

Viitejuhend Trumpsis vadovas Uzziņu rokasgrāmata

© 2019 Sony Corporation



IEEE802.11b/g/n	2400 MHz	< 60 m W e.i.r.p.
IEEE802.11a/n/ac	5150–5350 MHz 5470–5725 MHz	< 35 mW EIRP
IEEE802.11a/n/ac	5725–5850 MHz	< 25 mW EIRP
Bluetooth™	2400 MHz	< 10 m W e.i.r.p.
NFC	13,56 MHz (13,56 MHz)	< 60 dBuA/m (10 m)

- Ārge kasutage väga madala temperatūri ($-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ vai madalam) vai rōhuga (11,6 kPa vai madalam) keskkondades.

Vahelduvvooluadapteri vai akulaadija kasutamisel kasutage lāhdalasuvat seinakontakti (pistikupesa). Tōrke tekkimisel vōtke pistik kohe seinakontaktist (pistikupesast) vālja, et toide katkestada.

Kui kasutate toodet laadimislabiga, siis arvestage, et toote toidit ei katkestata isegi lambi vāljālūlitumisel.

Toitejuhe (kui on pakendis) on loodud kasutamiseks ainult selle seadmega. Seda ei tohi kasutada muude elektriseadmetega.

Mārkus

Kui staatlaine elekter vai elektromagnetism pōhjustab andmeedastuse katkernist (nurrjumist), taaskāivitage rakendus vai vōtke sidekaabel (USB vms) kōljest ja ūhendage uuesti.

Toodet on katsetatud ja see vastab elektromagnetilise ūhilduvuse māaruses toodud piirangutele, kui kasutatakse alla 3 meetri pikkust ūhenduskaablit (v.a LAN-kaabel).

Teatud sagedustel toimivad elektromagnetvāljād vōivad mōjutada seadme pilti ja hēli.

Kui seade puutub kokku intensiivse vālise mūraga, vōib see taaskāivituda.

Mārkus juhtmevaba funktsiooni kasutamise kohta

Seadme juhtmevaba funktsiooni kasutamine ei pruugi olla olenevalt riigi vai piirkonna eeskirjadest lubatud. Kasutusega seoses tuleb jārgida alati vastava riigi vai piirkonna eeskirju.

Mārkus.

Seadet on kontrollitud ja see vastab FCC eeskirjāde 15. osas olevatele piirangutele B-klasi digitālseadmetē kohta. Need piirangud on selleks, et tagada kaitse ohtlike hāirete eest elāmetusse paigaldāmisel. See seade toodab, kasutā ja vōib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata nende juhiste jārgi, vōib see pōhjustada ohtlike hāireid raadiosides. Kuid me ei saa garanteerida, et hāireid ei teki teatud paigalduste puhul. Kui see seade pōhjustab raadio- vai telerilevis kahjulikke hāireid, mis on tuvastatāvad seadet sisse ja vālja lūlitādes, soovitāme kasutājal proovida hāire peatāda mōnel jārgmisel viisil:

- muutke vastuvōtva antenni suunda vai asendit;
- suurendage vahemaad seadme ja vastuvōtja vahel;
- ūhendage seade vastuvōtja vooluringist erinevasse pistikupessa;
- kūsige abi edasimūjālt vai kogemustega raadio-/TV-tehnikult.

Tāhtis mārkus 5 GHz juhtmevaba kohtvōrgu kasutamise kohta

Ūhilduvus FCC nōueteņa 15.407(c) Andmeedastuse algatāb alati tarkvara, mis liigub edasi lābi MAC-i ning digitālse ja analoogpōhiriba, jōudes lōpuks RF-kiipi. MAC alustāb palju eripakette. Need on ainsā viisid, kuidas digitālse pōhiriba jaotis lūlitāb sisse RF-saātja, mille see lūlitāb seejārel paketi lōpus vālja. Seetōttu on saātja sisse lūlitādu ainult eespool

mainitud pakettide edastāmisē ajal. Teisisōnu lōpetāb see seade automātselt edastāmisē edastātava teabe puudumisē vai tōtōtke korral.

