

SONY

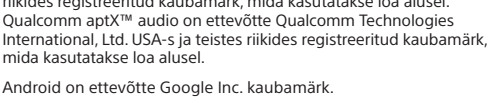
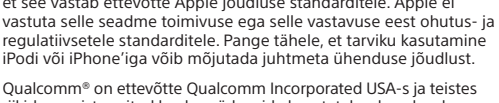
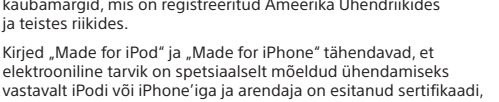
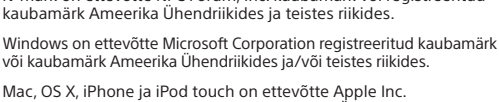
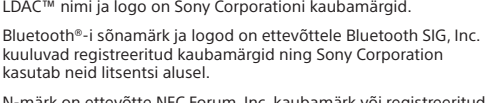
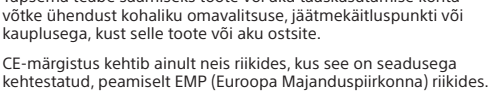
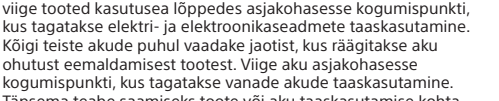
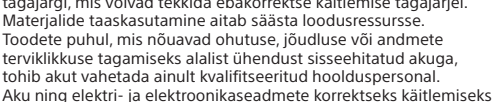
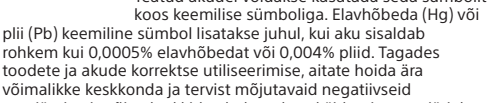
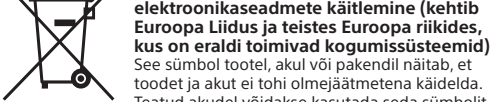
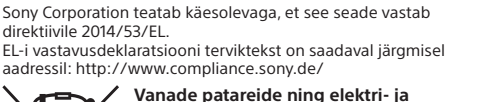
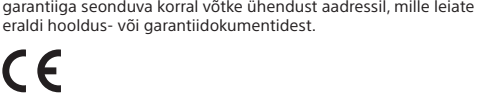
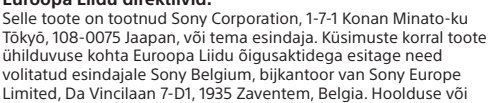
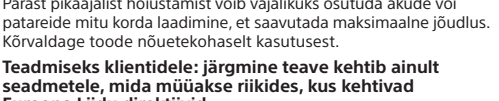
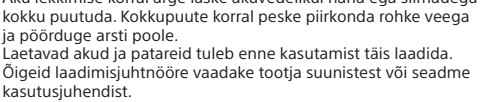
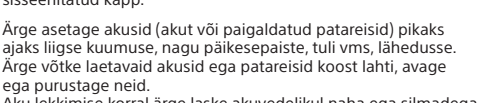
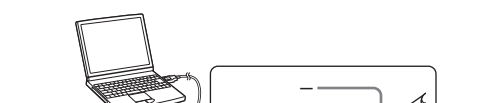
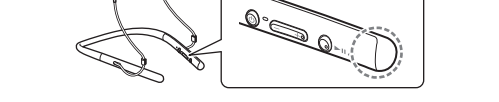
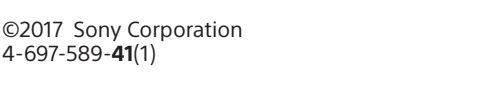
Wireless Stereo Headset

Vitejuhend
Nurodymų vadovas
Uzziņu rokasgrāmata



hear in 2

Wireless



Ettevaatusabinõud

- BLUETOOTH-side**
 - BLUETOOTH-i juhtmata tehnoloogia toimib ligikaudu 10 m ulatuses.
 - Maksimaalne sideulatus võib takistustest (nimkeha, metall, sein jne) või elektromagnetilisest keskkonnast olenevalt erineda.
 - Õhuantenn on seadmesse integreeritud punktiiriga näidatud kohas (joonis **2**). BLUETOOTH-side tundlikkus paraneb, kui keerata integreeritud õhuantenn ühendatud BLUETOOTH-seadme poole. Kui ühendatud seadme õhuantenni ja selle seadme integreeritud õhuantenni vahel on takistusi, võib tekkida müra, heli võib kaduda või side katkeda.
 - Järgmistes olukordades võib BLUETOOTH-side katkeda või tekkida müra või heli kadumine.
 - Seadme ja BLUETOOTH-seadme vahel on nimkeha.
 - Olukorra lähendamiseks võib abi olla BLUETOOTH-seadme paigutamisest suunaga seadme õhuantenni poole.
 - Süsteemi ja BLUETOOTH-seadme vahel on takistus (nt metallise või sein).
 - Selle seadme läheduses kasutatakse seadet, mis kasutab sagedust 2,4 GHz (nt Wi-Fi-seadet, juhtmata telefoni või mikrolaineahju).
 - Kuna BLUETOOTH-seadmed ja Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) kasutavad sama sagedust (2,4 GHz), võivad mikrolained häireid tekitada ja seetõttu võib tekkida müra, heli võib kaduda või side katkeda, kui seda seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme läheduses. Sellisel juhul tehke järgmist.
 - Kasutage seda seadet vähemalt 10 m kaugusel Wi-Fi-seadmest.
 - Kui seda seadet kasutatakse Wi-Fi-seadmele lähemal kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.
 - Paigaldage see seade ja BLUETOOTH-seade üksteisele võimalikult lähedale.
 - BLUETOOTH-seadmet kiirguvad mikrolained võivad mõjutada elektroonilist meditsiiniseadmete tööd. Õnnetuste vältimiseks lülitage see seade ja muud BLUETOOTH-seadmed järgmistes kohtades välja.
 - Haiglates või bensinijaamades, kus võib olla kergsüttivaid gaase.
 - Automaatsete uste või tuletõrjearvamide läheduses.
 - Arge kasutage seadet lennukis. Raadiolained võivad seadmeid mõjutada, põhjustades rikke tõttu õnnetuse.
 - Juhtmata tehnoloogia omaduste tõttu on selles seadmes esitatava heli ja saatvas seadmes esitatava heli ja muusika vahel viivitus. Seetõttu võivad pilt ja heli olla filmi vaatamise või mängu mängimise ajal sünkroonis väljas.
 - See seade toetab turvafunktsioone, mis vastavad BLUETOOTH-i standardile, et tagada turvaline ühendus, kui kasutatakse BLUETOOTH-i juhtmata tehnoloogiat, kuid turvalisusest ei pruugi olenevalt seadistusest piisata. Olge BLUETOOTH-i juhtmata tehnoloogia abil ühendumisel ettevaatlik.
 - Me ei vastuta BLUETOOTH-side kasutamisel teabe lekkimise eest.
 - Ühendust kõigi BLUETOOTH-seadmetega ei saa garanteerida.
 - BLUETOOTH-funktsiooni seade peab vastama ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. määratud BLUETOOTH standardile ja seade tuleb autentida.
 - Isegi kui ühendatud seade on kooskõlas ülalmainitud BLUETOOTH-i standardiga, ei pruugi kõigi seadmete ühendamine nende funktsioonide või tehniliste andmete tõttu õnnestuda või ei pruugi need korralikult töötada.
 - Kui räägite telefoniga, kasutades väbakaesüsteimi, võib seadmeist või suhtluskeskkonnast tulenevalt müra esineda.
 - Olenevalt ühendatavast seadmest võib side alustamine aega võtta.

