

Wireless Stereo Headset

Viitejuhend	EE
Trumpasis vadovas	LT
Uzziņu rokasgrāmata	LV

WH-CH500



Eesti

Ärge paigaldage seadet kinnisesse kohta, nagu raamaturiil või sissehitatud kapp.

Ärge asetage akusid (akut või paigaldatud patareid) pikaks ajaks liigese kuumuse, nagu päikesepaiste, tulvi vms, lähepusse.

Ärge võtke laetavaid akusid ega patareisid koost lahti, avage ega purustage neid.

Aku lekkimise korral ärge laske akvedelikul naha ega silmadega kokku puutuda.

Kokkupuute korral peske piirkonda rohke veega ja pöörduge arsti poolle.

Laetavad akud ja patareid tuleb enne kasutamist täis laadiada. Õigeid laadimisjuhtnõöre vaadake tootja suunistest või seadme kasutusjuhendist.

Pärast pikaajalist hoiustamist võib vajalikus osutuda akude või patareide mitu korda laadimine, et saavutada maksimaalne jõudlus.

Kõrvalevate toode nõuetekohaselt kasutusest.

Teadmiseks klientidele: järgmine teave kehtib ainult seadmete, mida müüakse riikides, kus kehtivad Euroopa Liidu direktiivid.

Selle toote on valmistanud Sony Corporation või see on valmistatud Sony Corporation nimel.

EL-i importija: Sony Europe Limited.

Küsimeid EL-i importajale või töote ühilduvuse kohta Euroopas tuleb saata töötaja volitatud esindajale järgmisel aadressil:

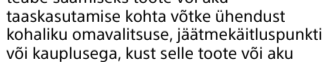
Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium.



Sony Corporation teatab käesolevaga, et see seade vastab direktiivile 2014/53/EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on saadaval järgmisel aadressil:

<http://www.compliance.sony.de/>



See sümbool tootel, akul või pakendil näitab, et toodet ja akut ei tohi olmejäätmetena käidelda. Teatud akudel võidakse kasutada seda sümboolt koos keemilise sümboleiga.

Elavhõbeda (Hg) või plii (Pb) keemiline sümbool lisatakse juhul, kui aku sisaldb rohkem kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% pliid. Tagades toodete ja akude korrektsse utiliseerimise, aitake hoolda ega vimalikke keskkonda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis võivad tekkida ebakorrektsse käitlemise tagajärel. Materjalide taaskasutamine aitab säästa loodusressurse.

Toodete puhal, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tagamiseks alalist ühendust sissehitatud akuga, tohib akut vahetada ainult kvalifitseeritud hoolduspersonal. Aku ning elektri- ja elektroonikaseadmete korrektseks käitlemiseks viige tooted kasutuse lõppedes asjakohasesse kogumispunkti, kus tagatakse elektri- ja elektroonikaseadmete taaskasutamine. Kõigi teiste akude puhal vahetada jaotust, kui räägitakse aksu ohutust eemaldamisest tootest. Viige aku asjakohasesse kogumispunkti, kus tagatakse vanade akude taaskasutamine. Täpselt teabe saamiseks toote või aku taaskasutamise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, jäätmeütluspunkti või kauplusega, kust seade toote või aku ostsite.

CE-märgistus kehtib ainult neis riikides, kus see on seadusega kehtestatud, peamiselt EMP (Euroopa Majanduspirkonna) riikides.

Bluetooth®-i sõnarmärk ja logod on ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. kuuluvad registreeritud kaubamärgid ning Sony Corporation kasutab neid litsentsi alusel.

N-märk on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärgi või registreeritud kaubamärgid ning Sony Corporation kasutab neid litsentsi alusel.

Windows on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärgi või kaubamärgi Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.

Windows on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärgi või kaubamärgi Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.

Mac, OS X ja iPhone on ettevõtte Apple Inc. Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.

Android on ettevõtte Google Inc. kaubamärg.

