

Bezdrátový reproduktor

Bezdrôtový reproduktor

Referenční příručka

Referenčná príručka

SRS-XB31

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

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

Čeština**Bezdrátový reproduktor**

Před použitím přístroje si pečlivě pročtěte tento návod k obsluze a uschovejte jej pro budoucí využití.

VAROVÁNÍ

Pokud bude vaše pokožka v kontaktu s tímto produktem delší dobu (když je zapnutý), může dojít k poranění při nízké teplotě.

Bezpečnostní opatření**Bezpečnost**

- Výrobni štítek a důležité informace týkající se bezpečnosti jsou umístěny uvnitř krytu na zadní straně systému.

Umístění

- Neumísťujte systém do nakloněné polohy.
- Neumísťujte systém do blízkosti zdrojů tepla ani do míst, kde bude vystaven přímému slunečnímu světlu, nadmernému množství prachu či mechanickým otřesům.
- Systém nepoužívejte ani neponechávejte v automobilu.
- Systém nepoužívejte v sauně.

Informace o funkci Party Booster

Pokud systém narazí do nějaké osoby nebo předmětu, může to způsobit nehodu, zranění nebo poruchu. Při používání funkce Party Booster si dejte pozor na následující:

- Ujistěte se, že jste od systému odpojili kabel mikro USB atd.
- Ujistěte se, že je při používání systému zavřený kryt.
- Pokud používáte túto funkci, držte systém pevně a příliš s ním netřete, abyste jej neupustili nebo vám nevpadl z ruky.
- Před použitím této funkce zkontrolujte, že máte kolem systému dostatečný prostor.
- Nedotýkejte se systému žádným nástrojem.
- Nepoužívejte túto funkci během jízdy nebo chůze.
- Během používání udržujte systém ve vzdálenosti minimálně 20 cm od obličeje.
- Nepoužívejte túto funkci příliš dlouho. Dělejte pravidelné přestávky.
- Pokud se během používání této funkce začnete cítit unavení, neudělejte si vám dobré nebo vás začne něco bolet, okamžitě ji přestaňte používat.

**Jiné pokyny**

- Nepoužívejte ani neponechávejte systém v extrémně chladném nebo horkém prostředí (teplota mimo rozmezí 5 °C – 35 °C). Je-li systém používán nebo ponechán 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.
- I když nemáte v plánu používat systém delší dobu, dobijte baterii na plnou kapacitu každých šest měsíců, abyste zachovali její výkon.

Autorská práva

- Android, Google Play a další související známky a logo jsou ochrannými známkami společnosti Google LLC.
- LDAC™ a logo LDAC jsou ochrannými známkami společnosti Sony Corporation.
- Název a logo BLUETOOTH® jsou registrované ochranné známky ve vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. Společnost Sony Corporation používá tyto známky v rámci licence.
- Značka N-Mark je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka organizace NFC Forum, Inc. v USA a dalších zemích.
- Apple, logo Apple, iPhone a iPod jsou ochrannými známkami společnosti Apple Inc., registrovanými v USA a dalších zemích. App Store je servisní značka společnosti Apple Inc. registrovaná v USA a dalších zemích.
- Značka Made for Apple se nachází u příslušenství, které bylo navrženo k tomu, aby bylo používáno výhradně s dalšími produkty Apple označenými touto značkou, a bylo certifikováno výrobcem jako zboží, které splňuje výkonnostní normu společnosti Apple. Společnost Apple není zodpovědná za provoz tohoto zařízení ani že jeho soulad s bezpečnostními a regulačními normami.
- Použití tohoto příslušenství s produkty společnosti Apple může ovlivnit výkon bezdrátových systémů.
- WALKMAN a logo WALKMAN jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Sony Corporation.
- Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Symboly ™ a ® jsou v tomto dokumentu vynechány.

Poznámky k odolnosti proti vodě a prachu

(Tyto poznámky si přečtěte než začnete systém používat)

Odolnost systému proti vodě a prachu

Pokud je na systému pevně nasazený kryt, má specifikaci voděodolnosti IPX7*, jak ji definuje "Úrovně ochrany proti vniknutí vody" normy IEC 60529. „Stupeň ochrany krytem (IP kód)*“ a specifikaci odolnosti proti prachu IP6X*, jak ji definuje "Úrovně ochrany proti pevným cizorodým předmětům*".