Süsteeminõuded aku laadimiseks USB-ga

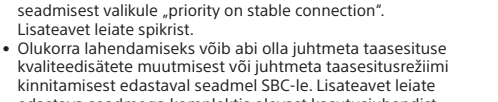
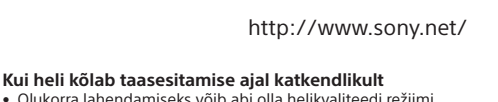
(2017. aasta augusti seisuga)
Arvuti, kuhu on eelnevalt installitud üks järgmistest operatsioonisüsteemidest ja millel on USB-port.

Operatsioonisüsteimid
(Windowsi kasutamise korral)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

(Maci kasutamisel)
Mac OS X (versioon 10.9 või uuem)

Disain ja tehnilised andmed võivad ette teatamata muutuda.



Kui heli kõlab taasesitamise ajal katkendlikult

- Olukorra lähendamiseks võib abi olla helikvaliteedi režimi seadmisest valikule „priority on stable connection“.

Lisateave leiate spikrist.

- Olukorra lähendamiseks võib abi olla juhtmata taasesituse kvaliteedisätete muutmisest või juhtmata taasesitusrežiimi kinnitamisest edastaval seadmel SBC-le. Lisateave leiate edastava seadmega komplektis olevast kasutusjuhendist.
- Kui kasutate nutitelefoni, võib olukorra lähendamiseks abi olla ebavajalike rakenduste sulgemisest või nutitelefoni taaskäivitamisest.

Nutitelefonide ja arvutite helistamisrakendused

- See seade toetab ainult tavallisi sisetelulevandeid. Nutitelefoni

de arvutite helistamisrakendusi ei toetata.

Seadme laadimine

- Seda seadet saab laadida ainult USB abil. Laadimiseks on vajalik USB-pordiga personaalarvuti.

- Seda seadet ei saa laadimise ajal sisse lülitada ega BLUETOOTH-i funktsiooni kasutada.

- Kui te seadet kaua ei kasuta, ei pruugi aku piisavat taset säilitada. Aku suudab säilitada piisavat laetuse taset pärast mitmekordset tühjenemist ja laadimist.

- Kui hoiustate seadet pikka aega, laadige akut kord poole aasta jooksul liigse tühjenemise vältimiseks.

- Kui seadme kasutusaeq muutub äärmiselt lühikeseks, tuleb aku välja vahetada. Aku väljavahetamiseks võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Märkus staatilise elektri kohta

- Kehasse kogunenud staatiline elekter võib põhjustada kõrvades kerget kuminit. Selle mõju vähendamiseks kandke looduslikest materjalidest rõivaid.

Kui seade ei tööta korralikult

- Lähestage seade (joonis **3**).
- Vajutage laadimise ajal korraga nuppe ja . Seade lähestatakse. Sidumisteaave ei kutsutata.

- Kui probleem ei kao ka pärast eespool kirjeldatud lähestamistoimingut, lähestage seade järgmiselt.

- Lahutage mikro-USB-kaabel mikro-USB-peasest, lülitage seade välja ning seejärel hoidke nuppe ja korraga vähemalt 7 sekundit all. Näidik (sinine) vilgub 4 korda ja seade on tehasesätetele lähestatud. Kogu sidumisteaave on kustutatud.

- Pärast seadme lähestamist ei pruugi see teie iPhone'i või arvutiga ühendust luua. Sellisel juhul kustutage iPhone'ist või arvutist sidumisteaave ja siduge need uuesti.

Muud

- Kui kasutate seadet tavalliste juhtmega kõrvaklappidena, kasutage ainult kaasasolevat kõrvaklappide kaablit. Veenduge, et kõrvaklappide kaabel oleks kindlalt ühendatud.

- Arge pange seadet niiskesse, tolmusesse, tahmasesse kohta, auru sisse ega otseesse päikesevalgusse. Arge jätke seadet kauaks autsesse. See võib põhjustada talitlushäire.

- BLUETOOTH-seade ei pruugi mobiilitelefoni

- ga ühendatud raadiolainetest ja seadme kasutamise kohta töötada.
- Tugev heli võib teie kuulmist kahjustada.

- Liiklusohutuse tagamiseks ärge kasutage sõiduki juhtimise või jalgrattaga sõitmise ajal.

