

Bezdrôtový reproduktor

Referenčná príručka



SRS-XV900

©2022 Sony Corporation
<https://www.sony.net/>

Slovenčina

Bezdrôtový reproduktor

Ventilačný otvor jednotky nezakrývajte novinami, obrusmi, záclonami a podobne, aby sa predišlo riziku požiaru. Jednotku nevystavujte zdrojom otvoreného ohňa (napríklad zapáleným sviečkam).

Výrobok neumiestňujte do obmedzeného priestoru, ako napríklad do knižnice alebo skrinky.

Batérie (akumulátor ani inštalované batérie) nevystavujte dlhodobo nadmernej teplote, napríklad zo slnečného žiarenia, ohňa a podobne.

Batérie nevystavujte mimoriadne nízkym teplotám, čo by mohlo viesť k prehriatiu a tepelným únikom.

Sekundárne batérie nerozoberajte, neotvárajte ani nedrvtvte. Ak niektorá sekundárna batéria vyteká, dajte pozor, aby sa vám unikajúca tekutina nedostala na pokožku alebo do očí. Ak by k tomu došlo, postihnúť oblasť si riadne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

Sekundárne batérie je potrebné pred použitím nabiť. Pri nabíjaní vždy postupujte presne podľa pokynov na nabíjanie, ktoré nájdete v pokynoch výrobcu alebo v príručke k výrobku.

Ak ste sekundárne batérie dlhšie nepoužívali, možno ich budete musieť viackrát za sebou nabíjať a vybiť, aby ste zaistili ich maximálny výkon.

Pri ich likvidácii dodržiavajte predpísaný postup.

Keďže sa napájací kábel používa na odpojenie jednotky od elektrickej siete, pripojte ju k ľahko prístupnej sieťovej zásuvke. Ak spozorujete nezvyčajné správanie jednotky, okamžite odpojte napájací kábel od sieťovej zásuvky.

Zariadenie nie je odpojené od elektrického zdroja (siete), pokiaľ je pripojené k elektrickej zásuvke, aj keď ste samotné zariadenie vypili.

Upozornenie pre zákazníkov: Nasledujúce informácie sa vzťahujú len na výrobky predávané v krajinách/regiónoch, v ktorých platia smernice EÚ a/alebo príslušné zákonné požiadavky uplatňované v Spojenom kráľovstve.

Tento produkt bol vyrobený spoločnosťou alebo v mene spoločnosti Sony Corporation.

Dovozca pre EÚ a Spojené kráľovstvo: Sony Europe B.V.

Otázky týkajúce sa dovozu pre EÚ alebo súladu produktu s normami v Európe zašlite oprávnenému zástupcovi výrobcu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgicko.

Otázky týkajúce sa dovozu pre Spojené kráľovstvo alebo súladu produktu s normami v Spojenom kráľovstve zašlite oprávnenému zástupcovi výrobcu: Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Spojené kráľovstvo.

Spoločnosť Sony Corporation týmto vyhlasuje, že toto vybavenie spĺňa nariadenia smernice 2014/53/EÚ. Celý text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <https://compliance.sony.eu>

Spoločnosť Sony Corporation týmto vyhlasuje, že toto vybavenie spĺňa príslušné zákonné požiadavky v Spojenom kráľovstve.

Celý text vyhlásenia o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

<https://compliance.sony.co.uk>



Označenie CE platí iba v krajinách/regiónoch, ktoré to vyžadujú na základe zákonov, predovšetkým v krajinách/regiónoch EHP (Európskeho hospodárskeho priestoru) a vo Švajčiarsku.

Označenie UKCA platí iba v krajinách/regiónoch, ktoré to vyžadujú na základe zákonov, predovšetkým v Spojenom kráľovstve.



Likvidácia odpadových batérií, elektrického a elektronického vybavenia (platné v Európskej únii a ostatných krajinách so zavedenými systémami separovaného zberu odpadu)

