

Πολυκάναλος δέκτης AV

Οδηγίες χρήσης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε αυτήν τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία.

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μην καλύπτετε τις θυρίδες αερισμού της συσκευής με εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες κ.τ.λ. Μην τοποθετείτε πηγές με ακάλυπτες φλόγες, όπως αναμμένα κεριά, επάνω στη συσκευή.

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

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

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

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

Η συσκευή δεν αποσυνδέεται από το δίκτυο ρεύματος εφόσον παραμένει συνδεδεμένη στην πρίζα, ακόμη κι εάν είναι απενεργοποιημένη.

Η υπερβολική πίεση ήχου από ακουστικά ή ηχεία μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.



Το σύμβολο αυτό αποσκοπεί στο να προειδοποιήσει το χρήστη σχετικά με την παρουσία θερμής επιφάνειας, η οποία ενδέχεται να έχει υψηλή θερμοκρασία σε περίπτωση επαφής κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.

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

Για τους πελάτες στην Ευρώπη

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

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

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

Για λεπτομέρειες, επισκεφθείτε την ακόλουθη διεύθυνση URL:

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



Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση στις ακόλουθες χώρες:

AT, BE, DK, FI, FR, DE, GR, IS, IE, IT, LU, NL, NO, PT, ES, SE, CH, CZ, HU, PL, RO, GB

Για πελάτες που χρησιμοποιούν αυτό το προϊόν στις ακόλουθες χώρες:

Νορβηγία:

Η χρήση αυτού του ραδιοφωνικού εξοπλισμού δεν επιτρέπεται στη γεωγραφική περιοχή που εκτείνεται σε ακτίνα 20 km από το κέντρο του Ny-Alesund, στο Svalbard.

Γαλλία:

Το χαρακτηριστικό Wi-Fi αυτού του πολυκάλυπτου δέκτη AV χρησιμοποιείται αποκλειστικά εντός κτιρίων.

Οποιαδήποτε χρήση του χαρακτηριστικού Wi-Fi αυτού του πολυκάλυπτου δέκτη AV εκτός των κτιρίων απαγορεύεται στη γαλλική επικράτεια. Βεβαιωθείτε ότι το χαρακτηριστικό Wi-Fi αυτού του πολυκάλυπτου δέκτη AV είναι απενεργοποιημένο πριν την οποιαδήποτε χρήση του εκτός των κτιρίων. (Απόφαση ART 2002-1009, όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση ART 03-908, αναφορικά με τους περιορισμούς στη χρήση ραδιοσυχνότητας).

Ιταλία:

- Η χρήση του δικτύου RLAN διέπεται από:
- αναφορικά με την ιδιωτική χρήση, από το Νομοθετικό Διάταγμα αριθ. 259 της 1.8.2003 (“Κώδικας Ηλεκτρονικών. Επικοινωνιών”). Συγκεκριμένα, το άρθρο 104 ορίζει πότε απαιτείται η προηγούμενη απόκτηση γενικής άδειας και το άρθρο 105 ορίζει πότε επιτρέπεται η ελεύθερη χρήση του,
 - αναφορικά με την παροχή στο κοινό της πρόσβασης RLAN σε δίκτυα και υπηρεσίες τηλεπικοινωνιών, από το Υπουργικό Διάταγμα της 28. 5. 2003, όπως τροποποιήθηκε και το άρθρο 25 (γενική άδεια για τα δίκτυα και τις υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών) του Κώδικα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών.



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

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



Απόρριψη μεταχειρισμένων μπαταριών (Ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής)

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

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

Με τη διασφάλιση της σωστής απόρριψης αυτών των μπαταριών, συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων προς το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες σε διαφορετική περίπτωση θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη διαχείριση της απόρριψης των μπαταριών. Η ανακύκλωση υλικών συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων. Στην περίπτωση προϊόντων τα οποία για λόγους ασφάλειας, απόδοσης ή ακεραιότητας των δεδομένων απαιτούν μόνιμη σύνδεση με μια ενσωματωμένη μπαταρία, αυτή η μπαταρία θα πρέπει να αντικαθιστάται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό επισκευής.

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

Για τις μπαταρίες άλλου τύπου, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τη διαδικασία ασφαλοῦς 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.

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο

- Οι οδηγίες στο εγχειρίδιο αυτό αφορούν το μοντέλο STR-DN1030. Ο αριθμός του μοντέλου βρίσκεται στην κάτω δεξιά γωνία της πρόσφυσης. Οι απεικονίσεις που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο αυτό αφορούν το ευρωπαϊκό μοντέλο και ενδέχεται να διαφέρουν από το δικό σας μοντέλο. Οποιοσδήποτε διαφορές στο χειρισμό επισημαίνονται στο εγχειρίδιο με τη φράση “Μόνο για το ευρωπαϊκό μοντέλο”.
- Οι οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο περιγράφουν το χειρισμό του δέκτη με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα ή τα κουμπιά στο δέκτη που φέρουν τα ίδια ή παρόμοια ονόματα με αυτά του τηλεχειριστηρίου.

Πνευματικά δικαιώματα

Ο δέκτης αυτός διαθέτει τις τεχνολογίες Dolby* Digital και Pro Logic Surround, καθώς και το σύστημα DTS** (Digital Surround System).

* Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας από την Dolby Laboratories. Οι ονομασίες Dolby, Pro Logic και Surround EX, καθώς και το σύμβολο του διπλού D είναι εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.

** Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας σύμφωνα με τους αριθμούς των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας των Η.Π.Α: 5.956.674, 5.974.380, 6.226.616, 6.487.535, 7.212.872, 7.333.929, 7.392.195, 7.272.567, καθώς και άλλων ευρεσιτεχνιών που έχουν εκδοθεί και εκκρεμούν στις Η.Π.Α. και διεθνώς. Η ονομασία και το σύμβολο DTS-HD είναι κατατεθειμένα εμπορικά σήματα και η ονομασία DTS-HD Master Audio είναι εμπορικό σήμα της DTS, Inc. Το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος.

Ο δέκτης αυτός διαθέτει τεχνολογία Διασύνδεσης πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας (HDMI™). Οι ονομασίες HDMI και HDMI High-Definition Multimedia Interface, καθώς και το λογότυπο HDMI είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing LLC στις Η.Π.Α και σε άλλες χώρες.

Ο τύπος της εγκαταστημένης γραμματοσειράς (Shin Go R) στο δέκτη αυτόν παρέχεται από την MORISAWA & COMPANY LTD. Αυτές οι ονομασίες είναι εμπορικά σήματα της MORISAWA & COMPANY LTD. και τα πνευματικά δικαιώματα της γραμματοσειράς ανήκουν επίσης στην MORISAWA & COMPANY LTD.

Τα AirPlay και το λογότυπο AirPlay, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano και iPod είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., κατατεθειμένα στις Η.Π.Α και σε άλλες χώρες.

Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα και σήματα κατατεθέντα ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους. Σε αυτό το εγχειρίδιο, τα σύμβολα ™ και ® δεν καθορίζονται.



Οι ενδείξεις “Made for iPod” και “Made for iPhone” σημαίνουν ότι ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα έχει σχεδιαστεί ώστε να συνδέεται ειδικά με iPod ή iPhone αντίστοιχα και έχει πιστοποιηθεί από τον κατασκευαστή ότι ανταποκρίνεται στα πρότυπα απόδοσης της Apple.

Η Apple δεν ευθύνεται για τη λειτουργία αυτής της συσκευής ή για τη συμμόρφωσή της με τα πρότυπα ασφαλείας και τους κανονισμούς. Σημειώνεται ότι η χρήση αυτού του προαιρετικού εξαρτήματος με iPod ή iPhone ενδέχεται να επηρεάσει την ασύρματη απόδοση.



Το DLNA™, το λογότυπο DLNA και το DLNA CERTIFIED™ είναι εμπορικά σήματα, σήματα υπηρσίας ή σήματα πιστοποίησης της Digital Living Network Alliance.

Τα “Sony Entertainment Network logo” και “Sony Entertainment Network” είναι εμπορικά σήματα της Sony Corporation.

Η ονομασία Wake-on-LAN είναι εμπορικό σήμα της International Business Machines Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες.

Οι ονομασίες Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7™ και Windows Media είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Το προϊόν αυτό περιέχει τεχνολογία που διέπεται από ορισμένα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας της Microsoft. Απαγορεύεται η χρήση ή η διανομή της εν λόγω τεχνολογίας εκτός του προϊόντος χωρίς την κατάλληλη άδεια χρήσης της Microsoft.

Η τεχνολογία και τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας της κωδικοποίησης ήχου MPEG Layer-3 παρέχονται κατόπιν αδειάς των Fraunhofer IIS και Thomson.

Η ονομασία “x.v.Color (x.v.Colour)” και το λογότυπο “x.v.Color (x.v.Colour)” είναι εμπορικά σήματα της Sony Corporation.

Η ονομασία “BRAVIA” είναι εμπορικό σήμα της Sony Corporation.

Η ονομασία “PlayStation” είναι σήμα κατατεθέν της Sony Computer Entertainment Inc.

Η ονομασία “WALKMAN” είναι σήμα κατατεθέν της Sony Corporation.

Η ονομασία MICROVAULT είναι εμπορικό σήμα της Sony Corporation.

Οι ονομασίες VAIO και VAIO Media είναι σήματα κατατεθέντα της Sony Corporation.

Η ονομασία PARTY STREAMING και το λογότυπο PARTY STREAMING είναι εμπορικά σήματα της Sony Corporation.



Το λογότυπο Wi-Fi CERTIFIED είναι σήμα πιστοποίησης της Wi-Fi Alliance.

Αποκωδικοποιητής FLAC

Πνευματικά δικαιώματα © 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 Josh Coalson

Η αναδιανομή και χρήση σε μορφή πηγαίου και δυαδικού κώδικα, με ή χωρίς τροποποίηση επιτρέπονται εφόσον πληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις:

- Η αναδιανομή υπό μορφή πηγαίου κώδικα πρέπει να περιλαμβάνει την παραπάνω ειδοποίηση περί πνευματικών δικαιωμάτων, τον παρόντα κατάλογο προϋποθέσεων και την ακόλουθη ρήτρα αποποίησης ευθυνών.
- Η αναδιανομή υπό μορφή δυαδικού κώδικα πρέπει να περιλαμβάνει την παραπάνω ειδοποίηση περί πνευματικών δικαιωμάτων, τον παρόντα κατάλογο προϋποθέσεων και την ακόλουθη ρήτρα αποποίησης ευθυνών στην τεκμηρίωση ή/και άλλο υλικό που επισυνάπτεται.

- Ούτε η ονομασία του Ιδρύματος Xiph.org ούτε τα ονόματα των συνεργατών του δύναται να χρησιμοποιηθούν για την προσυπογραφή ή την προώθηση προϊόντων που προκύπτουν από αυτό το λογισμικό χωρίς ρητή προηγούμενη άδεια.

ΟΙ ΚΑΤΟΧΟΙ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΤΟΥΣ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ “ΩΣ ΕΧΕΙ” ΚΑΙ ΑΠΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ ΕΓΥΨΗΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ, ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟ ΙΔΡΥΜΑ Ή ΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΤΟΥ ΔΕΝ ΦΕΡΟΥΝ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙΣΑ ΑΜΕΣΗ, ΕΜΜΕΣΗ, ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΙΚΗ Ή ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ, ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΑΓΑΘΩΝ Ή ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Ή ΚΕΡΔΩΝ, Ή ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ), ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΘΕΩΡΙΑ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΕΙΤΕ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ, ΕΙΤΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗΣ Ή ΕΞ ΑΔΙΚΟΠΡΑΞΙΑΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΜΕΛΕΙΑΣ Ή ΑΛΛΩΣ) ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΚΑΘ’ ΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΖΗΜΙΑΣ.

Πίνακας περιεχομένων

Σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο	4
Παρεχόμενα εξαρτήματα	7
Περιγραφή και θέση εξαρτημάτων	9
Ξεκινώντας.....	18

Συνδέσεις

1: Εγκατάσταση των ηχείων	21
2: Σύνδεση των ηχείων	23
3: Σύνδεση της τηλεόρασης	25
4α: Σύνδεση του εξοπλισμού βίντεο	26
4β: Σύνδεση του εξοπλισμού ήχου.....	32
5: Σύνδεση κεραιών.....	33
6: Σύνδεση στο δίκτυο.....	34

Προετοιμασία του δέκτη

Ρύθμιση του επιλογέα τάσης	36
Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος)	36
Προετοιμασία του δέκτη	36
Ρύθμιση των ηχείων	37
Χρήση της λειτουργίας AUTO CALIBRATION	38
Διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου του δέκτη	43
Οδηγός λειτουργίας μέσω των ενδείξεων στην οθόνη.....	48

Βασικές λειτουργίες

Αναπαραγωγή εξοπλισμού μιας πηγής εισόδου	50
Αναπαραγωγή iPod/iPhone.....	53
Αναπαραγωγή συσκευής USB	56
Εγγραφή με χρήση του δέκτη.....	59

Λειτουργίες ραδιοφωνικού δέκτη

Ακρόαση ραδιοφώνου FM/AM.....	60
Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών FM/AM (Preset Tuning)	61
Λήψη μεταδόσεων RDS.....	62

Απόλαυση εφέ ήχου

Επιλογή του ηχητικού πεδίου	63
Χρήση της λειτουργίας Sound Optimizer	66
Χρήση της λειτουργίας Advanced Auto Volume	67
Επαναφορά των ηχητικών πεδίων στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.....	67

Χρήση δυνατοτήτων δικτύου

Σχετικά με τις λειτουργίες δικτύου του δέκτη.....	68
Ρύθμιση του διακομιστή	68
Απόλαυση περιεχομένου ήχου αποθηκευμένου στο διακομιστή.....	73
Απόλαυση του Sony Entertainment Network (SEN)	75
Χρήση της λειτουργίας PARTY STREAMING	78
Συνεχής ροή μουσικής από το iTunes μέσω AirPlay	80
Ενημέρωση λογισμικού.....	82
Αναζήτηση στοιχείου με χρήση λέξης-κλειδιού	84

Δυνατότητες λειτουργίας “BRAVIA” Sync

Τι είναι η λειτουργία “BRAVIA” Sync?	85
Προετοιμασία για τη λειτουργία “BRAVIA” Sync.....	86
Συσκευή αναπαραγωγής που λειτουργεί με το πάτημα ενός κουμπιού (Αναπαραγωγή με το πάτημα ενός κουμπιού)	87
Απόλαυση του ήχου της τηλεόρασης από τα συνδεδεμένα ηχεία στο δέκτη (Έλεγχος ήχου συστήματος).....	88
Απενεργοποίηση του δέκτη με την τηλεόραση (Απενεργοποίηση συστήματος).....	88

Απόλαυση του βέλτιστου ηχητικού πεδίου για την επιλεγμένη σκηνή (Επιλογή σκηνής)	89
Χειρισμός του δέκτη μέσω του τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασης (Ελεγχος οικιακού κινηματογράφου)	89

Άλλοι χειρισμοί

Εναλλαγή μεταξύ ψηφιακού και αναλογικού ήχου (INPUT MODE)	90
Χρήση άλλων υποδοχών βίντεο/ήχου (Input Assign)	90
Χρήση σύνδεσης διπλοενίσχυσης	93
Χρήση δυνατοτήτων πολλαπλών ζωνών	93

Προσαρμογή ρυθμίσεων

Χρήση του μενού Settings	96
Μενού Speaker Settings	97
Μενού Surround Settings	100
Μενού EQ Settings	100
Μενού Audio Settings	101
Μενού HDMI Settings	102
Μενού Network Settings	103
Μενού System Settings	106
Χειρισμός χωρίς σύνδεση σε τηλεόραση	106

Χρήση του τηλεχειριστηρίου

Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου	112
Επαναφορά τηλεχειριστηρίου	117

Πρόσθετες πληροφορίες

Προφυλάξεις	117
Αντιμέτωπιση προβλημάτων	118
Τεχνικά χαρακτηριστικά	131
Ευρετήριο	134

Παρεχόμενα εξαρτήματα

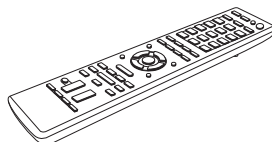
- Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης (1)
- Κατάλογος μενού γραφικού περιβάλλοντος εργασίας χρήστη (1)
- Οδηγός αναφοράς (1) (μόνο για το ευρωπαϊκό μοντέλο)
- Ενσύρματη κεραία FM (1)



- Κεραία AM τύπου βρόχου (1)



- Τηλεχειριστήριο (RM-AAP079) (1)



- Μπαταρίες R6 (μέγεθος AA) (2)

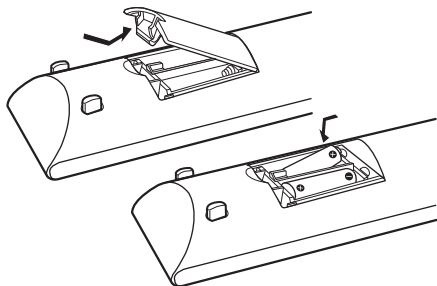


- Μικρόφωνο βελτιστοποίησης (ECM-AC2) (1)



Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο

Τοποθετήστε δύο μπαταρίες R6 (μέγεθος-AA) (παρέχονται) στο τηλεχειριστήριο. Τηρήστε τη σωστή κατεύθυνση των πόλων κατά την τοποθέτηση των μπαταριών.

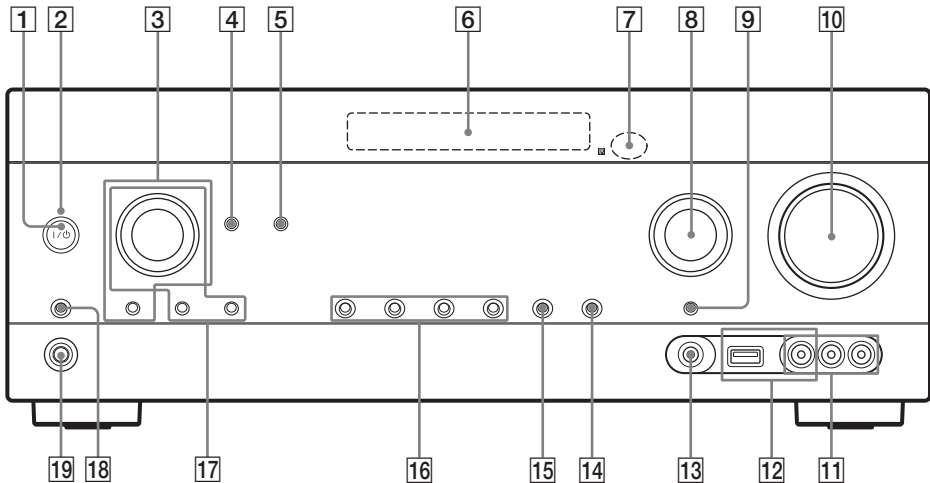


Σημειώσεις

- Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο σε χώρους με υπερβολική θερμότητα ή υγρασία.
- Μην χρησιμοποιείτε νέες με παλιές μπαταρίες.
- Μην αναμειγνύετε μπαταρίες μαγνησίου με μπαταρίες άλλων τύπων.
- Μην εκθέτετε τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου στο άμεσο ηλιακό φως ή σε συσκευές φωτισμού. Η ενέργεια αυτή ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία.
- Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες για να αποφύγετε ενδεχόμενη βλάβη από διαρροή και διάβρωση των μπαταριών.
- Κατά την αντικατάσταση ή την αφαίρεση των μπαταριών, οι προγραμματισμένοι κωδικοί ενδέχεται να διαγραφούν. Εάν συμβεί αυτό, προγραμματίστε ξανά το τηλεχειριστήριο (σελίδα 112).
- Όταν ο δέκτης δεν αποκρίνεται πλέον στο τηλεχειριστήριο, αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες με καινούργιες.

Περιγραφή και θέση εξαρτημάτων

Πρόσοψη



1 I/O (ενεργοποίηση/αναμονή) (σελίδα 36, 67)

2 Ενδεικτική λυχνία ON/STANDBY

Ανάβει ως εξής:

Πράσινο: Ο δέκτης είναι ενεργοποιημένος.
Πορτοκαλί: Ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και

- Έχει ενεργοποιηθεί είτε η λειτουργία Control for HDMI είτε η ρύθμιση Network Standby.

- Ο δέκτης στη ζώνη 2 έχει ενεργοποιηθεί.

Σβήνει όταν ο δέκτης είναι σε κατάσταση αναμονής και έχουν απενεργοποιηθεί η λειτουργία Control for HDMI και η ρύθμιση Network Standby.

Σημείωση

Εάν η ενδεικτική λυχνία ON/STANDBY αναβοσβήνει αργά, είναι σε εξέλιξη η ενημέρωση λογισμικού (σελίδα 82). Εάν η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει γρήγορα, σημειώθηκε σφάλμα στην ενημέρωση λογισμικού (σελίδα 118).

3 TONE, TONE MODE

Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο TONE MODE για να επιλέξετε BASS ή TREBLE και, κατόπιν, περιστρέψτε το πλήκτρο TONE για να ρυθμίσετε τη στάθμη.

4 SOUND OPTIMIZER (σελίδα 66)

5 PARTY (σελίδα 79)

Ενεργοποιεί τη λειτουργία PARTY STREAMING. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για να ξεκινήσετε ή να τερματίσετε μια λειτουργία PARTY.

6 Οθόνη ενδείξεων (σελίδα 10)

7 Αισθητήρας τηλεχειρισμού

Λαμβάνει σήματα από το τηλεχειριστήριο.

8 INPUT SELECTOR (σελίδα 51, 59, 90)

9 INPUT MODE (σελίδα 90)

10 MASTER VOLUME (σελίδα 51)

11 Υποδοχές VIDEO 2 IN (σελίδα 31)

12 Θύρα iPod/iPhone (USB) και υποδοχή VIDEO IN) (σελίδα 30, 33)

13 Υποδοχή AUTO CAL MIC (σελίδα 40)

14 DISPLAY (σελίδα 112)

15 DIMMER

Ρυθμίζει τη φωτεινότητα του παραθύρου ενδείξεων σε 3 επίπεδα.

16 ZCH/A.DIRECT, A.F.D., MOVIE (HD-D.C.S.), MUSIC (σελίδα 63, 64)

17 TUNING MODE, MEMORY/ENTER, TUNING

Πιέστε για να χειριστείτε ένα ραδιοφωνικό δέκτη (FM/AM).

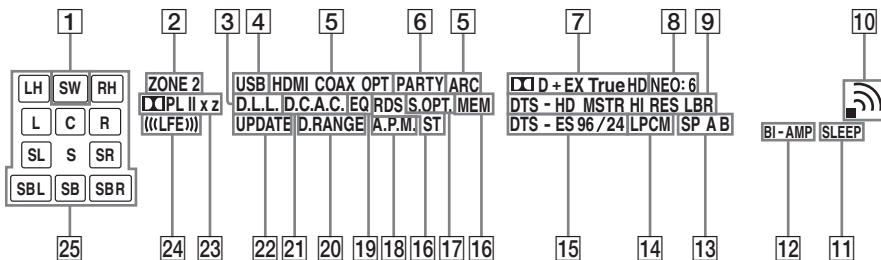
Περιστρέψτε το πλήκτρο TUNING για να αναζητήσετε ένα σταθμό.

18 SPEAKERS (σελίδα 38)

19 Υποδοχή PHONES

Συνδέεται σε ακουστικά.

Ενδείξεις στην οθόνη ενδείξεων



- 1 SW**
Ανάβει κατά την έξοδο του σήματος ήχου από την υποδοχή SUBWOOFER.
- 2 ZONE 2**
Ανάβει κατά την ενεργοποίηση της λειτουργίας στη ζώνη 2.
- 3 D.L.L.**
Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία D.L.L. (Digital Legato Linear) (σελίδα 101).
- 4 USB**
Ανάβει όταν ανιχνεύονται συσκευές iPod/iPhone ή USB.
- 5 Ένδειξη εισόδου**
Ανάβει για να υποδείξει την τρέχουσα είσοδο.
- HDMI**
Ο δέκτης αναγνωρίζει το συνδεδεμένο εξοπλισμό μέσω μιας υποδοχής HDMI IN.
- COAX**
Η είσοδος του ψηφιακού σήματος εκτελείται μέσω της υποδοχής COAXIAL (σελίδα 90).
- OPT**
Η είσοδος του ψηφιακού σήματος εκτελείται μέσω της υποδοχής OPTICAL (σελίδα 90).
- ARC**
Επιλέγεται η είσοδος τηλεόρασης και ανιχνεύονται σήματα Audio Return Channel (ARC).
- 6 PARTY**
Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία PARTY STREAMING (σελίδα 78).
- 7 Ένδειξη Dolby Digital Surround***
Ανάβει την αντίστοιχη ένδειξη, όταν ο δέκτης αποκωδικοποιεί τα ανάλογα σήματα της μορφής Dolby Digital.
- D** Dolby Digital
 D EX Dolby Digital Surround EX
 D+ Dolby Digital Plus
 TrueHD Dolby TrueHD
- 8 NEO:6**
Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένος ο αποκωδικοποιητής DTS Neo:6 Cinema/Music (σελίδα 64, 65).
- 9 Ένδειξη DTS-HD***
Ανάβει την αντίστοιχη ένδειξη, όταν ο δέκτης αποκωδικοποιεί τα ανάλογα σήματα της μορφής DTS-HD.
- DTS-HD MSTR** DTS-HD Master Audio
DTS-HD HI RES DTS-HD High Resolution Audio
DTS-HD LBR DTS-HD Low Bit Rate Audio
- 10 Ένδειξη ισχύος σήματος ασύρματου δικτύου LAN**
Ανάβει για να εμφανίσει την ισχύ του σήματος του ασύρματου δικτύου LAN (σελίδα 45, 47).
- Απουσία σήματος.
 - Η ισχύς του σήματος είναι ασθενής.
 - Η ισχύς του σήματος είναι μέτρια.
 - Η ισχύς του σήματος είναι δυνατή.
- 11 SLEEP**
Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία του Χρονοδιακόπτη ύπνου (σελίδα 15).
- 12 BI-AMP**
Ανάβει όταν η επιλογή για τα πίσω περιφερειακά ηχεία έχει τεθεί σε "BI-AMP" (σελίδα 93).
- 13 SP A/SP B/SP A B (σελίδα 38)**
- 14 LPCM**
Ανάβει όταν ο δέκτης αποκωδικοποιεί σήματα Γραμμικού PCM.

15 Ένδειξη DTS(-ES)*

Ανάβει την αντίστοιχη ένδειξη όταν ο δέκτης αποκωδικοποιεί τα ανάλογα σήματα της μορφής DTS.

DTS	DTS
DTS-ES	DTS-ES
DTS 96/24	DTS 96 kHz/24 bit

16 Ενδεικτική λυχνία συντονισμού

Ανάβει κατά το συντονισμό του δέκτη σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό.

RDS

Συντονισμός σε σταθμό με υπηρεσίες RDS.

MEM

Ενεργοποιημένη λειτουργία μνήμης, όπως η Προκαθορισμένη μνήμη (σελίδα 61) κλπ.

ST

Στερεοφωνική μετάδοση

17 S.OPT.

Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Sound Optimizer (σελίδα 66).

18 A.P.M.

Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία A.P.M. (Automatic Phase Matching).

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία A.P.M. στη λειτουργία DCAC (Digital Cinema Auto Calibration) (σελίδα 42).

19 EQ

Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένος ο ισοσταθμιστής.

20 D.RANGE

Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η συμπίεση δυναμικής περιοχής (σελίδα 99).

21 D.C.A.C.

Ανάβει όταν εφαρμόζονται τα αποτελέσματα της μέτρησης της λειτουργίας “Auto Calibration”.

22 UPDATE

Ανάβει όταν υπάρχει διαθέσιμο νέο λογισμικό (σελίδα 82).

23 Ένδειξη Dolby Pro Logic

Ανάβει την αντίστοιχη ένδειξη, όταν ο δέκτης εκτελεί επεξεργασία Dolby Pro Logic. Αυτή η τεχνολογία αποκωδικοποίησης μίτρας περιφερειακού ήχου μπορεί να βελτιώσει τα σήματα εισόδου.

<input type="checkbox"/> PL	Dolby Pro Logic
<input type="checkbox"/> PL II	Dolby Pro Logic II
<input type="checkbox"/> PL IIx	Dolby Pro Logic IIx
<input type="checkbox"/> PL IIz	Dolby Pro Logic IIz

Σημείωση

Οι ενδείξεις αυτές ενδέχεται να μην ανάβουν, ανάλογα με τη ρύθμιση διαμόρφωσης των ηχείων.

24 ((LFE))

Ανάβει όταν ο δίσκος που αναπαράγεται περιέχει ένα κανάλι LFE (Low Frequency Effect) και εκείνη τη στιγμή αναπαράγεται το σήμα του καναλιού LFE.

25 Ενδεικτική λυχνία καναλιού αναπαραγωγής

Τα γράμματα (L, C, R κ.λπ.) υποδεικνύουν τα κανάλια που αναπαράγονται. Με βάση τις ρυθμίσεις των ηχείων, το πλαίσιο γύρω από το ή τα γράμματα διαφέρει, ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο ο δέκτης εκτελεί μίξη συγχώνευσης του ήχου της πηγής.

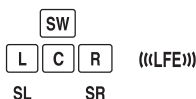
LH	Εμπρός αριστερά επάνω
RH	Εμπρός δεξιά επάνω
L	Εμπρός αριστερά
R	Εμπρός δεξιά
C	Κέντρο (μονοφωνικός ήχος)
SL	Περιφερειακό αριστερά
SR	Περιφερειακό δεξιά
S	Περιφερειακό (μονοφωνικός ήχος ή εξοπλισμός περιφερειακού ήχου που επιτεύχθηκε από την επεξεργασία Pro Logic)
SBL	Περιφερειακό πίσω αριστερά
SBR	Περιφερειακό πίσω δεξιά
SB	Περιφερειακό πίσω (εξοπλισμός περιφερειακού ήχου πίσω που επιτεύχθηκε μέσω αποκωδικοποίησης 6.1 καναλιών)

Παράδειγμα:

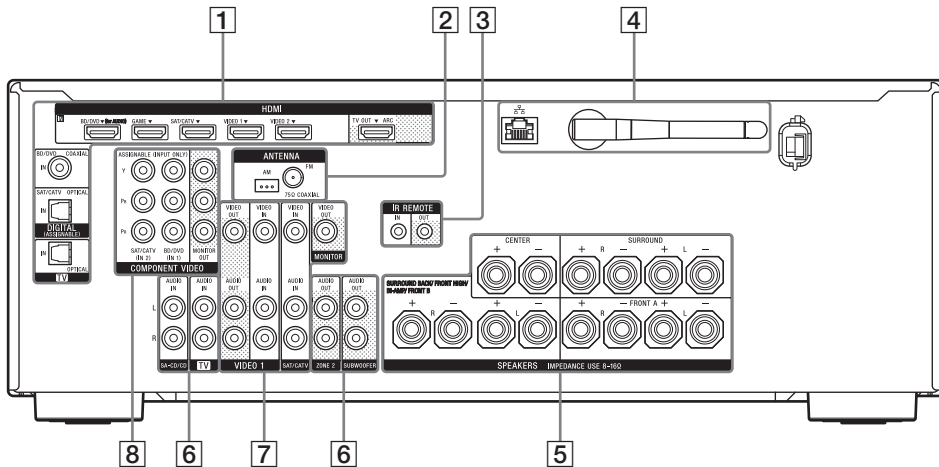
Διαμόρφωση ηχείων: 3/0.1

Φορμά εγγραφής: 3/2.1

Ηχητικό πεδίο: A.F.D. AUTO



* Κατά την αναπαραγωγή ενός δίσκου μορφής Dolby Digital ή DTS, βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει τις ψηφιακές συνδέσεις και ότι η λειτουργία INPUT MODE δεν έχει τεθεί σε “ANALOG” (σελίδα 90) ή ότι δεν έχει επιλεγεί η λειτουργία “A. DIRECT”.



1 Τμήμα DIGITAL INPUT/OUTPUT



Υποδοχές HDMI IN/OUT*
(σελίδα 25, 28, 29, 30, 31)



Υποδοχές OPTICAL IN
(σελίδα 25, 28, 29)



Υποδοχή COAXIAL IN
(σελίδα 28)

2 Τμήμα TUNER



Υποδοχή FM ANTENNA
(σελίδα 33)



Ακροδέκτες AM ANTENNA
(σελίδα 33)

3 Υποδοχές ελέγχου για εξοπλισμό Sony και άλλον εξωτερικό εξοπλισμό

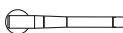


Υποδοχές IR REMOTE IN/OUT
(σελίδα 94)

4 Τμήμα NETWORK



Θύρα LAN (σελίδα 35)



Κεραία ασύρματου δικτύου LAN (σελίδα 35)

5 Τμήμα SPEAKERS (σελίδα 23)



6 Τμήμα AUDIO INPUT/OUTPUT



Λευκό (A)

Υποδοχές AUDIO IN
(σελίδα 25, 32)



Κόκκινο (Δ)

Υποδοχές AUDIO OUT
(σελίδα 23)






Μαύρο






Υποδοχές AUDIO OUT
(σελίδα 94)

7 Τμήμα VIDEO/AUDIO INPUT/OUTPUT (σελίδα 25, 29, 31)

-  Κίτρινο Υποδοχές VIDEO IN/OUT*
-  Λευκό (A) Υποδοχές AUDIO IN/OUT
-  Κόκκινο (Δ)

8 Τμήμα COMPONENT VIDEO INPUT/ OUTPUT (σελίδα 25, 28, 29)

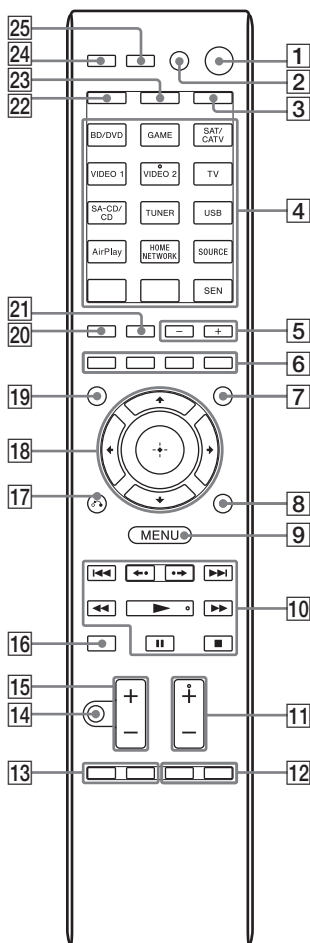
-  Πράσινο (Y)
-  Μπλε (P_B) Υποδοχές Y, P_B, P_R IN/OUT*
-  Κόκκινο (P_R)

* Για να παρακολουθήσετε την εικόνα της επιλεγμένης εισόδου, πρέπει να συνδέσετε την υποδοχή HDMI TV OUT ή MONITOR OUT στην τηλεόρασή σας (σελίδα 25).

Τηλεχειριστήριο

Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο για να εκτελέσετε χειρισμούς σε αυτόν το δέκτη και άλλο εξοπλισμό. Το τηλεχειριστήριο είναι ήδη προγραμματισμένο για το χειρισμό εξοπλισμού ήχου/βίντεο της Sony. Μπορείτε επίσης να προγραμματίσετε το τηλεχειριστήριο για το χειρισμό άλλου εξοπλισμού εκτός της Sony. Για λεπτομέρειες, βλ. “Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου” (σελίδα 112).

RM-AAP079



1 I/⏻ (ενεργοποίηση/αναμονή)

Ενεργοποιεί ή θέτει το δέκτη σε κατάσταση αναμονής.

Εάν πιέσετε το πλήκτρο ZONE (3) για να θέσετε το τηλεχειριστήριο στη λειτουργία της ζώνης 2, μπορείτε να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε τη λειτουργία της ζώνης 2 χρησιμοποιώντας το πλήκτρο I/⏻.

Εξοικονόμηση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής

Όταν οι ρυθμίσεις Control for HDMI (σελίδα 102) και Network Standby (σελίδα 105) έχουν απενεργοποιηθεί και ο δέκτης στη ζώνη 2 είναι απενεργοποιημένος.

2 AV I/⏻¹⁾ (ενεργοποίηση/αναμονή)

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον εξοπλισμό ήχου/βίντεο για το χειρισμό του οποίου είναι προγραμματισμένο το τηλεχειριστήριο. Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την τηλεόραση, πιέστε το πλήκτρο TV (23) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο AV I/⏻.

Εάν πιέσετε ταυτόχρονα το πλήκτρο I/⏻ (1), ο δέκτης και όλος ο υπόλοιπος εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένου ενός ενισχυτή στη ζώνη 2, απενεργοποιούνται (SYSTEM STANDBY).

Σημείωση

Η λειτουργία του πλήκτρου AV I/⏻ αλλάζει αυτόματα κάθε φορά που πιέζετε τα πλήκτρα εισόδου (4).

3 ZONE (σελίδα 95)

4 Πλήκτρα εισόδου²⁾

Επιλέγει τον εξοπλισμό που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Ο δέκτης ενεργοποιείται όταν πιέξετε οποιοδήποτε από τα πλήκτρα εισόδου. Τα πλήκτρα είναι προγραμματισμένα για τον έλεγχο εξοπλισμού της Sony. Μπορείτε να προγραμματίσετε το τηλεχειριστήριο για τον έλεγχο άλλου εξοπλισμού εκτός της Sony, ακολουθώντας τα βήματα της ενότητας “Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου” στη σελίδα 112.

Πλήκτρα καταχώρησης αριθμών/κειμένου¹⁾²⁾

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT (22) και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα καταχώρησης αριθμών/κειμένου για να

- προσυntonίσετε/συντονιστείτε σε αποθηκευμένους σταθμούς (σελίδα 61).
- επιλέξετε αριθμούς κομματιών. Πιέστε το πλήκτρο 0/10 για να επιλέξετε τον αριθμό κομματιού 10.
- επιλέξετε αριθμούς καναλιών.
- επιλέξετε γράμματα (ABC, DEF κ.τ.λ.), σημεία στίξης (!, ? κ.τ.λ.) ή άλλα σύμβολα (#, % κ.τ.λ.), κατά την εισαγωγή χαρακτήρων για τις δυνατότητες δικτύου.

Πιέστε το πλήκτρο TV (23) και, κατόπιν, πιέστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να επιλέξετε τα τηλεοπτικά κανάλια.

-/--¹⁾

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT (22) και, κατόπιν, πιέστε -/-- για να επιλέξετε τη λειτουργία εισαγωγής καναλιών, με ένα ή δύο ψηφία. Πιέστε το πλήκτρο TV (23) και, κατόπιν, πιέστε -/-- για να επιλέξετε τη λειτουργία εισαγωγής τηλεοπτικών καναλιών.

>10¹⁾

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT (22) και, κατόπιν, πιέστε >10 για να επιλέξετε αριθμούς κομματιών μεγαλύτερους από 10.

ENT/MEM¹⁾

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT (22) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ENT/MEM για να

- εισαγάγετε την τιμή μετά από την επιλογή ενός καναλιού, δίσκου, ή κομματιού χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα.
- αποθηκεύσετε ένα σταθμό κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του ραδιοφωνικού δέκτη.

CLEAR¹⁾

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT (22) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο CLEAR για να

- διαγράψετε ένα γράμμα για τις δυνατότητες δικτύου.
- διορθώσετε ένα σφάλμα, εάν πιέσατε λανθασμένο πλήκτρο καταχώρησης αριθμών/κειμένου.

⊖¹⁾ (Κείμενο)

Πιέστε το πλήκτρο TV (23) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊖ για να εμφανίσετε πληροφορίες κειμένου.

CHARACTER

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT (22) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο CHARACTER για να επιλέξετε τον τύπο των χαρακτήρων για τις δυνατότητες δικτύου.

Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο CHARACTER, ο τύπος των χαρακτήρων αλλάζει διαδοχικά ως εξής: “abc” (πεζά γράμματα) → “ABC” (κεφαλαία γράμματα) → “123” (αριθμοί)

ALPHABET SEARCH

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT (22) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ALPHABET SEARCH για να αναζητήσετε ένα στοιχείο χρησιμοποιώντας μια λέξη-κλειδί (σελίδα 84).

5 SOUND FIELD +/-

Επιλέγει ένα ηχητικό πεδίο (σελίδα 63).

6 Έγχρωμα πλήκτρα¹⁾

Λειτουργεί ανάλογα με τον οδηγό στην οθόνη της τηλεόρασης.

7 GUI MODE

Εμφανίζει το μενού του γραφικού περιβάλλοντος εργασίας χρήστη στην οθόνη της τηλεόρασης.

8 TOOLS/OPTIONS¹⁾

Εμφανίζει και επιλέγει στοιχεία από τα μενού επιλογών.

Πιέστε το πλήκτρο TV (23) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS για να εμφανίσετε τις επιλογές για τη λειτουργία τηλεόρασης.

9 MENU, HOME¹⁾

Εμφανίζει το μενού για το χειρισμό του εξοπλισμού ήχου/βίντεο.

Πιέστε το πλήκτρο TV (23) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο HOME για να εμφανίσετε τα μενού της τηλεόρασης Sony.

10 ◀◀/▶▶¹⁾, ◀◀/▶▶¹⁾, ▶▶¹⁾²⁾, ||¹⁾, ■¹⁾

Λειτουργίες παράκαμψης, κίνησης προς τα πίσω/ εμπρός, αναπαραγωγής, παύσης, διακοπής.

◀-./-▶¹⁾

Πιέστε για να

– επαναλάβετε την προηγούμενη σκηνή ή να προωθήσετε την τρέχουσα σκηνή με γρήγορη κίνηση προς τα εμπρός.

– μεταβείτε στο προηγούμενο ή στο επόμενο άλμπουμ κατά τη χρήση iPod/iPhone.

REPEAT¹⁾

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT (22) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο REPEAT για να αναπαράγετε επαναλαμβανόμενα ένα κομμάτι ή ένα φάκελο.

SHUFFLE¹⁾

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT (22) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο SHUFFLE για να αναπαράγετε ένα κομμάτι ή ένα φάκελο με τυχαία σειρά.

FOLDER +/-¹⁾

Επιλέγει ένα φάκελο.

TUNING +/-¹⁾

Εκτελεί αναζήτηση για ένα σταθμό.

PARTY²⁾

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT (22) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο PARTY για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία PARTY STREAMING.

Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για να ξεκινήσετε ή να τερματίσετε μια λειτουργία PARTY (σελίδα 79).

D.TUNING

Μεταβαίνει στη λειτουργία άμεσου συντονισμού.

11 TV CH +/-¹⁾²⁾ ή PROG +/-¹⁾²⁾

Πιέστε το πλήκτρο TV (23) και, κατόπιν, πιέστε TV CH +/- ή PROG +/- για να εκτελέσετε αναζήτηση για τα αποθηκευμένα τηλεοπτικά κανάλια στη μνήμη.

PRESET +/-¹⁾²⁾

Επιλέγει τους αποθηκευμένους σταθμούς ή κανάλια στη μνήμη.

▶²⁾/◀²⁾

Πιέστε το πλήκτρο TV (23) και, κατόπιν, πιέστε ▶/◀ για να επιλέξετε την επόμενη ή την προηγούμενη σελίδα στη λειτουργία κειμένου.

12 F1/F2¹⁾

Πιέστε το πλήκτρο BD/DVD (4) και, κατόπιν, πιέστε F1 ή F2 για να επιλέξετε τον εξοπλισμό.

• DVD/HDD COMBO

F1: HDD

F2: DVD disc, Blu-ray Disc

• DVD/VCR COMBO

F1: DVD disc, Blu-ray Disc

F2: Συσσκευή βίντεο

AUTO VOL

Πιέστε το πλήκτρο AMP (24) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο AUTO VOL για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Advanced Auto Volume (σελίδα 67).

SLEEP

Πιέστε το πλήκτρο AMP (24) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο SLEEP για να ρυθμίσετε το δέκτη ώστε να απενεργοποιείται αυτόματα σε καθορισμένο χρόνο.

Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο SLEEP, οι ενδείξεις αλλάζουν κυκλικά ως εξής:

0:30:00 → 1:00:00 → 1:30:00 → 2:00:00
→ OFF

Συμβουλές

- Για να ελέγξετε το χρόνο που απομένει πριν από την απενεργοποίηση του δέκτη, πιέστε το πλήκτρο SLEEP. Ο χρόνος που απομένει εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων.
- Ο Χρονοδιακόπτης ύπνου ακυρώνεται εάν εκτελέσετε τα ακόλουθα.
 - Πιέστε ξανά το πλήκτρο SLEEP.
 - Ενυμερώστε το λογισμικό του δέκτη.

13 TOP MENU¹⁾

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

POP UP/MENU¹⁾

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



TV INPUT¹⁾ ή ◀¹⁾ (Επιλογή εισόδου)

Πιέστε το πλήκτρο TV (23) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο TV INPUT ή ◀ για να επιλέξετε το σήμα εισόδου (είσοδος τηλεόρασης ή βίντεο).

◀¹⁾ (Αναμονή κειμένου)



Πιέστε το πλήκτρο TV (23) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ◀ για αναμονή της τρέχουσας σελίδας στη λειτουργία κειμένου.

WIDE¹⁾ ή ¹⁾ (Ευρεία λειτουργία)



Πιέστε το πλήκτρο TV () και, κατόπιν, πιέστε αναπαλαμβανόμενα τα πλήκτρα WIDE ή  για να επιλέξετε τη λειτουργία ευρείας εικόνας.

14 MUTING¹⁾ ή ¹⁾

Απενεργοποιεί προσωρινά τον ήχο. Πιέστε ξανά το πλήκτρο για να αποκαταστήσετε τον ήχο.

Πιέστε το πλήκτρο TV () και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα MUTING ή  για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία σίγασης του ήχου της τηλεόρασης.

15 TV VOL +/-¹⁾ ή ¹⁾ +/-¹⁾

Πιέστε το πλήκτρο TV () και, κατόπιν, πιέστε TV VOL +/- ή  +/- για να ρυθμίσετε το επίπεδο της έντασης του ήχου της τηλεόρασης.

MASTER VOL +/-¹⁾ ή ¹⁾ +/-¹⁾

Ρυθμίζει ταυτόχρονα το επίπεδο της έντασης του ήχου όλων των ηχείων.



16 DISC SKIP/iPhone CTRL¹⁾

Πιέστε για να






- παρακάμψετε ένα δίσκο κατά τη χρήση μιας συσκευής αναπαραγωγής πολλαπλών δίσκων.
- μεταβείτε στη λειτουργία ελέγχου iPod/iPhone κατά τη χρήση συσκευών iPod/iPhone.

17 RETURN/EXIT ¹⁾



Επιστρέφει στο προηγούμενο μενού ή εκτελεί έξοδο από το μενού κατά την εμφάνιση του μενού ή του οδηγού ενδείξεων στην οθόνη της τηλεόρασης.

Πιέστε το πλήκτρο TV () και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο RETURN/EXIT  για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού της τηλεόρασης Sony.


18 ¹⁾, ¹⁾, ¹⁾ ή ¹⁾

Πιέστε τα πλήκτρα ¹⁾/¹⁾/¹⁾/¹⁾ για να επιλέξετε τα στοιχεία του μενού και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο  για να εισαγάγετε/επιβεβαιώσετε την επιλογή.

19 GUIDE¹⁾ ή ¹⁾

Πιέστε το πλήκτρο TV () και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα GUIDE ή  για να εμφανίσετε τον οδηγό προγράμματος στην οθόνη.


20 AUTO CAL

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT () και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο AUTO CAL για να εκτελέσετε τη λειτουργία Auto Calibration.





Σημείωση

Το πλήκτρο αυτό δεν είναι διαθέσιμο, όταν ο δέκτης βρίσκεται στη λειτουργία "GUI MODE".

DISPLAY¹⁾

Προβάλλει πληροφορίες στην οθόνη ενδείξεων. Πιέστε το πλήκτρο TV () και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο DISPLAY για να εμφανίσετε τις πληροφορίες της τηλεόρασης.

, (Πληροφορίες, Αποκάλυψη κειμένου)

Πιέστε το πλήκτρο TV () και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο  για να εμφανίσετε πληροφορίες όπως ο αριθμός του τρέχοντος καναλιού και η λειτουργία οθόνης. Πιέστε το πλήκτρο TV () και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο  για να αποκαλύψετε κρυμμένες πληροφορίες (π.χ. απαντήσεις σε ένα τηλεπαιχνίδι) στη λειτουργία κειμένου.

21 SOUND OPTIMIZER

Ενεργοποιεί τη λειτουργία Sound Optimizer (σελίδα 66).

22 SHIFT

Αλλάζει τη λειτουργία των πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου για ενεργοποίηση των πλήκτρων με εκτύπωση σε ροζ χρώμα.

23 TV

Αλλάζει τη λειτουργία των πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου για ενεργοποίηση των πλήκτρων με εκτύπωση σε κίτρινο χρώμα.



24 AMP

Ενεργοποιεί τη λειτουργία του δέκτη για την κύρια ζώνη (σελίδα 107).

25 RM SET UP

Προγραμματίζει το τηλεχειριστήριο (σελίδα 112).

¹⁾ Για πληροφορίες σχετικά με τα πλήκτρα που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για τον έλεγχο κάθε εξοπλισμού, δείτε τον πίνακα στη σελίδα 17.

²⁾ Τα πλήκτρα 5/JKL/VIDEO 2, /PARTY και TV CH +/-/PROG +/-/PRESET +/-/ διαθέτουν ανάγλυφες κουκκίδες. Χρησιμοποιήστε τις ανάγλυφες κουκκίδες ως αναφορά κατά το χειρισμό του δέκτη.

Σημειώσεις

- Οι παραπάνω επεξηγήσεις προορίζονται για χρήση σαν παραδείγματα.
- Ανάλογα με το μοντέλο του συνδεδεμένου εξοπλισμού σας, ορισμένες λειτουργίες που επεξηγούνται σε αυτήν την ενότητα ενδέχεται να μην εκτελούνται με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο.

Έλεγχος άλλου εξοπλισμού Sony

Όνομα	TV	Συσκευή βίντεο	Συσκευή αναπαραγωγής DVD, συνδυασμός DVD/VCR	Συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray Disc	Συσκευή PSX με σκληρό δίσκο	Σήματα Συσκευή αναπαραγωγής CD, Συσκευή αναπαραγωγής LD	Ψηφιακό τερματικό καλωδιακής τηλεόρασης	DSS δορυφορικός/επίγειος δέκτης	Ψηφιακός, Κασετόφωνο A/B	Συσκευή αναπαραγωγής DAT	Συσκευή αναπαραγωγής CD, Συσκευή αναπαραγωγής MD
2 AV I/⏮	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4 Αριθμητικά πλήκτρα -/-, >10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ENT/MEM	●	●	●	●	●	● ^{β)}	●	●	●	●	●
CLEAR			● ^{α)}	●	●	● ^{γ)}					● ^{ε)}
(Κείμενο)	●			●				●			
6 Έγχρωμα πλήκτρα	●		● ^{α)}	●	●			●			
8 TOOLS/OPTIONS	●		●	●	●			●	●		
9 MENU, HOME	●	●	●	●	●			●	●	●	
10	●	●	●	●	●	●			● ^{δ)}	●	●
←- / →+, FOLDER +/-	●	●	●	●	●	● ^{γ)}	●				● ^{ε)}
REPEAT			● ^{α)}	●		● ^{γ)}			● ^{δ)}	●	●
SHUFFLE			● ^{α)}	●		● ^{γ)}					●
◀/TUNING -, ▶/TUNING +	●	●	●	●	●	●			●	●	●
▶, II, ■	●	●	●	●	●	●			●	●	●
11 PRESET +/-, TV CH +/-, PROG +/-	●	●	●	●	●	● ^{β)}	●	●	●		
12 F1/F2			●	●							
13 TOP MENU, POP UP/MENU			●	●	●						
TV INPUT, (Επιλογή εισόδου), (Αναμονή κειμένου), WIDE, (Ευρεία λειτουργία)	●										
14 MUTING,	●										
15 MASTER VOL +/-, TV VOL +/-, +/-	●										
16 DISC SKIP/ iPhone CTRL			● ^{α)}	●		● ^{γ)}					●
17 RETURN/EXIT	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
18 (+)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
19 GUIDE,	●		● ^{α)}	●	●	●		●			
20 DISPLAY	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{δ)}	●	●

^{α)} Μόνο για συσκευές αναπαραγωγής DVD.

^{β)} Μόνο για συσκευές αναπαραγωγής LD.

^{γ)} Μόνο για συσκευές αναπαραγωγής Video CD.

^{δ)} Μόνο για το κασετόφωνο B.

^{ε)} Μόνο για συσκευές αναπαραγωγής CD.

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

Μπορείτε να απολαύσετε τον συνδεδεμένο εξοπλισμό ήχου/βίντεο στο δέκτη ακολουθώντας τα παρακάτω απλά βήματα.

Πριν τη σύνδεση των καλωδίων, φροντίστε να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος).

Εγκατάσταση και σύνδεση των ηχείων (σελίδα 21, 23)

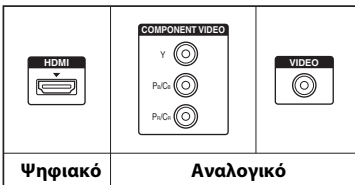


Έλεγχος της κατάλληλης σύνδεσης για τον εξοπλισμό σας

Σύνδεση της τηλεόρασης και του εξοπλισμού βίντεο (σελίδα 25, 26)

Η ποιότητα της εικόνας εξαρτάται από την υποδοχή σύνδεσης. Βλ. την εικόνα παρακάτω. Επιλέξτε τη σύνδεση ανάλογα με τις υποδοχές στον εξοπλισμό σας.

Σας συνιστούμε να συνδέετε τον εξοπλισμό βίντεο μέσω σύνδεσης HDMI εάν οι συσκευές σας διαθέτουν υποδοχές HDMI.



