

**SONY®**

# Ράβδος ηχείο

**Οδηγίες χρήσης**

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

Για να αποτρέψετε τραυματισμό, η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί με ασφάλεια στο θάλαμο ή να προσδεθεί στο δάπεδο/τοίχο σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης. Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

### Σχετικά με τις πηγές τροφοδοσίας

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

### Συνιστώμενα καλώδια

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

## Για τους πελάτες στην Ευρώπη



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

Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν, τη μπαταρία ή τη συσκευασία υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να μεταχειρίζεστε το προϊόν και την μπαταρία ως κοινά οικιακά απορρίμματα. Σε ορισμένες μπαταρίες, το σύμβολο αυτό ενδέχεται να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα χημικό σύμβολο. Τα χημικά σύμβολα του υδραργύρου (Hg) ή του μολύβδου (Pb) προστίθενται εάν η μπαταρία περιέχει περισσότερο από 0,0005% υδράργυρο ή 0,004% μόλυβδο. Με τη διασφάλιση της σωστής απόρριψης αυτών των προϊόντων και μπαταριών συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων προς το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες, σε διαφορετική περίπτωση, θα μπορούσαν να προκληθούν από ακατάλληλη διαχείριση αποβλήτων. Η ανακύκλωση υλικών συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

Στην περίπτωση προϊόντων τα οποία για λόγους ασφάλειας, απόδοσης ή ακεραιότητας των δεδομένων απαιτούν μόνιμη σύνδεση με μια ενσωματωμένη μπαταρία, αυτή η μπαταρία θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό επισκευής. Για τη διασφάλιση της σωστής μεταχείρισης της μπαταρίας και του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, παραδώστε αυτά τα προϊόντα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής τους στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση

ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για τις μπαταρίες άλλου τύπου, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τη διαδικασία ασφαλούς αφαίρεσης της μπαταρίας από το προϊόν. Παραδώστε τη μπαταρία στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση μεταχειρισμένων μπαταριών. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος ή των μπαταριών, επικοινωνήστε με τις τοπικές δημοτικές αρχές, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν ή την μπαταρία.

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

Το προϊόν αυτό 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 ουσιαστικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ.

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



Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση στις ακόλουθες χώρες.

AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB, AL, BA, MK, MD, RS, ME, Κόσοβο

Η ζώνη 5,15 GHz – 5,35 GHz περιορίζεται σε χειρισμούς σε εσωτερικούς χώρους μόνο.

Αυτή η Ράβδος ηχείο προορίζεται για αναπαραγωγή βίντεο/ήχου από συνδεδεμένες συσκευές, ροή μουσικής από συμβατό με το NFC smartphone ή συσκευή BLUETOOTH. Αυτό το σύστημα υποστηρίζει επίσης τη ροή σε δίκτυο και το Screen mirroring.

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

### **Πνευματικά δικαιώματα και εμπορικά σήματα**

- 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.
  - \*\* Για διπλώματα ευρεσιτεχνίας DTS, ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://patents.dts.com>. Κατασκευάζεται κατόπιν αδείας από την DTS Licensing Limited. Οι ονομασίες και τα σύμβολα DTS και DTS-HD είναι σήματα κατατεθέντα της DTS, Inc. © DTS, Inc. Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος.
- 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.

- Η ονομασία «BRAVIA» είναι εμπορικό σήμα της Sony Corporation.
- Η ονομασία «PlayStation» είναι σήμα κατατεθέν της Sony Computer Entertainment Inc.
- Τα Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access®, Wi-Fi Alliance® και Wi-Fi CERTIFIED Miracast® είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Wi-Fi Alliance®.
- Τα Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™ and Miracast™ είναι εμπορικά σήματα της Wi-Fi Alliance®.
- Η ονομασία «N-Mark» είναι εμπορικό σήμα ή κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της NFC Forum, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Το Android™ είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.
- Το Google Play™ είναι εμπορικό σήμα της Google Inc.
- Το «Xperia» είναι εμπορικό σήμα της Sony Mobile Communications AB.
- Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα BLUETOOTH® είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ιδιοκτησίας της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την Sony Corporation πραγματοποιείται στο πλαίσιο σχετικής άδειας. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.
- Το LDAC™ και το λογότυπο LDAC είναι εμπορικά σήματα της Sony Corporation.
- Η ονομασία «DSEE HX» είναι εμπορικό σήμα της Sony Corporation.
- Η τεχνολογία και τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας της κωδικοποίησης ήχου MPEG Layer-3 παρέχονται κατόπιν άδειας των Fraunhofer IIS και Thomson.
- Το Windows Media είναι σήμα κατατεθέν ή εμπορικό σήμα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α ή/και σε άλλες χώρες.  
Το προϊόν αυτό προστατεύεται από ορισμένες τεχνολογίες δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας της

Microsoft Corporation. Η χρήση ή η διανομή αυτής της τεχνολογίας εκτός του προϊόντος αυτού απαγορεύεται χωρίς άδεια χρήσης από τη Microsoft ή μιας εξουσιοδοτημένης θυγατρικής εταιρείας Microsoft.

- Opera® Devices SDK από την Opera Software ASA. Πνευματικά δικαιώματα 1995-2013 Opera Software ASA. Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος.

**O** POWERED  
BY OPERA®

- Το «ClearAudio+» 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 Apple, το λογότυπο Apple, οι ονομασίες iPhone, iPod, iPod touch και Retina είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., καταχωρημένα στις ΗΠΑ και άλλες χώρες. Η ονομασία App Store είναι σήμα υπηρεσίας της Apple Inc.

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.

## Συμβατά μοντέλα iPod/iPhone

Τα συμβατά μοντέλα iPod/iPhone έχουν ως εξής. Ενημερώστε το iPod/iPhone με την τελευταία έκδοση λογισμικού πριν το χρησιμοποιήσετε με το σύστημα.

Η τεχνολογία BLUETOOTH λειτουργεί με:

- iPhone

iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/

iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s/

iPhone 4/iPhone 3GS

- iPod touch

iPod touch (5ης γενιάς)/iPod touch

(4ης γενιάς)

- Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους.
- Άλλες ονομασίες συστημάτων και προϊόντων είναι εν γένει εμπορικά σήματα ή κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα των κατασκευαστών τους. Τα σύμβολα ™ και ® δεν υποδεικνύονται στο παρόν έγγραφο.

## Ειδοποίηση για το εφαρμοσμένο λογισμικό GNU GPL/LGPL και άλλα λογισμικά ανοιχτού κώδικα

Το παρόν προϊόν περιέχει λογισμικό που υπόκειται στη Γενική Άδεια Δημόσιας Χρήσης GNU («GPL») ή GNU Ελάσσονα Γενική Άδεια Δημόσιας Χρήσης («LGPL»). Σε αυτές ορίζεται ότι οι πελάτες έχουν το δικαίωμα να αποκτήσουν, να τροποποιήσουν και να αναδιανεύουν τον πηγαίο κώδικα του εν λόγω λογισμικού σύμφωνα με τους όρους της GPL ή της LGPL.

Για λεπτομέρειες για τις GPL, LGPL και άλλες άδειες λογισμικού, ανατρέξτε στο [Software License Information] στο [System Settings] του μενού [Setup] στο προϊόν.

Ο πηγαίος κώδικας του λογισμικού που χρησιμοποιείται σε αυτό το προϊόν υπόκειται στην GPL και την LGPL, και είναι διαθέσιμος στον Παγκόσμιο Ιστό. Για λήψη, επισκεφθείτε την ακόλουθη

διεύθυνση URL:

<http://oss.sony.net/Products/Linux>

Σημειώνεται ότι η Sony δεν δύναται να απαντήσει ή να ανταποκριθεί σε τυχόν ερωτήματα αναφορικά με το περιεχόμενο αυτού του πηγαίου κώδικα.

---

## Σχετικές με τις παρούσες οδηγίες χρήσης

- Οι οδηγίες που παρουσιάζονται στις παρούσες Οδηγίες χρήσης περιγράφουν τους χειρισμούς στο τηλεχειριστήριο. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τους χειρισμούς στη Ράβδο ηχείο εάν έχουν τα ίδια ή παρόμοια ονόματα με αυτά του τηλεχειριστηρίου.
- Ορισμένες εικόνες παρουσιάζονται έως εννοιολογικά σκίτσα και μπορεί να διαφέρουν από τα πραγματικά προϊόντα.
- Τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή.
- Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι υπογραμμισμένες.
- Το κείμενο που περικλείεται σε αγκύλες ([--]) εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης και το κείμενο που περιέχεται σε διπλά θαυμαστικά Το («--») εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη.

# Πίνακας περιεχομένων

## Οδηγός εκκίνησης → σύνδεσης (ξεχωριστό έγγραφο)

Σχετικές με τις παρούσες οδηγίες χρήσης .....	5	<b>Λειτουργία δικτύου</b>	
<b>Ακρόαση/Προβολή</b>		Σύνδεση με ενσύρματο δίκτυο .....	17
Απόλαυση βίντεο/ήχου από τις συνδεδεμένες συσκευές .....	8	Σύνδεση με ασύρματο δίκτυο .....	18
Αναπαραγωγή μουσικής/φωτογραφίας από συσκευή USB .....	8	Αναπαραγωγή αρχείων σε Οικιακό δίκτυο .....	19
Ακρόαση μουσικής από συσκευή BLUETOOTH .....	9	Απόλαυση διάφορων ηλεκτρονικών υπηρεσιών .....	20
Αναπαραγωγή μουσικής/φωτογραφίας από άλλες συσκευές μέσω της λειτουργίας δικτύου .....	9	Χρήση του Screen mirroring ...	21
<b>Ρύθμιση ήχου</b>		<b>Προβολή περιεχομένου 4K προστατευμένου με πνευματικά δικαιώματα</b>	
Απόλαυση εφέ ήχου .....	9	Σύνδεση με τηλεόραση 4K .....	22
Χρήση της λειτουργίας DSEE HX (Αναπαραγωγή αρχείων κωδικοποιητή ήχου με ποιότητα φυσικού ήχου) ....	10	Σύνδεση συσκευών 4K .....	23
<b>Λειτουργία BLUETOOTH</b>		<b>Ρυθμίσεις και προσαρμογές</b>	
Ακρόαση μουσικής από συσκευή BLUETOOTH .....	11	Χρήση της οθόνης ρυθμίσεων .....	24
Ακρόαση ήχου μεταδίδοντας σε δέκτη συμβατό με το BLUETOOTH .....	14	Χρήση των μενού επιλογών ...	33
Έλεγχος του συστήματος χρησιμοποιώντας smartphone ή tablet (SongPal) .....	16		

## **Άλλες λειτουργίες**

Χρήση της λειτουργίας Control for HDMI για Συγχρονισμό «BRAVIA» .....	34
Απόλαυση εκπομπής ήχου πολυπλεξίας (Dual Mono) ..	37
Απενεργοποίηση των κουμπιών στη Ράβδο ηχείο (Κλείδωμα για τα παιδιά) ..	37
Αλλαγή της φωτεινότητας .....	38
Εξοικονόμηση ενέργειας σε Κατάσταση αναμονής .....	38
Ενεργοποίηση της λειτουργίας IR repeater (όταν δεν μπορείτε να ελέγξετε την τηλεόραση) .....	38
Περαιτέρω ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα .....	39
Τροποποίηση της γωνίας της Ράβδου ηχείου .....	40
Στερέωση της Ράβδου ηχείο σε τοίχο .....	41

## **Πρόσθετες πληροφορίες**

Προφυλάξεις .....	42
Αντιμετώπιση προβλημάτων ..	44
Οδηγός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου .....	53
Αναπαραγόμενοι τύποι αρχείων .....	57
Υποστηριζόμενα φορμά ήχου .....	58
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	59
Σχετικά με την επικοινωνία BLUETOOTH .....	62
Ευρετήριο .....	64
ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ .....	66

## Ακρόαση/Προβολή

# Απόλαυση βίντεο/ήχου από τις συνδεδεμένες συσκευές

### Πατήστε το INPUT +/-.

Μπορείτε επίσης να πατήσετε το HOME, έπειτα πατήστε το ◀/▶/⏪/⏩ επαναλαμβανόμενα και ⊕ για να επιλέξετε την είσοδο που θέλετε.

#### [TV]

Συσκευή (τηλεόραση κλπ.) που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή TV (DIGITAL IN) ή τηλεόραση συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI OUT (ARC)

#### [HDMI1]/[HDMI2]/[HDMI3]

Συσκευή που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI IN 1/2/3

#### [Bluetooth Audio]

##### «BT»

Συσκευή BLUETOOTH που υποστηρίζει το A2DP

#### [Analog]

##### «ANALOG»

Συσκευή (ψηφιακή συσκευή πολυμέσων κ.λπ.) που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή ANALOG IN

#### [USB]

Συσκευή USB που είναι συνδεδεμένη στη θύρα (USB)

#### [Screen mirroring]

##### «SCR M»

Συσκευή συμβατή με το screen mirroring (σελίδα 21)

#### [Home Network]

##### «H.NET»


Περιεχόμενα αποθηκευμένα σε έναν διακομιστή (σελίδα 19)

#### [Music Services]

##### «M.SERV»

Περιεχόμενα μουσικών υπηρεσιών που προσφέρονται στο Διαδίκτυο (σελίδα 20)

## Συμβουλή

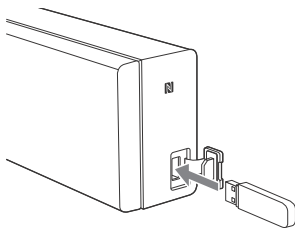
Μπορείτε επίσης να πατήσετε το PAIRING  και το MIRRORING στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την είσοδο [Bluetooth Audio] και [Screen mirroring] αντίστοιχα.

## Αναπαραγωγή μουσικής/φωτογραφίας από συσκευή USB

Μπορείτε να αναπαραγάγετε αρχεία μουσικής/φωτογραφίας σε μια συνδεδεμένη συσκευή USB. Για πληροφορίες σχετικά με τους αναπαραγόμενους τύπους αρχείων, βλέπε «Αναπαραγόμενοι τύποι αρχείων» (σελίδα 57).

### 1 Συνδέστε τη συσκευή USB στη θύρα (USB).

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής USB πριν τη σύνδεση.



### 2 Πατήστε το πλήκτρο HOME.

Η αρχική οθόνη εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

### 3 Πατήστε το ◀/▶/⏪/⏩ για να επιλέξετε το [USB], έπειτα πατήστε το ⊕.



**4** Πατήστε το **↕/↕** για να επιλέξετε το **🎵 [Music]** ή το **📷 [Photo]**, έπειτα πατήστε το **⊕**.

**5** Πατήστε το **↕/↕** για να επιλέξετε το περιεχόμενο που θέλετε, έπειτα πατήστε το **⊕**.

Το επιλεγμένο περιεχόμενο αρχίζει να αναπαράγεται.

#### Σημείωση

Μην αφαιρείτε τη συσκευή USB κατά τη λειτουργία. Για να μην καταστραφούν τα δεδομένα και να μην προκληθεί βλάβη στη συσκευή USB, απενεργοποιήστε το σύστημα προτού συνδέσετε ή αφαιρέσετε τη συσκευή USB.

## Ακρόαση μουσικής από συσκευή BLUETOOTH

Βλέπε «Λειτουργία BLUETOOTH» (σελίδα 11).

## Αναπαραγωγή μουσικής/φωτογραφίας από άλλες συσκευές μέσω της λειτουργίας δικτύου

Βλ. «Λειτουργία δικτύου» (σελίδα 17).

## Ρύθμιση ήχου

### Απόλαυση εφέ ήχου

Μπορείτε εύκολα να απολαύσετε προγραμματισμένων εφέ ήχου που είναι προσαρμοσμένα σε διάφορα είδη πηγών ήχου. Προσφέρουν τον συναρπαστικό, δυναμικό ήχο στο σπίτι σας.

#### Σημείωση

Δεν μπορείτε να επιλέξετε τα εφέ ήχου, όταν το σύστημα είναι συνδεδεμένο σε δέκτη BLUETOOTH στη λειτουργία πομπού.

### Επιλογή του ηχητικού πεδίου

Πατήστε το **SOUND FIELD** επαναλαμβανόμενα στη διάρκεια της αναπαραγωγής.

#### [ClearAudio+]

Μπορείτε να απολαύσετε τον ήχο με το ηχητικό πεδίο που συνιστά η Sony. Το ηχητικό πεδίο βελτιώνεται αυτόματα ανάλογα με το περιεχόμενο που αναπαράγεται και τη λειτουργία.

#### [Movie]

Το σύστημα παρέχει το βελτιστοποιημένο ήχο για την παρακολούθηση ταινιών.

#### [Music]

Το σύστημα προσφέρει το βελτιστοποιημένο ήχο για την ακρόαση μουσικής.

#### [Sports]

Αυτό το σύστημα αναπαράγει την αίσθηση της αναμετάδοσης αθλητικών. Ο σχολιασμός είναι καθαρός, οι ζητωκραυγές ακούγονται ως ήχος surround και οι ήχοι είναι ρεαλιστικοί.

#### [Game Studio]

Το σύστημα παρέχει το βελτιστοποιημένο ήχο για να παίξετε βιντεοπαιχνίδια.

#### [Standard]

Το σύστημα προσφέρει τον ήχο που αντιστοιχεί σε κάθε πηγή.

### Συμβουλή

- Μπορείτε επίσης να πατήσετε το CLEARAUDIO+ για να επιλέξετε το [ClearAudio+].
- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε το [Sound Field] από το μενού Επιλογές (σελίδα 33).

## Χρήση της λειτουργίας νυχτερινής λήψης

Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν παρακολουθείτε ταινίες αργά τη νύχτα. Θα μπορείτε να ακούτε καθαρά τους διαλόγους, ακόμα και με χαμηλή ένταση του ήχου.

### Πατήστε το NIGHT.

Ενεργοποιείται η λειτουργία νυχτερινής λήψης. Πατήστε ξανά για ακύρωση της λειτουργίας.

### Συμβουλή

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε το [Night] από το μενού Επιλογές (σελίδα 33).

## Χρήση της λειτουργίας Καθαρή φωνή

Αυτή η λειτουργία καθιστά πιο καθαρούς τους διαλόγους.

### Πατήστε το VOICE επαναλαμβανόμενα.

- [Voice: 1]: Standard
- [Voice: 2]: Το φάσμα των διαλόγων ενισχύεται.
- [Voice: 3]: Το φάσμα των διαλόγων ενισχύεται και τα μέρη του φάσματος που δύσκολα διακρίνονται από τους ηλκικωμένους είναι ενισχυμένα.

### Συμβουλή










Μπορείτε επίσης να επιλέξετε το [Type 1], [Type 2] ή το [Type 3] στο [Voice] από το μενού Επιλογές (σελίδα 33).

## Χρήση της λειτουργίας DSEE HX (Αναπαραγωγή αρχείων κωδικοποιητή ήχου με ποιότητα φυσικού ήχου)

Το ακρόνυμο DSEE HX (Μηχανή Ενίσχυσης Ψηφιακού Ήχου), μια τεχνολογία αντιστάθμισης υψηλού φάσματος και αποκατάστασης λεπτού ήχου που έχει αναπτυχθεί ανεξάρτητα από την Sony. Αυτή η λειτουργία αναβαθμίζει το αρχείο ήχου σε αρχείο Ήχου υψηλής ανάλυσης\* και αναπαράγει το καθαρό ήχο υψηλού εύρους που συχνά χάνεται.

Αυτή η λειτουργία επιτυγχάνεται μόνο όταν το [Music] έχει επιλεγεί ως πεδίο ήχου.

\* Το αρχείο διευρύνεται σε κατά μέγιστο ισοδύναμο bit 96 kHz/24.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο HOME.**  
Η αρχική οθόνη εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 2 Πατήστε το  για να επιλέξετε το  [Setup] στην πάνω δεξιά γωνία, έπειτα πατήστε το .**
- 3 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [Audio Settings], έπειτα πατήστε το .**
- 4 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [DSEE HX], έπειτα πατήστε το .**
- 5 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [On], έπειτα πατήστε το .**

### Σημείωση

- Η λειτουργία DSEE HX δεν επιτυγχάνεται για αρχεία Ήχου υψηλής ανάλυσης.
- Η λειτουργία DSEE HX δεν λειτουργεί αποτελεσματικά, εάν ο βαθμός ροής δεδομένων είναι πολύ χαμηλός για να συμπληρωθεί αποτελεσματικά.

## Λειτουργία BLUETOOTH

## Ακρόαση μουσικής από συσκευή BLUETOOTH

## Σύζευξη αυτού του συστήματος με συσκευή BLUETOOTH

Η σύζευξη είναι μια λειτουργία κατά την οποία οι συσκευές BLUETOOTH καταχωρούνται η μία στην άλλη από πριν. Αφού εκτελεστεί μια λειτουργία σύζευξης, δεν χρειάζεται να επαναληφθεί.

Προτού εκτελέσετε σύζευξη της συσκευής με το σύστημα, φροντίστε να θέσετε το [Bluetooth Mode] στο [Receiver] (σελίδα 27).

**1 Τοποθετήστε τη συσκευή BLUETOOTH εντός 1 μέτρου από τη Ράβδο ηχείο.**

**2 Πατήστε το PAIRING .**

Η μπλε ενδεικτική λυχνία LED αναβοσβήνει και η οθόνη σύζευξης BLUETOOTH εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

**Συμβουλή**

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε το [Bluetooth Audio] από την αρχική οθόνη.

**3 Θέστε τη συσκευή BLUETOOTH σε λειτουργία σύζευξης.**

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση της συσκευής BLUETOOTH σε λειτουργία σύζευξης, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή.

**4 Επιλέξτε το «HT-NT3» στην οθόνη ενδείξεων της συσκευής.**

Εκτελέστε αυτό το βήμα εντός 5 λεπτών, διαφορετικά η λειτουργία σύζευξης θα ακυρωθεί. Όταν εδραιώνεται η σύνδεση BLUETOOTH, το όνομα της συσκευής εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης TV και η μπλε ενδεικτική λυχνία LED ανάβει.

**Σημείωση**

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

**Συμβουλή**

Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα του συστήματος που εμφανίζεται στη συσκευή σας χρησιμοποιώντας το [Device Name] στο [System Settings] (σελίδα 30).

**5 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή στη συσκευή BLUETOOTH.**

**6 Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.**

Ρυθμίστε πρώτα την ένταση ήχου της συσκευής BLUETOOTH, εάν το επίπεδο της έντασης ήχου εξακολουθεί να είναι πολύ χαμηλό, ρυθμίστε την ένταση ήχου στη Ράβδο ηχείο.

**Σημείωση**

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

**Για ακύρωση της λειτουργίας σύζευξης**

Πατήστε το HOME ή το INPUT +/-.

## Σύνδεση σε συσκευή BLUETOOTH από αυτό το σύστημα


Μπορείτε να συνδεθείτε στη συζευγμένη συσκευή BLUETOOTH από αυτό το σύστημα.

Ελέγξτε τα εξής πριν την αναπαραγωγή μουσικής:

- Η λειτουργία BLUETOOTH της συσκευής BLUETOOTH είναι ενεργή.
- Η σύζευξη έχει ολοκληρωθεί (σελίδα 11).
- Το [Bluetooth Mode] έχει τεθεί στο [Receiver] (σελίδα 27).

### 1 Πατήστε το PAIRING .

#### Σημείωση

Για να συνδεθείτε στη συσκευή BLUETOOTH που συνδέθηκε πιο πρόσφατα, πατήστε το . Έπειτα, προβείτε στο Βήμα 5.

### 2 Πατήστε το OPTIONS.

### 3 Επιλέξτε το [Device List] και πατήστε το πλήκτρο .

Εμφανίζεται μια λίστα συζευγμένων συσκευών BLUETOOTH.








### 4 Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα / για να επιλέξετε τη συσκευή που επιθυμείτε κι έπειτα πατήστε .

### 5 Πατήστε για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.

### 6 Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.

Ρυθμίστε πρώτα την ένταση ήχου της συσκευής BLUETOOTH, εάν το επίπεδο της έντασης ήχου εξακολουθεί να είναι πολύ χαμηλό, ρυθμίστε την ένταση ήχου στη Ράβδο ηχείο.

#### Σημείωση


- Μόλις το σύστημα και η συσκευή BLUETOOTH συνδεθούν, μπορείτε να ελέγξετε την αναπαραγωγή πατώντας το , , , /  and / .
- Μπορείτε να συνδεθείτε στο σύστημα από μια συζευγμένη συσκευή BLUETOOTH ακόμα κι όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση αναμονής, εάν θέσετε το [Bluetooth Standby] στο [On] (σελίδα 28).
- Η αναπαραγωγή ήχου σε αυτό το σύστημα ενδέχεται να καθυστερήσει σε σχέση με εκείνη στη συσκευή BLUETOOTH, λόγω των χαρακτηριστικών της ασύρματης τεχνολογίας BLUETOOTH.

