

SONY[®]

Ράβδος ήχου

Οδηγός αναφοράς

HT-ST7

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

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

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

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

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

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

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

Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Συνιστώμενα καλώδια

Πρέπει να χρησιμοποιούνται επαρκώς θωρακισμένα και γειωμένα καλώδια και υποδοχές για τη σύνδεση με κεντρικούς υπολογιστές ή/και περιφερειακά.

Ο παρών εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και συμμορφώνεται με τα όρια που ορίζονται στην οδηγία EMC με τη χρήση καλωδίου σύνδεσης μήκους μικρότερου από 3 μέτρα.

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

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



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

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



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

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.

Μόνο για τα
ευρωπαϊκά
μοντέλα



Pb

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 ασφαλείας, απόδοσης ή ακεραιότητας των δεδομένων απαιτούν μόνιμη σύνδεση με μια ενσωματωμένη μπαταρία, αυτή η μπαταρία θα πρέπει να αντικαθίσταται 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 ασφαλούς αφαίρεσης της μπαταρίας από το προϊόν. Παραδώστε τη μπαταρία στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση μεταχειρισμένων μπαταριών.

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

Για τους πελάτες στην Αυστραλία ή τη Νέα Ζηλανδία

Για τον ασύρματο πομποδέκτη (EZW-RT50)

Πρέπει να τοποθετείται και να λειτουργεί σε απόσταση τουλάχιστον 20 cm και παραπάνω από καλοριφέρ και το ανθρώπινο σώμα (εξαιρουμένων των άκρων: χεριών, καρπών, ποδιών και αstraγάλων).

Πίνακας περιεχομένων

Προφυλάξεις	5
Ασύρματη τεχνολογία BLUETOOTH	7
Εγκατάσταση της Ράβδου ηχείου σε τοίχο	8
Ενεργοποίηση της λειτουργίας επαναλήπτη υπέρυθρων (όταν δεν μπορείτε να ελέγξετε την τηλεόραση)	9
Ενεργοποίηση της λειτουργίας Secure Link (Ασφαλής ζεύξη)	11
Με χρήση της λειτουργίας Control for HDMI	12
Χρήση δυνατοτήτων «BRAVIA» Sync	12
Αντιμέτωπιση προβλημάτων	13
Τεχνικά χαρακτηριστικά	17

Προφυλάξεις

Ασφάλεια

- Εάν οποιοδήποτε στερεό αντικείμενο ή υγρό εισέλθει στο εσωτερικό του συστήματος, αποσυνδέστε το σύστημα από το ρεύμα και ζητήστε από εξειδικευμένο προσωπικό να το ελέγξει, πριν να το θέσετε ξανά σε λειτουργία.
- Μην κρεμάσετε από τη Ράβδο ηχείου ή το υπογούφερ, καθώς μπορεί να πέσετε και να χτυπήσετε ή να προκαλέσετε ζημιά στο σύστημα.

Σχετικά με τις πηγές τροφοδοσίας

- Πριν θέσετε σε λειτουργία το σύστημα, ελέγξτε εάν η τάση λειτουργίας είναι ίδια με την τάση της εταιρείας ηλεκτροδότησης της περιοχής σας. Η τάση λειτουργίας αναφέρεται στην πινακίδα στοιχείων στην πίσω πλευρά της Ράβδου ηχείου.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το σύστημα για μεγάλο χρονικό διάστημα, φροντίστε να το αποσυνδέσετε από την πρίζα (δίκτυο ρεύματος). Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος), κρατήστε το σταθερά από το φις. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.
- Ο ένας πεπλατυσμένος ακροδέκτης του φις είναι ευρύτερος από τον άλλο για λόγους ασφαλείας και εφαρμόζει στην πρίζα (δίκτυο ρεύματος) μόνο κατά έναν τρόπο. Εάν δεν μπορείτε να εισαγάγετε πλήρως το φις στην πρίζα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο στην περιοχή σας.
- Η αλλαγή του καλωδίου ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) πρέπει να εκτελείται μόνο σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις.

Σχετικά με τη συσσώρευση θερμότητας

Παρά το γεγονός ότι το σύστημα θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, αυτό δεν αποτελεί βλάβη. Εάν χρησιμοποιείτε συνεχώς αυτό το σύστημα με υψηλή ένταση ήχου, η θερμοκρασία του συστήματος στην πίσω και κάτω πλευρά αυξάνεται σημαντικά. Για την αποφυγή πρόκλησης εγκαύματος, μην αγγίζετε το σύστημα.

Σχετικά με την τοποθέτηση

- Τοποθετήστε το σύστημα σε θέση με επαρκή αερισμό για να αποφύγετε τη συσσώρευση θερμότητας και να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής του συστήματος.
- Μην τοποθετείτε το σύστημα κοντά σε πηγές θερμότητας ή σε θέσεις όπου εκτίθεται στο άμεσο ηλιακό φως, σε υπερβολική σκόνη ή μηχανικούς κραδασμούς.
- Μην τοποθετείτε οποιαδήποτε αντικείμενα στην πίσω πλευρά της Ράβδου ηχείου και του υπογούφερ, τα οποία ενδεχομένως παρεμποδίζουν τις θυρίδες αερισμού, προκαλώντας δυσλειτουργίες.
- Εάν το σύστημα χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τηλεόραση, VCR ή κασετόφωνο, ενδέχεται να παρουσιαστεί θόρυβος και αλλοίωση της ποιότητας της εικόνας. Στην περίπτωση αυτή, τοποθετήστε το σύστημα μακριά από την τηλεόραση, το VCR ή το κασετόφωνο.
- Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά την τοποθέτηση του συστήματος σε επιφάνειες στις οποίες έχει εφαρμοστεί ειδική κατεργασία (με κερί, λάδι, γυαλιστικά προϊόντα, κ.λπ.), καθώς ενδέχεται να παρουσιαστούν λεκέδες ή αποχρωματισμός της επιφάνειας.
- Προσπαθήστε να αποφύγετε τυχόν πιθανές ζημιές στις γωνίες της ράβδου ηχείου ή του υπογούφερ.

Σχετικά με τον χειρισμό του υπογούφερ

Μην τοποθετείτε το χέρι σας στη σχισμή του υπογούφερ, όταν το σηκώνετε. Ο οδηγός του ηχείου μπορεί να καταστραφεί. Όταν το σηκώνετε, να κρατάτε το υπογούφερ από το κάτω μέρος.

Λειτουργία

Πριν συνδέσετε άλλον εξοπλισμό, φροντίστε να απενεργοποιήσετε και να αποσυνδέσετε το σύστημα από την πρίζα.

Εάν παρατηρήσετε παραμόρφωση χρωμάτων σε παρακείμενη οθόνη τηλεόρασης.