Tekutiny, pro které specifikace vodotěsnosti platí, jsou

Vhodné:	sladká voda, voda z kohoutu, voda z bazénu, mořská voda
Nevhodné:	jiné tekutiny než výše uvedené (voda s mydlem, voda s čisticími nebo koupelovými prostředky, šampón, horká pramenitá voda atd.)

* IPX7 (Úroveň ochrany proti vniknutí vody): Další informace viz Příručka.

* IP6X (Úroveň ochrany proti vniknutí prachu): Další informace viz Příručka.

* Dodávané příslušenství není odolné proti vodě nebo prachu.

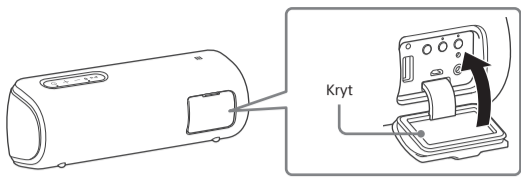
Odolnost tohoto systému proti vodě a prachu je založena na měřených prováděných za zde popsaných podmínek. Mějte na paměti, že na poruchy způsobené ponořením do vody nebo vniknutím prachu při neoprávněném používání zákažníkem se nevztahuje záruka.

Jak předejít zhoršení odolnosti proti vodě a prachu

Zkontrolujte následující položky a používejte systém správně.

- Systém prochází testem odolnosti proti nárazu tak, že je upuštěn z výšky 1,22 mm na překližku o tloušťce 5 cm, která odpovídá normě MIL-STD 810 F pro náraz 516.5. Tento test však nezaručuje, že za určitých podmínek nedojde k poškození, poruchám, ani zhoršení odolnosti systému proti vodě a prachu. Deformace nebo poškození způsobené pádem systému či jeho vnitřním mechanickým otřesům může způsobit zhoršení odolnosti proti vodě a prachu.
- Nepoužívejte systém v místě, kde hrozí jeho postříkání horkou vodou nebo velkým množstvím vody. Provedení systému není odolné vůči tlaku vody. Používání systému v místě, kde působi velký tlak vody, například pod tekoucí vodou nebo ve sprše, může způsobit poruchu.

- Přímo na systém nelávejte horkou vodu ani na něj nepouštějte horký vzduch z fénu nebo jiného zařízení. Kromě toho systém 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 a prachu. Při používání systému zkontrolujte, zda je kryt zcela uzavřen. Při zavírání krytu dejte na to, aby dovnitř nepronikly cizí předměty. Není-li kryt zcela uzavřen, může odolnost proti vodě a prachu klesat, a v důsledku průniku vody do systému může dojít k jeho poruše.

**Péče o systém**

I když je látková část systému opatřena voděodolnou úpravou, můžete systém používat pohodlněji a delší dobu, pokud se budeš různým postupem údržby.

- Pokud se v těchto případech povrh systému ušpiní, opálí ho a nechte ho vyschnout.
- Pokud je systém mokrý, okamžitě jej oteřte suchým měkkým hadíkem. Kromě toho systém také umístěte na vzdáleně místo, aby došlo k vysušení zbyvající vlhkosti.
- Pokud do reproduktoru systému pronikne voda, můžete to ovlivnit kvalitou zvuku. Nejdříve se však o závadu. Otevřete vlnkost na povrchu a umístěte systém na suchý měkký hadík s logem SONY směrem dolů, aby odtekla voda, která pronikla dovnitř systému. Poté systém umístěte na vzdáleně místo, aby došlo k vysušení zbyvající vlhkosti.

Poznámka

- Pokud se povrh systému ušpiní, nečistoty jej saponátem, ředidlem, benzinem, alkoholem apod., protože byste mohli poškodit voděodolnou úpravu látkové části systému.
- Zejména v chladných oblastech ofeteze po použití ze zařízení věškerou vlhkost. Pokud vlhkost z povrchu neodstraníte, může způsobit zamrznutí systému a poruchu.
- Systém nestavte přímo na písek, například do písčitého nebo na písčitou pláž. Pokud se do látkové části dostanou např. zrnka písku, opatrne je odstraňte. Nikde nepoužívejte vysavač atd. Mohlo by dojít k poškození reproduktoru.

