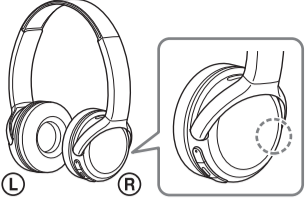
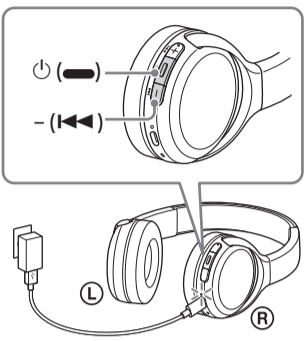


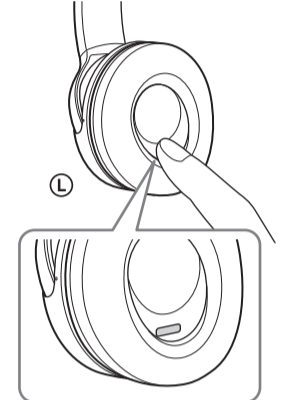
A



B



C



WIRELESS STEREO HEADSET
WH-CH510
Sony Corporation
5 V == MADE IN VIETNAM



EU Importer : Sony Europe B.V.
Da Vincilaan 7-D1,
1930 Zaventem,
Belgium



- Rekomenduojame naudoti priededamą „USB Type-C“ laidą.
- Jukrovimo metu ienginio negalima įjungti ir negalima naudoti „Bluetooth“ funkcijos.
- Jei ienginys nenaudojamas ilgą laiką, jukraunas maitinimo elementas gali greitai visiškai išskrauti. Kelis kartus iškrovus ir iš naujo jukrovus maitinimo elementas, gali tiekti 0,5 A (500 mA) arba didesnį išvesties srovę.
- Jei jukraunas maitinimo elementas išskrauna labai greitai, jų reikia pakeisti nauji. Kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją, kad pakeistų maitinimo elementą.

Jei ienginys neveikia tinkamai

- Atliekite toliau nurodytus veiksimus ir nustatykite ienginį iš naujo (B pav.). Kai ienginys jukraunas, vienai metu paspauskitė \odot ir – mygtukus. Ienginys bus nustatytas iš naujo. Kai ienginys yra nustatytas iš naujo, susiejimo informacija ienginystėje neištrinama.
- Jei problema išlieka ir nustačius ienginį iš naujo, atlikite toliau nurodyta procedūrą ir inicijuokite ienginį.
- Atjunkite „USB Type-C“ laidą ir išjunkite ienginį. Vienai metu paspauskitė \odot ir – mygtukus. 4 kartus sumirkšės indikatorius (mėlynas), ienginys bus inicijuotas ir bus atkurti gamykliniai jo nustatymai. Kai inicijuojamas ienginio gamykliniai nustatymai atkuriama, visa susiejimo informacija ištrinama.
- Inicijuavus ienginį, jo galį nepavykti prijungti prie „iPhone“ arba kompiuterio. Tokiu atveju ištrinkite ienginį susiejimo informaciją iš „iPhone“ arba kompiuterio, o tada susiekiite juos dar kartą.

Pastabos dėl ienginio dévėjimo

- Ausinės labai priglunda prie ausų, todėl spaudžiant jas jėga arba greitai jas nutraukiant galima pažeisti ausų būgnelius. Prispaudus ausines prie ausų galite girdėti garsiai diafragmos spragėjimą. Tai nėra gedimas.

Kitos pastabos

- Stipriai nekritykite ienginio.
- Atsižvelgiant į signalo sąlygas ir supančią aplinką, „Bluetooth“ funkcija gali neveikti su mobilioju telefonu.
- Ant padėto ienginio nedėkite svorio ir nepalikite jo ilgai prispausto, nes jis gali deformuotis.
- Jei naudodami ienginį jaučiate diskomfortą, jo nebenaudokite.
- Ilgai naudojant arba ilgai laikant, ausų pagalvėlės gali būti pažeistos arba gali supratesti jų kokybę.

Ienginio valymas

- Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.
- Jei kiliu ūlio ienginui susijusių klausimų ar problemų, neaptartyti šiam vade, pasižirkite į artimiausią „Sony“ pardavėjų.

Keičiamos dalys: ausų pagalvėlės
Dėl informacijos apie keičiamas dalis
kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėjų.

Serijos numero etiketės vieta

Žr. C pav.

Specifikacijos

Ausinės

Maitinimo šaltinis:
3,7 V nuolatinė srovė: įmontuotas ličio
jonų maitinimo elementas
DC 5 V: kai kraunama per USB

Darbinė temperatūra:
0–40 °C

Nominarios energijos sąnaudos:
0,7 W

Naudojimo valandos:
Jungiant per „Bluetooth“ ienginį
Muzikos atkūrimo laikas: daugiausia
35 val.
Ryšio laikas: daugiausia 30 val.
Budėjimo laikas: iki 200 val.
Pastaba. Naudojimo valandos gali būti
trumpesnės atsižvelgiant į kodelą ir
naudojimo sąlygas.