Σε ορισμένους τύπους τηλεοράσεων μπορεί να εμφανιστεί παραμόρφωση των χρωμάτων.

Αν παρατηρηθεί παραμόρφωση των χρωμάτων...

Απενεργοποιήστε την τηλεόραση και ενεργοποιήστε την έπειτα από 15 έως 30 λεπτά.

Αν παρατηρηθεί ξανά παραμόρφωση των χρωμάτων...

Τοποθετήστε το σύστημα ακόμα πιο μακριά από την τηλεόραση.

Καθαρισμός

Καθαρίστε το σύστημα με ένα μαλακό στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε σκληρά σφουγγάρια, λειαντικές σκόνες ή διαλύτες, όπως οινόπνευμα ή βενζίνη.

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

Πνευματικά δικαιώματα

Το παρόν σύστημα διαθέτει τις τεχνολογίες Dolby* Digital και το σύστημα DTS** Digital Surround System.

* Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας από την Dolby Laboratories.

Η ονομασία Dolby και το σύμβολο του διπλού D είναι εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories.

** Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας σύμφωνα με τους αριθμούς των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας των ΗΠΑ: 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, ξεχωριστά και μαζί, είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της DTS, Inc.

Το προϊόν περιέχει λογισμικό. © DTS, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος.

Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα BLUETOOTH® είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ιδιοκτησίας της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την Sony Corporation διέπεται από σχετική άδεια.

Το σύστημα αυτό διαθέτει τεχνολογία Διασύνδεσης πολυμέσων υψηλής ανάλυσης (HDMI™).

Οι ονομασίες HDMI και HDMI High-Definition Multimedia Interface, καθώς και το λογότυπο HDMI είναι εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα σήματα της HDMI Licensing LLC στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες.

Το λογότυπο «BRAVIA» είναι εμπορικό σήμα της Sony Corporation.

Η ονομασία «x.v.Colour» και το λογότυπο «x.v.Colour» είναι εμπορικά σήματα της Sony Corporation.

Η ονομασία «N Mark» είναι εμπορικό σήμα ή κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της NFC Forum, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία «Android» είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.

© 2012 CSR plc και ο όμιλος επιχειρήσεων αυτής.

Το σήμα aptX® και το λογότυπο aptX είναι εμπορικά σήματα της CSR plc ή μίας από τις εταιρείες του ομίλου της και μπορεί να είναι κατοχυρωμένο σε μία ή περισσότερες χώρες.

Αλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.

Ασύρματη τεχνολογία BLUETOOTH

Έκδοση και προφίλ BLUETOOTH που υποστηρίζονται

Το προφίλ αναφέρεται σε ένα καθιερωμένο σύνολο δυνατοτήτων για διάφορες δυνατότητες των προϊόντων BLUETOOTH. Ανατρέξτε στην ενότητα «Τεχνικά χαρακτηριστικά» (σελίδα 17) σχετικά με την έκδοση και τα προφίλ BLUETOOTH που υποστηρίζονται από αυτό το σύστημα.

Σημειώσεις

- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία BLUETOOTH, η συσκευή BLUETOOTH που θα συνδεθεί πρέπει να υποστηρίζει το ίδιο προφίλ με αυτό το σύστημα. Ακόμα κι εάν η συσκευή υποστηρίζει το ίδιο προφίλ, οι λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν, λόγω των τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής BLUETOOTH.
- Η αναπαραγωγή ήχου σε αυτό το σύστημα ενδέχεται να καθυστερεί σε σχέση με εκείνη στη συσκευή BLUETOOTH, λόγω των χαρακτηριστικών της ασύρματης τεχνολογίας BLUETOOTH.

Εύρος αποτελεσματικής επικοινωνίας

Οι συσκευές BLUETOOTH πρέπει να χρησιμοποιούνται εντός περίπου 10 μέτρων (απόσταση χωρίς εμπόδια) μεταξύ τους.

Το εύρος αποτελεσματικής επικοινωνίας μπορεί να είναι μικρότερο υπό τις ακόλουθες συνθήκες.

- όταν κάποιο πρόσωπο, μεταλλικό αντικείμενο, τοίχος ή άλλο εμπόδιο βρίσκεται ανάμεσα στις συσκευές με σύνδεση BLUETOOTH
- θέσεις όπου είναι εγκατεστημένο ασύρματο δίκτυο LAN
- κοντά σε φούρνους μικροκυμάτων που χρησιμοποιούνται
- θέσεις όπου υπάρχουν άλλα ηλεκτρομαγνητικά κύματα

Επιδράσεις άλλων συσκευών

Οι συσκευές BLUETOOTH και το ασύρματο δίκτυο LAN (IEEE 802.11b/g) χρησιμοποιούν το ίδιο εύρος συχνοτήτων (2,4 GHz). Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή BLUETOOTH κοντά σε συσκευή που υποστηρίζει το ασύρματο δίκτυο LAN, ενδέχεται να σημειωθούν ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.

Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει χαμηλότερους ρυθμούς μετάδοσης δεδομένων, θόρυβο ή αδυναμία σύνδεσης. Εάν συμβεί αυτό, δοκιμάστε τις ακόλουθες λύσεις:

- Προσπαθήστε να συνδέσετε αυτό το σύστημα και το κινητό τηλέφωνο BLUETOOTH ή τη συσκευή BLUETOOTH ενώ απέχετε τουλάχιστον 10 μέτρα από τον εξοπλισμό ασύρματου δικτύου LAN.
- Διακόψτε την τροφοδοσία ρεύματος του εξοπλισμού ασύρματου δικτύου LAN όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή BLUETOOTH σας σε απόσταση εντός 10 μέτρων.

