

- BLUETOOTH® vārda zīme un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrētas preču zīmes, un Sony Corporation šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un preču nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.
- N Mark ir NFC Forum, Inc. preču zīme vai ASV un citās valstīs reģistrēta preču zīme.
- iPhone, iPod touch un Siri 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 ir sertificējis kā atbilstošu Apple veikspējas 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 veikspēju.
- App Store ir Apple Inc. pakalpojumu zīme.
- WALKMAN un WALKMAN logotips ir Sony Corporation reģistrētas preču zīmes.
- Citas preču zīmes un preču nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.
- ™ un ® zīmes nav iekļautas dokumentos.

Piezīmes par ūdensnecaurlaidības un putekļu necaurlaidības īpašībām (Izlasiet pirms sistēmas lietošanas)

Sistēmas ūdensnecaurlaidības un putekļu necaurlaidības īpašības

Kad sistēmas vāciņš ir stingri nofiksēts, tās ūdensnecaurlaidības specifikācija ir IPX7^{*1}, kā norādīts normatīvā “Aizsardzības pakāpe pret ūdens iekļūšanu” IEC60529 “Iekļuves aizsardzības klase (IP kods)”^{*3}, un putekļu necaurlaidības specifikācija IP6X^{*2}, kā norādīts normatīvā “Aizsardzības pakāpe pret svešķermeņiem”^{*3}.

Šķidrumi, uz kuriem attiecas ūdensnecaurlaidības specifikācijas

Attiecas:	saldūdens, krāna ūdens, baseina ūdens, sālsūdens
Neattiecas:	citi šķidrumi, kas nav minēti iepriekš (ziepjuūdens, ūdens ar tīrīšanas vai vannas līdzekļiem, šampūnu, karsto avotu ūdens u. c.)

^{*1} IPX7 (Aizsardzības pakāpe pret ūdens iekļūšanu): Sīkāku informāciju skatiet palīdzības ceļvedī.

^{*2} IP6X (Aizsardzības pakāpe pret putekļiem): Sīkāku informāciju skatiet palīdzības ceļvedī.

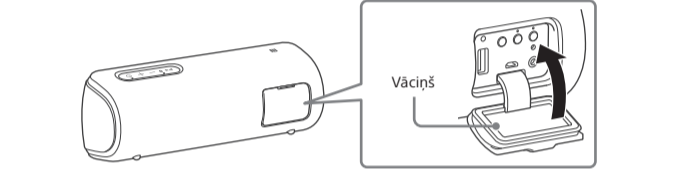
^{*3} Piegādātais piederums nav ūdensnecaurlaidīgs vai putekļu necaurlaidīgs.

Sistēmas ūdensnecaurlaidības un putekļu necaurlaidības īpašības ir noteiktas, pamatojoties uz mūsu mērījumiem šeit aprakstītajos apstākļos. Nemiet vērā, ka bojājumi, kas radušies lietotāja nepareizas lietošanas rezultātā sistēmā iekļūstot ūdenim vai putekļiem, nav segti garantijā.

Lai novērstu ūdensnecaurlaidības un putekļu necaurlaidības īpašību samazināšanos

Izlasiet tālāk aprakstītos ieteikumus un lietojiet sistēmu pareizi.

- Sistēma ir sekmīgi izturējusi krišanas pārbaudi no 1,22 m augstuma uz 5 cm bieza saplākšņa saskaņā ar metodi MIL-STD 810 F Method 516.5-Shock. Taču tas negarantē, ka jebkādos apstākļos sistēma negūs bojājumus, darbības kļūmes, kā arī tās ūdensnecaurlaidīgumu un putekļu necaurlaidīgumu. Sistēmas deformācija vai bojājumi, ko izraisa sistēmas nomešana vai pakļaušana mehāniskam triecienam, var izraisīt ūdensnecaurlaidības un putekļu necaurlaidības īpašību samazināšanos.
- Nelietojiet sistēmu vietā, kur to var apšjākt liels ūdens daudzums vai karsts ūdens. Sistēma nav izstrādāta, lai tā būtu noturīga pret ūdens spiedienu. Lietojot sistēmu vietā, kas pakļauta augsta ūdens spiediena iedarbībai, piemēram, zem ūdens vai dušā, var izraisīt darbības kļūmes.
- Neleļojiet uz sistēmu karstu ūdeni un nepūtiēt uz to karstu gaisu no fēna vai citas ierīces tiešā veidā. Tāpat nekad neizmantojiet sistēmu vietās, kur ir augsta temperatūra, piemēram, saunā vai krāsns tuvumā.
- Rīkojieties uzmanīgi ar vāciņu. Vāciņam ir būtiska nozīme, lai nodrošinātu ūdensnecaurlaidības un putekļu necaurlaidības īpašības. Sistēmas lietošanas laikā nodrošiniet, ka vāciņš ir pilnībā aizvērts. Aizverot vāciņu uzmanieties, lai nepieļautu svešķermeņu nokļūšanu iekārtā. Ja vāciņš nav pilnībā noslēgts, ūdensnecaurlaidības un putekļu necaurlaidības īpašības var samazināties un izraisīt sistēmas darbības kļūmes, ja tajā iekļūst ūdens vai putekļu daļiņas.