Sagedustolerants: ± 20 ppm

Euroopa klientidele

Selle toote on valmistānāud Sony Corporation vai see on valmistādu Sony Corporationi nimel.

EL-i importija: Sony Europe B.V. Kūsimumēd EL-i importijale vai toote ūhilduvuse kohta Euroopās tuleb saata tootja volitatud esindājlē jārgmisē aadressil: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium.



Vanāde patareide/akude ning elektri- ja elektroonikaseadmetē kāitlemine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes riikides, kus on eraldi kogumisūsteemid)

See sūmbol tootel, akul vai pakendil nāitāb, et toodet ja akul ei tohi olmejāātmētena kāidēlda. Teatud akudel vōidākse kasutada seda sūmbolit koos keemilise sūmboliga. Plii (Pb) keemiline sūmbol lisatākse, kui aku sisāldāb rōhkem kui 0,004% pliid. Tagādes toodete ja patareide/akude korrektsē utilisēerimise, aitate hoidā āra vōimālikke keskkonda ja tervist mōjutāvāid negatiivsēd tagājārgi, mis vōivad tekkida jāātmēte ebakorrektsē kāitlemises tulumēsel. Materjalide taaskasutāmine aitāb sāsāta loodusressursē. Toodete puhul, mis nōuavād ohutuse, jōudluse vai andmetē terviklikkuse tagāmisēks alalist ūhendust sūmēhitādu akuga, tohib akut vahetāda ainult kvalifitseeritud hoolduspersonāl. Aku ning elektri- ja elektroonikaseadmetē korrektsē kāitlemises viige tooted kasutuse lōppedes sobivāsē kogumpunkti, kus tagatākse elektri- ja elektroonikaseadmetē taaskasutus. Kōigi teiste akude puhul vāadāke jaotis, kus rāāgitākse aku ohutust eemaldāmisest tootest. Viige aku sobivāsē kogumpunkti, kus tagatākse vanāde akude taaskasutus. Tāpsēma teabe sāsāmisēks toote vai aku taaskasutāmisē kohta vōtke ūhendust kohaliku omavalitsuse, jāātmekāitluspunkti vai kauplusega, kust selle toote vai aku ostsite.

Sony Corporation teatāb, et see seade vastāb direktiivile 2014/53/EL. ELi vastāvusdeklarātsiooni terviktektst on saadāval jārgmisē aadressil: <http://www.compliance.sony.eu>

Selle raadiseadme puhul kehtivād riikides AT, BE, BG, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, UK, HR, IS, LI, NO, CH, AL, BA, MK, MD, RS, ME, XK, TR jārgmisēd kasutuselevōtu piirangud vai kasutuse volitāmisē nōuded. Sagedusriba 5150–5350 MHz on mōeldud vaid siseruumides kasutamiseks.

Lietuviškai

Savininko įrašai

Toliau paliktoje vietoje įrašykite modelio ir serijos numerius (jie yra ant įrenginio). Šiuos numerius nurodykite, jei dėl šio gaminio prirėiktų kreiptis į „Sony“ pardavėją. Modelio Nr. _____ Serijos Nr. _____

ĮSPĖJIMAS

Kad sumažintumėte gaisro arba elektros smūgio pavojų, įrenginį saugokite nuo lietaus arba drėgmės.

SVARBIOS SAUGAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS – IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS. PAVOJUS

KAD SUMAŽINTUMĖTE GAISRO AR ELEKTROS SMŪGIO PAVOJŪ, VISADA VADOVAUKITĖS ŠIOMIS INSTRUKCIJOMIS.

Jei kištukas netelpa į maitinimo lizdą, naudokite tinkamą kištuko adapterį.