Muud kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

©2018 Sony Corporation Printed in Czech Republic

4-731-710-42(1)



* 4 7 3 1 7 1 0 4 2 * (1)

Ettevaatusabinõud

BLUETOOTH®-side

- Bluetoothi juhtmeta tehnoloogia toimib ligikaudu 10 m raadiuses. Maksimaalne sideulatus võib olema täpsustatud (inimkehr, metallse, sein jne) või elektromagnetilised keskkonnast erineda.
- Järgmistes olukordades võib Bluetooth-side katkeda või tekkida mürä või helikadu.
 - Seadmä ja Bluetooth-seadme vahel on inimkehr.
 - Olukorra võib lahendada Bluetooth-seadme paigutamine suunaga seadme antenni poole.
 - Süsteemi ja Bluetooth-seadme vahel on takistus (nt metallse või sein).
 - Kasutusel on Wi-Fi-seade või mikrolaineahi või seadme läheduses kiiratakse mikrolaineid.
 - Öhuanterroll on seadmesse integreeritud punktiiriga näidatud kohas (joonis A). Bluetooth-side tundlikkus paraneb, kui eemaldatud ühendatud Bluetooth-seadme ja selle seadme antenni vahelt kõik takistused.
 - Kuna Bluetooth-seadmed ja Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) kasutavad sama sagedust (2,4 GHz), võivad mikrolained häireid tekitada ja seetõttu võib tekkida mürä või helikadu või siidi kaudu, kui seda seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme läheduses. Sellisel juhul tehke järgmist.
 - Kasutage seda seadet vähemalt 10 m kaugusele Wi-Fi-seadmost.
 - Kui seda seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähemal kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.
 - Paigaldage see seade ja Bluetooth-seade üksteisele vältimalikult lähevale.
 - Bluetooth-seadmed kirguvad mikrolained võivad mõjutada elektrooniliste meditsiiniseadmete tööd. Õnnestuste vältimiseks lülitage see seade ja muud Bluetooth-seadmed järgmistes kohtades välja.
 - Haiglates või bensiinijaamades, kus võib olla kergsüttivaid gaase.
 - Automaatsete uste või toletörjealarmide läheduses.
 - Juhitmeta tehnoloogia omaduste töötu on selles seadmes esitatava heli ja saatvas seadmes esitatava heli ja muusika vahel viivitus. Seetõttu võivad pilt ja heli alla filmi vaatamise või mängimise ajal sünkonist väljas.
 - Ärge kasutage seadet lennukis. Raadiolained võivad seadmeid mõjutada, põhjustades rikkte töönettuse.
 - See seade toob turvafunktsioone, mis vastavad Bluetooth standardile, et tagada turvaline ühendus, kui kasutatakse Bluetooti juhtmeta tehnoloogiat, kuid turvalisusest ei pruugi olema võrdeline seadistusest püsita. Oige Bluetooth juhtmeta tehnoloogia kaudu side loomisel ettevältlik.
 - Me ei vastuta Bluetooth-side kasutamisel teabe lekkimise eest.
 - Ühendust köigi Bluetooth-seadmetega ei saa garantieerida.
 - Bluetoot-funktsooniga seade peab vastama ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. määratud Bluetooti standardile ja seade tuleb autentida.
 - Isegi kui ühendatud seadme vahel on ülmalüür Bluetooti standardide, ei pruugi kõigi seadmete ühendamine nende funktsioonide või tehnoliste andmete töötlusest önnestuda või ei pruugi need korralikult töötada.
 - Kui räägitte telefoniga, kasutades vabakäsuüsteemi, võib seadme vahel suhtluskeskkonnast tulenevalt mürä esineda.
 - Olenevalt ühendatavast seadmost võib side alustamine aega võtta.

Kui heli kõlab taasesitamise ajal katkendlikult

• Olukorra lahendamiseks võib abi olla juhtmeta taasesituse kvaliteedisäte muutmisest või juhtmeta taasesitusrežiimi kinnitamisest edastaval seadmel SBC-le.

Lisateavet leiate edastava seadmega komplektis olevast kasutusjuhendist.

