

SONY®

4-563-361-41(1)

Udhëzime për përdorim SQ

Stereo sistem kufjesh pa tel



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

MDR-ZX330BT

©2015 Sony Corporation

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

A



B



Shqip

PARALAJMËRIM

Për të ulur rrezikun nga zjarri ose shok elektrik, mos ekspozoni këtë aparat në shi ose lagështi.

Mos instaloni aparatin në vend të mbyllur, si raft për libra ose vitrinë të integruar.

Mos ekspozoni bateritë (pakon ose bateritë e instaluara) në ngrohje të tepërt si dritë dielli, zjarr ose tjetër për një kohë të gjatë.

Shënim për konsumatorët: informacionet më poshtë vlejnë vetëm për pajisjes e shitura në vendet që zbatojnë direktivat e BE-së

Ky produkt është prodhuar nga dhe në emër të Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japoni. Përfundimisht nga përfaqësuesi autorizuar, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Gjermani. Për çështje servisini dhe garancie, ju lutemi drejtohuni në adresën e dhënë në dokumentet e veçanta të garancisë.

CE

Me këtë, Sony Corp., deklaron që kjo pajisje është në përputhje të plotë me kërkesat themelore dhe dispozitat tjera të domosdoshme të Direktivës 1999/5/EC.
Për detaje, shikoni URL-in më poshtë:
<http://www.compliance.sony.de/>

Largimi i pajisjes së vjetër elektrike dhe elektronike (vlejnë për Bashkimin Evropian dhe shtete tjera evropiane me sisteme të ndarë të grumbullimit)

Ky simbol në bateritë ose në paketimin tregon që bateritë e dhëna me këtë produkt nuk duhet të trajtohet sikur mbeturina shtëpiake. Për disa bateri, ky simbol mund të përdoret në kombinim me një simbol kimik. Simboli kimik për zivë (Hg) ose plumb (Pb) mund të shihen nëse bateria përmban më tepër se 0.0005% zivë ose 0.004% plumb. Duke siguruar që produkti largohet mirë, do të ndihmoni në parandalimin e konsekuencave potenciale negative për mjedisin jetësor dhe shëndetin e njerëzve e cila mund të dëmtohet nga trajtimi i gabuar i mbeturinave të këtij produkti. Materialet për riciklim do të ndihmojnë të mbrohen resurset natyrore. Nëse produktet për shkaqe sigurie, performancë ose integritet të dhënave kërkojnë lidhje permanente me bateri të inkuorporuar, këtë bateri duhet të ndryshohet nga teknik i kualifikuar. Për të siguruar që bateria do të trajtohet mirë, doçioni produktin në fund të jetës në pakë përkatëse për grumbullim për riciklim të pajisjes elektrike dhe elektronike. Për gjitha bateritë tjera, ju lutemi shikoni pjesën për largimin e baterisë nga produkti në mënyrë të sigurt. Dorëzoni baterinë në pikën përkatëse për grumbullim për riciklimin e baterive të vjetra.

Për më tepër informata mbi riciklimin e këtij produkti ose baterisë, ju lutemi kontaktoni zyren lokale për shërbime, kompaninë për mbeturinë ose shitoren në të cilën keni blerë produktin.

BLUETOOTH fjala shenjë dhe logot janë në pronësi të Bluetooth SIG, Inc. dhe çdo përdorim i këtyre shenjave nga Sony Corporation është me licencë.

N Mark është shenjë dalluese ose e regjistruar e NFC Forum, Inc. në Shtetet e Bashkuara ose në vende tjera.

Microsoft, Windows dhe Windows Vista janë shenja të regjistruar ose shenja të Microsoft Corporation në Shtetet e Bashkuara ose në vende tjera.

Mac dhe e Mac OS janë shenja dalluese të Apple Inc., në Shtetet e Bashkuara ose në vende tjera.

iPhone është shenjë dalluese e Apple Inc., në Shtetet e Bashkuara ose në vende tjera.

Shenjat dhe emrat tjerë tregtarë janë të pronarëve të tyre përkatës.

