

На некоторых элементах питания данный символ может комбинироваться с символом химического элемента. Символ уран (U) или свинец (Pb) указывает на содержание микрофонов и передает на устройство сигнал такой же мощности, но с обрванной амплитудой.

– В очень тихих местах эффект шумоподавления может оказаться незначительным, либо может слышен некоторый шум.
– Эффект шумоподавления может меняться в зависимости от способа работы устройства.
– Функция шумоподавления работает в основном в диапазоне низких частот. Уровень шума снижается, но не исчезает полностью.
– При использовании устройства в поезде или автомобиле шум может возникнуть в зависимости от внешних условий.
– Мобильные телефоны могут создавать помехи и шум. В этом случае уберите устройство подальше от мобильного телефона.
– Не закрывайте микрофоны наушников (МС) руками. Это может нарушить работу функции шумоподавления.

Исключения срока службы, связанные с соответствующий пункт по сбору электронных и электрического оборудования.

Об использовании прочих элементов питания, пожалуйста, узнайте в разделе, в котором даны инструкции по извлечению элементов питания из устройства, либо меры безопасности. Сдавайте использованные элементы питания в соответствующие пункты по сбору и переработке использованных элементов питания.

Для получения более подробной информации о вторичной переработке данного изделия или использования элемента питания, пожалуйста, обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Словесный товарный знак BLUETOOTH и логотип являются собственностью Bluetooth SIG, Inc., использование этих знаков компанией Sony Corporation производится по условиям лицензионного соглашения.

N Mark является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой NFC Forum, Inc. в США и других странах.

Microsoft, Windows и Windows Vista являются зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.
Macintosh и Mac OS являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и/или других странах.

Отметка aptX® и логотип aptX являются торговыми марками CSR plc или ее групп компаний и могут быть зарегистрированы в одной или нескольких юрисдикциях.

Другие торговые знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев и в некоторых местах, где применяется оборудование.

Импортёр на территории стран Таможенного союза
«ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

Дата изготовления устройства
Год и месяц изготовления указаны на упаковке.
Чтобы узнать дату изготовления, см. символ "P/D":
P/D: XX_XXXX
1 2

- 1. Месяц
- 2. Год


Меры предосторожности

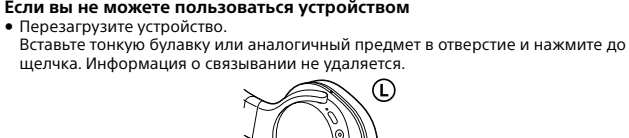
О связи BLUETOOTH

● BLUETOOTH – это беспроводная технология, работающая на расстоянии около 10 метров.
● Максимальное расстояние связи может отличаться в зависимости от наличия препятствий (тело человека, металл, стена и т. п.) или электромагнитной среды.
● Расположение встроенной антенны указано пунктирной линией.
● Чувствительность связи BLUETOOTH может быть улучшена путем вращения встроенной антенны в подключенном устройству BLUETOOTH. Расстояние связи будет меньше при наличии препятств между антенной подключенного устройства и данного устройства.