Ψηφιακό

Αναλογικό

Υψηλή ποιότητα εικόνας



Σύνδεση του εξοπλισμού ήχου (σελίδα 32)



Προετοιμασία του δέκτη

Βλέπε “Ρύθμιση του επιλογέα τάσης” (σελίδα 36), “Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος)” (σελίδα 36) και “Προετοιμασία του δέκτη” (σελίδα 36).



Ρύθμιση των ηχείων

Επιλέξτε τη διαμόρφωση των ηχείων (σελίδα 37) και, κατόπιν, εκτελέστε τη διαδικασία Αυτόματης βαθμονόμησης (σελίδα 38).

Σημείωση

Μπορείτε να ελέγξετε τη σύνδεση των ηχείων χρησιμοποιώντας τη λειτουργία “Test Tone” (σελίδα 99). Εάν ο ήχος θα ακούγεται σωστά, ελέγξτε τη σύνδεση των ηχείων.



Ορισμός των ρυθμίσεων εξόδου ήχου στον συνδεδεμένο εξοπλισμό

Για την έξοδο ψηφιακού ήχου πολλαπλών καναλιών, ελέγξτε τη ρύθμιση εξόδου ψηφιακού ήχου στον συνδεδεμένο εξοπλισμό.

Για συσκευή αναπαραγωγής Sony Blu-ray Disc, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις “Audio (HDMI)”, “Dolby Digital” και “DTS” έχουν τεθεί σε “Auto”, “Dolby Digital” και “DTS” αντίστοιχα (από τον Σεπτέμβριο του 2011).

Για το PlayStation 3, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις “BD/DVD Audio Output Format (HDMI)” και “BD Audio Output Format (Optical/Digital)” έχουν τεθεί σε “Bitstream” (με έκδοση λογισμικού συστήματος 3.70). Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τον συνδεδεμένο εξοπλισμό.

Λειτουργία μετατροπής σημάτων βίντεο

Ο δέκτης είναι εξοπλισμένος με μια λειτουργία για τη μετατροπή σημάτων βίντεο.

Τα σήματα βίντεο και τα σήματα component video μπορούν να παρέχονται ως σήματα βίντεο HDMI (HDMI TV OUT υποδοχή μόνο). Σαν προεπιλεγμένη ρύθμιση, τα σήματα εισόδου βίντεο από τον συνδεδεμένο εξοπλισμό παρέχονται όπως φαίνεται στον πίνακα με τα έντονα βέλη.

Υποδοχή INPUT	Υποδοχή OUTPUT
HDMI IN	HDMI TV OUT
COMPONENT VIDEO IN	COMPONENT VIDEO MONITOR OUT
VIDEO IN	MONITOR VIDEO OUT

—————▶ : Παρέχεται ίδιος τύπος σήματος με το σήμα εισόδου.

- - - - -▶ : Τα σήματα βίντεο μετατρέπονται και παρέχονται στην έξοδο (έως 1080i).

Σημειώσεις σχετικά με τη μετατροπή σημάτων βίντεο

- Όταν τα σήματα βίντεο από μια συσκευή βίντεο κ.τ.λ., αναβαθμιστούν σε αυτόν το δέκτη και στη συνέχεια προβληθούν στην τηλεόρασή σας, ανάλογα με την κατάσταση της εξόδου του σήματος βίντεο, η εικόνα στην οθόνη της τηλεόρασης ενδέχεται να εμφανίζεται παραμορφωμένη οριζόντια ή να μην εμφανίζεται καθόλου εικόνα.
- Εάν χρησιμοποιείτε ένα κύκλωμα βελτίωσης της εικόνας με τη συσκευή βίντεο, η μετατροπή του σήματος βίντεο ενδέχεται να επηρεαστεί. Συνιστάται να απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία στη συσκευή βίντεο.
- Οι εικόνες HDMI που έχουν υποστεί μετατροπή και παρέχονται στην έξοδο, δεν υποστηρίζουν τις τεχνολογίες x.v.Color (x.v.Colour), Deep Color (Deep Colour) και 3D
- Τα σήματα βίντεο HDMI δεν μπορούν να μετατραπούν σε σήματα component video και σήματα βίντεο.

Σύνδεση εξοπλισμού εγγραφής

Για να πραγματοποιήσετε εγγραφές, συνδέστε τον εξοπλισμό εγγραφής στις υποδοχές VIDEO OUT του δέκτη. Συνδέστε τα καλώδια για τα σήματα εισόδου και εξόδου στον ίδιο τύπο υποδοχής, καθώς οι υποδοχές VIDEO OUT δεν διαθέτουν λειτουργία μετατροπής με αναβάθμιση σήματος.

Σημείωση

Τα σήματα που παρέχονται από τις υποδοχές HDMI TV OUT ή MONITOR OUT ενδέχεται να μην εγγραφούν σωστά.

Υποστηριζόμενα μορμά ψηφιακού ήχου από το δέκτη

Τα μορμά ψηφιακού ήχου που μπορούν να αποκωδικοποιηθούν από αυτόν το δέκτη εξαρτώνται από τις υποδοχές εξόδου ψηφιακού ήχου του συνδεδεμένου εξοπλισμού. Ο δέκτης αυτός υποστηρίζει τα ακόλουθα μορμά ήχου.

Μορμά ήχου	Μέγιστος αριθμός καναλιών	Σύνδεση μεταξύ του εξοπλισμού αναπαραγωγής και του δέκτη	
		COAXIAL/OPTICAL	HDMI
Dolby Digital	5.1	○	○
Dolby Digital EX	6.1	○	○
Dolby Digital Plus ^{α)}	7.1	×	○
Dolby TrueHD ^{α)}	7.1	×	○
DTS	5.1	○	○
DTS-ES	6.1	○	○
DTS 96/24	5.1	○	○
DTS-HD High Resolution Audio ^{α)}	7.1	×	○
DTS-HD Master Audio ^{α)β)}	7.1	×	○
Γραμμικό PCM πολλαπλών καναλιών ^{α)}	7.1	×	○

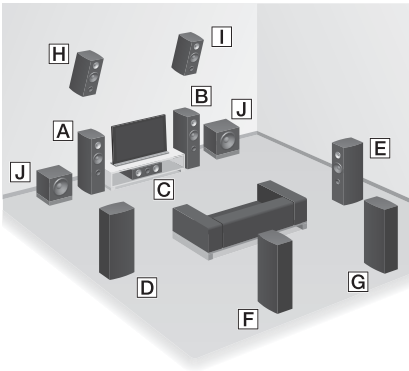
^{α)} Τα σήματα ήχου παρέχονται σε άλλο μορμά εάν ο εξοπλισμός αναπαραγωγής δεν ανταποκρίνεται στο μορμά. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του εξοπλισμού αναπαραγωγής.

^{β)} Τα σήματα με συχνότητα δειγματοληψίας μεγαλύτερη από 96 kHz αναπαράγονται σε 96 kHz ή 88,2 kHz.

1: Εγκατάσταση των ηχείων

Ο δέκτης αυτός σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε έως σύστημα 7.2 καναλιών (7 ηχεία και 2 υπογούφερ).

Παράδειγμα διαμόρφωσης συστήματος ηχείων



- A** Εμπρός ηχείο (Αριστερά)
- B** Εμπρός ηχείο (Δεξιά)
- C** Κεντρικό ηχείο
- D** Περιφερειακό ηχείο (Αριστερά)
- E** Περιφερειακό ηχείο (Δεξιά)
- F** Περιφερειακό ηχείο πίσω (Αριστερά)*
- G** Περιφερειακό ηχείο πίσω (Δεξιά)*
- H** Εμπρός επάνω ηχείο (Αριστερά)*
- I** Εμπρός επάνω ηχείο (Δεξιά)*
- J** Υπογούφερ

* Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πίσω περιφερειακά ηχεία και τα εμπρός επάνω ηχεία ταυτόχρονα.

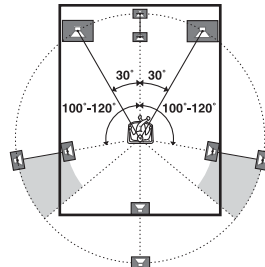
Σύστημα ηχείων 5.1 καναλιών

Για να απολαύσετε όλες τις δυνατότητες του περιφερειακού ήχου πολλαπλών καναλιών με αίσθηση κινηματογραφικής αίθουσας απαιτούνται πέντε ηχεία (δύο εμπρός ηχεία, ένα κεντρικό ηχείο και δύο περιφερειακά ηχεία), καθώς και ένα υπογούφερ.

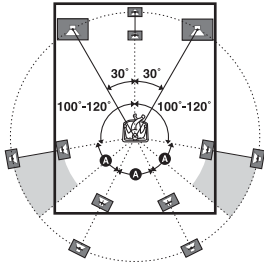
Σύστημα ηχείων 7.1 καναλιών με χρήση πίσω περιφερειακών ηχείων

Μπορείτε να απολαύσετε αναπαραγωγή υψηλής πιστότητας ήχου εγγεγραμμένου με λογισμικό δίσκου DVD ή Blu-ray σε μορφή 6.1 καναλιών ή 7.1 καναλιών.

- τοποθέτηση ηχείων 6.1 καναλιών
Τοποθετήστε το πίσω περιφερειακό ηχείο πίσω από τη θέση ακρόασης.



- τοποθέτηση ηχείων 7.1 καναλιών
Τοποθετήστε τα πίσω περιφερειακά ηχεία όπως απεικονίζεται στην παρακάτω εικόνα. Η γωνία **A** πρέπει να είναι η ίδια.



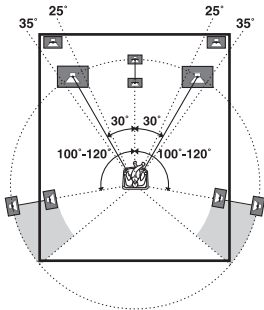
Συμβουλή

Καθώς το υπογούφερ δεν εκπέμπει υψηλά κατευθυντικά σήματα, μπορείτε να το τοποθετήσετε σε οποιαδήποτε θέση θέλετε.

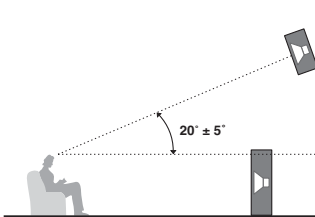
Σύστημα ηχείων 7.1 καναλιών με χρήση εμπρός επάνω ηχείων

Μπορείτε να απολαύσετε εφέ ήχου στον κάθετο άξονα, συνδέοντας δύο πρόσθετα εμπρός επάνω ηχεία.

Τοποθετήστε τα μπροστινά επάνω ηχεία – υπό γωνία μεταξύ 25° έως 35°.

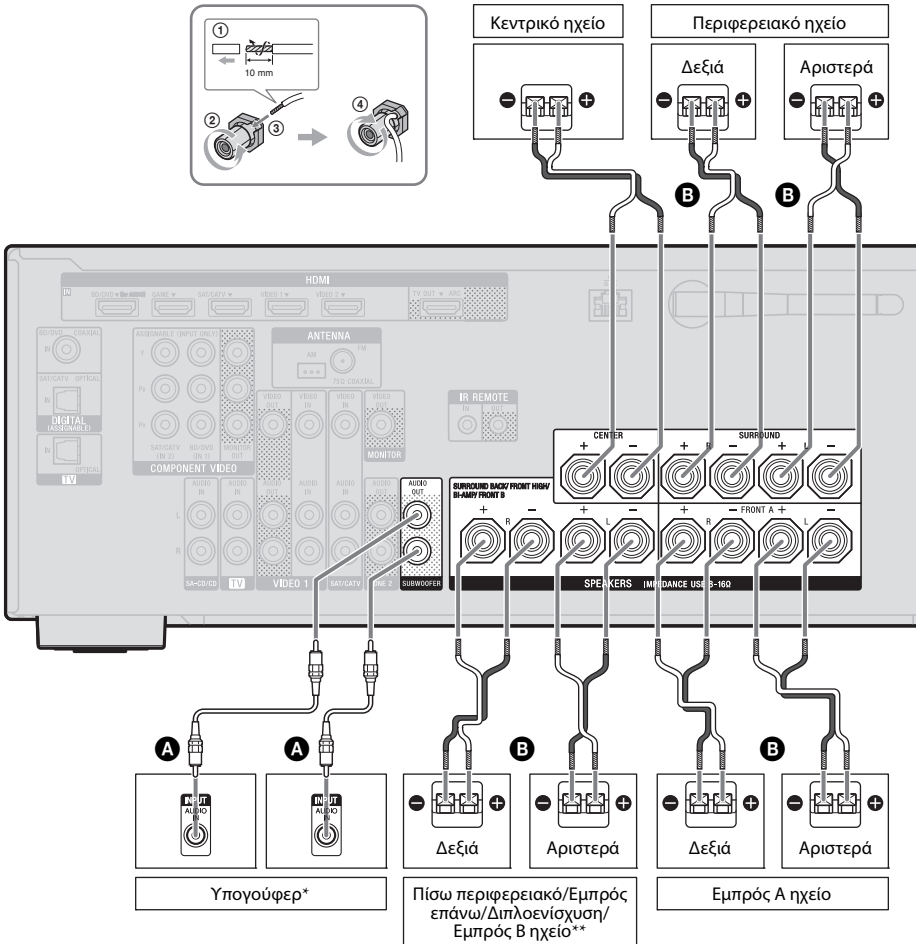


– υπό γωνία $20^\circ \pm 5^\circ$ σε ύψος.



2: Σύνδεση των ηχείων

Πριν τη σύνδεση των καλωδίων, φροντίστε να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος).



A Καλώδιο μονοφωνικού ήχου (δεν παρέχεται)

B Καλώδιο ηχείων (δεν παρέχεται)

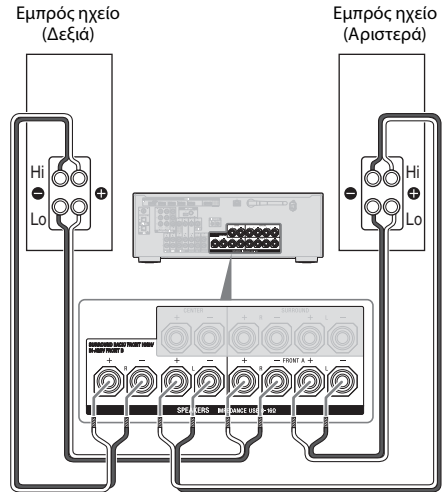
- * Κατά τη σύνδεση ενός υπογούφερ με λειτουργία αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής, απενεργοποιήστε τη λειτουργία όταν παρακολουθείτε ταινίες. Εάν η λειτουργία αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής είναι ενεργοποιημένη, το ηχείο μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής βάσει της στάθμης του σήματος εισόδου στο υπογούφερ και ενδέχεται να μην παρέχεται ήχος.
- ** Σημειώσεις σχετικά με τη σύνδεση των ακροδεκτών SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B.
 - Εάν συνδέετε μόνο ένα πίσω περιφερειακό ηχείο, συνδέστε το στη θέση L αυτών των ακροδεκτών.
 - Εάν έχετε ένα πρόσθετο σύστημα εμπρός ηχείων, συνδέστε τα σε αυτούς τους ακροδέκτες. Θέστε τη ρύθμιση “SB Assign” στη θέση “Speaker B” στο μενού Speaker Settings (σελίδα 37). Μπορείτε να επιλέξετε το σύστημα εμπρός ηχείων που θέλετε, χρησιμοποιώντας το πλήκτρο SPEAKERS στο δέκτη (σελίδα 38).
 - Μπορείτε να συνδέσετε τα μπροστινά ηχεία σε αυτούς τους ακροδέκτες, χρησιμοποιώντας τη σύνδεση διπλοενίσχυσης (σελίδα 24). Θέστε τη ρύθμιση “SB Assign” στη θέση “BI-AMP” στο μενού Speaker Settings (σελίδα 93).

Σημείωση

Μετά την εγκατάσταση και τη σύνδεση των ηχείων σας, βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη διαμόρφωση των ηχείων από το μενού Speaker Settings (σελίδα 37).

Σύνδεση διπλοενίσχυσης

Εάν δεν χρησιμοποιείτε πίσω περιφερειακά ηχεία και μπροστινά πάνω ηχεία, μπορείτε να συνδέσετε τα μπροστινά ηχεία στους ακροδέκτες SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B χρησιμοποιώντας μια σύνδεση διπλο-ενίσχυσης.



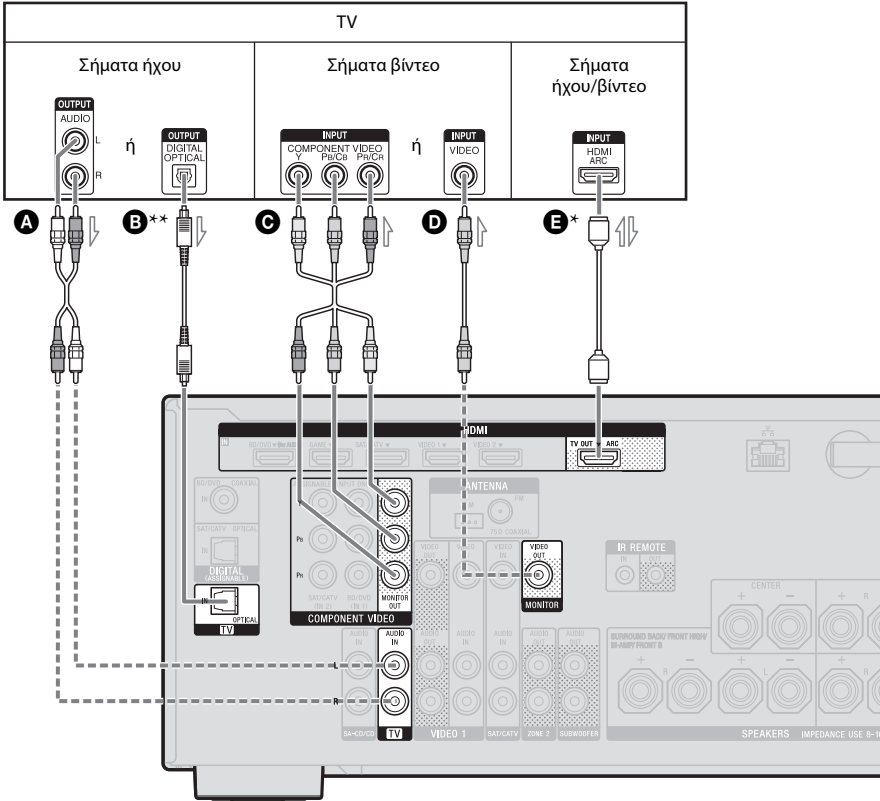
Συνδέστε τις υποδοχές στην πλευρά Lo (ή Hi) των μπροστινών ηχείων στους ακροδέκτες SPEAKERS FRONT A και συνδέστε τις υποδοχές στην πλευρά Hi (ή Lo) των μπροστινών ηχείων στους ακροδέκτες SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B.

Βεβαιωθείτε ότι τα μεταλλικά εξαρτήματα στερέωσης των υποδοχών Hi/Lo που είναι συνδεδεμένα στα ηχεία έχουν αφαιρεθεί, για την αποφυγή δυσλειτουργίας του δέκτη. Αφού εκτελέσετε τη σύνδεση διπλοενίσχυσης, θέστε τη ρύθμιση “SB Assign” στη θέση “BI-AMP” στο μενού Speaker Settings (σελίδα 93).

3: Σύνδεση της τηλεόρασης

Μπορείτε να παρακολουθήσετε την εικόνα της επιλεγμένης εισόδου εάν συνδέσετε την υποδοχή HDMI TV OUT ή MONITOR OUT σε μια τηλεόραση. Μπορείτε να χειριστείτε αυτόν το δέκτη χρησιμοποιώντας περιβάλλον GUI (Graphical User Interface).

Πριν τη σύνδεση των καλωδίων, φροντίστε να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος).



A Καλώδιο ήχου (δεν παρέχεται)

B Οπτικό ψηφιακό καλώδιο (δεν παρέχεται)

C Καλώδιο component video (δεν παρέχεται)

D Καλώδιο βίντεο (δεν παρέχεται)

E HDMI καλώδιο (δεν παρέχεται)

Η Sony σας συνιστά να χρησιμοποιείτε ένα πιστοποιημένο καλώδιο HDMI ή το καλώδιο HDMI της Sony.

— Συνιστώμενη σύνδεση

----- Εναλλακτική σύνδεση

Για να απολαύσετε το πρόγραμμα της τηλεόρασης με πολυκάναλο ήχο surround από το δέκτη

* Εάν η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel (ARC), συνδέστε το **E**.

Φροντίστε να θέσετε τη ρύθμιση “Ctrl for HDMI” στη θέση “ON” στο μενού HDMI Settings (σελίδα 86). Εάν θέλετε να επιλέξετε ένα σήμα ήχου χρησιμοποιώντας ένα διαφορετικό καλώδιο εκτός από HDMI (π.χ., μέσω ενός οπτικού ψηφιακού καλωδίου ή ενός καλωδίου ήχου), αλλάξτε τη λειτουργία εισόδου ήχου χρησιμοποιώντας το πλήκτρο INPUT MODE (σελίδα 90).

** Εάν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με τη λειτουργία ARC, συνδέστε το **E**.

Φροντίστε να απενεργοποιήσετε την ένταση του ήχου της τηλεόρασης ή ενεργοποιήσετε τη λειτουργία σίγασης.

Σημειώσεις

- Συνδέστε μια οθόνη τηλεόρασης ή έναν προβολέα στην υποδοχή HDMI TV OUT ή MONITOR OUT του δέκτη. Ενδέχεται να μην έχετε τη δυνατότητα να εκτελέσετε εγγραφές, ακόμη κι εάν συνδέσετε εξοπλισμό εγγραφής.
- Ανάλογα με την κατάσταση της σύνδεσης μεταξύ της τηλεόρασης και της κεραίας, η εικόνα στην οθόνη της τηλεόρασης ενδέχεται να εμφανίζεται παραμορφωμένη. Σε αυτή την περίπτωση, τοποθετήστε την κεραία σε μεγαλύτερη απόσταση από το δέκτη.
- Κατά τη σύνδεση οπτικών ψηφιακών καλωδίων, εισαγάγετε τα βύσματα σε ευθεία θέση μέχρι να ασφαλίσουν στη θέση τους με ένα κλικ.
- Μην λυγίζετε ή δένετε τα οπτικά ψηφιακά καλώδια.

Συμβουλές

- Όλες οι υποδοχές ψηφιακού ήχου είναι συμβατές με συχνότητες δειγματοληψίας 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz και 96 kHz.
- Ο δέκτης διαθέτει λειτουργία μετατροπής βίντεο. Για λεπτομέρειες, βλ. “Λειτουργία μετατροπής σημάτων βίντεο” (σελίδα 19).
- Κατά τη σύνδεση της υποδοχής εξόδου ήχου της τηλεόρασης στις υποδοχές TV IN του δέκτη, για εξόδο του ήχου της τηλεόρασης από τα συνδεδεμένα ηχεία στο δέκτη, θέστε την υποδοχή εξόδου του ήχου της τηλεόρασης στη θέση “Fixed” εάν μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των θέσεων “Fixed” ή “Variable”.

Για να ακούτε τον ήχο από την τηλεόραση

Εάν η τηλεόρασή σας δεν υποστηρίζει τη λειτουργία Ελέγχου ήχου συστήματος, θέστε το “Audio Out” σε “TV+AMP” στο μενού HDMI Settings (σελίδα 102).

4α: Σύνδεση του εξοπλισμού βίντεο

Χρήση της σύνδεσης HDMI

Η διεπαφή HDMI (High-Definition Multimedia Interface) μεταδίδει σήματα βίντεο και ήχου σε ψηφιακή μορφή. Με τη σύνδεση εξοπλισμού Sony “BRAVIA”, συμβατού με τη δυνατότητα συγχρονισμού χρησιμοποιώντας καλώδια HDMI, μπορείτε να απλοποιήσετε την εκτέλεση χειρισμών. Βλ. “Δυνατότητες λειτουργίας “BRAVIA” Sync” (σελίδα 85).

Δυνατότητες HDMI

- Τα σήματα ψηφιακού ήχου που μεταδίδονται μέσω HDMI μπορούν να παρέχονται από τα συνδεδεμένα ηχεία στο δέκτη. Το σήμα αυτό υποστηρίζει μορφές ήχου Dolby Digital, DTS και Γραμμικού PCM. Για λεπτομέρειες, βλ. “Υποστηριζόμενα φορμά ψηφιακού ήχου από το δέκτη” (σελίδα 20).
- Ο δέκτης διαθέτει τη δυνατότητα λήψης ήχου Γραμμικού PCM πολλαπλών καναλιών (έως 8 κανάλια) με συχνότητα δειγματοληψίας 192 kHz ή χαμηλότερη, με μια σύνδεση HDMI.
- Τα αναλογικά σήματα εισόδου βίντεο στις υποδοχές VIDEO ή COMPONENT VIDEO μπορούν να παρέχονται ως σήματα HDMI (σελίδα 19). Κατά τη μετατροπή της εικόνας δεν παρέχονται σήματα ήχου από μια υποδοχή HDMI TV OUT.
- Ο δέκτης αυτός υποστηρίζει ήχο με υψηλό ρυθμό μετάδοσης δεδομένων (High Bitrate) (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD), τις τεχνολογίες Deep Color (Deep Colour), x.v.Color (x.v.Colour) και μετάδοση τριδιάστατης απεικόνισης (3D).

- Για να απολαύσετε εικόνες τρισδιάστατης απεικόνισης (3D), συνδέστε μια τηλεόραση και εξοπλισμό βίντεο συμβατό με την λειτουργία 3D (συσκευές αναπαραγωγής Blu-ray Disc, συσκευές εγγραφής Blu-ray Disc, PlayStation 3 κ.τ.λ.) στο δέκτη χρησιμοποιώντας καλώδια HDMI υψηλής ταχύτητας, φορέστε γυαλιά 3D και, κατόπιν, αναπαράγετε το συμβατό περιεχόμενο τρισδιάστατης απεικόνισης.

Σημειώσεις σχετικά με τις συνδέσεις HDMI

- Τα σήματα ήχου και βίντεο της εισόδου HDMI δεν παρέχονται από την υποδοχή HDMI TV OUT ενώ εμφανίζεται το μενού του γραφικού περιβάλλοντος εργασίας χρήστη (GUI).
- Η είσοδος και η έξοδος σημάτων DSD από δίσκους Super Audio CD δεν είναι δυνατή.
- Ανάλογα με την τηλεόραση ή τον εξοπλισμό βίντεο, οι εικόνες τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) ενδέχεται να μην εμφανίζονται. Ελέγξτε τις μορφές τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) που υποστηρίζονται από το δέκτη (σελίδα 132).
- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης για κάθε τύπο συνδεδεμένου εξοπλισμού.

Κατά τη σύνδεση καλωδίων

- Πριν τη σύνδεση των καλωδίων, φροντίστε να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος).
- Δεν χρειάζεται να συνδέσετε όλα τα καλώδια. Εκτελέστε τις συνδέσεις σύμφωνα με τη διαθεσιμότητα των υποδοχών του συνδεδεμένου εξοπλισμού.
- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας. Εάν χρησιμοποιήσετε ένα τυπικό καλώδιο HDMI, οι εικόνες με ανάλυση 1080p, με την τεχνολογία Deep Color (Deep Colour) ή οι εικόνες τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά.

- Δεν συνιστάται η χρήση ενός καλωδίου μετατροπής HDMI-DVI. Εάν συνδέσετε ένα καλώδιο μετατροπής HDMI-DVI σε εξοπλισμό DVI-D, ο ήχος ή/και η εικόνα ενδέχεται να μην παρέχονται. Όταν ο ήχος δεν παρέχεται σωστά, συνδέστε ξεχωριστά καλώδια ήχου ή καλώδια ψηφιακής σύνδεσης και, κατόπιν, καθορίστε τη ρύθμιση "Input Assign" στο μενού Input Option (σελίδα 90).
- Κατά τη σύνδεση οπτικών ψηφιακών καλωδίων, εισαγάγετε τα βύσματα σε ευθεία θέση μέχρι να ασφαλισουν στη θέση τους με ένα κλικ.
- Μην λυγίζετε ή δένετε τα οπτικά ψηφιακά καλώδια.

Συμβουλή

Όλες οι υποδοχές ψηφιακού ήχου είναι συμβατές με συχνότητες δειγματοληψίας 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz και 96 kHz.

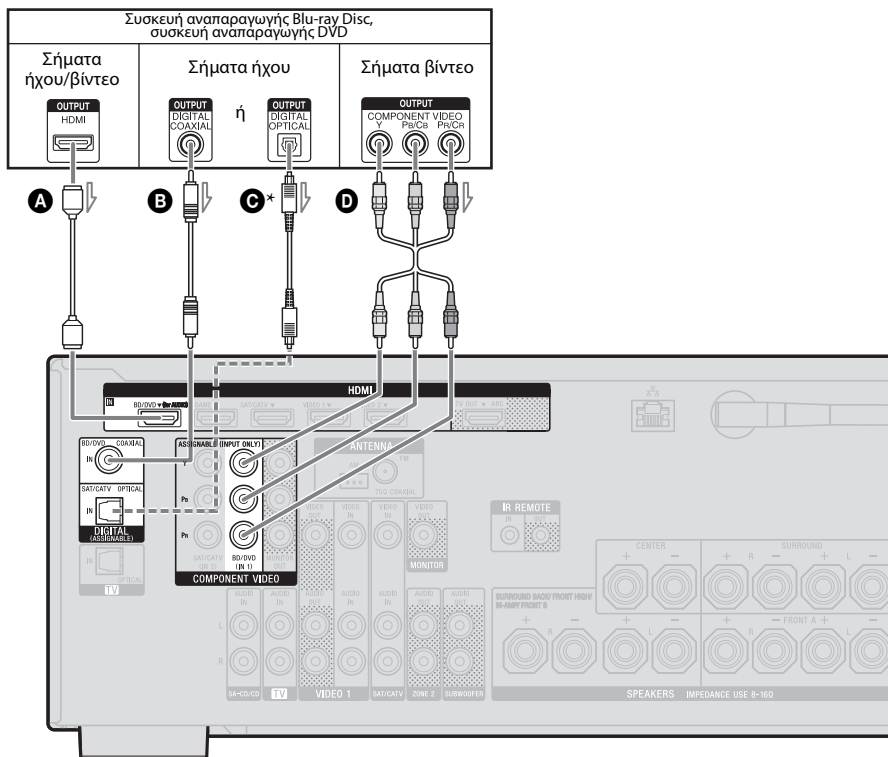
Εάν θέλετε να συνδέσετε αρκετές ψηφιακές συσκευές, αλλά δεν μπορείτε να βρείτε μια είσοδο που δεν χρησιμοποιείται

Βλ. "Χρήση άλλων υποδοχών βίντεο/ήχου (Input Assign)" (σελίδα 90).

Μετατροπή σημάτων βίντεο

Ο δέκτης αυτός είναι εξοπλισμένος με μια λειτουργία για τη μετατροπή σημάτων βίντεο. Για λεπτομέρειες, βλ. "Λειτουργία μετατροπής σημάτων βίντεο" (σελίδα 19).

Σύνδεση συσκευής αναπαραγωγής Blu-ray Disc, συσκευής αναπαραγωγής DVD



- A** HDMI καλώδιο (δεν παρέχεται)
Η Sony σας συνιστά να χρησιμοποιείτε ένα πιστοποιημένο καλώδιο HDMI ή το καλώδιο HDMI της Sony.
- B** Ομοαξονικό ψηφιακό καλώδιο (δεν παρέχεται)
- C** Οπτικό ψηφιακό καλώδιο (δεν παρέχεται)

- D** Καλώδιο component video (δεν παρέχεται)
— Συνιστώμενη σύνδεση
- - - - - Εναλλακτική σύνδεση

* Κατά τη σύνδεση εξοπλισμού με υποδοχή OPTICAL, ορίστε τη ρύθμιση "Input Assign" στο μενού Input Option (σελίδα 90).

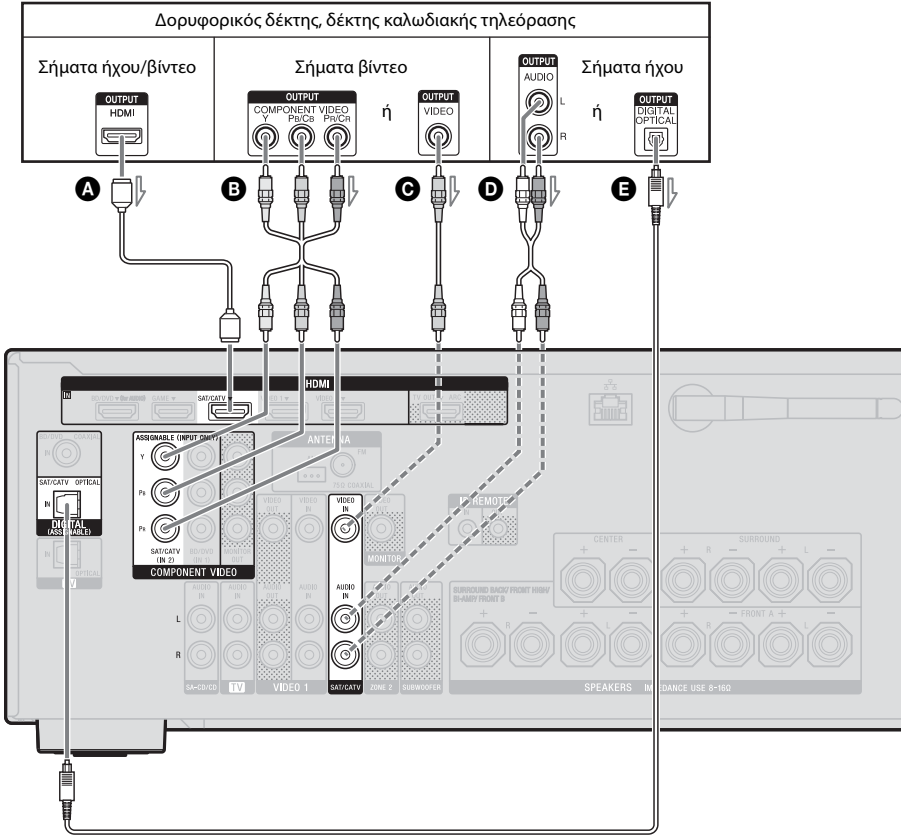
Σημειώσεις

- Η είσοδος BD/DVD έχει καλύτερη ποιότητα ήχου. Όταν χρειάζεστε καλύτερη ποιότητα ήχου, συνδέστε τον εξοπλισμό σας στην υποδοχή BD/DVD (για AUDIO) και επιλέξτε BD/DVD ως είσοδο.
- Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του πλήκτρου εισόδου BD/DVD στο τηλεχειριστήριο είναι η συσκευή Blu-ray Disc. Φροντίστε να αλλάξετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση του πλήκτρου εισόδου BD/DVD στο τηλεχειριστήριο, έτσι ώστε να

μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο για να ελέγξετε τον εξοπλισμό σας. Για λεπτομέρειες, βλ. "Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου" (σελίδα 112).

- Μπορείτε επίσης να μετονομάσετε την είσοδο BD/DVD έτσι ώστε να μπορεί να εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξων του δέκτη. Για λεπτομέρειες, βλ. "Όνομασία της εισόδου (Name Input)" (σελίδα 51).

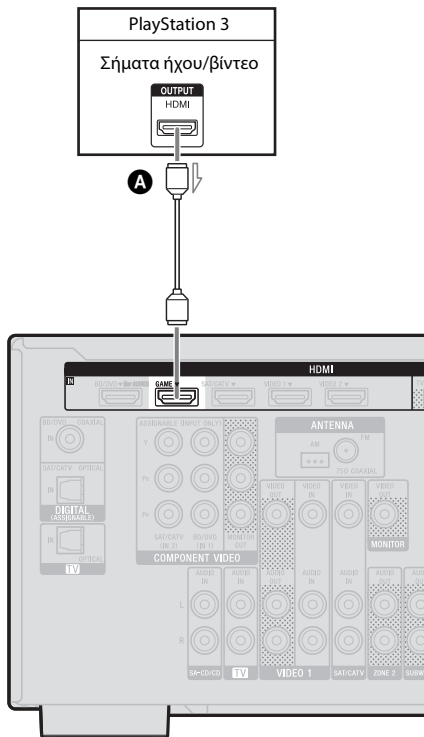
Σύνδεση δορυφορικού δέκτη ή δέκτη καλωδιακής τηλεόρασης



- A** Καλώδιο HDMI (δεν παρέχεται)
Η Sony σας συνιστά να χρησιμοποιείτε ένα πιστοποιημένο καλώδιο HDMI ή το καλώδιο HDMI της Sony.
- B** Καλώδιο component video (δεν παρέχεται)
- C** Καλώδιο βίντεο (δεν παρέχεται)
- D** Καλώδιο ήχου (δεν παρέχεται)
- E** Οπτικό ψηφιακό καλώδιο (δεν παρέχεται)

— Συνιστώμενη σύνδεση
- - - - - Εναλλακτική σύνδεση

Σύνδεση PlayStation 3



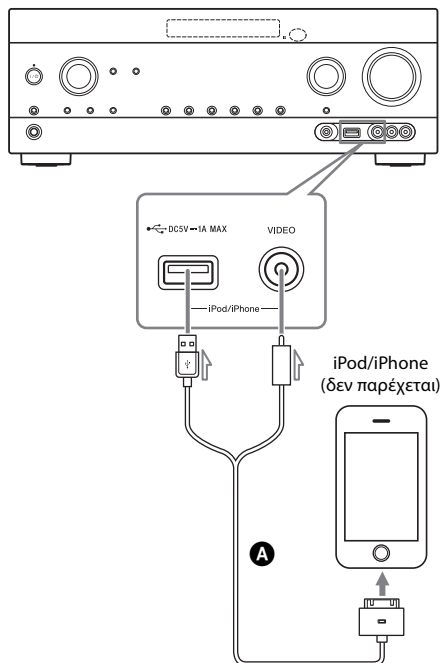
A Καλώδιο HDMI (δεν παρέχεται)

Η Sony σας συνιστά να χρησιμοποιείτε ένα πιστοποιημένο καλώδιο HDMI ή το καλώδιο HDMI της Sony.

Σημείωση

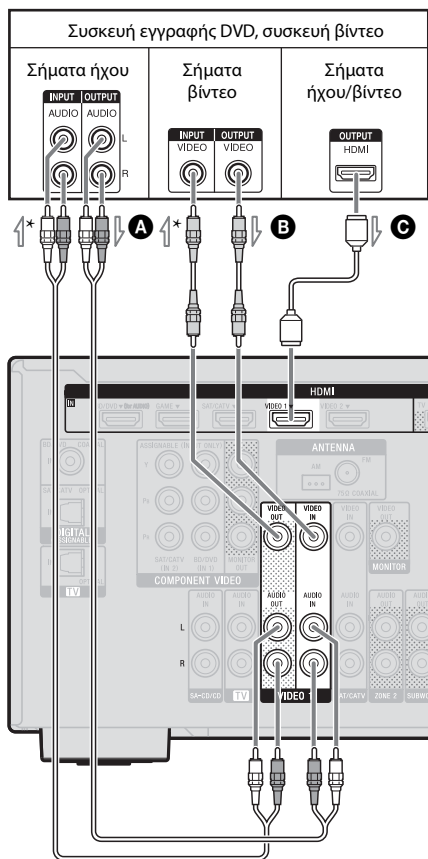
Μπορείτε να μετονομάσετε την είσοδο GAME, έτσι ώστε να μπορεί να εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων του δέκτη. Για λεπτομέρειες, βλ. “Ονομασία της εισόδου (Name Input)” (σελίδα 51).

Σύνδεση iPod, iPhone για περιεχόμενο βίντεο



A Καλώδιο composite AV της Apple (δεν παρέχεται)

Σύνδεση συσκευής εγγραφής DVD, συσκευής βίντεο



- A** Καλώδιο ήχου (δεν παρέχεται)
- B** Καλώδιο βίντεο (δεν παρέχεται)
- C** Καλώδιο HDMI (δεν παρέχεται)

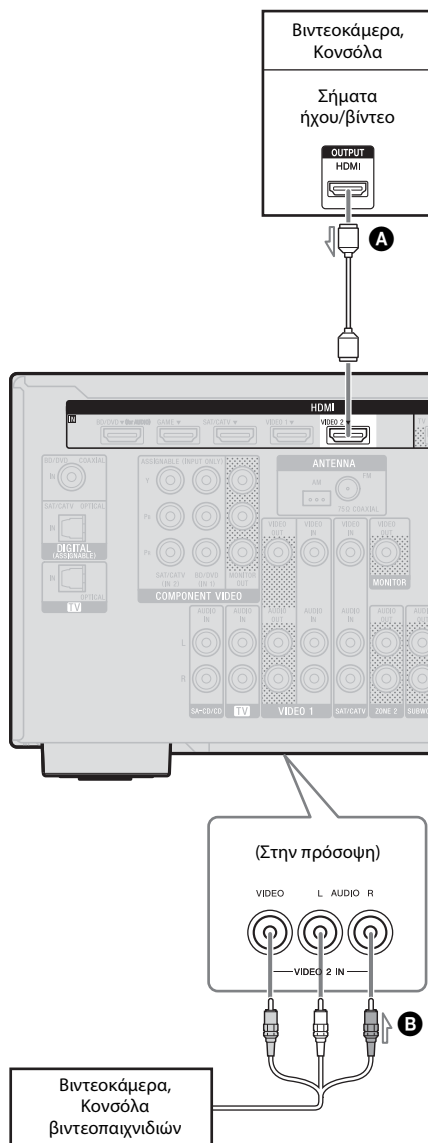
Η Sony σας συνιστά να χρησιμοποιείτε ένα πιστοποιημένο καλώδιο HDMI ή το καλώδιο HDMI της Sony.

* Εάν θέλετε να πραγματοποιήσετε εγγραφές, πρέπει να εκτελέσετε αυτήν τη ρύθμιση (σελίδα 59).

Σημείωση

Φροντίστε να αλλάξετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση του πλήκτρου εισόδου VIDEO 1 στο τηλεχειριστήριο, έτσι ώστε να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο για να ελέγξετε τη συσκευή εγγραφής DVD. Για λεπτομέρειες, βλ. "Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου" (σελίδα 112).

Σύνδεση Βιντεοκάμερας, Κονσόλας βιντεοπαιχνιδιών, PC



- A** Καλώδιο HDMI (δεν παρέχεται)
Η Sony σας συνιστά να χρησιμοποιείτε ένα πιστοποιημένο καλώδιο HDMI ή το καλώδιο HDMI της Sony.
- B** Καλώδιο ήχου/βίντεο (δεν παρέχεται)

συνέχεια

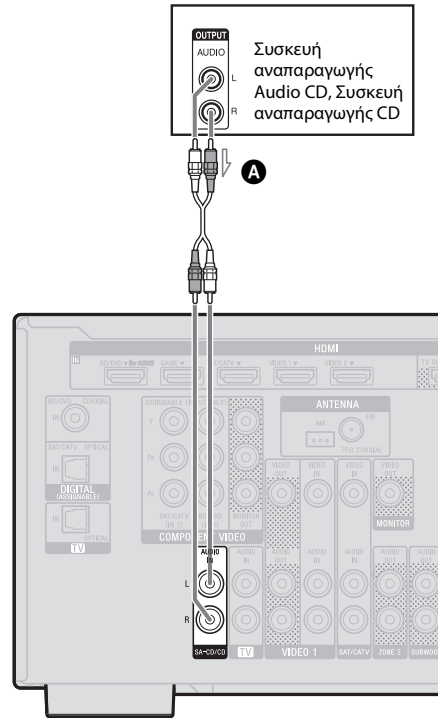
Σημείωση

Μπορείτε να μετονομάσετε την είσοδο VIDEO 2, έτσι ώστε να μπορεί να εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων του δέκτη. Για λεπτομέρειες, βλ. “Ονομασία της εισόδου (Name Input)” (σελίδα 51).

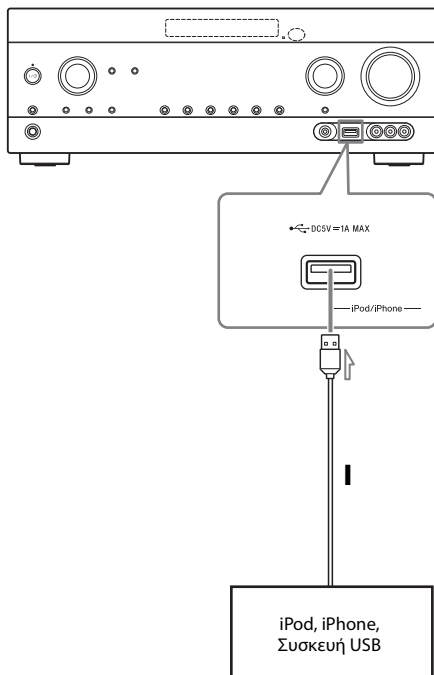
4β: Σύνδεση του εξοπλισμού ήχου

Σύνδεσης συσκευής αναπαραγωγής Super Audio CD, συσκευής αναπαραγωγής CD

Πριν τη σύνδεση των καλωδίων, φροντίστε να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος).



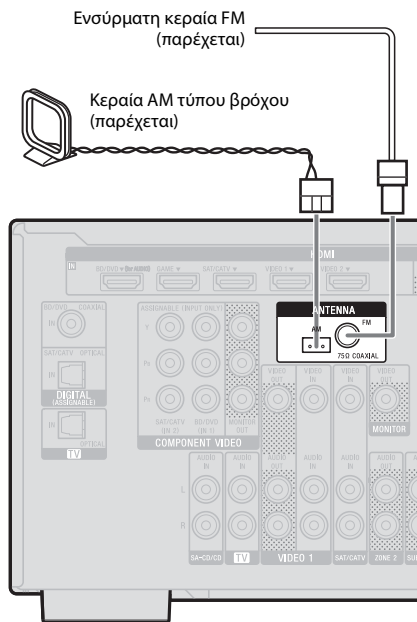
A Καλώδιο ήχου (δεν παρέχεται)



A Καλώδιο USB (δεν παρέχεται)

5: Σύνδεση κεραιών

Πριν συνδέσετε τις κεραιές, φροντίστε να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος).



Σημειώσεις

- Για την αποφυγή πρόκλησης θορύβου, κρατήστε την κεραία AM τύπου βρόχου μακριά από το δέκτη και τον άλλο εξοπλισμό.
- Φροντίστε να επεκτείνετε πλήρως την ενσύρματη κεραία FM.
- Αφού συνδέσετε την ενσύρματη κεραία FM, τοποθετήστε την σε όσο το δυνατόν πιο οριζόντια θέση.

6: Σύνδεση στο δίκτυο

Εάν διαθέτετε σύνδεση στο Ίντερνετ, μπορείτε να συνδέσετε επίσης αυτόν το δέκτη στο Ίντερνετ. Μπορείτε να συνδεθείτε μέσω ασύρματης ή ενσύρματης σύνδεσης LAN.

Απαιτήσεις συστήματος

Για τη χρήση της λειτουργίας δικτύου του δέκτη, απαιτείται το ακόλουθο περιβάλλον συστήματος.

Σύνδεση ευρυζωνικής γραμμής

Η σύνδεση ευρυζωνικής γραμμής στο Ίντερνετ απαιτείται για την ακρόαση της υπηρεσίας Sony Entertainment Network (SEN) και για την ενημέρωση του λογισμικού του δέκτη.

Μόντεμ

Πρόκειται για τη συσκευή που συνδέεται στην ευρυζωνική γραμμή για την επικοινωνία με το Ίντερνετ. Ορισμένες από αυτές τις συσκευές είναι ενσωματωμένες στο δρομολογητή.

Δρομολογητής

- Χρησιμοποιήστε ένα δρομολογητή συμβατό με ταχύτητα μετάδοσης 100 Mbps ή υψηλότερη για να απολαύσετε περιεχόμενο στο οικιακό σας δίκτυο.
- Σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα δρομολογητή εξοπλισμένο με ενσωματωμένο διακομιστή DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Η λειτουργία αυτή καθορίζει αυτόματα διευθύνσεις IP στο δίκτυο LAN.
- Χρησιμοποιήστε δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης, εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε σύνδεση ασύρματου δικτύου LAN.

Καλώδιο LAN (CAT5) (Μόνο για σύνδεση ενσύρματου δικτύου LAN)

- Σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον τύπο καλωδίου για ένα ενσύρματο δίκτυο LAN.
Ορισμένα καλώδια δικτύου LAN επίπεδου τύπου επηρεάζονται εύκολα από το θόρυβο. Σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε καλώδια κανονικού τύπου.
- Εάν ο δέκτης χρησιμοποιείται σε ένα περιβάλλον στο οποίο υπάρχει θόρυβος τροφοδοσίας ρεύματος από ηλεκτρικά προϊόντα ή σε ένα θορυβώδες περιβάλλον δικτύου, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο δικτύου LAN θωρακισμένου τύπου.

Διακομιστής

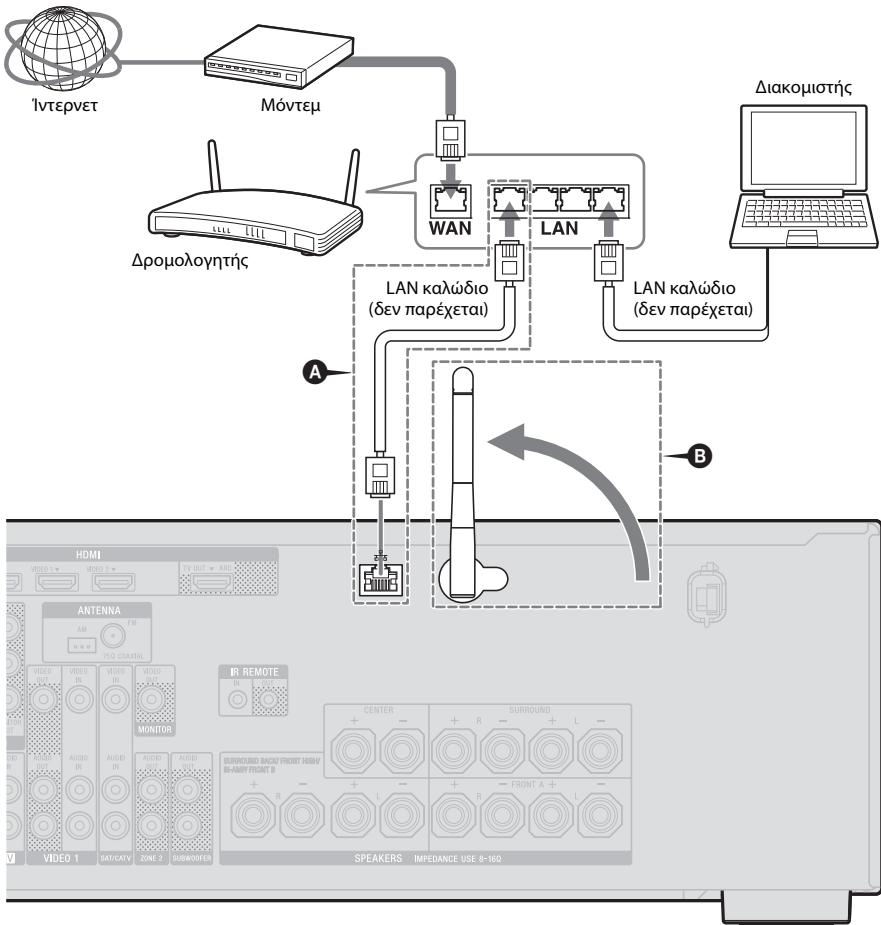
Ο διακομιστής είναι μια συσκευή η οποία παρέχει περιεχόμενο (μουσική, φωτογραφίες και βίντεο) σε μια συσκευή DLNA του οικιακού δικτύου. Μια συσκευή που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν διακομιστής (υπολογιστής κ.λπ.) πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο ασύρματο ή ενσύρματο οικιακό σας δίκτυο LAN*.

* Για λεπτομέρειες σχετικά με τους συμβατούς διακομιστές με αυτόν το δέκτη, βλέπε σελίδα 68.

Παράδειγμα διαμόρφωσης

Η παρακάτω εικόνα παρουσιάζει ένα παράδειγμα διαμόρφωσης ενός οικιακού δικτύου με το δέκτη κι ένα διακομιστή.

Σας συνιστούμε να συνδέετε το διακομιστή στο δρομολογητή με ενσύρματη σύνδεση.



A Μόνο για σύνδεση ενσύρματου δικτύου LAN.

B Μόνο για σύνδεση ασύρματου δικτύου LAN.

Φροντίστε να χρησιμοποιείτε δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης.

Σημείωση

Η αναπαραγωγή ήχου σε ένα διακομιστή ενδέχεται να διακόπτεται ορισμένες φορές όταν χρησιμοποιείτε ασύρματη σύνδεση.

Προετοιμασία του δέκτη

Ρύθμιση του επιλογέα τάσης

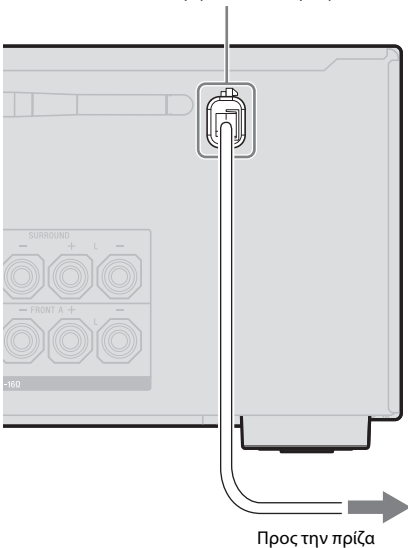
Εάν ο δέκτης σας διαθέτει επιλογέα τάσης στην πίσω πλευρά, ελέγξτε ότι ο επιλογέας τάσης έχει ρυθμιστεί ανάλογα με την τοπική τάση τροφοδοσίας. Εάν αυτό δεν έχει γίνει, χρησιμοποιήστε κατσαβίδι για να θέσετε τον επιλογέα στη σωστή θέση προτού συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (τροφοδοτικό) σε κάποια πρίζα.