Specifikace**Reproduktoři**

Systém reproduktoru Průměr přibližně 48 mm x 2

Typ ozvučnice Model s pasivním zářičem

BLUETOOTH

Komunikační systém Specifikace BLUETOOTH® verze 4.2

Výstup Specifikace BLUETOOTH® Power Class 1

Maximální komunikační rozsah Při přímé viditelnosti přibližně 30 m*

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

Způsob modulace FHSS

Kompatibilní profily BLUETOOTH®⁺

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 náhlavní soupravy)

HFP (Hands-free Profile – Profil Handsfree)

Podporované kodeky*

SBC⁴, AAC⁵, LDAC⁶

Rozsah přenosu (A2DP)

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

Provozní frekvence / Maximální výstupní výkon (BLUETOOTH®)

2400–2483,5 MHz / <18,55 dBm

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

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

*3 Kodék: Formát komprese a konverze audiosignálu

*4 Kodék dílčího pásmá

*5 Advanced Audio Coding

*6 LDAC je technologie kódování zvuku vyvinutá společností Sony, která umožňuje přenos audio obsahu s vysokým rozlišením (High-Resolution Audio; Hi-Res), a to i prostřednictvím připojení BLUETOOTH®. Na rozdíl od jiných technologií kódování kompatibilních s funkcí BLUETOOTH®, jako je například SBC, pracuje bez snížení kvality audio obsahu s vysokým rozlišením.⁷ Díky efektivnímu kódování a optimalizované tvorbě paketu navíc umožňuje přes bezdrátovou síť BLUETOOTH® přenášet až třikrát více dat⁸ než ostatní technologie, což umožňuje bezkonkurenční kvalitu zvuku.

*7 Kromě obsahu ve formátu DSD.

*8 V porovnání s kodékem SBC (kodék dílčího pásmá), když je zvolena přenosová rychlos 990 kb/s (96/48 kHz) nebo 909 kb/s (88,2/44,1 kHz).

*9 Provozní frekvence 13,56 MHz

Mikrofon

Typ Kondenzátorový elektretový

Směrová charakteristika Všeobecný

Efektivní frekvenční rozsah 100–7000 Hz

Obecné

Vstup Konektor AUDIO IN (stereofonní minikonektor)

Výstup stejnosměrného proudu Konektor USB typu A (k nabíjení baterie připojeného zařízení)

Napájení 5 V, max. 1 A

5 V DC (pomocí běžně dostupného napájecího adaptérů AC USB umožňujícího napájení při 1,5 A), případně pomocí vestavěné lithium-iontové baterie

Výdrž lithium-iontové baterie (při použití připojení BLUETOOTH®)

Přibližně 24 hodin⁹ *10Při nastavení maximální hlasitosti bude výdrž systému přibližně 4 hodiny.¹⁰

Rozměry (včetně vyčnívajících částí a ovládacích prvků) Přibližně 231 mm x 87 mm x 81 mm (š/v/h)

Hmotnost Přibližně 890 g včetně baterie

Dodávané příslušenství kabel Micro-USB (1)

*9 Při použití určeného hudebního zdroje, nastavení hlasitosti systému na hodnotu 21, nastavení režimu zvuku na hodnotu „STANDARD“ a vypnutém podsvícení jednotky.

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

Poznávadky na systém pro nabíjení baterie pomocí rozhraní USB

Použijte běžně dostupného napájecího adaptérů AC USB umožňujícího napájení při 1,5 A.

Kompatibilní modely zařízení iPhone/iPod

iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPod touch (6. generace), iPod touch (5. generace)

Poznámka

Společnost Sony nemůže přijmout zodpovědnost v případě ztráty nebo poškození dat na iPhone/iPodu při používání tohoto zařízení se systémem.

Design a technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění.

Slovensky**Bezdrôtový reproduktor**

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

VAROVANIE

Pri dlhodobom kontakte pokožky s týmto produkтом, keď je zapnuté napájanie, môže dôjsť k poraneniu zapričinenému nízkou teplotou.