Επιδράσεις σε άλλες συσκευές

Τα ραδιοκύματα που εκπέμπονται από αυτό το σύστημα μπορεί να προκαλούν παρεμβολές στη λειτουργία ορισμένων ιατρικών συσκευών. Επειδή αυτές οι παρεμβολές μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία, πάντα να διακόπτετε την τροφοδοσία ρεύματος σε αυτό το σύστημα, το κινητό τηλέφωνο BLUETOOTH και τη συσκευή BLUETOOTH στις ακόλουθες τοποθεσίες:

- Σε νοσοκομεία, τρένα, αεροπλάνα, βενζινάδικα και οποιοδήποτε μέρος όπου μπορεί να υπάρχουν εύφλεκτα αέρια
- Κοντά σε αυτόματες πόρτες ή συναγερούς πυρκαγιές

Σημειώσεις

- Το παρόν σύστημα υποστηρίζει λειτουργίες ασφαλείας που είναι συμβατές με τις προδιαγραφές BLUETOOTH έτσι ώστε να διασφαλίζεται η ασφάλεια στην επικοινωνία κατά τη χρήση της τεχνολογίας BLUETOOTH. Ωστόσο αυτή η ασφάλεια μπορεί να είναι ανεπαρκής, ανάλογα με τα περιεχόμενα της ρύθμισης και άλλους παράγοντες, επομένως πάντοτε να είστε προσεχτικοί, όταν επικοινωνείτε χρησιμοποιώντας την τεχνολογία BLUETOOTH.
- Η Sony δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη κατά οποιονδήποτε τρόπο για βλάβες ή άλλη απώλεια που οφείλεται σε διαρροές πληροφοριών κατά την επικοινωνία με τη χρήση της τεχνολογίας BLUETOOTH.
- Η επικοινωνία BLUETOOTH δεν είναι απαραίτητα διασφαλισμένη σε όλες τις συσκευές BLUETOOTH που έχουν το ίδιο προφίλ με αυτό το σύστημα.
- Οι συσκευές BLUETOOTH που συνδέονται με αυτό το σύστημα πρέπει να συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές BLUETOOTH που ορίζει η Bluetooth SIG, Inc. και πρέπει να υπάρχει σχετική πιστοποίηση γι' αυτό. Ωστόσο, ακόμα και όταν μια συσκευή είναι συμβατή με την προδιαγραφή BLUETOOTH, ενδέχεται να υπάρχουν περιπτώσεις όπου τα χαρακτηριστικά ή οι προδιαγραφές της συσκευής BLUETOOTH να καθιστούν αδύνατη τη σύνδεση ή μπορεί να οδηγούν σε διαφορετικές μεθόδους ελέγχου, προβολής ή λειτουργίας.
- Μπορεί να υπάρχει θόρυβος ή ο ήχος μπορεί να κόβεται, ανάλογα με τη συσκευή BLUETOOTH που είναι συνδεδεμένη με αυτό το σύστημα, το περιβάλλον των επικοινωνιών ή τις επικρατούσες συνθήκες.

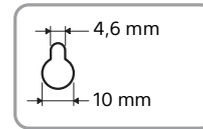
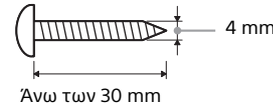
Εγκατάσταση της Ράβδου ηχείου σε τοίχο

Μπορείτε να εγκαταστήσετε τη Ράβδο ηχείου σε τοίχο.

Σημειώσεις

- Χρησιμοποιήστε βίδες, κατάλληλες για τα υλικά του τοίχου και την αντοχή του. Επειδή οι τοίχοι από γυψοσανίδα είναι ιδιαίτερα εύθραυστοι, προσαρμόστε τις βίδες σε μια δοκό. Εγκαταστήστε τη Ράβδο ηχείου σε κατακόρυφο, επίπεδο τοίχο σε σημεία όπου υπάρχει ενίσχυση.
- Φροντίστε να αναθέσετε την εγκατάσταση σε αντιπροσώπους της Sony ή εγκεκριμένους εργολάβους και δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε θέματα ασφαλείας κατά την εγκατάσταση.
- Η Sony δεν φέρει καμία ευθύνη για ατυχήματα ή βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη εγκατάσταση, σε ανεπαρκή αντοχή του τοίχου, εσφαλμένη τοποθέτηση των βιδών ή φυσικές καταστροφές κ.λπ.

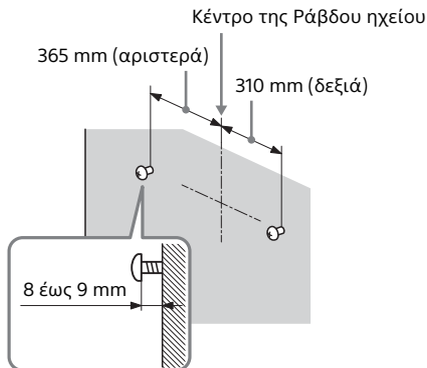
1 Προτοιμάστε κατάλληλες βίδες (δεν παρέχονται) για τις οπές στην πίσω πλευρά της Ράβδου ηχείου.



Οπή στο πίσω μέρος της Ράβδου ηχείου

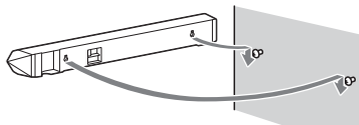
2 Σφίξτε τις βίδες στον τοίχο.

Οι βίδες θα πρέπει να προεξέχουν κατά 8 έως 9 mm.



3 Κρεμάστε τη Ράβδο ηχείου στις βίδες.

Ευθυγραμμίστε τις οπές στην πίσω πλευρά της Ράβδου ηχείου με τις βίδες και κρεμάστε τη Ράβδο ηχείου στις 2 βίδες.

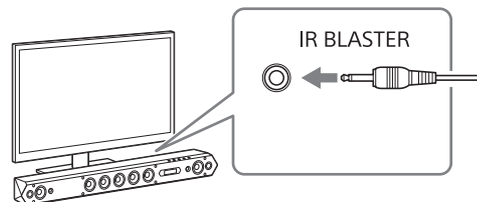


Ενεργοποίηση της λειτουργίας επαναλήπτη υπέρυθρων (όταν δεν μπορείτε να ελέγξετε την τηλεόραση)

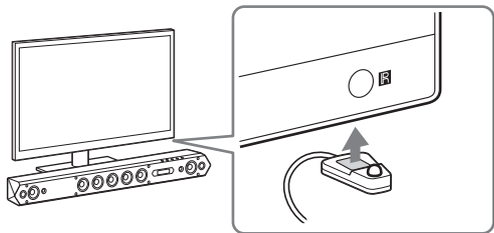
Όταν η Ράβδος ηχείου είναι τοποθετημένη μπροστά σε τηλεόραση, δεν είναι δυνατός ο χειρισμός της τηλεόρασης με το τηλεχειριστήριό της. Σε αυτήν την περίπτωση, συνδέστε το IR blaster (παραμορφωτή υπέρυθρων) που παρέχεται στην υποδοχή IR BLASTER της Ράβδου ηχείου και ενεργοποιήστε τη λειτουργία επαναλήπτη υπέρυθρων.

Θα μπορείτε να ελέγχετε την τηλεόραση με το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης μέσω του IR blaster.

1 Συνδέστε το IR blaster που παρέχεται στην υποδοχή IR BLASTER της Ράβδου ηχείου.



- 2** Τοποθετήστε το IR blaster κοντά στον αισθητήρα τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασης στοχεύοντας στον πομπό υπέρυθρων του IR blaster στον αισθητήρα τηλεχειρισμού της τηλεόρασης.



