - Θέσεις όπου είναι εγκατεστημένο ασύρματο δίκτυο LAN
 - Γύρω από φούρνους μικροκυμάτων που χρησιμοποιούνται
 - Θέσεις όπου υφίστανται άλλα ηλεκτρομαγνητικά κύματα
- Οι συσκευές BLUETOOTH και ασύρματου δικτύου LAN (IEEE 802.11b/g) χρησιμοποιούν την ίδια ζώνη συχνοτήτων (2,4 GHz). Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή BLUETOOTH κοντά σε συσκευή με δυνατότητα ασύρματου δικτύου LAN, ενδέχεται να προκληθούν ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές. Αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε 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 τον εξοπλισμό ασύρματου δικτύου LAN όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή BLUETOOTH σε απόσταση μικρότερη των 10 μέτρων.
 - Εγκαταστήστε αυτήν την κύρια μονάδα και τη συσκευή BLUETOOTH όσο το δυνατό πιο κοντά 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 αυτήν την κύρια μονάδα πρέπει να είναι συμβατές με την προδιαγραφή BLUETOOTH που ορίζεται από την 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 στο δίσκο.



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

Καθαρισμός

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



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

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

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

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εάν αντιμετωπίσετε οποιαδήποτε από τις παρακάτω δυσκολίες κατά τη χρήση του συστήματος, χρησιμοποιήστε αυτό τον οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων, για να προσπαθήσετε να επιλύσετε το πρόβλημα, πριν να ζητήσετε επισκευή. 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 το δίσκο ακόμη και αφού πατήσετε το κουμπί .

→ Δοκιμάστε τα ακόλουθα:

- 1 Πατήστε παρατεταμένα τα κουμπί  και  στην κύρια μονάδα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα για να ανοίξετε το καπάκι του δίσκου.

- 2 Αφαιρέστε το δίσκο.
- 3 Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) από την πρίζα (κεντρικό δίκτυο) και συνδέστε το ξανά μετά από μερικά 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.

Μεταβείτε στην ενότητα "Διαμόρφωση" του μενού και επιλέξτε "Ενημέρωση λογισμικού" για να εκτελέσετε την ενημέρωση.].

→ Βλ. [Ενημέρωση λογισμικού] (σελίδα 67) για πληροφορίες σχετικά με την ενημέρωση του συστήματος με την πιο πρόσφατη έκδοση λογισμικού.

Οι ενδείξεις «PTECT», «PUSH» και «POWER» εμφανίζονται εναλλάξ στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ.

→ Πατήστε τα κουμπί  /  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.

Όταν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί στην κύρια μονάδα, αρχίζει να αναβοσβήνει η ένδειξη «LOCKED» στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ.

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

Η ένδειξη «D.LOCK» εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ.

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

Η ένδειξη «E xxxx» (όπου x είναι ένας αριθμός) εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων του πάνω πάνελ.

→ 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 του πάνω πάνελ όταν πατάτε τα κουμπιά πεδίου ήχου (σελίδα 18).

→ Η ρύθμιση για τα κουμπιά πεδίου ήχου δεν μπορεί να αλλάξει όταν το [Ηχητικό εφέ] είναι ρυθμισμένο σε οποιαδήποτε άλλη επιλογή εκτός από [Πεδίο ήχου Ενεργό]. Ρυθμίστε το [Ηχητικό εφέ] στις [Ρυθμίσεις ήχου] σε [Πεδίο ήχου Ενεργό] (σελίδα 70).

Εικόνα

Δεν εμφανίζεται εικόνα ή η εικόνα δεν παρέχεται σωστά.

→ Ελέγξτε τη μέθοδο εξόδου του συστήματος (σελίδα 24).

→ Αγγίξτε παρατεταμένα τα κουμπιά  and VOL – στην κύρια μονάδα για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα, για να επαναφέρετε την ανάλυση εξόδου βίντεο στη χαμηλότερη ρύθμιση ανάλυσης.

→ Για δίσκους BD-ROM, ελέγξτε τις ρυθμίσεις [Εξόδος 24p BD-ROM] στις [Ρυθμίσεις οθόνης] (σελίδα 68).

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 του πάνω πάνελ) (σελίδα 24).

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 τον εξοπλισμό βίντεο.

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

→ Θέστε τη [Λειτ. ποιότητας εικόνας] στο [Αυτόματα] (Προεπιλογή) (σελίδα 48).

Εμφανίζεται θόρυβος εικόνας.

→ Καθαρίστε το δίσκο.

→ Εάν η εικόνα που παρέχεται από το σύστημα περνά μέσω του εξοπλισμού σας 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 67).

→ 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 εξέρχεται ήχος δίσκου Super Audio CD από εξοπλισμό που είναι συνδεδεμένος στις υποδοχές HDMI (IN 1) ή HDMI (IN 2).

→ Οι υποδοχές HDMI (IN 1) και HDMI (IN 2) δεν αποδέχονται μορφή ήχου που περιέχουν προστασία από αντιγραφή. Συνδέστε την έξοδο αναλογικού ήχου του εξοπλισμού στις υποδοχές 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 73). Επίσης, θέστε το [Audio Return Channel] στις [Ρυθμίσεις HDMI] στις [Ρυθμίσεις συστήματος] στο [Αυτόματα] (σελίδα 73).
- 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 [Ανεργό] (σελίδα 73).
- Ελέγξτε τις συνδέσεις (σελίδα 25).

Ακούγεται δυνατός βόμβος ή θόρυβος.

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

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

- Επιλέξτε στερεοφωνικό ήχο πατώντας το κουμπί AUDIO (σελίδα 50).

Ο ήχος εκπέμπεται μόνο από το κεντρικό ηχείο.

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

Δεν εκπέμπεται ήχος ή ακούγεται ήχος πολύ χαμηλού επιπέδου από τα ηχεία ήχου surround.