Krovimo laikas:

apie 4,5 val.
(10 min. įjukrovus galima apie 90 min.
klausyti muzikos išrašų.)
Pastaba. Krovimo ir naudojimo valandos
gali skirtis atsižvelgiant į naudojimo
sąlygas.

Krovimo temperatūra:

nuo 5 °C iki 35 °C

Svoris:

apie 132 g

Komplekto esantys komponentai:

Belaides erdviniu garso ausinės (1)
„USB Type-C™“ kabelis („USB-A“
– „USB-C™“) (apytiksl. 20 cm) (1)

Ryšio specifikacijos

Ryšio sistema
„Bluetooth“ specifikacijos, 5,0 versija

Išvestis:
„Bluetooth“ specifikacijos, 2 maitinimo
klasė

Didžiausias ryšio diapazonas:
Tiesiesiagios bangos sklidimas – apie
10 m¹⁾

Dažnių diapazonas:
2,4 GHz diapazonas (2,4000–
2,4835 GHz)

Darbinis dažnis:
Bluetooth: 2 400–2 483,5 MHz

Didžiausia išvesties galia:

Bluetooth: < 4 dBm

Suderinami „Bluetooth“ profilių²⁾:

A2DP / AVRCP / HFP / HSP

Palaikomas kodekai³⁾:

SBC / AAC

Perdavimo diapazonas (A2DP):

20–20 000Hz (diskretizavimo dažnis
44,1 kHz)

¹⁾ Faktinis veikimo atstumas gali skirtis atsižvelgiant į tokius veiksnius kaip kliūties tarp ienginių, magnetinių laukų aplink mikrobangų krosnelę, statinę elektro, priėmimo jautrumas, antenos charakteristika, operacinė sistema, taikomoji programa ir kt.

²⁾ Bluetooth standartiniai profilių rodoto Bluetooth ryšio tarp ienginių paskirti.

³⁾ Kodekas: garso signalo glaudinimo ir konvertavimo formatas

Dizainas ir specifikacijos gali būti keičiami be išankstinio išspėjimo.

Maitinimo elemento krovimo per USB sistemos reikalavimai

USB kintamosios srovės adapteris
Rinkoje esantis USB kintamosios srovės adapteris, gali tiekti 0,5 A (500 mA) arba didesnį išvesties srovę.

Prekių ženkliai

- „iPhone“ ir „iPod touch“ yra „Apple Inc.“ prekių ženkli, registruoti JAV ir kitose šalyse.
- „Android“ yra Google LLC® prekių ženkli.
- „Bluetooth®“ yra Zodinės ženkli ir logotipai yra registruoti prekių ženkli, priklausančios „Bluetooth SIG, Inc.“, „Sony Corporation“ tokius ženklius naudoją pagal licenciją.
- „USB Type-C™“ ir „USB-C™“ yra „USB Implementers Forum“ prekių ženkli.
- Kiti prekių ženkli ir prekių pagadiniųma priklauso atitinkamiai jų savininkams.

Pastabos apie licenciją

Šiame gaminyje yra programinė įranga, kuri „Sony“ naudoją pagal licencijavimą surūgti su tos programinės įrangos autoriaus teisių savininku. Mes esame įpareigoti surūgti turinį paskelbtai klientams, jei to reikalauja programinės įrangos autoriaus teisių savininkas.

Apsilankykite toliau pateiktu URL adresu ir perskaitykite ienginio susiejimo informaciją iš „iPhone“ arba kompiuterio, o tada susiekiite juos dar kartą.

<http://rd1.sony.net/help/mdr/sl/19/>



Latviešu

Bezvaduo stereo austinjas

Neuztādījet ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapītī.

Nepaklaujiet baterijas (baterijų komplektu vai ierīci ar ievietotām baterijām) īlgaičiagam pārmērīgam karstumam, piemēram, saules starienam, ugnivilių arī tamildzī.

Nepaklaujiet baterijas ārkartīgi augstas temperatūras apstākļiem, kas var izraisīt pārkarsu, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.

• Jei kiliu ūlio ienginui susijusių klausimų ar problemų, neaptartyti šiam vade, pasižirkite į artimiausią „Sony“ pardavėjų.

• Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.

• Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.

• Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.

• Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.

• Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.

• Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.

• Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.

• Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.

• Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.

• Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.

• Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.

• Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių, p.vz., skiediklių, benzeno ar alkoholio, nes sios medžiagos gali pažeisti paviršių.

• Jei ienginio išorė yra nešvari, nuvalykite ją švelnia sausa šluoste. Jei ienginys yra labai nešvarus, sudrékintek ūloje atskiestame neutraliaus valiklio tirpale ir prieš valydamis gerai ją išgręžkite. Nenaudokite tirpiklių,