Σημειώσεις

- Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της τηλεόρασής σας αναφορικά με τη θέση του αισθητήρα τηλεχειριστηρίου.
- Συνδέστε το IR blaster προτού συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος της Ράβδου ηχείου.
- Μη συνδέετε το IR blaster σε υποδοχή ακουστικών κλπ. της τηλεόρασης.
- Μη χρησιμοποιείτε το IR blaster για οποιονδήποτε άλλο σκοπό.
- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία επαναλήπτη υπέρυθρων λειτουργεί, προτού τοποθετήσετε μόνιμα το IR blaster στη Ράβδο ηχείου με την παρεχόμενη αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψεως.
- Η θέση του IR blaster ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το προϊόν που χρησιμοποιείτε.

- 3** Πατήστε το **MENU** στο τηλεχειριστήριο του συστήματος.
(Ανατρέξτε στην ενότητα «Προσαρμογή των ρυθμίσεων» στις Οδηγίες χρήσης).

- 4** Επιλέξτε το «**SYSTEM**» με τα **↑/↓** και πατήστε το **ENTER**.

- 5** Επιλέξτε το «**IR REP.**» και πατήστε το πλήκτρο **ENTER**.

- 6** Επιλέξτε το «**ON**» και πατήστε το πλήκτρο **ENTER**.

- 7** Πατήστε το **MENU**.

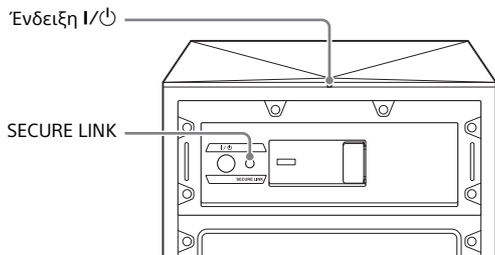
Το μενού απενεργοποιείται.

Σημειώσεις

- Φροντίστε να ελέγξετε ότι το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης δεν μπορεί να ελέγξει την τηλεόραση, έπειτα θέστε το «**IR REP.**» στο «**ON**». Εάν είναι ρυθμισμένο στο «**ON**» όταν το τηλεχειριστήριο μπορεί να χειριστεί την τηλεόραση, ο σωστός χειρισμός ίσως δεν είναι εφικτός, λόγω των παρεμβολών ανάμεσα στον άμεσο έλεγχο του τηλεχειριστηρίου και τον έλεγχο μέσω της Ράβδου ηχείου.
- Σε ορισμένες τηλεοράσεις, αυτή η λειτουργία μπορεί να μην είναι εφικτή. Σε αυτήν την περίπτωση, ρυθμίστε τη θέση του IR blaster ή της Ράβδου ηχείου.

Ενεργοποίηση της λειτουργίας Secure Link (Ασφαλής ζεύξη)

Μπορείτε να ορίσετε την ασύρματη σύνδεση που θα χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση της Ράβδου ηχείου στο υπογούφερ, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Secure Link. Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη όταν χρησιμοποιείτε πολλά ασύρματα προϊόντα.



- 1 Πατήστε το MENU στο τηλεχειριστήριο.**
(Ανατρέξτε στην ενότητα «Προσαρμογή των ρυθμίσεων» στις Οδηγίες χρήσης.)
- 2 Επιλέξτε το «WS» με τα ↑/↓ και πατήστε το ENTER.**
- 3 Επιλέξτε το «SEC. ON» και πατήστε το πλήκτρο ENTER.**
- 4 Όταν εμφανιστεί η ένδειξη «START» πατήστε το ENTER.**
Εμφανίζεται η ένδειξη «SEARCH» και η Ράβδος ηχείου αναζητά συσκευές που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με Secure Link. Συνεχίστε στο επόμενο βήμα μέσα σε 2 λεπτά.
Για να διακόψετε τη λειτουργία Secure Link στη διάρκεια αναζήτησης συσκευών, πατήστε το RETURN.

- 5 Πατήστε το SECURE LINK στο υπογούφερ με την άκρη ενός στυλό κ.λπ.**

Η ενδεικτική λυχνία I/⏻ στο υπογούφερ ανάβει κίτρινη. Στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη, εμφανίζεται η ένδειξη «OK». Εάν εμφανιστεί η ένδειξη «FAILED», βεβαιωθείτε ότι το υπογούφερ είναι ενεργό και επαναλάβετε τη διαδικασία από το βήμα 1.

- 6 Πατήστε το MENU.**

Το μενού απενεργοποιείται.

Ακύρωση της λειτουργίας Secure Link

- 1 Πατήστε το MENU στο τηλεχειριστήριο.**
(Ανατρέξτε στην ενότητα «Προσαρμογή των ρυθμίσεων» στις Οδηγίες χρήσης.)
- 2 Επιλέξτε το «WS» με τα ↑/↓ και πατήστε το ENTER.**
- 3 Επιλέξτε το «SEC.OFF» και πατήστε το πλήκτρο ENTER.**
- 4 Όταν εμφανιστεί η ένδειξη «OK;» πατήστε το ENTER.**
Στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη, εμφανίζεται η ένδειξη «FINISH».
- 5 Πατήστε το MENU.**
Το μενού απενεργοποιείται.
- 6 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το SECURE LINK στο υπογούφερ για αρκετά δευτερόλεπτα έως ότου η ενδεικτική λυχνία I/⏻ γίνει πράσινη ή αναβοσβήνει πράσινο.**
Φροντίστε να πατήσετε το SECURE LINK με την άκρη ενός στυλό κ.λπ.

Με χρήση της λειτουργίας Control for HDMI

Ενεργοποιώντας τη λειτουργία Control for HDMI και συνδέοντας συσκευές που είναι συμβατές με τη λειτουργία Control for HDMI μέσω καλωδίου HDMI, η λειτουργία απλοποιείται ως προς τις ακόλουθες δυνατότητες.

Απενεργοποίηση συστήματος

Όταν απενεργοποιείτε την τηλεόραση χρησιμοποιώντας το κουμπί λειτουργίας στο τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης, το σύστημα και ο συνδεδεμένος εξοπλισμός απενεργοποιούνται αυτόματα.

Έλεγχος ήχου συστήματος

Εάν ενεργοποιήσετε το σύστημα ενώ παρακολουθείτε τηλεόραση, ο ήχος της τηλεόρασης εξέρχεται αυτόματα από τα ηχεία του συστήματος. Η ένταση ήχου του συστήματος προσαρμόζεται όταν ρυθμίζετε την ένταση ήχου της τηλεόρασης.

Εάν ο ήχος της τηλεόρασης εξερχόταν από τα ηχεία του συστήματος την τελευταία φορά που απενεργοποιήσατε την τηλεόραση, το σύστημα ενεργοποιείται αυτόματα, όταν ενεργοποιείτε ξανά την τηλεόραση και ο ήχος της τηλεόρασης εξέρχεται αυτόματα από τα ηχεία του συστήματος.

