

Ασύρματο ηχείο

Οδηγός αναφοράς

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

Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε περιορισμένους χώρους, όπως βιβλιοθήκες ή εντοιχισμένα τνουλάπια.

Μην εκθέτετε τις μπαταρίες ή τις τοποθετημένες μπαταρίες σε υπερβολική θερμότητα, όπως ηλιακό φως, φωτιά κ.λπ., για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Μην υποβάλετε τις μπαταρίες σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες που μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα υπερθέρμανση και θερμική διαφυγή. Μην απουναρμολογείτε, ανοίγετε ή τεμαχίζετε δευτερεύοντα στοιχεία ή μπαταρίες. Σε περίπτωση διαρροής στοιχείου, μην επιτρέπεται να έρθει το υγρό σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια. Αν έχει υπάρξει επαφή, πλύνετε την περιοχή που επηρεάζεται με άφθονο νερό και απευθυνθείτε σε γιατρό. Τα δευτερεύοντα στοιχεία και οι μπαταρίες χρειάζεται να φορτίζονται πριν από τη χρήση. Να ανατρέχετε πάντα στις οδηγίες του κατασκευαστή ή στο εγχειρίδιο του προϊόντος για κατάλληλες οδηγίες για τη φόρτιση. Μετά από παρατεταμένες περιόδους αποθήκευσης, μπορεί να χρειαστεί να φορτίσετε και να αποφορτίσετε τα στοιχεία ή τις μπαταρίες αρκετές φορές για να αποκτήσετε μέγιστη απόδοση. Απορρίψτε σωστά.

Η πινακίδα στοιχείων, όπως και σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας, παρέχονται στις ακόλουθες θέσεις:

- στο πίσω μέρος του καλύμματος στην πίσω πλευρά της μονάδας.

Εισαγωγή μπαταρίας

©2022 Sony Corporation
https://www.sony.net/



* 5 0 3 7 8 9 6 2 2 * (1)

Ελληνικά
Ασύρματο ηχείο

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

Μην εγκαθιστάτε το προϊόν σε περιορισμένους χώρους, όπως βιβλιοθήκες ή εντοιχισμένα τνουλάπια.

Μην εκθέτετε τις μπαταρίες ή τις τοποθετημένες μπαταρίες σε υπερβολική θερμότητα, όπως ηλιακό φως, φωτιά κ.λπ., για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Μην υποβάλετε τις μπαταρίες σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες που μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα υπερθέρμανση και θερμική διαφυγή. Μην απουναρμολογείτε, ανοίγετε ή τεμαχίζετε δευτερεύοντα στοιχεία ή μπαταρίες. Σε περίπτωση διαρροής στοιχείου, μην επιτρέπεται να έρθει το υγρό σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια. Αν έχει υπάρξει επαφή, πλύνετε την περιοχή που επηρεάζεται με άφθονο νερό και απευθυνθείτε σε γιατρό. Τα δευτερεύοντα στοιχεία και οι μπαταρίες χρειάζεται να φορτίζονται πριν από τη χρήση. Να ανατρέχετε πάντα στις οδηγίες του κατασκευαστή ή στο εγχειρίδιο του προϊόντος για κατάλληλες οδηγίες για τη φόρτιση. Μετά από παρατεταμένες περιόδους αποθήκευσης, μπορεί να χρειαστεί να φορτίσετε και να αποφορτίσετε τα στοιχεία ή τις μπαταρίες αρκετές φορές για να αποκτήσετε μέγιστη απόδοση. Απορρίψτε σωστά.

Η πινακίδα στοιχείων, όπως και σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας, παρέχονται στις ακόλουθες θέσεις:

- στο πίσω μέρος του καλύμματος στην πίσω πλευρά της μονάδας.

Ειδοποίηση για τους πελάτες: Οι παρακάτω πληροφορίες ισχύουν μόνο για εξοπλισμό που πωλείται σε χώρες/περιοχές στις οποίες ισχύουν οι οδηγίες της ΕΕ ή/και οι σχετικές κανονιστικές απαιτήσεις του ΗΒ.