⚠ DĖMESIO

Maitinimo elementų pakuotė

- Netinkamai naudojama maitinimo elementų pakuotė gali sprogti, sukelti gaisrą ir netgi cheminius nudegimus.
- Atsižvelkite į toliau pateiktus perspėjimus.
- Neardykite maitinimo elementų pakuotės.
- Nesutraiškyskite maitinimo elementų pakuotės ir saugokite ją nuo smūgių: nedaužykite, nenumeskite ir nelipkite ant jos.
- Venkite trumpojo jungimo ir saugokite, kad jokie metaliniai daiktai nelieštų maitinimo elementų jungčių.
- Maitinimo elementų nelaikykite aukštesnėje nei $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($140\text{ }^{\circ}\text{F}$) temperatūroje, pvz., tiesioginiuose saulės spinduliuose arba saulėkaitoje stovinčiame automobilyje.
- Nedeginkite elementų.
- Jei ličio jonų maitinimo elementai pažeisti arba iš jų liejasi skystis, nelaikykite jų.
- Įkraukite maitinimo elementų pakuotę originaliu „Sony“ maitinimo elementų krovikliu arba įrenginiu, kuriuo galima įkrauti maitinimo elementų pakuotę.
- Neleiskite mažiems vaikams laikyti maitinimo elementų pakuotės.
- Maitinimo elementų pakuotė turi būti sausa.
- Pakeiskite maitinimo elementus tokiais pačiais arba atitinkamo, „Sony“ rekomenduojamo tipo elementais.
- Panaudotą maitinimo elementų pakuotę išmeskite laikydami instrukcijų.
- Nelaikykite itin žemoje ($-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}$) arba žemesnėje) temperatūroje arba ten, kur slėgis itin žemas (11,6 kPa arba žemesnis).

Kintamosios srovės adapterį / maitinimo elementų kroviklį prijunkite prie artimiausio sieninio elektros lizdo. Jei įvyktų gedimas, kištuką nedelsdami ištraukite iš sieninio elektros lizdo, kad atjungtumėte nuo maitinimo šaltinio. Jei naudojate gaminį su įkrovimo lempute, turėkite omenyje, kad gaminyje nėra atjungtas nuo maitinimo šaltinio net tada, kai lemputė nedega.

Maitinimo laidas (jei jis pridėtas) skirtas naudoti konkrečiai su šia įranga, todėl jo negalima naudoti su kita elektrine įranga.

Pastaba

Jei dėl statinės elektros arba elektromagnetinio reiškinio nutrūko (nepavyko) duomenų perdavimas, iš naujo paleiskite programą arba atjunkite ir vėl prijunkite ryšio kabelį (USB ir kt.).

Gaminys patikrintas ir nustatytas, kad jis atitinka Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reglamente apibrėžtas normas, taikomas naudojant trumpesnius nei 3 m (9,8 ft) jungiamuosius kabelius (išskyrus LAN laidą).

Tam tikro dažnio elektromagnetiniai laukai gali turėti įtakos šio įrenginio vaizdo ir garso funkcijoms.

Jei įrenginys bus veikiamas stipraus šaltinio triukšmo, jis gali būti paleistas iš naujo.

Pastaba dėl belaidžio ryšio funkcijos

Pagal šalies ar regiono taisykles ir teisės aktus gali būti draudžiama naudoti įrenginio belaidžio ryšio funkciją. Visada laikykitės šalies ar regione galiojančių naudojimo taisyklių ir teisės aktų.

Pastaba.

Vadovaujantis FCC taisyklių 15 dalies nuostatomis ši įranga buvo patikrinta ir pripažinta kaip atitinkanti B klasės skaitmeniniams įrenginiams taikomus apribojimus. Šie apribojimai buvo sukurti, kad tinkamai apsaugotų nuo žalingųjų trikdžių montuojant gyvenamojoje vietoje. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnio energiją; sumontuota ir naudojama ne pagal instrukcijas, įranga gali pakenkti radijo ryšiui. Vis dėlto negalima garantuoti, kad konkrečiu jos sumontavimo atveju trikdžių nebus. Atsiradus žalingiesiems trikdžiams, pakenkusiems radijo arba televizijos ryšiui (tai galima nustatyti išjungiant ir vėl įjungiant įrangą), rekomenduojame pabandyti pašalinti trikdžius vienu ar keliais iš toliau pateiktų būdų.

- Nukreipkite imtuvo anteną kitur arba perkelkite ją į kitą vietą.
- Padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Prijunkite įrangą prie kitos nei ta, prie kurios prijungtas imtuvas, grandinės elektros lizdo.
- Pasitarkite su pardavėju arba patyrusiu radijo ir (arba) TV specialistu.