Bezpečnostné upozornenia**Bezpečnosť**

- Štítok a dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti sa nachádzajú na vnútorej strane krytu na zadnej strane systému.

Umiestnenie

- Systém neumiestňujte do naklonenej polohy.
- Systém neumiestňujte do blízkosti tepelnych zdrojov ani na miesta vystavané priamemu slnčnému žiareniu, nadmernej prásnosti alebo mechanickým otresom.

- Systém nepoužívajte ani nenechávajte v automobile.
- Systém nepoužívajte v saune.

Informácie o funkcií Party Booster

- Ako do systému narazi osoba alebo predmet, môže to zapríčiniť nehodu, zranenie alebo poruchu. Počas používania funkcie Party Booster berte na vedomie nasledujúce:
- Nezabudnite zo systému odpojiť kábel mikro-USB atď.
 - Počas používania systému nezabudnite zatvoriť kryt.
 - Pri používaní tejto funkcie držte systém pevne a netraste ním príliš silno, aby ste ho nechtiac nezahodili alebo aby vám nevypadol z ruky.
 - Pred použitím funkcie sa uistite, že okolo systému je dostatok priestoru.
 - Neudierajte do systému nástrojov.
 - Funkciu nepoužívajte počas šoférovania ani chôdze.
 - Počas používania udržiavajte systém minimálne 20 cm od tváre a očí.
 - Funkciu nepoužívajte príliš dlho. Dopravte si pravidelné prestavky.
 - Ak sa počas používania funkcie cítite unavení, cítite nepohodlie alebo bolest v niektornej časti tela, prestaňte funkciu ihneď používať.



Iné

- Systém nepoužívajte a nenechávajte ho v extrémne chladnom ani teplom prostredí (teploty mimo rozsahu 5 °C – 35 °C). Ak budete systém používať alebo ho necháte v prostredí mimo vyšie uvedeného rozsahu, systém sa môže automaticky zastaviť, aby chránil vnútorné obvody.
- Pri vysokej teplote sa kvôli ochrane batérie môže zastaviť nabijanie alebo znižiť hlasitosť.
- Aj v prípade, keď neplánujete systém dlhší čas používať, raz za 6 mesiacov nabite batériu naplno. Zachováte tak jej výkon.

Informácie o autorských právach

- Android, Google Play a ďalšie súvisiace označenia a logá sú ochranné známky spoločnosti Google LLC.
- Značka LDAC™ a logo LDAC sú ochranné známky spoločnosti Sony Corporation.
- 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.
- N Mark je ochranná známka alebo registrovaná ochranná známka spoločnosti NFC Forum, Inc., v USA a iných krajinách.
- Apple, logo Apple, iPhone a iPod 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.
- Použitie loga Made for Apple znamená, že príslušenstvo bolo vytvorené špeciálne na pripojenie k produktu alebo produktom Apple uvedeným na logu a vývojárska spoločnosť zaručuje, že splňa výkonnostné normy spoločnosti Apple. Spoločnosť Apple nezodpovedá za prevádzku zariadenia ani za súlad s bezpečnostnými a regulárnymi normami.
- Upozorňujeme, že používanie tohto príslušenstva s produkтом Apple môže mať vplyv na bezdrôtový prevádzku.
- WALKMAN a logo WALKMAN sú registrované ochranné známky spoločnosti Sony Corporation.
- Ostatné ochranné známky a obchodné názvy patria príslušnému vlastníkovi.
- V tomto dokumente sa neuvádzajú označenia ™ a ®.

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

Vodotesnosť a odolnosť systému voči prachu

Systém je bezpečne uzavretý krytom a vzťahuje sa naň špecifikácia vodotesnosti IPX7^{*1}, ako je to definované v časti „Stupeň ochrany voči vniknutiu vody“ normy IEC60529. Stupeň ochrany pred vniknutím (kód IP)^{*3}, a špecifikácia odolnosti voči prachu IP6X^{*2}, ako je to definované v časti „Stupeň ochrany voči pevným cudzím predmetom“^{*3}.