- На чувствительность связи BLUETOOTH могут влиять перечисленные ниже условия:
 - Наличие препятствия, такого как человеческое тело, металлический предмет или стена, между данным устройством и устройством BLUETOOTH.
 - Наличие устройства, работающего на частоте 2,4 ГГц, например устройства беспроводной локальной сети, беспроводного телефона или микроволновой печи, рядом с данным устройством.
 - Поскольку устройства BLUETOOTH и беспроводная локальная сеть (стандарта IEEE802.11b/g) работают на одной частоте, то при использовании данного устройства рядом с устройствами беспроводной локальной сети может возникнуть интерференция микроволн, что приведет к снижению скорости обмена данными, помехам или разрыву соединения. В этом случае выполните следующие действия:
 - Используйте данное устройство на расстоянии не менее 10 м от устройства беспроводной локальной сети.
 - Если данное устройство используется на расстоянии менее 10 м от устройства беспроводной локальной сети, выключите устройство беспроводной локальной сети.
 - Установите данное устройство в устройство BLUETOOTH настолько близко друг к другу, насколько это возможно.
 - Микроволновые излучение устройства BLUETOOTH может влиять на работу электронных медицинских приборов. Выключите данное устройство и другие устройства BLUETOOTH в следующих местах, поскольку их работа может привести к несчастному случаю.
 - В местах, где имеется горячий газ, в больнице, поезде, самолете или на автозаправочной станции.
 - Рядом с автоматическими дверями или системами сигнализации.
 - Данное устройство поддерживает функции безопасности, удовлетворяющие требованиям стандарта BLUETOOTH, для обеспечения защищенного соединения, устанавливаемого с помощью технологии беспроводной связи BLUETOOTH, однако существующие настройки безопасности могут быть недостаточными. Соблюдайте осторожность, применяя технологию беспроводной связи BLUETOOTH для обмена данными.
 - Мы не принимаем на себя никакой ответственности в случае утечки информации во время сеанса связи BLUETOOTH.
 - Связь со всеми устройствами BLUETOOTH не гарантируется.
 - Устройство, поддерживающее функцию BLUETOOTH, должно соответствовать требованиям стандарта BLUETOOTH, установленного группой Bluetooth SIG, Inc., и его подключение должна быть удостоверена.
 - Даже если подключенное устройство соответствует требованиям вышеуказанного стандарта BLUETOOTH, некоторые устройства могут неподдерживать и работать неправильно, что зависит от функций или характеристик устройства.
 - При использовании во время разговора телефонной гарнитуры может возникнуть шум, связанный от применяемого устройства в среде связи.
 - В зависимости от подключения устройства для начала обмена данными может потребоваться некоторое время.

- Если вы не можете пользоваться устройством**
 - Перезагрузите устройство.
 - Иставьте тонкую булавку или аналогичный предмет в отверстие и нажмите его четко. Индикация о связывании не удаляется.
 - Проверьте подключение к устройству.
 - Если вы все равно не можете пользоваться устройством даже после его возврата в исходное состояние, инициализируйте устройство следующим образом:
 - Выключите устройство, нажав на кнопку POWER и удерживая ее нажатой более 2 секунд. Затем одновременно нажмите кнопки POWER и  II и удерживайте в течение примерно 7 секунд. Индикатор (синий) мигнет 4 раза и устройство вернется к заводским настройкам. Вся информация о связывании будет удалена.

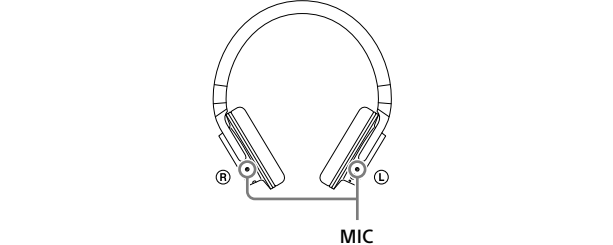


- Ресивер**
Тип: Закрытый, динамический
Динамика: 40 мм
Диапазон воспроизводимых частот: 8 Гц | 20000 Гц (при использовании прилагаемого соединительного кабеля)
Максимальная входная мощность: 100 мВт (при использовании прилагаемого соединительного кабеля)
Импеданс:
 - NC ON: 23 Ω (1 кГц) (при использовании прилагаемого соединительного кабеля)
 - NC OFF: 50 Ω (1 кГц) (при использовании прилагаемого соединительного кабеля)**Чувствительность к звуковому давлению:**
 - NC ON: 102 дБ/мВт (при использовании прилагаемого соединительного кабеля)
 - NC OFF: 101 дБ/мВт (при использовании прилагаемого соединительного кабеля)

Микрофон
Тип: Электрический конденсаторный
Характеристики направления: Ненаправленный
Эффективный частотный диапазон: 100 Гц – 4000 Гц

Что такое шумоподавление?

- Контроль шумоподавления измеряет уровень внешнего шума с помощью встроенных микрофонов и передает на устройство сигнал такой же мощности, но с обрванной амплитудой.
- В очень тихих местах эффект шумоподавления может оказаться незначительным, либо может слышен некоторый шум.
- Эффект шумоподавления может меняться в зависимости от способа работы устройства.
- Функция шумоподавления работает в основном в диапазоне низких частот. Уровень шума снижается, но не исчезает полностью.
- При использовании устройства в поезде или автомобиле шум может возникнуть в зависимости от внешних условий.
- Мобильные телефоны могут создавать помехи и шум. В этом случае уберите устройство подальше от мобильного телефона.
- Не закрывайте микрофоны наушников (МС) руками. Это может нарушить работу функции шумоподавления.