Αυτό το προϊόν έχει κατασκευαστεί από ή για λογαριασμό της Sony Corporation. Εισαγωγές για την ΕΕ και το ΗΒ: Sony Europe B.V. Οποιαδήποτε ερωτήματα προς τον Εισαγωγέα στην ΕΕ ή ερωτήματα που αφορούν τη συμμόρφωση του προϊόντος με τους κανονισμούς που ισχύουν στην Ευρώπη θα πρέπει να απευθύνονται στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του κατασκευαστή, τη Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium.

Ερωτήματα προς τον εισαγωγέα στο ΗΒ ή ερωτήματα σχετικά με τη συμμόρφωση του προϊόντος στο Ηνωμένο Βασίλειο θα πρέπει να απευθύνονται στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του κατασκευαστή, τη Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, United Kingdom.

Με το παρόν, η Sony Corporation δηλώνει ότι ο συγκεκριμένος εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης με τις οδηγίες ΕΕ είναι διαθέσιμο στην εξής διαδικτυακή διεύθυνση: https://compliance.sony.eu

Με το παρόν η Sony Corporation δηλώνει ότι ο συγκεκριμένος εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις θεσομεθετημένες απαιτήσεις που αφορούν το ΗΒ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμο στην εξής διαδικτυακή διεύθυνση: https://compliance.sony.co.uk

CE

Η εγκυρότητα της σήμανσης CE περιορίζεται μόνο στις χώρες/περιοχές εκείνες όπου έχει επιβληθεί νόμιμα, κυρίως στις χώρες/περιοχές του ΕΟΧ (Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος) και την Ελβετία. Η εγκυρότητα της σήμανσης UKCA περιορίζεται μόνο στις χώρες/περιοχές εκείνες όπου έχει επιβληθεί νόμιμα, κυρίως στο ΗΒ.



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

Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν, την μπαταρία ή τη συσκευασία υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να μεταχειρίζεστε το προϊόν και την μπαταρία ως κοινά οικιακά απορρίμματα. Σε ορισμένες μπαταρίες, το σύμβολο αυτό ενδέχεται να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα χημικό σύμβολο. Το χημικό σύμβολο του μολύβδου (Pb) προστίθεται αν η μπαταρία περιέχει μόλυβδο πάνω από 0,004%.

Με τη διασφάλιση της σωστής απόρριψης αυτών των προϊόντων και των μπαταριών, θα συμβάλλετε στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων προς το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες, σε διαφορετική περίπτωση, θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη διαχείριση αποβλήτων. Η ανακύκλωση υλικών συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων. Στην περίπτωση προϊόντων τα οποία για λόγους ασφαλείας, απόδοσης ή ακεραιότητας των δεδομένων απαιτούν μόνιμη σύνδεση με μια ενσωματωμένη μπαταρία, αυτή η μπαταρία θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό επισκευής. Για τη διασφάλιση της σωστής μεταχείρισης της μπαταρίας και του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, παραδώστε αυτά τα προϊόντα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής τους στο κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για τις μπαταρίες άλλου τύπου, ανατρέξτε στην ενότητα σχετικά με τη διαδικασία ασφαλούς αφαίρεσης της μπαταρίας από το προϊόν. Παραδώστε την 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 τις μπαταρίες.

Αυτό το προϊόν (συμπεριλαμβανομένων των αξεσουάρ) διαθέτει μαγνήτες που μπορεί να προκαλέσουν παρεμβολές σε βηματοδότες, προγραμματιζόμενες βαλβίδες πρόληψης για τη θεραπεία της υδροκεφαλίας ή σε άλλες ιατρικές συσκευές. Μην τοποθετείτε το προϊόν κοντά σε άτομα που χρησιμοποιούν τέτοιου είδους ιατρικές συσκευές. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, εάν χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε τέτοια ιατρική συσκευή. Η παρούσα μονάδα έχει ελεγχθεί και συμμορφώνεται με τα όρια που καθορίζονται στον κανονισμό EMC, με τη χρήση καλωδίου σύνδεσης με μήκος μικρότερο από 3 m.

Μην συνδέετε ποτέ βύσμα USB όταν η κύρια μονάδα ή το καλώδιο φόρτισης είναι υγρά. Αν το βύσμα USB συνδεθεί ενώ η κύρια μονάδα ή το καλώδιο φόρτισης είναι υγρά, μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα λόγω υγρού (νερό βρύσης, θαλασσινό νερό, αναψυκτικό κ.λπ.) ή ξένου σώματος στην κύρια μονάδα ή στο καλώδιο φόρτισης και να προκληθεί μη φυσιολογική παραγωγή θερμότητας ή δυσλειτουργία.