- Ελέγξτε τις συνδέσεις και τις ρυθμίσεις των ηχείων (σελίδες 23, 56).
- Ελέγξτε τη ρύθμιση πεδίου ήχου (σελίδα 33).
- Ανάλογα με την πηγή, το εφέ των ηχείων ήχου surround ενδέχεται να είναι λιγότερο εμφανές.
- Ρυθμίστε τη [Πεδίο ήχου] στο [ClearAudio+] (σελίδα 33).

Εμφανίζεται παραμόρφωση στον ήχο ενός συνδεδεμένου εξοπλισμού.

- Μειώστε το επίπεδο εισόδου για το συνδεδεμένο εξοπλισμό με τη ρύθμιση [Ρυθμίσεις εξασθένησης - AUDIO] (σελίδα 70).

Ακούγεται δυνατή μουσική ξαφνικά.

- Ενεργοποιείται η ενσωματωμένη επίδειξη ήχου ή η επίδειξη ήχου από συσκευή USB. 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 ήχου surround.

- Ελέγξτε την κατάσταση της ένδειξης LINK/STANDBY στον ενισχυτή ήχου surround.
 - Ανεργνή.
 - Ελέγξτε εάν έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) του ενισχυτή ήχου surround.
 - Ενεργοποιήστε τον ενισχυτή ήχου surround πατώντας το κουμπί I/⏻ στον ενισχυτή ήχου surround.

- Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.
 - Πατήστε το κουμπί I/\cup , 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 σπές εξαερισμού του ενισχυτή ήχου surround.
- Αφού ελέγξετε τα παραπάνω στοιχεία και διορθώσετε τυχόν προβλήματα, ενεργοποιήστε τον ενισχυτή ήχου surround. Εάν 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.
 - 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 ήχου surround ή ο ήχος των ηχείων ήχου surround διακόπτεται.

- Η ασύρματη μετάδοση είναι ασταθής. Αλλάξτε τη ρύθμιση [Κανάλι RF] στην [Ασύρματη σύνδεση ήχου] (σελίδα 65).
- 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 το 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 89).

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 κουμπί **OPTIONS** και επιλέξτε [Αναπαρ. από αρχή] και, έπειτα, πατήστε το κουμπί **[+]**.

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

- Το σημείο συνέχισης ενδέχεται να διαγραφεί από τη μνήμη, ανάλογα με το δίσκο όταν
 - ανοίγετε το καπάκι του δίσκου.
 - αποσυνδέετε τη συσκευή USB.
 - αναπαραγάγετε 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 στο δίσκο BD ή DVD που αναπαράγεται.

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

- Δοκιμάστε τα ακόλουθα:
 - ① Αφαιρέστε το δίσκο.
 - ② Απενεργοποιήστε το σύστημα.
 - ③ Αφαιρέστε και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB (σελίδα 37).
 - ④ Ενεργοποιήστε το σύστημα.
 - ⑤ Εισαγάγετε το 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 διαδικτυακού περιεχομένου.

- 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 κουμπί **▲** για να αυξήσετε τον συντελεστή ζουμ.

«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 73).
 - Εάν αλλάξετε τη σύνδεση HDMI®, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το σύστημα.
 - Εάν συμβεί διακοπή ρεύματος, θέστε την επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] στο [Ανενεργό] και στη συνέχεια θέστε την επιλογή [Ρυθμιστικό για HDMI] στο [Ενεργό] (σελίδα 73).
 - Ελέγξτε τα παρακάτω και ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τον εξοπλισμό.
 - Ο συνδεδεμένος εξοπλισμός είναι συμβατός με τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI].
 - Η ρύθμιση του συνδεδεμένου εξοπλισμού για τη λειτουργία [Ρυθμιστικό για HDMI] είναι σωστή.

Σύνδεση δικτύου

- Το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο.
- Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου (σελίδα 27) και τις ρυθμίσεις δικτύου (σελίδα 75).

Σύνδεση ασύρματου δικτύου LAN

Δεν μπορείτε να συνδέσετε τον υπολογιστή 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 δικτύου (σελίδα 27) και τις ρυθμίσεις δικτύου (σελίδα 75).
- 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 κουμπί RETURN για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη και δοκιμάστε να εκτελέσετε ξανά τη λειτουργία [Ασύρματη διαμόρφωση(ενσωματωμένα)]. Εάν ο ασύρματος δρομολογητής, που θέλετε εξακολουθεί να μην εντοπίζεται, επιλέξτε [Καταχώρηση νέας σύνδεσης.] από τη λίστα δικτύων και, έπειτα, επιλέξτε [Χειροκίνητη καταχώρηση] για να εισαγάγετε χειροκίνητα ένα 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 αυτή η κύρια μονάδα δεν βρίσκεται σε πολύ μεγάλη απόσταση από τη συσκευή BLUETOOTH ή ότι 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 την κύρια μονάδα 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, και 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 πολύ κοντά εξοπλισμός που παράγει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, όπως ένα ασύρματο δίκτυο LAN, μια άλλη συσκευή BLUETOOTH ή ένας φούρνος μικροκυμάτων, απομακρύνετε αυτόν τον εξοπλισμό.

Δίσκοι που μπορούν να αναπαραχθούν

Blu-ray Disc	BD-ROM ¹⁾ BD-R/BD-RE ²⁾
DVD³⁾⁴⁾	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 εγγράψιμα.

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

⁴⁾ Το σύστημα δεν μπορεί να αναπαράγει δίσκους DVD που έχουν εγγραφεί σε μορμά AVCREC ή HD Rec.