Tento symbol na produkte, batérii alebo na balení znamená, že s produktom a batériou nemožno zaobchádzať ako s domovým odpadom. Na určitých typoch batérií sa môže tento symbol používať spolu so symbolom chemickej značky. Chemická značka olova (Pb) sa pridáva, ak batéria obsahuje viac ako 0,004 % olova. Správnu likvidáciu týchto produktov a batérií zabrániť možnému negatívne

vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by hrozil pri nesprávnej likvidácii batérií. Recyklácia týchto materiálov pomáha šetriť prírodné zdroje. Ak sú produkty z bezpečnostných, prevádzkových dôvodov alebo z dôvodu integrity údajov trvalo pripojené k vsťavanej batérii, takúto batériu musí vymieňať len kvalifikovaný servisný personál. Po uplynutí životnosti batérie, elektrických a elektronických zariadení treba tieto produkty odovzdať na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení, aby ste zaručili ich správnu likvidáciu. Informácie o iných typoch batérií nájdete v časti o bezpečnom vybratí batérie z produktu. Batériu odovzdajte na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu nepotrebných batérií. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu alebo batérie vám poskytne miestny mestský úrad, miestny úrad zodpovedný za odvoz domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste produkt alebo batériu kúpili.

Tento produkt obsahuje magnet(-y), ktoré môžu spôsobovať rušenie kardiostimulátorov, programovateľných ventilov shuntu na liečbu hydrocefalu alebo iných zdravotníckych pomôcok. Produkt preto neumiestňujte do blízkosti osôb s takýmito zdravotníckymi pomôckami. Ak takúto zdravotnícku pomôcku používate, o použití zariadenia sa najprv poraďte s lekárom.

Táto jednotka bola testovaná a zistilo sa, že spĺňa obmedzenia stanovené v smernici EMC pri pripojení pomocou kábla kratšieho ako 3 m.

Zabráňte kvapkaniu a špliechaniu na produkt, nekladte naň predmety naplnené tekutinou, napríklad vázy, aby ste predišli požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

Zariadenie nie je vodotesné. Ak sa do jednotky dostane voda alebo cudzie teleso, môže to viesť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom. Ak sa do jednotky dostane voda alebo cudzie teleso, ihneď ju prestaňte používať a obráťte sa na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony. Dávajte pozor najmä v nasledujúcich prípadoch:

- Keď jednotku používate v blízkosti umývadla alebo nádoby s vodou. Dajte pozor, aby jednotka nespadla do umývadla alebo nádoby s vodou.
- Keď jednotku používate v daždi, snehu alebo vlhkých oblastiach
- Keď sa pri používaní jednotky potíte

Ak sa jednotky dotknúte vlhkými rukami, jednotka môže navlhnúť.

Ak konektor USB alebo sieťovú zástrčku zasuniete, keď sú vlhké, môže dôjsť ku skratu v dôsledku cudzieho telesa alebo tekutiny (vody z vodovodu, morskej vody, nealkoholických nápojov atď.), ktoré sa dostanú na hlavnú jednotku alebo nabíjací kábel.

Môže to viesť k nesprávnemu fungovaniu alebo nezvyčajnému prehrievaniu.

Nikdy konektor USB alebo sieťovú zástrčku nezasúvajte, ak sú hlavná jednotka alebo nabíjací kábel mokré.

Táto jednotka by sa mala nainštalovať a prevádzkovať tak, aby bol vyžarovač vzdialený aspoň 20 cm od tela osoby.

Licencie

- Tento produkt obsahuje softvér, ktorý spoločnosť Sony používa na základe licenčnej zmluvy s príslušným vlastníkom autorských práv. Na základe požiadavky vlastníka autorských práv na tento softvér sme povinní oznámiť zákazníkom obsah tejto zmluvy. Na nasledujúcej adrese URL sa môžete oboznámiť s obsahom licencie. <https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/22v/>



- Softvér, ktorý je súčasťou tohto produktu, obsahuje softvér chránený autorským právom, ktorý podlieha licencií GPL/LGPL a iným licenciám, ktoré si môžu vyžadovať prístup k zdrojovému kódu. Kópiu príslušného zdrojového kódu podľa požiadaviek GPL/LGPL (a iných licencií) nájdete na nasledujúcej adrese URL.

Zdrojový kód, ako to vyžaduje GPL/LGPL, od nás môžete získať na fyzickom médiu počas troch rokov od našej poslednej dodávky tohto produktu prihlásením prostredníctvom formulára na nasledujúcej adrese URL.

Táto ponuka platí pre každého, kto získa túto informáciu.

<https://oss.sony.net/Products/Linux/>

Upozorňujeme, že spoločnosť Sony nemôže odpovedať ani reagovať na žiadne otázky týkajúce sa obsahu tohto zdrojového kódu.