- Arge kasutage seadet kohtades, kus õrntristevate helide neelukooline võib olla ohtlik, nt raudeežiessõidudel, raudteelajama peroonidel ja ehitusobjektidel.

- Arge rakendage seadmele raskust ega avaldage survet, kuna see võib pikaajalisel hoiustamisel seadme kuhu muuta.

- Arge põhjustage seadmele liigseid lööke.
- Puhastage seadet pehme kuiva lapiga.

- Arge laske seadmel veega kokku puutuda. Seade ei ole veekindel.
- Arge unustage järgmist alalleivate ettevaatusabinõusid.
 - Arge laske seadmel kraanikaussi või muusse veega täidetud mahutisse kukkuda.

- Arge kasutage seadet niisketes kohtades või halva ilmaga (võihvima- või lumesajus).
- Arge tehke seadet märjaks.

- Kui puudutate seadet märgade kätega või panete selle niiske rõivaeseme sisse, võib seade märjaks saada ja see võib põhjustada seadme rikke.

- Kui tunnete pärast seadme kasutamist ebamugavust, siis lõpetage kohe seadme kasutamine.

- Paigaldage nõopkuularid korralikult. Kui nõopkuular kogemata lahti tuleb ja teie kõrv jääb, võib see põhjustada vigastusi.

- Kuna lapsed võivad väikesed osad, nagu kõrvaklapikatted, alla neelata, hoidke seadet eemal laste käeulatusel.
- Kui teil on seadme kohta küsimusi või probleeme, mida sellel juhendis ei käsitleta, võtke ühendust Sony lähima edasimüüjaga.

Lisavaru

stus

se

ad

id

id

id

id

id

id

id

id

id

id

id

id

id

id

id

id

id

Süsteeminõuded aku laadimiseks USB-ga

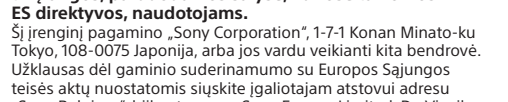
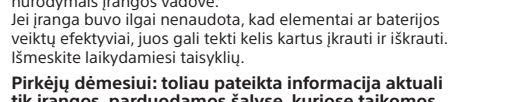
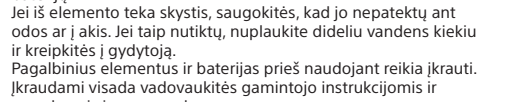
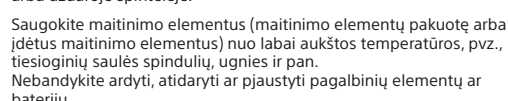
(2017. aasta augusti seisuga)
Arvuti, kuhu on eelnevalt installitud üks järgmistest operatsioonisüsteemidest ja millel on USB-port.

Operatsioonisüsteimid
(Windowsi kasutamise korral)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

(Maci kasutamisel)
Mac OS X (versioon 10.9 või uuem)

Disain ja tehnilised andmed võivad ette teatamata muutuda.



Pirkөгь дөгмөий: толия патейката информация актуали тик ирғанос, пардуоамдос ғалысе, курiose таикомос ES дйректывос, наудотоям.

Шь ирөгинь пөгэгино „Sony Corporation“, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Япония, арба ясз варду веиканти кита бөндровө.

Ушкыаус дөл гаминьо судеринамумо су Европос Сягуөгос теисө акту нустотамос сыгкете иглотажам астовуй адресу „Sony Belgium“, бйкянтор ван Sony Europe Limited, Da Vinciлаң 7-Д1, 1935 Zaventem, Belgium (Белгия). Jei турите клаумий дөл ремонто арба гарантиjos, крейпитөз аскривосе ремонто арба гарантиjos документусе нуорудытс адресас.

CE

Шюо документу „Sony Corporation“ патвиртня, кад шь ирҗанта аттнка 2014/53/ES директывос реикалавимус.
Вица ES аттйктис декларацияс текста раште асыланкө интернето адресу: http://www.compliance.sony.de/

Панаудотө батерийи ир неберейкалгос электрос бел электронис ирғанос йсетимас (тайиторон Европос Сягуөгос ир китос Европос ғалысе, курiose яра атскрос суринкимо системос)

Шс ант гаминьо, мөйтинимо элементо арба жо пакуютөс есантис символис реика, кад гаминьо и мөйтинимо элементо негалима йсетми каип

буйтнуй атлекю. Ант кай кийү мөйтинимо элементү карту су шюо символи кай бүти нуорудытс ир химинию элементо символис.

Гысыдэбрю (Hg) арба Сывно (Pb) химинийи элементү символiai нуородми, кай мөйтинимо элементе яра даугиуа ней 0,0005 %

гысыдэбрю арба даугиуа ней 0,004 % Сывно. Тинкамай утилзуодами шюос гаминийс ир мөйтинимо элементус падөсетө йсвенгитө неийгамю повөкцио апликаи ир жмогус свейкатя, курй гали сукеити нетинкамас атлекю тьркымс. Пердирбнт медьязатсаусомы гамтос йстөкляи. Jei дөл саугумо, веикомо ар дуомөнтү вентисумо приөзашюй гаминиямс реикалгас нуолатинс рьсыс су интегруот мөйтинимо элементу, мөйтинимо элементҗ гай пөкейсти тк квалификуотас технинию аптариниво специалистс. Сейканти уйткринти, кад мөйтинимо элементай бел электрос ир электроние ирҗанта бүтү тьваркоми тинкамй, пасибайгус шь гаминийи эксплоативумо лаикуй атидуоките жуос ь электрос ир электронис ирғанос пердирбимо суринкимо ськрийү. Информацияс өкитөс мөйтинимо элементус расите ськрийү, куртамөс расөма, каип сагауй иш гаминию йсетми мөйтинимо элементу. Мөйтинимо элементус атидуоките ь панаудотю мөйтинимо элементү суринкимо ськрийү, кад велюу лие бүтү пердирбти. Jei реика йсәмеснөс информацияс өкитөс шюо гаминию арба мөйтинимо элементо пердирбимҗ, крейпитөз й вьетос вальдюз институтя, буйтнуй атлекю шалинмо тьрньбҗ арба ь пардуютөвс, курiose йсигитөе шь гаминий арба мөйтинимо элементҗ, дарбуотюҗ.