Tekutiny, na ktoré sa vzťahujú špecifikácie vodotesnosti

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

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

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

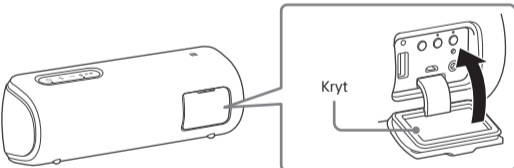
*3 Dodané príslušenstvo nie je vodotesné ani odolné voči prachu.

Vodotesnosť a odolnosť systému 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.

Zabránenie narušeniu vodotesnosti a odolnosti systému voči prachu

Skontrolujte nasledujúce informácie a používajte systém správnym spôsobom.

- Systém prešiel testom pádu v výške 1,22 m na preglejku hrubú 5 cm v súlade s normou MIL-STD 810, metóda F, 516.5 – náraz. Nezarúčuje to však, že sa systém nepoškodi a nepoláme a že bude za každých okolností vodotesný a odolný voči prachu. Deformácia alebo poškodenie spôsobené pádom systému alebo mechanickým nárazom môže spôsobiť zhorsenie vodotesnosti a odolnosti systému voči prachu.
- Systém nepoužívajte na miestach, kde by mohol byť vystavený veľkému množstvu vody alebo špicechajúcej horúcej vode. Systém nie je konštruovaný tak, aby dokázal odolať tlaku vody. Používajte systém na miestach, kde dochádza k vystaveniu vysokému tlaku vody, napríklad pod tečúcou vodou alebo v sprche, môže mať za následok poruchu.
- Nepúšťajte horúcu vodu ani nepoužívajte horúci vzduch zo sušiča vlasov či akéhokoľvek iného zariadenia priamo na systém. Systém tiež nikdy nepoužívajte na miestach s vysokou teplotou, ako napríklad v saunách alebo v blízkosti kachlí.
- S krytom manipulujte opatrné. Kryt zohráva veľmi dôležitú úlohu pri zachovávaní vodotesnosti a odolnosti voči prachu. Pri používaní systému musí byť kryt úplne zavretý. Pri zatváraní krytu dávajte pozor, aby sa dovnútra nedostali cudzie predmety. Ak kryt nie je zatvorený úplne, môže sa narušiť vodotesnosť a odolnosť systému voči prachu a spôsobiť poruchu systému z dôvodu vniknutia vody a častic prachu do systému.



Starostlivosť o systém

Ako ked má textilná časť systému úpravu odpuzdzujuču vodu, systém bude môcť používať pohodlnejšie a dlhšie, ak dodržíte nasledujúce pokyny na údržbu.

- Ak sa v nasledujúcich prípadoch znečisti povrch systému, nečistoty ihneď odstráňte pitnou vodou (napríklad z vodou kohútika). Ak nečistoty ostanú na povrchu, môže to mať za následok zmienu farby alebo poškodenie textilnej časti alebo poruchu systému.

Príklady

- Ak po používaní na pláži alebo pri bazéne ostane na systéme soľ, piesok a podobne.
- Ak sa systém znečisti cudzími látkami (opalovalím krémom, samopoľovalím olejom atď.).
- Ak sa systém zamocí, vlhkosť ihneď zotrste suchou jemnou handričkou. Systém potom vysušte na vzdúšnom mieste, kým sa neodstráni väčšta vlhkosť.
- Ak sa do reproduktorej časti systému dostane voda, môže sa zmeniť kvalita zvuku. Nejde o poruchu. Zotrste vlhkosť z povrchu a položte systém na suchú jemnú handričku logom SONY smerujúcim nadol, aby sa odstránila vlhkosť nahromadená v systéme. Systém potom vysušte na vzdúšnom mieste, kým sa neodstráni väčšta vlhkosť.

Poznámka

- Ak sa povrch systému znečisti, na jeho vyčistenie nepoužívajte čistiaci prostriedok, riedidlo, benzín, alkohol atď., pretože sa tým negatívne ovplyvní funkcia odpudzovania vody textilnej časti systému.
- Po používaní systému, najmä v chladných oblastiach, z neho utrite vlhkosť. Ponechanie vlhkosti na povrchu systému môže spôsobiť jeho zamrznutie a poruchu.
- Na pieskovisku alebo piesočnej pláži nekladte systém priamo na piesok. Ak sa na textilnú časť systému dostanú zrnká piesku, dôkladne ich odstráňte. Na čistenie systému nikdy nepoužívajte vysávač a podobné zariadenia. Môže sa tým poškodiť jednotka reproduktora.