- Použitie loga Made for Apple znamená, že príslušnosť bolo vytvorené špeciálne na pripojenie k produktu alebo produktom Apple uvedeným na logu a vývojárska spoločnosť zaručuje, že spĺňa výkonnostné normy spoločnosti Apple. Spoločnosť Apple nezodpovedá za prevádzku tohto zariadenia ani za súlad s bezpečnostnými a regulačnými normami.

Upozorňujeme, že používanie tohto príslušenstva s produktom Apple môže mať vplyv na bezdrôtový prevádzku.

- Tento produkt je chránený určitými právami duševného vlastníctva spoločnosti Microsoft Corporation. Bez licencie od spoločnosti Microsoft alebo jej oprávnenej dcérskej spoločnosti je používanie alebo distribuovanie takejto technológie oddelene od produktu zakázané.

Odporetie záruk na služby, ktoré ponúkajú tretie strany

- Služby, ktoré ponúkajú tretie strany, sa môžu zmeniť, pozastaviť alebo ukončiť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Sony v takýchto situáciách nenesie žiadnu zodpovednosť.

Starostlivosť o jednotku

Ak budete dodržiavať postup údržby nižšie, jednotku budete môcť používať pohodlnejšie a počas dlhšieho časového obdobia.

- Ak chcete jednotku vyčistiť, použite mäkkú handričku mierne navlhčenú v neutrálnom čistiacom prostriedku. Nepoužívajte leštiace činidlo, hrubú kefu, riedidlo, benzín, lieh atď.

Poznámka

- V chladnom alebo horúcom prostredí sa môže objaviť kondenzácia, ktorá môže spôsobiť poruchu jednotky. Ak dôjde ku kondenzácii, zotrite ju suchou mäkkou handričkou.

Bezpečnostné upozornenia

Informácie o umiestnení

- Nevkladajte cudzie predmety do otvoru reproduktorevej jednotky.
- Nešpliechajte vodu na tento výrobok ani dodané príslušenstvo. Nie sú vodotesné.
- Ak chcete eliminovať riziko nesprávneho fungovania, nenechávajte jednotku na týchto miestach:
 - na mieste s vysokou teplotou, napr. na priamom slnečnom svetle alebo pod osvetlením, v blízkosti zdroja tepla alebo v saune,
 - vo vozidle so zatvorenými oknami (najmä v lete),
 - na extrémne prašnom mieste,
 - na mieste vystavenom silným vibráciám.
- Jednotku umiestnite na plochý vodorovný povrch. Ak ju umiestnite na šikmý povrch, môže sa v dôsledku vibrácií prevrátiť alebo spadnúť na zem, čo môže viesť k poraneniu, poruchám alebo zhoršeniu výkonu.
- V závislosti od podmienok, v ktorých sa jednotka nachádza, sa môže prevrátiť alebo spadnúť na zem. V blízkosti jednotky nenechávajte žiadne cenné predmety.
- Jednotka nie je anti-magnetická. Preto do jej blízkosti neumiestňujte predmety citlivé na magnetické pôsobenie (nahraté kazety, hodinky, platobné karty, kreditné karty s magnetickým kódovaním atď.). Na túto zásluhu pamätajte aj pri prenášaní jednotky.

Zapnutie alebo vypnutie funkcie BLUETOOTH®

Ak je na jednotke zapnutá funkcia BLUETOOTH, môžete sa k nej pripojiť zo spárovaného zariadenia BLUETOOTH. V čase zakúpenia je toto nastavenie zapnuté.

- Stlačte a podržte tlačidlo - (hlasitosť) a tlačidlo ✘ (BLUETOOTH) počas 5 sekúnd. Indikátor ✘ (BLUETOOTH) sa vypne a funkcia BLUETOOTH sa nastaví na možnosť vypnúť.
- Keď znovu stlačíte a podržíte tlačidlo - (hlasitosť) a tlačidlo ✘ (BLUETOOTH) počas 5 sekúnd, indikátor ✘ (BLUETOOTH) sa zapne a funkcia BLUETOOTH sa nastaví na možnosť zapnúť.