• Kui kasutate nutitelefoni, võib olukorra lahendamiseks abi olla ebavajalik rakenduse sulgemisest või nutitelefonile taaskävitamisest.

Nutitelefonide ja arvutite helistamiskarakendused

• See seade toob ainult tavalisi sissetulevaid kõnesid. Nutitelefonide ja arvutite helistamiskarakendi ei toeta.

Seadme laadimine

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

• Seda seadet ei saa laadimise ajal sisse lülitada ega Bluetoothi funktsiooni kasutada.

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

• Kui hoiustate seadet pikka aega, laadige akut kord poolte aasta jooksul liigse tühjenemise vältimiseks.

• Kui seadme kasutusaeg muutub äärmisest lühikeseks, tuleb aku välja vahetada. Aku väljavahetamiseks võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Märkus staatlisele elektroonikale

• Kehasse kogunenud staatliline elektroonik võib kõrvadates kerget surinat. Selle mõju vähendamiseks kandke looduslike materjalidest rõivaid.

Kui seade ei tööta korralikult

• Lähetage seade (joonis B). Seadme lähetamiseks on vajalik seadme automaatselt. Sidumisteleave ja muud sätted jäädv alles.

• Kui probleem ei kao ka pärast eespool kirjeldatud lähetamistöötingut, lähetage seade järgmiselt.

Lahutage mikro-USB-kaabel mikro-USB-pesast, lülitage seade välja ning seejärel hoidke nuppe ja - korraga vähemalt 7 sekundit all. Näidik (sinine) vilgub 4 korda ja seade on tehesasêteale kasutustoodud.

Kogu sidumisteleave on kustutatud.

• Pärast seadme lähetamist ei pruugi see teie iPhone'i või arvutiga ühendust luua. Sellisel juhul kustutage iPhone'i stiil või arvutist sidumisteleave ja siduge need uuesti.

Seadme kandmine

• Ärge pange seadet kohta, kus see puutub kokku niiskuse, tolmu, nõgi või auruga ega autosse või kohta, mis on otsesti pääkesevalguse käes.

• Bluetooth-seade ei pruugi töötada mobiiltelefonidega, olenevalt radiolainetest ja seadme kasutamise kohast.

• Kõrge helitugevus võib teie kuulmist mõjutada.

Muud

• Ärge pange seadet kohta, kus see puutub kokku niiskuse, tolmu, nõgi või auruga ega autosse või kohta, mis on otsesti pääkesevalguse käes.

• Bluetooth-seade ei pruugi töötada mobiiltelefonidega, olenevalt radiolainetest ja seadme kasutamise kohast.

• Kõrge helitugevus võib teie kuulmist mõjutada.

Liituviskai

Priisatao negalima statuti ankstoje erdvéje, pvt., knygu lentynoje arba uždaraje spintelje.

Saugokite maitinimo elementus (maitinimo element) pakootu arba jdetus maitinimo elementus (maitinimo element) nuobutis kõrvalt kõrvalt. Neid maitinimo elemente on ühendatud ühenduseks.

• Maitinimo elementus (maitinimo element) on ühendatud ühenduseks.

A**B**

Latviešu

Neuzstādīt iekārtu norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapītā.

Nepakļaujet baterijas/akumulatorus (bateriju komplektu vai apārātu ar ie vietotām baterijām/akumulatoriem) glaicīgam pārmērigam karstumam, piemēram, saules stariem, ugunij vai tamīldzīgi.

Neizjauciet, neatveriet vai nespaliniet sekundāros akumulatorus vai baterijas. Akumulatora no plūdes gadījumā nelaujiet šķidrumam nokļūt saskarē ar ādu vai acīm. Ja šķidruma saskaras ar ādu vai acīm, skalojiet skarto zonu ar lielu daudzumu ūdens un meklejiet medicīnisko palīdzību. Sekundāros akumulatorus un baterijas pirms lietošanas jāzūlādē. Norādījumus par pareizu uzlādēšanu vienmēr skatiet ražotāja instrukcijā vai aprīkojuma rokasgrāmatā. Pēc iegākiem uzglabāšanas periodiem akumulatori vai baterijas vairāk reizes jāzūlādē un jāzūlādē, lai iegūtu maksimālo veikspēju. Utilizēt pareizi.