Paralajmërime

Për komunikimin BLUETOOTH

• Pajisjet BLUETOOTH duhet të përdoren brenda përfaqësuesit 10 metrash (33 feet) (largësi e papenguar) nga njëra tjetra. Shitritja e komunikimit efektiv mund të shkurtohet nën kushtet në vijim:

- Kur një person, objekt metalik, mur ose pengesë tjetër ndodhet mes pajisjeve me lidhje BLUETOOTH

- Vende ku është instaluar LAN pa tel

- Rreth furave mikrovale që përdoren

- Vende ku ka valë tjera elektro-magnetike.

• Pajisje BLUETOOTH dhe LAN pa tel LAN (IEEE 802.11b/g) përdorin shtirjen e njëjtë të frekuencës (2.4 GHz). Kur përdorni pajisjen tuaj Bluetooth afër një pajisjeje me mundësi LAN, mund të ketë pengesë elektro-magnetike. Kjo mund të shkaktojë transfer më të ngadalshëm të dhënave, zhurmë ose pamundësi për lidhje.

Nëse ndodh kjo, provoni njërin prej këtyre ndreqjeve:

- Mundohuni të lidhni këtë sistem dhe pajisjen BLUETOOTH kur të jeni së paku 10 metra (33 feet) larg pajisjes për LAN pa tel.

- Shkërcni pajisjen për LAN pa tel nga rryma kur e përdorni pajisjen tuaj BLUETOOTH brenda 10 metrave .

• Përdorni këtë sistem dhe BLUETOOTH pajisjen sa më afër që mundet.

- Radio valët të transmetuara nga kjo pajisje mund të pengojnë funksionimin e disa pajisjeve shëndetësore. Pasi që ky pengim mund të shkaktojë funksionim të keq, gjithmonë shkërcni këtë sistem dhe pajisjen BLUETOOTH në vendet e ardhshme.

- Në spitale, trena, aeroplanë, stacione, në pompa benzine dhe çfarëdo vendi ku mund të ketë gazra djegës.

- Afër derye automatike ose alarm zjari.

• Ky sistem mbështet funksione sigurie që janë në përputhje me specifikimet e BLUETOOTH-it si mundësi për të siguruar sigurinë gjatë komunikimit me teknologjinë BLUETOOTH.

Sidoqoftë, kjo siguri mund të mos mjaftojë varësisht nga përmbajtja e rregullimeve dhe faktorë tjerë, ashtu që gjithmonë keni kujdes kur përdorni teknologjinë BLUETOOTH.

• Sony nuk të jetë përgjegjës në çfarëdo mënyrë për dëme ose humbje tjera që janë rezultat i informatave të marra gjatë komunikimit me BLUETOOTH teknologjinë.

• Komunikimi BLUETOOTH nuk është doemos i garantuar me të gjitha pajisjet BLUETOOTH që kanë profilin e njëjtë me këtë sistem.

• Pajisjet BLUETOOTH të lidhura me këtë sistem duhet të jenë në pajtim me specifikimet e BLUETOOTH-it të dhëna nga Bluetooth SIG, Inc. dhe duhet të jenë të certifikuar që janë në pajtim. Sidoqoftë, edhe kur pajisja është në pajtim me specifikimet e Bluetooth-it, mund të ketë raste ku karakteristikat apo specifikimet e pajisjes BLUETOOTH e bëjnë të pamundshme lidhjen ose mund të rezultojë në metoda të ndryshme të kontrollit, ekranit ose përdorimit.

• Zhurmë mund të ndodhë ose zëri mund të ndalet varësisht nga pajisja BLUETOOTH e lidhur me këtë sistem, ambientin e komunikimeve ose kushtet rrethuese

• Mbi karrikimin

• Kjo njësi mund të karrikohet vetëm me USB. Do të keni nevojë kompjuter personal me USB port për karrikim.

• Kjo njësi nuk mund të lyçet madje edhe BLUETOOTH funksioni nuk mund të përdoret gjatë karrikimit.

• Nëse nuk e përdorni njësinë për një kohë të gjatë, bateria rimbushësh mund mos të mbajë karrikimin e duhur. Bateria do të mund të mbajë karrikimin në mënyrë të drejtë pasi që të karrikoni dhe zbrazni disa herë me rend.

