

# Bezdrôtový reproduktor

Referenčná príručka

SRS-XB12



\* 4 7 4 6 1 3 7 2 1 \* (1)

©2019 Sony Corporation

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

**Slovenčina**

**Bezdrôtový reproduktor**

Pred použitím jednotky si dôkladne prečítajte túto príručku a odložte si ju, aby ste do nej mohli v prípade potreby nahliadnuť.

## UPOZORNENIE



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

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

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

**Upozornenie pre zákazníkov: Nasledujúce informácie sa vzťahujú len na zariadenia predávané v krajinách, v ktorých platia smernice EÚ**

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

Dovozca pre EÚ: Sony Europe Limited.

Otázky týkajúce sa dovozcu pre EÚ alebo súladu produktu s normami v Európe zašlite oprávnenému zástupcovi výrobcu: Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgicko.

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:

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



**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. Správnou likvidáciou týchto produktov a batérií zabránite možnému negatívnemu 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 vstavanej 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.

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 články ani batérie nerozoberajte, neotvárajte ani nerozrezávajte. Ak niektorý článok vyteká, dajte pozor, aby sa vám unikajúca tekutina nedostala na pokožku alebo do očí. Ak by k tomu došlo, postihnutú oblasť si riadne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc. Sekundárne články a batérie treba pred použitím nabiť. Pri nabíjaní vždy postupujte presne podľa pokynov na nabíjanie, ktoré nájdete v pokynoch výrobcu alebo v príručke k zariadeniu. Ak ste články alebo batérie dlhšie nepoužili, možno ich budete musieť viackrát za sebou nabiť a vybiť, aby ste zaistili ich maximálny výkon. Pri ich likvidácii dodržiavajte predpísaný postup.

Pri testovaní tohto zariadenia sa zistilo, že pri použití pripájacieho kábla kratšieho ako 3 metre spĺňa limity stanovené v smernici o elektromagnetickej kompatibilite.



**Upozornenie k nabíjaniu**



Keď sa konektor USB vloží v mokrom stave, dôjde k skratu v dôsledku kvapaliny (voda z vodovodu, slaná voda, osviežujúci nápoj atď.), ktorá sa dostane do hlavnej jednotky a nabíjacieho kábla alebo v dôsledku cudzej látky, čo môže spôsobiť abnormálne generovanie tepla alebo poruchu.

**Nikdy nekladajte konektor USB, ak je hlavná jednotka alebo nabíjací kábel v mokrom stave.**

## Bezpečnostné upozornenia

### Bezpečnosť

• Štítky a dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti sa nachádzajú na vonkajšej strane v spodnej časti.

### Umiestnenie

- Systém neumiestňujte do naklonenej polohy.
- Jednotku nenechávajte na miestach vystavených vysokým teplotám, napríklad na priamom slnečnom svetle, v blízkosti zdroja tepla alebo pod osvetľovacím zariadením.
- Jednotku nepoužívajte ani nenechávajte v automobile.
- V blízkosti jednotky nenechávajte žiadne predmety citlivé na magnetizmus (platobné karty, kreditné karty s magnetickým kódovaním atď.).

### Čistenie

• Na čistenie krytu nepoužívajte rozpúšťadlá ako alkohol, benzín ani riedidlo.

### Iné

• 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.

- Pri vysokej teplote sa kvôli ochrane batérie môže zastaviť nabíjanie alebo znížiť hlasitosť.
- Aj v prípade, keď neplánujete jednotku dlhší čas používať, raz za 6 mesiacov nabite batériu naplno. Zachováte tak jej výkon.

#### Informácie o autorských právach

- Android je ochranná známka spoločnosti Google LLC.
- Slovná ochranná známka a logá BLUETOOTH® sú registrované ochranné známky, ktoré vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc., a spoločnosť Sony Corporation používa tieto ochranné známky na základe licencie.
- iPhone je obchodnou značkou spoločnosti Apple Inc. registrovanou v Spojených štátoch a iných krajinách.
- Ostatné ochranné známky a obchodné názvy patria príslušným vlastníkom.
- V tomto dokumente sa neuvádzajú označenia ™ a ®.

## Poznámky k vodotesnosti a odolnosti voči prachu (prečítajte si pred použitím jednotky)

### Vodotesnosť a odolnosť jednotky voči prachu

Jednotka je bezpečne uzavretá krytom a vzťahuje sa na ňu špecifikácia vodotesnosti IPX7\*1, ako je to definované v časti „Stupne ochrany voči vniknutiu vody“ normy IEC60529 „Stupne ochrany pred vniknutím (kód IP)\*\*3, a špecifikácia odolnosti voči prachu IP6X\*2, ako je to definované v časti „Stupne ochrany voči pevným cudzím predmetom“\*3.

### Tekutiny, na ktoré sa vzťahujú špecifikácie vodotesnosti

Platí	pitná voda, voda z vodovodu, voda z bazéna
Neplatí	tekutiny iné než uvedené vyššie (mydlová voda, voda s čistiacimi alebo kúpeľovými prostriedkami, šampón, horúca pramenitá voda, slaná voda atď.)

\*1 IPX7 (Stupeň ochrany voči vniknutiu vody): Podrobné informácie nájdete v Príručke pomoci.