#### Συμβουλή



Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον κωδικοποιητή AAC ή LDAC από τη συσκευή BLUETOOTH (σελίδα 28).

### Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή BLUETOOTH

Εκτελέστε οποιοδήποτε από τα εξής στοιχεία.

- Πατήστε το PAIRING  ξανά.
- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία BLUETOOTH της συσκευής BLUETOOTH.
- Όταν εμφανίζεται η οθόνη αναπαραγωγής, πατήστε το OPTIONS, έπειτα επιλέξτε το [Disconnect].
- Απενεργοποιήστε το σύστημα ή τη συσκευή BLUETOOTH.

### Για να διαγράψετε μια συζευγμένη συσκευή BLUETOOTH από τη λίστα συσκευών

- 1 Ακολουθήστε τα Βήματα 1 και 3 ανωτέρω.
- 2 Πατήστε το / επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε τη συσκευή, έπειτα πατήστε το OPTIONS.

- 3 Πατήστε το **↕** επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το [Remove], έπειτα πατήστε το **⊕**.
- 4 Πατήστε τα **↔** επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το [OK], έπειτα πατήστε το **⊕**.

### Σύνδεση μιας απομακρυσμένης συσκευής με τη λειτουργία ακρόαση με ένα άγγιγμα (NFC)

Το NFC (Near Field Communication) είναι μια τεχνολογία που επιτρέπει την ασύρματη επικοινωνία βραχέος φάσματος μεταξύ διαφόρων συσκευών. Κρατώντας μια απομακρυσμένη συσκευή συμβατή με το NFC κοντά στο Σήμα N στη Ράβδο ηχείο, το σύστημα και η απομακρυσμένη συσκευή προβαίνουν σε πλήρη σύζευξη και σύνδεση BLUETOOTH αυτόματα.

#### Συμβατές απομακρυσμένες συσκευές

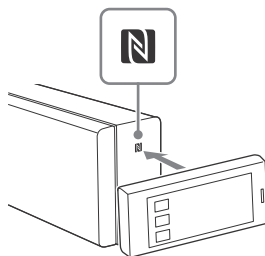
Απομακρυσμένες συσκευές με ενσωματωμένη λειτουργία NFC (ΛΣ: Android 2.3.3 ή μεταγενέστερο, εκτός του Android 3.x)  
Αυτή η δυνατότητα δεν λειτουργεί με δέκτη συμβατό με το NFC.

#### Σημείωση

- Το σύστημα μπορεί μόνο να αναγνωρίσει και να συνδεθεί σε μία συσκευή συμβατή με το NFC τη φορά.
- Ανάλογα με την απομακρυσμένη συσκευή σας, μπορεί να χρειαστεί να εκτελέσετε τα ακόλουθα στοιχεία στην απομακρυσμένη συσκευή σας εκ των προτέρων.
  - Ενεργοποιήστε τη λειτουργία NFC. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της απομακρυσμένης συσκευής.

- Εάν η απομακρυσμένη συσκευή σας διαθέτει παλαιότερη έκδοση ΛΣ από το Android 4.1.x, κατεβάστε και εκκινήστε την εφαρμογή «NFC Easy Connect». Το «NFC Easy Connect» είναι μια δωρεάν εφαρμογή για απομακρυσμένες συσκευές Android που μπορούν να ληφθούν από το Google Play. (Η εφαρμογή μπορεί να μην είναι διαθέσιμη σε ορισμένες χώρες/ περιοχές.)

- 1 Κρατήστε την απομακρυσμένη συσκευή κοντά στο **Σήμα N** στη Ράβδο ηχείο έως ότου η απομακρυσμένη συσκευή **δονηθεί**.



Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη που εμφανίζονται στην απομακρυσμένη συσκευή κι ολοκληρώστε τη διαδικασία για τη σύνδεση BLUETOOTH. Όταν εδραιώνεται η σύνδεση BLUETOOTH, η μπλε ενδεικτική λυχνία LED ανάβει στην πρόσοψη.

- 2 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή μιας πηγής ήχου στην απομακρυσμένη συσκευή.



Για λεπτομέρειες σχετικά με τους χειρισμούς αναπαραγωγής, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της απομακρυσμένης συσκευής σας.

## Συμβουλή

- Εάν η σύζευξη και η σύνδεση BLUETOOTH αποτύχουν, κάντε τα εξής.
  - Κρατήστε την απομακρυσμένη συσκευή κοντά στο σήμα N στη Ράβδο ηχείο ξανά.
  - Αφαιρέστε τη θήκη από την απομακρυσμένη συσκευή εάν χρησιμοποιείτε θήκη απομακρυσμένης συσκευής από το εμπόριο.
  - Εκκινήστε ξανά την εφαρμογή «NFC Easy Connect».
  - Θέστε το [Quick Start Mode] στο [On] εάν θέλετε να συνδέσετε μια συσκευή BLUETOOTH όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση αναμονής.
- Εάν η ένταση του ήχου είναι χαμηλή, ρυθμίστε πρώτα την ένταση ήχου της απομακρυσμένης συσκευής. Εάν η ένταση του ήχου εξακολουθεί να είναι πολύ χαμηλή, ρυθμίστε την ένταση ήχου στη Ράβδο ηχείο.
- Εάν κρατήσετε την απομακρυσμένη συσκευή κοντά στο σήμα N όταν το σύστημα είναι σε λειτουργία πομπού, το [Bluetooth Mode] αλλάζει στο [Receiver] αυτόματα. Αυτή η δυνατότητα δεν λειτουργεί με δέκτη συμβατό με το NFC.






## Για να διακόψετε την αναπαραγωγή.

Η αναπαραγωγή θα διακοπεί όταν εκτελείτε οποιοδήποτε από τα ακόλουθα στοιχεία.

- Κρατήστε την απομακρυσμένη συσκευή κοντά στο σήμα N στη Ράβδο ηχείο ξανά.
- Διακόψτε τη συσκευή αναπαραγωγής μουσικής της απομακρυσμένης συσκευής.
- Απενεργοποιήστε το σύστημα ή την απομακρυσμένη συσκευή.
- Αλλάξτε την είσοδο.
- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία BLUETOOTH στην απομακρυσμένη συσκευή.
- Πατήστε το , το HOME ή το PAIRING  στο τηλεχειριστήριο.

## Ακρόαση ήχου μεταδίδοντας σε δέκτη συμβατό με το BLUETOOTH

Μπορείτε να ακούσετε ήχο της πηγής που αναπαράγει μέσω αυτού του συστήματος χρησιμοποιώντας δέκτη συμβατό με BLUETOOTH (όπως ακουστικά).

- 1** Ενεργοποιήστε τη λειτουργία BLUETOOTH στο δέκτη BLUETOOTH.
- 2** Θέστε το [Bluetooth Mode] στο [Transmitter] στο [Bluetooth Settings] (σελίδα 27).
- 3** Πατήστε το   για να επιλέξετε το [OK].
- 4** Πατήστε το   για να επιλέξετε το όνομα του δέκτη BLUETOOTH από την [Device List] στο [Bluetooth Settings] (σελίδα 27), έπειτα πατήστε το .

Όταν η σύνδεση BLUETOOTH έχει εδραιωθεί, ανάβει η μπλε ενδεικτική λυχνία LED.

## Σημείωση

Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το όνομα του δέκτη BLUETOOTH στη λίστα, επιλέξτε το [Scan].

- 5** Αρχίστε να αναπαράγετε την πηγή μέσω αυτού του συστήματος.

Ο ήχος που παράγεται από τον δέκτη BLUETOOTH.

## 6 Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.


Ρυθμίστε πρώτα την ένταση ήχου του δέκτη BLUETOOTH, εάν το επίπεδο της έντασης ήχου εξακολουθεί να είναι πολύ χαμηλό, ρυθμίστε την ένταση ήχου στη Ράβδο ηχείο.

Όταν είστε συνδεδεμένοι σε δέκτη BLUETOOTH, το επίπεδο της έντασης ήχου της Ράβδου ηχείου δεν μπορεί να ελεγχθεί. Τα κουμπιά έντασης ήχου στη Ράβδο ηχείο και το τηλεχειριστήριο λειτουργούν μόνο για τον δέκτη BLUETOOTH.

### Σημείωση

- Μπορείτε να καταχωρήσετε έως 9 δέκτες BLUETOOTH. Εάν καταχωρηθεί ο 10ος δέκτης BLUETOOTH, η νέα συσκευή θα αντικαταστήσει τον δέκτη BLUETOOTH που συνδέθηκε πιο παλιά.
- Το σύστημα μπορεί να εμφανίσει έως 15 ανιχνευμένους δέκτες BLUETOOTH στο [Device List].
- Δεν μπορείτε να αλλάξετε τα εφέ ήχου ή ρυθμίσεις στο μενού Options κατά τη μετάδοση ήχου.
- Ορισμένο περιεχόμενο δεν μπορεί να αναπαραχθεί λόγω προστασίας περιεχομένου.
- Η παραγωγή ήχου από τον δέκτη BLUETOOTH μπορεί να καθυστερήσει σε σχέση με εκείνη του συστήματος, λόγω των χαρακτηριστικών της ασύρματης τεχνολογίας BLUETOOTH.
- Δεν παρέχεται ήχος από τα ηχεία του συστήματος και η υποδοχή HDMI OUT (ARC) όταν ο δέκτης BLUETOOTH συνδέεται επιτυχώς στο σύστημα.
- Η είσοδος [Screen mirroring], η είσοδος [Bluetooth Audio] και η λειτουργία Home Theatre Control είναι απενεργοποιημένες όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση πομπού.

### Συμβουλή









- Μόλις συνδεθούν το σύστημα και ο δέκτης BLUETOOTH, μπορείτε να ελέγξετε την αναπαραγωγή χρησιμοποιώντας τα κουμπιά χειρισμού αναπαραγωγής στο δέκτη BLUETOOTH.
- Μπορείτε να συνδέσετε αυτό το σύστημα στον πιο πρόσφατα συνδεδεμένο δέκτη BLUETOOTH πατώντας το RX/TX  επαναλαμβανόμενα στο επιλέξετε [Transmitter]. Έπειτα, αρχίστε να αναπαράγετε την πηγή στο σύστημα.

## Για να αποσυνδέσετε το δέκτη BLUETOOTH

Εκτελέστε οποιοδήποτε από τα εξής στοιχεία.

- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία BLUETOOTH στο δέκτη BLUETOOTH.
- Θέστε το [Bluetooth Mode] στο [Receiver] ή στο [Off] (σελίδα 27).
- Απενεργοποιήστε το σύστημα ή το δέκτη BLUETOOTH.
- Εκτελέστε τη λειτουργία ενός αγγίγματος (NFC).

## Για να διαγράψετε έναν καταχωρημένο δέκτη BLUETOOTH

- 1 Επιλέξτε το [Device List] στο [Bluetooth Settings] (σελίδα 27). Εμφανίζεται μια λίστα των συζευγμένων και ανιχνευμένων δεκτών BLUETOOTH.
- 2 Πατήστε το / για να επιλέξετε τη συσκευή, έπειτα πατήστε το OPTIONS.
- 3 Πατήστε το / για να επιλέξετε το [Remove], έπειτα πατήστε το .
- 4 Πατήστε το / για να επιλέξετε το [OK], έπειτα πατήστε το .



## Έλεγχος του συστήματος χρησιμοποιώντας smartphone ή tablet (SongPal)

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


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

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

### Σημείωση

Προτού ξεκινήσετε να εκτελείτε τις παρακάτω λειτουργίες, φροντίστε να θέσετε το [Bluetooth Mode] στο [Receiver] (σελίδα 27).

### Όταν χρησιμοποιείτε μια συσκευή Android

- 1 Αναζητήστε, κατεβάστε και εκκινήστε την εφαρμογή «SongPal». Έπειτα, ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης.
- 2 Αφού εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης BLUETOOTH στη συσκευή, πατήστε το PAIRING .  
Η μπλε ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει.

3 Επιλέξτε το «HT-NT3» από τη λίστα συσκευών BLUETOOTH της συσκευής.

Η μπλε ενδεικτική λυχνία ανάβει όταν εδραιωθεί η σύνδεση.

4 Χειριστείτε το σύστημα χρησιμοποιώντας την οθόνη της συνδεδεμένης συσκευής.

### Όταν χρησιμοποιείτε iPhone/iPod

1 Πατήστε το PAIRING .

Η μπλε ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει.

2 Θέστε το iPhone/iPod σε λειτουργία σύζευξης.

3 Επιλέξτε το «HT-NT3» από τη λίστα συσκευών BLUETOOTH του iPhone/iPod.

Η μπλε ενδεικτική λυχνία ανάβει όταν εδραιωθεί η σύνδεση.

4 Αναζητήστε, κατεβάστε και εκκινήστε την εφαρμογή «SongPal».

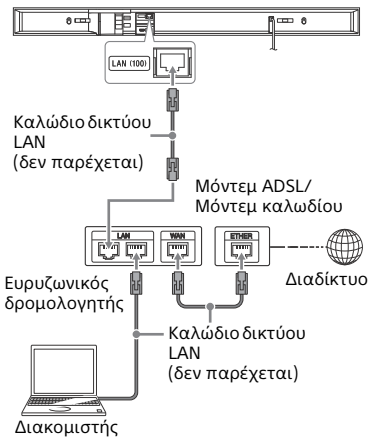
5 Χειριστείτε το σύστημα χρησιμοποιώντας την οθόνη της συνδεδεμένης συσκευής.



# Σύνδεση με ενσύρματο δίκτυο

## Σύνδεση του συστήματος στο δίκτυο χρησιμοποιώντας καλώδιο δικτύου LAN

Η παρακάτω απεικόνιση είναι ένα παράδειγμα διαμόρφωσης ενός οικιακού δικτύου με το σύστημα και ένα διακομιστή.



## Ρύθμιση μιας ενσύρματης σύνδεσης δικτύου LAN

Δεν χρειάζεται να εκτελέσετε την ακόλουθη ρύθμιση εάν έχετε εκτελέσει το [Easy Network Settings].

- 1 Πατήστε το πλήκτρο HOME.**  
Η αρχική οθόνη εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 2 Πατήστε το  $\blacktriangle$  για να επιλέξετε το [Setup] στην πάνω δεξιά γωνία, έπειτα πατήστε το  $\oplus$ .**
- 3 Πατήστε το  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  για να επιλέξετε το [Network Settings], έπειτα πατήστε το  $\oplus$ .**
- 4 Πατήστε το  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  για να επιλέξετε το [Internet Settings], έπειτα πατήστε το  $\oplus$ .**
- 5 Πατήστε το  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  για να επιλέξετε το [Wired Setup], έπειτα πατήστε το  $\oplus$ .**  
Η οθόνη για την επιλογή της μεθόδου λήψης της διεύθυνσης IP εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 6 Πατήστε το  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  για να επιλέξετε το [Auto], έπειτα πατήστε το  $\oplus$ .**
- 7 Πατήστε το  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  για να περιηγηθείτε σε πληροφορίες, έπειτα πατήστε το  $\blacktriangleright$ .**
- 8 Πατήστε το  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  για να επιλέξετε το [Save & Connect], έπειτα πατήστε το  $\oplus$ .**

Το σύστημα ξεκινά να συνδέεται στο δίκτυο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης.

## Εάν χρησιμοποιείτε σταθερή διεύθυνση IP

Επιλέξτε το [Custom] στο βήμα 6, έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να επιλέξετε το [Specify IP address]. Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής της διεύθυνσης IP.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εισαγάγετε την τιμή για την [IP Address], έπειτα πατήστε το ⊕ για να επιβεβαιώσετε τις τιμές.

Εισαγάγετε τις τιμές για το [Subnet Mask], το [Default Gateway], το [Primary DNS] και το [Secondary DNS], κι έπειτα πατήστε το ⊕.

## Σύνδεση με ασύρματο δίκτυο

### Ρύθμιση μιας ασύρματης σύνδεσης δικτύου LAN

#### Προτού εκτελέσετε τις ρυθμίσεις δικτύου

Όταν ο ασύρματος δρομολογητής του δικτύου LAN σας (σημείο πρόσβασης) είναι συμβατός με Προστατευμένη ρύθμιση Wi-Fi (WPS), μπορείτε εύκολα να ορίσετε τις ρυθμίσεις δικτύου με το κουμπί WPS.

Εάν όχι, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε ή να εισαγάγετε τις ακόλουθες πληροφορίες. Ελέγξτε τις παρακάτω πληροφορίες εκ των προτέρων.

- Το όνομα του δικτύου (SSID)\* του δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN/σημείου πρόσβασης.
- Το κλειδί ασφαλείας (κωδικό πρόσβασης)\*\* για το δίκτυο.

\* Το SSID (Service Set Identifier) είναι μια ονομασία που προσδιορίζει ένα συγκεκριμένο σημείο πρόσβασης.

\*\* 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** Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 4 του «Ρύθμιση μιας ενσύρματης σύνδεσης δικτύου LAN» (σελίδα 17).

**2** Πατήστε το **↔/↔** για να επιλέξετε το [Wireless Setup(built-in)], έπειτα πατήστε το ⊕.

Μια λίστα διαθέσιμων SSID (σημείων πρόσβασης) εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.

**3** Πατήστε το **↔/↔** για να επιλέξετε το όνομα δικτύου (SSID) που θέλετε, κι έπειτα πατήστε το ⊕.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη ρυθμίσεων ασφαλείας.

**4** Εισαγάγετε το κλειδί ασφαλείας (κλειδί WEP, κλειδί WPA/WPA2) χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο λογισμικού. Χρησιμοποιήστε το **↔/↔/↔/↔** και το ⊕ για να επιλέξετε τους χαρακτήρες/αριθμούς, έπειτα επιλέξτε το [Enter] για να επιβεβαιώσετε το κλειδί ασφαλείας.

Το σύστημα ξεκινά να συνδέεται στο δίκτυο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη της τηλεόρασης.

## Εάν χρησιμοποιείτε σταθερή διεύθυνση IP

Επιλέξτε το [New connection registration] στο βήμα 3, επιλέξτε το [Manual registration], έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να επιλέξετε το [Specify IP address]. Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής της διεύθυνσης IP. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εισαγάγετε την τιμή για την [IP Address], έπειτα πατήστε το ⊕ για να επιβεβαιώσετε τις τιμές. Εισαγάγετε τις τιμές για το [Subnet Mask], το [Default Gateway], το [Primary DNS] και το [Secondary DNS], κι έπειτα πατήστε το ⊕.

### Σημείωση

Η οθόνη ρύθμισης ασφάλειας στο βήμα 4 δεν εμφανίζεται εάν το δίκτυό σας δεν έχει ασφαλιστεί με κρυπτογράφηση (χρησιμοποιώντας το κλειδί ασφαλείας).

## Αναπαραγωγή αρχείων σε Οικιακό δίκτυο

Μπορείτε να αναπαράγετε αρχεία μουσικής/φωτογραφιών σε άλλη συμβατή με το οικιακό δίκτυο συσκευή, συνδέοντάς τες στο οικιακό σας δίκτυο.

Αυτό το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν συσκευή αναπαραγωγής και απόδοσης (renderer).



- Διακομιστής: Αποθηκεύει και κάνει κοινή χρήση περιεχομένων ψηφιακών μέσων.
- Συσκευή αναπαραγωγής: Βρίσκει και αναπαράγει περιεχόμενο ψηφιακών μέσων από τον διακομιστή.

- Συσκευή απόδοσης (Renderer): Λαμβάνει και αναπαράγει αρχεία από το διακομιστή, ενώ ο χειρισμός της μπορεί να εκτελεστεί από άλλη συσκευή (ελεγκτής).
- Ελεγκτής: Χειρίζεται τη συσκευή απόδοσης.

### Προετοιμαστείτε για χρήση της λειτουργίας Οικιακού δικτύου.

- Συνδέστε το σύστημα σε ένα δίκτυο (σελίδα 17).
- Προετοιμάστε άλλη συσκευή συμβατή με οικιακό δίκτυο. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας της συσκευής.

### Για να αναπαράγετε αρχεία που είναι αποθηκευμένα σε διακομιστή μέσω του συστήματος (Player)

Επιλέξτε το [Home Network] από την αρχική οθόνη, έπειτα επιλέξτε το διακομιστή. Επιλέξτε το αρχείο που θέλετε να αναπαράγετε από  [Music] ή  [Photo].

Διακομιστής



Συσκευή αναπαραγωγής (Αυτό το σύστημα)



## Για να αναπαραγάγετε απομακρυσμένα αρχεία με χειρισμούς του συστήματος (Renderer) μέσω ενός χειριστή οικιακού δικτύου

Μπορείτε να λειτουργήσετε το σύστημα με μια συσκευή συμβατή με το χειριστή οικιακού δικτύου (ένα κινητό τηλέφωνο, κ.λπ.), όταν αναπαραγάγετε αρχεία που είναι αποθηκευμένα σε έναν διακομιστή.



Για λεπτομέρειες για τη λειτουργία, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής που είναι συμβατή με τον χειριστή οικιακού δικτύου.

### Σημείωση

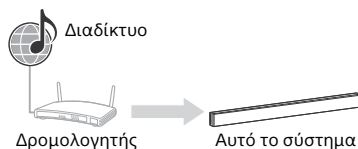
Μη χειρίζεστε το σύστημα με το παρεχόμενο τηλεχειριστήριο και χειριστή ταυτόχρονα.

### Συμβουλή

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



## Απόλαυση διάφορων ηλεκτρονικών υπηρεσιών

Μπορείτε να ακούσετε υπηρεσίες μουσικής που προσφέρονται στο Ίντερνετ με αυτόν το σύστημα. Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, το σύστημα πρέπει να είναι συνδεδεμένο στο Ίντερνετ.



### Σημείωση

Μπορεί επίσης να χρειαστεί να καταχωρίσετε το σύστημά σας προτού χρησιμοποιήσετε ορισμένες υπηρεσίες μουσικής. Για λεπτομέρειες σχετικά με την καταχώρηση του προϊόντος, επισκεφθείτε την τοποθεσία υποστήριξης πελατών του παρόχου των υπηρεσιών.

- 1 Πατήστε το πλήκτρο HOME.**  
Η αρχική οθόνη εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 2 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [Music Services], κι έπειτα πατήστε το .**  
Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα των παρόχων υπηρεσιών.

### Σημείωση

Ανάλογα με την κατάσταση σύνδεσης του περιεχομένου Ίντερνετ, η λίστα των παρόχων της υπηρεσίας μπορεί να χρειαστεί χρόνο για να εμφανιστεί στην οθόνη της τηλεόρασης.

### Συμβουλή

Μπορείτε να ενημερώσετε τη λίστα παρόχων υπηρεσιών πατώντας το OPTIONS, κι έπειτα επιλέγοντας το [Update List].

### 3 Πατήστε το ◀/▶ για να επιλέξετε τη μουσική υπηρεσία που θέλετε, έπειτα πατήστε το ⊕.

Πατήστε το πλήκτρο BACK για να μεταβείτε στον προηγούμενο κατάλογο.

## Καταχώρηση μιας νέας υπηρεσίας μουσικής

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

### Έλεγχος του κωδικού καταχώρησης

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

#### 1 Επιλέξτε το [Music Services] από την αρχική οθόνη.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζεται η λίστα των παρόχων υπηρεσιών.

#### 2 Πατήστε το ◀/▶ για να επιλέξετε τη μουσική υπηρεσία που θέλετε, έπειτα πατήστε το ⊕.

Στην οθόνη της τηλεόρασης εμφανίζονται οι πληροφορίες καταχώρησης, συμπεριλαμβανομένου του κωδικού καταχώρησης.

### Σημείωση

Μπορείτε να δείτε τις πληροφορίες καταχώρησης στην οθόνη της τηλεόρασης όταν εισάγετε μια μουσική υπηρεσία. Ο συγχρονισμός της εμφάνισης αυτών των πληροφοριών εξαρτάται από την υπηρεσία μουσικής.

## Χρήση του Screen mirroring

Το «Screen mirroring» είναι μια λειτουργία για την εμφάνιση της οθόνης μιας κινητής συσκευής στην τηλεόραση μέσω της τεχνολογίας Miracast technology.

Το σύστημα μπορεί να συνδεθεί απευθείας με μια συσκευή συμβατή με το Screen mirroring (π.χ. smartphone, tablet). Μπορείτε να απολαύσετε την εμφανιζόμενη οθόνη της συσκευής στη μεγάλη οθόνη της τηλεόρασής σας. Δεν απαιτείται ασύρματος δρομολογητής (ή σημείο πρόσβασης) για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη δυνατότητα.

#### 1 Πατήστε το MIRRORING.

#### 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Screen mirroring από τη συσκευή σας. Για λεπτομέρειες για το πώς να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή σας.