Svarbi pastaba dėl 5 GHz belaidžio LAN

FCC reikalavimo 15.407(c) atitikimas Duomenų perdavimą visada inicijuoja programinė įranga, perduodam juos per MAC, per skaitmeninę ir analoginę pagrindinę dažnių juostą ir galiausiai į RD mikroschemą. MAC inicijuoja kelis specialiuosius paketus. Tik tokiais būdais skaitmeninė pagrindinės juostos dalis įjungia RD siųstuvą, kuris vėliau išjungiamas paketo pabaigoje. Todėl siųstuvus bus įjungtas tik kol siunčiamas vienas minėtų paketų. Kitaip tariant, šis įrenginys automatiškai nutraukia siuntimą, jeigu nėra informacijos, kurią reikia persiųsti, arba jeigu įvyko triktis.

Leistinas dažnio nuokrypis: ±20 ppm

Europos klientams

Šis gaminys buvo pagamintas bendrovėje „Sony Corporation“ arba jos užsakymu. ES importuotojas: „Sony Europe B. V.“ Užklausk ES importuotojui arba dėl gaminio tinkamumo Europoje reikia siųsti gamintojo įgaliojantį atstovui „Sony Belgium“, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgija.



Panaudotų baterijų ir nebereikalingos elektros bei elektroninės įrangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose šalyse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ant gaminio, maitinimo elemento arba jo pakuočės esantis simbolis reiškia, kad gaminio ir maitinimo elemento negalima išmesti kaip buitinių atliekų. Ant kai kurių maitinimo elementų kartu su šiuo simboliu gali būti nurodytas ir cheminio elemento simbolis. Švino (Pb) cheminio elemento simbolis yra nurodomas, jeigu baterijoje yra daugiau negu 0,004 % švino. Tinkamai utilizuodami šiuos gaminius ir maitinimo elementus padėsite išvengti neigiamo poveikio aplinkai ir žmogaus sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas atliekų tvarkymas. Perdirbant medžiagas tausojami gamtos ištekliai. Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo priežasčių gaminiams reikalingas nuolatinis ryšys su integruotu maitinimo elementu, maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikuotas techninio aptarnavimo specialistas. Siekiant užtikrinti, kad maitinimo elementai bei elektros ir elektroninė įranga būtų tvarkomi tinkamai, pasibaigus šių gaminių eksploataavimo laikui atiduokite juos į elektros ir elektroninės įrangos perdirbimo surinkimo skyrių. Informacijos apie kitus maitinimo elementus rasite skyriuje, kuriame rašoma, kaip saugiai iš gaminio išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų maitinimo elementų surinkimo skyrių, kad vėliau jie būtų perdirbti. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio arba maitinimo elemento perdirbimą,

kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į paruoštuvės, kurioje įsigijote šį gaminį arba maitinimo elementą, darbuotoją. Šiuo dokumentu „Sony Corporation“ patvirtina, kad ši įranga atitinka 2014/53/ES direktyvos reikalavimus.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas yra saugomas šiuo adresu: <http://www.compliance.sony.eu>

Toliau nurodyti šios radijo ryšio įrangos naudojimo arba leidimo ją naudoti reikalavimų apribojimai taikomi AT/BE/BG/CY/CZ/DK/EE/FI/FR/DE/EL/HU/IE/IT/LV/LT/LU/MT/NL/PL/PT/RO/SK/SI/ES/SE/UK/HR/IS/LI/NO/CH/LA/BA/MK/MD/RS/ME/XK/TR: 5150–5350 MHz diapazonas galimas tik naudojant patalpoje.

Latviešu

Īpašnieka ieraksts

Atbilstošajā vietā pierakstiet modeļa un sērijas numuru (norādīti uz ierīces). Izmantojiet šos numurus ikreiz, kad saistībā ar šo izstrādājumu zvanāt Sony izplatītājam. Modeļa nr. _____ Sērijas Nr. _____

BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu aizdegšanās vai elektrošoka risku, nepakļaujiet šo ierīci lietus vai mitruma iedarbībai.

SVARĪGAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS -SAGLABĀJIET ŠIS INSTRUKCIJAS UZMANĪBU! LAI SAMAZINĀTU AIZDEĢŠANĀS VAI ELEKTROŠOKA GŪŠANAS RISKU, RŪPĪGI IZPILDIET ŠIS INSTRUKCIJAS

Ja kontaktdakšas forma neatbilst elektrības rozetei, izmantojiet elektrības rozeti atbilstošu konfigurācijas kontaktdakšas adapteri.

⚠ PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Bateriju komplekts

Ja bateriju/akumulatora komplekts tiek nepareizi lietots, tas var eksplodēt, izraisīt aizdegšanos vai pat ķīmiskus apdegumus. Ievērojiet tālāk aprakstītos piesardzības pasākumus.

- Nedemontējiet.
- Nepieļaujiet bateriju komplekta saspiešanu un nepakļaujiet to nekādam triecienam vai spēka iedarbībai, piemēram, nedauziet to ar āmuru, nemetiet to zemē un nekāpiet tam virsū.
- Neveidojiet īssavienojumu un neļaujiet metāla priekšmetiem nonākt saskarē ar baterijas kontaktiem.
- Nepakļaujiet to augstām temperatūrām virs 60 °C (140 °F), piemēram, neatstājiet to tiešā saules gaismā vai saulē novietotā automašīnā.
- Nededziniet un nepakļaujiet uguns iedarbībai.
- Neizmantojiet litija jonu baterijas, kas ir bojātas vai kam ir sūce.
- Bateriju komplekta uzlādei noteikti izmantojiet autentisku Sony bateriju lādētāju vai ierīci, kas ir paredzēta bateriju komplekta uzlādei.
- Bateriju komplektu glabājiet maziem bērniem nepieejamā vietā.
- Turiet bateriju komplektu sausumā.
- Aizstājiet tikai ar tādu pašu vai līdzvērtīga veida bateriju komplektu, ko iesaka Sony.

- Nekavējoties atbrīvojieties no izlietotiem akumulatora komplektiem, kā aprakstīts instrukcijās.
- Nepakļaujiet izstrādājumu ārkārtīgi zemi temperatūrai – 20 °C (-4 °F) vai zemākai vai ārkārtīgi zēmam spiedienam – 11,6 kPa vai zemākam.

Maīnstrāvas adaptera/bateriju lādētāja izmantošanas laikā lietojiet tuvumā esošus sienas kontaktligzdas (sienas rozeti). Ja rodas nepareiza darbība, nekavējoties atvienojiet kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas (sienas rozetes), lai pārtrauktu savienojumu ar barošanas avotu.

Ja lietojat izstrādājumu ar uzlādes indikatoru, ņemiet vērā, ka izstrādājums netiek atvienots no barošanas avota arī tad, kad indikators izslēdzas.

Barošanas vads (elektroenerģijas tīkla pievads), ja iekļauts komplektācijā, ir īpaši paredzēts izmantošanai tikai ar šo iekārtu, un to nedrīkst izmantot ar citām elektroiekārtām.

Paziņojums

Ja statiskās elektrības vai elektromagnētisko traucējumu dēļ datu pārsūtīšana tiek pārtraukta (rodas kļūme), restartējiet lietojumprogrammu vai atvienojiet un vēlreiz pievienojiet sakaru kabeli (USB u. tml.).

Šis izstrādājums ir pārbaudīts un atbilst EMS noteikumu ierobežojumiem, izmantojot savienojuma kabelus, kas ir īsāki par 3 metriem (9,8 pēdām), izņemot LAN kabeli.

Elektromagnētiskie lauki pie noteiktām frekvencēm var ietekmēt šīs iekārtas attēlu un skaņu.

Ja šī ierīce tiek pakļauta intensīva ārēja trokšņa iedarbībai, tā var restartēties.

Piezīme par bezvadu funkcijas lietošanu Bezvadu funkcijas lietošana var nebūt atļauta atkarībā no valsts vai reģiona tiesību aktiem un noteikumiem. Vienmēr ievērojiet valsts vai reģiona tiesību aktus un noteikumus attiecībā uz lietošanu.

Piezīme.