Δίσκοι που δεν μπορούν να αναπαραχθούν

- 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 τους δίσκους BD/DVD διπλής επίστρωσης

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

Κωδικός περιοχής (μόνο BD-ROM/DVD VIDEO)

Στο κάτω μέρος της 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	Περιέκτης	Επέκταση
Βίντεο MPEG-1 ^{*1}	PS	.mpg, .mpeg
	MKV	.mkv
Βίντεο MPEG-2 ^{*2}	PS ^{*3}	.mpg, .mpeg
	TS ^{*4}	.m2ts, .mts
	MKV ^{*1}	.mkv
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
	FLV	.flv, .f4v
VC1 ^{*1}	TS	.m2ts, .mts
	MKV	.mkv
WMV9 ^{*1}	MKV	.mkv
	ASF	.wmv, .asf
Motion JPEG ^{*6}	Quick Time	.mov
	AVI	.avi
Real Video ^{*1*7}	RV	.rm, .rv, .rmvb

Φορμά

AVCHD (Εκδ. 2.0)^{*1*8*9}

Music

Κωδικοποιητής	Επέκταση
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) ^{*12}	.mp3
AAC/HE-AAC ^{*1*12}	.m4a, .aac ^{*6}
WMA9 Standard ^{*1}	.wma

Κωδικοποιητής	Επέκταση
LPCM ^{*12}	.wav
FLAC ^{*6}	.flac, .fla
Dolby Digital ^{*6*12}	.ac3
DSF ^{*6}	.dsf
DSDIFF ^{*6*13}	.dff
AIFF ^{*6}	.aiff, .aif
ALAC ^{*6}	.m4a

Φωτογραφία

Φορμά	Επέκταση
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*10}
GIF	.gif ^{*10}
MPO	.mpo ^{*6*11}

^{*1} Το σύστημα ενδέχεται να μην αναπαράγει αυτό το φορμά αρχείων σε διακομιστή DLNA.

^{*2} Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει μόνο βίντεο τυπικής ανάλυσης σε διακομιστή DLNA.

^{*3} Το σύστημα δεν αναπαράγει αρχεία με φορμά DTS σε διακομιστή DLNA.

^{*4} Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει αρχεία με φορμά Dolby Digital σε διακομιστή DLNA.

^{*5} Το σύστημα υποστηρίζει AVC έως το επίπεδο 4.1.

^{*6} Το σύστημα δεν αναπαράγει αυτό το φορμά αρχείων σε διακομιστή DLNA.

^{*7} Μόνο για τα μοντέλα Κίνας, Ταϊλάνδης και Ταϊβάν.

^{*8} Το σύστημα υποστηρίζει ρυθμό καρτέ έως 60 fps.

^{*9} Το σύστημα αναπαράγει αρχεία με φορμά AVCHD που έχουν εγγραφεί σε ψηφιακή βιντεοκάμερα κ.λπ. Δεν θα γίνει αναπαραγωγή δίσκου με φορμά AVCHD εάν ο δίσκος δεν έχει οριστικοποιηθεί σωστά.

^{*10} Το σύστημα δεν αναπαράγει κινούμενα αρχεία PNG ή GIF.

^{*11} Για αρχεία MPO πέραν των 3D, εμφανίζεται η βασική εικόνα ή η πρώτη εικόνα.

^{*12} Το σύστημα έχει δυνατότητα αναπαραγωγής αρχείων «.mka». Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αυτού του τύπου αρχείου σε διακομιστή DLNA.

^{*13} Το σύστημα δεν αναπαράγει αρχεία με κωδικοποίηση DST.

Σημείωση

- Ορισμένα αρχεία ενδέχεται να μην αναπαράγονται, ανάλογα με το φορμά ή την κωδικοποίηση του αρχείου, την κατάσταση της εγγραφής ή την κατάσταση του διακομιστή DLNA.
- Ορισμένα αρχεία που έχουν υποστεί επεξεργασία σε υπολογιστή 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 καρτέ:
 - έως 60 fps μόνο για AVCHD.
 - έως 30 fps για άλλες κωδικοποιήσεις βίντεο.
- Το σύστημα μπορεί να υποστηρίξει ρυθμό μετάδοσης 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 ρυθμό μετάδοσης δεδομένων από έναν δίσκο CD δεδομένων. Η αναπαραγωγή αρχείων βίντεο με υψηλό ρυθμό μετάδοσης δεδομένων συνιστάται να εκτελείται χρησιμοποιώντας ένα DVD ή BD δεδομένων.

Σημείωση

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

Υποστηριζόμενα φορμά ήχου

Τα φορμά ήχου που υποστηρίζονται από αυτό το σύστημα είναι τα εξής:

Φορμά	Λειτουργία		
	«BD/DVD»	«HDMI1» «HDMI2»	«TV» (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	○	○*	○*
Ήχος DTS-HD High Resolution	○	-	-
DTS-HD Master Audio	○	-	-

○: Υποστηριζόμενο φορμά.

-: Μη υποστηριζόμενο φορμά.

* Αποκωδικοποιημένο ως DTS core.

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 IN

Ευαισθησία: 2 V/700 mV

Είσοδοι (ψηφιακές)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Υποστηριζόμενα μορμά: LPCM 2CH

(έως 48 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Υποστηριζόμενα μορμά: 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 ψ (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 a/b/g/n

Ζώνη συχνοτήτων

2,4 GHz, 5 GHz

Τμήμα BLUETOOTH

Σύστημα επικοινωνίας

Έκδοση προδιαγραφής

BLUETOOTH: 3.0

Έξοδος

Ισχύς προδιαγραφής BLUETOOTH

Κλάση 2

Μέγιστο εύρος επικοινωνίας

Εμβέλεια περίπου 10 m¹⁾

Ζώνη συχνοτήτων

2,4 GHz

Μέθοδος διαμόρφωσης

FHSS (Διασπορά φάσματος

μεταπήδησης συχνότητας)

Συμβατά προφίλ BLUETOOTH profiles²⁾

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 συνήθη προφίλ BLUETOOTH υποδεικνύουν το σκοπό της επικοινωνίας BLUETOOTH μεταξύ συσκευών.