О зарядки гарнитуры

- Данную гарнитуру можно зарядить только через интерфейс USB. Для зарядки требуется компьютер с портом USB.
- Во время зарядки нельзя включать устройство и пользоваться функциями BLUETOOTH и шумоподавления.

Примечание по статическому электричеству
● Статическое электричество, накопленное телом, может вызвать легкое покалывание в руках. Чтобы свести к минимуму этот эффект, носите одежду из натуральных материалов.

Прочее

- Не помещайте данное устройство в местах, подверженных воздействию влажности. Пыль, копоти или пара, прямых солнечных лучей, или в автомобиле, стоящем рядом с светофором. Это может привести к неисправности.
- Устройство BLUETOOTH не может работать с мобильным телефоном при некоторых условиях радиоподачи и в некоторых местах, где применяется оборудование.
- Если после использования устройства BLUETOOTH чувствствуе недомогание, немедленно прекратите пользоваться устройством BLUETOOTH. Если какая-либо проблема не устраняется, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.
- Высокий уровень громкости данного устройства при прослушивании может оказывать отрицательное воздействие на слух. В целях безопасности на дорогах не пользуйтесь данным устройством при управлении автомобилем или езде на велосипеде.
- Не кладите тяжелые предметы и не надавливайте сильно на устройство, так как это может вызвать его деформацию во время длительного хранения.
- Не подвергайте гарнитуру сильным ударам.
- Выполняйте чистку гарнитуры мягкой сухой тканью.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги. Устройство не герметично. Обязательно соблюдайте приведенные ниже меры предосторожности.
 - Следите, чтобы устройство не упало в равнину или другую емкость, наполненную водой.
 - Не пользуйтесь устройством во влажных местах или в непогоду, например во время дождя или снегопада.
 - Не допускайте намокания устройства.
 - Если есть угроза попадания воды на устройство или положить его на мокрую ткань, устройство может намокнуть, что вызовет сбой в его работе.
 - Качество ушных вкладышей может ухудшиться при длительном использовании или хранении.
 - В случае возникновения вопросов или проблем, касающихся данного устройства и не описанных в данном руководстве, обращайтесь к ближайшему дилеру Sony.

Технические характеристики

Общие

Система связи: Спецификации BLUETOOTH версии 3.0
Выход: Класс мощности 2 по спецификации Bluetooth SIG, Inc.
Максимальная дальность связи: В пределах прямой видимости прибл. 10 м¹
Диапазон частот: Диапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц – 2,4835 ГГц)
Метод модуляции: FHSS
Совместимые профили BLUETOOTH:

- A2DP (расширенный профиль распространения звука)
- AVRCP (профиль дистанционного управления аудио- и видеодстройтвами)
- HFP (профиль гарнитуры)
- HSP (профиль наушников)

Поддерживаемые кодыки: SBC², AAC³, aptX
Поддерживаемый метод защиты данных: SCMS-T
Диапазон передачи (A2DP): 20 Гц | 20000 Гц (частота дискретизации 44,1 кГц)
Входные разъемы:

- кабель micro-USB (прибл. 50 см) (1)
- Соединительный кабель (прибл. 1,5 м) (1)
- Справочное руководство (Данный лист) (1)

Коды:

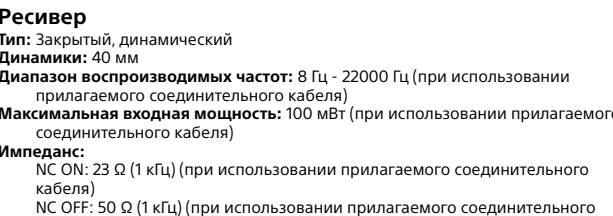
- Коды: Формат файла аудиозаписи и преобразования
- Кодек поддизалона
- Расширенное кодирование аудио
- Эквивалентно примерно 98% снижения энергии звука по сравнению с уровнем шума без использования устройства.