Αυτή η μονάδα θα πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί ενώ ο πομπός βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 20 cm από το σώμα του ατόμου.

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

Άδειες χρήσης

- Το παρόν προϊόν περιέχει λογισμικό που χρησιμοποιεί η Sony βάσει μιας συμφωνίας άδειας χρήσης με τον κάτοχο των πνευματικών δικαιωμάτων του. Είμαστε υποχρεωμένοι να ανακοινώσουμε το περιεχόμενο της συμφωνίας στους πελάτες κατόπιν απαίτησης του κατόχου των πνευματικών δικαιωμάτων του λογισμικού. Επισκεφτείτε την ακόλουθη διεύθυνση URL και διαβάστε τα περιεχόμενα της άδειας. https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/2/



- Το λογισμικό που περιλαμβάνεται σε αυτό το προϊόν περιέχει λογισμικό με προστατευμένα πνευματικά δικαιώματα, το οποίο έχει λάβει άδεια χρήσης βάσει των αδειών GPL/LGPL και άλλων αδειών χρήσης που μπορεί να απαιτούν πρόσβαση σε ηγναίο κώδικα. Μπορείτε να βρείτε αντίγραφο του σχετικού ηγναίου κώδικα, όπως απαιτείται από τις άδειες GPL/LGPL (και άλλες άδειες) στην ακόλουθη διεύθυνση URL. Μπορείτε να αποκτήσετε τον ηγναίο κώδικα σύμφωνα με τις απαιτήσεις των αδειών GPL/LGPL σε φυσικό μέσο από εμάς για περίοδο τρεις ετών από την τελευταία αποστολή αυτού του προϊόντος, κάνοντας αίτηση μέσω της φόρμας στην ακόλουθη διεύθυνση URL. Αυτή η προσφορά ισχύει για οποιονδήποτε λαμβάνει αυτές τις πληροφορίες. https://oss.sony.net/Products/Linux/
- Επισημαίνεται ότι η Sony δεν δύναται να απαντήσει ή να ανταποκριθεί σε τυχόν ερωτήματα αναφορικά με το περιεχόμενο αυτού του ηγναίου κώδικα.
- Η χρήση του σήματος Made for Apple σημαίνει ότι ένα αξεσουάρ σχεδιάστηκε για να συνδέεται ειδικά με προϊόντα της Apple όπως ταυτοποιούνται με το εν λόγω σήμα, και ότι έχει πιστοποιηθεί από τον υπεύθυνο ανάπτυξης ότι συμμορφώνεται με τα 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.

Αποποίηση ευθύνης σχετικά με τις υπηρεσίες που παρέχονται από τρίτα μέρη

- Ενδέχεται να γίνει αλλαγή, αναστολή ή τερματισμός των υπηρεσιών που παρέχονται από τρίτα μέρη χωρίς ειδοποίηση. Η Sony δεν φέρει ευθύνη σε αυτές τις περιπτώσεις.

⚠️ Σημειώσεις σχετικά με τα χαρακτηριστικά προστασίας από το νερό και τη σκόνη (διαβάστε προτού χρησιμοποιήσετε τη μονάδα)

Τα παρεχόμενα αξεσουάρ δεν είναι αδιάβροχα ούτε διαθέτουν προστασία από τη σκόνη.

Απόδοση της προστασίας από το νερό και τη σκόνη που διαθέτει η μονάδα

Η μονάδα, με το καπάκι καλά τοποθετημένο, έχει προδιαγραφή αντοχής στο νερό IPX7, όπως προσδιορίζεται στο έγγραφο "Βαθμός προστασίας από βύθιση στο νερό" του προτύπου IEC60529 "Ταξινόμηση προστασίας από την είσοδο (Κωδικός IP)", καθώς και προδιαγραφή προστασίας από τη σκόνη IP6X, όπως προσδιορίζεται στο έγγραφο "Βαθμοί προστασίας από ξένα στέρεα αντικείμενα".

