

## Bezdrátový reproduktor Bezdrôtový reproduktor

Referenční příručka  
Referenčná príručka

SRS-XB01



4-739-403-21(1)

©2018 Sony Corporation  
<http://www.sony.net/>

### Čeština

### Bezdrátový reproduktor

Před použitím jednotky si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze a uschovejte jej pro budoucí využití.

## Bezpečnostní opatření

### Bezpečnost

• Štítek a důležité informace týkající se bezpečnosti se nacházejí zevnu na spodní straně.

### Umístění

- Jednotka by neměla být nakloněná.
- Nevystavujte jednotku místům s vysokou teplotou, například na přímé slunce nebo poblíž zdroje tepla nebo osvětlovacího vybavení.
- Jednotku nepoužívejte ani neoponechávejte v automobilu.

### Jiné pokyny

- Nepoužívejte ani neoponechávejte jednotku v extrémně chladném nebo horkém prostředí (teplota mimo rozmezí 5 °C – 35 °C). Je-li jednotka používána nebo ponechána v prostředí o teplotě mimo uvedené rozmezí, může se automaticky zastavit v zájmu ochrany vnitřních obvodů.
- Při vysokých teplotách může z důvodu ochrany baterie dojít k zastavení nabíjení nebo snížení hlasitosti.
- Doporučujeme nabíjet baterii, jakmile začne blikat kontrolka nabíjení. Pokud baterii nabíjete, jakmile začne blikat kontrolka nabíjení, prodloužíte tím její životnost.
- I když nemáte v plánu používat jednotku delší dobu, dobijte baterii na plnou kapacitu každých šest měsíců, abyste zachovali její výkon.

### Autorská práva

- Android je ochrannou známkou společnosti Google LLC.
- Název a logo BLUETOOTH® jsou registrované ochranné známky ve vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. Společnost Sony Corporation používá tyto značky v rámci licence.
- iPhone je ochrannou známkou společnosti Apple Inc., registrovanou v USA a dalších zemích.
- Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Symboly™ a® jsou v tomto dokumentu vynechány.

## Poznámka k voděodolnosti (přečtěte si před použitím jednotky)

### Voděodolnost jednotky

Na tuto jednotku se vztahuje specifikace odolnosti proti vodě<sup>\*1,\*2</sup> IPX5<sup>\*3</sup>, jak ji definují „Urovň ochrany proti vniknutí vody“ normy IEC 60529. „Stupeň ochrany krytem (IP kód)“. Jednotka však není zcela vodotěsná. Jednotku neponežujte do horké vody ve vaně a nepoužívejte ji záměrně pod vodou.

### Tekutiny, na které se vztahují specifikace odolnosti proti vodě

|                   |   |
|-------------------|---|
| Vztahují se na:   | sladkou vodu, vodu z kohoutku   |
| Nevztahují se na: | tekutiny jiné než výše uvedené (voda s mýdlem, voda s čisticími nebo koupelovými prostředky, šampón, horká pramenitá voda, voda z bazénu, mořská voda atd.) |

<sup>\*1</sup> Vyžaduje pevně nasazený kryt.

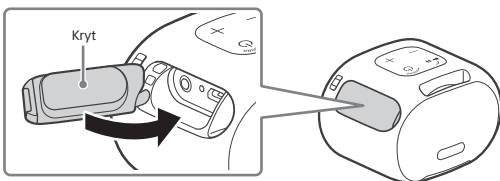
<sup>\*2</sup> Dodávané příslušenství a konektory pro tuto jednotku (USB, AUDIO IN) nejsou vodotěsné ani odolné vůči prachu.

<sup>\*3</sup> IPX5 (stupeň ochrany proti proudu vody): Další informace naleznete v Průvodci nápovědou.

Voděodolnost této jednotky je založena na měřeních prováděných za zde popsaných podmínek. Mějte na paměti, že na poruchy způsobené ponořením do vody při nesprávném používání zákazníkem se nevztahuje záruka.