• Nëse e ruani njësinë për një kohë të gjatë, karrikoni baterinë njëherë në gjysmë vit për të shunangur zbrazjen e tepërt.

• Nëse kohëzgjatja e përdorimit të njësie bëhet tepër e shkurtë, bateria rimbushësh mund të ndryshohet me të ri. Ju lutemi kontaktoni distributorin më të afërt Sony për ndryshimin e baterisë.

Shënime mbi elektricitetin statik

• Elektriciteti statik që mblihdet në trup dhe nuk është defekt i kufjeve. Efekti mund të minimizohet duke i mbajtur roba që janë prodhuar nga materiale natyrore.

Nëse njësia nuk punon mirë

• Ri-nisni njësinë (Fig. B).

Shtyp butonin RESET me dëçka të mbretësi si gjuilpërë deri sa të ndjeni klikun. Njësia do të ri-niset. Informacionet e çiftimit nuk do të humben.

• Nëse problemi vazhdon edhe pas ri-nisjes së pajisjes, nisni njësinë sipas hapave më poshtë.

Shkërcni njësinë duke shtypur POWER butonin për më gjatë se 2 sekonda. Pastaj, shtyp dhe mbaj POWER butonin dhe

butonin bashkë për më gjatë se 7 sekonda. Indikatorit (blu) ndriçon 4 herë dhe njësia është ri-kthyer në rregullimet fabrike. Të gjitha informacionet e çiftimit do të fshihen.

• Pas nisjes së njësie, mund mos të lidhet me iPhone ose kompjuterin tuaj. Në këtë rast, fshini informacionet e çiftimit e njësie nga iPhone ose kompjuter dhe pastaj çiftoni sërish.

Tjetër

• Mos vendosni njësinë në vend të ekspozuar në lagështi, pluhur ose avull, drejt në dritë dielli ose makinë që pret në shenjë trafiku. Mund të shkaktohet defekt.

• Me përdorimin e BLUETOOTH pajisjes, mund mos të funksionojë në celularë, varësisht nga kushtet me radio valë dhe vendi ku përdoret pajisja.

• Nëse ndiheni keq pas përdorimit të BLUETOOTH pajisjes, mos e përdorni më tutje. Nëse problemi vazhdon, konsultoni distributorin më të afërt Sony.

• Dëgjimi i pajisjes me zë të lartë mund të ndikojë mbi dëgjimin. Për siguri në trafik, mos e përdorni njësinë gjatë vozitjes ose drejtimit të biçikletës.

• Mos vendosni peshë ose shtypje mbi njësinë sepse mund të shkaktojë që njësia të humb formën për ruajtje të gjatë.

• Mos e nënshtron njësinë në dridhje të madhe.

• Pastroni njësinë me leckë të butë dhe të thatë.

• Mos ekspozoni njësinë në ujë. Kjo njësi nuk rezistues ndaj ujit. Mbanni mend paralajmërimet më poshtë.

- Kini kujdes mos të lëshoni njësinë në lavabo ose vende tjera të mbushura me ujë.

- Mos e përdorni njësinë në vende me lagështi ose kohë të keqe si shi ose borë.

- Mos e lagni njësinë. Nëse e prekni njësinë me duar të lagët, ose vendosni njësinë me troba të lagëta, njësia mund të laget dhe kjo mund të shkaktojë defekt njësie.

• Mbuluesat për veshë mund të prishen nga ruajtja ose përdorimi i gjatë.

• Nëse keni probleme ose pyetje lidhur me njësinë që nuk janë të mbuluara me këtë manual, ju lutemi të konsultoni distributorin më të afër Sony.

Mbuluesa të reja për kufjet mund të porositen nga distributori më i afërt Sony.