## Για να συνδεθείτε σε ένα smartphone Xperia χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ενός αγγίγματος mirroring (NFC)

Πατήστε το MIRRORING, έπειτα κρατήστε το smartphone Xperia κοντά στο σήμα N στη Ράβδο ηχείο.

## Για να εξέλθετε από το mirroring

Πατήστε το HOME ή το INPUT +/-.

### Σημείωση

- Όταν χρησιμοποιείτε το Screen mirroring, η ποιότητα της εικόνας και του ήχου μπορεί ορισμένες φορές να υποβαθμιστεί λόγω παρεμβολών από άλλο δίκτυο.
- Ορισμένες λειτουργίες δικτύου μπορεί να μην είναι διαθέσιμες κατά το Screen mirroring.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συμβατή με το Miracast. Η συνδεσιμότητα με όλες τις συμβατές με Miracast συσκευές δεν είναι εγγυημένη.
- Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, η ποιότητα της εικόνας και του ήχου μπορεί να περιοριστεί.

### Συμβουλή

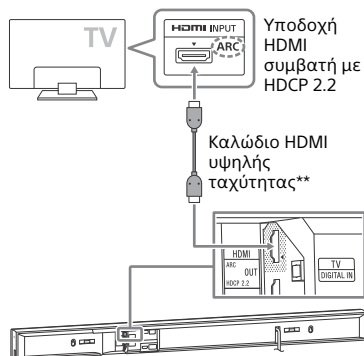
- Μπορείτε να επιλέξετε το εφέ ήχου που προτιμάτε κατά το mirroring. Πατήστε τα κουμπιά εφέ ήχου (σελίδα 56).
- Εάν η ποιότητα της εικόνας και του ήχου συχνά υποβαθμίζεται, μπορείτε να βελτιώσετε την ποιότητα θέτοντας το [Screen mirroring RF Setting] (σελίδα 31).

Προβολή περιεχομένου 4K προστατευμένου με πνευματικά δικαιώματα

## Σύνδεση με τηλεόραση 4K

Για να προβάλλετε περιεχόμενο προστατευμένο με πνευματικά δικαιώματα 4K, συνδέστε το σύστημα και την τηλεόραση μέσω συμβατής HDCP 2.2 υποδοχής HDMI. Για λεπτομέρειες για το εάν η τηλεόραση είναι εξοπλισμένη με υποδοχή HDMI συμβατή με το HDCP 2.2, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας που παρέχονται με την τηλεόραση.

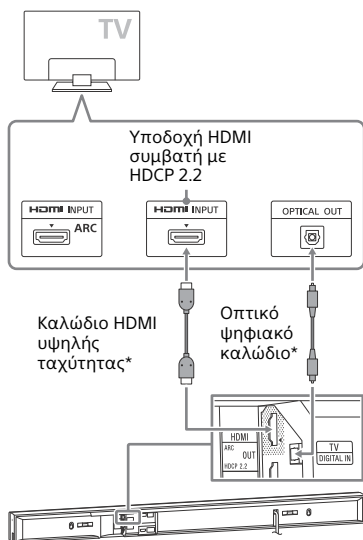
## Όταν η υποδοχή HDMI της τηλεόρασης φέρει σήμανση με ARC\* και είναι συμβατή με HDCP 2.2



- \* Η λειτουργία ARC (Audio Return Channel) στέλνει ψηφιακό ήχο από μια τηλεόραση σε αυτό το σύστημα ή ενισχυτή AV χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI.
- Παρέχεται μόνο για ορισμένες περιοχές.

## Όταν η υποδοχή HDMI της τηλεόρασης φέρει σήμανση με ARC και δεν είναι συμβατή με το HDCP 2.2

Εάν η υποδοχή HDMI της τηλεόρασης σας φέρει σήμανση ARC και δεν είναι συμβατή με το HDCP 2.2, συνδέστε το σύστημα στην υποδοχή HDMI της τηλεόρασής σας που είναι συμβατή με το HDCP 2.2 χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο HDMI. Έπειτα, συνδέστε ένα οπτικό ψηφιακό καλώδιο στην οπτική υποδοχή εξόδου της τηλεόρασης για να ακούσετε ψηφιακό ήχο.

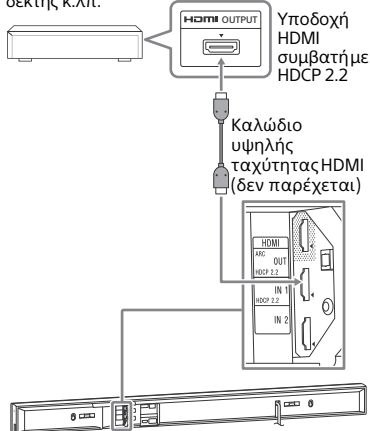


\* Παρέχεται είτε καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας είτε οπτικό ψηφιακό καλώδιο ανάλογα με την περιοχή.

## Σύνδεση συσκευών 4K

Συνδέστε μια συσκευή 4K στην υποδοχή HDMI IN 1 του συστήματος. Για λεπτομέρειες εάν η συσκευή είναι συμβατή με το HDCP 2.2, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή.







Συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray Disc™, κουτί καλωδίων ή δορυφορικός δέκτης κ.λπ.













## Ρυθμίσεις και προσαρμογές

### Χρήση της οθόνης ρυθμίσεων

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

- 1 Πατήστε το πλήκτρο HOME.**  
Η αρχική οθόνη εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 2 Πατήστε το  για να επιλέξετε το  [Setup] στην πάνω δεξιά γωνία, έπειτα πατήστε το .**
- 3 Πατήστε το / για να επιλέξετε το εικονίδιο κατηγορίας εγκατάστασης, έπειτα πατήστε το .**

Εικονίδιο	Επεξήγηση
	<b>[Software Update] (σελίδα 24)</b> Ενημερώνει το λογισμικό του συστήματος.
	<b>[Screen Settings] (σελίδα 25)</b> Εκτελεί τις ρυθμίσεις οθόνης ανάλογα με τον τύπο τηλεόρασης.
	<b>[Audio Settings] (σελίδα 26)</b> Εκτελεί τις ρυθμίσεις ήχου ανάλογα με τον τύπο των συνδεδεμένων υποδοχών.
	<b>[Bluetooth Settings] (σελίδα 27)</b> Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για τη λειτουργία BLUETOOTH.

Εικονίδιο	Επεξήγηση
	<b>[System Settings] (σελίδα 29)</b> Εκτελεί ρυθμίσεις που συνδέονται με το σύστημα.
	<b>[Network Settings] (σελίδα 31)</b> Εκτελεί λεπτομερείς ρυθμίσεις για το Διαδίκτυο και το δίκτυο.
	<b>[Input Skip Setting] (σελίδα 32)</b> Θέτει τη ρύθμιση παράλειψης εισόδου για κάθε είσοδο.
	<b>[Easy Setup] (σελίδα 32)</b> 1-2-3 Εκτελεί εκ νέου το [Easy Setup] για τον καθορισμό βασικών ρυθμίσεων.
	<b>[Easy Network Settings] (σελίδα 32)</b> 1-2-3 Εκτελεί το [Easy Network Settings] για την εκτέλεση των βασικών ρυθμίσεων δικτύου.
	<b>[Resetting] (σελίδα 32)</b> Επαναφέρει το σύστημα στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

### [Software Update]

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

Στη διάρκεια μιας ενημέρωσης λογισμικού, το «UPDT» εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων της πρόσοψης. Αφού ολοκληρωθεί η ενημέρωση, το σύστημα ξεκινά αυτόματα. Όσο η λειτουργία ενημέρωσης είναι σε εξέλιξη, μην ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε το σύστημα ή λειτουργείτε το σύστημα ή την τηλεόραση. Περιμένετε να ολοκληρωθεί η ενημέρωση λογισμικού.



**Σημείωση**

- Για πληροφορίες σχετικά με λειτουργίες ενημέρωσης, επισκεφτείτε την ακόλουθη διαδικτυακή τοποθεσία:

Για τους πελάτες στην Ευρώπη και τη Ρωσία:

[www.sony.eu/support](http://www.sony.eu/support)

Για τους πελάτες σε άλλες χώρες/περιοχές:

<http://www.sony-asia.com/section/support>

- Εάν η σύνδεσή σας στο δίκτυο είναι κακή, επισκεφτείτε την ανωτέρω διαδικτυακή τοποθεσία για να λάβετε την τελευταία έκδοση λογισμικού και να ενημερώσετε μέσω μνήμης USB.

**■ [Update via Internet]**

Ενημερώνει το λογισμικό του συστήματος χρησιμοποιώντας διαθέσιμο δίκτυο. Φροντίστε το δίκτυο να είναι συνδεδεμένο στο Ίντερνετ. Για λεπτομέρειες, βλ. «Λειτουργία δικτύου» (σελίδα 17).

**■ [Update via USB Memory]**

Ενημερώνει λογισμικό χρησιμοποιώντας μνήμη USB. Φροντίστε ώστε ο Φάκελος Ενημέρωσης Λογισμικού είναι σωστά ονομασμένος ως «UPDATE». Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει έως 500 αρχεία/φακέλους σε ένα μοναδικό επίπεδο συμπεριλαμβανομένων των αρχείων/φακέλων της ενημέρωσης.

**[Screen Settings]****■ [TV Type]**

[16:9]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση κατά τη σύνδεση σε μια τηλεόραση ευρείας οθόνης ή μια τηλεόραση με λειτουργία ευρείας οθόνης.

[4:3]: Επιλέξτε αυτήν τη ρύθμιση κατά τη σύνδεση σε μια τηλεόραση 4:3 χωρίς λειτουργία ευρείας οθόνης.

**■ [Output Video Resolution]**

[Auto]: Εξάγει σήμα βίντεο σύμφωνα με την ανάλυση της τηλεόρασης ή συνδεδεμένης συσκευής. [480i/576i]\*, [480p/576p]\*, [720p], [1080i], [1080p]: Εξάγει σήμα βίντεο σύμφωνα με την επιλεγμένη ρύθμιση ανάλυσης.

\* Εάν το σύστημα χρωμάτων του αναπαραγόμενου περιεχομένου είναι NTSC, η ανάλυση των σημάτων βίντεο μπορεί να μετατραπεί σε [480i] και [480p] μόνο.

**■ [24p Output]**

[Network content 24p Output] Αυτή η λειτουργία διατίθεται για την αναπαραγωγή περιεχομένων από Screen mirroring.

[Auto]: Παρέχει σήματα βίντεο 24p μόνο όταν συνδέετε μια τηλεόραση συμβατή με 1080/24p μέσω σύνδεσης HDMI και το [Output Video Resolution] έχει θεθεί στο [Auto] ή το [1080p].

[Off]: Επιλέξτε αυτό όταν η τηλεόρασή σας δεν είναι συμβατή με σήματα βίντεο 1080/24p.

**■ [4K Output]**

[Auto1]: Παράγει σήματα βίντεο 2K (1920 × 1080) κατά την αναπαραγωγή βίντεο και σήματα βίντεο 4K κατά την αναπαραγωγή φωτογραφιών, όταν συνδέεται σε συμβατή με Sony 4K συσκευή.

Παράγει σήματα βίντεο 4K κατά την αναπαραγωγή περιεχομένων βίντεο 24p ή αναπαραγωγή φωτογραφιών, κατά τη σύνδεση σε μια συμβατή συσκευή όχι Sony 4K.

[Auto2]: Παράγει αυτόματα σήματα βίντεο 4K/24p όταν συνδέετε μια συσκευή συμβατή με 4K/24p και κάνετε την κατάλληλη ρύθμιση για το [Network content 24p Output] στο [24p Output], κι επίσης παράγει εικόνες φωτογραφιών 4K/24p όταν

αναπαράγεται αρχεία φωτογραφιών 2D.  
[Off]: Απενεργοποιεί τη λειτουργία.

### **Σημείωση**

Εάν η συσκευή Sony σας δεν ανιχνεύεται όταν επιλέγεται το [Auto1], η ρύθμιση θα έχει το ίδιο αποτέλεσμα όπως η ρύθμιση [Auto2].

---

### **■ [YCbCr/RGB (HDMI)]**

[Auto]: Ανιχνεύει αυτόματα τον τύπο της εξωτερικής συσκευής και αλλάζει στη ρύθμιση χρωμάτων που ταιριάζει.  
[YCbCr (4:2:2)]: Παράγει σήματα βίντεο YCbCr 4:2:2.

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

[RGB]: Επιλέξτε αυτό όταν συνδέεστε σε μια συσκευή με υποδοχή DVI συμβατή με HDCP.

---

### **■ [HDMI Deep Colour Output]**

[Auto]: Κανονικά επιλέξτε αυτό.  
[12bit], [10bit]: Παράγει σήματα βίντεο 12bit/10bit όταν η συνδεδεμένη τηλεόραση είναι συμβατή με Deep Colour.

[Off]: Επιλέξτε αυτό όταν η εικόνα είναι ασταθής ή τα χρώματα εμφανίζονται αφύσικα.

---

### **■ [Video Direct]**

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε Προβολή επί της οθόνης (OSD) του συστήματος, όταν έχει επιλεγεί η είσοδος [HDMI1], [HDMI2] ή [HDMI3]. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν παίζετε ένα παιχνίδι, μπορείτε να απολαύσετε πλήρως την οθόνη της τηλεόρασης.

[On]: Απενεργοποιεί το OSD. Δεν θα εμφανίζονται πληροφορίες στην οθόνη και τα κουμπιά OPTIONS και DISPLAY είναι απενεργοποιημένα.

[Off]: Εμφανίζει πληροφορίες στην οθόνη όταν αλλάζετε τις ρυθμίσεις, όπως επιλέγοντας το ηχητικό πεδίο.

---

### **■ [SBM] (Super Bit Mapping)**

[On]: Εξομαλύνει τη διαβάθμιση της εξόδου σημάτων βίντεο από την υποδοχή HDMI OUT (ARC).

[Off]: Επιλέξτε αυτό όταν εξέρχονται παραμορφωμένα σήματα βίντεο ή αφύσικο χρώμα.



### **[Audio Settings]**

---

### **■ [DSEE HX]**

Αυτή η λειτουργία επιτυγχάνεται μόνο όταν το [Music] έχει επιλεγεί ως πεδίο ήχου.

[On]: Αναβαθμίζει το αρχείο ήχου σε αρχείο ήχου υψηλής ανάλυσης και αναπαράγει τον καθαρό ήχο υψηλού βαθμού ο οποίος συχνά χάνεται (σελίδα 10).

[Off]: Ανεπεργό.

---

### **■ [Ηχητικό DRC]**

Μπορείτε να συμπίεσετε το δυναμικό εύρος του ηχητικού κομματιού.

[Auto]: Συμπίεζει αυτόματα ήχο κωδικοποιημένο σε Dolby TrueHD.

[On]: Το σύστημα αναπαράγει το ηχητικό κομμάτι με το είδος του δυναμικού φάσματος το οποίο ήταν η πρόθεση του μηχανικού εγγραφής.  
[Off]: Καμία συμπίεση δυναμικού εύρους.

**■ [Attenuation settings - Analog]**

Παραμόρφωση μπορεί να σημειωθεί όταν ακούτε μια συσκευή που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή ANALOG IN. Μπορείτε να αποτρέψετε την παραμόρφωση εξασθενώντας το επίπεδο εισόδου στο σύστημα.

[On]: Εξασθενεί το επίπεδο εισόδου.

Το επίπεδο εξόδου θα μειωθεί με αυτήν τη ρύθμιση.

[Off]: Κανονικό επίπεδο εισόδου.

**■ [Audio Output]**

Μπορείτε να επιλέξετε τη μέθοδο εξόδου, όπου εξέρχεται το σήμα ήχου.

[Speaker]: Παράγει ήχο μόνο από τα ηχεία του συστήματος.

[Speaker + HDMI]: Παράγει ήχο από τα ηχεία του συστήματος και γραμμικά, 2 καναλιών σήματα PCM από την υποδοχή HDMI OUT (ARC).

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

**Σημείωση**

- Όταν το [Control for HDMI] έχει τεθεί στο [On] (σελίδα 29), το [Audio Output] τίθεται στο [Speaker + HDMI] αυτόματα και αυτή η ρύθμιση δεν μπορεί να αλλάξει.
- Δεν παρέχονται σήματα ήχου από την υποδοχή HDMI OUT (ARC) όταν το [Audio Output] έχει τεθεί στο [Speaker + HDMI] και το [HDMI1 Audio Input Mode] (σελίδα 30) έχει τεθεί στο [TV]. (Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)

**[Bluetooth Settings]****■ [Bluetooth Mode]**

Μπορείτε να απολαύσετε περιεχόμενα από απομακρυσμένη συσκευή χρησιμοποιώντας αυτό το σύστημα ή να ακούσετε ήχο από αυτό το σύστημα χρησιμοποιώντας άλλη συσκευή όπως ακουστικά.

[Receiver]: Αυτό το σύστημα είναι σε λειτουργία λήψης που του επιτρέπει να λαμβάνει και να παρέχει ήχο εξόδου από την απομακρυσμένη συσκευή.

[Transmitter]: Αυτό το σύστημα είναι σε λειτουργία πομπού, πράγμα το οποίο του επιτρέπει να στέλνει ήχο στην απομακρυσμένη συσκευή.

[Off]: Η ισχύς BLUETOOTH είναι απενεργοποιημένη και δεν μπορείτε να επιλέξετε την είσοδο [Bluetooth Audio].

**Σημείωση**

Μπορείτε να συνδεθείτε σε μια απομακρυσμένη συσκευή χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ακρόασης με ένα άγγιγμα, ακόμα κι εάν έχετε θέσει το [Bluetooth Mode] στο [Off].

**■ [Device List]**

Εμφανίζει μια λίστα των συζευγμένων και ανιχνευμένων δεκτών BLUETOOTH όταν το [Bluetooth Mode] έχει τεθεί στο [Transmitter] (σελίδα 27).

---

### ■ [Bluetooth Standby]

Μπορείτε να θέσετε το [Bluetooth Standby] έτσι ώστε το σύστημα να μπορεί να ενεργοποιηθεί από μια συσκευή BLUETOOTH, όταν κι όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση αναμονής. Αυτή η λειτουργία διατίθεται μόνο όταν θέτετε το [Bluetooth Mode] στο [Receiver] ή το [Transmitter].

[On]: Το σύστημα ενεργοποιείται αυτόματα όταν εδραιώνετε σύνδεση BLUETOOTH από μια συζευγμένη συσκευή BLUETOOTH.  
[Off]: Ανενεργό.

### ■ Σημείωση

Εάν θέσετε το [Quick Start Mode] στο [Off] και το [Bluetooth Standby] στο [On], το σύστημα μπορεί να ενεργοποιηθεί από μια συσκευή BLUETOOTH, αλλά η σύνδεση BLUETOOTH αστοχεί.

---

### ■ [Bluetooth Codec - AAC]

Αυτή η λειτουργία διατίθεται μόνο όταν θέτετε το [Bluetooth Mode] στο [Receiver] ή το [Transmitter].

[On]: Ενεργοποίηση κωδικοποιητή AAC.  
[Off]: Απενεργοποίηση κωδικοποιητή AAC.

### ■ Σημείωση

- Μπορείτε να απολαύσετε ήχο υψηλής ποιότητας, εάν είναι ενεργοποιημένο το AAC. Εάν δεν μπορείτε να ακούσετε ήχο AAC από τη συσκευή σας, επιλέξτε [Off].
- Εάν αλλάξετε τη ρύθμιση [Bluetooth Codec - AAC] όταν είναι συνδεδεμένη συσκευή BLUETOOTH, η ρύθμιση του κωδικοποιητή αντικατοπτρίζεται μόνο μετά την επόμενη σύνδεση.

---

### ■ [Bluetooth Codec - LDAC]

Αυτή η λειτουργία διατίθεται μόνο όταν θέτετε το [Bluetooth Mode] στο [Receiver] ή το [Transmitter].

[On]: Ενεργοποίηση κωδικοποιητή LDAC.

[Off]: Απενεργοποίηση κωδικοποιητή LDAC.

### ■ Σημείωση

Εάν αλλάξετε τη ρύθμιση [Bluetooth Codec - LDAC] όταν είναι συνδεδεμένη συσκευή BLUETOOTH, η ρύθμιση του κωδικοποιητή αντικατοπτρίζεται μόνο μετά την επόμενη σύνδεση.

### ■ Συμβουλή

Το LDAC είναι μια τεχνολογία κωδικοποίησης ήχου που έχει αναπτυχθεί από τη Sony η οποία επιτρέπει τη μετάδοση ηχητικού περιεχομένου Υψηλής ανάλυσης (Hi-Res), ακόμα και μέσω σύνδεσης BLUETOOTH. Σε αντίθεση με άλλες συμβατές με το BLUETOOTH τεχνολογίες κωδικοποίησης, όπως το SBC, λειτουργεί χωρίς καμία υποβάθμιση του ηχητικού περιεχομένου Hi-Res\*, και επιτρέπει περίπου τρεις φορές περισσότερα δεδομένα\*\* σε σχέση με εκείνες τις άλλες τεχνολογίες που είναι να μεταδοθούν μέσω ασύρματου δικτύου BLUETOOTH με ποιότητα ήχου χωρίς προηγούμενο, μέσω αποδοτικής κωδικοποίησης και βέλτιστης πακετοποίησης.

\* Εξάιρεση περιεχομένων μορμά DSD.

\*\*Σε σύγκριση με το SBC (Subband Coding) όταν ο ρυθμός μετάδοσης δεδομένων των 990 kbps (96/48 kHz) ή 909 kbps (88,2/44,1 kHz) έχουν επιλεγεί.

**■ [Wireless Playback Quality]**

Μπορείτε να ορίσετε το ρυθμό των δεδομένων μετάδοσης της αναπαραγωγής LDAC. Αυτή η λειτουργία διατίθεται μόνο όταν θέτετε το [Bluetooth Mode] στο [Transmitter] και το [Bluetooth Codec - LDAC] στο [On].

[Auto]: Ο ρυθμός δεδομένων αλλάζει αυτόματα ανάλογα με το περιβάλλον.

Εάν η αναπαραγωγή ήχου είναι ασταθής σε αυτήν τη ρύθμιση, χρησιμοποιήστε άλλες τρεις ρυθμίσεις.

[Sound Quality]: Χρησιμοποιείται ο υψηλότερος ρυθμός δεδομένων.

Ο ήχος αποστέλλεται στην υψηλότερη ποιότητα, εντούτοις η αναπαραγωγή ήχου ορισμένες φορές μπορεί να γίνει ασταθής, όταν η ποιότητα της σύνδεσης δεν είναι αρκετά καλή.

[Standard]: Χρησιμοποιείται ο ενδιάμεσος ρυθμός δεδομένων.

Εξισορροπεί και την ποιότητα ήχου και τη σταθερότητα αναπαραγωγής.

[Connection]: Η σταθερότητα μπαίνει σε προτεραιότητα. Η ποιότητα ήχου μπορεί να είναι εύλογη και η κατάσταση σύνδεσης θα είναι κατά πάσα πιθανότητα σταθερή. Εάν η σύνδεση είναι ασταθής, συνιστάται αυτή η ρύθμιση.

**[System Settings]****■ [OSD Language]**

Μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα που θέλετε για την εμφάνιση επί της οθόνης του συστήματος.

**■ [Wireless Sound Connection]**

Μπορείτε να εκτελέσετε περαιτέρω ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα. Για λεπτομέρειες, βλ. «Περαιτέρω ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα» (σελίδα 39).

**■ [IR-Repeater]**

[On]: Επιτρέπει στο σύστημα να μεταγάγει το σήμα από ένα τηλεχειριστήριο στην τηλεόραση (σελίδα 38).

[Off]: Ανενεργό.

**■ [HDMI Settings]**

[Control for HDMI]

[On]: Ενεργοποιεί τη λειτουργία [Control for HDMI]. Μπορείτε να χειριστείτε αμοιβαία ανάμεσα σε συσκευές που είναι συνδεδεμένες με ένα καλώδιο HDMI.

[Off]: Ανενεργό.

[Audio Return Channel]

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν συνδέετε το σύστημα σε υποδοχή HDMI IN μιας τηλεόρασης που είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return και το [Control for HDMI] έχει τεθεί στο [On].

[Auto]: Το σύστημα μπορεί να λάβει το ψηφιακό σήμα ήχου της τηλεόρασης αυτόματα μέσω ενός καλωδίου HDMI.

[Off]: Ανενεργό.

### [Standby Through]

Μπορείτε να παράγετε σήματα HDMI στην τηλεόραση, ακόμη και όταν το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη όταν θέτετε το [Control for HDMI] στο [On].