Ανάλογα με την περιοχή, το VOLTAGE SELECTOR μπορεί να διαφέρει.

Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος)

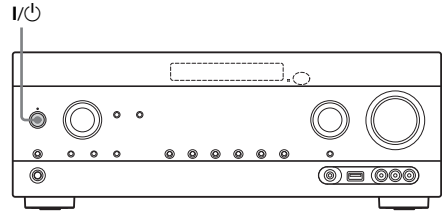
Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) σε μια πρίζα.

Καλώδιο ρεύματος
(καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος)



Προετοιμασία του δέκτη

Πριν χρησιμοποιήσετε το δέκτη για πρώτη φορά, προετοιμάστε τον εκτελώντας την παρακάτω διαδικασία. Η διαδικασία αυτή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλεγμένων ρυθμίσεων. Για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα του δέκτη.



- 1 Πιέστε το πλήκτρο I/O για να απενεργοποιήσετε το δέκτη.**
- 2 Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο I/O για 5 δευτερόλεπτα.**

Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη "CLEARING" για σύντομο χρονικό διάστημα και, κατόπιν, αλλάζει σε "CLEARED!".

Οι αλλαγές ή οι προσαρμογές που εκτελέσατε στις ρυθμίσεις επανέρχονται στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

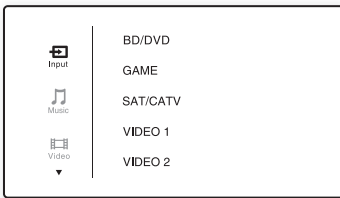
Ρύθμιση των ηχείων

Επιλογή της διαμόρφωσης ηχείων

Επιλέξτε τη διαμόρφωση των ηχείων σύμφωνα με το σύστημα ηχείων που χρησιμοποιείτε.

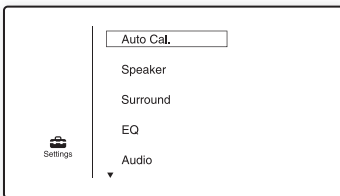
1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

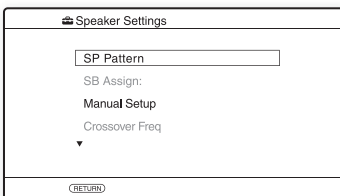


2 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε “Settings” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \oplus ή \rightarrow .

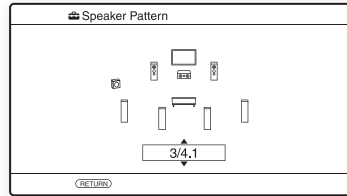
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα του μενού Settings.



3 Πιέστε \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε “Speaker” κι έπειτα πιέστε \oplus ή \rightarrow .



4 Πιέστε \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε “SP Pattern” κι έπειτα πιέστε \oplus ή \rightarrow .



5 Πιέστε \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε την επιθυμητή διαμόρφωση ηχείων κι έπειτα πιέστε \oplus .

6 Πιέστε το πλήκτρο RETURN/EXIT \rightarrow .

Ρύθμιση των πίσω περιφερειακών ηχείων

Μπορείτε να αλλάξετε τη χρήση του(ων) ηχείου(ων) που έχετε συνδέσει στους ακροδέκτες SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B, σύμφωνα με την προοριζόμενη χρήση τους.

Σημειώσεις

- Η ρύθμιση αυτή είναι διαθέσιμη εάν στη διαμόρφωση ηχείων “SP Pattern” έχετε καθορίσει μια ρύθμιση χωρίς πίσω περιφερειακά και εμπρός επάνω ηχεία.
- Φροντίστε να καθορίσετε τη ρύθμιση “SB Assign” πριν εκτελέσετε την Αυτόματη βαθμονόμηση.

1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

2 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε “Settings” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \oplus ή \rightarrow .

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα του μενού Settings.

3 Πιέστε \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε “Speaker” και έπειτα πιέστε \oplus ή \rightarrow .

4 Πιέστε \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε “SB Assign” και έπειτα πιέστε \oplus ή \rightarrow .

5 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε την επιθυμητή παράμετρο και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

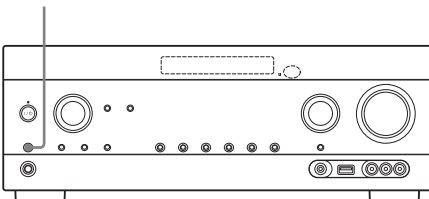
- **Speaker B:** Εάν συνδέσετε ένα πρόσθετο σύστημα εμπρός ηχείων στους ακροδέκτες SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B, επιλέξτε “Speaker B”.
- **BI-AMP:** Εάν συνδέσετε εμπρός ηχεία στους ακροδέκτες SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B χρησιμοποιώντας μια σύνδεση διπλοενίσχυσης, επιλέξτε “BI-AMP”.
- **OFF:** Εάν συνδέσετε πίσω περιφερειακά ή εμπρός επάνω ηχεία στους ακροδέκτες SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B, επιλέξτε “OFF”.

6 Πιέστε το πλήκτρο RETURN/EXIT \leftarrow .

Επιλογή των εμπρός ηχείων

Μπορείτε να επιλέξετε τα εμπρός ηχεία που θέλετε να χρησιμοποιηθούν. Για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα του δέκτη.

SPEAKERS



Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο SPEAKERS για να επιλέξετε το σύστημα εμπρός ηχείων που θέλετε να χρησιμοποιηθεί.

Μπορείτε να επιβεβαιώσετε τους ακροδέκτες των επιλεγμένων ηχείων, ελέγχοντας την ένδειξη στην οθόνη ενδείξεων.

Ενδείξεις Επιλεγμένα ηχεία

SP A	Ηχείο συνδεδεμένο στους ακροδέκτες SPEAKERS FRONT A.
SP B*	Ηχείο συνδεδεμένο στους ακροδέκτες SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B.
SP A B*	Ηχείο συνδεδεμένο στους ακροδέκτες SPEAKERS FRONT A και SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B (παράλληλη σύνδεση).

Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη “SPK OFF”. Δεν παρέχονται σήματα ήχου από οποιοδήποτε ακροδέκτη ηχείων.

* Για να επιλέξετε “SP B” ή “SP A B”, θέστε τη ρύθμιση “SB Assign” στη θέση “Speaker B” στο μενού Speaker Settings (σελίδα 37).

Σημείωση

Η ρύθμιση αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν έχουν συνδεθεί ακουστικά.

Χρήση της λειτουργίας AUTO CALIBRATION

Ο δέκτης αυτός είναι εξοπλισμένος με τη λειτουργία DCAC (Digital Cinema Auto Calibration), η οποία σας επιτρέπει να εκτελείτε τη διαδικασία αυτόματης βαθμονόμησης με τον ακόλουθο τρόπο:

- Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ κάθε ηχείου και του δέκτη.
- Ρυθμίστε τη στάθμη των ηχείων.
- Μετρήστε την απόσταση κάθε ηχείου από τη θέση ακρόασης.¹⁾
- Μετρήστε το μέγεθος των ηχείων.¹⁾
- Μετρήστε τα χαρακτηριστικά συχνότητας (EQ).¹⁾
- Μετρήστε τα χαρακτηριστικά συχνότητας (Φάση).¹⁾²⁾

- 1) Το αποτέλεσμα της μέτρησης δεν χρησιμοποιείται όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση “A. DIRECT”.
- 2) Το αποτέλεσμα της μέτρησης δεν χρησιμοποιείται όταν λαμβάνονται σήματα Dolby TrueHD ή DTS-HD με συχνότητα δειγματοληψίας μεγαλύτερη από 48 kHz.

Η λειτουργία DCAC είναι σχεδιασμένη για την επίτευξη της σωστής ισορροπίας του ήχου για το χώρο σας. Ωστόσο, μπορείτε να ρυθμίσετε τη στάθμη των ηχείων χειροκίνητα, σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Για λεπτομέρειες, βλ. “Test Tone” (σελίδα 99).

Πριν εκτελέσετε τη λειτουργία Αυτόματης βαθμονόμησης

Πριν εκτελέσετε τη λειτουργία Αυτόματης Βαθμονόμησης, ελέγξτε τα ακόλουθα στοιχεία.

- Ρύθμιση και σύνδεση των ηχείων (σελίδα 21, 23).
- Συνδέστε μόνο το παρεχόμενο μικρόφωνο βελτιστοποίησης στην υποδοχή AUTO CAL MIC. Μην συνδέετε οποιαδήποτε άλλα μικρόφωνα σε αυτήν την υποδοχή.
- Θέστε τη ρύθμιση “SB Assign” στη θέση “BI-AMP” στο μενού Speaker Settings εάν χρησιμοποιείτε σύνδεση διπλο-ενίσχυσης (σελίδα 93).
- Θέστε τη ρύθμιση “SB Assign” στη θέση “Speaker B” στο μενού Speaker Settings εάν χρησιμοποιείτε σύνδεση εμπρός ηχείων B (σελίδα 37).
- Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος των ηχείων δεν έχει καθοριστεί σε “SPK OFF” (σελίδα 38).
- Βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία PARTY STREAMING (σελίδα 78).
- Αποσυνδέστε τα ακουστικά.
- Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια στη διαδρομή μεταξύ του μικροφώνου βελτιστοποίησης και των ηχείων, για την αποφυγή σφαλμάτων μέτρησης.
- Διασφαλίστε την ακρίβεια της μέτρησης φροντίζοντας ώστε να μην υπάρχουν θόρυβοι και να επικρατεί ησυχία στο περιβάλλον.

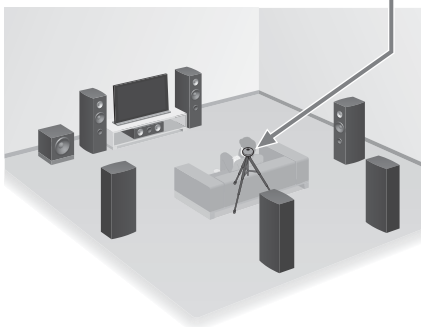
Σημειώσεις

- Κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης τα ηχεία εκπέμπουν πολύ δυνατό θόρυβο και η ένταση του ήχου δεν μπορεί να ρυθμιστεί. Ενημερώστε τους γείτονες και προφυλάξτε τα παιδιά που πιθανόν είναι παρόντα.
- Εάν η λειτουργία σίγασης έχει ενεργοποιηθεί πριν εκτελέσετε την Αυτόματη βαθμονόμηση, η σίγαση θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Κατά τη χρήση ειδικών ηχείων, όπως τα διπολικά ηχεία, ενδέχεται να μην έχετε τη δυνατότητα να λάβετε τα σωστά μέτρα ή να μην μπορείτε να εκτελέσετε την Αυτόματη βαθμονόμηση.

Ρύθμιση της Αυτόματης βαθμονόμησης



Παράδειγμα χρήσης πίσω περιφερειακών ηχείων



1 Επιλέξτε τη διαμόρφωση των ηχείων (σελίδα 37).

Εάν συνδέσετε εμπρός επάνω ηχεία, επιλέξτε τη διαμόρφωση ηχείων με εμπρός επάνω ηχεία (5/■.■ ή 4/■.■) κάθε φορά που εκτελείτε την Αυτόματη βαθμονόμηση. Στην αντίθετη περίπτωση, τα χαρακτηριστικά των εμπρός επάνω ηχείων δεν μπορούν να μετρηθούν.

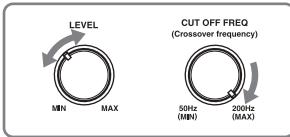
2 Συνδέστε το παρεχόμενο μικρόφωνο βελτιστοποίησης στην υποδοχή AUTO CAL MIC.

3 Ρύθμιση του μικροφώνου βελτιστοποίησης.

Τοποθετήστε το μικρόφωνο βελτιστοποίησης στη θέση ακρόασης. Χρησιμοποιήστε μια βάση ή τρίποδο, έτσι ώστε το μικρόφωνο βελτιστοποίησης να παραμένει στο ύψος των αυτιών σας.

Επιβεβαιώστε ότι το υπογούφερ είναι ενεργό

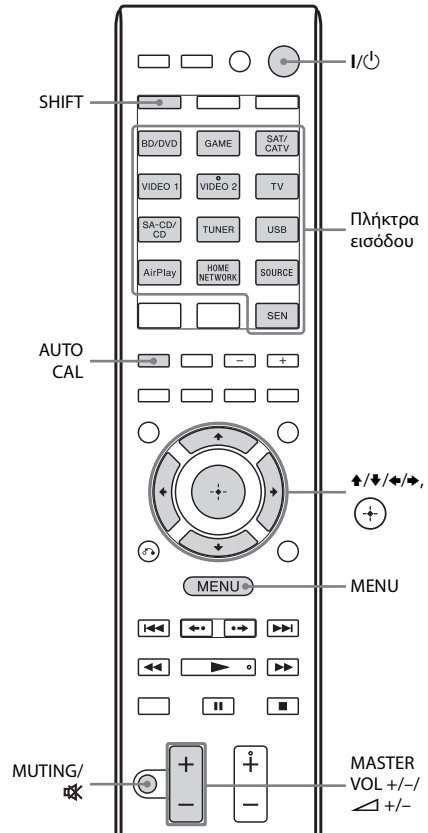
- Όταν έχετε συνδέσει ένα υπογούφερ, θέστε το σε λειτουργία και αυξήστε την ένταση του ήχου πριν το ενεργοποιήσετε. Περιστρέψτε το πλήκτρο LEVEL ακριβώς πριν από τη μεσαία θέση.
- Εάν συνδέσετε ένα υπογούφερ με λειτουργία διαχωρισμού συχνοτήτων (crossover), επιλέξτε τη μέγιστη τιμή.
- Εάν συνδέσετε ένα υπογούφερ με λειτουργία αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής, απενεργοποιήστε τη λειτουργία.



Σημείωση

Ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του υπογούφερ που χρησιμοποιείτε, η τιμή της απόστασης για τη ρύθμιση ενδέχεται να είναι διαφορετική από την πραγματική θέση.

Εκτέλεση της Αυτόματης βαθμονόμησης



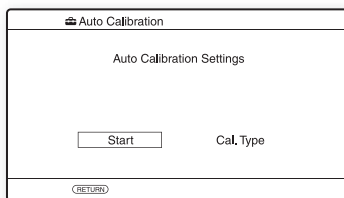
1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

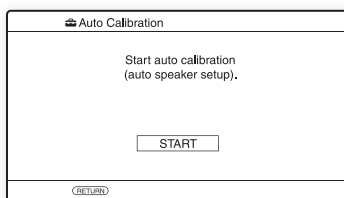
2 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε “Settings” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \oplus ή \rightarrow .

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα του μενού Settings.

- 3** Πιέστε το πλήκτρο \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε “Auto Cal.” κι έπειτα πιέστε \oplus ή \rightarrow .



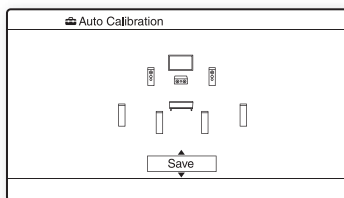
- 4** Πιέστε το πλήκτρο \leftarrow/\rightarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε “Start” κι έπειτα πιέστε το πλήκτρο \oplus .



- 5** Πατήστε το πλήκτρο \oplus για να επιλέξετε “START”.

- 6** Η μέτρηση θα ξεκινήσει σε πέντε δευτερόλεπτα.

Η διαδικασία της μέτρησης θα διαρκέσει περίπου 30 δευτερόλεπτα, ενώ θα εκπέμπεται ένας δοκιμαστικός τόνος. Όταν ολοκληρωθεί η μέτρηση, ακούγεται ένα ηχητικό σήμα και η οθόνη αλλάζει.



Σημείωση

Εάν εμφανιστεί ένας κωδικός σφάλματος στην οθόνη, βλ. “Λίστα μηνυμάτων μετά τη μέτρηση της Αυτόματης βαθμονόμησης” (σελίδα 43).

- 7** Πιέστε το πλήκτρο \uparrow/\downarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο κι έπειτα πιέστε το πλήκτρο \oplus .

- **Retry:** Εκτελεί ξανά την Αυτόματη βαθμονόμηση.
- **Save:** Αποθηκεύει τα αποτελέσματα της μέτρησης και πραγματοποιεί έξοδο από τη διαδικασία ρύθμισης.
- **Warning:** Εμφανίζει μια προειδοποίηση σχετικά με τα αποτελέσματα της μέτρησης. Βλ. “Λίστα μηνυμάτων μετά τη μέτρηση της Αυτόματης βαθμονόμησης” (σελίδα 43).
- **Exit:** Πραγματοποιεί έξοδο από τη διαδικασία ρύθμισης, χωρίς αποθήκευση των αποτελεσμάτων μέτρησης.

- 8** Αποθηκεύστε το αποτέλεσμα της μέτρησης.

Επιλέξτε “Save” στο βήμα 7.

Σημειώσεις

- Η λειτουργία A.P.M. (Automatic Phase Matching) ενεργοποιείται αφού αποθηκεύσετε το αποτέλεσμα της μέτρησης.
- Η λειτουργία A.P.M. δεν εκτελείται στις ακόλουθες περιπτώσεις.
 - Ο τύπος βαθμονόμησης έχει τεθεί στη θέση “Off” κατά τη χρήση της Αυτόματης βαθμονόμησης “Cal. Type” (σελίδα 42).
 - Κατά τη λήψη σημάτων ήχου Dolby TrueHD ή DTS-HD με συχνότητα δειγματοληψίας μεγαλύτερη από 48 kHz.

- 9** Πιέστε το πλήκτρο \leftarrow/\rightarrow επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε “Cal. Type” κι έπειτα πιέστε το πλήκτρο \oplus .

- **Full Flat:** Εκτελεί τη μέτρηση της επίπεδης συχνότητας από κάθε ηχείο.
- **Engineer:** Καθορίζει τα χαρακτηριστικά των συχνοτήτων σύμφωνα με το “πρότυπο χώρου ακρόασης της Sony”.
- **Front Reference:** Ρυθμίζει τα χαρακτηριστικά όλων των ηχείων σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του εμπρός ηχείου.

- **Off:** Θέτει το επίπεδο του ισοσταθμιστή της Αυτόματης βαθμονόμησης και τη λειτουργία A.P.M. στο off.

Συμβουλή

Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο βαθμονόμησης αφού εκτελέσετε την Αυτόματη βαθμονόμηση και αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

10 Αποσυνδέστε το μικρόφωνο βελτιστοποίησης από το δέκτη.

Σημείωση


Εάν αλλάξετε τη θέση των ηχείων, σας συνιστούμε να εκτελέσετε ξανά την Αυτόματη βαθμονόμηση για να απολαύσετε τον περιφερειακό ήχο.

Συμβουλές

- Μπορείτε να αλλάξετε τις μονάδες απόστασης, με τη ρύθμιση “Distance Unit” στο μενού Speaker settings (σελίδα 100).
- Το μέγεθος ενός ηχείου (“Large”/“Small”) καθορίζεται από τα χαρακτηριστικά των χαμηλών συχνοτήτων. Τα αποτελέσματα της μέτρησης ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με τη θέση του μικροφώνου βελτιστοποίησης και των ηχείων, καθώς και από το σχήμα του χώρου. Σας συνιστούμε να εφαρμόσετε τα αποτελέσματα της μέτρησης. Ωστόσο, μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις στο μενού Speaker Settings. Αποθηκεύστε αρχικά τα αποτελέσματα της μέτρησης και, κατόπιν, προσπαθήστε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.



Για να ακυρώσετε την Αυτόματη βαθμονόμηση

Μπορείτε να ακυρώσετε τη λειτουργία Αυτόματης βαθμονόμησης, εκτελώντας τις παρακάτω ενέργειες κατά τη διάρκεια της διαδικασίας μέτρησης:

- Πιέστε το πλήκτρο I/⏏.
- Πιέστε τα πλήκτρα εισόδου στο τηλεχειριστήριο ή περιστρέψτε το πλήκτρο INPUT SELECTOR στο δέκτη.
- Πιέστε τα πλήκτρα MUTING ή .
- Πιέστε το πλήκτρο SPEAKERS στο δέκτη.
- Αλλάξτε τη στάθμη της έντασης του ήχου.
- Συνδέστε τα ακουστικά.
- Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο AUTO CAL.

Έλεγχος των αποτελεσμάτων της Αυτόματης βαθμονόμησης

Για να ελέγξετε τον κωδικό σφάλματος ή το μήνυμα προειδοποίησης που εμφανίζονται όπως περιγράφεται στην ενότητα “Εκτέλεση της Αυτόματης βαθμονόμησης” (σελίδα 40), συνεχίστε με τα παρακάτω βήματα.




Πιέστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε “Warning” στο βήμα 7 της ενότητας “Εκτέλεση της Αυτόματης βαθμονόμησης” (σελίδα 41) κι έπειτα πιέστε το πλήκτρο .

Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα προειδοποίησης, ελέγξτε το μήνυμα και χρησιμοποιήστε το δέκτη χωρίς αλλαγή.

Εάν είναι απαραίτητο, εκτελέστε ξανά την Αυτόματη βαθμονόμηση.

Όταν εμφανιστεί η ένδειξη “Error Code”

Ελέγξτε το σφάλμα και εκτελέστε ξανά την Αυτόματη βαθμονόμηση.

- 1 Πιέστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε “ENTER”.
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη “RETRY ?”.
- 2 Πιέστε τα πλήκτρα  για να επιλέξετε “YES” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο .
- 3 Επαναλάβετε τα βήματα 6 έως 10 της ενότητας “Εκτέλεση της Αυτόματης βαθμονόμησης” (σελίδα 40).

Λίστα μηνυμάτων μετά τη μέτρηση της Αυτόματης βαθμονόμησης

Ένδειξη και επεξεργασία

Error Code 31

Η ρύθμιση SPEAKERS είναι απενεργοποιημένη. Επιλέξτε μια άλλη ρύθμιση ηχείων και εκτελέστε ξανά την Αυτόματη βαθμονόμηση.

Error Code 32

Error Code 33

Τα ηχεία δεν εντοπίστηκαν ή δεν συνδέθηκαν σωστά.

- Δεν είναι συνδεδεμένο κανένα εμπρός ηχείο ή έχει συνδεθεί μόνο ένα εμπρός ηχείο.
- Το αριστερό ή το δεξί περιφερειακό ηχείο δεν είναι συνδεδεμένο.
- Τα πίσω περιφερειακά ηχεία ή τα εμπρός επάνω ηχεία είναι συνδεδεμένα, παρά το γεγονός ότι δεν υπάρχουν συνδεδεμένα περιφερειακά ηχεία. Συνδέστε το ή τα περιφερειακά ηχεία στους ακροδέκτες SPEAKERS SURROUND.
- Το πίσω περιφερειακό ηχείο είναι συνδεδεμένο μόνο στους ακροδέκτες SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B R. Όταν συνδέετε ένα μόνο πίσω περιφερειακό ηχείο, συνδέστε το στους ακροδέκτες SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B L.
- Το εμπρός επάνω αριστερά ή το εμπρός επάνω δεξιά ηχείο δεν είναι συνδεδεμένο.

Το μικρόφωνο βελτιστοποίησης δεν είναι συνδεδεμένο. Βεβαιωθείτε ότι το μικρόφωνο βελτιστοποίησης είναι σωστά συνδεδεμένο και εκτελέστε ξανά την Αυτόματη βαθμονόμηση. Εάν το μικρόφωνο βελτιστοποίησης είναι συνδεδεμένο σωστά, αλλά ο κωδικός σφάλματος συνεχίζει να εμφανίζεται, το καλώδιο του μικροφώνου βελτιστοποίησης ενδέχεται να είναι κατεστραμμένο.

Warning 40

Η διαδικασία μέτρησης ολοκληρώθηκε με ανίχνευση υψηλού επιπέδου θορύβου. Ενδεχομένως να επιτύχετε καλύτερα αποτελέσματα εάν προσπαθήσετε ξανά σε ήσυχο περιβάλλον.

Warning 41

Warning 42

- Η είσοδος από το μικρόφωνο είναι πολύ υψηλή.
- Η απόσταση μεταξύ του ηχείου και του μικροφώνου ενδέχεται να είναι πολύ μικρή. Τοποθετήστε τα σε μεγαλύτερη απόσταση και εκτελέστε ξανά τη μέτρηση.

Warning 43

Η απόσταση και η θέση ενός υπογούφερ δεν μπορεί να ανιχνευθεί. Αυτό ενδεχομένως προκαλείται λόγω θορύβου. Προσπαθήστε να εκτελέσετε τη μέτρηση σε ήσυχο περιβάλλον.

No Warning

Δεν υπάρχουν πληροφορίες προειδοποίησης.

Συμβουλή

Τα αποτελέσματα της μέτρησης ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με τη θέση του υπογούφερ. Ωστόσο, δεν θα υπάρχουν προβλήματα εάν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το δέκτη με αυτή την τιμή.

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου του δέκτη

Για να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες Home Network, SEN, AirPlay και PARTY STREAMING, θα πρέπει να έχουν οριστεί σωστά οι ρυθμίσεις δικτύου στο δέκτη.

Χρήση σύνδεσης ασύρματου δικτύου LAN

Υπάρχουν αρκετές μέθοδοι σύνδεσης που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να εγκαταστήσετε ένα ασύρματο δίκτυο: αναζητώντας ένα σημείο πρόσβασης, χρησιμοποιώντας μέθοδο σύνδεσης WPS (είτε με το πάτημα ενός κουμπιού είτε με τη μέθοδο του κωδικού PIN) ή με χειροκίνητη ρύθμιση.

Σημειώσεις

- Βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου δικτύου LAN όπου χρησιμοποιούνται ιατρικές συσκευές (όπως βηματοδότης) ή όπου απαγορεύεται η χρήση ασύρματης επικοινωνίας.
- Προτού συνδεθείτε στο οικιακό σας δίκτυο, πρέπει να ετοιμάσετε έναν δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας της συσκευής.
- Ανάλογα με το περιβάλλον του οικιακού σας δικτύου, ο δρομολογητής ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης μπορεί να έχει ρυθμιστεί έτσι ώστε να μη μπορεί να συνδεθεί χρησιμοποιώντας WPS, ακόμα κι αν είναι συμβατό με WPS. Για περισσότερες λεπτομέρειες για το εάν ο δρομολογητής ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης είναι συμβατό ή όχι με WPS και για την εγκατάσταση μιας σύνδεσης WPS, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης.
- Μπορεί να συναντήσετε δυσκολίες στην εγκατάσταση, εάν ο δέκτης και ο δρομολογητής ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης βρίσκονται πολύ μακριά ο ένας από τον άλλο. Εάν συναντήσετε δυσκολίες, μετακινήστε τις συσκευές σε μικρότερη απόσταση μεταξύ τους.

Αναζήτηση σημείου πρόσβασης και εγκατάσταση ασύρματου δικτύου (μέθοδος Σάρωσης σημείου πρόσβασης)

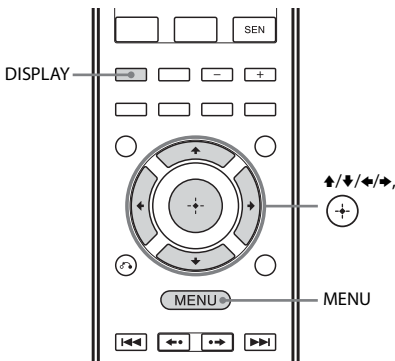
Μπορείτε να εγκαταστήσετε ένα ασύρματο δίκτυο με αναζήτηση σημείου πρόσβασης. Για να εγκαταστήσετε το δίκτυο χρησιμοποιώντας αυτήν τη μέθοδο σύνδεσης, θα χρειαστεί να επιλέξετε ή να εισαγάγετε τις εξής πληροφορίες. Ελέγξτε τις ακόλουθες πληροφορίες εκ των προτέρων και καταγράψτε τις στον χώρο που παρέχεται παρακάτω.

- ❑ Το όνομα δικτύου (SSID^{*1}) που προσδιορίζει το δίκτυό σας^{*2}. (Αυτό θα χρειαστεί στο βήμα 7.)

- ❑ Εάν το ασύρματο οικιακό σας δίκτυο προστατεύεται με κρυπτογράφηση, το κλειδί ασφαλείας (κλειδί WEP, κλειδί WPA/WPA2) για το δίκτυό σας^{*2}. (Αυτό θα χρειαστεί στο βήμα 8.)

^{*1} SSID (Service Set Identifier) είναι μια ονομασία που προσδιορίζει ένα συγκεκριμένο σημείο πρόσβασης.

^{*2} Οι πληροφορίες αυτές θα πρέπει να διατίθενται σε μια ετικέτα στο δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης, στις οδηγίες χρήσης, από το πρόσωπο που έκανε την εγκατάσταση του ασύρματου δικτύου σας ή στα στοιχεία που λάβατε από τον πάροχο υπηρεσιών Ίντερνετ.



1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

- 2 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε **"Settings"** και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα **⊕** ή **→**.

- 3 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε **"Network"** και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **⊕**.

- 4 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε **"Settings"** και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **⊕**.

- 5 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε **"Wireless LAN Settings"** και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **⊕**.

Εάν εμφανιστεί το μήνυμα "Change Setting?" στην οθόνη της τηλεόρασης, επιλέξτε "OK" και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **⊕**.

- 6 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε **"Access Point Scan"** και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **⊕**.

Ο δέκτης αρχίζει να αναζητά σημεία πρόσβασης και εμφανίζει μια λίστα έως 30 ονόματα διαθέσιμων δικτύων (SSID).

- 7 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε το επιθυμητό όνομα δικτύου (SSID), και, κατόπιν, πιέστε **⊕**.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων ασφαλείας.

- 8 Εισαγάγετε το κλειδί ασφαλείας (κλειδί WEP, κλειδί WPA/WPA2) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **⊕**.

Εκ προεπιλογής, το κλειδί ασφαλείας έχει την μορφή "*****". Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο DISPLAY για να κρυπτογραφήσετε και να εμφανίσετε το κλειδί ασφαλείας. Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μήνυμα "IP Settings".

9 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε “Auto” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης του διακομιστή μεσολάβησης.

Όταν χρησιμοποιείτε σταθερή διεύθυνση IP

Επιλέξτε “Manual” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus . Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής της διεύθυνσης IP.

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε το αριθμητικό πλήκτρο για να εισαγάγετε την τιμή για το στοιχείο “IP Address” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus . Έπειτα, εισαγάγετε τις τιμές για τα στοιχεία “Subnet Mask”, “Default Gateway”, “Primary DNS” και “Secondary DNS”. Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης του διακομιστή μεσολάβησης.

10 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε “Do Not Use” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.

Όταν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης

Επιλέξτε “Use” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus . Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής της διεύθυνσης του διακομιστή μεσολάβησης.

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα καταχώρησης αριθμών/κειμένου για να εισαγάγετε την τιμή για το στοιχείο “Proxy Address” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus . Έπειτα, εισαγάγετε την τιμή για το στοιχείο “Port Number”.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.

11 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε “OK” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

Στην οθόνη της τηλεόρασης αναβοσβήνει το μήνυμα “Connecting”. Εμφανίζεται το μήνυμα “Complete!”, όταν ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις δικτύου και ανάψει το “ Wi-Fi ” στην οθόνη ενδείξεων. Για να επιστρέψετε στο μενού Network Settings, πιέστε το πλήκτρο \oplus . (Ανάλογα με το περιβάλλον του δικτύου, για τις ρυθμίσεις του δικτύου ενδέχεται να χρειαστεί ορισμένος χρόνος.)

12 Εκτελέστε τις ρυθμίσεις του διακομιστή.

Για να ακούσετε περιεχόμενο ήχου αποθηκευμένο στο διακομιστή, χρειάζεται να ρυθμίσετε το διακομιστή σας (σελίδα 68).

Σημείωση

Εάν στο δίκτυό σας δεν έχει ενεργοποιηθεί η προστασία με κρυπτογράφηση (χρησιμοποιώντας το κλειδί ασφαλείας), δεν εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων ασφαλείας στο βήμα 8.

Συμβουλή

Κατά τον έλεγχο των ρυθμίσεων δικτύου, βλέπε “Έλεγχος των πληροφοριών δικτύου” (σελίδα 103).

Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το όνομα του επιθυμητού δικτύου (SSID) (μέθοδος χειροκίνητης εγκατάστασης)

Μπορείτε να εισαγάγετε το επιθυμητό όνομα δικτύου (SSID) με το χέρι, εάν αυτό δεν εμφανίζεται στη λίστα.

- 1 Επιλέξτε “Manual Registration” στο βήμα 6 στην ενότητα “Αναζήτηση σημείου πρόσβασης και εγκατάσταση ασύρματου δικτύου (μέθοδος Σάρωσης σημείου πρόσβασης)” (σελίδα 44).
- 2 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε “Direct Input” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .
- 3 Εισαγάγετε το όνομα δικτύου (SSID) και, κατόπιν, πιέστε \oplus .

4 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼** για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση ασφαλείας και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **(+)**.

5 Ακολουθήστε τα βήματα 8 έως 12 της ενότητας “Αναζήτηση σημείου πρόσβασης και εγκατάσταση ασύρματου δικτύου (μέθοδος Σάρωσης σημείου πρόσβασης)” (σελίδα 44).

Εγκατάσταση ασύρματου δικτύου χρησιμοποιώντας σημείο πρόσβασης συμβατό με WPS

Μπορείτε να εγκαταστήσετε εύκολα ένα ασύρματο δίκτυο χρησιμοποιώντας σημείο πρόσβασης συμβατό με WPS. Η ρύθμιση WPS μπορεί να γίνει χρησιμοποιώντας είτε τη μέθοδο διαμόρφωσης με το πάτημα ενός κουμπιού είτε με τη μέθοδο του κωδικού PIN (Προσωπικός αναγνωριστικός αριθμός).

Τί είναι το WPS (Wi-Fi Protected Setup);

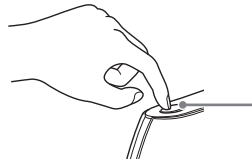
Το WPS είναι ένα πρότυπο που αναπτύχθηκε από την Wi-Fi Alliance και το οποίο σας επιτρέπει να εγκαταστήσετε ένα ασύρματο δίκτυο εύκολα και με ασφάλεια.

Εγκατάσταση ασύρματου δικτύου χρησιμοποιώντας τη μέθοδο διαμόρφωσης WPS με το πάτημα ενός κουμπιού


Μπορείτε να εγκαταστήσετε εύκολα μια ασύρματη σύνδεση WPS πατώντας μία φορά το υποδεικνυόμενο κουμπί.

1 Επιλέξτε “WPS Push” στο βήμα 6 της ενότητας “Αναζήτηση σημείου πρόσβασης και εγκατάσταση ασύρματου δικτύου (μέθοδος Σάρωσης σημείου πρόσβασης)” (σελίδα 44).

2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη και, κατόπιν, πιέστε το κουμπί WPS στο σημείο πρόσβασης.
Μήνυμα: Πιέστε το κουμπί WPS στο σημείο πρόσβασης εντός 2 λεπτών



Κουμπί WPS στο δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης

Εμφανίζεται το μήνυμα “Complete!”, όταν ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις δικτύου και ανάψει το “” στην οθόνη ενδείξεων. Για να επιστρέψετε στο μενού Network Settings, πιέστε το πλήκτρο **(+)**.

(Ανάλογα με το περιβάλλον του δικτύου, για τις ρυθμίσεις του δικτύου ενδέχεται να χρειαστεί ορισμένος χρόνος.)

3 Εκτελέστε τις ρυθμίσεις του διακομιστή. Για να ακούσετε περιεχόμενο ήχου αποθηκευμένο στο διακομιστή, χρειάζεται να ρυθμίσετε το διακομιστή σας (σελίδα 68).

Συμβουλή


Κατά τον έλεγχο των ρυθμίσεων δικτύου, βλέπε “Έλεγχος των πληροφοριών δικτύου” (σελίδα 103).

Εγκατάσταση ασύρματου δικτύου χρησιμοποιώντας τη μέθοδο κωδικού PIN του WPS

Εάν το σημείο πρόσβασης υποστηρίζει τη σύνδεση με κωδικό PIN (Προσωπικός αναγνωριστικός αριθμός) WPS, μπορείτε να εγκαταστήσετε ασύρματη σύνδεση WPS εισάγοντας των κωδικό PIN του δέκτη στο δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης.

1 Επιλέξτε “Manual Registration” στο βήμα 6 στην ενότητα “Αναζήτηση σημείου πρόσβασης και εγκατάσταση ασύρματου δικτύου (μέθοδος Σάρωσης σημείου πρόσβασης)” (σελίδα 44).

2 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **▲/▼** για να επιλέξετε “WPS PIN” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **(+)**.
Εμφανίζεται η λίστα διαθέσιμων SSID (σημείο πρόσβασης).

- 3** Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε το επιθυμητό όνομα δικτύου (SSID), και, κατόπιν, πιέστε **(+)**. Ο κωδικός PIN (8 ψηφία) του δέκτη εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης. Αφήστε τον κωδικό PIN να εμφανίζεται έως ότου ολοκληρωθεί η σύνδεση. (Εμφανίζεται διαφορετικός κωδικός PIN κάθε φορά που εκτελείτε αυτόν το χειρισμό.)
- 4** Εισαγάγετε τον κωδικό PIN του δέκτη στο δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης. Ο δέκτης ξεκινά τις ρυθμίσεις δικτύου. Εμφανίζεται το μήνυμα “Complete!”, όταν ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις δικτύου και ανάψει το “

Συμβουλές

- Κατά τον έλεγχο των ρυθμίσεων δικτύου, βλέπε “Έλεγχος των πληροφοριών δικτύου” (σελίδα 103).
- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εισαγωγή του κωδικού PIN στο δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης.

Χρήση ενσύρματης σύνδεσης δικτύου LAN

- 1** Επιλέξτε “Wired LAN Settings” στο βήμα 5 στην ενότητα “Αναζήτηση σημείου πρόσβασης και εγκατάσταση ασύρματου δικτύου (μέθοδος Σάρωσης σημείου πρόσβασης)” (σελίδα 44).

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μήνυμα “IP Settings”. Εάν εμφανιστεί το μήνυμα “Change Setting?” στην οθόνη της τηλεόρασης, επιλέξτε “OK” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **(+)**.

- 2** Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε “Auto” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **(+)**.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης του διακομιστή μεσολάβησης.

Όταν χρησιμοποιείτε σταθερή διεύθυνση IP

Επιλέξτε “Manual” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **(+)**. Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής της διεύθυνσης IP. Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε το αριθμητικό πλήκτρο για να εισαγάγετε την τιμή για το στοιχείο “IP Address” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **(+)**. Έπειτα, εισαγάγετε τις τιμές για τα στοιχεία “Subnet Mask”, “Default Gateway”, “Primary DNS” και “Secondary DNS”. Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης του διακομιστή μεσολάβησης.

- 3** Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα **↑/↓** για να επιλέξετε “Do Not Use” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο **(+)**.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.

Όταν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης

Επιλέξτε “Use” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+). Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής της διεύθυνσης του διακομιστή μεσολάβησης. Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα καταχώρησης αριθμών/κειμένου για να εισαγάγετε την τιμή για το στοιχείο “Proxy Address” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+). Έπειτα, εισαγάγετε την τιμή για το στοιχείο “Port Number”.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.

4 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα ↑/↓ για να επιλέξετε “OK” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη “Connecting”. Αφού ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις του δικτύου, εμφανίζεται το μήνυμα “Complete!”.

Για να επιστρέψετε στο μενού Network Settings, πιέστε το πλήκτρο (+).

(Ανάλογα με το περιβάλλον του δικτύου, για τις ρυθμίσεις του δικτύου ενδέχεται να χρειαστεί ορισμένος χρόνος.)

5 Εκτελέστε τις ρυθμίσεις του διακομιστή.

Για να ακούσετε περιεχόμενο ήχου αποθηκευμένο στο διακομιστή, χρειάζεται να ρυθμίσετε το διακομιστή σας (σελίδα 68).

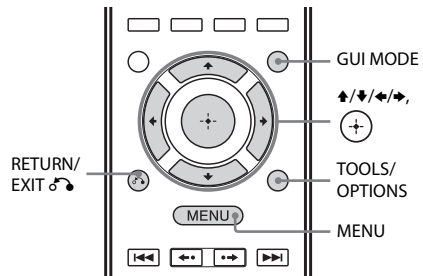
Συμβουλή

Κατά τον έλεγχο των ρυθμίσεων δικτύου, βλέπε “Έλεγχος των πληροφοριών δικτύου” (σελίδα 103).

Οδηγός λειτουργίας μέσω των ενδείξεων στην οθόνη

Μπορείτε να εμφανίσετε το μενού του δέκτη στην οθόνη της τηλεόρασης και να επιλέξετε τη λειτουργία που θέλετε να χρησιμοποιήσετε από την οθόνη, πατώντας τα πλήκτρα ↑/↓/←/→ και (+) στο τηλεχειριστήριο.

Για να εμφανίσετε το μενού του δέκτη στην οθόνη της τηλεόρασης, βεβαιωθείτε ότι ο δέκτης βρίσκεται στη λειτουργία “GUI MODE” ακολουθώντας τα βήματα της ενότητας “Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λειτουργίας “GUI MODE”” (σελίδα 49).



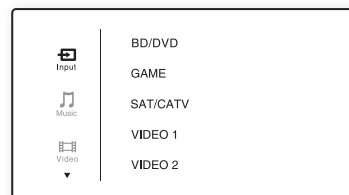
Χρήση του μενού

1 Αλλάξτε την είσοδο της τηλεόρασης έτσι ώστε να εμφανίζεται μια εικόνα του μενού.

2 Πιέστε το πλήκτρο MENU.


Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

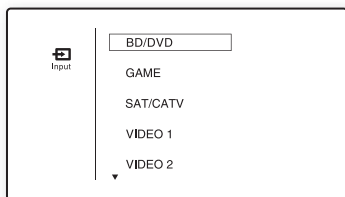
Ανάλογα με την τηλεόραση, το μενού GUI μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να εμφανιστεί στην οθόνη της τηλεόρασης.



3 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε ένα επιθυμητό μενού και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα $\odot+$ ή \rightarrow για να μεταβείτε στο μενού.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα των στοιχείων του μενού.

Παράδειγμα: Όταν επιλέξετε το στοιχείο “ Input”.



4 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το στοιχείο του μενού που θέλετε να ρυθμίσετε και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο $\odot+$ για να μεταβείτε στο στοιχείο του μενού.

5 Επαναλάβετε τα βήματα 3 και 4 για να επιλέξετε την επιθυμητή παράμετρο.

Για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη

Πιέστε το πλήκτρο RETURN/EXIT .

Για έξοδο από το μενού

Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λειτουργίας “GUI MODE”

Πιέστε το πλήκτρο GUI MODE. Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζονται οι ενδείξεις “GUI ON” ή “GUI OFF”, ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία.

Επισκόπηση κύριων μενού

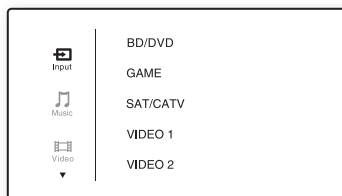
Εικονίδιο μενού	Περιγραφή
	Input Επιλέγει τον εξοπλισμό της πηγής εισόδου που είναι συνδεδεμένος στο δέκτη (σελίδα 50).
	Music Επιλέγει τη μουσική από το διακομιστή στις λειτουργίες Home Network (σελίδα 73), SEN (σελίδα 75), AirPlay (σελίδα 80), iPod/iPhone (σελίδα 54), ή συσκευή USB (σελίδα 57).
	Video Επιλέγει το βίντεο από συσκευές iPod/iPhone (σελίδα 54).
	FM/AM Επιλέγει το ενσωματωμένο ραδιοφωνικό FM/AM (σελίδα 60).
	Settings Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις του δέκτη (σελίδα 96).

Χρήση των μενού επιλογών

Όταν πιέσετε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS, στη οθόνη εμφανίζονται τα μενού επιλογών για το επιλεγμένο κύριο μενού. Μπορείτε να επιλέξετε μια σχετική λειτουργία, χωρίς να επιλέξετε ξανά το μενού.

1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

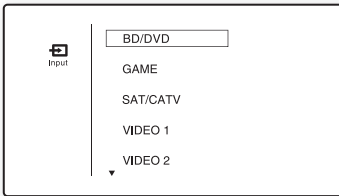


Αναπαραγωγή εξοπλισμού μιας πηγής εισόδου

- 2** Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε ένα επιθυμητό μενού και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \odot ή \rightarrow για να μεταβείτε στο μενού.

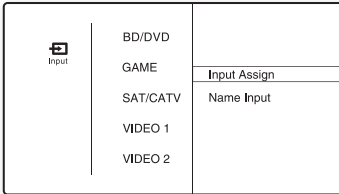
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα των στοιχείων του μενού.

Παράδειγμα: Όταν επιλέξετε το στοιχείο “Input”.



- 3** Πιέστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS ενώ εμφανίζεται η λίστα των στοιχείων του μενού.

Εμφανίζεται το μενού επιλογών.

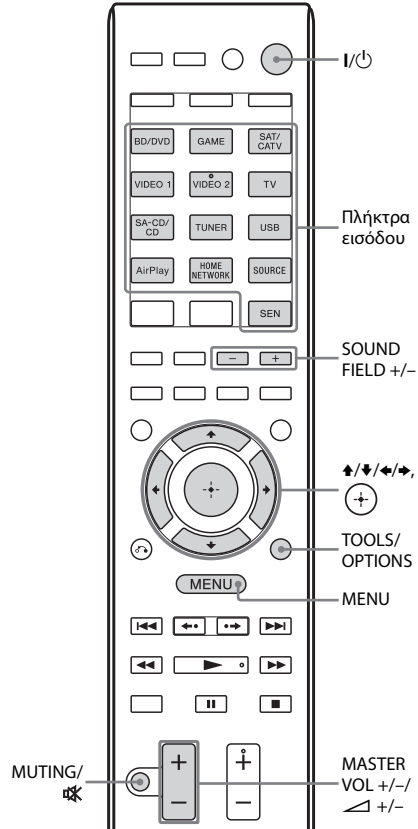


- 4** Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το επιθυμητό στοιχείο του μενού επιλογών και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \odot ή \rightarrow .

- 5** Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε την επιθυμητή παράμετρο και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \odot .

Για έξοδο από το μενού επιλογών

Πιέστε το πλήκτρο RETURN/EXIT \rightarrow .



- 1** Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

- 2** Επιλέξτε “Input” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \odot ή \rightarrow .

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα των στοιχείων του μενού.

3 Επιλέξτε τον επιθυμητό εξοπλισμό και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο .

Η οθόνη του μενού εξαφανίζεται και εμφανίζεται η οθόνη αναπαραγωγής της εξωτερικής εισόδου.

Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των εισόδων:

- **BD/DVD:** Συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray Disc ή DVD κ.τ.λ., συνδεδεμένη στην υποδοχή BD/DVD.
- **GAME:** Συσκευή PlayStation 3 κ.τ.λ., συνδεδεμένη στην υποδοχή GAME.
- **SAT/CATV:** Δορυφορικός δέκτης κ.τ.λ., συνδεδεμένος στην υποδοχή SAT/CATV.
- **VIDEO 1, VIDEO 2:** Συσκευή βίντεο, κ.τ.λ. συνδεδεμένη στην υποδοχή VIDEO 1 ή VIDEO 2.
- **TV:** Τηλεόραση συνδεδεμένη στην υποδοχή TV.
- **SA-CD/CD:** Συσκευή αναπαραγωγής Super Audio CD ή CD κ.τ.λ., συνδεδεμένη στην υποδοχή SA-CD/CD.

4 Ενεργοποιήστε τον εξοπλισμό και ξεκινήστε την αναπαραγωγή.

5 Πιάστε τα πλήκτρα MASTER VOL +/- ή +/- για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.


Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο MASTER VOLUME στο δέκτη.

6 Πιάστε τα πλήκτρα SOUND FIELD +/- για να απολαύσετε περιφερειακό ήχο.


Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα 2CH/A.DIRECT, A.F.D., MOVIE (HD-D.C.S.) ή MUSIC στο δέκτη.

Για λεπτομέρειες, βλέπε σελίδα 63.


Συμβουλές

- Για να επιλέξετε τον επιθυμητό εξοπλισμό, μπορείτε να περιστρέψετε το πλήκτρο INPUT SELECTOR στο δέκτη ή να πιάσετε τα πλήκτρα εισόδου στο τηλεχειριστήριο.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε διαφορετικά την ένταση του ήχου, χρησιμοποιώντας το κουμπί MASTER VOLUME στο δέκτη ή το πλήκτρο MASTER VOL +/- ή το πλήκτρο  +/- στο τηλεχειριστήριο.
Για γρήγορη αύξηση ή μείωση της έντασης του ήχου, περιστρέψτε γρήγορα το κουμπί.
– Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο.
Για εκτέλεση λεπτομερών ρυθμίσεων
– Περιστρέψτε το κουμπί αργά.
– Πιάστε το πλήκτρο και ελευθερώστε το αμέσως.

Ενεργοποίηση της λειτουργίας σίγασης

Πιάστε τα πλήκτρα MUTING ή .

Η λειτουργία σίγασης ακυρώνεται εάν εκτελέσετε τα ακόλουθα.

- Πιάσετε ξανά τα πλήκτρα MUTING ή .
- Αλλάξετε την ένταση του ήχου.
- Απενεργοποιήσετε το δέκτη.
- Εκτελέσετε τη λειτουργία Αυτόματης βαθμονόμησης.

Για την αποφυγή πρόκλησης βλάβης στα ηχεία σας

Πριν απενεργοποιήσετε το δέκτη, φροντίστε να μειώσετε τη στάθμη της έντασης του ήχου.

Όνομασία της εισόδου (Name Input)

Μπορείτε να εισαγάγετε ένα όνομα έως 8 χαρακτήρες για τις εισόδους και να το εμφανίσετε.

Ο καθορισμός ονομάτων στις διάφορες συσκευές επιτρέπει την ευκολότερη αναγνώριση τους στην οθόνη από τις υποδοχές.

1 Επιλέξτε την είσοδο που θέλετε να ονομάσετε από την οθόνη “ Input”.

2 Πιάστε το πλήκτρο TOOLS/ OPTIONS.

Εμφανίζεται το μενού επιλογών.

3 Επιλέξτε “Name Input” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα

⊕ ή ➔.

4 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα ⬆/⬇ για να επιλέξετε ένα χαρακτήρα και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ➔.

Μπορείτε να μετακινήσετε τη θέση εισαγωγής προς τα εμπρός και πίσω, πιέζοντας τα πλήκτρα ⬅/➡.

5 Επαναλάβετε το βήμα 4 για να εισαγάγετε κάθε χαρακτήρα ξεχωριστά και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

Το όνομα που καταχωρήσατε αποθηκεύεται.

Σημείωση

Ορισμένα γράμματα που μπορούν να εμφανιστούν στην οθόνη της τηλεόρασης δεν εμφανίζονται στην οθόνη ενδείξεων.

Αναπαραγωγή iPod/iPhone

Μπορείτε να απολαύσετε περιεχόμενο μουσικής/βίντεο από το iPod/iPhone, συνδέοντάς το στους ακροδέκτες iPod/iPhone (← θύρα (USB) και υποδοχή VIDEO IN) του δέκτη. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση του iPod/iPhone, βλέπε σελίδα 30, 33.

Συμβατά μοντέλα iPod/iPhone

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα ακόλουθα μοντέλα iPod/iPhone με αυτόν το δέκτη. Ενημερώστε το iPod/iPhone με την τελευταία έκδοση του λογισμικού πριν το χρησιμοποιήσετε.



iPod touch
4ης γενιάς



iPod touch
3ης γενιάς



iPod touch
2ης γενιάς



iPod touch
1ης γενιάς



iPod nano
8ης γενιάς



iPod nano
5ης γενιάς
(βίντεο, φωτογραφική
μηχανή)



iPod nano
4ης γενιάς
(βίντεο)



iPod nano
3ης γενιάς
(βίντεο)



iPod nano
2ης γενιάς (αλουμινίου)



iPod classic



iPhone 4S



iPhone 4



iPhone 3GS



iPhone 3G



iPhone

Σημειώσεις

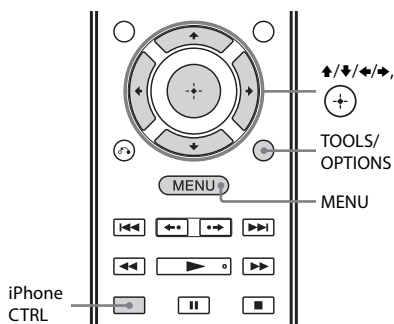
- Η Sony δεν αποδέχεται καμία ευθύνη στην περίπτωση απώλειας ή καταστροφής των δεδομένων που έχουν εγγραφεί στο iPod/iPhone, κατά τη χρήση ενός iPod/iPhone συνδεδεμένου σε αυτόν το δέκτη.
- Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί ειδικά για λειτουργία με συσκευές iPod/iPhone και έχει πιστοποιηθεί ότι ανταποκρίνεται στα πρότυπα απόδοσης της Apple.

Επιλογή της λειτουργίας ελέγχου του iPod/iPhone

Μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία ελέγχου του iPod/iPhone χρησιμοποιώντας το μενού GUI ή το πλήκτρο iPhone CTRL στο τηλεχειριστήριο.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μενού GUI για να περιηγηθείτε στα περιεχόμενα του iPod/iPhone.

Μπορείτε επίσης να ελέγξετε όλες τις λειτουργίες παρακολουθώντας τις πληροφορίες στην οθόνη ενδείξων όταν η λειτουργία “GUI MODE” είναι απενεργοποιημένη.



1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

2 Επιλέξτε “ Music” ή “ Video” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα ή .

Όταν το iPod ή το iPhone είναι συνδεδεμένο, στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη “iPod/iPhone”.

3 Επιλέξτε “iPod/iPhone” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS.

Εμφανίζεται το μενού επιλογών.