Audio Return Channel (ARC)

Εάν η τηλεόραση είναι συμβατή με την τεχνολογία Audio Return Channel (ARC), μια σύνδεση καλωδίου HDMI αποστέλλει επίσης σήμα ψηφιακού ήχου από την τηλεόραση στο σύστημα. Δεν χρειάζεται να πραγματοποιήσετε ξεχωριστή σύνδεση ήχου για να ακούγεται ο ήχος της τηλεόρασης από το σύστημα.

Αναπαραγωγή με το πάτημα ενός κουμπιού

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή που είναι συνδεδεμένη στο σύστημα με καλώδιο HDMI, η συνδεδεμένη τηλεόραση ενεργοποιείται αυτόματα και το σήμα εισόδου του συστήματος μεταβαίνει στην ανάλογη είσοδο HDMI.

Σημειώσεις

- Οι παραπάνω δυνατότητες ενδέχεται να μη λειτουργούν σε ορισμένες συσκευές.
- Ανάλογα με τις ρυθμίσεις της συνδεδεμένης συσκευής, η λειτουργία Control for HDMI ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του εξοπλισμού.

Χρήση δυνατοτήτων «BRAVIA» Sync

Οι γνήσιες λειτουργίες Sony που παρουσιάζονται ακολούθως μπορούν να χρησιμοποιηθούν και με προϊόντα που είναι συμβατά με το «BRAVIA» Sync.

Εξοικονόμηση ενέργειας

Εάν μια τηλεόραση συμβατή με το «BRAVIA» Sync είναι συνδεδεμένη στο σύστημα, η κατανάλωση ενέργειας μειώνεται στην κατάσταση αναμονής διακόπτοντας τη μετάδοση σήματος HDMI, όταν η τηλεόραση είναι απενεργοποιημένη.

Σημειώσεις σχετικά με τις συνδέσεις HDMI

- Χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας. Εάν χρησιμοποιείτε Κανονικό καλώδιο HDMI, 1080p, Deep Color ή 3D/4K οι εικόνες ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά.

- Χρησιμοποιήστε πιστοποιημένο καλώδιο HDMI. Χρησιμοποιήστε καλώδιο Sony Υψηλής Ταχύτητας HDMI με το λογότυπο του τύπου του καλωδίου.
- Δεν συνιστάται η χρήση καλωδίου μετατροπής HDMI-DVI.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση της συνδεδεμένης συσκευής είναι σωστή, εάν η ποιότητα της εικόνας είναι κακή ή εάν δεν παρέχεται ήχος από τη συνδεδεμένη συσκευή μέσω του καλωδίου HDMI.
- Τα σήματα ήχου (συχνότητα δειγματοληψίας, μήκος bit κ.λπ.) που μεταδίδονται από μια υποδοχή HDMI ενδέχεται να καταστέλλονται από το συνδεδεμένο εξοπλισμό.
- Ο ήχος ενδέχεται να διακόπτεται όταν αλλάξετε τη συχνότητα δειγματοληψίας ή τον αριθμό των καναλιών των σημάτων εξόδου ήχου από τον εξοπλισμό αναπαραγωγής.
- 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 (ARC) ενδέχεται να παρουσιάζουν παραμόρφωση ή να μην παράγονται. Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά του συνδεδεμένου εξοπλισμού.
- Όταν ως πηγή εισόδου του συστήματος είναι επιλεγμένο το «TV», τα σήματα βίντεο μέσω μιας από τις υποδοχές HDMI IN που επιλέχτηκαν την τελευταία φορά εξάγονται από την υποδοχή HDMI TV OUT (ARC).
- Το σύστημα αυτό υποστηρίζει μετάδοση Deep Color, «x.v.Colour», 3D και 4K.
- Για να απολαύσετε εικόνες Τρισδιάστατης απεικόνισης (3D), συνδέστε μια τηλεόραση και εξοπλισμό βίντεο συμβατό με τη λειτουργία Τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) (συσκευές αναπαραγωγής δίσκων Blu-ray Disc, «PlayStation®3» κ.λπ.) στο σύστημα χρησιμοποιώντας καλώδια HDMI Υψηλής Ταχύτητας, φορέστε γυαλιά Τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) κι, έπειτα, αναπαράγετε το συμβατό περιεχόμενο Τρισδιάστατης απεικόνισης (3D) δίσκου Blu-ray Disc.
- Για να απολαύσετε εικόνες 4K, η τηλεόραση και οι συσκευές αναπαραγωγής που είναι συνδεδεμένες στο σύστημα πρέπει να είναι συμβατές με τις εικόνες 4K.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν αντιμετωπίσετε οποιαδήποτε από τις παρακάτω δυσκολίες κατά τη χρήση του συστήματος, χρησιμοποιήστε αυτόν τον οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων για να προσπαθήσετε να επιλύσετε το πρόβλημα, πριν ζητήσετε επισκευή. Εάν το πρόβλημα δεν επιλυθεί, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

ΙΣΧΥΣ

Το σύστημα δεν τίθεται σε λειτουργία.

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

Το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα.

→ Είναι ενεργή η λειτουργία «A. STBY». Θέστε το «A. STBY» στο «OFF» (ανατρέξτε στην ενότητα «Προσαρμογή των ρυθμίσεων» στις Οδηγίες χρήσης).

ΗΧΟΣ

Δεν αναπαράγεται πολυκάναλος ήχος Dolby Digital ή DTS.

→ Ελέγξτε τη ρύθμιση του ήχου μορφής Dolby Digital ή DTS στη συσκευή αναπαραγωγής δίσκων Blu-ray Disc, DVD κ.λπ. που είναι συνδεδεμένη στο σύστημα.

Δεν επιτυγχάνεται εφέ ήχου surround.

→ Ανάλογα με το σήμα εισόδου και τη ρύθμιση SOUND MODE, η επεξεργασία του ήχου surround ενδέχεται να μη λειτουργεί αποτελεσματικά. Ο ήχος surround ενδέχεται να είναι χαμηλός ανάλογα με το πρόγραμμα ή το δίσκο.

→ Αν συνδέσετε μια συσκευή αναπαραγωγής δίσκων Blu-ray Disc ή μια συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD που είναι συμβατές με τη λειτουργία εφέ ήχου, το εφέ surround του συστήματος ενδεχομένως να μη λειτουργεί. Σε αυτήν την περίπτωση, απενεργοποιήστε τη λειτουργία του εφέ surround του συνδεδεμένου εξοπλισμού. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τον συνδεδεμένο εξοπλισμό.