\*2 IP6X (Stupeň ochrany proti prachu): Podrobné informácie nájdete v Príručke pomoci.

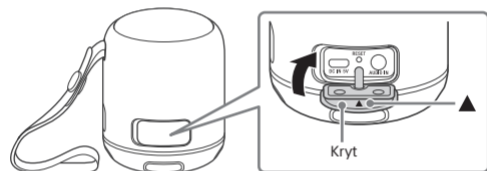
\*3 Dodávané príslušenstvo a konektory tejto jednotky (USB/AUDIO IN) nie sú odolné voči vode ani prachu.

Vodotesnosť a odolnosť jednotky voči prachu je založená na meraniach vykonaných pri podmienkach uvedených v tomto dokumente. Majte na pamäti, že na poruchy spôsobené ponorením do vody alebo vniknutím prachu pri nesprávnom používaní zákazníkom sa nevzťahuje záruka.

### Ako zabrániť narušeniu vodotesnosti a odolnosti systému voči prachu

Skontrolujte nasledujúce informácie a používajte jednotku správnym spôsobom.

- Jednotka nie je navrhnutá tak, aby dokázala odolať tlaku vody. Používanie jednotky na miestach, kde dochádza k vystaveniu vysokému tlaku vody, napríklad v sprche, môže mať za následok poruchu.
- Nepúšťajte horúcu vodu ani nepoužívajte horúci vzduch zo sušiča vlasov či akéhokoľvek iného zariadenia priamo na jednotku. Jednotku tiež nikdy nepoužívajte na miestach s vysokou teplotou, napríklad v saunách alebo v blízkosti kachlí.
- S krytom manipulujte opatrne. Kryt zohráva veľmi dôležitú úlohu pri zachovávaní vodotesnosti a odolnosti voči prachu. Pri používaní jednotky musí byť kryt úplne zavretý. Nezabudnite zatvoriť kryt tak, aby značka ▲ smerovala nahor a cudzie predmety sa tak nemohli dostať dovnútra. Ak kryt nie je úplne zatvorený, môže sa narušiť vodotesnosť a odolnosť jednotky voči prachu a môže spôsobiť jej poruchu kvôli vniknutiu vody alebo častíc prachu do jednotky.



### Ošetrovanie vlhkej jednotky

V prípade navlhnutia najskôr odstráňte vodu z jednotky a potom z nej utrite vlhkosť jemnou suchou handričkou. Najmä v chladných oblastiach môže ponechanie vlhkosti na povrchu jednotky spôsobiť jej zamrznutie a poruchu. Po použití jednotky z nej utrite vlhkosť.

Položte jednotku na uterák alebo suchú handričku. Potom jednotku nechajte pri izbovej teplote a utrite ju, aby na nej nezostala žiadna vlhkosť.

## Technické parametre

### Reproduktory

Systém reproduktorov

Priemer približne 46 mm × 1

Typ krytu

Pasívny vyžarovač

### BLUETOOTH

Komunikačný systém

Špecifikácie BLUETOOTH, verzia 4.2

Maximálny komunikačný rozsah

Čiara priamej viditeľnosti približne 10 m\*1

Frekvenčné pásmo

Pásmo 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Spôsob modulácie

FHSS

Kompatibilné profily BLUETOOTH\*2

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

Podporovaný kodek\*3

SBC (Subband Codec)  
AAC (Advanced Audio Coding)

Prenosový rozsah (A2DP)

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

Prevádzková frekvencia/maximálny výstupný výkon (BLUETOOTH)

2 400 MHz – 2 483,5 MHz / < 10 dBm

\*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 podobne.

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

\*3 Kodek: formát kompresie a konverzie zvukového signálu

### Mikrofón

Typ

Elektretový kondenzátorový

Smerová charakteristika

Všesmerový

Efektívny frekvenčný rozsah

100 Hz – 7 000 Hz

### Všeobecné

Vstup

Konektor AUDIO IN (stereofónny minikonektor)

Napájanie

Jednosmerný prúd, 5 V, 500 mA (s použitím napájania cez USB) alebo s použitím zabudovanej lítium-iónovej batérie

Výdrž zabudovanej batérie (s použitím pripojenia BLUETOOTH)

Približne 16 hodín\*4\*5

Ak je úroveň hlasitosti jednotky nastavená na maximum, výdrž bude približne 5 hodín.\*5

Rozmery (vrátane prečnievajúcich častí a ovládacích prvkov)

Približne 74 mm v priemere × 92 mm (V)

Hmotnosť

Približne 243 g vrátane batérie

Dodávané príslušenstvo

Kábel mikro-USB (1), Remienok (1) (pripevnený k jednotke)

\*4 Keď sa používa konkrétny zdroj hudby a úroveň hlasitosti jednotky je nastavená na 27.

\*5 Čas sa môže líšiť v závislosti od teploty a podmienok používania.

### Systémové požiadavky na nabíjanie batérie prostredníctvom rozhrania USB

S použitím napájania cez USB schopný dodávať jednosmerný prúd 5 V a 0,5 A

Dizajn a špecifikácie podliehajú zmenám aj bez predchádzajúceho upozornenia.