



LVWK

# Bezvadu stereo austiņas ar mikrofonu Traadīta stereo kõrvaklapid koos mikrofoniga Bevielēs stereofoninēs ausinēs su mikrofonu

(LV) (EE) (LT)



MDR-1RBT

©2012 Sony Corporation

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

Latviski

**BRĪDINĀJUMS**

Lai samazinātu ugunsnelaimes vai elektriskās strāvas trīciena risku, nepieļaujiet šķidrumu pilnēšanu vai šķķēšanos uz ierices un nenovietojiet uz tās traukus ar šķidrumu, piemēram, vāzes.

Lai samazinātu strāvas trīciena risku, neatveriet korpusu. Uzticiet remontēšanu tikai kvalificētam servisa personālam. Nenovietojiet ierīci norobežotā telpā, piemēram, grāmatplauktā vai ieibūvētā skapī.

Nepakļaujiet ilgstoši baterijas (vai ierīci, kurā ievietotas baterijas) pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešos saules staros, uguns tuvumā u. tml.

Pārmērīgs skāns spiediens no austiņiem var kaitēt dzirdei.

Bluetooth nosaukuma zīme un logotipi pieder Bluetooth SIG, Inc., un Sony Corporation šīs zīmes lieto saskaņā ar licenci.

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

Microsoft, Windows un Windows Vista ir Microsoft Corporation reģistrētās preču zīmes vai preču zīmes ASV un/vai citās valstis.

Macintosh un Mac OS ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstis.

Citas preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi pieder to atbilstošajiem iepriekšiem.

**Piebilde klientiem: šī informācija attiecas tikai uz ierīcēm, kas pārdotas valstis, kurās ir spēkā ES direktīvas**

Šī produkta ražotāja ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. EMC un produkta drošības autorizētā pārstāve ir Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Apkopēs vai garantijas jautājumos vēršieties adresē, kas norādītas atsevišķos apkopēs vai garantijas dokumentos.



Sony Corp. paziņo, ka šī ierīce atbilst 1999/5/EK direktīvas būtiskajiem noteikumiem un citām atbilstošajām prasībām.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, apmeklējiet norādīto mājaslapu:

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

Itālijā: RLAN fikla izmantošanu regule:

- attiecībā uz privāto lietošanu, 2003. gada 1. augusta dekrēts nr. 259 ("Elektronisko komunikāciju kodeks"). 104. pants nosaka, kad nepieciešams iepriekš saņemt vispārējo atlauju, un 105. pants nosaka, kad atlauja brīva izmantošana;
- attiecībā uz RLAN pieejas publiski nodrošināšanu pie telekomunikāciju tīkliem un servisiem, saskaņā ar ministrijas dekrētu (28.5.2003) pēc grozījumiem un Elektronisko komunikāciju kodeksā 25. pantu (elektronisko komunikāciju tīklu un servisu vispārēja autorizāciju).

Norvēģija: nav atlauta šī radioīceres izmantošana 20 km rādiusā no Niōlesunnas (Ny-Alesund) centra Norvēģijas Svalbāras arhipelāga.

**Atbrīvošanās no vecām elektriskām un elektroņiskām ierīcēm (piemērojama Eiropas Savienībā un citās Eiropas valstis ar atkritumu atsevišķas savākšanas sistēmām)**

Šīs simbols uz produkta vai tās iesaīnojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. To nepieciešams nodot attiecīgā savākšanas punktā elektrisko un elektroņisko ierīcu pārstrādei.

Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, palīdzēsiet novērst potenciālus negatīvus sekas videi un cilvēku veselībai, kas varētu rasties šī produkta nepareizas apsaimekošanas rezultātā. Materiālu pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus. Lai iegūtu sīkāku informāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar vietējo pasāvdību, vietējo sadzīves atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produkta.

**Atbrīvošanās no izlietotām baterijām (piemērojama Eiropas Savienībā un citās Eiropas valstis ar atkritumu atsevišķas savākšanas sistēmām)**

Šīs simbols uz baterijas vai tās iesaīnojuma norāda, ka šī produkta komplektācijā iekļauto bateriju nedrīkst izmest sadzīves atkritumos.

Uz noteiktām baterijām šīs simbols var tikt izmantošs kopā ar kimiskā elementa simbolu. Dzīvsudraba (Hg) vai svina (Pb) kimiskā elementa simbols tiek pievienots, ja baterija satur vairāk nekā 0,0005% dzīvsudraba vai 0,004% svina.

Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šīm baterijām, palīdzēsiet novērst potenciālus negatīvus sekas videi un cilvēku veselībai, kas varētu rasties tās nepareizas apsaimekošanas rezultātā. Materiālu otreizeja pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus.

Gadjumos, kad produktiem drošības, darbības vai datu integritātes labad nepieciešams pastāvīgs pieslēgums pie iebūvētās baterijas, to drīkst nomānot tikai kvalificētās servisa personāls.

Lai nodrošinātu pareizu apiešanu ar bateriju, produktu tā kalpošanas laika beigās nododiet attiecīgā savākšanas punktā elektrisko un elektroņisko ierīcu pārstrādei.

Par visām citām baterijām skaitiet nodalā par šo bateriju drošu izņēmānu no produkta. Nododiet bateriju attiecīgā savākšanas punktā izlietoto bateriju pārstrādei.

Lai iegūtu sīkāku informāciju par šī produkta vai baterijas pārstrādi, sazinieties ar vietējo pasāvdību, vietējo sadzīves atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produkta.

**Brīdinājumi**

**Par Bluetooth sakariem**

- Bluetooth bezvadu tehnoloģija darbojas apmēram 10 metru rādiusu.
- Maksimālais sakaru rādiuss var atšķirties atkarībā no šķēršļiem (cilvekiem, metāla priekšmetiem, sienas utt.) vai elektromagnētiskās vides.
- Antena ir iebūvēta ierīcē, kā parādits ar punktu liniju. Bluetooth sakaru jutību uzlabosies, pagriežot iebūvēto antennu pret pielegstīgo iekārtu.

Sakaru attālums samazinās, kad šķēršļi atrodas starp pielegstīgo iekārtas antennu un šo ierīci.

• Turpmāk minētie apstākļi var ietekmēt Bluetooth sakaru jutību.

- Starp šo ierīci un Bluetooth iekārtu ir šķēršlis, piemēram, cilvēks, metāla priekšmeti vai siena.
- Netālu no šīs ierīces tiek lietota iekārta, kura izmanto 2,4 GHz frekvenci, piemēram, bezvadu LAN iekārta, bezvadu telefons vai mikroviļņu krāsns.
- Tā kā Bluetooth iekārtas ir bezvadu LAN (IEEE802.11b/g/n) iekārtas lieto vienādu frekvenci, var rasties mikroviļņu traučējumi, izraisot sakaru atrūmu samazināšanos, trokšņus vai nederigu savienojumu, ja šo ierīci lieto netālu no bezvadu LAN iekārtas. Šādā gadījumā veiciet turpmāk minētās darbības.
- Lietojet šo ierīci vismaz 10 metru attālumā no bezvadu LAN iekārtas.
- Ja šo ierīci lietojat 10 metru robežās no bezvadu LAN iekārtas, izslēdziet bezvadu LAN iekārtu.
- Novietojiet šo ierīci un Bluetooth iekārtu iespējamīgi tuvu vienu otram.
- Bluetooth iekārtas pārraidītīgi mikroviļņi var ietekmēt medicīnas iekārtu darbību. Izslēdziet šo ierīci un citas Bluetooth iekārtas turpmāk norādītajās vietas, jo tas var izraisīt negadījumu.
- Uzlīsmojošo gāzu tuvumā, slimīcā, vilcīnā, līdmasīnā vai degvielas uzpildes stacijā.
- Pie automātiskajām durvīm vai ugunsgrēka trauksmes ierīces.
- Šī ierīce atbalsta Bluetooth standartam atbilstošas drošības funkcijas drošīgumam, kad tiek izmantoata Bluetooth bezvadu tehnoloģija, taču aizsardzība var būt nepietiekama atkarībā no iestājuma. Uzmanīties, kad sakariem lietojat Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.
- Sony neatbilst par informācijas noplūdi Bluetooth sakaru laikā.
- Netiek garantiēts savienojums ar visām Bluetooth iekārtām.
- Iekārtai ar Bluetooth funkciju jāatbilst Bluetooth SIG, Inc. noteiktajam Bluetooth standartam un jābūt autentiskai.
- Pat ja pieslēgtā iekārtai atbilst augstāk minētajam Bluetooth standartam, dažās no tām var nebūt iespējams pieslēgt vai tās var nedarboties pareizi atkarībā no savām funkcijām vai tehniskajām raksturlielumiem.
- Veicot telefonsarunu brīvroku režīmā, var rasties trokšņi atkarībā no iekārtas vai sakaru vides.
- Atkarībā no pieslēdzamās iekārtas sakaru sākšana var prasīt laiku.