Sistēmas kopšana

Lai gan sistēmas auduma daļai ir veikta apstrāde ūdens atgrūšanai, varat izmantot sistēmu ērtāk un ilgāk, izpildot tālāk aprakstīto kopšanas procedūru.

- Ja sistēmas virsma kļūst netīra tālāk norādītajos gadījumos, nomazgājiet sistēmu ar svaigu ūdeni (krāna ūdeni u. c.), lai notīrītu netīrumus. Netīrumi uz sistēmas virsmas var izraisīt auduma daļas krāsas maiņu vai kvalitātes pasliktināšanos, kā arī sistēmas darbības kļūmi.

Piemērs.

— Ja sistēmā iekļuvus sāls, smiltis u. tml. pēc tās lietošanas pludmalē, baseinā u. tml. vietās.

— Ja sistēma ir notraipīta ar dažādām vielām (pretapdeguma krēmu, sauliošanas eļļu u. c.).

- Ja sistēma tiek samitrināta, nekavējoties noslaukiet mitrumu, izmantojot sausu, mikstu audumu. Papildus nožāvējiet sistēmu labi ventilētā vietā, līdz mitrums ir izzudis.
- Skaņas kvalitāte var mainīties, ja sistēmas skaļruņu daļā iekļūst ūdens. Tas nav defekts. Noslaukiet mitrumu no tās virsmas un novietojiet sistēmu uz sausas drānas tā, lai SONY logotips būtu vērstis uz leju, iztecinot sistēmā esošo ūdeni. Pēc tam nožāvējiet sistēmu labi ventilētā vietā, līdz mitrums ir izzudis.

Piezīme

- Ja sistēmas virsma kļūst netīra, neizmantojiet tīrīšanas līdzekli, šķīdinātāju, benzolu, spirtu u. tml., lai notīrītu sistēmu, jo tas ietekmēs sistēmas auduma daļas ūdens atgrūšanas īpašības.
- Īpaši vēsos reģionos noteikti noslaukiet mitrumu pēc sistēmas lietošanas. Ja uz sistēmas virsmas paliek mitrums, tas var izraisīt sistēmas sasalšanu un darbības kļūmi.
- Neovietojiet sistēmu tieši smiltīs, piemēram, smilšu kastē vai smilšainā pludmalē. Ja sistēmas auduma daļā iekļūst smilšu graudiņi u. tml. svešķermeņi, uzmanīgi tos notīriet. Nekad neizmantojiet putekļsūcēju vai līdzīgu ierīci sistēmas tīrīšanai. Tas var izraisīt skaļruņa bojājumu.

Specifikācijas

Skaļruņa bloks

Skaļruņu sistēma	Apm. 48 mm diam. × 2
Apvalka veids	Pasīvā radiatora modelis

BLUETOOTH®

Sakaru sistēma	BLUETOOTH specifikācijas versija 4.2
Izeja	BLUETOOTH specifikācija 1. jaudas klase
Maksimālais sakaru diapazons	

Tiešā redzamībā aptuveni 30 m^{*1}

Frekvenču josla 2,4 GHz josla (2,400 GHz–2,4835 GHz)

Modulācijas metode FHSS

Saderīgi BLUETOOTH profili^{*2}

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile —papildu audio izplatīšanas profils)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — audio/video tālvadības profils)
HSP (Headset Profile — austiņu profils)
HFP (Hands-free Profile — brīvroku profils)
SPP (Serial Port Profile — seriālā porta profils)

