

Bezdrátový reproduktor

Bezdrôtvý reproduktor

Referenční příručka
Referenčná príručka

SRS-XB01



* 4 7 3 9 4 0 3 2 1 * (1)

4-739-403-21(1)

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

Čeština Bezdrátový reproduktor

Před použitím jednotky si pečlivě pročtěte tento návod k obsluze a uschovějte jej pro budoucí využití.

Bezpečnostní opatření

Bezpečnost

- Štítek a důležité informace týkající se bezpečnosti se nacházejí zvenku na spodní straně.
- 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 neponechávejte v automobilu.

Jiné pokyny

- Nepoužívejte ani neponechávejte 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 zařazit v zájmu ochrany vnitřních obvodů.
- Při vysokých teplotách může z důvodu ochrany baterie dojít k zastavení nabíjení nebo snížení hlasitosti.
- Doporučujeme nabijet baterii, jakmile začne blikat kontrolka nabíjení. Pokud baterie nabijete, 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 známky v rámci licence.
- iPhone je ochrannou známkou společnosti Apple Inc., registrovanou u USA a dalších zemích.
- Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Symboly ™ a ® jsou v tomto dokumentu vyučovány.

Poznámka k voděodolnosti (přečtěte si před použitím jednotky)

Voděodolnost jednotky

Na tuto jednotku se vztahují specifikace odolnosti proti vodě^{1,*2} IPX5³, jak ji definuje „Úrovně ochrany proti vniknutí vody“ normy IEC 60529. „Stupeň ochrany krytem (IP kód):“ Jednotka však není zcela vodotěsná.

Jednotku nepornojte do horké vody ve vaně a nepoužívejte ji zájměně pod vodou.

Tekutiny, na které se vztahují specifikace odolnosti proti vodě

| | |
|-------------------|---|
| Vztahuje se na: | Sladkou vodu, vodu z kohoutku |
| Nevztahuje se na: | tekutiny jiné než výše uvedené (voda s mydlem, voda s čisticími nebo koupelovými prostředky, šampón, horká pramenitá voda, voda z bazénu, mořská voda atd.) |

¹ Vyžaduje pevně nasazený kryt.

² Dodávané příslušenství a kontektoru pro tuto jednotku (USB, AUDIO IN) nejsou vodotěsné ani odolné vůči prachu.

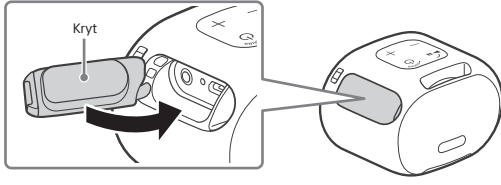
³ IPX5 (stupeň ochrany proti proudu vody): Další informace najdete v Průvodci nápovodů.

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

Prevence snižování odolnosti proti vodě

Zkontrolujte následující položky a používejte jednotku správně.

- Dávejte pozor, abyste zařízení neupustili ani jej nevystavili mechanickému otřesu. Změna tvaru nebo poškození může snížit odolnost proti vodě.
- Nepoužívejte jednotku v místě, kde hrozí její poškození horkou vodou nebo velkým množstvím vody. Jednotka není odolná vůči tlaku vody. Používání jednotky v uvedeném místě může způsobit poruchu.
- Přímo na jednotku nenařevejte horkou vodou ani na ni nepouštějte horký vzduch z fénů 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 hráze velmi důležitou roli při zajištění odolnosti proti vodě. Při používání jednotky zkонтrolujte, 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.



Přeč o vlhkou jednotku

Pokud je jednotka mokrá, nejdříve 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 oteřejte, dokud na ní nezůstane žádná vlhkost.