**Cita informācija**

- Neatstājiet šo ierīci mitrā, puteklainā, piekvēpušā vai ar tvaikiem piesātinātu vietā, tiešos saules staros vai automašīnā, kas stāv pie luksosofa. Tas var izraisīt darbības klūmes.
- Bluetooth iekārtas var nedarboties ar mobilajiem telefoniem atkarībā no radioviļņu stāvokļa un iekārtas lietošanas vietas.
- Ja pēc Bluetooth iekārtas darbināšanas rodas diskomorts, nekavējoties pārtrauciet Bluetooth iekārtas izmantošanu. Ja kādu problēmu neizdevēs novērst, sazinieties ar tuvāko Sony dileri.
- Ierīces atskanošana lielā skākumā var kaitēt dzirdei. Drošības labad nelietojet šo ierīci, kamēr vadāt automašīnu vai brauc ar velosipēdu.
- Nelieliet smagus priekšmetus uz šīs ierīces un nespiediet to, jo ilgstošas uzglabāšanas laikā ierīce var deformēties.
- Nepakļaujiet ierīci spēcīgiem triecieniem.
- Notiņiet ierīci ar mīkstu, sausu drāniņu.
- Nepakļaujiet ierīci ūdens iedarbībai. Ierīce nav uždensistūra. Ievērojiet turpmāk minētos pārsardzības pasākumus.
- Neiņemiet ierīci izlietnē vai citā tvertnē ar ūdeni.
- Nelietojet ierīci mitrām vai sliktos laika apstākļos, piemēram, lietū vai sniegputeni.
- Nepieļaujiet ierīces samirkšanu.
- Ja ierīcē pieteikties ar mitrām rokām vai to ievietojet mitrās drēbēs, ierīce var samirkt un izraisīt darbības klūmes.
- Ausinātā polsterējuma kvalitāte var paslīpnoties ilgstošas uzglabāšanas laikā.
- Ja radušies jautājumi vai problēmas saistībā ar šo ierīci, kas nav norādītas šajā lietošanas pamācībā, sazinieties ar tuvāko Sony dileri.

**Tehniskie raksturlielumi**

**Vispārējā informācija**

**Sakaru sistēma**

Bluetooth specifikācijas versija 3.0

**Izeja**

Bluetooth specifikācijas Power Class 2

**Maksimālais sakaru attālums**

Taisnā līnijā apmēram 10 m\*

**Frekvenču diapazons**

2,4 GHz diapazons (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

**Modulācijas metode**

FHSS

**Savietojamie Bluetooth profili\***

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)  
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)  
HFP (Hands-free Profile)  
HSP (Headset Profile)

**Atbalstītā kodeki\***

SBC\*, AAC\*

**Atbalstītā satura aizsardzības metode**

SCMS-T

**Pāraides diapazons (A2DP)**

20 Hz - 20 000 Hz (diskretizācijas frekvence 44,1 kHz)

**Iesainojuma saturš**

Bezvadu stereo austiņas ar mikrofonu (1)

Mikro USB kabelis (apm. 50 cm) (1)

Savienotāvads (apm. 1,5 m) (1)

Pārnēšāšanas somiņa (1)

Rokasgrāmata (šis dokumenti) (1)

**Ieteicamais aksesuārs**

USB uzlādēšanas maiņstrāvas adapters: AC-UD10 (kompl. nav iekl.)

\* Faktiskais attālums ir atkarīgs no atsevišķiem faktoriem, piemēram, šķēršļi starp iekārtām, magnetiskie lauki ap mikroviļņu krāsnī, statiskā elektīra, uztveršanas jutība, antenes raksturlielumi, operētājsistēma, lietojumprogrammatūra utt.

\*\* Bluetooth standarta profili norāda uz uzdevumu Bluetooth sakarībā ar iekārtu.