4 Επιλέξτε “System GUI” ή “iPod” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο .

Χειρισμός του iPod/iPhone με χρήση της λειτουργίας “System GUI”

1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη λειτουργία “System GUI” στο βήμα 4 της ενότητας “Επιλογή της λειτουργίας ελέγχου του iPod/iPhone” (σελίδα 54).

2 Επιλέξτε “iPod/iPhone” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο .

3 Επιλέξτε το επιθυμητό περιεχόμενο από τη λίστα περιεχομένων και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο .

Η αναπαραγωγή του επιλεγμένου περιεχομένου ξεκινά και στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζονται οι πληροφορίες των περιεχομένων μουσικής/βίντεο.

Σημείωση

Τα σήματα βίντεο από το iPod/iPhone μετατρέπονται με αναβάθμιση σε αυτόν το δέκτη και, κατόπιν, προβάλλονται στην τηλεόρασή σας, ανάλογα με την κατάσταση της εξόδου του σήματος βίντεο.


Για λεπτομέρειες, βλ. “Λειτουργία μετατροπής σημάτων βίντεο” (σελίδα 19).

Επιλογή της λειτουργίας αναπαραγωγής

Μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS στο τηλεχειριστήριο.

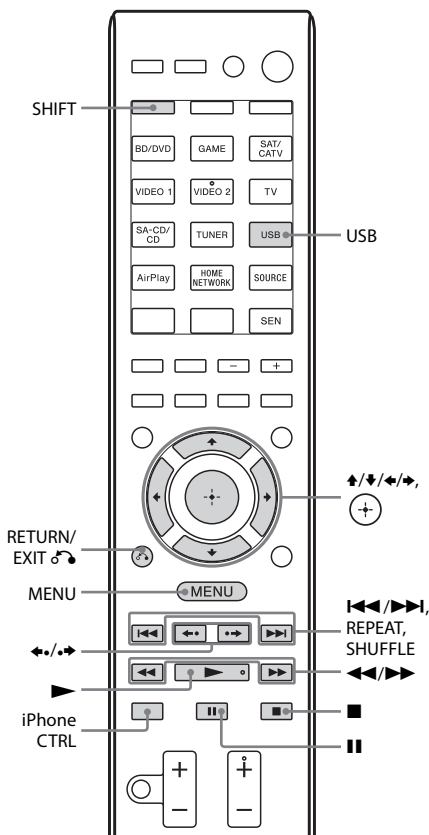
- Repeat: Off / One / All
- Shuffle: Off / Songs / Albums
- Audiobooks: Slower / Normal / Faster

Χειρισμός του iPod/iPhone με χρήση της λειτουργίας “iPod”









- 1** Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη λειτουργία “iPod” στο βήμα 4 της ενότητας “Επιλογή της λειτουργίας ελέγχου του iPod/iPhone” (σελίδα 54).
- 2** Επιλέξτε “iPod/iPhone” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο .
- 3** Επιλέξτε το επιθυμητό περιεχόμενο χρησιμοποιώντας το μενού iPod/iPhone.

Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό του iPod/iPhone, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με το iPod/iPhone.

Χειρισμός του iPod/iPhone με χρήση του τηλεχειριστηρίου



Πιέστε το πλήκτρο USB πριν χρησιμοποιήσετε τα παρακάτω πλήκτρα.

Πιέστε	Λειτουργία
	Έναρξη αναπαραγωγής
	Προσωρινή διακοπή αναπαραγωγής
	Γρήγορη κίνηση προς τα πίσω ή εμπρός
	Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι.
	Παράκαμψη στο προηγούμενο/επόμενο άλμπουμ
	Εισαγωγή του επιλεγμένου στοιχείου.
MENU, RETURN/EXIT 	Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη/ιεραρχία φακέλου.
	Επιλογή του προηγούμενου/επόμενου στοιχείου.
REPEAT**	Μετάβαση στη λειτουργία επανάληψης
SHUFFLE**	Μετάβαση στη λειτουργία αναπαραγωγής με τυχαία σειρά
iPhone CTRL	Επιλογή της λειτουργίας ελέγχου του iPod/iPhone.

* Αυτό το πλήκτρο λειτουργεί μόνο όταν το iPod/iPhone χρησιμοποιείται με τη λειτουργία “iPod” (σελίδα 55).

** Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε αυτό το πλήκτρο.

Σημειώσεις σχετικά με το iPod/iPhone

- Το iPod/iPhone φορτίζεται όταν είναι συνδεδεμένο στο δέκτη και ενώ ο δέκτης είναι ενεργοποιημένος.
- Δεν μπορείτε να μεταφέρετε τραγούδια στο iPod/iPhone από αυτόν το δέκτη.
- Μην αφαιρείτε το iPod/iPhone κατά τη λειτουργία. Για να αποφύγετε την καταστροφή των δεδομένων ή την πρόκληση βλάβης στο iPod/iPhone, απενεργοποιήστε το δέκτη κατά τη σύνδεση ή την αφαίρεση του iPod/iPhone.

Λίστα μηνυμάτων iPod/iPhone

Μήνυμα και επεξήγηση

Reading

Ο δέκτης αναγνωρίζει και εκτελεί ανάγνωση των πληροφοριών του iPod ή του iPhone.

Loading

Ο δέκτης φορτώνει τις πληροφορίες του iPod ή του iPhone.

No Support

Το συνδεδεμένο iPod ή iPhone δεν υποστηρίζεται.

No Device

Δεν υπάρχει συνδεδεμένο iPod ή iPhone.


No Music/No Video

Δεν βρέθηκαν δεδομένα μουσικής ή βίντεο.

HP No Support

Κατά τη σύνδεση ενός iPod ή iPhone δεν παρέχεται ήχος από τα ακουστικά.

Αναπαραγωγή συσκευής USB

Μπορείτε να απολαύσετε μουσική από τη συσκευή USB, συνδέοντάς την στη θύρα  (USB) του δέκτη.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση μιας συσκευής USB, βλ. “Σύνδεση iPod, iPhone, συσκευής USB” (σελίδα 33).

Οι μορφές των αρχείων μουσικής που μπορούν να αναπαραχθούν από αυτόν το δέκτη είναι οι εξής:

Μορφή αρχείου	Επεκτάσεις
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	“.mp3”
AAC*	“.m4a”, “.3gp”, “.mp4”
WMA9 Standard*	“.wma”

* Ο δέκτης δεν αναπαράγει αρχεία κωδικοποιημένα με τη λειτουργία DRM.

Συμβατές συσκευές USB

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω συσκευές USB της Sony με αυτόν το δέκτη. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε άλλες συσκευές USB με αυτόν το δέκτη.

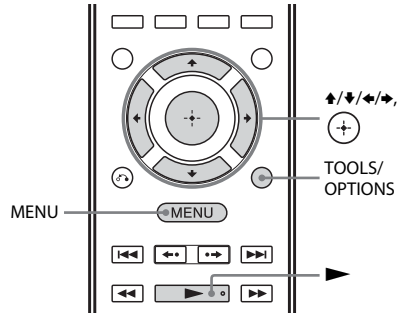
Πιστοποιημένη συσκευή USB της Sony

Όνομα προϊόντος	Όνομα μοντέλου
Walkman®	NWZ-S754 / S755
	NWZ-E453 / E454 / E455
	NWZ-E353 / E354 / E355
	NWZ-B133 / B135 / B133F / B135F
	NWZ-B142 / B143 / B142F / B143F
	NWD-E023F / E025F
	NWZ-E435F / E436F / E438F
	NWZ-E343 / E344 / E345
	NWZ-S636F / S638F / S639F
	NWZ-S736F / S738F / S739F
	NWZ-A726 / A728 / A729 / A726B / A728B
	NWZ-A826 / A828 / A829
	NWZ-W202
	NWZ-X1050 / X1060
	NWZ-S744 / S745
NWZ-E443 / E444 / E445	
NWZ-S543 / S544 / S545	
NWZ-A844 / A845 / A846 / A847	
NWZ-W252 / W253	
NWZ-B152 / B153 / B152F / B153F	
MICROVAULT	USM1GL / 2GL / 4GL / 8GL / 16GL
	USM1GLX / 2GLX / 4GLX / 8GLX / 16GLX

Σημειώσεις

- Ο δέκτης δεν διαθέτει τη δυνατότητα ανάγνωσης δεδομένων στη μορφή NTFS.
- Ο δέκτης δεν έχει τη δυνατότητα ανάγνωσης άλλων δεδομένων εκτός από αυτά που έχουν αποθηκευτεί στο πρώτο διαμέρισμα μιας μονάδας σκληρού δίσκου.
- Μην χρησιμοποιείτε διαφορετικές συσκευές USB από αυτές. Η λειτουργία των μοντέλων που δεν αναφέρονται σε αυτή την ενότητα δεν είναι εγγυημένη.
- Η λειτουργία ενδέχεται να μην είναι πάντα εξασφαλισμένη, ακόμα και κατά τη χρήση αυτών των συσκευών USB.
- Ορισμένες από αυτές τις συσκευές USB ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για αγορά σε ορισμένες περιοχές.
- Κατά τη διαμόρφωση των παραπάνω μοντέλων, βεβαιωθείτε ότι εκτελείτε τη διαδικασία διαμόρφωσης χρησιμοποιώντας το ίδιο το μοντέλο ή το ειδικό λογισμικό διαμόρφωσης για το συγκεκριμένο μοντέλο.
- Κατά τη σύνδεση μιας συσκευής USB στο δέκτη, φροντίστε να τη συνδέσετε αφού εξαφανιστούν οι ενδείξεις "Creating Library" ή "Creating Database" στη συσκευή USB.

Χειρισμός της συσκευής USB



1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

2 Επιλέξτε "Music" και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα (+) ή →.

Όταν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη, στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη "USB".

3 Επιλέξτε "USB" και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).

4 Πιέστε το πλήκτρο I.

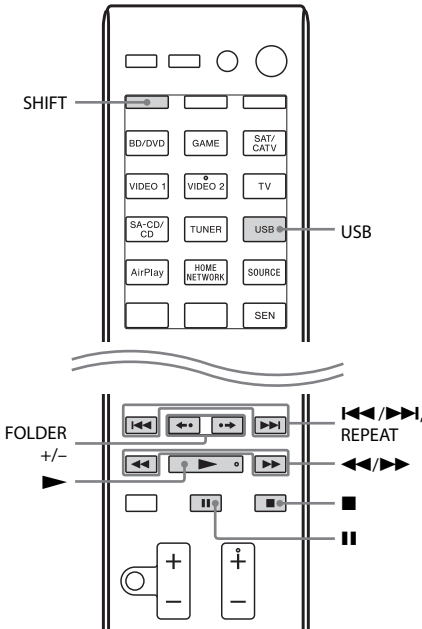
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζονται οι πληροφορίες των περιεχομένων μουσικής.

Επιλογή της λειτουργίας αναπαραγωγής

Μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS στο τηλεχειριστήριο.

- Repeat: Off / One / All / Folder

Χειρισμός της συσκευής USB με χρήση του τηλεχειριστηρίου



Πιέστε το πλήκτρο USB πριν χρησιμοποιήσετε τα παρακάτω πλήκτρα.

Πιέστε	Λειτουργία
▶	Έναρξη αναπαραγωγής
	Προσωρινή διακοπή αναπαραγωγής
■	Διακοπή αναπαραγωγής
◀▶▶▶	Γρήγορη κίνηση προς τα πίσω ή εμπρός
◀◀◀▶▶▶	Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο αρχείο
FOLDER +/-	Μετάβαση στον προηγούμενο/επόμενο φάκελο
REPEAT*	Μετάβαση στη λειτουργία επανάληψης

* Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε αυτό το πλήκτρο.

Σημειώσεις σχετικά με τη συσκευή USB

- Μην αφαιρείτε τη συσκευή USB κατά τη λειτουργία. Για να μην καταστραφούν τα δεδομένα και να μην προκληθεί βλάβη στη συσκευή USB, απενεργοποιήστε το δέκτη, όταν συνδέετε ή αφαιρείτε τη συσκευή USB.
 - Όταν απαιτείται σύνδεση μέσω καλωδίου USB, συνδέστε το καλώδιο USB που παρέχεται με τη συσκευή USB για να εκτελέσετε τη σύνδεση. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη μέθοδο χειρισμού, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή USB που πρόκειται να συνδεθεί.
 - Μη συνδέετε το δέκτη και τη συσκευή USB μέσω ενός διανομέα (hub) USB.
 - Όταν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη, στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη “Reading”.
 - Ανάλογα με τον τύπο της συνδεδεμένης συσκευής USB, για την εμφάνιση της ένδειξης “Reading” ενδέχεται να χρειαστούν περίπου 10 δευτερόλεπτα.
 - Όταν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη, ο δέκτης εκτελεί ανάγνωση όλων των αρχείων στη συσκευή USB. Εάν η συσκευή USB περιέχει μεγάλο αριθμό φακέλων ή αρχείων, η ολοκλήρωση της ανάγνωσης των περιεχομένων της συσκευής ενδέχεται να απαιτήσει μεγάλο χρονικό διάστημα.
 - Ο δέκτης διαθέτει τη δυνατότητα αναγνώρισης έως
 - 100 φακέλων (συμπεριλαμβανομένου του φακέλου “ROOT”).
 - 100 αρχείων ήχου για κάθε φάκελο.
 - 8 επιπέδων φακέλων (δομή δέντρου των αρχείων, συμπεριλαμβανομένου του φακέλου “ROOT”).
- Ο μέγιστος αριθμός των αρχείων ήχου και των φακέλων ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με τη δομή των αρχείων και των φακέλων.
- Μην αποθηκεύετε άλλους τύπους αρχείων ή φακέλους που δεν χρειάζεστε σε μια συσκευή USB.

- Η συμβατότητα με όλους τους τύπους λογισμικού κωδικοποίησης/εγγραφής, συσκευών εγγραφής και μέσωσιν εγγραφής δεν είναι εγγυημένη. Οι μη συμβατές συσκευές USB ενδέχεται να παράγουν θόρυβο, να προκαλούν διακοπή στον ήχο ή να μην αναπαράγονται.
- Ενδέχεται να υπάρξει καθυστέρηση στην έναρξη της αναπαραγωγής όταν:
 - η δομή των φακέλων είναι πολύπλοκη.
 - η χωρητικότητα της μνήμης είναι εξαιρετικά μεγάλη.
- Ο δέκτης αυτός δεν υποστηρίζει απαραίτητα όλες τις λειτουργίες που παρέχονται από μια συνδεδεμένη συσκευή USB.
- Η σειρά αναπαραγωγής του δέκτη ενδέχεται να διαφέρει από τη σειρά αναπαραγωγής της συνδεδεμένης συσκευής USB.
- Οι φάκελοι που δεν περιέχουν αρχεία ήχου παρακάμπτονται.
- Κατά την αναπαραγωγή ενός κομματιού πολύ μεγάλης διάρκειας, ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να προκαλούν καθυστέρηση της αναπαραγωγής.

Λίστα μηνυμάτων USB

Μήνυμα και επεξήγηση

Reading

Ο δέκτης αναγνωρίζει και εκτελεί ανάγνωση των πληροφοριών της συσκευής USB.

Device Error

Δεν ήταν δυνατή η αναγνώριση της μνήμης της συσκευής USB (σελίδα 56).

No Support

Έχει συνδεθεί μια συσκευή USB που δεν αναγνωρίζεται, μια άγνωστη συσκευή, ή η Η συσκευή USB έχει συνδεθεί μέσω διανομέα (hub) USB (σελίδα 56).

No Device

Δεν υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή USB ή η συνδεδεμένη συσκευή USB δεν αναγνωρίζεται.

No Track

Δεν βρέθηκαν κομμάτια.

Εγγραφή με χρήση του δέκτη

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το δέκτη για να εκτελέσετε εγγραφές από εξοπλισμό ήχου/βίντεο. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τον εξοπλισμό εγγραφής.

1 Προετοιμάστε την πηγή για αναπαραγωγή.

Πιέστε το πλήκτρο εισόδου για να επιλέξετε την πηγή εισόδου. Για παράδειγμα, πιέστε το πλήκτρο SAT/CATV.

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο INPUT SELECTOR στο δέκτη.

2 Προετοιμάστε τον εξοπλισμό εγγραφής.

Εισαγάγετε μια κενή βιντεοκασέτα κ.λπ. στον εξοπλισμό εγγραφής (που είναι συνδεδεμένος στην υποδοχή VIDEO 1 OUT).

3 Ξεκινήστε την εγγραφή στον εξοπλισμό εγγραφής και, κατόπιν, ξεκινήστε τον εξοπλισμό αναπαραγωγής.

Σημειώσεις

- Ορισμένες πηγές περιέχουν προστασία πνευματικών δικαιωμάτων για την αποτροπή της εγγραφής. Σε αυτή την περίπτωση, ενδέχεται να μην έχετε τη δυνατότητα να εκτελέσετε αντιγραφή από την πηγή.
- Τα σήματα εισόδου ήχου και βίντεο μέσω των υποδοχών HDMI IN, COMPONENT VIDEO IN και DIGITAL IN δεν μπορούν να εγγραφούν.
- Ενώ είναι δυνατή η εγγραφή μόνο σημάτων composite video, η λειτουργία αυτόματης μετάβασης στην κατάσταση αναμονής ενδέχεται να ξεκινά και να διακόπτει την αναπαραγωγή. Σε αυτή την περίπτωση, θέστε τη ρύθμιση “Auto Standby” στη θέση “OFF” (σελίδα 106).

Ακρόαση ραδιοφώνου FM/AM

Μπορείτε να ακούσετε μεταδόσεις FM και AM μέσω του ενσωματωμένου ραδιοφωνικού δέκτη. Πριν τη λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τις κεραίες FM και AM στο δέκτη (σελίδα 33).



1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

2 Επιλέξτε “FM” ή “AM” από το μενού και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \oplus ή \rightarrow .

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα των μενού FM ή AM.

Αυτόματος συντονισμός σε ένα σταθμό (Auto Tuning)

1 Επιλέξτε “Auto Tuning” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \oplus ή \rightarrow .

2 Πιέστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow .

Πιέστε το πλήκτρο \uparrow για αναζήτηση σταθμών από τις χαμηλές στις υψηλές συχνότητες ή το πλήκτρο \downarrow για αναζήτηση σταθμών από τις υψηλές στις χαμηλές συχνότητες.

Ο δέκτης σταματά την αναζήτηση κάθε φορά που λαμβάνεται ένας σταθμός.

Στην περίπτωση στερεοφωνικής λήψης FM χαμηλής ποιότητας

1 Συντονιστείτε στο σταθμό που θέλετε να ακούσετε χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες Auto Tuning, Direct Tuning (σελίδα 60), ή επιλέξτε τον προσυντονισμένο σταθμό που επιθυμείτε (σελίδα 61).

2 Πιέστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS.

3 Επιλέξτε “FM Mode” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \oplus ή \rightarrow .

4 Επιλέξτε “MONO” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

Άμεσος συντονισμός σε ένα σταθμό (Direct Tuning)

Μπορείτε να εισαγάγετε απευθείας τη συχνότητα ενός σταθμού, χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα.

1 Επιλέξτε “Direct Tuning” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \oplus ή \rightarrow .

2 Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισαγάγετε τη συχνότητα.

Παράδειγμα 1: FM 102,50 MHz

Επιλέξτε 1 \rightarrow 0 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 0

Παράδειγμα 2: AM 1.350 kHz

Επιλέξτε 1 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 0

Συμβουλή

Ρυθμίστε την κατεύθυνση της κεραίας AM τύπου βρόχου για καλύτερη λήψη κατά το συντονισμό σε ένα σταθμό AM.

3 Πιέστε το πλήκτρο (+).

Εάν δεν μπορείτε να συντονιστείτε σε ένα σταθμό

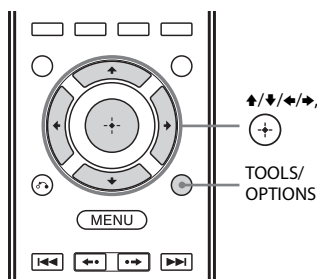
Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “- - - . - - MHz” ή “- - - - kHz” και, κατόπιν, η οθόνη επιστρέφει στην τρέχουσα συχνότητα.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τη σωστή συχνότητα. Εάν η συχνότητα δεν είναι σωστή, επαναλάβετε το βήμα 2. Εάν εξακολουθείτε να μην μπορείτε να συντονιστείτε σε ένα σταθμό, η συχνότητα ενδέχεται να μην χρησιμοποιείται στην περιοχή σας.

Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών FM/AM

(Preset Tuning)

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 30 σταθμούς FM και 30 σταθμούς AM σαν αγαπημένους.



1 Συντονιστείτε στο σταθμό που θέλετε να αποθηκεύσετε, χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες Auto Tuning (σελίδα 60) ή Direct Tuning (σελίδα 60).

2 Πιέστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS. Εμφανίζεται το μενού επιλογών.

3 Επιλέξτε “Memory” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα (+) ή ➔.

4 Επιλέξτε έναν αριθμό αποθήκευσης στη μνήμη και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).

Ο σταθμός αποθηκεύεται στον επιλεγμένο αριθμό αποθήκευσης στη μνήμη.

5 Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 για να αποθηκεύσετε έναν άλλο σταθμό.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε σταθμούς ως εξής:

- Ζώνη συχνοτήτων AM: AM 1 έως AM 30
- Ζώνη συχνοτήτων FM: FM 1 έως FM 30

Συντονισμός σε αποθηκευμένους σταθμούς

1 Επιλέξτε “FM” ή “AM” από το μενού και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα (+) ή ➔.

2 Επιλέξτε τον επιθυμητό προσυντονισμένο σταθμό, και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).

Διατίθενται οι αριθμοί αποθήκευσης στη μνήμη 1 έως 30.

Ονομασία αποθηκευμένων σταθμών (Name Input)

1 Στην οθόνη “FM” ή “AM”, επιλέξτε τον αριθμό αποθήκευσης στη μνήμη που θέλετε να ονομάσετε.

2 Πιέστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS.

Εμφανίζεται το μενού επιλογών.

3 Επιλέξτε “Name Input” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα

(+) ή ➔.

4 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα ⬆/⬇ για να επιλέξετε ένα χαρακτήρα και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ➔.

Μπορείτε να μετακινήσετε τη θέση εισαγωγής προς τα εμπρός και πίσω, πιέζοντας τα πλήκτρα ⬅/➡.

5 Επαναλάβετε το βήμα 4 για να εισαγάγετε κάθε χαρακτήρα ξεχωριστά και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+) .

Το όνομα που καταχωρήσατε αποθηκεύεται.

Σημείωση

Ορισμένα γράμματα που μπορούν να εμφανιστούν στην οθόνη της τηλεόρασης δεν εμφανίζονται στην οθόνη ενδείξεων.

Λήψη μεταδόσεων RDS

Ο δέκτης αυτός σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε το σύστημα ραδιοφωνικών δεδομένων RDS (Radio Data System), το οποίο παρέχει στους ραδιοφωνικούς σταθμούς τη δυνατότητα αποστολής πρόσθετων πληροφοριών μαζί με το σήμα του κανονικού τους προγράμματος. Ο δέκτης προσφέρει πρακτικές δυνατότητες RDS, όπως η εμφάνιση του ονόματος της υπηρεσίας προγράμματος. Η υπηρεσία RDS είναι διαθέσιμη μόνο για τους σταθμούς FM.*

* Η υπηρεσία RDS δεν παρέχεται από όλους τους σταθμούς FM, ενώ οι σταθμοί δεν παρέχουν όλοι τον ίδιο τύπο υπηρεσιών. Εάν δεν είστε ενήμεροι για τις υπηρεσίες RDS στην περιοχή σας, ελέγξτε τους τοπικούς ραδιοφωνικούς σταθμούς για λεπτομέρειες.

Επιλέξτε απλά ένα σταθμό στη ζώνη συχνοτήτων FM.

Όταν συντονιστείτε σε ένα σταθμό που παρέχει υπηρεσίες RDS, ανάβει η ένδειξη “RDS” και στην οθόνη της τηλεόρασης, καθώς και στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται το όνομα της υπηρεσίας προγράμματος*.

* Εάν δεν γίνεται λήψη μετάδοσης RDS, το όνομα της υπηρεσίας προγράμματος δεν θα εμφανιστεί.

Σημειώσεις

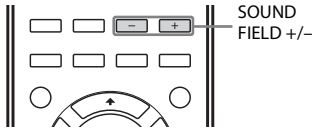
- Η υπηρεσία RDS ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά εάν ο σταθμός στον οποίο είστε συντονισμένοι δεν μεταδίδει σήμα RDS ή εάν το σήμα είναι αδύναμο.
- Ορισμένα γράμματα που μπορούν να εμφανιστούν στην οθόνη της τηλεόρασης δεν εμφανίζονται στην οθόνη ενδείξεων.

Συμβουλή

Ενώ εμφανίζεται ένα όνομα υπηρεσίας προγράμματος, μπορείτε να ελέγξετε τη συχνότητα πατώντας επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο DISPLAY (σελίδα 112).

Επιλογή του ηχητικού πεδίου

Ο δέκτης αυτός διαθέτει τη δυνατότητα δημιουργίας περιφερειακού ήχου πολλαπλών καναλιών. Μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα βελτιστοποιημένα ηχητικά πεδία από τα ήδη προγραμματισμένα ηχητικά πεδία του δέκτη.



Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο SOUND FIELD +/- για να επιλέξετε το επιθυμητό ηχητικό πεδίο.

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα 2CH/A.DIRECT, A.F.D., MOVIE (HD-D.C.S.) ή MUSIC στο δέκτη.

Λειτουργία ήχου 2 καναλιών

Μπορείτε να αλλάξετε τον ήχο εξόδου σε ήχο 2 καναλιών, ανεξάρτητα από τα φορμά εγγραφής του λογισμικού που χρησιμοποιείτε, τον συνδεδεμένο εξοπλισμό αναπαραγωγής ή τις ρυθμίσεις ηχητικού πεδίου του δέκτη.

■ 2CH ST. (Στερεοφωνικός ήχος 2 καν.)

Ο δέκτης παρέχει τον ήχο μόνο από τα εμπρός ηχεία αριστερά/δεξιά. Δεν παρέχεται ήχος από το υπογούφερ.

Οι συνήθεις στερεοφωνικές πηγές 2 καναλιών παρακάμπτουν πλήρως την επεξεργασία ηχητικού πεδίου και τα φορμά περιφερειακού ήχου πολλαπλών καναλιών συγχωνεύονται σε 2 κανάλια.

■ A. DIRECT (Analog Direct)

Μπορείτε να αλλάξετε τον ήχο της επιλεγμένης εισόδου σε αναλογική είσοδο 2 καναλιών. Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να απολαμβάνετε αναλογικές πηγές υψηλής ποιότητας.

Κατά τη χρήση αυτής της λειτουργίας, μπορείτε να ρυθμίσετε μόνο την ένταση και τη στάθμη των εμπρός ηχείων.

Σημείωση

Δεν μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία “A. DIRECT” όταν επιλέξετε τις εισόδους BD/DVD, GAME, USB, AirPlay, HOME NETWORK και SEN.

Λειτουργία Auto Format Direct (A.F.D.)

Η λειτουργία Auto Format Direct (A.F.D.) επιτρέπει την ακρόαση ήχου υψηλότερης πιστότητας, καθώς και την επιλογή της λειτουργίας αποκωδικοποίησης για την ακρόαση στερεοφωνικού ήχου 2 καναλιών σαν πολυκάναλο ήχο.

■ A.F.D. AUTO (A.F.D. Auto)

Προκαθορίζει τον ήχο με τη μορφή εγγραφής/κωδικοποίησής του, χωρίς προσθήκη οποιωνδήποτε εφέ περιφερειακού ήχου.

■ MULTI ST. (Πολλαπλός στερεοφωνικός ήχος)

Παρέχει σήματα 2 καναλιών αριστερά/δεξιά από όλα τα ηχεία. Ωστόσο, ανάλογα με τις ρυθμίσεις των ηχείων, ο ήχος ενδέχεται να μην παρέχεται από ορισμένα ηχεία.

Λειτουργία ταινίας

Μπορείτε να απολάυσετε τα πλεονεκτήματα του περιφερειακού ήχου επιλέγοντας απλά ένα από τα ήδη προγραμματισμένα ηχητικά πεδία του δέκτη. Τα πεδία αυτά προσφέρουν το συναρπαστικό, δυναμικό ήχο της κινηματογραφικής αίσθησης στο σπίτι σας.

■ HD-D.C.S.

Η νέα, πρωτοποριακή τεχνολογία οικιακού κινηματογράφου HD Digital Cinema Sound (HD-D.C.S.) της Sony χρησιμοποιεί τις τελευταίες τεχνολογίες επεξεργασίας ακουστικών και ψηφιακών σημάτων.

Η τεχνολογία βασίζεται στα υψηλής ακρίβειας δεδομένα μέτρησης της απόκρισης ενός στούντιο ηχογραφήσεων.

Με τη λειτουργία αυτή, μπορείτε να απολαύσετε κινηματογραφικές ταινίες από δίσκους Blu-ray και DVD στο σπίτι όχι μόνο με ήχο υψηλής ποιότητας, αλλά επίσης και με την καλύτερη δυνατή ατμόσφαιρα, ακριβώς σύμφωνα με τις προθέσεις του ηχολήπτη της ταινίας κατά τη διαδικασία της ηχογράφησης. Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο εφέ για την τεχνολογία HD-D.C.S. Για λεπτομέρειες, βλ. “Μενού Surround Settings” (σελίδα 100).

■ PLII MV (PLII Movie)

Εκτελεί αποκωδικοποίηση με τη λειτουργία Dolby Pro Logic II Movie. Η ρύθμιση αυτή είναι ιδανική για ταινίες με κωδικοποίηση Dolby Surround. Επιπλέον, η λειτουργία αυτή μπορεί να αναπαράγει ήχο 5.1 καναλιών, για την παρακολούθηση βίντεο με πολυκάναλη ηχογράφηση ή παλιές ταινίες.

■ PLIIx MV (PLIIx Movie)

Εκτελεί αποκωδικοποίηση με τη λειτουργία Dolby Pro Logic IIx Movie. Η ρύθμιση αυτή επεκτείνει τις μορφές Dolby Pro Logic II Movie ή Dolby Digital 5.1 σε 7.1 διακριτά κανάλια για τις ταινίες.

■ PLIIz (PLIIz Height)

Εκτελεί αποκωδικοποίηση με τη λειτουργία Dolby Pro Logic IIz. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να επεκτείνει τον ήχο πηγής από 5.1 κανάλια σε 7.1 κανάλια όπου χρησιμοποιείται κατακόρυφος εξοπλισμός και προσφέρει μια διάσταση παρουσίας και βάθους.

■ NEO6 CIN (Neo:6 Cinema)

Εκτελεί αποκωδικοποίηση με τη λειτουργία DTS Neo:6 Cinema. Μια πηγή ηχογραφημένη σε μορφή 2 καναλιών αποκωδικοποιείται σε 7 κανάλια.

Λειτουργία μουσικής

Μπορείτε να απολαύσετε τα πλεονεκτήματα του περιφερειακού ήχου επιλέγοντας απλά ένα από τα ήδη προγραμματισμένα ηχητικά πεδία του δέκτη. Τα πεδία αυτά προσφέρουν τον συναρπαστικό, δυναμικό ήχο μιας αίθουσας συναυλιών στο σπίτι σας.

■ BERLIN (Αίθουσα Φιλαρμονικής Βερολίνου)

Αναπαράγει τα χαρακτηριστικά του ήχου της Αίθουσας της Φιλαρμονικής του Βερολίνου.

Σημείωση

Το μήνυμα “BERLIN PHILHARMONIC HALL” θα εμφανιστεί στην οθόνη ενδείξεων, όταν επιλέξετε για πρώτη φορά αυτό το ηχητικό πεδίο.

■ JAZZ (Κλαμπ τζαζ μουσικής)

Αναπαράγει τα ακουστικά χαρακτηριστικά ενός κλαμπ τζαζ μουσικής.

■ CONCERT (Ζωντανή συναυλία)

Αναπαράγει τα ακουστικά χαρακτηριστικά μιας αίθουσας ζωντανών συναυλιών 300 θέσεων.

■ STADIUM (Στάδιο)

Αναπαράγει την αίσθηση ενός μεγάλου, υπαίθριου σταδίου.

■ SPORTS (Σπορ)

Αναπαράγει την αίσθηση αθλητικών μεταδόσεων.

■ P. AUDIO (Φορητός ήχος)

Αναπαράγει μια σαφή, βελτιωμένη ηχητική εικόνα από τη φορητή σας συσκευή αναπαραγωγής ήχου. Η λειτουργία αυτή είναι ιδανική για τα αρχεία MP3 και άλλες συμπιεσμένες μορφές μουσικής.

■ PLII MS (PLII Music)

Εκτελεί αποκωδικοποίηση με τη λειτουργία Dolby Pro Logic II Music. Η ρύθμιση αυτή είναι ιδανική για κανονικές στερεοφωνικές πηγές, όπως οι δίσκοι CD.

■ PLIIx MS (PLIIx Music)

Εκτελεί αποκωδικοποίηση με τη λειτουργία Dolby Pro Logic IIx Music. Η ρύθμιση αυτή είναι ιδανική για κανονικές στερεοφωνικές πηγές, όπως οι δίσκοι CD.

■ PLIIz (PLIIz Height)

Εκτελεί αποκωδικοποίηση με τη λειτουργία Dolby Pro Logic IIz. Αυτή η ρύθμιση μπορεί να επεκτείνει τον ήχο πηγής από 5.1 κανάλια σε 7.1 κανάλια όπου χρησιμοποιείται κατακόρυφος εξοπλισμός και προσφέρει μια διάσταση παρουσίας και βάθους.

■ NEO6 MUS (Neo:6 Music)

Εκτελεί αποκωδικοποίηση με τη λειτουργία DTS Neo:6 Music. Μια πηγή ηχογραφημένη σε μορφή 2 καναλιών αποκωδικοποιείται σε 7 κανάλια. Η ρύθμιση αυτή είναι ιδανική για κανονικές στερεοφωνικές πηγές, όπως οι δίσκοι CD.

Κατά τη σύνδεση ακουστικών

Μπορείτε να επιλέξετε αυτό το ηχητικό πεδίο μόνο εάν έχετε συνδέσει ακουστικά στο δέκτη.

■ HP 2CH (HP (2CH))

Η λειτουργία αυτή επιλέγεται αυτόματα εάν χρησιμοποιείτε ακουστικά (εκτός από τη λειτουργία “A. DIRECT”). Οι τυπικές στερεοφωνικές πηγές 2 καναλιών παρακάμπτουν πλήρως την επεξεργασία ηχητικού πεδίου και τα φορμά περιφερειακού ήχου πολλαπλών καναλιών συγχωνεύονται σε 2 κανάλια, εκτός από τα σήματα LFE.

■ HP DIRECT (HP (Direct))

Η λειτουργία αυτή επιλέγεται αυτόματα εάν χρησιμοποιείτε ακουστικά, όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία “A. DIRECT”. Τα σήματα εξόδου παρέχονται χωρίς επεξεργασία από τον ισοσταθμιστή, το ηχητικό πεδίο κ.λπ.

Κατά τη σύνδεση υπογούφερ

Ο δέκτης αυτός θα παράγει σήμα χαμηλών συχνοτήτων για έξοδο στο υπογούφερ όταν δεν υπάρχει σήμα LFE, το οποίο αποτελεί ένα εφέ διέλευσης ήχου χαμηλών συχνοτήτων που παρέχεται από ένα υπογούφερ σε σήμα 2 καναλιών. Ωστόσο, το σήμα χαμηλών συχνοτήτων δεν παρέχεται στις λειτουργίες “NEO6 CIN” ή “NEO6 MUS” όταν όλα τα ηχεία έχουν τεθεί σε “Large”.

Για να επωφεληθείτε πλήρως από τα πλεονεκτήματα του κυκλώματος ανακατεύθυνσης των μπάσων της μορφής Dolby Digital, σας συνιστούμε να θέσετε τη συχνότητα αποκοπής του υπογούφερ σε όσο το δυνατόν υψηλότερη τιμή.

Σημειώσεις σχετικά με ηχητικά πεδία

- Ανάλογα με τη ρύθμιση της διαμόρφωσης των ηχείων, ορισμένα ηχητικά πεδία ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα.
- Δεν μπορείτε να επιλέξετε ταυτόχρονα τις λειτουργίες PLIIx MV/MS και PLIIz.
 - Η λειτουργία PLIIx MV/MS είναι διαθέσιμη μόνο όταν η διαμόρφωση ηχείων έχει καθοριστεί σε μια ρύθμιση με πίσω περιφερειακό(ά) ηχείο(α).
 - Η λειτουργία PLIIz είναι διαθέσιμη μόνο όταν η διαμόρφωση ηχείων έχει καθοριστεί σε μια ρύθμιση με εμπρός επάνω ηχεία.
- Τα ηχητικά πεδία μουσικής και ταινίας δεν λειτουργούν στις ακόλουθες περιπτώσεις.
 - Κατά τη λήψη ήχου DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio ή Dolby TrueHD με συχνότητα δειγματοληψίας μεγαλύτερη από 48 kHz.
 - Όταν έχει επιλεγεί η λειτουργία “A. DIRECT”.
- Οι λειτουργίες “PLII MV”, “PLIIx MV”, “PLII MS”, “PLIIx MS”, “PLIIz”, “NEO6 CIN” και “NEO6 MUS” δεν εκτελούνται όταν η διαμόρφωση των ηχείων έχει τεθεί σε 2/0 ή 2/0.1.

- Όταν έχει επιλεγεί ένα από τα ηχητικά πεδία μουσικής, δεν παρέχεται ήχος από το υπογούφερ εάν όλα τα ηχεία έχουν τεθεί σε “Large” στο μενού Speaker Settings. Ωστόσο, ο ήχος θα παρέχεται από το υπογούφερ εάν
 - το ψηφιακό σήμα εισόδου περιέχει σήματα LFE.
 - τα εμπρός ή τα περιφερειακά ηχεία έχουν τεθεί σε “Small”.
 - έχουν επιλεγεί οι λειτουργίες “MULTI ST.”, “PLIIx MV”, “PLIIx MS”, “PLIIx MV”, “PLIIx MS”, “PLIIZ”, “HD-D.C.S.” ή “P. AUDIO”.

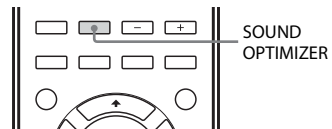
Απενεργοποίηση του εφέ περιφερειακού ήχου για ταινίες/μουσική

Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο SOUND FIELD +/- για να επιλέξετε “2CH ST.” ή “A.F.D. AUTO”.

Μπορείτε να πιέσετε επίσης επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο 2CH/A.DIRECT στο δέκτη για να επιλέξετε “2CH ST.” ή το πλήκτρο A.F.D. στο δέκτη για να επιλέξετε “A.F.D. AUTO”.

Χρήση της λειτουργίας Sound Optimizer

Η λειτουργία Sound Optimizer σας επιτρέπει να απολαμβάνετε καθαρό, δυναμικό ήχο σε χαμηλά επίπεδα έντασης του ήχου. Εκτελεί αυτόματα βαθμονόμηση στον ήχο που δεν μπορεί να ακουστεί καλά όταν χαμηλώνετε το επίπεδο της έντασης. Μετά την εκτέλεση της Αυτόματης βαθμονόμησης, η στάθμη του ήχου βελτιστοποιείται ώστε να ταιριάζει με το περιβάλλον σας.



Πιέστε το πλήκτρο SOUND OPTIMIZER για να επιλέξετε “S. OPT. ON”.

Η λειτουργία Sound Optimizer ενεργοποιείται. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Sound Optimizer πιέζοντας το πλήκτρο SOUND OPTIMIZER.

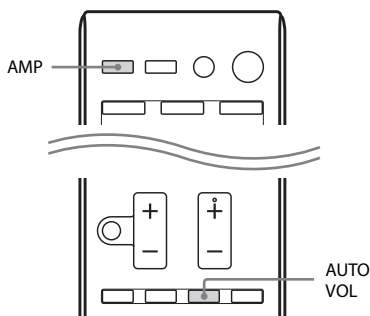
Σημείωση

Η λειτουργία αυτή δεν εκτελείται κατά τη χρήση της λειτουργίας “A. DIRECT”.

Χρήση της λειτουργίας Advanced Auto Volume

Ο δέκτης αυτός μπορεί να ρυθμίσει την ένταση του ήχου αυτόματα, ανάλογα με το σήμα εισόδου ή το περιεχόμενο από το συνδεδεμένο εξοπλισμό.

Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη, για παράδειγμα, όταν η ένταση του ήχου των διαφημίσεων είναι υψηλότερη από τον ήχο των τηλεοπτικών προγραμμάτων.



Πιέστε τα πλήκτρα AMP, έπειτα AUTO VOL για να επιλέξετε "A. VOL ON".

Η λειτουργία Advanced Auto Volume ενεργοποιείται και απενεργοποιείται με το πάτημα του πλήκτρου AUTO VOL.

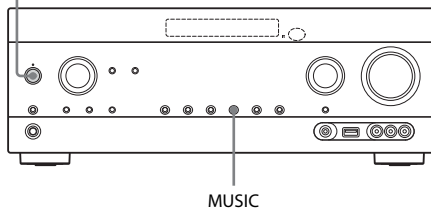
Σημειώσεις

- Φροντίστε να μειώσετε τη στάθμη της έντασης του ήχου πριν ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία.
- Καθώς αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο κατά την είσοδο σημάτων ήχου Dolby Digital, DTS ή Γραμμικού PCM, η ένταση του ήχου ενδέχεται να αυξηθεί απότομα κατά την αλλαγή σε άλλες μορφές.
- Η λειτουργία αυτή δεν εκτελείται στις ακόλουθες περιπτώσεις.
 - Κατά τη λήψη σημάτων ήχου Γραμμικού PCM με συχνότητα δειγματοληψίας μεγαλύτερη από 48 kHz.
 - Κατά τη λήψη σημάτων Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS 96/24, DTS-HD Master Audio, ή DTS-HD High Resolution Audio.

Επαναφορά των ηχητικών πεδίων στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

Για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα του δέκτη.

I/⏻



- 1 Πιέστε το πλήκτρο I/⏻ για να απενεργοποιήσετε το δέκτη.**
- 2 Κρατώντας πατημένο το πλήκτρο MUSIC, πιέστε το πλήκτρο I/⏻.**

Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη "S.F. CLEAR" και όλα τα ηχητικά πεδία επανέρχονται στην προεπιλεγμένη τους ρύθμιση.

Σχετικά με τις λειτουργίες δικτύου του δέκτη

- Μπορείτε να απολαύσετε περιεχόμενο ήχου που έχει αποθηκευτεί σε μια συσκευή συμβατή με το πρότυπο DLNA (Προϊόντα DLNA CERTIFIED™) και στην οποία εμφανίζεται ένα εξουσιοδοτημένο λογότυπο DLNA (σελίδα 73).
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το δέκτη σαν συσκευή αντίστοιχη με μια UPnP συσκευή αναπαραγωγής και απόδοσης (renderer) μέσω στο οικιακό σας δίκτυο.
- Με μια σύνδεση στο Διαδίκτυο, μπορείτε να ακούσετε τις υπηρεσίες μουσικής (σελίδα 75) και να ενημερώσετε το λογισμικό του δέκτη.
- Μέσω της λειτουργίας PARTY STREAMING, μπορείτε να ακούτε ταυτόχρονα την ίδια μουσική σε διαφορετικούς χώρους.
- Για να ελέγξετε το δέκτη, μπορείτε να καταχωρήσετε συσκευές Media Remote.
- Μπορείτε να αναπαραγάγετε περιεχόμενο ήχου σε συσκευές iOS ή σε iTunes Library με το AirPlay.

Σχετικά με το DLNA

Ο DLNA (Digital Living Network Alliance) είναι ένας οργανισμός καθορισμού προτύπων, ο οποίος αποτελείται από κατασκευαστές διάφορων προϊόντων, όπως διακομιστές (υπολογιστές κ.λπ.), εξοπλισμού AV και φορητές συσκευές με υπολογιστικές δυνατότητες που ανταλλάσσουν περιεχόμενο (μουσική, φωτογραφίες και βίντεο).

Ο οργανισμός DLNA λαμβάνει αποφάσεις που σχετίζονται με τα πρότυπα και δημοσιεύει ένα εξουσιοδοτημένο λογότυπο, το οποίο εμφανίζεται στις συσκευές που υποστηρίζουν τα πρότυπα DLNA.

Ρύθμιση του διακομιστή

- Για να ακούσετε περιεχόμενο ήχου αποθηκευμένο στο διακομιστή σας με αυτόν το δέκτη, χρειάζεται να ρυθμίσετε από πριν τον διακομιστή. Με αυτόν το δέκτη είναι συμβατές οι παρακάτω συσκευές διακομιστή.
- Sony VAIO Media plus 1.3, 1.4, 2.0 και 2.1
 - Σύστημα ήχου δικτύου με σκληρό δίσκο της Sony NAS-S500HDE*, NAS-S55HDE*
 - Δέκτης AV δικτύου της Sony STR-DA6400ES*, TA-DA5600ES*
 - Microsoft Windows Media Player 12 εγκαταστημένο στα Windows 7 (σελίδα 68)
 - Microsoft Windows Media Player 11 εγκαταστημένο στα Windows Vista/Windows XP (σελίδα 70)
- * Μη διαθέσιμο σε ορισμένες χώρες ή περιοχές.

Εάν ο διακομιστής διαθέτει λειτουργία περιορισμού της πρόσβασης από άλλες συσκευές, πρέπει να αλλάξετε τη ρύθμιση στο διακομιστή ώστε να επιτραπεί η πρόσβαση του δέκτη σε αυτόν. Η ενότητα αυτή περιγράφει τις διαδικασίες ρύθμισης του Windows Media Player, όταν χρησιμοποιείται σαν διακομιστής. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις άλλων συσκευών διακομιστή, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης ή στη βοήθεια των αντίστοιχων συσκευών ή εφαρμογών.

Σημείωση

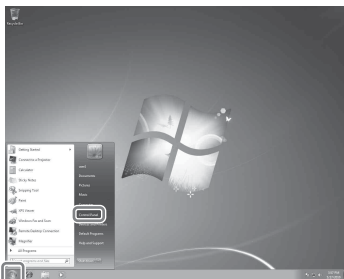
Τα στοιχεία που εμφανίζονται στον υπολογιστή ενδέχεται να διαφέρουν από αυτά που φαίνονται παρακάτω, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος ή το περιβάλλον του υπολογιστή. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη Βοήθεια του λειτουργικού σας συστήματος.

Κατά τη χρήση των Windows 7

Η ενότητα αυτή περιγράφει τις διαδικασίες ρύθμισης του εγκαταστημένου από τον κατασκευαστή Windows Media Player 12 για τα Windows 7.

Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό του Windows Media Player 12, ανατρέξτε στη Βοήθεια για το Windows Media Player 12.

1 Επιλέξτε [Start] (Έναρξη) – [Control Panel] (Πίνακας Ελέγχου).



2 Επιλέξτε [View network status and tasks] (Προβολή κατάστασης δικτύου και εργασιών) στο στοιχείο [Network and Internet] (Δίκτυο και Ίντερνετ).

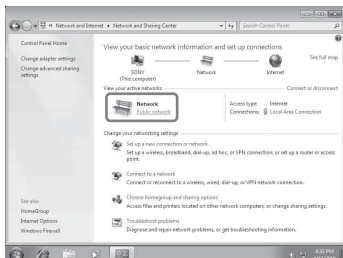
Εμφανίζεται το παράθυρο [Network and Sharing Center] (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης).

Συμβουλή

Εάν το στοιχείο που θέλετε δεν εμφανίζεται στην οθόνη, προσπαθήστε να αλλάξετε τον τύπο προβολής του Πίνακα Ελέγχου.

3 Επιλέξτε [Public network] (Δημόσιο δίκτυο) στο στοιχείο [View your active networks] (Προβολή ενεργών δικτύων). Εάν στην οθόνη εμφανίζεται κάποια άλλη επιλογή εκτός από [Public Network] (Δημόσιο δίκτυο), μεταβείτε στο βήμα 6.

Εμφανίζεται το παράθυρο [Set Network Location] (Ορισμός θέσης δικτύου).

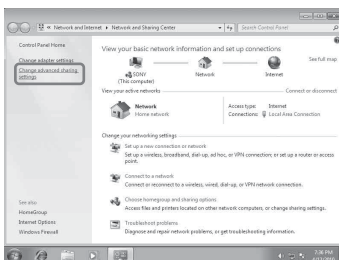


4 Επιλέξτε [Home network] (Οικιακό δίκτυο) ή [Work network] (Δίκτυο εργασίας), ανάλογα με το περιβάλλον στο οποίο χρησιμοποιείται ο δέκτης.

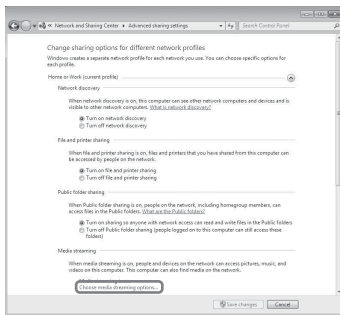
5 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη, ανάλογα με το περιβάλλον στο οποίο χρησιμοποιείται ο δέκτης.

Όταν ολοκληρωθούν οι ρυθμίσεις, επιβεβαιώστε ότι το στοιχείο κάτω από την επιλογή [View your active networks] (Προβολή ενεργών δικτύων) έχει αλλάξει σε [Home network] (Οικιακό δίκτυο) ή [Work network] (Δίκτυο εργασίας) στο παράθυρο [Network and Sharing Center] (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης).

6 Επιλέξτε [Change advanced sharing settings] (Αλλαγή ρυθμίσεων κοινής χρήσης για προχωρημένους).



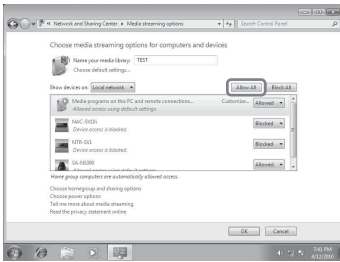
7 Επιλέξτε [Choose media streaming options...] (Επιλογή ρυθμίσεων ροής πολυμέσων...) από το στοιχείο [Media streaming] (Ροή πολυμέσων).



8 Εάν εμφανιστεί η επιλογή [Media streaming is not turned on] (Η ροή πολυμέσων δεν έχει ενεργοποιηθεί) στο παράθυρο [Media streaming options] (Επιλογές ροής πολυμέσων, επιλέξτε [Turn on media streaming] (Ενεργοποίηση ροής πολυμέσων).

9 Επιλέξτε [Allow all] (Αποδοχή όλων).

Ανοίγει το παράθυρο [Allow All Media Devices] (Αποδοχή όλων των συσκευών πολυμέσων). Εάν όλες οι συσκευές στο τοπικό σας δίκτυο έχουν οριστεί σε [Allowed] (Αποδοχή), επιλέξτε [OK] και κλείστε το παράθυρο.



10 Επιλέξτε [Allow all computers and media devices] (Αποδοχή όλων των υπολογιστών και των συσκευών πολυμέσων).

11 Επιλέξτε [OK] για να κλείσετε το παράθυρο.

12 Ανανεώστε τη λίστα διακομιστών.

Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του Windows Media Player 12, ανανεώστε τη λίστα διακομιστών του δέκτη και επιλέξτε το συγκεκριμένο διακομιστή από τη λίστα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την επιλογή διακομιστή, βλέπε “Ανανέωση της λίστας διακομιστών” (σελίδα 72).

Κατά τη χρήση των Windows Vista/XP

Η ενότητα αυτή περιγράφει τις διαδικασίες ρύθμισης του εγκαταστημένου Windows Media Player 11 στα Windows Vista/XP*. Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό του Windows Media Player 11, ανατρέξτε στη Βοήθεια για το Windows Media Player 11.

* Το Windows Media Player 11 δεν είναι εγκαταστημένο από τον κατασκευαστή στα Windows XP. Επισκεφθείτε την τοποθεσία web της Microsoft, πραγματοποιήστε λήψη του προγράμματος εγκατάστασης και, κατόπιν, εγκαταστήστε το Windows Media Player 11 στον υπολογιστή σας.

1 Επιλέξτε [Start] (Έναρξη) – [All Programs] (Όλα τα προγράμματα).




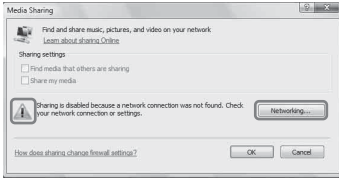
2 Επιλέξτε [Windows Media Player].

Γίνεται εκκίνηση του Windows Media Player 11.

3 Επιλέξτε [Media Sharing...] (Κοινή χρήση πολυμέσων...) από το μενού [Library] (Βιβλιοθήκη).

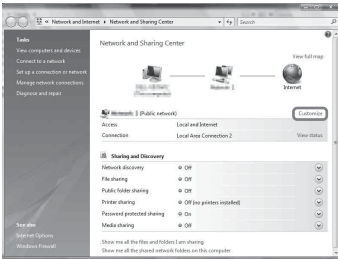
Εάν χρησιμοποιείτε τα Windows XP, μεταβείτε στο βήμα 9.

- 4** Όταν εμφανιστεί η ένδειξη , επιλέξτε [Networking...] (Δικτύωση...).



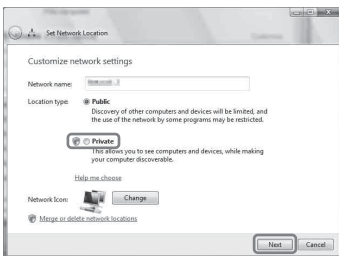
Εμφανίζεται το παράθυρο [Network and Sharing Center] (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης).

- 5** Επιλέξτε [Customize] (Προσαρμογή).



Εμφανίζεται το παράθυρο [Set Network Location] (Ορισμός θέσης δικτύου).

- 6** Επιλέξτε [Private] (Ιδιωτικό) και, κατόπιν, [Next] (Επόμενο).