Ďalšie poznámky

- Jednotku nepoužívajte a nenechávajte ju v extrémne chladnom ani teplom prostredí (teploty mimo rozsahu 5 °C – 35 °C). Ak budete jednotku používať alebo ju necháte v prostredí s teplotou mimo uvedeného rozsahu, jednotka sa môže automaticky zastaviť, aby chránila vnútorné obvody.
- Ak túto jednotku používate dlhšiu dobu, jej teplota sa môže zvýšiť, nie je to však porucha.
- Pri vysokej teplote sa kvôli ochrane batérie môže zastaviť nabíjanie alebo znížiť hlasitosť.
- Keď sa svetlo jednotky zdá byť jasné alebo intenzívne, zapnite svetlo v izbe alebo vypnite funkciu osvetlenia.
- Pri ovládaní položte prst priamo na dotykový snímač.
- Dotykový snímač neovládajte mokrú rukou, aby ste zabránili poruche.
- Aj v prípade, keď neplánujete jednotku dlhší čas používať, raz za 6 mesiacov nabite batériu naplno. Zachováte tak jej výkon.

Ochranné známky

- Android a Google Play sú ochrannými známkami spoločnosti Google LLC.
- Názov LDAC™ je ochrannou známkou spoločnosti Sony Group Corporation alebo jej pobočiek.
- Windows Media je registrovanou ochrannou známkou alebo ochrannou známkou spoločnosti Microsoft Corporation v USA alebo iných krajinách.
- Na technológiu kódovania zvuku MPEG Layer-3 a príslušné patenty poskytli licenciu spoločnosti Fraunhofer IIS a Thomson.
- Slovná značka a logá BLUETOOTH® sú registrovanými ochrannými známkami, ktoré vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. a spoločnosť Sony Corporation a jej dcérske spoločnosti používajú takto známky na základe licencie.
- Apple, Apple logo, iPhone, iPod a iPod touch sú ochrannými známkami spoločnosti Apple Inc., ktoré sú registrované v USA a iných krajinách. App Store je servisná známka spoločnosti Apple Inc. registrovaná v USA a iných krajinách.
- IOS je ochrannou známkou alebo registrovanou ochrannou známkou spoločnosti Cisco v USA a v iných krajinách a používa sa na základe licencie.

Všetky ostatné ochranné známky a registrované ochranné známky sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami príslušných vlastníkov. V tejto príručke sa označenia ™ a ® neuvádzajú.

Technické parametre

Reproduktor

Systém reproduktorov 4-smerný, Bass Reflex

Jednotka reproduktora

Basový reproduktor: pribl. 320 mm × 320 mm (1)
Strednopásmový reproduktor: priemer pribl. 120 mm (2)
Výškový reproduktor: priemer pribl. 50 mm (2), predná strana
Výškový reproduktor: priemer pribl. 40 mm (4), bočná a zadná strana

BLUETOOTH®

Komunikačný systém

BLUETOOTH Specification, verzia 5.2

Maximálny komunikačný rozsah

Čiara priamej viditeľnosti*1 pribl. 30 m

Frekvenčné pásmo Pásmo 2,4 GHz (2,400 GHz – 2,4835 GHz)

Kompatibilné profily BLUETOOTH*2

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Podporované kodeky*3

SBC (Subband Codec)
AAC (Advanced Audio Coding)
LDAC*4

Zodpovedajúca ochrana obsahu

SCMS-T

Prenosový rozsah (A2DP)

20 Hz – 20 000 Hz (vzorkovacia frekvencia 44,1 kHz)

Prevádzková frekvencia/maximálny výstupný výkon

2 400 MHz – 2 483,5 MHz / < 14,0 dBm

Poznámka

V závislosti od sieťového prostredia môže pri prenose vysokou bitovou rýchlosťou dôjsť k prerušeniu.

Všeobecné

Vstupy

- Port USB typu A: Podporované zariadenie USB (Mass Storage Class)
- konektor AUDIO IN (Φ 3,5 mm)
- konektor OPTICAL IN (PCM): fs = 32/44,1/48/96 kHz)
- konektor MIC1 (Φ 6,3 mm):
Citlivosť 1 mV, impedancia 10 kΩ
- konektor MIC2/GUITAR (Φ 6,3 mm):
Citlivosť 1 mV, impedancia 10 kΩ (keď je režim gitary vypnutý)
Citlivosť 200 mV, impedancia 500 kΩ (keď je režim gitary zapnutý)

DC OUT

Port USB typu A (na nabíjanie batérie pripojeného zariadenia) (jednosmerný prúd 5 V/max. 1,5 A)

Napájanie

Striedavý prúd 120 V – 240 V, 50/60 Hz alebo pomocou zabudovanej lítium-iónovej batérie