3) Κωδικοποιητής: Συμπίεση σήματος ήχου και μορμά 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 Ω, χωρίς εξισορρόπηση

Ηχεία

Μπροστινά (SS-TSB133)/Surround (SS-TSB138) για το μοντέλο BDV-N9200W

Μπροστινά (SS-TSB134)/Surround (SS-TSB139) για το μοντέλο BDV-N9200WL

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)
102 mm × 705 mm × 71 mm
(τμήμα τοποθέτησης σε τοίχο)
270 mm × 1.200 mm × 270 mm
(ολόκληρο ηχείο)

Βάρος (περίπου)

SS-TSB133/SS-TSB138:

1,9 kg (τμήμα τοποθέτησης σε τοίχο)

4,2 kg (ολόκληρο ηχείο)

SS-TSB134/SS-TSB139:

2,0 kg (τμήμα τοποθέτησης σε τοίχο με καλώδιο ηχείου)

4,4 kg (ολόκληρο ηχείο)

Μπροστινά (SS-TSB135)/Surround (SS-TSB140) για το μοντέλο BDV-N7200W

Μπροστινά (SS-TSB136)/Surround (SS-TSB141) για το μοντέλο BDV-N7200WL

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)
100 mm × 450 mm × 57 mm
(χωρίς βάση)
147 mm × 455 mm × 147 mm (με βάση)

Βάρος (περίπου)

SS-TSB135/SS-TSB140:

1,1 kg (χωρίς βάση)

1,2 kg (με βάση)

SS-TSB136/SS-TSB141:

1,2 kg (χωρίς τη βάση, μαζί με το καλώδιο του ηχείου)

1,3 kg (με τη βάση)

Μπροστινά (SS-TSB137) για το μοντέλο BDV-N5200W

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)
91 mm × 275 mm × 96 mm

Βάρος (περίπου)

0,71 kg (με το καλώδιο του ηχείου)

Surround (SS-TSB142) για το μοντέλο BDV-N5200W

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

90 mm × 205 mm × 91 mm

Βάρος (περίπου)

0,58 kg (με το καλώδιο του ηχείου)

Κεντρικό (SS-CTB125) για τα μοντέλα BDV-N9200W/BDV-N7200W

Κεντρικό (SS-CTB126) για τα μοντέλα BDV-N9200WL/BDV-N7200WL

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

365 mm × 73 mm × 77 mm

Βάρος (περίπου)

1,1 kg

Κεντρικό (SS-CTB127) για το μοντέλο BDV-N5200W

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

240 mm × 90 mm × 85 mm

Βάρος (περίπου)

0,58 kg (με το καλώδιο του ηχείου)

Υπογούφερ (SS-WSB126) για τα μοντέλα BDV-N9200W/BDV-N7200W

Υπογούφερ (SS-WSB127) για τα μοντέλα BDV-N9200WL/BDV-N7200WL

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

SS-WSB126:

265 mm × 430 mm × 265 mm

SS-WSB127:

265 mm × 425 mm × 265 mm

Βάρος (περίπου)

SS-WSB126: 6,3 kg

SS-WSB127: 6,2 kg

Υπογούφερ (SS-WSB128) για το μοντέλο BDV-N5200W

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

225 mm × 365 mm × 345 mm

Βάρος (περίπου)

5,8 kg (με το καλώδιο του ηχείου)

Γενικά

Κύρια μονάδα

Απαιτήσεις ισχύος

Μοντέλο Ταϊβάν:

120 V AC, 50/60 Hz

Άλλα μοντέλα:

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Κατανάλωση ισχύος

Ενεργό: 95 W (HBD-N9200W/

HBD-N7200W/

HBD-N5200W)

105 W (HBD-N9200WL/

HBD-N7200WL)

Αναμονή: 0,3 W (Για λεπτομέρειες

σχετικά με τη ρύθμιση, βλ.

σελίδα 61.)

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

480 mm × 78 mm × 212,5 mm

συμπεριλαμβανομένων των

εξαρτημάτων που προεξέχουν

Βάρος (περίπου)

3,1 kg

Ενισχυτής ήχου surround

(TA-SA500WR) για τα μοντέλα

BDV-N9200W/BDV-N7200W

Ενισχυτής ήχου surround

(TA-SA600WR) για τα μοντέλα

BDV-N9200WL/BDV-N7200WL

Ενισχυτής ήχου surround

(TA-SA700WR) για το μοντέλο

BDV-N5200W

Τμήμα ενισχυτή

TA-SA500WR/TA-SA600WR:

ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ (αναφοράς)

Ηχείο ήχου surround L/surround R:

200 W (ανά κανάλι στα 6 Ω, 1 kHz)

TA-SA700WR:

ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ (αναφοράς)

Ηχείο ήχου surround L/surround R:

100 W (ανά κανάλι στα 6 Ω, 1 kHz)

Ονομαστική σύνθετη αντίσταση:

6 Ω

Σύστημα επικοινωνίας

Προδιαγραφή ασύρματου ήχου

έκδοση 3.0

Ζώνη συχνότητας

Μοντέλα Ευρώπης, Ωκεανίας,

Αφρικής*, Ινδίας, Μέσης Ανατολής*,

Ταϊλάνδης και Ρωσίας: 5,2 GHz,

5,8 GHz

Μοντέλα Σιγκαπούρης και Ταϊβάν:

5,8 GHz

Μοντέλο Κίνας: 5,2 GHz

* Η συχνότητα 5,2 GHz ή 5,8 GHz

ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη

σε ορισμένες χώρες/περιοχές.

Μέθοδος διαμόρφωσης

DSSS

Απαιτήσεις ισχύος

Μοντέλο Ταϊβάν:

120 V AC, 50/60 Hz

Άλλα μοντέλα:

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Κατανάλωση ισχύος

Ενεργό: 55 W (TA-SA500WR)

70 W (TA-SA600WR)

45 W (TA-SA700WR)

Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή

0,5 W (κατάσταση αναμονής)

0,3 W (ανενεργό)

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (κατά προσ.)

200 mm × 64 mm × 211,5 mm

Βάρος (περίπου)

1,3 kg

Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές

μπορεί να αλλάζουν χωρίς

προειδοποίηση.