Беспроводные стереонаушники с функцией шумоподавления

- Источник питания:**
 - 3,7 В постоянного тока: встроенная литиево-ионная аккумуляторная батарея
 - 5 В постоянного тока: при зарядке с использованием USB
 - Маяк:** Прибл. 230 Гц
 - Рабочая температура:** от 0 °C до 40 °C
 - Номинальная потребляемая мощность:** 1,5 Вт
 - Время работы:**
 - При подключении к устройству BLUETOOTH
 - Время воспроизведения музыки:
 - Макс. 13 часов (NC ON), макс. 19 часов (NC OFF)
 - Время связи:
 - Макс. 10 часов (NC ON), макс. 12 часов (NC OFF)
 - Время ожидания:
 - Макс. 26 часа (NC ON), макс. 150 часов (NC OFF)
 - При использовании прилагаемого соединительного кабеля
 - Макс. 24 часа (NC ON)
 - Примечание: Время использования может быть меньше в зависимости от кодака и условий эксплуатации.
- Продолжительность зарядки аккумулятора:** Прибл. 2,5 часа
- Температура зарядки:** от 5 °C до 35 °C

Акустические характеристики

- Динамики:** 40 мм
- Диапазон воспроизводимых частот:** 8 Гц | 20000 Гц (при использовании прилагаемого соединительного кабеля)
- Максимальная входная мощность:** 100 мВт (при использовании прилагаемого соединительного кабеля)
- Импеданс:**
 - NC ON: 23 Ω (1 кГц) (при использовании прилагаемого соединительного кабеля)
 - NC OFF: 50 Ω (1 кГц) (при использовании прилагаемого соединительного кабеля)
- Чувствительность к звуковому давлению:**
 - NC ON: 102 дБ/мВт (при использовании прилагаемого соединительного кабеля)
 - NC OFF: 101 дБ/мВт (при использовании прилагаемого соединительного кабеля)



Микрофон
Тип: Электрический конденсаторный
Характеристики направления: Ненаправленный
Эффективный частотный диапазон: 100 Гц – 4000 Гц

Системные требования для зарядки батареи с помощью USB

Персональный компьютер с предварительно установленной операционной системой из нижеперечисленного списка и портом USB:

Операционные системы
(при использовании Windows)
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7 / Windows® 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 или более поздний)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
Windows XP (Service Pack 3 или более поздний)
Home Edition / Professional / Media Center Edition 2004 / Media Center Edition 2005

(при использовании Macintosh)
Mac OS X (версии 10.3 или более поздней)

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Ελληνικά

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να περιορίσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην ανοίγετε το περίβλημα. Ανοίξτε τις εργασιές σέρβις σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό μόνο.

Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιορισμένο χώρο, όπως βιβλιοθήκη ή ντουλάκι.

Μην εκθέτετε τις μπαταρίες (πακέτο μπαταρίας ή ξεχωριστά μπαταρίες) σε υπερβολική θερμότητα όπως άμεσο ηλιακό φως, φάτι ή παρόμοιος πηγές για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Πλησίον για τους πελάτες: ο παρακάτω πληροφοριές αφορούν μόνο εξοπλισμό που πωλείται σε χώρες όπου ισχύουν οι οδηγίες της Ε.Ε.
Αυτό το προϊόν έχει κατασκευαστεί από την εταιρεία της Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Ιαπωνία. Εργασιές σχετικά με την συμμόρφωση του προϊόντος ως προς τη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης θα πρέπει να αποβούν στην εταιρεία εξουσιοδοτημένου εκπαισμένου Sony Deutschland GmbH, Heideplatz Straße 61, 70372 Stuttgart, Γερμανία. Για οποιαδήποτε θέμα υποστήριξης ή εγγύησης του προϊόντος, παρακάτω ανατρέξτε στις διευκρινισές που παρέχονται στα ειδικά έγγραφα υποστήριξης ή εγγύησης.

CE

Με την παρούσα η Sony Corp. δηλώνει ότι αυτό ο Εξοπλισμός συμμορφώνεται προς τις ουσιαστές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/ΕΚ για λεπτομέρειες παρακολουθείτε όπως ελέγχετε την ακόλουθη σελίδα του διαδικτύου: http://www.compliance.sony.de/

Αποφυγή παλινδρομήσεων ηλεκτρικών & ηλεκτρονικών συσκευών (ισχύει την Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες Ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής)
Το σύμβολο αυτό υποδηλώνει ότι η συσκευή αυτή υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν θα πρέπει να απορριπτεί μαζί με τα οικιακά ή τα επιχειρησιακά απόβλητα. Αντίθετα θα πρέπει να απορριπτεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις που καθορίζονται για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.
Εξοφραζόμενα όα: το προϊόν αυτό απορριπτεί ουσιασ, βοηθάτε στο να απορριπτούν όπως αρνητικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον που θα προέκυπταν από την μη κατάλληλη διαχείριση των αποβλήτων αυτού του προϊόντος. Η ανακύκλωση των υλικών βοηθά στην εξοικονόμηση των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις δημοτικές αρχές της περιοχής σας, με την υπηρεσία διάθεσης των οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσάτε το προϊόν.