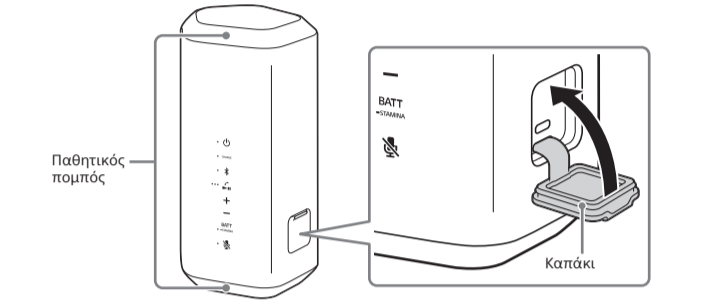
- Τα παρεχόμενα αξεσουάρ και οι υποδοχές αυτής της μονάδας (USB) δεν είναι ανθεκτικά στο νερό ούτε διαθέτουν προστασία από τη σκόνη. Για να μειώσετε τον κίνδυνο φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τη μονάδα σε νερό ή σταγονίδια κατά τη χρήση των υποδοχών (USB).

Λάβετε υπόψη ότι οι δυσλειτουργίες ως αποτέλεσμα της βύθισης στο νερό ή της εισόδου σκόνης που προκαλούνται από κακή χρήση του πελάτη δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Για αποφυγή της επιδείνωσης της απόδοσης της προστασίας από το νερό και τη σκόνη

- Λάβετε προσεκτικά υπόψη τις παρακάτω προφυλάξεις για να διασφαλίσετε τη σωστή χρήση της μονάδας.
- Η μονάδα πέρασε επιτυχώς τη δοκιμή ρίψης από 1,22 m σε κόντρα-πλακέ πάχους 5 cm, σύμφωνα με το πρότυπο MIL-STD810H Method 516.8-Shock. Ωστόσο, δεν παρέχονται εγγυήσεις ότι δεν θα προκληθεί ζημιά, βλάβη ή ότι δεν θα επηρεαστεί η απόδοση της προστασίας από το νερό και τη σκόνη σε όλες τις συνθήκες. Η παραμόρφωση ή ζημιά από την πτώση της μονάδας ή η υποβολή της σε μηχανικούς κραδασμούς μπορεί να προκαλέσει υποβάθμιση της απόδοσης της προστασίας από το νερό και τη σκόνη.
- Αυτή η μονάδα δεν έχει σχεδιαστεί για να είναι ανθεκτική στην πίεση νερού. Η χρήση της μονάδας σε τοποθεσία όπου εφαρμόζεται υψηλή πίεση νερού, όπως στους ντους, μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.
- Μην ρίχνετε νερό υψηλής θερμοκρασίας ή ζεστό άερα από σεσουάρ ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή απευθείας στη μονάδα. Επίσης, μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη μονάδα σε μέρη που εκτίθενται σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως σε σάουνα ή κοντά σε πηγή θερμότητας.

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ : Να χειρίζεστε το καπάκι με φροντίδα. Το καπάκι παίζει πολύ σημαντικό ρόλο στη συντήρηση της αντοχής από το νερό και τη σκόνη. Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι το καπάκι έχει κλείσει τελείως. Όταν κλείνετε το καπάκι, προσέξτε να μην αφήσετε να εισχωρήσουν ξένα αντικείμενα. Αν το καπάκι δεν κλείσει τελείως, η αντοχή στο νερό και τη σκόνη μπορεί να υποβαθμιστεί και μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία της μονάδας ως αποτέλεσμα της εισόδου σωματιδίων σκόνης ή νερού στη μονάδα.



Τρόπος προστασίας της μονάδας

Παρόλο που στο υφασμάτινο τμήμα της μονάδας έχει εφαρμοστεί υδροαπωθητική κατεργασία, θα μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη μονάδα με μεγαλύτερη άνεση και για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία συντήρησης.

