

## Ατομικό ηχοσύστημα

Οδηγός αναφοράς



SRS-XB2

©2016 Sony Corporation

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

\* 4 5 8 7 0 4 5 2 1 \* (1)

## Ελληνικά

## Ατομικό ηχοσύστημα

Προτού θέσετε σε λειτουργία το σύστημα, παρακαλούμε διαβάστε αυτόν τον οδηγό προσεκτικά και φυλάξτε τον για μελλοντική αναφορά.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, μην καλύπτετε τις θυρίδες αερισμού της συσκευής με εφημερίδες, τραπέζομαντίλα, κουρτίνες κλπ.

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε πηγές γυμνής φλόγας (π.χ. αναμμένα κεριά).

Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB σε σταγόνες ή πιτσιλιές και μην τοποθετείτε αντικείμενα με υγρά, όπως βάζα, επάνω στον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB.

Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε περιορισμένο χώρο, όπως βιβλιοθήκη ή εντοιχισμένο ερμάριο. Μην εκθέτετε τις μπαταρίες ή τις τοποθετημένες μπαταρίες σε υπερβολική θερμότητα, όπως ηλιακό φως, φωτιά, κ.τ.λ. για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.

Καθώς για την αποσύνδεση του προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB από το δίκτυο ρεύματος χρησιμοποιείται το φως του καλωδίου ρεύματος του προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB, συνδέστε τον σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε μη φυσιολογική λειτουργία του προσαρμογέα, αποσυνδέστε τον αμέσως από την πρίζα.

Η συσκευή δεν αποσυνδέεται από την πηγή τροφοδοσίας (δίκτυο ρεύματος) εφόσον παραμένει συνδεδεμένη στην πρίζα, ακόμη κι εάν είναι απενεργοποιημένη.

## Προφυλάξεις

**Σημείωση για την περίπτωση χρήσης με κινητό τηλέφωνο**

- Για λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία του κινητού σας τηλεφώνου όταν λαμβάνετε μια τηλεφωνική κλήση ενώ γίνεται μετάδοση ήχου χρησιμοποιώντας τη σύνδεση BLUETOOTH, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας που παρέχονται με το κινητό τηλέφωνο.

**Σχετικά με την ασφάλεια**

- Η πινακίδα στοιχείων και σημαντικές πληροφορίες αναφορικά με την ασφάλεια βρίσκονται στην κάτω εξωτερική πλευρά της κύριας μονάδας και στην επιφάνεια του προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB.
- Προτού θέσετε σε λειτουργία το σύστημα, βεβαιωθείτε ότι η τάση λειτουργίας του συστήματος είναι ίδια με εκείνη της εταιρείας ηλεκτροδότησης της περιοχής σας.

Τόπος αγοράς	Τάση λειτουργίας
Όλες οι χώρες/περιοχές	100 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

## Σημειώσεις σχετικά με τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB

- Όταν συνδέετε ή αποσυνδέετε τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB, απενεργοποιήστε το σύστημα εκ των προτέρων. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τον παρεχόμενο προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB και το καλώδιο micro-USB. Για να αποφύγετε να καταστρέψετε το σύστημα, μη χρησιμοποιείτε οποιονδήποτε άλλο προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB.



Πολικότητα της θύρας USB του προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB

- Συνδέστε τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB σε κοντινή πρίζα τοίχου. Σε περίπτωση προβλήματος, αφαιρέστε τον από την πρίζα (δίκτυο ρεύματος) αμέσως.
- Μην εγκαθιστάτε τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB σε περιορισμένο χώρο, όπως βιβλιοθήκη ή εντοιχισμένο ερμάριο.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB σε σταγόνες ή πιτσιλιές και μην τοποθετείτε αντικείμενα με υγρά, όπως βάζα, επάνω στον προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB.

## Σχετικά με την τοποθέτηση

- Μην τοποθετείτε το ηχείο σε επικλινή θέση.
- Μην αφήνετε το σύστημα κοντά σε πηγές θερμότητας ή σε θέσεις όπου εκτίθεται στο άμεσο ηλιακό φως, σε υπερβολική σκόνη, υγρασία, βροχή ή μηχανικούς κραδασμούς.