Specifikimet

Në përgjithësi

Sistemi i komunikimit: BLUETOOTH Specification version 3.0

Daljet: BLUETOOTH Specification Power Class 2

Diapazoni maksimal i komunikimit: Linjë e pamjes rreth 10 m³ Shiriti i frekuencës: 2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

Metoda e modulimit: FHSS

Profilë kompatible BLUETOOTH[®]:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Kodekse të përmbajtura³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Metoda e përmbajtje për mbrojtjen e përmbajtjes: SCMS-T

Diapazoni i transmetimit (A2DP): 20 Hz - 20,000 Hz (Frekuenca mostër 44.1 kHz)

Aksesorit e dhënë:

Stereo kufje pa tel (1)

Mikro-USB kordon (rreth 50 cm) (1)

Manual përdorimi (ky manual) (1)

Manual i shpejtë (1)

Dokumente tjera (1 komplet)

¹⁾ Diapazoni i vërtetë do të dallojë varësisht nga faktorë si pengesa mes pajisjeve fusha magnetike, rreth furave mikrovalë, elektricitet statik, ndjeshmëria e pranimit, performanca e antenës, sistemi operativ, aplikacioni i softuerit, etj.

²⁾ BLUETOOTH standard profilet tregojnë qëllimin e BLUETOOTH komunikimit mes pajisjeve .

³⁾ Kodeks: Format audio për shtypje dhe konvertim të singlit

⁴⁾ Kodekse nën-shiriti

⁵⁾ Advanced Audio Coding

Stereo kufje pa tel

Burimi i rrymës

DC 3.7 V: Bateri të integruar rimbushësh

DC 5 V: Gjatë karrikimit me USB

Pesha: Rreth 150 g

Temperatura operuese: 0 °C në 40 °C

Harxhimi i matur i rrymës: 1.9 W

Orë përdorimi:

Kur lidhet me anë të BLUETOOTH pajisjes

Koha e dëgjimit të muzikës: Maks 30 orë

Koha e komunikimit: Maks 30 orë

Standby koha: Maks. 300 orë

Shënim: Orët e përdorimit mund të jenë më të shkurtra varësisht nga kodekset dhe kushtet e përdorimit.

Koha e karrikimit:

Rreth 4 orë

Rreth 10 orë të përdorimit mund pas 1 orë karrikimi.

Shënim: Karrikimi dhe orët e përdorimit mund të dallojnë varësisht nga kushtet e përdorimit.

Temperatura e karrikimit: 5 °C në 35 °C

Marrësi

Lloji: i mbyllur, dinamik

Njësia e drajverit: 30 mm

Mikrofoni

Lloji: Elektret kondensuar

Drejtimi: Omni drejtues

Diapazoni efekti i frekuencës: 100 Hz - 4,000 Hz

Kërkesat sistemore për karrikimin e baterisë me USB

Kompjuter personal me sisteme operative të njërtës nga këto më poshtë dhe USB port:

Sisteme operative

(kur përdoret Windows)

Windows[®] 8 / Windows[®] 8.1 Pro

Windows[®] 8 / Windows[®] 8 Pro

Windows[®] 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

Windows Vista[®] (Service Pack 2 ose më të lartë)

Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

(kur përdoret Mac)

Mac OS X (version 10.3 ose më të lartë)

Dizajni dhe specifikimet mund të ndryshohen pa paralajmërim.

SONY®

4-563-361-41(1)

Безжични стерео слушалки

Упатство за употреба **МК**



MDR-ZX330BT

©2015 Sony Corporation

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



Македонски

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

За намалување на ризик од електричен шок, не го отварајте куќинето. Обратете се само кај квалификуван сервисер.

Уредот не го оставајте во затворен простор, пр. библиотека или вграден кабинет. Батериите не ги изложувајте на прекумерна топлина како на пр. сонце, оган или сл. долго време.

Забелешка за потрошувачите: следните информации се само за опрема купена 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 законодавство на ЕУ адресирајте ги до овластениот 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.