Εναλλακτική διαχείριση φορτίων ηλεκτρικών στήλων και συσκευών (ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες Ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής)
Το σύμβολο αυτό δείχνει ότι η μπαταρία που παρέχεται με αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται όπως το οικιακό απόβλητο.

Σε αραιές μπαταρίες το σύμβολο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ένα χημικό σύμβολο. Το χημικό σύμβολο για τον υδρογόνο είναι H2 (όπου H είναι το πρώτο γράμμα) και το δεύτερο γράμμα περισσότερο από 0,0005% υδρογόνου ή 0,004% μεθάνου.
Η με τα βεβαιωθείτε ότι ο συγκεκριμένος μπαταρίας συλλέχεται ουσιασ, βοηθάτε στην πρόληψη πιθανών αρνητικών επιπτώσεων της μη σωστής διαχείρισης των υλικών.
Η ανακύκλωση των υλικών θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

Στην περίπτωση προϊόντων που για λόγους ασφαλείας, επίδειξης, ή ακραίων/εξαιρετικών απαιτήσεων του μόνιμου συνόλου με μια ενσωματωμένη μπαταρία, αυτή η μπαταρία θα πρέπει να αντικαθιστάται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

Η μπαταρία που παρέχεται με αυτό το προϊόν είναι κατασκευασμένη από φυσικά υλικά.

Στην περίπτωση όλων των άλλων μπαταριών, παρακαλούμε δέτε το τμήμα που περιγράφει πώς να οφθαλμίζετε με ασφάλεια τη μπαταρία από το προϊόν.

Παρακαλούμε τη μπαταρία στο κατάλληλο σημείο συλλογής των χρησιμοποιούμενων μπαταριών για ανακύκλωση.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος ή της μπαταρίας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αρμόδιο φορέα ανακύκλωσης ή το κατάστημα όπου αγοράσάτε το προϊόν.

Το λεκτικό όημα και το λογότυπο BLUETOOTH ανήκουν στην Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από τη Sony Corporation γίνεται βάση άδειας.

Το N Mark αποτελεί εμπορικό όημα ή εμπορικό όημα κατατεθέντα ή της NFC Forum, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής και σε άλλες χώρες.
Το Microsoft, Windows και Windows Vista είναι όηματα κατατεθέντα ή της Apple Inc., στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Το όημα aptX® και το λογότυπο aptX είναι εμπορικά όηματα της CSR plc ή μιας εταιρίας του ομίλου της και μπορούν να καταχωρηθούν σε μία ή περισσότερες δικαιοδοσίες. Άλλα εμπορικά όηματα και εμπορικά ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

Προφυλάξεις

Προφυλάξεις για την επικιναιία BLUETOOTH

Η τεχνολογία ασύρματης λειτουργίας BLUETOOTH λειτουργεί εντός εμβέλειας περίπου 10 μέτρων.
● Η μέγιστη εμβέλεια επικοινωνίας μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τα εμπόδια (ανθρώπινο σώμα, μέταλλο, τοίχος, κτλ.) ή το ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον.
● Η κρούση είναι ενσωματωμένη στη μονάδα, στο σημείο που υποδεικνύει η διακομμένη γραμμή. Η ενσωματωμένη BLUETOOTH θα βελτιωθεί αν στρέψετε την ενσωματωμένη κρούση προς την κατεύθυνση της συνδεδεμένης συσκευής BLUETOOTH. Η απόσταση επικοινωνίας μικραίνει όταν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ της κρούας της συνδεδεμένης συσκευής και αυτής της μονάδας.