CE жөнкаи гөлийө тик төсе ғалысе, курiose jei теисөтай таикми, даугиуаия ЕЕА (Европос екөноминөс ердөвс) ғалысе.

LDAC™ пөвдинимас ир лөготипас яра „Sony Corporation“ прекий жөнклас.

„Bluetooth™“ жөдинс жөнклас ир лөготипай яра региструотией прекий жөнкаи, приклаусанис „Bluetooth SIG, Inc.“, „Sony Corporation“ токюис жөнклас нуорудю пагал лиценция.

N зьмҗ яра „NFC Forum, Inc.“ региструотасис прекий жөнклас арба прекий жөнклас Jungтинөсе Вальтjosе ир китосө ғалысе.

„Windows“ яра региструотасис прекий жөнклас арба „Microsoft Corporation“ прекий жөнклас JAW ир (арба) китосө ғалысе.

„Mac“, „OS X“, „iPhone“ ир „iPod touch“ яра „Apple Inc.“ региструотией прекий жөнкаи JAW ир китосө ғалысе.

„Made for iPod“ ир „Made for iPhone“ реикшя, кад электронис пriedас скритас кодөкитҗ „iPod“ ир „iPhone“ бел кад гаминтоҗас патвиртино, жоғ пriedас аттнка „Apple“ стандартус. „Apple“ неатсаө уш шюо интетиво веикмҗ ар жо атиткит саугос ир регуляивомо стандартамс. Атрейпките дөмөсҗ, кад кай шс пriedас наудоямас карту су „iPod“ ар „iPhone“, гай супрастөй бөлайдizio ньшю веикмас.

„Qualcomm™“ яра „Qualcomm Incorporated“ прекий жөнклас, региструотас JAW ир китосө ғалысе, курис наудоямас гаусө лөйдимҗ. „Qualcomm aptX™ audio“ яра „Qualcomm Technologies International, Ltd.“ прекий жөнклас, региструотас JAW ир китосө ғалысе, курис яра наудоямҗ гаусө лөйдимҗ.

„Android“ яра „Google Inc.“ прекий жөнклас.

Китөй прекий жөнкаи ир прекий пөвдинимай приклаусо аттинкаймийс йү сөвининкамс.

Атсарғомо приеронөс

BLUETOOTH рысью функция

- BLUETOOTH бөлайдө технология веикма маздауғ 10 метру атstumу. Максимальс рысью атstumас скрийас, атисьвелгянт ь килютис (жмогус кулҗ, металл, сиенас ир пан.) арба электромэгнетинөс апликаҗ.

- Антөня ймонтуоту ь ирөгинь, каип родо брүксинөне линия (**А** пав.), кунө BLUETOOTH рысью ймонтуотас пагерөс пасукус ймонтуотҗ антөня ь приңгюҗа BLUETOOTH ирөгинь. Кай тарп приңгюто ирөгинию антөнос ир ймонтуотс шюо ирөгинию антөнос яра килючю, гали атсираси тьриүсмас, тьриүкинөтө гьрас арбө невейкитө рысью.

- BLUETOOTH рысьыс гали невейкитө арба атсирасит тьриүсмас ар тьриүкинөтө гьрас есант толия нуородытмос сьлыгомс.

- Тарп ирөгинис ир BLUETOOTH ирөгинию стови жмогус. Шя проблемҗ галима йсспреҗти BLUETOOTH ирөгиний нукейрус ь антөня.

- Тарп ирөгинию ир BLUETOOTH ирөгинию яра килютис, пьз., металлис объектас ар сиенә.

- Ирөгиньс, наудоянтис 2,4 GHz даңнй, пьз., „Wi-Fi“ ирөгиньс, бөлайдөс телефонас арба микробангү кроснелө, наудоямас шәля ирөгинию.

- Каданги BLUETOOTH ирөгиний ир „Wi-Fi“ (IEEE802.11b/g/n) наудюҗа тә патҗ даңнй (2,4 GHz), гали атсираси микробангү трикдзю, дөл кийүҗ гали гьдирдөс тьриүсмас ар прәдөти тьриүкинөтө гьрас арбә рысьы гали невейкитө, јей шис ирөгиньс наудоямас шәля „Wi-Fi“ ирөгинию. Токю атвеју аттикө толия нуородытс веикмөс.

- Наудоките шь ирөгиний бөнт 10 м атstumу нуо бөлайдizio „Wi-Fi“ ирөгинию.

- Jei шь ирөгиний наудюҗате мәзөнуу каип 10 м атstumу нуо „Wi-Fi“ ирөгинию йсәукитө „Wi-Fi“ ирөгинию.
- Ләйкькитө шь ирөгиний ир BLUETOOTH ирөгиний куо арчюу виенас кито.

- BLUETOOTH ирөгинию склейдязомс микробангос гали пөвейкитө электронийи медцининий ирөгиний веикмҗ. Кад нейжүктө йнөлөинмҗ атстикимү, толия нуородытмос апликьбөмис йсжүкитө шь ирөгиний ир китус BLUETOOTH ирөгиньс:

- вьетосө, кур яра деҗюҗ дуйү, игонинөсө ир дөгалинөсә;
- приө автоматиний дурү арба гьисро сигналязицюз.

- Нөнаудоките шю ирөгинию лөктуө. Радию бангос гали пөвейкитө приөтасуөс ир гали йжкитө гөдимөс дөл нетинкамө веикмю.

- Дөл бөлайдizio ньшю технологияс характеристиктү пер шь ирөгиний лөйдизант гьрас ь шьк тьек аттикөле нуо гьрас ир музкис.

- Шя проблема галима йсспреҗти пакөтуөс бөлайдizio аткүримо режымә настатьмус арба пердөвимо ирөгиньне бөлайдizio аткүримо режымә нүстәцюз каип SBC. Йсәмосию информацияс расите прдөтөсө пердөвимо ирөгинию наудюҗимо инстрүкциөс.

