



Latviešu

Neuzstādiet iekārtu norobežotā vietā,

piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

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

Neizjauciet, neatveriet vai nesaplaciniet sekundāros akumulatorus vai baterijas. Akumulatora noplūdes gadījumā neļaujiet šķidrumsam 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 uzlādēšanu 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 Vinciilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Beļģija. Ja rodas jautājumi par apkopi vai garantiju, sk. atsevišķos servisa vai garantijas dokumentos norādītās adreses.

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

Šis apzīmējums uz produkta, baterijas/akumulatora vai iepakojuma norāda, ka ar šo izstrādājumu un baterijām/akumulatoriem nedrīkst rīkoties kā ar mājāsaimniecības atkritumiem. Noteiktām baterijām/akumulatoriem šis 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 atbrīvošanos no šiem izstrādājumiem un baterijām/akumulatoriem, 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 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 vietā 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 vietā izlietoto bateriju/akumulatoru pārstrādei. Lai iegūtu papildinformāciju par šī produkta vai baterijas/akumulatora pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājāsaimniecības 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) valstis.

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.

Atzīme 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 izstrādātājs to sertificējis kā atbilstošu Apple veiktspējas standartiem. Apple neatbild par šīs ierīces darbību vai atbilstību drošības un normatīvajiem standartiem. Nemiet 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 tikt deaktivizēti.

- BLUETOOTH sakari var tikt 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 iekārtā 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 uzplīdes 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 aizkavēšanos, salīdzinot ar sūtīšanas ierīces atskaņoto skaņu un mūziku. Tādēļ attēls un skaņa filmas skatīšanās vai spēles spēlēšanas laikā var svastarpēji 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 dažas 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 ceļvedī.
- 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 vietātni, šo situāciju var labot, aizverot nevajadzīgās lietotnes vai atsāknējot viedtālruni.

Par viedtālrunu un datoru zvānu veikšanas un saņemšanas lietotnēm

- Šī iekārta atbalsta tikai parastus ienākošos zvānus. 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.
- Varat šo iekārtu izmantot arī iekļauto austiņu kabeli.
- Ja iekārtu ilglaicīgi neesat lietojis, akumulators var nenodrošināt pietiekamu lādību. Akumulators varēs nodrošināt pietiekamu enerģijas daudzumu pēc tā vairākkārtējas uzlādes un uzlādes.
- Ja ilglaicīgi glabājat iekārtu un to nelietojat, uzlādējiet akumulatoru reizi pusgadā, lai novērstu pārliciegu 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 uzkrāta statiskā elektrība var izraisīt vieglu knudēšanu ausīs. Lai minimizētu šo efektu, valkājiet dabiska auduma drēbes.
- Ja iekārta nedarbojas pareizi
 - Atiestatiet iekārtu (att. **B**). Uzlādes laikā vienlaikus nospiediet pogu ⏻ un ⏻ — iekārta tiek atiestatīta. Informācija par savienošanu pārī 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 (zīls) iemirgosies 4 reizes, un iekārtā tiks atjaunoti rūpnīcas noklusējuma iestatījumi. Tiek dzēsta visa informācija par savienošanu pārī.
 - Pēc iekārtas inicializēšanas to, iespējams, nevarēs savienot ar iPhone ierīci vai datoru. Šādā gadījumā dzēsiet informāciju par šīs iekārtas savienošanu pārī no iPhone tālruna vai datora un pēc tam no jauna veiciet savienošanu pārī.

Citas problēmas

- Uzmanieties, lai neiespiestu pirkstus, kad saskāriet iekārtu.
- Ja šo iekārtu izmantojat kā parastas austiņas ar vadu, pievienojiet tikai komplektācijā iekļauto austiņu kabeli. Pārlicinieties, vai austiņu kabelis ir cieši ievietots.
- Novietojiet šo iekārtu vietā, kas pakļauta mitrumam, putekļiem, sodrējiem vai tvaikiem, vai arī tiešai saules gaismai. Neatstājiet 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 skajumā var ietekmēt jūsu dzirdi.
- Satiksmes drošības nolūkos nelietojiet iekārtu, braucot ar automašīnu vai divriteni.
- Nelietojiet šo iekārtu vietās, kur nespēja sakausīt apkārtējās skaņas var radīt riskus, piemēram, uz dzelzceļa pārbrauktuvēm, uz viļcienu staciju platformām un būvlaukumos.
- Novietojiet svaru uz iekārtas, jo ilgstošas uzglabāšanas laikā tas var deformēt iekārtu.
- Nepakļaujiet iekārtu pārmērīgam triecienam.
- Tiriet iekārtu ar mikstu, sausu drāniņu.
- Nepakļaujiet iekārtu ūdens iedarbībai. Iekārta nav ūdensdroša.
- Neizmirstiet 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.
 - Neļaujiet iekārtai samirkt. Ja pieskaraties iekārtai ar mitrām rokām vai atstājat iekārtu slapjās drēbēs, iekārta var samirkt, kas savukārt var izraisīt iekārtas darbības traucējumus.
- Ja pēc iekārtas lietošanas izjūtat diskomfortu, nekavējoties pārtrauciet iekārtas lietošanu.
- Ilglaicīgi glabājot vai izmantojot austiņas, to uzlikas var nolietoties.
- Ja rodas šajā rokasgrāmatā neaprakstīti jautājumi vai problēmas saistībā ar šo iekārtu, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