Technické parametre

Reproduktovery

Systém reproduktorov Priemer približne 48 mm x 2

Typ krytu Pasívny vyžávacia

BLUETOOTH

Komunikačný systém Špecifikácia BLUETOOTH, verzia 4.2

Výstup Špecifikácia BLUETOOTH, energetická trieda 1

Maximálny komunikačný rozsah Čiara priamej viditeľnosti približne 30 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^{*4}, AAC^{*5}, LDAC^{*6}

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/< 18,55 dBm

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

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

*3 Kodék: formát kompresie a konverzie zvukového signálu

*4 Kodék čiastočkovej pásmá

*5 Rozšírené kódovanie zvuku

*6 LDAC je technológia kódovania zvuku, ktorú využívajú spoločnosti Sony a ktorá umožňuje prenos obsahu High-Resolution (Hi-Res) Audio, dokonca aj prostredníctvom pripojenia BLUETOOTH. Na rozdiel od iných technológií kódovania kompatibilnych s rozhraním BLUETOOTH, ako napríklad SBC, funguje bez akéhokoľvek znižovania kvality obsahu Hi-Res Audio^{*7} a vďaka účinnému kódovaniu a optimalizovanému paketizáciu umožňuje prenášať cez bezdrôtový siet BLUETOOTH približne trikrát viac údajov^{*8} ako ostatné technológie a dosiahnuť bezkonkurenčnú kvalitu zvuku.

*7 Výnimkou obsahu vo formáte DSD.

*8 V porovnaní s kódovaním SBC (Subband Coding), keď je vybratá bitová rýchlosť 990 kb/s (96/48 kHz) alebo 909 kb/s (88,2/44,1 kHz).

NFC

Prevádzková frekvencia 13,56 MHz

Mikrofón

Typ Elektretový kondenzátorový

Smerová charakteristika Všeobecny

Efektívny frekvenčný rozsah

100 Hz – 7 000 Hz

Všeobecné informácie

Vstup Konektor AUDIO IN (stereofónny minikonektor)

DC OUT Konektor USB typu A (na nabíjanie batérie pripojeného zariadenia)

(5 V, max. 1 A)

Napájanie DC 5 V (pomocou komerčne dostupného sieťového USB adaptéra schopného dodávať prúd 1,5 A) alebo pomocou zabudovanej lítium-iónovej batérie

Výdrž lítium-iónovej batérie (pri používaní pripojenia BLUETOOTH)

Približne 24 hodín^{*10}

Ak je úroveň hlasitosti systému nastavená na maximum, výdrž bude približne 4 hodiny.^{*10}

Rozmery (vrátane prečnievajúcich častí a ovládacích prvkov)

Približne 231 mm x 87 mm x 81 mm (š/v/h)

Hmotnosť Približne 890 g vrátane batérie

Dodané príslušenstvo Kábel micro-USB (1)

*9 Keď sa používa špecifikovaný zdroj hudby, úroveň hlasitosti systému je nastavená na hodnotu 21, režim zvuku na možnosť STANDARD a osvetlenie je vypnuté.

*10 Čas sa môže lísiť v závislosti od teploty a podmienok používania.

Systémové požiadavky na nabíjanie batérie prostredníctvom rozhrania USB

Použitie komerčne dostupného sieťového USB adaptéra schopného dodávať prúd 1,5 A

Kompatibilné modely zariadení iPhone a iPod

iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5S, iPhone 5C, iPhone 5, iPhone 4S, iPod touch (6. generácia), iPod touch (5. generácia)

Poznámka

Spoločnosť Sony nezodpovedá za stratu ani poškodenie údajov zaznamenaných v zariadení iPhone alebo iPod po pripojení tohto zariadenia k systému.

Dizajn a špecifikácie podliehajú zmenám aj bez predchádzajúceho upozornenia.