Δεν εκπέμπεται ήχος τηλεόρασης από το σύστημα.

- Βεβαιωθείτε ότι η πηγή εισόδου έχει επιλεγεί σωστά. Πρέπει να προσπαθήσετε άλλες πηγές εισόδου πατώντας το πλήκτρο INPUT αρκετές φορές (ανατρέξτε στην ενότητα «Ακρόαση ήχου» στις Οδηγίες χρήσης).
- Ελέγξτε τη σύνδεση του ψηφιακού οπτικού καλωδίου HDMI ή του καλωδίου ήχου που είναι συνδεδεμένα στο σύστημα και την τηλεόραση.
- Ελέγξτε ότι η ένδειξη «TV» εμφανίζεται ως πηγή εισόδου στην οθόνη ενδείξεων της πρόσοψης.
- Ελέγξτε την έξοδο ήχου της τηλεόρασης.
- Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι η ένταση ήχου της τηλεόρασης δεν είναι πολύ χαμηλή ή σε σίγαση.
- Όταν μια τηλεόραση συμβατή με την τεχνολογία Audio Return Channel (ARC) είναι συνδεδεμένη με καλώδιο HDMI, ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι συνδεδεμένο στην υποδοχή HDMI (ARC) της τηλεόρασης.
- Εάν η τηλεόραση δεν είναι συμβατή με την τεχνολογία Audio Return Channel (ARC), συνδέστε το ψηφιακό οπτικό καλώδιο πέρα από το καλώδιο HDMI για να παραχθεί ήχος.

Ο ήχος εκπέμπεται και από το σύστημα και από την τηλεόραση.

- Απενεργοποιήστε τον ήχο του συστήματος ή της τηλεόρασης.

Ο ήχος καθυστερεί σε σχέση με την εικόνα της τηλεόρασης.

- Θέστε το «SYNC» στο «OFF» εάν έχει ρυθμιστεί σε οποιαδήποτε από τις επιλογές 1 έως 4 (ανατρέξτε στην ενότητα «Προσαρμογή των ρυθμίσεων» στις Οδηγίες χρήσης).

Δεν εκπέμπεται ήχος ή ακούγεται ήχος πολύ χαμηλής στάθμης του συνδεδεμένου εξοπλισμού από το σύστημα.

- Πατήστε το VOL + κι ελέγξτε την ένταση του ήχου.
- Πατήστε το πλήκτρο MUTING ή το VOL + για ακύρωση της λειτουργίας σίγασης.
- Ελέγξτε εάν η πηγή εισόδου έχει επιλεγεί σωστά.
- Ελέγξτε εάν όλα τα καλώδια του συστήματος και του συνδεδεμένου εξοπλισμού έχουν εισαχθεί πλήρως.

BLUETOOTH

Η σύνδεση BLUETOOTH δεν μπορεί να ολοκληρωθεί.

- Βεβαιωθείτε ότι η ενδεικτική λυχνία BLUETOOTH είναι ενεργοποιημένη.

Κατάσταση συστήματος	Κατάσταση ενδεικτικής λυχνίας
Κατά τη σύζευξη BLUETOOTH	Αναβοσβήνει γρήγορα μπλε.
Το σύστημα επιχειρεί να συνδεθεί με μια συσκευή BLUETOOTH	Αναβοσβήνει μπλε.
Το σύστημα έχει εδραιώσει σύνδεση με μια συσκευή BLUETOOTH	Ανάβει μπλε.
Το σύστημα σε κατάσταση αναμονής BLUETOOTH (όταν το σύστημα είναι ανενεργό)	Αναβοσβήνει μπλε αργά.

- Φροντίστε η συσκευή BLUETOOTH που θέλετε να συνδέσετε να είναι ενεργή και η λειτουργία BLUETOOTH ενεργοποιημένη.
- Τοποθετήστε το σύστημα και τη συσκευή BLUETOOTH στη κοντινότερη δυνατή απόσταση.
- Κάντε σύζευξη αυτού του συστήματος και της συσκευής BLUETOOTH ξανά.

Η σύζευξη δεν είναι εφικτή.

- Τοποθετήστε αυτό το σύστημα και τη συσκευή BLUETOOTH σε μικρότερη απόσταση μεταξύ τους (ανατρέξτε στην ενότητα «Ακρόαση ήχου από συσκευές BLUETOOTH» στις Οδηγίες χρήσης).
- Βεβαιωθείτε ότι αυτό το σύστημα δεν λαμβάνει παρεμβολές από δίκτυο Wi-Fi, άλλες ασύρματες συσκευές 2,4 GHz ή φούρνο μικροκυμάτων. Εάν υπάρχει κοντά συσκευή που παράγει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, μετακινήστε τη συσκευή μακριά από το σύστημα.

Η σύνδεση BLUETOOTH έχει αποσυνδεθεί.

Δεν παράγεται ήχος από τη συνδεδεμένη συσκευή.

Ο ήχος διακόπτεται.

- Τοποθετήστε αυτό το σύστημα και τη συσκευή BLUETOOTH πιο κοντά τη μία στην άλλη.
- Εάν υπάρχει κοντά συσκευή που παράγει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, όπως δίκτυο Wi-Fi, άλλες συσκευές BLUETOOTH ή φούρνο μικροκυμάτων, μετακινήστε τη συσκευή μακριά από αυτό το σύστημα.
- Απομακρύνετε τυχόν εμπόδια ανάμεσα σε αυτό το σύστημα και τη συσκευή BLUETOOTH ή απομακρύνετε αυτό το σύστημα από το εμπόδιο.
- Αλλάξτε τη θέση της συνδεδεμένης συσκευής BLUETOOTH.
- Δοκιμάστε να αλλάξετε τη συχνότητα Wi-Fi του δρομολογητή Wi-Fi, υπολογιστή κ.λπ. στη ζώνη συχνοτήτων των 5 GHz.

Ο ήχος δεν συγχρονίζεται με την εικόνα.

- Όταν παρακολουθείτε ταινίες, ενδέχεται να ακούτε τον ήχο ελαφρώς καθυστερημένα σε σχέση με την εικόνα.

ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΗΧΟΣ

Δεν παράγεται ήχος από το υπογούφερ.

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) του υπογούφερ είναι συνδεδεμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι οι ασύρματοι πομποδέκτες έχουν τοποθετηθεί σωστά (ανατρέξτε στην ενότητα «Εισαγωγή των ασύρματων πομποδεκτών» στις Οδηγίες χρήσης).
- Εάν η ενδεικτική λυχνία I/⏻ είναι ανενεργή:
 - Ελέγξτε αν έχει συνδεθεί σωστά το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) του υπογούφερ.
 - Ενεργοποιήστε το υπογούφερ πατώντας το κουμπί I/⏻ στο υπογούφερ.