- Εάν η επιφάνεια της μονάδας βρομίσει στις παρακάτω περιπτώσεις, πλύνετε αμέσως τη μονάδα με γλυκό νερό (νερό βρύσης κ.λπ.) για να αφαιρέσετε τις ακαθαρσίες. Αν αφήσετε βρωμιά στην επιφάνειά της, το υφασμάτινο τμήμα μπορεί να αποχρωματιστεί ή να φθαρεί ή η μονάδα μπορεί να δυσλειτουργεί.
 - Παρόδειγμα:
 - Όταν η μονάδα έχει πάνω της άμμο, αλάτι (χλώριο) ή άλλα υπολείμματα μετά τη χρήση της σε ορεινή περιοχή, δίπλα σε πσίονα κ.λπ.
 - Όταν η μονάδα λερωθεί με ξένες ουσίες (αντηλιακό, λάδι μαυρίσματος κ.λπ.)
- Σκουπίστε την υγρασία στην επιφάνειά της και τοποθετήστε τη μονάδα επάνω σε ένα στεγνό μαλακό πανί, για να αποστραγγίσει το νερό που έχει συγκεντρωθεί στο εσωτερικό της μονάδας. Στη συνέχεια, στεγνώστε τη μονάδα σε ευάερο μέρος μέχρι να εξαφανιστεί η υγρασία.
- Η ποιότητα του ήχου μπορεί να αλλάξει όταν εισέλθει νερό στο τμήμα ηχείου ή στο τμήμα παθητικού πομπού της μονάδας. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία. Σκουπίστε την υγρασία στην επιφάνειά της και τοποθετήστε τη μονάδα επάνω σε ένα στεγνό μαλακό πανί, για να αποστραγγίσετε το νερό που έχει συγκεντρωθεί στο εσωτερικό της μονάδας. Στη συνέχεια, στεγνώστε τη μονάδα σε ευάερο μέρος μέχρι να εξαφανιστεί η υγρασία.

Σημείωση

- Εάν η επιφάνεια της μονάδας βρομίσει, μην χρησιμοποιήσετε απορρυπαντικό, αραιωτικό, βενζίνη, οινόπνευμα κ.λπ. για να καθαρίσετε τη μονάδα, επειδή αυτό θα επηρεάσει την υδροαπωθητική ιδιότητα του υφασμάτινου τμήματος της μονάδας.
- Ιδιαίτερα σε περιοχές με χαμηλή θερμοκρασία, φροντίστε να σκουπίσετε την υγρασία μετά τη χρήση του υφασμάτινου τμήματος της μονάδας.
- Εάν κόκκοι άμμου κ.λπ. εισέλθουν στο υφασμάτινο ή κάποιο άλλο τμήμα της μονάδας, αφαιρέστε τους προσεκτικά. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ηλεκτρική σκούπα κ.λπ. στη μονάδα. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο τμήμα ηχείου ή σε άλλο τμήμα της μονάδας.

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

Προφυλάξεις

Σχετικά με την τοποθέτηση

- Όταν μεταφέρετε τη μονάδα, πιάστε τη σταθερά με το ένα χέρι και τοποθετήστε τη στην παλάμη του άλλου χεριού ώστε να μην γλιστρήσει. Διαφορετικά, η μονάδα μπορεί να γλιστρήσει και να προκαλέσει τραυματισμούς, ζημιά στην ίδια τη μονάδα ή ζημιά στο οικιακό περιβάλλον.
- Για την εξάλειψη του κινδύνου δυσλειτουργιών, αποφύγετε τις ακόλουθες θέσεις όταν τοποθετείτε ή αφήνετε τη μονάδα.
 - Μέρη που εκτίθενται σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή σε εξοπλισμό φωτισμού, κοντά σε πηγή θερμότητας ή σε σάουνα
 - Μέσα σε όχημα με τα παράθυρα κλειστά (ειδικά το καλοκαίρι)
 - Μέρη που εκτίθενται σε υπερβολική σκόνη
 - Μέρη όπου ασκούνται ισχυρές δονήσεις
- Τοποθετήστε τη μονάδα σε επίπεδη επιφάνεια. Όταν τοποθετείται σε κεκλιμένη επιφάνεια, η μονάδα μπορεί να πέσει στο πλάι ή να πέσει από την επιφάνεια εξαιτίας των δονήσεών της, με αποτέλεσμα τραυματισμούς, δυσλειτουργίες ή υποβάθμιση της απόδοσης.
- Ανάλογα με τις συνθήκες στις οποίες είναι τοποθετημένη αυτή η μονάδα, μπορεί να πέσει στο πλάι ή να πέσει από την επιφάνεια. Μην αφήνετε πολύτιμα αντικείμενα κοντά στη μονάδα.
- Αυτή η μονάδα δεν είναι αντιμαγνητική. Κρατήστε τα αντικείμενα που είναι ευαίσθητα στο μαγνητισμό (εγγεγραμμένες κασέτες, ρολόγια, χρωστικές και πιστωτικές κάρτες με μαγνητική κωδικοποίηση κ.λπ.) μακριά από τη μονάδα. Όταν μεταφέρετε τη μονάδα, λάβετε και αυτό υπόψη.