Specifikace

Reproduktoři

Systém reproduktoru

Průměr přibližně 37,5 mm x 1

Typ ozvučnice Model s pasivním zářičem

BLUETOOTH

Komunikační systém

Specifikace BLUETOOTH® verze 4,2

Maximální komunikační rozsah

Při přímé viditelnosti přibližně 10 m¹

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

Způsob modulace FHSS

Kompatibilní profily BLUETOOTH[®]2

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile – Rozšířený profil distribuce zvuku)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile – Profil dálkového ovládání pro audio a video)

HSP (Headset Profile – Profil hlavního soupravy)

HFP (Hands-free Profile – Profil Handsfree)

Podporovaný kodek³

SBC (kodek Subband)

Rozsah přenosu (A2DP)

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

Provozní frekvence / maximální výstupní výkon (BLUETOOTH[®])

2400–2483,5 MHz / < 0 dBm

*1 Skutečný rozsah se liší v závislosti na faktorech, jako jsou překážky mezi zařízením, magnetické pole kolem mikrovlnných trub, statická elektřina, citlivost příjmu, výkon antény, operační systém, softwarová aplikace atd.

*2 Profily standardu BLUETOOTH[®] znamenají účel komunikace BLUETOOTH[®] mezi zařízeními.

*3 Kodek: Formát komprese a konverze audiosignálu

Mikrofon

Typ Kondenzátorový elektretový

Směrová charakteristika Vše směrový

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

Výdrž vestavěné baterie (při použití připojení BLUETOOTH[®])

Přibližně 6 hodin^{4,5}

Při nastavení maximální hlasitosti bude výdrž jednotky přibližně 3 hodiny.^{4,5}

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)

*4 Při použití určitého hudebního zdroje a nastavení hlasitosti jednotky na hodnotu 26.

*5 Výdrž se může lišit v závislosti na teplotě a podmírkách použití.

Design a technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění.

Pred použitím jednotky si dôkladne prečítajte túto príručku a odložte si ju, aby ste dej mohli v prípade potreby haliadnut.

Bezpečnostné upozornenia

Bezpečnosť

- Štítk a dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti sa nachádzajú na vonkajšej strane v spodnej časti.
- Umiestnenie**
- Systém neumiestňujte do nakannejnej polohy.
- Jednotku nenechávajte na miestach vystavaných vysokým teplotám, napríklad na priamom slnečnom svetle, v blízkosti zdroja tepla alebo pod osvetľovacím zariadením.
- Jednotku nepoužívajte ani nenechávajte v automobile.

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 nabijanie alebo znížiť hlasitosť.
- Ked si všimnete, že indikátor zostávajúcej kapacity nabitia blíka, odpôrca sa nabit batériu. Ak nabijate batériu potom, čo indikátor začne blíkať, budete môcť batériu používať dlhšie.
- Aj v prípade, keď neplánujete jednotku dlhši čas používať, raz za 6 mesiacov nabíte batériu naplo. Zachováte tak jej výkon.

Informácie o autorských právach

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

Poznámky k odolnosti voči vode (prečítajte si pred použitím jednotky)

Odolnosť jednotky voči vode

Náto jednotku sa vzťahuje špecifikácia odolnosti voči vode^{*1,*2} IPX5^{*3} podľa vymedzenia v odseku Stupeň ochrany voči vniknutiu vody normy IEC60529 Stupeň ochrany pred vniknutím (kód IP). Táto jednotka však nie je úplne vodotesná.

Jednotku nenechajte spadnúť do horúcej vody vo vani ani ju zámerne nepoužívajte vo vode.

Tekutiny, na ktoré sa vzťahujú špecifikácie odolnosti voči vode

| | |
|----------|---|
| Plati: | pitná voda, voda z kohútika |
| Neplatí: | tekutiny iné než uvedené vyššie (mydlová voda, voda s čistiacimi alebo kúpeľovými prostriedkami, šampón, horúca pramenitá voda, voda z bazéna, morská voda a podobne) |

^{*1} Vyžaduje sa pevné nasadenie krytu.

^{*2} Dodávané príslušenstvo a konektory tejto jednotky (USB/AUDIO IN) nie sú odolné voči vode ani prachu.