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

Испраќање на изгорените батерии (применливо во Европската унија и земји со посебни собирајни центри)
Овој симбол на батеријата 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 испраќање на батериите, Вие ќе помогнете во спречувањето на потенцијалните негативни последици за опкружувањето и човековото здравје, што може да се предизвикаат со неправилно испраќање на овој про из вод. Рециклирањето на материјалите ќе допринесе за зачувување на природните ресурси. Во случај за уредот треба да е постојано поврзан со вградената батерија, за зачувување, безбедност или интегритет на податоците, оваа батерија треба да се заменува само од квалификуван сервисен персонал. За да обезбедите правилен третман на батериите, однесете ги при крај на нивниот животен век во собирајни центар за рециклирање на електрична и електронска опрема.

За правилно и безбедно отстранување на сите типови батерии од апаратот, прочитајте го упатството за вадење на батериите од уредот. Однесете ги батериите во собирајни 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. Вие бидо кака употреба на вакво знак од страна на Sony Corporation е со лиценца.

Ова 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.

iPhone е заштитен знак на Apple Inc., регистриран во САД и други земји.

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



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

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 точна линија (Сл. А). Осетливоста на BLUETOOTH комуникацијата се подобрува со поместување на правецот на вградената антена кон поврзаниот BLUETOOTH уред. Расстојанието за комуникација се намалува кога има пречки меѓу антената на поврзаниот уред и овој уред

• BLUETOOTH комуникацијата може да е оневозможена или може да се слушне шум или звукот да се прекине под следните услови.

- Има човек меѓу уредот и BLUETOOTH уредот.
- Оваа ситуација може да се подобри со насочување на BLUETOOTH уредот кон антената на уредот.
- Има пречки, како на пр. метал или ѕид меѓу уредот и BLUETOOTH уредот.
- Уредот користи 2.4 GHz фреквенција, на пр. во близина на уредот се користи Wi-Fi уред, безжичен телефон или микробранова печка.

• Бидејќи BLUETOOTH уредите и Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) користат иста фреквенција (2.4 GHz), пречките од микробрановата печка може да предизвикаат шум, звукот или комуникацијата да се прекине ако овој уред се користи во близина на Wi-Fi уред. Во вакво случај, направете го следното.
- Уредот користете го најмалку 10 m подалеку од Wi-Fi уред.
- Ако овој уред се користи на растојание од 10 m од Wi-Fi уред, исклучете го Wi-Fi уредот.
- Поставете ги овој уред и BLUETOOTH уредот колку можете поблиску едни до друг.

• Микробрановите емитуваани од BLUETOOTH уредот може да влијаат врз работата на електронските медицински апарати. Исклучете го овој уред и другите BLUETOOTH уреди на следните места, бидејќи може да предизвикаат несреќи:
• where inflammable gas is present, in a hospital, or a petrol station
• near automatic doors or a fire alarm

- Не го користете во авион.
- Радио брановите може да влијаат врз инструментите, предизвикувајќи дефект.

• 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 ги користите BLUETOOTH безжичната технологија.

• Ние 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 наведен 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 поврзат и нема да работат правилно во зависност од карактеристиките или спецификациите на уредот.
- Додека разговарате на телефон со хендфри, 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.

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 вклучи, ниту да се користат функциите на BLUETOOTH уредот за време на полнењето.

• Ако уредот не го користите подолго време, батеријата на полнење може да се испразни. За правилно работење на батеријата по повторното користење наполнете ја до крај и потоа испразнете ја неколку пати.

• Ако уредот го чувате подолго време, батеријата полнете ја еднаш годишно.

• Ако должината на времето премногу се намали, батеријата на полнење треба да ја замените со нова. Обратете се во најблиската продавница на Sony за замена на батеријата.

Забелешка за статичен електрицитет

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

Ако уредот не работи правилно

• Ресетирајте го уредот (Сл. В).
Допрете на RESET копчето со остар предмет, како на пр. игла се додека не почувствувате кли. Уредот ќе се ресетира. Информацијата за спарување не се брише.

• Ако се уште не можете да работите со уредот и по ресетирање то, иницијализирајте го уредот следнава дефиниција. Исклучете го уредот со допирање на POWER копчето повеќе од 2 секунди. Потоа, допрете и држете на POWER копчето и копчињата заедно околу 7 секунди. Индикаторот (сиво) трепка 4 пати и уредот се ресетира во фабричките дотерувања. Сите информации за спарувањето се бришат.

