

Безжични стерео слушалки со откажување на шум

Упатство за употреба MK

Местоположба на антената

Местоположба на батеријата

Местоположба на микрофонот

Местоположба на микрофонот

Местоположба на микрофонот

Местоположба на микрофонот

Местоположба на микрофонот

Местоположба на микрофонот

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

За намалување на ризик од екстремни шум, ве го отворијте куќинето.Обратете се само кај квалификуван сервисер.

Уредот не го оставајте во затворен простор, пр. bibliотекa или вграден кабинет.

Батериите не ги изложувајте на прекумерна топлина како на пр. сонце, оган или сѐ друго врме.

Забелешка за потрошувачите: следните информации се само за опремена куќина во земји кои ги применуваат ЕУ директивите
Овој производ е произведен од Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Јапонија.
Прашања во врска со усогласеноста на производ врз основа на законодавството на ЕУ адресирајте ги до овластенитиот претставник, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Штутгарт, Германија.
За сервис или во врска со гаранцијата, обратете се на обезбедените адреси во гарантниот лист.

CE

Со ова, Sony Corp. и јапува дека овој апарат е во согласност со суштинските барања и други релевантни одредби од Директивата 1999/5/EC. За детали, посетете ја следната URL-страница: http://www.compliance.sony.de/

Отстранување на старa електронска и електрична опрема (Се применува во ЕУ и други Европски земји со одвоен систем за отстранување)

Овој симбол на производот или неговото пакување покажува дека овој производ не треба да се третира како домашен отпад. Наместо тоа, треба да се однесе во соборен центар за рециклирање на електронска и електрична опрема. Со правилно отстранување на овој производ, ќе помогнете спречување на потенцијални негативни последици за околината и човечкото здравје, кои може да бидат предизвикани од несоодветно отстранување на овој производ. Со рециклирање се обезбедува зачувување на природните извори. За подетални информации на рециклирање во овој производ контактирајте ја соодветната служба или провајдерната каде што сте го купиле овој производ.

Исфрлање на истроните батерии (применливо во Европската унија и земји со посебни собирни центри)
Овој симбол на батерија или на нејзиното пакување, укажува дека батеријата испорачана со овој производ не треба да се третира како обичен домашен отпад.Некои батерии може да се означени со хемиски знак. Хемискиот симбол за жива (Hg) или олово (Pb) се ставаат на батерии кои содржат повеќе од 0.0005% жива или 0.004% олово. Со правилно исфрлање на батериите, Вие ќе помогнете во спречувањето на потенцијалните негативни последици за опкружувањето и човечкото здравје, што може да се предизвикаат со неправилно исфрлање на овој производ. Рециклирањето на материјалите ќе допринесе за зачувување на природните ресурси.

Во случај да уредот треба да е посложено напред со вградената батерија, за зачувување, безбедност или интегритет на податоите, оваа батерија треба да се заменува само од квалификуван сервисен персонал. За да обезбедите правилен третман на батериите, однесете ги при крај на животот животот век во соборен центар за рециклирање на електрична е електронска опрема.
За правилно и безбедно отстранување на сите типови батерии од апаратот, прочитајте го упатството за вадње на батериите од уредот. Однесете ги батериите во соборен центар за рециклирање на електрична и електронска опрема.

За подетални информации околу рециклирањето на батериите, Ве молиме, контактирајте ја локалната компанија за рециклирање, отпад или продавницата каде што сте го купиле производот.

Bluetooth ознаката и логото се сопственост на Bluetooth SIG, Inc. и било какава употреба на иков на ик од страна на Sony Corporation е со дозвола.

N ознаката е заштитен знак или регистрирана трговска марка на NFC Forum, Inc. во САД и други земји.
Microsoft, Windows и Windows Vista се регистрирани трговски марки или заштитни знаци на Microsoft Corporation во САД и други земји.