Κατάλογος κωδικών γλώσσας

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

Κωδικός	Γλώσσα	Κωδικός	Γλώσσα
1403	(Afan)Oromo	1109	German
1028	Abkhazian	1142	Greek
1027	Afar	1298	Greenlandic
1032	Afrikaans	1196	Guarani
1511	Albanian	1203	Gujarati
1039	Amharic	1209	Hausa
1044	Arabic	1257	Hebrew
1233	Armenian	1217	Hindi
1045	Assamese	1229	Hungarian
1051	Aymara	1253	Icelandic
1052	Azerbaijani	1248	Indonesian
1053	Bashkir	1235	Interlingua
1151	Basque	1239	Interlingue
1066	Bengali; Bangla	1245	Inupiak
1130	Bhutani	1183	Irish
1060	Bihari	1254	Italian
1061	Bislama	1261	Japanese
1070	Breton	1283	Javanese
1059	Bulgarian	1300	Kannada
1363	Burmese	1305	Kashmiri
1057	Byelorussian	1297	Kazakh
1299	Cambodian	1491	Kinyarwanda
1079	Catalan	1311	Kirghiz
1684	Chinese	1482	Kirundi
1093	Corsican	1301	Korean
1226	Croatian	1307	Kurdish
1097	Czech	1327	Laothian
1105	Danish	1313	Latin
1376	Dutch	1334	Latvian;
1144	English		Lettish
1145	Esperanto	1326	Lingala
1150	Estonian	1332	Lithuanian
1171	Faroese	1349	Macedonian
1166	Fiji	1345	Malagasy
1165	Finnish	1357	Malay
1174	French	1350	Malayalam
1181	Frisian	1358	Maltese
1194	Galician	1347	Maori
1287	Georgian	1356	Marathi
		1353	Moldavian

Κωδικός	Γλώσσα	Κωδικός	Γλώσσα
1352	Mongolian	1509	Somali
1365	Nauru	1149	Spanish
1369	Nepali	1515	Sundanese
1379	Norwegian	1517	Swahili
1393	Occitan	1516	Swedish
1408	Oriya	1532	Tagalog
1435	Pashto; Pushto	1527	Tajik
		1521	Tamil
1157	Persian	1540	Tatar
1428	Polish	1525	Telugu
1436	Portuguese	1528	Thai
1417	Punjabi	1067	Tibetan
1463	Quechua	1529	Tigrinya
1481	Rhaeto- Romance	1535	Tonga
		1539	Tsonga
1483	Romanian	1538	Turkish
1489	Russian	1531	Turkmen
1507	Samoan	1543	Twi
1501	Sangho	1557	Ukrainian
1495	Sanskrit	1564	Urdu
1186	Scots Gaelic	1572	Uzbek
1512	Serbian	1581	Vietnamese
1502	Serbo- Croatian	1587	Volapük
		1103	Welsh
1514	Sesotho	1613	Wolof
1534	Setswana	1632	Xhosa
1508	Shona	1269	Yiddish
1498	Sindhi	1665	Yoruba
1503	Singhalese	1697	Zulu
1513	Siswati		
1505	Slovak	1703	Δεν καθορίζεται
1506	Slovenian		

Κατάλογος κωδικών γονικού ελέγχου/περιοχής

Κωδικός	Περιοχή	Κωδικός	Περιοχή
2044	Αργεντινή	2093	Κολομβία
2047	Αυστραλία	2304	Κορέα
2046	Αυστρία	2333	Λουξεμβούργο
	Βασίλειο	2363	Μαλαισία
2057	Βέλγιο	2362	Μεξικό
2586	Βιετνάμ	2390	Νέα Ζηλανδία
2070	Βραζιλία	2379	Νορβηγία
2174	Γαλλία	2376	Ολλανδία
2109	Γερμανία	2427	Πακιστάν
2115	Δανία	2428	Πολωνία
2086	Ελβετία	2436	Πορτογαλία
2200	Ελλάδα	2489	Ρωσία
2184	Ηνωμένο	2501	Σιγκαπούρη
2276	Ιαπωνία	2499	Σουηδία
2248	Ινδία	2543	Ταϊβάν
2238	Ινδονησία	2528	Ταϊλάνδη
2239	Ιρλανδία	2424	Φιλιππίνες
2149	Ισπανία	2165	Φινλανδία
2254	Ιταλία	2090	Χιλή
2092	Κίνα	2219	Χονγκ Κονγκ

Ευρετήριο

Αριθμοί

3D 36

A-Z

Audio Return Channel 73
Auto Renderer Access Permission 76
BD-LIVE 36
BLUETOOTH 38
Bluetooth AUDIO - AAC 75
BONUSVIEW 36
BRAVIA Sync 53
CD 89
D.C.A.C. DX (Σύστημα αυτόματης
βαθμονόμησης Digital Cinema
Auto Calibration DX) 54
Digital Music Arena 34, 47
DLNA 45, 76
Dolby Digital 50
DRC ήχου 70
DTS 50
DVD 89
HDMI
YCbCr/RGB (HDMI) 69
Internet βίντεο χωρίς
αξιολόγηση 72
NFC 41
RDS 53
SBM 69
SLEEP 58
SongPal 44
TV SideView 47
USB 37
WEP 28
WPA2-PSK (AES) 28
WPA2-PSK (TKIP) 28, 29
WPA-PSK (AES) 28
WPA-PSK (TKIP) 28, 29

A

Αναλογία διαστάσεων DVD 68
Αντικατοπτρισμός οθόνης 40, 43
Απομακρυσμένη έναρξη 76
Αρχειοποίηση προσωπικών
στοιχείων 76
Ασύρματη σύνδεση ήχου 73
Αυτόματη Αναμονή 74
Αυτόματη Βαθμονόμηση 54, 71
Αυτόματη προβολή 74

Γ

Γλώσσα ενδείξεων στην οθόνη 73
Γλώσσα ήχου 71
Γλώσσα μενού BD/DVD 71
Γλώσσα υπότιτλων 71
Γονικός έλεγχος BD 72
Γονικός έλεγχος DVD 72
Γονικός έλεγχος Internet βίντεο 72

Δ

Διαγνωστικά σύνδεσης δικτύου 75
Διαδικτυακό περιεχόμενο 44
Δίσκοι που μπορούν να
αναπαραχθούν 89