Προεπιλεγμένη ρύθμιση:

- [Off] (Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)

- [Auto] (Άλλα μοντέλα)

[Auto]: Παράγει σήματα από την υποδοχή HDMI OUT (ARC) όταν η τηλεόραση είναι ενεργοποιημένη, ενώ το σύστημα είναι σε κατάσταση αναμονής. Η ρύθμιση αυτή εξοικονομεί ενέργεια στην κατάσταση αναμονής, συγκριτικά με τη ρύθμιση [On].

[On]: Παράγει πάντα σήματα από την υποδοχή HDMI OUT (ARC) όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση αναμονής. Εάν συνδέσετε μια τηλεόραση εκτός από «BRAVIA», συνιστούμε για επιλέξετε αυτήν τη ρύθμιση.

[Off]: Δεν παράγονται σήματα όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση αναμονής. Η ρύθμιση αυτή εξοικονομεί ενέργεια στην κατάσταση αναμονής, συγκριτικά με τη ρύθμιση [On].

[HDMI1 Audio Input Mode] (Μόνο για τα ευρωπαϊκά μοντέλα)

Μπορείτε να επιλέξετε την είσοδο ήχου της συσκευής που είναι συνδεδεμένη με την υποδοχή HDMI IN 1.

[HDMI1]: Ο ήχος της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI IN 1 εισέρχεται από την υποδοχή HDMI IN 1.

[TV]: Ο ήχος της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή HDMI IN 1 εισέρχεται από την υποδοχή TV (DIGITAL IN).

---

### ■ [Quick Start Mode]

[On]: Συντομεύει το χρόνο εκκίνησης από την κατάσταση αναμονής.

Μπορείτε να χειριστείτε το σύστημα γρήγορα αφού το ενεργοποιήσετε.

[Off]: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση.

---

### ■ [Auto Standby]

[On]: Ενεργοποιεί τη λειτουργία [Auto Standby]. Όταν δεν χειρίζεστε το σύστημα για περίπου 20 λεπτά, το σύστημα εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής αυτόματα.

[Off]: Ανενεργό.

---

### ■ [Auto Display]

[On]: Εμφανίζει αυτόματα πληροφορίες στην οθόνη, όταν αλλάζετε τα σήματα ήχου, λειτουργία εικόνας κ.λπ.

[Off]: Εμφανίζει πληροφορίες μόνο όταν πατάτε το DISPLAY.

---

### ■ [Software Update Notification]

[On]: Ρυθμίζει το σύστημα για να σας ενημερώσει για τελευταίες πληροφορίες έκδοσης λογισμικού (σελίδα 24).

[Off]: Ανενεργό.

---

### ■ [Device Name]

Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα αυτού του συστήματος ανάλογα με τις προτιμήσεις σας, έτσι ώστε να το αναγνωρίζετε πιο εύκολα κατά το BLUETOOTH ή τη λειτουργία Screen mirroring. Το όνομα χρησιμοποιείται επίσης σε άλλη χρήση δικτύου όπως το Οικιακό δίκτυο. Ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης και χρησιμοποιήστε πληκτρολόγιο λογισμικού για να εισαγάγετε το όνομα.

---

### ■ [System Information]

Μπορείτε να εμφανίσετε τις πληροφορίες για την έκδοση λογισμικού του συστήματος και τη διεύθυνση MAC.

---

### ■ [Software License Information]

Μπορείτε να εμφανίσετε τις πληροφορίες άδειας χρήσης του λογισμικού.



## [Network Settings]

---

### ■ [Internet Settings]

Συνδέστε το σύστημα στο δίκτυο από πριν. Για λεπτομέρειες, βλ. «Λειτουργία δικτύου» (σελίδα 17).

[Wired Setup]: Επιλέξτε αυτό όταν συνδέεστε σε έναν ευρυζωνικό δρομολογητή χρησιμοποιώντας καλώδιο δικτύου LAN. Όταν επιλέγετε αυτήν τη ρύθμιση, το ενσωματωμένο ασύρματο δίκτυο LAN απενεργοποιείται αυτόματα.

[Wireless Setup(built-in)]: Επιλέξτε αυτό όταν χρησιμοποιείτε το ενσωματωμένο ασύρματο δίκτυο LAN του συστήματος για ασύρματη σύνδεση δικτύου.

### ■ Συμβουλή

Για περαιτέρω οδηγίες, επισκεφτείτε την εξής διαδικτυακή τοποθεσία κι ελέγξτε τις Συνήθειες ερωτήσεις:

Για τους πελάτες στην Ευρώπη και τη Ρωσία:  
[www.sony.eu/support](http://www.sony.eu/support)

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

---

### ■ [Network Connection Status]

Εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση σύνδεσης δικτύου.

---

### ■ [Network Connection Diagnostics]

Μπορείτε να εκτελέσετε τη διαγνωστική ανάλυση δικτύου για να ελέγξετε εάν η σύνδεση δικτύου έχει εκτελεστεί σωστά.

---

### ■ [Screen mirroring RF Setting]

Εάν χρησιμοποιείτε πολλαπλά ασύρματα συστήματα, όπως ασύρματο δίκτυο LAN (Local Area Network), τα ασύρματα σήματα μπορούν να είναι ασταθή. Σε αυτήν την περίπτωση, η σταθερότητα αναπαραγωγής μπορεί να βελτιωθεί θέτοντας το κανάλι ραδιοφωνικής συχνότητας προτεραιότητας για το Screen mirroring.

[Auto]: Κανονικά επιλέξτε αυτό. Το σύστημα επιλέγει αυτόματα το καλύτερο κανάλι για Screen mirroring. [CH 1]/[CH 6]/[CH 11]: Το επιλεγμένο κανάλι μπαίνει σε προτεραιότητα για σύνδεση Screen mirroring.

---

### ■ [Connection Server Settings]

Ορίζει εάν θα εμφανίζεται ή όχι ο συνδεδεμένος διακομιστής οικιακού δικτύου.

---

### ■ [Auto Renderer Access Permission]

[On]: Επιτρέπει αυτόματη πρόσβαση από ένα χειριστή οικιακού δικτύου που ανιχνεύθηκε τελευταία.  
[Off]: Ανενεργό.

---

### ■ [Renderer Access Control]

Εμφανίζει μια λίστα προϊόντων συμβατών με το χειριστή οικιακού δικτύου και ορίζει εάν θα γίνονται δεκτές εντολές ή όχι από τους χειριστές στη λίστα.

---

### ■ [External Control]

[On]: Επιτρέπει στο χειριστή οικιακού αυτοματισμού να χειριστεί αυτό το σύστημα.

[Off]: Ανενεργό.

---

### ■ [Remote Start]

[On]: Επιτρέπει ενεργοποίηση του συστήματος από συσκευή που είναι συνδεδεμένη μέσω δικτύου όταν το σύστημα είναι σε κατάσταση αναμονής.

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

---



### [Input Skip Setting]

Η ρύθμιση παράλειψης είναι μια πρακτική δυνατότητα που σας επιτρέπει να παραλείπετε αχρησιμοποίητες εισόδους, όταν επιλέγετε μια είσοδο πατώντας το INPUT +/-.

[Do not skip]: Το σύστημα δεν παραλείπει την επιλεγμένη είσοδο.

[Skip]: Το σύστημα παραλείπει την επιλεγμένη είσοδο.

#### **Σημείωση**

Εάν πατήσετε το INPUT +/- όταν εμφανίζεται η αρχική οθόνη, εμφανίζεται εικονίδιο εισόδου σκοτεινιασμένο, εάν έχει τεθεί στο [Skip].



### [Easy Setup]

Εκτελεί [Easy Setup] για να κάνει τις βασικές αρχικές ρυθμίσεις και βασικές ρυθμίσεις δικτύου για το σύστημα. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.



### [Easy Network Settings]

Εκτελεί το [Easy Network Settings] για την εκτέλεση των βασικών ρυθμίσεων δικτύου. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.



### [Resetting]

---

### ■ [Reset to Factory Default Settings]

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις ρυθμίσεις συστήματος στις εργοστασιακές ρυθμίσεις επιλέγοντας την ομάδα ρυθμίσεων. Όλες οι ρυθμίσεις εντός της ομάδας θα επανέλθουν.

---

### ■ [Initialise Personal Information]

Μπορείτε να διαγράψετε τις προσωπικές σας πληροφορίες που είναι αποθηκευμένες στο σύστημα.

#### **Σημείωση**

Εάν απορρίψετε, μεταβιβάσετε ή επαναπουλήσετε αυτό το σύστημα, διαγράψτε όλες τις προσωπικές πληροφορίες για λόγους ασφαλείας. Λάβετε τα κατάλληλα μέτρα όπως να αποσυνδεθείτε αφού χρησιμοποιήσετε μια υπηρεσία δικτύου.



## Χρήση των μενού επιλογών

Διάφορες ρυθμίσεις και επιλογές αναπαραγωγής διατίθενται πατώντας το **OPTIONS**. Τα διαθέσιμα στοιχεία διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση.

### Συνηθισμένες επιλογές

#### [A/V SYNC]

Ρυθμίζει το χρονικό κενό ανάμεσα στην εικόνα και τον ήχο (σελίδα 33).

#### [Sound Field]

Αλλάζει τη ρύθμιση του ηχητικού πεδίου (σελίδα 9).

#### [Night]

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία νυχτερινής λήψης (σελίδα 10).

#### [Voice]

Ενισχύει το φάσμα διαλόγου για να απολαμβάνετε τις φωνές με καθαρό ήχο (σελίδα 10).

#### [Repeat Setting]

Ορίζει την επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή.



#### [Play/Stop]

Ξεκινά ή διακόπτει την αναπαραγωγή.

#### [Play from start]

Αναπαράγει το στοιχείο από την αρχή.

#### [Change Category]

Αλλάζει ανάμεσα στην κατηγορία  [Music] και  [Photo] στην είσοδο [USB] ή [Home Network]. Αυτό το στοιχείο είναι διαθέσιμο μόνο όταν η λίστα εμφάνισης είναι διαθέσιμη για την κατηγορία.

### Μόνο [Music]

#### [Shuffle Setting]

Ορίζει την τυχαία αναπαραγωγή.

#### [Add Slideshow BGM]

Καταχωρεί αρχεία μουσικής στη μνήμη USB ως μουσικού φόντου παρουσίασης εικόνων (BGM).

### Μόνο [Photo]

#### [Slideshow]

Ξεκινά μια παρουσίαση εικόνων.

#### [Slideshow Speed]

Αλλάζει την ταχύτητα της παρουσίασης εικόνων.

#### [Slideshow Effect]

Θέτει το εφέ όταν αναπαράγεται μια παρουσίαση εικόνων.

#### [Slideshow BGM]

- [Off]: Απενεργοποιεί τη λειτουργία.
- [My Music from USB]: Θέτει τα αρχεία μουσικής που είναι καταχωρημένα στο [Add Slideshow BGM].

#### [Change Display]

Αλλάζει μεταξύ [Grid View] και [List View].

#### [Rotate Left]

Περιστρέφει τη φωτογραφία αριστερόστροφα κατά 90 μοίρες.

#### [Rotate Right]

Περιστρέφει τη φωτογραφία δεξιόστροφα κατά 90 μοίρες.

#### [View Image]

Εμφανίζει την επιλεγμένη εικόνα.

## Ρύθμιση της καθυστέρησης ανάμεσα σε εικόνα και ήχο

### [A/V SYNC]

Όταν ο ήχος δεν ταιριάζει με τις εικόνες στην οθόνη της τηλεόρασης, μπορείτε να ρυθμίσετε την καθυστέρηση ανάμεσα στην εικόνα και τον ήχο για τις εξής εισόδους. Η μέθοδος ρύθμισης διαφέρει ανάλογα με την είσοδο.

### Όταν είναι επιλεγμένη η είσοδος [HDMI1], [HDMI2] ή [HDMI3]

#### 1 Πατήστε το **OPTIONS**.

Εμφανίζεται το μενού Options στη οθόνη της τηλεόρασης.

#### 2 Πατήστε το / για να επιλέξετε το [A/V SYNC], έπειτα πατήστε το .

- 3** Πατήστε το **↔** για να ρυθμίσετε την καθυστέρηση, έπειτα πατήστε το **+**.

Μπορείτε να ρυθμίσετε από το 0 ms έως το 300 ms σε βήματα των 25 ms.

Όταν έχει επιλεγεί η είσοδος [TV]

- 1** Πατήστε το **OPTIONS**.

Στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη, εμφανίζεται η ένδειξη «SYNC».

- 2** Πατήστε το **+** ή το **↔**.

- 3** Πατήστε το **↔** για να ρυθμίσετε την καθυστέρηση, έπειτα πατήστε το **+**.

Μπορείτε να ρυθμίσετε από το 0 ms έως το 300 ms σε βήματα των 25 ms.

- 4** Πατήστε το **OPTIONS**.

Το «SYNC» εξαφανίζεται από την οθόνη ενδείξεων της πρόσοψης.

## Άλλες λειτουργίες

### Χρήση της λειτουργίας Control for HDMI για Συγχρονισμό «BRAVIA»

Αυτή η λειτουργία διατίθεται σε τηλεοράσεις με τη λειτουργία Συγχρονισμού «BRAVIA». Συνδέοντας προϊόντα Sony που είναι συμβατά με τη λειτουργία Control for HDMI μέσω καλωδίου HDMI, η λειτουργία απλοποιείται με τις παρακάτω λειτουργίες. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Control for HDMI θέτοντας το [Control for HDMI] στο [On] (σελίδα 29).

#### Σημείωση

- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία «BRAVIA» Sync, φροντίστε να ενεργοποιήσετε το σύστημα και κάθε συνδεδεμένη συσκευή μετά την ολοκλήρωση της σύνδεσης HDMI.
- Ανάλογα με τις ρυθμίσεις της συνδεδεμένης συσκευής, η λειτουργία Control for HDMI ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής.

#### Control for HDMI - Εύκολη ρύθμιση

Μπορείτε να ορίσετε τη λειτουργία [Control for HDMI] του συστήματος αυτόματα ενεργοποιώντας την αντίστοιχη ρύθμιση στην τηλεόραση. Το «DONE» εμφανίζεται στην οθόνη της πρόσοψης όταν ολοκληρώνεται η Εύκολη ρύθμιση.

**Σημείωση**

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία [Control for HDMI] με το χέρι εάν η παραπάνω ρύθμιση δεν λειτουργεί. Για λεπτομέρειες, βλ. «[HDMI Settings]» (σελίδα 29).

**Απενεργοποίηση συστήματος**

Όταν απενεργοποιείτε την τηλεόραση, το σύστημα και η συνδεδεμένη συσκευή θα απενεργοποιηθούν αυτόματα.

**Σημείωση**

Το σύστημα δεν απενεργοποιείται αυτόματα ενώ αναπαράγεται μουσική στο παρόν σύστημα.

**Αναπαραγωγή με το πάτημα ενός κουμπιού**

Όταν αναπαράγετε περιεχόμενο σε μια συσκευή (συσκευή Blu-ray Disc™, «PlayStation®4» κ.λπ.) συνδεδεμένη στο σύστημα με καλώδιο HDMI, το σύστημα και η τηλεόραση ενεργοποιούνται αυτόματα και η είσοδος του συστήματος αλλάζει στην κατάλληλη είσοδο HDMI.

**Σημείωση**

- Η ανωτέρω δυνατότητα ενδέχεται να μη λειτουργεί με ορισμένες συσκευές.
- Εάν θέσετε το [Standby Through] στο [Auto] ή στο [On] (σελίδα 30), έπειτα αναπαράγετε τα περιεχόμενα σε μια συνδεδεμένη συσκευή όταν το σύστημα είναι σε λειτουργία αναμονής, ήχος και εικόνα μπορούν μόνο να παραχθούν από την τηλεόραση, ενώ το σύστημα παραμένει σε λειτουργία αναμονής.

**Έλεγχος ήχου συστήματος**

Εάν ενεργοποιήσετε το σύστημα ενώ παρακολουθείτε τηλεόραση, ο ήχος της τηλεόρασης θα εξέρχεται αυτόματα από τα ηχεία του συστήματος.

Η ένταση του ήχου του συστήματος θα προσαρμοστεί όταν προσαρμόζετε την ένταση ήχου χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης. Εάν ο ήχος της τηλεόρασης εξέρχεται από τα ηχεία του συστήματος την τελευταία φορά που παρακολουθήσατε τηλεόραση, το σύστημα θα ενεργοποιηθεί αυτόματα, όταν ενεργοποιήσετε ξανά την τηλεόραση.

Μπορείτε επίσης να απολαύσετε αυτή τη δυνατότητα όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Δίδυμης εικόνας (Picture and Picture (P&P)) στην τηλεόρασή σας.

- Εάν έχει επιλεγεί η είσοδος [TV], [HDMI1], [HDMI2] ή το [HDMI3], ο ήχος μπορεί να παρέχεται από το σύστημα.
- Εάν έχει επιλεγεί άλλη είσοδος από τα [TV], [HDMI1], [HDMI2] ή [HDMI3], ο ήχος παρέχεται μόνο από την τηλεόραση όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Δίδυμης εικόνας. Όταν απενεργοποιείτε τη λειτουργία Δίδυμης εικόνας, ο ήχος παρέχεται από το σύστημα.

**Audio Return Channel**

Μπορείς να απολαύσεις ήχο τηλεόρασης μέσω του συστήματος χρησιμοποιώντας μόνο ένα καλώδιο HDMI. Για λεπτομέρειες για τη ρύθμιση, βλ. «[Audio Return Channel]» (σελίδα 29).

**Συγχρονισμός ακύρωσης ηχούς**

Μπορείτε να μειώσετε την ηχώ όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Κοινωνικής προβολής ενώ βλέπετε τηλεοπτικά προγράμματα. Ο διάλογος γίνεται πιο καθαρός.

- Εάν η τρέχουσα επιλεγμένη μονάδα είναι το [TV], το [HDMI1], το [HDMI2] ή το [HDMI3], η είσοδος αλλάζει αυτόματα στην είσοδο [TV]. Ο ήχος της Κοινωνικής προβολής και του τηλεοπτικού προγράμματος παρέχεται από το σύστημα.
- Εάν η τρέχουσα επιλεγμένη είσοδος είναι άλλη εκτός της [TV], του [HDMI1], του [HDMI2] ή του [HDMI3], ο ήχος της Κοινωνικής προβολής και το περιεχόμενο αναπαραγωγής παρέχονται από την τηλεόραση.

#### Σημείωση

- Αυτή η δυνατότητα λειτουργεί μόνο για τηλεόραση που υποστηρίζει τη λειτουργία Κοινωνικής προβολής. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της τηλεόρασής σας.
- Φροντίστε να θέσετε τη ρύθμιση εξόδου ήχου στην τηλεόρασή σας έτσι ώστε ο ήχος να μπορεί να παραχθεί μέσω αυτού του συστήματος.
- Η λειτουργία Συγχρονισμού ακύρωσης ηχούς είναι μια ιδιόκτητη λειτουργία της Sony. Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να λειτουργήσει σε συσκευές άλλων κατασκευαστών εκτός της Sony.

### Έλεγχος οικιακού κινηματογράφου

Εάν μια τηλεόραση συμβατή με τη λειτουργία Home Theatre Control είναι συνδεδεμένη στο σύστημα, εμφανίζεται ένα εικονίδιο για εφαρμογές που βασίζονται στο Διαδίκτυο στη συνδεδεμένη τηλεόραση.

Μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του συστήματος (όπως να αλλάξετε ένα πεδίο εισόδου ή ήχου) χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασής σας.

#### Σημείωση

- Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Home Theatre Control, η τηλεόρασή σας πρέπει να είναι συνδεδεμένη στο διαδίκτυο.
- Η λειτουργία Home Theatre Control είναι μια ιδιόκτητη λειτουργία της Sony. Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να λειτουργήσει σε συσκευές άλλων κατασκευαστών εκτός της Sony.

### Παρακολούθηση γλώσσας

Όταν αλλάζετε τη γλώσσα για την επί της οθόνης προβολή της τηλεόρασης, αλλάζει επίσης η εμφανιζόμενη γλώσσα επί της οθόνης του συστήματος.

### Σημειώσεις σχετικά με τις συνδέσεις HDMI

- Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας. Εάν χρησιμοποιήσετε ένα τυπικό καλώδιο HDMI, το περιεχόμενο με ανάλυση 1080p, με την τεχνολογία Deep Color, 3D και 4k ενδέχεται να μην εμφανίζονται σωστά.
- Χρησιμοποιήστε πιστοποιημένο καλώδιο HDMI. Χρησιμοποιήστε καλώδιο HDMI Υψηλής Ταχύτητας της Sony με το λογότυπο του τύπου του καλωδίου.
- Δεν συνιστάται η χρήση ενός καλωδίου μετατροπής HDMI-DVI.
- Τα σήματα ήχου (συχνότητα δειγματοληψίας, μήκος bit κ.λπ.) που μεταδίδονται από μια υποδοχή HDMI ενδέχεται να καταστέλλονται από τη συνδεδεμένη συσκευή.
- Ο ήχος ενδέχεται να διακόπτεται όταν αλλάζετε τη συχνότητα δειγματοληψίας ή τον αριθμό των καναλιών των σημάτων εξόδου ήχου από τη συσκευή αναπαραγωγής.

- Όταν έχετε επιλέξει την είσοδο [TV], σήματα βίντεο μέσω μίας από τις υποδοχές HDMI IN 1/2/3 που επιλέχτηκαν την τελευταία φορά παρέχονται από την υποδοχή HDMI OUT (ARC).
- Αυτό το σύστημα υποστηρίζει μετάδοση Deep Colour, «x.v.Colour», 3D και 4K.
- Για να απολαύσετε περιεχόμενο 3D, συνδέστε μια συμβατή με 3D τηλεόραση και συσκευή βίντεο (συσκευή Blu-ray Disc™, «PlayStation®4», κ.λπ.) στο σύστημα χρησιμοποιώντας καλώδια Υψηλής Ταχύτητας HDMI, φορέστε γυαλιά 3D κι, έπειτα, αναπαραγάγετε ένα συμβατό με 3D Blu-ray Disc™ κ.λπ.
- Για να απολαύσετε περιεχόμενο 4K, η τηλεόραση και οι συσκευές αναπαραγωγής που είναι συνδεδεμένες στο σύστημα πρέπει να είναι συμβατές με το περιεχόμενο 4K.

## Απόλαυση εκπομπής ήχου πολυπλεξίας (Dual Mono)

Μπορείτε να απολαύσετε εκπομπή ήχου πολυπλεξίας, όταν το σύστημα λαμβάνει εκπεμπόμενο σήμα πολυπλεξίας Dolby Digital.

### Σημείωση

Για να λάβετε σήμα Dolby Digital, χρειάζεστε να συνδέσετε μια τηλεόραση ή άλλες συσκευές στην υποδοχή της τηλεόρασης (DIGITAL IN) με ένα οπτικό ψηφιακό καλώδιο. Εάν η υποδοχή HDMI IN της τηλεόρασής σας είναι συμβατό με τη λειτουργία Καναλιού επιστροφής ήχου (σελίδα 29), μπορείτε να λάβετε ένα σήμα Dolby Digital μέσω καλωδίου HDMI.

**Πατήστε το AUDIO επαναλαμβανόμενα έως ότου το σήμα που θέλετε εμφανιστεί στην οθόνη της πρόσοψης.**

- «MAIN»: Παρέχεται ο ήχος της κύριας γλώσσας.
- «SUB»: Παρέχεται ο ήχος της δευτερεύουσας γλώσσας.
- «MN/SB»: Θα παρέχεται μεικτός ήχος και της κύριας και των δευτερευουσών γλωσσών.

## Απενεργοποίηση των κουμπιών στη Ράβδο ηχείο (Κλείδωμα για τα παιδιά)

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τα κουμπιά στη Ράβδο ηχείο (εκτός από το I/⏻) για να αποτρέψετε κακούς χειρισμούς, όπως σκανδαλιές παιδιών.

Για να εκτελέσετε αυτήν τη λειτουργία, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά πάνω στη Ράβδο ηχείο.

**Ενώ κρατάτε το INPUT, πατήστε το VOL -, VOL + και VOL - με τη σειρά.**

Στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη, εμφανίζεται η ένδειξη «LOCK». Μπορείτε να χειριστείτε το σύστημα χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο. Για ακύρωση, ενώ κρατάτε πατημένο το INPUT, πατήστε το VOL -, το VOL + και το VOL - στη σειρά έως ότου εμφανιστεί το «UNLCK» στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη.

## Αλλαγή της φωτεινότητας

Μπορείτε να αλλάξετε τη φωτεινότητα της οθόνης ενδείξεων στην πρόσοψη και της μπλε ενδεικτικής λυχνίας LED.

### Πατήστε το DIMMER επαναλαμβανόμενα.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα σε 3 επίπεδα.\*

\* Η φωτεινότητα για τις ρυθμίσεις «DIM1» και «DIM2» είναι οι ίδιες.