- Jei наудюҗатөс йсәмәнуою телефону, шя проблема галима йсспреҗти йсжүгянт нөрейкалгас програмас арба пөлайдизант йс наую йсәмуҗи телефонҗ.

- BLUETOOTH функцияҗ туринтис ирөгиньс турй атитикти BLUETOOTH стандартҗ, нуорудыҗ „Bluetooth SIG, Inc.“, ир турй бүти патвиртинөс жо ауентискумҗ.

- Нет йејүҗ приңгютас ирөгиньс аттинка минөтҗ BLUETOOTH стандартҗ, кай кийүҗ ирөгиний гали непөвыкитө тинкамй приңгюти арба јие гали тинкамй невейкитө атисьвелгянт ь ирөгинию функцияс арба спецификацияс.

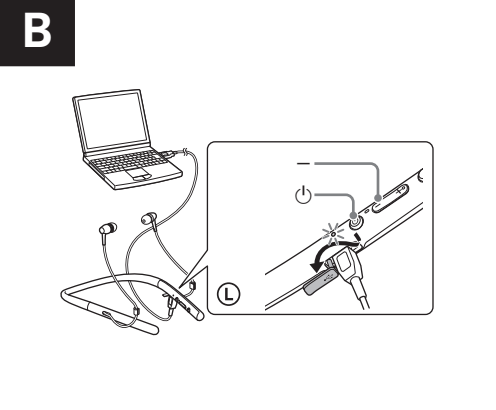
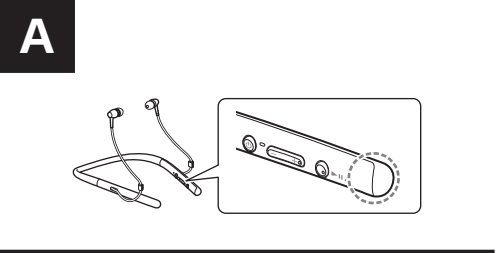
- Кай калбатөс телефоно наудодөмиөс ләйсүҗ ранкү ирҗанта, гали атсираси тьриүсмас, атисьвелгянт ь ирөгинию арбә рысью апликаҗ.

- Атисьвелгянт ь кетиньма приңгюти ирөгиний, гали уйткритө шьк тьек лако, кай bus прәдөтас узмөгзитө рысью.

Jei аттуриант гьрас арбә тьриүкинөҗ

- Шя проблемҗ галима йсспреҗти гьрас коекьбөс режымә нүстәцюз каип „priority on stable connection“ (пирмөньбө стабиллям рысью). Йсәмосию информацияс йсәукитөс йөньме.

- Шя проблема галима йсспреҗти пакөтуөс бөлайдizio аткүримо режымә настатьмус арба пердөвимо ирөгиньне бөлайдizio аткүримо режымә нүстәцюз каип SBC. Йсәмосию информацияс расите прдөтөсө пердөвимо ирөгинию наудюҗимо инстрүкциөс.



Latviešu

Neuzstādiet iekārtu norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapītī.

Nepakļaujiet baterijas/akumulatorus (bateriju komplektu vai aparātu ar ievietotām baterijām/akumulatoriem) ilglaicīgam pārnerīgam karstumam, piemēram, saules stariem, ugunij vai tamlīdzīgi.

Neizjauciet, neatveriet vai nesaplaciniet sekundāros akumulatorus vai baterijas.

Akumulatora noplūdes gadījumā nelaujiet šķidrumam nokļūt saskarē ar ādu vai acīm. Ja šķidrums saskaras ar ādu vai acīm, skalojiet skarto zonu ar lielu daudzumu ūdens un meklējiet medicīnisko palīdzību.

Sekundāros akumulatorus un baterijas pirms lietošanas jāuzlādē. Norādījumus par pareizu uzlādešanu vienmēr skatiet ražotāja instrukcijās vai aprīkojuma rokasgrāmatā.

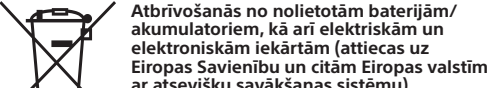
Pēc ilgākiem uzglabāšanas periodiem akumulatori vai baterijas vairākas reizes jāuzlādē un jāizlādē, lai iegūtu to maksimālo veiktspēju. Utilizēt pareizi.

Piezīme klientiem: turpmākā informācija attiecas tikai uz iekārtu, kas pārdota valstī, kurā ir spēkā ES direktīvas. Šīs ierīces ražotājs ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japāna (vai arī ražots šī uzņēmuma vārdā). Jautājumi saistībā ar izstrādājuma atbilstību Eiropas Savienības likumdošanai ir jāuzdod pilnvarotajam pārstāvim Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Beļģija. Ja rodas jautājumi par apkopi vai garantiju, sk. atsevišķos servisa vai garantijas dokumentos norādītās adreses.

CE

Ar šo Sony Corporation paziņo, ka šīs aprīkojums atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams interneta adresē: http://www.compliance.sony.de/



Atbrīvošanās no nolietotām baterijām/akumulatoriem, kā arī elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu) Šīs apzīmējums uz produkta, baterijas/akumulatora vai iepakojuma norāda, ka ar šo izstrādājumu un baterijām/akumulatoriem nedrīkst rīkoties kā ar mājasmniecības atkritumiem. Noteiktām baterijām/akumulatoriem šīs apzīmējums, iespējams, tiek izmantots kopā ar kādu ķīmisko simbolu. Dzīvsudraba (Hg) vai svina (Pb) ķīmiskais simbols tiek pievienots, ja baterijā/akumulatorā ir vairāk par 0,0005% dzīvsudraba vai 0,004% svina.
Nodrošinot pareizu atbrīvošanas no šiem izstrādājumiem un baterijām/akumulatoriem, palīdzēsiet nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šādu atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus.