E

- Έλεγχος πρόσβασης σε Renderer 76
- Ενημέρωση 67
- Ενημέρωση λογισμικού 67
- Ενισχυτής ήχου surround 17
- Έξοδος 24p BD-ROM 68
- Έξοδος 24p DVD-ROM 68
- Έξοδος βαθύς χρώμ. από HDMI 69
- Έξοδος ήχου 70
- Επαναρρύθμιση 76
- Επιαναφορά στις εργοστασιακές προεπιλογές 76
- Επίπεδο αναπαρ. Super Audio CD 72
- Επίπεδο αναπαρ. υβριδ. δίσκου BD 72
- Εύκολες ρυθμίσεις δικτύου 76
- Εύκολη διαμόρφωση 30

H

- Ηχητικό εφέ 70
- Ήχος μεταδόσεων multiplex 51

K

- Κανάλια αναπαρ. Super Audio CD 72
- Κατάλογος κωδικών γλώσσας 96
- Καταχωρημένες συσκευές τηλεχειρισμού 76
- Κλείδωμα για τα παιδιά 59
- Κωδικός περιοχής 90
- Κωδικός περιοχής γονικού ελέγχου 72
- Κωδικός πρόσβασης 72

Λ

- Λειτουργία FM 51
- Λειτουργία γρήγορης έναρξης 73
- Λειτουργία κινηματ. μετατροπής 68
- Λειτουργία παύσης 69
- Λειτουργία ποδοσφαίρου 34

M

- Μονάδα εξοικονόμησης ενέργειας 73
- Μορφή οθόνης 68

O

- Οθόνη ενδείξεων πάνω πάνελ 16
- Οπτικοποιητής 59

Π

- Πάνω πάνελ 15
- Παρουσίαση 48
- Περιήγηση σε διαδικτυακές τοποθεσίες 61
- Πίσω πάνελ 17
- Πληροφορίες άδειας χρήσης λογισμικού 74
- Πληροφορίες αναπαραγωγής 36
- Πληροφορίες συστήματος 74
- Πρόσοψη 15
- Προστασία οθόνης 74

P

- Ρυθμίσεις Gracenote 74
- Ρυθμίσεις Internet 75
- Ρυθμίσεις γονικού ελέγχου 72
- Ρυθμίσεις διακομιστή σύνδεσης 76
- Ρυθμίσεις δικτύου 75
- Ρυθμίσεις εξασθένησης - AUDIO 70
- Ρυθμίσεις εξωτερικής εισόδου 74
- Ρυθμίσεις ηχείου 56, 71
 - Απόσταση 57
 - Επίπεδο 57
- Ρυθμίσεις ήχου 70
- Ρυθμίσεις μουσικής 72
- Ρυθμίσεις οθόνης 67
- Ρυθμίσεις προβολής BD/DVD 71
- Ρύθμιση MIX ήχου BD 70
- Ρύθμιση εξόδου 3D 67
- Ρύθμιση λειτουργίας Bluetooth 75
- Ρύθμιση μεγέθ. οθόνης TV για 3D 67
- Ρύθμιση παράλειψης εισόδου 74
- Ρυθμιστής φωτισμού 59
- Ρυθμιστικό για HDMI 53, 73

Σ

- ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ A/V 49
- Σύνδεση Internet BD 72

T

- Τηλεχειριστήριο 18
- Τόνος δοκιμής 58
- Τύπος τηλεόρασης 67

Φ

- Φωτισμός ηχείων 60

Ευρωπαϊκή Εγγύηση Sony

Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν της Sony. Ελπίζουμε να μείνετε ικανοποιημένοι από τη χρήση του. Στην απίθανη περίπτωση που το προϊόν σας χρειαστεί σέρβις (επισκευή) κατά τη διάρκεια της εγγύησης, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς ή μ' ένα μέλος του δικτύου μας εξουσιοδοτημένων σέρβις (**ASN**) της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Ζώνης (**ΕΟΖ**) ή και άλλων χωρών που αναφέρονται σ' αυτή την εγγύηση ή στα συνοδευόντα αυτήν φυλλάδια (**Περιοχή Κάλυψης της Εγγύησης**). Μπορείτε να βρείτε λεπτομέρειες για τα μέλη του δικτύου μας ASN, στους τηλεφωνικούς καταλόγους, στους καταλόγους προϊόντων μας και στις ιστοσελίδες μας.

Για να αποφύγετε κάθε περιττή ταλαιπωρία, σας συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης προτού να έρθετε σε επαφή με τον προμηθευτή σας ή το δίκτυο εξουσιοδοτημένων σέρβις μας.

Η Εγγύησή Σας

Η παρούσα εγγύηση ισχύει για το προϊόν της Sony που αγοράσατε, εφ' όσον κάτι τέτοιο αναφέρεται στα φυλλάδια που συνόδευαν το προϊόν σας, υπό την προϋπόθεση ότι αγοράστηκε εντός της Περιοχής Κάλυψης της Εγγύησης.

Με την παρούσα, η Sony εγγυάται ότι το προϊόν είναι απαλλαγμένο από κάθε ελάττωμα σχετιζόμενο με τα υλικά ή την κατασκευή, για μια περίοδο ΕΝΟΣ ΕΤΟΥΣ από την ημερομηνία της αρχικής αγοράς. Η αρμόδια για να προσφέρει και εκπληρώσει την παρούσα εγγύηση εταιρεία Sony, είναι αυτή που αναφέρεται σ' αυτήν την Εγγύηση ή στο συνοδεύον αυτήν φυλλάδιο στη χώρα όπου επιδιώκεται η επισκευή κατά τη διάρκεια της εγγύησης.

Εάν, εντός της περιόδου εγγύησης, αποδειχθεί ελαττωματικό το προϊόν (κατά την ημερομηνία της αρχικής αγοράς) λόγω ακατάλληλων υλικών ή κατασκευής, η Sony ή ένα μέλος του δικτύου Εξουσιοδοτημένων Σέρβις ASN της Περιοχής Κάλυψης της Εγγύησης θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει (κατ' επιλογή της Sony) χωρίς επιβάρυνση για εργατικά ή ανταλλακτικά, το προϊόν ή τα ελαττωματικά εξαρτήματά του, εντός εύλογου χρόνου, βάσει των όρων και συνθηκών που εκτίθενται παρακάτω. Η Sony και τα μέλη του δικτύου Εξουσιοδοτημένων Σέρβις ASN μπορούν να αντικαταστήσουν ελαττωματικά προϊόντα ή εξαρτήματα με νέα ή ανακυκλωμένα προϊόντα ή εξαρτήματα. Όλα τα προϊόντα και εξαρτήματα που έχουν αντικατασταθεί γίνονται ιδιοκτησία της Sony.