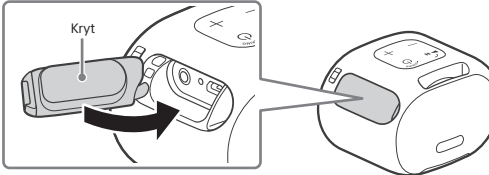
^{*3} Špecifikácia IPX5 (Stupeň ochrany proti prúdom vody): Podrobnejšie informácie nájdete v príručke Pomočníka.

Odobnou jednotky voči vode je založená na meraniach vykonaných pri podmienkach uvedených v tomto dokumente. Majte na pamäti, že na poruchy spôsobené ponorením do vody pri nesprávnom používaní záklazníkom sa nevzťahuje záruka.

Zabránenie zníženiu odolnosti voči vode

Skontrolujte nasledujúce informácie a používajte jednotku správnym spôsobom.

- Dávajte pozor, aby vám zariazenie nespadol a nevystavili ste ho mechanickému nárazu. Deformácia alebo poškodenie môžu znížiť odolnosť voči vode.
- Jednotku nepoužívajte na miestach, kde by mohla byť vystavená veľkému množstvu vody alebo špliechajúcej horúcej vode. Jednotka nie je konštruovaná tak, aby dokázala odolať tlaku vody. Používanie jednotky voči vode uvedenom prostredí môže spôsobiť poruchu.
- Nepúšťajte horúcu vodu ani nepoužívajte horúci vzduch zo sušiča vlasov či akéhokoľvek iného zariazenia priamo na jednotku. Jednotka tiež nikdy nepoužívajte na miestach s vysokou teplotou, napríklad v saunách alebo v blízkosti kachlí.
- S krytom manipulujte opatrné. Kryt zohráva veľmi dôležitú úlohu pri zachovávaní odolnosti voči vode. Pri používaní jednotky musí byť kryt úplne zavretý. Pri zatváraní krytu dávajte pozor, aby sa dovnútra nedostali cudzie predmety. Ak kryt nebudie úplne zavretý, môže dojsť k zníženiu odolnosti voči vode a následne k poruche jednotky v dôsledku vniknutia vody.



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 používaní jednotky z nej utrite vlhkosť.

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

Technické parametre

Reproduktovy

Systém reproduktorov

Priemer približne 37,5 mm x 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

Pásma 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 (Kodek podpásma)

Prenosový rozsah (A2DP)

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

Preádzková frekvencia/maximálny výstupný výkon (BLUETOOTH)

2 400 MHz – 2 483,5 MHz < 0 dBm

^{*1} Skutočný rozsah sa bude lísiť v závislosti od takých faktorov, ako sú prekážky medzi zariazeniami, magnetické pole v okolí mikrovlnnej rúry, statická elektrina, citlosť príjmu, výkon antény, operačný systém, softvérová aplikácia a podobne.

^{*2} Standardné profily Bluetooth indikujú účel komunikácie BLUETOOTH medzi zariazeniami.

^{*3} Kodek: formát kompresie a konverzie zvukového signálu

Mikrofón

Typ Elektretový kondenzátorový

Smerová charakteristika Všeobecny

Efektívny frekvenčný rozsah

200 Hz – 4 000 Hz

Všeobecné

Vstup Konektor AUDIO IN (stereofónny minikonektor)

Napájanie Jedenosmerný prúd, 5 V, 500 mA (s použitím napájania cez USB) alebo s použitím zabudovanej Ni-MH batérie

Výdrž zabudovanej batérie (s použitím pripojenia BLUETOOTH)

Približne 6 hodín^{*4*}

Ak je úroveň hlasitosti jednotky nastavená na maximum, výdrž bude približne 3 hodiny.^{*5}

Rozmery (vrátane prečinievajúcich častí a ovládacích prvkov)

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

Hmotnosť Približne 160 g vrátane batérie

Dodávané príslušenstvo

Kábel mikro-USB (1), Remienok (1)

^{*4} Keď sa používa konkrétny zdroj hudby a úroveň hlasitosti jednotky je nastavená na 26.

^{*5} Čas sa môže lísiť v závislosti od teploty a podmienok používania.

Dizajn a špecifikácie podliehajú zmenám aj bez predchádzajúceho upozornenia.