<p>Nomainai paredzētas papildu austiņu uzlikas var iegādāties pie tuvākā Sony izplatītāja.</p>
--

Sērijas numura plāksnītes atrašanās vieta (attēls **G).**

Saderīgie iPhone/iPod modeļi

Iekārtu var izmantot tikai ar tālāk minētajiem modeļiem. Pirms izmantošanas jauniniet 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. paaudze) (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 m ³
Frekvenču josla: 2,4 GHz josla (2,4000 GHz–2,4835 GHz)
Darbības frekvence: BLUETOOTH 2400 MHz–2483,5 MHz <p>NFC 13,56 MHz</p>
Maksimālā izejas jauda: BLUETOOTH < 20,0 dBm <p>NFC < 60 dBµA/m 10 m attālumā</p>
Saderīgie BLUETOOTH profili: <p>A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — uzlabotais audio izplatīšanas profils) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — audio/video tālvadības profils) <p>HFP (Hands-free Profile — brīvroku profils) <p>HSP (Headset Profile — austiņu profils)</p></p></p></p>
Atbalstītais kodekss³⁾: SBC ⁴⁾ , AAC ⁵⁾ , LDAC, aptX, aptX HD
Atbalstītā satūra aizsardzības metode: SCMS-T
Pārraidēs diapazons (A2DP): <p>20 Hz – 20 000 Hz (iztveršanas frekvence 44,1 kHz) <p>20–40 000 Hz (LDAC iztveršanas frekvence 96 kHz, 990 kb/s)</p></p>
Iekļautie priekšmeti: <p>Bezvadu stereo austiņas (1) <p>Mikro USB kabelis (aptuveni 50 cm) (1) <p>Austiņu kabelis (aptuveni 1,2 m) (1) <p>Somīna pārnēsāšanai (1) <p>Uzzīņu rokasgrāmata (šī lapa) (1) <p>Lietošanas instrukcijas (1) <p>Citi dokumenti (1 komplekts)</p></p></p></p></p></p></p>

Bezvadu stereo austiņas

Barošanas avots:

DC 3,7 V: leibūvētais litija jonu akumulators

5 V līdzstrāva: ja uzlādei tiek izmantots USB ports

Svars: Apm. 180 g

Darba temperatūra: 0 °C līdz 40 °C

Enerģijas patēriņš: 1,2 W

Lietošanas ilgums:

Ja izveidots savienojums, izmantojot BLUETOOTH ierīci

Mūzikas atskaņošanas ilgums: maks. 24 stundas

Sakaru ilgums: maks. 20 stundas

Gaidstāves ilgums: maks. 250 stundas

Piezīme. Lietošanas ilgums var būt mazāks atkarībā no kodeka un lietošanas apstākļiem.

Uzlādes ilgums:

aptuveni 4 stundas

(Pēc 10 minūšu ilgas uzlādes mūziku iespējams atskaņot apm. 90 minūtes.)

Piezīme. Uzlādes ilgums var atšķirties atkarībā no lietošanas apstākļiem.

Uzlādes temperatūra: 5 °C līdz 35 °C

Uztvērējs
Veids: Slēgta tipa, dinamisks
Membrāna: 40 mm
Frekvenču raksturliktne: 5 Hz–40 000 Hz (JEITA)
Pretestība:
Jutīgums: <p>18 Ω (1 kHz) (savienojot ar austiņu kabeli) <p>98 dB/mW (savienojot ar austiņu kabeli)</p></p>

Mikrofons

Veids: elektretu kondensators

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 tehniskie parametri var mainīties bez brīdinājuma.