Ja drošības, veiktspējas vai datu integritātes iemeslu dēļ iekārtai nepieciešams pastāvīgs savienojums ar iebūvētu bateriju/akumulatoru, šādu bateriju/akumulatoru drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa speciālists. Lai nodrošinātu pareizu šādas baterijas/akumulatora, kā arī elektriskās vai elektroniskās iekārtas apstrādi, beidzoties izstrādājuma kalpošanas laikam, nododiet šos izstrādājumus atbilstošā savākšanas vietē elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Visu pārējo bateriju/akumulatoru gadījumā skatiet sadaļu par to, kā no izstrādājuma droši izņemt bateriju/akumulatoru.
Bateriju/akumulatoru nododiet atbilstošā savākšanas vietē izlietoto bateriju/akumulatoru pārstrādei. Lai iegūtu papildinformāciju par šī produkta vai baterijas/akumulatora pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājasmniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu vai bateriju/akumulatoru.

CE marķējums ir derīgs tikai valstīs, kur tā lietošana ir noteikta ar likumu. Galvenokārt tās ir EEZ (Eiropas Ekonomiskās zonas) valstīs.

LDAC™ nosaukums un logotips ir Sony Corporation preču zīme.

Bluetooth® vārda zīme un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrētas preču zīmes, un Sony Corporation šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci.

Aztime N ir NFC Forum, Inc. preču zīme vai reģistrēta preču zīme ASV un citās valstīs.

Windows ir Microsoft Corporation ASV un/vai citās valstīs reģistrēta preču zīme vai preču zīme.

Mac, OS X, iPhone un iPod touch ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs.

Made for iPod un Made for iPhone nozīmē, ka elektroniskais piederums ir izstrādāts, lai veidotu savienojumu tieši ar iPod vai iPhone (atbilstoši), un izstrādātais to ir sertificējis kā atbilstošu Apple veiktspējas standartiem. Apple neatbild par šīs ierīces darbību vai atbilstību drošības un normatīviem standartiem. Ņemiet vērā, ka šī piederuma izmantošana kopā ar iPod vai iPhone var ietekmēt bezvadu veiktspēju.

Qualcomm® ir Qualcomm Incorporated preču zīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs un tiek izmantota ar atļauju. Qualcomm aptX™ audio ir Qualcomm Technologies International, Ltd. preču zīme, kas reģistrēta ASV un citās valstīs un tiek izmantota ar atļauju.

Android ir Google Inc. preču zīme.

Pārējās preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi ir to atbilstošo īpašnieku preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi.

Piesardzības pasākumi

Par BLUETOOTH sakariem

- Bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH darbojas aptuveni 10 metru rādiusā. Maksimālais sakaru attālums var mainīties atkarībā no šķēršļiem (cilvēka ķermeņa, metāla priekšmetiem, sienas u. tml.) vai elektromagnētiskās vides.
- Iekārtā ir iebūvēta antena, kā parādīts ar punktotu līniju (attēls **A**). BLUETOOTH sakaru jutīgumu var uzlabot, pagriežot iebūvēto antenu BLUETOOTH ierīces virzienā. Ja starp savienotās ierīces antenu un šīs iekārtas iebūvēto antenu ir šķēršļi, var rasties troksnis vai audio pārtraukumi, kā arī sakari var likt deaktivizēti.
- BLUETOOTH sakari var likt deaktivizēti vai var rasties troksnis vai audio pārtraukumi, ja ir spēkā tālāk aprakstītie nosacījumi.
 - Starp iekārtu un BLUETOOTH ierīci atrodas cilvēks. Šo situāciju var labot, novietojot BLUETOOTH ierīci, lai tā būtu vērsta pret iekārtas antenu.
 - Starp iekārtu un BLUETOOTH ierīci atrodas kāds šķērslis, piemēram, metāla priekšmets vai siena.
 - Iekārtas tuvumā tiek lietota ierīce, kas izmanto 2,4 GHz frekvenci, piemēram, Wi-Fi ierīce, bezvadu tālrunis vai mikroviļņu krāns.
- Tā kā BLUETOOTH ierīces un tehnoloģija Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) izmanto vienu frekvenci (2,4 GHz), var rasties mikroviļņu traucējumi, kuru rezultātā iespējams troksnis, audio pārtraukumi vai sakaru deaktivizēšana, ja šo iekārtu izmantojat Wi-Fi ierīces tuvumā. Šādā gadījumā veiciet tālāk norādītās darbības.
 - Izmantojiet šo iekārtu vismaz 10 metru attālumā no Wi-Fi ierīces.
 - Ja šī iekārta tiek izmantota tuvāk par 10 metriem no Wi-Fi ierīces, izslēdziet Wi-Fi ierīci.
 - Uzstādiēt šo iekārtu un BLUETOOTH ierīci pēc iespējas tuvāk vienu otram.
- Mikroviļņu starojums no BLUETOOTH ierīces var ietekmēt elektronisko medicīnisko ierīču darbību. Izslēdziet šo iekārtu un citas BLUETOOTH ierīces tālāk aprakstītajās vietās, jo tās var izraisīt negadījumu.
 - Vietās, kur ir viegli uzliesmojošas gāzes klātbūtnē, slimnīcā vai degvielas uzpildes stacijā.
 - Automātisko durvju un ugunsgrēka signalizatora tuvumā.
- Nelietojiet iekārtu lidmašīnā. Radio viļņi var ietekmēt instrumentus, izraisot negadījumu darbības traucējumu dēļ.
- Bezvadu tehnoloģijas raksturlielumu dēļ šajā iekārtā skaņa tiek atskaņota ar aizkavēšanas, salīdzinot ar šūtišanas ierīces atskaņoto skaņu un mūziku. Tādēļ attēls un skaņa filmas skatīšanās vai spēles spēlēšanas laikā var savstarpēji neatbilst.
- Šī iekārta atbalsta BLUETOOTH standartam atbilstošās drošības funkcijas, lai piedāvātu drošu savienojumu laikā, kad tiek izmantota bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH, bet drošība atkarībā no iestatījumiem var būt nepietiekama. Ievērojiet piesardzību, kad sakariem izmantojat bezvadu tehnoloģiju BLUETOOTH.
- Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par informācijas noplūdi BLUETOOTH sakaru laikā.
- Savienojumu ar visām BLUETOOTH ierīcēm nevar garantēt.
 - Ierīcei ar funkciju BLUETOOTH ir jāatbilst Bluetooth SIG, Inc. izstrādātajam BLUETOOTH standartam un jābūt autentificētai.
 - Pat ja savienotā ierīce atbilst iepriekš norādītajam BLUETOOTH standartam, atkarībā no ierīces īpašībām un specifikācijām dažās ierīces nevarēs savienot vai tās nedarbosies pareizi.
 - Laikā, kad runāšanai izmantojat tālruna brīvroku sistēmu, var rasties troksnis (atkarībā no ierīces vai sakaru vides).
- Atkarībā no pievienojamās ierīces var būt nepieciešams noteikts laiks, pirms tiek izveidoti sakari.

