

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^{*1,*2} IPX5^{*3}, jak ji definují „Urovň ochrany proti vniknutí vody“ normy IEC 60529. „Stupeň ochrany krytem (IP kód)“. Jednotka však není zcela vodotěsná. Jednotku neponechte 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.)

^{*1} Vyžaduje pevně nasazený kryt.

^{*2} Dodávané příslušenství a konektory pro tuto jednotku (USB, AUDIO IN) nejsou vodotěsné ani odolné vůči prachu.

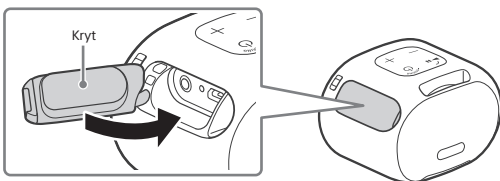
^{*3} IPX5 (stupeň ochrany proti proudu vody): Další informace naleznete v Průvodci nápovědou.

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 jej 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.
- Přimo 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

Typ ozvučnice Model s pasivním zářičem

BLUETOOTH

Komunikační systém

Specifikace BLUETOOTH® verze 4.2

Maximální komunikační rozsah

Při přímé viditelnosti přibližně 10 m^{*1}

Frekvenční pásmo Pásmo 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 dálkové ovládaní pro audio a video)
- HSP (Headset Profile – Profil náhlavní soupravy)
- HFP (Hands-free Profile – Profil Handsfree)

Podporovaný kodek^{*3}

SBC (Kodek Subband)

Rozsah přenosu (A2DP)

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

Provozní frekvence / maximální výstupní výkon (BLUETOOTH^{*3})

2400–2483,5 MHz / < 0 dBm

^{*1} 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.

^{*2} Profily standardu BLUETOOTH® značí účel komunikace BLUETOOTH® mezi zařízeními.

^{*3} Kodek: Formát komprese a konverze audiosignálu

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^{*4,5}

Při nastavení maximální hlasitosti bude vydrž jednotky přibližně 3 hodiny.^{*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} Vydrž se může lišit v závislosti na teplotě a podmínkách 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 do nej mohli v prípade potreby nahliadnuť.

Bezpečnostné upozornenia

Bezpečnosť

- Štítko 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.

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.
- Keď si všimnete, že indikátor zostávajúcej kapacity nabitia blikať, odporúča sa nabiť batériu. Ak nabijete batériu potom, čo indikátor začne blikať, budete mať batériu používať dlhšie.
- Aj v prípade, keď neplánujete jednotku dlhší čas používať, raz za 6 mesiacov nabite batériu naplno. Zachovajte 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 odolnosti voči vode (prečítajte si pred použitím jednotky)

Odolnosť jednotky voči vode

Na túto jednotku sa vzťahuje špecifikácia odolnosti voči vode^{*1,*2} IPX5^{*3} podľa vymedzenia v odseku Stupne ochrany voči vniknutiu vody normy IEC60529 Stupne 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
Neplati:	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 Vyzaduje sa pevné nasadenie krytu.

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

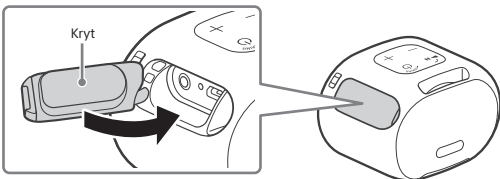
*3 Špecifikácia IPX5 (Stupeň ochrany proti prúdom vody): Podrobné informácie nájdete v príručke Pomocníka.

Odolnosť 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 zákazníkom sa nevzťahuje záruka.

Zabránenie zníženiu odolnosti voči vode

Skontrolujte nasledujúce informácie a používajte jednotku správnym spôsobom.

- Dávajte pozor, aby vám zariadenie nespadlo 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 vo vyššie uvedenom prostredí môže spôsobiť 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 opatne. 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 nebude úplne zavretý, môže dôjsť 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 vlhkou 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

Reprodukory

Systém reproduktorov

Typ krytu Priemer približne 37,5 mm × 1
Pasívny výžarovač

BLUETOOTH

Komunikačný systém

Špecifikácie BLUETOOTH, verzia 4.2

Maximálny komunikačný rozsah

Čiara priamej viditeľnosti približne 10 m^{*1}

Frekvenčné pásmo

Pásmo 2,4 GHz (2,400 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)

Prevádzková frekvencia/maximálny výstupný výkon (BLUETOOTH)

2 400 MHz – 2 483,5 MHz < 0 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

200 Hz – 4 000 Hz

Všeobecné

Vstup Konektor AUDIO IN (stereofónny minikonektor)

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

Výdrž zabudovanej batérie (s použitím pripojenia BLUETOOTH)

Približne 6 hodín^{*4,*5}

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

Rozmery (vrátane prečnievajúcich častí a ovládacích prvkov)

Približne 81,5 mm × 57,5 mm × 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 líšiť v závislosti od teploty a podmienok používania.

Dizajn a špecifikácie podliehajú zmenám aj bez predchádzajúceho upozornenia.