## Σχετικά με τη λειτουργία

- Μην τοποθετείτε μικρά αντικείμενα κ.λπ. στις υποδοχές ή στην οπή εξαερισμού στο πίσω μέρος του συστήματος. Η ενέργεια αυτή ενδέχεται να προκαλέσει βραχυκύκλωμα ή δυσλειτουργία του συστήματος.

## Σχετικά με τον καθαρισμό

- Μη χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, βενζίνη ή αρωματικά για να καθαρίσετε το περίβλημα.

## Άλλες περιπτώσεις

- Απαιτούνται δύο μονάδες όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία Προσθήκη του ηχείου. Υποστηρίζεται μόνο κωδικοποιητής SBC κατά τη χρήση της λειτουργίας Προσθήκη ηχείου.
- Αν έχετε απορίες ή αντιμετωπίζετε προβλήματα με το σύστημα τα οποία δεν καλύπτονται σε αυτό το εγχειρίδιο, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

## Πνευματικά δικαιώματα

- Το LDAC™ και το λογότυπο LDAC είναι εμπορικά σήματα της Sony Corporation.
- Το λεκτικό σήμα BLUETOOTH® και τα λογότυπα είναι ιδιοκτησία της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την by Sony Corporation υπόκειται σε άδεια.
- Η ονομασία «N Mark» είναι σήμα κατατεθέν ή εμπορικό σήμα της NFC Forum, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.
- Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.

## Σημειώσεις για τη δυνατότητα αντοχής στο νερό (Διαβάστε προτού χρησιμοποιήσετε το σύστημα)

**Απόδοση αντοχής προϊόντος στο νερό του συστήματος**

Αυτό το σύστημα έχει προδιαγραφη αντοχής στο νερό\*1,\*2 του IPX5\*3 όπως προσδιορίζεται στο «Βαθμίο προστασίας κατά της εισόδου νερού» του IEC60529 «ταξινόμηση προστασίας από την είσοδο (Κωδικός IP)». Εντούτοις, αυτό το σύστημα δεν είναι απόλυτα στεγανό.

Μη ρίχνετε το σύστημα σε ζεστό νερό σε μπανιέρα ή το χρησιμοποιείτε επίτηδες σε νερό.

Ανάλογα με τη χρήση, η είσοδος νερού στο σύστημα μπορεί να προκαλέσει φυτίλα, ηλεκτροπληξία ή δυσλειτουργία.

Χρησιμοποιήστε το σύστημα έχοντας κατανοήσει πλήρως τα εξής.

## Τα υγρά για τα οποία ισχύουν οι προδιαγραφές απόδοσης της αντοχής στο νερό

Ισχύει:	γλυκό νερό, νερό της βρύσης, γλυκό
Δεν ισχύει:	υγρά άλλα εκτός των ανωτέρω (σαπουνόνερο, νερό με απορρυπαντικό ή παράγοντες λουτρού, σαμπουάν, ζεστό νερό πηγής, ζεστό νερό, νερό πιάσινας, θαλάσσιο νερό κ.λπ.)

\*1 Απαιτείται το καπάκι να έχει συνδεθεί με ασφάλεια.

\*2 Τα παρεχόμενα αξεσουάρ δεν είναι ανθεκτικά στο νερό.

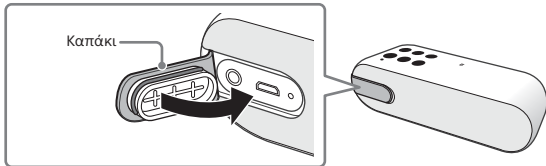
\*3 IPX5 (Βαθμίο προστασίας έναντι εκτοξεύσεων νερού): Το σύστημα έχει δοκιμαστεί και έχει βρεθεί ότι παραμένει λειτουργικό μετά από έκθεση σε άμεσες εκτοξεύσεις νερού χρησιμοποιώντας ακροφύσιο εσωτερικής διαμέτρου 6,3 mm από οποιαδήποτε κατεύθυνση όπου περίπου 12,5 L / min νερού εφαρμόζεται για μια χρονική περίοδο άνω των 3 λεπτών από μια απόσταση περίπου 3 μέτρων.