Ja atskaņošanas laikā bieži tiek izlaista skaņa

- Šo situāciju var labot, iestatot skaņas kvalitātes režīmu uz "stabila savienojuma prioritāti". Sīkaku informāciju skatiet palīdzības celyedī.
- Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskaņošanas kvalitātes iestatījumus vai raidierīcē fiksējot bezvadu atskaņošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju sk. raidierīces komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.
- Ja izmantojat viedtālruni, šo situāciju var labot, aizverot nevajadzīgās lietotnes vai atsāknējot viedtālruni.

Par viedtālrunu un datoru zvānu veikšanas un saņemšanas lietotnēm

- Šī iekārta atbalsta tikai parastos ienākošos zvanus. Viedtālrunu un datoru zvānu veikšanas un saņemšanas lietotnes netiek atbalstītas.

Par iekārtas uzlādi

- Šo iekārtu var uzlādēt, tikai izmantojot USB savienojumu. Uzlādei ir nepieciešams personālais dators ar USB portu.
- Šo iekārtu nevar ieslēgt un funkciju BLUETOOTH nevar izmantot uzlādes laikā.
- Ja iekārtu ilglaicīgi neesat lietojis, akumulators var nenodrošināt pietiekamu lādīņu. Akumulators varēs nodrošināt pietiekamu enerģijas daudzumu pēc tā vairākkārtējas izlādes un uzlādes.
- Ja ilglaicīgi glabājat iekārtu un to nelietojat, uzlādējiet akumulatoru reizi pusgadā, lai novērstu pārliecīgu izlādi.
- Ja iekārtas izmantošanai pieejamais laiks ārkārtīgi saīsinās, akumulators jāaizstāj ar jaunu. Sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju, lai veiktu akumulatora maiņu.

Piezīme par statisko elektrību

- Korpusā uzkrātā statiskā elektrība var izraisīt vieglu kņudēšanu ausīs. Lai minimizētu šo efektu, kalkējiet dabiska auduma drēbes.

Ja iekārta nedarbojas pareizi

- Atiestatiet iekārtu (attēls **B**).

Uzlādes laikā vienlaikus nospiediet pogu un pogu . Iekārta tiek atiestatīta. Informācija par savienošanu pāri netiks dzēsta.

- Ja problēma joprojām pastāv pat pēc iepriekš aprakstītās atiestatīšanas darbības, inicializējiet iekārtu, kā aprakstīts tālāk. Atvienojiet mikro USB kabeli no mikro USB porta, izslēdziet iekārtu, pēc tam vairāk nekā 7 sekundes turiet pogas un . Indikators (zīlis) lemirgosies 4 reizes, un iekārtai tiks atjaunoti rūpnīcas noklusējuma iestatījumi. Tiek dzēsta visa informācija par savienošanu pāri.

- Pēc iekārtas inicializēšanas to, iespējams, nevarēs savienot ar iPhone ierīci vai datoru. Šādā gadījumā dzēsiet informāciju par šīs iekārtas savienošanu pāri no iPhone tālruna vai datoru un pēc tam no jauna veiciet savienošanu pāri.

Citas problēmas

- Ja šo iekārtu izmantojat kā parastas austiņas ar vadu, pievienojiet tikai komplektācijā iekļauto austiņu kabeli, kas īpaši paredzēts šai iekārtai. Pārliecinieties, vai īpašais austiņu kabelis ir cieši ievietots.
- Novienojiet šo iekārtu vietā, kas pakļauta mitrumam, putekļiem, sodrējiem vai tvaukiem, vai arī tiešai saules gaismai. Neatstāiet šo iekārtu automašīnā uz ilgu laiku. Tas var izraisīt nepareizu darbību.
- BLUETOOTH ierīču lietošana var nebūt iespējama mobilajos tālrunos atkarībā no radio viļņu stāvokļa un vietas, kur aprīkojums tiek izmantots.
- Klausīšanās lielā skaļumā var ietekmēt jūsu dzirdi.
- Satiksmes drošības nolūkos nelietojiet iekārtu, braucot ar automašīnu vai divriteni.
- Nelietojiet šo iekārtu vietās, kur nespēja saklausīt apkārtējās skaņas var radīt riskus, piemēram, uz dzelzceļa pārbrauktuvēm, uz vilcienu staciju platformām un būvlaukumos.
- Novienojiet svaru uz iekārtas, jo ilgstošas uzglabāšanas laikā tas var deformēt iekārtu.
- Nepakļaujiet iekārtu pārmērīgam triecienam.
 - Tirot iekārtu ar mīkstu, sausu drāniņu.
- Nepakļaujiet iekārtu ūdens iedarbībai. Iekārta nav ūdensdroša. Neaizmirstiet ievērot tālāk aprakstītos piesardzības pasākumus.
 - Uzmanieties, lai neiemestu iekārtu izlietnē vai citā ar ūdeni pildītā konteinerā.
 - Neizmantojiet iekārtu mitrās vietās vai sliktos laikapstākļos, piemēram, lietū vai sniegā.
 - Nelaujiet iekārtai samirkt. Ja pieskaraties iekārtai ar mitrām rokām vai atstājat iekārtu slāpjās drēbēs, iekārta var samirkt, kas savukārt var izraisīt iekārtas darbības traucējumus.
- Ja pēc iekārtas lietošanas izjūtat diskomfortu, nekavējoties pārtrauciet iekārtas lietošanu.
- Pievienojiet ieaušus cieši. Ja ieausis nejausi atvienojas un paliek ausī, tas var izraisīt traumu.
- Tā kā bērni var norīt mazas daļas, piemēram, ieausi, iekārta jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā.
- Ja rodas šāji rokasgrāmatā neaprakstīti jautājumi vai problēmas saistībā ar šo iekārtu, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Nomaināi paredzētus papildu ieausus var iegādāties pie tuvākā Sony izplatītāja.