### Σημείωση

Η οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη απενεργοποιείται όταν επιλέγεται το «DIM2». Ενεργοποιείται αυτόματα όταν πατάτε οποιαδήποτε κουμπί, έπειτα απενεργοποιείται ξανά εάν δεν χειριστείτε το σύστημα για περίπου 10 δευτερόλεπτα. Εντούτοις, σε ορισμένες περιπτώσεις, η οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη μπορεί να μην απενεργοποιηθεί.

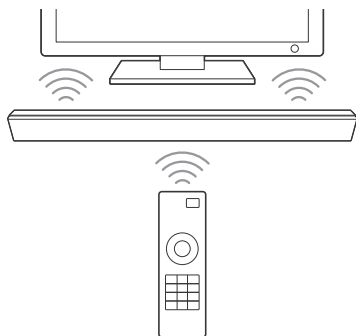
## Εξοικονόμηση ενέργειας σε Κατάσταση αναμονής

Ελέγξτε ότι έχετε κάνει τις ακόλουθες ρυθμίσεις:

- Το [Bluetooth Standby] έχει τεθεί στο [Off] (σελίδα 28).
- Το [Control for HDMI] στο [HDMI Settings] έχει τεθεί στο [Off] (σελίδα 29).
- Το [Quick Start Mode] έχει τεθεί στο [Off] (σελίδα 30).
- Το [Remote Start] έχει τεθεί στο [Off] (σελίδα 32).

## Ενεργοποίηση της λειτουργίας IR repeater (όταν δεν μπορείτε να ελέγξετε την τηλεόραση)









Όταν η Ράβδος ηχείο εμποδίζει τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασης, το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης ενδέχεται να μη λειτουργεί. Σε αυτήν την περίπτωση, ενεργοποιήστε τη λειτουργία IR repeater του συστήματος. Μπορείτε να ελέγξετε την τηλεόραση με το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης στέλνοντας το εξ αποστάσεως σήμα από το πίσω μέρος της Ράβδου ηχείου.



### Σημείωση





- Φροντίστε να ελέγξετε ότι το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης δεν μπορεί να ελέγξει την τηλεόραση, έπειτα θέστε το [IR-Repeater] 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 εκτελείται σωστά. Σε αυτήν την περίπτωση, τοποθετήστε τη Ράβδο ηχείο ελαφρώς πιο μακριά από την τηλεόραση.

- 1 Πατήστε το HOME στο τηλεχειριστήριο του συστήματος.**  
Η αρχική οθόνη εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 2 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [Setup] στην πάνω δεξιά γωνία, έπειτα πατήστε το .**
- 3 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [System Settings], έπειτα πατήστε το .**
- 4 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [IR-Repeater], έπειτα πατήστε το .**
- 5 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [On], έπειτα πατήστε το .**

## Περαιτέρω ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα

Μπορείτε να κάνετε περαιτέρω ρυθμίσεις για το ασύρματο σύστημα χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις [Wireless Sound Connection].

- 1 Πιέστε το HOME.**  
Η αρχική οθόνη εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 2 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [Setup] στην πάνω δεξιά γωνία, έπειτα πατήστε το .**
- 3 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [System Settings], έπειτα πατήστε το .**

- 4 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [Wireless Sound Connection], έπειτα πατήστε το .**

Εμφανίζεται η οθόνη [Wireless Sound Connection].

- [Secure Link] (σελίδα 39).
- [RF Band]\* (σελίδα 40).







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

## Ενεργοποίηση ασύρματης μετάδοσης ανάμεσα σε συγκεκριμένες μονάδες

### [Secure Link]

Μπορείτε να ορίσετε την ασύρματη σύνδεση για τη σύνδεση της Ράβδου ηχείου στο υπογούφερ, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Secure Link.

Αυτή η λειτουργία μπορεί να βοηθήσει στην αποτροπή παρεμβολών εάν χρησιμοποιείτε πολλαπλά ασύρματα προϊόντα ή οι γείτονές σας χρησιμοποιούν ασύρματα προϊόντα.

- 1 Επιλέξτε το [Wireless Sound Connection] στο [System Settings] (σελίδα 39).**
- 2 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [Secure Link], έπειτα πατήστε το .**
- 3 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [On], έπειτα πατήστε το .**
- 4 Πατήστε το SECURE LINK στη πίσω μέρος του υπογούφερ.**  
Συνεχίστε στο επόμενο βήμα μέσα σε λίγα λεπτά.
- 5 Πατήστε το  για να επιλέξετε το [Start], έπειτα πατήστε το .**  
Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη, επιλέξτε το [Cancel].

## 6 Αφού εμφανιστεί το μήνυμα [Secure Link setting is complete.], πατήστε το (+).

Το υπογούφερ είναι συνδεδεμένο στη Ράβδο ηχείο και η ενδεικτική λυχνία ενεργό/σε αναμονή στο υπογούφερ γίνεται πορτοκαλί. Εάν εμφανιστεί το μήνυμα [Cannot set Secure Link.], ακολουθήστε τα μηνύματα επί της οθόνης.

## Για ακύρωση της λειτουργίας Secure Link

### Για τη Ράβδο ηχείο

Επιλέξτε το [Off] στο Βήμα 3 ανωτέρω.

### Για το υπογούφερ

Κρατήστε πατημένο το SECURE LINK στο πίσω μέρος του υπογούφερ έως ότου η ενδεικτική λυχνία ενεργό/σε αναμονή γίνει πράσινο ή αναβοσβήνει πράσινο.

## Επιλογή της ζώνης συχνοτήτων

### [RF Band]

(μόνο για τα μοντέλα της Ευρώπης, Αυστραλίας, Αφρικής, Μέσης Ανατολής και Ταϊλάνδης)

Μπορείτε να επιλέξετε τη ζώνη συχνοτήτων στην οποία ανήκει το κανάλι RF.

### Σημείωση

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

1 Επιλέξτε το [Wireless Sound Connection] στο [System Settings] (σελίδα 39).

2 Πατήστε το +/+ για να επιλέξετε το [RF Band], έπειτα πατήστε το (+).

3 Πατήστε το +/+ για να επιλέξετε τη ρύθμιση που θέλετε, έπειτα πατήστε το (+).

- [Auto]: Κανονικά επιλέξτε αυτό. Το σύστημα επιλέγει αυτόματα την ισχυρότερη ζώνη συχνοτήτων για μετάδοση.
- [5,2 GHz], [5,8 GHz]: Το σύστημα μεταδίδει ήχο σύμφωνα με την επιλεγμένη ζώνη συχνοτήτων.

### Συμβουλή

Σας συνιστούμε να θέσετε το [RF Band] στο [Auto].

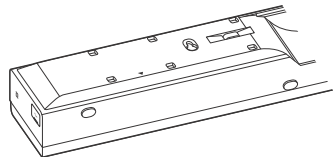
## Τροποποίηση της γωνίας της Ράβδου ηχείου

Μπορείτε να τροποποιήσετε τη γωνία της Ράβδου ηχείου τοποθετώντας τις παρεχόμενες βάσεις στο κάτω μέρος της Ράβδου ηχείου.

### Συμβουλή

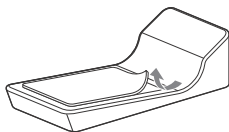
Όταν τοποθετείτε τη Ράβδο ηχείο σε επίπεδη θέση πάνω από το ύψος των ματιών, η αφαίρεση των βάσεων θα διασφαλίσει σωστό προσανατολισμό ήχου.

1 Αναποδογυρίστε τη Ράβδο ηχείο.

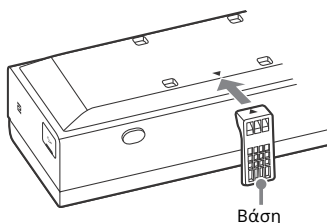




- 2** Αφαιρέστε το προστατευτικό φύλλο από την ταινία διπλής όψευς στη βάση (παρέχεται).



- 3** Τοποθετήστε τη βάση στη Ράβδο ηχείο ταιριάζοντας το «▲» στη βάση στο «▲» στη Ράβδο ηχείο.



- 4** Επαναλάβετε το βήμα 2 και το 3 για να τοποθετήσετε τη βάση για την άλλη πλευρά.

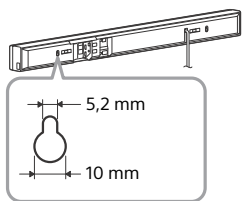
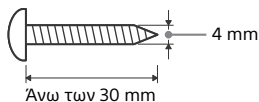
## Στερέωση της Ράβδου ηχείο σε τοίχο

Μπορείτε να στερεώσετε τη Ράβδο ηχείο σε τοίχο.

### Σημείωση

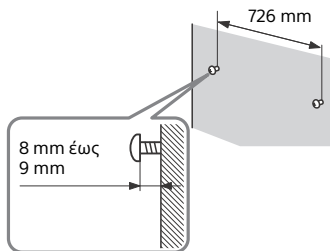
- Προετοιμάστε βίδες (δεν παρέχονται) κατάλληλες για τα υλικά του τοίχου και την αντοχή του. Επειδή οι τοίχοι από γυψοσανίδα είναι ιδιαίτερα εύθραυστοι, προσαρμόστε τις βίδες σε δύο ούπα σε μια δοκό. Τοποθετήστε τη Ράβδο ηχείο οριζόντια, κρεμάστε από τις βίδες στα ούπα σε ένα επίπεδο τμήμα του τοίχου.
- 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 θα 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.
- Όταν χρησιμοποιείτε την υποδοχή HDMI IN 3 της τοποθετημένης στον τοίχο Ράβδου ηχείο, συνδέστε το καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας περιστροφικού τύπου.

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



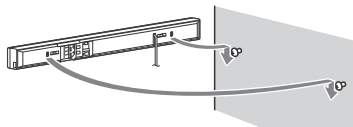
- 2** Σφίξτε τις βίδες σε δύο ούπα στον τοίχο.

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



- 3** Κρεμάστε τη Ράβδο ηχείο στις βίδες.

Ευθυγραμμίστε τις οπές στο πίσω μέρος της Ράβδου ηχείου με τις βίδες, έπειτα κρεμάστε τη Ράβδο ηχείο στις δύο βίδες.



## Πρόσθετες πληροφορίες

### Προφυλάξεις

#### Ασφάλεια

- Εάν οποιοδήποτε στερεό αντικείμενο ή υγρό εισέλθει στο περίβλημα, αποσυνδέστε το σύστημα από το ρεύμα και ζητήστε από εξειδικευμένο προσωπικό να το ελέγξει, πριν να το θέσετε ξανά σε λειτουργία.
- Μην ακουμπάτε το καλώδιο ρεύματος (τροφοδοτικό) με βρεγμένα χέρια. Η ενέργεια αυτή ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Μην κρεμιάστε από τη Ράβδο ηχείο και 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 και του υπογούφερ.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το σύστημα για μεγάλο χρονικό διάστημα, φροντίστε να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος), κρατήστε το σταθερά από το φις. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.
- 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 αυτόν το σύστημα 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.

## Τοποθέτηση

- Αφήστε το χώρο μπροστά από το σύστημα ελεύθερο.
- Μην τοποθετείτε το σύστημα πάνω σε συσκευή που εκπέμπει θερμότητα.
- Τοποθετήστε το σύστημα σε θέση με επαρκή αερισμό για να αποφύγετε τη συσσώρευση θερμότητας στο σύστημα.
- Μην τοποθετείτε τη Ράβδου ηχείου και το υπογούφερ σε μαλακή επιφάνεια (πανιά, κουβέρτες κ.λπ.) ή τοποθετήστε οτιδήποτε στην πίσω πλευρά της Ράβδου ηχείου και του υπογούφερ, τα οποία ενδεχομένως παρεμποδίζουν τις θυρίδες αερισμού, προκαλώντας δυσλειτουργίες.
- Μην εγκαθιστάτε το σύστημα κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ, αγωγούς αέρα ή σε θέσεις όπου εκτίθεται στο άμεσο ηλιακό φως, σε υπερβολική σκόνη ή μηχανικούς κραδασμούς ή τράνταγμα.
- Μην τοποθετείτε το σύστημα σε κεκλιμένη θέση. Έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σε οριζόντια θέση μόνο.
- Μην τοποθετείτε μεταλλικά αντικείμενα μπροστά στην πρόσοψη. Μπορεί να περιορίσει τη λήψη ραδιοκυμάτων.

- Μην τοποθετείτε το σύστημα σε θέση όπου χρησιμοποιείται ιατρικός εξοπλισμός. Μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία του ιατρικού εξοπλισμού.
- Εάν χρησιμοποιείτε βηματοδότη ή άλλη ιατρική συσκευή, συμβουλευτείτε τον ιατρό σας ή τον κατασκευαστή της ιατρικής συσκευής σας, προτού χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του ασύρματου δικτύου LAN.
- Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά την τοποθέτηση της Ράβδου ηχείου και του υπογούφερ σε επιφάνεια στην οποία 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 από τις γωνίες της Ράβδου ηχείου και του υπογούφερ.
- Εάν το σύστημα χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μια τηλεόραση, VCR ή κασετόφωνο, ενδέχεται να παρουσιαστεί θόρυβος και αλλοίωση της ποιότητας της εικόνας. Σε τέτοια περίπτωση, τοποθετήστε το σύστημα μακριά από την τηλεόραση, το VCR ή το κασετόφωνο.
- Τα ηχεία αυτού του συστήματος δεν φέρουν μαγνητική θωράκιση. Μην τοποθετείτε μαγνητικές κάρτες ή δέκτη τηλεόρασης τύπου καθοδικού σωλήνα κοντά στο σύστημα.

## Λειτουργία

Πριν συνδέσετε άλλες συσκευές, φροντίστε να απενεργοποιήσετε και να απασυνδέσετε το σύστημα από την πρίζα.

## Σχετικά με τη ρύθμιση της έντασης ήχου

Μην αυξάνετε την ένταση ήχου ενώ ακούτε ένα τμήμα με εισόδους πολύ χαμηλού επιπέδου ή χωρίς σήματα ήχου. Εάν το κάνετε, τα ηχεία μπορεί να καταστραφούν, όταν αναπαραχθεί ξαφνικά ένα τμήμα με επίπεδο αιχμής.

## Καθαρισμός

Καθαρίστε το περίβλημα, τον πίνακα και τα πλήκτρα χειρισμού με ένα απαλό ύφασμα, ελαφρά εμποτισμένο με αραιό διάλυμα απορρυπαντικού. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά σφουγγάρια, λειαντικές σκόνες ή διαλύτες, όπως οινόπνευμα ή βενζίνη.

## Σχετικά με την αντικατάσταση εξαρτημάτων

Στην περίπτωση που αυτό το σύστημα επισκευαστεί, τα επιδιορθωμένα εξαρτήματα μπορεί να κρατηθούν για επαναχρησιμοποίηση ή για σκοπούς ανακύκλωσης.

## Σχετικά με το χρώμα της τηλεόρασής σας

Εάν το σύστημα προκαλέσει ανωμαλία του χρώματος στην οθόνη της τηλεόρασής σας, απενεργοποιήστε την τηλεόραση, έπειτα ενεργοποιήστε την μετά από 15 έως 30 λεπτά. Εάν η χρωματική ανωμαλία επιμένει, τοποθετήστε το σύστημα ακόμα πιο μακριά από την τηλεόραση.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Προσοχή: Αυτό το σύστημα είναι ικανό να διατηρεί μια ακίνητη εικόνα βίντεο ή εμφανιζόμενη εικόνα επί της οθόνης στην οθόνη της τηλεόρασής σας επί όλο το χρόνο. Εάν αφήσετε την ακίνητη εικόνα βίντεο ή την εμφανιζόμενη εικόνα επί της οθόνης που εμφανίζεται στην τηλεόρασή σας για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, κινδυνεύετε μόνιμη βλάβη στην οθόνη της τηλεόρασής σας. Ευάλωτες σε αυτό είναι οι τηλεοράσεις plasma και οι τηλεοράσεις προβολής.

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

## 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 παραμείνει, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony. Στην περίπτωση ενός προβλήματος με τη λειτουργία ασύρματου ήχου, αναθέστε σε έναν αντιπρόσωπο της Sony να ελέγξει ολόκληρο το σύστημα (Ράβδο ηχείο και υπογούφερ).

## Γενικά

### Η ισχύς δεν ενεργοποιείται.

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

### Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.

- Η απόσταση ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και τη Ράβδο ηχείο είναι πολύ μεγάλη.
- Οι μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο είναι αδύναμες.

### Το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα.

- Το [Auto Standby] λειτουργεί. Θέστε το [Auto Standby] στο [Off] (σελίδα 30).

### Το σύστημα δεν λειτουργεί κανονικά.

- Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος (τροφοδοτικό) από την πρίζα στον τοίχο, έπειτα επανασυνδέστε μετά από αρκετά λεπτά.

### Το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης δεν λειτουργεί.

- Αυτό το πρόβλημα μπορεί να επιλυθεί ενεργοποιώντας τη λειτουργία IR repeater (σελίδα 38).

### Οι αισθητήρες της τηλεόρασης δεν λειτουργούν κανονικά.

- Η Ράβδος ηχείο μπορεί να φράσσει ορισμένους αισθητήρες (όπως τον αισθητήρα φωτεινότητας) και τον δέκτη του τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασής σας ή τον «πομπό για γυαλιά 3D (μετάδοση υπέρυθρων)» μιας τηλεόρασης 3D που υποστηρίζει το σύστημα των υπέρυθρων γυαλιών 3D. Μετακινήστε τη Ράβδο ηχείο μακριά από την τηλεόραση εντός μιας απόστασης που επιτρέπει σε αυτά τα εξαρτήματα να λειτουργούν

σωστά. Για τις θέσεις των αισθητήρων και του δέκτη του τηλεχειριστηρίου, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με την τηλεόραση.

## Μηνύματα

Το [A new software version is available. Please go to the "Setup" section of the menu and select "Software Update" to perform the update.] εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.


- Βλέπε [Software Update] (σελίδα 24) για να ενημερώσεις το σύστημα σε τελευταία έκδοση λογισμικού.

Τα «PRTCT», «PUSH» και «POWER» εμφανίζονται με εναλλαγή στην οθόνη ενδείξεων της πρόσοψης.

- Πατήστε το I/⏻ για να απενεργοποιήσετε το σύστημα. Αφού εξαφανιστεί το «STBY», αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος (τροφοδοτικό) από την πρίζα. Έπειτα, ελέγξτε ότι τίποτα δεν φράσσει τις θυρίδες αερισμού της Ράβδου ηχείο. Επανασυνδέστε το καλώδιο ρεύματος (τροφοδοτικό) και ενεργοποιήστε το σύστημα. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Το «LOCK» αναβοσβήνει στην οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη όταν πατάτε οποιοδήποτε κουμπί στη Ράβδο ηχείο.

- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος για τα παιδιά (σελίδα 37).

Το  εμφανίζεται χωρίς κανένα μήνυμα σε ολόκληρη οθόνη της τηλεόρασης.

→ Επικοινωνήστε με τον κοντινότερο αντιπρόσωπο της Sony ή τοπικό εξουσιοδοτημένο σέρβις της Sony.

**Εμφανίζεται το «NOT USE» στην οθόνη ενδείξεων της πρόσοψης όταν πατάτε οποιοδήποτε από τα κουμπιά εφέ ήχου (σελίδα 56).**

→ Η ρύθμιση των εφέ ήχου δεν μπορεί να αλλάξει όταν το σύστημα είναι συνδεδεμένο σε δέκτη BLUETOOTH σε λειτουργία μετάδοσης.

## Εικόνα

**Δεν υπάρχει εικόνα ή η εικόνα δεν παρέχεται σωστά.**

→ Επιλέξτε την κατάλληλη είσοδο (σελίδα 8).  
→ Ενώ κρατάτε πατημένο το INPUT, πατήστε τα VOL +, VOL - και VOL + με τη σειρά για να επαναφέρετε την ανάλυση εξόδου βίντεο στη χαμηλότερη ανάλυση.

**Δεν υπάρχει εικόνα όταν κάνετε μια σύνδεση καλωδίου HDMI.**

→ Εάν συνδέσετε μια συσκευή που υποστηρίζει το HDCP2.2, φροντίστε ώστε να συνδέσετε τη συσκευή στην υποδοχή HDMI IN 1 και την τηλεόραση στην υποδοχή HDMI OUT (ARC) του συστήματος.  
→ Το σύστημα είναι συνδεδεμένο σε μια συσκευή εισόδου που δεν είναι συμβατή με το HDCP (Προστασία ψηφιακού περιεχομένου υψηλού εύρους ζώνης). Σε αυτή την περίπτωση, ελέγξτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συνδεδεμένης συσκευής.

**Περιεχόμενο 3D από την υποδοχή HDMI IN 1/2/3 δεν εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.**

→ Ανάλογα με την τηλεόραση ή τη συσκευή βίντεο, το περιεχόμενο 3D ενδέχεται να μην εμφανίζεται. Ελέγξτε το υποστηριζόμενο μορμά βίντεο HDMI (σελίδα 61).

**Περιεχόμενο 4K από την υποδοχή HDMI IN 1/2/3 δεν εμφανίζεται στην οθόνη της τηλεόρασης.**

→ Ανάλογα με την τηλεόραση ή τη συσκευή βίντεο, το περιεχόμενο 4K ενδέχεται να μην εμφανίζεται. Ελέγξτε τη δυνατότητα του βίντεο και τις ρυθμίσεις της τηλεόρασής σας και της συσκευής βίντεο.  
→ Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο HDMI υψηλής ταχύτητας.

**Καμία εικόνα δεν παράγεται από την τηλεόραση όταν το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.**

→ Όταν το σύστημα εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής, εμφανίζεται η εικόνα από την τελευταία επιλεγθείσα συσκευή HDMI προτού απενεργοποιήσετε το σύστημα. Εάν απολαμβάνετε περιεχόμενο από άλλη συσκευή, αναπαραγάγετε το περιεχόμενο στη συσκευή κι εκτελέστε τη λειτουργία Αναπαραγωγή με ένα άγγιγμα ή ενεργοποιήστε το σύστημα για να επιλέξετε τη συσκευή HDMI από την οποία θέλετε να απολαύσετε περιεχόμενο.  
→ Θέστε το [Standby Through] στο [On] στο [HDMI Settings] (σελίδα 30).

**Δεν εμφανίζεται εικόνα σε ολόκληρη την οθόνη της τηλεόρασης.**

→ Ελέγξτε τη ρύθμιση του [TV Type] στο [Screen Settings] (σελίδα 25).  
→ Η αναλογία πλευρών οθόνης στο μέσο είναι καθορισμένη.

**Σημειώνεται ανωμαλία χρώματος στην οθόνη της τηλεόρασης.**

- Εάν η ανωμαλία χρώματος εμμένει, απενεργοποιήστε την τηλεόραση μία φορά, έπειτα ενεργοποιήστε την μετά από 15 με 30 λεπτά.
- Φροντίστε κανένα μαγνητικό αντικείμενο (μαγνητικό άγκιστρο σε βάση της τηλεόρασης, ιατρική συσκευή, παιχνίδι κ.λπ.) να μην είναι τοποθετημένο κοντά στο σύστημα.

## Ήχος

**Δεν εκπέμπεται ήχος ή ακούγεται ήχος πολύ χαμηλής στάθμης της συσκευής που είναι συνδεδεμένη στο σύστημα.**

- Πατήστε το  $\blacktriangleleft$  + κι ελέγξτε την ένταση ήχου (σελίδα 57).
- Πατήστε το  $\text{M}$  ή το  $\blacktriangleleft$  + για να ακυρώσετε τη λειτουργία σίγασης (σελίδα 56).
- Βεβαιωθείτε ότι η πηγή εισόδου έχει επιλεγεί σωστά. Πρέπει να προσπαθήσετε άλλες πηγές εισόδου πατώντας το πλήκτρο INPUT +/- επαναλαμβανόμενα (σελίδα 8).
- Ελέγξτε εάν όλα τα καλώδια του συστήματος και της συνδεδεμένης συσκευής έχουν εισαχθεί καλά.

**Δεν εκπέμπεται ήχος τηλεόρασης από το σύστημα.**

- Πατήστε το INPUT +/- επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε την είσοδο [TV].
- Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου HDMI ή του οπτικού ψηφιακού καλωδίου που είναι συνδεδεμένο με το σύστημα και την τηλεόραση (ανατρέξτε στο Βήμα 1 στον παρεχόμενο Οδηγό εκκίνησης).
- Ενεργοποιήστε την τηλεόραση, έπειτα ενεργοποιήστε το σύστημα.