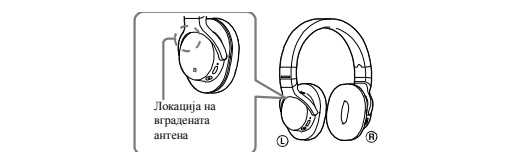
Macintosh и Mac OS се заштитни знаци на Apple Inc., регистрирани во САД и други земји.
Ознаката aptX® и aptX логото се заштитни знаци на CSR plc или една од неговата група на компании и може да е регистрирана во повеќе држави.

Другите заштитни знаци и трговски марки се сопственост на нивните сопственици.

Мерки на претпазливост


За Bluetooth комуникација

- Bluetooth безжичната технологија работи во опсег од 10 метри.
 - Максималниот опсег за комуникација може да се разликува во зависност од пречки (човечко тело, метал, ѕид и т.н.) или електромагнетно опкружување.
- Антената е вградена во уредот како што е прикажано во почетна линија. Ефективноста на Bluetooth комуникацијата се подобрува со номестување на апаратот на вградената антена кон поврзаниот Bluetooth уред. Растојанието за комуникација се намалува кога има пречки меѓу антената на поврзаниот уред и овој уред.



- Следните услови може да влијаат врз ефикасноста на Bluetooth комуникацијата.
 - Има пречки како на пр. човечко тело, метал или ѕид меѓу овој уред и Bluetooth уредот.
 - Во близина на овој уред се користи уред кој користи 2.4 GHz фреквенција, како на пр. безжичен LAN уред, безжичен телефон или микробранов печка.
 - Бидејќи Bluetooth уредите и безжичните LAN (IEEE802.11b/g) користат иста фреквенција, може да се случат пречки од микробрановите и да ја намалат брзината на комуникација, шум или нема да може да се поврзе ако овој уред се користи во близина на безжичен LAN уред. Во вакво случај, направете го следното.
 - овој уред користете го на растоју 10 m подолску од безжичен LAN уред.
 - Ако овој уред го користите во близина од 10 m од безжичен LAN уред, исклучете го безжичниот LAN уред.
 - Овој уред и Bluetooth уредот поставете колку што може поблиску еден до друг.
 - Микробрановите емитуваат од Bluetooth уредот може да влијаат при работата на електронските медиумски апарати. Исклучете го овој уред и другите Bluetooth уреди на следните места, бидејќи може да предизвикаат несреќи:
 - каде што има присуство на запални гасови, болници, авио, авион или безбизна пумпа
 - во близина на автоматски врати или капи за пожар
 - Овој уред поддржува способност за безбедност која е во согласност со Bluetooth стандардот да обезбеди безбедна комуникација кога се користи Bluetooth безжичната технологија, но безбедноста може да не е доволна во зависност од дотерување. Внимавајте кога при комуникација ја користите Bluetooth безжичната технологија.
 - Нав не преземаме никаква одговорност за протек на информациите при Bluetooth комуникацијата.
 - Не се гарантира поврзување со сите Bluetooth уреди.
 - Уред со карактеристика на Bluetooth функција потребно е да одговара со Bluetooth стандардот изведен од Bluetooth SIG, Inc. и треба да е потврден.
 - Дури и ако поврзаниот уред е во согласност со горенаведените Bluetooth стандарди, некои уреди нема да може да се поврат и нема да работат правилно во зависност од карактеристиките или спецификациите на уредот.
 - Доколку разговарате на телефон со селфони, може да се слуша шум, во зависност од уредот или околината.
 - Во зависност од уредот кој треба да се поврзе, може да треба одредено време пред да почне со комуникација.
- Ако не може да работите со уредот**
 - Ресетирајте ја санишата.
 - Вметнете малка игла во отворот и притиснете ја додека не слушнете кинк. Информацијата за спрзување не е избришана.