Saderīgie iPhone/iPod modeļi

Iekārtu var izmantot tikai ar tālāk minētajiem modeļiem. Pirms izmantošanas atjauniniet savu iPhone vai iPod ierīci ar jaunāko programmatūru.

- iPhone 7 Plus

- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s

- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6. paudze)

(atbilstoši 2017. gada augusta datiem)

Specifikācijas

Vispārīgi

Sakaru sistēma: BLUETOOTH specifikācijas versija 4.1
Izeja: BLUETOOTH specifikācijas 2. jaudas klase
Maksimālais sakaru diapazons: tiešā redzamībā apm. 10 m³
Frekvenču josla: 2,4 GHz josla (2,4000 GHz–2,4835 GHz)

Darbības frekvence:

- BLUETOOTH 2400 MHz – 2483,5 MHz
- NFC 13,56 MHz

Maksimālā izejas jauda:

- BLUETOOTH < 20,0 dBm
- NFC < 60 dBμA/m 10 m attālumā

Saderīgie BLUETOOTH profili:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — uzlabotais audio izplatīšanas profils)
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — audio/video tālvadības profils)
- HFP (Hands-free Profile — brīvroku profils)
- HSP (Headset Profile — austiņu profils)

Atbalstītais kodeksi:³⁾ SBC⁴⁾, AAC⁵⁾, LDAC, aptX, aptX HD
Atbalstītā satura aizsardzības metode: SCMS-T
Pārraidēs diapazons (A2DP):

- 20–20 000 Hz (iztveršanas frekvence 44,1 kHz)
- 20–40 000 Hz (iztveršanas frekvence LDAC 96 kHz, 990 kb/s)

Iekļautie priekšmeti:

- Bezvadu stereo austiņas (1)
- Mikro USB kabelis (aptuveni 50 cm) (1)
- Īpašs austiņu kabelis (aptuveni 1,0 m) (1)
- Hibrida silikona gumijas ieausi: (SS/S/M/L, 2 gab. katrs)
- Magnētiskā piespraude (1)
- Uzziņu rokasgrāmatā (Šī lapa) (1)
- Lietošanas instrukcijas (1)
- Citi dokumenti (1 komplekts)

- ¹⁾ Faktiskais diapazons mainās atkarībā no tādiem apstākļiem kā šķēršļi starp ierīcēm, mikroviļņu krānsn radītais magnētiskais lauks, statiskā elektrība, uztveršanas jutīgums, antenas veiktspēja, operētājsistēma, programmatūras lietotne u.c.
- ²⁾ BLUETOOTH standarta profili norāda, kāds ir mērķis sakariem starp BLUETOOTH ierīcēm.
- ³⁾ Kodeksi: audio signāla saspiešana un pārveidošanas formāts
- ⁴⁾ Apakšjoslas kodeksi
- ⁵⁾ Detalizētā audio kodēšana

Bezvadu stereo austiņas

Barošanas avots:

- DC 3,7 V: iebūvēts litiņa jonu akumulators
- 5 V DC: ja uzlādei tiek izmantots USB ports

Svars: apm. 40 g (galvenā ierīce apm. 33 g)

Darba temperatūra: 0 °C līdz 40 °C

Enerģijas patēriņš: 0,45 W

Lietošanas ilgums:

- Ja izveidots savienojums, izmantojot BLUETOOTH ierīci
 - Mūzikas atskaņošanas ilgums: maks. 8 stundas
 - Sakaru ilgums: maks. 5,5 stundas
 - Gaidstāves ilgums: maks. 180 stundas
- Piezīme. Lietošanas ilgums var būt mazāks atkarībā no kodeka un lietošanas apstākļiem.

Uzlādes ilgums:

- apm. 2,5 stundas (Pēc 15 minūšu ilgās uzlādes mūziku iespējams atskaņot aptuveni 60 minūtes.)
- Piezīme. Uzlādes ilgums var atšķīties atkarībā no lietošanas apstākļiem.

Uzlādes temperatūra: 5 °C līdz 35 °C

Uztvērējs

Veids: Slēgta tipa, dinamisks
Membrāna: 9 mm, kupola tips (CCAW skanas spole)
Frekvenču raksturliķne: 5 Hz–40 000 Hz (JEITA)
Pretestība:

- 16 Ω (1 kHz) (savienošanai izmantojot īpašo austiņu kabeli)

Jutīgums:

- 103 dB/mW (savienošanai izmantojot īpašo austiņu kabeli)

Mikrofons

Veids: MEMS
Uztveršanas virziens: visos virzienos
Efektīvais frekvenču diapazons: 50 Hz–8 000 Hz

Sistēmas prasības akumulatora uzlādei, izmantojot USB

(atbilstoši 2017. gada augusta datiem)
Personālais dators, kurā ir instalēta jebkura no šīm operētājsistēmām un kurš ir aprīkots ar USB portu:

Operētājsistēmas (ja izmantojat sistēmu Windows)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7

- Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

(ja izmantojat Mac datoru)
Mac OS X (versija 10.9 vai jaunāka)

Dizains un tehnišķie parametri var mainīties bez brīdinājuma.