- 7** Επιβεβαιώστε ότι το στοιχείο [Location type] (Τύπος θέσης) έχει αλλάξει σε [Private] (Ιδιωτικό), και, κατόπιν, επιλέξτε [Close] (Κλείσιμο).

- 8** Επιβεβαιώστε ότι εμφανίζεται η επιλογή [Private network] (Ιδιωτικό δίκτυο) στο παράθυρο [Network and Sharing Center] (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης) και κλείστε το παράθυρο.

- 9** Εάν δεν είναι επιλεγμένο το στοιχείο [Share my media] (Κοινή χρήση των πολυμέσων μου) στο παράθυρο [Media Sharing] (Κοινή χρήση πολυμέσων) που εμφανίζεται στο βήμα 3, επιλέξτε [Share my media] (Κοινή χρήση των πολυμέσων μου) και, κατόπιν, [OK].

Εμφανίζεται μια λίστα όλων των συσκευών με δυνατότητα σύνδεσης.



- 10** Επιλέξτε το στοιχείο [Settings...] (Ρυθμίσεις...) που εμφανίζεται δίπλα από το στοιχείο [Share my media to:] (Κοινή χρήση των πολυμέσων μου:).

- 11** Επιλέξτε [Allow new devices and computers automatically] (Να επιτρέπεται η αυτόματη προσθήκη νέων συσκευών και υπολογιστών) και, κατόπιν, [OK].

Σημείωση

Ακυρώστε την επιλογή αυτού του στοιχείου, αφού επιβεβαιώσετε ότι ο δέκτης μπορεί να συνδεθεί στο διακομιστή και να αναπαράγει περιεχόμενο ήχου αποθηκευμένο στο διακομιστή.

12 Ανανεώστε τη λίστα διακομιστών.

Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του Windows Media Player 11, ανανεώστε τη λίστα διακομιστών του δέκτη και επιλέξτε τον συγκεκριμένο διακομιστή από τη λίστα. Για λεπτομέρειες σχετικά με την επιλογή διακομιστή, βλέπε “Ανανέωση της λίστας διακομιστών” (σελίδα 72) .

Ανανέωση της λίστας διακομιστών

Όταν προσθέτετε ένα νέο διακομιστή στο οικιακό δίκτυο, ή όταν δεν μπορείτε να εντοπίσετε τον επιθυμητό διακομιστή στη λίστα, ανανεώστε τη λίστα διακομιστών.

- 1 Πιέστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS ενώ εμφανίζεται η λίστα διακομιστών.
- 2 Επιλέξτε “Refresh” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
Εμφανίζεται η ανανεωμένη λίστα διακομιστών.

Συμβουλή

Ο δέκτης διατηρεί ιστορικό των τελευταίων πέντε συνδεδεμένων διακομιστών, οι οποίοι εμφανίζονται στην κορυφή της λίστας. Σε μια λίστα διακομιστών μπορούν να εμφανίζονται έως 20 διακομιστές.

Διαγραφή διακομιστή από τη λίστα διακομιστών

- 1 Ενώ εμφανίζεται η λίστα διακομιστών, επιλέξτε το διακομιστή που θέλετε να διαγράψετε και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS.
Εμφανίζεται το μενού επιλογών.
- 2 Επιλέξτε “Delete” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.

- 3 Επιλέξτε “OK” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
Εμφανίζεται η ένδειξη “Complete!” και ο επιλεγμένος διακομιστής διαγράφεται.

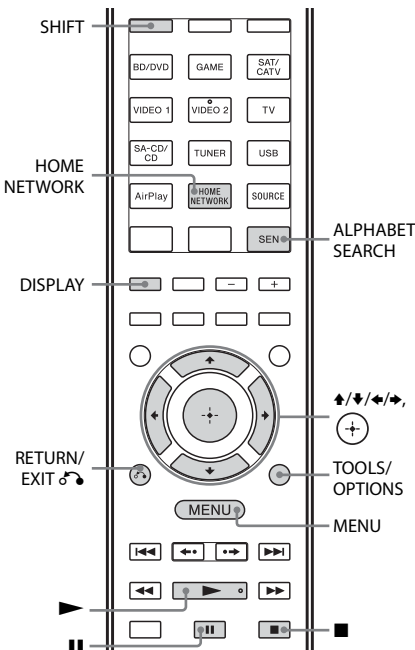
Σημείωση

Ακόμη κι αν διαγράψετε το διακομιστή από τη λίστα διακομιστών, ο διακομιστής θα εμφανιστεί ξανά στη λίστα εάν ο δέκτης τον εντοπίσει στο δίκτυο (όπως στην περίπτωση ανανέωσης της λίστας διακομιστών).

Απόλαυση περιεχομένου ήχου αποθηκευμένου στο διακομιστή

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το δέκτη για να αναπαραγάγετε περιεχόμενο ήχου αποθηκευμένο στο διακομιστή στις μορφές MP3, Γραμμικού PCM, WMA και AAC*. Το περιεχόμενο ήχου με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων DRM (Digital Rights Management) δεν μπορεί να αναπαραχθεί με αυτόν το δέκτη.

* Ο δέκτης διαθέτει τη δυνατότητα αναπαραγωγής αρχείων AAC μόνο με τις επεκτάσεις “.m4a”, “.mp4” ή “.3gp”.



1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

2 Επιλέξτε “ Music” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα ή .

3 Επιλέξτε “HOME NETWORK” και και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο .

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα διακομιστών.

Εάν στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανιστεί το τελευταίο επιλεγμένο στοιχείο (λίστα αναπαραγωγής, άλμπουμ, φάκελος κ.λπ.), πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο RETURN/EXIT μέχρι να εμφανιστεί η λίστα διακομιστών.

Όταν εμφανιστεί η ένδειξη “No Server”, ή όταν ο διακομιστής στη λίστα δεν είναι διαθέσιμος, πιέστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS. Επιλέξτε “Refresh” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο . Εμφανίζεται η ανανεωμένη λίστα διακομιστών.

Συμβουλή

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο HOME NETWORK στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε απευθείας τη λειτουργία Home Network.

4 Επιλέξτε το διακομιστή στον οποίο είναι αποθηκευμένο το περιεχόμενο που θέλετε να αναπαραγάγετε.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα του περιεχομένου.

Σημείωση

Εάν η συσκευή διακομιστή υποστηρίζει το πρότυπο Wake-on-LAN, ο δέκτης ενεργοποιεί αυτόματα το διακομιστή. Εάν ο διακομιστής δεν υποστηρίζει το πρότυπο Wake-on-LAN, ενεργοποιήστε από πριν το διακομιστή. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις ή τους χειρισμούς του Wake-on-LAN στο διακομιστή σας, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης ή στη βοήθεια του διακομιστή.

5 Επιλέξτε το στοιχείο (λίστα αναπαραγωγής, άλμπουμ, φάκελο κ.λπ.) που θέλετε και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).

Εάν εμφανιστεί κάποιο άλλο στοιχείο, επαναλάβετε αυτό το βήμα για να μειώσετε το εύρος των επιλογών μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό στοιχείο. Τα στοιχεία που εμφανίζονται εξαρτώνται από το συνδεδεμένο διακομιστή.

6 Επιλέξτε το επιθυμητό κομμάτι και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).

Η αναπαραγωγή ξεκινά. Βεβαιωθείτε ότι παράγεται ήχος από τα ηχεία του δέκτη.

Σημειώσεις

- Τα κομμάτια που δεν μπορούν να αναπαραχθούν από το δέκτη εμφανίζονται επίσης στην οθόνη της τηλεόρασης. Δεν μπορείτε να ταξινομήσετε μια λίστα κομματιών με δυνατότητα αναπαραγωγής.
- Στην επάνω πλευρά του ονόματος ενός κομματιού το οποίο δεν μπορεί να αναπαραχθεί από το δέκτη εμφανίζεται η ένδειξη “!” και το κομμάτι παρακάμπτεται κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.
- Η αναπαραγωγή δεν συνεχίζεται από το τελευταίο επιλεγμένο στοιχείο, εάν αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- Ο δέκτης ενδέχεται να χρειαστεί κάποιο χρόνο για την εμφάνιση των στοιχείων, κατά την εξέταση ενός φακέλου ο οποίος περιέχει μεγάλη ποσότητα δεδομένων ήχου. Σε αυτή την περίπτωση, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Αναζήτησης με λέξεις-κλειδιά (σελίδα 84).

Συμβουλές

- Εάν επιλέξετε ένα φάκελο (όπως ένα φάκελο καλλιτέχνη, είδους κ.λπ.) και, κατόπιν, πιάσετε το πλήκτρο ►, ο δέκτης αναπαράγει όλα τα στοιχεία του επιλεγμένου φακέλου.
- Ο δέκτης συνεχίζει από το τελευταίο επιλεγμένο στοιχείο όταν η λειτουργία αλλάξει στη λειτουργία Home Network, μέχρι να τον απενεργοποιήσετε. Όταν η ρύθμιση “Network Standby” έχει τεθεί στο “On”, η αναπαραγωγή συνεχίζεται από το τελευταίο επιλεγμένο στοιχείο, ακόμη κι αν απενεργοποιήσατε το δέκτη.

Έλεγχος της προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων

Ο δέκτης αυτός δεν μπορεί να αναπαράγει αρχεία στη μορφή WMA με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων DRM.

Εάν ένα αρχείο WMA δεν μπορεί να αναπαραχθεί σε αυτόν το δέκτη, ελέγξτε τις ιδιότητες αυτού του αρχείου στον υπολογιστή σας για να δείτε εάν το αρχείο διαθέτει προστασία πνευματικών δικαιωμάτων DRM. Ανοίξτε το φάκελο ή τον τόμο όπου είναι αποθηκευμένο το αρχείο WMA και κάντε δεξιά κλικ στο αρχείο για να εμφανίσετε το παράθυρο [Properties] (Ιδιότητες). Εάν υπάρχει η καρτέλα [License] (Άδεια χρήσης), το αρχείο διαθέτει προστασία πνευματικών δικαιωμάτων DRM και δεν μπορεί να αναπαραχθεί από αυτόν το δέκτη.

Χειρισμός της λειτουργίας Home Network με χρήση του τηλεχειριστηρίου

Για	Εκτελέστε τα ακόλουθα
Προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής*	Πιάστε το πλήκτρο ■ κατά την αναπαραγωγή. Πιάστε το πλήκτρο ▶ για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή.
Διακοπή αναπαραγωγής	Πιάστε το πλήκτρο ■ .
Μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος, του προηγούμενου/επόμενου κομματιού	Πιάστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα ◀◀/▶▶ .
Επανάληψη επιλογής του στοιχείου που θέλετε να αναπαράγετε	Πιάστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο RETURN/EXIT ↻ ή ◀ μέχρι να εμφανιστεί ο επιθυμητός κατάλογος. Εναλλακτικά, πιάστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS, επιλέξτε “Server List” και, κατόπιν, επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο. Για να επιστρέψετε στην οθόνη αναπαραγωγής, πιάστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS και επιλέξτε “Now Playing”.

Για	Εκτελέστε τα ακόλουθα
Αναζήτηση του επιθυμητού στοιχείου χρησιμοποιώντας μια λέξη-κλειδί	Κατά την επιλογή των περιεχομένων στο διακομιστή, πιάστε το πλήκτρο SHIFT, κατόπιν πιάστε ALPHABET SEARCH και εισαγάγετε μια λέξη-κλειδί (σελίδα 84).
Αλλαγή διακομιστή	Πιάστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS, ενώ η αναπαραγωγή έχει διακοπεί. Επιλέξτε “Server List” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο ⊕. Επιλέξτε τον επιθυμητό διακομιστή και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο ⊕.
Επιλογή επαναλαμβανόμενης αναπαραγωγής	Πιάστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιάστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο REPEAT μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη ↻ ή ↻1 στην οθόνη της τηλεόρασης.
Επιλογή αναπαραγωγής με τυχαία σειρά	Πιάστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιάστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο SHUFFLE μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “SHUF” στην οθόνη της τηλεόρασης.

* Ανάλογα με το διακομιστή ή το κομμάτι, η προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής ενδέχεται να μην εκτελείται όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία Home Network.

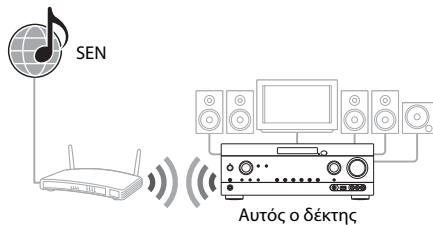
Απόλαυση του Sony Entertainment Network (SEN)

Μπορείτε να ακούσετε υπηρεσίες μουσικής που προσφέρονται στο Ίντερνετ με αυτόν το δέκτη (λειτουργία SEN).

Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, ο δέκτης πρέπει να είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο και το δίκτυο να είναι συνδεδεμένο στο Ίντερνετ. Για λεπτομέρειες, βλ. “6: Σύνδεση στο δίκτυο” (σελίδα 34).

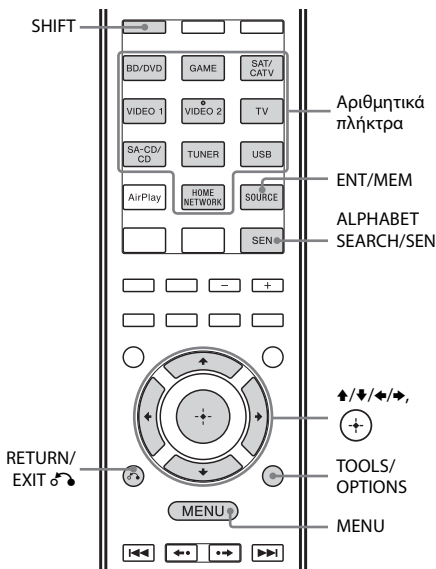
Επισκεφθείτε την παρακάτω διαδικτυακή τοποθεσία για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το SEN:

<http://www.sonyentertainmentnetwork.com>



Σημείωση

Πριν χρησιμοποιήσετε τις υπηρεσίες μουσικής, ενδέχεται να χρειαστεί να καταχωρήσετε το δέκτη σας, ανάλογα με τον πάροχο των υπηρεσιών. Για λεπτομέρειες σχετικά με την καταχώρηση του προϊόντος, επισκεφθείτε την τοποθεσία υποστήριξης πελατών του παρόχου των υπηρεσιών.



Τα παρακάτω βήματα εξηγούν τον τρόπο επιλογής του “vTuner” σαν παράδειγμα των υπηρεσιών μουσικής που προσφέρονται στο Ίντερνετ.

1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

2 Επιλέξτε “Music” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \oplus ή \rightarrow .

3 Επιλέξτε “SEN” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα των παρόχων υπηρεσιών. Εάν ο δέκτης εμφανίσει αυτόματα την τελευταία επιλεγμένη υπηρεσία ή σταθμό, πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο RETURN/EXIT \rightarrow μέχρι να εμφανιστεί η λίστα των παρόχων υπηρεσιών.

Συμβουλή

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο SEN στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε απευθείας τη λειτουργία SEN.

4 Επιλέξτε “vTuner” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

5 Επιλέξτε τον επιθυμητό φάκελο ή σταθμό και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .

- Πιέστε τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το στοιχείο.
- Πιέστε το πλήκτρο \oplus για να μεταβείτε στον επόμενο κατάλογο ή να ακούσετε τον σταθμό.
- Πιέστε το πλήκτρο RETURN/EXIT \rightarrow για να μεταβείτε στον προηγούμενο κατάλογο.

Σημείωση

Εάν εμφανιστεί η ένδειξη “No Service” και δεν μπορείτε να αποκτήσετε μια λίστα παρόχων υπηρεσιών, πιέστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS και επιλέξτε “Refresh”.

Συμβουλή

Ο δέκτης εμφανίζει την τελευταία επιλεγμένη υπηρεσία ή σταθμό, όταν η λειτουργία αλλάξει στη λειτουργία SEN, μέχρι να τον απενεργοποιήσετε. Όταν η ρύθμιση “Network Standby” έχει τεθεί στο “On”, η τελευταία επιλεγμένη υπηρεσία ή σταθμός εμφανίζονται ακόμη κι αν απενεργοποιήσατε το δέκτη.

Χειρισμός της λειτουργίας SEN με χρήση του τηλεχειριστηρίου

Για	Εκτελέστε τα ακόλουθα
Αλλαγή σταθμού ή υπηρεσίας	Πιέστε το πλήκτρο RETURN/EXIT \rightarrow για να επιστρέψετε στη λίστα των παρόχων υπηρεσιών και, κατόπιν, επιλέξτε ξανά την υπηρεσία. Για να επιστρέψετε ξανά στην οθόνη αναπαραγωγής, πιέστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS και επιλέξτε “Now Playing”.
Χρήση διάφορων λειτουργιών κατά την επιλογή ή την αναπαραγωγή ενός σταθμού ή μιας υπηρεσίας από το δέκτη	Πιέστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS. Το στοιχείο που εμφανίζεται ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το επιλεγμένο στοιχείο ή κατάλογο.



Για	Εκτελέστε τα ακόλουθα
Επιλογή ρυθμίσεων υπηρεσίας	Κατά την επιλογή ή την αναπαραγωγή των περιεχομένων της υπηρεσίας, πιέστε το πλήκτρο TOOLS/OPTIONS. Επιλέξτε “Service Options” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕. Τα περιεχόμενα των επιλογών της υπηρεσίας διαφέρουν, ανάλογα με τις επιλεγμένες υπηρεσίες.
Αναζήτηση του επιθυμητού στοιχείου χρησιμοποιώντας μια λέξη-κλειδί	Κατά την επιλογή των περιεχομένων στο διακομιστή, πιέστε το πλήκτρο SHIFT, κατόπιν πιέστε ALPHABET SEARCH και εισαγάγετε μια λέξη-κλειδί (σελίδα 84).
Προβολή διαθέσιμων πληροφοριών	Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο DISPLAY για να εμφανίσετε το όνομα του καλλιτέχνη, το όνομα του άλμπουμ κ.λπ.

Προσυντονισμός σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 20 σταθμούς σαν αγαπημένους.

- 1 Επιλέξτε τον σταθμό που θέλετε να προσυντονίσετε.**
- 2 Κατά τη λήψη, πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ENT/MEM.**
Εμφανίζεται η λίστα προκαθορισμένης μνήμης.
- 3 Επιλέξτε έναν αριθμό αποθήκευσης στη μνήμη και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.**
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 για να αποθηκεύσετε έναν άλλο σταθμό.**

Ακρόαση προσυντονισμένου σταθμού

- 1** Επιλέξτε “ Music” από το μενού και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα ⊕ ή ➔.
- 2** Επιλέξτε “SEN” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα των παρόχων υπηρεσιών. Εάν ο δέκτης εμφανίσει αυτόματα τον τελευταίο επιλεγμένο σταθμό, πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο RETURN/EXIT  μέχρι να εμφανιστεί η λίστα των παρόχων υπηρεσιών.
- 3** Επιλέξτε “Preset” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.
Στην επάνω πλευρά της λίστας των παρόχων υπηρεσιών εμφανίζεται η ένδειξη “Preset”.
- 4** Επιλέξτε τον επιθυμητό προσυντονισμένο σταθμό και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕.

Σημείωση

Ανάλογα με τους παρόχους υπηρεσιών, ενδέχεται να υπάρχουν ορισμένοι σταθμοί που δεν μπορούν να προσυντονιστούν. Εάν προσπαθήσετε να προσυντονίσετε έναν τέτοιο σταθμό, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “Not Available”.

Συμβουλή

Χρησιμοποιήστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να επιλέξετε τον προσυντονισμένο σταθμό. Πιέστε το πλήκτρο SHIFT, έπειτα πιέστε το αριθμητικό πλήκτρο που αντιστοιχεί στον προκαθορισμένο αριθμό και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο ⊕ για να επιλέξετε απευθείας τον προσυντονισμένο σταθμό.

Εμπειρία διάφορων υπηρεσιών μουσικής

Μπορείτε να απολαύσετε την ακρόαση περιεχομένου διάφορων υπηρεσιών μουσικής που προσφέρονται στο Ίντερνετ.

Επισκεφθείτε την παρακάτω διαδικτυακή τοποθεσία περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις υπηρεσίες μουσικής, για τον τρόπο απόλαυσης των υπηρεσιών και τον κωδικό καταχώρησης του δέκτη.

<http://munlimited.com/home>

Έλεγχος του κωδικού καταχώρησης

Κατά την απόλαυση μια νέας υπηρεσίας μουσικής, ενδέχεται να χρειαστεί να εισαγάγετε τον κωδικό καταχώρησης του δέκτη.

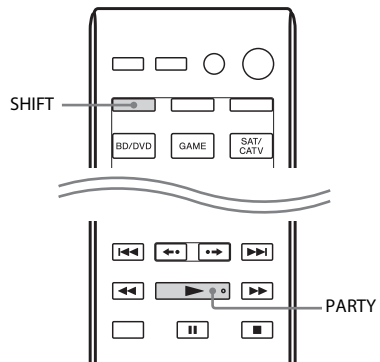
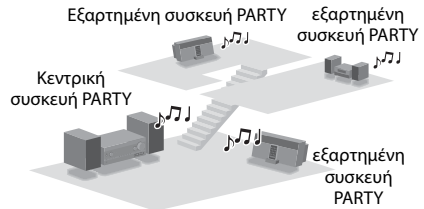
- 1 Επιλέξτε “**Music**” από το μενού και, κατόπιν, πιάστε τα πλήκτρα **+** ή **➔**.
- 2 Επιλέξτε “**SEN**” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο **+**.
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα των παρόχων υπηρεσιών. Εάν ο δέκτης εμφανίσει αυτόματα την τελευταία επιλεγμένη υπηρεσία ή σταθμό, πιάστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο **RETURN/EXIT** **↶** μέχρι να εμφανιστεί η λίστα των παρόχων υπηρεσιών.
- 3 Επιλέξτε “**Registration Code**” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο **+**.
Εμφανίζεται ο κωδικός καταχώρησης του δέκτη.

Χρήση της λειτουργίας PARTY STREAMING

Τα περιεχόμενα ήχου που αναπαράγονται την τρέχουσα στιγμή σε αυτόν το δέκτη μπορούν επίσης να αναπαραχθούν ταυτόχρονα σε όλες τις συσκευές του οικιακού σας δικτύου που αντιστοιχούν στη λειτουργία PARTY STREAMING.

Εάν σημειωθεί διακοπή, όταν χρησιμοποιείτε ασύρματη σύνδεση, συνδέστε το δέκτη σας στο δρομολογητή με ενσύρματη σύνδεση. Κατά τη συνεχή ροή PARTY, μια συσκευή που ονομάζεται “κεντρική συσκευή PARTY” ξεκινά τη συνεχή ροή μουσικής PARTY και μια συσκευή που ονομάζεται “εξαρτημένη συσκευή PARTY” συμμετέχει στη λειτουργία PARTY και λαμβάνει μουσική από την “κεντρική συσκευή PARTY”.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία PARTY STREAMING, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση “PARTY STREAMING” έχει τεθεί στο “On” (σελίδα 103).



Μπορείτε να απολαύσετε τη λειτουργία PARTY STREAMING με άλλες συσκευές*, οι οποίες διαθέτουν το λογότυπο PARTY STREAMING που εμφανίζεται παρακάτω.

* Οι διαθέσιμες συσκευές που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις για τη λειτουργία PARTY STREAMING ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με τις χώρες ή τις περιοχές. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες συσκευές, επικοινωνήστε με τους πλησιέστερους αντιπροσώπους της Sony.

Έναρξη λειτουργίας PARTY

Μπορείτε να ξεκινήσετε μια λειτουργία PARTY, έτσι ώστε οι άλλες συσκευές που υποστηρίζουν τη λειτουργία PARTY STREAMING να μπορούν να αναπαραγάγουν την ίδια μουσική, αν και βρίσκονται σε διαφορετικούς χώρους.

1 Βεβαιωθείτε ότι οι εξαρτημένες συσκευές PARTY είναι ενεργοποιημένες και έτοιμες να συμμετέχουν στη λειτουργία PARTY.

2 Αναπαραγάγετε την επιθυμητή πηγή ήχου.

Παρέχεται η δυνατότητα συνεχούς ροής του περιεχομένου όλων των πηγών ήχου σε αυτόν το δέκτη.

Σημειώσεις

- Η συνεχής ροή είναι δυνατή μόνο για περιεχόμενα ήχου σε αυτόν το δέκτη. Κατά τη λειτουργία PARTY στην κεντρική συσκευή, δεν παρέχονται σήματα βίντεο στην τηλεόραση και τα σήματα ήχου συγχωνεύεται σε 2 κανάλια. Σε αυτήν την περίπτωση, μπορείτε να επιλέξετε μόνο “2CH ST.” ως ηχητικό πεδίο.
- Κατά την έναρξη μιας λειτουργίας PARTY σε μια κεντρική συσκευή PARTY, ενδέχεται να παρουσιαστεί χρονικό κενό μεταξύ της εξόδου του ήχου και των οπτικών ενδείξεων στις ακόλουθες περιπτώσεις.
 - Κατά τη χρήση της λειτουργίας Audio Return Channel (ARC).
 - Η έξοδος βίντεο του εξοπλισμού είναι συνδεδεμένη στην τηλεόραση και η έξοδος ήχου είναι συνδεδεμένη στις υποδοχές εισόδου ψηφιακού ή αναλογικού ήχου του δέκτη.

- Η συνεχής ροή πηγών με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων ενδέχεται να μην είναι δυνατή.

3 Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο PARTY μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “START PARTY”.

Ο δέκτης ξεκινά τη συνεχή ροή PARTY σαν κεντρική συσκευή PARTY. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επίσης το πλήκτρο PARTY στο δέκτη για να ξεκινήσει η λειτουργία PARTY.

Κλείσιμο λειτουργίας PARTY

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο PARTY μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “CLOSE PARTY”. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε επίσης το πλήκτρο PARTY στο δέκτη για να κλείσετε τη λειτουργία PARTY.

Συμμετοχή σε λειτουργία PARTY

Ο δέκτης μπορεί να συμμετέχει σε μια λειτουργία PARTY που τέθηκε σε εκκίνηση από άλλη συσκευή, έτσι ώστε να μπορείτε να απολαύσετε την αναπαραγωγή του ίδιου περιεχομένου σε διαφορετικό χώρο.

Ενώ η λειτουργία PARTY εκτελείται από μια κεντρική συσκευή PARTY, πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο PARTY.

Εμφανίζεται η ένδειξη “JOIN PARTY” και ο δέκτης συμμετέχει στη λειτουργία σαν εξαρτημένη συσκευή PARTY.

Έξοδος από μια λειτουργία PARTY

Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο PARTY. Εμφανίζεται η ένδειξη “LEAVE PARTY” και ο δέκτης πραγματοποιεί έξοδο από τη λειτουργία PARTY.

Σημειώσεις

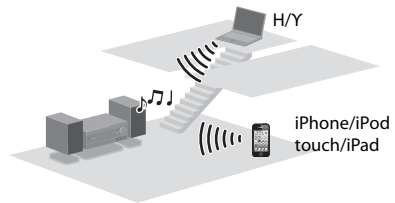
- Δεν μπορείτε να συμμετέχετε σε μια λειτουργία PARTY στις ακόλουθες περιπτώσεις
 - εκτελείτε μια λειτουργία PARTY σε αυτόν το δέκτη.
 - συμμετέχετε ήδη σε μια άλλη λειτουργία PARTY.
- Εάν πιάσετε το πλήκτρο PARTY όταν δεν έχει εκκινηθεί μια λειτουργία PARTY, αλλά εκτελείται αναπαραγωγή σε μια συσκευή η οποία συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της λειτουργίας PARTY STREAMING, η συσκευή θα καθορισθεί σαν κεντρική συσκευή PARTY και ο δέκτης θα συμμετέχει στη λειτουργία σαν εξαρτημένη συσκευή PARTY.
- Η λειτουργία της εξαρτημένης συσκευής PARTY αλλάζει αυτόματα σε HOME NETWORK, όταν η συσκευή συμμετέχει σε ένα PARTY. Ακόμη κι αν η εξαρτημένη συσκευή PARTY πραγματοποιήσει έξοδο από ένα PARTY, η λειτουργία παραμένει καθορισμένη σε HOME NETWORK.

Συμβουλή

Εάν η ρύθμιση “Network Standby” έχει τεθεί στο “On”, ο δέκτης ενεργοποιείται και συμμετέχει αυτόματα στη λειτουργία PARTY, όταν η λειτουργία εκκινείται από την κεντρική συσκευή PARTY.

Συνεχής ροή μουσικής από το iTunes μέσω AirPlay

Χρησιμοποιώντας ασύρματο δίκτυο, μπορείτε να αναπαραγάγετε ηχητικό περιεχόμενο σε συσκευές iOS, όπως iPhone, iPod touch, iPad ή iTunes Library στον υπολογιστή σας με αυτόν το δέκτη.



Συμβατά μοντέλα iPod/iPhone/iPad

iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPod touch (2η, 3η ή 4η γενιά), iPad, iPad2 με iOS 4.2 ή μεταγενέστερο και Mac ή H/Y με iTunes 10.1 ή μεταγενέστερο.

Σημειώσεις

- Ανατρέξτε στην ενότητα “Συμβατά μοντέλα iPod/iPhone/iPad” σε αυτήν τη σελίδα για λεπτομέρειες σχετικά με τις υποστηριζόμενες εκδόσεις iOS ή iTunes.
- Ενημερώστε τα iOS ή iTunes στην πιο πρόσφατη έκδοση, πριν τη χρήση με το δέκτη.
- Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής σας για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό των συσκευών iOS, του iTunes ή του AirPlay.
- Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτόν το δέκτη ως κεντρική συσκευή PARTY ενώ χρησιμοποιείτε τη λειτουργία AirPlay.

- 1** Πιέστε το εικονίδιο  στην κάτω δεξιά γωνία στην οθόνη της συσκευής iOS ή το παράθυρο του iTunes.

[iOS device] (συσκευή iOS)

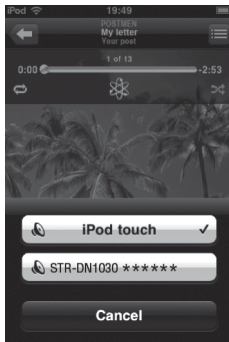


[iTunes]

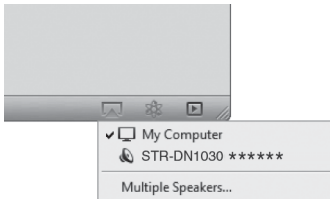


- 2** Επιλέξτε “STR-DN1030” στο μενού AirPlay του iTunes ή της συσκευής iOS.

[iOS device] (συσκευή iOS)



[iTunes]



- 3** Ξεκινήστε την αναπαραγωγή περιεχομένου ήχου σε συσκευή iOS ή σε iTunes.

Το AirPlay επιλέγεται αυτόματα ως λειτουργία του δέκτη.






Συμβουλή

Εάν δεν ξεκινήσει η αναπαραγωγή, επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 1.

Για να επιβεβαιώσετε/επεξεργαστείτε το όνομα της συσκευής

Βλέπε την ενότητα “Αντιστοίχιση ονόματος συσκευής” (σελίδα 105) για οδηγίες για τον τρόπο μετονομασίας της συσκευής.

Έλεγχος αναπαραγωγής AirPlay

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά MASTER VOL +/- ή  +/-,  ,  ,  , και  . Ο χειρισμός από το δέκτη και το τηλεχειριστήριο ενεργοποιείται μόνο όταν έχετε επιλέξει το δέκτη ως συσκευή εξόδου. Όταν χρησιμοποιείτε το iTunes, ορίστε μια συσκευή iOS να δέχεται έλεγχο από αυτόν το δέκτη και το τηλεχειριστήριο, όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτόν το δέκτη και το τηλεχειριστήριο για να χειριστείτε μια συσκευή iOS.

Σημείωση

Τα πλήκτρα SHUFFLE και REPEAT στο τηλεχειριστήριο δεν λειτουργούν όσο λειτουργεί το AirPlay.

Συμβουλές

- Προτεραιότητα δίνεται στην πιο πρόσφατη εντολή ελέγχου προς το δέκτη. Ο δέκτης αρχίζει να αναπαραγάγει περιεχόμενο ήχου άλλης συσκευής, όταν δέχεται έλεγχο από αυτήν την εξοπλισμένη με AirPlay συσκευή, ακόμα κι εάν αυτός ο δέκτης χρησιμοποιείται για AirPlay με την αρχική συσκευή.

- Μπορεί να παραχθεί εξαιρετικά δυνατός ήχος από αυτόν το δέκτη, όταν ρυθμίσετε την ένταση ήχου πολύ υψηλά χρησιμοποιώντας συσκευές iOS ή iTunes.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση του iTunes, ανατρέξτε στη Βοήθεια του iTunes.
- Η στάθμη της έντασης ήχου συσκευών iOS ή του iTunes ίσως να μην μπορεί να συνδεθεί με τη στάθμη της έντασης ήχου αυτού του δέκτη.

Ενημέρωση λογισμικού

Εάν κάνετε λήψη της τελευταίας έκδοσης του λογισμικού, μπορείτε να επωφεληθείτε από τις πιο πρόσφατες λειτουργίες. Ο δέκτης αποκτά πρόσβαση στον διακομιστή της Sony για την ενημέρωση του λογισμικού.

Εάν υπάρχει διαθέσιμη μια νέα ενημέρωση, στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη “[New Software] Perform Software Update.” και στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη “UPDATE”, όταν είστε συνδεδεμένοι στο Ίντερνετ και χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες Home Network ή SEN.

Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία του υπόλοιπου συνδεδεμένου εξοπλισμού στο δέκτη έχει διακοπεί, πριν ενημερώσετε το λογισμικό.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη διαθέσιμη ενημέρωση λογισμικού, ανατρέξτε στην τοποθεσία υποστήριξης πελατών (σελίδα 131).

Σημειώσεις

- Φροντίστε να μην απενεργοποιήσετε το δέκτη, να μην αποσυνδέσετε το καλώδιο του δικτύου ή να μην εκτελέσετε οποιονδήποτε χειρισμό, ενώ η διαδικασία της ενημέρωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Εάν προσπαθήσετε να ενημερώσετε το λογισμικό όταν είναι ενεργοποιημένος ο Χρονοδιακόπτης ύπνου, ο χρονοδιακόπτης θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

2 Επιλέξτε “ Settings” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα ή .

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα του μενού Settings.

3 Επιλέξτε “Network” και, κατόπιν πιέστε το πλήκτρο .

4 Επιλέξτε “Software Update” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο .


5 Επιλέξτε “Update” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο .

Ο δέκτης ξεκινά τον έλεγχο της διαθέσιμης ενημέρωσης λογισμικού.

6 Όταν εμφανιστεί η ένδειξη “Found latest update.” στην οθόνη της τηλεόρασης, πιέστε το πλήκτρο .

Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση, εμφανίζεται η ένδειξη “No update required.”.

7 Επιλέξτε “OK” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο .

Εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να επιβεβαιώσετε εάν συμφωνείτε ή όχι με τους όρους της ενημέρωσης λογισμικού. Επιβεβαιώστε το μήνυμα και διαβάστε επίσης την “ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY” (σελίδα 136) και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο .

8 Επιλέξτε “Agree” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο .

Ο δέκτης αρχίζει να ενημερώνει το λογισμικό και η λειτουργία GUI MODE απενεργοποιείται αυτόματα. Η ενδεικτική λυχνία ON/STANDBY στην πρόσοψη αναβοσβήνει όσο είναι σε εξέλιξη η ενημέρωση. Για την ολοκλήρωση της ενημέρωσης, ο δέκτης ενδέχεται να χρειαστεί κάποιο χρόνο (έως περίπου 40 λεπτά). Ο απαιτούμενος χρόνος διαφέρει, ανάλογα με την ποσότητα των δεδομένων στις ενημερώσεις, τον τύπο γραμμής του δικτύου, το περιβάλλον επικοινωνίας του δικτύου κ.λπ. Όταν ολοκληρωθεί η ενημέρωση του λογισμικού, εμφανίζεται η ένδειξη “Complete!”.

Οι αλλαγές ή οι προσαρμογές που εκτελέσατε στις ρυθμίσεις επανέρχονται στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

Σημείωση

Εάν προκύψει μία από τις ακόλουθες συνθήκες, σημειώθηκε σφάλμα στην ενημέρωση λογισμικού.


- Η ένδειξη ON/STANDBY αναβοσβήνει με γρήγορη διαδοχή.
- Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη “ERROR”.
- Ανάβει η ενδεικτική λυχνία στην οθόνη ενδείξεων ή σβήνει η ενδεικτική λυχνία ON/STANDBY.
- Ο δέκτης δεν ολοκληρώνει την ενημέρωση μετά από 40 λεπτά και η ένδειξη “UPDATING” συνεχίζει να αναβοσβήνει στην οθόνη ενδείξεων.

Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος κι έπειτα τοποθετήστε το ξανά στην πρίζα. Ο δέκτης θα προσπαθήσει να ενημερώσει το λογισμικό. Εάν συνεχίζεται η ίδια κατάσταση, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Ακύρωση της διαδικασίας

Επιλέξτε “Cancel” στο βήμα 7.

Για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη

Πιέστε το πλήκτρο RETURN/EXIT  πριν ξεκινήσει η ενημέρωση του λογισμικού από το δέκτη.

Δεν μπορείτε να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη όταν ξεκινήσει η ενημέρωση.

Κατάλογος μηνυμάτων δυνατοτήτων δικτύου

Ρυθμίσεις δικτύου

Μήνυμα και επεξήγηση

Connection Fail

Η σύνδεση του δέκτη με το δίκτυο απέτυχε.

Input Error!

Οι καταχωρημένες τιμές είναι λανθασμένες ή άκυρες.

Not in Use

Εκτελείται μια διαδικασία, η οποία απαγορεύεται την τρέχουσα στιγμή.

Not Supported

Η συσκευή σημείου πρόσβασης δεν υποστηρίζει τη μέθοδο WPS-με κωδικό PIN.

Home Network

Μήνυμα και επεξήγηση

Cannot Connect

Ο δέκτης δεν μπορεί να συνδεθεί στον επιλεγμένο διακομιστή.

Cannot Get Info

Ο δέκτης δεν μπορεί να ανακτήσει πληροφορίες στο διακομιστή ή τα περιεχόμενα.

Cannot JOIN

Η συμμετοχή του δέκτη σε μια λειτουργία PARTY απέτυχε.

Cannot Play

Ο δέκτης δεν μπορεί να αναπαραγάγει αρχεία ήχου, εξαιτίας μιας μη υποστηριζόμενης μορφής αρχείων ή περιορισμών της αναπαραγωγής.

Cannot START

Η εκκίνηση μιας λειτουργίας PARTY από το δέκτη απέτυχε.

Data Error

Προσπαθήσατε να αναπαραγάγετε ένα αρχείο που δεν μπορεί να αναπαραχθεί.

Device Full!

Δεν μπορείτε να καταχωρήσετε άλλες συσκευές στη λίστα συσκευών.

Initialize

Ο δέκτης εκτελεί μια εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση στη λειτουργία δικτύου.

No Server

Δεν υπάρχουν διακομιστές στο δίκτυο, στους οποίους μπορεί να συνδεθεί ο δέκτης. Προσπαθήσατε να ανανεώσετε τη λίστα διακομιστών (σελίδα 72).

No Track

Δεν υπάρχει αρχείο με δυνατότητα αναπαραγωγής στον επιλεγμένο φάκελο του διακομιστή.

Not Found

Δεν υπάρχει στοιχείο στο διακομιστή, το οποίο αντιστοιχεί σε μια λέξη-κλειδί.

Not in Use

Εκτελείται μια διαδικασία, η οποία απαγορεύεται την τρέχουσα στιγμή.

SEN

Μήνυμα και επεξήγηση

Cannot Connect

Ο δέκτης δεν μπορεί να συνδεθεί στο διακομιστή.

Cannot Get Data

Ο δέκτης δεν μπορεί να αποκτήσει περιεχόμενο από το διακομιστή.

Μήνυμα και επεξήγηση

Cannot Play

Ο δέκτης δεν μπορεί να αναπαραγάγει μια υπηρεσία ή σταθμό, εξαιτίας μιας μη υποστηριζόμενης μορφής αρχείων ή περιορισμών της αναπαραγωγής.

Data Error

- Προσπαθήσατε να αναπαραγάγετε ένα αρχείο που δεν μπορεί να αναπαραχθεί.
- Ο δέκτης δεν αναγνωρίζει τα δεδομένα του διακομιστή.

Need Software update

Η υπηρεσία δεν είναι διαθέσιμη στην τρέχουσα έκδοση λογισμικού του δέκτη.

Επισκεφθείτε την παρακάτω τοποθεσία web για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ενημέρωση λογισμικού:

<http://munlimited.com/home>

No Preset

Δεν υπάρχει αποθηκευμένος σταθμός στο δέκτη για τον επιλεγμένο προκαθορισμένο αριθμό.

No Service

Δεν υπάρχουν πάροχοι υπηρεσιών.

No Station

Δεν υπάρχουν σταθμοί στην επιλεγμένη υπηρεσία.

Not Available

- Η επιλεγμένη υπηρεσία δεν είναι διαθέσιμη.
- Εκτελείται μια διαδικασία, η οποία δεν είναι διαθέσιμη την τρέχουσα στιγμή.

Not in Use

Εκτελείται μια διαδικασία, η οποία απαγορεύεται την τρέχουσα στιγμή.

Ενημέρωση λογισμικού

Μήνυμα και επεξήγηση

Cannot connect

Ο δέκτης δεν μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση στο διακομιστή για λήψη της τελευταίας έκδοσης του λογισμικού. Πραγματοποιήστε είσοδο στο μενού ρυθμίσεων και ενημερώστε ξανά το λογισμικό (σελίδα 82).

Can't download

Η λήψη των δεδομένων της ενημέρωσης από το δέκτη απέτυχε κατά την εκτέλεση της ενημέρωσης του λογισμικού. Πραγματοποιήστε είσοδο στο μενού ρυθμίσεων και ενημερώστε ξανά το λογισμικό (σελίδα 82).

Αναζήτηση στοιχείου με χρήση λέξης-κλειδιού

Όταν εμφανίζεται μια λίστα στην οθόνη της τηλεόρασης (όπως μια λίστα καλλιτεχνών, κομματιών κ.λπ.), μπορείτε να εισαγάγετε μια λέξη-κλειδί για να αναζητήσετε ένα επιθυμητό στοιχείο.

Η αναζήτηση μέσω λέξεων-κλειδιών είναι διαθέσιμη μόνο όταν είναι επιλεγμένες οι λειτουργίες Home Network ή SEN.



1 Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, το πλήκτρο ALPHABET SEARCH, ενώ στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται μια λίστα στοιχείων (λίστα καλλιτεχνών, κομματιών κ.λπ.).

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής λέξης-κλειδιού.

2 Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα καταχώρησης αριθμών/κειμένου για να εισαγάγετε μια λέξη-κλειδί.

Μια λέξη-κλειδί μπορεί να περιέχει έως 15 χαρακτήρες.

Σημείωση

Εισαγάγετε μια λέξη-κλειδί, η οποία θα αντιστοιχεί με τα γράμματα ή με μια λέξη στην αρχή του ονόματος ή του τίτλου του στοιχείου που θέλετε να αναζητήσετε. Όταν ο δέκτης εκτελεί αναζήτηση ενός στοιχείου, η λέξη “The” στην αρχή ενός ονόματος, καθώς και το κενό διάστημα που ακολουθεί, θα αγνοούνται.

3 Πιέστε το πλήκτρο (+).

Εμφανίζεται ένα στοιχείο που αντιστοιχεί στη λέξη-κλειδί. Εάν το στοιχείο που εμφανίζεται δεν είναι αυτό που αναζητάτε, πιέστε τα πλήκτρα ◀/▶ για να εμφανίσετε το προηγούμενο/επόμενο στοιχείο.

4 Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 για να εντοπίσετε το επιθυμητό στοιχείο και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).

5 Επιλέξτε το επιθυμητό κομμάτι και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).

Η αναπαραγωγή ξεκινά.

Δυνατότητες λειτουργίας “BRAVIA” Sync

Τι είναι η λειτουργία “BRAVIA” Sync?

Η λειτουργία “BRAVIA” Sync επιτρέπει την επικοινωνία μεταξύ προϊόντων της Sony, όπως τηλεοράσεις, συσκευές αναπαραγωγής Blu-ray Disc/DVD, ενισχυτές AV κ.λπ. που υποστηρίζουν τη λειτουργία Control for HDMI.

Κατά τη σύνδεση εξοπλισμού Sony, συμβατού με τη λειτουργία “BRAVIA” Sync, μέσω ενός καλωδίου HDMI (δεν παρέχεται), η λειτουργία απλοποιείται με τις ακόλουθες δυνατότητες:

- Αναπαραγωγή με ένα πλήκτρο (σελίδα 87)
- Έλεγχος ήχου συστήματος (σελίδα 88)
- Απενεργοποίηση συστήματος (σελίδα 88)
- Επιλογή σκηνής (σελίδα 89)
- Έλεγχος οικιακού κινηματογράφου (σελίδα 89)

Η λειτουργία Control for HDMI είναι ένα πρότυπο λειτουργίας αμοιβαίου ελέγχου που χρησιμοποιείται από την HDMI CEC (Consumer Electronics Control) για τη διεπαφή HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Σας συνιστούμε να συνδέετε το δέκτη σε προϊόντα που διαθέτουν τη λειτουργία “BRAVIA” Sync.

Σημειώσεις

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία “One Touch Play”, “System Audio Control” και “System Power-Off” με άλλο εξοπλισμό εκτός της Sony. Ωστόσο, δεν είναι εγγυημένη η συμβατότητα με όλες τις συσκευές άλλου κατασκευαστή εκτός της Sony.
- Οι δυνατότητες “Scene Select” και “Home Theatre Control” είναι ιδιόκτητες λειτουργίες της Sony. Δεν λειτουργούν σε εξοπλισμό άλλων κατασκευαστών εκτός της Sony.
- Ο εξοπλισμός που δεν είναι συμβατός με τη λειτουργία “BRAVIA” Sync δεν μπορεί να ενεργοποιήσει αυτές τις δυνατότητες.

Προετοιμασία για τη λειτουργία “BRAVIA” Sync

Ο δέκτης είναι συμβατός με τη λειτουργία “Control for HDMI-Easy Setting”.

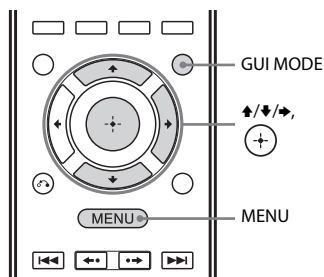
- Εάν η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με τη λειτουργία “Control for HDMI-Easy Setting” μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία Control for HDMI του δέκτη και του εξοπλισμού αναπαραγωγής αυτόματα, ρυθμίζοντας τη λειτουργία Control for HDMI στην τηλεόρασή σας (σελίδα 86).
- Εάν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με τη λειτουργία “Control for HDMI-Easy Setting”, ρυθμίστε ανεξάρτητα τη λειτουργία Control for HDMI του δέκτη, του εξοπλισμού αναπαραγωγής και της τηλεόρασης (σελίδα 86).

Εάν η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με τη λειτουργία “Control for HDMI-Easy Setting”

- 1 Συνδέστε το δέκτη, την τηλεόραση και τον εξοπλισμό αναπαραγωγής μέσω σύνδεσης HDMI (σελίδα 25, 26). (Ο αντίστοιχος εξοπλισμός πρέπει να είναι συμβατός με τη λειτουργία Control for HDMI.)
- 2 Ενεργοποιήστε το δέκτη, την τηλεόραση και τον εξοπλισμό αναπαραγωγής.
- 3 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Control for HDMI στην τηλεόραση.
Η λειτουργία Control for HDMI του δέκτη και όλου του συνδεδεμένου εξοπλισμού ενεργοποιείται ταυτόχρονα. Κατά την εγκατάσταση, αναβοσβήνει η ένδειξη “SCANNING” στην οθόνη ενδείξεων. Περιμένετε να εμφανιστεί η ένδειξη “COMPLETE”. Η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση της τηλεόρασης, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της τηλεόρασής σας.

Εάν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με τη λειτουργία “Control for HDMI-Easy Setting”



- 1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.
Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 2 Επιλέξτε “Settings” από το μενού και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα (+) ή ➔.
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα του μενού Settings.
- 3 Επιλέξτε “HDMI” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα (+) ή ➔.
- 4 Επιλέξτε “Ctrl for HDMI” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα (+) ή ➔.
- 5 Επιλέξτε “ON” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
Η λειτουργία Control for HDMI ενεργοποιείται.
- 6 Πιέστε το πλήκτρο GUI MODE για έξοδο από το μενού GUI.
- 7 Επιλέξτε την είσοδο HDMI του δέκτη και της τηλεόρασης ώστε να ταιριάζει με την είσοδο HDMI της συνδεδεμένης συσκευής, έτσι ώστε να εμφανίζεται η εικόνα από τη συνδεδεμένη συσκευή.
- 8 Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Control for HDMI για το συνδεδεμένο εξοπλισμό. Εάν η λειτουργία Control for HDMI για τη συνδεδεμένη συσκευή είναι ήδη ενεργοποιημένη, δεν χρειάζεται να αλλάξετε τη ρύθμιση.

9 Επαναλάβετε τα βήματα 7 και 8 για άλλες συσκευές με τις οποίες θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Control for HDMI.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση της τηλεόρασης και του συνδεδεμένου εξοπλισμού, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης των αντίστοιχων συσκευών.

Σημειώσεις

- Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο HDMI ή αλλάζετε τη σύνδεση, εκτελέστε τα βήματα που παρουσιάζονται στην ενότητα “Εάν η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με τη λειτουργία “Control for HDMI-Easy Setting”” (σελίδα 86) ή στην ενότητα “Εάν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με τη λειτουργία “Control for HDMI-Easy Setting”” (σελίδα 86).
- Πριν εκτελέσετε τη λειτουργία “Control for HDMI-Easy Setting” στην τηλεόρασή σας, βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει την τηλεόραση και τον άλλο συνδεδεμένο εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένου αρχικά του δέκτη.
- Εάν η λειτουργία του εξοπλισμού αναπαραγωγής δεν είναι δυνατή αφού εκτελέσετε τις ρυθμίσεις για τη λειτουργία “Control for HDMI-Easy Setting”, ελέγξτε τη ρύθμιση Control for HDMI της συσκευής αναπαραγωγής.
- Εάν ο συνδεδεμένος εξοπλισμός δεν υποστηρίζει τη λειτουργία “Control for HDMI-Easy Setting”, αλλά υποστηρίζει τη λειτουργία Control for HDMI, θα χρειαστεί να ρυθμίσετε τη λειτουργία Control for HDMI του συνδεδεμένου εξοπλισμού πριν εκτελέσετε τη λειτουργία “Control for HDMI-Easy Setting” από την τηλεόραση.

Συσκευή αναπαραγωγής που λειτουργεί με το πάτημα ενός κουμπιού

(Αναπαραγωγή με το πάτημα ενός κουμπιού)

Όταν ξεκινήσετε την αναπαραγωγή από μια συσκευή συνδεδεμένη στο δέκτη μέσω σύνδεσης HDMI, η λειτουργία του δέκτη και της τηλεόρασης απλοποιούνται ως εξής:

Δέκτης και τηλεόραση

Ενεργοποίηση (από την κατάσταση αναμονής)



Αλλαγή στην κατάλληλη είσοδο HDMI

Εάν ορίσετε το “Pass Through” σε “AUTO” ή “ON” (σελίδα 102), έπειτα θέσετε το δέκτη σε κατάσταση αναμονής, ο ήχος και η εικόνα μπορούν να παράγονται μόνο από την τηλεόραση.

Σημειώσεις

- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Έλεγχος ήχου συστήματος έχει ενεργοποιηθεί, χρησιμοποιώντας το μενού της τηλεόρασης.
- Ανάλογα με την τηλεόραση, η αρχή του περιεχομένου ενδέχεται να μην εμφανίζεται.
- Ανάλογα με τις ρυθμίσεις, ο δέκτης ενδέχεται να μην ενεργοποιείται όταν η ρύθμιση “Pass Through” έχει τεθεί σε “AUTO” ή “ON”.

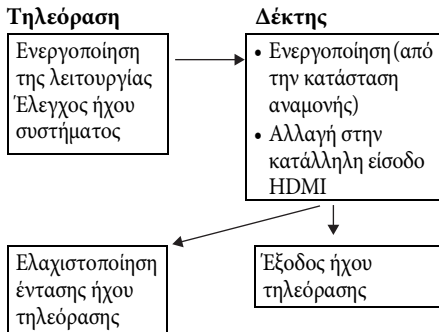
Συμβουλή

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε μια συνδεδεμένη συσκευή, όπως μια συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray Disc/DVD, από το μενού της τηλεόρασης. Ο δέκτης και η τηλεόραση μεταβαίνουν αυτόματα στην κατάλληλη είσοδο HDMI.

Απόλαυση του ήχου της τηλεόρασης από τα συνδεδεμένα ηχεία στο δέκτη (Έλεγχος ήχου συστήματος)

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο της τηλεόρασης από τα συνδεδεμένα ηχεία στο δέκτη με μια απλή κίνηση.

Μπορείτε να χειριστείτε τη λειτουργία Έλεγχος ήχου συστήματος, χρησιμοποιώντας το μενού της τηλεόρασης. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της τηλεόρασης.



Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Έλεγχος ήχου συστήματος ως εξής:

- Εάν ενεργοποιήσετε το δέκτη ενώ η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη, η λειτουργία Έλεγχος ήχου συστήματος θα ενεργοποιηθεί αυτόματα για την παροχή του ήχου της τηλεόρασης από τα συνδεδεμένα ηχεία στο δέκτη. Ωστόσο, εάν απενεργοποιήσετε το δέκτη, ο ήχος θα παρέχεται από τα ηχεία της τηλεόρασης.
- Όταν απολαμβάνετε τον ήχο της τηλεόρασης από τα ηχεία που είναι συνδεδεμένα στο δέκτη, μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση ήχου ή να απενεργοποιήσετε τον ήχο προσωρινά χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης.