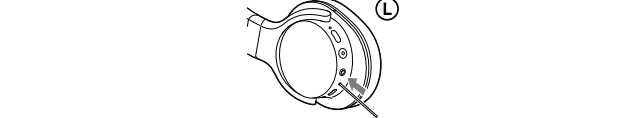



- Το περιβάλλον που περιβάλλονται ανάμεσα στις συσκευές, τις συσκευές πέρα από ένα φόντο μακροπρόθεσμο, το στατικό ηλεκτρικό, την εισαγωγή λήψης, την απόδοση της ενέργειας, το λειτουργικό σύστημα, το λογισμικό κ.λπ.
- Τα προϊόντα που συνδέονται με BLUETOOTH και οι συσκευές ασύρματου LAN (IEEE802.11b/g) χρησιμοποιούν την ίδια συχνότητα, αν αυτή η μονάδα χρησιμοποιείται κοντά σε μια συσκευή ασύρματου LAN, ενδέχεται να προκύψουν παρεμβολές μικροκυμάτων.
- Τα προϊόντα που συνδέονται με BLUETOOTH και οι συσκευές ασύρματου LAN (IEEE802.11b/g) χρησιμοποιούν την ίδια συχνότητα, αν αυτή η μονάδα χρησιμοποιείται κοντά σε μια συσκευή ασύρματου LAN, ενδέχεται να προκύψουν παρεμβολές μικροκυμάτων.
- Προσέχετε κατά την εγκατάσταση της συσκευής BLUETOOTH να μην έρχεται σε επαφή με το περιβάλλον που περιβάλλονται.
- Προσέχετε κατά την εγκατάσταση της συσκευής BLUETOOTH να μην έρχεται σε επαφή με το περιβάλλον που περιβάλλονται.
- Προσέχετε κατά την εγκατάσταση της συσκευής BLUETOOTH να μην έρχεται σε επαφή με το περιβάλλον που περιβάλλονται.
- Προσέχετε κατά την εγκατάσταση της συσκευής BLUETOOTH να μην έρχεται σε επαφή με το περιβάλλον που περιβάλλονται.
- Προσέχετε κατά την εγκατάσταση της συσκευής BLUETOOTH να μην έρχεται σε επαφή με το περιβάλλον που περιβάλλονται.
- Προσέχετε κατά την εγκατάσταση της συσκευής BLUETOOTH να μην έρχεται σε επαφή με το περιβάλλον που περιβάλλονται.
- Προσέχετε κατά την εγκατάσταση της συσκευής BLUETOOTH να μην έρχεται σε επαφή με το περιβάλλον που περιβάλλονται.
- Προσέχετε κατά την εγκατάσταση της συσκευής BLUETOOTH να μην έρχεται σε επαφή με το περιβάλλον που περιβάλλονται.
- Προσέχετε κατά την εγκατάσταση της συσκευής BLUETOOTH να μην έρχεται σε επαφή με το περιβάλλον που περιβάλλονται.
- Προσέχετε κατά την εγκατάσταση της συσκευής BLUETOOTH να μην έρχεται σε επαφή με το περιβάλλον που περιβάλλονται.
- Προσέχετε κατά την εγκατάσταση της συσκευής BLUETOOTH να μην έρχεται σε επαφή με το περιβάλλον που περιβάλλονται.
- Προσέχετε κατά την εγκατάσταση της συσκευής BLUETOOTH να μην έρχεται σε επαφή με το περιβάλλον που περιβάλλονται.