Η απόδοση αντίστασης στο νερό του συστήματος βασίζεται στις μετρήσεις μας υπό τις συνθήκες που περιγράφονται εδώ. Λάβετε υπόψη ότι οι δυσλειτουργίες ως αποτέλεσμα της βύθισης στο νερό που προκαλούνται από κακή χρήση του πελάτη δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

## Για να αποφύγετε την υποβάθμιση της απόδοσης αντοχής στο νερό

Ελέγξτε τα ακόλουθα στοιχεία και χρησιμοποιήστε το σύστημα σωστά.

- Μη χρησιμοποιείτε ή αφήνετε το σύστημα σε εξαιρετικά ζεστό ή ψυχρό περιβάλλον (θερμοκρασία εκτός του εύρους 5 °C – 35 °C). Εάν το σύστημα χρησιμοποιείται ή μείνει εκτός του ανωτέρω εύρους, το σύστημα μπορεί να σταματήσει αυτόματα για να προστατέψει τα εσωτερικά κυκλώματα.
- Να είστε προσεκτικοί ώστε να αποφύγετε τις πιέσεις του συστήματος ή τους κραδασμούς. Τυχόν παραμορφώσεις ή ζημιές ενδέχεται να περιορίσουν την αντοχή στο νερό.
- Μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε τοποθεσία όπου μεγάλη ποσότητα νερού ή ζεστού νερού μπορούν να εκτοξευθούν επάνω του. Το σύστημα δεν έχει σχεδιαστεί για να είναι ανθεκτικό στην πίεση νερού. Η χρήση του συστήματος στην παραπάνω τοποθεσία μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.
- Μη ρίχνετε νερό υψηλής θερμοκρασίας ή φυσαέτες ζεστό αέρα από σεσουάρ ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή απευθείας στο σύστημα. Επίσης, ποτέ μη χρησιμοποιείτε το σύστημα σε τοποθεσίες με υψηλές θερμοκρασίες όπως σε σάουνες ή κοντά σε φούρνο.
- Να χειρίζεστε το χερούλι με φροντίδα. Το καπάκι παίζει πολύ σημαντικό ρόλο στη συντήρηση της απόδοσης της ανθεκτικότητας στο νερό. Όταν χρησιμοποιείτε το σύστημα, φροντίστε ότι το καπάκι έχει κλείσει τελείως. Όταν κλείνετε το καπάκι, προσέξτε να μην αφήσετε να εισχωρήσουν ξένα αντικείμενα. Εάν το καπάκι δεν κλείσει τελείως, η απόδοση αντοχής στο νερό μπορεί να υποβαθμιστεί και μπορεί να προκαλέσει μια δυσλειτουργία του συστήματος ως αποτέλεσμα της εισόδου νερού στο σύστημα.



## Τρόπος προστασίας του συστήματος όταν είναι βρεγμένο

Εάν το σύστημα βραχεί, πρώτα αφαιρέστε το νερό από το σύστημα κι έπειτα σκουπίστε την υγρασία στο σύστημα χρησιμοποιώντας ένα απαλό, στεγνό πανί. Ειδικά σε κρύες περιοχές, το να αφήσετε υγρασία στην επιφάνειά του μπορεί να προκαλέσει στο σύστημα να παγωώσει και να έχει δυσλειτουργία. Φροντίστε να σκουπίσετε την υγρασία μετά τη χρήση του συστήματος. Τοποθετήστε το σύστημα σε πετσέτα ή στεγνό πανί. Στη συνέχεια, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου και στεγνώστε το σύστημα έως ότου εξαφανιστεί η υγρασία.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Τομέας ηχείου

Σύστημα ηχείου Διάμετρος περίπου 42 mm × 2  
Τύπος περιβλήματος Μοντέλο παθητικού πομπού

### BLUETOOTH

Σύστημα επικοινωνίας

Έκδοση προδιαγραφής BLUETOOTH 3.0

Έξοδος Ισχύς προδιαγραφής BLUETOOTH: Κλάση 2

Μέγιστο εύρος επικοινωνίας

Εμβέλεια περίπου 10 m\*1

Ζώνη συχνότητων Ζώνη 2.4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

Μέθοδος διαμόρφωσης

FHSS

Συμβατά προφίλ BLUETOOTH\*2

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)  
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)  
HSP (Headset Profile)  
HFP (Hands-free Profile)

Υποστηριζόμενος κωδικοποιητής\*3

SBC\*4, AAC\*5, LDAC\*6

Ρυθμός μετάδοσης (A2DP)

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

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

\*2 Τα συνηθισμένα προφίλ BLUETOOTH επισημαίνουν το σκοπό της επικοινωνίας BLUETOOTH μεταξύ συσκευών.