Atbalstītais kodeks^{*3} SBC^{*4}, AAC^{*5}, LDAC^{*6}

Pārraides diapazons (A2DP)

20 Hz–20 000 Hz (iztveršanas frekvence 44,1 kHz)

Darbības frekvence / maksimālā izejas jauda (BLUETOOTH)	2400 MHz - 2483,5 MHz / < 18,55 dBm
---	-------------------------------------

^{*1} Faktiskais diapazons mainās atkarībā no tādiem apstākļiem kā šķēršļi starp ierīcēm, mikroviļņu krāsns radītais magnētiskais lauks, statiskā elektrība, uztveršanas jutīgums, antenas veikspēja, operētājsistēma, programmatūras lietojumprogramma u.c.

^{*2} BLUETOOTH standarta profili norāda, kāds ir mērķis sakariem starp BLUETOOTH ierīcēm.

^{*3} Kodeks: audio signāla saspiešana un pārveidošanas formāts

^{*4} Apakšjoslas kodeks

^{*5} Uzlabotā audio kodēšana

^{*6} LDAC ir Sony izstrādāta audio kodēšanas tehnoloģija, kas ļauj pārraidīt augstas izšķirtspējas (High-Resolution — Hi-Res) audio saturu, pat izmantojot BLUETOOTH savienojumu. Atšķirībā no citām kodēšanas tehnoloģijām, kas saderīgas ar BLUETOOTH, piemēram, SBC, tā darbojas bez augstas izšķirtspējas audio satura^{*7} frekvenču diapazona samazināšanas un nodrošina aptuveni trīsreiz vairāk datu^{*8} nekā citas tehnoloģijas, kas pārraida datus BLUETOOTH bezvadu tīklā, un nebijušu skaņas kvalitāti, pateicoties efektīvai kodēšanai un optimizētai paketēšanai.

^{*7} Iznemot DSD formāta saturu

^{*8} Salīdzinājumā ar SBC (Subband Coding — apakšjoslas kodēšanu), ja ir izvēlēts bitu ātrums 990 kb/s (96/48 kHz) vai 909 kb/s (88,2/44,1 kHz).

Mikrofons

Veids Electret Condenser

Virziena raksturlielumi

Visos virzienos

Efektīvais frekvenču diapazons

100 Hz–7000 Hz

Vispārīgi

Ieeja AUDIO IN ligzda (stereo mini ligzda)

DC IZVADE USB ligzda, tips A (pievienotās ierīces baterijas/akumulatora uzlādei) (5 V, maks. 1 A)

Jauda DC 5 V (izmantojot komerciāli pieejamu USB AC adapteri, kas piemērots 1,5 A barošanai), vai iebūvēts litiņa-jonu akumulators

Litiņa jonu akumulatora kalpošanas laiks (izmantojot BLUETOOTH savienojumu)

Apt. 24 stundas^{*9}

Ja sistēmas skaļuma līmenis ir iestatīts uz maksimālo, kalpošanas laiks būs aptuveni 4 stundas.

Izmēri (ietverot izvīrītās daļas un vadības elementus)

Apt. 231 mm × 87 mm × 81 mm (p/a/d)

Svars Apt. 890 g ar akumulatoru

Komplektācijā iekļautais piederums

Mikro USB kabelis (1)

^{*9} Kad tiek izmantots norādītais mūzikas avots, sistēmas skaļuma līmenis ir iestatīts kā 21, skaņas režīms ir iestatīts kā STANDARD un apgaismojums ir izslēgts.

Ilgums var atšķirties atkarībā no temperatūras un lietošanas apstākļiem.

Sistēmas prasības, uzlādējot akumulatoru ar USB

Tirdzniecībā pieejama USB AC adaptera izmantošana, kas nodrošina pavedi 1,5 A

Saderīgie iPhone/iPod modeļi

Bluetooth tehnoloģija darbojas ar iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPod touch (6. paudze), iPod touch (5. paudze).

Piezīme

Sony neuzņemas atbildību par iespējamo iPhone/iPod ierīcē ierakstīto datu zudumu vai bojājumu, ja tiek izmantota ar šo sistēmu savienota iPhone/iPod ierīce.

Dizains un tehniskie parametri var tikt mainīti bez brīdinājuma.

Made for  iPod  iPhone

 Download on the **App Store**

GET IT ON  **Google Play**

  **Bluetooth®**

LDAC