- Θέστε τη ρύθμιση των ηχείων της τηλεόρασης στο Ηχοσύστημα. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της τηλεόρασης για τις ρυθμίσεις της τηλεόρασης.
- Αυξήστε την ένταση ήχου στην τηλεόραση ή ακυρώστε τη σίγαση.
- Όταν μια τηλεόραση συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel (ARC) είναι συνδεδεμένη με καλώδιο HDMI, φροντίστε ώστε το καλώδιο να είναι συνδεδεμένο στην υποδοχή εισόδου HDMI (ARC) της τηλεόρασης (ανατρέξτε στο Βήμα 1 στον παρεχόμενο Οδηγό εκκίνησης).
- Εάν η τηλεόραση δεν είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel (ARC), συνδέστε το οπτικό ψηφιακό καλώδιο επιπλέον του καλωδίου HDMI προκειμένου να παράγετε ήχο (ανατρέξτε στο Βήμα 1 στον παρεχόμενο Οδηγό εκκίνησης).

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

- Απενεργοποιήστε τον ήχο του συστήματος ή της τηλεόρασης.

**Δεν παρέχεται ήχος από την τηλεόραση μέσω της υποδοχής HDMI OUT (ARC) όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Audio Return Channel.**

- Θέστε το [Control for HDMI] στο [HDMI Settings] του [System Settings] στο [On] (σελίδα 29). Επίσης, θέστε το [Audio Return Channel] στο [HDMI Settings] του [System Settings] στο [Auto] (σελίδα 29).
- Φροντίστε ώστε η τηλεόρασή σας είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel.
- Φροντίστε ότι ένα καλώδιο HDMI είναι συνδεδεμένο σε μια υποδοχή στην τηλεόρασή σας που είναι συμβατή με τη λειτουργία Audio Return Channel.

Το σύστημα δεν παρέχει ήχο τηλεοπτικών προγραμμάτων σωστά όταν είναι συνδεδεμένος αποκωδικοποιητής.

- Θέστε το [Audio Return Channel] στο [HDMI Settings] του [System Settings] στο [Off] (σελίδα 29).
- Ελέγξτε τις συνδέσεις (ανατρέξτε στον παρεχόμενο Οδηγό εκκίνησης).

**Ακούγεται έντονος βόμβος ή θόρυβος.**

- Ελέγξτε ότι οι συσκευές είναι σταθερά συνδεδεμένες.
- Απομακρύνετε τη συσκευή ήχου σας από την τηλεόραση.
- Τα βύσματα και οι υποδοχές είναι λερωμένα. Σκουπίστε τα με ένα ύφασμα ελαφρώς εμποτισμένο με οινόπνευμα.

**Δεν παράγεται ήχος ή παράγεται ήχος μόνο πολύ χαμηλής έντασης από το υπογούφερ.**

- Πατήστε το SW  $\blacktriangleleft$  + για να αυξήσετε την ένταση του υπογούφερ (σελίδα 56).
- Φροντίστε ότι η ενδεικτική λυχνία ενεργό/σε αναμονή του υπογούφερ ανάβει πράσινο. Εάν όχι, ανατρέξτε στην παράγραφο «Δεν ακούγεται ήχος από το υπογούφερ». στην ενότητα «Ασύρματος ήχος» (σελίδα 48).
- Το υπογούφερ αναπαράγει τον ήχο των μπάσων. Σε περίπτωση πηγών εισόδου που περιέχουν πολύ λίγα στοιχεία ήχου μπάσων (για παράδειγμα, μια τηλεοπτική εκπομπή), ο ήχος από το υπογούφερ ενδέχεται να ακούγεται δύσκολα.
- Όταν αναπαράγετε περιεχόμενο συμβατό με την τεχνολογία προστασίας πνευματικής ιδιοκτησίας (HDCP), δεν παράγεται από το υπογούφερ.

**Δεν αναπαράγεται ήχος Dolby Digital ή DTS πολλαπλών καναλιών.**

- Ελέγξτε εάν ο δίσκος DVD κ.λπ. που αναπαράγετε είναι εγγεγραμμένος σε μορφή Dolby Digital ή DTS.
- Μπορείτε μόνο να απολαύσετε ήχο με υψηλό ρυθμό μετάδοσης δεδομένων (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD), DSD και Γραμμικό PCM πολλαπλών καναλιών με μια σύνδεση HDMI.

**Σημειώνεται παραμόρφωση στον ήχο μιας συνδεδεμένης συσκευής.**


- Μειώστε το επίπεδο εισόδου για τη συνδεδεμένη συσκευή θέτοντας το [Attenuation settings - Analog] (σελίδα 27).

## Ασύρματος ήχος

**Δεν παράγεται ήχος από το υπογούφερ.**

- Η ενδεικτική λυχνία ενεργό/σε αναμονή του υπογούφερ δεν ανάβει.
  - Ελέγξτε αν έχει συνδεθεί καλά το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος) του υπογούφερ. (Ανατρέξτε στο Βήμα 4 στον παρεχόμενο Οδηγό εκκίνησης).
  - Πατήστε το I/⏻ (ενεργό/σε αναμονή) στο υπογούφερ για να ενεργοποιήσετε την ισχύ.
- Η ενδεικτική λυχνία ενεργό/σε αναμονή του υπογούφερ αναβοσβήνει αργά πράσινο ή ανάβει κόκκινο.
  - Μετακινήστε το υπογούφερ σε μια θέση κοντά στη Ράβδο ηχείο, έτσι ώστε η ενδεικτική λυχνία ενεργό/σε αναμονή του υπογούφερ να ανάβει πράσινο.
  - Ακολουθήστε τα βήματα στο «Ενεργοποίηση ασύρματης μετάδοσης ανάμεσα σε συγκεκριμένες μονάδες» (σελίδα 39).



- Η ενδεικτική λυχνία ενεργό/σε αναμονή του υπογούφερ αναβοσβήνει γρήγορα πράσινο.
  - Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.
- Η ενδεικτική λυχνία ενεργό/σε αναμονή του υπογούφερ αναβοσβήνει κόκκινο.
  - Πατήστε το I/⏻ (ενεργό/σε αναμονή) στο υπογούφερ για να απενεργοποιήσετε την ισχύ κι ελέγξτε εάν το άνοιγμα αερισμού του υπογούφερ φράσσεται ή όχι.
- Το υπογούφερ είναι σχεδιασμένο να αναπαράγει ήχο μπάσων. Όταν η πηγή εισόδου δεν περιέχει πολύ ήχο μπάσων, όπως στην περίπτωση των περισσότερων τηλεοπτικών προγραμμάτων, ο ήχος των μπάσων ενδεχομένως να μην ακούγεται.
- Πατήστε το SW  + για να αυξήσετε την ένταση ήχου του υπογούφερ (σελίδα 56).

#### Ο ήχος κάνει διακοπές ή έχει θόρυβο.

- Εάν υπάρχει κοντά μια συσκευή που παράγει ηλεκτρομαγνητικά κύματα όπως ασύρματο δίκτυο LAN ή ηλεκτρονικός φούρνος σε χρήση, τοποθετήστε το σύστημα σε απόσταση.
- Εάν υπάρχει ένα εμπόδιο ανάμεσα στη Ράβδο ηχείου και το υπογούφερ, μετακινήστε ή απομακρύνετε το.
- Τοποθετήστε τη Ράβδο ηχείου και το υπογούφερ όσο πιο κοντά γίνεται.
- Αλλάξτε τη συχνότητα του ασύρματου δικτύου LAN οποιουδήποτε κοντινού δρομολογητή Wi-Fi ή υπολογιστή στο εύρος των 2,4 GHz.
- Αλλάξτε τη σύνδεση του δικτύου LAN της τηλεόρασης ή της συσκευής Blu-ray Disc™ από ασύρματη σε ενσύρματη.

## Αναπαραγωγή

### Τα ονόματα αρχείου δεν εμφανίζονται σωστά.

- Το σύστημα μπορεί να εμφανίσει μόνο φορμά χαρακτήρων συμβατών με το ISO 8859-1. Άλλα φορμά χαρακτήρων μπορεί να εμφανίζονται διαφορετικά.
- Ανάλογα με το λογισμικό γραφής που χρησιμοποιείται, οι χαρακτήρες εισόδου μπορεί να εμφανίζονται διαφορετικά.

### Ένα αρχείο δεν ξεκινά να αναπαράγεται από την αρχή.

- Έχει επιλεγεί η συνέχιση της αναπαραγωγής. Πατήστε το OPTIONS κι επιλέξτε το [Play from start], έπειτα πατήστε το ⊕.

### Η αναπαραγωγή δεν ξεκινά από το σημείο συνέχισης όπου σταματήσατε να αναπαράγετε την τελευταία φορά.

- Το σημείο συνέχισης μπορεί να διαγραφεί από τη μνήμη ανάλογα με το φάκελο όταν
  - αποσυνδέετε τη συσκευή USB.
  - αναπαράγετε άλλο περιεχόμενο.
  - απενεργοποιείτε το σύστημα.

### Ασταθής αναπαραγωγή όταν χρησιμοποιείτε Screen mirroring.

- Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, οι συσκευές που εκπέμπουν ραδιοκύματα όπως άλλες συσκευές ασύρματου δικτύου LAN ή φούρνοι μικροκυμάτων μπορεί να παρεμβληθούν με το Screen mirroring. Μετακινήστε το σύστημα και τη συσκευή που είναι συμβατή με το Screen mirroring μακριά από τέτοιες συσκευές ή απενεργοποιήστε αυτές τις συσκευές.

→ Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, η ταχύτητα επικοινωνίας μπορεί να επηρεαστεί από την απόσταση ή εμπόδιο ανάμεσα στις συσκευές, του τύπου συσκευής, διαμόρφωση συσκευής ή ραδιοκύματα. Η επικοινωνία μπορεί να χαθεί εξαιτίας συμφόρησης της γραμμής.

## Συσκευή USB

Η συσκευή USB δεν αναγνωρίζεται.

- Προσπαθήστε τα ακόλουθα:
  - ① Απενεργοποιήστε το σύστημα.
  - ② Αφαιρέστε και επανασυνδέστε τη συσκευή USB.
  - ③ Ενεργοποιήστε το σύστημα.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB είναι καλά συνδεδεμένη στη θύρα (USB).
- Ελέγξτε εάν η συσκευή USB ή το καλώδιο είναι κατεστραμμένα.
- Ελέγξτε εάν η συσκευή USB είναι ενεργοποιημένη.
- Εάν η συσκευή USB είναι συνδεδεμένη μέσω διανομέα USB, αποσυνδέστε την και συνδέστε τη συσκευή USB απευθείας στη Ράβδο ηχείο.

## «BRAVIA» Sync ([Control for HDMI])

Η λειτουργία [Control for HDMI] δεν λειτουργεί («BRAVIA» Sync).

- Ελέγξτε τη σύνδεση HDMI (ανατρέξτε στο Βήμα 1 στον παρεχόμενο Οδηγό εκκίνησης).
- Ελέγξτε ότι το [Control for HDMI] έχει τεθεί στο [On] (σελίδα 29).
- Εάν αλλάξετε τη σύνδεση HDMI, απενεργοποιήστε κι ενεργοποιήστε ξανά το σύστημα.
- Εάν σημειωθεί διακοπή ρεύματος, θέστε το [Control for HDMI] στο [Off], έπειτα θέστε το [Control for HDMI] στο [On] (σελίδα 29).

- Ελέγξτε τα ακόλουθα κι ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με τη συσκευή.
  - Η συνδεδεμένη συσκευή είναι συμβατή με τη λειτουργία [Control for HDMI].
  - Η ρύθμιση της συνδεδεμένης συσκευής για τη λειτουργία [Control for HDMI] είναι σωστή.
- Εάν συνδέσετε/αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος), περιμένετε πάνω από 15 δευτερόλεπτα προτού χειριστείτε το σύστημα.
- Εάν συνδέσετε την έξοδο ήχου της συσκευής βίντεο με το σύστημα χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο εκτός από καλώδιο HDMI, μπορεί να μην ακούγεται ήχος λόγω του «BRAVIA» Sync. Σε μια τέτοια περίπτωση, θέστε το [Control for HDMI] στο [Off] (σελίδα 29) ή συνδέστε το καλώδιο από την υποδοχή εξόδου ήχου της συσκευής βίντεο απευθείας στην τηλεόραση.
- Οι τύποι και ο αριθμός των συσκευών που μπορείτε να ελέγξετε με τη λειτουργία «BRAVIA» Sync περιορίζονται από το πρότυπο HDMI CEC ως εξής:
  - Συσκευές εγγραφής (συσκευές εγγραφής Blu-ray Disc™, συσκευές εγγραφής DVD κ.λπ.): έως 3 συσκευές.
  - Συσκευές αναπαραγωγής (συσκευές αναπαραγωγής Blu-ray Disc™, συσκευές αναπαραγωγής DVD κ.λπ.): έως 3 συσκευές (συμπεριλαμβανομένου αυτού του συστήματος).
  - Συσκευές σχετικές με τη λειτουργία ραδιοφωνικού δέκτη: έως 4 συσκευές.
  - Σύστημα ήχου (δέκτης/ακουστικά): έως 1 συσκευή (συμπεριλαμβανομένου αυτού του συστήματος).

## Σύνδεση δικτύου

Το σύστημα δεν μπορεί να συνδεθεί στο δίκτυο.

- Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου (σελίδα 17) και τις ρυθμίσεις δικτύου (σελίδα 31).

## Ασύρματη σύνδεση δικτύου LAN

Δεν μπορείτε να συνδέσετε τον υπολογιστή σας στο Διαδίκτυο αφού εκτελεστεί το [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].

- Οι ασύρματες ρυθμίσεις του δρομολογητή μπορεί να αλλάξουν αυτόματα εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία εγκατάστασης με προστατευμένο Wi-Fi, προτού ρυθμίσετε τις ρυθμίσεις του δρομολογητή. Σε αυτήν την περίπτωση, αλλάξτε τις ασύρματες ρυθμίσεις του υπολογιστή σας αναλόγως.

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

- Ελέγξτε εάν ο δρομολογητής του ασύρματου δικτύου LAN είναι ενεργός.
- Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου (σελίδα 17) και τις ρυθμίσεις δικτύου (σελίδα 31).
- Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, συμπεριλαμβανομένου του υλικού του τοίχου, των συνθηκών λήψης ραδιοκυμάτων ή εμποδίων ανάμεσα στο σύστημα και το δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN, η δυνατή απόσταση επικοινωνίας μπορεί να μειωθεί. Μετακινήστε το σύστημα και το δρομολογητή ασύρματου δικτύου LAN πιο κοντά μεταξύ τους.

- Συσκευές που χρησιμοποιούν ζώνη συχνοτήτων 2,4 GHz, όπως φούρνο μικροκυμάτων, BLUETOOTH ή ψηφιακή ασύρματη συσκευή, μπορεί να διακόψουν την επικοινωνία. Μετακινήστε το σύστημα μακριά από τέτοιες συσκευές ή απενεργοποιήστε αυτές τις συσκευές.

- Η ασύρματη σύνδεση δικτύου LAN μπορεί να είναι ασταθής, ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, ειδικά κατά τη χρήση της λειτουργίας BLUETOOTH του συστήματος. Σε αυτήν την περίπτωση, ρυθμίστε το περιβάλλον χρήσης.

Ο ασύρματος δρομολογητής που θέλετε δεν εμφανίζεται στη λίστα ασύρματου δικτύου.

- Πατήστε το BACK για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη και προσπαθήστε το [Wireless Setup(built-in)] ξανά. Εάν ο ασύρματος δρομολογητής που θέλετε εξακολουθεί να μην ανιχνεύεται, επιλέξτε το [New connection registration] από τη λίστα δικτύων, έπειτα επιλέξτε το [Manual registration] για να εισαγάγετε ένα όνομα δικτύου (SSID) με το χέρι.

## Συσκευή BLEUTOOTH

Η σύνδεση BLUETOOTH δεν ολοκληρώνεται.

- Βεβαιωθείτε ότι η μπλε ενδεικτική λυχνία LED είναι αναμμένη (σελίδα 53).
- Φροντίστε η συσκευή BLUETOOTH που θέλετε να συνδέσετε να είναι ενεργή και η λειτουργία BLUETOOTH ενεργοποιημένη.
- Μετακινήστε τη συσκευή BLUETOOTH πιο κοντά στη Ράβδο ηχείο.

- Κάντε σύζευξη αυτού του συστήματος και της συσκευής BLUETOOTH ξανά. Μπορεί να χρειαστεί να ακυρώσετε τη σύζευξη με αυτό το σύστημα χρησιμοποιώντας πρώτα τη συσκευή BLUETOOTH σας.
- Θέστε το [Bluetooth Mode] στο [Receiver] ή στο [Transmitter] (σελίδα 27).

#### **Η σύζευξη δεν είναι εφικτή.**

- Μετακινήστε τη συσκευή BLUETOOTH πιο κοντά στη Ράβδο ηχείο.
- Η σύζευξη ενδέχεται να μην είναι εφικτή, εάν υπάρχουν άλλες συσκευές BLUETOOTH γύρω από τη Ράβδο ηχείο. Σε αυτήν την περίπτωση, απενεργοποιήστε τις άλλες συσκευές BLUETOOTH.
- Διαγράψτε το σύστημα από τη συσκευή BLUETOOTH σας κι εκτελέστε σύζευξη ξανά (σελίδα 11).

#### **Η σύνδεση δεν είναι εφικτή.**

- Οι πληροφορίες καταχώρισης ζεύξης διαγράφηκαν. Εκτελέστε ξανά τους χειρισμούς σύζευξης (σελίδα 11).

#### **Δεν εκπέμπεται ήχος.**

- Βεβαιωθείτε ότι αυτή η Ράβδος ηχείο δεν απέχει πολύ από τη συσκευή BLUETOOTH ή αυτό το σύστημα δεν λαμβάνει παρεμβολές από δίκτυο Wi-Fi, άλλη ασύρματη συσκευή 2,4GHz ή φούρνο μικροκυμάτων.
- Ελέγξτε ότι η σύνδεση BLUETOOTH έγινε σωστά ανάμεσα σε αυτό το σύστημα και τη συσκευή BLUETOOTH.
- Κάντε σύζευξη αυτού του συστήματος και της συσκευής BLUETOOTH ξανά.

- Διατηρήστε τη Ράβδο ηχείο μακριά από μεταλλικά αντικείμενα ή επιφάνειες.
- Φροντίστε να είναι επιλεγμένη η είσοδος [Bluetooth Audio].
- Ρυθμίστε πρώτα την ένταση ήχου της συσκευής BLUETOOTH, εάν το επίπεδο της έντασης ήχου εξακολουθεί να είναι πολύ χαμηλό, ρυθμίστε την ένταση ήχου στη Ράβδο ηχείο.

#### **Ο ήχος χάνεται ή έχει διακυμάνσεις ή χάνεται η σύνδεση.**

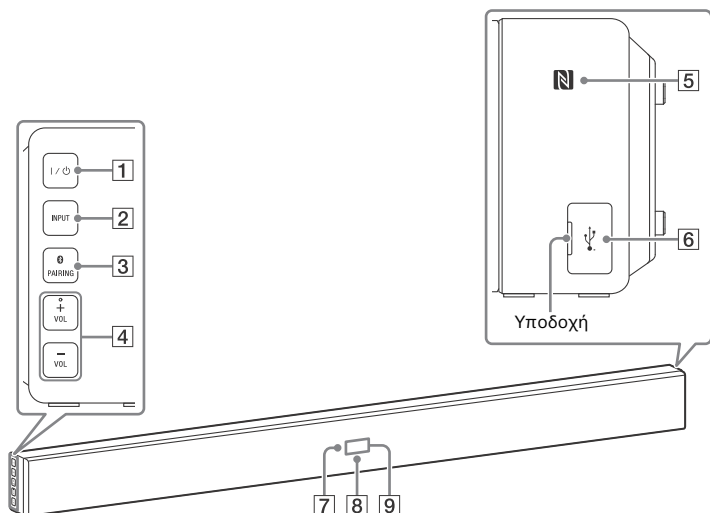
- Η Ράβδος ηχείο και η συσκευή BLUETOOTH βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση μεταξύ τους.
- Εάν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στη Ράβδο ηχείο και τη συσκευή BLUETOOTH σας, αφαιρέστε ή αποφύγετε τα εμπόδια.
- Εάν υπάρχει κοντά κάποια συσκευή που παράγει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, όπως ασύρματο δίκτυο LAN, άλλη συσκευή BLUETOOTH ή φούρνος μικροκυμάτων, απομακρύνετε τη συσκευή.

# Οδηγός εξαρτημάτων και στοιχείων ελέγχου

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

## Ράβδος ηχείο

### Μπροστά/Πλάι

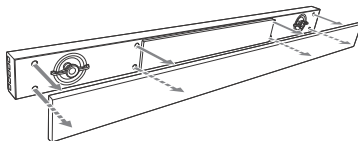


- 1 I/O (ενεργό/σε αναμονή)**  
Ενεργοποιεί το σύστημα ή το θέτει σε κατάσταση αναμονής.
- 2 INPUT**  
Επιλέγει τη συσκευή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
- 3 PAIRING**
- 4 VOL (ένταση ήχου) +/-**  
\* Το κουμπί VOL + έχει μια ανάγλυφη κουκκίδα. Χρησιμοποιήστε την ανάγλυφη κουκκίδα ως αναφορά κατά τη λειτουργία της Ράβδου ηχείου.
- 5 N (Σήμα N) (σελίδα 13)**  
Τοποθετήστε τη συμβατή με NFC συσκευή κοντά σε αυτήν την ένδειξη για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία NFC.
- 6 USB (USB) (σελίδα 8)**  
Τοποθετήστε το νύχι σας στην υποδοχή για να ανοίξετε το κάλυμμα.
- 7 Αισθητήρας τηλεχειριστηρίου**
- 8 Μπλε ενδεικτική λυχνία LED**  
Δείχνει την κατάσταση BLUETOOTH ως εξής.

Στη διάρκεια της σύζευξης BLUETOOTH	Αναβοσβήνει γρήγορα
Το σύστημα επιχειρεί να συνδεθεί με μια συσκευή BLUETOOTH	Αναβοσβήνει
Το σύστημα έχει εδραιώσει σύνδεση με μια συσκευή BLUETOOTH	Ανάβει

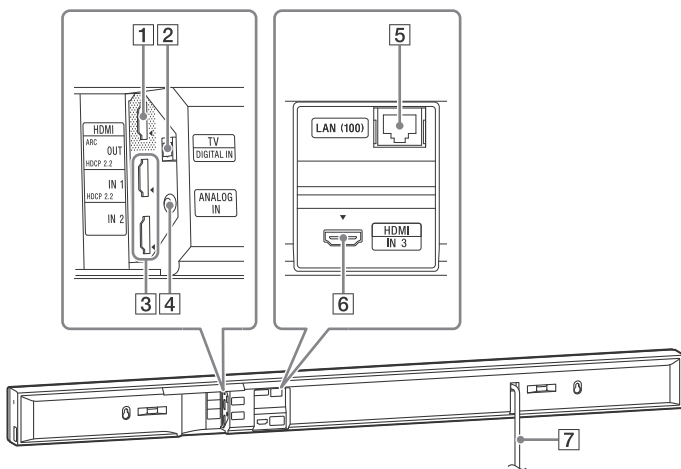
## Αφαίρεση του διχτυωτού πλαισίου

Αφαιρέστε ή τοποθετήστε το διχτυωτό πλαίσιο παράλληλα με την πρόσοψη.



### 9 Οθόνη ενδείξεων στην πρόσοψη

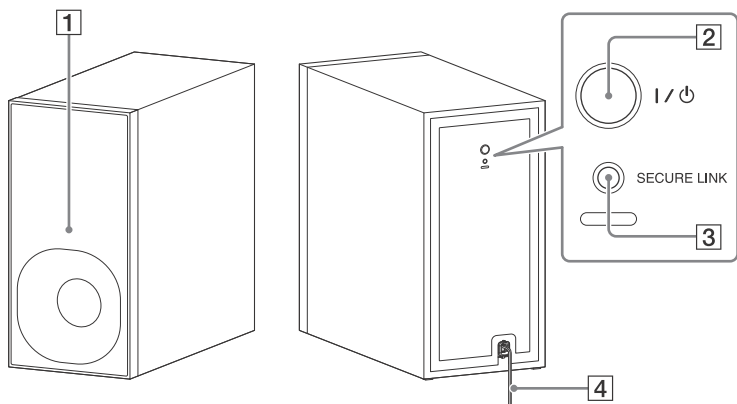
## Πίσω όψη



- 1 Υποδοχή HDMI OUT\* (ARC)
- 2 Υποδοχή TV (DIGITAL IN)
- 3 Υποδοχές HDMI IN 1\*/2
- 4 Υποδοχή ANALOG IN
- 5 Ακροδέκτης δικτύου LAN (100)
- 6 Υποδοχή HDMI IN 3
- 7 Καλώδιο ρεύματος (τροφοδοτικό)

\* Οι υποδοχές HDMI IN 1 και HDMI OUT υποστηρίζουν το πρωτόκολλο HDCP 2.2. Το HDCP 2.2 είναι μια προσφάτως ενισχυμένη τεχνολογία προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων που χρησιμοποιείται για να προστατέψει περιεχόμενο όπως ταινίες 4K.