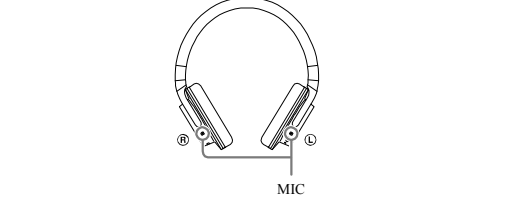


- Ако се уште не можете да работите со уредот и по ресетирањето, иницијализирајте го уред на следниот начин. Исклучете го уредот со додигање POWER копчето повеќе од 2 секунди. Потоа, допрете и држете на POWER копчето и  копчињата заедно околу 7 секунди. Индикаторот (свои) трепка 4 пати и уредот се ресетира во фабричната дотерувања. Сите информации за спрзувањето се бришат.

Местоположба на микрофонот

Што е откажување на шум?

- Системот за откажување шум всушност го чувствувa надворешниот шум преку вградениот микрофон и на уредот праќа слабов но спротивен сигнал за откажување.
 - Ефектот за откажување шум нема да дојде до израз при тивка околина или некој шум може да се слушае.
 - Ефектот за откажување шум може да се разликува во зависност од тоа како го носите уредот.
- Функцијата за откажување шум функционира примарно за шум за ниски фреквенции. Иако шумот е намален, не е откажан целосно.
 - Кога уредот го користите во воз, автомобил, може да се појави шум во зависност од условите на улицата.
- Мобилните телефони може да предизвикаат пречки и шум. Ако се случи ова, уредот трепнете го подолску од мобилен телефон.
 - Не ги покривајте микрофоните на слушалката (MC) со раце. Функцијата за откажување на шумот нема да може да работи правилно.



За полнење на уредот

- Овој уред може да се полни само со користење на USB. За полнење потребен е компјутер со USB порт.
- Овој уред не може да се влучи и Bluetooth функцијата и функцијата за откажување шум не може да се користат за време на полнењето.

Забелешка за статичен електрицитет

- Статичниот електрицитет насобран во куќинето може да предизвика пецање во ушите. Да го намалите овој ефект, носете облека од природни материјали.

Друго

- Овој уред не го ставајте на места изложени на влага, прашина, чад или пара, изложен на директна сончева светлина или во автомобил. Ова може да предизвика дефект.
 - Користење на Bluetooth уредот може да не функционира на мобилен телефон во зависност од условите на радио брановите и локацијата каде што се користи опремата.
- Ако почувствувате непријатност во користење на Bluetooth уредот, веднаш престанете со користење на Bluetooth уредот. Ако има проблем, консултирајте се во продавницата на Sony.
- Слушање со овој уред на многу јак тон може да го оштетите слухот. Заради безбедност во сообраќајот, при возење автомобил или велосипед не го носете овој уред.
- Уредот не го изложувајте на притоок, тоа може да предизвика уредот да се деформира при долго чување.
 - Уредот не го изложувајте на прекумерен шум.
 - Уредот не може го со сува мела плавајна.
 - Уредот не го изложувајте на вода. Не е водоотпорен. запомнете ги следните мерки на претпазливост.
 - Внимавајте да не пада во мажилин или друг ад полн со вода.
 - Уредот не го користете на влажни места или доина временски услови, пр. дожд или снег.
 - Не го влакнете уредот.
 - Ако го допрете со влажни раце или го ставате на влажна облека, уредот може да се наволени и да предизвика дефект.
- Истучината може да се избриכות од преладото носење или скалдирание.
- Ако имате прашања или проблеми во врска со овој уред, а не се покренуи во ова упатство, консултирајте се во најблиската продавница на Sony.