- Εάν η ενδεικτική λυχνία I/⏻ αναβοσβήνει πράσινο αργά ή είναι αναμμένη κόκκινο:

- Μετακινήστε το υπογούφερ, έτσι ώστε η ενδεικτική λυχνία να ανάβει πράσινο.
- Ελέγξτε την κατάσταση της ασύρματης μετάδοσης με το «RF CHK» (ανατρέξτε στην ενότητα «Προσαρμογή των ρυθμίσεων» στις Οδηγίες χρήσης). Εάν εμφανιστεί η ένδειξη «RF NG» στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσωση, σπρώξτε τους ασύρματους πομποδέκτες μέσα στη Ράβδο ηχείο και το υπογούφερ έως το σημείο που θα ασφαλισουν στη θέση τους.
- Κάντε τους χειρισμούς όπως περιγράφεται στην ενότητα «Ενεργοποίηση της λειτουργίας Secure Link (Ασφαλής ζεύξη)» (σελίδα 11).

- Εάν η ενδεικτική λυχνία I/⏻ αναβοσβήνει πράσινο γρήγορα:

- Πρώτα πατήστε το κουμπί I/⏻ για να απενεργοποιήσετε το υπογούφερ, έπειτα τοποθετήστε τον ασύρματο πομποδέκτη σωστά μέσα στο υπογούφερ και πατήστε το κουμπί I/⏻ στο υπογούφερ ξανά.

- Εάν η ενδεικτική λυχνία I/⏻ αναβοσβήνει κόκκινο:

- Πατήστε το κουμπί I/⏻ για να απενεργοποιήσετε το υπογούφερ και ελέγξτε ότι τίποτα δεν φράσσει τις θυρίδες αερισμού του υπογούφερ.

- Σε περίπτωση πηγών εισόδου που περιέχουν πολύ λίγα στοιχεία ήχου μπάσων (π.χ. μια τηλεοπτική εκπομπή), ο ήχος από το υπογούφερ ενδέχεται να ακούγεται δύσκολα.

- Αυξήστε την ένταση ήχου του υπογούφερ πατώντας το πλήκτρο SW VOL + (ανατρέξτε στην ενότητα «Εξαρτήματα και στοιχεία ελέγχου» στις Οδηγίες χρήσης).

Ο ήχος κάνει διακοπές ή έχει θόρυβο.

- Εάν υπάρχει κοντά συσκευή που παράγει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, όπως δίκτυο Wi-Fi ή φούρνος μικροκυμάτων, απομακρύνετε τη συσκευή από αυτό το σύστημα.
- Απομακρύνετε τυχόν εμπόδια ανάμεσα στη Ράβδο ηχείο και το υπογούφερ ή απομακρύνετε αυτό το σύστημα από το εμπόδιο.
- Τοποθετήστε τη Ράβδο ηχείο και το υπογούφερ στη κοντινότερη δυνατή απόσταση.

ΑΛΛΕΣ

Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.

- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου  στο σύστημα (ανατρέξτε στην ενότητα «Εξαρτήματα και στοιχεία ελέγχου» στις Οδηγίες χρήσης).
- Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια στη διαδρομή μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του συστήματος.
- Αντικαταστήστε και τις δύο μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο με νέες, εάν είναι αποφορτισμένες.
- Βεβαιωθείτε ότι πατάτε το σωστό πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο.

Το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης δεν λειτουργεί.

- Αυτό το πρόβλημα μπορεί να λυθεί χρησιμοποιώντας το IR blaster που παρέχεται (σελίδα 9).

Η λειτουργία Control for HDMI δεν εκτελείται σωστά.

- Ελέγξτε τη σύνδεση HDMI.
- Ρυθμίστε τη λειτουργία Control for HDMI στην τηλεόραση.
- Βεβαιωθείτε ότι οποιαδήποτε συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με το «BRAVIA» Sync.
- Ελέγξτε τις ρυθμίσεις της λειτουργίας Control for HDMI στον συνδεδεμένο εξοπλισμό. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συνδεδεμένη συσκευή.
- Εάν συνδέσετε/αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος), περιμένετε πάνω από 15 δευτερόλεπτα για να κάνετε χειρισμούς στο σύστημα.
- Εάν συνδέσετε την έξοδο ήχου της συσκευής βίντεο με το σύστημα χρησιμοποιώντας άλλο καλώδιο και όχι καλώδιο HDMI, μπορεί να μην ακούγεται ήχος λόγω του «BRAVIA» Sync. Σε αυτήν την περίπτωση, θέστε το «CTRL» στο «OFF» (ανατρέξτε στην ενότητα «Προσαρμογή των ρυθμίσεων» στις Οδηγίες χρήσης) ή συνδέστε την υποδοχή εξόδου ήχου απευθείας στην τηλεόραση και όχι στο σύστημα.

«Εμφανίζεται η ένδειξη PRTECT (προστασία)» στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη.

- Πατήστε το πλήκτρο  για να απενεργοποιήσετε το σύστημα. Αφού χαθεί η ένδειξη «STBY», αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) κι ελέγξτε ότι τίποτα δεν φράσσει τις θυρίδες αερισμού του συστήματος.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ

Εάν το σύστημα εξακολουθεί να μη λειτουργεί κανονικά, επαναφέρετε το σύστημα ως εξής:

- 1 Πατήστε το πλήκτρο  για να ενεργοποιήσετε τη Ράβδο ηχείο.**
- 2 Πατήστε το πλήκτρο  ενώ πατάτε το INPUT και το VOL – στη Ράβδο ηχείο.**

Η ένδειξη «RESET» εμφανίζεται και το σύστημα επανέρχεται. Το μενού, το SOUND MODE, κ.λπ. επανέρχονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ράβδος ηχείο (SA-ST7)

Τομέας ενισχυτή

ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ (ονομαστική)

Εμπρός L + Εμπρός R: 40 W + 40 W
(στα 4 Ω, 1 kHz, 1% THD)

ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ (αναφοράς)

Συγκρότημα μπροστινού L/μπροστινού R ηχείου: 50 W (ανά κανάλι στα 4 Ω, 1 Hz)
Συγκρότημα κεντρικού ηχείου: 50 W (ανά κανάλι στα 4 Ω, 1 kHz)

Είσοδοι

HDMI IN 1/2/3*
OPTICAL IN 1(TV)/2
ANALOG IN
COAXIAL IN

* Αυτές οι 3 υποδοχές είναι πανομοιότυπες. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε από αυτές.