Σημειώσεις

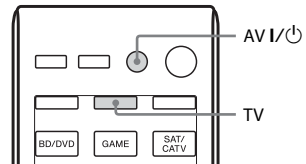
- Εάν η λειτουργία Έλεγχος ήχου συστήματος δεν εκτελείται σύμφωνα με τη ρύθμιση της τηλεόρασης, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της τηλεόρασης.
- Όταν η ρύθμιση "Ctrl for HDMI" έχει τεθεί σε "ON", οι ρυθμίσεις "Audio Out" στο μενού HDMI Settings καθορίζονται αυτόματα βάσει των ρυθμίσεων της λειτουργίας Έλεγχος ήχου συστήματος (σελίδα 102).

Απενεργοποίηση του δέκτη με την τηλεόραση

(Απενεργοποίηση συστήματος)

Όταν απενεργοποιείτε την τηλεόραση, χρησιμοποιώντας το κουμπί λειτουργίας στο τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης, ο δέκτης και η συνδεδεμένη συσκευή απενεργοποιούνται αυτόματα.

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο του δέκτη για να απενεργοποιήσετε την τηλεόραση.



Πιέστε το πλήκτρο TV και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο AV I/⏻.

Η τηλεόραση, ο δέκτης και η συνδεδεμένη συσκευή απενεργοποιούνται.

Σημειώσεις

- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία διασύνδεσης της τροφοδοσίας ρεύματος της τηλεόρασης πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Απενεργοποίηση συστήματος. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της τηλεόρασης.
- Ανάλογα με την κατάσταση της συνδεδεμένης συσκευής, η απενεργοποίηση ενδέχεται να μην εκτελεστεί. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του συνδεδεμένου εξοπλισμού.
- Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Απενεργοποίηση συστήματος με τηλεόραση άλλου κατασκευαστή εκτός της Sony, προγραμματίστε το τηλεχειριστήριο ανάλογα με τον κατασκευαστή της τηλεόρασης.

Απόλαυση του βέλτιστου ηχητικού πεδίου για την επιλεγμένη σκηνή

(Επιλογή σκηνής)

Η βέλτιστη ποιότητα εικόνας και ηχητικού πεδίου επιλέγονται αυτόματα ανάλογα με την επιλεγμένη σκηνή στην τηλεόρασή σας. Για λεπτομέρειες σχετικά με το χειρισμό, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της τηλεόρασης.

Σημείωση

Το ηχητικό πεδίο ενδέχεται να μην αλλάξει, ανάλογα με την τηλεόραση

Πίνακας αντιστοίχισης

Ρύθμιση σκηνών στην τηλεόραση	Ηχητικό πεδίο
Κινηματογράφος	HD-D.C.S.
Αθλητικά	Αθλητικά
Μουσική	Ζωντανή συναυλία
Κινούμενα σχέδια	A.F.D. Αυτόματα
Φωτογραφία	A.F.D. Αυτόματα
Παιχνίδι	A.F.D. Αυτόματα
Γραφικά	A.F.D. Αυτόματα

Χειρισμός του δέκτη μέσω του τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασης

(Έλεγχος οικιακού κινηματογράφου)

Εάν τηλεόραση συμβατή με τη λειτουργία “Home Theatre Control” είναι συνδεδεμένη στο δέκτη, εμφανίζεται ένα εικονίδιο για εφαρμογές που βασίζονται στο Ίντερνετ στη συνδεδεμένη τηλεόραση.

Μπορείτε να αλλάξετε μια είσοδο του δέκτη ή να αλλάξετε ηχητικά πεδία χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασής σας. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη στάθμη του κεντρικού ηχείου ή του υπογούφερ ή να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του “Sound Optimizer” (σελίδα 66), του “Dual Mono” (σελίδα 101) ή του “A/V Sync” (σελίδα 101).

Σημείωση

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Home Theatre Control, η τηλεόρασή σας πρέπει να δύναται να έχει πρόσβαση σε ευρυζωνική σύνδεση. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της τηλεόρασής σας.

Εναλλαγή μεταξύ ψηφιακού και αναλογικού ήχου

(INPUT MODE)

Όταν συνδέετε εξοπλισμό στις υποδοχές εισόδου ψηφιακού και αναλογικού ήχου του δέκτη, μπορείτε να καθορίσετε τη λειτουργία εισόδου του ήχου στον έναν από τους δύο τύπους, ή να εναλλάσσετε μεταξύ τους, ανάλογα με τον τύπο του υλικού που σκοπεύετε να παρακολουθήσετε.

1 Περιστρέψτε το πλήκτρο INPUT SELECTOR στο δέκτη για να επιλέξετε την είσοδο.

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα εισόδου στο τηλεχειριστήριο.

2 Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο INPUT MODE στο δέκτη για να επιλέξετε τη λειτουργία εισόδου του ήχου.

Η επιλεγμένη λειτουργία εισόδου του ήχου εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων.

- **ΑΥΤΟ:** Παρέχει προτεραιότητα σε σήματα ψηφιακού ήχου. Εάν υπάρχουν περισσότερες από μία ψηφιακές συνδέσεις, προτεραιότητα έχουν τα σήματα ήχου HDMI.

Εάν δεν υπάρχουν σήματα ψηφιακού ήχου, επιλέγονται τα σήματα αναλογικού ήχου. Όταν είναι επιλεγμένη η είσοδος της τηλεόρασης, η προτεραιότητα παρέχεται στα σήματα του Καναλιού επιστροφής ήχου (ARC). Εάν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με τη λειτουργία ARC, επιλέγονται τα ψηφιακά οπτικά σήματα ήχου.

Εάν οι λειτουργίες Control for HDMI και του δέκτη και της τηλεόρασης δεν είναι ενεργοποιημένες, η λειτουργία ARC δεν εκτελείται.

- **COAX:** Καθορίζει την είσοδο των σημάτων ψηφιακού ήχου στην υποδοχή DIGITAL COAXIAL.
- **OPT:** Καθορίζει την είσοδο των σημάτων ψηφιακού ήχου στην υποδοχή DIGITAL OPTICAL.
- **ANALOG:** Καθορίζει την είσοδο των σημάτων αναλογικού ήχου στις υποδοχές AUDIO IN (L/R).

Σημειώσεις

- Ανάλογα με την είσοδο, στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη “-----” και δεν μπορείτε να επιλέξετε άλλες λειτουργίες.
- Όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία “A. DIRECT”, η είσοδος ήχου καθορίζεται σε “ANALOG”. Δεν μπορείτε να επιλέξετε άλλες λειτουργίες.

Χρήση άλλων υποδοχών βίντεο/ήχου

(Input Assign)

Μπορείτε να επανακαθορίσετε τα σήματα βίντεο ή/και ήχου σε μια άλλη υποδοχή εισόδου. Αφού επανακαθορίσετε τις υποδοχές εισόδου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο εισόδου (ή το πλήκτρο INPUT SELECTOR στο δέκτη) για να επιλέξετε τον εξοπλισμό που συνδέσατε.











Καθορισμός εισόδου component video και ψηφιακού ήχου

Μπορείτε να επανακαθορίσετε τις υποδοχές εισόδου COMPONENT VIDEO και DIGITAL σε άλλη είσοδο εάν οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις των υποδοχών δεν αντιστοιχούν στο συνδεδεμένο εξοπλισμό σας.

Παράδειγμα:

Όταν συνδέετε τη συσκευή αναπαραγωγής DVD στις υποδοχές OPTICAL SAT/CATV IN και COMPONENT VIDEO SAT/CATV (IN 2).

- Καθορίστε την υποδοχή OPTICAL SAT/CATV IN σε “BD/DVD”.
- Καθορίστε τις υποδοχές COMPONENT VIDEO SAT/CATV (IN 2) σε “BD/DVD”.

- 1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.**
Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 2 Επιλέξτε “ Input” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα  ή .**
- 3 Επιλέξτε το όνομα εισόδου που θέλετε να καθορίσετε.**
- 4 Πιέστε το πλήκτρο TOOLS/ OPTIONS.**
Εμφανίζεται το μενού επιλογών.
- 5 Επιλέξτε “Input Assign” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα  ή .**
Εμφανίζεται η οθόνη “Input Assign”.
- 6 Επιλέξτε τα σήματα βίντεο ή/και ήχου που θέλετε να καθορίσετε στην είσοδο που επιλέξατε στο βήμα 3, χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ///.**
- 7 Πιέστε το πλήκτρο .**

Όνομα εισόδου		BD/DVD	GAME	SAT/CATV	VIDEO 1	VIDEO 2	SA-CD/CD
Υποδοχές εισόδου βίντεο με δυνατότητα καθορισμού	COMP.1	○*	○	○	○	○	○
	COMP.2	○	○	○*	○	○	○
	CVBS	-	-	○	○*	○*	-
	NONE	○	○*	-	-	-	○*
Υποδοχές εισόδου ήχου με δυνατότητα καθορισμού	BD COAX	○*	○	○	○	○	○
	SAT OPT	○	○	○*	○	○	○
	ANALOG	-	-	○	○*	○*	○*
	NONE	○	○*	-	-	-	-

* Προεπιλεγμένη ρύθμιση

Σημειώσεις

- Όταν καθορίζετε την είσοδο ψηφιακού ήχου, η ρύθμιση INPUT MODE ενδέχεται να αλλάξει αυτόματα.
- Για κάθε είσοδο επιτρέπεται μόνο ένας επανακαθορισμός.

Χρήση σύνδεσης διπλοενίσχυσης

- 1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.**
Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 2 Επιλέξτε “Settings” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα (+) ή ➔.**
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα του μενού Settings.
- 3 Επιλέξτε “Speaker” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα (+) ή ➔.**
- 4 Επιλέξτε “SP Pattern” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα (+) ή ➔.**
- 5 Επιλέξτε την κατάλληλη διαμόρφωση ηχείων έτσι ώστε να μην υπάρχουν πίσω περιφερειακά ηχεία και εμπρός επάνω ηχεία και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).**
- 6 Επιλέξτε “SB Assign” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα (+) ή ➔.**
- 7 Επιλέξτε “BI-AMP” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).**
Τα ίδια σήματα που παρέχονται από τους ακροδέκτες SPEAKERS FRONT A μπορούν να παρέχονται από τους ακροδέκτες SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B.

Για έξοδο από το μενού

Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Σημειώσεις

- Καθορίστε τη ρύθμιση “SB Assign” σε “BI-AMP” πριν εκτελέσετε την Αυτόματη βαθμονόμηση.
- Εάν θέσετε τη ρύθμιση “SB Assign” σε “BI-AMP”, οι ρυθμίσεις της στάθμης και της απόστασης των πίσω περιφερειακών ηχείων και των εμπρός επάνω ηχείων ακυρώνονται και χρησιμοποιούνται οι ρυθμίσεις των εμπρός ηχείων.

Χρήση δυνατοτήτων πολλαπλών ζωνών

Μπορείτε να απολαύσετε ήχους από τη συσκευή που είναι συνδεδεμένη στο δέκτη σε μια ζώνη πέραν από την κύρια ζώνη. Για παράδειγμα, μπορείτε να παρακολουθείτε DVD στην κύρια ζώνη και να ακούτε CD στη ζώνη 2.

Κατά τη χρήση ενός επαναλήπτη υπέρυθρων (IR repeater) (δεν παρέχεται), μπορείτε να χειρίζεστε τον εξοπλισμό στην κύρια ζώνη αλλά και τον δέκτη Sony στη ζώνη 2 από τη ζώνη 2.

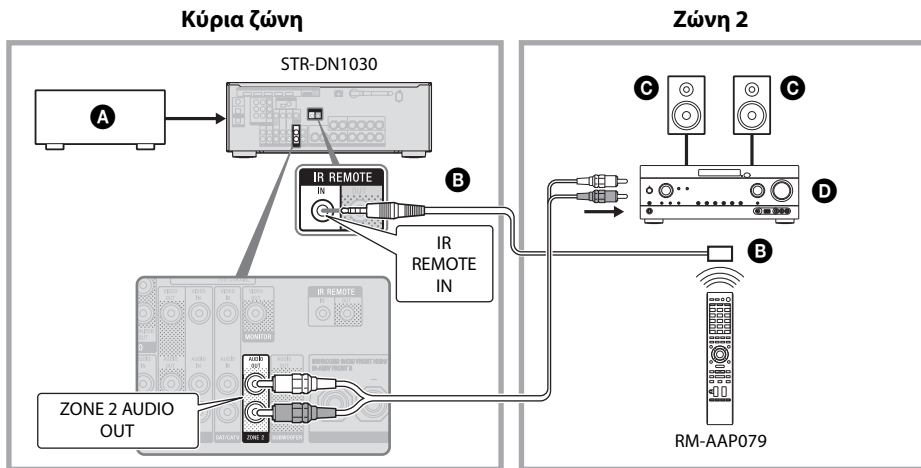
Χειρισμός του δέκτη από τη ζώνη 2

Μπορείτε να χειρίζεστε το δέκτη χωρίς να στρέψετε το τηλεχειριστήριο προς αυτόν εάν συνδέσετε έναν επαναλήπτη υπέρυθρων (IR repeater) (δεν παρέχεται) στην υποδοχή IR REMOTE.

Χρησιμοποιήστε έναν επαναλήπτη υπέρυθρων (IR repeater) σε χώρο όπου δεν μπορούν να φτάσουν τα σήματα από το τηλεχειριστήριο.

Εκτέλεση σύνδεσης για τη ζώνη 2

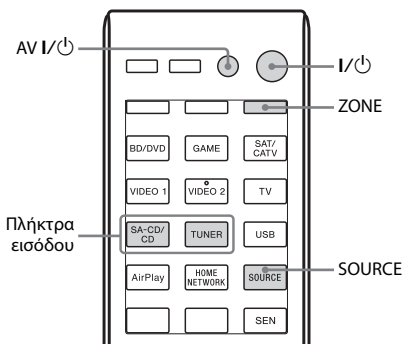
Ο ήχος παρέχεται από τα ηχεία στη ζώνη 2 χρησιμοποιώντας το δέκτη και έναν άλλο ενισχυτή.



- A** Εξοπλισμός ήχου
- B** Επαναλήπτης υπέρυθρων (IR repeater) (δεν παρέχεται)
- C** Ηχεία
- D** Ενισχυτής/Δέκτης Sony

Χειρισμός του δέκτη από τη ζώνη 2

Οι ακόλουθοι χειρισμοί περιγράφουν τη διαδικασία σύνδεσης ενός επαναλήπτη υπέρυθρων (IR repeater) και τη λειτουργία του δέκτη στη ζώνη 2. Όταν δεν έχει συνδεθεί επαναλήπτης υπέρυθρων (IR repeater), χρησιμοποιήστε αυτόν το δέκτη στην κύρια ζώνη.



1 Ενεργοποιήστε τον κύριο δέκτη (αυτός ο δέκτης).

2 Ενεργοποιήστε το δέκτη στη ζώνη 2.

3 Πιέστε το πλήκτρο ZONE.

Το τηλεχειριστήριο αλλάζει στη ζώνη 2.

4 Πιέστε το πλήκτρο I/⏻.

Η λειτουργία ζώνης ενεργοποιείται.

5 Πιέστε τα πλήκτρα εισόδου για να επιλέξετε την επιθυμητή είσοδο.

Στη ζώνη 2, παρέχονται μόνο σήματα αναλογικού ήχου.

Όταν επιλέξετε SOURCE, παρέχονται τα σήματα της τρέχουσας εισόδου στην κύρια ζώνη.

6 Ρυθμίστε σε μια κατάλληλη ένταση ήχου χρησιμοποιώντας το δέκτη στη ζώνη 2.

Για έξοδο από τη λειτουργία της ζώνης 2

Πιέστε το πλήκτρο ZONE και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο I/⏻.

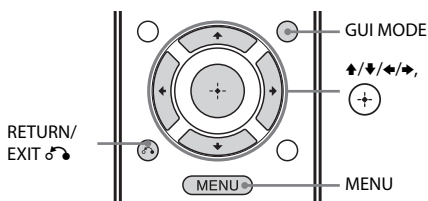
Συμβουλές

- Ακόμα και όταν αυτός ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής (πιέστε το πλήκτρο I/⏻ στο τηλεχειριστήριο για να απενεργοποιησετε αυτόν το δέκτη), ο δέκτης στη ζώνη 2 παραμένει ενεργοποιημένος. Για να απενεργοποιησετε όλους τους δέκτες, πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα I/⏻ και AV I/⏻ στο τηλεχειριστήριο (SYSTEM STANDBY).
- Όταν ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη ON/STANDBY με πορτοκαλί χρώμα, εάν είναι ενεργοποιημένος ο δέκτης στη ζώνη 2.
- Από τις υποδοχές ZONE 2 OUT παρέχονται μόνο σήματα από τον συνδεδεμένο εξοπλισμό στις υποδοχές αναλογικής εισόδου. Δεν παρέχονται σήματα από εξοπλισμό συνδεδεμένο μόνο στις υποδοχές ψηφιακής εισόδου.
- Οι εισοδοί BD/DVD, GAME, SAT/CATV, VIDEO 1, VIDEO 2, TV, USB, AirPlay, HOME NETWORK, και SEN μπορούν να επιλεγούν μόνο στην κύρια ζώνη.
- Όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση SOURCE, τα σήματα που εισάγονται στις υποδοχές HDMI IN, στις υποδοχές DIGITAL IN και στη θύρα USB δεν παρέχονται από τις υποδοχές ZONE 2 OUT.
- Όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση SOURCE, τα σήματα ήχου από τις εισόδους USB, AirPlay, Home Network και SEN δεν παρέχονται από τις υποδοχές ZONE 2 OUT.
- Μπορείτε να επιλέξετε τις ρυθμίσεις "FM" ή "AM" από την κύρια ζώνη και τη ζώνη 2. Η προτεραιότητα παρέχεται στην επιλογή που χρησιμοποιείται συχνότερα, ακόμη κι εάν χρησιμοποιείται ήδη μια επιλογή σε μία από τις ζώνες.

Χρήση του μενού Settings

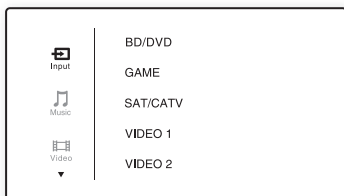
Μπορείτε να προσαρμόσετε διάφορες ρυθμίσεις για τα ηχεία, τα εφέ περιφερειακού ήχου κ.λπ., χρησιμοποιώντας το μενού Settings.

Για να εμφανίσετε το μενού του δέκτη στην οθόνη της τηλεόρασης, βεβαιωθείτε ότι ο δέκτης βρίσκεται στη λειτουργία “GUI MODE” ακολουθώντας τα βήματα της ενότητας “Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λειτουργίας “GUI MODE”” (σελίδα 49).



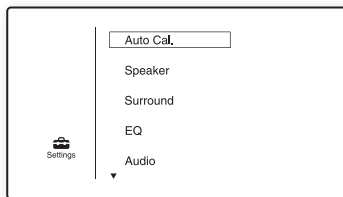
1 Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Το μενού εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.



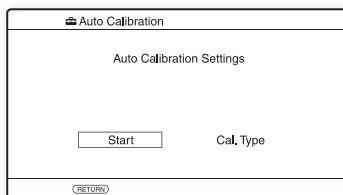
2 Επιλέξτε “Settings” από το μενού και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα (+) ή → για να μεταβείτε στη λειτουργία του μενού.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα του μενού Settings.



3 Επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο του μενού και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).

Παράδειγμα: Όταν επιλέγετε τη ρύθμιση “Auto Cal.”.



4 Επιλέξτε την επιθυμητή παράμετρο και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).

Για επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη

Πιέστε το πλήκτρο RETURN/EXIT.

Για έξοδο από το μενού

Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Λίστα μενού Settings

Μενού Settings	Περιγραφή
Auto Cal.	Καθορίζει τη στάθμη ή την απόσταση των ηχείων και εκτελεί αυτόματα τη μέτρηση (σελίδα 38).
Speaker	Επιτρέπει τον καθορισμό της θέσης των ηχείων χειροκίνητα (σελίδα 97).

Μενού Settings	Περιγραφή
Surround	Επιλέγει το ηχητικό πεδίο και ρυθμίζει το εφέ περιφερειακού ήχου που επιλέγετε (σελίδα 100).
EQ	Ρυθμίζει τον ισοσταθμιστή (μπάσα/πρίμα) (σελίδα 100).
Audio	Καθορίζει διάφορα στοιχεία ήχου (σελίδα 101).
HDMI	Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις για ήχο/εικόνες από εξοπλισμό συνδεδεμένο στις υποδοχές HDMI (σελίδα 102).
Network	Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις για το δίκτυο (σελίδα 103).
System	Προσαρμόζει τις ρυθμίσεις για το σύστημα του δέκτη (σελίδα 106).

Μενού Speaker Settings

Μπορείτε να ρυθμίσετε κάθε ηχείο χειροκίνητα. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη στάθμη των ηχείων μετά την ολοκλήρωση της Αυτόματης βαθμονόμησης.

Σημείωση

Οι ρυθμίσεις των ηχείων αφορούν μόνο την τρέχουσα θέση τοποθέτησης.

■ SP Pattern

Επιλέξτε “SP Pattern” σύμφωνα με το σύστημα ηχείων που χρησιμοποιείτε. Επιλέξτε τη διαμόρφωση των ηχείων πριν εκτελέσετε τη διαδικασία Αυτόματης βαθμονόμησης.

■ SB Assign (Καθορισμός πίσω περιφερειακών ηχείων)

Σας επιτρέπει να καθορίσετε τους ακροδέκτες SPEAKERS SURROUND BACK/FRONT HIGH/BI-AMP/FRONT B για σύνδεση διπλοενίσχυσης ή σύνδεση εμπρός ηχείων B.

- Speaker B
- BI-AMP
- OFF

Σημείωση

Όταν αλλάζετε τη σύνδεση από σύνδεση διπλοενίσχυσης ή εμπρός ηχείων B σε σύνδεση πίσω περιφερειακών ή εμπρός επάνω ηχείων, θέστε τη ρύθμιση “SB Assign” σε “OFF” και, κατόπιν, ρυθμίστε ξανά τα ηχεία. Βλ. “Χρήση της λειτουργίας AUTO CALIBRATION” (σελίδα 38) ή “Manual Setup” (σελίδα 97).

■ Manual Setup

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε κάθε ηχείο χειροκίνητα στην οθόνη “Manual Setup”. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη στάθμη των ηχείων μετά την ολοκλήρωση της Αυτόματης βαθμονόμησης.

Ρύθμιση της στάθμης των ηχείων

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη στάθμη κάθε ηχείου (εμπρός αριστερά/δεξιά, εμπρός αριστερά/δεξιά επάνω, κεντρικό, περιφερειακό αριστερά/δεξιά, πίσω περιφερειακό αριστερά/δεξιά, υπογούφερ).

- 1 Επιλέξτε το ηχείο στην οθόνη στο οποίο θέλετε να ρυθμίσετε τη στάθμη και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
- 2 Επιλέξτε "Lvl".
- 3 Καθορίστε τη στάθμη του επιλεγμένου ηχείου και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+). Μπορείτε να ρυθμίσετε τη στάθμη μεταξύ των τιμών -10,0 dB έως +10,0 dB σε βήματα 0,5 dB.

Σημείωση

Όταν έχει επιλεγεί ένα από τα ηχητικά πεδία μουσικής, δεν παρέχεται ήχος από το υπογούφερ εάν όλα τα ηχεία έχουν τεθεί σε "Large" στο μενού Speaker Settings. Ωστόσο, ο ήχος θα παρέχεται από το υπογούφερ εάν

- το ψηφιακό σήμα εισόδου περιέχει σήματα LFE.

- τα εμπρός ή τα περιφερειακά ηχεία έχουν τεθεί σε "Small".

- Έχουν επιλεγεί οι λειτουργίες "MULTI ST.", "PLII MV", "PLII MS", "PLIIX MV", "PLIIX MS", "PLIIZ", "HD-D.C.S." ή "P. AUDIO".

Ρύθμιση της απόστασης από τη θέση ακρόασης σε κάθε ηχείο

Μπορείτε να ρυθμίσετε την απόσταση από τη θέση ακρόασης σε κάθε ηχείο (εμπρός αριστερά/δεξιά, εμπρός αριστερά/δεξιά επάνω, κεντρικό, περιφερειακό αριστερά/δεξιά, πίσω περιφερειακό αριστερά/δεξιά, υπογούφερ).

- 1 Επιλέξτε το ηχείο στην οθόνη στο οποίο θέλετε να ρυθμίσετε την απόσταση από τη θέση ακρόασης και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
- 2 Επιλέξτε "Dist".
- 3 Καθορίστε την απόσταση του επιλεγμένου ηχείου και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+). Μπορείτε να ρυθμίσετε την απόσταση από 1 m 0 cm έως 10 m 0 cm (3 πόδια 3 ίντσες έως 32 πόδια 9 ίντσες) σε διαστήματα των 10 cm (1 ίντσα).

Συμβουλή

Μπορείτε να ρυθμίσετε την απόσταση σε βήματα 1 cm όταν έχετε εκτελέσει την Αυτόματη βαθμονόμηση και έχετε αποθηκεύσει το αποτέλεσμα της μέτρησης.

Σημειώσεις

- Ανάλογα με τη ρύθμιση της διαμόρφωσης των ηχείων, ορισμένες παράμετροι ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες.
- Η λειτουργία αυτή δεν εκτελείται κατά τη χρήση της λειτουργίας "A. DIRECT".

Ρύθμιση του μεγέθους κάθε ηχείου

Μπορείτε να ρυθμίσετε το μέγεθος κάθε ηχείου (εμπρός αριστερά/δεξιά, εμπρός αριστερά/δεξιά επάνω, κεντρικό, περιφερειακό αριστερά/δεξιά, πίσω περιφερειακό αριστερά/δεξιά).

- 1 Επιλέξτε το ηχείο στην οθόνη για το οποίο θέλετε να αλλάξετε το μέγεθος και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
- 2 Επιλέξτε "Size".
- 3 Καθορίστε το μέγεθος του επιλεγμένου ηχείου και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
 - **Large:** Εάν συνδέσετε μεγάλα ηχεία, τα οποία θα αναπαράγουν αποτελεσματικά τις συχνότητες των μπάσων, επιλέξτε τη ρύθμιση "Large". Συνήθως, επιλέξτε "Large".
 - **Small:** Εάν ο ήχος είναι παραμορφωμένος, ή αντιλαμβάνεσθε μειωμένη απόδοση των περιφερειακών εφέ κατά τη χρήση περιφερειακού ήχου πολλαπλών καναλιών, επιλέξτε "Small" για να ενεργοποιήσετε το κύκλωμα ανακατεύθυνσης μπάσων και να παρέχετε τις συχνότητες των μπάσων κάθε καναλιού από το υπογούφερ ή άλλα ηχεία που έχουν καθοριστεί σε "Large".

Σημείωση

Η λειτουργία αυτή δεν εκτελείται κατά τη χρήση της λειτουργίας "A. DIRECT".

Συμβουλές

• Οι ρυθμίσεις “Large” και “Small” για κάθε ηχείο καθορίζουν εάν ο εσωτερικός επεξεργαστής ήχου θα αποκόπτεται το σήμα των μπάσων από το συγκεκριμένο κανάλι.

Κατά την αποκοπή των μπάσων από ένα κανάλι, το κύκλωμα ανακατεύθυνσης μπάσων αποστέλλει τις αντίστοιχες συχνότητες των μπάσων στο υπογούφερ ή άλλα ηχεία που έχουν καθοριστεί σε “Large”. Ωστόσο, καθώς ο ήχος των μπάσων έχει μια ορισμένη ποσότητα κατευθυντικότητας, είναι καλύτερο να μην αποκόπτεται εάν είναι δυνατόν. Για το λόγο αυτό, ακόμα και κατά τη χρήση μικρών ηχείων, μπορείτε να τα καθορίσετε σε “Large” εάν θέλετε οι συχνότητες των μπάσων να παρέχονται από τα συγκεκριμένα ηχεία. Αντίθετα, εάν χρησιμοποιείτε ένα μεγάλο ηχείο, αλλά προτιμάτε να μην παρέχονται συχνότητες μπάσων από αυτό το ηχείο, καθορίστε το σε “Small”.

Εάν η συνολική στάθμη του ήχου είναι χαμηλότερη από την επιθυμητή, καθορίστε όλα τα ηχεία σε “Large”. Εάν δεν υπάρχουν αρκετά μπάσα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ισοσταθμιστή για να ενισχύσετε τη στάθμη των μπάσων.

- Τα πίσω περιφερειακά ηχεία θα καθοριστούν στην ίδια ρύθμιση με αυτήν των περιφερειακών ηχείων.
- Όταν τα εμπρός ηχεία καθορίζονται σε “Small”, το κεντρικό, τα περιφερειακά και πίσω/μπροστινά περιφερειακά άνω ηχεία καθορίζονται επίσης αυτόματα σε “Small”.
- Εάν δεν χρησιμοποιείτε το υπογούφερ, τα εμπρός ηχεία καθορίζονται αυτόματα σε “Large”.

■ Crossover Freq (Συχνότητα διαχωρισμού ηχείων)

Σας επιτρέπει να καθορίζετε τη συχνότητα διαχωρισμού (crossover) των μπάσων, για ηχεία των οποίων το μέγεθος έχει καθοριστεί σε “Small” στο μενού Speaker Settings.


Η συχνότητα διαχωρισμού (crossover) των ηχείων που μετράται καθορίζεται για κάθε ηχείο μετά την Αυτόματη βαθμονόμηση.

- 1 Επιλέξτε το ηχείο στην οθόνη στο οποίο θέλετε να ρυθμίσετε τη συχνότητα διαχωρισμού και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
- 2 Ρυθμίστε την τιμή και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).

■ Test Tone

Σας επιτρέπει να επιλέξετε τον τύπο του δοκιμαστικού τόνου στην οθόνη “Test Tone”.

Συμβουλές

- Για να ρυθμίσετε ταυτόχρονα τη στάθμη όλων των ηχείων, πιέστε τα πλήκτρα MASTER VOL +/- ή  +/- . Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο MASTER VOLUME στο δέκτη.
- Η τιμή της ρύθμισης εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

Παραγωγή δοκιμαστικού τόνου από κάθε ηχείο

Μπορείτε να παράγετε δοκιμαστικό τόνο από τα ηχεία διαδοχικά.

- 1 Επιλέξτε “Test Tone” και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα (+) ή ➔.
- 2 Ρυθμίστε την παράμετρο και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
 - OFF
 - AUTO: Ο δοκιμαστικός τόνος παρέχεται από κάθε ηχείο διαδοχικά.
 - FL, CNT, FR, SR, SB*, SBR, SBL, SL, LH, RH, SW: Μπορείτε να επιλέξετε τα ηχεία που θα παράγουν τον δοκιμαστικό τόνο.
 - * Η ένδειξη “SB” εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί ένα πίσω περιφερειακό ηχείο.
- 3 Ρυθμίστε τη στάθμη των ηχείων και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).

■ D.Range Comp (Συμπίεση δυναμικής περιοχής)

Σας επιτρέπει να συμπίεζετε τη δυναμική περιοχή του ηχητικού υλικού. Το χαρακτηριστικό αυτό μπορεί να είναι χρήσιμο όταν θέλετε να παρακολουθήσετε ταινίες με χαμηλή ένταση ήχου αργά τη νύχτα. Η συμπίεση της δυναμικής περιοχής είναι δυνατή μόνο με πηγές Dolby Digital.

- MAX: Η δυναμική περιοχή συμπιέζεται δραματικά.
- STD: Η δυναμική περιοχή συμπιέζεται σύμφωνα με τις προθέσεις του μηχανικού ηχογράφησης.
- AUTO: Η δυναμική περιοχή συμπιέζεται αυτόματα.
- OFF: Η δυναμική περιοχή δεν συμπιέζεται.

Συμβουλή

Η επιλογή "STD" αποτελεί την τυπική ρύθμιση και εφαρμόζει ελαφρά συμπίεση. Συνεπώς, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση "MAX". Η ρύθμιση αυτή συμπίεζει σημαντικά τη δυναμική περιοχή και σας επιτρέπει να παρακολουθείτε ταινίες αργά τη νύχτα με χαμηλή ένταση του ήχου. Αντίθετα με τους αναλογικούς περιοριστές, τα επίπεδα είναι προκαθορισμένα και παρέχουν πολύ φυσικό αποτέλεσμα συμπίεσης.

■ Distance Unit

Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη μονάδα μέτρησης για τον καθορισμό αποστάσεων.

- **FEET:** Η απόσταση εμφανίζεται σε πόδια.
- **METER:** Η απόσταση εμφανίζεται σε μέτρα.

Μενού Surround Settings

Μπορείτε να επιλέξετε το ηχητικό πεδίο, να ρυθμίσετε το επίπεδο του εφέ κ.λπ. στην οθόνη "Sound Field Setup".

Για λεπτομέρειες σχετικά με το ηχητικό πεδίο, βλ. "Απόλαυση εφέ ήχου" (σελίδα 63).

Σημείωση

Τα στοιχεία ρύθμισης που μπορείτε να προσαρμόσετε σε κάθε μενού διαφέρουν ανάλογα με το ηχητικό πεδίο.

Ρύθμιση επιπέδου εφέ για HD-D.C.S.

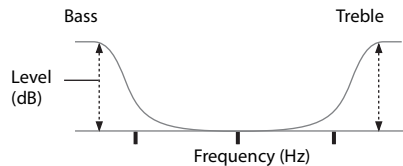
- 1 Επιλέξτε "HD-D.C.S." και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \oplus ή \rightarrow .
- 2 Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο εφέ και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus . Το εφέ HD-D.C.S. διαθέτει τρεις τύπους: Dynamic, Theater και Studio. Κάθε τύπος διαθέτει διαφορετικά επίπεδα μίξης ανάκλασης και αντήχησης του ήχου και είναι βελτιστοποιημένα ώστε να ταιριάζουν με τα μοναδικά χαρακτηριστικά του χώρου, τις προτιμήσεις και τη διάθεση του ακροατή.

- **Dynamic:** Αυτή η ρύθμιση ενδείκνυται για περιβάλλον με αντήχηση αλλά απουσία της αίσθησης "ευρυχωρίας" (όπου η απορρόφηση ήχου δεν είναι επαρκής). Δίνει έμφαση στην αντανάκλαση ήχου και αναπαράγει τον ήχο ενός μεγάλου, κλασικού κινηματογράφου. Έτσι, τονίζεται η αίσθηση της ευρυχωρίας μιας αίθουσας ηχογραφήσεων και δημιουργείται ένα μοναδικό ακουστικό πεδίο.
- **Theater:** Αυτή η ρύθμιση ενδείκνυται για ένα κοινόχρηστο σαλόνι. Αναπαράγει την αντήχηση του ήχου ακριβώς όπως και σε έναν κινηματογράφο (αίθουσα ηχογραφήσεων). Είναι πιο κατάλληλη για την παρακολούθηση περιεχομένου εγγεγραμμένου σε Blu-ray Disc, όταν θέλετε να δημιουργήσετε την ατμόσφαιρα του κινηματογράφου.
- **Studio:** Αυτή η ρύθμιση είναι κατάλληλη για σαλόνι με τον κατάλληλο εξοπλισμό ήχου. Αναπαράγει την αντήχηση του ήχου που παράγεται όταν μια πηγή κινηματογραφικού ήχου ρεμιξάρεται για Blu-ray Disc σε στάθμη έντασης ήχου κατάλληλη για οικιακή χρήση. Η στάθμη αντανάκλασης και αντήχησης του ήχου διατηρείται στο ελάχιστο. Ωστόσο, οι διάλογοι και τα περιφερειακά εφέ αναπαράγονται δυναμικά.

Μενού EQ Settings

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις παρακάτω παραμέτρους για να ρυθμίσετε την τονική ποιότητα (στάθμη μπάσων/πρίμων) των εμπρός ηχείων.

- **Bass**
- **Treble**



Σημείωση

Η λειτουργία αυτή δεν εκτελείται κατά τη χρήση της λειτουργίας "A. DIRECT".

Μενού Audio Settings

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του ήχου ώστε να ταιριάζει με τις προτιμήσεις σας.

■ D.L.L. (Digital Legato Linear)

Η λειτουργία D.L.L. αποτελεί ιδιόκτητη τεχνολογία της Sony που επιτρέπει την αναπαραγωγή των σημάτων ψηφιακού ήχου χαμηλής ποιότητας και των σημάτων αναλογικού ήχου με υψηλή ποιότητα.

- **AUTO 1:** Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη για συμπιεσμένα, απωλεστικά φορμά ήχου και σήματα αναλογικού ήχου.
- **AUTO 2:** Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη για σήματα Γραμμικού PCM, συμπιεσμένα, απωλεστικά φορμά ήχου και σήματα αναλογικού ήχου.
- **OFF**

Σημείωση

Η λειτουργία αυτή εκτελείται όταν είναι επιλεγμένες οι ρυθμίσεις “2CH ST.”, “A.F.D. AUTO”, “MULTI ST.” ή “HP 2CH”. Ωστόσο, αυτή η λειτουργία δεν εκτελείται στις ακόλουθες περιπτώσεις.

- Έχει επιλεγεί η είσοδος “FM TUNER” ή “AM TUNER”.
- Κατά τη λήψη σημάτων ήχου Γραμμικού PCM με συχνότητα δειγματοληψίας διαφορετική από 44,1 kHz.
- Κατά τη λήψη σημάτων Dolby Digital Plus, Dolby Digital EX, Dolby TrueHD, DTS 96/24, DTS-HD Master Audio, ή DTS-HD High Resolution Audio.
- Κατά τη λειτουργία δικτύου, λαμβάνονται σήματα με συχνότητα δειγματοληψίας διαφορετική των 44,1 kHz.

■ A/V Sync (Συγχρονισμός εξόδου ήχου και βίντεο)

Επιτρέπει την καθυστέρηση της εξόδου του ήχου για την ελαχιστοποίηση του χρονικού κενού μεταξύ της εξόδου ήχου και της οπτικής εμφάνισης του υλικού.

Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη όταν χρησιμοποιείτε μια μεγάλη οθόνη LCD ή plasma ή έναν προβολέα.

- **HDMI AUTO:** Το χρονικό κενό μεταξύ της εξόδου του ήχου και της οπτικής εμφάνισης του υλικού για τη συνδεδεμένη οθόνη μέσω σύνδεσης HDMI ρυθμίζεται αυτόματα, βάσει των πληροφοριών για την τηλεόραση. Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο όταν η οθόνη υποστηρίζει τη λειτουργία A/V Sync.
- **0 ms – 300 ms:** Μπορείτε να ρυθμίσετε την καθυστέρηση από 0 ms έως 300 ms σε βήματα 10 ms.

Σημειώσεις

- Η λειτουργία αυτή δεν εκτελείται κατά τη χρήση της λειτουργίας “A. DIRECT”.
- Ο χρόνος καθυστέρησης ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις ρυθμίσεις για τη μορφή ήχου, το ηχητικό πεδίο, τη διαμόρφωση και την απόσταση των ηχείων.

■ Dual Mono (Επιλογή γλώσσας ψηφιακής μετάδοσης)

Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη γλώσσα όταν θέλετε να ακούσετε το διπλό ηχητικό υλικό μιας ψηφιακής μετάδοσης εάν είναι διαθέσιμο. Η δυνατότητα αυτή λειτουργεί μόνο για πηγές Dolby Digital.

- **MAIN/SUB:** Ο ήχος της κύριας γλώσσας θα παρέχεται μέσω του εμπρός αριστερού ηχείου και η δευτερεύουσα γλώσσα θα παρέχεται ταυτόχρονα μέσω του εμπρός δεξιού ηχείου.
- **MAIN:** Παρέχεται ο ήχος της κύριας γλώσσας.
- **SUB:** Παρέχεται ο ήχος της δευτερεύουσας γλώσσας.

Μενού HDMI Settings

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις απαιτούμενες ρυθμίσεις για τον συνδεδεμένο εξοπλισμό στην υποδοχή HDMI.

■ Ctrl for HDMI

Σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε τη λειτουργία Control for HDMI. Για λεπτομέρειες, βλ. “Προετοιμασία για τη λειτουργία “BRAVIA” Sync” (σελίδα 86).

- ON
- OFF

Σημειώσεις

- Όταν θέσετε τη ρύθμιση “Ctrl for HDMI” σε “ON”, η ρύθμιση “Audio Out” ενδέχεται να αλλάξει αυτόματα.
- Όταν ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη ON/STANDBY με πορτοκαλί χρώμα, εάν είναι στο “ON” το “Ctrl for HDMI”.

■ Pass Through

Σας επιτρέπει να παρέχετε τα σήματα HDMI στην τηλεόραση ακόμη και όταν ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

- **ON:** Όταν ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, παρέχονται συνεχώς σήματα HDMI από την υποδοχή HDMI TV OUT του δέκτη.
- **AUTO:** Όταν η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη ενώ ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, παρέχονται σήματα HDMI από την υποδοχή HDMI TV OUT του δέκτη. Η Sony συνιστά αυτήν τη ρύθμιση εάν χρησιμοποιείτε μια τηλεόραση Sony συμβατή με τη λειτουργία “BRAVIA” Sync. Η ρύθμιση αυτή εξοικονομεί ενέργεια στην κατάσταση αναμονής, συγκριτικά με τη ρύθμιση “ON”.
- **OFF:** Ο δέκτης δεν παρέχει σήματα HDMI όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. Ενεργοποιήστε το δέκτη για να απολαύσετε την πηγή του συνδεδεμένου εξοπλισμού στην τηλεόραση. Η ρύθμιση αυτή εξοικονομεί ενέργεια στην κατάσταση αναμονής, συγκριτικά με τη ρύθμιση “ON”.

Σημειώσεις

- Η λειτουργία αυτή δεν είναι διαθέσιμη όταν η ρύθμιση “Ctrl for HDMI” έχει τεθεί σε “OFF”.
- Όταν επιλέξετε τη ρύθμιση “AUTO”, η έξοδος της εικόνας και του ήχου στην τηλεόραση ενδέχεται να απαιτεί λίγο χρόνο όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση “ON”.

■ Audio Out

Σας επιτρέπει να καθορίσετε την έξοδο των σημάτων ήχου HDMI από τη συνδεδεμένη συσκευή αναπαραγωγής στο δέκτη μέσω σύνδεσης HDMI.

- **AMP:** Τα σήματα ήχου HDMI από τον εξοπλισμό αναπαραγωγής παρέχονται μόνο στα ηχεία που έχουν συνδεθεί στο δέκτη. Ο ήχος πολλαπλών καναλιών μπορεί να αναπαραχθεί ως έχει.

Σημείωση

Τα σήματα ήχου δεν παρέχονται από το ηχείο της τηλεόρασης όταν η ρύθμιση “Audio Out” έχει τεθεί σε “AMP”.

- **TV+AMP:** Ο ήχος παρέχεται από το ηχείο της τηλεόρασης και από τα συνδεδεμένα ηχεία στο δέκτη.

Σημειώσεις

- Η ποιότητα του ήχου του εξοπλισμού αναπαραγωγής εξαρτάται από την ποιότητα του ήχου της τηλεόρασης, όπως ο αριθμός των καναλιών, η συχνότητα δειγματοληψίας κ.λπ. Εάν η τηλεόραση διαθέτει στερεοφωνικά ηχεία, ο ήχος που παρέχεται από το δέκτη είναι επίσης στερεοφωνικός όπως και ο ήχος της τηλεόρασης, ακόμα και κατά την αναπαραγωγή πηγής πολλαπλών καναλιών.
- Όταν συνδέετε το δέκτη σε εξοπλισμό βίντεο (προβολέας κ.λπ.), ενδέχεται να μην παρέχεται ήχος από το δέκτη. Στην περίπτωση αυτή, επιλέξτε “AMP”.

Μενού Network Settings

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις για το δίκτυο. Το μενού Network Settings είναι διαθέσιμο μόνο όταν είναι επιλεγμένες οι λειτουργίες Home Network ή SEN.

■ Settings

Σας επιτρέπει να εκτελείτε ρυθμίσεις δικτύου. Για λεπτομέρειες, βλ. “Διαμόρφωση των ρυθμίσεων δικτύου του δέκτη” (σελίδα 43).

- Ρυθμίσεις ασύρματου δικτύου LAN
- Ρυθμίσεις ενσύρματου δικτύου LAN

■ Information

Σας επιτρέπει να ελέγξετε τις πληροφορίες δικτύου για το δίκτυο.

Έλεγχος των πληροφοριών δικτύου

- 1 Επιλέξτε “Information” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
- 2 Επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο ρύθμισης και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+). Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζονται οι πληροφορίες για τις τρέχουσες ρυθμίσεις. Μπορείτε να επιλέξετε τις ρυθμίσεις* για τα στοιχεία “Connection”, “SSID”, “Security Setup”, “IP Settings”, “IP Address”, “Subnet Mask”, “Default Gateway”, “DNS Settings”, “Primary DNS”, “Secondary DNS”, “Proxy Settings”, “Proxy Address”, “Port Number” και “MAC Address”.

* Τα στοιχεία ρύθμισης κατά τη διάρκεια της διαδικασίας διαφέρουν, ανάλογα με το περιβάλλον του δικτύου και τον τύπο σύνδεσης.

■ PARTY STREAMING

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε το δέκτη για τη χρήση της λειτουργίας PARTY STREAMING.

- 1 Επιλέξτε “PARTY STREAMING” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
- 2 Επιλέξτε “On” ή “Off” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
 - **On:** Ο δέκτης μπορεί να ανιχνευτεί από άλλες συσκευές στο οικιακό δίκτυο. Ο δέκτης μπορεί να εκκινήσει ή να τερματίσει μια λειτουργία PARTY, ενώ μπορεί επίσης να συμμετέχει ή να πραγματοποιήσει έξοδο από μια λειτουργία PARTY.
 - **Off:** Ο δέκτης μπορεί να ανιχνευτεί από άλλες συσκευές στο οικιακό δίκτυο. Ωστόσο, ο δέκτης δεν μπορεί να εκκινήσει ή να τερματίσει μια λειτουργία PARTY, ενώ δεν μπορεί επίσης να συμμετέχει ή να πραγματοποιήσει έξοδο από μια λειτουργία PARTY.

■ Access Settings

Σας επιτρέπει να ορίσετε περιορισμούς ή άδεια πρόσβασης για τις συσκευές στη λίστα συσκευών.

Καθορισμός άδειας αυτόματης πρόσβασης

- 1 Επιλέξτε “Access Settings” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
- 2 Επιλέξτε “Auto Access” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
- 3 Επιλέξτε “Allow” ή “Not Allow” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
 - **Allow:** Η πρόσβαση σε αυτόν το δέκτη επιτρέπεται σε όλες τις συσκευές του οικιακού δικτύου. Αυτός ο δέκτης μπορεί να εκκινήσει μια λειτουργία PARTY σαν κεντρική συσκευή και να συμμετέχει σε μια λειτουργία PARTY σαν εξαρτημένη συσκευή, εάν απαιτείται.

- **Not Allow:** Η πρόσβαση μιας νέας συσκευής στο δέκτη περιορίζεται. Κατά τη σύνδεση μιας νέας συσκευής στο οικιακό δίκτυο, προσθέστε τη συσκευή στη λίστα συσκευών και καθορίστε την άδεια πρόσβασης (σελίδα 104).

Σημείωση

Μπορείτε να προσθέσετε έως 20 συσκευές στη λίστα συσκευών. Εάν έχουν ήδη καταχωρηθεί 20 συσκευές, εμφανίζεται η ένδειξη “Device Full” και δεν μπορείτε να προσθέσετε μια νέα συσκευή στη λίστα. Στην περίπτωση αυτή, διαγράψτε τις συσκευές που δεν χρειάζεστε από τη λίστα (σελίδα 104).

Προσθήκη συσκευών στη λίστα

- 1 Επιλέξτε “Access Settings” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
- 2 Επιλέξτε “Control Device” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα των καταχωρημένων συσκευών.
- 3 Επιλέξτε “Add Device” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
- 4 Επιλέξτε την επιθυμητή συσκευή και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
Η επιλεγμένη συσκευή προστίθεται στη λίστα συσκευών. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον καθορισμό της άδειας πρόσβασης, βλέπε “Καθορισμός άδειας πρόσβασης για τις συσκευές” (σελίδα 104).

Καθορισμός άδειας πρόσβασης για τις συσκευές

Μπορείτε να καθορίσετε άδεια πρόσβασης για μια συσκευή στη λίστα συσκευών. Στο οικιακό δίκτυο αναγνωρίζονται μόνο οι συσκευές που έχουν καθοριστεί στη ρύθμιση “Allow”.

- 1 Επιλέξτε “Access Settings” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
- 2 Επιλέξτε “Control Device” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα των καταχωρημένων συσκευών.

- 3 Επιλέξτε την επιθυμητή συσκευή και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
- 4 Επιλέξτε “Access” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
- 5 Επιλέξτε “Allow” ή “Not Allow” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).

Διαγραφή συσκευής από τη λίστα

Επιλέξτε “Delete” στο βήμα 4 και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+). Επιλέξτε “OK” στην οθόνη επιβεβαίωσης και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).

Media Remote Device Registration

Σας επιτρέπει να καταχωρήσετε τις συσκευές σας Media Remote.

Καταχώρηση συσκευών Media Remote

- 1 Επιλέξτε “Media Remote Device Registration” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
- 2 Επιλέξτε “Start Registration” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).
Ο δέκτης ξεκινά τον εντοπισμό της συσκευής Media Remote, η οποία είναι έτοιμη για καταχώρηση. Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη “Connecting”.
Πιάστε “Registration” στη συσκευή Media Remote.
Ωστόσο, ο δέκτης θα πραγματοποιήσει έξοδο από τη διαδικασία καταχώρησης, εάν δεν ανιχνευτεί καμία συσκευή σε 30 δευτερόλεπτα.
- 3 Επιλέξτε “Finish” και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).

Ακύρωση της καταχώρησης

Επιλέξτε “Cancel” στο βήμα 2 και, κατόπιν, πιάστε το πλήκτρο (+).

Σημείωση

Μπορείτε να προσθέσετε έως 5 συσκευές Media Remote στη λίστα συσκευών. Εάν έχουν ήδη καταχωρηθεί 5 συσκευές, εμφανίζεται η ένδειξη “Device Full” και δεν μπορείτε να προσθέσετε μια νέα συσκευή στη λίστα. Στην περίπτωση αυτή, διαγράψτε τις συσκευές που δεν χρειάζεστε από τη λίστα (σελίδα 104).

■ Registered Media Remote Devices

Σας επιτρέπει να ελέγχετε τη λίστα των καταχωρημένων συσκευών Media Remote. Ο έλεγχος του δέκτη επιτρέπεται μόνο από τις καταχωρημένες συσκευές.

Διαγραφή καταχωρημένων συσκευών Media Remote από τη λίστα συσκευών

- 1 Επιλέξτε “Registered Media Remote Devices” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα των καταχωρημένων συσκευών Media Remote.
- 2 Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να διαγράψετε και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
- 3 Επιλέξτε “Delete” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
- 4 Επιλέξτε “OK” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
Η επιλεγμένη συσκευή διαγράφεται από τη λίστα συσκευών.

■ Device Name

Σας επιτρέπει να αντιστοιχίζετε το όνομα μιας συσκευής στο δέκτη με μήκος έως 30 χαρακτήρες, ώστε να αναγνωρίζεται εύκολα από άλλες συσκευές του οικιακού δικτύου.

Αντιστοίχιση ονόματος συσκευής

- 1 Επιλέξτε “Device Name” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
- 2 Πιέστε το πλήκτρο (+) για να επιλέξετε το τρέχον όνομα της συσκευής.
- 3 Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα καταχώρησης αριθμών/κειμένου για να εισαγάγετε το όνομα της συσκευής.
- 4 Πιέστε το πλήκτρο (+).

Συμβουλή

Το προεπιλεγμένο όνομα της συσκευής είναι “STR-DN1030 *****”.

“*****” είναι τα τελευταία 6 ψηφία της διεύθυνσης MAC του δέκτη.

■ Network Standby

Όταν η λειτουργία “Network Standby” έχει τεθεί σε “On”, ο δέκτης μπορεί πάντα να συνδεθεί και να ελεγχθεί μέσω του δικτύου.

- 1 Επιλέξτε “Network Standby” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
- 2 Επιλέξτε “Off” ή “On” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
 - **Off:** Η λειτουργία του δικτύου απενεργοποιείται όταν ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. Ο δέκτης απαιτεί περισσότερο χρόνο για τη συνέχιση της λειτουργίας όταν ενεργοποιηθεί ξανά.
 - **On:** Η λειτουργία του δικτύου εκτελείται ακόμη και όταν ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής και οι λειτουργίες του συνεχίζονται όταν ελέγχεται από το δίκτυο.

Σημείωση

Όταν ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη ON/STANDBY με πορτοκαλί χρώμα, εάν είναι στο “On” η ρύθμιση “Network Standby”.

■ Software Update

Σας επιτρέπει να ενημερώσετε το λογισμικό του δέκτη στην πιο πρόσφατη έκδοση. Για λεπτομέρειες, βλ. “Ενημέρωση λογισμικού” (σελίδα 82).

Έλεγχος της έκδοσης λογισμικού

- 1 Επιλέξτε “Software Update” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
- 2 Επιλέξτε “Version” και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο (+).
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η έκδοση του λογισμικού.

Μενού System Settings

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του δέκτη.

■ Auto Standby

Σας επιτρέπει να καθορίσετε το δέκτη ώστε να μεταβαίνει αυτόματα στην κατάσταση αναμονής όταν δεν εκτελείτε κανένα χειρισμό ή όταν δεν υπάρχουν σήματα εισόδου στο δέκτη.