Spotreba energie

Pribl. 100 W

Spotreba energie v pohotovostnom režime

Keď je pohotovostný režim BLUETOOTH zapnutý: pribl. 1 W
Keď je pohotovostný režim BLUETOOTH vypnutý: pribl. 0,5 W

Výdrž lítium-iónovej batérie (ak nie je aktivovaný režim Správca batérie*5)

Pri prehrávaní cez pripojenie BLUETOOTH

Pribl. 25 h*6

– Hlasitosť: 16
– Zvuk: zapnutá funkcia MEGA BASS

– Osvetlenie: vypnuté

Pribl. 12 h (predvolené nastavenie)*6

– Úroveň hlasitosti: 16
– Zvuk: zapnutá funkcia MEGA BASS

– Osvetlenie: zapnuté

Pribl. 5 h*6

– Úroveň hlasitosti: 50 (MAX.)

– Zvuk: zapnutá funkcia MEGA BASS

– Osvetlenie: vypnuté

Pribl. 4 h*6

– Úroveň hlasitosti: 50 (MAX.)

– Zvuk: zapnutá funkcia MEGA BASS

– Osvetlenie: zapnuté

Čas potrebný na výmenu zabudovanej nabíjateľnej batérie (ak nie je aktivovaný režim Správca batérie*5)

Pribl. 3 hodín*7

(10 minút nabíjania zaručí približne 3 hodín*6 prehrávania hudby.)

Prevádzková teplota

5 °C – 35 °C

Rozmery (vrátane vyčnievajúcich častí a ovládacích prvkov)

Pribl. 410 mm × 880 mm × 439 mm (š/v/h)

Hmotnosť (vrátane batérie)

Pribl. 26,6 kg

Dodané príslušenstvo sieťová šnúra (napájací kábel) (2)

optický digitálny kábel (optický obdĺžnikový konektor ↔ optický obdĺžnikový konektor) (1)

Upozornenie pre zákazníkov v Spojenom kráľovstve, Írsku, na Malte a Cypre:

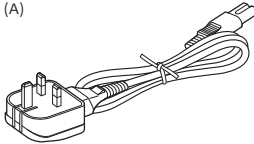
Používajte sieťovú šnúru (napájací kábel) typu A.

Z dôvodu bezpečnosti nie je sieťová šnúra (napájací kábel) typu B určená pre vyššie uvedené krajiny alebo oblasti a nesmie sa v nich používať.

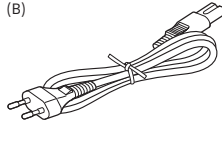
Pre zákazníkov v ostatných krajinách alebo oblastiach:

Používajte sieťovú šnúru (napájací kábel) typu B.

(A)



(B)



*1 Skutočný rozsah sa bude líšiť v závislosti od takých faktorov, ako sú prekážky medzi zariadeniami, magnetické polia v okolí mikrovlnnej rúry, statická elektrina, citlivosť príjmu, výkon antény, operačný systém, softvérová aplikácia a pod.

*2 Štandardné profily Bluetooth indikujú účel komunikácie BLUETOOTH medzi zariadeniami.

*3 Kodek: Formát kompresie a konverzie zvukového signálu.

*4 LDAC je technológia kódovania zvuku, ktorú vyvinula spoločnosť Sony a ktorá umožňuje prenos obsahu High-Resolution (Hi-Res) Audio dokonca aj prostredníctvom pripojenia BLUETOOTH.

*5 Režim na predĺženie dlhodobej výdrže zabudovanej nabíjateľnej batérie tým, že sa obmedzí kapacita nabíjania na pribl. 90 %. Jednotka v tomto režime má kratší čas prehrávania, ako je uvedené.

*6 Výdrž zabudovanej batérie sa meria pomocou určeného zdroja hudby. Skutočná dĺžka výkonu sa môže od uvedeného času líšiť v dôsledku hlasitosti, prehrávaných skladieb, okolitej teploty a podmienok používania.

*7 Čas potrebný na úplné nabitie (100 %) vybitej batérie, keď je jednotka vypnutá.

Kompatibilné modely zariadení iPhone a iPod

iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2. generácia), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPod touch (7. generácia)
(platné k novembru 2021)

Jednotka je kompatibilná so systémom iOS 10.0 alebo novším.

Dizajn a špecifikácie podliehajú zmenám aj bez predchádzajúceho upozornenia.



https://rd1.sony.net/help/speaker/srs-xv900/h_z/