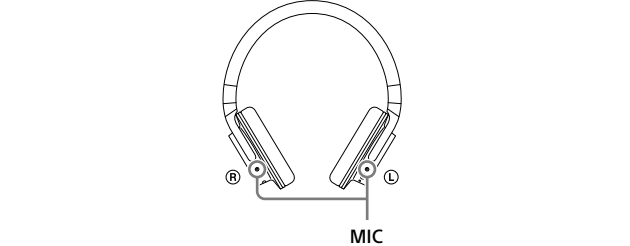
- Τα μικρόκομμα που εκπέμπονται από μια συσκευή BLUETOOTH μπορούν να επηρεάσουν τη λειτουργία ηλεκτρονικών τερματικών συσκευών. Απενεργοποιήστε αυτή τη μονάδα και άλλες συσκευές BLUETOOTH στις παρακάτω τοποθεσίες, εφόδι υπάρχουν εύφλετα αέρια, σε νοσοκομείο, στο τρένο, στο αεροπλάνο ή σε βενζινοτάμιο.
 - Όταν υπάρχουν εύφλετα αέρια, σε νοσοκομείο, στο τρένο, στο αεροπλάνο ή σε βενζινοτάμιο.
 - Όταν σε ουσιαστές όρους ή σε αναμενιό τυχαίους.
- Η μονάδα αυτή υποστηρίζει δυνατότητες ασφαλείας, οι οποίες συμμορφώνονται προς το πρότυπο BLUETOOTH για την παροχή ασφαλούς σύνδεσης κατά τη χρήση της ασύρματης τεχνολογίας BLUETOOTH, αλλά η ασφάλεια ενδέχεται να μην είναι επαρκής ανάλογα με την περίπτωση. Να είστε προσεκτικοί όταν επικοινωνείτε χρησιμοποιώντας την ασύρματη τεχνολογία BLUETOOTH.
 - Δεν φέρουμε καμία εγγύηση για τυχόν διαφορά πληροφοριών κατά τη διάρκεια μιας επικοινωνίας μέσω BLUETOOTH.
 - Δεν παρέχεται εγγύηση σύνδεσης με όλες τις συσκευές BLUETOOTH.
 - Μια συσκευή που διαθέτει τη λειτουργία BLUETOOTH θα πρέπει να συμμορφώνεται προς το πρότυπο BLUETOOTH όπως αυτό καθορίζεται από την Bluetooth SIG, Inc. και να είναι πιστοποιημένη.
 - Ακόμα και όταν η συνδεδεμένη συσκευή συμμορφώνεται προς το παραπάνω πρότυπο BLUETOOTH, ορισμένες συσκευές ενδέχεται να μην συνδέονται ή να μη λειτουργούν ουσιασ, ανάλογα με τις δυνατότητες ή τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής.
 - Κατά τη διάρκεια αναμονής με τα hands-free που τηλέφωνο, μπορεί να παρουσιαστέ θόρυβος, ανάλογα με τη συσκευή ή το περιβάλλον επικοινωνίας.
 - Ανάλογα με τη συσκευή που πρόκειται να συνδεάτε, ενδέχεται να απαιτείται κάποιος χρόνος για την έναρξη της επικοινωνίας.

Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η λειτουργία της μονάδας

Εισαγάγετε μια μικρή βολάντα, κτλ., στην στήλη και πιέστε την μέχρι να υιώσετε ένα κλικ. Οι πληροφορίες συζεύξης δεν διαγράφονται.



- Αν η μπαταρία δεν είναι δυνατή να τείβει η μονάδα σε λειτουργία, ακόμη και μετά από την απενόφραση της, προσέξτε σε ακριβότητα της ενέργειας, όπως περιγράφεται στη συνέχεια.
 - Πιέστε το κουμπι POWER για περισσότερα από 2 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη μονάδα. Στη συνέχεια, πιέστε παροετωμένα μαζί το κουμπι POWER και το κουμπι  II για περίπου 7 δευτερόλεπτα. Η ενδεικτική λυχνία (μπλε) αναβοβλήνει 4 φορές και η μονάδα επαναφέρεται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Επικοινωνήστε με τις πληροφορίες συζεύξης.
 - Τι είναι η εξουδετέρωση θορύβου**
 - Το κύκλωμα εξουδετέρωσης θορύβου ανιχνεύει το εξωτερικό θόρυβο με ενσωματωμένα μικρόφωνα και στέλνει ένα μσ, αλλά αντίθετο, στην εξουδετέρωση στη μονάδα.
 - Το εφέ εξουδετέρωσης θορύβου μπορεί να μην είναι έντονο σε ένα πολύ ήσυχο περιβάλλον ή μπορεί να ακούγεται κάποιος θόρυβος.
 - Το εφέ εξουδετέρωσης θορύβου μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τρόπο που χρησιμοποιείται το προϊόν.
 - Η δυνατότητα εξουδετέρωσης θορύβου λειτουργεί κυρίως για θόρυβο στη όψη χαμηλών συχνοτήτων. Παρότι ο θόρυβος είναι μειωμένος, δεν εξουδετερώνεται εντός.
 - Όταν χρησιμοποιείται τη μονάδα σε τρένο ή αυτοκίνητο, μπορεί να υπάρχει θόρυβος ανάλογα με τις συνθήκες στο δρόμο.
 - Τα κινιτά τηλέφωνα μπορεί να προκαλύν παρεμβολές και θόρυβο. Εάν συμβεί αυτό, απομακρύντε τη μονάδα από το κινιτά τηλέφωνο.
 - Μην καλύπτετε τα μικρόφωνα του ακουστικού (MIC) με τα χέρια σας. Η δυνατότητα εξουδετέρωσης θορύβου μπορεί να μη λειτουργεί ουσιασ.