\*\*\* Kodeks: audio signāls saspiešanas un pārveidošanas formāts

\*\*\*\* Kodeks ar daudzīgos kodešanu

\*\*\*\*\* Advanced Audio Coding (uzlabota audio kodēšana)

**Bezvadu stereo austiņas ar mikrofonu**

**Barošanas avots**

3,6 V līdzstrāvā: iebūvēts litija jonu akumulators

**Svars**

Apmēram 297 g

**Darbināšanas temperatūra**

No 0°C līdz 40 °C

**Nominālais elektroenerģijas patēriņš**

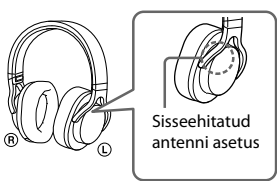
1,6 W

<div data-bbox="533 885 604 894" data-label="Section

## Hoiatused

### Bluetooth side

- Bluetooth traadita tehnoloogia töötab umbes 10 meetri raadiuses. Maksimaalne sideradius võib erineda sõltuvalt takistustest (inimesed, metallsemed, sein jne) või elektromagnetilisest keskkonnast.
- Antenn on seadmesse sisse ehitatud, nagu punktiirjoonega näidatud. Bluetooth side tundlikkus paraneb, kui pöörate sisseehitatud antenni ühendatud Bluetooth seadmele.
- Side kaugus väheneb, kui ühendatud seadme antenni ja selle seadme vahel on takistused.



- Allpool mainitud tingimused võivad mõjutada Bluetooth side tundlikkust.
  - Selle seadme ja Bluetooth seadmete vahel on takistus, näiteks inimene, metallise või sein.
  - Selle seadme läheval kasutatakse seadet, mis töötab 2,4 GHz sagedusel, näiteks LAN seade, raadiotelefon või mikrolaineahi.
- Kuna Bluetooth seadmed ja traadita (IEEE802.11b/g/n) seadmed kasutavad sama sagedust, võivad tekida mikrolainete häired, põhjustades side kiiruse vähenedemist, mürä või valeühendust, kui seda seadet kasutatakse traadita LAN seadme läheval. Selisel juhul teostage alljargnevad toimingud.
- Kasutage seda seadet vähemal 10 meetri kaugusel traadita LAN seadmost.
- Kui kasutate seda seadet 10 meetri piirides traadita LAN seadmost, lülitage traadita LAN seade välja.
- Paigutage see seade ja Bluetooth seade teineteisele võimalikult lähevale.

- Bluetooth seadme edastatud mikrolained võivad mõjutada meditsiiniseadmete tööd. Lülitage see seade ja teised Bluetooth seadmed välja allnäidatud kohtades, kuna need võivad põhjustada önnetuse.
- Sittivate gaaside läheduses, haiglas, rongis, lennukis või tanklas.
- Automaatselt töötavate ute või tuletörje häiresüsteemide juures.
- See seade totab Bluetooth standardile vastavaid turvafunktsioone ohutus ühendamiseks, kui kasutatakse Bluetooth traadita tehnoloogiat, kuid sõltuvalt seadistusest võib kaitse olla ebapiisav. Olge ettevaatlik, kui kasutate sideks Bluetooth traadita tehnoloogiat.
- Sony ei vastuta informatsiooni lekke eest Bluetooth side ajal.
- Ei garanteerita ühendust kõikide Bluetooth seadmetega.
- Bluetooth funktsiooni seade peab vastama Bluetooth SIG määratud Bluetooth standardile ja olema autentne.
- Isegi kui ühendatud seade vastab eelpool mainitud Bluetooth standardile võib olla võimatu mõnda neist ühendada voi need ei tööta õigesti, sõltuvalt oma funktsioneerdest või tehnilistest tunnustest.
- Teostades telefonikönet käed-vabad režiimis, võib tekkida mürä, sõltuvalt seadmost või side keskkonnast.
- Sõltuvalt ühendatavast seadmost võib side alustamine nõuda aega.