Piezīme klientiem: turpmākā informācija attiecas tikai uz iekārtu, kas pārdoļa valsti, kurā ir spēkā ES direktīvas.

Šī produkta ražotājs ir Sony Corporation (vai arī ražots šī uzņēmuma vārdā).

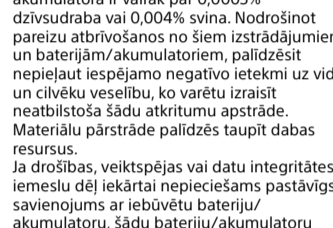
Importētājs ES: Sony Europe Limited.

Jautājumi saistībā ar importētāju ES vai izstrādājuma atbilstību Eiropas noteikumiem ir jāzūlādē rožotāja pilnvietojamā pārstāvībā Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belģija.



Ar šo Sony Corporation paziņo, ka šis aprīkojums atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šeit:

<http://www.compliance.sony.de/>



Šis apzīmējums uz produkta, baterijas/akumulatora vai iepakojuma norāda, ka ar šo izstrādājumu un baterijām/akumulatoriem nedrīkst rikoties kā mājsaimniecības atrātumiem. Noteiktām baterijām/akumulatoriem šīs apzīmējums, iespējams, tiek izmantots kopā ar kādu kīmisko simbolu. Dzīvsudraba (Hg) vai svīna (Pb) kīmiskais simbols tiek pievienots, ja baterija/akumulatorā ir vairāk par 0,0005% dzīvsudraba vai 0,004% svīna. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šiem izstrādājumiem un baterijām/akumulatoriem, palīdzēsiet nepielājot iespējamā negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstošā šādu atrātumā apstrāde. Materiālu pārstrādei palīdzēs taupīt dabas resursus.

Ja drošības, veikspējas vai datu integrācijas iemeslā dēļ iekārtai nepieciešams pastāvīgs savienojums ar iebūvētu bateriju/akumulatoru, šādu bateriju/akumulatoru drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa speciālists. Lai nodrošinātu pareizu šādas baterijas/akumulatoru, kā arī elektriskās vai elektroņiskās iekārtas apstrādi, beidzoties izstrādājuma kalpošanas laikam, nododiet šos izstrādājumus atbilstošu savākšanas vietai elektrošķīstošu un elektroņisko iekārtu pārstrādei. Visu pārējo bateriju/akumulatoru gadījumā skatiet sadaļu par to, kā no izstrādājuma droši izņemt bateriju/akumulatoru. Bateriju/akumulatoru nododiet atbilstošā savākšanas vietai izlietot bateriju/akumulatoru pārstrādei. Lai iegūtu papildinformāciju par šī produkta vai baterijas/akumulatoru pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atrātumu apsaimniekotāju vai veikalā, kurā iegādājās šo produkta vai bateriju/akumulatoru.

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

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

Atzīme N ir NFC Forum, Inc. preču zīme vai reģistrētā preču zīme ASV un citās valstis.

Windows ir Microsoft Corporation ASV un/vai citās valstis reģistrētā preču zīme vai preču zīme.

Mac, OS X un iPhone ir Apple Inc. ASV un citās valstis reģistrētā preču zīmes.

Android ir Google Inc. preču zīme.