## Prevence snižování odolnosti proti vodě

- Zkontrolujte následující položky a používejte jednotku správně.
- Dávejte pozor, abyste zařízení neupustili ani je nevystavili mechanickému otlusu. Změna tvaru nebo poškození může snížit odolnost proti vodě.
  - Nepoužívejte jednotku v místě, kde hrozí její postříkání horkou vodou nebo velkým množstvím vody. Jednotka není odolná vůči tlaku vody. Používání jednotky v uvedeném místě může způsobit poruchu.
  - Přímou na jednotku nenalévejte horkou vodu ani na ni nepouštějte horký vzduch z fény nebo jiného zařízení. Kromě toho jednotku nikdy nepoužívejte na místech s vysokou teplotou, například v sauně, ani v blízkosti sporáku.
  - S krytem zacházejte opatrně. Kryt hraje velmi důležitou roli při zajištění odolnosti proti vodě. Při používání jednotky zkontrolujte, zda je kryt zcela uzavřen. Při zavírání krytu dbejte na to, aby dovnitř nepronikly cizí předměty. Není-li kryt zcela uzavřen, může odolnost proti vodě klesat a v důsledku průniku vody do jednotky může dojít k jeho poruše.



## Péče o vlhkou jednotku

Pokud je jednotka mokrá, nejprve z ní odstraňte vodu a poté měkkým a suchým hadříkem osušte vlhkost na povrchu. Pokud vlhkost na povrchu jednotky neodstraníte, může zejména v chladných oblastech dojít k zamrznutí a poruše. Po použití jednotky vysušte vlhkost. Položte jednotku na ručník nebo suchou tkaninu. Poté jednotku ponechte při pokojové teplotě a otřete, dokud na ní nezůstane žádná vlhkost.

## Specifikace

### Reproduktory

Systém reproduktorů

Průměr přibližně 37,5 mm x 1  
Model s pasivním zářičem

### BLUETOOTH

Komunikační systém

Specifikace BLUETOOTH® verze 4.2

Maximální komunikační rozsah

Při přímé viditelnosti přibližně 10 m<sup>\*1</sup>

Frekvenční pásmo Pásmo 2,4 GHz (2,4000 GHz až 2,4835 GHz)

Způsob modulace FHSS

Kompatibilní profily BLUETOOTH<sup>\*2</sup>

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile – Rozšířený profil distribuce zvuku)
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile – Profil dálkové ovládaní pro audio a video)
- HSP (Headset Profile – Profil náhlavní soupravy)
- HFP (Hands-free Profile – Profil Handsfree)

Podporovaný kodek<sup>\*3</sup>

SBC (Kodek Subband)

Rozsah přenosu (A2DP)

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

Provozní frekvence / maximální výstupní výkon (BLUETOOTH<sup>\*3</sup>)

2400–2483,5 MHz / < 0 dBm

<sup>\*1</sup> Skutečný rozsah se liší v závislosti na faktorech, jako jsou překážky mezi zařízeními, magnetická pole kolem mikrovlnných trub, statická elektřina, citlivost příjmu, výkon antény, operační systém, softwarová aplikace atd.

<sup>\*2</sup> Profily standardu BLUETOOTH® značí účel komunikace BLUETOOTH® mezi zařízeními.

<sup>\*3</sup> Kodek: Formát komprese a konverze audiosignálů

### Mikrofon

Kondenzátorový elektretový

Směrová charakteristika

Všesměrový

Efektivní frekvenční rozsah

200–4 000 Hz

### Obecné

Vstup Konektor AUDIO IN (stereofonní minikonektor)

Napájení 5 V DC, 500 mA (při použití zdroje napájení USB) nebo při použití baterie Ni-MH

Vydrž vestavěné baterie (při použití připojení BLUETOOTH®)

Přibližně 6 hodin<sup>\*4,5</sup>

Při nastavení maximální hlasitosti bude vydrž jednotky přibližně 3 hodiny.<sup>\*5</sup>

Rozměry (včetně vyčnívajících částí a ovládacích prvků)

Přibližně 81,5 mm x 57,5 mm x 56,5 mm (š/v/h)

Hmotnost

Přibližně 160 g včetně baterie

Dodávané příslušenství

kabel Micro-USB (1), popruh (1)

<sup>\*4</sup> Při použití určitého hudebního zdroje a nastavení hlasitosti jednotky na hodnotu 26.

<sup>\*5</sup> Vydrž se může lišit v závislosti na teplotě a podmínkách použití.

Design a technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!