### Muu informatsioon

- Ärge jätkate seda seadet niiskesse, tolmusesse, suitsusesse või auruga täidetud kohta, otseks pääkese käte või valgusfoori taga seisvasse autosse. See võib põhjustada talitlusehähraid.
- Bluetooth seade võib mitte töötada mobiiltelefoniaga, sõltuvalt radiolainete seisukoorrast ja seadme kasutamise kohast.
- Kui Bluetooth seadme kasutamisel tekib ebamugavustune, katkestage viivitamatult Bluetooth seadme kasutamisen. Kui mõnd probleemi ei õnnestunud kõrvvaldada, võtke ühendus Sony edasimüüjaga.
- Seadme taasesitus suurel helitugevusel võib kahjustada kuulmist. Ohutu tagamiseks ärge kasutage seda seadet autot juhitides või jalgrattaga sõites.
- Ärge asetage sellele seadmele raskeid esemeid ning ärge vajutage seda, kuna pikajalisel hoidmisel võib seade deformeeruda.
- Hoidke seadet tugevate põrعتe eest.
- Puhastage seadet pehme kuiva lapiga.
- Hoidke seadet veet toime eest. Seade ei ole weekindel. Pidage kinni järgmistes ettevaatustabinodes.
- Ärge pange seadet valamusse või muusse veega tädetud nõusse.
- Ärge kasutage seadet niisketes või halbes ilmastikuoludes, näiteks vihmas või lumetisusis käsas.
- Ärge laske seadmel märjaks saada.
- Puudutades seadet niiske kättega või pannes higistesse riitetesse, võib seade märjaks saada ja töötada tõrgetega.
- Kõrvaklappide polstri kvaliteet võib langea pikajalise hoidmise või kasutamise vältel.
- Kui seoses selle seadmeega tekivad probleemid või küsimused, mida pole antud kasutusühendis käsitletud, võtke ühendus lähima Sony edasimüüjaga.

## Tehnilised andmed

### Üldine informatsioon

#### Sidesüsteem

Bluetooth spetsifikatsiooni versioon 3.0

#### Väljund

Bluetooth spetsifikatsiooni Power Class 2

#### Maksimaalne sidekaugus

Otsejoonel umbes 10 m<sup>+</sup>

#### Sagedusala

2,4 GHz diapason (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

#### Modulatsioonimeetod

FHSS

#### Ühilduvad Bluetooth profiili<sup>+</sup>

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

#### Toetatud kodekid<sup>+</sup>

SBC<sup>4</sup>, AAC<sup>5</sup>

#### Toetatud sisukaitsemeetod

SCMS-T

#### Edastusulatus (A2DP)

20 Hz - 20 000 Hz (diskreetimissagedus 44,1 kHz)

#### Pakendi sisu

Traadita stereo kuularid koos mikrofoniga (1)

Mikro-USB kaabel (umb. 50 cm) (1)

Ühendusjuhe (umb. 1,5 m) (1)

Kott kaasaskandmises (1)

Käsiraamat (see dokument) (1)

#### Soovitav tarvik

USB laadimine vahelduvvoolu adapter: AC-UD10 (ei ole komplektis)

<sup>+</sup> Tegelik kaugus sõltub erinevatest teguritest, näiteks takistused seadmete vahel, magnetvälvi mikrolaineahi ümber, statiline elekter, vastuvõtlik tundlikkus, antenni tunnused, operatsioonisüsteem, rakendustarkvara jne.

<sup>+</sup> Bluetooth standard profiili viitavad esmärgile Bluetooth seadmetevahelises sidese.

<sup>4</sup> Kodek: audio signaal kompressiooni ja muundamise formaat

<sup>5</sup> Kodek mitmerbilise kodeerimisega

<sup>5</sup> Advanced Audio Coding (täiustatud audio kodeerimine)

## Traadita stereo kuularid koos mikrofoniga

### Toiteallikas

3,6 V alalisvool: sisseehitatud liitiumionaku

### Kaal

Umbes 297 g

### Töökeskkonna temperatuur

0°C kuni 40 °C

### Nominaalne elektrienergia tarve

1,6 W

### Kasutusaeg

side aeg (sealhulgas muusika esituse aeg):  
umbes 30 tundi  
Ooterežiimi aeg: maksimaalselt 200 tundi

### Laadimisaeg

Umbes 6 tundi

### Laadimistemperatuur

5°C kuni 35°C

### Vastuvõtja

#### Tüüp

Suletud, dünäamiline

#### Draiverid

40 mm

#### Sagedusala

4 Hz - 80 kHz

#### Mikrofon

#### Tüüp

Elektreet kondensaator

#### Suund

Kõigesuunaline

#### Efektiivne sagedusala

100 Hz - 4 000 Hz

## Süsteemi nõuded aku laadimiseks läbi USB

Personalne arvuti eelinstallitud üksköök millise allpool mainitud operatsioonisüsteemiga ja USB port:

### Operatsioonisüsteemid

(kui kasutate Windows)

Windows® 7

Home Basic/Home Premium/Professional/Ultimate

Windows Vista® (Service Pack 2 või uuem versioon)

Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate

Windows® XP (Service Pack 3 või uuem versioon)

Home Edition/Professional/Media Center Edition 2004/

Media Center Edition 2005

(kui kasutate Macintosh)

Mac OS X (10.3 või uuem versioon)

Seadme konstruktsiooni ja tehnilisi tunnuseid võidakse muuta eelneva hoiatuseta.