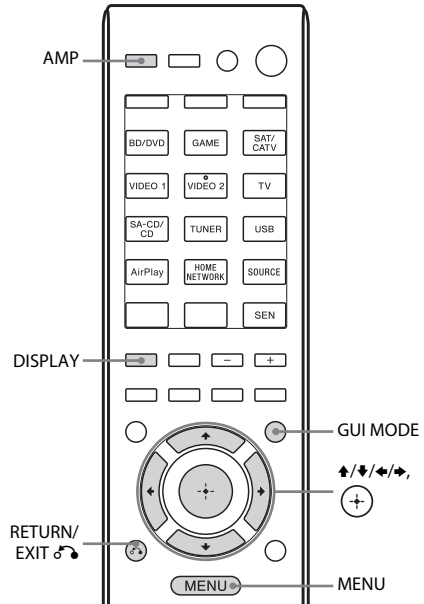
- **ON:** Ο δέκτης μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής έπειτα από περίπου 30 λεπτά.
- **OFF:** Ο δέκτης δεν μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής.

Σημειώσεις

- Η λειτουργία αυτή δεν εκτελείται στις ακόλουθες περιπτώσεις.
 - Έχει επιλεγεί η είσοδος “FM TUNER”, “AM TUNER”, “HOME NETWORK”, “AirPlay” ή “SEN”.
 - Όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία PARTY STREAMING.
 - Όταν εκτελείται η ενημέρωση λογισμικού του δέκτη.
- Εάν χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα τη λειτουργία Auto standby και τη λειτουργία του Χρονοδιακόπτη ύπνου, η λειτουργία του Χρονοδιακόπτη ύπνου έχει προτεραιότητα.

Χειρισμός χωρίς σύνδεση σε τηλεόραση

Μπορείτε να χειριστείτε αυτόν το δέκτη χρησιμοποιώντας την οθόνη ενδείξεων, ακόμα κι εάν η τηλεόραση δεν είναι συνδεδεμένη στο δέκτη.



Χρήση του μενού στην οθόνη ενδείξεων

Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο GUI MODE για να επιλέξετε “GUI OFF”.

Ο δέκτης μεταβαίνει στη λειτουργία ενδείξεων στην εμπρός όψη του.

- 1 Πιέστε το πλήκτρο AMP.**
- 2 Πιέστε το πλήκτρο MENU.**
- 3 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε το επιθυμητό μενού και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \oplus ή \rightarrow .**
- 4 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε την παράμετρο που θέλετε να ρυθμίσετε και, κατόπιν, πιέστε τα πλήκτρα \oplus ή \rightarrow .**
- 5 Πιέστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα \uparrow/\downarrow για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση και, κατόπιν, πιέστε το πλήκτρο \oplus .**

Για επιστροφή στην προηγούμενη ένδειξη

Πιέστε τα πλήκτρα \leftarrow ή RETURN/EXIT \rightarrow .

Για έξοδο από το μενού

Πιέστε το πλήκτρο MENU.

Σημείωση

Ορισμένες παράμετροι και ρυθμίσεις ενδέχεται να εμφανίζονται στην οθόνη ενδείξεων με μειωμένη φωτεινότητα. Αυτό σημαίνει ότι δεν είναι διαθέσιμες ή ότι είναι σταθερά καθορισμένες και δεν μπορούν να αλλάξουν.

Επισκόπηση των μενού

Σε κάθε μενού διατίθενται οι ακόλουθες επιλογές. Για πληροφορίες σχετικά με την πλοήγηση μεταξύ των μενού, βλ. σελίδα 107.

Μενού [Display]	Παράμετροι [Display]	Ρυθμίσεις	Προεπιλεγμένη ρύθμιση
Ρυθμίσεις Αυτόματης βαθμονόμησης [<AUTO CAL>]	Ξεκινά η Αυτόματη βαθμονόμηση [A.CAL START]		
	Τύπος Auto Calibration type ^{a)} [CAL TYPE]	FULL FLAT, ENGINEER, FRONT REF, OFF	ENGINEER
Ρυθμίσεις στάθμης [<LEVEL>]	Δοκιμαστικός τόνος ^{β)} [TEST TONE]	OFF, FIX ■■■■ ^{γ)} , AUTO ■■■■ ^{γ)}	OFF
	Στάθμη εμπρός αριστερού ηχείου ^{β)} [FL LEVEL]	FL -10,0 dB έως FL +10,0 dB (βήμα 0,5 dB)	FL 0 dB
	Στάθμη εμπρός δεξιού ηχείου ^{β)} [FR LEVEL]	FR -10,0 dB έως FR +10,0 dB (βήμα 0,5 dB)	FR 0 dB
	Στάθμη κεντρικού ηχείου ^{β)} [CNT LEVEL]	CNT -10,0 dB έως CNT +10,0 dB (βήμα 0,5 dB)	CNT 0 dB
	Στάθμη αριστερού περιφερειακού ηχείου ^{β)} [SL LEVEL]	SL -10,0 dB έως SL +10,0 dB (βήμα 0,5 dB)	SL 0 dB
	Στάθμη δεξιού περιφερειακού ηχείου ^{β)} [SR LEVEL]	SR -10,0 dB έως SR +10,0 dB (βήμα 0,5 dB)	SR 0 dB
	Στάθμη πίσω περιφερειακού ηχείου ^{β)} [SB LEVEL]	SB -10,0 dB έως SB +10,0 dB (βήμα 0,5 dB)	SB 0 dB
	Στάθμη αριστερού πίσω περιφερειακού ηχείου ^{β)} [SBL LEVEL]	SBL -10,0 dB έως SBL +10,0 dB (βήμα 0,5 dB)	SBL 0 dB
	Στάθμη δεξιού πίσω περιφερειακού ηχείου ^{β)} [SBR LEVEL]	SBR -10,0 dB έως SBR +10,0 dB (βήμα 0,5 dB)	SBR 0 dB
	Στάθμη εμπρός αριστερού επάνω ηχείου ^{β)} [LH LEVEL]	LH -10,0 dB έως LH +10,0 dB (βήμα 0,5 dB)	LH 0 dB
	Στάθμη εμπρός δεξιού επάνω ηχείου ^{β)} [RH LEVEL]	RH -10,0 dB έως RH +10,0 dB (βήμα 0,5 dB)	RH 0 dB
	Στάθμη υπογούφερ ^{β)} [SW LEVEL]	SW -10,0 dB έως SW +10,0 dB (βήμα 0,5 dB)	SW 0 dB
	Συμπίεση δυναμικής περιοχής [D. RANGE]	COMP. MAX, COMP. STD, COMP. AUTO, COMP. OFF	COMP. AUTO

Μενού [Display]	Παράμετροι [Display]	Ρυθμίσεις	Προεπιλεγμένη ρύθμιση
Ρυθμίσεις ηχείων [<SPEAKER>]	Διαμόρφωση ηχείων [SP PATTERN]	5/2.1 έως 2/0 (20 διαμορφώσεις)	3/4.1
	Μέγεθος εμπρός ηχείων ^{β)} [FRT SIZE]	LARGE, SMALL	LARGE
	Μέγεθος κεντρικού ηχείου ^{β)} [CNT SIZE]	LARGE, SMALL	LARGE
	Μέγεθος περιφερειακών ηχείων ^{β)} [SUR SIZE]	LARGE, SMALL	LARGE
	Μέγεθος εμπρός επάνω ηχείων ^{β)} [FH SIZE]	LARGE, SMALL	LARGE
	Καθορισμός πίσω περιφερειακού ηχείου ^{δ)} [SB ASSIGN]	SPK B, BI-AMP, OFF	OFF
	Απόσταση εμπρός αριστερού ηχείου ^{β)} [FL DIST.]	FL 1,00 m έως FL 10,00 m (FL 3'3" έως FL 32'9") (βήμα 0,1 m (1 ίντσα)) ^{ε)}	FL 3.00 m (FL 9'10")
	Απόσταση εμπρός δεξιού ηχείου ^{β)} [FR DIST.]	FR 1,00 m έως FR 10,00 m (FR 3'3" έως FR 32'9") (βήμα 0,1 m (1 ίντσα)) ^{ε)}	FR 3.00 m (FR 9'10")
	Απόσταση κεντρικού ηχείου ^{β)} [CNT DIST.]	CNT 1,00 m έως CNT 10,00 m (CNT 3'3" έως CNT 32'9") (βήμα 0,1 m (1 ίντσα)) ^{ε)}	CNT 3.00 m (CNT 9'10")
	Απόσταση αριστερού περιφερειακού ηχείου ^{β)} [SL DIST.]	SL 1,00 m έως SL 10,00 m (SL 3'3" έως SL 32'9") (βήμα 0,1 m (1 ίντσα)) ^{ε)}	SL 3.00 m (SL 9'10")
	Απόσταση δεξιού περιφερειακού ηχείου ^{β)} [SR DIST.]	SR 1,00 m έως SR 10,00 m (SR 3'3" έως SR 32'9") (βήμα 0,1 m (1 ίντσα)) ^{ε)}	SR 3.00 m (SR 9'10")
	Απόσταση πίσω περιφερειακού ηχείου ^{β)} [SB DIST.]	SB 1,00 m έως SB 10,00 m (SB 3'3" έως SB 32'9") (βήμα 0,1 m (1 ίντσα)) ^{ε)}	SB 3.00 m (SB 9'10")
	Απόσταση πίσω αριστερού περιφερειακού ηχείου ^{β)} [SBL DIST.]	SBL 1,00 m έως SBL 10,00 m (SBL 3'3" έως SBL 32'9") (βήμα 0,1 m (1 ίντσα)) ^{ε)}	SBL 3.00 m (SBL 9'10")
	Απόσταση πίσω δεξιού περιφερειακού ηχείου ^{β)} [SBR DIST.]	SBR 1,00 m έως SBR 10,00 m (SBR 3'3" έως SBR 32'9") (βήμα 0,1 m (1 ίντσα)) ^{ε)}	SBR 3.00 m (SBR 9'10")
	Απόσταση εμπρός αριστερού επάνω ηχείου ^{β)} [LH DIST.]	LH 1,00 m έως LH 10,00 m (LH 3'3" έως LH 32'9") (βήμα 0,1 m (1 ίντσα)) ^{ε)}	LH 3.00 m (LH 9'10")
	Απόσταση εμπρός δεξιού επάνω ηχείου ^{β)} [RH DIST.]	RH 1,00 m έως RH 10,00 m (RH 3'3" έως RH 32'9") (βήμα 0,1 m (1 ίντσα)) ^{ε)}	RH 3.00 m (RH 9'10")
	Απόσταση υπογούφερ ^{β)} [SW DIST.]	SW 1,00 m έως SW 10,00 m (SW 3'3" έως SW 32'9") (βήμα 0,1 m (1 ίντσα)) ^{ε)}	SW 3.00 m (SW 9'10")
	Μονάδα απόστασης [DIST. UNIT]	FEET, METER	METER ^{στ)}

Μενού [Display]	Παράμετροι [Display]	Ρυθμίσεις	Προεπιλεγμένη ρύθμιση
	Συχνότητα διαχωρισμού (crossover) εμπρός ηχείων ^{κ)} [FRT CROSS]	CROSS 40 Hz έως CROSS 200 Hz (βήμα 10 Hz)	CROSS 120 Hz
	Συχνότητα διαχωρισμού (crossover) κεντρικού ηχείου ^{κ)} [CNT CROSS]	CROSS 40 Hz έως CROSS 200 Hz (βήμα 10 Hz)	CROSS 120 Hz
	Συχνότητα διαχωρισμού (crossover) περιφερειακών ηχείων ^{κ)} [SUR CROSS]	CROSS 40 Hz έως CROSS 200 Hz (βήμα 10 Hz)	CROSS 120 Hz
	Συχνότητα διαχωρισμού (crossover) εμπρός επάνω ηχείων ^{κ)} [FH CROSS]	CROSS 40 Hz έως CROSS 200 Hz (βήμα 10 Hz)	CROSS 120 Hz
Surround Settings [<SURROUND>]	Επίπεδο εφέ ^{η)} [EFFECT]	DYNAMIC, THEATER, STUDIO	THEATER
Ρυθμίσεις ισοσταθμιστή [<EQ>]	Στάθμη μπάσων εμπρός ηχείων [BASS]	BASS -10 dB έως BASS +10 dB (βήμα 1 dB)	BASS 0 dB
	Στάθμη πρίμων εμπρός ηχείων [TREBLE]	TREBLE -10 dB έως TREBLE +10 dB (βήμα 1 dB)	TREBLE 0 dB
Ρυθμίσεις ραδιοφωνικού δέκτη [<TUNER>]	Λειτουργία λήψης σταθμών FM [FM MODE]	STEREO, MONO	STEREO
	Ονομασία αποθηκευμένων σταθμών [NAME IN]	Για λεπτομέρειες, βλ. “Ονομασία αποθηκευμένων σταθμών (Name Input)” (σελίδα 61).	
Ρυθμίσεις ήχου [<AUDIO>]	Digital Legato Linear [D.L.L.]	D.L.L. AUTO2, D.L.L. AUTO1, D.L.L. OFF	D.L.L. AUTO1
	Συγχρονισμός εξόδου ήχου και βίντεο [A/V SYNC]	0 ms έως 300 ms (βήμα 10 ms), HDMI AUTO	0 ms
	Επιλογή γλώσσας ψηφιακής μετάδοσης [DUAL MONO]	MAIN/SUB, MAIN, SUB	MAIN
	Καθορισμός εισόδου ψηφιακού ήχου [A. ASSIGN]	Για λεπτομέρειες, βλ. “Χρήση άλλων υποδοχών βίντεο/ήχου (Input Assign)” (σελίδα 90).	
Ρυθμίσεις βίντεο [<VIDEO>]	Καθορισμός εισόδου βίντεο [V. ASSIGN]	Για λεπτομέρειες, βλ. “Χρήση άλλων υποδοχών βίντεο/ήχου (Input Assign)” (σελίδα 90).	
HDMI settings [<HDMI>]	Control for HDMI [CTRL: HDMI]	CTRL ON, CTRL OFF	CTRL ON
	Pass Through [PASS THRU]	ON, AUTO, OFF	OFF
	Εξόδος ήχου [AUDIO OUT]	AMP, TV+AMP	AMP

Μενού [Display]	Παράμετροι [Display]	Ρυθμίσεις	Προεπιλεγμένη ρύθμιση
Ρυθμίσεις συστήματος [<SYSTEM>]	Λειτουργία αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής [AUTO STBY]	STBY ON, STBY OFF	STBY ON
	Όνομασία εισόδων [NAME IN]	Για λεπτομέρειες, βλ. “Όνομασία της εισόδου (Name Input)” (σελίδα 51).	

- α) Μπορείτε να επιλέξετε αυτή τη ρύθμιση μόνο αφού εκτελέσετε την Αυτόματη βαθμονόμηση και αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.
- β) Ανάλογα με τη ρύθμιση της διαμόρφωσης των ηχείων, ορισμένες παράμετροι ή ρυθμίσεις ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες.
- γ) Η ένδειξη ■■■ αντιπροσωπεύει ένα κανάλι ηχείων (FL, FR, CNT, SL, SR, SB, SBL, SBR, LH, RH, SW).
- δ) Μπορείτε να επιλέξετε αυτή την παράμετρο μόνο εάν το στοιχείο “SP PATTERN” δεν έχει καθοριστεί σε μια ρύθμιση με πίσω περιφερειακά ή εμπρός επάνω ηχεία (σελίδα 37).
- ε) Μπορείτε να ρυθμίσετε την απόσταση σε βήματα 0,01 μ. μόνο όταν έχετε εκτελέσει την Αυτόματη βαθμονόμηση και έχετε αποθηκεύσει το αποτέλεσμα της μέτρησης.
- φ) Η ρύθμιση “FEET” χρησιμοποιείται μόνο για τα μοντέλα Η.Π.Α και Καναδά.
- ζ) Μπορείτε να επιλέξετε αυτή την παράμετρο μόνο εάν το ηχείο σας έχει τεθεί σε “SMALL”.
- η) Μπορείτε να επιλέξετε αυτή την παράμετρο μόνο εάν επιλέξετε “HD-D.C.S.” σαν ηχητικό πεδίο.

Προβολή πληροφοριών στην οθόνη ενδείξεων

Η οθόνη ενδείξεων παρέχει διάφορες πληροφορίες της κατάστασης του δέκτη, όπως το ηχητικό πεδίο.

- 1 Επιλέξτε την είσοδο για την οποία θέλετε να ελέγξετε τις πληροφορίες.
- 2 Πιέστε το πλήκτρο AMP και, κατόπιν, πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο DISPLAY. Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο DISPLAY, οι ενδείξεις αλλάζουν κυκλικά ως εξής:

Όνομα ευρετηρίου της εισόδου* →
Εισόδος που επιλέξατε → Τρέχον εφαρμοζόμενο ηχητικό πεδίο → Στάθμη έντασης ήχου → Πληροφορίες ροής**

Κατά την ακρόαση ραδιοφωνικών σταθμών FM και AM

Όνομα αποθηκευμένου σταθμού* →
Συχνότητα → Τρέχον ηχητικό πεδίο που εφαρμόζεται → Στάθμη έντασης ήχου

Κατά τη λήψη μεταδόσεων RDS

Όνομα Υπηρεσίας προγράμματος ή όνομα αποθηκευμένου σταθμού* → Συχνότητα, ζώνη συχνοτήτων και αριθμός αποθήκευσης στη μνήμη → Τρέχον ηχητικό πεδίο που εφαρμόζεται → Στάθμη έντασης ήχου

- * Το όνομα ευρετηρίου εμφανίζεται μόνο όταν έχετε καθορίσει ένα όνομα στην είσοδο ή στον αποθηκευμένο σταθμό.
Το όνομα ευρετηρίου δεν εμφανίζεται όταν έχουν καταχωρηθεί μόνο κενά διαστήματα ή είναι ίδιο με το όνομα της εισόδου.
- ** Οι πληροφορίες ροής ενδέχεται να μην εμφανίζονται.

Σημείωση

Μερικοί χαρακτήρες ή σύμβολα ενδέχεται να μην εμφανίζονται για ορισμένες γλώσσες.

Συμβουλή

Δεν μπορείτε να αλλάξετε τις ενδείξεις ενώ εμφανίζεται η ένδειξη "GUI MODE" στην οθόνη ενδείξεων. Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο GUI MODE για να επιλέξετε "GUI OFF".

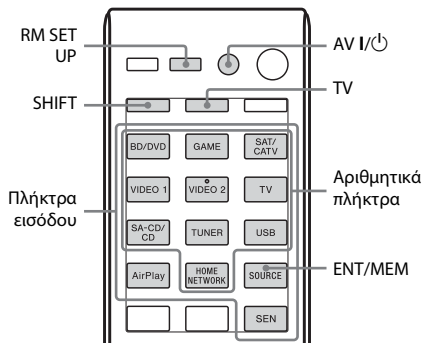
Χρήση του τηλεχειριστηρίου

Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου

Μπορείτε να προσαρμόσετε το τηλεχειριστήριο ώστε να ταιριάζει με το συνδεδεμένο εξοπλισμό στο δέκτη σας. Μπορείτε ακόμα να προγραμματίσετε το τηλεχειριστήριο για το χειρισμό εξοπλισμού εκτός της Sony, αλλά και εξοπλισμό Sony ο οποίος κανονικά δεν λειτουργεί από το τηλεχειριστήριο.

Πριν ξεκινήσετε, σημειώστε τα εξής:

- Δεν μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις των πλήκτρων εισόδου TUNER, USB, AirPlay, HOME NETWORK, SOURCE και SEN.
- Το τηλεχειριστήριο διαθέτει μόνο τη δυνατότητα ελέγχου εξοπλισμού που αποδέχεται ασύρματα σήματα ελέγχου με υπέρυθρες ακτίνες.



- 1 Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο RM SET UP και και, κατόπιν, το πλήκτρο AV I/⏻.

Το πλήκτρο RM SET UP αναβοσβήνει αργά.

2 Πιέστε το πλήκτρο εισόδου του εξοπλισμού που θέλετε να προγραμματίσετε.

Για παράδειγμα, εάν θέλετε να προγραμματίσετε μια συσκευή βίντεο συνδεδεμένη στις υποδοχές VIDEO 1, πιέστε VIDEO 1.

Τα πλήκτρα RM SET UP και SHIFT ανάβουν.

3 Πιέστε τα αριθμητικά πλήκτρα για να εισαγάγετε τον αριθμητικό κωδικό.

Εάν υπάρχουν περισσότεροι από ένας κωδικοί, προσπαθήστε να εισαγάγετε αυτόν που αντιστοιχεί στον εξοπλισμό που περιλαμβάνει τηλεόραση.

Χρησιμοποιήστε τους πίνακες στη σελίδα 114–116 για να εντοπίσετε τον αριθμητικό κωδικό που αντιστοιχεί στον εξοπλισμό.

Σημείωση

Για το πλήκτρο TV ισχύουν μόνο οι κωδικοί στην εκατοντάδα 500.

4 Πιέστε το πλήκτρο ENT/MEM.

Μετά από την επαλήθευση του αριθμητικού κωδικού, το πλήκτρο RM SET UP αναβοσβήνει αργά δύο φορές και το τηλεχειριστήριο εξέρχεται αυτόματα από τη λειτουργία προγραμματισμού.

5 Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 για να προγραμματίσετε και άλλον εξοπλισμό.

Σημείωση

Το πλήκτρο RM SET UP απενεργοποιείται κατά το πάτημα αριθμητικού πλήκτρου.

Ακύρωση προγραμματισμού

Πιέστε το πλήκτρο RM SET UP σε οποιοδήποτε βήμα. Το τηλεχειριστήριο εξέρχεται αυτόματα από τη λειτουργία προγραμματισμού.

Ενεργοποίηση της εισόδου μετά τον προγραμματισμό

Πιέστε το προγραμματισμένο πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε την επιθυμητή είσοδο.

Εάν ο προγραμματισμός δεν είναι επιτυχής, ελέγξτε τα ακόλουθα:

- Εάν το πλήκτρο RM SET UP δεν αναβοσβήνει στο βήμα 1, οι μπαταρίες έχουν εξασθενήσει. Αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες.
- Εάν το πλήκτρο RM SET UP αναβοσβήνει 5 φορές με γρήγορη διαδοχή κατά την εισαγωγή του αριθμητικού κωδικού, παρουσιάστηκε κάποιο σφάλμα. Ξεκινήστε ξανά από το βήμα 1.

Αριθμητικοί κωδικοί που αντιστοιχούν στον εξοπλισμό και στον κατασκευαστή του εξοπλισμού

Χρησιμοποιήστε τους αριθμητικούς κωδικούς στους παρακάτω πίνακες για να προγραμματίσετε το τηλεχειριστήριο για το χειρισμό εξοπλισμού εκτός της Sony, αλλά και εξοπλισμό Sony ο οποίος κανονικά δεν μπορεί να ελεγχθεί από το τηλεχειριστήριο. Καθώς το σήμα του τηλεχειριστηρίου που λαμβάνεται από τον εξοπλισμό διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο και το έτος κατασκευής, ενδέχεται να έχουν καθοριστεί περισσότεροι από ένας αριθμητικοί κωδικοί στον εξοπλισμό. Εάν αποτύχετε να προγραμματίσετε το τηλεχειριστήριό σας χρησιμοποιώντας έναν από τους κωδικούς, προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε άλλους κωδικούς.

Σημειώσεις

- Οι αριθμητικοί κωδικοί βασίζονται στις τελευταίες διαθέσιμες πληροφορίες για κάθε κατασκευαστή. Ωστόσο, υπάρχει περίπτωση ο εξοπλισμός σας να μην ανταποκρίνεται σε ορισμένους ή όλους τους κωδικούς.
- Κατά τη χρήση με το συγκεκριμένο εξοπλισμό σας, ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα όλα τα πλήκτρα εισόδου σε αυτό το τηλεχειριστήριο.

Έλεγχος συσκευής αναπαραγωγής CD

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	101, 102, 103
DENON	104, 123
JVC	105, 106, 107
KENWOOD	108, 109, 110
MAGNAVOX	111, 116
MARANTZ	116
ONKYO	112, 113, 114
PANASONIC	115
PHILIPS	116
PIONEER	117
TECHNICS	115, 118, 119
YAMAHA	120, 121, 122

Έλεγχος συσκευής αναπαραγωγής DAT

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	203
PIONEER	219

Έλεγχος κασετοφώνου

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	201, 202
DENON	204, 205
KENWOOD	206, 207, 208, 209
NAKAMICHI	210
PANASONIC	216
PHILIPS	211, 212
PIONEER	213, 214
TECHNICS	215, 216
YAMAHA	217, 218

Έλεγχος συσκευής αναπαραγωγής MD

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	301
DENON	302
JVC	303
KENWOOD	304

Έλεγχος συσκευής εγγραφής με σκληρό δίσκο

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	307, 308, 309

Έλεγχος συσκευής αναπαραγωγής/εγγραφής Blu-ray Disc

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	310, 311, 312
PANASONIC	335
SAMSUNG	336
LG	337

Έλεγχος PSX

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	313, 314, 315

Έλεγχος συσκευής αναπαραγωγής DVD

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	401, 402, 403
BROKSONIC	424
DENON	405
HITACHI	416
JVC	415, 423
MITSUBISHI	419
ORITRON	417
PANASONIC	406, 408, 425
PHILIPS	407
PIONEER	409, 410
RCA	414
SAMSUNG	416, 422
TOSHIBA	404, 421
ZENITH	418, 420

Έλεγχος συσκευής εγγραφής DVD

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	401, 402, 403

Έλεγχος DVD/VCR COMBO

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	411

Έλεγχος DVD/HDD COMBO

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	401, 402, 403

Έλεγχος τηλεόρασης

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	501, 502
AIWA	501, 536, 539
AKAI	503
AOC	503
CENTURION	566
CORONADO	517
CURTIS-MATHES	503, 551, 566, 567
DAYTRON	517, 566
DAEWOO	504, 505, 506, 507, 515, 544
FISHER	508, 545
FUNAI	548
FUJITSU	528
GOLDSTAR/LG	503, 512, 515, 517, 534, 544, 556, 568
GRUNDIG	511, 533, 534
HITACHI	503, 513, 514, 515, 517, 519, 544, 557, 571
ITT/NOKIA	521, 522
J.C.PENNY	503, 510, 566
JVC	516, 552
KMC	517
MAGNAVOX	503, 515, 517, 518, 544, 566
MARANTZ	527
MITSUBISHI/MGA	503, 519, 527, 544, 566, 568
NEC	503, 517, 520, 540, 544, 554, 566
NORDMENDE	530, 558
NOKIA	521, 522, 573, 575
PANASONIC	509, 524, 553, 559, 572
PHILIPS	515, 518, 557, 570, 571

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
PHILCO	503, 504, 514, 517, 518
PIONEER	509, 525, 526, 540, 551, 555
PORTLAND	503
QUASAR	509, 535
RADIO SHACK	503, 510, 527, 565, 567
RCA/PROSCAN	503, 510, 523, 529, 544
SAMSUNG	503, 515, 517, 531, 532, 534, 544, 556, 557, 562, 563, 566, 569
SAMPO	566
SABA	530, 537, 547, 549, 558
SANYO	508, 545, 546, 560, 567
SCOTT	503, 566
SEARS	503, 508, 510, 517, 518, 551
SHARP	517, 535, 550, 561, 565
SYLVANIA	503, 518, 566
THOMSON	530, 537, 547, 549
TOSHIBA	535, 539, 540, 541, 551
TELEFUNKEN	530, 537, 538, 547, 549, 558
TEKNIKA	517, 518, 567
WARDS	503, 517, 566
YORK	566
ZENITH	542, 543, 567
GE	503, 509, 510, 544
LOEWE	515, 534, 556
VIZIO	576, 577

Έλεγχος συσκευής αναπαραγωγής LD

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	601, 602, 603
PIONEER	606

Έλεγχος συσκευής αναπαραγωγής Video CD

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	605

Έλεγχος VCR

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	701, 702, 703, 704, 705, 706
AIWA*	710, 750, 757, 758
BLAUPUNKT	740
EMERSON	750
FISHER	717, 720
GENERAL ELECTRIC (GE)	722, 730
GOLDSTAR/LG	723, 753
HITACHI	722, 725, 729, 741
ITT/NOKIA	717
JVC	726, 727, 728, 736
MAGNAVOX	730, 731, 738
MITSUBISHI/MGA	732, 733, 734, 735
NEC	736
PANASONIC	729, 730, 737, 738, 739, 740
PHILIPS	729, 730, 731
PIONEER	729
RCA/PROSCAN	722, 729, 730, 731, 741, 747
SAMSUNG	742, 743, 744, 745
SANYO	717, 720, 746
SHARP	748, 749
TOSHIBA	747, 756

* Εάν μια συσκευή βίντεο της AIWA δεν λειτουργεί παρόλο που έχετε εισαγάγει τον κωδικό AIWA, εισαγάγετε τον κωδικό για συσκευές Sony.

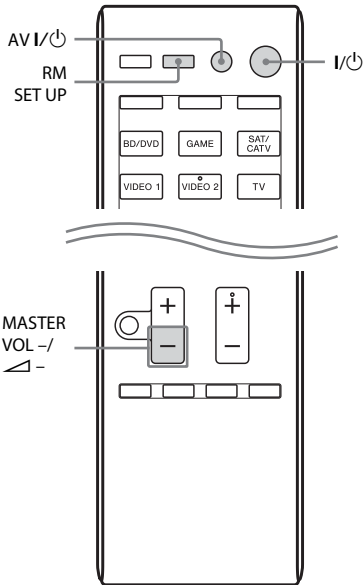
Έλεγχος δορυφορικού δέκτη (αποκωδικοποιητής)

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	801, 802, 803, 804, 824, 825, 865
AMSTRAD	845, 846
BskyB	862
GENERAL ELECTRIC (GE)	866
GRUNDIG	859, 860
HUMAX	846, 847
THOMSON	857, 861, 864, 876
PACE	848, 849, 850, 852, 862, 863, 864
PANASONIC	818, 855
PHILIPS	856, 857, 858, 859, 860, 864, 874
NOKIA	851, 853, 854, 864
RCA/PROSCAN	866, 871
BITA/HITACHI	868
HUGHES	867
JVC/Echostar/Dish Network	873
MITSUBISHI	872
SAMSUNG	875
TOSHIBA	869, 870

Έλεγχος καλωδιακού αποκωδικοποιητή

Κατασκευαστής	Κωδικός(οί)
SONY	821, 822, 823
HAMLIN/REGAL	836, 837, 838, 839, 840
JERROLD/G.I./MOTOROLA	806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 819
JERROLD	830, 831
OAK	841, 842, 843
PANASONIC	816, 826, 832, 833, 834, 835
PHILIPS	830, 831
PIONEER	828, 829
RCA	805
SCIENTIFIC ATLANTA	815, 816, 817, 844
TOCOM/PHILIPS	830, 831
ZENITH	826, 827

Επαναφορά τηλεχειριστηρίου



1 Κρατώντας πατημένο το πλήκτρο MASTER VOL – ή , πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο I/Power, έπειτα πιέστε το πλήκτρο AV I/Power.

Το πλήκτρο RM SET UP αναβοσβήνει 3 φορές.

2 Ελευθερώστε όλα τα πλήκτρα.

Όλα τα περιεχόμενα της μνήμης του τηλεχειριστηρίου (τα προγραμματισμένα δεδομένα) διαγράφονται.

Πρόσθετες πληροφορίες

Προφυλάξεις

Σχετικά με την ασφάλεια

Στην περίπτωση που εισέλθουν οποιαδήποτε στερεά αντικείμενα ή υγρά στο εσωτερικό του περιβλήματος, αποσυνδέστε το δέκτη από την πρίζα και αναθέστε τον έλεγχό του σε εξειδικευμένο προσωπικό πριν συνεχίσετε τη λειτουργία του.

Σχετικά με τις πηγές τροφοδοσίας

- Πριν θέσετε σε λειτουργία το δέκτη, ελέγξτε εάν η τάση λειτουργίας είναι ίδια με τη τάση της εταιρείας ηλεκτροδότησης της περιοχής σας.
Η τάση λειτουργίας επισημαίνεται στην πινακίδα στοιχείων στην πίσω πλευρά του δέκτη.
- Η συσκευή δεν αποσυνδέεται από την πηγή τροφοδοσίας (δίκτυο ρεύματος) εφόσον παραμένει συνδεδεμένη στην πρίζα, ακόμη κι εάν είναι απενεργοποιημένη.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το δέκτη για μεγάλο χρονικό διάστημα, φροντίστε να τον αποσυνδέσετε από την πρίζα. Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος), κρατήστε το σταθερά από το φως. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.
- Η αλλαγή του καλωδίου ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) πρέπει να εκτελείται μόνο σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις.

Σχετικά με τη συσσώρευση θερμότητας

Παρά το γεγονός ότι ο δέκτης θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, αυτό δεν αποτελεί βλάβη. Εάν χρησιμοποιείτε συνεχώς αυτόν το δέκτη με υψηλή ένταση ήχου, η θερμοκρασία του περιβλήματος επάνω, στο πλάι και την κάτω πλευρά αυξάνεται σημαντικά. Για την αποφυγή πρόκλησης εγκαύματος, μην αγγίζετε το περίβλημα.

συνέχεια

Σχετικά με την τοποθέτηση

- Τοποθετήστε το δέκτη σε θέση με επαρκή αερισμό για να αποφύγετε τη συσσώρευση θερμότητας και να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε το δέκτη κοντά σε πηγές θερμότητας, ή σε θέσεις όπου εκτίθεται στο άμεσο ηλιακό φως, σε υπερβολική σκόνη ή μηχανικούς κραδασμούς.
- Μην τοποθετείτε οποιαδήποτε αντικείμενα στην επάνω πλευρά του περιβλήματος, τα οποία ενδεχομένως παρεμποδίζουν τις οπές αερισμού, προκαλώντας δυσλειτουργίες.
- Μην τοποθετείτε το δέκτη κοντά σε εξοπλισμό όπως τηλεόραση, βίντεο ή κασετόφωνο. (Εάν ο δέκτης χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μια τηλεόραση, βίντεο ή κασετόφωνο και τοποθετηθεί σε πολύ κοντινή απόσταση με αυτόν τον εξοπλισμό, ενδέχεται να παρουσιαστεί θόρυβος και μείωση της ποιότητας της εικόνας. Η εμφάνιση αυτών των προβλημάτων είναι ιδιαίτερα πιθανή κατά τη χρήση μιας εσωτερικής κεραίας. Για το λόγο αυτό, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε εξωτερική κεραία.)
- Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά την τοποθέτηση του δέκτη σε επιφάνειες στις οποίες έχει εφαρμοστεί ειδική κατεργασία (με κερί, λάδι, γυαλιστικά προϊόντα κ.λπ.), καθώς ενδέχεται να παρουσιαστούν λεκέδες ή αποχρωματισμός της επιφάνειας.

Σχετικά με τη λειτουργία

Πριν συνδέσετε άλλον εξοπλισμό, φροντίστε να απενεργοποιήσετε και να αποσυνδέσετε το δέκτη από την πρίζα.

Σχετικά με τον καθαρισμό

Καθαρίστε το περίβλημα, τον πίνακα και τα πλήκτρα χειρισμού με ένα απαλό ύφασμα, ελαφρά εμποτισμένο με αραιό διάλυμα απορρυπαντικού. Μην χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε σκληρό σφουγγαράκι, σκόνες τριψίματος ή διαλύτες, όπως οινόπνευμα ή βενζίνη.

Εάν έχετε οποιαδήποτε ερωτήματα ή προβλήματα σχετικά με το δέκτη σας, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εάν αντιμετωπίσετε οποιεσδήποτε από τις παρακάτω δυσκολίες κατά τη χρήση του δέκτη, χρησιμοποιήστε αυτό τον οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων για βοήθεια σχετικά με την επίλυση του προβλήματος. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony. Σημειώνεται ότι εάν κάποιος τεχνικός επισκευών αντικαταστήσει ορισμένα εξαρτήματα κατά την επισκευή, τα εξαρτήματα αυτά ενδέχεται να κρατηθούν.

Τροφοδοσία

Ο δέκτης απενεργοποιείται αυτόματα.

- Η λειτουργία “Auto Standby” έχει τεθεί σε “ON” (σελίδα 106).
- Εκτελείται η λειτουργία του Χρονοδιακόπτη ύπνου (σελίδα 15).
- Έχει τεθεί σε λειτουργεί το “PROTECTOR” (σελίδα 131).

Η ένδειξη ON/STANDBY αναβοσβήνει με γρήγορη διαδοχή.

- Σημειώθηκε σφάλμα στην ενημέρωση λογισμικού. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος κι έπειτα τοποθετήστε το ξανά στην πρίζα. Ο δέκτης θα προσπαθήσει να ενημερώσει το λογισμικό. Εάν η ενδεικτική λυχνία συνεχίζει να αναβοσβήνει με γρήγορη διαδοχή, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Εικόνα

Δεν εμφανίζεται εικόνα στην τηλεόραση.

- Επιλέξτε την κατάλληλη είσοδο χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα εισόδου.
- Θέστε την τηλεόρασή σας στην κατάλληλη λειτουργία εισόδου.
- Μετακινήστε τον εξοπλισμό ήχου σας μακριά από την τηλεόραση.

- Καθορίστε σωστά την είσοδο βίντεο σήματος συνιστωσών.
- Το σήμα εισόδου θα πρέπει να είναι ίδιο με τη λειτουργία εισόδου, κατά τη μετατροπή ενός σήματος εισόδου με αναβάθμιση, χρησιμοποιώντας αυτόν το δέκτη (σελίδα 19).
- Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια είναι συνδεδεμένα σωστά και με ασφάλεια στον εξοπλισμό.
- Ανάλογα με τον εξοπλισμό αναπαραγωγής, ενδέχεται να χρειαστεί να ρυθμίσετε τον εξοπλισμό. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με κάθε συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας για την παρακολούθηση εικόνων ή την ακρόαση ήχου, ιδιαίτερα για υλικό με ανάλυση 1080p, την τεχνολογία Deep Color (Deep Colour) ή τη μετάδοση τρισδιάστατης απεικόνισης (3D).

Δεν εμφανίζεται εικόνα τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) στην τηλεόραση.

- Ανάλογα με την τηλεόραση ή τον εξοπλισμό βίντεο, οι εικόνες τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) ενδέχεται να μην εμφανίζονται. Ελέγξτε τις μορφές τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) που υποστηρίζονται από το δέκτη (σελίδα 132).

Όταν ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, δεν παρέχεται εικόνα από την τηλεόραση.

- Όταν ο δέκτης μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής, η εικόνα παρέχεται από την τελευταία συσκευή HDMI που επιλέξατε πριν απενεργοποιήσετε το δέκτη. Εάν απολαμβάνετε άλλον εξοπλισμό, αναπαράγετε τον εξοπλισμό και εκτελέστε τη λειτουργία Αναπαραγωγής με ένα πλήκτρο ή ενεργοποιήστε το δέκτη για να επιλέξετε τον εξοπλισμό HDMI που θέλετε να απολαύσετε.

- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση “Pass Through” έχει τεθεί σε “ON” στο μενού HDMI Settings, εάν συνδέσετε εξοπλισμό μη συμβατό με τη λειτουργία “BRAVIA” Sync στο δέκτη (σελίδα 102).

Δεν μπορείτε να εκτελέσετε εγγραφές.

- Ελέγξτε εάν ο εξοπλισμός είναι συνδεδεμένος σωστά.
- Επιλέξτε τον εξοπλισμό της πηγής χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα εισόδου (σελίδα 50).
- Τα σήματα εισόδου βίντεο μέσω των υποδοχών HDMI IN και COMPONENT VIDEO IN δεν μπορούν να εγγραφούν.
- Οι πηγές περιέχουν προστασία πνευματικών δικαιωμάτων για την αποτροπή της εγγραφής. Σε αυτή την περίπτωση, ενδέχεται να μην έχετε τη δυνατότητα να εκτελέσετε αντιγραφή από τις πηγές.


Το μενού GUI δεν εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

- Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο GUI MODE για να επιλέξετε “GUI ON”. Εάν το μενού GUI εξακολουθεί να μην εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης, πιέστε το πλήκτρο MENU.
- Ελέγξτε εάν η τηλεόραση είναι συνδεδεμένη σωστά.
- Ανάλογα με την τηλεόραση, το μενού GUI μπορεί να χρειαστεί λίγη ώρα για να εμφανιστεί στην οθόνη της τηλεόρασης.

Ήχος

Δεν παρέχεται ήχος, ανεξάρτητα από τον επιλεγμένο εξοπλισμό ή ακούγεται ήχος μόνο με πολύ χαμηλή στάθμη από συγκεκριμένα ηχεία.

- Ελέγξτε εάν όλα τα συνδεδεμένα καλώδια έχουν εισαχθεί στις υποδοχές εισόδου/εξόδου για τις αντίστοιχες υποδοχές του δέκτη, των ηχείων και του εξοπλισμού.
- Ελέγξτε εάν ο δέκτης και όλος ο εξοπλισμός είναι ενεργοποιημένοι.

- Ελέγξτε ότι το στοιχείο ελέγχου MASTER VOLUME δεν έχει τεθεί σε “VOL MIN”.
- Ελέγξτε ότι η ρύθμιση SPEAKERS δεν έχει τεθεί σε “SPK OFF” (σελίδα 38).
- Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν συνδεδεμένα ακουστικά στο δέκτη.
- Πιέστε το πλήκτρο MUTING ή  στο τηλεχειριστήριο για να ακυρώσετε τη λειτουργία σίγασης.
- Δοκιμάστε να πιέσετε το πλήκτρο εισόδου στο τηλεχειριστήριο ή να περιστρέψετε τον επιλογέα INPUT SELECTOR στο δέκτη για να επιλέξετε τον εξοπλισμό της επιλογής σας (σελίδα 50).
- Εάν θέλετε να ακούτε τον ήχο από το ηχείο της τηλεόρασης, θέστε τη ρύθμιση “Audio Out” στη θέση “TV+AMP” στο μενού HDMI Settings (σελίδα 102). Εάν δεν μπορείτε να αναπαράγετε πηγές ήχου πολλαπλών καναλιών, επιλέξτε τη θέση “AMP”. Ωστόσο, ο ήχος δεν θα παρέχεται μέσω του ηχείου της τηλεόρασης.
- Ο ήχος ενδέχεται να διακόπτεται όταν αλλάξετε τη συχνότητα δειγματοληψίας, τον αριθμό των καναλιών ή τη μορφή του ήχου των σημάτων εξόδου ήχου από τον εξοπλισμό αναπαραγωγής.

Υπάρχει αυξημένος βόμβος ή θόρυβος.

- Ελέγξτε εάν τα ηχεία και ο εξοπλισμός είναι σταθερά συνδεδεμένα.
- Ελέγξτε εάν τα καλώδια σύνδεσης βρίσκονται σε απόσταση από μετασηματιστή ή κινητήρα και τουλάχιστον 3 μέτρα (10 πόδια) από συσκευή τηλεόρασης ή φωτισμό φθορισμού.
- Μετακινήστε τον εξοπλισμό ήχου σας μακριά από την τηλεόραση.
- Τα βύσματα και οι υποδοχές είναι λερωμένα. Σκουπίστε τα με ένα ύφασμα ελαφρώς εμποτισμένο με οινόπνευμα.

Δεν παρέχεται ήχος ή ακούγεται ήχος μόνο με πολύ χαμηλή στάθμη από συγκεκριμένα ηχεία.

- Συνδέστε ένα ζεύγος ακουστικών στην υποδοχή PHONES για να εξακριβώσετε ότι παρέχεται ήχος από τα ακουστικά. Εάν παρέχεται μόνο ένα κανάλι από τα ακουστικά, ο εξοπλισμός ενδέχεται να μην είναι σωστά συνδεδεμένος στο δέκτη. Ελέγξτε εάν όλα τα καλώδια έχουν εισαχθεί πλήρως στις υποδοχές του δέκτη και του εξοπλισμού. Εάν παρέχονται και τα δύο κανάλια από τα ακουστικά, το εμπρός ηχείο ενδέχεται να μην είναι σωστά συνδεδεμένο στο δέκτη. Ελέγξτε τη σύνδεση του εμπρός ηχείου που δεν παρέχει καθόλου ήχο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει αναλογικό εξοπλισμό στις υποδοχές L και R. Ο αναλογικός εξοπλισμός απαιτεί συνδέσεις και στις δύο υποδοχές L και R. Χρησιμοποιήστε καλώδιο ήχου (δεν παρέχεται).
- Ρυθμίστε τη στάθμη των ηχείων (σελίδα 98).
- Ελέγξτε εάν οι ρυθμίσεις των ηχείων είναι κατάλληλες για τη διαμόρφωση χρησιμοποιώντας το μενού Auto Calibration ή τη ρύθμιση “SP Pattern” στο μενού Speaker Settings. Στη συνέχεια, ελέγξτε εάν ο ήχος παρέχεται σωστά από κάθε ηχείο, χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση “Test Tone” στο μενού Speaker Settings.
- Ορισμένοι δίσκοι δεν διαθέτουν καμία πληροφορία Dolby Digital Surround EX.
- Ελέγξτε εάν το υπογούφερ είναι συνδεδεμένο σωστά και σταθερά.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει το υπογούφερ.
- Ανάλογα με το επιλεγμένο ηχητικό πεδίο, ο ήχος δεν θα είναι διαθέσιμος από το υπογούφερ.
- Όταν όλα τα ηχεία έχουν τεθεί σε “Large” και έχει επιλεγεί η ρύθμιση “NEO6 CIN” ή “NEO6 MUS”, δεν παρέχεται ήχος από το υπογούφερ.

Δεν παρέχεται ήχος από ένα συγκεκριμένο εξοπλισμό.

- Ελέγξτε εάν ο εξοπλισμός είναι συνδεδεμένος σωστά στις υποδοχές εισόδου ήχου για τον συγκεκριμένο εξοπλισμό.
- Ελέγξτε εάν το ή τα καλώδια που χρησιμοποιούνται για τη σύνδεση έχουν εισαχθεί πλήρως στις υποδοχές του δέκτη και του εξοπλισμού.
- Ελέγξτε τη λειτουργία INPUT MODE (σελίδα 90).
- Ελέγξτε εάν ο εξοπλισμός είναι συνδεδεμένος σωστά στην υποδοχή HDMI για το συγκεκριμένο εξοπλισμό.
- Δεν μπορείτε να ακούσετε Super Audio CD μέσω σύνδεσης HDMI.
- Ανάλογα με τον εξοπλισμό αναπαραγωγής, ενδέχεται να χρειαστεί να προσαρμόσετε τη ρύθμιση HDMI του εξοπλισμού. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με κάθε συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας για την παρακολούθηση εικόνων ή την ακρόαση ήχου, ιδιαίτερα για υλικό με ανάλυση 1080p, την τεχνολογία Deep Color (Deep Colour) ή τη μετάδοση τρισδιάστατης απεικόνισης (3D).
- Ο ήχος ενδέχεται να μην παρέχεται από το δέκτη ενώ στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται το μενού GUI. Πιέστε το πλήκτρο GUI MODE για να επιλέξετε “GUI OFF”.
- Τα σήματα ήχου (μορφή, συχνότητα δειγματοληψίας, μήκος bit κ.λπ.) που μεταδίδονται από μια υποδοχή HDMI ενδέχεται να καταστέλλονται από το συνδεδεμένο εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του συνδεδεμένου εξοπλισμού είναι σωστή εάν η ποιότητα της εικόνας είναι χαμηλή ή εάν δεν παρέχεται ήχος από τον συνδεδεμένο εξοπλισμό μέσω του καλωδίου HDMI.

- Όταν ο συνδεδεμένος εξοπλισμός δεν είναι συμβατός με την τεχνολογία προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων (HDCP), η εικόνα ή/και ο ήχος από την υποδοχή HDMI TV OUT ενδέχεται να παρουσιάζουν παραμόρφωση ή να μην παράγονται. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά του συνδεδεμένου εξοπλισμού.
- Θέστε την ανάλυση εικόνας του εξοπλισμού αναπαραγωγής σε ρύθμιση υψηλότερη από 720p/1080i για να απολαύσετε ήχο με υψηλό ρυθμό μετάδοσης δεδομένων (High Bitrate) (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD).
- Για να απολαύσετε Γραμμικό PCM ήχο πολλαπλών καναλιών, η ανάλυση εικόνας του εξοπλισμού αναπαραγωγής ενδέχεται να απαιτεί τη χρήση ορισμένων ρυθμίσεων. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του εξοπλισμού αναπαραγωγής.
- Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση είναι συμβατή με τη λειτουργία Έλεγχος ήχου συστήματος.
- Εάν η τηλεόραση δεν διαθέτει τη λειτουργία Έλεγχος ήχου συστήματος, θέστε τις ρυθμίσεις “Audio Out” στο μενού HDMI Settings σε
 - “TV+AMP” εάν θέλετε να ακούτε τον ήχο από το ηχείο της τηλεόρασης και το δέκτη.
 - “AMP” εάν θέλετε να ακούτε τον ήχο από το δέκτη.
- Όταν συνδέετε το δέκτη σε εξοπλισμό βίντεο (προβολέας κ.λπ.), ενδέχεται να μην παρέχεται ήχος από το δέκτη. Σε αυτήν την περίπτωση, ρυθμίστε το “Audio Out” σε “AMP” στο μενού HDMI Settings (σελίδα 102).
- Εάν δεν μπορείτε να ακούσετε τον ήχο του συνδεδεμένου εξοπλισμού στο δέκτη ενώ η είσοδος της τηλεόρασης είναι επιλεγμένη στο δέκτη:
 - Βεβαιωθείτε ότι αλλάζετε την είσοδο του δέκτη σε HDMI όταν θέλετε να παρακολουθήσετε ένα πρόγραμμα στον συνδεδεμένο εξοπλισμό μέσω σύνδεσης HDMI στο δέκτη.

- Αλλάξτε το κανάλι της τηλεόρασης όταν θέλετε να παρακολουθήσετε μια τηλεοπτική μετάδοση.
- Βεβαιωθείτε ότι επιλέγετε τον σωστό εξοπλισμό ή την είσοδο που θέλετε όταν συνδεδεμένο εξοπλισμό στην τηλεόραση. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της τηλεόρασης σχετικά με αυτόν το χειρισμό.
- Ελέγξτε ότι δεν χρησιμοποιείται η λειτουργία “A. DIRECT”.
- Δεν μπορείτε να ελέγξετε το συνδεδεμένο εξοπλισμό χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης, κατά τη χρήση της λειτουργίας Control for HDMI.
 - Ανάλογα με τον συνδεδεμένο εξοπλισμό και την τηλεόραση, ενδέχεται να χρειαστεί να εκτελέσετε ρυθμίσεις στον εξοπλισμό και την τηλεόραση. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με κάθε συσκευή και την τηλεόραση.
 - Αλλάξτε την είσοδο του δέκτη στην είσοδο HDMI του συνδεδεμένου εξοπλισμού.
- Ελέγξτε εάν οι επιλεγμένες εισοδοί ψηφιακού ήχου δεν έχουν καθοριστεί σε άλλες εισόδους (σελίδα 90).

Ο ήχος αριστερά και δεξιά δεν είναι ισορροπημένος ή είναι ανεστραμμένος.

- Ελέγξτε εάν τα ηχεία και ο εξοπλισμός είναι συνδεδεμένα σωστά και σταθερά.
- Ρυθμίστε τις παραμέτρους στάθμης του ήχου χρησιμοποιώντας το μενού Speaker Settings.

Δεν παρέχεται ήχος Dolby Digital ή DTS πολλαπλών καναλιών.

- Ελέγξτε εάν ο δίσκος DVD κ.λπ. που αναπαράγετε είναι εγγεγραμμένος σε μορφή Dolby Digital ή DTS.
- Κατά τη σύνδεση μιας συσκευής αναπαραγωγής DVD κ.λπ., στις υποδοχές ψηφιακής εισόδου αυτού του δέκτη, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση εξόδου ψηφιακού ήχου του συνδεδεμένου εξοπλισμού είναι διαθέσιμη.
- Θέστε τη ρύθμιση “Audio Out” σε “AMP” στο μενού HDMI Settings (σελίδα 102).

- Μπορείτε να απολαύσετε ήχο με υψηλό ρυθμό μετάδοσης δεδομένων (High Bitrate) (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD) και Γραμμικό PCM πολλαπλών καναλιών μόνο με μια σύνδεση HDMI.

Δεν επιτυγχάνεται εφέ περιφερειακού ήχου.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει το ηχητικό πεδίο για ταινίες ή μουσική (σελίδα 63, 64).
- Τα ηχητικά πεδία δεν λειτουργούν κατά τη λήψη ήχου DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio ή Dolby TrueHD με συχνότητα δειγματοληψίας μεγαλύτερη από 48 kHz.

Δεν μπορείτε να εκτελέσετε εγγραφές.

- Ελέγξτε εάν ο εξοπλισμός είναι συνδεδεμένος σωστά.
- Επιλέξτε τον εξοπλισμό της πηγής χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα εισόδου (σελίδα 50).
- Τα σήματα εισόδου ήχου μέσω των υποδοχών HDMI IN και DIGITAL IN δεν μπορούν να εγγραφούν.
- Οι πηγές περιέχουν προστασία πνευματικών δικαιωμάτων για την αποτροπή της εγγραφής. Σε αυτή την περίπτωση, ενδέχεται να μην έχετε τη δυνατότητα να εκτελέσετε αντιγραφή από τις πηγές.

Δεν παράγεται δοκιμαστικός τόνος από τα ηχεία

- Τα καλώδια των ηχείων ενδέχεται να μην είναι συνδεδεμένα σωστά. Ελέγξτε εάν τα καλώδια είναι συνδεδεμένα με ασφάλεια και δεν μπορούν να αποσυνδεθούν, τραβώντας τα ελαφρά.
- Τα καλώδια των ηχείων ενδέχεται να παρουσιάζουν πρόβλημα βραχυκυκλώματος.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία PARTY STREAMING (σελίδα 78).