Pārējās preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi ir to atbilstošo ipašnieku 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 kermeņa, metāla priekšmetiem, sienas u.tml.) vai elektromagnētiskās vides.
- Bluetooth sakari var tikt deaktivizēti vai var rasties troksnis vai audio pārraukumi, ja ir spēkā tālāk aprakstītā 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 priekšmeti vai sienas.
- Tieki izmantota Wi-Fi ierīce vai mikrovilju krāsns, vai arī iekārtas tuvumā tiek izplātināti mikrovilji.
- Iekārtā ir iebūvēta antena, kā parādīts ar punktu līniju (att. A).
- Bluetooth sakaru jutību tiek uzlabota, novērot šķērslus starp savienoto Bluetooth ierīci un šīs lekārtas antenu.
- Tā kā Bluetooth ierīces un tehnoloģija Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) izmanto vienu frekvenci (2,4 GHz), var rasties mikrovilju traucējumi, kuri rezultētās ir espējams troksnis, audio pārraukumi vai sakaru deaktivizēšana, ja šī iekārtu izmantojat Wi-Fi ierīces tuvumā. Šādā gadījumā veicīt tālāk norādītās darbības.
- Izmantojiet šo iekārtu vissām 10 metru attālumā no Wi-Fi ierīces.
- Ja šī iekārtā tiek izmantota tuvāk par 10 metriem no Wi-Fi ierīces, izslēdziet Wi-Fi ierīci.
- Uzstādīt šo iekārtu un Bluetooth ierīci pēc iespējas tuvāk citu citai.
- Mikrovilju starojums no Bluetooth ierīces var ietekmēt elektroņisko medicīnisko ierīci darbibu. Izslēdziet šo iekārtu un citas Bluetooth ierīces tālāk aprakstītajā vietā, jo tās var izraisīt negadījumus.
- Vietā, kur ir viegli uzzīlesmojošas gāzes klātītne, slimnīca vai degvielas uzpildes stacijā.
- Automātisko durvju un ugunsgrēka signalizatoru tuvumā.
- Bezvadu tehnoloģijas raksturlielumu dēļ šajā iekārtā skāņa tiek atskāpota ar aizkavēšanos, salīdzinot ar sūtīšanas ierīcēm atskāpota skānu un mūzikā. Tādēļ attēls un skāna filmas skatišanās vai spēles spēlešanas laikā var savstarpēji neatbilst.
- Nelietojiet iekārtu līdzmāni. Radio vījī var ietekmēt instrumentus, izraisīt negadījumu darbības.
- Šī iekārtā atbalsta Bluetooth standartam atbilstošas drošības funkcijas, lai piedāvātu drošu savienojumu laikā, kad tiek izmantoja bezvadu tehnoloģija Bluetooth, bet drošība atkarībā no iestātījumiem var būt nepieliekama. Uzmanieties, kad sakariem izmantojat bezvadu tehnoloģiju Bluetooth.
- Mēs neuzņemamies nekādā atbildību par informācijas nopiļu Bluethooth sakaru laikā.
- Savienojumu ar visām Bluetooth ierīcēm nevar garantēt.
- Lai ierīce atbilstu Bluetooth SIG, Inc. izstrādātajam Bluetooth standartam un tikt autentificēta, tai ir nepieciešama funkcija Bluetooth.
- Pat tad, ja savienotā ierīce atbilst iepriekš norādītajam Bluetooth standartam, atkarībā no ierīces iespējām un specifikācijām dažas ierīces nevarēs savienot vai tās nedarbīsies pareizi.
- Laikā, kad runāšanai izmantojat tālrūnu brīvruku sistēmu, var rasties troksnis (atkarībā no ierīces vai sakaru).
- Atkarībā no pievienojamās ierīces var būt nepieciešams noteikts laiks, pirms tiek izveidoti sakari.

Maitinimo elementi krovīmo per USB sistemos reikalavimai

USB kintamosios srovēs adapteris

Rinkoje esantīs USB kintamosios srovēs adapteris, galintis tiekti diodes nei 0,5 A (500 mA) srovē

Asmeninīs kompiuteris

(Nuo 2017. m. lapkričio mēn.)

Asmeninīs kompiuteris, kuriame jādīgta kuriors iš tolīja nurodytu operāciju sistēmu ir kuriame yra USB priedēvas:

Operācīnēs sistemos:

(naudojant „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

(naudojant „Mac”)

„Mac OS X” (10.9 arba naujiesnē versija)

Dizaina ir specifikācijos gali būti keiāmi be išankstīnio jspējimo.