## Υπογούφερ



### 1 Ενδεικτική λυχνία ενεργό/σε αναμονή

- Κόκκινο: Η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη.
- Πράσινο: Η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη.
- Πορτοκαλί: Έχει εδραιωθεί σύνδεση SECURE LINK.

### 2 I/O (ενεργό/σε αναμονή)

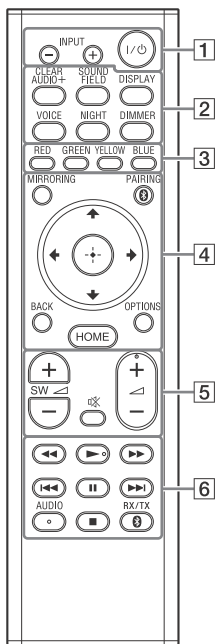
### 3 SECURE LINK (σελίδα 39)

### 4 Καλώδιο ρεύματος (καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο ρεύματος)

### Σχετικά με την κατάσταση αναμονής

Το υπογούφερ εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής αυτόματα και η ενδεικτική λυχνία ενεργό/σε αναμονή γίνεται κόκκινο όταν η Ράβδος ηχείου είναι σε κατάσταση αναμονής ή η ασύρματη μετάδοση είναι απενεργοποιημένη. Το υπογούφερ ανάβει αυτόματα όταν η Ράβδος ηχείου ενεργοποιείται και η ασύρματη μετάδοση είναι ενεργοποιημένη.

## Τηλεχειριστήριο



Τα κουμπιά AUDIO, ► και ◀ + έχουν μια ανάγλυφη κουκκίδα. Χρησιμοποιήστε την ανάγλυφη κουκκίδα ως αναφορά κατά τη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου.

- 1 I/O (ενεργό/σε αναμονή)**  
Ενεργοποιεί το σύστημα ή το θέτει σε κατάσταση αναμονής.  
**INPUT +/- (σελίδα 8)**  
Επιλέγει τη συσκευή που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
- 2 Κουμπιά εφέ ήχου**  
Βλ. «Απόλαυση εφέ ήχου» (σελίδα 9).  
**CLEARAUDIO+, SOUND FIELD, VOICE, NIGHT**

## DISPLAY

Εμφανίζει πληροφορίες αναπαραγωγής στην οθόνη της τηλεόρασης.

## DIMMER (σελίδα 38)

Ρυθμίζει τη φωτεινότητα της οθόνης ενδείξεων στην πρόσοψη και της μπλε ενδεικτικής λυχνίας LED.

## 3 Χρωματιστά κουμπιά

Πλήκτρα συντόμευσης για την επιλογή στοιχείων σε ορισμένα μενού.

## 4 MIRRORING (σελίδα 21)

Επιλέγει την είσοδο [Screen mirroring].

## PAIRING (σελίδες 11, 16)

Θέτει το σύστημα σε λειτουργία σύζευξης. Αυτό το κουμπί λειτουργεί μόνο όταν το [Bluetooth Mode] έχει τεθεί στο [Receiver] (σελίδα 27).

## BACK

Επιστρέφει στην προηγούμενη οθόνη.

## OPTIONS (σελίδες 12, 15, 33, 33)

Εμφανίζει το μενού Επιλογές στην οθόνη της τηλεόρασης ή στην οθόνη ενδείξεων της πρόσοψης. (Η τοποθεσία διαφέρει ανάλογα με την επιλεγμένη λειτουργία.)

## HOME (σελίδες 8, 10, 17, 20, 24)

Εισέρχεται ή εξέρχεται της αρχικής οθόνης του συστήματος.



Μετακινεί την επισήμανση σε ένα εμφανιζόμενο στοιχείο.

## + (καταχώρηση)

Εισαγωγή του επιλεγμένου στοιχείου.

## 5 SW ◀ (ένταση ήχου υπογούφερ) +/-

Ρυθμίστε την ένταση του μπάσου ήχου.



## ⊗ (σίγαση)

Απενεργοποιεί προσωρινά τον ήχο.

## ◁ (ένταση ήχου) +/-

Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.

## 6 Κουμπιά λειτουργίας αναπαραγωγής

Βλ. «Ακρόαση/Προβολή» (σελίδα 8).

## ◀◀/▶▶ (κίνηση πίσω/γρήγορη κίνηση εμπρός)

Κάνει αναζήτηση εμπρός ή πίσω.

## ◀◀/▶▶ (προηγούμενο/επόμενο)

Επιλέγει το προηγούμενο/επόμενο κομμάτι ή αρχείο.

## ▶ (αναπαραγωγή)

Ξεκινά ή ξαναξεκινά την αναπαραγωγή (συνέχιση αναπαραγωγής).

## ⏸ (παύση)

Διακόπτει προσωρινά ή ξαναξεκινά την αναπαραγωγή.

## ■ (διακοπή)

Διακόπτει την αναπαραγωγή.

## AUDIO (σελίδα 37)

Επιλέγει το φορμά ήχου.

## RX/TX

Αλλάζει το [Bluetooth Mode] στο [Receiver] ή το [Transmitter] (σελίδα 27).

## Αναπαραγόμενοι τύποι αρχείων

### Music

Κωδικοποιητής	Επέκταση
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) <sup>*4</sup>	.mp3
AAC/HE-AAC <sup>*1*4</sup>	.m4a, .aac <sup>*2</sup>
WMA9 Standard <sup>*1</sup>	.wma
WMA 10 Pro <sup>*2</sup>	.wma
LPCM <sup>*4</sup>	.wav
FLAC <sup>*1</sup>	.flac, .fla
Dolby Digital <sup>*2*4</sup>	.ac3
DSF <sup>*1</sup>	.dsf
DSDIFF <sup>*1*5</sup>	.dff
AIFF <sup>*1</sup>	.aiff, .aif
ALAC <sup>*1</sup>	.m4a
Vorbis <sup>*2</sup>	.ogg
Monkey's Audio <sup>*2</sup>	.ape

### Photo

Φορμά	Επέκταση
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png <sup>*3</sup>
GIF	.gif <sup>*3</sup>

<sup>\*1</sup> Το σύστημα ενδέχεται να μην αναπαραγάγει αυτή τη μορφή αρχείου σε διακομιστή Οικιακού δικτύου.

<sup>\*2</sup> Το σύστημα δεν αναπαράγει αυτή τη μορφή αρχείου σε διακομιστή Οικιακού δικτύου.

<sup>\*3</sup> Το σύστημα δεν αναπαράγει αρχεία κινούμενου PNG ή κινούμενου GIF.

<sup>\*4</sup> Το σύστημα μπορεί να αναπαράγει αρχεία «.mka». Το αρχείο δεν μπορεί να αναπαραχθεί σε διακομιστή Οικιακού δικτύου.

<sup>\*5</sup> Το σύστημα δεν αναπαράγει αρχεία κωδικοποιημένα με DST.

## Σημείωση

- Ορισμένα αρχεία μπορεί να μην αναπαράγονται ανάλογα με το φορμά αρχείου, την κωδικοποίηση αρχείου, τη συνθήκη εγγραφής ή την κατάσταση του διακομιστή οικιακού δικτύου.
- Ορισμένα αρχεία που έχουν υποστεί επεξεργασία σε υπολογιστή ενδέχεται να μην αναπαράγονται.
- Ορισμένα αρχεία μπορεί να μη δύνανται να εκτελέσουν τη λειτουργία γρήγορης κίνησης εμπρός ή γρήγορης κίνησης προς τα πίσω.
- Το σύστημα δεν αναπαράγει αρχεία φωτογραφιών 3D.
- Το σύστημα δεν αναπαράγει κωδικοποιημένα αρχεία όπως DRM και Lossless.
- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει τα εξής αρχεία ή φακέλους σε συσκευές USB:
  - έως φακέλους στο 9ο επίπεδο (συμπεριλαμβανομένου του ριζικού φακέλου)
  - έως 500 αρχεία/φακέλους σε ένα μοναδικό επίπεδο
- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει τα εξής αρχεία ή φάκελοι που είναι αποθηκευμένα στο διακομιστή Οικιακού δικτύου:
  - έως φακέλους στο 19ο επίπεδο
  - έως 999 αρχεία/φακέλους σε ένα μοναδικό επίπεδο
- Κάποιες συσκευές USB μπορεί να μη λειτουργούν με αυτό το σύστημα.
- Το σύστημα μπορεί να αναγνωρίσει συσκευές Mass Storage Class (MSC) (όπως μνήμη flash memory ή HDD), Still Image Capture Devices (SICDs), και πληκτρολόγια 101 πλήκτρων.

## Υποστηριζόμενα φορμά ήχου

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

Φορμά	Είσοδος	
	[HDMI1] [HDMI2] [HDMI3]	[TV] (DIGITAL IN)
LPCM 2ch	○	○
LPCM 5.1ch	○	–
LPCM 7.1ch	○	–
Dolby Digital	○	○
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	○	–
DTS	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○*	○*
DTS96/24	○*	○*
DTS-HD High Resolution Audio	○	–
DTS-HD Master Audio	○	–
DTS-HD Low Bit Rate	○	–
DSD	○	–

○: Υποστηριζόμενο φορμά.

–: Μη υποστηριζόμενο φορμά.

\* Αποκωδικοποιημένο ως πυρήνας DTS.

# Τεχνικά χαρακτηριστικά

## Ράβδος ηχείο (SA-NT3)

### Τομέας ενισχυτή

POWER OUTPUT (ονομαστική)

Μπροστινό L + Μπροστινό R:

60 W + 60 W (στα 4 Ω, 1 kHz, 1% THD)

POWER OUTPUT (αναφοράς)

Μπροστινό L/Μπροστινό R:

133 W (ανά κανάλι στα 4 Ω, 1 kHz)

Είσοδοι

HDMI IN 1\*/2/3

TV (DIGITAL IN)

ANALOG IN

Έξοδος

HDMI OUT\* (ARC)

\* Οι υποδοχές HDMI IN 1 και HDMI OUT υποστηρίζουν το πρωτόκολλο HDCP 2.2. Το HDCP 2.2 είναι μια προσφάτως ενισχυμένη τεχνολογία προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων που χρησιμοποιείται για να προστατέψει περιεχόμενο όπως ταινίες 4K.

### Τομέας HDMI

Υποδοχή

Τύπου A (19 ακίδων)

### Τομέας USB

ψ Θύρα (USB):

Τύπος A (Για να συνδέσετε μνήμη USB, συσκευή ανάγνωσης κάρτας μνήμης και ψηφιακή φωτογραφική μηχανή)

### Τομέας δικτύου LAN

Ακροδέκτης δικτύου LAN (100)

Ακροδέκτης 100BASE-TX

### Τομέας ασύρματου δικτύου LAN

Συμβατότητα προτύπων

IEEE 802.11 a/b/g/n

Ζώνη συχνότητας

2,4 GHz, 5 GHz

### Τομέας BLUETOOTH

Σύστημα επικοινωνίας

Έκδοση προδιαγραφής  
BLUETOOTH 3.0

Έξοδος

Προδιαγραφή BLUETOOTH Κλάση

Ισχύος 1

Μέγιστο εύρος επικοινωνίας

Βεληκεκές περίπου 30 m<sup>1)</sup>

Ζώνη συχνότητας

2,4 GHz

Μέθοδος διαμόρφωσης

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Συμβατά προφίλ BLUETOOTH<sup>2)</sup>

A2DP 1.2 (Σύνθετο προφίλ διανομής

ήχου)

AVRCP 1.5 (Audio Video Remote

Control Profile)

Υποστηριζόμενοι κωδικοποιητές

(Codec)<sup>3)</sup>

SBC<sup>4)</sup>, AAC, LDAC

Ρυθμός μετάδοσης (A2DP)

20 Hz – 20.000 Hz (Συχνότητα  
δειγματοληψίας 44,1 kHz, 48 kHz,  
88,2 kHz, 96 kHz)

- <sup>1)</sup> Το πραγματικό εύρος διαφέρει ανάλογα με παράγοντες όπως εμπόδια ανάμεσα σε συσκευές, μαγνητικά πεδία γύρω από φούρνο μικροκυμάτων, στατικό ηλεκτρισμό, ασύρματο τηλέφωνο, ευαισθησία λήψης, απόδοση κεραίας, λειτουργικό σύστημα, εφαρμογή λογισμικού κ.λπ.
- <sup>2)</sup> Τα συνήθη προφίλ BLUETOOTH υποδεικνύουν το σκοπό της επικοινωνίας BLUETOOTH μεταξύ συσκευών.
- <sup>3)</sup> Κωδικοποιητής: Συμπύεση σήματος ήχου και μορφή μετατροπής
- <sup>4)</sup> Κωδικοποιητής υποζώνης

### Τομέας μπροστινού L/μπροστινού R ηχείου

Σύστημα ηχείου

Σύστημα ηχείων διπλής οδήγησης 2 δρόμων, Ακουστική ανάρτηση

Ηχείο

Γούφερ: 65 mm τύπου κώνου, ηχείο  
μαγνητικού υγρού ×2  
Tweeter: 18 mm τύπου θόλου ×2

## Γενικά

Απαιτήσεις ισχύος

Μόνο μοντέλα Ταϊβάν:

120 V AC, 60 Hz

Άλλα μοντέλα:

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Κατανάλωση ισχύος

Ενεργό: 55 W

Σε αναμονή:

0,3 W (Για λεπτομέρειες για τη ρύθμιση, βλ. σελίδα 38.)

5,5 W (Όταν το [Remote Start], [Quick Start Mode] και το [Control for HDMI] έχουν τεθεί στο [On] και το [Standby Through] έχει τεθεί στο [Auto] όταν η τηλεόραση δεν είναι συνδεδεμένη.)

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (περίπου)

1.070 mm × 86 mm × 65 mm

συμπεριλαμβανομένων των προεξοχών

Βάρος (περίπου)

3,1 kg

## Υπογούφερ (SA-WNT3)

POWER OUTPUT (αναφοράς)

134 W (ανά κανάλι στα 4Ω, 80 Hz)

Σύστημα ηχείου

Σύστημα υπογούφερ

Ανάκλαση μπάσων

Ηχείο

160 mm τύπου κώνου

Απαιτήσεις ισχύος

Μόνο μοντέλα Ταϊβάν:

120 V AC, 60 Hz

Άλλα μοντέλα:

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Κατανάλωση ισχύος

Ενεργό: 20 W

Σε αναμονή: 0,5 W ή λιγότερα

Διαστάσεις (Π/Υ/Β) (περίπου)

190 mm × 382 mm × 385 mm

Βάρος (περίπου)

8 kg

## Τομέας ασύρματου πομπού/δέκτη

Σύστημα επικοινωνίας

Έκδοση προδιαγραφών ασύρματου ήχου 3.0

Ζώνη συχνοτήτων

μόνο για τα μοντέλα της Ευρώπης, Αυστραλίας, Αφρικής\*, Μέσης Ανατολής\* και Ταϊλάνδης) 5,2 GHz, 5,8 GHz

Μόνο για τα μοντέλα σε Σιγκαπούρη και Ταϊβάν: 5,8 GHz

Μόνο για τα μοντέλα σε Κίνα και Ρωσία: 5,2 GHz

\* Τα 5,2 GHz ή τα 5,8 GHz ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα σε ορισμένες χώρες/περιοχές.

Μέθοδος διαμόρφωσης

DSSS

## Φορμά βίντεο που υποστηρίζονται από το σύστημα

### Είσοδος/Εξοδος (μπλοκ επαναλήπτη HDMI)

Φορμά	2D	3D		
		Συσσώρευση καρέ	Παράθεση (Ημισυ)	Πάνω-Κάτω (Κορυφή-και-Βάση)
4096 × 2160p @ 59,94/60 Hz <sup>*1</sup>	○	-	-	-
4096 × 2160p @ 50 Hz <sup>*1</sup>	○	-	-	-
4096 × 2160p @ 23,98/24 Hz <sup>*2</sup>	○	-	-	-
3840 × 2160p @ 59,94/60 Hz <sup>*1</sup>	○	-	-	-
3840 × 2160p @ 50 Hz <sup>*1</sup>	○	-	-	-
3840 × 2160p @ 29,97/30 Hz <sup>*2</sup>	○	-	-	-
3840 × 2160p @ 25 Hz <sup>*2</sup>	○	-	-	-
3840 × 2160p @ 23,98/24 Hz <sup>*2</sup>	○	-	-	-
1920 × 1080p @ 59,94/60 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p @ 50 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p @ 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p @ 25 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p @ 23,98/24 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i @ 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i @ 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p @ 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p @ 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p @ 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p @ 23,98/24 Hz	○	○	○	○
720 × 480p @ 59,94/60 Hz	○	-	-	-
720 × 576p @ 50 Hz	○	-	-	-
640 × 480p @ 59,94/60 Hz	○	-	-	-

<sup>\*1</sup> YCbCr 4:2:0/Υποστηρίζει μόνο 8-bit

<sup>\*2</sup> Υποστηρίζει μόνο 8-bit

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

## Σχετικά με την επικοινωνία BLUETOOTH

### Υποστηριζόμενη έκδοση BLUETOOTH και προφίλ

Το προφίλ αναφέρεται σε ένα καθιερωμένο σύνολο λειτουργιών για διάφορες δυνατότητες των προϊόντων BLUETOOTH. Ανατρέξτε στην ενότητα «τομέας BLUETOOTH» στις «Προδιαγραφές» (σελίδα 59) για την έκδοση BLUETOOTH και τα προφίλ που υποστηρίζονται από αυτό το σύστημα.

### Εύρος αποτελεσματικής επικοινωνίας

Οι συσκευές BLUETOOTH πρέπει να χρησιμοποιούνται σε απόσταση περίπου 10 μέτρων (χωρίς εμπόδια) η μία από την άλλη. Το εύρος αποτελεσματικής επικοινωνίας μπορεί να είναι μικρότερο υπό τις ακόλουθες συνθήκες.

- Όταν παρεμβάλλεται κάποιο πρόσωπο, μεταλλικό αντικείμενο, τοίχος ή άλλο εμπόδιο ανάμεσα στις συσκευές με σύνδεση BLUETOOTH.
- Θέσεις όπου είναι εγκατεστημένο ασύρματο δίκτυο LAN.
- Κοντά σε φούρνους μικροκυμάτων που χρησιμοποιούνται.
- Θέσεις όπου εκπέμπονται άλλα ηλεκτρομαγνητικά κύματα.

### Επιδράσεις άλλων συσκευών

Οι συσκευές BLUETOOTH και η συσκευή ασύρματου δικτύου LAN (IEEE 802.11b/g/n) χρησιμοποιούν την ίδια ζώνη συχνοτήτων (2,4 GHz). Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή BLUETOOTH κοντά σε συσκευή με δυνατότητα ασύρματου δικτύου LAN, ενδέχεται να προκληθούν ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει χαμηλότερους ρυθμούς μετάδοσης δεδομένων, θόρυβο ή αδυναμία σύνδεσης. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, δοκιμάστε τις παρακάτω λύσεις:

- Χρησιμοποιήστε αυτό το σύστημα σε απόσταση τουλάχιστον 10 μέτρων από τη συσκευή του ασύρματου δικτύου LAN.
- Διακόψτε την τροφοδοσία ρεύματος της συσκευής ασύρματου δικτύου LAN όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή BLUETOOTH σας σε απόσταση εντός 10 μέτρων.
- Εγκαταστήστε αυτό το σύστημα και τη συσκευή BLUETOOTH όσο πιο κοντά γίνεται μεταξύ τους.

### Επιδράσεις σε άλλες συσκευές

Τα ραδιοκύματα που εκπέμπονται από αυτό το σύστημα μπορεί να προκαλούν παρεμβολές στη λειτουργία ορισμένων ιατρικών συσκευών. Δεδομένου ότι αυτές οι παρεμβολές μπορούν να οδηγήσουν σε κακή λειτουργία, να απενεργοποιείτε πάντοτε αυτό το σύστημα και τη συσκευή BLUETOOTH στους παρακάτω χώρους:

- Σε νοσοκομεία, τρένα, αεροπλάνα, βενζινάδικα και οποιοδήποτε χώρο όπου ενδέχεται να υπάρχουν εύφλεκτα αέρια.
- Κοντά σε αυτόματες θύρες ή συναγερμούς πυροπροστασίας.

## Σημείωση

- Αυτό το σύστημα υποστηρίζει λειτουργίες ασφαλείας που είναι συμβατές με την προδιαγραφή του BLUETOOTH για να διασφαλίζεται η ασφαλής σύνδεση στη διάρκεια της επικοινωνίας, όταν γίνεται χρήση της τεχνολογίας BLUETOOTH. Εντούτοις, αυτή η ασφάλεια μπορεί να είναι ανεπαρκής, ανάλογα με τα περιεχόμενα της ρύθμισης και άλλους παράγοντες, επομένως να είστε πάντα προσεκτικοί, όταν εκτελείτε επικοινωνία χρησιμοποιώντας την τεχνολογία BLUETOOTH.
- Η Sony δεν θα μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη κατά οποιονδήποτε τρόπο για βλάβες ή άλλη απώλεια, που οφείλεται σε διαρροές πληροφοριών στη διάρκεια επικοινωνίας με τη χρήση της τεχνολογίας BLUETOOTH.
- Η επικοινωνία BLUETOOTH δεν είναι απαραίτητα εγγυημένη σε όλες τις συσκευές BLUETOOTH που έχουν το ίδιο προφίλ με αυτό το σύστημα.
- Οι συσκευές BLUETOOTH που είναι συνδεδεμένες με αυτό το σύστημα πρέπει να είναι συμβατές με την προδιαγραφή BLUETOOTH που ορίζεται από την εταιρεία Bluetooth SIG, Inc., και πρέπει να φέρουν πιστοποίηση σχετικής συμβατότητας. Ωστόσο, ακόμα και όταν μια συσκευή είναι συμβατή με την προδιαγραφή BLUETOOTH, ενδέχεται να υπάρχουν περιπτώσεις όπου τα χαρακτηριστικά ή οι προδιαγραφές της συσκευής BLUETOOTH να καθιστούν αδύνατη τη σύνδεση ή μπορεί να οδηγούν σε διαφορετικές μεθόδους ελέγχου, προβολής ή λειτουργίας.
- Μπορεί να υπάρχει θόρυβος ή ο ήχος μπορεί να κόβεται, ανάλογα με τη συσκευή BLUETOOTH που είναι συνδεδεμένη με αυτό το σύστημα, το περιβάλλον των επικοινωνιών ή τις επικρατούσες συνθήκες.

# Ευρετήριο

## A-Z

- A/V SYNC 33
- Audio Return Channel 29
- Audio Settings 26
- BLUETOOTH 11
- Bluetooth Codec - AAC 28
- Bluetooth Codec - LDAC 28
- Bluetooth Mode 27
- Bluetooth Settings 27
- Bluetooth Standby 28
- BRAVIA Sync 34
- Control for HDMI 29, 34
- Device List 27
- Device Name 30
- Dimmer 38
- DSEE HX 10, 26
- Easy Network Settings 32
- Easy Setup 32
- HDMI
  - YCbCr/RGB (HDMI) 26
  - HDMI Deep Colour Output 26
  - Home Network 19, 31
  - Initialise Personal Information 32
  - Input Skip Setting 32
  - Internet Settings 31
  - IR-Repeater 29, 38
  - Network Connection Diagnostics 31
  - Network Settings 31
  - NFC 13, 22
  - OSD Language 29
  - Output Video Resolution 25
  - Quick Start Mode 30
  - Remote Start 32
  - Renderer Access Control 32
  - Reset to Factory Default Settings 32
  - Resetting 32
  - SBM 26
  - Screen mirroring 21
  - Screen mirroring RF Setting 31
  - Screen Settings 25
  - Slideshow 33
  - Software Update 24
  - SongPal 16
  - Standby Through 30
  - System Information 31
  - TV Type 25
  - USB 8
  - Video Direct 26
  - Wireless Playback Quality 29
  - Wireless Sound Connection 29, 39

## A

- Άδεια πρόσβασης αυτόματης συσκευής απόδοσης 31
- Ασφαλής ζεύξη 39
- Αυτόματη αναμονή κλήσης 30
- Αυτόματη οθόνη ενδείξεων 30



## **E**

- Εκπομπή ήχου πολυπλεξίας 37
- Έξοδος 24p 25
- Έξοδος 4K 25
- Έξοδος ήχου 27
- Εξωτερικός έλεγχος 32

## **Z**

- Ζώνη RF 40

## **H**

- Ηχητικό DRC 26

## **K**

- Καθαρή φωνή 10
- Κλείδωμα για τα παιδιά 37

## **Λ**

- Λειτουργία εισόδου ήχου HDMI1 30
- Λειτουργία νυχτερινής λήψης 10

## **Π**

- Πίσω όψη 54
- Πληροφορίες άδειας χρήσης λογισμικού 31
- Πρόσοψη 53

## **P**

- Ρυθμίσεις διακομιστή σύνδεσης 31
- Ρυθμίσεις εξασθένησης - Αναλογικό 27
- Ρυθμίσεις συστήματος 29

## **T**

- Τηλεχειριστήριο 56

# ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

ΠΡΟΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΕΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ («ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ») ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΠΟΔΕΧΕΣΤΕ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. ΕΑΝ ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΧΕΣΤΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ.