Όροι

1. Επισκευές δυνάμει της παρούσας εγγύησης θα παρέχονται μόνο εάν προσκομισθεί το πρωτότυπο τιμολόγιο ή η απόδειξη πώλησης (με την ένδειξη της ημερομηνίας αγοράς, του μοντέλου του προϊόντος και του ονόματος του εμπόρου) μαζί με το ελαττωματικό προϊόν εντός της περιόδου εγγύησης. Η Sony και τα μέλη του δικτύου Εξουσιοδοτημένων Σέρβις ASN μπορούν να αρνηθούν τη δωρεάν επισκευή κατά την περίοδο εγγυήσεως εάν δεν προσκομισθούν τα προαναφερόμενα έγγραφα ή εάν δεν προκύπτουν από αυτά η ημερομηνία αγοράς, το προϊόν ή το μοντέλο του προϊόντος ή το όνομα του εμπόρου. Η παρούσα εγγύηση δεν ισχύει εάν ο τύπος του μοντέλου ή ο σειριακός

αριθμός του προϊόντος έχει αλλοιωθεί, διαγραφεί, αφαιρεθεί ή καταστεί δυσανάγνωστος.

2. Για να αποφευχθεί βλάβη ή απώλεια / διαγραφή σε αφαιρούμενα ή αποσπώμενα μέσα ή εξαρτήματα αποθήκευσης δεδομένων, οφείλτε να τα αφαιρέσετε πριν παραδώσετε το προϊόν σας για επισκευή κατά την περίοδο εγγύησης.
3. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει τα έξοδα και τους κινδύνους μεταφοράς που συνδέονται με τη μεταφορά του προϊόντος σας προς και από τη Sony ή μέλος του δικτύου ASN.
4. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει τα εξής:
 - Περιοδική συντήρηση και επισκευή ή αντικατάσταση εξαρτημάτων ως αποτέλεσμα φυσιολογικής φθοράς.
 - Αναλώσιμα (συστατικά μέρη για τα οποία προβλέπεται περιοδική αντικατάσταση κατά τη διάρκεια ζωής ενός προϊόντος όπως μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, φυσίγγια εκτύπωσης, γραφίδες, λάμπες, κλπ.).
 - Ζημιά ή ελαττώματα που προκλήθηκαν λόγω χρήσης, λειτουργίας ή χειρισμού ασύμβατων με την κανονική ατομική ή οικιακή χρήση.
 - Ζημιές ή αλλαγές στο προϊόν που προκλήθηκαν από
 - Κακή χρήση, συμπεριλαμβανομένου:
 - του χειρισμού που επιφέρει φυσική, αισθητική ή επιφανειακή ζημιά ή αλλαγές στο προϊόν ή βλάβη σε οθόνες υγρών κρυστάλλων
 - μη κανονική ή μη σύμφωνα με τις οδηγίες της Sony εγκατάσταση ή χρήση του προϊόντος
 - μη συντήρηση του προϊόντος σύμφωνα με τις οδηγίες σωστής συντήρησης της Sony
 - εγκατάσταση ή χρήση του προϊόντος με τρόπο μη σύμφωνο με τις τεχνικές προδιαγραφές και τα πρότυπα ασφαλείας που ισχύουν στη χώρα όπου έχει εγκατασταθεί και χρησιμοποιείται το προϊόν.
 - Μολύνσεις από ιούς ή χρήση του προϊόντος με λογισμικό που δεν παρέχεται με το προϊόν ή λανθασμένη εγκατάσταση του λογισμικού.
 - Την κατάσταση ή τα ελαττώματα των συστημάτων με τα οποία χρησιμοποιείται ή στα οποία ενσωματώνεται το προϊόν εκτός από άλλα προϊόντα της Sony ειδικά σχεδιασμένα για να χρησιμοποιούνται με το εν λόγω προϊόν.
 - Χρήση του προϊόντος με εξαρτήματα, περιφερειακό εξοπλισμό και άλλα προϊόντα των οποίων ο τύπος, η κατάσταση και το πρότυπο δεν συνιστώνται από τη Sony.
 - Επισκευή ή επιχειρηθείσα επισκευή από άτομα που δεν είναι μέλη της Sony ή του δικτύου ASN.
 - Ρυθμίσεις ή προσαρμογές χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της Sony, στις οποίες συμπεριλαμβάνονται:
 - η αναβάθμιση του προϊόντος πέρα από τις προδιαγραφές ή τα χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης ή
 - οι τροποποιήσεις του προϊόντος με σκοπό να συμμορφωθεί προς εθνικές ή τοπικές τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα ασφαλείας που ισχύουν σε χώρες για τις οποίες το προϊόν δεν είχε σχεδιαστεί και κατασκευαστεί ειδικά.

Αμέλεια.

Ατυχήματα, πυρκαγιά, υγρά, χημικές και άλλες ουσίες, πλημμύρα, δονήσεις, υπερβολική θερμότητα, ακατάλληλο εξαερισμό, υπέρταση, υπερβολική ή εσφαλμένη τροφοδοσία ή τάση εισόδου, ακτινοβολία, ηλεκτροστατικές εκκενώσεις συμπεριλαμβανομένου του κεραυνού, άλλων εξωτερικών δυνάμεων και επιδράσεων.

5. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τα υλικά μέρη του προϊόντος. Δεν καλύπτει το λογισμικό (είτε της Sony, είτε τρίτων κατασκευαστών) για το οποίο παρέχεται ή πρόκειται να ισχύσει μια άδεια χρήσης από τον τελικό χρήστη ή χωριστές δηλώσεις εγγύησης ή εξαιρέσεις από την εγγύηση.