Спецификации

Општо

- Систем за комуникација:** Bluetooth Specification version 3.0
- Иклас:** Bluetooth Specification Power Class 2
- Максимален опсег на комуникација:** Во стандарт приближи: 10 m¹⁾
- Фреквенција:** 2.4 GHz (2.400 GHz ~ 2.4835 GHz)
- Метода на модулација:** FHSS
- Компатибилен Bluetooth Profile²⁾:**
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
 - HFP (Hands-free Profile)
 - HSP (Headset Profile)
- Поддржан кодек³⁾:** SBC⁴⁾, AAC⁵⁾, aptX

Поддржан метод за заштита на содржината: SCMS-T
Опсег на пренос (A2DP): 20 Hz ~ 20,000 Hz (Фреквенција 44.1 kHz)
Всуштен опсег на потиснување шум: Приближи: 17 dB⁶⁾

Всушени делови:

- Безжични стерео слушалки со откажување на шум (1)
- Микро-USB кабел (приближи: 50 cm) (1)
- Кабел за поврзување (приближи: 1.5 m) (1)
- Упатство за употреба (ова упатство) (1)
- Волан за брз почеток (1)

^[1] Вистинскиот опсег се разликува во зависност од фактори како на пр. пречки меѓу уредите, магнетни полиња околу микробранова печка, статичен електрицитет, опсегност на прием, безжични перформансе, оперативен систем, апликација на софтвер и т.н.
Bluetooth стандард профилите ја покажуваат намерата на Bluetooth комуникацијата меѓу уредите
2)
Кодек: компресирани аудио сигнал и формат на конверзија
3)
Поддржано
4)
Позволено
5)
Напредно аудио кодирање
6)
Еквивалентно на приближи: 98% намалување на енергијата на звукот во споредба доколку не го носите уредот.

Безжични стерео слушалки со откажување шум

Напојување:
DC 3.7 V. Вградена литиум-јонска батерија на полнење
DC 5 V. Кога полните преку USB
Маса: Приближ: 230 g
Работна температура: 0 °C до 40 °C
Опсегта на пренос: 1.5 W

Врме на користење:
Кога го поврзувате преку Bluetooth уред
Врме за репродукција на музика
Маса: 13 часа (NC ON), Маса: 19 часа (NC OFF)
Врме за комуникација:
Маса: 10 часа (NC ON), Маса: 12 часа (NC OFF)
Врме за речко во музикање:
Маса: 26 часа (NC ON), Маса: 150 часа (NC OFF)
Кога го користите испорачаниот кабел за поврзување
Маса: 24 часа (NC ON)
Забелешка: Времето на користење може да е пократко во зависност од Кодекот и условите на користење.

Врме на полнење:
Приближ: 2.5 часа
Температура на полнење: 5 °C до 35 °C

Ресивер
Тип: Зигборн, Динамичен
Драјвер: 40 mm
Опсег на фреквенција: 8 Hz ~ 22,000 Hz (кога го користите испорачаниот кабел за поврзување)
Максимален иклас: 100 mW (кога го користите испорачаниот кабел за поврзување)
Испрекивач:
NC ON: 23 Ω (1 kHz) (кога го користите испорачаниот кабел за поврзување)
NC OFF: 50 Ω (1 kHz) (кога го користите испорачаниот кабел за поврзување)
Осетливост на притисок од шум:
NC ON: 102 dB/mW (кога го користите испорачаниот кабел за поврзување)
NC OFF: 101 dB/mW (кога го користите испорачаниот кабел за поврзување)

Микрофон
Тип: Електролен кондензаторски
Карактеристична насокa: Повнеенасочен
Ефективен опсег на фреквенција: 100 Hz ~ 4,000 Hz

Системските барања за полнење на батеријата преку USB

Компјутер со претпазно инсталиран софт од следните оперативни системи и USB порт:

Оперативни системи
(кога користете Windows)
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 или понов)
Home Basic® / Home Premium® / Business® / Ultimate
Windows® XP (Service Pack 3 или понов)
Home Edition / Professional / Media Center Edition 2004 / Media Center Edition 2005

(кога користите Macintosh)
Mac OS X (version 10.3 или понов)

Дизајниот и спецификациите се предмет на измена без претходна најава.