Άλλες σημειώσεις

- Μην χρησιμοποιείτε και μην αφήνετε τη μονάδα σε εξαιρετικά ψυχρό ή ζεστό περιβάλλον (θερμοκρασία εκτός του εύρους 5°C – 35°C). Αν η μονάδα χρησιμοποιηθεί ή αφαιρεθεί εκτός του ανωτέρω εύρους, μπορεί να σταματήσει αυτόματα για την προστασία των εσωτερικών κυκλωμάτων της.
- Αν χρησιμοποιήσετε αυτήν τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να αυξηθεί η θερμοκρασία της, αλλά αυτό δεν αποτελεί αποτέλεσμα δυσλειτουργία.
- Σε υψηλή θερμοκρασία, η φόρτιση μπορεί να σταματήσει ή η ένταση ήχου μπορεί να μειωθεί, για προστασία της μπαταρίας.
- Ακόμη κι αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα, φορτίζετε πλήρως την μπαταρία μία φορά κάθε 6 μήνες, για να διατηρηθεί η απόδοσή της.

Εμπορικά σήματα

- Τα Android και Google Play είναι εμπορικά σήματα της Google LLC.
- Η ονομασία LDAC™ είναι εμπορικό σήμα της Sony Group Corporation ή των συνδεδεμένων εταιρειών της.
- Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα BLUETOOTH® είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ιδιοκτησίας της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από τη Sony Group Corporation και τις θυγατρικές της πραγματοποιείται στο πλαίσιο σχετικής άδειας.
- Η ονομασία Apple, το λογότυπο Apple, οι ονομασίες iPhone, iPod και iPod touch είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., καταχωρημένα στις ΗΠΑ και άλλες χώρες. Η ονομασία App Store είναι σήμα υπηρεσιών της Apple Inc., κατατεθειμένο στις Η.Π.Α. και άλλες χώρες.
- Το IOS είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της Cisco στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες και χρησιμοποιείται βάσει άδειας.
- Τα USB Type-C® και USB-C® αποτελούν εμπορικά σήματα της USB Implementers Forum.

Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα και σήματα κατατεθέντα είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους. Σε αυτό το εγχειρίδιο, τα σύμβολα ™ και ® δεν καθορίζονται.

Προδιαγραφές

Μονάδα πλήρους εύρους	
Περ. 49 mm × 71 mm (2)	
Τύπος περιβλήματος	Μοντέλο παθητικού πομπού
BLUETOOTH®	
Σύστημα επικοινωνίας	Έκδοση προδιαγραφής BLUETOOTH 5,2
Μέγιστο εύρος επικοινωνίας	Οπτικό πεδίο*1 περ. 30 m
Ζώνη συχνότητας	Ζώνη 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)
Συμβατά προφίλ BLUETOOTH*2	A2DP (Προηγμένο προφίλ κατανομής ήχου) <p>AVRCP (Προφίλ τηλεχειριστηρίου ήχου/βίντεο)</p> <p>HSP (Προφίλ ακουστικών)</p> <p>HFP (Προφίλ hands-free)</p>
Υποστηριζόμενοι κωδικοποιητές*3	SBC (Κωδικοποιητής υποζώνης) <p>AAC (Σύνθετη κωδικοποίηση ήχου)</p> <p>LDAC*4</p>
Αντίστοιχη προστασία περιεχομένου	SCMS-T
Ρυθμός μετάδοσης (A2DP)	20 Hz - 20.000 Hz (Συχνότητα δειγματοληψίας 44,1 kHz)
Συχνότητα λειτουργίας / Μέγιστη ισχύς εξόδου	2.400 MHz - 2.483,5 MHz / <14,0 dBm