Šī iekārta ir pārbaudīta un atbilst B klases digitālās ierīces ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. sadaļu. Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgajiem traucējumiem, veicot uzstādīšanu dzīvojamās telpās. Šis aprīkojums ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvenču enerģiju, kā arī var izraisīt kaitīgus radiosakaru traucējumus, ja netiek uzstādīts un izmantots atbilstoši instrukcijām. Tomēr netiek garantēts, ka traucējumi neradīsies, izmantojot kādu noteiktu uzstādīšanas veidu. Ja šis aprīkojums izraisa kaitīgus radio vai televizijas signāla uztveršanas traucējumus, kurus var noteikt, ieslēdzot un izslēdzot šo aprīkojumu, lietotājam vēlams mēģināt novērst šos traucējumus, veicot vienu vai vairākas no šīm darbībām:

- pārorientējot vai pārvietojot uztverošo antenu;
- palielinot attālumu starp aprīkojumu un uztvērēju;
- pievienojot aprīkojumu tādas ķēdes ligzdai, kurai nav pievienots uztvērējs;
- konsultējoties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/TV tehniķi, lai saņemtu palīdzību.

Svarīga piezīme par 5 GHz bezvadu LAN

Atbilstība FCC prasībām 15.407(c) Datu pārsūtīšanu vienmēr iniciē programmatūra, un tā tiek virzīta caur MAC, digitālo un analogo joslu un beigās uz RF karti. MAC iniciē vairākas speciālas paketes. Tas ir vienīgais veids, kā digitālās joslas daļa ieslēgs RF raidītāju, kas paketes pārsūtīšanas beigās tiek izslēgts. Tādējādi raidītājs būs ieslēgts tikai iepriekšminēto pakēšu pārsūtīšanas laikā. Šī ierīce automātiski pārtrauc pārsūtīšanu, ja trūkst pārsūtāmās informācijas vai rodas darbības atteice.

Frekvences pīlaide: ±20 ppm

Klientiem Eiropā

Šī produkta ražotājs ir Sony Corporation (vai arī ražots šī uzņēmuma vārdā). Importētājs ES: Sony Europe B.V. Jautājumi saistībā ar importētāju ES vai produkta atbilstību Eiropas noteikumiem ir jāuzdod ražotāja pilnvarotajam pārstāvim Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Beļģija.



Atbrīvošanās no nolietotām baterijām/akumulatoriem, kā arī elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)

Šis apzīmējums uz produkta, baterijas vai iepakojuma norāda, ka ar šo izstrādājumu un baterijām nedrīkst rīkoties kā ar mājāsaimniecības atkritumiem. Noteiktām baterijām šis apzīmējums, iespējams, tiek izmantots kopā ar kādu ķīmisko simbolu. Ja svina saturs baterijās pārsniedz 0,004%, pievienots svina ķīmiskā elementa simbols (Pb). Nodrošinot pareizu atbrīvošanas no šiem produktiem un baterijām, palīdzēsīt 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 austiņām nepieciešams pastāvīgs savienojums ar iebūvētu bateriju, šādu bateriju drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa speciālists. Lai nodrošinātu pareizu šāda akumulatora, kā arī elektriskās vai elektroniskās iekārtas apstrādi, beidzoties produkta kalpošanas laikam, nododiet šos izstrādājumus atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Visu pārējo bateriju gadījumā skatiet sadaļu par to, kā no produkta droši izņemt bateriju. Bateriju nododiet atbilstošā savākšanas vietā izlietoto bateriju pārstrādei. Lai iegūtu papildinformāciju par šī produkta vai baterijas pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājāsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu vai bateriju. Ar šo Sony Corporation paziņo, ka šis aprīkojums atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pīlns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šeit: <http://www.compliance.sony.eu>

Uz šo radioiekārtu attiecas šādi ierobežojumi nodošanai ekspluatācijā vai prasības par lietošanu AT/BE/BG/CY/CZ/DK/EE/FI/FR/DE/EL/HU/IE/IT/LV/LT/LU/MT/NL/PL/PT/RO/SK/SI/ES/SE/UK/HR/IS/LI/NO/CH/LA/BA/MK/MD/RS/ME/XK/TR: 5150–5350 MHz josla ir ierobežota izmantošanai tikai iekšējās telpās.