Εξαιρέσεις και περιορισμοί

Με εξαίρεση των όσων αναφέρονται ανωτέρω, η Sony δεν παρέχει καμία εγγύηση (ρητή, σιωπηρή, εκ του νόμου ή άλλη) όσον αφορά την ποιότητα, την επίδοση, την ακρίβεια, την αξιοπιστία, την καταλληλότητα του προϊόντος ή του λογισμικού που παρέχεται ή συνοδεύει το προϊόν, για συγκεκριμένο σκοπό. Εάν η ισχύουσα νομοθεσία απαγορεύει πλήρως ή μερικώς την παρούσα εξαίρεση, η Sony εξαιρεί ή περιορίζει την εγγύησή της μόνο στη μέγιστη έκταση που επιτρέπει η ισχύουσα νομοθεσία. Οποιαδήποτε εγγύηση η οποία δεν εξαιρείται πλήρως (στο μέτρο που το επιτρέπει ο ισχύων νόμος) θα περιορίζεται στη διάρκεια ισχύος της παρούσας εγγύησης.

Η μοναδική υποχρέωση της Sony σύμφωνα με την παρούσα εγγύηση είναι η επισκευή ή η αντικατάσταση προϊόντων που υπόκεινται στους όρους και συνθήκες της εγγύησης. Η Sony δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε απώλεια ή ζημιά που σχετίζεται με τα προϊόντα, το σέρβις, την παρούσα εγγύηση, συμπεριλαμβανομένων - των οικονομικών και άυλων απωλειών - του τιμήματος που καταβλήθηκε για την αγορά του προϊόντος - της απώλειας κερδών, εισοδήματος, δεδομένων, απόλαυσης ή χρήσης του προϊόντος ή οποιωνδήποτε συνδεδεμένων προϊόντων - της άμεσης, παρεμπίπτουσας ή επακόλουθης απώλειας ή ζημίας ακόμη και αν αυτή η απώλεια ή ζημιά αφορά σε:

- Μειωμένη λειτουργία ή μη λειτουργία του προϊόντος ή συνδεδεμένων προϊόντων λόγω ελαττωμάτων ή μη διαθεσιμότητας κατά την περίοδο που αυτό βρίσκεται στη Sony ή σε μέλος του δικτύου ASN, η οποία προκάλεσε διακοπή διαθεσιμότητας του προϊόντος, απώλεια χρόνου χρήστη ή διακοπή της εργασίας.
- Παροχή ανακριβών πληροφοριών που ζητήθηκαν από το προϊόν ή από συνδεδεμένα προϊόντα.
- Ζημιά ή απώλεια λογισμικών προγραμμάτων ή αφαιρούμενων μέσω αποθήκευσης δεδομένων ή
- Μολύνσεις από ιούς ή άλλες αιτίες.

Τα ανωτέρω ισχύουν για απώλειες και ζημιές, που υπόκεινται σε οιοσδήποτε γενικές αρχές δικαίου, συμπεριλαμβανομένης της αμέλειας ή άλλων αδικοπραξιών, αθέτησης σύμβασης, ρητής ή σιωπηρής εγγύησης, και απόλυτης ευθύνης (ακόμα και για θέματα για τα οποία η Sony ή μέλος του δικτύου ASN έχει ειδοποιηθεί για τη δυνατότητα πρόκλησης τέτοιων ζημιών).

Στο μέτρο που η ισχύουσα νομοθεσία απαγορεύει ή περιορίζει αυτές τις εξαιρέσεις ευθύνης, η Sony εξαιρεί ή περιορίζει την ευθύνη της μόνο στη μέγιστη έκταση που της επιτρέπει η ισχύουσα νομοθεσία. Για παράδειγμα, μερικά κράτη απαγορεύουν την εξαίρεση ή τον περιορισμό ζημιών που οφείλονται σε αμέλεια, σε βαριά αμέλεια, σε εκ προθέσεως παράπτωμα, σε δόλο και παρόμοιες πράξεις. Σε καμία περίπτωση, η ευθύνη της Sony κατά την παρούσα εγγύηση, δεν υπερβαίνει την τιμή που καταβλήθηκε για την αγορά του προϊόντος, ωστόσο αν η ισχύουσα νομοθεσία επιτρέπει μόνο περιορισμούς ευθυνών υψηλότερου βαθμού, θα ισχύουν οι τελευταίοι.

Τα επιφυλασσόμενα νόμιμα δικαιώματά σας

Ο καταναλωτής έχει έναντι της Sony τα δικαιώματα που απορρέουν από την παρούσα εγγύηση, σύμφωνα με τους όρους που περιέχονται σε αυτήν, χωρίς να παραβιάζονται τα δικαιώματά του που πηγάζουν από την ισχύουσα εθνική νομοθεσία σχετικά με την πώληση καταναλωτικών προϊόντων. Η παρούσα εγγύηση δεν θίγει τα νόμιμα δικαιώματα που ενδεχομένως να έχετε, ούτε εκείνα που δεν μπορούν να εξαιρεθούν ή να περιοριστούν, ούτε δικαιώματά σας εναντίον των προσώπων από τα οποία αγοράσατε το προϊόν. Η διεκδίκηση οποιωνδήποτε δικαιωμάτων σας εναπόκειται αποκλειστικά σε εσάς.

Sony Europe Ltd. δ.τ. Sony Hellas

Βασ. Σοφίας 1

151 24 Μαρούσι

Τμήμα Εξυπηρέτησης Καταναλωτών Sony

00800 4412 1496 (για κλήσεις από σταθερό τηλέφωνο Ελλάδος)

211 1980 703 (για κλήσεις από κινητό τηλέφωνο Ελλάδος)

800 91150 (για κλήσεις από σταθερό/κινητό τηλέφωνο Κύπρου)

e-mail: cic-greece@eu.sony.com

www.sony.gr

Το λογισμικό αυτού του συστήματος ενδέχεται να ενημερωθεί στο μέλλον.
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™


SUPER AUDIO CD



 **gracenote.**

Blu-ray
3D™


Blu-ray Disc™

Java
POWERED

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



* 4 4 8 5 8 0 0 1 3 * (1)