Παράγεται δοκιμαστικός τόνος από ένα διαφορετικό ηχείο από αυτό που εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης

- Η ρύθμιση της διαμόρφωσης των ηχείων είναι λανθασμένη. Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις και η διαμόρφωση των ηχείων είναι σωστά αντιστοιχισμένες.

Όταν ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, δεν παρέχεται ήχος από την τηλεόραση.

- Όταν ο δέκτης μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής, ο ήχος παρέχεται από την τελευταία συσκευή HDMI που επιλέξατε πριν απενεργοποιήσετε το δέκτη. Εάν απολαμβάνετε άλλον εξοπλισμό, αναπαράγετε τον εξοπλισμό και εκτελέστε τη λειτουργία Αναπαραγωγής με ένα πλήκτρο ή ενεργοποιήστε το δέκτη για να επιλέξετε τον εξοπλισμό HDMI που θέλετε να απολαύσετε.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση “Pass Through” έχει τεθεί σε “ON” στο μενού HDMI Settings, εάν συνδέσετε εξοπλισμό μη συμβατό με τη λειτουργία “BRAVIA” Sync στο δέκτη (σελίδα 102).

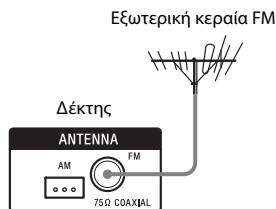
Υπάρχει χρονικό κενό μεταξύ της εξόδου ήχου και της οπτικής ένδειξης.

- Βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείται η λειτουργία PARTY STREAMING. Για να τερματίσετε μια λειτουργία PARTY, πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο PARTY μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη “CLOSE PARTY”. Για λεπτομέρειες, βλ. σελίδα 78.

Ραδιοφωνικός δέκτης

Η ποιότητα της λήψης FM είναι χαμηλή.

- Χρησιμοποιήστε ένα ομοαξονικό καλώδιο 75-ohm (δεν παρέχεται) για να συνδέσετε το δέκτη σε μια εξωτερική κεραία FM, όπως φαίνεται παρακάτω.



Δεν εκτελείται συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς.

- Ελέγξτε εάν οι κεραίες είναι σταθερά συνδεδεμένες. Ρυθμίστε τις κεραίες και συνδέστε μια εξωτερική κεραία, εάν είναι απαραίτητο.
- Η ένταση του σήματος των σταθμών είναι πολύ αδύναμη με τον αυτόματο συντονισμό. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία άμεσου συντονισμού.
- Δεν υπάρχουν αποθηκευμένοι σταθμοί ή οι αποθηκευμένοι σταθμοί έχουν διαγραφεί (κατά τη χρήση της λειτουργίας συντονισμού με αναζήτηση αποθηκευμένων σταθμών). Αποθηκεύστε τους σταθμούς (σελίδα 61).
- Πιέστε το πλήκτρο AMP και, κατόπιν, πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο DISPLAY στο τηλεχειριστήριο έτσι ώστε να εμφανιστεί η συχνότητα στην οθόνη ενδείξεων.

Η λειτουργία RDS δεν εκτελείται.


- Βεβαιωθείτε ότι είστε συντονισμένοι σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό FM με λειτουργία RDS.
- Επιλέξτε ένα σταθμό FM με ισχυρότερο σήμα.
- Ο σταθμός που έχετε συντονίσει δεν εκπέμπει το σήμα RDS ή η ισχύς του σήματος είναι ασθενής.

Οι πληροφορίες RDS που θέλετε δεν εμφανίζονται.

- Η υπηρεσία ενδέχεται να είναι προσωρινά εκτός λειτουργίας. Επικοινωνήστε με το ραδιοφωνικό σταθμό και μάθετε εάν όντως παρέχεται η συγκεκριμένη υπηρεσία.

iPod/iPhone

Ο ήχος είναι παραμορφωμένος.

- Πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο MASTER VOL – ή  – στο τηλεχειριστήριο.
- Θέστε τη ρύθμιση “EQ” στο iPod/iPhone σε “Off” ή “Flat”.

Δεν παρέχεται ήχος από το iPod/iPhone.

- Αποσυνδέστε το iPod/iPhone και συνδέστε ξανά iPod/iPhone.

Η φόρτιση του iPod/iPhone δεν εκτελείται.

- Ελέγξτε εάν ο δέκτης είναι ενεργοποιημένος.
- Βεβαιωθείτε ότι το iPod/iPhone είναι σταθερά συνδεδεμένο.

Η λειτουργία του iPod/iPhone δεν εκτελείται.

- Ελέγξτε εάν έχετε αφαιρέσει την προστατευτική θήκη του iPod/iPhone.
- Ανάλογα με τα περιεχόμενα του iPod/iPhone, η έναρξη της αναπαραγωγής ενδέχεται να απαιτεί ορισμένο χρόνο.
- Αποσυνδέστε το iPod/iPhone και συνδέστε ξανά iPod/iPhone.
- Η συσκευή iPod/iPhone που χρησιμοποιείτε δεν υποστηρίζεται. Για πληροφορίες σχετικά με τους υποστηριζόμενους τύπους συσκευών, βλ. στη “Συμβατά μοντέλα iPod/iPhone” (σελίδα 53).

Η ένταση κωδωνισμού του iPhone δεν αλλάζει.

- Ρυθμίστε την ένταση του κωδωνισμού χρησιμοποιώντας τα στοιχεία ελέγχου του iPhone.

Συσκευή USB

Χρησιμοποιείτε μια υποστηριζόμενη συσκευή USB;

- Εάν συνδέσετε μια μη υποστηριζόμενη συσκευή USB, ενδέχεται να παρουσιαστούν τα ακόλουθα προβλήματα. Για πληροφορίες σχετικά με τους υποστηριζόμενους τύπους συσκευών, βλ. στη “Συμβατές συσκευές USB” (σελίδα 56).
 - Η συσκευή USB δεν αναγνωρίζεται.
 - Τα ονόματα αρχείων ή φακέλων δεν εμφανίζονται σε αυτόν το δέκτη.
 - Η αναπαραγωγή δεν είναι δυνατή.
 - Ο ήχος διακόπτεται.
 - Υπάρχει θόρυβος.
 - Ο ήχος παρέχεται παραμορφωμένος.


Υπάρχει θόρυβος, ο ήχος διακόπτεται ή ακούγεται παραμορφωμένος.

- Απενεργοποιήστε το δέκτη και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το δέκτη.
- Τα ίδια τα δεδομένα μουσικής περιέχουν θόρυβο ή ο θόρυβος είναι παραμορφωμένος.

Η συσκευή USB δεν αναγνωρίζεται.

- Απενεργοποιήστε το δέκτη και, κατόπιν, αποσυνδέστε τη συσκευή USB. Ενεργοποιήστε ξανά το δέκτη και επανασυνδέστε τη συσκευή USB.
- Συνδέστε την υποστηριζόμενη συσκευή USB (σελίδα 56).
- Η συσκευή USB δεν λειτουργεί κανονικά. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής USB σχετικά με τον τρόπο αντιμετώπισης αυτού του προβλήματος.

Η αναπαραγωγή δεν ξεκινά.

- Απενεργοποιήστε το δέκτη και συνδέστε ξανά τη συσκευή USB. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το δέκτη.
- Συνδέστε την υποστηριζόμενη συσκευή USB (σελίδα 56).
- Πιέστε το πλήκτρο  για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή.

Η συσκευή USB δεν μπορεί να συνδεθεί στη θύρα (USB).

- Η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη ανάποδα. Συνδέστε τη συσκευή USB με τη σωστή κατεύθυνση.

Λανθασμένες ενδείξεις.

- Τα αποθηκευμένα δεδομένα στη συσκευή USB ενδέχεται να είναι κατεστραμμένα.
- Οι κωδικοί των χαρακτήρων που μπορούν να εμφανιστούν από αυτόν το δέκτη είναι οι εξής:
 - Κεφαλαίοι χαρακτήρες (Α έως Ζ)
 - Πεζοί χαρακτήρες (α έως z)
 - Αριθμοί (0 έως 9)
 - Σύμβολα (' = < > * + , - . / @ [\] _ `)Άλλοι χαρακτήρες ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά.

Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται η ένδειξη “Reading” για μεγάλο χρονικό διάστημα ή απαιτείται πολύς χρόνος πριν από την έναρξη της αναπαραγωγής.

- Η διαδικασία ανάγνωσης μπορεί να απαιτεί μεγάλο χρονικό διάστημα στις ακόλουθες περιπτώσεις.
 - Υπάρχουν πολλοί φάκελοι ή αρχεία στη συσκευή USB.
 - Η δομή των αρχείων είναι εξαιρετικά πολύπλοκη.
 - Η χωρητικότητα της μνήμης είναι εξαιρετικά μεγάλη.
 - Η εσωτερική μνήμη είναι κατακερματισμένη.Για τους λόγους αυτούς, συνιστούμε τις παρακάτω γενικές οδηγίες.
 - Συνολικός αριθμός φακέλων στη συσκευή USB: 100 ή λιγότεροι (συμπεριλαμβανομένου του φακέλου “ROOT”)
 - Συνολικά αρχεία ανά φάκελο: 100 ή λιγότερα.

Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ενός αρχείου ήχου.

- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων MP3 σε μορφή MP3 PRO.
 - Πρόκειται για αρχείο ήχου πολλαπλών κομματιών.
 - Ορισμένα αρχεία AAC ενδέχεται να μην αναπαράγονται σωστά.
 - Τα αρχεία WMA σε μορφή Μη απωλεστικού ήχου Windows Media και Professional δεν μπορούν να αναπαραχθούν.
 - Οι συσκευές USB που έχουν διαμορφωθεί με διαφορετικά συστήματα αρχείων από FAT16 ή FAT32 δεν υποστηρίζονται.*
 - Εάν χρησιμοποιείτε μια συσκευή USB χωρισμένη σε διαμερίσματα, είναι δυνατή η αναπαραγωγή αρχείων μόνο από το πρώτο διαμέρισμα.
 - Η αναπαραγωγή είναι δυνατή από έως 8 επίπεδα (συμπεριλαμβανομένου του φακέλου “ROOT”).
 - Ο αριθμός των φακέλων είναι μεγαλύτερος από 100 (συμπεριλαμβανομένου του φακέλου “ROOT”).
 - Ο αριθμός των αρχείων σε ένα φάκελο είναι μεγαλύτερος από 100.
 - Τα αρχεία που έχουν κρυπτογραφηθεί ή προστατεύονται μέσω κωδικών πρόσβασης κ.λπ. δεν μπορούν να αναπαραχθούν.
- * Η συσκευή αυτή υποστηρίζει συστήματα αρχείων FAT16 και FAT32, ωστόσο, ορισμένες συσκευές USB ενδέχεται να μην υποστηρίζουν αυτά τα συστήματα αρχείων FAT. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης για κάθε συσκευή USB ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

Σύνδεση δικτύου

Ο δέκτης δεν συνδέεται στο WPS μέσω ασύρματης σύνδεσης LAN.

- Δεν μπορείτε να συνδεθείτε σε δίκτυο χρησιμοποιώντας WPS, όταν το σημείο πρόσβασής σας έχει οριστεί σε WEP. Ρυθμίστε το δίκτυό σας, αφού αναζητήσετε το σημείο πρόσβασης χρησιμοποιώντας τη σάρωση σημείου πρόσβασης.

Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος.

- Ελέγξτε τη φύση του σφάλματος. Βλέπε “Κατάλογος μηνυμάτων δυνατοτήτων δικτύου” (σελίδα 83).

Ο δέκτης δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο.

- Ελέγξτε την κατάσταση του δικτύου. Βλέπε “Έλεγχος των πληροφοριών δικτύου” (σελίδα 103) και, κατόπιν, επιλέξτε “Connection” στο βήμα 2. Εάν εμφανίζεται η ένδειξη “Connection Fail”, ρυθμίστε ξανά τη σύνδεση του δικτύου (σελίδα 68).
- Όταν το σύστημα συνδέεται μέσω ασύρματου δικτύου, μετακινήστε τον δέκτη και το δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης πιο κοντά το ένα στο άλλο και επαναλάβετε την εγκατάσταση.
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του δρομολογητού ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης και επαναλάβετε την εγκατάσταση. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις των συσκευών, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης των συσκευών.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης.
- Τα ασύρματα δίκτυα επηρεάζονται από την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία που εκπέμπεται από φούρνους μικροκυμάτων και άλλες συσκευές. Απομακρύνετε τη μονάδα από αυτές τις συσκευές.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης είναι ενεργοποιημένος.

Δεν μπορείτε να ελέγξετε το δέκτη χρησιμοποιώντας τη συσκευή Media Remote.

- Ο δέκτης ενδέχεται να χρειαστεί αρκετό χρόνο για τη σύνδεση στο δίκτυο αφού τον ενεργοποιήσετε. Περιμένετε μερικά λεπτά και, κατόπιν, προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε ξανά το Media Remote.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση “Network Standby” έχει τεθεί σε “On” στο μενού Network Settings, έτσι ώστε να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Media Remote αμέσως μετά από την ενεργοποίηση του δέκτη.

Δεν μπορείτε να επιλέξετε το μενού Network Settings.

- Περιμένετε μερικά λεπτά αφού ενεργοποιήσετε το δέκτη και, κατόπιν, επιλέξτε ξανά το μενού Network Settings.

Home Network

Ο δέκτης δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο.

- Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης είναι ενεργοποιημένος.
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακομιστής είναι ενεργοποιημένος.
- Οι ρυθμίσεις δικτύου στο δέκτη ενδέχεται να είναι λανθασμένες. Ελέγξτε την κατάσταση του δικτύου. Βλέπε “Έλεγχος των πληροφοριών δικτύου” (σελίδα 103) και, κατόπιν, επιλέξτε “Connection” στο βήμα 2. Εάν εμφανίζεται η ένδειξη “Connection Fail”, ρυθμίστε ξανά τη σύνδεση του δικτύου (σελίδα 68).
- Ο διακομιστής ενδέχεται να είναι ασταθής. Επανεκκινήστε τον.
- Επιβεβαιώστε ότι ο δέκτης και ο διακομιστής είναι σωστά συνδεδεμένοι στο δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης.

- Επιβεβαιώστε ότι ο διακομιστής έχει ρυθμιστεί σωστά (σελίδα 68). Επιβεβαιώστε ότι ο δέκτης έχει καταχωρηθεί στο διακομιστή και επιτρέπει τη συνεχή ροή μουσικής από το διακομιστή.
- Όταν το σύστημα συνδεθεί στο ασύρματο δίκτυο, μετακινήστε τον δέκτη και το δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης πιο κοντά το ένα στο άλλο.
- Εάν η λειτουργία ICF (Internet Connection Firewall) είναι ενεργή στον υπολογιστή, ενδέχεται να αποτρέπει τη σύνδεση του δέκτη στον υπολογιστή (μόνο όταν ο υπολογιστής σας χρησιμοποιείται ως διακομιστής). Για να επιτρέψετε τη σύνδεση του δέκτη, ενδέχεται να χρειαστεί να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του τείχους προστασίας. (Για λεπτομέρειες σχετικά με την αλλαγή των ρυθμίσεων του τείχους προστασίας, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τον υπολογιστή σας.)
- Εάν έχετε αρχικοποιήσει το δέκτη ή εκτελέσατε τη διαδικασία ανάκτησης συστήματος στο διακομιστή σας, εκτελέστε ξανά τις ρυθμίσεις δικτύου (σελίδα 68).

Ο διακομιστής (όπως ένας υπολογιστής) δεν εμφανίζεται στη λίστα διακομιστών. (Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η ένδειξη “No Server”).

- Είναι πιθανόν να έχετε ενεργοποιήσει αυτόν το δέκτη πριν ενεργοποιήσετε το διακομιστή. Ανανεώστε τη λίστα διακομιστών (σελίδα 72).
- Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβαση είναι ενεργοποιημένος.
- Βεβαιωθείτε ότι ο διακομιστής είναι ενεργοποιημένος.
- Επιβεβαιώστε ότι ο διακομιστής έχει ρυθμιστεί σωστά (σελίδα 68). Επιβεβαιώστε ότι ο δέκτης έχει καταχωρηθεί στο διακομιστή και επιτρέπει τη συνεχή ροή μουσικής από το διακομιστή.

- Επιβεβαιώστε ότι ο δέκτης και ο διακομιστής είναι σωστά συνδεδεμένοι στο δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης. Ελέγξτε τις πληροφορίες ρύθμισης του δικτύου (σελίδα 103).
- Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης και ελέγξτε τη ρύθμιση πολλαπλής διανομής. Εάν έχει ενεργοποιηθεί η ρύθμιση πολλαπλής διανομής στο δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης, απενεργοποιήστε την.

Η αναπαραγωγή δεδομένων ήχου δεν εκτελείται κανονικά.

- Είναι επιλεγμένη η λειτουργία αναπαραγωγής με τυχαία σειρά. Πιέστε το πλήκτρο SHIFT και, κατόπιν, πιέστε επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο SHUFFLE μέχρι να εξαφανιστεί η ένδειξη “SHUF”.

Η αναπαραγωγή δεν ξεκινά ή δεν αλλάζει αυτόματα στο επόμενο κομμάτι ή αρχείο.

- Βεβαιωθείτε ότι το αρχείο ήχου που προσπαθείτε να αναπαραγάγετε είναι σε μορφή που υποστηρίζεται από αυτόν το δέκτη (σελίδα 73).
- Τα αρχεία WMA με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων DRM δεν μπορούν να αναπαραχθούν. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο ελέγχου της προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων ενός αρχείου WMA, βλέπε σελίδα 74.

Ο ήχος διακόπτεται κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.

- Το εύρος ζώνης του ασύρματου δικτύου LAN μπορεί να είναι πολύ χαμηλό. Μετακινήστε τον δέκτη και το δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης πιο κοντά το ένα στο άλλο, χωρίς να παρεμβάλλεται κανένα εμπόδιο μεταξύ τους.

- Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας σαν διακομιστή, στον υπολογιστή ενδέχεται να εκτελούνται πολλές εφαρμογές. Εάν στον υπολογιστή είναι ενεργό ένα πρόγραμμα προστασίας από ιούς, απενεργοποιήστε προσωρινά το λογισμικό, καθώς απαιτεί υψηλή ποσότητα δεδομένων του συστήματος.
- Ανάλογα με το περιβάλλον του δικτύου, η αναπαραγωγή κομματιών με ταυτόχρονη λειτουργία περισσότερων από μίας συσκευής ενδέχεται να μην είναι δυνατή. Απενεργοποιήστε μια άλλη συσκευή για να επιτρέψετε την αναπαραγωγή των κομματιών από το δέκτη.

Εμφανίζεται η ένδειξη “Cannot Play”.

- Δεν μπορείτε να αναπαραγάγετε άλλα αρχεία εκτός από αρχεία ήχου.
- Επιβεβαιώστε ότι ο διακομιστής έχει ρυθμιστεί σωστά (σελίδα 68). Επιβεβαιώστε ότι ο δέκτης έχει καταχωρηθεί στο διακομιστή και επιτρέπει τη συνεχή ροή μουσικής από το διακομιστή.
- Ελέγξτε για να επιβεβαιώσετε εάν το αρχείο ήχου στο διακομιστή είναι καταστραμμένο ή έχει διαγραφεί. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με το διακομιστή.
- Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή των ακόλουθων κομματιών:
 - Ένα κομμάτι που παραβιάζει τους περιορισμούς της αναπαραγωγής.
 - Ένα κομμάτι με μη φυσιολογικές πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων.
 - Ένα κομμάτι που αγοράσατε σε ένα ηλεκτρονικό κατάστημα μουσικής, το οποίο δεν υποστηρίζει συνεχή ροή σε οικιακό δίκτυο.
 - Ένα κομμάτι σε μορφή που δεν υποστηρίζεται από το δέκτη (σελίδα 73).
- Επιβεβαιώστε ότι το επιλεγμένο κομμάτι δεν έχει διαγραφεί από το διακομιστή. Εάν έχει διαγραφεί, επιλέξτε ένα άλλο κομμάτι.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβαση είναι ενεργοποιημένος.

- Βεβαιωθείτε ότι ο διακομιστής είναι ενεργοποιημένος.
- Ο διακομιστής ενδέχεται να είναι ασταθής. Επανεκκινήστε τον.
- Επιβεβαιώστε ότι ο δέκτης και ο διακομιστής είναι σωστά συνδεδεμένοι στο δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης.

Εμφανίζεται η ένδειξη “No Track”.

- Εάν δεν υπάρχουν κομμάτια ή φάκελοι στον επιλεγμένο φάκελο, δεν μπορείτε να επεκτείνετε το φάκελο για να εμφανίσετε τα περιεχόμενά του.

Δεν μπορείτε να αναπαραγάγετε ένα κομμάτι μορφής WMA με προστασία πνευματικών δικαιωμάτων.

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο ελέγχου της προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων ενός αρχείου WMA, βλέπε σελίδα 74.

Δεν μπορείτε να επιλέξετε ένα κομμάτι που έχει επιλεγεί στο παρελθόν.

- Οι πληροφορίες του κομματιού στο διακομιστή ενδέχεται να έχουν αλλάξει. Επιλέξτε ξανά το διακομιστή στη λίστα διακομιστών (σελίδα 72).

Οι συσκευές του οικιακού δικτύου δεν μπορούν να συνδεθούν στο δέκτη.

- Η ρύθμιση “Network Standby” ενδέχεται να έχει τεθεί στο “Off”. Ενεργοποιήστε το δέκτη ή θέστε τη ρύθμιση “Network Standby” στο “On” (σελίδα 105).
- Επιβεβαιώστε ότι το δίκτυο έχει ρυθμιστεί σωστά. Εάν η ρύθμιση δεν είναι σωστή, η σύνδεση δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί (σελίδα 103).
- Η συσκευή στη λίστα συσκευής έχει τεθεί σε “Not Allow” (σελίδα 103), ή η συσκευή δεν έχει προστεθεί στη λίστα συσκευών (σελίδα 104).
- Έχετε καθορίσει το μέγιστο αριθμό των 20 συνδέσιμων συσκευών. Διαγράψτε τις συσκευές που δεν χρειάζεστε από τη λίστα συσκευών και, κατόπιν, θέστε τη ρύθμιση “Auto Access” στο “Allow” (σελίδα 103).

- Η λειτουργία διακομιστή στο δέκτη καταστέλλεται εάν στο δέκτη εκτελούνται μία από τις ακόλουθες λειτουργίες.
 - Αναπαραγωγή ενός κομματιού αποθηκευμένου στο διακομιστή (ο δέκτης λειτουργεί σαν συσκευή αναπαραγωγής)
 - Ενημέρωση λογισμικού
 - Διαμόρφωση του συστήματος

Ο δέκτης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί αυτόματα κατά την πρόσβαση συσκευών από το δίκτυο.

- Ο δέκτης δεν υποστηρίζει το πρότυπο Wake-on-LAN. Συνεπώς, ο δέκτης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω της λειτουργίας Wake-on-LAN, όταν η ρύθμιση “Network Standby” έχει τεθεί στο “Off”. Θέστε τη ρύθμιση “Network Standby” στο “On”, έτσι ώστε ο δέκτης να μπορεί να ανταποκριθεί στις λειτουργίες άλλων συσκευών μέσω ενός δικτύου (σελίδα 105).

Οι συσκευές του δικτύου δεν μπορούν να ενεργοποιήσουν το δέκτη.

- Ο δέκτης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω της λειτουργίας έναρξης Wake-on-LAN που εκτελείται από άλλες συσκευές σε ένα δίκτυο.

Ο δέκτης δεν μπορεί να αναπαραγάγει το κομμάτι το οποίο αναπαράγεται την τρέχουσα στιγμή από την κεντρική συσκευή PARTY.

- Η κεντρική συσκευή PARTY αναπαράγει ένα κομμάτι σε μορφή ήχου που δεν μπορεί να αναπαραχθεί από το δέκτη.
- Η έξοδος του ήχου της αναπαραγωγής ενδέχεται να χρειαστεί ορισμένο χρόνο.

Ο δέκτης συμμετέχει σε μια ακούσια λειτουργία PARTY.

- Εάν έχουν εκκινηθεί μία ή περισσότερες λειτουργίες PARTY κατά τη συμμετοχή του δέκτη, ο δέκτης ενδέχεται να μην μπορεί να συμμετέχει στη λειτουργία PARTY που θέλετε. Τερματίστε την άλλη λειτουργία PARTY και, κατόπιν, συμμετέχετε στην επιθυμητή λειτουργία PARTY.

AirPlay

Ο δέκτης δεν εντοπίζεται από συσκευή iOS.

- Ελέγξτε τη διαμόρφωση του τείχους προστασίας του λογισμικού ασφαλείας. Ανατρέξτε στη διαδικτυακή τοποθεσία (σελίδα 131) για περισσότερες λεπτομέρειες.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή iOS ή ο υπολογιστής με το iTunes είναι συνδεδεμένος στο οικιακό σας δίκτυο.
- Ενημερώστε την έκδοση του λογισμικού AirPlay στον δέκτη και τη συσκευή iOS με την τελευταία έκδοση (σελίδα 82).

Ο ήχος διακόπτεται.

- Ο ήχος ενδέχεται να διακόπτεται ανάλογα με παράγοντες όπως το περιβάλλον του δικτύου, όταν χρησιμοποιείτε ασύρματο δίκτυο.
- Οι διακομιστές είναι υπερφορτωμένοι. Κλείστε όλες τις περιττές εφαρμογές που χρησιμοποιείτε τη δεδομένη στιγμή.

Αυτός ο δέκτης δεν μπορεί να λειτουργήσει.

- Ενημερώστε την έκδοση λογισμικού της συσκευής iOS στην πιο πρόσφατη έκδοση (σελίδα 82).
- Ενημερώστε την έκδοση λογισμικού του δέκτη στην πιο πρόσφατη έκδοση (σελίδα 82).
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει άλλη συσκευή που να εκτελεί συνεχή ροή προς τη συμβατή με AirPlay συσκευή ταυτόχρονα.

Πλήκτρα όπως τα MASTER VOL +/- ή +/-, , , , και δεν λειτουργούν.

- Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις που επιτρέπουν στο iTunes να δέχεται τον έλεγχο από αυτόν το δέκτη είναι ενεργές.
- Ο δέκτης δεν έχει επιλεγεί ως απομακρυσμένο ηχείο στη συσκευή iOS. Επιλέξτε το δέκτη ως το ηχείο του δικτύου.

Δεν μπορείτε να συνδέσετε το δέκτη σε μια υπηρεσία.

- Βεβαιωθείτε ότι ο δρομολογητής ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβαση είναι ενεργοποιημένος.
- Ελέγξτε την κατάσταση του δικτύου. Ανατρέξτε στην ενότητα “Έλεγχος των πληροφοριών δικτύου” (σελίδα 103) και, κατόπιν, επιλέξτε “Connection” στο βήμα 2. Εάν εμφανιστεί η ένδειξη “Connection Fail”, ρυθμίστε ξανά τη σύνδεση δικτύου (σελίδα 68).
- Όταν το σύστημα συνδεθεί στο ασύρματο δίκτυο, μετακινήστε τον δέκτη και το δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης πιο κοντά το ένα στο άλλο.
- Εάν η σύμβασή σας με τον πάροχο των υπηρεσιών Ίντερνετ περιορίζει τη σύνδεση Ίντερνετ σε μία συσκευή κάθε φορά, η συσκευή αυτή δεν μπορεί να έχει πρόσβαση στο Ίντερνετ όταν μία άλλη συσκευή είναι ήδη συνδεδεμένη. Συμβουλευθείτε το φορέα ή τον πάροχο των υπηρεσιών σας.

Ο ήχος διακόπτεται.

- Το εύρος ζώνης του ασύρματου δικτύου LAN μπορεί να είναι πολύ χαμηλό. Μετακινήστε το δέκτη και το δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείο πρόσβασης πιο κοντά το ένα στο άλλο, χωρίς να παρεμβάλλεται κανένα εμπόδιο μεταξύ τους.

“BRAVIA” Sync (Control for HDMI)

Η λειτουργία Control for HDMI δεν εκτελείται.

- Ελέγξτε τη σύνδεση HDMI (σελίδα 26).
- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση “Ctrl for HDMI” έχει τεθεί σε “ON” στο μενού HDMI Settings.

- Βεβαιωθείτε ότι ο συνδεδεμένος εξοπλισμός είναι συμβατός με τη λειτουργία Control for HDMI.
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις της λειτουργίας Control for HDMI στον συνδεδεμένο εξοπλισμό. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του συνδεδεμένου εξοπλισμού.
- Εάν αποσυνδέσετε το καλώδιο HDMI ή αλλάξετε τη σύνδεση, επαναλάβετε τις διαδικασίες της ενότητας “Προετοιμασία για τη λειτουργία “BRAVIA” Sync” (σελίδα 86).
- Όταν η ρύθμιση “Ctrl for HDMI” έχει τεθεί σε “OFF”, η λειτουργία “BRAVIA” δεν εκτελείται κανονικά, ακόμη κι εάν ο εξοπλισμός είναι συνδεδεμένος στην υποδοχή HDMI IN.
- Οι τύποι και ο αριθμός των συσκευών που μπορείτε να ελέγξετε με τη λειτουργία “BRAVIA” Sync περιορίζονται στο πρότυπο HDMI CEC ως εξής.
 - Εξοπλισμός εγγραφής (συσκευή εγγραφής Blu-ray Disc, συσκευή εγγραφής DVD κ.λπ.): έως 3 συσκευές
 - Εξοπλισμός αναπαραγωγής (συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray Disc, συσκευή αναπαραγωγής DVD κ.λπ.): έως 3 συσκευές
 - Εξοπλισμός σχετικός με τη λειτουργία ραδιοφωνικού δέκτη: έως 4 συσκευές
 - Δέκτης AV (σύστημα ήχου): έως 1 συσκευή

Τηλεχειριστήριο

Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.

- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα τηλεχειρισμού του δέκτη (σελίδα 9).
- Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια στη διαδρομή μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του δέκτη.
- Αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο με νέες, εάν είναι αποφορτισμένες.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή είσοδο στο τηλεχειριστήριο.
- Κατά το χειρισμό προγραμματισμένου εξοπλισμού εκτός της Sony, το τηλεχειριστήριο ενδέχεται να μη λειτουργεί κανονικά ανάλογα με το μοντέλο και τον κατασκευαστή του εξοπλισμού.


Μηνύματα σφάλματος

Εάν υπάρχει δυσλειτουργία, στην οθόνη ενδείξουν εμφανίζεται ένα μήνυμα. Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του συστήματος μέσω του μηνύματος. Εάν το πρόβλημα παραμείνει, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

PROTECTOR

Παρέχεται μη φυσιολογικό ρεύμα στην έξοδο των ηχείων ή ο δέκτης είναι καλυμμένος και οι οπές αερισμού παρεμποδίζονται. Ο δέκτης θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από μερικά δευτερόλεπτα. Αφαιρέστε το αντικείμενο που καλύπτει το πάνω μέρος της οθόνης του δέκτη, ελέγξτε τη σύνδεση του ηχείου και τροφοδοτήστε ξανά τη συσκευή με ρεύμα.

USB FAIL

Ανιχνεύθηκε υπερβολικό ρεύμα από τη θύρα  (USB). Ο δέκτης θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από μερικά δευτερόλεπτα. Ελέγξτε τη τη συσκευή iPod/iPhone ή USB, αποσυνδέστε την από την πρίζα και τροφοδοτήστε ξανά τη συσκευή με ρεύμα.

Για τα υπόλοιπα μηνύματα, βλ. “Λίστα μηνυμάτων μετά τη μέτρηση της Αυτόματης βαθμονόμησης” (σελίδα 43), “Λίστα μηνυμάτων iPod/iPhone” (σελίδα 56), “Λίστα μηνυμάτων USB” (σελίδα 59) και “Κατάλογος μηνυμάτων δυνατοτήτων δικτύου” (σελίδα 83).

Εκκαθάριση μνήμης

Ενότητες αναφοράς

Εκκαθάριση	Βλ.
Όλες οι αποθηκευμένες ρυθμίσεις	σελίδα 36
Προσαρμοσμένα ηχητικά πεδία	σελίδα 67

Σχετικά με τις πληροφορίες υποστήριξης

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις τελευταίες πληροφορίες του δέκτη, ανατρέξτε στην ακόλουθη διαδικτυακή τοποθεσία.

Για τους πελάτες στην Ευρώπη:

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

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τμήμα ενισχυτή

Ευρωπαϊκά μοντέλα¹⁾

Ισχύς εξόδου στερεοφωνικής λειτουργίας (8 ohm, 1 kHz, THD 1%)

105 W + 105 W

Ισχύς εξόδου λειτουργίας περιφερειακού ήχου²⁾ (8 ohm, 1 kHz, THD 10%)

150 W ανά κανάλι

¹⁾Μέτρηση υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

Απαιτήσεις ισχύος: 230 V AC, 50 Hz

²⁾Εξόδος ισχύος αναφοράς από τα εμπρός, το κεντρικό, τα περιφερειακά, τα πίσω περιφερειακά και τα εμπρός επάνω ηχεία. Ανάλογα με τις ρυθμίσεις του ηχητικού πεδίου και την πηγή, ενδέχεται να μην παρέχεται ήχος.

Απόκριση συχνότητας

Αναλογική 10 Hz – 100 kHz,
+0,5/-2 dB (με παράκαμψη ηχητικού πεδίου και ισοσταθμιστή)

Είσοδος

Αναλογική
Ευαισθησία: 500 mV/
50 kilohm
Λόγος σήματος προς
θόρυβο³⁾: 105 dB
(A, 500 mV⁴⁾)

Ψηφιακή
(Ομοαξονική)
Αντίσταση: 75 ohm
Λόγος σήματος προς
θόρυβο: 100 dB
(A, 20 kHz LPF)

Ψηφιακή (Οπτική)
Λόγος σήματος προς
θόρυβο: 100 dB
(A, 20 kHz LPF)

Έξοδος (Αναλογική)

AUDIO OUT Τάση: 500 mV/1 kilohm

SUBWOOFER Τάση: 2 V/1 kilohm

Ισοσταθμιστής

Επίπεδα κέρδους ±10 dB, βήμα 1 dB

³⁾INPUT SHORT (με παράκαμψη ηχητικού πεδίου και ισοσταθμιστή).

⁴⁾Σταθμισμένο δίκτυο, στάθμη εισόδου.

Τμήμα ραδιοφωνικού δέκτη FM

Εύρος συντονισμού 87,5 MHz – 108,0 MHz
(βήματα των 50 kHz)

Κεραία Ενσύρματη κεραία FM

Ακροδέκτες κεραίας

75 ohm, χωρίς
εξισορρόπηση

Τμήμα ραδιοφωνικού δέκτη AM

Εύρος συντονισμού 531 kHz – 1.602 kHz
(βήματα των 9 kHz)

Κεραία Κεραία τύπου βρόχου

Τμήμα βίντεο

Είσοδοι/Έξοδοι

Βίντεο: 1 V_{p-p}, 75 ohm

COMPONENT VIDEO:

Y: 1 V_{p-p}, 75 ohm

PB: 0,7 V_{p-p}, 75 ohm

PR: 0,7 V_{p-p}, 75 ohm

Pass Through HD 80 MHz

Βίντεο HDMI

Είσοδος/Έξοδος (μπλοκ επαναλήπτη HDMI)

Μορφή	Δισδιάστατη απεικόνιση (2D)	Τρισδιάστατη απεικόνιση (3D)		
		Συσώρευση καρέ	Παράθεση (Ήμισυ)	Πάνω-Κάτω (Κορυφή-και-Βάση)
1920 × 1080p στα 59,94/60 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p στα 50 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p στα 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p στα 23,98/24 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i στα 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i στα 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p στα 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p στα 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p στα 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p στα 23,98/24 Hz	○	○	○	○
720 × 480p στα 59,94/60 Hz	○	-	-	-
720 × 576p στα 50 Hz	○	-	-	-
640 × 480p στα 59,94/60 Hz	○	-	-	-

Τμήμα iPod/iPhone

DC 5 V 1,0 A ΜΕΓ.

Τμήμα USB

Υποστηριζόμενος ρυθμός μετάδοσης δεδομένων (bit rate)* MP3 (MPEG 1 Audio

Layer-3):

32 kbps – 320 kbps, VBR

WMA: 48 kbps – 192 kbps

AAC: 48 kbps – 320 kbps

* Η συμβατότητα με όλους τους τύπους λογισμικού κωδικοποίησης/εγγραφής, συσκευών εγγραφής και μέσων εγγραφής δεν είναι εγγυημένη.

Ταχύτητα μεταφοράς Πλήρης ταχύτητα

Υποστηριζόμενη συσκευή USB

Κλάση μαζικής αποθήκευσης

Μέγιστο ρεύμα 500 mA

Τμήμα NETWORK

Ethernet LAN 10BASE-T/100BASE-TX

Ασύρματο δίκτυο LAN

Συμβατά πρότυπα:

IEEE 802.11 b/g

Ασφάλεια: WEP 64 bit, WEP 128 bit, WPA/WPA2-PSK (AES), WPA/WPA2-PSK (TKIP)

Εύρος συχνοτήτων: 2,4 GHz

Γενικά

Απαιτήσεις ισχύος 230 V AC, 50/60 Hz

Κατανάλωση ρεύματος 240 W

Κατανάλωση ρεύματος (σε κατάσταση αναμονής)

0,3 W (Όταν οι ρυθμίσεις “Control for HDMI” και “Network Standby” έχουν τεθεί στο “Off” και ο δέκτης στη ζώνη 2 είναι απενεργοποιημένος).

Διαστάσεις (πλάτος/ύψος/βάθος) (Περίπου)

430 mm × 158 mm ×

322,6 mm

συμπεριλαμβανομένων των προεξοχών και των στοιχείων ελέγχου

Βάρος (Περίπου) 10,2 kg

Η σχεδίαση και τα τεχνικά χαρακτηριστικά υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Στις συγκεκριμένες πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων δεν χρησιμοποιούνται αλογονωμένα επιβραδυντικά φλόγας.

Ευρετήριο

Αριθμοί

- 2 κανάλια 63
- 5.1 κανάλια 21
- 7.1 κανάλια 21

A-Z

- A/V Sync 101, 110
- Advanced Auto Volume 67
- AirPlay 80
- AM 60
- Audio Out 102, 110
- Audio Settings 101, 110
- Auto Standby 106, 111
- Auto Tuning 60
- Bass 100, 110
- BI-AMP 38, 93
- BRAVIA Sync
 - προετοιμασία 86
- Control for HDMI 102, 110
- D.L.L (Digital Legato Linear) 101
- DCAC (Digital Cinema Auto Calibration) 38
- Device Name 105
- Direct Tuning 60
- Distance Unit 100
- DLNA 68
- Dolby Digital EX 20
- DTS 10
- Dual Mono 101, 110
- EQ Settings 100, 110
- FM 60
- FM Mode 60, 110
- HD-D.C.S. 64
- HDMI Settings 102, 110
- Home Network 73
- Input 50
- Input Assign 90
- INPUT MODE 90
- iPod/iPhone
 - Συμβατά μοντέλα 53
 - Φόρτιση 55
- LFE (Εφέ χαμηλών συχνοτήτων) 11

- Manual Setup 97
- Media Remote Device Registration 104
- Name Input 51, 61
- Network Standby 105
- PARTY STREAMING 78
- Pass Through 102, 110
- PlayStation 3 30
- PROTECTOR 131
- RDS 62
- SB Assign 97, 109
- Software Update 105
- Sound Optimizer 16
- Speaker Settings 97
- SPEAKERS 38
- Surround Settings 100, 110
- System Settings 106, 111
- Test Tone 99, 108
- Treble 100, 110
- TV 25
- USB FAIL 131
- Wake-on-LAN 73
- WPS
 - Κωδικός PIN 46
 - Πάτημα ενός κουμπιού 46

A

- Αλφαβητική αναζήτηση 14
- Αναπαραγωγή με το πάτημα ενός κουμπιού 87
- Απενεργοποίηση συστήματος 88
- Αποθηκευμένοι σταθμοί 61
- Ασύρματο δίκτυο 43

B

- Βιντεοκάμερα 31

Γ

- Γραφικό περιβάλλον εργασίας χρήστη (GUI) 48

Δ

- Δέκτης καλωδιακής τηλεόρασης 29
- Διαγραφή ηχητικό πεδίο 67
- μνήμη 36
- τηλεχειριστήριο 117
- Διακομιστής 68
- Διακομιστής μεσολάβησης 45
- Διαμόρφωση ηχείων 97, 109
- Δορυφορικός δέκτης 29

E

- Εγγραφή 59
- Έλεγχος ήχου συστήματος 88
- Έλεγχος οικιακού κινηματογράφου 89
- Ενσύρματο δίκτυο 47
- Επαναφορά 36
- Επιλογή σκηνης 89
- Επίπεδο εφέ 100, 110

Z

- Zώνη 2 93

H

- Ηχητικό πεδίο 63

I

- Ισχύς σήματος ασύρματου δικτύου LAN 10

K

- Κεραία ασύρματου δικτύου LAN 12

Λ

- Λειτουργία A.F.D. 63
- Λειτουργία μουσικής 64
- Λειτουργία ταινίας 63
- Λίστα διακομιστών 72

M

- Μενού 96, 108
- Μενού Settings 96
- Μενού επιλογών 49
- Μετατροπή με αναβάθμιση
σήματος 19
- Μήνυμα
 - iPod/iPhone 56
 - USB 59
- Αυτόματη
βαθμονόμηση 43
- Δυνατότητες
δικτύου 83
- Σφάλμα 131
- Μονάδα απόστασης 109

O

- Οθόνη ενδείξεων 10

P

- Πολλαπλές ζώνες 93
- Προβολή πληροφοριών
στην οθόνη
ενδείξεων 112

P

- Ραδιοφωνικός δέκτης 60
- Ρυθμίσεις Αυτόματης
βαθμονόμησης 108
- Ρυθμίσεις βίντεο 110
- Ρυθμίσεις δικτύου 103
- Ρυθμίσεις ηχείων 109
- Ρυθμίσεις ραδιοφωνικού
δέκτη 110
- Ρυθμίσεις στάθμης 108

Σ

- Σάρωση σημείου
πρόσβασης 44
- Σίγαση 51
- Σταθερή διεύθυνση IP 45
- Συμπίεση δυναμικής
περιοχής 99, 108
- Σύνδεση
 - iPod/iPhone 30
 - Network 34
 - TV 25
 - Ασύρματη 35
 - Ενσύρματη 35
 - εξοπλισμός βίντεο 26
 - εξοπλισμός ήχου 32
 - ηχεία 23
 - κεραίες 33
 - Συσκευή USB 33
- Σύνδεση διπλοενίσχυσης 93
- Συσκευή USB 56
- Συσκευή αναπαραγωγής
Blu-ray Disc 28
- Συσκευή αναπαραγωγής
CD 32
- Συσκευή αναπαραγωγής
DVD 28
- Συσκευή αναπαραγωγής
Super Audio CD 32
- Συσκευή βίντεο 31
- Συσκευή εγγραφής DVD 31
- Συχνότητα διαχωρισμού 99
- Συχνότητα διαχωρισμού
(crossover) 110

T

- Τηλεχειριστήριο 13, 112
- Τύπος βαθμονόμησης 108

Υ

- Υπηρεσίες μουσικής 75

X

- Χρονοδιακόπτης ύπνου 15

ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY

Θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά την παρακάτω άδεια χρήσης, πριν χρησιμοποιήσετε το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY (καθορίζεται παρακάτω). Η χρήση του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY υποδεικνύει την αποδοχή της συμφωνίας από εσάς. Εάν δεν συμφωνείτε, δεν είστε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιήσετε το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ: Η παρούσα συμφωνία άδειας χρήσης τελικού χρήστη (“ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ”) αποτελεί νομική συμφωνία μεταξύ υμών και της Sony Corporation (“SONY”), τον κατασκευαστή της συσκευής υλικού της Sony (το “ΠΡΟΪΟΝ”) και τον δικαιούχο του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY. Όλο το λογισμικό της Sony, καθώς και το λογισμικό τρίτων κατασκευαστών (εκτός από το λογισμικό το οποίο υπόκειται στη δική του ξεχωριστή άδεια χρήσης) που περιλαμβάνεται στο ΠΡΟΪΟΝ σας και οποιοσδήποτε ενημερώσεις και αναβαθμίσεις αυτού θα αναφέρονται στο παρόν ως “ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY”. Η χρήση του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY επιτρέπεται μόνο με το ΠΡΟΪΟΝ.

Κατά τη χρήση του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY, συμφωνείτε ότι δεσμεύεστε από τους όρους αυτής της ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. Εάν δεν συμφωνείτε με τους όρους της παρούσας ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, η SONY είναι απρόθυμη να σας παρέχει την άδεια χρήσης του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY. Σε αυτή την περίπτωση, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY.

ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY

Το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY προστατεύεται από τη νομοθεσία και διεθνείς συνθήκες περί πνευματικών δικαιωμάτων, καθώς και άλλους νόμους και συνθήκες περί πνευματικής ιδιοκτησίας. Το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY παρέχεται κατόπιν αδειάς, δεν πωλείται.

ΧΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όλοι οι τίτλοι, τα πνευματικά και άλλα δικαιώματα που περιλαμβάνονται και αφορούν το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY αποτελούν ιδιοκτησία της SONY ή των δικαιούχων της. Αυτή η ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ σας παραχωρεί το δικαίωμα χρήσης του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY μόνο για προσωπική χρήση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ, ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΙΩΝ

Όρια. Απαγορεύεται η αντιγραφή, η τροποποίηση, η αντίστροφη μηχανική και εξεργασία, η αποσυμπίληση ή η αποσυναρμολόγηση του συνόλου ή τμήματος του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY.

Διαχωρισμός συστατικών στοιχείων. Η άδεια χρήσης παρέχεται για το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY ως ενιαίο προϊόν. Απαγορεύεται ο διαχωρισμός των συστατικών του μερών.

Χρήση σε μεμονωμένο ΠΡΟΪΟΝ. Το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με ένα μεμονωμένο ΠΡΟΪΟΝ.

Ενοικίαση. Απαγορεύεται η ενοικίαση ή η χρονομίσθωση του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY.

Μεταβίβαση λογισμικού. Μπορείτε να μεταβιβάσετε μόνιμα όλα τα δικαιώματά σας υπό αυτήν την ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ, μόνο όταν το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY μεταβιβάζεται μαζί και ως τμήμα του ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, με την προϋπόθεση ότι δεν διατηρείτε αντίγραφο, μεταβιβάζετε όλο το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY (συμπεριλαμβανομένων αλλά χωρίς περιορισμό όλων των αντιγράφων, συστατικών μερών, μέσων, εγχειριδίων χρήσης, άλλων έντυπων υλικών, ηλεκτρονικών εγγράφων, δίσκων ανάκτησης και αυτής της ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ) και ο αποδέκτης συμφωνεί με τους όρους αυτής της ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.

Τερματισμός. Επιφυλασσομένων οποιωνδήποτε άλλων δικαιωμάτων, η SONY μπορεί να τερματίσει την παρούσα ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ εάν αποτύχετε να συμμορφωθείτε με τους όρους αυτής της ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. Σε αυτήν την περίπτωση, όταν σας ζητηθεί από τη SONY, πρέπει να αποστείλετε το ΠΡΟΪΟΝ σε μια διεύθυνση η οποία καθορίζεται από τη SONY και η SONY θα αποστείλει το ΠΡΟΪΟΝ σε εσάς το ταχύτερο δυνατό μετά από τη διαγραφή του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY από το ΠΡΟΪΟΝ.

Εμπιστευτικότητα. Συμφωνείτε να διατηρήσετε τις εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY, οι οποίες δεν είναι δημόσια γνωστές και να μην αποκαλύψετε αυτές τις πληροφορίες σε τρίτους, χωρίς προηγούμενη γραπτή έγκριση της SONY.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY δεν είναι ανθεκτικό σε βλάβες και δεν είναι σχεδιασμένο, κατασκευασμένο ή δεν προορίζεται για χρήση ή μεταπόληση ως εξοπλισμός ηλεκτρονικού ελέγχου σε επικίνδυνα περιβάλλοντα, τα οποία απαιτούν ασφαλείς επιδόσεις, όπως στη λειτουργία πυρηνικών εγκαταστάσεων, στην πλοήγηση αεροσκαφών ή σε συστήματα επικοινωνίας, στον έλεγχο της εναέριας κυκλοφορίας, σε μηχανήματα άμεσης υποστήριξης της ζωής ή οπλικά συστήματα, στα οποία η αποτυχία του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο, προσωπικό τραυματισμό ή σοβαρές σωματικές ή περιβαλλοντικές βλάβες (“Δραστηριότητες υψηλού κινδύνου”). Η SONY και οι προμηθευτές της αποποιούνται ρητά οποιαδήποτε ρητή ή σιωπηρή εγγύηση της καταλληλότητας για δραστηριότητες υψηλού κινδύνου.

ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY

Αναγνωρίζετε και συμφωνείτε ρητά ότι η χρήση του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY εκτελείται αποκλειστικά με δικό σας κίνδυνο. Το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY παρέχεται "ΩΣ ΕΧΕΙ" και χωρίς οποιοδήποτε είδους εγγύηση και η SONY, οι πωλητές της και οι δικαιοπάροχοι της SONY (για τους σκοπούς αυτής της ΕΝΟΤΗΤΑΣ μόνο, συλλογικά, η "SONY") ΑΠΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΡΗΤΑ ΚΑΘΕ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Η ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΛΛΑ ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΤΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Η SONY ΔΕΝ ΕΓΓΥΑΤΑΙ ΟΤΙ ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY ΕΙΝΑΙ ΑΠΛΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑΤΑ Η ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ Η ΟΤΙ ΘΑ ΚΑΛΥΨΟΥΝ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΑΣ ΚΑΙ, ΕΠΙΣΗΣ, Η SONY ΔΕΝ ΕΓΓΥΑΤΑΙ ΟΤΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY ΘΑ ΔΙΟΡΘΩΘΕΙ. ΕΠΙΠΛΕΟΝ, Η SONY ΔΕΝ ΕΓΓΥΑΤΑΙ Ή ΔΕΝ ΠΡΟΒΑΙΝΕΙ ΣΕ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Ή ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ SONY ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΡΘΟΤΗΤΑ, ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ, ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΤΟΥ Ή ΑΛΛΩΣ. ΚΑΜΙΑ ΓΡΑΠΤΗ Ή ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ Ή ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ SONY Ή ΕΝΑΝ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ ΤΗΣ SONY ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΕΓΓΥΗΣΗ Ή ΔΕΝ ΑΥΞΑΝΕΙ ΜΕ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ. ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑΣ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΟΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΥΤΗ, Ο ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΕΣΑΣ.

Χωρίς περιορισμό οποιωνδήποτε από τα ανωτέρω, προβλέπεται ρητά ότι το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY δεν είναι σχεδιασμένο και δεν προορίζεται για χρήση με οποιοδήποτε άλλο προϊόν εκτός του ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. Η SONY δεν παρέχει καμία εγγύηση ότι οποιοδήποτε προϊόν, λογισμικό, περιεχόμενο ή δεδομένα που δημιουργούνται από εσάς ή από τρίτο μέρος, δεν θα υποστούν βλάβες από το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Η SONY, ΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΚΑΙΟΠΑΡΟΧΟΙ ΤΗΣ SONY (για τους σκοπούς της παρούσας ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΝΟ, συλλογικά, η "SONY") ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΤΥΧΑΙΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY, ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ Ή ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗΣ Ή ΣΙΩΠΗΡΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, ΑΜΕΛΕΙΑ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ Ή ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗ ΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ. ΟΙ ΖΗΜΙΕΣ ΑΥΤΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ, ΑΠΩΛΕΙΑ ΚΕΡΔΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ, ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ή ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΥ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ, ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΤΟΥ ΕΑΝ Η SONY ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΖΗΜΙΩΝ. ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, Η ΠΛΗΡΗΣ ΕΥΘΥΝΗ ΤΗΣ SONY ΠΡΟΣ ΕΣΑΣ ΜΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΚΡΙΒΩΣ ΣΤΟ ΠΟΣΟΝ ΠΟΥ ΚΑΤΑΒΛΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY.

ΕΞΑΓΩΓΕΣ

Εάν χρησιμοποιήσετε ή μεταβιβάσετε το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ SONY σε χώρα εκτός της χώρας διαμονής σας, πρέπει να συμμορφωθείτε με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς που αφορούν τις εξαγωγές, τις εισαγωγές και τις τελωνειακές αρχές.

ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ

Η παρούσα ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ νοείται, διέπεται, ερμηνεύεται και εφαρμόζεται σύμφωνα με τη νομοθεσία της Ιαπωνίας, χωρίς να λαμβάνονται υπόψη οποιεσδήποτε συγκρουόμενες νομοθετικών διατάξεων. Οποιαδήποτε διαφωνία προκύψει από αυτήν την ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ υπόκειται αποκλειστικά στον τόπο εκδίκασης και στη δικαιοδοσία των δικαστηρίων στο Τόκιο της Ιαπωνίας και εσείς και η Sony συμφωνείτε στο παρόν με τον τόπο εκδίκασης και την αρμοδιότητα των δικαστηρίων αυτών. ΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η SONY ΠΑΡΑΓΤΕΙΣΤΕ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΔΙΚΗΣ ΜΕ ΣΩΜΑ ΕΝΟΡΚΩΝ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ.

ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑ

Εάν οποιοδήποτε μέρος αυτής της ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ κριθεί άκυρο ή ανεφάρμοστο, τα υπόλοιπα μέρη θα παραμείνουν σε ισχύ.

Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε ερωτήματα σχετικά με την παρούσα ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ή την περιορισμένη εγγύηση που προβλέπεται στη συνέχεια, μπορείτε να επικοινωνήσετε εγγράφως με τη SONY στην καθορισμένη διεύθυνση επικοινωνίας που αναφέρεται στην κάρτα εγγύησης η οποία περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος.

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

©2012 Sony Corporation