Έξοδος

HDMI TV OUT (ARC)

Τομέας BLUETOOTH

Σύστημα επικοινωνίας Έκδοση προδιαγραφών
BLUETOOTH 3.0

Έξοδος Τεχνικά χαρακτηριστικά ισχύος
BLUETOOTH 2

Μέγιστο εύρος επικοινωνίας
Βεληνεκές περίπου 10 m¹⁾

Μέγιστος αριθμός συσκευών για σύζευξη
9 συσκευές

Ζώνη συχνοτήτων
ζώνη 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Μέθοδος διαμόρφωσης
FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Συμβατά προφίλ BLUETOOTH 2²⁾

A2DP (Σύνθετο προφίλ διανομής ήχου)
AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Υποστηριζόμενοι κωδικοαποκωδικοευτές (Codec)³⁾
SBC⁴⁾, AAC⁵⁾, aptX

Εύρος μετάδοσης (A2DP)

20 Hz - 20.000 Hz (Συχνότητα δειγματοληψίας 44,1 kHz)

- 1) Το πραγματικό εύρος ποικίλλει ανάλογα με παράγοντες όπως εμπόδια ανάμεσα στις συσκευές, μαγνητικά πεδία γύρω από φούρνο μικροκυμάτων, στατικός ηλεκτρισμός, ασύρματο τηλέφωνο, ευαισθησία λήψης, λειτουργικό σύστημα, εφαρμογή λογισμικού κ.λπ.
- 2) Τα τυπικά προφίλ BLUETOOTH υποδεικνύουν το σκοπό της επικοινωνίας BLUETOOTH μεταξύ των συσκευών.
- 3) Κωδικοαποκωδικοευτής: Συμπύεση σήματος ήχου και μορφή μετατροπής
- 4) Κωδικοαποκωδικοευτής υποζώνης
- 5) Advanced Audio Coding

Συγκρότημα μπροστινού L/μπροστινού R ηχείου

Σύστημα ηχείου

Σύστημα ηχείων διπλής οδήγησης 2 δρόμων, Ακουστική ανάρτηση

Ηχείο

Γούφερ: 65 mm τύπου κώνου, Ηχείο μαγνητικού υγρού
Τουίτερ, 20 mm τύπου θόλου

Ονομαστική σύνθετη αντίσταση
4 Ω

Συγκρότημα κεντρικού ηχείου

Σύστημα ηχείου

Σύστημα ηχείων πλήρους εύρους, Ακουστική ανάρτηση

Ηχείο (5 ηχεία)

65 mm τύπου κώνου, Ηχείο μαγνητικού υγρού

Ονομαστική σύνθετη αντίσταση
4 Ω

Γενικά

Απαιτήσεις ισχύος

220 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Κατανάλωση ισχύος

Ενεργό: 55 W

Το «Control for HDMI» είναι ανενεργό (κατάσταση αναμονής):

0,5 W ή λιγότερα

Κατάσταση αναμονής BLUETOOTH: 0,5 W ή λιγότερα

Διαστάσεις (περίπου) (Π/Υ/Β)

1.080 mm × 109 mm × 110 mm (χωρίς διχτυωτό πλαίσιο, χωρίς βάσεις)

1.080 mm × 109 mm × 129 mm (με διχτυωτό πλαίσιο, χωρίς βάσεις)

1.080 mm × 129 mm × 138 mm (με διχτυωτό πλαίσιο, με βάσεις)

1.080 mm × 129 mm × 130 mm (με διχτυωτό πλαίσιο, με βάσεις)

Βάρος (περίπου)

7,9 kg (με διχτυωτό πλαίσιο, με βάσεις)

Υπογούφερ (SA-WST7)

ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ (αναφοράς)

100 W (ανά κανάλι στα 4 Ω, 100 Hz)

Σύστημα ηχείου

Υπογούφερ, Τύπου παθητικού πομπού

Ηχείο

180 mm τύπου κώνου

200 mm × 300 mm τύπου κώνου, Παθητικός πομπός

Ονομαστική σύνθετη αντίσταση

4 Ω

Απαιτήσεις ισχύος

220 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Κατανάλωση ισχύος

Ενεργό: 30 W

Κατάσταση αναμονής: 0,5 W ή λιγότερα

Διαστάσεις (περίπου)

241 mm × 391 mm × 411 mm (Π/Υ/Β)

Βάρος (περίπου)

11,2 kg

Ασύρματος πομποδέκτης (EZW-RT50)

Σύστημα Επικοινωνίας

Έκδοση προδιαγραφών ασύρματου ήχου 1.0

Ζώνη συχνοτήτων

5,725 GHz - 5,875 GHz

Απαιτήσεις ισχύος

DC 3.3 V, 300 mA

Μέθοδος διαμόρφωσης

DSSS

Διαστάσεις (περίπου)

30 mm × 9 mm × 60 mm (Π/Υ/Β)

Βάρος (περίπου)

10 g

Υποστηριζόμενες μορφές ψηφιακού ήχου εισόδου από το σύστημα

Dolby Digital

DTS-HD Master Audio*

Dolby Digital Plus*

DTS-HD High Resolution Audio*

Dolby TrueHD*

DTS-HD Low Bit Rate*

DTS

Γραμμικό PCM 2 καν. 48 kHz ή λιγότερο

DTS 96/24

Γραμμικό PCM Μέγιστο 7.1 καν. 192 kHz ή λιγότερο*

* Υπάρχει πιθανότητα αυτές οι μορφές να εισάγονται μόνο με σύνδεση HDMI.

Φορμά βίντεο που υποστηρίζονται από το σύστημα

Είσοδος/Εξοδος (συγκρότημα επαναλήπτη HDMI)

Αρχείο	Δισδιάστατη απεικόνιση (2D)	Τρισδιάστατη απεικόνιση (3D)		
		Συσσωρευση καρέ	Παράθεση (Ημισυ)	Πάνω-Κάτω (Κορυφή-και-Βάση)
4096 × 2160p στα 23,98/24 Hz	○	–	–	–
3840 × 2160p στα 29,97/30 Hz	○	–	–	–
3840 × 2160p στα 25 Hz	○	–	–	–
3840 × 2160p στα 23,98/24 Hz	○	–	–	–
1920 × 1080p στα 59,94/60 Hz	○	–	○	○
1920 × 1080p στα 50 Hz	○	–	○	○
1920 × 1080p στα 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p στα 25 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	○	–	–	–

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

- Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή: 0,5 W ή λιγότερα (Ράβδος ηχείο), 0,5 W ή λιγότερα (Υπογούφερ)
- Επιτυγχάνεται πάνω από 85% ενεργειακή απόδοση της μονάδας ενισχυτή με τον πλήρη ψηφιακό ενισχυτή, S-Master.



x.v.Colour



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

©2013 Sony Corporation



* 4 4 6 3 4 1 4 2 1 * (1)

4-463-414-21(1) (EL)