Αυτή η Άδεια Χρήσης είναι ένα νομικό συμφωνητικό μεταξύ εσάς του ιδίου και της Sony Corporation (εφεξής «SONY»). Αυτή η Άδεια Χρήσης διέπει τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις σας αναφορικά με το λογισμικό SONY της SONY ή/και τρίτων δικαιοπαρόχων της (συμπεριλαμβανομένων των συνδεδεμένων εταιρειών της SONY) και των αντίστοιχων συνδεδεμένων εταιρειών τους (συγκεντρωτικά καλούμενοι «ΤΡΙΤΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ»), μαζί με τυχόν ενημερώσεις/αναβαθμίσεις που παρέχονται από την SONY, τυχόν εκτυπωμένης, διαδικτυακής ή άλλη ηλεκτρονικής τεκμηρίωσης για το εν λόγω λογισμικό και τυχόν αρχεία δεδομένων που δημιουργήθηκαν από τη λειτουργία αυτού του λογισμικού (συγκεντρωτικά καλούμενο το «ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ»).

Παρά τα ανωτέρω, τυχόν λογισμικό στο ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ που έχει ξεχωριστό συμφωνητικό άδειας χρήσης τελικού χρήστη (συμπεριλαμβανομένης, αλλά χωρίς να περιορίζεται στη Γενική Άδεια Δημόσιας Χρήσης (GNU) και Γενική Άδεια Δημόσιας Χρήσης Λιγότερου/Βιβλιοθήκης) θα διέπονται από αυτό το ισχύον ξεχωριστό συμφωνητικό άδειας χρήσης τελικού χρήστη αντί των όρων της παρούσας Άδειας Χρήσης στο βαθμό που απαιτείται από αυτό το ξεχωριστό συμφωνητικό άδειας χρήσης τελικού χρήστη («ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ»).

## ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ παρέχεται κατόπιν αδείας, δεν πωλείται. Το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ προστατεύεται από πνευματικά δικαιώματα και άλλη νομοθεσία και διεθνείς συνθήκες περί διανοητικής ιδιοκτησίας.

## ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Όλα τα δικαιώματα και η ιδιοκτησία σε αυτό το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ (συμπεριλαμβανομένων, αλλά όχι περιοριστικά τυχόν εικόνων, φωτογραφιών, κινουμένων σχεδίων, βίντεο, ήχου, μουσικής, κειμένου και «applets») που ενσωματώνονται στο ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ κατέχονται από την SONY ή έναν ή περισσότερους από τους ΤΡΙΤΟΥΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ.

## ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η SONY σας παραχωρεί μια περιορισμένη άδεια να χρησιμοποιείτε το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ αποκλειστικά σε σχέση με τη συμβατή συσκευή σας (εφεξής η «ΣΥΣΚΕΥΗ») και μόνο για προσωπική σας, μη εμπορική χρήση. Η SONY και οι ΤΡΙΤΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ διατηρούν ρητά όλα τα δικαιώματα, τον τίτλο και το έννομο συμφέρον (συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά όλων των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας) στο ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ που η παρούσα Άδεια Χρήσης δεν σας παραχωρεί συγκεκριμένα.

## **ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ**

Δεν επιτρέπεται να αντιγράψετε, δημοσιεύσετε, προσαρμόσετε, αναδιανείμετε, επιχειρήσετε να εξαγάγετε τον πηγαίο κώδικα, τροποποιήσετε, να υποβάλετε σε αντίστροφη μηχανική, να αποσυμπιλήσετε ή να αποσυναρμολογήσετε οποιοδήποτε από το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, είτε εν όλω είτε εν μέρει, ή να δημιουργήσετε τυχόν παράγωγα έργα από ή του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, εκτός κι εάν αυτά τα παράγωγα έργα διευκολύνονται σκοπίμως από το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ. Δεν επιτρέπεται να τροποποιήσετε ή να παραβιάσετε τυχόν λειτουργικότητα διαχείρισης ψηφιακών δικαιωμάτων του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ. Δεν επιτρέπεται να παρακάμψετε, τροποποιήσετε, ακυρώσετε ή καταστρατηγήσετε οποιαδήποτε από τις λειτουργίες ή προστάσεις του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ή οποιοσδήποτε μηχανισμού που συνδέονται λειτουργικά με το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ. Δεν μπορεί να ξεχωρίσετε οποιοδήποτε μεμονωμένο στοιχείο του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ για χρήση σε πάνω από μία ΣΥΣΚΕΥΗ εκτός κι εάν έχετε ρητή εξουσιοδότηση να το πράξετε από την SONY. Δεν επιτρέπεται να αφαιρέσετε, τροποποιείτε, καλύπτετε ή να παραμορφώσετε τυχόν εμπορικά σήματα ή εμπορεύματα του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ. Δεν επιτρέπεται να μοιραστείτε, διανέμετε, ενοικιάσετε, μισθώσετε, υποαδειοδοτήσετε, εκχωρήσετε, μεταβιβάσετε ή να πουλήσετε το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ. Το λογισμικό, υπηρεσίες δικτύου ή άλλα προϊόντα πέραν του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ από τα οποία εξαρτάται η απόδοση του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ μπορεί να διακοπουν προσωρινά ή μόνιμα κατά τη διακριτική ευχέρεια των προμηθευτών (προμηθευτών λογισμικού, προμηθευτών υπηρεσιών ή την SONY). Η SONY και οι εν λόγω προμηθευτές δεν εγγυώνται ότι το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, οι υπηρεσίες δικτύου, τα περιεχόμενα ή άλλα προϊόντα θα συνεχίσουν να είναι διαθέσιμα ή θα λειτουργούν χωρίς διακοπή ή τροποποίηση.

## **ΧΡΗΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΩΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ**

Το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ μπορεί να είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί από εσάς για να προβάλετε, αποθηκεύσετε, επεξεργαστείτε ή/και να χρησιμοποιήσετε περιεχόμενο που δημιουργείται από εσάς ή/και τρίτους. Αυτό το περιεχόμενο μπορεί να προστατεύεται από πνευματικά δικαιώματα, άλλη νομοθεσία περί διανοητικής ιδιοκτησία ή/και συμφωνητικά. Συμφωνείτε να χρησιμοποιείτε το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ μόνο σε συμμόρφωση με αυτούς τους νόμους και τα συμφωνητικά που ισχύουν για τέτοιο περιεχόμενο. Αναγνωρίζετε και συμφωνείτε ότι η SONY μπορεί να λάβει ενδεχόμενα μέτρα για να προστατέψει τα πνευματικά δικαιώματα περιεχομένου που είναι αποθηκευμένο, επεξεργασμένο ή χρησιμοποιημένο από το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ. Τέτοια μέτρα περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται στη μέτρηση της συχνότητας δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας και αποκατάστασης μέσω ορισμένων δυνατοτήτων του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, στην άρνηση αποδοχής του αιτήματός σας να ενεργοποιηθεί η αποκατάσταση δεδομένων και στην καταγγελία της παρούσας Άδειας Χρήσης σε περίπτωση παράνομης χρήσης του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.

## **ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ**

ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΕΠΙΣΗΣ ΟΤΙ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ («ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ»). Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ. ΕΑΝ ΑΡΝΗΘΕΙΤΕ ΝΑ ΑΠΟΔΕΧΤΕΙΤΕ ΑΥΤΟΥΣ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΚΑΝΕΤΕ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ. Αναγνωρίζετε και συμφωνείτε ότι ορισμένο περιεχόμενο και υπηρεσίες που διατίθενται μέσω του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ενδέχεται να παρέχονται από τρίτους, στους οποίους η SONY δεν ασκεί κανέναν έλεγχο. Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ INTERNET. Η ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΚΟΠΕΙ ΑΝΑ ΠΑΣΑ ΣΤΙΓΜΗ.

## **ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΡΙΤΩΝ**

Αναγνωρίζετε και συμφωνείτε ότι η πρόσβαση σε ορισμένες δυνατότητες του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ μπορεί να απαιτεί σύνδεση στο Ίντερνετ για την οποία ευθύνεστε αποκλειστικά εσείς. Επίσης, ευθύνεστε αποκλειστικά για την πληρωμή τυχόν χρεώσεων τρίτων που συνδέονται με τη σύνδεση Ίντερνετ, συμπεριλαμβανομένου ενδεικτικά του παρόχου της υπηρεσίας Ίντερνετ ή χρεώσεων μετάδοσης. Η λειτουργία του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ μπορεί να περιορίζεται ανάλογα με τις δυνατότητες, την επιλογή ζωής συχνοτήτων ή τεχνικούς περιορισμούς της σύνδεσης και υπηρεσίες Ίντερνετ. Η παροχή, ποιότητα και ασφάλεια αυτής της συνδεσιμότητας Ίντερνετ είναι αποκλειστική ευθύνη του τρίτου μέρους που παρέχει την εν λόγω υπηρεσία.

## **ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΛΛΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ**

Συμφωνείτε να συμμορφώνεστε με όλους τους ισχύοντες περιορισμούς και κανονισμούς εξαγωγών και εκ νέου εξαγωγών της περιοχής ή χώρας στην οποία κατοικείτε, και να μη μεταβιβάσετε ή να επιτρέψετε τη μεταβίβαση του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ σε απαγορευμένη χώρα ή διαφορετικά κατά παράβαση τυχόν τέτοιων περιορισμών ή κανονισμών.

## **ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ**

Το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ δεν είναι ανθεκτικό σε βλάβες και δεν είναι σχεδιασμένο, κατασκευασμένο ή δεν προορίζεται για χρήση ή μεταπώληση 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 οπτικά συστήματα, στα οποία η αποτυχία του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο, προσωπικό τραυματισμό ή σοβαρές σωματικές ή περιβαλλοντικές βλάβες («ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ»). Η SONY, ο καθένας από τους ΤΡΙΤΟΥΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ και καθεμία από τις αντίστοιχες συνδεδεμένες εταιρείες τους αποποιούνται ρητά τυχόν ρητή ή σιωπηρή εγγύηση, υποχρέωση ή συνθήκη καταλληλότητας για ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ.

## **ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ**

Αναγνωρίζετε και συμφωνείτε ότι η χρήση του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ εκτελείται αποκλειστικά με δικό σας κίνδυνο και ότι είστε υπεύθυνοι για τη χρήση του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ. Το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ παρέχεται «ΩΣ ΕΧΕΙ» χωρίς εγγύηση, υποχρέωση ή προϋπόθεση οποιουδήποτε είδους.

Η SONY ΚΑΙ ΚΑΘΕΝΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΤΡΙΤΟΥΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ (για τους σκοπούς αυτής της Ενότητας, η SONY και καθένας από τους ΤΡΙΤΟΥΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ θα αναφέρονται συλλογικά ως «SONY») ΑΠΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΡΗΤΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ Ή ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ, ΡΗΤΕΣ Ή ΣΙΩΠΗΡΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ, ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΜΗ ΑΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Η SONY ΔΕΝ ΕΓΓΥΑΖΕΙ Η ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ Ή ΥΠΟΣΧΕΣΕΙΣ (α) ΟΤΙ ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΘΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΑΣ Ή ΟΤΙ ΘΑ ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΝΤΑΙ, (β) ΟΤΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΟ Ή ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ Ή ΟΤΙ ΤΥΧΟΝ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΘΑ ΔΙΟΡΘΩΘΟΥΝ, (γ) ΟΤΙ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΔΕΝ ΘΑ ΒΛΑΨΕΙ ΤΥΧΟΝ ΑΛΛΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, ΥΛΙΚΟ Ή ΔΕΔΟΜΕΝΑ, (δ) ΟΤΙ ΤΥΧΟΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΙΝΤΕΡΝΕΤ) Ή ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΠΕΡΑΝ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ) ΠΑΝΩ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ Η ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΘΑ ΣΥΝΕΧΙΣΟΥΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ, ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΟΠΕΣ Ή ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΚΑΙ (ε) ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Ή ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΠΟ ΑΠΩΣΗ ΤΗΣ ΟΡΘΟΤΗΤΑΣ, ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ Ή ΑΛΛΟ.

ΚΑΜΙΑ ΓΡΑΠΤΗ Ή ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ Ή ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ SONY Η ΕΝΑΝ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ ΤΗΣ SONY ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ Ή ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ Ή ΔΕΝ ΑΥΞΑΝΕΙ ΜΕ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΟΠΟ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ. ΕΑΝ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΤΕ ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΘΕ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ, ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Ή ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ. ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑΣ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΟΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ, ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΑΥΤΟΙ ΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΗΝ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΕΣΑΣ.

### **ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΥΘΥΝΗΣ**

Η SONY ΚΑΙ ΚΑΘΕΝΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΤΡΙΤΟΥΣ ΠΑΡΟΧΟΥΣ (για τους σκοπούς αυτής της Ενότητας, η SONY και καθένας από τους ΤΡΙΤΟΥΣ ΠΑΡΟΧΟΥΣ θα αναφέρονται συλλογικά ως «SONY») ΔΕΝ ΘΑ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΤΥΧΑΙΕΣ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΤΥΧΟΝ ΡΗΤΗΣ Ή ΣΙΩΠΗΡΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, ΑΜΕΛΕΙΑ, ΑΥΣΤΗΡΗ ΕΥΘΥΝΗ Ή ΥΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗ ΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ, ΤΥΧΟΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΩΛΕΙΑ ΚΕΡΔΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ, ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΑΠΩΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Ή ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΥ ΧΡΗΣΤΗ, ΑΚΟΜΑ ΚΙ ΕΑΝ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΕΧΕΙ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΖΗΜΙΩΝ. ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, ΚΑΘΕΜΙΑ ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΥΛΛΟΓΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΕΥΘΥΝΕΣ ΥΠΟ ΟΠΟΙΕΣΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΘΑ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΟΣΟ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΑΒΛΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ. ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑΣ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΟΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ Ή ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΥΧΑΙΩΝ Ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ, ΕΠΟΜΕΝΩΣ Ο ΑΝΩΤΕΡΩ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ Ή ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΗΝ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΕΣΑΣ.

### **ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ**

Κατά καιρούς, η SONY ή οι ΤΡΙΤΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ μπορεί να ενημερώσουν αυτόματα ή να τροποποιήσουν διαφορετικά το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ, συμπεριλαμβανομένου ενδεικτικά για σκοπούς ενίσχυσης των λειτουργιών ασφαλείας, της δόρθωσης λαθών και της βελτίωσης λειτουργιών, σε εκείνο το χρόνο που αλληλεπιδράτε με τους διακομιστές της SONY ή τρίτων, ή διαφορετικά. Αυτές οι ενημερώσεις ή τροποποιήσεις μπορεί να διαγράψουν ή να αλλάξουν τη φύση των δυνατοτήτων ή άλλων πτυχών του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά λειτουργιών στις οποίες βασίζεστε. Αναγνωρίζετε και συμφωνείτε ότι τέτοιες δραστηριότητες μπορεί να συμβούν κατά τη διακριτική ευχέρεια της SONY και ότι η SONY μπορεί να θέσει προϋποθέσεις για τη συνεχόμενη χρήση του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ με την πλήρη εγκατάσταση ή αποδοχή τέτοιας ενημέρωσης ή τροποποιήσεων. Τυχόν ενημερώσεις/τροποποιήσεις θα κρίνονται ότι είναι και θα αποτελούν μέρος του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ για τους σκοπούς της παρούσας Άδειας Χρήσης. Αποδεχόμενοι την παρούσα Άδεια Χρήσης, συναινείτε σε αυτήν την ενημέρωση/τροποποίηση.

### **ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ, ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ, ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑ**

Η παρούσα Άδεια Χρήσης και πολιτική προσωπικού απορρήτου της SONY, καθεμία όπως τροποποιείται και μετατρέπεται κατά καιρούς, μαζί αποτελούν ολόκληρο το συμφωνητικό ανάμεσα σε εσάς και την SONY σε σχέση με το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ. Η αδυναμία της SONY να ασκήσει και να επιβάλει τυχόν δικαίωμα ή διάταξη της παρούσας Άδειας Χρήσης δεν θα αποτελεί αποποίηση αυτού του δικαιώματος ή διάταξης. Εάν οποιοδήποτε μέρος της παρούσας Άδειας Χρήσης θεωρηθεί άκυρο, παράνομο ή ανεφάρμοστο, αυτή η διάταξη θα εφαρμόζεται στο μέγιστο βαθμό που επιτρέπεται έτσι ώστε να διατηρείται ο σκοπός της παρούσας Άδειας Χρήσης, και τα υπόλοιπα μέρη θα παραμένουν σε πλήρη ισχύ και εφαρμογή.

## **ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑ**

Η Συνθήκη των Ηνωμένων Εθνών για τις Συμβάσεις για τη Διεθνή Πώληση Αγαθών δεν θα ισχύει για αυτήν την Άδεια Χρήσης. Η παρούσα Άδεια Χρήσης θα διέπεται από τους νόμους της Ιαπωνίας, χωρίς να λαμβάνονται υπόψη συγκρούσεις νομοθετικών διατάξεων. Οποιαδήποτε διαφωνία προκύψει από αυτήν την Άδεια Χρήσης θα υπόκειται αποκλειστικά στον τόπο εκδίκασης του Πρωτοβάθμιου Δικαστηρίου του Τόκιο στην Ιαπωνία, και τα μέρη δια του παρόντος συναινούν στον τόπο εκδίκασης και τη δικαιοδοσία αυτών των δικαστηρίων.

## **ΕΥΛΟΓΑ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ**

Παρά τα όσα περιέχονται σε αυτήν την Άδεια Χρήσης για το αντίθετο, αναγνωρίζετε και συμφωνείτε ότι τυχόν αθέτηση ή μη συμμόρφωση με την παρούσα Άδεια Χρήσης από εσάς θα προκαλέσει ανεπανόρθωτη ζημιά στην SONY, για την οποία χρηματική αποζημίωση θα ήταν ακατάλληλη, και συναινείτε η SONY να λάβει τυχόν ασφαλιστικά μέτρα ή δικαιο απαλλαγή που η SONY κρίνει απαραίτητα ή ενδεδειγμένα σε τέτοιες περιπτώσεις. Η SONY μπορεί επίσης να προβεί σε τυχόν νομικά και τεχνικά ένδικα μέσα για να αποτρέψει την αθέτηση ή/και για να εφαρμόσει την παρούσα Άδεια Χρήσης, συμπεριλαμβανομένης ενδεικτικά της άμεσης παύσης της χρήσης που κάνετε του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, εάν η SONY πιστεύει κατά τη διακριτική της ευχέρεια ότι παραβιάζετε ή προτιθέστε να παραβιάσετε την παρούσα Άδεια Χρήσης. Αυτά τα ένδικα μέσα είναι πλέον των οποιωνδήποτε ένδικων μέσων που η SONY μπορεί να έχει εκ του νόμου, της νομοθεσίας ή στο πλαίσιο σύμβασης.

## **ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ**

Επιφυλασσομένων οποιωνδήποτε άλλων δικαιωμάτων, η SONY μπορεί να καταγγείλει την παρούσα Άδεια Χρήσης εάν αποτύχετε να συμμορφωθείτε με οποιουδήποτε από τους όρους της. Σε περίπτωση τέτοιου τερματισμού, πρέπει να διακόψετε κάθε χρήση και να καταστρέψετε τυχόν αντίγραφα του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.

## **ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ**

Η SONY ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΥΧΕΡΕΙΑ ΑΝΑΡΤΩΝΤΑΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΣΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ SONY ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ, ΜΕΣΩ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ EMAIL ΣΕ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ EMAIL ΠΟΥ ΕΧΕΤΕ ΠΑΡΑΣΧΕΙ ΕΣΕΙΣ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΕ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ/ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ Ή ΜΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗ ΝΟΜΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΜΗ ΜΟΡΦΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ. Εάν δεν συμφωνείτε με την τροποποίηση, πρέπει να επικοινωνήσετε αμέσως με την SONY για οδηγίες. Η συνεχιζόμενη χρήση από εσάς του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ μετά την ημερομηνία θέσης σε ισχύ οποιασδήποτε τέτοιας ειδοποίησης θα κρίνεται ως συμφωνία σας να δεσμευέστε από τυχόν τέτοια τροποποίηση.

## **ΤΡΙΤΟΙ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ**

Κάθε ΤΡΙΤΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ είναι ρητός σκοπούμενος τρίτος δικαιούχος και θα έχει το δικαίωμα να εφαρμόσει κάθε διάταξη της παρούσας Άδειας Χρήσης σε σχέση με το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ αυτού του μέρους.

Εάν έχετε τυχόν απορίες αναφορικά με αυτήν την Άδεια Χρήσης, μπορεί να επικοινωνήσετε με την SONY γράφοντας στην SONY στην ισχύουσα διεύθυνση επικοινωνίας κάθε περιοχής ή χώρα.

Copyright © 2014 Sony Corporation.

# Ευρωπαϊκή Εγγύηση Sony

Αγαπητέ πελάτη,

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

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

## Η Εγγύησή Σας

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

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

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

## Όροι

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

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



- ❑ Ατυχήματα, πυρκαγιά, υγρά, χημικές και άλλες ουσίες, πλημμύρα, δονήσεις, υπερβολική θερμότητα, ακατάλληλο εξαιρισμό, υπέρταση, υπερβολική ή εσφαλμένη τροφοδοσία ή τάση εισόδου, ακτινοβολία, ηλεκτροστατικές εκκενώσεις συμπεριλαμβανομένου του κεραυνού, άλλων εξωτερικών δυνάμεων και επιδράσεων.
5. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τα υλικά μέρη του προϊόντος. Δεν καλύπτει το λογισμικό (είτε της Sony, είτε τρίτων κατασκευαστών) για το οποίο παρέχεται ή πρόκειται να ισχύσει μια άδεια χρήσης από τον τελικό χρήστη ή χωριστές δηλώσεις εγγύησης ή εξαιρέσεις από την εγγύηση.

### Εξαιρέσεις και περιορισμοί

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

Οποιαδήποτε εγγύηση η οποία δεν εξαιρείται πλήρως (στο μέτρο που το επιτρέπει ο ισχύων νόμος) θα περιορίζεται στη διάρκεια ισχύος της παρούσας εγγύησης. Η μοναδική υποχρέωση της Sony σύμφωνα με την παρούσα εγγύηση είναι η επισκευή ή η αντικατάσταση προϊόντων που υπόκεινται στους όρους και συνθήκες της εγγύησης. Η Sony δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε απώλεια ή ζημιά που σχετίζεται με τα προϊόντα, το σέρβις, την παρούσα εγγύηση, συμπεριλαμβανομένων - των οικονομικών και άυλων απωλειών - του τιμήματος που καταβλήθηκε για την αγορά του προϊόντος - της απώλειας κερδών, εισοδήματος, δεδομένων, απόλαυσης ή χρήσης του προϊόντος ή οποιωνδήποτε συνδεδεμένων προϊόντων - της άμεσης, παρεμπίπτουσας ή επακόλουθης απώλειας ή ζημίας ακόμη και αν αυτή η απώλεια ή ζημία αφορά σε:

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

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

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

#### **Τα επιφυλασσόμενα νόμιμα δικαιώματά σας**

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

#### **Sony Europe Ltd. δ.τ. Sony Hellas**

Βασ. Σοφίας 1  
151 24 Μαρούσι

#### **Τμήμα Εξυπηρέτησης Καταναλωτών Sony**

00800 4412 1496 (για κλήσεις από σταθερό τηλέφωνο Ελλάδος)  
211 1980 703 (για κλήσεις από κινητό τηλέφωνο Ελλάδος)  
800 91150 (για κλήσεις από σταθερό/κινητό τηλέφωνο Κύπρου)  
e-mail: [cic-greece@eu.sony.com](mailto:cic-greece@eu.sony.com)  
[www.sony.gr](http://www.sony.gr)



Το λογισμικό αυτού του συστήματος μπορεί να ενημερωθεί στο μέλλον. Για να μάθετε λεπτομέρειες σε οποιοσδήποτε διαθέσιμες ενημερώσεις, επισκεφτείτε το ακόλουθο URL.

Για τους πελάτες στην Ευρώπη και τη Ρωσία:  
[www.sony.eu/support](http://www.sony.eu/support)

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

LDAC

HDMI

Made for



iPod



iPhone

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



\* 4 5 5 9 5 1 6 1 3 \* (1)