\*3 Κωδικοποιητής: Συμπύεση σήματος ήχου και φορμά μετατροπής

\*4 Κωδικοποιητής Subband

\*5 Advanced Audio Coding

\*6 Το LDAC είναι μια τεχνολογία κωδικοποίησης ήχου που αναπτύχθηκε από τη Sony η οποία επιτρέπει τη μετάδοση περιεχομένου ήχου υψηλής ανάλυσης (Hi-Res), ακόμη και μέσω σύνδεσης BLUETOOTH. Σε αντίθεση με άλλες τεχνολογίες κωδικοποίησης συμβατές με BLUETOOTH, όπως το SBC, λειτουργεί χωρίς οποιοδήποτε υποβιβασμό του περιεχομένου ήχου υψηλής ανάλυσης\*7, ενώ επιτρέπει τη μετάδοση περίπου τρεις φορές περισσότερων δεδομένων\*8 σε σχέση με άλλες τεχνολογίες μέσω ασύρματου δικτύου BLUETOOTH με ασύγκριτη ποιότητα ήχου, μέσω αποτελεσματικής κωδικοποίησης και βελτιστοποιημένης συμπίεσης.

\*7 Με εξαίρεση περιεχόμενα μορφής DSD.

\*8 Σε σύγκριση με SBC (Subband Coding) όταν ο ρυθμός μετάδοσης δεδομένων των 990 kbps (96/48 kHz) ή 909 kbps (88.2/44.1 kHz) έχουν επιλεγεί.

### Μικρόφωνο

Τύπος Πυκνωτής ηλεκτρίτη  
Χαρακτηριστικό κατεύθυνσης Πανκατευθυντήριο  
Αποτελεσματικό εύρος συχνότητας 100 Hz - 7.000 Hz

### Γενικά

Είσοδος Υποδοχή AUDIO IN (στερεοφωνικό μίνι βύσμα  $\varnothing$  3,5 mm)  
Λειτουργία DC 5 V (χρησιμοποιώντας τον παρεχόμενο προσαρμογέα τροφοδοτικού AC USB συνδεδεμένο σε παροχή ισχύος AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz) ή χρησιμοποιώντας ενσωματωμένη μπαταρία λιθίου-ϊόντος

Διάρκεια ζωής μπαταρίας λιθίου ιόντος (χρησιμοποιώντας τη σύνδεση BLUETOOTH)  
Περίπου 12 ώρες\*9

Διαστάσεις (συμπεριλαμβανομένων των προεξοχών και των στοιχείων ελέγχου)

Περίπου 191 mm × 62 mm × 65 mm (π/υ/β)

Βάρος Περίπου 480 g μαζί με την μπαταρία

Παρεχόμενα εξαρτήματα

Προσαρμογές τροφοδοτικού AC USB (1)  
Βύσμα (2)  
Καλώδιο Micro-USB (1)  
Οδηγίες χρήσης (2)  
Οδηγός αναφοράς (το παρόν έγγραφο) (2)  
Κάρτα εγγύησης (1)

\*9 Όταν η καθορισμένη πηγή μουσικής χρησιμοποιείται και η ένταση ήχου της μονάδας τίθεται στο 10. Εάν η ένταση ήχου της μονάδας τεθεί στο μέγιστο, η διάρκεια ζωής χρήσης θα είναι περίπου 3 ώρες. Ο χρόνος μπορεί να διαφέρει, ανάλογα με τη θερμοκρασία ή τις συνθήκες χρήσης.

Η σχεδίαση και τα τεχνικά χαρακτηριστικά υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.