### Lietuviškai

## ISPĒJIMAS

Kad sumāzintumēte gaisro arba elektros srovē smūgio pavoju, saugokite ierījinī nu aptaškymo skysčias arba jū ūsējimo ant ierījinī, bei nestatykite ant jo īndu su skysčiu, pavzdziņu, varu.

Siekdamī sumāzinti srovēs smūgio pavoju, neatidarykite korpuso. Patiklikite visus remonto darbus tik kvalifikotam serviso specialistui.

Nestatykite ierījinī ribotojo erdvēje, pavzdziņu, knygų lentynoje arba īmontuojoje spintoje.

Baterijas (ir ierījinī, i kurj yra jādotos baterijos) reikia saugoti nuo dielēs temperatūras, pavzdziņu, tiesioginī suaulė spinduliu, ugnies ir pan. poveiki.

Didelis garso slēgis iš ausinių gali pakenkti klausai.

Bluetooth pavadinimo ženklas ir logotipai priklauso Bluetooth SIG, Inc., ir Sony Corporation naudoja šiuos ženklus pagal licenciją.

N ženklas yra NFC Forum, Inc. prekių ženklas arba registruotas prekių ženklas IAV ir kitose sālyse.

Microsoft, Windows ir Windows Vista yra Microsoft Corporation registruoti prekių ženklai arba prekių ženklai JAV ir arba kitose sālyse.

Macintosh ir Mac OS yra Apple Inc. prekių ženklai, kurie yra registruoti JAV ir kitose sālyse.

Kiti prekių ženklai ir pavadinimai priklauso jū atitinkamiams savininkams.

Pastauba klientams: Ši informacija yra taikoma tik tiems ierījinī, kuri yra parduoti šalyse, kurioms galioja ES direktiivs

Šio ierījinī gaminojas yra Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. EMC ir ierījinī saugos igaliotias astovas yra Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Serviso arba garantijos klausimais kreipkites atskiruse serviso arba garantijos dokumentuose nurodytai adresais.



Sony Corp. pareišķia, kad šis ierījinī atitinka 1999/5/EC direktiivs pagrindines taisykles ir kitus susietus reikalavimus.

Nordēdam gauti iissamēsne informāciju, aplankykite nurodytā interneta svetaine:

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

Italija: RLAN tinklel naudojimā reguliuoja:

• asmeninī naudojimā 2003-uj metų rugpjūčio 1 dienos dekretas nr. 259 ("Elektroninių ryšių kodeksas"), 104 straipsnyje yra nustatyta, kad reikia iš anksto gauti bendra leidimą, o 105 straipsnyje yra nustatyta, kada yra leistinas laisvas naudojimas;

• RLAN prieigas prie vienā telekomunikacijų tinklel ir paslaugu užtirkiniui, sutinkama su ministerijos dekretru (2003-05-28) po pataisu ir Elektroninių ryšių kodeksu 25 straipsniu (elektroninių ryšių tinklel ir paslaugu benda autorizacija).

Norvegija: yra draudzījama naudoti ši radijo ierījinī 20 km radiuse nuo Ny-Alesundo (Ny-Alesund) centro Norvegijos Svalbarde archipelagē.

Latvija: yra draudzījama naudoti ši radijo ierījinī 20 km radiuse nuo Ny-Alesundo (Ny-Alesund) centro Norvegijos Svalbarde archipelagē.

Irlandija: yra draudzījama naudoti ši radijo ierījinī 20 km radiuse nuo Mullaghmore (Mullaghmore) keskpunkta.

Irlandija: yra draudzījama naudoti ši radijo ierījinī 20 km radiuse nuo Mullaghmore (Mullaghmore) keskpunkta.

Irlandija: yra draudzījama naudoti ši radijo ierījinī 20 km radiuse nuo Mullaghmore (Mullaghmore) keskpunkta.

Irlandija: yra draudzījama naudoti ši radijo ierījinī 20 km radiuse nuo Mullaghmore (Mullaghmore) keskpunkta.

Irlandija: yra draudzījama naudoti ši radijo ierījinī 20 km radiuse nuo Mullaghmore (Mullaghmore) keskpunkta.

Irlandija: yra draudzījama naudoti ši radijo ier