• Откако уредот ќе се иницијализира, може да не се поврзе со вашиот iPhone или компјутер. Во овој случај, избришајте ја информацијата за спарување од iPhone или од компјутерот и повторно направете спарување.

Друго

• Овој уред не го ставајте на места изложени на влага, прашина, маж или пареа, 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 по 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 носите овој уред.

- Уредот не го изложувајте на притисок, тоа може да предизвика уредот да се деформира при долго чување.
- Уредот не го изложувајте на прекумерен шок.
- Уредот чистете го со сува мекна крпа.
- Уредот не го изложувајте на вода. Не е водоотпорен. Запомнете ги следните мерки на претпазливост.
 - Внимавајте да не падне во мивница или друг сад полн со вода.
 - Уредот не го користите на влажни места или лоши временски услови, пр. дожд или снег.
 - Не го влажнете уредот.
- Ако го допрете со влажни раце или го ставите на влажна облека, уредот може да се наводени и да предизвика дефект.
- Јастучињата може да се изобличат од предолго носење или складирање.
- Ако имате прашања или проблеми во врска со овој уред, а не се покриени во ова упатство, консултирајте се во најблиската продавница на Sony.

За замена на ушните перичиња може да нарачате од најблиската продавница на Sony.

Спецификации

Општо

Систем на комуникација: BLUETOOTH Specification version 3.0
Излез: BLUETOOTH Specification Power Class 2
Максим. опсег на комуникација: Видокруг приближ. 10 m⁵⁾
Фреквенција: 2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)
Метод на модулација: FHSS
Комуникациони BLUETOOTH профил⁶⁾:
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-free Profile)
HSP (Headset Profile)

Поддржани кодекси⁹⁾: SBC⁸⁾, AAC⁹⁾
Поддржан метод за заштита на содржината: SCMS-T
Опсег на пренос (A2DP): 20 Hz - 20,000 Hz (Примарна фреквенција 44.1 kHz)

Вклучени делови:
Безжични стерео слушалки (1)
Микро-USB кабел (приближ. 30 cm) (1)
Упатство за употреба (ова) (1)
Водич за брз почеток (1)
Други документи (1 комплет)

- 1) Вистинскиот опсег се разликува во зависност од фактори како на пр. пречки меѓу уредите, магнетни полиња околу микробранова печка, статичен електрицитет, осетливост на прием, безжични перформанси, оперативен систем, апликација на софтвер и т.н.
- 2) BLUETOOTH стандард профилите ја покажуваат намерата на BLUETOOTH комуникацијата меѓу уредите.
- 3) Кодек: компресиран аудио сигнал и формат на конверзија
- 4) Подкодек
- 5) Напредно аудио кодирање

Wireless stereo headset

Напојување:
DC 3.7 V: Вградена литиум-јонска батерија на полнење
DC 5 V: Кога полните преку USB
Маса: Приближ. 150 g
Работна температура: 0 °C до 40 °C
Номинална потрошувачка: 1.9 W

Часови на употреба:
Кога поврзувате преку BLUETOOTH уред
Време за репродукција на музика: Макс. 30 часа
Време за комуникација: Макс. 30 часа
Време во мирување: Макс. 300 часа
Забелешка: Часовите за користење може да се намалат во зависност од кодексот и условите на користење.

Време на полнење:
Приближ. 4 часа
Околу 10 часа користење е можно по 1 час полнење
Забелешка: Часовите на полнење и користење може да се разликуваат во зависност од условите на користење.
Температура на полнење: 5 °C до 35 °C

Ресивер

Тип: Затворен, Динамичен
Драјвер: 30 mm

Микрофон

Тип: Електро кондензаторски
Насочување: Сите страни
Ефективен опсег на фреквенција: 100 Hz - 4,000 Hz

Системски барања за полнење на батеријата преку USB

Компјутер со претходно инсталиран еден од следните оперативни системи и USB порт:

Оперативни системи (кога користите Windows)
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7
Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 or later)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

(кога користите Mac)
Mac OS X (version 10.3 or later)

Дизајлот и спецификациите се предмет на измена без претходна најава.