Πληροφορίες για τη φόρτιση της μονάδας
Η φόρτιση αυτής της μονάδας μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο με τη χρήση USB. Απαιτείται προσωπικό υπολογιστή με θύρα USB για τη φόρτιση.
Α αυτή η μονάδα δεν ενεργοποιείται από τη δυνατότητα BLUETOOTH και η δυνατότητα εξουδετέρωσης θορύβου δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά τη φόρτιση.

Σημείωση για τον στατικό ηλεκτρισμό

● Ο στατικός ηλεκτρισμός που συσσωρεύεται στο σώμα μπορεί να προκαλέσει ήπιο μνηστικό στα αυτά σας. Για την ελαχιστοποίηση της επίδρασης, να φοράτε ρούχα που είναι κατασκευασμένα από φυσικά υλικά.

Λοιπά

- Μην τοποθετείτε αυτή τη μονάδα σε μέρη που εκτίθενται σε υγρασία, σκόνη, αέθλια ή στάσι, που υπόκεινται σε άμεσο ηλιακό φως ή μέρα σε ανοικτόηνο σταματημένο σε φανάρι. Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Η χρήση της συσκευής BLUETOOTH μπορεί να μην έχει αποτέλεσμα σε κάποια περιβάλλοντα, ανάλογα με τις συνθήκες ραδιοκυμάτων και την τοποθεσία όπου χρησιμοποιείται ο εξοπλισμός.

- Αν αισθανθείτε δυσφορία μετά από τη χρήση της συσκευής BLUETOOTH, διακόψτε αμέσως τη χρήση της συσκευής BLUETOOTH. Αν το πρόβλημα επιμένει, συμβουλευτείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.
- Η ακρόαση από τη μονάδα σε υψηλή ένταση του ήχου μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην ακοή σας. Για λόγους οδικής ασφαλείας, μην χρησιμοποιείτε αυτή τη μονάδα όταν οδηγείτε ή κινείτε ποδήλατο.
- Μην ασκείτε βάρος ή πίεση σε αυτή τη μονάδα, επειδή μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση της μονάδας κατά τη διάρκεια μακροχρόνιας αποθήκευσης.
- Μην υπερβάλλετε τη μονάδα σε υπερβολικούς κραδωμούς.
- Καθαρίστε τη μονάδα σε ένα απαλό και υγρό πανί.
- Μην εκθέτετε τη μονάδα σε νερό. Η μονάδα αυτή δεν είναι αδιάβροχη.
- Μην χύνετε να πρέσει τις παρακάτω προφυλάξεις:
 - Προσέτε να μην σας πιέσει η μονάδα σε κρούση ή σε άδωχο γεγνημένο με νερό.
 - Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε περιοχές με υψηλή υγρασία ή κακοκαιρία, όπως για παράδειγμα, στην βροχή ή στο χιόνι.
 - Μην έχετε τη μονάδα.
- Αν αγνέστε τη μονάδα με βρεγμένα χέρια ή την τοποθετείτε πάνω σε υγρά ρούχα, η μονάδα ενδέχεται να βραχεί και να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Τα καλύπτματα του ακουστικού μπορεί να φεθούν λόγω μακροχρόνιας αποθήκευσης ή χρήσης.
- Αν έχετε εμπίρσεις ή προβλήματα σχετικά με αυτή τη μονάδα που δεν καλύπτονται σε αυτό το χειρίδιο, απευθυνθείτε στον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Sony.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Γενικά

Σύστημα επικοινωνίας: Προτύπων BLUETOOTH έκδοση 3.0
Έξοδος: Προηγμένο BLUETOOTH κατηγορίας 2
Μέγιστη εμβέλεια επικοινωνίας: Σε ευθεία περίπου 10 μέτρα¹
Σύνη συχνότητα: Ζώνη 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
Μέγιστη χωρητικότητα αποθήκευσης: 99
Συμβατότητα με BLUETOOTH:

● A2DP (Προηγμένο προφίλ διανομής ήχου)
AVRCP (Προφίλ τηλεχειρισμού ήχου ειδικό)
HFP (Προφίλ hands-free)
HSP (Προφίλ ακουστικού)