Maitinimo elementi krovīmo per USB sistemos reikalavimai

USB kintamosios srovēs adapteris

Rinkoje esantīs USB kintamosios srovēs

adapteris, galintis tiekti diodes nei 0,5 A (500 mA) srovē

Asmeninīs kompiuteris

(Nuo 2017. m. lapkričio mēn.)

Asmeninīs kompiuteris, kuriame jādīgta kuriors iš tolīja nurodytu operāciju sistēmu ir kuriame yra USB priedēvas:

Operācīnēs sistemos:

(naudojant „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

(naudojant „Mac”)

„Mac OS X” (10.9 arba naujiesnē versija)

Dizaina ir specifikācijos gali būti keiāmi be išankstīnio jspējimo.

Ja atskaņošanas laikā bieži tiek izlaista skaņa

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskaņošanas kvalitātes iestātījumus vai raidīcerīcē fiksēt bezvadu atskaņošanas ierīci SBC. Detalizētu informāciju sk. raidīcerīces komplektācijā iekļautās lietošanas instrukcijās.

- Ja izmantojat viedtāruņu, Šādā iestājūtu var labot, aizverot nevajadzīgās lietošnes vai atsāknot viedtāruņu.

Par viedtāruņu un datoru zvanu veikšanas un saņemšanas lietošnēm

- Šī iekārtā atbalsta tikai parastus ienākošos zvanus. Viedtāruņu un datoru zvanu veikšanas un saņemšanas lietošnes netiek atbalstītas.

Par iekārtas uzlādi

- Šo iekārtu var uzlādēt, tikai izmantojot USB savienojumu. Uzlādētie iepieciešams personālais dators ar USB portu.
- Šo iekārtu nevar ieslēgt un funkciju Bluetooth nevar izmantot uzlādes laikā.
- Ja iekārtā ieglaicīgi neesat ietotis, akumulators varēs nodrošināt pietiekamu enerģijas daudzumu pēc tā vairākās ieglaicības uzlādes.
- Ja iekārtā ieglaicīgi neesat ietotis, akumulators varēs nodrošināt pietiekamu enerģijas daudzumu pēc tā vairākās ieglaicības uzlādes.
- Ja iekārtas izmantošanai pieejamas laiks ārkārtīgi sašinās, akumulators jāaizstāj ar jaunu. Sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju, lai iegūtu akumulatora maiņu.

Piezīme par statisko elektību

- Korpusā uzkrātā statiskā elektībra var izraisīt vieglu kraudēšanu ausīs. Lai minimizētu šo efektu, valkājet dabiska auduma drēbes.

Ja iekārtā nedarbojas pareizi

- Atiestatiet iekārtu (att. B).

Atiestatot šo iekārtu, uzlādējet iekārtu. Kad sākās uzlāde, Šī iekārtā tiek atiestatīta automātiski. Savienošanas pāri informācija un citi iestājumi tiek patēri.

- Ja problēma joprojām pastāv pat pēc iepriekš apkārtītās atiestatīšanas darbības, iniciālizējiet iekārtu, kā aprakstīts tālāk.

Atvienojiet mikro USB kabeli no mikro USB porta, izslēdziet iekārtu, pēc tam vairāk nekā 7 sekundes turiet pogas ⑤ un -.

Indikators (zils) iemirgojis 4 reizes, un iekārtai tiek atjaunoti rūpīcas nolikusējuma iestājumi. Tieks dzēsta visa informācija par savienošanu pāri.

- Pēc iekārtas iniciālizēšanas to, iespējams, nevarēs savienot ar iPhone ierīci vai datoru. Šādā gadījumā dzēset informāciju par šīs iekārtas savienošanu pāri no iPhone tārlāpu vai datora un pēc tam no jauna veiciet savienošanu pāri.

Par iekārtas lietošanu

- Tā kā austīns nodrošina blīvu savienojumu, to piešāna